

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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089200027	14) 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	15) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	4回	16) 前請負工事費	9,857,551,000
6) 主 工 種	コンクリートダム工事	17) 前請負代金額	9,857,540,000
7) 工 事 量		18) 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 (4回変更) 至 令和 4年 3月31日	19) 共通仮設費対象額	6,015,363,513
9) 施 工 県	熊本県	20) 現場管理費対象額	6,780,494,407
10) 地 区	長陽	21) 一般管理費等対象額	7,931,584,980
11) 河川・路線	立野ダム	22) 処 分 費 等	65,358,719
		23) 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

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリートダム			1		6,350,150,638				
		式	1		6,042,423,737	1	-307,726,901		
ダム土工			1		134,639,840				
		式	1		290,432,789	1	155,792,949		
堤体基礎掘削工			1		134,639,840				
		式	1		290,432,789	1	155,792,949		
土石掘削			130	4,700	611,000			単-1号	
		m3	130	4,700	611,000	0	0		
岩盤面処理			5,700	22,420	127,794,000			単-2号	
		m2	6,840	22,420	153,352,800	1,140	25,558,800		
岩盤面処理 減勢工			0	0	0			単-3号	
		m2	6,550	16,970	111,153,500	6,550	111,153,500		
減勢工追加掘削			0		0			内-1号	
		m3	3,700		20,143,249	3,700	20,143,249		
吹付法面取壊し			2,700	2,208	5,961,600			単-4号	
		m2	2,200	2,208	4,857,600	-500	-1,104,000		
建設発生土処理			1		273,240			内-2号	
		式	0		0	-1	-273,240		
建設発生土処理			0		0			内-3号	
		式	1		314,640	1	314,640		
法面工			1		131,653,624				
		式	1		133,313,584	1	1,659,960		
法面吹付工			1		8,016,800				
		式	1		9,676,760	1	1,659,960		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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	
モルタル吹付	t=5cm ラス無し	m2	200	2,500	500,000	0	0	単-5号	
			200	2,500	500,000				
植生マット	植生型養生マット	m2	2,400	3,132	7,516,800	530	1,659,960	単-6号	
			2,930	3,132	9,176,760				
法面補強工		式	1		121,365,000	0	0		
法面補強	DCネット	m2	2,790	43,500	121,365,000	0	0	単-7号	
			2,790	43,500	121,365,000				
法面湧水対策工		式	1		2,271,824	0	0		
			1		2,271,824				
止水壁	18-8-40(高炉)	m	42		600,000	0	0	内-4号	
			42		600,000				
枠内中詰工		m2	77		1,671,824	0	0	内-5号	
			77		1,671,824				
堤体工		式	1		4,555,753,383	1	-117,796,114		
			1		4,437,957,269				
コンクリート材料工		式	1		1,900,196,270	1	272,216,700		
			1		2,172,412,970				
セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	t	29,644	15,500	459,482,000	2,910	45,105,000	単-8号	
			32,554	15,500	504,587,000				
セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	t	7,500	15,150	113,625,000	0	0	単-9号	
			7,500	15,150	113,625,000				
混和剤	AE減水剤	kg	53,590	300	16,077,000	24,420	7,326,000	単-10号	
			78,010	300	23,403,000				

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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	
混和剤	AE減水剤	kg	6,570	297	1,951,290	0	0	単-11号	
			6,570	297	1,951,290				
混和剤	高性能AE減水剤	kg	77,040	340	26,193,600	-66,880	-22,739,200	単-12号	
			10,160	340	3,454,400				
混和剤	高性能AE減水剤	kg	36,530	333	12,164,490	0	0	単-13号	
			36,530	333	12,164,490				
混和剤	AE剤	kg	18,160	720	13,075,200	1,000	720,000	単-14号	
			19,160	720	13,795,200				
混和剤	高性能AE増粘系 1 液型	kg	6,310	390	2,460,900	8,560	3,338,400	単-15号	
			14,870	390	5,799,300				
混和剤	高性能AE増粘系 1 液型	kg	3,250	385	1,251,250	0	0	単-16号	
			3,250	385	1,251,250				
購入骨材	粗骨材(150～80mm)	t	54,480	4,050	220,644,000	5,490	22,234,500	単-17号	
			59,970	4,050	242,878,500				
購入骨材	粗骨材(150～80mm)	t	410	2,919	1,196,790	0	0	単-18号	
			410	2,919	1,196,790				
購入骨材	粗骨材(80～40mm)	t	27,570	4,050	111,658,500	19,660	79,623,000	単-19号	
			47,230	4,050	191,281,500				
購入骨材	粗骨材(80～40mm)	t	5,220	2,919	15,237,180	0	0	単-20号	
			5,220	2,919	15,237,180				
購入骨材	粗骨材(40～20mm)	t	75,360	4,050	305,208,000	1,670	6,763,500	単-21号	
			77,030	4,050	311,971,500				
購入骨材	粗骨材(40～20mm)	t	12,740	2,788	35,519,120	0	0	単-22号	
			12,740	2,788	35,519,120				

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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	
購入骨材	粗骨材(20～5mm)	t	49,560	4,050	200,718,000	16,910	68,485,500	単-23号	
			66,470	4,050	269,203,500				
購入骨材	粗骨材(20～5mm)	t	17,150	2,717	46,596,550	0	0	単-24号	
			17,150	2,717	46,596,550				
購入骨材	細骨材(5mm以下)	t	67,640	4,000	270,560,000	15,340	61,360,000	単-25号	
			82,980	4,000	331,920,000				
購入骨材	細骨材(5mm以下)	t	15,630	2,980	46,577,400	0	0	単-26号	
			15,630	2,980	46,577,400				
コンクリート打設工		式	1		1,411,818,600	1	-145,059,750		
			1		1,266,758,850				
堤体コンクリート		m3	139,550	7,240	1,010,342,000	-139,550	-1,010,342,000	単-27号	
			0	7,240	0				
堤体コンクリート		m3	0	0	0	142,610	1,035,633,820	単-28号	
			142,610	7,262	1,035,633,820				
減勢工コンクリート		m3	40,390	9,940	401,476,600	-40,390	-401,476,600	単-29号	
			0	9,940	0				
減勢工コンクリート		m3	0	0	0	23,630	231,125,030	単-30号	
			23,630	9,781	231,125,030				
型枠工		式	1		627,418,123	1	-126,045,878		
			1		501,372,245				
堤外型枠		m2	11,126		178,016,000	-11,126	-178,016,000	内-6号	
			0		0				
堤外型枠		m2	0		0	7,791	125,653,314	内-7号	
			7,791		125,653,314				

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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	
堤内型枠		m2	2,035 0		35,877,023 0	-2,035	-35,877,023	内-8号	
堤内型枠		m2	0 2,972		0 52,695,086	2,972	52,695,086	内-9号	
継目型枠		m2	11,330 0		164,285,000 0	-11,330	-164,285,000	内-10号	
継目型枠		m2	0 12,744		0 186,126,528	12,744	186,126,528	内-11号	
導流壁型枠		m2	1,730 0		25,604,000 0	-1,730	-25,604,000	内-12号	
導流壁型枠		m2	0 2,140		0 31,917,046	2,140	31,917,046	内-13号	
減勢工型枠		m2	10,053 0		137,726,100 0	-10,053	-137,726,100	内-14号	
減勢工型枠		m2	0 2,741		0 37,789,175	2,741	37,789,175	内-15号	
足場		掛m2	15,330 0		53,000,000 0	-15,330	-53,000,000	内-16号	
足場		掛m2	0 9,830		0 34,281,096	9,830	34,281,096	内-17号	
支保		空m3	6,580 6,580		32,910,000 32,910,000	0	0	内-18号	
埋設工		式	1 1		565,910,390 420,466,604	1	-145,443,786		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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	764	190,340	145,419,760			単-31号	
			524	190,340	99,738,160	-240	-45,681,600		
鉄筋	SD345 D29～D32	t	63	150,000	9,450,000			単-32号	
			125	150,000	18,750,000	62	9,300,000		
鉄筋	SD345 D35	t	860	193,020	165,997,200			単-33号	
			494	193,020	95,351,880	-366	-70,645,320		
ガス圧接工	D35+D35	箇所	4,820	1,360	6,555,200			単-34号	
			1,914	1,360	2,603,040	-2,906	-3,952,160		
機械式継手	D16+D16	箇所	203	1,350	274,050			単-35号	
			203	1,350	274,050	0	0		
機械式継手	D22+D22	箇所	7	1,700	11,900			単-36号	
			7	1,700	11,900	0	0		
止水板	UC400×9	m	1,363	7,820	10,658,660			単-37号	
			1,619	7,820	12,660,580	256	2,001,920		
止水板	UC300×7	m	718	6,100	4,379,800			単-38号	
			798	6,100	4,867,800	80	488,000		
止水板	UC220×5	m	1,018	5,040	5,130,720			単-39号	
			610	5,040	3,074,400	-408	-2,056,320		
止水板着岩部 上流側		箇所	2	133,020	266,040			単-40号	
			4	133,020	532,080	2	266,040		
止水板着岩部 下流側		箇所	2	73,760	147,520			単-41号	
			0	73,760	0	-2	-147,520		
継目排水管	VP150スリット付	m	134	2,310	309,540			単-42号	
			75	2,310	173,250	-59	-136,290		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額			摘要	
継目排水管(引出管)	VP150	m	37	5,900	218,300			単-43号	
			27	5,900	159,300	-10	-59,000		
基礎排水管	φ 500	m	1,523	15,280	23,271,440			単-44号	
			852	15,280	13,018,560	-671	-10,252,880		
基礎排水管	φ 800	m	49	32,820	1,608,180			単-45号	
			9	32,820	295,380	-40	-1,312,800		
基礎排水管	φ 300 水平部	m	0	0	0			単-46号	
			36	9,199	331,164	36	331,164		
背面排水管	φ 200	m	5,650	3,500	19,775,000			単-47号	
			1,560	3,500	5,460,000	-4,090	-14,315,000		
5号マンホール	φ 2200	箇所	0	0	0			単-48号	
			1	7,153,000	7,153,000	1	7,153,000		
間隙水圧計		箇所	6	85,000	510,000			単-49号	
			2	85,000	170,000	-4	-340,000		
間隙水圧計ボーリング	φ 66 鉛直下方	箇所	0	0	0			単-50号	
			2	204,500	409,000	2	409,000		
たわみ計管設置	VP300	m	26	8,500	221,000			単-51号	
			26	8,500	221,000	0	0		
継目計		箇所	37	79,000	2,923,000			単-52号	
			15	79,000	1,185,000	-22	-1,738,000		
温度計		箇所	14	57,000	798,000			単-53号	
			14	57,000	798,000	0	0		
ひずみ計（測温機能付）		箇所	40	86,690	3,467,600			単-54号	
			29	86,690	2,514,010	-11	-953,590		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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	
無応力計		箇所	3	371,250	1,113,750	1	371,250	単-55号	
			4	371,250	1,485,000				
耐雷接続キット		個	100	23,000	2,300,000	-36	-828,000	単-56号	
			64	23,000	1,472,000				
水位計管設置	FRPM φ 600	m	23	91,000	2,093,000	0	0	単-57号	
			23	91,000	2,093,000				
導水管設置	VP200 水位計測設備	m	10	3,700	37,000	0	0	単-58号	
			10	3,700	37,000				
熱電対設置		箇所	210	31,500	6,615,000	-210	-6,615,000	単-59号	
			0	31,500	0				
熱電対設置		箇所	0	0	0	159	5,054,610	単-60号	
			159	31,790	5,054,610				
ケーブル配線		m	6,774	1,710	11,583,540	-2,316	-3,960,360	単-61号	
			4,458	1,710	7,623,180				
電気通信管路	FEP管 φ 30	式	0		0	1	482,772	内-19号	
			1		482,772				
クーリングパイプ	25.4mm	m2	65,183	1,300	84,737,900	-40,668	-52,868,400	単-62号	
			24,515	1,300	31,869,500				
クーリングパイプ （ハーフ）	25.4mm	m2	0	0	0	64,926	42,961,534	単-63号	
			64,926	661.7	42,961,534				
継目グラウト管 （横継目）	38.1mm及び19.0mm	m2	7,293	3,430	25,014,990	-7,293	-25,014,990	単-64号	
			0	3,430	0				
継目グラウト管 （横継目）	38.1mm及び19.0mm	m2	0	0	0	7,990	27,301,830	単-65号	
			7,990	3,417	27,301,830				

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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				
継目グラウチング管 （縦継目）	38.1mm及び19.0mm	m2	2,127	5,900	12,549,300			単-66号	
			0	5,900	0	-2,127	-12,549,300		
継目グラウチング管 （縦継目）	38.1mm及び19.0mm	m2	0	0	0			単-67号	
			2,005	5,855	11,739,275	2,005	11,739,275		
常用洪水吐きグラウチング管	BL7	箇所	1		18,473,000			内-20号	
			0		0	-1	-18,473,000		
常用洪水吐きグラウチング管	BL7	箇所	0		0			内-21号	
			1		18,595,349	1	18,595,349		
冷却工		式	1		50,410,000				
			1		76,946,600	1	26,536,600		
冷却用水水温観測		日	46		2,050,000			内-22号	
			46		2,050,000	0	0		
コンクリート温度測定 熱電対		箇所	210		14,700,000			内-23号	
			0		0	-210	-14,700,000		
コンクリート温度測定 熱電対		箇所	0		0			内-24号	
			164		21,354,300	164	21,354,300		
冷却設備運転		日	110	306,000	33,660,000			単-68号	
			0	306,000	0	-110	-33,660,000		
冷却設備運転		日	0	0	0			単-69号	
			153	300,300	45,945,900	153	45,945,900		
骨材冷却設備運転		日	0	0	0			単-70号	
			28	271,300	7,596,400	28	7,596,400		
基礎処理工		式	1		999,281,844				
			1		582,125,299	1	-417,156,545		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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	
コンソリデーションホーリング工		式	1		40,530,150				
			1		77,070,477	1	36,540,327		
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	m	2,007	6,660	13,366,620			単-71号	
			4,567	6,660	30,416,220	2,560	17,049,600		
ホーリング (コンクリート・リムトンネル坑口)	ロータリーホーリングマシン 46mm	m	0		0			内-25号	
			32		218,868	32	218,868		
ホーリング (岩盤)	ロータリーホーリングマシン 46mm	m	2,700	10,060	27,162,000			単-72号	
			4,337	10,060	43,630,220	1,637	16,468,220		
ホーリング (岩盤・リムトンネル坑口)	ロータリーホーリングマシン 46mm	m	0		0			内-26号	
			211		2,803,639	211	2,803,639		
円形空洞型枠	φ 50	m	3	510	1,530			単-73号	
			3	510	1,530	0	0		
コンソリデーショングラウチング工		式	1		36,125,750				
			1		59,064,690	1	22,938,940		
水押し試験		回	474	15,000	7,110,000			単-74号	
			814	15,000	12,210,000	340	5,100,000		
注入	高炉B	時間	1,109	12,450	13,807,050			単-75号	
			1,497	12,450	18,637,650	388	4,830,600		
注入	超微粒子	時間	544	12,450	6,772,800			単-76号	
			929	12,450	11,566,050	385	4,793,250		
セメント	高炉B	t	157	8,690	1,364,330			単-77号	
			158	8,690	1,373,020	1	8,690		
セメント	超微粒子	t	39	178,400	6,957,600			単-78号	
			85	178,400	15,164,000	46	8,206,400		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
混和剤	AE減水剤	kg	393	290	113,970			単-79号	
			393	290	113,970	0	0		
カーテンボアリング工 (左岸上部・堤体・河床) KB1～KB20		式	1		130,341,490				
		1	1		34,883,408	1	-95,458,082		
ボアリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボアリングマシン 46mm	m	947	6,670	6,316,490			単-80号	
			69	6,670	460,230	-878	-5,856,260		
ボアリング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーボアリングマシン 66mm	m	57	8,100	461,700			単-81号	
			19	8,100	153,900	-38	-307,800		
ボアリング (コンクリート)	ロータリーボアリングマシン 86mm	m	0	0	0			単-82号	
			0.1	28,160	2,816	0.1	2,816		
ボアリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボアリングマシン 46mm	m	10,738	10,050	107,916,900			単-83号	
			2,853	10,050	28,672,650	-7,885	-79,244,250		
ボアリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーボアリングマシン 66mm	m	889	17,600	15,646,400			単-84号	
			214	17,600	3,766,400	-675	-11,880,000		
ボアリング (岩盤)	ロータリーボアリングマシン 86mm	m	0	0	0			内-27号	
			61	1,827,412	1,827,412	61	1,827,412		
カーテンボアリング工 (右岸上部・堤体) KB21～KB30		式	1		33,744,410				
		1	1		7,591,810	1	-26,152,600		
ボアリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボアリングマシン 46mm	m	6	6,720	40,320			単-85号	
			2	6,720	13,440	-4	-26,880		
ボアリング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーボアリングマシン 66mm	m	2	8,100	16,200			単-86号	
			4	8,100	32,400	2	16,200		
ボアリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボアリングマシン 46mm	m	1,953	11,130	21,736,890			単-87号	
			369	11,130	4,106,970	-1,584	-17,629,920		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更） （個別合意）		事業区分		
	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
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	629	19,000	11,951,000					単-88号
			181	19,000	3,439,000					
カーテンホーリング工 (右岸上部) KB31～KB59		式	1		52,941,400					
			1		78,691,915		1	25,750,515		
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	24	8,200	196,800					単-89号
			207	8,200	1,697,400					
ホーリング (コンクリート・補助孔)	ロータリーホーリングマシン 46mm	m	0	0	0					単-90号
			2	8,166	16,332					
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	12	9,100	109,200					単-91号
			4	9,100	36,400					
ホーリング (コンクリート)	ロータリーホーリングマシン86mm	m	1	29,700	29,700					単-92号
			1	29,700	29,700					
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	1,367	12,600	17,224,200					単-93号
			4,923	12,600	62,029,800					
ホーリング (岩盤・補助孔)	ロータリーホーリングマシン 46mm	m	0		0					内-28号
			200		2,461,151					
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	1,617	19,500	31,531,500					単-94号
			444	19,500	8,658,000					
ホーリング (岩盤)	ロータリーホーリングマシン86mm	m	124		3,850,000					内-29号
			0		0					
ホーリング (岩盤)	ロータリーホーリングマシン86mm	m	0		0					内-30号
			125		3,763,132					
カーテンホーリング工 (右岸下段部・標準部)		式	1		47,843,074					
			1		2,915,779		1	-44,927,295		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	302 0	8,840 8,840	2,669,680 0	-302	-2,669,680	単-95号	
ホーリング (コンクリート)	ロータリーホーリングマシン86mm	m	2 2	29,157 29,157	58,314 58,314	0	0	単-96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	3,019 0	14,010 14,010	42,296,190 0	-3,019	-42,296,190	単-97号	
ホーリング (岩盤)	ロータリーホーリングマシン86mm	m	90 0		2,818,890 0	-90	-2,818,890	内-31号	
ホーリング (岩盤)	ロータリーホーリングマシン86mm	m	0 91		0 2,857,465	91	2,857,465	内-32号	
カーテンホーリング工 (gep部)		式	1 1		118,628,140 115,105,593	1	-3,522,547		
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	367 43	7,630 7,630	2,800,210 328,090	-324	-2,472,120	単-98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	49 0	9,700 9,700	475,300 0	-49	-475,300	単-99号	
ホーリング (コンクリート・膜間チェック孔)	ロータリーホーリングマシン 66mm	m	0 5	0 10,340	0 51,700	5	51,700	単-100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	8,847 8,748	12,290 12,290	108,729,630 107,512,920	-99	-1,216,710	単-101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	358 0	18,500 18,500	6,623,000 0	-358	-6,623,000	単-102号	
ホーリング (岩盤・膜間チェック孔)	ロータリーホーリングマシン 66mm	m	0 376		0 7,212,883	376	7,212,883	内-33号	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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				
カーテンボーリング工 (Tta改良部)		式	1 0		53,216,480 0		-1	-53,216,480	
ボーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	m	75 0	7,910 7,910	593,250 0		-75	-593,250	単-103号
ボーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーボーリングマシン 46mm	m	4,411 0	11,930 11,930	52,623,230 0		-4,411	-52,623,230	単-104号
カーテングラウチング工		式	1 1		485,910,950 203,528,846		1	-282,382,104	
水押し試験		回	5,138 2,697	15,000 15,000	77,070,000 40,455,000		-2,441	-36,615,000	単-105号
水押し試験	φ66	回	20 89	16,679 16,679	333,580 1,484,431		69	1,150,851	単-106号
水押し試験	長時間 1段階×24時間	回	30 33	240,000 240,000	7,200,000 7,920,000		3	720,000	単-107号
透水試験		回	686 130	30,000 30,000	20,580,000 3,900,000		-556	-16,680,000	単-108号
透水試験	φ86	回	10 20	130,000 130,000	1,300,000 2,600,000		10	1,300,000	単-109号
注入	高炉B	時間	13,180 0		164,091,000 0		-13,180	-164,091,000	内-34号
注入	高炉B	時間	0 5,813		0 72,912,835		5,813	72,912,835	内-35号
注入	超微粒子	時間	7,235 0		90,075,750 0		-7,235	-90,075,750	内-36号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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	
注入	超微粒子	時間	0 3,516		0 43,822,100			内-37号	
注入	モルタル1:1 圧送距離140~200m	m3	0 0.5	0 3,046,000	0 1,523,000			単-110号	
セメント	高炉B	t	3,508 712	8,690 8,690	30,484,520 6,187,280			単-111号	
セメント	超微粒子	t	517 124	178,400 178,400	92,232,800 22,121,600			単-112号	
モルタル	1:1	m3	0 3	0 30,250	0 90,750			単-113号	
混和剤	AE減水剤	kg	8,770 1,765	290 290	2,543,300 511,850			単-114号	
岩盤変位計工		式	0 1		0 3,272,781				
ボ-リング (岩盤変位計)		箇所	0 3		0 3,272,781			内-38号	
濁水処理設備運転工		式	1 1		153,063,540 158,963,022				
濁水処理設備運転		式	1 1		153,063,540 158,963,022				
濁水処理設備運転		日	314 334	87,920 87,920	27,606,880 29,365,280			単-115号	
高分子凝集剤	ア-ン系	kg	2,132 1,056	880 880	1,876,160 929,280			単-116号	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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				
無機系凝集剤	PAC(ホリ塩化アルミニウム)	kg	95,804	40	3,832,160			単-117号	
			99,112	40	3,964,480	3,308	132,320		
中和処理剤	炭酸ガス	kg	229,814	150	34,472,100			単-118号	
			354,800	150	53,220,000	124,986	18,747,900		
スラッジ処理		m3	2,373	16,520	39,201,960			単-119号	
			2,591	16,520	42,803,320	218	3,601,360		
脱水ケーキ処理		m3	2,789	16,520	46,074,280			単-120号	
			1,600	16,520	26,432,000	-1,189	-19,642,280		
脱水ケーキ混合敷均し		m3	0	0	0			単-121号	
			1,010	1,887	1,905,870	1,010	1,905,870		
流出防止用土のう		袋	0	0	0			単-122号	
			69	4,968	342,792	69	342,792		
付帯設備工		式	1		23,252,114				
			1		29,987,191	1	6,735,077		
右岸端部処理工		式	1		23,252,114				
			1		23,563,035	1	310,921		
床掘		m3	470		1,150,000			内-39号	
			0		0	-470	-1,150,000		
床掘		m3	0		0			内-40号	
			470		1,035,877	470	1,035,877		
岩盤面処理		m2	160	21,000	3,360,000			単-123号	
			160	21,000	3,360,000	0	0		
埋戻し 改良土	セメント改良70kg/m3	m3	430		1,500,000			内-41号	
			0		0	-430	-1,500,000		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	セメント改良70kg/m3		0		0			内-42号	
改良土		m3	430		1,924,944	430	1,924,944		
通路コンクリート	18-8-40(普通MF)		10	22,500	225,000			単-124号	
		m3	0	22,500	0	-10	-225,000		
通路コンクリート	18-8-40(普通MF)		0	0	0			単-125号	
		m3	10	22,510	225,100	10	225,100		
函渠	24-8-40(MF)		201	34,776	6,989,976			単-126号	
		m3	201	34,776	6,989,976	0	0		
階段コンクリート	24-8-40(MF)		50		1,250,000			内-43号	
		m3	50		1,250,000	0	0		
置換コンクリート	A配合		131	20,600	2,698,600			単-127号	
		m3	131	20,600	2,698,600	0	0		
保護コンクリート	18-8-40(MF)		48		2,129,232			内-44号	
		m3	0		0	-48	-2,129,232		
保護コンクリート	18-8-40(MF)		0		0			内-45号	
		m3	48		2,129,232	48	2,129,232		
構造物型枠			138		920,046			内-46号	
		m2	138		920,046	0	0		
足場 階段部			40		138,240			内-47号	
		掛m2	40		138,240	0	0		
鉄筋	SD345 D16～D25		13	124,740	1,621,620			単-128号	
		t	13	124,740	1,621,620	0	0		
高耐圧ポリエチレン管	有孔管φ300 RC-40		25		741,350			内-48号	
		m	25		741,350	0	0		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減	摘要
グレーチング蓋	200×600×19	枚	1	6,900	6,900	6,900					単-129号
グレーチング蓋	200×600×19	枚	1	6,900	6,900	6,900		0	0		
グレーチング蓋	995×400×19	枚	2	7,000	14,000	14,000					単-130号
グレーチング蓋	995×400×19	枚	2	7,000	14,000	14,000		0	0		
グレーチング蓋	200×400×19	枚	1	2,800	2,800	2,800					単-131号
伸縮継手		枚	1	2,800	2,800	2,800		0	0		
伸縮継手		箇所	3		424,350	424,350					内-49号
誘発目地		箇所	3		424,350	424,350		0	0		
誘発目地		箇所	1	80,000	80,000	80,000					単-132号
誘発目地		箇所	1	80,000	80,000	80,000		0	0		
河床部上流端部処理		式	0		0	0					
河床部上流端部処理		式	1		6,424,156	6,424,156		1	6,424,156		
コンクリート	F配合	m3	0	0	0	0					単-133号
コンクリート	F配合	m3	132	33,520	4,424,640	4,424,640		132	4,424,640		
鉄筋	SD345 D16～D25	t	0	0	0	0					単-134号
鉄筋	SD345 D16～D25	t	0.67	145,500	97,485	97,485		0.67	97,485		
鉄筋	SD345 D29～D32	t	0	0	0	0					単-135号
鉄筋	SD345 D29～D32	t	1.93	146,500	282,745	282,745		1.93	282,745		
継目型枠		m2	0		0	0					内-50号
継目型枠		m2	7.3		71,706	71,706		7.3	71,706		
湧水排水管	φ150	m	0	0	0	0					単-136号
湧水排水管	φ150	m	88	2,237	196,856	196,856		88	196,856		
堆積土砂撤去		m3	0		0	0					内-51号
堆積土砂撤去		m3	18		1,350,724	1,350,724		18	1,350,724		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減	摘要
場内工事用道路工				1		157,566,893					
			式	1		153,765,002		1		-3,801,891	
左岸下流進入路工				1		149,706,118					
			式	1		145,090,384		1		-4,615,734	
掘削	土砂 片切			160	1,470	235,200					単-137号
			m3	160	1,470	235,200		0		0	
掘削	土砂 オープンカット			390	690	269,100					単-138号
			m3	0	690	0		-390		-269,100	
掘削	土砂 オープンカット			0	0	0					単-139号
			m3	400	701.8	280,720		400		280,720	
掘削	軟岩 片切掘削			10	4,630	46,300					単-140号
			m3	10	4,630	46,300		0		0	
掘削	軟岩 オープンカット			90	2,220	199,800					単-141号
			m3	90	2,220	199,800		0		0	
路体盛土				1,200	1,200	1,440,000					単-142号
			m3	0	1,200	0		-1,200		-1,440,000	
路体盛土				0	0	0					単-143号
			m3	1,200	1,283	1,539,600		1,200		1,539,600	
路床盛土				400	1,020	408,000					単-144号
			m3	0	1,020	0		-400		-408,000	
路床盛土				0	0	0					単-145号
			m3	400	1,060	424,000		400		424,000	
整地	残土受入れ地での処理			100		9,450					内-52号
			m3	0		0		-100		-9,450	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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				
整地	残土受入れ地での処理		0		0				内-53号
		m3	110		9,539		110	9,539	
法面整形(切土部)	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		40	714	28,560				単-146号
		m2	40	714	28,560		0	0	
法面整形(盛土部)			280	380	106,400				単-147号
		m2	280	380	106,400		0	0	
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上		1,740	4,414	7,680,360				単-148号
		m2	2,380	4,414	10,505,320		640	2,824,960	
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長3.35 m I		1,152	12,730	14,664,960				単-149号
		m	385	12,730	4,901,050		-767	-9,763,910	
埋戻し 1号盛土擁壁			120		141,282				内-54号
		m3	120		141,282		0	0	
床掘り(掘削) 2号盛土擁壁			90		164,133				内-55号
		m3	90		164,133		0	0	
埋戻し 2号盛土擁壁			910		1,099,043				内-56号
		m3	910		1,099,043		0	0	
補強土壁盛土 2号盛土擁壁			2,200	1,200	2,640,000				単-150号
		m3	2,200	1,200	2,640,000		0	0	
補強土壁基礎 2号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		41		372,075				内-57号
		m	41		372,075		0	0	
補強土壁壁面材組立・設置 2号盛土擁壁			383		28,899,648				内-58号
		m2	383		28,899,648		0	0	
防護柵基礎 2盛土擁壁	24-8-25(高炉)		66		3,080,000				内-59号
		m	66		3,080,000		0	0	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
笠コンクリート 2号盛土擁壁	18-8-40(高炉)			66		1,485,000				内-60号
		m		66		1,485,000	0	0		
床掘り(掘削) 3号盛土擁壁				100		209,987				内-61号
		m3		100		209,987	0	0		
埋戻し 3号盛土擁壁				480		449,686				内-62号
		m3		480		449,686	0	0		
補強土壁盛土 3号盛土擁壁				3,200	1,200	3,840,000				単-151号
		m3		3,200	1,200	3,840,000	0	0		
補強土壁基礎 3号盛土擁壁	18-8-40(高炉)			33		305,910				内-63号
		m		33		305,910	0	0		
補強土壁壁面材組立・設置 3号盛土擁壁				442		35,799,790				内-64号
		m2		442		35,799,790	0	0		
防護柵基礎 3号盛土擁壁	24-8-25(高炉)			73		3,051,692				内-65号
		m		73		3,051,692	0	0		
笠コンクリート 3号盛土擁壁	18-8-40(高炉)			73		1,714,551				内-66号
		m		73		1,714,551	0	0		
床掘り(掘削) 4号盛土擁壁				30		89,510				内-67号
		m3		0		0	-30	-89,510		
床掘り(掘削) 4号盛土擁壁				0		0				内-68号
		m3		200		527,026	200	527,026		
埋戻し 4号盛土擁壁				140		200,000				内-69号
		m3		0		0	-140	-200,000		
埋戻し 4号盛土擁壁				0		0				内-70号
		m3		180		272,872	180	272,872		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）	（個別合意）	事業区分	ダム			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減	摘要
補強土壁盛土 4号盛土擁壁			m3	610 690	1,200 1,200	732,000 828,000				80	96,000	単-152号
補強土壁基礎 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m	24 0		133,152 0				-24	-133,152	内-71号
補強土壁基礎 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m	0 52		0 292,123				52	292,123	内-72号
補強土壁基礎(重力式) 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m3	63 63		2,695,644 2,695,644				0	0	内-73号
補強土壁基礎(重力式)背面砕石	C-40		m3	60 60	4,279 4,279	256,740 256,740				0	0	単-153号
補強土壁基礎(間詰部) 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m3	1 0		25,000 0				-1	-25,000	内-74号
補強土壁基礎(間詰部) 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m3	0 3		0 219,930				3	219,930	内-75号
補強土壁壁面材組立・設置 4号盛土擁壁			m2	104 0		6,254,248 0				-104	-6,254,248	内-76号
補強土壁壁面材組立・設置 4号盛土擁壁			m2	0 176		0 9,837,389				176	9,837,389	内-77号
防護柵基礎 4号盛土擁壁	24-8-25(高炉)		m	68 0		3,120,000 0				-68	-3,120,000	内-78号
防護柵基礎 4号盛土擁壁	24-8-25(高炉)		m	0 68		0 3,115,833				68	3,115,833	内-79号
笠コンクリート 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		m	68 0		1,553,800 0				-68	-1,553,800	内-80号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
笠コンクリート 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)			0		0				内-81号
		m	78			1,779,137		78	1,779,137	
母材製造工 4号盛土擁壁			940	2,670	2,509,800					単-154号
		m3	940	2,670	2,509,800		0	0		
ソイルセメント 4号盛土擁壁			710	4,320	3,067,200					単-155号
		m3	710	4,320	3,067,200		0	0		
保護コンクリート 4号盛土擁壁	18-8-40(高炉)		99		5,249,970					内-82号
		m3	99		5,249,970		0	0		
床掘り(掘削) 重力式擁壁			100		459,918					内-83号
		m3	0		0		-100	-459,918		
床掘り(掘削) 重力式擁壁			0		0					内-84号
		m3	90		259,026		90	259,026		
埋戻し 重力式擁壁			80		100,762					内-85号
		m3	0		0		-80	-100,762		
埋戻し 重力式擁壁			0		0					内-86号
		m3	80		100,366		80	100,366		
重力式擁壁	18-8-40(高炉)		92		3,895,464					内-87号
		m3	92		3,895,464		0	0		
ブロック積擁壁			26		861,926					内-88号
		m2	0		0		-26	-861,926		
床掘り 排水構造物			260		637,191					内-89号
		m3	0		0		-260	-637,191		
床掘り 排水構造物			0		0					内-90号
		m3	240		590,349		240	590,349		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額			摘要	
埋戻し 排水構造物		m3	170 0		308,978 0	-170	-308,978	内-91号	
埋戻し 排水構造物		m3	0 160		0 287,661	160	287,661	内-92号	
プレキャストU型側溝 土砂部	300×300	m	369 327	5,800 5,800	2,140,200 1,896,600	-42	-243,600	単-156号	
プレキャストU型側溝 岩部	300×300	m	98 94	5,200 5,200	509,600 488,800	-4	-20,800	単-157号	
プレキャストU型側溝 土砂部	450×450	m	50 50	7,579 7,579	378,950 378,950	0	0	単-158号	
プレキャストU型側溝 CON部	450×450	m	19 19	6,900 6,900	131,100 131,100	0	0	単-159号	
小段排水 岩部	300×300	m	33 24	7,160 7,160	236,280 171,840	-9	-64,440	単-160号	
小段排水 土砂部	300×300	m	64 0	7,241 7,241	463,424 0	-64	-463,424	単-161号	
縦排水	300×300	m	21 21	7,900 7,900	165,900 165,900	0	0	単-162号	
重圧管	φ 300	m	25 25	10,600 10,600	265,000 265,000	0	0	単-163号	
集水桝	500×500×500	箇所	7 7	38,400 38,400	268,800 268,800	0	0	単-164号	
集水桝	500×500×700	箇所	6 6	39,639 39,639	237,834 237,834	0	0	単-165号	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石M-30 仕上り厚150mm		m2	2,620 2,360	928 928	2,431,360 2,190,080				単-166号
ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 無		m	224 224	7,061 7,061	1,581,664 1,581,664		-260 0	-241,280 0	単-167号
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 無		m	64 0	6,309 6,309	403,776 0		-64 -64	-403,776 -403,776	単-168号
左岸下流進入路工(クレーン待避路)			式	1 0		7,860,775 0		-1 -1	-7,860,775 -7,860,775	
表層保護コンクリート	18-8-40(高炉)		m3	361 0		7,860,775 0		-361 -361	-7,860,775 -7,860,775	内-93号
左岸上流側工事用道路工			式	0 1		0 8,674,618		1 1	8,674,618 8,674,618	
掘削	土砂 オープンカット		m3	0 1,300	0 756.2	0 983,060		1,300 1,300	983,060 983,060	単-169号
掘削	土砂 片切掘削		m3	0 290	0 1,614	0 468,060		290 290	468,060 468,060	単-170号
路床盛土			m3	0 20	0 1,418	0 28,360		20 20	28,360 28,360	単-171号
整地	残土受入れ地での処理		m3	0 1,500		0 156,514		1,500 1,500	156,514 156,514	内-94号
法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	0 380	0 696.6	0 264,708		380 380	264,708 264,708	単-172号
植生基材吹付	5cm		m2	0 380	0 4,752	0 1,805,760		380 380	1,805,760 1,805,760	単-173号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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	
床掘り ジオテキスタイル		m3	0 180		0 124,375	180	124,375	内-95号	
ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締め固め		m3	0 200	0 1,608	0 321,600	200	321,600	単-174号	
ジオテキスタイル基礎	18-8-40(高炉)	m3	0 23		0 600,009	23	600,009	内-96号	
ジオテキスタイル壁面材組立・設置		m2	0 68		0 1,703,139	68	1,703,139	内-97号	
床掘り 排水構造物		m3	0 60		0 51,849	60	51,849	内-98号	
埋戻し 排水構造物		m3	0 40		0 111,165	40	111,165	内-99号	
プレキャストU型側溝 土砂部	300×300	m	0 35	0 6,671	0 233,485	35	233,485	単-175号	
プレキャストU型側溝 土砂部	300×360	m	0 35	0 7,246	0 253,610	35	253,610	単-176号	
落蓋式側溝 土砂部	500×500(グレーチング蓋付き)	m	0 6	0 48,710	0 292,260	6	292,260	単-177号	
縦排水	300×300	m	0 6	0 12,960	0 77,760	6	77,760	単-178号	
集水桝	500×500×500	箇所	0 1	0 71,070	0 71,070	1	71,070	単-179号	
集水桝	700×700×700	箇所	0 2	0 112,400	0 224,800	2	224,800	単-180号	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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				
ガードレール	塗装品 Gr-C-2B	m	0	0	0	22	184,954	184,954	単-181号
			22	8,407	184,954				
防護柵基礎	H480×B900タイプ	m	0	0	0	22	718,080	718,080	単-182号
			22	32,640	718,080				
雑工		式	1		25,995,289	1	36,358,674	10,363,385	
			1		36,358,674				
横坑閉塞工		式	1		11,646,000	1	3,551,000	-8,095,000	
			1		3,551,000				
横坑閉塞 L-4		箇所	1	9,150,000	9,150,000	-1	0	-9,150,000	単-183号
			0	9,150,000	0				
間詰コンクリート	右岸下段リムトンネル	箇所	1	2,496,000	2,496,000	-1	0	-2,496,000	単-184号
			0	2,496,000	0				
間詰コンクリート	右岸下段リムトンネル	箇所	0	0	0	1	3,551,000	3,551,000	単-185号
			1	3,551,000	3,551,000				
周辺施設復旧工		式	1		11,937,789	1	10,031,612	-1,906,177	
			1		10,031,612				
周辺施設復旧		箇所	1		11,937,789	-1	0	-11,937,789	内-100号
			0		0				
周辺施設復旧		箇所	0		0	1	10,031,612	10,031,612	内-101号
			1		10,031,612				
応急対策工		式	1		1,501,500	1	1,146,950	-354,550	
			1		1,146,950				
出水復旧工		式	1		1,501,500	-1	0	-1,501,500	内-102号
			0		0				

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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
出水復旧工			式	0 1		0 1,146,950		1	1,146,950	内-103号
雑工事			式	1 1		910,000 6,584,872		1	5,674,872	
定礎石	幅525mm×高さ375mm× 奥行225mm 加工、文 字彫刻		個	2 2	455,000 455,000	910,000 910,000		0	0	単-186号
岩盤処理			箇所	0 5	0 56,340	0 281,700		5	281,700	単-187号
クラック処理			式	0 1		0 5,393,172		1	5,393,172	内-104号
冠水対策工			式	0 1		0 15,044,240		1	15,044,240	
冠水対策工			式	0 1		0 15,044,240		1	15,044,240	内-105号
施工設備仮設工			式	1 1		17,795,000 36,680,072		1	18,885,072	
施工設備基礎工			式	1 1		2,995,000 3,649,592		1	654,592	
冷却設備基礎			式	1 1		2,995,000 2,995,000		0	0	内-106号
骨材冷却設備基礎			式	0 1		0 654,592		1	654,592	内-107号
施工設備据付・撤去工			式	1 1		14,800,000 24,459,034		1	9,659,034	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）	（個別合意）	事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
ダム施工機械設備据付				1		14,800,000					内-108号
			式	0		0			-1	-14,800,000	
ダム施工機械設備据付				0		0					内-109号
			式	1		24,459,034			1	24,459,034	
施工設備修繕整備工				0		0					
			式	1		8,571,446			1	8,571,446	
濁水処理設備修繕整備				0		0					内-110号
			式	1		8,571,446			1	8,571,446	
仮設工				1		117,662,111					
			式	1		149,065,835			1	31,403,724	
堤体仮設工				1		62,900,000					
			式	1		58,945,480			1	-3,954,520	
特殊足場等設備				1		8,800,000					内-111号
			式	1		8,800,000			0	0	
打設面保護工				1		3,500,000					内-112号
			式	1		3,500,000			0	0	
放流管引込用構台(左岸)				1		15,982,000					内-113号
			基	0		0			-1	-15,982,000	
放流管引込用構台(左岸)				0		0					内-114号
			基	1		13,392,914			1	13,392,914	
放流管引込用構台(右岸)				1		15,608,000					内-115号
			基	0		0			-1	-15,608,000	
放流管引込用構台(右岸)				0		0					内-116号
			基	1		14,242,566			1	14,242,566	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）	（個別合意）	事業区分	ダム			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減	摘要
打設面保護締切工				1		13,000,000						内-117号
			式	1		13,000,000			0	0		
流木補足施設				1		4,000,000						内-118号
			式	1		4,000,000			0	0		
鉄筋架台				1		410,000						内-119号
			式	1		410,000			0	0		
法面防護柵設置				159		1,600,000						内-120号
			m	159		1,600,000			0	0		
減勢工仮設工				0		0						
			式	1		32,322,086			1	32,322,086		
整流板防護工				0		0						内-121号
			式	1		12,704,962			1	12,704,962		
大型土のう設置				0		0						内-122号
			袋	2,073		11,526,482			2,073	11,526,482		
敷鉄板設置				0		0						内-123号
			m2	780		821,551			780	821,551		
進入路設置				0		0						内-124号
			m3	13,400		7,269,091			13,400	7,269,091		
給排水設備工				1		46,960,931						
			式	1		50,436,630			1	3,475,699		
給排水設備				1		42,160,931						内-125号
			式	0		0			-1	-42,160,931		
給排水設備				0		0						内-126号
			式	1		45,636,630			1	45,636,630		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事					（ 4 回変更）		（個別合意）		事業区分	ダム		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	工事区分	コンクリートダム		摘要
湧水排水設備	右岸河床部			式	1		4,800,000						内-127号
					1		4,800,000	0	0				
右岸端部処理仮設工				式	1		292,180						
					1		292,180	0	0				
モルタル吹付				m2	5		10,500						内-128号
					5		10,500	0	0				
大型土のう				袋	70		281,680						内-129号
					70		281,680	0	0				
河床部上流端部処理仮設工				式	0		0						
					1		469,231	1	469,231				
水替工				式	0		0						内-130号
					1		469,231	1	469,231				
横坑閉塞仮設工				式	1		1,147,000						
					1		238,228	1	-908,772				
照明設備	L-4			式	1		154,000						内-131号
					0		0	-1	-154,000				
換気設備	L-4			式	1		78,000						内-132号
					0		0	-1	-78,000				
電力設備	L-4			式	1		145,000						内-133号
					0		0	-1	-145,000				
足場	L-4			式	1		390,000						内-134号
					0		0	-1	-390,000				
仮設階段	L-4			式	1		380,000						内-135号
					0		0	-1	-380,000				

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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
間詰コンクリート足場			式	0 1		0 238,228		1	238,228	内-136号
防塵対策工			式	1 1		6,362,000 6,362,000		0	0	
工事用道路維持補修			式	1 1		6,362,000 6,362,000		0	0	内-137号
電気設備仮設工			式	1 1		30,703,000 30,703,000		0	0	
受変電設備工			式	1 1		23,103,000 23,103,000		0	0	
受変電設備			式	1 1		22,003,000 22,003,000		0	0	内-138号
動力設備			式	1 1		760,000 760,000		0	0	内-139号
照明設備			式	1 1		340,000 340,000		0	0	内-140号
電気設備維持保守			式	1 1		7,600,000 7,600,000		0	0	
電気供給設備維持保守			式	1 1		1,351,000 1,351,000		0	0	内-141号
負荷設備維持保守			式	1 1		6,249,000 6,249,000		0	0	内-142号
交通管理工			式	1 1		2,784,000 3,072,000		1	288,000	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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				
交通管理工		式	1		2,784,000				
		式	1		3,072,000	1	288,000		
交通誘導警備員		人	232	12,000	2,784,000			単-188号	
		人	256	12,000	3,072,000	24	288,000		
直接工事費		式	1		6,350,150,638				
		式	1		6,042,423,737	1	-307,726,901		
共通仮設費		式	1		816,636,561				
		式	1		808,926,831	1	-7,709,730		
共通仮設費		式	1		45,487,561				
		式	1		75,356,643	1	29,869,082		
運搬費		式	1		8,483,561				
		式	1		10,395,653	1	1,912,092		
仮設材運搬		式	1		6,000,000			内-143号	
		式	1		6,000,000	0	0		
仮設材運搬 放流管引込用構台		式	1		2,280,000			内-144号	
		式	0		0	-1	-2,280,000		
仮設材運搬 放流管引込用構台		式	0		0			内-145号	
		式	1		1,864,368	1	1,864,368		
仮設材運搬 減勢工仮設工		式	0		0			内-146号	
		式	1		2,002,247	1	2,002,247		
仮設材運搬 打設面保護締切工		式	1		203,561			内-147号	
		式	1		203,561	0	0		
仮設材運搬 冠水対策工		式	0		0			内-148号	
		式	1		325,477	1	325,477		

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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				
安全費		式	1 0		390,000 0				
呼吸用保護具等費用		式	1 0		390,000 0		-1	-390,000	内-149号
役務費		式	1 1		31,000,000 31,000,000		0	0	
電力基本料金		式	1 1		31,000,000 31,000,000		0	0	内-150号
技術管理費		式	1 1		3,244,000 29,076,464		1	25,832,464	
六価カド溶出試験		式	1 0		14,000 0		-1	-14,000	内-151号
六価カド溶出試験		式	0 1		0 28,000		1	28,000	内-152号
フッ素溶出試験		式	0 1		0 7,300		1	7,300	内-153号
平板載荷試験 左岸下流進入路		式	1 1		800,000 800,000		0	0	内-154号
平板載荷試験 減勢工		式	0 1		0 376,963		1	376,963	内-155号
ポータブルコーン試験		式	0 1		0 10,000		1	10,000	内-156号
ボアホールスキャナ観測	φ86	式	1 0		1,380,000 0		-1	-1,380,000	内-157号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分	ダム			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
ボアホールスキャナ観測	φ86			0		0				内-158号
			式	1		2,612,800		1	2,612,800	
ボアホールスキャナ観測	φ46			1		1,050,000				内-159号
			式	0		0		-1	-1,050,000	
ボアホールスキャナ観測	φ46			0		0				内-160号
			式	1		3,517,264		1	3,517,264	
新配合コンクリート試験	F配合			0		0				内-161号
			式	1		1,427,500		1	1,427,500	
内部配合コンクリート試験	B配合			0		0				内-162号
			式	1		5,481,705		1	5,481,705	
施工合理化調査				0		0				内-163号
			式	1		5,563,000		1	5,563,000	
CIM試行費用				0		0				内-164号
			式	1		9,251,932		1	9,251,932	
営繕費				1		2,370,000				
			式	1		4,884,526		1	2,514,526	
快適トイレ				1		2,370,000				内-165号
			式	1		2,370,000		0	0	
新型コロナウイルス感染対策				0		0				内-166号
			式	1		2,514,526		1	2,514,526	
現場環境改善費（率計上）				0		0				
			式	0		0		0	0	
共通仮設費（率計上）				1		771,149,000				
			式	1		733,570,188		1	-37,578,812	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （ 4 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
純工事費		式	1		7,166,787,199				
		式	1		6,851,350,568		1	-315,436,631	
現場管理費		式	1		1,185,613,000				
		式	1		1,151,183,437		1	-34,429,563	
工事原価		式	1		8,352,400,199				
		式	1		8,002,534,005		1	-349,866,194	
一般管理費等		式	1		608,999,801				
		式	1		582,125,995		1	-26,873,806	
工事価格		式	1		8,961,400,000				
		式	1		8,584,660,000		1	-376,740,000	
消費税相当額		式	1		896,140,000				
		式	1		858,466,000		1	-37,674,000	
工事費計		式	1		9,857,540,000				
		式	1		9,443,126,000		1	-414,414,000	

0/3, 700m3当たり内訳書

減勢工追加掘削

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	土砂 片切掘削		0	0	0			CB210100
		m 3	150	985.7	147,855	150	147,855	
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し		0	0	0			CB210100
		m 3	173	3,019	522,287	173	522,287	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0			CB210100
		m 3	340	296.1	100,674	340	100,674	
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し		0	0	0			CB210100
		m 3	1,015	1,134	1,151,010	1,015	1,151,010	
掘削	硬岩 せん孔有・火薬無し		0	0	0			WYB00148
		m3	2,053	7,642	15,689,026	2,053	15,689,026	単一 192号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	1,338	190.3	254,621	1,338	254,621	
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	2,053	236.4	485,329	2,053	485,329	
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 0.3km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	490	337.2	165,228	490	165,228	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	1,188	411.4	488,743	1,188	488,743	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 0.3km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	2,053	479.9	985,234	2,053	985,234	
合 計					0			
					19,990,007		19,990,007	
変更積算金額					0			
					20,143,249		20,143,249	円/m3

一式当たり内訳書

建設発生土処理

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		2,970	101.8	302,346			CB210610
猪郷谷受入地		m ³	2,970	101.8	302,346	0	0	
合 計					273,240			
					0		-273,240	

一式当たり内訳書

建設発生土処理

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
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
猪郷谷受入地		m 3	3, 420	101. 8	348, 156	3, 420	348, 156	
合 計					0			
					348, 156		348, 156	
変更積算金額					0			
					314, 640		314, 640	円/式

42m当たり内訳書

止水壁

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<止水壁・底張コンクリート・間詰めコンクリート>								
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用		8.9	32,700	291,030			CB240010
		m 3	8.9	32,700	291,030	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		71	475	33,725			
		k g	71	475	33,725	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		35.2	6,822	240,134			CB240210
		m 2	35.2	6,822	240,134	0	0	
合 計					600,000			
					600,000		0	

77m2当たり内訳書

枠内中詰工

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
< 枠内中詰工 >								
枠内栗石		m3	30.7	59,150	1,815,905			WYB00087
			30.7	59,150	1,815,905	0	0	単一 200号
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	14.3	1,700	24,310			WB811120
			14.3	1,700	24,310	0	0	単一 201号
合 計					1,671,824			
					1,671,824		0	

11, 126/0m2当たり内訳書

堤外型枠

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
上流面型枠	鉛直		1, 810	12, 870	23, 294, 700			WYB01077
		m 2	1, 810	12, 870	23, 294, 700	0	0	単一 227号
下流面型枠	1:0. 5		161	17, 560	2, 827, 160			WYB01078
		m 2	161	17, 560	2, 827, 160	0	0	単一 228号
下流面型枠	1:0. 76		1, 487	13, 800	20, 520, 600			WYB01079
		m 2	1, 487	13, 800	20, 520, 600	0	0	単一 229号
下流面型枠	1:0. 55		231	14, 670	3, 388, 770			WYB01080
		m 2	231	14, 670	3, 388, 770	0	0	単一 230号
バラ型枠			7, 196	15, 320	110, 242, 720			WYB01081
		m 2	7, 196	15, 320	110, 242, 720	0	0	単一 231号
合板円形型枠			241	10, 140	2, 443, 740			WYB01082
		m 2	241	10, 140	2, 443, 740	0	0	単一 232号
合 計					178, 016, 000			
					0		-178, 016, 000	

0/7,791m2当たり内訳書

堤外型枠

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
上流面型枠	鉛直		0	0	0			WYB01084
		m ²	1,268	12,970	16,445,960	1,268	16,445,960	単一 233号
下流面型枠	1:0.5		0	0	0			WYB01085
		m ²	113	17,660	1,995,580	113	1,995,580	単一 234号
下流面型枠	1:0.76		0	0	0			WYB01086
		m ²	1,041	13,900	14,469,900	1,041	14,469,900	単一 235号
下流面型枠	1:0.55		0	0	0			WYB01087
		m ²	162	14,770	2,392,740	162	2,392,740	単一 236号
バラ型枠			0	0	0			WYB01088
		m ²	5,038	15,450	77,837,100	5,038	77,837,100	単一 237号
合板円形型枠			0	0	0			WYB01089
		m ²	169	10,140	1,713,660	169	1,713,660	単一 238号
合 計					0			
					114,854,940		114,854,940	
変更積算金額					0			
					125,653,314		125,653,314	円/m ²

2,035/0m2当たり内訳書

堤内型枠

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
監査廊型枠	水平、W=1.2m		141	15,060	2,123,460			WYB01119
		m 2	141	15,060	2,123,460	0	0	単一 239号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り		980	16,540	16,209,200			WYB01120
		m 2	980	16,540	16,209,200	0	0	単一 240号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し		92	17,240	1,586,080			WYB01121
		m 2	92	17,240	1,586,080	0	0	単一 241号
監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m		712	16,280	11,591,360			WYB01123
		m 2	712	16,280	11,591,360	0	0	単一 242号
バラ型枠			47	15,320	720,040			WYB01124
		m 2	47	15,320	720,040	0	0	単一 243号
小型構造物型枠			63	6,783	427,329			WYB01125
		m 2	63	6,783	427,329	0	0	単一 244号
合 計					35,877,023			
					0		-35,877,023	

0/2,972m2当たり内訳書

堤内型枠

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
監査廊型枠	水平、W=1.2m		0	0	0			WYB01462
		m 2	206	15,150	3,120,900	206	3,120,900	単一 245号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り		0	0	0			WYB01463
		m 2	1,432	16,630	23,814,160	1,432	23,814,160	単一 246号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し		0	0	0			WYB01464
		m 2	134	17,330	2,322,220	134	2,322,220	単一 247号
監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m		0	0	0			WYB01465
		m 2	1,041	16,370	17,041,170	1,041	17,041,170	単一 248号
バラ型枠			0	0	0			WYB01466
		m 2	68	15,450	1,050,600	68	1,050,600	単一 249号
小型構造物型枠			0	0	0			WYB01467
		m 2	91	6,783	617,253	91	617,253	単一 250号
合 計					0			
					47,966,303		47,966,303	
変更積算金額					0			
					52,695,086		52,695,086	円/m2

11,330/0m2当たり内訳書

継目型枠

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縦継目型枠			1,058	15,840	16,758,720			WYB01129
		m2	1,058	15,840	16,758,720	0	0	単一 251号
横継目型枠			4,768	16,180	77,146,240			WYB01130
		m2	4,768	16,180	77,146,240	0	0	単一 252号
バラ型枠			4,654	15,320	71,299,280			WYB01131
		m2	4,654	15,320	71,299,280	0	0	単一 253号
埋設型枠			850	10,410	8,848,500			WYB01132
		m2	850	10,410	8,848,500	0	0	単一 254号
合 計					164,285,000			
					0		-164,285,000	

0/12,744m2当たり内訳書

継目型枠

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縦継目型枠			0	0	0			WYB01468
		m2	1,191	15,940	18,984,540	1,191	18,984,540	単一 255号
横継目型枠			0	0	0			WYB01469
		m2	5,363	16,280	87,309,640	5,363	87,309,640	単一 256号
バラ型枠			0	0	0			WYB01470
		m2	5,235	15,450	80,880,750	5,235	80,880,750	単一 257号
埋設型枠			0	0	0			WYB01471
		m2	955	10,490	10,017,950	955	10,017,950	単一 258号
合 計					0			
					197,192,880		197,192,880	
変更積算金額					0			
					186,126,528		186,126,528	円/m2

1,730/0m2当たり内訳書

導流壁型枠

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠			345	12,870	4,440,150			WYB01095
		m2	345	12,870	4,440,150	0	0	単一 259号
バラ型枠			1,176	15,320	18,016,320			WYB01096
		m2	1,176	15,320	18,016,320	0	0	単一 260号
型枠	鉄筋・無筋構造物		209	7,522	1,572,098			WYB01097
		m2	209	7,522	1,572,098	0	0	単一 261号
合 計					25,604,000			
					0		-25,604,000	

0/2, 140m2当たり内訳書

導流壁型枠

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			0	0	0			WYB01099
		m2	426	12, 970	5, 525, 220	426	5, 525, 220	単一 262号
バラ型枠			0	0	0			WYB01100
		m2	1, 455	15, 450	22, 479, 750	1, 455	22, 479, 750	単一 263号
型枠	鉄筋・無筋構造物		0	0	0			WYB01101
		m2	259	7, 522	1, 948, 198	259	1, 948, 198	単一 264号
合 計					0			
					29, 953, 168		29, 953, 168	
変更積算金額					0			
					31, 917, 046		31, 917, 046	円/m2

10,053/0m2当たり内訳書

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		2,652	15,480	41,052,960			WYB01136
		m ²	2,652	15,480	41,052,960	0	0	単一 265号
下流面型枠	副ダム下流面1:1.0		245	14,640	3,586,800			WYB01133
		m ²	245	14,640	3,586,800	0	0	単一 266号
バラ型枠			3,956	15,320	60,605,920			WYB01134
		m ²	3,956	15,320	60,605,920	0	0	単一 267号
合板円形型枠			33	10,140	334,620			WYB01135
		m ²	33	10,140	334,620	0	0	単一 268号
鉄筋・無筋構造物型枠			3,167	7,522	23,822,174			WYB01140
		m ²	3,167	7,522	23,822,174	0	0	単一 269号
合 計					137,726,100			
					0		-137,726,100	

0/2, 741m2当たり内訳書

減勢工型枠

第 15号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠	もたれ擁壁左右岸1:0.6		0	0	0			WYB01475
		m 2	724	15,580	11,279,920	724	11,279,920	単一 270号
下流面型枠	副ダム下流面1:1.0		0	0	0			WYB01472
		m 2	67	14,740	987,580	67	987,580	単一 271号
バラ型枠			0	0	0			WYB01473
		m 2	1,078	15,450	16,655,100	1,078	16,655,100	単一 272号
合板円形型枠			0	0	0			WYB01474
		m 2	9	10,140	91,260	9	91,260	単一 273号
鉄筋・無筋構造物型枠			0	0	0			WYB01479
		m 2	863	7,522	6,491,486	863	6,491,486	単一 274号
合 計					0			
					35,505,346		35,505,346	
変更積算金額					0			
					37,789,175		37,789,175	円/m2

15,330/0掛m2当たり内訳書

足場

第 16号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場			15,333	3,146	48,237,618			WYB00573
		掛m2	15,333	3,146	48,237,618	0	0	単一 275号
合計					53,000,000			
					0		-53,000,000	

0/9,830掛m2当たり内訳書

足場

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
足場			0	0	0			WYB00576
		掛m2	9,827	3,175	31,200,725	9,827	31,200,725	単一 276号
合計					0			
					31,200,725		31,200,725	
変更積算金額					0			
					34,281,096		34,281,096	円/掛m2

6,580空m3当たり内訳書

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			6,582	4,972	32,725,704			WYB00574
		空m3	6,582	4,972	32,725,704	0	0	単一 277号
合 計					32,910,000			
					32,910,000		0	

一式当たり内訳書

電気通信管路

第 19号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	0 28	0 1,449	0 40,572	28	40,572	WE110500 単一 309号
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 5条 0%	m	0 70	0 6,170	0 431,900	70	431,900	WE110500 単一 310号
ベルマウス	φ30	個	0 2	0 411	0 822	2	822	
ベルマウス	φ80	個	0 5	0 511	0 2,555	5	2,555	
V P管	φ50 L=300	本	0 3	0 95	0 285	3	285	
合 計					0 476,134		476,134	
変更積算金額					0 482,772		482,772	円/式

1/0箇所当たり内訳書

常用洪水吐きクラッキング管

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
呑口部 ^{レインク}			55	47,840	2,631,200			WYB00055
		m ²	55	47,840	2,631,200	0	0	単一 319号
下流放流管			51.1	46,410	2,371,551			WYB00155
		m ²	51.1	46,410	2,371,551	0	0	単一 320号
下流開水路1 堤体内			296.4	24,620	7,297,368			WYB00153
		m ²	296.4	24,620	7,297,368	0	0	単一 321号
下流開水路2 堤体外			270.2	29,160	7,879,032			WYB00151
		m ²	270.2	29,160	7,879,032	0	0	単一 322号
合 計					18,473,000			
					0		-18,473,000	

0/1箇所当たり内訳書

常用洪水吐きクラクション管

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
呑口部 ^{レインク}			0	0	0			WYB00172
		m ²	55	50,270	2,764,850	55	2,764,850	単一 323号
下流放流管			0	0	0			WYB00180
		m ²	51.1	46,410	2,371,551	51.1	2,371,551	単一 324号
下流開水路1 堤体内			0	0	0			WYB00182
		m ²	296.4	24,620	7,297,368	296.4	7,297,368	単一 325号
下流開水路2 堤体外			0	0	0			WYB00210
		m ²	270.2	29,160	7,879,032	270.2	7,879,032	単一 326号
合 計					0			
					20,312,801		20,312,801	
変更積算金額					0			
					18,595,349		18,595,349	円/箇所

46日当たり内訳書

冷却用水水温観測

第 22号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
冷却用水水温観測			46	40,880	1,880,480			WYB00085
		日	46	40,880	1,880,480	0	0	単一 327号
合計					2,050,000			
					2,050,000		0	

210/0箇所当たり内訳書

第 23号内訳書 コンクリート温度測定
熱電対

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート温度測定	熱電対		210	76,500	16,065,000			WYB00077
		箇所	210	76,500	16,065,000	0	0	単一 328号
合 計					14,700,000			
					0		-14,700,000	

0/164箇所当たり内訳書

第 24号内訳書 コンクリート温度測定
熱電対

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート温度測定	熱電対		0	0	0			WYB00118
		箇所	164	142,300	23,337,200	164	23,337,200	単一 329号
合 計					0			
					23,337,200		23,337,200	
変更積算金額					0			
					21,354,300		21,354,300	円/箇所

0/32m当たり内訳書

第 25号内訳書 ボーリング
(コンクリート・リムトンネル坑口)

単価使用年月	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
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	11.7	7,451	87,176	11.7	87,176	WD500103 単一 338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	19.8	7,964	157,687	19.8	157,687	WD500103 単一 339号
合 計					244,863		244,863	
変更積算金額					218,868		218,868	円/m

0/211m当たり内訳書

第 26号内訳書 ボーリング
 (岩盤・リフト坑口)

単価使用年月	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
ボーリング工(硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネイトット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	36.3	13,580	492,954	36.3	492,954	WD500101 単一 343号
ボーリング工(硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネイトット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	65.7	14,340	942,138	65.7	942,138	WD500101 単一 344号
ボーリング工(硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトネイトット 0~50m 水平 0.45無 無	m	109	15,520	1,691,680	109	1,691,680	WD500101 単一 345号
合 計					3,126,772		3,126,772	
変更積算金額					2,803,639		2,803,639	円/m

0/61m当たり内訳書

第 27号内訳書 ボーリング
(岩盤)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01573
(0~50m鉛直下方)		m	13.1	29,490	386,319	13.1	386,319	単一 385号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01574
(0~50m鉛直下方)		m	36.8	33,200	1,221,760	36.8	1,221,760	単一 386号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01572
(51~80m鉛直下方)		m	9	30,470	274,230	9	274,230	単一 387号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01575
(51~80m鉛直下方)		m	2.1	35,980	75,558	2.1	75,558	単一 388号
合 計					0			
					1,957,867		1,957,867	
変更積算金額					0			
					1,827,412		1,827,412	円/m

0/200m当たり内訳書

第 28号内訳書 ボーリング
 (岩盤・補助孔)

単価使用年月	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
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		0	0	0			WYB00828
		m	3.7	11,590	42,883	3.7	42,883	単一 411号
ボーリング工(軟岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		0	0	0			WD500102
		m	83.1	8,001	664,883	83.1	664,883	単一 412号
ボーリング工(硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイット 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		0	0	0			WD500101
		m	113	13,580	1,534,540	113	1,534,540	単一 343号
合 計					0			
					2,242,306		2,242,306	
変更積算金額					0			
					2,461,151		2,461,151	円/m

124/0m当たり内訳書

第 29号内訳書 ボーリング
(岩盤)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリング工 (レキ質土)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		7.3	29,370	214,401			WYB01210
(0~50m斜め下方)		m	7.3	29,370	214,401	0	0	単一 421号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		10.2	30,420	310,284			WYB01212
(0~50m斜め下方)		m	10.2	30,420	310,284	0	0	単一 422号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		81.7	34,460	2,815,382			WYB01213
(0~50m斜め下方)		m	81.7	34,460	2,815,382	0	0	単一 423号
ボーリング工 (レキ質土)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		11.4	30,380	346,332			WYB01215
(51~80m斜め下方)		m	11.4	30,380	346,332	0	0	単一 424号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		5.5	31,530	173,415			WYB01216
(51~80m斜め下方)		m	5.5	31,530	173,415	0	0	単一 425号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		8	35,980	287,840			WYB01217
(51~80m斜め下方)		m	8	35,980	287,840	0	0	単一 426号
合 計					3,850,000			
					0		-3,850,000	

0/125m当たり内訳書

第 30号内訳書 ボーリング
(岩盤)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリング工 (レキ質土)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01346
(0~50m鉛直下方)		m	8	28,930	231,440	8	231,440	単一 427号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01489
(0~50m鉛直下方)		m	13.1	29,490	386,319	13.1	386,319	単一 428号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01490
(0~50m鉛直下方)		m	81.3	33,200	2,699,160	81.3	2,699,160	単一 429号
ボーリング工 (レキ質土)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01348
(51~80m鉛直下方)		m	8.9	30,380	270,382	8.9	270,382	単一 430号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01486
(51~80m鉛直下方)		m	5.4	30,470	164,538	5.4	164,538	単一 431号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリ式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01487
(51~80m鉛直下方)		m	8.4	35,980	302,232	8.4	302,232	単一 432号
合 計					0			
					4,054,071		4,054,071	
変更積算金額					0			
					3,763,132		3,763,132	円/m

90/0m当たり内訳書

第 31号内訳書 ボーリング
(岩盤)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリング工 (レキ質土)	ローター式 一般部86mm 2交替 有		3	28,930	86,790			WYB01204
(0~50m鉛直下方)		m	3	28,930	86,790	0	0	単一 439号
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部86mm 2交替 有		11.2	29,490	330,288			WYB01214
(0~50m鉛直下方)		m	11.2	29,490	330,288	0	0	単一 440号
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部86mm 2交替 有		75.3	33,200	2,499,960			WYB01221
(0~50m鉛直下方)		m	75.3	33,200	2,499,960	0	0	単一 441号
合 計					2,818,890			
					0		-2,818,890	

0/91m当たり内訳書

第 32号内訳書 ボーリング
(岩盤)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリング工 (レキ質土)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01347
(0~50m鉛直下方)		m	6.8	28,930	196,724	6.8	196,724	単一 442号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01349
(0~50m鉛直下方)		m	7.7	29,490	227,073	7.7	227,073	単一 443号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0			WYB01350
(0~50m鉛直下方)		m	76.3	33,200	2,533,160	76.3	2,533,160	単一 444号
合 計					0			
					2,956,957		2,956,957	
変更積算金額					0			
					2,857,465		2,857,465	円/m

0/376m当たり内訳書

第 33号内訳書 ボーリング
 (岩盤・膜間チェック孔)

単価使用年月	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
ボーリング工 (埴質土) ロータリ式 一般部	66mm 2交替 0～50m 斜め下方 無		0	0	0			WYB00934
		m	125	16,480	2,060,000	125	2,060,000	単一 459号
ボーリング工 (埴質土) ロータリ式 一般部	66mm 2交替 50～80m 斜め下方 無		0	0	0			WYB00935
		m	31.1	17,750	552,025	31.1	552,025	単一 460号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インフレーションネット 0～50m 斜め下方		0	0	0			WD500102
(0～50m斜め下方)	0.45無 無	m	19.5	17,480	340,860	19.5	340,860	単一 461号
ボーリング工 (硬岩)	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インフレーションネット 0～50m 斜め下方		0	0	0			WD500101
(0～50m斜め下方)	0.45無 無	m	201	20,730	4,166,730	201	4,166,730	単一 462号
合 計					0			
					7,119,615		7,119,615	
変更積算金額					0			
					7,212,883		7,212,883	円/m

13, 180/0時間当たり内訳書

注入

第 34号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入工 (2交替)	中央プラント 4 ^ハ ーティ ^ー 径 46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無		10,989	13,460	147,911,940			WD510302
		時間	10,989	13,460	147,911,940	0	0	単一 348号
注入工 (2交替)	中央プラント 4 ^ハ ーティ ^ー 径 66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無		2,156	14,730	31,757,880			WD510302
		時間	2,156	14,730	31,757,880	0	0	単一 474号
注入工 (2交替)	中央プラント 4 ^ハ ーティ ^ー 径 86mm		35	12,210	427,350			WYB00079
		時間	35	12,210	427,350	0	0	単一 475号
合 計					164,091,000			
					0		-164,091,000	

0/5,813時間当たり内訳書

注入

第 35号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入工(2交替)	中央プラント 4 ^ハ ーティ 径 46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	時間	4,398	13,460	59,197,080	4,398	59,197,080	WD510302 単一 476号
注入工(2交替)	中央プラント 4 ^ハ ーティ 径 66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	時間	1,350	14,730	19,885,500	1,350	19,885,500	WD510302 単一 477号
注入工(2交替)	中央プラント 4 ^ハ ーティ 径 86mm	時間	65	14,500	942,500	65	942,500	WYB00117 単一 478号
合計					80,025,080		80,025,080	
変更積算金額					72,912,835		72,912,835	円/時間

7,235/0時間当たり内訳書

注入

第 36号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入工 (2交替)	中央プラント 4 ^ハ -ター 径 46mm		6,990	13,470	94,155,300			WD510302
	0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	時間	6,990	13,470	94,155,300	0	0	単一 349号
注入工 (2交替)	中央プラント 4 ^ハ -ター 径 66mm		245	14,740	3,611,300			WD510302
	0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	時間	245	14,740	3,611,300	0	0	単一 479号
合 計					90,075,750			
					0		-90,075,750	

0/3, 516時間当たり内訳書

注入

第 37号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入工 (2交替)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 4ﾊﾟｰﾃｲｰ 径 46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	時間	3,356	13,470	45,205,320	3,356	45,205,320	WD510302 単一 480号
注入工 (2交替)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 4ﾊﾟｰﾃｲｰ 径 66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	時間	160	14,740	2,358,400	160	2,358,400	WD510302 単一 481号
合 計					0 47,563,720		47,563,720	
変更積算金額					0 43,822,100		43,822,100	円/時間

0/3箇所当たり内訳書

ボアリング
第 38号内訳書 (岩盤変位計)

単価使用年月	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
ボアリング工 (コンクリート)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	19.8	8,863	175,487	19.8	175,487	WD500103 単一 483号
ボアリング工 (砕質土) ローター式 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	6.2	15,430	95,666	6.2	95,666	WYB00697 単一 484号
ボアリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インフラネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	64.2	16,750	1,075,350	64.2	1,075,350	WD500102 単一 485号
ボアリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インフラネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	33.5	17,580	588,930	33.5	588,930	WD500102 単一 486号
ボアリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インフラネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	59.8	19,730	1,179,854	59.8	1,179,854	WD500101 単一 487号
ボアリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インフラネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	15.6	20,850	325,260	15.6	325,260	WD500101 単一 488号
合 計					3,440,547		3,440,547	
変更積算金額					3,272,781		3,272,781	円/箇所

470/0m3当たり内訳書

床掘

第 39号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	450	1,515	681,750	0	0	CB210100
			450	1,515	681,750			
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	20	2,955	59,100	0	0	CB210100
			20	2,955	59,100			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	416	179.9	74,838	0	0	CB210020
			416	179.9	74,838			
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下	m 3	298	508.8	151,622	0	0	CB210110
			298	508.8	151,622			
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 11.5km以下	m 3	118	1,856	219,008	0	0	CB210110
			118	1,856	219,008			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	118	101.8	12,012	0	0	CB210610
			118	101.8	12,012			
合 計					1,150,000		-1,150,000	
					0			

0/470m3当たり内訳書

床掘

第 40号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m ³	0 450	0 1,515	0 681,750			CB210100
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m ³	0 20	0 2,955	0 59,100			CB210100
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	0 470	0 179.9	0 84,553			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下	m ³	0 416	0 508.8	0 211,660			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m ³	0 416	0 101.8	0 42,348			CB210610
合 計					0 1,079,411			
変更積算金額					0 1,035,877			

430/0m3当たり内訳書

埋戻し
第 41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 493号
安定処理工（自走式土質改良工）	ㄥ質土 70kg/m3		376	1,856	697,856			WB211720
		m 3	376	1,856	697,856	0	0	単一 494号
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		376	224.4	84,374			CA900010
		m 3	376	224.4	84,374	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下		376	508.8	191,308			CB210110
		m 3	376	508.8	191,308	0	0	
埋戻し	最小埋戻幅4m以上		432	434.9	187,876			CB210410
		m 3	432	434.9	187,876	0	0	
合 計					1,500,000			
					0		-1,500,000	

0/430m3当たり内訳書

第 42号内訳書
埋戻し
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	台・回	0	0	0			WB211710
			1	220,500	220,500	1	220,500	単一 495号
安定処理工（自走式土質改良工）	ㄥ質土 70kg/m3	m 3	0	0	0			WB211720
			480	1,856	890,880	480	890,880	単一 496号
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0	0	0			CA900010
			480	224.4	107,712	480	107,712	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	0	0	0			CB210110
			480	417	200,160	480	200,160	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	0	0	0			CB210410
			432	819.8	354,153	432	354,153	
合 計					0			
					1,773,405		1,773,405	
変更積算金額					0			
					1,924,944		1,924,944	円/m3

50m3当たり内訳書

階段コンクリート

第 43号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート(BP製造)	24-8-40(MF)		50	16,650	832,500			WYB01192
階段部		m3	50	16,650	832,500	0	0	単一 500号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	50	4,388	219,400			CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		3	17,710	53,130			WYB01205
均しコンクリート		m3	3	17,710	53,130	0	0	単一 501号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	3	5,627	16,881			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート		2	3,832	7,664			CB240210
		m2	2	3,832	7,664	0	0	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		5	1,625	8,125			CB221110
		m2	5	1,625	8,125	0	0	
基面整正			20	360	7,200			CB210080
		m2	20	360	7,200	0	0	
合 計					1,250,000			
					1,250,000		0	

48/0m3当たり内訳書

保護コンクリート

第 44号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		48	17,710	850,080			WYB01313
保護コンクリート		m3	48	17,710	850,080	0	0	単一 503号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	48	4,388	210,624			CB240010
残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準	m2	97	9,817	952,249			WB330850
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		2	17,710	35,420			WYB01339
均しコンクリート		m3	2	17,710	35,420	0	0	単一 505号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	2	5,627	11,254			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1	3,832	3,832			CB240210
					2,129,232			
合計					0		-2,129,232	

0/48m3当たり内訳書

保護コンクリート

第 45号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01578
保護コンクリート		m3	48	17,710	850,080	48	850,080	単一 506号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	48	4,388	210,624	48	210,624	CB240010
残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準		0	0	0			WB330850
		m2	97	9,817	952,249	97	952,249	単一 507号
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01591
均しコンクリート		m3	2	17,710	35,420	2	35,420	単一 508号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	2	5,627	11,254	2	11,254	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m2	1	3,832	3,832	1	3,832	
合計					0			
					2,063,459		2,063,459	
変更積算金額					0			
					2,129,232		2,129,232	円/m3

138m2当たり内訳書

構造物型枠

第 46号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		135	7,522	1,015,470			CB240210
		m 2	135	7,522	1,015,470	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		3	6,783	20,349			CB240210
		m 2	3	6,783	20,349	0	0	
合 計					920,046			
					920,046		0	

40掛m2当たり内訳書

第 47号内訳書 足場 階段部

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		10	3,473	34,730			WB252110
		掛m ²	10	3,473	34,730	0	0	単一 509号
足場工	単管足場 不要 標準		30	3,279	98,370			WB252110
		掛m ²	30	3,279	98,370	0	0	単一 510号
合 計					138,240			
					138,240		0	

25m当たり内訳書

高耐圧ポリエチレン管

第 48号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200～400mm 不要 全ての費用		25.2	15,370	387,324			CB222770
		m	25.2	15,370	387,324	0	0	
フィルター材	再生クラッシュ RC-40 全ての費用		34.2	7,251	247,984			CB222780
		m ³	34.2	7,251	247,984	0	0	
吸出し防止材設置	全面		65.8	739.4	48,652			CB224720
		m ²	65.8	739.4	48,652	0	0	
合 計					741,350			
					741,350		0	

3箇所当たり内訳書

伸縮継手

第 49号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
伸縮継手			2	151,700	303,400			WYB00049
A-A, B-B断面		箇所	2	151,700	303,400	0	0	単一 515号
伸縮継手			1	139,400	139,400			WYB00051
C-C断面		箇所	1	139,400	139,400	0	0	単一 516号
合 計					424,350			
					424,350		0	

0/7.3m2当たり内訳書

継目型枠

第 50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
埋設型枠			0	0	0			WYB01485
		m2	7.3	10,490	76,577	7.3	76,577	単一 521号
合計					0			
					76,577		76,577	
変更積算金額					0			
					71,706		71,706	円/m2

0/18m3当たり内訳書

堆積土砂撤去

第 51号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 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
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	17.9	7,560	135,324	17.9	135,324	
岩盤清掃	コンクリートがム 8時間 標準 標準 標準 標準		0	0	0			WYB00135
		m 2	88.8	11,100	985,680	88.8	985,680	単一 522号
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	10t吊		0	0	0			
		日	7.8	34,000	265,200	7.8	265,200	
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)		0	0	0			CB210020
		m 3	17.9	1,435	25,686	17.9	25,686	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	17.9	1,600	28,640	17.9	28,640	
整地	残土受け入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	17.9	108.1	1,934	17.9	1,934	
合 計					0			
					1,442,464		1,442,464	
変更積算金額					0			
					1,350,724		1,350,724	円/m3

100/0m3当たり内訳書

整地

第 52号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		105	103.2	10,836			CB210610
		m 3	105	103.2	10,836	0	0	
合 計					9,450			
					0		-9,450	

0/110m3当たり内訳書

整地

第 53号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	106	103. 2	10, 939	106	10, 939	
合 計					0			
					10, 939		10, 939	
変更積算金額					0			
					9, 539		9, 539	円/m3

120m3当たり内訳書

第 54号内訳書 埋戻し 1号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		129	166	21,414			CA900010
		m 3	129	166	21,414	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		129	445.3	57,443			CB210110
		m 3	129	445.3	57,443	0	0	
路体盛土			56.8	865.9	49,183			WYB00691
		m3	56.8	865.9	49,183	0	0	単一 526号
路床盛土			59.1	275.6	16,287			WYB00928
		m3	59.1	275.6	16,287	0	0	単一 527号
合 計					141,282			
					141,282		0	

90m3当たり内訳書

第 55号内訳書 床掘り(掘削)
2号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	87.1	172.9	15,059			CA900020
			87.1	172.9	15,059	0	0	
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	2.2	258.5	568			CB210030
			2.2	258.5	568	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下	m 3	87.1	1,534	133,611			CB210110
			87.1	1,534	133,611	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 15.5km以下	m 3	2.2	1,880	4,136			CB210110
			2.2	1,880	4,136	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	89.3	103.2	9,215			CB210610
			89.3	103.2	9,215	0	0	
合 計					164,133			
					164,133		0	

910m3当たり内訳書

第 56号内訳書 埋戻し 2号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		1,009	166	167,494			CA900010
		m 3	1,009	166	167,494	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		1,009	445.3	449,307			CB210110
		m 3	1,009	445.3	449,307	0	0	
埋戻し			285	1,607	457,995			WYB01090
		m3	285	1,607	457,995	0	0	単一 528号
路体盛土			535	303.2	162,212			WYB01107
		m3	535	303.2	162,212	0	0	単一 529号
路床盛土			88.3	279.8	24,706			WYB01108
		m3	88.3	279.8	24,706	0	0	単一 530号
合 計					1,099,043			
					1,099,043		0	

41m当たり内訳書

第 57号内訳書 補強土壁基礎
2号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		6.3	30,190	190,197			CB240010
		m 3	6.3	30,190	190,197	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		44.7	6,783	303,200			CB240210
		m 2	44.7	6,783	303,200	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20		0.8	3,022	2,417			CB224710
		m 2	0.8	3,022	2,417	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		0.02	142,100	2,842			WB810010 単一 531号
		t	0.02	142,100	2,842	0	0	
合 計					372,075			
					372,075		0	

383m2当たり内訳書

補強土壁壁面材組立・設置
第 58号内訳書 2号盛土擁壁

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

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

383m2当たり内訳書

第 58号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用	m	86.6	1,352	117,083	0	0	CB222770
フィルター材	各種 全ての費用	m 3	17.3	7,560	130,788	0	0	CB222780
吸出し防止材設置	全面	m 2	174	343.4	59,751	0	0	CB224720
分離材		m 2	174	343.4	59,751	0	0	
クラッシャーラン	C-40	m 3	52.1	4,000	208,400	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁	m 3	43.4	636	27,602	0	0	CB222230
吸出し防止材設置	全面	m 2	92.3	343.4	31,695	0	0	CB224720
分離材		m 2	92.3	343.4	31,695	0	0	
吸出し防止材設置	全面	m 2	14.1	6,047	85,262	0	0	CB224720
縦排水溝		m 2	14.1	6,047	85,262	0	0	
合 計					28,899,648		0	
					28,899,648		0	

66m当たり内訳書

防護柵基礎
第 59号内訳書 2盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		45.1	24,880	1,122,088			CB240010
		m 3	45.1	24,880	1,122,088	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		361	475	171,475			
		k g	361	475	171,475	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		106	7,564	801,784			CB240210
		m 2	106	7,564	801,784	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		2.8	146,600	410,480			WB810010
		t	2.8	146,600	410,480	0	0	単一 532号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20		2.7	3,025	8,167			CB224710
		m 2	2.7	3,025	8,167	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用		7.3	25,370	185,201			CB240010
		m 3	7.3	25,370	185,201	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		6.6	3,851	25,416			CB240210
		m 2	6.6	3,851	25,416	0	0	
目地板	各種		19.9	16,660	331,534			CB224710
		m 2	19.9	16,660	331,534	0	0	
目地板	各種		48.9	1,759	86,015			CB224710
		m 2	48.9	1,759	86,015	0	0	
再生クラッシューラン	RC-40		55.9	3,300	184,470			
		m 3	55.9	3,300	184,470	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		46.6	641.8	29,907			CB222230
		m 3	46.6	641.8	29,907	0	0	
合 計					3,080,000			
					3,080,000		0	

66m当たり内訳書

笠コンクリート
第 60号内訳書 2号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	20.6	30,190	621,914	0	0	CB240010
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	165	475	78,375	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	88.7	6,783	601,652	0	0	CB240210
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	5.4	25,320	136,728	0	0	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	6.9	3,832	26,440	0	0	CB240210
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	4.9	3,022	14,807	0	0	CB224710
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	6.1	1,823	11,120	0	0	CB224710
足場(キャットウォーク) 設置・撤去		m	66.4	3,611	239,770	0	0	WB330870 単一 533号
合 計					1,485,000		0	
					1,485,000		0	

100m3当たり内訳書

第 61号内訳書 床掘り(掘削)
3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<土砂>								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m ³	95.2	172.9	16,460			CA900020
			95.2	172.9	16,460	0	0	
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m ³	2.1	258.5	542			CB210030
			2.1	258.5	542	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下	m ³	95.2	1,534	146,036			CB210110
			95.2	1,534	146,036	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 15.5km以下	m ³	2.1	1,880	3,948			CB210110
			2.1	1,880	3,948	0	0	
<軟岩>								
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m ³	6.5	303.7	1,974			CA900020
			6.5	303.7	1,974	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m ³	6.5	166	1,079			CA900010
			6.5	166	1,079	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下	m ³	6.5	1,872	12,168			CB210110
			6.5	1,872	12,168	0	0	
<共通>								
整地	残土受け入れ地での処理	m ³	104	103.2	10,732			CB210610
			104	103.2	10,732	0	0	
合 計					209,987			
					209,987		0	

480m3当たり内訳書

第 62号内訳書 埋戻し 3号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		537	166	89,142			CA900010
		m 3	537	166	89,142	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		537	445.3	239,126			CB210110
		m 3	537	445.3	239,126	0	0	
埋戻し			19.4	1,599	31,020			WYB01110
		m3	19.4	1,599	31,020	0	0	単一 534号
路体盛土			425	250.3	106,377			WYB01111
		m3	425	250.3	106,377	0	0	単一 535号
路床盛土			38.8	698.4	27,097			WYB01115
		m3	38.8	698.4	27,097	0	0	単一 536号
合 計					449,686			
					449,686		0	

33m当たり内訳書

第 63号内訳書 補強土壁基礎
 3号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		6.4	30,190	193,216			CB240010
		m 3	6.4	30,190	193,216	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		27.1	6,783	183,819			CB240210
		m 2	27.1	6,783	183,819	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20		0.5	3,022	1,511			CB224710
		m 2	0.5	3,022	1,511	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		0.03	142,100	4,263			WB810010 単一 531号
		t	0.03	142,100	4,263	0	0	
合 計					305,910			
					305,910		0	

442m2当たり内訳書

補強土壁壁面材組立・設置
第 64号内訳書 3号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
〈壁面材〉								
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		442	2,523	1,115,166			CB222210
		m 2	442	2,523	1,115,166	0	0	
コンクリート製壁面材 3号	441.8m2		1		19,368,890			
		式	1		19,368,890	0	0	
〈壁面材背面排水〉								
クラッシャーラン	C-40		260	4,000	1,040,000			
		m 3	260	4,000	1,040,000	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		217	636	138,012			CB222230
		m 3	217	636	138,012	0	0	
〈補強材〉								
補強材取付	アンカー補強土壁		5,475	167.3	915,967			CB222220
		m	5,475	167.3	915,967	0	0	
タイバー 3号	M18 2935.0m		1		4,477,080			
		式	1		4,477,080	0	0	
タイバー 3号	M20 1231.0m		1		2,199,060			
		式	1		2,199,060	0	0	
タイバー 3号	M22 1309.0m		1		3,079,500			
		式	1		3,079,500	0	0	
〈排水工〉								

442m2当たり内訳書

第 64号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
3号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用	m	75.6	1,352	102,211	0	0	CB222770
フィルター材	各種 全ての費用	m 3	15.1	7,560	114,156	0	0	CB222780
吸出し防止材設置	全面	m 2	152	343.4	52,196	0	0	CB224720
クラッシャーラン	C-40	m 3	47.3	4,000	189,200	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁	m 3	39.4	636	25,058	0	0	CB222230
吸出し防止材設置	全面	m 2	80.5	343.4	27,643	0	0	CB224720
吸出し防止材設置	全面	m 2	11.4	6,047	68,935	0	0	CB224720
合 計					35,799,790		0	
					35,799,790		0	

73m当たり内訳書

防護柵基礎
第 65号内訳書 3号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		49.3	24,880	1,226,584			CB240010
		m 3	49.3	24,880	1,226,584	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		394	475	187,150			
		k g	394	475	187,150	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		116	7,564	877,424			CB240210
		m 2	116	7,564	877,424	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		3	146,600	439,800			WB810010
		t	3	146,600	439,800	0	0	単一 532号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20		2.7	3,025	8,167			CB224710
		m 2	2.7	3,025	8,167	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用		8	25,370	202,960			CB240010
		m 3	8	25,370	202,960	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		7.2	3,851	27,727			CB240210
		m 2	7.2	3,851	27,727	0	0	
目地板	各種		21.7	16,660	361,522			CB224710
		m 2	21.7	16,660	361,522	0	0	
目地板	各種		56.7	1,759	99,735			CB224710
		m 2	56.7	1,759	99,735	0	0	
再生クラッシュアレン	RC-40		60.7	3,300	200,310			
		m 3	60.7	3,300	200,310	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		50.6	641.8	32,475			CB222230
		m 3	50.6	641.8	32,475	0	0	
合 計					3,051,692			
					3,051,692		0	

73m当たり内訳書

笠コンクリート
第 66号内訳書 3号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	24.2	30,190	730,598	0	0	CB240010
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	194	475	92,150	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	102	6,783	691,866	0	0	CB240210
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	5.8	25,320	146,856	0	0	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	7.6	3,832	29,123	0	0	CB240210
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	5.3	3,022	16,016	0	0	CB224710
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	7.7	1,823	14,037	0	0	CB224710
足場(キャットウォーク) 設置・撤去		m	72.4	3,611	261,436	0	0	WB330870 単一 533号
合 計					1,714,551		0	
					1,714,551		0	

30/0m3当たり内訳書

第 67号内訳書 床掘り(掘削)
4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<土砂>								
掘削	土砂 片切掘削		33.3	971.4	32,347			CA900020
		m 3	33.3	971.4	32,347	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		33.3	166	5,527			CA900010
		m 3	33.3	166	5,527	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下		33.3	1,534	51,082			CB210110
		m 3	33.3	1,534	51,082	0	0	
<共通>								
整地	残土受け入れ地での処理		33.3	103.2	3,436			CB210610
		m 3	33.3	103.2	3,436	0	0	
合 計					89,510			
					0		-89,510	

0/200m3当たり内訳書

第 68号内訳書 床掘り(掘削) 4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<土砂>								
掘削	土砂 片切掘削		0	0	0			CA900020
		m 3	145	971.4	140,853	145	140,853	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	145	166	24,070	145	24,070	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上		0	0	0			CA900020
		m 3	27	172.9	4,668	27	4,668	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	172	1,534	263,848	172	263,848	
<軟岩>								
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3以上) 無し		0	0	0			CA900020
		m 3	7	2,950	20,650	7	20,650	
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上		0	0	0			CA900020
		m 3	23.4	303.7	7,106	23.4	7,106	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	30.4	166	5,046	30.4	5,046	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	30.4	1,872	56,908	30.4	56,908	
<共通>								
整地	残土受け入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	202	103.2	20,846	202	20,846	

0/200m3当たり内訳書

第 68号内訳書 床掘り(掘削)
4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					0 543,995		543,995	
変更積算金額					0 527,026		527,026	円/m3

140/0m3あたり内訳書

第 69号内訳書 埋戻し 4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	159	166	26,394			CA900010
			159	166	26,394	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	159	445.3	70,802			CB210110
			159	445.3	70,802	0	0	
路体盛土		m3	69.3	859.5	59,563			WYB01118
			69.3	859.5	59,563	0	0	単一 537号
路床盛土		m3	74.2	389.7	28,915			WYB01122
			74.2	389.7	28,915	0	0	単一 538号
合 計					200,000			
					0		-200,000	

0/180m3当たり内訳書

第 70号内訳書 埋戻し 4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	194	166	32,204	194	32,204	
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	194	445.3	86,388	194	86,388	
埋戻し			0	0	0			WYB00059
		m3	18.7	1,662	31,079	18.7	31,079	単一 539号
路体盛土			0	0	0			WYB01223
		m3	83.1	900.4	74,823	83.1	74,823	単一 540号
路床盛土			0	0	0			WYB01323
		m3	73.2	393.9	28,833	73.2	28,833	単一 541号
合 計					0			
					253,327		253,327	
変更積算金額					0			
					272,872		272,872	円/m3

24/0m当たり内訳書

第 71号内訳書 補強土壁基礎
4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.9	30,190	57,361			CB240010
			1.9	30,190	57,361	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	9.5	6,783	64,438			CB240210
			9.5	6,783	64,438	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.2	3,022	604			CB224710
			0.2	3,022	604	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	142,100	2,842			WB810010
			0.02	142,100	2,842	0	0	単一 531号
合 計					133,152			
					0		-133,152	

0/52m当たり内訳書

第 72号内訳書 補強土壁基礎
4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	4.2	30,190	126,798	4.2	126,798	CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	20.8	6,783	141,086	20.8	141,086	CB240210
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.4	3,022	1,208	0.4	1,208	CB224710
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.04	142,100	5,684	0.04	5,684	WB810010 単一 542号
合 計					274,776		274,776	
変更積算金額					292,123		292,123	円/m

63m3当たり内訳書

補強土壁基礎(重力式)
 第 73号内訳書 4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し		63	41,270	2,600,010			CB226320
		m 3	63	41,270	2,600,010	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		506	475	240,350			
		k g	506	475	240,350	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		1.7	25,950	44,115			CB240010
		m 3	1.7	25,950	44,115	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準		28.3	2,775	78,532			WB252110
		掛m 2	28.3	2,775	78,532	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		28.2	3,462	97,628			WB252110
		掛m 2	28.2	3,462	97,628	0	0	
合 計					2,695,644			
					2,695,644		0	

1/0m3当たり内訳書

第 74号内訳書 補強土壁基礎(間詰部)
4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.6	25,950	15,570			CB240010
		m 3	0.6	25,950	15,570	0	0	
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	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		0	3,462	0			WB252110
		掛m 2	0	3,462	0	0	0	
合 計					25,000			単一 544号
					0		-25,000	

0/3m3当たり内訳書

第 75号内訳書 補強土壁基礎(間詰部)
4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0 3.3	0 25,950	0 85,635			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0 14.7	0 7,522	0 110,573			CB240210
足場工	単管傾斜足場 不要 標準	掛m ²	0 2.5	0 2,775	0 6,937			WB252110 単一 545号
合計					0 203,145			
変更積算金額					0 219,930			円/m ³

104/0m2当たり内訳書

補強土壁壁面材組立・設置
第 76号内訳書 4号盛土擁壁

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

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

104/0m2当たり内訳書

第 76号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吸出し防止材設置	全面		79.6	343.4	27,334			CB224720
		m 2	79.6	343.4	27,334	0	0	
クラッシャーラン	C-40		131	4,000	524,000			
		m 3	131	4,000	524,000	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		109	636	69,324			CB222230
		m 3	109	636	69,324	0	0	
吸出し防止材設置	全面		135	343.4	46,359			CB224720
		m 2	135	343.4	46,359	0	0	
吸出し防止材設置	全面		0	6,047	0			CB224720
		m 2	0	6,047	0	0	0	
合 計					6,254,248			
					0		-6,254,248	

0/176m2当たり内訳書

補強土壁壁面材組立・設置
第 77号内訳書 4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
〈壁面材〉								
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		0	0	0			CB222210
		m 2	176	2,523	444,048	176	444,048	
コンクリート製壁面材 4号	175.7m2		0		0			
		式	1		6,120,120	1	6,120,120	
〈壁面材背面排水〉								
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m 3	97.4	4,000	389,600	97.4	389,600	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222230
		m 3	81.2	636	51,643	81.2	51,643	
〈補強材〉								
補強材取付	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222220
		m	1,139	167.3	190,554	1,139	190,554	
タイバー 4号	M18 1139.0m		0		0			
		式	1		2,560,640	1	2,560,640	
〈排水工〉								
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用		0	0	0			CB222770
		m	76.8	1,352	103,833	76.8	103,833	
フィルター材	各種 全ての費用		0	0	0			CB222780
		m 3	15.4	7,560	116,424	15.4	116,424	

0/176m2当たり内訳書

第 77号内訳書 補強土壁壁面材組立・設置
4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
		m 2	154	343.4	52,883	154	52,883	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m 3	154	4,000	616,000	154	616,000	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222230
		m 3	128	636	81,408	128	81,408	
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
		m 2	174	343.4	59,751	174	59,751	
吸出し防止材設置	全面		0	0	0			CB224720
		m 2	0.5	6,047	3,023	0.5	3,023	
合 計					0			
					10,789,927		10,789,927	
変更積算金額					0			
					9,837,389		9,837,389	円/m2

68/0m当たり内訳書

防護柵基礎
第 78号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		45.9	24,880	1,141,992			CB240010
		m 3	45.9	24,880	1,141,992	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		367	475	174,325			
		k g	367	475	174,325	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		108	7,564	816,912			CB240210
		m 2	108	7,564	816,912	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		2.8	146,600	410,480			WB810010
		t	2.8	146,600	410,480	0	0	単一 532号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20		1.4	3,025	4,235			CB224710
		m 2	1.4	3,025	4,235	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用		7.4	25,370	187,738			CB240010
		m 3	7.4	25,370	187,738	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		6.8	3,851	26,186			CB240210
		m 2	6.8	3,851	26,186	0	0	
目地板	各種		20.3	16,660	338,198			CB224710
		m 2	20.3	16,660	338,198	0	0	
目地板	各種		54.4	1,759	95,689			CB224710
		m 2	54.4	1,759	95,689	0	0	
再生クラッシュャーラン	RC-40		59.6	3,300	196,680			
		m 3	59.6	3,300	196,680	0	0	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		49.7	641.8	31,897			CB222230
		m 3	49.7	641.8	31,897	0	0	
合 計					3,120,000			
					0		-3,120,000	

0/68m当たり内訳書

防護柵基礎
第 79号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉)		0	0	0			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	45.9	24,880	1,141,992	45.9	1,141,992	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		0	0	0			
		k g	367	475	174,325	367	174,325	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	108	7,564	816,912	108	816,912	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0	0	0			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.8	146,600	410,480	2.8	410,480	単一 546号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20		0	0	0			CB224710
		m 2	1.4	3,025	4,235	1.4	4,235	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		0	0	0			CB240010
	養生無し 無し 全ての費用	m 3	7.4	25,370	187,738	7.4	187,738	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	6.8	3,851	26,186	6.8	26,186	
目地板	各種		0	0	0			CB224710
		m 2	20.3	16,660	338,198	20.3	338,198	
目地板	各種		0	0	0			CB224710
		m 2	51.8	1,759	91,116	51.8	91,116	
再生クラッシュャーラン	R C - 4 0		0	0	0			
		m 3	59.6	3,300	196,680	59.6	196,680	
まき出し・敷均し, 締固め	アンカー補強土壁		0	0	0			CB222230
		m 3	49.7	641.8	31,897	49.7	31,897	
合 計					0			
					3,419,759		3,419,759	

0/68m当たり内訳書

第 79号内訳書 防護柵基礎
4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
変更積算金額					0			
					3,115,833		3,115,833	円/m

68/0m当たり内訳書

笠コンクリート
第 80号内訳書 4号盛土擁壁

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		22	30,190	664,180			CB240010
		m 3	22	30,190	664,180	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		176	475	83,600			
		k g	176	475	83,600	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		93.7	6,783	635,567			CB240210
		m 2	93.7	6,783	635,567	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用		5.2	25,320	131,664			CB240010
		m 3	5.2	25,320	131,664	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		7	3,832	26,824			CB240210
		m 2	7	3,832	26,824	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20		3.2	3,022	9,670			CB224710
		m 2	3.2	3,022	9,670	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		7.5	1,823	13,672			CB224710
		m 2	7.5	1,823	13,672	0	0	
足場(キャットウォーク) 設置・撤去			67.6	3,611	244,103			WB330870
		m	67.6	3,611	244,103	0	0	単一 533号
合 計					1,553,800			
					0		-1,553,800	

0/78m当たり内訳書

笠コンクリート
第 81号内訳書 4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0 25.2	0 30,190	0 760,788			CB240010
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3	k g	0 202	0 475	0 95,950			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0 107	0 6,783	0 725,781			CB240210
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0 5.9	0 25,320	0 149,388			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0 8.2	0 3,832	0 31,422			CB240210
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0 3.4	0 3,022	0 10,274			CB224710
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0 9	0 1,823	0 16,407			CB224710
足場(キャットウォーク) 設置・撤去		m	0 78	0 3,611	0 281,658			WB330870 単一 547号
合計					0 2,071,668			
変更積算金額					0 1,779,137			円/m

99m3当たり内訳書

保護コンクリート
 第 82号内訳書 4号盛土擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高戸) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	98.7	24,100	2,378,670	0	0	CB240010
残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準	m 2	130	11,270	1,465,100	0	0	WB330850
外部		m 2	130	11,270	1,465,100	0	0	単一 551号
残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準	m 2	132	9,817	1,295,844	0	0	WB330850
内部		m 2	132	9,817	1,295,844	0	0	単一 552号
合 計					5,249,970			
					5,249,970		0	

100/0m3当たり内訳書

第 83号内訳書 床掘り(掘削) 重力式擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<土砂>								
掘削	土砂 片切掘削		18.6	971.4	18,068			CA900020
		m 3	18.6	971.4	18,068	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		18.6	166	3,087			CA900010
		m 3	18.6	166	3,087	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下		18.6	1,534	28,532			CB210110
		m 3	18.6	1,534	28,532	0	0	
<軟岩>								
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3以上) 無し		81.6	2,950	240,720			CA900020
		m 3	81.6	2,950	240,720	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		81.6	166	13,545			CA900010
		m 3	81.6	166	13,545	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下		81.6	1,872	152,755			CB210110
		m 3	81.6	1,872	152,755	0	0	
<共通>								
整地	残土受け入れ地での処理		100	103.2	10,320			CB210610
		m 3	100	103.2	10,320	0	0	
合 計					459,918			
					0		-459,918	

0/90m3当たり内訳書

第 84号内訳書 床掘り(掘削)
重力式擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 片切掘削		0	0	0			CA900020
		m 3	94.8	971.4	92,088	94.8	92,088	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	94.8	166	15,736	94.8	15,736	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	94.8	1,534	145,423	94.8	145,423	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	94.8	103.2	9,783	94.8	9,783	
合 計					0			
					263,030		263,030	
変更積算金額					0			
					259,026		259,026	円/m3

80/0m3当たり内訳書

第 85号内訳書 埋戻し 重力式擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	92.2	166	15,305			CA900010
		m 3	92.2	166	15,305	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	92.2	445.3	41,056			CB210110
		m 3	92.2	445.3	41,056	0	0	
路体盛土		m3	65.9	1,810	119,279			WYB01116
		m3	65.9	1,810	119,279	0	0	単一 553号
路床盛土		m3	17.1	698.4	11,942			WYB01114
		m3	17.1	698.4	11,942	0	0	単一 554号
合 計					100,762			
					0		-100,762	

0/80m3当たり内訳書

第 86号内訳書 埋戻し 重力式擁壁

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	93.1	166	15,454	93.1	15,454	
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	93.1	445.3	41,457	93.1	41,457	
路体盛土			0	0	0			WYB01454
		m3	66.7	1,769	117,992	66.7	117,992	単一 555号
路床盛土			0	0	0			WYB01458
		m3	17.1	698.4	11,942	17.1	11,942	単一 556号
合 計					0			
					186,845		186,845	
変更積算金額					0			
					100,366		100,366	円/m3

92m3当たり内訳書

重力式擁壁

第 87号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し		91.6	41,380	3,790,408			CB226320
		m 3	91.6	41,380	3,790,408	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		733	475	348,175			
		k g	733	475	348,175	0	0	
円形空洞型枠設置	D200		2	1,140	2,280			WB421210
		m	2	1,140	2,280	0	0	単一 557号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.01	145,000	1,450			WB810010
		t	0.01	145,000	1,450	0	0	単一 558号
合 計					3,895,464			
					3,895,464		0	

26/0m2当たり内訳書

ブロック積擁壁

第 88号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートブロック積	不要		25.6	17,230	441,088			CB226060
		m 2	25.6	17,230	441,088	0	0	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)		0.9	65,320	58,788			CB226170
		m 3	0.9	65,320	58,788	0	0	
胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連筋・緑化ﾌﾞﾛｯｸ 再生砕石 RC-40		5.7	8,286	47,230			CB226120
		m 3	5.7	8,286	47,230	0	0	
胴込・裏込コンクリート	間知ﾌﾞﾛｯｸ・緑化ﾌﾞﾛｯｸ 18-8-25(高炉)		9.4	29,930	281,342			CB226110
		m 3	9.4	29,930	281,342	0	0	
天端コンクリート	18-8-25(高炉) 一般養生		0.6	51,530	30,918			CB226180
		m 3	0.6	51,530	30,918	0	0	
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m3		4.8	475	2,280			
		k g	4.8	475	2,280	0	0	
合 計					861,926			
					0		-861,926	

260/0m3当たり内訳書

第 89号内訳書 床掘り 排水構造物

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<土砂>								
床掘り	土砂 標準 無し 無し		220	258.5	56,870			CB210030
		m 3	220	258.5	56,870	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下		220	1,880	413,600			CB210110
		m 3	220	1,880	413,600	0	0	
基面整正			235	360	84,600			CB210080
		m 2	235	360	84,600	0	0	
<軟岩>								
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上		35.9	303.7	10,902			CA900020
		m 3	35.9	303.7	10,902	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		35.9	166	5,959			CA900010
		m 3	35.9	166	5,959	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下		35.9	1,872	67,204			CB210110
		m 3	35.9	1,872	67,204	0	0	
<共通>								
整地	残土受け入れ地での処理		256	103.2	26,419			CB210610
		m 3	256	103.2	26,419	0	0	
合 計					637,191			
					0		-637,191	

0/240m3当たり内訳書

第 90号内訳書 床掘り 排水構造物

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<土砂>								
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	207	258.5	53,509	207	53,509	
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	207	1,880	389,160	207	389,160	
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	214	360	77,040	214	77,040	
<軟岩>								
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上		0	0	0			CA900020
		m 3	30.9	303.7	9,384	30.9	9,384	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	30.9	166	5,129	30.9	5,129	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	30.9	1,872	57,844	30.9	57,844	
<共通>								
整地	残土受け入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	238	103.2	24,561	238	24,561	
合 計					0			
					616,627		616,627	
変更積算金額					0			
					590,349		590,349	円/m3

170/0m3当たり内訳書

第 91号内訳書 埋戻し 排水構造物

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	192	166	31,872			CA900010
		m 3	192	166	31,872	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	192	445.3	85,497			CB210110
		m 3	192	445.3	85,497	0	0	
埋戻し		m3	173	2,328	402,744			WYB01112
		m3	173	2,328	402,744	0	0	単一 559号
合 計					308,978			
					0		-308,978	

0/160m3当たり内訳書

第 92号内訳書 埋戻し 排水構造物

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m 3	179	166	29,714	179	29,714	
土砂等運搬	標準 ハック山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	179	445.3	79,708	179	79,708	
埋戻し			0	0	0			WYB01460
		m3	161	2,328	374,808	161	374,808	単一 560号
合 計					0			
					484,230		484,230	
変更積算金額					0			
					287,661		287,661	円/m3

361/0m3当たり内訳書

表層保護コンクリート

第 93号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	361	24,100	8,700,100			CB240010
		m 3	361	24,100	8,700,100	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	36.1	1,823	65,810			CB224710
		m 2	36.1	1,823	65,810	0	0	
合 計					7,860,775			
					0		-7,860,775	

0/1,500m3当たり内訳書

整地

第 94号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	1,507	106	159,742	1,507	159,742	
合 計					0			
					159,742		159,742	
変更積算金額					0			
					156,514		156,514	円/m3

0/180m3当たり内訳書

第 95号内訳書 床掘り
 ジオテキスタイル

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
労務調整係数	1. 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	184	206. 9	38, 069	184	38, 069	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	184	483	88, 872	184	88, 872	
合 計					0			
					126, 941		126, 941	
変更積算金額					0			
					124, 375		124, 375	円/m3

0/23m3当たり内訳書

ジオテキスタイル基礎

第 96号内訳書

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0 23. 3	0 24, 140	0 562, 462	23. 3	562, 462	CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0 6. 6	0 7, 564	0 49, 922	6. 6	49, 922	CB240210
合 計					0 612, 384		612, 384	
変更積算金額					0 600, 009		600, 009	円/m3

0/68m2当たり内訳書

ジオテキスタイル壁面材組立・設置

第 97号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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>								
ジオテキスタイル壁面材組立・設置			0	0	0			CB222240
		m 2	67.7	1,360	92,072	67.7	92,072	
鋼製ユニット	H=0.6m		0	0	0			
		m 2	67.7	7,520	509,104	67.7	509,104	
補強拘束ネット付植生シート			0	0	0			
		m	113	1,110	125,430	113	125,430	
壁面強化材	UC-20		0	0	0			
		m 2	28.8	1,060	30,528	28.8	30,528	
連結金具			0	0	0			
		組	22	426	9,372	22	9,372	
固定ピン	AD-D10*200		0	0	0			
		本	64	103	6,592	64	6,592	
吸出し防止材	スパンボンド不織布100g/m2		0	0	0			
		m 2	67.6	195	13,182	67.6	13,182	
水平排水材	不織布系 幅300mm		0	0	0			
		m	51	330	16,830	51	16,830	
<基盤排水>								
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m 3	47.9	4,000	191,600	47.9	191,600	
まき出し・敷均し、締固め			0	0	0			CB222270
		m 3	39.9	898.5	35,850	39.9	35,850	

0/68m2当たり内訳書

ジオテキスタイル壁面材組立・設置

第 97号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<補強材>								
ジオテキスタイル敷設			0	0	0			CB222260
		m 2	391	185.5	72,530	391	72,530	
ジオテキスタイル	HG-50		0	0	0			
		m 2	391	1,280	500,480	391	500,480	
固定ピン	AD-D10*200		0	0	0			
		本	596	103	61,388	596	61,388	
<排水工>								
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用		0	0	0			CB222770
		m	26.6	1,353	35,989	26.6	35,989	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m 3	4.6	4,000	18,400	4.6	18,400	
まき出し・敷均し, 締固め			0	0	0			CB222270
		m 3	3.8	898.5	3,414	3.8	3,414	
排水マット	t=30mm W=250mm		0	0	0			
		m	6.1	1,200	7,320	6.1	7,320	
不織布	1.5mm以上		0	0	0			
		m 2	37.2	220	8,184	37.2	8,184	
合 計					0			
					1,738,265		1,738,265	
変更積算金額					0			
					1,703,139		1,703,139	円/m2

0/60m3当たり内訳書

第 98号内訳書 床掘り
排水構造物

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	56.2	206.9	11,627	56.2	11,627	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	56.2	483	27,144	56.2	27,144	
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	39.3	360	14,148	39.3	14,148	
合 計					0			
					52,919		52,919	
変更積算金額					0			
					51,849		51,849	円/m3

0/40m3当たり内訳書

第 99号内訳書 埋戻し 排水構造物

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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未満		0	0	0			CB210020
		m 3	44	185.6	8,166	44	8,166	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	44	483	21,252	44	21,252	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	11	1,556	17,116	11	17,116	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	28.6	2,340	66,924	28.6	66,924	
合 計					0			
					113,458		113,458	
変更積算金額					0			
					111,165		111,165	円/m3

1/0箇所当たり内訳書

周辺施設復旧

第 100号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌きょう新設			50	63,040	3,152,000			WYB00350
		m	50	63,040	3,152,000	0	0	単一 600号
道床・路盤新設			50	85,880	4,294,000			WYB00358
		m	50	85,880	4,294,000	0	0	単一 601号
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0.5m3/10m		50	5,383	269,150			WB821410
		m	50	5,383	269,150	0	0	単一 602号
立入防止柵	H=1200		66	8,417	555,522			WYB00372
		m	66	8,417	555,522	0	0	単一 603号
地先境界ブロック	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し		50	3,316	165,800			CB422520
		m	50	3,316	165,800	0	0	
ケーブル線設置			500	4,694	2,347,000			WYB00082
		m	500	4,694	2,347,000	0	0	単一 604号
コンクリートトラフ敷設	70		37	4,247	157,139			WYB00084
		m	37	4,247	157,139	0	0	単一 605号
コンクリートトラフ敷設	70-150B		1	5,497	5,497			WYB00086
		m	1	5,497	5,497	0	0	単一 606号
合 計					11,937,789			
					0		-11,937,789	

0/1箇所当たり内訳書

周辺施設復旧

第 101号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌きょう新設			0	0	0			WYB00355
		m	50	63,040	3,152,000	50	3,152,000	単一 607号
道床・路盤新設			0	0	0			WYB00368
		m	50	85,780	4,289,000	50	4,289,000	単一 608号
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クワツヤラン 40~0.5m3/10m		0	0	0			WB821410
		m	52	5,383	279,916	52	279,916	単一 609号
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し		0	0	0			WB821410
		m	18	6,701	120,618	18	120,618	単一 610号
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0			WB821430
		枚	34	1,916	65,144	34	65,144	単一 611号
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		0	0	0			WB821430
		枚	1	8,456	8,456	1	8,456	単一 612号
立入防止柵	H=1200		0	0	0			WYB00376
土砂部		m	52	8,403	436,956	52	436,956	単一 613号
コンクリートトラフ敷設	70		0	0	0			WYB00095
		m	52	4,247	220,844	52	220,844	単一 614号
コンクリートトラフ敷設	70-150B		0	0	0			WYB00096
		m	1	5,497	5,497	1	5,497	単一 615号
側溝嵩上げコンクリート	18-8-20(高炉)		0	0	0			WYB00060
		m	72	8,609	619,848	72	619,848	単一 616号
合 計					0			
					9,198,279		9,198,279	
変更積算金額					0			
					10,031,612		10,031,612	円/箇所

一式当たり内訳書

出水復旧工

第 102号内訳書

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水作業			1		1,692,285			WYB00054
		式	1		1,692,285	0	0	単一 617号
合 計					1,501,500			
					0		-1,501,500	

一式当たり内訳書

出水復旧工

第 103号内訳書

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水作業			0		0			WYB00103
		式	1		1,292,685	1	1,292,685	単一 618号
合計					0			
					1,292,685		1,292,685	
変更積算金額					0			
					1,146,950		1,146,950	円/式

一式当たり内訳書

クラック処理

第 104号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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)		0	0	0			WB810010
		t	18.19	160,000	2,910,400	18.19	2,910,400	単一 620号
半割管	SGP管200A		0	0	0			
		m	62.2	3,340	207,748	62.2	207,748	
注入管	STPG φ38.1		0	0	0			WYB00170
		箇所	2	3,700	7,400	2	7,400	単一 621号
注入処理			0	0	0			WYB00171
		m	66.7	39,920	2,662,664	66.7	2,662,664	単一 622号
合 計					0			
					5,788,212		5,788,212	
変更積算金額					0			
					5,393,172		5,393,172	円/式

一式当たり内訳書

冠水対策工

第 105号内訳書

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
止水板防護	t=2.3 B=450		0	0	0			WYB00098
		m	592.5	7,757	4,596,022	592.5	4,596,022	単一 623号
グラウトバルブ防護	t=2.3 □-100		0	0	0			WYB00097
		箇所	424	4,162	1,764,688	424	1,764,688	単一 624号
監査廊鉄筋養生			0	0	0			WYB00110
		m2	93	15,280	1,421,040	93	1,421,040	単一 625号
監査廊断面養生	t=2.3		0	0	0			WYB00090
		箇所	5	375,200	1,876,000	5	1,876,000	単一 626号
機械式継手	D16		0	0	0			WYB00219
		箇所	24	2,594	62,256	24	62,256	単一 627号
機械式継手	D22		0	0	0			WYB00108
		箇所	789	3,101	2,446,689	789	2,446,689	単一 628号
ケーブル設置	露出配線		0	0	0			WYB00109
		m	3,023	1,209	3,654,807	3,023	3,654,807	単一 629号
接続キット			0	0	0			
		個	85	3,820	324,700	85	324,700	
合 計					0			
					16,146,202		16,146,202	
変更積算金額					0			
					15,044,240		15,044,240	円/式

一式当たり内訳書

冷却設備基礎

第 106号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		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	1,134	88,452			WYB00523 単一 630号
		m 3	78	1,134	88,452	0	0	
コンクリート製造 冷却設備基礎			78	838	65,364			WYB00735 単一 631号
		m 3	78	838	65,364	0	0	
コンクリート材料	18N		19	11,880	225,720			WYB00516 単一 632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			WYB00514 単一 633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

冷却設備基礎

第 106号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート材料	24N		59	14,020	827,180			WYB00529
		m 3	59	14,020	827,180	0	0	単一 634号
コンクリート運搬	アジテータ車		59	692	40,828			WYB00518
		m 3	59	692	40,828	0	0	単一 635号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		59	4,388	258,892			CB240010
		m 3	59	4,388	258,892	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		53	7,522	398,666			CB240210
		m 2	53	7,522	398,666	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1.98	141,600	280,368			WB810010
		t	1.98	141,600	280,368	0	0	単一 636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 637号
合 計					2,995,000			
					2,995,000		0	

一式当たり内訳書

骨材冷却設備基礎

第 107号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	11.4	206	2,348	11.4	2,348	
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	89.1	360	32,076	89.1	32,076	
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		0	0	0			CB210110
		m 3	8.9	431	3,835	8.9	3,835	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	8.9	105.6	939	8.9	939	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	2.5	2,338	5,845	2.5	5,845	
コンクリート	C2-P配合		0	0	0			WYB01657
		m3	17.8	21,360	380,208	17.8	380,208	単一 638号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	9.4	7,564	71,101	9.4	71,101	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0	0	0			WB810010
		t	1.37	146,600	200,842	1.37	200,842	単一 639号
合 計					0			
					697,194		697,194	
変更積算金額					0			
					654,592		654,592	円/式

一式当たり内訳書

ダム施工機械設備据付

第 108号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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			
					0		-14,800,000	

一式当たり内訳書

ダム施工機械設備据付

第 109号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダム施工機械設備据付			0		0			WYB00102
		式	1		29,450,000	1	29,450,000	
合 計					0			
					29,450,000		29,450,000	
変更積算金額					0			
					24,459,034		24,459,034	円/式

一式当たり内訳書

濁水処理設備修繕整備

第 110号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備修繕整備			0		0			WYB00119
		式	1		10,120,000	1	10,120,000	
合計					0			
					10,120,000		10,120,000	
変更積算金額					0			
					8,571,446		8,571,446	円/式

一式当たり内訳書

特殊足場等設備

第 111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 640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 641号
左右岸縦階段			25	19,660	491,500			WYB00020
		m	25	19,660	491,500	0	0	単一 642号
仮設階段撤去			60	7,112	426,720			WD601102
		m	60	7,112	426,720	0	0	単一 643号
合 計					8,800,000			
					8,800,000		0	

一式当たり内訳書

打設面保護工

第 112号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置		2,498	163.2	407,673			WB253610
		m 2	2,498	163.2	407,673	0	0	単一 644号
敷鉄板設置・撤去	撤去		4,002	153.5	614,307			WB253610
		m 2	4,002	153.5	614,307	0	0	単一 645号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 84日 有 112日 無		446	6,552	2,922,192			WB253630
		枚	446	6,552	2,922,192	0	0	単一 646号
合 計					3,500,000			
					3,500,000		0	

1/0基当たり内訳書

放流管引込用構台(左岸)

第 113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
		t	36.7	11,550	423,885	0	0	単一 647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
		t	36.7	5,964	218,878	0	0	単一 648号
上部工賃料等			36.7	29,010	1,064,667			WYB01117
放流管引込用構台左岸		t	36.7	29,010	1,064,667	0	0	単一 649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
		m ²	332	705.7	234,292	0	0	単一 650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
		m ²	332	362	120,184	0	0	単一 651号
覆工板賃料等			332	6,093	2,022,876			WYB01142
放流管引込用構台左岸		m ²	332	6,093	2,022,876	0	0	単一 652号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	m	70	911	63,770			WB252830
		m	70	911	63,770	0	0	単一 653号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	70	514.2	35,994			WB252830
		m	70	514.2	35,994	0	0	単一 654号
高欄賃料等			70	305.8	21,406			WYB01148
放流管引込用構台左岸		m	70	305.8	21,406	0	0	単一 655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
		t	99.7	32,410	3,231,277	0	0	単一 656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
		t	99.7	20,040	1,997,988	0	0	単一 657号
下部工賃料等			99.7	44,880	4,474,536			WYB01141
放流管引込用構台左岸		t	99.7	44,880	4,474,536	0	0	単一 658号

1/0基当たり内訳書

放流管引込用構台(左岸)

第 113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	0	0	CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)	m ³	31.2	17,830	556,296	0	0	WB01188
放流管引込用構台左岸 型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	123	7,522	925,206	0	0	単一 659号
バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間	m ²	183	15,330	2,805,390	0	0	WD230300
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	m ³	24.4	13,860	338,184	0	0	WB824020
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	m ³	6.8	34,350	233,580	0	0	WB824020
合計					15,982,000			
					0		-15,982,000	

0/1基当たり内訳書

放流管引込用構台(左岸)

第 114号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 ラフレレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252810
		t	36.7	11,550	423,885	36.7	423,885	単一 663号
上部工賃料等			0	0	0			WYB01161
放流管引込用構台左岸		t	36.7	17,590	645,553	36.7	645,553	単一 664号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフレレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	0	0	0			WB252820
		m ²	332	705.7	234,292	332	234,292	単一 665号
覆工板賃料等			0	0	0			WYB01163
放流管引込用構台左岸		m ²	332	4,131	1,371,492	332	1,371,492	単一 666号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	m	0	0	0			WB252830
		m	70	911	63,770	70	63,770	単一 667号
高欄賃料等			0	0	0			WYB01225
放流管引込用構台左岸		m	70	274.5	19,215	70	19,215	単一 668号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	設置 ラフレレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252840
		t	139	32,410	4,504,990	139	4,504,990	単一 669号
下部工賃料等			0	0	0			WYB01162
放流管引込用構台左岸		t	139	42,730	5,939,470	139	5,939,470	単一 670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	m ³	0	0	0			CB240010
		m ³	21	4,388	92,148	21	92,148	
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01343
放流管引込用構台左岸		m ³	21	17,840	374,640	21	374,640	単一 671号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0	0	0			CB240210
		m ²	84	7,522	631,848	84	631,848	
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	0	0	0			WB813110
		m	80.4	10,470	841,788	80.4	841,788	単一 672号

0/1基当たり内訳書

放流管引込用構台(左岸)

第 114号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入材料費			0	0	0			WYB00007
		本	24	6,342	152,208	24	152,208	単一 673号
仮設階段設置	8時間 0無 有 0無		0	0	0			WD601101
		m	11.2	12,940	144,928	11.2	144,928	単一 674号
仮設階段損料			0	0	0			WYB00008
		m	11.2	4,828	54,073	11.2	54,073	
人道(足場)設置	8時間 タイプ II 0無 有 0無		0	0	0			WD600900
		m	6	9,740	58,440	6	58,440	単一 675号
人道(足場)損料			0	0	0			WYB00009
		m	6	9,884	59,304	6	59,304	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m ²	66.4	3,473	230,607	66.4	230,607	単一 676号
合 計					0			
					15,842,651		15,842,651	
変更積算金額					0			
					13,392,914		13,392,914	円/基

1/0基当たり内訳書

放流管引込用構台(右岸)

第 115号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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
		t	34.1	11,550	393,855	0	0	単一 647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
		t	34.1	5,964	203,372	0	0	単一 648号
上部工賃料等		t	34.1	30,050	1,024,705			WYB01144
放流管引込用構台右岸		t	34.1	30,050	1,024,705	0	0	単一 677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
		m ²	305	705.7	215,238	0	0	単一 650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
		m ²	305	362	110,410	0	0	単一 651号
覆工板賃料等		m ²	305	6,170	1,881,850			WYB01146
放流管引込用構台右岸		m ²	305	6,170	1,881,850	0	0	単一 678号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	m	108	911	98,388			WB252830
		m	108	911	98,388	0	0	単一 653号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	108	514.2	55,533			WB252830
		m	108	514.2	55,533	0	0	単一 654号
高欄賃料等		m	108	236	25,488			WYB01186
放流管引込用構台右岸		m	108	236	25,488	0	0	単一 679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
		t	87.4	32,410	2,832,634	0	0	単一 656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
		t	87.4	20,040	1,751,496	0	0	単一 657号
下部工賃料等		t	87.4	43,600	3,810,640			WYB01145
放流管引込用構台右岸		t	87.4	43,600	3,810,640	0	0	単一 680号

1/0基当たり内訳書

放流管引込用構台(右岸)

第 115号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	0	0	CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)	m ³	38.2	17,830	681,106	0	0	WB01239
放流管引込用構台右岸		m ³	38.2	17,830	681,106	0	0	単一 681号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	151	7,522	1,135,822	0	0	CB240210
バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間	m ²	224	15,330	3,433,920	0	0	WD230300
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	m ³	17.8	13,860	246,708	0	0	WB824020
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	m ³	20.4	34,350	700,740	0	0	WB824020
合計					15,608,000			
					0		-15,608,000	

0/1基当たり内訳書

放流管引込用構台(右岸)

第 116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 ラフレレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252810
		t	34.2	11,550	395,010	34.2	395,010	単一 663号
上部工賃料等			0	0	0			WYB01207
放流管引込用構台右岸		t	34.2	18,410	629,622	34.2	629,622	単一 682号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフレレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	0	0	0			WB252820
		m ²	305	705.7	215,238	305	215,238	単一 665号
覆工板賃料等			0	0	0			WYB01209
放流管引込用構台右岸		m ²	305	4,131	1,259,955	305	1,259,955	単一 683号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	m	0	0	0			WB252830
		m	108	911	98,388	108	98,388	単一 667号
高欄賃料等			0	0	0			WYB01341
放流管引込用構台右岸		m	108	206.5	22,302	108	22,302	単一 684号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	設置 ラフレレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	0	0	0			WB252840
		t	99.6	32,410	3,228,036	99.6	3,228,036	単一 669号
下部工賃料等			0	0	0			WYB01208
放流管引込用構台右岸		t	99.6	39,080	3,892,368	99.6	3,892,368	単一 685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	m ³	0	0	0			CB240010
		m ³	18.8	4,388	82,494	18.8	82,494	
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)		0	0	0			WYB01368
放流管引込用構台右岸		m ³	18.8	17,840	335,392	18.8	335,392	単一 686号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0	0	0			CB240210
		m ²	75.2	7,522	565,654	75.2	565,654	
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.85m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	0	0	0			WB813110
		m	147	10,470	1,539,090	147	1,539,090	単一 687号

0/1基当たり内訳書

放流管引込用構台(右岸)

第 116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
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	200	10,470	2,094,000	200	2,094,000	WB813110 単一 672号
鉄筋挿入材料費	D29 L=3.0m	本	70	5,490	384,300	70	384,300	WYB00012 単一 688号
鉄筋挿入材料費	D29 L=3.5m	本	44	6,342	279,048	44	279,048	WYB00010 単一 689号
仮設階段設置	8時間 0無 有 0無	m	58.6	12,940	758,284	58.6	758,284	WD601101 単一 674号
仮設階段損料		m	58.6	4,828	282,920	58.6	282,920	WYB00013
人道(足場)設置	8時間 タイプ II 0無 有 0無	m	45	9,740	438,300	45	438,300	WD600900 単一 675号
人道(足場)損料		m	45	9,884	444,780	45	444,780	WYB00016
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m ²	52.5	3,473	182,332	52.5	182,332	WB252110 単一 676号
合計					17,127,513		17,127,513	
変更積算金額					14,242,566		14,242,566	円/基

一式当たり内訳書

打設面保護締切工

第 117号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
親杭設置	H-400		49	63,080	3,090,920			WYB00004
		本	49	63,080	3,090,920	0	0	単一 690号
親杭材料費			60.8	85,490	5,197,792			WYB00011
		t	60.8	85,490	5,197,792	0	0	単一 691号
親杭切断	H-400		17	52,030	884,510			WYB00014
		箇所	17	52,030	884,510	0	0	単一 692号
軽量鋼矢板設置・撤去	LSP2型		18.3	174,400	3,191,520			WYB00015
		t	18.3	174,400	3,191,520	0	0	単一 693号
軽量鋼矢板賃料(固定金具込み)			1		2,368,126			WYB00022
		式	1		2,368,126	0	0	単一 694号
木矢板設置・撤去			0.49	342,500	167,825			WYB00024
		m3	0.49	342,500	167,825	0	0	単一 695号
木矢板	t=45mm		0.49	33,500	16,415			
		m 3	0.49	33,500	16,415	0	0	
防護網設置・撤去	φ12 3×7 G/0		2	162,500	325,000			WYB00027
		箇所	2	162,500	325,000	0	0	単一 696号
防護網材料費			1		131,918			WYB00028
		式	1		131,918	0	0	単一 697号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 1.5t超2.0t以下		8	4,341	34,728			CB010410
		回	8	4,341	34,728	0	0	
合 計					13,000,000			
					13,000,000		0	

一式当たり内訳書

流木補足施設

第 118号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管柱・アンカー設置			8	92,980	743,840			WYB00036
		箇所	8	92,980	743,840	0	0	単一 698号
流木補足施設材料費			8	290,400	2,323,200			WYB00042
鋼材関連		箇所	8	290,400	2,323,200	0	0	単一 699号
鋼管柱撤去	□-500×16.0		8	58,300	466,400			WYB00043
		箇所	8	58,300	466,400	0	0	単一 700号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下		5	6,074	30,370			CB010410
		回	5	6,074	30,370	0	0	
砂充填・撤去			13.5	30,530	412,155			WYB00044
		m3	13.5	30,530	412,155	0	0	単一 701号
砂			13.5	3,320	44,820			
		m 3	13.5	3,320	44,820	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		95	3,823	363,185			WB252110
		掛m 2	95	3,823	363,185	0	0	単一 702号
合 計					4,000,000			
					4,000,000		0	

一式当たり内訳書

鉄筋架台

第 119号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 4×50×50		4.3	88,500	380,550			
		t	4.3	88,500	380,550	0	0	
合 計					410,000			
					410,000		0	

159m当たり内訳書

法面防護柵設置

第 120号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵設置（切取法面等）	8時間 0無 有 0無		159	5,364	852,876			WD603701
		m	159	5,364	852,876	0	0	単一 703号
防護柵損料（切取法面等）	無		159	3,926	624,234			WD603803
		m	159	3,926	624,234	0	0	単一 704号
合 計					1,600,000			
					1,600,000		0	

一式当たり内訳書

整流板防護工

第 121号内訳書

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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
<整流板保護架設台 副ダムC>								
整流板保護架台設置	副ダムC		0	0	0			WYB00216
		m	36	153,800	5,536,800	36	5,536,800	単一 705号
整流板保護架台賃料等	副ダムC		0	0	0			WYB00116
		m	36	122,600	4,413,600	36	4,413,600	単一 706号
<整流板保護架設台 エンドシル>								
整流板保護架台設置	エンドシル		0	0	0			WYB00246
		m	12	213,700	2,564,400	12	2,564,400	単一 707号
整流板保護架台賃料等	エンドシル		0	0	0			WYB00158
		m	12	132,000	1,584,000	12	1,584,000	単一 708号
合 計					0			
					14,098,800		14,098,800	
変更積算金額					0			
					12,704,962		12,704,962	円/式

0/2,073袋当たり内訳書

大型土のう設置

第 122号内訳書

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	2,073	4,234	8,777,082	2,073	8,777,082	単一 709号
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 3.0km以下		0	0	0			CB210110
		m ³	2,073	674.3	1,397,823	2,073	1,397,823	
大型土のう工	設置 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	2,073	1,262	2,616,126	2,073	2,616,126	単一 710号
合 計					0			
					12,791,031		12,791,031	
変更積算金額					0			
					11,526,482		11,526,482	円/袋

0/780m2当たり内訳書

敷鉄板設置

第 123号内訳書

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	780	169.9	132,522	780	132,522	単一 711号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 96日 有 100日 無		0	0	0			WB253630
		枚	170	3,744	636,480	170	636,480	単一 712号
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0	0	0			
		m ³	34.8	4,100	142,680	34.8	142,680	
合 計					0			
					911,682		911,682	
変更積算金額					0			
					821,551		821,551	円/m ²

0/13, 400m3当たり内訳書

進入路設置

第 124号内訳書

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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未満		0	0	0			CB210020
		m 3	8,274	190.3	1,574,542	8,274	1,574,542	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		0	0	0			CB210110
九電道路残土		m 3	2,000	337.2	674,400	2,000	674,400	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下		0	0	0			CB210110
よなご仮置き場		m 3	6,274	674.3	4,230,558	6,274	4,230,558	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	13,393	118.5	1,587,070	13,393	1,587,070	
合 計					0			
					8,066,570		8,066,570	
変更積算金額					0			
					7,269,091		7,269,091	円/m3

一式当たり内訳書

給排水設備

第 125号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【給水設備】								
配管㊸-3設置・損料	φ 200		60	10,140	608,400			WYB01181
		m	60	10,140	608,400	0	0	単一 713号
水平部架台㊸-3	φ 200		6	4,009	24,054			WYB01180
		箇所	6	4,009	24,054	0	0	単一 714号
配管21-3設置・損料	φ 200		60	10,140	608,400			WYB01184
		m	60	10,140	608,400	0	0	単一 715号
水平部架台21-3	φ 200		6	4,009	24,054			WYB01183
		箇所	6	4,009	24,054	0	0	単一 716号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料 給水	φ 200		139	9,790	1,360,810			WYB01234
		m	139	9,790	1,360,810	0	0	単一 717号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料 給水	φ 200		93	9,582	891,126			WYB01236
		m	93	9,582	891,126	0	0	単一 718号
水平部架台EL213m	φ 200		14	4,009	56,126			WYB01233
		箇所	14	4,009	56,126	0	0	単一 719号
水平部架台EL200m	φ 200		10	4,009	40,090			WYB01238
		箇所	10	4,009	40,090	0	0	単一 720号
給水ポンプ㊸据付			1	47,210	47,210			WYB01252
		台	1	47,210	47,210	0	0	単一 721号
給水ポンプ①運転			612	3,224	1,973,088			WYB01253
		日	612	3,224	1,973,088	0	0	単一 722号
給水ポンプ②運転			200	6,769	1,353,800			WYB01254
		日	200	6,769	1,353,800	0	0	単一 723号

一式当たり内訳書

給排水設備

第 125号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給水ポンプ③運転			200	1,250	250,000			WYB01255
		日	200	1,250	250,000	0	0	単一 724号
給水ポンプ④運転			918	16,510	15,156,180			WYB01257
		日	918	16,510	15,156,180	0	0	単一 725号
給水ポンプ⑤運転			56	704	39,424			WYB01256
		日	56	704	39,424	0	0	単一 726号
給水ポンプ⑥運転			200	977	195,400			WYB01259
		日	200	977	195,400	0	0	単一 727号
給水ポンプ⑦運転			124	1,335	165,540			WYB01260
		日	124	1,335	165,540	0	0	単一 728号
給水ポンプ⑨運転			306	3,384	1,035,504			WYB01261
		日	306	3,384	1,035,504	0	0	単一 729号
給水ポンプ10運転			200	1,283	256,600			WYB01262
		日	200	1,283	256,600	0	0	単一 730号
水槽(一般工事用)	20m3		306	869	265,914			WYB01263
		供用日	306	869	265,914	0	0	単一 731号
水槽(一般工事用)	10m3		306	488	149,328			WYB01264
		供用日	306	488	149,328	0	0	単一 732号
水槽(一般工事用)	30m3		306	1,230	376,380			WYB01265
		供用日	306	1,230	376,380	0	0	単一 733号
【排水設備】								
配管20-3設置・損料	φ200		60	10,140	608,400			WYB01267
		m	60	10,140	608,400	0	0	単一 734号

一式当たり内訳書

給排水設備

第 125号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水平部架台20-3	φ 200		6	4,009	24,054			WYB01266
		箇所	6	4,009	24,054	0	0	単一 735号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料排水	φ 200		70	9,790	685,300			WYB01270
		m	70	9,790	685,300	0	0	単一 736号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料排水	φ 200		46	9,582	440,772			WYB01272
		m	46	9,582	440,772	0	0	単一 737号
水平部架台EL213m	φ 200		7	4,009	28,063			WYB01269
		箇所	7	4,009	28,063	0	0	単一 738号
水平部架台EL200m	φ 200		5	4,009	20,045			WYB01274
		箇所	5	4,009	20,045	0	0	単一 739号
排水ポンプ11運転			200	342	68,400			WYB01275
		日	200	342	68,400	0	0	単一 740号
排水ポンプ12運転			400	6,210	2,484,000			WYB01276
		日	400	6,210	2,484,000	0	0	単一 741号
排水ポンプ13運転			600	6,210	3,726,000			WYB01277
		日	600	6,210	3,726,000	0	0	単一 742号
排水ポンプ14運転			591	7,063	4,174,233			WYB01278
		日	591	7,063	4,174,233	0	0	単一 743号
排水ポンプ15運転			591	7,063	4,174,233			WYB01279
		日	591	7,063	4,174,233	0	0	単一 744号
排水ポンプ16運転			198	181	35,838			WYB01280
		日	198	181	35,838	0	0	単一 745号
排水ポンプ17運転			200	1,446	289,200			WYB01281
		日	200	1,446	289,200	0	0	単一 746号

一式当たり内訳書

給排水設備

第 125号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水ポンプ20運転			306	10,560	3,231,360			WYB01282
		日	306	10,560	3,231,360	0	0	単一 747号
排水ポンプ21運転			306	2,645	809,370			WYB01283
		日	306	2,645	809,370	0	0	単一 748号
水槽（一般工事用）	10m3		306	488	149,328			WYB01284
		供用日	306	488	149,328	0	0	単一 749号
水槽（一般工事用）	10m3		306	488	149,328			WYB01285
		供用日	306	488	149,328	0	0	単一 750号
水槽（一般工事用）	10m3		306	488	149,328			WYB01286
		供用日	306	488	149,328	0	0	単一 751号
合 計					42,160,931			
					0		-42,160,931	

一式当たり内訳書

給排水設備

第 126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㉑-4設置・損料	φ100		0	0	0			WYB01452
		m	133	9,587	1,275,071	133	1,275,071	単一 752号
水平部架台㉑-4	φ100		0	0	0			WYB01451
		箇所	13	3,464	45,032	13	45,032	単一 753号
配管㉓-3設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01250
		m	60	10,140	608,400	60	608,400	単一 754号
水平部架台㉓-3	φ200		0	0	0			WYB01224
		箇所	6	4,009	24,054	6	24,054	単一 755号
配管21-3設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01321
		m	60	10,140	608,400	60	608,400	単一 756号
水平部架台21-3	φ200		0	0	0			WYB01320
		箇所	6	4,009	24,054	6	24,054	単一 757号
配管23設置・損料	φ100		0	0	0			WYB01456
		m	192	9,626	1,848,192	192	1,848,192	単一 758号
水平部架台23	φ100		0	0	0			WYB01455
		箇所	11	3,464	38,104	11	38,104	単一 759号
斜面部架台23	φ100		0	0	0			WYB01459
		箇所	14	20,560	287,840	14	287,840	単一 760号
キャットウォーク配管EL21 3m設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01325
給水		m	139	9,790	1,360,810	139	1,360,810	単一 761号
キャットウォーク配管EL20 0m設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01364
給水		m	93	9,582	891,126	93	891,126	単一 762号

一式当たり内訳書

給排水設備

第 126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EL213m	φ200		0	0	0			WYB01324
		箇所	14	4,009	56,126	14	56,126	単一 763号
水平部架台EL200m	φ200		0	0	0			WYB01366
		箇所	10	4,009	40,090	10	40,090	単一 764号
給水ポンプ据付			0	0	0			WYB01367
		台	3	47,210	141,630	3	141,630	単一 765号
給水ポンプ①運転			0	0	0			WYB01381
		日	612	3,224	1,973,088	612	1,973,088	単一 766号
給水ポンプ②運転			0	0	0			WYB01382
		日	200	6,769	1,353,800	200	1,353,800	単一 767号
給水ポンプ③運転			0	0	0			WYB01383
		日	200	1,250	250,000	200	250,000	単一 768号
給水ポンプ④運転			0	0	0			WYB01385
		日	918	16,510	15,156,180	918	15,156,180	単一 769号
給水ポンプ⑤運転			0	0	0			WYB01384
		日	56	704	39,424	56	39,424	単一 770号
給水ポンプ⑥運転			0	0	0			WYB01387
		日	200	977	195,400	200	195,400	単一 771号
給水ポンプ⑦運転			0	0	0			WYB01388
		日	124	1,335	165,540	124	165,540	単一 772号
給水ポンプ⑧運転			0	0	0			WYB01425
		日	306	3,384	1,035,504	306	1,035,504	単一 773号
給水ポンプ10運転			0	0	0			WYB01426
		日	200	1,283	256,600	200	256,600	単一 774号

一式当たり内訳書

給排水設備

第 126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23運転			0	0	0			WYB00058
		日	28	2,225	62,300	28	62,300	単一 775号
給水ポンプ24運転			0	0	0			WYB00047
		日	28	5,411	151,508	28	151,508	単一 776号
水槽(一般工事用)	20m3		0	0	0			WYB01427
		供用日	306	869	265,914	306	265,914	単一 777号
水槽(一般工事用)	10m3		0	0	0			WYB01428
		供用日	306	488	149,328	306	149,328	単一 778号
水槽(一般工事用)	30m3		0	0	0			WYB01429
		供用日	306	1,230	376,380	306	376,380	単一 779号
【排水設備】								
配管20-3設置・損料	φ200		0	0	0			WYB01431
		m	60	10,140	608,400	60	608,400	単一 780号
水平部架台20-3	φ200		0	0	0			WYB01430
		箇所	6	4,009	24,054	6	24,054	単一 781号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料排水	φ200		0	0	0			WYB01434
		m	70	9,790	685,300	70	685,300	単一 782号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料排水	φ200		0	0	0			WYB01436
		m	46	9,582	440,772	46	440,772	単一 783号
水平部架台EL213m	φ200		0	0	0			WYB01433
		箇所	7	4,009	28,063	7	28,063	単一 784号
水平部架台EL200m	φ200		0	0	0			WYB01438
		箇所	5	4,009	20,045	5	20,045	単一 785号

一式当たり内訳書

給排水設備

第 126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11運転			0	0	0			WYB01439
		日	200	342	68,400	200	68,400	単一 786号
排水ポンプ12運転			0	0	0			WYB01440
		日	400	6,210	2,484,000	400	2,484,000	単一 787号
排水ポンプ13運転			0	0	0			WYB01441
		日	600	6,210	3,726,000	600	3,726,000	単一 788号
排水ポンプ14運転			0	0	0			WYB01442
		日	591	7,063	4,174,233	591	4,174,233	単一 789号
排水ポンプ15運転			0	0	0			WYB01443
		日	591	7,063	4,174,233	591	4,174,233	単一 790号
排水ポンプ16運転			0	0	0			WYB01444
		日	198	181	35,838	198	35,838	単一 791号
排水ポンプ17運転			0	0	0			WYB01445
		日	200	1,446	289,200	200	289,200	単一 792号
排水ポンプ20運転			0	0	0			WYB01446
		日	306	10,560	3,231,360	306	3,231,360	単一 793号
排水ポンプ21運転			0	0	0			WYB01447
		日	306	2,645	809,370	306	809,370	単一 794号
水槽（一般工事用）	10m3		0	0	0			WYB01448
		供用日	306	488	149,328	306	149,328	単一 795号
水槽（一般工事用）	10m3		0	0	0			WYB01449
		供用日	306	488	149,328	306	149,328	単一 796号
水槽（一般工事用）	10m3		0	0	0			WYB01450
		供用日	306	488	149,328	306	149,328	単一 797号

一式当たり内訳書

給排水設備

第 126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
合 計					0			
変更積算金額					49,927,147		49,927,147	
					0			
					45,636,630		45,636,630	円/式

一式当たり内訳書

湧水排水設備
第 127号内訳書 右岸河床部

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流排水	φ150全揚程30m×2台		1		3,692,413			WYB00091
		式	1		3,692,413	0	0	単一 798号
下流排水	φ150全揚程10m×1台		1		718,385			WYB00068
		式	1		718,385	0	0	単一 799号
合 計					4,800,000			
					4,800,000		0	

5m2当たり内訳書

モルタル吹付

第 128号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物)無し 標準		5	1,919	9,595			WB254010
		m ²	5	1,919	9,595	0	0	単一 800号
合 計					10,500			
					10,500		0	

70袋当たり内訳書

大型土のう

第 129号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		70	4,167	291,690			WB252730
		袋	70	4,167	291,690	0	0	単一 801号
合 計					281,680			
					281,680		0	

一式当たり内訳書

水替工

第 130号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
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
給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ポンプ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	台	2	47,860	95,720	2	95,720	WD600301 単一 802号
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ポンプ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	台	2	24,420	48,840	2	48,840	WD600302 単一 803号
工事中水用モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程20m	日	50	7,523	376,150	50	376,150	単一 804号
合計					520,710		520,710	
変更積算金額					469,231		469,231	円/式

一式当たり内訳書

照明設備

第 131号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明設備	L-4坑		1		158, 585			WYB00530
		式	1		158, 585	0	0	単一 805号
合 計					154, 000			
					0		-154, 000	

一式当たり内訳書

換気設備

第 132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 806号
合計					78,000			
					0		-78,000	

一式当たり内訳書

電力設備

第 133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 807号
合 計					145,000			
					0		-145,000	

一式当たり内訳書

足場

第 134号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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m ²	179	2,257	404,003	0	0	単一 808号
合 計					390,000			
					0		-390,000	

一式当たり内訳書

仮設階段

第 135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 809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 643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 810号
合 計					380,000			
					0		-380,000	

一式当たり内訳書

間詰コンクリート足場

第 136号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m ²	38.8	3,823	148,332	38.8	148,332	単一 811号
足場工	単管足場 必要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m ²	32	3,626	116,032	32	116,032	単一 812号
合 計					0			
					264,364		264,364	
変更積算金額					0			
					238,228		238,228	円/式

一式当たり内訳書

工事用道路維持補修

第 137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		6	116,200	697,200			WYB00064
		ヶ月	6	116,200	697,200	0	0	単一 813号
場内工事用道路(2)	左岸天端～上流仮橋		13	117,000	1,521,000			WYB00065
		ヶ月	13	117,000	1,521,000	0	0	単一 814号
場内工事用道路(3)	河床～上流仮橋		7	112,400	786,800			WYB00066
		ヶ月	7	112,400	786,800	0	0	単一 815号
場内工事用道路(4)	上流仮橋～右岸天端入口		13	184,700	2,401,100			WYB00067
		ヶ月	13	184,700	2,401,100	0	0	単一 816号
場内工事用道路(6)	右岸天端～右岸天端入口		13	53,560	696,280			WYB00063
		ヶ月	13	53,560	696,280	0	0	単一 817号
合 計					6,362,000			
					6,362,000		0	

一式当たり内訳書

受変電設備

第 138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			WYB00039
		式	1		23, 395, 037	0	0	
合 計					22, 003, 000			
					22, 003, 000		0	

一式当たり内訳書

動力設備

第 139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

照明設備

第 140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

電気供給設備維持保守

第 141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 818号
合 計					1,351,000			
					1,351,000		0	

一式当たり内訳書

負荷設備維持保守

第 142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 819号
合 計					6,249,000			
					6,249,000		0	

一式当たり内訳書

仮設材運搬

第 143号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1,123	3,850	4,323,550			WB010020
		t	1,123	3,850	4,323,550	0	0	単一 821号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		1,123	1,500	1,684,500			WB010030
		t	1,123	1,500	1,684,500	0	0	単一 822号
合 計					6,000,000			
					6,000,000		0	

一式当たり内訳書

仮設材運搬
第 144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 821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 823号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無		26.3	5,860	154,118			WB010020
		t	26.3	5,860	154,118	0	0	単一 824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 825号
合 計					2,280,000			
					0		-2,280,000	

一式当たり内訳書

仮設材運搬
第 145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		0	0	0			WB010020
		t	311	3,850	1,197,350	311	1,197,350	単一 826号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	311	1,500	466,500	311	466,500	単一 827号
合 計					0 1,663,850		1,663,850	
変更積算金額					0 1,864,368		1,864,368	円/式

一式当たり内訳書

仮設材運搬
第 146号内訳書 減勢工仮設工

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	334	3,850	1,285,900	334	1,285,900	WB010020 単一 828号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	334	1,500	501,000	334	501,000	WB010030 単一 829号
合計					1,786,900		1,786,900	
変更積算金額					2,002,247		2,002,247	円/式

一式当たり内訳書

仮設材運搬
第 147号内訳書 打設面保護締切工

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		36.3	3,850	139,755			WB010020
		t	36.3	3,850	139,755	0	0	単一 830号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 90km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1.8	5,610	10,098			WB010020
		t	1.8	5,610	10,098	0	0	単一 831号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		19.2	3,000	57,600			WB010030
		t	19.2	3,000	57,600	0	0	単一 832号
合 計					203,561			
					203,561		0	

一式当たり内訳書

仮設材運搬
第 148号内訳書 冠水対策工

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	62	3,850	238,700	62	238,700	単一 833号
仮設材等の積み込み、取卸し 費	積み込み、取卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
		t	31	3,000	93,000	31	93,000	単一 834号
合計					0			
					331,700		331,700	
変更積算金額					0			
					325,477		325,477	円/式

一式当たり内訳書

呼吸用保護具等費用

第 149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 835号
合 計					390, 000			
					0		-390, 000	

一式当たり内訳書

電力基本料金

第 150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

六価クロム溶出試験

第 151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			

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験

第 152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		0	0	0			
		検体	4	7,300	29,200	4	29,200	
合 計					0			
					29,200		29,200	
変更積算金額					0			
					28,000		28,000	円/式

一式当たり内訳書

フッ素溶出試験

第 153号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フッ素溶出試験			0	0	0			
		検体	2	3,650	7,300	2	7,300	
合計					0			
					7,300		7,300	
変更積算金額					0			
					7,300		7,300	円/式

一式当たり内訳書

第 154号内訳書 平板載荷試験
左岸下流進入路

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験	100 k Nを超え150kN以内		4	191,000	764,000			
		箇所	4	191,000	764,000	0	0	
合 計					800,000			
					800,000		0	

一式当たり内訳書

第 155号内訳書 平板載荷試験 減勢工

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験	100 k Nを超え150kN以内		0	0	0			
		箇所	2	180,000	360,000	2	360,000	
合 計					0			
					360,000		360,000	
変更積算金額					0			
					376,963		376,963	円/式

一式当たり内訳書

ポータブルコーン試験

第 156号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポータブルコーン試験	単管式		0		0			WYB00217
		式	1		10,000	1	10,000	
合 計					0			
					10,000		10,000	
変更積算金額					0			
					10,000		10,000	円/式

一式当たり内訳書

ボアホールスキャナ観測

第 157号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボアホールスキャナ観測	φ86		75	16,800	1,260,000			WYB00073
		m	75	16,800	1,260,000	0	0	
合 計					1,380,000			
					0		-1,380,000	

一式当たり内訳書

ボアホールスキャナ観測

第 158号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボアホールスキャナ観測	φ86		0	0	0			WYB00114
		m	142	16,800	2,385,600	142	2,385,600	
合 計					0			
					2,385,600		2,385,600	
変更積算金額					0			
					2,612,800		2,612,800	円/式

一式当たり内訳書

ボアホールスキャナ観測

第 159号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボアホールスキャナ観測	φ46		22.3	43,300	965,590			WYB00071
		m	22.3	43,300	965,590	0	0	
合計					1,050,000			
					0		-1,050,000	

一式当たり内訳書

ポアホールスキャナ観測

第 160号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポアホールスキャナ観測	φ46		0	0	0			WYB00245
		m	74.7	43,300	3,234,510	74.7	3,234,510	
合計					0			
					3,234,510		3,234,510	
変更積算金額					0			
					3,517,264		3,517,264	円/式

一式当たり内訳書

新配合コンクリート試験

第 161号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新配合コンクリート試験	F 配合		0		0			WYB00111
		式	1		1,427,500	1	1,427,500	
合 計					0			
					1,427,500		1,427,500	
変更積算金額					0			
					1,427,500		1,427,500	円/式

一式当たり内訳書

内部配合コンクリート試験

第 162号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
内部配合コンクリート試験	B配合		0		0			WYB00112
		式	1		5,481,705	1	5,481,705	
合 計					0			
					5,481,705		5,481,705	
変更積算金額					0			
					5,481,705		5,481,705	円/式

一式当たり内訳書

施工合理化調査

第 163号内訳書

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査			0		0			WYB00113
		式	1		5,563,000	1	5,563,000	
合計					0			
					5,563,000		5,563,000	
変更積算金額					0			
					5,563,000		5,563,000	円/式

一式当たり内訳書

CIM試行費用

第 164号内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CIM試行費用			0		0			WYB00100
		式	1		9,251,932	1	9,251,932	
合計					0			
					9,251,932		9,251,932	
変更積算金額					0			
					9,251,932		9,251,932	円/式

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 165号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ 右岸仮設ヤード	男女各1基		12	90,000	1,080,000			
		ヶ月	12	90,000	1,080,000	0	0	
快適トイレ たてのてらす	男女各1基		12	90,000	1,080,000			
		ヶ月	12	90,000	1,080,000	0	0	
合 計					2,370,000			
					2,370,000		0	

一式当たり内訳書

新型コロナウイルス感染対策

第 166号内訳書

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 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
新型コロナウイルス感染対策			0		0			WYB00081
		式	1		2,514,526	1	2,514,526	
合 計					0			
					2,514,526		2,514,526	
変更積算金額					0			
					2,514,526		2,514,526	円/式

1次単価表

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

単一1号	土石掘削	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	軟岩 片切掘削 無し 無し	m 3	1	2,802	2,802	CB210100	4,700
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	184.5	184.5	CB210020	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 11.5km以下	m 3	1	1,913	1,913	CB210110	
計					4,899.5		
単価					4,900		
					4,900	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	岩盤面処理		単位	m2	数量	1,000	単価	22,420
						1,000		22,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仕上掘削					1,000	11,120	11,120,000	WYB00630
				m2	1,000	11,120	11,120,000	単-189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
				m2	1,000	11,140	11,140,000	単-190号
計							22,260,000	
							22,260,000	
単価							22,260	円/m2
							22,260	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-3号	岩盤面処理 減勢工		単位	m2	数量	0	単価	0
						1,000		16,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
減勢工岩盤面処理					0	0	0	WYB00218
				m2	1,000	16,840	16,840,000	単-191号
計							0	
							16,840,000	
単価							0	
							16,840	円/m2
変更積算単価								
							16,970	円/m2

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	吹付法面取壊し		単位	m2	数量	100	単価	2,208
						100		2,208
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
吹付法面取壊し・処分		モルタル吹付 t=5cm			100	2,146	214,600	WYB00628
			m 2	100	2,146	214,600	214,600	単- 193号
計							214,600	
単価							2,146	
							2,146	円/m2

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	モルタル吹付	t=5cm ラス無し	単位	m2	数量	100	単価	2,500
						100		2,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
堤体敷仮吹工		計上しない 4.5時間 7時間 7時間 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)			100	2,524	252,400	WD601800
			m 2	100	2,524	252,400	252,400	単- 194号
計							252,400	
単価							2,524	
							2,524	円/m2

1次単価表

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

単-6号	植生マット	植生型養生マット	単位	m2	数量	100	単価	3,132
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	植生マットMF-45R-5wn	植生型養生マット			100	3,221	322,100	WYB00583
			m2		100	3,221	322,100	単- 195号
	計						322,100	
	単価						3,221	
							3,221	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-7号	法面補強	DCネット	単位	m2	数量	100	100	単価	43,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		D19 L=2.0m			29	76,950	2,231,550	WYB01055	
			本		29	76,950	2,231,550	単-196号	
金網設置工		φ2.6×50×50			100	14,460	1,446,000	WYB01057	
			m2		100	14,460	1,446,000	単-197号	
ケーブル設置工		φ10 7×7 AZ/0			100	6,610	661,000	WYB01058	
			m2		100	6,610	661,000	単-198号	
DCプレート設置工		150×150×12			29	17,500	507,500	WYB01059	
			枚		29	17,500	507,500	単-199号	
	計						4,846,050		
							4,846,050		
	単価						48,470		
							48,470	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	15,500
						1		15,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	20,000	20,000	WB020018	
中庸熟フライアッシュ			t	1	20,000	20,000	単-202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-9号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	15,150
						1		15,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント		1	20,000	20,000	WYB00515	
			t	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000		
						20,000	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	300
						1		300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	294	294	WB020017	
遅延型AE減水剤			k g	1	294	294	単- 203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-11号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	297
						1		297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和剤		AE減水剤		1	294	294	WYB00520	
			k g	1	294	294		
計						294		
単価						294		
						294	円/kg	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	340
						1		340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	315	315	WB020017	
高性能減水剤			k g	1	315	315	単- 204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-13号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	k g	数量	1	単価	333
						1		333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和剤		高性能AE減水剤		1	315	315	WYB00521	
			k g	1	315	315		
計						315		
単価						315		
						315	円/k g	

1 次単価表

						単価使用年月	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	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	720
						1		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- 205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-15号	混和剤	高性能AE増粘系1液型	単位	kg	数量	1	単価	390
						1		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- 206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-16号	混和剤	高性能AE増粘系 1 液型	単位	k g	数量	1	単価	385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	混和愛	高性能AE増粘系 1 液型		1	418	418	WYB00544	
			k g	1	418	418		
	計					418		
	単価					418	円/k g	
						418		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17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-18号	購入骨材	粗骨材(150~80mm)	単位	t	数量	1	単価	2,919
						1		2,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材		粗骨材(150~80mm)		1	2,890	2,890	WYB00556	
			k g	1	2,890	2,890		
	計					2,890		
	単価					2,890		
						2,890	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	購入骨材	粗骨材(80~40mm)	単位	t	数量	1	単価	4,050
						1		4,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粗骨材		80~40mm		1	3,900	3,900		
			t	1	3,900	3,900		
	計					3,900		
	単価					3,900		
						3,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-20号	購入骨材	粗骨材(80~40mm)	単位	t	数量	1	単価	2,919	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	購入骨材	粗骨材(80~40mm)		1	2,890	2,890	WYB00557		
			t	1	2,890	2,890			
	計					2,890			
	単価					2,890			
						2,890	円/t		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-21号	購入骨材	粗骨材(40~20mm)	単位	t	数量	1	単価	4,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	粗骨材	40~20mm		1	3,900	3,900			
			t	1	3,900	3,900			
	計					3,900			
	単価					3,900			
						3,900	円/t		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	購入骨材	粗骨材(40~20mm)	単位	t	数量	1	単価	2,788
						1		2,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材		粗骨材(40~20mm)		1	2,760	2,760	WYB00558	
			t	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760		
						2,760	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	購入骨材	粗骨材(20~5mm)	単位	t	数量	1	単価	4,050
						1		4,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粗骨材		20~5mm		1	3,900	3,900		
			t	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900		
						3,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	購入骨材	粗骨材(20~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,717
						1		2,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材		粗骨材(20~5mm)		1	2,690	2,690	WYB00560	
			t	1	2,690	2,690		
計						2,690		
単価						2,690	円/t	
						2,690		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	4,000
						1		4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
細骨材		5~0mm		1	3,850	3,850		
			t	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	
						3,850		

1次単価表

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

単一26号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量	1	2,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材	細骨材(5mm以下)		1	2,950	2,950	WYB00561	
		t	1	2,950	2,950		
計					2,950		
単価					2,950		
					2,950	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-27号	堤体コンクリート	単位	m3	数量	360,555	単価	7,240
					360,555		7,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設全般(労務)			360,555	169.4	61,078,017	WYB00120	
		m 3	360,555	169.4	61,078,017	単- 207号	
コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)			360,555	1,091	393,365,505	WYB00159	
		m 3	360,555	1,091	393,365,505	単- 208号	
コンクリート製造(堤体)			360,555	806	290,607,330	WYB00679	
		m 3	360,555	806	290,607,330	単- 209号	
コンクリート打設(堤体)			360,555	3,362	1,212,185,910	WYB00862	
		m 3	360,555	3,362	1,212,185,910	単- 210号	
コンクリート打設面処理及び養生			239,109	1,741	416,288,769	WYB00133	
		m 2	239,109	1,741	416,288,769	単- 211号	
計					2,373,525,531		
					2,373,525,531		
単価					6,583		
					6,583	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	堤体コンクリート	単位	m3	数量	0	単価	0
					360,555		7,262
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	WYB00125	
		m 3	360,555	169.4	61,078,017	単- 212号	
コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)			0	0	0	WYB00173	
		m 3	360,555	1,088	392,283,840	単- 213号	
コンクリート製造(堤体)			0	0	0	WYB00749	
		m 3	360,555	814.2	293,563,881	単- 214号	
コンクリート打設(堤体)			0	0	0	WYB01499	
		m 3	360,555	3,364	1,212,907,020	単- 215号	
コンクリート打設面処理及び養生			0	0	0	WYB00136	
		m 2	238,151	1,767	420,812,817	単- 216号	
計					0		
					2,380,645,575		
単価					0		
					6,603	円/m3	
変更積算単価							
					7,262	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	63,013	単価	9,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設全般(労務)		m3	63,013	169.6	10,687,004.8	WYB00150
			m3	63,013	169.6	10,687,004.8	単-217号
	コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)		m3	63,013	1,091	68,747,183	WYB00678
			m3	63,013	1,091	68,747,183	単-218号
	コンクリート製造	減勢工		63,013	806	50,788,478	WYB00766
			m3	63,013	806	50,788,478	単-219号
	コンクリート打設	減勢工		63,013	4,947	311,725,311	WYB01389
			m3	63,013	4,947	311,725,311	単-220号
	コンクリート打設面処理及び養生		m2	65,665	1,943	127,587,095	WYB00140
						127,587,095	単-221号
	計					569,535,071.8	
						569,535,071.8	
	単価					9,039	
						9,039	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
	コンクリート打設全般 (労務)			0	0		0	WYB00163
		m 3	63,013	169.6			10,687,004.8	単- 222号
	コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)			0	0		0	WYB00748
		m 3	63,013	1,088			68,558,144	単- 223号
	コンクリート製造	減勢工		0	0		0	WYB00821
		m 3	63,013	814.2			51,305,184.6	単- 224号
	コンクリート打設	減勢工		0	0		0	WYB01494
		m 3	63,013	4,818			303,596,634	単- 225号
	コンクリート打設面処理及び養生			0	0		0	WYB00142
		m 2	65,665	1,923			126,273,795	単- 226号
	計						0	
							560,420,762.4	
	単価						0	
							8,894	円/m3
	変更積算単価							
							9,781	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	190,340
						1		190,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工		SD345 D16~D25		1	107,000	107,000	WYB01070	
			t	1	107,000	107,000	単- 278号	
鉄筋組立		SD345 D16~D25		1	72,800	72,800	WYB01071	
			t	1	72,800	72,800	単- 279号	
計						179,800		
						179,800		
単価						179,800	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-32号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	150,000
						1		150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工		SD345 D29~D32		1	90,770	90,770	WYB01072	
			t	1	90,770	90,770	単- 280号	
鉄筋組立		SD345 D29~D32		1	46,800	46,800	WYB01073	
			t	1	46,800	46,800	単- 281号	
計						137,570		
						137,570		
単価						137,600	円/t	
						137,600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33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	WYB01074	
			t	1	109,900	109,900	単- 282号	
鉄筋組立		SD345 D35		1	67,630	67,630	WYB01075	
			t	1	67,630	67,630	単- 283号	
計						177,530		
						177,530		
単価						177,600		
						177,600	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	ガス圧接工	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	1,360
						1		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- 284号	
計						1,270		
						1,270		
単価						1,270		
						1,270	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	機械式継手	D16+D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,350
						1		1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16		1	1,362	1,362	WB822010	
			箇所	1	1,362	1,362	単- 285号	
計						1,362		
単価						1,362		
						1,362	円/箇所	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	機械式継手	D22+D22	単位	箇所	数量	1	単価	1,700
						1		1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22		1	1,727	1,727	WB822010	
			箇所	1	1,727	1,727	単- 286号	
計						1,727		
単価						1,727		
						1,727	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-37号	止水板	UC400×9	単位	m	数量	1	単価	7,820
						1		7,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置 (合成樹脂製)				1	8,049	8,049	WD240202	
			m	1	8,049	8,049	単- 287号	
計						8,049		
単価						8,049	円/m	
						8,049		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	止水板	UC300×7	単位	m	数量	1	単価	6,100
						1		6,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置 (合成樹脂製)				1	6,389	6,389	WD240202	
			m	1	6,389	6,389	単- 288号	
計						6,389		
単価						6,389	円/m	
						6,389		

1 次単価表

単価使用年月	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-39号	止水板	UC220×5	m	1	5,040	
				1	5,040	
止水板設置 (合成樹脂製)			1	5,329	5,329	WD240202
		m	1	5,329	5,329	単- 289号
計					5,329	
					5,329	
単価					5,329	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

単一40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	中庸熱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	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

単一41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	中庸熱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	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-42号	継目排水管	VP150スリット付	単位	m	数量	100	単価	2,310	
						100		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-290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-291号		
計						279,980			
						279,980			
単価						2,800	円/m		
						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-43号	継目排水管(引出管)	VP150	単位	m	数量	100	単価	5,900	
						100		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-292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-293号		
計						625,880			
						625,880			
単価						6,259	円/m		
						6,259	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

単一44号	基礎排水管	φ500	単位	m	数量	100	100	単価	15,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 無し 無し	m 3	42.5	901.2	38,301	38,301	CB210100	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	42.5	179.9	7,645.75	7,645.75	CB210020	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 15.5km以下	m 3	42.5	2,275	96,687.5	96,687.5	CB210110	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	42.5	101.8	4,326.5	4,326.5	CB210610	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用	m	100	10,910	1,091,000	1,091,000	CB222770	
フィルター材		再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 3	22	7,251	159,522	159,522	CB222780	
吸出し防止材設置		全面	m 2	200	1,029	205,800	205,800	CB224720	
計						1,603,282.75	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

単一45号	基礎排水管	φ800	単位	m	数量	100	100	単価	32,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 無し 無し	m 3		99.2	901.2	89,399.04	CB210100	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3		99.2	179.9	17,846.08	CB210020	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 15.5km以下	m 3		99.2	2,275	225,680	CB210110	
整地		残土受入れ地での処理	m 3		99.2	101.8	10,098.56	CB210610	
暗渠配水管据付		φ800	m		100	26,150	2,615,000	WYB00040	
フィルター材		再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 3		49	7,251	355,299	CB222780	単一 294号
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-46号	基礎排水管	φ300 水平部	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		m	10	3,923	39,230	CB222770
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用		m ³	3.5	7,551	26,428.5	CB222780
	吸出し防止材設置	全面		m ²	28.1	1,050	29,505	CB224720
	計						0	
	単価						95,163.5	
	変更積算単価						0	
							9,517	円/m
							9,199	円/m

1次単価表

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

単一47号	背面排水管	φ200	単位	m	数量	100	単価	3,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用			m	100	3,256	325,600	CB222770
吸出し防止材設置	点在		m ²	71	518	36,778	36,778	CB224720
亀甲金網	0.7mm×26mm		m ²	90	134	12,060	12,060	
計							374,438	
単価							3,745	円/m
							3,745	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	5号マンホール	φ2200	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	5号マンホール設置	φ2200			0	0	0	WYB00212
			m		17.1	412,500	7,053,750	単一 295号
	計						0	
	単価						7,053,750	
	変更積算単価						0	
							7,054,000	円/箇所
							7,153,000	円/箇所

1 次単価表

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

単一49号	間隙水圧計		単位	箇所	数量	1	単価	85,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	間隙水圧計設置	8時間			1	8,070	8,070	WYB00002
			個		1	8,070	8,070	単一 296号
	間隙水圧計				1	69,700	69,700	
			個		1	69,700	69,700	
	諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式		1		0	
	計						77,770	
							77,770	
	単価						77,770	円/箇所
							77,770	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	間隙水圧計ボーリング	φ66 鉛直下方	単位	箇所	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)	グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 0~50m 鉛直下方 0.65無 無	m	18	9,901	178,218	WD500103	単- 297号
	ボーリング工 (硬岩)	ローリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 インプレグネイト 0~50m	m	1	18,800	18,800	WD500101	単- 298号
	保護管	SGP管 65A	m	4	1,130	4,520		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		62		
	計					201,600		
	単価					201,600		円/箇所
	変更積算単価					204,500		円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	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- 299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-52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- 300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-53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-301号
温度計					1	30,600	30,600	
				個	1	30,600	30,600	
計							38,670	
							38,670	
単価							38,670	
							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-54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-302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	
							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-55号	無応力計		単位	箇所	数量	1	単価	371,250
						1		371,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無応力計設置					1	8,070	8,070	WYB00183
				台	1	8,070	8,070	単-303号
無応力計		(無応力ケース含む)			1	294,000	294,000	
				台	1	294,000	294,000	
計							302,070	
							302,070	
単価							302,100	
							302,100	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-56号	耐雷接続キット		単位	個	数量	1	単価	23,000
						1		23,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
耐雷接続キット					1	23,000	23,000	WYB01069
				個	1	23,000	23,000	
計							23,000	
							23,000	
単価							23,000	
							23,000	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	水位計管設置	FRPMφ600	単位	m	数量	10	単価	91,000
						10		91,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水位計管設置		FRPMφ600			10	83,670	836,700	WYB00032
				m	10	83,670	836,700	単-304号
計							836,700	
単価							83,670	
							83,670	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-58号	導水管設置	VP200 水位計測設備	単位	m	数量	10	単価	3,700
						10		3,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニール管設置		φ200~400 計上する			10	4,141	41,410	WD240900
				m	10	4,141	41,410	単-305号
計							41,410	
単価							4,141	
							4,141	円/m

1次単価表

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

単-59号	熱電対設置		単位	箇所	数量	210	単価	31,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
熱電対設置					7,298	883.6	6,448,512.8	WYB00078
			m		7,298	883.6	6,448,512.8	単-306号
諸雑費(まるめ)					1		487.2	
			式		1		487.2	
計							6,449,000	
							6,449,000	
単価							30,710	
							30,710	円/箇所

1次単価表

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

単-60号	熱電対設置		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	熱電対設置				0	0	0	WYB00149
			m		5,575	883.6	4,926,070	単-307号
	諸雑費(まるめ)				0		0	
			式		1		930	
	計						0	
							4,927,000	
	単価						0	
							30,990	円/箇所
	変更積算単価							
							31,790	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	ケーブル配線		単位	m	数量	1	1,710
						1	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-308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		
					1,209	円/m	

1 次単価表

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

単-62号	クーリングパイプ	25.4mm	単位	m2	数量	100	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-311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-62号	クーリングパイプ	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					119,600		
						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-63号	クーリングパイプ (ハーフ)	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		
クーリングパイプ設置			0	0	0	WYB00128		
		m	42.1	877	36,921.7	単- 312号		
薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0			
		m	5.9	420	2,478			
薄肉電縫鋼管	STKM φ25.4		0	0	0			
		m	36.2	292	10,570.4			
薄肉電縫鋼管カップリング	φ38.1		0	0	0			
		個	1	1,400	1,400			
薄肉電縫鋼管カップリング	φ25.4		0	0	0			
		個	6	1,020	6,120			
薄肉電縫鋼管 伸縮カップリング	φ38.1		0	0	0			
		個	1	1,400	1,400			
薄肉電縫鋼管 表面ニップル	φ38.1		0	0	0			
		個	0.5	3,330	1,665			
ニップルキャップ	φ38.1		0	0	0			
		個	0.5	620	310			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		4.9			
計					0			
					60,870			
単価					0			
					608.7	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-63号	ケーリングパイプ (ハーフ)	25.4mm	単位	m ²	数量	0	単価	0
						100		661.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変更積算単価						661.7	円/m ²	

1次単価表

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

単-64号	継目グラウチング管 (横継目)	38.1mm及びφ19.0mm	単位	m2	数量	7,293	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			6,734	1,854	12,484,836	WYB00127
			m	6,734	1,854	12,484,836	単-313号
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		3,496	420	1,468,320	
			m	3,496	420	1,468,320	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		3,238	173	560,174	
			m	3,238	173	560,174	
	コンジットボックス	φ19		1,378	3,280	4,519,840	
			個	1,378	3,280	4,519,840	
	異形チーズ	φ38.1×φ19		511	3,640	1,860,040	
			個	511	3,640	1,860,040	
	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		880	
			式	1		880	

1 次単価表

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

単-64号	継目ガラチンク管 (横継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	7,293	単価	3,430
						7,293		3,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					21,940,000		
	単価					3,009		
						3,009	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-65号	継目グラウチング管 (横継目)	38.1mm及びφ19.0mm	単位	m2	数量	0	7,990	単価	0	3,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	継目グラウチング管設置			0	0	0		WYB00213		
			m	7,377	1,854	13,676,958		単-314号		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0				
			m	3,830	420	1,608,600				
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		0	0	0				
			m	3,548	173	613,804				
	コンジットボックス	φ19		0	0	0				
			個	1,510	3,280	4,952,800				
	異形チーゾ	φ38.1×φ19		0	0	0				
			個	560	3,640	2,038,400				
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		0	0	0				
			個	13	4,390	57,070				
	エルボ45°	φ38.1		0	0	0				
			個	26	4,440	115,440				
	リセスボックス	t=1.2mm		0	0	0				
			個	26	12,600	327,600				
	伸縮カップリング	φ38.1		0	0	0				
			個	85	1,400	119,000				
	検圧バルブ	φ38.1		0	0	0				
			個	22	19,400	426,800				
	諸雑費(まるめ)			0		0				
			式	1		3,528				

1次単価表

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

単-65号	継目ガラチンク管 (横継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	0	7,990	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
計					0	23,940,000			
単価					0	2,997	円/m2		
変更積算単価						3,417	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

単一66号	継目グラウチング管 (縦継目)	38.1mm及びφ19.0mm	単位	m2	数量	2,127	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			2,046	1,854	3,793,284		WYB00130
			m	2,046	1,854	3,793,284		単一 315号
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		1,026	420	430,920		
			m	1,026	420	430,920		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		1,020	173	176,460		
			m	1,020	173	176,460		
	コンジットボックス	φ19		328	3,280	1,075,840		
			個	328	3,280	1,075,840		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		127	3,640	462,280		
			個	127	3,640	462,280		
	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		WYB00134
			m	1,563	1,854	2,897,802		単一 316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

単一66号	継目ガラチンク管 (縦継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	2,127	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		5,900
			m	1,563	420	656,460		
	諸雑費(まるめ)			1		1,984		
			式	1		1,984		
	計					10,840,000		
	単価					10,840,000		
						5,097		
						5,097	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-67号	継目グラウチング管 (縦継目)	38.1mm及びφ19.0mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継目グラウチング管設置				0	0	0	WYB00214	
		m	1,928	1,854	3,574,512	単-317号		5,855
薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0			
		m	967	420	406,140			
薄肉電縫鋼管	STKM φ19		0	0	0			
		m	961	173	166,253			
コンジットボックス	φ19		0	0	0			
		個	309	3,280	1,013,520			
異形チーズ	φ38.1×φ19		0	0	0			
		個	120	3,640	436,800			
チーズ	φ38.1		0	0	0			
		個	11	4,390	48,290			
異形エルボ90°	φ38.1×φ19		0	0	0			
		個	22	4,390	96,580			
エルボ90°	φ38.1		0	0	0			
		個	121	4,100	496,100			
リセスボックス	t=1.2mm		0	0	0			
		個	22	12,600	277,200			
検圧バルブ	φ38.1		0	0	0			
		個	22	19,400	426,800			
横断部配管設置			0	0	0	WYB00215		
		m	1,402	1,854	2,599,308	単-318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

単一67号	継目ガラチンク管 (縦継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	0 2,005	単価	0 5,855
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0			
		m	1,402	420	588,840			
諸雑費(まるめ)			0		0			
		式	1		9,657			
計					0			
					10,140,000			
単価					0			
					5,058	円/m2		
変更積算単価								
					5,855	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-68号	冷却設備運転	単位	日	数量	110	110	単価	306,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	パイプクリーニング冷却設備運転 (労務)			92	93,660		8,616,720	WYB00101
		日		92	93,660		8,616,720	単-330号
	プレクリーニング冷却設備運転 (労務)			18	35,080		631,440	WD260110
		日		18	35,080		631,440	単-331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-332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	1.000-00000002000

単-69号	冷却設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプクリーニング冷却設備運転(労務)			0	0	0	WYB00124	
			日	100	93,660	9,366,000	単-333号	
	冷却設備損料 電力量含む			0	0	0	WYB00129	
			日	100	191,100	19,110,000	単-334号	
	計					0		
						28,476,000		
	単価					0		
						284,800	円/日	
	変更積算単価							
						300,300	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	骨材冷却設備運転	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレクーリング冷却設備運転 (労務)		日	0	0	0	WD260110
			日	100	54,930	5,493,000	単- 335号
	冷却設備損料 電力量含む		日	0	0	0	WYB00122
			日	100	202,300	20,230,000	単- 336号
	計					0	
						25,723,000	
	単価					0	
						257,300	円/日
	変更積算単価						
						271,300	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-71号	ホ-リング (コンクリート)	ロータリホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	6,660	6,660
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			10,000	7,451	74,510,000	WD500103			
			m	10,000	7,451	74,510,000	単- 337号			
計						74,510,000				
単価						7,451				
						7,451	円/m			

1次単価表

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

単-72号	ホ-リング (岩盤)	ロータ-ホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	10,060	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			62	11,590	718,580	WYB00669		
			m	62	11,590	718,580	単- 340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 0.45無 無			4,209	8,001	33,676,209	WD500102		
			m	4,209	8,001	33,676,209	単- 341号			
	ボーリング工 (硬岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インブリグネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			5,729	13,580	77,799,820	WD500101		
			m	5,729	13,580	77,799,820	単- 342号			
	計						112,194,609			
							112,194,609			
	単価						11,220			
							11,220	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	円形空洞型枠	φ 50	単位	m	数量	1	単価	510
						1		510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
円形空洞型枠設置		各種			1	469.2	469.2	WB421210
				m	1	469.2	469.2	単- 346号
計							469.2	
単価							469.2	
							469.2	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-74号	水押し試験		単位	回	数量	1	単価	15,000
						1		15,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水押し工 (2 交替)		中央プレート 4°テーパ 径 46mm 0.33無 0.33無			1	16,350	16,350	WD510102
				回	1	16,350	16,350	単- 347号
計							16,350	
単価							16,350	
							16,350	円/回

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	注入	高炉B	単位	時間	数量	1	単価	12,450
						1		12,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
注入工 (2交替)		中央プレート 4パター 径 46mm			1	13,460	13,460	WD510302
		0.33無 0.33無 0.33無						
		100L/min 0.33無 有 0.2無		時間	1	13,460	13,460	単- 348号
計							13,460	
							13,460	
単価							13,460	円/時間
							13,460	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	注入	超微粒子	単位	時間	数量	1	単価	12,450
						1		12,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
注入工 (2交替)		中央プレート 4パター 径 46mm			1	13,470	13,470	WD510302
		0.33無 0.33無 0.33無						
		100L/min 0.33無 有 0.18無		時間	1	13,470	13,470	単- 349号
計							13,470	
							13,470	
単価							13,470	円/時間
							13,470	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一77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	単一 350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	
単一78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	単一 351号	
計						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-79号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	290	
						1		290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (kg)				1	294	294	WB020017		
			kg	1	294	294	単-203号		
計						294			
単価						294	円/kg		
						294			

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000008000		
単-80号	ホーリング (コンクリート一般孔)	ロータリーホーリングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	6,670	
						10,000		6,670	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (コンクリート)		グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		124	8,503	1,054,372	WD500103		
			m	124	8,503	1,054,372	単-352号		
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		9,876	7,451	73,586,076	WD500103		
			m	9,876	7,451	73,586,076	単-337号		
計						74,640,448			
単価						7,465			
						7,465	円/m		

1次単価表

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

単-81号	ホ-リング (コンクリート・P孔・C孔)	ローリーホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	8,100	8,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	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 0.45無 無	m	121	10,080	1,219,680	1,219,680	WD500103		
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	4,700	8,863	41,656,100	41,656,100	単- 353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 0.45無 無	m	188	10,780	2,026,640	2,026,640	WD500103		
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,514	8,863	13,418,582	13,418,582	単- 354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	32,902,851	WD500103		
	計						91,223,853			
	単価						9,123			
							9,123	円/m		

1次単価表

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

単-82号	ホ-リング (コンクリ-ト)	ロータ-ホ-リングマシ 86mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリ-ト) (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有		0	0	0		WYB00746
			m	1	31,710	31,710		単- 357号
	計					0		
	単価					31,710		円/m
	変更積算単価					28,160		円/m

1次単価表

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

単-83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	10,000	10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ローリング工 (硬質土) ローラー式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		165	11,590	1,912,350	WYB00670
			m	165	11,590	1,912,350	単- 358号
	ローリング工 (硬質土) ローラー式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		70	12,500	875,000	WYB00682
			m	70	12,500	875,000	単- 359号
	ローリング工 (軟岩)	ローラー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	723	9,147	6,613,281	WD500102
	ローリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	2,636	8,001	21,090,636	WD500102
			m	2,636	8,001	21,090,636	単- 341号
	ローリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	1,453	8,632	12,542,296	WD500102
			m	1,453	8,632	12,542,296	単- 361号
	ローリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	43	9,446	406,178	WD500102
			m	43	9,446	406,178	単- 362号
	ローリング工 (硬岩)	ローラー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプレグネーテッド 0~50m	m	159	15,070	2,396,130	WD500101
	ローリング工 (硬岩)	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 インプレグネーテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	4,115	13,580	55,881,700	WD500101
			m	4,115	13,580	55,881,700	単- 342号
	ローリング工 (硬岩)	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 インプレグネーテッド 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	619	14,420	8,925,980	WD500101
			m	619	14,420	8,925,980	単- 364号
	ローリング工 (硬岩)	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 インプレグネーテッド 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	17	15,520	263,840	WD500101
			m	17	15,520	263,840	単- 365号
計						110,907,391	
						110,907,391	

1 次単価表

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

単-83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	10,000	10,000	単価	10,050	10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	単価						11,100			
							11,100	円/m		

1次単価表

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

単-84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	10,000	10,000	単価	17,600	17,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工 (砕質土) ローラー式 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無			60	15,430	925,800	WYB00693		
			m		60	15,430	925,800	単- 366号		
	ボーリング工 (軟岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ローラー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレグネイト 0~50m			779	18,200	14,177,800	WD500102		
			m		779	18,200	14,177,800	単- 367号		
	ボーリング工 (軟岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ローラー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレグネイト			23	19,150	440,450	WD500102		
			m		23	19,150	440,450	単- 368号		
	ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			1,137	16,750	19,044,750	WD500102		
			m		1,137	16,750	19,044,750	単- 369号		
	ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無			1,078	17,580	18,951,240	WD500102		
			m		1,078	17,580	18,951,240	単- 370号		
	ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無			151	18,630	2,813,130	WD500102		
			m		151	18,630	2,813,130	単- 371号		
	ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ローラー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレグネイト 0~50m			310	21,660	6,714,600	WD500101		
			m		310	21,660	6,714,600	単- 372号		
	ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			1,725	19,730	34,034,250	WD500101		
			m		1,725	19,730	34,034,250	単- 373号		
	ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無			275	20,850	5,733,750	WD500101		
			m		275	20,850	5,733,750	単- 374号		
	ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無			43	22,310	959,330	WD500101		
			m		43	22,310	959,330	単- 375号		
	ボーリング工 (砕質土) ローラー式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無			53	15,430	817,790	WYB00694		
			m		53	15,430	817,790	単- 376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-84号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリ-ホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	17,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (埜質土) ローター式 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無			47	16,600	780,200	WYB00695	
			m		47	16,600	780,200	単- 377号	
	ボーリング工 (埜質土) ローター式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無			27	16,480	444,960	WYB00716	
			m		27	16,480	444,960	単- 378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 インプレグネーション 0~50m			565	19,060	10,768,900	WD500102	
			m		565	19,060	10,768,900	単- 379号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネーション 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			401	16,750	6,716,750	WD500102	
			m		401	16,750	6,716,750	単- 369号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネーション 50~80m 鉛直下方 0.45無 無			115	17,580	2,021,700	WD500102	
			m		115	17,580	2,021,700	単- 370号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネーション 0~50m 斜め下方 0.45無 無			847	17,480	14,805,560	WD500102	
			m		847	17,480	14,805,560	単- 380号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネーション 50~80m 斜め下方 0.45無 無			295	18,380	5,422,100	WD500102	
			m		295	18,380	5,422,100	単- 381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 インプレグネーション 0~50m			165	22,820	3,765,300	WD500101	
			m		165	22,820	3,765,300	単- 382号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネーション 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			368	19,730	7,260,640	WD500101	
			m		368	19,730	7,260,640	単- 373号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネーション 50~80m 鉛直下方 0.45無 無			57	20,850	1,188,450	WD500101	
			m		57	20,850	1,188,450	単- 374号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネーション 0~50m 斜め下方 0.45無 無			1,383	20,730	28,669,590	WD500101	
			m		1,383	20,730	28,669,590	単- 383号	

1次単価表

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

単-84号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータ-ホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	17,600
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイトド 50~80m 斜め下方 0.45無 無		m	96	21,950	2,107,200	WD500101
計				96	21,950	2,107,200	単- 384号
単価						188,564,240	
						188,564,240	
						18,860	
						18,860	円/m

1次単価表

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

単-85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	10,000	単価	6,720	6,720
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			734	7,451	5,469,034	WD500103			
			m	734	7,451	5,469,034	単- 337号			
ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			9,266	7,451	69,040,966	WD500103			
			m	9,266	7,451	69,040,966	単- 337号			
計						74,510,000				
						74,510,000				
単価						7,451				
						7,451	円/m			

1次単価表

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

単-86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	10,000	単価	8,100	8,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			338	8,863	2,995,694	WD500103		
			m		338	8,863	2,995,694	単- 354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			5,014	8,863	44,439,082	WD500103		
			m		5,014	8,863	44,439,082	単- 354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			339	8,863	3,004,557	WD500103		
			m		339	8,863	3,004,557	単- 354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			2,112	8,863	18,718,656	WD500103		
			m		2,112	8,863	18,718,656	単- 354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			2,197	9,463	20,790,211	WD500103		
			m		2,197	9,463	20,790,211	単- 356号		
	計						89,948,200			
	単価						8,995			
							8,995	円/m		

1次単価表

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

単-87号	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ホ-リングマシ 46mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	11,130	11,130
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 トンネル部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無		m	132	13,680	1,805,760	WYB00800		
			m	132	13,680	1,805,760	1,805,760	単- 389号		
	ボーリング工 (砂質土) ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		m	332	12,500	4,150,000	WYB00801		
			m	332	12,500	4,150,000	4,150,000	単- 390号		
	ボーリング工 (砂質土) ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無		m	195	13,680	2,667,600	WYB00802		
			m	195	13,680	2,667,600	2,667,600	単- 391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 0.45無 無		m	2,334	8,001	18,674,334	WD500102		
			m	2,334	8,001	18,674,334	18,674,334	単- 341号		
	ボーリング工 (軟岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		m	42	8,632	362,544	WD500102		
			m	42	8,632	362,544	362,544	単- 361号		
	ボーリング工 (軟岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無		m	363	9,446	3,428,898	WD500102		
			m	363	9,446	3,428,898	3,428,898	単- 362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 0.45無 無		m	1,307	8,001	10,457,307	WD500102		
			m	1,307	8,001	10,457,307	10,457,307	単- 341号		
	ボーリング工 (軟岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		m	77	8,632	664,664	WD500102		
			m	77	8,632	664,664	664,664	単- 361号		
	ボーリング工 (軟岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.45無 無		m	73	9,446	689,558	WD500102		
			m	73	9,446	689,558	689,558	単- 362号		
	ボーリング工 (硬岩)	ロータ-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 0.45無 無		m	513	13,580	6,966,540	WD500101		
			m	513	13,580	6,966,540	6,966,540	単- 342号		
	ボーリング工 (硬岩)	ロータ-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 0.45無 無		m	1,680	14,420	24,225,600	WD500101		
			m	1,680	14,420	24,225,600	24,225,600	単- 364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-87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	10,000	10,000	単価	11,130	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-式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m		321	15,520	4,981,920	WD500101		
ボーリング工 (硬岩)		ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m		1,114	13,580	15,128,120	WD500101	単- 365号	
ボーリング工 (硬岩)		ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m		1,208	14,420	17,419,360	WD500101	単- 342号	
ボーリング工 (硬岩)		ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m		1,208	14,420	17,419,360	WD500101	単- 364号	
			m		309	15,520	4,795,680	WD500101	単- 365号	
	計						116,417,885			
	単価						11,650			
							11,650	円/m		

1 次単価表

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

単-88号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリング工 (埴質土) ローター式 トン初部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無		67	18,120	1,214,040		WYB00803	
			m	67	18,120	1,214,040		単- 392号	
	ボーリング工 (埴質土) ローター式 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		22	15,430	339,460		WYB00896	
			m	22	15,430	339,460		単- 393号	
	ボーリング工 (埴質土) ローター式 一般部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		185	16,600	3,071,000		WYB00897	
			m	185	16,600	3,071,000		単- 394号	
	ボーリング工 (埴質土) ローター式 一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無		147	18,120	2,663,640		WYB00898	
			m	147	18,120	2,663,640		単- 395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 インブリゲネイトド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		1,170	16,750	19,597,500		WD500102	
			m	1,170	16,750	19,597,500		単- 369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 インブリゲネイトド 80~120m 鉛直下方 0.45無 無		176	18,630	3,278,880		WD500102	
			m	176	18,630	3,278,880		単- 371号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイトド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		616	16,750	10,318,000		WD500102	
			m	616	16,750	10,318,000		単- 369号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイトド 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		96	17,580	1,687,680		WD500102	
			m	96	17,580	1,687,680		単- 370号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイトド 80~120m 鉛直下方 0.45無 無		55	18,630	1,024,650		WD500102	
			m	55	18,630	1,024,650		単- 371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 インブリゲネイトド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		259	19,730	5,110,070		WD500101	
			m	259	19,730	5,110,070		単- 373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 インブリゲネイトド 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		864	20,850	18,014,400		WD500101	
			m	864	20,850	18,014,400		単- 374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-88号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータ-ホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	19,000	19,000
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-式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m		179	22,310	3,993,490	WD500101		
			m		179	22,310	3,993,490	単- 375号		
	ボーリング工(硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m		631	19,730	12,449,630	WD500101		
			m		631	19,730	12,449,630	単- 373号		
	ボーリング工(硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m		583	20,850	12,155,550	WD500101		
			m		583	20,850	12,155,550	単- 374号		
	ボーリング工(硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m		135	22,310	3,011,850	WD500101		
			m		135	22,310	3,011,850	単- 375号		
	ボーリング工(砂質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m		10	18,120	181,200	WYB00899		
			m		10	18,120	181,200	単- 396号		
	ボーリング工(砂質土) ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m		17	18,120	308,040	WYB00900		
			m		17	18,120	308,040	単- 397号		
	ボーリング工(砂質土) ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m		23	16,480	379,040	WYB00901		
			m		23	16,480	379,040	単- 398号		
	ボーリング工(砂質土) ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m		186	17,750	3,301,500	WYB00902		
			m		186	17,750	3,301,500	単- 399号		
	ボーリング工(軟岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m		1,184	16,750	19,832,000	WD500102		
			m		1,184	16,750	19,832,000	単- 369号		
	ボーリング工(軟岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m		20	17,580	351,600	WD500102		
			m		20	17,580	351,600	単- 370号		
	ボーリング工(軟岩) (C孔80~120m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプレグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m		104	18,630	1,937,520	WD500102		
			m		104	18,630	1,937,520	単- 371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-88号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリ-ホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリ-式 一般部 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- 369号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	7	17,580	123,060		WD500102	単- 370号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	39	18,630	726,570		WD500102	単- 371号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	66	17,480	1,153,680		WD500102	単- 380号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	11	18,380	202,180		WD500102	単- 381号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータリ-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- 373号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m	844	20,850	17,597,400		WD500101	単- 374号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔80~120m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	144	22,310	3,212,640		WD500101	単- 375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 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m	234	19,730	4,616,820		WD500101	単- 373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	m	511	20,850	10,654,350		WD500101	単- 374号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	m	145	22,310	3,234,950		WD500101	単- 375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-88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	10,000	19,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ローリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 イングリゲネイテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	412	20,730	8,540,760	WD500101	
	ローリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 イングリゲネイテッド 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	55	21,950	1,207,250	WD500101	
	計					189,670,750		
	単価					18,970	円/m	
						18,970		

1次単価表

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

単-89号	ホ-リング (コンクリ-一般孔)	ロータ-ホ-リングマシ 46mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	8,200	8,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工 (コンクリ-)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方			9,470	7,451	70,560,970	WD500103		
		0.45無 無	m		9,470	7,451	70,560,970	単- 337号		
	ボーリング工 (コンクリ-)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方			474	7,964	3,774,936	WD500103		
		0.45無 無	m		474	7,964	3,774,936	単- 400号		
	ボーリング工 (コンクリ-)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平			56	8,764	490,784	WD500103		
		0.45無 無	m		56	8,764	490,784	単- 401号		
	計						74,826,690			
	単価						7,483			
							7,483	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-90号	ホ-リング (コンクリ-補助孔)	ロータ-ホ-リングマシ 46mm	単位	m	数量	0 10,000	単価	0 8,166
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリング工 (コンクリ-)	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- 338号
	計					0		
						74,510,000		
	単価					0		
						7,451	円/m	
	変更積算単価							
						8,166	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-91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	10,000	単価	9,100	9,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			4,696	8,863	41,620,648	WD500103		
			m		4,696	8,863	41,620,648	単- 354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			202	9,463	1,911,526	WD500103		
			m		202	9,463	1,911,526	単- 356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			81	10,410	843,210	WD500103		
			m		81	10,410	843,210	単- 402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			810	8,863	7,179,030	WD500103		
			m		810	8,863	7,179,030	単- 354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			4,211	9,463	39,848,693	WD500103		
			m		4,211	9,463	39,848,693	単- 356号		
	計						91,403,107			
							91,403,107			
	単価						9,141			
							9,141	円/m		

1次単価表

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

単-92号	ホ-リング (コンクリート)	ロータリ-ホ-リングマシン86mm	単位	m	数量	1	単価	29,700
						1		29,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート) (0~50m斜め下方)	ロータリ-式 一般部86mm 2交替 有		1	32,830	32,830	WYB01211	
			m	1	32,830	32,830	単- 403号	
	計					32,830		
	単価					32,830		
						32,830	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-93号	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータリ-ホ-リングマシ 46mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	12,600	12,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工 (砕質土) ロータリ-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無			223	11,590	2,584,570	WYB00809		
			m		223	11,590	2,584,570	単- 404号		
	ボーリング工 (砕質土) ロータリ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無			355	12,500	4,437,500	WYB00811		
			m		355	12,500	4,437,500	単- 405号		
	ボーリング工 (砕質土) ロータリ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無			12	13,680	164,160	WYB00812		
			m		12	13,680	164,160	単- 406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			2,530	8,001	20,242,530	WD500102		
			m		2,530	8,001	20,242,530	単- 341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			1,083	8,632	9,348,456	WD500102		
			m		1,083	8,632	9,348,456	単- 361号		
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無			254	8,563	2,175,002	WD500102		
			m		254	8,563	2,175,002	単- 407号		
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無			76	9,446	717,896	WD500102		
			m		76	9,446	717,896	単- 408号		
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリ-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 0.45無 無			4,424	13,580	60,077,920	WD500101		
			m		4,424	13,580	60,077,920	単- 342号		
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリ-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 0.45無 無			1,010	14,420	14,564,200	WD500101		
			m		1,010	14,420	14,564,200	単- 364号		
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリ-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 0.45無 無			24	14,340	344,160	WD500101		
			m		24	14,340	344,160	単- 409号		
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 0~50m 水平 0.45無 無			9	15,520	139,680	WD500101		
			m		9	15,520	139,680	単- 410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-93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	10,000	10,000	単価	12,600	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	計					114,796,074	114,796,074			
	単価					11,480	11,480	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-94号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリ-ホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	19,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (埜質土) ローター式 トン初部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無			113	15,430	1,743,590	WYB00903	
			m		113	15,430	1,743,590	単- 413号	
	ボーリング工 (埜質土) ローター式 トン初部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無			204	16,600	3,386,400	WYB00904	
			m		204	16,600	3,386,400	単- 414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 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			1,385	16,750	23,198,750	WD500102	
			m		1,385	16,750	23,198,750	単- 369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 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無			546	17,580	9,598,680	WD500102	
			m		546	17,580	9,598,680	単- 370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 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無			16	18,630	298,080	WD500102	
			m		16	18,630	298,080	単- 371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 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無			127	17,480	2,219,960	WD500102	
			m		127	17,480	2,219,960	単- 380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 インプリグネイト 0~50m 水平 0.45無 無			111	18,630	2,067,930	WD500102	
			m		111	18,630	2,067,930	単- 415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 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			2,301	19,730	45,398,730	WD500101	
			m		2,301	19,730	45,398,730	単- 373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 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無			593	20,850	12,364,050	WD500101	
			m		593	20,850	12,364,050	単- 374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 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無			8	20,730	165,840	WD500101	
			m		8	20,730	165,840	単- 383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 インプリグネイト 0~50m 水平 0.45無 無			22	22,310	490,820	WD500101	
			m		22	22,310	490,820	単- 416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-94号	ボーリング (岩盤・P孔・C孔)	ローリーボーリングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	19,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (埴質土) ローリー式 トン初部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無			31	16,600	514,600	WYB00905	
			m		31	16,600	514,600	単- 417号	
	ボーリング工 (埴質土) ローリー式 トン初部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無			0	18,110	0	WYB00906	
			m		0	18,110	0	単- 418号	
	ボーリング工 (埴質土) ローリー式 トン初部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無			104	16,480	1,713,920	WYB00907	
			m		104	16,480	1,713,920	単- 419号	
	ボーリング工 (埴質土) ローリー式 トン初部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無			12	17,750	213,000	WYB00908	
			m		12	17,750	213,000	単- 420号	
	ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ローリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			399	16,750	6,683,250	WD500102	
			m		399	16,750	6,683,250	単- 369号	
	ボーリング工 (軟岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ローリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.45無 無			72	17,580	1,265,760	WD500102	
			m		72	17,580	1,265,760	単- 370号	
	ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m斜め下方)	ローリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無			943	17,480	16,483,640	WD500102	
			m		943	17,480	16,483,640	単- 380号	
	ボーリング工 (軟岩) (C孔50~80m斜め下方)	ローリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイテッド 50~80m 斜め下方 0.45無 無			215	18,380	3,951,700	WD500102	
			m		215	18,380	3,951,700	単- 381号	
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ローリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			303	19,730	5,978,190	WD500101	
			m		303	19,730	5,978,190	単- 373号	
	ボーリング工 (硬岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ローリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.45無 無			231	20,850	4,816,350	WD500101	
			m		231	20,850	4,816,350	単- 374号	
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m斜め下方)	ローリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無			1,954	20,730	40,506,420	WD500101	
			m		1,954	20,730	40,506,420	単- 383号	

1次単価表

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

単-94号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリ-ホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	19,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (硬岩) (C孔50~80m斜め下方)	ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネイト 50~80m 斜め下方 0.45無 無	m	310	21,950	6,804,500	WD500101	
			310	21,950	6,804,500	単- 384号	
計					189,864,160		
単価					18,990		
					18,990	円/m	

1次単価表

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

単-95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	10,000	単価	8,840	8,840
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	1,049	7,451	7,816,099	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- 337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	3,958	7,964	31,521,512	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	3,958	7,964	31,521,512	単- 400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	1,120	8,764	9,815,680	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	1,120	8,764	9,815,680	単- 401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	3,873	9,609	37,215,657	WD500103			
			m	3,873	9,609	37,215,657	単- 433号			
計						86,368,948				
単価						8,637				
						8,637	円/m			

1次単価表

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

単-96号	ホ-リング (コンクリート)	ロータリ-ホ-リングマシ/86mm	単位	m	数量	1	29,157
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリート) (0~50m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部86mm 2交替 有		1	31,710	31,710	WYB00743	
		m	1	31,710	31,710	単- 434号	
計					31,710		
単価					31,710		
					31,710	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-97号	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	14,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (埜質土) ローラー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無			41	11,590	475,190	WYB00909	
			m		41	11,590	475,190	単- 435号	
	ボーリング工 (埜質土) ローラー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無			2	12,420	24,840	WYB00910	
			m		2	12,420	24,840	単- 436号	
	ボーリング工 (軟岩) 鉛直下方	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			655	8,001	5,240,655	WD500102	
			m		655	8,001	5,240,655	単- 341号	
	ボーリング工 (軟岩) 斜め下方	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無			948	8,563	8,117,724	WD500102	
			m		948	8,563	8,117,724	単- 407号	
	ボーリング工 (軟岩) 水平	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.45無 無			265	9,446	2,503,190	WD500102	
			m		265	9,446	2,503,190	単- 408号	
	ボーリング工 (軟岩) 上方	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.45無 無			646	10,410	6,724,860	WD500102	
			m		646	10,410	6,724,860	単- 437号	
	ボーリング工 (硬岩) 鉛直下方	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイトド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			715	13,580	9,709,700	WD500101	
			m		715	13,580	9,709,700	単- 342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 インブリゲネイトド 0~50m 斜め下方 0.45無 無			2,714	14,340	38,918,760	WD500101	
			m		2,714	14,340	38,918,760	単- 409号	
	ボーリング工 (硬岩) 水平	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイトド 0~50m 水平 0.45無 無			841	15,520	13,052,320	WD500101	
			m		841	15,520	13,052,320	単- 410号	
	ボーリング工 (硬岩) 上方	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイトド 0~50m 上方 0.45無 無			3,173	16,790	53,274,670	WD500101	
			m		3,173	16,790	53,274,670	単- 438号	
計							138,041,909		
							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-97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	10,000	単価	14,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					13,810		
						13,810	円/m	

1次単価表

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

単-98号	ホ-リング (コンクリ-一般孔)	ロータ-ホ-リングマシ 46mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	7,630	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-)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			521	7,451	3,881,971	WD500103			
			m	521	7,451	3,881,971	単- 337号			
ボーリング工 (コンクリ-)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無			331	7,964	2,636,084	WD500103			
			m	331	7,964	2,636,084	単- 400号			
ボーリング工 (コンクリ-)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			9,148	7,451	68,161,748	WD500103			
			m	9,148	7,451	68,161,748	単- 337号			
計						74,679,803				
単価						7,468				
						7,468	円/m			

1次単価表

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

単-99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	10,000	単価	9,700	9,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工 (コンクリート) P孔	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			484	8,863	4,289,692	WD500103		
			m		484	8,863	4,289,692	単- 354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			363	9,463	3,435,069	WD500103		
			m		363	9,463	3,435,069	単- 356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			9,153	8,863	81,123,039	WD500103		
			m		9,153	8,863	81,123,039	単- 354号		
	計						88,847,800			
	単価						8,885			
							8,885	円/m		

1 次単価表

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

単 - 100号	ホ-リング (コンクリート・膜間チェック孔)	ロータリホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	0 10,000	単価	0 10,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (コンクリート) 膜間チェック孔	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m	0 10,000	0 9,463	0 94,630,000	WD500103 単 - 445号		
計					0 94,630,000			
単価					0 9,463	円/m		
変更積算単価					10,340	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	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ホ-リングマシ 46mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	12,290	12,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工 (硬質土) ロータ-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		m	1,564	11,590	18,126,760	WYB00912		
				m	1,564	11,590	18,126,760	単- 446号		
	ボーリング工 (硬質土) ロータ-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		m	399	12,500	4,987,500	WYB00913		
				m	399	12,500	4,987,500	単- 447号		
	ボーリング工 (硬質土) ロータ-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無		m	648	12,420	8,048,160	WYB00914		
				m	648	12,420	8,048,160	単- 448号		
	ボーリング工 (硬質土) ロータ-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 50~80m 斜め下方 無		m	156	13,400	2,090,400	WYB00915		
				m	156	13,400	2,090,400	単- 449号		
	ボーリング工 (硬質土) ロータ-式 明かり部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無		m	349	11,590	4,044,910	WYB00916		
				m	349	11,590	4,044,910	単- 450号		
	ボーリング工 (硬質土) ロータ-式 明かり部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無		m	379	12,500	4,737,500	WYB00917		
				m	379	12,500	4,737,500	単- 451号		
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	301	8,001	2,408,301	WD500102		
				m	301	8,001	2,408,301	単- 341号		
	ボーリング工 (軟岩) (50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無		m	289	8,632	2,494,648	WD500102		
				m	289	8,632	2,494,648	単- 361号		
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無		m	231	8,563	1,978,053	WD500102		
				m	231	8,563	1,978,053	単- 407号		
	ボーリング工 (軟岩) (50~80m斜め下方)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 斜め下方 0.45無 無		m	138	9,252	1,276,776	WD500102		
				m	138	9,252	1,276,776	単- 452号		
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	288	8,001	2,304,288	WD500102		
				m	288	8,001	2,304,288	単- 341号		

1次単価表

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

単-101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	10,000	10,000	単価	12,290	12,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工 (軟岩) (50~80m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インブリグネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m		164	8,632	1,415,648	WD500102		
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インブリグネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m		2,569	13,580	34,887,020	WD500101	単- 361号	
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インブリグネイテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	m		1,394	14,340	19,989,960	WD500101	単- 342号	
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インブリグネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m		1,394	14,340	19,989,960	WD500101	単- 409号	
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インブリグネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m		1,130	13,580	15,345,400	WD500101	単- 342号	
	ボーリング工 (硬岩) (50~80m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インブリグネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	m		1	14,420	14,420	WD500101	単- 364号	
	計						124,149,744			
	単価						12,420			
							12,420	円/m		

1次単価表

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

単-102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	10,000	単価	18,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (硬質土) ロータリー式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無			1,504	15,430	23,206,720	WYB00918	
			m		1,504	15,430	23,206,720	単- 453号	
	ボーリング工 (硬質土) ロータリー式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無			379	16,600	6,291,400	WYB00919	
			m		379	16,600	6,291,400	単- 454号	
	ボーリング工 (硬質土) ロータリー式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無			560	16,480	9,228,800	WYB00920	
			m		560	16,480	9,228,800	単- 455号	
	ボーリング工 (硬質土) ロータリー式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無			148	17,750	2,627,000	WYB00921	
			m		148	17,750	2,627,000	単- 456号	
	ボーリング工 (硬質土) ロータリー式 明かり部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無			341	15,430	5,261,630	WYB00922	
			m		341	15,430	5,261,630	単- 457号	
	ボーリング工 (硬質土) ロータリー式 明かり部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無			448	16,600	7,436,800	WYB00923	
			m		448	16,600	7,436,800	単- 458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 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			270	16,750	4,522,500	WD500102	
			m		270	16,750	4,522,500	単- 369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 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無			258	17,580	4,535,640	WD500102	
			m		258	17,580	4,535,640	単- 370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 インブリゲネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無			265	17,480	4,632,200	WD500102	
			m		265	17,480	4,632,200	単- 380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 インブリゲネイト 50~80m 斜め下方 0.45無 無			87	18,380	1,599,060	WD500102	
			m		87	18,380	1,599,060	単- 381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 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			313	16,750	5,242,750	WD500102	
			m		313	16,750	5,242,750	単- 369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-102号	ホ-リング (岩盤・P孔・C孔)	ロータ-ホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	18,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩) (50~80m鉛直下方)	ロータ-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		216	17,580	3,797,280	WD500102	
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m		2,464	19,730	48,614,720	WD500101	単- 370号
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m斜め下方)	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 0.45無 無	m		1,407	20,730	29,167,110	WD500101	単- 383号
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	m		1,334	19,730	26,319,820	WD500101	単- 373号
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m斜め下方)	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 0.45無 無	m		6	20,730	124,380	WD500101	単- 383号
	計						182,607,810		
	単価						18,270		
							18,270	円/m	

1次単価表

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

単-103号	ホ-リング (コンクリ-一般孔)	ロータ-ホ-リングマシ 46mm	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	7,910	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-)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	153	7,451	1,140,003	WD500103			
ボーリング工 (コンクリ-)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無		m	7,136	7,964	56,831,104	単- 337号			
ボーリング工 (コンクリ-)	グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無		m	70	8,503	595,210	WD500103			
ボーリング工 (コンクリ-)	グ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	単- 352号			
計						82,591,494				
単価						8,260				
						8,260	円/m			

1次単価表

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

単-104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	10,000	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 (埜質土) ロー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 3mロッド			39	11,590	452,010		WYB00924
			m		39	11,590	452,010		単- 464号
	ボーリング工 (埜質土) ロー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無 3mロッド			2,094	12,420	26,007,480		WYB00925
			m		2,094	12,420	26,007,480		単- 465号
	ボーリング工 (埜質土) ロー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 1.5mロッド			14	13,230	185,220		WYB00926
			m		14	13,230	185,220		単- 466号
	ボーリング工 (埜質土) ロー式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無 1.5mロッド			820	14,180	11,627,600		WYB00927
			m		820	14,180	11,627,600		単- 467号
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ロー式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			39	8,001	312,039		WD500102
			m		39	8,001	312,039		単- 341号
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)	ロー式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無			1,961	8,563	16,792,043		WD500102
			m		1,961	8,563	16,792,043		単- 407号
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ロー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			4	9,147	36,588		WD500102
			m		4	9,147	36,588		単- 360号
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)	ロー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.45無 無			753	9,803	7,381,659		WD500102
			m		753	9,803	7,381,659		単- 468号
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無			99	13,580	1,344,420		WD500101
			m		99	13,580	1,344,420		単- 342号
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m斜め下方)	ロー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイト 0~50m 斜め下方 0.45無 無			3,056	14,340	43,823,040		WD500101
			m		3,056	14,340	43,823,040		単- 409号
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロー式 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			24	15,070	361,680		WD500101
			m		24	15,070	361,680		単- 363号

1次単価表

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-104号	ローリングマシン 46mm (岩盤・一般孔)	単位	m		10,000	11,930
					10,000	11,930
ボーリング工 (硬岩) (0~50m斜め下方)	ローリー式 クラッチトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インクリクネイテッド 0~50m	m	1,097	15,950	17,497,150	WD500101
計					125,820,929	単- 469号
単価					12,590	円/m
					12,590	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-105号	水押し試験		単位	回	数量	1	単価	15,000
						1		15,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水押し工(2交替)		中央プレート4パター径 46mm 0.33無 0.33無			1	16,350	16,350	WD510102
			回	1	16,350		16,350	単-347号
計							16,350	
単価							16,350	
							16,350	円/回

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-106号	水押し試験	φ66	単位	回	数量	1	単価	16,679
						1		16,679
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水押し工(2交替)		中央プレート4パター径 66mm 0.33無 0.33無			1	17,260	17,260	WD510102
			回	1	17,260		17,260	単-470号
計							17,260	
単価							17,260	
							17,260	円/回

1次単価表

						単価使用年月	2021.04
						歩掛使用年月	2021.04
						労務調整係数	1.000-00000008000
単-107号	水押し試験	長時間 1段階×24時間	単位	回	数量	1	単価 240,000
						1	240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
長時間水押し試験		1段階×24時間タイプ		1	255,700	255,700	WYB00057
			回	1	255,700	255,700	単- 471号
計						255,700	
単価						255,700	
						255,700	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-108号	透水試験		単位	回	数量	1	単価 30,000
						1	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
透水試験(2交替)		中央プレート 4パターナー 2.17時間 径 66mm 0.33無 0.33無		1	34,410	34,410	WD510202
			回	1	34,410	34,410	単- 472号
計						34,410	
単価						34,410	
						34,410	円/回

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-109号	透水試験	φ86	単位	回	数量	1	単価	130,000
						1		130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水試験		φ86		1	119,700	119,700	WYB00074	
			回	1	119,700	119,700	単-473号	
計						119,700		
単価						119,700		
						119,700	円/回	

						単価使用年月	2021.2	
						歩掛使用年月	2021.2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-110号	注入	モルタル1:1 圧送距離140~200m	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3,046,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入		モルタル1:1		0	0	0	WYB00251	
			m3	1	3,202,000	3,202,000	単-482号	
計						0		
単価						3,202,000		
						3,202,000	円/m3	
変更積算単価						3,046,000	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-111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- 350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-112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- 351号	
計						170,000		
単価						170,000		
						170,000	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2020. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-113号	モルタル	1:1	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		30,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル		1 : 1			0	0	0	
				m 3	1	31,800	31,800	
計							0	
							31,800	
単価							0	
							31,800	円/m3
変更積算単価							30,250	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-114号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	290
						1		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- 203号
計							294	
							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-115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	62,600	単-489号
濁水処理設備運転損料					1	41,940	41,940	WYB00038
			日	1	41,940	41,940	41,940	単-490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-116号	高分子凝集剤	ア-オ系	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	
			k g	1	810	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-117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			
						36	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-118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			
						170	円/kg		

1次単価表

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

単-119号	スラッジ処理	単位	m3	数量	10	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-120号	脱水ケーキ処理	単位	m3	数量	10	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
		m3		8.3	224.4		1,862.52	
土砂等運搬	標準 パック山積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
		m3		8.3	1,178		9,777.4	
処分費	建設汚泥			10	18,000		180,000	
		m3		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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	脱水ケーキ混合敷均し	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	
			m 3	83.3	247.4	20,608.42	
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満			0	0	0	CB210020
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 1.0km以下	m 3	83.3	610.1	50,821.33		CB210110
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	83.3	288.7	24,048.71		CB210100
安定処理	バックホウ 路床 1m以下 0t/100m2	m 2	167	727.3	121,459.1		CB211410
計						0	
単価						2,170	円/m3
変更積算単価						1,887	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-122号	流出防止用土のう		単位	袋	数量	0	単価	0
						1		4,968
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下			0	0	0	WB252730
			袋	1	5,713	5,713	5,713	単- 491号
計							0	
							5,713	
単価							0	
							5,713	円/袋
変更積算単価							4,968	円/袋

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-123号	岩盤面処理		単位	m2	数量	1,000	単価	21,000
						1,000		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	8,891,000	単- 492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	11,140,000	単- 190号
計							20,031,000	
							20,031,000	
単価							20,040	
							20,040	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-124号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	通路コンクリート	18-8-40(普通MF)	単位	m3		1	22,500
						1	22,500
	コンクリート(BP製造) 通路コンクリート	18-8-40(MF)		1	17,540	17,540	WYB01166
			m3	1	17,540	17,540	単-497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					28,220	
						28,220	
	単価					28,220	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-125号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	通路コンクリート	18-8-40(普通MF)	m3	0	0	0	
				1	17,550	17,550	単-498号
	コンクリート(BP製造) 通路コンクリート	18-8-40(MF)	m3	0	0	0	WYB01576
	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	m3	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					22,510	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-126号	函渠	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	1	単価	34,776
						1		34,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(BP製造)		24-8-40(MF)		1	16,490	16,490	WYB01153	
函渠			m3	1	16,490	16,490	単-499号	
函渠		各種		1	28,190	28,190	CB225410	
		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		
計						44,680		
						44,680		
単価						44,680	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-127号	置換コンクリート	A配合	単位	m3	数量	1	単価	20,600
						1		20,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(BP製造)		A配合		1	16,970	16,970	WYB01300	
置換部			m3	1	16,970	16,970	単-502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		1	1,963	1,963	CB240010	
		各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	1,963	1,963		
計						18,933		
						18,933		
単価						18,940	円/m3	
						18,940	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-128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		10	130,600	1,306,000	WB810010	
		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	単- 511号	
計						1,306,000		
単価						130,600		
						130,600	円/t	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-129号	グレーチング蓋	200×600×19	単位	枚	数量	1	単価	6,900
						1		6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し		1	7,596	7,596	WB821430	
		無し	枚	1	7,596	7,596	単- 512号	
計						7,596		
単価						7,596		
						7,596	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-130号	グレーチング蓋	995×400×19	単位	枚	数量	1	単価	7,000
						1		7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し		1	7,446	7,446	WB821430	
		無し	枚	1	7,446	7,446	単- 513号	
計						7,446		
						7,446		
単価						7,446	円/枚	
						7,446		

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-131号	グレーチング蓋	200×400×19	単位	枚	数量	1	単価	2,800
						1		2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し		1	3,096	3,096	WB821430	
		無し	枚	1	3,096	3,096	単- 514号	
計						3,096		
						3,096		
単価						3,096	円/枚	
						3,096		

1 次単価表

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

単-132号	誘発目地		単位	箇所	数量	1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘発目地	A部材	A-40		11	1,980	21,780		
			m	11	1,980	21,780		
誘発目地	BL部材	BL-100		5.2	1,980	10,296		
			m	5.2	1,980	10,296		
誘発目地	BL部材	BL-250		5.2	4,680	24,336		
			m	5.2	4,680	24,336		
埋込化粧目地材		L型		11.4	1,480	16,872		
			m	11.4	1,480	16,872		
	計					73,284		
						73,284		
	単価					73,290		
						73,290	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-133号	コンクリート	F配合	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート(BP製造)	F配合		m3	0	0	0	WYB01676
				m3	132	31,070	4,101,240	単- 517号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		m3	0	0	0	CB240010
				m3	132	4,451	587,532	
	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2.7h 標準以外5.3h			0	0	0	WYB00131
				m2	20.5	1,767	36,223.5	単- 518号
	計						0	
							4,724,995.5	
	単価						0	
							35,800	円/m3
	変更積算単価						33,520	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2021.11	
							歩掛使用年月	2021.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-134号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	0	単価	0	
						10		145,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0	0	0	WB810010		
計				10	155,300	1,553,000	単- 519号		
単価						0			
変更積算単価						155,300	円/t		
						145,500	円/t		

							単価使用年月	2021.11	
							歩掛使用年月	2021.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-135号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	0	単価	0	
						10		146,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0	0	0	WB810010		
計				10	156,400	1,564,000	単- 520号		
単価						0			
変更積算単価						156,400	円/t		
						146,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	湧水排水管	φ150	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	100	1,837	183,700	0	CB222770
	吸出し防止材設置	点在	m ²	71	605.3	42,976.3	0	CB224720
	亀甲金網	0.7mm×26mm	m ²	90	134	12,060	0	
	諸雑費(まるめ)		式	1		63.7	0	
	計					238,800	0	
	単価					2,388	円/m	
	変更積算単価					2,237	円/m	

1次単価表

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

単-137号	掘削	土砂 片切	単位	m3	数量	100	単価	1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 片切掘削		100	971.4	97,140		CB210100
			m 3	100	971.4	97,140		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		100	166	16,600		CA900010
			m 3	100	166	16,600		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		100	445.3	44,530		CB210110
			m 3	100	445.3	44,530		
	計					158,270		
						158,270		
	単価					1,583		
						1,583	円/m3	

1次単価表

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

単-138号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	100	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	100	172.9	17,290		CA900020
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	98	445.3	43,639.4		CB210110
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下	m 3	98	445.3	43,639.4		CB210110
	計					63,997.4		
	単価					640		
						640		円/m3

1次単価表

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

単-139号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	100	172.9	17,290		701.8
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上		0	0	0	CA900020	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	97	445.3	43,194.1	CB210110	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.5km以下	m 3	3	1,534	4,602	CB210110	
計						0		
単価						65,086.1		
変更積算単価						0	650.9	円/m3
						701.8		円/m3

1 次単価表

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

単-140号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	100	単価	4,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3以上) 無し	m3	100	2,950	295,000	CA900020	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	100	166	16,600	CA900010	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下	m3	100	1,872	187,200	CB210110	
	計					498,800		
	単価					4,988		
						4,988	円/m3	

1次単価表

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

単-141号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	100	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上		100	303.7	30,370		CA900020
			m 3	100	303.7	30,370		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		100	166	16,600		CA900010
			m 3	100	166	16,600		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下		100	1,872	187,200		CB210110
			m 3	100	1,872	187,200		
	計					234,170		
						234,170		
	単価					2,342		
						2,342	円/m3	

1次単価表

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

単-142号	路体盛土	単位	m3	数量	100	100	単価	1,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		111	166	18,426	18,426	CA900010	
		m 3	111	166	18,426	18,426		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		111	445.3	49,428.3	49,428.3	CB210110	
		m 3	111	445.3	49,428.3	49,428.3		
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		85	226.2	19,227	19,227	CA900030	
		m 3	85	226.2	19,227	19,227		
路体 (築堤) 盛土	2.5m以上4.0m未満		6	830.2	4,981.2	4,981.2	CA900030	
		m 3	6	830.2	4,981.2	4,981.2		
路体 (築堤) 盛土	2.5m未満		9	4,915	44,235	44,235	CA900030	
		m 3	9	4,915	44,235	44,235		
計					136,297.5	136,297.5		
単価					1,363	1,363	円/m3	

1次単価表

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

単-143号	路体盛土	単位	m3	数量	0	100	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	0	CA900010
		m 3	111	166		18,426		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下			0	0	0	0	CB210110
		m 3	111	445.3		49,428.3		
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し			0	0	0	0	CA900030
		m 3	83	226.2		18,774.6		
路体 (築堤) 盛土	2.5m以上4.0m未満			0	0	0	0	CA900030
		m 3	6	830.2		4,981.2		
路体 (築堤) 盛土	2.5m未満			0	0	0	0	CA900030
		m 3	11	4,915		54,065		
計						0		
						145,675.1		
単価						0		
						1,457	円/m3	
変更積算単価								
						1,283	円/m3	

1次単価表

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

単-144号	路床盛土	単位	m3	数量	100	100	単価	1,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		111	166	18,426	CA900010		
		m 3	111	166	18,426			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		111	445.3	49,428.3	CB210110		
		m 3	111	445.3	49,428.3			
路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		90	345.3	31,077	CA900040		
		m 3	90	345.3	31,077			
路床盛土	2.5m以上4.0m未満		10	877.2	8,772	CA900040		
		m 3	10	877.2	8,772			
計					107,703.3			
					107,703.3			
単価					1,078			
					1,078	円/m3		

1次単価表

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

単-145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	CA900010	
		m 3	111	166	18,426		1,060
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		0	0	0	CB210110	
		m 3	111	445.3	49,428.3		
路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CA900040	
		m 3	90	345.3	31,077		
路床盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CA900040	
		m 3	9	877.2	7,894.8		
路床盛土	2.5m未満		0	0	0	CA900040	
		m 3	1	5,020	5,020		
計					0		
					111,846.1		
単価					0		
					1,119	円/m3	
変更積算単価							
					1,060	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-146号	法面整形(切土部)	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	714
						1		714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	699	699	CB220010	
			m 2	1	699	699		
計						699		
単価						699	円/m2	
						699		

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-147号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量	1	単価	380
						1		380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	350.4	350.4	CB220010	
			m 2	1	350.4	350.4		
計						350.4		
単価						350.4	円/m2	
						350.4		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-148号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	4,414
						1		4,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準)		1	4,850	4,850	WB810830	
		無 無 無	m 2	1	4,850	4,850	単- 523号	
計						4,850		
単価						4,850	円/m2	
						4,850		

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-149号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長3.35m I	単位	m	数量	35	単価	12,730
						35		12,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無		33.5	6,411	214,768.5	WB813110	
鉄筋挿入材料費			m	33.5	6,411	214,768.5	単- 524号	
			本	10	25,530	255,300	WYB00585	
計						470,068.5		
単価						13,440		
						13,440	円/m	

1次単価表

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

単-150号	補強土壁盛土 2号盛土擁壁	単位	m3	数量	100	100	単価	1,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上			111	166		18,426	CA900010
		m 3		111	166		18,426	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下			111	445.3		49,428.3	CB210110
		m 3		111	445.3		49,428.3	
まき出し・敷均し, 締固め	アーカー補強土壁			100	636		63,600	CB222230
		m 3		100	636		63,600	
計							131,454.3	
							131,454.3	
単価							1,315	
							1,315	円/m3

1次単価表

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

単-151号	補強土壁盛土 3号盛土擁壁	単位	m3	数量	100	100	単価	1,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上			111	166		18,426	CA900010
		m 3		111	166		18,426	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下			111	445.3		49,428.3	CB210110
		m 3		111	445.3		49,428.3	
まき出し・敷均し, 締固め	アーカー補強土壁			100	636		63,600	CB222230
		m 3		100	636		63,600	
計							131,454.3	
							131,454.3	
単価							1,315	
							1,315	円/m3

1次単価表

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

単-152号	補強土壁盛土 4号盛土擁壁	単位	m3	数量	100	100	単価	1,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上			111	166		18,426	CA900010
		m 3		111	166		18,426	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下			111	445.3		49,428.3	CB210110
		m 3		111	445.3		49,428.3	
まき出し・敷均し, 締固め	アーカー補強土壁			100	636		63,600	CB222230
		m 3		100	636		63,600	
計							131,454.3	
							131,454.3	
単価							1,315	
							1,315	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-153号	補強土壁基礎(重力式)背面砕石	C-40	単位	m3	数量	100	単価	4,279
						100		4,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラッシャーラン		C-40		120	4,000	480,000		
			m3	120	4,000	480,000		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満		100	1,545	154,500	CB210410	
			m3	100	1,545	154,500		
計						634,500		
単価						6,345	円/m3	
						6,345		

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-154号	母材製造工 4号盛土擁壁		単位	m3	数量	1	単価	2,670
						1		2,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
母材製造工		600mm以下 排出ガス対策型(第1次基準値)		1	2,881	2,881	WYB01109	
				1	2,881	2,881	単- 548号	
計						2,881		
単価						2,881	円/m3	
						2,881		

1次単価表

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

単-155号	ソイルセメント 4号盛土擁壁	単位	m3	数量	100	単価	4,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
攪拌混合	8t/100m3		100	2,804	280,400	WYB01126	
		m3	100	2,804	280,400	単- 549号	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		111	470	52,170	CB210110	
		m3	111	470	52,170		
敷き均し・締固め	INSEM		100	1,495	149,500	WYB01128	
		m3	100	1,495	149,500	単- 550号	
計					482,070		
					482,070		
単価					4,821		
					4,821	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 2		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-156号	プレキャストU型側溝 土砂部	300×300	単位	m	数量	1	単価	5,800	
						1		5,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		1	5,365	5,365	WB821410		
		1000kg/個以下 無し 無し 有り							
		再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	5,365	5,365	単- 561号		
計						5,365			
単価						5,365			
						5,365	円/m		

						単価使用年月	2021. 04		
						歩掛使用年月	2021. 04		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-157号	プレキャストU型側溝 岩部	300×300	単位	m	数量	1	単価	5,200	
						1		5,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		1	4,766	4,766	WB821410		
		1000kg/個以下 無し 無し 無し							
			m	1	4,766	4,766	単- 562号		
計						4,766			
単価						4,766			
						4,766	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-158号	プレキャストU型側溝 土砂部	450×450	単位	m	数量	1	単価	7,579	
						1		7,579	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		1	6,980	6,980	WB821410		
		1000kg/個以下 無し 無し 有り							
		再生クラッシュラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	6,980	6,980	単- 563号		
計						6,980			
						6,980			
単価						6,980	円/m		
						6,980			

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-159号	プレキャストU型側溝 CON部	450×450	単位	m	数量	1	単価	6,900	
						1		6,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		1	6,311	6,311	WB821410		
		1000kg/個以下 無し 無し 無し							
			m	1	6,311	6,311	単- 564号		
計						6,311			
						6,311			
単価						6,311	円/m		
						6,311			

1次単価表

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

単-160号	小段排水 岩部	300×300	単位	m	数量	10	単価	7,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し	m	10	5,337	53,370		WB821410
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	0.5	33,720	16,860		単- 565号 CB240010
	コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	kg	4	475	1,900		
	計					72,130		
	単価					7,213		
						7,213		円/m

1次単価表

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

単-161号	小段排水 土砂部	300×300	単位	m	数量	10	10	単価	7,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m			10	6,061	60,610	WB821410	
			m	10	6,061	60,610		単- 566号	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用			0.5	31,120	15,560	CB240010	
			m ³	0.5	31,120	15,560			
コンクリート顔料		黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³			4	475	1,900		
			kg	4	475	1,900			
計							78,070		
							78,070		
単価							7,807		
							7,807	円/m	

1 次単価表

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

単-162号	縦排水	300×300	単位	m	数量	10	7,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	5,812	58,120	7,900	WB821410
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	0.5	33,720	16,860	7,900	単- 567号 CB240010
コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	k g	4	475	1,900	7,900	
計					76,880	7,900	
単価					7,688	7,688	円/m

1 次単価表

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

単-163号	重圧管	φ300	単位	m	数量	10	10	単価	10,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用		10	9,784	97,840	97,840	CB222850		
		m	10	9,784	97,840				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用		0.35	25,370	8,879.5	8,879.5	CB240010		
		m 3	0.35	25,370	8,879.5				
型枠	一般型枠 均しコンクリート		2	3,851	7,702	7,702	CB240210		
		m 2	2	3,851	7,702				
計					114,421.5	114,421.5			
単価					11,450	11,450	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-164号	集水桝	500×500×500	単位	箇所	数量	1	単価	38,400
						1		38,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	35,830	35,830	CB222950	
		0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	35,830	35,830		
計						35,830		
						35,830		
単価						35,830	円/箇所	
						35,830		

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-165号	集水桝	500×500×700	単位	箇所	数量	1	単価	39,639
						1		39,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	42,980	42,980	CB222950	
		0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,980	42,980		
計						42,980		
						42,980		
単価						42,980	円/箇所	
						42,980		

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-166号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-30 仕上り厚150mm	単位	m ²	数量	1	単価	928
						1		928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用		1	1,020	1,020	CB410040	
			m ²	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m ²	
						1,020		

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-167号	ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 無	単位	m	数量	1	単価	7,061
						1		7,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無		1	1,920	1,920	WB810540	
			m	1	1,920	1,920	単-568号	
ガードレール		Gr-C-2B コンクリート建込ダークグレー系10YR2.0/1.0程度		1	6,660	6,660		
			m	1	6,660	6,660		
計						8,580		
単価						8,580		
						8,580	円/m	

1次単価表

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-168号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 無	m	1	6,309	
				1	6,309	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,170	1,170	WB810540
ガードレール	Gr-C-4E 土中建込 ^{ダークブラウン系} 10YR2.0/1.0程度	m	1	6,530	6,530	単-569号
計					7,700	
単価					7,700	円/m
					7,700	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-169号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	100	288.7	28,870		756.2
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0		CB210100
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	100	483	48,300		CB210110
	計					0		
	単価					771.7		円/m3
	変更積算単価					756.2		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-170号	掘削	土砂 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	土砂 片切掘削		0	0	0		CB210100
			m 3	100	977.9	97,790		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0		CB210020
			m 3	100	185.6	18,560		
	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 1.5km以下		0	0	0		CB210110
			m 3	100	483	48,300		
	計					0		
						164,650		
	単価					0		
						1,647	円/m3	
	変更積算単価							
						1,614	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-171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未満		0	0	0	CB210020	
		m3	111	185.6	20,601.6		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0	CB210110	
		m3	111	483	53,613		
路床盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CB210520	
		m3	100	704.8	70,480		
計					0		
					144,694.6		
単価					0		
					1,447	円/m3	
変更積算単価							
					1,418	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-172号	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		696.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB220010	
			m 2	1	710.9	710.9		
計						0		
						710.9		
単価						0		
						710.9	円/m2	
変更積算単価						696.6	円/m2	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-173号	植生基材吹付	5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		4,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無		0	0	0	WB810830	
			m 2	1	4,850	4,850	単- 570号	
計						0		
						4,850		
単価						0		
						4,850	円/m2	
変更積算単価						4,752	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-174号	ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締め固め	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未満		0	0	0	CB210020	
		m 3	111	185.6	20,601.6		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0	CB210110	
		m 3	111	483	53,613		
まき出し・敷均し、締め固め			0	0	0	CB222270	
		m 3	100	898.5	89,850		
計					0		
					164,064.6		
単価					0		
					1,641	円/m3	
変更積算単価							
					1,608	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-175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
						10		6,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	0	0	0	WB821410	
				10	6,808	68,080	単- 571号	
計						0		
						68,080		
単価						0		
						6,808	円/m	
変更積算単価						6,671	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-176号	プレキャストU型側溝 土砂部	300×360	単位	m	数量	0	単価	0
						10		7,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	0	0	0	WB821410	
				10	7,395	73,950	単- 572号	
計						0		
						73,950		
単価						0		
						7,395	円/m	
変更積算単価						7,246	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-177号	落蓋式側溝 土砂部	500×500(グレーチング蓋付き)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.74m3/10m	m	10	10,670	106,700	0	WB821410 単- 573号
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	39,040	390,400	0	WB821430 単- 574号
計						0		
単価						497,100	0	
変更積算単価						49,710		円/m
						48,710		円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-178号	縦排水	300×300	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	7,876	78,760	WB821410	単- 575号
	コンクリート打設工	縦排水溝 ラブテレソクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 5m3/100m2 無し 標準	m ²	10	5,153	51,530	WB240730	単- 576号
	コンクリート顔料	黒・茶(暗灰色) 8kg/m ³	k g	4	475	1,900		
	計					0		
	単価					132,190		
	変更積算単価					0	13,220	円/m
							12,960	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-179号	集水樹	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	
	現場打ち集水樹・街渠樹（本体）	18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	39,490	39,490		CB222950
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	33,040	33,040		単- 577号
	計					0		
	単価					72,530		円/箇所
	変更積算単価					71,070		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-180号	集水桝	700×700×700	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	18-8-25(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58,250	58,250		CB222950
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	56,440	56,440		単- 578号
	計					0		
	単価					114,690		
	変更積算単価					0	114,700	円/箇所
						112,400		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-181号	ガードレール	塗装品 Gr-C-2B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無			0	0	0	WB810540
			m	1	1,920		1,920	単- 579号
	ガードレール	Gr-C-2B コンクリート建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度			0	0	0	
			m	1	6,660		6,660	
	計						0	
							8,580	
	単価						0	
							8,580	円/m
	変更積算単価							
							8,407	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-182号	防護柵基礎	H480×B900タイプ	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵基礎設置	H480×B900タイプ		0	0	0	WYB00006		
		m	21.5	4,699	101,028.5	単-580号		
防護柵基礎	H480×B900タイプ		0	0	0			
		個	11	47,700	524,700			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010		
		m 3	2.3	25,370	58,351			
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0	CB240210		
		m 2	2.4	3,851	9,242.4			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221110		
		m 2	22.6	1,241	28,046.6			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010		
		m 3	0.24	30,790	7,389.6			
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB240210		
		m 2	0.6	6,822	4,093.2			
計					0			
					732,851.3			
単価					0			
					33,320	円/m		
変更積算単価								
					32,640	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-183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	
					298	5,857	1,745,386	WYB00519
			m2		298	5,857	1,745,386	単- 581号
					206	29,040	5,982,240	WYB00784
			m3		206	29,040	5,982,240	単- 582号
		標準部			3	73,730	221,190	WYB00601
			基		3	73,730	221,190	単- 583号
		拡幅部			1	176,000	176,000	WYB00611
			基		1	176,000	176,000	単- 584号
		標準部			7.5	22,820	171,150	WYB00554
			m2		7.5	22,820	171,150	単- 585号
		拡幅部			10.4	21,430	222,872	WYB00568
			m2		10.4	21,430	222,872	単- 586号
					17.9	31,910	571,189	WYB00533
			m3		17.9	31,910	571,189	単- 587号
		STPG φ 38.1			81.1	6,932	562,185.2	WYB00594
			m		81.1	6,932	562,185.2	単- 588号
		STPG φ 19.1			5	5,105	25,525	WYB00536
			m		5	5,105	25,525	単- 589号
					1	338,500	338,500	WYB00616
			回		1	338,500	338,500	単- 590号
		STPG φ 38.1			203.8	6,634	1,352,009.2	WYB00618
			m		203.8	6,634	1,352,009.2	単- 591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-183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	WYB00624	
			m	10	5,105	51,050	単- 592号	
計						11,419,296.4		
						11,419,296.4		
単価						11,420,000		
						11,420,000	円/箇所	

1次単価表

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

単-184号	間詰コンクリート	右岸下段リムソレ	単位	箇所	数量	1	単価	2,496,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-12-40(高炉)			110	24,320	2,675,200	CB240010
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3		110	24,320	2,675,200	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物			22	7,522	165,484	CB240210
			m 2		22	7,522	165,484	
計							2,840,684	
単価							2,841,000	
							2,841,000	円/箇所

1次単価表

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

単-185号	間詰コンクリート	右岸下段リムトンネル	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	坑内清掃			0	0	0	WYB00075	
	コンクリート	C2-P配合	m2	86.8	5,433	471,584.4	単-593号	
	コンクリート	E配合	m3	92.3	22,090	2,038,907	単-594号	
	型枠	一般 無筋構造物	m3	33.2	26,540	881,128	単-595号	
	モルタル注入		m2	64.1	8,262	529,594.2	単-596号	
	モルタル注入配管	STPG φ38.1	m3	0.79	31,660	25,011.4	単-597号	
	モルタル注入配管	STPG φ38.1	m	6.17	3,819	23,563.23	単-598号	
	グラウト注入配管	STPG φ38.1	m	14.8	4,769	70,581.2	単-599号	
	計					0		
						4,040,369.43		
	単価					0		
						4,041,000	円/箇所	
	変更積算単価							
						3,551,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-186号	定礎石	幅525mm×高さ375mm×奥行225mm 加工、文字彫刻	単位	個	数量	1	単価	455,000
						1		455,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定礎石		幅525mm×高さ375mm×奥行225mm加工、文字彫刻		1	500,000	500,000		
			個	1	500,000	500,000		
計						500,000		
						500,000		
単価						500,000	円/個	
						500,000		

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-187号	岩盤処理		単位	箇所	数量	0	単価	0
						5		56,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤処理				0	0	0	WYB00115	
			箇所	5	60,460	302,300	単-619号	
計						0		
						302,300		
単価						0		
						60,460	円/箇所	
変更積算単価								
						56,340	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-188号	交通誘導警備員		単位	人	数量	1	12,000
						1	12,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員			1	14,510	14,510	WYB00178
			人日	1	14,510	14,510	単- 820号
	計					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-189号	仕上掘削	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	11,120
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削	土砂		13.7	3,212	44,004		WYB00631
			m ²	13.7	3,212	44,004		単- 836号
	仕上掘削	軟岩 I・II		438.5	9,587	4,203,899		WYB00632
			m ²	438.5	9,587	4,203,899		単- 837号
	仕上掘削	硬岩		547.8	12,550	6,874,890		WYB00633
			m ²	547.8	12,550	6,874,890		単- 838号
	計					11,122,793		
	単価					11,120		
						11,120		円/m ²

参考資料 (1)

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

単-190号	岩盤清掃	コンクリートタム 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- 839号
工事中水用モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	7.971	400		3,188	単- 840号
スライム回収機 [自走式]		18m ³ /分	時間	23	7,093		163,139	単- 841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-191号	減勢工岩盤面処理	単位	m2	数量	0	100	0
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		
特殊作業員		人	22	20,600	453,200		
普通作業員		人	42	18,000	756,000		
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- 842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	8	400	3,200		単- 843号
スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	25.2	7,093	178,743		単- 844号
小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	日	2	4,510	9,020		
軽油	1・2号 ローリー	L	48	83.5	4,008		
運転手 (特殊)		人	2	20,800	41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		68,833		
計					0		
					1,684,000		

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	1.000-00000002000

単-191号	減勢工岩盤面処理		単位	m2	数量	0	単価	0
						100		16,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					0		
						16,840		円/m2

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-192号	掘削	硬岩 せん孔有・火薬無し	単位	m3	数量	0	100	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ビット	φ 6 5 mm (超大口)	個	4.45	31,700	141,065		
	ロッド	φ 3 8 mm × 3.0 m (超大口)	本	2.27	37,700	85,579		
	シャンクロッド	φ 3 8 mm用 (超大口)	個	1.85	27,000	49,950		
	スリーブ	φ 3 8 mm用 (超大口)	個	2.6	7,030	18,278		
	土木一般世話役		人	1.2	32,895	39,474		
	さく岩工		人	1.2	43,867	52,640		
	運転手 (特殊)		人	1.2	29,394	35,272		
	普通作業員		人	2.4	25,481	61,154		
	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 150kg級	時間	5.9	13,800	81,420		
	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値)山積1.4m3	時間	5.9	10,700	63,130		
	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)(油圧式)	質量3000kg級	日	0.6	51,900	31,140		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00000008000

単-192号	掘削	硬岩 せん孔有・火薬無し	単位	m3	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	チゼル損耗費	3,000kg級用		0	0	0			
			本	0.2	220,000	44,000			7,642
	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.5m3		0	0	0			
			時間	5.9	4,120	24,308			
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	315	117	36,855			
	計					0			
						764,265			
	単価					0			
						7,642		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-193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		
	殻運搬	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- 845号
	計					7,069,099		
	単価					2,146		
						2,146		円/m ²

参考資料（1）

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

単-194号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.5時間 7時間 7時間 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	2,524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	23,300	16,310			
普通作業員		人	0.8	18,000	14,400			
特殊作業員		人	1.1	20,700	22,770			
法面工		人	2.3	25,300	58,190			
普通ポルトランドセメント	25kg入り袋	t	2.667	19,600	52,273			
砂	細目(洗い)	m ³	7.9	4,200	33,180			
モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2 m ³ /h	時間	5.2	2,060	10,712	単- 846号		
空気圧縮機運転	7時間 標準(1.0)	日	0.7	13,760	9,632	WD601801 単- 847号		
発動発電機運転	7時間 標準(1.0)	日	0.7	2,636	1,845	WD601802 単- 848号		
ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35 m ³	時間	4.9	5,629	27,582	単- 849号		
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		5,506			

参考資料 (1)

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

単-194号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.5時間 7時間 7時間 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	2,524
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					252,400		
	単価					2,524	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-195号	植生マットMF-45R-5wn	植生型養生マット	単位	m2	数量	100	100	3,221	3,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0.5	22,700	11,350			
			人	0.5	22,700	11,350			
	法面工			1.6	25,300	40,480			
			人	1.6	25,300	40,480			
	普通作業員			0.8	18,000	14,400			
			人	0.8	18,000	14,400			
	養生マット	MF-45R-5wn		120	1,970	236,400			
			m 2	120	1,970	236,400			
	主アンカー	φ9×200L		87	32	2,784			
			本	87	32	2,784			
	止め釘	φ5×150L		384	9	3,456			
			本	384	9	3,456			
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		13,230			
			式	1		13,230			
	計					322,100			
						322,100			
	単価					3,221			
						3,221			円/m2

参考資料（1）

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

単-196号	鉄筋挿入工	D19 L=2.0m	単位	本	数量	1	76,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔	削孔長L=1.9m 削孔径φ65 斜面垂直高さ40m未満		1	60,000	60,000	WYB01056
			本	1	60,000	60,000	単- 850号
	鉄筋挿入	SD345 L=2.0m		1	2,596	2,596	WYB01060
			本	1	2,596	2,596	単- 851号
	注入打設			0.009	292,000	2,628	WYB01061
			m3	0.009	292,000	2,628	単- 852号
	頭部締付			1	7,814	7,814	WYB01062
			箇所	1	7,814	7,814	単- 853号
	削孔機固定用ワイヤーセット 9本あたり1回			0.11	35,600	3,916	WYB01066
			回	0.11	35,600	3,916	単- 854号
	計					76,954	
						76,954	
	単価					76,950	
						76,950	円/本

参考資料（1）

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

単-197号	金網設置工	φ2.6×50×50	単位	m2	数量	100	100	単価	14,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.1	22,700	47,670			
			人	2.1	22,700	47,670			
	法面工			6.3	25,300	159,390			
			人	6.3	25,300	159,390			
	普通作業員			2.1	18,000	37,800			
			人	2.1	18,000	37,800			
	エクシードネット	φ2.6×50×50		140	8,200	1,148,000			
			m2	140	8,200	1,148,000			
	諸雑費（率+まるめ） 22%			1		53,140			
			式	1		53,140			
	計					1,446,000			
						1,446,000			
	単価					14,460			
						14,460		円/m2	

参考資料（1）

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

単-198号	ケーブル設置工	φ10 7×7 AZ/0	単位	m2	数量	100	100	単価	6,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		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						661,000		
	単価						6,610		
							6,610	円/m2	

参考資料（1）

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

単-199号	DCプレート設置工	150×150×12	単位	枚	数量	100	17,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3.1	22,700	70,370	
			人	3.1	22,700	70,370	
	法面工			12.6	25,300	318,780	
			人	12.6	25,300	318,780	
	普通作業員			3.1	18,000	55,800	
			人	3.1	18,000	55,800	
	DCプレート	t12×150×150		100	11,400	1,140,000	
			枚	100	11,400	1,140,000	
	DC-Uボルト	M12×45×55		200	760	152,000	
			本	200	760	152,000	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		13,050	
			式	1		13,050	
	計					1,750,000	
	単価					17,500	
						17,500	円/枚

参考資料（１）

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

単-200号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	枠内栗石		単位	m3	数量	30.7		59,150
						30.7		59,150
	土木一般世話役		人	8	23,300	186,400		
	特殊作業員		人	4	20,700	82,800		
	法面工		人	32	25,300	809,600		
	普通作業員		人	16	18,000	288,000		
	割栗石	150-200mm	m 3	36.8	4,300	158,240		
	吸い出し防止材	t=10mm	m 2	71.9	440	31,636		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3（平積0.2m3）	日	5.6	5,490	30,744		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	4	41,600	166,400		
	ズリホッパー賃料		供用日	5.6	1,500	8,400		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		53,780		
	計					1,816,000		
						1,816,000		

参考資料（1）

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

単-200号	枠内栗石		単位	m3	数量	30.7	単価	59,150
						30.7		59,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					59,150		
						59,150	円/m3	

参考資料 (1)

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

単-201号	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場吹付法砕工 ラス張工		m 2	100	1,700	170,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					170,000		
	単価					1,700	円/m 2	

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

単-202号	材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	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	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-203号	材料費（k g） 遅延型AE減水剤		単位	k g	数量		1	単価 294
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	混和材	遅延型AE減水剤	k g	1	294	294		
	計					294		
	単価					294	円／k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-204号	材料費（k g） 高性能減水剤		単位	k g	数量		1	単価 315
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	混和材	高性能AE減水剤	k g	1	315	315		
	計					315		
	単価					315	円／k g	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-205号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価
	AE剤					1	710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
混和材		AE剤	k g	1	710	710	
計						710	
単価						710	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-206号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価
						1	331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
混和材		高性能AE減増粘系1液型	k g	1	331	331	
計						331	
単価						331	円/k g

参考資料（１）

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

単-207号	コンクリート打設全般（労務）		単位	m ³	数量	360,555	単価	169.4
						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)			451	135,500	61,110,500	WYB00121	
			日	451	135,500	61,110,500	単- 855号	
	計					61,110,500		
						61,110,500		
	単価					169.4		
						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-208号	コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)	単位	m ³	数量	424,366	424,366	単価	1,091
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			511	74,470		38,054,170	WYB00160
		日		511	74,470		38,054,170	単- 856号
	骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			511	613,600		313,549,600	WYB00161
		日		511	613,600		313,549,600	単- 857号
	骨材貯蔵設備運転(労務)			511	80,210		40,987,310	WYB00166
		日		511	80,210		40,987,310	単- 858号
	骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			507	139,500		70,726,500	WYB00167
		日		507	139,500		70,726,500	単- 859号
	計						463,317,580	
							463,317,580	
	単価						1,091	
							1,091	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-209号	コンクリート製造(堤体)		単位	m ³	数量	424,366	単価	806
						424,366		806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備運転 空気圧送方式				507	83,370	42,268,590	WYB00680	
			日	507	83,370	42,268,590	単- 860号	
コンクリート製造設備運転		パッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB00683	
			日	507	591,300	299,789,100	単- 861号	
計						342,057,690		
単価						806		
						806	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-210号	コンクリート打設(堤体)		単位	m ³	数量	360,555	単価	3,362
						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				360,545	3,362	1,212,152,290	WYB00863	
			m ³	360,545	3,362	1,212,152,290	単- 862号	
コンクリート1-2種				9	4,346	39,114	WYB01296	
			m ³	9	4,346	39,114	単- 863号	
計						1,212,191,404		
単価						3,362		
						3,362	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-211号	コンクリート打設面処理及び養生		単位	m ²	数量	100	単価	1,741
						100		1,741
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
打設面処理及び養生（コンクリートダム）		柱状工法 有(計上する) 標準以外 2.7時間 標準以外 5.3時間			100	1,741	174,100	WD250100
			m ²		100	1,741	174,100	単- 864号
計							174,100	
							174,100	
単価							1,741	
							1,741	円/m ²

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-212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	WYB00126
			日		451	135,500	61,110,500	単- 865号
計							0	
							61,110,500	
単価							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-213号	コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
摘要				単位	数量	単価	金額	
	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			0	0	0	WYB00174	0
		日		511	76,800	39,244,800	単- 866号	1,088
	骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00175	0
		日		511	613,600	313,549,600	単- 867号	1,088
	骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00176	0
		日		511	82,710	42,264,810	単- 868号	1,088
	骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			0	0	0	WYB00177	0
		日		507	140,700	71,334,900	単- 869号	1,088
	計					0		0
						466,394,110		0
	単価					0		0
						1,088	円/m 3	0

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-214号	コンクリート製造(堤体)		単位	m ³	数量	0	単価	0
						428,577		814.2
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	WYB00750	
			日	507	84,720	42,953,040	単- 870号	
コンクリート製造設備運転		パッチャープラント		0	0	0	WYB00752	
			日	507	603,600	306,025,200	単- 871号	
計						0		
						348,978,240		
単価						0		
						814.2	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-215号	コンクリート打設(堤体)		単位	m ³	数量	0	単価	0
						360,555		3,364
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	WYB01500	
			m ³	360,545	3,364	1,212,873,380	単- 872号	
コンクリート1-2種				0	0	0	WYB01522	
			m ³	9	4,111	36,999	単- 873号	
計						0		
						1,212,910,379		
単価						0		
						3,364	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-216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		1,767
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2.7h 標準以外5.3h			0	0	0	WYB00030
			m ²	100		1,767	176,700	単- 874号
計							0	
							176,700	
単価							0	
							1,767	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-217号	コンクリート打設全般（労務）		単位	m ³	数量	63,013	単価	169.6
						63,013		169.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般（労務）					224	47,730	10,691,520	WYB00157
			日	224		47,730	10,691,520	単- 875号
計							10,691,520	
							10,691,520	
単価							169.6	
							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-218号	コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)	単位	m ³	数量	424,366	単価	1,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			511	74,470	38,054,170	WYB00731
			日	511	74,470	38,054,170	単-876号
	骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			511	613,600	313,549,600	WYB00732
			日	511	613,600	313,549,600	単-877号
	骨材貯蔵設備運転(労務)			511	80,210	40,987,310	WYB00733
			日	511	80,210	40,987,310	単-878号
	骨材運搬設備運転			507	139,500	70,726,500	WYB00734
			日	507	139,500	70,726,500	単-879号
	計					463,317,580	
						463,317,580	
	単価					1,091	
						1,091	円/m ³

参考資料（1）

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

単-219号	コンクリート製造	減勢工	単位	m ³	数量	424,366	424,366	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント輸送設備運転 空気圧送方式			507	83,370	42,268,590	WYB00769		
			日	507	83,370	42,268,590	単- 880号		
	コンクリート製造設備運転	パッチャープラント		507	591,300	299,789,100	WYB00781		
			日	507	591,300	299,789,100	単- 881号		
	計					342,057,690			
	単価					806			
						806	円/m ³		

参考資料 (1)

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

単-220号	コンクリート打設	減勢工	単位	m 3	数量	63,013	単価	4,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート2-1種			58,869	5,043	296,876,367	WYB01390	
			m 3	58,869	5,043	296,876,367	単- 882号	
	コンクリート3-1種	導流壁側壁左岸 Coポンプ打設		2,092	3,596	7,522,832	WYB01410	
			m 3	2,092	3,596	7,522,832	単- 883号	
	コンクリート3-2種	導流壁側壁右岸 Coポンプ打設		985	3,596	3,542,060	WYB01415	
			m 3	985	3,596	3,542,060	単- 884号	
	コンクリート3-3種	副ダム・エンドシル Coポンプ打設		1,066	3,596	3,833,336	WYB01420	
			m 3	1,066	3,596	3,833,336	単- 885号	
	計					311,774,595		
	単価					4,947		
						4,947	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-221号	コンクリート打設面処理及び養生		単位	m ²	数量	100	単価	1,943
						100		1,943
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
打設面処理及び養生（コンクリートダム）		柱状工法 有(計上する) 標準以外 1.6時間 標準以外 4.4時間			100	1,943	194,300	WD250100
			m ²	100	1,943		194,300	単- 886号
計							194,300	
							194,300	
単価							1,943	
							1,943	円/m ²

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-222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	WYB00164
			日	224	47,730		10,691,520	単- 887号
計							0	
							10,691,520	
単価							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-223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
				428,577			1,088
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	WYB00755	
		日	511	76,800	39,244,800	単-888号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			0	0	0	WYB00756	
		日	511	613,600	313,549,600	単-889号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			0	0	0	WYB00757	
		日	511	82,710	42,264,810	単-890号	
骨材運搬設備運転			0	0	0	WYB00758	
		日	507	140,700	71,334,900	単-891号	
計					0		
					466,394,110		
単価					0		
					1,088	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	コンクリート製造	減勢工	単位	m 3	数量	0	単価	0
						428,577		814.2
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	WYB00822		
		日	507	84,720	42,953,040	単- 892号		
コンクリート製造設備運転	パッチャープラント		0	0	0	WYB00824		
		日	507	603,600	306,025,200	単- 893号		
計					0			
					348,978,240			
単価					0			
					814.2	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	コンクリート打設	減勢工	単位	m ³	数量	0	単価	0
						63,013		4,818
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	WYB01495		
		m ³	58,869	4,882	287,398,458	単- 894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	WYB01556		
		m ³	2,092	3,917	8,194,364	単- 895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	WYB01561		
		m ³	985	3,917	3,858,245	単- 896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	WYB01566		
		m ³	1,066	3,917	4,175,522	単- 897号		
計					0			
					303,626,589			
単価					0			
					4,818	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-226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		1,923
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1.6h 標準以外4.4h			0	0	0	WYB00061
			m ²	100	1,923		192,300	単- 898号
計							0	
							192,300	
単価							0	
							1,923	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-227号	上流面型枠	鉛直	単位	m ²	数量	1	単価	12,870
						1		12,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上流面型枠		3.6時間 7時間			1	9,360	9,360	WD230100
			m ²	1	9,360		9,360	単- 899号
上流面型枠損料 （鉛直）					1	3,510	3,510	WD231500
			m ²	1	3,510		3,510	単- 900号
計							12,870	
							12,870	
単価							12,870	
							12,870	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-228号	下流面型枠	1:0.5	単位	m ²	数量	1	1	単価	17,560
							1	17,560	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.6時間 7時間			1	9,360	9,360	WD230200	
				m ²	1	9,360	9,360	単-901号	
下流面型枠損料 (1:0.5)					1	8,200	8,200	WD231600	
				m ²	1	8,200	8,200	単-902号	
計							17,560		
							17,560		
単価							17,560		
							17,560	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-229号	下流面型枠	1:0.76	単位	m ²	数量	1	1	単価	13,800
							1	13,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.6時間 7時間			1	9,360	9,360	WD230200	
				m ²	1	9,360	9,360	単-901号	
下流面型枠損料 (1:0.76)					1	4,440	4,440	WD231600	
				m ²	1	4,440	4,440	単-903号	
計							13,800		
							13,800		
単価							13,800		
							13,800	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-230号	下流面型枠	1:0.55	単位	m ²	数量	1	単価	14,670
						1		14,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230200	
			m ²	1	9,360	9,360	単- 901号	
下流面型枠損料 (1:0.55)				1	5,310	5,310	WD231600	
			m ²	1	5,310	5,310	単- 904号	
計						14,670		
						14,670		
単価						14,670		
						14,670	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-231号	バラ型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,320
						1		15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠 (ダム)		3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300	
			m ²	1	15,320	15,320	単- 905号	
計						15,320		
						15,320		
単価						15,320		
						15,320	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-232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		
						10,140		
	単価					10,140	円/m ²	
						10,140		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-233号	上流面型枠	鉛直	単位	m ²	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上流面型枠	3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230100	
			m ²	1	9,464	9,464	単- 906号	
	上流面型枠損料 (鉛直)			0	0	0	WD231500	
			m ²	1	3,510	3,510	単- 907号	
	計					0		
						12,974		
	単価					0	円/m ²	
						12,970		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-234号	下流面型枠	1:0.5	単位	m ²	数量	0	単価	0	
							1	17,660	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230200		
			m ²	1	9,464	9,464	単- 908号		
下流面型枠損料 (1:0.5)				0	0	0	WD231600		
			m ²	1	8,200	8,200	単- 909号		
計						0			
						17,664			
単価						0			
						17,660	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-235号	下流面型枠	1:0.76	単位	m ²	数量	0	単価	0	
							1	13,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230200		
			m ²	1	9,464	9,464	単- 908号		
下流面型枠損料 (1:0.76)				0	0	0	WD231600		
			m ²	1	4,440	4,440	単- 910号		
計						0			
						13,904			
単価						0			
						13,900	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-236号	下流面型枠	1:0.55	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						1		14,770	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230200		
			m ²	1	9,464	9,464	単-908号		
下流面型枠損料 (1:0.55)				0	0	0	WD231600		
			m ²	1	5,310	5,310	単-911号		
計						0			
						14,774			
単価						0			
						14,770	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-237号	バラ型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0	
						1		15,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠(ダム)		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230300		
			m ²	1	15,450	15,450	単-912号		
計						0			
						15,450			
単価						0			
						15,450	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-238号	合板円形型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		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)		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-239号	監査廊型枠	水平、W=1.2m	単位	m ²	数量	1	単価	15,060
						1		15,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監査廊型枠		3.6時間 7時間		1	13,630	13,630	WD230600	
			m ²	1	13,630	13,630	単- 913号	
監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)				1	1,430	1,430	WD232000	
			m ²	1	1,430	1,430	単- 914号	
計						15,060		
						15,060		
単価						15,060		
						15,060	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-240号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り	単位	m ²	数量	1	単価	16,540
						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		1	13,630	13,630	WD230600	
			m ²	1	13,630	13,630	単- 913号	
監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)				1	2,910	2,910	WD232000	
			m ²	1	2,910	2,910	単- 915号	
計						16,540		
						16,540		
単価						16,540		
						16,540	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-241号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し	単位	m ²	数量	1	単価	17,240
						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		1	13,630	13,630	WD230600	
			m ²	1	13,630	13,630	単- 913号	
監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)				1	3,610	3,610	WD232000	
			m ²	1	3,610	3,610	単- 916号	
計						17,240		
						17,240		
単価						17,240		
						17,240	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-242号	監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m	単位	m ²	数量	1	単価	16,280
						1		16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監査廊型枠		3.6時間 7時間		1	13,630	13,630	WD230600	
			m ²	1	13,630	13,630	単- 913号	
監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)				1	2,650	2,650	WD232000	
			m ²	1	2,650	2,650	単- 917号	
計						16,280		
						16,280		
単価						16,280		
						16,280	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-243号	バラ型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,320
						1		15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠 (ダム)		3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300	
			m ²	1	15,320	15,320	単- 905号	
計						15,320		
						15,320		
単価						15,320		
						15,320	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-244号	小型構造物型枠		単位	m ²	数量	1	単価	6,783
						1		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	6,783	
計							6,783	
単価							6,783	円/m ²
							6,783	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-245号	監査廊型枠	水平、W=1.2m	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		15,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
監査廊型枠		3.6時間 6.2時間			0	0	0	WD230600
			m ²	1	13,720	13,720	13,720	単- 918号
監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)					0	0	0	WD232000
			m ²	1	1,430	1,430	1,430	単- 919号
計							0	
単価							15,150	
							0	
							15,150	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-246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	16,630	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
監査廊型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230600		
			m ²	1	13,720	13,720	単- 918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- 920号		
計						0			
						16,630			
単価						0			
						16,630	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-247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	17,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
監査廊型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230600		
			m ²	1	13,720	13,720	単- 918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- 921号		
計						0			
						17,330			
単価						0			
						17,330	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-248号	監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m	単位	m ²	数量	0		単価	0
						1			16,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
監査廊型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230600		
			m ²	1	13,720	13,720	単- 918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- 922号		
計						0			
						16,370			
単価						0			
						16,370	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-249号	バラ型枠		単位	m ²	数量	0		単価	0
						1			15,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠 (ダム)		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230300		
			m ²	1	15,450	15,450	単- 912号		
計						0			
						15,450			
単価						0			
						15,450	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-250号	小型構造物型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		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		0	0	0	CB240210	
			m ²	1	6,783	6,783		
計						0		
						6,783		
単価						0		
						6,783	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-251号	縦継目型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,840
						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		1	9,360	9,360	WD230800	
			m ²	1	9,360	9,360	単- 923号	
縦継目型枠損料				1	6,480	6,480	WD231700	
			m ²	1	6,480	6,480	単- 924号	
計						15,840		
						15,840		
単価						15,840		
						15,840	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-252号	横継目型枠		単位	m2	数量	1	単価	16,180
						1		16,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横継目型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230900	
			m 2	1	9,360	9,360	単- 925号	
横継目型枠損料				1	6,820	6,820	WD231800	
			m 2	1	6,820	6,820	単- 926号	
計						16,180		
						16,180		
単価						16,180		
						16,180	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-253号	バラ型枠		単位	m2	数量	1	単価	15,320
						1		15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠 (ダム)		3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300	
			m 2	1	15,320	15,320	単- 905号	
計						15,320		
						15,320		
単価						15,320		
						15,320	円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-254号	埋設型枠		単位	m2	数量	1	単価	10,410
						1		10,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋設型枠		3.6時間 7時間			1	10,410	10,410	WD231010
			m 2	1		10,410	10,410	単- 927号
計							10,410	
単価							10,410	
							10,410	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-255号	縦継目型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
						1		15,940
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
縦継目型枠		3.6時間 6.2時間			0	0	0	WD230800
			m 2	1		9,464	9,464	単- 928号
縦継目型枠損料					0	0	0	WD231700
			m 2	1		6,480	6,480	単- 929号
計							0	
単価							15,944	
							0	
							15,940	円/m2

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-256号	横継目型枠		単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		16,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横継目型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230900		
			m 2	1	9,464	9,464	単- 930号		
横継目型枠損料				0	0	0	WD231800		
			m 2	1	6,820	6,820	単- 931号		
計						0			
						16,284			
単価						0			
						16,280	円/m2		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-257号	バラ型枠		単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		15,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠 (ダム)		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230300		
			m 2	1	15,450	15,450	単- 912号		
計						0			
						15,450			
単価						0			
						15,450	円/m2		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-258号	埋設型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
						1		10,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD231010	
			m 2	1	10,490	10,490	単- 932号	
	計					0		
						10,490		
	単価					0		
						10,490	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-259号	上流面型枠		単位	m2	数量	1	単価	12,870
						1		12,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230100	
			m 2	1	9,360	9,360	単- 899号	
上流面型枠損料				1	3,510	3,510	WD231500	
			m 2	1	3,510	3,510	単- 900号	
	計					12,870		
						12,870		
	単価					12,870		
						12,870	円/m2	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 12
							歩掛使用年月	2020. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-260号	バラ型枠		単位	m2	数量	1	単価	15,320
						1		15,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
バラ型枠（ダム）		3.6時間 7時間			1	15,320	15,320	WD230300
			m 2	1	15,320	15,320	15,320	単- 905号
計							15,320	
							15,320	
単価							15,320	円/m2
							15,320	

							単価使用年月	2020. 12
							歩掛使用年月	2020. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-261号	型枠	鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	7,522
						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			1	7,522	7,522	CB240210
			m 2	1	7,522	7,522	7,522	
計							7,522	
							7,522	
単価							7,522	円/m2
							7,522	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-262号	上流面型枠		単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		12,970	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230100		
			m 2	1	9,464	9,464	単- 906号		
上流面型枠損料				0	0	0	WD231500		
			m 2	1	3,510	3,510	単- 907号		
計						0			
						12,974			
単価						0			
						12,970	円/m2		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-263号	バラ型枠		単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		15,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠 (ダム)		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230300		
			m 2	1	15,450	15,450	単- 912号		
計						0			
						15,450			
単価						0			
						15,450	円/m2		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-264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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-265号	上流面型枠	もたれ擁壁左右岸1:0.6	単位	m 2	数量	1	単価	15,480
						1		15,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230100	
			m 2	1	9,360	9,360	単- 899号	
上流面型枠損料(もたれ擁壁・副ダム)				1	6,124	6,124	WYB01137	
			m 2	1	6,124	6,124	単- 933号	
	計					15,484		
						15,484		
	単価					15,480		
						15,480	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-266号	下流面型枠	副ダム下流面1:1.0	単位	m ²	数量	1	単価	14,640
							1	14,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.6時間 7時間		1	9,360	9,360	WD230200	
			m ²	1	9,360	9,360	単- 901号	
下流面型枠損料 (副ダム下流1:1.0)				1	5,280	5,280	WD231600	
			m ²	1	5,280	5,280	単- 934号	
計						14,640		
						14,640		
単価						14,640		
						14,640	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-267号	バラ型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,320
							1	15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠(ダム)		3.6時間 7時間		1	15,320	15,320	WD230300	
			m ²	1	15,320	15,320	単- 905号	
計						15,320		
						15,320		
単価						15,320		
						15,320	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-268号	合板円形型枠		単位	m ²	数量	1	単価	10,140
						1		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		
						10,140		
単価						10,140	円/m ²	
						10,140		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-269号	鉄筋・無筋構造物型枠		単位	m ²	数量	1	単価	7,522
						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			1	7,522	7,522	CB240210	
			m ²	1	7,522	7,522		
計						7,522		
						7,522		
単価						7,522	円/m ²	
						7,522		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-270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		15,580	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230100		
			m ²	1	9,464	9,464	単- 906号		
上流面型枠損料(もたれ擁壁・副ダム)				0	0	0	WYB01476		
			m ²	1	6,124	6,124	単- 935号		
計						0			
						15,588			
単価						0			
						15,580	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-271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		14,740	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230200		
			m ²	1	9,464	9,464	単- 908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- 936号		
計						0			
						14,744			
単価						0			
						14,740	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-272号	バラ型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0	
						1		15,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠（ダム）		3.6時間 6.2時間		0	0	0	WD230300		
			m ²	1	15,450	15,450	単- 912号		
計						0			
						15,450			
単価						0			
						15,450	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-273号	合板円形型枠		単位	m ²	数量	0	単価	0	
						1		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)		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-274号	鉄筋・無筋構造物型枠		単位	m ²	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0		CB240210	
			m ²	1	7,522	7,522			
計						0			
単価						0			
						7,522		円/m ²	

参考資料（1）

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

単-275号	足場	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	3,146
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						100		3,146
						100		3,146
	枠組足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間		39	3,256	126,984		WD231100
			掛m2	39	3,256	126,984		単- 937号
	単管足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間		25	3,714	92,850		WD231200
			掛m2	25	3,714	92,850		単- 938号
	単管傾斜足場（ダム）	使用する 3.6時間 7時間		36	2,635	94,860		WD232300
			掛m2	36	2,635	94,860		単- 939号
	計					314,694		
						314,694		
	単価					3,146		
						3,146		円/掛m2

参考資料 (1)

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

単-276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 6.2時間		0	0	0		WD231100
			掛m2	39	3,286	128,154		単- 940号
	単管足場 (ダム)	使用する 3.6時間 6.2時間		0	0	0		WD231200
			掛m2	25	3,741	93,525		単- 941号
	単管傾斜足場 (ダム)	使用する 3.6時間 6.2時間		0	0	0		WD232300
			掛m2	36	2,662	95,832		単- 942号
	計					0		
						317,511		
	単価					0		
						3,175		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-277号	支保	名称	規格	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	摘要
							100			4,972
							100			4,972
		パイプサポート支保工（ダム）	$f \leq 40\text{kN/m}^2 (t \leq 120\text{cm})$			1	3,474	3,474		WD231300
				空m3		1	3,474	3,474		単- 943号
		パイプサポート支保工（ダム）	$40 < f \leq 60\text{kN/m}^2 (120 < t \leq 190\text{cm})$			11	6,172	67,892		WD231300
				空m3		11	6,172	67,892		単- 944号
		くさび結合支保工（ダム）	$f \leq 40\text{kN/m}^2 (t \leq 120\text{cm})$ 3.6時間 7時間			6	2,912	17,472		WD231400
				空m3		6	2,912	17,472		単- 945号
		くさび結合支保工（ダム）	$40 < f \leq 80\text{kN/m}^2 (120 < t \leq 250\text{cm})$ 3.6時間 7時間			82	4,981	408,442		WD231400
				空m3		82	4,981	408,442		単- 946号
		計						497,280		
		単価						4,972		
								4,972		円/空m3

参考資料（1）

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

単-278号	鉄筋加工	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	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

単一279号	鉄筋組立	SD345 D16～D25	単位	t	数量	1	72,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	22,700	6,810	
			人	0.3	22,700	6,810	
	鉄筋工			1.5	23,300	34,950	
			人	1.5	23,300	34,950	
	普通作業員			1.3	18,000	23,400	
			人	1.3	18,000	23,400	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,491	5,694	
			時間	0.6	9,491	5,694	単一 947号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,946	
			式	1		1,946	
	計					72,800	
	単価					72,800	
						72,800	円/t

参考資料（1）

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

単-280号	鉄筋加工	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	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	
	単価					90,770	
						90,770	円/t

参考資料（1）

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

単一281号	鉄筋組立	SD345 D29～D32	単位	t	数量	1	46,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	22,700	4,540	
			人	0.2	22,700	4,540	
	鉄筋工			0.9	23,300	20,970	
			人	0.9	23,300	20,970	
	普通作業員			0.8	18,000	14,400	
			人	0.8	18,000	14,400	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,491	5,694	
			時間	0.6	9,491	5,694	単一 947号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,196	
			式	1		1,196	
	計					46,800	
	単価					46,800	
						46,800	円/t

参考資料 (1)

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

単-282号	鉄筋加工	SD345 D35	単位	t	数量	1	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
						109,900	

参考資料（1）

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

単-283号	鉄筋組立	SD345 D35	単位	t	数量	1	67,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	22,700	4,540	
			人	0.2	22,700	4,540	
	鉄筋工			2	23,300	46,600	
			人	2	23,300	46,600	
	普通作業員			0.5	18,000	9,000	
			人	0.5	18,000	9,000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		0.6	9,491	5,694	
			時間	0.6	9,491	5,694	単-947号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,796	
			式	1		1,796	
	計					67,630	
	単価					67,630	
						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-284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 D 3 5 + D 3 5	箇所	1	1,270	1,270		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,270		
	単価					1,270	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-285号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D16×D16	箇所	1	312	312		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D16 継手一般用	組	1	1,050	1,050		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,362		
単価						1,362	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-286号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D22×D22	箇所	1	377	377		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 2 2 継手一般用	組	1	1,350	1,350		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,727		
単価						1,727	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-287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-288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-289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-290号	塩化ビニル管設置		単位	m	数量	100	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-291号	塩化ビニル管材料費	VP150ソケット付	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-292号	塩化ビニル管設置		単位	m	数量	100		396.8
						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-293号	塩化ビニル管材料費	VP150等	単位	m	数量	100	100	5,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	塩化ビニル管（一般管）	φ150		101	1,840	185,840		
			m	101	1,840	185,840		
	塩ビ管チーズ	VP φ150		21.5	6,370	136,955		
			個	21.5	6,370	136,955		
	塩ビ管エルボ90°	VP φ150		21.5	3,980	85,570		
			個	21.5	3,980	85,570		
	塩ビ管エルボ45°	VP φ150		21.5	8,270	177,805		
			個	21.5	8,270	177,805		
	諸雑費（まるめ）			1		30		
			式	1		30		
	計					586,200		
						586,200		
	単価					5,862		
						5,862		円/m

参考資料（１）

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

単一294号	暗渠配水管据付	φ800	単位	m	数量	10	10	26,150	26,150
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		
普通作業員					0.6	18,000	10,800		
				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			1.6	9,435	15,096		
				時間	1.6	9,435	15,096	単一 948号	
高密度ポリエチレン管		φ800 波状・有孔管			10	23,100	231,000		
				m	10	23,100	231,000		
諸雑費 (まるめ)					1		64		
				式	1		64		
計							261,500		
単価							26,150		
							26,150	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-295号	5号マンホール設置	φ2200	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	1.69	23,300	39,377		
	普通作業員		人	3.39	20,700	70,173		
	ラフテレーンクレーン賃料	70t 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型		0	0	0		WYB00099
	マンホール	5号I種 φ2200×900	時間	9	17,750	159,750		
	マンホール	5号I種 φ2200×1500	個	1	334,000	334,000		
	マンホール	5号I種 φ2200×2100	個	1	547,000	547,000		
	マンホール	5号I種 φ2200×2100	個	7	753,000	5,271,000		
	中間スラブ	FRP後付け	個	1	556,000	556,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,680		
	計					0		
	単価					7,055,000		
						0		
						412,500	円/m	

参考資料（1）

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

単-296号	間隙水圧計設置	8時間	単位	個	数量	1	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	
	単価					8,070	
						8,070	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-297号	ボーリング工（コンクリート）	ガラチンガトシホ・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 0~50m 鉛直下方 0.65無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	4.4	23,300	102,520			
特殊作業員									
			人	13.2	20,700	273,240			
普通作業員									
			人	16.13	18,000	290,340			
メタルクラウン									
		径66	個	52	2,660	138,320			
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	14.663	6,739	98,813		単-949号	
諸雑費（まるめ）									
			式	1		67			
計						990,100			
単価						9,901		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-298号	ボーリング工（硬岩）	ローリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 インプリケネット 0～50m	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	6.55	23,300	152,615			
特殊作業員			人	19.65	20,700	406,755			
普通作業員			人	24.02	18,000	432,360			
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ66mm用（超大口）	個	5	89,000	445,000			
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ66mm（超大口）	個	3	69,500	208,500			
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	21.834	6,739	147,139		単-949号	
諸雑費（まるめ）			式	1		831			
計						1,880,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-298号	ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュネット・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 インプレックスネット 0~50m	単位	m	数量	100	単価	18,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					18,800	円/m	

参考資料（1）

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

単-299号	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-300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-301号	温度計設置（労務）	単位	台	数量	単価	金額	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-302号	ひずみ計設置	測温機能付	単位	台	数量	1	単価	8,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,700	2,270		
			人	0.1	22,700	2,270		
	特殊作業員			0.1	20,600	2,060		
			人	0.1	20,600	2,060		
	普通作業員			0.1	18,000	1,800		
			人	0.1	18,000	1,800		
	電工			0.1	19,400	1,940		
			人	0.1	19,400	1,940		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,070		
						8,070		
	単価					8,070		
						8,070	円/台	

参考資料（1）

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

単-303号	無応力計設置		単位	台	数量	1	単価	8,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,700	2,270		
			人	0.1	22,700	2,270		
	特殊作業員			0.1	20,600	2,060		
			人	0.1	20,600	2,060		
	普通作業員			0.1	18,000	1,800		
			人	0.1	18,000	1,800		
	電工			0.1	19,400	1,940		
			人	0.1	19,400	1,940		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,070		
						8,070		
	単価					8,070		
						8,070	円/台	

参考資料（1）

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

単-304号	水位計管設置	FRPM φ 600	単位	m	数量	79	83,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	9.88	23,300	230,204	
	特殊作業員		人	9.88	20,700	204,516	
	普通作業員		人	9.88	18,000	177,840	
	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	79	9,594	757,926	単-950号
	高所作業車（リフト車）	[自走式（クローラ）・垂直型] 作業床高さ3m	日	19.75	3,120	61,620	
	FRPM管	φ600外圧2種直管4000Lスラストカー付	本	16	227,000	3,632,000	
	FRPM管	φ600外圧2種片押し切管3500Lスラストカー付き	本	1	205,000	205,000	
	FRPM管	φ600外圧2種片受けボルトT字管4000Lスラストカー付分岐200	本	1	320,000	320,000	
	FRPM管	φ600外圧2種片受け押しT字管4000Lスラストカー付分岐200	本	2	260,000	520,000	
	諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		500,894	
	計					6,610,000	
						6,610,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-304号	水位計管設置	FRPM φ 600	単位	m	数量	79	単価	83,670
						79		83,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					83,670		
						83,670	円/m	

参考資料 (1)

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

単-305号	硬質塩化ビニール管設置	φ200~400 計上する	単位	m	数量	100	単価	4,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	22,700	13,620		
普通作業員			人	2.5	18,000	45,000		
塩化ビニール管 (一般管)		φ200	m	101	2,730	275,730		
塩化ビニール管用継手		ソケットφ200	式	1		79,750		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						414,100		
単価						4,141	円/m	

参考資料（1）

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

単-306号	熱電対設置		単位	m	数量	100	100	単価	883.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.68	23,300	39,144			
			人	1.68	23,300	39,144			
電工				1.68	19,400	32,592			
			人	1.68	19,400	32,592			
熱電対		Tタイプ		100	129	12,900			
			m	100	129	12,900			
諸雑費（率+まるめ） 5.2%				1		3,724			
			式	1		3,724			
計						88,360			
単価						883.6			
						883.6		円/m	

参考資料（1）

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

単-307号	熱電対設置	単位	m	数量	0	100	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		
	電気		人	1.68	23,300	39,144		
	熱電対	Tタイプ	m	0	0	0		
	諸雑費（率+まるめ） 5.2%		式	100	129	12,900		
	計			0		0		
	単価					88,360		
						0		
						883.6	円/m	

参考資料 (1)

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

単-308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	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-309号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	人	5.2	19,400	100,880		
諸雑費（まるめ）			m	200	220	44,000		
計			式	1		20		
単価						144,900		
						1,449	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-310号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 5条 0%	単位	m	数量	100	単価	6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	20	19,400	388,000		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 80mm	m	500	458	229,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						617,000		
単価						6,170	円/m	

参考資料（1）

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

単-311号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	クリーニングパイプ設置		単位	m		100		877
						100		877
	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-312号	クリーニングパイプ設置		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	22,700	22,700		
	配管工			0	0	0		
			人	2	19,000	38,000		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.5	18,000	27,000		
	計					0		
						87,700		
	単価					0		
						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-313号	継目グラウチング管設置		単位	m	数量	100	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-314号	継目グラウチング管設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
		人		2	22,700	45,400	
	配管工			0	0	0	
		人		5	19,000	95,000	
	普通作業員			0	0	0	
		人		2.5	18,000	45,000	
	計					0	
						185,400	
	単価					0	
						1,854	円/m

参考資料 (1)

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

単-315号	継目グラウチング管設置	単位	m	数量	100	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-316号	横断部配管設置		単位	m	数量	100	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-317号	継目グラウチング管設置	単位	m	数量	0	100	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	0	
		人		2	22,700		45,400	
配管工				0	0	0	0	
		人		5	19,000		95,000	
普通作業員				0	0	0	0	
		人		2.5	18,000		45,000	
諸雑費（まるめ）				0			0	
		式		1			0	
計							185,400	
単価							0	
							1,854	円/m

参考資料 (1)

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

単-318号	横断部配管設置	単位	m	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1,854
土木一般世話役			0	0	0		
		人	2	22,700	45,400		
配管工			0	0	0		
		人	5	19,000	95,000		
普通作業員			0	0	0		
		人	2.5	18,000	45,000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					185,400		
単価					0		
					1,854	円/m	

参考資料 (1)

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

単-319号	呑口部ライニング		単位	m ²	数量	55	単価	47,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			573.4	1,891	1,084,299		WYB00145
			m	573.4	1,891	1,084,299		単-951号
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		494.3	420	207,606		
			m	494.3	420	207,606		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		79.1	173	13,684		
			m	79.1	173	13,684		
	エルボ90°	φ38.1		133	4,100	545,300		
			個	133	4,100	545,300		
	エルボ90°	φ19		48	3,810	182,880		
			個	48	3,810	182,880		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		1	4,390	4,390		
			個	1	4,390	4,390		
	チーズ	φ38.1		23	4,390	100,970		
			個	23	4,390	100,970		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		23	3,640	83,720		
			個	23	3,640	83,720		
	ベントバルブ	φ38.1		24	14,300	343,200		
			個	24	14,300	343,200		
	グラウトバルブ	φ19		12	5,470	65,640		
			個	12	5,470	65,640		
	計					2,631,689		
						2,631,689		

参考資料（1）

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

単-319号	呑口部ライニング		単位	m ²	数量	55	単価	47,840
						55		47,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					47,840		
						47,840	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-320号	下流放流管		単位	m ²	数量	51.1	単価	46,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			552.2	1,891	1,044,210	WYB00156	
			m	552.2	1,891	1,044,210	単-952号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		419.8	420	176,316		
			m	419.8	420	176,316		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		132.4	173	22,905		
			m	132.4	173	22,905		
	エルボ90°	φ38.1		19	4,100	77,900		
			個	19	4,100	77,900		
	エルボ90°	φ19		64	3,810	243,840		
			個	64	3,810	243,840		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		1	4,390	4,390		
			個	1	4,390	4,390		
	チーズ	φ38.1		32	4,390	140,480		
			個	32	4,390	140,480		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		32	3,640	116,480		
			個	32	3,640	116,480		
	ベントバルブ	φ38.1		32	14,300	457,600		
			個	32	14,300	457,600		
	グラウトバルブ	φ19		16	5,470	87,520		
			個	16	5,470	87,520		
	計					2,371,641		
						2,371,641		

参考資料 (1)

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

単-320号	下流放流管		単位	㎡	数量	51.1	単価	46,410
						51.1		46,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					46,410		
						46,410	円/㎡	

参考資料（1）

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

単-321号	下流開水路1 堤体内	単位	m ²	数量	296.4	296.4	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウチング管設置			1,388.4	1,891	2,625,464	WYB00154
			m	1,388.4	1,891	2,625,464	単-953号
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		954.7	420	400,974	
			m	954.7	420	400,974	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		433.7	173	75,030	
			m	433.7	173	75,030	
	エルボ90°	φ38.1		45	4,100	184,500	
			個	45	4,100	184,500	
	エルボ90°	φ19		240	3,810	914,400	
			個	240	3,810	914,400	
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		3	4,390	13,170	
			個	3	4,390	13,170	
	チーズ	φ38.1		121	4,390	531,190	
			個	121	4,390	531,190	
	異形チーズ	φ38.1×φ19		121	3,640	440,440	
			個	121	3,640	440,440	
	ベントバルブ	φ38.1		124	14,300	1,773,200	
			個	124	14,300	1,773,200	
	グラウトバルブ	φ19		62	5,470	339,140	
			個	62	5,470	339,140	
	計					7,297,508	
						7,297,508	

参考資料（1）

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

単-321号	下流開水路1 堤体内		単位	m ²	数量	296.4	単価	24,620
						296.4		24,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					24,620		
						24,620	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-322号	下流開水路2 堤体外		単位	m ²	数量	270.2	単価	29,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウチング管設置				853	1,891	1,613,023	WYB00152	
			m	853	1,891	1,613,023	単-954号	
薄肉電縫鋼管		STKM φ38.1		533.9	420	224,238		
			m	533.9	420	224,238		
薄肉電縫鋼管		STKM φ19		319.1	173	55,204		
			m	319.1	173	55,204		
エルボ90°		φ38.1		316	4,100	1,295,600		
			個	316	4,100	1,295,600		
エルボ90°		φ19		304	3,810	1,158,240		
			個	304	3,810	1,158,240		
異形エルボ90°		φ38.1×φ19		2	4,390	8,780		
			個	2	4,390	8,780		
チーズ		φ38.1		36	4,390	158,040		
			個	36	4,390	158,040		
異形チーズ		φ38.1×φ19		36	3,640	131,040		
			個	36	3,640	131,040		
ベントバルブ		φ38.1		190	14,300	2,717,000		
			個	190	14,300	2,717,000		
グラウトバルブ		φ19		95	5,470	519,650		
			個	95	5,470	519,650		
計						7,880,815		
						7,880,815		

参考資料（1）

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

単-322号	下流開水路2 堤体外		単位	㎡	数量	270.2	単価	29,160
						270.2		29,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					29,160		
						29,160	円/㎡	

参考資料 (1)

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

単-323号	呑口部ライニング		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			0	0	0	WYB00179	
			m	595.8	1,891	1,126,657	単-955号	
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0		
			m	505.5	420	212,310		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		0	0	0		
			m	90.3	173	15,621		
	エルボ90°	φ38.1		0	0	0		
			個	133	4,100	545,300		
	エルボ90°	φ19		0	0	0		
			個	48	3,810	182,880		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		0	0	0		
			個	1	4,390	4,390		
	チーズ	φ38.1		0	0	0		
			個	25	4,390	109,750		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		0	0	0		
			個	25	3,640	91,000		
	ベントバルブ	φ38.1		0	0	0		
			個	28	14,300	400,400		
	グラウトバルブ	φ19		0	0	0		
			個	14	5,470	76,580		
	計					0		
						2,764,888		

参考資料（1）

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

単-323号	呑口部ライニング		単位	m ²	数量	0	単価	0
						55		50,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						0		
						50,270	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-324号	下流放流管		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウチング管設置			0	0	0		WYB00181
			m	552.2	1,891	1,044,210		単-956号
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0		
			m	419.8	420	176,316		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		0	0	0		
			m	132.4	173	22,905		
	エルボ90°	φ38.1		0	0	0		
			個	19	4,100	77,900		
	エルボ90°	φ19		0	0	0		
			個	64	3,810	243,840		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		0	0	0		
			個	1	4,390	4,390		
	チーズ	φ38.1		0	0	0		
			個	32	4,390	140,480		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		0	0	0		
			個	32	3,640	116,480		
	ベントバルブ	φ38.1		0	0	0		
			個	32	14,300	457,600		
	グラウトバルブ	φ19		0	0	0		
			個	16	5,470	87,520		
	計					0		
						2,371,641		

参考資料 (1)

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

単-324号	下流放流管		単位	m ²	数量	0	単価	0
						51.1		46,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						46,410	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-325号	下流開水路1 堤体内	単位	m ²	数量	0	296.4	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
グラウチング管設置				0	0	0	0	WYB00184
		m	1,388.4	1,891	2,625,464	単-957号		
薄肉電縫鋼管		STKM φ38.1		0	0	0	0	
		m	954.7	420	400,974			
薄肉電縫鋼管		STKM φ19		0	0	0	0	
		m	433.7	173	75,030			
エルボ90°		φ38.1		0	0	0	0	
		個	45	4,100	184,500			
エルボ90°		φ19		0	0	0	0	
		個	240	3,810	914,400			
異形エルボ90°		φ38.1×φ19		0	0	0	0	
		個	3	4,390	13,170			
チーズ		φ38.1		0	0	0	0	
		個	121	4,390	531,190			
異形チーズ		φ38.1×φ19		0	0	0	0	
		個	121	3,640	440,440			
ベントバルブ		φ38.1		0	0	0	0	
		個	124	14,300	1,773,200			
グラウトバルブ		φ19		0	0	0	0	
		個	62	5,470	339,140			
計					0			
					7,297,508			

参考資料（1）

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

単-325号	下流開水路1 堤体内		単位	m ²	数量	0	単価	0
						296.4		24,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						24,620	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-326号	下流開水路2 堤体外	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要
	グラウチング管設置			0	0	0	WYB00211
		m	853	1,891	1,613,023		単-958号
	薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1		0	0	0	
		m	533.9	420	224,238		
	薄肉電縫鋼管	STKM φ19		0	0	0	
		m	319.1	173	55,204		
	エルボ90°	φ38.1		0	0	0	
		個	316	4,100	1,295,600		
	エルボ90°	φ19		0	0	0	
		個	304	3,810	1,158,240		
	異形エルボ90°	φ38.1×φ19		0	0	0	
		個	2	4,390	8,780		
	チーズ	φ38.1		0	0	0	
		個	36	4,390	158,040		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		0	0	0	
		個	36	3,640	131,040		
	ベントバルブ	φ38.1		0	0	0	
		個	190	14,300	2,717,000		
	グラウトバルブ	φ19		0	0	0	
		個	95	5,470	519,650		
	計					0	
						7,880,815	

参考資料（1）

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

単-326号	下流開水路2 堤体外		単位	m ²	数量	0	単価	0
						270.2		29,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						29,160	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-327号	冷却用水水温観測	単位	日	数量	1	40,880	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			0.84	20,600	17,304	
			人	0.84	20,600	17,304	
	普通作業員			0.84	18,000	15,120	
			人	0.84	18,000	15,120	
	流量計損料			1	8,440	8,440	
			個日	1	8,440	8,440	
	水温計損料			1	7	7	
			個日	1	7	7	
	諸雑費（まるめ）			1		9	
			式	1		9	
	計					40,880	
						40,880	
	単価					40,880	
						40,880	円/日

参考資料 (1)

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

単-328号	コンクリート温度測定	熱電対	単位	箇所	数量	524	単価	76,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				350	23,300	8,155,000	
			人		350	23,300	8,155,000	
	特殊作業員				1,400	20,700	28,980,000	
			人		1,400	20,700	28,980,000	
	ハンディローガー	GL840			11	168,000	1,848,000	
			台		11	168,000	1,848,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		1,107,000	
			式		1		1,107,000	
	計						40,090,000	
							40,090,000	
	単価						76,500	
							76,500	円/箇所

参考資料 (1)

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

単-329号	コンクリート温度測定	熱電対	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0	0	0	0	
	特殊作業員		人	203	23,300	4,729,900		
	ハンディーロガー	GL840	台	0	0	0		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	11	168,000	1,848,000		
	計					0		
	単価					23,350,000	0	
						142,300	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-330号	パイプクーリング冷却設備運転（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	
	単価						93,660	
							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-331号	プレクーリング冷却設備運転 (労務)		単位	日	数量		単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
						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-332号	冷却設備損料 電力量含む	単位	日	数量	単価	金額	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		
						206,100	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-333号	パイプクーリング冷却設備運転（労務）	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	0.5	65,830	32,915			93,660
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	2	30,370	60,740			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		5			
計					0			
					93,660			
単価					0			
					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-334号	冷却設備損料 電力量含む	単位	日	数量	単価	金額	単価	0 191,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
冷却設備損料		日	0	0	0	0		
電力料		k w H	0	0	0	0		
			5,241.6	13.12	68,769			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
			1		3			
計					0			
					191,100			
単価					0			
					191,100	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000008000

単-335号	プレクーリング冷却設備運転 (労務)		単位	日	数量		単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	36,094	14,437		54,930
特殊作業員			人	1	32,095	32,095		
普通作業員			人	0.3	27,975	8,392		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						54,930		
単価						54,930	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-336号	冷却設備損料 電力量含む	単位	日	数量	単価	金額	単価	0 202,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材冷却設備損料		日	0	0	0	0		
		日	1	177,307	177,307			
電力料		k w H	0	0	0	0		
		k w H	1,903.2	13.12	24,969			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		24			
計					0			
					202,300			
単価					0			
					202,300	円/日		

参考資料（1）

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

単-337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-959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-338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-960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-339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-960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-340号	ボーリング工（※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	100	11,590	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				1.89	65,830	124,418		
			人		1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員				5.68	59,693	339,056		
			人		5.68	59,693	339,056		
	普通作業員				6.95	53,577	372,360		
			人		6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			6.32	10,800	68,256		
			日		6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46			68	2,210	150,280		
			個		68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)			7	5,880	41,160		
			本		7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)			4	4,090	16,360		
			個		4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600	46,400		
			本		4	11,600	46,400		
	電力料				47.5	13.12	623		
			kWH		47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)				1		87		
			式		1		87		
	計						1,159,000		
							1,159,000		

参考資料 (1)

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

単-340号	ボーリング工 (硬質土) ロ-列-式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
						100		11,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,590		
						11,590	円/m	

参考資料（１）

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

単-341号	ボーリング工（軟岩）	ローリ-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-959号	
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						800,100		
単価						8,001	円/m	

参考資料 (1)

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

単-342号	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 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-959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-343号	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 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-960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-343号	ボーリング工（硬岩）	ローリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インフ ^レ リク ^ネ イテツト ^ト 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）

単価使用年月	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（硬岩）	ローリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インプリカネイテッド 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-960号	
諸雑費（まるめ）			式	1		422		
計						1,434,000		

参考資料（１）

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

単-344号	ボーリング工（硬岩）	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インフラクネイット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	14,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					14,340	円/m	

参考資料（１）

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

単-345号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリカネイテッド 0~50m 水平 0.45無 無	単位	m	数量	単価	金額	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-960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-345号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インフラクネイト 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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-346号	円形空洞型枠設置	各種	単位	m	数量	100	単価	469.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	18,000	36,000		
円形空洞型枠		D50	m	105	104	10,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						46,920		
単価						469.2	円/m	

参考資料（1）

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

単-347号	水押し工（2交替）	中央プラント 4°テーラ 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-347号	水押し工 (2 交替)	中央プレート 4ハ-ター 径 46mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			16,350
計								16,350
単価								16,350 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	1.000-00000008000

単-348号	注入工 (2交替)	中央プラント 4パ-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		
土木一般世話役		人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員		人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員		人	0.04	53,577	2,143			
エア-パ-ッカ-本体	φ 4 6 mm	組	0.005	40,500	202			
エア-パ-ッカ-ラバ-	φ 4 6 mm 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- 961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-348号	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 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	13,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費 (率+まるめ) 61%			式	1		843		
計						13,460		
単価						13,460	円/時間	

参考資料（１）

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

単-349号	注入工（２交替）	中央プラント 4パ-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-パ-ッカ-本体	φ 4 6 mm		組	0.005	40,500	202			
エア-パ-ッカ-ラバ-	φ 4 6 mm 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- 962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-349号	注入工（2交替）	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 4ﾊﾟｰﾃｲｰ 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-350号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉B種 バラ	t	1	8,500	8,500			
	計					8,500			
	単価					8,500	円/t		

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

単-351号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	超微粒子セメント(バラ)	平均粒径:4 μ m	t	1	170,000	170,000			
	計					170,000			
	単価					170,000	円/t		

参考資料（１）

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

単-352号	ボーリング工（コンクリート）	ガラチンガトソル・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	単価	金額	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-959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-353号	ボーリング工（コンクリート） (P孔)	ガラチカトソル・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-959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-354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-959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-355号	ボーリング工（コンクリート） (C孔)	ガラチンガトシホ・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-959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-356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-959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-357号	ボーリング工 (コンクリート) (0~50m鉛直下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	単価	0	31,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役		人	0	0	0					
特殊作業員		人	2.61	65,830	171,816					
普通作業員		人	0	0	0					
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0					
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	8.7	10,800	93,960					
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000					
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	個	4	90,900	363,600					
コアリフター	φ86mm用	本	0	0	0					
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	6,340	25,360					
コア標本箱	φ86 岩用	本	0	0	0					
電力料		箱	4	11,600	46,400					
		k w H	33.3	3,470	115,551					
			0	0	0					
			47.5	13.12	623					

参考資料 (1)

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

単-357号	ボーリング工 (コンクリート) (0~50m鉛直下方)	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
諸雑費 (まるめ)			0		0				
		式	1		98				
計					0				
単価					3,171,000				
					0				
					31,710	円/m			

参考資料（１）

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

単-358号	ボーリング工（※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	100	11,590	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418			
			人	1.89	65,830	124,418			
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056			
			人	5.68	59,693	339,056			
	普通作業員			6.95	53,577	372,360			
			人	6.95	53,577	372,360			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		6.32	10,800	68,256			
			日	6.32	10,800	68,256			
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kWH	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		87			
			式	1		87			
	計					1,159,000			
						1,159,000			

参考資料（1）

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

単-358号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
						100		11,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,590		
						11,590	円/m	

参考資料（１）

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

単-359号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	12,500	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				2.08	65,830	136,926		
			人	2.08	65,830	136,926			
	特殊作業員				6.25	59,693	373,081		
			人	6.25	59,693	373,081			
	普通作業員				7.64	53,577	409,328		
			人	7.64	53,577	409,328			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			6.95	10,800	75,060		
			日	6.95	10,800	75,060			
	メタルクラウン	径46			68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280			
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)			7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160			
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)			4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400			
	電力料				47.5	13.12	623		
			kWH	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)				1		782		
			式	1		782			
	計						1,250,000		
							1,250,000		

参考資料（1）

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

単-359号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	一般孔46mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500
						100		12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,500		
						12,500	円/m	

参考資料（１）

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

単-360号	ボーリング工（軟岩）	ローリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.45無 無	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-959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-361号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	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-959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-362号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 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-959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-363号	ボーリング工 (硬岩)	ローリー式 クラッキングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリケネット 0~50m	単位	m	数量	100	単価	15,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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-959号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49			
計					1,507,000			

参考資料（1）

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

単-363号	ボーリング工（硬岩）	ローラー式 クラッキングトネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプレクネット 0～50m	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単価						15,070	円/m	

参考資料（１）

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

単-364号	ボーリング工（硬岩）	ローリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インプリカネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	単価	金額	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-959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-364号	ボーリング工（硬岩）	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インフ ^レ リク ^ス ネイト ^ト 50~80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	14,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					14,420	円/m	

参考資料 (1)

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

単-365号	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリクネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	15,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.17	65,830	142,851			
特殊作業員		人	6.51	59,693	388,601			
普通作業員		人	7.95	53,577	425,937			
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用 (超大口)	個	5	56,600	283,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングル φ46mm (超大口)	個	3	55,300	165,900			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.231	11,430	82,650	単-959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-365号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インフラクネイト 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	15,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					15,520	円/m	

参考資料 (1)

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

単-366号	ボーリング工 (※質土) 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	15,430	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			2.45	65,830	161,283			
			人	2.45	65,830	161,283			
	特殊作業員			7.34	59,693	438,146			
			人	7.34	59,693	438,146			
	普通作業員			8.97	53,577	480,585			
			人	8.97	53,577	480,585			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.16	10,800	88,128			
			日	8.16	10,800	88,128			
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kWh	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		675			
			式	1		675			

参考資料（1）

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

単-366号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	P孔66mm 2交替 0～50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
						100		15,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,543,000		
	単価					15,430		
						15,430	円/m	

参考資料（1）

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

単-367号	ボーリング工（軟岩） （P孔0～50m鉛直下方）	ローリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレグネーション 0～50m	単位	m	数量	単価	金額	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		インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ		ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター		ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720			
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.605	11,430	75,495		単-959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-367号	ボーリング工（軟岩） （P孔0～50m鉛直下方）	ローリー式 クラッキングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレックスネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	18,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,820,000		
	単価					18,200	円/m	

参考資料（1）

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

単-368号	ボーリング工（軟岩） （P孔50～80m鉛直下方）	ローリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリクネイテッド	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.18	65,830	143,509			
特殊作業員			人	6.54	59,693	390,392			
普通作業員			人	7.99	53,577	428,080			
ダイヤモンドビット		インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ		ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター		ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720			
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	7.262	11,430	83,004		単-959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-368号	ボーリング工 (軟岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ローラー式 クラッキングトネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレクネット	単位	m	数量	100	単価	19,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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-369号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	16,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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=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-959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-369号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイテッド 0～50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	16,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,675,000		
	単価					16,750	円/m	

参考資料（１）

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

単-370号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	単価	金額	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=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-959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-370号	ボーリング工（軟岩）	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイテッド 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-371号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリカネイテッド 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-959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-371号	ボーリング工（軟岩）	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフ`リク`ネイテツ` 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-372号	ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ローリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレグネイト 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=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-959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-372号	ボーリング工（硬岩） （P孔0～50m鉛直下方）	ローラー式 クラッキングトネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	21,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					2,166,000		
	単価					21,660	円/m	

参考資料（１）

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

単-373号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	単価	金額	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		インブリダブル φ 6 6 mm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φ 6 6 mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ		ダブル φ 6 6 mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター		ダブル φ 6 6 mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ 4 0.5 mm 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-959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-373号	ボーリング工（硬岩）	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイト 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	19,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	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-374号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	単価	金額	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=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-959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-374号	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイト® 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
	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-375号	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリカネイトット 80~120m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	22,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 φ 6 6 mm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 φ 6 6 mm (超大口)	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ 6 6 mm用 L = 1.5 m (超大口)	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ 6 6 mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ 4 0.5 mm L = 3.0 m (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]	5.5 kW級	日	9.551	11,430	109,167	単- 959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-375号	ボーリング工 (硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイテッド 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	
	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-376号	ボーリング工（※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	100	15,430	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				2.45	65,830	161,283			
			人	2.45	65,830	161,283			
特殊作業員				7.34	59,693	438,146			
			人	7.34	59,693	438,146			
普通作業員				8.97	53,577	480,585			
			人	8.97	53,577	480,585			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.16	10,800	88,128			
			日	8.16	10,800	88,128			
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
電力料				47.5	13.12	623			
			kWh	47.5	13.12	623			
諸雑費（まるめ）				1		675			
			式	1		675			

参考資料（1）

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

単-376号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
						100		15,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,543,000		
	単価					15,430		
						15,430	円/m	

参考資料（１）

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

単-377号	ボーリング工 (※質土) 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	16,600	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				2.69	65,830	177,082			
			人	2.69	65,830	177,082			
特殊作業員				8.08	59,693	482,319			
			人	8.08	59,693	482,319			
普通作業員				9.87	53,577	528,804			
			人	9.87	53,577	528,804			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876			
			日	8.97	10,800	96,876			
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
電力料				47.5	13.12	623			
			k w H	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		736			
			式	1		736			

参考資料（1）

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

単-377号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	C孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
						100		16,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,660,000		
	単価					16,600		
						16,600	円/m	

参考資料（1）

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

単-378号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	100	16,480	16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					2.67	65,830	175,766		
			人		2.67	65,830	175,766		
特殊作業員					8	59,693	477,544		
			人		8	59,693	477,544		
普通作業員					9.78	53,577	523,983		
			人		9.78	53,577	523,983		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			8.89	10,800	96,012		
			日		8.89	10,800	96,012		
メタルクラウン		径66			68	2,760	187,680		
			個		68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)			7	8,120	56,840		
			本		7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)			4	5,460	21,840		
			個		4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600	46,400		
			本		4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製			20	3,040	60,800		
			箱		20	3,040	60,800		
電力料					47.5	13.12	623		
			k w H		47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)					1		512		
			式		1		512		

参考資料（1）

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

単-378号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480
						100		16,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,648,000		
	単価					16,480		
						16,480	円/m	

参考資料（1）

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

単-379号	ボーリング工（軟岩） （C孔0～50m斜め下方）	ローリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレグネーション 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	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.199	11,430	82,284	単-959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-379号	ボーリング工（軟岩） （C孔0～50m斜め下方）	ローラー式 クラッキングトネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレックスネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	19,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,906,000		
	単価					19,060	円/m	

参考資料 (1)

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

単-380号	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	17,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	インブリダブル φ 6 6 mm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 φ 6 6 mm (超大口)	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ 6 6 mm用 L = 1.5 m (超大口)	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ 6 6 mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ 4 0.5 mm L = 3.0 m (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]	5.5 kW級	日	6.203	11,430	70,900	単- 959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-380号	ボーリング工（軟岩）	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイト 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-381号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 50~80m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	18,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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=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-959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-382号	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m斜め下方)	ローリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレグネーション 0~50m	単位	m	数量	単価	金額	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=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-959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-382号	ボーリング工（硬岩） （C孔0～50m斜め下方）	ローラー式 クラッキングトネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレックスネット 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-383号	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 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	
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		インブリダブル φ 6 6 mm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φ 6 6 mm (超大口)	個	3	70,700	212,100		
コアチューブ		ダブル φ 6 6 mm用 L = 1.5 m (超大口)	本	1	72,800	72,800		
コアリフター		ダブル φ 6 6 mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ 4 0.5 mm L = 3.0 m (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]		5.5 kW級	日	8.46	11,430	96,697	単- 959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-383号	ボーリング工（硬岩）	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイット 0~50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	単価	金額	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-384号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 50~80m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	単価	金額	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=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-959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-384号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイット 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-385号	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	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	2.14	65,830	140,876				29,490
特殊作業員		人	0	0	0				
		人	6.43	59,693	383,825				
普通作業員		人	0	0	0				
		人	7.86	53,577	421,115				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0				
		日	7.14	10,800	77,112				
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0				
		個	7	138,000	966,000				
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0				
		個	4	90,900	363,600				
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	0	0	0				
		本	4	102,000	408,000				
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0				
		個	4	6,340	25,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	0	0	0				
		本	4	11,600	46,400				
コア標本箱	φ86 岩用	箱	0	0	0				
		箱	33.3	3,470	115,551				
電力料		k wH	0	0	0				
		k wH	47.5	13.12	623				

参考資料 (1)

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

単-386号	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	単価	0	33,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役			人	2.92	65,830	0	192,223	0		
特殊作業員			人	8.76	59,693	0	522,910	0		
普通作業員			人	10.71	53,577	0	573,809	0		
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		日	9.74	10,800	0	105,192	0		
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm		個	7	138,000	0	966,000	0		
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm		個	4	90,900	0	363,600	0		
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m		本	4	102,000	0	408,000	0		
コアリフター	φ86mm用		個	4	6,340	0	25,360	0		
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		本	4	11,600	0	46,400	0		
コア標本箱	φ86 岩用		箱	33.3	3,470	0	115,551	0		
電力料			k wH	47.5	13.12	0	623	0		

参考資料（1）

単価使用年月	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） （0～50m鉛直下方）	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（まるめ）			0			0		
		式	1			332		
計						0		
						3,320,000		
単価						0		
						33,200	円/m	

参考資料 (1)

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

単-387号	ボーリング工 (軟岩) (51~80m鉛直下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.34	65,830	154,042	0		
特殊作業員			人	7.1	59,693	423,820	0		
普通作業員			人	8.57	53,577	459,154	0		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	7.79	10,800	84,132	0		
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000	0		
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm	個	4	90,900	363,600	0		
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m	本	4	102,000	408,000	0		
コアリフター		φ86mm用	個	4	6,340	25,360	0		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400	0		
コア標本箱		φ86 岩用	箱	33.3	3,470	115,551	0		
電力料			k wH	47.5	13.12	623	0		

参考資料（1）

単価使用年月	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（軟岩）	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
	(51～80m鉛直下方)		100	30,470				
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		318	
計							0	
							3,047,000	
単価							0	
							30,470	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	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 (硬岩) (51~80m鉛直下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0	0	0				
特殊作業員		人	3.5	65,830	230,405				
普通作業員		人	0	0	0				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0				
			11.68	10,800	126,144				
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0				
			7	138,000	966,000				
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0				
			4	90,900	363,600				
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	0	0	0				
			4	102,000	408,000				
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0				
			4	6,340	25,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	0	0	0				
			4	11,600	46,400				
コア標本箱	φ86 岩用	箱	0	0	0				
			33.3	3,470	115,551				
電力料		k wH	0	0	0				
			47.5	13.12	623				

参考資料 (1)

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

単-388号	ボーリング工 (硬岩) (51~80m鉛直下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		80		
計						0		
						3,598,000		
単価						0		
						35,980	円/m	

参考資料（１）

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

単-389号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 ト ン部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	13,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.33	65,830	153,383		
			人	2.33	65,830	153,383		
	特殊作業員			6.99	59,693	417,254		
			人	6.99	59,693	417,254		
	普通作業員			8.55	53,577	458,083		
			人	8.55	53,577	458,083		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		7.77	10,800	83,916		
			日	7.77	10,800	83,916		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWH	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		541		
			式	1		541		
	計					1,368,000		
						1,368,000		

参考資料（1）

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

単-389号	ボーリング工（※質土）ロータリ式 ト ン部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,680
						100		13,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					13,680		
						13,680	円/m	

参考資料（１）

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

単-390号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	12,500	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				2.08	65,830	136,926		
			人	2.08	65,830	136,926			
	特殊作業員				6.25	59,693	373,081		
			人	6.25	59,693	373,081			
	普通作業員				7.64	53,577	409,328		
			人	7.64	53,577	409,328			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			6.95	10,800	75,060		
			日	6.95	10,800	75,060			
	メタルクラウン	径46			68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280			
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)			7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160			
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)			4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400			
	電力料				47.5	13.12	623		
			kWH	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)				1		782		
			式	1		782			
	計						1,250,000		
							1,250,000		

参考資料（１）

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

単-390号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	一般孔46mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,500		
						12,500	円/m	

参考資料 (1)

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

単-391号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	13,680	13,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			2.33	65,830	153,383				
		人	2.33	65,830	153,383				
特殊作業員			6.99	59,693	417,254				
		人	6.99	59,693	417,254				
普通作業員			8.55	53,577	458,083				
		人	8.55	53,577	458,083				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		7.77	10,800	83,916				
		日	7.77	10,800	83,916				
メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280				
		個	68	2,210	150,280				
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160				
		本	7	5,880	41,160				
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360				
		個	4	4,090	16,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400				
		本	4	11,600	46,400				
電力料			47.5	13.12	623				
		kWH	47.5	13.12	623				
諸雑費 (まるめ)			1		541				
		式	1		541				
計					1,368,000				
					1,368,000				

参考資料（1）

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

単-391号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,680
						100		13,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					13,680		
						13,680	円/m	

参考資料 (1)

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

単-392号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 ト 礼部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	18,120	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				3.01	65,830	198,148			
			人	3.01	65,830	198,148			
特殊作業員				9.03	59,693	539,027			
			人	9.03	59,693	539,027			
普通作業員				11.04	53,577	591,490			
			人	11.04	53,577	591,490			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		10.03	10,800	108,324			
			日	10.03	10,800	108,324			
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
電力料				47.5	13.12	623			
			k w H	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		828			
			式	1		828			

参考資料（1）

単価使用年月	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（※質土）ローリ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 80～120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
						100		18,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,812,000		
	単価					1,812,000		
						18,120		
						18,120	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	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 (※質土) 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	15,430	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.45	65,830	161,283			
			人	2.45	65,830	161,283			
	特殊作業員			7.34	59,693	438,146			
			人	7.34	59,693	438,146			
	普通作業員			8.97	53,577	480,585			
			人	8.97	53,577	480,585			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.16	10,800	88,128			
			日	8.16	10,800	88,128			
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kWh	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		675			
			式	1		675			

参考資料 (1)

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

単-393号	ボーリング工 (※質土) ㊦-㊱-式 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
						100		15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,543,000		
単価						1,543,000		
						15,430	円/m	
						15,430		

参考資料（１）

単価使用年月	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 (※質土) 一般部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	16,600	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				2.69	65,830	177,082			
			人	2.69	65,830	177,082			
特殊作業員				8.08	59,693	482,319			
			人	8.08	59,693	482,319			
普通作業員				9.87	53,577	528,804			
			人	9.87	53,577	528,804			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876			
			日	8.97	10,800	96,876			
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
電力料				47.5	13.12	623			
			kWh	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		736			
			式	1		736			

参考資料（1）

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

単-394号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	P孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
						100		16,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,660,000		
	単価					16,600		
						16,600	円/m	

参考資料 (1)

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

単-395号	ボーリング工 (※質土) 一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	18,120	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			3.01	65,830	198,148			
			人	3.01	65,830	198,148			
	特殊作業員			9.03	59,693	539,027			
			人	9.03	59,693	539,027			
	普通作業員			11.04	53,577	591,490			
			人	11.04	53,577	591,490			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		10.03	10,800	108,324			
			日	10.03	10,800	108,324			
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kWh	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		828			
			式	1		828			

参考資料（1）

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

単-395号	ボーリング工（※質土） 一般部	P孔66mm 2交替 80～120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
						100		18,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,812,000		
	単価					1,812,000		
						18,120		
						18,120	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	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 (※質土) ロ-列-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	18,120	18,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役					3.01	65,830	198,148		
		人	3.01	65,830	198,148				
特殊作業員					9.03	59,693	539,027		
		人	9.03	59,693	539,027				
普通作業員					11.04	53,577	591,490		
		人	11.04	53,577	591,490				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級				10.03	10,800	108,324		
		日	10.03	10,800	108,324				
メタルクラウン	径66				68	2,760	187,680		
		個	68	2,760	187,680				
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)				7	8,120	56,840		
		本	7	8,120	56,840				
コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)				4	5,460	21,840		
		個	4	5,460	21,840				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)				4	11,600	46,400		
		本	4	11,600	46,400				
コア標本箱	木製				20	3,040	60,800		
		箱	20	3,040	60,800				
電力料					47.5	13.12	623		
		k w H	47.5	13.12	623				
諸雑費 (まるめ)					1		828		
		式	1		828				

参考資料 (1)

単価使用年月	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 (※質土) ロ-列-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,812,000		
	単価					18,120		
						18,120	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	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 (※質土) 一般部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	18,120	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			3.01	65,830	198,148			
			人	3.01	65,830	198,148			
	特殊作業員			9.03	59,693	539,027			
			人	9.03	59,693	539,027			
	普通作業員			11.04	53,577	591,490			
			人	11.04	53,577	591,490			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		10.03	10,800	108,324			
			日	10.03	10,800	108,324			
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kWh	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		828			
			式	1		828			

参考資料（1）

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

単-397号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,812,000		
	単価					18,120		
						18,120	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	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 (※質土) 一般部	CFL66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	100	16,480	16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					2.67	65,830	175,766		
			人		2.67	65,830	175,766		
特殊作業員					8	59,693	477,544		
			人		8	59,693	477,544		
普通作業員					9.78	53,577	523,983		
			人		9.78	53,577	523,983		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			8.89	10,800	96,012		
			日		8.89	10,800	96,012		
メタルクラウン		径66			68	2,760	187,680		
			個		68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)			7	8,120	56,840		
			本		7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)			4	5,460	21,840		
			個		4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600	46,400		
			本		4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製			20	3,040	60,800		
			箱		20	3,040	60,800		
電力料					47.5	13.12	623		
			kWh		47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)					1		512		
			式		1		512		

参考資料 (1)

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

単-399号	ボーリング工 (※質土) 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	100	17,750	17,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			2.93	65,830	192,881			
			人	2.93	65,830	192,881			
	特殊作業員			8.8	59,693	525,298			
			人	8.8	59,693	525,298			
	普通作業員			10.76	53,577	576,488			
			人	10.76	53,577	576,488			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		9.78	10,800	105,624			
			日	9.78	10,800	105,624			
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kWh	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		526			
			式	1		526			

参考資料（１）

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

単-399号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 一般部	C孔66mm 2交替 50～80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,750
						100		17,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,775,000		
	単価					17,750		
						17,750	円/m	

参考資料（１）

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

単-400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-959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-401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-959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-402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-959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-403号	ボーリング工 (コンクリート) (0~50m斜め下方)	ロー式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	単価	32,830	32,830
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役				2.84	65,830	186,957				
			人	2.84	65,830	186,957				
特殊作業員				8.53	59,693	509,181				
			人	8.53	59,693	509,181				
普通作業員				10.43	53,577	558,808				
			人	10.43	53,577	558,808				
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		9.48	10,800	102,384				
			日	9.48	10,800	102,384				
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm		7	138,000	966,000				
			個	7	138,000	966,000				
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm		4	90,900	363,600				
			個	4	90,900	363,600				
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m		4	102,000	408,000				
			本	4	102,000	408,000				
コアリフター		φ86mm用		4	6,340	25,360				
			個	4	6,340	25,360				
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				
コア標本箱		φ86 岩用		33.3	3,470	115,551				
			箱	33.3	3,470	115,551				
電力料				47.5	13.12	623				
			k wH	47.5	13.12	623				

参考資料 (1)

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

単-403号	ボーリング工 (コンクリート) (0~50m斜め下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	32,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (まるめ)			1		136			
		式	1		136			
計					3,283,000			
単価					32,830			
					32,830	円/m		

参考資料 (1)

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

単一404号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 ト ン補部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	単価	11,590	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役				1.89	65,830	124,418			
			人		1.89	65,830	124,418			
	特殊作業員				5.68	59,693	339,056			
			人		5.68	59,693	339,056			
	普通作業員				6.95	53,577	372,360			
			人		6.95	53,577	372,360			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			6.32	10,800	68,256			
			日		6.32	10,800	68,256			
	メタルクラウン	径46			68	2,210	150,280			
			個		68	2,210	150,280			
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)			7	5,880	41,160			
			本		7	5,880	41,160			
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)			4	4,090	16,360			
			個		4	4,090	16,360			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600	46,400			
			本		4	11,600	46,400			
	電力料				47.5	13.12	623			
			kWH		47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)				1		87			
			式		1		87			
	計						1,159,000			
							1,159,000			

参考資料 (1)

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

単一405号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	12,500	12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役					2.08	65,830	136,926		
		人	2.08	65,830	136,926				
特殊作業員					6.25	59,693	373,081		
		人	6.25	59,693	373,081				
普通作業員					7.64	53,577	409,328		
		人	7.64	53,577	409,328				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級				6.95	10,800	75,060		
		日	6.95	10,800	75,060				
メタルクラウン	径46				68	2,210	150,280		
		個	68	2,210	150,280				
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)				7	5,880	41,160		
		本	7	5,880	41,160				
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)				4	4,090	16,360		
		個	4	4,090	16,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)				4	11,600	46,400		
		本	4	11,600	46,400				
電力料					47.5	13.12	623		
		kWH	47.5	13.12	623				
諸雑費 (まるめ)					1		782		
		式	1		782				
計							1,250,000		
							1,250,000		

参考資料 (1)

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

単-406号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	13,680	13,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			2.33	65,830	153,383				
		人	2.33	65,830	153,383				
特殊作業員			6.99	59,693	417,254				
		人	6.99	59,693	417,254				
普通作業員			8.55	53,577	458,083				
		人	8.55	53,577	458,083				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		7.77	10,800	83,916				
		日	7.77	10,800	83,916				
メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280				
		個	68	2,210	150,280				
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160				
		本	7	5,880	41,160				
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360				
		個	4	4,090	16,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400				
		本	4	11,600	46,400				
電力料			47.5	13.12	623				
		kWH	47.5	13.12	623				
諸雑費 (まるめ)			1		541				
		式	1		541				
計					1,368,000				
					1,368,000				

参考資料 (1)

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

単-406号	ボーリング工 (※質土) ㊦-㊧-式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,680
						100		13,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					13,680		
						13,680	円/m	

参考資料（1）

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

単-407号	ボーリング工（軟岩）	ローリ-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-959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-408号	ボーリング工（軟岩）	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								
特殊作業員			人	1.62	65,830	106,644		
普通作業員			人	4.85	59,693	289,511		
メタルクラウン			個	48	2,210	106,080		
コアチューブ			本	2	5,880	11,760		
コアリフター			個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド			本	3	11,600	34,800		
ボーリングマシン [油圧式]			日	5.394	11,430	61,653	単- 959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

単一409号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 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	単一 959号	
諸雑費（まるめ）			式	1		422		
計						1,434,000		

参考資料（１）

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

単-409号	ボーリング工（硬岩）	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インフラクネイット 0～50m 斜め下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	14,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					14,340	円/m	

参考資料 (1)

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

単一410号	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリクネイテッド 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	単一 959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-410号	ボーリング工（硬岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インプレックスネット 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

単一411号	ボーリング工（※質土）ロータリ式 ト ン部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	1.89	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. 5 kW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)		k wH	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-411号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 ト ン祕部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	0	100	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-412号	ボーリング工（軟岩）	ローリ-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-960号	
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						800,100		
単価						8,001	円/m	

参考資料（１）

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

単-413号	ボーリング工（※質土）ローリ-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	100	単価	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				2.45	65,830	161,283			
			人	2.45	65,830	161,283			
特殊作業員				7.34	59,693	438,146			
			人	7.34	59,693	438,146			
普通作業員				8.97	53,577	480,585			
			人	8.97	53,577	480,585			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.16	10,800	88,128			
			日	8.16	10,800	88,128			
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
電力料				47.5	13.12	623			
			kWh	47.5	13.12	623			
諸雑費（まるめ）				1		675			
			式	1		675			

参考資料（1）

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

単-413号	ボーリング工（※質土）ローリ-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	15,430
						100		15,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,543,000		
	単価					15,430		
						15,430	円/m	

参考資料（１）

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

単-414号	ボーリング工（※質土）ローリ-式 ト ソ部	P孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	16,600	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.69	65,830	177,082			
			人	2.69	65,830	177,082			
	特殊作業員			8.08	59,693	482,319			
			人	8.08	59,693	482,319			
	普通作業員			9.87	53,577	528,804			
			人	9.87	53,577	528,804			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876			
			日	8.97	10,800	96,876			
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kWh	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		736			
			式	1		736			

参考資料 (1)

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

単-414号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
						100		16,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,660,000		
	単価					16,600		
						16,600	円/m	

参考資料 (1)

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

単-415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 インブリクネット 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	インブリダブル φ 6 6 mm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 φ 6 6 mm (超大口)	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ 6 6 mm用 L = 1. 5 m (超大口)	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ 6 6 mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ 4 0. 5 mm L = 3. 0 m (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. 5 kW級	日	7. 003	11,430	80,044	単- 959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-415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 インフラクネイト 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

単一416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 インプリカネット 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 φ 6 6 mm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 φ 6 6 mm (超大口)	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ 6 6 mm用 L = 1. 5 m (超大口)	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ 6 6 mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ 4 0. 5 mm L = 3. 0 m (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. 5 kW級	日	9.551	11,430	109,167	単一 959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-416号	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイト 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-417号	ボーリング工（※質土）ローリ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	16,600	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.69	65,830	177,082			
			人	2.69	65,830	177,082			
	特殊作業員			8.08	59,693	482,319			
			人	8.08	59,693	482,319			
	普通作業員			9.87	53,577	528,804			
			人	9.87	53,577	528,804			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876			
			日	8.97	10,800	96,876			
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
	電力料			47.5	13.12	623			
			k w H	47.5	13.12	623			
	諸雑費（まるめ）			1		736			
			式	1		736			

参考資料 (1)

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

単-417号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,660,000		
	単価					16,600		
						16,600	円/m	

参考資料 (1)

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

単-418号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	18,110	18,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				3.01	65,830	198,148			
			人	3.01	65,830	198,148			
特殊作業員				9.03	59,693	539,027			
			人	9.03	59,693	539,027			
普通作業員				11.03	53,577	590,954			
			人	11.03	53,577	590,954			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		10.03	10,800	108,324			
			日	10.03	10,800	108,324			
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
電力料				47.5	13.12	623			
			k w H	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)				1		364			
			式	1		364			

参考資料（1）

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

単-418号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 80～120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,110
						100		18,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,811,000		
	単価					18,110		
						18,110	円/m	

参考資料（１）

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

単-419号	ボーリング工（※質土）ローリ-式 ト 礼部	CFL66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	100	16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			2.67	65,830	175,766		
			人	2.67	65,830	175,766		
	特殊作業員			8	59,693	477,544		
			人	8	59,693	477,544		
	普通作業員			9.78	53,577	523,983		
			人	9.78	53,577	523,983		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.89	10,800	96,012		
			日	8.89	10,800	96,012		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			k w H	47.5	13.12	623		
	諸雑費（まるめ）			1		512		
			式	1		512		

参考資料 (1)

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

単-419号	ボーリング工 (※質土) 円-列-式 トンネル部	CFL66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480
						100		16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,648,000		
単価						16,480		
						16,480	円/m	

参考資料 (1)

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

単-420号	ボーリング工 (硬質土) ロ-列-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	100	単価	17,750	17,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				2.93	65,830	192,881				
			人	2.93	65,830	192,881				
特殊作業員				8.8	59,693	525,298				
			人	8.8	59,693	525,298				
普通作業員				10.76	53,577	576,488				
			人	10.76	53,577	576,488				
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		9.78	10,800	105,624				
			日	9.78	10,800	105,624				
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680				
			個	68	2,760	187,680				
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840				
			本	7	8,120	56,840				
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840				
			個	4	5,460	21,840				
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400				
			本	4	11,600	46,400				
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800				
			箱	20	3,040	60,800				
電力料				47.5	13.12	623				
			kWH	47.5	13.12	623				
諸雑費 (まるめ)				1		526				
			式	1		526				

参考資料（１）

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

単一420号	ボーリング工（※質土）ローリ-式 トンネル部	CFL66mm 2交替 50～80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	100	単価	17,750	17,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	計					1,775,000				
	単価					17,750				
						17,750		円/m		

参考資料（1）

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

単-421号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m斜め下方)	P-列式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	29,370	29,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.12	65,830	139,559				
特殊作業員		人	6.35	59,693	379,050				
普通作業員		人	7.76	53,577	415,757				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	7.06	10,800	76,248				
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000				
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	4	90,900	363,600				
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	102,000	408,000				
コアリフター	φ86mm用	個	4	6,340	25,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400				
コア標本箱	φ86 岩用	箱	33.3	3,470	115,551				
電力料		k wH	47.5	13.12	623				

参考資料 (1)

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

単-421号	ボーリング工 (レキ質土) (0~50m斜め下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	29,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (まるめ)			1		852			
		式	1		852			
計					2,937,000			
単価					2,937,000			
					29,370			
					29,370	円/m		

参考資料（１）

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

単-422号	ボーリング工（軟岩） (0~50m斜め下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	30,420	30,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					2.34	65,830	154,042		
			人		2.34	65,830	154,042		
特殊作業員					7.01	59,693	418,447		
			人		7.01	59,693	418,447		
普通作業員					8.57	53,577	459,154		
			人		8.57	53,577	459,154		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			7.79	10,800	84,132		
			日		7.79	10,800	84,132		
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm			7	138,000	966,000		
			個		7	138,000	966,000		
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm			4	90,900	363,600		
			個		4	90,900	363,600		
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m			4	102,000	408,000		
			本		4	102,000	408,000		
コアリフター		φ86mm用			4	6,340	25,360		
			個		4	6,340	25,360		
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		
コア標本箱		φ86 岩用			33.3	3,470	115,551		
			箱		33.3	3,470	115,551		
電力料					47.5	13.12	623		
			k wH		47.5	13.12	623		

参考資料 (1)

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

単-422号	ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	単価	30,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
諸雑費 (まるめ)			1			691			
		式	1			691			
計						3,042,000			
						3,042,000			
単価						30,420			
						30,420		円/m	

参考資料 (1)

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

単-423号	ボーリング工 (硬岩) (0~50m斜め下方)	ロー式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	単価	34,460	34,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役					3.18	65,830	209,339			
		人	3.18	65,830	209,339					
特殊作業員					9.55	59,693	570,068			
		人	9.55	59,693	570,068					
普通作業員					11.68	53,577	625,779			
		人	11.68	53,577	625,779					
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			10.62	10,800	114,696			
			日	10.62	10,800	114,696				
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm			7	138,000	966,000			
			個	7	138,000	966,000				
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm			4	90,900	363,600			
			個	4	90,900	363,600				
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m			4	102,000	408,000			
			本	4	102,000	408,000				
コアリフター		φ86mm用			4	6,340	25,360			
			個	4	6,340	25,360				
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				
コア標本箱		φ86 岩用			33.3	3,470	115,551			
			箱	33.3	3,470	115,551				
電力料					47.5	13.12	623			
			k wH	47.5	13.12	623				

参考資料（1）

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

単-423号	ボーリング工（硬岩） （0～50m斜め下方）	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	34,460
						100		34,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（まるめ）			1		584		
			式	1		584		
	計					3,446,000		
						3,446,000		
	単価					34,460		
						34,460	円/m	

参考資料（1）

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

単-424号	ボーリング工（レキ質土） (51～80m斜め下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	30,380	30,380
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					8.54	53,577	457,547		
		人	8.54	53,577	457,547				
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			7.76	10,800	83,808		
			日	7.76	10,800	83,808			
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm			7	138,000	966,000		
			個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm			4	90,900	363,600		
			個	4	90,900	363,600			
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m			4	102,000	408,000		
			本	4	102,000	408,000			
コアリフター		φ86mm用			4	6,340	25,360		
			個	4	6,340	25,360			
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			
コア標本箱		φ86 岩用			33.3	3,470	115,551		
			箱	33.3	3,470	115,551			
電力料					47.5	13.12	623		
			k wH	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

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

単-424号	ボーリング工（レキ質土） (51～80m斜め下方)	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	30,380
						100		30,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）				1		474		
			式	1		474		
計						3,038,000		
						3,038,000		
単価						30,380		
						30,380	円/m	

参考資料 (1)

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

単-425号	ボーリング工 (軟岩) (51~80m斜め下方)	ロー式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	単価	31,530	31,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役					2.57	65,830	169,183			
		人	2.57	65,830	169,183					
特殊作業員					7.71	59,693	460,233			
		人	7.71	59,693	460,233					
普通作業員					9.43	53,577	505,231			
		人	9.43	53,577	505,231					
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			8.57	10,800	92,556			
				日	8.57	10,800	92,556			
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm			7	138,000	966,000			
				個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm			4	90,900	363,600			
				個	4	90,900	363,600			
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m			4	102,000	408,000			
				本	4	102,000	408,000			
コアリフター		φ86mm用			4	6,340	25,360			
				個	4	6,340	25,360			
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			
コア標本箱		φ86 岩用			33.3	3,470	115,551			
				箱	33.3	3,470	115,551			
電力料					47.5	13.12	623			
				k wH	47.5	13.12	623			

参考資料 (1)

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

単-425号	ボーリング工 (軟岩) (51~80m斜め下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	31,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (まるめ)			1		263			
		式	1		263			
計					3,153,000			
単価					3,153,000			
					31,530			
					31,530	円/m		

参考資料（1）

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

単-426号	ボーリング工（硬岩） (51～80m斜め下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	35,980	35,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					3.5	65,830	230,405		
			人		3.5	65,830	230,405		
特殊作業員					10.51	59,693	627,373		
			人		10.51	59,693	627,373		
普通作業員					12.85	53,577	688,464		
			人		12.85	53,577	688,464		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			11.68	10,800	126,144		
			日		11.68	10,800	126,144		
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm			7	138,000	966,000		
			個		7	138,000	966,000		
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm			4	90,900	363,600		
			個		4	90,900	363,600		
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m			4	102,000	408,000		
			本		4	102,000	408,000		
コアリフター		φ86mm用			4	6,340	25,360		
			個		4	6,340	25,360		
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		
コア標本箱		φ86 岩用			33.3	3,470	115,551		
			箱		33.3	3,470	115,551		
電力料					47.5	13.12	623		
			k wH		47.5	13.12	623		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-426号	ボーリング工 (硬岩) (51~80m斜め下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	m		100	35,980
					100	35,980
諸雑費 (まるめ)			1		80	
		式	1		80	
計					3,598,000	
					3,598,000	
単価					35,980	
					35,980	円/m

参考資料（1）

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

単-427号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
					0	0	0	
			人	1.94	65,830		127,710	
					0	0	0	
			人	5.83	59,693		348,010	
					0	0	0	
			人	7.12	53,577		381,468	
		5. 5 kW級			0	0	0	
			日	10.15	10,800		109,620	
		インプリ、ダブル、径86mm			0	0	0	
			個	7	138,000		966,000	
		インプリ、ダブル、径86mm			0	0	0	
			個	4	90,900		363,600	
		ダブル φ86 L=1.5m			0	0	0	
			本	4	102,000		408,000	
		φ86mm用			0	0	0	
			個	4	6,340		25,360	
		φ40.5mm L=3.0m（超大口）			0	0	0	
			本	4	11,600		46,400	
		φ86 岩用			0	0	0	
			箱	33.3	3,470		115,551	
					0	0	0	
			k w H	47.5	13.12		623	

参考資料（1）

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

単-427号	ボーリング工（レキ質土） （0～50m鉛直下方）	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0		0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		658		
	計					0		
						2,893,000		
	単価					0		
						28,930	円/m	

参考資料 (1)

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

単-428号	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ロー式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0	0	0				
特殊作業員		人	2.14	65,830	140,876				
普通作業員		人	0	0	0				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0				
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7.14	10,800	77,112				
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0				
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	個	4	90,900	363,600				
コアリフター	φ86mm用	本	0	0	0				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	6,340	25,360				
コア標本箱	φ86 岩用	本	0	0	0				
電力料		箱	33.3	3,470	115,551				
		k w H	0	0	0				
			47.5	13.12	623				

参考資料 (1)

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

単-428号	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		538			
計					0			
					2,949,000			
単価					0			
					29,490	円/m		

参考資料（1）

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

単-429号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0	0	0				
特殊作業員		人	2.92	65,830	192,223				
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				
			9.74	10,800	105,192				
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0				
			7	138,000	966,000				
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0				
			4	90,900	363,600				
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	0	0	0				
			4	102,000	408,000				
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0				
			4	6,340	25,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	0	0	0				
			4	11,600	46,400				
コア標本箱	φ86 岩用	箱	0	0	0				
			33.3	3,470	115,551				
電力料		k w H	0	0	0				
			47.5	13.12	623				

参考資料（1）

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

単-429号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
諸雑費（まるめ）			0			0			
		式	1			332			
計						0			
						3,320,000			
単価						0			
						33,200		円/m	

参考資料（1）

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

単-430号	ボーリング工（レキ質土） (51～80m鉛直下方)	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0	0	0				
特殊作業員		人	2.33	65,830	153,383				
普通作業員		人	0	0	0				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0				
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7.76	10,800	83,808				
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0				
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	個	4	90,900	363,600				
コアリフター	φ86mm用	本	0	0	0				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	個	4	6,340	25,360				
コア標本箱	φ86 岩用	本	0	0	0				
電力料		箱	33.3	3,470	115,551				
		k w H	0	0	0				
			47.5	13.12	623				

参考資料 (1)

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

単-430号	ボーリング工 (レキ質土) (51~80m鉛直下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		474			
計					0			
単価					3,038,000			
					0			
					30,380	円/m		

参考資料（1）

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

単-431号	ボーリング工（軟岩） (51～80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	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	2.34	65,830	154,042			
普通作業員			人	7.1	59,693	423,820			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		0	0	0			
			日	7.79	10,800	84,132			
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm		0	0	0			
			個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm		0	0	0			
			個	4	90,900	363,600			
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m		0	0	0			
			本	4	102,000	408,000			
コアリフター		φ86mm用		0	0	0			
			個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		0	0	0			
			本	4	11,600	46,400			
コア標本箱		φ86 岩用		0	0	0			
			箱	33.3	3,470	115,551			
電力料				0	0	0			
			k wH	47.5	13.12	623			

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-431号	ボーリング工 (軟岩) (51~80m鉛直下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	m		0	0
				100		30,470
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		318	
計					0	
					3,047,000	
単価					0	
					30,470	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	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 (硬岩) (51~80m鉛直下方)	ロー式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0	0	0				
特殊作業員		人	3.5	65,830	230,405				35,980
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				
			11.68	10,800	126,144				
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0				
			7	138,000	966,000				
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0				
			4	90,900	363,600				
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	0	0	0				
			4	102,000	408,000				
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0				
			4	6,340	25,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	0	0	0				
			4	11,600	46,400				
コア標本箱	φ86 岩用	箱	0	0	0				
			33.3	3,470	115,551				
電力料		k w H	0	0	0				
			47.5	13.12	623				

参考資料（1）

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

単-432号	ボーリング工（硬岩） （51～80m鉛直下方）	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（まるめ）			0			0		
		式	1			80		
計						0		
						3,598,000		
単価						0		
						35,980	円/m	

参考資料（１）

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

単-433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-959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-434号	ボーリング工（コンクリート） (0~50m鉛直下方)	ロー式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	単価	31,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役					2.61	65,830	171,816		
		人	2.61	65,830	171,816				
特殊作業員					7.83	59,693	467,396		
		人	7.83	59,693	467,396				
普通作業員					9.56	53,577	512,196		
		人	9.56	53,577	512,196				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級				8.7	10,800	93,960		
		日	8.7	10,800	93,960				
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm				7	138,000	966,000		
		個	7	138,000	966,000				
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm				4	90,900	363,600		
		個	4	90,900	363,600				
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m				4	102,000	408,000		
		本	4	102,000	408,000				
コアリフター	φ86mm用				4	6,340	25,360		
		個	4	6,340	25,360				
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				
コア標本箱	φ86 岩用				33.3	3,470	115,551		
		箱	33.3	3,470	115,551				
電力料					47.5	13.12	623		
		k w H	47.5	13.12	623				

参考資料（1）

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

単-434号	ボーリング工（コンクリート） （0～50m鉛直下方）	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	単価	31,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
諸雑費（まるめ）			1			98			
		式	1			98			
計						3,171,000			
						3,171,000			
単価						31,710			
						31,710		円/m	

参考資料 (1)

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

単-435号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 ト ン部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	11,590	11,590
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	10,800	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			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-435号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0～50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
						100		11,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,590		
						11,590	円/m	

参考資料 (1)

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

単-436号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 ト ン部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	100	12,420	12,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.07	65,830	136,268				
特殊作業員		人	6.2	59,693	370,096				
普通作業員		人	7.57	53,577	405,577				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	6.88	10,800	74,304				
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		932				
計					1,242,000				1,242,000

参考資料（1）

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

単-436号	ボーリング工（※質土）ロータリ式 ト ン部	一般孔46mm 2交替 0～50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,420
						100		12,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,420		
						12,420	円/m	

参考資料（1）

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

単-437号	ボーリング工（軟岩） 上方	ローリ-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-959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-438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 インプリカネイテッド 0~50m 上方 0.45無 無	単位	m	数量	単価	金額	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-959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-438号	ボーリング工（硬岩） 上方	ローリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インフ ^レ リク ^ス ネ ^{ット} 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-439号	ボーリング工 (レキ質土) (0~50m鉛直下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	単価	28,930	28,930
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				1.94	65,830	127,710				
			人	1.94	65,830	127,710				
特殊作業員				5.83	59,693	348,010				
			人	5.83	59,693	348,010				
普通作業員				7.12	53,577	381,468				
			人	7.12	53,577	381,468				
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		10.15	10,800	109,620				
			日	10.15	10,800	109,620				
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm		7	138,000	966,000				
			個	7	138,000	966,000				
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm		4	90,900	363,600				
			個	4	90,900	363,600				
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m		4	102,000	408,000				
			本	4	102,000	408,000				
コアリフター		φ86mm用		4	6,340	25,360				
			個	4	6,340	25,360				
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				
コア標本箱		φ86 岩用		33.3	3,470	115,551				
			箱	33.3	3,470	115,551				
電力料				47.5	13.12	623				
			k wH	47.5	13.12	623				

参考資料 (1)

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

単-439号	ボーリング工 (レキ質土) (0~50m鉛直下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	28,930
						100		28,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (まるめ)			1		658			
		式	1		658			
計					2,893,000			
					2,893,000			
単価					28,930			
					28,930	円/m		

参考資料 (1)

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

単-440号	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ローリ式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	単価	29,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.14	65,830	140,876			
特殊作業員		人	6.43	59,693	383,825			
普通作業員		人	7.86	53,577	421,115			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	7.14	10,800	77,112			
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	4	90,900	363,600			
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	102,000	408,000			
コアリフター	φ86mm用	個	4	6,340	25,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	φ86 岩用	箱	33.3	3,470	115,551			
電力料		k wH	47.5	13.12	623			

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-440号	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ローリ-式 一般部86mm 2交替 有	m		100	29,490
					100	29,490
諸雑費 (まるめ)			1		538	
		式	1		538	
計					2,949,000	
					2,949,000	
単価					29,490	
					29,490	円/m

参考資料（１）

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

単-441号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	ロー式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	33,200	33,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役					2.92	65,830	192,223		
		人	2.92	65,830	192,223				
特殊作業員					8.76	59,693	522,910		
		人	8.76	59,693	522,910				
普通作業員					10.71	53,577	573,809		
		人	10.71	53,577	573,809				
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級			9.74	10,800	105,192		
			日	9.74	10,800	105,192			
ダイヤモンドビット		インプリ、ダブル、径86mm			7	138,000	966,000		
			個	7	138,000	966,000			
リーミングシェル		インプリ、ダブル、径86mm			4	90,900	363,600		
			個	4	90,900	363,600			
コアチューブ		ダブル φ86 L=1.5m			4	102,000	408,000		
			本	4	102,000	408,000			
コアリフター		φ86mm用			4	6,340	25,360		
			個	4	6,340	25,360			
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			
コア標本箱		φ86 岩用			33.3	3,470	115,551		
			箱	33.3	3,470	115,551			
電力料					47.5	13.12	623		
			k wH	47.5	13.12	623			

参考資料（1）

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

単-441号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	100	100	単価	33,200	33,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
諸雑費（まるめ）			1				332			
		式	1				332			
計							3,320,000			
							3,320,000			
単価							33,200			
							33,200	円/m		

参考資料（1）

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

単-442号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	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	1.94	65,830	0	127,710		
	特殊作業員		人	5.83	59,693	0	348,010		
	普通作業員		人	7.12	53,577	0	381,468		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	10.15	10,800	0	109,620		
	ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	0	966,000		
	リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	4	90,900	0	363,600		
	コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	4	102,000	0	408,000		
	コアリフター	φ86mm用	個	4	6,340	0	25,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	0	46,400		
	コア標本箱	φ86 岩用	箱	33.3	3,470	0	115,551		
	電力料		k wH	47.5	13.12	0	623		

参考資料（1）

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

単-442号	ボーリング工（レキ質土） (0~50m鉛直下方)	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
						100		28,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		658		
	計					0		
						2,893,000		
	単価					0		
						28,930	円/m	

参考資料 (1)

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

単-443号	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ロー式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0	0	0				
特殊作業員		人	2.14	65,830	140,876				
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				
			7.14	10,800	77,112				
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0				
			7	138,000	966,000				
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	0	0	0				
			4	90,900	363,600				
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	本	0	0	0				
			4	102,000	408,000				
コアリフター	φ86mm用	個	0	0	0				
			4	6,340	25,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	0	0	0				
			4	11,600	46,400				
コア標本箱	φ86 岩用	箱	0	0	0				
			33.3	3,470	115,551				
電力料		k w H	0	0	0				
			47.5	13.12	623				

参考資料 (1)

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

単-443号	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		538		
	計					0		
	単価					2,949,000		
						0		
						29,490	円/m	

参考資料（1）

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

単-444号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	ロー式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0	0	0				
特殊作業員		人	2.92	65,830	192,223				33,200
普通作業員		人	0	0	0				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0	0	0				
ダイヤモンドビット	インプリ、ダブル、径86mm	個	9.74	10,800	105,192				
リーミングシェル	インプリ、ダブル、径86mm	個	7	138,000	966,000				
コアチューブ	ダブル φ86 L=1.5m	個	4	90,900	363,600				
コアリフター	φ86mm用	本	0	0	0				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	個	4	6,340	25,360				
コア標本箱	φ86 岩用	本	0	0	0				
電力料		箱	33.3	3,470	115,551				
		k w H	0	0	0				
			47.5	13.12	623				

参考資料（1）

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

単-444号	ボーリング工（硬岩） （0～50m鉛直下方）	P-列-式 一般部86mm 2交替 有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		332		
計						0		
						3,320,000		
単価						0		
						33,200	円/m	

参考資料（１）

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

単-445号	ボーリング工（コンクリート） 膜間チェック孔	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-960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

単一446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 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	11,590	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418			
			人	1.89	65,830	124,418			
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056			
			人	5.68	59,693	339,056			
	普通作業員			6.95	53,577	372,360			
			人	6.95	53,577	372,360			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		6.32	10,800	68,256			
			日	6.32	10,800	68,256			
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kWH	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		87			
			式	1		87			
	計					1,159,000			
						1,159,000			

参考資料 (1)

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

単-446号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-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	11,590	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	単価					11,590				
						11,590		円/m		

参考資料（１）

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

単-447号	ボーリング工（※質土）ロータ-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	100	12,500	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.08	65,830	136,926			
			人	2.08	65,830	136,926			
	特殊作業員			6.25	59,693	373,081			
			人	6.25	59,693	373,081			
	普通作業員			7.64	53,577	409,328			
			人	7.64	53,577	409,328			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		6.95	10,800	75,060			
			日	6.95	10,800	75,060			
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kWH	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		782			
			式	1		782			
	計					1,250,000			
						1,250,000			

参考資料（1）

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

単-447号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500
						100		12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,500		
						12,500	円/m	

参考資料（１）

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

単-448号	ボーリング工（※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	100	12,420	12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				2.07	65,830	136,268		
			人		2.07	65,830	136,268		
	特殊作業員				6.2	59,693	370,096		
			人		6.2	59,693	370,096		
	普通作業員				7.57	53,577	405,577		
			人		7.57	53,577	405,577		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			6.88	10,800	74,304		
			日		6.88	10,800	74,304		
	メタルクラウン	径46			68	2,210	150,280		
			個		68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)			7	5,880	41,160		
			本		7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)			4	4,090	16,360		
			個		4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600	46,400		
			本		4	11,600	46,400		
	電力料				47.5	13.12	623		
			kWH		47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)				1		932		
			式		1		932		
	計						1,242,000		
							1,242,000		

参考資料 (1)

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

単-449号	ボーリング工 (硬質土) ロ-列-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	100	13,400	13,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役					2.27	65,830	149,434		
		人	2.27	65,830	149,434				
特殊作業員					6.82	59,693	407,106		
		人	6.82	59,693	407,106				
普通作業員					8.33	53,577	446,296		
		人	8.33	53,577	446,296				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級				7.57	10,800	81,756		
		日	7.57	10,800	81,756				
メタルクラウン	径46				68	2,210	150,280		
		個	68	2,210	150,280				
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)				7	5,880	41,160		
		本	7	5,880	41,160				
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)				4	4,090	16,360		
		個	4	4,090	16,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)				4	11,600	46,400		
		本	4	11,600	46,400				
電力料					47.5	13.12	623		
		kWH	47.5	13.12	623				
諸雑費 (まるめ)					1		585		
		式	1		585				
計							1,340,000		
							1,340,000		

参考資料（1）

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

単一450号	ボーリング工（※質土）ロータリ式 明かり部	一般孔46mm 2交替 0～50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418		
			人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056		
			人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員			6.95	53,577	372,360		
			人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		6.32	10,800	68,256		
			日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWH	47.5	13.12	623		
	諸雑費（まるめ）			1		87		
			式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

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

単-450号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 明かり部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,590
						100		11,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,590		
						11,590	円/m	

参考資料 (1)

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

単一451号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-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	100	12,500	12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.08	65,830	136,926				
特殊作業員		人	6.25	59,693	373,081				
普通作業員		人	7.64	53,577	409,328				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	6.95	10,800	75,060				
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		782				
計					1,250,000				
					1,250,000				

参考資料（1）

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

単-451号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 明かり部	一般孔46mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,500
						100		12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,500		
						12,500	円/m	

参考資料（1）

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

単-452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-959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-453号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 ト ンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.45	65,830	161,283			
特殊作業員		人	7.34	59,693	438,146			
普通作業員		人	8.97	53,577	480,585			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	8.16	10,800	88,128			
メタルクラウン	径66	個	68	2,760	187,680			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840			
コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
電力料		k w H	47.5	13.12	623			
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-453号	ボーリング工（※質土）ローリ-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	15,430
						100		15,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,543,000		
	単価					15,430		
						15,430	円/m	

参考資料 (1)

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

単-454号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-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	100	単価	16,600	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			2.69	65,830	177,082				
			人	2.69	65,830	177,082				
	特殊作業員			8.08	59,693	482,319				
			人	8.08	59,693	482,319				
	普通作業員			9.87	53,577	528,804				
			人	9.87	53,577	528,804				
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876				
			日	8.97	10,800	96,876				
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680				
			個	68	2,760	187,680				
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840				
			本	7	8,120	56,840				
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840				
			個	4	5,460	21,840				
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400				
			本	4	11,600	46,400				
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800				
			箱	20	3,040	60,800				
	電力料			47.5	13.12	623				
			kWh	47.5	13.12	623				
	諸雑費 (まるめ)			1		736				
			式	1		736				

参考資料（1）

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

単-454号	ボーリング工（※質土）ローリ-式 ト ンネル部	P孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
						100		16,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,660,000		
	単価					16,600		
						16,600	円/m	

参考資料 (1)

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

単-455号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-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	100	単価	16,480	16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				2.67	65,830	175,766				
			人	2.67	65,830	175,766				
特殊作業員				8	59,693	477,544				
			人	8	59,693	477,544				
普通作業員				9.78	53,577	523,983				
			人	9.78	53,577	523,983				
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級		8.89	10,800	96,012				
			日	8.89	10,800	96,012				
メタルクラウン		径66		68	2,760	187,680				
			個	68	2,760	187,680				
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840				
			本	7	8,120	56,840				
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840				
			個	4	5,460	21,840				
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400				
			本	4	11,600	46,400				
コア標本箱		木製		20	3,040	60,800				
			箱	20	3,040	60,800				
電力料				47.5	13.12	623				
			kWh	47.5	13.12	623				
諸雑費 (まるめ)				1		512				
			式	1		512				

参考資料 (1)

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

単-455号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 ト ンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,480
						100		16,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,648,000		
	単価					16,480		
						16,480	円/m	

参考資料 (1)

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

単-456号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-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	100	17,750	17,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			2.93	65,830	192,881			
			人	2.93	65,830	192,881			
	特殊作業員			8.8	59,693	525,298			
			人	8.8	59,693	525,298			
	普通作業員			10.76	53,577	576,488			
			人	10.76	53,577	576,488			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		9.78	10,800	105,624			
			日	9.78	10,800	105,624			
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680			
			個	68	2,760	187,680			
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840			
			本	7	8,120	56,840			
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840			
			個	4	5,460	21,840			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400			
			本	4	11,600	46,400			
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800			
			箱	20	3,040	60,800			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kWH	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		526			
			式	1		526			

参考資料（1）

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

単-456号	ボーリング工（※質土）ローリ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50～80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,750
						100		17,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,775,000		
	単価					17,750		
						17,750	円/m	

参考資料（１）

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

単-457号	ボーリング工 (※質土) ㊦-㊧-式 明かり部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			2.45	65,830	161,283		
			人	2.45	65,830	161,283		
	特殊作業員			7.34	59,693	438,146		
			人	7.34	59,693	438,146		
	普通作業員			8.97	53,577	480,585		
			人	8.97	53,577	480,585		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.16	10,800	88,128		
			日	8.16	10,800	88,128		
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680		
			個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840		
			本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840		
			個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800		
			箱	20	3,040	60,800		
	電力料			47.5	13.12	623		
			k w H	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		675		
			式	1		675		

参考資料（1）

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

単-457号	ボーリング工（※質土）ローリ-式 明かり部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,430
						100		15,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,543,000		
	単価					15,430		
						15,430	円/m	

参考資料 (1)

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

単-458号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 明 かり部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	100	単価	16,600	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			2.69	65,830	177,082				
			人	2.69	65,830	177,082				
	特殊作業員			8.08	59,693	482,319				
			人	8.08	59,693	482,319				
	普通作業員			9.87	53,577	528,804				
			人	9.87	53,577	528,804				
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		8.97	10,800	96,876				
			日	8.97	10,800	96,876				
	メタルクラウン	径66		68	2,760	187,680				
			個	68	2,760	187,680				
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)		7	8,120	56,840				
			本	7	8,120	56,840				
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)		4	5,460	21,840				
			個	4	5,460	21,840				
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400				
			本	4	11,600	46,400				
	コア標本箱	木製		20	3,040	60,800				
			箱	20	3,040	60,800				
	電力料			47.5	13.12	623				
			kWh	47.5	13.12	623				
	諸雑費 (まるめ)			1		736				
			式	1		736				

参考資料（1）

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

単-458号	ボーリング工（※質土）ローリ-式 明かり部	P孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,600
						100		16,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,660,000		
	単価					16,600		
						16,600	円/m	

参考資料 (1)

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

単-459号	ボーリング工 (※質土) 一般部	66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	0	100	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）

単価使用年月	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（※質土）ロ-列-式 一般部	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-460号	ボーリング工 (※質土) 一般部	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			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-460号	ボーリング工 (※質土) ㊦-㊧-式 一般部	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	
	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-461号	ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)	ローリ-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	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 φ 6 6 mm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 φ 6 6 mm (超大口)	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ 6 6 mm用 L = 1.5 m (超大口)	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ 6 6 mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ 4 0.5 mm L = 3.0 m (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]	5.5 kW級	日	6.203	11,430	70,900	単- 960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-462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 インブリクネイテッド 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=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-960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-462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 インフラクネイテッド 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

単一463号	ボーリング工（コンクリート）	ガラチンガトシホ・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	単価	金額	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		単一 959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

単一464号	ボーリング工（※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 3mロッド	単位	m	数量	100	100	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			1.89	65,830	124,418		
			人	1.89	65,830	124,418		
	特殊作業員			5.68	59,693	339,056		
			人	5.68	59,693	339,056		
	普通作業員			6.95	53,577	372,360		
			人	6.95	53,577	372,360		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		6.32	10,800	68,256		
			日	6.32	10,800	68,256		
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280		
			個	68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160		
			本	7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360		
			個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)		4	11,600	46,400		
			本	4	11,600	46,400		
	電力料			47.5	13.12	623		
			kWH	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)			1		87		
			式	1		87		
	計					1,159,000		
						1,159,000		

参考資料（1）

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

単-464号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 3mロッド	単位	m	数量	100	単価	11,590
						100		11,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					11,590		
						11,590	円/m	

参考資料（１）

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

単一465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 0～50m 斜め下方 無 3mロッド	単位	m	数量	100	100	12,420	12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				2.07	65,830	136,268		
			人		2.07	65,830	136,268		
	特殊作業員				6.2	59,693	370,096		
			人		6.2	59,693	370,096		
	普通作業員				7.57	53,577	405,577		
			人		7.57	53,577	405,577		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			6.88	10,800	74,304		
			日		6.88	10,800	74,304		
	メタルクラウン	径46			68	2,210	150,280		
			個		68	2,210	150,280		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)			7	5,880	41,160		
			本		7	5,880	41,160		
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)			4	4,090	16,360		
			個		4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)			4	11,600	46,400		
			本		4	11,600	46,400		
	電力料				47.5	13.12	623		
			kWH		47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)				1		932		
			式		1		932		
	計						1,242,000		
							1,242,000		

参考資料 (1)

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

単-465号	ボーリング工 (硬質土) ロ-列-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 斜め下方 無 3mロッド	単位	m	数量	100	単価	12,420
						100		12,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,420		
						12,420	円/m	

参考資料（1）

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

単一466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 0~50m 鉛直下方 無 1.5mロッド	単位	m	数量	100	100	13,230	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.2	65,830	144,826			
			人	2.2	65,830	144,826			
	特殊作業員			6.59	59,693	393,376			
			人	6.59	59,693	393,376			
	普通作業員			8.06	53,577	431,830			
			人	8.06	53,577	431,830			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		7.33	10,800	79,164			
			日	7.33	10,800	79,164			
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)		8	8,120	64,960			
			本	8	8,120	64,960			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kWH	47.5	13.12	623			
	諸雑費 (まるめ)			1		421			
			式	1		421			
	計					1,323,000			
						1,323,000			

参考資料（1）

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

単-466号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無 1.5mロッド	単位	m	数量	100	単価	13,230
						100		13,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					13,230		
						13,230	円/m	

参考資料（１）

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

単一467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 0～50m 斜め下方 無 1.5mロッド	単位	m	数量	100	100	14,180	14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.4	65,830	157,992			
			人	2.4	65,830	157,992			
	特殊作業員			7.19	59,693	429,192			
			人	7.19	59,693	429,192			
	普通作業員			8.78	53,577	470,406			
			人	8.78	53,577	470,406			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		7.99	10,800	86,292			
			日	7.99	10,800	86,292			
	メタルクラウン	径46		68	2,210	150,280			
			個	68	2,210	150,280			
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)		7	5,880	41,160			
			本	7	5,880	41,160			
	コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)		4	4,090	16,360			
			個	4	4,090	16,360			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)		8	8,120	64,960			
			本	8	8,120	64,960			
	電力料			47.5	13.12	623			
			kWH	47.5	13.12	623			
	諸雑費（まるめ）			1		735			
			式	1		735			
	計					1,418,000			
						1,418,000			

参考資料（1）

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

単-467号	ボーリング工（※質土）ロ-列-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 0～50m 斜め下方 無 1.5mロッド	単位	m	数量	100	単価	14,180
						100		14,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					14,180		
						14,180	円/m	

参考資料（1）

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

単-468号	ボーリング工（軟岩） (0~50m斜め下方)	ローリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 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-959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

単一469号	ボーリング工（硬岩） （0～50m斜め下方）	ローリー式 クラッキングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0～50m	単位	m	数量	単価	金額	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		単一 959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-469号	ボーリング工（硬岩） （0～50m斜め下方）	ローラー式 クラッキングトネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプレクネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	15,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					15,950	円/m	

参考資料（１）

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

単-470号	水押し工（２交替）	中央プラント 4°テーラ 径 66mm 0.33無 0.33無	単位	回	数量	1	単価	17,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.04	65,830	2,633		
特殊作業員			人	0.08	59,693	4,775		
普通作業員			人	0.06	53,577	3,214		
エアパッカー本体		φ 6 6 mm	組	0.004	54,400	217		
エアパッカーラバー		φ 6 6 mm 高圧用	個	0.01	144,000	1,440		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100 L/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]		0~120 L/min 0~5.9 Mpa	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			k w H	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	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00000008000

単一471号	長時間水押試験	1段階×24時間タイプ	単位	回	数量	1	255,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.53	67,203	35,617	
	特殊作業員		人	1.19	60,216	71,657	
	普通作業員		人	0.93	53,556	49,807	
	エアパッカー本体	φ46mm	組	0.088	40,500	3,564	
	エアパッカーラバー	φ46mm高圧用	個	0.355	58,500	20,767	
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	1.326	6,940	9,202	
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	1.326	19,400	25,724	
	グラウトデータレコーダ		日	1.326	7,780	10,316	
	グラウトデータ処理装置損料		日	0.332	18,900	6,274	
	電力料		kWh	115.92	13.12	1,520	
	諸雑費 (率+まるめ)			1		21,252	
	61%		式	1		21,252	

参考資料（１）

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

単-472号	透水試験（２交替）	中央プラント 4階 4階 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		
エアパッカー本体		φ 6 6 mm	組	0.011	54,400	598		
エアパッカーラバー		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-472号	透水試験（2交替）	中央プレート 4パター 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）

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

単一473号	透水試験	φ86	単位	回	数量	1	119,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.08	65,830	5,266	
	特殊作業員		人	0.17	59,693	10,147	
	普通作業員		人	0.33	53,577	17,680	
	エアパッカー本体	φ86mm	組	0.01	54,400	544	
	エアパッカーラバー	φ86mm高圧用	個	0.03	144,000	4,320	
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	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	
	孔内圧力センサー		回	1	70,000	70,000	
	グラウトデータレコーダ		日	0.167	7,780	1,299	
	グラウトデータ処理装置損料		日	0.167	18,900	3,156	
	電力料		kWh	16.17	13.12	212	

参考資料 (1)

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

単一473号	名称	規格	単位	回	数量	金額	単価	摘要
	透水試験	φ86				1		119,700
						1		119,700
	諸雑費 (率+まるめ)				1	2,679		
	61%		式		1	2,679		
	計					119,700		
	単価					119,700		
						119,700	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	1.000-00000008000

単-474号	注入工（2交替）	中央プラント 4パ-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-パ-ッカ-本体		φ 6 6 mm	組	0.005	54,400	272			
エア-パ-ッカ-ラバ-		φ 6 6 mm 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- 961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-474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 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	14,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.6	13.12	73		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		846		
計						14,730		
単価						14,730	円/時間	

参考資料（1）

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

単一475号	注入工(2交替)	中央プラント 4°パイプ 径 86mm	単位	時間	数量	1	12,210
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	
	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
	電力料		kWh	5.6	13.12	73	単一 963号
	諸雑費 (率+まるめ) 61%		式	1		844	
	計					12,210	
						12,210	

参考資料（1）

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

単-475号	注入工(2交替)	中央プラント 4 [°] パイプ 径 86mm	単位	時間	数量	1	単価	12,210
						1		12,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,210		
						12,210	円/時間	

参考資料（１）

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

単一476号	注入工（２交替）	中央プラント 4パター径 46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	13,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員			人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員			人	0.04	53,577	2,143			
エアパッカー本体		φ46mm	組	0.005	40,500	202			
エアパッカーラバー		φ46mm 高圧用	個	0.014	58,500	819			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分	日	0.053	6,940	367			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2	日	0.053	4,340	230			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.053	19,400	1,028			
グラウトデータレコーダ			日	0.053	7,780	412			
グラウトデータ処理装置損料			日	0.013	18,900	245			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.33無 有 0.2無 2.12時間	日	0.013	215,300	2,798		WD510350 単一 964号	

参考資料（1）

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

単-476号	注入工（2交替）	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 4ﾊﾟｰﾃｲ- 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 wH	5.6	13.12	73		
	諸雑費（率+まるめ） 61%		式	1		843		
	計					13,460		
	単価					13,460	円/時間	

参考資料 (1)

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

単-477号	注入工 (2交替)	中央プラント 4パ-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-パ-ッカ-本体		φ 6 6 mm	組	0.005	54,400	272			
エア-パ-ッカ-ラバ-		φ 6 6 mm 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- 964号	

参考資料 (1)

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

単-477号	注入工 (2 交替)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 4ﾊﾟｰﾃｻﾞ 径 66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.2無	単位	時間	数量	1	単価	14,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	5.6	13.12	73			
諸雑費 (率+まるめ) 61%		式	1		846			
計					14,730			
単価					14,730	円/時間		

参考資料 (1)

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

単-478号	注入工(2交替)	中央プラント 4°パイプ 径 86mm	単位	時間	数量	0	1	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	0.02	65,830	0	1,316		
	特殊作業員		人	0.05	59,693	0	2,984		
	普通作業員		人	0.04	53,577	0	2,143		
	エアパッカー本体	φ86mm	組	0.005	54,400	0	272		
	エアパッカーラバー	φ86mm高圧用	個	0.014	144,000	0	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	0	367		
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.053	19,400	0	1,028		
	グラウトデータレコーダ		日	0.053	7,780	0	412		
	グラウトデータ処理装置損料		日	0.013	18,900	0	245		
	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.33無有 0.2無 2.12時間	日	0.013	215,300	0	2,798	WD510350	単-965号
	電力料		kWh	5.6	13.12	0	73		

参考資料（1）

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

単-478号	注入工(2交替)	中央プラント 4 [°] パイプ 径 86mm	単位	時間	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0			
61%		式	1		846			
計					0			
					14,500			
単価					0			
					14,500	円/時間		

参考資料（１）

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

単-479号	注入工（２交替）	中央プラント 4パ-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-パ-ッカ-本体	φ 6 6 mm		組	0.005	54,400	272			
エア-パ-ッカ-ラバ-	φ 6 6 mm 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- 962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

単一480号	注入工 (2 交替)	中央プラント 4パター径 46mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18無	単位	時間	数量	1	単価	13,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員		人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員		人	0.04	53,577	2,143			
エアパッカー本体	φ 4 6 mm	組	0.005	40,500	202			
エアパッカーラバー	φ 4 6 mm 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 966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

単一481号	注入工 (2 交替)	中央プラント 4パター 径 66mm 0.33無 0.33無 0.33無 100L/min 0.33無 有 0.18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		
土木一般世話役		人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員		人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員		人	0.04	53,577	2,143			
エアパッカー本体	φ 6 6 mm	組	0.005	54,400	272			
エアパッカーラバー	φ 6 6 mm 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 単一 966号		

参考資料（1）

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

単-481号	注入工（2交替）	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 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	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	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000008000

単-482号	注入	モルタル1:1	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		3,202,000
土木一般世話役			人	3.78	31,212	117,981		
特殊作業員			人	11.34	28,305	320,978		
普通作業員			人	15.12	25,323	382,883		
モルタルポンプ		3.7kw インバータ式 最大吐出量45L/分	台・月	4	195,000	780,000		
モルタルポンプ用吐出ホース		φ40mm L=10m	本・月	80	18,000	1,440,000		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		160,158		
計						3,202,000		
単価						3,202,000	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	1.000-00000008000

単-483号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.45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-960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

単一484号	ボーリング工（※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	100	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-484号	ボーリング工（※質土）ロ-列-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-485号	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	単価	金額	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		インブリダブル φ 6 6 mm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 φ 6 6 mm (超大口)	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ		ダブル φ 6 6 mm用 L = 1.5 m (超大口)	本	1	72,800	72,800			
コアリフター		ダブル φ 6 6 mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ 4 0.5 mm L = 3.0 m (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]		5.5 kW級	日	5.692	11,430	65,059		単-960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-485号	ボーリング工（軟岩）	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフリアクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	100	単価	16,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,675,000		
	単価					16,750	円/m	

参考資料（１）

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

単一486号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 50～80m 鉛直下方 0.45無 無	単位	m	数量	単価	金額	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=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		単一 960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-486号	ボーリング工 (軟岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイテッド 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-487号	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 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	インブリダブル φ 6 6 mm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 φ 6 6 mm (超大口)	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ 6 6 mm用 L = 1.5 m (超大口)	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ 6 6 mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ 4 0.5 mm L = 3.0 m (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]	5.5 kW級	日	7.764	11,430	88,742	単- 960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-487号	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイテッド 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	
	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-488号	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネテッド 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	
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		インブリダブル φ 6 6 mm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φ 6 6 mm (超大口)	個	3	70,700	212,100		
コアチューブ		ダブル φ 6 6 mm用 L = 1.5 m (超大口)	本	1	72,800	72,800		
コアリフター		ダブル φ 6 6 mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ 4 0.5 mm L = 3.0 m (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]		5.5 kW級	日	8.54	11,430	97,612	単- 960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-488号	ボーリング工（硬岩）	ローリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネイット 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	
	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	1.000-00000002000

単一489号	濁水処理設備運転（労務）	100m ³ /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

単一490号	濁水処理設備運転損料	単位	日	数量	1	単価	41,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角形シクナー・鋼板製	280m3/h	日	1	10,277	10,277	貸付	41,940
中和処理装置	炭酸ガス式 280m3/h	日	1	1,085	1,085	貸付	
加圧脱水機	フィルタープレス式 280m3/h	日	1	4,545	4,545	貸付	
炭酸ガス貯槽	10t	日	1	10,168	10,168		
処理水ポンプ	200A 15m	日	1	1,860	1,860		
リターンポンプ	200A 15m	日	1	1,860	1,860		
水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕(1)	3 0 m 3	供用日	1.3	1,230	1,599		
水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕(2)	3 0 m 3	供用日	1.3	1,230	1,599		
電力料		k wH	682.3	13.12	8,951		
計					41,944		
単価					41,940		
					41,940	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-491号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	5,713
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	23,300	6,477			
特殊作業員		人	0.278	20,700	5,754			
普通作業員		人	0.278	18,000	5,004			
耐候性大型土のう	丸型 径110×110cm	袋	10	2,620	26,200			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	46,790	13,007	WK250500		単- 967号
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		688			
計					57,130			
単価					5,713		円/袋	

参考資料（1）

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

単一492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	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	89,950	単一 968号 CB210020
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 軟岩 無し 1.0km以下	m ³	500	179.9	89,950	89,950	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

単一493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
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 969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-494号	安定処理工 (自走式土質改良工)	レ質土 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- 969号
	バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.267	48,830	13,037		WK210330 単- 970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

単一495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
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 971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-496号	安定処理工（自走式土質改良工）	L ₂ 質土 70kg/m ³	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	
バックホウ（クローラ型）運転			日	0.267	48,830	13,037	単- 971号 WK210330	
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		6,676	単- 972号	
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-497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	17,540
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	WYB01167	
			m3	106	14,000	1,484,000	単-973号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				106	1,091	115,646	WYB01168	
			m3	106	1,091	115,646	単-974号	
コンクリート製造				106	806	85,436	WYB00808	
			m3	106	806	85,436	単-975号	
アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間			106	655.3	69,461	WD400400	
			m3	106	655.3	69,461	単-976号	
計						1,754,543		
						1,754,543		
単価						17,540		
						17,540	円/m3	

参考資料（1）

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

単-498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	100	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		WYB01577	
			m3	106	14,000	1,484,000		単- 977号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				0	0	0		WYB00220	
			m 3	106	1,088	115,328		単- 978号	
コンクリート製造				0	0	0		WYB00820	
			m 3	106	814.2	86,305		単- 979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- 980号	
計						0			
						1,755,094			
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-499号	コンクリート(BP製造) 函渠	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	100	単価	16,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート材料		24-8-40(MF)		102	13,620	1,389,240		WYB01154	
			m3	102	13,620	1,389,240		単- 981号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				102	1,091	111,282		WYB01155	
			m 3	102	1,091	111,282		単- 982号	
コンクリート製造				102	806	82,212		WYB00836	
			m 3	102	806	82,212		単- 983号	
アジテータートラック運搬(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	
			m 3	102	655.3	66,840		単- 976号	
計						1,649,574			
						1,649,574			
単価						16,490			
						16,490		円/m3	

参考資料（１）

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

単-500号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-500号	コンクリート(BP製造)	24-8-40(MF)	単位	m3		100	16,650
	階段部					100	16,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート材料	24-8-40(MF)		103	13,620	1,402,860	WYB01193
			m3	103	13,620	1,402,860	単- 984号
	コンクリート貯蔵・運搬全般			103	1,091	112,373	WYB01194
			m 3	103	1,091	112,373	単- 985号
	コンクリート製造			103	806	83,018	WYB00843
			m 3	103	806	83,018	単- 986号
	アジテータートラック運搬(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		103	655.3	67,495	WD400400
			m 3	103	655.3	67,495	単- 976号
	計					1,665,746	
						1,665,746	
	単価					16,650	
						16,650	円/m3

参考資料（１）

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

単-501号	コンクリート(BP製造) 均しコンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	100	17,710	17,710
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	WYB01206		
			m3	107	14,000	1,498,000	単- 987号		
コンクリート貯蔵・運搬全般				107	1,091	116,737	WYB00186		
			m 3	107	1,091	116,737	単- 988号		
コンクリート製造				107	806	86,242	WYB01251		
			m 3	107	806	86,242	単- 989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			107	655.3	70,117	WD400400		
			m 3	107	655.3	70,117	単- 976号		
計						1,771,096			
						1,771,096			
単価						17,710			
						17,710	円/m3		

参考資料（１）

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

単-502号	コンクリート(BP製造) 置換部	A配合	単位	m3	数量	100	100	単価	16,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料		A配合			107	13,310	1,424,170	WYB01301	
			m3		107	13,310	1,424,170	単- 990号	
コンクリート貯蔵・運搬全般					107	1,091	116,737	WYB01302	
			m 3		107	1,091	116,737	単- 991号	
コンクリート製造					107	806	86,242	WYB00849	
			m 3		107	806	86,242	単- 992号	
アジテータートラック運搬（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			107	655.3	70,117	WD400400	
			m 3		107	655.3	70,117	単- 976号	
計							1,697,266		
							1,697,266		
単価							16,970		
							16,970	円/m3	

参考資料（１）

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

単-503号	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)	単位	m3		100	17,710
	保護コンクリート					100	17,710
	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	WYB01314
			m3	107	14,000	1,498,000	単- 993号
	コンクリート貯蔵・運搬全般			107	1,091	116,737	WYB01315
			m 3	107	1,091	116,737	単- 994号
	コンクリート製造			107	806	86,242	WYB00855
			m 3	107	806	86,242	単- 995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		107	655.3	70,117	WD400400
			m 3	107	655.3	70,117	単- 976号
	計					1,771,096	
						1,771,096	
	単価					17,710	
						17,710	円/m3

参考資料 (1)

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

単-504号	残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	9,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	22,700	45,400		
	型わく工		人	4.8	23,000	110,400		
	普通作業員		人	3.3	18,000	59,400		
	溶接工		人	2.3	24,600	56,580		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	41,600	70,720		
	残存型枠	組立部材含む	m ²	106	5,620	595,720		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		43,480		
	計					981,700		
	単価					9,817	円/m ²	

参考資料（１）

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

単-505号	コンクリート(BP製造) 均しコンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	100	単価	17,710
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		WYB01340	
			m3	107	14,000	1,498,000		単- 996号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				107	1,091	116,737		WYB00200	
			m 3	107	1,091	116,737		単- 997号	
コンクリート製造				107	806	86,242		WYB00829	
			m 3	107	806	86,242		単- 998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			107	655.3	70,117		WD400400	
			m 3	107	655.3	70,117		単- 976号	
計						1,771,096			
						1,771,096			
単価						17,710			
						17,710		円/m3	

参考資料 (1)

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

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-506号	コンクリート(BP製造) 保護コンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	0
						100	単価 17,710
	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	WYB01579
			m3	107	14,000	1,498,000	単-999号
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB00225
			m3	107	1,088	116,416	単-1000号
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00877
			m3	107	814.2	87,119	単-1001号
	アジテータートラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0	WD400400
			m3	107	655.3	70,117	単-980号
	計					0	
						1,771,652	
	単価					0	
						17,710	円/m3

参考資料（1）

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

単-507号	残存型枠及び残存化粧型枠	残存型枠 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	9,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	22,700	45,400		
	型わく工		人	4.8	23,000	110,400		
	普通作業員		人	3.3	18,000	59,400		
	溶接工		人	2.3	24,600	56,580		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	41,600	70,720		
	残存型枠	組立部材含む	m ²	106	5,620	595,720		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		43,480		
	計					981,700		
	単価					9,817	円/m ²	

参考資料（１）

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

単-508号	コンクリート(BP製造) 均しコンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	0	100	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		WYB01592	
			m3	107	14,000	1,498,000		単-1002号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				0	0	0		WYB00230	
			m3	107	1,088	116,416		単-1003号	
コンクリート製造				0	0	0		WYB00883	
			m3	107	814.2	87,119		単-1004号	
アジテータトラック運搬(ダム)		混合容量4.4~4.5m3 0.1km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		0	0	0		WD400400	
			m3	107	655.3	70,117		単-980号	
計						0			
						1,771,652			
単価						0			
						17,710		円/m3	

参考資料（1）

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

単-509号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	23,300	32,620		
とび工			人	6.3	23,300	146,790		
普通作業員			人	1.2	18,000	21,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 34%			式	1		88,050		
計						347,300		
単価						3,473	円/掛m ²	

参考資料（1）

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

単-510号	足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	23,300	39,610		
とび工			人	6.3	23,300	146,790		
普通作業員			人	1.6	18,000	28,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 32%			式	1		79,420		
計						327,900		
単価						3,279	円/掛m ²	

参考資料（１）

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

単-511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	SD345 D16~25	t	1.03	69,000	71,070		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		30		
	計					130,600		
	単価					130,600	円/t	

参考資料 (1)

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

単-512号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	7,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	296	29,600		
	グレーチング蓋	200×600×19	枚	100	7,300	730,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					759,600		
	単価					7,596	円/枚	

参考資料 (1)

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

単-513号	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	7,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	296	29,600		
	グレーチング蓋	995×400×19	枚	100	7,150	715,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					744,600		
	単価					7,446	円/枚	

参考資料 (1)

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

単-514号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無	枚	100	296	29,600		
グレーチング蓋		200×400×19	枚	100	2,800	280,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						309,600		
単価						3,096	円/枚	

参考資料（１）

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

単-515号	伸縮継手 A-A, B-B断面	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	151,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0.5	22,700	11,350		
		人		0.5	22,700	11,350		
普通作業員				1	18,000	18,000		
		人		1	18,000	18,000		
鉄筋工				1	23,300	23,300		
		人		1	23,300	23,300		
溶接工				0.5	24,600	12,300		
		人		0.5	24,600	12,300		
ダウエルバー		φ28×1000		28	905	25,340		
		本		28	905	25,340		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13		0.169	71,000	11,999		
		t		0.169	71,000	11,999		
VPキャップ		VPφ40		28	1,420	39,760		
		個		28	1,420	39,760		
諸雑費（率+まるめ） 15%				1		9,651		
		式		1		9,651		
計						151,700		
単価						151,700		
						151,700	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-516号	伸縮継手 C-C断面		単位	箇所	数量	1	単価	139,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.5	22,700	11,350			
		人	0.5	22,700	11,350			
普通作業員			1	18,000	18,000			
		人	1	18,000	18,000			
鉄筋工			1	23,300	23,300			
		人	1	23,300	23,300			
溶接工			0.5	24,600	12,300			
		人	0.5	24,600	12,300			
ダウエルバー	φ28×1000		24	905	21,720			
		本	24	905	21,720			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		0.126	71,000	8,946			
		t	0.126	71,000	8,946			
VPキャップ	VPφ40		24	1,420	34,080			
		個	24	1,420	34,080			
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		9,704			
		式	1		9,704			
計					139,400			
					139,400			
単価					139,400			
					139,400		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-517号	コンクリート(BP製造)	F配合	単位	m3	数量	0	100	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	F配合		m3	0	0	0	WYB01677	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			m3	103	27,450	2,827,350	単-1005号	
	コンクリート製造			m3	103	1,088	112,064	単-1006号	
	アジテータトラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.1時間 4.9時間		m3	0	0	0	WYB01683	
				m3	103	814.2	83,862	単-1007号	
				m3	103	820.4	84,501	WD400400	単-1008号
	計						0		
	単価						3,107,777		
							0		
							31,070	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-518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2.7h 標準以外5.3h	単位	m ²	数量	0	100	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	22,700	22,700			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.5	20,600	30,900			
	普通作業員			0	0	0			
			人	3.5	18,000	63,000			
	工事中用高圧洗浄機運転			0	0	0			WD250110
			日	0.5	43,150	21,575			単-1009号
	スライム回転機運転			0	0	0			WYB00132
			時間	3	9,055	27,165			単-1010号
	養生シート	3. 6m×5. 4m×0. 4mm		0	0	0			
			m ²	120	36.8	4,416			
	諸雑費（率+まるめ） 6%			0		0			
			式	1		6,944			
	計					0			
						176,700			
	単価					0			
						1,767		円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-519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	155,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	93,000	95,790		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					155,300		
	単価					155,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-520号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	156,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	94,000	96,820		
	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		80		
	計					156,400		
	単価					156,400	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-521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	6.2時間		0	0	0	WD231010
				m 2	1	10,490	10,490	単- 932号
	計						0	
	単価						10,490	円/m2

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-522号	岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m ²	数量	0	100	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	4	23,300	93,200			
普通作業員			人	12	20,700	248,400			
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		0	0	0			
			日	4	9,543	38,172		単-1011号	
工事中水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m		0	0	0			
			日	7.971	400	3,188		単-1012号	
スライム回転機運転				0	0	0		WYB00137	
			時間	23	6,546	150,558		単-1013号	
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		482			
計						0			
						1,110,000			
単価						0			
						11,100		円/m ²	

参考資料（1）

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

単-523号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工（植生基材吹付）	厚5 c m	m 2	1	4,850	4,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,850			
単価					4,850	円/m 2		

参考資料 (1)

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

単-524号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量		1	単価	6,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)		現場条件I	m	1	6,250	6,250			
ロックボルト【ゼロ単価】			m	1.045	0	0			
グラウト材		24N/mm2	m ³	0.005	32,200	161			
頭部処理材【ゼロ単価】			組	0.299	0	0			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						6,411			
単価						6,411	円/m		

参考資料 (1)

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

単-525号	鉄筋挿入材料費		単位	本	数量	1	単価	25,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト	D19 SD345	メッキ付き		3.5	850	2,975		
			m	3.5	850	2,975		
角座金	150×150×9	メッキ付き		1	810	810		
			枚	1	810	810		
ワッシャー	D19用, D22用, D25用	メッキ付き		1	1,300	1,300		
			個	1	1,300	1,300		
スペーサー	D19用, D22用, D25用			2	450	900		
			個	2	450	900		
ナット	D19用	メッキ付き		1	400	400		
			個	1	400	400		
頭部キャップ	防錆材含む			1	2,700	2,700		
			個	1	2,700	2,700		
注入パイプ	ポリエチレンパイプ			3.5	71.5	250		
			m	3.5	71.5	250		
軽量受圧板	620×620×50			1	16,200	16,200		
			基	1	16,200	16,200		
計						25,535		
						25,535		
単価						25,530		
						25,530	円/本	

参考資料（1）

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

単-526号	路体盛土		単位	m3	数量	100	865.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	82	226.2	18,548	CA900030
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	5	830.2	4,151	CA900030
	路体（築堤）盛土	2.5m未満	m 3	13	4,915	63,895	CA900030
	計					86,594	
	単価					865.9	
						865.9	円/m3

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-527号	路床盛土		単位	m3	数量	100	単価	275.6
						100		275.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し			100	275.6	27,560	CB210520
			m 3	100	275.6		27,560	
計							27,560	
							27,560	
単価							275.6	
							275.6	円/m3

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-528号	埋戻し		単位	m3	数量	100	単価	1,607
						100		1,607
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満			92	1,545	142,140	CB210410
			m 3	92	1,545		142,140	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満			8	2,328	18,624	CB210410
			m 3	8	2,328		18,624	
計							160,764	
							160,764	
単価							1,607	
							1,607	円/m3

参考資料（1）

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

単-529号	路体盛土		単位	m3	数量	100	100	単価	303.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		94	226.2	21,262		CA900030	
			m 3	94	226.2	21,262			
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満		5	830.2	4,151		CA900030	
			m 3	5	830.2	4,151			
	路体（築堤）盛土	2.5m未満		1	4,915	4,915		CA900030	
			m 3	1	4,915	4,915			
	計					30,328			
						30,328			
	単価					303.2			
						303.2		円/m3	

参考資料（1）

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

単-530号	路床盛土		単位	m3	数量	100	単価	279.8
						100		279.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		99	275.6	27,284	CB210520	
			m 3	99	275.6	27,284		
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満		1	698.4	698	CB210520	
			m 3	1	698.4	698		
	計					27,982		
						27,982		
	単価					279.8		
						279.8	円/m3	

参考資料（１）

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

単-531号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	142,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	83,000	85,490		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	56,520	56,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					142,100		
	単価					142,100	円/t	

参考資料（１）

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

単-532号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	146,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	84,500	87,035			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		65			
	計					146,600			
	単価					146,600		円/t	

参考資料 (1)

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

単-533号	足場 (キャットウォーク) 設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	3,611
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.7	22,700	61,290		
とび工		人	5.8	23,300	135,140		
普通作業員		人	5.4	18,000	97,200		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		67,470		
計					361,100		
単価					3,611	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
単-534号	埋戻し		単位	m3	数量	100	単価 1,599
						100	1,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満		93	1,545	143,685	CB210410
			m 3	93	1,545	143,685	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		7	2,328	16,296	CB210410
			m 3	7	2,328	16,296	
計						159,981	
						159,981	
単価						1,599	
						1,599	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
単-535号	路体盛土		単位	m3	数量	100	単価 250.3
						100	250.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		96	226.2	21,715	CA900030
			m 3	96	226.2	21,715	
路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満		4	830.2	3,320	CA900030
			m 3	4	830.2	3,320	
計						25,035	
						25,035	
単価						250.3	
						250.3	円/m3

参考資料（1）

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

単-536号	路床盛土		単位	m3	数量	100	単価	698.4
						100		698.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満		100	698.4	69,840	CB210520	
			m 3	100	698.4	69,840		
計						69,840		
単価						698.4		
						698.4	円/m3	

参考資料 (1)

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

単-537号	路体盛土		単位	m3	数量	100	単価	859.5
						100		859.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		56	226.2	12,667	CA900030	
			m 3	56	226.2	12,667		
	路体 (築堤) 盛土	2.5m以上4.0m未満		35	830.2	29,057	CA900030	
			m 3	35	830.2	29,057		
	路体 (築堤) 盛土	2.5m未満		9	4,915	44,235	CA900030	
			m 3	9	4,915	44,235		
	計					85,959		
						85,959		
	単価					859.5		
						859.5	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-538号	路床盛土		単位	m3	数量	100	単価	389.7
						100		389.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		73	275.6	20,118	CB210520	
			m 3	73	275.6	20,118		
路床盛土		2.5m以上4.0m未満		27	698.4	18,856	CB210520	
			m 3	27	698.4	18,856		
計						38,974		
単価						389.7		
						389.7	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-539号	埋戻し		単位	m3	数量	0	単価	0
						100		1,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0	CB210410	
			m 3	85	1,545	131,325		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		0	0	0	CB210410	
			m 3	15	2,328	34,920		
計						0		
単価						166,245		
						0		
						1,662	円/m3	

参考資料（1）

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

単-540号	路体盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CA900030		
		m 3	56	226.2	12,667			
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CA900030		
		m 3	34	830.2	28,226			
路体（築堤）盛土	2.5m未満		0	0	0	CA900030		
		m 3	10	4,915	49,150			
計					0			
					90,043			
単価					0			
					900.4	円/m3		

参考資料 (1)

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

単-541号	路床盛土		単位	m3	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0		CB210520	
			m 3	72	275.6	19,843			
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0		CB210520	
			m 3	28	698.4	19,555			
	計					0			
						39,398			
	単価					0			
						393.9		円/m3	

参考資料（１）

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

単-542号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	142,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	83,000	85,490		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	56,520	56,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					142,100		
	単価					142,100	円/t	

参考資料 (1)

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

単-543号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	22,700	31,780		
とび工			人	4.1	23,300	95,530		
普通作業員			人	2.5	18,000	45,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 35%			式	1		71,910		
計						277,500		
単価						2,775	円/掛m ²	

参考資料（1）

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

単-544号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,462
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	22,700	31,780			
とび工		人	6.3	23,300	146,790			
普通作業員		人	1.2	18,000	21,600			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240			
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		87,790			
計					346,200			
単価					3,462	円/掛m ²		

参考資料（1）

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

単-545号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,775
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	22,700	31,780			
とび工		人	4.1	23,300	95,530			
普通作業員		人	2.5	18,000	45,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		71,910			
計					277,500			
単価					2,775	円/掛m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-546号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	146,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	84,500	87,035			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		65			
	計					146,600			
	単価					146,600		円/t	

参考資料 (1)

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

単-547号	足場 (キヤットウォーク) 設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	3,611
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.7	22,700	61,290		
とび工		人	5.8	23,300	135,140		
普通作業員		人	5.4	18,000	97,200		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		67,470		
計					361,100		
単価					3,611	円/m	

参考資料（1）

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

単-548号	母材製造工	600mm以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	数量	単価	金額	単価	2,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				1.163	22,700	26,400		
	土木一般世話役		人	1.163	22,700	26,400		
	特殊作業員		人	1.163	20,600	23,957		
	バックホウ クローラ型(山積1.0m ³)運転		日	1.163	51,030	59,347		WK220410
	自走式破砕機運転		日	1.163	139,400	162,122		単-1014号 WK220420
	諸雑費(率+まるめ) 6%		式	1		16,274		単-1015号
	計					288,100		
	単価					2,881		
						2,881	円/	

参考資料 (1)

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

単-549号	攪拌混合	8t/100m3	単位	m3	数量	100	単価	2,804
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	攪拌混合			m3	100	1,900	190,000	WYB01127
				m3	100	1,900	190,000	単-1016号
	セメント	高炉B(1t袋)			8	11,300	90,400	
			t		8	11,300	90,400	
	計						280,400	
							280,400	
	単価						2,804	
							2,804	円/m3

参考資料 (1)

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

単-550号	敷き均し・締固め	INSEM	単位	m3	数量	100	100	単価	1,495
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.5	22,700	11,350		
			人		0.5	22,700	11,350		
	特殊作業員				0.5	20,600	10,300		
			人		0.5	20,600	10,300		
	普通作業員				4	18,000	72,000		
			人		4	18,000	72,000		
	運転手 (特殊)				1	20,800	20,800		
			人		1	20,800	20,800		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	3 t 級			0.8	5,680	4,544		
			供用日		0.8	5,680	4,544		
	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量6~7.5 t			0.5	7,860	3,930		
			日		0.5	7,860	3,930		
	タンパ及びランマ	質量 60~80 kg			3	607	1,821		
			日		3	607	1,821		
	軽油	1・2号 ローリー			40	89.5	3,580		
			L		40	89.5	3,580		
	ガソリン	レギュラー			14	123	1,722		
			L		14	123	1,722		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%				1		19,453		
			式		1		19,453		
	計						149,500		
							149,500		

参考資料（１）

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

単-550号	敷き均し・締固め	INSEM	単位	m3	数量	100	単価	1,495
						100		1,495
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,495		
						1,495	円/m3	

参考資料 (1)

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

単-551号	残存型枠及び残存化粧型枠 外部	残存型枠 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	11,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	22,700	45,400			
型わく工		人	4.8	23,000	110,400			
普通作業員		人	3.3	18,000	59,400			
溶接工		人	2.3	24,600	56,580			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
残存型枠(外部)	組立部材含む	m ²	106	7,000	742,000			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		42,500			
計					1,127,000			
単価					11,270	円/m ²		

参考資料（1）

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

単-552号	残存型枠及び残存化粧型枠 内部	残存型枠 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	9,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	22,700	45,400		
型わく工			人	4.8	23,000	110,400		
普通作業員			人	3.3	18,000	59,400		
溶接工			人	2.3	24,600	56,580		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.7	41,600	70,720		
残存型枠(内部)		組立部材含む	m ²	106	5,620	595,720		
諸雑費 (率+まるめ) 16%			式	1		43,480		
計						981,700		
単価						9,817	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-553号	路体盛土		単位	m3	数量	100	単価	1,810
						100		1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満		76	830.2	63,095	CA900030	
			m 3	76	830.2	63,095		
路体（築堤）盛土		2.5m未満		24	4,915	117,960	CA900030	
			m 3	24	4,915	117,960		
計						181,055		
単価						1,810		
						1,810	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-554号	路床盛土		単位	m3	数量	100	単価	698.4
						100		698.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満		100	698.4	69,840	CB210520	
			m 3	100	698.4	69,840		
計						69,840		
単価						698.4		
						698.4	円/m3	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-555号	路体盛土		単位	m3	数量		0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満			0	0	0		CA900030
			m 3	77	830.2	63,925			
	路体（築堤）盛土	2.5m未満			0	0	0		CA900030
			m 3	23	4,915	113,045			
	計						0		
							176,970		
	単価						0		
							1,769		円/m3

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-556号	路床盛土		単位	m3	数量		0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満			0	0	0		CB210520
			m 3	100	698.4	69,840			
	計						0		
							69,840		
	単価						0		
							698.4		円/m3

参考資料（1）

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

単-557号	円形空洞型枠設置	D200	単位	m	数量	100	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	18,000	36,000		
円形空洞型枠		D 2 0 0	m	105	742	77,910		
諸雑費（まるめ）			式	1		90		
計						114,000		
単価						1,140	円/m	

参考資料（１）

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

単-558号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	83,000	85,490		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					145,000		
	単価					145,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-559号	埋戻し		単位	m3	数量	100	単価	2,328
						100		2,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		100	2,328	232,800	CB210410	
			m 3	100	2,328	232,800		
計						232,800		
単価						2,328		
						2,328	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-560号	埋戻し		単位	m3	数量	0	単価	0
						100		2,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		0	0	0	CB210410	
			m 3	100	2,328	232,800		
計						0		
単価						232,800		
						0		
						2,328	円/m3	

参考資料（１）

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

単-561号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,207	32,070		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	3,300	1,980		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						53,650		
単価						5,365	円/m	

参考資料 (1)

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

単-562号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	4,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,805.75	28,057		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						47,660		
単価						4,766	円/m	

参考資料（１）

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

単-563号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.63m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,225	32,250		
PU1側溝		450×450×2000 445kg/個	個	5	7,010	35,050		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.756	3,300	2,494		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						69,800		
単価						6,980	円/m	

参考資料（１）

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

単-566号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し小段面部有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,902.25	39,022		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	3,300	1,980		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						60,610		
単価						6,061	円/m	

参考資料（1）

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

単-567号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	5,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,851.6	38,516		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						58,120		
単価						5,812	円/m	

参考資料 (1)

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

単-568号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードレール設置工	コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1	7,370	7,370		
ガードレール	路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	-5,450	-5,450		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,920		
単価						1,920	円/m	

参考資料（１）

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

単-569号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	6,490	6,490		
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-5,320	-5,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,170		
	単価					1,170	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-570号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準)	m 2			
		無 無 無			1	単価 4,850
法面工 (植生基材吹付)	厚5 c m	m 2	1	4,850	4,850	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,850	
単価					4,850	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-571号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0.5m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	6,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,225	32,250		
PU1側溝		300×300×2000	個	5	6,770	33,850		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.6	3,300	1,980		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						68,080		
単価						6,808	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-572号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	7,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,101	51,010		
鉄筋コンクリートU形		3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	16.5	1,270	20,955		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	3,300	1,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						73,950		
単価						7,395	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-573号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.74m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	10,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,225	32,250		
落蓋式側溝		500×500×2000 565kg/個	個	5	14,300	71,500		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.888	3,300	2,930		
諸雑費(まるめ)			式	1		20		
計						106,700		
単価						10,670	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-574号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	39,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	736	73,600		
	グレーチング蓋	500×500×1000 T-25	枚	100	38,300	3,830,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		400		
	計					3,904,000		
	単価					39,040	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-575号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	7,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,126.3	61,263		
PU1側溝		300×300×600 79kg/個	個	16.5	1,060	17,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						78,760		
単価						7,876	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-576号	コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレンクレーン 18-8-40（高炉）無し 5m3/100m2 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	5,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.9	23,300	90,870		
特殊作業員			人	5	20,700	103,500		
普通作業員			人	7.2	18,000	129,600		
生コンクリート 高炉		18-8-40	m 3	6.05	18,400	111,320		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.9	41,600	79,040		
諸雑費（率+まるめ） 0.3%			式	1		970		
計						515,300		
単価						5,153	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-577号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	33,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	736	73,600		
	グレーチング蓋	500×500 T-25	枚	100	32,300	3,230,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		400		
	計					3,304,000		
	単価					33,040	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-579号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1	7,370	7,370		
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	-5,450	-5,450		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,920		
	単価					1,920	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-580号	防護柵基礎設置	H480×B900タイプ	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	0.37	23,300	8,621		
	特殊作業員		人	0.37	20,700	7,659		
	普通作業員		人	1.11	18,000	19,980		
	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	0.37	11,500	4,255		
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		6,475		
	計					46,990		
	単価					4,699	円/m	

参考資料（1）

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

単-581号	坑内清掃	単位	m2	数量	100	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-1017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-1018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-948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
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-582号	コンクリート工	単位	m3	数量	206	206	29,040	
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	WYB00785
			m 3	206	11,940		2,459,640	単-1019号
	コンクリート貯蔵・運搬全般 横坑閉塞			206	1,167		240,402	WYB00787
			m 3	206	1,167		240,402	単-1020号
	コンクリート製造 横坑閉塞			206	862		177,572	WYB00793
			m 3	206	862		177,572	単-1021号
	コンクリート運搬	アジテータ車		206	901		185,606	WYB00805
			m 3	206	901		185,606	単-1022号
	コンクリートポンプ車打設 坑内			206	12,880		2,653,280	WYB00806
			m3	206	12,880		2,653,280	単-1023号
	圧送管設置 坑内			38	4,875		185,250	WYB00807
			m	38	4,875		185,250	単-1024号
	コンクリート圧送管	φ150		38	2,120		80,560	
			m	38	2,120		80,560	
	計						5,982,310	
							5,982,310	
	単価						29,040	
							29,040	円/m3

参考資料 (1)

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

単-583号	間仕切り型枠	標準部	単位	基	数量	1	73,730
						1	73,730
						1	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	WYB00608
			m2	3.08	17,450	53,746	単-1025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 SS400 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		SD345 D16~25		0.01	69,000	690	
			t	0.01	69,000	690	
削孔		φ38 L=200		1.6	4,442	7,107	WYB00609
			m	1.6	4,442	7,107	単-1026号
計						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-584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
	間仕切型枠設置	拡幅部			7.99	17,450	139,425	WYB00612
			m2		7.99	17,450	139,425	単-1027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 SS400 6×75×75			0.21	78,500	16,485	
			t		0.21	78,500	16,485	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25			0.02	69,000	1,380	
			t		0.02	69,000	1,380	
	削孔	φ38 L=200			2.6	4,442	11,549	WYB00613
			m		2.6	4,442	11,549	単-1028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-585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	WYB00555
			m2		3.74	17,450	65,263	単-1029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 SS400 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	SD345 D16~25			0.01	69,000	690	
			t		0.01	69,000	690	
	削孔	φ38 L=200			1.6	4,442	7,107	WYB00559
			m		1.6	4,442	7,107	単-1030号
	計						85,367	
							85,367	
	単価						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-586号	打止め型枠	拡幅部	単位	m2	数量	10.4	10.4	21,430	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		WYB00572
			m2		10.4	17,450	181,480		単-1031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 SS400 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	SD345 D16~25			0.02	69,000	1,380		
			t		0.02	69,000	1,380		
	削孔	φ38 L=200			2.8	4,442	12,437		WYB00584
			m		2.8	4,442	12,437		単-1032号
	計						222,959		
							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-587号	モルタル注入		単位	m3	数量	10	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			m3	10	4,812	48,120	WYB00535	
	モルタル	1 : 2		m3	10	4,812	48,120	単-1033号	
				m3	10	27,100	271,000		
							271,000		
	計						319,120		
	単価						319,120		
							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-588号	モルタル注入配管	STPG φ38.1	単位	m	数量	81.1	81.1	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 φ38.1		81.1	4,875	395,362		WYB00597
			m	81.1	4,875	395,362		単-1034号
	配管材料	STPG φ38.1		81.1	600	48,660		
			m	81.1	600	48,660		
	異形チーズ	φ38.1×φ19		18	3,640	65,520		
			個	18	3,640	65,520		
	チーズ	φ38.1		12	4,390	52,680		
			個	12	4,390	52,680		
	計					562,222		
						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-589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	WYB00539	
			m	1	4,875	4,875	単-1035号	
配管材料		STPG φ 19.1		1	230	230		
			m	1	230	230		
計						5,105		
単価						5,105		
						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-590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	WYB00617	
			回	1	334,700	334,700	単-1036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		
単価						338,500		
						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-591号	グラウト注入配管	STPG φ38.1	単位	m	数量	203.8	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 φ38.1		203.8	4,875	993,525	WYB00621		
			m	203.8	4,875	993,525	単-1037号		
	配管材料	STPG φ38.1		203.8	600	122,280			
			m	203.8	600	122,280			
	チーズ	φ38.1		24	4,390	105,360			
			個	24	4,390	105,360			
	異形チーズ	φ38.1×φ19		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-592号	グラウト注入配管	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	
グラウト注入管配管		STPG φ 19.1		1	4,875	4,875	WYB00625	
			m	1	4,875	4,875	単-1038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	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-593号	坑内清掃		単位	m2	数量	0	単価	0
						100		5,433
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	4,218	421,800	単-1039号	
スライム回転機運転				0	0	0	WYB00083	
			時間	13.8	8,805	121,509	単-1040号	
計						0		
						543,309		
単価						0	円/m2	
						5,433		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-594号	コンクリート	C2-P配合	単位	m3	数量	0	単価	0
						100		22,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	0	0	0	CB240010	
コンクリート(BP製造)		C2-P配合		100	4,399	439,900		
			m3	0	0	0	WYB01630	
				100	17,700	1,770,000	単-1041号	
計						0		
						2,209,900		
単価						0		
						22,090	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-595号	コンクリート	E配合	単位	m3	数量	0	単価	0
						100		26,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	0	0	0	CB240010	
コンクリート(BP製造)		E配合		100	4,399	439,900		
			m3	0	0	0	WYB01602	
				100	22,150	2,215,000	単-1042号	
計						0		
						2,654,900		
単価						0		
						26,540	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-597号	モルタル注入		単位	m3	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	0.17	23,300	3,961		
	普通作業員		人	0.69	20,700	14,283		
	消耗材料費			0	0	0		
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	10	843	8,430		
			m 3	10	26,900	269,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			0		0		
			式	1		8,506		
	計					0		
						316,600		
	単価					0		
						31,660		円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-598号	モルタル注入配管	STPG φ38.1	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 φ38.1		0	0	0		WYB00602
			m	6.17	1,891	11,667		単-1043号
	配管材料	STPG φ38.1		0	0	0		
			m	6.17	600	3,702		
	エルボ90°	φ38.1		0	0	0		
			個	2	4,100	8,200		
	計					0		
						23,569		
	単価					0		
						3,819		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-599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	WYB00627	
			m	16.1	1,891	30,445	単-1044号	
	配管材料	STPG φ 38.1		0	0	0		
			m	14.8	600	8,880		
	配管材料	STPG φ 19.1		0	0	0		
			m	1.3	230	299		
	異形チーヅ	φ 38.1 × φ 19		0	0	0		
			個	4	3,640	14,560		
	エルボ90°	φ 38.1		0	0	0		
			個	4	4,100	16,400		
	計					0		
						70,584		
	単価					0		
						4,769	円/m	

参考資料（１）

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

単-600号	軌きよう新設	単位	m	数量	50	50	単価	63,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軌道工事管理者			5	36,700		183,500	WYB00352
		人		5	36,700		183,500	
	軌道工			24	30,600		734,400	
		人		24	30,600		734,400	
	運転手（特殊）			5	20,800		104,000	
		人		5	20,800		104,000	
	普通作業員			8	18,000		144,000	
		人		8	18,000		144,000	
	レール	JIS50N		5.1	16,700		0	支給品
			t	5.1	16,700		0	
	レール締結装置	50F一般用		152	5,500		836,000	
			組	152	5,500		836,000	
	レール締結装置	50H継目用N		2	6,630		13,260	
			組	2	6,630		13,260	
	枕木	140×200×2100		75	7,650		573,750	
			本	75	7,650		573,750	
	枕木	140×300×2100		1	15,000		15,000	
			本	1	15,000		15,000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		2	41,600		83,200	
			日	2	41,600		83,200	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		5	8,640		43,200	
			日	5	8,640		43,200	

参考資料 (1)

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

単-600号	軌きよう新設	単位	m	数量	50	単価	63,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		421,690		
		式	1		421,690		
計					3,152,000		
					3,152,000		
単価					63,040		
					63,040	円/m	

参考資料（1）

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

単-601号	道床・路盤新設	単位	m	数量	50	50	85,880	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軌道工事管理者			5	36,700		183,500	WYB00365
		人		5	36,700		183,500	
	軌道工			13	30,600		397,800	
		人		13	30,600		397,800	
	運転手（特殊）			15	20,800		312,000	
		人		15	20,800		312,000	
	普通作業員			24	18,000		432,000	
		人		24	18,000		432,000	
	バラスト	63～19mm 軌道道床用		72	7,700		554,400	
			m ³	72	7,700		554,400	
	鉄道用3t・3転ダンブ	狭軌 積算重量1.9～2.6t 鉄輪走行		7	65,700		459,900	
			供用日	7	65,700		459,900	
	鉄道用バックホウ	狭軌 ゴムクローラ超小旋回 非常用エンジン装備		14	93,600		1,310,400	
			供用日	14	93,600		1,310,400	
	上層路盤（車道・路肩部）	路盤材(各種) 300mm 2層施工 全ての費用		259.2	1,699		440,380	CB410040
			m ²	259.2	1,699		440,380	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			203,620	
			式	1			203,620	
	計						4,294,000	
							4,294,000	
	単価						85,880	
							85,880	円/m

参考資料（1）

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

単-602号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,225	32,250		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	3,300	1,980		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						53,830		
単価						5,383	円/m	

参考資料（1）

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

単-603号	立入防止柵 土砂部	H=1200	単位	m	数量	66	66	8,417	8,417
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
金網・支柱（立入防止柵）	基礎ブロック 2m		66	2,486	164,076	CB420840			
		m	66	2,486	164,076				
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			66	4,340	286,440	CB420841			
		m	66	4,340	286,440				
基礎ブロック，鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用		32	3,282	105,024	CB420820			
		基	32	3,282	105,024				
計					555,540				
					555,540				
単価					8,417				
					8,417	円/m			

参考資料（1）

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

単-604号	ケーブル線設置	単位	m	数量	500	4,694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			16	21,500	344,000	
		人	16	21,500	344,000	
電工			50	19,400	970,000	
		人	50	19,400	970,000	
通信ケーブル	UP9010-LB		500	550	275,000	
		m	500	550	275,000	
信号ケーブル	SVV-V 10mm2×2C		500	905	452,500	
		m	500	905	452,500	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		3.2	4,100	13,120	
		m ³	3.2	4,100	13,120	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		4	41,600	166,400	
		日	4	41,600	166,400	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		4	8,640	34,560	
		日	4	8,640	34,560	
諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		91,420	
		式	1		91,420	
計					2,347,000	
					2,347,000	
単価					4,694	
					4,694	円/m

参考資料 (1)

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

単-605号	コンクリートトラフ敷設	70	単位	m	数量	100	単価	4,247
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工					0.5	19,400	9,700	
			人		0.5	19,400	9,700	
普通作業員					15	18,000	270,000	
			人		15	18,000	270,000	
コンクリート トラフ		1000×70×75			100	1,450	145,000	
			m		100	1,450	145,000	
計							424,700	
							424,700	
単価							4,247	
							4,247	円/m

参考資料（1）

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

単-606号	コンクリートトラフ敷設	70-150B	単位	m	数量	100	100	5,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0.5	19,400	9,700		
			人	0.5	19,400	9,700		
普通作業員				15	18,000	270,000		
			人	15	18,000	270,000		
コンクリート トラフ		70-150B		100	2,700	270,000		
			m	100	2,700	270,000		
計						549,700		
						549,700		
単価						5,497		
						5,497		円/m

参考資料 (1)

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

単-607号	軌きよう新設	単位	m	数量	0	50	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軌道工事管理者		人	0	0	0	WYB00356		
		人	5	36,700	183,500			
軌道工		人	0	0	0			
		人	24	30,600	734,400			
運転手 (特殊)		人	0	0	0			
		人	5	20,800	104,000			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	8	18,000	144,000			
レール	JIS50N	t	0	0	0	支給品		
		t	5.1	16,700	0			
レール締結装置	50F一般用	組	0	0	0			
		組	152	5,500	836,000			
レール締結装置	50H継目用N	組	0	0	0			
		組	2	6,630	13,260			
枕木	140×200×2100	本	0	0	0			
		本	75	7,650	573,750			
枕木	140×300×2100	本	0	0	0			
		本	1	15,000	15,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0	0	0			
		日	2	41,600	83,200			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	0	0	0			
		日	5	8,640	43,200			

参考資料 (1)

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

単-608号	道床・路盤新設	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	WYB00369
軌道工事管理者		人	5	36,700	183,500		
軌道工		人	13	30,600	397,800		
運転手 (特殊)		人	15	20,800	312,000		
普通作業員		人	24	18,000	432,000		
バラスト	63~19mm 軌道道床用	m ³	72	7,700	554,400		
鉄道用3t・3転ダンブ	狭軌 積算重量1.9~2.6t 鉄輪走行	供用日	7	65,700	459,900		
鉄道用バックホウ	狭軌 ゴムクローラ超小旋回 非常用エンジン装備	供用日	14	93,600	1,310,400		
上層路盤 (車道・路肩部)	路盤材(各種) 300mm 2層施工 全ての費用	m ²	256.1	1,699	435,113		CB410040
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		203,887		
計					0		
単価					4,289,000		
					0		
					85,780		円/m

参考資料（１）

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

単-609号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,225	32,250		
PU1側溝		300×300×2000 270kg/個	個	5	3,920	19,600		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	3,300	1,980		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						53,830		
単価						5,383	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-610号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	6,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,805.75	28,057		
落蓋式側溝		400×400×2000	個	5	7,790	38,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						67,010		
単価						6,701	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-611号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	736	73,600		
	コンクリート蓋	3種 400用	枚	100	1,180	118,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					191,600		
	単価					1,916	円/枚	

参考資料（1）

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

単-613号	立入防止柵 土砂部	H=1200	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱（立入防止柵）	基礎ブロック 2m		0	0	0		CB420840
			m	52	2,486	129,272		
	金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			0	0	0		CB420841
			m	52	4,340	225,680		
	基礎ブロック，鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用		0	0	0		CB420820
			基	25	3,282	82,050		
	計					0		
						437,002		
	単価					0		
						8,403	円/m	

参考資料 (1)

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

単-614号	コンクリートトラフ敷設	70	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	19,400	9,700		
普通作業員				0	0	0		
			人	15	18,000	270,000		
コンクリート トラフ		1000×70×75		0	0	0		
			m	100	1,450	145,000		
計						0		
						424,700		
単価						0		
						4,247	円/m	

参考資料（1）

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

単-615号	コンクリートトラフ敷設	70-150B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	19,400	9,700		
普通作業員				0	0	0		
			人	15	18,000	270,000		
コンクリート トラフ		70-150B		0	0	0		
			m	100	2,700	270,000		
計						0		
						549,700		
単価						0		
						5,497	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-616号	側溝嵩上げコンクリート	18-8-20(高炉)	単位	m	数量	0	72	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
			m 3	2.4	1,776	4,262			
	積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		0	0	0			CB210020
			m 3	3.4	902.8	3,069			
	土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		0	0	0			CB210110
			m 3	3.4	772.7	2,627			
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
			m 3	5.2	3,051	15,865			
	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 必要 無し 5.7以下		0	0	0			WB824020
			m 3	1.9	13,860	26,334			単-1045号
	埋設鋼板型枠(現場打側溝蓋用)設置			0	0	0			WB222930
			m 2	29.2	5,108	149,153			単-1046号
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
			m 2	25.6	6,822	174,643			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
			m 3	4.8	30,470	146,256			
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り		0	0	0			WB240730
			m 2	49.9	1,958	97,704			単-1047号
	計					0			
						619,913			
	単価					0			
						8,609			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-617号	排水作業	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,692,285
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間		6	47,690		286,140	WD600301
			台	6	47,690		286,140	単-1048号
	給（排）水設備ポンプ撤去	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		6	24,330		145,980	WD600302
			台	6	24,330		145,980	単-1049号
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程10m		30	5,845		175,350	
			日	30	5,845		175,350	単-1050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		30	14,820		444,600	
			日	30	14,820		444,600	単-1051号
	排水管設置	φ200		450	1,126		506,700	WYB00069
			m	450	1,126		506,700	単-1052号
	排水管撤去	φ200		450	296.7		133,515	WYB00088
			m	450	296.7		133,515	単-1053号
	計						1,692,285	
	単価						1,692,285	
							1,692,285	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-618号	排水作業	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間		0	0	0	0	WD600301
			台	6	47,690		286,140	単-1054号
	給（排）水設備ポンプ撤去	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		0	0	0	0	WD600302
			台	6	24,330		145,980	単-1055号
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程10m		0	0	0	0	
			日	3	23,120		69,360	単-1056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		0	0	0	0	
			日	3	50,330		150,990	単-1057号
	排水管設置	φ200		0	0	0	0	WYB00105
			m	450	1,126		506,700	単-1058号
	排水管撤去	φ200		0	0	0	0	WYB00107
			m	450	296.7		133,515	単-1059号
	計						0	
							1,292,685	
	単価						0	
							1,292,685	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-619号	岩盤処理	単位	箇所	数量	0	5	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0	0	0		
		人	3.4	23,300	79,220		
特殊作業員		人	0	0	0		
		人	1.4	20,700	28,980		
普通作業員		人	0	0	0		
		人	1.1	18,000	19,800		
配管工		人	0	0	0		
		人	2.5	19,500	48,750		
セメント	高炉B 25kg袋入	t	0	0	0		
		t	0.09	19,200	1,728		
混和材	遅延型AE減水剤	kg	0	0	0		
		kg	0.2	294	58		
配管材料	STPGφ38.1	m	0	0	0		
		m	52	600	31,200		
エルボ90°	φ38.1	個	0	0	0		
		個	20	4,100	82,000		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	0		0		
		式	1		10,564		
計					0		
					302,300		
単価					0		
					60,460		円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-620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	160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	98,500	101,455		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,500	58,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		45		
	計					160,000		
	単価					160,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-622号	注入処理	単位	m	数量	0	15	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	0	
	特殊作業員	人		5	23,300	116,500		
	シール材	エポキシ樹脂		0	0	0		
	注入材	無機系超微粒子ポリマーセメントモルタル	kg	10	2,040	20,400		
	注入器具		缶	6	16,400	98,400		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		本	50	380	19,000		
	計		式	1		13,400		
	単価					0		
						598,900		
						0		
						39,920	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-623号	止水板防護	t=2.3 B=450	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	1.6	23,300	37,280			
普通作業員			人	15.63	20,700	323,541			
鋼板（中古品）		t=2.3（中古品使用、スクラップ含む）		0	0	0			
栈木		60×30	t	0.81	49,600	40,176			
			m ³	0.36	43,800	15,768			
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		93,795			
計						0			
単価						775,700			
						0			
						7,757		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-624号	グラウトバルブ防護	t=2.3 □-100	単位	箇所	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	0.79	23,300	18,407			
普通作業員			人	8.2	20,700	169,740			
鋼板（中古品）		t=2.3（中古品使用、スクラップ含む）		0	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 20%			t	0.02	49,600	992			
計			式	1		69,201			
単価						0			
						416,200			
						0			
						4,162		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-626号	監査廊断面養生	t=2.3	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	1.36	23,300	31,688			
普通作業員			人	7.44	20,700	154,008			
鋼板（中古品）		t=2.3（中古品使用、スクラップ含む）		0	0	0			
			t	0.11	49,600	5,456			
補強材（中古品）		4×50×50（中古品使用、スクラップ含む）		0	0	0			
			t	0.05	49,500	2,475			
諸雑費（率+まるめ） 5%				0		0			
			式	1		17,413			
計						0			
						375,200			
単価						0			
						375,200		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-627号	機械式継手	D16	単位	箇所	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0	0	0		
		人	0.58	23,300	13,514		
特殊作業員		人	0	0	0		
		人	0.58	20,700	12,006		
普通作業員		人	0	0	0		
		人	2.16	18,000	38,880		
鉄骨工		人	0	0	0		
		人	2.33	21,700	50,561		
機械式継手	D16 モルタル充填継手	本	0	0	0		
		本	100	1,330	133,000		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	0		0		
		式	1		11,439		
計					0		
					259,400		
単価					0		
					2,594	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-628号	機械式継手	D22	単位	箇所	数量	0	100	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	0.58	23,300	13,514				
特殊作業員		人	0	0	0				
		人	0.58	20,700	12,006				
普通作業員		人	0	0	0				
		人	2.21	18,000	39,780				
鉄骨工		人	0	0	0				
		人	2.36	21,700	51,212				
機械式継手	D22 モルタル充填継手	本	0	0	0				
		本	100	1,820	182,000				
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	0		0				
		式	1		11,588				
計					0				
					310,100				
単価					0				
					3,101			円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-629号	ケーブル設置	露出配線	単位	m	数量	0	100	単価	0
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		0	0	0		WE114000	
			m	100	698.4	69,840		単-1062号	
	ケーブル	0.5mm2 4心 ビニルコート		0	0	0			
			m	100	510	51,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		60			
	計					0			
						120,900			
	単価					0			
						1,209		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-630号	コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m ³	数量	78	単価	1,134
	冷却設備基礎					78		1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート貯蔵・運搬全般				81.1	1,091	88,480	WYB00524	
			m ³	81.1	1,091	88,480	単-1063号	
計						88,480		
単価						88,480		
						1,134		
						1,134	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-631号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	78	単価	838
	冷却設備基礎					78		838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造				81.1	806	65,366	WYB00736	
			m ³	81.1	806	65,366	単-1064号	
計						65,366		
単価						65,366		
						838		
						838	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-632号	コンクリート材料	18N	単位	m ³	数量	1	単価	11,880	
名称						金額		摘要	
	コンクリート材料	18N			1.07	11,110	11,887	11,887	WYB00517
			m ³		1.07	11,110	11,887	11,887	単-1065号
計							11,887		
単価							11,880		
							11,880		円/m ³

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-633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						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	692	WD400400
			m ³		1.03	672.2	692	692	単-1066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-634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	WYB00531	
			m 3	1.03	13,620	14,028	単-1067号	
計						14,028		
単価						14,020		
						14,020	円/m 3	

						単価使用年月	2020. 12	
						歩掛使用年月	2020. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-635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4.4~4.5m3 0.3km その他(0) 4.4m3 4.1時間 4.88時間		1.03	672.2	692	WD400400	
			m 3	1.03	672.2	692	単-1066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-636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	SD345 D13	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-637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	SD345 D16~25	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-638号	コンクリート	C2-P配合	単位	m3	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	100	4,430		443,000		CB240010
	コンクリート(BP製造)	C2-P配合	m3	100	16,930		1,693,000		WYB01658 単-1068号
	計						2,136,000		
	単価						21,360		円/m3

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-639号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	146,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	84,500	87,035		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		65		
	計					146,600		
	単価					146,600	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-640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 ラフレソクレン 油圧伸縮ジブ型 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-1069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-1070号
計							154,815	
単価							103,200	
							103,200	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-641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-1071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-1072号
計							50,240	
単価							50,240	
							50,240	円/箇所

参考資料（1）

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

単-643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-644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-1075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-645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-1075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-647号	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)	単位	t	数量	単価	金額	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-648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	単価	金額	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-649号	上部工賃料等 放流管引込用構台左岸	単位	t	数量	単価	金額	単価	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-1076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	0.04	62,000	2,480		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	56	176.5	9,884		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	240	181.2	43,488		
	計					1,064,952		
	単価					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-650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-651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)	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-653号	高欄設置・撤去工	単管ハ°17°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-654号	高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°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-655号	高欄賃料等 放流管引込用構台左岸	単位	m	数量	70	70	単価	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		55	68		3,740	WYB01149
			本	55	68		3,740	単-1077号
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×3000		4	187		748	WYB01150
			本	4	187		748	単-1078号
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×5000		26	311		8,086	WYB01151
			本	26	311		8,086	単-1079号
	クランプ賃料 放流管引込用構台左岸	直交 φ48.6用		110	79		8,690	WYB01152
			個	110	79		8,690	単-1080号
	直線ジョイント賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6用		2	72		144	WYB01179
			個	2	72		144	単-1081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-656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	単価	金額	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-657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	単価	金額	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-658号	下部工賃料等 放流管引込用構台左岸	単位	t	数量	単価	金額	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	99.7	44,880
	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	99.7	44,880
	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	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=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	1.5	59,200	88,800		
	鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.8	59,200	47,360		
	等辺山形鋼(中古品)	10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.8	59,200	47,360		
	アンカーボルト	L型 M20×500	t	25.7	56,200	1,444,340		
	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	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 5	組	828	162.5	134,550		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	926	167.2	154,827		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	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-658号	下部工賃料等 放流管引込用構台左岸	単位	t	数量	単価	金額	単価	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			44,880
		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-659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	17,830
						100		17,830
	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	WYB01189	
			m3	107	14,000	1,498,000	単-1084号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			107	1,091	116,737	WYB01190	
			m3	107	1,091	116,737	単-1085号	
	コンクリート製造			107	806	86,242	WYB01165	
			m3	107	806	86,242	単-1086号	
	アジテータートラック運搬(ダム)	混合容量4.4~4.5m3 1.3km その他(0) 4.4m3 4.11時間 4.88時間		107	774.1	82,828	WD400400	
			m3	107	774.1	82,828	単-1087号	
	計					1,783,807		
						1,783,807		
	単価					17,830		
						17,830	円/m3	

参考資料（1）

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

単-660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-1088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-661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-1089号	
処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525	WB020051	単-1090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-662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-1091号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単-1090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-663号	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)	単位	t	数量	単価	金額	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-664号	上部工賃料等 放流管引込用構台左岸	単位	t	数量	単価	金額	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 162日 1回 0円 無	t	0	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	12,960	440,640	0	単-1092号
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×75	t	0	0	0	151,740	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×80	組	56	176.5	9,884	0	
	計		組	240	181.2	43,488	0	
	単価					645,752	0	
						17,590	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-665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-666号	覆工板賃料等 放流管引込用構台左岸	単位	m2	数量	0	1	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	WYB01164
			m 2	1	4,131		4,131	
	計						0	
	単価						4,131	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-667号	高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°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-668号	高欄賃料等 放流管引込用構台左岸	単位	m	数量	0	70	単価	0
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	0	WYB01226
			本	55	61		3,355	単-1093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	0	WYB01246
			本	4	167		668	単-1094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	0	WYB01247
			本	26	279		7,254	単-1095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	0	WYB01248
			個	110	71		7,810	単-1096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	0	WYB01249
			個	2	65		130	単-1097号
	計						0	
							19,217	
	単価						0	
							274.5	円/m

参考資料（1）

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

単-669号	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	単価	金額	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-670号	下部工賃料等 放流管引込用構台左岸	単位	t	数量	単価	金額	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		0	0	0	0	WB250040
		162日 1回 0円 無	t	39.8	12,960	515,808		単-1098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		0	0	0	0	WB250040
		162日 1回 0円 無	t	19.1	12,960	247,536		単-1099号
	溝形鋼(中古品)	8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)		0	0	0	0	
			t	34	52,100	1,771,400		
	鋼板(中古品)	t=9(中古品使用、スクラップ含む)		0	0	0	0	
			t	3	52,000	156,000		
	鋼板(中古品)	t=12(中古品使用、スクラップ含む)		0	0	0	0	
			t	3.5	59,200	207,200		
	鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)		0	0	0	0	
			t	1.2	59,200	71,040		
	等辺山形鋼(中古品)	10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)		0	0	0	0	
			t	38.3	56,200	2,152,460		
	アンカーボルト	L型 M20×500		0	0	0	0	
			本	136	277	37,672		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 0		0	0	0	0	
			組	1,450	162.5	235,625		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 5		0	0	0	0	
			組	1,650	167.2	275,880		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0	0	
			組	400	174.7	69,880		

参考資料 (1)

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

単-670号	下部工賃料等 放流管引込用構台左岸	単位	t	数量	単価	金額	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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0		0
			組	94	179.5	16,873		42,730
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		0	0	0		
			組	1,010	181.2	183,012		
	計					0		
						5,940,386		
	単価					0		
						42,730	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-671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	100	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		WYB01344	
			m3	107	14,000	1,498,000		単-1100号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				0	0	0		WYB00235	
			m3	107	1,088	116,416		単-1101号	
コンクリート製造				0	0	0		WYB00889	
			m3	107	814.2	87,119		単-1102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-1103号	
計						0			
						1,784,363			
単価						0			
						17,840		円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-672号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	10,470
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II	m	1	10,300	10,300			
ロックボルト【ゼロ単価】		m	1.045	0	0			
グラウト材		m ³	0.005	32,400	162			
頭部処理材【ゼロ単価】		組	0.299	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					10,470			
単価					10,470		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-673号	鉄筋挿入材料費		単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ロックボルト	D29 SD345		0	0	0			
			m	3.5	1,632	5,712			
	角座金	150×150×9		0	0	0			
			枚	1	320	320			
	ナット	D29用		0	0	0			
			個	1	58.6	58			
	注入パイプ	ポリエチレンパイプ		0	0	0			
			m	3.5	72	252			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						6,342			
	単価					0			
						6,342		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-674号	仮設階段設置	8時間 0無 有 0無	単位	m	数量	100	単価	12,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	11.5	23,300	267,950			
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 有	m	48	2,892	138,816	WD600500 単-1104号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		884			
計					1,294,000			
単価					12,940	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-675号	人道（足場）設置	8時間 タイプ II 0無 有 0無	単位	m	数量	9	単価	9,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	23,300	11,650		
普通作業員			人	1	18,000	18,000		
とび工			人	1	23,300	23,300		
アンカー削孔		8時間 有	m	12	2,892	34,704	WD600500 単-1104号	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						87,660		
単価						9,740	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-676号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	23,300	32,620	
	とび工		人	6.3	23,300	146,790	
	普通作業員		人	1.2	18,000	21,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240	
	諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		88,050	
	計					347,300	
	単価					3,473	円/掛m ²

参考資料（１）

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

単-677号	上部工賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	t	数量	単価	金額	単価	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	34.1	30,050
	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	34.1	30,050
	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					1,025,009		
						30,050		
						30,050	円 / t	

参考資料（1）

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

単-678号	覆工板賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板 放流管引込用構台右岸	鋼製 補強型		1	4,820	4,820	WYB01147		
		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)

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

単-679号	高欄賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	m	数量	108	108	単価	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		74	71	5,254	WYB01187	
			本	74	71	5,254	単-1106号	
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×2000		8	128	1,024	WYB01227	
			本	8	128	1,024	単-1107号	
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×3000		6	193	1,158	WYB01228	
			本	6	193	1,158	単-1108号	
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×4000		10	257	2,570	WYB01229	
			本	10	257	2,570	単-1109号	
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×5000		14	321	4,494	WYB01230	
			本	14	321	4,494	単-1110号	
	クランプ賃料 放流管引込用構台右岸	直交 φ48.6用		132	81	10,692	WYB01231	
			個	132	81	10,692	単-1111号	
	直線ジョイント賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6用		4	75	300	WYB01232	
			個	4	75	300	単-1112号	
	計					25,492		
						25,492		
	単価					236		
						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-680号	下部工賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	t	数量	単価	金額	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	87.4	43,600
	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	87.4	43,600
	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		
	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		
	鋼板(中古品)	t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.4	52,000	72,800		
	鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.6	59,200	94,720		
	鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.6	59,200	94,720		
	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		
	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	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	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		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	108	181.2	19,569		

参考資料（1）

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

単-680号	下部工賃料等		単位	t	数量	87.4	87.4	43,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	放流管引込用構台右岸							
	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

単-681号	コンクリート(BP製造) 放流管引込用構台右岸	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	100	単価	17,830
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		WYB01240	
			m3	107	14,000	1,498,000		単-1115号	
コンクリート貯蔵・運搬全般				107	1,091	116,737		WYB01241	
			m 3	107	1,091	116,737		単-1116号	
コンクリート製造				107	806	86,242		WYB01178	
			m 3	107	806	86,242		単-1117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-1087号	
計						1,783,807			
						1,783,807			
単価						17,830			
						17,830		円/m3	

参考資料（１）

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

単-682号	上部工賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
						0		0
						34.1		18,410
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 163日 1回 0円 無		t	0	0	0	WB250040
				t	31.2	13,040	406,848	単-1118号
溝形鋼(中古品)		9×90×300(中古品使用、スクラップ含む)		t	0	0	0	
				t	2.9	56,200	162,980	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×75		組	0	0	0	
				組	70	176.5	12,355	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×80		組	0	0	0	
				組	252	181.2	45,662	
計							0	
							627,845	
単価							0	
							18,410	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-684号	高欄賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	m	数量	0	単価	0
					108		206.5
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	WYB01342	
		本	74	62	4,588	単-1119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	WYB01357	
		本	8	112	896	単-1120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	WYB01358	
		本	6	168	1,008	単-1121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	WYB01359	
		本	10	225	2,250	単-1122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	WYB01360	
		本	14	281	3,934	単-1123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	WYB01361	
		個	132	71	9,372	単-1124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	WYB01362	
		個	4	66	264	単-1125号	
計					0		
					22,312		
単価					0		
					206.5	円/m	

参考資料（１）

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

単-685号	下部工賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		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 163日 1回 0円 無	t	0	0	0		0
	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 163日 1回 0円 無	t	30	13,040	391,200		39,080
	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	20.8	52,100	1,083,680		
	鋼板(中古品)	t=12(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.8	52,000	93,600		
	鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
	鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	2.8	59,200	165,760		
	鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
	鋼板(中古品)	t=16(中古品使用、スクラップ含む)	t	1.2	59,200	71,040		
	等辺山形鋼(中古品)	10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)	t	0	0	0		
	アンカーボルト	L型 M20×500	t	23.3	56,200	1,309,460		
	アンカーボルト	L型 M20×500	本	140	277	38,780		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	0	0	0		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	20	160	3,200		
	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	700	162.5	113,750		
	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	1,300	167.2	217,360		

参考資料（1）

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

単-685号	下部工賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×70		0	0	0		0
			組	250	174.7	43,675		39,080
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×75		0	0	0		
			組	80	179.5	14,360		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×80		0	0	0		
			組	498	181.2	90,237		
	計					0		
						3,892,990		
	単価					0		
						39,080	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-686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	WYB01369	
			m3	107	14,000	1,498,000	単-1128号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般			0	0	0	WYB00240	
			m3	107	1,088	116,416	単-1129号	
	コンクリート製造			0	0	0	WYB00895	
			m3	107	814.2	87,119	単-1130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-1103号	
	計					0		
						1,784,363		
	単価					0		
						17,840	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-687号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.85m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	10,470
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II	m	1	10,300	10,300			
ロックボルト【ゼロ単価】		m	1.053	0	0			
グラウト材		m ³	0.005	32,400	162			
頭部処理材【ゼロ単価】		組	0.351	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					10,470			
単価					10,470	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-688号	鉄筋挿入材料費	D29 L=3.0m	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ロックボルト	D29 SD345		0	0	0			
			m	3	1,632	4,896			5,490
	角座金	150×150×9		0	0	0			
			枚	1	320	320			
	ナット	D29用		0	0	0			
			個	1	58.6	58			
	注入パイプ	ポリエチレンパイプ		0	0	0			
			m	3	72	216			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						5,490			
	単価					0			
						5,490		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-689号	鉄筋挿入材料費	D29 L=3.5m	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ロックボルト	D29 SD345		0	0	0			
			m	3.5	1,632	5,712			
	角座金	150×150×9		0	0	0			
			枚	1	320	320			
	ナット	D29用		0	0	0			
			個	1	58.6	58			
	注入パイプ	ポリエチレンパイプ		0	0	0			
			m	3.5	72	252			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						6,342			
	単価					0			
						6,342		円/本	

参考資料（1）

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

単-690号	親杭設置	H-400	単位	本	数量	49	49	63,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			10	23,300	233,000		
			人	10	23,300	233,000		
	とび工			40	23,300	932,000		
			人	40	23,300	932,000		
	普通作業員			40	18,000	720,000		
			人	40	18,000	720,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		10	76,400	764,000		
			日	10	76,400	764,000		
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		10	17,900	179,000		
			日	10	17,900	179,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 14%			1		263,000		
			式	1		263,000		
	計					3,091,000		
						3,091,000		
	単価					63,080		
						63,080	円/本	

参考資料（１）

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

単-691号	親杭材料費	単位	t	数量	単価	金額	単価	85,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼(中古品)	H-400×400×13×21		59.7	82,700	4,937,190		85,490
			t	59.7	82,700	4,937,190		
	鋼板	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25		1.2	92,900	111,480		
			t	1.2	92,900	111,480		
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100		0.2	92,000	18,400		
			t	0.2	92,000	18,400		
	アンカーボルト	M20 L=250mm		196	121	23,716		
			本	196	121	23,716		
	ナット	M20用		196	10	1,960		
			個	196	10	1,960		
	ワッシャー	M20用		196	5.8	1,136		
			枚	196	5.8	1,136		
	樹脂アンカー	径22mm L=200mm		196	531	104,076		
			本	196	531	104,076		
	計					5,197,958		
	単価					85,490		
						85,490	円/t	

参考資料 (1)

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

単-692号	親杭切断	H-400	単位	箇所	数量	17	単価	52,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	23,300	69,900		
	溶接工		人	6	24,600	147,600		
	特殊作業員		人	6	20,700	124,200		
	普通作業員		人	9	18,000	162,000		
	酸素	ポンベ	m ³	2.4	293	703		
	アセチレン	ポンベ	kg	1.2	1,340	1,608		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3	76,400	229,200		
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[アーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	3	17,900	53,700		
	諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		95,689		
	計					884,600		
	単価					52,030		
						52,030	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-693号	軽量鋼矢板設置・撤去	LSP2型	単位	t	数量	18.3	18.3	174,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽量鋼矢板設置	LSP2型			18.3	133,600	2,444,880	WYB00029
			t		18.3	133,600	2,444,880	単-1131号
	軽量鋼矢板撤去	LSP2型			18.3	40,820	747,006	WYB00031
			t		18.3	40,820	747,006	単-1132号
	計						3,191,886	
	単価						174,400	
							174,400	円/t

参考資料（1）

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

単-694号	軽量鋼矢板賃料(固定金具込み)	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,368,126
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
							1	2,368,126
							1	2,368,126
<側面1～4段目>								
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 65日 1回 6000円 無	t		3.6	24,300	87,480		WB250040
固定金具賃貸料金	180日以内	個・日		15,080	12	180,960		単-1133号
固定金具整備費		個		232	500	116,000		
<側面5～8段目>								
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 69日 1回 6000円 無	t		3.6	24,780	89,208		WB250040
固定金具賃貸料金	180日以内	個・日		16,008	12	192,096		単-1134号
固定金具整備費		個		232	500	116,000		
<側面9～12段目>								
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 79日 1回 6000円 無	t		3.6	25,980	93,528		WB250040
固定金具賃貸料金	180日以内	個・日		18,328	12	219,936		単-1135号
		個		232	500	116,000		

参考資料（1）

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

単-694号	軽量鋼矢板賃料(固定金具込み)	単位	式	数量	1	単価	2,368,126
					1		2,368,126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定金具整備費			232	500	116,000		
		個	232	500	116,000		
<側面13～16段目>							
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [°] 長以上 軽量型2型3型 82日 1回 6000円 無		3.6	26,340	94,824		WB250040
		t	3.6	26,340	94,824		単-1136号
固定金具賃貸料金	180日以内		23,780	12	285,360		
		個・日	23,780	12	285,360		
固定金具整備費			290	500	145,000		
		個	290	500	145,000		
<側面17段目>							
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [°] 長以上 軽量型2型3型 83日 1回 6000円 無		0.9	26,460	23,814		WB250040
		t	0.9	26,460	23,814		単-1137号
固定金具賃貸料金	180日以内		4,814	12	57,768		
		個・日	4,814	12	57,768		
固定金具整備費			58	500	29,000		
		個	58	500	29,000		
<上流側1～17段目>							
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ [°] 長以上 軽量型2型3型 134日 1回 6000円 無		3.2	31,910	102,112		WB250040
		t	3.2	31,910	102,112		単-1138号

参考資料 (1)

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

単-694号	軽量鋼矢板賃料(固定金具込み)		単位	式	数量	1	単価	2,368,126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	固定金具賃貸料金	180日以内		25,920	12	311,040		
			個・日	25,920	12	311,040		
	固定金具整備費			216	500	108,000		
			個	216	500	108,000		
	計					2,368,126		
	単価					2,368,126		
						2,368,126	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.04 2021.04 1.000-00000002000	
単-695号	木矢板設置・撤去		単位	m3	数量	0.49	単価	342,500
						0.49		342,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木矢板設置		t=45mm		0.49	267,900	131,271	WYB00033	
			m3	0.49	267,900	131,271	単-1139号	
木矢板撤去		t=45mm		0.49	74,670	36,588	WYB00034	
			m3	0.49	74,670	36,588	単-1140号	
計						167,859		
						167,859		
単価						342,500		
						342,500	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.04 2021.04 1.000-00000002000	
単-696号	防護網設置・撤去	φ12 3×7 G/0	単位	箇所	数量	2	単価	162,500
						2		162,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護網設置		φ12 3×7 G/0		2	108,000	216,000	WYB00037	
			箇所	2	108,000	216,000	単-1141号	
防護網撤去		φ12 3×7 G/0		2	54,500	109,000	WYB00035	
			箇所	2	54,500	109,000	単-1142号	
計						325,000		
						325,000		
単価						162,500		
						162,500	円/箇所	

参考資料（１）

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

単-697号	防護網材料費	単位	式	数量	単価	金額	単価	131,918
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ワイヤーロープ	φ12 3×7 G/0		78.4	220	17,248		
			m	78.4	220	17,248		
	クロスクリップ	小(φ14及びφ12用)		32	505	16,160		
			個	32	505	16,160		
	巻付グリップ	φ12用		36	1,190	42,840		
			本	36	1,190	42,840		
	ターンバックル	φ12 L=200(両オーフ)		18	456	8,208		
			本	18	456	8,208		
	シャックル	φ12		18	155	2,790		
			本	18	155	2,790		
	アイボルト	M12		8	100	800		
			個	8	100	800		
	金属拡張アンカー	M12 L=50		32	64	2,048		
			本	32	64	2,048		
	H形鋼	広幅 SS400 100×100		0.16	88,900	14,224		
			t	0.16	88,900	14,224		
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100		0.3	92,000	27,600		
			t	0.3	92,000	27,600		
	計					131,918		
	単価					131,918		
						131,918	円/式	

参考資料 (1)

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

単-698号	鋼管柱・アンカー設置		単位	箇所	数量	8	単価	92,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管柱部鞍管・アンカー設置	□-550×16.0、SD345 D41 L=2.2m			8	43,030	344,240	WYB00048
			箇所		8	43,030	344,240	単-1143号
	鋼管柱設置	□500×16.0			8	49,950	399,600	WYB00050
			箇所		8	49,950	399,600	単-1144号
	計						743,840	
	単価						92,980	
							92,980	円/箇所

参考資料（１）

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

単-699号	流木補足施設材料費 鋼材関連	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	290,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管柱	□-500×16.0 BCR295			12.7	125,000	1,587,500		
		t		12.7	125,000	1,587,500		
鋼管柱	□-550×16.0 BCR295			3.7	130,000	481,000		
		t		3.7	130,000	481,000		
鋼板	PL-3.2 □550×550			0.06	84,000	5,040		
		t		0.06	84,000	5,040		
等辺山形鋼	大形 S S 4 0 0 1 2 × 1 5 0 × 1 5 0			0.56	101,000	56,560		
		t		0.56	101,000	56,560		
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5			0.06	87,500	5,250		
		t		0.06	87,500	5,250		
鉄筋	SD345 D41 L=2.2m(ねじ節付)			48	2,079	99,792		
		本		48	2,079	99,792		
ナット	D41用			144	616	88,704		
		個		144	616	88,704		
計						2,323,846		
						2,323,846		
単価						290,400		
						290,400	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-700号	鋼管柱撤去	□-500×16.0	単位	箇所	数量	8	8	単価	58,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.5	23,300	34,950			
			人	1.5	23,300	34,950			
特殊作業員				6	20,700	124,200			
			人	6	20,700	124,200			
普通作業員				6	18,000	108,000			
			人	6	18,000	108,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		2	76,400	152,800			
			日	2	76,400	152,800			
高所作業車 (トラック架装リフト車)		[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		2	17,900	35,800			
			日	2	17,900	35,800			
諸雑費 (率+まるめ)				1		10,650			
4%			式	1		10,650			
計						466,400			
単価						466,400			
						58,300			
						58,300		円/箇所	

参考資料（1）

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

単-701号	砂充填・撤去		単位	m3	数量	13.5	13.5	30,530	30,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	砂充填			13.5	14,630	197,505			WYB00052
			m3	13.5	14,630	197,505			単-1145号
	砂撤去			13.5	15,900	214,650			WYB00053
			m3	13.5	15,900	214,650			単-1146号
	計					412,155			
	単価					412,155			
						30,530			
						30,530			円/m3

参考資料（1）

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

単-702号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	23,300	32,620	
	とび工		人	7.7	23,300	179,410	
	普通作業員		人	1.2	18,000	21,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		90,430	
	計					382,300	
	単価					3,823	円/掛m ²

参考資料（1）

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

単-703号	防護柵設置（切取法面等）	8時間 0無 有 0無	単位	m	数量	100	単価	5,364
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,300	69,900			
とび工		人	5	23,300	116,500			
普通作業員		人	8	18,000	144,000			
アンカー削孔	8時間 有	m	71	2,901	205,971	WD600500	単-1147号	
諸雑費（まるめ）		式	1		29			
計					536,400			
単価					5,364		円/m	

参考資料 (1)

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

単-704号	防護柵損料 (切取法面等)	無	単位	m	数量	100	単価	3,926
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ	φ 48.6mm×2.4mSTK	m	452	395	178,540			
ひし形金網	亜鉛引き 径3.2 網目50	m ²	152	740	112,480			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D38	t	1.085	87,500	94,937			
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	45	147.2	6,624			
諸雑費 (まるめ)		式	1		19			
計					392,600			
単価					3,926	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-705号	整流板保護架台設置	副ダムC	単位	m	数量	0	36	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	18	23,300	419,400		
	とび工		人	52	23,300	1,211,600		
	溶接工		人	15	24,600	369,000		
	特殊作業員		人	34	20,700	703,800		
	普通作業員		人	16	18,000	288,000		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊り	日	18	114,000	2,052,000		
	自走式リフト(クローラ、ブーム型)	作業床高さ12m	日	34	10,000	340,000		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min	日	16	1,360	21,760		
	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	供用日	29	496	14,384		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		119,056		
	計					5,539,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-706号	整流板保護架台賃料等	副ダムC	単位	m	数量	0	36	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼製山留材賃料	H-300, 350, 400 180日以内	t	0	0	0		WYB00138	
	鋼製山留材賃料	部品 180日以内	t	104	12,320	1,281,280		WYB00139	
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 180日以内	枚	0	0	0		WYB00143	
	留め金具賃料(リキマン)	G 180日以内	個	18	8,736	157,248		WYB00141	
	木矢板	t=4.5cm	m ²	336	1,288	432,768			
	等辺山形鋼	L-100×100×10	t	0	0	0			
	不等辺山形鋼	L-200×90×9	本	4.8	114,000	547,200			
	コンクリートアンカー用カプセル	外径24×長300	本	160	6,365	1,018,400			
	アンカーボルト	M24×400	本	0	0	0			
			本	160	361	57,760			
	計					0			
	単価					4,415,612			
						0			
						122,600		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一707号	整流板保護架台設置	エンドシル	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	8	23,300	186,400		
	とび工		人	24	23,300	559,200		
	溶接工		人	8	24,600	196,800		
	特殊作業員		人	16	20,700	331,200		
	普通作業員		人	8	18,000	144,000		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊り	日	8	114,000	912,000		
	自走式リフト(クローラ、ブーム型)	作業床高さ12m	日	16	10,000	160,000		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min	日	8	1,360	10,880		
	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	供用日	16	496	7,936		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		56,584		
	計					2,565,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-708号	整流板保護架台賃料等	エンドシル	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製山留材賃料	H-300, 350, 400 180日以内	t	45.4	11,110	504,394	WYB00162	
	鋼製山留材賃料	部品 180日以内	t	2.2	22,220	48,884	WYB00165	
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 180日以内	枚	6	7,878	47,268	WYB00168	
	留め金具賃料(リキマン)	G 180日以内	個	128	1,162	148,736	WYB00169	
	木矢板	t=4.5cm	m ²	88	2,183	192,104		
	等辺山形鋼	L-100×100×10	t	1.7	114,000	193,800		
	不等辺山形鋼	L-200×90×9	本	56	6,365	356,440		
	コンクリートアンカー用カプセル	外径24×長300	本	56	1,300	72,800		
	アンカーボルト	M24×400	本	56	361	20,216		
	計					0		
	単価					1,584,642		
						0		
						132,000	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-709号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	23,300	6,477			
特殊作業員		人	0.278	20,700	5,754			
普通作業員		人	0.278	18,000	5,004			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	48,260	13,416	WK250500		単-1148号
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		689			
計					42,340			
単価					4,234		円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-710号	大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1,262
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.116	23,300	2,702			
特殊作業員		人	0.116	20,700	2,401			
普通作業員		人	0.116	18,000	2,088			
バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	日	0.116	46,740	5,421		WK250500	単-1149号
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,620			
単価					1,262		円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-711号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m ²	数量	100	単価	169.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	23,300	3,541			
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	46,100	7,007	WK250590 単-1150号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		165			
計					16,990			
単価					169.9	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00000002000	
単-712号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 96日 有 100日 無	単位	枚	数量	1	単価	3,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		22×1524×3048	枚	1	3,744	3,744		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,744		
単価						3,744	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-713号	配管㊸-3設置・損料	φ200	単位	m	数量	1	単価	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	
配管㊸-3損料		φ200【2年未満】	m	1	5,547	5,547	単-1151号	
			m	1	4,596	4,596	WYB01182	
計						10,143		
単価						10,140		
						10,140	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-714号	水平部架台㊸-3	φ 200	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-1152号	
計						4,009		
単価						4,009		
						4,009	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-715号	配管21-3設置・損料	φ 200	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-1151号	
配管21-3損料		φ 200 【2年未満】		1	4,596	4,596	WYB01185	
			m	1	4,596	4,596		
計						10,143		
単価						10,140		
						10,140	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-716号	水平部架台21-3	φ 200	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-1152号	
計						4,009		
単価						4,009		
						4,009	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-717号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 給水	φ 200	単位	m	数量	1	単価	9,790
						1		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-1151号	
配管EL213m損料		φ 200 【2年未満】		1	4,243	4,243	WYB01235	
			m	1	4,243	4,243		
計						9,790		
単価						9,790		
						9,790	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-718号	キャットウォーク配管EL200m設置・ 損料 給水	φ 200	単位	m	数量	1	単価	9,582
						1		9,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm		1	5,547	5,547	WD600201	
			m	1	5,547	5,547	単-1151号	
配管EL200m損料		φ 200 【2年未満】		1	4,035	4,035	WYB01237	
			m	1	4,035	4,035		
計						9,582		
単価						9,582		
						9,582	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-719号	水平部架台EL213m	φ 200	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-1152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-720号	水平部架台EL200m	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-1152号
計							4,009	
単価							4,009	円/箇所
							4,009	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-721号	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		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間			1	47,210	47,210	WD600301
			台		1	47,210	47,210	単-1153号
計							47,210	
単価							47,210	円/台
							47,210	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-722号	給水ポンプ①運転		単位	日	数量	1	単価	3,224
						1		3,224
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m			1	3,224	3,224	
			日	1	3,224	3,224	3,224	単-1154号
計							3,224	
							3,224	
単価							3,224	円/日
							3,224	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-723号	給水ポンプ②運転		単位	日	数量	1	単価	6,769
						1		6,769
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]		モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m			1	6,769	6,769	
			日	1	6,769	6,769	6,769	単-1155号
計							6,769	
							6,769	
単価							6,769	円/日
							6,769	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-724号	給水ポンプ③運転		単位	日	数量	1	単価	1,250
						1		1,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ80mm 全揚程10m			1	1,250	1,250	
			日		1	1,250	1,250	単-1156号
計							1,250	
							1,250	
単価							1,250	円/日
							1,250	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-725号	給水ポンプ④運転		単位	日	数量	1	単価	16,510
						1		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	WYB01258
			日		1	16,510	16,510	単-1157号
計							16,510	
							16,510	
単価							16,510	円/日
							16,510	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-726号	給水ポンプ⑤運転		単位	日	数量	1	単価	704
						1		704
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ65mm 全揚程10m			1	704	704	
			日		1	704	704	単-1158号
計							704	
							704	
単価							704	円/日
							704	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-727号	給水ポンプ⑥運転		単位	日	数量	1	単価	977
						1		977
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ65mm 全揚程10m			1	977	977	
			日		1	977	977	単-1159号
計							977	
							977	
単価							977	円/日
							977	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-728号	給水ポンプ⑦運転		単位	日	数量	1	単価	1,335
						1		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-1160号
計							1,335	
							1,335	
単価							1,335	円/日
							1,335	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-729号	給水ポンプ⑨運転		単位	日	数量	1	単価	3,384
						1		3,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ100mm 全揚程20m			1	3,384	3,384	
			日		1	3,384	3,384	単-1161号
計							3,384	
							3,384	
単価							3,384	円/日
							3,384	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-730号	給水ポンプ10運転		単位	日	数量	1	単価	1,283
						1		1,283
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ80mm 全揚程10m			1	1,283	1,283	
			日	1		1,283	1,283	単-1162号
計							1,283	
							1,283	
単価							1,283	円/日
							1,283	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-731号	水槽(一般工事用)	20m3	単位	供用日	数量	1	単価	869
						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			1	869	869	
			供用日	1		869	869	単-1163号
計							869	
							869	
単価							869	円/供用日
							869	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-732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-1164号	
計						488		
単価						488		
						488	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-733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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-734号	配管20-3設置・損料	φ 200	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-1151号	
配管20-3損料		φ 200【2年未満】		1	4,596	4,596	WYB01268	
			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-735号	水平部架台20-3	φ 200	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-1152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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-736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
						1		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-1151号	
配管EL213m損料		φ200【2年未満】		1	4,243	4,243	WYB01271	
			m	1	4,243	4,243		
計						9,790		
単価						9,790		
						9,790	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-737号	キャットウォーク配管EL200m設置・ 損料 排水	φ200	単位	m	数量	1	単価	9,582
						1		9,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm		1	5,547	5,547	WD600201	
			m	1	5,547	5,547	単-1151号	
配管EL200m損料		φ200【2年未満】		1	4,035	4,035	WYB01273	
			m	1	4,035	4,035		
計						9,582		
単価						9,582		
						9,582	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-738号	水平部架台EL213m	φ 200	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	4,009	単-1152号
計							4,009	
							4,009	
単価							4,009	円/箇所
							4,009	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-739号	水平部架台EL200m	φ 200	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	4,009	単-1152号
計							4,009	
							4,009	
単価							4,009	円/箇所
							4,009	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 12	
						歩掛使用年月	2020. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-740号	排水ポンプ11運転		単位	日	数量	1	単価	342
						1		342
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m			1	342	342	
			日		1	342	342	単-1165号
計							342	
単価							342	円/日
							342	

						単価使用年月	2020. 12	
						歩掛使用年月	2020. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-741号	排水ポンプ12運転		単位	日	数量	1	単価	6, 210
						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			1	6, 210	6, 210	
			日		1	6, 210	6, 210	単-1166号
計							6, 210	
単価							6, 210	円/日
							6, 210	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-742号	排水ポンプ13運転		単位	日	数量	1	単価	6,210
						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			1	6,210	6,210	
			日		1	6,210	6,210	単-1166号
計							6,210	
							6,210	
単価							6,210	円/日
							6,210	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-743号	排水ポンプ14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-1167号
計							7,063	
							7,063	
単価							7,063	円/日
							7,063	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-744号	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	7,063	単-1167号
計							7,063	
							7,063	
単価							7,063	円/日
							7,063	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-745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	181	単-1168号
計							181	
							181	
単価							181	円/日
							181	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-746号	排水ポンプ17運転		単位	日	数量	1	単価	1,446
						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			1	1,446	1,446	
			日	1	1,446	1,446	1,446	単-1169号
計							1,446	
							1,446	
単価							1,446	円/日
							1,446	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-747号	排水ポンプ20運転		単位	日	数量	1	単価	10,560
						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			1	10,560	10,560	
			日	1	10,560	10,560	10,560	単-1170号
計							10,560	
							10,560	
単価							10,560	円/日
							10,560	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 12	
						歩掛使用年月	2020. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-748号	排水ポンプ21運転		単位	日	数量	1	単価	2,645
						1		2,645
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事中水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m			1	2,645	2,645	
			日	1		2,645	2,645	単-1171号
計							2,645	
							2,645	
単価							2,645	円/日
							2,645	

						単価使用年月	2020. 12	
						歩掛使用年月	2020. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-749号	水槽（一般工事中）	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（一般工事中） [鋼板製簡易水槽]		10m3			1	488	488	
			供用日	1		488	488	単-1164号
計							488	
							488	
単価							488	円/供用日
							488	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-750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-1164号		
計						488			
単価						488			
						488	円／供用日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-751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-1164号		
計						488			
単価						488			
						488	円／供用日		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-752号	配管㉔-4設置・損料	φ 100	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		9,587	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		100mm		0	0	0	WD600201		
			m	1	3,906	3,906	単-1172号		
配管㉔-4損料		φ 100【2年未満】		0	0	0	WYB01453		
			m	1	5,681	5,681			
計						0			
						9,587			
単価						0			
						9,587	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-753号	水平部架台㉔-4	φ 100	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1		3,464	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平部配管架台据付		100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		0	0	0	WD600402		
			基	1	3,464	3,464	単-1173号		
計						0			
						3,464			
単価						0			
						3,464	円/箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-754号	配管㊸-3設置・損料	φ 200	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-1174号	
配管㊸-3損料		φ 200【2年未満】		0	0	0	WYB01312	
			m	1	4,596	4,596		
計						0		
						10,143		
単価						0		
						10,140	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-755号	水平部架台㊸-3	φ 200	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-1175号	
計						0		
						4,009		
単価						0		
						4,009	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-756号	配管21-3設置・損料	φ 200	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-1174号		
配管21-3損料		φ 200【2年未満】		0	0	0	WYB01322		
			m	1	4,596	4,596			
計						0			
						10,143			
単価						0			
						10,140	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-757号	水平部架台21-3	φ 200	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-1175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-758号	配管23設置・損料	φ 100	単位	m	数量	0	単価	0
						1		9,626
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管設置		100mm			0	0	0	WD600201
			m	1	3,906		3,906	単-1172号
配管23損料		φ 100【2年未満】			0	0	0	WYB01457
			m	1	5,720		5,720	
計							0	
							9,626	
単価							0	
							9,626	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-759号	水平部架台23	φ 100	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		3,464
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水平部配管架台据付		100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物			0	0	0	WD600402
			基	1	3,464		3,464	単-1173号
計							0	
							3,464	
単価							0	
							3,464	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-760号	斜面部架台23	φ 100	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		20,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜面部配管架台製作据付		8時間 100mm 0.53無 有 0.57無		0	0	0	WD600400	
			基	1	20,560	20,560	単-1176号	
計						0		
						20,560		
単価						0		
						20,560	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-761号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 給水	φ 200	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-1174号	
配管EL213m損料		φ 200 【2年未満】		0	0	0	WYB01363	
			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-762号	キャットウォーク配管EL200m設置・ 損料 給水	φ 200	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-1174号		
配管EL200m損料		φ 200 【2年未満】		0	0	0	WYB01365		
			m	1	4,035	4,035			
計						0			
						9,582			
単価						0			
						9,582	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-763号	水平部架台EL213m	φ 200	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-1175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-764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-1175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-765号	給水ポンプ据付		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		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間		0	0	0	WD600301	
			台	1	47,210	47,210	単-1177号	
計						0		
						47,210		
単価						0		
						47,210	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-766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15m			0	0	0	
			日	1	3,224		3,224	単-1178号
計							0	
							3,224	
単価							0	
							3,224	円/日

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-767号	給水ポンプ②運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		6,769
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]		モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m			0	0	0	
			日	1	6,769		6,769	単-1179号
計							0	
							6,769	
単価							0	
							6,769	円/日

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-768号	給水ポンプ③運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ80mm 全揚程10m		0	0	0		
			日	1	1,250	1,250	単-1180号	
計						0		
						1,250		
単価						0		
						1,250	円/日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-769号	給水ポンプ④運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		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		0	0	0	WYB01386	
			日	1	16,510	16,510	単-1181号	
計						0		
						16,510		
単価						0		
						16,510	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-770号	給水ポンプ⑤運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ65mm 全揚程10m		0	0	0		
			日	1	704	704	単-1182号	
計						0		
						704		
単価						0		
						704	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-771号	給水ポンプ⑥運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ65mm 全揚程10m		0	0	0		
			日	1	977	977	単-1183号	
計						0		
						977		
単価						0		
						977	円/日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-772号	給水ポンプ⑦運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		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		0	0	0		
			日	1	1,335	1,335	単-1184号	
計						0		
						1,335		
単価						0		
						1,335	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-773号	給水ポンプ⑨運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		3,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ100mm 全揚程20m		0	0	0		
			日	1	3,384	3,384	単-1185号	
計						0		
						3,384		
単価						0		
						3,384	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-774号	給水ポンプ10運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		1,283
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ80mm 全揚程10m			0	0	0	
			日	1	1,283		1,283	単-1186号
計							0	
							1,283	
単価							0	
							1,283	円/日

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-775号	給水ポンプ23運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		2,225
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φ100mm 全揚程10m			0	0	0	
			日	1	2,225		2,225	単-1187号
計							0	
							2,225	
単価							0	
							2,225	円/日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-776号	給水ポンプ24運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		5,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程30m		0	0	0		
			日	1	5,411	5,411	単-1188号	
計						0		
						5,411		
単価						0		
						5,411	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-777号	水槽(一般工事中)	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(一般工事中) [鋼板製簡易水槽]		20m3		0	0	0		
			供用日	1	869	869	単-1189号	
計						0		
						869		
単価						0		
						869	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-778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-1190号		
計						0			
						488			
単価						0			
						488	円/供用日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-779号	水槽(一般工事用)	30m3	単位	供用日	数量	0	単価	0	
						1		1,230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]		3 0 m 3		0	0	0			
			供用日	1	1,230	1,230	0		
計						0			
						1,230			
単価						0			
						1,230	円/供用日		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-780号	配管20-3設置・損料	φ 200	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-1174号		
配管20-3損料		φ 200【2年未満】		0	0	0	WYB01432		
			m	1	4,596	4,596			
計						0			
						10,143			
単価						0			
						10,140	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-781号	水平部架台20-3	φ 200	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-1175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-782号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 排水	φ200	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		9,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm		0	0	0	WD600201		
			m	1	5,547	5,547	単-1174号		
配管EL213m損料		φ200【2年未満】		0	0	0	WYB01435		
			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-783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-1174号		
配管EL200m損料		φ200【2年未満】		0	0	0	WYB01437		
			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-784号	水平部架台EL213m	φ 200	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-1175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-785号	水平部架台EL200m	φ 200	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-1175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-786号	排水ポンプ11運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m		0	0	0		
			日	1	342	342	単-1191号	
計						0		
						342		
単価						0		
						342	円/日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-787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-1192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-788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-1192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-789号	排水ポンプ14運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		7,063
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			0	0	0	
			日	1	7,063		7,063	単-1193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-790号	排水ポンプ15運転		単位	日	数量	0	単価	0
						1		7,063
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			0	0	0	
			日	1	7,063		7,063	単-1193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-791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-1194号
計							0	
							181	
単価							0	
							181	円/日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-792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-1195号
計							0	
							1,446	
単価							0	
							1,446	円/日

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-793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-1196号
計							0	
							10,560	
単価							0	
							10,560	円/日

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 12	
							歩掛使用年月	2020. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-794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	
工事中水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m			0	0	0		
			日	1	2,645		2,645	単-1197号	
計							0		
							2,645		
単価							0		
							2,645	円/日	

							単価使用年月	2020. 12	
							歩掛使用年月	2020. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-795号	水槽（一般工事中）	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（一般工事中） [鋼板製簡易水槽]		10m3			0	0	0		
			供用日	1	488		488	単-1190号	
計							0		
							488		
単価							0		
							488	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-796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-1190号		
計						0			
						488			
単価						0			
						488	円／供用日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-797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-1190号		
計						0			
						488			
単価						0			
						488	円／供用日		

参考資料（１）

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

単-798号	上流排水	φ150全揚程30m×2台	単位	式	数量	1	3,692,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管撤去	150mm			481	3,343	1,607,983
			m	481	3,343	1,607,983	WD600202
	配管損料	φ150 6ヶ月未満			481	700	336,700
			m	481	700	336,700	単-1198号
	90° ロングエルボ損料	φ150 6ヶ月未満			4	504	2,016
			個	4	504	2,016	WYB00092
	45° ロングエルボ損料	φ150 6ヶ月未満			14	430	6,020
			個	14	430	6,020	WYB00093
	工事中水モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m			258	6,743	1,739,694
			日	258	6,743	1,739,694	WYB00094
	計						3,692,413
	単価						3,692,413
							3,692,413
							円/式

参考資料（１）

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

単-799号	下流排水	φ150全揚程10m×1台	単位	式	数量	1	718,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	150mm			30	4,806	144,180
			m		30	4,806	144,180
	配管損料	φ150 6ヶ月未満			30	700	21,000
			m		30	700	21,000
	45° ロングエルボ損料	φ150 6ヶ月未満			1	430	430
			個		1	430	430
	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			1	47,580	47,580
			台		1	47,580	47,580
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m			191	2,645	505,195
			日		191	2,645	505,195
	計						718,385
	単価						718,385
							718,385
							円/式

参考資料 (1)

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

単-800号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	1,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	23,300	11,650		
	法面工		人	2	25,300	50,600		
	特殊作業員		人	0.8	20,700	16,560		
	普通作業員		人	1.3	18,000	23,400		
	セメント	高炉B 25kg袋入	t	1.6	19,200	30,720		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	4.7	4,200	19,740		
	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h	時間	4.4	2,030	8,932		単-1203号
	空気圧縮機運転		日	0.69	13,840	9,549		WK250450 単-1204号
	発動発電機運転		日	0.69	7,912	5,459		WK250460 単-1205号
	ホイールローダ運転		日	0.37	22,330	8,262		WK250580 単-1206号
	計量器 [骨材累加算・機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿	日	0.69	767	529		

参考資料 (1)

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

単-800号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m ²	数量	100	単価	1,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅 350mm 機長 7m	日	1.4	825	1,155		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,344		
	計					191,900		
	単価					1,919	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-801号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,167
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	23,300	6,477			
特殊作業員		人	0.278	20,700	5,754			
普通作業員		人	0.278	18,000	5,004			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	45,850	12,746	WK250500 単-1207号		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		689			
計					41,670			
単価					4,167	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-802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	単価	金額	単価	47,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	3	23,300	69,900			
特殊作業員									
			人	4	20,700	82,800			
普通作業員									
			人	10	18,000	180,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊							
			時間	15	9,722	145,830		単-1208号	
諸雑費（まるめ）									
			式	1		70			
計						478,600			
単価						47,860		円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-803号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	24,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,300	34,950			
特殊作業員		人	2	20,700	41,400			
普通作業員		人	5	18,000	90,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	8	9,722	77,776	単-1208号		
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					244,200			
単価					24,420	円/台		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-804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20m	単位	日	数量	1	単価	7,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	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φ200mm 全揚程20m	日	1	3,430	3,430		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,523		
単価						7,523	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-805号	照明設備	L-4坑	単位	式	数量	1	単価	158,585
						1		158,585
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
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			35	4,531	158,585	WB253900
			m		35	4,531	158,585	単-1209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-806号	換気設備	L-4坑	単位	式	数量	1	単価	80,658
						1		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-808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） 4.9 t吊	時間	5.6	9,435	52,836	単-1211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-809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-1212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-810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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-811号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	23,300	32,620		
とび工			人	7.7	23,300	179,410		
普通作業員			人	1.2	18,000	21,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		90,430		
計						382,300		
単価						3,823	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-812号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	23,300	39,610		
とび工			人	7.7	23,300	179,410		
普通作業員			人	1.6	18,000	28,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		81,500		
計						362,600		
単価						3,626	円/掛m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-813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	
			k m・月	0.76	153,000	116,280	単-1213号	
計						116,280		
単価						116,200		
						116,200	円/ヶ月	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-814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	
			k m・月	0.38	153,000	58,140	単-1213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	
			k m・月	0.22	267,800	58,916	単-1214号	
計						117,056		
単価						117,056		
						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-815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
				k m・月	0.42	267,800	112,476	単-1214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-816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
				k m・月	0.69	267,800	184,782	単-1214号
計							184,782	
単価							184,700	
							184,700	円/ヶ月

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-817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-1214号	
計						53,560		
単価						53,560		
						53,560	円/ヶ月	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00000002000	
単-818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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00000002000	
単-819号	負荷設備維持保守		単位	日	数量	1	単価	28,880
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000008000	
単-820号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,510
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-821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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-822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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-823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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-824号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長15m超 30kmまで	t	1	5,860	5,860		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,860		
単価						5,860	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-825号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込み、取卸し費（仮設材等）			t	2	1,500	3,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3,000			
単価						3,000	円／t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-826号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3,850			
単価						3,850	円／t		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-827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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00000002000
単-828号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00000002000
単-829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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.04 2021.04 1.000-00000002000
単-830号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.04 2021.04 1.000-00000002000	
単-831号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 90km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 90kmまで	t	1	5,610	5,610		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,610		
単価						5,610	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.04 2021.04 1.000-00000002000	
単-832号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-833号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-834号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（1）

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

単-835号	横坑閉塞用保護具	単位	式	数量	1	単価	334,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電動ファン付呼吸用保護具		個	6	51,800	310,800		334,800
フィルター等消耗品		個	15	1,600	24,000		334,800
計					334,800		334,800
単価					334,800	円/式	334,800