

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

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

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

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年11月
2) 事務所名	立野ダム工事事務所 工事課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1789200001	1 4) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	コンクリートダム工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	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 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	5, 231, 938, 797
9) 施 工 県	熊本県	2 0) 現場管理費対象額	5, 895, 787, 972
1 0) 地 区	長陽	2 1) 一般管理費等対象額	6, 906, 914, 972
1 1) 河川・路線	立野ダム	2 2) 処 分 費 等	80, 012, 649
		2 3) 公 告 日	令和 2年11月17日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 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 (当 初)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリートダム		式	1		5,263,829,896				
ダム土工		式	1		131,676,668				
堤体基礎掘削工		式	1		131,676,668				
岩盤面処理		m2	5,600	23,470	131,432,000			単-1号	
建設発生土処理		式	1		244,668			内-1号	
法面工		式	1		59,431,620				
法面補強工		式	1		59,431,620				
法面補強	DCネット	m2	2,109	28,180	59,431,620			単-2号	
堤体工		式	1		3,403,482,314				
コンクリート材料工		式	1		1,450,175,455				
セメント	中庸熟フライッシュセメント(MF30)	t	27,743	15,150	420,306,450			単-3号	
混和剤	AE減水剤	kg	49,530	297	14,710,410			単-4号	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （当 初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
混和剤	高性能AE減水剤	kg	60,580	333	20,173,140	ダム			単-5号
混和剤	AE剤	kg	4,160	717	2,982,720	ダム			単-6号
混和剤	高性能AE増粘系 1 液型	kg	7,150	304.9	2,180,035	ダム			単-7号
購入骨材	粗骨材(150～80mm)	t	32,350	3,940	127,459,000	ダム			単-8号
購入骨材	粗骨材(80～40mm)	t	32,650	3,940	128,641,000	ダム			単-9号
購入骨材	粗骨材(40～20mm)	t	59,400	3,940	234,036,000	ダム			単-10号
購入骨材	粗骨材(20～5mm)	t	60,230	3,940	237,306,200	ダム			単-11号
購入骨材	細骨材(5mm以下)	t	67,450	3,890	262,380,500	ダム			単-12号
コンクリート打設工		式	1		874,922,600	ダム			
堤体コンクリート		m3	88,430	7,095	627,410,850	ダム			単-13号
減勢工コンクリート		m3	27,250	9,083	247,511,750	ダム			単-14号
型枠工		式	1		562,659,945	ダム			

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
堤外型枠		m2	11,126		166,341,780				内-2号
堤内型枠		m2	1,554		27,578,155				内-3号
継目型枠		m2	10,512		155,091,162				内-4号
導流壁型枠		m2	1,730		23,542,831				内-5号
減勢工型枠		m2	8,028		111,513,201				内-6号
足場		掛m2	15,330		46,825,892				内-7号
支保		空m3	6,580		31,766,924				内-8号
埋設工		式	1		469,966,795				
鉄筋	SD345 D16～D25	t	639	189,100	120,834,900				単-15号
鉄筋	SD345 D29～D32	t	45	145,800	6,561,000				単-16号
鉄筋	SD345 D35	t	844	192,000	162,048,000				単-17号
ガス圧接工	D35+D35	箇所	4,828	1,354	6,537,112				単-18号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
止水板	UC400×9	m	1,310	7,573	9,920,630				単-19号
止水板	UC300×7	m	633	5,955	3,769,515				単-20号
止水板	UC220×5	m	490	4,942	2,421,580				単-21号
止水板着岩部 上流側		箇所	2	132,400	264,800				単-22号
止水板着岩部 下流側		箇所	2	73,360	146,720				単-23号
継目排水管	VP150スリット付	m	121	2,314	279,994				単-24号
継目排水管(引出管)	VP150	m	29	6,236	180,844				単-25号
基礎排水管	φ500	m	641	14,830	9,506,030				単-26号
基礎排水管	φ800	m	49	32,290	1,582,210				単-27号
背面排水管	φ300	m	2,687	7,711	20,719,457				単-28号
たわみ計管設置	VP300	m	26	8,169	212,394				単-29号
継目計		箇所	34	72,150	2,453,100				単-30号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
温度計		箇所	16	51,890	830,240			単-31号	
ひずみ計（測温機能付）		箇所	38	86,690	3,294,220			単-32号	
無応力計		箇所	3	371,300	1,113,900			単-33号	
水位計管設置	FRPM φ 600	m	23	52,760	1,213,480			単-34号	
導水管設置	VP200 水位計測設備	m	10	4,018	40,180			単-35号	
ケーブル配線		m	4,236	1,705	7,222,380			単-36号	
クーリングパイプ	25.4mm	m2	58,811	1,251	73,572,561			単-37号	
継目グラウチング管 （横継目）	38.1mm及び19.0mm	m2	7,177	3,250	23,325,250			単-38号	
継目グラウチング管 （縦継目）	38.1mm及び19.0mm	m2	2,062	5,779	11,916,298			単-39号	
冷却工		式	1		45,757,519				
冷却用水水温観測		日	274		14,781,519			内-9号	
冷却設備運転		日	110	281,600	30,976,000			単-40号	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎処理工		式	1		1,383,006,986				
コンソリデーションホーリング工		式	1		38,782,085				
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	1,525	6,737	10,273,925			単-41号	
ホーリング (岩盤)	ロータリーホーリングマシン 46mm	m	2,784	10,240	28,508,160			単-42号	
コンソリデーショングラウチング工		式	1		39,578,461				
水押し試験		回	622	13,900	8,645,800			単-43号	
注入	高炉B	時間	1,712	10,320	17,667,840			単-44号	
注入	超微粒子	時間	466	10,940	5,098,040			単-45号	
セメント	高炉B	t	245	8,585	2,103,325			単-46号	
セメント	超微粒子	t	33	178,400	5,887,200			単-47号	
混和剤	AE減水剤	kg	612	288	176,256			単-48号	
カーテンホーリング工 (左岸上部・堤体・河床) KB1～KB20		式	1		211,233,694				

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 (当 初)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	1,782	6,747	12,023,154			単-49号	
ホーリング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーホーリングマシン 66mm	m	106	8,235	872,910			単-50号	
ホーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーホーリングマシン 46mm	m	17,078	10,220	174,537,160			単-51号	
ホーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーホーリングマシン 66mm	m	1,307	18,210	23,800,470			単-52号	
カーテンホーリング工 (右岸上部・堤体) KB21～KB30		式	1		32,709,644				
ホーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーホーリングマシン 46mm	m	61	6,799	414,739			単-53号	
ホーリング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーホーリングマシン 66mm	m	15	8,195	122,925			単-54号	
ホーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーホーリングマシン 46mm	m	1,633	11,320	18,485,560			単-55号	
ホーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーホーリングマシン 66mm	m	699	19,580	13,686,420			単-56号	
カーテンホーリング工 (右岸上部) KB31～KB59		式	1		22,503,222				
ホーリング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーホーリングマシン 66mm	m	6	9,277	55,662			単-57号	
ホーリング (岩盤・P孔・C孔)	ロータリーホーリングマシン 66mm	m	1,132	19,830	22,447,560			単-58号	

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
カーテンボアリング工 (右岸下段部・標準部)		式	1		32,246,255				
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	225	8,925	2,008,125			単-59号	
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	2,119	14,270	30,238,130			単-60号	
カーテンボアリング工 (右岸下段部・延伸部)		式	1		8,458,414				
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	12	6,972	83,664			単-61号	
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	695	12,050	8,374,750			単-62号	
カーテンボアリング工 (gep部)		式	1		184,453,288				
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	594	7,717	4,583,898			単-63号	
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	26	9,635	250,510			単-64号	
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	13,890	12,520	173,902,800			単-65号	
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	306	18,680	5,716,080			単-66号	
カーテンボアリング工 (Tta改良部)		式	1		48,944,020				

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ホーリング (コンクリート・一般孔)	ロータリーホーリングマシン 46mm	m	70	7,990	559,300			単-67号	
ホーリング (岩盤・一般孔)	ロータリーホーリングマシン 46mm	m	3,953	12,240	48,384,720			単-68号	
カーテングラウチング工		式	1		764,097,903				
水押し試験		回	8,511	13,900	118,302,900			単-69号	
透水試験		回	675	28,310	19,109,250			単-70号	
注入	高炉B	時間	25,161		272,792,830			内-10号	
注入	超微粒子	時間	12,410		134,345,377			内-11号	
セメント	高炉B	t	6,762	8,585	58,051,770			単-71号	
セメント	超微粒子	t	878	178,400	156,635,200			単-72号	
混和剤	AE減水剤	kg	16,877	288	4,860,576			単-73号	
濁水処理設備運転工		式	1		124,678,627				
濁水処理設備運転		式	1		124,678,627				

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転		日	274	88,290	24,191,460				単-74号
高分子凝集剤	アミン系	kg	4,380	859.9	3,766,362				単-75号
無機系凝集剤	PAC(ホリ塩化アルミニウム)	kg	109,500	38.41	4,205,895				単-76号
中和処理剤	炭酸ガス	kg	48,180	165	7,949,700				単-77号
スラッジ処理		m3	1,393	16,430	22,886,990				単-78号
脱水ケーキ処理		m3	3,754	16,430	61,678,220				単-79号
付帯設備工		式	1		14,275,518				
右岸端部処理工		式	1		14,275,518				
床掘		m3	230		476,861				内-12号
岩盤面処理		m2	60	19,100	1,146,000				単-80号
埋戻し	セメント改良70kg/m3	m3	560		2,003,142				内-13号
改良土 通路コンクリート	18-8-40(普通)	m3	6	26,900	161,400				単-81号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
函渠	24-8-40(普通)	m3	196	42,590	8,347,640				単-82号
小型構造物型枠		m2	3		17,458				内-14号
鉄筋	SD345 D16~D25	t	9	124,500	1,120,500				単-83号
止水板着岩部		箇所	2	6,350	12,700				単-84号
高耐圧ポリエチレン管	有孔管 φ300 RC-40	m	26		704,017				内-15号
伸縮継手		箇所	2	142,900	285,800				単-85号
雑工		式	1		9,930,000				
横坑閉塞工		式	1		9,930,000				
横坑閉塞 L-4		箇所	1	9,930,000	9,930,000				単-86号
施工設備仮設工		式	1		18,691,930				
施工設備基礎工		式	1		2,837,480				
冷却設備基礎		式	1		2,837,480				内-16号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工設備据付・撤去工		式	1		15,854,450				
ダム施工機械設備据付		式	1		15,854,450				内-17号
仮設工		式	1		85,844,516				
堤体仮設工		式	1		43,100,198				
特殊足場等設備		式	1		8,018,719				内-18号
打設面保護工		式	1		1,792,607				内-19号
放流管引込用構台(左岸)		基	1		16,704,458				内-20号
放流管引込用構台(右岸)		基	1		16,584,414				内-21号
給排水設備工		式	1		35,416,776				
給排水設備		式	1		35,416,776				内-22号
基礎処理仮設工		式	1		534,132				
中央プラント設備		式	1		534,132				内-23号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
横坑閉塞仮設工		式	1		1,051,978				
照明設備	L-4	式	1		140,125				内-24号
換気設備	L-4	式	1		71,269				内-25号
電力設備	L-4	式	1		131,990				内-26号
足場	L-4	式	1		356,977				内-27号
仮設階段	L-4	式	1		351,617				内-28号
防塵対策工		式	1		5,741,432				
工事用道路維持補修		式	1		5,741,432				内-29号
電気設備仮設工		式	1		29,927,957				
受変電設備工		式	1		22,408,092				
受変電設備		式	1		21,268,667				内-30号
動力設備		式	1		829,486				内-31号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明設備		式	1		309,939				内-32号
電気設備維持保守		式	1		7,519,865				
電気供給設備維持保守		式	1		1,278,187				内-33号
負荷設備維持保守		式	1		6,241,678				内-34号
交通管理工		式	1		2,883,760				
交通管理工		式	1		2,883,760				
交通誘導警備員		人	232	12,430	2,883,760				単-87号
直接工事費		式	1		5,263,829,896				
共通仮設費		式	1		674,582,008				
共通仮設費		式	1		33,495,461				
運搬費		式	1		4,888,103				
仮設材運搬		式	1		2,815,041				内-35号

設計内訳書

工事名	立野ダム建設（二期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設材運搬 放流管引込用構台		式	1		2,073,062			内-36号	
安全費		式	1		362,833				
呼吸用保護具等費用		式	1		362,833			内-37号	
役務費		式	1		28,231,239				
電力基本料金		式	1		28,231,239			内-38号	
技術管理費		式	1		13,286				
六価 Ca 溶出試験		式	1		13,286			内-39号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		0				
共通仮設費（率計上）		式	1		641,086,547				
純工事費		式	1		5,938,411,904				
現場管理費		式	1		981,210,985				
工事原価		式	1		6,919,622,889				

11, 126m2当たり内訳書

堤外型枠

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠	鉛直	m ²	1, 810	13, 530	24, 489, 300			WYB00246 単- 111号
下流面型枠	1:0. 5	m ²	161	17, 160	2, 762, 760			WYB00112 単- 112号
下流面型枠	1:0. 76	m ²	1, 487	14, 010	20, 832, 870			WYB00248 単- 113号
下流面型枠	1:0. 55	m ²	231	13, 990	3, 231, 690			WYB00250 単- 114号
バラ型枠		m ²	7, 196	15, 330	110, 314, 680			WYB00252 単- 115号
合板円形型枠		m ²	241	10, 140	2, 443, 740			WYB00114 単- 116号
合 計					166, 341, 780			

1,554m2当たり内訳書

堤内型枠

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
監査廊型枠	水平、W=1.2m	m ²	108	14,990	1,618,920			WYB00254 単一 117号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り	m ²	748	16,740	12,521,520			WYB00113 単一 118号
監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し	m ²	70	17,770	1,243,900			WYB00141 単一 119号
監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m	m ²	544	16,470	8,959,680			WYB00253 単一 120号
バラ型枠		m ²	36	15,330	551,880			WYB00255 単一 121号
小型構造物型枠		m ²	48	6,783	325,584			WYB00139 単一 122号
合 計					27,578,155			

10,512m2当たり内訳書

継目型枠

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縦継目型枠		m2	982	15,700	15,417,400			WYB00022 単一 123号
横継目型枠		m2	4,424	15,850	70,120,400			WYB00027 単一 124号
バラ型枠		m2	4,318	15,330	66,194,940			WYB00034 単一 125号
埋設型枠		m2	788	10,420	8,210,960			WYB00032 単一 126号
合 計					155,091,162			

8,028m2当たり内訳書

減勢工型枠

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	もたれ擁壁左右岸1:0.6	m ²	2,118	14,620	30,965,160			WYB00148 単一 130号
下流面型枠	副ダム下流面1:1.0	m ²	196	14,220	2,787,120			WYB00152 単一 131号
バラ型枠		m ²	3,159	15,330	48,427,470			WYB00145 単一 132号
合板円形型枠		m ²	26	10,140	263,640			WYB00149 単一 133号
鉄筋・無筋構造物型枠		m ²	2,529	7,522	19,023,138			WYB00151 単一 134号
合 計					111,513,201			

560m3当たり内訳書

埋戻し
第 13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	台・回	1	220,500	220,500			WB211710 単一 266号
安定処理工（自走式土質改良工）	ㄥ質土 70kg/m3	m 3	548	1,856	1,017,088			WB211720 単一 267号
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	548	224.4	122,971			CA900010
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	257	508.8	130,761			CB210110
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	291	417	121,347			CB210110
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	223	1,540	343,420			CB210410
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	334	434.9	145,256			CB210410
合 計					2,003,142			

26m当たり内訳書

高耐圧ポリエチレン管

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
掘削	硬岩 オープンカット 無し 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	8.4	2,386	20,042			CB210100
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	8.4	223.9	1,880			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 11.5km以下	m 3	8.4	2,168	18,211			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m 3	8.4	101.8	855			CB210610
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要 全ての費用	m	26.4	15,370	405,768			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	35.1	7,251	254,510			CB222780
吸出し防止材設置	全面	m 2	50.4	739.4	37,265			CB224720
合 計					704,017			

一式当たり内訳書

冷却設備基礎

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
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	112	255.8	28,649			CB210030
基面整正		m 2	196	360	70,560			CB210080
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下	m 3	92	1,521	139,932			CB210110
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	92	101.8	9,365			CB210610
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	19	2,325	44,175			CB210410
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m 2	196	1,625	318,500			CB221110
コンクリート貯蔵・運搬全般		m 3	78	1,128	87,984			WYB00161 単一 284号
コンクリート製造		m 3	78	835.5	65,169			WYB00648 単一 285号
コンクリート材料	18N	m 3	19	11,880	225,720			WYB00070 単一 286号
コンクリート運搬	アジテータ車	m 3	19	692	13,148			WYB00071 単一 287号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	19	4,388	83,372			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	9	3,832	34,488			CB240210

一式当たり内訳書

冷却設備基礎

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
コンクリート材料	24N	m ³	59	14,020	827,180			WYB00102 単一 288号
コンクリート運搬	アジテータ車	m ³	59	692	40,828			WYB00097 単一 289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	59	4,388	258,892			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	53	7,522	398,666			CB240210
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)	t	1.98	141,600	280,368			WB810010 単一 290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)	t	1.88	139,500	262,260			WB810010 単一 291号
合 計					2,837,480			

一式当たり内訳書

特殊足場等設備

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
キャットウォーク		m	79	103,200	8,152,800			WYB00018 単一 292号
仮設階段	乗入部	箇所	2	50,240	100,480			WYB00019 単一 293号
左右岸縦階段		m	25	19,660	491,500			WYB00020 単一 294号
仮設階段撤去		m	60	7,112	426,720			WD601102 単一 295号
合 計					8,018,719			

一式当たり内訳書

打設面保護工

第 19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	m ²	1,100	163.2	179,520			WB253610 単一 296号
敷鉄板設置・撤去	撤去	m ²	1,678	153.5	257,573			WB253610 単一 297号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 173日 有 194日 無	枚	119	11,940	1,420,860			WB253630 単一 298号
合 計					1,792,607			

1基当たり内訳書

放流管引込用構台(左岸)

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	36.7	11,550	423,885			WB252810 単一 299号
上部工架設・撤去工	撤去 ラフレ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 単一 300号
上部工賃料等		t	36.7	29,010	1,064,667			WYB00028 単一 301号
放流管引込用構台左岸		t	36.7	29,010	1,064,667			WB252820 単一 302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	332	705.7	234,292			WB252820 単一 303号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフレ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 単一 303号
覆工板賃料等		m ²	332	6,093	2,022,876			WYB00029 単一 304号
放流管引込用構台左岸		m ²	332	6,093	2,022,876			WB252830 単一 305号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	m	70	911	63,770			WB252830 単一 305号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	70	514.2	35,994			WB252830 単一 306号
高欄賃料等		m	70	305.8	21,406			WYB00033 単一 307号
放流管引込用構台左岸		m	70	305.8	21,406			WB252840 単一 308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	99.7	32,410	3,231,277			WB252840 単一 308号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	撤去 ラフレ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 単一 309号
下部工賃料等		t	99.7	44,880	4,474,536			WYB00052 単一 310号
放流管引込用構台左岸		t	99.7	44,880	4,474,536			WB252840 単一 310号

1基当たり内訳書

放流管引込用構台(左岸)

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	31.2	4,388	136,905			CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)							WYB00135
放流管引込用構台左岸		m ³	31.2	17,820	555,984			単一 311号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	123	7,522	925,206			CB240210
バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間							WD230300
		m ²	183	15,330	2,805,390			単一 312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	m ³	24.4	13,860	338,184			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			WB824020
合計					16,704,458			単一 314号

1基当たり内訳書

放流管引込用構台(右岸)

第 21号内訳書

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

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 単一 299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 単一 300号
上部工賃料等								WYB00054 単一 315号
放流管引込用構台右岸		t	34.1	30,050	1,024,705			
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 単一 302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 単一 303号
覆工板賃料等								WYB00057 単一 316号
放流管引込用構台右岸		m ²	305	6,170	1,881,850			
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	m	108	911	98,388			WB252830 単一 305号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	108	514.2	55,533			WB252830 単一 306号
高欄賃料等								WYB00073 単一 317号
放流管引込用構台右岸		m	108	236	25,488			
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 単一 308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 単一 309号
下部工賃料等								WYB00055 単一 318号
放流管引込用構台右岸		t	87.4	43,600	3,810,640			

1基当たり内訳書

放流管引込用構台(右岸)

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	38.2	4,388	167,621			CB240010
コンクリート(BP製造)	18-8-40(MF)							WYB00838
放流管引込用構台右岸		m ³	38.2	17,820	680,724			単一 319号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	151	7,522	1,135,822			CB240210
バラ型枠(ダム)	3.8時間 6.5時間							WD230300
		m ²	224	15,330	3,433,920			単一 312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	m ³	17.8	13,860	246,708			WB824020
								単一 313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	m ³	20.4	34,350	700,740			WB824020
								単一 314号
合計					16,584,414			

一式当たり内訳書

給排水設備

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
【給水設備】								
配管㊸-3設置・損料	φ 200	m	60	10,140	608,400			WYB00765 単一 320号
水平部架台㊸-3	φ 200	箇所	6	4,009	24,054			WYB00760 単一 321号
配管21-3設置・損料	φ 200	m	60	10,140	608,400			WYB00829 単一 322号
水平部架台21-3	φ 200	箇所	6	4,009	24,054			WYB00762 単一 323号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料 給水	φ 200	m	139	9,790	1,360,810			WYB00831 単一 324号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料 給水	φ 200	m	93	11,190	1,040,670			WYB00835 単一 325号
水平部架台EL213m	φ 200	箇所	14	4,009	56,126			WYB00763 単一 326号
水平部架台EL200m	φ 200	箇所	10	4,009	40,090			WYB00827 単一 327号
配管㊸-1撤去	φ 100	m	46	2,794	128,524			WYB00843 単一 328号
給水ポンプ㊸据付		台	1	47,210	47,210			WYB00840 単一 329号
給水ポンプ㊸運転		日	550	3,224	1,773,200			WYB00848 単一 330号

一式当たり内訳書

給排水設備

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
給水ポンプ②運転		日	180	6,749	1,214,820			WYB00849 単一 331号
給水ポンプ③運転		日	180	1,246	224,280			WYB00850 単一 332号
給水ポンプ④運転		日	825	16,510	13,620,750			WYB00851 単一 333号
給水ポンプ⑤運転		日	56	655	36,680			WYB00855 単一 334号
給水ポンプ⑥運転		日	180	981	176,580			WYB00853 単一 335号
給水ポンプ⑦運転		日	129	1,335	172,215			WYB00854 単一 336号
給水ポンプ⑨運転		日	275	3,375	928,125			WYB00856 単一 337号
給水ポンプ10運転		日	180	1,288	231,840			WYB00788 単一 338号
水槽(一般工事用)	20m3	供用日	275	869	238,975			WYB00736 単一 339号
水槽(一般工事用)	10m3	供用日	275	488	134,200			WYB00734 単一 340号
水槽(一般工事用)	30m3	供用日	275	1,230	338,250			WYB00732 単一 341号
【排水設備】								

一式当たり内訳書

給排水設備

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
配管20-3設置・損料	φ 200	m	60	10,140	608,400			WYB00798 単一 342号
水平部架台20-3	φ 200	箇所	6	4,009	24,054			WYB00795 単一 343号
キャットウォーク配管EL213m設置・損料排水	φ 200	m	70	9,790	685,300			WYB00867 単一 344号
キャットウォーク配管EL200m設置・損料排水	φ 200	m	46	11,190	514,740			WYB00869 単一 345号
水平部架台EL213m	φ 200	箇所	7	4,009	28,063			WYB00769 単一 346号
水平部架台EL200m	φ 200	箇所	5	4,009	20,045			WYB00857 単一 347号
排水ポンプ11運転		日	180	341	61,380			WYB00858 単一 348号
排水ポンプ12運転		日	360	6,200	2,232,000			WYB00859 単一 349号
排水ポンプ13運転		日	540	6,200	3,348,000			WYB00860 単一 350号
排水ポンプ14運転		日	531	7,063	3,750,453			WYB00863 単一 351号
排水ポンプ15運転		日	531	7,063	3,750,453			WYB00861 単一 352号
排水ポンプ16運転		日	178	181	32,218			WYB00862 単一 353号

一式当たり内訳書

給排水設備

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
排水ポンプ17運転		日	180	1,452	261,360			WYB00864 単一 354号
排水ポンプ20運転		日	275	10,560	2,904,000			WYB00865 単一 355号
排水ポンプ21運転		日	275	2,645	727,375			WYB00834 単一 356号
水槽（一般工事用）	10m3	供用日	275	488	134,200			WYB00794 単一 357号
水槽（一般工事用）	10m3	供用日	275	488	134,200			WYB00792 単一 358号
水槽（一般工事用）	10m3	供用日	275	488	134,200			WYB00790 単一 359号
合 計					35,416,776			

一式当たり内訳書

仮設階段

第 28号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設階段設置	8時間 0.53無 有 0.57無	m	17.4	12,860	223,764			WD601101 単一 365号
仮設階段撤去		m	17.4	7,112	123,748			WD601102 単一 295号
仮設階段損料	無	m	17.4	2,898	50,425			WD603500 単一 366号
合 計					351,617			

一式当たり内訳書

工事用道路維持補修

第 29号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場内工事用道路(1)	減勢工～左岸天端	ヶ月	11	116,200	1,278,200			WYB00058 単一 367号
場内工事用道路(2)	左岸天端～上流仮橋	ヶ月	12	117,000	1,404,000			WYB00059 単一 368号
場内工事用道路(3)	河床～上流仮橋	ヶ月	1	112,400	112,400			WYB00060 単一 369号
場内工事用道路(4)	上流仮橋～右岸天端入口	ヶ月	12	184,700	2,216,400			WYB00062 単一 370号
場内工事用道路(6)	右岸天端～右岸天端入口	ヶ月	12	53,560	642,720			WYB00056 単一 371号
合 計					5,741,432			

一式当たり内訳書

仮設材運搬
第 36号内訳書 放流管引込用構台

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	262	3,850	1,008,700			WB010020 単一 375号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1.1	4,510	4,961			WB010020 単一 377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	t	26.3	5,860	154,118			WB010020 単一 378号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	289	3,000	867,000			WB010030 単一 379号
合 計					2,073,062			

1 次単価表

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

単一1号	岩盤面処理		単位	m2	数量	1,000	単価	23,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削		m 2	1,000	12,140	12,140,000	WYB00428 単一 88号	
	岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準	m 2	1,000	11,140	11,140,000	WD130200 単一 89号	
	計					23,280,000		
	単価					23,470	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-2号	法面補強	DCネット	単位	m2	数量	100	単価	28,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 1.9m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20mを超え30m以下 200m以上(標準) 無	m	55.1	7,348	404,874.8	WB813110 単一 91号	
鉄筋挿入材料費		D19 L=2.0m	本	29	5,960	172,840	WYB00100 単一 92号	
金網設置工		φ2.6×50×50	m2	100	14,320	1,432,000	WYB00001 単一 93号	
ケーブル設置工		φ10 7×7 AZ/0	m	115	5,613	645,495	WYB00002 単一 94号	
DCプレート設置工		150×150×12	枚	29	17,090	495,610	WYB00004 単一 95号	
計						3,150,819.8		
単価						28,180	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量		単価	15,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)							WB020018	
中庸熟フライアッシュ			t	1	20,000	20,000	単- 96号	
計						20,000		
単価						15,150	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-4号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量		単価	297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)							WB020017	
遅延型AE減水剤			k g	1	294	294	単- 97号	
計						294		
単価						297	円/kg	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量		単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)							WB020017	
高性能減水剤			k g	1	315	315	単- 98号	
計						315		
単価						333	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-6号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量		単価	717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)							WB020017	
AE剤			k g	1	710	710	単- 99号	
計						710		
単価						717	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-7号	混和剤	高性能AE増粘系 1 液型	単位	kg	数量	1	単価	304.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	331	331	WB020017 単- 100号	
計						331		
単価						304.9	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-8号	購入骨材	粗骨材(150~80mm)	単位	t	数量	1	単価	3,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粗骨材		150~80mm	t	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,940	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-9号	購入骨材	粗骨材(80~40mm)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粗骨材	80~40mm	t	1	3,900	3,900		3,940
	計					3,900		
	単価					3,940	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-10号	購入骨材	粗骨材(40~20mm)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粗骨材	40~20mm	t	1	3,900	3,900		3,940
	計					3,900		
	単価					3,940	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-11号	購入骨材	粗骨材(20~5mm)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粗骨材	20~5mm	t	1	3,900	3,900		3,940
	計					3,900		
	単価					3,940	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-12号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	細骨材	5~0mm	t	1	3,850	3,850		3,890
	計					3,850		
	単価					3,890	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-13号	堤体コンクリート	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,095
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設全般(労務)		m 3	352,674	169.8	59,884,045.2	WYB00065 単- 101号		
コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)		m 3	352,674	1,085	382,651,290	WYB00066 単- 102号		
コンクリート製造(堤体)		m 3	352,674	803.6	283,408,826.4	WYB00601 単- 103号		
コンクリート打設(堤体)		m 3	352,674	3,345	1,179,694,530	WYB00077 単- 104号		
コンクリート打設面処理及び養生		m 2	220,996	1,746	385,859,016	WYB00108 単- 105号		
計					2,291,497,707.6			
単価					7,095	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-14号	減勢工コンクリート	単位	m3	数量	単価	金額	単価	9,083
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設全般(労務)		m 3	51,294	180.8	9,273,955.2	WYB00110 単- 106号		
コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)		m 3	51,294	1,085	55,653,990	WYB00597 単- 107号		
コンクリート製造	減勢工	m 3	51,294	803.6	41,219,858.4	WYB00115 単- 108号		
コンクリート打設	減勢工	m 3	51,294	4,885	250,571,190	WYB00247 単- 109号		
コンクリート打設面処理及び養生		m 2	45,516	2,047	93,171,252	WYB00111 単- 110号		
計					449,890,245.6			
単価					9,083	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-15号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量		単価	189,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工		SD345 D16~D25	t	1	107,000	107,000	WYB00202 単- 137号	
鉄筋組立		SD345 D16~D25	t	1	72,820	72,820	WYB00154 単- 138号	
計						179,820		
単価						189,100	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-16号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量		単価	145,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工		SD345 D29~D32	t	1	90,770	90,770	WYB00242 単- 139号	
鉄筋組立		SD345 D29~D32	t	1	46,810	46,810	WYB00241 単- 140号	
計						137,580		
単価						145,800	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工	SD345 D35	t	1	109,900	109,900	WYB00289 単-141号	
	鉄筋組立	SD345 D35	t	1	67,650	67,650	WYB00621 単-142号	
	計					177,550		
	単価					192,000	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-18号	ガス圧接工	D35+D35	単位	箇所	数量		単価	1,354
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	箇所	1	1,270	1,270	WB810110 単-143号	
	計					1,270		
	単価					1,354	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
単一19号	止水板	UC400×9	単位	m	数量		単価	
						1		7,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置 (合成樹脂製)			m	1	8,049	8,049	WD240202 単一 144号	
計						8,049		
単価						7,573	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	止水板	UC300×7	単位	m	数量		単価	
						1		5,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置 (合成樹脂製)			m	1	6,389	6,389	WD240202 単一 145号	
計						6,389		
単価						5,955	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-22号	止水板着岩部 上流側	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	132,400
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	k g	3.52	294	1,034.88		
諸雑費(まるめ)			式	1		83.38		
計						133,900		
単価						132,400	円/箇所	

1次単価表

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

単-23号	止水板着岩部 下流側	単位	箇所	数量	1	単価	73,360
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					73,360	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-24号	継目排水管	VP150スリット付	単位	m	数量		単価	2,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩化ビニル管設置			m	100	396.8	39,680	WYB00257 単-147号	
塩化ビニル管材料費		VP150スリット付	m	100	2,403	240,300	WYB00489 単-148号	
計						279,980		
単価						2,314	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-25号	継目排水管(引出管)	VP150	単位	m	数量		単価	6,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩化ビニル管設置			m	100	396.8	39,680	WYB00259 単-149号	
塩化ビニル管材料費		VP150等	m	100	5,862	586,200	WYB00256 単-150号	
計						625,880		
単価						6,236	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-26号	基礎排水管	φ500	単位	m	数量	100	単価	14,830
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	CB210100	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	42.5	179.9	7,645.75	CB210020	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 15.5km以下	m 3	42.5	2,275	96,687.5	CB210110	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	42.5	101.8	4,326.5	CB210610	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用	m	100	10,910	1,091,000	CB222770	
フィルター材		再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 3	22	7,251	159,522	CB222780	
吸出し防止材設置		全面	m 2	200	1,029	205,800	CB224720	
計						1,603,282.75		
単価						14,830	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	1.000-00000002000

単-27号	基礎排水管	φ800	単位	m	数量	100	単価	32,290
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 単- 151号		
フィルター材	再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 3	49	7,251	355,299	CB222780		
吸出し防止材設置	全面	m 2	200	1,029	205,800	CB224720		
計					3,519,122.68			
単価					32,290	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-28号	背面排水管	φ300	単位	m	数量	100	単価	7,711
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	60	901.2	54,072	CB210100	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	60	179.9	10,794	CB210020	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 15.5km以下	m 3	60	2,275	136,500	CB210110	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	60	101.8	6,108	CB210610	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	100	3,923	392,300	CB222770	
フィルター材		再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 3	18	7,251	130,518	CB222780	
吸出し防止材設置		全面	m 2	99	1,029	101,871	CB224720	
計						832,163		
単価						7,711	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-29号	たわみ計管設置	VP300	単位	m	数量		単価	8,169
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	m	10	8,420	84,200	WD240900 単-152号	
計						84,200		
単価						8,169	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-30号	継目計		単位	箇所	数量		単価	72,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継目計設置			台	1	8,070	8,070	WYB00325 単-153号	
継目計			個	1	66,300	66,300		
計						74,370		
単価						72,150	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-31号	温度計		単位	箇所	数量		単価	51,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
温度計設置 (労務)			台	1	8,070	8,070	WD241400 単- 154号	
温度計			個	1	30,600	30,600		
計						38,670		
単価						51,890	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-32号	ひずみ計 (測温機能付)		単位	箇所	数量		単価	86,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひずみ計設置		測温機能付	台	1	8,070	8,070	WYB00323 単- 155号	
ひずみ計		測温機能付	個	1	56,100	56,100		
計						64,170		
単価						86,690	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-33号	無応力計		単位	箇所	数量		単価	371,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無応力計設置			台	1	8,070	8,070	WYB00183 単-156号	
無応力計		(無応力ケース含む)	台	1	294,000	294,000		
計						302,070		
単価						371,300	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-34号	水位計管設置	FRPMφ600	単位	m	数量		単価	52,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水位計管設置		FRPMφ600	m	10	54,380	543,800	WYB00030 単-157号	
計						543,800		
単価						52,760	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-35号	導水管設置	VP200 水位計測設備	単位	m	数量	10	単価	4,018
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	m	10	4,141	41,410	WD240900 単- 158号		
計					41,410			
単価					4,018	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-36号	ケーブル配線		単位	m	数量		1	単価	1,705
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						WE114000	
			m	1	698.4	698.4	単- 159号		
ケーブル		0.5mm2 4心 ビニルコート							
			m	1	510	510			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0.6			
計							1,209		
単価							1,705	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-37号	クーリングパイプ	25.4mm	単位	m2	数量	100	単価	1,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クーリングパイプ設置		m	73	877	64,021	WYB00123 単-160号		
薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	5.9	420	2,478			
薄肉電縫鋼管	STKM φ25.4	m	67.1	292	19,593.2			
薄肉電縫鋼管カップリング	φ38.1	個	1	1,400	1,400			
薄肉電縫鋼管カップリング	φ25.4	個	12	1,020	12,240			
薄肉電縫鋼管 伸縮カップリング	φ38.1	個	1	1,400	1,400			
薄肉電縫鋼管 表面ニップル	φ38.1	個	0.5	3,330	1,665			
ニップルキャップ	φ38.1	個	0.5	620	310			
エルボ90°	φ38.1*φ25.4	個	2	4,100	8,200			
チーズ	φ38.1*φ25.4	個	2	4,100	8,200			
諸雑費(まるめ)		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-38号	継目グラウチング管 (横継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	7,177	単価	3,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継目グラウチング管設置		m	6,627	1,854	12,286,458	WYB00124 単-161号		
薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	3,440	420	1,444,800			
薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	3,187	173	551,351			
コンジットボックス	φ19	個	1,356	3,280	4,447,680			
異形チーズ	φ38.1×φ19	個	503	3,640	1,830,920			
異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	13	4,390	57,070			
エルボ45°	φ38.1	個	26	4,440	115,440			
リセスボックス	t=1.2mm	個	26	12,600	327,600			
伸縮カップリング	φ38.1	個	85	1,400	119,000			
検圧バルブ	φ38.1	個	22	19,400	426,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		2,881			

1次単価表

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

単-39号	継目グラウチング管 (縦継目)	38.1mm及びφ19.0mm	単位	m2	数量	2,062	単価	5,779
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継目グラウチング管設置		m	1,983	1,854	3,676,482	WYB00126 単-162号		
薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	994	420	417,480			
薄肉電縫鋼管	STKM φ19	m	989	173	171,097			
コンジットボックス	φ19	個	318	3,280	1,043,040			
異形チーズ	φ38.1×φ19	個	124	3,640	451,360			
チーズ	φ38.1	個	11	4,390	48,290			
異形エルボ90°	φ38.1×φ19	個	22	4,390	96,580			
エルボ90°	φ38.1	個	121	4,100	496,100			
リセスボックス	t=1.2mm	個	22	12,600	277,200			
検圧バルブ	φ38.1	個	22	19,400	426,800			
横断部配管設置		m	1,563	1,854	2,897,802	WYB00132 単-163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-39号	継目ガラチンク管 (縦継目)	38.1mm及び19.0mm	単位	m2	数量	2,062	単価	5,779
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管	STKM φ38.1	m	1,563	420	656,460			
諸雑費(まるめ)		式	1		1,309			
計					10,660,000			
単価					5,779	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-40号	冷却設備運転		単位	日	数量		単価	
						110		281,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプクーリング冷却設備運転 (労務)		日	92	93,660	8,616,720	WYB00101 単- 165号		
プレクーリング冷却設備運転 (労務)		日	18	35,080	631,440	WD260110 単- 166号		
冷却設備損料 電力量含む		日	110	206,100	22,671,000	WYB00072 単- 167号		
計					31,919,160			
単価					281,600	円/日		

1次単価表

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

単-41号	ホ-リング (コンクリート)	ロータリホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	6,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	10,000	7,428	74,280,000	WD500103 単- 168号	
	計					74,280,000		
	単価					6,737	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-42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	単価	10,240
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	m	44	11,560	508,640	WYB00277 単- 169号	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	4,392	7,975	35,026,200	WD500102 単- 170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 0.5無 無	m	5,564	13,540	75,336,560	WD500101 単- 171号	
	計					110,871,400		
	単価					10,240	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	水押し試験		単位	回	数量		単価	13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水押し工 (2交替)		中央プラント 4パ-ティ- 径 46mm 0.37無 0.37無	回	1	15,960	15,960	WD510102	単- 172号
計						15,960		
単価						13,900	円/回	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	注入	高炉B	単位	時間	数量		単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入工 (2交替)		中央プラント 4パ-ティ- 径 46mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.23無	時間	1	13,120	13,120	WD510302	単- 173号
計						13,120		
単価						10,320	円/時間	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	注入	超微粒子	単位	時間	数量		単価	10,940
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バレー径 46mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.2無	時間	1	13,120	13,120	WD510302	単一 174号
計						13,120		
単価						10,940	円/時間	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	セメント	高炉B	単位	t	数量		単価	8,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1	8,500	8,500	WB020018	単一 175号
計						8,500		
単価						8,585	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	セメント	超微粒子	単位	t	数量		単価	178,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1	170,000	170,000	WB020018 単一 176号	
計						170,000		
単価						178,400	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
単一48号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量		単価	288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	294	294	WB020017 単一 97号	
計						294		
単価						288	円/kg	

1次単価表

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

単-49号	ホ-リング (コンクリ-一般孔)	ロータリ-ホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	6,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート)	グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	124	8,475	1,050,900	WD500103	単- 177号
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	9,876	7,428	73,358,928	WD500103	単- 168号
	計					74,409,828		
	単価					6,747	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-50号	ホ-リング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	8,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	121	10,040	1,214,840	WD500103	単- 178号
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	4,700	8,835	41,524,500	WD500103	単- 179号
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	188	10,750	2,021,000	WD500103	単- 180号
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,514	8,835	13,376,190	WD500103	単- 179号
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	3,477	9,432	32,795,064	WD500103	単- 181号
	計					90,931,594		
	単価					8,235	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-51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	単価	金額	単価	10,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリング工 (硬質土) ロ-ター式 一般部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	165	11,560	1,907,400		WYB00184	単- 182号
	ボーリング工 (硬質土) ロ-ター式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	70	12,460	872,200		WYB00180	単- 183号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリ-式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	723	9,117	6,591,591		WD500102	単- 184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 0.5無 無	m	2,636	7,975	21,022,100		WD500102	単- 170号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,453	8,603	12,500,159		WD500102	単- 185号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	43	9,413	404,759		WD500102	単- 186号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリ-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	15,030	2,389,770		WD500101	単- 187号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インプレグネーテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	4,115	13,540	55,717,100		WD500101	単- 171号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インプレグネーテッド 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	619	14,380	8,901,220		WD500101	単- 188号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インプレグネーテッド 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	17	15,480	263,160		WD500101	単- 189号
計						110,569,459			

1次単価表

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

単-52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	単価	18,210
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	m	60	15,380	922,800	WYB00182 単- 190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 インブリゲネイトド 0~50m	m	779	18,160	14,146,640	WD500102 単- 191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 インブリゲネイトド	m	23	19,110	439,530	WD500102 単- 192号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイトド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,137	16,720	19,010,640	WD500102 単- 193号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイトド 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,078	17,540	18,908,120	WD500102 単- 194号	
	ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイトド 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	151	18,590	2,807,090	WD500102 単- 195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 インブリゲネイトド 0~50m	m	310	21,610	6,699,100	WD500101 単- 196号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイトド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,725	19,690	33,965,250	WD500101 単- 197号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイトド 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	275	20,790	5,717,250	WD500101 単- 198号	
	ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイトド 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	43	22,250	956,750	WD500101 単- 199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	m	53	15,380	815,140	WYB00188 単- 200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-52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	単価	18,210
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 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	47	16,540	777,380	WYB00186 単- 201号	
	ボーリング工 (埜質土) ローラー式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	27	16,430	443,610	WYB00190 単- 202号	
	ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m斜め下方)	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	m	565	19,020	10,746,300	WD500102 単- 203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 0.5無 無	m	401	16,720	6,704,720	WD500102 単- 193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 0.5無 無	m	115	17,540	2,017,100	WD500102 単- 194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 斜め下方 0.5無 無	m	847	17,440	14,771,680	WD500102 単- 204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 斜め下方 0.5無 無	m	295	18,340	5,410,300	WD500102 単- 205号	
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m斜め下方)	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	m	165	22,760	3,755,400	WD500101 単- 206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 0.5無 無	m	368	19,690	7,245,920	WD500101 単- 197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 0.5無 無	m	57	20,790	1,185,030	WD500101 単- 198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 斜め下方 0.5無 無	m	1,383	20,680	28,600,440	WD500101 単- 207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-53号	ホ-リング (コンクリート・一般孔)	ロータリーホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	6,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	734	7,428	5,452,152	WD500103 単-168号	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	9,266	7,428	68,827,848	WD500103 単-168号	
	計					74,280,000		
	単価					6,799	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-54号	ホ-リング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータ-ホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	8,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	338	8,835	2,986,230	WD500103 単- 179号	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	5,015	8,835	44,307,525	WD500103 単- 179号	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	338	8,835	2,986,230	WD500103 単- 179号	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	2,112	8,835	18,659,520	WD500103 単- 179号	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	2,197	9,432	20,722,104	WD500103 単- 181号	
	計					89,661,609		
	単価					8,195	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-55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	単価	金額	単価	11,320
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-式 トンネル部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	132	13,630	1,799,160		WYB00203 単- 209号	
	ボーリング工 (砕質土) ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	332	12,460	4,136,720		WYB00196 単- 210号	
	ボーリング工 (砕質土) ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	195	13,630	2,657,850		WYB00204 単- 211号	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	2,335	7,975	18,621,625		WD500102 単- 170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 0.5無 無	m	42	8,603	361,326		WD500102 単- 185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 0.5無 無	m	363	9,413	3,416,919		WD500102 単- 186号	
	ボーリング工 (軟岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,307	7,975	10,423,325		WD500102 単- 170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 0.5無 無	m	77	8,603	662,431		WD500102 単- 185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 0.5無 無	m	73	9,413	687,149		WD500102 単- 186号	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイトド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	512	13,540	6,932,480		WD500101 単- 171号	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイトド 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,680	14,380	24,158,400		WD500101 単- 188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-55号	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータリーホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	11,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	322	15,480	4,984,560	WD500101	単- 189号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,113	13,540	15,070,020	WD500101	単- 171号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,208	14,380	17,371,040	WD500101	単- 188号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	309	15,480	4,783,320	WD500101	単- 189号
	計					116,066,325		
	単価					11,320	円/m	

1次単価表

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

単-56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	単価	金額	単価	19,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリング工 (埜質土) ロータリ-式 トン初部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	67	18,060	1,210,020		WYB00205 単- 212号	
	ボーリング工 (埜質土) ロータリ-式 一般部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	22	15,380	338,360		WYB00197 単- 213号	
	ボーリング工 (埜質土) ロータリ-式 一般部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	183	16,540	3,026,820		WYB00208 単- 214号	
	ボーリング工 (埜質土) ロータリ-式 一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	145	18,060	2,618,700		WYB00217 単- 215号	
	ボーリング工 (軟岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,155	16,720	19,311,600		WD500102 単- 193号	
	ボーリング工 (軟岩) (P孔80~120m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	173	18,590	3,216,070		WD500102 単- 195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 鉛直下方 0.5無 無	m	608	16,720	10,165,760		WD500102 単- 193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 0.5無 無	m	94	17,540	1,648,760		WD500102 単- 194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 0.5無 無	m	54	18,590	1,003,860		WD500102 単- 195号	
	ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	255	19,690	5,020,950		WD500101 単- 197号	
	ボーリング工 (硬岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	853	20,790	17,733,870		WD500101 単- 198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-56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	単価	19,580
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 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	177	22,250	3,938,250	WD500101	単-199号
	ボーリング工(硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	623	19,690	12,266,870	WD500101	単-197号
	ボーリング工(硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	576	20,790	11,975,040	WD500101	単-198号
	ボーリング工(硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	133	22,250	2,959,250	WD500101	単-199号
	ボーリング工(埴質土) ロータ-式 トンネル部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	32	18,060	577,920	WYB00214	単-216号
	ボーリング工(埴質土) ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	16	18,060	288,960	WYB00218	単-217号
	ボーリング工(埴質土) ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	23	16,430	377,890	WYB00200	単-218号
	ボーリング工(埴質土) ロータ-式 一般部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	184	17,690	3,254,960	WYB00219	単-219号
	ボーリング工(軟岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,174	16,720	19,629,280	WD500102	単-193号
	ボーリング工(軟岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	19	17,540	333,260	WD500102	単-194号
	ボーリング工(軟岩) (C孔80~120m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	199	18,590	3,699,410	WD500102	単-195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-56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	単価	19,580
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 0.5無 無	m	550	16,720	9,196,000	WD500102	単- 193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 0.5無 無	m	7	17,540	122,780	WD500102	単- 194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 0.5無 無	m	39	18,590	725,010	WD500102	単- 195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 0.5無 無	m	65	17,440	1,133,600	WD500102	単- 204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 0.5無 無	m	11	18,340	201,740	WD500102	単- 205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 0.5無 無	m	237	19,690	4,666,530	WD500101	単- 197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 0.5無 無	m	835	20,790	17,359,650	WD500101	単- 198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 0.5無 無	m	150	22,250	3,337,500	WD500101	単- 199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 0.5無 無	m	231	19,690	4,548,390	WD500101	単- 197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 0.5無 無	m	505	20,790	10,498,950	WD500101	単- 198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 0.5無 無	m	143	22,250	3,181,750	WD500101	単- 199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-56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	単価	19,580
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 イングリゲネイテッド 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	407	20,680	8,416,760	WD500101	単- 207号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータ-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 0.5無 無	m	55	21,900	1,204,500	WD500101	単- 208号
	計					189,189,020		
	単価					19,580	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-57号	ホ-リング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	9,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート) (P孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	4,979	8,835	43,989,465	WD500103 単- 179号	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	2,103	8,835	18,580,005	WD500103 単- 179号	
	ボーリング工 (コンクリート) (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	2,918	9,432	27,522,576	WD500103 単- 181号	
	計					90,092,046		
	単価					9,277	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-58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	単価	19,830
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-式 トン硯部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	116	15,380	1,784,080	WYB00309 単- 220号	
	ボーリング工 (埜質土) ロータ-式 トン硯部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	195	16,540	3,225,300	WYB00278 単- 221号	
	ボーリング工 (軟岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,337	16,720	22,354,640	WD500102 単- 193号	
	ボーリング工 (軟岩) (P孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	538	17,540	9,436,520	WD500102 単- 194号	
	ボーリング工 (軟岩) (P孔80~120m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	m	15	18,590	278,850	WD500102 単- 195号	
	ボーリング工 (硬岩) (P孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	2,249	19,690	44,282,810	WD500101 単- 197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 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	576	20,790	11,975,040	WD500101 単- 198号	
	ボーリング工 (埜質土) ロータ-式 トン硯部	C孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	116	16,540	1,918,640	WYB00244 単- 222号	
	ボーリング工 (埜質土) ロータ-式 トン硯部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	m	14	18,050	252,700	WYB00236 単- 223号	
	ボーリング工 (埜質土) ロータ-式 トン硯部	C孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	120	16,430	1,971,600	WYB00260 単- 224号	
	ボーリング工 (埜質土) ロータ-式 トン硯部	C孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	114	17,690	2,016,660	WYB00262 単- 225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-58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	単価	19,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,020	16,720	17,054,400	WD500102	単-193号
	ボーリング工 (軟岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	440	17,540	7,717,600	WD500102	単-194号
	ボーリング工 (軟岩) (C孔0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	260	17,440	4,534,400	WD500102	単-204号
	ボーリング工 (軟岩) (C孔50~80m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 斜め下方 0.5無 無	m	127	18,340	2,329,180	WD500102	単-205号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	638	19,690	12,562,220	WD500101	単-197号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔50~80m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	343	20,790	7,130,970	WD500101	単-198号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	1,578	20,680	32,633,040	WD500101	単-207号
	ボーリング工 (硬岩) (C孔50~80m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 斜め下方 0.5無 無	m	204	21,900	4,467,600	WD500101	単-208号
	計					187,926,250		
	単価					19,830	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-59号	ホ-リング (コンクリート・一般孔)	ロータリーホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	8,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,049	7,428	7,791,972	WD500103	単- 168号
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	3,958	7,938	31,418,604	WD500103	単- 226号
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.5無 無	m	1,120	8,735	9,783,200	WD500103	単- 227号
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.5無 無	m	3,873	9,576	37,087,848	WD500103	単- 228号
	計					86,081,624		
	単価					8,925	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-60号	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	14,270
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 0~50m 鉛直下方 無	m	41	11,560	473,960	WYB00350 単- 229号	
	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 0~50m 斜め下方 無	m	2	12,370	24,740	WYB00310 単- 230号	
	ボーリング工 (軟岩) 鉛直下方	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	655	7,975	5,223,625	WD500102 単- 170号	
	ボーリング工 (軟岩) 斜め下方	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	948	8,534	8,090,232	WD500102 単- 231号	
	ボーリング工 (軟岩) 水平	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.5無 無	m	265	9,413	2,494,445	WD500102 単- 232号	
	ボーリング工 (軟岩) 上方	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.5無 無	m	646	10,370	6,699,020	WD500102 単- 233号	
	ボーリング工 (硬岩) 鉛直下方	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インパ-リグネイトッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	715	13,540	9,681,100	WD500101 単- 171号	
	ボーリング工 (硬岩) 斜め下方	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インパ-リグネイトッド 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	2,714	14,300	38,810,200	WD500101 単- 234号	
	ボーリング工 (硬岩) 水平	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インパ-リグネイトッド 0~50m 水平 0.5無 無	m	841	15,480	13,018,680	WD500101 単- 235号	
	ボーリング工 (硬岩) 上方	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インパ-リグネイトッド 0~50m 上方 0.5無 無	m	3,173	16,740	53,116,020	WD500101 単- 236号	
計						137,632,022		

1次単価表

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

単-61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	単価	6,972
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 0.5無 無	m	10,000	7,428	74,280,000	WD500103 単- 168号	
	計					74,280,000		
	単価					6,972	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-62号	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータ-ホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	12,050
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	266	11,560	3,074,960	WYB00333 単- 237号	
	ボーリング工 (軟岩) 鉛直下方	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,169	7,975	9,322,775	WD500102 単- 170号	
	ボーリング工 (硬岩) 鉛直下方	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 0.5無 無	m	8,565	13,540	115,970,100	WD500101 単- 171号	
	計					128,367,835		
	単価					12,050	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-63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	単価	7,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	523	7,428	3,884,844	WD500103	単- 168号
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	330	7,938	2,619,540	WD500103	単- 226号
	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	9,147	7,428	67,943,916	WD500103	単- 168号
	計					74,448,300		
	単価					7,717	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-64号	ホ-リング (コンクリート・P孔・C孔)	ロータリーホ-リングマシン 66mm	単位	m	数量	10,000	単価	9,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート) P孔	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	6,471	8,835	57,171,285	WD500103 単- 179号	
	ボーリング工 (コンクリート) P孔	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	3,529	9,432	33,285,528	WD500103 単- 181号	
	計					90,456,813		
	単価					9,635	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-65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	単価	12,520
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	1,567	11,560	18,114,520	WYB00320 単- 238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	397	12,460	4,946,620	WYB00334 単- 239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	649	12,370	8,028,130	WYB00357 単- 240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	13,350	2,082,600	WYB00354 単- 241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	350	11,560	4,046,000	WYB00355 単- 242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	12,460	4,722,340	WYB00358 単- 243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 0.5無 無	m	300	7,975	2,392,500	WD500102 単- 170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 0.5無 無	m	286	8,603	2,460,458	WD500102 単- 185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 0.5無 無	m	232	8,534	1,979,888	WD500102 単- 231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 0.5無 無	m	137	9,220	1,263,140	WD500102 単- 244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 0.5無 無	m	288	7,975	2,296,800	WD500102 単- 170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-65号	ホ-リング (岩盤・一般孔)	ロータリーホ-リングマシン 46mm	単位	m	数量	10,000	単価	12,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩) (50~80m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 イングリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	164	8,603	1,410,892	WD500102	単-185号
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 イングリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	2,569	13,540	34,784,260	WD500101	単-171号
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 イングリゲネイテッド 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	1,395	14,300	19,948,500	WD500101	単-234号
	ボーリング工 (硬岩) (0~50m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 イングリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	1,130	13,540	15,300,200	WD500101	単-171号
	ボーリング工 (硬岩) (50~80m鉛直下方)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 イングリゲネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	m	1	14,380	14,380	WD500101	単-188号
	計					123,791,228		
	単価					12,520	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-66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	単価	18,680
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	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	1,504	15,380	23,131,520	WYB00235 単- 245号	
	ボーリング工 (硬質土) ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	379	16,540	6,268,660	WYB00238 単- 246号	
	ボーリング工 (硬質土) ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	m	560	16,430	9,200,800	WYB00245 単- 247号	
	ボーリング工 (硬質土) ロータ-式 トンネル部	P孔66mm 2交替 50~80m 斜め下方 無	m	148	17,690	2,618,120	WYB00249 単- 248号	
	ボーリング工 (硬質土) ロータ-式 明かり部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	m	341	15,380	5,244,580	WYB00251 単- 249号	
	ボーリング工 (硬質土) ロータ-式 明かり部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	m	448	16,540	7,409,920	WYB00258 単- 250号	
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リグ-ネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	270	16,720	4,514,400	WD500102 単- 193号	
	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-リグ-ネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.53無 無	m	258	17,520	4,520,160	WD500102 単- 251号	
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リグ-ネイテッド 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	265	17,440	4,621,600	WD500102 単- 204号	
	ボーリング工 (軟岩) (50~80m斜め下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リグ-ネイテッド 50~80m 斜め下方 0.53無 無	m	87	18,320	1,593,840	WD500102 単- 252号	
	ボーリング工 (軟岩) (0~50m鉛直下方)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 イン-リグ-ネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	313	16,720	5,233,360	WD500102 単- 193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-66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	単価	18,680
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 0.5無 無	m	216	17,520	3,784,320	WD500102	単- 251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 0.5無 無	m	2,464	19,690	48,516,160	WD500101	単- 197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 0.5無 無	m	1,407	20,680	29,096,760	WD500101	単- 207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 0.5無 無	m	1,334	19,690	26,266,460	WD500101	単- 197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 0.5無 無	m	6	20,680	124,080	WD500101	単- 207号
	計					182,144,740		
	単価					18,680	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-67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	単価	7,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリ-)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	241	7,428	1,790,148	WD500103	単- 168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 0.5無 無	m	7,097	7,938	56,335,986	WD500103	単- 226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 0.5無 無	m	68	8,475	576,300	WD500103	単- 177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 斜め下方 0.5無 無	m	2,594	9,068	23,522,392	WD500103	単- 253号
	計					82,224,826		
	単価					7,990	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-68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	単価	金額	単価	12,240
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	m	48	11,560	554,880	WYB00223	単- 254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	m	2,228	12,370	27,560,360	WYB00226	単- 255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	m	14	13,190	184,660	WYB00230	単- 256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	m	898	14,130	12,688,740	WYB00243	単- 257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 0.5無 無	m	38	7,975	303,050	WD500102	単- 170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 0.5無 無	m	1,901	8,534	16,223,134	WD500102	単- 231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 0.5無 無	m	4	9,117	36,468	WD500102	単- 184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 0.5無 無	m	730	9,770	7,132,100	WD500102	単- 258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 インリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	m	94	13,540	1,272,760	WD500101	単- 171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 インリグネイト 0~50m 斜め下方 0.5無 無	m	2,959	14,300	42,313,700	WD500101	単- 234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 インリグネイト 0~50m	m	23	15,030	345,690	WD500101	単- 187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-69号	水押し試験		単位	回	数量		単価	13,900
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 0.37無 0.37無	回	1	15,960	15,960	WD510102 単-172号	
計						15,960		
単価						13,900	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-70号	透水試験		単位	回	数量		単価	28,310
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 2.17時間 径 66mm 0.37無 0.37無	回	1	33,680	33,680	WD510202 単-260号	
計						33,680		
単価						28,310	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

単一71号	セメント	高炉B	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		8,585
材料費 (t)			t	1	8,500	8,500	WB020018 単一 175号	
計						8,500		
単価						8,585	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

単一72号	セメント	超微粒子	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		178,400
材料費 (t)			t	1	170,000	170,000	WB020018 単一 176号	
計						170,000		
単価						178,400	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一73号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量		単価	
						1		288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	294	294	WB020017	
計						294	単一 97号	
単価						288	円/kg	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一74号	濁水処理設備運転		単位	日	数量		単価	
						1		88,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
濁水処理設備運転 (労務)		100m3/h以上	日	1	62,600	62,600	WD260300	
濁水処理設備運転損料			日	1	41,940	41,940	単一 263号	
計						104,540	WYB00038	
単価						88,290	単一 264号	
							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-75号	高分子凝集剤	アニオン系	単位	kg	数量		単価	859.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高分子凝集剤			kg	1	810	810		
計						810		
単価						859.9	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-76号	無機系凝集剤	PAC(ポリ塩化アルミニウム)	単位	kg	数量		単価	38.41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無機凝集剤		PAC-250A	kg	1	36	36		
計						36		
単価						38.41	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-77号	中和処理剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価	165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
炭酸ガス			kg	1	170	170		
計						170		
単価						165	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-78号	スラッジ処理	単位	m3	数量	10	単価	16,430
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	m3	8.3	224.4	1,862.52	CA900010	
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	m3	8.3	1,178	9,777.4	CB210110	
処分費	建設汚泥	m3	10	18,000	180,000		
計					191,639.92		
単価					16,430	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-79号	脱水ケーキ処理	単位	m3	数量	10	単価	16,430
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	m3	8.3	224.4	1,862.52	CA900010	
土砂等運搬	標準 バックホウ積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.0km以下	m3	8.3	1,178	9,777.4	CB210110	
処分費	建設汚泥	m3	10	18,000	180,000		
計					191,639.92		
単価					16,430	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-80号	岩盤面処理		単位	m2	数量	1,000	単価	19,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上掘削		m 2	1,000	8,891	8,891,000	WYB00587	単一 265号
	岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準	m 2	1,000	11,140	11,140,000	WD130200	単一 89号
	計					20,031,000		
	単価					19,100	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-81号	通路コンクリート	18-8-40(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート(BP製造) 通路コンクリート	18-8-40(MF)	m3	1	17,530	17,530	WYB00728	単一 268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	m 3	1	10,680	10,680	CB240010	
	計					28,210		
	単価					26,900	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-82号	函渠	24-8-40(普通)	単位	m3	数量	1	単価	42,590
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)					WYB00780	
函渠			m3	1	16,480	16,480	単-269号	
函渠		各種 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 一般養生・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)無し	m3	1	28,190	28,190	CB225410	
計						44,670		
単価						42,590	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-83号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	10	単価	124,500
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	10	130,600	1,306,000	WB810010	
計						1,306,000		
単価						124,500	円/t	

1次単価表

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

単-84号	止水板着岩部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	6,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	軟岩 現場制約あり 軟岩 (II)	m ³	0.3	10,460	3,138	CB210100		
人力積込	軟岩	m ³	0.3	3,240	972	CB210830		
土砂等運搬	現場制約あり 人力 軟岩 無し 11.0km以下	m ³	0.3	5,606	1,681.8	CB210110		
整地	残土受入れ地での処理	m ³	0.3	101.8	30.54	CB210610		
モルタル	1 : 3	m ³	0.3	25,000	7,500			
計						13,322.34		
単価						6,350	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-85号	伸縮継手		単位	箇所	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	伸縮継手		箇所	1	149,900	149,900	WYB00047 単-271号
	計					149,900	
	単価					142,900	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-86号	横坑閉塞 L-4	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	9,930,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	坑内清掃			m2	298	5,857	1,745,386	WYB00412 単-272号
	コンクリート工			m3	206	29,030	5,980,180	WYB00539 単-273号
	間仕切り型枠	標準部		基	3	73,730	221,190	WYB00536 単-274号
	間仕切り型枠	拡幅部		基	1	176,000	176,000	WYB00512 単-275号
	打止め型枠	標準部		m2	7.5	22,820	171,150	WYB00440 単-276号
	打止め型枠	拡幅部		m2	10.4	21,430	222,872	WYB00518 単-277号
	モルタル注入			m3	17.9	31,910	571,189	WYB00461 単-278号
	モルタル注入配管	STPGφ38.1		m	81.1	6,932	562,185.2	WYB00526 単-279号
	モルタル注入配管	STPGφ19.1		m	5	5,105	25,525	WYB00469 単-280号
	グラウト注入			回	1	338,500	338,500	WYB00531 単-281号
	グラウト注入配管	STPGφ38.1		m	203.8	6,634	1,352,009.2	WYB00533 単-282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-87号	交通誘導警備員		単位	人	数量		単価
						1	12,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員		人日	1	14,510	14,510	WYB00178 単-374号	
計					14,510		
単価					12,430	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-88号	仕上掘削	単位	m ²	数量	単価	金額	単価
名称		規格		数量	単価	金額	摘要
	仕上掘削	土砂	m ²	13.7	3,212	44,004	WYB00578 単- 381号
	仕上掘削	軟岩 I・II	m ²	438.5	9,587	4,203,899	WYB00579 単- 382号
	仕上掘削	硬岩	m ²	547.8	12,550	6,874,890	WYB00570 単- 383号
	吹付法面取壊し・処分	モルタル吹付 t=5cm	m ²	474.8	2,146	1,018,920	WYB00564 単- 384号
	計					12,141,713	
	単価					12,140	円/m ²

参考資料（1）

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

単-89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-385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-386号
スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	23	7,093	163,139			単-387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-90号	建設発生土処理 岩盤面処理発生土	猪郷谷建設発生土受入地	単位	m3	数量	1,000	単価	101.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1,000	101.8	101,800	CA900310	
計						101,800		
単価						101.8	円/m3	

参考資料（1）

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

単-91号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 1.9m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20mを超え30m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		現場条件I	m	1	7,187.5	7,187			
ロックボルト【ゼロ単価】			m	1.053	0	0			
グラウト材		24N/mm2	m ³	0.005	32,200	161			
頭部処理材【ゼロ単価】			組	0.526	0	0			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計							7,348		
単価							7,348	円/m	

参考資料 (1)

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

単-92号	鉄筋挿入材料費	D19 L=2.0m	単位	本	数量	1	単価	5,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ロックボルト	SD345 D19 L=2.0m/本	メッキ付	本	1	1,460	1,460	
	テーパーフッシャー			枚	1	95	95	
	キャップ付ナット	D19用		個	1	3,460	3,460	
	スペーサー	D19用		個	2	450	900	
	先端キャップ	D19用		個	1	45	45	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						5,960	
	単価						5,960	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-93号	金網設置工	φ2.6×50×50	単位	m2	数量	100	単価	14,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	22,700	45,400			
法面工		人	6	25,300	151,800			
普通作業員		人	2	18,000	36,000			
エクシードネット	φ2.6×50×50	m ²	140	8,200	1,148,000			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		50,800			
計					1,432,000			
単価					14,320	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-94号	ケーブル設置工	φ10 7×7 AZ/0	単位	m	数量	115	単価	5,613
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	22,700	22,700			
法面工		人	4	25,300	101,200			
普通作業員		人	1	18,000	18,000			
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%		式	1		4,180			
計					645,600			
単価					5,613	円/m		

参考資料（1）

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

単-95号	DCプレート設置工	150×150×12	単位	枚	数量	29	単価	17,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.83	22,700	18,841			
法面工		人	3.31	25,300	83,743			
普通作業員		人	0.83	18,000	14,940			
DCプレート	t12×150×150	枚	29	11,400	330,600			
DC-Uボルト	M12×45×55	本	58	760	44,080			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		3,496			
計					495,700			
単価					17,090	円/枚		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
	中庸熟フライアッシュ					1		20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	材料費（kg）		単位	kg	数量		単価	
	遅延型AE減水剤					1		294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和材		遅延型AE減水剤	kg	1	294	294		
計						294		
単価						294	円/kg	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-98号	材料費 (k g) 高性能減水剤		単位	k g	数量		単価
					1		315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
混和材		高性能AE減水剤	k g	1	315	315	
計						315	
単価						315	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-99号	材料費 (k g) AE剤		単位	k g	数量		単価
					1		710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
混和材		AE剤	k g	1	710	710	
計						710	
単価						710	円/k g

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100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	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000008000
単-101号	コンクリート打設全般 (労務)		単位	m 3	数量		単価	
						352,674		169.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設全般(労務)								WYB00084
			日	442	135,500	59,891,000		単- 388号
	計					59,891,000		
	単価					169.8	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-102号	コンクリート貯蔵・運搬全般(堤体)	単位	m ³	数量	404,523	単価	1,085
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)		日	485	74,710	36,234,350	WYB00085 単- 389号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン		日	485	613,600	297,596,000	WYB00067 単- 390号	
骨材貯蔵設備運転(労務)		日	485	80,210	38,901,850	WYB00086 単- 391号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー		日	481	138,200	66,474,200	WYB00068 単- 392号	
計					439,206,400		
単価					1,085	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	コンクリート製造(堤体)		単位	m ³	数量		単価
						404,523	803.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント輸送設備運転 空気圧送方式			日	481	82,540	39,701,740	WYB00608 単-393号
コンクリート製造設備運転		パッチャープラント	日	481	593,300	285,377,300	WYB00609 単-394号
計						325,079,040	
単価						803.6	円/m ³

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	コンクリート打設(堤体)		単位	m ³	数量		単価
						352,674	3,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート1-1種			m ³	352,665	3,345	1,179,664,425	WYB00078 単-395号
コンクリート1-2種			m ³	9	4,602	41,418	WYB00118 単-396号
計						1,179,705,843	
単価						3,345	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-105号	コンクリート打設面処理及び養生		単位	m ²	数量			
					100		単価	1,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打設面処理及び養生（コンクリートダム）		柱状工法 有(計上する) 標準以外 2.7時間 標準以外 5時間	m ²	100	1,746	174,600	WD250100 単- 397号	
計						174,600		
単価						1,746	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 1.000-00000008000
単-106号	コンクリート打設全般（労務）		単位	m ³	数量			
					51,294		単価	180.8
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)			日	184	50,420	9,277,280	WYB00090 単- 398号	
計						9,277,280		
単価						180.8	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-107号	コンクリート貯蔵・運搬全般(減勢工)	単位	m ³	数量	404,523	単価	1,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		日	485	74,710	36,234,350	WYB00091 単-399号
	骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン		日	485	613,600	297,596,000	WYB00121 単-400号
	骨材貯蔵設備運転(労務)		日	485	80,210	38,901,850	WYB00092 単-401号
	骨材運搬設備運転		日	481	138,200	66,474,200	WYB00613 単-402号
	計					439,206,400	
	単価					1,085	円/m ³

参考資料（1）

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

単-109号	コンクリート打設	減勢工	単位	m 3	数量	51,294	単価	4,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート2-1種		m 3	46,478	5,072	235,736,416	WYB00347 単- 405号	
	コンクリート3-1種	導流壁側壁左岸 Coポンプ打設	m 3	2,057	3,086	6,347,902	WYB00407 単- 406号	
	コンクリート3-2種	導流壁側壁右岸 Coポンプ打設	m 3	1,693	3,086	5,224,598	WYB00626 単- 407号	
	コンクリート3-3種	副ダム・エンドシル Coポンプ打設	m 3	1,066	3,086	3,289,676	WYB00644 単- 408号	
	計					250,598,592		
	単価					4,885	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-110号	コンクリート打設面処理及び養生		単位	m ²	数量		100	2,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打設面処理及び養生（コンクリートダム）		柱状工法 有(計上する) 標準以外 1.1時間 標準以外 3.7時間	m ²	100	2,047	204,700	WD250100 単- 409号	
計						204,700		
単価						2,047	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-111号	上流面型枠	鉛直	単位	m ²	数量		1	13,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		3.8時間 6.5時間	m ²	1	9,367	9,367	WD230100 単- 410号	
上流面型枠損料 (鉛直)			m ²	1	4,170	4,170	WD231500 単- 411号	
計						13,537		
単価						13,530	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-112号	下流面型枠	1:0.5	単位	m ²	数量	1	単価	17,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.8時間 6.5時間	m ²	1	9,367	9,367	WD230200 単- 412号	
下流面型枠損料 (1:0.5)			m ²	1	7,800	7,800	WD231600 単- 413号	
計						17,167		
単価						17,160	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-113号	下流面型枠	1:0.76	単位	m ²	数量	1	単価	14,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.8時間 6.5時間	m ²	1	9,367	9,367	WD230200 単- 412号	
下流面型枠損料 (1:0.76)			m ²	1	4,650	4,650	WD231600 単- 414号	
計						14,017		
単価						14,010	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-114号	下流面型枠	1:0.55	単位	m ²	数量		1	単価 13,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		3.8時間 6.5時間	m ²	1	9,367	9,367	WD230200 単- 412号	
下流面型枠損料 (1:0.55)			m ²	1	4,630	4,630	WD231600 単- 415号	
計						13,997		
単価						13,990	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-115号	バラ型枠		単位	m ²	数量		1	単価 15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠 (ダム)		3.8時間 6.5時間	m ²	1	15,330	15,330	WD230300 単- 312号	
計						15,330		
単価						15,330	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-116号	合板円形型枠		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m ²	1	10,140	10,140	10,140	CB240210
	計						10,140	
	単価						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-117号	監査廊型枠	水平、W=1.2m	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	監査廊型枠	3.8時間 6.5時間	m ²	1	13,640	13,640	13,640	WD230600 単- 416号
	監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)		m ²	1	1,350	1,350	1,350	WD232000 単- 417号
	計						14,990	
	単価						14,990	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-118号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝有り	単位	m ²	数量	1	単価	16,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監査廊型枠		3.8時間 6.5時間	m ²	1	13,640	13,640	WD230600 単- 416号	
監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)			m ²	1	3,100	3,100	WD232000 単- 418号	
計						16,740		
単価						16,740	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-119号	監査廊型枠	水平、W=2.0m側溝無し	単位	m ²	数量	1	単価	17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監査廊型枠		3.8時間 6.5時間	m ²	1	13,640	13,640	WD230600 単- 416号	
監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)			m ²	1	4,130	4,130	WD232000 単- 419号	
計						17,770		
単価						17,770	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-120号	監査廊型枠	1:1.0、W=2.0m	単位	m ²	数量	1	単価	16,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監査廊型枠		3.8時間 6.5時間	m ²	1	13,640	13,640	WD230600 単- 416号	
監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)			m ²	1	2,830	2,830	WD232000 単- 420号	
計						16,470		
単価						16,470	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-121号	バラ型枠		単位	m ²	数量	1	単価	15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠 (ダム)		3.8時間 6.5時間	m ²	1	15,330	15,330	WD230300 単- 312号	
計						15,330		
単価						15,330	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-122号	小型構造物型枠		単位	m ²	数量		単価	
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	m ²	1	6,783	6,783	CB240210	
	計					6,783		
	単価					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-123号	縦継目型枠		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縦継目型枠	3.8時間 6.5時間	m ²	1	9,367	9,367	WD230800	
	縦継目型枠損料		m ²	1	6,340	6,340	単- 421号 WD231700 単- 422号	
	計					15,707		
	単価					15,700	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-124号	横継目型枠		単位	m2	数量		単価	
						1		15,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横継目型枠		3.8時間 6.5時間					WD230900	
			m 2	1	9,367	9,367	単- 423号	
横継目型枠損料							WD231800	
			m 2	1	6,490	6,490	単- 424号	
計						15,857		
単価						15,850	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-125号	バラ型枠		単位	m2	数量		単価	
						1		15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠 (ダム)		3.8時間 6.5時間					WD230300	
			m 2	1	15,330	15,330	単- 312号	
計						15,330		
単価						15,330	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-126号	埋設型枠		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設型枠	3.8時間 6.5時間	m 2	1	10,420	10,420	10,420	WD231010 単- 425号
	計					10,420		
	単価					10,420	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-127号	上流面型枠		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上流面型枠	3.8時間 6.5時間	m 2	1	9,367	9,367	9,367	WD230100 単- 410号
	上流面型枠損料		m 2	1	4,170	4,170	4,170	WD231500 単- 411号
	計					13,537		
	単価					13,530	円/m2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 12
							歩掛使用年月	2020. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	バラ型枠		単位	m2	数量		単価	
						1		15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠（ダム）		3.8時間 6.5時間					WD230300	
			m 2	1	15,330	15,330	単- 312号	
	計					15,330		
	単価					15,330	円/m2	

							単価使用年月	2020. 12
							歩掛使用年月	2020. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	型枠	鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量		単価	
						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					CB240210	
			m 2	1	7,522	7,522		
	計					7,522		
	単価					7,522	円/m2	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-130号	上流面型枠	もたれ擁壁左右岸1:0.6	単位	m ²	数量		単価	14,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上流面型枠	3.8時間 6.5時間	m ²	1	9,367	9,367	WD230100 単-410号	
	上流面型枠損料(もたれ擁壁・副ダム)		m ²	1	5,260	5,260	WYB00125 単-426号	
	計					14,627		
	単価					14,620	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-131号	下流面型枠	副ダム下流面1:1.0	単位	m ²	数量		単価	14,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下流面型枠	3.8時間 6.5時間	m ²	1	9,367	9,367	WD230200 単-412号	
	下流面型枠損料 (副ダム下流1:1.0)		m ²	1	4,860	4,860	WD231600 単-427号	
	計					14,227		
	単価					14,220	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-132号	バラ型枠		単位	m ²	数量		単価	
						1		15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠（ダム）		3.8時間 6.5時間					WD230300	
			m ²	1	15,330	15,330	単- 312号	
	計					15,330		
	単価					15,330	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-133号	合板円形型枠		単位	m ²	数量		単価	
						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)					CB240210	
			m ²	1	10,140	10,140		
	計					10,140		
	単価					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-135号	足場		単位	掛m2	数量	100	単価	3,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	枠組足場 (ダム)	使用する 3.8時間 6.5時間	掛m2	39	3,258	127,062	WD231100 単- 428号	
	単管足場 (ダム)	使用する 3.8時間 6.5時間	掛m2	25	3,716	92,900	WD231200 単- 429号	
	単管傾斜足場 (ダム)	使用する 3.8時間 6.5時間	掛m2	36	2,637	94,932	WD232300 単- 430号	
	計					314,894		
	単価					3,148	円/掛m2	

参考資料（１）

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

単-136号	支保	名称	規格	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	摘要
		パイプサポート支保工（ダム）	f ≤ 40kN/m2 (t ≤ 120cm)	空m3	1	3,474	3,474	100	4,975	WD231300 単- 431号
		パイプサポート支保工（ダム）	40 < f ≤ 60kN/m2 (120 < t ≤ 190cm)	空m3	11	6,172	67,892			WD231300 単- 432号
		くさび結合支保工（ダム）	f ≤ 40kN/m2 (t ≤ 120cm) 3.8時間 6.5時間	空m3	6	2,914	17,484			WD231400 単- 433号
		くさび結合支保工（ダム）	40 < f ≤ 80kN/m2 (120 < t ≤ 250cm) 3.8時間 6.5時間	空m3	82	4,984	408,688			WD231400 単- 434号
		計						497,538		
		単価						4,975		円/空m3

参考資料（1）

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

単-137号	鉄筋加工	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	22,700	4,540		
鉄筋工			人	0.9	23,300	20,970		
普通作業員			人	0.6	18,000	10,800		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25 (超大口)	t	1.03	68,000	70,040		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		650		
計						107,000		
単価						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-138号	鉄筋組立	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	72,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	22,700	6,810			
鉄筋工		人	1.5	23,300	34,950			
普通作業員		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	時間	0.6	9,519	5,711			単-435号
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,949			
計					72,820			
単価					72,820			円/t

参考資料（1）

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

単-139号	鉄筋加工	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	90,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	22,700	2,270		
鉄筋工			人	0.5	23,300	11,650		
普通作業員			人	0.3	18,000	5,400		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D29~32 (超大口)	t	1.03	69,000	71,070		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		380		
計						90,770		
単価						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-140号	鉄筋組立	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	46,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	22,700	4,540		
鉄筋工			人	0.9	23,300	20,970		
普通作業員			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	時間	0.6	9,519	5,711	単-435号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		1,189		
計						46,810		
単価						46,810	円/t	

参考資料（1）

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

単-141号	鉄筋加工	SD345 D35	単位	t	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	0.2	22,700	4,540	
	鉄筋工		人	0.6	23,300	13,980	
	普通作業員		人	0.6	18,000	10,800	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35 (超大口)	t	1.03	72,000	74,160	
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		6,420	
	計					109,900	
	単価					109,900	円/t

参考資料（1）

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

単-142号	鉄筋組立	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	67,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	22,700	4,540		
鉄筋工			人	2	23,300	46,600		
普通作業員			人	0.5	18,000	9,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	0.6	9,519	5,711	単-435号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		1,799		
計						67,650		
単価						67,650	円/t	

参考資料（1）

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

単-144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-145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-146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-148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	m	101	1,840	185,840		
塩ビ管ソケット		VP φ150	個	19.8	2,380	47,124		
塩ビ管キャップ		VP φ150	個	3.7	1,970	7,289		
諸雑費 (まるめ)			式	1		47		
計						240,300		
単価						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-149号	塩化ビニル管設置	単位	m	数量	100	単価	396.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	22,700	9,080		
普通作業員		人	1.7	18,000	30,600		
計					39,680		
単価					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-150号	塩化ビニル管材料費	VP150等	単位	m	数量	100	単価	5,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニル管 (一般管)	φ150	m	101	1,840	185,840		
	塩ビ管チーズ	VP φ150	個	21.5	6,370	136,955		
	塩ビ管エルボ90°	VP φ150	個	21.5	3,980	85,570		
	塩ビ管エルボ45°	VP φ150	個	21.5	8,270	177,805		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					586,200		
	単価					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-151号	暗渠配水管据付	φ800	単位	m	数量	10	単価	26,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	22,700	4,540			
普通作業員		人	0.6	18,000	10,800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	1.6	9,435	15,096	単-436号		
高密度ポリエチレン管	φ800 波状・有孔管	m	10	23,100	231,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					261,500			
単価					26,150	円/m		

参考資料（1）

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

単-152号	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-153号	継目計設置		単位	台	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	0.1	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-154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-155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		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-156号	無応力計設置		単位	台	数量		
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-157号	水位計管設置	FRPM φ 600	単位	m	数量	10	単価	54,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	22,700	28,375			
特殊作業員		人	1.25	20,600	25,750			
普通作業員		人	1.25	18,000	22,500			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	10	9,435	94,350	単-436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3 m	日	2.5	3,120	7,800			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		62,525			
FRPM管	φ 600	m	10	30,250	302,500			
計					543,800			
単価					54,380	円/m		

参考資料（1）

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

単-158号	硬質塩化ビニール管設置	φ200～400 計上する	単位	m	数量	100	単価	4,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	22,700	13,620		
普通作業員			人	2.5	18,000	45,000		
塩化ビニール管（一般管）		φ200	m	101	2,730	275,730		
塩化ビニール管用継手		ソケットφ200	式	1		79,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						414,100		
単価						4,141	円/m	

参考資料 (1)

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

単-160号	クリーニングパイプ設置	単位	m	数量	100	単価	877
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	22,700	22,700		
配管工		人	2	19,000	38,000		
普通作業員		人	1.5	18,000	27,000		
計					87,700		
単価					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-161号	継目グラウチング管設置	単位	m	数量	100	単価	1,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	22,700	45,400		
配管工		人	5	19,000	95,000		
普通作業員		人	2.5	18,000	45,000		
計					185,400		
単価					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-162号	継目グラウチング管設置	単位	m	数量	100	単価	1,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	22,700	45,400		
配管工		人	5	19,000	95,000		
普通作業員		人	2.5	18,000	45,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					185,400		
単価					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-163号	横断部配管設置		単位	m	数量	100	単価	1,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	22,700	45,400		
配管工			人	5	19,000	95,000		
普通作業員			人	2.5	18,000	45,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						185,400		
単価						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-164号	冷却用水水温観測	単位	日	数量	単価	金額	単価	54,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1.19	20,600	24,514			
普通作業員		人	1.19	18,000	21,420			
流量計損料		個日	1	8,440	8,440			
水温計損料		個日	1	7	7			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					54,390			
単価					54,390	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-166号	プレクーリング冷却設備運転（労務）	単位	日	数量	単価	金額	単価	35,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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-167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		日	1	137,280	137,280			
電力料		k w H	5,241.6	13.12	68,769			
諸雑費（まるめ）		式	1		51			
計					206,100			
単価					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	1.000-00000008000

単-168号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	7,428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.18	65,830	77,679			
特殊作業員		人	3.55	59,693	211,910			
普通作業員		人	4.34	53,577	232,524			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	3.948	10,830	42,756	単-437号		
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					742,800			
単価					7,428	円/m		

参考資料（１）

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

単-169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	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.89	65,830	124,418		
特殊作業員			人	5.68	59,693	339,056		
普通作業員			人	6.95	53,577	372,360		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.32	10,200	64,464		
メタルクラウン		径46	個	68	2,210	150,280		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	7	5,880	41,160		
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
電力料			kWh	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)			式	1		879		
計						1,156,000		

参考資料（１）

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

単-170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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	7,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.32	65,830	86,895		
特殊作業員			人	3.95	59,693	235,787		
普通作業員			人	4.82	53,577	258,241		
メタルクラウン		径46	個	48	2,210	106,080		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	4.386	10,830	47,500	単-437号	
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						797,500		
単価						7,975	円/m	

参考資料（1）

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

単-171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 0.5無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1.76	65,830	115,860			
特殊作業員			人	5.29	59,693	315,775			
普通作業員			人	6.47	53,577	346,643			
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000			
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	5.879	10,830	63,669		単-437号	
諸雑費（まるめ）			式	1		233			
計						1,354,000			

参考資料（１）

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

単-172号	水押し工（２交替）	中央プラント 4°-テー 径 46mm 0.37無 0.37無	単位	回	数量	1	単価	15,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.04	65,830	2,633		
特殊作業員			人	0.08	59,693	4,775		
普通作業員			人	0.06	53,577	3,214		
エアパッカー本体		φ 4 6 m m	組	0.004	40,500	162		
エアパッカーラバー		φ 4 6 m m 高圧用	個	0.01	58,500	585		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分	日	0.089	6,540	582		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.089	17,800	1,584		
グラウトデータレコーダ			日	0.089	7,130	634		
グラウトデータ処理装置損料			日	0.022	16,800	369		
電力料			k w H	7.81	13.12	102		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		1,320		

参考資料（１）

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

単-173号	注入工（2交替）	中央プラント 4パ-ティ- 径 46mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.23無	単位	時間	数量	1	単価	13,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	6,540	346		
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L) × 2	日	0.053	4,080	216		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.053	17,800	943		
グラウトデータレコーダ			日	0.053	7,130	377		
グラウトデータ処理装置損料			日	0.013	16,800	218		
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.37無 有 0.23無 2.51時間	日	0.013	207,500	2,697	WD510350 単- 438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-173号	注入工 (2交替)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 4ﾊﾟｰﾃｲｰ 径 46mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.23無	単位	時間	数量	1	単価	13,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	5.6	13.12	73			
諸雑費 (率+まるめ) 61%		式	1		786			
計					13,120			
単価					13,120	円/時間		

参考資料（１）

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

単-174号	注入工（２交替）	中央プラント 4パ-ティ- 径 46mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.2無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	13,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員			人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員			人	0.04	53,577	2,143			
エア-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 高压用	個	0.014	58,500	819			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分	日	0.053	6,540	346			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L) × 2	日	0.053	4,080	216			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.053	17,800	943			
グラウトデータレコーダ			日	0.053	7,130	377			
グラウトデータ処理装置損料			日	0.013	16,800	218			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.37無 有 0.2無 3.42時間	日	0.013	208,000	2,704		WD510350 単- 439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	1.000-00000002000

単-175号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	高炉B種 バラ	t	1	8,500	8,500		
	計					8,500		
	単価					8,500	円/t	

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

単-176号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超微粒子セメント(バラ)	平均粒径:4 μ m	t	1	170,000	170,000		
	計					170,000		
	単価					170,000	円/t	

参考資料（1）

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

単-177号	ボーリング工（コンクリート）	ガラチカトソル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	1.37	65,830	90,187			
特殊作業員									
			人	4.12	59,693	245,935			
普通作業員									
			人	5.04	53,577	270,028			
メタルクラウン									
		径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ									
		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター									
		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド									
		φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720			
ボーリングマシン [油圧式]									
		5.5kW級	日	4.579	10,830	49,590		単-437号	
諸雑費（まるめ）									
			式	1		0			
計						847,500			
単価						8,475		円/m	

参考資料（1）

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

単-178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 0.5無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.62	65,830	106,644				
特殊作業員		人	4.86	59,693	290,107				
普通作業員		人	5.94	53,577	318,247				
メタルクラウン	径66	個	52	2,760	143,520				
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240				
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720				
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.402	10,830	58,503	単-437号			
諸雑費（まるめ）		式	1		179				
計					1,004,000				
単価					10,040	円/m			

参考資料（１）

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

単-179号	ボーリング工（コンクリート） （P孔）	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	8,835
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	65,830	92,162			
特殊作業員		人	4.19	59,693	250,113			
普通作業員		人	5.12	53,577	274,314			
メタルクラウン	径66	個	52	2,760	143,520			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240			
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.658	10,830	50,446	単-437号		
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					883,500			
単価					8,835	円/m		

参考資料（１）

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

単-180号	ボーリング工（コンクリート） （C孔）	ガラチカトソル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.77	65,830	116,519				
特殊作業員		人	5.3	59,693	316,372				
普通作業員		人	6.48	53,577	347,178				
メタルクラウン	径66	個	52	2,760	143,520				
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240				
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720				
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.889	10,830	63,777	単-437号			
諸雑費（まるめ）		式	1		834				
計					1,075,000				
単価					10,750	円/m			

参考資料（１）

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

単-181号	ボーリング工（コンクリート） (C孔)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	1.52	65,830	100,061		
特殊作業員								
			人	4.57	59,693	272,797		
普通作業員								
			人	5.58	53,577	298,959		
メタルクラウン								
		径66	個	52	2,760	143,520		
コアチューブ								
		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	2	8,120	16,240		
コアリフター								
		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド								
		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,600	34,800		
ボーリングマシン [油圧式]								
		5.5kW級	日	5.076	10,830	54,973	単-437号	
諸雑費（まるめ）								
			式	1		10		
計						943,200		
単価						9,432	円/m	

参考資料（１）

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

単-182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	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.89	65,830	124,418		
特殊作業員			人	5.68	59,693	339,056		
普通作業員			人	6.95	53,577	372,360		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.32	10,200	64,464		
メタルクラウン		径46	個	68	2,210	150,280		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	7	5,880	41,160		
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費（まるめ）			式	1		879		
計						1,156,000		

参考資料（１）

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

単-183号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,460
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	10,200	70,890		
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		952		
計						1,246,000		

参考資料（１）

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

単-184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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,117
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.53	65,830	100,719		
	特殊作業員		人	4.58	59,693	273,393		
	普通作業員		人	5.59	53,577	299,495		
	メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080		
	コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
	コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.086	10,830	55,081	単-437号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					911,700		
	単価					9,117	円/m	

参考資料（１）

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

単-185号	ボーリング工（軟岩）	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	8,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.45	65,830	95,453		
特殊作業員			人	4.34	59,693	259,067		
普通作業員			人	5.31	53,577	284,493		
メタルクラウン		径46	個	48	2,210	106,080		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	4.824	10,830	52,243	単-437号	
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						860,300		
単価						8,603	円/m	

参考資料（1）

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

単-186号	ボーリング工（軟岩）	ローリ-式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
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	10,830	58,417	単- 437号	
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						941,300		
単価						9,413	円/m	

参考資料（1）

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

単-187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 46mm 2交替 無 インプレグネイト 0～50m	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.05	65,830	134,951			
特殊作業員			人	6.14	59,693	366,515			
普通作業員			人	7.5	53,577	401,827			
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000			
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.817	10,830	73,828		単-437号	
諸雑費（まるめ）			式	1		139			
計						1,503,000			

参考資料（1）

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

単-187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	100	単価	15,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					15,030	円/m	

参考資料（１）

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

単-188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 50～80m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1.94	65,830	127,710			
特殊作業員			人	5.82	59,693	347,413			
普通作業員			人	7.11	53,577	380,932			
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000			
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.464	10,830	70,005		単-437号	
諸雑費（まるめ）			式	1		120			
計						1,438,000			

参考資料 (1)

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

単-189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 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	15,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.17	65,830	142,851			
特殊作業員		人	6.51	59,693	388,601			
普通作業員		人	7.95	53,577	425,937			
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用 (超大口)	個	5	56,600	283,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングル φ46mm (超大口)	個	3	55,300	165,900			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.231	10,830	78,311	単-437号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		480			
計					1,548,000			

参考資料 (1)

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

単-190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	15,380
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	10,200	83,232		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWh	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)			式	1		571		

参考資料 (1)

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

単-191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	100	単価	18,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.98	65,830	130,343			
特殊作業員		人	5.94	59,693	354,576			
普通作業員		人	7.27	53,577	389,504			
ダイヤモンドビット	インプリダブル 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	10,830	71,532	単-437号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		265			

参考資料（1）

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

単-191号	ボーリング工（軟岩） （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 インプレックスネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	18,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,816,000		
	単価					18,160	円/m	

参考資料（1）

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

単-192号	ボーリング工（軟岩） （P孔50～80m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 インプリクネイテッド	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	2.18	65,830	143,509			
	特殊作業員		人	6.54	59,693	390,392			
	普通作業員		人	7.99	53,577	428,080			
	ダイヤモンドビット	インプリダブル 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	10,830	78,647			単-437号
	諸雑費（まるめ）		式	1		592			

参考資料（1）

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

単-192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	19,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,911,000		
	単価					19,110	円/m	

参考資料（１）

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

単-193号	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1.71	65,830	112,569			
特殊作業員			人	5.12	59,693	305,628			
普通作業員			人	6.26	53,577	335,392			
ダイヤモンドビット		インブリダブル 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	10,830	61,644		単-437号	
諸雑費（まるめ）			式	1		907			

参考資料 (1)

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

単-193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 0~50m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	16,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,672,000		
	単価					16,720	円/m	

参考資料 (1)

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

単-194号	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	17,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 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	6.262	10,830	67,817	単- 437号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		750		

参考資料（１）

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

単-195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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	18,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.1	65,830	138,243		
特殊作業員			人	6.3	59,693	376,065		
普通作業員			人	7.7	53,577	412,542		
ダイヤモンドビット		インプリダブル 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	7. 003	10,830	75,842	単- 437号	
諸雑費（まるめ）			式	1		448		

参考資料 (1)

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

単-195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 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	18,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,859,000		
	単価					18,590	円/m	

参考資料 (1)

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

単-196号	ボーリング工 (硬岩) (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 インプリケネット 0~50m	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役									
			人	2.7	65,830	177,741			
特殊作業員									
			人	8.11	59,693	484,110			
普通作業員									
			人	9.91	53,577	530,948			
ダイヤモンドビット									
		インプリダブル 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	10,830	97,567	単-437号		
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		854			

参考資料 (1)

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

単-197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 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	19,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.33	65,830	153,383		
特殊作業員			人	6.99	59,693	417,254		
普通作業員			人	8.54	53,577	457,547		
ダイヤモンドビット		インブリダブル 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	10,830	84,084	単- 437号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		872		

参考資料 (1)

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

単-198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 50~80m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	20,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.56	65,830	168,524		
特殊作業員			人	7.69	59,693	459,039		
普通作業員			人	9.39	53,577	503,088		
ダイヤモンドビット		インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000		
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	70,700	212,100		
コアチューブ		ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	72,800	72,800		
コアリフター		ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,600	34,800		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	8.54	10,830	92,488	単-437号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		

参考資料 (1)

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

単-199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 80~120m 鉛直下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	22,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.87	65,830	188,932			
特殊作業員		人	8.6	59,693	513,359			
普通作業員		人	10.51	53,577	563,094			
ダイヤモンドビット	インブリダブル 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	9.551	10,830	103,437	単- 437号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		318			

参考資料 (1)

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

単-200号	ボーリング工 (※質土) 一般部	Cφ66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		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]	5.5kW級	日	8.16	10,200	83,232		
	メタルクラウン	径66	個	68	2,760	187,680		
	コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
	コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800		
	電力料		kWh	47.5	13.12	623		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		571		

参考資料（１）

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

単-201号	ボーリング工（※質土）ロータリ式一般部	C孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	2.69	65,830	177,082		
特殊作業員								
			人	8.08	59,693	482,319		
普通作業員								
			人	9.87	53,577	528,804		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級						
			日	8.97	10,200	91,494		
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		118		

参考資料 (1)

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

単-202号	ボーリング工 (※質土) 一般部	Cφ66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	2.67	65,830	175,766		
特殊作業員								
			人	8	59,693	477,544		
普通作業員								
			人	9.78	53,577	523,983		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級						
			日	8.89	10,200	90,678		
メタルクラウン								
		径66						
			個	68	2,760	187,680		
コアチューブ								
		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)						
			本	7	8,120	56,840		
コアリフター								
		シングル φ66mm用 (超大口)						
			個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド								
		φ40.5mm L=3.0m (超大口)						
			本	4	11,600	46,400		
コア標本箱								
		木製						
			箱	20	3,040	60,800		
電力料								
			kWh	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		846		

参考資料 (1)

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

単-203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	19,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.16	65,830	142,192			
特殊作業員		人	6.48	59,693	386,810			
普通作業員		人	7.92	53,577	424,329			
ダイヤモンドビット	インプリダブル 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	10,830	77,965	単-437号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		924			

参考資料（1）

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

単-203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 インプレクネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	19,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,902,000		
	単価					19,020	円/m	

参考資料 (1)

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

単-204号	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネイテッド 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	17,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	10,830	67,178	単- 437号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		38		

参考資料 (1)

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

単-205号	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネイテッド 50~80m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	18,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.05	65,830	134,951			
特殊作業員		人	6.14	59,693	366,515			
普通作業員		人	7.51	53,577	402,363			
ダイヤモンドビット	インブリダブル 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	10,830	73,925	単-437号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		386			

参考資料 (1)

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

単-206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 インプリケネット 0~50m	単位	m	数量	100	単価	22,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	10,830	106,285	単-437号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		675			

参考資料（１）

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

単-207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 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	20,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	2.54	65,830	167,208			
	特殊作業員		人	7.61	59,693	454,263			
	普通作業員		人	9.31	53,577	498,801			
	ダイヤモンドビット	インブリダブル 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	10,830	91,621		単-	437号
	諸雑費（まるめ）		式	1		247			

参考資料（1）

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

単-207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 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	20,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,068,000		
	単価					20,680	円/m	

参考資料 (1)

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

単-208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 50~80m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	21,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.79	65,830	183,665		
特殊作業員			人	8.38	59,693	500,227		
普通作業員			人	10.24	53,577	548,628		
ダイヤモンドビット		インブリダブル 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	10,830	100,838	単-437号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		782		

参考資料（１）

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

単-209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	13,630
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	8.55	53,577	458,083		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	7.77	10,200	79,254		
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		203		
計						1,363,000		

参考資料（１）

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

単-210号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	12,460
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	10,200	70,890		
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		952		
計						1,246,000		

参考資料（1）

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

単-211号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 一般部	一般孔46mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	13,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.33	65,830	153,383		
特殊作業員			人	6.99	59,693	417,254		
普通作業員			人	8.55	53,577	458,083		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	7.77	10,200	79,254		
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		203		
計						1,363,000		

参考資料（1）

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

単-212号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 ト 礼部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.01	65,830	198,148		
特殊作業員			人	9.03	59,693	539,027		
普通作業員			人	11.04	53,577	591,490		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	10.03	10,200	102,306		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費（まるめ）			式	1		846		

参考資料（１）

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

単-213号	ボーリング工（※質土）ロータリ式一般部	Pφ66mm 2交替 0～50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			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	10,200	83,232		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWh	47.5	13.12	623		
諸雑費（まるめ）			式	1		571		

参考資料 (1)

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

単-214号	ボーリング工 (硬質土) 一般部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,540
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	2.69	65,830	177,082		
普通作業員			人	8.08	59,693	482,319		
ボーリングマシン [油圧式]			人	9.87	53,577	528,804		
5. 5 kW級			日	8.97	10,200	91,494		
メタルクラウン			個	68	2,760	187,680		
径66			個	68	2,760	187,680		
コアチューブ			本	7	8,120	56,840		
シングル φ66mm L=1.5m (超大口)			本	7	8,120	56,840		
コアリフター			個	4	5,460	21,840		
シングル φ66mm用 (超大口)			個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド			本	4	11,600	46,400		
φ40.5mm L=3.0m (超大口)			本	4	11,600	46,400		
コア標本箱			箱	20	3,040	60,800		
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		118		

参考資料 (1)

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

単-215号	ボーリング工 (硬質土) 一般部	P孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	3.01	65,830	198,148		
特殊作業員								
			人	9.03	59,693	539,027		
普通作業員								
			人	11.04	53,577	591,490		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級						
			日	10.03	10,200	102,306		
メタルクラウン		径66						
			個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)						
			本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)						
			個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)						
			本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製						
			箱	20	3,040	60,800		
電力料								
			kWh	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		846		

参考資料（1）

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

単-216号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 ト 礼部	C孔66mm 2交替 80~120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.01	65,830	198,148		
特殊作業員			人	9.03	59,693	539,027		
普通作業員			人	11.04	53,577	591,490		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	10.03	10,200	102,306		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費（まるめ）			式	1		846		

参考資料（１）

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

単-217号	ボーリング工（※質土）ロータ-式一般部	C孔66mm 2交替 80～120m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	18,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	3.01	65,830	198,148		
特殊作業員								
			人	9.03	59,693	539,027		
普通作業員								
			人	11.04	53,577	591,490		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	10.03	10,200	102,306		
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		846		

参考資料 (1)

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

単-218号	ボーリング工 (※質土) 一般部	Cφ66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.67	65,830	175,766		
特殊作業員			人	8	59,693	477,544		
普通作業員			人	9.78	53,577	523,983		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	8.89	10,200	90,678		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)			式	1		846		

参考資料（１）

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

単-219号	ボーリング工（※質土）ロータリ式一般部	Cφ66mm 2交替 50～80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.93	65,830	192,881		
特殊作業員			人	8.8	59,693	525,298		
普通作業員			人	10.76	53,577	576,488		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	9.78	10,200	99,756		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWh	47.5	13.12	623		
諸雑費（まるめ）			式	1		394		

参考資料 (1)

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

単-220号	ボーリング工 (硬質土) ロ-列-式 ト 礼部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,380
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	10,200	83,232			
メタルクラウン	径66	個	68	2,760	187,680			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840			
コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
電力料		kWH	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)		式	1		571			

参考資料（１）

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

単-221号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 ト 礼部	P孔66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.69	65,830	177,082		
特殊作業員			人	8.08	59,693	482,319		
普通作業員			人	9.87	53,577	528,804		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	8.97	10,200	91,494		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費（まるめ）			式	1		118		

参考資料（１）

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

単-222号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 ト 礼部	CFL66mm 2交替 50～80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.69	65,830	177,082		
特殊作業員			人	8.08	59,693	482,319		
普通作業員			人	9.87	53,577	528,804		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	8.97	10,200	91,494		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費（まるめ）			式	1		118		

参考資料 (1)

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

単-223号	ボーリング工 (硬質土) 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	単価	18,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.01	65,830	198,148		
特殊作業員			人	9.03	59,693	539,027		
普通作業員			人	11.03	53,577	590,954		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	10.03	10,200	102,306		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)			式	1		382		

参考資料（１）

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

単-224号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 ト 礼部	CFL66mm 2交替 0~50m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	16,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.67	65,830	175,766		
特殊作業員			人	8	59,693	477,544		
普通作業員			人	9.78	53,577	523,983		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	8.89	10,200	90,678		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費（まるめ）			式	1		846		

参考資料（１）

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

単-225号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 ト 礼部	CFL66mm 2交替 50～80m 斜め下方 無	単位	m	数量	100	単価	17,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.93	65,830	192,881		
特殊作業員			人	8.8	59,693	525,298		
普通作業員			人	10.76	53,577	576,488		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	9.78	10,200	99,756		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費（まるめ）			式	1		394		

参考資料（１）

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

単-226号	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	7,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.29	65,830	84,920		
特殊作業員			人	3.87	59,693	231,011		
普通作業員			人	4.73	53,577	253,419		
メタルクラウン		径46	個	52	2,210	114,920		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	4.303	10,830	46,601	単-437号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						793,800		
単価						7,938	円/m	

参考資料 (1)

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

単-227号	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	8,735
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.46	65,830	96,111			
特殊作業員		人	4.37	59,693	260,858			
普通作業員		人	5.34	53,577	286,101			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.854	10,830	52,568	単-437号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					873,500			
単価					8,735	円/m		

参考資料 (1)

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

単-228号	ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,576
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.63	65,830	107,302			
特殊作業員		人	4.9	59,693	292,495			
普通作業員		人	5.99	53,577	320,926			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.447	10,830	58,991	単-437号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46			
計					957,600			
単価					9,576	円/m		

参考資料 (1)

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

単-229号	ボーリング工 (硬質土) 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	単価	11,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.89	65,830	124,418			
特殊作業員		人	5.68	59,693	339,056			
普通作業員		人	6.95	53,577	372,360			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	6.32	10,200	64,464			
メタルクラウン	径46	個	68	2,210	150,280			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	7	5,880	41,160			
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400			
電力料		kWH	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)		式	1		879			
計					1,156,000			

参考資料 (1)

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

単-230号	ボーリング工 (硬質土) 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	単価	12,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		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	10,200	70,176			
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		60			
計					1,237,000			

参考資料（1）

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

単-231号	ボーリング工（軟岩） 斜め下方	ローリ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	8,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.43	65,830	94,136		
特殊作業員			人	4.3	59,693	256,679		
普通作業員			人	5.26	53,577	281,815		
メタルクラウン		径46	個	48	2,210	106,080		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760		
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	4.78	10,830	51,767	単-437号	
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						853,400		
単価						8,534	円/m	

参考資料（1）

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

単-232号	ボーリング工（軟岩） 水平	ローリ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 水平 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,413
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.62	65,830	106,644			
特殊作業員		人	4.85	59,693	289,511			
普通作業員		人	5.93	53,577	317,711			
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.394	10,830	58,417	単-437号		
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					941,300			
単価					9,413	円/m		

参考資料（1）

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

単-233号	ボーリング工（軟岩） 上方	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 上方 0.5無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.82	65,830	119,810				
特殊作業員		人	5.45	59,693	325,326				
普通作業員		人	6.66	53,577	356,822				
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080				
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760				
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800				
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.053	10,830	65,553	単-437号			
諸雑費（まるめ）		式	1		489				
計					1,037,000				
単価					10,370	円/m			

参考資料（１）

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

単-234号	ボーリング工（硬岩） 斜め下方	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	1.92	65,830	126,393			
特殊作業員									
			人	5.77	59,693	344,428			
普通作業員									
			人	7.05	53,577	377,717			
ダイヤモンドビット									
		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000			
ダイヤモンドリーマ									
		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900			
コアチューブ									
		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター									
		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド									
		φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]									
		5.5kW級	日	6.406	10,830	69,376		単-437号	
諸雑費（まるめ）									
			式	1		266			
計						1,430,000			

参考資料（１）

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

単-235号	ボーリング工（硬岩） 水平	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリカネイテッド 0~50m 水平 0.5無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.17	65,830	142,851				
特殊作業員		人	6.51	59,693	388,601				
普通作業員		人	7.95	53,577	425,937				
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000				
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900				
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760				
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800				
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.231	10,830	78,311	単-437号			
諸雑費（まるめ）		式	1		480				
計					1,548,000				

参考資料（１）

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

単-236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 インブリクネイテッド 0~50m 上方 0.5無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.43	65,830	159,966				
特殊作業員		人	7.3	59,693	435,758				
普通作業員		人	8.92	53,577	477,906				
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000				
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900				
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760				
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,600	34,800				
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	8.11	10,830	87,831	単-437号			
諸雑費（まるめ）		式	1		719				
計					1,674,000				

参考資料 (1)

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

単-237号	ボーリング工 (硬質土) 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	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.89	65,830	124,418		
特殊作業員			人	5.68	59,693	339,056		
普通作業員			人	6.95	53,577	372,360		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.32	10,200	64,464		
メタルクラウン		径46	個	68	2,210	150,280		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	7	5,880	41,160		
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
電力料			kWh	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)			式	1		879		
計						1,156,000		

参考資料 (1)

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

単-238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 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.89	65,830	124,418		
特殊作業員			人	5.68	59,693	339,056		
普通作業員			人	6.95	53,577	372,360		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.32	10,200	64,464		
メタルクラウン		径46	個	68	2,210	150,280		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	7	5,880	41,160		
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
電力料			kWh	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)			式	1		879		
計						1,156,000		

参考資料（１）

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

単-239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	単位	m	数量	100	単価	12,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			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	10,200	70,890		
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		952		
計						1,246,000		

参考資料（１）

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

単-240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	単位	m	数量	100	単価	12,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			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	10,200	70,176		
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		60		
計						1,237,000		

参考資料（１）

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

単-241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	単位	m	数量	100	単価	13,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.27	65,830	149,434			
特殊作業員		人	6.82	59,693	407,106			
普通作業員		人	8.33	53,577	446,296			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	7.57	10,200	77,214			
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		127			
計					1,335,000			

参考資料（１）

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

単-242号	ボーリング工（※質土）ロータ-式 明かり部	一般孔46mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.89	65,830	124,418		
特殊作業員			人	5.68	59,693	339,056		
普通作業員			人	6.95	53,577	372,360		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.32	10,200	64,464		
メタルクラウン		径46	個	68	2,210	150,280		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	7	5,880	41,160		
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
電力料			kWh	47.5	13.12	623		
諸雑費（まるめ）			式	1		879		
計						1,156,000		

参考資料 (1)

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

単-243号	ボーリング工 (硬質土) 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	12,460
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	10,200	70,890			
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		952			
計					1,246,000			

参考資料（1）

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

単-244号	ボーリング工（軟岩） (50～80m斜め下方)	ローリ-式 一般部 46mm 2交替 無 50～80m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.58	65,830	104,011			
特殊作業員		人	4.73	59,693	282,347			
普通作業員		人	5.78	53,577	309,675			
メタルクラウン	径46	個	48	2,210	106,080			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,600	34,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.258	10,830	56,944	単-437号		
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					922,000			
単価					9,220	円/m		

参考資料 (1)

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

単-245号	ボーリング工 (硬質土) 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	15,380
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	10,200	83,232		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWh	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)			式	1		571		

参考資料 (1)

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

単-246号	ボーリング工 (硬質土) 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	16,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.69	65,830	177,082			
特殊作業員		人	8.08	59,693	482,319			
普通作業員		人	9.87	53,577	528,804			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	8.97	10,200	91,494			
メタルクラウン	径66	個	68	2,760	187,680			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840			
コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
電力料		kWH	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)		式	1		118			

参考資料 (1)

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

単-247号	ボーリング工 (硬質土) 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	16,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.67	65,830	175,766		
特殊作業員			人	8	59,693	477,544		
普通作業員			人	9.78	53,577	523,983		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	8.89	10,200	90,678		
メタルクラウン		径66	個	68	2,760	187,680		
コアチューブ		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840		
コアリフター		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
コア標本箱		木製	箱	20	3,040	60,800		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)			式	1		846		

参考資料 (1)

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

単-248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	単価	17,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.93	65,830	192,881			
特殊作業員		人	8.8	59,693	525,298			
普通作業員		人	10.76	53,577	576,488			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	9.78	10,200	99,756			
メタルクラウン	径66	個	68	2,760	187,680			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840			
コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
電力料		kWH	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)		式	1		394			

参考資料 (1)

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

単-249号	ボーリング工 (※質土) ロ-列-式 明かり部	P孔66mm 2交替 0~50m 鉛直下方 無	単位	m	数量	100	単価	15,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		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	10,200	83,232			
メタルクラウン	径66	個	68	2,760	187,680			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840			
コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
電力料		kWH	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)		式	1		571			

参考資料（1）

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

単-250号	ボーリング工 (※質土) 掘削式 明かり部	P孔66mm 2交替 50~80m 鉛直下方 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	2.69	65,830	177,082			
特殊作業員									
			人	8.08	59,693	482,319			
普通作業員									
			人	9.87	53,577	528,804			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	8.97	10,200	91,494			
メタルクラウン									
		径66	個	68	2,760	187,680			
コアチューブ									
		シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	7	8,120	56,840			
コアリフター									
		シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド									
		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400			
コア標本箱									
		木製	箱	20	3,040	60,800			
電力料									
			kWH	47.5	13.12	623			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		118			

参考資料（１）

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

単-251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 インブリクネイテッド 50～80m 鉛直下方 0.53無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	1.88	65,830	123,760			
特殊作業員									
			人	5.64	59,693	336,668			
普通作業員									
			人	6.89	53,577	369,145			
ダイヤモンドビット									
		インブリダブル 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	10,490	65,688		単-440号	
諸雑費（まるめ）									
			式	1		879			

参考資料 (1)

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

単-252号	ボーリング工 (軟岩) (50~80m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 50~80m 斜め下方 0.53無 無	単位	m	数量	100	単価	18,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.05	65,830	134,951			
特殊作業員		人	6.14	59,693	366,515			
普通作業員		人	7.51	53,577	402,363			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	70,700	212,100			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,600	34,800			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.826	10,490	71,604	単-440号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		707			

参考資料（1）

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

単-253号	ボーリング工（コンクリート）	ガラチカトソル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.5無 無	単位	m	数量	100	単価	9,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	65,830	98,745			
特殊作業員		人	4.49	59,693	268,021			
普通作業員		人	5.49	53,577	294,137			
メタルクラウン	径46	個	52	2,210	114,920			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	4.99	10,830	54,041	単-437号		
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					906,800			
単価					9,068	円/m		

参考資料（１）

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

単-254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	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.89	65,830	124,418		
特殊作業員			人	5.68	59,693	339,056		
普通作業員			人	6.95	53,577	372,360		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	6.32	10,200	64,464		
メタルクラウン		径46	個	68	2,210	150,280		
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	7	5,880	41,160		
コアリフター		シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360		
ボーリングロッド		φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	4	11,600	46,400		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費（まるめ）			式	1		879		
計						1,156,000		

参考資料（1）

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

単-255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 3mロッド	単位	m	数量	100	単価	12,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			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	10,200	70,176		
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		60		
計						1,237,000		

参考資料（１）

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

単-256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	単価	13,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.2	65,830	144,826		
特殊作業員			人	6.59	59,693	393,376		
普通作業員			人	8.06	53,577	431,830		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	7.33	10,200	74,766		
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=1.5m (超大口)	本	8	8,120	64,960		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費 (まるめ)			式	1		819		
計						1,319,000		

参考資料（１）

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

単-257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	単価	14,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.4	65,830	157,992		
特殊作業員			人	7.19	59,693	429,192		
普通作業員			人	8.78	53,577	470,406		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	7.99	10,200	81,498		
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=1.5m (超大口)	本	8	8,120	64,960		
電力料			kWH	47.5	13.12	623		
諸雑費（まるめ）			式	1		529		
計						1,413,000		

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-258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 0.5無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	1.66	65,830	109,277			
特殊作業員									
			人	4.99	59,693	297,868			
普通作業員									
			人	6.1	53,577	326,819			
メタルクラウン									
		径46	個	48	2,210	106,080			
コアチューブ									
		シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	5,880	11,760			
コアリフター									
		シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド									
		φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,120	48,720			
ボーリングマシン [油圧式]									
		5.5kW級	日	5.546	10,830	60,063		単-437号	
諸雑費（まるめ）									
			式	1		53			
計						977,000			
単価						9,770		円/m	

参考資料（1）

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

単-259号	ボーリング工（硬岩） （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 インプリケネット 0～50m	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	2.23	65,830	146,800			
特殊作業員									
			人	6.69	59,693	399,346			
普通作業員									
			人	8.17	53,577	437,724			
ダイヤモンドビット									
		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	56,600	283,000			
ダイヤモンドリーマ									
		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	55,300	165,900			
コアチューブ									
		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター									
		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド									
		φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,120	48,720			
ボーリングマシン [油圧式]									
		5.5kW級	日	7.429	10,830	80,456		単-437号	
諸雑費（まるめ）									
			式	1		934			
計						1,591,000			

参考資料（１）

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

単-260号	透水試験（２交替）	中央プラント 4 [°] パイプ 2.17時間 径 66mm 0.37無 0.37無	単位	回	数量	1	単価	33,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.07	65,830	4,608		
特殊作業員			人	0.15	59,693	8,953		
普通作業員			人	0.12	53,577	6,429		
エアパッカー本体		φ66mm	組	0.011	54,400	598		
エアパッカーラバー		φ66mm 高圧用	個	0.031	144,000	4,464		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分	日	0.167	6,540	1,092		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.167	17,800	2,972		
グラウトデータレコーダ			日	0.167	7,130	1,190		
グラウトデータ処理装置損料			日	0.042	16,800	705		
電力料			kWh	14.6	13.12	191		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1		2,478		

参考資料 (1)

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

単-261号	注入工 (2交替)	中央プラント 4ポート径 66mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.23無	単位	時間	数量	1	単価	14,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.02	65,830	1,316		
特殊作業員			人	0.05	59,693	2,984		
普通作業員			人	0.04	53,577	2,143		
エアパッカー本体		φ66mm	組	0.005	54,400	272		
エアパッカーラバー		φ66mm高圧用	個	0.014	144,000	2,016		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 37~100L/分	日	0.053	6,540	346		
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2	日	0.053	4,080	216		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.053	17,800	943		
グラウトデータレコーダ			日	0.053	7,130	377		
グラウトデータ処理装置損料			日	0.013	16,800	218		
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.37無 有 0.23無 2.51時間	日	0.013	207,500	2,697	WD510350 単-438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-262号	注入工（２交替）	中央プラント 4パ-ティ- 径 66mm 0.37無 0.37無 0.37無 100L/min 0.37無 有 0.2無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.02	65,830	1,316			
特殊作業員			人	0.05	59,693	2,984			
普通作業員			人	0.04	53,577	2,143			
エア-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	6,540	346			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L) × 2	日	0.053	4,080	216			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]		0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.053	17,800	943			
グラウトデータレコーダ			日	0.053	7,130	377			
グラウトデータ処理装置損料			日	0.013	16,800	218			
中央プラント運転費		2交替 100L/min 0.37無 有 0.2無 3.42時間	日	0.013	208,000	2,704		WD510350 単- 439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	1.000-00000002000

単-263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-264号	濁水処理設備運転損料	単位	日	数量	単価	金額	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		
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	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-265号	仕上掘削	単位	m ²	数量	1,000	単価	8,891
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準 標準	m ²	1,000	8,547	8,547,000	WD130100 単- 441号	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	500	179.9	89,950	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	508.8	254,400	CB210110	
計					8,891,350		
単価					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-266号	自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量	1	単価	220,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.66	22,700	14,982			
特殊作業員		人	0.66	20,600	13,596			
運転手（特殊）		人	0.66	20,800	13,728			
自走式土質改良機運転		日	0.66	269,900	178,134	WK210320 単- 442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-267号	安定処理工（自走式土質改良工）	L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- 442号
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.267	48,830	13,037		WK210330 単- 443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-268号	コンクリート(BP製造) 通路コンクリート	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	単価	17,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-8-40(MF)	m3	106	14,000	1,484,000	WYB00729 単- 444号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般		m 3	106	1,085	115,010	WYB00730 単- 445号	
	コンクリート製造		m 3	106	803.6	85,181	WYB00738 単- 446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	m 3	106	655.3	69,461	WD400400 単- 447号	
	計					1,753,652		
	単価					17,530	円/m3	

参考資料 (1)

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

単-269号	コンクリート(BP製造) 函渠	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	単価	16,480
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)	m3	102	13,620	1,389,240	WYB00781 単-448号		
コンクリート貯蔵・運搬全般		m3	102	1,085	110,670	WYB00782 単-449号		
コンクリート製造		m3	102	803.6	81,967	WYB00787 単-450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	m3	102	655.3	66,840	WD400400 単-447号		
計					1,648,717			
単価					16,480	円/m3		

参考資料（１）

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

単-270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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-271号	伸縮継手		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	149,900
							金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.5	22,700	11,350		
	普通作業員		人	1	18,000	18,000		
	鉄筋工		人	1	23,300	23,300		
	溶接工		人	0.5	24,600	12,300		
	ダウエルバー	φ28×1000	本	28	905	25,340		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.143	71,000	10,153		
	VPキャップ	VPφ40	個	28	1,420	39,760		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		9,697		
	計					149,900		
	単価					149,900	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-272号	坑内清掃		単位	m2	数量		100	単価	5,857
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
坑内清掃		8時間 0.65無 0.65無						WD220600	
			m 2	100	4,210		421,000	単- 451号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分							
			時間	13.8	6,373		87,947	単- 452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							
			時間	3.5	9,435		33,022	単- 436号	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満						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						CB210110	
			m 3	20	1,865		37,300		
整地		残土受入れ地での処理						CA900310	
			m 3	20	101.8		2,036		
計							585,793		
単価							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-273号	コンクリート工		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート材料	18-12-40	m 3	206	11,940	2,459,640		WYB00048 単- 453号
	コンクリート貯蔵・運搬全般 横坑閉塞		m 3	206	1,160	238,960		WYB00107 単- 454号
	コンクリート製造 横坑閉塞		m 3	206	859	176,954		WYB00134 単- 455号
	コンクリート運搬	アジテータ車	m 3	206	901	185,606		WYB00049 単- 456号
	コンクリートポンプ車打設 坑内		m3	206	12,880	2,653,280		WYB00411 単- 457号
	圧送管設置 坑内		m	38	4,875	185,250		WYB00418 単- 458号
	コンクリート圧送管	φ150	m	38	2,120	80,560		
	計					5,980,250		
	単価					29,030		円/m3

参考資料（1）

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

単-274号	間仕切り型枠	標準部	単位	基	数量	1	単価	73,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
間仕切型枠設置		標準部						WYB00572
			m2		3.08	17,450	53,746	単- 459号
エキスパンションメタル		XS-32						
			m 2		3.08	900	2,772	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75						
			t		0.12	78,500	9,420	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25						
			t		0.01	69,000	690	
削孔		φ38 L=200						WYB00457
			m		1.6	4,442	7,107	単- 460号
計							73,735	
単価							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-275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	m2		7.99	17,450	139,425	WYB00380 単-461号
	エキスパンションメタル	XS-32	m 2		7.99	900	7,191	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t		0.21	78,500	16,485	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t		0.02	69,000	1,380	
	削孔	φ38 L=200	m		2.6	4,442	11,549	WYB00568 単-462号
	計						176,030	
	単価						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-276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					WYB00451	
型枠用合板		JAS 板面品質B-C 12×900×1800	m2	3.74	17,450	65,263	単- 463号	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75	枚	2.31	1,250	2,887		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	0.12	78,500	9,420		
削孔		φ38 L=200	t	0.01	69,000	690	WYB00514	
計			m	1.6	4,442	7,107	単- 464号	
単価						85,367		
						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-277号	打止め型枠	拡幅部	単位	m2	数量	10.4	単価	21,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
打止め型枠設置		拡幅部		m2	10.4	17,450	181,480	WYB00519 単-465号
型枠用合板		JAS 板面品質B-C 12×900×1800		枚	6.43	1,250	8,037	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75		t	0.25	78,500	19,625	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25		t	0.02	69,000	1,380	
削孔		φ38 L=200		m	2.8	4,442	12,437	WYB00452 単-466号
計							222,959	
単価							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-279号	モルタル注入配管	STPG φ38.1	単位	m	数量	81.1	単価	6,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル注入管配管	STPG φ38.1	m	81.1	4,875	395,362	WYB00468 単- 468号	
	配管材料	STPG φ38.1	m	81.1	600	48,660		
	異形チーズ	φ38.1×φ19	個	18	3,640	65,520		
	チーズ	φ38.1	個	12	4,390	52,680		
	計					562,222		
	単価					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-280号	モルタル注入配管	STPG φ 19.1	単位	m	数量		単価	
						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					WYB00470	
			m	1	4,875	4,875	単- 469号	
配管材料		STPG φ 19.1						
			m	1	230	230		
計						5,105		
単価						5,105	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-281号	グラウト注入		単位	回	数量		単価	
						1		338,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入							WYB00443	
			回	1	334,700	334,700	単- 470号	
セメント		高炉B 25kg袋入						
			t	0.2	19,200	3,840		
計						338,540		
単価						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-282号	グラウト注入配管	STPG φ38.1	単位	m	数量	203.8	単価	6,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入管配管	STPG φ38.1	m	203.8	4,875	993,525	WYB00479 単- 471号	
	配管材料	STPG φ38.1	m	203.8	600	122,280		
	チーズ	φ38.1	個	24	4,390	105,360		
	異形チーズ	φ38.1×φ19	個	36	3,640	131,040		
	計					1,352,205		
	単価					6,634	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-283号	グラウト注入配管	STPG φ 19.1	単位	m	数量		1	単価 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	m	1	4,875	4,875	WYB00481 単- 472号	
配管材料		STPG φ 19.1	m	1	230	230		
計						5,105		
単価						5,105	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-284号	コンクリート貯蔵・運搬全般 冷却設備基礎		単位	m ³	数量		78	単価 1,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート貯蔵・運搬全般			m ³	81.1	1,085	87,993	WYB00150 単- 473号	
計						87,993		
単価						1,128	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-285号	コンクリート製造 冷却設備基礎		単位	m ³	数量		78	835.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造			m ³	81.1	803.6	65,171	WYB00635 単- 474号	
計						65,171		
単価						835.5	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-286号	コンクリート材料	18N	単位	m ³	数量		1	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料		18N	m ³	1.07	11,110	11,887	WYB00099 単- 475号	
計						11,887		
単価						11,880	円/m ³	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-287号	コンクリート運搬	アジテータ車	単位	m ³	数量		単価	
						1		692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 0.3km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間	m ³	1.03	672.2	692	WD400400 単- 476号	
計						692		
単価						692	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-288号	コンクリート材料	24N	単位	m ³	数量		単価	
						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	m ³	1.03	13,620	14,028	WYB00103 単- 477号	
計						14,028		
単価						14,020	円/m ³	

参考資料（１）

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

単-290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-291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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-292号	キャットウォーク		単位	m	数量		単価	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	m	1.5	28,840	43,260	WD600802 単- 478号	
キャットウォーク損料			m	1.5	74,370	111,555	WYB00021 単- 479号	
計						154,815		
単価						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-293号	仮設階段	乗入部	単位	箇所	数量		単価	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			m	3	11,470	34,410	WYB00025 単- 480号	
仮設階段（乗入部）材料費			箇所	1	15,830	15,830	WYB00023 単- 481号	
計						50,240		
単価						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-295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-296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- 484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-297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- 484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-299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-300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-301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 単- 485号		
溝形鋼(中古品)	9×90×300(中古品使用、スクラップ含む)	t	2.7	56,200	151,740			
平鋼(中古品)	6×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.02	62,000	1,240			
平鋼(中古品)	9×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.04	62,000	2,480			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	56	176.5	9,884			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	240	181.2	43,488			
計						1,064,952		
単価						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-302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-303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-305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-306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-307号	高欄賃料等 放流管引込用構台左岸	単位	m	数量	単価	金額	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	本	55	68	3,740	WYB00035 単-486号
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台左岸		φ48.6×2.4×3000	本	4	187	748	WYB00036 単-487号
	丸パイプ賃料 放流管引込用構台左岸		φ48.6×2.4×5000	本	26	311	8,086	WYB00037 単-488号
	クランプ賃料 放流管引込用構台左岸		直交 φ48.6用	個	110	79	8,690	WYB00043 単-489号
	直線ジョイント賃料 放流管引込用構台左岸		φ48.6用	個	2	72	144	WYB00051 単-490号
	計						21,408	
	単価						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-308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-309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-310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	WB250040 単- 491号
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 184日 1回 4800円 無		t	19.1	25,180	480,938	WB250040 単- 492号
溝形鋼(中古品)		8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)		t	24.4	52,100	1,271,240	
鋼板(中古品)		t=9(中古品使用、スクラップ含む)		t	1.7	52,000	88,400	
鋼板(中古品)		t=12(中古品使用、スクラップ含む)		t	1.5	59,200	88,800	
鋼板(中古品)		t=16(中古品使用、スクラップ含む)		t	0.8	59,200	47,360	
等辺山形鋼(中古品)		10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)		t	25.7	56,200	1,444,340	
アンカーボルト		L型 M20×500		本	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	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	

参考資料（1）

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

単-311号	コンクリート(BP製造) 放流管引込用構台左岸	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	単価	17,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート材料	18-8-40(MF)	m3	107	14,000	1,498,000	WYB00140 単- 493号	
	コンクリート貯蔵・運搬全般		m 3	107	1,085	116,095	WYB00805 単- 494号	
	コンクリート製造		m 3	107	803.6	85,985	WYB00811 単- 495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	m 3	107	774.1	82,828	WD400400 単- 496号	
	計					1,782,908		
	単価					17,820	円/m3	

参考資料 (1)

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

単-312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-497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-313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- 498号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単- 499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-314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- 500号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単- 499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-315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	WB250040 単- 501号	
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		
平鋼(中古品)	9×65(中古品使用、スクラップ含む)	t	0.03	62,000	1,860		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	70	176.5	12,355		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	252	181.2	45,662		
計					1,025,009		
単価					30,050	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-317号	高欄賃料等 放流管引込用構台右岸	単位	m	数量	単価	金額	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	本	74	71	5,254	WYB00074 単- 502号		
丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×2000	本	8	128	1,024	WYB00053 単- 503号		
丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×3000	本	6	193	1,158	WYB00075 単- 504号		
丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×4000	本	10	257	2,570	WYB00064 単- 505号		
丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×5000	本	14	321	4,494	WYB00076 単- 506号		
クランプ賃料 放流管引込用構台右岸	直交 φ48.6用	個	132	81	10,692	WYB00082 単- 507号		
直線ジョイント賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6用	個	4	75	300	WYB00089 単- 508号		
計					25,492			
単価					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-318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	WB250040 単- 509号
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 191日 1回 4800円 無		t	19.6	25,710	503,916	WB250040 単- 510号
溝形鋼(中古品)		8×90×200(中古品使用、スクラップ含む)		t	19.2	52,100	1,000,320	
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	1.6	59,200	94,720	
鋼板(中古品)		t=16(中古品使用、スクラップ含む)		t	0.7	59,200	41,440	
等辺山形鋼(中古品)		10×100×100(中古品使用、スクラップ含む)		t	19.6	56,200	1,101,520	
アンカーボルト		L型 M20×500		本	128	277	35,456	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 0		組	638	162.5	103,675	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 5		組	786	167.2	131,419	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0		組	108	181.2	19,569	

参考資料（１）

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

単-319号	コンクリート(BP製造) 放流管引込用構台右岸	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	100	単価	17,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート材料	18-8-40(MF)	m3	107	14,000	1,498,000	WYB00839 単- 511号		
コンクリート貯蔵・運搬全般		m 3	107	1,085	116,095	WYB00841 単- 512号		
コンクリート製造		m 3	107	803.6	85,985	WYB00847 単- 513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	m 3	107	774.1	82,828	WD400400 単- 496号		
計					1,782,908			
単価					17,820	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-320号	配管㊸-3設置・損料	φ 200	単位	m	数量		1	10,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管設置	200mm	m	1	5,547	5,547	WD600201	
	配管㊸-3損料	φ 200【2年未満】	m	1	4,596	4,596	単- 514号 WYB00766	
	計					10,143		
	単価					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-321号	水平部架台㊸-3	φ 200	単位	箇所	数量		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	基	1	4,009	4,009	WD600402	
	計					4,009		
	単価					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-322号	配管21-3設置・損料	φ 200	単位	m	数量		1	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm	m	1	5,547	5,547	WD600201 単- 514号	
配管21-3損料		φ 200 【2年未満】	m	1	4,596	4,596	WYB00830	
計						10,143		
単価						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-323号	水平部架台21-3	φ 200	単位	箇所	数量		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	基	1	4,009	4,009	WD600402 単- 515号	
計						4,009		
単価						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-324号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 給水	φ200	単位	m	数量	1	単価	9,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm	m	1	5,547	5,547	WD600201 単- 514号		
配管EL213m損料		φ200【2年未満】	m	1	4,243	4,243	WYB00832		
計						9,790			
単価						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-325号	キャットウォーク配管EL200m設置・ 損料 給水	φ200	単位	m	数量	1	単価	11,190	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm	m	1	5,547	5,547	WD600201 単- 514号		
配管EL200m損料		φ200【3年未満】	m	1	5,650	5,650	WYB00836		
計						11,197			
単価						11,190	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-326号	水平部架台EL213m	φ 200	単位	箇所	数量		単価	
						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						WD600402
			基	1	4,009	4,009		単- 515号
計						4,009		
単価						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-327号	水平部架台EL200m	φ 200	単位	箇所	数量		単価	
						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						WD600402
			基	1	4,009	4,009		単- 515号
計						4,009		
単価						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-328号	配管⑦-1撤去	φ 100	単位	m	数量	1	単価	2,794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管撤去	100mm	m	1	2,794	2,794	WD600202 単- 516号	
	計					2,794		
	単価					2,794	円/m	

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

単-329号	給水ポンプ⑤据付		単位	台	数量	1	単価	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	台	1	47,210	47,210	WD600301 単- 517号	
	計					47,210		
	単価					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-330号	給水ポンプ①運転		単位	日	数量		単価	
					1			3,224
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15m						
			日	1	3,224	3,224		単- 518号
	計					3,224		
	単価					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-331号	給水ポンプ②運転		単位	日	数量		単価	
					1			6,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]		モータ駆動型 口径φ80mm 6段 全揚程80m						
			日	1	6,749	6,749		単- 519号
	計					6,749		
	単価					6,749		円/日

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-332号	給水ポンプ③運転		単位	日	数量		1	単価 1,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ80mm 全揚程10m	日	1	1,246	1,246	単- 520号	
計						1,246		
単価						1,246	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-333号	給水ポンプ④運転		単位	日	数量		1	単価 16,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型多段遠心ポンプ		口径125mm 全揚程90m	日	1	16,510	16,510	WYB00852 単- 521号	
計						16,510		
単価						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-334号	給水ポンプ⑤運転		単位	日	数量		1	単価 655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ65mm 全揚程10m	日	1	655	655	単- 522号	
計						655		
単価						655	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-335号	給水ポンプ⑥運転		単位	日	数量		1	単価 981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ65mm 全揚程10m	日	1	981	981	単- 523号	
計						981		
単価						981	円/日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-336号	給水ポンプ⑦運転		単位	日	数量		1	単価 1,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ80mm 全揚程10m	日	1	1,335	1,335	単- 524号	
計						1,335		
単価						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-337号	給水ポンプ⑨運転		単位	日	数量		1	単価 3,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ100mm 全揚程20m	日	1	3,375	3,375	単- 525号	
計						3,375		
単価						3,375	円/日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-338号	給水ポンプ10運転		単位	日	数量		1	1,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ80mm 全揚程10m	日	1	1,288	1,288	単-526号	
計						1,288		
単価						1,288	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-339号	水槽(一般工事用)	20m3	単位	供用日	数量		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	供用日	1	869	869	単-527号	
計						869		
単価						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-340号	水槽(一般工事用)	10m3	単位	供用日	数量		1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]		1 0 m 3							
			供用日	1	488	488	単- 528号		
計						488			
単価						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-341号	水槽(一般工事用)	30m3	単位	供用日	数量		1	単価	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							
			供用日	1	1,230	1,230	単- 528号		
計						1,230			
単価						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-342号	配管20-3設置・損料	φ 200	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	m	1	5,547	5,547	WD600201 単- 514号	
配管20-3損料		φ 200【2年未満】	m	1	4,596	4,596	WYB00799	
計						10,143		
単価						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-343号	水平部架台20-3	φ 200	単位	箇所	数量	1	単価	4,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	基	1	4,009	4,009	WD600402 単- 515号	
計						4,009		
単価						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-344号	キャットウォーク配管EL213m設置・ 損料 排水	φ200	単位	m	数量	1	単価	9,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm	m	1	5,547	5,547	WD600201 単- 514号		
配管EL213m損料		φ200【2年未満】	m	1	4,243	4,243	WYB00868		
計						9,790			
単価						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-345号	キャットウォーク配管EL200m設置・ 損料 排水	φ200	単位	m	数量	1	単価	11,190	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管設置		200mm	m	1	5,547	5,547	WD600201 単- 514号		
配管EL200m損料		φ200【3年未満】	m	1	5,650	5,650	WYB00870		
計						11,197			
単価						11,190	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-346号	水平部架台EL213m	φ 200	単位	箇所	数量		1	単価	4,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	基	1	4,009	4,009	WD600402 単- 515号		
計						4,009			
単価						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-347号	水平部架台EL200m	φ 200	単位	箇所	数量		1	単価	4,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平部配管架台据付		200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	基	1	4,009	4,009	WD600402 単- 515号		
計						4,009			
単価						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-348号	排水ポンプ11運転		単位	日	数量	1	単価	341
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m		日	1	341	341	単- 529号
計							341	
単価							341	円/日

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-349号	排水ポンプ12運転		単位	日	数量	1	単価	6,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m		日	1	6,200	6,200	単- 530号
計							6,200	
単価							6,200	円/日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-350号	排水ポンプ13運転		単位	日	数量		単価	
					1			6,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m		日	1	6,200	6,200	単- 530号
計							6,200	
単価							6,200	円/日

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-351号	排水ポンプ14運転		単位	日	数量		単価	
					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		日	1	7,063	7,063	単- 531号
計							7,063	
単価							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-352号	排水ポンプ15運転		単位	日	数量		単価	
					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		日	1	7,063	7,063	単- 531号
計							7,063	
単価							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-353号	排水ポンプ16運転		単位	日	数量		単価	
					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		日	1	181	181	単- 532号
計							181	
単価							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-354号	排水ポンプ17運転		単位	日	数量		単価	
					1			1,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m						
			日	1	1,452	1,452		単- 533号
	計					1,452		
	単価					1,452		円/日

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-355号	排水ポンプ20運転		単位	日	数量		単価	
					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						
			日	1	10,560	10,560		単- 534号
	計					10,560		
	単価					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-356号	排水ポンプ21運転		単位	日	数量		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	日	1	2,645	2,645	単- 535号	
計						2,645		
単価						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-357号	水槽（一般工事中）	10m3	単位	供用日	数量		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	供用日	1	488	488	単- 528号	
計						488		
単価						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-358号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量		1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕		1 0 m 3							
			供用日	1	488	488	単- 528号		
計						488			
単価						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-359号	水槽（一般工事用）	10m3	単位	供用日	数量		1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕		1 0 m 3							
			供用日	1	488	488	単- 528号		
計						488			
単価						488	円／供用日		

参考資料（1）

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

単-360号	中央プラント撤去	標準	単位	基	数量	1	単価	492,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	22,700	68,100		
特殊作業員			人	6	20,600	123,600		
普通作業員			人	7.5	18,000	135,000		
機械工			人	4	24,600	98,400		
電工			人	2	19,400	38,800		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	1	28,800	28,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						492,700		
単価						492,700	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-361号	照明設備	L-4坑	単位	式	数量		単価	
						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	m	35	4,531	158,585	WB253900 単- 536号	
計						158,585		
単価						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-362号	換気設備	L-4坑	単位	式	数量		単価	
						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]		400m3/min	日	18	4,040	72,720		
ビニール風管(横坑閉塞)		φ500 30%	m・日	21	378	7,938		
計						80,658		
単価						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-364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- 538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-365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- 539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-366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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-367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
	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	k m・月	0.76	153,000	116,280	WD900200 単- 540号	
	計					116,280		
	単価					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-368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
	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	k m・月	0.38	153,000	58,140	WD900200 単- 540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	k m・月	0.22	267,800	58,916	WD900200 単- 541号	
	計					117,056		
	単価					117,000	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-369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
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							
			k m・月	0.42	267,800	112,476		WD900200	単- 541号
計						112,476			
単価						112,400		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-370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
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							
			k m・月	0.69	267,800	184,782		WD900200	単- 541号
計						184,782			
単価						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-371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
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						WD900200	
			k m・月	0.2	267,800	53,560	単- 541号		
計						53,560			
単価						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-372号	電気供給設備維持保守		単位	日	数量		1	単価	19,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工									
			人	1	19,400	19,400			
計						19,400			
単価						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-373号	負荷設備維持保守		単位	日	数量		1	28, 880
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	電工		人		1. 489	19, 400	28, 886	
	計						28, 886	
	単価						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-374号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		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		人		1	14, 516	14, 516	
	計						14, 516	
	単価						14, 510	円/人日

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-375号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-376号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-377号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 4,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m超15m以内 30kmまで	t	1	4,510	4,510		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,510		
単価						4,510	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-378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-379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-380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		
フィルター等消耗品			個	15	1,600	24,000		
計						334,800		
単価						334,800	円/式	

参考資料（２）

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

単-381号	仕上掘削	土砂	単位	m ²	数量	1,000	単価	3,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 現場制約あり	m ³	500	4,680	2,340,000	CA900020	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	500	224.4	112,200	CA900010	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下	m ³	500	1,521	760,500	CB210110	
	計					3,212,700		
	単価					3,212	円/m ²	

参考資料 (2)

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

単-382号	仕上掘削	軟岩 I・II	単位	m ²	数量	1,000	単価	9,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準 標準	m ²	1,000	8,547	8,547,000	WD130100 単-441号	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	500	224.4	112,200	CA900010	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 軟岩 無し 11.5km以下	m ³	500	1,856	928,000	CB210110	
	計					9,587,200		
	単価					9,587	円/m ²	

参考資料（２）

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

単-383号	仕上掘削	硬岩	単位	m ²	数量	1,000	単価	12,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上掘削（ダム）	硬岩 8時間 標準 標準	m ²	1,000	11,330	11,330,000	WD130100 単- 542号		
積込（ルーズ）	破碎岩 土量50,000m ³ 未満	m ³	500	279.8	139,900	CA900010		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 硬岩 無し 11.5km以下	m ³	500	2,168	1,084,000	CB210110		
計					12,553,900			
単価					12,550	円/m ²		

参考資料（２）

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

単-384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	m ²	2,659	2,408	6,402,872	CB220710		
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	m ³	132.9	1,488	197,755	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	132.9	3,525	468,472	WB020051	単- 543号	
計					7,069,099			
単価					2,146		円/m ²	

参考資料（２）

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

単-385号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	単位	日	数量	単価	金額	単価	8,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L		45.26	83.5	3,779		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	1		4,520	4,520		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							8,299		
単価							8,299	円/日	

参考資料（２）

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

単-386号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	6.072	13.12	79		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	1	321	321		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						400		
単価						400	円/日	

参考資料（２）

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

単-387号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.16	18,000	2,880		
軽油		1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	3,420	3,420		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,093		
単価						7,093	円/時間	

参考資料（２）

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

単-388号	コンクリート打設全般(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	135,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	40,576	40,576			
普通作業員		人	0.5	32,614	16,307			
機械工		人	1	44,379	44,379			
電工		人	1	34,224	34,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計						135,500		
単価						135,500	円/日	

参考資料（２）

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

単-389号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	単価	金額	単価	74,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
土木一般世話役			人	1	23,551	23,551		
(労務)								
機械工			人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						74,710		
単価						74,710	円/日	

参考資料（２）

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

単-394号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	593,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)		日	1	141,700	141,700	WYB00088	単- 545号
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制	日	1	431,547	431,547		
	電力料		k wH	1,416.2	13.12	18,580		
	油脂類	バッチャープラント	日	1	1,542	1,542	WYB00611	単- 546号
	計					593,369		
	単価					593,300	円/日	

参考資料（２）

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

単-395号	コンクリート1-1種		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	1-1種	m 3	352,665	460	162,225,900	WYB00079 単- 547号	
	コンクリート打設	1-1種	m 3	352,665	2,123	748,707,795	WYB00093 単- 548号	
	コンクリート締固め	1-1種	m 3	352,665	762.5	268,907,062	WYB00094 単- 549号	
	計					1,179,840,757		
	単価					3,345	円/m 3	

参考資料（２）

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

単-396号	コンクリート1-2種		単位	m ³	数量		9	単価	4,602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート運搬	1-2種	m ³	9	2,067	18,603			WYB00119 単- 550号
	コンクリート打設	1-2種	m ³	9	1,817	16,353			WYB00133 単- 551号
	コンクリート締固め	1-2種	m ³	9	718.5	6,466			WYB00543 単- 552号
	計					41,422			
	単価					4,602			円/m ³

参考資料（２）

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

単-397号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有（計上する）標準以外 2.7時間 標準以外 5時間	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1	22,700	22,700			
特殊作業員			人	1.5	20,600	30,900			
普通作業員			人	3.5	18,000	63,000			
養生シート		3.6m×5.4m×0.4mm	m ²	120	3.68	441			
工事用高圧洗浄機運転			日	0.5	41,850	20,925		WD250110 単-553号	
スライム回収機〔自走式〕		18m ³ /分	時間	3	9,903	29,709		単-554号	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		6,925			
計						174,600			
単価						1,746		円/m ²	

参考資料（２）

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

単-398号	コンクリート打設全般(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	50,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,956	13,478			
普通作業員		人	0.5	21,661	10,830			
機械工		人	0.5	29,477	14,738			
電工		人	0.5	22,741	11,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						50,420		
単価						50,420	円/日	

参考資料（２）

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

単-399号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	単価	金額	単価	74,710
名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
(機械付)								
土木一般世話役		人	1	23,551	23,551			
(労務)								
機械工		人	1	51,151	51,151			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計						74,710		
単価						74,710	円/日	

参考資料（２）

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

単-401号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	42,741	42,741		
	普通作業員		人	1	37,464	37,464		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					80,210		
	単価					80,210	円/日	

参考資料（２）

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

単-403号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式	単位	日	数量	単価	金額	単価	82,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント輸送設備(労務)		日	1	37,470	37,470	WYB00109 単- 555号		
セメント輸送設備損料		日	1	42,829	42,829			
電力料		k w H	171.55	13.12	2,250			
計						82,549		
単価						82,540	円/日	

参考資料（２）

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

単-404号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	593,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備運転(労務)		日	1	141,700	141,700	WYB00120 単- 556号	
	コンクリート製造設備損料	1.5m3×2基 2軸強制	日	1	431,547	431,547		
	電力料		k wH	1,416.2	13.12	18,580		
	油脂類	バッチャープラント	日	1	1,542	1,542	WYB00633 単- 557号	
	計					593,369		
	単価					593,300	円/日	

参考資料（２）

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

単-405号	コンクリート2-1種		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	2-1種	m 3	46,478	2,067	96,070,026	WYB00348 単- 558号	
	コンクリート打設	2-1種	m 3	46,478	1,866	86,727,948	WYB00365 単- 559号	
	コンクリート締固め	2-1種	m 3	46,478	1,139	52,938,442	WYB00374 単- 560号	
	計					235,736,416		
	単価					5,072	円/m 3	

参考資料（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-406号	コンクリート3-1種	導流壁側壁左岸 Coポンプ打設	単位	m ³	数量	2,057	単価	3,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬		3-1種	m ³	2,057	1,172	2,410,804	WYB00408 単- 561号	
コンクリート打設締固め		3-1種	m ³	2,057	1,914	3,937,098	WYB00425 単- 562号	
計						6,347,902		
単価						3,086	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-407号	コンクリート3-2種	導流壁側壁右岸 Coポンプ打設	単位	m ³	数量	1,693	単価	3,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬		3-2	m ³	1,693	1,172	1,984,196	WYB00435 単- 563号	
コンクリート打設締固め		3-2種	m ³	1,693	1,914	3,240,402	WYB00517 単- 564号	
計						5,224,598		
単価						3,086	円/m ³	

参考資料（２）

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

単-409号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有（計上する）標準以外 1.1時間 標準以外 3.7時間	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	1	22,700		22,700		
特殊作業員									
			人	1.5	20,600		30,900		
普通作業員									
			人	3.5	18,000		63,000		
養生シート									
		3. 6m×5. 4m×0. 4mm	m ²	120	3.68		441		
工事用高圧洗浄機運転									
			日	0.5	61,150		30,575		WD250110
スライム回収機〔自走式〕									
		18m ³ /分	時間	3	16,700		50,100		単- 567号
諸雑費（率+まるめ）									
	6%		式	1			6,984		単- 568号
計							204,700		
単価							2,047		円/m ²

参考資料（２）

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

単-410号	上流面型枠	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	22,700	79,450		
普通作業員			人	6.5	18,000	117,000		
とび工			人	7.5	23,300	174,750		
型わく工			人	13.5	23,000	310,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,519	237,975	単-497号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						936,700		
単価						9,367	円/m ²	

参考資料（２）

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

単-412号	下流面型枠	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	22,700	79,450		
普通作業員			人	6.5	18,000	117,000		
とび工			人	7.5	23,300	174,750		
型わく工			人	13.5	23,000	310,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,519	237,975	単-497号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						936,700		
単価						9,367	円/m ²	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-413号	下流面型枠損料 (1:0.5)		単位	m ²	数量		100	7,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		下流面型枠 1:0.5	m ²	100	7,800	780,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						780,000		
単価						7,800	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-414号	下流面型枠損料 (1:0.76)		単位	m ²	数量		100	4,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		下流面型枠 (1:0.76)	m ²	100	4,650	465,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						465,000		
単価						4,650	円/m ²	

参考資料（２）

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

単一416号	監査廊型枠	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	13,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	6	22,700	136,200		
普通作業員			人	10.5	18,000	189,000		
型わく工			人	35.5	23,000	816,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	21	9,519	199,899	単一 497号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		22,401		
計						1,364,000		
単価						13,640	円/m ²	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-417号	監査廊型枠損料 (水平、W=1.2m)		単位	m ²	数量		単価	
					100			1,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=1.2m		m ²	100	1,350	135,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							135,000	
単価							1,350	円/m ²

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-418号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝有)		単位	m ²	数量		単価	
					100			3,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=2.0m側溝有		m ²	100	3,100	310,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							310,000	
単価							3,100	円/m ²

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-419号	監査廊型枠損料 (水平、W=2.0m側溝無)		単位	m ²	数量		単価	
						100		4,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠損料		監査廊型枠（水平部）W=2.0m側溝無し		m ²	100	4,130	413,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							413,000	
単価							4,130	円/m ²

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-420号	監査廊型枠損料 (1:1.0、W=2m)		単位	m ²	数量		単価	
						100		2,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠損料		監査廊型枠（階段部）		m ²	100	2,830	283,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							283,000	
単価							2,830	円/m ²

参考資料（２）

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

単-421号	縦継目型枠	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	22,700	79,450		
普通作業員			人	6.5	18,000	117,000		
とび工			人	7.5	23,300	174,750		
型わく工			人	13.5	23,000	310,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	25	9,519	237,975	単-497号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						936,700		
単価						9,367	円/m ²	

参考資料（２）

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

単-423号	横継目型枠	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	22,700	79,450		
普通作業員			人	6.5	18,000	117,000		
とび工			人	7.5	23,300	174,750		
型わく工			人	13.5	23,000	310,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	25	9,519	237,975	単-497号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		17,025		
計						936,700		
単価						9,367	円/m ²	

参考資料（２）

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

単一425号	埋設型枠	3.8時間 6.5時間	単位	m ²	数量	100	単価	10,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	22,700	79,450		
普通作業員			人	9	18,000	162,000		
型わく工			人	15	23,000	345,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	19	9,519	180,861	単一 497号	
鋼板			kg	2,100	76.5	160,650		
等辺山形鋼		3×40×40	kg	245	83.5	20,457		
諸雑費 (率+まるめ) 16%			式	1		93,582		
計						1,042,000		
単価						10,420	円/m ²	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-426号	上流面型枠損料(もたれ擁壁・副ダム)		単位	m ²	数量		単価	
						3,570.6		5,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠損料		もたれ擁壁左右岸 1:0.6	m ²	3,270.6	5,240	17,137,944	WYB00128	
上流面型枠損料		副ダム 鉛直	m ²	300	5,480	1,644,000	WYB00130	
計						18,781,944		
単価						5,260	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-427号	下流面型枠損料 (副ダム下流1:1.0)		単位	m ²	数量		単価	
						100		4,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料		下流面型枠 (1:1.0)	m ²	100	4,860	486,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						486,000		
単価						4,860	円/m ²	

参考資料（２）

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

単一428号	枠組足場（ダム）	使用する 3.8時間 6.5時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.3	22,700	29,510		
とび工			人	5.2	23,300	121,160		
普通作業員			人	2.7	18,000	48,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	5.6	9,519	53,306	単一 497号	
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		73,224		
計						325,800		
単価						3,258	円/掛m ²	

参考資料（２）

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

単一429号	単管足場（ダム）	使用する 3.8時間 6.5時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.9	22,700	43,130		
とび工			人	5.4	23,300	125,820		
普通作業員			人	5.3	18,000	95,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	5.6	9,519	53,306	単一 497号	
諸雑費（率+まるめ） 17%			式	1		53,944		
計						371,600		
単価						3,716	円/掛m ²	

参考資料（２）

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

単一430号	単管傾斜足場（ダム）	使用する 3.8時間 6.5時間	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.5	22,700	34,050		
とび工			人	3.7	23,300	86,210		
普通作業員			人	3.1	18,000	55,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	5.6	9,519	53,306	単一 497号	
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		34,334		
計						263,700		
単価						2,637	円/掛m ²	

参考資料（２）

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

単-431号	パイプサポート支保工（ダム）	f≦40kN/m ² (t≦120cm)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.6	22,700	59,020			
型わく工		人	4.7	23,000	108,100			
とび工		人	2.2	23,300	51,260			
普通作業員		人	5.1	18,000	91,800			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		37,220			
計					347,400			
単価					3,474	円/空m ³		

参考資料（２）

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

単-432号	パイプサポート支保工（ダム）	40<f≦60kN/m ² (120<t≦190cm)	単位	空m ³	数量	100	単価	6,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.2	22,700	95,340		
	型わく工		人	8.7	23,000	200,100		
	とび工		人	2.4	23,300	55,920		
	普通作業員		人	11.1	18,000	199,800		
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		66,040		
	計					617,200		
	単価					6,172	円/空m ³	

参考資料（２）

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

単-433号	くさび結合支保工（ダム）	f≦40kN/m ² (t≦120cm) 3.8時間 6.5時間	単位	空m ³	数量	100	単価	2,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	22,700	31,780		
	型わく工		人	1.3	23,000	29,900		
	とび工		人	3.3	23,300	76,890		
	普通作業員		人	3.3	18,000	59,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	3.5	9,519	33,316		単-497号
	諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		60,114		
	計					291,400		
	単価					2,914		円/空m ³

参考資料（２）

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

単-434号	くさび結合支保工（ダム）	40<f≦80kN/m ² (120<t≦250cm) 3.8時間 6.5時間	単位	空m ³	数量	100	単価	4,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.1	22,700	47,670		
型わく工			人	2.7	23,000	62,100		
とび工			人	4.2	23,300	97,860		
普通作業員			人	6	18,000	108,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	8.4	9,519	79,959	単-497号	
諸雑費（率+まるめ） 26%			式	1		102,811		
計						498,400		
単価						4,984	円/空m ³	

参考資料（２）

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

単-435号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	0.15	20,800	3,120	
助手			人	0.04	18,000	720	
土木一般世話役			人	0.02	22,700	454	
軽油		1・2号 ローリー	L	10	83.5	835	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	4,390	4,390	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,519	
単価						9,519	円/時間

参考資料（２）

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

単-436号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,435			
単価					9,435	円/時間		

参考資料（２）

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

単-438号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.37無 有 0.23無 2.51時間	単位	日	数量	1	単価	207,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	61,600	61,600			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	4.348	2,380	10,348			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	280	5,320			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		87			
計								207,500
単価								207,500 円/日

参考資料（２）

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

単-439号	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.37無 有 0.2無 3.42時間	単位	日	数量	1	単価	208,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	65,830	26,332			
特殊作業員		人	0.9	59,693	53,723			
普通作業員		人	0.8	53,577	42,861			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	61,600	61,600			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	5	2,380	11,900			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	225	4,275			
電力料		kwh	551	13.12	7,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					208,000			
単価					208,000	円/日		

参考資料（２）

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

単-441号	仕上掘削（ダム）	軟岩(I・II) 8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	8,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4	22,700	90,800		
	特殊作業員		人	17	20,600	350,200		
	普通作業員		人	21	18,000	378,000		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	14	141	1,974		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	4	8,421	33,684		単-569号
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					854,700		
	単価					8,547		円/m ²

参考資料（２）

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

単-442号	自走式土質改良機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	115	83.5	9,602		
自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式]		機械質量20t級	供用日	1.82	143,000	260,260		
諸雑費 (まるめ)			式	1		38		
計						269,900		
単価						269,900	円/日	

参考資料（２）

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

単-443号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	48,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	105	83.5	8,767			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.8	10,700	19,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						48,830		
単価						48,830	円/日	

参考資料（２）

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

単-444号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	k g	2,510	392	983,920		
計						14,001,120		
単価						14,000	円/m3	

参考資料（２）

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

単-445号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,085
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
							摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)				日	485	74,710	36,234,350	WYB00731
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン				日	485	613,600	297,596,000	WYB00733 単- 570号
骨材貯蔵設備運転(労務)				日	485	80,210	38,901,850	WYB00735 単- 572号
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー				日	481	138,200	66,474,200	WYB00737 単- 573号
計							439,206,400	
単価							1,085	円/m ³

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-446号	コンクリート製造		単位	m ³	数量	404,523	単価	803.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備運転 空気圧送方式			日	481	82,540	39,701,740	WYB00739 単-574号	
コンクリート製造設備運転		パッチャープラント	日	481	593,300	285,377,300	WYB00741 単-575号	
計						325,079,040		
単価						803.6	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-447号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 0.1km その他(0) 4.4m ³ 4.11時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	655.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータートラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4 m ³	時間	0.855	7,665	6,553	単-576号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,553		
単価						655.3	円/m ³	

参考資料（２）

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

単-448号	コンクリート材料	24-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	13,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	275	20,000	5,500,000		
粗骨材		40～20mm	t	658	3,900	2,566,200		
粗骨材		20～5mm	t	658	3,900	2,566,200		
細骨材		5～0mm	t	719	3,850	2,768,150		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	688	294	202,272		
混和材		AE剤	k g	33	710	23,430		
計						13,626,252		
単価						13,620	円/m3	

参考資料（２）

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

単-449号	コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m ³	数量	404,523	単価	1,085
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)			日	485	74,710	36,234,350	WYB00783 単- 577号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			日	485	613,600	297,596,000	WYB00784 単- 578号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			日	485	80,210	38,901,850	WYB00785 単- 579号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			日	481	138,200	66,474,200	WYB00786 単- 580号	
計						439,206,400		
単価						1,085	円/m ³	

参考資料（２）

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

単-451号	坑内清掃	8時間 0.65無 0.65無	単位	m ²	数量	10	単価	4,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.2	37,400	7,480		
	トンネル特殊工		人	0.6	38,000	22,800		
	トンネル作業員		人	0.4	26,100	10,440		
	電工		人	0.02	19,400	388		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	0.25	132	33		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）2.5m ³ /min	日	0.23	4,163	957		単-583号
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					42,100		
	単価					4,210		円/m ²

参考資料（２）

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

単-452号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	6,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.12	18,000	2,160		
軽油		1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	3,420	3,420		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,373		
単価						6,373	円/時間	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-453号	コンクリート材料	18-12-40	単位	m ³	数量		1	単価 11,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料		18-12-40	m ³	1.07	11,160	11,941	WYB00050 単- 584号	
計						11,941		
単価						11,940	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-454号	コンクリート貯蔵・運搬全般 横坑閉塞		単位	m ³	数量		1	単価 1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート貯蔵・運搬全般			m ³	1.07	1,085	1,160	WYB00158 単- 585号	
計						1,160		
単価						1,160	円/m ³	

参考資料（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-455号	コンクリート製造 横坑閉塞		単位	m ³	数量		1	単価 859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造			m ³	1.07	803.6	859	WYB00624 単- 586号	
計						859		
単価						859	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-456号	コンクリート運搬	アジテータ車	単位	m ³	数量		1	単価 901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間	m ³	1.07	842.3	901	WD400400 単- 587号	
計						901		
単価						901	円/m ³	

参考資料（２）

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

単-457号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車打設 坑内		単位	m3		10	12,880
	トンネル世話役		人	0.46	37,400	17,204	
	トンネル特殊工		人	1.85	38,000	70,300	
	トンネル作業員		人	0.93	26,100	24,273	
	コンクリートポンプ車運転	無標準	時間	0.46	12,860	5,915	WK240040 単-588号
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,108	
	計					128,800	
	単価					12,880	円/m3

参考資料（２）

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

単-458号	圧送管設置 坑内	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.13	37,400	4,862			
トンネル特殊工		人	0.5	38,000	19,000			
トンネル作業員		人	0.71	26,100	18,531			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		6,357			
計						48,750		
単価						4,875	円/m	

参考資料（２）

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

単一459号	間仕切型枠設置	標準部	単位	m2	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工		人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員		人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		40,225		
	計					174,500		
	単価					17,450	円/m2	

参考資料（２）

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

単-460号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価	4,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	1.5	37,400	56,100		
トンネル特殊工			人	6	38,000	228,000		
トンネル作業員			人	5	26,100	130,500		
テーパーロッド		φ22×800	本	1	5,995	5,995		
削岩機用カベット			個	1	5,860	5,860		
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級	日	3	977	2,931	単-589号	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	3	4,905	14,715	単-590号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		99		
計						444,200		
単価						4,442	円/m	

参考資料（２）

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

単一461号	間仕切型枠設置	拡幅部	単位	m2	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工		人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員		人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		40,225		
	計					174,500		
	単価					17,450	円/m2	

参考資料（２）

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

単-462号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価	4,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	1.5	37,400	56,100		
トンネル特殊工			人	6	38,000	228,000		
トンネル作業員			人	5	26,100	130,500		
テーパーロッド		φ22×800	本	1	5,995	5,995		
削岩機用カベット			個	1	5,860	5,860		
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級	日	3	977	2,931	単- 589号	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	3	4,905	14,715	単- 590号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		99		
計						444,200		
単価						4,442	円/m	

参考資料（２）

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

単-463号	打止め型枠設置	標準部	単位	m2	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工		人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員		人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		40,225		
	計					174,500		
	単価					17,450	円/m2	

参考資料（２）

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

単-464号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価	4,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	1.5	37,400	56,100		
トンネル特殊工			人	6	38,000	228,000		
トンネル作業員			人	5	26,100	130,500		
テーパーロッド		φ22×800	本	1	5,995	5,995		
削岩機用カベット			個	1	5,860	5,860		
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級	日	3	977	2,931	単- 589号	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	3	4,905	14,715	単- 590号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		99		
計						444,200		
単価						4,442	円/m	

参考資料（２）

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

単-465号	打止め型枠設置	拡幅部	単位	m2	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.56	37,400	20,944		
	トンネル特殊工		人	2.22	38,000	84,360		
	トンネル作業員		人	1.11	26,100	28,971		
	諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		40,225		
	計					174,500		
	単価					17,450	円/m2	

参考資料（２）

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

単-466号	削孔	φ38 L=200	単位	m	数量	100	単価	4,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	1.5	37,400	56,100		
トンネル特殊工			人	6	38,000	228,000		
トンネル作業員			人	5	26,100	130,500		
テーパーロッド		φ22×800	本	1	5,995	5,995		
削岩機用カベット			個	1	5,860	5,860		
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級	日	3	977	2,931	単-589号	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	3	4,905	14,715	単-590号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		99		
計						444,200		
単価						4,442	円/m	

参考資料（２）

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

単-467号	モルタル注入		単位	m3	数量	10	単価	4,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.17	22,700	3,859		
	特殊作業員		人	0.69	20,600	14,214		
	普通作業員		人	0.69	18,000	12,420		
	消耗材料費		m3	10	909	9,090		
	諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		8,537		
	計					48,120		
	単価					4,812	円/m3	

参考資料（２）

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

単-468号	モルタル注入管配管	STPG φ38.1	単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.13	37,400	4,862		
トンネル特殊工			人	0.5	38,000	19,000		
トンネル作業員			人	0.71	26,100	18,531		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		6,357		
計						48,750		
単価						4,875	円/m	

参考資料（２）

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

単-469号	モルタル注入管配管	STPG φ19.1	単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.13	37,400	4,862		
トンネル特殊工			人	0.5	38,000	19,000		
トンネル作業員			人	0.71	26,100	18,531		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		6,357		
計						48,750		
単価						4,875	円/m	

参考資料（２）

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

単一470号	グラウト注入	単位	回	数量	単価	金額	単価	334,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050		
	特殊作業員		人	8.5	20,600	175,100		
	普通作業員		人	5	18,000	90,000		
	設備機械工		人	0.3	22,500	6,750		
	電工		人	0.3	19,400	5,820		
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2	日	1	2,252	2,252		単一 591号
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	1	3,950	3,950		単一 592号
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	日	1	9,010	9,010		単一 593号
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		7,768		
	計					334,700		
	単価					334,700		円/回

参考資料（２）

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

単一471号	グラウト注入管配管	STPG φ38.1	単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.13	37,400	4,862		
	トンネル特殊工		人	0.5	38,000	19,000		
	トンネル作業員		人	0.71	26,100	18,531		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		6,357		
	計					48,750		
	単価					4,875	円/m	

参考資料（２）

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

単一472号	グラウト注入管配管	STPG φ19.1	単位	m	数量	10	単価	4,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.13	37,400	4,862		
トンネル特殊工			人	0.5	38,000	19,000		
トンネル作業員			人	0.71	26,100	18,531		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		6,357		
計						48,750		
単価						4,875	円/m	

参考資料（２）

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

単一473号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m 3	数量	404,523	単価	1,085
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)		日	485	74,710	36,234,350	WYB00153 単一 594号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン		日	485	613,600	297,596,000	WYB00155 単一 595号	
骨材貯蔵設備運転(労務)		日	485	80,210	38,901,850	WYB00156 単一 596号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー		日	481	138,200	66,474,200	WYB00157 単一 597号	
計					439,206,400		
単価					1,085	円/m 3	

参考資料（２）

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

単-475号	コンクリート材料	18N	単位	m 3	数量	1,000	単価	11,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	高炉B種 バラ	t	251	8,500	2,133,500		
	細骨材	5~0mm	t	814	3,850	3,133,900		
	粗骨材	20~5mm	t	748	3,900	2,917,200		
	粗骨材	40~20mm	t	499	3,900	1,946,100		
	AE減水剤	標準型	k g	2,510	392	983,920		
	計					11,114,620		
	単価					11,110	円/m 3	

参考資料（２）

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

単-476号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 0.3km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間	単位	m ³	数量	10	単価	672.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータートラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4 m ³	時間	0.877	7,665	6,722	単- 600号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,722		
	単価					672.2	円/m ³	

参考資料（２）

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

単-477号	コンクリート材料	18N	単位	m 3	数量	1,000	単価	13,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	275	20,000	5,500,000		
細骨材		5~0mm	t	719	3,850	2,768,150		
粗骨材		20~5mm	t	658	3,900	2,566,200		
粗骨材		40~20mm	t	658	3,900	2,566,200		
混和材		遅延型AE減水剤	k g	688	294	202,272		
混和材		AE剤	k g	33	710	23,430		
計						13,626,252		
単価						13,620	円/m 3	

参考資料（２）

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

単-478号	キャットウォーク設置（下流）	有 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	m	数量	100	単価	28,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	11.53	22,700	261,731		
とび工			人	46.13	23,300	1,074,829		
溶接工			人	23.07	24,600	567,522		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	103.8	9,435	979,353	単- 538号	
諸雑費（まるめ）			式	1		565		
計						2,884,000		
単価						28,840	円/m	

参考資料（２）

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

単-480号	仮設階段（乗入部）設置		単位	m	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	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		
	計					1,147,400		
	単価					11,470	円/m	

参考資料（2）

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

単-482号	下流面縦階段設置		単位	m	数量	100	単価	12,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	12	22,700	272,400		
とび工			人	26.5	23,300	617,450		
普通作業員			人	18	18,000	324,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		150		
計						1,214,000		
単価						12,140	円/m	

参考資料（２）

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

単-483号	左右岸縦階段材料費		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ損料	φ48.6*2.4 STK500	m	742	197	146,174		7,524
	ジョイント損料		個	116	82	9,512		
	クランプ損料		個	299	85	25,415		
	自在ステップ損料	250*600	枚	390	1,465	571,350		
	計					752,451		
	単価					7,524	円/m	

参考資料（２）

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

単-484号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	42,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,800	20,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	112	83.5	9,352			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	11,500	12,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						42,350		
単価						42,350	円/日	

参考資料 (2)

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

単-485号	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 184日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1	13,800	13,800		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					25,180		
	単価					25,180	円/t	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-486号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×1100	単位	本	数量	1	単価	68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×1100						
			本・日	184	0.32	58		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×1100						
			本	1	10	10		
計						68		
単価						68	円/本	

							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-487号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台左岸	φ48.6×2.4×3000	単位	本	数量	1	単価	187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×3000						
			本・日	184	0.87	160		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×3000						
			本	1	27	27		
計						187		
単価						187	円/本	

参考資料（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-488号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台左岸	φ 48.6×2.4×5000	単位	本	数量	1	単価	311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ 48.6×2.4×5000						
			本・日	184	1.45	266		
丸パイプ賃料(基本料)		φ 48.6×2.4×5000						
			本	1	45	45		
計						311		
単価						311	円/本	

							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-489号	クランプ賃料 放流管引込用構台左岸	直交 φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	79
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ賃料		直交 φ 48.6用						
			個・日	184	0.36	66		
クランプ賃料(基本料)		直交 φ 48.6用						
			個	1	13.5	13		
計						79		
単価						79	円/個	

参考資料（２）

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

単一491号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 184日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	13,800	13,800		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					25,180		
	単価					25,180	円/t	

参考資料（２）

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

単-493号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	k g	2,510	392	983,920		
計						14,001,120		
単価						14,000	円/m3	

参考資料（２）

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

単一494号	コンクリート貯蔵・運搬全般		単位	m ³	数量	404,523	単価	1,085
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)			日	485	74,710	36,234,350	WYB00806 単一 601号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			日	485	613,600	297,596,000	WYB00807 単一 602号	
骨材貯蔵設備運転(労務)			日	485	80,210	38,901,850	WYB00808 単一 603号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			日	481	138,200	66,474,200	WYB00809 単一 604号	
計						439,206,400		
単価						1,085	円/m ³	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-495号	コンクリート製造		単位	m ³	数量		単価	
					404,523			803.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備運転 空気圧送方式			日	481	82,540	39,701,740	WYB00812 単- 605号	
コンクリート製造設備運転		パッチャープラント	日	481	593,300	285,377,300	WYB00814 単- 606号	
計						325,079,040		
単価						803.6	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-496号	アジテータートラック運搬（ダム）	混合容量4.4~4.5m ³ 1.3km その他(0) 4.4m ³ 4.11時間 4.88時間	単位	m ³	数量		単価	
					10			774.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータートラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4 m ³	時間	1.01	7,665	7,741	単- 576号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,741		
単価						774.1	円/m ³	

参考資料（２）

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

単-497号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.15	20,800	3,120		
	助手		人	0.04	18,000	720		
	土木一般世話役		人	0.02	22,700	454		
	軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	4,390	4,390		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,519		
	単価					9,519	円/時間	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-498号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量		1	単価 9,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	9,002.5	9,002		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,002		
単価						9,002	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-499号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		100	単価 3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋CON	m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

参考資料（２）

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

単-501号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 191日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1	14,325	14,325		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					25,710		
	単価					25,710	円/t	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-502号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ 48.6×2.4×1100	単位	本	数量	1	単価	71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ 48.6×2.4×1100						
			本・日	191	0.32	61		
丸パイプ賃料(基本料)		φ 48.6×2.4×1100						
			本	1	10	10		
計						71		
単価						71	円/本	

							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-503号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ 48.6×2.4×2000	単位	本	数量	1	単価	128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ 48.6×2.4×2000						
			本・日	191	0.58	110		
丸パイプ賃料(基本料)		φ 48.6×2.4×2000						
			本	1	18	18		
計						128		
単価						128	円/本	

参考資料（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-504号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×3000	単位	本	数量	1	単価	193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×3000						
			本・日	191	0.87	166		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×3000						
			本	1	27	27		
計						193		
単価						193	円/本	

							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-505号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ48.6×2.4×4000	単位	本	数量	1	単価	257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸パイプ賃料		φ48.6×2.4×4000						
			本・日	191	1.16	221		
丸パイプ賃料(基本料)		φ48.6×2.4×4000						
			本	1	36	36		
計						257		
単価						257	円/本	

参考資料（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-506号	丸パイプ賃料 放流管引込用構台右岸	φ 48.6×2.4×5000	単位	本	数量	1	単価	321	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸パイプ賃料		φ 48.6×2.4×5000							
			本・日	191	1.45	276			
丸パイプ賃料(基本料)		φ 48.6×2.4×5000							
			本	1	45	45			
計						321			
単価						321	円/本		

							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-507号	クランプ賃料 放流管引込用構台右岸	直交 φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	81	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クランプ賃料		直交 φ 48.6用							
			個・日	191	0.36	68			
クランプ賃料(基本料)		直交 φ 48.6用							
			個	1	13.5	13			
計						81			
単価						81	円/個		

参考資料（２）

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

単-509号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 191日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	14,325	14,325		
	H形鋼 修理費及びび損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					25,710		
	単価					25,710	円/t	

参考資料（２）

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

単-510号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 191日 1回 4800円 無	単位	t	数量	1	単価	25,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1	14,325	14,325		
	H形鋼 修理費及びび損耗費		t	1	11,376	11,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					25,710		
	単価					25,710	円/t	

参考資料（２）

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

単-511号	コンクリート材料	18-8-40(MF)	単位	m3	数量	1,000	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライアッシュセメント	t	251	20,000	5,020,000		
粗骨材		40～20mm	t	499	3,900	1,946,100		
粗骨材		20～5mm	t	748	3,900	2,917,200		
細骨材		5～0mm	t	814	3,850	3,133,900		
AE減水剤		標準型	k g	2,510	392	983,920		
計						14,001,120		
単価						14,000	円/m3	

参考資料（２）

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

単-512号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	404,523	単価	1,085
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)			日	485	74,710	36,234,350	WYB00842 単- 607号
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン			日	485	613,600	297,596,000	WYB00844 単- 608号
骨材貯蔵設備運転(労務)			日	485	80,210	38,901,850	WYB00845 単- 609号
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー			日	481	138,200	66,474,200	WYB00846 単- 610号
計						439,206,400	
単価						1,085	円/m ³

参考資料（２）

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

単-514号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	10	単価	5,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.43	22,700	9,761		
配管工			人	1.6	19,000	30,400		
普通作業員			人	0.85	18,000	15,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						55,470		
単価						5,547	円/m	

参考資料（２）

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

単-515号	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	4,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 FB-50			kg	17	89	1,513	WD600403 単-613号	
アンカーボルト		W5/8	組	20	88.2	1,764		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.5	28,860	14,430	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.3	6,783	22,383	CB240210	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						40,090		
単価						4,009	円/基	

参考資料（2）

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

単-516号	給排水管撤去	100mm	単位	m	数量	10	単価	2,794
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	22,700	4,540			
配管工		人	0.9	19,000	17,100			
普通作業員		人	0.35	18,000	6,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					27,940			
単価					2,794	円/m		

参考資料（２）

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

単-517号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間	単位	台	数量	10	単価	47,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	22,700	68,100			
特殊作業員		人	4	20,600	82,400			
普通作業員		人	10	18,000	180,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,435	141,525	単-538号		
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					472,100			
単価					47,210	円/台		

参考資料（２）

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

単-518号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	3,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	142.08	13.12	1,864		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	1	1,360	1,360		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,224		
単価						3,224	円/日	

参考資料（２）

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

単-520号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	38	13.12	498			
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ80mm 全揚程10m	日	1	748	748			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,246			
単価						1,246		円/日	

参考資料（２）

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

単-521号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m	日	1	4,700	4,700	16,510
	電力料		kWH	900	13.12	11,808	
	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 全揚程90m	日	1	4,700	4,700	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					16,510	
	単価					16,510	円/日

参考資料（２）

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

単-526号	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	日	1			1,288
	電力料		k w H	38	13.12	498	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日	1	790	790	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,288	
	単価					1,288	円/日

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-527号	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	2 0 m 3	単位	供用日	数量		1	単価	869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕		2 0 m 3	供用日	1	869	869			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						869			
単価						869	円／供用日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-528号	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	1 0 m 3	単位	供用日	数量		1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕		1 0 m 3	供用日	1	488	488			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						488			
単価						488	円／供用日		

参考資料（２）

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

単-529号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	単位	日	数量	単価	金額	単価	341
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k wH	8.93	13.12	117			
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	1	224	224			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						341			
単価						341		円/日	

参考資料（２）

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

単-530号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	6,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	247	13.12	3,240		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	日	1	2,960	2,960		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,200		
単価						6,200	円/日	

参考資料（２）

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

単-531号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	7,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k 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φ150mm 全揚程30m	日	1	2,970	2,970		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,063		
単価						7,063	円/日	

参考資料（２）

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

単-532号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	単位	日	数量	1	単価	181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	3.496	13.12	45		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	日	1	136	136		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						181		
単価						181	円/日	

参考資料（２）

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

単-533号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	1,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	41.8	13.12	548		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	1	904	904		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,452		
単価						1,452	円/日	

参考資料（２）

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

単-534号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	10,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	528	13.12	6,927		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	日	1	3,630	3,630		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						10,560		
単価						10,560	円/日	

参考資料（２）

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

単-536号	坑内照明	トンネル長さ 1~320m 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む 18日	単位	m	数量	100	単価	4,531
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光ランプ（直管形）		FLR-40（ラピッドスタート形）	個	20	290	5,800		
照明器具（坑内照明用）		40W蛍光灯 防湿・防雨型	個	20	1,480	29,600		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R（SV）5.5mm ² 3心	m	100	21.8	2,180		
トンネル用ケーブル支持具		TAS5	個	50	600	30,000		
一般用ケーブル受皿		15R ポリエチレン	個	50	180	9,000		
アンカーボルト		M10	個	100	52	5,200		
アンカーボルト		M8	個	40	43	1,720		
電工			人	19.05	19,400	369,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						453,100		
単価						4,531	円/m	

参考資料（２）

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

単-537号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	3,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	17.5	83.5	1,461			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA	日	1	2,470	2,470			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						3,931			
単価						3,931		円/日	

参考資料（２）

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

単-538号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	20,800	3,536			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	83.5	835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,435			
単価					9,435	円/時間		

参考資料（２）

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

単-539号	アンカー削孔	8時間 0.53無 有 0.57無	単位	m	数量	100	単価	2,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050			
特殊作業員		人	6	20,600	123,600			
普通作業員		人	5	18,000	90,000			
ロッド	φ 22mm × 3.0m (超大口)	本	1	13,600	13,600			
ビット	φ 38mm (超大口)	個	1	7,530	7,530			
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	3	1,080	3,240			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	3	5,155	15,465	単-614号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					287,500			
単価					2,875	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-540号	散水（工事用道路維持補修）	24時間/km 3.3時間 5.5時間	単位	k m・月	数量	1	単価	153,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水車 [トラック架装型]		5500~6500L	時間	24	6,374	152,976	単- 615号	
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						153,000		
単価						153,000	円/k m・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-541号	散水（工事用道路維持補修） （仮橋区間）	42時間/km 3.3時間 5.5時間	単位	k m・月	数量	1	単価	267,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水車 [トラック架装型]		5500~6500L	時間	42	6,374	267,708	単- 615号	
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						267,800		
単価						267,800	円/k m・月	

参考資料 (3)

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

単-542号	仕上掘削 (ダム)	硬岩 8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	11,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	22,700	113,500		
	特殊作業員		人	25	20,600	515,000		
	普通作業員		人	26	18,000	468,000		
	さく岩機 (ピックハンマ)	各種	日	14	141	1,974		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	4	8,543	34,172		単-616号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		354		
	計					1,133,000		
	単価					11,330		円/m ²

参考資料 (3)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
単-543号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	無筋CON	m ³	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円/m ³	

							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-544号	セメント輸送設備(労務)		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	37,464	37,464		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					37,470		
	単価					37,470	円/日	

参考資料（3）

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

単-545号	コンクリート製造設備運転(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	141,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(労務)								
特殊作業員		人	1	42,741	42,741			
普通作業員		人	1	37,464	37,464			
(機械付)								
特殊作業員		人	2	21,370	42,740			
普通作業員		人	1	18,732	18,732			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計						141,700		
単価						141,700	円/日	

参考資料 (3)

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

単-546号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ギヤオイル	工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		1,542
	作動油	タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.46	205	299		
	グリース油	集中給油用 4種0号	k g	1.46	445	649		
	空気圧縮機油	ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,542		
	単価					1,542	円/日	

参考資料（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-547号	コンクリート運搬	1-1種	単位	m ³	数量	352,665	単価	460	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線運転		1-1種	m ³	352,665	460.1	162,261,166	WYB00080 単- 617号		
計						162,261,166			
単価						460	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-548号	コンクリート打設	1-1種	単位	m ³	数量	352,665	単価	2,123	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設設備運転		1-1種	日	442	1,693,000	748,306,000	WYB00634 単- 618号		
コンクリートバケット1.5m ³		1-1種	m ³	1,070.9	396.1	424,183	WYB00069 単- 619号		
計						748,730,183			
単価						2,123	円/m ³		

参考資料（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-549号	コンクリート締固め	1-1種	単位	m ³	数量		797.9	762.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート機械締固め		堤体 1-1・1-2種	m ³	676.9	755.6	511,465	WYB00095 単- 620号	
コンクリート人力締固め		堤体 1-1・1-2種	m ³	121	801.4	96,969	WYB00098 単- 621号	
計						608,434		
単価						762.5	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-550号	コンクリート運搬	1-2種	単位	m ³	数量		68.4	2,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
10tハイダンプトラック運転		1-2種、2-1種	日	1	141,400	141,400	WYB00665 単- 622号	
計						141,400		
単価						2,067	円/m ³	

参考資料（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-551号	コンクリート打設	1-2種	単位	m ³	数量		9	単価 1,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン運転		150t 1-2, 2-1種	m ³	9	1,727	15,543	WYB00554 単- 623号	
コンクリートバケット1.5m ³		1-2種	m ³	9	90.96	818	WYB00096 単- 624号	
計						16,361		
単価						1,817	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-552号	コンクリート締固め	1-2種	単位	m ³	数量		797.9	単価 718.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート機械締固め		堤体 1-1・1-2種	m ³	676.9	755.6	511,465	WYB00127 単- 625号	
コンクリート人力締固め		堤体 1-1・1-2種	m ³	121	511.4	61,879	WYB00547 単- 626号	
計						573,344		
単価						718.5	円/m ³	

参考資料（3）

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

単-553号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	118	13.12	1,548	
工事中用高压洗净機（電動式）損料		ノズル径1／2インチ22kW	日	1	40,300	40,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						41,850	
単価						41,850	円／日

参考資料（3）

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

単-554号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	9,903
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.2	18,000	3,600			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	5,510	5,510			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,903			
単価					9,903	円/時間		

参考資料（3）

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

単-556号	コンクリート製造設備運転(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	141,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
(労務)								
特殊作業員				人	1	42,741	42,741	
普通作業員				人	1	37,464	37,464	
(機械付)								
特殊作業員				人	2	21,370	42,740	
普通作業員				人	1	18,732	18,732	
諸雑費（まるめ）				式	1		23	
計							141,700	
単価							141,700	円/日

参考資料 (3)

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

単-557号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ギヤオイル	工業用2種	ISO VG68	L	1.31	255	334	
	作動油	タービン油	ISO VG32 (添加)	L	1.46	205	299	
	グリース油	集中給油用	4種0号	k g	1.46	445	649	
	空気圧縮機油	ロータリー用	32cst	L	1.02	255	260	
	計						1,542	
	単価						1,542	円/日

参考資料 (3)

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

単-559号	コンクリート打設	2-1種	単位	m ³	数量	46,478	単価	1,866
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	m ³	46,478	1,727	80,267,506	WYB00676 単- 628号		
コンクリートバケット3.0m ³	2-1・2-2種	m ³	35,121	155.3	5,454,291	WYB00372 単- 629号		
コンクリートバケット1.5m ³	2-1種	m ³	11,357	90.96	1,033,032	WYB00617 単- 630号		
計					86,754,829			
単価					1,866	円/m ³		

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-560号	コンクリート締固め	2-1種	単位	m ³	数量	278.8	単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート機械締固め		減勢工 2-1種	m ³	187.9	1,139	214,018	WYB00352	
コンクリート人力締固め		減勢工 2-1種	m ³	90.9	1,140	103,626	WYB00376	
計						317,644		
単価						1,139	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-561号	コンクリート運搬	3-1種	単位	m ³	数量	48.2	単価	1,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータートラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.6時間 5.5時間	m ³	48.2	1,173	56,538	WD400400	
計						56,538		
単価						1,172	円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-562号	コンクリート打設締固め	3-1種	単位	m ³	数量	192.6	単価	1,914
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車打設締固め				日	1	368,800	368,800	WYB00263 単- 634号
計							368,800	
単価							1,914	円/m ³

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-563号	コンクリート運搬	3-2	単位	m ³	数量	48.2	単価	1,172
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アジテータートラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.6時間 5.5時間		m ³	48.2	1,173	56,538	WD400400 単- 633号
計							56,538	
単価							1,172	円/m ³

参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-564号	コンクリート打設締固め	3-2種	単位	m ³	数量	192.6	単価	1,914
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車打設締固め				日	1	368,800	368,800	WYB00523 単- 635号
計							368,800	
単価							1,914	円/m ³

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-565号	コンクリート運搬	3-3種	単位	m ³	数量	48.2	単価	1,172
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アジテータートラック運搬（ダム）		混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.6時間 5.5時間		m ³	48.2	1,173	56,538	WD400400 単- 633号
計							56,538	
単価							1,172	円/m ³

参考資料（3）

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

単-568号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	16,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.25	18,000	4,500		
軽油		1・2号 ローリー	L	9.5	83.5	793		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	11,400	11,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						16,700		
単価						16,700	円/時間	

参考資料（3）

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

単-570号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	単価	金額	単価	74,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
土木一般世話役			人	1	23,551	23,551		
(労務)								
機械工			人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						74,710		
単価						74,710	円/日	

参考資料（3）

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

単-574号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式	単位	日	数量	単価	金額	単価 82,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備(労務)		日	1	37,470	37,470	WYB00740 単- 637号	
セメント輸送設備損料		日	1	42,829	42,829		
電力料		k w H	171.55	13.12	2,250		
計						82,549	
単価						82,540	円/日

参考資料 (3)

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

単-575号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	593,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造設備運転(労務)			日	1	141,700	141,700	WYB00742 単- 638号	
コンクリート製造設備損料		1.5m3×2基 2軸強制	日	1	431,547	431,547		
電力料			k wH	1,416.2	13.12	18,580		
油脂類		バッチャープラント	日	1	1,542	1,542	WYB00743 単- 639号	
計						593,369		
単価						593,300	円/日	

参考資料（3）

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

単-576号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.2	18,000	3,600		
	軽油	1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,665		
	単価					7,665	円/時間	

参考資料（3）

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

単-577号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	単価	金額	単価	74,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
土木一般世話役			人	1	23,551	23,551		
(労務)								
機械工			人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						74,710		
単価						74,710	円/日	

参考資料（3）

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

単-579号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	80,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	42,741	42,741			
普通作業員		人	1	37,464	37,464			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

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

単-581号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式	単位	日	数量	単価	金額	単価 82,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備(労務)		日	1	37,470	37,470		WYB00791 単- 640号
セメント輸送設備損料		日	1	42,829	42,829		
電力料		k wH	171.55	13.12	2,250		
計						82,549	
単価						82,540	円/日

参考資料（3）

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

単-582号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	593,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造設備運転(労務)			日	1	141,700	141,700	WYB00796 単- 641号	
コンクリート製造設備損料		1.5m3×2基 2軸強制	日	1	431,547	431,547		
電力料			k wH	1,416.2	13.12	18,580		
油脂類		バッチャープラント	日	1	1,542	1,542	WYB00797 単- 642号	
計						593,369		
単価						593,300	円/日	

参考資料（3）

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

単-583号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）2.5m ³ /min	単位	日	数量	単価	金額	単価	4,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	21.6	83.5	1,803			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次基準）2.5m ³ /min	日	1	2,360	2,360			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						4,163			
単価						4,163		円/日	

参考資料（3）

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

単-584号	コンクリート材料	18-12-40	単位	m ³	数量	1,000	単価	11,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	高炉B種 バラ	t	265	8,500	2,252,500		
	細骨材	5~0mm	t	798	3,850	3,072,300		
	粗骨材	20~5mm	t	738	3,900	2,878,200		
	粗骨材	40~20mm	t	492	3,900	1,918,800		
	AE減水剤	標準型	k g	2,650	392	1,038,800		
	計					11,160,600		
	単価					11,160	円/m ³	

参考資料（3）

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

単-585号	コンクリート貯蔵・運搬全般	単位	m ³	数量	404,523	単価	1,085
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)		日	485	74,710	36,234,350	WYB00159 単- 643号	
骨材貯蔵・受入設備運転 受入ホッパ～貯蔵ビン		日	485	613,600	297,596,000	WYB00160 単- 644号	
骨材貯蔵設備運転(労務)		日	485	80,210	38,901,850	WYB00166 単- 645号	
骨材運搬設備運転 貯蔵ビン～パッチャー		日	481	138,200	66,474,200	WYB00167 単- 646号	
計					439,206,400		
単価					1,085	円/m ³	

参考資料 (3)

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-586号	コンクリート製造		単位	m ³	数量		単価	803.6
					404,523			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメント輸送設備運転								WYB00625
空気圧送方式				日	481	82,540	39,701,740	単- 647号
コンクリート製造設備運転		パッチャープラント						WYB00630
				日	481	593,300	285,377,300	単- 648号
計							325,079,040	
単価							803.6	円/m ³

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-587号	アジテータートラック運搬 (ダム)	混合容量4.4~4.5m ³ 2km その他(0) 4.4m ³ 4.1時間 4.88時間	単位	m ³	数量		単価	842.3
					10			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アジテータートラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4.4 m ³						
				時間	1.099	7,665	8,423	単- 600号
諸雑費 (まるめ)								
				式	1		0	
計							8,423	
単価							842.3	円/m ³

参考資料（3）

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

単-588号	コンクリートポンプ車運転	無 標準	単位	時間	数量	1	単価	12,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	20,800	2,912			
軽油	1・2号 ローター	L	16	83.5	1,336			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					12,860			
単価					12,860	円/時間		

参考資料 (3)

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

単-590号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	4,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	24.5	83.5	2,045		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	1	2,860	2,860		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,905		
単価						4,905	円/日	

参考資料（3）

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

単-594号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	単価	金額	単価	74,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
土木一般世話役			人	1	23,551	23,551		
(労務)								
機械工			人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						74,710		
単価						74,710	円/日	

参考資料（3）

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

単-596号	骨材貯蔵設備運転(労務)		単位	日	数量	1	単価	80,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	42,741	42,741		
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						80,210		
単価						80,210	円/日	

参考資料（3）

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

単-598号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式	単位	日	数量	単価	金額	単価	82,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント輸送設備(労務)		日	1	37,470	37,470	WYB00642 単- 649号		
セメント輸送設備損料		日	1	42,829	42,829			
電力料		k w H	171.55	13.12	2,250			
計						82,549		
単価						82,540	円/日	

参考資料（3）

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

単-599号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	593,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造設備運転(労務)			日	1	141,700	141,700	WYB00646 単- 650号	
コンクリート製造設備損料		1.5m3×2基 2軸強制	日	1	431,547	431,547		
電力料			k wH	1,416.2	13.12	18,580		
油脂類		バッチャープラント	日	1	1,542	1,542	WYB00647 単- 651号	
計						593,369		
単価						593,300	円/日	

参考資料（3）

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

単-600号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.2	18,000	3,600		
	軽油	1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m ³	時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,665		
	単価					7,665	円/時間	

参考資料（3）

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

単-601号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	単価	金額	単価	74,710
名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
(機械付)								
土木一般世話役		人	1	23,551	23,551			
(労務)								
機械工		人	1	51,151	51,151			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					74,710			
単価					74,710		円/日	

参考資料（3）

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

単-603号	骨材貯蔵設備運転(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	80,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			人	1	42,741	42,741	
	普通作業員			人	1	37,464	37,464	
	諸雑費(まるめ)			式	1		5	
	計						80,210	
	単価						80,210	円/日

参考資料（3）

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

単-605号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式	単位	日	数量	単価	金額	単価	82,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント輸送設備(労務)		日	1	37,470	37,470	WYB00813 単- 652号		
セメント輸送設備損料		日	1	42,829	42,829			
電力料		k w H	171.55	13.12	2,250			
計						82,549		
単価						82,540	円/日	

参考資料（3）

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

単-606号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	593,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造設備運転(労務)			日	1	141,700	141,700	WYB00815 単- 653号	
コンクリート製造設備損料		1.5m3×2基 2軸強制	日	1	431,547	431,547		
電力料			k wH	1,416.2	13.12	18,580		
油脂類		バッチャープラント	日	1	1,542	1,542	WYB00816 単- 654号	
計						593,369		
単価						593,300	円/日	

参考資料 (3)

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

単-607号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	単価	金額	単価	74,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
土木一般世話役			人	1	23,551	23,551		
(労務)								
機械工			人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						74,710		
単価						74,710	円/日	

参考資料（3）

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

単-611号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式	単位	日	数量	単価	金額	単価 82,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備(労務)		日	1	37,470	37,470	37,470	WYB00871 単- 655号
セメント輸送設備損料		日	1	42,829	42,829	42,829	
電力料		k w H	171.55	13.12	2,250	2,250	
計						82,549	
単価						82,540	円/日

参考資料（3）

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

単-612号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	593,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造設備運転(労務)			日	1	141,700	141,700	WYB00873 単- 656号	
コンクリート製造設備損料		1.5m3×2基 2軸強制	日	1	431,547	431,547		
電力料			k wH	1,416.2	13.12	18,580		
油脂類		バッチャープラント	日	1	1,542	1,542	WYB00874 単- 657号	
計						593,369		
単価						593,300	円/日	

参考資料（3）

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

単-615号	散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	単位	時間	数量	1	単価	6,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.18	18,000	3,240		
軽油		1・2号 ローリー	L	5.8	83.5	484		
散水車 [トラック架装型]		5500~6500L	時間	1	2,650	2,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,374		
単価						6,374	円/時間	

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
単-617号	コンクリート運搬線運転	1-1種	単位	m ³	数量	352,665	単価	460.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線運転(1)		トランスファーカ1号	m ³	176,332	460.2	81,147,986	WYB00638 単- 658号		
コンクリート運搬線運転(2)		トランスファーカ2号	m ³	176,332	460.2	81,147,986	WYB00434 単- 659号		
計						162,295,972			
単価						460.1	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-618号	コンクリート打設設備運転	1-1種	単位	日	数量	1	単価	1,693,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設設備運転		1-1種	h	12.4	136,600	1,693,840	WYB00636 単- 660号		
計						1,693,840			
単価						1,693,000	円/日		

参考資料 (4)

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

単-620号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m ³	数量	797.9	単価	755.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	29,793	29,793		
特殊作業員			人	9	27,021	243,189		
普通作業員			人	3	24,103	72,309		
型わく工			人	1	31,229	31,229		
コンクリート締固機		0.3m ³ 級 バックホウ付	時間	18.4	11,230	206,632	WYB00011 単-662号	
高周波バイブレータ (インナバイブ) 損料		手動130mm 200V、9.0A	台/日	8	1,210	9,680		
高周波インバータ損料		10kVA	台/日	2	4,540	9,080		
電力料			kWh	68.45	13.12	898		
諸雑費 (まるめ)			式	1		90		
計						602,900		
単価						755.6	円/m ³	

参考資料（４）

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

単-621号	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m ³	数量	797.9	単価	801.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	40,576	40,576		
特殊作業員			人	12	36,807	441,684		
普通作業員			人	3	32,614	97,842		
型わく工			人	1	42,071	42,071		
高周波バイブレータ（インナパイプ）損料		手動130mm 200V、9.0A 1-1・1-2種	台/日	6	1,210	7,260		
高周波インバータ損料		10kVA 1-1・1-2種	台/日	2	4,540	9,080		
電力料			k wH	69.19	13.12	907		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						639,500		
単価						801.4	円/m ³	

参考資料（４）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-622号	10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種	単位	日	数量		単価	
						1		141,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイダンプトラック運転		10t					WYB00666	
			時間	6.6	18,330	120,978	単- 663号	
普通作業員								
			人	1	20,441	20,441		
計						141,419		
単価						141,400	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-623号	クローラクレーン運転	150t 1-2,2-1種	単位	m3	数量		単価	
						46,488		1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン運転日		150t 1-2種、2-1種					WYB00555	
			日	170	472,400	80,308,000	単- 664号	
計						80,308,000		
単価						1,727	円/m3	

参考資料 (4)

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

単-624号	コンクリートバケット1.5m3	1-2種	単位	m 3	数量	11,366.4	単価	90.96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートバケット1.5m3	1-2, 2-1種	日	94	11,000	1,034,000	WYB00628 単- 665号	
	計					1,034,000		
	単価					90.96	円/m 3	

参考資料（４）

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

単-625号	コンクリート機械締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m 3	数量	797.9	単価	755.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	29,793	29,793		
特殊作業員			人	9	27,021	243,189		
普通作業員			人	3	24,103	72,309		
型わく工			人	1	31,229	31,229		
コンクリート締固機		0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	18.4	11,230	206,632	WYB00131 単- 666号	
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A	台/日	8	1,210	9,680		
高周波インバータ損料		10kVA	台/日	2	4,540	9,080		
電力料			k wH	68.45	13.12	898		
諸雑費（まるめ）			式	1		90		
計						602,900		
単価						755.6	円/m 3	

参考資料（４）

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

単-626号	コンクリート人力締固め	堤体 1-1・1-2種	単位	m 3	数量	797.9	単価	511.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	25,537	25,537		
特殊作業員			人	12	23,168	278,016		
普通作業員			人	3	20,441	61,323		
型わく工			人	1	26,291	26,291		
高周波バイブレータ（インナパイプ）損料		手動130mm 200V、9.0A 1-1・1-2種	台/日	6	1,210	7,260		
高周波インバータ損料		10kVA 1-1・1-2種	台/日	2	4,540	9,080		
電力料			k wH	44.08	13.12	578		
諸雑費（まるめ）			式	1		15		
計						408,100		
単価						511.4	円/m 3	

参考資料（４）

							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-627号	10tハイダンプトラック運転	1-2種、2-1種	単位	日	数量		1	141,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイダンプトラック運転		10t						WYB00175
			時間	6.6	18,330	120,978		単- 667号
普通作業員								
			人	1	20,441	20,441		
計						141,419		
単価						141,400		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-628号	クローラクレーン運転	150t 1-2,2-1種	単位	m ³	数量		46,488	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン運転日		150t 1-2種、2-1種						WYB00678
			日	170	472,400	80,308,000		単- 668号
計						80,308,000		
単価						1,727		円/m ³

参考資料（４）

							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-629号	コンクリートバケツ3.0m3	2-1・2-2種	単位	m 3	数量		35,121	155.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートバケツ		3.0m3 2-1種	日	112	48,700	5,454,400	WYB00373 単- 669号	
計						5,454,400		
単価						155.3	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-630号	コンクリートバケツ1.5m3	2-1種	単位	m 3	数量		11,366.4	90.96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートバケツ1.5m3		1-2, 2-1種	日	94	11,000	1,034,000	WYB00618 単- 670号	
計						1,034,000		
単価						90.96	円/m 3	

参考資料（４）

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

単-631号	コンクリート機械締固め	減勢工 2-1種	単位	m ³	数量	278.8	単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	22,700	22,700		
特殊作業員			人	5	20,600	103,000		
普通作業員			人	3	18,000	54,000		
型わく工			人	1	23,000	23,000		
コンクリート締固機		0. 2 m ³ 級 バックホウ付	時間	6.5	14,710	95,615	WYB00353 単- 671号	
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料		手動130mm 200V、9.0A	台/日	4	1,660	6,640		
高周波インバータ損料		10kVA	台/日	2	6,200	12,400		
電力料			k wH	24.18	13.12	317		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						317,700		
単価						1,139	円/m ³	

参考資料（４）

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

単-632号	コンクリート人力締固め	減勢工 2-1種	単位	m ³	数量	278.8	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	25,537	25,537		
特殊作業員			人	8	23,168	185,344		
普通作業員			人	3	20,441	61,323		
型わく工			人	1	26,291	26,291		
高周波バイブレータ（インナパイプ）損料		手動130mm 200V、9.0A 2-1種	台/日	4	1,660	6,640		
高周波コンバータ損料		10kVA 2-1種	台/日	2	6,200	12,400		
電力料			k wH	29.39	13.12	385		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						318,000		
単価						1,140	円/m ³	

参考資料 (4)

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

単-633号	アジテータートラック運搬 (ダム)	混合容量4.4~4.5m ³ 2.3km その他(0) 4.4m ³ 1.6時間 5.5時間	単位	m ³	数量		10	単価	1,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アジテータートラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4 m ³	時間	1.136	10,320	11,723	単- 672号		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
	計					11,730			
	単価					1,173	円/m ³		

参考資料（４）

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

単-634号	コンクリートポンプ車打設締固め	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	368,800	
土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050		
特殊作業員		人	4	20,600	82,400		
普通作業員		人	4	18,000	72,000		
コンクリートポンプ車運転		時間	7	24,440	171,080	WYB00311 単-673号	
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1,3-2,3-3種	台/日	3	1,330	3,990		
高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種	台/日	1	4,970	4,970		
電力料		k wH	16.74	13.12	219		
諸雑費（まるめ）		式	1		91		
計					368,800		
単価					368,800	円/日	

参考資料（４）

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

単-635号	コンクリートポンプ車打設締固め	単位	日	数量	単価	金額	単価	368,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050			
特殊作業員		人	4	20,600	82,400			
普通作業員		人	4	18,000	72,000			
コンクリートポンプ車運転		時間	7	24,440	171,080	WYB00524 単- 674号		
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1,3-2,3-3種	台/日	3	1,330	3,990			
高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種	台/日	1	4,970	4,970			
電力料		k wH	16.74	13.12	219			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計						368,800		
単価						368,800	円/日	

参考資料（４）

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

単-636号	コンクリートポンプ車打設締固め	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	1.5	22,700	34,050		368,800
特殊作業員		人	4	20,600	82,400		
普通作業員		人	4	18,000	72,000		
コンクリートポンプ車運転		時間	7	24,440	171,080	WYB00529 単-675号	
高周波バイブレータ（インナバイブ）損料	手動130mm 200V、9.0A 3-1,3-2,3-3種	台/日	3	1,330	3,990		
高周波インバータ損料	10kVA 3-1・3-2・3-3種	台/日	1	4,970	4,970		
電力料		k wH	16.74	13.12	219		
諸雑費（まるめ）		式	1		91		
計					368,800		
単価					368,800	円/日	

参考資料（４）

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

単-638号	コンクリート製造設備運転(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	141,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(労務)								
特殊作業員		人	1	42,741	42,741			
普通作業員		人	1	37,464	37,464			
(機械付)								
特殊作業員		人	2	21,370	42,740			
普通作業員		人	1	18,732	18,732			
諸雑費（まるめ）		式	1			23		
計						141,700		
単価						141,700	円/日	

参考資料（４）

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

単-639号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ギヤオイル	工業用2種	ISO VG68	L	1.31	255	334	
	作動油	タービン油	ISO VG32 (添加)	L	1.46	205	299	
	グリース油	集中給油用	4種0号	k g	1.46	445	649	
	空気圧縮機油	ロータリー用	32cst	L	1.02	255	260	
	計						1,542	
	単価						1,542	円/日

参考資料（４）

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

単-641号	コンクリート製造設備運転(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	141,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(労務)								
特殊作業員			人	1	42,741	42,741		
普通作業員			人	1	37,464	37,464		
(機械付)								
特殊作業員			人	2	21,370	42,740		
普通作業員			人	1	18,732	18,732		
諸雑費（まるめ）			式	1		23		
計						141,700		
単価						141,700	円/日	

参考資料（４）

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

単-642号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ギヤオイル	工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		1,542
	作動油	タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.46	205	299		
	グリース油	集中給油用 4種0号	k g	1.46	445	649		
	空気圧縮機油	ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,542		
	単価					1,542	円/日	

参考資料（４）

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

単-643号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	単価	金額	単価	74,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
土木一般世話役			人	1	23,551	23,551		
(労務)								
機械工			人	1	51,151	51,151		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						74,710		
単価						74,710	円/日	

参考資料（４）

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

単-647号	セメント輸送設備運転 空気圧送方式	単位	日	数量	単価	金額	単価 82,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備(労務)		日	1	37,470	37,470		WYB00627 単- 676号
セメント輸送設備損料		日	1	42,829	42,829		
電力料		k w H	171.55	13.12	2,250		
計						82,549	
単価						82,540	円/日

参考資料（４）

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

単-648号	コンクリート製造設備運転	バッチャープラント	単位	日	数量	1	単価	593,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造設備運転(労務)			日	1	141,700	141,700	WYB00631 単- 677号	
コンクリート製造設備損料		1.5m3×2基 2軸強制	日	1	431,547	431,547		
電力料			k wH	1,416.2	13.12	18,580		
油脂類		バッチャープラント	日	1	1,542	1,542	WYB00632 単- 678号	
計						593,369		
単価						593,300	円/日	

参考資料（４）

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

単-650号	コンクリート製造設備運転(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	141,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(労務)								
特殊作業員		人	1	42,741	42,741			
普通作業員		人	1	37,464	37,464			
(機械付)								
特殊作業員		人	2	21,370	42,740			
普通作業員		人	1	18,732	18,732			
諸雑費(まるめ)		式	1		23			
計						141,700		
単価						141,700	円/日	

参考資料（４）

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

単-651号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ギヤオイル	工業用2種	ISO VG68	L	1.31	255	334	
	作動油	タービン油	ISO VG32 (添加)	L	1.46	205	299	
	グリース油	集中給油用	4種0号	k g	1.46	445	649	
	空気圧縮機油	ロータリー用	32cst	L	1.02	255	260	
	計						1,542	
	単価						1,542	円/日

参考資料（４）

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

単-653号	コンクリート製造設備運転(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	141,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(労務)								
特殊作業員		人	1	42,741	42,741			
普通作業員		人	1	37,464	37,464			
(機械付)								
特殊作業員		人	2	21,370	42,740			
普通作業員		人	1	18,732	18,732			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計						141,700		
単価						141,700	円/日	

参考資料 (4)

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

単-654号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ギヤオイル	工業用2種	ISO VG68	L	1.31	255	334	
	作動油	タービン油	ISO VG32 (添加)	L	1.46	205	299	
	グリース油	集中給油用	4種0号	k g	1.46	445	649	
	空気圧縮機油	ロータリー用	32cst	L	1.02	255	260	
	計						1,542	
	単価						1,542	円/日

参考資料（４）

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

単-656号	コンクリート製造設備運転(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	141,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
(労務)								
特殊作業員		人	1	42,741	42,741			
普通作業員		人	1	37,464	37,464			
(機械付)								
特殊作業員		人	2	21,370	42,740			
普通作業員		人	1	18,732	18,732			
諸雑費（まるめ）		式	1			23		
計						141,700		
単価						141,700	円/日	

参考資料（４）

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

単-657号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ギヤオイル	工業用2種	ISO VG68	L	1.31	255	334	
	作動油	タービン油	ISO VG32 (添加)	L	1.46	205	299	
	グリース油	集中給油用	4種0号	k g	1.46	445	649	
	空気圧縮機油	ロータリー用	32cst	L	1.02	255	260	
	計						1,542	
	単価						1,542	円/日

参考資料（５）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-658号	コンクリート運搬線運転(1)	トランスファーカ1号	単位	m ³	数量	176,332	単価	460.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬線運転(1)		トランスファーカ1号	日	442	183,600	81,151,200	WYB00639 単- 679号	
計						81,151,200		
単価						460.2	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-659号	コンクリート運搬線運転(2)	トランスファーカ2号	単位	m ³	数量	176,332	単価	460.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬線運転(2)		トランスファーカ2号	日	442	183,600	81,151,200	WYB00516 単- 680号	
計						81,151,200		
単価						460.2	円/m ³	

参考資料（５）

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

単-660号	コンクリート打設設備運転	1-1種	単位	h	数量	15	単価	136,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設設備（労務）	ケーブルクレーン15t	日	1	252,100	252,100	WYB00637 単- 681号	
	コンクリート打設設備損料	ケーブルクレーン15t	日	1	1,702,100	1,702,100		
	電力料		k wH	6,937.5	13.12	91,020		
	油脂類	ケーブルクレーン	日	1	4,674	4,674	WYB00651 単- 682号	
	計					2,049,894		
	単価					136,600	円/h	

参考資料（５）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-662号	コンクリート締固機	0. 3 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	11,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	6.9	83.5	576		
運転手（特殊）			人	0.11	27,446	3,019		
助手			人	0.03	24,103	723		
土木一般世話役			人	0.02	29,793	595		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	1	6,310	6,310		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						11,230		
単価						11,230	円/時間	

参考資料（５）

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

単-663号	ハイダンプトラック運転	10t	単位	時間	数量	1	単価	18,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	20,376	3,056			
ハイダンプトラック10t損料		時間	1	14,110	14,110			
タイヤ損耗費	10t	時間	1	158	158	WYB00668		
軽油	1・2号 ローリー	L	12	83.5	1,002			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,330			
単価					18,330	円/時間		

参考資料（５）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-664号	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量		1	472,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン運転費		150t 1-2種、2-1種	h	7.9	59,800	472,420	WYB00559 単- 683号	
計						472,420		
単価						472,400	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-665号	コンクリートバケット1.5m3	1-2, 2-1種	単位	日	数量		1	11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートバケット1.5m3損料		2-1種	日	1	11,000	11,000		
計						11,000		
単価						11,000	円/日	

参考資料（５）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000010000

単-666号	コンクリート締固機	0. 3 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	11,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.11	27,446	3,019			
助手		人	0.03	24,103	723			
土木一般世話役		人	0.02	29,793	595			
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	1	6,310	6,310			
軽油	1・2号 ローリー	L	6.9	83.5	576			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					11,230			
単価					11,230	円/時間		

参考資料（５）

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

単-667号	ハイダンプトラック運転	10t	単位	時間	数量	1	単価	18,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	20,376	3,056			
ハイダンプトラック10t損料		時間	1	14,110	14,110			
タイヤ損耗費	10t	時間	1	158	158	WYB00185		
軽油	1・2号 ローリー	L	12	83.5	1,002			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,330			
単価					18,330	円/時間		

参考資料（5）

							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-668号	クローラクレーン運転日	150t 1-2種、2-1種	単位	日	数量		1	472,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン運転費		150t 1-2種、2-1種	h	7.9	59,800	472,420	WYB00679 単- 684号	
計						472,420		
単価						472,400	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-669号	コンクリートバケット	3.0m3 2-1種	単位	日	数量		1	48,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートバケット損料		3.0m3 2-1種	日	1	48,700	48,700		
計						48,700		
単価						48,700	円/日	

参考資料（５）

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

単-671号	コンクリート締固機	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	14,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.15	20,800	3,120			
助手		人	0.04	18,000	720			
土木一般世話役		人	0.02	22,700	454			
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	10,100	10,100			
軽油	1・2号 ローリー	L	3.7	83.5	308			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					14,710			
単価					14,710	円/時間		

参考資料（５）

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

単-672号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.18	18,000	3,240		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	83.5	1,085		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	1	5,990	5,990		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						10,320		
単価						10,320	円/時間	

参考資料 (5)

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

単-673号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	1	単価	24,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.25	20,800	5,200		
軽油	1・2号 ローリー	L	16	83.5	1,336		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	時間	1	17,900	17,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					24,440		
単価					24,440	円/時間	

参考資料（５）

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

単-674号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	24,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	20,800	5,200			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	83.5	1,336			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	17,900	17,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						24,440		
単価						24,440	円/時間	

参考資料（５）

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

単-675号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	24,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	20,800	5,200			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	83.5	1,336			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	17,900	17,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						24,440		
単価						24,440	円/時間	

参考資料（５）

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

単-677号	コンクリート製造設備運転(労務)	単位	日	数量	単価	金額	単価	141,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(労務)								
特殊作業員		人	1	42,741	42,741			
普通作業員		人	1	37,464	37,464			
(機械付)								
特殊作業員		人	2	21,370	42,740			
普通作業員		人	1	18,732	18,732			
諸雑費（まるめ）		式	1			23		
計						141,700		
単価						141,700	円/日	

参考資料 (5)

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

単-678号	油脂類	バッチャープラント	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ギヤオイル	工業用2種 ISO VG68	L	1.31	255	334		1,542
	作動油	タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.46	205	299		
	グリース油	集中給油用 4種0号	k g	1.46	445	649		
	空気圧縮機油	ロータリー用 32cst	L	1.02	255	260		
	計					1,542		
	単価					1,542	円/日	

参考資料（6）

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

単-679号	コンクリート運搬線運転(1)	トランスファーカ1号	単位	日	数量	1	単価	183,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線運転（労務）	トランスファーカ1号	日	1	69,430	69,430	WYB00641	単- 685号
	トランスファーカ運転損料	1号4.5m3 軌条含む	日	1	111,370	111,370		
	軽油	1・2号 ローリー	L	20.35	83.5	1,699		
	油脂類	トランスファーカ1号	日	1	1,106	1,106	WYB00643	単- 686号
	計					183,605		
	単価					183,600		円/日

参考資料（6）

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

単-680号	コンクリート運搬線運転(2)	トランスファーカ2号	単位	日	数量	1	単価	183,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線運転(労務)	トランスファーカ2号	日	1	69,430	69,430	WYB00525	単- 687号
	トランスファーカ運転損料	2号4.5m3 軌条含む	日	1	111,370	111,370		
	軽油	1・2号 ローリー	L	20.35	83.5	1,699		
	油脂類	トランスファーカ2号	日	1	1,106	1,106	WYB00532	単- 688号
	計					183,605		
	単価					183,600		円/日

参考資料（6）

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

単-681号	コンクリート打設設備（労務）	ケーブルクレーン15t	単位	日	数量	単価	金額	単価	252,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(労務)									
特殊作業員			人	1	39,774	39,774			
普通作業員			人	1	35,039	35,039			
特殊作業員			人	2	39,774	79,548			
(機械付)									
運転手（特殊）			人	3.49	23,002	80,276			
助手			人	0.87	20,022	17,419			
諸雑費（まるめ）			式	1		44			
計						252,100			
単価						252,100	円/日		

参考資料 (6)

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

単-682号	油脂類	ケーブルクレーン	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ギヤオイル	工業用2種 ISO VG68	L	2.55	255	650			4,674
作動油	タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.35	205	276			
グリース油	集中給油用 4種0号	k g	1.5	445	667			
ロープ油	赤ロープグリース	L	1.95	1,580	3,081			
計					4,674			
単価					4,674		円/日	

参考資料（6）

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

単-683号	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種	単位	h	数量	5.2	単価	59,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種	日	1	28,300	28,300	WYB00562	単- 689号	
クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	h	5.2	54,140	281,528	WYB00081	単- 690号	
油脂類	150tクローラクレーン	日	1	1,148	1,148	WYB00664	単- 691号	
計					310,976			
単価					59,800		円/h	

参考資料（6）

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

単-684号	クローラクレーン運転費	150t 1-2種、2-1種	単位	h	数量	5.2	単価	59,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン（労務）	150t 1-2種、2-1種	日	1	28,300	28,300	WYB00680	単- 692号	
クローラクレーン運転	150t 1-2, 2-1種	h	5.2	54,140	281,528	WYB00681	単- 693号	
油脂類	150tクローラクレーン	日	1	1,148	1,148	WYB00683	単- 694号	
計					310,976			
単価					59,800		円/h	

参考資料（7）

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

単-685号	コンクリート運搬線運転（労務）	トランスファーカ1号	単位	日	数量	1	単価	69,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
（労務）								
普通作業員			人	1	32,614	32,614		
（機械付）								
特殊作業員			人	1.5	24,538	36,807		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						69,430		
単価						69,430	円／日	

参考資料（7）

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

単-686号	油脂類	トランスファーカ1号	単位	日	数量	1	単価	1,106
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ギヤオイル	工業用2種 ISO VG68	L	1.13	255	288			
作動油	タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.26	205	258			
グリース油	集中給油用 4種0号	k g	1.26	445	560			
計					1,106			
単価					1,106	円/日		

参考資料（7）

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

単-687号	コンクリート運搬線運転（労務）	トランスファーカ2号	単位	日	数量	1	単価	69,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
（労務）								
普通作業員								
			人	1	32,614	32,614		
（機械付）								
特殊作業員								
			人	1.5	24,538	36,807		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		9		
計						69,430		
単価						69,430	円／日	

参考資料（7）

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

単-688号	油脂類	トランスファーカ2号	単位	日	数量	1	単価	1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ギヤオイル	工業用2種 ISO VG68	L	1.13	255	288		
	作動油	タービン油 ISO VG32 (添加)	L	1.26	205	258		
	グリース油	集中給油用 4種0号	k g	1.26	445	560		
	計					1,106		
	単価					1,106	円/日	

参考資料（7）

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

単-690号	クローラクレーン運転	150t 1-2,2-1種	単位	h	数量	1	単価	54,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(機械付)								
運転手 (特殊)		人	0.19	20,800	3,952			
助手		人	0.05	18,000	900			
土木一般世話役		人	0.03	22,700	681			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊	時間	1	47,100	47,100			
軽油	1・2号 ローリー	L	18	83.5	1,503			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計								54,140
単価							54,140	円/h

参考資料（7）

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

単-691号	油脂類	150tクローラクレーン	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ギヤオイル	工業用2種 ISO VG68	L	0.83	255	211			
	作動油	タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0.57	205	116			
	グリース油	集中給油用 4種0号	k g	0.57	445	253			
	ロープ油	赤ロープグリース	L	0.36	1,580	568			
	計					1,148			
	単価					1,148		円/日	

参考資料（7）

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

単-693号	クローラクレーン運転	150t 1-2,2-1種	単位	h	数量	1	単価	54,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機械付)								
運転手 (特殊)			人	0.19	20,800	3,952		
助手			人	0.05	18,000	900		
土木一般世話役			人	0.03	22,700	681		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊	時間	1	47,100	47,100		
軽油		1・2号 ローリー	L	18	83.5	1,503		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						54,140		
単価						54,140	円/h	

参考資料 (7)

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

単-694号	油脂類	150tクローラクレーン	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ギヤオイル	工業用2種 ISO VG68	L	0.83	255	211			1,148
作動油	タービン油 ISO VG32 (添加)	L	0.57	205	116			
グリース油	集中給油用 4種0号	k g	0.57	445	253			
ロープ油	赤ロープグリース	L	0.36	1,580	568			
計					1,148			
単価					1,148		円/日	