

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	1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	8,162,000,000
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 (1回変更) 至 令和 4年 3月31日	1 9) 共通仮設費対象額	5,973,913,746
9) 施 工 県	熊本県	2 0) 現場管理費対象額	6,681,443,219
1 0) 地 区	長陽	2 1) 一般管理費等対象額	7,754,110,118
1 1) 河川・路線	立野ダム	2 2) 処 分 費 等	80,430,229
		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：2021/02/22 17:16:10

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 1 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	
コンクリートダム		式	1		5,322,748,280				
		式	1		6,005,315,549	1	682,567,269		
ダム土工		式	1		125,810,000				
		式	1		125,810,000	0	0		
堤体基礎掘削工		式	1		125,810,000				
		式	1		125,810,000	0	0		
岩盤面処理		m2	5,600	22,420	125,552,000			単-1号	
		m2	5,600	22,420	125,552,000	0	0		
建設発生土処理		式	1		258,000			内-1号	
		式	1		258,000	0	0		
法面工		式	1		65,062,650				
		式	1		108,172,850	1	43,110,200		
法面吹付工		式	0		0				
		式	1		8,100,800	1	8,100,800		
モルタル吹付	t=5cm	m2	0	0	0			単-2号	
		m2	200	4,486	897,200	200	897,200		
植生マット	植生型養生マット	m2	0	0	0			単-3号	
		m2	2,300	3,132	7,203,600	2,300	7,203,600		
法面補強工		式	1		65,062,650				
		式	1		100,072,050	1	35,009,400		
法面補強	DCネット	m2	2,109	30,850	65,062,650			単-4号	
		m2	0	30,850	0	-2,109	-65,062,650		
法面補強	DCネット	m2	0	0	0			単-5号	
		m2	2,109	47,450	100,072,050	2,109	100,072,050		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（1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
堤体工							3,472,643,790				
			式	1			3,739,760,715	1	267,116,925		
コンクリート材料工							1,488,807,900				
			式	1			1,762,926,970	1	274,119,070		
セメント		中庸熟フライッシュセメント(MF30)					430,016,500				単-6号
			t	27,743	15,500		430,016,500	0	0		
セメント		中庸熟フライッシュセメント(MF30)					0				単-7号
			t	7,500	15,150		113,625,000	7,500	113,625,000		
混和剤		AE減水剤					14,859,000				単-8号
			kg	49,530	300		14,859,000	0	0		
混和剤		AE減水剤					0				単-9号
			kg	6,570	297		1,951,290	6,570	1,951,290		
混和剤		高性能AE減水剤					20,597,200				単-10号
			kg	60,580	340		20,597,200	0	0		
混和剤		高性能AE減水剤					0				単-11号
			kg	36,530	333		12,164,490	36,530	12,164,490		
混和剤		AE剤					2,995,200				単-12号
			kg	4,160	720		2,995,200	0	0		
混和剤		高性能AE増粘系1液型					2,788,500				単-13号
			kg	7,150	390		2,788,500	0	0		
混和剤		高性能AE増粘系1液型					0				単-14号
			kg	3,250	385		1,251,250	3,250	1,251,250		
購入骨材		粗骨材(150~80mm)					131,017,500				単-15号
			t	32,350	4,050		131,017,500	0	0		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:11

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 1 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				
購入骨材	粗骨材(150～80mm)	t	0 410	0 2,919	0 1,196,790		410	1,196,790	単-16号
購入骨材	粗骨材(80～40mm)	t	32,650 32,650	4,050 4,050	132,232,500 132,232,500		0	0	単-17号
購入骨材	粗骨材(80～40mm)	t	0 5,220	0 2,919	0 15,237,180		5,220	15,237,180	単-18号
購入骨材	粗骨材(40～20mm)	t	59,400 59,400	4,050 4,050	240,570,000 240,570,000		0	0	単-19号
購入骨材	粗骨材(40～20mm)	t	0 12,740	0 2,788	0 35,519,120		12,740	35,519,120	単-20号
購入骨材	粗骨材(20～5mm)	t	60,230 60,230	4,050 4,050	243,931,500 243,931,500		0	0	単-21号
購入骨材	粗骨材(20～5mm)	t	0 17,150	0 2,717	0 46,596,550		17,150	46,596,550	単-22号
購入骨材	細骨材(5mm以下)	t	67,450 67,450	4,000 4,000	269,800,000 269,800,000		0	0	単-23号
購入骨材	細骨材(5mm以下)	t	0 15,630	0 2,980	0 46,577,400		15,630	46,577,400	単-24号
コンクリート打設工		式	1 1		896,239,000 792,537,786		1	-103,701,214	
堤体コンクリート		m3	88,430 0	7,300 7,300	645,539,000 0		-88,430	-645,539,000	単-25号
堤体コンクリート		m3	0 59,203	0 7,402	0 438,220,606		59,203	438,220,606	単-26号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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
堤体コンクリート			m3	0 11,880	0 7,072	0 84,015,360					単-27号
減勢工コンクリート			m3	0 27,250	0 9,200	0 250,700,000					単-28号
減勢工コンクリート			m3	0 18,170	0 9,486	0 172,360,620					単-29号
減勢工コンクリート			m3	0 10,640	0 9,205	0 97,941,200					単-30号
型枠工			式	1 1		561,118,000 610,086,864					
堤外型枠			m2	0 11,126		0 164,565,000					内-2号
堤外型枠			m2	0 11,126		0 163,203,596					内-3号
堤内型枠			m2	0 1,554		0 27,351,000					内-4号
堤内型枠			m2	0 1,554		0 27,044,257					内-5号
堤内型枠			m2	0 481		0 8,207,438					内-6号
継目型枠			m2	0 10,512		0 151,100,000					内-7号
継目型枠			m2	0 10,512		0 152,560,838					内-8号

設計内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:11

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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
継目型枠			m2	0 818			0 11,631,800		818	11,631,800	内-9号
導流壁型枠			m2	1,730 0			25,089,000 0		-1,730	-25,089,000	内-10号
導流壁型枠			m2	0 1,730			0 24,841,439		1,730	24,841,439	内-11号
減勢工型枠			m2	8,028 0			109,535,000 0		-8,028	-109,535,000	内-12号
減勢工型枠			m2	0 8,028			0 111,556,085		8,028	111,556,085	内-13号
減勢工型枠			m2	0 2,025			0 27,615,385		2,025	27,615,385	内-14号
足場			掛m2	15,330 0			50,600,000 0		-15,330	-50,600,000	内-15号
足場			掛m2	0 15,330			0 50,567,852		15,330	50,567,852	内-16号
支保			空m3	6,580 0			32,878,000 0		-6,580	-32,878,000	内-17号
支保			空m3	0 6,580			0 32,858,174		6,580	32,858,174	内-18号
埋設工			式	1 1			478,718,890 526,449,095				
鉄筋	SD345	D16～D25	t	639 0	190,340		121,627,260 0		1 -639	47,730,205 -121,627,260	単-31号

設計内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:11

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 1 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				
鉄筋	SD345 D16～D25	t	0 639	0 190,400	0 121,665,600	639	121,665,600	単-32号	
鉄筋	SD345 D16～D25	t	0 62	0 187,600	0 11,631,200	62	11,631,200	単-33号	
鉄筋	SD345 D29～D32	t	45 0	160,000 160,000	7,200,000 0	-45	-7,200,000	単-34号	
鉄筋	SD345 D29～D32	t	0 45	0 160,000	0 7,200,000	45	7,200,000	単-35号	
鉄筋	SD345 D29～D32	t	0 8	0 145,200	0 1,161,600	8	1,161,600	単-36号	
鉄筋	SD345 D35	t	844 0	193,020 193,020	162,908,880 0	-844	-162,908,880	単-37号	
鉄筋	SD345 D35	t	0 844	0 193,000	0 162,892,000	844	162,892,000	単-38号	
鉄筋	SD345 D35	t	0 17	0 151,700	0 2,578,900	17	2,578,900	単-39号	
ガス圧接工	D35+D35	箇所	4,828 4,828	1,360 1,360	6,566,080 6,566,080	0	0	単-40号	
止水板	UC400×9	m	1,310 1,310	7,820 7,820	10,244,200 10,244,200	0	0	単-41号	
止水板	UC400×9	m	0 46	0 7,305	0 336,030	46	336,030	単-42号	
止水板	UC300×7	m	633 633	6,100 6,100	3,861,300 3,861,300	0	0	単-43号	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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			UC300×7	m	0 96	0 5,764	0 553,344		96	553,344	単-44号
止水板			UC220×5	m	490 490	5,040 5,040	2,469,600 2,469,600		0	0	単-45号
止水板			UC220×5	m	0 528	0 4,780	0 2,523,840		528	2,523,840	単-46号
止水板着岩部 上流側				箇所	2 2	133,020 133,020	266,040 266,040		0	0	単-47号
止水板着岩部 下流側				箇所	2 2	73,760 73,760	147,520 147,520		0	0	単-48号
継目排水管			VP150スリット付	m	121 121	2,310 2,310	279,510 279,510		0	0	単-49号
継目排水管			VP150スリット付	m	0 13	0 2,300	0 29,900		13	29,900	単-50号
継目排水管(引出管)			VP150	m	29 29	5,900 5,900	171,100 171,100		0	0	単-51号
継目排水管(引出管)			VP150	m	0 8	0 5,300	0 42,400		8	42,400	単-52号
基礎排水管			φ500	m	641 641	15,280 15,280	9,794,480 9,794,480		0	0	単-53号
基礎排水管			φ500	m	0 882	0 13,000	0 11,466,000		882	11,466,000	単-54号
基礎排水管			φ800	m	49 49	32,820 32,820	1,608,180 1,608,180		0	0	単-55号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（1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	
背面排水管	φ300		m	2,687	8,000	21,496,000				単-56号	
				2,687	8,000	21,496,000		0	0		
背面排水管	φ300		m	0	0	0				単-57号	
				510	5,640	2,876,400		510	2,876,400		
間隙水圧計			箇所	0	0	0				単-58号	
				6	126,700	760,200		6	760,200		
たわみ計管設置	VP300		m	26	8,500	221,000				単-59号	
				26	8,500	221,000		0	0		
継目計			箇所	34	79,000	2,686,000				単-60号	
				37	79,000	2,923,000		3	237,000		
温度計			箇所	16	57,000	912,000				単-61号	
				14	57,000	798,000		-2	-114,000		
ひずみ計（測温機能付）			箇所	38	86,690	3,294,220				単-62号	
				38	86,690	3,294,220		0	0		
ひずみ計（測温機能付）			箇所	0	0	0				単-63号	
				2	86,460	172,920		2	172,920		
無応力計			箇所	3	371,250	1,113,750				単-64号	
				3	371,250	1,113,750		0	0		
耐雷接続キット			個	0	0	0				単-65号	
				100	22,320	2,232,000		100	2,232,000		
水位計管設置	FRPM φ600		m	23	58,000	1,334,000				単-66号	
				23	58,000	1,334,000		0	0		
導水管設置	VP200 水位計測設備		m	10	3,700	37,000				単-67号	
				10	3,700	37,000		0	0		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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
ケーブル配線			m	4,236 5,706	1,710 1,710	7,243,560 9,757,260		1,470	2,513,700	単-68号	
ケーブル配線			m	0 1,089	0 1,683	0 1,832,787		1,089	1,832,787	単-69号	
クーリングパイプ	25.4mm		m2	58,811 58,811	1,300 1,300	76,454,300 76,454,300		0	0	単-70号	
クーリングパイプ	25.4mm		m2	0 6,372	0 996.3	0 6,348,423		6,372	6,348,423	単-71号	
継目グラウチング管 （横継目）	38.1mm及び19.0mm		m2	7,177 7,177	3,430 3,430	24,617,110 24,617,110		0	0	単-72号	
継目グラウチング管 （横継目）	38.1mm及び19.0mm		m2	0 116	0 2,791	0 323,756		116	323,756	単-73号	
継目グラウチング管 （縦継目）	38.1mm及び19.0mm		m2	2,062 2,062	5,900 5,900	12,165,800 12,165,800		0	0	単-74号	
継目グラウチング管 （縦継目）	38.1mm及び19.0mm		m2	0 65	0 3,113	0 202,345		65	202,345	単-75号	
冷却工			式	1 1		47,760,000 47,760,000		0	0		
冷却用水水温観測			日	274 274		14,100,000 14,100,000		0	0	内-19号	
冷却設備運転			日	110 110	306,000 306,000	33,660,000 33,660,000		0	0	単-76号	
基礎処理工			式	1 1		1,371,830,120 1,572,504,758		1	200,674,638		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（1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	
コンクリートポンディング工			式	1		38,163,540					
				1		46,827,115		1	8,663,575		
ポンディング (コンクリート)	ロータリーポンディングマシン 46mm		m	1,525	6,660	10,156,500				単-77号	
				0	6,660	0		-1,525	-10,156,500		
ポンディング (コンクリート)	ロータリーポンディングマシン 46mm		m	0	0	0				単-78号	
				1,525	6,681	10,188,525		1,525	10,188,525		
ポンディング (コンクリート)	ロータリーポンディングマシン46mm		m	0	0	0				単-79号	
				449	6,620	2,972,380		449	2,972,380		
ポンディング (岩盤)	ロータリーポンディングマシン 46mm		m	2,784	10,060	28,007,040				単-80号	
				0	10,060	0		-2,784	-28,007,040		
ポンディング (岩盤)	ロータリーポンディングマシン 46mm		m	0	0	0				単-81号	
				2,784	10,190	28,368,960		2,784	28,368,960		
ポンディング (岩盤)	ロータリーポンディングマシン46mm		m	0	0	0				単-82号	
				525	10,090	5,297,250		525	5,297,250		
コンクリートポンディング工			式	1		39,540,090					
				1		48,237,198		1	8,697,108		
水押し試験				622	13,830	8,602,260				単-83号	
			回	0	13,830	0		-622	-8,602,260		
水押し試験				0	0	0				単-84号	
			回	622	14,170	8,813,740		622	8,813,740		
水押し試験	φ46			0	0	0				単-85号	
			回	108	14,040	1,516,320		108	1,516,320		
注入	高炉B			1,712	10,310	17,650,720				単-86号	
			時間	0	10,310	0		-1,712	-17,650,720		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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B				0	0	0				単-87号
			時間	1,712	10,580	18,112,960		1,712	18,112,960		
注入	高炉				0	0	0				単-88号
			時間	258	10,500	2,709,000		258	2,709,000		
注入	超微粒子				466	10,930	5,093,380				単-89号
			時間	0	10,930	0		-466	-5,093,380		
注入	超微粒子				0	0	0				単-90号
			時間	466	11,230	5,233,180		466	5,233,180		
注入	高炉				0	0	0				単-91号
			時間	138	11,130	1,535,940		138	1,535,940		
セメント	高炉B				245	8,690	2,129,050				単-92号
			t	245	8,690	2,129,050		0	0		
セメント	高炉B				0	0	0				単-93号
			t	36	8,686	312,696		36	312,696		
セメント	超微粒子				33	178,400	5,887,200				単-94号
			t	43	178,400	7,671,200		10	1,784,000		
混和剤	AE減水剤				612	290	177,480				単-95号
			kg	612	290	177,480		0	0		
混和剤	AE減水剤				0	0	0				単-96号
			kg	89	288	25,632		89	25,632		
カーテンホーリング工 （左岸上部・堤体・河床） KB1～KB20					1		207,273,900				
			式	1			223,175,128	1	15,901,228		
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				1,782	6,670	11,885,940				単-97号
			m	0	6,670	0		-1,782	-11,885,940		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（1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 1,782	0 6,691	0 11,923,362		1,782	11,923,362	単-98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	0 20	0 6,630	0 132,600		20	132,600	単-99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	106 0	8,070 8,070	855,420 0		-106	-855,420	単-100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	0 106	0 8,096	0 858,176		106	858,176	単-101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	0 1	0 8,014	0 8,014		1	8,014	単-102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	17,078 0	10,050 10,050	171,633,900 0		-17,078	-171,633,900	単-103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 17,078	0 10,090	0 172,317,020		17,078	172,317,020	単-104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 1,401	0 9,986	0 13,990,386		1,401	13,990,386	単-105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	1,307 0	17,520 17,520	22,898,640 0		-1,307	-22,898,640	単-106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	0 1,307	0 17,560	0 22,950,920		1,307	22,950,920	単-107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	0 57	0 17,450	0 994,650		57	994,650	単-108号
カーテンホーリング工 （右岸上部・堤体） KB21～KB30				式	1 1		31,888,800 40,622,785		1	8,733,985	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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	61 0	6,720 6,720	409,920 0			-61	-409,920	単-109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	0 61	0 6,741	0 411,201			61	411,201	単-110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	15 0	8,030 8,030	120,450 0			-15	-120,450	単-111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	0 15	0 8,056	0 120,840			15	120,840	単-112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	0 1	0 7,974	0 7,974			1	7,974	単-113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	1,633 0	11,130 11,130	18,175,290 0			-1,633	-18,175,290	単-114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 1,633	0 11,170	0 18,240,610			1,633	18,240,610	単-115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	0 301	0 11,070	0 3,332,070			301	3,332,070	単-116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	699 0	18,860 18,860	13,183,140 0			-699	-13,183,140	単-117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	0 699	0 18,910	0 13,218,090			699	13,218,090	単-118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	0 280	0 18,900	0 5,292,000			280	5,292,000	単-119号
カーテンホーリング工 （右岸上部） KB31～KB59			式	1 1		21,675,740 33,718,968					

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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・P孔・C孔）		ロータリーホーリングマシン 66mm	m	6 0	9,090 9,090	54,540 0		-6	-54,540	単-120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	0 6	0 9,223	0 55,338		6	55,338	単-121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	0 5	0 9,130	0 45,650		5	45,650	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	1,132 0	19,100 19,100	21,621,200 0		-1,132	-21,621,200	単-123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	0 1,132	0 19,300	0 21,847,600		1,132	21,847,600	単-124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	0 614	0 19,170	0 11,770,380		614	11,770,380	単-125号	
カーテンホーリング工 （右岸下段部・標準部）			式	1 1		31,676,190 63,248,365		1	31,572,175		
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 0	8,840 8,840	1,989,000 0		-225	-1,989,000	単-126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	0 225	0 8,870	0 1,995,750		225	1,995,750	単-127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	0 195	0 8,777	0 1,711,515		195	1,711,515	単-128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	2,119 0	14,010 14,010	29,687,190 0		-2,119	-29,687,190	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	0 2,119	0 14,060	0 29,793,140		2,119	29,793,140	単-130号	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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	0 2,134	0 13,940	0 29,747,960		2,134	29,747,960	単-131号
カーテンホーリング工 （右岸下段部・延伸部）				式	1 1		8,973,060 9,001,148		1	28,088	
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-132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	0 12	0 7,604	0 91,248		12	91,248	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	695 0	12,780 12,780	8,882,100 0		-695	-8,882,100	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	0 695	0 12,820	0 8,909,900		695	8,909,900	単-135号
カーテンホーリング工 （gep部）				式	1 1		181,012,120 195,741,962		1	14,729,842	
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 0	7,630 7,630	4,532,220 0		-594	-4,532,220	単-136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	0 594	0 7,654	0 4,546,476		594	4,546,476	単-137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	0 256	0 7,583	0 1,941,248		256	1,941,248	単-138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 0	9,440 9,440	245,440 0		-26	-245,440	単-139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	0 26	0 9,273	0 241,098		26	241,098	単-140号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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	13,890 0	12,290 12,290	170,708,100 0	-13,890		-170,708,100	単-141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 13,890	0 12,330	0 171,263,700	13,890		171,263,700	単-142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	0 999	0 12,220	0 12,207,780	999		12,207,780	単-143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	306 0	18,060 18,060	5,526,360 0	-306		-5,526,360	単-144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	0 306	0 18,110	0 5,541,660	306		5,541,660	単-145号		
カーテンホーリング工 （Tta改良部）		式	1 1		47,712,990 62,988,845	1		15,275,855			
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 0	7,910 7,910	553,700 0	-70		-553,700	単-146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	0 70	0 7,946	0 556,220	70		556,220	単-147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	0 15	0 7,863	0 117,945	15		117,945	単-148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	3,953 0	11,930 11,930	47,159,290 0	-3,953		-47,159,290	単-149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 3,953	0 11,960	0 47,277,880	3,953		47,277,880	単-150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 1,270	0 11,840	0 15,036,800	1,270		15,036,800	単-151号		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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
カーテングラウチング工				1		763,913,690					
			式	1		848,943,244		1	85,029,554		
水押し試験				8,511	13,830	117,707,130					単-152号
			回	0	13,830	0		-8,511	-117,707,130		
水押し試験				0	0	0					単-153号
			回	8,511	14,170	120,600,870		8,511	120,600,870		
水押し試験	φ46			0	0	0					単-154号
			回	577	14,040	8,101,080		577	8,101,080		
透水試験				675	28,230	19,055,250					単-155号
			回	0	28,230	0		-675	-19,055,250		
透水試験				0	0	0					単-156号
			回	675	28,850	19,473,750		675	19,473,750		
注入	高炉B			25,161		272,670,000					内-20号
			時間	0		0		-25,161	-272,670,000		
注入	高炉B			0		0					内-21号
			時間	25,161		279,685,809		25,161	279,685,809		
注入	高炉			0	0	0					単-157号
			時間	2,318	10,920	25,312,560		2,318	25,312,560		
注入	超微粒子			12,410		134,190,000					内-22号
			時間	0		0		-12,410	-134,190,000		
注入	超微粒子			0		0					内-23号
			時間	12,410		137,768,284		12,410	137,768,284		
注入	高炉			0		0					内-24号
			時間	2,109		23,245,365		2,109	23,245,365		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（1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
セメント			高炉B								単-158号
				t	6,762	8,690	58,761,780				
					6,762	8,690	58,761,780		0	0	
セメント			高炉B								単-159号
				t	0	0	0				
					836	8,686	7,261,496		836	7,261,496	
セメント			超微粒子								単-160号
				t	878	178,400	156,635,200				
					915	178,400	163,236,000		37	6,600,800	
混和剤			AE減水剤								単-161号
				kg	16,877	290	4,894,330				
					16,877	290	4,894,330		0	0	
混和剤			AE減水剤								単-162号
				kg	0	0	0				
					2,090	288	601,920		2,090	601,920	
濁水処理設備運転工											
				式	1		124,579,920				
					1		124,579,920		0	0	
濁水処理設備運転											
				式	1		124,579,920				
					1		124,579,920		0	0	
濁水処理設備運転											単-163号
				日	274	87,920	24,090,080				
					274	87,920	24,090,080		0	0	
高分子凝集剤			ア-オン系								単-164号
				kg	4,380	880	3,854,400				
					4,380	880	3,854,400		0	0	
無機系凝集剤			PAC(ポリ塩化アルミニウム)								単-165号
				kg	109,500	40	4,380,000				
					109,500	40	4,380,000		0	0	
中和処理剤			炭酸ガス								単-166号
				kg	48,180	150	7,227,000				
					48,180	150	7,227,000		0	0	
スラッジ処理											単-167号
				m3	1,393	16,520	23,012,360				
					1,393	16,520	23,012,360		0	0	

設計内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:12

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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
脱水ケーキ処理				m3	3,754	16,520	62,016,080				単-168号
				m3	3,754	16,520	62,016,080		0	0	
付帯設備工				式	1		13,844,800				
				式	1		13,848,840		1	4,040	
右岸端部処理工				式	1		13,844,800				
				式	1		13,848,840		1	4,040	
床掘				m3	230		515,000				内-25号
				m3	230		515,000		0	0	
岩盤面処理				m2	60	21,000	1,260,000				単-169号
				m2	60	21,000	1,260,000		0	0	
埋戻し	セメント改良70kg/m3			m3	560		2,138,000				内-26号
改良土				m3	560		2,138,000		0	0	
通路コンクリート	18-8-40(普通)			m3	6	25,000	150,000				単-170号
				m3	0	25,000	0		-6	-150,000	
通路コンクリート	18-8-40(普通)			m3	0	0	0				単-171号
				m3	6	25,020	150,120		6	150,120	
函渠	24-8-40(普通)			m3	196	38,640	7,573,440				単-172号
				m3	0	38,640	0		-196	-7,573,440	
函渠	24-8-40(普通)			m3	0	0	0				単-173号
				m3	196	38,660	7,577,360		196	7,577,360	
小型構造物型枠				m2	3		18,000				内-27号
				m2	3		18,000		0	0	
鉄筋	SD345 D16~D25			t	9	124,740	1,122,660				単-174号
				t	9	124,740	1,122,660		0	0	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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
止水板着岩部				2	6,900	13,800					単-175号
			箇所	2	6,900	13,800		0	0		
高耐圧ポリエチレン管		有孔管φ300 RC-40		26		771,000					内-28号
			m	26		771,000		0	0		
伸縮継手				2	141,450	282,900					単-176号
			箇所	2	141,450	282,900		0	0		
場内工事用道路工				0		0					
			式	1		168,126,520		1	168,126,520		
左岸下流進入路工				0		0					
			式	1		160,266,979		1	160,266,979		
掘削		土砂 片切		0	0	0					単-177号
			m3	250	1,470	367,500		250	367,500		
掘削		土砂 オープンカット		0	0	0					単-178号
			m3	410	678.7	278,267		410	278,267		
掘削		軟岩 片切掘削		0	0	0					単-179号
			m3	40	4,630	185,200		40	185,200		
掘削		軟岩 オープンカット		0	0	0					単-180号
			m3	90	2,220	199,800		90	199,800		
路体盛土				0	0	0					単-181号
			m3	1,400	1,280	1,792,000		1,400	1,792,000		
路床盛土				0	0	0					単-182号
			m3	210	1,020	214,200		210	214,200		
整地		残土受入れ地での処理		0		0					内-29号
			m3	140		12,683		140	12,683		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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
法面整形(切土部)			無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	0 40	0 714.9	0 28,596		40	28,596	単-183号
法面整形(盛土部)				m2	0 280	0 390	0 109,200		280	109,200	単-184号
植生基材吹付			5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	0 1,740	0 4,414	0 7,680,360		1,740	7,680,360	単-185号
鉄筋挿入			SD345 D19 削孔長3.35 m I	m	0 1,152	0 12,730	0 14,664,960		1,152	14,664,960	単-186号
埋戻し 1号盛土擁壁				m3	0 90		0 79,298		90	79,298	内-30号
床掘り(掘削) 2号盛土擁壁				m3	0 90		0 148,295		90	148,295	内-31号
埋戻し 2号盛土擁壁				m3	0 730		0 798,324		730	798,324	内-32号
補強土壁盛土 2号盛土擁壁				m3	0 2,200	0 1,200	0 2,640,000		2,200	2,640,000	単-187号
補強土壁基礎 2号盛土擁壁			18-8-40(高炉)	m	0 41		0 411,291		41	411,291	内-33号
補強土壁面材組立・設置 2号盛土擁壁				m2	0 383		0 26,533,728		383	26,533,728	内-34号
笠コンクリート 2号盛土擁壁			18-8-40(高炉)	m	0 66		0 1,484,700		66	1,484,700	内-35号
床掘り(掘削) 3号盛土擁壁				m3	0 100		0 176,774		100	176,774	内-36号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（1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 3号盛土擁壁			m3	0 440			0 308,586				内-37号
補強土壁盛土 3号盛土擁壁			m3	0 3,200	0 1,200		0 3,840,000		3,200	3,840,000	単-188号
補強土壁基礎 3号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m	0 33			0 317,018		33	317,018	内-38号
補強土壁壁面材組立・設置 3号盛土擁壁			m2	0 442			0 32,723,455		442	32,723,455	内-39号
笠コンクリート 3号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m	0 73			0 1,702,588		73	1,702,588	内-40号
床掘り(掘削) 4号盛土擁壁			m3	0 1,200			0 3,198,029		1,200	3,198,029	内-41号
埋戻し 4号盛土擁壁			m3	0 330			0 539,626		330	539,626	内-42号
補強土壁盛土 4号盛土擁壁			m3	0 1,800	0 1,200		0 2,160,000		1,800	2,160,000	単-189号
補強土壁基礎 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m	0 58			0 254,354		58	254,354	内-43号
補強土壁基礎(重力式) 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m3	0 121			0 5,177,393		121	5,177,393	内-44号
補強土壁基礎(重力式)背面砕石	C-40		m3	0 130	0 4,279		0 556,270		130	556,270	単-190号
補強土壁基礎(置換基礎) 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m3	0 245			0 7,632,515		245	7,632,515	内-45号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（1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(間詰部) 4号盛土擁壁			18-8-40(高炉)								内-46号
				m3	0 21		0 783,967		21	783,967	
補強土壁壁面材組立・設置 4号盛土擁壁											内-47号
				m2	0 397		0 22,717,823		397	22,717,823	
笠コンクリート 4号盛土擁壁			18-8-40(高炉)								内-48号
				m	0 135		0 3,067,657		135	3,067,657	
母材製造工 4号盛土擁壁											単-191号
				m3	0 940	0 2,670	0 2,509,800		940	2,509,800	
ソイルセメント 4号盛土擁壁											単-192号
				m3	0 710	0 4,320	0 3,067,200		710	3,067,200	
保護コンクリート 4号盛土擁壁			18-8-40(高炉)								内-49号
				m3	0 99		0 4,735,067		99	4,735,067	
床掘り(掘削) 重力式擁壁											内-50号
				m3	0 100		0 470,115		100	470,115	
埋戻し 重力式擁壁											内-51号
				m3	0 80		0 98,096		80	98,096	
重力式擁壁			18-8-40(高炉)								内-52号
				m3	0 95		0 3,847,767		95	3,847,767	
ブロック積擁壁											内-53号
				m2	0 26		0 861,935		26	861,935	
床掘り 排水構造物											内-54号
				m3	0 90		0 214,918		90	214,918	
埋戻し 排水構造物											内-55号
				m3	0 60		0 106,824		60	106,824	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 1 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	
プレキャストU型側溝 土砂部	300×300	m	0 136	0 7,182	0 976,752	0 136			976,752	単-193号	
小段排水 岩部	300×300	m	0 33	0 7,156	0 236,148	0 33			236,148	単-194号	
縦排水	300×300	m	0 21	0 7,900	0 165,900	0 21			165,900	単-195号	
集水桝	500×500×500	箇所	0 5	0 38,400	0 192,000	0 5			192,000	単-196号	
左岸下流進入路工(クレーン待避路)		式	0 1		0 7,859,541	0 1			7,859,541		
表層保護コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0 361		0 7,859,541	0 361			7,859,541	内-56号	
雑工		式	1 1		9,150,000 11,648,000	1			2,498,000		
横坑閉塞工		式	1 1		9,150,000 11,648,000	1			2,498,000		
横坑閉塞 L-4		箇所	1 0	9,150,000 9,150,000	9,150,000 0	-1			-9,150,000	単-197号	
横坑閉塞 L-4		箇所	0 1	0 9,152,000	0 9,152,000	0 1			9,152,000	単-198号	
間詰コンクリート	右岸下段リムトシ	箇所	0 1	0 2,496,000	0 2,496,000	0 1			2,496,000	単-199号	
施工設備仮設工		式	1 1		17,795,000 17,795,995	1			995		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:12

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 1 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		
施工設備基礎工		式	1		2,995,000				
			1		2,995,995	1	995		
冷却設備基礎		式	1		2,995,000			内-57号	
			0		0	-1	-2,995,000		
冷却設備基礎		式	0		0			内-58号	
			1		2,995,995	1	2,995,995		
施工設備据付・撤去工			1		14,800,000				
		式	1		14,800,000	0	0		
ダム施工機械設備据付			1		14,800,000			内-59号	
		式	1		14,800,000	0	0		
仮設工			1		88,545,000				
		式	1		89,580,951	1	1,035,951		
堤体仮設工			1		42,090,000				
		式	1		44,000,022	1	1,910,022		
特殊足場等設備			1		8,800,000			内-60号	
		式	1		8,800,000	0	0		
打設面保護工			1		1,700,000			内-61号	
		式	0		0	-1	-1,700,000		
打設面保護工			0		0			内-62号	
		式	1		3,608,860	1	3,608,860		
放流管引込用構台(左岸)			1		15,982,000			内-63号	
		基	0		0	-1	-15,982,000		
放流管引込用構台(左岸)			0		0			内-64号	
		基	1		15,982,527	1	15,982,527		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:12

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 1 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	工事区分	金額	数量増減	金額増減	概要
放流管引込用構台(右岸)			基	1 0			15,608,000 0	-1	-15,608,000	内-65号
放流管引込用構台(右岸)			基	0 1			0 15,608,635	1	15,608,635	内-66号
給排水設備工			式	1 1			38,900,000 38,560,929	1	-339,071	
給排水設備			式	1 0			38,900,000 0	-1	-38,900,000	内-67号
給排水設備			式	0 1			0 38,560,929	1	38,560,929	内-68号
基礎処理仮設工			式	1 0			535,000 0	-1	-535,000	
中央プラント設備			式	1 0			535,000 0	-1	-535,000	内-69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-70号
換気設備	L-4		式	1 1			78,000 78,000	0	0	内-71号
電力設備	L-4		式	1 1			145,000 145,000	0	0	内-72号
足場	L-4		式	1 1			390,000 390,000	0	0	内-73号

設計内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:12

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 1 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				
仮設階段	L-4	式	1		380,000			内-74号	
			1		380,000	0	0		
防塵対策工		式	1		5,873,000				
			1		5,873,000	0	0		
工食用道路維持補修		式	1		5,873,000			内-75号	
			1		5,873,000	0	0		
電気設備仮設工		式	1		30,703,000				
			1		30,703,000	0	0		
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-76号	
			1		22,003,000	0	0		
動力設備		式	1		760,000			内-77号	
			1		760,000	0	0		
照明設備		式	1		340,000			内-78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-79号	
			1		1,351,000	0	0		
負荷設備維持保守		式	1		6,249,000			内-80号	
			1		6,249,000	0	0		
交通管理工		式	1		2,784,000				
			1		2,784,000	0	0		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:12

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 1 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	
交通管理工		式	1		2,784,000				
		式	1		2,784,000	0	0		
交通誘導警備員		人	232	12,000	2,784,000			単-200号	
		人	232	12,000	2,784,000	0	0		
直接工事費		式	1		5,322,748,280				
		式	1		6,005,315,549	1	682,567,269		
共通仮設費		式	1		657,017,000				
		式	1		773,093,754	1	116,076,754		
共通仮設費		式	1		36,284,000				
		式	1		40,566,270	1	4,282,270		
運搬費		式	1		4,880,000				
		式	1		8,350,270	1	3,470,270		
仮設材運搬		式	1		2,600,000			内-81号	
		式	0		0	-1	-2,600,000		
仮設材運搬		式	0		0			内-82号	
		式	1		6,070,270	1	6,070,270		
仮設材運搬 放流管引込用構台		式	1		2,280,000			内-83号	
		式	1		2,280,000	0	0		
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-84号	
		式	1		390,000	0	0		
役務費		式	1		31,000,000				
		式	1		31,000,000	0	0		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:12

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 1 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				
電力基本料金		式	1		31,000,000			内-85号	
			1		31,000,000	0	0		
技術管理費		式	1		14,000				
			1		826,000	1	812,000		
六価カミ溶出試験		式	1		14,000			内-86号	
			1		14,000	0	0		
平板載荷試験 左岸下流進入路		式	0		0			内-87号	
			1		812,000	1	812,000		
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		620,733,000				
			1		732,527,484	1	111,794,484		
純工事費		式	1		5,979,765,280				
			1		6,778,409,303	1	798,644,023		
現場管理費		式	1		949,542,000				
			1		1,122,389,321	1	172,847,321		
工事原価		式	1		6,929,307,280				
			1		7,900,798,624	1	971,491,344		
一般管理費等		式	1						
			1						
工事価格		式	1						
			1						
消費税相当額		式	1						
			1						

設計内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:12

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 1 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
工事費計			式	1 1			コンクリートダム			

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:12

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 203号
合 計					258,000			
					258,000		0	

11, 126/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:12

堤外型枠

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
上流面型枠	鉛直		1,810	13,530	24,489,300			WYB00246
		m ²	1,810	13,530	24,489,300	0	0	単一 238号
下流面型枠	1:0.5		161	17,160	2,762,760			WYB00112
		m ²	161	17,160	2,762,760	0	0	単一 239号
下流面型枠	1:0.76		1,487	14,010	20,832,870			WYB00248
		m ²	1,487	14,010	20,832,870	0	0	単一 240号
下流面型枠	1:0.55		231	13,990	3,231,690			WYB00250
		m ²	231	13,990	3,231,690	0	0	単一 241号
バラ型枠			7,196	15,330	110,314,680			WYB00252
		m ²	7,196	15,330	110,314,680	0	0	単一 242号
合板円形型枠			241	10,140	2,443,740			WYB00114
		m ²	241	10,140	2,443,740	0	0	単一 243号
合 計					164,565,000			
					0		-164,565,000	

0/11, 126m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:12

堤外型枠

第 3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		0	0	0			WYB01077
		m ²	1,810	12,870	23,294,700	1,810	23,294,700	単一 244号
下流面型枠	1:0.5		0	0	0			WYB01078
		m ²	161	17,560	2,827,160	161	2,827,160	単一 245号
下流面型枠	1:0.76		0	0	0			WYB01079
		m ²	1,487	13,800	20,520,600	1,487	20,520,600	単一 246号
下流面型枠	1:0.55		0	0	0			WYB01080
		m ²	231	14,670	3,388,770	231	3,388,770	単一 247号
バラ型枠			0	0	0			WYB01081
		m ²	7,196	15,320	110,242,720	7,196	110,242,720	単一 248号
合板円形型枠			0	0	0			WYB01082
		m ²	241	10,140	2,443,740	241	2,443,740	単一 249号
合 計					0			
					162,717,690		162,717,690	
変更積算金額					0			
					163,203,596		163,203,596	円/m ²

1,554/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:12

堤内型枠

第 4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	14,990	1,618,920			WYB00254
		m ²	108	14,990	1,618,920	0	0	単一 250号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り		748	16,740	12,521,520			WYB00113
		m ²	748	16,740	12,521,520	0	0	単一 251号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し		70	17,770	1,243,900			WYB00141
		m ²	70	17,770	1,243,900	0	0	単一 252号
監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m		544	16,470	8,959,680			WYB00253
		m ²	544	16,470	8,959,680	0	0	単一 253号
バラ型枠			36	15,330	551,880			WYB00255
		m ²	36	15,330	551,880	0	0	単一 254号
小型構造物型枠			48	6,783	325,584			WYB00139
		m ²	48	6,783	325,584	0	0	単一 255号
合 計					27,351,000			
					0		-27,351,000	

0/1, 554m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

堤内型枠

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
監査廊型枠	水平、W=1.2m		0	0	0			WYB01083
		m ²	108	15,060	1,626,480	108	1,626,480	単一 256号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り		0	0	0			WYB01084
		m ²	748	16,540	12,371,920	748	12,371,920	単一 257号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し		0	0	0			WYB01085
		m ²	70	17,240	1,206,800	70	1,206,800	単一 258号
監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m		0	0	0			WYB01086
		m ²	544	16,280	8,856,320	544	8,856,320	単一 259号
バラ型枠			0	0	0			WYB01087
		m ²	36	15,320	551,520	36	551,520	単一 260号
小型構造物型枠			0	0	0			WYB01088
		m ²	48	6,783	325,584	48	325,584	単一 261号
合 計					0			
					24,938,624		24,938,624	
変更積算金額					0			
					27,044,257		27,044,257	円/m ²

0/481m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

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		0	0	0			WYB00567
		m2	33	14,670	484,110	33	484,110	
監査廊型枠	水平 W=2.0側溝あり		0	0	0			WYB00586
		m2	232	16,090	3,732,880	232	3,732,880	
監査廊型枠	水平 W=2.0側溝なし		0	0	0			WYB00588
		m2	22	16,760	368,720	22	368,720	
監査廊型枠	1:1.0 W=2.0		0	0	0			WYB01089
		m2	168	15,810	2,656,080	168	2,656,080	
バラ型枠			0	0	0			WYB01076
		m2	11	15,010	165,110	11	165,110	
小型構造物型枠			0	0	0			WYB00589
		m2	15	6,612	99,180	15	99,180	
合 計					0			
					7,506,080		7,506,080	
変更積算金額					0			
					8,207,438		8,207,438	円/m2

10,512/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

継目型枠

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
縦継目型枠			982	15,700	15,417,400			WYB00022
		m2	982	15,700	15,417,400	0	0	単一 262号
横継目型枠			4,424	15,850	70,120,400			WYB00027
		m2	4,424	15,850	70,120,400	0	0	単一 263号
バラ型枠			4,318	15,330	66,194,940			WYB00034
		m2	4,318	15,330	66,194,940	0	0	単一 264号
埋設型枠			788	10,420	8,210,960			WYB00032
		m2	788	10,420	8,210,960	0	0	単一 265号
合 計					151,100,000			
					0		-151,100,000	

0/10,512m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

継目型枠

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
縦継目型枠			0	0	0			WYB01091
		m2	982	15,840	15,554,880	982	15,554,880	単一 266号
横継目型枠			0	0	0			WYB01092
		m2	4,424	16,180	71,580,320	4,424	71,580,320	単一 267号
バラ型枠			0	0	0			WYB01093
		m2	4,318	15,320	66,151,760	4,318	66,151,760	単一 268号
埋設型枠			0	0	0			WYB01094
		m2	788	10,410	8,203,080	788	8,203,080	単一 269号
合 計					0			
					161,490,040		161,490,040	
変更積算金額					0			
					152,560,838		152,560,838	円/m2

0/818m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

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			0	0	0			WYB00571
		m2	76	14,860	1,129,360	76	1,129,360	
横継目型枠			0	0	0			WYB00590
		m2	344	15,080	5,187,520	344	5,187,520	
バラ型枠			0	0	0			WYB00591
		m2	336	15,010	5,043,360	336	5,043,360	
埋設型枠			0	0	0			WYB00592
		m2	62	10,250	635,500	62	635,500	
合 計					0			
					11,995,740		11,995,740	
変更積算金額					0			
					11,631,800		11,631,800	円/m2

1,730/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

導流壁型枠

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
上流面型枠			345	13,530	4,667,850			WYB00024
		m2	345	13,530	4,667,850	0	0	単一 270号
バラ型枠			1,176	15,330	18,028,080			WYB00042
		m2	1,176	15,330	18,028,080	0	0	単一 271号
型枠	鉄筋・無筋構造物		209	7,522	1,572,098			WYB00044
		m2	209	7,522	1,572,098	0	0	単一 272号
合 計					25,089,000			
					0		-25,089,000	

0/1,730m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

導流壁型枠

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
上流面型枠			0	0	0			WYB01095
		m2	345	12,870	4,440,150	345	4,440,150	単一 273号
バラ型枠			0	0	0			WYB01096
		m2	1,176	15,320	18,016,320	1,176	18,016,320	単一 274号
型枠	鉄筋・無筋構造物		0	0	0			WYB01097
		m2	209	7,522	1,572,098	209	1,572,098	単一 275号
合 計					0			
					24,028,568		24,028,568	
変更積算金額					0			
					24,841,439		24,841,439	円/m2

8,028/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

減勢工型枠

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	もたれ擁壁左右岸1:0.6		2,118	14,620	30,965,160			WYB00148
		m ²	2,118	14,620	30,965,160	0	0	単一 276号
下流面型枠	副ダム下流面1:1.0		196	14,220	2,787,120			WYB00152
		m ²	196	14,220	2,787,120	0	0	単一 277号
バラ型枠			3,159	15,330	48,427,470			WYB00145
		m ²	3,159	15,330	48,427,470	0	0	単一 278号
合板円形型枠			26	10,140	263,640			WYB00149
		m ²	26	10,140	263,640	0	0	単一 279号
鉄筋・無筋構造型枠			2,529	7,522	19,023,138			WYB00151
		m ²	2,529	7,522	19,023,138	0	0	単一 280号
合 計					109,535,000			
					0		-109,535,000	

0/8, 028m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

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		0	0	0			WYB01101
		m ²	2,118	15,480	32,786,640	2,118	32,786,640	単一 281号
下流面型枠	副ダム下流面1:1.0		0	0	0			WYB01098
		m ²	196	14,640	2,869,440	196	2,869,440	単一 282号
バラ型枠			0	0	0			WYB01099
		m ²	3,159	15,320	48,395,880	3,159	48,395,880	単一 283号
合板円形型枠			0	0	0			WYB01100
		m ²	26	10,140	263,640	26	263,640	単一 284号
鉄筋・無筋構造物型枠			0	0	0			WYB01105
		m ²	2,529	7,522	19,023,138	2,529	19,023,138	単一 285号
合 計					0			
					103,338,738		103,338,738	
変更積算金額					0			
					111,556,085		111,556,085	円/m ²

0/2, 025m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

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			WYB00593
		m2	534	14,500	7,743,000	534	7,743,000	
下流面型枠	副ダム下流面1:1.0		0	0	0			WYB00595
		m2	49	13,830	677,670	49	677,670	
バラ型枠			0	0	0			WYB00596
		m2	797	15,010	11,962,970	797	11,962,970	
合板円形型枠			0	0	0			WYB00598
		m2	7	9,877	69,139	7	69,139	
鉄筋・無筋構造物型枠			0	0	0			WYB00599
		m2	638	7,327	4,674,626	638	4,674,626	
合 計					0			
					25,127,405		25,127,405	
変更積算金額					0			
					27,615,385		27,615,385	円/m2

15,330/0掛m2あたり内訳書

印刷日時: 2021/02/22 17:16:13

足場
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
足場			15,333	3,148	48,268,284			WYB00014
		掛m2	15,333	3,148	48,268,284	0	0	単一 286号
合 計					50,600,000			
					0		-50,600,000	

0/15,330掛m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

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			0	0	0			WYB00573
		掛m2	15,333	3,146	48,237,618	15,333	48,237,618	単一 287号
合 計					0			
					48,237,618		48,237,618	
変更積算金額					0			
					50,567,852		50,567,852	円/掛m2

6,580/0空m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/22 17:16:13

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	4,975	32,745,450			WYB00015
		空m3	6,582	4,975	32,745,450	0	0	単一 288号
					32,878,000			
合 計					0		-32,878,000	

0/6,580空m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

支保

第 18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			0	0	0			WYB00574
		空m3	6,582	4,972	32,725,704	6,582	32,725,704	単一 289号
合計					0			
					32,725,704		32,725,704	
変更積算金額					0			
					32,858,174		32,858,174	円/空m3

274日当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

第 19号内訳書 冷却用温水温観測

単価使用年月	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			274	54,390	14,902,860			WYB00083
		日	274	54,390	14,902,860	0	0	単一 323号
合計					14,100,000			
					14,100,000		0	

25, 161/0時間当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

注入

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. 000-00000008000

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)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 4ﾊﾟｰﾃｻﾞ 径 46mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.23無		22,443	13,120	294,452,160			WD510302
		時間	22,443	13,120	294,452,160	0	0	単一 337号
注入工 (2 交替)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 4ﾊﾟｰﾃｻﾞ 径 66mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.23無		2,718	14,380	39,084,840			WD510302
		時間	2,718	14,380	39,084,840	0	0	単一 512号
合 計					272,670,000			
					0		-272,670,000	

0/25, 161時間当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

注入

第 21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	時間	22,443	13,460	302,082,780	22,443	302,082,780	WD510302 単一 338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	時間	2,718	14,730	40,036,140	2,718	40,036,140	WD510302 単一 513号
合計					0 342,118,920		342,118,920	
変更積算金額					0 279,685,809		279,685,809	円/時間

12,410/0時間当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

第 22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		12,357	13,120	162,123,840			WD510302
	0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.2無	時間	12,357	13,120	162,123,840	0	0	単一 339号
注入工 (2交替)	中央プレート 4パーティ 径 66mm		53	14,390	762,670			WD510302
	0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.2無	時間	53	14,390	762,670	0	0	単一 514号
合 計					134,190,000			
					0		-134,190,000	

0/12, 410時間当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

第 23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）	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 4ﾊﾟｰﾃｻﾞ 径 46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	時間	12,357	13,470	166,448,790	12,357	166,448,790	WD510302 単一 340号
注入工（2交替）	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 4ﾊﾟｰﾃｻﾞ 径 66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	時間	53	14,740	781,220	53	781,220	WD510302 単一 515号
合 計					0 167,230,010		0 167,230,010	
変更積算金額					0 137,768,284		0 137,768,284	円/時間

0/2, 109時間当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

注入
第 24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		0	0	0			WYB01052
		時間	2,087	13,350	27,861,450	2,087	27,861,450	
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		0	0	0			WYB01032
		時間	22	14,650	322,300	22	322,300	
合 計					0			
					28,183,750		28,183,750	
変更積算金額					0			
					23,245,365		23,245,365	円/時間

230m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

床掘

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	1.000-00000002000

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	227	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	227	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	227	508.8	115,497	0	0	
合 計					515,000			
					515,000		0	

560m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

埋戻し
第 26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 519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 520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			
					2,138,000		0	

3m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

小型構造物型枠

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
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			
					18,000		0	

26m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

高耐圧ポリエチレン管

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
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			
					771,000		0	

0/140m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:13

整地

第 29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	残土受入地での処理		0	0	0			WYB00173
		m3	140	97.08	13,591	140	13,591	
合 計					0			
					13,591		13,591	
変更積算金額					0			
					12,683		12,683	円/m3

0/90m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 30号内訳書 埋戻し 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		0	0	0			WYB00195
		m3	100	168.7	16,870	100	16,870	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00198
よなご 土砂		m3	100	448.8	44,880	100	44,880	
路体盛土			0	0	0			WYB00199
		m3	31.1	827.1	25,722	31.1	25,722	
路床盛土			0	0	0			WYB00201
		m3	59.1	234	13,829	59.1	13,829	
合 計					0			
					101,301		101,301	
変更積算金額					0			
					79,298		79,298	円/m3

0/90m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 31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		0	0	0			WYB00206
		m3	87.1	175.7	15,303	87.1	15,303	
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し		0	0	0			WYB00211
		m3	2.2	261.6	575	2.2	575	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00207
猪郷谷 土砂		m3	87.1	1,546	134,656	87.1	134,656	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			WYB00209
猪郷谷 土砂		m3	2.2	1,895	4,169	2.2	4,169	
整地	残土受入地での処理		0	0	0			WYB00210
		m3	89.3	97.08	8,669	89.3	8,669	
合 計					0			
					163,372		163,372	
変更積算金額					0			
					148,295		148,295	円/m3

0/730m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 32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		0	0	0			WYB00212
		m3	814	168.7	137,321	814	137,321	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00213
よなご 土砂		m3	814	448.8	365,323	814	365,323	
埋戻し			0	0	0			WYB00220
		m3	229	1,614	369,606	229	369,606	
路体盛土			0	0	0			WYB00215
		m3	466	391.6	182,485	466	182,485	
路床盛土			0	0	0			WYB00216
		m3	37.3	574.7	21,436	37.3	21,436	
合 計					0			
					1,076,171		1,076,171	
変更積算金額					0			
					798,324		798,324	円/m3

0/41m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 33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		0	0	0			WYB00225
		m3	6.3	30,040	189,252	6.3	189,252	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			WYB00227
		m2	44.7	6,612	295,556	44.7	295,556	
目地板	瀝青繊維目地板 t=20		0	0	0			WYB00228
		m2	0.8	3,010	2,408	0.8	2,408	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13		0	0	0			WYB00229
		t	0.02	132,800	2,656	0.02	2,656	
合 計					0			
					489,872		489,872	
変更積算金額					0			
					411,291		411,291	円/m

0/383m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 34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
<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			WYB00231
		m2	383	2,499	957,117	383	957,117	
コンクリート製壁面材 2号	383.3m2		0		0			WYB00232
		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			WYB00233
		m3	226	3,500	791,000	226	791,000	
まき出し・敷き均し・締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			WYB00234
		m3	188	627.8	118,026	188	118,026	
<補強材>								
補強材取付	アンカー補強土壁		0	0	0			WYB00237
		m	4,072	164	667,808	4,072	667,808	
タイバー 2号	M18 2410.0m		0		0			WYB00239
		式	1		3,838,140	1	3,838,140	
タイバー 2号	M20 1545.0m		0		0			WYB00240
		式	1		2,890,460	1	2,890,460	
タイバー 2号	M22 117.0m		0		0			WYB00261
		式	1		303,180	1	303,180	
<排水工>								

0/383m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 34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		0	0	0			WYB00264
		m	86.6	1,297	112,320	86.6	112,320	
フィルター材	各種 全ての費用		0	0	0			WYB00265
		m3	17.3	7,520	130,096	17.3	130,096	
吸出し防止材設置 分離材	全面		0	0	0			WYB00266
		m2	174	341.6	59,438	174	59,438	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			WYB00267
		m3	52.1	3,500	182,350	52.1	182,350	
まき出し・敷き均し・締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			WYB00268
		m3	43.4	627.8	27,246	43.4	27,246	
吸出し防止材設置 分離材	全面		0	0	0			WYB00269
		m2	92.3	341.6	31,529	92.3	31,529	
吸出し防止材設置 縦排水溝	全面		0	0	0			WYB00270
		m2	14.1	6,046	85,248	14.1	85,248	
合 計					0			
					26,533,728		26,533,728	
変更積算金額					0			
					26,533,728		26,533,728	円/m2

0/66m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

笠コンクリート
第 35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		0	0	0			WYB00284
		m3	20.6	29,990	617,794	20.6	617,794	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		0	0	0			WYB00285
		kg	165	485	80,025	165	80,025	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			WYB00286
		m2	88.7	6,612	586,484	88.7	586,484	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		0	0	0			WYB00287
		m3	5.4	25,210	136,134	5.4	136,134	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			WYB00288
		m2	6.9	3,728	25,723	6.9	25,723	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20		0	0	0			WYB00290
		m2	4.9	3,010	14,749	4.9	14,749	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10		0	0	0			WYB00291
		m2	6.1	1,812	11,053	6.1	11,053	
足場(キャットウォーク)設置・撤去			0	0	0			WYB00292
		m	66.4	3,521	233,794	66.4	233,794	
合計					0			
					1,705,756		1,705,756	
変更積算金額					0			
					1,484,700		1,484,700	円/m

0/100m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 36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		0	0	0			WYB00293
		m3	95.2	175.7	16,726	95.2	16,726	
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し		0	0	0			WYB00294
		m3	2.1	261.6	549	2.1	549	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00295
猪郷谷 土砂		m3	95.2	1,546	147,179	95.2	147,179	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			WYB00296
猪郷谷 土砂		m3	2.1	1,895	3,979	2.1	3,979	
<軟岩>								
掘削	軟岩 オープンカット		0	0	0			WYB00298
		m3	6.5	287.3	1,867	6.5	1,867	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			WYB00299
		m3	6.5	168.7	1,096	6.5	1,096	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00300
軟岩		m3	6.5	1,886	12,259	6.5	12,259	
<共通>								
整地	残土受入地での処理		0	0	0			WYB00297
		m3	104	97.08	10,096	104	10,096	
合 計					0			
					193,751		193,751	

0/100m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 36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
変更積算金額					0			
					176,774		176,774	円/m3

0/440m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 37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		0	0	0			WYB00301
		m3	483	168.7	81,482	483	81,482	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00302
よなご 土砂		m3	483	448.8	216,770	483	216,770	
埋戻し			0	0	0			WYB00303
		m3	19.4	1,583	30,710	19.4	30,710	
路体盛土			0	0	0			WYB00304
		m3	409	217.9	89,121	409	89,121	
路床盛土			0	0	0			WYB00305
		m3	6.5	667	4,335	6.5	4,335	
合 計					0			
					422,418		422,418	
変更積算金額					0			
					308,586		308,586	円/m3

0/33m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 38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		0	0	0			WYB00326
		m3	6.4	30,040	192,256	6.4	192,256	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			WYB00327
		m2	27.1	6,612	179,185	27.1	179,185	
目地板	瀝青繊維目地板 t=20		0	0	0			WYB00328
		m2	0.5	3,010	1,505	0.5	1,505	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13		0	0	0			WYB00329
		t	0.03	132,800	3,984	0.03	3,984	
合 計					0			
					376,930		376,930	
変更積算金額					0			
					317,018		317,018	円/m

0/442m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 39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		0	0	0			WYB00330
		m2	442	2,499	1,104,558	442	1,104,558	
コンクリート製壁面材 3号	441.8m2		0		0			WYB00332
		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			WYB00335
		m3	260	3,500	910,000	260	910,000	
まき出し・敷き均し・締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			WYB00336
		m3	217	627.8	136,232	217	136,232	
<補強材>								
補強材取付	アンカー補強土壁		0	0	0			WYB00337
		m	5,475	164	897,900	5,475	897,900	
タイバー 3号	M18 2935.0m		0		0			WYB00338
		式	1		4,477,080	1	4,477,080	
タイバー 3号	M20 1231.0m		0		0			WYB00339
		式	1		2,199,060	1	2,199,060	
タイバー 3号	M22 1309.0m		0		0			WYB00340
		式	1		3,079,500	1	3,079,500	
<排水工>								

0/442m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 39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
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm		0	0	0			WYB00341
		m	75.6	1,297	98,053	75.6	98,053	
フィルター材	各種 全ての費用		0	0	0			WYB00342
		m3	15.1	7,520	113,552	15.1	113,552	
吸出し防止材設置 分離材	全面		0	0	0			WYB00343
		m2	152	341.6	51,923	152	51,923	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			WYB00344
		m3	47.3	3,500	165,550	47.3	165,550	
まき出し・敷き均し・締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			WYB00345
		m3	39.4	627.8	24,735	39.4	24,735	
吸出し防止材設置 分離材	全面		0	0	0			WYB00346
		m2	80.5	341.6	27,498	80.5	27,498	
吸出し防止材設置 縦排水溝	全面		0	0	0			WYB00349
		m2	11.4	6,046	68,924	11.4	68,924	
合 計					0			
					32,723,455		32,723,455	
変更積算金額					0			
					32,723,455		32,723,455	円/m2

0/73m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

笠コンクリート
第 40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		0	0	0			WYB00351
		m3	24.2	29,990	725,758	24.2	725,758	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		0	0	0			WYB00356
		kg	194	485	94,090	194	94,090	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			WYB00359
		m2	102	6,612	674,424	102	674,424	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		0	0	0			WYB00360
		m3	5.8	25,210	146,218	5.8	146,218	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			WYB00361
		m2	7.6	3,728	28,332	7.6	28,332	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20		0	0	0			WYB00362
		m2	5.3	3,010	15,953	5.3	15,953	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10		0	0	0			WYB00363
		m2	7.7	1,812	13,952	7.7	13,952	
足場(キャットウォーク)設置・撤去			0	0	0			WYB00364
		m	72.4	3,521	254,920	72.4	254,920	
合 計					0			
					1,953,647		1,953,647	
変更積算金額					0			
					1,702,588		1,702,588	円/m

0/1, 200m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 41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		0	0	0			WYB00378
		m3	196	935.7	183,397	196	183,397	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			WYB00379
		m3	196	168.7	33,065	196	33,065	
土砂	オープンカット		0	0	0			WYB00366
		m3	154	175.7	27,057	154	27,057	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00368
猪郷谷 土砂		m3	350	1,546	541,100	350	541,100	
〈軟岩〉								
掘削	軟岩 片切掘削		0	0	0			WYB00367
		m3	288	2,858	823,104	288	823,104	
掘削	軟岩 オープンカット		0	0	0			WYB00370
		m3	515	287.3	147,959	515	147,959	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			WYB00371
		m3	803	168.7	135,466	803	135,466	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00375
軟岩		m3	803	1,886	1,514,458	803	1,514,458	
〈共通〉								
整地	残土受入地での処理		0	0	0			WYB00377
		m3	1,153	97.08	111,933	1,153	111,933	

0/1, 200m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 41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					0			
					3,517,539		3,517,539	
変更積算金額					0			
					3,198,029		3,198,029	円/m3

0/330m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 42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		0	0	0			WYB00369
		m3	373	168.7	62,925	373	62,925	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00381
よなご 土砂		m3	373	448.8	167,402	373	167,402	
埋戻し			0	0	0			WYB00382
		m3	170	1,645	279,650	170	279,650	
路体盛土			0	0	0			WYB00383
		m3	107	820.4	87,782	107	87,782	
路床盛土			0	0	0			WYB00384
		m3	58.4	350.9	20,492	58.4	20,492	
合 計					0			
					618,251		618,251	
変更積算金額					0			
					539,626		539,626	円/m3

0/58m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 43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		0	0	0			WYB00388
		m3	4.6	30,040	138,184	4.6	138,184	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			WYB00389
		m2	23.2	6,612	153,398	23.2	153,398	
目地板	瀝青繊維目地板 t=20		0	0	0			WYB00390
		m2	0.6	3,010	1,806	0.6	1,806	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13		0	0	0			WYB00391
		t	0.07	132,800	9,296	0.07	9,296	
合 計					0			
					302,684		302,684	
変更積算金額					0			
					254,354		254,354	円/m

0/121m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 44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	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)		0	0	0			WYB00392
		m3	121	40,780	4,934,380	121	4,934,380	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		0	0	0			WYB00394
		kg	970	485	470,450	970	470,450	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		0	0	0			WYB00395
		m3	4.2	25,830	108,486	4.2	108,486	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準		0	0	0			WYB00393
		掛m2	59.6	2,715	161,814	59.6	161,814	
足場工	手摺傾斜足場 不要 標準		0	0	0			WYB00396
		掛m2	59.4	3,387	201,187	59.4	201,187	
合 計					0			
					5,876,317		5,876,317	
変更積算金額					0			
					5,177,393		5,177,393	円/m3

0/245m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:14

第 45号内訳書 補強土壁基礎(置換基礎)
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	無筋・鉄筋構造物		0	0	0			WYB00399
		m3	245	24,060	5,894,700	245	5,894,700	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		0	0	0			WYB00400
		kg	1,956	485	948,660	1,956	948,660	
コンクリート			0	0	0			WYB00405
		m3	10.1	18,400	185,840	10.1	185,840	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			WYB00401
		m2	250	7,327	1,831,750	250	1,831,750	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20		0	0	0			WYB00403
		m2	11.2	3,010	33,712	11.2	33,712	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10		0	0	0			WYB00404
		m2	35.7	1,812	64,688	35.7	64,688	
足場工	手摺先行型枠足場 不要 標準		0	0	0			WYB00402
		掛m2	96.6	3,387	327,184	96.6	327,184	
合 計					0			
					9,286,534		9,286,534	
変更積算金額					0			
					7,632,515		7,632,515	円/m3

0/21m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

第 46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		0	0	0			WYB00406
		m3	21.4	25,190	539,066	21.4	539,066	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			WYB00413
		m2	46.2	7,327	338,507	46.2	338,507	
足場工	手摺先行型枠足場 不要 標準		0	0	0			WYB00416
		掛m2	19.6	3,387	66,385	19.6	66,385	
合 計					0			
					943,958		943,958	
変更積算金額					0			
					783,967		783,967	円/m3

0/397m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

第 47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		0	0	0			WYB00426
		m2	397	2,499	992,103	397	992,103	
コンクリート製壁面材 4号	397.0m2		0		0			WYB00427
		式	1		13,558,660	1	13,558,660	
〈壁面材背面排水〉								
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			WYB00429
		m3	230	3,500	805,000	230	805,000	
まき出し・敷き均し・締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			WYB00430
		m3	192	627.8	120,537	192	120,537	
〈補強材〉								
補強材取付	アンカー補強土壁		0	0	0			WYB00431
		m	2,392	164	392,288	2,392	392,288	
タイバー 4号	M18 2317.0m		0		0			WYB00432
		式	1		5,031,040	1	5,031,040	
タイバー 4号	M20 75.0m		0		0			WYB00433
		式	1		214,680	1	214,680	
〈排水工〉								
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm		0	0	0			WYB00438
		m	132	1,297	171,204	132	171,204	

0/397m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

第 47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		0	0	0			WYB00439
		m3	26.3	7,520	197,776	26.3	197,776	
吸出し防止材設置 分離材	全面		0	0	0			WYB00441
		m2	265	341.6	90,524	265	90,524	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			WYB00442
		m3	247	3,500	864,500	247	864,500	
まき出し・敷き均し・締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			WYB00444
		m3	206	627.8	129,326	206	129,326	
吸出し防止材設置 分離材	全面		0	0	0			WYB00445
		m2	337	341.6	115,119	337	115,119	
吸出し防止材設置 縦排水溝	全面		0	0	0			WYB00446
		m2	5.8	6,046	35,066	5.8	35,066	
合 計					0			
					22,717,823		22,717,823	
変更積算金額					0			
					22,717,823		22,717,823	円/m2

0/135m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

笠コンクリート
第 48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		0	0	0			WYB00437
		m3	43.4	29,990	1,301,566	43.4	1,301,566	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		0	0	0			WYB00447
		kg	347	485	168,295	347	168,295	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			WYB00448
		m2	186	6,612	1,229,832	186	1,229,832	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		0	0	0			WYB00449
		m3	10	25,210	252,100	10	252,100	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			WYB00450
		m2	14.2	3,728	52,937	14.2	52,937	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20		0	0	0			WYB00453
		m2	5.5	3,010	16,555	5.5	16,555	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10		0	0	0			WYB00454
		m2	16.5	1,812	29,898	16.5	29,898	
足場(キャットウォーク)設置・撤去			0	0	0			WYB00455
		m	134	3,521	471,814	134	471,814	
合計					0			
					3,522,997		3,522,997	
変更積算金額					0			
					3,067,657		3,067,657	円/m

0/99m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

第 49号内訳書 保護コンクリート
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		0	0	0			WYB00460
		m3	98.7	24,120	2,380,644	98.7	2,380,644	
残存型枠及び残存化粧型枠外部	残存型枠 無し 標準		0	0	0			WYB00462
		m2	130	10,030	1,303,900	130	1,303,900	
残存型枠及び残存化粧型枠工内部	残存型枠 無し 標準		0	0	0			WYB00463
		m2	132	9,032	1,192,224	132	1,192,224	
合 計					0			
					4,876,768		4,876,768	
変更積算金額					0			
					4,735,067		4,735,067	円/m3

0/100m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

第 50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		0	0	0			WYB00464
		m3	18.6	935.7	17,404	18.6	17,404	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			WYB00465
		m3	18.6	168.7	3,137	18.6	3,137	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00467
猪郷谷 土砂		m3	18.6	1,546	28,755	18.6	28,755	
<軟岩>								
掘削	軟岩 片切掘削		0	0	0			WYB00471
		m3	81.6	2,858	233,212	81.6	233,212	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			WYB00473
		m3	81.6	168.7	13,765	81.6	13,765	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00474
軟岩		m3	81.6	1,886	153,897	81.6	153,897	
<共通>								
整地	残土受入地での処理		0	0	0			WYB00475
		m3	100	97.08	9,708	100	9,708	
合 計					0			
					459,878		459,878	
変更積算金額					0			
					470,115		470,115	円/m3

0/80m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

第 51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		0	0	0			WYB00466
		m3	92.2	168.7	15,554	92.2	15,554	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00472
よなご 土砂		m3	92.2	448.8	41,379	92.2	41,379	
路体盛土			0	0	0			WYB00477
		m3	65.9	1,760	115,984	65.9	115,984	単一 527号
路床盛土			0	0	0			WYB00478
		m3	17.1	667	11,405	17.1	11,405	単一 528号
合 計					0			
					184,322		184,322	
変更積算金額					0			
					98,096		98,096	円/m3

0/95m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

重力式擁壁

第 52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)		0	0	0			WYB00483
		m3	95	40,780	3,874,100	95	3,874,100	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		0	0	0			WYB00484
		kg	761	485	369,085	761	369,085	
円形空洞型枠設置	D200		0	0	0			WYB00485
		m2	4	1,134	4,536	4	4,536	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13		0	0	0			WYB00486
		t	0.03	135,800	4,074	0.03	4,074	
合 計					0			
					4,251,795		4,251,795	
変更積算金額					0			
					3,847,767		3,847,767	円/m3

0/26m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

ブロック積擁壁

第 53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		0	0	0			WYB00487
		m2	25.6	14,370	367,872	25.6	367,872	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)		0	0	0			WYB00488
		m3	0.9	63,780	57,402	0.9	57,402	
胴込・裏込材(砕石)	RC-40		0	0	0			WYB00490
		m3	5.7	8,296	47,287	5.7	47,287	
胴込・裏込コンクリート	18-8-25(高炉)		0	0	0			WYB00491
		m3	9.4	29,830	280,402	9.4	280,402	
天端コンクリート	18-8-25(高炉)		0	0	0			WYB00492
		m3	0.6	50,850	30,510	0.6	30,510	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		0	0	0			WYB00493
		kg	4.8	485	2,328	4.8	2,328	
合 計					0			
					785,801		785,801	
変更積算金額					0			
					861,935		861,935	円/m2

0/90m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

第 54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		0	0	0			WYB00179
		m3	71	261.6	18,573	71	18,573	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			WYB00191
猪郷谷 土砂		m3	71	1,895	134,545	71	134,545	
基面整正			0	0	0			WYB00181
		m2	72.4	354	25,629	72.4	25,629	
<軟岩>								
掘削	軟岩 オープンカット		0	0	0			WYB00192
		m3	16.4	287.3	4,711	16.4	4,711	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			WYB00193
		m3	16.4	168.7	2,766	16.4	2,766	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00194
軟岩		m3	16.4	1,886	30,930	16.4	30,930	
<共通>								
整地	残土受入地での処理		0	0	0			WYB00271
		m3	87	97.08	8,445	87	8,445	
合 計					0			
					225,599		225,599	
変更積算金額					0			
					214,918		214,918	円/m3

0/60m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

第 55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		0	0	0			WYB00272
		m3	66	168.7	11,134	66	11,134	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			WYB00273
よなご 土砂		m3	66	448.8	29,620	66	29,620	
埋戻し			0	0	0			WYB01013
		m3	59.4	2,298	136,501	59.4	136,501	
合 計					0			
					177,255		177,255	
変更積算金額					0			
					106,824		106,824	円/m3

0/361m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

表層保護コンクリート

第 56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		0	0	0			WYB00312
		m3	361	24,120	8,707,320	361	8,707,320	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10mm		0	0	0			WYB00313
		m2	36.1	1,823	65,810	36.1	65,810	
合 計					0			
					8,773,130		8,773,130	
変更積算金額					0			
					7,859,541		7,859,541	円/m3

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

冷却設備基礎

第 57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		112	255.8	28,649			CB210030
		m 3	112	255.8	28,649	0	0	
基面整正			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		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		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		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		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 冷却設備基礎			78	1,128	87,984			WYB00161 単一 553号
		m 3	78	1,128	87,984	0	0	
コンクリート製造 冷却設備基礎			78	835.5	65,169			WYB00648 単一 554号
		m 3	78	835.5	65,169	0	0	
コンクリート材料	18N		19	11,880	225,720			WYB00070 単一 555号
		m 3	19	11,880	225,720	0	0	
コンクリート運搬	アジテータ車		19	692	13,148			WYB00071 単一 556号
		m 3	19	692	13,148	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		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：2021/02/22 17:16:15

冷却設備基礎

第 57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			WYB00102
		m ³	59	14,020	827,180	0	0	単一 557号
コンクリート運搬	アジテータ車		59	692	40,828			WYB00097
		m ³	59	692	40,828	0	0	単一 558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 10m ³ 以上100m ³ 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 559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 560号
合 計					2,995,000			
					0		-2,995,000	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

冷却設備基礎

第 58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		0	0	0			CB210030
		m 3	112	255.8	28,649	112	28,649	
基面整正			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		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		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		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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		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			0	0	0			WYB00506
冷却設備基礎		m 3	78	1,135	88,530	78	88,530	単一 561号
コンクリート製造			0	0	0			WYB00684
冷却設備基礎		m 3	78	842.1	65,683	78	65,683	単一 562号
コンクリート材料	18N		0	0	0			WYB00502
		m 3	19	11,880	225,720	19	225,720	単一 563号
コンクリート運搬	アジテータ車		0	0	0			WYB00497
		m 3	19	692	13,148	19	13,148	単一 564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	19	4,388	83,372	19	83,372	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		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：2021/02/22 17:16:15

冷却設備基礎

第 58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			WYB00505
		m 3	59	14,020	827,180	59	827,180	単一 565号
コンクリート運搬	アジテータ車		0	0	0			WYB00504
		m 3	59	692	40,828	59	40,828	単一 566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 567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 568号
合 計					0			
					3,190,316		3,190,316	
変更積算金額					0			
					2,995,995		2,995,995	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

ダム施工機械設備据付

第 59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：2021/02/22 17:16:15

特殊足場等設備

第 60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 569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 570号
左右岸縦階段			25	19,660	491,500			WYB00020
		m	25	19,660	491,500	0	0	単一 571号
仮設階段撤去			60	7,112	426,720			WD601102
		m	60	7,112	426,720	0	0	単一 572号
合 計					8,800,000			
					8,800,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:15

打設面保護工

第 61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		1,100	163.2	179,520			WB253610
		m 2	1,100	163.2	179,520	0	0	単一 573号
敷鉄板設置・撤去	撤去		1,678	153.5	257,573			WB253610
		m 2	1,678	153.5	257,573	0	0	単一 574号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 173日 有 194日 無		119	11,940	1,420,860			WB253630
		枚	119	11,940	1,420,860	0	0	単一 575号
合 計					1,700,000			
					0		-1,700,000	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

打設面保護工

第 62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		0	0	0			WB253610
		m 2	2,498	163.2	407,673	2,498	407,673	単一 576号
敷鉄板設置・撤去	撤去		0	0	0			WB253610
		m 2	4,002	153.5	614,307	4,002	614,307	単一 577号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 84日 有 112日 無		0	0	0			WB253630
		枚	446	6,552	2,922,192	446	2,922,192	単一 578号
合 計					0			
					3,944,172		3,944,172	
変更積算金額					0			
					3,608,860		3,608,860	円/式

1/0基当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

放流管引込用構台(左岸)

第 63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 579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 580号
上部工賃料等			36.7	29,010	1,064,667			WYB00028
放流管引込用構台左岸		t	36.7	29,010	1,064,667	0	0	単一 581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 582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 583号
覆工板賃料等			332	6,093	2,022,876			WYB00029
放流管引込用構台左岸		m ²	332	6,093	2,022,876	0	0	単一 584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 585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 586号
高欄賃料等			70	305.8	21,406			WYB00033
放流管引込用構台左岸		m	70	305.8	21,406	0	0	単一 587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 588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 589号
下部工賃料等			99.7	44,880	4,474,536			WYB00052
放流管引込用構台左岸		t	99.7	44,880	4,474,536	0	0	単一 590号

1/0基当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

放流管引込用構台(左岸)

第 63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	17,820	555,984			WYB00135
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	17,820	555,984	0	0	単一 591号
バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間	m ²	123	7,522	925,206			CB240210
		m ²	123	7,522	925,206	0	0	
		m ²	183	15,330	2,805,390			WD230300
		m ²	183	15,330	2,805,390	0	0	単一 592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	m ³	24.4	13,860	338,184			WB824020
		m ³	24.4	13,860	338,184	0	0	単一 593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	m ³	6.8	34,350	233,580			WB824020
		m ³	6.8	34,350	233,580	0	0	単一 594号
合 計					15,982,000			
					0		-15,982,000	

0/1基当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

放流管引込用構台(左岸)

第 64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
		t	36.7	11,550	423,885	36.7	423,885	単一 595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
		t	36.7	5,964	218,878	36.7	218,878	単一 596号
上部工賃料等			0	0	0			WYB00929
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 597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
		m ²	332	705.7	234,292	332	234,292	単一 598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
		m ²	332	362	120,184	332	120,184	単一 599号
覆工板賃料等			0	0	0			WYB00978
放流管引込用構台左岸		m ²	332	6,093	2,022,876	332	2,022,876	単一 600号
高欄設置・撤去工	単管ﾊﾞｲﾌﾟ型 設置	m	0	0	0			WB252830
		m	70	911	63,770	70	63,770	単一 601号
高欄設置・撤去工	単管ﾊﾞｲﾌﾟ型 撤去	m	0	0	0			WB252830
		m	70	514.2	35,994	70	35,994	単一 602号
高欄賃料等			0	0	0			WYB01006
放流管引込用構台左岸		m	70	305.8	21,406	70	21,406	単一 603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
		t	99.7	32,410	3,231,277	99.7	3,231,277	単一 604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
		t	99.7	20,040	1,997,988	99.7	1,997,988	単一 605号
下部工賃料等			0	0	0			WYB00942
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 606号

0/1基当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

放流管引込用構台(左岸)

第 64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	31.2	136,905	CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01025
放流管引込用構台左岸		m ³	31.2	17,840	556,608	31.2	556,608	単一 607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 608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 609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 610号
合 計					0			
					18,905,626		18,905,626	
変更積算金額					0			
					15,982,527		15,982,527	円/基

1/0基当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

放流管引込用構台(右岸)

第 65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 579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 580号
上部工賃料等			34.1	30,050	1,024,705			WYB00054
放流管引込用構台右岸		t	34.1	30,050	1,024,705	0	0	単一 611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 582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 583号
覆工板賃料等			305	6,170	1,881,850			WYB00057
放流管引込用構台右岸		m ²	305	6,170	1,881,850	0	0	単一 612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 585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 586号
高欄賃料等			108	236	25,488			WYB00073
放流管引込用構台右岸		m	108	236	25,488	0	0	単一 613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 588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 589号
下部工賃料等			87.4	43,600	3,810,640			WYB00055
放流管引込用構台右岸		t	87.4	43,600	3,810,640	0	0	単一 614号

1/0基当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

放流管引込用構台(右岸)

第 65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	17,820	680,724			WYB00838
放流管引込用構台右岸 型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ³	38.2	17,820	680,724	0	0	単一 615号
バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間	m ²	151	7,522	1,135,822			CB240210
		m ²	224	15,330	3,433,920			WD230300
		m ²	224	15,330	3,433,920	0	0	単一 592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	m ³	17.8	13,860	246,708			WB824020
		m ³	17.8	13,860	246,708	0	0	単一 593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	m ³	20.4	34,350	700,740			WB824020
		m ³	20.4	34,350	700,740	0	0	単一 594号
合 計					15,608,000			
					0		-15,608,000	

0/1基当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

放流管引込用構台(右岸)

第 66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
		t	34.1	11,550	393,855	34.1	393,855	単一 595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
		t	34.1	5,964	203,372	34.1	203,372	単一 596号
上部工賃料等			0	0	0			WYB00995
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 616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
		m ²	305	705.7	215,238	305	215,238	単一 598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
		m ²	305	362	110,410	305	110,410	単一 599号
覆工板賃料等			0	0	0			WYB01001
放流管引込用構台右岸		m ²	305	6,170	1,881,850	305	1,881,850	単一 617号
高欄設置・撤去工	単管ﾊﾞｲﾌﾟ型 設置	m	0	0	0			WB252830
		m	108	911	98,388	108	98,388	単一 601号
高欄設置・撤去工	単管ﾊﾞｲﾌﾟ型 撤去	m	0	0	0			WB252830
		m	108	514.2	55,533	108	55,533	単一 602号
高欄賃料等			0	0	0			WYB01022
放流管引込用構台右岸		m	108	236	25,488	108	25,488	単一 618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
		t	87.4	32,410	2,832,634	87.4	2,832,634	単一 604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
		t	87.4	20,040	1,751,496	87.4	1,751,496	単一 605号
下部工賃料等			0	0	0			WYB00996
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 619号

0/1基当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

放流管引込用構台(右岸)

第 66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			WYB01050
放流管引込用構台右岸		m ³	38.2	17,840	681,488	38.2	681,488	単一 620号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	151	7,522	1,135,822	151	1,135,822	CB240210
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 608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	m ³	17.8	13,860	246,708	17.8	246,708	単一 609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	m ³	20.4	34,350	700,740	20.4	700,740	単一 610号
合計					18,769,908		18,769,908	
変更積算金額					15,608,635		15,608,635	円/基

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

給排水設備

第 67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			WYB00765
		m	60	10,140	608,400	0	0	単一 621号
水平部架台⑨-3	φ200		6	4,009	24,054			WYB00760
		箇所	6	4,009	24,054	0	0	単一 622号
配管21-3設置・損料	φ200		60	10,140	608,400			WYB00829
		m	60	10,140	608,400	0	0	単一 623号
水平部架台21-3	φ200		6	4,009	24,054			WYB00762
		箇所	6	4,009	24,054	0	0	単一 624号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料	φ200		139	9,790	1,360,810			WYB00831
給水		m	139	9,790	1,360,810	0	0	単一 625号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料	φ200		93	11,190	1,040,670			WYB00835
給水		m	93	11,190	1,040,670	0	0	単一 626号
水平部架台EL213m	φ200		14	4,009	56,126			WYB00763
		箇所	14	4,009	56,126	0	0	単一 627号
水平部架台EL200m	φ200		10	4,009	40,090			WYB00827
		箇所	10	4,009	40,090	0	0	単一 628号
配管⑦-1撤去	φ100		46	2,794	128,524			WYB00843
		m	46	2,794	128,524	0	0	単一 629号
給水ポンプ⑤据付			1	47,210	47,210			WYB00840
		台	1	47,210	47,210	0	0	単一 630号
給水ポンプ①運転			550	3,224	1,773,200			WYB00848
		日	550	3,224	1,773,200	0	0	単一 631号

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

給排水設備

第 67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②運転			180	6,749	1,214,820			WYB00849
		日	180	6,749	1,214,820	0	0	単一 632号
給水ポンプ③運転			180	1,246	224,280			WYB00850
		日	180	1,246	224,280	0	0	単一 633号
給水ポンプ④運転			825	16,510	13,620,750			WYB00851
		日	825	16,510	13,620,750	0	0	単一 634号
給水ポンプ⑤運転			56	655	36,680			WYB00855
		日	56	655	36,680	0	0	単一 635号
給水ポンプ⑥運転			180	981	176,580			WYB00853
		日	180	981	176,580	0	0	単一 636号
給水ポンプ⑦運転			129	1,335	172,215			WYB00854
		日	129	1,335	172,215	0	0	単一 637号
給水ポンプ⑧運転			275	3,375	928,125			WYB00856
		日	275	3,375	928,125	0	0	単一 638号
給水ポンプ10運転			180	1,288	231,840			WYB00788
		日	180	1,288	231,840	0	0	単一 639号
水槽(一般工事用)	20m3		275	869	238,975			WYB00736
		供用日	275	869	238,975	0	0	単一 640号
水槽(一般工事用)	10m3		275	488	134,200			WYB00734
		供用日	275	488	134,200	0	0	単一 641号
水槽(一般工事用)	30m3		275	1,230	338,250			WYB00732
		供用日	275	1,230	338,250	0	0	単一 642号
【排水設備】								

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

給排水設備

第 67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
配管20-3設置・損料	φ200		60	10,140	608,400			WYB00798
		m	60	10,140	608,400	0	0	単一 643号
水平部架台20-3	φ200		6	4,009	24,054			WYB00795
		箇所	6	4,009	24,054	0	0	単一 644号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料排水	φ200		70	9,790	685,300			WYB00867
		m	70	9,790	685,300	0	0	単一 645号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料排水	φ200		46	11,190	514,740			WYB00869
		m	46	11,190	514,740	0	0	単一 646号
水平部架台EL213m	φ200		7	4,009	28,063			WYB00769
		箇所	7	4,009	28,063	0	0	単一 647号
水平部架台EL200m	φ200		5	4,009	20,045			WYB00857
		箇所	5	4,009	20,045	0	0	単一 648号
排水ポンプ11運転			180	341	61,380			WYB00858
		日	180	341	61,380	0	0	単一 649号
排水ポンプ12運転			360	6,200	2,232,000			WYB00859
		日	360	6,200	2,232,000	0	0	単一 650号
排水ポンプ13運転			540	6,200	3,348,000			WYB00860
		日	540	6,200	3,348,000	0	0	単一 651号
排水ポンプ14運転			531	7,063	3,750,453			WYB00863
		日	531	7,063	3,750,453	0	0	単一 652号
排水ポンプ15運転			531	7,063	3,750,453			WYB00861
		日	531	7,063	3,750,453	0	0	単一 653号
排水ポンプ16運転			178	181	32,218			WYB00862
		日	178	181	32,218	0	0	単一 654号

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:16

給排水設備

第 67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17運転			180	1,452	261,360			WYB00864
		日	180	1,452	261,360	0	0	単一 655号
排水ポンプ20運転			275	10,560	2,904,000			WYB00865
		日	275	10,560	2,904,000	0	0	単一 656号
排水ポンプ21運転			275	2,645	727,375			WYB00834
		日	275	2,645	727,375	0	0	単一 657号
水槽（一般工事用）	10m3		275	488	134,200			WYB00794
		供用日	275	488	134,200	0	0	単一 658号
水槽（一般工事用）	10m3		275	488	134,200			WYB00792
		供用日	275	488	134,200	0	0	単一 659号
水槽（一般工事用）	10m3		275	488	134,200			WYB00790
		供用日	275	488	134,200	0	0	単一 660号
合 計					38,900,000			
					0		-38,900,000	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

給排水設備

第 68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			WYB00931
		m	60	10,140	608,400	60	608,400	単一 661号
水平部架台⑨-3	φ200		0	0	0			WYB00930
		箇所	6	4,009	24,054	6	24,054	単一 662号
配管21-3設置・損料	φ200		0	0	0			WYB00934
		m	60	10,140	608,400	60	608,400	単一 663号
水平部架台21-3	φ200		0	0	0			WYB00933
		箇所	6	4,009	24,054	6	24,054	単一 664号
キャットウォーク配管EL21 3m設置・損料	φ200		0	0	0			WYB00937
給水		m	139	9,790	1,360,810	139	1,360,810	単一 665号
キャットウォーク配管EL20 0m設置・損料	φ200		0	0	0			WYB00939
給水		m	93	9,582	891,126	93	891,126	単一 666号
水平部架台EL213m	φ200		0	0	0			WYB00936
		箇所	14	4,009	56,126	14	56,126	単一 667号
水平部架台EL200m	φ200		0	0	0			WYB00941
		箇所	10	4,009	40,090	10	40,090	単一 668号
給水ポンプ⑤据付			0	0	0			WYB00943
		台	1	47,210	47,210	1	47,210	単一 669号
給水ポンプ①運転			0	0	0			WYB00944
		日	550	3,224	1,773,200	550	1,773,200	単一 670号
給水ポンプ②運転			0	0	0			WYB00945
		日	180	6,769	1,218,420	180	1,218,420	単一 671号

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

給排水設備

第 68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			WYB00946
		日	180	1,250	225,000	180	225,000	単一 672号
給水ポンプ④運転			0	0	0			WYB00948
		日	825	16,510	13,620,750	825	13,620,750	単一 673号
給水ポンプ⑤運転			0	0	0			WYB00947
		日	56	704	39,424	56	39,424	単一 674号
給水ポンプ⑥運転			0	0	0			WYB00950
		日	180	977	175,860	180	175,860	単一 675号
給水ポンプ⑦運転			0	0	0			WYB00951
		日	104	1,335	138,840	104	138,840	単一 676号
給水ポンプ⑧運転			0	0	0			WYB00952
		日	275	3,384	930,600	275	930,600	単一 677号
給水ポンプ10運転			0	0	0			WYB00953
		日	180	1,283	230,940	180	230,940	単一 678号
水槽(一般工事用)	20m3		0	0	0			WYB00954
		供用日	275	869	238,975	275	238,975	単一 679号
水槽(一般工事用)	10m3		0	0	0			WYB00955
		供用日	275	488	134,200	275	134,200	単一 680号
水槽(一般工事用)	30m3		0	0	0			WYB00956
		供用日	275	1,230	338,250	275	338,250	単一 681号
【排水設備】								
配管20-3設置・損料	φ200		0	0	0			WYB00958
		m	60	10,140	608,400	60	608,400	単一 682号

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

給排水設備

第 68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			WYB00957
		箇所	6	4,009	24,054	6	24,054	単一 683号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料排水	φ200		0	0	0			WYB00961
		m	70	9,790	685,300	70	685,300	単一 684号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料排水	φ200		0	0	0			WYB00963
		m	46	9,582	440,772	46	440,772	単一 685号
水平部架台EL213m	φ200		0	0	0			WYB00960
		箇所	7	4,009	28,063	7	28,063	単一 686号
水平部架台EL200m	φ200		0	0	0			WYB00965
		箇所	5	4,009	20,045	5	20,045	単一 687号
排水ポンプ11運転			0	0	0			WYB00966
		日	180	342	61,560	180	61,560	単一 688号
排水ポンプ12運転			0	0	0			WYB00967
		日	360	6,210	2,235,600	360	2,235,600	単一 689号
排水ポンプ13運転			0	0	0			WYB00968
		日	540	6,210	3,353,400	540	3,353,400	単一 690号
排水ポンプ14運転			0	0	0			WYB00969
		日	531	7,063	3,750,453	531	3,750,453	単一 691号
排水ポンプ15運転			0	0	0			WYB00970
		日	531	7,063	3,750,453	531	3,750,453	単一 692号
排水ポンプ16運転			0	0	0			WYB00971
		日	178	181	32,218	178	32,218	単一 693号
排水ポンプ17運転			0	0	0			WYB00972
		日	180	1,446	260,280	180	260,280	単一 694号

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

給排水設備

第 68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			WYB00973
		日	275	10,560	2,904,000	275	2,904,000	単一 695号
排水ポンプ21運転			0	0	0			WYB00974
		日	275	2,645	727,375	275	727,375	単一 696号
水槽（一般工事用）	10m3		0	0	0			WYB00975
		供用日	275	488	134,200	275	134,200	単一 697号
水槽（一般工事用）	10m3		0	0	0			WYB00976
		供用日	275	488	134,200	275	134,200	単一 698号
水槽（一般工事用）	10m3		0	0	0			WYB00977
		供用日	275	488	134,200	275	134,200	単一 699号
合 計					42,009,302		42,009,302	
変更積算金額					38,560,929		38,560,929	円／式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

第 69号内訳書 中央プラント設備

単価使用年月	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
中央プラント撤去	標準		1	492,700	492,700			WD601402
		基	1	492,700	492,700	0	0	単一 700号
合 計					535,000			
					0		-535,000	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

照明設備
第 70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 701号
合 計					154,000			
					154,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/22 17:16:17

換気設備
第 71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 702号
合 計					78,000			
					78,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

電力設備

第 72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 703号
合 計					145,000			
					145,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

足場

第 73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 704号
合 計					390,000			
					390,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

仮設階段
第 74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 705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 572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 706号
合 計					380,000			
					380,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

工事用道路維持補修

第 75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 707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 708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 709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 710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 711号
合 計					5,873,000			
					5,873,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

受変電設備
第 76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：2021/02/22 17:16:17

動力設備
第 77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：2021/02/22 17:16:17

照明設備

第 78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：2021/02/22 17:16:17

電気供給設備維持保守

第 79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 712号
合 計					1,351,000			
					1,351,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/22 17:16:17

負荷設備維持保守

第 80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 713号
合 計					6, 249, 000			
					6, 249, 000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

仮設材運搬

第 81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		481	3,850	1,851,850			WB010020
		t	481	3,850	1,851,850	0	0	単一 715号
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		481	1,500	721,500			WB010030
		t	481	1,500	721,500	0	0	単一 716号
合 計					2,600,000			
					0		-2,600,000	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

仮設材運搬

第 82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	t	0	0	0			WB010020
		t	1,123	3,850	4,323,550	1,123	4,323,550	単一 717号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0			WB010030
		t	1,123	1,500	1,684,500	1,123	1,684,500	単一 718号
合 計					0			
					6,008,050		6,008,050	
変更積算金額					0			
					6,070,270		6,070,270	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

仮設材運搬
第 83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		262	3,850	1,008,700			WB010020
		t	262	3,850	1,008,700	0	0	単一 715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		1.1	4,510	4,961			WB010020
		t	1.1	4,510	4,961	0	0	単一 719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		26.3	5,860	154,118			WB010020
		t	26.3	5,860	154,118	0	0	単一 720号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		289	3,000	867,000			WB010030
		t	289	3,000	867,000	0	0	単一 721号
合 計					2,280,000			
					2,280,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

呼吸用保護具等費用
第 84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 722号
合 計					390,000			
					390,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/22 17:16:17

電力基本料金

第 85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			WYB00003
		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：2021/02/22 17:16:17

六価クロム溶出試験

第 86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		0	
					14,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/22 17:16:17

第 87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		0	0	0			WYB00566
		回	4	191,000	764,000	4	764,000	
合 計					0			
					764,000		764,000	
変更積算金額					0			
					812,000		812,000	円/式

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-1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- 201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- 202号		
計						23,280,000			
						23,280,000			
単価						23,280	円/m2		
						23,280	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-2号	モルタル吹付	t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0	
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		0	0	0	WYB00495		
			m2	100	4,980	498,000			
計						0			
						498,000			
単価						0			
						4,980	円/m2		
変更積算単価									
						4,486	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	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	WYB00538	
			m2	100	3,221	322,100		
	計					0		
	単価					322,100		
						0		
	変更積算単価					3,221	円/m2	
						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-4号	法面補強	DCネット	単位	m2	数量	100	単価	30,850
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 1.9m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20mを超え30m以下 200m以上(標準) 無	m	55.1	7,348	404,874.8	WB813110	
鉄筋挿入材料費		D19 L=2.0m	本	29	5,960	172,840	単- 204号 WYB00100	
金網設置工		φ2.6×50×50	m2	100	14,320	1,432,000	単- 205号 WYB00001	
ケーブル設置工		φ10 7×7 AZ/0	m	115	5,613	645,495	単- 206号 WYB00002	
DCプレート設置工		150×150×12	枚	29	17,090	495,610	単- 207号 WYB00004	
計						3,150,819.8		
単価						31,510		
						31,510	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-5号	法面補強	DCネット	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		D19 L=2.0m	本	29	76,950	2,231,550	WYB01055	単- 209号
		φ2.6×50×50	m2	100	14,460	1,446,000	WYB01057	単- 210号
		φ10 7×7 AZ/0	m2	100	6,610	661,000	WYB01058	単- 211号
		150×150×12	枚	29	17,500	507,500	WYB01059	単- 212号
	計					0		
	単価					4,846,050		
	変更積算単価					0		
						48,470	円/m2	
						47,450	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	
単一6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	
名称			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	単一 213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	
単一7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	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント					0	0	0	WYB00515	
中庸熟フライアッシュセメント			t		1	20,000	20,000		
計						0			
単価						20,000	円/t		
変更積算単価						15,150	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-8号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	300
名称			規格	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-214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-9号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	0	単価	0
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
混和剤			AE減水剤		0	0	0	WYB00520
				kg	1	294	294	
計							0	
単価							294	
変更積算単価							294	円/kg
							297	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-10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(kg)				1	315	315	WB020017		
高性能減水剤			kg	1	315	315	単-215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-11号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
混和剤		高性能AE減水剤		0	0	0	WYB00521		
			kg	1	315	315			
計						0			
単価						315	円/kg		
変更積算単価						333	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-12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- 216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-13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- 217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-14号	混和剤	高性能AE増粘系 1 液型	単位	k g	数量	0	単価	0	
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		0	0	0	WYB00544		
			k g	1	418	418			
	計					0			
	単価					418	円/k g		
変更積算単価						385	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-15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-16号	購入骨材	粗骨材(150~80mm)	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入骨材		粗骨材(150~80mm)			0	0	WYB00556		
			k g		1	2,890	2,890		
計						0			
						2,890			
単価						0			
						2,890	円/t		
変更積算単価									
						2,919	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-17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			
						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-18号	購入骨材	粗骨材(80~40mm)	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入骨材		粗骨材(80~40mm)			0	0	WYB00557		
			t		1	2,890			
計						0			
単価						2,890	円/t		
変更積算単価						2,919	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-19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	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(40~20mm)	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入骨材		粗骨材(40~20mm)			0	0	0	WYB00558	
			t	1	2,760	2,760			
	計					0			
						2,760			
	単価					0			
						2,760	円/t		
変更積算単価									
						2,788	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(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			
						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(20~5mm)	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入骨材		粗骨材(20~5mm)			0	0		WYB00560	
			t	1	2,690	2,690			
	計					0			
						2,690			
	単価					0			
						2,690		円/t	
変更積算単価									
						2,717		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	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			
						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

単一24号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材		細骨材(5mm以下)		0	0	0	WYB00561	
			t	1	2,950	2,950		
計						0		
単価						2,950	円/t	
変更積算単価						2,980	円/t	

1次単価表

単-25号		堤体コンクリート	単位	m3	数量	352,674	単価	7,300
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)				352,674	169.8	59,884,045.2	WYB00065	
			m 3	352,674	169.8	59,884,045.2	単- 218号	
コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)				352,674	1,085	382,651,290	WYB00066	
			m 3	352,674	1,085	382,651,290	単- 219号	
コンクリート製造(堤体)				352,674	803.6	283,408,826.4	WYB00601	
			m 3	352,674	803.6	283,408,826.4	単- 220号	
コンクリート打設(堤体)				352,674	3,345	1,179,694,530	WYB00077	
			m 3	352,674	3,345	1,179,694,530	単- 221号	
コンクリート打設面処理及び養生				220,996	1,746	385,859,016	WYB00108	
			m 2	220,996	1,746	385,859,016	単- 222号	
計						2,291,497,707.6		
						2,291,497,707.6		
単価						6,498		
						6,498	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-26号	堤体コンクリート	単位	m3	数量	0	単価	0
					360,555		7,402
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	WYB00116	
		m 3	360,555	169.4	61,078,017	単- 223号	
コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)			0	0	0	WYB00137	
		m 3	360,555	1,092	393,726,060	単- 224号	
コンクリート製造(堤体)			0	0	0	WYB00649	
		m 3	360,555	810	292,049,550	単- 225号	
コンクリート打設(堤体)			0	0	0	WYB00717	
		m 3	360,555	3,362	1,212,185,910	単- 226号	
コンクリート打設面処理及び養生			0	0	0	WYB00129	
		m 2	239,109	1,741	416,288,769	単- 227号	
計					0		
					2,375,328,306		
単価					0		
					6,588	円/m3	
変更積算単価							
					7,402	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-27号	堤体コンクリート	単位	m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堤体コンクリート			0	0	0	WYB00563	
		m3	1	6,477	6,477		
計					0		
単価					6,477	円/m3	
変更積算単価					7,072	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-28号	減勢工コンクリート	単位	m3	数量	51,294	単価	9,200
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)			51,294	180.8	9,273,955.2	WYB00110	
		m 3	51,294	180.8	9,273,955.2	単- 228号	
コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)			51,294	1,085	55,653,990	WYB00597	
		m 3	51,294	1,085	55,653,990	単- 229号	
コンクリート製造	減勢工		51,294	803.6	41,219,858.4	WYB00115	
		m 3	51,294	803.6	41,219,858.4	単- 230号	
コンクリート打設	減勢工		51,294	4,885	250,571,190	WYB00247	
		m 3	51,294	4,885	250,571,190	単- 231号	
コンクリート打設面処理及び養生			45,516	2,047	93,171,252	WYB00111	
		m 2	45,516	2,047	93,171,252	単- 232号	
計					449,890,245.6		
					449,890,245.6		
単価					8,771		
					8,771	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-29号	減勢工コンクリート	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設全般(労務)			0	0	0	WYB00146
			m 3	63,013	169.6	10,687,004.8	単- 233号
	コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)			0	0	0	WYB00623
			m 3	63,013	1,092	68,810,196	単- 234号
	コンクリート製造	減勢工		0	0	0	WYB00671
			m 3	63,013	810	51,040,530	単- 235号
	コンクリート打設	減勢工		0	0	0	WYB00804
			m 3	63,013	4,947	311,725,311	単- 236号
	コンクリート打設面処理及び養生			0	0	0	WYB00136
			m 2	65,665	1,943	127,587,095	単- 237号
	計					0	
						569,850,136.8	
	単価					0	
						9,044	円/m3
	変更積算単価						
						9,486	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	減勢工コンクリート		単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
減勢工コンクリート				0	0	0	WYB00565		
			m3	1	8,890	8,890			
計						0			
						8,890			
単価						0			
						8,890	円/m3		
変更積算単価									
						9,205	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-31号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	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	WYB00202		
			t	1	107,000	107,000	単-290号		
鉄筋組立		SD345 D16~D25		1	72,820	72,820	WYB00154		
			t	1	72,820	72,820	単-291号		
計						179,820			
						179,820			
単価						179,900			
						179,900	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

単一32号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工		SD345 D16~D25		0	0	0	WYB01070	
			t	1	107,000	107,000	単一 292号	
鉄筋組立		SD345 D16~D25		0	0	0	WYB01071	
			t	1	72,800	72,800	単一 293号	
計						0		
						179,800		
単価						0		
						179,800	円/t	
変更積算単価								
						190,400	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-33号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		187,600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋	SD345 D16~D25		0	0	0	WYB00600		
			t	1	178,300	178,300			
	計					0			
						178,300			
	単価					0			
						178,300	円/t		
	変更積算単価								
						187,600	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-34号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	160,000	
						1		160,000	
	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	WYB00242		
			t	1	90,770	90,770	単-294号		
	鉄筋組立	SD345 D29~D32		1	46,810	46,810	WYB00241		
			t	1	46,810	46,810	単-295号		
	計					137,580			
						137,580			
	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-35号	鉄筋 SD345 D29~D32	単位	t		0	0
					1	160,000
鉄筋加工	SD345 D29~D32		0	0	0	WYB01072
		t	1	90,770	90,770	単-296号
鉄筋組立	SD345 D29~D32		0	0	0	WYB01073
		t	1	46,800	46,800	単-297号
計					0	
					137,570	
単価					0	
					137,600	円/t
変更積算単価						
					160,000	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-36号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		145,200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋	SD345 D29~D32		0	0	0	WYB00602		
			t	1	137,200	137,200			
	計					0			
						137,200			
	単価					0			
						137,200	円/t		
	変更積算単価								
						145,200	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-37号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	193,020	
						1		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	WYB00289		
			t	1	109,900	109,900	単-298号		
	鉄筋組立	SD345 D35		1	67,650	67,650	WYB00621		
			t	1	67,650	67,650	単-299号		
	計					177,550			
						177,550			
	単価					177,600			
						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

単一38号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工		SD345 D35		0	0	0	WYB01074	
			t	1	109,900	109,900	単一 300号	
鉄筋組立		SD345 D35		0	0	0	WYB01075	
			t	1	67,630	67,630	単一 301号	
計						0		
						177,530		
単価						0		
						177,600	円/t	
変更積算単価								
						193,000	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-39号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋		SD345 D35		0	0	0	WYB00603		
			t	1	140,200	140,200			
計						0			
単価						140,200	円/t		
変更積算単価						151,700	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-40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-302号		
計						1,270			
単価						1,270			
						1,270	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-41号	止水板	UC400×9	単位	m	数量	1	単価	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- 303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-42号	止水板	UC400×9	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板		UC400*9		0	0	0	WYB00605		
			m	1	7,765	7,765			
計						0			
単価						7,765			
						0			
変更積算単価						7,765	円/m		
						7,305	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-43号	止水板	UC300×7	単位	m	数量	1	単価	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- 304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-44号	止水板	UC300×7	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板		UC300*7		0	0	0	WYB00606		
			m	1	6,185	6,185			
計						0			
単価						6,185			
						6,185	円/m		
変更積算単価						5,764	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-45号	止水板	UC220×5	単位	m	数量	1	単価	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- 305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-46号	止水板	UC220×5	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板		UC220*5		0	0	0	WYB00661		
			m	1	5,155	5,155			
計						0			
単価						5,155	円/m		
変更積算単価						4,780	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	1.000-00000002000

単-47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-48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-49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-306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-307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-50号	継目排水管	VP150スリット付	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継目排水管		VP150		0	0	0	WYB00604		
			m	1	2,783	2,783			
計						0			
単価						2,783			
						0			
変更積算単価						2,783	円/m		
						2,300	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-51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-308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-309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-52号	継目排水管(引出管)	VP150	単位	m	数量	0	単価	0			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継目排水管(引出管)						VP150		0	0	0	WYB00610
						m	1	5,320	5,320		
計										0	
										5,320	
単価										0	
										5,320	円/m
変更積算単価											
										5,300	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-53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	
		土砂 土量50,000m3未満	m ³	42.5	179.9	7,645.75	CB210020	
		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	
		残土受入れ地での処理	m ³	42.5	101.8	4,326.5	CB210610	
		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	
		再生クワッチャレン RC-40 全ての費用	m ³	22	7,251	159,522	CB222780	
		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

単-54号	基礎排水管	φ 500	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎排水管		φ 500			0	0	0	WYB00614
			m	1	14,060		14,060	
計							0	
単価							14,060	円/m
変更積算単価							13,000	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-55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	
		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- 310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-56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0.8m3(平積0.6m3) 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	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-0000002000	
単-57号	背面排水管	φ300	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
背面排水管		φ300		0	0	0	WYB00619		
			m	1	6,087	6,087			
計						0			
						6,087			
単価						0			
						6,087	円/m		
変更積算単価						5,640	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-58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				0	0	0	WYB00692		
			箇所	1	77,600	77,600			
計						0			
						77,600			
単価						0			
						77,600	円/箇所		
変更積算単価						126,700	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-59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- 311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-60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- 312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-61号	温度計		単位	箇所	数量	1	単価	57,000	
							1	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- 313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-62号	ひずみ計 (測温機能付)		単位	箇所	数量	1	単価	86,690	
							1	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- 314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-63号	ひずみ計 (測温機能付)		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひずみ計				0	0		WYB00607
			箇所	1	64,000	64,000		
	計					0		
						64,000		
	単価					0		
						64,000		円/箇所
	変更積算単価							
						86,460		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-64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		WYB00183
			台	1	8,070	8,070		単-315号
	無応力計	(無応力ケース含む)			1	294,000		
			台	1	294,000	294,000		
	計					302,070		
						302,070		
	単価					302,100		
						302,100		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-65号	耐雷接続キット		単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐雷接続キット				0	0	0	WYB01069		
			個	1	23,000	23,000			
計						0			
						23,000			
単価						0			
						23,000	円/個		
変更積算単価									
						22,320	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-66号	水位計管設置	FRPM φ 600	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		FRPM φ 600		10	54,380	543,800	WYB00030		
			m	10	54,380	543,800	単- 316号		
計						543,800			
						543,800			
単価						54,380			
						54,380	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-67号 導水管設置	VP200 水位計測設備	単位	m		10	3,700
					10	3,700
硬質塩化ビニール管設置	φ200～400 計上する	単位	数量	単価	金額	摘要
			10	4,141	41,410	WD240900
		m	10	4,141	41,410	単- 317号
計					41,410	
単価					4,141	
					4,141	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-68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- 318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	
							1,209	
	単価						1,209	円/m
							1,209	

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-69号	ケーブル配線		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル配線			0	0	0	WYB00620	
			m	1	1,194	1,194		
	計					0		
	単価					1,194	円/m	
	変更積算単価					1,683	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-70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- 319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-70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		
	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-71号	クリーニングパイプ	25.4mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クリーニングパイプ			0	0	0	WYB00622	
			m2	1	952.9	952.9		
	計					0		
	単価					952.9	円/m2	
	変更積算単価					996.3	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	
単一72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 320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

単一72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		
計					21,610,000			
単価					21,610,000			
					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

単一73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
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		0	0	0	WYB00662	
			m2	1	2,586	2,586		
	計					0		
	単価					2,586	円/m2	
	変更積算単価					2,791	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	
単一74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	単一 321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	単一 322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

単一74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

単一75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	縦継目		0	0	0	WYB00663	
			m2	1	2,785	2,785		
	計					0		
	単価					2,785	円/m2	
	変更積算単価					3,113	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-76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- 324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- 325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- 326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-77号	ホ-リング (コンクリート)	ロータリーホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	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 0.5無 無		10,000	7,428	74,280,000	WD500103	
			m	10,000	7,428	74,280,000	単- 327号	
	計					74,280,000		
	単価					7,428		
						7,428	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-78号	ホ-リング (コンクリート)	ロータリーホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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		0	0	0	WD500103	
			m	10,000	7,451	74,510,000	単- 328号	
	計					0		
	単価					74,510,000		
						0		
	変更積算単価					7,451	円/m	
						6,681	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

単一79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46mm	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) コンソリ	46mm		0	0	0	WYB00314	
			m	1	7,299	7,299		
	計					0		
	単価					7,299	円/m	
	変更積算単価					6,620	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

単一80号	ボ-リング (岩盤)	ロータ-ボ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (砂質土) ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		44	11,560	508,640	WYB00277	
			m	44	11,560	508,640	単一 329号	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無		4,392	7,975	35,026,200	WD500102	
			m	4,392	7,975	35,026,200	単一 330号	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インプリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無		5,564	13,540	75,336,560	WD500101	
			m	5,564	13,540	75,336,560	単一 331号	
	計					110,871,400		
	単価					11,090		
						11,090	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-81号	ボ-リング (岩盤)	ロータ-ボ-リングマシ 46mm	単位	m	数量	0 10,000	単価	0 10,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (シ質土) ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	62	11,590	718,580	単- 332号	WYB00669
	ボーリング工 (軟岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	4,209	8,001	33,676,209	単- 333号	WD500102
	ボーリング工 (硬岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インプリケネット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	5,729	13,580	77,799,820	単- 334号	WD500101
	計					0 112,194,609		
	単価					0 11,220	円/m	
	変更積算単価					10,190	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-82号	ホーリング (岩盤)	ロータリーホーリングマシン46mm	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工(岩盤) コンソリ	46mm		0	0	0	WYB00315		
			m	1	10,930	10,930			
	計					0			
	単価					10,930	円/m		
変更積算単価						10,090	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-83号	水押し試験		単位	回	数量	1	単価	13,830	
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 0.37無 0.37無		1	15,960	15,960	WD510102		
			回	1	15,960	15,960	単-335号		
	計					15,960			
	単価					15,960			
						15,960	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-84号	水押し試験		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46mm 0.33無 0.33無		0	0	0	WD510102		
			回	1	16,350	16,350	単-336号		
計						0			
						16,350			
単価						0			
						16,350	円/回		
変更積算単価									
						14,170	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-85号	水押し試験	φ46	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) コンソリ		中央プラント 4パーティー 径46mm		0	0	0	WYB00316		
			回	1	16,120	16,120			
計						0			
						16,120			
単価						0			
						16,120	円/回		
変更積算単価									
						14,040	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-86号	注入	高炉B	単位	時間	数量	1	単価	10,310	
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パイパー径46mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.23無			1	13,120	13,120	WD510302	
計			時間	1	13,120	13,120	単-337号		
単価						13,120			
						13,120	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-87号	注入	高炉B	単位	時間	数量	0	単価	0	
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パイパー径46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無			0	0	0	WD510302	
計			時間	1	13,460	13,460	単-338号		
単価						0			
						13,460	円/時間		
変更積算単価						10,580	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-88号	注入	高炉	単位	時間	数量	0	単価	0		
							1	10,500		
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	0	0	0	WYB00317	
							時間	1	13,340	13,340
							計	0		
							単価	13,340	円/時間	
							変更積算単価	10,500	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-89号	注入	超微粒子	単位	時間	数量	1	単価	10,930		
							1	10,930		
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	13,120	13,120	WD510302	
							時間	1	13,120	13,120
							計	13,120		
							単価	13,120	円/時間	
							変更積算単価	10,930	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-90号	注入	超微粒子	単位	時間	数量	0	単価	0	
							1	11,230	
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		0	0	0	WD510302		
			時間	1	13,470	13,470	単-340号		
計						0			
						13,470			
単価						0			
						13,470	円/時間		
変更積算単価									
						11,230	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-91号	注入	高炉	単位	時間	数量	0	単価	0	
							1	11,130	
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		0	0	0	WYB00318		
			時間	1	13,350	13,350			
計						0			
						13,350			
単価						0			
						13,350	円/時間		
変更積算単価									
						11,130	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-92号	セメント	高炉B	単位	t	数量	1	単価	8,690	
名称			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- 341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-93号	セメント	高炉B	単位	t	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		高炉B種 パラ		0	0	0	WYB00319		
			t	1	8,600	8,600			
計						0			
単価						8,600			
						8,600	円/t		
変更積算単価						8,686	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-94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- 342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-95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- 214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-96号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	0	単価	0	
							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		0	0	0	WYB00321		
			kg	1	294	294			
	計					0			
	単価					294	円/kg		
変更積算単価						288	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-97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	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 0.5無 無		124	8,475	1,050,900	WD500103		
			m	124	8,475	1,050,900	単- 343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 0.5無 無		9,876	7,428	73,358,928	WD500103		
			m	9,876	7,428	73,358,928	単- 327号		
	計					74,409,828			
	単価					7,441			
						7,441	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-98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 6,691
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)	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	124	8,503	1,054,372	WD500103	単- 344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	9,876	7,451	73,586,076	WD500103	単- 328号
	計					0 74,640,448		
	単価					0 7,465		円/m
	変更積算単価					6,691		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-99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	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) KB1~20	46mm		0	0	0	WYB00322	
			m	1	7,312	7,312		
	計					0		
	単価					7,312	円/m	
	変更積算単価					6,630	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-100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	8,070
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)	グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	121	10,040	1,214,840	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 0.5無 無	m	4,700	8,835	41,524,500	単- 345号	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	188	10,750	2,021,000	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 0.5無 無	m	1,514	8,835	13,376,190	単- 346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 0.5無 無	m	3,477	9,432	32,795,064	WD500103	
	計					90,931,594		
	単価					9,094		
						9,094	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-101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	0	単価	0
						10,000		8,096
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)		ゲラウチンゲトンネル・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	単- 349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	4,700	8,863	41,656,100	WD500103	単- 350号
ボーリング工 (コンクリート) (C孔)		ゲラウチンゲトンネル・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	単- 351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	1,514	8,863	13,418,582	WD500103	単- 350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	単- 352号
計						91,223,853		
単価						9,123	円/m	
変更積算単価						8,096	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

単一102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	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) KB1~20	66mm		0	0	0	WYB00324	
			m	1	8,849	8,849		
	計					0		
	単価					8,849	円/m	
	変更積算単価					8,014	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-103号	ボ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ボ-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	11,560	1,907,400	WYB00184		
		m	165	11,560	1,907,400	単- 353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	12,460	872,200	WYB00180		
		m	70	12,460	872,200	単- 354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 0.5無 無	m	723	9,117	6,591,591	WD500102		
		m	723	9,117	6,591,591	単- 355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 0.5無 無	m	2,636	7,975	21,022,100	WD500102		
		m	2,636	7,975	21,022,100	単- 330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 0.5無 無	m	1,453	8,603	12,500,159	WD500102		
		m	1,453	8,603	12,500,159	単- 356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 0.5無 無	m	43	9,413	404,759	WD500102		
		m	43	9,413	404,759	単- 357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 インプリグネイット 0~50m	m	159	15,030	2,389,770	WD500101		
		m	159	15,030	2,389,770	単- 358号		
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイット 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	4,115	13,540	55,717,100	WD500101		
		m	4,115	13,540	55,717,100	単- 331号		
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイット 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	619	14,380	8,901,220	WD500101		
		m	619	14,380	8,901,220	単- 359号		
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイット 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	17	15,480	263,160	WD500101		
		m	17	15,480	263,160	単- 360号		
計						110,569,459		
						110,569,459		

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-103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					11,060		
						11,060	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	1.000-00000008000

単一104号	ボ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ボ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	0 10,000	単価	0 10,090
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 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	単一 361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 50~80m 鉛直下方 無	m	70	12,500	875,000	WYB00682	単一 362号
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 ゲ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	単一 363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	単一 333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	単一 364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	単一 365号
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 ゲラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリクネイット 0~50m	m	159	15,070	2,396,130	WD500101	単一 366号
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリクネイット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	4,115	13,580	55,881,700	WD500101	単一 334号
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリクネイット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	619	14,420	8,925,980	WD500101	単一 367号
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリクネイット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	17	15,520	263,840	WD500101	単一 368号
計						0 110,907,391		

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-104号	ボ-リンク (岩盤・一般孔)	ロータリ-ボ-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	
	単価					0		
						11,100	円/m	
	変更積算単価					10,090	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 (岩盤・一般孔)	ロータリ-ホ-リングマシン46mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工(岩盤) KB1~20	46mm		0	0	0	WYB00409	
			m	1	10,810	10,810		
	計					0		
	単価					10,810	円/m	
	変更積算単価					9,986	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	
単一106号	ボ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーボ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	17,520
名称						10,000	17,520	
規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (れき質土) ローター式 一般部		P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		60	15,380	922,800	WYB00182	
			m	60	15,380	922,800	単一 369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 インプリグネイト 0~50m		779	18,160	14,146,640	WD500102	
			m	779	18,160	14,146,640	単一 370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 インプリグネイト		23	19,110	439,530	WD500102	
			m	23	19,110	439,530	単一 371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 鉛直下方 0.5無 無		1,137	16,720	19,010,640	WD500102	
			m	1,137	16,720	19,010,640	単一 372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 0.5無 無		1,078	17,540	18,908,120	WD500102	
			m	1,078	17,540	18,908,120	単一 373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 0.5無 無		151	18,590	2,807,090	WD500102	
			m	151	18,590	2,807,090	単一 374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 インプリグネイト 0~50m		310	21,610	6,699,100	WD500101	
			m	310	21,610	6,699,100	単一 375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 0.5無 無		1,725	19,690	33,965,250	WD500101	
			m	1,725	19,690	33,965,250	単一 376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 0.5無 無		275	20,790	5,717,250	WD500101	
			m	275	20,790	5,717,250	単一 377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 0.5無 無		43	22,250	956,750	WD500101	
			m	43	22,250	956,750	単一 378号	
ボーリング工 (れき質土) ローター式 一般部		C孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		53	15,380	815,140	WYB00188	
			m	53	15,380	815,140	単一 379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	
単一106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	17,520
名称						10,000	17,520	
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	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	47	16,540	777,380	WYB00186	
	ボーリング工 (液質土) ローター式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	47	16,540	777,380	単一 380号	
	ボーリング工 (液質土) ローター式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	27	16,430	443,610	WYB00190	
	ボーリング工 (液質土) ローター式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	27	16,430	443,610	単一 381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 インプリグネイト 0~50m	m	565	19,020	10,746,300	WD500102	
	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 0.5無 無	m	565	19,020	10,746,300	単一 382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 鉛直下方 0.5無 無	m	401	16,720	6,704,720	WD500102	
	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 0.5無 無	m	401	16,720	6,704,720	単一 372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 0.5無 無	m	115	17,540	2,017,100	WD500102	
	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 0.5無 無	m	115	17,540	2,017,100	単一 373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 0.5無 無	m	847	17,440	14,771,680	WD500102	
	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 0.5無 無	m	847	17,440	14,771,680	単一 383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 0.5無 無	m	295	18,340	5,410,300	WD500102	
	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 0.5無 無	m	295	18,340	5,410,300	単一 384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 インプリグネイト 0~50m	m	165	22,760	3,755,400	WD500101	
	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 0.5無 無	m	165	22,760	3,755,400	単一 385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 0.5無 無	m	368	19,690	7,245,920	WD500101	
	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 0.5無 無	m	368	19,690	7,245,920	単一 376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 0.5無 無	m	57	20,790	1,185,030	WD500101	
	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 0.5無 無	m	57	20,790	1,185,030	単一 377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 斜め下方 0.5無 無	m	1,383	20,680	28,600,440	WD500101	
	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 斜め下方 0.5無 無	m	1,383	20,680	28,600,440	単一 386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

単一106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	17,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価
ボーリング工 (硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネット 50~80m 斜め下方 0.5無 無	m	96	21,900	2,102,400	WD500101	17,520
計			96	21,900	2,102,400	単一 387号	17,520
単価					188,148,590		17,520
					188,148,590		17,520
					18,820		17,520
					18,820	円/m	17,520

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

単一107号	ボ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーボ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	0	単価	0
						10,000		17,560
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	m	60	15,430	925,800	WYB00693	単一 388号
	ボーリング工 (軟岩) (P孔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 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	779	18,200	14,177,800	WD500102	単一 389号
	ボーリング工 (軟岩) (P孔50~80m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 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	23	19,150	440,450	WD500102	単一 390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 鉛直下方 0.45無 無	m	1,137	16,750	19,044,750	WD500102	単一 391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	1,078	17,580	18,951,240	WD500102	単一 392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	151	18,630	2,813,130	WD500102	単一 393号
	ボーリング工 (硬岩) (P孔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 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	310	21,660	6,714,600	WD500101	単一 394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	1,725	19,730	34,034,250	WD500101	単一 395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	275	20,850	5,733,750	WD500101	単一 396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	43	22,310	959,330	WD500101	単一 397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	m	53	15,430	817,790	WYB00694	単一 398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						
単一107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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0		10,000	17,560
	ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	47	0	16,600	780,200	WYB00695 単一 399号
	ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	27	0	16,480	444,960	WYB00716 単一 400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-ネイテツト 0~50m	m	565	0	19,060	10,768,900	WD500102 単一 401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-ネイテツト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	401	0	16,750	6,716,750	WD500102 単一 391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-ネイテツト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	115	0	17,580	2,021,700	WD500102 単一 392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-ネイテツト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	847	0	17,480	14,805,560	WD500102 単一 402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-ネイテツト 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	295	0	18,380	5,422,100	WD500102 単一 403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-ネイテツト 0~50m	m	165	0	22,820	3,765,300	WD500101 単一 404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-ネイテツト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	368	0	19,730	7,260,640	WD500101 単一 395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-ネイテツト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	57	0	20,850	1,188,450	WD500101 単一 396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-ネイテツト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	1,383	0	20,730	28,669,590	WD500101 単一 405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	単位	m	数量	0	単価	0
						10,000		17,560
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 インプリゲネット 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	96	21,950	2,107,200	WD500101 単一 406号	
計						0		
単価						18,860	円/m	
変更積算単価						17,560	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-108号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーホ-リングマシン66mm	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(岩盤) KB1~20	66mm		0	0	0	WYB00410		
			m	1	18,020	18,020			
	計					0			
						18,020			
	単価					0			
						18,020	円/m		
	変更積算単価								
						17,450	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-109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	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 0.5無 無		734	7,428	5,452,152	WD500103		
			m	734	7,428	5,452,152	単- 327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 0.5無 無		9,266	7,428	68,827,848	WD500103		
			m	9,266	7,428	68,827,848	単- 327号		
	計					74,280,000			
						74,280,000			
	単価					7,428			
						7,428	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-110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	0 10,000	単価	0 6,741
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	734	7,451	5,469,034	0	WD500103 単- 328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	9,266	7,451	69,040,966	0	WD500103 単- 328号
	計					74,510,000	0	
	単価					7,451	円/m	
	変更積算単価					6,741	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	8,030
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 0.5無 無	m	338	8,835	2,986,230	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 0.5無 無	m	5,015	8,835	44,307,525	WD500103	単- 346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 0.5無 無	m	338	8,835	2,986,230	WD500103	単- 346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 0.5無 無	m	2,112	8,835	18,659,520	WD500103	単- 346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 0.5無 無	m	2,197	9,432	20,722,104	WD500103	単- 348号
	計					89,661,609		
	単価					8,967		
						8,967	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-112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	0 10,000	単価	0 8,056
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	0 338	0 8,863	0 2,995,694	WD500103 単- 350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	0 5,014	0 8,863	0 44,439,082	WD500103 単- 350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	0 339	0 8,863	0 3,004,557	WD500103 単- 350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	0 2,112	0 8,863	0 18,718,656	WD500103 単- 350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	0 2,197	0 9,463	0 20,790,211	WD500103 単- 352号	
	計					0 89,948,200		
	単価					0 8,995	円/m	
	変更積算単価					8,056	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-113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	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) KB21~30	66mm		0	0	0	WYB01068	
			m	1	8,724	8,724		
	計					0		
	単価					8,724	円/m	
	変更積算単価					7,974	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	
単一114号	ボ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ボ-リングマシ 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	11,130
名称						10,000	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		132	13,630	1,799,160	WYB00203	
			m	132	13,630	1,799,160	単一 407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 50~80m 鉛直下方 無		332	12,460	4,136,720	WYB00196	
			m	332	12,460	4,136,720	単一 408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		195	13,630	2,657,850	WYB00204	
			m	195	13,630	2,657,850	単一 409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 0.5無 無		2,335	7,975	18,621,625	WD500102	
			m	2,335	7,975	18,621,625	単一 330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 0.5無 無		42	8,603	361,326	WD500102	
			m	42	8,603	361,326	単一 356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 0.5無 無		363	9,413	3,416,919	WD500102	
			m	363	9,413	3,416,919	単一 357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 0.5無 無		1,307	7,975	10,423,325	WD500102	
			m	1,307	7,975	10,423,325	単一 330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 0.5無 無		77	8,603	662,431	WD500102	
			m	77	8,603	662,431	単一 356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 0.5無 無		73	9,413	687,149	WD500102	
			m	73	9,413	687,149	単一 357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 0.5無 無		512	13,540	6,932,480	WD500101	
			m	512	13,540	6,932,480	単一 331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 0.5無 無		1,680	14,380	24,158,400	WD500101	
			m	1,680	14,380	24,158,400	単一 359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-114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 インテリゲネット 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	322	15,480	4,984,560	WD500101	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリゲネット 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,113	13,540	15,070,020	WD500101	単- 360号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリゲネット 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,113	13,540	15,070,020	WD500101	単- 331号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリゲネット 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,208	14,380	17,371,040	WD500101	単- 359号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インテリゲネット 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	309	15,480	4,783,320	WD500101	単- 360号
	計					116,066,325		
	単価					11,610		
						11,610	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-115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	単価	0
						10,000		11,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (凝質土) ローター式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	0	0	0	WYB00800	
				132	13,680	1,805,760	単- 410号	
	ボーリング工 (凝質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	0	0	0	WYB00801	
				332	12,500	4,150,000	単- 411号	
	ボーリング工 (凝質土) ローター式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	0	0	0	WYB00802	
				195	13,680	2,667,600	単- 412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	0	0	0	WD500102	
				2,334	8,001	18,674,334	単- 333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	0	0	0	WD500102	
				42	8,632	362,544	単- 364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	0	0	0	WD500102	
				363	9,446	3,428,898	単- 365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	0	0	0	WD500102	
				1,307	8,001	10,457,307	単- 333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	0	0	0	WD500102	
				77	8,632	664,664	単- 364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	0	0	0	WD500102	
				73	9,446	689,558	単- 365号	
	ボーリング工 (硬岩)	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	0	0	0	WD500101	
				513	13,580	6,966,540	単- 334号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 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	m	0	0	0	WD500101	
				1,680	14,420	24,225,600	単- 367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・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						10,000		11,170
	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	単- 368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 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,114	13,580	15,128,120	WD500101	単- 334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	1,208	14,420	17,419,360	WD500101	単- 367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- 368号
	計					0		
						116,417,885		
	単価					0		
						11,650	円/m	
	変更積算単価							
						11,170	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・一般孔)	ロータリーボーリングマシン46mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工(岩盤) KB21～30	46mm		0	0	0	WYB00414	
			m	1	11,350	11,350		
	計					0		
	単価					11,350	円/m	
	変更積算単価					11,070	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-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	18,860
						10,000	18,860	
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		P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無		67	18,060	1,210,020	WYB00205	
			m	67	18,060	1,210,020	単- 413号	
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 一般部		P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		22	15,380	338,360	WYB00197	
			m	22	15,380	338,360	単- 414号	
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 一般部		P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		183	16,540	3,026,820	WYB00208	
			m	183	16,540	3,026,820	単- 415号	
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 一般部		P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無		145	18,060	2,618,700	WYB00217	
			m	145	18,060	2,618,700	単- 416号	
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 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.5無 無		1,155	16,720	19,311,600	WD500102	
			m	1,155	16,720	19,311,600	単- 372号	
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 インプリクネイトット 80~120m 鉛直下方 0.5無 無		173	18,590	3,216,070	WD500102	
			m	173	18,590	3,216,070	単- 374号	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.5無 無		608	16,720	10,165,760	WD500102	
			m	608	16,720	10,165,760	単- 372号	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.5無 無		94	17,540	1,648,760	WD500102	
			m	94	17,540	1,648,760	単- 373号	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 80~120m 鉛直下方 0.5無 無		54	18,590	1,003,860	WD500102	
			m	54	18,590	1,003,860	単- 374号	
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 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.5無 無		255	19,690	5,020,950	WD500101	
			m	255	19,690	5,020,950	単- 376号	
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 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.5無 無		853	20,790	17,733,870	WD500101	
			m	853	20,790	17,733,870	単- 377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					
単一117号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩) (P孔80-120m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	177	22,250	3,938,250	WD500101	
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 0.5無 無	m	623	19,690	12,266,870	単一 378号 WD500101	
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 0.5無 無	m	576	20,790	11,975,040	単一 376号 WD500101	
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 0.5無 無	m	133	22,250	2,959,250	単一 377号 WD500101	
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 0.5無 無	m	133	22,250	2,959,250	単一 378号 WD500101	
ボーリング工 (硬質土) ローター式 トンネル部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	32	18,060	577,920	単一 417号 WYB00214	
ボーリング工 (硬質土) ローター式 一般部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	16	18,060	288,960	単一 418号 WYB00218	
ボーリング工 (硬質土) ローター式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	23	16,430	377,890	単一 419号 WYB00200	
ボーリング工 (硬質土) ローター式 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	184	17,690	3,254,960	単一 420号 WYB00219	
ボーリング工 (軟岩) (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 0.5無 無	m	1,174	16,720	19,629,280	単一 372号 WD500102	
ボーリング工 (軟岩) (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 0.5無 無	m	19	17,540	333,260	単一 373号 WD500102	
ボーリング工 (軟岩) (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 0.5無 無	m	199	18,590	3,699,410	単一 374号 WD500102	

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-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	18,860
名称						10,000	18,860	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (軟岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	550	16,720	9,196,000	WD500102	
ボーリング工 (軟岩)		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 0.5無 無	m	7	17,540	122,780	単- 372号	
ボーリング工 (軟岩)		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 0.5無 無	m	7	17,540	122,780	単- 373号	
ボーリング工 (軟岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	39	18,590	725,010	WD500102	
ボーリング工 (軟岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 斜め下方 0.5無 無	m	39	18,590	725,010	単- 374号	
ボーリング工 (軟岩)		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 0.5無 無	m	65	17,440	1,133,600	WD500102	
ボーリング工 (軟岩)		ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 斜め下方 0.5無 無	m	65	17,440	1,133,600	単- 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 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	11	18,340	201,740	WD500102	
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 0.5無 無	m	11	18,340	201,740	単- 384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 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	237	19,690	4,666,530	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 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	237	19,690	4,666,530	単- 376号	
ボーリング工 (硬岩)	(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 0.5無 無	m	835	20,790	17,359,650	WD500101	
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 0.5無 無	m	835	20,790	17,359,650	単- 377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 0.5無 無	m	150	22,250	3,337,500	WD500101	
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 0.5無 無	m	150	22,250	3,337,500	単- 378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 0.5無 無	m	231	19,690	4,548,390	WD500101	
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 0.5無 無	m	231	19,690	4,548,390	単- 376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 0.5無 無	m	505	20,790	10,498,950	WD500101	
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 0.5無 無	m	505	20,790	10,498,950	単- 377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 0.5無 無	m	143	22,250	3,181,750	WD500101	
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 0.5無 無	m	143	22,250	3,181,750	単- 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-117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	18,860
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 0.5無 無	m	407	20,680	8,416,760	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 0.5無 無	m	55	21,900	1,204,500	単- 386号 WD500101
	計					189,189,020	
	単価					18,920	
						18,920	円/m

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-118号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリ-ホ-リングマシ 66mm	単位	m	数量	0 10,000	単価	0 18,910	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工 (レキ質土) ロータリ-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	0	0	WYB00803 単- 421号
	ボーリング工 (レキ質土) ロータリ-式 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	22	15,430	339,460	0	0	WYB00896 単- 422号
	ボーリング工 (レキ質土) ロータリ-式 一般部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	185	16,600	3,071,000	0	0	WYB00897 単- 423号
	ボーリング工 (レキ質土) ロータリ-式 一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	147	18,120	2,663,640	0	0	WYB00898 単- 424号
	ボーリング工 (軟岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ロータリ-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	1,170	16,750	19,597,500	0	0	WD500102 単- 391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 インプリクネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	176	18,630	3,278,880	0	0	WD500102 単- 393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 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	616	16,750	10,318,000	0	0	WD500102 単- 391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 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	96	17,580	1,687,680	0	0	WD500102 単- 392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 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	55	18,630	1,024,650	0	0	WD500102 単- 393号
	ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ロータリ-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	259	19,730	5,110,070	0	0	WD500101 単- 395号
	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ロータリ-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	864	20,850	18,014,400	0	0	WD500101 単- 396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

単一118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	0 10,000	単価	0 18,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (硬岩) (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 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	0	0	0	WD500101	単一 397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	m	0	0	0	WD500101	単一 395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	m	0	0	0	WD500101	単一 396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 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	0	0	0	WD500101	単一 397号
	ボーリング工 (砂質土) ロータリー式 トンネル部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	0	0	0	WYB00899	単一 425号
	ボーリング工 (砂質土) ロータリー式 一般部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	10	18,120	181,200	WYB00900	単一 426号
	ボーリング工 (砂質土) ロータリー式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	17	18,120	308,040	WYB00901	単一 427号
	ボーリング工 (砂質土) ロータリー式 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	23	16,480	379,040	WYB00902	単一 428号
	ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m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 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	0	0	0	WD500102	単一 391号
	ボーリング工 (軟岩) (C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 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,184	16,750	19,832,000	WD500102	単一 392号
	ボーリング工 (軟岩) (C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 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	0	0	0	WD500102	単一 393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 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	20	17,580	351,600	WD500102	単一 393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 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	0	0	0	WD500102	単一 393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 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	104	18,630	1,937,520	WD500102	単一 393号

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-118号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーホ-リングマシン 66mm	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 (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	m	558	16,750	9,346,500	WD500102	単-	391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	m	7	17,580	123,060	WD500102	単-	392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 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	39	18,630	726,570	WD500102	単-	393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 斜め下方 0.45無 無	m	66	17,480	1,153,680	WD500102	単-	402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	m	11	18,380	202,180	WD500102	単-	403号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m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 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	245	19,730	4,833,850	WD500101	単-	395号
	ボーリング工 (硬岩) (C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 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	844	20,850	17,597,400	WD500101	単-	396号
	ボーリング工 (硬岩) (C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 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	144	22,310	3,212,640	WD500101	単-	397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	m	234	19,730	4,616,820	WD500101	単-	395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	m	511	20,850	10,654,350	WD500101	単-	396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 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	145	22,310	3,234,950	WD500101	単-	397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-118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	0 10,000	単価	0 18,910
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 インプリゲネット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	412	20,730	8,540,760	WD500101	単- 405号
ボーリング工 (硬岩)		ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリゲネット 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	55	21,950	1,207,250	WD500101	単- 406号
計						0 189,670,750		
単価						0 18,970		円/m
変更積算単価						18,910		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	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	0	単価	0
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		0	0	0	WYB00415	
			m	1	18,270	18,270		
	計					0		
	単価					18,270	円/m	
	変更積算単価					18,900	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-120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	9,090
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 0.5無 無	m	4,979	8,835	43,989,465	WD500103 単- 346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 0.5無 無	m	2,103	8,835	18,580,005	WD500103 単- 346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 0.5無 無	m	2,918	9,432	27,522,576	WD500103 単- 348号	
	計					90,092,046		
	単価					9,010		
						9,010	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 (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	0 10,000	単価	0 9,223
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- 350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- 352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- 429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- 350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- 352号
	計					91,403,107		
	単価					9,141	円/m	
	変更積算単価					9,223	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-122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	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) KB31~59	66mm		0	0	0		WYB00417
			m	1	8,867	8,867		
	計					0		
	単価					8,867	円/m	
	変更積算単価					9,130	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-123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	19,100
名称						10,000		
規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		116	15,380	1,784,080	WYB00309		
		m	116	15,380	1,784,080	単- 430号		
ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		195	16,540	3,225,300	WYB00278		
		m	195	16,540	3,225,300	単- 431号		
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 インプリクネイテット 0~50m 鉛直下方 0.5無 無		1,337	16,720	22,354,640	WD500102		
		m	1,337	16,720	22,354,640	単- 372号		
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 インプリクネイテット 50~80m 鉛直下方 0.5無 無		538	17,540	9,436,520	WD500102		
		m	538	17,540	9,436,520	単- 373号		
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 インプリクネイテット 80~120m 鉛直下方 0.5無 無		15	18,590	278,850	WD500102		
		m	15	18,590	278,850	単- 374号		
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 インプリクネイテット 0~50m 鉛直下方 0.5無 無		2,249	19,690	44,282,810	WD500101		
		m	2,249	19,690	44,282,810	単- 376号		
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 インプリクネイテット 50~80m 鉛直下方 0.5無 無		576	20,790	11,975,040	WD500101		
		m	576	20,790	11,975,040	単- 377号		
ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 トンネル部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		116	16,540	1,918,640	WYB00244		
		m	116	16,540	1,918,640	単- 432号		
ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 トンネル部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無		14	18,050	252,700	WYB00236		
		m	14	18,050	252,700	単- 433号		
ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 トンネル部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無		120	16,430	1,971,600	WYB00260		
		m	120	16,430	1,971,600	単- 434号		
ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 トンネル部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無		114	17,690	2,016,660	WYB00262		
		m	114	17,690	2,016,660	単- 435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-123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	19,100
名称						10,000	19,100	
規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工(軟岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,020	16,720	17,054,400	WD500102		
ボーリング工(軟岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	440	17,540	7,717,600	単- 372号		
ボーリング工(軟岩) (C孔0~50m斜め下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	260	17,440	4,534,400	WD500102		
ボーリング工(軟岩) (C孔50~80m斜め下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 斜め下方 0.5無 無	m	127	18,340	2,329,180	単- 383号		
ボーリング工(硬岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	638	19,690	12,562,220	WD500101		
ボーリング工(硬岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	343	20,790	7,130,970	単- 376号		
ボーリング工(硬岩) (C孔0~50m斜め下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	1,578	20,680	32,633,040	WD500101		
ボーリング工(硬岩) (C孔50~80m斜め下方)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 斜め下方 0.5無 無	m	204	21,900	4,467,600	単- 377号		
計					187,926,250			
単価					18,800			
					18,800	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-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	0	単価	0
						10,000		19,300
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	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	113	15,430	1,743,590	WYB00903	単- 436号
	ボーリング工 (礫質土) ローター式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	204	16,600	3,386,400	WYB00904	単- 437号
	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 インテリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,385	16,750	23,198,750	WD500102	単- 391号
	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 インテリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	546	17,580	9,598,680	WD500102	単- 392号
	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 インテリクネイトット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	16	18,630	298,080	WD500102	単- 393号
	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 インテリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	127	17,480	2,219,960	WD500102	単- 402号
	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 インテリクネイトット 0~50m 水平 0.45無 無	m	111	18,630	2,067,930	WD500102	単- 438号
	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 インテリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,301	19,730	45,398,730	WD500101	単- 395号
	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 インテリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	593	20,850	12,364,050	WD500101	単- 396号
	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 インテリクネイトット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	8	20,730	165,840	WD500101	単- 405号
	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 インテリクネイトット 0~50m 水平 0.45無 無	m	22	22,310	490,820	WD500101	単- 439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-124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	0	単価	0
						10,000		19,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
				単位	数量	単価	金額	
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 トンネル部		C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		m	0	0	0	
					31	16,600	514,600	
WYB00905								単- 440号
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 トンネル部		C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無		m	0	0	0	
					0	18,110	0	
WYB00906								単- 441号
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 トンネル部		C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無		m	0	0	0	
					104	16,480	1,713,920	
WYB00907								単- 442号
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 トンネル部		C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無		m	0	0	0	
					12	17,750	213,000	
WYB00908								単- 443号
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有			0	0	0	
(C孔0~50m鉛直下方)		インプリクネイト 0~50m 鉛直下方		m	399	16,750	6,683,250	
		0.45無 無						単- 391号
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有			0	0	0	
(C孔50~80m鉛直下方)		インプリクネイト 50~80m 鉛直下方		m	72	17,580	1,265,760	
		0.45無 無						単- 392号
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有			0	0	0	
(C孔0~50m斜め下方)		インプリクネイト 0~50m 斜め下方		m	943	17,480	16,483,640	
		0.45無 無						単- 402号
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有			0	0	0	
(C孔50~80m斜め下方)		インプリクネイト 50~80m 斜め下方		m	215	18,380	3,951,700	
		0.45無 無						単- 403号
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有			0	0	0	
(C孔0~50m鉛直下方)		インプリクネイト 0~50m 鉛直下方		m	303	19,730	5,978,190	
		0.45無 無						単- 395号
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有			0	0	0	
(C孔50~80m鉛直下方)		インプリクネイト 50~80m 鉛直下方		m	231	20,850	4,816,350	
		0.45無 無						単- 396号
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有			0	0	0	
(C孔0~50m斜め下方)		インプリクネイト 0~50m 斜め下方		m	1,954	20,730	40,506,420	
		0.45無 無						単- 405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

単一124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	0	単価	0
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)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	310	21,950	6,804,500	単一	406号
	計					0		
	単価					18,990	円/m	
	変更積算単価					19,300	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	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	0	単価	0
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		0	0	0	WYB00419	
			m	1	18,160	18,160		
	計					0		
	単価					18,160	円/m	
	変更積算単価					19,170	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-126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 0.5無 無	m	1,049	7,428	7,791,972	WD500103	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	1,049	7,428	7,791,972	単- 327号	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	3,958	7,938	31,418,604	WD500103	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	3,958	7,938	31,418,604	単- 444号	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.5無 無	m	1,120	8,735	9,783,200	WD500103	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.5無 無	m	1,120	8,735	9,783,200	単- 445号	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.5無 無	m	3,873	9,576	37,087,848	WD500103	
		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.5無 無	m	3,873	9,576	37,087,848	単- 446号	
	計					86,081,624		
	単価					8,609		
						8,609	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

単一127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 8,870
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	
	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	1,049	7,451	7,816,099	単一 328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	0	0	0	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	3,958	7,964	31,521,512	単一 447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	0	0	0	WD500103	
	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	1,120	8,764	9,815,680	単一 448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	m	0	0	0	WD500103	
	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	m	3,873	9,609	37,215,657	単一 449号	
	計					0		
	単価					86,368,948		
	単価					0		
	単価					8,637	円/m	
	変更積算単価							
	単価					8,870	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 (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	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) 右岸下段部・標準部	46mm		0	0	0		WYB00420
			m	1	8,466	8,466		
	計					0		
	単価					8,466	円/m	
	変更積算単価					8,777	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		1.000-0000008000				
単価	数量	金額	摘要			
10,000	14,010					
10,000	14,010					
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 0~50m 鉛直下方 無	m	41	11,560	473,960	WYB00350
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 0~50m 斜め下方 無	m	2	12,370	24,740	WYB00310
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無	m	655	7,975	5,223,625	WD500102
鉛直下方	0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	655	7,975	5,223,625	単一 330号
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無	m	948	8,534	8,090,232	WD500102
斜め下方	0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	948	8,534	8,090,232	単一 452号
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無	m	265	9,413	2,494,445	WD500102
水平	0~50m 水平 0.5無 無	m	265	9,413	2,494,445	単一 453号
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無	m	646	10,370	6,699,020	WD500102
上方	0~50m 上方 0.5無 無	m	646	10,370	6,699,020	単一 454号
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無	m	715	13,540	9,681,100	WD500101
鉛直下方	インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方	m	715	13,540	9,681,100	単一 331号
0.5無 無						
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無	m	2,714	14,300	38,810,200	WD500101
斜め下方	インプリクネイトット 0~50m 斜め下方	m	2,714	14,300	38,810,200	単一 455号
0.5無 無						
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無	m	841	15,480	13,018,680	WD500101
水平	インプリクネイトット 0~50m 水平	m	841	15,480	13,018,680	単一 456号
0.5無 無						
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無	m	3,173	16,740	53,116,020	WD500101
上方	インプリクネイトット 0~50m 上方	m	3,173	16,740	53,116,020	単一 457号
0.5無 無						
計					137,632,022	
					137,632,022	

1次単価表

単一129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	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
							13,770		
							13,770	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-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	0	単価	0
						10,000		14,060
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 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	単-	458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	単-	459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	単-	333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	単-	460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	単-	461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	単-	462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	単-	334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	単-	463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	単-	464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	単-	465号
計					0			
						138,041,909		

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-130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		
					10,000	0		14,060
単価						0		
変更積算単価						13,810	円/m	
						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-131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	0	単価	0	
名称						1	13,940		
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		0	0	0	WYB00421		
			m	1	13,450	13,450			
計						0			
						13,450			
単価						0			
						13,450	円/m		
変更積算単価									
						13,940	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-132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	
名称						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 0.5無 無		10,000	7,428	74,280,000	WD500103		
			m	10,000	7,428	74,280,000	単- 327号		
計						74,280,000			
						74,280,000			
単価						7,428			
						7,428	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-133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	0 10,000	単価	0 7,604
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	10,000	7,451	74,510,000	WD500103	単- 328号
	計					0 74,510,000		
	単価					0 7,451	円/m	
	変更積算単価					7,604	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	12,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	266	11,560	3,074,960	WYB00333
			m	266	11,560	3,074,960	単- 466号
	ボーリング工 (軟岩) 鉛直下方	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,169	7,975	9,322,775	WD500102
			m	1,169	7,975	9,322,775	単- 330号
	ボーリング工 (硬岩) 鉛直下方	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	8,565	13,540	115,970,100	WD500101
			m	8,565	13,540	115,970,100	単- 331号
	計					128,367,835	
	単価					12,840	
						12,840	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-135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 12,820
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 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	0	0	0	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	266	11,590	3,082,940	単- 467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 インテリゲンチット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	0	0	0	WD500102	
			m	1,169	8,001	9,353,169	単- 333号	
			m	0	0	0	WD500101	
			m	8,565	13,580	116,312,700	単- 334号	
	計					0		
						128,748,809		
	単価					0		
						12,880	円/m	
	変更積算単価							
						12,820	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-136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 0.5無 無	m	523	7,428	3,884,844	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 0.5無 無	m	330	7,938	2,619,540	単- 327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 0.5無 無	m	9,147	7,428	67,943,916	WD500103	
	計			9,147	7,428	67,943,916	単- 327号	
	単価					74,448,300		
						74,448,300		
						7,445		
						7,445	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	0 10,000	単価	0 7,654
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	0	WD500103 単- 328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	331	7,964	2,636,084	0	WD500103 単- 447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	0	WD500103 単- 328号
	計					74,679,803	0	
	単価					7,468	円/m	
	変更積算単価					7,654	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)	ロータリーホ-リングマシン46mm	単位	m	数量	0	単価	0	
							1	7,583	
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		0	0	0	WYB00422		
			m	1	7,316	7,316			
計						0			
						7,316			
単価						0			
						7,316	円/m		
変更積算単価									
						7,583	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-139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	10,000	単価	9,440	
							10,000	9,440	
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 0.5無 無		6,471	8,835	57,171,285	WD500103		
			m	6,471	8,835	57,171,285	単-346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 0.5無 無		3,529	9,432	33,285,528	WD500103		
			m	3,529	9,432	33,285,528	単-348号		
計						90,456,813			
						90,456,813			
単価						9,046			
						9,046	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-140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	0 10,000	単価	0 9,273
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	単- 350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	363	9,463	3,435,069	WD500103	単- 352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	単- 350号
	計					0		
	単価					88,847,800		
	変更積算単価					0	8,885	円/m
						9,273		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-141号	ボ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ボ-リングマシ 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 (レキ質土) 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	1,567	11,560	18,114,520	WYB00320
				m	1,567	11,560	18,114,520	単- 468号
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 50~80m 鉛直下方 無		m	397	12,460	4,946,620	WYB00334
				m	397	12,460	4,946,620	単- 469号
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 0~50m 斜め下方 無		m	649	12,370	8,028,130	WYB00357
				m	649	12,370	8,028,130	単- 470号
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 50~80m 斜め下方 無		m	156	13,350	2,082,600	WYB00354
				m	156	13,350	2,082,600	単- 471号
ボーリング工 (レキ質土) ローター式 明かり部		一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		m	350	11,560	4,046,000	WYB00355
				m	350	11,560	4,046,000	単- 472号
ボーリング工 (レキ質土) 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	12,460	4,722,340	WYB00358
				m	379	12,460	4,722,340	単- 473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 0.5無 無		m	300	7,975	2,392,500	WD500102
				m	300	7,975	2,392,500	単- 330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 0.5無 無		m	286	8,603	2,460,458	WD500102
				m	286	8,603	2,460,458	単- 356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 0.5無 無		m	232	8,534	1,979,888	WD500102
				m	232	8,534	1,979,888	単- 452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 0.5無 無		m	137	9,220	1,263,140	WD500102
				m	137	9,220	1,263,140	単- 474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 0.5無 無		m	288	7,975	2,296,800	WD500102
				m	288	7,975	2,296,800	単- 330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-141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						10,000	12,290	
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 0.5無 無	m	164	8,603	1,410,892	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 インブリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	2,569	13,540	34,784,260	単- 356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 インブリゲネイテッド 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	2,569	13,540	34,784,260	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 インブリゲネイテッド 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	1,395	14,300	19,948,500	単- 331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 インブリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,395	14,300	19,948,500	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 インブリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,130	13,540	15,300,200	単- 455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 インブリゲネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,130	13,540	15,300,200	WD500101		
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 インブリゲネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	1	14,380	14,380	単- 359号		
計					123,791,228			
単価					12,380			
					12,380	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						
単一142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	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						10,000		12,330
	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	単一 475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	単一 476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	単一 477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	単一 478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	単一 479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	単一 480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	単一 333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	単一 364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	単一 460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	単一 481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	単一 333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-142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	単価	0
						10,000		12,330
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	0	0	0	WD500102		
			164	8,632	1,415,648	単- 364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 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	0	0	0	WD500101		
			2,569	13,580	34,887,020	単- 334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 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	0	0	0	WD500101		
			1,394	14,340	19,989,960	単- 463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 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	0	0	0	WD500101		
			1,130	13,580	15,345,400	単- 334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 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	0	0	0	WD500101		
			1	14,420	14,420	単- 367号		
計					0			
					124,149,744			
単価					0			
					12,420	円/m		
変更積算単価								
					12,330	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	1.000-00000002000

単-143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	単価	0
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		0	0	0	WYB00424	
			m	1	12,080	12,080		
	計					0		
	単価					12,080	円/m	
	変更積算単価					12,220	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	1.000-00000008000	
単一144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	18,060
名称						10,000	18,060	
規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (礫質土) ロータリー式 トンネル部		P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	1,504	15,380	23,131,520	WYB00235	
			m	1,504	15,380	23,131,520	単一 482号	
ボーリング工 (礫質土) ロータリー式 トンネル部		P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	379	16,540	6,268,660	WYB00238	
			m	379	16,540	6,268,660	単一 483号	
ボーリング工 (礫質土) ロータリー式 トンネル部		P孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	560	16,430	9,200,800	WYB00245	
			m	560	16,430	9,200,800	単一 484号	
ボーリング工 (礫質土) ロータリー式 トンネル部		P孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	148	17,690	2,618,120	WYB00249	
			m	148	17,690	2,618,120	単一 485号	
ボーリング工 (礫質土) ロータリー式 明かり部		P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	341	15,380	5,244,580	WYB00251	
			m	341	15,380	5,244,580	単一 486号	
ボーリング工 (礫質土) ロータリー式 明かり部		P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	448	16,540	7,409,920	WYB00258	
			m	448	16,540	7,409,920	単一 487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 インパクトネット 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	270	16,720	4,514,400	WD500102	
			m	270	16,720	4,514,400	単一 372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 インパクトネット 50~80m 鉛直下方 0.53無 無	m	258	17,520	4,520,160	WD500102	
			m	258	17,520	4,520,160	単一 488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 インパクトネット 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	265	17,440	4,621,600	WD500102	
			m	265	17,440	4,621,600	単一 383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 インパクトネット 50~80m 斜め下方 0.53無 無	m	87	18,320	1,593,840	WD500102	
			m	87	18,320	1,593,840	単一 489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 インパクトネット 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	313	16,720	5,233,360	WD500102	
			m	313	16,720	5,233,360	単一 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-144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	18,060	
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 インテリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.53無 無	m	216	17,520	3,784,320	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 インテリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	2,464	19,690	48,516,160	WD500101	単- 488号	
	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 インテリグネイト 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	1,407	20,680	29,096,760	WD500101	単- 376号	
	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 インテリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,334	19,690	26,266,460	WD500101	単- 376号	
	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 インテリグネイト 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	6	20,680	124,080	WD500101	単- 386号	
	計					182,144,740			
	単価					18,220			
						18,220	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	1.000-00000008000

単-145号	ボ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリボ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	0	単価	0
						10,000		18,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	1,504	15,430	23,206,720	WYB00918	単- 490号
	ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	379	16,600	6,291,400	WYB00919	単- 491号
	ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	560	16,480	9,228,800	WYB00920	単- 492号
	ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	148	17,750	2,627,000	WYB00921	単- 493号
	ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 明かり部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	341	15,430	5,261,630	WYB00922	単- 494号
	ボーリング工 (礫質土) ロ-ター式 明かり部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	448	16,600	7,436,800	WYB00923	単- 495号
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	270	16,750	4,522,500	WD500102	単- 391号
	ボーリング工 (軟岩) (50~80m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	258	17,580	4,535,640	WD500102	単- 392号
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)	ローター式 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	265	17,480	4,632,200	WD500102	単- 402号
	ボーリング工 (軟岩) (50~80m斜め下方)	ローター式 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	87	18,380	1,599,060	WD500102	単- 403号
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	313	16,750	5,242,750	WD500102	単- 391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-145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	0	単価	0	10,000	18,110	
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 インテリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	216	17,580	3,797,280	WD500102	単- 392号			
	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 インテリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,464	19,730	48,614,720	WD500101	単- 395号			
	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 インテリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	1,407	20,730	29,167,110	WD500101	単- 405号			
	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 インテリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,334	19,730	26,319,820	WD500101	単- 395号			
	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 インテリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	6	20,730	124,380	WD500101	単- 405号			
	計					0					
	単価					182,607,810					
	変更積算単価					0					
						18,270	円/m				
						18,110	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-146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 0.5無 無	m	241	7,428	1,790,148	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 0.5無 無	m	7,097	7,938	56,335,986	WD500103	単- 327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 0.5無 無	m	68	8,475	576,300	WD500103	単- 444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 斜め下方 0.5無 無	m	2,594	9,068	23,522,392	WD500103	単- 343号
	計					82,224,826		
	単価					8,223		
						8,223	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-147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 7,946
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	0	WD500103 単- 328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	0	WD500103 単- 447号
	ボーリング工 (コンクリート)	ゲ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	70	8,503	595,210	0	WD500103 単- 344号
	ボーリング工 (コンクリート)	ゲラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	2,641	9,097	24,025,177	0	WD500103 単- 497号
	計					82,591,494	0	
	単価					8,260	円/m	
	変更積算単価					7,946	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-148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	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) Tta部	46mm		0	0	0	WYB00667	
			m	1	8,092	8,092		
	計					0		
	単価					8,092	円/m	
	変更積算単価					7,863	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-149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						10,000	11,930	
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 3mロッド		m	48	11,560	554,880	WYB00223	
			m	48	11,560	554,880	単- 498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		m	2,228	12,370	27,560,360	WYB00226	
			m	2,228	12,370	27,560,360	単- 499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		m	14	13,190	184,660	WYB00230	
			m	14	13,190	184,660	単- 500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		m	898	14,130	12,688,740	WYB00243	
			m	898	14,130	12,688,740	単- 501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 0.5無 無		m	38	7,975	303,050	WD500102	
			m	38	7,975	303,050	単- 330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 0.5無 無		m	1,901	8,534	16,223,134	WD500102	
			m	1,901	8,534	16,223,134	単- 452号	
ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ローター式 ゲラウチンクトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無		m	4	9,117	36,468	WD500102	
			m	4	9,117	36,468	単- 355号	
ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)	ローター式 ゲラウチンクトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無		m	730	9,770	7,132,100	WD500102	
			m	730	9,770	7,132,100	単- 502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 0.5無 無		m	94	13,540	1,272,760	WD500101	
			m	94	13,540	1,272,760	単- 331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 0.5無 無		m	2,959	14,300	42,313,700	WD500101	
			m	2,959	14,300	42,313,700	単- 455号	
ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ローター式 ゲラウチンクトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリクネイト 0~50m		m	23	15,030	345,690	WD500101	
			m	23	15,030	345,690	単- 358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-149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 インブリゲネット 0~50m	m	1,063	15,910	16,912,330	WD500101	
	計			1,063	15,910	16,912,330	単- 503号	
	単価					125,527,872		
						125,527,872		
						12,560		
						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		1.000-00000008000						
単-150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	単価	0
						10,000		11,960
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 トンネル部		一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 3mロッド		m	0	0	0	WYB00924
				m	39	11,590	452,010	単- 504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		m	0	0	0	WYB00925
				m	2,094	12,420	26,007,480	単- 505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		m	0	0	0	WYB00926
				m	14	13,230	185,220	単- 506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		m	0	0	0	WYB00927
				m	820	14,180	11,627,600	単- 507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	0	0	0	WD500102
				m	39	8,001	312,039	単- 333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	0	0	0	WD500102
				m	1,961	8,563	16,792,043	単- 460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	0	0	0	WD500102
				m	4	9,147	36,588	単- 363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	0	0	0	WD500102
				m	753	9,803	7,381,659	単- 508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 インブリクネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	0	0	0	WD500101
				m	99	13,580	1,344,420	単- 334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 インブリクネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無		m	0	0	0	WD500101
				m	3,056	14,340	43,823,040	単- 463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 インブリクネイト 0~50m		m	0	0	0	WD500101
				m	24	15,070	361,680	単- 366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

単一150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	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0	WD500101	
	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 インブリゲネイト 0~50m	m	1,097	15,950	17,497,150	単一 509号	
	計					0		
	単価					125,820,929		
	変更積算単価					0		
						12,590	円/m	
						11,960	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-151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	0	単価	0	
						1		11,840	
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		0	0	0	WYB01012		
			m	1	12,140	12,140			
計						0			
						12,140			
単価						0			
						12,140	円/m		
変更積算単価									
						11,840	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-152号	水押し試験		単位	回	数量	1	単価	13,830	
						1		13,830	
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 0.37無 0.37無		1	15,960	15,960	WD510102		
			回	1	15,960	15,960	単-335号		
計						15,960			
						15,960			
単価						15,960			
						15,960	円/回		
変更積算単価									

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-153号	水押し試験		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46mm 0.33無 0.33無		0	0	0	WD510102		
			回	1	16,350	16,350	単-336号		
計						0			
						16,350			
単価						0			
						16,350	円/回		
変更積算単価						14,170	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-154号	水押し試験	φ46	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) コンソリ		中央プラント 4パーティー 径46mm		0	0	0	WYB01014		
			回	1	16,120	16,120			
計						0			
						16,120			
単価						0			
						16,120	円/回		
変更積算単価						14,040	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-155号	透水試験		単位	回	数量	1	単価	28,230	
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-ティー 2.17時間 径 66mm 0.37無 0.37無		1	33,680	33,680	WD510202		
			回	1	33,680	33,680	単- 510号		
計						33,680			
単価						33,680			
						33,680	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-156号	透水試験		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(2交替)		中央プラント4パ-ティー 2.17時間 径 66mm 0.33無 0.33無		0	0	0	WD510202		
			回	1	34,410	34,410	単- 511号		
計						0			
単価						34,410			
						34,410	円/回		
変更積算単価						28,850	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-157号	注入	高炉	単位	時間	数量	0	単価	0		
							1	10,920		
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	0	0	0	WYB01019	
							時間	1	13,340	13,340
計							0			
							13,340			
単価							0			
							13,340	円/時間		
変更積算単価										
							10,920	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-158号	セメント	高炉B	単位	t	数量	1	単価	8,690		
							1	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
計							8,500			
							8,500			
単価							8,500			
							8,500	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-159号	セメント	高炉B	単位	t	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		0	0	0	WYB01053		
			t	1	8,600	8,600			
計						0			
						8,600			
単価						0			
						8,600	円/t		
変更積算単価						8,686	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-160号	セメント	超微粒子	単位	t	数量	1	単価	178,400	
名称		規格	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-342号		
計						170,000			
						170,000			
単価						170,000			
						170,000	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-161号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				1	294	294	WB020017		
			k g	1	294	294	単- 214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-162号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
混和材		遅延型AE減水剤		0	0	0	WYB01054		
			kg	1	294	294			
計						0			
単価						294			
変更積算単価						288	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-163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-516号		
	濁水処理設備運転損料			1	41,940	41,940	WYB00038		
			日	1	41,940	41,940	単-517号		
	計					104,540			
						104,540			
	単価					104,600			
						104,600	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-164号	高分子凝集剤	7=オン系	単位	kg	数量	1	単価	880	
							1	880	
名称		規格	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			
						810			
	単価					810			
						810	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-165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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無機凝集剤		PAC-250A		1	36	36			
			kg	1	36	36			
計						36			
単価						36	円/kg		
						36			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-166号	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			
			kg	1	170	170			
計						170			
単価						170	円/kg		
						170			

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-167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-168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		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-169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- 518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- 202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-170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	17,530	17,530	WYB00728		
通路コンクリート			m3	1	17,530	17,530	単- 521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						28,210			
単価						28,210			
						28,210	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-171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)	単位	m3		0	0
						1	25,020
	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	WYB00989
	通路コンクリート		m3	1	17,550	17,550	単-522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	
						28,230	
	単価					0	
						28,230	円/m3
	変更積算単価						
						25,020	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-172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) 函渠	24-8-40(MF)		1	16,480	16,480	WYB00780	
	函渠	各種	m3	1	16,480	16,480	単- 523号	
	函渠	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	m3	1	28,190	28,190	CB225410	
	計					44,670		
	単価					44,670		
						44,670	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-173号	函渠	24-8-40(普通)	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	WYB00999	
	函渠		m3	1	16,500	16,500	単- 524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		
						44,690		
	単価					0		
						44,690	円/m3	
	変更積算単価							
						38,660	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	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	10	単価	124,740
						10		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
							1,306,000	単- 525号
	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-175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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-176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-526号
計							149,900	
単価							149,900	
							149,900	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-177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	0	WYB00006
			m3	100	935.7	93,570		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0	0	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)		0	0	0	0	WYB00008
			m3	100	448.8	44,880		
	計					0		
						155,320		
	単価					0		
						1,554	円/m3	
	変更積算単価							
						1,470	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	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	
		オープンカット		0	0	0		WYB00009
			m3	100	175.7	17,570		
		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0		WYB00012
			m3	97	448.8	43,533.6		
		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0		WYB00010
			m3	3	1,546	4,638		
	計					0		
						65,741.6		
	単価					0		
						657.5	円/m3	
	変更積算単価					678.7	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-179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			0	0	0	WYB00013
			m3	100	2,824		282,400	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上			0	0	0	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)			0	0	0	WYB00016
			m3	100	1,886		188,600	
	計						0	
	単価						487,870	
							0	
	変更積算単価						4,879	円/m3
							4,630	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	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	
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 500m3以上		0	0	0		WYB00105
			m3	100	287.3	28,730		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0		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)		0	0	0		WYB00122
			m3	100	1,886	188,600		
	計					0		
						234,200		
	単価					0		
						2,342		円/m3
	変更積算単価							
						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-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		0	0		0	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)		0	0		0	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		0	0		0	WYB00164
			m3	85	194.1		16,498.5	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0		0	WYB00165
			m3	6	790.5		4,743	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満		0	0		0	WYB00168
			m3	9	4,834		43,506	
	計						0	
							133,290	
	単価						0	
							1,333	円/m3
	変更積算単価							
							1,280	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	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		0	0		0	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)		0	0		0	WYB00170
			m3	111	448.8		49,816.8	
	路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 なし		0	0		0	WYB00171
			m3	90	293.3		26,397	
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0		0	WYB00172
			m3	10	837.9		8,379	
	計						0	
							103,318.5	
	単価						0	
							1,034	円/m3
	変更積算単価							
							1,020	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-183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	
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		0	0	0	WYB00174		
			m2	1	774.9	774.9			
計						0			
単価						774.9	円/m2		
変更積算単価						714.9	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-184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		0	0	0	WYB00176		
			m3	1	406.9	406.9			
計						0			
単価						406.9	円/m2		
変更積算単価						390	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-185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
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)			0	0	0	WYB00177
			m2		1	4,850	4,850	
	計						0	
	単価						4,850	円/m2
	変更積算単価						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-186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 削孔に要する重機搬入可能 3.35m/箇所		0	0	0		WYB00187
			m	33.5	6,391	214,098.5		
鉄筋挿入材料費				0	0	0		WYB00189
			本	10	26,440	264,400		
計						0		
						478,498.5		
単価						0		
						13,680	円/m	
変更積算単価								
						12,730	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-187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
		土砂	土量50,000m3以上		0	0	0	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)		0	0	0	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		0	0	0	WYB00224
				m3	100	627.8	62,780	
	計						0	
							131,322.5	
	単価						0	
							1,314	円/m3
	変更積算単価							
							1,200	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-188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		0	0	0	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)		0	0	0	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		0	0	0	WYB00308
				m3	100	627.8	62,780	
	計						0	
							131,322.5	
	単価						0	
							1,314	円/m3
	変更積算単価							
							1,200	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-189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		0	0	0	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)		0	0	0	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		0	0	0	WYB00387
				m3	100	627.8	62,780	
	計						0	
							131,322.5	
	単価						0	
							1,314	円/m3
	変更積算単価							
							1,200	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-190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	WYB00397
			m3	120	3,500	420,000		
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満			0	0	0	WYB00398
			m3	100	1,530	153,000		
	計					0		
						573,000		
	単価					0		
						5,730	円/m3	
	変更積算単価							
						4,279	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

単一191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	WYB00494
					1	2,906	2,906	
	計						0	
	単価						2,906	円/m3
変更積算単価							2,670	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-192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	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)			0	0	0	WYB00458
			m3	111	474.8		52,702.8	
	敷き均し・締固め	INSEM			0	0	0	WYB00459
			m3	100	1,500		150,000	
	計						0	
							483,702.8	
	単価						0	
							4,838	円/m3
	変更積算単価							
							4,320	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-193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		300×300 土砂部		0	0	0	WYB00274	
			m	1	5,894	5,894		
計						0		
						5,894		
単価						0		
						5,894	円/m	
変更積算単価						7,182	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-194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	300×300 岩部		m	0	0	0	WYB00275	
				10	5,861	58,610		
コンクリート	小型構造物 18-8-25(高炉)		m3	0	0	0	WYB00276	
				0.5	33,500	16,750		
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		kg	0	0	0	WYB00279	
				4	485	1,940		
計						0		
						77,300		
単価						0		
						7,730	円/m	
変更積算単価								
						7,156	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-195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		300×300 縦排水部		0	0	0	WYB00280	
			m	10	6,328	63,280		
コンクリート		小型構造物 18-8-25(高炉)		0	0	0	WYB00281	
			m3	0.5	33,500	16,750		
コンクリート顔料		黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		0	0	0	WYB00282	
			kg	4	485	1,940		
	計					0		
						81,970		
	単価					0		
						8,197	円/m	
変更積算単価						7,900	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-196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・外渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		0	0	0	WYB00283	
			箇所	1	35,020	35,020		
計						0		
						35,020		
単価						0		
						35,020	円/箇所	
変更積算単価								
						38,400	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-197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	WYB00412
					298	5,857	1,745,386	単- 529号
	コンクリート工		m3		206	29,030	5,980,180	WYB00539
					206	29,030	5,980,180	単- 530号
	間仕切り型枠	標準部			3	73,730	221,190	WYB00536
			基		3	73,730	221,190	単- 531号
	間仕切り型枠	拡幅部			1	176,000	176,000	WYB00512
			基		1	176,000	176,000	単- 532号
	打止め型枠	標準部			7.5	22,820	171,150	WYB00440
			m2		7.5	22,820	171,150	単- 533号
	打止め型枠	拡幅部			10.4	21,430	222,872	WYB00518
			m2		10.4	21,430	222,872	単- 534号
	モルタル注入				17.9	31,910	571,189	WYB00461
			m3		17.9	31,910	571,189	単- 535号
	モルタル注入配管	STPG φ 38.1			81.1	6,932	562,185.2	WYB00526
			m		81.1	6,932	562,185.2	単- 536号
	モルタル注入配管	STPG φ 19.1			5	5,105	25,525	WYB00469
			m		5	5,105	25,525	単- 537号
	グラウト注入				1	338,500	338,500	WYB00531
			回		1	338,500	338,500	単- 538号
	グラウト注入配管	STPG φ 38.1			203.8	6,634	1,352,009.2	WYB00533
			m		203.8	6,634	1,352,009.2	単- 539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

単一197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	WYB00535	
			m	10	5,105	51,050	単一 540号	
	計					11,417,236.4		
	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-198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	WYB00496
	坑内清掃		m2		298	5,857	1,745,386	単- 541号
	コンクリート工		m3		206	29,040	5,982,240	単- 542号
	間仕切り型枠	標準部			0	0	0	WYB00576
			基		3	73,730	221,190	単- 543号
	間仕切り型枠	拡幅部			0	0	0	WYB00575
			基		1	176,000	176,000	単- 544号
	打止め型枠	標準部			0	0	0	WYB00522
			m2		7.5	22,820	171,150	単- 545号
	打止め型枠	拡幅部			0	0	0	WYB00540
			m2		10.4	21,430	222,872	単- 546号
	モルタル注入				0	0	0	WYB00498
			m3		17.9	31,910	571,189	単- 547号
	モルタル注入配管	STPG φ 38.1			0	0	0	WYB00545
			m		81.1	6,932	562,185.2	単- 548号
	モルタル注入配管	STPG φ 19.1			0	0	0	WYB00500
			m		5	5,105	25,525	単- 549号
	グラウト注入				0	0	0	WYB00548
			回		1	338,500	338,500	単- 550号
	グラウト注入配管	STPG φ 38.1			0	0	0	WYB00550
			m		203.8	6,634	1,352,009.2	単- 551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-198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	WYB00552	
			m	10	5,105	51,050	単- 552号	
	計					0		
	単価					11,419,296.4		
	変更積算単価					0		
						11,420,000	円/箇所	
						9,152,000	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-199号	間詰コンクリート	右岸下段リムソレ	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	間詰コンクリート				0	0	0	WYB00423	
			箇所		1	2,739,000	2,739,000		
	計					0			
						2,739,000			
	単価					0			
						2,739,000		円/箇所	
	変更積算単価								
						2,496,000		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-200号	交通誘導警備員		単位	人	数量	1	単価	12,000	
名称			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-714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

単一201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		単一 723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		単一 724号
	仕上掘削	硬岩		547.8	12,550	6,874,890		WYB00570
			m ²	547.8	12,550	6,874,890		単一 725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		単一 726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-202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-727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-728号	
	スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	23	7,093	163,139	単-729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-203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	
			m3	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一204号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 1.9m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20mを超え30m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7,348
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	7,187.5	7,187			
ロックボルト【ゼロ単価】		m	1.053	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	0.526	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,348			
単価					7,348		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-205号	鉄筋挿入材料費	D19 L=2.0m	単位	本	数量	1	単価	5,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	SD345 D19 L=2.0m/本 メッキ付	本	1	1,460	1,460		
	テーパーワッシャー		枚	1	95	95		
	キャップ付ナット	D19用	個	1	3,460	3,460		
	スペーサー	D19用	個	2	450	900		
	先端キャップ	D19用	個	1	45	45		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,960		
	単価					5,960		
						5,960	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-206号	金網設置工	φ2.6×50×50	単位	m2	数量	100	単価	14,320
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		
	法面工			6	25,300	151,800		
			人	6	25,300	151,800		
	普通作業員			2	18,000	36,000		
			人	2	18,000	36,000		
	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		50,800		
			式	1		50,800		
	計					1,432,000		
						1,432,000		
	単価					14,320		
						14,320	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-207号	ケーブル設置工	φ10 7×7 AZ/0	単位	m	数量	115	単価	5,613
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		
	法面工			4	25,300	101,200		
			人	4	25,300	101,200		
	普通作業員			1	18,000	18,000		
			人	1	18,000	18,000		
	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%			1		4,180		
			式	1		4,180		
	計					645,600		
						645,600		
	単価					5,613		
						5,613	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-208号	DCプレート設置工	150×150×12	単位	枚	数量	29	単価	17,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.83	22,700	18,841		
			人	0.83	22,700	18,841		
	法面工			3.31	25,300	83,743		
			人	3.31	25,300	83,743		
	普通作業員			0.83	18,000	14,940		
			人	0.83	18,000	14,940		
	DCプレート	t12×150×150		29	11,400	330,600		
			枚	29	11,400	330,600		
	DC-Uボルト	M12×45×55		58	760	44,080		
			本	58	760	44,080		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		3,496		
			式	1		3,496		
	計					495,700		
						495,700		
	単価					17,090		
						17,090	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-209号	鉄筋挿入工	D19 L=2.0m	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0		WYB01056
			本	1	60,000	60,000		単- 730号
	鉄筋挿入	SD345 L=2.0m		0	0	0		WYB01060
			本	1	2,596	2,596		単- 731号
	注入打設			0	0	0		WYB01061
			m3	0.009	292,000	2,628		単- 732号
	頭部締付			0	0	0		WYB01062
			箇所	1	7,814	7,814		単- 733号
	削孔機固定用ワイヤーセット 9本あたり1回			0	0	0		WYB01066
			回	0.11	35,600	3,916		単- 734号
	計					0		
						76,954		
	単価					0		
						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-210号	金網設置工	φ2.6×50×50	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	2.1	22,700	47,670		
	法面工			0	0	0		
			人	6.3	25,300	159,390		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2.1	18,000	37,800		
	エクシードネット	φ2.6×50×50		0	0	0		
			m2	140	8,200	1,148,000		
	諸雑費（率+まるめ） 22%			0		0		
			式	1		53,140		
	計					0		
						1,446,000		
	単価					0		
						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-211号	ケーブル設置工	φ10 7×7 AZ/0	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		人	1.1	22,700	24,970		
	法面工		人	4.4	25,300	111,320		
	普通作業員		人	1.1	18,000	19,800		
	ワイヤーケーブル	φ10 7×7	m	115	2,200	253,000		
	ミニコイル	φ6.0×50×67	個	200	1,010	202,000		
	SIコイル	φ4×46~48×575	個	45	880	39,600		
	オーバルスリーブ	φ10用	個	6	820	4,920		
	諸雑費（率+まるめ） 3.5%		式	1		5,390		
	計					0		
	単価					661,000		
						0		
						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-212号	DCプレート設置工	150×150×12	単位	枚	数量	0	単価	0
						100		17,500
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			
			3.1	22,700	70,370			
法面工		人	0	0	0			
			12.6	25,300	318,780			
普通作業員		人	0	0	0			
			3.1	18,000	55,800			
DCプレート	t12×150×150	枚	0	0	0			
			100	11,400	1,140,000			
DC-Uボルト	M12×45×55	本	0	0	0			
			200	760	152,000			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	0		0			
			1		13,050			
計					0			
					1,750,000			
単価					0			
					17,500	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-213号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
	中庸熟フライアッシュ					1		20,000
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	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						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-214号	材料費（kg）		単位	kg	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	kg	1	294	294		
計						294		
単価						294	円/kg	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-215号	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	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-216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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-217号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価
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

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000008000
単-218号	コンクリート打設全般 (労務)		単位	m 3	数量	352,674	単価
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)						352,674	169.8
						352,674	169.8
計						59,891,000	
単価						59,891,000	
						169.8	
						169.8	円/m 3

参考資料（1）

単-219号		コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)		単位	m 3	数量	404,523	単価	1,085
							404,523		
							404,523	単価	1,085
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)			485	74,710	36,234,350	WYB00085			
		日	485	74,710	36,234,350	単- 736号			
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			485	613,600	297,596,000	WYB00067			
		日	485	613,600	297,596,000	単- 737号			
骨材貯蔵設備運転(労務)			485	80,210	38,901,850	WYB00086			
		日	485	80,210	38,901,850	単- 738号			
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～バッチャー			481	138,200	66,474,200	WYB00068			
		日	481	138,200	66,474,200	単- 739号			
計					439,206,400				
					439,206,400				
単価					1,085				
					1,085	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-220号	コンクリート製造(堤体)		単位	m3	数量	404,523	単価	803.6
名称						404,523	803.6	
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			481	82,540	39,701,740	WYB00608		
		日	481	82,540	39,701,740	単-740号		
コンクリート製造設備運転		バッチャープラント	481	593,300	285,377,300	WYB00609		
		日	481	593,300	285,377,300	単-741号		
計					325,079,040			
単価					325,079,040			
					803.6			
					803.6	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-221号	コンクリート打設(堤体)		単位	m3	数量	352,674	単価	3,345
名称						352,674	3,345	
規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート1-1種			352,665	3,345	1,179,664,425	WYB00078		
		m3	352,665	3,345	1,179,664,425	単-742号		
コンクリート1-2種			9	4,602	41,418	WYB00118		
		m3	9	4,602	41,418	単-743号		
計					1,179,705,843			
単価					1,179,705,843			
					3,345			
					3,345	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-222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	1,746	
						100		1,746	
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時間			100	1,746	174,600	WD250100	
			m ²	100	1,746	174,600	174,600	単- 744号	
計							174,600		
単価							1,746		
							1,746	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-223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	WYB00117	
			日	451	135,500	61,110,500	61,110,500	単- 745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-224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
					424,123		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)			0	0	0	WYB00138	
		日	511	74,470	38,054,170	単-746号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00142	
		日	511	613,600	313,549,600	単-747号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00143	
		日	511	80,210	40,987,310	単-748号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00144	
		日	507	139,500	70,726,500	単-749号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					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-225号	コンクリート製造(堤体)		単位	m 3	数量	0	単価	0	
						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				日	0	0	0	WYB00650	
				日	507	83,370	42,268,590	単-750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	WYB00653	
				日	507	594,300	301,310,100	単-751号	
計							0		
							343,578,690		
単価							0		
							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-226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	摘要	
コンクリート1-1種					0	0	0	WYB00718	
				m 3	360,545	3,362	1,212,152,290	単-752号	
コンクリート1-2種					0	0	0	WYB00756	
				m 3	9	4,346	39,114	単-753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	1.000-0000002000	
単-227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- 754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	1.000-0000008000	
単-228号	コンクリート打設全般（労務）		単位	m ³	数量	51,294	単価	180.8	
						51,294		180.8	
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)					184	50,420	9,277,280	WYB00090	
			日	184		50,420	9,277,280	単- 755号	
計							9,277,280		
単価							9,277,280		
							180.8		
							180.8	円/m ³	

参考資料（1）

単-229号		単位	m 3	数量	404, 523	単価	1, 085
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(減勢工)						404, 523	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			日	485	74, 710	36, 234, 350	WYB00091
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			日	485	613, 600	297, 596, 000	単- 756号
骨材貯蔵設備運転(労務)			日	485	80, 210	38, 901, 850	WYB00092
骨材運搬設備運転			日	485	80, 210	38, 901, 850	単- 758号
計				481	138, 200	66, 474, 200	WYB00613
単価				481	138, 200	66, 474, 200	単- 759号
						439, 206, 400	
						439, 206, 400	
						1, 085	
						1, 085	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-230号	コンクリート製造	減勢工	単位	m 3	数量	404,523	単価	803.6
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			481	82,540	39,701,740	WYB00612	
			日	481	82,540	39,701,740	単- 760号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		481	593,300	285,377,300	WYB00629	
			日	481	593,300	285,377,300	単- 761号	
	計					325,079,040		
	単価					803.6		
						803.6	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-231号	コンクリート打設	減勢工	単位	m ³	数量	51,294	単価	4,885	
						51,294			4,885
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート2-1種					46,478	5,072	235,736,416	WYB00347	
				m ³	46,478	5,072	235,736,416	単-762号	
コンクリート3-1種		導流壁側壁左岸 Coポンプ打設			2,057	3,086	6,347,902	WYB00407	
				m ³	2,057	3,086	6,347,902	単-763号	
コンクリート3-2種		導流壁側壁右岸 Coポンプ打設			1,693	3,086	5,224,598	WYB00626	
				m ³	1,693	3,086	5,224,598	単-764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	3,086	3,289,676	WYB00644	
				m ³	1,066	3,086	3,289,676	単-765号	
計							250,598,592		
単価							4,885		
							4,885	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-232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	2,047
						100		2,047
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 1.1時間 標準以外 3.7時間			100	2,047	204,700	WD250100
			m ²	100	2,047	204,700	204,700	単- 766号
計							204,700	
単価							2,047	
							2,047	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-233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	WYB00147
			日	224	47,730	10,691,520	10,691,520	単- 767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-234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
					424,123		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)			0	0	0	WYB00656	
		日	511	74,470	38,054,170	単- 768号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00658	
		日	511	613,600	313,549,600	単- 769号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00659	
		日	511	80,210	40,987,310	単- 770号	
骨材運搬設備運転			0	0	0	WYB00660	
		日	507	139,500	70,726,500	単- 771号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					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-235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	WYB00672	
			日	507	83,370	42,268,590	単- 772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	WYB00674	
			日	507	594,300	301,310,100	単- 773号	
	計					0		
	単価					343,578,690		
						0		
						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-236号	コンクリート打設	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	
	コンクリート2-1種			0	0	0	WYB00810	
			m 3	58,869	5,043	296,876,367	単- 774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	WYB00881	
			m 3	2,092	3,596	7,522,832	単- 775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	WYB00886	
			m 3	985	3,596	3,542,060	単- 776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	WYB00891	
			m 3	1,066	3,596	3,833,336	単- 777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-237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- 778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-238号	上流面型枠	鉛直	単位	m ²	数量	1	単価	13,530	
						1	13,530		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		3.8時間 6.5時間			1	9,367	9,367	WD230100	
				m ²	1	9,367	9,367	単- 779号	
上流面型枠損料 (鉛直)					1	4,170	4,170	WD231500	
				m ²	1	4,170	4,170	単- 780号	
計							13,537		
							13,537		
単価							13,530		
							13,530	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-239号	下流面型枠	1:0.5	単位	m ²	数量	1	単価	17,160	
							1	17,160	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.8時間 6.5時間			1	9,367	9,367	WD230200	
				m ²	1	9,367	9,367	単-781号	
下流面型枠損料 (1:0.5)					1	7,800	7,800	WD231600	
				m ²	1	7,800	7,800	単-782号	
計							17,167		
							17,167		
単価							17,160		
							17,160	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-240号	下流面型枠	1:0.76	単位	m ²	数量	1	単価	14,010	
							1	14,010	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.8時間 6.5時間			1	9,367	9,367	WD230200	
				m ²	1	9,367	9,367	単-781号	
下流面型枠損料 (1:0.76)					1	4,650	4,650	WD231600	
				m ²	1	4,650	4,650	単-783号	
計							14,017		
							14,017		
単価							14,010		
							14,010	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-241号	下流面型枠	1:0.55	単位	m ²	数量	1	単価	13,990	
							1	13,990	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.8時間 6.5時間		1	9,367	9,367	WD230200		
			m ²	1	9,367	9,367	単- 781号		
下流面型枠損料 (1:0.55)				1	4,630	4,630	WD231600		
			m ²	1	4,630	4,630	単- 784号		
計						13,997			
						13,997			
単価						13,990			
						13,990	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-242号	バラ型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,330	
							1	15,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠 (ダム)		3.8時間 6.5時間		1	15,330	15,330	WD230300		
			m ²	1	15,330	15,330	単- 592号		
計						15,330			
						15,330			
単価						15,330			
						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-243号	合板円形型枠		単位	m ²	数量	1	単価	10,140	
						1		10,140	
	名称		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		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-244号	上流面型枠	鉛直	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						1		12,870	
	名称		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-785号		
	上流面型枠損料 (鉛直)			0	0	0	WD231500		
			m ²	1	3,510	3,510	単-786号		
	計					0			
	単価					12,870			
						0			
						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-245号	下流面型枠	1:0.5	単位	m ²	数量	0	単価	0
						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		0	0	0	WD230200	
			m ²	1	9,360	9,360	単- 787号	
下流面型枠損料 (1:0.5)				0	0	0	WD231600	
			m ²	1	8,200	8,200	単- 788号	
計						0		
						17,560		
単価						0		
						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-246号	下流面型枠	1:0.76	単位	m ²	数量	0	単価	0
						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		0	0	0	WD230200	
			m ²	1	9,360	9,360	単- 787号	
下流面型枠損料 (1:0.76)				0	0	0	WD231600	
			m ²	1	4,440	4,440	単- 789号	
計						0		
						13,800		
単価						0		
						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-247号	下流面型枠	1:0.55	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- 787号	
	下流面型枠損料 (1:0.55)			0	0	0	WD231600	
			m ²	1	5,310	5,310	単- 790号	
	計					0		
						14,670		
	単価					0		
						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-248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- 791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-249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-250号	監査廊型枠	水平、W=1.2m	単位	m ²	数量	1	単価	14,990	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
監査廊型枠		3.8時間 6.5時間		1	13,640	13,640	WD230600		
			m ²	1	13,640	13,640	単-792号		
監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)				1	1,350	1,350	WD232000		
			m ²	1	1,350	1,350	単-793号		
計						14,990			
						14,990			
単価						14,990			
						14,990	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-251号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り	単位	m ²	数量	1	単価	16,740	
							1	16,740	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
監査廊型枠		3.8時間 6.5時間		1	13,640	13,640	WD230600		
			m ²	1	13,640	13,640	単-792号		
監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)				1	3,100	3,100	WD232000		
			m ²	1	3,100	3,100	単-794号		
計						16,740			
単価						16,740			
						16,740	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-252号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し	単位	m ²	数量	1	単価	17,770	
							1	17,770	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
監査廊型枠		3.8時間 6.5時間		1	13,640	13,640	WD230600		
			m ²	1	13,640	13,640	単-792号		
監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)				1	4,130	4,130	WD232000		
			m ²	1	4,130	4,130	単-795号		
計						17,770			
単価						17,770			
						17,770	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-253号	監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m	単位	m ²	数量	1	単価	16,470	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	監査廊型枠	3.8時間 6.5時間		1	13,640	13,640	WD230600		
			m ²	1	13,640	13,640	単- 792号		
	監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)			1	2,830	2,830	WD232000		
			m ²	1	2,830	2,830	単- 796号		
	計					16,470			
	単価					16,470			
						16,470	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-254号	バラ型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間		1	15,330	15,330	WD230300		
			m ²	1	15,330	15,330	単- 592号		
	計					15,330			
	単価					15,330			
						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-255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	円/m ²	
						6,783		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-256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-797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-798号	
	計					0		
	単価					15,060		
						0		
						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-257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- 797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- 799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-258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- 797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- 800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-259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- 797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- 801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-260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- 791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-261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		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-262号	縦継目型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縦継目型枠	3.8時間 6.5時間			1	9,367	9,367	WD230800
			m ²	1	9,367	9,367		単-802号
	縦継目型枠損料				1	6,340	6,340	WD231700
			m ²	1	6,340	6,340		単-803号
	計					15,707		
						15,707		
	単価					15,700		
						15,700		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-263号	横継目型枠		単位	m2	数量	1	単価	15,850	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	横継目型枠	3.8時間 6.5時間		1	9,367	9,367	WD230900		
			m 2	1	9,367	9,367	単- 804号		
	横継目型枠損料			1	6,490	6,490	WD231800		
			m 2	1	6,490	6,490	単- 805号		
	計					15,857			
						15,857			
	単価					15,850			
						15,850	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-264号	バラ型枠		単位	m2	数量	1	単価	15,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バラ型枠 (ダム)	3.8時間 6.5時間		1	15,330	15,330	WD230300		
			m 2	1	15,330	15,330	単- 592号		
	計					15,330			
						15,330			
	単価					15,330			
						15,330	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-265号	埋設型枠		単位	m2	数量	1	単価	10,420
						1		10,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋設型枠		3.8時間 6.5時間			1	10,420	10,420	WD231010
			m 2	1	10,420	10,420	10,420	単- 806号
	計						10,420	
	単価						10,420	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-266号	縦継目型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
						1		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			0	0	0	WD230800
			m 2	1	9,360	9,360	9,360	単- 807号
縦継目型枠損料					0	0	0	WD231700
			m 2	1	6,480	6,480	6,480	単- 808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-267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- 809号	
	横継目型枠損料			0	0	0	WD231800	
			m 2	1	6,820	6,820	単- 810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-268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- 791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-269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- 811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-270号	上流面型枠		単位	m2	数量	1	単価	13,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上流面型枠	3.8時間 6.5時間		1	9,367	9,367	WD230100	
			m 2	1	9,367	9,367	単- 779号	
	上流面型枠損料			1	4,170	4,170	WD231500	
			m 2	1	4,170	4,170	単- 780号	
	計					13,537		
						13,537		
	単価					13,530		
						13,530	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-271号	バラ型枠		単位	m2	数量	1	単価	15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バラ型枠 (ダム)	3.8時間 6.5時間		1	15,330	15,330	WD230300	
			m 2	1	15,330	15,330	単- 592号	
	計					15,330		
	単価					15,330		
						15,330	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-272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-273号	上流面型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上流面型枠	3.6時間 7時間		0	0	0	WD230100	
			m 2	1	9,360	9,360	単- 785号	
	上流面型枠損料			0	0	0	WD231500	
			m 2	1	3,510	3,510	単- 786号	
	計					0		
						12,870		
	単価					0		
						12,870	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-274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- 791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-275号	型枠	鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		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		0	0	0	CB240210	
			m 2	1	7,522	7,522		
計						0		
						7,522		
単価						0		
						7,522	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-276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	14,620
						1		14,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		3.8時間 6.5時間		1	9,367	9,367	WD230100	
			m 2	1	9,367	9,367	単- 779号	
上流面型枠損料(もたれ擁壁・副タム)				1	5,260	5,260	WYB00125	
			m 2	1	5,260	5,260	単- 812号	
計						14,627		
						14,627		
単価						14,620		
						14,620	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	下流面型枠	副ダム下流面1:1.0	単位	m ²	数量	1	単価	14,220	
							1	14,220	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.8時間 6.5時間		1	9,367	9,367	WD230200		
			m ²	1	9,367	9,367	単- 781号		
下流面型枠損料 (副ダム下流1:1.0)				1	4,860	4,860	WD231600		
			m ²	1	4,860	4,860	単- 813号		
計						14,227			
						14,227			
単価						14,220			
						14,220	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	バラ型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,330	
							1	15,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠(ダム)		3.8時間 6.5時間		1	15,330	15,330	WD230300		
			m ²	1	15,330	15,330	単- 592号		
計						15,330			
						15,330			
単価						15,330			
						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-279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		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-280号	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			
						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-281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
						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		0	0	0	WD230100	
			m ²	1	9,360	9,360	単- 785号	
上流面型枠損料(もたれ擁壁・副ダム)				0	0	0	WYB01102	
			m ²	1	6,124	6,124	単- 814号	
計						0		
						15,484		
単価						0		
						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-282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
						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		0	0	0	WD230200	
			m ²	1	9,360	9,360	単- 787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- 815号	
計						0		
						14,640		
単価						0		
						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-283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-791号		
計						0			
						15,320			
単価						0			
						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-284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		

参考資料（1）

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

単-285号	鉄筋・無筋構造物型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0
	名称		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		
	単価					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-286号	足場		単位	掛m2	数量	100	単価	3,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	枠組足場（ダム）	使用する 3.8時間 6.5時間		39	3,258	127,062		WD231100
			掛m2	39	3,258	127,062		単- 816号
	単管足場（ダム）	使用する 3.8時間 6.5時間		25	3,716	92,900		WD231200
			掛m2	25	3,716	92,900		単- 817号
	単管傾斜足場（ダム）	使用する 3.8時間 6.5時間		36	2,637	94,932		WD232300
			掛m2	36	2,637	94,932		単- 818号
	計					314,894		
	単価					3,148		
						3,148		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-287号	足場		単位	掛m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	枠組足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間		0	0	0	WD231100	
			掛m2	39	3,256	126,984	単- 819号	
	単管足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間		0	0	0	WD231200	
			掛m2	25	3,714	92,850	単- 820号	
	単管傾斜足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間		0	0	0	WD232300	
			掛m2	36	2,635	94,860	単- 821号	
	計					0		
						314,694		
	単価					0		
						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-288号	支保		単位	空m3	数量	100	単価	4,975
		名称	規格	単位	数量	100	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- 822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- 823号
		くさび結合支保工（ダム）	f ≤ 40kN/m ² (t ≤ 120cm) 3.8時間 6.5時間		6	2,914	17,484	WD231400
				空m3	6	2,914	17,484	単- 824号
		くさび結合支保工（ダム）	40 < f ≤ 80kN/m ² (120 < t ≤ 250cm) 3.8時間 6.5時間		82	4,984	408,688	WD231400
				空m3	82	4,984	408,688	単- 825号
	計						497,538	
	単価						4,975	
							4,975	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-289号	支保		単位	空m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保工（ダム）	f ≤ 40kN/m ² (t ≤ 120cm)		0	0	0	WD231300	
			空m3	1	3,474	3,474	単- 826号	
	パイプサポート支保工（ダム）	40 < f ≤ 60kN/m ² (120 < t ≤ 190cm)		0	0	0	WD231300	
			空m3	11	6,172	67,892	単- 827号	
	くさび結合支保工（ダム）	f ≤ 40kN/m ² (t ≤ 120cm) 3.6時間 7時間		0	0	0	WD231400	
			空m3	6	2,912	17,472	単- 828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		0	0	0	WD231400	
			空m3	82	4,981	408,442	単- 829号	
	計					0		
						497,280		
	単価					0		
						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-290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		
	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

単一291号	鉄筋組立	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	72,820
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	9,519	5,711		
			時間	0.6	9,519	5,711		単一 830号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,949		
			式	1		1,949		
	計					72,820		
						72,820		
	単価					72,820		
						72,820		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-292号	鉄筋加工	SD345 D16~D25	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	0.2	22,700	4,540			
鉄筋工			0	0	0			
		人	0.9	23,300	20,970			
普通作業員			0	0	0			
		人	0.6	18,000	10,800			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 (超大口)		0	0	0			
		t	1.03	68,000	70,040			
諸雑費 (率+まるめ) 2%			0		0			
		式	1		650			
計					0			
					107,000			
単価					0			
					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-293号	鉄筋組立	SD345 D16~D25	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	0.3	22,700	6,810			
鉄筋工			0	0	0			
		人	1.5	23,300	34,950			
普通作業員			0	0	0			
		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) 4.9 t吊		0	0	0			
		時間	0.6	9,491	5,694	単- 831号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0			
		式	1		1,946			
計					0			
					72,800			
単価					0			
					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-294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) 2%			1		380		
			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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-295号	鉄筋組立	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	46,810
						1		46,810
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	9,519	5,711			
		時間	0.6	9,519	5,711	単-830号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,189			
		式	1		1,189			
計					46,810			
単価					46,810			
					46,810	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-296号	鉄筋加工	SD345 D29~D32	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	0.1	22,700	2,270			
鉄筋工			0	0	0			
		人	0.5	23,300	11,650			
普通作業員			0	0	0			
		人	0.3	18,000	5,400			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 (超大口)		0	0	0			
		t	1.03	69,000	71,070			
諸雑費 (率+まるめ) 2%			0		0			
		式	1		380			
計					0			
					90,770			
単価					0			
					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-297号	鉄筋組立	SD345 D29~D32	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	0.2	22,700	4,540			
鉄筋工			0	0	0			
		人	0.9	23,300	20,970			
普通作業員			0	0	0			
		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) 4.9 t吊		0	0	0			
		時間	0.6	9,491	5,694	単- 831号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0			
		式	1		1,196			
計					0			
					46,800			
単価					0			
					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-298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

単一299号	鉄筋組立	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	67,650
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) 4.9t吊			0.6	9,519	5,711		
		時間	0.6	9,519	5,711	単一 830号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		1,799		
		式	1			1,799		
計						67,650		
						67,650		
単価						67,650	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-300号	鉄筋加工	SD345 D35	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			人	0.2	22,700	4,540		
鉄筋工			人	0.6	23,300	13,980		
普通作業員			人	0.6	18,000	10,800		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35 (超大口)		t	1.03	72,000	74,160		
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	1		6,420		
計						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-301号	鉄筋組立	SD345 D35	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	0.2	22,700	4,540			
鉄筋工			0	0	0			
		人	2	23,300	46,600			
普通作業員			0	0	0			
		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	0	0			
		時間	0.6	9,491	5,694	単- 831号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0			
		式	1		1,796			
計					0			
					67,630			
単価					0			
					67,630	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-302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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-303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-304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-305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-306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-307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-308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		
	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-309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		
	単価					586,200		
						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

単一310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	単一 832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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-311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-312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-313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-314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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-315号	無応力計設置	単位	台		1	8,070
					1	8,070
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	
					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-316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						
特殊作業員				人	1.25	22,700	28,375						
普通作業員				人	1.25	20,600	25,750						
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			1.25	20,600	25,750						
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		人	1.25	18,000	22,500						
諸雑費 (率+まるめ)				時間	10	9,435	94,350	単-832号					
35%				日	2.5	3,120	7,800						
FRPM管		φ600		式	1		62,525						
計				m	10	30,250	302,500						
単価					10	30,250	302,500						
							543,800						
							543,800						
							54,380						
							54,380	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	1.000-00000002000

単-317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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-318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-319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-320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-321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-322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

単一323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			人	1.19	20,600	24,514		
普通作業員			人	1.19	18,000	21,420		
流量計損料			個日	1	8,440	8,440		
水温計損料			個日	1	7	7		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						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-324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-325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-326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-327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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	7,428
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	10,830	42,756	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					742,800			
単価					7,428	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-328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-834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-329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	11,560
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	10,200	64,464		
			日	6.32	10,200	64,464		
	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		879		
			式	1		879		
	計					1,156,000		
						1,156,000		

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-329号	ボーリング工（液質土）ロータ-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	11,560
						100		11,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,560		
						11,560	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-330号	ボーリング工（軟岩）	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価			7,975			
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	10,830	47,500	単-833号						
諸雑費（まるめ）			式	1		77							
計						797,500							
単価						7,975	円/m						

参考資料（1）

単-331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 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	13,540
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	10,830	63,669	単-833号	
諸雑費（まるめ）				式	1		233		
計							1,354,000		

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-331号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプレグネイトド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	13,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					13,540	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-332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	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			日	6.32	10,800	68,256							
コアチューブ		径46		0	0	0							
コアリフター		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	個	68	2,210	150,280							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	7	5,880	41,160							
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)		0	0	0							
電力料			本	4	11,600	46,400							
諸雑費 (まるめ)			kwh	47.5	13.12	623							
計			式	1		87							
						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-332号	ボーリング工（液質土）ロータ-式一般部	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	
	単価					0		
						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-333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-834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-334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-834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

単-334号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インクリグネイトド 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	
	単価					13,580	円/m	

参考資料（1）

単-335号		水押し工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.37無 0.37無	単位	回	数量	1	単価	15,960
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	6,540	582		
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	17,800	1,584		
グラウトデータレコーダ				日	0.089	7,130	634		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.022	16,800	369		
電力料				kwh	7.81	13.12	102		
諸雑費（率+まるめ） 61%				式	1		1,320		

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	1.000-00000008000

単-335号	水押し工（2交替）	中央プレート 4パーティール径 46mm 0.37無 0.37無	単位	回	数量	1	単価	15,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					15,960		
	単価					15,960	円/回	

参考資料（1）

単-336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-336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-337号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.23無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	13,120
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	6,540	346			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,080	216			
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	17,800	943			
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,130	377			
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	16,800	218			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.37無 有 0.23無 2.51時間		日	0.013	207,500	2,697	WD510350 単- 835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-337号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.23無	単位	時間	数量	1	単価	13,120
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		786		
計						13,120		
単価						13,120	円/時間	

参考資料（1）

単-338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	1	単価	13,460
									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-836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-338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-339号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.2無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	13,120
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	6,540	346			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L) × 2		日	0.053	4,080	216			
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	17,800	943			
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,130	377			
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	16,800	218			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.37無 有 0.2無 3.42時間		日	0.013	208,000	2,704	WD510350 単- 837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-339号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径46mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	13,120
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		779		
計						13,120		
単価						13,120	円/時間	

参考資料（1）

単一340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	金額	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 単一 838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-340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-341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	
		高炉B種 バラ	t	1	8,500	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-342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	
		平均粒径:4 μ m	t	1	170,000	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-343号	ボーリング工（コンクリート）	ゲラチンゲトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	8,475					
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	10,830	49,590	単-833号						
諸雑費（まるめ）			式	1		0							
計						847,500							
単価						8,475	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-344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-834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-345号	ボーリング工（コンクリート） （P孔）	ゲラチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	10,040
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	10,830	58,503		単-833号	
諸雑費（まるめ）		式	1		179			
計					1,004,000			
単価					10,040		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-346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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	8,835
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	10,830	50,446		単-833号	
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					883,500			
単価					8,835		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-347号	ボーリング工（コンクリート） （C孔）	ゲラチングトナリ・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0～50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	10,750
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	10,830	63,777	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		834			
計					1,075,000			
単価					10,750	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-348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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,432
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	10,830	54,973		単-833号	
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					943,200			
単価					9,432		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-349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-834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-350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-834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-351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-834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-352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-834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-353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	11,560	
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	10,200	64,464			
			日	6.32	10,200	64,464			
	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		879			
			式	1		879			
	計					1,156,000			
						1,156,000			

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-353号	ボーリング工 (液質土) ロ-ｸﾘ-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	11,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					11,560			
					11,560	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-354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	100	単価	12,460
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	10,200		70,890
			日		6.95	10,200		70,890
	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			952
			式		1			952
	計							1,246,000
								1,246,000

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（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	12,460
						100		12,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,460		
						12,460	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-355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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,117
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	10,830	55,081	単-833号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					911,700		
	単価					9,117	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-356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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	8,603
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	10,830	52,243	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		44			
計					860,300			
単価					8,603	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-357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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,413
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	10,830	58,417		単-833号	
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					941,300			
単価					9,413		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-358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	15,030
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	10,830	73,828	単-833号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		139		
	計					1,503,000		

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-358号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネイット 0~50m	単位	m	数量	100	単価	15,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					15,030	円/m	

参考資料（1）

単-359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 50～80m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	14,380
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	10,830	70,005	単-833号	
諸雑費（まるめ）				式	1		120		
計							1,438,000		

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-359号	ボーリング工（硬岩）	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリクネイトッド 50～80m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	14,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					14,380	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-360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 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	15,480					
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	10,830	78,311	単-833号						
諸雑費（まるめ）			式	1		480							
計						1,548,000							

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-360号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプレグネイトド 80～120m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	15,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					15,480	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-361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	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	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員		人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員		人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46	個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	7	5,880	41,160		
	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	4	11,600	46,400		
	電力料		kwh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
	計					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-361号	ボーリング工（液質土）ローラー式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 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		
						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-362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]		5.5kW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							
			kWh	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-362号	ボーリング工 (レキ質土) ｵｰｸｼｰ式 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
	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-363号	ボーリング工（軟岩）	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 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-834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-364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-834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-365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-834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-366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-834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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-366号	ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クワリチンクトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネイット 0~50m	m		100	15,070
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-367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-834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-367号	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネット 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量		単価	
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-368号	ボーリング工（硬岩）	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネテッド 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-834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-368号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インテリクネイトッド 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	
	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-369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	15,380	100	単価	15,380		
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	10,200	83,232						
				日	8.16	10,200	83,232						
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		571						
				式	1		571						

参考資料（1）

単価使用年月	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（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	15,380
						100		15,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,538,000		
	単価					1,538,000		
						15,380		
						15,380	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-370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	18,160
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	10,830	71,532	単-833号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		265		

参考資料 (1)

単価使用年月	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） (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 有インフラゲネット 0~50m	単位	m	数量	100	単価	18,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,816,000		
	単価					18,160	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） （P孔50～80m鉛直下方）	ロータリー式 クワリチンクトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インブリクネテット	単位	m	数量	100	単価	19,110
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	7.262	10,830	78,647		単-833号
	諸雑費（まるめ）		式	1		592		

参考資料（1）

単価使用年月	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） (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 インブリクネット	単位	m	数量	100	単価	19,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,911,000		
単価						19,110	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-372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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	16,720
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	10,830	61,644	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		907			

参考資料（1）

単価使用年月	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（軟岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	16,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,672,000		
	単価					16,720	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（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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	17,540
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	10,830	67,817	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		750			

参考資料（1）

単価使用年月	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（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インテリグネイトド 50～80m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	17,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,754,000		
	単価					17,540	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（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	18,590					
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	10,830	75,842	単-833号						
諸雑費（まるめ）			式	1		448							

参考資料（1）

単価使用年月	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（軟岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	18,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,859,000		
	単価					18,590	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-375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	21,610
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	10,830	97,567	単-833号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		854		

参考資料（1）

単価使用年月	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（硬岩） (P孔0～50m鉛直下方)	ロータリー式 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	21,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						2,161,000		
単価						21,610	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（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 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	19,690
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	10,830	84,084	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		872			

参考資料（1）

単価使用年月	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（硬岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 0～50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	19,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,969,000		
	単価					19,690	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（硬岩）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50～80m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	20,790
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	10,830	92,488	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		1			

参考資料（1）

単価使用年月	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（硬岩）	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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	20,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					2,079,000			
単価					20,790	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-378号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	22,250
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	10,830	103,437	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		318			

参考資料 (1)

単価使用年月	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 (硬岩)	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネテッド 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	22,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,225,000		
	単価					22,250	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（液質土）ロータリ式一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,380	100	単価	15,380		
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	10,200	83,232							
			日	8.16	10,200	83,232							
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		571							
			式	1		571							

参考資料（1）

単価使用年月	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（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	15,380
						100		15,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,538,000		
	単価					1,538,000		
						15,380		
						15,380	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-380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	16,540	100	単価	16,540		
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	10,200	91,494							
			日	8.97	10,200	91,494							
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		118							
			式	1		118							

参考資料（1）

単価使用年月	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（液質土）ロータリ式 一般部	C孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,540
						100		16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,654,000		
単価						16,540		
						16,540		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（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	16,430	100	単価	16,430		
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	10,200	90,678							
			日	8.89	10,200	90,678							
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		846							
			式	1		846							

参考資料（1）

単価使用年月	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（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	100	単価	16,430	16,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	計					1,643,000				
	単価					16,430				
						16,430		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-382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 インブリグネイト 0~50m	単位	m	数量	100	単価	19,020
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	10,830	77,965		単-833号
	諸雑費（まるめ）		式	1		924		

参考資料（１）

単価使用年月	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（軟岩） （C孔0～50m斜め下方）	ローラー式 クラッチ付トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレグネイト 0～50m	単位	m	数量	100	単価	19,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,902,000		
	単価					19,020	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（軟岩）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイトド 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	17,440					
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	10,830	67,178		単-833号					
諸雑費（まるめ）			式	1		38							

参考資料（1）

単価使用年月	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（軟岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネテッド 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	17,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,744,000		
	単価					17,440	円/m	

参考資料（1）

単-384号		ボーリング工（軟岩）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50～80m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	18,340
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	10,830	73,925	単-833号	
諸雑費（まるめ）				式	1		386		

参考資料（1）

						単価使用年月 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（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネテッド 50～80m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					1,834,000	
	単価					18,340	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-385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	22,760
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	10,830	106,285	単-833号	
	諸雑費（まるめ）		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-385号	ボーリング工（硬岩） (C孔0～50m斜め下方)	ロータリー式 クラッチクマントネル・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	22,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						2,276,000		
単価						22,760	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-386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 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	20,680
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	10,830	91,621	単-833号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		247		

参考資料（1）

単価使用年月	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（硬岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネテッド 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	20,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,068,000		
	単価					20,680	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-387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 50～80m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	21,900
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	10,830	100,838	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		782			

参考資料（1）

単価使用年月	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（硬岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイトド 50～80m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	21,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,190,000		
	単価					21,900	円/m	

参考資料（1）

単-388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	0	単価	0
							100		15,430
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	2.45	65,830	161,283			
特殊作業員				0	0	0			
			人	7.34	59,693	438,146			
普通作業員				0	0	0			
			人	8.97	53,577	480,585			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0			
			日	8.16	10,800	88,128			
メタルクラウン		径66		0	0	0			
			個	68	2,760	187,680			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		0	0	0			
			本	7	8,120	56,840			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		0	0	0			
			個	4	5,460	21,840			
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		木製		0	0	0			
			箱	20	3,040	60,800			
電力料				0	0	0			
			k w H	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			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-388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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,543,000		
						0		
						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-389号	ボーリング工（軟岩） （P孔0～50m鉛直下方）	ロータリー式 クワチンクトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インブリクネテット 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	
	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-834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-389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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					100		18,200	
単価					1,820,000		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-390号	ボーリング工（軟岩） （P孔50～80m鉛直下方）	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 インブリクネット	単位	m	数量	100	単価	19,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	7.262	11,430	83,004		単-834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-390号	ボーリング工（軟岩） (P孔50～80m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	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-391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-834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-391号	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インパクトネイトド 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-392号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネテッド 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		
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-834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-392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 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-393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-834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-393号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 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	
	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-394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-834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-394号	ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ローラー式 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		単価	21,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					100 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-395号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 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						
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-834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-395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-396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 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-834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-396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-397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-834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-397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 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-398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 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
							100		15,430
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	2.45	65,830	161,283			
特殊作業員				0	0	0			
			人	7.34	59,693	438,146			
普通作業員				0	0	0			
			人	8.97	53,577	480,585			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0			
			日	8.16	10,800	88,128			
メタルクラウン		径66		0	0	0			
			個	68	2,760	187,680			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		0	0	0			
			本	7	8,120	56,840			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		0	0	0			
			個	4	5,460	21,840			
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		木製		0	0	0			
			箱	20	3,040	60,800			
電力料				0	0	0			
			k w H	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			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-398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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,543,000		
						0		
						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-399号	ボーリング工（液質土）ロータリ式一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0	100	16,600			
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	2.69	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		0	0	0							
			日	8.97	10,800	96,876							
メタルクラウン		径66		0	0	0							
			個	68	2,760	187,680							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		0	0	0							
			本	7	8,120	56,840							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		0	0	0							
			個	4	5,460	21,840							
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		木製		0	0	0							
			箱	20	3,040	60,800							
電力料				0	0	0							
			k w H	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				0		0							
			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 (硬質土) 回転式 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
						100		16,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,660,000		
						0		
						16,600	円/m	

参考資料（1）

単-400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	0	単価	0
							100		16,480
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	2.67	65,830	175,766			
特殊作業員				0	0	0			
			人	8	59,693	477,544			
普通作業員				0	0	0			
			人	9.78	53,577	523,983			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0			
			日	8.89	10,800	96,012			
メタルクラウン		径66		0	0	0			
			個	68	2,760	187,680			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		0	0	0			
			本	7	8,120	56,840			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		0	0	0			
			個	4	5,460	21,840			
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		木製		0	0	0			
			箱	20	3,040	60,800			
電力料				0	0	0			
			k w H	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			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-400号	ボーリング工 (液質土) ㄱ-ㄱ-式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,648,000		
						0		
						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-401号	ボーリング工（軟岩） (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	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-834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-401号	ボーリング工（軟岩） （C孔0～50m斜め下方）	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 インテリグネイト 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-402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-834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-402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-403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		
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-834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-403号	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプレックスネット 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
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-404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 有インブリグネイト 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-834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-404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	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-405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-834号		
諸雑費（まるめ）		式	1		171			

参考資料（1）

単価使用年月	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（硬岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネテッド 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	
	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-406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		
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-834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-406号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インテリグネイトド 50～80m 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-407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 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	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			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	10,200	79,254		
			日	7.77	10,200	79,254		
	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		203		
			式	1		203		
	計					1,363,000		
						1,363,000		

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-407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 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					13,630		
						13,630	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-408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	12,460	
						100		12,460	
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	10,200	70,890			
			日	6.95	10,200	70,890			
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		952			
			式	1		952			
計						1,246,000			
						1,246,000			

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
単一408号	ボーリング工 (砂質土) ロ-列-式 一般部	単位	m	数量	100	12,460
					100	12,460
単価					12,460	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-409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	13,630
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	10,200	79,254		
			日	7.77	10,200	79,254		
	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		203		
			式	1		203		
	計					1,363,000		
						1,363,000		

参考資料（1）

単-409号	ボーリング工（液質土）ローラー式 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	13,630
						100		13,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					13,630		
						13,630	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-410号	ボーリング工（硬質土）ロータリ式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0	100	13,680			
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							
			kWh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				0		0							
			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-410号	ボーリング工 (砂質土) 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	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					100	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-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
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]	5.5kW級		0	0	0		
	メタルクラウン	径46	日	6.95	10,800	75,060		
	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		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
						100		12,500
	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）ローター式 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		人	0	0	0			
		人	2.33	65,830	153,383			13,680
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	6.99	59,693	417,254			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	8.55	53,577	458,083			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0	0	0			
		日	7.77	10,800	83,916			
メタルクラウン	径46	個	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)	本	0	0	0			
		本	7	5,880	41,160			
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	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)	本	0	0	0			
		本	4	11,600	46,400			
電力料		kWh	0	0	0			
		kWh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
		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（珪質土）ローラー式 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
						100		13,680
	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（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	18,060	100	単価	18,060		
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	10,200	102,306							
			日	10.03	10,200	102,306							
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		846							
			式	1		846							

参考資料（1）

単価使用年月	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（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	18,060
						100		18,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,806,000		
	単価					1,806,000		
						18,060		
						18,060	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-414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	15,380
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	10,200		83,232
			日		8.16	10,200		83,232
	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			571
			式		1			571

参考資料（1）

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

単-414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	15,380
						100		15,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,538,000		
	単価					1,538,000		
						15,380		
						15,380	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-415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	16,540	100	単価	16,540		
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		8.08	59,693	482,319							
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)	人	9.87	53,577	528,804							
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		8.97	10,200	91,494							
コア標本箱		木製	個	8.97	10,200	91,494							
電力料				68	2,760	187,680							
諸雑費 (まるめ)			個	68	2,760	187,680							
			本	7	8,120	56,840							
			本	7	8,120	56,840							
			個	4	5,460	21,840							
			個	4	5,460	21,840							
			本	4	11,600	46,400							
			本	4	11,600	46,400							
			箱	20	3,040	60,800							
			箱	20	3,040	60,800							
			k w H	47.5	13.12	623							
			k w H	47.5	13.12	623							
				1		118							
			式	1		118							

参考資料（1）

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

単-415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	16,540
						100		16,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,654,000		
	単価					16,540		
						16,540	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（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	18,060
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	10,200	102,306		
			日	10.03	10,200	102,306		
	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		846		
			式	1		846		

参考資料（1）

単-416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	18,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	計						1,806,000		
	単価						18,060		
							18,060	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-417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	18,060
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	10,200	102,306		
			日	10.03	10,200	102,306		
	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		846		
			式	1		846		

参考資料（1）

単価使用年月	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（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	18,060
						100		18,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,806,000		
						1,806,000		
	単価					18,060		
						18,060	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-418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	18,060	100	単価	18,060		
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	10,200	102,306						
				日	10.03	10,200	102,306						
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		846						
				式	1		846						

参考資料（1）

単価使用年月	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（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	18,060
						100		18,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,806,000		
	単価					1,806,000		
						18,060		
						18,060	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-419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	16,430	100	単価	16,430		
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	10,200	90,678							
			日	8.89	10,200	90,678							
	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		846							
			式	1		846							

参考資料（1）

単価使用年月	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（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	16,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					1,643,000			
単価					16,430			
					16,430	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-420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	17,690	100	単価	17,690		
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							
特殊作業員			人	2.93	65,830	192,881							
普通作業員			人	8.8	59,693	525,298							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.8	59,693	525,298							
メタルクラウン		径66		10.76	53,577	576,488							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	日	10.76	53,577	576,488							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	9.78	10,200	99,756							
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		394							
			式	1		394							

参考資料（1）

単価使用年月	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（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	17,690
						100		17,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,769,000		
	単価					17,690		
						17,690	円/m	

参考資料（1）

単-421号		ボーリング工（硬質土）ロータリ式 補助部	P孔66mm 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	3.01	65,830	198,148			
普通作業員			人	9.03	59,693	539,027			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0			
メタルクラウン		径66	日	10.03	10,800	108,324			
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		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-421号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 補部	P孔66mm 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	
	計					0		
	単価					1,812,000		
						0		
						18,120	円/m	

参考資料（1）

単-422号		ボーリング工（液質土）ロータリ式一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
							100		15,430
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	2.45	65,830	161,283			
特殊作業員				0	0	0			
			人	7.34	59,693	438,146			
普通作業員				0	0	0			
			人	8.97	53,577	480,585			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0			
			日	8.16	10,800	88,128			
メタルクラウン		径66		0	0	0			
			個	68	2,760	187,680			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		0	0	0			
			本	7	8,120	56,840			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		0	0	0			
			個	4	5,460	21,840			
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		木製		0	0	0			
			箱	20	3,040	60,800			
電力料				0	0	0			
			kwh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		675			

参考資料（1）

単-422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	0	単価	0
						100	15,430	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,543,000		
						0		
						15,430	円/m	

参考資料（1）

単-423号		ボーリング工（液質土）ロータリ式一般部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
							100		16,600
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	2.69	65,830	177,082		
特殊作業員					0	0	0		
				人	8.08	59,693	482,319		
普通作業員					0	0	0		
				人	9.87	53,577	528,804		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			0	0	0		
				日	8.97	10,800	96,876		
メタルクラウン		径66			0	0	0		
				個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)			0	0	0		
				本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)			0	0	0		
				個	4	5,460	21,840		
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		木製			0	0	0		
				箱	20	3,040	60,800		
電力料					0	0	0		
				kWh	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)					0		0		
				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（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	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,660,000		
						0		
						16,600	円/m	

参考資料（1）

単-424号		ボーリング工（液質土）ロータリ式一般部	P孔66mm 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	3.01	65,830	198,148			
普通作業員			人	9.03	59,693	539,027			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0			
メタルクラウン		径66	日	10.03	10,800	108,324			
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		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-424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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					100		18,120
	単価					0		円/m
						1,812,000		
						0		
						18,120		

参考資料（1）

単-425号		ボーリング工（硬質土）ロータリ式 補助部	C孔66mm 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			人	0	0	0	100		18,120
特殊作業員			人	3.01	65,830	198,148			
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			
メタルクラウン		径66	個	10.03	10,800	108,324			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	68	2,760	187,680			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	7	8,120	56,840			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	0	0	0			
コア標本箱		木製	本	4	11,600	46,400			
電力料			箱	4	5,460	21,840			
諸雑費 (まるめ)			k w H	0	0	0			
			式	47.5	13.12	623			
				0		0			
				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-425号	ボーリング工 (液質土) ローター式 ト 補部	C孔66mm 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	
	計					100		18,120
	単価					0		0
						1,812,000		
						0		
						18,120	円/m	

参考資料（1）

単-426号		ボーリング工（液質土）ロータリ式一般部	C孔66mm 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	3.01	65,830	198,148			
普通作業員			人	9.03	59,693	539,027			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0			
メタルクラウン		径66	日	10.03	10,800	108,324			
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		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-426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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					100		18,120
	単価					0		0
						1,812,000		
						0		
						18,120	円/m	

参考資料（1）

単-427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	0	単価	0
							100		16,480
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	2.67	65,830	175,766			
特殊作業員				0	0	0			
			人	8	59,693	477,544			
普通作業員				0	0	0			
			人	9.78	53,577	523,983			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0			
			日	8.89	10,800	96,012			
メタルクラウン		径66		0	0	0			
			個	68	2,760	187,680			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		0	0	0			
			本	7	8,120	56,840			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		0	0	0			
			個	4	5,460	21,840			
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		木製		0	0	0			
			箱	20	3,040	60,800			
電力料				0	0	0			
			k w H	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			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 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,648,000		
						0		
						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-式一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 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		人	0	0	0			
		人	2.93	65,830	192,881			17,750
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	8.8	59,693	525,298			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	10.76	53,577	576,488			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
		日	9.78	10,800	105,624			
メタルクラウン	径66	個	0	0	0			
		個	68	2,760	187,680			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	0	0	0			
		本	7	8,120	56,840			
コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	個	0	0	0			
		個	4	5,460	21,840			
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	木製	箱	0	0	0			
		箱	20	3,040	60,800			
電力料		kwh	0	0	0			
		kwh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
		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 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					100	0		17,750
単価						1,775,000		
						0		
						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（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-834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-430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	15,380	100	単価	15,380		
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			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	8.97	53,577	480,585							
コアリフター		径66		8.16	10,200	83,232							
ボーリングロッド			個	8.16	10,200	83,232							
コア標本箱		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		68	2,760	187,680							
電力料			個	68	2,760	187,680							
諸雑費 (まるめ)		シングル φ66mm用 (超大口)	本	7	8,120	56,840							
		シングル φ66mm用 (超大口)		7	8,120	56,840							
		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	5,460	21,840							
				4	5,460	21,840							
		木製	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							
			式	1		571							
				1		571							

参考資料（1）

単価使用年月	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（液質土）ロータ-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	15,380
						100		15,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,538,000		
	単価					1,538,000		
						15,380		
						15,380	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-431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	16,540	100	単価	16,540		
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	10,200	91,494							
			日	8.97	10,200	91,494							
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		118							
			式	1		118							

参考資料（1）

単価使用年月	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（液質土）ロータ-式 補助部	P孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,654,000		
	単価					16,540		
						16,540	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（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	16,540
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	10,200		91,494
			日		8.97	10,200		91,494
	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			118
			式		1			118

参考資料（1）

単価使用年月	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（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	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,654,000		
	単価					16,540		
						16,540	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（液質土）ロータリ式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,050
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	10,200	102,306		
			日	10.03	10,200	102,306		
	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		382		
			式	1		382		

参考資料（1）

単価使用年月	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（液質土）ロータ-式 補助部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,805,000		
	単価					18,050		
						18,050	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（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	16,430
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	10,200	90,678		
			日	8.89	10,200	90,678		
	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		846		
			式	1		846		

参考資料（1）

単価使用年月	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（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	16,430
						100		16,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,643,000		
	単価					16,430		
						16,430	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-435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	17,690	100	単価	17,690		
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	10,200	99,756							
			日	9.78	10,200	99,756							
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		394							
			式	1		394							

参考資料（1）

単-435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	17,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
計							1,769,000		
単価							17,690		
							17,690	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（硬質土）ロータリ式 補助部	P孔66mm 2交替 0~50m 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	2.45	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		0	0	0		
	メタルクラウン	径66	日	8.16	10,800	88,128		
	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		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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-436号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 ト 礼部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
					100			15,430
計					0			
					1,543,000			
単価					0			
					15,430			円/m

参考資料（1）

単-437号		ボーリング工（液質土）ロータリ式 補助部	P孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
							100		16,600
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	2.69	65,830	177,082		
特殊作業員					0	0	0		
				人	8.08	59,693	482,319		
普通作業員					0	0	0		
				人	9.87	53,577	528,804		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			0	0	0		
				日	8.97	10,800	96,876		
メタルクラウン		径66			0	0	0		
				個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)			0	0	0		
				本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)			0	0	0		
				個	4	5,460	21,840		
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		木製			0	0	0		
				箱	20	3,040	60,800		
電力料					0	0	0		
				k w H	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)					0		0		
				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-437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	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					0			
単価					1,660,000			
					0			
					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-438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-834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-438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 インテリグネイトッド 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-439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-834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-439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 インクリゲネイトド 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	
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-440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	0	単価	0	100	16,600			
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	2.69	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		0	0	0							
			日	8.97	10,800	96,876							
メタルクラウン		径66		0	0	0							
			個	68	2,760	187,680							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		0	0	0							
			本	7	8,120	56,840							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		0	0	0							
			個	4	5,460	21,840							
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		木製		0	0	0							
			箱	20	3,040	60,800							
電力料				0	0	0							
			k w H	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				0		0							
			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-440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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,660,000		
						0		
						16,600	円/m	

参考資料（1）

単-441号		ボーリング工（硬質土）ロータリ式 補助部	C孔66mm 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	3.01	65,830	198,148			
普通作業員			人	9.03	59,693	539,027			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0			
メタルクラウン		径66	日	10.03	10,800	108,324			
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		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-441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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,811,000		
						0		
						18,110	円/m	

参考資料（1）

単-442号		ボーリング工（液質土）ロータリ式 挿入部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 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	2.67	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			0	0	0		
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-442号	ボーリング工（液質土）ロータ-式 挿入部	C孔66mm 2交替 0～50m 斜め下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
						100		16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						0		
単価						1,648,000		
						0		
						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-443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	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	2.93	65,830	192,881			17,750
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	8.8	59,693	525,298			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	10.76	53,577	576,488			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
		日	9.78	10,800	105,624			
メタルクラウン	径66	個	0	0	0			
		個	68	2,760	187,680			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	0	0	0			
		本	7	8,120	56,840			
コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	個	0	0	0			
		個	4	5,460	21,840			
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	木製	箱	0	0	0			
		箱	20	3,040	60,800			
電力料		k w H	0	0	0			
		k w H	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
		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-443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	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,775,000		
						0		
						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-444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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	7,938
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	10,830	46,601	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					793,800			
単価					7,938	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-445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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	8,735
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	10,830	52,568	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					873,500			
単価					8,735	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（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,576
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	10,830	58,991		単-833号	
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					957,600			
単価					9,576		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（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-834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-448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-834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-449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-834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-450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 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,560	100	単価	11,560		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役			人	1.89	65,830	124,418							
特殊作業員			人	5.68	59,693	339,056							
普通作業員			人	6.95	53,577	372,360							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	6.32	10,200	64,464							
メタルクラウン		径46	個	68	2,210	150,280							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	7	5,880	41,160							
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	4	11,600	46,400							
電力料			k w H	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)			式	1		879							
計						1,156,000							
						1,156,000							

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-450号	ボーリング工 (砂質土) 回転式 ト ンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100 100	単価 11, 560 11, 560
						11, 560	
						11, 560	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）ロータリ式 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	12,370
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	10,200	70,176		
			日	6.88	10,200	70,176		
	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		60		
			式	1		60		
	計					1,237,000		
						1,237,000		

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-451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 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					100		12,370
						100		12,370
						12,370		
						12,370	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-452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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	8,534
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	10,830	51,767	単-833号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					853,400		
	単価					8,534	円/m	

参考資料（1）

単-453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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,413
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	10,830	58,417	単-833号			
諸雑費（まるめ）		式	1		17				
計					941,300				
単価					9,413	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-454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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	10,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	10,830	65,553	単-833号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		489		
	計					1,037,000		
	単価					10,370	円/m	

参考資料（1）

単-455号		ボーリング工（硬岩） 斜め下方	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 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	14,300
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	10,830	69,376	単-833号	
諸雑費（まるめ）				式	1		266		
計							1,430,000		

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-455号	ボーリング工（硬岩） 斜め下方	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	14,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					14,300	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-456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 インプリグネイテッド 0~50m 水平 0.5無 無	単位 m			100	15,480
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	10,830	78,311	単-833号
諸雑費（まるめ）		式	1		480	
計					1,548,000	

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（硬岩） 水平	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイトド 0～50m 水平 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	15,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						15,480	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-457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 0~50m 上方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	16,740					
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	10,830	87,831	単-833号						
諸雑費（まるめ）			式	1		719							
計						1,674,000							

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-457号	ボーリング工（硬岩） 上方	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 上方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	16,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					16,740	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	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			日	6.32	10,800	68,256							
コアチューブ		径46		0	0	0							
コアリフター		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		シングル φ46mm 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							
計			式	1		87							
						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-458号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 ソレル部	一般孔46mm 2交替 0～50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						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-459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 斜め下方 無	単位	m	数量	0	単価	0	100	12,420			
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	2.07	65,830	136,268							
普通作業員			人	6.2	59,693	370,096							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		0	0	0							
			日	6.88	10,800	74,304							
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							
			kWh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				0		0							
			式	1		932							
計						0							
						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-459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 斜め下方 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		
						12,420	円/m	

参考資料（1）

単-460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-834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-461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-834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-462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	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	1.82	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-834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-463号	ボーリング工（硬岩） 斜め下方	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 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-834号						
諸雑費（まるめ）			式	1		422							
計						1,434,000							

参考資料（1）

単-463号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インクリグネイトド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量		単価	
	斜め下方					100		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-464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 インプリグネイテッド 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-834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-464号	ボーリング工（硬岩） 水平	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インテリグネイトド 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	
	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-465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						
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-834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-465号	ボーリング工（硬岩） 上方	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイトド 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	
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-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 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,560	100	単価	11,560		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役			人	1.89	65,830	124,418							
特殊作業員			人	5.68	59,693	339,056							
普通作業員			人	6.95	53,577	372,360							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	6.32	10,200	64,464							
メタルクラウン		径46	個	68	2,210	150,280							
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	7	5,880	41,160							
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	4	11,600	46,400							
電力料			k w H	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)			式	1		879							
計						1,156,000							
						1,156,000							

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）ロータリー式 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	11,560
						100		11,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,560		
						11,560	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
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	1.89	65,830	124,418			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	5.68	59,693	339,056			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	6.95	53,577	372,360			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0	0	0			
		日	6.32	10,800	68,256			
メタルクラウン	径46	個	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)	本	0	0	0			
		本	7	5,880	41,160			
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	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)	本	0	0	0			
		本	4	11,600	46,400			
電力料		kWh	0	0	0			
		kWh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)		式	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-467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	
	単価					0		
						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-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 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,560
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. 5 kW級		6.32	10,200	64,464		
			日	6.32	10,200	64,464		
	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		879		
			式	1		879		
	計					1,156,000		
						1,156,000		

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 (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	単位	m	数量	100	単価	11,560
						100		11,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,560		
						11,560	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（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	12,460	
						100		12,460	
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	10,200	70,890			
			日	6.95	10,200	70,890			
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		952			
			式	1		952			
計						1,246,000			
						1,246,000			

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-469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 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,460
						100		12,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,460		
						12,460	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-470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	12,370	
						100		12,370	
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	10,200	70,176			
			日	6.88	10,200	70,176			
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		60			
			式	1		60			
計						1,237,000			
						1,237,000			

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（液質土）ロータリ式 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	12,370
						100		12,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,370		
						12,370	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-471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	13,350
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. 5 kW級		7.57	10,200	77,214		
			日	7.57	10,200	77,214		
	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		127		
			式	1		127		
	計					1,335,000		
						1,335,000		

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-472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	11,560
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	10,200	64,464		
			日	6.32	10,200	64,464		
	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		879		
			式	1		879		
	計					1,156,000		
						1,156,000		

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-472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	11,560
						100		11,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,560		
						11,560	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-473号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 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	12,460
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	10,200	70,890		
			日	6.95	10,200	70,890		
	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		952		
			式	1		952		
	計					1,246,000		
						1,246,000		

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-473号	ボーリング工（砂質土）ロータ-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	12,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,460	摘要	12,460
単価					12,460	12,460	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-474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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,220
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	10,830	56,944		単-833号	
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					922,000			
単価					9,220		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-475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	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-475号	ボーリング工 (硬質土) ロ-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	0	単価	0
						100		11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						0		
						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-476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	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]		5.5kW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							
			kWh	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-476号	ボーリング工（レキ質土）ロータリ式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	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-477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	単位	m	数量	0	単価	0	100	12,420			
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	2.07	65,830	136,268							
普通作業員			人	6.2	59,693	370,096							
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	6.88	10,800	74,304							
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		932							
計						0							
						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-477号	ボーリング工（硬質土）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	0	単価	0
						100		12,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					0		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-478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	0	単価	0	100	13,400			
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	2.27	65,830	149,434							
普通作業員			人	6.82	59,693	407,106							
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	7.57	10,800	81,756							
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							
計			式	1		585							
						0							
						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-478号	ボーリング工（砂質土）ローラー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						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-479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	0	単価	0	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							
	諸雑費 (まるめ)		kWh	47.5	13.12	623							
			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-479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	0	単価	0
						100		11,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						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-480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 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		
	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			
	メタルクラウン	径46	日	6.95	10,800	75,060			
	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)		k w H	47.5	13.12	623			
			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-480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 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-481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-834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-482号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 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	15,380	100	単価	15,380		
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	10,200	83,232						
				日	8.16	10,200	83,232						
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		571						
				式	1		571						

参考資料（1）

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

単-482号	ボーリング工（硬質土）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	15,380
						100		15,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,538,000		
	単価					1,538,000		
						15,380		
						15,380	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-483号	ボーリング工（液質土）ローター式 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	16,540	100	単価	16,540		
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	10,200	91,494							
			日	8.97	10,200	91,494							
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		118							
			式	1		118							

参考資料（1）

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

単-483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	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,654,000		
	単価					16,540		
						16,540	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-484号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 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	16,430	100	単価	16,430		
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	10,200	90,678							
			日	8.89	10,200	90,678							
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		846							
			式	1		846							

参考資料（1）

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

単-484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	16,430
						100		16,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,643,000		
	単価					16,430		
						16,430	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-485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	17,690	100	17,690	金額	摘要	
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	10,200	99,756						
				日	9.78	10,200	99,756						
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		394						
				式	1		394						

参考資料（1）

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

単-485号	ボーリング工（液質土）ローラー式 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	17,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					1,769,000			
単価					1,769,000			
					17,690			
					17,690	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-486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	15,380
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	10,200	83,232		
			日	8.16	10,200	83,232		
	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		571		
			式	1		571		

参考資料（1）

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

単-486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	15,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					1,538,000			
					1,538,000			
単価					15,380			
					15,380	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-487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	16,540	100	単価	16,540		
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)		人	9.87	53,577	528,804						
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		日	8.97	10,200	91,494						
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						
				本	4	11,600	46,400						
				箱	20	3,040	60,800						
				k w H	47.5	13.12	623						
				式	1		118						
					1		118						

参考資料 (1)

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

単-487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	16,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,654,000		
	単価					16,540		
						16,540	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-488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 インプリグネイテッド 50～80m 鉛直下方 0.53無 無	単位	m	数量	100	単価	17,520
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	10,490	65,688		単-839号
	諸雑費（まるめ）		式	1		879		

参考資料（1）

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

単-488号	ボーリング工（軟岩） （50～80m鉛直下方）	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 0.53無 無	単位	m	数量	100	単価	17,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,752,000		
単価						17,520	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-489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 インプリグネテッド 50～80m 斜め下方 0.53無 無	単位	m	数量	100	単価	18,320
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	10,490	71,604	単-839号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		707		

参考資料（1）

単-489号		ボーリング工（軟岩） （50～80m斜め下方）	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイテッド 50～80m 斜め下方 0.53無 無	単位	m	数量	100	単価	18,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
計					1,832,000				
単価					18,320	円/m			

参考資料（1）

単-490号		ボーリング工（硬質土）ロータリ式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 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	2.45	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			0	0	0		
メタルクラウン		径66		日	8.16	10,800	88,128		
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		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-490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	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,543,000		
						0		
						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-491号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 トンネル部	P孔66mm 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		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.69	65,830	177,082			16,600
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	8.08	59,693	482,319			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	9.87	53,577	528,804			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0			
		日	8.97	10,800	96,876			
メタルクラウン	径66	個	0	0	0			
		個	68	2,760	187,680			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	0	0	0			
		本	7	8,120	56,840			
コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	個	0	0	0			
		個	4	5,460	21,840			
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	木製	箱	0	0	0			
		箱	20	3,040	60,800			
電力料		kwh	0	0	0			
		kwh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
		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-491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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,660,000		
						0		
						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-492号	ボーリング工（液質土）ロータリ式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	0	単価	0	100	16,480			
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	2.67	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		0	0	0							
			日	8.89	10,800	96,012							
メタルクラウン		径66		0	0	0							
			個	68	2,760	187,680							
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		0	0	0							
			本	7	8,120	56,840							
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		0	0	0							
			個	4	5,460	21,840							
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		木製		0	0	0							
			箱	20	3,040	60,800							
電力料				0	0	0							
			k w H	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				0		0							
			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-492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	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,648,000		
						0		
						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-493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	0	単価	0	100	17,750			
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	2.93	65,830	192,881							
普通作業員			人	8.8	59,693	525,298							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0							
メタルクラウン		径66	日	9.78	10,800	105,624							
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		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-493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	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					100	0		17,750
単価						1,775,000		0
							17,750	円/m

参考資料（1）

単-494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	0	単価	0
							100		15,430
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	2.45	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			0	0	0		
メタルクラウン		径66		日	8.16	10,800	88,128		
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		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-494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	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					100	0	15,430	
単価					0	1,543,000	円/m	
					15,430			

参考資料（1）

単-495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 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	単価	0
							100		16,600
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	2.69	65,830	177,082		
特殊作業員					0	0	0		
				人	8.08	59,693	482,319		
普通作業員					0	0	0		
				人	9.87	53,577	528,804		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			0	0	0		
				日	8.97	10,800	96,876		
メタルクラウン		径66			0	0	0		
				個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)			0	0	0		
				本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)			0	0	0		
				個	4	5,460	21,840		
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		木製			0	0	0		
				箱	20	3,040	60,800		
電力料					0	0	0		
				k w H	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)					0		0		
				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-495号	ボーリング工 (レキ質土) 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	0	単価	0
						100		16,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					1,660,000		
						0		
						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-496号	ボーリング工（コンクリート）	ゲラチンゲトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,068
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	10,830	54,041	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					906,800			
単価					9,068	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-497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 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-834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-498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	11,560	100	単価	11,560		
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. 5 kW級		6.32	10,200	64,464							
			日	6.32	10,200	64,464							
	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		879							
			式	1		879							
	計					1,156,000							
						1,156,000							

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-498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 鉛直下方 無 3mロッド	単位	m	数量	100	単価	11,560
						100		11,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,560		
						11,560	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-499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	12,370	100	単価	12,370		
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	10,200	70,176							
			日	6.88	10,200	70,176							
	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		60							
			式	1		60							
	計					1,237,000							
						1,237,000							

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-499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 3mロッド	単位	m	数量	100	単価	12,370
						100		12,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,370		
						12,370	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-500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	13,190	100	単価	13,190		
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	10,200	74,766							
			日	7.33	10,200	74,766							
	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		819							
			式	1		819							
	計					1,319,000							
						1,319,000							

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-500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	13,190	
						100		13,190	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						13,190			
						13,190	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-501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	14,130	
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	10,200	81,498			
			日	7.99	10,200	81,498			
	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		529			
			式	1		529			
	計					1,413,000			
						1,413,000			

参考資料（1）

単-501号	ボーリング工（液質土）ローラー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0～50m 斜め下方 無 1.5mロット	単位	m	数量	100	単価	14,130
						100		14,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					14,130		
						14,130	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-502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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,770
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	10,830	60,063	単-833号		
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計					977,000			
単価					9,770	円/m		

参考資料（1）

単-503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	15,910
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	10,830	80,456	単-833号	
諸雑費（まるめ）				式	1		934		
計							1,591,000		

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-503号	ボーリング工 (硬岩) (0~50m斜め下方)	ローラー式 クワシチンクトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネイト 0~50m	単位	m	数量	100	単価	15,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					15,910	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-504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	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							
	諸雑費 (まるめ)		kWH	47.5	13.12	623							
			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-504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 鉛直下方 無 3mロッド	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		
						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-505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	0	単価	0	100	12,420			
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	2.07	65,830	136,268							
	特殊作業員			0	0	0							
			人	6.2	59,693	370,096							
	普通作業員			0	0	0							
			人	7.57	53,577	405,577							
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級		0	0	0							
			日	6.88	10,800	74,304							
	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							
			kWh	47.5	13.12	623							
	諸雑費 (まるめ)			0		0							
			式	1		932							
	計					0							
						1,242,000							

参考資料 (1)

参考資料 (1)						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-505号	ボーリング工 (硬質土) ロ-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	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						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-506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	0	単価	0	100	13,230			
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	2.2	65,830	144,826							
普通作業員			人	6.59	59,693	393,376							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		0	0	0							
			日	7.33	10,800	79,164							
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=1.5m (超大口)		0	0	0							
			本	8	8,120	64,960							
電力料				0	0	0							
			kWh	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				0		0							
			式	1		421							
計						0							
						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-506号	ボーリング工（砂質土）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 1.5mロッド	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		
						13,230	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-507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	0	単価	0	100	14,180			
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	2.4	65,830	157,992							
普通作業員			人	7.19	59,693	429,192							
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0							
メタルクラウン		径46	日	7.99	10,800	86,292							
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=1.5m (超大口)	個	4	4,090	16,360							
電力料			本	8	8,120	64,960							
			k w H	47.5	13.12	623							
諸雑費 (まるめ)				0		0							
			式	1		735							
計						0							
						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-507号	ボーリング工 (lez質土) ㄇ-ｸﾞ-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	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						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-508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-834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-509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-834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

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-509号	ボーリング工（硬岩） （0～50m斜め下方）	ロータリ式 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	15,950
単価						15,950	円/m

参考資料（1）

単-510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 0.37無 0.37無	単位	回	数量	1	単価	33,680
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	6,540	1,092		
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	17,800	2,972		
グラウトデータレコーダ				日	0.167	7,130	1,190		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.042	16,800	705		
電力料				kwh	14.6	13.12	191		
諸雑費（率+まるめ） 61%				式	1		2,478		

参考資料（1）

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

単-510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 0.37無 0.37無	単位	回	数量	1	単価	33,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					33,680		
	単価					33,680	円/回	

参考資料（1）

単-511号		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	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		φ 6 6 mm		組	0.011	54,400	598		
エアーパッカーラバー		φ 6 6 mm 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-511号	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	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-512号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.23無	単位	時間	数量	1	単価	14,380
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	6,540	346		
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,080	216		
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	17,800	943		
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,130	377		
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	16,800	218		
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.37無 有 0.23無 2.51時間		日	0.013	207,500	2,697	WD510350 単-835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-512号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.23無	単位	時間	数量	1	単価	14,380
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		779		
計						14,380		
単価						14,380	円/時間	

参考資料（1）

単-513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-836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-513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-514号		注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.2無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,390
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	6,540	346			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		日	0.053	4,080	216			
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	17,800	943			
グラウトデータレコーダ				日	0.053	7,130	377			
グラウトデータ処理装置損料				日	0.013	16,800	218			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.37無 有 0.2無 3.42時間		日	0.013	208,000	2,704		WD510350 単-837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-514号	注入工（2交替）	中央プラント4パーティ径66mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	14,390
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		782		
計						14,390		
単価						14,390	円/時間	

参考資料（1）

単-515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-838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-515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-516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）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-517号	濁水処理設備運転損料		単位	日	数量	1	41,940	
						1	41,940	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
角形シックナー・鋼板製		280m3/h			1	10,277	10,277	貸付
				日	1	10,277	10,277	
中和処理装置		炭酸ガス式 280m3/h			1	1,085	1,085	貸付
				日	1	1,085	1,085	
加圧脱水機		フィルタープレス式 280m3/h			1	4,545	4,545	貸付
				日	1	4,545	4,545	
炭酸ガス貯槽		10t			1	10,168	10,168	
				日	1	10,168	10,168	
処理水ポンプ		200A 15m			1	1,860	1,860	
				日	1	1,860	1,860	
リターンポンプ		200A 15m			1	1,860	1,860	
				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			1.3	1,230	1,599	
				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			1.3	1,230	1,599	
				供用日	1.3	1,230	1,599	
電力料					682.3	13.12	8,951	
				k w H	682.3	13.12	8,951	
計							41,944	
							41,944	
単価							41,940	円/日
							41,940	

参考資料（1）

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

単-518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- 840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-519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 841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-520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- 841号
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.267	48,830	13,037		WK210330 単- 842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-521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	17,530
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	WYB00729	
			m3	106	14,000	1,484,000	単- 843号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				106	1,085	115,010	WYB00730	
			m 3	106	1,085	115,010	単- 844号	
コンクリート製造				106	803.6	85,181	WYB00738	
			m 3	106	803.6	85,181	単- 845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	
			m 3	106	655.3	69,461	単- 846号	
計						1,753,652		
						1,753,652		
単価						17,530		
						17,530	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-522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	WYB00990	
			m3	106	14,000	1,484,000	単- 847号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB00980	
			m 3	106	1,092	115,752	単- 848号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00986	
			m 3	106	810	85,860	単- 849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	106	655.3	69,461	単- 850号	
	計					0		
						1,755,073		
	単価					0		
						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-523号	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)		単位	m3		100	16,480
函渠						100	16,480
コンクリート材料	24-8-40(MF)			102	13,620	1,389,240	WYB00781
			m3	102	13,620	1,389,240	単-851号
コンクリート貯蔵・運搬全般				102	1,085	110,670	WYB00782
			m3	102	1,085	110,670	単-852号
コンクリート製造				102	803.6	81,967	WYB00787
			m3	102	803.6	81,967	単-853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-846号
計						1,648,717	
単価						16,480	
						16,480	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-524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	WYB01000	
			m3	102	13,620	1,389,240	単-854号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB00985	
			m3	102	1,092	111,384	単-855号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00997	
			m3	102	810	82,620	単-856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-850号	
	計					0		
						1,650,084		
	単価					0		
						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-525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-526号		伸縮継手		単位	箇所	数量	1	単価	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		
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	1	18,000	18,000		
ダウエルバー		φ28×1000			1	23,300	23,300		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13		人	1	23,300	23,300		
VPキャップ		VPφ40		人	1	23,300	23,300		
諸雑費（率+まるめ） 15%				人	0.5	24,600	12,300		
				本	0.5	24,600	12,300		
				t	28	905	25,340		
				t	28	905	25,340		
				個	28	1,420	39,760		
				式	28	1,420	39,760		
計					1		9,697		
単価					1		9,697		
							149,900		
							149,900		
							149,900	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-527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	WYB00480		
			m3	76	790.5	60,078			
	路体(築堤)盛土	2.5m未満		0	0	0	WYB00476		
			m3	24	4,834	116,016			
	計					0			
						176,094			
	単価					0			
						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-528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	WYB00482		
			m3	100	667	66,700			
	計					0			
						66,700			
	単価					0			
						667	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-529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- 857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- 858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- 832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）

		単価使用年月	2020.12			29,030	
		歩掛使用年月	2020.12			29,030	
		労務調整係数	1.000-00000002000				
単-530号	コンクリート工	単位	m3 <th>数量</th> <td>206 <th>単価</th> <td>29,030</td> </td>	数量	206 <th>単価</th> <td>29,030</td>	単価	29,030
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	WYB00048
			m 3	206	11,940	2,459,640	単- 859号
コンクリート貯蔵・運搬全般 横坑閉塞				206	1,160	238,960	WYB00107
			m 3	206	1,160	238,960	単- 860号
コンクリート製造 横坑閉塞				206	859	176,954	WYB00134
			m 3	206	859	176,954	単- 861号
コンクリート運搬		アジテータ車		206	901	185,606	WYB00049
			m 3	206	901	185,606	単- 862号
コンクリートポンプ車打設 坑内				206	12,880	2,653,280	WYB00411
			m3	206	12,880	2,653,280	単- 863号
圧送管設置 坑内				38	4,875	185,250	WYB00418
			m	38	4,875	185,250	単- 864号
コンクリート圧送管		φ150		38	2,120	80,560	
			m	38	2,120	80,560	
計						5,980,250	
単価						29,030	
						29,030	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-531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	WYB00572
			m2		3.08	17,450	53,746	単-865号
	エキスパンションメタル	XS-32			3.08	900	2,772	
			m 2		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	WYB00457
			m		1.6	4,442	7,107	単-866号
	計						73,735	
							73,735	
	単価						73,730	
							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-532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	WYB00380
			m2		7.99	17,450	139,425	単- 867号
	エキスパンションメタル	XS-32			7.99	900	7,191	
			m 2		7.99	900	7,191	
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5			0.21	78,500	16,485	
			t		0.21	78,500	16,485	
	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			2.6	4,442	11,549	WYB00568
			m		2.6	4,442	11,549	単- 868号
	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-533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	WYB00451
			m2		3.74	17,450	65,263	単- 869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	WYB00514
			m		1.6	4,442	7,107	単- 870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-534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	WYB00519
			m2		10.4	17,450	181,480	単- 871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	WYB00452
			m		2.8	4,442	12,437	単- 872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-535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		WYB00331
			m3	10	4,812	48,120		単- 873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-536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	WYB00468	
			m	81.1	4,875	395,362	単- 874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					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-537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	WYB00470		
			m	1	4,875	4,875	単- 875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-538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	WYB00443		
			回	1	334,700	334,700	単- 876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-539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	WYB00479	
			m	203.8	4,875	993,525	単- 877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-540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			
						5,105	
						1	
						5,105	
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		1	4,875	4,875	WYB00481	
		m	1	4,875	4,875	単- 878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

参考資料（1）

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

単-541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- 879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- 880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- 881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-542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	WYB00697	
			m 3	206	11,940	2,459,640	単- 882号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般 横坑閉塞			0	0	0	WYB00699	
			m 3	206	1,168	240,608	単- 883号	
	コンクリート製造 横坑閉塞			0	0	0	WYB00705	
			m 3	206	866	178,396	単- 884号	
	コンクリート運搬	アジテータ車		0	0	0	WYB00713	
			m 3	206	901	185,606	単- 885号	
	コンクリートポンプ車打設 坑内			0	0	0	WYB00714	
			m3	206	12,880	2,653,280	単- 886号	
	圧送管設置 坑内			0	0	0	WYB00715	
			m	38	4,875	185,250	単- 887号	
	コンクリート圧送管	φ150		0	0	0		
			m	38	2,120	80,560		
	計					0		
						5,983,340		
	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-543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
	間仕切型枠設置	標準部			0	0	0	WYB00577
			m2		3.08	17,450	53,746	単-888号
	エキスパンションメタル	XS-32			0	0	0	
			m2		3.08	900	2,772	
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5			0	0	0	
			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	0	0	
			t		0.01	69,000	690	
	削孔	φ38 L=200			0	0	0	WYB00580
			m		1.6	4,442	7,107	単-889号
	計						0	
							73,735	
	単価						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-544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		WYB00581
			m2	7.99	17,450	139,425		単- 890号
	エキスパンションメタル	XS-32		0	0	0		
			m 2	7.99	900	7,191		
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6×75×75		0	0	0		
			t	0.21	78,500	16,485		
	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		WYB00582
			m	2.6	4,442	11,549		単- 891号
	計					0		
						176,030		
	単価					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-545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	WYB00534
	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	m2		3.74	17,450	65,263	単-892号
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6×75×75	枚		2.31	1,250	2,887	
	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	WYB00537
			m		1.6	4,442	7,107	単-893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-546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	WYB00541
			m2	10.4	17,450	181,480		単-894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	WYB00542
			m	2.8	4,442	12,437		単-895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-547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	WYB00499	
			m3	10	4,812	48,120	単- 896号	
	モルタル	1 : 2		0	0	0		
			m 3	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-548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	WYB00546	
			m	81.1	4,875	395,362	単- 897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-549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	WYB00501	
			m	1	4,875	4,875	単- 898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-550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	WYB00549	
			回	1	334,700	334,700	単- 899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-551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	WYB00551	
			m	203.8	4,875	993,525	単- 900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-552号	グラウト注入配管	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	
	グラウト注入管配管	STPG φ 19.1		0	0	0	WYB00553	
			m	1	4,875	4,875	単- 901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-553号	コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m ³	数量	78	単価	1,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	冷却設備基礎			81.1	1,085	87,993	WYB00150	
			m ³	81.1	1,085	87,993	単- 902号	
	計					87,993		
						87,993		
	単価					1,128		
						1,128	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-554号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	78	単価	835.5
	冷却設備基礎					78		835.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造					81.1	803.6	65,171	WYB00635
				m ³	81.1	803.6	65,171	単-903号
計							65,171	
単価							835.5	
							835.5	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-555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	WYB00099
				m ³	1.07	11,110	11,887	単-904号
計							11,887	
単価							11,880	
							11,880	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-556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-905号	
計							692		
単価							692		
							692	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-557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	WYB00103	
				m ³	1.03	13,620	14,028	単-906号	
計							14,028		
単価							14,020		
							14,020	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-558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
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-905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-559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-560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-561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		1,135	
	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			0	0	0	WYB00507		
			m ³	81.1	1,092	88,561	単-907号		
	計					0			
						88,561			
	単価					0			
						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-562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		842.1	
	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	WYB00685		
			m ³	81.1	810	65,691	単-908号		
	計					0			
						65,691			
	単価					0			
						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-563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	WYB00503		
			m ³	1.07	11,110	11,887	単-909号		
	計					0			
	単価					11,887			
						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-564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-910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-565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	WYB00513		
			m ³	1.03	13,620	14,028	単-911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-566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-910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-567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-568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-569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- 912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- 913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-570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- 914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- 915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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-571号	左右岸縦階段	単位	m		100	19,660
					100	19,660
下流面縦階段設置			100	12,140	1,214,000	WD601201
		m	100	12,140	1,214,000	単-916号
左右岸縦階段材料費			100	7,524	752,400	WYB00026
		m	100	7,524	752,400	単-917号
計					1,966,400	
					1,966,400	
単価					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-572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-573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- 918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-574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- 918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-575号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 173日 有 194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	11,937	11,937		11,940
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計							11,940
	単価							11,940 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-576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- 919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-577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- 919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-578号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 84日 有 112日 無	単位	枚	数量	1	単価	6,552
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		
	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-579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-580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-581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- 920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-582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-583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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-584号 覆工板賃料等 放流管引込用構台左岸		単位	m2	数量	1	6,093
					1	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	WYB00031
		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	
					6,093	
単価					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-585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-586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-587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		WYB00035
			本	55	68	3,740		単- 921号
	放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×3000		4	187	748		WYB00036
			本	4	187	748		単- 922号
	放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×5000		26	311	8,086		WYB00037
			本	26	311	8,086		単- 923号
	放流管引込用構台左岸	直交 φ48.6用		110	79	8,690		WYB00043
			個	110	79	8,690		単- 924号
	放流管引込用構台左岸	φ48.6用		2	72	144		WYB00051
			個	2	72	144		単- 925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-588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-589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-590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- 926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- 927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-590号	下部工賃料等		単位	t	数量	99.7	単価	44,880
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		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	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(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	17,820
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	WYB00140	
			m3	107	14,000	1,498,000	単- 928号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				107	1,085	116,095	WYB00805	
			m 3	107	1,085	116,095	単- 929号	
コンクリート製造				107	803.6	85,985	WYB00811	
			m 3	107	803.6	85,985	単- 930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	
			m 3	107	774.1	82,828	単- 931号	
計						1,782,908		
						1,782,908		
単価						17,820		
						17,820	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-592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-932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-593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- 933号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単- 934号	
	殻運搬	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-594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- 935号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単- 934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-595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-596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-597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	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	34	25,180	856,120	単- 936号	
	平鋼(中古品)	6×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
	平鋼(中古品)	9×65(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		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	t	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	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	0	0	0		
	計			240	181.2	43,488		
	単価					0		
						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-598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-599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-600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	WYB00979	
			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-601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-602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-603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	WYB01007		
		本	55	68	3,740	単- 937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	WYB01008		
		本	4	187	748	単- 938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	WYB01009		
		本	26	311	8,086	単- 939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	WYB01010		
		個	110	79	8,690	単- 940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	WYB01011		
		個	2	72	144	単- 941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-604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]	25t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-605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）

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

単-606号	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		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- 942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	0	0	0	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- 943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	
	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	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=12(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	0	0	
	等辺山形鋼(中古品)	10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.8	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	
	アンカーボルト	L型 M20×500	本	0	0	0	
	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	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	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	0	0	0	
	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-606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-607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	WYB01026	
			m3	107	14,000	1,498,000	単-944号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB01020	
			m3	107	1,092	116,844	単-945号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB01047	
			m3	107	810	86,670	単-946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-947号	
	計					0		
						1,784,342		
	単価					0		
						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-608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-948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-609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- 949号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単- 950号	
	殻運搬	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-610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- 951号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単- 950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-611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- 952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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-612号 覆工板賃料等 放流管引込用構台右岸		単位	m2	数量	1	6,170
					1	6,170
覆工板	鋼製 補強型		1	4,820	4,820	WYB00063
放流管引込用構台右岸		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	
単価					6,170	
					6,170	円/m2

参考資料（1）

単-613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	WYB00074	
				74	71	5,254	単- 953号	
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	WYB00053	
				8	128	1,024	単- 954号	
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	WYB00075	
				6	193	1,158	単- 955号	
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	WYB00064	
				10	257	2,570	単- 956号	
放流管引込用構台右岸		丸パイプ賃料 φ48.6×2.4×5000	本	14	321	4,494	WYB00076	
				14	321	4,494	単- 957号	
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	WYB00082	
				132	81	10,692	単- 958号	
放流管引込用構台右岸		直線ジョイント賃料 φ48.6用	個	4	75	300	WYB00089	
				4	75	300	単- 959号	
計						25,492		
単価						236		
						236	円/m	

参考資料（1）

単-614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- 960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- 961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）

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

単-614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		
単価						3,811,176		
						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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-615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			100	17,820
					100	17,820
コンクリート材料	18-8-40(MF)	m3	107	14,000	1,498,000	WYB00839
コンクリート貯蔵・運搬全般		m3	107	1,085	116,095	単-962号 WYB00841
コンクリート製造		m3	107	803.6	85,985	単-963号 WYB00847
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	m3	107	774.1	82,828	単-964号 WD400400
計					1,782,908	
単価					17,820	
					17,820	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-616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- 965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		
				0	0	0		
	計			252	181.2	45,662		
	単価					0		
						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-617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	WYB01005	
			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-618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	WYB01023		
		本	74	71	5,254	単- 966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	WYB01024		
		本	8	128	1,024	単- 967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	WYB01038		
		本	6	193	1,158	単- 968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	WYB01039		
		本	10	257	2,570	単- 969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	WYB01040		
		本	14	321	4,494	単- 970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	WYB01041		
		個	132	81	10,692	単- 971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	WYB01042		
		個	4	75	300	単- 972号		
計					0			
					25,492			
単価					0			
					236	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-619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	
		t	25.3	25,710	650,463	単- 973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	t	0	0	0	WB250040	
		t	19.6	25,710	503,916	単- 974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		
		t	19.2	52,100	1,000,320		
鋼板(中古品)	t=9(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
		t	1.4	52,000	72,800		
鋼板(中古品)	t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
		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	0	0		
		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	0	0	0		
		t	19.6	56,200	1,101,520		
アンカーボルト	L型 M20×500	本	0	0	0		
		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	0	0	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	0	0	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	0	0	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-619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	
	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		
	単価					3,811,176		
						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-620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	WYB01051		
		m3	107	14,000	1,498,000	単-975号		
コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB01027		
		m3	107	1,092	116,844	単-976号		
コンクリート製造			0	0	0	WYB01033		
		m3	107	810	86,670	単-977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-947号		
計					0			
					1,784,342			
単価					0			
					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-621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-978号	
配管㊟-3損料		φ200【2年未満】			1	4,596	4,596	WYB00766	
				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-622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-979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-623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-978号	
配管21-3損料		φ200【2年未満】			1	4,596	4,596	WYB00830	
				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-624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-979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-625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-978号
配管EL213m損料		φ200【2年未満】			1	4,243	4,243		WYB00832
				m	1	4,243	4,243		
計							9,790		
							9,790		
単価							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-626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	11,190	
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-978号
配管EL200m損料		φ200【3年未満】			1	5,650	5,650		WYB00836
				m	1	5,650	5,650		
計							11,197		
							11,197		
単価							11,190		円/m
							11,190		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	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- 979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-628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- 979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-629号	配管⑦-1撤去	φ100	単位	m	数量	1	単価	2,794	
							1	2,794	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管撤去		100mm			1	2,794	2,794	WD600202	
				m	1	2,794	2,794	単- 980号	
計							2,794		
単価							2,794		
							2,794	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-630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		ラフレックレーン 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- 981号	
計							47,210		
単価							47,210		
							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-631号	給水ポンプ①運転		単位	日	数量		1	単価	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-982号	
	計						3,224		
	単価						3,224		
							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-632号	給水ポンプ②運転		単位	日	数量		1	単価	6,749
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	6,749	6,749		
			日	1		6,749	6,749	単-983号	
	計						6,749		
	単価						6,749		
							6,749	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-633号	給水ポンプ③運転		単位	日	数量	1	単価	1,246	
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	1,246	1,246			
			日	1	1,246	1,246	単-984号		
	計					1,246			
	単価					1,246			
						1,246	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-634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	WYB00852		
			日	1	16,510	16,510	単-985号		
	計					16,510			
	単価					16,510			
						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-635号	給水ポンプ⑤運転		単位	日	数量	1	単価	655	
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	655	655			
			日	1	655	655	単-986号		
	計					655			
	単価					655			
						655	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-636号	給水ポンプ⑥運転		単位	日	数量	1	単価	981	
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	981	981			
			日	1	981	981	単-987号		
	計					981			
	単価					981			
						981	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-637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-988号		
	計					1,335			
	単価					1,335			
						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-638号	給水ポンプ⑧運転		単位	日	数量	1	単価	3,375	
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	3,375	3,375			
			日	1	3,375	3,375	単-989号		
	計					3,375			
	単価					3,375			
						3,375	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-639号	給水ポンプ10運転		単位	日	数量		1	単価	1,288
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	1,288	1,288		
			日	1		1,288	1,288	単-990号	
	計						1,288		
	単価						1,288		
							1,288	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-640号	水槽(一般工所用)	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(一般工所用) [鋼板製簡易水槽]	20m3			1	869	869		
			供用日	1		869	869	単-991号	
	計						869		
	単価						869		
							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-641号	水槽(一般工事用)	10m3	単位	供用日	数量	1	単価	488	
						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		1	488	488			
			供用日	1	488	488	単- 992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-642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]		3 0 m 3		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		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-643号	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-978号	
配管20-3損料		φ200【2年未満】			1	4,596	4,596	WYB00799	
				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-644号	水平部架台20-3	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-979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-645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-978号	
配管EL213m損料		φ200【2年未満】			1	4,243	4,243	WYB00868	
				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-646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	11,190	
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-978号	
配管EL200m損料		φ200【3年未満】			1	5,650	5,650	WYB00870	
				m	1	5,650	5,650		
計							11,197		
単価							11,190		
							11,190	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-647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- 979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-648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- 979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-649号	排水ポンプ11運転		単位	日	数量	1	単価	341	
	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	341	341			
			日	1	341	341	単-993号		
	計					341			
	単価					341			
						341	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-650号	排水ポンプ12運転		単位	日	数量	1	単価	6,200	
	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	6,200	6,200			
			日	1	6,200	6,200	単-994号		
	計					6,200			
	単価					6,200			
						6,200	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-651号	排水ポンプ13運転		単位	日	数量		1	単価	6,200
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	6,200	6,200		
			日		1	6,200	6,200	単-994号	
	計						6,200		
	単価						6,200		
							6,200	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-652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-995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-653号	排水ポンプ15運転		単位	日	数量	1	単価	7,063
						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		1	7,063	7,063		
			日	1	7,063	7,063	単-995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-654号	排水ポンプ16運転		単位	日	数量	1	単価	181
						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		1	181	181		
			日	1	181	181	単-996号	
	計					181		
	単価					181		
						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-655号	排水ポンプ17運転		単位	日	数量		1	単価	1,452
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	1,452	1,452		
			日		1	1,452	1,452	単-	997号
	計						1,452		
	単価						1,452		
							1,452	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-656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-	998号
	計						10,560		
	単価						10,560		
							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-657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-999号	
	計						2,645		
	単価						2,645		
							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-658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-992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-659号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	1	単価	488	
						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		1	488	488			
			供用日	1	488	488	単- 992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-660号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量	1	単価	488	
						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		1	488	488			
			供用日	1	488	488	単- 992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-661号	配管㊸-3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-1000号		
	配管㊸-3損料	φ200【2年未満】		0	0	0	WYB00932		
			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-662号	水平部架台㊸-3	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-1001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-663号	配管21-3設置・損料	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
						1	10,140		
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-1000号	
配管21-3損料		φ200【2年未満】			0	0	0	WYB00935	
				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-664号	水平部架台21-3	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-1001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-665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	
						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-1000号		
配管EL213m損料		φ200【2年未満】		0	0	0	WYB00938		
			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-666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-1000号		
配管EL200m損料		φ200【2年未満】		0	0	0	WYB00940		
			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-667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-1001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-668号	水平部架台EL200m	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-1001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-669号	給水ポンプ⑤据付		単位	台	数量	0	単価	0
						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			0	0	0	WD600301
				台	1	47,210	47,210	単-1002号
計							0	
							47,210	
単価							0	
							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-670号	給水ポンプ①運転		単位	日	数量	0	単価	0
						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1.5m			0	0	0	
				日	1	3,224	3,224	単-1003号
計							0	
							3,224	
単価							0	
							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-671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-1004号
	計					0		
						6,769		
	単価					0		
						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-672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-1005号
	計					0		
						1,250		
	単価					0		
						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-673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	WYB00949	
			日	1	16,510	16,510	単-1006号	
	計					0		
						16,510		
	単価					0		
						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-674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-1007号	
	計					0		
						704		
	単価					0		
						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-675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-1008号		
	計					0			
						977			
	単価					0			
						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-676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-1009号		
	計					0			
						1,335			
	単価					0			
						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-677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-1010号		
	計					0			
						3,384			
	単価					0			
						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-678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-1011号		
	計					0			
						1,283			
	単価					0			
						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-679号	水槽(一般工事用)	20m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
						1		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			0	0	0		
				供用日	1	869	869	単-1012号	
計							0		
							869		
単価							0		
							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-680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]		10m3			0	0	0		
				供用日	1	488	488	単-1013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-681号	水槽(一般工事用)	30m3	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]	30m3			0	0			
			供用日	1	1,230	1,230			
	計					0			
						1,230			
	単価					0			
						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-682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		WD600201	
			m	1	5,547	5,547		単-1000号	
	配管20-3損料	φ200【2年未満】			0	0		WYB00959	
			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-683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-1001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-684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	
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-1000号	
配管EL213m損料		φ200【2年未満】			0	0	0	WYB00962	
				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-685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-1000号		
配管EL200m損料		φ200【2年未満】		0	0	0	WYB00964		
			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-686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-1001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-687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-1001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-688号	排水ポンプ11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φ50mm 全揚程10m			0	0	0		
				日	1	342	342	単-1014号	
計							0		
							342		
単価							0		
							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-689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-1015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-690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-1015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-691号	排水ポンプ14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30m			0	0	0	
			日	1	7,063	7,063	7,063	単-1016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-692号	排水ポンプ15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30m			0	0	0	
			日	1	7,063	7,063	7,063	単-1016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-693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-1017号	
計							0		
							181		
単価							0		
							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-694号	排水ポンプ17運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		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			0	0	0		
				日	1	1,446	1,446	単-1018号	
計							0		
							1,446		
単価							0		
							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-695号	排水ポンプ20運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		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			0	0	0		
				日	1	10,560	10,560	単-1019号	
計							0		
							10,560		
単価							0		
							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-696号	排水ポンプ21運転		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		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			0	0	0		
				日	1	2,645	2,645	単-1020号	
計							0		
							2,645		
単価							0		
							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-697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-1013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-698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-1013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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-699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-1013号
	計					0		
	単価					488		
						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-700号	中央プラント撤去	標準	単位	基	数量	1	単価	492,700
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	6	20,600	123,600		
	普通作業員		人	7.5	18,000	135,000		
	機械工		人	4	24,600	98,400		
	電工		人	2	19,400	38,800		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	28,800	28,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					492,700		
	単価					492,700	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	
単一701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	単一1021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	
単一702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-703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 / 15 kVA		38	3,931	149,378	
				日	38	3,931	149,378	単-1022号
	計						149,378	
	単価						149,378	
							149,378	円/式

参考資料（1）

単一704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	単一1023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

単一705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	単一1024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-706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-707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-1025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-708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-1025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-1026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-709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-1026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-710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-1026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-711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	WD900200		
			k m・月	0.2	267,800	53,560	単-1026号		
計						53,560			
単価						53,560			
						53,560	円/ヶ月		

							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-712号	電気供給設備維持保守		単位	日	数量	1	単価	19,400	
							1	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			
						19,400	円/日		

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-713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

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-714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

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-715号	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	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-716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	1	単価	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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-717号	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	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-718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	1	単価	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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一719号	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	1	単価	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	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一720号	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	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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-721号	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		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-722号	横坑閉塞用保護具		単位	式	数量		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	

参考資料（2）

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

単-723号	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

単一724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		単一 840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-725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	m ²	1,000	11,330	11,330,000		WD130100
	積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m ³ 未満	m ³	500	279.8	139,900		単-1027号 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					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-726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-1028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

単一727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-728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-729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-730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	0	単価	0	10	金額	0	摘要	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0	0	0							
法面工			人	2.2	22,700	49,940							
特殊作業員			人	4.4	25,300	111,320							
普通作業員			人	0	0	0							
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	人	2.2	20,600	45,320							
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) 10.5~11.0m3/min	日	2.2	18,000	39,600							
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	日	2.2	0	0		WYB01067					
SDダウンザホールハンマー			日	2.2	20,670	45,474		単-1029号					
SDインナーロッド		L=1.0m	日	2.2	6,890	15,158		WYB01106					
SDハンマービット		単管用	台	0.04	690,000	27,600		単-1030号					
諸雑費 (率+まるめ)			本	0.42	44,500	18,690							
50%			個	0.25	94,000	23,500							
			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-730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	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					600,000		
						0		
						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

単-731号	鉄筋挿入	SD345 L=2.0m	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	0.11	22,700	2,497		
	法面工			0	0	0		
			人	0.22	25,300	5,566		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.11	20,600	2,266		
	ロックボルト	SD345 D19 L=2.0m/本 メッキ付		0	0	0		
			本	10	1,460	14,600		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		1,031		
	計					0		
						25,960		
	単価					0		
						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-732号	注入打設		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	2.5	22,700	56,750		
	法面工			0	0	0		
			人	2.5	25,300	63,250		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	2.5	20,600	51,500		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2.5	18,000	45,000		
	グラウト材	24N/mm2		0	0	0		
			m3	1	32,200	32,200		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0		
			式	1		43,300		
	計					0		
						292,000		
	単価					0		
						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-733号	頭部締付		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	0.33	22,700	7,491		
	法面工			0	0	0		
			人	0.66	25,300	16,698		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.33	18,000	5,940		
	テーパーワッシャー			0	0	0		
			枚	10	95	950		
	キャップ付ナット	D19用		0	0	0		
			個	10	3,460	34,600		
	スペーサー	D19用		0	0	0		
			個	20	450	9,000		
	先端キャップ	D19用		0	0	0		
			個	10	45	450		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		3,011		
	計					0		
						78,140		
	単価					0		
						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-734号	削孔機固定用ワイヤーセット	単位	回	数量	0	10	単価
	9本あたり1回						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		0
		人	3	22,700	68,100		
法面工			0	0	0		
		人	6	25,300	151,800		
普通作業員			0	0	0		
		人	3	18,000	54,000		
諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0		
		式	1		82,100		
計					0		
					356,000		
単価					0		
					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-735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

単一736号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,710
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			1	51,151	51,151		
		人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					74,710		
					74,710		
単価					74,710		
					74,710	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-737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

単一738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-739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	138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	骨材輸送設備損料			1	132,903	132,903		
			日	1	132,903	132,903		
	電力料			404.42	13.12	5,305		
			k w H	404.42	13.12	5,305		
	計					138,208		
						138,208		
	単価					138,200		
						138,200	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-740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	82,540
	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	WYB00087	
			日	1	37,470	37,470	単-1031号	
	セメント輸送設備損料			1	42,829	42,829		
			日	1	42,829	42,829		
	電力料			171.55	13.12	2,250		
			k w H	171.55	13.12	2,250		
	計					82,549		
						82,549		
	単価					82,540		
						82,540	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-741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	593,300
	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	141,700	141,700	WYB00088	
			日	1	141,700	141,700	単-1032号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	431,547	431,547		
			日	1	431,547	431,547		
	電力料			1,416.2	13.12	18,580		
			k w H	1,416.2	13.12	18,580		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,542	1,542	WYB00611	
			日	1	1,542	1,542	単-1033号	
	計					593,369		
						593,369		
	単価					593,300		
						593,300	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-742号	コンクリート1-1種		単位	m 3	数量	352,665	単価	3,345
						352,665		3,345
	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		352,665	460	162,225,900	WYB00079	
			m 3	352,665	460	162,225,900	単-1034号	
	コンクリート打設	1-1種		352,665	2,123	748,707,795	WYB00093	
			m 3	352,665	2,123	748,707,795	単-1035号	
	コンクリート締固め	1-1種		352,665	762.5	268,907,062	WYB00094	
			m 3	352,665	762.5	268,907,062	単-1036号	
	計					1,179,840,757		
						1,179,840,757		
	単価					3,345		
						3,345	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-743号	コンクリート1-2種		単位	m 3	数量	9	単価	4,602
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	2,067	18,603	WYB00119	
			m 3	9	2,067	18,603	単-1037号	
	コンクリート打設	1-2種		9	1,817	16,353	WYB00133	
			m 3	9	1,817	16,353	単-1038号	
	コンクリート締固め	1-2種		9	718.5	6,466	WYB00543	
			m 3	9	718.5	6,466	単-1039号	
	計					41,422		
	単価					4,602		
						4,602	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-744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時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,746
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-1040号
	スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	3	9,903	29,709		単-1041号
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,925		
	計					174,600		
	単価					1,746		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-745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

単一746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-747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-748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-749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-750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	WYB00652		
		日	1	37,470	37,470	単-1042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-751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	WYB00654	
			日	1	141,300	141,300	単-1043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	433,028	433,028		
	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	WYB00655	
			日	1	1,536	1,536	単-1044号	
	計					0		
						594,318		
	単価					0		
						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-752号	コンクリート1-1種		単位	m 3	数量	0	単価	0
						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			0	0	0	WYB00719	
			m 3	360,545	463.2	167,004,444	単-1045号	
コンクリート打設	1-1種			0	0	0	WYB00745	
			m 3	360,545	2,150	775,171,750	単-1046号	
コンクリート締固め	1-1種			0	0	0	WYB00752	
			m 3	360,545	749	270,048,205	単-1047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-753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	WYB00757	
			m 3	9	2,034	18,306	単-1048号	
	コンクリート打設	1-2種		0	0	0	WYB00764	
			m 3	9	1,606	14,454	単-1049号	
	コンクリート締固め	1-2種		0	0	0	WYB00776	
			m 3	9	706.3	6,356	単-1050号	
	計					0		
						39,116		
	単価					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-754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-1051号
	スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	3	9,723	29,169		単-1052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-755号	コンクリート打設全般(労務)		単位	日	数量	1	単価	50,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	26,956	13,478		
			人	0.5	26,956	13,478		
	普通作業員			0.5	21,661	10,830		
			人	0.5	21,661	10,830		
	機械工			0.5	29,477	14,738		
			人	0.5	29,477	14,738		
	電工			0.5	22,741	11,370		
			人	0.5	22,741	11,370		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					50,420		
						50,420		
	単価					50,420		
						50,420	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

単一756号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,710
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			1	51,151	51,151		
		人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					74,710		
					74,710		
単価					74,710		
					74,710	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-757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

単一758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-759号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	138,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	骨材輸送設備損料			1	132,903	132,903		
			日	1	132,903	132,903		
	電力料			404.42	13.12	5,305		
			k w H	404.42	13.12	5,305		
	計					138,208		
						138,208		
	単価					138,200		
						138,200	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-760号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	82,540
	空気圧送方式					1		82,540
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	WYB00109		
		日	1	37,470	37,470	単-1053号		
セメント輸送設備損料			1	42,829	42,829			
		日	1	42,829	42,829			
電力料			171.55	13.12	2,250			
		k w H	171.55	13.12	2,250			
計					82,549			
					82,549			
単価					82,540			
					82,540	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-761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	593,300
	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	141,700	141,700	WYB00120	
			日	1	141,700	141,700	単-1054号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	431,547	431,547		
			日	1	431,547	431,547		
	電力料			1,416.2	13.12	18,580		
			k w H	1,416.2	13.12	18,580		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,542	1,542	WYB00633	
			日	1	1,542	1,542	単-1055号	
	計					593,369		
						593,369		
	単価					593,300		
						593,300	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-762号	コンクリート2-1種		単位	m 3	数量	46,478	単価	5,072
	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		46,478	2,067	96,070,026	WYB00348	
			m 3	46,478	2,067	96,070,026	単-1056号	
	コンクリート打設	2-1種		46,478	1,866	86,727,948	WYB00365	
			m 3	46,478	1,866	86,727,948	単-1057号	
	コンクリート締固め	2-1種		46,478	1,139	52,938,442	WYB00374	
			m 3	46,478	1,139	52,938,442	単-1058号	
	計					235,736,416		
	単価					5,072		
						5,072	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-763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	2,057	単価	3,086
						2,057	3,086	
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		2,057	1,172	2,410,804	WYB00408	
			m ³	2,057	1,172	2,410,804	単-1059号	
コンクリート打設締め		3-1種		2,057	1,914	3,937,098	WYB00425	
			m ³	2,057	1,914	3,937,098	単-1060号	
計						6,347,902		
単価						6,347,902		
						3,086		
						3,086	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-764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	1,693	単価	3,086
						1,693	3,086	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬		3-2		1,693	1,172	1,984,196	WYB00435	
			m ³	1,693	1,172	1,984,196	単-1061号	
コンクリート打設締め		3-2種		1,693	1,914	3,240,402	WYB00517	
			m ³	1,693	1,914	3,240,402	単-1062号	
計						5,224,598		
単価						5,224,598		
						3,086		
						3,086	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-765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	3,086
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	1,172	1,249,352	WYB00436	
			m 3	1,066	1,172	1,249,352	単-1063号	
	コンクリート打設締固め	3-3種		1,066	1,914	2,040,324	WYB00527	
			m 3	1,066	1,914	2,040,324	単-1064号	
	計					3,289,676		
	単価					3,086		
						3,086	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-766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 1.1時間 標準以外 3.7時間	単位	m ²	数量	100	単価	2,047
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		
	工事用高圧洗浄機運転		日	0.5	61,150	30,575		WD250110 単-1065号
	スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	3	16,700	50,100		単-1066号
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,984		
	計					204,700		
	単価					2,047		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-767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-768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（2）

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

単-769号	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-770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-771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	
	電力料		k w H	401.65	13.12	5,269	
	計					0	
	単価					139,531	
						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-772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	WYB00673		
		日	1	37,470	37,470	単-1067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-773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)		日	0	0	0	WYB00675	
	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-1068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	0	0	0	WYB00677	
	計			1	1,536	1,536	単-1069号	
	単価					0		
						594,318		
						0		
						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-774号	コンクリート2-1種		単位	m 3	数量	0	単価	0
						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			0	0	0	WYB00817	
			m 3	58,869	2,034	119,739,546	単-1070号	
コンクリート打設	2-1種			0	0	0	WYB00821	
			m 3	58,869	1,669	98,252,361	単-1071号	
コンクリート締固め	2-1種			0	0	0	WYB00877	
			m 3	58,869	1,340	78,884,460	単-1072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-775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	WYB00882
			m ³	2,092	1,361	2,847,212		単-1073号
コンクリート打設締め		3-1種			0	0	0	WYB00883
			m ³	2,092	2,235	4,675,620		単-1074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-776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	WYB00887
			m ³	985	1,361	1,340,585		単-1075号
コンクリート打設締め		3-2種			0	0	0	WYB00888
			m ³	985	2,235	2,201,475		単-1076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-777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	WYB00892	
			m 3	1,066	1,361	1,450,826	単-1077号	
	コンクリート打設締め	3-3種		0	0	0	WYB00893	
			m 3	1,066	2,235	2,382,510	単-1078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-778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-1079号
	スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	3	13,260	39,780		単-1080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-779号	上流面型枠	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,367
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	9,519	237,975	単-932号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		17,025		
	計					936,700		
	単価					9,367	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-780号	上流面型枠損料 (鉛直)		単位	m ²	数量	100	単価	4,170
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	4,170	417,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						417,000		
単価						4,170	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

単一781号	下流面型枠	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,367
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) 4.9t吊	時間	25	9,519	237,975	単一 932号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						936,700		
単価						9,367	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-782号	下流面型枠損料 (1:0.5)		単位	m ²	数量		100	単価	7,800
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	7,800	780,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						780,000			
単価						7,800	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-783号	下流面型枠損料 (1:0.76)		単位	m ²	数量		100	単価	4,650
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	4,650	465,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						465,000			
単価						4,650	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-784号 下流面型枠損料 (1:0.55)		単位 m ²	数量		100	4,630
型枠損料	下流面型枠 (1:0.55)	m ²	100	4,630	463,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					463,000	
単価					4,630	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-785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-1081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-786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-787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-1081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-788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-789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

単一790号	下流面型枠損料 (1:0.55)		単位	m ²	数量		100	単価	5,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠損料	下流面型枠 (1:0.55)		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

単一791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） 4.9t吊	時間	29.5	9,491	279,984	単一1081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-792号	監査廊型枠	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	13,640
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	9,519	199,899	単-932号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		22,401		
計						1,364,000		
単価						13,640	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-793号	監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)		単位	m ²	数量		100	単価	1,350
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	1,350	135,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						135,000			
単価						1,350	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-794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	3,100
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	3,100	310,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						310,000			
単価						3,100	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-795号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)		単位	m ²	数量		単価	4,130
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	4,130	413,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						413,000		
単価						4,130	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-796号	監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)		単位	m ²	数量		単価	2,830
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	2,830	283,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						283,000		
単価						2,830	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-797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-1081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-798号	監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)		単位	m ²	数量		単価	100
								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-799号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)		単位	m ²	数量		単価	100
								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-800号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)		単位	m ²	数量		単価	100
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-801号	監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)		単位	m ²	数量		単価	100
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-802号	縦継目型枠	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,367
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	9,519	237,975	単- 932号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						936,700		
単価						9,367	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

単一803号	縦継目型枠損料		単位	m ²	数量	100	単価	6,340
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	6,340	634,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						634,000		
単価						6,340	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-804号	横継目型枠	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,367
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	9,519	237,975	単- 932号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		17,025		
	計					936,700		
	単価					9,367	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-805号	横継目型枠損料		単位	m ²	数量	100	単価	6,490
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	6,490	649,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						649,000		
単価						6,490	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-806号	埋設型枠	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	10,420
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	9,519	180,861	単-932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		93,582		
	計					1,042,000		
	単価					10,420	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-807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-1081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

単一808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-809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-1081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-810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

単一811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	単一1081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-812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	5,260
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	5,240	17,137,944	WYB00128		
			m ²	3,270.6	5,240	17,137,944			
	上流面型枠損料	副ダム 鉛直		300	5,480	1,644,000	WYB00130		
			m ²	300	5,480	1,644,000			
	計					18,781,944			
	単価					5,260			
						5,260	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-813号	下流面型枠損料 (副ダム下流1:1.0)		単位	m ²	数量		100	単価	4,860
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	4,860	486,000			
	諸雑費(まるめ)								
			式	1		0			
	計					486,000			
	単価					4,860	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-814号	上流面型枠損料(もたれ擁壁・副ダム)		単位	m ²	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上流面型枠損料	もたれ擁壁左右岸 1:0.6		0	0	0	WYB01103		
			m ²	3,270.6	6,140	20,081,484			
	上流面型枠損料	副ダム 鉛直		0	0	0	WYB01104		
			m ²	300	5,960	1,788,000			
	計					0			
						21,869,484			
	単価					0			
						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-815号	下流面型枠損料 (副ダム下流1:1.0)		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-816号	枠組足場（ダム）	使用する 3.8時間 6.5時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,258
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） 4.9 t吊	時間	5.6	9,519	53,306	単-	932号
	諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		73,224		
	計					325,800		
	単価					3,258	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-817号	単管足場（ダム）	使用する 3.8時間 6.5時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,716
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） 4.9t吊	時間	5.6	9,519	53,306	単-932号		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		53,944			
計					371,600			
単価					3,716	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-818号	単管傾斜足場（ダム）	使用する 3.8時間 6.5時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,637
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	9,519	53,306	単-932号		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		34,334			
計					263,700			
単価					2,637	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-819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-1081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-820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-1081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

単一821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	単一1081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-822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-823号	パイプサポート支保工（ダム）	40<f≤60kN/m2(120<t≤190cm)	単位	空m ³	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

単一824号	くさび結合支保工（ダム）	f \leq 40kN/m ² (t \leq 120cm) 3.8時間 6.5時間	単位	空m ³	数量	100	単価	2,914
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	9,519	33,316	単一 932号		
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		60,114			
計					291,400			
単価					2,914	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

単一825号	くさび結合支保工（ダム）	40<f≤80kN/m2(120<t≤250cm) 3.8時間 6.5時間	単位	空m3	数量	100	単価	4,984
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） 4.9t吊	時間	8.4	9,519	79,959	単一 932号		
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		102,811			
計					498,400			
単価					4,984	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-826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-827号	パイプサポート支保工（ダム）	40<f≤60kN/m2(120<t≤190cm)	単位	空m ³	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-828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-1081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-829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-1081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-830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-831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-832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	1.000-00000008000

単-833号	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	単位	日	数量	1	単価	10,830
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	10,200	10,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					10,830			
単価					10,830	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	1.000-00000008000

単-834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

単一835号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.37無 有 0.23無 2.51時間	単位	日	数量	1	単価	207,500
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	61,600	61,600			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	4.348	2,380	10,348			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	280	5,320			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		87			
計					207,500			
単価					207,500	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	1.000-00000008000

単一836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

単一837号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.37無 有 0.2無 3.42時間	単位	日	数量	1	単価	208,000
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	61,600	61,600			
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	225	4,275			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					208,000			
単価					208,000	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

単一838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-839号	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	単位	日	数量	1	単価	10,490
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	9,860	9,860		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						10,490		
単価						10,490	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-840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-1082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-841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		
	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-842号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	48,830
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	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-843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-844号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	404, 523	単価	1, 085
							単価使用年月	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)					485	74, 710	36, 234, 350	WYB00731	
				日	485	74, 710	36, 234, 350	単-1083号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					485	613, 600	297, 596, 000	WYB00733	
				日	485	613, 600	297, 596, 000	単-1084号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					485	80, 210	38, 901, 850	WYB00735	
				日	485	80, 210	38, 901, 850	単-1085号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					481	138, 200	66, 474, 200	WYB00737	
				日	481	138, 200	66, 474, 200	単-1086号	
計							439, 206, 400		
単価							439, 206, 400		
							1, 085		
							1, 085	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-845号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	404,523	単価	803.6
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			481	82,540	39,701,740	WYB00739	
			日	481	82,540	39,701,740	単-1087号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		481	593,300	285,377,300	WYB00741	
			日	481	593,300	285,377,300	単-1088号	
	計					325,079,040		
	単価					803.6		
						803.6	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-846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-1089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-847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-848号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					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)			0	0	0	WYB00981	
		日	511	74,190	37,911,090	単-1090号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00982	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1091号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00983	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1092号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00984	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1093号	
計					0		
					463,174,500		
単価					0		
					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-849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	WYB00987	
	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-1094号	
			日	0	0	0	WYB01002	
			日	507	594,300	301,310,100	単-1095号	
	計					0		
						343,578,690		
	単価					0		
						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-850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-1096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-851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-852号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m ³	数量	404,523	単価	1,085
							単価使用年月	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)					485	74,710	36,234,350	WYB00783	
				日	485	74,710	36,234,350	単-1097号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					485	613,600	297,596,000	WYB00784	
				日	485	613,600	297,596,000	単-1098号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					485	80,210	38,901,850	WYB00785	
				日	485	80,210	38,901,850	単-1099号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					481	138,200	66,474,200	WYB00786	
				日	481	138,200	66,474,200	単-1100号	
計							439,206,400		
単価							439,206,400		
							1,085		
							1,085	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

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-853号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	404,523	単価 803.6
						404,523	803.6
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式		日	481	82,540	39,701,740	WYB00789
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	日	481	593,300	285,377,300	単-1101号 WYB00793
			日	481	593,300	285,377,300	単-1102号
	計					325,079,040	
	単価					325,079,040	
						803.6	
						803.6	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-854号	コンクリート材料	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1,000		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	0	0	0		
			t	275	20,000	5,500,000		
粗骨材		40~20mm	t	0	0	0		
			t	658	3,900	2,566,200		
粗骨材		20~5mm	t	0	0	0		
			t	658	3,900	2,566,200		
細骨材		5~0mm	t	0	0	0		
			t	719	3,850	2,768,150		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	0	0	0		
			k g	688	294	202,272		
混和材		AE剤	k g	0	0	0		
			k g	33	710	23,430		
						0		
計						13,626,252		
						0		
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-855号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					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)			0	0	0	WYB00991	
		日	511	74,470	38,054,170	単-1103号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00992	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1104号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00993	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1105号	
骨材運搬設備運転			0	0	0	WYB00994	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1106号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					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-856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	WYB00998	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1107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	WYB01016	
			日	507	594,300	301,310,100	単-1108号	
	計					0		
						343,578,690		
	単価					0		
						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-857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-1109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-858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-859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	WYB00050
				m ³	1.07	11,160	11,941	単-1110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-860号	コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m ³	数量	1	単価	1,160
						1	1,160	
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	1,085	1,160	WYB00158
				m ³	1.07	1,085	1,160	単-1111号
計							1,160	
単価							1,160	
							1,160	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-861号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	1	単価	859	
	横坑閉塞					1		859	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造					1.07	803.6	859	WYB00624	
				m ³	1.07	803.6	859	単-1112号	
計							859		
単価							859		
							859	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-862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-1113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-863号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-863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-1114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

単一864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-865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-866号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価	4,442	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				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-1115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-1116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-867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）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-868号	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			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-1115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-1116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-869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		
	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-870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				1.5	37,400	56,100					
トンネル特殊工			人	1.5	37,400	56,100					
トンネル作業員			人	6	38,000	228,000					
テーパーロッド		φ22×800		5	26,100	130,500					
削岩機用カベット			本	1	5,995	5,995					
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級	個	1	5,860	5,860					
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	977	2,931	単-1115号				
諸雑費 (まるめ)			日	3	4,905	14,715	単-1116号				
計			式	1		99					
単価						444,200					
						444,200					
						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-871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-872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				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-1115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-1116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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-873号	モルタル注入	単位	m3		10	4,812
					10	4,812
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-874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-875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-876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-1117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-1118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-1119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-877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-878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-879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-1120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-880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-881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-882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	WYB00698	
				m ³	1.07	11,160	11,941	単-1121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-883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	WYB00700	
コンクリート貯蔵・運搬全般				m ³	1.07	1,092	1,168	単-1122号	
計							0		
							1,168		
単価							0		
							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-884号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	0	単価	0	
	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					0	0	0	WYB00706	
				m ³	1.07	810	866	単-1123号	
計							0		
							866		
単価							0		
							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-885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-1124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	1.000-00000002000

単-886号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-886号	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-1125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-887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

単一888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-889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-1126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-1127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

単一890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-891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-1126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-1127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

単一892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-893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-1126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-1127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

単一894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-895号		削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	0	単価	0
							100		4,442
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-1126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-1127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-896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

単一897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

単一898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

単一899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	
	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		単一1128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		単一1129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		単一1130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-900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-901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-902号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	404, 523	単価	1, 085
							単価使用年月	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)					485	74, 710	36, 234, 350	WYB00153	
				日	485	74, 710	36, 234, 350	単-1131号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					485	613, 600	297, 596, 000	WYB00155	
				日	485	613, 600	297, 596, 000	単-1132号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					485	80, 210	38, 901, 850	WYB00156	
				日	485	80, 210	38, 901, 850	単-1133号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					481	138, 200	66, 474, 200	WYB00157	
				日	481	138, 200	66, 474, 200	単-1134号	
計							439, 206, 400		
単価							439, 206, 400		
							1, 085		
							1, 085	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-903号	コンクリート製造		単位	m 3	数量	404,523	単価	803.6
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			481	82,540	39,701,740	WYB00640	
			日	481	82,540	39,701,740	単-1135号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		481	593,300	285,377,300	WYB00645	
			日	481	593,300	285,377,300	単-1136号	
	計					325,079,040		
	単価					803.6		
						803.6	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	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-905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-1137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-906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-907号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m 3	数量	0	単価	0
					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)			0	0	0	WYB00508	
		日	511	74,470	38,054,170	単-1138号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00509	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1139号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00510	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1140号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00511	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1141号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					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-908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	WYB00686	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1142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	WYB00688	
			日	507	594,300	301,310,100	単-1143号	
	計					0		
						343,578,690		
	単価					0		
						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-909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-910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-1144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-911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-912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-1023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-913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		
						111,564		
	単価					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-914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-915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	
							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-916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-917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-918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-919号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	42,350
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	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-920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-921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		
単価						68		
						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-922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		
単価						187		
						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-923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-924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-925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-926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-927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-928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-929号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	404, 523	単価	1, 085
							単価使用年月	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)					485	74, 710	36, 234, 350	WYB00806	
				日	485	74, 710	36, 234, 350	単-1145号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					485	613, 600	297, 596, 000	WYB00807	
				日	485	613, 600	297, 596, 000	単-1146号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					485	80, 210	38, 901, 850	WYB00808	
				日	485	80, 210	38, 901, 850	単-1147号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					481	138, 200	66, 474, 200	WYB00809	
				日	481	138, 200	66, 474, 200	単-1148号	
計							439, 206, 400		
単価							439, 206, 400		
							1, 085		
							1, 085	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-930号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	404,523	単価	803.6
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			481	82,540	39,701,740	WYB00812	
			日	481	82,540	39,701,740	単-1149号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		481	593,300	285,377,300	WYB00814	
			日	481	593,300	285,377,300	単-1150号	
	計					325,079,040		
	単価					803.6		
						803.6	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	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-1089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-932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-933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-934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-935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-936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-937号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×1100	単位	本	数量	0	単価	0	
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		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-938号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×3000	単位	本	数量	0	単価	0	
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		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-939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-940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-941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-942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-943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-944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-945号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					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)			0	0	0	WYB01021	
		日	511	74,190	37,911,090	単-1151号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB01043	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1152号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB01044	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1153号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB01045	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1154号	
計					0		
					463,174,500		
単価					0		
					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-946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	WYB01048	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1155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	WYB01063	
			日	507	594,300	301,310,100	単-1156号	
	計					0		
						343,578,690		
	単価					0		
						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-947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-1096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-948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-949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-950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-951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-952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 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-953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	
						71		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-954号	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	
						128		

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-955号	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-956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-957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		
単価							321		
							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-958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		
単価							81		
							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-960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 修理費及び消耗費		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-961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-962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		
			t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
			t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
			t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
			t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	kg	2,510	392	983,920		
			kg	2,510	392	983,920		
計						14,001,120		
						14,001,120		
単価						14,000		
						14,000	円/m3	

参考資料（2）

単-963号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	404, 523	単価	1, 085
							単価使用年月	2020. 12	
							歩掛使用年月	2020. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
							404, 523	単価	1, 085
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)			485	74, 710	36, 234, 350	WYB00842			
		日	485	74, 710	36, 234, 350	単-1157号			
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			485	613, 600	297, 596, 000	WYB00844			
		日	485	613, 600	297, 596, 000	単-1158号			
骨材貯蔵設備運転(労務)			485	80, 210	38, 901, 850	WYB00845			
		日	485	80, 210	38, 901, 850	単-1159号			
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			481	138, 200	66, 474, 200	WYB00846			
		日	481	138, 200	66, 474, 200	単-1160号			
計					439, 206, 400				
					439, 206, 400				
単価					1, 085				
					1, 085	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-964号	コンクリート製造		単位	m 3	数量	404,523	単価	803.6
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			481	82,540	39,701,740	WYB00866	
			日	481	82,540	39,701,740	単-1161号	
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		481	593,300	285,377,300	WYB00872	
			日	481	593,300	285,377,300	単-1162号	
	計					325,079,040		
	単価					803.6		
						803.6	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-965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-966号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×1100	単位	本	数量	0	単価	0
	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		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-967号	丸パイプ賃料	φ48.6×2.4×2000	単位	本	数量	0	単価	0
	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		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-968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-969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-970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-971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-972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-973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-974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-975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	0	0	0		
粗骨材		40～20mm	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		20～5mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		5～0mm	t	748	3,900	2,917,200		
AE減水剤		標準型	k g	0	0	0		
				2,510	392	983,920		
計						0		
単価						14,001,120		
						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-976号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					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)			0	0	0	WYB01028	
		日	511	74,190	37,911,090	単-1163号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB01029	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1164号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB01030	
		日	511	80,210	40,987,310	単-1165号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB01031	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1166号	
計					0		
					463,174,500		
単価					0		
					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-977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	WYB01034	
			日	507	83,370	42,268,590	単-1167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	WYB01036	
			日	507	594,300	301,310,100	単-1168号	
	計					0		
						343,578,690		
	単価					0		
						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-978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-979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-1169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-980号	給排水管撤去	100mm	単位	m	数量	10	単価	2,794
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		
	配管工		人	0.9	19,000	17,100		
	普通作業員		人	0.35	18,000	6,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					27,940		
	単価					2,794	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-981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-1023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-982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-983号	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	単位	日	数量	1	単価	6,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	3,260	3,260		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,749		
単価						6,749	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-984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		1,246
	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	748		748		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						1,246		
	単価						1,246	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-985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	日	数量	単価	金額
	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-986号	名称	規格	単位	日	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	655
	電力料		k w H	18.62	13.12		244	
	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						655	
	単価						655	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-987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	981	
	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	633	633		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
	計						981		
	単価						981	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-988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	単位	日	数量	1	単価	1,335
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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-989号	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	単位	日	数量	1	単価	3,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	160.48	13.12	2,105			
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					3,375			
単価					3,375	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-990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		1,288
	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	790	790		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						1,288		
	単価						1,288	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-991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-992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-993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	341
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	224	224			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					341			
単価					341	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-994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	6,200
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	2,960	2,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,200			
単価					6,200	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-995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-996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	3.496	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-997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	1,452
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	904	904			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,452			
単価					1,452	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-998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-999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-1000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-1001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		k g	17	89	1,513	WD600403	単-1170号	
アンカーボルト	W5/8	組	20	88.2	1,764			
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-1002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-1171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-1003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

単価使用年月	歩掛使用年月	労務調整係数	単価	数量	金額	摘要	
単-1004号	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	単位	日	数量	1	6,769
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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-1005号	名称	規格	単位	日	数量	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	単位	日		1	1,250
	電力料		k w H		38	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	
	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-1006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-1007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-1008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-1009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-1010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-1011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-1012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-1013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-1014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-1015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-1016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-1017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-1018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-1019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-1020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-1021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-1022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-1023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-1024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-1172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-1025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-1173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-1026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-1173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-1027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-1174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-1028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-1029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	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		L	0	0	0		
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		日	105	83.5	8,767		
諸雑費 (まるめ)				式	1	11,900	11,900		
計							0		
単価							20,670		
							0		
							20,670	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-1030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	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	L	0	0	0		
				23	83.5	1,920		6,890
	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	日	0	0	0		
				1	4,970	4,970		
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
				1		0		
	計					6,890		
	単価					0		
						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-1031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-1032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		141,700
						1		141,700
	(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				2	21,370	42,740	
			人		2	21,370	42,740	
	普通作業員				1	18,732	18,732	
			人		1	18,732	18,732	
	諸雑費(まるめ)				1		23	
			式		1		23	
	計						141,700	
							141,700	
	単価						141,700	円/日
							141,700	

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-1033号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,542
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	1.46	205	299		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.46	445	649		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,542		
単価						1,542		
						1,542	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-1034号	コンクリート運搬	1-1種	単位	m 3	数量	352,665	単価	460	
							352,665	460	
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			352,665	460.1	162,261,166	WYB00080	
				m 3	352,665	460.1	162,261,166	単-1175号	
計							162,261,166		
単価							460		
							460	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-1035号	コンクリート打設	1-1種	単位	m 3	数量	352,665	単価	2,123	
							352,665	2,123	
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			442	1,693,000	748,306,000	WYB00634	
				日	442	1,693,000	748,306,000	単-1176号	
コンクリートバケット1.5m3		1-1種			1,070.9	396.1	424,183	WYB00069	
				m 3	1,070.9	396.1	424,183	単-1177号	
計							748,730,183		
単価							748,730,183		
							2,123		
							2,123	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-1036号	コンクリート締固め	1-1種	単位	m 3	数量	797.9	単価	762.5
名称						金額		摘要
		堤体 1-1・1-2種			676.9	755.6	511,465	WYB00095
			m 3		676.9	755.6	511,465	単-1178号
		堤体 1-1・1-2種			121	801.4	96,969	WYB00098
			m 3		121	801.4	96,969	単-1179号
	計						608,434	
							608,434	
	単価						762.5	
							762.5	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-1037号	コンクリート運搬	1-2種	単位	m 3	数量	68.4	単価	2,067
名称						金額		摘要
		1-2種、2-1種			1	141,400	141,400	WYB00665
			日		1	141,400	141,400	単-1180号
	計						141,400	
							141,400	
	単価						2,067	
							2,067	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-1038号	コンクリート打設	1-2種	単位	m ³	数量		9	単価	1,817
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	1,727	15,543	WYB00554	
				m ³	9	1,727	15,543	単-1181号	
	コンクリートバケット1.5m ³	1-2種			9	90.96	818	WYB00096	
				m ³	9	90.96	818	単-1182号	
	計						16,361		
							16,361		
	単価						1,817		
							1,817	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-1039号	コンクリート締固め	1-2種	単位	m ³	数量		797.9	単価	718.5
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		676.9	755.6	511,465	WYB00127	
				m ³	676.9	755.6	511,465	単-1183号	
	コンクリート人力締固め	堤体	1-1・1-2種		121	511.4	61,879	WYB00547	
				m ³	121	511.4	61,879	単-1184号	
	計						573,344		
							573,344		
	単価						718.5		
							718.5	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-1040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-1041号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	9,903
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	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					9,903			
単価					9,903	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-1042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（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-1043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（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-1044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（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-1045号	コンクリート運搬	1-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						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			0	0	0	WYB00720	
				m 3	360,545	463.3	167,040,498	単-1185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-1046号	コンクリート打設	1-1種	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						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			0	0	0	WYB00746	
				日	455	1,703,000	774,865,000	単-1186号	
コンクリートバケット1.5m3		1-1種			0	0	0	WYB00750	
				m 3	1,070.9	301.8	323,197	単-1187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-1047号	コンクリート締固め	1-1種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						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			0	0	0	WYB00753	
				m ³	680.3	745.5	507,163	単-1188号	
コンクリート人力締固め		堤体 1-1・1-2種			0	0	0	WYB00755	
				m ³	119.2	769.1	91,676	単-1189号	
計						0			
単価						598,839	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-1048号	コンクリート運搬	1-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						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			0	0	0	WYB00758	
				日	1	142,600	142,600	単-1190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-1049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	WYB00767
			m ³	9	1,528	13,752		単-1191号
	コンクリートバケット1.5m ³	1-2種		0	0	0	0	WYB00774
			m ³	9	78.31	704		単-1192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-1050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	WYB00777
			m ³	680.3	745.5	507,163		単-1193号
	コンクリート人力締固め	堤体	1-1・1-2種		0	0	0	WYB00779
			m ³	119.2	482.8	57,549		単-1194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-1051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-1052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-1053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-1054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		141,700
						1		141,700
	(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				2	21,370	42,740	
			人		2	21,370	42,740	
	普通作業員				1	18,732	18,732	
			人		1	18,732	18,732	
	諸雑費(まるめ)				1		23	
			式		1		23	
	計						141,700	
							141,700	
	単価						141,700	円/日
							141,700	

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-1055号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,542
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	1.46	205	299		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.46	445	649		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,542		
単価						1,542		
						1,542	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-1056号	コンクリート運搬	2-1種	単位	m ³	数量	68.4	単価	2,067	
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	141,400		141,400	WYB00616
			日		1	141,400		141,400	単-1195号
	計							141,400	
	単価							141,400	
								2,067	
								2,067	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-1057号	コンクリート打設	2-1種	単位	m 3	数量	46,478	単価	1,866
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		46,478	1,727	80,267,506	WYB00676
				m 3	46,478	1,727	80,267,506	単-1196号
	コンクリートバケット3.0m3	2-1・2-2種			35,121	155.3	5,454,291	WYB00372
				m 3	35,121	155.3	5,454,291	単-1197号
	コンクリートバケット1.5m3	2-1種			11,357	90.96	1,033,032	WYB00617
				m 3	11,357	90.96	1,033,032	単-1198号
	計						86,754,829	
	単価						1,866	
							1,866	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-1058号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート締固め	2-1種	m ³			278.8	単価	1,139
						278.8		1,139
	コンクリート機械締固め	減勢工 2-1種	m ³	187.9	1,139	214,018	WYB00352	
						214,018	単-1199号	
	コンクリート人力締固め	減勢工 2-1種	m ³	90.9	1,140	103,626	WYB00376	
						103,626	単-1200号	
	計					317,644		
	単価					1,139		
						1,139	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-1059号	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	m ³			48.2	単価	1,172
						48.2		1,172
	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 1.6時間 5.5時間	m ³	48.2	1,173	56,538	WD400400	
						56,538	単-1201号	
	計					56,538		
	単価					1,172		
						1,172	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-1060号	コンクリート打設締固め	3-1種	単位	m ³	数量	192.6	単価	1,914
名称						金額	摘要	
					1	368,800		368,800
			日		1	368,800		368,800
								368,800
								368,800
								1,914
								1,914
								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-1061号	コンクリート運搬	3-2	単位	m ³	数量	48.2	単価	1,172
名称						金額	摘要	
					48.2	1,173		56,538
			m ³		48.2	1,173		56,538
								56,538
								56,538
								1,172
								1,172
								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-1062号	コンクリート打設締固め	3-2種	単位	m ³	数量	192.6	単価	1,914
名称						金額	摘要	
					1	368,800		368,800
			日		1	368,800		368,800
								368,800
								368,800
								1,914
								1,914
								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-1063号	コンクリート運搬	3-3種	単位	m ³	数量	48.2	単価	1,172
名称						金額	摘要	
					48.2	1,173		56,538
			m ³		48.2	1,173		56,538
								56,538
								56,538
								1,172
								1,172
								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-1064号	コンクリート打設締固め	3-3種	単位	m ³	数量	192.6	単価	1,914
						192.6		1,914
	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	368,800	368,800	WYB00528	
			日	1	368,800	368,800	単-1204号	
	計					368,800		
	単価					368,800		
						1,914		
						1,914	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-1065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-1066号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	16,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.25	18,000	4,500			
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	11,400	11,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					16,700			
単価					16,700	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-1067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（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-1068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-1069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（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-1070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	WYB00818
			日	1	142,600		142,600	単-1205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-1071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	WYB00822	
	コンクリートバケット3.0m3	2-1・2-2種	m 3	58,869	1,528	89,951,832	単-1206号	
	コンクリートバケット1.5m3	2-1種	m 3	44,833	161.8	7,253,979	単-1207号	
			m 3	14,036	78.31	1,099,159	単-1208号	
	計					0		
	単価					98,304,970		
						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-1072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	WYB00878	
			m ³	166.8	1,527	254,703		単-1209号	
	コンクリート人力締固め	減勢工 2-1種			0	0	0	WYB00880	
			m ³	114.5	1,069	122,400		単-1210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-1073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-1211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-1074号	コンクリート打設締固め	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固め				0	0	0	WYB00884		
			日	1	343,100	343,100	単-1212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-1075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-1213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-1076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	WYB00889
				日	1	343,100	343,100	単-1214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-1077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-1211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-1078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		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
コンクリートポンプ車打設締固め					0	0	0	
				日	1	343,100	343,100	
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-1079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-1080号	名称	規格	単位	時間	数量	金額	単価	摘要
	スライム回収機 [自走式]	18m3/分				1		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-1081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-1082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-1083号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	74,710
	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			1	51,151	51,151		
			人	1	51,151	51,151		
	諸雑費(まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					74,710		
						74,710		
	単価					74,710		
						74,710	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-1084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-1085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-1086号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	138,200
	貯蔵ビン～パッチャー					1		138,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	132,903	132,903			
		日	1	132,903	132,903			
電力料			404.42	13.12	5,305			
		k w H	404.42	13.12	5,305			
計					138,208			
					138,208			
単価					138,200			
					138,200		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-1087号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	82,540
	空気圧送方式					1		82,540
	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	WYB00740	
			日	1	37,470	37,470	単-1216号	
	セメント輸送設備損料			1	42,829	42,829		
			日	1	42,829	42,829		
	電力料			171.55	13.12	2,250		
			k w H	171.55	13.12	2,250		
	計					82,549		
						82,549		
	単価					82,540		
						82,540	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-1088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	593,300
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	141,700	141,700	WYB00742	
			日	1	141,700	141,700	単-1217号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	431,547	431,547		
			日	1	431,547	431,547		
	電力料			1,416.2	13.12	18,580		
			k w H	1,416.2	13.12	18,580		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,542	1,542	WYB00743	
			日	1	1,542	1,542	単-1218号	
	計					593,369		
						593,369		
	単価					593,300		
						593,300	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-1089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-1090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-1091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-1092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-1093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-1094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	WYB00988	
			日	1	37,470	37,470	単-1219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-1095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	WYB01003	
			日	1	141,300	141,300	単-1220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	433,028	433,028		
	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	WYB01004	
			日	1	1,536	1,536	単-1221号	
	計					0		
						594,318		
	単価					0		
						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-1096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-1097号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,710
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			1	51,151	51,151		
		人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					74,710		
					74,710		
単価					74,710		
					74,710	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-1098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-1099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-1100号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	138,200
	貯蔵ビン～パッチャー					1		138,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	132,903	132,903			
		日	1	132,903	132,903			
電力料			404.42	13.12	5,305			
		k w H	404.42	13.12	5,305			
計					138,208			
					138,208			
単価					138,200			
					138,200		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-1101号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	82,540
	空気圧送方式					1		82,540
	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	WYB00791	
			日	1	37,470	37,470	単-1222号	
	セメント輸送設備損料			1	42,829	42,829		
			日	1	42,829	42,829		
	電力料			171.55	13.12	2,250		
			k w H	171.55	13.12	2,250		
	計					82,549		
						82,549		
	単価					82,540		
						82,540	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-1102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	593,300
	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	141,700	141,700	WYB00796	
			日	1	141,700	141,700	単-1223号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	431,547	431,547		
			日	1	431,547	431,547		
	電力料			1,416.2	13.12	18,580		
			k w H	1,416.2	13.12	18,580		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,542	1,542	WYB00797	
			日	1	1,542	1,542	単-1224号	
	計					593,369		
						593,369		
	単価					593,300		
						593,300	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-1103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-1104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-1105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-1106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-1107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	WYB01015	
			日	1	37,470	37,470	単-1225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-1108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	WYB01017	
			日	1	141,300	141,300	単-1226号	594,300
	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	433,028	433,028		
	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	WYB01018	
			日	1	1,536	1,536	単-1227号	
	計					0		
						594,318		
	単価					0		
						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-1109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-1110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	k g	2,650	392	1,038,800		
			k g	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-1111号		コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m 3	数量	404, 523	単価	1, 085
							単価使用年月	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)					485	74, 710	36, 234, 350	WYB00159	
				日	485	74, 710	36, 234, 350	単-1228号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン					485	613, 600	297, 596, 000	WYB00160	
				日	485	613, 600	297, 596, 000	単-1229号	
骨材貯蔵設備運転(労務)					485	80, 210	38, 901, 850	WYB00166	
				日	485	80, 210	38, 901, 850	単-1230号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー					481	138, 200	66, 474, 200	WYB00167	
				日	481	138, 200	66, 474, 200	単-1231号	
計							439, 206, 400		
単価							439, 206, 400		
							1, 085		
							1, 085	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-1112号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	404,523	単価	803.6	
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			481	82,540	39,701,740	WYB00625		
			日	481	82,540	39,701,740	単-1232号		
	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント		481	593,300	285,377,300	WYB00630		
			日	481	593,300	285,377,300	単-1233号		
	計					325,079,040			
	単価					803.6			
						803.6	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-1113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-1137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-1114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-1115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	
	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			
	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-1116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-1117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-1118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-1119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
	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-1120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-1121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-1122号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	0	単価	0
					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)			0	0	0	WYB00701	
		日	511	74,470	38,054,170	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	WYB00702	
		日	511	613,600	313,549,600	単-1235号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00703	
		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	WYB00704	
		日	507	139,500	70,726,500	単-1237号	
計					0		
					463,317,580		
単価					0		
					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-1123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	WYB00708	
	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-1238号	
			日	0	0	0	WYB00710	
			日	507	594,300	301,310,100	単-1239号	
	計					0		
						343,578,690		
	単価					0		
						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-1124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-1144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-1125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-1126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-1127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-1128号	名称	規格	単位	日	数量	1	単価	2,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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-1129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-1131号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,710
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			1	51,151	51,151		
		人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					74,710		
					74,710		
単価					74,710		
					74,710	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-1132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-1133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-1134号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	138,200
	貯蔵ビン～パッチャー					1		138,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	132,903	132,903			
		日	1	132,903	132,903			
電力料			404.42	13.12	5,305			
		k w H	404.42	13.12	5,305			
計					138,208			
					138,208			
単価					138,200			
					138,200		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-1135号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	82,540
	空気圧送方式					1		82,540
	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	WYB00642	
			日	1	37,470	37,470	単-1240号	
	セメント輸送設備損料			1	42,829	42,829		
			日	1	42,829	42,829		
	電力料			171.55	13.12	2,250		
			k w H	171.55	13.12	2,250		
	計					82,549		
						82,549		
	単価					82,540		
						82,540	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-1136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	593,300
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	141,700	141,700	WYB00646	
			日	1	141,700	141,700	単-1241号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	431,547	431,547		
			日	1	431,547	431,547		
	電力料			1,416.2	13.12	18,580		
			k w H	1,416.2	13.12	18,580		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,542	1,542	WYB00647	
			日	1	1,542	1,542	単-1242号	
	計					593,369		
						593,369		
	単価					593,300		
						593,300	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-1137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-1138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-1139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-1140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-1141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-1142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	WYB00687	
			日	1	37,470	37,470	単-1243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-1143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	WYB00689	
			日	1	141,300	141,300	単-1244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	433,028	433,028		
	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	WYB00690	
			日	1	1,536	1,536	単-1245号	
	計					0		
						594,318		
	単価					0		
						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-1144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

単一1145号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	74,710
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			1	51,151	51,151		
		人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					74,710		
					74,710		
単価					74,710		
					74,710	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-1146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

単一1147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-1148号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	138,200
	貯蔵ビン～パッチャー					1		138,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	132,903	132,903			
		日	1	132,903	132,903			
電力料			404.42	13.12	5,305			
		k w H	404.42	13.12	5,305			
計					138,208			
					138,208			
単価					138,200			
					138,200		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	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	82,540
	空気圧送方式					1		82,540
	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	WYB00813	
			日	1	37,470	37,470	単-1246号	
	セメント輸送設備損料			1	42,829	42,829		
			日	1	42,829	42,829		
	電力料			171.55	13.12	2,250		
			k w H	171.55	13.12	2,250		
	計					82,549		
						82,549		
	単価					82,540		
						82,540	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	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	593,300
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	141,700	141,700	WYB00815	
			日	1	141,700	141,700	単-1247号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	431,547	431,547		
			日	1	431,547	431,547		
	電力料			1,416.2	13.12	18,580		
			k w H	1,416.2	13.12	18,580		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,542	1,542	WYB00816	
			日	1	1,542	1,542	単-1248号	
	計					593,369		
						593,369		
	単価					593,300		
						593,300	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-1151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		1	23,551	23,551	
(労務)							
機械工				0	0	0	
		人		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-1152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-1153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-1154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-1155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	WYB01049	
			日	1	37,470	37,470	単-1249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-1156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	WYB01064	
			日	1	141,300	141,300	単-1250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	433,028	433,028		
	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	WYB01065	
			日	1	1,536	1,536	単-1251号	
	計					0		
						594,318		
	単価					0		
						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-1157号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	74,710
	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			1	51,151	51,151		
			人	1	51,151	51,151		
	諸雑費(まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					74,710		
						74,710		
	単価					74,710		
						74,710	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	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

単一1159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-1160号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	138,200
	貯蔵ビン～パッチャー					1		138,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	132,903	132,903			
		日	1	132,903	132,903			
電力料			404.42	13.12	5,305			
		k w H	404.42	13.12	5,305			
計					138,208			
					138,208			
単価					138,200			
					138,200		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	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	82,540
	空気圧送方式					1		82,540
	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	WYB00871	
			日	1	37,470	37,470	単-1252号	
	セメント輸送設備損料			1	42,829	42,829		
			日	1	42,829	42,829		
	電力料			171.55	13.12	2,250		
			k w H	171.55	13.12	2,250		
	計					82,549		
						82,549		
	単価					82,540		
						82,540	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	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	593,300
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	141,700	141,700	WYB00873	
			日	1	141,700	141,700	単-1253号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制		1	431,547	431,547		
			日	1	431,547	431,547		
	電力料			1,416.2	13.12	18,580		
			k w H	1,416.2	13.12	18,580		
	油脂類	バッチャープラント		1	1,542	1,542	WYB00874	
			日	1	1,542	1,542	単-1254号	
	計					593,369		
						593,369		
	単価					593,300		
						593,300	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-1163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-1164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-1165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-1166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-1167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	WYB01035	
			日	1	37,470	37,470	単-1255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-1168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)		日	0	0	0	WYB01037	
			日	1	141,300	141,300	単-1256号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制	日	0	0	0		
			日	1	433,028	433,028		
	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	0	0	0	WYB01046	
			日	1	1,536	1,536	単-1257号	
	計					0		
						594,318		
	単価					0		
						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-1169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-1170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-1171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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1172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-1173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-1174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-1175号	コンクリート運搬線運転	1-1種	単位	m 3	数量	352,665	単価	460.1
						352,665	460.1	
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			176,332	460.2	81,147,986	WYB00638
				m 3	176,332	460.2	81,147,986	単-1258号
コンクリート運搬線運転(2)		トランスファーカ2号			176,332	460.2	81,147,986	WYB00434
				m 3	176,332	460.2	81,147,986	単-1259号
計							162,295,972	
							162,295,972	
単価							460.1	
							460.1	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-1176号	コンクリート打設設備運転	1-1種	単位	日	数量	1	単価	1,693,000
						1	1,693,000	
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			12.4	136,600	1,693,840	WYB00636
				h	12.4	136,600	1,693,840	単-1260号
計							1,693,840	
							1,693,840	
単価							1,693,000	
							1,693,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1178号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	m ³		797.9	755.6
					797.9	755.6
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	18.4	11,230	206,632	WYB00011
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-1262号
高周波インバータ損料	10kVA	台/日	2	4,540	9,080	
電力料		kWh	68.45	13.12	898	
諸雑費（まるめ）		式	1		90	
計					602,900	
単価					755.6	
					755.6	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-1179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	797.9	単価	801.4
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		
	特殊作業員			12	36,807	441,684		
			人	12	36,807	441,684		
	普通作業員			3	32,614	97,842		
			人	3	32,614	97,842		
	型わく工			1	42,071	42,071		
			人	1	42,071	42,071		
	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			69.19	13.12	907		
			k w H	69.19	13.12	907		
	諸雑費（まるめ）			1		80		
			式	1		80		
	計					639,500		
						639,500		
	単価					801.4		
						801.4	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-1180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	141,400	
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		6.6	18,330	120,978	WYB00666		
			時間	6.6	18,330	120,978	単-1263号		
	普通作業員			1	20,441	20,441			
			人	1	20,441	20,441			
	計					141,419			
						141,419			
	単価					141,400			
						141,400	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-1181号	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	m ³	数量	46,488	単価	1,727	
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		170	472,400	80,308,000	WYB00555		
			日	170	472,400	80,308,000	単-1264号		
	計					80,308,000			
						80,308,000			
	単価					1,727			
						1,727	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-1182号	コンクリートバケット1.5m3	1-2種	単位	m 3	数量	11,366.4	単価	90.96	
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			94	11,000		1,034,000	WYB00628
			日		94	11,000		1,034,000	単-1265号
	計							1,034,000	
	単価							90.96	
								90.96	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-1183号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	m ³		797.9	755.6
					797.9	755.6
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	18.4	11,230	206,632	WYB00131
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-1266号
高周波インバータ損料	10kVA	台/日	2	4,540	9,080	
電力料		kWh	68.45	13.12	898	
諸雑費（まるめ）		式	1		90	
計					602,900	
単価					755.6	
					755.6	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-1184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	797.9	単価	511.4	
						797.9		511.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				1	25,537	25,537			
			人	1	25,537	25,537			
特殊作業員				12	23,168	278,016			
			人	12	23,168	278,016			
普通作業員				3	20,441	61,323			
			人	3	20,441	61,323			
型わく工				1	26,291	26,291			
			人	1	26,291	26,291			
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				44.08	13.12	578			
			k w H	44.08	13.12	578			
諸雑費（まるめ）				1		15			
			式	1		15			
計						408,100			
						408,100			
単価						511.4			
						511.4	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-1185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	WYB00721	
				m 3	180,273	463.3	83,520,480	単-1267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	WYB00725	
				m 3	180,273	463.3	83,520,480	単-1268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-1186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	WYB00747	
				h	12.3	138,500	1,703,550	単-1269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-1188号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m ³	数量	0	単価	0
						799.5		745.5
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	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	0.3m3級 バックハウ付		0	0	0	WYB00754		
		時間	17.8	11,230	199,894	単-1271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	1.000-00000002000

単-1189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-1190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	WYB00759		
			時間	6.8	18,150	123,420	単-1272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-1191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	WYB00768		
			日	210	428,500	89,985,000	単-1273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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1193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
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	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	WYB00778
		時間	17.8	11,230	199,894	単-1275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	
		kWh	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-1194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-1195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	141,400	
							1	141,400	
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		6.6	18,330	120,978	WYB00175		
			時間	6.6	18,330	120,978	単-1276号		
普通作業員				1	20,441	20,441			
			人	1	20,441	20,441			
計						141,419			
						141,419			
単価						141,400			
						141,400	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-1196号	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	単位	m ³	数量	46,488	単価	1,727	
							46,488	1,727	
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		170	472,400	80,308,000	WYB00678		
			日	170	472,400	80,308,000	単-1277号		
計						80,308,000			
						80,308,000			
単価						1,727			
						1,727	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-1197号	コンクリートバケツ3.0m3	2-1・2-2種	単位	m 3	数量	35,121	単価	155.3
						35,121		155.3
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			112	48,700	5,454,400	WYB00373
				日	112	48,700	5,454,400	単-1278号
計							5,454,400	
							5,454,400	
単価							155.3	
							155.3	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-1198号	コンクリートバケツ1.5m3	2-1種	単位	m 3	数量	11,366.4	単価	90.96
						11,366.4		90.96
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			94	11,000	1,034,000	WYB00618
				日	94	11,000	1,034,000	単-1279号
計							1,034,000	
							1,034,000	
単価							90.96	
							90.96	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-1199号	コンクリート機械締固め	減勢工 2-1種	単位	m ³	数量	278.8	単価	1,139
						278.8	1,139	
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	5	20,600	103,000	
	普通作業員			人	3	18,000	54,000	
	型わく工			人	1	23,000	23,000	
	コンクリート締固機	0.2m3級 バックハウ付		時間	6.5	14,710	95,615	
	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	4	1,660	6,640	
	高周波インバータ損料	10kVA		台/日	2	6,200	12,400	
	電力料			k w H	24.18	13.12	317	
	諸雑費（まるめ）			式	1		28	
	計						317,700	
	単価						317,700	
							1,139	
							1,139 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-1200号	コンクリート人力締固め	減勢工 2-1種	単位	m ³	数量	278.8	単価	1,140	
						278.8		1,140	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				1	25,537	25,537			
			人	1	25,537	25,537			
特殊作業員				8	23,168	185,344			
			人	8	23,168	185,344			
普通作業員				3	20,441	61,323			
			人	3	20,441	61,323			
型わく工				1	26,291	26,291			
			人	1	26,291	26,291			
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				29.39	13.12	385			
			k w H	29.39	13.12	385			
諸雑費（まるめ）				1		80			
			式	1		80			
計						318,000			
						318,000			
単価						1,140			
						1,140	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-1201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 1.6時間 5.5時間	単位	m ³	数量	10	単価	1,173
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	10,320	11,723	単-1281号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					11,730		
	単価					1,173	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-1202号	コンクリートポンプ車打設締め		単位	日	数量	1	368,800
						1	368,800
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			4	20,600	82,400		
		人	4	20,600	82,400		
普通作業員			4	18,000	72,000		
		人	4	18,000	72,000		
コンクリートポンプ車運転			7	24,440	171,080	WYB00311	
		時間	7	24,440	171,080	単-1282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			16.74	13.12	219		
		k w H	16.74	13.12	219		
諸雑費（まるめ）			1		91		
		式	1		91		
計					368,800		
					368,800		
単価					368,800		
					368,800	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-1203号	コンクリートポンプ車打設締め	単位	日	数量	1	単価	金額	368,800					
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						
	特殊作業員	人		1.5	22,700		34,050						
	普通作業員	人		4	20,600		82,400						
	コンクリートポンプ車運転	人		4	20,600		82,400						
	高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	時間		4	18,000		72,000						
	高周波インバータ損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1, 3-2, 3-3種		7	24,440		171,080	WYB00524					
	電力料	台/日		7	24,440		171,080	単-1283号					
	諸雑費（まるめ）	10kVA 3-1・3-2・3-3種		3	1,330		3,990						
	計	台/日		3	1,330		3,990						
	単価	台/日		1	4,970		4,970						
		k w H		16.74	13.12		219						
		式		1			91						
							368,800						
							368,800						
							368,800						
							368,800	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-1204号	コンクリートポンプ車打設締め		単位	日	数量	1	368,800	
						1	368,800	
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	4	20,600		82,400	
普通作業員			人	4	18,000		72,000	
コンクリートポンプ車運転			時間	7	24,440		171,080	WYB00529
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-1284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	16.74	13.12		219	
諸雑費（まるめ）			式	1			91	
計							368,800	
単価							368,800	
							368,800	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-1205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	WYB00819		
			時間	6.8	18,150	123,420	単-1285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-1206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	WYB00823		
			日	210	428,500	89,985,000	単-1286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-1207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	
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		WYB00837
				日	149	48,700	7,256,300		単-1287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-1208号	コンクリートバケツ1.5m3	2-1種	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートバケツ1.5m3		1-2, 2-1種			0	0	0		WYB00876
				日	100	11,000	1,100,000		単-1288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-1209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	WYB00879		
		時間	6.6	19,000	125,400	単-1289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-1210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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0		
	土木一般世話役		人	1	24,118	24,118		
	特殊作業員		人	8	21,884	175,072		
	普通作業員		人	3	19,220	57,660		
	型わく工		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	台/日	4	1,660	6,640		
	高周波コンバータ損料	10kVA 2-1種	台/日	2	6,200	12,400		
	電力料		k w H	27.16	13.12	356		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					0		
	単価					300,900		
						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-1211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-1290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-1212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		343,100
	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	WYB00885	単-1291号
	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		
	電力料		k w H	3	1,330	3,990		
	諸雑費（まるめ）		式	1	4,970	4,970		
	計			0	0	0		
	単価							
						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-1213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-1290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-1214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		WYB00890
	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-1292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-1215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		WYB00895
	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-1293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

単一1216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-1217号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,700
	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			2	21,370	42,740		
			人	2	21,370	42,740		
	普通作業員			1	18,732	18,732		
			人	1	18,732	18,732		
	諸雑費(まるめ)			1		23		
			式	1		23		
	計					141,700		
						141,700		
	単価					141,700		
						141,700	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-1218号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,542
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	1.46	205	299		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.46	445	649		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,542		
単価						1,542		
						1,542	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-1219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（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-1220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-1221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-1222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-1223号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,700
	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			2	21,370	42,740		
			人	2	21,370	42,740		
	普通作業員			1	18,732	18,732		
			人	1	18,732	18,732		
	諸雑費(まるめ)			1		23		
			式	1		23		
	計					141,700		
						141,700		
	単価					141,700		
						141,700	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-1224号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,542
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	1.46	205	299		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.46	445	649		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,542		
単価						1,542		
						1,542	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-1225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（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-1226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-1227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-1228号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	74,710
	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			1	51,151	51,151		
			人	1	51,151	51,151		
	諸雑費(まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					74,710		
						74,710		
	単価					74,710		
						74,710	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-1229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-1230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
						80,210	

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-1231号	骨材運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	138,200
	貯蔵ビン～パッチャー					1		138,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材輸送設備損料			1	132,903	132,903			
		日	1	132,903	132,903			
電力料			404.42	13.12	5,305			
		k w H	404.42	13.12	5,305			
計					138,208			
					138,208			
単価					138,200			
					138,200	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-1232号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	82,540
	空気圧送方式					1		82,540
	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	WYB00627	
			日	1	37,470	37,470	単-1294号	
	セメント輸送設備損料			1	42,829	42,829		
			日	1	42,829	42,829		
	電力料			171.55	13.12	2,250		
			k w H	171.55	13.12	2,250		
	計					82,549		
						82,549		
	単価					82,540		
						82,540	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-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	1	単価	593,300	
						1			593,300
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	141,700	141,700	WYB00631	
				日	1	141,700	141,700	単-1295号	
コンクリート製造設備損料		1.5m3×2基 2軸強制			1	431,547	431,547		
				日	1	431,547	431,547		
電力料					1,416.2	13.12	18,580		
				k w H	1,416.2	13.12	18,580		
油脂類		バッチャープラント			1	1,542	1,542	WYB00632	
				日	1	1,542	1,542	単-1296号	
計							593,369		
							593,369		
単価							593,300		
							593,300	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-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	0.99	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（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-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（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-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（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-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（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-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	WYB00709	
			日	1	37,470	37,470	単-1297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-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	WYB00711	
			日	1	141,300	141,300	単-1298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	433,028	433,028		
	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	WYB00712	
			日	1	1,536	1,536	単-1299号	
	計					0		
						594,318		
	単価					0		
						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-1240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-1241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		141,700
						1		141,700
	(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				2	21,370	42,740	
			人		2	21,370	42,740	
	普通作業員				1	18,732	18,732	
			人		1	18,732	18,732	
	諸雑費(まるめ)				1		23	
			式		1		23	
	計						141,700	
							141,700	
	単価						141,700	円/日
							141,700	

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-1242号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,542
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	1.46	205	299		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.46	445	649		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,542		
単価						1,542		
						1,542	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-1243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		
						0		
計						37,470		
						0		
単価						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-1244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-1245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-1246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	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-1247号	コンクリート製造設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	141,700
	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			2	21,370	42,740		
			人	2	21,370	42,740		
	普通作業員			1	18,732	18,732		
			人	1	18,732	18,732		
	諸雑費(まるめ)			1		23		
			式	1		23		
	計					141,700		
						141,700		
	単価					141,700		
						141,700	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-1248号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,542
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	1.46	205	299		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.46	445	649		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,542		
単価						1,542		
						1,542	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-1249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-1250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-1251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		1,536
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-1252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-1253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		141,700
						1		141,700
	(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				2	21,370	42,740	
			人		2	21,370	42,740	
	普通作業員				1	18,732	18,732	
			人		1	18,732	18,732	
	諸雑費(まるめ)				1		23	
			式		1		23	
	計						141,700	
							141,700	
	単価						141,700	円/日
							141,700	

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-1254号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,542
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	1.46	205	299		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.46	445	649		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,542		
単価						1,542		
						1,542	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-1255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（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-1256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-1257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-1258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	176,332	単価	460.2
						176,332		460.2
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)			トランスファーカ1号		442	183,600	81,151,200	WYB00639
				日	442	183,600	81,151,200	単-1300号
計							81,151,200	
							81,151,200	
単価							460.2	
							460.2	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-1259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	176,332	単価	460.2
						176,332		460.2
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(2)			トランスファーカ2号		442	183,600	81,151,200	WYB00516
				日	442	183,600	81,151,200	単-1301号
計							81,151,200	
							81,151,200	
単価							460.2	
							460.2	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-1260号	コンクリート打設設備運転	1-1種	単位	h	数量	15	単価	136,600	
						15			136,600
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	252,100	252,100	WYB00637	
			日	1	252,100	252,100	252,100	単-1302号	
	コンクリート打設設備損料	ケーブルクレーン15t			1	1,702,100	1,702,100		
			日	1	1,702,100	1,702,100	1,702,100		
	電力料				6,937.5	13.12	91,020		
			k w H	6,937.5	13.12	91,020	91,020		
	油脂類	ケーブルクレーン			1	4,674	4,674	WYB00651	
			日	1	4,674	4,674	4,674	単-1303号	
	計						2,049,894		
							2,049,894		
	単価						136,600		
							136,600	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-1261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-1262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	
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

単一1263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		18,330
			単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）			0.15	20,376		3,056	
			人	0.15	20,376		3,056	
	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	WYB00668
			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			4	
			式	1			4	
	計						18,330	
							18,330	
	単価						18,330	円/時間
							18,330	

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-1264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	472,400	
							1	472,400	
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		7.9	59,800	472,420	WYB00559		
			h	7.9	59,800	472,420	単-1304号		
計						472,420			
						472,420			
単価						472,400			
						472,400	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-1265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-1266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-1267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	WYB00722		
			日	455	183,600	83,538,000	単-1305号		
計						0			
単価						83,538,000			
						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-1268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	WYB00726		
			日	455	183,600	83,538,000	単-1306号		
計						0			
単価						83,538,000			
						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-1269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	WYB00748	
			日	1	233,800	233,800	単-1307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	WYB00749	
			日	1	4,430	4,430	単-1308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	1.000-00000010000

単-1271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-1272号	ハイダンプトラック運転	10t	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（一般）			0	0	0			
		人	0.15	19,188	2,878			18,150
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		WYB00761	
		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-1273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	WYB00770		
			h	7.3	58,710	428,583	単-1309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-1274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-1275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

単一1276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		18,330
			単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）			0.15	20,376		3,056	
			人	0.15	20,376		3,056	
	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	WYB00185
			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			4	
			式	1			4	
	計						18,330	
							18,330	
	単価						18,330	円/時間
							18,330	

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-1277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	472,400	
							1	472,400	
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		7.9	59,800	472,420	WYB00679		
			h	7.9	59,800	472,420	単-1310号		
計						472,420			
単価						472,400			
						472,400	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-1278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			
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-1279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-1280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		14,710	
			人	0.15	20,800		3,120		
	運転手（特殊）			0.15	20,800		3,120		
	助手		人	0.04	18,000		720		
	土木一般世話役			0.04	18,000		720		
			人	0.02	22,700		454		
	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		8		
			式	1			8		
	計						14,710		
							14,710		
	単価						14,710		
							14,710	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-1281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	10,320
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	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	5,990	5,990		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						10,320		
単価						10,320	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-1282号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	24,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）					0.25	20,800	5,200	
			人		0.25	20,800	5,200	
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		4	
			式		1		4	
計							24,440	
							24,440	
単価							24,440	円/時間
							24,440	

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-1283号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	24,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）					0.25	20,800	5,200	
			人		0.25	20,800	5,200	
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		4	
			式		1		4	
計							24,440	
単価							24,440	
							24,440	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-1284号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	24,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0.25	20,800	5,200		
			人	0.25	20,800	5,200		
	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		4		
			式	1		4		
	計					24,440		
						24,440		
	単価					24,440		
						24,440	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-1285号	ハイダンプトラック運転	10t				0	0
						1	18,150
名称	規格	単位	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		WYB00820
		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-1286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	WYB00824		
			h	7.3	58,710	428,583	単-1311号		
	計					0			
	単価					428,583			
						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-1287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			
	単価					48,700			
						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-1288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	1.000-00000002000

単-1289号	コンクリート締固機	0. 2 m 3 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. 2 m 3 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-1290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-1291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-1292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-1293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-1294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（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-1295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		141,700
						1		141,700
	(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				2	21,370	42,740	
			人		2	21,370	42,740	
	普通作業員				1	18,732	18,732	
			人		1	18,732	18,732	
	諸雑費(まるめ)				1		23	
			式		1		23	
	計						141,700	
							141,700	
	単価						141,700	円/日
							141,700	

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-1296号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	1,542
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	1.46	205	299		
グリース油		集中給油用 4種0号	kg	1.46	445	649		
空気圧縮機油		ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
計						1,542		
単価						1,542		
						1,542	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-1297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（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-1298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-1299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（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-1300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	69,430	69,430	WYB00641	
			日	1	69,430	69,430	単-1312号	
	トランスファーカ運転損料	1号4.5m3 軌条含む		1	111,370	111,370		
			日	1	111,370	111,370		
	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	WYB00643	
			日	1	1,106	1,106	単-1313号	
	計					183,605		
						183,605		
	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-1301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(2)	トランスファーカ2号				1		183,600
			単位	日				単価
						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	69,430	69,430	WYB00525	
			日	1	69,430	69,430	単-1314号	
	トランスファーカ運転損料	2号4.5m3 軌条含む		1	111,370	111,370		
			日	1	111,370	111,370		
	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	WYB00532	
			日	1	1,106	1,106	単-1315号	
	計					183,605		
						183,605		
	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-1302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	252,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)							
	特殊作業員			1	39,774	39,774		
			人	1	39,774	39,774		
	普通作業員			1	35,039	35,039		
			人	1	35,039	35,039		
	特殊作業員			2	39,774	79,548		
			人	2	39,774	79,548		
	(機械付)							
	運転手（特殊）			3.49	23,002	80,276		
			人	3.49	23,002	80,276		
	助手			0.87	20,022	17,419		
			人	0.87	20,022	17,419		
	諸雑費（まるめ）			1		44		
			式	1		44		
	計					252,100		
						252,100		
	単価					252,100		
						252,100	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-1303号	油脂類	ケーブルクレーン	単位	日	数量	1	単価	4,674
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	2.55	255	650		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.35	205	276		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	1.5	445	667		
ロープ油		赤ロープグリース	L	1.95	1,580	3,081		
	計					4,674		
	単価					4,674		
						4,674	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-1304号	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種	単位	h	数量	5.2	単価	59,800
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	WYB00562	
			日	1	28,300	28,300	単-1316号	
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		5.2	54,140	281,528	WYB00081	
			h	5.2	54,140	281,528	単-1317号	
	油脂類	150tクローラクレーン		1	1,148	1,148	WYB00664	
			日	1	1,148	1,148	単-1318号	
	計					310,976		
	単価					59,800		
						59,800	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-1305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	WYB00723	
			日	1	66,600	66,600	単-1319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	WYB00724	
			日	1	1,106	1,106	単-1320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-1306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	WYB00727	
			日	1	66,600	66,600		単-1321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	WYB00744	
			日	1	1,106	1,106		単-1322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-1307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-1308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	L	0	0	0		
			L	2.41	255	614		4,430
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0	0	0		
			L	1.28	205	262		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	0	0	0		
			k g	1.42	445	631		
ロープ油		赤ロープグリース	L	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-1309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	日	0	0	0	WYB00771		
クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	h	1	28,300	28,300	単-1323号		
油脂類	150tクローラクレーン	日	0	0	0	WYB00772		
		h	5.7	53,530	305,121	単-1324号		
		日	1	1,273	1,273	WYB00773		
計					0			
単価					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-1310号	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種	単位	h	数量	5.2	単価	59,800
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	WYB00680	
			日	1	28,300	28,300	単-1326号	
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種		5.2	54,140	281,528	WYB00681	
			h	5.2	54,140	281,528	単-1327号	
	油脂類	150tクローラクレーン		1	1,148	1,148	WYB00683	
			日	1	1,148	1,148	単-1328号	
	計					310,976		
	単価					59,800		
						59,800	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-1311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	WYB00825	
	クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	日	1	28,300	28,300	単-1329号	
	油脂類	150tクローラクレーン	h	5.7	53,530	305,121	単-1330号	
	計		日	1	1,273	1,273	単-1331号	
	単価					0		
						334,694		
						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-1312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	69,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)					1		69,430
	普通作業員		人	1	32,614	32,614		
	(機械付)							
	特殊作業員		人	1.5	24,538	36,807		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					69,430		
	単価					69,430		
						69,430	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-1313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	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-1314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	1	単価	69,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務)					1		69,430
	普通作業員		人	1	32,614	32,614		
	(機械付)							
	特殊作業員		人	1.5	24,538	36,807		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					69,430		
	単価					69,430		
						69,430	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-1315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-1316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-1317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	54,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
運転手 (特殊)			人	0.19	20,800	3,952		
助手			人	0.05	18,000	900		
土木一般世話役			人	0.03	22,700	681		
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		4		
計						54,140		
単価						54,140		
						54,140	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-1318号	油脂類	150tクローラクレーン	単位	日	数量	1	単価	1,148
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	0.83	255	211		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0.57	205	116		
グリース油		集中給油用 4種0号	k g	0.57	445	253		
ロープ油		赤ロープグリース	L	0.36	1,580	568		
	計					1,148		
	単価					1,148		
						1,148	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-1319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-1320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-1321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		
				1	31,402	31,402		
	(機械付)							
	特殊作業員		人	0	0	0		
				1.37	25,690	35,195		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	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-1322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-1323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-1324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-1325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		
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-1326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-1327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	54,140
						1	54,140
	(機械付)						
	運転手 (特殊)		人	0.19	20,800	3,952	
	助手		人	0.05	18,000	900	
	土木一般世話役		人	0.03	22,700	681	
	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		4	
	計					54,140	
	単価					54,140	
						54,140	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-1328号	油脂類	150tクローラクレーン	単位	日	数量	1	単価	1,148
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		0.83	255	211		
			L	0.83	255	211		
作動油		タービン油 ISO VG32 (添加)		0.57	205	116		
			L	0.57	205	116		
グリース油		集中給油用 4種0号		0.57	445	253		
			k g	0.57	445	253		
ロープ油		赤ロープグリース		0.36	1,580	568		
			L	0.36	1,580	568		
	計					1,148		
						1,148		
	単価					1,148		
						1,148		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-1329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-1330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-1331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	