

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	立野ダム建設（二期）工事
工事地名	左岸：熊本県菊池郡大津町大字外牧地先 右岸：熊本県阿蘇郡南阿蘇村大字立野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年11月
2) 事務所名	立野ダム工事事務所 工事課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089200027	1 4) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	3回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	コンクリートダム工事	1 7) 前請負代金額	9,322,940,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	1
8) 工 期	469日間 自 令和 2年12月18日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 (3回変更) 至 令和 4年 3月31日	1 9) 共通仮設費対象額	6,319,216,058
9) 施 工 県	熊本県	2 0) 現場管理費対象額	7,068,028,185
1 0) 地 区	長陽	2 1) 一般管理費等対象額	8,203,762,584
1 1) 河川・路線	立野ダム	2 2) 処 分 費 等	80,670,992
		2 3) 公 告 日	令和 2年11月17日

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 河川総合開発事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
---------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:10

工事名	立野ダム建設（二期）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
コンクリートダム				式	1		6,075,770,495				
				式	1		6,345,850,130	1	270,079,635		
ダム土工				式	1		125,810,000				
				式	1		128,675,904	1	2,865,904		
堤体基礎掘削工				式	1		125,810,000				
				式	1		128,675,904	1	2,865,904		
土石掘削					0	0	0				単-1号
			m3		130	4,718	613,340	130	613,340		
岩盤面処理					5,600	22,420	125,552,000				単-2号
			m2		0	22,420	0	-5,600	-125,552,000		
岩盤面処理					0	0	0				単-3号
			m2		5,700	21,440	122,208,000	5,700	122,208,000		
吹付法面取壊し					0	0	0				単-4号
			m2		2,700	2,067	5,580,900	2,700	5,580,900		
建設発生土処理				式	1		258,000				内-1号
				式	0		0	-1	-258,000		
建設発生土処理				式	0		0				内-2号
				式	1		273,664	1	273,664		
法面工				式	1		99,842,300				
				式	1		131,507,226	1	31,664,926		
法面吹付工				式	1		8,100,800				
				式	1		7,971,600	1	-129,200		
モルタル吹付	t=5cm				200	4,486	897,200				単-5号
			m2		0	4,486	0	-200	-897,200		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
モルタル吹付			t=5cm ラス無し	m2	0 200	0 2,274	0 454,800		200	454,800	単-6号
植生マット			植生型養生マット	m2	2,300 0	3,132 3,132	7,203,600 0		-2,300	-7,203,600	単-7号
植生マット			植生型養生マット	m2	0 2,400	0 3,132	0 7,516,800		2,400	7,516,800	単-8号
法面補強工				式	1 1		91,741,500 121,365,000		1	29,623,500	
法面補強			DCネット	m2	2,109 2,790	43,500 43,500	91,741,500 121,365,000		681	29,623,500	単-9号
法面湧水対策工				式	0 1		0 2,170,626		1	2,170,626	
止水壁			18-8-40(高炉)	m	0 42		0 509,817		42	509,817	内-3号
枠内中詰工				m2	0 77		0 1,660,809		77	1,660,809	内-4号
堤体工				式	1 1		3,751,762,102 4,557,848,447		1	806,086,345	
コンクリート材料工				式	1 1		1,762,926,970 1,900,196,270		1	137,269,300	
セメント			中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	t	27,743 29,644	15,500 15,500	430,016,500 459,482,000		1,901	29,465,500	単-10号
セメント			中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	t	7,500 7,500	15,150 15,150	113,625,000 113,625,000		0	0	単-11号

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:11

工事名	立野ダム建設（二期）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				
混和剤	AE減水剤	kg	49,530	300	14,859,000			単-12号	
			53,590	300	16,077,000	4,060	1,218,000		
混和剤	AE減水剤	kg	6,570	297	1,951,290			単-13号	
			6,570	297	1,951,290	0	0		
混和剤	高性能AE減水剤	kg	60,580	340	20,597,200			単-14号	
			77,040	340	26,193,600	16,460	5,596,400		
混和剤	高性能AE減水剤	k g	36,530	333	12,164,490			単-15号	
			36,530	333	12,164,490	0	0		
混和剤	AE剤	kg	4,160	720	2,995,200			単-16号	
			18,160	720	13,075,200	14,000	10,080,000		
混和剤	高性能AE増粘系1液型	kg	7,150	390	2,788,500			単-17号	
			6,310	390	2,460,900	-840	-327,600		
混和剤	高性能AE増粘系1液型	k g	3,250	385	1,251,250			単-18号	
			3,250	385	1,251,250	0	0		
購入骨材	粗骨材(150～80mm)	t	32,350	4,050	131,017,500			単-19号	
			54,480	4,050	220,644,000	22,130	89,626,500		
購入骨材	粗骨材(150～80mm)	t	410	2,919	1,196,790			単-20号	
			410	2,919	1,196,790	0	0		
購入骨材	粗骨材(80～40mm)	t	32,650	4,050	132,232,500			単-21号	
			27,570	4,050	111,658,500	-5,080	-20,574,000		
購入骨材	粗骨材(80～40mm)	t	5,220	2,919	15,237,180			単-22号	
			5,220	2,919	15,237,180	0	0		
購入骨材	粗骨材(40～20mm)	t	59,400	4,050	240,570,000			単-23号	
			75,360	4,050	305,208,000	15,960	64,638,000		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
購入骨材			粗骨材(40～20mm)	t	12,740	2,788	35,519,120				単-24号
					12,740	2,788	35,519,120		0	0	
購入骨材			粗骨材(20～5mm)	t	60,230	4,050	243,931,500				単-25号
					49,560	4,050	200,718,000		-10,670	-43,213,500	
購入骨材			粗骨材(20～5mm)	t	17,150	2,717	46,596,550				単-26号
					17,150	2,717	46,596,550		0	0	
購入骨材			細骨材(5mm以下)	t	67,450	4,000	269,800,000				単-27号
					67,640	4,000	270,560,000		190	760,000	
購入骨材			細骨材(5mm以下)	t	15,630	2,980	46,577,400				単-28号
					15,630	2,980	46,577,400		0	0	
コンクリート打設工				式	1		789,223,520				
					1		1,410,918,900		1	621,695,380	
堤体コンクリート				m3	59,203	7,240	428,629,720				単-29号
					0	7,240	0		-59,203	-428,629,720	
堤体コンクリート				m3	0	0	0				単-30号
					139,550	7,235	1,009,644,250		139,550	1,009,644,250	
堤体コンクリート				m3	11,880	7,000	83,160,000				単-31号
					0	7,000	0		-11,880	-83,160,000	
減勢工コンクリート				m3	18,170	9,940	180,609,800				単-32号
					0	9,940	0		-18,170	-180,609,800	
減勢工コンクリート				m3	0	0	0				単-33号
					40,390	9,935	401,274,650		40,390	401,274,650	
減勢工コンクリート				m3	10,640	9,100	96,824,000				単-34号
					0	9,100	0		-10,640	-96,824,000	

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:11

工事名	立野ダム建設（二期）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	概要
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	概要	
型枠工		式	1		626,523,340				
			1		627,411,454	1	888,114		
堤外型枠		m2	11,126		178,016,000			内-5号	
			11,126		178,016,000	0	0		
堤内型枠		m2	1,554		27,397,000			内-6号	
			0		0	-1,554	-27,397,000		
堤内型枠		m2	0		0			内-7号	
			2,035		35,876,745	2,035	35,876,745		
堤内型枠		m2	481		8,250,000			内-8号	
			0		0	-481	-8,250,000		
継目型枠		m2	10,512		152,424,000			内-9号	
			0		0	-10,512	-152,424,000		
継目型枠		m2	0		0			内-10号	
			11,330		164,281,430	11,330	164,281,430		
継目型枠		m2	818		11,803,740			内-11号	
			0		0	-818	-11,803,740		
導流壁型枠		m2	1,730		25,604,000			内-12号	
			1,730		25,604,000	0	0		
減勢工型枠		m2	8,028		109,983,600			内-13号	
			0		0	-8,028	-109,983,600		
減勢工型枠		m2	0		0			内-14号	
			10,053		137,723,279	10,053	137,723,279		
減勢工型枠		m2	2,025		27,135,000			内-15号	
			0		0	-2,025	-27,135,000		

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:11

工事名	立野ダム建設（二期）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	
足場		掛m2	15,330		53,000,000			内-16号	
			15,330		53,000,000	0	0		
支保		空m3	6,580		32,910,000			内-17号	
			6,580		32,910,000	0	0		
埋設工		式	1		525,328,272				
			1		567,804,165	1	42,475,893		
鉄筋	SD345 D16～D25	t	639	190,340	121,627,260			単-35号	
			764	190,340	145,419,760	125	23,792,500		
鉄筋	SD345 D16～D25	t	62	187,500	11,625,000			単-36号	
			0	187,500	0	-62	-11,625,000		
鉄筋	SD345 D29～D32	t	45	150,000	6,750,000			単-37号	
			63	150,000	9,450,000	18	2,700,000		
鉄筋	SD345 D29～D32	t	8	145,200	1,161,600			単-38号	
			0	145,200	0	-8	-1,161,600		
鉄筋	SD345 D35	t	844	193,020	162,908,880			単-39号	
			860	193,020	165,997,200	16	3,088,320		
鉄筋	SD345 D35	t	17	151,600	2,577,200			単-40号	
			0	151,600	0	-17	-2,577,200		
ガス圧接工	D35+D35	箇所	4,828	1,360	6,566,080			単-41号	
			4,820	1,360	6,555,200	-8	-10,880		
機械式継手	D16+D16	箇所	0	0	0			単-42号	
			203	1,364	276,892	203	276,892		
機械式継手	D22+D22	箇所	0	0	0			単-43号	
			7	1,729	12,103	7	12,103		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
止水板			UC400×9		1,310	7,820	10,244,200				単-44号
				m	1,363	7,820	10,658,660		53	414,460	
止水板			UC400×9		46	7,305	336,030				単-45号
				m	0	7,305	0		-46	-336,030	
止水板			UC300×7		633	6,100	3,861,300				単-46号
				m	718	6,100	4,379,800		85	518,500	
止水板			UC300×7		96	5,764	553,344				単-47号
				m	0	5,764	0		-96	-553,344	
止水板			UC220×5		490	5,040	2,469,600				単-48号
				m	1,018	5,040	5,130,720		528	2,661,120	
止水板			UC220×5		528	4,780	2,523,840				単-49号
				m	0	4,780	0		-528	-2,523,840	
止水板着岩部 上流側					2	133,020	266,040				単-50号
				箇所	2	133,020	266,040		0	0	
止水板着岩部 下流側					2	73,760	147,520				単-51号
				箇所	2	73,760	147,520		0	0	
継目排水管			VP150スリット付		121	2,310	279,510				単-52号
				m	134	2,310	309,540		13	30,030	
継目排水管			VP150スリット付		13	2,300	29,900				単-53号
				m	0	2,300	0		-13	-29,900	
継目排水管(引出管)			VP150		29	5,900	171,100				単-54号
				m	37	5,900	218,300		8	47,200	
継目排水管(引出管)			VP150		8	5,300	42,400				単-55号
				m	0	5,300	0		-8	-42,400	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
基礎排水管	φ500										単-56号
			m	641	15,280	9,794,480					
				1,523	15,280	23,271,440		882	13,476,960		
基礎排水管	φ500										単-57号
			m	882	13,000	11,466,000					
				0	13,000	0		-882	-11,466,000		
基礎排水管	φ800										単-58号
			m	49	32,820	1,608,180					
				49	32,820	1,608,180		0	0		
背面排水管	φ300										単-59号
			m	2,687	8,000	21,496,000					
				0	8,000	0		-2,687	-21,496,000		
背面排水管	φ200										単-60号
			m	0	0	0					
				5,650	3,600	20,340,000		5,650	20,340,000		
背面排水管	φ300										単-61号
			m	510	5,640	2,876,400					
				0	5,640	0		-510	-2,876,400		
間隙水圧計											単-62号
			箇所	6	85,000	510,000					
				0	85,000	0		-6	-510,000		
間隙水圧計											単-63号
			箇所	0	0	0					
				6	85,190	511,140		6	511,140		
たわみ計管設置	VP300										単-64号
			m	26	8,500	221,000					
				26	8,500	221,000		0	0		
継目計											単-65号
			箇所	37	79,000	2,923,000					
				37	79,000	2,923,000		0	0		
温度計											単-66号
			箇所	14	57,000	798,000					
				14	57,000	798,000		0	0		
ひずみ計（測温機能付）											単-67号
			箇所	38	86,690	3,294,220					
				40	86,690	3,467,600		2	173,380		

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:11

工事名	立野ダム建設（二期）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
ひずみ計（測温機能付）				2	70,000	140,000					単-68号
			箇所	0	70,000	0		-2	-140,000		
無応力計				3	371,250	1,113,750					単-69号
			箇所	3	371,250	1,113,750		0	0		
耐雷接続キット				100	23,000	2,300,000					単-70号
			個	100	23,000	2,300,000		0	0		
水位計管設置		FRPM φ 600		23	58,000	1,334,000					単-71号
			m	0	58,000	0		-23	-1,334,000		
水位計管設置		FRPM φ 600		0	0	0					単-72号
			m	23	89,240	2,052,520		23	2,052,520		
導水管設置		VP200 水位計測設備		10	3,700	37,000					単-73号
			m	10	3,700	37,000		0	0		
熱電対設置				0	0	0					単-74号
			箇所	210	30,740	6,455,400		210	6,455,400		
ケーブル配線				5,706	1,710	9,757,260					単-75号
			m	6,774	1,710	11,583,540		1,068	1,826,280		
ケーブル配線				1,089	1,300	1,415,700					単-76号
			m	0	1,300	0		-1,089	-1,415,700		
クーリングパイプ		25.4mm		58,811	1,300	76,454,300					単-77号
			m2	65,183	1,300	84,737,900		6,372	8,283,600		
クーリングパイプ		25.4mm		6,372	996	6,346,512					単-78号
			m2	0	996	0		-6,372	-6,346,512		
継目グラウチング管 （横継目）		38.1mm及び19.0mm		7,177	3,430	24,617,110					単-79号
			m2	0	3,430	0		-7,177	-24,617,110		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
継目グラウチング管 （横継目）			38.1mm及び19.0mm	m2	0 7,293	0 3,427	0 24,993,111		7,293	24,993,111	単-80号
継目グラウチング管 （横継目）			38.1mm及び19.0mm	m2	116 0	2,791 2,791	323,756 0		-116	-323,756	単-81号
継目グラウチング管 （縦継目）			38.1mm及び19.0mm	m2	2,062 0	5,900 5,900	12,165,800 0		-2,062	-12,165,800	単-82号
継目グラウチング管 （縦継目）			38.1mm及び19.0mm	m2	0 2,127	0 5,817	0 12,372,759		2,127	12,372,759	単-83号
継目グラウチング管 （縦継目）			38.1mm及び19.0mm	m2	65 0	3,000 3,000	195,000 0		-65	-195,000	単-84号
常用洪水吐きグラウチング管			BL7	箇所	0 1		0 20,196,090		1	20,196,090	内-18号
冷却工				式	1 1		47,760,000 51,517,658		1	3,757,658	
冷却用水水温観測				日	274 0		14,100,000 0		-274	-14,100,000	内-19号
冷却用水水温観測				日	0 46		0 1,779,173		46	1,779,173	内-20号
コンクリート温度測定 熱電対				箇所	0 210		0 16,078,485		210	16,078,485	内-21号
冷却設備運転				日	110 110	306,000 306,000	33,660,000 33,660,000		0	0	単-85号
基礎処理工				式	1 1		1,631,704,491 999,576,300		1	-632,128,191	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
コンクリートホーリング工							46,361,190				
			式	1			40,529,950	1	-5,831,240		
ホーリング (コンクリート)		ロータリーホーリングマシン 46mm		1,525	6,660	10,156,500					単-86号
			m	2,007	6,660	13,366,620	482	3,210,120			
ホーリング (コンクリート)		ロータリーホーリングマシン46mm		449	6,600	2,963,400					単-87号
			m	0	6,600	0	-449	-2,963,400			
ホーリング (岩盤)		ロータリーホーリングマシン 46mm		2,784	10,060	28,007,040					単-88号
			m	2,700	10,060	27,162,000	-84	-845,040			
ホーリング (岩盤)		ロータリーホーリングマシン46mm		525	9,970	5,234,250					単-89号
			m	0	9,970	0	-525	-5,234,250			
円形空洞型枠		φ50		0	0	0					単-90号
			m	3	443.6	1,330	3	1,330			
コンクリートショッキング工				1			52,530,786				
			式	1			36,125,750	1	-16,405,036		
水押し試験				622	15,000	9,330,000					単-91号
			回	474	15,000	7,110,000	-148	-2,220,000			
水押し試験		φ46		108	13,700	1,479,600					単-92号
			回	0	13,700	0	-108	-1,479,600			
注入		高炉B		1,712	12,450	21,314,400					単-93号
			時間	1,109	12,450	13,807,050	-603	-7,507,350			
注入		高炉		258	10,826	2,793,108					単-94号
			時間	0	10,826	0	-258	-2,793,108			
注入		超微粒子		466	12,450	5,801,700					単-95号
			時間	544	12,450	6,772,800	78	971,100			

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
注入			高炉								単-96号
				時間	138	10,840	1,495,920				
					0	10,840	0		-138	-1,495,920	
セメント			高炉B								単-97号
				t	245	8,690	2,129,050				
					157	8,690	1,364,330		-88	-764,720	
セメント			高炉B								単-98号
				t	36	8,686	312,696				
					0	8,686	0		-36	-312,696	
セメント			超微粒子								単-99号
				t	43	178,400	7,671,200				
					39	178,400	6,957,600		-4	-713,600	
混和剤			AE減水剤								単-100号
				kg	612	290	177,480				
					393	290	113,970		-219	-63,510	
混和剤			AE減水剤								単-101号
				kg	89	288	25,632				
					0	288	0		-89	-25,632	
カーテンホーリング工 （左岸上部・堤体・河床） KB1～KB20											
				式	1		222,468,160				
					1		130,341,490		1	-92,126,670	
ホーリング （コンクリート・一般孔）			ロータリーホーリングマシン 46mm								単-102号
				m	1,782	6,670	11,885,940				
					947	6,670	6,316,490		-835	-5,569,450	
ホーリング （コンクリート・一般孔）			ロータリーホーリングマシン46mm								単-103号
				m	20	6,610	132,200				
					0	6,610	0		-20	-132,200	
ホーリング （コンクリート・P孔・C孔）			ロータリーホーリングマシン 66mm								単-104号
				m	106	8,100	858,600				
					57	8,100	461,700		-49	-396,900	
ホーリング （コンクリート・P孔・C孔）			ロータリーホーリングマシン66mm								単-105号
				m	1	7,990	7,990				
					0	7,990	0		-1	-7,990	
ホーリング （岩盤・一般孔）			ロータリーホーリングマシン 46mm								単-106号
				m	17,078	10,050	171,633,900				
					10,738	10,050	107,916,900		-6,340	-63,717,000	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
ボーリング （岩盤・一般孔）			ロータリーボーリングマシン46mm	m	1,401 0	9,960 9,960	13,953,960 0		-1,401	-13,953,960	単-107号
ボーリング （岩盤・P孔・C孔）			ロータリーボーリングマシン 66mm	m	1,307 889	17,600 17,600	23,003,200 15,646,400		-418	-7,356,800	単-108号
ボーリング （岩盤・P孔・C孔）			ロータリーボーリングマシン66mm	m	57 0	17,410 17,410	992,370 0		-57	-992,370	単-109号
カーテンボーリング工 （右岸上部・堤体） KB21～KB30				式	1 1		40,563,150 33,744,410		1	-6,818,740	
ボーリング （コンクリート・一般孔）			ロータリーボーリングマシン 46mm	m	61 6	6,720 6,720	409,920 40,320		-55	-369,600	単-110号
ボーリング （コンクリート・P孔・C孔）			ロータリーボーリングマシン 66mm	m	15 2	8,100 8,100	121,500 16,200		-13	-105,300	単-111号
ボーリング （コンクリート・P孔・C孔）			ロータリーボーリングマシン66mm	m	1 0	8,000 8,000	8,000 0		-1	-8,000	単-112号
ボーリング （岩盤・一般孔）			ロータリーボーリングマシン 46mm	m	1,633 1,953	11,130 11,130	18,175,290 21,736,890		320	3,561,600	単-113号
ボーリング （岩盤・一般孔）			ロータリーボーリングマシン46mm	m	301 0	11,040 11,040	3,323,040 0		-301	-3,323,040	単-114号
ボーリング （岩盤・P孔・C孔）			ロータリーボーリングマシン 66mm	m	699 629	19,000 19,000	13,281,000 11,951,000		-70	-1,330,000	単-115号
ボーリング （岩盤・P孔・C孔）			ロータリーボーリングマシン66mm	m	280 0	18,730 18,730	5,244,400 0		-280	-5,244,400	単-116号
カーテンボーリング工 （右岸上部） KB31～KB59				式	1 1		33,821,180 52,380,603		1	18,559,423	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
ホーリング （コンクリート・一般孔）		ロータリーホーリングマシン 46mm	m	0 24	0 7,860	0 188,640					単-117号
ホーリング （コンクリート・P孔・C孔）		ロータリーホーリングマシン 66mm	m	6 12	9,100 9,100	54,600 109,200					単-118号
ホーリング （コンクリート・P孔・C孔）		ロータリーホーリングマシン66mm	m	5 0	9,000 9,000	45,000 0					単-119号
ホーリング （コンクリート）		ロータリーホーリングマシン86mm	m	0 1	0 33,330	0 33,330					単-120号
ホーリング （岩盤・一般孔）		ロータリーホーリングマシン 46mm	m	0 1,367	0 11,840	0 16,185,280					単-121号
ホーリング （岩盤・P孔・C孔）		ロータリーホーリングマシン 66mm	m	1,132 1,617	19,500 19,500	22,074,000 31,531,500					単-122号
ホーリング （岩盤・P孔・C孔）		ロータリーホーリングマシン66mm	m	614 0	18,970 18,970	11,647,580 0					単-123号
ホーリング （岩盤）		ロータリーホーリングマシン86mm	m	0 124	0 4,332,653	0 4,332,653					内-22号
カーテンホーリング工 （右岸下段部・標準部）			式	1 1		63,045,040 48,046,064					
ホーリング （コンクリート・一般孔）		ロータリーホーリングマシン 46mm	m	225 302	8,840 8,840	1,989,000 2,669,680					単-124号
ホーリング （コンクリート・一般孔）		ロータリーホーリングマシン46mm	m	195 0	8,750 8,750	1,706,250 0					単-125号
ホーリング （コンクリート）		ロータリーホーリングマシン86mm	m	0 2	0 32,780	0 65,560					単-126号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
ホーリング （岩盤・一般孔）			ロータリーホーリングマシン 46mm	m	2,119 3,019	14,010 14,010	29,687,190 42,296,190		900	12,609,000	単-127号
ホーリング （岩盤・一般孔）			ロータリーホーリングマシン46mm	m	2,134 0	13,900 13,900	29,662,600 0		-2,134	-29,662,600	単-128号
ホーリング （岩盤）			ロータリーホーリングマシン86mm	m	0 90		0 3,014,634		90	3,014,634	内-23号
カーテンホーリング工 （右岸下段部・延伸部）				式	1 0		8,973,060 0		-1	-8,973,060	
ホーリング （コンクリート・一般孔）			ロータリーホーリングマシン 46mm	m	12 0	7,580 7,580	90,960 0		-12	-90,960	単-129号
ホーリング （岩盤・一般孔）			ロータリーホーリングマシン 46mm	m	695 0	12,780 12,780	8,882,100 0		-695	-8,882,100	単-130号
カーテンホーリング工 （gep部）				式	1 1		195,256,700 118,628,140		1	-76,628,560	
ホーリング （コンクリート・一般孔）			ロータリーホーリングマシン 46mm	m	594 367	7,630 7,630	4,532,220 2,800,210		-227	-1,732,010	単-131号
ホーリング （コンクリート・一般孔）			ロータリーホーリングマシン46mm	m	256 0	7,560 7,560	1,935,360 0		-256	-1,935,360	単-132号
ホーリング （コンクリート・P孔・C孔）			ロータリーホーリングマシン 66mm	m	26 49	9,700 9,700	252,200 475,300		23	223,100	単-133号
ホーリング （岩盤・一般孔）			ロータリーホーリングマシン 46mm	m	13,890 8,847	12,290 12,290	170,708,100 108,729,630		-5,043	-61,978,470	単-134号
ホーリング （岩盤・一般孔）			ロータリーホーリングマシン46mm	m	999 0	12,180 12,180	12,167,820 0		-999	-12,167,820	単-135号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
ホーリング （岩盤・P孔・C孔）		ロータリーホーリングマシン 66mm	m	306	18,500	5,661,000		52	962,000	単-136号	
				358	18,500	6,623,000					
カーテンホーリング工 （Tta改良部）			式	1		62,816,440		1	-9,599,960		
				1		53,216,480					
ホーリング （コンクリート・一般孔）		ロータリーホーリングマシン 46mm	m	70	7,910	553,700		5	39,550	単-137号	
				75	7,910	593,250					
ホーリング （コンクリート・一般孔）		ロータリーホーリングマシン46mm	m	15	7,830	117,450		-15	-117,450	単-138号	
				0	7,830	0					
ホーリング （岩盤・一般孔）		ロータリーホーリングマシン 46mm	m	3,953	11,930	47,159,290		458	5,463,940	単-139号	
				4,411	11,930	52,623,230					
ホーリング （岩盤・一般孔）		ロータリーホーリングマシン46mm	m	1,270	11,800	14,986,000		-1,270	-14,986,000	単-140号	
				0	11,800	0					
カーテングラウチング工			式	1		905,868,785		1	-419,305,372		
				1		486,563,413					
水押し試験			回	8,511	15,000	127,665,000		-3,373	-50,595,000	単-141号	
				5,138	15,000	77,070,000					
水押し試験	φ46		回	577	13,700	7,904,900		-577	-7,904,900	単-142号	
				0	13,700	0					
水押し試験	φ66		回	0	0	0		20	293,400	単-143号	
				20	14,670	293,400					
水押し試験	長時間 1段階×24時間		回	0	0	0		30	7,086,000	単-144号	
				30	236,200	7,086,000					
透水試験			回	675	30,000	20,250,000		11	330,000	単-145号	
				686	30,000	20,580,000					

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
透水試験	φ86										単-146号
			回	0	0	0					
				10	104,400	1,044,000		10	1,044,000		
注入	高炉B										内-24号
			時間	25,161		313,254,450					
				0		0		-25,161	-313,254,450		
注入	高炉B										内-25号
			時間	0		0					
				13,180		164,902,426		13,180	164,902,426		
注入	高炉										単-147号
			時間	2,318	10,836	25,117,848					
				0	10,836	0		-2,318	-25,117,848		
注入	超微粒子										内-26号
			時間	12,410		154,504,500					
				0		0		-12,410	-154,504,500		
注入	超微粒子										内-27号
			時間	0		0					
				7,235		90,326,967		7,235	90,326,967		
注入	高炉										内-28号
			時間	2,109		22,416,561					
				0		0		-2,109	-22,416,561		
セメント	高炉B										単-148号
			t	6,762	8,690	58,761,780					
				3,508	8,690	30,484,520		-3,254	-28,277,260		
セメント	高炉B										単-149号
			t	836	8,686	7,261,496					
				0	8,686	0		-836	-7,261,496		
セメント	超微粒子										単-150号
			t	915	178,400	163,236,000					
				517	178,400	92,232,800		-398	-71,003,200		
混和剤	AE減水剤										単-151号
			kg	16,877	290	4,894,330					
				8,770	290	2,543,300		-8,107	-2,351,030		
混和剤	AE減水剤										単-152号
			kg	2,090	288	601,920					
				0	288	0		-2,090	-601,920		

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:12

工事名	立野ダム建設（二期）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
濁水処理設備運転工				1		124,579,920					
			式	1		153,063,540		1	28,483,620		
濁水処理設備運転				1		124,579,920					
			式	1		153,063,540		1	28,483,620		
濁水処理設備運転				274	87,920	24,090,080					単-153号
			日	314	87,920	27,606,880		40	3,516,800		
高分子凝集剤	アニオン系			4,380	880	3,854,400					単-154号
			kg	2,132	880	1,876,160		-2,248	-1,978,240		
無機系凝集剤	PAC(ポリ塩化アルミニウム)			109,500	40	4,380,000					単-155号
			kg	95,804	40	3,832,160		-13,696	-547,840		
中和処理剤	炭酸ガス			48,180	150	7,227,000					単-156号
			kg	229,814	150	34,472,100		181,634	27,245,100		
スラッジ処理				1,393	16,520	23,012,360					単-157号
			m3	2,373	16,520	39,201,960		980	16,189,600		
脱水ケーキ処理				3,754	16,520	62,016,080					単-158号
			m3	2,789	16,520	46,074,280		-965	-15,941,800		
付帯設備工				1		13,844,800					
			式	1		22,920,806		1	9,076,006		
右岸端部処理工				1		13,844,800					
			式	1		22,920,806		1	9,076,006		
床掘				230		515,000					内-29号
			m3	0		0		-230	-515,000		
床掘				0		0					内-30号
			m3	470		1,233,690		470	1,233,690		

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:12

工事名	立野ダム建設（二期）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	
岩盤面処理			60	21,000	1,260,000			単-159号	
		m2	160	21,000	3,360,000	100	2,100,000		
埋戻し	セメント改良70kg/m3		560		2,138,000			内-31号	
改良土		m3	0		0	-560	-2,138,000		
埋戻し	セメント改良70kg/m3		0		0			内-32号	
改良土		m3	430		1,406,020	430	1,406,020		
通路コンクリート	18-8-40(普通)		6	25,000	150,000			単-160号	
		m3	0	25,000	0	-6	-150,000		
通路コンクリート	18-8-40(普通MF)		0	0	0			単-161号	
		m3	10	25,000	250,000	10	250,000		
函渠	24-8-40(普通)		196	38,640	7,573,440			単-162号	
		m3	0	38,640	0	-196	-7,573,440		
函渠	24-8-40(MF)		0	0	0			単-163号	
		m3	201	38,640	7,766,640	201	7,766,640		
階段コンクリート	24-8-40(MF)		0		0			内-33号	
		m3	50		989,906	50	989,906		
置換コンクリート	A配合		0	0	0			単-164号	
		m3	131	16,370	2,144,470	131	2,144,470		
保護コンクリート	18-8-40(MF)		0		0			内-34号	
		m3	48		1,784,114	48	1,784,114		
小型構造物型枠			3		18,000			内-35号	
		m2	0		0	-3	-18,000		
構造物型枠			0		0			内-36号	
		m2	138		1,018,059	138	1,018,059		

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:12

工事名	立野ダム建設（二期）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
足場 階段部			掛m2	0 40			0 123,030				内-37号
鉄筋	SD345	D16～D25	t	9 13	124,740 124,740		1,122,660 1,621,620		4	498,960	単-165号
止水板着岩部			箇所	2 0	6,900 6,900		13,800 0		-2	-13,800	単-166号
高耐圧ポリエチレン管	有孔管 φ300	RC-40	m	26 0			771,000 0		-26	-771,000	内-38号
高耐圧ポリエチレン管	有孔管 φ300	RC-40	m	0 25			0 714,029		25	714,029	内-39号
グレーチング蓋	200×600×19		枚	0 1	0 7,022		0 7,022		1	7,022	単-167号
グレーチング蓋	995×400×19		枚	0 2	0 6,883		0 13,766		2	13,766	単-168号
グレーチング蓋	200×400×19		枚	0 1	0 2,862		0 2,862		1	2,862	単-169号
伸縮継手			箇所	2 0	141,450 141,450		282,900 0		-2	-282,900	単-170号
伸縮継手			箇所	0 3			0 417,838		3	417,838	内-40号
誘発目地			箇所	0 1	0 67,740		0 67,740		1	67,740	単-171号
場内工事用道路工			式	1 1			175,488,882 159,404,065		1	-16,084,817	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
左岸下流進入路工							167,628,107				
				1			151,549,760	1	-16,078,347		
掘削	土砂 片切			250	1,470	367,500				単-172号	
				0	1,470	0		-250	-367,500		
掘削	土砂 片切			0	0	0				単-173号	
				160	1,498	239,680		160	239,680		
掘削	土砂 オープンカット			410	690	282,900				単-174号	
				0	690	0		-410	-282,900		
掘削	土砂 オープンカット			0	0	0				単-175号	
				390	671.7	261,963		390	261,963		
掘削	軟岩 片切掘削			40	4,630	185,200				単-176号	
				0	4,630	0		-40	-185,200		
掘削	軟岩 片切掘削			0	0	0				単-177号	
				10	4,734	47,340		10	47,340		
掘削	軟岩 オープンカット			90	2,220	199,800				単-178号	
				0	2,220	0		-90	-199,800		
掘削	軟岩 オープンカット			0	0	0				単-179号	
				90	2,220	199,800		90	199,800		
路体盛土				1,400	1,200	1,680,000				単-180号	
				0	1,200	0		-1,400	-1,680,000		
路体盛土				0	0	0				単-181号	
				1,200	1,228	1,473,600		1,200	1,473,600		
路床盛土				210	1,020	214,200				単-182号	
				0	1,020	0		-210	-214,200		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
路床盛土				0	0	0					単-183号
			m3	400	1,064	425,600		400	425,600		
整地		残土受入れ地での処理		140		12,600					内-41号
			m3	0		0		-140	-12,600		
整地		残土受入れ地での処理		0		0					内-42号
			m3	100		10,045		100	10,045		
法面整形(切土部)		無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		40	714	28,560					単-184号
			m2	0	714	0		-40	-28,560		
法面整形(切土部)		無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0					単-185号
			m2	40	644.1	25,764		40	25,764		
法面整形(盛土部)				280	390	109,200					単-186号
			m2	0	390	0		-280	-109,200		
法面整形(盛土部)				0	0	0					単-187号
			m2	280	335.9	94,052		280	94,052		
植生基材吹付		5cm 植生基材吹付工 1000m2以上		1,740	4,414	7,680,360					単-188号
			m2	0	4,414	0		-1,740	-7,680,360		
植生基材吹付		5cm 植生基材吹付工 1000m2以上		0	0	0					単-189号
			m2	1,740	4,414	7,680,360		1,740	7,680,360		
鉄筋挿入		SD345 D19 削孔長3.35 m I		1,152	12,730	14,664,960					単-190号
			m	0	12,730	0		-1,152	-14,664,960		
鉄筋挿入		SD345 D19 削孔長3.35 m I		0	0	0					単-191号
			m	1,152	12,510	14,411,520		1,152	14,411,520		
埋戻し 1号盛土擁壁				90		110,000					内-43号
			m3	0		0		-90	-110,000		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
埋戻し 1号盛土擁壁			m3	0 120			0 156,720				内-44号
床掘り(掘削) 2号盛土擁壁			m3	90 0			164,133 0		-90	-164,133	内-45号
床掘り(掘削) 2号盛土擁壁			m3	0 90			0 163,346		90	163,346	内-46号
埋戻し 2号盛土擁壁			m3	730 0			886,083 0		-730	-886,083	内-47号
埋戻し 2号盛土擁壁			m3	0 910			0 1,038,852		910	1,038,852	内-48号
補強土壁盛土 2号盛土擁壁			m3	2,200 0	1,200 1,200		2,640,000 0		-2,200	-2,640,000	単-192号
補強土壁盛土 2号盛土擁壁			m3	0 2,200	0 1,202		0 2,644,400		2,200	2,644,400	単-193号
補強土壁基礎 2号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m	41 0			372,075 0		-41	-372,075	内-49号
補強土壁基礎 2号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m	0 41			0 378,746		41	378,746	内-50号
補強土壁壁面材組立・設置 2号盛土擁壁			m2	383 0			28,900,000 0		-383	-28,900,000	内-51号
補強土壁壁面材組立・設置 2号盛土擁壁			m2	0 383			0 29,084,643		383	29,084,643	内-52号
防護柵基礎 2盛土擁壁	24-8-25(高炉)		m	0 66			0 3,065,282		66	3,065,282	内-53号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
笠コンクリート 2号盛土擁壁	18-8-40(高炉)						1,485,000 0		-66	-1,485,000	内-54号
笠コンクリート 2号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m	66 0			0 1,506,808		66	1,506,808	内-55号
床掘り(掘削) 3号盛土擁壁			m3	100 0			210,000 0		-100	-210,000	内-56号
床掘り(掘削) 3号盛土擁壁			m3	0 100			0 209,119		100	209,119	内-57号
埋戻し 3号盛土擁壁			m3	440 0			450,000 0		-440	-450,000	内-58号
埋戻し 3号盛土擁壁			m3	0 480			0 524,937		480	524,937	内-59号
補強土壁盛土 3号盛土擁壁			m3	3,200 0	1,200 1,200		3,840,000 0		-3,200	-3,840,000	単-194号
補強土壁盛土 3号盛土擁壁			m3	0 3,200	0 1,202		0 3,846,400		3,200	3,846,400	単-195号
補強土壁基礎 3号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m	33 0			305,910 0		-33	-305,910	内-60号
補強土壁基礎 3号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m	0 33			0 310,681		33	310,681	内-61号
補強土壁壁面材組立・設置 3号盛土擁壁			m2	442 0			35,800,000 0		-442	-35,800,000	内-62号
補強土壁壁面材組立・設置 3号盛土擁壁			m2	0 442			0 36,007,446		442	36,007,446	内-63号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
防護柵基礎 3号盛土擁壁	24-8-25(高炉)										内-64号
			m	0 73			0 3,355,921		73	3,355,921	
笠コンクリート 3号盛土擁壁	18-8-40(高炉)										内-65号
			m	73 0			1,714,551 0		-73	-1,714,551	
笠コンクリート 3号盛土擁壁	18-8-40(高炉)										内-66号
			m	0 73			0 1,739,505		73	1,739,505	
床掘り(掘削) 4号盛土擁壁											内-67号
			m3	1,200 0			3,100,000 0		-1,200	-3,100,000	
床掘り(掘削) 4号盛土擁壁											内-68号
			m3	0 30			0 81,424		30	81,424	
埋戻し 4号盛土擁壁											内-69号
			m3	330 0			498,404 0		-330	-498,404	
埋戻し 4号盛土擁壁											内-70号
			m3	0 140			0 149,681		140	149,681	
補強土壁盛土 4号盛土擁壁											単-196号
			m3	1,800 0	1,200 1,200		2,160,000 0		-1,800	-2,160,000	
補強土壁盛土 4号盛土擁壁											単-197号
			m3	0 610	0 1,202		0 733,220		610	733,220	
補強土壁基礎 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)										内-71号
			m	58 0			321,784 0		-58	-321,784	
補強土壁基礎 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)										内-72号
			m	0 24			0 133,148		24	133,148	
補強土壁基礎(重力式) 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)										内-73号
			m3	121 0			5,177,348 0		-121	-5,177,348	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
補強土壁基礎（重力式） 4号盛土擁壁	18-8-40（高炉）										内-74号
			m3	0 63			0 2,696,582		63	2,696,582	
補強土壁基礎（重力式）背面砕石	C-40										単-198号
			m3	130 0	4,279 4,279		556,270 0		-130	-556,270	
補強土壁基礎（重力式）背面砕石	C-40										単-199号
			m3	0 60	0 4,739		0 284,340		60	284,340	
補強土壁基礎（置換基礎） 4号盛土擁壁	18-8-40（高炉）										内-75号
			m3	245 0			7,632,485 0		-245	-7,632,485	
補強土壁基礎（間詰部） 4号盛土擁壁	18-8-40（高炉）										内-76号
			m3	21 0			859,173 0		-21	-859,173	
補強土壁基礎（間詰部） 4号盛土擁壁	18-8-40（高炉）										内-77号
			m3	0 1			0 21,017		1	21,017	
補強土壁壁面材組立・設置 4号盛土擁壁											内-78号
			m2	397 0			23,874,389 0		-397	-23,874,389	
補強土壁壁面材組立・設置 4号盛土擁壁											内-79号
			m2	0 104			0 7,209,070		104	7,209,070	
防護柵基礎 4号盛土擁壁	24-8-25（高炉）										内-80号
			m	0 68			0 3,133,643		68	3,133,643	
笠コンクリート 4号盛土擁壁	18-8-40（高炉）										内-81号
			m	135 0			3,084,750 0		-135	-3,084,750	
笠コンクリート 4号盛土擁壁	18-8-40（高炉）										内-82号
			m	0 68			0 1,584,212		68	1,584,212	
母材製造工 4号盛土擁壁											単-200号
			m3	940 0	2,670 2,670		2,509,800 0		-940	-2,509,800	

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:13

工事名	立野ダム建設（二期）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
母材製造工 4号盛土擁壁				m3	0 940	0 2,648	0 2,489,120		940	2,489,120	単-201号
ソイルセメント 4号盛土擁壁				m3	710 0	4,320 4,320	3,067,200 0		-710	-3,067,200	単-202号
ソイルセメント 4号盛土擁壁				m3	0 710	0 4,306	0 3,057,260		710	3,057,260	単-203号
保護コンクリート 4号盛土擁壁		18-8-40(高炉)		m3	99 0		5,250,000 0		-99	-5,250,000	内-83号
保護コンクリート 4号盛土擁壁		18-8-40(高炉)		m3	0 99		0 5,532,962		99	5,532,962	内-84号
床掘り(掘削) 重力式擁壁				m3	100 0		460,000 0		-100	-460,000	内-85号
床掘り(掘削) 重力式擁壁				m3	0 100		0 467,150		100	467,150	内-86号
埋戻し 重力式擁壁				m3	80 0		100,762 0		-80	-100,762	内-87号
埋戻し 重力式擁壁				m3	0 80		0 102,544		80	102,544	内-88号
重力式擁壁		18-8-40(高炉)		m3	95 0		4,022,490 0		-95	-4,022,490	内-89号
重力式擁壁		18-8-40(高炉)		m3	0 92		0 3,918,912		92	3,918,912	内-90号
ブロック積擁壁				m2	26 0		861,926 0		-26	-861,926	内-91号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
ブロック積擁壁			m2	0 26			0 945,118				内-92号
床掘り 排水構造物			m3	90 0			217,626 0		-90	-217,626	内-93号
床掘り 排水構造物			m3	0 260			0 642,032		260	642,032	内-94号
埋戻し 排水構造物			m3	60 0			106,088 0		-60	-106,088	内-95号
埋戻し 排水構造物			m3	0 170			0 311,290		170	311,290	内-96号
プレキャストU型側溝 土砂部	300×300		m	136 0	6,400 6,400		870,400 0		-136	-870,400	単-204号
プレキャストU型側溝 土砂部	300×300		m	0 369	0 5,826		0 2,149,794		369	2,149,794	単-205号
プレキャストU型側溝 岩部	300×300		m	0 98	0 5,166		0 506,268		98	506,268	単-206号
プレキャストU型側溝 土砂部	450×450		m	0 50	0 7,242		0 362,100		50	362,100	単-207号
プレキャストU型側溝 CON部	450×450		m	0 19	0 6,569		0 124,811		19	124,811	単-208号
小段排水 岩部	300×300		m	33 0	7,160 7,160		236,280 0		-33	-236,280	単-209号
小段排水 岩部	300×300		m	0 33	0 6,682		0 220,506		33	220,506	単-210号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
小段排水 土砂部	300×300										単-211号
			m	0 64	0 6,634	0 424,576			64	424,576	
縦排水	300×300										単-212号
			m	21 0	7,900 7,900	165,900 0			-21	-165,900	
縦排水	300×300										単-213号
			m	0 21	0 7,410	0 155,610			21	155,610	
重圧管	φ300										単-214号
			m	0 25	0 12,560	0 314,000			25	314,000	
集水桝	500×500×500										単-215号
			箇所	5 0	38,400 38,400	192,000 0			-5	-192,000	
集水桝	500×500×500										単-216号
			箇所	0 7	0 39,290	0 275,030			7	275,030	
集水桝	500×500×700										単-217号
			箇所	0 6	0 46,340	0 278,040			6	278,040	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-30 仕 上り厚150mm										単-218号
			m2	0 2,620	0 819.1	0 2,146,042			2,620	2,146,042	
ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 100 m以上 無										単-219号
			m	0 224	0 7,809	0 1,749,216			224	1,749,216	
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100 m以上 無										単-220号
			m	0 64	0 7,008	0 448,512			64	448,512	
左岸下流進入路工(クレーン待避路)											
			式	1 1		7,860,775 7,854,305			1	-6,470	
表層保護コンクリート	18-8-40(高炉)										内-97号
			m3	361 0		7,860,775 0			-361	-7,860,775	

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:13

工事名	立野ダム建設（二期）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	
表層保護コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0		0			内-98号	
			361		7,854,305	361	7,854,305		
雑工		式	1		11,646,000				
			1		22,956,876	1	11,310,876		
横坑閉塞工		式	1		11,646,000				
			1		11,739,000	1	93,000		
横坑閉塞 L-4		箇所	1	9,150,000	9,150,000			単-221号	
			0	9,150,000	0	-1	-9,150,000		
横坑閉塞 L-4		箇所	0	0	0			単-222号	
			1	9,150,000	9,150,000	1	9,150,000		
間詰コンクリート	右岸下段リムトンネル	箇所	1	2,496,000	2,496,000			単-223号	
			0	2,496,000	0	-1	-2,496,000		
間詰コンクリート	右岸下段リムトンネル	箇所	0	0	0			単-224号	
			1	2,589,000	2,589,000	1	2,589,000		
周辺施設復旧工		式	0		0				
			1		9,003,345	1	9,003,345		
周辺施設復旧		箇所	0		0			内-99号	
			1		9,003,345	1	9,003,345		
応急対策工		式	0		0				
			1		1,391,931	1	1,391,931		
出水復旧工		式	0		0			内-100号	
			1		1,391,931	1	1,391,931		
雑工事		式	0		0				
			1		822,600	1	822,600		

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:13

工事名	立野ダム建設（二期）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
定礎石			幅525mm×高さ375mm× 奥行225mm 加工、文 字彫刻	個	0 2	0 411,300	0 822,600		2	822,600	単-225号
施工設備仮設工				式	1 1		17,795,000 17,794,627		1	-373	
施工設備基礎工				式	1 1		2,995,000 2,994,627		1	-373	
冷却設備基礎				式	1 0		2,995,000 0		-1	-2,995,000	内-101号
冷却設備基礎				式	0 1		0 2,994,627		1	2,994,627	内-102号
施工設備据付・撤去工				式	1 1		14,800,000 14,800,000		0	0	
ダム施工機械設備据付				式	1 1		14,800,000 14,800,000		0	0	内-103号
仮設工				式	1 1		89,810,000 118,615,339		1	28,805,339	
堤体仮設工				式	1 1		43,890,000 63,402,940		1	19,512,940	
特殊足場等設備				式	1 1		8,800,000 8,800,000		0	0	内-104号
打設面保護工				式	1 1		3,500,000 3,500,000		0	0	内-105号
放流管引込用構台(左岸)				基	1 0		15,982,000 0		-1	-15,982,000	内-106号

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:13

工事名	立野ダム建設（二期）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
放流管引込用構台(左岸)			基	0 1		0 15,981,736			1	15,981,736	内-107号
放流管引込用構台(右岸)			基	1 0		15,608,000 0			-1	-15,608,000	内-108号
放流管引込用構台(右岸)			基	0 1		0 15,607,682			1	15,607,682	内-109号
打設面保護締切工			式	0 1		0 13,887,933			1	13,887,933	内-110号
流木補足施設			式	0 1		0 3,951,278			1	3,951,278	内-111号
鉄筋架台			式	0 1		0 342,990			1	342,990	内-112号
法面防護柵設置			m	0 159		0 1,331,321			159	1,331,321	内-113号
給排水設備工			式	1 1		38,900,000 47,454,791			1	8,554,791	
給排水設備			式	1 0		38,900,000 0			-1	-38,900,000	内-114号
給排水設備			式	0 1		0 42,710,779			1	42,710,779	内-115号
湧水排水設備 右岸河床部			式	0 1		0 4,744,012			1	4,744,012	内-116号
右岸端部処理仮設工			式	0 1		0 271,547			1	271,547	

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:13

工事名	立野ダム建設（二期）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				
モルタル吹付		m2	0 5		0 8,647		5	8,647	内-117号
大型土のう		袋	0 70		0 262,900		70	262,900	内-118号
横坑閉塞仮設工		式	1 1		1,147,000 1,147,000		0	0	
照明設備	L-4	式	1 1		154,000 154,000		0	0	内-119号
換気設備	L-4	式	1 1		78,000 78,000		0	0	内-120号
電力設備	L-4	式	1 1		145,000 145,000		0	0	内-121号
足場	L-4	式	1 1		390,000 390,000		0	0	内-122号
仮設階段	L-4	式	1 1		380,000 380,000		0	0	内-123号
防塵対策工		式	1 1		5,873,000 6,339,061		1	466,061	
工事用道路維持補修		式	1 0		5,873,000 0		-1	-5,873,000	内-124号
工事用道路維持補修		式	0 1		0 6,339,061		1	6,339,061	内-125号
電気設備仮設工		式	1 1		30,703,000 30,703,000		0	0	

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:13

工事名	立野ダム建設（二期）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	概要
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	概要	
受変電設備工		式	1		23,103,000				
			1		23,103,000	0	0		
受変電設備		式	1		22,003,000			内-126号	
			1		22,003,000	0	0		
動力設備		式	1		760,000			内-127号	
			1		760,000	0	0		
照明設備		式	1		340,000			内-128号	
			1		340,000	0	0		
電気設備維持保守		式	1		7,600,000				
			1		7,600,000	0	0		
電気供給設備維持保守		式	1		1,351,000			内-129号	
			1		1,351,000	0	0		
負荷設備維持保守		式	1		6,249,000			内-130号	
			1		6,249,000	0	0		
交通管理工		式	1		2,784,000				
			1		2,784,000	0	0		
交通管理工		式	1		2,784,000				
			1		2,784,000	0	0		
交通誘導警備員		人	232	12,000	2,784,000			単-226号	
			232	12,000	2,784,000	0	0		
直接工事費		式	1		6,075,770,495				
			1		6,345,850,130	1	270,079,635		
共通仮設費		式	1		750,684,000				
			1		820,181,567	1	69,497,567		

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:13

工事名	立野ダム建設（二期）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		概要
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		
共通仮設費		式	1		40,484,000				
		式	1		45,099,052	1	4,615,052		
運搬費		式	1		8,280,000				
		式	1		8,512,454	1	232,454		
仮設材運搬		式	1		6,000,000			内-131号	
		式	1		6,000,000	0	0		
仮設材運搬 放流管引込用構台		式	1		2,280,000			内-132号	
		式	1		2,280,000	0	0		
仮設材運搬 打設面保護締切工		式	0		0			内-133号	
		式	1		232,454	1	232,454		
安全費		式	1		390,000				
		式	1		390,000	0	0		
呼吸用保護具等費用		式	1		390,000			内-134号	
		式	1		390,000	0	0		
役務費		式	1		31,000,000				
		式	1		31,000,000	0	0		
電力基本料金		式	1		31,000,000			内-135号	
		式	1		31,000,000	0	0		
技術管理費		式	1		814,000				
		式	1		3,038,459	1	2,224,459		
六価イオン溶出試験		式	1		14,000			内-136号	
		式	1		14,000	0	0		
平板載荷試験 左岸下流進入路		式	1		800,000			内-137号	
		式	0		0	-1	-800,000		

設計内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:13

工事名	立野ダム建設（二期）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	
平板載荷試験 左岸下流進入路		式	0 1		0 800,000	1	800,000	内-138号	
ボアホールスキャナ観測	φ86	式	0 1		0 1,258,869	1	1,258,869	内-139号	
ボアホールスキャナ観測	φ46	式	0 1		0 965,590	1	965,590	内-140号	
営繕費		式	0 1		0 2,158,139	1	2,158,139		
快適トイレ		式	0 1		0 2,158,139	1	2,158,139	内-141号	
現場環境改善費（率計上）		式	0 0		0 0	0	0		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		710,200,000 775,082,515	1	64,882,515		
純工事費		式	1 1		6,826,454,495 7,166,031,697	1	339,577,202		
現場管理費		式	1 1		1,086,500,000 1,187,459,031	1	100,959,031		
工事原価		式	1 1		7,912,954,495 8,353,490,728	1	440,536,233		
一般管理費等		式	1 1						
工事価格		式	1 1						

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）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
消費税相当額														
						式	1							
工事費計														
						式	1							

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:13

建設発生土処理

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
建設発生土処理 岩盤面処理発生土	猪郷谷建設発生土受入地		2,800	101.8	285,040			WYB00707
		m3	2,800	101.8	285,040	0	0	単一 232号
合 計					258,000			
					0		-258,000	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:13

建設発生土処理

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
猪郷谷受入地		m ³	2,970	101.8	302,346	2,970	302,346	
合 計					0			
					302,346		302,346	
変更積算金額					0			
					273,664		273,664	円/式

0/42m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:13

止水壁

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
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
<止水壁・底張コンクリート・間詰めコンクリート>								
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	0	0	0			CB240010
			8.9	32,700	291,030	8.9	291,030	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	k g	0	0	0			
			71	475	33,725	71	33,725	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0	0	0			CB240210
			35.2	6,822	240,134	35.2	240,134	
合 計					0			
					564,889		564,889	
変更積算金額					0			
					509,817		509,817	円/m

0/77m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

枠内中詰工

第 4号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
< 枠内中詰工 >								
枠内栗石			0	0	0			WYB00087
		m3	30.7	59,150	1,815,905	30.7	1,815,905	単- 239号
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無		0	0	0			WB811120
		m 2	14.3	1,700	24,310	14.3	24,310	単- 240号
合 計					0			
					1,840,215		1,840,215	
変更積算金額					0			
					1,660,809		1,660,809	円/m2

11, 126m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

堤外型枠

第 5号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
上流面型枠	鉛直		1,810	12,870	23,294,700			WYB01077
		m 2	1,810	12,870	23,294,700	0	0	単一 266号
下流面型枠	1:0.5		161	17,560	2,827,160			WYB01078
		m 2	161	17,560	2,827,160	0	0	単一 267号
下流面型枠	1:0.76		1,487	13,800	20,520,600			WYB01079
		m 2	1,487	13,800	20,520,600	0	0	単一 268号
下流面型枠	1:0.55		231	14,670	3,388,770			WYB01080
		m 2	231	14,670	3,388,770	0	0	単一 269号
バラ型枠			7,196	15,320	110,242,720			WYB01081
		m 2	7,196	15,320	110,242,720	0	0	単一 270号
合板円形型枠			241	10,140	2,443,740			WYB01082
		m 2	241	10,140	2,443,740	0	0	単一 271号
合 計					178,016,000			
					178,016,000		0	

1,554/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

堤内型枠

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
監査廊型枠	水平、W=1.2m		108	15,060	1,626,480			WYB01083
		m 2	108	15,060	1,626,480	0	0	単一 272号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り		748	16,540	12,371,920			WYB01084
		m 2	748	16,540	12,371,920	0	0	単一 273号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し		70	17,240	1,206,800			WYB01085
		m 2	70	17,240	1,206,800	0	0	単一 274号
監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m		544	16,280	8,856,320			WYB01086
		m 2	544	16,280	8,856,320	0	0	単一 275号
バラ型枠			36	15,320	551,520			WYB01087
		m 2	36	15,320	551,520	0	0	単一 276号
小型構造物型枠			48	6,783	325,584			WYB01088
		m 2	48	6,783	325,584	0	0	単一 277号
合 計					27,397,000			
					0		-27,397,000	

0/2, 035m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

堤内型枠

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
監査廊型枠	水平、W=1.2m		0	0	0			WYB01119
		m ²	141	15,060	2,123,460	141	2,123,460	単一 278号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り		0	0	0			WYB01120
		m ²	980	16,540	16,209,200	980	16,209,200	単一 279号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し		0	0	0			WYB01121
		m ²	92	17,240	1,586,080	92	1,586,080	単一 280号
監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m		0	0	0			WYB01123
		m ²	712	16,280	11,591,360	712	11,591,360	単一 281号
バラ型枠			0	0	0			WYB01124
		m ²	47	15,320	720,040	47	720,040	単一 282号
小型構造物型枠			0	0	0			WYB01125
		m ²	63	6,783	427,329	63	427,329	単一 283号
合 計					0			
					32,657,469		32,657,469	
変更積算金額					0			
					35,876,745		35,876,745	円/m ²

481/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

堤内型枠

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
監査廊型枠	水平 W=1.2m		33	14,670	484,110			WYB00567
		m2	33	14,670	484,110	0	0	
監査廊型枠	水平 W=2.0側溝あり		232	16,090	3,732,880			WYB00586
		m2	232	16,090	3,732,880	0	0	
監査廊型枠	水平 W=2.0側溝なし		22	16,760	368,720			WYB00588
		m2	22	16,760	368,720	0	0	
監査廊型枠	1:1.0 W=2.0		168	15,810	2,656,080			WYB01089
		m2	168	15,810	2,656,080	0	0	
バラ型枠			11	15,010	165,110			WYB01076
		m2	11	15,010	165,110	0	0	
小型構造物型枠			15	6,612	99,180			WYB00589
		m2	15	6,612	99,180	0	0	
合 計					8,250,000			
					0		-8,250,000	

10,512/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

継目型枠

第 9号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
縦継目型枠			982	15,840	15,554,880			WYB01091
		m2	982	15,840	15,554,880	0	0	単一 284号
横継目型枠			4,424	16,180	71,580,320			WYB01092
		m2	4,424	16,180	71,580,320	0	0	単一 285号
バラ型枠			4,318	15,320	66,151,760			WYB01093
		m2	4,318	15,320	66,151,760	0	0	単一 286号
埋設型枠			788	10,410	8,203,080			WYB01094
		m2	788	10,410	8,203,080	0	0	単一 287号
合 計					152,424,000			
					0		-152,424,000	

0/11, 330m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

継目型枠

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
縦継目型枠			0	0	0			WYB01129
		m2	1,058	15,840	16,758,720	1,058	16,758,720	単一 288号
横継目型枠			0	0	0			WYB01130
		m2	4,768	16,180	77,146,240	4,768	77,146,240	単一 289号
バラ型枠			0	0	0			WYB01131
		m2	4,654	15,320	71,299,280	4,654	71,299,280	単一 290号
埋設型枠			0	0	0			WYB01132
		m2	850	10,410	8,848,500	850	8,848,500	単一 291号
合 計					0			
					174,052,740		174,052,740	
変更積算金額					0			
					164,281,430		164,281,430	円/m2

818/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

継目型枠

第 11号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
縦継目型枠			76	14,860	1,129,360			WYB00571
		m2	76	14,860	1,129,360	0	0	
横継目型枠			344	15,080	5,187,520			WYB00590
		m2	344	15,080	5,187,520	0	0	
バラ型枠			336	15,010	5,043,360			WYB00591
		m2	336	15,010	5,043,360	0	0	
埋設型枠			62	10,250	635,500			WYB00592
		m2	62	10,250	635,500	0	0	
合 計					11,803,740			
					0		-11,803,740	

1,730m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

導流壁型枠

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
上流面型枠			345	12,870	4,440,150			WYB01095
		m2	345	12,870	4,440,150	0	0	単一 292号
バラ型枠			1,176	15,320	18,016,320			WYB01096
		m2	1,176	15,320	18,016,320	0	0	単一 293号
型枠	鉄筋・無筋構造物		209	7,522	1,572,098			WYB01097
		m2	209	7,522	1,572,098	0	0	単一 294号
合 計					25,604,000			
					25,604,000		0	

8,028/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

減勢工型枠

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
上流面型枠	もたれ擁壁左右岸1:0.6		2,118	15,480	32,786,640			WYB01101
		m ²	2,118	15,480	32,786,640	0	0	単一 295号
下流面型枠	副ダム下流面1:1.0		196	14,640	2,869,440			WYB01098
		m ²	196	14,640	2,869,440	0	0	単一 296号
バラ型枠			3,159	15,320	48,395,880			WYB01099
		m ²	3,159	15,320	48,395,880	0	0	単一 297号
合板円形型枠			26	10,140	263,640			WYB01100
		m ²	26	10,140	263,640	0	0	単一 298号
鉄筋・無筋構造型枠			2,529	7,522	19,023,138			WYB01105
		m ²	2,529	7,522	19,023,138	0	0	単一 299号
合 計					109,983,600			
					0		-109,983,600	

0/10, 053m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

減勢工型枠

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
上流面型枠	もたれ擁壁左右岸1:0.6		0	0	0			WYB01136
		m 2	2,652	15,480	41,052,960	2,652	41,052,960	単一 300号
下流面型枠	副ダム下流面1:1.0		0	0	0			WYB01133
		m 2	245	14,640	3,586,800	245	3,586,800	単一 301号
バラ型枠			0	0	0			WYB01134
		m 2	3,956	15,320	60,605,920	3,956	60,605,920	単一 302号
合板円形型枠			0	0	0			WYB01135
		m 2	33	10,140	334,620	33	334,620	単一 303号
鉄筋・無筋構造物型枠			0	0	0			WYB01140
		m 2	3,167	7,522	23,822,174	3,167	23,822,174	単一 304号
合 計					0			
					129,402,474		129,402,474	
変更積算金額					0			
					137,723,279		137,723,279	円/m2

2,025/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

減勢工型枠

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
上流面型枠	もたれ擁壁左右岸1:0.6		534	14,500	7,743,000			WYB00593
		m2	534	14,500	7,743,000	0	0	
下流面型枠	副ダム下流面1:1.0		49	13,830	677,670			WYB00595
		m2	49	13,830	677,670	0	0	
バラ型枠			797	15,010	11,962,970			WYB00596
		m2	797	15,010	11,962,970	0	0	
合板円形型枠			7	9,877	69,139			WYB00598
		m2	7	9,877	69,139	0	0	
鉄筋・無筋構造型枠			638	7,327	4,674,626			WYB00599
		m2	638	7,327	4,674,626	0	0	
合 計					27,135,000			
					0		-27,135,000	

15,330掛m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

足場
第 16号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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			15,333	3,146	48,237,618			WYB00573
		掛m2	15,333	3,146	48,237,618	0	0	単一 305号
合 計					53,000,000			
					53,000,000		0	

6,580空m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

支保
第 17号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
支保			6,582	4,972	32,725,704			WYB00574
		空m3	6,582	4,972	32,725,704	0	0	単一 306号
					32,910,000			
合 計					32,910,000		0	

0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

常用洪水吐きグラウチング管

第 18号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
呑口部ライニング			0	0	0			WYB00055
		m ²	55	47,840	2,631,200	55	2,631,200	単一 342号
下流放流管			0	0	0			WYB00155
		m ²	51.1	46,410	2,371,551	51.1	2,371,551	単一 343号
下流開水路1 堤体内			0	0	0			WYB00153
		m ²	296.4	24,620	7,297,368	296.4	7,297,368	単一 344号
下流開水路2 堤体外			0	0	0			WYB00151
		m ²	270.2	29,160	7,879,032	270.2	7,879,032	単一 345号
合 計					0			
					20,179,151		20,179,151	
変更積算金額					0			
					20,196,090		20,196,090	円/箇所

0/46日当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

冷却用温水温観測

第 20号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
冷却用温水温観測			0	0	0			WYB00085
		日	46	40,880	1,880,480	46	1,880,480	単一 347号
合 計					0			
					1,880,480		1,880,480	
変更積算金額					0			
					1,779,173		1,779,173	円/日

0/124m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:14

第 22号内訳書 ホーリング
(岩盤)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
ボーリング工 (レキ質土)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01210
(0~50m斜め下方)		m	7.3	29,370	214,401	7.3	214,401	単一 429号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01212
(0~50m斜め下方)		m	10.2	30,420	310,284	10.2	310,284	単一 430号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01213
(0~50m斜め下方)		m	81.7	34,460	2,815,382	81.7	2,815,382	単一 431号
ボーリング工 (レキ質土)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01215
(51~80m斜め下方)		m	11.4	30,380	346,332	11.4	346,332	単一 432号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01216
(51~80m斜め下方)		m	5.5	31,530	173,415	5.5	173,415	単一 433号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01217
(51~80m斜め下方)		m	8	35,980	287,840	8	287,840	単一 434号
合 計					0			
					4,147,654		4,147,654	
変更積算金額					0			
					4,332,653		4,332,653	円/m

25, 161/0時間当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

第 24号内訳書 注入

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入工 (2交替)	中央プレート 4パーティール径 46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無		22,443	13,460	302,082,780			WD510302
		時間	22,443	13,460	302,082,780	0	0	単一 358号
注入工 (2交替)	中央プレート 4パーティール径 66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無		2,718	14,730	40,036,140			WD510302
		時間	2,718	14,730	40,036,140	0	0	単一 475号
合 計					313,254,450			
					0		-313,254,450	

0/13, 180時間当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

注入

第 25号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入工 (2交替)	中央プラント 4パター 径 46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	時間	10,989	13,460	147,911,940	10,989	147,911,940	WD510302 単一 476号
注入工 (2交替)	中央プラント 4パター 径 66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	時間	2,156	14,730	31,757,880	2,156	31,757,880	WD510302 単一 477号
注入工 (2交替)	中央プラント 4パター 径 86mm	時間	35	12,210	427,350	35	427,350	WYB00079 単一 478号
合 計					180,097,170		180,097,170	
変更積算金額					164,902,426		164,902,426	円/時間

12,410/0時間当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

第 26号内訳書 注入

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
注入工 (2交替)	中央プレート 4パーティ 径 46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無		12,357	13,470	166,448,790			WD510302
		時間	12,357	13,470	166,448,790	0	0	単一 359号
注入工 (2交替)	中央プレート 4パーティ 径 66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無		53	14,740	781,220			WD510302
		時間	53	14,740	781,220	0	0	単一 479号
合 計					154,504,500			
					0		-154,504,500	

0/7, 235時間当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

注入

第 27号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
注入工（2交替）	中央プレート 4パーティール径 46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	時間	6,990	13,470	94,155,300	6,990	94,155,300	WD510302 単一 480号
注入工（2交替）	中央プレート 4パーティール径 66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	時間	245	14,740	3,611,300	245	3,611,300	WD510302 単一 481号
合計					0 97,766,600		0 97,766,600	
変更積算金額					0 90,326,967		0 90,326,967	円/時間

2, 109/0時間当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

注入

第 28号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
注入工(2交替) 超微 ンソリ	中央プラント 4パーティー 径46mm		2,087	13,350	27,861,450			WYB01052
		時間	2,087	13,350	27,861,450	0	0	
注入工(2交替) 超微 ンソリ	中央プラント 4パーティー 径66mm		22	14,650	322,300			WYB01032
		時間	22	14,650	322,300	0	0	
合 計					22,416,561			
					0		-22,416,561	

230/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

第 29号内訳書 床掘

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し		227	1,515	343,905			CB210100
		m 3		1,515	343,905	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		227	179.9	40,837			CB210020
		m 3		179.9	40,837	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下		227	508.8	115,497			CB210110
		m 3		508.8	115,497	0	0	
合 計					515,000			
					0		-515,000	

0/470m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

床掘

第 30号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m ³	0 450	0 1,515	0 681,750			CB210100
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m ³	0 20	0 2,955	0 59,100			CB210100
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	0 416	0 179.9	0 74,838			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下	m ³	0 298	0 508.8	0 151,622			CB210110
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 11.5km以下	m ³	0 118	0 1,856	0 219,008			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m ³	0 118	0 101.8	0 12,012			CB210610
合 計					0 1,198,330			
変更積算金額					0 1,233,690			

560/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

埋戻し
第 31号内訳書
改良土

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去		1	220,500	220,500			WB211710
		台・回	1	220,500	220,500	0	0	単一 485号
安定処理工（自走式土質改良工）	液質土 70kg/m3		548	1,856	1,017,088			WB211720
		m 3	548	1,856	1,017,088	0	0	単一 486号
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		548	224.4	122,971			CA900010
		m 3	548	224.4	122,971	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下		257	508.8	130,761			CB210110
		m 3	257	508.8	130,761	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		291	417	121,347			CB210110
		m 3	291	417	121,347	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		223	1,540	343,420			CB210410
		m 3	223	1,540	343,420	0	0	
埋戻し	最小埋戻幅4m以上		334	434.9	145,256			CB210410
		m 3	334	434.9	145,256	0	0	
合 計					2,138,000			
					0		-2,138,000	

0/430m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

埋戻し
第 32号内訳書
改良土

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去		0	0	0			WB211710
		台・回	1	220,500	220,500	1	220,500	単一 487号
安定処理工（自走式土質改良工）	ㄨ質土 70kg/m3		0	0	0			WB211720
		m 3	376	1,856	697,856	376	697,856	単一 488号
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	376	224.4	84,374	376	84,374	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	376	508.8	191,308	376	191,308	
埋戻し	最小埋戻幅4m以上		0	0	0			CB210410
		m 3	432	434.9	187,876	432	187,876	
合 計					0			
					1,381,914		1,381,914	
変更積算金額					0			
					1,406,020		1,406,020	円/m3

0/50m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

階段コンクリート

第 33号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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(BP製造)	24-8-40(MF)		0	0	0			WYB01192
階段部		m3	50	16,650	832,500	50	832,500	単一 493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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	50	4,388	219,400	50	219,400	CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01205
均しコンクリート		m3	3	17,710	53,130	3	53,130	単一 494号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	3	5,627	16,881	3	16,881	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m2	2	3,832	7,664	2	7,664	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	5	1,625	8,125	5	8,125	CB221110
基面整正			0	0	0			CB210080
		m2	20	360	7,200	20	7,200	
合 計					0			
					1,144,900		1,144,900	
変更積算金額					0			
					989,906		989,906	円/m3

0/48m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

保護コンクリート

第 34号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01313
保護コンクリート		m3	48	17,710	850,080	48	850,080	単一 496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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	48	4,388	210,624	48	210,624	CB240010
残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準	m2	97	9,817	952,249	97	952,249	WB330850 単一 497号
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01339
均しコンクリート		m3	2	17,710	35,420	2	35,420	単一 498号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	2	5,627	11,254	2	11,254	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1	3,832	3,832	1	3,832	CB240210
合計					2,063,459		2,063,459	
変更積算金額					1,784,114		1,784,114	円/m3

3/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

小型構造物型枠
第 35号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
型枠	一般型枠 小型構造物		2.7	6,783	18,314			CB240210
		m 2	2.7	6,783	18,314	0	0	
合 計					18,000			
					0		-18,000	

0/138m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

構造物型枠

第 36号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	135	7,522	1,015,470	135	1,015,470	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	3	6,783	20,349	3	20,349	
合 計					0			
					1,035,819		1,035,819	
変更積算金額					0			
					1,018,059		1,018,059	円/m ²

0/40掛m2当たり内訳書

印刷日時 : 2021/06/24 11:56:15

第 37号内訳書 足場
階段部

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
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	手摺先行型枠組足場 不要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m ²	10	3,473	34,730	10	34,730	単一 499号
足場工	単管足場 不要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m ²	30	3,279	98,370	30	98,370	単一 500号
合計					0			
					133,100		133,100	
変更積算金額					0			
					123,030		123,030	円/掛m ²

26/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

高耐圧ポリエチレン管

第 38号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	硬岩 オープンカット 無し 不可 有り(50,000m3未満) 無し		8.4	2,386	20,042			CB210100
		m 3	8.4	2,386	20,042	0	0	
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満		8.4	223.9	1,880			CB210020
		m 3	8.4	223.9	1,880	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 11.5km以下		8.4	2,168	18,211			CB210110
		m 3	8.4	2,168	18,211	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		8.4	101.8	855			CB210610
		m 3	8.4	101.8	855	0	0	
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要 全ての費用		26.4	15,370	405,768			CB222770
		m	26.4	15,370	405,768	0	0	
フィルター材	再生クラッシュ RC-40 全ての費用		35.1	7,251	254,510			CB222780
		m 3	35.1	7,251	254,510	0	0	
吸出し防止材設置	全面		50.4	739.4	37,265			CB224720
		m 2	50.4	739.4	37,265	0	0	
合 計					771,000			
					0		-771,000	

0/25m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

高耐圧ポリエチレン管

第 39号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 波状管及び網状管 200～400mm 不要 全ての費用		0	0	0			CB222770
		m	25.2	15,370	387,324	25.2	387,324	
フィルター材	再生クラッシュ RC-40 全ての費用		0	0	0			CB222780
		m ³	34.2	7,251	247,984	34.2	247,984	
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
		m ²	65.8	739.4	48,652	65.8	48,652	
合 計					0			
					683,960		683,960	
変更積算金額					0			
					714,029		714,029	円/m

0/3箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

伸縮継手

第 40号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
伸縮継手			0	0	0			WYB00049
A-A, B-B断面		箇所	2	151,700	303,400	2	303,400	単一 506号
伸縮継手			0	0	0			WYB00051
C-C断面		箇所	1	139,400	139,400	1	139,400	単一 507号
合 計					0			
					442,800		442,800	
変更積算金額					0			
					417,838		417,838	円/箇所

140/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

第 41号内訳書 整地

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入地での処理		140	97.08	13,591			WYB00173
		m3	140	97.08	13,591	0	0	
					12,600			
合 計					0		-12,600	

0/100m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:15

第 42号内訳書 整地

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	105	103.2	10,836	105	10,836	
合 計					0			
					10,836		10,836	
変更積算金額					0			
					10,045		10,045	円/m3

90/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

埋戻し
第 43号内訳書 1号盛土擁壁

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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		100	168.7	16,870			WYB00195
		m3	100	168.7	16,870	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		100	448.8	44,880			WYB00198
よなご 土砂		m3	100	448.8	44,880	0	0	
路体盛土			31.1	827.1	25,722			WYB00199
		m3	31.1	827.1	25,722	0	0	
路床盛土			59.1	234	13,829			WYB00201
		m3	59.1	234	13,829	0	0	
合 計					110,000			
					0		-110,000	

0/120m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

第 44号内訳書 埋戻し 1号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	0	0	0			CA900010
		m 3	129	166	21,414	129	21,414	
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 2.0km以下	m 3	0	0	0			CB210110
		m 3	129	445.3	57,443	129	57,443	
路体盛土		m3	0	0	0			WYB00691
		m3	56.8	865.9	49,183	56.8	49,183	単一 511号
路床盛土		m3	0	0	0			WYB00928
		m3	59.1	275.6	16,287	59.1	16,287	単一 512号
合 計					0			
					144,327		144,327	
変更積算金額					0			
					156,720		156,720	円/m3

90/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

第 45号内訳書 床掘り(掘削)
2号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
土砂	オープンカット		87.1	175.7	15,303			WYB00206
		m3	87.1	175.7	15,303	0	0	
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し		2.2	261.6	575			WYB00211
		m3	2.2	261.6	575	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		87.1	1,546	134,656			WYB00207
猪郷谷 土砂		m3	87.1	1,546	134,656	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		2.2	1,895	4,169			WYB00209
猪郷谷 土砂		m3	2.2	1,895	4,169	0	0	
整地	残土受入地での処理		89.3	97.08	8,669			WYB00210
		m3	89.3	97.08	8,669	0	0	
合 計					164,133			
					0		-164,133	

0/90m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

第 46号内訳書 床掘り(掘削)
2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	0 87.1	0 172.9	0 15,059			CA900020
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	0 2.2	0 258.5	0 568			CB210030
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 12.5km以下	m 3	0 87.1	0 1,534	0 133,611			CB210110
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m 3	0 2.2	0 1,880	0 4,136			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0 89.3	0 103.2	0 9,215			CB210610
合 計					0 162,589			
変更積算金額					0 163,346			

730/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

第 47号内訳書 埋戻し 2号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		814	168.7	137,321			WYB00212
		m3	814	168.7	137,321	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		814	448.8	365,323			WYB00213
よなご 土砂		m3	814	448.8	365,323	0	0	
埋戻し			229	1,614	369,606			WYB00220
		m3	229	1,614	369,606	0	0	
路体盛土			466	391.6	182,485			WYB00215
		m3	466	391.6	182,485	0	0	
路床盛土			37.3	574.7	21,436			WYB00216
		m3	37.3	574.7	21,436	0	0	
合 計					886,083			
					0		-886,083	

0/910m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

第 48号内訳書 埋戻し 2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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		0	0	0			CA900010
		m 3	1,009	166	167,494	1,009	167,494	
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 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	1,009	445.3	449,307	1,009	449,307	
埋戻し			0	0	0			WYB01090
		m3	285	1,607	457,995	285	457,995	単一 513号
路体盛土			0	0	0			WYB01107
		m3	535	303.2	162,212	535	162,212	単一 514号
路床盛土			0	0	0			WYB01108
		m3	88.3	279.8	24,706	88.3	24,706	単一 515号
合 計					0			
					1,261,714		1,261,714	
変更積算金額					0			
					1,038,852		1,038,852	円/m3

41/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

第 49号内訳書 補強土壁基礎
2号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	小型構造物 打設地上高さ2m以下	m3	6.3	30,040	189,252			WYB00225
			6.3	30,040	189,252	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	44.7	6,612	295,556			WYB00227
			44.7	6,612	295,556	0	0	
目地板	瀝青繊維目地板 t=20	m2	0.8	3,010	2,408			WYB00228
			0.8	3,010	2,408	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13	t	0.02	132,800	2,656			WYB00229
			0.02	132,800	2,656	0	0	
合 計					372,075			
					0		-372,075	

0/41m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

第 50号内訳書 補強土壁基礎
2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	6.3	30,190	190,197	6.3	190,197	CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	44.7	6,783	303,200	44.7	303,200	CB240210
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.8	3,022	2,417	0.8	2,417	CB224710
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	142,100	2,842	0.02	2,842	WB810010 単一 516号
合 計					498,656		498,656	
変更積算金額					378,746		378,746	円/m

383/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

補強土壁壁面材組立・設置
第 51号内訳書 2号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
<壁面材>								
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		383	2,499	957,117			WYB00231
		m2	383	2,499	957,117	0	0	
コンクリート製壁面材 2号	383.3m2		1		16,339,770			WYB00232
		式	1		16,339,770	0	0	
<壁面材背面排水>								
クラッシャーラン	C-40		226	3,500	791,000			WYB00233
		m3	226	3,500	791,000	0	0	
まき出し・敷き均し・締固め	アンカー補強土壁		188	627.8	118,026			WYB00234
		m3	188	627.8	118,026	0	0	
<補強材>								
補強材取付	アンカー補強土壁		4,072	164	667,808			WYB00237
		m	4,072	164	667,808	0	0	
タイバー 2号	M18 2410.0m		1		3,838,140			WYB00239
		式	1		3,838,140	0	0	
タイバー 2号	M20 1545.0m		1		2,890,460			WYB00240
		式	1		2,890,460	0	0	
タイバー 2号	M22 117.0m		1		303,180			WYB00261
		式	1		303,180	0	0	
<排水工>								

383/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

第 51号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
2号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 波状管及び網状管 50～150mm		86.6	1,297	112,320			WYB00264
		m	86.6	1,297	112,320	0	0	
フィルター材	各種 全ての費用		17.3	7,520	130,096			WYB00265
		m3	17.3	7,520	130,096	0	0	
吸出し防止材設置 分離材	全面		174	341.6	59,438			WYB00266
		m2	174	341.6	59,438	0	0	
クラッシャーラン	C-40		52.1	3,500	182,350			WYB00267
		m3	52.1	3,500	182,350	0	0	
まき出し・敷き均し・締固め	アンカー補強土壁		43.4	627.8	27,246			WYB00268
		m3	43.4	627.8	27,246	0	0	
吸出し防止材設置 分離材	全面		92.3	341.6	31,529			WYB00269
		m2	92.3	341.6	31,529	0	0	
吸出し防止材設置 縦排水溝	全面		14.1	6,046	85,248			WYB00270
		m2	14.1	6,046	85,248	0	0	
合 計					28,900,000			
					0		-28,900,000	

0/383m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

第 52号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
〈壁面材〉								
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		0	0	0			CB222210
		m 2	383	2,523	966,309	383	966,309	
コンクリート製壁面材 2号	383.3m2		0		0			
		式	1		16,339,770	1	16,339,770	
〈壁面材背面排水〉								
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m 3	226	4,000	904,000	226	904,000	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222230
		m 3	188	636	119,568	188	119,568	
〈補強材〉								
補強材取付	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222220
		m	4,072	167.3	681,245	4,072	681,245	
タイバー 2号	M18 2410.0m		0		0			
		式	1		3,838,140	1	3,838,140	
タイバー 2号	M20 1545.0m		0		0			
		式	1		2,890,460	1	2,890,460	
タイバー 2号	M22 117.0m		0		0			
		式	1		303,180	1	303,180	
〈排水工〉								

0/383m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

補強土壁壁面材組立・設置

第 52号内訳書

2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用	m	0	0	0			CB222770
			86.6	1,352	117,083	86.6	117,083	
フィルター材	各種 全ての費用	m ³	0	0	0			CB222780
			17.3	7,560	130,788	17.3	130,788	
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
分離材		m ²	174	343.4	59,751	174	59,751	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m ³	52.1	4,000	208,400	52.1	208,400	
まき出し・敷均し, 締固め	アカー補強土壁		0	0	0			CB222230
		m ³	43.4	636	27,602	43.4	27,602	
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
分離材		m ²	92.3	343.4	31,695	92.3	31,695	
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
縦排水溝		m ²	14.1	6,047	85,262	14.1	85,262	
合 計					0			
					26,703,253		26,703,253	
変更積算金額					0			
					29,084,643		29,084,643	円/m ²

0/66m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

第 53号内訳書 防護柵基礎
2盛土擁壁

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	45.1	24,880	1,122,088	45.1	1,122,088	CB240010
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	kg	361	475	171,475	361	171,475	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	106	7,564	801,784	106	801,784	CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.8	146,600	410,480	2.8	410,480	WB810010 単一 517号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	2.7	3,025	8,167	2.7	8,167	CB224710
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	7.3	25,370	185,201	7.3	185,201	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.6	3,851	25,416	6.6	25,416	CB240210
目地板	各種	m ²	19.9	16,660	331,534	19.9	331,534	CB224710
目地板	各種	m ²	48.9	1,759	86,015	48.9	86,015	CB224710
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	55.9	3,300	184,470	55.9	184,470	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカ補強土壁	m ³	46.6	641.8	29,907	46.6	29,907	CB222230
合計					0 3,356,537		3,356,537	

0/66m当たり内訳書

印刷日時 : 2021/06/24 11:56:16

第 53号内訳書 防護柵基礎
 2盛土擁壁

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
変更積算金額					0			
					3,065,282		3,065,282	円/m

66/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

笠コンクリート
第 54号内訳書 2号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	小型構造物 人力打設	m3	20.6	29,990	617,794	0	0	WYB00284
			20.6	29,990	617,794			
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	kg	165	485	80,025	0	0	WYB00285
			165	485	80,025			
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	88.7	6,612	586,484	0	0	WYB00286
			88.7	6,612	586,484			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物	m3	5.4	25,210	136,134	0	0	WYB00287
			5.4	25,210	136,134			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	6.9	3,728	25,723	0	0	WYB00288
			6.9	3,728	25,723			
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	m2	4.9	3,010	14,749	0	0	WYB00290
			4.9	3,010	14,749			
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	6.1	1,812	11,053	0	0	WYB00291
			6.1	1,812	11,053			
足場(キャットウォーク)設置・撤去		m	66.4	3,521	233,794	0	0	WYB00292
			66.4	3,521	233,794			
合 計					1,485,000			
					0		-1,485,000	

0/66m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:16

笠コンクリート
第 55号内訳書 2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0	0	0			CB240010
			20.6	30,190	621,914	20.6	621,914	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	0	0	0			
			165	475	78,375	165	78,375	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0	0	0			CB240210
			88.7	6,783	601,652	88.7	601,652	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0	0	0			CB240010
			5.4	25,320	136,728	5.4	136,728	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0	0	0			CB240210
			6.9	3,832	26,440	6.9	26,440	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0	0	0			CB224710
			4.9	3,022	14,807	4.9	14,807	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0	0	0			CB224710
			6.1	1,823	11,120	6.1	11,120	
足場(キャットウォーク) 設置・撤去		m	0	0	0			WB330870
			66.4	3,611	239,770	66.4	239,770	単一 518号
合 計					0			
					1,730,806		1,730,806	
変更積算金額					0			
					1,506,808		1,506,808	円/m

100/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

第 56号内訳書 床掘り(掘削) 3号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
<土砂>								
土砂	オープンカット		95.2	175.7	16,726			WYB00293
		m3	95.2	175.7	16,726	0	0	
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し		2.1	261.6	549			WYB00294
		m3	2.1	261.6	549	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		95.2	1,546	147,179			WYB00295
猪郷谷 土砂		m3	95.2	1,546	147,179	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		2.1	1,895	3,979			WYB00296
猪郷谷 土砂		m3	2.1	1,895	3,979	0	0	
<軟岩>								
掘削	軟岩 オープンカット		6.5	287.3	1,867			WYB00298
		m3	6.5	287.3	1,867	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		6.5	168.7	1,096			WYB00299
		m3	6.5	168.7	1,096	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		6.5	1,886	12,259			WYB00300
軟岩		m3	6.5	1,886	12,259	0	0	
<共通>								
整地	残土受入地での処理		104	97.08	10,096			WYB00297
		m3	104	97.08	10,096	0	0	
合 計					210,000			
					0		-210,000	

0/100m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

第 57号内訳書 床掘り(掘削) 3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
<土砂>								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m ³	0	0	0			CA900020
		m ³	95.2	172.9	16,460	95.2	16,460	
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m ³	0	0	0			CB210030
		m ³	2.1	258.5	542	2.1	542	
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 12.5km以下	m ³	0	0	0			CB210110
		m ³	95.2	1,534	146,036	95.2	146,036	
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m ³	0	0	0			CB210110
		m ³	2.1	1,880	3,948	2.1	3,948	
<軟岩>								
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m ³	0	0	0			CA900020
		m ³	6.5	303.7	1,974	6.5	1,974	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m ³	0	0	0			CA900010
		m ³	6.5	166	1,079	6.5	1,079	
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下	m ³	0	0	0			CB210110
		m ³	6.5	1,872	12,168	6.5	12,168	
<共通>								
整地	残土受入れ地での処理	m ³	0	0	0			CB210610
		m ³	104	103.2	10,732	104	10,732	
合 計					0			
					192,939		192,939	

0/100m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

第 57号内訳書 床掘り(掘削)
3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
変更積算金額					0			
					209,119		209,119	円/m3

440/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

第 58号内訳書 埋戻し 3号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		483	168.7	81,482			WYB00301
		m3	483	168.7	81,482	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		483	448.8	216,770			WYB00302
よなご 土砂		m3	483	448.8	216,770	0	0	
埋戻し			19.4	1,583	30,710			WYB00303
		m3	19.4	1,583	30,710	0	0	
路体盛土			409	217.9	89,121			WYB00304
		m3	409	217.9	89,121	0	0	
路床盛土			6.5	667	4,335			WYB00305
		m3	6.5	667	4,335	0	0	
合 計					450,000			
					0		-450,000	

0/480m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

第 59号内訳書 埋戻し 3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	0	0	0			CA900010
		m 3	537	166	89,142	537	89,142	
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 2.0km以下	m 3	0	0	0			CB210110
		m 3	537	445.3	239,126	537	239,126	
埋戻し		m3	0	0	0			WYB01110
		m3	19.4	1,599	31,020	19.4	31,020	単一 519号
路体盛土		m3	0	0	0			WYB01111
		m3	425	250.3	106,377	425	106,377	単一 520号
路床盛土		m3	0	0	0			WYB01115
		m3	38.8	698.4	27,097	38.8	27,097	単一 521号
合 計					0			
					492,762		492,762	
変更積算金額					0			
					524,937		524,937	円/m3

33/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

第 60号内訳書 補強土壁基礎
3号盛土擁壁

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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	小型構造物 打設地上高さ2m以下		6.4	30,040	192,256			WYB00326
		m3	6.4	30,040	192,256	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		27.1	6,612	179,185			WYB00327
		m2	27.1	6,612	179,185	0	0	
目地板	瀝青繊維目地板 t=20		0.5	3,010	1,505			WYB00328
		m2	0.5	3,010	1,505	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13		0.03	132,800	3,984			WYB00329
		t	0.03	132,800	3,984	0	0	
合 計					305,910			
					0		-305,910	

0/33m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

第 61号内訳書 補強土壁基礎
3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0 6.4	0 30,190	0 193,216	 6.4	 193,216	CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0 27.1	0 6,783	0 183,819	 27.1	 183,819	CB240210
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0 0.5	0 3,022	0 1,511	 0.5	 1,511	CB224710
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0 0.03	0 142,100	0 4,263	 0.03	 4,263	WB810010 単一 516号
合 計					0 382,809		 382,809	
変更積算金額					0 310,681		 310,681	円/m

442/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

第 62号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
3号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
<壁面材>								
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		442	2,499	1,104,558			WYB00330
		m2	442	2,499	1,104,558	0	0	
コンクリート製壁面材 3号	441.8m2		1		19,368,890			WYB00332
		式	1		19,368,890	0	0	
<壁面材背面排水>								
クラッシャーラン	C-40		260	3,500	910,000			WYB00335
		m3	260	3,500	910,000	0	0	
まき出し・敷き均し・締固め	アンカー補強土壁		217	627.8	136,232			WYB00336
		m3	217	627.8	136,232	0	0	
<補強材>								
補強材取付	アンカー補強土壁		5,475	164	897,900			WYB00337
		m	5,475	164	897,900	0	0	
タイバー 3号	M18 2935.0m		1		4,477,080			WYB00338
		式	1		4,477,080	0	0	
タイバー 3号	M20 1231.0m		1		2,199,060			WYB00339
		式	1		2,199,060	0	0	
タイバー 3号	M22 1309.0m		1		3,079,500			WYB00340
		式	1		3,079,500	0	0	
<排水工>								

442/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

補強土壁壁面材組立・設置
第 62号内訳書 3号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 波状管及び網状管 50～150mm		75.6	1,297	98,053			WYB00341
		m	75.6	1,297	98,053	0	0	
フィルター材	各種 全ての費用		15.1	7,520	113,552			WYB00342
		m3	15.1	7,520	113,552	0	0	
吸出し防止材設置 分離材	全面		152	341.6	51,923			WYB00343
		m2	152	341.6	51,923	0	0	
クラッシャーラン	C-40		47.3	3,500	165,550			WYB00344
		m3	47.3	3,500	165,550	0	0	
まき出し・敷き均し・締固め	アンカー補強土壁		39.4	627.8	24,735			WYB00345
		m3	39.4	627.8	24,735	0	0	
吸出し防止材設置 分離材	全面		80.5	341.6	27,498			WYB00346
		m2	80.5	341.6	27,498	0	0	
吸出し防止材設置 縦排水溝	全面		11.4	6,046	68,924			WYB00349
		m2	11.4	6,046	68,924	0	0	
合 計					35,800,000			
					0		-35,800,000	

0/442m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

第 63号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
<壁面材>								
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		0	0	0			CB222210
		m ²	442	2,523	1,115,166	442	1,115,166	
コンクリート製壁面材 号	3 441.8m ²		0		0			
		式	1		19,368,890	1	19,368,890	
<壁面材背面排水>								
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m ³	260	4,000	1,040,000	260	1,040,000	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222230
		m ³	217	636	138,012	217	138,012	
<補強材>								
補強材取付	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222220
		m	5,475	167.3	915,967	5,475	915,967	
タイバー 3号	M18 2935.0m		0		0			
		式	1		4,477,080	1	4,477,080	
タイバー 3号	M20 1231.0m		0		0			
		式	1		2,199,060	1	2,199,060	
タイバー 3号	M22 1309.0m		0		0			
		式	1		3,079,500	1	3,079,500	
<排水工>								

0/442m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

第 63号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用	m	0 75.6	0 1,352	0 102,211	 75.6	 102,211	CB222770
フィルター材	各種 全ての費用	m ³	0 15.1	0 7,560	0 114,156	 15.1	 114,156	CB222780
吸出し防止材設置	全面	m ²	0 152	0 343.4	0 52,196	 152	 52,196	CB224720
クラッシャーラン	C-40	m ³	0 47.3	0 4,000	0 189,200	 47.3	 189,200	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカ補強土壁	m ³	0 39.4	0 636	0 25,058	 39.4	 25,058	CB222230
吸出し防止材設置	全面	m ²	0 80.5	0 343.4	0 27,643	 80.5	 27,643	CB224720
吸出し防止材設置	全面	m ²	0 11.4	0 6,047	0 68,935	 11.4	 68,935	CB224720
合 計					0 32,913,074		0 32,913,074	
変更積算金額					0 36,007,446		0 36,007,446	円/m ²

0/73m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

第 64号内訳書 防護柵基礎
3号盛土擁壁

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	49.3	24,880	1,226,584	49.3	1,226,584	CB240010
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	kg	394	475	187,150	394	187,150	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	116	7,564	877,424	116	877,424	CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3	146,600	439,800	3	439,800	WB810010 単一 517号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	2.7	3,025	8,167	2.7	8,167	CB224710
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	8	25,370	202,960	8	202,960	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	7.2	3,851	27,727	7.2	27,727	CB240210
目地板	各種	m ²	21.7	16,660	361,522	21.7	361,522	CB224710
目地板	各種	m ²	56.7	1,759	99,735	56.7	99,735	CB224710
再生クラッシュアールン	RC-40	m ³	60.7	3,300	200,310	60.7	200,310	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカ補強土壁	m ³	50.6	641.8	32,475	50.6	32,475	CB222230
合計					0 3,663,854		3,663,854	

0/73m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

第 64号内訳書 防護柵基礎
3号盛土擁壁

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
変更積算金額					0			
					3,355,921		3,355,921	円/m

73/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

笠コンクリート
第 65号内訳書 3号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	小型構造物 人力打設		24.2	29,990	725,758			WYB00351
		m3	24.2	29,990	725,758	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		194	485	94,090			WYB00356
		kg	194	485	94,090	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		102	6,612	674,424			WYB00359
		m2	102	6,612	674,424	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		5.8	25,210	146,218			WYB00360
		m3	5.8	25,210	146,218	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		7.6	3,728	28,332			WYB00361
		m2	7.6	3,728	28,332	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20		5.3	3,010	15,953			WYB00362
		m2	5.3	3,010	15,953	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10		7.7	1,812	13,952			WYB00363
		m2	7.7	1,812	13,952	0	0	
足場(キャットウォーク)設置・撤去			72.4	3,521	254,920			WYB00364
		m	72.4	3,521	254,920	0	0	
合計					1,714,551			
					0		-1,714,551	

0/73m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:17

笠コンクリート
第 66号内訳書 3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0	0	0			CB240010
			24.2	30,190	730,598	24.2	730,598	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	0	0	0			
			194	475	92,150	194	92,150	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0	0	0			CB240210
			102	6,783	691,866	102	691,866	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0	0	0			CB240010
			5.8	25,320	146,856	5.8	146,856	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0	0	0			CB240210
			7.6	3,832	29,123	7.6	29,123	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0	0	0			CB224710
			5.3	3,022	16,016	5.3	16,016	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0	0	0			CB224710
			7.7	1,823	14,037	7.7	14,037	
足場(キャットウォーク) 設置・撤去		m	0	0	0			WB330870
			72.4	3,611	261,436	72.4	261,436	単一 518号
合 計					0			
					1,982,082		1,982,082	
変更積算金額					0			
					1,739,505		1,739,505	円/m

1, 200/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 67号内訳書 床掘り(掘削) 4号盛土擁壁

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
<土砂>								
掘削	土砂 片切掘削		196	935. 7	183, 397			WYB00378
		m3	196	935. 7	183, 397	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3以上		196	168. 7	33, 065			WYB00379
		m3	196	168. 7	33, 065	0	0	
土砂	オープンカット		154	175. 7	27, 057			WYB00366
		m3	154	175. 7	27, 057	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1. 4m3(平積1. 0m3)		350	1, 546	541, 100			WYB00368
猪郷谷 土砂		m3	350	1, 546	541, 100	0	0	
<軟岩>								
掘削	軟岩 片切掘削		288	2, 858	823, 104			WYB00367
		m3	288	2, 858	823, 104	0	0	
掘削	軟岩 オープンカット		515	287. 3	147, 959			WYB00370
		m3	515	287. 3	147, 959	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3以上		803	168. 7	135, 466			WYB00371
		m3	803	168. 7	135, 466	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1. 4m3(平積1. 0m3)		803	1, 886	1, 514, 458			WYB00375
軟岩		m3	803	1, 886	1, 514, 458	0	0	
<共通>								
整地	残土受入地での処理		1, 153	97. 08	111, 933			WYB00377
		m3	1, 153	97. 08	111, 933	0	0	

1,200/0m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/06/24 11:56:18

第 67号内訳書 床掘り(掘削)
4号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
合 計					3,100,000			
					0		-3,100,000	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 68号内訳書 床掘り(掘削) 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
<土砂>								
掘削	土砂 片切掘削		0	0	0			CA900020
		m 3	33.3	971.4	32,347	33.3	32,347	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	33.3	166	5,527	33.3	5,527	
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 12.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	33.3	1,534	51,082	33.3	51,082	
<共通>								
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	33.3	103.2	3,436	33.3	3,436	
合 計					0			
					92,392		92,392	
変更積算金額					0			
					81,424		81,424	円/m3

330/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 69号内訳書 埋戻し 4号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		373	168.7	62,925			WYB00369
		m3	373	168.7	62,925	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		373	448.8	167,402			WYB00381
よなご 土砂		m3	373	448.8	167,402	0	0	
埋戻し			170	1,645	279,650			WYB00382
		m3	170	1,645	279,650	0	0	
路体盛土			107	820.4	87,782			WYB00383
		m3	107	820.4	87,782	0	0	
路床盛土			58.4	350.9	20,492			WYB00384
		m3	58.4	350.9	20,492	0	0	
合 計					498,404			
					0		-498,404	

0/140m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 70号内訳書 埋戻し 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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		0	0	0			CA900010
		m 3	159	166	26,394	159	26,394	
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 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	159	445.3	70,802	159	70,802	
路体盛土			0	0	0			WYB01118
		m3	69.3	859.5	59,563	69.3	59,563	単一 522号
路床盛土			0	0	0			WYB01122
		m3	74.2	389.7	28,915	74.2	28,915	単一 523号
合 計					0			
					185,674		185,674	
変更積算金額					0			
					149,681		149,681	円/m3

58/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 71号内訳書 補強土壁基礎
4号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	小型構造物 打設地上高さ2m以下		4.6	30,040	138,184			WYB00388
		m3	4.6	30,040	138,184	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		23.2	6,612	153,398			WYB00389
		m2	23.2	6,612	153,398	0	0	
目地板	瀝青繊維目地板 t=20		0.6	3,010	1,806			WYB00390
		m2	0.6	3,010	1,806	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13		0.07	132,800	9,296			WYB00391
		t	0.07	132,800	9,296	0	0	
合 計					321,784			
					0		-321,784	

0/24m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 72号内訳書 補強土壁基礎
4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0	0	0			CB240010
			1.9	30,190	57,361	1.9	57,361	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0	0	0			CB240210
			9.5	6,783	64,438	9.5	64,438	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0	0	0			CB224710
			0.2	3,022	604	0.2	604	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0	0	0			WB810010
			0.02	142,100	2,842	0.02	2,842	単一 516号
合 計					0			
					125,245		125,245	
変更積算金額					0			
					133,148		133,148	円/m

121/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

補強土壁基礎(重力式)
第 73号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)		121	40,780	4,934,380			WYB00392
		m3	121	40,780	4,934,380	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		970	485	470,450			WYB00394
		kg	970	485	470,450	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		4.2	25,830	108,486			WYB00395
		m3	4.2	25,830	108,486	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準		59.6	2,715	161,814			WYB00393
		掛m2	59.6	2,715	161,814	0	0	
足場工	手摺傾斜足場 不要 標準		59.4	3,387	201,187			WYB00396
		掛m2	59.4	3,387	201,187	0	0	
合 計					5,177,348			
					0		-5,177,348	

0/63m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 74号内訳書 補強土壁基礎(重力式)
4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	0 63	0 41,270	0 2,600,010	 63	 2,600,010	CB226320
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	0 506	0 475	0 240,350	 506	 240,350	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0 1.7	0 25,950	0 44,115	 1.7	 44,115	CB240010
足場工	単管傾斜足場 不要 標準	掛m 2	0 28.3	0 2,775	0 78,532	 28.3	 78,532	WB252110 単一 524号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m 2	0 28.2	0 3,462	0 97,628	 28.2	 97,628	WB252110 単一 525号
合 計					0 3,060,635		3,060,635	
変更積算金額					0 2,696,582		2,696,582	円/m3

245/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

補強土壁基礎(置換基礎)
第 75号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		245	24,060	5,894,700			WYB00399
		m3	245	24,060	5,894,700	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		1,956	485	948,660			WYB00400
		kg	1,956	485	948,660	0	0	
コンクリート			10.1	18,400	185,840			WYB00405
		m3	10.1	18,400	185,840	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		250	7,327	1,831,750			WYB00401
		m2	250	7,327	1,831,750	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20		11.2	3,010	33,712			WYB00403
		m2	11.2	3,010	33,712	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10		35.7	1,812	64,688			WYB00404
		m2	35.7	1,812	64,688	0	0	
足場工	手摺先行型枠足場 不要 標準		96.6	3,387	327,184			WYB00402
		掛m2	96.6	3,387	327,184	0	0	
合 計					7,632,485			
					0		-7,632,485	

21/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 76号内訳書 補強土壁基礎(間詰部)
4号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		21.4	25,190	539,066			WYB00406
		m3	21.4	25,190	539,066	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		46.2	7,327	338,507			WYB00413
		m2	46.2	7,327	338,507	0	0	
足場工	手摺先行型枠足場 不要 標準		19.6	3,387	66,385			WYB00416
		掛m2	19.6	3,387	66,385	0	0	
合 計					859,173			
					0		-859,173	

0/1m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 77号内訳書 補強土壁基礎(間詰部)
4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.6	25,950	15,570	0.6	15,570	CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,522	7,522	1	7,522	CB240210
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m 2	0	3,462	0	0	0	WB252110 単- 525号
合 計					23,092		23,092	
変更積算金額					21,017		21,017	円/m3

397/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 78号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
4号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
〈壁面材〉								
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		397	2,499	992,103			WYB00426
		m2	397	2,499	992,103	0	0	
コンクリート製壁面材 4号	397.0m2		1		13,558,660			WYB00427
		式	1		13,558,660	0	0	
〈壁面材背面排水〉								
クラッシャーラン	C-40		230	3,500	805,000			WYB00429
		m3	230	3,500	805,000	0	0	
まき出し・敷き均し・締固め	アンカー補強土壁		192	627.8	120,537			WYB00430
		m3	192	627.8	120,537	0	0	
〈補強材〉								
補強材取付	アンカー補強土壁		2,392	164	392,288			WYB00431
		m	2,392	164	392,288	0	0	
タイバー 4号	M18 2317.0m		1		5,031,040			WYB00432
		式	1		5,031,040	0	0	
タイバー 4号	M20 75.0m		1		214,680			WYB00433
		式	1		214,680	0	0	
〈排水工〉								
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm		132	1,297	171,204			WYB00438
		m	132	1,297	171,204	0	0	

397/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 78号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
4号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
フィルター材	各種 全ての費用		26.3	7,520	197,776			WYB00439
		m3	26.3	7,520	197,776	0	0	
吸出し防止材設置 分離材	全面		265	341.6	90,524			WYB00441
		m2	265	341.6	90,524	0	0	
クラッシャーラン	C-40		247	3,500	864,500			WYB00442
		m3	247	3,500	864,500	0	0	
まき出し・敷き均し・締固め	アンカー補強土壁		206	627.8	129,326			WYB00444
		m3	206	627.8	129,326	0	0	
吸出し防止材設置 分離材	全面		337	341.6	115,119			WYB00445
		m2	337	341.6	115,119	0	0	
吸出し防止材設置 縦排水溝	全面		5.8	6,046	35,066			WYB00446
		m2	5.8	6,046	35,066	0	0	
合 計					23,874,389			
					0		-23,874,389	

0/104m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 79号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
<壁面材>								
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		0	0	0			CB222210
		m ²	104	2,523	262,392	104	262,392	
コンクリート製壁面材 号	4 104.2m2		0		0			
		式	1		3,720,130	1	3,720,130	
<壁面材背面排水>								
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m ³	54.5	4,000	218,000	54.5	218,000	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222230
		m ³	45.4	636	28,874	45.4	28,874	
<補強材>								
補強材取付	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222220
		m	822	167.3	137,520	822	137,520	
タイバー 4号	M18 822.0m		0		0			
		式	1		1,712,640	1	1,712,640	
<排水工>								
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用		0	0	0			CB222770
		m	39.6	1,352	53,539	39.6	53,539	
フィルター材	各種 全ての費用		0	0	0			CB222780
		m ³	7.9	7,560	59,724	7.9	59,724	

0/104m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:18

第 79号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
		m 2	79.6	343.4	27,334	79.6	27,334	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m 3	131	4,000	524,000	131	524,000	
まき出し・敷均し、締固め	アカー補強土壁		0	0	0			CB222230
		m 3	109	636	69,324	109	69,324	
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
		m 2	135	343.4	46,359	135	46,359	
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
		m 2	0	6,047	0	0	0	
合 計					6,859,836		6,859,836	
変更積算金額					0			
					7,209,070		7,209,070	円/m2

0/68m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

第 80号内訳書 防護柵基礎
4号盛土擁壁

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	45.9	24,880	1,141,992	45.9	1,141,992	CB240010
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	kg	367	475	174,325	367	174,325	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	108	7,564	816,912	108	816,912	CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.8	146,600	410,480	2.8	410,480	WB810010 単一 517号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	1.4	3,025	4,235	1.4	4,235	CB224710
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	7.4	25,370	187,738	7.4	187,738	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.8	3,851	26,186	6.8	26,186	CB240210
目地板	各種	m ²	20.3	16,660	338,198	20.3	338,198	CB224710
目地板	各種	m ²	54.4	1,759	95,689	54.4	95,689	CB224710
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	59.6	3,300	196,680	59.6	196,680	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカ補強土壁	m ³	49.7	641.8	31,897	49.7	31,897	CB222230
合計					0 3,424,332		3,424,332	

0/68m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

第 80号内訳書 防護柵基礎
4号盛土擁壁

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
変更積算金額					0			
					3,133,643		3,133,643	円/m

135/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

笠コンクリート
第 81号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	小型構造物 人力打設		43.4	29,990	1,301,566			WYB00437
		m3	43.4	29,990	1,301,566	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		347	485	168,295			WYB00447
		kg	347	485	168,295	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		186	6,612	1,229,832			WYB00448
		m2	186	6,612	1,229,832	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		10	25,210	252,100			WYB00449
		m3	10	25,210	252,100	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		14.2	3,728	52,937			WYB00450
		m2	14.2	3,728	52,937	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20		5.5	3,010	16,555			WYB00453
		m2	5.5	3,010	16,555	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10		16.5	1,812	29,898			WYB00454
		m2	16.5	1,812	29,898	0	0	
足場(キャットウォーク)設置・撤去			134	3,521	471,814			WYB00455
		m	134	3,521	471,814	0	0	
合 計					3,084,750			
					0		-3,084,750	

0/68m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

笠コンクリート
第 82号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0	0	0			CB240010
			22	30,190	664,180	22	664,180	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	0	0	0			
			176	475	83,600	176	83,600	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0	0	0			CB240210
			93.7	6,783	635,567	93.7	635,567	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0	0	0			CB240010
			5.2	25,320	131,664	5.2	131,664	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0	0	0			CB240210
			7	3,832	26,824	7	26,824	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0	0	0			CB224710
			3.2	3,022	9,670	3.2	9,670	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0	0	0			CB224710
			7.5	1,823	13,672	7.5	13,672	
足場(キャットウォーク) 設置・撤去		m	0	0	0			WB330870
			67.6	3,611	244,103	67.6	244,103	単一 518号
合 計					0			
					1,809,280		1,809,280	
変更積算金額					0			
					1,584,212		1,584,212	円/m

99/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

保護コンクリート
 第 83号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	m3	98.7	24,120	2,380,644			WYB00460
			98.7	24,120	2,380,644	0	0	
残存型枠及び残存化粧型枠 外部	残存型枠 無し 標準	m2	130	10,030	1,303,900			WYB00462
			130	10,030	1,303,900	0	0	
残存型枠及び残存化粧型枠 工 内部	残存型枠 無し 標準	m2	132	9,032	1,192,224			WYB00463
			132	9,032	1,192,224	0	0	
合 計					5,250,000			
					0		-5,250,000	

0/99m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

第 84号内訳書 保護コンクリート
4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	98.7	24,100	2,378,670	98.7	2,378,670	CB240010
残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準		0	0	0			WB330850
外部		m 2	130	11,270	1,465,100	130	1,465,100	単－ 529号
残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準		0	0	0			WB330850
内部		m 2	132	9,817	1,295,844	132	1,295,844	単－ 530号
合 計					0			
					5,139,614		5,139,614	
変更積算金額					0			
					5,532,962		5,532,962	円/m3

100/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

第 85号内訳書 床掘り(掘削) 重力式擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
<土砂>								
掘削	土砂 片切掘削		18.6	935.7	17,404			WYB00464
		m3	18.6	935.7	17,404	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		18.6	168.7	3,137			WYB00465
		m3	18.6	168.7	3,137	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		18.6	1,546	28,755			WYB00467
猪郷谷 土砂		m3	18.6	1,546	28,755	0	0	
<軟岩>								
掘削	軟岩 片切掘削		81.6	2,858	233,212			WYB00471
		m3	81.6	2,858	233,212	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		81.6	168.7	13,765			WYB00473
		m3	81.6	168.7	13,765	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		81.6	1,886	153,897			WYB00474
軟岩		m3	81.6	1,886	153,897	0	0	
<共通>								
整地	残土受入地での処理		100	97.08	9,708			WYB00475
		m3	100	97.08	9,708	0	0	
合 計					460,000			
					0		-460,000	

0/100m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

第 86号内訳書 床掘り(掘削) 重力式擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
<土砂>								
掘削	土砂 片切掘削		0	0	0			CA900020
		m 3	18.6	971.4	18,068	18.6	18,068	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	18.6	166	3,087	18.6	3,087	
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 12.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	18.6	1,534	28,532	18.6	28,532	
<軟岩>								
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3以上)無し		0	0	0			CA900020
		m 3	81.6	2,950	240,720	81.6	240,720	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	81.6	166	13,545	81.6	13,545	
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	81.6	1,872	152,755	81.6	152,755	
<共通>								
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	100	103.2	10,320	100	10,320	
合 計					0			
					467,027		467,027	
変更積算金額					0			
					467,150		467,150	円/m3

80/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

第 87号内訳書 埋戻し 重力式擁壁

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		92.2	168.7	15,554			WYB00466
		m3	92.2	168.7	15,554	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		92.2	448.8	41,379			WYB00472
よなご 土砂		m3	92.2	448.8	41,379	0	0	
路体盛土			65.9	1,760	115,984			WYB00477
		m3	65.9	1,760	115,984	0	0	単- 531号
路床盛土			17.1	667	11,405			WYB00478
		m3	17.1	667	11,405	0	0	単- 532号
合 計					100,762			
					0		-100,762	

0/80m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

第 88号内訳書 埋戻し 重力式擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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		0	0	0			CA900010
		m 3	92.2	166	15,305	92.2	15,305	
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 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	92.2	445.3	41,056	92.2	41,056	
路体盛土			0	0	0			WYB01116
		m3	65.9	1,810	119,279	65.9	119,279	単一 533号
路床盛土			0	0	0			WYB01114
		m3	17.1	698.4	11,942	17.1	11,942	単一 534号
合 計					0			
					187,582		187,582	
変更積算金額					0			
					102,544		102,544	円/m3

95/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

重力式擁壁

第 89号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)		95	40,780	3,874,100			WYB00483
		m3	95	40,780	3,874,100	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		761	485	369,085			WYB00484
		kg	761	485	369,085	0	0	
円形空洞型枠設置	D200		4	1,134	4,536			WYB00485
		m2	4	1,134	4,536	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13		0.03	135,800	4,074			WYB00486
		t	0.03	135,800	4,074	0	0	
合 計					4,022,490			
					0		-4,022,490	

0/92m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

重力式擁壁

第 90号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	0 91.6	0 41,380	0 3,790,408			CB226320
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	0 733	0 475	0 348,175			
円形空洞型枠設置	D200	m	0 2	0 1,140	0 2,280			WB421210 単一 535号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0 0.01	0 145,000	0 1,450			WB810010 単一 536号
合 計					0 4,142,313		4,142,313	
変更積算金額					0 3,918,912		3,918,912	円/m3

26/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

ブロック積擁壁

第 91号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
コンクリートブロック積	不要		25.6	14,370	367,872			WYB00487
		m2	25.6	14,370	367,872	0	0	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)		0.9	63,780	57,402			WYB00488
		m3	0.9	63,780	57,402	0	0	
胴込・裏込材(砕石)	RC-40		5.7	8,296	47,287			WYB00490
		m3	5.7	8,296	47,287	0	0	
胴込・裏込コンクリート	18-8-25(高炉)		9.4	29,830	280,402			WYB00491
		m3	9.4	29,830	280,402	0	0	
天端コンクリート	18-8-25(高炉)		0.6	50,850	30,510			WYB00492
		m3	0.6	50,850	30,510	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		4.8	485	2,328			WYB00493
		kg	4.8	485	2,328	0	0	
合 計					861,926			
					0		-861,926	

0/26m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:19

ブロック積擁壁

第 92号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートブロック積	不要		0	0	0			CB226060
		m 2	25.6	17,230	441,088	25.6	441,088	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)		0	0	0			CB226170
		m 3	0.9	65,320	58,788	0.9	58,788	
胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40		0	0	0			CB226120
		m 3	5.7	8,286	47,230	5.7	47,230	
胴込・裏込コンクリート	間知ブロック・緑化ブロック 18-8-25(高炉)		0	0	0			CB226110
		m 3	9.4	29,930	281,342	9.4	281,342	
天端コンクリート	18-8-25(高炉) 一般養生		0	0	0			CB226180
		m 3	0.6	51,530	30,918	0.6	30,918	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		0	0	0			
		k g	4.8	475	2,280	4.8	2,280	
合 計					0			
					861,646		861,646	
変更積算金額					0			
					945,118		945,118	円/m2

90/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

第 93号内訳書 床掘り
排水構造物

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
<土砂>								
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し		71	261.6	18,573			WYB00179
		m3	71	261.6	18,573	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		71	1,895	134,545			WYB00191
猪郷谷 土砂		m3	71	1,895	134,545	0	0	
基面整正			72.4	354	25,629			WYB00181
		m2	72.4	354	25,629	0	0	
<軟岩>								
掘削	軟岩 オープンカット		16.4	287.3	4,711			WYB00192
		m3	16.4	287.3	4,711	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		16.4	168.7	2,766			WYB00193
		m3	16.4	168.7	2,766	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		16.4	1,886	30,930			WYB00194
軟岩		m3	16.4	1,886	30,930	0	0	
<共通>								
整地	残土受入地での処理		87	97.08	8,445			WYB00271
		m3	87	97.08	8,445	0	0	
合 計					217,626			
					0		-217,626	

0/260m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

第 94号内訳書 床掘り
排水構造物

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
<土砂>								
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	0	0	0			CB210030
		m 3	220	258.5	56,870	220	56,870	
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m 3	0	0	0			CB210110
		m 3	220	1,880	413,600	220	413,600	
基面整正		m 2	0	0	0			CB210080
		m 2	235	360	84,600	235	84,600	
<軟岩>								
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m 3	0	0	0			CA900020
		m 3	35.9	303.7	10,902	35.9	10,902	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	0	0	0			CA900010
		m 3	35.9	166	5,959	35.9	5,959	
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下	m 3	0	0	0			CB210110
		m 3	35.9	1,872	67,204	35.9	67,204	
<共通>								
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0	0	0			CB210610
		m 3	256	103.2	26,419	256	26,419	
合 計					0			
					665,554		665,554	
変更積算金額					0			
					642,032		642,032	円/m3

60/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

第 95号内訳書 埋戻し 排水構造物

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		66	168.7	11,134			WYB00272
		m3	66	168.7	11,134	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		66	448.8	29,620			WYB00273
よなご 土砂		m3	66	448.8	29,620	0	0	
埋戻し			59.4	2,298	136,501			WYB01013
		m3	59.4	2,298	136,501	0	0	
合 計					106,088			
					0		-106,088	

0/170m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

第 96号内訳書 埋戻し
排水構造物

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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		0	0	0			CA900010
		m 3	192	166	31,872	192	31,872	
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 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	192	445.3	85,497	192	85,497	
埋戻し			0	0	0			WYB01112
		m3	173	2,328	402,744	173	402,744	単一 537号
合 計					0			
					520,113		520,113	
変更積算金額					0			
					311,290		311,290	円/m3

361/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

表層保護コンクリート

第 97号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		361	24,120	8,707,320			WYB00312
		m3	361	24,120	8,707,320	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10mm		36.1	1,823	65,810			WYB00313
		m2	36.1	1,823	65,810	0	0	
合 計					7,860,775			
					0		-7,860,775	

0/361m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

表層保護コンクリート

第 98号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	0 361	0 24,100	0 8,700,100			CB240010
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0 36.1	0 1,823	0 65,810			CB224710
合 計					0 8,765,910		0 8,765,910	
変更積算金額					0 7,854,305		0 7,854,305	円/m ³

0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

周辺施設復旧

第 99号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
軌きょう新設			0	0	0			WYB00350
		m	50	63,040	3,152,000	50	3,152,000	単一 571号
道床・路盤新設			0	0	0			WYB00358
		m	50	85,880	4,294,000	50	4,294,000	単一 572号
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 0.5m3/10m		0	0	0			WB821410
		m	50	5,383	269,150	50	269,150	単一 573号
立入防止柵	H=1200		0	0	0			WYB00372
土砂部		m	66	8,417	555,522	66	555,522	単一 574号
地先境界ブロック	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し		0	0	0			CB422520
		m	50	3,316	165,800	50	165,800	
ケーブル線設置			0	0	0			WYB00082
		m	500	4,694	2,347,000	500	2,347,000	単一 575号
コンクリートトラフ敷設	70		0	0	0			WYB00084
		m	37	4,247	157,139	37	157,139	単一 576号
コンクリートトラフ敷設	70-150B		0	0	0			WYB00086
		m	1	5,497	5,497	1	5,497	単一 577号
合 計					0			
					10,946,108		10,946,108	
変更積算金額					0			
					9,003,345		9,003,345	円/箇所

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

出水復旧工

第 100号内訳書

単価使用年月	2021. 05
歩掛使用年月	2021. 05
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
排水作業			0		0			WYB00054
		式	1		1,692,285	1	1,692,285	単一 578号
合 計					0			
					1,692,285		1,692,285	
変更積算金額					0			
					1,391,931		1,391,931	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

冷却設備基礎

第 101号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	112	255.8	28,649			CB210030
		m 3	112	255.8	28,649	0	0	
基面整正		m 2	196	360	70,560			CB210080
		m 2	196	360	70,560	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下	m 3	92	1,521	139,932			CB210110
		m 3	92	1,521	139,932	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	92	101.8	9,365			CB210610
		m 3	92	101.8	9,365	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	19	2,325	44,175			CB210410
		m 3	19	2,325	44,175	0	0	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	196	1,625	318,500			CB221110
		m 2	196	1,625	318,500	0	0	
コンクリート貯蔵・運搬全般			78	1,135	88,530			WYB00506
冷却設備基礎		m 3	78	1,135	88,530	0	0	単一 579号
コンクリート製造			78	842.1	65,683			WYB00684
冷却設備基礎		m 3	78	842.1	65,683	0	0	単一 580号
コンクリート材料	18N		19	11,880	225,720			WYB00502
		m 3	19	11,880	225,720	0	0	単一 581号
コンクリート運搬	アジテータ車		19	692	13,148			WYB00497
		m 3	19	692	13,148	0	0	単一 582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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	19	4,388	83,372			CB240010
		m 3	19	4,388	83,372	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		9	3,832	34,488			CB240210
		m 2	9	3,832	34,488	0	0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

冷却設備基礎

第 101号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
コンクリート材料	24N		59	14,020	827,180			WYB00505
		m 3	59	14,020	827,180	0	0	単一 583号
コンクリート運搬	アジテータ車		59	692	40,828			WYB00504
		m 3	59	692	40,828	0	0	単一 584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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		59	4,388	258,892			CB240010
		m 3	59	4,388	258,892	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		53	7,522	398,666			CB240210
		m 2	53	7,522	398,666	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1.98	141,600	280,368			WB810010
		t	1.98	141,600	280,368	0	0	単一 585号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1.88	139,500	262,260			WB810010
		t	1.88	139,500	262,260	0	0	単一 586号
合 計					2,995,000			
					0		-2,995,000	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

冷却設備基礎

第 102号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	0	0	0			CB210030
		m 3	112	255.8	28,649	112	28,649	
基面整正		m 2	0	0	0			CB210080
		m 2	196	360	70,560	196	70,560	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下	m 3	0	0	0			CB210110
		m 3	92	1,521	139,932	92	139,932	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0	0	0			CB210610
		m 3	92	101.8	9,365	92	9,365	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	0	0	0			CB210410
		m 3	19	2,325	44,175	19	44,175	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m 2	0	0	0			CB221110
		m 2	196	1,625	318,500	196	318,500	
コンクリート貯蔵・運搬全般		m 3	0	0	0			WYB00523
冷却設備基礎		m 3	78	1,134	88,452	78	88,452	単一 587号
コンクリート製造		m 3	0	0	0			WYB00735
冷却設備基礎		m 3	78	838	65,364	78	65,364	単一 588号
コンクリート材料	18N	m 3	0	0	0			WYB00516
		m 3	19	11,880	225,720	19	225,720	単一 589号
コンクリート運搬	アジテータ車	m 3	0	0	0			WYB00514
		m 3	19	692	13,148	19	13,148	単一 590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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0	0	0			CB240010
		m 3	19	4,388	83,372	19	83,372	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0	0	0			CB240210
		m 2	9	3,832	34,488	9	34,488	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

冷却設備基礎

第 102号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
コンクリート材料	24N		0	0	0			WYB00529
		m 3	59	14,020	827,180	59	827,180	単一 591号
コンクリート運搬	アジテータ車		0	0	0			WYB00518
		m 3	59	692	40,828	59	40,828	単一 592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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	59	4,388	258,892	59	258,892	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	53	7,522	398,666	53	398,666	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0	0			WB810010
		t	1.98	141,600	280,368	1.98	280,368	単一 593号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	0	0			WB810010
		t	1.88	139,500	262,260	1.88	262,260	単一 594号
合 計					0			
					3,189,919		3,189,919	
変更積算金額					0			
					2,994,627		2,994,627	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

ダム施工機械設備据付

第 103号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
ダム施工機械設備据付			1		17,820,000			WYB00045
		式	1		17,820,000	0	0	
合 計					14,800,000			
					14,800,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

特殊足場等設備

第 104号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
キャットウォーク			79	103,200	8,152,800			WYB00018
		m	79	103,200	8,152,800	0	0	単一 595号
仮設階段	乗入部		2	50,240	100,480			WYB00019
		箇所	2	50,240	100,480	0	0	単一 596号
左右岸縦階段			25	19,660	491,500			WYB00020
		m	25	19,660	491,500	0	0	単一 597号
仮設階段撤去			60	7,112	426,720			WD601102
		m	60	7,112	426,720	0	0	単一 598号
合 計					8,800,000			
					8,800,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:20

打設面保護工

第 105号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
敷鉄板設置・撤去	設置		2,498	163.2	407,673			WB253610
		m 2	2,498	163.2	407,673	0	0	単一 599号
敷鉄板設置・撤去	撤去		4,002	153.5	614,307			WB253610
		m 2	4,002	153.5	614,307	0	0	単一 600号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 84日 有 112日 無		446	6,552	2,922,192			WB253630
		枚	446	6,552	2,922,192	0	0	単一 601号
合 計					3,500,000			
					3,500,000		0	

1/0基当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:21

放流管引込用構台(左岸)

第 106号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	36.7	11,550	423,885			WB252810
			36.7	11,550	423,885	0	0	単一 602号
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	36.7	5,964	218,878			WB252810
			36.7	5,964	218,878	0	0	単一 603号
上部工賃料等			36.7	29,010	1,064,667			WYB00929
放流管引込用構台左岸		t	36.7	29,010	1,064,667	0	0	単一 604号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	332	705.7	234,292			WB252820
			332	705.7	234,292	0	0	単一 605号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	332	362	120,184			WB252820
			332	362	120,184	0	0	単一 606号
覆工板賃料等			332	6,093	2,022,876			WYB00978
放流管引込用構台左岸		m ²	332	6,093	2,022,876	0	0	単一 607号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	m	70	911	63,770			WB252830
			70	911	63,770	0	0	単一 608号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	70	514.2	35,994			WB252830
			70	514.2	35,994	0	0	単一 609号
高欄賃料等			70	305.8	21,406			WYB01006
放流管引込用構台左岸		m	70	305.8	21,406	0	0	単一 610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ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	99.7	32,410	3,231,277			WB252840
			99.7	32,410	3,231,277	0	0	単一 611号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	99.7	20,040	1,997,988			WB252840
			99.7	20,040	1,997,988	0	0	単一 612号
下部工賃料等			99.7	44,880	4,474,536			WYB00942
放流管引込用構台左岸		t	99.7	44,880	4,474,536	0	0	単一 613号

1/0基当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:21

放流管引込用構台(左岸)

第 106号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	31.2	4,388	136,905			CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		31.2	17,840	556,608			WYB01025
放流管引込用構台左岸 型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ³	31.2	17,840	556,608	0	0	単一 614号
		m ²	123	7,522	925,206			CB240210
			123	7,522	925,206	0	0	
バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間		183	15,330	2,805,390			WD230300
		m ²	183	15,330	2,805,390	0	0	単一 615号
構造物とりこわし・運搬・ 処分(複合)	無筋構造物 機械施工+クランプトラック10t積級 無し 無し 必要 無し 6.5以下		24.4	13,860	338,184			WB824020
		m ³	24.4	13,860	338,184	0	0	単一 616号
構造物とりこわし・運搬・ 処分(複合)	無筋構造物 人力施工+クランプトラック2t積級 無し 無し 無し 6.5以下		6.8	34,350	233,580			WB824020
		m ³	6.8	34,350	233,580	0	0	単一 617号
合 計					15,982,000			
					0		-15,982,000	

0/1基当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:21

放流管引込用構台(左岸)

第 107号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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ﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252810
			36.7	11,550	423,885	36.7	423,885	単一 618号
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252810
			36.7	5,964	218,878	36.7	218,878	単一 619号
上部工賃料等			0	0	0			WYB01117
放流管引込用構台左岸		t	36.7	29,010	1,064,667	36.7	1,064,667	単一 620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ﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	0	0	0			WB252820
			332	705.7	234,292	332	234,292	単一 621号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	0	0	0			WB252820
			332	362	120,184	332	120,184	単一 622号
覆工板賃料等			0	0	0			WYB01142
放流管引込用構台左岸		m ²	332	6,093	2,022,876	332	2,022,876	単一 623号
高欄設置・撤去工	単管ﾊﾞｲﾌﾟ型 設置	m	0	0	0			WB252830
			70	911	63,770	70	63,770	単一 624号
高欄設置・撤去工	単管ﾊﾞｲﾌﾟ型 撤去	m	0	0	0			WB252830
			70	514.2	35,994	70	35,994	単一 625号
高欄賃料等			0	0	0			WYB01148
放流管引込用構台左岸		m	70	305.8	21,406	70	21,406	単一 626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ﾞﾌﾞ型25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252840
			99.7	32,410	3,231,277	99.7	3,231,277	単一 627号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252840
			99.7	20,040	1,997,988	99.7	1,997,988	単一 628号
下部工賃料等			0	0	0			WYB01141
放流管引込用構台左岸		t	99.7	44,880	4,474,536	99.7	4,474,536	単一 629号

0/1基当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:21

放流管引込用構台(左岸)

第 107号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	0 31.2	0 4,388	0 136,905			CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01188
放流管引込用構台左岸		m ³	31.2	17,830	556,296	31.2	556,296	単一 630号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	123	7,522	925,206	123	925,206	
バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間		0	0	0			WD230300
		m ²	183	15,330	2,805,390	183	2,805,390	単一 631号
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+クランプトラック10t積級 無し 無し 必要 無し 6.5以下		0	0	0			WB824020
		m ³	24.4	13,860	338,184	24.4	338,184	単一 632号
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 人力施工+クランプトラック2t積級 無し 無し 無し 6.5以下		0	0	0			WB824020
		m ³	6.8	34,350	233,580	6.8	233,580	単一 633号
合 計					0 18,905,314			
変更積算金額					0 15,981,736			
								円/基

1/0基当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:21

放流管引込用構台(右岸)

第 108号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	34.1	11,550	393,855			WB252810
			34.1	11,550	393,855	0	0	単一 602号
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	34.1	5,964	203,372			WB252810
			34.1	5,964	203,372	0	0	単一 603号
上部工賃料等			34.1	30,050	1,024,705			WYB00995
放流管引込用構台右岸		t	34.1	30,050	1,024,705	0	0	単一 634号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	305	705.7	215,238			WB252820
			305	705.7	215,238	0	0	単一 605号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	305	362	110,410			WB252820
			305	362	110,410	0	0	単一 606号
覆工板賃料等			305	6,170	1,881,850			WYB01001
放流管引込用構台右岸		m ²	305	6,170	1,881,850	0	0	単一 635号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	m	108	911	98,388			WB252830
			108	911	98,388	0	0	単一 608号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	108	514.2	55,533			WB252830
			108	514.2	55,533	0	0	単一 609号
高欄賃料等			108	236	25,488			WYB01022
放流管引込用構台右岸		m	108	236	25,488	0	0	単一 636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ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	87.4	32,410	2,832,634			WB252840
			87.4	32,410	2,832,634	0	0	単一 611号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	87.4	20,040	1,751,496			WB252840
			87.4	20,040	1,751,496	0	0	単一 612号
下部工賃料等			87.4	43,600	3,810,640			WYB00996
放流管引込用構台右岸		t	87.4	43,600	3,810,640	0	0	単一 637号

1/0基当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:21

放流管引込用構台(右岸)

第 108号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	38.2	4,388	167,621			CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		38.2	17,840	681,488			WYB01050
放流管引込用構台右岸		m ³	38.2	17,840	681,488	0	0	単一 638号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		151	7,522	1,135,822			CB240210
		m ²	151	7,522	1,135,822	0	0	
バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間		224	15,330	3,433,920			WD230300
		m ²	224	15,330	3,433,920	0	0	単一 615号
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 必要 無し 6.5以下		17.8	13,860	246,708			WB824020
		m ³	17.8	13,860	246,708	0	0	単一 616号
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 人力施工+ダンプトラック2t積級 無し 無し 無し 6.5以下		20.4	34,350	700,740			WB824020
		m ³	20.4	34,350	700,740	0	0	単一 617号
合計					15,608,000			
					0		-15,608,000	

0/1基当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:21

放流管引込用構台(右岸)

第 109号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252810
			34.1	11,550	393,855	34.1	393,855	単一 618号
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252810
			34.1	5,964	203,372	34.1	203,372	単一 619号
上部工賃料等			0	0	0			WYB01144
放流管引込用構台右岸		t	34.1	30,050	1,024,705	34.1	1,024,705	単一 639号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	0	0	0			WB252820
			305	705.7	215,238	305	215,238	単一 621号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	0	0	0			WB252820
			305	362	110,410	305	110,410	単一 622号
覆工板賃料等			0	0	0			WYB01146
放流管引込用構台右岸		m ²	305	6,170	1,881,850	305	1,881,850	単一 640号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	m	0	0	0			WB252830
			108	911	98,388	108	98,388	単一 624号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	0	0	0			WB252830
			108	514.2	55,533	108	55,533	単一 625号
高欄賃料等			0	0	0			WYB01186
放流管引込用構台右岸		m	108	236	25,488	108	25,488	単一 641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ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252840
			87.4	32,410	2,832,634	87.4	2,832,634	単一 627号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252840
			87.4	20,040	1,751,496	87.4	1,751,496	単一 628号
下部工賃料等			0	0	0			WYB01145
放流管引込用構台右岸		t	87.4	43,600	3,810,640	87.4	3,810,640	単一 642号

0/1基当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:21

放流管引込用構台(右岸)

第 109号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	38.2	4,388	167,621	38.2	167,621	CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01239
放流管引込用構台右岸		m ³	38.2	17,830	681,106	38.2	681,106	単一 643号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	151	7,522	1,135,822	151	1,135,822	
バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間		0	0	0			WD230300
		m ²	224	15,330	3,433,920	224	3,433,920	単一 631号
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+クランプトラック10t積級 無し 無し 必要 無し 6.5以下		0	0	0			WB824020
		m ³	17.8	13,860	246,708	17.8	246,708	単一 632号
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 人力施工+クランプトラック2t積級 無し 無し 無し 6.5以下		0	0	0			WB824020
		m ³	20.4	34,350	700,740	20.4	700,740	単一 633号
合 計					0			
					18,769,526		18,769,526	
変更積算金額					0			
					15,607,682		15,607,682	円/基

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:21

打設面保護締切工

第 110号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
親杭設置	H-400		0	0	0			WYB00004
		本	49	63,080	3,090,920	49	3,090,920	単一 644号
親杭材料費			0	0	0			WYB00011
		t	60.8	85,490	5,197,792	60.8	5,197,792	単一 645号
親杭切断	H-400		0	0	0			WYB00014
		箇所	17	52,030	884,510	17	884,510	単一 646号
軽量鋼矢板設置・撤去	LSP2型		0	0	0			WYB00015
		t	18.3	174,400	3,191,520	18.3	3,191,520	単一 647号
軽量鋼矢板賃料(固定金具込み)			0	0	0			WYB00022
		式	1		2,368,126	1	2,368,126	単一 648号
木矢板設置・撤去			0	0	0			WYB00024
		m3	0.49	342,500	167,825	0.49	167,825	単一 649号
木矢板	t=45mm		0	0	0			
		m 3	0.49	33,500	16,415	0.49	16,415	
防護網設置・撤去	φ12 3×7 G/0		0	0	0			WYB00027
		箇所	2	162,500	325,000	2	325,000	単一 650号
防護網材料費			0	0	0			WYB00028
		式	1		131,918	1	131,918	単一 651号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 1.5t超2.0t以下		0	0	0			CB010410
		回	8	4,341	34,728	8	34,728	
合 計					0			
					15,408,754		15,408,754	
変更積算金額					0			
					13,887,933		13,887,933	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:21

流木補足施設

第 111号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
鋼管柱・アンカー設置			0	0	0			WYB00036
		箇所	8	92,980	743,840	8	743,840	単一 652号
流木補足施設材料費			0	0	0			WYB00042
鋼材関連		箇所	8	290,400	2,323,200	8	2,323,200	単一 653号
鋼管柱撤去	□-500×16.0		0	0	0			WYB00043
		箇所	8	58,300	466,400	8	466,400	単一 654号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下		0	0	0			CB010410
		回	5	6,074	30,370	5	30,370	
砂充填・撤去			0	0	0			WYB00044
		m3	13.5	30,530	412,155	13.5	412,155	単一 655号
砂			0	0	0			
		m 3	13.5	3,320	44,820	13.5	44,820	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m 2	95	3,823	363,185	95	363,185	単一 656号
合 計					0			
					4,383,970		4,383,970	
変更積算金額					0			
					3,951,278		3,951,278	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

鉄筋架台
第 112号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
等辺山形鋼	中形 SS400 4×50×50		0	0	0			
		t	4.3	88,500	380,550	4.3	380,550	
合 計					0			
					380,550		380,550	
変更積算金額					0			
					342,990		342,990	円/式

0/159m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

法面防護柵設置

第 113号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
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
防護柵設置 (切取法面等)	8時間 0無 有 0無		0	0	0			WD603701
		m	159	5,364	852,876	159	852,876	単一 657号
防護柵損料 (切取法面等)	無		0	0	0			WD603803
		m	159	3,926	624,234	159	624,234	単一 658号
合 計					0			
					1,477,110		1,477,110	
変更積算金額					0			
					1,331,321		1,331,321	円/m

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

給排水設備

第 114号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
【給水設備】								
配管⑨-3設置・損料	φ200		60	10,140	608,400			WYB00931
		m	60	10,140	608,400	0	0	単一 659号
水平部架台⑨-3	φ200		6	4,009	24,054			WYB00930
		箇所	6	4,009	24,054	0	0	単一 660号
配管21-3設置・損料	φ200		60	10,140	608,400			WYB00934
		m	60	10,140	608,400	0	0	単一 661号
水平部架台21-3	φ200		6	4,009	24,054			WYB00933
		箇所	6	4,009	24,054	0	0	単一 662号
キャットウォーク配管EL21 3m設置・損料	φ200		139	9,790	1,360,810			WYB00937
給水		m	139	9,790	1,360,810	0	0	単一 663号
キャットウォーク配管EL20 0m設置・損料	φ200		93	9,582	891,126			WYB00939
給水		m	93	9,582	891,126	0	0	単一 664号
水平部架台EL213m	φ200		14	4,009	56,126			WYB00936
		箇所	14	4,009	56,126	0	0	単一 665号
水平部架台EL200m	φ200		10	4,009	40,090			WYB00941
		箇所	10	4,009	40,090	0	0	単一 666号
給水ポンプ⑤据付			1	47,210	47,210			WYB00943
		台	1	47,210	47,210	0	0	単一 667号
給水ポンプ①運転			550	3,224	1,773,200			WYB00944
		日	550	3,224	1,773,200	0	0	単一 668号
給水ポンプ②運転			180	6,769	1,218,420			WYB00945
		日	180	6,769	1,218,420	0	0	単一 669号

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

給排水設備

第 114号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
給水ポンプ③運転			180	1,250	225,000			WYB00946
		日	180	1,250	225,000	0	0	単一 670号
給水ポンプ④運転			825	16,510	13,620,750			WYB00948
		日	825	16,510	13,620,750	0	0	単一 671号
給水ポンプ⑤運転			56	704	39,424			WYB00947
		日	56	704	39,424	0	0	単一 672号
給水ポンプ⑥運転			180	977	175,860			WYB00950
		日	180	977	175,860	0	0	単一 673号
給水ポンプ⑦運転			104	1,335	138,840			WYB00951
		日	104	1,335	138,840	0	0	単一 674号
給水ポンプ⑧運転			275	3,384	930,600			WYB00952
		日	275	3,384	930,600	0	0	単一 675号
給水ポンプ10運転			180	1,283	230,940			WYB00953
		日	180	1,283	230,940	0	0	単一 676号
水槽(一般工事用)	20m3		275	869	238,975			WYB00954
		供用日	275	869	238,975	0	0	単一 677号
水槽(一般工事用)	10m3		275	488	134,200			WYB00955
		供用日	275	488	134,200	0	0	単一 678号
水槽(一般工事用)	30m3		275	1,230	338,250			WYB00956
		供用日	275	1,230	338,250	0	0	単一 679号
【排水設備】								
配管20-3設置・損料	φ200		60	10,140	608,400			WYB00958
		m	60	10,140	608,400	0	0	単一 680号

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

給排水設備

第 114号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
水平部架台20-3	φ200		6	4,009	24,054			WYB00957
		箇所	6	4,009	24,054	0	0	単一 681号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料排水	φ200		70	9,790	685,300			WYB00961
		m	70	9,790	685,300	0	0	単一 682号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料排水	φ200		46	9,582	440,772			WYB00963
		m	46	9,582	440,772	0	0	単一 683号
水平部架台EL213m	φ200		7	4,009	28,063			WYB00960
		箇所	7	4,009	28,063	0	0	単一 684号
水平部架台EL200m	φ200		5	4,009	20,045			WYB00965
		箇所	5	4,009	20,045	0	0	単一 685号
排水ポンプ11運転			180	342	61,560			WYB00966
		日	180	342	61,560	0	0	単一 686号
排水ポンプ12運転			360	6,210	2,235,600			WYB00967
		日	360	6,210	2,235,600	0	0	単一 687号
排水ポンプ13運転			540	6,210	3,353,400			WYB00968
		日	540	6,210	3,353,400	0	0	単一 688号
排水ポンプ14運転			531	7,063	3,750,453			WYB00969
		日	531	7,063	3,750,453	0	0	単一 689号
排水ポンプ15運転			531	7,063	3,750,453			WYB00970
		日	531	7,063	3,750,453	0	0	単一 690号
排水ポンプ16運転			178	181	32,218			WYB00971
		日	178	181	32,218	0	0	単一 691号
排水ポンプ17運転			180	1,446	260,280			WYB00972
		日	180	1,446	260,280	0	0	単一 692号

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

給排水設備

第 114号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
排水ポンプ20運転			275	10,560	2,904,000			WYB00973
		日	275	10,560	2,904,000	0	0	単一 693号
排水ポンプ21運転			275	2,645	727,375			WYB00974
		日	275	2,645	727,375	0	0	単一 694号
水槽（一般工事用）	10m3		275	488	134,200			WYB00975
		供用日	275	488	134,200	0	0	単一 695号
水槽（一般工事用）	10m3		275	488	134,200			WYB00976
		供用日	275	488	134,200	0	0	単一 696号
水槽（一般工事用）	10m3		275	488	134,200			WYB00977
		供用日	275	488	134,200	0	0	単一 697号
合 計					38,900,000			
					0		-38,900,000	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

給排水設備

第 115号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
【給水設備】								
配管⑨-3設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01181
		m	60	10,140	608,400	60	608,400	単一 698号
水平部架台⑨-3	φ200		0	0	0			WYB01180
		箇所	6	4,009	24,054	6	24,054	単一 699号
配管21-3設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01184
		m	60	10,140	608,400	60	608,400	単一 700号
水平部架台21-3	φ200		0	0	0			WYB01183
		箇所	6	4,009	24,054	6	24,054	単一 701号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01234
給水		m	139	9,790	1,360,810	139	1,360,810	単一 702号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01236
給水		m	93	9,582	891,126	93	891,126	単一 703号
水平部架台EL213m	φ200		0	0	0			WYB01233
		箇所	14	4,009	56,126	14	56,126	単一 704号
水平部架台EL200m	φ200		0	0	0			WYB01238
		箇所	10	4,009	40,090	10	40,090	単一 705号
給水ポンプ⑤据付			0	0	0			WYB01252
		台	1	47,210	47,210	1	47,210	単一 706号
給水ポンプ①運転			0	0	0			WYB01253
		日	612	3,224	1,973,088	612	1,973,088	単一 707号
給水ポンプ②運転			0	0	0			WYB01254
		日	200	6,769	1,353,800	200	1,353,800	単一 708号

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

給排水設備

第 115号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
給水ポンプ③運転			0	0	0			WYB01255
		日	200	1,250	250,000	200	250,000	単一 709号
給水ポンプ④運転			0	0	0			WYB01257
		日	918	16,510	15,156,180	918	15,156,180	単一 710号
給水ポンプ⑤運転			0	0	0			WYB01256
		日	56	704	39,424	56	39,424	単一 711号
給水ポンプ⑥運転			0	0	0			WYB01259
		日	200	977	195,400	200	195,400	単一 712号
給水ポンプ⑦運転			0	0	0			WYB01260
		日	124	1,335	165,540	124	165,540	単一 713号
給水ポンプ⑧運転			0	0	0			WYB01261
		日	306	3,384	1,035,504	306	1,035,504	単一 714号
給水ポンプ10運転			0	0	0			WYB01262
		日	200	1,283	256,600	200	256,600	単一 715号
水槽(一般工事用)	20m3		0	0	0			WYB01263
		供用日	306	869	265,914	306	265,914	単一 716号
水槽(一般工事用)	10m3		0	0	0			WYB01264
		供用日	306	488	149,328	306	149,328	単一 717号
水槽(一般工事用)	30m3		0	0	0			WYB01265
		供用日	306	1,230	376,380	306	376,380	単一 718号
【排水設備】								
配管20-3設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01267
		m	60	10,140	608,400	60	608,400	単一 719号

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

給排水設備

第 115号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
水平部架台20-3	φ200		0	0	0			WYB01266
		箇所	6	4,009	24,054	6	24,054	単一 720号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料排水	φ200		0	0	0			WYB01270
		m	70	9,790	685,300	70	685,300	単一 721号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料排水	φ200		0	0	0			WYB01272
		m	46	9,582	440,772	46	440,772	単一 722号
水平部架台EL213m	φ200		0	0	0			WYB01269
		箇所	7	4,009	28,063	7	28,063	単一 723号
水平部架台EL200m	φ200		0	0	0			WYB01274
		箇所	5	4,009	20,045	5	20,045	単一 724号
排水ポンプ11運転			0	0	0			WYB01275
		日	200	342	68,400	200	68,400	単一 725号
排水ポンプ12運転			0	0	0			WYB01276
		日	400	6,210	2,484,000	400	2,484,000	単一 726号
排水ポンプ13運転			0	0	0			WYB01277
		日	600	6,210	3,726,000	600	3,726,000	単一 727号
排水ポンプ14運転			0	0	0			WYB01278
		日	591	7,063	4,174,233	591	4,174,233	単一 728号
排水ポンプ15運転			0	0	0			WYB01279
		日	591	7,063	4,174,233	591	4,174,233	単一 729号
排水ポンプ16運転			0	0	0			WYB01280
		日	198	181	35,838	198	35,838	単一 730号
排水ポンプ17運転			0	0	0			WYB01281
		日	200	1,446	289,200	200	289,200	単一 731号

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

給排水設備

第 115号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
排水ポンプ20運転			0	0	0			WYB01282
		日	306	10,560	3,231,360	306	3,231,360	単一 732号
排水ポンプ21運転			0	0	0			WYB01283
		日	306	2,645	809,370	306	809,370	単一 733号
水槽（一般工事用）	10m3		0	0	0			WYB01284
		供用日	306	488	149,328	306	149,328	単一 734号
水槽（一般工事用）	10m3		0	0	0			WYB01285
		供用日	306	488	149,328	306	149,328	単一 735号
水槽（一般工事用）	10m3		0	0	0			WYB01286
		供用日	306	488	149,328	306	149,328	単一 736号
合 計					0			
					46,124,680		46,124,680	
変更積算金額					0			
					42,710,779		42,710,779	円／式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

第 116号内訳書 湧水排水設備
右岸河床部

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
上流排水	φ 150全揚程30m×2台		0		0			WYB00091
		式	1		3,692,413	1	3,692,413	単一 737号
下流排水	φ 150全揚程10m×1台		0		0			WYB00068
		式	1		718,385	1	718,385	単一 738号
合 計					0			
					4,410,798		4,410,798	
変更積算金額					0			
					4,744,012		4,744,012	円/式

0/5m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

モルタル吹付
第 117号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準		0	0	0			WB254010
		m 2	5	1,919	9,595	5	9,595	単一 739号
合 計					0			
					9,595		9,595	
変更積算金額					0			
					8,647		8,647	円/m2

0/70袋当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

第 118号内訳書 大型土のう

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	70	4,167	291,690	70	291,690	単一 740号
合 計					0			
					291,690		291,690	
変更積算金額					0			
					262,900		262,900	円/袋

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

照明設備

第 119号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	L-4坑		1		158,585			WYB00530
		式	1		158,585	0	0	単一 741号
合 計					154,000			
					154,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

換気設備
第 120号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
換気設備	L-4坑		1		80,658			WYB00569
		式	1		80,658	0	0	単一 742号
合 計					78,000			
					78,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:22

電力設備

第 121号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
電力設備	L-4坑		1		149,378			WYB00657
		式	1		149,378	0	0	単一 743号
合 計					145,000			
					145,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

足場
第 122号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
単管傾斜足場 (ダム)	使用しない 4.5時間 6時間		179	2,257	404,003			WD232300
		掛m2	179	2,257	404,003	0	0	単一 744号
合 計					390,000			
					390,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

仮設階段

第 123号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
仮設階段設置	8時間 0.53無 有 0.57無		17.4	12,860	223,764			WD601101
		m	17.4	12,860	223,764	0	0	単一 745号
仮設階段撤去			17.4	7,112	123,748			WD601102
		m	17.4	7,112	123,748	0	0	単一 598号
仮設階段損料	無		17.4	2,898	50,425			WD603500
		m	17.4	2,898	50,425	0	0	単一 746号
合 計					380,000			
					380,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

工事用道路維持補修

第 124号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
場内工事用道路(1)	減勢工～左岸天端		11	116,200	1,278,200			WYB00058
		ヶ月	11	116,200	1,278,200	0	0	単一 747号
場内工事用道路(2)	左岸天端～上流仮橋		12	117,000	1,404,000			WYB00059
		ヶ月	12	117,000	1,404,000	0	0	単一 748号
場内工事用道路(3)	河床～上流仮橋		1	112,400	112,400			WYB00060
		ヶ月	1	112,400	112,400	0	0	単一 749号
場内工事用道路(4)	上流仮橋～右岸天端入口		12	184,700	2,216,400			WYB00062
		ヶ月	12	184,700	2,216,400	0	0	単一 750号
場内工事用道路(6)	右岸天端～右岸天端入口		12	53,560	642,720			WYB00056
		ヶ月	12	53,560	642,720	0	0	単一 751号
合 計					5,873,000			
					0		-5,873,000	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

工事用道路維持補修

第 125号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
場内工事用道路(1)	減勢工～左岸天端		0	0	0			WYB00064
		ヶ月	6	116,200	697,200	6	697,200	単一 752号
場内工事用道路(2)	左岸天端～上流仮橋		0	0	0			WYB00065
		ヶ月	13	117,000	1,521,000	13	1,521,000	単一 753号
場内工事用道路(3)	河床～上流仮橋		0	0	0			WYB00066
		ヶ月	7	112,400	786,800	7	786,800	単一 754号
場内工事用道路(4)	上流仮橋～右岸天端入口		0	0	0			WYB00067
		ヶ月	13	184,700	2,401,100	13	2,401,100	単一 755号
場内工事用道路(6)	右岸天端～右岸天端入口		0	0	0			WYB00063
		ヶ月	13	53,560	696,280	13	696,280	単一 756号
合 計					0 6,102,380		6,102,380	
変更積算金額					0 6,339,061		6,339,061	円／式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

受変電設備
第 126号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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
受変電設備			1		23,395,037			WVB00039
		式	1		23,395,037	0	0	
合計					22,003,000			
					22,003,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

動力設備
第 127号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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
動力設備			1		848,006			WYB00046
		式	1		848,006	0	0	
合 計					760,000			
					760,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

照明設備

第 128号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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		396,716			WYB00005
		式	1		396,716	0	0	
合 計					340,000			
					340,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

電気供給設備維持保守

第 129号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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			76	19,400	1,474,400			WYB00104
		日	76	19,400	1,474,400	0	0	単一 757号
合 計					1,351,000			
					1,351,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

負荷設備維持保守

第 130号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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			236	28,880	6,815,680			WYB00041
		日	236	28,880	6,815,680	0	0	単一 758号
合 計					6,249,000			
					6,249,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

仮設材運搬

第 131号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1,123	3,850	4,323,550			WB010020
		t	1,123	3,850	4,323,550	0	0	単一 760号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		1,123	1,500	1,684,500			WB010030
		t	1,123	1,500	1,684,500	0	0	単一 761号
合 計					6,000,000			
					6,000,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

仮設材運搬
第 132号内訳書 放流管引込用構台

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	262	3,850	1,008,700			WB010020
			262	3,850	1,008,700	0	0	単一 760号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1.1	4,510	4,961			WB010020
			1.1	4,510	4,961	0	0	単一 762号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 15mを超え 各種(実数入力) 0無 無	t	26.3	5,860	154,118			WB010020
			26.3	5,860	154,118	0	0	単一 763号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	289	3,000	867,000			WB010030
			289	3,000	867,000	0	0	単一 764号
合 計					2,280,000			
					2,280,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

仮設材運搬
第 133号内訳書 打設面保護締切工

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0 36.3	0 3,850	0 139,755			WB010020 単一 765号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 90km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0 1.8	0 5,610	0 10,098			WB010020 単一 766号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	0 19.2	0 3,000	0 57,600			WB010030 単一 767号
合 計					0 207,453			
変更積算金額					0 232,454			

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/06/24 11:56:23

呼吸用保護具等費用

第 134号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
横坑閉塞用保護具			1		334,800			WYB00017
		式	1		334,800	0	0	単一 768号
合 計					390,000			
					390,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

電力基本料金

第 135号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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			1		26,917,920			
		式	1		26,917,920	0	0	
合 計					31,000,000			
					31,000,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

六価クロム溶出試験

第 136号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
六価クロム溶出試験	環境庁告示46号溶出試験		2	7,300	14,600			
		検体	2	7,300	14,600	0	0	
合計					14,000			
					14,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

第 137号内訳書 平板載荷試験 左岸下流進入路

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
平板載荷試験	100kNを超え150kN以内		4	191,000	764,000			WYB00566
		回	4	191,000	764,000	0	0	
合 計					800,000			
					0		-800,000	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

第 138号内訳書 平板載荷試験 左岸下流進入路

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
平板載荷試験	100 k Nを超え150kN以内		0	0	0			
		箇所	4	191,000	764,000	4	764,000	
合 計					0			
					764,000		764,000	
変更積算金額					0			
					800,000		800,000	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

ボアホールスキャナ観測
第 139号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
ボアホールスキャナ観測	φ86		0	0	0			WYB00073
		m	75	16,800	1,260,000	75	1,260,000	
合 計					0			
					1,260,000		1,260,000	
変更積算金額					0			
					1,258,869		1,258,869	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

ボアホールスキャナ観測

第 140号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボアホールスキャナ観測	φ46		0	0	0			WYB00071
		m	22.3	43,300	965,590	22.3	965,590	
合 計					0			
					965,590		965,590	
変更積算金額					0			
					965,590		965,590	円／式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/24 11:56:23

快適トイレ

第 141号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
快適トイレ 右岸仮設ヤード	男女各1基		0	0	0			
		ヶ月	12	90,000	1,080,000	12	1,080,000	
快適トイレ たてのてらす	男女各1基		0	0	0			
		ヶ月	12	90,000	1,080,000	12	1,080,000	
合 計					0			
					2,160,000		2,160,000	
変更積算金額					0			
					2,158,139		2,158,139	円/式

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	土石掘削	単位	m3	数量	0	単価	0
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	m3	0	0	0	CB210100
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	2,802	2,802	CB210020
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 11.5km以下	m3	0	0	0	CB210110
	計					0	
	単価					4,900	円/m3
	変更積算単価					4,718	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	岩盤面処理		単位	m2	数量	1,000	単価	22,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削			1,000	12,140	12,140,000	WYB00428	
			m 2	1,000	12,140	12,140,000	単- 227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	11,140	11,140,000	WD130200	
			m 2	1,000	11,140	11,140,000	単- 228号	
	計					23,280,000		
	単価					23,280		
						23,280	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	岩盤面処理	単位	m2	数量	0	単価	0
				1,000			21,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上掘削			0	0	0	WYB00630	
		m 2	1,000	11,120	11,120,000	単- 229号	
岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準		0	0	0	WD130200	
		m 2	1,000	11,140	11,140,000	単- 230号	
計					0		
					22,260,000		
単価					0		
					22,260	円/m2	
変更積算単価							
					21,440	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	吹付法面取壊し		単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	吹付法面取壊し・処分	モルタル吹付 t=5cm		0	0	0	WYB00628		
			m 2	100	2,146	214,600	単- 231号		
	計					0			
	単価					214,600			
						0			
						2,146	円/m2		
	変更積算単価								
						2,067	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	モルタル吹付	t=5cm	単位	m2	数量	100	単価	4,486	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	モルタル吹付工	5cm 1000m2以上(標準) 無 無		100	4,980	498,000	WYB00495		
			m2	100	4,980	498,000			
	計					498,000			
	単価					498,000			
						4,980			
						4,980	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 04	
							歩掛使用年月	2021. 04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	モルタル吹付	t=5cm ラス無し	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
堤体敷仮吹工		計上しない 4.5時間 7時間 7時間 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)		0	0	0	WD601800		
			m 2	100	2,524	252,400	単- 233号		
計						0			
						252,400			
単価						0			
						2,524	円/m2		
変更積算単価									
						2,274	円/m2		

							単価使用年月	2020. 12	
							歩掛使用年月	2020. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	植生マット	植生型養生マット	単位	m2	数量	100	単価	3,132	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
植生マットMF-45R-5wn		植生型養生マット		100	3,221	322,100	WYB00538		
			m2	100	3,221	322,100			
計						322,100			
						322,100			
単価						3,221			
						3,221	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	植生マット	植生型養生マット	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	植生マットMF-45R-5wn	植生型養生マット			0	0	0	WYB00583
			m2	100	3,221	322,100	322,100	単- 234号
	計					0	322,100	
	単価					0	3,221	円/m2
	変更積算単価						3,132	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	法面補強	DCネット	単位	m2	数量	100	単価	43,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		D19 L=2.0m		29	76,950	2,231,550	WYB01055	
			本	29	76,950	2,231,550	単- 235号	
		φ2.6×50×50		100	14,460	1,446,000	WYB01057	
			m2	100	14,460	1,446,000	単- 236号	
		φ10 7×7 AZ/0		100	6,610	661,000	WYB01058	
			m2	100	6,610	661,000	単- 237号	
		150×150×12		29	17,500	507,500	WYB01059	
			枚	29	17,500	507,500	単- 238号	
	計					4,846,050		
						4,846,050		
	単価					48,470		
						48,470	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	15,500	
							1	15,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(t)				1	20,000	20,000	WB020018		
中庸熟フライアッシュ			t	1	20,000	20,000	単-241号		
計						20,000			
単価						20,000			
						20,000	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	15,150	
							1	15,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		中庸熟フライアッシュセメント		1	20,000	20,000	WYB00515		
			t	1	20,000	20,000			
計						20,000			
単価						20,000			
						20,000	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	300
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(kg)					1	294	294	WB020017
遅延型AE減水剤			kg		1	294	294	単-242号
計						294		
単価						294		
						294	円/kg	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	297
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
混和剤					1	294	294	WYB00520
AE減水剤			kg		1	294	294	
計						294		
単価						294		
						294	円/kg	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量		1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				1	315	315	WB020017		
高性能減水剤			k g	1	315	315	単- 243号		
計						315			
単価						315			
						315	円/kg		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	k g	数量		1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
混和剤		高性能AE減水剤		1	315	315	WYB00521		
			k g	1	315	315			
計						315			
単価						315			
						315	円/kg		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	720
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					1	710	710	WB020017
AE剤				k g	1	710	710	単- 244号
計							710	
単価							710	
							710	円/kg

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	混和剤	高性能AE増粘系 1 液型	単位	kg	数量	1	単価	390
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					1	331	331	WB020017
				k g	1	331	331	単- 245号
計							331	
単価							331	
							331	円/kg

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	混和剤	高性能AE増粘系1液型	単位	k g	数量	1	単価	385	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
混和愛		高性能AE増粘系1液型		1	418	418	WYB00544		
			k g	1	418	418			
計						418			
単価						418	円/k g		
						418			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	購入骨材	粗骨材(150~80mm)	単位	t	数量	1	単価	4,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
粗骨材		150~80mm		1	3,900	3,900			
			t	1	3,900	3,900			
計						3,900			
単価						3,900	円/t		
						3,900			

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	購入骨材	粗骨材(150~80mm)	単位	t	数量	1	単価	2,919	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入骨材		粗骨材(150~80mm)		1	2,890	2,890	WYB00556		
			k g	1	2,890	2,890			
計						2,890			
単価						2,890			
						2,890	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	購入骨材	粗骨材(80~40mm)	単位	t	数量	1	単価	4,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
粗骨材		80~40mm		1	3,900	3,900			
			t	1	3,900	3,900			
計						3,900			
単価						3,900			
						3,900	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	購入骨材	粗骨材(80~40mm)	単位	t	数量	1	単価	2,919	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入骨材		粗骨材(80~40mm)		1	2,890	2,890	WYB00557		
			t	1	2,890	2,890			
計						2,890			
単価						2,890			
						2,890	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	購入骨材	粗骨材(40~20mm)	単位	t	数量	1	単価	4,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
粗骨材		40~20mm		1	3,900	3,900			
			t	1	3,900	3,900			
計						3,900			
単価						3,900			
						3,900	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	購入骨材	粗骨材(40~20mm)	単位	t	数量		1	単価	2,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入骨材		粗骨材(40~20mm)		1	2,760	2,760	WYB00558		
			t	1	2,760	2,760			
計						2,760			
単価						2,760			
						2,760	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	購入骨材	粗骨材(20~5mm)	単位	t	数量		1	単価	4,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
粗骨材		20~5mm		1	3,900	3,900			
			t	1	3,900	3,900			
計						3,900			
単価						3,900			
						3,900	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	購入骨材	粗骨材(20~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,717	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入骨材		粗骨材(20~5mm)			1	2,690	2,690	WYB00560	
			t		1	2,690	2,690		
	計						2,690		
	単価						2,690		
							2,690	円/t	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	4,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
細骨材		5~0mm			1	3,850	3,850		
			t		1	3,850	3,850		
	計						3,850		
	単価						3,850		
							3,850	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材		細骨材(5mm以下)		1	2,950	2,950	WYB00561	
			t	1	2,950	2,950		
	計					2,950		
	単価					2,950	円/t	
						2,950		

1次単価表

単-29号		堤体コンクリート	単位	m3	数量	360,555	単価	7,240
						360,555		7,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設全般(労務)			360,555	169.4	61,078,017	WYB00116		
		m 3	360,555	169.4	61,078,017	単- 246号		
コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)			360,555	1,092	393,726,060	WYB00137		
		m 3	360,555	1,092	393,726,060	単- 247号		
コンクリート製造(堤体)			360,555	810	292,049,550	WYB00649		
		m 3	360,555	810	292,049,550	単- 248号		
コンクリート打設(堤体)			360,555	3,362	1,212,185,910	WYB00717		
		m 3	360,555	3,362	1,212,185,910	単- 249号		
コンクリート打設面処理及び養生			239,109	1,741	416,288,769	WYB00129		
		m 2	239,109	1,741	416,288,769	単- 250号		
計					2,375,328,306			
					2,375,328,306			
単価					6,588			
					6,588	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	堤体コンクリート	単位	m3	数量	0	単価	0
					360,555		7,235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設全般(労務)			0	0	0	WYB00120	
		m 3	360,555	169.4	61,078,017	単- 251号	
コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)			0	0	0	WYB00159	
		m 3	360,555	1,091	393,365,505	単- 252号	
コンクリート製造(堤体)			0	0	0	WYB00679	
		m 3	360,555	806	290,607,330	単- 253号	
コンクリート打設(堤体)			0	0	0	WYB00862	
		m 3	360,555	3,362	1,212,185,910	単- 254号	
コンクリート打設面処理及び養生			0	0	0	WYB00133	
		m 2	239,109	1,741	416,288,769	単- 255号	
計					0		
					2,373,525,531		
単価					0		
					6,583	円/m3	
変更積算単価							
					7,235	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	堤体コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	堤体コンクリート			1	6,477	6,477	WYB00563
		m3		1	6,477	6,477	
	計					6,477	
	単価					6,477	円/m3
						6,477	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	減勢工コンクリート	単位	m3	数量	63,013	単価	9,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設全般(労務)		m 3	63,013	169.6	10,687,004.8	WYB00146
	コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)		m 3	63,013	1,092	68,810,196	WYB00623
	コンクリート製造	減勢工	m 3	63,013	810	51,040,530	WYB00671
	コンクリート打設	減勢工	m 3	63,013	4,947	311,725,311	WYB00804
	コンクリート打設面処理及び養生		m 2	65,665	1,943	127,587,095	WYB00136
	計					569,850,136.8	
	単価					9,044	
						9,044	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	減勢工コンクリート	単位	m3	数量	0	単価	0
					63,013		9,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設全般(労務)			0	0	0	WYB00150	
		m 3	63,013	169.6	10,687,004.8	単- 261号	
コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)			0	0	0	WYB00678	
		m 3	63,013	1,091	68,747,183	単- 262号	
コンクリート製造	減勢工		0	0	0	WYB00766	
		m 3	63,013	806	50,788,478	単- 263号	
コンクリート打設	減勢工		0	0	0	WYB01389	
		m 3	63,013	4,947	311,725,311	単- 264号	
コンクリート打設面処理及び養生			0	0	0	WYB00140	
		m 2	65,665	1,943	127,587,095	単- 265号	
計					0		
					569,535,071.8		
単価					0		
					9,039	円/m3	
変更積算単価							
					9,935	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	減勢工コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	9,100	
							1	9,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
減勢工コンクリート				1	8,890	8,890	WYB00565		
			m3	1	8,890	8,890			
計						8,890			
単価						8,890			
						8,890	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	190,340	
							1	190,340	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工		SD345 D16~D25		1	107,000	107,000	WYB01070		
			t	1	107,000	107,000	単-307号		
鉄筋組立		SD345 D16~D25		1	72,800	72,800	WYB01071		
			t	1	72,800	72,800	単-308号		
計						179,800			
単価						179,800			
						179,800	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	187,500	
						1		187,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋		SD345 D16~D25		1	178,300	178,300	WYB00600		
			t	1	178,300	178,300			
計						178,300			
						178,300			
単価						178,300	円/t		
						178,300			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	150,000	
						1		150,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工		SD345 D29~D32		1	90,770	90,770	WYB01072		
			t	1	90,770	90,770	単-309号		
鉄筋組立		SD345 D29~D32		1	46,800	46,800	WYB01073		
			t	1	46,800	46,800	単-310号		
計						137,570			
						137,570			
単価						137,600			
						137,600	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	145,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋		SD345 D29~D32		1	137,200	137,200	WYB00602		
			t	1	137,200	137,200			
計						137,200			
単価						137,200			
						137,200	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	193,020	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工		SD345 D35		1	109,900	109,900	WYB01074		
			t	1	109,900	109,900	単-311号		
鉄筋組立		SD345 D35		1	67,630	67,630	WYB01075		
			t	1	67,630	67,630	単-312号		
計						177,530			
単価						177,530			
						177,600	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	151,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋		SD345 D35		1	140,200	140,200	WYB00603		
			t	1	140,200	140,200			
計						140,200			
単価						140,200			
						140,200	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	ガス圧接工	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	1,360	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無		1	1,270	1,270	WB810110		
			箇所	1	1,270	1,270	単- 313号		
計						1,270			
単価						1,270			
						1,270	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	機械式継手	D16+D16	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16		0	0	0	WB822010	
			箇所	1	1,362	1,362	単- 314号	
計						0		
						1,362		
単価						0		
						1,362	円/箇所	
変更積算単価								
						1,364	円/箇所	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	機械式継手	D22+D22	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22		0	0	0	WB822010	
			箇所	1	1,727	1,727	単- 315号	
計						0		
						1,727		
単価						0		
						1,727	円/箇所	
変更積算単価								
						1,729	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	止水板	UC400×9	単位	m	数量	1	単価	7,820	
							1	7,820	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板設置（合成樹脂製）				1	8,049	8,049	WD240202		
			m	1	8,049	8,049	単- 316号		
計						8,049			
単価						8,049			
						8,049	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	止水板	UC400×9	単位	m	数量	1	単価	7,305	
							1	7,305	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板		UC400*9		1	7,765	7,765	WYB00605		
			m	1	7,765	7,765			
計						7,765			
単価						7,765			
						7,765	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	止水板	UC300×7	単位	m	数量	1	単価	6,100	
							1	6,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板設置（合成樹脂製）				1	6,389	6,389	WD240202		
			m	1	6,389	6,389	単- 317号		
計						6,389			
単価						6,389			
						6,389	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	止水板	UC300×7	単位	m	数量	1	単価	5,764	
							1	5,764	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板		UC300*7		1	6,185	6,185	WYB00606		
			m	1	6,185	6,185			
計						6,185			
単価						6,185			
						6,185	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	止水板	UC220×5	単位	m	数量	1	単価	5,040	
							1	5,040	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板設置（合成樹脂製）				1	5,329	5,329	WD240202		
			m	1	5,329	5,329	単- 318号		
計						5,329			
単価						5,329			
						5,329	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	止水板	UC220×5	単位	m	数量	1	単価	4,780	
							1	4,780	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板		UC220*5		1	5,155	5,155	WYB00661		
			m	1	5,155	5,155			
計						5,155			
単価						5,155			
						5,155	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	止水板着岩部 上流側		単位	箇所	数量	1	単価	133,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	硬岩 現場制約あり 硬岩 (I)	m ³	2.56	23,610	60,441.6		CB210100
	人力積込	硬岩	m ³	2.56	3,960	10,137.6		CB210830
	土砂等運搬	現場制約あり 人力 硬岩 無し 16.0km以下	m ³	2.56	8,184	20,951.04		CB210110
	セメント	中庸熟フライアッシュセメント	t	1.41	20,000	28,200		
	細骨材	5~0mm	t	3.39	3,850	13,051.5		
	混和材	遅延型AE減水剤	kg	3.52	294	1,034.88		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83.38		
	計					133,900		
	単価					133,900		
						133,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	止水板着岩部 下流側		単位	箇所	数量	1	単価	73,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	硬岩 現場制約あり 硬岩 (I)	m ³	0.81	23,610	19,124.1		CB210100
	人力積込	硬岩	m ³	0.81	3,960	3,207.6		CB210830
	土砂等運搬	現場制約あり 人力 硬岩 無し 16.0km以下	m ³	0.81	8,184	6,629.04		CB210110
	セメント	中庸熟フライアッシュセメント	t	0.45	20,000	9,000		
	細骨材	5~0mm	t	1.07	3,850	4,119.5		
	混和材	遅延型AE減水剤	kg	1.11	294	326.34		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3.42		
	計					42,410		
	単価					42,410		
						42,410	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12			
							歩掛使用年月	2020.12			
							労務調整係数	1.000-00000002000			
単-52号	継目排水管	VP150スリット付	単位	m	数量	100	単価	2,310			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塩化ビニル管設置					100	396.8		39,680	WYB00257		
			m		100	396.8		39,680	単-319号		
塩化ビニル管材料費		VP150スリット付			100	2,403		240,300	WYB00489		
			m		100	2,403		240,300	単-320号		
計								279,980			
単価								2,800			
								2,800	円/m		

							単価使用年月	2020.12			
							歩掛使用年月	2020.12			
							労務調整係数	1.000-00000002000			
単-53号	継目排水管	VP150スリット付	単位	m	数量	1	単価	2,300			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継目排水管		VP150			1	2,783		2,783	WYB00604		
			m		1	2,783		2,783			
計								2,783			
単価								2,783			
								2,783	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12			
							歩掛使用年月	2020.12			
							労務調整係数	1.000-00000002000			
単-54号	継目排水管(引出管)	VP150	単位	m	数量	100	単価	5,900			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塩化ビニル管設置					100	396.8		39,680	WYB00259		
			m		100	396.8		39,680	単-321号		
塩化ビニル管材料費		VP150等			100	5,862		586,200	WYB00256		
			m		100	5,862		586,200	単-322号		
計								625,880			
								625,880			
単価								6,259			
								6,259	円/m		

							単価使用年月	2020.12			
							歩掛使用年月	2020.12			
							労務調整係数	1.000-00000002000			
単-55号	継目排水管(引出管)	VP150	単位	m	数量	1	単価	5,300			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継目排水管(引出管)		VP150			1	5,320		5,320	WYB00610		
			m		1	5,320		5,320			
計								5,320			
								5,320			
単価								5,320			
								5,320	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	基礎排水管	φ500	単位	m	数量	100	単価	15,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		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	42.5	901.2	38,301	CB210100	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	42.5	179.9	7,645.75	CB210020	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 15.5km以下	m ³	42.5	2,275	96,687.5	CB210110	
	整地	残土受入れ地での処理	m ³	42.5	101.8	4,326.5	CB210610	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用	m	100	10,910	1,091,000	CB222770	
	フィルター材	再生クワッチャレン RC-40 全ての費用	m ³	22	7,251	159,522	CB222780	
	吸出し防止材設置	全面	m ²	200	1,029	205,800	CB224720	
	計					1,603,282.75		
	単価					16,040		
						16,040	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-57号	基礎排水管	φ 500	m		1	13,000
					1	13,000
基礎排水管	φ 500	m	1	14,060	14,060	WYB00614
計					14,060	
単価					14,060	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	基礎排水管	φ800	単位	m	数量	100	単価	32,820
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	99.2	901.2	89,399.04	CB210100	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m ³	99.2	179.9	17,846.08	CB210020	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 15.5km以下	m ³	99.2	2,275	225,680	CB210110	
整地		残土受入れ地での処理	m ³	99.2	101.8	10,098.56	CB210610	
暗渠配水管据付		φ800	m	100	26,150	2,615,000	WYB00040	
フィルター材		再生クワッチャレン RC-40 全ての費用	m ³	49	7,251	355,299	単- 323号 CB222780	
吸出し防止材設置		全面	m ²	200	1,029	205,800	CB224720	
計						3,519,122.68		
単価						35,200		
						35,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	背面排水管	φ300	単位	m	数量	100	単価	8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		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	60	901.2	54,072	CB210100	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	60	179.9	10,794	CB210020	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 軟岩 無し 15.5km以下	m ³	60	2,275	136,500	CB210110	
	整地	残土受入れ地での処理	m ³	60	101.8	6,108	CB210610	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	100	3,923	392,300	CB222770	
	フィルター材	再生クワッチャレン RC-40 全ての費用	m ³	18	7,251	130,518	CB222780	
	吸出し防止材設置	全面	m ²	99	1,029	101,871	CB224720	
	計					832,163		
	単価					8,322		
						8,322	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	背面排水管	φ 200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	100	0	3,256	325,600	CB222770
吸出し防止材設置		点在	m ²	71	0	518	36,778	CB224720
亀甲金網		0.7mm×26mm	m ²	90	0	134	12,060	
計							0	
単価							374,438	
変更積算単価							0	
							3,745	円/m
							3,600	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	背面排水管	φ300	単位	m	数量	1	単価	5,640	
							1	5,640	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
背面排水管		φ300		1	6,087	6,087	WYB00619		
			m	1	6,087	6,087			
計						6,087			
単価						6,087			
						6,087	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	間隙水圧計		単位	箇所	数量	1	単価	85,000	
							1	85,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
間隙水圧計				1	77,600	77,600	WYB00692		
			箇所	1	77,600	77,600			
計						77,600			
単価						77,600			
						77,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	間隙水圧計		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	間隙水圧計設置	8時間		0	0	0		WYB00002
			個	1	8,070	8,070		単- 324号
	間隙水圧計			0	0	0		
			個	1	69,700	69,700		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						77,770		
	単価					0		
						77,770		円/箇所
	変更積算単価							
						85,190		円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	たわみ計管設置	VP300	単位	m	数量	10	単価	8,500	
							10	8,500	
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		10	8,420	84,200	WD240900		
			m	10	8,420	84,200	単- 325号		
計						84,200			
単価						8,420			
						8,420	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	継目計		単位	箇所	数量	1	単価	79,000	
							1	79,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継目計設置				1	8,070	8,070	WYB00325		
			台	1	8,070	8,070	単- 326号		
継目計				1	66,300	66,300			
			個	1	66,300	66,300			
計						74,370			
単価						74,370			
						74,370	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	温度計		単位	箇所	数量	1	単価	57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	温度計設置 (労務)				1	8,070	8,070	WD241400
			台		1	8,070	8,070	単- 327号
	温度計				1	30,600	30,600	
			個		1	30,600	30,600	
	計						38,670	
							38,670	
	単価						38,670	円/箇所

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	ひずみ計 (測温機能付)		単位	箇所	数量	1	単価	86,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひずみ計設置	測温機能付			1	8,070	8,070	WYB00323
			台		1	8,070	8,070	単- 328号
	ひずみ計	測温機能付			1	56,100	56,100	
			個		1	56,100	56,100	
	計						64,170	
							64,170	
	単価						64,170	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	ひずみ計 (測温機能付)		単位	箇所	数量	1	単価	70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひずみ計			1	64,000	64,000	WYB00607	
			箇所	1	64,000	64,000		
	計					64,000		
	単価					64,000	円/箇所	
						64,000		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	無応力計		単位	箇所	数量	1	単価	371,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無応力計設置			1	8,070	8,070	WYB00183	
			台	1	8,070	8,070	単-329号	
	無応力計	(無応力ケース含む)		1	294,000	294,000		
			台	1	294,000	294,000		
	計					302,070		
	単価					302,070		
						302,100	円/箇所	
						302,100		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-70号	耐雷接続キット		単位	個	数量	1	単価	23,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐雷接続キット			1	23,000	23,000	WYB01069		
			個	1	23,000	23,000			
	計					23,000			
	単価					23,000			
						23,000	円/個		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	水位計管設置	FRPMφ600	単位	m	数量	10	単価	58,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水位計管設置	FRPMφ600		10	54,380	543,800	WYB00030		
			m	10	54,380	543,800	単-330号		
	計					543,800			
	単価					54,380			
						54,380	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一72号	水位計管設置	FRPM φ 600	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水位計管設置		FRPM φ 600		0	0	0	WYB00032		
			m	10	83,670	836,700	単一 331号		
計						0			
						836,700			
単価						0			
						83,670	円/m		
変更積算単価									
						89,240	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一73号	導水管設置	VP200 水位計測設備	単位	m	数量	10	単価	3,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニール管設置		φ 200～400 計上する		10	4,141	41,410	WD240900		
			m	10	4,141	41,410	単一 332号		
計						41,410			
						41,410			
単価						4,141			
						4,141	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一74号	熱電対設置		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	熱電対設置			0	0	0	WYB00078	
	諸雑費(まるめ)		m	7,298	883.6	6,448,512.8	単一 333号	
			式	1		487.2		
	計					0		
	単価					6,449,000		
						0		
	変更積算単価					30,710	円/箇所	
						30,740	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	ケーブル配線		単位	m	数量	1	単価	1,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設		1	698.4	698.4	WE114000	
			m	1	698.4	698.4	単- 334号	
	ケーブル	0.5mm2 4心 ビニルコート		1	510	510		
			m	1	510	510		
	諸雑費(まるめ)			1		0.6		
			式	1		0.6		
	計					1,209		
	単価					1,209		
						1,209	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一76号	ケーブル配線	単位	m	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル配線			1	1,194	1,194	WYB00620
			m	1	1,194	1,194	
	計					1,194	
	単価					1,194	円/m
						1,194	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	クーリングパイプ	25.4mm	単位	m2	数量	100	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クーリングパイプ設置			73	877	64,021	WYB00123	
			m	73	877	64,021	単- 335号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		5.9	420	2,478		
			m	5.9	420	2,478		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ25.4		67.1	292	19,593.2		
			m	67.1	292	19,593.2		
	薄肉電縫鋼管カップリング	φ38.1		1	1,400	1,400		
			個	1	1,400	1,400		
	薄肉電縫鋼管カップリング	φ25.4		12	1,020	12,240		
			個	12	1,020	12,240		
	薄肉電縫鋼管 伸縮カップリング	φ38.1		1	1,400	1,400		
			個	1	1,400	1,400		
	薄肉電縫鋼管 表面ニップル	φ38.1		0.5	3,330	1,665		
			個	0.5	3,330	1,665		
	ニップルキャップ	φ38.1		0.5	620	310		
			個	0.5	620	310		
	エルボ90°	φ38.1*φ25.4		2	4,100	8,200		
			個	2	4,100	8,200		
	チーズ	φ38.1*φ25.4		2	4,100	8,200		
			個	2	4,100	8,200		
	諸雑費(まるめ)			1		92.8		
			式	1		92.8		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	クリーニングパイプ	25.4mm	単位	m2	数量	100	単価	1,300
						100		1,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					119,600		
						119,600		
	単価					1,196		
						1,196		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	クリーニングパイプ	25.4mm	単位	m2	数量	1	単価	996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クリーニングパイプ			1	952.9	952.9	WYB00622	
			m2	1	952.9	952.9		
	計					952.9		
	単価					952.9		
						952.9	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一79号	継目グラウチング管 (横継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	7,177	単価	3,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目グラウチング管設置			6,627	1,854	12,286,458	WYB00124	
			m	6,627	1,854	12,286,458	単一 336号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		3,440	420	1,444,800		
			m	3,440	420	1,444,800		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		3,187	173	551,351		
			m	3,187	173	551,351		
	コンジットボックス	φ19		1,356	3,280	4,447,680		
			個	1,356	3,280	4,447,680		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		503	3,640	1,830,920		
			個	503	3,640	1,830,920		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		13	4,390	57,070		
			個	13	4,390	57,070		
	エルボ45°	φ38.1		26	4,440	115,440		
			個	26	4,440	115,440		
	リセスボックス	t=1.2mm		26	12,600	327,600		
			個	26	12,600	327,600		
	伸縮カップリング	φ38.1		85	1,400	119,000		
			個	85	1,400	119,000		
	検圧バルブ	φ38.1		22	19,400	426,800		
			個	22	19,400	426,800		
	諸雑費(まるめ)			1		2,881		
			式	1		2,881		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	継目ガラツク管 (横継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	7,177	単価	3,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					21,610,000		
	単価					3,012		
						3,012	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一80号	継目グラウチング管 (横継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						7,293		3,427
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継目グラウチング管設置		m	0	0	0	WYB00127		
		m	6,734	1,854	12,484,836	単一 337号		
薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	0	0	0			
		m	3,496	420	1,468,320			
薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	0	0	0			
		m	3,238	173	560,174			
コンジットボックス	φ19	個	0	0	0			
		個	1,378	3,280	4,519,840			
異形チーズ	φ38.1×φ19	個	0	0	0			
		個	511	3,640	1,860,040			
異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	0	0	0			
		個	13	4,390	57,070			
エルボ45°	φ38.1	個	0	0	0			
		個	26	4,440	115,440			
リセスボックス	t=1.2mm	個	0	0	0			
		個	26	12,600	327,600			
伸縮カップリング	φ38.1	個	0	0	0			
		個	85	1,400	119,000			
検圧バルブ	φ38.1	個	0	0	0			
		個	22	19,400	426,800			
諸雑費(まるめ)		式	0		0			
		式	1		880			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一80号	継目グラツク管 (横継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					7,293	0		3,427
単価					21,940,000	0		
変更積算単価					3,009		円/m2	
					3,427		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	継目グラウチング管 (横継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	1	単価	2,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目グラウチング管	横継目		1	2,586	2,586	WYB00662	
			m2	1	2,586	2,586		
	計					2,586		
	単価					2,586	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	継目グラウチング管 (縦継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	2,062	単価	5,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目グラウチング管設置			1,983	1,854	3,676,482	WYB00126	
			m	1,983	1,854	3,676,482	単- 338号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		994	420	417,480		
			m	994	420	417,480		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		989	173	171,097		
			m	989	173	171,097		
	コンジットボックス	φ19		318	3,280	1,043,040		
			個	318	3,280	1,043,040		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		124	3,640	451,360		
			個	124	3,640	451,360		
	チーズ	φ38.1		11	4,390	48,290		
			個	11	4,390	48,290		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		22	4,390	96,580		
			個	22	4,390	96,580		
	エルボ90°	φ38.1		121	4,100	496,100		
			個	121	4,100	496,100		
	リセスボックス	t=1.2mm		22	12,600	277,200		
			個	22	12,600	277,200		
	検圧バルブ	φ38.1		22	19,400	426,800		
			個	22	19,400	426,800		
	横断部配管設置			1,563	1,854	2,897,802	WYB00132	
			m	1,563	1,854	2,897,802	単- 339号	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一82号	継目グラウチング管 (縦継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	2,062	単価	5,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		1,563	420	656,460		
			m	1,563	420	656,460		
	諸雑費(まるめ)			1		1,309		
			式	1		1,309		
	計					10,660,000		
						10,660,000		
	単価					5,170		
						5,170	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	継目グラウチング管 (縦継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目グラウチング管設置			0	0	0		WYB00130
			m	2,046	1,854	3,793,284		単- 340号
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0		
			m	1,026	420	430,920		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		0	0	0		
			m	1,020	173	176,460		
	コンジットボックス	φ19		0	0	0		
			個	328	3,280	1,075,840		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		0	0	0		
			個	127	3,640	462,280		
	チーズ	φ38.1		0	0	0		
			個	11	4,390	48,290		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		0	0	0		
			個	22	4,390	96,580		
	エルボ90°	φ38.1		0	0	0		
			個	121	4,100	496,100		
	リセスボックス	t=1.2mm		0	0	0		
			個	22	12,600	277,200		
	検圧バルブ	φ38.1		0	0	0		
			個	22	19,400	426,800		
	横断部配管設置			0	0	0		WYB00134
			m	1,563	1,854	2,897,802		単- 341号

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一83号	継目グラウチング管 (縦継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						2,127		5,817
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0			
		m	1,563	420	656,460			
諸雑費(まるめ)			0		0			
		式	1		1,984			
計					0			
					10,840,000			
単価					0			
					5,097	円/m2		
変更積算単価								
					5,817	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一84号	継目グラウチング管 (縦継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目グラウチング管	縦継目		1	2,785	2,785	WYB00663	
			m2	1	2,785	2,785		
	計					2,785		
	単価					2,785	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	冷却設備運転		単位	日	数量	110	単価	306,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプクーリング冷却設備運転（労務）			92	93,660	8,616,720	WYB00101	
			日	92	93,660	8,616,720	単- 349号	
	プレクーリング冷却設備運転（労務）			18	35,080	631,440	WD260110	
			日	18	35,080	631,440	単- 350号	
	冷却設備損料 電力量含む			110	206,100	22,671,000	WYB00072	
			日	110	206,100	22,671,000	単- 351号	
	計					31,919,160		
	単価					290,200		
						290,200	円/日	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-86号	ホ-リング (コンクリート)	ロータリ-ホ-リング マシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	6,660
						10,000		6,660
	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 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		10,000	7,451	74,510,000	WD500103	
			m	10,000	7,451	74,510,000	単- 352号	
	計					74,510,000		
	単価					7,451		
						7,451	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	ホ-リング (コンクリート)	ロータリ-ホ-リング マシン46mm	単位	m	数量	1	単価	6,600
						1		6,600
	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) コンソリ	46mm		1	7,299	7,299	WYB00314	
			m	1	7,299	7,299		
	計					7,299		
	単価					7,299		
						7,299	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一88号	ボーリング (岩盤)	ローターボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリング工 (液質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		62	11,590	718,580	WYB00669
			m	62	11,590	718,580	単一 353号
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		4,209	8,001	33,676,209	WD500102
			m	4,209	8,001	33,676,209	単一 354号
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリゲネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		5,729	13,580	77,799,820	WD500101
			m	5,729	13,580	77,799,820	単一 355号
	計					112,194,609	
	単価					11,220	
						11,220	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	ボ-リング (岩盤)	ロータリ-ボ-リング マシン46mm	単位	m	数量	1	単価	9,970	
							1	9,970	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工(岩盤) コンソリ		46mm		1	10,930	10,930	WYB00315		
			m	1	10,930	10,930			
計						10,930			
単価						10,930			
						10,930	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	円形空洞型枠	φ50	単位	m	数量	0	単価	0	
							1	443.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
円形空洞型枠設置		各種		0	0	0	WB421210		
			m	1	469.2	469.2	単- 356号		
計						0			
単価						469.2			
変更積算単価						0			
						469.2	円/m		
						443.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	水押し試験		単位	回	数量		1	単価	15,000
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 4パーティー 径46mm 0.33無 0.33無		1	16,350	16,350	WD510102		
			回	1	16,350	16,350	単- 357号		
	計					16,350			
	単価					16,350			
						16,350	円/回		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	水押し試験	φ46	単位	回	数量		1	単価	13,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水押し工(2交替) コンソリ	中央プラント 4パーティー 径46mm		1	16,120	16,120	WYB00316		
			回	1	16,120	16,120			
	計					16,120			
	単価					16,120			
						16,120	円/回		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-93号	注入	高炉B	単位	時間	数量		1	単価	12,450
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 4パーティー 径46mm			1	13,460	13,460	WD510302	
		0.33無 0.33無 0.33無							
		100L/min 0.33無 有 0.2無	時間		1	13,460	13,460	単- 358号	
計							13,460		
単価							13,460		
							13,460	円/時間	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-94号	注入	高炉	単位	時間	数量		1	単価	10,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入工(2交替) 高炉 コンソリ		中央プラント 4パーティー 径46mm			1	13,340	13,340	WYB00317	
			時間		1	13,340	13,340		
計							13,340		
単価							13,340		
							13,340	円/時間	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	注入	超微粒子	単位	時間	数量		1	単価	12,450
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 4パーティー 径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無			1	13,470	13,470	WD510302	
			時間		1	13,470	13,470	単-359号	
	計						13,470		
	単価						13,470		
							13,470	円/時間	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	注入	高炉	単位	時間	数量		1	単価	10,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	注入工(2交替) 超微 コンソリ	中央プラント 4パーティー 径46mm			1	13,350	13,350	WYB00318	
			時間		1	13,350	13,350		
	計						13,350		
	単価						13,350		
							13,350	円/時間	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-97号	セメント	高炉B	単位	t	数量		1	単価	8,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)					1	8,500	8,500	WB020018	
				t	1	8,500	8,500	単-360号	
計							8,500		
単価							8,500		
							8,500	円/t	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-98号	セメント	高炉B	単位	t	数量		1	単価	8,686
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B種 パラ			1	8,600	8,600	WYB00319	
				t	1	8,600	8,600		
計							8,600		
単価							8,600		
							8,600	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-99号	セメント	超微粒子	単位	t	数量		1	単価	178,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (t)					1	170,000	170,000	WB020018	
			t		1	170,000	170,000	単-361号	
計							170,000		
単価							170,000		
							170,000	円/t	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-100号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量		1	単価	290
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (kg)					1	294	294	WB020017	
			kg		1	294	294	単-242号	
計							294		
単価							294		
							294	円/kg	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	288	
							1	288	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
混和材		遅延型AE減水剤		1	294	294	WYB00321		
			kg	1	294	294			
	計					294			
	単価					294			
						294	円/kg		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-102号	ホーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーホーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	6,670	
							10,000	6,670	
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 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		124	8,503	1,054,372	WD500103		
			m	124	8,503	1,054,372	単- 362号		
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		9,876	7,451	73,586,076	WD500103		
			m	9,876	7,451	73,586,076	単- 352号		
	計					74,640,448			
	単価					7,465			
						7,465	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	ホ-リング (コンクリート・一般孔)	ロータリホ-リングマシン46mm	単位	m	数量	1	単価	6,610
						1		6,610
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) KB1~20		46mm		1	7,312	7,312	WYB00322	
			m	1	7,312	7,312		
計						7,312		
単価						7,312		
						7,312	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-104号	ボーリング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	8,100
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) (P孔)	ガラチンゲトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	121	10,080	1,219,680	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	4,700	8,863	41,656,100	単- 363号	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	ガラチンゲトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	188	10,780	2,026,640	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,514	8,863	13,418,582	単- 364号	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	3,477	9,463	32,902,851	WD500103	
	計					91,223,853		
	単価					9,123		
						9,123	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	ホ-リング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリ-ホ-リングマシン66mm	単位	m	数量	1	単価	7,990
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) KB1~20	66mm		1	8,849	8,849		WYB00324
			m	1	8,849	8,849		
	計					8,849		
	単価					8,849		
						8,849		円/m

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-106号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	10,050
名称						10,000	10,050	
規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (液質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	165	11,590	1,912,350	WYB00670		
		m	165	11,590	1,912,350	単- 367号		
ボーリング工 (液質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	70	12,500	875,000	WYB00682		
		m	70	12,500	875,000	単- 368号		
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	723	9,147	6,613,281	WD500102		
		m	723	9,147	6,613,281	単- 369号		
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,636	8,001	21,090,636	WD500102		
		m	2,636	8,001	21,090,636	単- 354号		
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,453	8,632	12,542,296	WD500102		
		m	1,453	8,632	12,542,296	単- 370号		
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	43	9,446	406,178	WD500102		
		m	43	9,446	406,178	単- 371号		
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリグネイト 0~50m	m	159	15,070	2,396,130	WD500101		
		m	159	15,070	2,396,130	単- 372号		
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	4,115	13,580	55,881,700	WD500101		
		m	4,115	13,580	55,881,700	単- 355号		
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	619	14,420	8,925,980	WD500101		
		m	619	14,420	8,925,980	単- 373号		
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	17	15,520	263,840	WD500101		
		m	17	15,520	263,840	単- 374号		
計						110,907,391		
						110,907,391		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-106号	ホ-リンク (岩盤・一般孔)	ロータリ-ホ-リンクマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	10,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					11,100		
						11,100	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータリ-ホ-リングマシン46mm	単位	m	数量	1	単価	9,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工(岩盤)	KB1~20	46mm		1	10,810	10,810	WYB00409	
			m	1	10,810	10,810		
	計					10,810		
	単価					10,810		
						10,810	円/m	

1次単価表

単価使用年月		2020.12						
歩掛使用年月		2020.12						
労務調整係数		1.000-00000008000						
単-108号	ボ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータ-ボ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	17,600
						10,000		17,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (礫質土) ローター式 一般部		P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無			60	15,430	925,800	WYB00693
			m	60	15,430	925,800	単- 375号	
ボーリング工 (軟岩) (P孔0~50m鉛直下方)		ローター式 グ-ラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 0~50m		m	779	18,200	14,177,800	WD500102
			m	779	18,200	14,177,800	単- 376号	
ボーリング工 (軟岩) (P孔50~80m鉛直下方)		ローター式 グ-ラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット		m	23	19,150	440,450	WD500102
			m	23	19,150	440,450	単- 377号	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	1,137	16,750	19,044,750	WD500102
			m	1,137	16,750	19,044,750	単- 378号	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		m	1,078	17,580	18,951,240	WD500102
			m	1,078	17,580	18,951,240	単- 379号	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無		m	151	18,630	2,813,130	WD500102
			m	151	18,630	2,813,130	単- 380号	
ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)		ローター式 グ-ラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 0~50m		m	310	21,660	6,714,600	WD500101
			m	310	21,660	6,714,600	単- 381号	
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	1,725	19,730	34,034,250	WD500101
			m	1,725	19,730	34,034,250	単- 382号	
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		m	275	20,850	5,733,750	WD500101
			m	275	20,850	5,733,750	単- 383号	
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無		m	43	22,310	959,330	WD500101
			m	43	22,310	959,330	単- 384号	
ボーリング工 (礫質土) ローター式 一般部		C孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無			53	15,430	817,790	WYB00694
			m	53	15,430	817,790	単- 385号	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単一108号	ボ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータ-ボ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	17,600
名称						10,000	17,600	
規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (液質土) ロ-ター式 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	47	16,600	780,200	WYB00695		
		m	47	16,600	780,200	単一 386号		
ボーリング工 (液質土) ロ-ター式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	27	16,480	444,960	WYB00716		
		m	27	16,480	444,960	単一 387号		
ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m斜め下方)	ローター式 グ-ラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 0~50m	m	565	19,060	10,768,900	WD500102		
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	401	16,750	6,716,750	WD500102		
		m	401	16,750	6,716,750	単一 378号		
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	115	17,580	2,021,700	WD500102		
		m	115	17,580	2,021,700	単一 379号		
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	847	17,480	14,805,560	WD500102		
		m	847	17,480	14,805,560	単一 389号		
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	295	18,380	5,422,100	WD500102		
		m	295	18,380	5,422,100	単一 390号		
ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m斜め下方)	ローター式 グ-ラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 0~50m	m	165	22,820	3,765,300	WD500101		
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	165	22,820	3,765,300	単一 391号		
		m	368	19,730	7,260,640	WD500101		
		m	368	19,730	7,260,640	単一 382号		
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	57	20,850	1,188,450	WD500101		
		m	57	20,850	1,188,450	単一 383号		
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リク-ネット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	1,383	20,730	28,669,590	WD500101		
		m	1,383	20,730	28,669,590	単一 392号		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一108号	ボーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	17,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	96	21,950	2,107,200	WD500101	
				96	21,950	2,107,200	単一 393号	
	計					188,564,240		
	単価					18,860		
						18,860	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-109号	ホーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーホーリングマシン66mm	単位	m	数量	1	単価	17,410	
						1		17,410	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工(岩盤) KB1~20		66mm		1	18,020	18,020	WYB00410		
			m	1	18,020	18,020			
計						18,020			
単価						18,020			
						18,020	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-110号	ホーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーホーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	6,720	
						10,000		6,720	
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 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		734	7,451	5,469,034	WD500103		
			m	734	7,451	5,469,034	単- 352号		
ボーリング工(コンクリート)		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		9,266	7,451	69,040,966	WD500103		
			m	9,266	7,451	69,040,966	単- 352号		
計						74,510,000			
単価						7,451			
						7,451	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-111号	ボーリング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	8,100
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) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	338	8,863	2,995,694	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	5,014	8,863	44,439,082	WD500103	単- 364号
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	339	8,863	3,004,557	WD500103	単- 364号
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,112	8,863	18,718,656	WD500103	単- 364号
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	2,197	9,463	20,790,211	WD500103	単- 366号
	計					89,948,200		
	単価					8,995		
						8,995	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	ホ-リング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリ-ホ-リングマシン66mm	単位	m	数量	1	単価	8,000
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) KB21~30	66mm		1	8,724	8,724	WYB01068	
			m	1	8,724	8,724		
	計					8,724		
	単価					8,724		
						8,724	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-113号	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	11,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (レキ質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	132	13,680	1,805,760	WYB00800	
	ボーリング工 (レキ質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	332	12,500	4,150,000	単- 394号	
	ボーリング工 (レキ質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	332	12,500	4,150,000	単- 395号	
	ボーリング工 (レキ質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	195	13,680	2,667,600	WYB00802	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	195	13,680	2,667,600	単- 396号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,334	8,001	18,674,334	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,334	8,001	18,674,334	単- 354号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	42	8,632	362,544	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	42	8,632	362,544	単- 370号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	363	9,446	3,428,898	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	363	9,446	3,428,898	単- 371号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,307	8,001	10,457,307	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,307	8,001	10,457,307	単- 354号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	77	8,632	664,664	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	77	8,632	664,664	単- 370号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	73	9,446	689,558	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	73	9,446	689,558	単- 371号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	513	13,580	6,966,540	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	513	13,580	6,966,540	単- 355号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,680	14,420	24,225,600	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,680	14,420	24,225,600	単- 373号	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-113号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	11,130
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 一般部 46mm 2交替 無 インテリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	321	15,520	4,981,920	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,114	13,580	15,128,120	WD500101	単- 374号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,114	13,580	15,128,120	WD500101	単- 355号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,208	14,420	17,419,360	WD500101	単- 373号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	309	15,520	4,795,680	WD500101	単- 374号
	計					116,417,885		
	単価					11,650		
						11,650	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一114号	ボアリング (岩盤・一般孔)	ロータリボアリングマシン46mm	単位	m	数量	1	単価	11,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工(岩盤) KB21～30	46mm		1	11,350	11,350	WYB00414		
		m	1	11,350	11,350			
計					11,350			
単価					11,350			
					11,350	円/m		

1次単価表

単価使用年月		2020.12				
歩掛使用年月		2020.12				
労務調整係数		1.000-00000008000				
単価	数量	金額	単価			
10,000	19,000					
10,000	19,000					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-115号 ホーリング (岩盤・P孔・C孔)	ローラーホーリングマシン 66mm	単位	m			
ボーリング工 (レキ質土) ローラー式 トンネル部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	67	18,120	1,214,040	WYB00803
ボーリング工 (レキ質土) ローラー式 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	67	18,120	1,214,040	単- 397号
ボーリング工 (レキ質土) ローラー式 一般部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	22	15,430	339,460	WYB00896
ボーリング工 (レキ質土) ローラー式 一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	22	15,430	339,460	単- 398号
ボーリング工 (レキ質土) ローラー式 一般部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	185	16,600	3,071,000	WYB00897
ボーリング工 (レキ質土) ローラー式 一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	185	16,600	3,071,000	単- 399号
ボーリング工 (レキ質土) ローラー式 一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	147	18,120	2,663,640	WYB00898
ボーリング工 (軟岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	147	18,120	2,663,640	単- 400号
ボーリング工 (軟岩) (P孔80~120m鉛直下方)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,170	16,750	19,597,500	WD500102
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,170	16,750	19,597,500	単- 378号
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	176	18,630	3,278,880	WD500102
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	176	18,630	3,278,880	単- 380号
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	616	16,750	10,318,000	WD500102
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	616	16,750	10,318,000	単- 378号
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	96	17,580	1,687,680	WD500102
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	96	17,580	1,687,680	単- 379号
ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	55	18,630	1,024,650	WD500102
ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	55	18,630	1,024,650	単- 380号
ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	259	19,730	5,110,070	WD500101
ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	259	19,730	5,110,070	単- 382号
ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	864	20,850	18,014,400	WD500101
ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	864	20,850	18,014,400	単- 383号

1次単価表

単価使用年月		2020.12					
歩掛使用年月		2020.12					
労務調整係数		1.000-00000008000					
単一115号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータ-ボ-リングマシン 66mm		m			10,000	19,000
						10,000	19,000
ボーリング工(硬岩) (P孔80-120m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無		m	179	22,310	3,993,490	WD500101 単一 384号
ボーリング工(硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	631	19,730	12,449,630	WD500101 単一 382号
ボーリング工(硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		m	583	20,850	12,155,550	WD500101 単一 383号
ボーリング工(硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無		m	135	22,310	3,011,850	WD500101 単一 384号
ボーリング工(砂質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無		m	10	18,120	181,200	WYB00899 単一 401号
ボーリング工(砂質土) ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無		m	17	18,120	308,040	WYB00900 単一 402号
ボーリング工(砂質土) ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無		m	23	16,480	379,040	WYB00901 単一 403号
ボーリング工(砂質土) ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無		m	186	17,750	3,301,500	WYB00902 単一 404号
ボーリング工(軟岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	1,184	16,750	19,832,000	WD500102 単一 378号
ボーリング工(軟岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		m	20	17,580	351,600	WD500102 単一 379号
ボーリング工(軟岩) (C孔80-120m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無		m	104	18,630	1,937,520	WD500102 単一 380号

1次単価表

単価使用年月		2020.12				
歩掛使用年月		2020.12				
労務調整係数		1.000-00000008000				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-115号	ローリング (岩盤・P孔・C孔)	ローターローリングマシン 66mm	m		10,000	19,000
					10,000	19,000
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	558	16,750	9,346,500	WD500102 単- 378号
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	7	17,580	123,060	WD500102 単- 379号
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	39	18,630	726,570	WD500102 単- 380号
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	66	17,480	1,153,680	WD500102 単- 389号
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	11	18,380	202,180	WD500102 単- 390号
ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	245	19,730	4,833,850	WD500101 単- 382号
ボーリング工 (硬岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	844	20,850	17,597,400	WD500101 単- 383号
ボーリング工 (硬岩) (C孔80-120m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	144	22,310	3,212,640	WD500101 単- 384号
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	234	19,730	4,616,820	WD500101 単- 382号
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	511	20,850	10,654,350	WD500101 単- 383号
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	145	22,310	3,234,950	WD500101 単- 384号
		m	145	22,310	3,234,950	単- 384号

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-115号	ボーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリゲネット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	412	20,730	8,540,760	WD500101
		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリゲネット 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	55	21,950	1,207,250	単- 392号 WD500101
	計					189,670,750	
	単価					18,970	
						18,970	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	ボーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーボーリングマシン66mm	単位	m	数量	1	単価	18,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工(岩盤) KB21~30	66mm		1	18,270	18,270		WYB00415
			m	1	18,270	18,270		
	計					18,270		
	単価					18,270		
						18,270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-117号	ボーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	0 10,000	単価	0 7,860
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 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	0	0	0	WD500103	単- 405号	
ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	9,470	7,451	70,560,970	WD500103	単- 406号	
ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	m	474	7,964	3,774,936	WD500103	単- 407号	
計			56	8,764	490,784	0		
単価					74,826,690	0		
変更積算単価					7,483	7,860	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-118号	ボーリング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	9,100
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) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	4,696	8,863	41,620,648	WD500103	単- 364号
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	202	9,463	1,911,526	WD500103	単- 366号
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	m	81	10,410	843,210	WD500103	単- 408号
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	810	8,863	7,179,030	WD500103	単- 364号
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	4,211	9,463	39,848,693	WD500103	単- 366号
	計					91,403,107		
	単価					9,141		
						9,141	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-119号	ホ-リング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーホ-リングマシン66mm	単位	m	数量	1	単価	9,000	
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) KB31~59		66mm		1	8,867	8,867	WYB00417		
			m	1	8,867	8,867			
計						8,867			
単価						8,867			
						8,867	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-120号	ホ-リング (コンクリート)	ロータリーホ-リングマシン86mm	単位	m	数量	0	単価	0	
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) (0~50m斜め下方)		ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0	WYB01211		
			m	1	32,830	32,830	単-409号		
計						0			
単価						32,830			
変更積算単価						32,830	円/m		
						33,330	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-121号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	0 10,000	単価	0 11,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (凝質土) ロータリー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	223	11,590	2,584,570	0	WYB00809 単- 410号
	ボーリング工 (凝質土) ロータリー式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	355	12,500	4,437,500	0	WYB00811 単- 411号
	ボーリング工 (凝質土) ロータリー式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	12	13,680	164,160	0	WYB00812 単- 412号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,530	8,001	20,242,530	0	WD500102 単- 413号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,083	8,632	9,348,456	0	WD500102 単- 414号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	254	8,563	2,175,002	0	WD500102 単- 415号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	m	76	9,446	717,896	0	WD500102 単- 416号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	4,424	13,580	60,077,920	0	WD500101 単- 417号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,010	14,420	14,564,200	0	WD500101 単- 418号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	24	14,340	344,160	0	WD500101 単- 419号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネット 0~50m 水平 0.45無 無	m	9	15,520	139,680	0	WD500101 単- 420号

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-121号	ホ-リンク (岩盤・一般孔)	ロータリ-ホ-リンクマシン 46mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					10,000	0		11,840
単価						0		
変更積算単価						11,480	円/m	
						11,840	円/m	

1 次単価表

単価使用年月		2020.12						
歩掛使用年月		2020.12						
労務調整係数		1.000-00000008000						
単-122号	ボ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータ-ボ-リングマシ 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	19,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
概要				単位	数量	単価		
	ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 トソ部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	113	15,430	1,743,590	WYB00903	
	ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 トソ部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	204	16,600	3,386,400	WYB00904	
	ボーリング工 (軟岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,385	16,750	23,198,750	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	546	17,580	9,598,680	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩) (P孔80~120m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	16	18,630	298,080	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩) (P孔80~120m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	127	17,480	2,219,960	WD500102	
	ボーリング工 (軟岩) (P孔80~120m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 0~50m 水平 0.45無 無	m	111	18,630	2,067,930	WD500102	
	ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,301	19,730	45,398,730	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	593	20,850	12,364,050	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	8	20,730	165,840	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 0~50m 水平 0.45無 無	m	22	22,310	490,820	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 0~50m 水平 0.45無 無	m	22	22,310	490,820	単-424号	

1次単価表

単-122号	ボ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータ-ボ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	19,500
						10,000		19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (レキ質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	31	16,600	514,600		WYB00905
	ボーリング工 (レキ質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	0	18,110	0		WYB00906
	ボーリング工 (レキ質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	0	18,110	0		単- 426号
	ボーリング工 (レキ質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	104	16,480	1,713,920		WYB00907
	ボーリング工 (レキ質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	104	16,480	1,713,920		単- 427号
	ボーリング工 (レキ質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	12	17,750	213,000		WYB00908
	ボーリング工 (レキ質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	12	17,750	213,000		単- 428号
	ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	399	16,750	6,683,250		WD500102
	ボーリング工 (軟岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	399	16,750	6,683,250		単- 378号
	ボーリング工 (軟岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	72	17,580	1,265,760		WD500102
	ボーリング工 (軟岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	72	17,580	1,265,760		単- 379号
	ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	943	17,480	16,483,640		WD500102
	ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	943	17,480	16,483,640		単- 389号
	ボーリング工 (軟岩) (C孔50~80m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	215	18,380	3,951,700		WD500102
	ボーリング工 (軟岩) (C孔50~80m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	215	18,380	3,951,700		単- 390号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	303	19,730	5,978,190		WD500101
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	303	19,730	5,978,190		単- 382号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	231	20,850	4,816,350		WD500101
	ボーリング工 (硬岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	231	20,850	4,816,350		単- 383号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	1,954	20,730	40,506,420		WD500101
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	1,954	20,730	40,506,420		単- 392号

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一122号	ボーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	19,500	19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	ボーリング工（硬岩） （C孔50～80m斜め下方）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50～80m 斜め下方 0.45無 無			310	21,950	6,804,500	WD500101		
			m		310	21,950	6,804,500	単一 393号		
	計						189,864,160			
	単価						18,990			
							18,990	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリ-ホ-リングマシン66mm	単位	m	数量	1	単価	18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工(岩盤) KB31~59	66mm		1	18,160	18,160		WYB00419
			m	1	18,160	18,160		
	計					18,160		
	単価					18,160		
						18,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-124号	ボーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	8,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,049	7,451	7,816,099	WD500103	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	3,958	7,964	31,521,512	単- 352号	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	m	3,958	7,964	31,521,512	単- 435号	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.45無 無	m	1,120	8,764	9,815,680	WD500103	
			m	1,120	8,764	9,815,680	単- 436号	
			m	3,873	9,609	37,215,657	WD500103	
			m	3,873	9,609	37,215,657	単- 437号	
	計					86,368,948		
	単価					8,637		
						8,637	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-125号	ホ-リング (コンクリート・一般孔)	ロータリーホ-リングマシン46mm	単位	m	数量	1	単価	8,750	
名称							1	8,750	
規格			単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工(コンクリート) 右岸下段部・標準部			46mm		1	8,466	8,466	WYB00420	
			m	1	8,466	8,466			
計						8,466			
単価						8,466			
						8,466	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-126号	ホ-リング (コンクリート)	ロータリーホ-リングマシン86mm	単位	m	数量	0	単価	0	
名称							1	32,780	
規格			単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工(コンクリート) (0~50m鉛直下方)			ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0	WYB00743	
			m	1	31,710	31,710	単-438号		
計						0			
単価						31,710			
変更積算単価						31,710	円/m		
						32,780	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-127号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	14,010
名称						10,000	14,010	
規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (液質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	41	11,590	475,190	WYB00909		
		m	41	11,590	475,190	単- 439号		
ボーリング工 (液質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	2	12,420	24,840	WYB00910		
		m	2	12,420	24,840	単- 440号		
ボーリング工 (軟岩) 鉛直下方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	655	8,001	5,240,655	WD500102		
		m	655	8,001	5,240,655	単- 354号		
ボーリング工 (軟岩) 斜め下方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	948	8,563	8,117,724	WD500102		
		m	948	8,563	8,117,724	単- 441号		
ボーリング工 (軟岩) 水平	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	m	265	9,446	2,503,190	WD500102		
		m	265	9,446	2,503,190	単- 442号		
ボーリング工 (軟岩) 上方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.45無 無	m	646	10,410	6,724,860	WD500102		
		m	646	10,410	6,724,860	単- 443号		
ボーリング工 (硬岩) 鉛直下方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	715	13,580	9,709,700	WD500101		
		m	715	13,580	9,709,700	単- 355号		
ボーリング工 (硬岩) 斜め下方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	2,714	14,340	38,918,760	WD500101		
		m	2,714	14,340	38,918,760	単- 444号		
ボーリング工 (硬岩) 水平	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネット 0~50m 水平 0.45無 無	m	841	15,520	13,052,320	WD500101		
		m	841	15,520	13,052,320	単- 445号		
ボーリング工 (硬岩) 上方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネット 0~50m 上方 0.45無 無	m	3,173	16,790	53,274,670	WD500101		
		m	3,173	16,790	53,274,670	単- 446号		
計						138,041,909		
						138,041,909		

1次単価表

単一127号		ホーリング (岩盤・一般孔)	ロータリホーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	14,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							10,000		14,010
							10,000		14,010
							13,810		
							13,810	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-128号	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータリーホ-リングマシン46mm	単位	m	数量	1	単価	13,900	
							1	13,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工(岩盤) 右岸下段部・標準部		46mm		1	13,450	13,450	WYB00421		
			m	1	13,450	13,450			
計						13,450			
単価						13,450			
						13,450	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-129号	ホ-リング (コンクリート・一般孔)	ロータリーホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	7,580	
							10,000	7,580	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工(コンクリート)		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		10,000	7,451	74,510,000	WD500103		
			m	10,000	7,451	74,510,000	単- 352号		
計						74,510,000			
単価						7,451			
						7,451	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一130号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	12,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリング工 (硬質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	266	11,590	3,082,940	WYB00911
	ボーリング工 (軟岩) 鉛直下方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,169	8,001	9,353,169	単一 450号 WD500102
	ボーリング工 (硬岩) 鉛直下方	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インテリゲンティブ 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,169	8,001	9,353,169	単一 354号 WD500101
	計					128,748,809	
	単価					12,880	
						12,880	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-131号	ボーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	7,630
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 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	521	7,451	3,881,971	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	331	7,964	2,636,084	単- 352号	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	9,148	7,451	68,161,748	WD500103	
	計			9,148	7,451	68,161,748	単- 352号	
	単価					74,679,803		
						74,679,803		
						7,468		
						7,468	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	ボーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボーリングマシン46mm	単位	m	数量	1	単価	7,560
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) gep部	46mm		1	7,316	7,316	WYB00422	
			m	1	7,316	7,316		
	計					7,316		
	単価					7,316	円/m	
						7,316		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-133号	ホ-リング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリ-ホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	9,700
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) P孔	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	484	8,863	4,289,692		WD500103
	ボーリング工 (コンクリート) P孔	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	363	9,463	3,435,069		単- 364号
	ボーリング工 (コンクリート) P孔	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	9,153	8,863	81,123,039		WD500103
	計			9,153	8,863	81,123,039		単- 364号
	単価					88,847,800		
						88,847,800		
						8,885		
						8,885	円/m	

1次単価表

単価使用年月		2020.12						
歩掛使用年月		2020.12						
労務調整係数		1.000-00000008000						
単-134号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	12,290
						10,000		12,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬質土) ローター式 トンネル部		一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		m	1,564	11,590	18,126,760	WYB00912
				m	1,564	11,590	18,126,760	単- 451号
ボーリング工 (硬質土) ローター式 トンネル部		一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		m	399	12,500	4,987,500	WYB00913
				m	399	12,500	4,987,500	単- 452号
ボーリング工 (硬質土) ローター式 トンネル部		一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無		m	648	12,420	8,048,160	WYB00914
				m	648	12,420	8,048,160	単- 453号
ボーリング工 (硬質土) ローター式 トンネル部		一般孔46mm 2交替 50~80m 斜め下方 無		m	156	13,400	2,090,400	WYB00915
				m	156	13,400	2,090,400	単- 454号
ボーリング工 (硬質土) ローター式 明かり部		一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		m	349	11,590	4,044,910	WYB00916
				m	349	11,590	4,044,910	単- 455号
ボーリング工 (硬質土) ローター式 明かり部		一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		m	379	12,500	4,737,500	WYB00917
				m	379	12,500	4,737,500	単- 456号
ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	301	8,001	2,408,301	WD500102
				m	301	8,001	2,408,301	単- 354号
ボーリング工 (軟岩) (50~80m鉛直下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		m	289	8,632	2,494,648	WD500102
				m	289	8,632	2,494,648	単- 370号
ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無		m	231	8,563	1,978,053	WD500102
				m	231	8,563	1,978,053	単- 441号
ボーリング工 (軟岩) (50~80m斜め下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 斜め下方 0.45無 無		m	138	9,252	1,276,776	WD500102
				m	138	9,252	1,276,776	単- 457号
ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	288	8,001	2,304,288	WD500102
				m	288	8,001	2,304,288	単- 354号

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-134号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工(軟岩) (50~80m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	164	8,632	1,415,648	WD500102	
	ボーリング工(硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,569	13,580	34,887,020	単- 370号	
	ボーリング工(硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	1,394	14,340	19,989,960	WD500101	
	ボーリング工(硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,130	13,580	15,345,400	単- 355号	
	ボーリング工(硬岩) (50~80m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1	14,420	14,420	WD500101	
	計					124,149,744		
	単価					12,420		
						12,420	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータリ-ホ-リングマシン46mm	単位	m	数量	1	単価	12,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工(岩盤) gep部	46mm		1	12,080	12,080		WYB00424
			m	1	12,080	12,080		
	計					12,080		
	単価					12,080		
						12,080	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単一136号	ホーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーホーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	18,500
						10,000	18,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (硬質土) ロータリー式 トンネル部		P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		1,504	15,430	23,206,720	WYB00918	
			m	1,504	15,430	23,206,720	単一 458号	
ボーリング工 (硬質土) ロータリー式 トンネル部		P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		379	16,600	6,291,400	WYB00919	
			m	379	16,600	6,291,400	単一 459号	
ボーリング工 (硬質土) ロータリー式 トンネル部		P孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無		560	16,480	9,228,800	WYB00920	
			m	560	16,480	9,228,800	単一 460号	
ボーリング工 (硬質土) ロータリー式 トンネル部		P孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無		148	17,750	2,627,000	WYB00921	
			m	148	17,750	2,627,000	単一 461号	
ボーリング工 (硬質土) ロータリー式 明かり部		P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		341	15,430	5,261,630	WYB00922	
			m	341	15,430	5,261,630	単一 462号	
ボーリング工 (硬質土) ロータリー式 明かり部		P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		448	16,600	7,436,800	WYB00923	
			m	448	16,600	7,436,800	単一 463号	
ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		270	16,750	4,522,500	WD500102	
			m	270	16,750	4,522,500	単一 378号	
ボーリング工 (軟岩) (50~80m鉛直下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		258	17,580	4,535,640	WD500102	
			m	258	17,580	4,535,640	単一 379号	
ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無		265	17,480	4,632,200	WD500102	
			m	265	17,480	4,632,200	単一 389号	
ボーリング工 (軟岩) (50~80m斜め下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 50~80m 斜め下方 0.45無 無		87	18,380	1,599,060	WD500102	
			m	87	18,380	1,599,060	単一 390号	
ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		313	16,750	5,242,750	WD500102	
			m	313	16,750	5,242,750	単一 378号	

1次単価表

単価使用年月		2020.12						
歩掛使用年月		2020.12						
労務調整係数		1.000-00000008000						
単-136号	ボーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	18,500
						10,000		18,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工(軟岩) (50~80m鉛直下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェント 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		m	216	17,580	3,797,280	WD500102
ボーリング工(硬岩) (0~50m鉛直下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェント 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	2,464	19,730	48,614,720	単-379号 WD500101
ボーリング工(硬岩) (0~50m斜め下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェント 0~50m 斜め下方 0.45無 無		m	1,407	20,730	29,167,110	単-382号 WD500101
ボーリング工(硬岩) (0~50m鉛直下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェント 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	1,334	19,730	26,319,820	単-382号 WD500101
ボーリング工(硬岩) (0~50m斜め下方)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリジェント 0~50m 斜め下方 0.45無 無		m	6	20,730	124,380	単-392号 WD500101
計							182,607,810	
単価							18,270	
							18,270	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-137号	ボーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	7,910
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 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	153	7,451	1,140,003	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	7,136	7,964	56,831,104	単- 352号	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	7,136	7,964	56,831,104	単- 435号	
	ボーリング工 (コンクリート)	ゲラウチンゲトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	70	8,503	595,210	WD500103	
	ボーリング工 (コンクリート)	ゲラウチンゲトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	2,641	9,097	24,025,177	単- 362号	
	計					82,591,494	WD500103	
	単価					8,260	単- 464号	
						8,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	ホ-リング (コンクリート・一般孔)	ロータリ-ホ-リングマシン46mm	単位	m	数量	1	単価	7,830
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) Tta部	46mm		1	8,092	8,092	WYB00667	
			m	1	8,092	8,092		
	計					8,092		
	単価					8,092	円/m	
						8,092		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00000008000	
単-139号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	11,930	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工 (礫質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 3mロッド	m	39	11,590	452,010	WYB00924		
	ボーリング工 (礫質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無 3mロッド	m	2,094	12,420	26,007,480	WYB00925 単- 465号		
	ボーリング工 (礫質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 1.5mロッド	m	14	13,230	185,220	WYB00926 単- 466号		
	ボーリング工 (礫質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無 1.5mロッド	m	820	14,180	11,627,600	WYB00927 単- 467号		
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	39	8,001	312,039	WD500102 単- 468号		
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	1,961	8,563	16,792,043	WD500102 単- 469号		
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ローター式 グライディングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	4	9,147	36,588	WD500102 単- 369号		
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)	ローター式 グライディングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	753	9,803	7,381,659	WD500102 単- 469号		
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリクネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	99	13,580	1,344,420	WD500101 単- 355号		
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m斜め下方)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリクネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	3,056	14,340	43,823,040	WD500101 単- 444号		
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ローター式 グライディングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリクネイト 0~50m	m	24	15,070	361,680	WD500101 単- 372号		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-139号	ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m斜め下方)	ロータリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 0~50m	m	1,097	15,950	17,497,150	WD500101	
	計			1,097	15,950	17,497,150	単- 470号	
	単価					125,820,929		
						125,820,929		
						12,590		
						12,590	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-140号	ホーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーホーリングマシン46mm	単位	m	数量	1	単価	11,800	
						1		11,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工(岩盤) Tta部		46mm		1	12,140	12,140	WYB01012		
			m	1	12,140	12,140			
計						12,140			
単価						12,140			
						12,140	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-141号	水押し試験		単位	回	数量	1	単価	15,000	
						1		15,000	
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4パーティ径46mm 0.33無 0.33無		1	16,350	16,350	WD510102		
			回	1	16,350	16,350	単-357号		
計						16,350			
単価						16,350			
						16,350	円/回		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-142号	水押し試験	φ46	単位	回	数量	1	単価	13,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水押し工(2交替) コンソリ		中央プラント 4パーティー 径46mm		1	16,120	16,120	WYB01014		
			回	1	16,120	16,120			
計						16,120			
単価						16,120			
						16,120	円/回		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-143号	水押し試験	φ66	単位	回	数量	0	単価	0	
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 4パーティー 径66mm 0.33無 0.33無		0	0	0	WD510102		
			回	1	17,260	17,260	単-471号		
計						0			
単価						17,260			
						17,260	円/回		
変更積算単価						14,670	円/回		

1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-144号	水押し試験	長時間 1段階×24時間	単位	回	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
長時間水押し試験		1段階×24時間タイプ		0	0	0	WYB00057		
			回	1	255,700	255,700	単-472号		
計						0			
						255,700			
単価						0			
						255,700	円/回		
変更積算単価									
						236,200	円/回		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-145号	透水試験		単位	回	数量	1	単価	30,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水試験(2交替)		中央プラント4パーティー 2.17時間 径 66mm 0.33無 0.33無		1	34,410	34,410	WD510202		
			回	1	34,410	34,410	単-473号		
計						34,410			
						34,410			
単価						34,410			
						34,410	円/回		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-146号	透水試験	φ86	単位	回	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水試験		φ86		0	0	0	WYB00074		
			回	1	119,700	119,700	単-474号		
計						0			
単価						119,700	円/回		
変更積算単価						104,400	円/回		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-147号	注入	高炉	単位	時間	数量	1	単価	10,836	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入工(2交替) 高炉 コンソリ		中央プラント 4パーティー 径46mm		1	13,340	13,340	WYB01019		
			時間	1	13,340	13,340			
計						13,340			
単価						13,340	円/時間		
						13,340			

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-148号	セメント	高炉B	単位	t	数量	1	単価	8,690	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(t)				1	8,500	8,500	WB020018		
			t	1	8,500	8,500	単-360号		
計						8,500			
単価						8,500			
						8,500	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-149号	セメント	高炉B	単位	t	数量	1	単価	8,686	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		高炉B種 パラ		1	8,600	8,600	WYB01053		
			t	1	8,600	8,600			
計						8,600			
単価						8,600			
						8,600	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-150号	セメント	超微粒子	単位	t	数量		1	単価	178,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (t)					1	170,000	170,000	WB020018	
			t		1	170,000	170,000	単-361号	
計							170,000		
単価							170,000		
							170,000	円/t	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-151号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量		1	単価	290
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (kg)					1	294	294	WB020017	
			kg		1	294	294	単-242号	
計							294		
単価							294		
							294	円/kg	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-152号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	288	
							1	288	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
混和材		遅延型AE減水剤		1	294	294	WYB01054		
			kg	1	294	294			
計						294			
単価						294	円/kg		
						294			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-153号	濁水処理設備運転		単位	日	数量	1	単価	87,920	
							1	87,920	
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	62,600	62,600	WD260300		
			日	1	62,600	62,600	単-482号		
濁水処理設備運転損料				1	41,940	41,940	WYB00038		
			日	1	41,940	41,940	単-483号		
計						104,540			
単価						104,600			
						104,600	円/日		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-154号	高分子凝集剤	アミン系	単位	kg	数量	1	単価	880	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
高分子凝集剤					1	810		810	
			kg		1	810		810	
計								810	
単価								810	
								810	
								円/kg	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-155号	無機系凝集剤	PAC(ポリ塩化アルミニウム)	単位	kg	数量	1	単価	40	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
無機凝集剤					1	36		36	
			kg		1	36		36	
計								36	
単価								36	
								36	
								円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-156号	中和処理剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価	150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	炭酸ガス			1	170	170		
			k g	1	170	170		
	計					170		
	単価					170		
						170	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一157号	スラッジ処理		単位	m3	数量	10	単価	16,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		8.3	224.4	1,862.52	CA900010	
			m 3	8.3	224.4	1,862.52		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.0km以下		8.3	1,178	9,777.4	CB210110	
			m 3	8.3	1,178	9,777.4		
	処分費	建設汚泥		10	18,000	180,000		
			m 3	10	18,000	180,000		
	計					191,639.92		
						191,639.92		
	単価					19,170		
						19,170	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-158号	脱水ケーキ処理	単位	m3	数量	10	単価	16,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		8.3	224.4	1,862.52	CA900010	
		m 3	8.3	224.4	1,862.52		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.0km以下	m 3	8.3	1,178	9,777.4	CB210110	
処分費	建設汚泥		10	18,000	180,000		
		m 3	10	18,000	180,000		
計					191,639.92		
					191,639.92		
単価					19,170		
					19,170	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-159号	岩盤面処理		単位	m2	数量	1,000	単価	21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削			1,000	8,891	8,891,000	WYB00587	
			m 2	1,000	8,891	8,891,000	単- 484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	11,140	11,140,000	WD130200	
			m 2	1,000	11,140	11,140,000	単- 228号	
	計					20,031,000		
	単価					20,040		
						20,040	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-160号	通路コンクリート	18-8-40(普通)	単位	m3	数量	1	単価	25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		1	17,550	17,550	WYB00989	
	通路コンクリート		m3	1	17,550	17,550	単- 489号	
	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		1	10,680	10,680	CB240010	
			m 3	1	10,680	10,680		
	計					28,230		
	単価					28,230		
						28,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-161号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	通路コンクリート	18-8-40(普通MF)	単位	m3		0	0
						1	25,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01166
	通路コンクリート		m3	1	17,540	17,540	単-490号
	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		0	0	0	CB240010
			m3	1	10,680	10,680	
	計					0	
						28,220	
	単価					0	
						28,220	円/m3
	変更積算単価						
						25,000	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-162号	函渠	24-8-40(普通)	単位	m3	数量	1	単価	38,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(BP製造)	24-8-40(MF)		1	16,500	16,500	WYB00999	
	函渠		m3	1	16,500	16,500	単-491号	
	函渠	各種 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 一般養生・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)無し		1	28,190	28,190	CB225410	
			m3	1	28,190	28,190		
	計					44,690		
						44,690		
	単価					44,690	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-163号	函渠	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(BP製造)	24-8-40(MF)		0	0	0	WYB01153	
	函渠		m3	1	16,490	16,490	単-492号	
	函渠	各種 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 一般養生・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)無し		0	0	0	CB225410	
			m3	1	28,190	28,190		
	計					0		
						44,680		
	単価					0		
						44,680	円/m3	
	変更積算単価							
						38,640	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-164号	置換コンクリート	A配合	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(BP製造) 置換部	A配合		0	0	0	WYB01300	
			m3	1	16,970	16,970	単- 495号	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートホップ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		0	0	0	CB240010	
			m3	1	1,963	1,963		
	計					0		
						18,933		
	単価					0		
						18,940	円/m3	
	変更積算単価							
						16,370	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一165号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	10	単価	124,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	10	130,600	1,306,000	WB810010		
計					1,306,000			
単価					130,600			
					130,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	止水板着岩部		単位	箇所	数量	2	単価	6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 現場制約あり 軟岩 (II)		0.3	10,460	3,138	CB210100	
			m ³	0.3	10,460	3,138		
人力積込		軟岩		0.3	3,240	972	CB210830	
			m ³	0.3	3,240	972		
土砂等運搬		現場制約あり 人力 軟岩 無し 11.0km以下		0.3	5,606	1,681.8	CB210110	
			m ³	0.3	5,606	1,681.8		
整地		残土受入れ地での処理		0.3	101.8	30.54	CB210610	
			m ³	0.3	101.8	30.54		
モルタル		1:3		0.3	25,000	7,500		
			m ³	0.3	25,000	7,500		
計						13,322.34		
						13,322.34		
単価						6,662		
						6,662	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.04 2021.04 1.000-00000002000	
単-167号	グレーチング蓋	200×600×19	単位	枚	数量	0	単価	0		
						1		7,022		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821430			
			枚	1	7,596	7,596	単- 502号			
計						0				
						7,596				
単価						0				
						7,596	円/枚			
変更積算単価										
						7,022	円/枚			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.04 2021.04 1.000-00000002000	
単-168号	グレーチング蓋	995×400×19	単位	枚	数量	0	単価	0		
						1		6,883		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821430			
			枚	1	7,446	7,446	単- 503号			
計						0				
						7,446				
単価						0				
						7,446	円/枚			
変更積算単価										
						6,883	円/枚			

1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-169号	グレーチング蓋	200×400×19	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し		0	0	0	WB821430		
		無し	枚	1	3,096	3,096	単- 504号		
計						0			
						3,096			
単価						0			
						3,096	円/枚		
変更積算単価									
						2,862	円/枚		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-170号	伸縮継手		単位	箇所	数量	1	単価	141,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮継手				1	149,900	149,900	WYB00047		
			箇所	1	149,900	149,900	単- 505号		
計						149,900			
						149,900			
単価						149,900			
						149,900	円/箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-171号	誘発目地		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘発目地	A部材	A-40		0	0	0		
			m	11	1,980	21,780		
誘発目地	BL部材	BL-100		0	0	0		
			m	5.2	1,980	10,296		
誘発目地	BL部材	BL-250		0	0	0		
			m	5.2	4,680	24,336		
埋込化粧目地材		L型		0	0	0		
			m	11.4	1,480	16,872		
	計					0		
						73,284		
	単価					0		
						73,290	円/箇所	
変更積算単価								
						67,740	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-172号	掘削	土砂 片切	単位	m3	数量	100	単価	1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 片切掘削		100	935.7	93,570	WYB00006	
			m3	100	935.7	93,570		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		100	168.7	16,870	WYB00007	
			m3	100	168.7	16,870		
	土砂等運搬 よなご 土砂	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		100	448.8	44,880	WYB00008	
			m3	100	448.8	44,880		
	計					155,320		
	単価					1,554		
						1,554	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-173号	掘削	土砂 片切	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 片切掘削		0	0	0		CB210100
			m 3	100	971.4	97,140		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0		CA900010
			m 3	100	166	16,600		
	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 2.0km以下		0	0	0		CB210110
			m 3	100	445.3	44,530		
	計					0		
						158,270		
	単価					0		
						1,583	円/m3	
	変更積算単価							
						1,498	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-174号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	100	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		オープンカット		100	175.7	17,570	WYB00009	
			m3	100	175.7	17,570		
土砂等運搬 よなご 土砂		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		97	448.8	43,533.6	WYB00012	
			m3	97	448.8	43,533.6		
土砂等運搬 猪郷谷 土砂		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		3	1,546	4,638	WYB00010	
			m3	3	1,546	4,638		
	計					65,741.6		
						65,741.6		
	単価					657.5		
						657.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-175号	掘削	土砂 オープンカット	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 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m3	100	172.9	17,290		671.7
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上		0	0	0		CA900020
	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 2.0km以下	m3	98	445.3	43,639.4		CB210110
	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 12.5km以下	m3	2	1,534	3,068		CB210110
	計					0		
	単価					63,997.4		
	変更積算単価					0	640	円/m3
						671.7		円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-176号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	100	単価	4,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩 片切掘削		100	2,824	282,400	WYB00013	
			m3	100	2,824	282,400		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		100	168.7	16,870	WYB00061	
			m3	100	168.7	16,870		
	土砂等運搬 軟岩	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		100	1,886	188,600	WYB00016	
			m3	100	1,886	188,600		
	計					487,870		
	単価					4,879		
						4,879	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-177号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3以上) 無し	m 3	100	2,950	295,000		CA900020
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	100	166	16,600		CA900010
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下	m 3	100	1,872	187,200		CB210110
	計					0		
	単価					498,800		
	変更積算単価					0	4,988	円/m3
						4,734		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-178号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	100	単価	2,220
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 500m3以上		100	287.3	28,730		WYB00105
			m3	100	287.3	28,730		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		100	168.7	16,870		WYB00106
			m3	100	168.7	16,870		
	土砂等運搬 軟岩	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		100	1,886	188,600		WYB00122
			m3	100	1,886	188,600		
	計					234,200		
	単価					2,342		
						2,342	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-179号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m3	100	303.7	30,370		2,220
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上		0	0	0	CA900020	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	100	166	16,600	CA900010	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下	m3	100	1,872	187,200	CB210110	
	計					0		
	単価					234,170		
	変更積算単価					0		
						2,342	円/m3	
						2,220	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-180号	路体盛土		単位	m3	数量	100	単価	1,200
	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		111	168.7	18,725.7		WYB00162
			m3	111	168.7	18,725.7		
	土砂等運搬 よなご 土砂	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		111	448.8	49,816.8		WYB00163
			m3	111	448.8	49,816.8		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満		85	194.1	16,498.5		WYB00164
			m3	85	194.1	16,498.5		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		6	790.5	4,743		WYB00165
			m3	6	790.5	4,743		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満		9	4,834	43,506		WYB00168
			m3	9	4,834	43,506		
	計					133,290		
						133,290		
	単価					1,333		
						1,333	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-181号	路体盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	111	166	18,426		CA900010
	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 2.0km以下	m 3	111	445.3	49,428.3		CB210110
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	85	226.2	19,227		CA900030
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	6	830.2	4,981.2		CA900030
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	9	4,915	44,235		CA900030
	計					0		
	単価					136,297.5		
	変更積算単価					0		
						1,363	円/m3	
						1,228	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-182号	路床盛土		単位	m3	数量	100	単価	1,020
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			111	168.7	18,725.7	WYB00169
			m3		111	168.7	18,725.7	
土砂等運搬 よなご 土砂	標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)			111	448.8	49,816.8	WYB00170
			m3		111	448.8	49,816.8	
路床盛土	4.0m以上	10,000m3未満 なし			90	293.3	26,397	WYB00171
			m3		90	293.3	26,397	
路床盛土	2.5m以上	4.0m未満			10	837.9	8,379	WYB00172
			m3		10	837.9	8,379	
計							103,318.5	
							103,318.5	
単価							1,034	
							1,034	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-183号	路床盛土	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	0	0	0	CA900010
	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 2.0km以下	m 3	111	166	18,426	CB210110
	路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	0	0	0	CA900040
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	90	345.3	31,077	CA900040
			m 3	10	877.2	8,772	
	計					0	
						107,703.3	
	単価					0	
						1,078	円/m3
	変更積算単価						
						1,064	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-184号	法面整形(切土部)	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	714	
							1	714	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		1	774.9	774.9	WYB00174		
			m2	1	774.9	774.9			
計						774.9			
単価						774.9	円/m2		
						774.9			

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-185号	法面整形(切土部)	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価	0	
							1	644.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB220010		
			m 2	1	699	699			
計						0			
単価						699	円/m2		
変更積算単価						644.1	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-186号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量	1	単価	390		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	法面整形	盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		1	406.9	406.9	WYB00176			
			m3	1	406.9	406.9				
	計					406.9				
	単価					406.9	円/m2			
						406.9				

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-187号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量	0	単価	0		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	法面整形	盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB220010			
			m2	1	350.4	350.4				
	計					0				
	単価					350.4	円/m2			
	変更積算単価					335.9	円/m2			

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-188号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	4,414	
							1	4,414	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準)		1	4,850	4,850	WYB00177		
			m2	1	4,850	4,850			
計						4,850			
単価						4,850			
						4,850	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-189号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	0	単価	0	
							1	4,414	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無		0	0	0	WB810830		
			m 2	1	4,850	4,850	単- 508号		
計						0			
単価						4,850			
						0			
変更積算単価						4,850	円/m2		
						4,414	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-190号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長3.35m I	単位	m	数量	35	単価	12,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機搬入可能 3.35m/箇所			33.5	6,391	214,098.5	WYB00187
			m		33.5	6,391	214,098.5	
鉄筋挿入材料費					10	26,440	264,400	WYB00189
			本		10	26,440	264,400	
計							478,498.5	
							478,498.5	
単価							13,680	
							13,680	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-191号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長3.35m I	単位	m	数量	0	単価	0
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 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	0	0	0	WB813110	
鉄筋挿入材料費				33.5	6,411	214,768.5	単- 509号	
			本	10	25,530	255,300	単- 510号	
計						0		
単価						470,068.5		
						0		
						13,440	円/m	
変更積算単価						12,510	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-192号	補強土壁盛土 2号盛土擁壁		単位	m3	数量	100	単価	1,200
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			111	168.7	18,725.7	WYB00221
			m3		111	168.7	18,725.7	
土砂等運搬 よなご 土砂		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)			111	448.8	49,816.8	WYB00222
			m3		111	448.8	49,816.8	
まき出し・敷均し、締固め		アンカー補強土壁			100	627.8	62,780	WYB00224
			m3		100	627.8	62,780	
計							131,322.5	
							131,322.5	
単価							1,314	
							1,314	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一193号	補強土壁盛土 2号盛土擁壁	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		m 3	0	0	0	CA900010
			m 3	111	166	18,426	
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 2.0km以下		m 3	0	0	0	CB210110
			m 3	111	445.3	49,428.3	
まき出し・敷均し, 締固め	アソキ補強土壁		m 3	0	0	0	CB222230
			m 3	100	636	63,600	
計						0	
						131,454.3	
単価						0	
						1,315	円/m3
変更積算単価							
						1,202	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一194号	補強土壁盛土 3号盛土擁壁		単位	m3	数量	100	単価	1,200
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		111	168.7	18,725.7		WYB00306
			m3	111	168.7	18,725.7		
	土砂等運搬 よなご 土砂	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		111	448.8	49,816.8		WYB00307
			m3	111	448.8	49,816.8		
	まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁		100	627.8	62,780		WYB00308
			m3	100	627.8	62,780		
	計					131,322.5		
						131,322.5		
	単価					1,314		
						1,314	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一195号	補強土壁盛土 3号盛土擁壁	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	0	0	0	CA900010
	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 2.0km以下	m 3	111	166	18,426	
	まき出し・敷均し, 締固め	アッカー補強土壁	m 3	0	0	0	CB222230
	計					63,600	
	単価					0	
	変更積算単価					131,454.3	
						0	
						1,315	円/m3
						1,202	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-196号	補強土壁盛土 4号盛土擁壁		単位	m3	数量	100	単価	1,200
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		111	168.7	18,725.7	WYB00385	
			m3	111	168.7	18,725.7		
土砂等運搬 よなご 土砂		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		111	448.8	49,816.8	WYB00386	
			m3	111	448.8	49,816.8		
まき出し・敷均し、締固め		アンカー補強土壁		100	627.8	62,780	WYB00387	
			m3	100	627.8	62,780		
計						131,322.5		
						131,322.5		
単価						1,314		
						1,314	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一197号	補強土壁盛土 4号盛土擁壁	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	0	0	0	CA900010
	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 2.0km以下	m 3	111	166	18,426	
	まき出し・敷均し, 締固め	アッカー補強土壁	m 3	0	0	0	CB222230
	計					63,600	
	単価					0	
	変更積算単価					131,454.3	
						0	
						1,315	円/m3
						1,202	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-198号	補強土壁基礎(重力式)背面碎石	C-40	単位	m3	数量	100	単価	4,279
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	クラッシャーラン	C-40			120	3,500	420,000	WYB00397
			m3		120	3,500	420,000	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満			100	1,530	153,000	WYB00398
			m3		100	1,530	153,000	
	計						573,000	
	単価						5,730	
							5,730	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-199号	補強土壁基礎(重力式)背面碎石	C-40	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クラッシャーラン	C-40		0	0	0		
			m3	120	4,000	480,000		
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0		CB210410
			m3	100	1,545	154,500		
	計					0		
						634,500		
	単価					0		
						6,345		円/m3
	変更積算単価							
						4,739		円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一200号	母材製造工 4号盛土擁壁		単位	m3	数量	1	単価	2,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
母材製造工		600mm以下	排出ガス対策型(第1次基準値)		1	2,906	2,906	WYB00494
					1	2,906	2,906	
	計						2,906	
	単価						2,906	
							2,906	円/m3

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一201号	母材製造工 4号盛土擁壁		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
母材製造工		600mm以下	排出ガス対策型(第1次基準値)		0	0	0	WYB01109
					1	2,881	2,881	単一 526号
	計						0	
	単価						2,881	
							0	
							2,881	円/m3
変更積算単価							2,648	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一202号	ソイルセメント 4号盛土擁壁		単位	m3	数量	100	単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	攪拌混合	8t/100m3		100	2,810	281,000		WYB00456
			m3	100	2,810	281,000		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		111	474.8	52,702.8		WYB00458
			m3	111	474.8	52,702.8		
	敷き均し・締固め	INSEM		100	1,500	150,000		WYB00459
			m3	100	1,500	150,000		
	計					483,702.8		
						483,702.8		
	単価					4,838		
						4,838	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一203号	ソイルセメント 4号盛土擁壁	単位	m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
攪拌混合	8t/100m3		0	0	0	WYB01126	
		m3	100	2,804	280,400	単一 527号	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0	CB210110	
		m3	111	470	52,170		
敷き均し・締固め	INSEM		0	0	0	WYB01128	
		m3	100	1,495	149,500	単一 528号	
計					0		
					482,070		
単価					0		
					4,821	円/m3	
変更積算単価							
					4,306	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-204号	プレキャストU型側溝 土砂部	300×300	単位	m	数量	1	単価	6,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		300×300 土砂部			1	5,894	5,894	WYB00274	
			m		1	5,894	5,894		
	計						5,894		
	単価						5,894		
							5,894	円/m	

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-205号	プレキャストU型側溝 土砂部	300×300	単位	m	数量	0	単価	0	
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 再生クワッシュラン 40~0 0.5m3/10m			0	0	0	WB821410	
			m		1	5,365	5,365	単- 538号	
	計						0		
	単価						5,365		
							0		
	変更積算単価						5,365	円/m	
							5,826	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-206号	プレキャストU型側溝 岩部	300×300	単位	m	数量	0	単価	0	
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		0	0	0	WB821410		
			m	1	4,766	4,766	単- 539号		
計						0			
						4,766			
単価						0			
						4,766	円/m		
変更積算単価						5,166	円/m		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-207号	プレキャストU型側溝 土砂部	450×450	単位	m	数量	0	単価	0	
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 再生クワッシュラン 40~0 0.63m3/10m		0	0	0	WB821410		
			m	1	6,980	6,980	単- 540号		
計						0			
						6,980			
単価						0			
						6,980	円/m		
変更積算単価						7,242	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-208号	プレキャストU型側溝 CON部	450×450	単位	m	数量	0	単価	0
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	0	0	0	WB821410		
			1	6,311	6,311	単- 541号		
計					0			
					6,311			
単価					0			
					6,311	円/m		
変更積算単価					6,569	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-209号	小段排水 岩部	300×300	単位	m	数量	10	単価	7,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		300×300 岩部		10	5,861	58,610	WYB00275	
			m	10	5,861	58,610		
コンクリート		小型構造物 18-8-25(高炉)		0.5	33,500	16,750	WYB00276	
			m3	0.5	33,500	16,750		
コンクリート顔料		黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		4	485	1,940	WYB00279	
			kg	4	485	1,940		
	計					77,300		
						77,300		
	単価					7,730		
						7,730	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-210号	小段排水 岩部	300×300	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し	m	10	5,337	53,370	WB821410 単- 542号	
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	0.5	33,720	16,860	CB240010	
	コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	kg	4	475	1,900		
	計					0		
	単価					72,130		
	変更積算単価					0	7,213	円/m
						6,682	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-211号	小段排水 土砂部	300×300	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	10	6,061	60,610	0	WB821410 単- 543号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.5	31,120	15,560	0	CB240010
	コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	k g	4	475	1,900	0	
	計					78,070	0	
	単価					7,807	円/m	
	変更積算単価					6,634	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-212号	縦排水	300×300	単位	m	数量	10	単価	7,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		300×300 縦排水部		10	6,328	63,280	WYB00280	
			m	10	6,328	63,280		
コンクリート		小型構造物 18-8-25(高炉)		0.5	33,500	16,750	WYB00281	
			m3	0.5	33,500	16,750		
コンクリート顔料		黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		4	485	1,940	WYB00282	
			kg	4	485	1,940		
	計					81,970		
						81,970		
	単価					8,197		
						8,197	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-213号	縦排水	300×300	単位	m	数量	0	単価	0
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	10	5,812	58,120	WB821410 単- 544号	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	0.5	33,720	16,860	CB240010	
コンクリート顔料		黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	k g	4	475	1,900		
計						0		
単価						76,880		
変更積算単価						0	7,688	円/m
						7,410	7,410	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-214号	重圧管	φ300	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	0	0	0	CB222850		
		m	10	9,784	97,840			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0	0	0	CB240010		
		m ³	0.35	25,370	8,879.5			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0	0	0	CB240210		
		m ²	2	3,851	7,702			
計					0			
					114,421.5			
単価					0			
					11,450	円/m		
変更積算単価								
					12,560	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-215号	集水桝	500×500×500	単位	箇所	数量	1	単価	38,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・外渠桝(本体)	18-8-25(高炉)		1	35,020	35,020	WYB00283	
			箇所	1	35,020	35,020		
	計					35,020		
	単価					35,020		
						35,020	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-216号	集水桝	500×500×500	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)		0	0	0	CB222950	
		0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	35,830	35,830		
	計					0		
	単価					35,830		
						0		
	変更積算単価					35,830	円/箇所	
						39,290	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-217号	集水桝	500×500×700	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,980	42,980	CB222950		
	計					0			
	単価					42,980	円/箇所		
	変更積算単価					46,340	円/箇所		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-218号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石M-30 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
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-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,020	1,020	CB410040		
	計					0			
	単価					1,020	円/m2		
	変更積算単価					819.1	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-219号	ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 無	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	0	0	0	WB810540	
	ガードレール	Gr-C-2B コンクリート建込ガーブフラシ系10YR2.0/1.0程度	m	1	1,920	1,920	単- 545号	
			m	0	0	0		
						6,660	6,660	
	計					0		
						8,580		
	単価					0		
						8,580	円/m	
	変更積算単価					7,809	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-220号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 無	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	0	0	0	WB810540	
	ガードレール	Gr-C-4E 土中建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度	m	1	1,170	1,170	単- 546号	
	計		m	0	0	0		
	単価					7,700	円/m	
	変更積算単価					7,008	円/m	

1次単価表

単-221号		横坑閉塞 L-4	単位	箇所	数量	1	単価	9,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑内清掃			m2	298	5,857	1,745,386	WYB00496	9,150,000
コンクリート工			m3	206	29,040	5,982,240	WYB00696	単- 547号
間仕切り型枠		標準部	基	3	73,730	221,190	WYB00576	単- 548号
間仕切り型枠		拡幅部	基	1	176,000	176,000	WYB00575	単- 549号
打止め型枠		標準部	m2	7.5	22,820	171,150	WYB00522	単- 550号
打止め型枠		拡幅部	m2	10.4	21,430	222,872	WYB00540	単- 551号
モルタル注入			m3	17.9	31,910	571,189	WYB00498	単- 552号
モルタル注入配管		STPG φ 38.1	m	81.1	6,932	562,185.2	WYB00545	単- 553号
モルタル注入配管		STPG φ 19.1	m	5	5,105	25,525	WYB00500	単- 554号
グラウト注入			回	1	338,500	338,500	WYB00548	単- 555号
グラウト注入配管		STPG φ 38.1	m	203.8	6,634	1,352,009.2	WYB00550	単- 556号
			m	203.8	6,634	1,352,009.2		単- 557号

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-221号	横坑閉塞 L-4		単位	箇所	数量	1	単価	9,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入配管	STPG φ 19.1		10	5,105	51,050		WYB00552
			m	10	5,105	51,050		単- 558号
	計					11,419,296.4		
	単価					11,420,000		
						11,420,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-222号	横坑閉塞 L-4		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0	0	0	WYB00519
	坑内清掃		m2		298	5,857	1,745,386	単-559号
	コンクリート工		m3		206	29,040	5,982,240	単-560号
	間仕切り型枠	標準部			0	0	0	WYB00601
			基		3	73,730	221,190	単-561号
	間仕切り型枠	拡幅部			0	0	0	WYB00611
			基		1	176,000	176,000	単-562号
	打止め型枠	標準部			0	0	0	WYB00554
			m2		7.5	22,820	171,150	単-563号
	打止め型枠	拡幅部			0	0	0	WYB00568
			m2		10.4	21,430	222,872	単-564号
	モルタル注入				0	0	0	WYB00533
			m3		17.9	31,910	571,189	単-565号
	モルタル注入配管	STPGφ38.1			0	0	0	WYB00594
			m		81.1	6,932	562,185.2	単-566号
	モルタル注入配管	STPGφ19.1			0	0	0	WYB00536
			m		5	5,105	25,525	単-567号
	グラウト注入				0	0	0	WYB00616
			回		1	338,500	338,500	単-568号
	グラウト注入配管	STPGφ38.1			0	0	0	WYB00618
			m		203.8	6,634	1,352,009.2	単-569号

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-222号	横坑閉塞 L-4		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入配管	STPG φ 19.1		0	0	0	WYB00624	
			m	10	5,105	51,050	単- 570号	
	計					0		
	単価					11,419,296.4		
	変更積算単価					0		
						11,420,000	円/箇所	
						9,150,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-223号	間詰コンクリート	右岸下段リムソレ	単位	箇所	数量	1	単価	2,496,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	間詰コンクリート			1	2,739,000	2,739,000	WYB00423	
			箇所	1	2,739,000	2,739,000		
	計					2,739,000		
	単価					2,739,000		
						2,739,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-224号	間詰コンクリート	右岸下段引込	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	0	0	0		CB240010
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0	0	0		CB240210
	計					0		
	単価					2,840,684		
	変更積算単価					0		
						2,841,000		円/箇所
						2,589,000		円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-225号	定礎石	幅525mm×高さ375mm×奥行225mm 加工、文字彫刻	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定礎石	幅525mm×高さ375mm×奥行225mm加工、文字彫刻		0	0	0		
			個	1	500,000	500,000		
	計					0		
						500,000		
	単価					0		
						500,000		円/個
	変更積算単価							
						411,300		円/個

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-226号	交通誘導警備員		単位	人	数量	1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員			1	14,510	14,510		WYB00178
			人日	1	14,510	14,510		単-759号
	計					14,510		
						14,510		
	単価					14,510		
						14,510		円/人

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-227号	仕上掘削		単位	m ²	数量	1,000	単価	12,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削	土砂		13.7	3,212	44,004	WYB00578	
			m ²	13.7	3,212	44,004	単-769号	
	仕上掘削	軟岩 I・II		438.5	9,587	4,203,899	WYB00579	
			m ²	438.5	9,587	4,203,899	単-770号	
	仕上掘削	硬岩		547.8	12,550	6,874,890	WYB00570	
			m ²	547.8	12,550	6,874,890	単-771号	
	吹付法面取壊し・処分	モルタル吹付 t=5cm		474.8	2,146	1,018,920	WYB00564	
			m ²	474.8	2,146	1,018,920	単-772号	
	計					12,141,713		
	単価					12,140		
						12,140	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-228号	岩盤清掃	コンクリートダム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4	22,700	90,800		
特殊作業員			人	12	20,600	247,200		
普通作業員			人	32	18,000	576,000		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	4	8,299	33,196	単-773号	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	7.971	400	3,188	単-774号	
スライム回収機 [自走式]		18m ³ /分	時間	23	7,093	163,139	単-775号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		477		
計						1,114,000		
単価						11,140	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-229号	仕上掘削	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上掘削	土砂		0	0	0	WYB00631
			m ²	13.7	3,212	44,004	単-776号
	仕上掘削	軟岩 I・II		0	0	0	WYB00632
			m ²	438.5	9,587	4,203,899	単-777号
	仕上掘削	硬岩		0	0	0	WYB00633
			m ²	547.8	12,550	6,874,890	単-778号
	計					0	
						11,122,793	
	単価					0	
						11,120	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-230号	岩盤清掃	コンクリートダム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4	22,700	90,800		
特殊作業員			人	12	20,600	247,200		
普通作業員			人	32	18,000	576,000		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	4	8,299	33,196	単-779号	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	7.971	400	3,188	単-780号	
スライム回収機 [自走式]		18m ³ /分	時間	23	7,093	163,139	単-781号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		477		
計						1,114,000		
単価						11,140	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-231号	吹付法面取壊し・処分	モルタル吹付 t=5cm	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付法面取壊し	有り 人力施工		0	0	0		CB220710
			m ²	2,659	2,408	6,402,872		
	般運搬	吹付法面取壊し(モルタル) 機械積込 無し 6.0km以下 全ての費用		0	0	0		CB227010
			m ³	132.9	1,488	197,755		
	処分費 (m ³)			0	0	0		WB020051
			m ³	132.9	3,525	468,472		単- 782号
	計					0		
						7,069,099		
	単価					0		
						2,146		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-232号	建設発生土処理 岩盤面処理発生土	猪郷谷建設発生土受入地	単位	m3	数量	1,000	単価	101.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理		1,000	101.8	101,800	CA900310	
			m 3	1,000	101.8	101,800		
計						101,800		
単価						101.8		
						101.8	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-233号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.5時間 7時間 7時間 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	2,524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	23,300	16,310			
普通作業員		人	0.8	18,000	14,400			
特殊作業員		人	1.1	20,700	22,770			
法面工		人	2.3	25,300	58,190			
普通ポルトランドセメント	25kg入り袋	t	2.667	19,600	52,273			
砂	細目(洗い)	m ³	7.9	4,200	33,180			
モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2 m ³ /h	時間	5.2	2,060	10,712		単-783号	
空気圧縮機運転	7時間 標準(1.0)	日	0.7	13,760	9,632		単-784号	WD601801
発動発電機運転	7時間 標準(1.0)	日	0.7	2,636	1,845		単-785号	WD601802
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35 m ³	時間	4.9	5,629	27,582		単-786号	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		5,506			

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一233号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.5時間 7時間 7時間 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	2,524
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					252,400		
	単価					2,524	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-234号	植生マットMF-45R-5wn	植生型養生マット	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.5	22,700	11,350		
	法面工			0	0	0		
			人	1.6	25,300	40,480		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.8	18,000	14,400		
	養生マット	MF-45R-5wn		0	0	0		
			m2	120	1,970	236,400		
	主アンカー	φ9×200L		0	0	0		
			本	87	32	2,784		
	止め釘	φ5×150L		0	0	0		
			本	384	9	3,456		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0		
			式	1		13,230		
	計					0		
						322,100		
	単価					0		
						3,221	円/m2	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-235号	鉄筋挿入工	D19 L=2.0m	単位	本	数量	1	単価	76,950	1	76,950			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要					
削孔		削孔長L=1.9m 削孔径φ65 斜面垂直高さ40m未満		1	60,000	60,000	60,000	WYB01056					
			本	1	60,000	60,000	60,000	単- 787号					
鉄筋挿入		SD345 L=2.0m		1	2,596	2,596	2,596	WYB01060					
			本	1	2,596	2,596	2,596	単- 788号					
注入打設				0.009	292,000	2,628	2,628	WYB01061					
			m3	0.009	292,000	2,628	2,628	単- 789号					
頭部締付				1	7,814	7,814	7,814	WYB01062					
			箇所	1	7,814	7,814	7,814	単- 790号					
削孔機固定用ワイヤーセット 9本あたり1回				0.11	35,600	3,916	3,916	WYB01066					
			回	0.11	35,600	3,916	3,916	単- 791号					
計						76,954	76,954						
単価						76,950	76,950						
						76,950	76,950	円/本					

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-236号	金網設置工	φ2.6×50×50	単位	m2	数量	100	単価	14,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.1	22,700	47,670		
			人	2.1	22,700	47,670		
	法面工			6.3	25,300	159,390		
			人	6.3	25,300	159,390		
	普通作業員			2.1	18,000	37,800		
			人	2.1	18,000	37,800		
	エクシードネット	φ2.6×50×50		140	8,200	1,148,000		
			m2	140	8,200	1,148,000		
	諸雑費（率+まるめ） 22%			1		53,140		
			式	1		53,140		
	計					1,446,000		
						1,446,000		
	単価					14,460		
						14,460	円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-237号	ケーブル設置工	φ10 7×7 AZ/0	単位	m2	数量	100	単価	6,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.1	22,700	24,970		
			人	1.1	22,700	24,970		
	法面工			4.4	25,300	111,320		
			人	4.4	25,300	111,320		
	普通作業員			1.1	18,000	19,800		
			人	1.1	18,000	19,800		
	ワイヤーケーブル	φ10 7×7		115	2,200	253,000		
			m	115	2,200	253,000		
	ミニコイル	φ6.0×50×67		200	1,010	202,000		
			個	200	1,010	202,000		
	SIコイル	φ4×46~48×575		45	880	39,600		
			個	45	880	39,600		
	オーバルスリーブ	φ10用		6	820	4,920		
			個	6	820	4,920		
	諸雑費（率+まるめ） 3.5%			1		5,390		
			式	1		5,390		
	計					661,000		
						661,000		
	単価					6,610		
						6,610	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-238号	DCプレート設置工	150×150×12	単位	枚	数量	100	単価	17,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.1	22,700	70,370		
			人	3.1	22,700	70,370		
	法面工			12.6	25,300	318,780		
			人	12.6	25,300	318,780		
	普通作業員			3.1	18,000	55,800		
			人	3.1	18,000	55,800		
	DCプレート	t12×150×150		100	11,400	1,140,000		
			枚	100	11,400	1,140,000		
	DC-Uボルト	M12×45×55		200	760	152,000		
			本	200	760	152,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		13,050		
			式	1		13,050		
	計					1,750,000		
						1,750,000		
	単価					17,500		
						17,500	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-239号	枠内栗石	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0	0	0	
	特殊作業員		人	8	23,300	186,400	
	法面工		人	0	0	0	
	普通作業員		人	4	20,700	82,800	
	割栗石	150-200mm	人	0	0	0	
	吸い出し防止材	t=10mm	m3	36.8	4,300	158,240	
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.28m3（平積0.2m3）	m2	0	0	0	
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	5.6	5,490	30,744	
	ズリホッパー賃料		日	4	41,600	166,400	
	諸雑費（率+まるめ） 4%		供用日	5.6	1,500	8,400	
			式	1		53,780	
	計					0	
						1,816,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一239号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	梓内栗石		単位	m3	数量	0	0
						30.7	59,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					0	
						59,150	円/m3

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-240号	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場吹付法枠工 ラス張工		m ²	100	1,700	170,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					170,000		
	単価					1,700	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-241号	材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中庸熟フライアッシュ		t	1	20,000	20,000		
	セメント	中庸熟フライアッシュセメント	t	1	20,000	20,000		
	計					20,000		
	単価					20,000	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-242号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
	遅延型AE減水剤					1		294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和材		遅延型AE減水剤						
			k g	1	294	294		
計						294		
単価						294	円/k g	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-243号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
	高性能減水剤					1		315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和材		高性能AE減水剤						
			k g	1	315	315		
計						315		
単価						315	円/k g	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-244号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
	AE剤					1		710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和材		AE剤						
			k g	1	710	710		
	計					710		
	単価					710	円/k g	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-245号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和材		高性能AE減増粘系1液型						
			k g	1	331	331		
	計					331		
	単価					331	円/k g	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-246号	コンクリート打設全般（労務）	単位	m 3	数量	360,555	単価	169.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設全般（労務）			451	135,500	61,110,500	WYB00117
		日		451	135,500	61,110,500	単- 792号
	計					61,110,500	
	単価					169.4	
						169.4	円/m 3

参考資料（1）

単-247号		コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)		単位	m 3	数量	424, 123	単価	1, 092
							424, 123		1, 092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			511	74, 470	38, 054, 170	WYB00138			
		日	511	74, 470	38, 054, 170	単- 793号			
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			511	613, 600	313, 549, 600	WYB00142			
		日	511	613, 600	313, 549, 600	単- 794号			
骨材貯蔵設備運転(労務)			511	80, 210	40, 987, 310	WYB00143			
		日	511	80, 210	40, 987, 310	単- 795号			
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			507	139, 500	70, 726, 500	WYB00144			
		日	507	139, 500	70, 726, 500	単- 796号			
計					463, 317, 580				
					463, 317, 580				
単価					1, 092				
					1, 092	円/m 3			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-248号	コンクリート製造(堤体)		単位	m3	数量	424,123	単価	810
名称						規格	単位	数量
						424,123		810
						424,123		810
セメント輸送設備運転 空気圧送方式								
					507	83,370	42,268,590	WYB00650
			日		507	83,370	42,268,590	単-797号
コンクリート製造設備運転						バッチャープラント		
					507	594,300	301,310,100	WYB00653
			日		507	594,300	301,310,100	単-798号
	計						343,578,690	
							343,578,690	
	単価						810	
							810	円/m3

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-249号	コンクリート打設(堤体)		単位	m3	数量	360,555	単価	3,362
名称						規格	単位	数量
						360,555		3,362
						360,555		3,362
コンクリート1-1種								
					360,545	3,362	1,212,152,290	WYB00718
			m3		360,545	3,362	1,212,152,290	単-799号
コンクリート1-2種								
					9	4,346	39,114	WYB00756
			m3		9	4,346	39,114	単-800号
	計						1,212,191,404	
							1,212,191,404	
	単価						3,362	
							3,362	円/m3

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-250号	コンクリート打設面処理及び養生		単位	m ²	数量	100	単価	1,741	
							100	1,741	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
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 2.7時間 標準以外 5.3時間			100	1,741	174,100	WD250100	
				m ²	100	1,741	174,100	単- 801号	
計							174,100		
単価							1,741		
							1,741	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-251号	コンクリート打設全般（労務）		単位	m ³	数量	0	単価	0	
							360,555	169.4	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設全般(労務)					0	0	0	WYB00121	
				日	451	135,500	61,110,500	単- 802号	
計							0		
単価							61,110,500		
							0		
							169.4	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-252号	コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)	単位	m ³	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00160	
		日	511	74,470	38,054,170	単- 803号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00161	
		日	511	613,600	313,549,600	単- 804号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00166	
		日	511	80,210	40,987,310	単- 805号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00167	
		日	507	139,500	70,726,500	単- 806号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					1,091	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-253号	コンクリート製造(堤体)		単位	m 3	数量	0	単価	0	
						424,366	806		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		
概要									
セメント輸送設備運転 空気圧送方式				日	0	0	0	WYB00680	
					507	83,370	42,268,590	単- 807号	
コンクリート製造設備運転		バッチャープラント		日	0	0	0	WYB00683	
					507	591,300	299,789,100	単- 808号	
計							0		
							342,057,690		
単価							0		
							806	円/m 3	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-254号	コンクリート打設(堤体)		単位	m 3	数量	0	単価	0	
						360,555	3,362		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		
概要									
コンクリート1-1種				m 3	0	0	0	WYB00863	
					360,545	3,362	1,212,152,290	単- 809号	
コンクリート1-2種				m 3	0	0	0	WYB01296	
					9	4,346	39,114	単- 810号	
計							0		
							1,212,191,404		
単価							0		
							3,362	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-255号	コンクリート打設面処理及び養生		単位	m ²	数量	0	単価	0
						100		1,741
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
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 2.7時間 標準以外 5.3時間			0	0	0	WD250100
			m ²	100	1,741		174,100	単- 811号
計							0	
単価							174,100	
							0	
							1,741	円/m ²

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000008000
単-256号	コンクリート打設全般（労務）		単位	m ³	数量	63,013	単価	169.6
						63,013		169.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般(労務)					224	47,730	10,691,520	WYB00147
			日	224	47,730		10,691,520	単- 812号
計							10,691,520	
単価							10,691,520	
							169.6	
							169.6	円/m ³

参考資料（1）

単-257号		単位	m 3	数量	424, 123	単価	1, 092
コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)					424, 123		1, 092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			511	74, 470	38, 054, 170	WYB00656	
		日	511	74, 470	38, 054, 170	単- 813号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			511	613, 600	313, 549, 600	WYB00658	
		日	511	613, 600	313, 549, 600	単- 814号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			511	80, 210	40, 987, 310	WYB00659	
		日	511	80, 210	40, 987, 310	単- 815号	
骨材運搬設備運転			507	139, 500	70, 726, 500	WYB00660	
		日	507	139, 500	70, 726, 500	単- 816号	
計					463, 317, 580		
					463, 317, 580		
単価					1, 092		
					1, 092	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-258号	コンクリート製造	減勢工	単位	m ³	数量	424,123	単価	810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB00672	
			日	507	83,370	42,268,590	単- 817号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	594,300	301,310,100	WYB00674	
			日	507	594,300	301,310,100	単- 818号	
	計					343,578,690		
	単価					810		
						810	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-259号	コンクリート打設	減勢工	単位	m ³	数量	63,013	単価	4,947	
						63,013			4,947
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート2-1種					58,869	5,043	296,876,367	WYB00810	
				m ³	58,869	5,043	296,876,367	単- 819号	
コンクリート3-1種		導流壁側壁左岸 Coポンプ打設			2,092	3,596	7,522,832	WYB00881	
				m ³	2,092	3,596	7,522,832	単- 820号	
コンクリート3-2種		導流壁側壁右岸 Coポンプ打設			985	3,596	3,542,060	WYB00886	
				m ³	985	3,596	3,542,060	単- 821号	
コンクリート3-3種		副ダム・エンドシル Coポンプ打設			1,066	3,596	3,833,336	WYB00891	
				m ³	1,066	3,596	3,833,336	単- 822号	
計							311,774,595		
							311,774,595		
単価							4,947		
							4,947	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-260号	コンクリート打設面処理及び養生		単位	m ²	数量	100	単価	1,943	
						100		1,943	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
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 1.6時間 標準以外 4.4時間			100	1,943	194,300	WD250100	
			m ²	100		1,943	194,300	単- 823号	
計							194,300		
単価							1,943		
							1,943	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000008000	
単-261号	コンクリート打設全般（労務）		単位	m ³	数量	0	単価	0	
						63,013		169.6	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設全般（労務）					0	0	0	WYB00157	
			日	224		47,730	10,691,520	単- 824号	
計							0		
単価							10,691,520		
							0		
							169.6	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-262号	コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)	単位	m 3	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00731	
		日	511	74,470	38,054,170	単- 825号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00732	
		日	511	613,600	313,549,600	単- 826号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00733	
		日	511	80,210	40,987,310	単- 827号	
骨材運搬設備運転			0	0	0	WYB00734	
		日	507	139,500	70,726,500	単- 828号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					1,091	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-263号	コンクリート製造	減勢工	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			0	0	0	WYB00769	
			日	507	83,370	42,268,590	単- 829号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0	WYB00781	
			日	507	591,300	299,789,100	単- 830号	
	計					0		
						342,057,690		
	単価					0		
						806	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-264号	コンクリート打設	減勢工	単位	m ³	数量	0	単価	0
						63,013		4,947
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート2-1種					0	0	0	WYB01390
				m ³	58,869	5,043	296,876,367	単- 831号
コンクリート3-1種		導流壁側壁左岸 Coポンプ打設			0	0	0	WYB01410
				m ³	2,092	3,596	7,522,832	単- 832号
コンクリート3-2種		導流壁側壁右岸 Coポンプ打設			0	0	0	WYB01415
				m ³	985	3,596	3,542,060	単- 833号
コンクリート3-3種		副ダム・エンドシル Coポンプ打設			0	0	0	WYB01420
				m ³	1,066	3,596	3,833,336	単- 834号
計							0	
							311,774,595	
単価							0	
							4,947	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-265号	コンクリート打設面処理及び養生		単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,943	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
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 1.6時間 標準以外 4.4時間			0	0	0	WD250100	
			m ²	100		1,943	194,300	単- 835号	
計							0		
							194,300		
単価							0		
							1,943	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-266号	上流面型枠	鉛直	単位	m ²	数量	1	単価	12,870	
						1		12,870	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		3.6時間 7時間			1	9,360	9,360	WD230100	
			m ²	1		9,360	9,360	単- 836号	
上流面型枠損料 (鉛直)					1	3,510	3,510	WD231500	
			m ²	1		3,510	3,510	単- 837号	
計							12,870		
							12,870		
単価							12,870		
							12,870	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一267号	下流面型枠	1:0.5	単位	m ²	数量	1	単価	17,560	
							1	17,560	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230200		
			m ²	1	9,360	9,360	単一 838号		
下流面型枠損料 (1:0.5)				1	8,200	8,200	WD231600		
			m ²	1	8,200	8,200	単一 839号		
計						17,560			
						17,560			
単価						17,560	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一268号	下流面型枠	1:0.76	単位	m ²	数量	1	単価	13,800	
							1	13,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230200		
			m ²	1	9,360	9,360	単一 838号		
下流面型枠損料 (1:0.76)				1	4,440	4,440	WD231600		
			m ²	1	4,440	4,440	単一 840号		
計						13,800			
						13,800			
単価						13,800	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-269号	下流面型枠	1:0.55	単位	m ²	数量	1	単価	14,670	
							1	14,670	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230200		
			m ²	1	9,360	9,360	単- 838号		
下流面型枠損料 (1:0.55)				1	5,310	5,310	WD231600		
			m ²	1	5,310	5,310	単- 841号		
計						14,670			
						14,670			
単価						14,670	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-270号	バラ型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,320	
							1	15,320	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠(ダム)		3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300		
			m ²	1	15,320	15,320	単- 842号		
計						15,320			
						15,320			
単価						15,320	円/m ²		
						15,320			

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-271号	合板円形型枠		単位	m ²	数量		1	単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		1	10,140	10,140	CB240210		
			m ²	1	10,140	10,140			
	計					10,140			
	単価					10,140	円/m ²		
						10,140			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-272号	監査廊型枠	水平、W=1.2m	単位	m ²	数量		1	単価	15,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	監査廊型枠	3.6時間 7時間		1	13,630	13,630	WD230600		
			m ²	1	13,630	13,630	単-843号		
	監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)			1	1,430	1,430	WD232000		
			m ²	1	1,430	1,430	単-844号		
	計					15,060			
	単価					15,060			
						15,060	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-273号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り	単位	m ²	数量		1	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	監査廊型枠	3.6時間 7時間		1	13,630	13,630			WD230600
			m ²	1	13,630	13,630			単- 843号
	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)			1	2,910	2,910			WD232000
			m ²	1	2,910	2,910			単- 845号
	計					16,540			
						16,540			
	単価					16,540			
						16,540			円/m ²

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-274号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し	単位	m ²	数量		1	単価	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	監査廊型枠	3.6時間 7時間		1	13,630	13,630			WD230600
			m ²	1	13,630	13,630			単- 843号
	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)			1	3,610	3,610			WD232000
			m ²	1	3,610	3,610			単- 846号
	計					17,240			
						17,240			
	単価					17,240			
						17,240			円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-275号	監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m	単位	m ²	数量	1	単価	16,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	監査廊型枠	3.6時間 7時間		1	13,630	13,630	WD230600		
			m ²	1	13,630	13,630	単- 843号		
	監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)			1	2,650	2,650	WD232000		
			m ²	1	2,650	2,650	単- 847号		
	計					16,280			
	単価					16,280			
						16,280	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-276号	バラ型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,320	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バラ型枠 (ダム)	3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300		
			m ²	1	15,320	15,320	単- 842号		
	計					15,320			
	単価					15,320			
						15,320	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-277号	小型構造物型枠		単位	m ²	数量		1	単価	6,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 小型構造物		1	6,783	6,783	CB240210		
			m ²	1	6,783	6,783			
	計					6,783			
	単価					6,783			
						6,783	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-278号	監査廊型枠	水平、W=1.2m	単位	m ²	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	監査廊型枠	3.6時間 7時間		0	0	0	WD230600		
			m ²	1	13,630	13,630	単- 848号		
	監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)			0	0	0	WD232000		
			m ²	1	1,430	1,430	単- 849号		
	計					0			
	単価					15,060			
						0	円/m ²		
						15,060	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-279号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監査廊型枠		3.6時間 7時間		0	0	0	WD230600	
			m ²	1	13,630	13,630	単- 848号	
監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)				0	0	0	WD232000	
			m ²	1	2,910	2,910	単- 850号	
計						0		
						16,540		
単価						0		
						16,540	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-280号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監査廊型枠		3.6時間 7時間		0	0	0	WD230600	
			m ²	1	13,630	13,630	単- 848号	
監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)				0	0	0	WD232000	
			m ²	1	3,610	3,610	単- 851号	
計						0		
						17,240		
単価						0		
						17,240	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-281号	監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	監査廊型枠	3.6時間 7時間		0	0	0	WD230600	
			m ²	1	13,630	13,630	単- 848号	
	監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)			0	0	0	WD232000	
			m ²	1	2,650	2,650	単- 852号	
	計					0		
						16,280		
	単価					0		
						16,280	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-282号	バラ型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バラ型枠 (ダム)	3.6時間 7時間		0	0	0	WD230300	
			m ²	1	15,320	15,320	単- 853号	
	計					0		
						15,320		
	単価					0		
						15,320	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-283号	小型構造物型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB240210	
			m ²	1	6,783	6,783		
	計					0		
						6,783		
	単価					0		
						6,783	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-284号	縦継目型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縦継目型枠	3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230800	
			m ²	1	9,360	9,360	単-854号	
	縦継目型枠損料			1	6,480	6,480	WD231700	
			m ²	1	6,480	6,480	単-855号	
	計					15,840		
						15,840		
	単価					15,840		
						15,840	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-285号	横継目型枠		単位	m2	数量	1	単価	16,180	
							1	16,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横継目型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230900		
			m 2	1	9,360	9,360	単- 856号		
横継目型枠損料				1	6,820	6,820	WD231800		
			m 2	1	6,820	6,820	単- 857号		
計						16,180			
単価						16,180			
						16,180	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-286号	バラ型枠		単位	m2	数量	1	単価	15,320	
							1	15,320	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠 (ダム)		3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300		
			m 2	1	15,320	15,320	単- 842号		
計						15,320			
単価						15,320			
						15,320	円/m2		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-287号	埋設型枠		単位	m2	数量	1	単価	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設型枠	3.6時間 7時間		1	10,410	10,410	WD231010	
			m 2	1	10,410	10,410	単- 858号	
	計					10,410		
	単価					10,410	円/m2	
						10,410		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-288号	縦継目型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縦継目型枠	3.6時間 7時間		0	0	0	WD230800	
			m 2	1	9,360	9,360	単- 859号	
	縦継目型枠損料			0	0	0	WD231700	
			m 2	1	6,480	6,480	単- 860号	
	計					0		
	単価					15,840		
						0		
						15,840	円/m2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-289号	横継目型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横継目型枠	3.6時間 7時間		0	0	0	WD230900	
			m 2	1	9,360	9,360	単- 861号	
	横継目型枠損料			0	0	0	WD231800	
			m 2	1	6,820	6,820	単- 862号	
	計					0		
						16,180		
	単価					0		
						16,180	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-290号	バラ型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バラ型枠 (ダム)	3.6時間 7時間		0	0	0	WD230300	
			m 2	1	15,320	15,320	単- 853号	
	計					0		
						15,320		
	単価					0		
						15,320	円/m2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-291号	埋設型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設型枠	3.6時間 7時間		0	0	0	WD231010	
			m 2	1	10,410	10,410	単- 863号	
	計					0		
						10,410		
	単価					0		
						10,410	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-292号	上流面型枠		単位	m2	数量	1	単価	12,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上流面型枠	3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230100	
			m 2	1	9,360	9,360	単- 836号	
	上流面型枠損料			1	3,510	3,510	WD231500	
			m 2	1	3,510	3,510	単- 837号	
	計					12,870		
						12,870		
	単価					12,870		
						12,870	円/m2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-293号	バラ型枠		単位	m2	数量	1	単価	15,320	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バラ型枠 (ダム)	3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300		
			m 2	1	15,320	15,320	単- 842号		
	計					15,320			
	単価					15,320			
						15,320	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-294号	型枠	鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	7,522	
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	7,522	7,522	CB240210		
			m 2	1	7,522	7,522			
	計					7,522			
	単価					7,522			
						7,522	円/m2		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-295号	上流面型枠	もたれ擁壁左右岸1:0.6	単位	m ²	数量	1	単価	15,480	
							1	15,480	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230100		
			m ²	1	9,360	9,360	単- 836号		
上流面型枠損料(もたれ擁壁・副ダム)				1	6,124	6,124	WYB01102		
			m ²	1	6,124	6,124	単- 864号		
計						15,484			
						15,484			
単価						15,480			
						15,480	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-296号	下流面型枠	副ダム下流面1:1.0	単位	m ²	数量	1	単価	14,640	
							1	14,640	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230200		
			m ²	1	9,360	9,360	単- 838号		
下流面型枠損料 (副ダム下流1:1.0)				1	5,280	5,280	WD231600		
			m ²	1	5,280	5,280	単- 865号		
計						14,640			
						14,640			
単価						14,640			
						14,640	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-297号	バラ型枠		単位	m ²	数量		1	単価	15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バラ型枠 (ダム)	3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300		
			m ²	1	15,320	15,320	単- 842号		
	計					15,320			
	単価					15,320			
						15,320	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-298号	合板円形型枠		単位	m ²	数量		1	単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		1	10,140	10,140	CB240210		
			m ²	1	10,140	10,140			
	計					10,140			
	単価					10,140			
						10,140	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-299号	鉄筋・無筋構造物型枠		単位	m ²	数量	1	単価	7,522	
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	7,522	7,522	CB240210	
			m ²		1	7,522	7,522		
	計						7,522		
	単価						7,522	円/m ²	
							7,522		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-300号	上流面型枠	もたれ擁壁左右岸1:0.6	単位	m ²	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		3.6時間 7時間			0	0	0	WD230100	
			m ²		1	9,360	9,360	単- 866号	
上流面型枠損料(もたれ擁壁・副タム)					0	0	0	WYB01137	
			m ²		1	6,124	6,124	単- 867号	
	計						0		
	単価						15,484		
							0		
							15,480	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-301号	下流面型枠	副ダム下流面1:1.0	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下流面型枠	3.6時間 7時間		0	0	0	WD230200	
			m ²	1	9,360	9,360	単- 868号	
	下流面型枠損料 (副ダム下流1:1.0)			0	0	0	WD231600	
			m ²	1	5,280	5,280	単- 869号	
	計					0		
						14,640		
	単価					0		
						14,640	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-302号	バラ型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バラ型枠(ダム)	3.6時間 7時間		0	0	0	WD230300	
			m ²	1	15,320	15,320	単- 853号	
	計					0		
						15,320		
	単価					0		
						15,320	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-303号	合板円形型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		0	0	0	CB240210	
			m ²	1	10,140	10,140		
計						0		
						10,140		
単価						0		
						10,140	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-304号	鉄筋・無筋構造物型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0
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		0	0	0	CB240210	
			m ²	1	7,522	7,522		
計						0		
						7,522		
単価						0		
						7,522	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-305号	足場		単位	掛m2	数量	100	単価	3,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	枠組足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間		39	3,256	126,984	WD231100	
			掛m2	39	3,256	126,984	単- 870号	
	単管足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間		25	3,714	92,850	WD231200	
			掛m2	25	3,714	92,850	単- 871号	
	単管傾斜足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間		36	2,635	94,860	WD232300	
			掛m2	36	2,635	94,860	単- 872号	
	計					314,694		
						314,694		
	単価					3,146		
						3,146	円/掛m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-306号	支保		単位	空m3	数量	100	単価	4,972
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）	f ≤ 40kN/m ² (t ≤ 120cm)		1	3,474	3,474	WD231300	
			空m3	1	3,474	3,474	単- 873号	
	パイプサポート支保工（ダム）	40 < f ≤ 60kN/m ² (120 < t ≤ 190cm)		11	6,172	67,892	WD231300	
			空m3	11	6,172	67,892	単- 874号	
	くさび結合支保工（ダム）	f ≤ 40kN/m ² (t ≤ 120cm) 3.6時間 7時間		6	2,912	17,472	WD231400	
			空m3	6	2,912	17,472	単- 875号	
	くさび結合支保工（ダム）	40 < f ≤ 80kN/m ² (120 < t ≤ 250cm) 3.6時間 7時間		82	4,981	408,442	WD231400	
			空m3	82	4,981	408,442	単- 876号	
	計					497,280		
	単価					4,972		
						4,972	円/空m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-307号	鉄筋加工	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	22,700	4,540		
			人	0.2	22,700	4,540		
	鉄筋工			0.9	23,300	20,970		
			人	0.9	23,300	20,970		
	普通作業員			0.6	18,000	10,800		
			人	0.6	18,000	10,800		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 (超大口)		1.03	68,000	70,040		
			t	1.03	68,000	70,040		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		650		
			式	1		650		
	計					107,000		
						107,000		
	単価					107,000		
						107,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-308号	鉄筋組立	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	72,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.3	22,700	6,810		
			人	0.3	22,700	6,810		
	鉄筋工			1.5	23,300	34,950		
			人	1.5	23,300	34,950		
	普通作業員			1.3	18,000	23,400		
			人	1.3	18,000	23,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		0.6	9,491	5,694		
			時間	0.6	9,491	5,694		単-877号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,946		
			式	1		1,946		
	計					72,800		
						72,800		
	単価					72,800		
						72,800		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-309号	鉄筋加工	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	90,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,700	2,270		
			人	0.1	22,700	2,270		
	鉄筋工			0.5	23,300	11,650		
			人	0.5	23,300	11,650		
	普通作業員			0.3	18,000	5,400		
			人	0.3	18,000	5,400		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 (超大口)		1.03	69,000	71,070		
			t	1.03	69,000	71,070		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		380		
	2%		式	1		380		
	計					90,770		
						90,770		
	単価					90,770		
						90,770	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-310号	鉄筋組立	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	46,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.2	22,700	4,540			
		人	0.2	22,700	4,540			
鉄筋工			0.9	23,300	20,970			
		人	0.9	23,300	20,970			
普通作業員			0.8	18,000	14,400			
		人	0.8	18,000	14,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		0.6	9,491	5,694			
		時間	0.6	9,491	5,694	単-877号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,196			
		式	1		1,196			
計					46,800			
					46,800			
単価					46,800			
					46,800	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-311号	鉄筋加工	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	109,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	22,700	4,540		
			人	0.2	22,700	4,540		
	鉄筋工			0.6	23,300	13,980		
			人	0.6	23,300	13,980		
	普通作業員			0.6	18,000	10,800		
			人	0.6	18,000	10,800		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35 (超大口)		1.03	72,000	74,160		
			t	1.03	72,000	74,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%			1		6,420		
			式	1		6,420		
	計					109,900		
						109,900		
	単価					109,900		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-312号	鉄筋組立	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	67,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	22,700	4,540		
			人	0.2	22,700	4,540		
	鉄筋工			2	23,300	46,600		
			人	2	23,300	46,600		
	普通作業員			0.5	18,000	9,000		
			人	0.5	18,000	9,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,491	5,694		
			時間	0.6	9,491	5,694		単- 877号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,796		
			式	1		1,796		
	計					67,630		
						67,630		
	単価					67,630		円/t
						67,630		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-313号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D35+D35	箇所	1	1,270	1,270		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,270		
単価						1,270	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-314号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D16×D16	箇所	1	312	312		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D16 継手一般用	組	1	1,050	1,050		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,362		
単価						1,362	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-315号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D22×D22	箇所	1	377	377		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 2 2 継手一般用	組	1	1,350	1,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,727		
単価						1,727	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-316号	止水板設置（合成樹脂製）	単位	m	数量	10	単価	8,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	22,700	15,890		
普通作業員		人	1.4	18,000	25,200		
止水板	合成樹脂製 UC400×9	m	10	3,940	39,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					80,490		
単価					8,049	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-317号	止水板設置（合成樹脂製）	単位	m	数量	10	単価	6,389
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	22,700	15,890		
普通作業員		人	1.4	18,000	25,200		
止水板	合成樹脂製 UC300×7	m	10	2,280	22,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					63,890		
単価					6,389	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-318号	止水板設置（合成樹脂製）	単位	m	数量	10	単価	5,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	22,700	15,890		
普通作業員		人	1.4	18,000	25,200		
止水板	合成樹脂製 UC220×5	m	10	1,220	12,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					53,290		
単価					5,329	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-319号	塩化ビニル管設置		単位	m	数量	100	単価	396.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.4	22,700	9,080		
			人	0.4	22,700	9,080		
	普通作業員			1.7	18,000	30,600		
			人	1.7	18,000	30,600		
	計					39,680		
						39,680		
	単価					396.8		
						396.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-320号	塩化ビニル管材料費	VP150スリット付	単位	m	数量	100	単価	2,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニル管（一般管）	φ150		101	1,840	185,840		
			m	101	1,840	185,840		
	塩ビ管ソケット	VP φ150		19.8	2,380	47,124		
			個	19.8	2,380	47,124		
	塩ビ管キャップ	VP φ150		3.7	1,970	7,289		
			個	3.7	1,970	7,289		
	諸雑費（まるめ）			1		47		
			式	1		47		
	計					240,300		
						240,300		
	単価					2,403		
						2,403	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-321号	塩化ビニル管設置	単位	m	数量	100	単価	396.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.4	22,700	9,080		
		人	0.4	22,700	9,080		
普通作業員			1.7	18,000	30,600		
		人	1.7	18,000	30,600		
計					39,680		
					39,680		
単価					396.8		
					396.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-322号	塩化ビニル管材料費	VP150等	単位	m	数量	100	単価	5,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニル管（一般管）	φ150		101	1,840	185,840		
			m	101	1,840	185,840		
	塩ビ管チーズ	VP φ150		21.5	6,370	136,955		
			個	21.5	6,370	136,955		
	塩ビ管エルボ90°	VP φ150		21.5	3,980	85,570		
			個	21.5	3,980	85,570		
	塩ビ管エルボ45°	VP φ150		21.5	8,270	177,805		
			個	21.5	8,270	177,805		
	諸雑費（まるめ）			1		30		
			式	1		30		
	計					586,200		
						586,200		
	単価					5,862		
						5,862	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-323号	暗渠配水管据付	φ800	単位	m	数量	10	単価	26,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	22,700	4,540			
普通作業員		人	0.6	18,000	10,800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1.6	9,435	15,096	単-878号		
高密度ポリエチレン管	φ800 波状・有孔管	m	10	23,100	231,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					261,500			
単価					26,150			
					26,150	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一324号	間隙水圧計設置	8時間	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.1	22,700	2,270		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.1	20,600	2,060		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.1	18,000	1,800		
	電工			0	0	0		
			人	0.1	19,400	1,940		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						8,070		
	単価					0		
						8,070	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-325号	硬質塩化ビニール管設置	φ200～400 計上する	単位	m	数量	100	単価	8,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	22,700	13,620		
	普通作業員		人	2.5	18,000	45,000		
	塩化ビニール管（一般管）	φ300	m	101	6,030	609,030		
	塩化ビニール管用継手	ソケットφ300	式	1		174,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					842,000		
	単価					8,420	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-326号	継目計設置		単位	台	数量	1	単価	8,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,700	2,270		
			人	0.1	22,700	2,270		
	特殊作業員			0.1	20,600	2,060		
			人	0.1	20,600	2,060		
	普通作業員			0.1	18,000	1,800		
			人	0.1	18,000	1,800		
	電工			0.1	19,400	1,940		
			人	0.1	19,400	1,940		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,070		
						8,070		
	単価					8,070		
						8,070	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-327号	温度計設置（労務）	単位	台	数量	1	単価	8,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	22,700	2,270		
特殊作業員		人	0.1	20,600	2,060		
普通作業員		人	0.1	18,000	1,800		
電工		人	0.1	19,400	1,940		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,070		
単価					8,070	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-328号	ひずみ計設置	測温機能付	単位	台	数量	1	単価	8,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,700	2,270		
			人	0.1	22,700	2,270		
	特殊作業員			0.1	20,600	2,060		
			人	0.1	20,600	2,060		
	普通作業員			0.1	18,000	1,800		
			人	0.1	18,000	1,800		
	電工			0.1	19,400	1,940		
			人	0.1	19,400	1,940		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,070		
						8,070		
	単価					8,070		
						8,070	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-329号	無応力計設置		単位	台	数量	1	単価	8,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,700	2,270		
			人	0.1	22,700	2,270		
	特殊作業員			0.1	20,600	2,060		
			人	0.1	20,600	2,060		
	普通作業員			0.1	18,000	1,800		
			人	0.1	18,000	1,800		
	電工			0.1	19,400	1,940		
			人	0.1	19,400	1,940		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,070		
						8,070		
	単価					8,070		円/台
						8,070		

参考資料（1）

単価使用年月		2020.12						
歩掛使用年月		2020.12						
労務調整係数		1.000-00000002000						
単-330号	水位計管設置	FRPMφ600	単位	m	数量	10	単価	54,380
						10		54,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					1.25	22,700	28,375	
				人	1.25	22,700	28,375	
特殊作業員					1.25	20,600	25,750	
				人	1.25	20,600	25,750	
普通作業員					1.25	18,000	22,500	
				人	1.25	18,000	22,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊			10	9,435	94,350	
				時間	10	9,435	94,350	単-878号
高所作業車 (リフト車)		[自走式 (クローラ) ・垂直型] 作業床高さ3m			2.5	3,120	7,800	
				日	2.5	3,120	7,800	
諸雑費 (率+まるめ) 35%					1		62,525	
				式	1		62,525	
FRPM管		φ600			10	30,250	302,500	
				m	10	30,250	302,500	
計							543,800	
							543,800	
単価							54,380	
							54,380	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一331号	水位計管設置	FRPMφ600	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	9.88	23,300	230,204		
	普通作業員		人	9.88	20,700	204,516		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		0	0	0		
	高所作業車 (リフト車)	[自走式 (クローラ) ・垂直型] 作業床高さ3m	時間	79	9,594	757,926		単一 879号
	FRPM管	φ600外圧2種直管4000Lスラストカー付		0	0	0		
	FRPM管	φ600外圧2種片押し切管3500Lスラストカー付き	本	16	227,000	3,632,000		
	FRPM管	φ600外圧2種片押し切管3500Lスラストカー付き	本	1	205,000	205,000		
	FRPM管	φ600外圧2種片受片ボトムT字管4000Lスラストカー付分岐200		0	0	0		
	FRPM管	φ600外圧2種片受片押T字管4000Lスラストカー付分岐200	本	1	320,000	320,000		
	FRPM管	φ600外圧2種片受片押T字管4000Lスラストカー付分岐200	本	2	260,000	520,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 35%			0		0		
	計		式	1		500,894		
						0		
						6,610,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-331号	水位計管設置	FRPM φ 600	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						83,670	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-332号	硬質塩化ビニール管設置	φ200～400 計上する	単位	m	数量	100	単価	4,141
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	22,700	13,620			
普通作業員		人	2.5	18,000	45,000			
塩化ビニール管（一般管）	φ200	m	101	2,730	275,730			
塩化ビニール管用継手	ソケットφ200	式	1		79,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					414,100			
単価					4,141		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-333号	熱電対設置		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1.68	23,300	39,144		
	電工			0	0	0		
			人	1.68	19,400	32,592		
	熱電対	Tタイプ		0	0	0		
			m	100	129	12,900		
	諸雑費（率+まるめ） 5.2%			0		0		
			式	1		3,724		
	計					0		
						88,360		
	単価					0		
						883.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-334号	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	698.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.6	19,400	69,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						69,840		
単価						698.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-335号	クリーニングパイプ設置		単位	m	数量	100	単価	877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	22,700	22,700		
			人	1	22,700	22,700		
	配管工			2	19,000	38,000		
			人	2	19,000	38,000		
	普通作業員			1.5	18,000	27,000		
			人	1.5	18,000	27,000		
	計					87,700		
						87,700		
	単価					877		
						877	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-336号	継目グラウチング管設置		単位	m	数量	100	単価	1,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	22,700	45,400		
			人	2	22,700	45,400		
	配管工			5	19,000	95,000		
			人	5	19,000	95,000		
	普通作業員			2.5	18,000	45,000		
			人	2.5	18,000	45,000		
	計					185,400		
						185,400		
	単価					1,854		
						1,854	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-337号	継目グラウチング管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	2	22,700	45,400		
配管工			0	0	0		
		人	5	19,000	95,000		
普通作業員			0	0	0		
		人	2.5	18,000	45,000		
計					0		
					185,400		
単価					0		
					1,854	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-338号	継目グラウチング管設置		単位	m	数量	100	単価	1,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	22,700	45,400		
			人	2	22,700	45,400		
	配管工			5	19,000	95,000		
			人	5	19,000	95,000		
	普通作業員			2.5	18,000	45,000		
			人	2.5	18,000	45,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					185,400		
						185,400		
	単価					1,854		
						1,854	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-339号	横断部配管設置	単位	m	数量	100	単価	1,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			2	22,700	45,400		
		人	2	22,700	45,400		
配管工			5	19,000	95,000		
		人	5	19,000	95,000		
普通作業員			2.5	18,000	45,000		
		人	2.5	18,000	45,000		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					185,400		
					185,400		
単価					1,854		
					1,854	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-340号	継目グラウチング管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	2	22,700	45,400	
	配管工			0	0	0	
			人	5	19,000	95,000	
	普通作業員			0	0	0	
			人	2.5	18,000	45,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						185,400	
	単価					0	
						1,854	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-341号	横断部配管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
		人		2	22,700	45,400	
	配管工			0	0	0	
		人		5	19,000	95,000	
	普通作業員			0	0	0	
		人		2.5	18,000	45,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
		式		1		0	
	計					185,400	
	単価					0	
						1,854	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-342号	呑口部ライニング		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			0	0	0		WYB00145
			m	573.4	1,891	1,084,299		単-880号
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0		
			m	494.3	420	207,606		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		0	0	0		
			m	79.1	173	13,684		
	エルボ90°	φ38.1		0	0	0		
			個	133	4,100	545,300		
	エルボ90°	φ19		0	0	0		
			個	48	3,810	182,880		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		0	0	0		
			個	1	4,390	4,390		
	チーズ	φ38.1		0	0	0		
			個	23	4,390	100,970		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		0	0	0		
			個	23	3,640	83,720		
	ベントバルブ	φ38.1		0	0	0		
			個	24	14,300	343,200		
	グラウトバルブ	φ19		0	0	0		
			個	12	5,470	65,640		
	計					0		
						2,631,689		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-342号	呑口部ライニング		単位	m ²	数量	0	単価	0
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						47,840	円/m ²	47,840

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-343号	下流放流管		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			0	0	0	WYB00156	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	552.2	1,891	1,044,210	単- 881号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	419.8	420	176,316		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	132.4	173	22,905		
	エルボ90°	φ38.1	個	19	4,100	77,900		
	エルボ90°	φ19	個	64	3,810	243,840		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	1	4,390	4,390		
	チーズ	φ38.1	個	32	4,390	140,480		
	異形チーズ	φ38.1×φ19	個	32	3,640	116,480		
	ベントバルブ	φ38.1	個	32	14,300	457,600		
	グラウトバルブ	φ19	個	16	5,470	87,520		
	計					0		
						2,371,641		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-343号	下流放流管		単位	m ²	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						46,410	円/m ²	46,410

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-344号	下流開水路1 堤体内		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			0	0	0	WYB00154	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	1,388.4	1,891	2,625,464	単-882号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	954.7	420	400,974		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	433.7	173	75,030		
	エルボ90°	φ38.1		0	0	0		
	エルボ90°	φ38.1	個	45	4,100	184,500		
	エルボ90°	φ19		0	0	0		
	エルボ90°	φ19	個	240	3,810	914,400		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		0	0	0		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	3	4,390	13,170		
	チーズ	φ38.1		0	0	0		
	チーズ	φ38.1	個	121	4,390	531,190		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		0	0	0		
	異形チーズ	φ38.1×φ19	個	121	3,640	440,440		
	ベントバルブ	φ38.1		0	0	0		
	ベントバルブ	φ38.1	個	124	14,300	1,773,200		
	グラウトバルブ	φ19		0	0	0		
	グラウトバルブ	φ19	個	62	5,470	339,140		
	計					0		
						7,297,508		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-344号	下流開水路1 堤体内		単位	m ²	数量	0	単価	0
						296.4		24,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					0		
						24,620	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-345号	下流開水路2 堤体外		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			0	0	0	WYB00152	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	853	1,891	1,613,023	単-883号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	533.9	420	224,238		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	319.1	173	55,204		
	エルボ90°	φ38.1	個	0	0	0		
	エルボ90°	φ38.1	個	316	4,100	1,295,600		
	エルボ90°	φ19	個	0	0	0		
	エルボ90°	φ19	個	304	3,810	1,158,240		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	0	0	0		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	2	4,390	8,780		
	チーズ	φ38.1	個	0	0	0		
	チーズ	φ38.1	個	36	4,390	158,040		
	異形チーズ	φ38.1×φ19	個	0	0	0		
	異形チーズ	φ38.1×φ19	個	36	3,640	131,040		
	ベントバルブ	φ38.1	個	0	0	0		
	ベントバルブ	φ38.1	個	190	14,300	2,717,000		
	グラウトバルブ	φ19	個	0	0	0		
	グラウトバルブ	φ19	個	95	5,470	519,650		
	計					0		
						7,880,815		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-345号	下流開水路2 堤体外		単位	m ²	数量	0	単価	0
						270.2		29,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						29,160	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一346号	冷却用水水温観測		単位	日	数量	1	単価	54,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				1.19	20,600	24,514		
			人	1.19	20,600	24,514		
普通作業員				1.19	18,000	21,420		
			人	1.19	18,000	21,420		
流量計損料				1	8,440	8,440		
			個日	1	8,440	8,440		
水温計損料				1	7	7		
			個日	1	7	7		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						54,390		
						54,390		
単価						54,390		
						54,390	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-347号	冷却用水水温観測		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.84	20,600	17,304		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.84	18,000	15,120		
	流量計損料			0	0	0		
			個日	1	8,440	8,440		
	水温計損料			0	0	0		
			個日	1	7	7		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		9		
	計					0		
						40,880		
	単価					0		
						40,880	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-348号	コンクリート温度測定	熱電対	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0	0	0		
	特殊作業員		人	350	23,300	8,155,000		
	ハンディーロガー	GL840	台	0	0	0		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	11	168,000	1,848,000		
	計			0		0		
	単価					40,090,000		
						0		
						76,500	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-349号	パイプクリーニング冷却設備運転（労務）		単位	日	数量	1	単価	93,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	65,830	32,915		
			人	0.5	65,830	32,915		
	運転手（特殊）			2	30,370	60,740		
			人	2	30,370	60,740		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					93,660		
						93,660		
	単価					93,660	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-350号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレクーリング冷却設備運転（労務）						1		35,080
	土木一般世話役		人		0.4	22,700	9,080		
	特殊作業員		人		1	20,600	20,600		
	普通作業員		人		0.3	18,000	5,400		
	諸雑費（まるめ）		式		1		0		
	計						35,080		
	単価						35,080	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一351号	冷却設備損料 電力量含む		単位	日	数量	1	単価	206,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	冷却設備損料			1	137,280	137,280		
			日	1	137,280	137,280		
	電力料			5,241.6	13.12	68,769		
			k w H	5,241.6	13.12	68,769		
	諸雑費（まるめ）			1		51		
			式	1		51		
	計					206,100		
						206,100		
	単価					206,100	円／日	
						206,100		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-352号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	7,451
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.18	65,830	77,679			
特殊作業員		人	3.55	59,693	211,910			
普通作業員		人	4.34	53,577	232,524			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	3.948	11,430	45,125	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					745,100			
単価					7,451	円/m		

参考資料（1）

				単価使用年月	2020.12			
				歩掛使用年月	2020.12			
				労務調整係数	1.000-00000008000			
単-353号	ボーリング工（液質土）ロータリー式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418		
			人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056		
			人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員			6.95	53,577	372,360		
			人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		6.32	10,800	68,256		
			日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		87		
			式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-354号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	8,001
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.32	65,830	86,895			
特殊作業員		人	3.95	59,693	235,787			
普通作業員		人	4.82	53,577	258,241			
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.386	11,430	50,131	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					800,100			
単価					8,001	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月		2020.12				
歩掛使用年月		2020.12				
労務調整係数		1.000-00000008000				
単価	数量	単価	金額			
単-355号	ボーリング工（硬岩） ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位 m	数量 100	単価 13,580		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.76	65,830	115,860	
特殊作業員		人	5.29	59,693	315,775	
普通作業員		人	6.47	53,577	346,643	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760	
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.879	11,430	67,196	単-884号
諸雑費（まるめ）		式	1		706	
計					1,358,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-356号	円形空洞型枠設置	各種	単位	m	数量	100	単価	469.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	18,000	36,000		
円形空洞型枠		D50	m	105	104	10,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						46,920		
単価						469.2	円/m	

参考資料（1）

単-357号		水押し工（2交替）	中央プラント4パーティー 径46mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	16,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.04	65,830	2,633		
特殊作業員				人	0.08	59,693	4,775		
普通作業員				人	0.06	53,577	3,214		
エアパッカー本体		φ46mm		組	0.004	40,500	162		
エアパッカーラバー		φ46mm高圧用		個	0.01	58,500	585		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.089	6,940	617		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.089	19,400	1,726		
グラウトデータレコーダ				日	0.089	7,780	692		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.022	18,900	415		
電力料				kwh	7.81	13.12	102		
諸雑費（率+まるめ） 61%				式	1		1,429		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-357号	水押し工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	16,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					16,350		
	単価					16,350	円/回	

参考資料（1）

単-358号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	13,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143			
エアーパッカー本体		φ46mm		組	0.005	40,500	202			
エアーパッカーラバー		φ46mm高圧用		個	0.014	58,500	819			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028			
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412			
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間		日	0.013	215,300	2,798	WD510350 単- 885号		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-358号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	13,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		843		
計						13,460		
単価						13,460	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-359号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.02	65,830	1,316		
	特殊作業員		人	0.05	59,693	2,984		
	普通作業員		人	0.04	53,577	2,143		
	エアパッカー本体	φ46mm	組	0.005	40,500	202		
	エアパッカーラバー	φ46mm高圧用	個	0.014	58,500	819		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.053	6,940	367		
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2	日	0.053	4,340	230		
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.053	19,400	1,028		
	グラウトデータレコーダ		日	0.053	7,780	412		
	グラウトデータ処理装置損料		日	0.013	18,900	245		
	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.18無 2.61時間	日	0.013	215,700	2,804		WD510350 単-886号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-359号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		847		
計						13,470		
単価						13,470	円/時間	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-360号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	高炉B種 バラ	t	1	8,500	8,500		
	計					8,500		
	単価					8,500	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-361号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超微粒子セメント(バラ)	平均粒径:4 μ m	t	1	170,000	170,000		
	計					170,000		
	単価					170,000	円/t	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-362号	ボーリング工（コンクリート）	ゲラチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	8,503					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
土木一般世話役		人	1.37	65,830	90,187								
特殊作業員		人	4.12	59,693	245,935								
普通作業員		人	5.04	53,577	270,028								
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920								
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760								
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360								
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720								
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.579	11,430	52,337	単-884号							
諸雑費（まるめ）		式	1		53								
計					850,300								
単価					8,503	円/m							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-363号	ボーリング工（コンクリート） （P孔）	ゲラチンゲトソル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	10,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.62	65,830	106,644			
特殊作業員		人	4.86	59,693	290,107			
普通作業員		人	5.94	53,577	318,247			
メタルクラウン	径66	個	52	2,760	143,520			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240			
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.402	11,430	61,744	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		938			
計					1,008,000			
単価					10,080	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-364号	ボーリング工（コンクリート） （P孔）	一般部 66mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	8,863
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	65,830	92,162			
特殊作業員		人	4.19	59,693	250,113			
普通作業員		人	5.12	53,577	274,314			
メタルクラウン	径66	個	52	2,760	143,520			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240			
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.658	11,430	53,240		単-884号	
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					886,300			
単価					8,863		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-365号	ボーリング工（コンクリート） （C孔）	ゲラチンゲトソル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0～50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	10,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.77	65,830	116,519			
特殊作業員		人	5.3	59,693	316,372			
普通作業員		人	6.48	53,577	347,178			
メタルクラウン	径66	個	52	2,760	143,520			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240			
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.889	11,430	67,311		単-884号	
諸雑費（まるめ）		式	1		300			
計					1,078,000			
単価					10,780		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-366号	ボーリング工（コンクリート） （C孔）	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,463
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.52	65,830	100,061			
特殊作業員		人	4.57	59,693	272,797			
普通作業員		人	5.58	53,577	298,959			
メタルクラウン	径66	個	52	2,760	143,520			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240			
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.076	11,430	58,018	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					946,300			
単価					9,463	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-367号	ボーリング工（液質土）ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418		
			人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056		
			人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員			6.95	53,577	372,360		
			人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		6.32	10,800	68,256		
			日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		87		
			式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-368号	ボーリング工（液質土）ロータリー式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500	
						100			12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				2.08	65,830	136,926			
			人	2.08	65,830	136,926			
特殊作業員				6.25	59,693	373,081			
			人	6.25	59,693	373,081			
普通作業員				7.64	53,577	409,328			
			人	7.64	53,577	409,328			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		6.95	10,800	75,060			
			日	6.95	10,800	75,060			
メタルクラウン		径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
電力料				47.5	13.12	623			
			kWh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		782			
			式	1		782			
計						1,250,000			
						1,250,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-369号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.53	65,830	100,719		
	特殊作業員		人	4.58	59,693	273,393		
	普通作業員		人	5.59	53,577	299,495		
	メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
	コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.086	11,430	58,132		単-884号
	諸雑費（まるめ）		式	1		41		
	計					914,700		
	単価					9,147		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-370号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価			8,632			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.45	65,830	95,453							
特殊作業員			人	4.34	59,693	259,067							
普通作業員			人	5.31	53,577	284,493							
メタルクラウン		径46	個	48	2,210	106,080							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	4.824	11,430	55,138	単-884号						
諸雑費（まるめ）			式	1		49							
計						863,200							
単価						8,632	円/m						

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-371号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,446
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.62	65,830	106,644			
特殊作業員		人	4.85	59,693	289,511			
普通作業員		人	5.93	53,577	317,711			
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.394	11,430	61,653		単-884号	
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					944,600			
単価					9,446		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-372号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 クワチンクトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネテット 0~50m	単位	m	数量	100	単価	15,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.05	65,830	134,951		
	特殊作業員		人	6.14	59,693	366,515		
	普通作業員		人	7.5	53,577	401,827		
	ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
	コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.817	11,430	77,918	単-884号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		49		
	計					1,507,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-372号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリカネット 0~50m	単位	m	数量	100	単価	15,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					15,070	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月	2020.12			歩掛使用年月	2020.12			労務調整係数	1.000-00000008000
単-373号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイトド 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	14,420			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役			人	1.94	65,830	127,710					
特殊作業員			人	5.82	59,693	347,413					
普通作業員			人	7.11	53,577	380,932					
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000					
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900					
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760					
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360					
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800					
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.464	11,430	73,883	単-884号				
諸雑費（まるめ）			式	1		242					
計						1,442,000					

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-373号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネット 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	14,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						14,420	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-374号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インプリゲネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	15,520					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	2.17	65,830	142,851							
特殊作業員			人	6.51	59,693	388,601							
普通作業員			人	7.95	53,577	425,937							
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	7.231	11,430	82,650	単-884号						
諸雑費（まるめ）			式	1		141							
計						1,552,000							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-374号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	15,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					15,520	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-375号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430	100	単価	15,430		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.45	65,830	161,283							
特殊作業員			人	2.45	65,830	161,283							
普通作業員			人	7.34	59,693	438,146							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		7.34	59,693	438,146							
メタルクラウン		径66		8.97	53,577	480,585							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	日	8.97	53,577	480,585							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	8.16	10,800	88,128							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		68	2,760	187,680							
コア標本箱		木製	個	68	2,760	187,680							
電力料			本	7	8,120	56,840							
諸雑費 (まるめ)			個	4	5,460	21,840							
			箱	4	5,460	21,840							
			本	4	11,600	46,400							
			箱	4	11,600	46,400							
			kwh	20	3,040	60,800							
			式	20	3,040	60,800							
				47.5	13.12	623							
				47.5	13.12	623							
				1		675							
				1		675							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-375号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
						100		15,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,543,000		
	単価					1,543,000		
						15,430		
						15,430	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-376号	ボーリング工（軟岩） （P孔0～50m鉛直下方）	ロータリー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリゲネイト 0～50m	単位	m	数量	100	単価	18,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.98	65,830	130,343		
	特殊作業員		人	5.94	59,693	354,576		
	普通作業員		人	7.27	53,577	389,504		
	ダイヤモンドビット	インブリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インブリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.605	11,430	75,495	単-884号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		302		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-376号	ボーリング工（軟岩） （P孔0～50m鉛直下方）	ロータリー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インブリカネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	18,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,820,000		
単価						18,200	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-377号	ボーリング工（軟岩） （P孔50～80m鉛直下方）	ロータリー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	単位	m	数量	100	単価	19,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.18	65,830	143,509		
	特殊作業員		人	6.54	59,693	390,392		
	普通作業員		人	7.99	53,577	428,080		
	ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.262	11,430	83,004		単-884号
	諸雑費（まるめ）		式	1		235		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-377号	ボーリング工（軟岩） (P孔50～80m鉛直下方)	ロータリー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インブリカネット	単位	m	数量	100	単価	19,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,915,000		
	単価					19,150	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-378号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	16,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.71	65,830	112,569		
	特殊作業員		人	5.12	59,693	305,628		
	普通作業員		人	6.26	53,577	335,392		
	ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.692	11,430	65,059	単-884号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		492		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-378号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	16,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,675,000		
	単価					16,750	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-379号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	17,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.88	65,830	123,760			
特殊作業員		人	5.64	59,693	336,668			
普通作業員		人	6.89	53,577	369,145			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.262	11,430	71,574	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		993			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-379号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インテリグネイトド 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	17,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,758,000		
	単価					17,580	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-380号	ボーリング工（軟岩）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	18,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	65,830	138,243			
特殊作業員		人	6.3	59,693	376,065			
普通作業員		人	7.7	53,577	412,542			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.003	11,430	80,044	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		246			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-380号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトド 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	18,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,863,000		
	単価					18,630	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-381号	ボーリング工（硬岩） （P孔0～50m鉛直下方）	ロータリー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリゲネイト 0～50m	単位	m	数量	100	単価	21,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	65,830	177,741		
	特殊作業員		人	8.11	59,693	484,110		
	普通作業員		人	9.91	53,577	530,948		
	ダイヤモンドビット	インブリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インブリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.009	11,430	102,972	単-884号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		449		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-381号	ボーリング工（硬岩） (P孔0～50m鉛直下方)	ローター式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インブリカネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	21,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						2,166,000		
単価						21,660	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-382号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価		19,730				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	2.33	65,830	153,383							
特殊作業員			人	6.99	59,693	417,254							
普通作業員			人	8.54	53,577	457,547							
ダイヤモンドビット		インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100							
コアチューブ		ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800							
コアリフター		ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	7.764	11,430	88,742	単-884号						
諸雑費（まるめ）			式	1		214							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-382号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インクリゲネイトド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	19,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,973,000		
	単価					19,730	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-383号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	20,850					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	2.56	65,830	168,524							
特殊作業員			人	7.69	59,693	459,039							
普通作業員			人	9.39	53,577	503,088							
ダイヤモンドビット		インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100							
コアチューブ		ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800							
コアリフター		ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	8.54	11,430	97,612	単-884号						
諸雑費（まるめ）			式	1		877							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-383号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトド 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	20,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,085,000		
	単価					20,850	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-384号	ボーリング工（硬岩）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	22,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.87	65,830	188,932			
特殊作業員		人	8.6	59,693	513,359			
普通作業員		人	10.51	53,577	563,094			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.551	11,430	109,167	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		588			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-384号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	22,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,231,000		
	単価					22,310	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-385号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.45	65,830	161,283		
			人	2.45	65,830	161,283		
	特殊作業員			7.34	59,693	438,146		
			人	7.34	59,693	438,146		
	普通作業員			8.97	53,577	480,585		
			人	8.97	53,577	480,585		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.16	10,800	88,128		
			日	8.16	10,800	88,128		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		675		
			式	1		675		

参考資料（1）

				単価使用年月	2020.12			
				歩掛使用年月	2020.12			
				労務調整係数	1.000-00000008000			
単-386号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2.69	65,830		177,082
			人		2.69	65,830		177,082
	特殊作業員				8.08	59,693		482,319
			人		8.08	59,693		482,319
	普通作業員				9.87	53,577		528,804
			人		9.87	53,577		528,804
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			8.97	10,800		96,876
			日		8.97	10,800		96,876
	メタルクラウン	径66			68	2,760		187,680
			個		68	2,760		187,680
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)			7	8,120		56,840
			本		7	8,120		56,840
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)			4	5,460		21,840
			個		4	5,460		21,840
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600		46,400
			本		4	11,600		46,400
	コア標本箱	木製			20	3,040		60,800
			箱		20	3,040		60,800
	電力料				47.5	13.12		623
			k w H		47.5	13.12		623
	諸雑費 (まるめ)				1			736
			式		1			736

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-386号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,660,000		
	単価					16,600		
						16,600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-387号	ボーリング工（液質土）ロータリ式一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.67	65,830	175,766		
			人	2.67	65,830	175,766		
	特殊作業員			8	59,693	477,544		
			人	8	59,693	477,544		
	普通作業員			9.78	53,577	523,983		
			人	9.78	53,577	523,983		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.89	10,800	96,012		
			日	8.89	10,800	96,012		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		512		
			式	1		512		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-387号	ボーリング工 (径質土) 回転式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					1,648,000	
	単価					16,480	
						16,480	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-388号	ボーリング工（軟岩） （C孔0～50m斜め下方）	ローラー式 クワチンクトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリグネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.16	65,830	142,192		
	特殊作業員		人	6.48	59,693	386,810		
	普通作業員		人	7.92	53,577	424,329		
	ダイヤモンドビット	インブリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インブリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.199	11,430	82,284	単-884号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		605		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-388号	ボーリング工（軟岩） (C孔0~50m斜め下方)	ローラー式 クラシックトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インブリクネット 0~50m	単位	m	数量	100	単価	19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,906,000		
単価						19,060	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-389号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイトド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	17,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.86	65,830	122,443		
	特殊作業員		人	5.58	59,693	333,086		
	普通作業員		人	6.82	53,577	365,395		
	ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.203	11,430	70,900	単-884号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		316		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-389号	ボーリング工 (軟岩)	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インテリクネテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	17,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,748,000		
	単価					17,480	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-390号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50～80m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	18,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.05	65,830	134,951			
特殊作業員		人	6.14	59,693	366,515			
普通作業員		人	7.51	53,577	402,363			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.826	11,430	78,021	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		290			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-390号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネテッド 50～80m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	18,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,838,000		
	単価					18,380	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-391号	ボーリング工（硬岩） （C孔0～50m斜め下方）	ロータリー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリゲネイト 0～50m	単位	m	数量	100	単価	22,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.94	65,830	193,540		
	特殊作業員		人	8.83	59,693	527,089		
	普通作業員		人	10.8	53,577	578,631		
	ダイヤモンドビット	インブリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インブリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.814	11,430	112,174		単-884号
	諸雑費（まるめ）		式	1		786		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-391号	ボーリング工（硬岩） (C孔0~50m斜め下方)	ロータリー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インブリクネット 0~50m	単位	m	数量	100	単価	22,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						2,282,000		
単価						22,820	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-392号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	20,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.54	65,830	167,208			
特殊作業員		人	7.61	59,693	454,263			
普通作業員		人	9.31	53,577	498,801			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	8.46	11,430	96,697	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		171			

参考資料（1）

単-392号		ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インクリゲネイトド 0～50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	20,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
計							2,073,000		
単価							20,730	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-393号	ボーリング工（硬岩）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイトド 50～80m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	21,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.79	65,830	183,665			
特殊作業員		人	8.38	59,693	500,227			
普通作業員		人	10.24	53,577	548,628			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.311	11,430	106,424	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		196			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-393号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネテッド 50～80m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	21,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,195,000		
	単価					21,950	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-394号	ボーリング工（液質土）ローター式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.33	65,830	153,383		
			人	2.33	65,830	153,383		
	特殊作業員			6.99	59,693	417,254		
			人	6.99	59,693	417,254		
	普通作業員			8.55	53,577	458,083		
			人	8.55	53,577	458,083		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		7.77	10,800	83,916		
			日	7.77	10,800	83,916		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		541		
			式	1		541		
	計					1,368,000		
						1,368,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-394号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,680
						100		13,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					13,680		
						13,680	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-395号	ボーリング工（液質土）ロータリー式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500	
						100			12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				2.08	65,830	136,926			
			人	2.08	65,830	136,926			
特殊作業員				6.25	59,693	373,081			
			人	6.25	59,693	373,081			
普通作業員				7.64	53,577	409,328			
			人	7.64	53,577	409,328			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		6.95	10,800	75,060			
			日	6.95	10,800	75,060			
メタルクラウン		径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
電力料				47.5	13.12	623			
			kwh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		782			
			式	1		782			
計						1,250,000			
						1,250,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-395号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					100		12,500
						12,500	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-396号	ボーリング工（液質土）ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.33	65,830	153,383		
			人	2.33	65,830	153,383		
	特殊作業員			6.99	59,693	417,254		
			人	6.99	59,693	417,254		
	普通作業員			8.55	53,577	458,083		
			人	8.55	53,577	458,083		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		7.77	10,800	83,916		
			日	7.77	10,800	83,916		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		541		
			式	1		541		
	計					1,368,000		
						1,368,000		

参考資料（1）

				単価使用年月	2020.12			
				歩掛使用年月	2020.12			
				労務調整係数	1.000-00000008000			
単-397号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				3.01	65,830	198,148	
			人		3.01	65,830	198,148	
	特殊作業員				9.03	59,693	539,027	
			人		9.03	59,693	539,027	
	普通作業員				11.04	53,577	591,490	
			人		11.04	53,577	591,490	
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			10.03	10,800	108,324	
			日		10.03	10,800	108,324	
	メタルクラウン	径66			68	2,760	187,680	
			個		68	2,760	187,680	
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)			7	8,120	56,840	
			本		7	8,120	56,840	
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)			4	5,460	21,840	
			個		4	5,460	21,840	
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600	46,400	
			本		4	11,600	46,400	
	コア標本箱	木製			20	3,040	60,800	
			箱		20	3,040	60,800	
	電力料				47.5	13.12	623	
			kwh		47.5	13.12	623	
	諸雑費 (まるめ)				1		828	
			式		1		828	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-397号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 挿入部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,812,000		
	単価					18,120		
						18,120	円/m	

参考資料（1）

単-398号		ボーリング工（液質土）ロータ-式 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					2.45	65,830	161,283		
特殊作業員				人	2.45	65,830	161,283		
普通作業員				人	7.34	59,693	438,146		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			7.34	59,693	438,146		
メタルクラウン		径66		人	8.97	53,577	480,585		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		日	8.16	10,800	88,128		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		個	8.16	10,800	88,128		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		個	68	2,760	187,680		
コア標本箱		木製		本	68	2,760	187,680		
電力料				箱	7	8,120	56,840		
諸雑費 (まるめ)				個	7	8,120	56,840		
				本	4	5,460	21,840		
				個	4	5,460	21,840		
				本	4	11,600	46,400		
				箱	4	11,600	46,400		
					20	3,040	60,800		
					20	3,040	60,800		
				k w H	47.5	13.12	623		
					47.5	13.12	623		
				式	1		675		
					1		675		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-399号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600	100	単価	16,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.69	65,830	177,082							
特殊作業員			人	2.69	65,830	177,082							
普通作業員			人	8.08	59,693	482,319							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.08	59,693	482,319							
メタルクラウン		径66		9.87	53,577	528,804							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	日	9.87	53,577	528,804							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	8.97	10,800	96,876							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		68	2,760	187,680							
コア標本箱		木製	個	68	2,760	187,680							
電力料			本	7	8,120	56,840							
諸雑費 (まるめ)			個	4	5,460	21,840							
			箱	4	5,460	21,840							
			本	4	11,600	46,400							
			箱	4	11,600	46,400							
			k w H	20	3,040	60,800							
				20	3,040	60,800							
				47.5	13.12	623							
				47.5	13.12	623							
				1		736							
			式	1		736							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-399号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 一般部	P孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
						100		16,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,660,000		
	単価					1,660,000		
						16,600		
						16,600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-400号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.01	65,830	198,148		
			人	3.01	65,830	198,148		
	特殊作業員			9.03	59,693	539,027		
			人	9.03	59,693	539,027		
	普通作業員			11.04	53,577	591,490		
			人	11.04	53,577	591,490		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		10.03	10,800	108,324		
			日	10.03	10,800	108,324		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		828		
			式	1		828		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-401号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.01	65,830	198,148		
			人	3.01	65,830	198,148		
	特殊作業員			9.03	59,693	539,027		
			人	9.03	59,693	539,027		
	普通作業員			11.04	53,577	591,490		
			人	11.04	53,577	591,490		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		10.03	10,800	108,324		
			日	10.03	10,800	108,324		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			k w H	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		828		
			式	1		828		

参考資料（1）

単-401号		ボーリング工（液質土）ロータ-式 挿入部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
計							1,812,000		
単価							18,120		
							18,120	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-402号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.01	65,830	198,148		
			人	3.01	65,830	198,148		
	特殊作業員			9.03	59,693	539,027		
			人	9.03	59,693	539,027		
	普通作業員			11.04	53,577	591,490		
			人	11.04	53,577	591,490		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		10.03	10,800	108,324		
			日	10.03	10,800	108,324		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		828		
			式	1		828		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-403号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480	
						100		16,480	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				2.67	65,830	175,766			
			人	2.67	65,830	175,766			
特殊作業員				8	59,693	477,544			
			人	8	59,693	477,544			
普通作業員				9.78	53,577	523,983			
			人	9.78	53,577	523,983			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.89	10,800	96,012			
			日	8.89	10,800	96,012			
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
電力料				47.5	13.12	623			
			kwh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		512			
			式	1		512			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-403号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,648,000		
	単価					16,480		
						16,480	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-404号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.93	65,830	192,881		
			人	2.93	65,830	192,881		
	特殊作業員			8.8	59,693	525,298		
			人	8.8	59,693	525,298		
	普通作業員			10.76	53,577	576,488		
			人	10.76	53,577	576,488		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		9.78	10,800	105,624		
			日	9.78	10,800	105,624		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		526		
			式	1		526		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-404号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,750
						100		17,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,775,000		
	単価					17,750		
						17,750	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-405号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	7,451
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.18	65,830	77,679			
特殊作業員		人	3.55	59,693	211,910			
普通作業員		人	4.34	53,577	232,524			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	3.948	11,430	45,125	単-887号		
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					745,100			
単価					7,451	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-406号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	7,964
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.29	65,830	84,920			
特殊作業員		人	3.87	59,693	231,011			
普通作業員		人	4.73	53,577	253,419			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.303	11,430	49,183		単-887号	
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					796,400			
単価					7,964		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-407号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	8,764
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.46	65,830	96,111			
特殊作業員		人	4.37	59,693	260,858			
普通作業員		人	5.34	53,577	286,101			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.854	11,430	55,481	単-887号		
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					876,400			
単価					8,764	円/m		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-408号	ボーリング工（コンクリート） （P孔）	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	10,410					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.72	65,830	113,227							
特殊作業員			人	5.16	59,693	308,015							
普通作業員			人	6.3	53,577	337,535							
メタルクラウン		径66	個	52	2,760	143,520							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240							
コアリフター		シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	5.731	11,430	65,505	単-884号						
諸雑費（まるめ）			式	1		318							
計						1,041,000							
単価						10,410	円/m						

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-409号	ボーリング工（コンクリート） （0～50m斜め下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.84	65,830	186,957			32,830
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	8.53	59,693	509,181			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	10.43	53,577	558,808			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
		日	9.48	10,800	102,384			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
		個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
		個	4	90,900	363,600			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	0	0	0			
		本	4	102,000	408,000			
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0			
		個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	0	0	0			
		本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	0	0	0			
		箱	33.3	3,470	115,551			
電力料		k w H	0	0	0			
		k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-409号	ボーリング工（コンクリート） (0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		136		
	計					0		
	単価					3,283,000		
						0		
						32,830	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-410号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0	100	11,590			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0	0	0							
特殊作業員			人	1.89	65,830	124,418							
普通作業員			人	5.68	59,693	339,056							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		0	0	0							
メタルクラウン		径46	日	6.32	10,800	68,256							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	個	68	2,210	150,280							
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)	本	7	5,880	41,160							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	4,090	16,360							
電力料			本	4	11,600	46,400							
			kWh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				0		0							
			式	1		87							
計						0							
						1,159,000							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-411号	ボーリング工（液質土）ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0	100	12,500			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0	0	0							
特殊作業員			人	2.08	65,830	136,926							
普通作業員			人	6.25	59,693	373,081							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0							
			日	6.95	10,800	75,060							
メタルクラウン		径46		0	0	0							
			個	68	2,210	150,280							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		0	0	0							
			本	7	5,880	41,160							
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)		0	0	0							
			個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		0	0	0							
			本	4	11,600	46,400							
電力料				0	0	0							
			k w H	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				0		0							
			式	1		782							
計						0							
						1,250,000							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-411号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						12,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-412号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	2.33	65,830	153,383		
	普通作業員		人	6.99	59,693	417,254		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		0	0	0		
	メタルクラウン	径46	日	7.77	10,800	83,916		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	個	68	2,210	150,280		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	本	7	5,880	41,160		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	4,090	16,360		
	電力料		本	4	11,600	46,400		
	諸雑費 (まるめ)		kWh	47.5	13.12	623		
			式	1		541		
	計					0		
						1,368,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-412号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						13,680	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-413号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	8,001
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.32	65,830	86,895			
特殊作業員		人	3.95	59,693	235,787			
普通作業員		人	4.82	53,577	258,241			
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.386	11,430	50,131		単-887号	
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					800,100			
単価					8,001		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-414号	ボーリング工（軟岩） ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m		100	8,632
土木一般世話役		人	1.45	65,830	95,453	
特殊作業員		人	4.34	59,693	259,067	
普通作業員		人	5.31	53,577	284,493	
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760	
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.824	11,430	55,138	単-887号
諸雑費（まるめ）		式	1		49	
計					863,200	
単価					8,632	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-415号	ボーリング工（軟岩） ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 0～50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m			
					100	単価 8,563
土木一般世話役		人	1.43	65,830	94,136	
特殊作業員		人	4.3	59,693	256,679	
普通作業員		人	5.26	53,577	281,815	
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760	
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.78	11,430	54,635	単-887号
諸雑費（まるめ）		式	1		35	
計					856,300	
単価					8,563	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-416号	ボーリング工（軟岩）	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,446
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.62	65,830	106,644			
特殊作業員		人	4.85	59,693	289,511			
普通作業員		人	5.93	53,577	317,711			
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.394	11,430	61,653		単-887号	
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					944,600			
単価					9,446		円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-417号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価			13,580			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役			人	1.76	65,830	115,860							
特殊作業員			人	5.29	59,693	315,775							
普通作業員			人	6.47	53,577	346,643							
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	5.879	11,430	67,196		単-887号					
諸雑費（まるめ）			式	1		706							
計						1,358,000							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-418号	ボーリング工（硬岩） ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイトド 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価 14,420
土木一般世話役		人	1.94	65,830	127,710	
特殊作業員		人	5.82	59,693	347,413	
普通作業員		人	7.11	53,577	380,932	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760	
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.464	11,430	73,883	単-887号
諸雑費（まるめ）		式	1		242	
計					1,442,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-418号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトナイテッド 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	14,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					14,420	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-419号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	14,340					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.92	65,830	126,393							
特殊作業員			人	5.77	59,693	344,428							
普通作業員			人	7.05	53,577	377,717							
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.406	11,430	73,220	単-887号						
諸雑費（まるめ）			式	1		422							
計						1,434,000							

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-419号	ボーリング工 (硬岩)	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インテリグネイトッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	14,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					14,340	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-420号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイトド 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	15,520					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	2.17	65,830	142,851							
特殊作業員			人	6.51	59,693	388,601							
普通作業員			人	7.95	53,577	425,937							
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000							
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760							
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	7.231	11,430	82,650	単-887号						
諸雑費（まるめ）			式	1		141							
計						1,552,000							

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-421号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 ト 礼部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.45	65,830	161,283		
			人	2.45	65,830	161,283		
	特殊作業員			7.34	59,693	438,146		
			人	7.34	59,693	438,146		
	普通作業員			8.97	53,577	480,585		
			人	8.97	53,577	480,585		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.16	10,800	88,128		
			日	8.16	10,800	88,128		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		675		
			式	1		675		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-422号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.69	65,830	177,082		
			人	2.69	65,830	177,082		
	特殊作業員			8.08	59,693	482,319		
			人	8.08	59,693	482,319		
	普通作業員			9.87	53,577	528,804		
			人	9.87	53,577	528,804		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876		
			日	8.97	10,800	96,876		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		736		
			式	1		736		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-423号	ボーリング工（軟岩） （P孔80-120m鉛直下方）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイトド 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	18,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.1	65,830	138,243		
	特殊作業員		人	6.3	59,693	376,065		
	普通作業員		人	7.7	53,577	412,542		
	ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100		
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800		
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.003	11,430	80,044		単-884号
	諸雑費（まるめ）		式	1		246		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-423号	ボーリング工（軟岩） (P孔80-120m鉛直下方)	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インテリグネテッド 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	18,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,863,000		
	単価					18,630	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-424号	ボーリング工（硬岩） （P孔50～80m鉛直下方）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイトド 0～50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	22,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.87	65,830	188,932			
特殊作業員		人	8.6	59,693	513,359			
普通作業員		人	10.51	53,577	563,094			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.551	11,430	109,167	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		588			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-424号	ボーリング工（硬岩） （P孔50～80m鉛直下方）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリクネテッド 0～50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	22,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,231,000		
	単価					22,310	円/m	

参考資料（1）

				単価使用年月	2020.12			
				歩掛使用年月	2020.12			
				労務調整係数	1.000-00000008000			
単-425号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.69	65,830	177,082		
			人	2.69	65,830	177,082		
	特殊作業員			8.08	59,693	482,319		
			人	8.08	59,693	482,319		
	普通作業員			9.87	53,577	528,804		
			人	9.87	53,577	528,804		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876		
			日	8.97	10,800	96,876		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		736		
			式	1		736		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-425号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
						100		16,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,660,000		
	単価					16,600		
						16,600	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-426号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,110	100	単価	18,110		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				3.01	65,830	198,148							
			人	3.01	65,830	198,148							
特殊作業員				9.03	59,693	539,027							
			人	9.03	59,693	539,027							
普通作業員				11.03	53,577	590,954							
			人	11.03	53,577	590,954							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		10.03	10,800	108,324							
			日	10.03	10,800	108,324							
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680							
			個	68	2,760	187,680							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840							
			本	7	8,120	56,840							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400							
			本	4	11,600	46,400							
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800							
			箱	20	3,040	60,800							
電力料				47.5	13.12	623							
			kwh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				1		364							
			式	1		364							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-426号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 挿入部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,811,000		
	単価					18,110		
						18,110	円/m	

参考資料（1）

				単価使用年月	2020.12			
				歩掛使用年月	2020.12			
				労務調整係数	1.000-00000008000			
単-427号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.67	65,830	175,766		
			人	2.67	65,830	175,766		
	特殊作業員			8	59,693	477,544		
			人	8	59,693	477,544		
	普通作業員			9.78	53,577	523,983		
			人	9.78	53,577	523,983		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.89	10,800	96,012		
			日	8.89	10,800	96,012		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			k w H	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		512		
			式	1		512		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-427号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480
						100		16,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,648,000		
	単価					16,480		
						16,480	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-428号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,750	100	単価	17,750		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.93	65,830	192,881							
			人	2.93	65,830	192,881							
特殊作業員				8.8	59,693	525,298							
			人	8.8	59,693	525,298							
普通作業員				10.76	53,577	576,488							
			人	10.76	53,577	576,488							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		9.78	10,800	105,624							
			日	9.78	10,800	105,624							
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680							
			個	68	2,760	187,680							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840							
			本	7	8,120	56,840							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400							
			本	4	11,600	46,400							
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800							
			箱	20	3,040	60,800							
電力料				47.5	13.12	623							
			kwh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				1		526							
			式	1		526							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-428号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,750
						100		17,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,775,000		
	単価					1,775,000		
						17,750		
						17,750	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000008000
単-429号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	2.12	65,830	139,559	
	特殊作業員			0	0	0	
			人	6.35	59,693	379,050	
	普通作業員			0	0	0	
			人	7.76	53,577	415,757	
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		0	0	0	
			日	7.06	10,800	76,248	
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm		0	0	0	
			個	7	138,000	966,000	
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm		0	0	0	
			個	4	90,900	363,600	
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m		0	0	0	
			本	4	102,000	408,000	
	コアリフター	φ86mm用		0	0	0	
			個	4	6,340	25,360	
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		0	0	0	
			本	4	11,600	46,400	
	コア標本箱	φ86 岩用		0	0	0	
			箱	33.3	3,470	115,551	
	電力料			0	0	0	
			k w H	47.5	13.12	623	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-429号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		852		
	計					0		
	単価					2,937,000		
						0		
						29,370	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-430号	ボーリング工（軟岩） （0～50m斜め下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
			2.34	65,830	154,042			30,420
特殊作業員		人	0	0	0			
			7.01	59,693	418,447			
普通作業員		人	0	0	0			
			8.57	53,577	459,154			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
			7.79	10,800	84,132			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
			7	138,000	966,000			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
			4	90,900	363,600			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	0	0	0			
			4	102,000	408,000			
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0			
			4	6,340	25,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	0	0	0			
			4	11,600	46,400			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	0	0	0			
			33.3	3,470	115,551			
電力料		k w H	0	0	0			
			47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-430号	ボーリング工（軟岩） (0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		691			
計					0			
単価					3,042,000			
					0			
					30,420	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-431号	ボーリング工（硬岩） （0～50m斜め下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	3.18	65,830	209,339			34,460
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	9.55	59,693	570,068			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	11.68	53,577	625,779			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
		日	10.62	10,800	114,696			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
		個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
		個	4	90,900	363,600			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	0	0	0			
		本	4	102,000	408,000			
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0			
		個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	0	0	0			
		本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	0	0	0			
		箱	33.3	3,470	115,551			
電力料		k w H	0	0	0			
		k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-431号	ボーリング工（硬岩） （0～50m斜め下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		584		
	計					0		
	単価					3,446,000		
						0		
						34,460	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-432号	ボーリング工（レキ質土） (51~80m斜め下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.33	65,830	153,383			
特殊作業員		人	6.99	59,693	417,254			
普通作業員		人	8.54	53,577	457,547			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	7.76	10,800	83,808			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	4	90,900	363,600			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	102,000	408,000			
コアリフター	φ86mm用	個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	33.3	3,470	115,551			
電力料		k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-432号	ボーリング工（レキ質土） (51～80m斜め下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		474			
計					0			
単価					3,038,000			
					0			
					30,380		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-433号	ボーリング工（軟岩） （51～80m斜め下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
特殊作業員		人	2.57	65,830	169,183			
普通作業員		人	0	0	0			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	8.57	10,800	92,556			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	90,900	363,600			
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	4	6,340	25,360			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	4	11,600	46,400			
電力料		k w H	0	0	0			
			47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-433号	ボーリング工（軟岩） （51～80m斜め下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0 100	単価	0 31,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		263		
計						0		
単価						3,153,000		
						0		
						31,530	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-434号	ボーリング工（硬岩） （51～80m斜め下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
特殊作業員		人	3.5	65,830	230,405			
普通作業員		人	0	0	0			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	11.68	10,800	126,144			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	90,900	363,600			
コアリフター	φ86mm用	個	4	102,000	408,000			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	個	4	6,340	25,360			
コア標本箱	φ86 岩用	本	4	11,600	46,400			
電力料		箱	0	0	0			
		kwh	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-434号	ボーリング工（硬岩） （51～80m斜め下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		80		
	計					0		
	単価					3,598,000		
						0		
						35,980	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-435号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	7,964
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.29	65,830	84,920			
特殊作業員		人	3.87	59,693	231,011			
普通作業員		人	4.73	53,577	253,419			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.303	11,430	49,183		単一 884号	
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					796,400			
単価					7,964		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-436号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	8,764
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.46	65,830	96,111			
特殊作業員		人	4.37	59,693	260,858			
普通作業員		人	5.34	53,577	286,101			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.854	11,430	55,481	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					876,400			
単価					8,764	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-437号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,609
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.63	65,830	107,302			
特殊作業員		人	4.9	59,693	292,495			
普通作業員		人	5.99	53,577	320,926			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.447	11,430	62,259		単-884号	
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					960,900			
単価					9,609		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000008000
単-438号	ボーリング工（コンクリート） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
	特殊作業員		人	2.61	65,830	171,816	
	普通作業員		人	7.83	59,693	467,396	
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		0	0	0	
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	日	8.7	10,800	93,960	
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000	
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	個	4	90,900	363,600	
	コアリフター	φ86mm用	本	4	102,000	408,000	
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	個	4	6,340	25,360	
	コア標本箱	φ86 岩用	本	4	11,600	46,400	
	電力料		箱	33.3	3,470	115,551	
			k w H	47.5	13.12	623	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-438号	ボーリング工（コンクリート） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）				0		0		
計			式	1		98		
単価						0		
						3,171,000		
						0		
						31,710	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-439号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 0～50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418		
			人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056		
			人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員			6.95	53,577	372,360		
			人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		6.32	10,800	68,256		
			日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		87		
			式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-439号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 0～50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
						100		11,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,590		
						11,590	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-440号	ボーリング工（液質土）ローター式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2.07	65,830		136,268
			人		2.07	65,830		136,268
	特殊作業員				6.2	59,693		370,096
			人		6.2	59,693		370,096
	普通作業員				7.57	53,577		405,577
			人		7.57	53,577		405,577
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級			6.88	10,800		74,304
			日		6.88	10,800		74,304
	メタルクラウン	径46			68	2,210		150,280
			個		68	2,210		150,280
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)			7	5,880		41,160
			本		7	5,880		41,160
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)			4	4,090		16,360
			個		4	4,090		16,360
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600		46,400
			本		4	11,600		46,400
	電力料				47.5	13.12		623
			kWh		47.5	13.12		623
	諸雑費 (まるめ)				1			932
			式		1			932
	計							1,242,000
								1,242,000

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-440号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 ソレ部	一般孔46mm 2交替 0～50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,420		
						12,420	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-441号	ボーリング工（軟岩） 斜め下方	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 0～50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	8,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.43	65,830	94,136		
	特殊作業員		人	4.3	59,693	256,679		
	普通作業員		人	5.26	53,577	281,815		
	メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
	コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.78	11,430	54,635	単-884号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		35		
	計					856,300		
	単価					8,563	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-442号	ボーリング工（軟岩） 水平	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 0～50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,446
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.62	65,830	106,644			
特殊作業員		人	4.85	59,693	289,511			
普通作業員		人	5.93	53,577	317,711			
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.394	11,430	61,653	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					944,600			
単価					9,446	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-443号 ボーリング工（軟岩） 上方	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 0～50m 上方 0.45無 無	単位	m		100	10,410
土木一般世話役		人	1.82	65,830	119,810	
特殊作業員		人	5.45	59,693	325,326	
普通作業員		人	6.66	53,577	356,822	
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760	
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.053	11,430	69,185	単-884号
諸雑費（まるめ）		式	1		857	
計					1,041,000	
単価					10,410	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-444号	ボーリング工（硬岩） 斜め下方	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	14,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.92	65,830	126,393		
	特殊作業員		人	5.77	59,693	344,428		
	普通作業員		人	7.05	53,577	377,717		
	ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
	コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.406	11,430	73,220	単-884号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		422		
	計					1,434,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-444号	ボーリング工（硬岩） 斜め下方	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インクリクネイトド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	14,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					14,340	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-445号 ボーリング工（硬岩） 水平	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイトッド 0~50m 水平 0.45無 無	単位 m			100	単価 15,520
土木一般世話役		人	2.17	65,830	142,851	
特殊作業員		人	6.51	59,693	388,601	
普通作業員		人	7.95	53,577	425,937	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760	
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.231	11,430	82,650	単-884号
諸雑費（まるめ）		式	1		141	
計					1,552,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-445号	ボーリング工（硬岩） 水平	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インパクト ネット 0～50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	100		15,520
	単価					15,520	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月	2020.12			歩掛使用年月	2020.12			労務調整係数	1.000-00000008000
単-446号	ボーリング工（硬岩） 上方	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイトド 0~50m 上方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	16,790			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役			人	2.43	65,830	159,966					
特殊作業員			人	7.3	59,693	435,758					
普通作業員			人	8.92	53,577	477,906					
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000					
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900					
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760					
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360					
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800					
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	8.11	11,430	92,697	単-884号				
諸雑費（まるめ）			式	1		853					
計						1,679,000					

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-446号	ボーリング工（硬岩） 上方	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリアクネイテッド 0~50m 上方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	16,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					16,790	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-447号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	1.94	65,830	127,710			28,930
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	5.83	59,693	348,010			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	7.12	53,577	381,468			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
		日	10.15	10,800	109,620			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
		個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0			
		個	4	90,900	363,600			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	0	0	0			
		本	4	102,000	408,000			
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0			
		個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	0	0	0			
		本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	0	0	0			
		箱	33.3	3,470	115,551			
電力料		k w H	0	0	0			
		k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-447号	ボーリング工（レキ質土） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		658		
計						0		
単価						2,893,000		
						0		
						28,930	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-448号	ボーリング工（軟岩） （0～50m鉛直下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.14	65,830	140,876			
特殊作業員		人	6.43	59,693	383,825			
普通作業員		人	7.86	53,577	421,115			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	7.14	10,800	77,112			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	4	90,900	363,600			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	102,000	408,000			
コアリフター	φ86mm用	個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	33.3	3,470	115,551			
電力料		k w H	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-448号	ボーリング工（軟岩） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		538		
計						0		
単価						2,949,000		
						0		
						29,490	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-449号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.92	65,830	192,223		
	特殊作業員		人	8.76	59,693	522,910		
	普通作業員		人	10.71	53,577	573,809		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	9.74	10,800	105,192		
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000		
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	4	90,900	363,600		
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	102,000	408,000		
	コアリフター	φ86mm用	個	4	6,340	25,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	φ86 岩用	箱	33.3	3,470	115,551		
	電力料		k w H	47.5	13.12	623		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-449号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		332		
計						0		
						3,320,000		
単価						0		
						33,200	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-450号	ボーリング工（液質土）ローター式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				1.89	65,830		124,418
			人		1.89	65,830		124,418
	特殊作業員				5.68	59,693		339,056
			人		5.68	59,693		339,056
	普通作業員				6.95	53,577		372,360
			人		6.95	53,577		372,360
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級			6.32	10,800		68,256
			日		6.32	10,800		68,256
	メタルクラウン	径46			68	2,210		150,280
			個		68	2,210		150,280
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)			7	5,880		41,160
			本		7	5,880		41,160
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)			4	4,090		16,360
			個		4	4,090		16,360
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600		46,400
			本		4	11,600		46,400
	電力料				47.5	13.12		623
			kWh		47.5	13.12		623
	諸雑費 (まるめ)				1			87
			式		1			87
	計							1,159,000
								1,159,000

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-450号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 0～50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
						100		11,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,590		
						11,590	円/m	

参考資料（1）

				単価使用年月	2020.12			
				歩掛使用年月	2020.12			
				労務調整係数	1.000-00000008000			
単-451号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418		
			人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056		
			人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員			6.95	53,577	372,360		
			人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		6.32	10,800	68,256		
			日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		87		
			式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-452号	ボーリング工（硬質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500	
						100		12,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				2.08	65,830	136,926			
			人	2.08	65,830	136,926			
特殊作業員				6.25	59,693	373,081			
			人	6.25	59,693	373,081			
普通作業員				7.64	53,577	409,328			
			人	7.64	53,577	409,328			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		6.95	10,800	75,060			
			日	6.95	10,800	75,060			
メタルクラウン		径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
電力料				47.5	13.12	623			
			kwh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		782			
			式	1		782			
計						1,250,000			
						1,250,000			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-453号	ボーリング工（液質土）ロータリー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.07	65,830	136,268		
			人	2.07	65,830	136,268		
	特殊作業員			6.2	59,693	370,096		
			人	6.2	59,693	370,096		
	普通作業員			7.57	53,577	405,577		
			人	7.57	53,577	405,577		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		6.88	10,800	74,304		
			日	6.88	10,800	74,304		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		932		
			式	1		932		
	計					1,242,000		
						1,242,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-454号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.27	65,830	149,434		
			人	2.27	65,830	149,434		
	特殊作業員			6.82	59,693	407,106		
			人	6.82	59,693	407,106		
	普通作業員			8.33	53,577	446,296		
			人	8.33	53,577	446,296		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		7.57	10,800	81,756		
			日	7.57	10,800	81,756		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		585		
			式	1		585		
	計					1,340,000		
						1,340,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-454号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,400
						100		13,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					13,400		
						13,400	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-455号	ボーリング工（液質土）ローター式 明かり部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418		
			人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056		
			人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員			6.95	53,577	372,360		
			人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		6.32	10,800	68,256		
			日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		87		
			式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

		単価使用年月	2020.12				2020.12	
		歩掛使用年月	2020.12				1.000-00000008000	
		労務調整係数	1.000-00000008000					
単-455号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 明かり部	一般孔46mm 2交替 0～50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
						100		11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,590		
						11,590	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-456号	ボーリング工（液質土）ロータリー式 明かり部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.08	65,830	136,926		
			人	2.08	65,830	136,926		
	特殊作業員			6.25	59,693	373,081		
			人	6.25	59,693	373,081		
	普通作業員			7.64	53,577	409,328		
			人	7.64	53,577	409,328		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		6.95	10,800	75,060		
			日	6.95	10,800	75,060		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		782		
			式	1		782		
	計					1,250,000		
						1,250,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-456号	ボーリング工（レキ質土）ロータリー式 明かり部	一般孔46mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500
						100		12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,500		
						12,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-457号	ボーリング工（軟岩） （50～80m斜め下方）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 50～80m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,252
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.58	65,830	104,011			
特殊作業員		人	4.73	59,693	282,347			
普通作業員		人	5.78	53,577	309,675			
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.258	11,430	60,098		単-884号	
諸雑費（まるめ）		式	1		69			
計					925,200			
単価					9,252		円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-458号	ボーリング工（液質土）ロータリー式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430	100	単価	15,430		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.45	65,830	161,283							
特殊作業員			人	2.45	65,830	161,283							
普通作業員			人	7.34	59,693	438,146							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		7.34	59,693	438,146							
メタルクラウン		径66		8.97	53,577	480,585							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	日	8.16	10,800	88,128							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	8.16	10,800	88,128							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	68	2,760	187,680							
コア標本箱		木製	本	68	2,760	187,680							
電力料			箱	7	8,120	56,840							
諸雑費 (まるめ)			本	7	8,120	56,840							
			個	4	5,460	21,840							
			箱	4	5,460	21,840							
			本	4	11,600	46,400							
			箱	4	11,600	46,400							
			kwh	20	3,040	60,800							
			式	20	3,040	60,800							
				47.5	13.12	623							
				47.5	13.12	623							
				1		675							
				1		675							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-458号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト ンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
						100		15,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,543,000		
	単価					1,543,000		
						15,430		
						15,430	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-459号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600	100	単価	16,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.69	65,830	177,082							
特殊作業員			人	2.69	65,830	177,082							
普通作業員			人	8.08	59,693	482,319							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.08	59,693	482,319							
メタルクラウン		径66		9.87	53,577	528,804							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	日	9.87	53,577	528,804							
コアリフター		5. 5 kW級	個	8.97	10,800	96,876							
ボーリングロッド		径66		68	2,760	187,680							
コア標本箱		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	個	68	2,760	187,680							
電力料		シングル φ66mm用 (超大口)	本	7	8,120	56,840							
諸雑費 (まるめ)		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840							
		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400							
		木製	箱	20	3,040	60,800							
				20	3,040	60,800							
				47.5	13.12	623							
			k w H	47.5	13.12	623							
				1		736							
			式	1		736							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-459号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
						100		16,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,660,000		
	単価					1,660,000		
						16,600		
						16,600	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-460号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480	100	単価	16,480		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
土木一般世話役					2.67	65,830	175,766						
特殊作業員				人	2.67	65,830	175,766						
普通作業員				人	8	59,693	477,544						
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			8.89	10,800	96,012						
メタルクラウン		径66		日	8.89	10,800	96,012						
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		個	68	2,760	187,680						
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		本	7	8,120	56,840						
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		個	4	5,460	21,840						
コア標本箱		木製		本	4	11,600	46,400						
電力料				箱	20	3,040	60,800						
諸雑費 (まるめ)				k w H	47.5	13.12	623						
				式	1		512						

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-460号	ボーリング工 (レキ質土) ローター式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480
						100		16,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,648,000		
	単価					1,648,000		
						16,480		
						16,480	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-461号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,750	100	17,750	金額	摘要	
名称		規格		単位	数量	単価	金額						
	土木一般世話役			人	2.93	65,830	192,881						
	特殊作業員			人	8.8	59,693	525,298						
	普通作業員			人	10.76	53,577	576,488						
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		日	9.78	10,800	105,624						
	メタルクラウン	径66		個	68	2,760	187,680						
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		本	7	8,120	56,840						
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		個	4	5,460	21,840						
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		本	4	11,600	46,400						
	コア標本箱	木製		箱	20	3,040	60,800						
	電力料			kwh	47.5	13.12	623						
	諸雑費 (まるめ)			式	1		526						

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-461号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,750
						100		17,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,775,000		
	単価					17,750		
						17,750	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-462号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 明かり部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.45	65,830	161,283		
			人	2.45	65,830	161,283		
	特殊作業員			7.34	59,693	438,146		
			人	7.34	59,693	438,146		
	普通作業員			8.97	53,577	480,585		
			人	8.97	53,577	480,585		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5kW級		8.16	10,800	88,128		
			日	8.16	10,800	88,128		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		675		
			式	1		675		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-462号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 明かり部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,543,000		
	単価					15,430		
						15,430	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-463号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 明かり部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600	100	単価	16,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.69	65,830	177,082							
特殊作業員			人	2.69	65,830	177,082							
普通作業員			人	8.08	59,693	482,319							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.08	59,693	482,319							
メタルクラウン		径66		9.87	53,577	528,804							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	日	9.87	53,577	528,804							
コアリフター		5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876							
ボーリングロッド		径66	個	8.97	10,800	96,876							
コア標本箱		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		68	2,760	187,680							
電力料		シングル φ66mm用 (超大口)	個	68	2,760	187,680							
諸雑費 (まるめ)		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	7	8,120	56,840							
		木製		7	8,120	56,840							
		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	5,460	21,840							
				4	5,460	21,840							
			本	4	11,600	46,400							
				4	11,600	46,400							
			箱	20	3,040	60,800							
				20	3,040	60,800							
			k w H	47.5	13.12	623							
				47.5	13.12	623							
				1		736							
			式	1		736							

参考資料（1）

単-463号		ボーリング工（液質土）ロータ-式 明かり部	P孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
計							1,660,000		
単価							16,600		
							16,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-464号	ボーリング工（コンクリート）	ガラチンゲトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,097
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	65,830	98,745			
特殊作業員		人	4.49	59,693	268,021			
普通作業員		人	5.49	53,577	294,137			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.99	11,430	57,035	単-884号		
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					909,700			
単価					9,097	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-465号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0～50m 鉛直下方 無 3mロッド	単位	m	数量	100	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				1.89	65,830		124,418
			人		1.89	65,830		124,418
	特殊作業員				5.68	59,693		339,056
			人		5.68	59,693		339,056
	普通作業員				6.95	53,577		372,360
			人		6.95	53,577		372,360
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級			6.32	10,800		68,256
			日		6.32	10,800		68,256
	メタルクラウン	径46			68	2,210		150,280
			個		68	2,210		150,280
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)			7	5,880		41,160
			本		7	5,880		41,160
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)			4	4,090		16,360
			個		4	4,090		16,360
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600		46,400
			本		4	11,600		46,400
	電力料				47.5	13.12		623
			kwh		47.5	13.12		623
	諸雑費 (まるめ)				1			87
			式		1			87
	計							1,159,000
								1,159,000

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-465号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 3mロッド	単位	m	数量	100	単価	11,590
						100		11,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,590		
						11,590	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-466号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無 3mロッド	単位	m	数量	100	単価	12,420	
						100		12,420	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				2.07	65,830	136,268			
			人	2.07	65,830	136,268			
特殊作業員				6.2	59,693	370,096			
			人	6.2	59,693	370,096			
普通作業員				7.57	53,577	405,577			
			人	7.57	53,577	405,577			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		6.88	10,800	74,304			
			日	6.88	10,800	74,304			
メタルクラウン		径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
電力料				47.5	13.12	623			
			kwh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		932			
			式	1		932			
計						1,242,000			
						1,242,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-466号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0～50m 斜め下方 無 3mロット	単位	m	数量	100	単価	12,420
						100		12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						12,420		
						12,420	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-467号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 1.5mロッド	単位	m	数量	100	単価	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.2	65,830	144,826		
			人	2.2	65,830	144,826		
	特殊作業員			6.59	59,693	393,376		
			人	6.59	59,693	393,376		
	普通作業員			8.06	53,577	431,830		
			人	8.06	53,577	431,830		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		7.33	10,800	79,164		
			日	7.33	10,800	79,164		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)		8	8,120	64,960		
			本	8	8,120	64,960		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		421		
			式	1		421		
	計					1,323,000		
						1,323,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-467号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0～50m 鉛直下方 無 1.5mロッド	単位	m	数量	100	単価	13,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					13,230		
						13,230	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-468号	ボーリング工（液質土）ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無 1.5mロッド	単位	m	数量	100	単価	14,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			2.4	65,830	157,992			
			人	2.4	65,830	157,992			
	特殊作業員			7.19	59,693	429,192			
			人	7.19	59,693	429,192			
	普通作業員			8.78	53,577	470,406			
			人	8.78	53,577	470,406			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		7.99	10,800	86,292			
			日	7.99	10,800	86,292			
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)		8	8,120	64,960			
			本	8	8,120	64,960			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kwh	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		735			
			式	1		735			
	計					1,418,000			
						1,418,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-468号	ボーリング工（液質土）ロータリー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0～50m 斜め下方 無 1.5mロッド	単位	m	数量	100	単価	14,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					14,180			
					14,180	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-469号	ボーリング工（軟岩） (0～50m斜め下方)	ロータリー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0～50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	9,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.66	65,830	109,277		
	特殊作業員		人	4.99	59,693	297,868		
	普通作業員		人	6.1	53,577	326,819		
	メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
	コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.546	11,430	63,390		単-884号
	諸雑費（まるめ）		式	1		26		
	計					980,300		
	単価					9,803		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-470号	ボーリング工（硬岩） （0～50m斜め下方）	ロータリー式 クワチンクトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネイット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	15,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.23	65,830	146,800		
	特殊作業員		人	6.69	59,693	399,346		
	普通作業員		人	8.17	53,577	437,724		
	ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000		
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
	コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.429	11,430	84,913	単-884号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		477		
	計					1,595,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-470号	ボーリング工（硬岩） (0～50m斜め下方)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	15,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						15,950	円/m	

参考資料（1）

単-471号		水押し工（2交替）	中央プラント4パーティー 径 66mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	17,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.04	65,830	2,633		
特殊作業員				人	0.08	59,693	4,775		
普通作業員				人	0.06	53,577	3,214		
エアパッカー本体		φ 6 6 mm		組	0.004	54,400	217		
エアパッカーラバー		φ 6 6 mm 高圧用		個	0.01	144,000	1,440		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.089	6,940	617		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.089	19,400	1,726		
グラウトデータレコーダ				日	0.089	7,780	692		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.022	18,900	415		
電力料				kwh	7.81	13.12	102		
諸雑費（率+まるめ） 61%				式	1		1,429		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-471号	水押し工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	17,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					17,260		
	単価					17,260	円/回	

参考資料（1）

単-472号		長時間水押試験	1段階×24時間タイプ	単位	回	数量	0	単価	0
							1		255,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
特殊作業員				人	0.53	67,203	35,617		
普通作業員				人	1.19	60,216	71,657		
エアーパッカー本体		φ46mm			0	0	0		
エアーパッカーラバー		φ46mm高圧用		組	0.088	40,500	3,564		
エアーパッカーラバー				個	0.355	58,500	20,767		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分			0	0	0		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]				日	1.326	6,940	9,202		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa			0	0	0		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]				日	1.326	19,400	25,724		
グラウトデータレコーダ					0	0	0		
グラウトデータレコーダ				日	1.326	7,780	10,316		
グラウトデータ処理装置損料					0	0	0		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.332	18,900	6,274		
電力料					0	0	0		
電力料				kwh	115.92	13.12	1,520		
諸雑費 (率+まるめ)					0		0		
61%				式	1		21,252		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1. 000-00000008000

単-472号	長時間水押試験	1段階×24時間タイプ	単位	回	数量	0	単価	0
						1		255,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
	単価					255,700		
						0		
						255,700	円/回	

参考資料（1）

単-473号		透水試験（2交替）	中央プラント4パーティ- 2.17時間 径 66mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	34,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.07	65,830	4,608		
特殊作業員				人	0.15	59,693	8,953		
普通作業員				人	0.12	53,577	6,429		
エアーパッカー本体		φ66mm		組	0.011	54,400	598		
エアーパッカーラバー		φ66mm高圧用		個	0.031	144,000	4,464		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.167	6,940	1,158		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.167	19,400	3,239		
グラウトデータレコーダ				日	0.167	7,780	1,299		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.042	18,900	793		
電力料				kwh	14.6	13.12	191		
諸雑費（率+まるめ） 61%				式	1		2,678		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-473号	透水試験（2交替）	中央プラント4パーティ- 2.17時間 径 66mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	34,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					34,410		
	単価					34,410	円/回	

参考資料（1）

単-474号		透水試験	φ86	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
特殊作業員				人	0.08	65,830	5,266		
普通作業員				人	0.17	59,693	10,147		
エアーパッカー本体		φ86mm			0	0	0		
エアーパッカーラバー		φ86mm 高圧用		組	0.01	54,400	544		
エアーパッカーラバー				個	0.03	144,000	4,320		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分			0	0	0		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]				日	0.167	6,940	1,158		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa			0	0	0		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]				日	0.167	19,400	3,239		
孔内圧力センサー					0	0	0		
孔内圧力センサー				回	1	70,000	70,000		
グラウトデータレコーダ					0	0	0		
グラウトデータレコーダ				日	0.167	7,780	1,299		
グラウトデータ処理装置損料					0	0	0		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.167	18,900	3,156		
電力料					0	0	0		
電力料				kWh	16.17	13.12	212		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-474号	透水試験	φ86	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）				0		0		
61%			式	1		2,679		
計						0		
単価						119,700		
						0		
						119,700	円/回	

参考資料（1）

単-475号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143			
エアーパッカー本体		φ66mm		組	0.005	54,400	272			
エアーパッカーラバー		φ66mm高圧用		個	0.014	144,000	2,016			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028			
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412			
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間		日	0.013	215,300	2,798	WD510350 単- 885号		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-475号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	14,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		846		
計						14,730		
単価						14,730	円/時間	

参考資料（1）

単-476号		注入工（2交替）	中央プラント 4パーティール径 46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	13,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143			
エアーパッカー本体		φ46mm		組	0.005	40,500	202			
エアーパッカーラバー		φ46mm 高圧用		個	0.014	58,500	819			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L) × 2		日	0.053	4,340	230			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028			
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412			
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間		日	0.013	215,300	2,798	WD510350 単- 888号		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-476号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	13,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		843		
計						13,460		
単価						13,460	円/時間	

参考資料（1）

単-477号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143			
エアーパッカー本体		φ66mm		組	0.005	54,400	272			
エアーパッカーラバー		φ66mm高圧用		個	0.014	144,000	2,016			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028			
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412			
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間		日	0.013	215,300	2,798	WD510350 単-888号		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-477号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	14,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		846		
計						14,730		
単価						14,730	円/時間	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000008000	
単-478号	注入工(2交替)	中央プラント 4パター 径 86mm	単位	時間	数量	0	単価	0	1	金額	摘要	12,210	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
	土木一般世話役		人	0.02	65,830	0		0	1,316				
	特殊作業員		人	0.05	59,693	0		0	2,984				
	普通作業員		人	0.04	53,577	0		0	2,143				
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.053	6,940	0		0	367				
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.053	19,400	0		0	1,028				
	グラウトデータレコーダ		日	0.053	7,780	0		0	412				
	グラウトデータ処理装置損料		日	0.013	18,900	0		0	245				
	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無有 0.2無 2.12時間	日	0.013	215,300	0		0	2,798	WD510350			
	電力料		kwh	5.6	13.12	0		0	73	単-889号			
	諸雑費(率+まるめ) 61%		式	1		0		0	844				
	計							0	12,210				

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-478号	注入工(2交替)	中央プラント 4パ-ラー 径 86mm	単位	時間	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						12,210	円/時間	

参考資料（1）

単-479号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143			
エアーパッカー本体		φ66mm		組	0.005	54,400	272			
エアーパッカーラバー		φ66mm高圧用		個	0.014	144,000	2,016			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028			
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412			
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.18無 2.61時間		日	0.013	215,700	2,804	WD510350 単- 886号		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-479号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	14,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		850		
計						14,740		
単価						14,740	円/時間	

参考資料（1）

単-480号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	単価使用年月		2020.12	
						歩掛使用年月		2020.12	
						労務調整係数		1.000-00000008000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	13,470
				単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316		
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984		
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143		
エアーパッカー本体		φ46mm		組	0.005	40,500	202		
エアーパッカーラバー		φ46mm高圧用		個	0.014	58,500	819		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367		
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028		
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245		
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.18無 2.61時間		日	0.013	215,700	2,804	WD510350 単-890号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-480号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		847		
計						13,470		
単価						13,470	円/時間	

参考資料（1）

単-481号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員				人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員				人	0.04	53,577	2,143			
エアーパッカー本体		φ66mm		組	0.005	54,400	272			
エアーパッカーラバー		φ66mm高圧用		個	0.014	144,000	2,016			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分		日	0.053	6,940	367			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,340	230			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa		日	0.053	19,400	1,028			
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,780	412			
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	18,900	245			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.18無 2.61時間		日	0.013	215,700	2,804	WD510350 単- 890号		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-481号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	14,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		850		
計						14,740		
単価						14,740	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-482号	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h以上	単位	日	数量	1	単価	62,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,700	22,700		
	特殊作業員		人	1.5	20,600	30,900		
	普通作業員		人	0.5	18,000	9,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					62,600		
	単価					62,600	円/日	

参考資料（1）

単-483号		濁水処理設備運転損料				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	摘要
					1		41,940		
					1		41,940		
角形シクナー・鋼板製	280m3/h			日	1	10,277	10,277		貸付
中和処理装置	炭酸ガス式 280m3/h			日	1	1,085	1,085		貸付
加圧脱水機	フィルタープレス式 280m3/h			日	1	4,545	4,545		貸付
炭酸ガス貯槽	10t			日	1	10,168	10,168		
処理水ポンプ	200A 15m			日	1	1,860	1,860		
リターンポンプ	200A 15m			日	1	1,860	1,860		
水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽]（1）	3 0 m 3			供用日	1.3	1,230	1,599		
水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽]（2）	3 0 m 3			供用日	1.3	1,230	1,599		
電力料				k w H	682.3	13.12	8,951		
計							41,944		
単価							41,940		
							41,940		円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-484号	仕上掘削	単位	m ²	数量	1,000	単価	8,891
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準 標準	m ²	1,000	8,547	8,547,000	WD130100	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	500	179.9	89,950	単- 891号	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 軟岩 無し 1.0km以下	m ³	500	179.9	89,950	CB210020	
		m ³	500	508.8	254,400	CB210110	
計					8,891,350		
単価					8,891		
					8,891	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-485号	自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量	1	単価	220,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.66	22,700	14,982			
特殊作業員		人	0.66	20,600	13,596			
運転手（特殊）		人	0.66	20,800	13,728			
自走式土質改良機運転		日	0.66	269,900	178,134	WK210320	単- 892号	
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					220,500			
単価					220,500		円/台・回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-486号	安定処理工（自走式土質改良工）	レキ質土 70kg/m3	単位	m 3	数量	100	単価	1,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.267	22,700	6,060		
	特殊作業員		人	0.267	20,600	5,500		
	セメント	高炉B(1t袋)	t	7.28	11,300	82,264		
	自走式土質改良機運転		日	0.267	269,900	72,063		WK210320 単- 892号
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.267	48,830	13,037		WK210330 単- 893号
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		6,676		
	計					185,600		
	単価					1,856		円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-487号	自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量	1	単価	220,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.66	22,700	14,982			
特殊作業員		人	0.66	20,600	13,596			
運転手（特殊）		人	0.66	20,800	13,728			
自走式土質改良機運転		日	0.66	269,900	178,134	WK210320	単一 894号	
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					220,500			
単価					220,500		円/台・回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-488号	安定処理工（自走式土質改良工）	レキ質土 70kg/m3	単位	m 3	数量	100	単価	1,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.267	22,700	6,060		
	特殊作業員		人	0.267	20,600	5,500		
	セメント	高炉B(1t袋)	t	7.28	11,300	82,264		
	自走式土質改良機運転		日	0.267	269,900	72,063		WK210320 単- 894号
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.267	48,830	13,037		WK210330 単- 895号
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		6,676		
	計					185,600		
	単価					1,856		円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-489号	コンクリート(BP製造) 通路コンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	単価	17,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料	18-8-40(MF)			106	14,000	1,484,000	WYB00990	
			m3	106	14,000	1,484,000	単- 896号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				106	1,092	115,752	WYB00980	
			m3	106	1,092	115,752	単- 897号	
コンクリート製造				106	810	85,860	WYB00986	
			m3	106	810	85,860	単- 898号	
アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間			106	655.3	69,461	WD400400	
			m3	106	655.3	69,461	単- 899号	
計						1,755,073		
						1,755,073		
単価						17,550		
						17,550	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-490号	コンクリート(BP製造) 通路コンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01167	
			m3	106	14,000	1,484,000	単-900号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB01168	
			m3	106	1,091	115,646	単-901号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00808	
			m3	106	806	85,436	単-902号	
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m3	106	655.3	69,461	単-903号	
	計					0		
						1,754,543		
	単価					0		
						17,540	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-491号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-491号	コンクリート(BP製造)	24-8-40(MF)	単位	m3		100	16,500
	函渠					100	16,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート材料	24-8-40(MF)		102	13,620	1,389,240	WYB01000
			m3	102	13,620	1,389,240	単-904号
	コンクリート貯蔵・運搬全般			102	1,092	111,384	WYB00985
			m3	102	1,092	111,384	単-905号
	コンクリート製造			102	810	82,620	WYB00997
			m3	102	810	82,620	単-906号
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		102	655.3	66,840	WD400400
			m3	102	655.3	66,840	単-899号
	計					1,650,084	
						1,650,084	
	単価					16,500	
						16,500	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-492号	コンクリート(BP製造) 函渠	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	24-8-40(MF)		0	0	0	WYB01154	
			m3	102	13,620	1,389,240	単-907号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB01155	
			m3	102	1,091	111,282	単-908号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00836	
			m3	102	806	82,212	単-909号	
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m3	102	655.3	66,840	単-903号	
	計					0		
						1,649,574		
	単価					0		
						16,490	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-493号	コンクリート(BP製造)	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
階段部						100		16,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート材料	24-8-40(MF)		0	0	0	WYB01193		
		m3	103	13,620	1,402,860	単- 910号		
コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB01194		
		m 3	103	1,091	112,373	単- 911号		
コンクリート製造			0	0	0	WYB00843		
		m 3	103	806	83,018	単- 912号		
アジテータトラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400		
		m 3	103	655.3	67,495	単- 903号		
計					0			
					1,665,746			
単価					0			
					16,650	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-494号	コンクリート(BP製造) 均しコンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01206	
			m3	107	14,000	1,498,000	単- 913号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB00186	
			m 3	107	1,091	116,737	単- 914号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB01251	
			m 3	107	806	86,242	単- 915号	
	アジテータトラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m 3	107	655.3	70,117	単- 903号	
	計					0		
						1,771,096		
	単価					0		
						17,710	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-495号	コンクリート(BP製造) 置換部	A配合	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	A配合		0	0	0	WYB01301	
			m3	107	13,310	1,424,170	単- 916号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB01302	
			m 3	107	1,091	116,737	単- 917号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00849	
			m 3	107	806	86,242	単- 918号	
	アジテータトラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m 3	107	655.3	70,117	単- 903号	
	計					0		
						1,697,266		
	単価					0		
						16,970	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-496号	コンクリート(BP製造) 保護コンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01314	
			m3	107	14,000	1,498,000	単- 919号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB01315	
			m3	107	1,091	116,737	単- 920号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00855	
			m3	107	806	86,242	単- 921号	
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m3	107	655.3	70,117	単- 903号	
	計					0		
						1,771,096		
	単価					0		
						17,710	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-497号	残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	9,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	22,700	45,400		
	型わく工		人	4.8	23,000	110,400		
	普通作業員		人	3.3	18,000	59,400		
	溶接工		人	2.3	24,600	56,580		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720		
	残存型枠	組立部材含む	m ²	106	5,620	595,720		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		43,480		
	計					981,700		
	単価					9,817	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-498号	コンクリート(BP製造) 均しコンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01340	
			m3	107	14,000	1,498,000	単- 922号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB00200	
			m3	107	1,091	116,737	単- 923号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00829	
			m3	107	806	86,242	単- 924号	
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m3	107	655.3	70,117	単- 903号	
	計					0		
						1,771,096		
	単価					0		
						17,710	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-499号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	23,300	32,620		
	とび工		人	6.3	23,300	146,790		
	普通作業員		人	1.2	18,000	21,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		88,050		
	計					347,300		
	単価					3,473	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-500号	足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	23,300	39,610		
	とび工		人	6.3	23,300	146,790		
	普通作業員		人	1.6	18,000	28,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		79,420		
	計					327,900		
	単価					3,279	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-501号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	130,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	69,000	71,070			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					130,600			
単価					130,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-502号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	7,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	296	29,600		
	グレーチング蓋	200×600×19	枚	100	7,300	730,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					759,600		
	単価					7,596	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-503号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	7,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	296	29,600		
	グレーチング蓋	995×400×19	枚	100	7,150	715,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					744,600		
	単価					7,446	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-504号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,096
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	296	29,600			
グレーチング蓋	200×400×19	枚	100	2,800	280,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					309,600			
単価					3,096		円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-505号	伸縮継手		単位	箇所	数量	1	149,900
						1	149,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0.5	22,700	11,350	
			人	0.5	22,700	11,350	
普通作業員				1	18,000	18,000	
			人	1	18,000	18,000	
鉄筋工				1	23,300	23,300	
			人	1	23,300	23,300	
溶接工				0.5	24,600	12,300	
			人	0.5	24,600	12,300	
ダウエルバー		φ28×1000		28	905	25,340	
			本	28	905	25,340	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13		0.143	71,000	10,153	
			t	0.143	71,000	10,153	
VPキャップ		VPφ40		28	1,420	39,760	
			個	28	1,420	39,760	
諸雑費（率+まるめ） 15%				1		9,697	
			式	1		9,697	
計						149,900	
						149,900	
単価						149,900	円/箇所
						149,900	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-506号	伸縮継手 A-A, B-B断面		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.5	22,700	11,350		
	鉄筋工		人	1	18,000	18,000		
	溶接工		人	0	0	0		
	ダウエルバー	φ28×1000		0	0	0		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	本	28	905	25,340		
	VPキャップ	VPφ40	t	0.169	71,000	11,999		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		個	28	1,420	39,760		
	計		式	1		9,651		
	単価					0		
						151,700		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-507号	伸縮継手 C-C断面		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.5	22,700	11,350		
	鉄筋工		人	1	18,000	18,000		
	溶接工		人	0	0	0		
	ダウエルバー	φ28×1000		0	0	0		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	本	24	905	21,720		
	VPキャップ	VPφ40	t	0.126	71,000	8,946		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		個	24	1,420	34,080		
	計		式	1		9,704		
	単価					0		
						139,400		
						0		
						139,400	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-508号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 100m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（植生基材吹付）	厚5 c m	m 2	1	4,850	4,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,850		
	単価					4,850	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-509号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	6,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件I	m	1	6,250	6,250		
	ロックボルト【ゼロ単価】		m	1.045	0	0		
	グラウト材	24N/mm2	m ³	0.005	32,200	161		
	頭部処理材【ゼロ単価】		組	0.299	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,411		
	単価					6,411	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-510号	鉄筋挿入材料費	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト	D19 SD345 メッキ付き	m	0	0	0		
			3.5	850	2,975		
角座金	150×150×9 メッキ付き	枚	0	0	0		
			1	810	810		
ワッシャー	D19用, D22用, D25用 メッキ付き	個	0	0	0		
			1	1,300	1,300		
スペーサー	D19用, D22用, D25用	個	0	0	0		
			2	450	900		
ナット	D19用 メッキ付き	個	0	0	0		
			1	400	400		
頭部キャップ	防錆材含む	個	0	0	0		
			1	2,700	2,700		
注入パイプ	ポリエチレンパイプ	m	0	0	0		
			3.5	71.5	250		
軽量受圧板	620×620×50	基	0	0	0		
			1	16,200	16,200		
計					0		
					25,535		
単価					0		
					25,530	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-511号	路体盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CA900030	
			m 3	82	226.2	18,548		
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CA900030	
			m 3	5	830.2	4,151		
	路体（築堤）盛土	2.5m未満		0	0	0	CA900030	
			m 3	13	4,915	63,895		
	計					0		
						86,594		
	単価					0		
						865.9	円/m3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-512号	路床盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
						100		275.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CB210520	
			m 3	100	275.6	27,560		
計						0		
						27,560		
単価						0		
						275.6	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-513号	埋戻し		単位	m3	数量	0	単価	0
						100		1,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0	CB210410	
			m 3	92	1,545	142,140		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		0	0	0	CB210410	
			m 3	8	2,328	18,624		
計						0		
						160,764		
単価						0		
						1,607	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-514号	路体盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CA900030	
			m 3	94	226.2	21,262		
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CA900030	
			m 3	5	830.2	4,151		
	路体（築堤）盛土	2.5m未満		0	0	0	CA900030	
			m 3	1	4,915	4,915		
	計					0		
						30,328		
	単価					0		
						303.2	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-515号	路床盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CB210520	
			m 3	99	275.6	27,284		
路床盛土		2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CB210520	
			m 3	1	698.4	698		
	計					0		
						27,982		
	単価					0		
						279.8	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-516号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	142,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	83,000	85,490		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	56,520	56,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					142,100		
	単価					142,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-517号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	146,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	84,500	87,035			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計					146,600			
単価					146,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-518号	足場（キヤットウオーク）設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	3,611
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.7	22,700	61,290		
とび工		人	5.8	23,300	135,140		
普通作業員		人	5.4	18,000	97,200		
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		67,470		
計					361,100		
単価					3,611	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-519号	埋戻し		単位	m3	数量	0	単価	0
						100		1,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0	CB210410	
			m 3	93	1,545	143,685		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		0	0	0	CB210410	
			m 3	7	2,328	16,296		
	計					0		
						159,981		
	単価					0		
						1,599	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-520号	路体盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
						100		250.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CA900030	
			m 3	96	226.2	21,715		
路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CA900030	
			m 3	4	830.2	3,320		
	計					0		
						25,035		
	単価					0		
						250.3	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-521号	路床盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CB210520	
			m 3	100	698.4	69,840		
	計					0		
	単価					69,840		
						0		
						698.4	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-522号	路体盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0		CA900030
			m 3	56	226.2	12,667		
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0		CA900030
			m 3	35	830.2	29,057		
	路体（築堤）盛土	2.5m未満		0	0	0		CA900030
			m 3	9	4,915	44,235		
	計					0		
						85,959		
	単価					0		
						859.5	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-523号	路床盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CB210520	
			m 3	73	275.6	20,118		
路床盛土		2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CB210520	
			m 3	27	698.4	18,856		
	計					0		
						38,974		
	単価					0		
						389.7	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-524号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	22,700	31,780		
とび工			人	4.1	23,300	95,530		
普通作業員			人	2.5	18,000	45,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 35%			式	1		71,910		
計						277,500		
単価						2,775	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-525号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	22,700	31,780		
	とび工		人	6.3	23,300	146,790		
	普通作業員		人	1.2	18,000	21,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		87,790		
	計					346,200		
	単価					3,462	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-526号	母材製造工	600mm以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			0
		人	1.163	22,700	26,400			2,881
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	1.163	20,600	23,957			
バックホウ クローラ型(山積1.0m ³)運転		日	0	0	0	WK220410		
		日	1.163	51,030	59,347	単-925号		
自走式破砕機運転		日	0	0	0	WK220420		
		日	1.163	139,400	162,122	単-926号		
諸雑費(率+まるめ) 6%		式	0		0			
		式	1		16,274			
計					0			
					288,100			
単価					0			
					2,881	円/		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-527号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	攪拌混合	8t/100m3	m3	0	0	0	
				100	1,900	190,000	単- 927号
	セメント	高炉B(1t袋)	t	8	11,300	90,400	
	計					280,400	
	単価					2,804	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-528号	敷き均し・締固め	INSEM	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0		
			人	0.5	22,700	11,350		1,495
				0	0	0		
			人	0.5	20,600	10,300		
				0	0	0		
			人	4	18,000	72,000		
				0	0	0		
			人	1	20,800	20,800		
		3 t 級		0	0	0		
			供用日	0.8	5,680	4,544		
		運転質量6～7.5 t		0	0	0		
			日	0.5	7,860	3,930		
		質量 60～80 kg		0	0	0		
			日	3	607	1,821		
		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	40	89.5	3,580		
		レギュラー		0	0	0		
			L	14	123	1,722		
				0		0		
			式	1		19,453		
						0		
						149,500		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-528号	敷き均し・縮固め	INSEM	単位	m3	数量	0	単価	0
						100		1,495
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						1,495	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-529号	残存型枠及び残存化粧型枠 外部	残存型枠 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	11,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	22,700	45,400		
	型わく工		人	4.8	23,000	110,400		
	普通作業員		人	3.3	18,000	59,400		
	溶接工		人	2.3	24,600	56,580		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720		
	残存型枠(外部)	組立部材含む	m ²	106	7,000	742,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		42,500		
	計					1,127,000		
	単価					11,270	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-530号	残存型枠及び残存化粧型枠 内部	残存型枠 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	9,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	22,700	45,400		
	型わく工		人	4.8	23,000	110,400		
	普通作業員		人	3.3	18,000	59,400		
	溶接工		人	2.3	24,600	56,580		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720		
	残存型枠(内部)	組立部材含む	m ²	106	5,620	595,720		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		43,480		
	計					981,700		
	単価					9,817	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-531号	路体盛土		単位	m3	数量	100	単価	1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		76	790.5	60,078	WYB00480	
			m3	76	790.5	60,078		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満		24	4,834	116,016	WYB00476	
			m3	24	4,834	116,016		
	計					176,094		
						176,094		
	単価					1,760		
						1,760	円/m3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-532号	路床盛土		単位	m3	数量	100	単価	667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満		100	667	66,700	WYB00482	
			m3	100	667	66,700		
	計					66,700		
						66,700		
	単価					667		
						667	円/m3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-533号	路体盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CA900030	
			m 3	76	830.2	63,095		
	路体（築堤）盛土	2.5m未満		0	0	0	CA900030	
			m 3	24	4,915	117,960		
	計					0		
						181,055		
	単価					0		
						1,810	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-534号	路床盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CB210520	
			m 3	100	698.4	69,840		
	計					0		
						69,840		
	単価					0		
						698.4	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-535号	円形空洞型枠設置	D200	単位	m	数量	100	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	18,000	36,000		
円形空洞型枠		D 2 0 0	m	105	742	77,910		
諸雑費（まるめ）			式	1		90		
計						114,000		
単価						1,140	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-536号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	145,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	83,000	85,490			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					145,000			
単価					145,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-537号	埋戻し		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		0	0	0	CB210410	
			m 3	100	2,328	232,800		
	計					0		
	単価					232,800		
						0		
						2,328	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-538号	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 0.5m3/10m	m			10	5,365
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,207	32,070	
PU1側溝	300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	3,300	1,980	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					53,650	
単価					5,365	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-539号	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	単位	m	数量	10	単価	4,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	2,805.75	28,057		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						47,660		
単価						4,766	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-540号	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 0.63m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,225	32,250		
	PU1側溝	450×450×2000 445kg/個	個	5	7,010	35,050		
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.756	3,300	2,494		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					69,800		
	単価					6,980	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-541号	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	単位	m	数量	10	単価	6,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,805.75	28,057		
PU1側溝		450×450×2000 445kg/個	個	5	7,010	35,050		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						63,110		
単価						6,311	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-542号	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	単位	m	数量	10	単価	5,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,376.97	33,769		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						53,370		
単価						5,337	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-543号	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有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,902.25	39,022		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	3,300	1,980		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						60,610		
単価						6,061	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-544号	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	単位	m	数量	10	単価	5,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼無	m	10	3,851.6	38,516		
	PU1側溝	300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					58,120		
	単価					5,812	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-545号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1	7,370	7,370		
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	-5,450	-5,450		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,920		
	単価					1,920	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-546号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上（標準）無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	6,490	6,490		
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-5,320	-5,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,170		
	単価					1,170	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-547号	坑内清掃	単位	m2	数量	100	単価	5,857	
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		100	4,210		421,000	WD220600
			m 2	100	4,210		421,000	単- 928号
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分		13.8	6,373		87,947	
			時間	13.8	6,373		87,947	単- 929号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊		3.5	9,435		33,022	
			時間	3.5	9,435		33,022	単- 878号
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		20	224.4		4,488	CA900010
			m 3	20	224.4		4,488	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下		20	1,865		37,300	CB210110
			m 3	20	1,865		37,300	
	整地	残土受入れ地での処理		20	101.8		2,036	CA900310
			m 3	20	101.8		2,036	
	計						585,793	
							585,793	
	単価						5,857	
							5,857	円/m2

参考資料（1）

単-548号		単位		数量		金額		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート材料	18-12-40		206	11,940	2,459,640	WYB00697			
		m 3	206	11,940	2,459,640	単- 930号			
コンクリート貯蔵・運搬全般 横坑閉塞			206	1,168	240,608	WYB00699			
		m 3	206	1,168	240,608	単- 931号			
コンクリート製造 横坑閉塞			206	866	178,396	WYB00705			
		m 3	206	866	178,396	単- 932号			
コンクリート運搬	アジテータ車		206	901	185,606	WYB00713			
		m 3	206	901	185,606	単- 933号			
コンクリートポンプ車打設 坑内			206	12,880	2,653,280	WYB00714			
		m3	206	12,880	2,653,280	単- 934号			
圧送管設置 坑内			38	4,875	185,250	WYB00715			
		m	38	4,875	185,250	単- 935号			
コンクリート圧送管	φ150		38	2,120	80,560				
		m	38	2,120	80,560				
計					5,983,340				
					5,983,340				
単価					29,040				
					29,040	円/m3			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-549号	間仕切り型枠	標準部	単位	基	数量	1	単価	73,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	間仕切型枠設置	標準部			3.08	17,450	53,746	WYB00577
			m2		3.08	17,450	53,746	単-936号
	エキスパンションメタル	XS-32			3.08	900	2,772	
			m2		3.08	900	2,772	
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5			0.12	78,500	9,420	
			t		0.12	78,500	9,420	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5			0.01	69,000	690	
			t		0.01	69,000	690	
	削孔	φ38 L=200			1.6	4,442	7,107	WYB00580
			m		1.6	4,442	7,107	単-937号
	計						73,735	
							73,735	
	単価						73,730	
							73,730	円/基

参考資料（1）

単-550号		間仕切り型枠	拡幅部	単位	基	数量	1	単価	176,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
間仕切り型枠設置		拡幅部			7.99	17,450	139,425	WYB00581	
エキスパンションメタル		XS-32		m2	7.99	17,450	139,425	単- 938号	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5		m 2	7.99	900	7,191		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5		t	0.21	78,500	16,485		
削孔		φ38 L=200		t	0.02	69,000	1,380		
				m	2.6	4,442	11,549	WYB00582	
計							176,030		
単価							176,000		
							176,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-551号	打止め型枠	標準部	単位	m2	数量	3.74	単価	22,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	打止め型枠設置	標準部			3.74	17,450	65,263	WYB00534
			m2		3.74	17,450	65,263	単-940号
	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800			2.31	1,250	2,887	
			枚		2.31	1,250	2,887	
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6×75×75			0.12	78,500	9,420	
			t		0.12	78,500	9,420	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5			0.01	69,000	690	
			t		0.01	69,000	690	
	削孔	φ38 L=200			1.6	4,442	7,107	WYB00537
			m		1.6	4,442	7,107	単-941号
	計						85,367	
	単価						85,367	
							22,820	
							22,820	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-552号	打止め型枠	拡幅部	単位	m2	数量	10.4	単価	21,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	打止め型枠設置	拡幅部			10.4	17,450	181,480	WYB00541
			m2		10.4	17,450	181,480	単-942号
	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800			6.43	1,250	8,037	
			枚		6.43	1,250	8,037	
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6×75×75			0.25	78,500	19,625	
			t		0.25	78,500	19,625	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5			0.02	69,000	1,380	
			t		0.02	69,000	1,380	
	削孔	φ38 L=200			2.8	4,442	12,437	WYB00542
			m		2.8	4,442	12,437	単-943号
	計						222,959	
	単価						21,430	
							21,430	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-553号	モルタル注入		単位	m3	数量	10	単価	31,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル注入			10	4,812	48,120		WYB00499
			m3	10	4,812	48,120		単- 944号
	モルタル	1 : 2		10	27,100	271,000		
			m 3	10	27,100	271,000		
	計					319,120		
						319,120		
	単価					31,910		
						31,910		円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-554号	モルタル注入配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	81.1	単価	6,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル注入管配管	STPG φ 38.1		81.1	4,875	395,362	WYB00546	
			m	81.1	4,875	395,362	単- 945号	
	配管材料	STPG φ 38.1		81.1	600	48,660		
			m	81.1	600	48,660		
	異形チーズ	φ 38.1 × φ 19		18	3,640	65,520		
			個	18	3,640	65,520		
	チーズ	φ 38.1		12	4,390	52,680		
			個	12	4,390	52,680		
	計					562,222		
	単価					562,222		
						6,932		
						6,932	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-555号	モルタル注入配管	STPG φ 19.1	単位	m	数量	1	単価	5,105	
							1	5,105	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル注入管配管		STPG φ 19.1		1	4,875	4,875	WYB00501		
			m	1	4,875	4,875	単- 946号		
配管材料		STPG φ 19.1		1	230	230			
			m	1	230	230			
計						5,105			
						5,105			
単価						5,105	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-556号	グラウト注入		単位	回	数量	1	単価	338,500	
							1	338,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入				1	334,700	334,700	WYB00549		
			回	1	334,700	334,700	単- 947号		
セメント		高炉B 25kg袋入		0.2	19,200	3,840			
			t	0.2	19,200	3,840			
計						338,540			
						338,540			
単価						338,500	円/回		
						338,500	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-557号	グラウト注入配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	203.8	単価	6,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入管配管	STPG φ 38.1		203.8	4,875	993,525	WYB00551	
			m	203.8	4,875	993,525	単- 948号	
	配管材料	STPG φ 38.1		203.8	600	122,280		
			m	203.8	600	122,280		
	チーズ	φ 38.1		24	4,390	105,360		
			個	24	4,390	105,360		
	異形チーズ	φ 38.1 × φ 19		36	3,640	131,040		
			個	36	3,640	131,040		
	計					1,352,205		
						1,352,205		
	単価					6,634		
						6,634	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-558号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入配管	STPG φ 19.1	m	1	4,875	4,875	WYB00553
			m	1	4,875	4,875	単- 949号
	配管材料	STPG φ 19.1	m	1	230	230	
						5,105	
	計					5,105	
	単価					5,105	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-559号	坑内清掃	単位	m2	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WD220600
			m 2	100	4,210	421,000	単- 950号
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分		0	0	0	
			時間	13.8	6,373	87,947	単- 951号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊		0	0	0	
			時間	3.5	9,435	33,022	単- 952号
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	CA900010
			m 3	20	224.4	4,488	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下		0	0	0	CB210110
			m 3	20	1,865	37,300	
	整地	残土受入れ地での処理		0	0	0	CA900310
			m 3	20	101.8	2,036	
	計					0	
						585,793	
	単価					0	
						5,857	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-560号	コンクリート工		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-12-40		0	0	0	WYB00785	
			m 3	206	11,940	2,459,640	単- 953号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般 横坑閉塞			0	0	0	WYB00787	
			m 3	206	1,167	240,402	単- 954号	
	コンクリート製造 横坑閉塞			0	0	0	WYB00793	
			m 3	206	862	177,572	単- 955号	
	コンクリート運搬	アジテータ車		0	0	0	WYB00805	
			m 3	206	901	185,606	単- 956号	
	コンクリートポンプ車打設 坑内			0	0	0	WYB00806	
			m3	206	12,880	2,653,280	単- 957号	
	圧送管設置 坑内			0	0	0	WYB00807	
			m	38	4,875	185,250	単- 958号	
	コンクリート圧送管	φ150		0	0	0		
			m	38	2,120	80,560		
	計					0		
						5,982,310		
	単価					0		
						29,040	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-561号	間仕切り型枠	標準部	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	間仕切り型枠設置	標準部			0	0	0	WYB00608
	エキスパンションメタル	XS-32	m2		3.08	17,450	53,746	単-959号
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5	m 2		3.08	900	2,772	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t		0.12	78,500	9,420	
	削孔	φ38 L=200	t		0.01	69,000	690	WYB00609
			m		1.6	4,442	7,107	単-960号
	計						0	
	単価						73,735	
							0	
							73,730	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-562号	間仕切り型枠	拡幅部	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	間仕切り型枠設置	拡幅部			0	0	0	WYB00612
	エキスパンションメタル	XS-32	m2		7.99	17,450	139,425	単-961号
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5	m 2		7.99	900	7,191	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t		0.21	78,500	16,485	
	削孔	φ38 L=200	t		0.02	69,000	1,380	WYB00613
			m		2.6	4,442	11,549	単-962号
	計						0	
	単価						176,030	
							0	
							176,000	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-563号	打止め型枠	標準部	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	打止め型枠設置	標準部			0	0	0	WYB00555
	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	m2		3.74	17,450	65,263	単-963号
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	枚		2.31	1,250	2,887	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t		0.12	78,500	9,420	
	削孔	φ38 L=200	t		0.01	69,000	690	WYB00559
			m		1.6	4,442	7,107	単-964号
	計						0	
	単価						85,367	
							0	
							22,820	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-564号	打止め型枠	拡幅部	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
打止め型枠設置		拡幅部			0	0	0	WYB00572
			m2	10.4	17,450	181,480		単-965号
型枠用合板		JAS 板面品質B-C 12×900×1800			0	0	0	
			枚	6.43	1,250	8,037		
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6×75×75			0	0	0	
			t	0.25	78,500	19,625		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5			0	0	0	
			t	0.02	69,000	1,380		
削孔		φ38 L=200			0	0	0	WYB00584
			m	2.8	4,442	12,437		単-966号
計						0		
						222,959		
単価						0		
						21,430	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-565号	モルタル注入		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル注入			0	0	0	WYB00535	
			m3	10	4,812	48,120	単-967号	
	モルタル	1:2		0	0	0		
			m3	10	27,100	271,000		
	計					0		
						319,120		
	単価					0		
						31,910	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-566号	モルタル注入配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル注入管配管	STPG φ 38.1		0	0	0	WYB00597	
			m	81.1	4,875	395,362	単- 968号	
	配管材料	STPG φ 38.1		0	0	0		
			m	81.1	600	48,660		
	異形チーズ	φ 38.1 × φ 19		0	0	0		
			個	18	3,640	65,520		
	チーズ	φ 38.1		0	0	0		
			個	12	4,390	52,680		
	計					0		
						562,222		
	単価					0		
						6,932	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-567号	モルタル注入配管	STPG φ 19.1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル注入管配管	STPG φ 19.1		0	0	0	WYB00539	
			m	1	4,875	4,875	単- 969号	
	配管材料	STPG φ 19.1		0	0	0		
			m	1	230	230		
	計					0		
						5,105		
	単価					0		
						5,105	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-568号	グラウト注入		単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入			0	0	0	WYB00617	
			回	1	334,700	334,700	単- 970号	
	セメント	高炉B 25kg袋入		0	0	0		
			t	0.2	19,200	3,840		
	計					0		
						338,540		
	単価					0		
						338,500	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-569号	グラウト注入配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入管配管	STPG φ 38.1		0	0	0	WYB00621	
			m	203.8	4,875	993,525	単- 971号	
	配管材料	STPG φ 38.1		0	0	0		
			m	203.8	600	122,280		
	チーズ	φ 38.1		0	0	0		
			個	24	4,390	105,360		
	異形チーズ	φ 38.1 × φ 19		0	0	0		
			個	36	3,640	131,040		
	計					0		
						1,352,205		
	単価					0		
						6,634	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-570号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入配管	STPG φ 19.1	m	0		0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入管配管	STPG φ 19.1		0	0	0	WYB00625
			m	1	4,875	4,875	単- 972号
	配管材料	STPG φ 19.1		0	0	0	
			m	1	230	230	
	計					0	
						5,105	
	単価					0	
						5,105	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-571号	軌きょう新設		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軌道工事管理者			0	0	0		WYB00352
			人	5	36,700	183,500		
	軌道工			0	0	0		
			人	24	30,600	734,400		
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	5	20,800	104,000		
	普通作業員			0	0	0		
			人	8	18,000	144,000		
	レール	JIS50N		0	0	0		
			t	5.1	16,700	0		支給品
	レール締結装置	50F一般用		0	0	0		
			組	152	5,500	836,000		
	レール締結装置	50H継目用N		0	0	0		
			組	2	6,630	13,260		
	枕木	140×200×2100		0	0	0		
			本	75	7,650	573,750		
	枕木	140×300×2100		0	0	0		
			本	1	15,000	15,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0	0	0		
			日	2	41,600	83,200		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		0	0	0		
			日	5	8,640	43,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-571号	軌きょう新設		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0		
			式	1		421,690		
	計					0		
	単価					3,152,000		
						0		
						63,040	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-572号	道床・路盤新設	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軌道工事管理者				0	0	0	WYB00365
		人		5	36,700	183,500	
軌道工				0	0	0	
		人		13	30,600	397,800	
運転手（特殊）				0	0	0	
		人		15	20,800	312,000	
普通作業員				0	0	0	
		人		24	18,000	432,000	
バラスト	63～19mm 軌道道床用			0	0	0	
		m ³		72	7,700	554,400	
鉄道用3t・3転ダンプ	狭軌 積算重量1.9～2.6t 鉄輪走行			0	0	0	
		供用日		7	65,700	459,900	
鉄道用バックホウ	狭軌 ゴムクローラ超小旋回 非常用エンジン装備			0	0	0	
		供用日		14	93,600	1,310,400	
上層路盤（車道・路肩部）	路盤材(各種) 300mm 2層施工 全ての費用			0	0	0	CB410040
		m ²		259.2	1,699	440,380	
諸雑費（率+まるめ） 5%				0		0	
		式		1		203,620	
計						0	
						4,294,000	
単価						0	
						85,880	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-573号 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 0.5m3/10m	単位	m		10	5,383
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,225	32,250	
PU1側溝	300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	3,300	1,980	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					53,830	
単価					5,383	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-574号	立入防止柵 土砂部	H=1200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱（立入防止柵）	基礎ブロック 2m		0	0	0	CB420840	
			m	66	2,486	164,076		
	金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			0	0	0	CB420841	
			m	66	4,340	286,440		
	基礎ブロック，鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用		0	0	0	CB420820	
			基	32	3,282	105,024		
	計					0		
						555,540		
	単価					0		
						8,417	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-575号	ケーブル線設置		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員				0	0	0		
			人	16	21,500	344,000		
電工				0	0	0		
			人	50	19,400	970,000		
通信ケーブル	UP9010-LB			0	0	0		
			m	500	550	275,000		
信号ケーブル	SVV-V 10mm2×2C			0	0	0		
			m	500	905	452,500		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目			0	0	0		
			m ³	3.2	4,100	13,120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊			0	0	0		
			日	4	41,600	166,400		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t			0	0	0		
			日	4	8,640	34,560		
諸雑費 (率+まるめ) 7%				0		0		
			式	1		91,420		
計						0		
						2,347,000		
単価						0		
						4,694	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-576号	コンクリートトラフ敷設	70	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	19,400	9,700		
普通作業員				0	0	0		
			人	15	18,000	270,000		
コンクリート トラフ		1000×70×75		0	0	0		
			m	100	1,450	145,000		
計						0		
						424,700		
単価						0		
						4,247	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-577号	コンクリートトラフ敷設	70-150B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	19,400	9,700		
普通作業員				0	0	0		
			人	15	18,000	270,000		
コンクリート トラフ		70-150B		0	0	0		
			m	100	2,700	270,000		
計						0		
						549,700		
単価						0		
						5,497	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-578号	排水作業	名称	規格	単位	式	数量	0	単価	0
							1		1,692,285
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレンソクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	台		0	0	0	WD600301
		給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレンソクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	台		6	47,690	286,140	単- 973号
		工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程10m	日		0	0	0	WD600302
		工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	日		30	5,845	175,350	単- 974号
		排水管設置	φ200	m		0	0	0	単- 975号
		排水管撤去	φ200	m		450	1,126	506,700	WYB00069
		計				450	296.7	133,515	単- 977号
		単価						0	WYB00088
								1,692,285	単- 978号
								0	
								1,692,285	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-579号	コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m ³	数量	78	単価	1,135
	冷却設備基礎					78		1,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート貯蔵・運搬全般				81.1	1,092	88,561	WYB00507	
			m ³	81.1	1,092	88,561	単- 979号	
計						88,561		
単価						1,135		
						1,135	円/m ³	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-580号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	78	単価	842.1
	冷却設備基礎					78		842.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造				81.1	810	65,691	WYB00685	
			m ³	81.1	810	65,691	単- 980号	
計						65,691		
単価						842.1		
						842.1	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-581号	コンクリート材料	18N	単位	m ³	数量	1	単価	11,880	
							1	11,880	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート材料		18N		1.07	11,110	11,887	WYB00503		
			m ³	1.07	11,110	11,887	単- 981号		
計						11,887			
単価						11,880			
						11,880	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-582号	コンクリート運搬	アジテータ車	単位	m ³	数量	1	単価	692	
							1	692	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アジテータトラック運搬（ダム）		混合容量4.4～4.5m ³ 0.3km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間		1.03	672.2	692	WD400400		
			m ³	1.03	672.2	692	単- 982号		
計						692			
単価						692			
						692	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-583号	コンクリート材料	24N	単位	m ³	数量	1	単価	14,020	
							1	14,020	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート材料		18N		1.03	13,620	14,028	WYB00513		
			m ³	1.03	13,620	14,028	単-983号		
計						14,028			
単価						14,020			
						14,020	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-584号	コンクリート運搬	アジテータ車	単位	m ³	数量	1	単価	692	
							1	692	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アジテータトラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 0.3km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間		1.03	672.2	692	WD400400		
			m ³	1.03	672.2	692	単-982号		
計						692			
単価						692			
						692	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単価使用年月	歩掛使用年月	労務調整係数	単価	金額	摘要		
単-585号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位 t	数量	1	141,600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	71,000	73,130	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,425	68,425	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
	計					141,600	
	単価					141,600	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-586号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	69,000	71,070			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,425	68,425			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					139,500			
単価					139,500	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-587号	コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m ³	数量	0	単価	0	
	冷却設備基礎					78		1,134	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB00524		
			m ³	81.1	1,091	88,480	単-984号		
	計					0			
						88,480			
	単価					0			
						1,134	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-588号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0	
	冷却設備基礎					78		838	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00736		
			m ³	81.1	806	65,366	単-985号		
	計					0			
						65,366			
	単価					0			
						838	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-589号	コンクリート材料	18N	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート材料	18N		0	0	0	WYB00517		
			m ³	1.07	11,110	11,887	単-986号		
	計					0			
						11,887			
	単価					0			
						11,880	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-590号	コンクリート運搬	アジテータ車	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アジテータトラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 0.3km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間		0	0	0	WD400400		
			m ³	1.03	672.2	692	単-987号		
	計					0			
						692			
	単価					0			
						692	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-591号	コンクリート材料	24N	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート材料	18N		0	0	0	WYB00531		
			m ³	1.03	13,620	14,028	単- 988号		
	計					0			
	単価					14,028			
						0			
						14,020	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-592号	コンクリート運搬	アジテータ車	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アジテータトラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 0.3km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間		0	0	0	WD400400		
			m ³	1.03	672.2	692	単- 987号		
	計					0			
	単価					692			
						0			
						692	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-593号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	141,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	71,000	73,130			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,425	68,425			
諸雑費 (まるめ)		式	1		45			
計					141,600			
単価					141,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-594号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	69,000	71,070			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,425	68,425			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					139,500			
単価					139,500	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-0000002000	
単-595号	キャットウォーク		単位	m	数量	1.5	単価	103,200	
							1.5	103,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
キャットウォーク設置（下流）		有有 ラフレソクレーン 油圧伸縮ソブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間			1.5	28,840	43,260	WD600802	
				m	1.5	28,840	43,260	単- 989号	
キャットウォーク損料					1.5	74,370	111,555	WYB00021	
				m	1.5	74,370	111,555	単- 990号	
計							154,815		
							154,815		
単価							103,200		
							103,200	円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-0000002000	
単-596号	仮設階段	乗入部	単位	箇所	数量	1	単価	50,240	
							1	50,240	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設階段（乗入部）設置					3	11,470	34,410	WYB00025	
				m	3	11,470	34,410	単- 991号	
仮設階段（乗入部）材料費					1	15,830	15,830	WYB00023	
				箇所	1	15,830	15,830	単- 992号	
計							50,240		
							50,240		
単価							50,240		
							50,240	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-597号	左右岸縦階段		単位	m	数量	100	単価	19,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下流面縦階段設置			100	12,140	1,214,000	WD601201	
			m	100	12,140	1,214,000	単-993号	
	左右岸縦階段材料費			100	7,524	752,400	WYB00026	
			m	100	7,524	752,400	単-994号	
	計					1,966,400		
	単価					1,966,400		
						19,660		
						19,660	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-598号	仮設階段撤去	単位	m	数量	100	単価	7,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	7	22,700	158,900		
とび工		人	12.5	23,300	291,250		
普通作業員		人	14.5	18,000	261,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					711,200		
単価					7,112	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-599号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m ²	数量	100	単価	163.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.152	22,700	3,450		
	とび工		人	0.152	23,300	3,541		
	普通作業員		人	0.152	18,000	2,736		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.152	42,350	6,437		WK250590 単- 995号
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		156		
	計					16,320		
	単価					163.2		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-600号	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m ²	数量	100	単価	153.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.143	22,700	3,246		
	とび工		人	0.143	23,300	3,331		
	普通作業員		人	0.143	18,000	2,574		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.143	42,350	6,056		WK250590 単- 995号
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		143		
	計					15,350		
	単価					153.5		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-601号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 84日 有 112日 無	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	6,552	6,552		6,552
	諸雑費（まるめ）		式	1				0
	計							6,552
	単価							6,552 円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-602号	上部工架設・撤去工	架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	11,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.62	33,100	20,522		
	橋りょう特殊工		人	2.1	27,800	58,380		
	普通作業員		人	0.41	18,000	7,380		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	41,600	24,128		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,090		
	計					115,500		
	単価					11,550	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-603号	上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	5,964
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	33,100	11,254			
橋りょう特殊工		人	1	27,800	27,800			
溶接工		人	0.13	24,600	3,198			
普通作業員		人	0.17	18,000	3,060			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	41,600	12,064			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,264			
計					59,640			
単価					5,964	円/t		

参考資料（1）

単-604号		上部工賃料等	単位	t	数量	36.7	単価	29,010
		放流管引込用構台左岸				36.7		29,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 184日 1回 4800円 無	t	34	25,180	856,120	WB250040	
溝形鋼(中古品)		9×90×300(中古品使用、スクラップ含む)	t	2.7	56,200	151,740	単- 996号	
平鋼(中古品)		6×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.02	62,000	1,240		
平鋼(中古品)		9×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.02	62,000	1,240		
平鋼(中古品)		9×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.04	62,000	2,480		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	56	176.5	9,884		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	56	176.5	9,884		
摩擦接合用高力ボルト（六角）			組	240	181.2	43,488		
摩擦接合用高力ボルト（六角）			組	240	181.2	43,488		
計						1,064,952		
単価						1,064,952		
						29,010		
						29,010	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-605号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	705.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	22,700	10,215			
とび工		人	1.5	23,300	34,950			
普通作業員		人	0.27	18,000	4,860			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	41,600	19,552			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		993			
計					70,570			
単価					705.7		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-606号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	22,700	6,129			
とび工		人	0.8	23,300	18,640			
普通作業員		人	0.12	18,000	2,160			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	41,600	8,736			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		535			
計					36,200			
単価					362		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-607号	覆工板賃料等 放流管引込用構台左岸		単位	m2	数量	1	単価	6,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板	放流管引込用構台左岸	鋼製 補強型		1	4,743	4,743	WYB00979	
			m 2	1	4,743	4,743		
覆工板		修理費及び損耗費		1	1,350	1,350		
			m 2	1	1,350	1,350		
	計					6,093		
	単価					6,093		
						6,093	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-608号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型設置	単位	m	数量	100	単価	911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,700	22,700		
	普通作業員		人	3.8	18,000	68,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					91,100		
	単価					911	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-609号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価	514.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	22,700	13,620		
	普通作業員		人	2.1	18,000	37,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					51,420		
	単価					514.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-610号	高欄賃料等		単位	m	数量	70	単価	305.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×1100		55	68	3,740		WYB01007
			本	55	68	3,740		単-997号
	放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×3000		4	187	748		WYB01008
			本	4	187	748		単-998号
	放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×5000		26	311	8,086		WYB01009
			本	26	311	8,086		単-999号
	放流管引込用構台左岸	直交 φ48.6用		110	79	8,690		WYB01010
			個	110	79	8,690		単-1000号
	放流管引込用構台左岸	φ48.6用		2	72	144		WYB01011
			個	2	72	144		単-1001号
	計					21,408		
						21,408		
	単価					305.8		
						305.8		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-611号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	32,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.7	33,100	56,270		
	橋りょう特殊工		人	4.2	27,800	116,760		
	溶接工		人	1.1	24,600	27,060		
	普通作業員		人	2.6	18,000	46,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		14,810		
	計					324,100		
	単価					32,410	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-612号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	20,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.1	33,100	36,410			
橋りょう特殊工		人	3	27,800	83,400			
溶接工		人	1	24,600	24,600			
普通作業員		人	1.4	18,000	25,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.7	41,600	29,120			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,670			
計					200,400			
単価					20,040	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-613号	下部工賃料等 放流管引込用構台左岸	単位	t	数量	99.7	単価	44,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 184日 1回 4800円 無	t	26.5	25,180	667,270	WB250040	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 184日 1回 4800円 無	t	26.5	25,180	667,270	単-1002号	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 184日 1回 4800円 無	t	19.1	25,180	480,938	WB250040	
溝形鋼(中古品)	8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)	t	19.1	25,180	480,938	単-1003号	
溝形鋼(中古品)	8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)	t	24.4	52,100	1,271,240		
鋼板(中古品)	t=9(中古品使用、スクラップ含む)	t	24.4	52,100	1,271,240		
鋼板(中古品)	t=9(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.7	52,000	88,400		
鋼板(中古品)	t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.7	52,000	88,400		
鋼板(中古品)	t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.5	59,200	88,800		
鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.5	59,200	88,800		
鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.8	59,200	47,360		
鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.8	59,200	47,360		
等辺山形鋼(中古品)	10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	25.7	56,200	1,444,340		
等辺山形鋼(中古品)	10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	25.7	56,200	1,444,340		
アンカーボルト	L型 M20×500	本	120	277	33,240		
アンカーボルト	L型 M20×500	本	120	277	33,240		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	828	162.5	134,550		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	828	162.5	134,550		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	926	167.2	154,827		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	926	167.2	154,827		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	120	181.2	21,744		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	120	181.2	21,744		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-613号	下部工賃料等		単位	t	数量	99.7	単価	44,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流管引込用構台左岸					99.7		44,880
						99.7		44,880
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		72	152.2	10,958		
			組	72	152.2	10,958		
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		192	161.2	30,950		
			組	192	161.2	30,950		
	計					4,474,617		
						4,474,617		
	単価					44,880		
						44,880	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-614号	コンクリート(BP製造) 放流管引込用構台左岸	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	単価	17,840	
						100		17,840	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		107	14,000	1,498,000	WYB01026		
			m3	107	14,000	1,498,000	単-1004号		
	コンクリート貯蔵・運搬全般			107	1,092	116,844	WYB01020		
			m3	107	1,092	116,844	単-1005号		
	コンクリート製造			107	810	86,670	WYB01047		
			m3	107	810	86,670	単-1006号		
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		107	774.1	82,828	WD400400		
			m3	107	774.1	82,828	単-1007号		
	計					1,784,342			
						1,784,342			
	単価					17,840			
						17,840	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-615号	バラ型枠（ダム）	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	6	22,700	136,200		
	普通作業員		人	15	18,000	270,000		
	型わく工		人	29.5	23,000	678,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	29.5	9,519	280,810	単-1008号	
	諸雑費（率+まるめ） 15.5%		式	1		167,490		
	計					1,533,000		
	単価					15,330	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-616号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 必要 無し 6.5以下	単位	m 3	数量	1	単価	13,860
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 必要	m 3	1	9,002	9,002	WB824010 単-1009号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単-1010号	
	般運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,340	1,340	CB227010	
	計					13,867		
	単価					13,860	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-617号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 人力施工+ダンプトラック2t積級 無し 無し 無し 6.5以下	単位	m 3	数量	1	単価	34,350
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 人力施工 無し 無し	m 3	1	26,530	26,530	WB824010 単-1011号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単-1010号	
	殻運搬	コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 人力積込 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,300	4,300	CB227010	
	計					34,355		
	単価					34,350	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-618号	上部工架設・撤去工	架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	11,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.62	33,100	20,522		
	橋りょう特殊工		人	2.1	27,800	58,380		
	普通作業員		人	0.41	18,000	7,380		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	41,600	24,128		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,090		
	計					115,500		
	単価					11,550	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-619号	上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	5,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.34	33,100	11,254		
	橋りょう特殊工		人	1	27,800	27,800		
	溶接工		人	0.13	24,600	3,198		
	普通作業員		人	0.17	18,000	3,060		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	41,600	12,064		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,264		
	計					59,640		
	単価					5,964	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-620号	上部工賃料等 放流管引込用構台左岸		単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 184日 1回 4800円 無	t	34	25,180	856,120		WB250040 単-1012号
	溝形鋼(中古品)	9×90×300(中古品使用、スクラップ含む)	t	2.7	56,200	151,740		
	平鋼(中古品)	6×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.02	62,000	1,240		
	平鋼(中古品)	9×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.04	62,000	2,480		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	56	176.5	9,884		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	240	181.2	43,488		
	計					0		
	単価					1,064,952		
						0		
						29,010	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-621号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	705.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	22,700	10,215			
とび工		人	1.5	23,300	34,950			
普通作業員		人	0.27	18,000	4,860			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	41,600	19,552			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		993			
計					70,570			
単価					705.7		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-622号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	22,700	6,129			
とび工		人	0.8	23,300	18,640			
普通作業員		人	0.12	18,000	2,160			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	41,600	8,736			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		535			
計					36,200			
単価					362		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-623号	覆工板賃料等 放流管引込用構台左岸		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板	放流管引込用構台左岸	鋼製 補強型		0	0	0	WYB01143	
			m 2	1	4,743	4,743		
覆工板		修理費及び損耗費		0	0	0		
			m 2	1	1,350	1,350		
	計					0		
						6,093		
	単価					0		
						6,093	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-624号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型設置	単位	m	数量	100	単価	911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,700	22,700		
	普通作業員		人	3.8	18,000	68,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					91,100		
	単価					911	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-625号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価	514.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	22,700	13,620		
	普通作業員		人	2.1	18,000	37,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					51,420		
	単価					514.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-626号	高欄賃料等		単位	m	数量	0	単価	0
	放流管引込用構台左岸					70		305.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸パイプ賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×1100		0	0	0	WYB01149		
		本	55	68	3,740	単-1013号		
丸パイプ賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×3000		0	0	0	WYB01150		
		本	4	187	748	単-1014号		
丸パイプ賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×5000		0	0	0	WYB01151		
		本	26	311	8,086	単-1015号		
クランプ賃料 放流管引込用構台左岸	直交 φ48.6用		0	0	0	WYB01152		
		個	110	79	8,690	単-1016号		
直線ジョイント賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6用		0	0	0	WYB01179		
		個	2	72	144	単-1017号		
計					0			
					21,408			
単価					0			
					305.8	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-627号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	32,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.7	33,100	56,270		
	橋りょう特殊工		人	4.2	27,800	116,760		
	溶接工		人	1.1	24,600	27,060		
	普通作業員		人	2.6	18,000	46,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		14,810		
	計					324,100		
	単価					32,410	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-628号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	20,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.1	33,100	36,410		
	橋りょう特殊工		人	3	27,800	83,400		
	溶接工		人	1	24,600	24,600		
	普通作業員		人	1.4	18,000	25,200		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.7	41,600	29,120		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,670		
	計					200,400		
	単価					20,040	円/t	

参考資料（1）

単-629号		下部工賃料等 放流管引込用構台左岸	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 184日 1回 4800円 無	t	0	0	0	WB250040	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 184日 1回 4800円 無	t	26.5	25,180	667,270	単-1018号	
溝形鋼(中古品)		8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0	WB250040	
鋼板(中古品)		t=9(中古品使用、スクラップ含む)	t	19.1	25,180	480,938	単-1019号	
鋼板(中古品)		t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	24.4	52,100	1,271,240		
鋼板(中古品)		t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
鋼板(中古品)		t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.7	52,000	88,400		
鋼板(中古品)		t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
鋼板(中古品)		t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.5	59,200	88,800		
鋼板(中古品)		t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.8	59,200	47,360		
等辺山形鋼(中古品)		10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
アンカーボルト		L型 M20×500	本	25.7	56,200	1,444,340		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	本	120	277	33,240		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	828	162.5	134,550		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	926	167.2	154,827		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	0	0	0		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	120	181.2	21,744		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-629号	下部工賃料等		単位	t	数量	0	単価	0
	放流管引込用構台左岸					99.7		44,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		0	0	0			
		組	72	152.2	10,958			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0			
		組	192	161.2	30,950			
計					0			
					4,474,617			
単価					0			
					44,880	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-630号	コンクリート(BP製造) 放流管引込用構台左岸	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01189	
			m3	107	14,000	1,498,000	単-1020号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB01190	
			m3	107	1,091	116,737	単-1021号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB01165	
			m3	107	806	86,242	単-1022号	
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m3	107	774.1	82,828	単-1023号	
	計					0		
						1,783,807		
	単価					0		
						17,830	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-631号	バラ型枠（ダム）	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	6	22,700	136,200		
	普通作業員		人	15	18,000	270,000		
	型わく工		人	29.5	23,000	678,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	29.5	9,519	280,810	単-1024号	
	諸雑費（率+まるめ） 15.5%		式	1		167,490		
	計					1,533,000		
	単価					15,330	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-632号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 必要 無し 6.5以下	単位	m 3	数量	1	単価	13,860
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 必要	m 3	1	9,002	9,002	WB824010 単-1025号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単-1026号	
	般運搬	コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,340	1,340	CB227010	
	計					13,867		
	単価					13,860	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月		2020.12					
歩掛使用年月		2020.12					
労務調整係数		1.000-00000002000					
単-633号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 人力施工+ダンプトラック2t積級 無し 無し 無し 6.5以下	単位 m ³	数量	1	単価	34,350
	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 人力施工 無し 無し	m ³	1	26,530	26,530	WB824010 単-1027号
	処分費（m ³ ）		m ³	1	3,525	3,525	WB020051 単-1026号
	殻運搬	コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 人力積込 無し 6.5km以下 全ての費用	m ³	1	4,300	4,300	CB227010
	計					34,355	
	単価					34,350	円/m ³

参考資料（1）

単-634号		上部工賃料等	単位	t	数量	34.1	単価	30,050
		放流管引込用構台右岸				34.1		30,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 191日 1回 4800円 無	t	31.2	25,710	802,152	WB250040	
溝形鋼(中古品)		9×90×300(中古品使用、スクラップ含む)	t	2.9	56,200	162,980	単-1028号	
平鋼(中古品)		9×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.03	62,000	1,860		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	70	176.5	12,355		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	252	181.2	45,662		
計						1,025,009		
単価						30,050		
						30,050	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-635号	覆工板賃料等 放流管引込用構台右岸		単位	m2	数量	1	単価	6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板 放流管引込用構台右岸	鋼製 補強型			1	4,820	4,820	WYB01005	
			m 2	1	4,820	4,820		
覆工板	修理費及び損耗費			1	1,350	1,350		
			m 2	1	1,350	1,350		
計						6,170		
						6,170		
単価						6,170	円/m2	

参考資料（1）

単-636号		高欄賃料等	単位	m	数量	108	単価	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
放流管引込用構台右岸		丸パイプ賃料 φ48.6×2.4×1100	本	74	71	5,254	WYB01023	
放流管引込用構台右岸		丸パイプ賃料 φ48.6×2.4×2000	本	8	128	1,024	単-1029号 WYB01024	
放流管引込用構台右岸		丸パイプ賃料 φ48.6×2.4×3000	本	6	193	1,158	単-1030号 WYB01038	
放流管引込用構台右岸		丸パイプ賃料 φ48.6×2.4×4000	本	6	193	1,158	単-1031号 WYB01039	
放流管引込用構台右岸		丸パイプ賃料 φ48.6×2.4×4000	本	10	257	2,570	単-1032号 WYB01039	
放流管引込用構台右岸		丸パイプ賃料 φ48.6×2.4×5000	本	10	257	2,570	単-1032号 WYB01040	
放流管引込用構台右岸		クランプ賃料 直交 φ48.6用	個	132	81	10,692	単-1033号 WYB01041	
放流管引込用構台右岸		直線ジョイント賃料 φ48.6用	個	132	81	10,692	単-1034号 WYB01042	
放流管引込用構台右岸			個	4	75	300	単-1035号 WYB01042	
計						25,492		
単価						25,492		
						236		
						236	円/m	

参考資料（1）

単-637号		下部工賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	t	数量	87.4	単価	43,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 191日 1回 4800円 無	t	25.3	25,710	650,463	WB250040	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 191日 1回 4800円 無	t	19.6	25,710	503,916	単-1036号	
溝形鋼(中古品)		8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)	t	19.2	52,100	1,000,320	WB250040	
鋼板(中古品)		t=9(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.4	52,000	72,800	単-1037号	
鋼板(中古品)		t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.6	59,200	94,720		
鋼板(中古品)		t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.7	59,200	41,440		
等辺山形鋼(中古品)		10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	19.6	56,200	1,101,520		
アンカーボルト		L型 M20×500	本	128	277	35,456		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	638	162.5	103,675		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	786	167.2	131,419		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	108	181.2	19,569		
			組	108	181.2	19,569		

参考資料（1）

単-637号		下部工賃料等	単位	t	数量	87.4	単価	43,600
		放流管引込用構台右岸				87.4		43,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		96	152.2	14,611			
		組	96	152.2	14,611			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		256	161.2	41,267			
		組	256	161.2	41,267			
計					3,811,176			
					3,811,176			
単価					43,600			
					43,600	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-638号	コンクリート(BP製造) 放流管引込用構台右岸	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	単価	17,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料	18-8-40(MF)			107	14,000	1,498,000	WYB01051	
			m3	107	14,000	1,498,000	単-1038号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				107	1,092	116,844	WYB01027	
			m3	107	1,092	116,844	単-1039号	
コンクリート製造				107	810	86,670	WYB01033	
			m3	107	810	86,670	単-1040号	
アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間			107	774.1	82,828	WD400400	
			m3	107	774.1	82,828	単-1007号	
計						1,784,342		
						1,784,342		
単価						17,840		
						17,840	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-639号	上部工賃料等 放流管引込用構台右岸		単位	t	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 191日 1回 4800円 無	t	0	0	0	WB250040	
	溝形鋼(中古品)	9×90×300(中古品使用、スクラップ含む)	t	31.2	25,710	802,152	単-1041号	
	平鋼(中古品)	9×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	0.03	62,000	1,860		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	70	176.5	12,355		
			組	0	0	0		
				252	181.2	45,662		
	計					0		
	単価					1,025,009		
						0		
						30,050	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-640号	覆工板賃料等 放流管引込用構台右岸		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板	放流管引込用構台右岸	鋼製 補強型		0	0	0	WYB01147	
			m 2	1	4,820	4,820		
覆工板		修理費及び損耗費		0	0	0		
			m 2	1	1,350	1,350		
	計					0		
						6,170		
	単価					0		
						6,170	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-641号	高欄賃料等		単位	m	数量	0	単価	0
	放流管引込用構台右岸					108		236
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×1100		0	0	0	WYB01187		
		本	74	71	5,254	単-1042号		
丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×2000		0	0	0	WYB01227		
		本	8	128	1,024	単-1043号		
丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×3000		0	0	0	WYB01228		
		本	6	193	1,158	単-1044号		
丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×4000		0	0	0	WYB01229		
		本	10	257	2,570	単-1045号		
丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×5000		0	0	0	WYB01230		
		本	14	321	4,494	単-1046号		
クランプ賃料 放流管引込用構台右岸	直交 φ48.6用		0	0	0	WYB01231		
		個	132	81	10,692	単-1047号		
直線ジョイント賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6用		0	0	0	WYB01232		
		個	4	75	300	単-1048号		
計					0			
					25,492			
単価					0			
					236	円/m		

参考資料（1）

単-642号		下部工賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 191日 1回 4800円 無	t	0	0	0	WB250040	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 191日 1回 4800円 無	t	25.3	25,710	650,463	単-1049号	
溝形鋼(中古品)		8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0	WB250040	
鋼板(中古品)		t=9(中古品使用、スクラップ含む)	t	19.6	25,710	503,916	単-1050号	
鋼板(中古品)		t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	19.2	52,100	1,000,320		
鋼板(中古品)		t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.4	52,000	72,800		
鋼板(中古品)		t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.6	59,200	94,720		
等辺山形鋼(中古品)		10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.7	59,200	41,440		
アンカーボルト		L型 M20×500	本	0	0	0		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	128	277	35,456		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	638	162.5	103,675		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	786	167.2	131,419		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	108	181.2	19,569		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-642号	下部工賃料等		単位	t	数量	0	単価	0
	放流管引込用構台右岸					87.4		43,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		0	0	0			
		組	96	152.2	14,611			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0			
		組	256	161.2	41,267			
計					0			
					3,811,176			
単価					0			
					43,600	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-643号	コンクリート(BP製造) 放流管引込用構台右岸	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-8-40(MF)		0	0	0	WYB01240	
			m3	107	14,000	1,498,000	単-1051号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB01241	
			m3	107	1,091	116,737	単-1052号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB01178	
			m3	107	806	86,242	単-1053号	
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400	
			m3	107	774.1	82,828	単-1023号	
	計					0		
						1,783,807		
	単価					0		
						17,830	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-644号	親杭設置	H-400	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	10	23,300	233,000		
	とび工			0	0	0		
			人	40	23,300	932,000		
	普通作業員			0	0	0		
			人	40	18,000	720,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		0	0	0		
			日	10	76,400	764,000		
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		0	0	0		
			日	10	17,900	179,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 14%			0		0		
			式	1		263,000		
	計					0		
						3,091,000		
	単価					0		
						63,080	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-645号	親杭材料費		単位	t	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	H形鋼(中古品)	H-400×400×13×21	t	0	0	0		
			t	59.7	82,700	4,937,190		
	鋼板	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	0	0	0		
			t	1.2	92,900	111,480		
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	0	0	0		
			t	0.2	92,000	18,400		
	アンカーボルト	M20 L=250mm	本	0	0	0		
			本	196	121	23,716		
	ナット	M20用	個	0	0	0		
			個	196	10	1,960		
	ワッシャー	M20用	枚	0	0	0		
			枚	196	5.8	1,136		
	樹脂アンカー	径22mm L=200mm	本	0	0	0		
			本	196	531	104,076		
	計					0		
						5,197,958		
	単価					0		
						85,490	円/t	

参考資料（1）

単-646号		親杭切断	H-400	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
溶接工				人	3	23,300	69,900		
特殊作業員				人	6	24,600	147,600		
普通作業員				人	6	20,700	124,200		
酸素		ボンベ			0	0	0		
アセチレン		ボンベ		m ³	2.4	293	703		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊			0	0	0		
高所作業車 (トラック架装リフト車)		[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		日	3	76,400	229,200		
諸雑費 (率+まるめ) 19%				日	3	17,900	53,700		
				式	1		95,689		
計							0		
単価							884,600		
							0		
							52,030	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-647号	軽量鋼矢板設置・撤去	LSP2型	t	0	18.3	0
軽量鋼矢板設置	LSP2型	t	18.3	133,600	2,444,880	WYB00029 単-1054号
軽量鋼矢板撤去	LSP2型	t	18.3	40,820	747,006	WYB00031 単-1055号
計					3,191,886	
単価					174,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-648号	軽量鋼矢板賃料(固定金具込み)	単位	式	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<側面1~4段目>							
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 65日 1回 6000円 無	t	3.6	24,300	0	87,480	WB250040 単-1056号
固定金具賃貸料金	180日以内	個・日	0	0	0		
固定金具整備費		個	15,080	12	180,960		
		個	0	0	0		
		個	232	500	116,000		
<側面5~8段目>							
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 69日 1回 6000円 無	t	3.6	24,780	0	89,208	WB250040 単-1057号
固定金具賃貸料金	180日以内	個・日	0	0	0		
固定金具整備費		個	16,008	12	192,096		
		個	0	0	0		
		個	232	500	116,000		
<側面9~12段目>							
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 79日 1回 6000円 無	t	3.6	25,980	0	93,528	WB250040 単-1058号
固定金具賃貸料金	180日以内	個・日	0	0	0		
		個	18,328	12	219,936		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-648号	軽量鋼矢板賃料(固定金具込み)	単位	式	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			0	0	0		
		個	232	500	116,000		2,368,126
<側面13~16段目>							
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 82日 1回 6000円 無	t	0	0	0	WB250040	
			3.6	26,340	94,824	単-1059号	
固定金具賃貸料金	180日以内		0	0	0		
		個・日	23,780	12	285,360		
固定金具整備費			0	0	0		
		個	290	500	145,000		
<側面17段目>							
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 83日 1回 6000円 無	t	0	0	0	WB250040	
			0.9	26,460	23,814	単-1060号	
固定金具賃貸料金	180日以内		0	0	0		
		個・日	4,814	12	57,768		
固定金具整備費			0	0	0		
		個	58	500	29,000		
<上流側1~17段目>							
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 134日 1回 6000円 無	t	0	0	0	WB250040	
			3.2	31,910	102,112	単-1061号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-648号	軽量鋼矢板賃料(固定金具込み)		単位	式	数量	0	単価	0
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	固定金具賃貸料金	180日以内		0	0	0		
			個・日	25,920	12	311,040		
	固定金具整備費			0	0	0		
			個	216	500	108,000		
	計					0		
						2,368,126		
	単価					0		
						2,368,126	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-0000002000	
単-649号	木矢板設置・撤去		単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	木矢板設置	t=45mm		0	0	0	WYB00033		
			m3	0.49	267,900	131,271	単-1062号		
	木矢板撤去	t=45mm		0	0	0	WYB00034		
			m3	0.49	74,670	36,588	単-1063号		
	計					0			
						167,859			
	単価					0			
						342,500	円/m3		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-0000002000	
単-650号	防護網設置・撤去	φ12 3×7 G/0	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護網設置	φ12 3×7 G/0		0	0	0	WYB00037		
			箇所	2	108,000	216,000	単-1064号		
	防護網撤去	φ12 3×7 G/0		0	0	0	WYB00035		
			箇所	2	54,500	109,000	単-1065号		
	計					0			
						325,000			
	単価					0			
						162,500	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-651号	防護網材料費		単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーロープ	φ12 3×7 G/0	m	0	0	0		
				78.4	220	17,248		
	クロスクリップ	小(φ14及びφ12用)	個	0	0	0		
				32	505	16,160		
	巻付グリップ	φ12用	本	0	0	0		
				36	1,190	42,840		
	ターンバックル	φ12 L=200(両オーフ)	本	0	0	0		
				18	456	8,208		
	シャックル	φ12	本	0	0	0		
				18	155	2,790		
	アイボルト	M12	個	0	0	0		
				8	100	800		
	金属拡張アンカー	M12 L=50	本	0	0	0		
				32	64	2,048		
	H形鋼	広幅 SS400 100×100	t	0	0	0		
				0.16	88,900	14,224		
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0	0	0		
				0.3	92,000	27,600		
	計					0		
						131,918		
	単価					0		
						131,918	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-652号	鋼管柱・アンカー設置		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管柱部鞘管・アンカー設置	□-550×16.0、SD345 D41 L=2.2m			0	0	0	WYB00048
			箇所	8	43,030		344,240	単-1066号
	鋼管柱設置	□500×16.0			0	0	0	WYB00050
			箇所	8	49,950		399,600	単-1067号
	計						0	
							743,840	
	単価						0	
							92,980	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-653号	流木補足施設材料費 鋼材関連		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管柱		□-500×16.0 BCR295	t	0	0	0		
			t	12.7	125,000	1,587,500		
鋼管柱		□-550×16.0 BCR295	t	0	0	0		
			t	3.7	130,000	481,000		
鋼板		PL-3.2 □550×550	t	0	0	0		
			t	0.06	84,000	5,040		
等辺山形鋼		大形 S S 4 0 0 1 2 × 1 5 0 × 1 5 0	t	0	0	0		
			t	0.56	101,000	56,560		
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5	t	0	0	0		
			t	0.06	87,500	5,250		
鉄筋		SD345 D41 L=2.2m(ねじ節付)	本	0	0	0		
			本	48	2,079	99,792		
ナット		D41用	個	0	0	0		
			個	144	616	88,704		
計						0		
						2,323,846		
単価						0		
						290,400	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-654号	鋼管柱撤去	□-500×16.0	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	1.5	23,300	34,950			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	6	20,700	124,200			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	6	18,000	108,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0	0	0			
		日	2	76,400	152,800			
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	0	0	0			
		日	2	17,900	35,800			
諸雑費 (率+まるめ)		式	0		0			
4%		式	1		10,650			
計					0			
					466,400			
単価					0			
					58,300		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-655号	砂充填・撤去	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	砂充填		m3	0	0	0	WYB00052
	砂撤去		m3	13.5	14,630	197,505	単-1068号
			m3	0	0	0	WYB00053
			m3	13.5	15,900	214,650	単-1069号
	計					0	
	単価					412,155	
						0	
						30,530	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-656号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	23,300	32,620		
	とび工		人	7.7	23,300	179,410		
	普通作業員		人	1.2	18,000	21,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		90,430		
	計					382,300		
	単価					3,823	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-657号	防護柵設置（切取法面等）	8時間 0無 有 0無	単位	m	数量	100	単価	5,364
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,300	69,900			
とび工		人	5	23,300	116,500			
普通作業員		人	8	18,000	144,000			
アンカー削孔	8時間 有	m	71	2,901	205,971	WD600500 単-1070号		
諸雑費（まるめ）		式	1		29			
計					536,400			
単価					5,364	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-658号	防護柵損料（切取法面等）	無	単位	m	数量	100	単価	3,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ		φ48.6mm×2.4mSTK	m	452	395	178,540		
ひし形金網		亜鉛引き 径3.2 網目50	m ²	152	740	112,480		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D38	t	1.085	87,500	94,937		
なまし鉄線		#10 径3.2	kg	45	147.2	6,624		
諸雑費（まるめ）			式	1		19		
計						392,600		
単価						3,926	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-659号	配管㊟-3設置・損料	φ200	単位	m	数量		1	単価	10,140
							1		10,140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm			1	5,547	5,547	WD600201	
				m	1	5,547	5,547	単-1071号	
配管㊟-3損料		φ200【2年未満】			1	4,596	4,596	WYB00932	
				m	1	4,596	4,596		
計							10,143		
							10,143		
単価							10,140		
							10,140	円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-660号	水平部架台㊟-3	φ200	単位	箇所	数量		1	単価	4,009
							1		4,009
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			1	4,009	4,009	WD600402	
				基	1	4,009	4,009	単-1072号	
計							4,009		
							4,009		
単価							4,009		
							4,009	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-661号	配管21-3設置・損料	φ200	単位	m	数量	1	単価	10,140	
							1	10,140	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm			1	5,547	5,547	WD600201	
				m	1	5,547	5,547	単-1071号	
配管21-3損料		φ200【2年未満】			1	4,596	4,596	WYB00935	
				m	1	4,596	4,596		
計							10,143		
							10,143		
単価							10,140		
							10,140	円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-662号	水平部架台21-3	φ200	単位	箇所	数量	1	単価	4,009	
							1	4,009	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			1	4,009	4,009	WD600402	
				基	1	4,009	4,009	単-1072号	
計							4,009		
							4,009		
単価							4,009		
							4,009	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-663号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 給水	φ200	単位	m	数量	1	単価	9,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm		1	5,547	5,547	WD600201		
			m	1	5,547	5,547	単-1071号		
配管EL213m損料		φ200【2年未満】		1	4,243	4,243	WYB00938		
			m	1	4,243	4,243			
計						9,790			
単価						9,790			
						9,790	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-664号	キャットウォーク配管EL200m設置・ 損料 給水	φ200	単位	m	数量	1	単価	9,582	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm		1	5,547	5,547	WD600201		
			m	1	5,547	5,547	単-1071号		
配管EL200m損料		φ200【2年未満】		1	4,035	4,035	WYB00940		
			m	1	4,035	4,035			
計						9,582			
単価						9,582			
						9,582	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-665号	水平部架台EL213m	φ200	単位	箇所	数量		1	単価	4,009
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			1	4,009	4,009	WD600402	
				基	1	4,009	4,009	単-1072号	
計							4,009		
単価							4,009		
							4,009	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-666号	水平部架台EL200m	φ200	単位	箇所	数量		1	単価	4,009
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			1	4,009	4,009	WD600402	
				基	1	4,009	4,009	単-1072号	
計							4,009		
単価							4,009		
							4,009	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-667号	給水ポンプ⑤据付		単位	台	数量	1	単価	47,210
						1		47,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
給（排）水設備ポンプ据付		ラフレソクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間			1	47,210	47,210	WD600301
				台	1	47,210	47,210	単-1073号
計							47,210	
単価							47,210	
							47,210	円/台

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-668号	給水ポンプ①運転		単位	日	数量	1	単価	3,224
						1		3,224
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m			1	3,224	3,224	
				日	1	3,224	3,224	単-1074号
計							3,224	
単価							3,224	
							3,224	円/日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-669号	給水ポンプ②運転		単位	日	数量		1	単価	6,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m			1	6,769	6,769		
			日		1	6,769	6,769		単-1075号
	計						6,769		
	単価						6,769		
							6,769		円/日

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-670号	給水ポンプ③運転		単位	日	数量		1	単価	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m			1	1,250	1,250		
			日		1	1,250	1,250		単-1076号
	計						1,250		
	単価						1,250		
							1,250		円/日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-671号	給水ポンプ④運転		単位	日	数量		1	単価	16,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m		1	16,510	16,510	WYB00949		
			日	1	16,510	16,510	単-1077号		
	計					16,510			
	単価					16,510			
						16,510	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-672号	給水ポンプ⑤運転		単位	日	数量		1	単価	704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m		1	704	704			
			日	1	704	704	単-1078号		
	計					704			
	単価					704			
						704	円/日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-673号	給水ポンプ⑥運転		単位	日	数量		1	単価	977
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m			1	977	977		
			日	1		977	977	単-1079号	
	計						977		
	単価						977		
							977	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-674号	給水ポンプ⑦運転		単位	日	数量		1	単価	1,335
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m			1	1,335	1,335		
			日	1		1,335	1,335	単-1080号	
	計						1,335		
	単価						1,335		
							1,335	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-675号	給水ポンプ⑨運転		単位	日	数量		1	単価	3,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m			1	3,384	3,384		
			日		1	3,384	3,384		単-1081号
	計						3,384		
	単価						3,384		
							3,384	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-676号	給水ポンプ10運転		単位	日	数量		1	単価	1,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m			1	1,283	1,283		
			日		1	1,283	1,283		単-1082号
	計						1,283		
	単価						1,283		
							1,283	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-677号	水槽(一般工事用)	20m3	単位	供用日	数量		1	単価	869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]		20m3		1	869	869			
			供用日	1	869	869			単-1083号
計						869			
単価						869			
						869			円/供用日

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-678号	水槽(一般工事用)	10m3	単位	供用日	数量		1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]		10m3		1	488	488			
			供用日	1	488	488			単-1084号
計						488			
単価						488			
						488			円/供用日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-679号	水槽(一般工事用)	30m3	単位	供用日	数量	1	単価	1,230	
							1	1,230	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		30m3			1	1,230	1,230		
				供用日	1	1,230	1,230		
計							1,230		
単価							1,230		
							1,230	円/供用日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-680号	配管20-3設置・損料	φ200	単位	m	数量	1	単価	10,140	
							1	10,140	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm			1	5,547	5,547	WD600201	
				m	1	5,547	5,547	単-1071号	
配管20-3損料		φ200【2年未満】			1	4,596	4,596	WYB00959	
				m	1	4,596	4,596		
計							10,143		
単価							10,140		
							10,140	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-681号	水平部架台20-3	φ200	単位	箇所	数量	1	単価	4,009	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			1	4,009	4,009	WD600402	
				基	1	4,009	4,009	単-1072号	
計							4,009		
単価							4,009		
							4,009	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-682号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 排水	φ200	単位	m	数量	1	単価	9,790	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm			1	5,547	5,547	WD600201	
				m	1	5,547	5,547	単-1071号	
配管EL213m損料		φ200【2年未満】			1	4,243	4,243	WYB00962	
				m	1	4,243	4,243		
計							9,790		
単価							9,790		
							9,790	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-683号	キャットウォーク配管EL200m設置・ 損料 排水	φ200	単位	m	数量	1	単価	9,582	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm		1	5,547	5,547	WD600201		
			m	1	5,547	5,547	単-1071号		
配管EL200m損料		φ200【2年未満】		1	4,035	4,035	WYB00964		
			m	1	4,035	4,035			
計						9,582			
単価						9,582			
						9,582	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-684号	水平部架台EL213m	φ200	単位	箇所	数量	1	単価	4,009	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		1	4,009	4,009	WD600402		
			基	1	4,009	4,009	単-1072号		
計						4,009			
単価						4,009			
						4,009	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-685号	水平部架台EL200m	φ200	単位	箇所	数量	1	単価	4,009	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			1	4,009	4,009	WD600402	
			基		1	4,009	4,009	単-1072号	
	計						4,009		
	単価						4,009		
							4,009	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-686号	排水ポンプ11運転		単位	日	数量	1	単価	342	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m			1	342	342		
			日		1	342	342	単-1085号	
	計						342		
	単価						342		
							342	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-687号	排水ポンプ12運転		単位	日	数量	1	単価	6,210	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			1	6,210	6,210		
			日	1		6,210	6,210	単-1086号	
	計						6,210		
	単価						6,210		
							6,210	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-688号	排水ポンプ13運転		単位	日	数量	1	単価	6,210	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			1	6,210	6,210		
			日	1		6,210	6,210	単-1086号	
	計						6,210		
	単価						6,210		
							6,210	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-689号	排水ポンプ14運転		単位	日	数量		1	単価	7,063
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			1	7,063	7,063		
			日	1		7,063	7,063	単-1087号	
	計						7,063		
	単価						7,063		
							7,063	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-690号	排水ポンプ15運転		単位	日	数量		1	単価	7,063
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			1	7,063	7,063		
			日	1		7,063	7,063	単-1087号	
	計						7,063		
	単価						7,063		
							7,063	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-691号	排水ポンプ16運転		単位	日	数量	1	単価	181	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m			1	181	181		
			日	1		181	181	単-1088号	
	計						181		
	単価						181		
							181	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-692号	排水ポンプ17運転		単位	日	数量	1	単価	1,446	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m			1	1,446	1,446		
			日	1		1,446	1,446	単-1089号	
	計						1,446		
	単価						1,446		
							1,446	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-693号	排水ポンプ20運転		単位	日	数量	1	単価	10,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m			1	10,560	10,560	
			日		1	10,560	10,560	単-1090号
	計						10,560	
	単価						10,560	
							10,560	円/日

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-694号	排水ポンプ21運転		単位	日	数量	1	単価	2,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m			1	2,645	2,645	
			日		1	2,645	2,645	単-1091号
	計						2,645	
	単価						2,645	
							2,645	円/日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-695号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	1	単価	488	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	1 0 m 3		1	488	488			
			供用日	1	488	488	単-1084号		
	計					488			
	単価					488			
						488	円/供用日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-696号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	1	単価	488	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	1 0 m 3		1	488	488			
			供用日	1	488	488	単-1084号		
	計					488			
	単価					488			
						488	円/供用日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-697号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量		1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	1 0 m 3		1	488	488			
			供用日	1	488	488			単-1084号
	計					488			
	単価					488			
						488			円/供用日

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-698号	配管㊟-3設置・損料	φ200	単位	m	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	給排水管設置	200mm		0	0	0			WD600201
			m	1	5,547	5,547			単-1092号
	配管㊟-3損料	φ200【2年未満】		0	0	0			WYB01182
			m	1	4,596	4,596			
	計					0			
	単価					10,143			
						0			
						10,140			円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-699号	水平部架台㊟-3	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			0	0	0	WD600402
				基	1	4,009	4,009	単-1093号
計							0	
							4,009	
単価							0	
							4,009	円/箇所

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-700号	配管21-3設置・損料	φ200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管設置		200mm			0	0	0	WD600201
				m	1	5,547	5,547	単-1092号
配管21-3損料		φ200【2年未満】			0	0	0	WYB01185
				m	1	4,596	4,596	
計							0	
							10,143	
単価							0	
							10,140	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-701号	水平部架台21-3	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			0	0	0	WD600402	
				基	1	4,009	4,009	単-1093号	
計							0		
							4,009		
単価							0		
							4,009	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-702号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 給水	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm			0	0	0	WD600201	
				m	1	5,547	5,547	単-1092号	
配管EL213m損料		φ200【2年未満】			0	0	0	WYB01235	
				m	1	4,243	4,243		
計							0		
							9,790		
単価							0		
							9,790	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一703号	キャットウォーク配管EL200m設置・ 損料 給水	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		9,582	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm		0	0	0	WD600201		
			m	1	5,547	5,547	単一1092号		
配管EL200m損料		φ200【2年未満】		0	0	0	WYB01237		
			m	1	4,035	4,035			
計						0			
						9,582			
単価						0			
						9,582	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一704号	水平部架台EL213m	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1		4,009	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		0	0	0	WD600402		
			基	1	4,009	4,009	単一1093号		
計						0			
						4,009			
単価						0			
						4,009	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-705号	水平部架台EL200m	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		0	0	0	WD600402	
			基	1	4,009	4,009	単-1093号	
計						0		
						4,009		
単価						0		
						4,009	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-706号	給水ポンプ⑤据付		単位	台	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給(排)水設備ポンプ据付		ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間		0	0	0	WD600301	
			台	1	47,210	47,210	単-1094号	
計						0		
						47,210		
単価						0		
						47,210	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-707号	給水ポンプ①運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m		0	0	0			
			日	1	3,224	3,224	単-1095号		
	計					0			
						3,224			
	単価					0			
						3,224	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-708号	給水ポンプ②運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m		0	0	0			
			日	1	6,769	6,769	単-1096号		
	計					0			
						6,769			
	単価					0			
						6,769	円/日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-709号	給水ポンプ③運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m		0	0	0			
			日	1	1,250	1,250	単-1097号		
	計					0			
						1,250			
	単価					0			
						1,250	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-710号	給水ポンプ④運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m		0	0	0	WYB01258		
			日	1	16,510	16,510	単-1098号		
	計					0			
						16,510			
	単価					0			
						16,510	円/日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-711号	給水ポンプ⑤運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m		0	0	0			
			日	1	704	704		単-1099号	
	計					0			
						704			
	単価					0			
						704		円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-712号	給水ポンプ⑥運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m		0	0	0			
			日	1	977	977		単-1100号	
	計					0			
						977			
	単価					0			
						977		円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-713号	給水ポンプ⑦運転		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m		0	0	0		
			日	1	1,335	1,335		単-1101号
	計					0		
						1,335		
	単価					0		
						1,335		円/日

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-714号	給水ポンプ⑨運転		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m		0	0	0		
			日	1	3,384	3,384		単-1102号
	計					0		
						3,384		
	単価					0		
						3,384		円/日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-715号	給水ポンプ10運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m		0	0	0			
			日	1	1,283	1,283		単-1103号	
	計					0			
						1,283			
	単価					0			
						1,283		円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-716号	水槽(一般工所用)	20m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽(一般工所用) [鋼板製簡易水槽]	20m3		0	0	0			
			供用日	1	869	869		単-1104号	
	計					0			
						869			
	単価					0			
						869		円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-717号	水槽(一般工事用)	10m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
						1		488	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	1 0 m 3		0	0	0			
			供用日	1	488	488	単-1105号		
	計					0			
						488			
	単価					0			
						488	円/供用日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-718号	水槽(一般工事用)	30m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
						1		1,230	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	3 0 m 3		0	0	0			
			供用日	1	1,230	1,230	単-1105号		
	計					0			
						1,230			
	単価					0			
						1,230	円/供用日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一719号	配管20-3設置・損料	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	給排水管設置	200mm		0	0	0	WD600201		
			m	1	5,547	5,547	単一1092号		
	配管20-3損料	φ200【2年未満】		0	0	0	WYB01268		
			m	1	4,596	4,596			
	計					0			
						10,143			
	単価					0			
						10,140	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一720号	水平部架台20-3	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		0	0	0	WD600402		
			基	1	4,009	4,009	単一1093号		
	計					0			
						4,009			
	単価					0			
						4,009	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-721号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 排水	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		9,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm		0	0	0	WD600201		
			m	1	5,547	5,547	単-1092号		
配管EL213m損料		φ200【2年未満】		0	0	0	WYB01271		
			m	1	4,243	4,243			
計						0			
						9,790			
単価						0			
						9,790	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-722号	キャットウォーク配管EL200m設置・ 損料 排水	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		9,582	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm		0	0	0	WD600201		
			m	1	5,547	5,547	単-1092号		
配管EL200m損料		φ200【2年未満】		0	0	0	WYB01273		
			m	1	4,035	4,035			
計						0			
						9,582			
単価						0			
						9,582	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-723号	水平部架台EL213m	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		0	0	0	WD600402		
			基	1	4,009	4,009	単-1093号		
	計					0			
						4,009			
	単価					0			
						4,009	円/箇所		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-724号	水平部架台EL200m	φ200	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		0	0	0	WD600402		
			基	1	4,009	4,009	単-1093号		
	計					0			
						4,009			
	単価					0			
						4,009	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-725号	排水ポンプ11運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		342	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m			0	0	0		
				日	1	342	342	単-1106号	
計							0		
							342		
単価							0		
							342	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-726号	排水ポンプ12運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		6,210	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			0	0	0		
				日	1	6,210	6,210	単-1107号	
計							0		
							6,210		
単価							0		
							6,210	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-727号	排水ポンプ13運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		6,210	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			0	0	0		
				日	1	6,210	6,210	単-1107号	
計							0		
							6,210		
単価							0		
							6,210	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-728号	排水ポンプ14運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		7,063	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			0	0	0		
				日	1	7,063	7,063	単-1108号	
計							0		
							7,063		
単価							0		
							7,063	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-729号	排水ポンプ15運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		7,063	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			0	0	0		
				日	1	7,063	7,063	単-1108号	
計							0		
							7,063		
単価							0		
							7,063	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-730号	排水ポンプ16運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		181	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m			0	0	0		
				日	1	181	181	単-1109号	
計							0		
							181		
単価							0		
							181	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-731号	排水ポンプ17運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m		0	0	0			
			日	1	1,446	1,446	単-1110号		
	計					0			
						1,446			
	単価					0			
						1,446	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-732号	排水ポンプ20運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m		0	0	0			
			日	1	10,560	10,560	単-1111号		
	計					0			
						10,560			
	単価					0			
						10,560	円/日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-733号	排水ポンプ21運転		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m		0	0	0			
			日	1	2,645	2,645		単-1112号	
	計					0			
						2,645			
	単価					0			
						2,645		円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-734号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	10m3		0	0	0			
			供用日	1	488	488		単-1105号	
	計					0			
						488			
	単価					0			
						488		円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-735号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	1 0 m 3		0	0	0			
			供用日	1	488	488	単-1105号		
	計					0			
	単価					488	円/供用日		
						0			
						488	円/供用日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-736号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	1 0 m 3		0	0	0			
			供用日	1	488	488	単-1105号		
	計					0			
	単価					488	円/供用日		
						0			
						488	円/供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-737号	上流排水	φ150全揚程30m×2台	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管撤去		150mm		0	0	0		WD600202
			m	481	3,343	1,607,983		単-1113号
配管損料		φ150 6ヶ月未満		0	0	0		WYB00092
			m	481	700	336,700		
90° ロングエルボ損料		φ150 6ヶ月未満		0	0	0		WYB00093
			個	4	504	2,016		
45° ロングエルボ損料		φ150 6ヶ月未満		0	0	0		WYB00094
			個	14	430	6,020		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m		0	0	0		
			日	258	6,743	1,739,694		単-1114号
計						0		
						3,692,413		
単価						0		
						3,692,413		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-738号	下流排水	φ150全揚程10m×1台	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置	150mm			0	0	0	WD600201	
			m	30	4,806	144,180	単-1115号	
配管損料	φ150 6ヶ月未満			0	0	0	WYB00076	
			m	30	700	21,000		
45° ロングエルボ損料	φ150 6ヶ月未満			0	0	0	WYB00001	
			個	1	430	430		
給（排）水設備ポンプ据付	ラフレソクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間			0	0	0	WD600301	
			台	1	47,580	47,580	単-1116号	
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			0	0	0		
			日	191	2,645	505,195	単-1117号	
計						0		
						718,385		
単価						0		
						718,385	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000002000

単-739号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物)無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	1,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	23,300	11,650		
	法面工		人	2	25,300	50,600		
	特殊作業員		人	0.8	20,700	16,560		
	普通作業員		人	1.3	18,000	23,400		
	セメント	高炉B 25kg袋入	t	1.6	19,200	30,720		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	4.7	4,200	19,740		
	モルタルコンクリート吹付機（法面用） [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h	時間	4.4	2,030	8,932		単-1118号
	空気圧縮機運転		日	0.69	13,840	9,549		WK250450 単-1119号
	発動発電機運転		日	0.69	7,912	5,459		WK250460 単-1120号
	ホイールローダ運転		日	0.37	22,330	8,262		WK250580 単-1121号
	計量器 [骨材累加算・機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿	日	0.69	767	529		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-739号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物)無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	1,919
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅350mm 機長7m		日	1.4	825	1,155	
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		5,344	
	計						191,900	
	単価						1,919	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-740号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,167
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	23,300	6,477			
特殊作業員		人	0.278	20,700	5,754			
普通作業員		人	0.278	18,000	5,004			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	45,850	12,746		WK250500	単-1122号
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		689			
計					41,670			
単価					4,167		円/袋	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-741号	照明設備	L-4坑	単位	式	数量		1	単価	158,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
坑内照明		トソル長さ 1~320m 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む 18日			35	4,531	158,585	WB253900	
			m		35	4,531	158,585	単-1123号	
計							158,585		
単価							158,585		
							158,585	円/式	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-742号	換気設備	L-4坑	単位	式	数量		1	単価	80,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軸流ファン [反転軸流式・定風量型]		400mm3/min			18	4,040	72,720		
			日		18	4,040	72,720		
ビニール風管(横坑閉塞)		φ500 30%			21	378	7,938		
			m・日		21	378	7,938		
計							80,658		
単価							80,658		
							80,658	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-743号	電力設備	L-4坑	単位	式	数量	1	単価	149,378
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA			38	3,931	149,378	
計				日	38	3,931	149,378	単-1124号
単価							149,378	
							149,378	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-744号	単管傾斜足場（ダム）	使用しない 4.5時間 6時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050		
	とび工		人	2.3	23,300	53,590		
	普通作業員		人	3.1	18,000	55,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	5.6	9,435	52,836	単-1125号	
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		29,424		
	計					225,700		
	単価					2,257	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一745号	仮設階段設置	8時間 0.53無 有 0.57無	単位	m	数量	100	単価	12,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	11.5	22,700	261,050			
とび工		人	19.5	23,300	454,350			
普通作業員		人	24	18,000	432,000			
アンカー削孔	8時間 0.53無 有 0.57無	m	48	2,875	138,000	WD600500	単一1126号	
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					1,286,000			
単価					12,860		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-746号	仮設階段損料	無	単位	m	数量	100	単価	2,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ		φ48.6mm×2.4mSTK	m	742	39	28,938		
ジョイント		パイプ径48.6mm用	個	116	16	1,856		
クランプ		自在、直交 パイプ径48.6mm用	個	299	17	5,083		
自在ステップ		250×600	枚	354	293	103,722		
アンカー鉄筋			kg	235	639	150,165		
諸雑費（まるめ）			式	1		36		
計						289,800		
単価						2,898	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-747号	場内工事用道路(1)	減勢工～左岸天端	単位	ヶ月	数量		1	単価	116,200
							1	116,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
散水（工事用道路維持補修）		24時間/km 3.3時間 5.5時間			0.76	153,000	116,280	WD900200	
				km・月	0.76	153,000	116,280	単-1127号	
計							116,280		
単価							116,200		
							116,200	円/ヶ月	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-748号	場内工事用道路(2)	左岸天端～上流仮橋	単位	ヶ月	数量		1	単価	117,000
							1	117,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
散水（工事用道路維持補修） （道路区間）		24時間/km 3.3時間 5.5時間			0.38	153,000	58,140	WD900200	
				km・月	0.38	153,000	58,140	単-1127号	
散水（工事用道路維持補修） （仮橋区間）		42時間/km 3.3時間 5.5時間			0.22	267,800	58,916	WD900200	
				km・月	0.22	267,800	58,916	単-1128号	
計							117,056		
単価							117,000		
							117,000	円/ヶ月	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-749号	場内工事用道路(3)	河床～上流仮橋	単位	ヶ月	数量		1	単価	112,400
							1	112,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
散水（工事用道路維持補修）		42時間/km 3.3時間 5.5時間			0.42	267,800	112,476	WD900200	
				km・月	0.42	267,800	112,476	単-1128号	
計							112,476		
単価							112,400		
							112,400	円/ヶ月	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-750号	場内工事用道路(4)	上流仮橋～右岸天端入口	単位	ヶ月	数量		1	単価	184,700
							1	184,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
散水（工事用道路維持補修）		42時間/km 3.3時間 5.5時間			0.69	267,800	184,782	WD900200	
				km・月	0.69	267,800	184,782	単-1128号	
計							184,782		
単価							184,700		
							184,700	円/ヶ月	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-751号	場内工事用道路(6)	右岸天端～右岸天端入口	単位	ヶ月	数量		1	単価	53,560
							1		53,560
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
散水（工事用道路維持補修）		42時間/km 3.3時間 5.5時間			0.2	267,800	53,560	53,560	WD900200
				km・月	0.2	267,800	53,560	53,560	単-1128号
計							53,560		
単価							53,560		
							53,560		円/ヶ月

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-752号	場内工事用道路(1)	減勢工～左岸天端	単位	ヶ月	数量		0	単価	0
							1		116,200
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
散水（工事用道路維持補修）		24時間/km 3.3時間 5.5時間			0	0	0	0	WD900200
				km・月	0.76	153,000	116,280	116,280	単-1129号
計							0		
単価							0		
							116,200		円/ヶ月

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-753号	場内工事用道路(2)	左岸天端～上流仮橋	単位	ヶ月	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水（工事用道路維持補修） （道路区間）	24時間/km 3.3時間 5.5時間		0	0	0	WD900200	
			k m・月	0.38	153,000	58,140	単-1129号	
	散水（工事用道路維持補修） （仮橋区間）	42時間/km 3.3時間 5.5時間		0	0	0	WD900200	
			k m・月	0.22	267,800	58,916	単-1130号	
	計					0		
						117,056		
	単価					0		
						117,000	円/ヶ月	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-754号	場内工事用道路(3)	河床～上流仮橋	単位	ヶ月	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水（工事用道路維持補修）	42時間/km 3.3時間 5.5時間		0	0	0	WD900200	
			k m・月	0.42	267,800	112,476	単-1130号	
	計					0		
						112,476		
	単価					0		
						112,400	円/ヶ月	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-755号	場内工事用道路(4)	上流仮橋～右岸天端入口	単位	ヶ月	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水（工事用道路維持補修）		42時間/km 3.3時間 5.5時間		0	0	0	WD900200		
			k m・月	0.69	267,800	184,782	単-1130号		
計						0			
						184,782			
単価						0			
						184,700	円/ヶ月		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-756号	場内工事用道路(6)	右岸天端～右岸天端入口	単位	ヶ月	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水（工事用道路維持補修）		42時間/km 3.3時間 5.5時間		0	0	0	WD900200		
			k m・月	0.2	267,800	53,560	単-1130号		
計						0			
						53,560			
単価						0			
						53,560	円/ヶ月		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-757号	電気供給設備維持保守		単位	日	数量	1	単価	19,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					1	19,400		19,400
			人		1	19,400		19,400
	計							19,400
	単価							19,400
								円/日

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-758号	負荷設備維持保守		単位	日	数量	1	単価	28,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					1.489	19,400		28,886
			人		1.489	19,400		28,886
	計							28,886
	単価							28,880
								28,880
								円/日

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-759号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B			1	14,516	14,516		
			人	1	14,516	14,516		
	計					14,516		
	単価					14,510		
						14,510	円/人日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-760号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B	製品長12m以内 30kmまで						
			t	1	3,850	3,850		
	諸雑費(まるめ)							
			式	1		0		
	計					3,850		
	単価					3,850	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-761号	仮設材等の積込み，取卸し費	積込み，取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み，取卸し費（仮設材等）			t	1	1,500	1,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円／t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-762号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		4,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m超15m以内 30kmまで	t	1	4,510	4,510		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,510		
単価						4,510	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-763号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長15m超 30kmまで	t	1	5,860	5,860		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,860		
単価						5,860	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-764号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一765号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,850			
単価						3,850	円/t		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一766号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 90km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価	5,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分B		製品長12m以内 90kmまで	t	1	5,610	5,610			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						5,610			
単価						5,610	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-767号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-768号	横坑閉塞用保護具		単位	式	数量	1	単価	334,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電動ファン付呼吸用保護具				6	51,800	310,800		
			個	6	51,800	310,800		
フィルター等消耗品				15	1,600	24,000		
			個	15	1,600	24,000		
計						334,800		
単価						334,800	円/式	
						334,800		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-769号	仕上掘削	土砂	単位	m ²	数量	1,000	単価	3,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 現場制約あり		500	4,680	2,340,000		CA900020
			m ³	500	4,680	2,340,000		
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m ³ 未満		500	224.4	112,200		CA900010
			m ³	500	224.4	112,200		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 11.5km以下		500	1,521	760,500		CB210110
			m ³	500	1,521	760,500		
	計					3,212,700		
						3,212,700		
	単価					3,212		
						3,212	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-770号	仕上掘削	軟岩 I・II	単位	m ²	数量	1,000	単価	9,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準 標準		1,000	8,547	8,547,000		WD130100
			m ²	1,000	8,547	8,547,000		単- 891号
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満		500	224.4	112,200		CA900010
			m ³	500	224.4	112,200		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 軟岩 無し 11.5km以下		500	1,856	928,000		CB210110
			m ³	500	1,856	928,000		
	計					9,587,200		
	単価					9,587		
						9,587		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-771号	仕上掘削	硬岩	単位	m ²	数量	1,000	単価	12,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削 (ダム)	硬岩 8時間 標準 標準		1,000	11,330	11,330,000		WD130100
			m ²	1,000	11,330	11,330,000		単-1131号
	積込 (ルーズ)	破砕岩 土量50,000m ³ 未満		500	279.8	139,900		CA900010
			m ³	500	279.8	139,900		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 硬岩 無し 11.5km以下		500	2,168	1,084,000		CB210110
			m ³	500	2,168	1,084,000		
	計					12,553,900		
	単価					12,550		
						12,550		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-772号	吹付法面取壊し・処分	モルタル吹付 t=5cm	単位	m ²	数量	3,294	単価	2,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付法面取壊し	有り 人力施工		2,659	2,408	6,402,872		CB220710
			m ²	2,659	2,408	6,402,872		
	般運搬	吹付法面取壊し(モルタル) 機械積込 無し 6.0km以下 全ての費用		132.9	1,488	197,755		CB227010
			m ³	132.9	1,488	197,755		
	処分費 (m ³)			132.9	3,525	468,472		WB020051
			m ³	132.9	3,525	468,472		単-1132号
	計					7,069,099		
	単価					2,146		
						2,146		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-773号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,299
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	45.26	83.5	3,779			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	1	4,520	4,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,299			
単価					8,299	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-774号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	6.072	13.12	79			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	1	321	321			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					400			
単価					400	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-775号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7,093
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.16	18,000	2,880			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	3,420	3,420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,093			
単価					7,093	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-776号	仕上掘削	土砂	単位	m ²	数量	0 1,000	単価	0 3,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 現場制約あり	m ³	500	4,680	2,340,000		CA900020
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	500	224.4	112,200		CA900010
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 11.5km以下	m ³	500	1,521	760,500		CB210110
	計					0 3,212,700		
	単価					0 3,212		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-777号	仕上掘削	軟岩 I・II	単位	m ²	数量	0 1,000	単価	0 9,587
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準 標準	m ²	0	0	0	WD130100		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	1,000	8,547	8,547,000	単-1133号		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 軟岩 無し 11.5km以下	m ³	500	224.4	112,200	CA900010		
		m ³	500	1,856	928,000	CB210110		
計					0			
単価					9,587,200			
					0			
					9,587	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-778号	仕上掘削	硬岩	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削 (ダム)	硬岩 8時間 標準 標準	m ²	1,000	11,330	11,330,000		WD130100 単-1134号
	積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m ³ 未満	m ³	500	279.8	139,900		CA900010
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 硬岩 無し 11.5km以下	m ³	500	2,168	1,084,000		CB210110
	計					0		
	単価					12,553,900		
						0		
						12,550		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-779号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,299
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	45.26	83.5	3,779			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	1	4,520	4,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,299			
単価					8,299	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-780号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	6.072	13.12	79			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	1	321	321			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					400			
単価					400	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-781号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7,093
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.16	18,000	2,880			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	3,420	3,420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,093			
単価					7,093	円/時間		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-782号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋CON						
			m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-783号	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h	単位	時間	数量		単価	
						1		2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]		[モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h						
			時間	1	2,060	2,060		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						2,060		
単価						2,060	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-784号	空気圧縮機運転	7時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	13,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	105	98.2	10,311			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日	1	3,440	3,440			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					13,760			
単価					13,760	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-785号	発動発電機運転	7時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	2,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	13.3	98.2	1,306			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	1	1,330	1,330			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,636			
単価					2,636	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-786号	ホイールローダ（トラクタショベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m3	単位	時間	数量	1	単価	5,629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	18,500	3,885			
軽油	1・2号 ローリー	L	3.2	98.2	314			
ホイールローダ（トラクタショベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m3	時間	1	1,430	1,430			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,629			
単価					5,629	円/時間		

参考資料（2）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-787号	削孔	削孔長L=1.9m 削孔径φ65 斜面垂直高さ40m未満	単位	本	数量	10	単価	60,000	10	単価	60,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				2.2	22,700	49,940							
			人	2.2	22,700	49,940							
法面工				4.4	25,300	111,320							
			人	4.4	25,300	111,320							
特殊作業員				2.2	20,600	45,320							
			人	2.2	20,600	45,320							
普通作業員				2.2	18,000	39,600							
			人	2.2	18,000	39,600							
SD削孔機損料		油圧式 電動駆動型 最大削孔長10m 削孔径65~90mm		2.2	45,600	100,320							
			日	2.2	45,600	100,320							
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型 (第2次) 10.5~11.0m ³ /min		2.2	20,670	45,474		WYB01067					
			日	2.2	20,670	45,474		単-1135号					
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]		排出ガス対策型 (第2次) 20/25kVA		2.2	6,890	15,158		WYB01106					
			日	2.2	6,890	15,158		単-1136号					
SDダウンザホールハンマー				0.04	690,000	27,600							
			台	0.04	690,000	27,600							
SDインナーロッド		L=1.0m		0.42	44,500	18,690							
			本	0.42	44,500	18,690							
SDハンマービット		単管用		0.25	94,000	23,500							
			個	0.25	94,000	23,500							
諸雑費 (率+まるめ)				1		123,078							
50%			式	1		123,078							

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-787号	削孔	削孔長L=1.9m 削孔径φ65 斜面垂直高さ40m未満	単位	本	数量	10	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					600,000		
	単価					60,000		
						60,000	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-788号	鉄筋挿入	SD345 L=2.0m	本	10	2,596	
				10	2,596	
土木一般世話役		人	0.11	22,700	2,497	
法面工		人	0.22	25,300	5,566	
特殊作業員		人	0.11	20,600	2,266	
ロックボルト	SD345 D19 L=2.0m/本 メッキ付	本	10	1,460	14,600	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,031	
計					25,960	
単価					2,596	
					2,596	円/本

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-789号	注入打設		単位	m3	数量	1	単価	292,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.5	22,700	56,750		
			人	2.5	22,700	56,750		
	法面工			2.5	25,300	63,250		
			人	2.5	25,300	63,250		
	特殊作業員			2.5	20,600	51,500		
			人	2.5	20,600	51,500		
	普通作業員			2.5	18,000	45,000		
			人	2.5	18,000	45,000		
	グラウト材	24N/mm2		1	32,200	32,200		
			m3	1	32,200	32,200		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		43,300		
			式	1		43,300		
	計					292,000		
						292,000		
	単価					292,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-790号	頭部締付		単位	箇所	数量	10	単価	7,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.33	22,700	7,491	
			人		0.33	22,700	7,491	
	法面工				0.66	25,300	16,698	
			人		0.66	25,300	16,698	
	普通作業員				0.33	18,000	5,940	
			人		0.33	18,000	5,940	
	テーパーワッシャー				10	95	950	
			枚		10	95	950	
	キャップ付ナット	D19用			10	3,460	34,600	
			個		10	3,460	34,600	
	スペーサー	D19用			20	450	9,000	
			個		20	450	9,000	
	先端キャップ	D19用			10	45	450	
			個		10	45	450	
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		3,011	
			式		1		3,011	
	計						78,140	
							78,140	
	単価						7,814	
							7,814	円/箇所

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-791号	削孔機固定用ワイヤーセット		単位	回	数量	10	単価	35,600
	9本あたり1回					10		35,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			3	22,700	68,100			
		人	3	22,700	68,100			
法面工			6	25,300	151,800			
		人	6	25,300	151,800			
普通作業員			3	18,000	54,000			
		人	3	18,000	54,000			
諸雑費（率+まるめ） 30%			1		82,100			
		式	1		82,100			
計					356,000			
					356,000			
単価					35,600			
					35,600		円/回	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-792号	コンクリート打設全般(労務)		単位	日	数量	1	単価	135,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	40,576	40,576		
			人	1	40,576	40,576		
	普通作業員			0.5	32,614	16,307		
			人	0.5	32,614	16,307		
	機械工			1	44,379	44,379		
			人	1	44,379	44,379		
	電工			1	34,224	34,224		
			人	1	34,224	34,224		
	諸雑費（まるめ）			1		14		
			式	1		14		
	計					135,500		
						135,500		
	単価					135,500		
						135,500	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-793号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	74,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(機械付)							
	土木一般世話役			0.99	23,551	23,315		
			人	0.99	23,551	23,315		
	(労務)							
	機械工			1	51,151	51,151		
			人	1	51,151	51,151		
	諸雑費(まるめ)			1		4		
			式	1		4		
	計					74,470		
						74,470		
	単価					74,470		
						74,470	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一794号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一795号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-796号	骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー		単位	日	数量	1	単価	139,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262		
			日	1	134,262	134,262		
	電力料			401.65	13.12	5,269		
			k w H	401.65	13.12	5,269		
	計					139,531		
	単価					139,500		
						139,500	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-797号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00652		
		日	1	37,470	37,470	単-1137号		
セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665			
		日	1	43,665	43,665			
電力料			170.38	13.12	2,235			
		k w H	170.38	13.12	2,235			
計					83,370			
					83,370			
単価					83,370	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-798号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	594,300	
				1			594,300		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造設備運転(労務)				日	1	141,300	141,300	WYB00654	
コンクリート製造設備損料		1.5m3×2基 2軸強制		日	1	433,028	433,028	単-1138号	
電力料				k w H	1,406.6	13.12	18,454		
油脂類		バッチャープラント		日	1	1,536	1,536	WYB00655	
計							594,318		
単価							594,300		
							594,300	円/日	

参考資料（2）

単-799号		コンクリート1-1種		単位	m 3	数量	360,545	単価	3,362
							360,545		3,362
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬		1-1種			360,545	463.2	167,004,444	WYB00719	
				m 3	360,545	463.2	167,004,444	単-1140号	
コンクリート打設		1-1種			360,545	2,150	775,171,750	WYB00745	
				m 3	360,545	2,150	775,171,750	単-1141号	
コンクリート締固め		1-1種			360,545	749	270,048,205	WYB00752	
				m 3	360,545	749	270,048,205	単-1142号	
計							1,212,224,399		
							1,212,224,399		
単価							3,362		
							3,362	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-800号	コンクリート1-2種		単位	m 3	数量	9	単価	4,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	1-2種		9	2,034	18,306		WYB00757
			m 3	9	2,034	18,306		単-1143号
	コンクリート打設	1-2種		9	1,606	14,454		WYB00764
			m 3	9	1,606	14,454		単-1144号
	コンクリート締固め	1-2種		9	706.3	6,356		WYB00776
			m 3	9	706.3	6,356		単-1145号
	計					39,116		
	単価					4,346		
						4,346		円/m 3

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-801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 2.7時間 標準以外 5.3時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,700	22,700		
	特殊作業員		人	1.5	20,600	30,900		
	普通作業員		人	3.5	18,000	63,000		
	養生シート	3.6m×5.4m×0.4mm	m ²	120	3.68	441		
	工事中用高圧洗浄機運転		日	0.5	41,850	20,925		WD250110 単-1146号
	スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	3	9,723	29,169		単-1147号
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,965		
	計					174,100		
	単価					1,741		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-802号	コンクリート打設全般(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	40,576	40,576		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.5	32,614	16,307		
	機械工			0	0	0		
			人	1	44,379	44,379		
	電工			0	0	0		
			人	1	34,224	34,224		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		14		
	計					0		
						135,500		
	単価					0		
						135,500	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一803号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.99	23,551	23,315		
(労務)							
機械工			0	0	0		
		人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		4		
計					0		
					74,470		
単価					0		
					74,470	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-804号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一805号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						80,210		
	単価					0		
						80,210	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一806号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			0	0	0			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					0			
					139,531			
単価					0			
					139,500		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一807号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式		単位	日	数量	0 1	単価	0 83,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00681	
			日	1	37,470	37,470	単一1148号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			0	0	0		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					0		
						83,370		
	単価					0		
						83,370	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-808号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0		WYB00728
			日	1	141,300	141,300		単-1149号
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0		WYB00730
			日	1	1,536	1,536		単-1150号
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300		円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-809号	コンクリート1-1種		単位	m 3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	1-1種		0	0	0	WYB00864	
			m 3	360,545	463.2	167,004,444	単-1151号	
	コンクリート打設	1-1種		0	0	0	WYB00874	
			m 3	360,545	2,150	775,171,750	単-1152号	
	コンクリート締固め	1-1種		0	0	0	WYB01292	
			m 3	360,545	749	270,048,205	単-1153号	
	計					0		
						1,212,224,399		
	単価					0		
						3,362	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-810号	コンクリート1-2種		単位	m 3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	1-2種		0	0	0	WYB01297	
			m 3	9	2,034	18,306	単-1154号	
	コンクリート打設	1-2種		0	0	0	WYB01327	
			m 3	9	1,606	14,454	単-1155号	
	コンクリート締固め	1-2種		0	0	0	WYB01336	
			m 3	9	706.3	6,356	単-1156号	
	計					0		
	単価					39,116		
						0		
						4,346	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-811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 2.7時間 標準以外 5.3時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,700	22,700		
	特殊作業員		人	1.5	20,600	30,900		
	普通作業員		人	3.5	18,000	63,000		
	養生シート	3.6m×5.4m×0.4mm	m ²	120	3.68	441		
	工事中用高圧洗浄機運転		日	0.5	41,850	20,925		WD250110 単-1157号
	スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	3	9,723	29,169		単-1158号
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,965		
	計					174,100		
	単価					1,741		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-812号	コンクリート打設全般(労務)		単位	日	数量	1	単価	47,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	25,537	12,768		
			人	0.5	25,537	12,768		
	普通作業員			0.5	20,441	10,220		
			人	0.5	20,441	10,220		
	機械工			0.5	27,851	13,925		
			人	0.5	27,851	13,925		
	電工			0.5	21,627	10,813		
			人	0.5	21,627	10,813		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					47,730		
						47,730		
	単価					47,730		
						47,730	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一813号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				0.99	23,551	23,315	
		人		0.99	23,551	23,315	
(労務)							
機械工				1	51,151	51,151	
		人		1	51,151	51,151	
諸雑費(まるめ)				1		4	
		式		1		4	
計						74,470	
						74,470	
単価						74,470	円/日
						74,470	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-814号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一815号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					80,210		
						80,210		
	単価					80,210	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一816号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262		
			日	1	134,262	134,262		
	電力料			401.65	13.12	5,269		
			k w H	401.65	13.12	5,269		
	計					139,531		
						139,531		
	単価					139,500		
						139,500	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-817号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00673	
			日	1	37,470	37,470	単-1159号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
	単価					83,370		
						83,370	円/日	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-818号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	594,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB00675	
			日	1	141,300	141,300	単-1160号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	433,028	433,028		
			日	1	433,028	433,028		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB00677	
			日	1	1,536	1,536	単-1161号	
	計					594,318		
						594,318		
	単価					594,300		
						594,300	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-819号	コンクリート2-1種		単位	m 3	数量	58,869	単価	5,043
						58,869		5,043
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	2-1種		58,869	2,034	119,739,546	WYB00817	
			m 3	58,869	2,034	119,739,546	単-1162号	
	コンクリート打設	2-1種		58,869	1,669	98,252,361	WYB00821	
			m 3	58,869	1,669	98,252,361	単-1163号	
	コンクリート締固め	2-1種		58,869	1,340	78,884,460	WYB00877	
			m 3	58,869	1,340	78,884,460	単-1164号	
	計					296,876,367		
						296,876,367		
	単価					5,043		
						5,043	円/m 3	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-820号	コンクリート3-1種	導流壁側壁左岸 Coポンプ打設	単位	m 3	数量	2,092	単価	3,596
						2,092	3,596	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬		3-1種		2,092	1,361	2,847,212	WYB00882	
			m 3	2,092	1,361	2,847,212	単-1165号	
コンクリート打設締め		3-1種		2,092	2,235	4,675,620	WYB00883	
			m 3	2,092	2,235	4,675,620	単-1166号	
計						7,522,832		
単価						7,522,832		
						3,596		
						3,596	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-821号	コンクリート3-2種	導流壁側壁右岸 Coポンプ打設	単位	m 3	数量	985	単価	3,596
						985	3,596	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬		3-2		985	1,361	1,340,585	WYB00887	
			m 3	985	1,361	1,340,585	単-1167号	
コンクリート打設締め		3-2種		985	2,235	2,201,475	WYB00888	
			m 3	985	2,235	2,201,475	単-1168号	
計						3,542,060		
単価						3,542,060		
						3,596		
						3,596	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-822号	コンクリート3-3種	副ダム・エンドシル Coポンプ打設	単位	m 3	数量	1,066	単価	3,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	3-3種		1,066	1,361	1,450,826		WYB00892
			m 3	1,066	1,361	1,450,826		単-1169号
	コンクリート打設締め	3-3種		1,066	2,235	2,382,510		WYB00893
			m 3	1,066	2,235	2,382,510		単-1170号
	計					3,833,336		
	単価					3,596		
						3,596		円/m 3

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-823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 1.6時間 標準以外 4.4時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,700	22,700		
	特殊作業員		人	1.5	20,600	30,900		
	普通作業員		人	3.5	18,000	63,000		
	養生シート	3.6m×5.4m×0.4mm	m ²	120	3.68	441		
	工事中用高圧洗浄機運転		日	0.5	61,150	30,575		WD250110 単-1171号
	スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	3	13,260	39,780		単-1172号
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,904		
	計					194,300		
	単価					1,943		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-824号	コンクリート打設全般(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.5	25,537	12,768		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.5	20,441	10,220		
	機械工			0	0	0		
			人	0.5	27,851	13,925		
	電工			0	0	0		
			人	0.5	21,627	10,813		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						47,730		
	単価					0		
						47,730	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一825号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
土木一般世話役			人	0.99	23,551	23,315		
(労務)								
機械工			人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						0		
単価						74,470		
						0		
						74,470	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-826号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-827号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						80,210		
	単価					0		
						80,210	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一828号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	骨材輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	134,262	134,262		
	電力料			0	0	0		
			k w H	401.65	13.12	5,269		
	計					0		
						139,531		
	単価					0		
						139,500	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-829号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00780	
			日	1	37,470	37,470	単-1173号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			0	0	0		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					0		
						83,370		
	単価					0		
						83,370	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-830号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0		WYB00782
			日	1	141,300	141,300		単-1174号
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0		WYB00783
			日	1	1,536	1,536		単-1175号
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300		円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-831号	コンクリート2-1種		単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	2-1種		0	0	0	WYB01391	
			m 3	58,869	2,034	119,739,546	単-1176号	
	コンクリート打設	2-1種		0	0	0	WYB01395	
			m 3	58,869	1,669	98,252,361	単-1177号	
	コンクリート締固め	2-1種		0	0	0	WYB01406	
			m 3	58,869	1,340	78,884,460	単-1178号	
	計					0		
						296,876,367		
	単価					0		
						5,043	円/m 3	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-832号	コンクリート3-1種	導流壁側壁左岸 Coポンプ打設	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						2,092	3,596		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬		3-1種			0	0	0	WYB01411	
				m ³	2,092	1,361	2,847,212	単-1179号	
コンクリート打設締め		3-1種			0	0	0	WYB01412	
				m ³	2,092	2,235	4,675,620	単-1180号	
計							0		
							7,522,832		
単価							0		
							3,596	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-833号	コンクリート3-2種	導流壁側壁右岸 Coポンプ打設	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						985	3,596		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬		3-2			0	0	0	WYB01416	
				m ³	985	1,361	1,340,585	単-1181号	
コンクリート打設締め		3-2種			0	0	0	WYB01417	
				m ³	985	2,235	2,201,475	単-1182号	
計							0		
							3,542,060		
単価							0		
							3,596	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-834号	コンクリート3-3種	副ダム・エンドシル Coポンプ打設	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	3-3種		0	0	0	0	WYB01421
			m 3	1,066	1,361	1,450,826		単-1183号
	コンクリート打設締め	3-3種		0	0	0	0	WYB01422
			m 3	1,066	2,235	2,382,510		単-1184号
	計					0		
						3,833,336		
	単価					0		
						3,596		円/m 3

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-835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 1.6時間 標準以外 4.4時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,700	22,700		
	特殊作業員		人	1.5	20,600	30,900		
	普通作業員		人	3.5	18,000	63,000		
	養生シート	3.6m×5.4m×0.4mm	m ²	120	3.68	441		
	工事中用高圧洗浄機運転		日	0.5	61,150	30,575		WD250110 単-1185号
	スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	3	13,260	39,780		単-1186号
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,904		
	計					194,300		
	単価					1,943		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-836号	上流面型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	22,700	79,450		
普通作業員			人	6.5	18,000	117,000		
とび工			人	7.5	23,300	174,750		
型わく工			人	13.5	23,000	310,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,491	237,275	単-1187号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						936,000		
単価						9,360	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-837号	上流面型枠損料 (鉛直)		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠損料	上流面型枠	m ²	100	3,510	351,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					351,000		
	単価					3,510	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-838号	下流面型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	22,700	79,450		
普通作業員			人	6.5	18,000	117,000		
とび工			人	7.5	23,300	174,750		
型わく工			人	13.5	23,000	310,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,491	237,275	単-1187号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						936,000		
単価						9,360	円/m ²	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-839号	下流面型枠損料 (1:0.5)		単位	m ²	数量		100	単価	8,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠損料		下流面型枠 1:0.5	m ²	100	8,200	820,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						820,000			
単価						8,200	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-840号	下流面型枠損料 (1:0.76)		単位	m ²	数量		100	単価	4,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠損料		下流面型枠 (1:0.76)	m ²	100	4,440	444,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						444,000			
単価						4,440	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一841号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下流面型枠損料 (1:0.55)			m ²	100	5,310	531,000	
型枠損料		下流面型枠 (1:0.55)	m ²	100	5,310	531,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						531,000	
単価						5,310	円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一842号	パラ型枠（ダム）	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	15,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	22,700	136,200			
普通作業員		人	15	18,000	270,000			
型わく工		人	29.5	23,000	678,500			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	29.5	9,491	279,984	単一1187号		
諸雑費（率+まるめ） 15.5%		式	1		167,316			
計					1,532,000			
単価					15,320	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-843号	監査廊型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	13,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	6	22,700	136,200		
普通作業員			人	10.5	18,000	189,000		
型わく工			人	35.5	23,000	816,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	21	9,491	199,311	単-1187号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		21,989		
計						1,363,000		
単価						13,630	円/m ²	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-844号	監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)		単位	m ²	数量		100	単価	1,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=1.2m		m ²	100	1,430	143,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							143,000		
単価							1,430	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-845号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)		単位	m ²	数量		100	単価	2,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=2.0m側溝有		m ²	100	2,910	291,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							291,000		
単価							2,910	円/m ²	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-846号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠損料	監査廊型枠（水平部）W=2.0m側溝無し	m ²	100	3,610	361,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					361,000		
	単価					3,610	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-847号	監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠損料	監査廊型枠（階段部）	m ²	100	2,650	265,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					265,000		
	単価					2,650	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-848号	監査廊型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	13,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	6	22,700	136,200		
普通作業員			人	10.5	18,000	189,000		
型わく工			人	35.5	23,000	816,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	21	9,491	199,311	単-1188号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		21,989		
計						1,363,000		
単価						13,630	円/m ²	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-849号	監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)		単位	m ²	数量		100	単価	1,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=1.2m		m ²	100	1,430	143,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							143,000		
単価							1,430	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-850号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)		単位	m ²	数量		100	単価	2,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=2.0m側溝有		m ²	100	2,910	291,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							291,000		
単価							2,910	円/m ²	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-851号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)		単位	m ²	数量		単価	3,610
	名称		規格		単位	数量	単価	金額
	型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=2.0m側溝無し	m ²	100	3,610		361,000
	諸雑費（まるめ）			式	1			0
	計							361,000
	単価							3,610 円/m ²

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-852号	監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)		単位	m ²	数量		単価	2,650
	名称		規格		単位	数量	単価	金額
	型枠損料		監査廊型枠（階段部）	m ²	100	2,650		265,000
	諸雑費（まるめ）			式	1			0
	計							265,000
	単価							2,650 円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-853号	バラ型枠（ダム）	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	6	22,700	136,200		
	普通作業員		人	15	18,000	270,000		
	型わく工		人	29.5	23,000	678,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	29.5	9,491	279,984	単-1188号	
	諸雑費（率+まるめ） 15.5%		式	1		167,316		
	計					1,532,000		
	単価					15,320	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-854号	縦継目型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	6.5	18,000	117,000		
	とび工		人	7.5	23,300	174,750		
	型わく工		人	13.5	23,000	310,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,491	237,275	単-1187号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		17,025		
	計					936,000		
	単価					9,360	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-855号	縦継目型枠損料		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠損料	縦継目型枠	m ²	100	6,480	648,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					648,000		
	単価					6,480	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-856号	横継目型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	22,700	79,450		
普通作業員			人	6.5	18,000	117,000		
とび工			人	7.5	23,300	174,750		
型わく工			人	13.5	23,000	310,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,491	237,275	単-1187号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						936,000		
単価						9,360	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-857号	横継目型枠損料		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠損料	横継目型枠	m ²	100	6,820	682,000		6,820
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					682,000		
	単価					6,820	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一858号	埋設型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	9	18,000	162,000		
	型わく工		人	15	23,000	345,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	19	9,491	180,329	単一1187号	
	鋼板		kg	2,100	76.5	160,650		
	等辺山形鋼	3×40×40	kg	245	83.5	20,457		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		93,114		
	計					1,041,000		
	単価					10,410	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-859号	縦継目型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	6.5	18,000	117,000		
	とび工		人	7.5	23,300	174,750		
	型わく工		人	13.5	23,000	310,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,491	237,275	単-1188号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		17,025		
	計					936,000		
	単価					9,360	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一860号	縦継目型枠損料		単位	m ²	数量	100	単価	6,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料	縦継目型枠		m ²	100	6,480	648,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						648,000		
単価						6,480	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-861号	横継目型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	6.5	18,000	117,000		
	とび工		人	7.5	23,300	174,750		
	型わく工		人	13.5	23,000	310,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,491	237,275	単-1188号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		17,025		
	計					936,000		
	単価					9,360	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-862号	横継目型枠損料		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		横継目型枠	m ²	100	6,820	682,000		6,820
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						682,000		
単価						6,820	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-863号	埋設型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	9	18,000	162,000		
	型わく工		人	15	23,000	345,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	19	9,491	180,329	単-1188号	
	鋼板		kg	2,100	76.5	160,650		
	等辺山形鋼	3×40×40	kg	245	83.5	20,457		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		93,114		
	計					1,041,000		
	単価					10,410	円/m ²	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-864号	上流面型枠損料(もたれ擁壁・副ダム)		単位	m ²	数量	3,570.6	単価	6,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上流面型枠損料	もたれ擁壁左右岸 1:0.6		3,270.6	6,140	20,081,484	WYB01103	
			m ²	3,270.6	6,140	20,081,484		
	上流面型枠損料	副ダム 鉛直		300	5,960	1,788,000	WYB01104	
			m ²	300	5,960	1,788,000		
	計					21,869,484		
	単価					6,124		
						6,124	円/m ²	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-865号	下流面型枠損料		単位	m ²	数量	100	単価	5,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠損料	下流面型枠 (1:1.0)						
			m ²	100	5,280	528,000		
	諸雑費(まるめ)							
			式	1		0		
	計					528,000		
	単価					5,280	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-866号	上流面型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.5	22,700	79,450		
	普通作業員		人	6.5	18,000	117,000		
	とび工		人	7.5	23,300	174,750		
	型わく工		人	13.5	23,000	310,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,491	237,275	単-1188号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		17,025		
	計					936,000		
	単価					9,360	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-867号	上流面型枠損料(もたれ擁壁・副ダム)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
上流面型枠損料	もたれ擁壁左右岸 1:0.6	m ²	0	0	0	0	WYB01138		
上流面型枠損料	副ダム 鉛直	m ²	3,270.6	6,140	20,081,484	0	WYB01139		
		m ²	300	5,960	1,788,000	0			
計					21,869,484	0			
単価					6,124	0	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-868号	下流面型枠	3.6時間 7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	22,700	79,450		
普通作業員			人	6.5	18,000	117,000		
とび工			人	7.5	23,300	174,750		
型わく工			人	13.5	23,000	310,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,491	237,275	単-1188号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						936,000		
単価						9,360	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-869号	下流面型枠損料 (副斜下流1:1.0)		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		下流面型枠 (1:1.0)	m ²	100	5,280	528,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						528,000		
単価						5,280	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一870号	枠組足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.3	22,700	29,510		
	とび工		人	5.2	23,300	121,160		
	普通作業員		人	2.7	18,000	48,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	5.6	9,491	53,149	単一1187号	
	諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		73,181		
	計					325,600		
	単価					3,256	円/掛m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一871号	単管足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9	22,700	43,130		
	とび工		人	5.4	23,300	125,820		
	普通作業員		人	5.3	18,000	95,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	5.6	9,491	53,149	単一1187号	
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		53,901		
	計					371,400		
	単価					3,714	円/掛m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-872号	単管傾斜足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,635
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050			
とび工		人	3.7	23,300	86,210			
普通作業員		人	3.1	18,000	55,800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	5.6	9,491	53,149	単-1187号		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		34,291			
計					263,500			
単価					2,635	円/掛m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-873号	パイプサポート支保工（ダム）	f≤40kN/m ² (t≤120cm)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.6	22,700	59,020			
型わく工		人	4.7	23,000	108,100			
とび工		人	2.2	23,300	51,260			
普通作業員		人	5.1	18,000	91,800			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		37,220			
計					347,400			
単価					3,474		円/空m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-874号	パイプサポート支保工（ダム）	40<f≤60kN/m2(120<t≤190cm)	単位	空m3	数量	100	単価	6,172
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.2	22,700	95,340			
型わく工		人	8.7	23,000	200,100			
とび工		人	2.4	23,300	55,920			
普通作業員		人	11.1	18,000	199,800			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		66,040			
計					617,200			
単価					6,172	円/空m3		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-875号	くさび結合支保工（ダム）	f≤40kN/m ² (t≤120cm) 3.6時間 7時間	単位	空m ³	数量	100	単価	2,912
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	22,700	31,780			
型わく工		人	1.3	23,000	29,900			
とび工		人	3.3	23,300	76,890			
普通作業員		人	3.3	18,000	59,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	3.5	9,491	33,218	単-1187号		
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		60,012			
計					291,200			
単価					2,912	円/空m ³		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-876号	くさび結合支保工（ダム）	40<f≤80kN/m2(120<t≤250cm) 3.6時間 7時間	単位	空m ³	数量	100	単価	4,981
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	22,700	47,670			
型わく工		人	2.7	23,000	62,100			
とび工		人	4.2	23,300	97,860			
普通作業員		人	6	18,000	108,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	8.4	9,491	79,724	単-1187号		
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		102,746			
計					498,100			
単価					4,981	円/空m ³		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-877号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,491
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	20,800	2,912			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	4,570	4,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,491			
単価					9,491	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-878号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,435			
単価					9,435	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-879号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,594
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	23,300	466			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	98.2	982			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,594			
単価					9,594	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-880号	グラウチング管設置	単位	m	数量	0	単価	0
					100		1,891
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	2	23,300	46,600		
配管工			0	0	0		
		人	5	19,500	97,500		
普通作業員			0	0	0		
		人	2.5	18,000	45,000		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		0		
計					189,100		
単価					0		
					1,891	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-881号	グラウチング管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	2	23,300	46,600	
	配管工			0	0	0	
			人	5	19,500	97,500	
	普通作業員			0	0	0	
			人	2.5	18,000	45,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					189,100	
	単価					0	
						1,891	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-882号	グラウチング管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	2	23,300	46,600	
	配管工			0	0	0	
			人	5	19,500	97,500	
	普通作業員			0	0	0	
			人	2.5	18,000	45,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					189,100	
	単価					0	
						1,891	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-883号	グラウチング管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	2	23,300	46,600	
	配管工			0	0	0	
			人	5	19,500	97,500	
	普通作業員			0	0	0	
			人	2.5	18,000	45,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						189,100	
	単価					0	
						1,891	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-884号	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	単位	日	数量	1	単価	11,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	47.5	13.12	623		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	1	10,800	10,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						11,430		
単価						11,430	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一885号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間	単位	日	数量	1	単価	215,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	67,100	67,100			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	5	2,380	11,900			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	320	6,080			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,300			
単価					215,300	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一886号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.18無 2.61時間	単位	日	数量	1	単価	215,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	67,100	67,100			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	5.556	2,380	13,223			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	272	5,168			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					215,700			
単価					215,700		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-887号	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	単位	日	数量	1	単価	11,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	47.5	13.12	623			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	1	10,800	10,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					11,430			
単価					11,430	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一888号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間	単位	日	数量	1	単価	215,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	67,100	67,100			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	5	2,380	11,900			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	320	6,080			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					215,300			
単価					215,300	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-889号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間	単位	日	数量	1	単価	215,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	67,100	67,100			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	5	2,380	11,900			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	320	6,080			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,300			
単価					215,300	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単一890号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無 有 0.18無 2.61時間	単位	日	数量	1	単価	215,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	67,100	67,100			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	5.556	2,380	13,223			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	272	5,168			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					215,700			
単価					215,700	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-891号	仕上掘削（ダム）	軟岩（I・II）8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	8,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4	22,700	90,800		
	特殊作業員		人	17	20,600	350,200		
	普通作業員		人	21	18,000	378,000		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	14	141	1,974		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	4	8,421	33,684		単-1189号
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					854,700		
	単価					8,547		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一892号	自走式土質改良機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	115	83.5	9,602			269,900
自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式]	機械質量20t級	供用日	1.82	143,000	260,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					269,900			
単価					269,900		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-893号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800			48,830
軽油	1・2号 ローリー	L	105	83.5	8,767			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.8	10,700	19,260			
諸雑費（まるめ）		式	1				3	
計								48,830
単価								48,830 円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一894号	自走式土質改良機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	115	83.5	9,602		269,900	
自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式]	機械質量20t級	供用日	1.82	143,000	260,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					269,900			
単価					269,900	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-895号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800			48,830
軽油	1・2号 ローリー	L	105	83.5	8,767			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.8	10,700	19,260			
諸雑費（まるめ）		式	1				3	
計								48,830
単価								48,830 円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-896号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
計						14,001,120		
単価						14,000		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単-897号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424, 123	単価	1, 092
							単価使用年月	2020. 12	
							歩掛使用年月	2020. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74, 190	37, 911, 090	WYB00981	
				日	511	74, 190	37, 911, 090	単-1190号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613, 600	313, 549, 600	WYB00982	
				日	511	613, 600	313, 549, 600	単-1191号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80, 210	40, 987, 310	WYB00983	
				日	511	80, 210	40, 987, 310	単-1192号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					507	139, 500	70, 726, 500	WYB00984	
				日	507	139, 500	70, 726, 500	単-1193号	
計							463, 174, 500		
単価							463, 174, 500		
							1, 092		
							1, 092	円/m 3	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-898号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	424,123	単価	810	
						424,123		810	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備運転 空気圧送方式					507	83,370	42,268,590	WYB00987	
				日	507	83,370	42,268,590	単-1194号	
コンクリート製造設備運転		バッチャープラント			507	594,300	301,310,100	WYB01002	
				日	507	594,300	301,310,100	単-1195号	
計							343,578,690		
単価							810		
							810	円/m ³	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-899号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 0.1km その他(0) 4.4m ³ 4.11時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	655.3	
						10		655.3	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³							
				時間	0.855	7,665	6,553	単-1196号	
諸雑費（まるめ）									
				式	1		0		
計							6,553		
単価							655.3	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-900号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0 1,000	単価	0 14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	0 251	0 20,000	0 5,020,000		
粗骨材		40~20mm	t	0 499	0 3,900	0 1,946,100		
粗骨材		20~5mm	t	0 748	0 3,900	0 2,917,200		
細骨材		5~0mm	t	0 814	0 3,850	0 3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	0 2,510	0 392	0 983,920		
計						0 14,001,120		
単価						0 14,000		円/m3

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-901号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB01169	
		日	511	74,190	37,911,090	単-1197号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB01170	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1198号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB01171	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1199号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB01172	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1200号	
計					0		
					463,174,500		
単価					0		
					1,091	円/m ³	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-902号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
						424,366		806
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメント輸送設備運転 空気圧送方式					0	0	0	WYB00813
				日	507	83,370	42,268,590	単-1201号
コンクリート製造設備運転		バッチャープラント			0	0	0	WYB00815
				日	507	591,300	299,789,100	単-1202号
計							0	
							342,057,690	
単価							0	
							806	円/m ³

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-903号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 0.1km その他(0) 4.4m ³ 4.11時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	655.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³						
				時間	0.855	7,665	6,553	単-1203号
諸雑費（まるめ）								
				式	1		0	
計								
							6,553	
単価								
							655.3	円/m ³

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-904号	コンクリート材料	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	13,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	275	20,000	5,500,000		
粗骨材		40～20mm	t	658	3,900	2,566,200		
粗骨材		20～5mm	t	658	3,900	2,566,200		
細骨材		5～0mm	t	719	3,850	2,768,150		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	688	294	202,272		
混和材		AE剤	k g	33	710	23,430		
						13,626,252		
						13,626,252		
						13,620		
						13,620	円/m3	

参考資料（2）

単-905号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424, 123	単価	1, 092
							424, 123		1, 092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			511	74, 470	38, 054, 170	WYB00991			
		日	511	74, 470	38, 054, 170	単-1204号			
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			511	613, 600	313, 549, 600	WYB00992			
		日	511	613, 600	313, 549, 600	単-1205号			
骨材貯蔵設備運転(労務)			511	80, 210	40, 987, 310	WYB00993			
		日	511	80, 210	40, 987, 310	単-1206号			
骨材運搬設備運転			507	139, 500	70, 726, 500	WYB00994			
		日	507	139, 500	70, 726, 500	単-1207号			
計					463, 317, 580				
					463, 317, 580				
単価					1, 092				
					1, 092	円/m 3			

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-906号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	424,123	単価	810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB00998	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1208号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	594,300	301,310,100	WYB01016	
			日	507	594,300	301,310,100	単-1209号	
	計					343,578,690		
	単価					810		
						810	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-907号	コンクリート材料	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	275	20,000	5,500,000		
粗骨材		40~20mm	t	658	3,900	2,566,200		
粗骨材		20~5mm	t	658	3,900	2,566,200		
細骨材		5~0mm	t	719	3,850	2,768,150		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	688	294	202,272		
混和材		AE剤	k g	33	710	23,430		
計						13,626,252		
単価						13,620	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-908号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB01156	
		日	511	74,470	38,054,170	単-1210号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB01157	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1211号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB01158	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1212号	
骨材運搬設備運転			0	0	0	WYB01159	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1213号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					1,091	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-909号	コンクリート製造		単位	m 3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			0	0	0	WYB00838	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1214号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0	WYB00840	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1215号	
	計					0		
						342,057,690		
	単価					0		
						806	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-910号	コンクリート材料	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	275	20,000	5,500,000		
粗骨材		40~20mm	t	658	3,900	2,566,200		
粗骨材		20~5mm	t	658	3,900	2,566,200		
細骨材		5~0mm	t	719	3,850	2,768,150		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	688	294	202,272		
混和材		AE剤	k g	33	710	23,430		
						0		
						13,626,252		
						0		
						13,620	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-911号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB01195	
		日	511	74,470	38,054,170	単-1216号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB01196	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1217号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB01197	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1218号	
骨材運搬設備運転			0	0	0	WYB01198	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1219号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					1,091	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-912号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			0	0	0	WYB00844	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1220号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0	WYB00846	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1221号	
	計					0		
						342,057,690		
	単価					0		
						806	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-913号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
計						14,001,120		
単価						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-914号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m 3	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00188	
		日	511	74,470	38,054,170	単-1222号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00190	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1223号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00196	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1224号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00197	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1225号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					1,091	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-915号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			0	0	0	WYB01307	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1226号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0	WYB01309	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1227号	
	計					0		
						342,057,690		
	単価					0		
						806	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-916号	コンクリート材料	A配合	単位	m3	数量	0 1,000	単価	0 13,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	0 210	0 20,000	0 4,200,000		
粗骨材		150～80mm	t	0 448	0 3,900	0 1,747,200		
粗骨材		80～40mm	t	0 448	0 3,900	0 1,747,200		
粗骨材		40～20mm	t	0 448	0 3,900	0 1,747,200		
粗骨材		20～5mm	t	0 448	0 3,900	0 1,747,200		
細骨材		5～0mm	t	0 506	0 3,850	0 1,948,100		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	0 525	0 294	0 154,350		
混和材		AE剤	k g	0 39.9	0 710	0 28,329		
計						0 13,319,579		
単価						0 13,310	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-917号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m 3	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB01303	
		日	511	74,470	38,054,170	単-1228号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB01304	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1229号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB01305	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1230号	
骨材運搬設備運転			0	0	0	WYB01306	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1231号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					1,091	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-918号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			0	0	0	WYB00850	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1232号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0	WYB00852	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1233号	
	計					0		
						342,057,690		
	単価					0		
						806	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-919号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40~20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20~5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5~0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
計						14,001,120		
単価						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-920号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB01316	
		日	511	74,190	37,911,090	単-1234号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB01317	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1235号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB01318	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1236号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB01319	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1237号	
計					0		
					463,174,500		
単価					0		
					1,091	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-921号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			0	0	0	WYB00856	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1238号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0	WYB00858	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1239号	
	計					0		
						342,057,690		
	単価					0		
						806	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-922号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1,000		14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	0	0	0		
			t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	0	0	0		
			t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	0	0	0		
			t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	0	0	0		
			t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	0	0	0		
			kg	2,510	392	983,920		
計						0		
						14,001,120		
単価						0		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-923号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00202	
		日	511	74,470	38,054,170	単-1240号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00203	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1241号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00204	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1242号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00205	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1243号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					1,091	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-924号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			0	0	0	WYB00830	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1244号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0	WYB00832	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1245号	
	計					0		
						342,057,690		
	単価					0		
						806	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-925号	バックホウ クローラ型（山積1.0m3）運転	単位	日	数量	1	単価	51,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800		
軽油	1・2号 ローリー	L	110	89.5	9,845		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1.0m3	供用日	1.12	18,200	20,384		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					51,030		
単価					51,030	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-926号	自走式破砕機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号 ローリー	L	169	89.5	15,125			139,400
自走式破砕機 [ジョークラッシャ]	30t級 供給口開き450mm 幅925mm	供用日	1.69	73,500	124,215			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					139,400			
単価					139,400		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-927号	攪拌混合	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.5	22,700	11,350	
	特殊作業員		人	0.5	20,600	10,300	
	普通作業員		人	0.5	18,000	9,000	
	運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800	
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	0.5	10,700	5,350	
	自走式土質改良機〔解砕・固化材混合式〕	機械質量20t級	供用日	0.76	143,000	108,680	
	軽油	1・2号 ローリー	L	81	89.5	7,249	
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		17,271	
	計					0	
	単価					190,000	
						0	
						1,900	円/m3

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-928号	坑内清掃	8時間 0.65無 0.65無	単位	m ²	数量	10	単価	4,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.2	37,400	7,480		
	トンネル特殊工		人	0.6	38,000	22,800		
	トンネル作業員		人	0.4	26,100	10,440		
	電工		人	0.02	19,400	388		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	0.25	132	33		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）2.5m ³ /min	日	0.23	4,163	957		単-1246号
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					42,100		
	単価					4,210		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-929号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	6,373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.12	18,000	2,160			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	3,420	3,420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,373			
単価					6,373	円/時間		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-930号	コンクリート材料	18-12-40	単位	m ³	数量	1	単価	11,940	
							1	11,940	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料		18-12-40			1.07	11,160	11,941	WYB00698	
				m ³	1.07	11,160	11,941	単-1247号	
計							11,941		
単価							11,940		
							11,940	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-931号	コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m ³	数量	1	単価	1,168	
							1	1,168	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート貯蔵・運搬全般					1.07	1,092	1,168	WYB00700	
				m ³	1.07	1,092	1,168	単-1248号	
計							1,168		
単価							1,168		
							1,168	円/m ³	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-932号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	1	単価	866	
	横坑閉塞					1		866	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造					1.07	810	866	WYB00706	
				m ³	1.07	810	866	単-1249号	
計							866		
単価							866		
							866	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-933号	コンクリート運搬	アジテータ車	単位	m ³	数量	1	単価	901	
						1		901	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間			1.07	842.3	901	WD400400	
				m ³	1.07	842.3	901	単-1250号	
計							901		
単価							901		
							901	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-934号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-934号	コンクリートポンプ車打設 坑内		単位	m3		10	12,880
						10	12,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.46	37,400	17,204	
			人	0.46	37,400	17,204	
	トンネル特殊工			1.85	38,000	70,300	
			人	1.85	38,000	70,300	
	トンネル作業員			0.93	26,100	24,273	
			人	0.93	26,100	24,273	
	コンクリートポンプ車運転	無標準		0.46	12,860	5,915	WK240040
			時間	0.46	12,860	5,915	単-1251号
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		11,108	
			式	1		11,108	
	計					128,800	
						128,800	
	単価					12,880	
						12,880	円/m3

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-935号	圧送管設置 坑内		単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.13	37,400	4,862		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0.5	38,000	19,000		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0.71	26,100	18,531		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,357		
			式	1		6,357		
	計					48,750		
						48,750		
	単価					4,875		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-936号	間仕切型枠設置	標準部	単位	m2	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.56	37,400	20,944		
			人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工			2.22	38,000	84,360		
			人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員			1.11	26,100	28,971		
			人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		40,225		
			式	1		40,225		
	計					174,500		
	単価					17,450		
						17,450	円/m2	

参考資料（2）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-937号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価	4,442	100	4,442			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				1.5	37,400	56,100							
			人	1.5	37,400	56,100							
トンネル特殊工				6	38,000	228,000							
			人	6	38,000	228,000							
トンネル作業員				5	26,100	130,500							
			人	5	26,100	130,500							
テーパーロッド		φ22×800		1	5,995	5,995							
			本	1	5,995	5,995							
削岩機用カベット				1	5,860	5,860							
			個	1	5,860	5,860							
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級		3	977	2,931							
			日	3	977	2,931		単-1252号					
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min		3	4,905	14,715							
			日	3	4,905	14,715		単-1253号					
諸雑費 (まるめ)				1		99							
			式	1		99							
計						444,200							
						444,200							
単価						4,442							
						4,442		円/m					

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-938号	間仕切型枠設置	拡幅部	単位	m2	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.56	37,400	20,944		
			人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工			2.22	38,000	84,360		
			人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員			1.11	26,100	28,971		
			人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		40,225		
			式	1		40,225		
	計					174,500		
						174,500		
	単価					17,450		
						17,450	円/m2	

参考資料（2）

単-939号		削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価	4,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	1.5	37,400	56,100			
トンネル特殊工			人	6	38,000	228,000			
トンネル作業員			人	5	26,100	130,500			
テーパーロッド		φ22×800	本	1	5,995	5,995			
削岩機用カベット			個	1	5,860	5,860			
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級	日	3	977	2,931			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	3	4,905	14,715	単-1252号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		99	単-1253号		
計						444,200			
単価						4,442			
						4,442	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-940号	打止め型枠設置	標準部	単位	m2	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.56	37,400	20,944		
			人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工			2.22	38,000	84,360		
			人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員			1.11	26,100	28,971		
			人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		40,225		
			式	1		40,225		
	計					174,500		
						174,500		
	単価					17,450		
						17,450	円/m2	

参考資料（2）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-941号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価	4,442	100	4,442			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				1.5	37,400	56,100							
			人	1.5	37,400	56,100							
トンネル特殊工				6	38,000	228,000							
			人	6	38,000	228,000							
トンネル作業員				5	26,100	130,500							
			人	5	26,100	130,500							
テーパーロッド		φ22×800		1	5,995	5,995							
			本	1	5,995	5,995							
削岩機用カベット				1	5,860	5,860							
			個	1	5,860	5,860							
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級		3	977	2,931							
			日	3	977	2,931		単-1252号					
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min		3	4,905	14,715							
			日	3	4,905	14,715		単-1253号					
諸雑費 (まるめ)				1		99							
			式	1		99							
計						444,200							
						444,200							
単価						4,442							
						4,442		円/m					

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-942号	打止め型枠設置	拡幅部	単位	m2	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.56	37,400	20,944		
			人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工			2.22	38,000	84,360		
			人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員			1.11	26,100	28,971		
			人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		40,225		
			式	1		40,225		
	計					174,500		
						174,500		
	単価					17,450		
						17,450	円/m2	

参考資料（2）

		単価使用年月	2020.12			歩掛使用年月	2020.12			労務調整係数	1.000-00000002000
単-943号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価	4,442			
				100			4,442				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
トンネル世話役				1.5	37,400	56,100					
			人	1.5	37,400	56,100					
トンネル特殊工				6	38,000	228,000					
			人	6	38,000	228,000					
トンネル作業員				5	26,100	130,500					
			人	5	26,100	130,500					
テーパーロッド		φ22×800		1	5,995	5,995					
			本	1	5,995	5,995					
削岩機用カベット				1	5,860	5,860					
			個	1	5,860	5,860					
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級		3	977	2,931					
			日	3	977	2,931	単-1252号				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min		3	4,905	14,715					
			日	3	4,905	14,715	単-1253号				
諸雑費 (まるめ)				1		99					
			式	1		99					
計						444,200					
						444,200					
単価						4,442					
						4,442	円/m				

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-944号	モルタル注入	単位	m3	数量	10	単価	4,812
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.17	22,700	3,859		
		人	0.17	22,700	3,859		
特殊作業員			0.69	20,600	14,214		
		人	0.69	20,600	14,214		
普通作業員			0.69	18,000	12,420		
		人	0.69	18,000	12,420		
消耗材料費			10	909	9,090		
		m3	10	909	9,090		
諸雑費（率+まるめ） 28%			1		8,537		
		式	1		8,537		
計					48,120		
					48,120		
単価					4,812		
					4,812	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-945号	モルタル注入管配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.13	37,400	4,862		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0.5	38,000	19,000		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0.71	26,100	18,531		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,357		
			式	1		6,357		
	計					48,750		
						48,750		
	単価					4,875		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-946号	モルタル注入管配管	STPG φ 19.1	単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.13	37,400	4,862		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0.5	38,000	19,000		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0.71	26,100	18,531		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,357		
			式	1		6,357		
	計					48,750		
						48,750		
	単価					4,875		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-947号	グラウト注入		単位	回	数量	1	334,700	
						1	334,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					1.5	22,700	34,050	
				人	1.5	22,700	34,050	
特殊作業員					8.5	20,600	175,100	
				人	8.5	20,600	175,100	
普通作業員					5	18,000	90,000	
				人	5	18,000	90,000	
設備機械工					0.3	22,500	6,750	
				人	0.3	22,500	6,750	
電工					0.3	19,400	5,820	
				人	0.3	19,400	5,820	
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L) × 2			1	2,252	2,252	
				日	1	2,252	2,252	単-1254号
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分			1	3,950	3,950	
				日	1	3,950	3,950	単-1255号
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]		0~120L/分 0~5.9MPa			1	9,010	9,010	
				日	1	9,010	9,010	単-1256号
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%					1		7,768	
				式	1		7,768	
計							334,700	
							334,700	
単価							334,700	
							334,700	円/回

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-948号	グラウト注入管配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.13	37,400	4,862		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0.5	38,000	19,000		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0.71	26,100	18,531		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,357		
			式	1		6,357		
	計					48,750		
						48,750		
	単価					4,875		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-949号	グラウト注入管配管	STPG φ 19.1	単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.13	37,400	4,862		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0.5	38,000	19,000		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0.71	26,100	18,531		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,357		
			式	1		6,357		
	計					48,750		
						48,750		
	単価					4,875		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-950号	坑内清掃	8時間 0.65無 0.65無	単位	m ²	数量	10	単価	4,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.2	37,400	7,480		
	トンネル特殊工		人	0.6	38,000	22,800		
	トンネル作業員		人	0.4	26,100	10,440		
	電工		人	0.02	19,400	388		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	0.25	132	33		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）2.5m ³ /min	日	0.23	4,163	957		単-1257号
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					42,100		
	単価					4,210		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-951号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	6,373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.12	18,000	2,160			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	3,420	3,420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,373			
単価					6,373	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-952号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,435			
単価					9,435	円/時間		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-953号	コンクリート材料	18-12-40	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-12-40		0	0	0	WYB00786	
			m ³	1.07	11,160	11,941	単-1258号	
	計					0		
						11,941		
	単価					0		
						11,940	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-954号	コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横坑閉塞			0	0	0	WYB00788	
			m ³	1.07	1,091	1,167	単-1259号	
	計					0		
						1,167		
	単価					0		
						1,167	円/m ³	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-955号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0	
	横坑閉塞					1		862	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造					0	0	0	WYB00794	
				m ³	1.07	806	862	単-1260号	
計							0		
							862		
単価							0		
							862	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-956号	コンクリート運搬	アジテータ車	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						1		901	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬（ダム）		混合容量4.4～4.5m ³ 2km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間			0	0	0	WD400400	
				m ³	1.07	842.3	901	単-1261号	
計							0		
							901		
単価							0		
							901	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-0000002000

単-957号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車打設 坑内		単位	m3		0	0
						10	12,880
	トンネル世話役		人	0.46	37,400	17,204	
	トンネル特殊工		人	1.85	38,000	70,300	
	トンネル作業員		人	0.93	26,100	24,273	
	コンクリートポンプ車運転	無標準	時間	0.46	12,860	5,915	WK240040 単-1262号
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,108	
	計					0	
	単価					128,800	
						0	
						12,880	円/m3

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-958号	圧送管設置 坑内		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0		
			式	1		6,357		
	計					0		
						48,750		
	単価					0		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-959号	間仕切型枠設置	標準部	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0		
			式	1		40,225		
	計					0		
						174,500		
	単価					0		
						17,450	円/m2	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-960号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	1.5	37,400	56,100		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	6	38,000	228,000		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	5	26,100	130,500		
	テーパーロッド	φ22×800		0	0	0		
			本	1	5,995	5,995		
	削岩機用カベット			0	0	0		
			個	1	5,860	5,860		
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級		0	0	0		
			日	3	977	2,931		単-1263号
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min		0	0	0		
			日	3	4,905	14,715		単-1264号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		99		
	計					0		
						444,200		
	単価					0		
						4,442		円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-961号	間仕切型枠設置	拡幅部	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0		
			式	1		40,225		
	計					0		
						174,500		
	単価					0		
						17,450	円/m2	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-962号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	1.5	37,400	56,100		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	6	38,000	228,000		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	5	26,100	130,500		
	テーパーロッド	φ22×800		0	0	0		
			本	1	5,995	5,995		
	削岩機用カベット			0	0	0		
			個	1	5,860	5,860		
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級		0	0	0		
			日	3	977	2,931		単-1263号
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min		0	0	0		
			日	3	4,905	14,715		単-1264号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		99		
	計					0		
						444,200		
	単価					0		
						4,442		円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-963号	打止め型枠設置	標準部	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0		
			式	1		40,225		
	計					0		
						174,500		
	単価					0		
						17,450	円/m2	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-964号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	1.5	37,400	56,100		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	6	38,000	228,000		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	5	26,100	130,500		
	テーパーロッド	φ22×800		0	0	0		
			本	1	5,995	5,995		
	削岩機用カベット			0	0	0		
			個	1	5,860	5,860		
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級		0	0	0		
			日	3	977	2,931		単-1263号
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min		0	0	0		
			日	3	4,905	14,715		単-1264号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		99		
	計					0		
						444,200		
	単価					0		
						4,442		円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-965号	打止め型枠設置	拡幅部	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0		
			式	1		40,225		
	計					0		
						174,500		
	単価					0		
						17,450	円/m2	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-966号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	1.5	37,400	56,100		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	6	38,000	228,000		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	5	26,100	130,500		
	テーパーロッド	φ22×800		0	0	0		
			本	1	5,995	5,995		
	削岩機用カベット			0	0	0		
			個	1	5,860	5,860		
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級		0	0	0		
			日	3	977	2,931		単-1263号
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min		0	0	0		
			日	3	4,905	14,715		単-1264号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		99		
	計					0		
						444,200		
	単価					0		
						4,442		円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-967号	モルタル注入	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	0.17	22,700	3,859	
	特殊作業員			0	0	0	
			人	0.69	20,600	14,214	
	普通作業員			0	0	0	
			人	0.69	18,000	12,420	
	消耗材料費			0	0	0	
			m3	10	909	9,090	
	諸雑費（率+まるめ） 28%			0		0	
			式	1		8,537	
	計					0	
						48,120	
	単価					0	
						4,812	円/m3

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-968号	モルタル注入管配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0		
			式	1		6,357		
	計					0		
						48,750		
	単価					0		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-969号	モルタル注入管配管	STPG φ 19.1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0		
			式	1		6,357		
	計					0		
						48,750		
	単価					0		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-970号	グラウト注入		単位	回	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		334,700
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1.5	22,700	34,050		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	8.5	20,600	175,100		
	普通作業員			0	0	0		
			人	5	18,000	90,000		
	設備機械工			0	0	0		
			人	0.3	22,500	6,750		
	電工			0	0	0		
			人	0.3	19,400	5,820		
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2		0	0	0		
			日	1	2,252	2,252		単-1265号
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分		0	0	0		
			日	1	3,950	3,950		単-1266号
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa		0	0	0		
			日	1	9,010	9,010		単-1267号
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			0		0		
			式	1		7,768		
	計					0		
						334,700		
	単価					0		
						334,700		円/回

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-971号	グラウト注入管配管	STPG φ 38.1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0		
			式	1		6,357		
	計					0		
						48,750		
	単価					0		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-972号	グラウト注入管配管	STPG φ 19.1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0		
			式	1		6,357		
	計					0		
						48,750		
	単価					0		
						4,875	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-973号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	47,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,300	69,900			
特殊作業員		人	4	20,700	82,800			
普通作業員		人	10	18,000	180,000			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,612	144,180	単-1268号		
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					476,900			
単価					47,690	円/台		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一974号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	24,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,300	34,950			
特殊作業員		人	2	20,700	41,400			
普通作業員		人	5	18,000	90,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	8	9,612	76,896	単一1268号		
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					243,300			
単価					24,330	円/台		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-975号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	5,845
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	153.6	13.12	2,015			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程10m	日	1	3,830	3,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,845			
単価					5,845	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-976号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	14,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	528	13.12	6,927			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	日	1	7,890	7,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					14,820			
単価					14,820	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-977号	排水管設置	φ200	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	1	23,300	23,300			1,126
特殊作業員			0	0	0			
		人	1	20,700	20,700			
普通作業員			0	0	0			
		人	2	18,000	36,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		0	0	0			
		時間	6	9,612	57,672	単-1269号		
配管損料	φ200 3ヶ月未満		0	0	0	WYB00070		
		m	232	533	123,656			
計					0			
					261,328			
単価					0			
					1,126	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-978号	排水管撤去	φ200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.5	23,300	11,650		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.5	20,700	10,350		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	18,000	18,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		0	0	0		
			時間	3	9,612	28,836		単-1269号
	計					0		
						68,836		
	単価					0		
						296.7		円/m

参考資料（2）

単-979号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424, 123	単価	1, 092
							単価使用年月	2020. 12	
							歩掛使用年月	2020. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74, 470	38, 054, 170	WYB00508	
				日	511	74, 470	38, 054, 170	単-1270号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613, 600	313, 549, 600	WYB00509	
				日	511	613, 600	313, 549, 600	単-1271号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80, 210	40, 987, 310	WYB00510	
				日	511	80, 210	40, 987, 310	単-1272号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					507	139, 500	70, 726, 500	WYB00511	
				日	507	139, 500	70, 726, 500	単-1273号	
計							463, 317, 580		
単価							463, 317, 580		
							1, 092		
							1, 092	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-980号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	424,123	単価	810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB00686	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1274号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	594,300	301,310,100	WYB00688	
			日	507	594,300	301,310,100	単-1275号	
	計					343,578,690		
	単価					810		
						810	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-981号	コンクリート材料	18N	単位	m ³	数量	1,000	単価	11,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B種 バラ	t	251	8,500	2,133,500		
細骨材		5~0mm	t	814	3,850	3,133,900		
粗骨材		20~5mm	t	748	3,900	2,917,200		
粗骨材		40~20mm	t	499	3,900	1,946,100		
AE減水剤		標準型	k g	2,510	392	983,920		
						11,114,620		
計						11,114,620		
単価						11,110		
						11,110	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-982号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 0.3km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	672.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータートラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4 m ³	時間	0.877	7,665	6,722	単-1276号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,722		
	単価					672.2	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-983号	コンクリート材料	18N	単位	m ³	数量	1,000	単価	13,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	275	20,000	5,500,000		
			t	275	20,000	5,500,000		
細骨材		5~0mm	t	719	3,850	2,768,150		
			t	719	3,850	2,768,150		
粗骨材		20~5mm	t	658	3,900	2,566,200		
			t	658	3,900	2,566,200		
粗骨材		40~20mm	t	658	3,900	2,566,200		
			t	658	3,900	2,566,200		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	688	294	202,272		
			k g	688	294	202,272		
混和材		AE剤	k g	33	710	23,430		
			k g	33	710	23,430		
計						13,626,252		
						13,626,252		
単価						13,620		
						13,620	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-984号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00525	
		日	511	74,470	38,054,170	単-1277号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00526	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1278号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00527	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1279号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00528	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1280号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					1,091	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-985号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			0	0	0	WYB00737	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1281号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0	WYB00739	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1282号	
	計					0		
						342,057,690		
	単価					0		
						806	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-986号	コンクリート材料	18N	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1,000		11,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B種 バラ	t	0	0	0		
			t	251	8,500	2,133,500		
細骨材		5~0mm	t	0	0	0		
			t	814	3,850	3,133,900		
粗骨材		20~5mm	t	0	0	0		
			t	748	3,900	2,917,200		
粗骨材		40~20mm	t	0	0	0		
			t	499	3,900	1,946,100		
AE減水剤		標準型	k g	0	0	0		
			k g	2,510	392	983,920		
計						0		
						11,114,620		
単価						0		
						11,110	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-987号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 0.3km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	672.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータートラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	0.877	7,665	6,722	単-1283号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,722		
	単価					672.2	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-988号	コンクリート材料	18N	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	0	0	0		
細骨材		5~0mm	t	275	20,000	5,500,000		
粗骨材		20~5mm	t	0	0	0		
粗骨材		40~20mm	t	719	3,850	2,768,150		
粗骨材			t	658	3,900	2,566,200		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	0	0	0		
混和材		AE剤	k g	688	294	202,272		
			k g	0	0	0		
			k g	33	710	23,430		
						0		
計						13,626,252		
単価						0		
						13,620	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-989号	キヤットウオーク設置（下流）	有 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	m	数量	100	単価	28,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	11.53	22,700	261,731			
とび工		人	46.13	23,300	1,074,829			
溶接工		人	23.07	24,600	567,522			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	103.8	9,435	979,353	単-1125号		
諸雑費（まるめ）		式	1		565			
計					2,884,000			
単価					28,840	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-990号	キヤットウオーク損料	単位	m	数量	1.5	単価	74,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	キヤットウオーク材料・製作費			1		111,473	
		式		1		111,473	
	幅木			1.5	60.7	91	
		m		1.5	60.7	91	
	計					111,564	
	単価					111,564	
						74,370	
						74,370	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-991号	仮設階段（乗入部）設置	単位	m	数量	100	単価	11,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			11.5	22,700	261,050		
		人	11.5	22,700	261,050		
とび工			19.5	23,300	454,350		
		人	19.5	23,300	454,350		
普通作業員			24	18,000	432,000		
		人	24	18,000	432,000		
計					1,147,400		
					1,147,400		
単価					11,470		
					11,470	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-992号	仮設階段（乗入部）材料費		単位	箇所	数量	1	単価	15,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ損料	φ48.6*2.4 STK500		6	197	1,182		
			m	6	197	1,182		
	自在ステップ損料	250*600		10	1,465	14,650		
			枚	10	1,465	14,650		
	計					15,832		
	単価					15,830		
						15,830	円/箇所	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-993号	下流面縦階段設置	単位	m	数量	100	単価	12,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	12	22,700	272,400		
とび工		人	26.5	23,300	617,450		
普通作業員		人	18	18,000	324,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		150		
計					1,214,000		
単価					12,140	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-994号	左右岸縦階段材料費	単位	m	数量	100	単価	7,524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ損料	φ48.6*2.4 STK500		742	197	146,174		
		m	742	197	146,174		
ジョイント損料			116	82	9,512		
		個	116	82	9,512		
クランプ損料			299	85	25,415		
		個	299	85	25,415		
自在ステップ損料	250*600		390	1,465	571,350		
		枚	390	1,465	571,350		
計					752,451		
単価					7,524		
					7,524	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-995号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800		42,350	
軽油	1・2号 ローリー	L	112	83.5	9,352			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	11,500	12,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					42,350			
単価					42,350	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-996号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼350型 184日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1	13,800	13,800		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1			4	
	計						25,180	
	単価						25,180	円/t

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-997号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×1100	単位	本	数量	1	単価	68	
放流管引込用構台左岸						1		68	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×1100			184	0.32	58		
				本・日	184	0.32	58		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×1100			1	10	10		
				本	1	10	10		
計							68		
							68		
単価							68	円/本	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-998号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×3000	単位	本	数量	1	単価	187	
放流管引込用構台左岸						1		187	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×3000			184	0.87	160		
				本・日	184	0.87	160		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×3000			1	27	27		
				本	1	27	27		
計							187		
							187		
単価							187	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-999号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×5000	単位	本	数量	1	単価	311	
放流管引込用構台左岸						1		311	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×5000			184	1.45	266		
				本・日	184	1.45	266		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×5000			1	45	45		
				本	1	45	45		
計							311		
単価							311		
							311	円/本	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1000号	クランプ賃料	直交 φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	79	
放流管引込用構台左岸						1		79	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ賃料		直交 φ48.6用			184	0.36	66		
				個・日	184	0.36	66		
クランプ賃料(基本料)		直交 φ48.6用			1	13.5	13		
				個	1	13.5	13		
計							79		
単価							79		
							79	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1001号	直線ジョイント賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	72
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線ジョイント賃料	φ48.6用		184	0.32	58			
		個・日	184	0.32	58			
直線ジョイント賃料(基本料)	φ48.6用		1	14	14			
		個	1	14	14			
計					72			
単価					72			
					72		円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1002号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 184日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	13,800	13,800		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1			4	
	計					25,180		
	単価					25,180	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1003号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 184日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1	13,800	13,800			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376			
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						25,180		
単価						25,180	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1004号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
						14,001,120		
計						14,001,120		
単価						14,000		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単-1005号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424, 123	単価	1, 092
							単価使用年月	2020. 12	
							歩掛使用年月	2020. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
							424, 123	単価	1, 092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			511	74, 190	37, 911, 090	WYB01021			
		日	511	74, 190	37, 911, 090	単-1284号			
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			511	613, 600	313, 549, 600	WYB01043			
		日	511	613, 600	313, 549, 600	単-1285号			
骨材貯蔵設備運転(労務)			511	80, 210	40, 987, 310	WYB01044			
		日	511	80, 210	40, 987, 310	単-1286号			
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			507	139, 500	70, 726, 500	WYB01045			
		日	507	139, 500	70, 726, 500	単-1287号			
計					463, 174, 500				
					463, 174, 500				
単価					1, 092				
					1, 092	円/m 3			

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1006号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	424,123	単価	810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB01048	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1288号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	594,300	301,310,100	WYB01063	
			日	507	594,300	301,310,100	単-1289号	
	計					343,578,690		
	単価					810		
						810	円/m ³	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1007号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 1.3km その他(0) 4.4m ³ 4.11時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	774.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³						
			時間	1.01	7,665	7,741	単-1196号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,741		
	単価					774.1	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1008号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,519
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.15	20,800	3,120			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	4,390	4,390			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,519			
単価					9,519	円/時間		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1009号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m 3	1	9,002.5	9,002		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,002		
	単価					9,002	円/m 3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1010号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	無筋CON	m 3	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1011号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	26,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m 3	1	26,530	26,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					26,530			
単価					26,530	円/m 3		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1012号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 H形鋼350型 184日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1	13,800	13,800		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1			4	
	計					25,180		
	単価					25,180	円/t	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1013号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×1100	単位	本	数量	0	単価	0
						1		68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×1100		0	0	0		
			本・日	184	0.32	58		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×1100		0	0	0		
			本	1	10	10		
計						0		
						68		
単価						0		
						68	円/本	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1014号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×3000	単位	本	数量	0	単価	0
						1		187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×3000		0	0	0		
			本・日	184	0.87	160		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×3000		0	0	0		
			本	1	27	27		
計						0		
						187		
単価						0		
						187	円/本	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1015号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×5000	単位	本	数量	0	単価	0	
放流管引込用構台左岸						1		311	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×5000		0	0	0			
			本・日	184	1.45	266			
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×5000		0	0	0			
			本	1	45	45			
計						0			
						311			
単価						0			
						311	円/本		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1016号	クランプ賃料	直交 φ48.6用	単位	個	数量	0	単価	0	
放流管引込用構台左岸						1		79	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クランプ賃料		直交 φ48.6用		0	0	0			
			個・日	184	0.36	66			
クランプ賃料(基本料)		直交 φ48.6用		0	0	0			
			個	1	13.5	13			
計						0			
						79			
単価						0			
						79	円/個		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1017号	直線ジョイント賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6用	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線ジョイント賃料	φ48.6用		0	0	0			
		個・日	184	0.32	58			
直線ジョイント賃料(基本料)	φ48.6用		0	0	0			
		個	1	14	14			
計					0			
					72			
単価					0			
					72		円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1018号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 184日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	13,800	13,800			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376			
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						25,180		
単価						25,180	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1019号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 184日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1	13,800	13,800			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376			
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						25,180		
単価						25,180	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1020号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
計						14,001,120		
単価						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1021号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB01191	
		日	511	74,190	37,911,090	単-1290号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB01218	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1291号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB01219	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1292号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB01220	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1293号	
計					0		
					463,174,500		
単価					0		
					1,091	円/m ³	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1022号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式		日	0	0	0	WYB01173	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1294号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	日	0	0	0	WYB01175	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1295号	
	計					0		
						342,057,690		
	単価					0		
						806	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1023号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 1.3km その他(0) 4.4m ³ 4.11時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	774.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1.01	7,665	7,741	単-1203号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,741		
	単価					774.1	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1024号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,519
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.15	20,800	3,120			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	4,390	4,390			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,519			
単価					9,519	円/時間		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1025号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m 3	1	9,002.5	9,002		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,002		
	単価					9,002	円/m 3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1026号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	無筋CON	m 3	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1027号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	26,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		屋間 人力施工 制約無	m 3	1	26,530	26,530		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,530		
単価						26,530	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1028号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼350型 191日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1	14,325	14,325		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					25,710		
	単価					25,710	円/t	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1029号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×1100	単位	本	数量	1	単価	71
	放流管引込用構台右岸					1		71
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×1100		191	0.32	61		
			本・日	191	0.32	61		
	丸パイプ賃料(基本料)	φ48.6×2.4×1100		1	10	10		
			本	1	10	10		
	計					71		
						71		
	単価					71	円/本	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1030号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×2000	単位	本	数量	1	単価	128
	放流管引込用構台右岸					1		128
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×2000		191	0.58	110		
			本・日	191	0.58	110		
	丸パイプ賃料(基本料)	φ48.6×2.4×2000		1	18	18		
			本	1	18	18		
	計					128		
						128		
	単価					128	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1031号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×3000	単位	本	数量	1	単価	193	
放流管引込用構台右岸						1		193	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×3000			191	0.87	166		
				本・日	191	0.87	166		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×3000			1	27	27		
				本	1	27	27		
計							193		
							193		
単価							193		
							193	円/本	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1032号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×4000	単位	本	数量	1	単価	257	
放流管引込用構台右岸						1		257	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×4000			191	1.16	221		
				本・日	191	1.16	221		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×4000			1	36	36		
				本	1	36	36		
計							257		
							257		
単価							257		
							257	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1033号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×5000	単位	本	数量	1	単価	321
	放流管引込用構台右岸					1		321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×5000		191	1.45	276		
			本・日	191	1.45	276		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×5000		1	45	45		
			本	1	45	45		
計						321		
						321		
単価						321	円/本	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1034号	クランプ賃料	直交 φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	81
	放流管引込用構台右岸					1		81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ賃料		直交 φ48.6用		191	0.36	68		
			個・日	191	0.36	68		
クランプ賃料(基本料)		直交 φ48.6用		1	13.5	13		
			個	1	13.5	13		
計						81		
						81		
単価						81	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1035号	直線ジョイント賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線ジョイント賃料	φ48.6用		191	0.32	61		
			個・日	191	0.32	61		
	直線ジョイント賃料(基本料)	φ48.6用		1	14	14		
			個	1	14	14		
	計					75		
	単価					75		
						75	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1036号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 191日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	14,325	14,325		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					25,710		
	単価					25,710	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1037号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 191日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1	14,325	14,325		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					25,710		
	単価					25,710	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1038号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
						14,001,120		
						14,001,120		
						14,000		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単-1039号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	424, 123	単価	1, 092
							単価使用年月	2020. 12	
							歩掛使用年月	2020. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
							424, 123	単価	1, 092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			511	74, 190	37, 911, 090	WYB01028			
		日	511	74, 190	37, 911, 090	単-1296号			
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			511	613, 600	313, 549, 600	WYB01029			
		日	511	613, 600	313, 549, 600	単-1297号			
骨材貯蔵設備運転(労務)			511	80, 210	40, 987, 310	WYB01030			
		日	511	80, 210	40, 987, 310	単-1298号			
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			507	139, 500	70, 726, 500	WYB01031			
		日	507	139, 500	70, 726, 500	単-1299号			
計					463, 174, 500				
					463, 174, 500				
単価					1, 092				
					1, 092	円/m 3			

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1040号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	424,123	単価	810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB01034	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1300号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		507	594,300	301,310,100	WYB01036	
			日	507	594,300	301,310,100	単-1301号	
	計					343,578,690		
	単価					810		
						810	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1041号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼350型 191日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1	14,325	14,325		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1			9	
	計					25,710		
	単価					25,710	円/t	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1042号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×1100	単位	本	数量	0	単価	0
						1		71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×1100		0	0	0		
			本・日	191	0.32	61		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×1100		0	0	0		
			本	1	10	10		
計						0		
						71		
単価						0		
						71	円/本	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1043号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×2000	単位	本	数量	0	単価	0
						1		128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×2000		0	0	0		
			本・日	191	0.58	110		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×2000		0	0	0		
			本	1	18	18		
計						0		
						128		
単価						0		
						128	円/本	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1044号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×3000	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		193	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×3000		0	0	0			
			本・日	191	0.87	166			
	丸パイプ賃料(基本料)	φ48.6×2.4×3000		0	0	0			
			本	1	27	27			
	計					0			
						193			
	単価					0			
						193	円/本		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1045号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×4000	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		257	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×4000		0	0	0			
			本・日	191	1.16	221			
	丸パイプ賃料(基本料)	φ48.6×2.4×4000		0	0	0			
			本	1	36	36			
	計					0			
						257			
	単価					0			
						257	円/本		

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1046号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×5000	単位	本	数量	0	単価	0	
放流管引込用構台右岸						1	321		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×5000			0	0	0		
				本・日	191	1.45	276		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×5000			0	0	0		
				本	1	45	45		
計							0		
							321		
単価							0		
							321	円/本	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1047号	クランプ賃料	直交 φ48.6用	単位	個	数量	0	単価	0	
放流管引込用構台右岸						1	81		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ賃料		直交 φ48.6用			0	0	0		
				個・日	191	0.36	68		
クランプ賃料(基本料)		直交 φ48.6用			0	0	0		
				個	1	13.5	13		
計							0		
							81		
単価							0		
							81	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1048号	直線ジョイント賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6用	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線ジョイント賃料	φ48.6用		0	0	0		
			個・日	191	0.32	61		
	直線ジョイント賃料(基本料)	φ48.6用		0	0	0		
			個	1	14	14		
	計					0		
						75		
	単価					0		
						75	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1049号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 191日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	14,325	14,325		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1			9	
	計					25,710		
	単価					25,710	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1050号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 191日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1	14,325	14,325		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					25,710		
	単価					25,710	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1051号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
計						14,001,120		
単価						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1052号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m 3	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB01242	
		日	511	74,190	37,911,090	単-1302号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB01243	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1303号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB01244	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1304号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB01245	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1305号	
計					0		
					463,174,500		
単価					0		
					1,091	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1053号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			0	0	0	WYB01199	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1306号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		0	0	0	WYB01201	
			日	507	591,300	299,789,100	単-1307号	
	計					0		
						342,057,690		
	単価					0		
						806	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1054号	軽量鋼矢板設置	LSP2型	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	7	23,300	163,100		
	とび工			0	0	0		
			人	28	23,300	652,400		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	21	20,700	434,700		
	普通作業員			0	0	0		
			人	21	18,000	378,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		0	0	0		
			日	7	76,400	534,800		
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[アーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		0	0	0		
			日	14	17,900	250,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			0		0		
			式	1		32,400		
	計					0		
						2,446,000		
	単価					0		
						133,600	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1055号	軽量鋼矢板撤去	LSP2型	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	7	23,300	163,100		
	普通作業員		人	14	20,700	289,800		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1	18,000	252,000		
	計					0		
	単価					747,100		
						0		
						40,820	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1056号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 65日 1回 6000円 無	単位	t	数量	1	単価	24,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	7,800	7,800			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,500	16,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,300			
単価					24,300	円／t		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1057号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 69日 1回 6000円 無	単位	t	数量	1	単価	24,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	8,280	8,280			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,500	16,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,780			
単価					24,780	円／t		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1058号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 79日 1回 6000円 無	単位	t	数量	1	単価	25,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	9,480	9,480			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,500	16,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					25,980			
単価					25,980		円／t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1059号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 82日 1回 6000円 無	単位	t	数量	1	単価	26,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	9,840	9,840			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,500	16,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					26,340			
単価					26,340	円／t		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1060号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 83日 1回 6000円 無	単位	t	数量	1	単価	26,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	9,960	9,960			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,500	16,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					26,460			
単価					26,460	円/t		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1061号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 軽量型2型3型 134日 1回 6000円 無	単位	t	数量	1	単価	31,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	15,410	15,410			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,500	16,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					31,910			
単価					31,910		円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-1062号	木矢板設置	t=45mm	単位	m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	0.25	23,300	5,825			
とび工			0	0	0			
		人	1.5	23,300	34,950			
特殊作業員			0	0	0			
		人	1	20,700	20,700			
普通作業員			0	0	0			
		人	1	18,000	18,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		0	0	0			
		日	0.5	76,400	38,200			
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		0	0	0			
		日	0.5	17,900	8,950			
諸雑費 (率+まるめ) 6%			0		0			
		式	1		4,675			
計					0			
					131,300			
単価					0			
					267,900	円/m3		

参考資料 (2)

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1063号	木矢板撤去	t=45mm	m3	0	0	0
				0.49		74,670
土木一般世話役		人	0.25	23,300	5,825	
特殊作業員		人	1	20,700	20,700	
普通作業員		人	0.5	18,000	9,000	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,065	
計					0	
単価					36,590	
					0	
					74,670	円/m3

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1064号	防護網設置	φ12 3×7 G/0	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	2	23,300	46,600		
	とび工			0	0	0		
			人	4	23,300	93,200		
	普通作業員			0	0	0		
			人	4	18,000	72,000		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			0		0		
			式	1		4,200		
	計					0		
						216,000		
	単価					0		
						108,000	円/箇所	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1065号	防護網撤去	φ12 3×7 G/0	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	23,300	23,300		
	とび工		人	2	23,300	46,600		
	普通作業員		人	2	18,000	36,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		3,100		
	計					109,000		
	単価					54,500	円/箇所	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1066号	鋼管柱部鞘管・アンカー設置	□-550×16.0、SD345 D41 L=2.2m	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0	0	0		
	特殊作業員		人	2	23,300	46,600		
	普通作業員		人	0	0	0		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4	20,700	82,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	0	0	0		
	計			6	18,000	108,000		
	単価			2	41,600	83,200		
				1		23,700		
						0		
						344,300		
						0		
						43,030	円/箇所	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1067号	鋼管柱設置	□500×16.0	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	23,300	46,600		
	特殊作業員		人	4	20,700	82,800		
	普通作業員		人	6	18,000	108,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	76,400	152,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		9,400		
	計					399,600		
	単価					49,950	円/箇所	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1068号	砂充填		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	1	23,300	23,300		
	普通作業員		人	2	20,700	41,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		0	0	0		
			日	1	76,400	76,400		
	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.28m3 (平積0.2m3)		0	0	0		
			日	1	5,490	5,490		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0		
			式	1		15,010		
	計					0		
						197,600		
	単価					0		
						14,630	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1069号	砂撤去		単位	m3	数量	0	単価	0
						13.5		15,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	1	23,300	23,300			
特殊作業員			0	0	0			
		人	2	20,700	41,400			
普通作業員			0	0	0			
		人	3	18,000	54,000			
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 / 分		0	0	0			
		時間	8	3,420	27,360			
バックホウ (クローラ) [標準]	山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 2 m 3)		0	0	0			
		日	1	5,490	5,490			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0			
		日	1	6,200	6,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0			
		日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 13%			0		0			
		式	1		15,350			
計					0			
					214,700			
単価					0			
					15,900	円/m3		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1070号	アンカー削孔	8時間 有	単位	m	数量	100	単価	2,901
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,300	34,950			
特殊作業員		人	6	20,700	124,200			
普通作業員		人	5	18,000	90,000			
ロッド	φ22mm×3.0m（超大口）	本	1	13,600	13,600			
ビット	φ38mm（超大口）	個	1	7,530	7,530			
さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	日	3	1,080	3,240			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型（第1次）3.5～3.7m ³ /min	日	3	5,515	16,545	単-1308号		
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					290,100			
単価					2,901	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1071号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	10	単価	5,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.43	22,700	9,761		
配管工			人	1.6	19,000	30,400		
普通作業員			人	0.85	18,000	15,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						55,470		
単価						5,547	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1072号	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	4,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	FB-50		kg	17	89	1,513	WD600403	
アンカーボルト		W5/8	組	20	88.2	1,764	単-1309号	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.5	28,860	14,430	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.3	6,783	22,383	CB240210	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						40,090		
単価						4,009	円/基	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1073号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	47,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	22,700	68,100			
特殊作業員		人	4	20,600	82,400			
普通作業員		人	10	18,000	180,000			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,435	141,525	単-1125号		
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					472,100			
単価					47,210	円/台		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1074号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	3,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	142.08	13.12	1,864			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	1	1,360	1,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,224			
単価					3,224	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1075号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m					1		6,769
	電力料		k w H		266	13.12	3,489		
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m	日		1	3,280	3,280		
	諸雑費（まるめ）		式		1		0		
	計						6,769		
	単価						6,769	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1076号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m					1		1,250
	電力料		k w H	38	13.12		498		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日	1	752		752		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						1,250		
	単価						1,250	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1077号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m	日	1		16,510	
			単位	数量	単価	金額	摘要
	電力料			900	13.12	11,808	
			k w H	900	13.12	11,808	
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m	日	1	4,700	4,700	
			日	1	4,700	4,700	
	諸雑費（まるめ）			1		2	
			式	1		2	
	計					16,510	
						16,510	
	単価					16,510	円/日
						16,510	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1078号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m					1		704
	電力料		k w H		22.4	13.12	293		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日		1	411	411		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
	計						704		
	単価						704	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1079号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m					1		977
	電力料		k w H		26.6	13.12	348		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日		1	629	629		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
	計						977		
	単価						977	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1080号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m					1		1,335
	電力料		k w H	38	13.12		498		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日	1	837		837		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						1,335		
	単価						1,335	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1081号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m					1		3,384
	電力料		k w H		161.16	13.12	2,114		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m	日	1		1,270	1,270		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						3,384		
	単価						3,384	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1082号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m					1		1,283
	電力料		k w H		38	13.12	498		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日		1	785	785		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
	計						1,283		
	単価						1,283	円/日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1083号	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	20m3	単位	供用日	数量		1	単価	869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]		20m3	供用日	1	869	869			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						869			
単価						869	円／供用日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1084号	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	10m3	単位	供用日	数量		1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]		10m3	供用日	1	488	488			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						488			
単価						488	円／供用日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1085号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	342
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	8.93	13.12	117			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	1	225	225			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					342			
単価					342	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1086号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	6,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	247	13.12	3,240			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	日	1	2,970	2,970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,210			
単価					6,210	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1087号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	7,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	312	13.12	4,093			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	日	1	2,970	2,970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,063			
単価					7,063	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1088号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	単位	日	数量	1	単価	181
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	3.473	13.12	45			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	日	1	136	136			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					181			
単価					181	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1089号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	1,446
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	41.8	13.12	548			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	1	898	898			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,446			
単価					1,446	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1090号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	10,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	528	13.12	6,927		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	日	1	3,630	3,630		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						10,560		
単価						10,560	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1091号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	2,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	105.6	13.12	1,385			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	日	1	1,260	1,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,645			
単価					2,645	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1092号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	10	単価	5,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.43	22,700	9,761		
配管工			人	1.6	19,000	30,400		
普通作業員			人	0.85	18,000	15,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						55,470		
単価						5,547	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1093号	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	4,009	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
平鋼 FB-50			kg	17	89	1,513	WD600403		
アンカーボルト	W5/8		組	20	88.2	1,764	単-1310号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用		m ³	0.5	28,860	14,430	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	3.3	6,783	22,383	CB240210		
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						40,090			
単価						4,009	円/基		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1094号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	47,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	22,700	68,100			
特殊作業員		人	4	20,600	82,400			
普通作業員		人	10	18,000	180,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,435	141,525	単-1311号		
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					472,100			
単価					47,210	円/台		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1095号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	3,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	142.08	13.12	1,864			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	1	1,360	1,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,224			
単価					3,224	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1096号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m					1		6,769
	電力料		k w H	266	13.12		3,489		
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m	日	1		3,280	3,280		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						6,769		
	単価						6,769	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1097号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m					1		1,250
	電力料		k w H	38	13.12		498		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日	1	752		752		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						1,250		
	単価						1,250	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1098号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m					0		0
							1		16,510
	電力料				0	0	0		
			k w H		900	13.12	11,808		
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m			0	0	0		
				日	1	4,700	4,700		
	諸雑費（まるめ）				0		0		
				式	1		2		
	計						0		
							16,510		
	単価						0		
							16,510	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1099号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
単一1099号	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m					1		704
	電力料		k w H	22.4	13.12		293		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日	1	411		411		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						704		
	単価						704	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1100号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m					1		977
	電力料		k w H	26.6	13.12		348		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日	1	629		629		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						977		
	単価						977	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1101号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m					1		1,335
	電力料		k w H	38	13.12		498		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日	1	837		837		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						1,335		
	単価						1,335	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1102号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m					1		3,384
	電力料		k w H		161.16	13.12	2,114		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m		日	1	1,270	1,270		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						3,384		
	単価						3,384	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1103号	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日			
					1	1,283
電力料		k w H	38	13.12	498	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日	1	785	785	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,283	
単価					1,283	円/日

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1104号	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	20m3	単位	供用日	数量		1	単価	869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]		20m3	供用日	1	869	869			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						869			
単価						869	円／供用日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1105号	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	10m3	単位	供用日	数量		1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]		10m3	供用日	1	488	488			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						488			
単価						488	円／供用日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1106号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	342
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	8.93	13.12	117			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	1	225	225			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					342			
単価					342	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1107号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	6,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	247	13.12	3,240		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	日	1	2,970	2,970		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,210		
単価						6,210	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1108号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	7,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	312	13.12	4,093			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	日	1	2,970	2,970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,063			
単価					7,063	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1109号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	単位	日	数量	金額	単価	181
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	3.473	13.12	45			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	日	1	136	136			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					181			
単価					181	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1110号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	1,446
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	41.8	13.12	548			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	1	898	898			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,446			
単価					1,446	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1111号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	10,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	528	13.12	6,927			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	日	1	3,630	3,630			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					10,560			
単価					10,560	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1112号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	2,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	105.6	13.12	1,385			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	日	1	1,260	1,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,645			
単価					2,645	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1113号	給排水管撤去	150mm	単位	m	数量	10	単価	3,343
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	23,300	5,825			
配管工		人	1	19,500	19,500			
普通作業員		人	0.45	18,000	8,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					33,430			
単価					3,343	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1114号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	6,743
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	312	13.12	4,093			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	日	1	2,650	2,650			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,743			
単価					6,743	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1115号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	10	単価	4,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.35	23,300	8,155		
配管工			人	1.4	19,500	27,300		
普通作業員			人	0.7	18,000	12,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						48,060		
単価						4,806	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1116号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	47,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,300	69,900			
特殊作業員		人	4	20,700	82,800			
普通作業員		人	10	18,000	180,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,537	143,055	単一1312号		
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					475,800			
単価					47,580	円/台		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1117号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	2,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	105.6	13.12	1,385			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	日	1	1,260	1,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,645			
単価					2,645	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1118号	モルタルコンクリート吹付機（法面用） [湿式]	[モータ駆動] 0.8～1.2m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタルコンクリート吹付機（法面用） [湿式]	[モータ駆動] 0.8～1.2m ³ /h	時間	1	2,030	2,030		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,030		
	単価					2,030	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1119号	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	81	98.2	7,954			13,840
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日	1.71	3,440	5,882			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					13,840			
単価					13,840		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1120号	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	36	98.2	3,535		7,912
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.71	2,560	4,377		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,912		
	単価					7,912	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1121号	ホイールローダ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.8	18,500	14,800			22,330
軽油	1・2号 ローリー	L	15	98.2	1,473			
ホイールローダ（トラクタショベル）〔普通〕	山積0.34m3	日	1.58	3,830	6,051			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					22,330			
単価					22,330		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1122号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	45,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	98	92.5	9,065			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	11,500	15,985			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					45,850			
単価					45,850	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1123号	坑内照明	トンネル長さ 1~320m 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む 18日	単位	m	数量	100	単価	4,531
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蛍光ランプ（直管形）	F L R - 4 0 （ラピッドスタート形）	個	20	290	5,800			
照明器具（坑内照明用）	4 0 W 蛍光灯 防湿・防雨型	個	20	1,480	29,600			
6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	V V - R （S V） 5 . 5 m m 2 3 心	m	100	21.8	2,180			
トンネル用ケーブル支持具	T A 8 5	個	50	600	30,000			
一般用ケーブル受皿	1 5 R ポリエチレン	個	50	180	9,000			
アンカーボルト	M 1 0	個	100	52	5,200			
アンカーボルト	M 8	個	40	43	1,720			
電工		人	19.05	19,400	369,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					453,100			
単価					4,531	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1124号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA	単位	日	数量	1	単価	3,931
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	17.5	83.5	1,461			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA	日	1	2,470	2,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,931			
単価					3,931	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1125号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,435			
単価					9,435	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1126号	アンカー削孔	8時間 0.53無 有 0.57無	単位	m	数量	100	単価	2,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050			
特殊作業員		人	6	20,600	123,600			
普通作業員		人	5	18,000	90,000			
ロッド	φ22mm×3.0m（超大口）	本	1	13,600	13,600			
ビット	φ38mm（超大口）	個	1	7,530	7,530			
さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	日	3	1,080	3,240			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型（第1次）3.5～3.7m ³ /min	日	3	5,155	15,465		単-1313号	
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					287,500			
単価					2,875		円/m	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1127号	散水（工事用道路維持補修）	24時間/km 3.3時間 5.5時間	単位	km・月	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	24	6,374	152,976	1	153,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		単-1314号
	計					153,000		
	単価					153,000		円/km・月

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1128号	散水（工事用道路維持補修） （仮橋区間）	42時間/km 3.3時間 5.5時間	単位	km・月	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	42	6,374	267,708	1	267,800
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		単-1314号
	計					267,800		
	単価					267,800		円/km・月

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1129号	散水（工事用道路維持補修）	24時間/km 3.3時間 5.5時間	単位	km・月	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	24	6,374	152,976	単-1315号
	諸雑費（まるめ）		式	1		24	
	計					153,000	
	単価					153,000	円/km・月

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1130号	散水（工事用道路維持補修） （仮橋区間）	42時間/km 3.3時間 5.5時間	単位	km・月	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	42	6,374	267,708	単-1315号
	諸雑費（まるめ）		式	1		92	
	計					267,800	
	単価					267,800	円/km・月

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1131号	仕上掘削（ダム）	硬岩 8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	11,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	22,700	113,500		
	特殊作業員		人	25	20,600	515,000		
	普通作業員		人	26	18,000	468,000		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	14	141	1,974		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	4	8,543	34,172		単-1316号
	諸雑費（まるめ）		式	1		354		
	計					1,133,000		
	単価					11,330		円/m ²

参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1132号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋CON	m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1133号	仕上掘削（ダム）	軟岩（I・II）8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	8,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4	22,700	90,800		
	特殊作業員		人	17	20,600	350,200		
	普通作業員		人	21	18,000	378,000		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	14	141	1,974		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	4	8,421	33,684		単-1317号
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					854,700		
	単価					8,547		円/m ²

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1134号	仕上掘削（ダム）	硬岩 8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	11,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	22,700	113,500		
	特殊作業員		人	25	20,600	515,000		
	普通作業員		人	26	18,000	468,000		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	14	141	1,974		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	4	8,543	34,172		単-1318号
	諸雑費（まるめ）		式	1		354		
	計					1,133,000		
	単価					11,330		円/m ²

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1135号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第2次) 10.5~11.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	20,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー			105	83.5	8,767		
			L	105	83.5	8,767		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第2次) 10.5~11.0m3/min			1	11,900	11,900		
			日	1	11,900	11,900		
諸雑費 (まるめ)				1		3		
			式	1		3		
計						20,670		
						20,670		
単価						20,670	円/日	

参考資料（3）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単一1136号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 (第2次) 20/25kVA	単位	日	数量	1	単価	6,890					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
軽油		1・2号 ローリー		23	83.5	1,920							
			L	23	83.5	1,920							
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]		排ガス対策型(第2次) 20/25kVA		1	4,970	4,970							
			日	1	4,970	4,970							
諸雑費 (まるめ)				1		0							
			式	1		0							
計						6,890							
						6,890							
単価						6,890							
						6,890						円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1137号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費(まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					37,470		
						37,470		
	単価					37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1138号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転(労務)					1		141,300
						1		141,300
	(労務)							
	特殊作業員				1	42,741	42,741	
			人		1	42,741	42,741	
	普通作業員				1	37,464	37,464	
			人		1	37,464	37,464	
	(機械付)							
	特殊作業員				1.99	21,370	42,526	
			人		1.99	21,370	42,526	
	普通作業員				0.99	18,732	18,544	
			人		0.99	18,732	18,544	
	諸雑費(まるめ)				1		25	
					1		25	
	計						141,300	
							141,300	
	単価						141,300	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1139号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1140号	コンクリート運搬	1-1種	単位	m 3	数量	360,545	単価	463.2	
							360,545	463.2	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬線運転		1-1種			360,545	463.3	167,040,498	WYB00720	
				m 3	360,545	463.3	167,040,498	単-1319号	
計							167,040,498		
単価							463.2		
							463.2	円/m 3	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1141号	コンクリート打設	1-1種	単位	m 3	数量	360,545	単価	2,150	
							360,545	2,150	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設設備運転		1-1種			455	1,703,000	774,865,000	WYB00746	
				日	455	1,703,000	774,865,000	単-1320号	
コンクリートバケット1.5m3		1-1種			1,070.9	301.8	323,197	WYB00750	
				m 3	1,070.9	301.8	323,197	単-1321号	
計							775,188,197		
単価							775,188,197		
							2,150		
							2,150	円/m 3	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1142号	コンクリート締固め	1-1種	単位	m ³	数量	799.5	単価	749	
						799.5	749		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート機械締固め		堤体 1-1・1-2種			680.3	745.5	507,163	WYB00753	
				m ³	680.3	745.5	507,163	単-1322号	
コンクリート人力締固め		堤体 1-1・1-2種			119.2	769.1	91,676	WYB00755	
				m ³	119.2	769.1	91,676	単-1323号	
計							598,839		
単価							598,839		
							749		
							749	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1143号	コンクリート運搬	1-2種	単位	m ³	数量	70.1	単価	2,034	
						70.1	2,034		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
10tハイダンプトラック運転		1-2種、2-1種			1	142,600	142,600	WYB00758	
				日	1	142,600	142,600	単-1324号	
計							142,600		
単価							142,600		
							2,034		
							2,034	円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1144号	コンクリート打設	1-2種	単位	m ³	数量		9	単価	1,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		9	1,528	13,752	WYB00767		
			m ³	9	1,528	13,752	単-1325号		
	コンクリートバケット1.5m ³	1-2種		9	78.31	704	WYB00774		
			m ³	9	78.31	704	単-1326号		
	計					14,456			
						14,456			
	単価					1,606			
						1,606	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1145号	コンクリート締固め	1-2種	単位	m ³	数量		799.5	単価	706.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種		680.3	745.5	507,163	WYB00777		
			m ³	680.3	745.5	507,163	単-1327号		
	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種		119.2	482.8	57,549	WYB00779		
			m ³	119.2	482.8	57,549	単-1328号		
	計					564,712			
						564,712			
	単価					706.3			
						706.3	円/m ³		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1146号	工事用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	118	13.12	1,548		41,850
工事用高压洗浄機（電動式）損料		ノズル径1/2インチ22kW	日	1	40,300	40,300		
諸雑費（まるめ）			式	1			2	
計								41,850
単価								41,850 円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1147号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	9,723
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.19	18,000	3,420			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	5,510	5,510			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,723			
単価					9,723	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1148号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						0		
単価						37,470		
						0		
						37,470	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1149号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		141,300
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1150号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					0		
	単価					1,536		
						0		
						1,536	円/日	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1151号	コンクリート運搬	1-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬線運転	1-1種			0	0	0	WYB00865
			m 3		360,545	463.3	167,040,498	単-1329号
	計						0	
							167,040,498	
	単価						0	
							463.2	円/m 3

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1152号	コンクリート打設	1-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設設備運転	1-1種			0	0	0	WYB01113
			日		455	1,703,000	774,865,000	単-1330号
	コンクリートバケット1.5m3	1-1種			0	0	0	WYB01290
			m 3		1,070.9	301.8	323,197	単-1331号
	計						0	
							775,188,197	
	単価						0	
							2,150	円/m 3

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1153号	コンクリート締固め	1-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称						金額	749		
規格						数量	単価	摘要	
	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種			0	0		WYB01293	
			m ³	680.3	745.5	507,163		単-1332号	
	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種			0	0		WYB01295	
			m ³	119.2	769.1	91,676		単-1333号	
	計					0			
						598,839			
	単価					0			
						749		円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1154号	コンクリート運搬	1-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称						金額	2,034		
規格						数量	単価	摘要	
	10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種			0	0		WYB01298	
			日	1	142,600	142,600		単-1334号	
	計					0			
						142,600			
	単価					0			
						2,034		円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1155号	コンクリート打設	1-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		0	0	0	WYB01328		
			m ³	9	1,528	13,752	単-1335号		
	コンクリートバケット1.5m ³	1-2種		0	0	0	WYB01334		
			m ³	9	78.31	704	単-1336号		
	計					0			
						14,456			
	単価					0			
						1,606	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1156号	コンクリート締固め	1-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種		0	0	0	WYB01337		
			m ³	680.3	745.5	507,163	単-1337号		
	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種		0	0	0	WYB01352		
			m ³	119.2	482.8	57,549	単-1338号		
	計					0			
						564,712			
	単価					0			
						706.3	円/m ³		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1157号	工事用高圧洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	118	13.12	1,548		41,850
工事用高圧洗浄機（電動式）損料		ノズル径1/2インチ22kW	日	1	40,300	40,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						41,850		
単価						41,850	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1158号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	9,723
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.19	18,000	3,420			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	5,510	5,510			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,723			
単価					9,723	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1159号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						37,470		
						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1160号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転(労務)					1	141,300	
						1	141,300	
(労務)								
特殊作業員					1	42,741	42,741	
			人		1	42,741	42,741	
普通作業員					1	37,464	37,464	
			人		1	37,464	37,464	
(機械付)								
特殊作業員					1.99	21,370	42,526	
			人		1.99	21,370	42,526	
普通作業員					0.99	18,732	18,544	
			人		0.99	18,732	18,544	
諸雑費(まるめ)					1		25	
					1		25	
計							141,300	
							141,300	
単価							141,300	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1161号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1162号	コンクリート運搬	2-1種	単位	m 3	数量	70.1	単価	2,034
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種		1	142,600	142,600	WYB00818		
		日	1	142,600	142,600	単-1339号		
計					142,600			
単価					142,600		2,034	
							2,034	円/m 3

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1163号	コンクリート打設	2-1種	単位	m 3	数量	58,869	単価	1,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		58,869	1,528	89,951,832	WYB00822	
			m 3	58,869	1,528	89,951,832	単-1340号	
	コンクリートバケット3.0m3	2-1・2-2種		44,833	161.8	7,253,979	WYB00833	
			m 3	44,833	161.8	7,253,979	単-1341号	
	コンクリートバケット1.5m3	2-1種		14,036	78.31	1,099,159	WYB00875	
			m 3	14,036	78.31	1,099,159	単-1342号	
	計					98,304,970		
	単価					1,669		
						1,669	円/m 3	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1164号	コンクリート締固め	2-1種	単位	m ³	数量	281.3	単価	1,340	
							281.3	1,340	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート機械締固め		減勢工 2-1種			166.8	1,527	254,703	WYB00878	
				m ³	166.8	1,527	254,703	単-1343号	
コンクリート人力締固め		減勢工 2-1種			114.5	1,069	122,400	WYB00880	
				m ³	114.5	1,069	122,400	単-1344号	
計							377,103		
単価							377,103		
							1,340		
							1,340	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1165号	コンクリート運搬	3-1種	単位	m ³	数量	51.2	単価	1,361	
							51.2	1,361	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータートラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間			51.2	1,362	69,734	WD400400	
				m ³	51.2	1,362	69,734	単-1345号	
計							69,734		
単価							69,734		
							1,361		
							1,361	円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1166号	コンクリート打設締め	3-1種	単位	m ³	数量	153.5	単価	2,235	
							153.5	2,235	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポンプ車打設締め				1	343,100	343,100	WYB00884		
			日	1	343,100	343,100	単-1346号		
計						343,100			
単価						2,235			
						2,235	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1167号	コンクリート運搬	3-2	単位	m ³	数量	51.2	単価	1,361	
							51.2	1,361	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アジテータートラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間		51.2	1,362	69,734	WD400400		
			m ³	51.2	1,362	69,734	単-1347号		
計						69,734			
単価						69,734			
						1,361			
						1,361	円/m ³		

参考資料（3）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1168号	コンクリート打設締固め	3-2種	単位	m ³	数量	153.5	単価	2,235
						153.5	2,235	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車打設締固め				1	343,100	343,100	WYB00889	
			日	1	343,100	343,100	単-1348号	
計						343,100		
単価						2,235		
						2,235	円/m ³	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1169号	コンクリート運搬	3-3種	単位	m ³	数量	51.2	単価	1,361
						51.2	1,361	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータートラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間		51.2	1,362	69,734	WD400400	
			m ³	51.2	1,362	69,734	単-1345号	
計						69,734		
単価						69,734		
						1,361		
						1,361	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1170号	コンクリート打設締固め	3-3種	単位	m ³	数量	153.5	単価	2,235
						153.5		2,235
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポンプ車打設締固め			1	343,100	343,100	WYB00894	
			日	1	343,100	343,100	単-1349号	
	計					343,100		
	単価					343,100		
						2,235		
						2,235	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1171号	工事用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	118	13.12	1,548		61,150	
工事用高压洗浄機（電動式）損料 減勢工	ノズル径1/2インチ22kW	日	1	59,600	59,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					61,150			
単価					61,150	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1172号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	13,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.23	18,000	4,140			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	8,320	8,320			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					13,260			
単価					13,260	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1173号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						0		
単価						37,470		
						0		
						37,470	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1174号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		141,300
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1175号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					0		
	単価					1,536		
						0		
						1,536	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1176号	コンクリート運搬	2-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種			0	0	0	WYB01392
			日		1	142,600	142,600	単-1350号
	計						0	
	単価						142,600	
							0	
							2,034	円/m ³

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1177号	コンクリート打設	2-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		0	0	0	WYB01396	
			m 3	58,869	1,528	89,951,832	単-1351号	
	コンクリートバケット3.0m3	2-1・2-2種		0	0	0	WYB01402	
			m 3	44,833	161.8	7,253,979	単-1352号	
	コンクリートバケット1.5m3	2-1種		0	0	0	WYB01404	
			m 3	14,036	78.31	1,099,159	単-1353号	
	計					0		
						98,304,970		
	単価					0		
						1,669	円/m 3	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1178号	コンクリート締固め	2-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート機械締固め	減勢工 2-1種		0	0	0	WYB01407		
			m ³	166.8	1,527	254,703	単-1354号		
	コンクリート人力締固め	減勢工 2-1種		0	0	0	WYB01409		
			m ³	114.5	1,069	122,400	単-1355号		
	計					0			
						377,103			
	単価					0			
						1,340	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1179号	コンクリート運搬	3-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間		0	0	0	WD400400		
			m ³	51.2	1,362	69,734	単-1356号		
	計					0			
						69,734			
	単価					0			
						1,361	円/m ³		

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1180号	コンクリート打設締め	3-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						153.5	2,235		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車打設締め					0	0	0	WYB01413	
				日	1	343,100	343,100	単-1357号	
計							0		
							343,100		
単価							0		
							2,235	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1181号	コンクリート運搬	3-2	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						51.2	1,361		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータートラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間			0	0	0	WD400400	
				m ³	51.2	1,362	69,734	単-1358号	
計							0		
							69,734		
単価							0		
							1,361	円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1182号	コンクリート打設締固め	3-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						153.5	2,235		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートポンプ車打設締固め					0	0	0		WYB01418
				日	1	343,100	343,100		単-1359号
計							0		
							343,100		
単価							0		
							2,235		円/m ³

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1183号	コンクリート運搬	3-3種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						51.2	1,361		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
アジテータートラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間			0	0	0		WD400400
				m ³	51.2	1,362	69,734		単-1356号
計							0		
							69,734		
単価							0		
							1,361		円/m ³

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1184号	コンクリート打設締固め	3-3種	単位	m 3	数量	0	単価	0
						153.5		2,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車打設締固め				0	0	0	WYB01423	
			日	1	343,100	343,100	単-1360号	
計						0		
単価						343,100		
						0		
						2,235	円/m 3	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1185号	工事用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	118	13.12	1,548		61,150	
工事用高压洗浄機（電動式）損料 減勢工	ノズル径1/2インチ22kW	日	1	59,600	59,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					61,150			
単価					61,150	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1186号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	13,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.23	18,000	4,140			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	8,320	8,320			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					13,260			
単価					13,260	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1187号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,491
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	20,800	2,912			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	4,570	4,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,491			
単価					9,491	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1188号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.14	20,800	2,912		
助手			人	0.04	18,000	720		
土木一般世話役			人	0.02	22,700	454		
軽油	1・2号 ローリー		L	10	83.5	835		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊		時間	1	4,570	4,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,491		
単価						9,491	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1189号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	46.72	83.5	3,901			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	1	4,520	4,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,421			
単価					8,421	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1190号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)							
土木一般世話役			1	23,551	23,551		
		人	1	23,551	23,551		
(労務)							
機械工			0.99	51,151	50,639		
		人	0.99	51,151	50,639		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					74,190		
					74,190		
単価					74,190		
					74,190	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1191号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1192号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1193号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1194号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00988	
			日	1	37,470	37,470	単-1361号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
						83,370		
	単価					83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1195号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	594,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB01003	
			日	1	141,300	141,300	単-1362号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	433,028	433,028		
			日	1	433,028	433,028		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB01004	
			日	1	1,536	1,536	単-1363号	
	計					594,318		
						594,318		
	単価					594,300		
						594,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1196号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.2	18,000	3,600		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,665		
単価						7,665	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1197号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(機械付)								
土木一般世話役			人	0	0	0		
				1	23,551	23,551		
(労務)								
機械工			人	0	0	0		
				0.99	51,151	50,639		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						74,190		
単価						0		
						74,190	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1198号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1199号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						80,210		
	単価					0		
						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1200号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			0	0	0			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
					0			
計					139,531			
単価					0			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1201号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00814	
			日	1	37,470	37,470	単-1364号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			0	0	0		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					0		
						83,370		
	単価					0		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1202号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB00816	
			日	1	141,300	141,300	単-1365号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB00827	
			日	1	1,536	1,536	単-1366号	
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1203号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.2	18,000	3,600		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,665		
単価						7,665	円/時間	

参考資料（3）

単-1204号		骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	74,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)							1		74,470
土木一般世話役					0.99	23,551	23,315		
(労務)				人	0.99	23,551	23,315		
機械工					1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)				人	1	51,151	51,151		
				式	1		4		
計							74,470		
単価							74,470		
							74,470	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1205号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1206号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1207号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262		
			日	1	134,262	134,262		
	電力料			401.65	13.12	5,269		
			k w H	401.65	13.12	5,269		
	計					139,531		
						139,531		
	単価					139,500		
						139,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1208号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB01015	
			日	1	37,470	37,470	単-1367号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
						83,370		
	単価					83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1209号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	594,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB01017	
			日	1	141,300	141,300	単-1368号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	433,028	433,028		
			日	1	433,028	433,028		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB01018	
			日	1	1,536	1,536	単-1369号	
	計					594,318		
						594,318		
	単価					594,300		
						594,300	円/日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1210号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.99	23,551	23,315		
(労務)							
機械工			0	0	0		
		人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		4		
計					0		
					74,470		
単価					0		
					74,470	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1211号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1212号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						80,210		
	単価					0		
						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1213号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	骨材輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	134,262	134,262		
	電力料			0	0	0		
			k w H	401.65	13.12	5,269		
	計					0		
						139,531		
	単価					0		
						139,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1214号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00839	
			日	1	37,470	37,470	単-1370号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			0	0	0		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					0		
						83,370		
	単価					0		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1215号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB00841	
			日	1	141,300	141,300	単-1371号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB00842	
			日	1	1,536	1,536	単-1372号	
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1216号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
土木一般世話役			人	0.99	23,551	23,315		
(労務)								
機械工			人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						0		
単価						74,470		
						0		
						74,470	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1217号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1218号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						80,210		
	単価					0		
						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1219号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	骨材輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	134,262	134,262		
	電力料			0	0	0		
			k w H	401.65	13.12	5,269		
	計					0		
						139,531		
	単価					0		
						139,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1220号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00845	
			日	1	37,470	37,470	単-1373号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			0	0	0		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					0		
						83,370		
	単価					0		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1221号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0		WYB00847
			日	1	141,300	141,300		単-1374号
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0		WYB00848
			日	1	1,536	1,536		単-1375号
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1222号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(機械付)								
土木一般世話役			人	0 0.99	0 23,551	0 23,315		
(労務)								
機械工			人	0 1	0 51,151	0 51,151		
諸雑費(まるめ)			式	0 1		0 4		
計						0 74,470		
単価						0 74,470		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1223号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1224号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			0	0	0	
			人	1	42,741	42,741	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	37,464	37,464	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		5	
	計					0	
						80,210	
	単価					0	
						80,210	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1225号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			0	0	0			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
					0			
計					139,531			
単価					0			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1226号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB01308	
			日	1	37,470	37,470	単-1376号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			0	0	0		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					0		
						83,370		
	単価					0		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1227号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB01310	
			日	1	141,300	141,300	単-1377号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB01311	
			日	1	1,536	1,536	単-1378号	
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1228号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(機械付)								
土木一般世話役			人	0 0.99	0 23,551	0 23,315		
(労務)								
機械工			人	0 1	0 51,151	0 51,151		
諸雑費(まるめ)			式	0 1		0 4		
計						0 74,470		
単価						0 74,470		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1229号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1230号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0	0	0	
			人	1	42,741	42,741	
普通作業員				0	0	0	
			人	1	37,464	37,464	
諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1		5	
						0	
計						80,210	
						0	
単価						80,210	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1231号	骨材運搬設備運転	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材輸送設備損料		日	0	0	0		
		日	1	134,262	134,262		139,500
電力料		k w H	0	0	0		
		k w H	401.65	13.12	5,269		
計					0		
					139,531		
単価					0		
					139,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1232号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00851	
			日	1	37,470	37,470	単-1379号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			0	0	0		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					0		
						83,370		
	単価					0		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1233号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB00853	
			日	1	141,300	141,300	単-1380号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB00854	
			日	1	1,536	1,536	単-1381号	
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1234号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(機械付)								
土木一般世話役			人	0	0	0		
				1	23,551	23,551		
(労務)								
機械工			人	0	0	0		
				0.99	51,151	50,639		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						74,190		
単価						0		
						74,190	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1235号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1236号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						80,210		
	単価					0		
						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1237号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			0	0	0			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					0			
					139,531			
単価					0			
					139,500	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1238号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00857	
			日	1	37,470	37,470	単-1382号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			0	0	0		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					0		
						83,370		
	単価					0		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1239号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB00859	
			日	1	141,300	141,300	単-1383号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB00860	
			日	1	1,536	1,536	単-1384号	
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1240号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機械付)							
土木一般世話役				0	0	0	
		人		0.99	23,551	23,315	
(労務)							
機械工				0	0	0	
		人		1	51,151	51,151	
諸雑費(まるめ)				0		0	
		式		1		4	
計						0	
						74,470	
単価						0	
						74,470	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1241号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1242号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						80,210		
	単価					0		
						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1243号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			0	0	0			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					0			
					139,531			
単価					0			
					139,500	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1244号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00831	
			日	1	37,470	37,470	単-1385号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			0	0	0		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					0		
						83,370		
	単価					0		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1245号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB00834	
			日	1	141,300	141,300	単-1386号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB00835	
			日	1	1,536	1,536	単-1387号	
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1246号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 2.5m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	4,163
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	21.6	83.5	1,803			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 2.5m ³ /min	日	1	2,360	2,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,163			
単価					4,163	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1247号	コンクリート材料	18-12-40	単位	m ³	数量	1,000	単価	11,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B種 バラ	t	265	8,500	2,252,500		
			t	265	8,500	2,252,500		
細骨材		5~0mm	t	798	3,850	3,072,300		
			t	798	3,850	3,072,300		
粗骨材		20~5mm	t	738	3,900	2,878,200		
			t	738	3,900	2,878,200		
粗骨材		40~20mm	t	492	3,900	1,918,800		
			t	492	3,900	1,918,800		
AE減水剤		標準型	kg	2,650	392	1,038,800		
			kg	2,650	392	1,038,800		
計						11,160,600		
						11,160,600		
単価						11,160		
						11,160	円/m ³	

参考資料（3）

単-1248号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m ³	数量	424,123	単価	1,092
							2020.12		
							2020.12		
							1.000-00000002000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)					511	74,470	38,054,170	WYB00701	
				日	511	74,470	38,054,170	単-1388号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					511	613,600	313,549,600	WYB00702	
				日	511	613,600	313,549,600	単-1389号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					511	80,210	40,987,310	WYB00703	
				日	511	80,210	40,987,310	単-1390号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					507	139,500	70,726,500	WYB00704	
				日	507	139,500	70,726,500	単-1391号	
計							463,317,580		
単価							463,317,580		
							1,092		
							1,092	円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1249号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	424,123	単価	810	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式		日	507	83,370	42,268,590	WYB00708		
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	日	507	594,300	301,310,100	単-1392号		
			日	507	594,300	301,310,100	WYB00710		
	計					343,578,690	単-1393号		
	単価					810			
						810	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1250号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 2km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	842.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1.099	7,665	8,423	単-1276号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					8,423			
	単価					842.3	円/m ³		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1251号	コンクリートポンプ車運転	無標準	単位	時間	数量	1	単価	12,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	20,800	2,912			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	83.5	1,336			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					12,860			
単価					12,860	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1252号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日				1	977	
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	1	977		977		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						977		
	単価						977	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1253号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	4,905
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	24.5	83.5	2,045			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	1	2,860	2,860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,905			
単価					4,905	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1254号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2					1		2,252
	電力料		k w H	4.8	13.12		62		
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2	日	1	2,190		2,190		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						2,252		
	単価						2,252	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1255号	名称	規格	単位	日	数量	金額	単価	摘要
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分				1	3,950	
	電力料		k w H	34.3	13.12	450		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	1	3,500	3,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,950		
	単価					3,950	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1256号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1256号	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120L/分 0～5.9MPa	日	1	9,010	9,010	9,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120L/分 0～5.9MPa	日	1	9,010	9,010	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					9,010	
	単価					9,010	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1257号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 2.5m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	4,163
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	21.6	83.5	1,803			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 2.5m ³ /min	日	1	2,360	2,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,163			
単価					4,163	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1258号	コンクリート材料	18-12-40	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B種 バラ	t	0	0	0		
			t	265	8,500	2,252,500		
細骨材		5~0mm	t	0	0	0		
			t	798	3,850	3,072,300		
粗骨材		20~5mm	t	0	0	0		
			t	738	3,900	2,878,200		
粗骨材		40~20mm	t	0	0	0		
			t	492	3,900	1,918,800		
AE減水剤		標準型	kg	0	0	0		
			kg	2,650	392	1,038,800		
計						0		
						11,160,600		
単価						0		
						11,160	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1259号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m 3	数量	0	単価	0
					424,366		1,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00789	
		日	511	74,470	38,054,170	単-1394号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00790	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1395号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00791	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1396号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00792	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1397号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					1,091	円/m 3	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1260号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式		日	0	0	0	WYB00795		
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	日	507	83,370	42,268,590	単-1398号		
			日	0	0	0	WYB00797		
			日	507	591,300	299,789,100	単-1399号		
	計					0			
						342,057,690			
	単価					0			
						806	円/m ³		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1261号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 2km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	842.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1.099	7,665	8,423	単-1283号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					8,423			
	単価					842.3	円/m ³		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1262号	コンクリートポンプ車運転	無標準	単位	時間	数量	1	単価	12,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	20,800	2,912			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	83.5	1,336			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					12,860			
単価					12,860	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1263号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	1	977	977	
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	式	1		0	
	諸雑費 (まるめ)						
	計					977	
	単価					977	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1264号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	4,905
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	24.5	83.5	2,045			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	1	2,860	2,860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,905			
単価					4,905	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1265号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2					1		2,252
	電力料		k w H	4.8	13.12		62		
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2	日	1	2,190		2,190		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						2,252		
	単価						2,252	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1266号	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	単位	日	数量	1	単価	3,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	34.3	13.12	450			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	1	3,500	3,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,950			
単価					3,950	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1267号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120L/分 0～5.9MPa	日	1	9,010	9,010	9,010	9,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120L/分 0～5.9MPa	日	1	9,010	9,010		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						9,010	
	単価						9,010	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1268号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	23,300	466			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	100	1,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,612			
単価					9,612	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1269号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	23,300	466			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	100	1,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,612			
単価					9,612	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1270号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	74,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(機械付)							
	土木一般世話役			0.99	23,551	23,315		
			人	0.99	23,551	23,315		
	(労務)							
	機械工			1	51,151	51,151		
			人	1	51,151	51,151		
	諸雑費(まるめ)			1		4		
			式	1		4		
	計					74,470		
						74,470		
	単価					74,470		
						74,470	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1271号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1272号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1273号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1274号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB00687	
			日	1	37,470	37,470	単-1400号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
						83,370		
	単価					83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1275号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	594,300	
				1			594,300		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造設備運転(労務)				日	1	141,300	141,300	WYB00689	
コンクリート製造設備損料		1.5m3×2基 2軸強制		日	1	433,028	433,028	単-1401号	
電力料				k w H	1,406.6	13.12	18,454		
油脂類		バッチャープラント		日	1	1,536	1,536	WYB00690	
計							594,318		
単価							594,300		
							594,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1276号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.2	18,000	3,600		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,665		
単価						7,665	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1277号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(機械付)								
土木一般世話役			人	0 0.99	0 23,551	0 23,315		
(労務)								
機械工			人	0 1	0 51,151	0 51,151		
諸雑費(まるめ)			式	0 1		0 4		
計						0 74,470		
単価						0 74,470		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1278号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1279号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						80,210		
	単価					0		
						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1280号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			0	0	0			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					0			
					139,531			
単価					0			
					139,500	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1281号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00738	
			日	1	37,470	37,470	単-1403号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			0	0	0		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					0		
						83,370		
	単価					0		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1282号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0		WYB00740
			日	1	141,300	141,300		単-1404号
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0		WYB00741
			日	1	1,536	1,536		単-1405号
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1283号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.2	18,000	3,600		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,665		
単価						7,665	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1284号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)							
土木一般世話役		人	1	23,551	23,551		
(労務)							
機械工		人	0.99	51,151	50,639		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
							0
計					74,190		
							74,190
単価					74,190		
							74,190 円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1285号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1286号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1287号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1288号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB01049	
			日	1	37,470	37,470	単-1406号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
	単価					83,370		
						83,370	円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1289号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	594,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			日	1	141,300	141,300	WYB01064
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		日	1	141,300	141,300	単-1407号
	電力料				1,406.6	13.12	433,028	433,028
			k w H		1,406.6	13.12	433,028	433,028
	油脂類	バッチャープラント		日	1	1,536	1,536	WYB01065
				日	1	1,536	1,536	単-1408号
	計						594,318	
	単価						594,318	
							594,300	
							594,300	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1290号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)							
土木一般世話役		人	0	0	0		
			1	23,551	23,551		74,190
(労務)							
機械工		人	0	0	0		
			0.99	51,151	50,639		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					74,190		
単価					0		
					74,190	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1291号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1292号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						80,210		
	単価					0		
						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1293号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			0	0	0			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					0			
					139,531			
単価					0			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1294号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		83,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB01174		
		日	1	37,470	37,470	単-1409号		
セメント輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	43,665	43,665			
電力料			0	0	0			
		k w H	170.38	13.12	2,235			
計					0			
					83,370			
単価					0			
					83,370	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1295号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB01176	
			日	1	141,300	141,300	単-1410号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB01177	
			日	1	1,536	1,536	単-1411号	
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単-1296号		骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	74,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)									
土木一般世話役					1	23,551	23,551		
				人	1	23,551	23,551		
(労務)									
機械工					0.99	51,151	50,639		
				人	0.99	51,151	50,639		
諸雑費(まるめ)					1		0		
				式	1		0		
計							74,190		
							74,190		
単価							74,190		
							74,190	円/日	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1297号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1298号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1299号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1300号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	83,370
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			1	37,470	37,470	WYB01035	
			日	1	37,470	37,470	単-1412号	
	セメント輸送設備損料			1	43,665	43,665		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			170.38	13.12	2,235		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					83,370		
						83,370		
	単価					83,370	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1301号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	594,300	
				1			594,300		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造設備運転(労務)					1	141,300	141,300	WYB01037	
				日	1	141,300	141,300	単-1413号	
コンクリート製造設備損料		1.5m3×2基 2軸強制			1	433,028	433,028		
				日	1	433,028	433,028		
電力料					1,406.6	13.12	18,454		
				k w H	1,406.6	13.12	18,454		
油脂類		バッチャープラント			1	1,536	1,536	WYB01046	
				日	1	1,536	1,536	単-1414号	
計							594,318		
							594,318		
単価							594,300		
							594,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1302号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
土木一般世話役			人	0	0	0		
				1	23,551	23,551		74,190
(労務)								
機械工			人	0	0	0		
				0.99	51,151	50,639		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						74,190		
単価						0		
						74,190	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1303号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1304号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0	0	0	
		人		1	42,741	42,741	
普通作業員				0	0	0	
		人		1	37,464	37,464	
諸雑費(まるめ)				0		0	
		式		1		5	
計						0	
						80,210	
単価						0	
						80,210	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1305号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			0	0	0			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
					0			
計					139,531			
単価					0			
					139,500		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1306号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		83,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB01200		
		日	1	37,470	37,470	単-1415号		
セメント輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	43,665	43,665			
電力料			0	0	0			
		k w H	170.38	13.12	2,235			
計					0			
					83,370			
単価					0			
					83,370	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1307号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB01202	
			日	1	141,300	141,300	単-1416号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB01203	
			日	1	1,536	1,536	単-1417号	
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1308号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	5,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	24.5	98.2	2,405		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	1	3,110	3,110		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,515		
単価						5,515	円/日	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1309号	平鋼 FB-50		単位	kg	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50~75	t	0.001	89,500	89		89
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					89		
	単価					89	円/kg	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1310号	平鋼 FB-50		単位	kg	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50~75	t	0.001	89,500	89		89
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					89		
	単価					89	円/kg	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1311号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,435			
単価					9,435	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1312号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	20,800	3,536		
助手			人	0.04	18,000	720		
土木一般世話役			人	0.02	23,300	466		
軽油	1・2号 ローリー		L	10	92.5	925		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		時間	1	3,890	3,890		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,537		
単価						9,537	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1313号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	5,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	24.5	83.5	2,045			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	1	3,110	3,110			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,155			
単価					5,155	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1314号	散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	単位	時間	数量	1	単価	6,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	0.18	18,000	3,240		
軽油		1・2号 ローリー	L	5.8	83.5	484		
散水車 [トラック架装型]		5500~6500L	時間	1	2,650	2,650		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,374		
単価						6,374	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1315号	散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	単位	時間	数量	1	単価	6,374
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.18	18,000	3,240			
軽油	1・2号 ローリー	L	5.8	83.5	484			
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	1	2,650	2,650			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,374			
単価					6,374	円/時間		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1316号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	48.18	83.5	4,023			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	1	4,520	4,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,543			
単価					8,543	円/日		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1317号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	46.72	83.5	3,901			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	1	4,520	4,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,421			
単価					8,421	円/日		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1318号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	48.18	83.5	4,023			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	1	4,520	4,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,543			
単価					8,543	円/日		

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1319号	コンクリート運搬線運転	1-1種	単位	m 3	数量	360,545	単価	463.3	
							360,545	463.3	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬線運転(1)		トランスファーカ1号			180,273	463.3	83,520,480	WYB00721	
				m 3	180,273	463.3	83,520,480	単-1418号	
コンクリート運搬線運転(2)		トランスファーカ2号			180,273	463.3	83,520,480	WYB00725	
				m 3	180,273	463.3	83,520,480	単-1419号	
計							167,040,960		
単価							167,040,960		
							463.3		
							463.3	円/m 3	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1320号	コンクリート打設設備運転	1-1種	単位	日	数量	1	単価	1,703,000	
							1	1,703,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設設備運転		1-1種			12.3	138,500	1,703,550	WYB00747	
				h	12.3	138,500	1,703,550	単-1420号	
計							1,703,550		
単価							1,703,550		
							1,703,000		
							1,703,000	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1321号	コンクリートバケツ1.5m3	1-1種	単位	m 3	数量	1,070.9	単価	301.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートバケツ1.5m3	1-1種			16	20,200	323,200	WYB00751
			日		16	20,200	323,200	単-1421号
	計						323,200	
	単価						301.8	
							301.8	円/m 3

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1322号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	m ³		799.5	745.5
					799.5	745.5
土木一般世話役			1	29,793	29,793	
		人	1	29,793	29,793	
特殊作業員			9	27,021	243,189	
		人	9	27,021	243,189	
普通作業員			3	24,103	72,309	
		人	3	24,103	72,309	
型わく工			1	31,229	31,229	
		人	1	31,229	31,229	
コンクリート締固機	0.3m ³ 級 バックハウ付		17.8	11,230	199,894	WYB00754
		時間	17.8	11,230	199,894	単-1422号
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A		8	1,210	9,680	
		台/日	8	1,210	9,680	
高周波インバータ損料	10kVA		2	4,540	9,080	
		台/日	2	4,540	9,080	
電力料			66.22	13.12	868	
		kWh	66.22	13.12	868	
諸雑費（まるめ）			1		58	
		式	1		58	
計					596,100	
					596,100	
単価					745.5	
					745.5	円/m ³

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1323号	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m ³	数量	799.5	単価	769.1
						799.5		769.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					1	38,944	38,944	
				人	1	38,944	38,944	
特殊作業員					12	35,324	423,888	
				人	12	35,324	423,888	
普通作業員					3	31,402	94,206	
				人	3	31,402	94,206	
型わく工					1	40,595	40,595	
				人	1	40,595	40,595	
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A 1-1・1-2種			6	1,210	7,260	
				台/日	6	1,210	7,260	
高周波インバータ損料		10kVA 1-1・1-2種			2	4,540	9,080	
				台/日	2	4,540	9,080	
電力料					68.63	13.12	900	
				k w H	68.63	13.12	900	
諸雑費（まるめ）					1		27	
				式	1		27	
計							614,900	
							614,900	
単価							769.1	
							769.1	円/m ³

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1324号	10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種	単位	日	数量	1	単価	142,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハイダンプトラック運転	10t		6.8	18,150	123,420	WYB00759		
			時間	6.8	18,150	123,420	単-1423号		
	普通作業員			1	19,220	19,220			
			人	1	19,220	19,220			
	計					142,640			
						142,640			
	単価					142,600			
						142,600	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1325号	クローラクレーン運転	150t 1-2、2-1種	単位	m ³	数量	58,879	単価	1,528	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種		210	428,500	89,985,000	WYB00768		
			日	210	428,500	89,985,000	単-1424号		
	計					89,985,000			
						89,985,000			
	単価					1,528			
						1,528	円/m ³		

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1326号	コンクリートバケツ1.5m3	1-2種	単位	m 3	数量	14,045.4	単価	78.31
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートバケツ1.5m3	1-2,2-1種			100	11,000	1,100,000	WYB00775
			日		100	11,000	1,100,000	単-1425号
	計						1,100,000	
	単価						78.31	
							78.31	円/m 3

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1327号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	m ³		799.5	745.5
					799.5	745.5
土木一般世話役		人	1	29,793	29,793	
特殊作業員		人	9	27,021	243,189	
普通作業員		人	3	24,103	72,309	
型わく工		人	1	31,229	31,229	
コンクリート締固機	0.3m ³ 級 バックハウ付	時間	17.8	11,230	199,894	WYB00778
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A	台/日	8	1,210	9,680	単-1426号
高周波インバータ損料	10kVA	台/日	2	4,540	9,080	
電力料		kWh	66.22	13.12	868	
諸雑費（まるめ）		式	1		58	
計					596,100	
単価					745.5	
					745.5	円/m ³

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1328号	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m ³	数量	799.5	単価	482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	24,118	24,118		
			人	1	24,118	24,118		
	特殊作業員			12	21,884	262,608		
			人	12	21,884	262,608		
	普通作業員			3	19,220	57,660		
			人	3	19,220	57,660		
	型わく工			1	24,645	24,645		
			人	1	24,645	24,645		
	高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 1-1・1-2種		6	1,210	7,260		
			台/日	6	1,210	7,260		
	高周波インバータ損料	10kVA 1-1・1-2種		2	4,540	9,080		
			台/日	2	4,540	9,080		
	電力料			40.73	13.12	534		
			k w H	40.73	13.12	534		
	諸雑費（まるめ）			1		95		
			式	1		95		
	計					386,000		
						386,000		
	単価					482.8		
						482.8	円/m ³	

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1329号	コンクリート運搬線運転	1-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						360,545	463.3		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線運転(1)		トランスファーカ1号		0	0	0	WYB00866		
			m 3	180,273	463.3	83,520,480	単-1427号		
コンクリート運搬線運転(2)		トランスファーカ2号		0	0	0	WYB00870		
			m 3	180,273	463.3	83,520,480	単-1428号		
計						0			
						167,040,960			
単価						0			
						463.3	円/m 3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1330号	コンクリート打設設備運転	1-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
						1	1,703,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設設備運転		1-1種		0	0	0	WYB01287		
			h	12.3	138,500	1,703,550	単-1429号		
計						0			
						1,703,550			
単価						0			
						1,703,000	円/日		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1331号	コンクリートバケット1.5m3	1-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリートバケット1.5m3	1-1種			0	0	0		WYB01291
			日		16	20,200	323,200		単-1430号
	計						0		
	単価						323,200		
							0		
							301.8		円/m 3

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1332号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	m ³	数量	0	0
					799.5	単価 745.5
土木一般世話役		人	0	0	0	
特殊作業員		人	1	29,793	29,793	
普通作業員		人	0	0	0	
型わく工		人	9	27,021	243,189	
コンクリート締固機	0.3m ³ 級 バックハウ付	時間	0	0	0	WYB01294
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A	台/日	17.8	11,230	199,894	単-1431号
高周波インバータ損料	10kVA	台/日	0	0	0	
電力料		kWh	8	1,210	9,680	
諸雑費（まるめ）		式	2	4,540	9,080	
計			0	0	0	
単価			66.22	13.12	868	
			1		58	
					0	
					596,100	
					0	
					745.5	円/m ³

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1333号	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0
						799.5		769.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	38,944	38,944		
特殊作業員				0	0	0		
			人	12	35,324	423,888		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	31,402	94,206		
型わく工				0	0	0		
			人	1	40,595	40,595		
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A 1-1・1-2種		0	0	0		
			台/日	6	1,210	7,260		
高周波インバータ損料		10kVA 1-1・1-2種		0	0	0		
			台/日	2	4,540	9,080		
電力料				0	0	0		
			k w H	68.63	13.12	900		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		27		
計						0		
						614,900		
単価						0		
						769.1	円/m ³	

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1334号	10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハイダンプトラック運転	10t		0	0	0	WYB01299		
			時間	6.8	18,150	123,420	単-1432号		
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	19,220	19,220			
	計					0			
						142,640			
	単価					0			
						142,600	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1335号	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種		0	0	0	WYB01329		
			日	210	428,500	89,985,000	単-1433号		
	計					0			
						89,985,000			
	単価					0			
						1,528	円/m ³		

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1336号	コンクリートバケット1.5m3	1-2種	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートバケット1.5m3	1-2,2-1種			0	0	0	WYB01335
			日		100	11,000	1,100,000	単-1434号
	計						0	
	単価						1,100,000	
							0	
							78.31	円/m 3

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1337号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	m ³	数量	0	0
					799.5	単価 0
						745.5
土木一般世話役			0	0	0	
		人	1	29,793	29,793	
特殊作業員			0	0	0	
		人	9	27,021	243,189	
普通作業員			0	0	0	
		人	3	24,103	72,309	
型わく工			0	0	0	
		人	1	31,229	31,229	
コンクリート締固機	0.3m ³ 級 バックハウ付		0	0	0	WYB01338
		時間	17.8	11,230	199,894	単-1435号
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A		0	0	0	
		台/日	8	1,210	9,680	
高周波インバータ損料	10kVA		0	0	0	
		台/日	2	4,540	9,080	
電力料			0	0	0	
		k w H	66.22	13.12	868	
諸雑費（まるめ）			0		0	
		式	1		58	
計					0	
					596,100	
単価					0	
					745.5	円/m ³

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1338号	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0
						799.5		482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	24,118	24,118		
特殊作業員				0	0	0		
			人	12	21,884	262,608		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	19,220	57,660		
型わく工				0	0	0		
			人	1	24,645	24,645		
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A 1-1・1-2種		0	0	0		
			台/日	6	1,210	7,260		
高周波インバータ損料		10kVA 1-1・1-2種		0	0	0		
			台/日	2	4,540	9,080		
電力料				0	0	0		
			k w H	40.73	13.12	534		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		95		
計						0		
						386,000		
単価						0		
						482.8	円/m ³	

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1339号	10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種	単位	日	数量	1	単価	142,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハイダンプトラック運転	10t		6.8	18,150	123,420	WYB00819		
			時間	6.8	18,150	123,420	単-1436号		
	普通作業員			1	19,220	19,220			
			人	1	19,220	19,220			
	計					142,640			
						142,640			
	単価					142,600			
						142,600	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1340号	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	m ³	数量	58,879	単価	1,528	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種		210	428,500	89,985,000	WYB00823		
			日	210	428,500	89,985,000	単-1437号		
	計					89,985,000			
						89,985,000			
	単価					1,528			
						1,528	円/m ³		

参考資料（4）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1341号	コンクリートバケツ3.0m3	2-1・2-2種	単位	m 3	数量	44,833	単価	161.8
						44,833		161.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートバケツ		3.0m3 2-1種			149	48,700	7,256,300	WYB00837
				日	149	48,700	7,256,300	単-1438号
計							7,256,300	
							7,256,300	
単価							161.8	
							161.8	円/m 3

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1342号	コンクリートバケツ1.5m3	2-1種	単位	m 3	数量	14,045.4	単価	78.31
						14,045.4		78.31
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートバケツ1.5m3		1-2, 2-1種			100	11,000	1,100,000	WYB00876
				日	100	11,000	1,100,000	単-1439号
計							1,100,000	
							1,100,000	
単価							78.31	
							78.31	円/m 3

参考資料（4）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-1343号	コンクリート機械締固め	減勢工 2-1種	単位	m ³	数量	281.3	単価			1,527			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役				1	22,700	22,700							
			人	1	22,700	22,700							
特殊作業員				9	20,600	185,400							
			人	9	20,600	185,400							
普通作業員				3	18,000	54,000							
			人	3	18,000	54,000							
型わく工				1	23,000	23,000							
			人	1	23,000	23,000							
コンクリート締固機		0.2m3級 バックハウ付		6.6	19,000	125,400						WYB00879	
			時間	6.6	19,000	125,400						単-1440号	
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A		4	1,660	6,640							
			台/日	4	1,660	6,640							
高周波インバータ損料		10kVA		2	6,200	12,400							
			台/日	2	6,200	12,400							
電力料				12.28	13.12	161							
			k w H	12.28	13.12	161							
諸雑費（まるめ）				1		99							
			式	1		99							
計						429,800							
						429,800							
単価						1,527							
						1,527						円/m ³	

参考資料（4）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-1344号	コンクリート人力締固め	減勢工 2-1種	単位	m ³	数量	281.3	単価	1,069	
						281.3		1,069	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				1	24,118	24,118			
			人	1	24,118	24,118			
特殊作業員				8	21,884	175,072			
			人	8	21,884	175,072			
普通作業員				3	19,220	57,660			
			人	3	19,220	57,660			
型わく工				1	24,645	24,645			
			人	1	24,645	24,645			
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A 2-1種		4	1,660	6,640			
			台/日	4	1,660	6,640			
高周波コンバータ損料		10kVA 2-1種		2	6,200	12,400			
			台/日	2	6,200	12,400			
電力料				27.16	13.12	356			
			k w H	27.16	13.12	356			
諸雑費（まるめ）				1		9			
			式	1		9			
計						300,900			
						300,900			
単価						1,069			
						1,069	円/m ³		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1345号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間	単位	m ³	数量	10	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータートラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4 m ³	時間	1.136	11,990	13,620	単-1441号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,620		
	単価					1,362	円/m ³	

参考資料（4）

		単価使用年月		2020.12			
		歩掛使用年月		2020.12			
		労務調整係数		1.000-00000002000			
単-1346号	コンクリートポンプ車打設締め	単位	日	数量	1	単価	343,100
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	土木一般世話役			1.5	24,118	36,177	
		人		1.5	24,118	36,177	
	特殊作業員			4	21,884	87,536	
		人		4	21,884	87,536	
	普通作業員			4	19,220	76,880	
		人		4	19,220	76,880	
	コンクリートポンプ車運転			5.8	23,000	133,400	WYB00885
		時間		5.8	23,000	133,400	単-1442号
	高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1,3-2,3-3種		3	1,330	3,990	
			台/日	3	1,330	3,990	
	高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種		1	4,970	4,970	
			台/日	1	4,970	4,970	
	電力料			10.04	13.12	131	
			k w H	10.04	13.12	131	
	諸雑費（まるめ）			1		16	
			式	1		16	
	計					343,100	
						343,100	
	単価					343,100	
						343,100	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1347号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間	単位	m ³	数量	10	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータートラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1.136	11,990	13,620	単-1441号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,620		
	単価					1,362	円/m ³	

参考資料（4）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-1348号	コンクリートポンプ車打設締め	単位	日	数量	1	単価	343,100	1	343,100				
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要					
土木一般世話役				1.5	24,118	36,177							
特殊作業員		人		1.5	24,118	36,177							
普通作業員		人		4	21,884	87,536							
コンクリートポンプ車運転		人		4	21,884	87,536							
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A 3-1, 3-2, 3-3種		4	19,220	76,880							
高周波インバータ損料		10kVA 3-1・3-2・3-3種		4	19,220	76,880							
電力料			時間	5.8	23,000	133,400	WYB00890						
諸雑費（まるめ）			時間	5.8	23,000	133,400	単-1443号						
計			台/日	3	1,330	3,990							
単価			台/日	3	1,330	3,990							
			台/日	1	4,970	4,970							
			台/日	1	4,970	4,970							
			k w H	10.04	13.12	131							
			k w H	10.04	13.12	131							
			式	1		16							
			式	1		16							
						343,100							
						343,100							
						343,100							
						343,100	円/日						

参考資料（4）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-1349号	コンクリートポンプ車打設締め	単位	日	数量	1	単価	343,100	1	343,100				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
土木一般世話役		人	1.5	24,118	36,177								
特殊作業員		人	4	21,884	87,536								
普通作業員		人	4	19,220	76,880								
コンクリートポンプ車運転		時間	5.8	23,000	133,400	WYB00895							
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1, 3-2, 3-3種	台/日	3	1,330	3,990	単-1444号							
高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種	台/日	1	4,970	4,970								
電力料		k w H	10.04	13.12	131								
諸雑費（まるめ）		式	1		16								
計					343,100								
単価					343,100								
					343,100	円/日							

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1350号	10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハイダンプトラック運転	10t		0	0	0	WYB01393		
			時間	6.8	18,150	123,420	単-1445号		
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	19,220	19,220			
	計					0			
						142,640			
	単価					0			
						142,600	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1351号	クローラクレーン運転	150t 1-2、2-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種		0	0	0	WYB01397		
			日	210	428,500	89,985,000	単-1446号		
	計					0			
						89,985,000			
	単価					0			
						1,528	円/m ³		

参考資料（4）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1352号	コンクリートバケツ3.0m3	2-1・2-2種	単位	m3	数量	0	単価	0	
						44,833	161.8		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートバケツ		3.0m3 2-1種			0	0	0		WYB01403
				日	149	48,700	7,256,300		単-1447号
計							0		
							7,256,300		
単価							0		
							161.8		円/m3

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1353号	コンクリートバケツ1.5m3	2-1種	単位	m3	数量	0	単価	0	
						14,045.4	78.31		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートバケツ1.5m3		1-2, 2-1種			0	0	0		WYB01405
				日	100	11,000	1,100,000		単-1448号
計							0		
							1,100,000		
単価							0		
							78.31		円/m3

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1354号	コンクリート機械締固め	減勢工 2-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0
						281.3		1,527
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	1	22,700	22,700			
特殊作業員			0	0	0			
		人	9	20,600	185,400			
普通作業員			0	0	0			
		人	3	18,000	54,000			
型わく工			0	0	0			
		人	1	23,000	23,000			
コンクリート締固機	0.2m3級 バックハウ付		0	0	0	WYB01408		
		時間	6.6	19,000	125,400	単-1449号		
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A		0	0	0			
		台/日	4	1,660	6,640			
高周波インバータ損料	10kVA		0	0	0			
		台/日	2	6,200	12,400			
電力料			0	0	0			
		k w H	12.28	13.12	161			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		99			
計					0			
					429,800			
単価					0			
					1,527	円/m ³		

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1355号	コンクリート人力締固め	減勢工 2-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0
						281.3		1,069
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	1	24,118	24,118			
特殊作業員			0	0	0			
		人	8	21,884	175,072			
普通作業員			0	0	0			
		人	3	19,220	57,660			
型わく工			0	0	0			
		人	1	24,645	24,645			
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 2-1種		0	0	0			
		台/日	4	1,660	6,640			
高周波コンバータ損料	10kVA 2-1種		0	0	0			
		台/日	2	6,200	12,400			
電力料			0	0	0			
		k w H	27.16	13.12	356			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		9			
計					0			
					300,900			
単価					0			
					1,069	円/m ³		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1356号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間	単位	m ³	数量	10	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータートラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1.136	11,990	13,620	単-1450号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,620		
	単価					1,362	円/m ³	

参考資料（4）

単-1357号		コンクリートポンプ車打設締め				単価使用年月		2020.12	
						歩掛使用年月		2020.12	
						労務調整係数		1.000-00000002000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	土木一般世話役			人	1.5	24,118	36,177		
	特殊作業員			人	4	21,884	87,536		
	普通作業員			人	4	19,220	76,880		
	コンクリートポンプ車運転			時間	5.8	23,000	133,400		WYB01414 単-1451号
	高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1、3-2、3-3種		台/日	3	1,330	3,990		
	高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種		台/日	1	4,970	4,970		
	電力料			k w H	10.04	13.12	131		
	諸雑費（まるめ）			式	1		16		
	計						343,100		
	単価						0		
							343,100	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1358号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.2時間 5.8時間	単位	m ³	数量	10	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータートラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1.136	11,990	13,620	単-1450号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,620		
	単価					1,362	円/m ³	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1359号	コンクリートポンプ車打設締め		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0	0	0		
	特殊作業員		人	1.5	24,118	36,177		
	普通作業員		人	0	0	0		
	コンクリートポンプ車運転		時間	4	19,220	76,880		
	高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1、3-2、3-3種	台/日	0	0	0		WYB01419
	高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種	台/日	5.8	23,000	133,400		単-1452号
	電力料		k w H	0	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	10.04	13.12	131		
	計			1		16		
	単価					0		
						343,100		
						0		
						343,100	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1360号	コンクリートポンプ車打設締め		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0	0	0		
	特殊作業員		人	1.5	24,118	36,177		
	普通作業員		人	0	0	0		
	コンクリートポンプ車運転		時間	4	19,220	76,880		
	高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1、3-2、3-3種	台/日	0	0	0		WYB01424
	高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種	台/日	5.8	23,000	133,400		単-1453号
	電力料		k w H	0	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	10.04	13.12	131		
	計			1		16		
	単価					0		
						343,100		
						0		
						343,100	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1361号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1362号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転(労務)					1		141,300
						1		141,300
	(労務)							
	特殊作業員				1	42,741	42,741	
			人		1	42,741	42,741	
	普通作業員				1	37,464	37,464	
			人		1	37,464	37,464	
	(機械付)							
	特殊作業員				1.99	21,370	42,526	
			人		1.99	21,370	42,526	
	普通作業員				0.99	18,732	18,544	
			人		0.99	18,732	18,544	
	諸雑費(まるめ)				1		25	
			式		1		25	
	計						141,300	
							141,300	
	単価						141,300	円/日
							141,300	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1363号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,536		
単価						1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1364号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						0		
単価						37,470		
						0		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1365号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1366号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					0		
	単価					1,536		
						0		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1367号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	37,464	37,464	37,464	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	6	
計						37,470	37,470	
単価						37,470	37,470	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1368号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転(労務)					1	141,300	
						1	141,300	
	(労務)							
	特殊作業員				1	42,741	42,741	
			人		1	42,741	42,741	
	普通作業員				1	37,464	37,464	
			人		1	37,464	37,464	
	(機械付)							
	特殊作業員				1.99	21,370	42,526	
			人		1.99	21,370	42,526	
	普通作業員				0.99	18,732	18,544	
			人		0.99	18,732	18,544	
	諸雑費(まるめ)				1		25	
					1		25	
	計						141,300	
							141,300	
	単価						141,300	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1369号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,536		
単価						1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1370号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						0		
単価						37,470		
						0		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1371号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		141,300
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1372号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					0		
	単価					1,536		
						0		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1373号	セメント輸送設備(労務)	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	0		0		
	計			1	37,464	37,464		
	単価			1		6		
						0		
						37,470		
						0		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1374号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		141,300
(労務)								摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1375号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					0		
	単価					1,536		
						0		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1376号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						37,470		
単価						0		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1377号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		141,300
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1378号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					0		
	単価					1,536		
						0		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1379号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						0		
単価						37,470		
						0		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1380号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		141,300
(労務)								摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1381号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					0		
	単価					1,536		
						0		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1382号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						0		
単価						37,470		
						0		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1383号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1384号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					0		
	単価					1,536		
						0		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1385号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						0		
単価						37,470		
						0		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1386号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		141,300
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1387号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					0		
	単価					1,536		
						0		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1388号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)							
土木一般世話役			0.99	23,551	23,315		
		人	0.99	23,551	23,315		
(労務)							
機械工			1	51,151	51,151		
		人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			1		4		
		式	1		4		
計					74,470		
					74,470		
単価					74,470		
					74,470	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1389号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	1	単価	613,600
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			1	610,592	610,592			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			230.1	13.12	3,018			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					613,610			
					613,610			
単価					613,600			
					613,600		円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1390号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						80,210		
						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1391号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	139,500
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	134,262	134,262			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			401.65	13.12	5,269			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					139,531			
					139,531			
単価					139,500			
					139,500		円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1392号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式	単位	日	数量	1	単価	83,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント輸送設備(労務)		日	1	37,470	37,470	WYB00709
	セメント輸送設備損料		日	1	43,665	43,665	単-1454号
	電力料		k w H	170.38	13.12	2,235	
	計					83,370	
	単価					83,370	円/日
						83,370	

参考資料（４）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1393号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	594,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			1	141,300	141,300	WYB00711	
			日	1	141,300	141,300	単-1455号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	433,028	433,028		
			日	1	433,028	433,028		
	電力料			1,406.6	13.12	18,454		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,536	1,536	WYB00712	
			日	1	1,536	1,536	単-1456号	
	計					594,318		
						594,318		
	単価					594,300		
						594,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1394号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(機械付)								
土木一般世話役			人	0 0.99	0 23,551	0 23,315		
(労務)								
機械工			人	0 1	0 51,151	0 51,151		
諸雑費(まるめ)			式	0 1		0 4		
計						0 74,470		
単価						0 74,470		円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1395号	骨材貯蔵・受入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	受入ホッパ～貯蔵ビン					1		613,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材受入・貯蔵設備損料			0	0	0			
		日	1	610,592	610,592			
電力料			0	0	0			
		k w H	230.1	13.12	3,018			
計					0			
					613,610			
単価					0			
					613,600	円/日		

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1396号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0	0	0	
			人	1	42,741	42,741	
普通作業員				0	0	0	
			人	1	37,464	37,464	
諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1		5	
						0	
計						80,210	
						0	
単価						80,210	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1397号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	貯蔵ビン～パッチャー					1		139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			0	0	0			
		日	1	134,262	134,262			
電力料			0	0	0			
		k w H	401.65	13.12	5,269			
計					0			
					139,531			
単価					0			
					139,500		円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1398号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
	空気圧送方式					1		83,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備(労務)			0	0	0	WYB00796	
			日	1	37,470	37,470	単-1457号	
	セメント輸送設備損料			0	0	0		
			日	1	43,665	43,665		
	電力料			0	0	0		
			k w H	170.38	13.12	2,235		
	計					0		
						83,370		
	単価					0		
						83,370	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1399号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)			0	0	0	WYB00798	
			日	1	141,300	141,300	単-1458号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		0	0	0		
			日	1	430,085	430,085		
	電力料			0	0	0		
			k w H	1,406.6	13.12	18,454		
	油脂類	バッチャープラント		0	0	0	WYB00799	
			日	1	1,536	1,536	単-1459号	
	計					0		
						591,375		
	単価					0		
						591,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1400号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1401号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転(労務)					1	141,300	
						1	141,300	
	(労務)							
	特殊作業員				1	42,741	42,741	
			人		1	42,741	42,741	
	普通作業員				1	37,464	37,464	
			人		1	37,464	37,464	
	(機械付)							
	特殊作業員				1.99	21,370	42,526	
			人		1.99	21,370	42,526	
	普通作業員				0.99	18,732	18,544	
			人		0.99	18,732	18,544	
	諸雑費(まるめ)				1		25	
					1		25	
	計						141,300	
							141,300	
	単価						141,300	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1402号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,536		
単価						1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1403号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						37,470		
単価						0		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1404号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		141,300
(労務)								摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1405号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	0	0	0		
			L	1.31	255	334		1,536
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0	0	0		
			L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	0	0	0		
			k g	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	0	0	0		
			L	1.02	255	260		
	計					0		
						1,536		
	単価					0		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1406号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						37,470		
						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1407号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転(労務)					1		141,300
						1		141,300
	(労務)							
	特殊作業員				1	42,741	42,741	
			人		1	42,741	42,741	
	普通作業員				1	37,464	37,464	
			人		1	37,464	37,464	
	(機械付)							
	特殊作業員				1.99	21,370	42,526	
			人		1.99	21,370	42,526	
	普通作業員				0.99	18,732	18,544	
			人		0.99	18,732	18,544	
	諸雑費(まるめ)				1		25	
					1		25	
	計						141,300	
							141,300	
	単価						141,300	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1408号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1409号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						0		
単価						37,470		
						0		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1410号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		141,300
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1411号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	0	0	0		
			L	1.31	255	334		1,536
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0	0	0		
			L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	0	0	0		
			kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	0	0	0		
			L	1.02	255	260		
	計					0		
						1,536		
	単価					0		
						1,536	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1412号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						37,470		
						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1413号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	特殊作業員			1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	(機械付)							
	特殊作業員			1.99	21,370	42,526		
			人	1.99	21,370	42,526		
	普通作業員			0.99	18,732	18,544		
			人	0.99	18,732	18,544		
	諸雑費(まるめ)			1		25		
			式	1		25		
	計					141,300		
						141,300		
	単価					141,300		
						141,300	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1414号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1415号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						37,470		
単価						0		
						37,470	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1416号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		141,300
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1417号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	0	0	0		
			L	1.31	255	334		1,536
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0	0	0		
			L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	0	0	0		
			kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	0	0	0		
			L	1.02	255	260		
	計					0		
						1,536		
	単価					0		
						1,536	円/日	

参考資料（5）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1418号	コンクリート運搬線運転(1)	トランスファーカ1号	単位	m ³	数量	180,273	単価	463.3
						180,273		463.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬線運転(1)		トランスファーカ1号		455	183,600	83,538,000	WYB00722	
			日	455	183,600	83,538,000	単-1460号	
計						83,538,000		
単価						463.3		
						463.3	円/m ³	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1419号	コンクリート運搬線運転(2)	トランスファーカ2号	単位	m ³	数量	180,273	単価	463.3
						180,273		463.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬線運転(2)		トランスファーカ2号		455	183,600	83,538,000	WYB00726	
			日	455	183,600	83,538,000	単-1461号	
計						83,538,000		
単価						463.3		
						463.3	円/m ³	

参考資料（5）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1420号	コンクリート打設設備運転	1-1種	単位	h	数量	14.2	単価	138,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設設備（労務）	ケーブルクレーン15t		1	233,800	233,800	WYB00748	
			日	1	233,800	233,800	単-1462号	
	コンクリート打設設備損料	ケーブルクレーン15t		1	1,643,300	1,643,300		
			日	1	1,643,300	1,643,300		
	電力料			6,567.5	13.12	86,165		
			k w H	6,567.5	13.12	86,165		
	油脂類	ケーブルクレーン		1	4,430	4,430	WYB00749	
			日	1	4,430	4,430	単-1463号	
	計					1,967,695		
						1,967,695		
	単価					138,500		
						138,500	円/h	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1421号	コンクリートバケット1.5m3	1-1種	単位	日	数量	1	単価	20,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートバケット1.5m3損料	1-1種		1	20,200	20,200		
			日	1	20,200	20,200		
	計					20,200		
	単価					20,200		
						20,200	円/日	

参考資料（5）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000010000
単-1422号	コンクリート締固機	0.3m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	11,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号 ローリー			6.9	83.5	576	
			L	6.9	83.5	576	
運転手（特殊）				0.11	27,446	3,019	
			人	0.11	27,446	3,019	
助手				0.03	24,103	723	
			人	0.03	24,103	723	
土木一般世話役				0.02	29,793	595	
			人	0.02	29,793	595	
コンクリート締固機 [電動振動式]	0.3m3級 バックホウ付			1	6,310	6,310	
			時間	1	6,310	6,310	
諸雑費（まるめ）				1		7	
			式	1		7	
計						11,230	
						11,230	
単価						11,230	
						11,230	円/時間

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1423号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	ハイダンプトラック運転	10t				1		18,150
			単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）			0.15	19,188		2,878	
			人	0.15	19,188		2,878	
	ハイダンプトラック10t損料			1	14,110		14,110	
			時間	1	14,110		14,110	
	タイヤ損耗費	10t		1	158		158	WYB00761
			時間	1	158		158	
	軽油	1・2号 ローリー		12	83.5		1,002	
			L	12	83.5		1,002	
	諸雑費（まるめ）			1			2	
			式	1			2	
	計						18,150	
							18,150	
	単価						18,150	円/時間
							18,150	

参考資料（5）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1424号	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	1	単価	428,500	
							1	428,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン運転費		150t 1-2種、2-1種		7.3	58,710	428,583	WYB00770		
			h	7.3	58,710	428,583	単-1464号		
計						428,583			
						428,583			
単価						428,500			
						428,500	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1425号	コンクリートバケット1.5m3	1-2, 2-1種	単位	日	数量	1	単価	11,000	
							1	11,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートバケット1.5m3損料		2-1種		1	11,000	11,000			
			日	1	11,000	11,000			
計						11,000			
						11,000			
単価						11,000			
						11,000	円/日		

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1426号	コンクリート締固機	0. 3m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	11,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0.11	27,446	3,019		
			人	0.11	27,446	3,019		
助手				0.03	24,103	723		
			人	0.03	24,103	723		
土木一般世話役				0.02	29,793	595		
			人	0.02	29,793	595		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 3m3級 バックホウ付		1	6,310	6,310		
			時間	1	6,310	6,310		
軽油		1・2号 ローリー		6.9	83.5	576		
			L	6.9	83.5	576		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						11,230		
						11,230		
単価						11,230		
						11,230	円/時間	

参考資料（5）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1427号	コンクリート運搬線運転(1)	トランスファーカ1号	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						180,273	463.3		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線運転(1)		トランスファーカ1号		0	0	0	WYB00867		
			日	455	183,600	83,538,000	単-1465号		
計						0			
						83,538,000			
単価						0			
						463.3	円/m 3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1428号	コンクリート運搬線運転(2)	トランスファーカ2号	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						180,273	463.3		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線運転(2)		トランスファーカ2号		0	0	0	WYB00871		
			日	455	183,600	83,538,000	単-1466号		
計						0			
						83,538,000			
単価						0			
						463.3	円/m 3		

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1429号	コンクリート打設設備運転	1-1種	単位	h	数量	0	単価	0
						14.2		138,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設設備（労務）	ケーブルクレーン15t		0	0	0	WYB01288	
			日	1	233,800	233,800	単-1467号	
	コンクリート打設設備損料	ケーブルクレーン15t		0	0	0		
			日	1	1,643,300	1,643,300		
	電力料			0	0	0		
			k w H	6,567.5	13.12	86,165		
	油脂類	ケーブルクレーン		0	0	0	WYB01289	
			日	1	4,430	4,430	単-1468号	
	計					0		
						1,967,695		
	単価					0		
						138,500	円/h	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1430号	コンクリートバケット1.5m3	1-1種	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートバケット1.5m3損料	1-1種			0	0	0	
			日		1	20,200	20,200	
	計						0	
	単価						20,200	円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1431号	コンクリート締固機	0. 3m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	6.9	83.5	576		
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	0.11	27,446	3,019		
助手				0	0	0		
			人	0.03	24,103	723		
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.02	29,793	595		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 3m3級 バックホウ付		0	0	0		
			時間	1	6,310	6,310		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		7		
						0		
計						11,230		
単価						0		
						11,230	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1432号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
単一1432号	ハイダンプトラック運転	10t				0	0	
			単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）		人	0.15	0	19,188	2,878	
	ハイダンプトラック10t損料		時間	1	0	14,110	14,110	
	タイヤ損耗費	10t	時間	1	0	158	158	WYB01326
	軽油	1・2号 ローリー	L	12	0	83.5	1,002	
	諸雑費（まるめ）		式	1	0		2	
	計						0	
	単価						18,150	
							0	
							18,150	円/時間

参考資料（5）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1433号	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種		0	0	0	WYB01330		
			h	7.3	58,710	428,583	単-1469号		
	計					0			
						428,583			
	単価					0			
						428,500	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1434号	コンクリートバケット1.5m3	1-2, 2-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートバケット1.5m3損料	2-1種		0	0	0			
			日	1	11,000	11,000			
	計					0			
						11,000			
	単価					0			
						11,000	円/日		

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1435号	コンクリート締固機	0. 3m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	0.11	27,446	3,019		
助手				0	0	0		
			人	0.03	24,103	723		
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.02	29,793	595		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 3m3級 バックホウ付		0	0	0		
			時間	1	6,310	6,310		
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	6.9	83.5	576		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		7		
						0		
計						11,230		
						0		
単価						11,230	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
単-1436号	ハイダンプトラック運転	10t				1	18,150
						1	18,150
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）				0.15	19,188	2,878	
		人		0.15	19,188	2,878	
ハイダンプトラック10t損料				1	14,110	14,110	
		時間		1	14,110	14,110	
タイヤ損耗費	10t			1	158	158	WYB00820
		時間		1	158	158	
軽油	1・2号 ローリー			12	83.5	1,002	
		L		12	83.5	1,002	
諸雑費（まるめ）				1		2	
		式		1		2	
計						18,150	
						18,150	
単価						18,150	円/時間
						18,150	

参考資料（5）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1437号	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	1	単価	428,500	
							1	428,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン運転費		150t 1-2種、2-1種		7.3	58,710	428,583	WYB00824		
			h	7.3	58,710	428,583	単-1470号		
計						428,583			
						428,583			
単価						428,500			
						428,500	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1438号	コンクリートバケット	3.0m3 2-1種	単位	日	数量	1	単価	48,700	
							1	48,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートバケット損料		3.0m3 2-1種		1	48,700	48,700			
			日	1	48,700	48,700			
計						48,700			
						48,700			
単価						48,700			
						48,700	円/日		

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1439号	コンクリートバケット1.5m3	1-2, 2-1種	単位	日	数量	1	単価	11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートバケット1.5m3損料	2-1種		1	11,000	11,000		
			日	1	11,000	11,000		
	計					11,000		
	単価					11,000		
						11,000	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1440号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート締固機	0.2m3級 バックホウ付				1		19,000	
			人	0.3	20,800		6,240		
			人	0.3	20,800		6,240		
	運転手（特殊）			0.08	18,000		1,440		
	助手		人	0.08	18,000		1,440		
	土木一般世話役			0.04	22,700		908		
			人	0.04	22,700		908		
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付			1	10,100	10,100		
			時間	1	10,100		10,100		
	軽油	1・2号 ローリー			3.7	83.5	308		
			L	3.7	83.5		308		
	諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1			4		
	計						19,000		
							19,000		
	単価						19,000		
							19,000	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1441号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	11,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	19,188	3,261		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	7,640	7,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						11,990		
単価						11,990	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1442号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	23,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）					0.17	22,129	3,761	
			人		0.17	22,129	3,761	
軽油	1・2号 ローリー				16	83.5	1,336	
			L		16	83.5	1,336	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h				1	17,900	17,900	
			時間		1	17,900	17,900	
諸雑費（まるめ）					1		3	
			式		1		3	
計							23,000	
							23,000	
単価							23,000	円/時間
							23,000	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1443号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	23,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）					0.17	22,129	3,761	
			人		0.17	22,129	3,761	
軽油	1・2号 ローリー				16	83.5	1,336	
			L		16	83.5	1,336	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h				1	17,900	17,900	
			時間		1	17,900	17,900	
諸雑費（まるめ）					1		3	
			式		1		3	
計							23,000	
							23,000	
単価							23,000	円/時間
							23,000	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1444号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	23,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）					0.17	22,129	3,761	
			人		0.17	22,129	3,761	
軽油	1・2号 ローリー				16	83.5	1,336	
			L		16	83.5	1,336	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h				1	17,900	17,900	
			時間		1	17,900	17,900	
諸雑費（まるめ）					1		3	
			式		1		3	
計							23,000	
							23,000	
単価							23,000	円/時間
							23,000	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1445号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
単一1445号	ハイダンプトラック運転	10t				0	0	
			単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）				0	0	0	
			人	0.15	19,188		2,878	
	ハイダンプトラック10t損料				0	0	0	
			時間	1	14,110		14,110	
	タイヤ損耗費	10t			0	0	0	WYB01394
			時間	1	158		158	
	軽油	1・2号 ローリー			0	0	0	
			L	12	83.5		1,002	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1			2	
	計						0	
							18,150	
	単価						0	
							18,150	円/時間

参考資料（5）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1446号	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種		0	0	0	WYB01398		
			h	7.3	58,710	428,583	単-1471号		
	計					0			
						428,583			
	単価					0			
						428,500	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1447号	コンクリートバケット	3.0m3 2-1種	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートバケット損料	3.0m3 2-1種		0	0	0			
			日	1	48,700	48,700			
	計					0			
						48,700			
	単価					0			
						48,700	円/日		

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1448号	コンクリートバケット1.5m3	1-2, 2-1種	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートバケット1.5m3損料	2-1種			0	0	0	
			日		1	11,000	11,000	
	計						0	
	単価						11,000	
							0	
							11,000	円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1449号	コンクリート締固機	0. 2m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	0.3	20,800	6,240		
助手				0	0	0		
			人	0.08	18,000	1,440		
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.04	22,700	908		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2m3級 バックホウ付		0	0	0		
			時間	1	10,100	10,100		
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	3.7	83.5	308		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						19,000		
単価						0		
						19,000	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1450号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	11,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	19,188	3,261		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	7,640	7,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						11,990		
単価						11,990	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1451号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0	0	0			
			0.17	22,129	3,761			
軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0			
			16	83.5	1,336			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	0	0	0			
			1	17,900	17,900			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
			1		3			
計					0			
					23,000			
単価					0			
					23,000	円/時間		

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1452号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	0.17	22,129	3,761		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	16	83.5	1,336		
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h		0	0	0		
			時間	1	17,900	17,900		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						23,000		
	単価					0		
						23,000	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1453号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0	0	0			
			0.17	22,129	3,761			
軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0			
			16	83.5	1,336			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	0	0	0			
			1	17,900	17,900			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
			1		3			
計					0			
					23,000			
単価					0			
					23,000		円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1454号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						37,470		
						37,470		
単価						37,470		
						37,470	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1455号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	特殊作業員			1	42,741	42,741		
			人	1	42,741	42,741		
	普通作業員			1	37,464	37,464		
			人	1	37,464	37,464		
	(機械付)							
	特殊作業員			1.99	21,370	42,526		
			人	1.99	21,370	42,526		
	普通作業員			0.99	18,732	18,544		
			人	0.99	18,732	18,544		
	諸雑費(まるめ)			1		25		
			式	1		25		
	計					141,300		
						141,300		
	単価					141,300		
						141,300	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1456号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,536		
単価						1,536		
						1,536	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1457号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		37,470
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						37,470		
単価						0		
						37,470	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1458号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		141,300
(労務)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	42,741	42,741		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.99	21,370	42,526		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.99	18,732	18,544		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						141,300		
単価						0		
						141,300	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1459号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.45	205	297		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	1.45	445	645		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					0		
	単価					1,536		
						0		
						1,536	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1460号	コンクリート運搬線運転(1)	トランスファーカ1号	単位	日	数量	1	単価	183,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線運転(労務)	トランスファーカ1号		1	66,600	66,600		WYB00723
			日	1	66,600	66,600		単-1472号
	トランスファーカ運転損料	1号4.5m3 軌条含む		1	114,280	114,280		
			日	1	114,280	114,280		
	軽油	1・2号 ローリー		20.35	83.5	1,699		
			L	20.35	83.5	1,699		
	油脂類	トランスファーカ1号		1	1,106	1,106		WYB00724
			日	1	1,106	1,106		単-1473号
	計					183,685		
						183,685		
	単価					183,600		
						183,600		円/日

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1461号	コンクリート運搬線運転(2)	トランスファーカ2号	単位	日	数量	1	単価	183,600
						1		183,600
						1		183,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬線運転（労務）		トランスファーカ2号		1	66,600	66,600	WYB00727	
			日	1	66,600	66,600	単-1474号	
トランスファーカ運転損料		2号4.5m3 軌条含む		1	114,280	114,280		
			日	1	114,280	114,280		
軽油		1・2号 ローリー		20.35	83.5	1,699		
			L	20.35	83.5	1,699		
油脂類		トランスファーカ2号		1	1,106	1,106	WYB00744	
			日	1	1,106	1,106	単-1475号	
計						183,685		
単価						183,600		
						183,600	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1462号	コンクリート打設設備（労務）	ケーブルクレーン15t	単位	日	数量	1	単価	233,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	特殊作業員			1	36,807	36,807		
			人	1	36,807	36,807		
	普通作業員			1	32,614	32,614		
			人	1	32,614	32,614		
	特殊作業員			2	36,807	73,614		
			人	2	36,807	73,614		
	(機械付)							
	運転手（特殊）			2.99	24,876	74,379		
			人	2.99	24,876	74,379		
	助手			0.75	21,743	16,307		
			人	0.75	21,743	16,307		
	諸雑費（まるめ）			1		79		
			式	1		79		
	計					233,800		
						233,800		
	単価					233,800		
						233,800	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1463号	油脂類	ケーブルクレーン	単位	日	数量	1	単価	4,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68	L	2.41	255	614		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.28	205	262		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	1.42	445	631		
ロープ油		赤ロープグリース	L	1.85	1,580	2,923		
						4,430		
						4,430		
						4,430		
						4,430	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1464号	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種	単位	h	数量	5.7	単価	58,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種		1	28,300	28,300	WYB00771		
		日	1	28,300	28,300	単-1476号		
クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		5.7	53,530	305,121	WYB00772		
		h	5.7	53,530	305,121	単-1477号		
油脂類	150tクローラクレーン		1	1,273	1,273	WYB00773		
		日	1	1,273	1,273	単-1478号		
計					334,694			
					334,694			
単価					58,710			
					58,710	円/h		

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1465号	コンクリート運搬線運転(1)	トランスファーカ1号	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線運転(労務)	トランスファーカ1号		0	0	0		WYB00868
			日	1	66,600	66,600		単-1479号
	トランスファーカ運転損料	1号4.5m3 軌条含む		0	0	0		
			日	1	114,280	114,280		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	20.35	83.5	1,699		
	油脂類	トランスファーカ1号		0	0	0		WYB00869
			日	1	1,106	1,106		単-1480号
	計					0		
						183,685		
	単価					0		
						183,600		円/日

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1466号	コンクリート運搬線運転(2)	トランスファーカ2号	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線運転(労務)	トランスファーカ2号		0	0	0	WYB00872	
			日	1	66,600	66,600	単-1481号	
	トランスファーカ運転損料	2号4.5m3 軌条含む		0	0	0		
			日	1	114,280	114,280		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	20.35	83.5	1,699		
	油脂類	トランスファーカ2号		0	0	0	WYB00873	
			日	1	1,106	1,106	単-1482号	
	計					0		
						183,685		
	単価					0		
						183,600	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1467号	コンクリート打設設備（労務）	ケーブルクレーン15t	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)					1		233,800
特殊作業員			人	0	0	0		
			人	1	36,807	36,807		
普通作業員			人	0	0	0		
			人	1	32,614	32,614		
特殊作業員			人	0	0	0		
			人	2	36,807	73,614		
	(機械付)							
運転手（特殊）			人	0	0	0		
			人	2.99	24,876	74,379		
助手			人	0	0	0		
			人	0.75	21,743	16,307		
諸雑費（まるめ）			式	0		0		
			式	1		79		
計						0		
						233,800		
単価						0		
						233,800	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1468号	油脂類	ケーブルクレーン	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0	0	0		
			L	2.41	255	614		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0	0	0		
			L	1.28	205	262		
グリース油		集中給油用 4種0号		0	0	0		
			k g	1.42	445	631		
ロープ油		赤ロープグリース		0	0	0		
			L	1.85	1,580	2,923		
	計					0		
						4,430		
	単価					0		
						4,430	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1469号	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種	単位	h	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種		0	0	0	WYB01331	
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	日	1	28,300	28,300	単-1483号	
	油脂類	150tクローラクレーン	h	5.7	53,530	305,121	単-1484号	
	計		日	1	1,273	1,273	単-1485号	
	単価					0		
						334,694		
						0		
						58,710	円/h	

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1470号	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種	単位	h	数量	5.7	単価	58,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種		1	28,300	28,300	WYB00825		
		日	1	28,300	28,300	単-1486号		
クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		5.7	53,530	305,121	WYB00826		
		h	5.7	53,530	305,121	単-1487号		
油脂類	150tクローラクレーン		1	1,273	1,273	WYB00828		
		日	1	1,273	1,273	単-1488号		
計					334,694			
					334,694			
単価					58,710			
					58,710	円/h		

参考資料（6）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1471号	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種	単位	h	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種		0	0	0	WYB01399		
		日	1	28,300	28,300	単-1489号		
クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		0	0	0	WYB01400		
		h	5.7	53,530	305,121	単-1490号		
油脂類	150tクローラクレーン		0	0	0	WYB01401		
		日	1	1,273	1,273	単-1491号		
計					0			
					334,694			
単価					0			
					58,710	円/h		

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1472号	コンクリート運搬線運転（労務）	トランスファーカ1号	単位	日	数量	1	単価	66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	普通作業員			1	31,402	31,402		
			人	1	31,402	31,402		
	(機械付)							
	特殊作業員			1.37	25,690	35,195		
			人	1.37	25,690	35,195		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					66,600		
						66,600		
	単価					66,600		
						66,600	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1473号	油脂類	トランスファーカ1号	単位	日	数量	1	単価	1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		1.13	255	288		
			L	1.13	255	288		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		1.26	205	258		
			L	1.26	205	258		
グリース油		集中給油用 4種0号		1.26	445	560		
			k g	1.26	445	560		
	計					1,106		
						1,106		
	単価					1,106		
						1,106		円/日

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1474号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬線運転（労務）	トランスファーカ2号				1		66,600
			単位	日	数量	単価	金額	摘要
	（労務）					1		66,600
	普通作業員		人		1	31,402	31,402	
	（機械付）							
	特殊作業員		人		1.37	25,690	35,195	
	諸雑費（まるめ）		式		1		3	
	計						66,600	
	単価						66,600	
							66,600	円/日

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1475号	油脂類	トランスファーカ2号	単位	日	数量	1	単価	1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		1.13	255	288		
			L	1.13	255	288		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		1.26	205	258		
			L	1.26	205	258		
グリース油		集中給油用 4種0号		1.26	445	560		
			k g	1.26	445	560		
計						1,106		
						1,106		
単価						1,106	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1476号	クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	1	単価	28,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	20,600	10,300		
			人	0.5	20,600	10,300		
普通作業員				1	18,000	18,000		
			人	1	18,000	18,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						28,300		
						28,300		
単価						28,300	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1477号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	h		1	53,530
						1	53,530
	(機械付)						
	運転手 (特殊)		人	0.18	20,800	3,744	
	助手		人	0.04	18,000	720	
	土木一般世話役		人	0.02	22,700	454	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊	時間	1	47,100	47,100	
	軽油	1・2号 ローリー	L	18	83.5	1,503	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
	計					53,530	
	単価					53,530	円/h
						53,530	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1478号	油脂類	150tクローラクレーン	単位	日	数量	1	単価	1,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0.91	255	232		
			L	0.91	255	232		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0.63	205	129		
			L	0.63	205	129		
グリース油		集中給油用 4種0号		0.63	445	280		
			k g	0.63	445	280		
ロープ油		赤ロープグリース		0.4	1,580	632		
			L	0.4	1,580	632		
	計					1,273		
						1,273		
	単価					1,273		
						1,273	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1479号	コンクリート運搬線運転（労務）	トランスファーカ1号	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)					1		66,600
	普通作業員		人	0	0	0		
	(機械付)			1	31,402	31,402		
	特殊作業員		人	0	0	0		
	諸雑費（まるめ）			1.37	25,690	35,195		
			式	0		0		
				1		3		
	計					0		
						66,600		
	単価					0		
						66,600	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1480号	油脂類	トランスファーカ1号	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0	0	0		
			L	1.13	255	288		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0	0	0		
			L	1.26	205	258		
グリース油		集中給油用 4種0号		0	0	0		
			k g	1.26	445	560		
	計					0		
						1,106		
	単価					0		
						1,106	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1481号	コンクリート運搬線運転（労務）	トランスファーカ2号	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)					1		66,600
	普通作業員		人	0	0	0		
	(機械付)			1	31,402	31,402		
	特殊作業員		人	0	0	0		
	諸雑費（まるめ）			1.37	25,690	35,195		
			式	0		0		
				1		3		
	計					0		
						66,600		
	単価					0		
						66,600	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1482号	油脂類	トランスファーカ2号	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0	0	0		
			L	1.13	255	288		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0	0	0		
			L	1.26	205	258		
グリース油		集中給油用 4種0号		0	0	0		
			k g	1.26	445	560		
	計					0		
						1,106		
	単価					0		
						1,106	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1483号	クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.5	20,600	10,300		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	18,000	18,000		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						28,300		
	単価					0		
						28,300	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1484号	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	h	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
運転手 (特殊)			人	0.18	20,800	3,744		
助手			人	0.04	18,000	720		
土木一般世話役			人	0.02	22,700	454		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊		時間	1	47,100	47,100		
軽油	1・2号 ローリー		L	18	83.5	1,503		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						53,530		
単価						53,530	円/h	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1485号	油脂類	150tクローラクレーン	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0	0	0		
			L	0.91	255	232		1,273
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0	0	0		
			L	0.63	205	129		
グリース油		集中給油用 4種0号		0	0	0		
			k g	0.63	445	280		
ロープ油		赤ロープグリース		0	0	0		
			L	0.4	1,580	632		
	計					0		
						1,273		
	単価					0		
						1,273	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1486号	クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	1	単価	28,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	20,600	10,300		
			人	0.5	20,600	10,300		
普通作業員				1	18,000	18,000		
			人	1	18,000	18,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						28,300		
						28,300		
単価						28,300	円/日	
						28,300		

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1487号	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	h	数量	1	単価	53,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
運転手 (特殊)				0.18	20,800	3,744		
			人	0.18	20,800	3,744		
助手				0.04	18,000	720		
			人	0.04	18,000	720		
土木一般世話役				0.02	22,700	454		
			人	0.02	22,700	454		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊			1	47,100	47,100		
			時間	1	47,100	47,100		
軽油	1・2号 ローリー			18	83.5	1,503		
			L	18	83.5	1,503		
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						53,530		
						53,530		
単価						53,530		
						53,530	円/h	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1488号	油脂類	150tクローラクレーン	単位	日	数量	1	単価	1,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0.91	255	232		
			L	0.91	255	232		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0.63	205	129		
			L	0.63	205	129		
グリース油		集中給油用 4種0号		0.63	445	280		
			k g	0.63	445	280		
ロープ油		赤ロープグリース		0.4	1,580	632		
			L	0.4	1,580	632		
	計					1,273		
						1,273		
	単価					1,273		
						1,273		円/日

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1489号	クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.5	20,600	10,300		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	18,000	18,000		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						28,300		
	単価					0		
						28,300	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1490号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	h		0	0
						1	53,530
	(機械付)						
	運転手 (特殊)		人	0.18	20,800	3,744	
	助手		人	0.04	18,000	720	
	土木一般世話役		人	0.02	22,700	454	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊	時間	1	47,100	47,100	
	軽油	1・2号 ローリー	L	18	83.5	1,503	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
	計					53,530	
	単価					53,530	円/h

参考資料（7）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1491号	油脂類	150tクローラクレーン	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		工業用2種 ISO VG68		0	0	0		
			L	0.91	255	232		1,273
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0	0	0		
			L	0.63	205	129		
グリース油		集中給油用 4種0号		0	0	0		
			k g	0.63	445	280		
ロープ油		赤ロープグリース		0	0	0		
			L	0.4	1,580	632		
	計					0		
						1,273		
	単価					0		
						1,273	円/日	