

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

積 算 書

令 和 2 年 度

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

九州地方整備局

港 名 下関港

項 目 海岸事業費

費 目 海岸保全施設整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-10-20-027

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					629,342,407	
					690,117,921	60,775,514
【新川水門躯体】					417,454,774	
					458,017,651	40,562,877
仮設工					182,182,707	
					219,338,989	37,156,282
仮設道路設置工					17,864,781	
					18,120,588	255,807
大型土のう					15,117,780	
					15,336,858	219,078
1-193 大型土のう製作	耐候性(3年) 中詰材(支給材料) 長府ヤード		768.00	5,269	4,046,592	
		袋	768.00	5,334	4,096,512	49,920
1-194 大型土のう積込・運搬・据付	長府ヤード～施工場所		768.00	4,185	3,214,080	
		袋	768.00	4,292	3,296,256	82,176
1-195 大型土のう製作・設置	耐候性(3年) 中詰材(碎石40-20)		798.00	9,846	7,857,108	
		袋	798.00	9,955	7,944,090	86,982
雑石					1,036,521	
					1,055,252	18,731
1-196 積込(ルース)	雑石5~100kg/個程度(支給材料) 長府ヤード		1,178.00	218.8	257,746	
		m ³	1,178.00	222.5	262,105	4,359
1-197 土砂等運搬	長府ヤード～施工場所		1,178.00	547.8	645,308	
		m ³	1,178.00	557	656,146	10,838
1-198 整地	敷均し(ルース)		1,178.00	113.3	133,467	
		m ³	1,178.00	116.3	137,001	3,534
路盤材					497,416	
					497,758	342
1-199 整地	敷均し(ルース)		114.00	113.3	12,916	
		m ³	114.00	116.3	13,258	342
1-200 路盤材材料費	碎石40-20 t=150mm		114.00	4,250	484,500	
		m ³	114.00	4,250	484,500	
吸出し防止シート					1,007,000	
					1,016,880	9,880
1-201 吸出し防止シート敷設			760.00	1,325	1,007,000	
		m ²	760.00	1,338	1,016,880	9,880
敷鉄板					206,064	
					213,840	7,776

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-202 敷鉄板設置	貸与物件(施工造成基盤箇所含む)		1,296.00	159	206,064	
		m ²	1,296.00	165	213,840	7,776
仮設道路撤去工					7,280,610	
					3,689,785	-3,590,825
大型土のう					5,506,056	
					3,611,208	-1,894,848
1-203 大型土のう撤去・運搬・仮置	施工場所～長府ヤト*		1,566.00	3,516	5,506,056	
		個	1,002.00	3,604	3,611,208	-1,894,848
雑石					1,474,383	
					0	-1,474,383
1-204 掘削	雑石5～100kg/個程度		1,178.00	599.1	705,739	
		m ³	0.00	607.8	0	-705,739
1-205 土砂等運搬	施工場所～長府ヤト*		1,178.00	547.8	645,308	
		m ³	0.00	557	0	-645,308
1-206 整地	長府ヤト*		1,178.00	104.7	123,336	
		m ³	0.00	106.9	0	-123,336
路盤材					107,067	
					29,597	-77,470
1-207 掘削	碎石40-20		114.00	286.7	32,683	
		m ³	31.00	290.9	9,017	-23,666
1-208 土砂等運搬	施工場所～長府ヤト*		114.00	547.8	62,449	
		m ³	31.00	557	17,267	-45,182
1-209 整地	長府ヤト*		114.00	104.7	11,935	
		m ³	31.00	106.9	3,313	-8,622
敷鉄板					193,104	
					48,980	-144,124
1-210 敷鉄板撤去	貸与物件(仮設道路撤去範囲) 場内仮置		1,296.00	149	193,104	
		m ²	316.00	155	48,980	-144,124
仮棧橋設置					70,235,911	
					70,522,336	286,425
H形鋼杭					20,712,120	
					20,785,180	73,060
1-1 H形鋼杭打込み(1)	陸上施工、H400、打込長L≤12m 継施工1箇所		18.00	84,810	1,526,580	
		本	18.00	85,840	1,545,120	18,540
1-2 H形鋼杭打込み(2)	陸上施工、H350、打込長L≤15m 継施工1箇所		58.00	66,630	3,864,540	
		本	58.00	67,570	3,919,060	54,520

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-3 H形鋼材料費(1)	H-400×400×13×21	t	57.00	78,000	4,446,000	
1-4 H形鋼材料費(2)	H-350×350×12×19	t	145.00	75,000	10,875,000	
H鋼杭高止まり切断					597,733	
					607,932	10,199
1-211 ガス切断(1)	陸上施工、手動、板厚12～15mm未満	m	24.00	6,522	156,528	
			24.00	6,649	159,576	3,048
1-212 ガス切断(2)	陸上施工、手動、板厚18～20mm未満	m	39.00	6,851	267,189	
			39.00	6,978	272,142	4,953
1-213 ガス切断(3)	陸上施工、手動、板厚20～25mm未満	m	14.00	7,584	106,176	
			14.00	7,741	108,374	2,198
1-214 スクラップ積込・運搬(仮栈橋)		式	1.00	67,840	67,840	
橋脚					23,244,961	
					23,384,961	140,000
1-5 杭橋脚設置工	杭基礎形式(水中)	t	70.00	169,100	11,837,000	
			70.00	171,100	11,977,000	140,000
1-6 下部工材料費		式	1.00	11,407,961	11,407,961	
仮橋上部					12,393,009	
					12,434,659	41,650
1-7 上部工架設工		t	85.00	15,140	1,286,900	
			85.00	15,630	1,328,550	41,650
1-8 上部工材料費		式	1.00	11,106,109	11,106,109	
覆工板設置					10,873,188	
					10,889,544	16,356
1-9 覆工板設置工		m ²	564.00	1,014	571,896	
			564.00	1,043	588,252	16,356
1-10 覆工板賃料1	鋼製(従来型) 海上部	m ²	564.00	9,768	5,509,152	
1-270 覆工板賃料2	鋼製(従来型) 陸上部	m ²	474.00	10,110	4,792,140	
仮設高欄					396,880	
					402,040	5,160

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-11 高欄設置工			120.00	849	101,880	
		m	120.00	892	107,040	5,160
1-12 高欄賃料1	海上部					
		式	1.00	190,300	190,300	
1-271 高欄賃料2	陸上部					
		式	1.00	104,700	104,700	
敷鉄板					2,018,020	
1-272 敷鉄板賃料	Dヤード砂浜境界					
		枚	46.00	43,870	2,018,020	
仮棧橋撤去					0	
H鋼杭					0	
1-13 H形鋼杭引抜き(1)	陸上施工、引抜き長L≤15m					
		本	0.00	5,939	0	
1-14 H形鋼杭引抜き(2)	陸上施工、引抜き長L≤19m					
		本	0.00	6,707	0	
橋脚					0	
1-15 杭橋脚撤去工	杭基礎形式					
		t	0.00	19,680	0	
仮橋上部					0	
1-16 上部工撤去工						
		t	0.00	7,970	0	
覆工板撤去					0	
1-17 覆工板撤去工						
		m ²	0.00	512	0	
仮設高欄					0	
1-18 高欄撤去工						
		m	0.00	503	0	
鋼材運搬					0	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-19 鋼材運搬	施工箇所～作業ヤード	式	0.00	901,700	0	
仮設構台設置工					11,657,093	
H鋼杭					11,828,020	170,927
					5,195,910	
					5,209,000	13,090
1-215 H形鋼杭打込み1	陸上施工、H400、打込長≦12m 継施工1箇所	本	3.00	84,970	254,910	
			3.00	86,000	258,000	3,090
1-216 H形鋼杭打込み2	水上施工、H400、打込長≦12m 継施工1箇所	本	10.00	107,100	1,071,000	
			10.00	108,100	1,081,000	10,000
1-217 H形鋼材料費	H-400×400×13×21 L=19.0m×2本 L=19.5m×11本	t	43.00	90,000	3,870,000	
H鋼杭高止まり切断					123,235	
					125,440	2,205
1-218 ガス切断(4)	陸上施工、手動、板厚12～15mm未満	m	5.00	6,527	32,635	
			5.00	6,654	33,270	635
1-219 ガス切断(5)	陸上施工、手動、板厚20～25mm未満	m	10.00	7,590	75,900	
			10.00	7,747	77,470	1,570
1-220 スクラップ積込・運搬(仮設構台)		式	1.00	14,700	14,700	
橋脚					3,288,335	
					3,383,335	95,000
1-221 杭橋脚設置工(杭基礎形式)	杭基礎形式	t	19.00	107,900	2,050,100	
			19.00	112,900	2,145,100	95,000
1-222 下部工材料費		式	1.00	355,335	355,335	
1-223 下部工賃料	受桁(H形鋼)	式	1.00	882,900	882,900	
仮橋上部					1,020,890	
					1,052,350	31,460
1-224 上部工架設工		t	13.00	52,730	685,490	
			13.00	55,150	716,950	31,460
1-225 上部工賃料	主桁(H形鋼)	式	1.00	335,400	335,400	
覆工板設置					1,881,018	
					1,906,965	25,947

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-226 覆工板設置工			279.00	2,050	571,950	
		m ²	279.00	2,143	597,897	25,947
1-227 覆工板賃料	鋼製(従来型)					
		m ²	279.00	4,692	1,309,068	
仮設高欄					147,705	
					150,930	3,225
1-228 高欄設置工			75.00	849	63,675	
		m	75.00	892	66,900	3,225
1-229 高欄賃料						
		式	1.00	84,030	84,030	
仮設構台撤去工					2,541,671	
					2,648,914	107,243
H鋼杭					118,275	
					119,992	1,717
1-230 H形鋼杭引抜き1	陸上施工、H400、引抜き長≦15m		3.00	5,825	17,475	
		本	3.00	5,964	17,892	417
1-231 H形鋼杭引抜き2	水上施工、H400、引抜き長≦12m		10.00	10,080	100,800	
		本	10.00	10,210	102,100	1,300
橋脚					1,389,967	
					1,453,997	64,030
1-232 杭橋脚撤去工	杭基礎形式		19.00	72,720	1,381,680	
		t	19.00	76,090	1,445,710	64,030
1-273 スクラップ積込・運搬(仮設構台下部工購入材料)						
		式	1.00	8,287	8,287	
仮橋上部					476,060	
					497,900	21,840
1-233 上部工撤去工	受桁(H形鋼)		13.00	36,620	476,060	
		t	13.00	38,300	497,900	21,840
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]					400,644	
					418,500	17,856
1-234 覆工板撤去工	鋼製(従来品)		279.00	1,436	400,644	
		m ²	279.00	1,500	418,500	17,856
仮設高欄					35,925	
					37,725	1,800
1-235 高欄撤去工			75.00	479	35,925	
		m	75.00	503	37,725	1,800

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材運搬					120,800	
1-236 鋼材運搬	施工箇所～作業ヤード H形鋼杭	式	1.00	120,800	120,800	
仮締切工					22,994,676 56,500,882	33,506,206
汚濁防止矢板					11,352,930 11,389,136	36,206
1-237 鋼矢板打込	ハット形 10H	枚	54.00	10,100	545,400	
1-238 鋼矢板材料費	ハット形 10H	式	1.00	9,739,000	9,739,000	10,800
1-239 鋼矢板荷卸	ハット形 10H	枚・本	54.00 54.00	867 897	46,818 48,438	1,620
1-240 鋼矢板止水材塗布		m	491.00 491.00	2,032 2,078	997,712 1,020,298	22,586
1-241 鋼矢板切断		m	16.00 16.00	1,500 1,575	24,000 25,200	1,200
継手処理					4,732,322 4,859,134	126,812
1-242 継手管内排土工		m	1,617.00 1,617.00	814 842	1,316,238 1,361,514	45,276
1-243 継手管内止水材注入工(1)	土中部 止水袋無し	m	1,617.00	968	1,565,256	
1-244 継手管内止水材注入工(2)	気中部	m	1,617.00	1,000	1,617,000	51,744
鋼管矢板・鋼矢板					6,909,424 40,252,612	33,343,188
1-20 鋼管矢板切断・引抜(陸上施工)	砥石カッター方式 φ800	本	87.00 53.00	69,710 203,930	6,064,770 10,808,290	4,743,520
1-301 鋼管矢板切断・引抜(海上施工)	砥石カッター方式 φ800	本	0.00 34.00	0 607,700	0 20,661,800	20,661,800
1-302 砥石カッター損耗費	φ660	枚	0.00 174.00	0 39,500	0 6,873,000	6,873,000
1-303 拘束費	鋼管矢板切断・引抜(海上施工)	日	0.00 1.00	0 1,123,312	0 1,123,312	1,123,312

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-21 鋼矢板切断(1)	ハット型 25H	m	5.00	3,329	16,645	
			5.00	3,401	17,005	360
1-22 鋼矢板切断(2)	ハット型 10H	m	121.00	3,329	402,809	
			105.00	3,401	357,105	-45,704
1-23 スラップ積込・運搬		式	1.00	425,200	425,200	
			1.00	412,100	412,100	-13,100
大型土のう設置工					0	
1-24 大型土のう積込・運搬・据付	長府ヤード～施工箇所	袋	0.00	4,262	0	
大型土のう撤去工					0	
1-25 大型土のう撤去・運搬・仮置	施工箇所～作業ヤード	袋	0.00	3,799	0	
山留工					9,702,371	
					9,903,508	201,137
H形鋼杭					228,481	
					229,958	1,477
1-245 中間杭打込み1	陸上施工、H300、打込長L≦6m(4.89m)	本	2.00	7,413	14,826	
			2.00	7,589	15,178	352
1-246 中間杭打込み2	水上施工、H300、打込長L≦6m(4.50m)	本	3.00	29,860	89,580	
			3.00	30,090	90,270	690
1-247 中間杭引抜き	陸上施工、H300、引抜長L≦6m(5.57m)	本	5.00	3,675	18,375	
			5.00	3,762	18,810	435
1-248 中間杭賃料	H-300×300×10×15 L=12m	本	5.00	21,140	105,700	
山留工架設					9,473,890	
					9,673,550	199,660
1-249 井筒内支保設置・撤去工		t	76.00	82,830	6,295,080	
			76.00	85,400	6,490,400	195,320
1-250 山留材賃料	H-500 H-400	式	1.00	2,942,000	2,942,000	
1-251 井筒内支保間詰コンクリート工		m ³	7.00	33,830	236,810	
			7.00	34,450	241,150	4,340
水替工					85,660	
					2,934,036	2,848,376

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ排水					85,660	
					2,934,036	2,848,376
1-26 ポンプ設置・撤去			1.00	65,800	65,800	
		箇所	1.00	68,580	68,580	2,780
1-27 ポンプ運転	作業時排水 口径50mm		2.00	9,930	19,860	
		日	297.00	9,648	2,865,456	2,845,596
固結工					39,819,934	
					40,448,232	628,298
薬液注入					39,765,934	
					40,394,232	628,298
1-252 二重管ダブルリッカー工法(削孔工)	一般部166本 護岸A部12本 護岸B部28本		206.00	108,600	22,371,600	
		本	206.00	110,300	22,721,800	350,200
1-253 二重管ダブルリッカー工法(一次注入)	一般部166本 護岸A部12本 護岸B部28本		206.00	11,040	2,274,240	
		本	206.00	11,350	2,338,100	63,860
1-254 二重管ダブルリッカー工法(二次注入)	一般部166本 護岸A部12本 護岸B部28本 追加10本		216.00	58,030	12,534,480	
		本	216.00	58,630	12,664,080	129,600
1-255 注入設備据付・解体(削孔)	削孔		1.00	224,600	224,600	
		現場	1.00	235,000	235,000	10,400
1-256 注入設備据付・解体(注入)	注入		1.00	466,000	466,000	
		現場	1.00	486,800	486,800	20,800
1-257 排水汚泥土処理			65.00	28,970	1,883,050	
		日	65.00	29,790	1,936,350	53,300
1-258 汚泥吸排車運搬			6.00	1,994	11,964	
		m ³	6.00	2,017	12,102	138
処分費						
					54,000	
1-259 処分費(汚泥)						
		m ³	6.00	9,000	54,000	
鋼管矢板変位対策工					0	
					2,742,688	2,742,688
鋼管矢板変位対策					0	
					2,742,688	2,742,688
1-304 油圧ジャッキ設置・撤去			0.00	0	0	
		式	1.00	461,538	461,538	461,538
1-305 間詰グラウトモルタル打設			0.00	0	0	
		式	1.00	355,839	355,839	355,839

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-306 鋼管矢板変位対策材料費		式	0.00	0	0	
			1.00	894,079	894,079	894,079
1-307 捨梁コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	0.00	0	0	
			48.00	21,484	1,031,232	1,031,232
地盤改良工					102,097,969	
					104,110,098	2,012,129
静的圧入締固め工(CPG工法)					102,097,969	
					104,110,098	2,012,129
静的圧入締固め工(CPG工法)					100,873,453	
					102,885,582	2,012,129
1-28 削孔工(TYPE1)	水門躯体内部 □-列-式、L=7.82m	本	143.00	46,232	6,611,176	
			143.00	47,508	6,793,644	182,468
1-29 注入工(TYPE1)	水門躯体内部 L=5.82m 改良率=8.1%	本	143.00	80,725	11,543,675	
			143.00	82,619	11,814,517	270,842
1-30 削孔工(TYPE2)	水門躯体外部 □-列-バ-カッション式、L=12.50m	本	84.00	203,038	17,055,192	
			84.00	206,415	17,338,860	283,668
1-31 注入工(TYPE2)	水門躯体外部 L=5.82m 改良率=8.4%	本	84.00	104,974	8,817,816	
			84.00	107,470	9,027,480	209,664
1-32 削孔工(TYPE3)	水門躯体外部 □-列-式、L=8.22m、空掘長4.97m	本	15.00	56,560	848,400	
			15.00	58,188	872,820	24,420
1-33 注入工(TYPE3)	水門躯体外部 L=5.82m 改良率=8.4%	本	15.00	114,242	1,713,630	
			15.00	116,969	1,754,535	40,905
1-34 削孔工(TYPE4)	水門躯体外部 □-列-式、L=7.82m	本	88.00	46,232	4,068,416	
			88.00	47,508	4,180,704	112,288
1-35 注入工(TYPE4)	水門躯体外部 L=5.82m 改良率=10.8%	本	88.00	88,946	7,827,248	
			88.00	91,023	8,010,024	182,776
1-36 削孔工(TYPE5)	水門躯体外部 □-列-式、L=8.22m、空掘長4.75m	本	69.00	56,313	3,885,597	
			69.00	57,931	3,997,239	111,642
1-37 注入工(TYPE5)	水門躯体外部 L=5.82m 改良率=9.9%	本	69.00	122,455	8,449,395	
			69.00	125,363	8,650,047	200,652
1-38 削孔工(TYPE6)	水門躯体外部 □-列-式、L=8.53m、空掘長3.97m	本	42.00	58,677	2,464,434	
			42.00	60,346	2,534,532	70,098
1-39 注入工(TYPE6)	水門躯体外部 L=5.82m 改良率8.2%	本	42.00	130,810	5,494,020	
			42.00	133,901	5,623,842	129,822
1-40 注入材料費		m ³	669.00	23,600	15,788,400	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-41 特許料		m ³	622.00	2,821	1,754,662	
1-42 排土処理		m ³	23.00	2,492	57,316	
1-43 残土処理		m ³	23.00	2,536	58,328	1,012
1-44 洗浄排泥処理		m ³	38.00	2,492	94,696	
		m ³	38.00	2,536	96,368	1,672
1-45 削孔ポンプ組立解体		m ³	14.00	18,750	262,500	
1-46 注入ポンプ組立解体		回	4.00	176,400	705,600	
		回	4.00	185,232	740,928	35,328
		回	2.00	1,715,640	3,431,280	
		回	2.00	1,793,076	3,586,152	154,872
処分費等					1,224,516	
1-47 用水費		m ³	1,991.00	276	549,516	
1-48 排土処分費		m ³	23.00	9,000	207,000	
1-49 残土処分費		m ³	38.00	9,000	342,000	
1-50 洗浄排泥処分費		m ³	14.00	9,000	126,000	
基礎工					35,077,896	
					35,203,482	125,586
鋼管杭工					35,077,896	
					35,203,482	125,586
鋼管杭					32,985,216	
					33,085,656	100,440
1-51 現場取卸	鋼管杭	t	0.00	393.8	0	
1-52 鋼管杭打工	φ1000×14mm L=13.50m	本	0.00	791,900	0	
1-274 鋼杭材料		式	1.00	25,776,000	25,776,000	
1-275 鋼杭荷卸し		本	72.00	2,025	145,800	
		本	72.00	2,094	150,768	4,968

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-276 鋼管杭打設			36.00	196,206	7,063,416	
		本	36.00	198,858	7,158,888	95,472
杭頭処理					2,092,680	
					2,117,826	25,146
1-277 掘削			36.00	2,035	73,260	
		m ³	36.00	2,099	75,564	2,304
1-278 ズレ止めリング溶接			226.00	1,450	327,700	
		m	226.00	1,522	343,972	16,272
1-53 鉄筋工(1)	SD345 D25					
		t	7.00	118,300	828,100	
1-54 鉄筋工(2)	SD345 D13					
		t	1.00	120,400	120,400	
1-55 型枠	撤去しない型枠		27.00	1,200	32,400	
		m ²	27.00	1,260	34,020	1,620
1-56 中詰コンクリート	24-8-25(20)(高炉)W/C=55%		33.00	21,540	710,820	
		m ³	33.00	21,690	715,770	4,950
土工					21,905,763	
					21,244,855	-660,908
作業土工					21,905,763	
					21,244,855	-660,908
盛土(1)					12,805,561	
					13,012,792	207,231
1-57 路体盛土(1)	鋼矢板内盛土 (施工幅員:4.0m以上)					
		m ³	0.00	179	0	
1-58 路体盛土(2)	汚濁防止矢板内盛土 (施工幅員:2.5m以上4.0m未満)					
		m ³	0.00	652.9	0	
1-59 路体盛土(3)	汚濁防止矢板内盛土 (施工幅員:4.0m以上)					
		m ³	0.00	179	0	
1-260 路体盛土(1)	鋼管矢板内		771.00	3,693	2,847,303	
		m ³	771.00	3,818	2,943,678	96,375
1-261 路体盛土(2)	仮棧橋部		278.00	1,261	350,558	
		m ³	278.00	1,315	365,570	15,012
1-262 路体盛土(3)	仮設構台部		978.00	2,700	2,640,600	
		m ³	978.00	2,798	2,736,444	95,844
1-60 土材料(1)	山土(陸上運搬渡し) 仮設構台部					
		m ³	1,174.00	1,700	1,995,800	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-263 土材料(2)	砂(荒目) 鋼管矢板内+仮棧橋部	m ³	1,362.00	3,650	4,971,300	
床掘り					1,393,315	
					1,423,982	30,667
1-61 床掘り		m ³	1,175.00	1,006	1,182,050	
			1,175.00	1,029	1,209,075	27,025
1-62 積込(ルーズ)		m ³	1,175.00	179.8	211,265	
			1,175.00	182.9	214,907	3,642
基面整正					110,208	
					115,718	5,510
1-63 基面整正		m ²	328.00	336	110,208	
			328.00	352.8	115,718	5,510
土砂等運搬					2,046,947	
					2,081,989	35,042
1-64 土砂等運搬(1)	施工箇所～処理施設	m ³	589.00	2,302	1,355,878	
			589.00	2,341	1,378,849	22,971
1-279 土砂等運搬(2)	施工箇所～仮置場所(長府ヤード)	m ³	586.00	538.7	315,678	
			586.00	547.9	321,069	5,391
1-280 整地		m ³	586.00	101.9	59,713	
			586.00	104.1	61,002	1,289
1-281 土砂等運搬(3)	仮置場所(長府ヤード)～施工箇所	m ³	586.00	538.7	315,678	
			586.00	547.9	321,069	5,391
残土等処分費等					897,636	
1-65 有料道路利用料		m ³	589.00	84	49,476	
1-66 残土等処分	一般土砂(普通土)	m ³	589.00	1,440	848,160	
盛土(2)					0	
1-67 路体盛土(1)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m ³	0.00	652.9	0	
1-68 路体盛土(2)	施工幅員:4.0m以上	m ³	0.00	179	0	
埋戻し					2,969,456	
					3,113,308	143,852

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-282 積込(ルーズ)		m ³	586.00	179.8	105,362	
1-283 埋戻し		m ³	586.00	182.9	107,179	1,817
張りコンクリート			557.00	5,142	2,864,094	
1-69 コンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	557.00	5,397	3,006,129	142,035
遮水工					1,682,640	
鋼矢板工					599,430	-1,083,210
鋼矢板					1,682,640	
1-70 鋼矢板材料	IIw型(SYW295) L=6.5m97枚 L=7.0m15枚 L=6.5m異型4枚	式	82.00	20,520	1,682,640	
1-71 鋼矢板打込み	陸上施工、ハイフロンマ クラークレン100t吊	枚	29.00	20,670	599,430	-1,083,210
1-72 鋼矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm	本			8,821,756	
1-73 鋼矢板頭部鉄筋溶接		m			8,858,521	36,765
1-284 鋼矢板切断	IIw型(SYW295) L=0.5m 15枚 t=10.3mm	m			8,821,756	
1-285 スラップ積込・運搬(遮水工)	IIw型(SYW295) L=0.5m 15枚	式			8,858,521	36,765
本体工			1.00	7,312,500	7,312,500	
躯体築造工			116.00	10,100	1,171,600	
均しコンクリート			116.00	10,280	1,192,480	20,880
1-74 均しコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	226.00	60	13,560	
1-75 型枠	均しコンクリート	m ²	45.00	6,300	283,500	
			45.00	6,614	297,630	14,130
			13.00	2,700	35,100	
			13.00	2,835	36,855	1,755
			1.00	5,496	5,496	
					50,036,507	
					52,326,526	2,290,019
					50,036,507	
					52,326,526	2,290,019
					694,040	
					698,464	4,424
			34.00	20,210	687,140	
			34.00	20,330	691,220	4,080
			2.00	3,450	6,900	
			2.00	3,622	7,244	344

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					31,801,250	
					31,894,980	93,730
1-76 コンクリート	30-12-20(25)(低熱) W/C=50%以下	m ³	1,339.00	23,750	31,801,250	
			1,339.00	23,820	31,894,980	93,730
型枠					6,140,547	
					6,448,004	307,457
1-77 型枠(1)		m ²	807.00	6,811	5,496,477	
			807.00	7,152	5,771,664	275,187
1-78 型枠(2)	円形型枠	m ²	70.00	9,201	644,070	
			70.00	9,662	676,340	32,270
鉄筋					6,243,310	
1-79 鉄筋工(1)	SD345 D35	t	1.00	124,100	124,100	
1-80 鉄筋工(2)	SD345 D29	t	13.00	122,000	1,586,000	
1-81 鉄筋工(3)	SD345 D16~D25	t	19.00	121,000	2,299,000	
1-82 鉄筋工(4)	SD345 D13	t	16.00	123,100	1,969,600	
1-83 鉄筋工(5)	SD345 D16×200 差筋	t	0.10	118,300	11,830	
1-84 鉄筋がス圧接(1)	D35+D35	箇所	9.00	1,220	10,980	
1-85 鉄筋がス圧接(2)	D29+D29	箇所	310.00	780	241,800	
足場					3,875,520	
					5,552,280	1,676,760
1-86 足場工	手摺先行型枠組足場	掛m ²	1,056.00	3,670	3,875,520	
			1,455.00	3,816	5,552,280	1,676,760
支保					1,281,840	
					1,489,488	207,648
1-87 支保工	くさび結合支保	空m ³	280.00	4,578	1,281,840	
			312.00	4,774	1,489,488	207,648
管理橋上部工					14,058,065	
					14,111,563	53,498

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ桁製作工					11,600,000	
ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ桁製作					11,600,000	
1-88 ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ桁 (工場製作)		式	1.00	11,600,000	11,600,000	
架設工					374,392	
桁架設					382,112	7,720
1-89 桁架設	ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ架設		8.00	46,799	374,392	
支承工		本	8.00	47,764	382,112	7,720
ｺﾞﾑ支承					871,863	
1-90 ｺﾞﾑ支承(1)	固定側(A1)		6.00	33,510	201,060	
1-91 ｺﾞﾑ支承(2)	可動側(A2)	m	6.00	34,120	204,720	3,660
1-92 防蝕ｱﾝｶｰ材料費					200,040	
1-93 補強鉄筋	ｲﾍﾞｷﾝ樹脂塗装鉄筋 SD345A D10	m	6.00	33,340	200,040	
横組工					203,700	3,660
ｺﾝｸﾘｰﾄ		式	1.00	455,013	455,013	
1-94 横組ｺﾝｸﾘｰﾄ工	30-8-20(25)(早強) W/C=55%以下	t	0.07	225,000	15,750	
PCケーブル					1,211,810	
1-95 PC工	SWPR19L 1S17.8				1,250,268	38,458
緊張					294,630	
					302,400	7,770
		m ³	7.00	42,090	294,630	
			7.00	43,200	302,400	7,770
					356,700	
					369,900	13,200
		m	150.00	2,378	356,700	
			150.00	2,466	369,900	13,200
					347,200	
					354,480	7,280

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-96 緊張工			26.00	13,000	338,000	
		ケーブル	26.00	13,280	345,280	7,280
1-97 機械器具損料						
		工事	1.00	9,200	9,200	
足場					213,280	
					223,488	10,208
1-98 側部足場			32.00	6,665	213,280	
		m	32.00	6,984	223,488	10,208
橋梁付属物工					3,274,111	
					2,823,617	-450,494
伸縮装置工					801,000	
鋼・ｺﾞﾙﾑ製伸縮装置					801,000	
1-99 橋梁用伸縮継手装置設置工(1)	ｺﾞﾙﾑｼﾞｮｲﾝﾄ-20用 (固定側)					
		m	5.00	75,900	379,500	
1-100 橋梁用伸縮継手装置設置工(2)	ｺﾞﾙﾑｼﾞｮｲﾝﾄ-25用 (可動側)					
		m	5.00	84,300	421,500	
排水装置工					113,920	
					117,406	3,486
排水管					113,920	
					117,406	3,486
1-101 排水管設置	□100×50×t3.2		6.00	6,132	36,792	
		m	6.00	6,337	38,022	1,230
1-102 排水管材料費						
		式	1.00	19,600	19,600	
1-103 水抜きﾊﾞｲﾌﾟ設置			4.00	10,380	41,520	
		箇所	4.00	10,900	43,600	2,080
1-104 水抜きﾊﾞｲﾌﾟ用ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾁｬｰﾌﾞ設置			4.00	882	3,528	
		m	4.00	926	3,704	176
1-105 水抜きﾊﾞｲﾌﾟ材料費						
		式	1.00	12,480	12,480	
地覆工					676,266	
					693,111	16,845
場所打地覆					676,266	
					693,111	16,845

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-106 型枠		m ²	45.00	6,811	306,495	
1-107 鉄筋工	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	t	0.70	202,400	141,680	15,345
1-108 コンクリート	24-12-20(25)(高炉) W/C=50%以下	m ³	10.00	21,750	217,500	
1-109 地覆材料費	シール材	式	1.00	10,591	10,591	1,500
橋梁用高欄工					1,208,070	
橋梁用高欄					1,212,100	4,030
1-110 橋梁用高欄	高欄(鋼製)C種 丸型E'-L数3本高さ850mmスパン2.0m めっき	m	31.00	38,970	1,208,070	
橋面工					1,212,100	4,030
調整コンクリート					474,855	
1-111 コンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	2.00	20,790	41,580	-474,855
橋面防水					0	
1-112 シート系防水		m ²	75.00	2,798	209,850	
アスファルト舗装工					0	-209,850
1-113 基層	再生密粒度As(13) t=40~70mm	m ²	0.00	1,733	0	
1-114 表層	再生密粒度As(13) t=40mm	m ²	75.00	1,252	93,900	
【22工区(A護岸)】					0	-223,425
本土工					122,731,902	
鋼管矢板工					134,343,674	11,611,772
					122,731,902	
					133,217,730	10,485,828
					78,480,561	
					78,636,439	155,878

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
先行掘削					35,410,625	
					35,516,475	105,850
1-286 先行掘削	Φ1000、海上施工、二軸同軸式7-スカー	本	25.00	1,416,425	35,410,625	
			25.00	1,420,659	35,516,475	105,850
鋼管矢板					43,069,936	
					43,119,964	50,028
1-287 鋼管矢板材料費	A1-1工区	式	1.00	33,470,000	33,470,000	
1-288 鋼管矢板打設	Φ700 海上施工 ハイロンマ油圧式・換算172kW クレーン付台船100t吊	本	25.00	333,632	8,340,800	
			25.00	335,324	8,383,100	42,300
1-289 導材貫料		式	1.00	124,440	124,440	
1-290 導材設置撤去		m	24.00	47,279	1,134,696	
			24.00	47,601	1,142,424	7,728
鋼杭工					44,251,341	
					54,581,291	10,329,950
先行掘削					0	
					3,768,000	3,768,000
1-308 先行掘削(鋼杭打設(1))	φ1500、陸上施工、ケーシング回転掘削	本	0.00	0	0	
			3.00	1,256,000	3,768,000	3,768,000
土工					0	
					224,179	224,179
1-309 積込(ルーズ)	先行掘削(鋼杭打設(1))残土	m ³	0.00	0	0	
			84.00	193.8	16,279	16,279
1-310 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m ³	0.00	0	0	
			84.00	2,475	207,900	207,900
残土等処分					0	
					128,016	128,016
1-311 有料道路利用料		m ³	0.00	0	0	
			84.00	84	7,056	7,056
1-312 残土等処分	一般土砂(普通土)	m ³	0.00	0	0	
			84.00	1,440	120,960	120,960
鋼杭					44,251,341	
					46,837,456	2,586,115
1-115 鋼杭材料	φ1000×t14×L20.5m(SKK490) 重防食	式	1.00	23,272,000	23,272,000	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-116 鋼杭荷卸し	A3工区のみ	本	6.00	2,025	12,150	
		本	6.00	2,094	12,564	414
1-117 鋼杭打設(1)	φ1000、陸上施工、油圧式バイプロハンマ打設	本	3.00	955,355	2,866,065	
		本	3.00	408,128	1,224,384	-1,641,681
1-291 鋼杭打設(2)	Φ1300、海上施工、二軸同軸式7-スカー	本	6.00	2,315,733	13,894,398	
		本	6.00	2,789,187	16,735,122	2,840,724
1-292 鋼杭打設(3)	Φ900、海上施工、二軸同軸式7-スカー	本	1.00	2,348,593	2,348,593	
		本	1.00	3,091,639	3,091,639	743,046
1-293 鋼杭打設(4)	Φ700、海上施工、二軸同軸式7-スカー	本	1.00	1,858,135	1,858,135	
		本	1.00	2,501,747	2,501,747	643,612
杭頭吊型枠					0	
1-118 鋼管杭吊り型枠材料費		式	0.00	4,951,000	0	
拘束					0	
					3,623,640	3,623,640
1-313 拘束費	鋼管矢板先行掘削 鋼杭打設 海上施工	日	0.00	0	0	
		日	3.00	1,207,880	3,623,640	3,623,640
上部工					0	
					1,125,944	1,125,944
上部コンクリート工					0	
支保					0	
1-119 支保組立組外	栈橋式	m ²	0.00	48,932	0	
足場					0	
1-120 鋼製枠組足場架払	栈橋式	m ²	0.00	1,601	0	
鉄筋					0	
1-121 鉄筋加工組立(1)	1本*杉樹脂塗装鉄筋 SD345 D29	k g	0.00	206	0	
1-122 鉄筋加工組立(2)	1本*杉樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D25	k g	0.00	211	0	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-123 鉄筋加工組立(3)	1本 [*] キ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	k g	0.00	216	0	
1-124 鉄筋加工組立(4)	1本 [*] キ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	k g	0.00	223	0	
1-125 鉄筋定着プレート溶接	鋼管杭+定着プレート t=9mm	m	0.00	4,630	0	
1-126 鉄筋定着プレート材料費	SM490 t=9mm	式	0.00	215,440	0	
1-127 鉄筋溶接(1)	鉄筋(D25)+定着プレート	m	0.00	8,966	0	
1-128 鉄筋溶接(2)	鉄筋(D19)+定着プレート	m	0.00	4,630	0	
1-129 鉄筋溶接(3)	鉄筋(D29)+鋼管矢板	m	0.00	12,810	0	
1-130 鉄筋溶接(4)	鉄筋(D25)+鋼管矢板	m	0.00	12,810	0	
1-131 鉄筋溶接(5)	鉄筋(D19)+鋼管矢板	m	0.00	6,615	0	
1-132 鉄筋溶接(6)	鉄筋(D13)+鋼管矢板	m	0.00	2,992	0	
型枠					0	
1-133 鋼製型枠組立組外	棧橋式	m ²	0.00	11,814	0	
1-134 木製型枠組立組外	棧橋式	m ²	0.00	16,775	0	
伸縮目地					0	
1-135 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	0.00	2,163	0	
コンクリート					0	
1-136 コンクリート打設	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下	m ³	0.00	20,160	0	
舗装コンクリート					0	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート舗装					0	
1-137 型枠製作・設置・撤去		m ²	0.00	6,469	0	
1-138 コンクリート打設	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	0.00	19,740	0	
伸縮目地					0	
1-139 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	0.00	2,163	0	
遮水工					0	
					1,125,944	1,125,944
鉄筋					0	
					645,664	645,664
1-140 鉄筋加工組立	SD345 D16		0.00	135	0	
		k g	512.00	138	70,656	70,656
1-141 下地処理		箇所	0.00	616	0	
1-142 水中スタッド溶接	スタッドジベル φ16×120					
		本	0.00	2,268	0	
1-314 スタッド溶接(陸上施工)	スタッドジベル φ16×120					
		本	272.00	2,114	575,008	575,008
型枠					0	
					261,720	261,720
1-143 鋼製型枠組立組外		m ²	0.00	13,707	0	
1-315 鋼製型枠組立組外(陸上施工)			0.00	0	0	
		m ²	30.00	8,724	261,720	261,720
漏えい防止					0	
					13,530	13,530
1-144 漏えい防止シート敷設						
		m ²	0.00	1,180	0	
1-145 水膨張止水板			0.00	1,230	0	
		m	11.00	1,230	13,530	13,530
水中不分離性コンクリート					0	
					205,030	205,030

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-146 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20(高炉) W/C=50%以下	m ³	0.00	67,569	0	
1-316 コンクリート打設(陸上施工)	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下	m ³	10.00	20,503	205,030	205,030
【22工区(B護岸)】					89,155,731	
本體工					97,756,596	8,600,865
鋼管矢板工					89,155,731	
先行掘削					97,756,596	8,600,865
1-147 先行掘削	φ1100、陸上施工、ケーシング回転掘削	本	27.00	998,400	26,956,800	
鋼管矢板					27,189,000	232,200
1-148 鋼管矢板材料	φ600×t9×L20.0m(SKK490) 重防食	式	1.00	28,350,000	28,350,000	
1-149 鋼管矢板荷卸		本	54.00	2,025	109,350	
1-150 鋼管矢板打設	φ600、陸上施工、油圧式パイプロハンマ打設	本	54.00	2,094	113,076	3,726
1-151 導材貫料		本	27.00	254,428	6,869,556	
1-152 導材設置撤去		本	27.00	257,201	6,944,427	74,871
継手処理		式	1.00	129,586	129,586	
1-153 継手管内排土工		m	23.00	15,106	347,438	
1-294 継手管内止水材注入工(1)	土中部 止水袋無し	m	23.00	15,427	354,821	7,383
1-154 継手管内止水材注入工(2)	気中部	m	261.00	808	210,888	
杭頭吊型枠		m	261.00	836	218,196	7,308
		m	189.00	963	182,007	
		m	189.00	994	187,866	5,859
		m	72.00	1,473	106,056	
		m	72.00	1,504	108,288	2,232
					0	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-155 鋼管矢板吊り型枠材料費		式	0.00	1,116,000	0	
鋼杭工					25,894,050	
					34,161,336	8,267,286
先行掘削					0	
					12,560,000	12,560,000
1-317 先行掘削(鋼杭打設)	φ1500、陸上施工、ケーシング回転掘削		0.00	0	0	
		本	10.00	1,256,000	12,560,000	12,560,000
土工					0	
					749,932	749,932
1-318 積込(ルーズ)	先行掘削(鋼杭打設)残土		0.00	0	0	
		m ³	281.00	193.8	54,457	54,457
1-319 土砂等運搬	施工箇所～処理施設		0.00	0	0	
		m ³	281.00	2,475	695,475	695,475
残土等処分					0	
					428,244	428,244
1-320 有料道路利用料			0.00	0	0	
		本	281.00	84	23,604	23,604
1-321 残土等処分	一般土砂(普通土)		0.00	0	0	
		m ³	281.00	1,440	404,640	404,640
鋼杭					25,894,050	
					20,423,160	-5,470,890
1-156 鋼杭材料	φ1000×t14×L20.5m(SKK490)重防食					
		式	1.00	16,300,000	16,300,000	
1-157 鋼杭荷卸し			20.00	2,025	40,500	
		本	20.00	2,094	41,880	1,380
1-158 鋼杭打設	φ1000、陸上施工、油圧式バイプロハンマ打設		10.00	955,355	9,553,550	
		本	10.00	408,128	4,081,280	-5,472,270
杭頭吊型枠						
					0	
1-159 鋼管杭吊り型枠材料費						
		式	0.00	420,000	0	
上部工						
					0	
上部コンクリート工						
					0	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
支保					0	
1-160 支保組立組外	栈橋式	m ²	0.00	38,269	0	
鉄筋					0	
1-161 鉄筋加工組立(1)	IP ⁺ キ樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D22	kg	0.00	207	0	
1-162 鉄筋加工組立(2)	IP ⁺ キ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	kg	0.00	213	0	
1-163 鉄筋加工組立(3)	IP ⁺ キ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	kg	0.00	220	0	
1-164 鉄筋定着プレート溶接	鋼管杭+定着プレート t=9mm	m	0.00	4,630	0	
1-165 鉄筋定着プレート材料費	SM490 t=9mm	式	0.00	114,840	0	
1-166 鉄筋溶接(1)	鉄筋(D22)+定着プレート	m	0.00	4,630	0	
1-167 鉄筋溶接(2)	鉄筋(D19)+定着プレート	m	0.00	4,630	0	
1-168 鉄筋溶接(3)	鉄筋(D22)+鋼管矢板	m	0.00	6,614	0	
1-169 鉄筋溶接(4)	鉄筋(D13)+鋼管矢板	m	0.00	2,992	0	
型枠					0	
1-170 鋼製型枠組立組外	栈橋式	m ²	0.00	11,064	0	
1-171 木製型枠組立組外	栈橋式	m ²	0.00	16,134	0	
伸縮目地					0	
1-172 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	0.00	2,163	0	
コンクリート					0	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-173 コンクリート打設	24-12-20(25) (高炉) W/C=55%以下	m ³	0.00	20,160	0	
舗装コンクリート					0	
コンクリート舗装					0	
1-174 型枠製作・設置・撤去		m ²	0.00	6,469	0	
1-175 コンクリート打設	18-8-20(25) (高炉) W/C=65%以下	m ³	0.00	19,522	0	
伸縮目地					0	
1-176 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	0.00	2,163	0	
共通仮設費(積上)					110,061,127	
					163,551,962	53,490,835
共通仮設					110,061,127	
					163,551,962	53,490,835
共通仮設費					110,061,127	
					163,551,962	53,490,835
事業損失防止施設費					1,097,540	
					2,167,140	1,069,600
水質汚濁防止枠					1,097,540	
					1,107,340	9,800
1-295 汚濁防止枠費	ア-ス-カ [®] 掘削用 W=4.6m	式	1.00	1,097,540	1,097,540	
			1.00	1,107,340	1,107,340	9,800
振動測定					0	
					1,059,800	1,059,800
1-322 振動測定			0.00	0	0	
		式	1.00	1,059,800	1,059,800	1,059,800
運搬費					33,978,591	
					38,530,940	4,552,349
建設機械器具等運搬					29,460,773	
					35,111,783	5,651,010
1-177 分解組立運搬(1)	加-ラクレ-ン(油圧駆動式ウインチ・ラフジ [®])50~55t吊	式	1.00	790,400	790,400	
			1.00	814,957	814,957	24,557

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-178 分解組立運搬(2)	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)160t吊	式	1.00	1,372,590	1,372,590	
			1.00	1,402,273	1,402,273	29,683
1-179 分解組立運搬(3)	クレーン式杭打機+吊卸・吊上	式	1.00	3,216,879	3,216,879	
			1.00	3,286,381	3,286,381	69,502
1-180 分解組立運搬(4)	クレーン(油圧駆動式ウインチ・ラフジブ)70t吊	式	1.00	790,400	790,400	
			1.00	814,957	814,957	24,557
1-296 分解組立運搬(5)	クラムシェル	式	1.00	346,209	346,209	
			1.00	354,229	354,229	8,020
1-297 分解組立運搬(6)	クレーン(油圧駆動式ウインチ・ラフジブ)100t吊	式	1.00	1,709,920	1,709,920	
			1.00	1,751,027	1,751,027	41,107
1-298 分解組立運搬(7)	クレーン(油圧駆動式ウインチ・ラフジブ)150t吊	式	1.00	1,718,667	1,718,667	
			1.00	1,760,211	1,760,211	41,544
1-299 分解組立運搬(8)	オールケーシング掘削(スキッド式)	式	1.00	1,984,823	1,984,823	
			1.00	2,021,873	2,021,873	37,050
1-323 分解組立運搬(9)	オールケーシング掘削(スキッド式)	式	0.00	0	0	
			1.00	2,044,668	2,044,668	2,044,668
1-324 分解組立運搬(10)	クレーン(油圧駆動式ウインチ・ラフジブ)80t吊	式	0.00	0	0	
			1.00	845,262	845,262	845,262
1-181 地盤改良機械運搬	CPG改良使用機材	式	1.00	10,226,600	10,226,600	
1-300 杭打船艀装解体		式	1.00	7,304,285	7,304,285	
			1.00	7,340,950	7,340,950	36,665
1-325 砥石カッター組立解体(海上施工)	φ800	日	0.00	0	0	
			1.00	1,560,663	1,560,663	1,560,663
1-326 砥石カッター組立解体(陸上施工)	φ800	日	0.00	0	0	
			1.00	531,432	531,432	531,432
1-327 鋼管矢板切断機材運搬	10t L≤12m 500km 往復	式	0.00	0	0	
			1.00	356,300	356,300	356,300
仮設材等運搬					4,517,818	
					3,419,157	-1,098,661
1-182 仮設材等運搬(1)	覆工板、導材	式	1.00	623,422	623,422	
1-264 仮設材等運搬(2)	貸与品:敷鉄板 萩森ヤト 片道(設置)5×20=36枚、 5×10=22枚	式	1.00	382,227	382,227	
1-265 仮設材等運搬(3)	貸与品:敷鉄板 21工区 片道(設置)5×20=90枚、5 ×10=5枚	式	1.00	728,496	728,496	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-266 仮設材等運搬(4)	貸与品:敷鉄板 長府ヤト [*] 片道(撤去)5×20=126枚、5×10=27枚	式	1.00	1,098,661	1,098,661	
			0.00	1,098,661	0	-1,098,661
1-267 仮設材等運搬(5)	リ-入品:仮設構台 往復(基地~現場)	式	1.00	881,934	881,934	
1-268 仮設材等運搬(6)	リ-入品:山留工 往復(基地~現場)	式	1.00	803,078	803,078	
安全費					74,975,438	
					121,296,324	46,320,886
安全対策					74,744,872	
					121,065,758	46,320,886
1-183 交通整理		式	1.00	4,689,289	4,689,289	
			1.00	4,925,758	4,925,758	236,469
1-184 安全監視船		式	1.00	37,658,603	37,658,603	
			1.00	69,780,000	69,780,000	32,121,397
1-185 濁り監視船		式	1.00	32,396,980	32,396,980	
			1.00	46,360,000	46,360,000	13,963,020
探査					230,566	
1-186 設標		地点	1.00	6,891	6,891	
1-187 潜水探査1	突き棒	m ²	95.00	261	24,795	
1-269 潜水探査2	探査機	m ²	454.00	217	98,518	
1-188 報告書作成		式	1.00	92,862	92,862	
1-189 業務成果品		式	1.00	7,500	7,500	
役務費					2,286	
借上げ料等					2,286	
1-190 用水基本料		式	1.00	2,286	2,286	
水雷・傷害等保険料					7,272	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
水雷保険料					4,545	
1-191 水雷保険料		式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					2,727	
1-192 傷害保険料		式	1.00	2,727	2,727	
現場環境改善費					0	
					1,548,000	1,548,000
現場環境改善費					0	
					1,548,000	1,548,000
1-328 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	1,548,000	1,548,000	1,548,000
調査費					2,271,832	
土質調査業務					2,271,832	
直接調査					908,080	
直接調査					908,080	
ボーリング					522,060	
2-1 陸上ボーリング(1)	φ66mm、築堤盛土	m	4.40	25,500	112,200	
2-2 陸上ボーリング(2)	φ66mm、粘性土	m	0.80	11,100	8,880	
2-3 陸上ボーリング(3)	φ66mm、砂・砂質土	m	7.20	13,400	96,480	
2-10 陸上ボーリング(4)	φ66mm、粘性土、オルコア	m	1.50	12,500	18,750	
2-11 陸上ボーリング(5)	φ66mm、砂・砂質土、オルコア	m	10.20	15,200	155,040	
2-12 陸上ボーリング(6)	φ66mm、軟岩	m	0.30	28,700	8,610	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-13 陸上ボーリング(7)	φ66mm、砂・砂質土	m	7.80	13,500	105,300	
2-14 陸上ボーリング(8)	φ66mm、粘性土・シルト	m	1.50	11,200	16,800	
原位置試験					386,020	
2-4 標準貫入試験	砂・砂質土	回	6.00	8,120	48,720	
2-15 現場透水試験		式	1.00	157,500	157,500	
2-16 間隙水圧計設置		箇所	1.00	89,900	89,900	
2-17 間隙水圧計撤去		式	1.00	89,900	89,900	
間接調査					1,363,752	
間接調査					1,363,752	
準備					201,800	
2-5 調査準備		式	1.00	201,800	201,800	
足場					356,457	
2-6 足場仮設		箇所	2.00	54,300	108,600	
2-18 張出し特殊足場設置・撤去		式	1.00	170,267	170,267	
2-19 張出し特殊足場材料費		式	1.00	77,590	77,590	
運搬					487,024	
2-7 交通船・交通車		式	1.00	39,363	39,363	
2-8 機材運搬		式	1.00	447,661	447,661	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他					312,115	
2-20 間隙水圧計材料費		式	1.00	147,115	147,115	
2-21 機器損料		ヶ月	6.00	27,500	165,000	
施工管理					6,356	
2-9 施工管理費		式	1.00	6,356	6,356	
直接製作費					87,054,330	
【新川水門設備】					87,054,330	
中・大型水門設備					78,440,500	
プレートガーダ構造ローゲート(四方水密)					78,440,500	
材料費					55,809,000	
3-1 材料費(扉体)		式	1.00	50,210,000	50,210,000	
3-2 材料費(戸当り)		式	1.00	5,599,000	5,599,000	
製作工数					20,348,000	
3-3 製作工(扉体)		式	1.00	15,200,000	15,200,000	
3-4 製作工(戸当り)		式	1.00	5,148,000	5,148,000	
工場塗装費					2,283,500	
3-5 工場塗装費(扉体)		式	1.00	1,867,000	1,867,000	
3-6 工場塗装費(戸当り)		式	1.00	416,500	416,500	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製付属設備					8,613,830	
連絡橋					3,597,262	
材料費					2,681,862	
3-7 主要部材費		式	1.00	2,349,362	2,349,362	
3-8 部品費		式	1.00	27,000	27,000	
3-9 補助材料費		式	1.00	305,500	305,500	
製作工数					798,300	
3-10 製作工		式	1.00	798,300	798,300	
工場塗装費					117,100	
3-11 工場塗装費		式	1.00	117,100	117,100	
防護柵					1,568,922	
材料費					1,040,112	
3-12 主要部材費		式	1.00	864,828	864,828	
3-13 部品費		式	1.00	62,784	62,784	
3-14 補助材料費		式	1.00	112,500	112,500	
製作工数					461,200	
3-15 製作工		式	1.00	461,200	461,200	
工場塗装費					67,610	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
3-16 工場塗装費		式	1.00	67,610	67,610	
螺旋階段					3,447,646	
材料費					2,461,646	
3-17 主要部材費		式	1.00	2,141,852	2,141,852	
3-18 部品費		式	1.00	41,294	41,294	
3-19 補助材料費		式	1.00	278,500	278,500	
製作工数					859,900	
3-20 製作工		式	1.00	859,900	859,900	
工場塗装費					126,100	
3-21 工場塗装費		式	1.00	126,100	126,100	
直接工事費					15,345,147	
【新川水門設備】					15,345,147	
中・大型水門設備					15,345,147	
プレートガタ構造ローゲート(四方水密)					14,589,691	
輸送					224,000	
4-1 輸送費		式	1.00	224,000	224,000	
据付					13,457,000	
4-2 据付工		式	1.00	9,828,000	9,828,000	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-3 材料費(据付)		式	1.00	1,770,000	1,770,000	
4-4 機械経費		式	1.00	1,859,000	1,859,000	
二次コンクリート					908,691	
4-5 型枠		m ²	51.00	6,811	347,361	
4-6 コンクリート		m ³	27.00	20,790	561,330	
連絡橋					281,681	
据付					281,681	
4-7 据付工		式	1.00	229,100	229,100	
4-8 材料費(据付)		式	1.00	2,291	2,291	
4-9 機械経費		式	1.00	50,290	50,290	
防護柵					190,781	
据付					190,781	
4-10 据付工		式	1.00	139,100	139,100	
4-11 材料費(据付)		式	1.00	1,391	1,391	
4-12 機械経費		式	1.00	50,290	50,290	
螺旋階段橋					282,994	
据付					282,994	
4-13 据付工		式	1.00	230,400	230,400	

合併積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-14 材料費(据付)		式	1.00	2,304	2,304	
4-15 機械経費		式	1.00	50,290	50,290	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					629,342,407 690,117,921	60,775,514
間接工事費	153,435,278 + 155,303,092 210,511,306 + 155,642,662				308,738,370 366,153,968	57,415,598
共通仮設費(計)	110,061,127 + 41,524,160 + 1,849,991 163,551,962 + 44,993,282 + 1,966,062				153,435,278 210,511,306	57,076,028
共通仮設費(積上)					110,061,127 163,551,962	53,490,835
共通仮設費(率)	618,839,947 × 6.71% (4.71% +2.00%) 680,685,061 × 6.61% (4.61% +2.00%)				41,524,160 44,993,282	3,469,122
現場環境改善費	616,663,795 × 0.30% 677,952,649 × 0.29%				1,849,991 1,966,062	116,071
現場管理費	782,777,685 × 19.84% (18.22% +1.62%) 784,489,227 × 19.84% (18.22% +1.62%)				155,303,092 155,642,662	339,570
工事原価	629,342,407 + 308,738,370 690,117,921 + 366,153,968				938,080,777 1,056,271,889	118,191,112
一般管理費等	938,080,777 × 10.24% (10.24% × 1.00) 940,131,889 × 10.24% (10.24% × 1.00)				96,059,471 96,269,505	210,034
スクラップ	ヘビーH1(鋼管杭・鋼矢板・H形鋼) : 165.586(t) ヘビーH1(鋼管杭・鋼矢板・H形鋼) : 161.356(t)				-2,638,353 -2,583,363	54,990
衝撃載荷試験					3,270,000	
新型コロナウイルス感染症拡大防止対策費用					0 810,968	810,968
工事価格(海上工事)	938,080,777 + 96,059,471 - 2,638,353 + 3,270,000 1,056,271,889 + 96,269,505 - 2,583,363 + 3,270,000 + 810,968				1,034,771,895 1,154,038,999	119,267,104
直接調査費(ボーリング)					908,080	
間接調査費(ボーリング)					1,363,752	
諸経費(ボーリング)	2,271,832 × 54.6%				1,240,420	
一般調査業務費(ボーリング)	908,080 + 1,363,752 + 1,240,420				3,512,252	
調査業務費(ボーリング)					3,512,252	
直接製作費(工場製作)(水門)					78,440,500	
間接製作費(工場製作)(水門)					22,839,000	
間接労務費(工場製作)(水門)	20,348,000 × 75.0%				15,261,000	
工場管理費(工場製作)(水門)	37,892,500 × 20.0%				7,578,000	

合併積算総括表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接製作費 (工場製作) (連絡橋、防護柵、螺旋階段)					8,613,830	
間接製作費 (工場製作) (連絡橋、防護柵、螺旋階段)					2,196,000	
間接労務費 (工場製作) (連絡橋、防護柵、螺旋階段)	2,119,400 × 60.0%				1,271,000	
工場管理費 (工場製作) (連絡橋、防護柵、螺旋階段)	3,701,210 × 25.0%				925,000	
機器単体費 (工場製作)					102,800,000	
製作原価 (工場製作)					214,889,330	
直接工事費 (据付工事)					15,345,147	
間接工事費 (据付工事)					18,235,000	
共通仮設費 (率)	15,345,147 × 18.08% (15.07% × 1.2)				2,774,000	
現場管理費	18,119,147 × 21.41% (19.35% × 1.1 + 0.12%)				3,879,000	
据付間接費	8,909,328 × 130.00%				11,582,000	
据付工事原価	15,345,147 + 18,235,000				33,580,147	
設計技術費	248,469,477 × 2.24%				5,565,000	
工事原価 (据付工事)	214,889,330 + 33,580,147 + 5,565,000				254,034,477	
一般管理費等	254,034,477 × 14.92% (21.94% × 0.68) - 6,421				37,895,523	
工事価格 (工場製作 + 据付工事)	254,034,477 + 37,895,523				291,930,000	
工事価格 (合計)	1,034,771,895 + 3,512,252 + 291,930,000				1,330,214,147	
契約保証費	1,154,038,999 + 3,512,252 + 291,930,000				1,449,481,251	119,267,104
建築工事	(610,030,607 + 205,507,630 + 30,497,147 + 5,333,000) × 0.04%				340,547	
合計価格	(1,330,214,147 + 340,547 + 0)				1,330,554,694	
消費税等相当額	(1,449,481,251 + 340,547 + 0)				1,449,821,798	119,267,104
請負工事費	1,330,554,694 × 10%				133,055,469	
	1,449,821,798 × 10%				144,982,179	11,926,710
					1,463,610,163	
					1,594,803,977	131,193,814

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-193
 名称：大型土のう製作 耐候性(3年) 中詰材(支給材料) 長府ヤード 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.161	22,160.00	3,567		
特殊作業員		人	0.161	19,740.00	3,178		
普通作業員		人	0.161	17,640.00	2,840		
大型土のう袋材	耐候性3年 φ100×100cm	袋	10.000	3,520.00	35,200		
バックホウ運転		日	0.161	48,980.00	7,885		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	9,585.00	670		
合 計	作業能力：10.00袋			5,334.00	53,340		

番号：1-194
 名称：大型土のう積込・運搬・据付 長府ヤード～施工場所 1日当り(84袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
トラック	11t積	日	4.00	39,350.00	157,400	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	4.00	17,640.00	70,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	358,800.00	1,794		
合 計	作業能力：84.00袋			4,292.00	360,594		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-195
 名称：大型土のう製作・設置 耐候性(3年) 中詰材(砕石40-20) 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.278	22,160.00	6,160		
特殊作業員		人	0.278	19,740.00	5,487		
普通作業員		人	0.278	17,640.00	4,903		
大型土のう袋材	耐候性3年 φ100×100cm	袋	10.000	3,520.00	35,200		
購入土	コンクリート用砕石 40～20mm	m ³	10.000	3,400.00	34,000		
バックホウ運転		日	0.278	47,260.00	13,138		
諸雑費(率+まるめ)		%	4.000	16,550.00	662		
合 計	作業能力：10.00袋			9,955.00	99,550		

番号：1-196
 名称：積込(ル-ス) 雑石5～100kg/個程度(支給材料) 長府ヤト 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス)	雑石5～100kg/個程度(支給材料) 長府ヤト	m ³	1.000	222.5	222.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			222.5	222.5		

番号：1-197
 名称：土砂等運搬 長府ヤト～施工場所 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	長府ヤト～施工場所	m ³	1.000	557	557		
合 計	作業能力：1.00m ³			557	557		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-198

名称：整地 敷均し(ルース)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	敷均し(ルース)	m ³	1.000	116.3	116.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			116.3	116.3		

番号：1-199

名称：整地 敷均し(ルース)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	敷均し(ルース)	m ³	1.000	116.3	116.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			116.3	116.3		

番号：1-201

名称：吸出し防止シート敷設

600m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吸出し防止シート	長繊維不織布 1175N/5cm	m ²	660.00	970.00	640,200		
普通作業員		人	9.00	17,640.00	158,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	798,960.00	3,994		
合 計	作業能力：600.00m ²			1,338.00	802,954		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-202

名称：敷鉄板設置 貸与物件(施工造成基盤箇所含む)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.152	22,160.00	3,368		
とび工		人	0.152	23,420.00	3,559		
普通作業員		人	0.152	17,640.00	2,681		
バックホ(加-ラ型)運転		日	0.152	44,570.00	6,774		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	16,382.00	158		
合 計	作業能力：100.00m ²			165.00	16,540		

番号：1-203

名称：大型土のう撤去・運搬・仮置 施工場所～長府ヤド

1日当り(111個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
トラック	11t積	日	5.00	39,350.00	196,750	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	4.00	17,640.00	70,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	398,150.00	1,990		
合 計	作業能力：111.00個			3,604.00	400,140		

番号：1-204

名称：掘削 雑石5～100kg/個程度

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	雑石5～100kg/個程度	m ³	1.000	607.8	607.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			607.8	607.8		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-205

名称：土砂等運搬 施工場所～長府ヤト

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工場所～長府ヤト	m3	1.000	557	557		
合 計	作業能力：1.00m3			557	557		

番号：1-206

名称：整地 長府ヤト

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	長府ヤト	m3	1.000	106.9	106.9		
合 計	作業能力：1.00m3			106.9	106.9		

番号：1-207

名称：掘削 砕石40-20

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	砕石40-20	m3	1.000	290.9	290.9		
合 計	作業能力：1.00m3			290.9	290.9		

番号：1-208

名称：土砂等運搬 施工場所～長府ヤト

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工場所～長府ヤト	m3	1.000	557	557		
合 計	作業能力：1.00m3			557	557		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-209
 名称：整地 長府ヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	長府ヤード	m3	1.000	106.9	106.9		
合 計	作業能力：1.00m3			106.9	106.9		

番号：1-210
 名称：敷鉄板撤去 貸与物件(仮設道路撤去範囲) 場内仮置 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.143	22,160.00	3,168		
とび工		人	0.143	23,420.00	3,349		
普通作業員		人	0.143	17,640.00	2,522		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.143	44,570.00	6,373		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	15,412.00	148		
合 計	作業能力：100.00m2			155.00	15,560		

番号：1-1
 名称：H形鋼杭打込み(1) 陸上施工、H400、打込長L≦12m 継施工1箇所 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.429	22,160.00	31,666		
とび工		人	4.286	23,420.00	100,378		
普通作業員		人	1.429	17,640.00	25,207		
ハイロマハンタ杭打機運転	(陸上施工)	日	1.429	129,500.00	185,055		
継施工費	H400	箇所	10.000	45,800.00	458,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費及び機械運転経費の%	%	17.000	342,306.00	58,094		
合 計	作業能力：10.00本			85,840.00	858,400		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-2
 名称：H形鋼杭打込み(2) 陸上施工、H350、打込長L≤15m 継施工1箇所 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.250	22,160.00	27,700		
とび工		人	3.750	23,420.00	87,825		
普通作業員		人	1.250	17,640.00	22,050		
ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ杭打機運転	(陸上施工)	日	1.250	131,100.00	163,875		
継施工費	H350	箇所	10.000	31,400.00	314,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費及び機械運転経費の%	%	20.000	301,450.00	60,250		
合 計	作業能力：10.00本			67,570.00	675,700		

番号：1-211
 名称：ガス切断(1) 陸上施工、手動、板厚12~15mm未満 1日当り(14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	2,677.00	38,548		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	57,210.00	57,210	8H	
合 計	作業能力：14.40m			6,649.00	95,758		

番号：1-212
 名称：ガス切断(2) 陸上施工、手動、板厚18~20mm未満 1日当り(13.3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	13.30	2,677.00	35,604		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	57,210.00	57,210	8H	
合 計	作業能力：13.30m			6,978.00	92,814		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-213

名称：ガス切断(3) 陸上施工、手動、板厚20～25mm未満

1日当り (12.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	12.90	3,307.00	42,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	57,210.00	57,210	8H	
合 計	作業能力：12.90m			7,741.00	99,870		

番号：1-5

名称：杭橋脚設置工 杭基礎形式(水中)

10t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.940	31,610.00	61,323		
橋りょう特殊工		人	8.730	27,830.00	242,955		
潜水士		人	11.130	37,700.00	419,601		
潜水連絡員		人	7.130	29,900.00	213,187		
潜水送気員		人	11.130	27,400.00	304,962		
クローラクレーン運転	[油圧駆動クレーン・ラジジブ]50t吊	日	1.940	113,800.00	220,772		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	20.000	1,242,028.00	248,200		
合 計	作業能力：10.00t			171,100.00	1,711,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-7
 名称：上部工架設工 10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.620	31,610.00	19,598		
橋りょう特殊工		人	2.100	27,830.00	58,443		
普通作業員		人	0.410	17,640.00	7,232		
加-ラレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]50~55t吊	日	0.580	113,800.00	66,004		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	85,273.00	5,023		
合 計	作業能力：10.00 t			15,630.00	156,300		

番号：1-9
 名称：覆工板設置工 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.450	22,160.00	9,972		
とび工		人	1.500	23,420.00	35,130		
普通作業員		人	0.270	17,640.00	4,762		
加-ラレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]50~55t吊	日	0.470	113,800.00	53,486		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	2.000	49,864.00	950		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,043.00	104,300		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-11
 名称：高欄設置工 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	22,160.00	22,160		
普通作業員		人	3.800	17,640.00	67,032		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,192.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			892.00	89,200		

番号：1-13
 名称：H形鋼杭引抜き(1) 陸上施工、引抜き長L≤15m 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.233	22,160.00	5,163		
とび工		人	0.465	23,420.00	10,890		
普通作業員		人	0.233	17,640.00	4,110		
パイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.233	129,500.00	30,173		
諸雑費（率+まるめ）	労務費及び機械運転経費の%	%	18.000	50,336.00	9,054		
合 計	作業能力：10.00本			5,939.00	59,390		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-14
 名称：H形鋼杭引抜き(2) 陸上施工、引抜き長L≤19m 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.263	22,160.00	5,828		
とび工		人	0.526	23,420.00	12,318		
普通作業員		人	0.263	17,640.00	4,639		
パイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.263	129,500.00	34,058		
諸雑費(率+まるめ)	労務費及び機械運転経費の%	%	18.000	56,843.00	10,227		
合 計	作業能力：10.00本			6,707.00	67,070		

番号：1-15
 名称：杭橋脚撤去工 杭基礎形式 10t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.740	31,610.00	23,391		
橋りょう特殊工		人	1.900	27,830.00	52,877		
溶接工		人	0.520	22,370.00	11,632		
普通作業員		人	0.270	17,640.00	4,762		
クローレン運転	[油圧駆動ウィンチ・ラジスタ]50t吊	日	0.850	113,800.00	96,730		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	8.000	92,662.00	7,408		
合 計	作業能力：10.00 t			19,680.00	196,800		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-16
 名称：上部工撤去工 10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.340	31,610.00	10,747		
橋りょう特殊工		人	1.000	27,830.00	27,830		
溶接工		人	0.130	22,370.00	2,908		
普通作業員		人	0.170	17,640.00	2,998		
クローレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]50~55t吊	日	0.290	113,800.00	33,002		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	44,483.00	2,215		
合 計	作業能力：10.00 t			7,970.00	79,700		

番号：1-17
 名称：覆工板撤去工 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.270	22,160.00	5,983		
とび工		人	0.800	23,420.00	18,736		
普通作業員		人	0.120	17,640.00	2,116		
クローレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]50~55t吊	日	0.210	113,800.00	23,898		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	2.000	26,835.00	527		
合 計	作業能力：100.00m ²			512.00	51,260		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-18
 名称：高欄撤去工 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.600	22,160.00	13,296		
普通作業員		人	2.100	17,640.00	37,044		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	50,340.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			503.00	50,340		

番号：1-215
 名称：H形鋼杭打込み1 陸上施工、H400、打込長≦12m 継施工1箇所 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.429	22,160.00	31,666		
とび工		人	4.286	23,420.00	100,378		
普通作業員		人	1.429	17,640.00	25,207		
パイプロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	1.429	130,400.00	186,341		
継施工費	H400	箇所	10.000	45,800.00	458,000		
諸雑費（率+まるめ）		%	17.000	343,592.00	58,408		
合 計	作業能力：10.00本			86,000.00	860,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-216
 名称：H形鋼杭打込み2 水上施工、H400、打込長≦12m 継施工1箇所 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.667	22,160.00	36,940		
とび工		人	5.000	23,420.00	117,100		
普通作業員		人	1.667	17,640.00	29,405		
パイロハマ杭打機運転	(水上施工)	日	1.667	27,820.00	46,375		
引船運転		日	1.667	53,430.00	89,067		
クレーン付台船運転		日	1.667	142,400.00	237,380		
継施工費	H400	箇所	10.000	45,800.00	458,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	556,267.00	66,733		
合 計	作業能力：10.00本			108,100.00	1,081,000		

番号：1-218
 名称：ガス切断(4) 陸上施工、手動、板厚12~15mm未満 1日当り(14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	2,677.00	38,548		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	57,280.00	57,280	8H	
合 計	作業能力：14.40m			6,654.00	95,828		

番号：1-219
 名称：ガス切断(5) 陸上施工、手動、板厚20~25mm未満 1日当り(12.9m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	12.90	3,307.00	42,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	57,280.00	57,280	8H	
合 計	作業能力：12.90m			7,747.00	99,940		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-221
 名称：杭橋脚設置工（杭基礎形式） 杭基礎形式 10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	4.737	31,610.00	149,736		
橋りょう特殊工		人	16.491	27,830.00	458,944		
溶接工		人	7.193	22,370.00	160,907		
普通作業員		人	4.737	17,640.00	83,560		
加-ラレン運転	油圧伸縮ジブ 4.9t吊	日	4.210	39,340.00	165,621		
諸雑費（率+まるめ）		%	13.000	853,147.00	110,232		
合 計	作業能力：10.00 t			112,900.00	1,129,000		

番号：1-224
 名称：上部工架設工 10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.307	31,610.00	72,924		
橋りょう特殊工		人	11.538	27,830.00	321,102		
普通作業員		人	2.307	17,640.00	40,695		
加-ラレン運転	油圧伸縮ジブ 4.9t吊	日	2.307	39,340.00	90,757		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	434,721.00	26,022		
合 計	作業能力：10.00 t			55,150.00	551,500		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-226

名称：覆工板設置工

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.075	22,160.00	23,822		
とび工		人	5.376	23,420.00	125,905		
普通作業員		人	1.075	17,640.00	18,963		
加-ラレーン運転	油圧伸縮ジブ 4.9t吊	日	1.075	39,340.00	42,290		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	168,690.00	3,320		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,143.00	214,300		

番号：1-228

名称：高欄設置工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	22,160.00	22,160		
普通作業員		人	3.800	17,640.00	67,032		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,192.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			892.00	89,200		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-230

名称：H形鋼杭引抜き1 陸上施工、H400、引抜長≦15m

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.233	22,160.00	5,163		
とび工		人	0.465	23,420.00	10,890		
普通作業員		人	0.233	17,640.00	4,110		
ハイローハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.233	130,400.00	30,383		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	50,546.00	9,094		
合 計	作業能力：10.00本			5,964.00	59,640		

番号：1-231

名称：H形鋼杭引抜き2 水上施工、H400、引抜長≦12m

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.294	22,160.00	6,515		
とび工		人	0.588	23,420.00	13,770		
普通作業員		人	0.294	17,640.00	5,186		
ハイローハンマ杭打機運転	(水上施工)	日	0.294	27,820.00	8,179		
引船運転		日	0.294	53,430.00	15,708		
クレーン付台船運転		日	0.294	142,400.00	41,865		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	91,223.00	10,877		
合 計	作業能力：10.00本			10,210.00	102,100		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-232

名称：杭橋脚撤去工 杭基礎形式

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	3.316	31,610.00	104,818		
橋りょう特殊工		人	11.544	27,830.00	321,269		
溶接工		人	5.035	22,370.00	112,632		
普通作業員		人	3.316	17,640.00	58,494		
クローレン運転	油圧伸縮ジブ 4.9t吊	日	2.947	39,340.00	115,934		
諸雑費 (率+まるめ)		%	8.000	597,213.00	47,753		
合 計	作業能力：10.00 t			76,090.00	760,900		

番号：1-233

名称：上部工撤去工 受桁(H形鋼)

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.615	31,610.00	51,050		
橋りょう特殊工		人	8.077	27,830.00	224,782		
普通作業員		人	1.615	17,640.00	28,488		
クローレン運転	油圧伸縮ジブ 4.9t吊	日	1.615	39,340.00	63,534		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	304,320.00	15,146		
合 計	作業能力：10.00 t			38,300.00	383,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-234

名称：覆工板撤去工 鋼製(従来品)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.753	22,160.00	16,686		
とび工		人	3.763	23,420.00	88,129		
普通作業員		人	0.753	17,640.00	13,282		
加-ラレーン運転	油圧伸縮ジブ 4.9t吊	日	0.753	39,340.00	29,623		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	118,097.00	2,280		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,500.00	150,000		

番号：1-235

名称：高欄撤去工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.600	22,160.00	13,296		
普通作業員		人	2.100	17,640.00	37,044		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	50,340.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			503.00	50,340		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-237

名称：鋼矢板打込 ハット形 10H

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.345	22,160.00	7,645		
とび工		人	0.690	23,420.00	16,159		
普通作業員		人	0.345	17,640.00	6,085		
ハイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.345	170,800.00	58,926		
諸雑費(率+まるめ)		%	16.000	88,815.00	14,185		
合 計	作業能力：10.00枚			10,300.00	103,000		

番号：1-239

名称：鋼矢板荷卸 ハット形 10H

140枚・本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400	8H	
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	1.00	17,640.00	17,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	125,040.00	625		
合 計	作業能力：140.00枚・本			897.00	125,665		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-240

名称：鋼矢板止水材塗布

1日200m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板用膨潤止水材	無溶剤型	k g	25.20	2,470.00	62,244		
シナ-	鋼矢板用膨潤止水材用	L	1.22	502.00	612		
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
とび工		人	4.00	23,420.00	93,680		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
軽作業員		人	3.00	13,970.00	41,910		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.00	42,000.00	84,000		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	10.5~11m3/min	日	1.00	15,867.00	15,867		
養生費		m	200.00	50.00	10,000		
雑材料費		m	200.00	150.00	30,000		
梱包材料費		m	200.00	100.00	20,000		
合 計	作業能力：200.00m			2,078.00	415,753		

番号：1-241

名称：鋼矢板切断

1日当り (30m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	30.00	1,575.00	47,250		
合 計	作業能力：30.00m			1,575.00	47,250		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-242

名称：継手管内排土工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.400	22,160.00	8,864		
特殊作業員		人	1.200	19,740.00	23,688		
普通作業員		人	1.300	17,640.00	22,932		
杭打ち用カーゴット運転		日	0.400	63,680.00	25,472		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	55,484.00	3,324		
合 計	作業能力：100.00m			842.00	84,280		

番号：1-243

名称：継手管内止水材注入工(1) 土中部 止水袋無し

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	22,160.00	11,080		
特殊作業員		人	1.400	19,740.00	27,636		
普通作業員		人	1.000	17,640.00	17,640		
注入材		m ³	2.850	9,290.00	26,476		
発動発電機運転		日	0.900	9,069.00	8,162		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	16.000	56,356.00	9,006		
合 計	作業能力：100.00m			1,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-244

名称：継手管内止水材注入工(2) 気中部

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	22,160.00	11,080		
特殊作業員		人	1.400	19,740.00	27,636		
普通作業員		人	1.000	17,640.00	17,640		
注入材		m ³	2.850	9,290.00	26,476		
止水袋		m	200.000	510.00	102,000		
発動発電機運転		日	0.900	9,069.00	8,162		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	16.000	56,356.00	9,006		
合 計	作業能力：100.00m			2,020.00	202,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-20
 名称：鋼管矢板切断・引抜(陸上施工) 砥石カッター方式 φ800 3本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(陸上)	電動式・普通型 60kW	日	1.000	34,760.00	34,760	7.00H / 8H	
鋼管矢板切断機	砥石カッター方式 φ800用	日	1.000	226,000.00	226,000		
クローラクレーン [排出ガス対策型 (第1次基準値)]	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 80t吊	日	1.000	118,397.00	118,397		
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	1.000	31,752.00	31,752		
世話役		人	1.000	24,150.00	24,150		
特殊切断工	橋りょう特殊工に準じる	人	3.000	28,460.00	85,380		
とび工		人	2.000	24,570.00	49,140		
普通作業員		人	1.000	18,270.00	18,270		
特殊作業員		人	1.000	20,900.00	20,900		
雑材料	全体の%	%	0.500	608,749.00	3,043		
合 計	作業能力：3.00本			203,930.00	611,792		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-301
 名称：鋼管矢板切断・引抜(海上施工) 砥石カッター方式 φ800 2.7本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(海上)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	34,530.00	34,530	6.00H / 8H	
鋼管矢板切断機	砥石カッター方式 φ800用	日	1.00	226,000.00	226,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	563,315.00	563,315	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,000.00	120,000	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	168,037.00	168,037	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	230,605.00	230,605	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	1.00	31,192.00	31,192		
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊切断工	橋りょう特殊工に準じる	人	3.00	28,460.00	85,380		
とび工		人	3.00	24,570.00	73,710		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
特殊作業員		人	1.00	20,900.00	20,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,632,629.00	8,163		
合 計	作業能力：2.70本			607,700.00	1,640,792		

番号：1-302
 名称：砥石カッター損耗費 φ660 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砥石カッター	φ660	枚	1.00	39,500.00	39,500		
合 計	作業能力：1.00枚			39,500.00	39,500		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-303

名称：拘束費 鋼管矢板切断・引抜(海上施工)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(海上)供用	電動式・普通型 60kW	日	1.00	21,450.00	21,450		
鋼管矢板切断機	砥石カッター方式 Φ800用	日	1.00	180,800.00	180,800		
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	330,100.00	330,100	供用	
台船	鋼300t積	日	1.00	84,400.00	84,400	供用	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	112,100.00	112,100	供用	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	123,500.00	123,500	供用	
発動発電機(排出ガス対策型)供用	200kVA	日	1.00	12,012.00	12,012	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊切断工	橋りょう特殊工に準じる	人	3.00	28,460.00	85,380		
とび工		人	3.00	24,570.00	73,710		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
特殊作業員		人	1.00	20,900.00	20,900		
合 計	作業能力：1.00日			1,123,312.00	1,123,312		

番号：1-21

名称：鋼矢板切断(1) ハット型 25H

1日当り (30m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	30.00	1,522.00	45,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	56,370.00	56,370	8H	
合 計	作業能力：30.00m			3,401.00	102,030		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-22

名称：鋼矢板切断(2) ハット型 10H

1日当り (30m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	30.00	1,522.00	45,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	56,370.00	56,370	8H	
合 計	作業能力：30.00m			3,401.00	102,030		

番号：1-23

名称：スクラップ積込・運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	14 t 車	台	9.000	21,000.00	189,000		
貨物自動車運賃	12 t 車	台	1.000	19,000.00	19,000		
積込み・取卸し費		t	136.010	1,500.00	204,015		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	412,015.00	85		
合 計	作業能力：1.00式			412,100.00	412,100		

番号：1-24

名称：大型土のう積込・運搬・据付 長府ヤード～施工箇所

1日当り (84袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
トラック	11t積	日	4.00	38,726.00	154,904	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	4.00	17,640.00	70,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	356,304.00	1,781		
合 計	作業能力：84.00袋			4,262.00	358,085		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-25

名称：大型土のう撤去・運搬・仮置 施工箇所～作業ヤード

1日当り (84袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
トラック	11t積	日	3.00	38,726.00	116,178	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	4.00	17,640.00	70,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	317,578.00	1,587		
合 計	作業能力：84.00袋			3,799.00	319,165		

番号：1-245

名称：中間杭打込み1 陸上施工、H300、打込長L≦6m(4.89m)

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.294	22,160.00	6,515		
とび工		人	0.588	23,420.00	13,770		
普通作業員		人	0.294	17,640.00	5,186		
ハイロハマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.294	130,300.00	38,308		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	63,779.00	12,111		
合 計	作業能力：10.00本			7,589.00	75,890		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-246

名称：中間杭打込み2 水上施工、H300、打込長L≦6m(4.50m)

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.476	22,160.00	10,548		
とび工		人	0.952	23,420.00	22,295		
普通作業員		人	0.476	17,640.00	8,396		
ハイロハマ杭打機運転	(水上施工)	日	0.476	27,820.00	13,242		
引船運転		日	0.476	101,700.00	48,409		
クレーン付台船運転		日	0.476	343,300.00	163,410		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	266,300.00	34,600		
合 計	作業能力：10.00本			30,090.00	300,900		

番号：1-247

名称：中間杭引抜き 陸上施工、H300、引抜長L≦6m(5.57m)

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.147	22,160.00	3,257		
とび工		人	0.294	23,420.00	6,885		
ハイロハマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.147	130,300.00	19,154		
普通作業員		人	0.147	17,640.00	2,593		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	31,889.00	5,731		
合 計	作業能力：10.00本			3,762.00	37,620		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-249

名称：井筒内支保設置・撤去工

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.600	22,160.00	57,616		
とび工		人	6.500	23,420.00	152,230		
溶接工		人	4.100	22,370.00	91,717		
普通作業員		人	3.900	17,640.00	68,796		
加-ラレン運転		日	4.100	97,200.00	398,520		
諸雑費（率+まるめ）		%	23.000	370,359.00	85,121		
合 計	作業能力：10.00 t			85,400.00	854,000		

番号：1-251

名称：井筒内支保間詰コンクリート工

10m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.900	22,160.00	19,944		
特殊作業員		人	2.400	19,740.00	47,376		
普通作業員		人	2.800	17,640.00	49,392		
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C=60%以下	m ³	10.400	15,500.00	161,200		
コンクリートポンプ車運転		日	0.700	95,060.00	66,542		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	344,454.00	46		
合 計	作業能力：10.00m ³			34,450.00	344,500		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-26
 名称：ポンプ設置・撤去 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	22,160.00	11,080		
特殊作業員		人	0.100	19,740.00	1,974		
普通作業員		人	2.000	17,640.00	35,280		
バックホ運転		日	0.500	40,490.00	20,245		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	68,579.00	1		
合 計	作業能力：1.00箇所			68,580.00	68,580		

番号：1-27
 名称：ポンプ運転 作業時排水 口径50mm 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.140	19,740.00	2,763		
工事中水中ポンプ運転		日	1.000	198.00	198		
発動発電機運転		日	1.000	6,406.00	6,406		
諸雑費（率+まるめ）	労務費及び機械運転経費の%	%	3.000	9,367.00	281		
合 計	作業能力：1.00日			9,648.00	9,648		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-252

名称：二重管ダブルリッカー工法（削孔工） 一般部166本 護岸A部12本 護岸B部28本

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.211	22,680.00	4,785		
特殊作業員		人	1.057	19,950.00	21,087		
普通作業員		人	0.423	17,640.00	7,461		
グラウト材		L	174.720	7.37	1,287		
薬液注入管（注入部）	マンシットチューブ 径40mm	m	3.280	1,800.00	5,904		
薬液注入管（非注入部）	VP-40規格品	m	16.750	235.00	3,936		
ホーリングマシン運転		日	0.423	99,550.00	42,109		
二重管ダブルリッカー削孔 消耗材料	埴質土(軟岩含む)	m	3.110	2,711.90	8,434		
二重管ダブルリッカー削孔 消耗材料	砂質土	m	9.850	969.90	9,553		
二重管ダブルリッカー削孔 消耗材料	粘性土	m	1.600	779.90	1,247		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	75,442.00	4,497		
合 計	作業能力：1.00本			110,300.00	110,300		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-253
 名称：二重管ダブルカ-工法（一次注入） 一般部166本 護岸A部12本 護岸B部28本 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.033	22,680.00	748		
特殊作業員		人	0.163	19,950.00	3,251		
普通作業員		人	0.065	17,640.00	1,146		
一次注入材	グラウト材	L	220.000	7.37	1,621		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.065	17,800.00	1,157		
二重管ダブルカ-注入 消耗材料	消耗材料	K L	0.220	7,846.00	1,726		
諸雑費（率+まるめ）		%	27.000	6,302.00	1,701		
合 計	作業能力：1.00本			11,350.00	11,350		

番号：1-254
 名称：二重管ダブルカ-工法（二次注入） 一般部166本 護岸A部12本 護岸B部28本 追加10本 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.066	22,680.00	1,496		
特殊作業員		人	0.332	19,950.00	6,623		
普通作業員		人	0.133	17,640.00	2,346		
二次注入材	溶液型無機中結タイプ	L	780.000	42.50	33,150		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.133	17,800.00	2,367		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.066	48,100.00	3,174		
二重管ダブルカ-注入 消耗材料	消耗材料	K L	0.780	7,846.00	6,119		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	16,006.00	3,355		
合 計	作業能力：1.00本			58,630.00	58,630		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-255

名称：注入設備据付・解体(削孔) 削孔

1現場当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.500	22,680.00	34,020		
特殊作業員		人	6.200	19,950.00	123,690		
普通作業員		人	2.300	17,640.00	40,572		
トラック[クレーン装置付]	ヘ-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	6.000	6,116.00	36,696		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	234,978.00	22		
合 計	作業能力：1.00現場			235,000.00	235,000		

番号：1-256

名称：注入設備据付・解体(注入) 注入

1現場当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.100	22,680.00	70,308		
特殊作業員		人	11.600	19,950.00	231,420		
普通作業員		人	3.900	17,640.00	68,796		
トラック[クレーン装置付]	ヘ-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	19.000	6,116.00	116,204		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	486,728.00	72		
合 計	作業能力：1.00現場			486,800.00	486,800		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-257
 名称：排水汚泥土処理

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.800	17,640.00	14,112		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	日	1.000	349.00	349		
アルカリ水中和装置 [炭酸ガス式]	処理量6m ³ /h級	時間	6.800	1,390.00	9,452		
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m ³	日	1.500	342.00	513		
諸雑費 (率+まるめ)		%	22.000	24,426.00	5,364		
合 計	作業能力：1.00日			29,790.00	29,790		

番号：1-258
 名称：汚泥吸排車運搬

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車運搬		日	2.200	91,640.00	201,608		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	201,608.00	92		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,017.00	201,700		

番号：1-304
 名称：油圧ジャッキ設置・撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.00	42,000.00	126,000		
世話役		人	3.00	22,680.00	68,040		
特殊作業員		人	6.00	19,950.00	119,700		
普通作業員		人	6.00	17,640.00	105,840		
諸雑費 (率)	労務費・機械賃料の%	%	10.00	419,580.00	41,958		
合 計	作業能力：1.00式			461,538.00	461,538		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-305

名称：間詰グラウトモルタル打設

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウトモルタル		袋	65.00	3,000.00	195,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	42,000.00	42,000		
世話役		人	1.00	22,680.00	22,680		
特殊作業員		人	2.00	19,950.00	39,900		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
諸雑費(率)		%	15.00	139,860.00	20,979		
合 計	作業能力：1.00式			355,839.00	355,839		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-306

名称：鋼管矢板変位対策材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山留B部品		t	0.125	420,000.00	52,500		
アンカーボルト	オールアンカー M20*150	本	8.000	1,180.00	9,440		
加工プレート	PL-16*398*398(400H)	t	0.120	260,000.00	31,200		
溝形加工品	特殊ブラケット	本	5.000	11,000.00	55,000		
オイル	18L	缶	2.000	20,000.00	40,000		
山留主材	30日×115円/t・日	t	3.300	3,450.00	11,385		
山留A部品	30日×230円/t・日	t	1.080	6,900.00	7,452		
ブレードポンプ	30日×300円/個・日	個	3.000	9,000.00	27,000		
ブレードジャッキ	30日×500円/個・日	個	6.000	15,000.00	90,000		
ライナー	30日×6円/個・日	個	18.000	180.00	3,240		
ユンボロック本体	30日×50円/個・日	個	9.000	1,500.00	13,500		
持込運賃	大型トラック 平車	台	1.000	88,200.00	88,200		
引取運賃	大型トラック 平車	台	1.000	88,200.00	88,200		
賃借品横持ち		回	2.000	30,000.00	60,000		
荷扱料・積込料		t	6.704	750.00	5,028		
荷扱料・取卸料		t	6.353	750.00	4,764		
山留主材	整備費	t	3.300	4,500.00	14,850		
山留A部品	整備費	t	1.080	9,000.00	9,720		
ブレードジャッキ	整備費	個	6.000	30,000.00	180,000		
ブレードポンプ	整備費	個	3.000	30,000.00	90,000		
ユンボロック本体	整備費	個	9.000	1,000.00	9,000		
ライナー	整備費	個	18.000	200.00	3,600		
合 計	作業能力：1.00式			894,079.00	894,079		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-307

名称：捨梁コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	10.30	16,750.00	172,525		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,232.00	42,320		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,484.00	214,845		

番号：1-28

名称：削孔工(TYPE1) 水門躯体内部 ロ-タリ-式、L=7.82m

4.68本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	1.00	19,740.00	19,740		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
ホ-リングマシン「油圧式」	11.0kW級	日	1.00	9,868.00	9,868	8H	
カラレン「油圧伸縮ジブ型」	4.9t吊	日	1.00	38,878.00	38,878	8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	32,155.00	32,155	6.00H / 8H	
削孔用消耗材料	砂質土	m	36.60	1,367.00	50,032		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	9.00	158,081.00	14,227		
合 計	作業能力：4.68本			47,508.00	222,340		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-29
 名称：注入工(TYPE1) 水門躯体内部 L=5.82m 改良率=8.1% 8.29本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	7.00	19,740.00	138,180		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
CPGプラント	2ホップ対応連続ミキサ型4m3/h	日	1.00	72,556.00	72,556	6.00H / 8H	
CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	日	1.00	48,640.00	48,640	6.00H / 8H	
注入管リフト装置	φ73mm用	台	1.00	10,400.00	10,400		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	台	1.00	12,365.00	12,365	8H	
クレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.00	38,878.00	38,878	8H	
バックホウ[クレーン機能付]	山積0.8m3 2.9t吊	日	1.00	59,460.00	59,460	6.00H / 8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	32,155.00	32,155	6.00H / 8H	
注入用消耗材料		m ³	10.57	3,356.00	35,472		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	30.00	499,574.00	149,872		
合 計	作業能力：8.29本			82,619.00	684,918		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-30
 名称：削孔工 (TYPE2) 水門躯体外部 ローターハブ-カッション式、L=12.50m 1.72本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	1.00	19,740.00	19,740		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
ロータリーハブ-カッション「クローラ型」	81kW級	日	1.00	96,592.00	96,592	8H	
クローラレン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.00	38,878.00	38,878	8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	32,155.00	32,155	6.00H / 8H	
削孔用消耗材料	粘性土・砂質土	m	13.64	2,696.00	36,773		
削孔用消耗材料土	礫質土	m	7.86	7,477.00	58,769		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	6.00	244,805.00	14,688		
合 計	作業能力：1.72本			206,415.00	355,035		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-31
 名称：注入工(TYPE2) 水門躯体外部 L=5.82m 改良率=8.4% 6.29本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	7.00	19,740.00	138,180		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
CPGプラント	2ホップ対応連続ミキサ型4m3/h	日	1.00	72,556.00	72,556	6.00H / 8H	
CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	日	1.00	48,640.00	48,640	6.00H / 8H	
注入管リフト装置	φ73mm用	台	1.00	10,400.00	10,400		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	台	1.00	12,365.00	12,365	8H	
クレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.00	38,878.00	38,878	8H	
バックホウ[クレーン機能付]	山積0.8m3 2.9t吊	日	1.00	59,460.00	59,460	6.00H / 8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	32,155.00	32,155	6.00H / 8H	
注入用消耗材料		m ³	7.91	3,356.00	26,545		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	30.00	499,574.00	149,872		
合 計	作業能力：6.29本			107,470.00	675,991		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号 : 1-32
 名称 : 削孔工 (TYPE3) 水門躯体外部 ロ-タリ-式、L=8.22m、空掘長4.97m 3.67本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	1.00	19,740.00	19,740		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
ボ-リングマシン「油圧式」	11.0kW級	日	1.00	9,868.00	9,868	8H	
クローラレン「油圧伸縮ジブ型」	4.9t吊	日	1.00	38,878.00	38,878	8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	32,155.00	32,155	6.00H / 8H	
削孔用消耗材料	砂質土	m	30.17	1,367.00	41,242		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	9.00	158,081.00	14,227		
合 計	作業能力 : 3.67本			58,188.00	213,550		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号 : 1-33
 名称 : 注入工 (TYPE3) 水門躯体外部 L=5.82m 改良率=8.4% 5.76本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	7.00	19,740.00	138,180		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
CPGプラント	2ホップ対応連続ミキサ型4m ³ /h	日	1.00	72,556.00	72,556	6.00H / 8H	
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	1.00	48,640.00	48,640	6.00H / 8H	
注入管リフト装置	φ73mm用	台	1.00	10,400.00	10,400		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	台	1.00	12,365.00	12,365	8H	
クレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	1.00	38,878.00	38,878	8H	
バックホウ[クレーン機能付]	山積0.8m ³ 2.9t吊	日	1.00	59,460.00	59,460	6.00H / 8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	32,155.00	32,155	6.00H / 8H	
注入用消耗材料		m ³	7.24	3,356.00	24,297		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	30.00	499,574.00	149,872		
合 計	作業能力 : 5.76本			116,969.00	673,743		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号 : 1-34
 名称 : 削孔工 (TYPE4) 水門躯体外部 ローター式、L=7.82m 4.68本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	1.00	19,740.00	19,740		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
ボ-リングマシン「油圧式」	11.0kW級	日	1.00	9,868.00	9,868	8H	
クローラレン「油圧伸縮ゾブ型」	4.9t吊	日	1.00	38,878.00	38,878	8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	32,155.00	32,155	6.00H / 8H	
削孔用消耗材料	砂質土	m	36.60	1,367.00	50,032		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	9.00	158,081.00	14,227		
合 計	作業能力 : 4.68本			47,508.00	222,340		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号 : 1-35
 名称 : 注入工 (TYPE4) 水門躯体外部 L=5.82m 改良率=10.8% 7.56本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	7.00	19,740.00	138,180		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
CPGプラント	2ホップ対応連続ミキサ型4m3/h	日	1.00	72,556.00	72,556	6.00H / 8H	
CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	日	1.00	48,640.00	48,640	6.00H / 8H	
注入管リフト装置	φ73mm用	台	1.00	10,400.00	10,400		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	台	1.00	12,365.00	12,365	8H	
クレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.00	38,878.00	38,878	8H	
バックホウ[クレーン機能付]	山積0.8m3 2.9t吊	日	1.00	59,460.00	59,460	6.00H / 8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	32,155.00	32,155	6.00H / 8H	
注入用消耗材料		m ³	11.53	3,356.00	38,694		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	30.00	499,574.00	149,872		
合 計	作業能力 : 7.56本			91,023.00	688,140		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号 : 1-36
 名称 : 削孔工 (TYPE5) 水門躯体外部 ロ-タリ-式、L=8.22m、空掘長4.75m 3.69本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	1.00	19,740.00	19,740		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
ボ-リングマシン「油圧式」	11.0kW級	日	1.00	9,868.00	9,868	8H	
クローラレン「油圧伸縮ジブ型」	4.9t吊	日	1.00	38,878.00	38,878	8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	32,155.00	32,155	6.00H / 8H	
削孔用消耗材料	砂質土	m	30.33	1,367.00	41,461		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	9.00	158,081.00	14,227		
合 計	作業能力 : 3.69本			57,931.00	213,769		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号 : 1-37
 名称 : 注入工 (TYPE5) 水門躯体外部 L=5.82m 改良率=9.9% 5.40本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	7.00	19,740.00	138,180		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
CPGプラント	2ホップ対応連続ミキサ型4m ³ /h	日	1.00	72,556.00	72,556	6.00H / 8H	
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	1.00	48,640.00	48,640	6.00H / 8H	
注入管リフト装置	φ73mm用	台	1.00	10,400.00	10,400		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	台	1.00	12,365.00	12,365	8H	
クレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	1.00	38,878.00	38,878	8H	
バックホウ[クレーン機能付]	山積0.8m ³ 2.9t吊	日	1.00	59,460.00	59,460	6.00H / 8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	32,155.00	32,155	6.00H / 8H	
注入用消耗材料		m ³	8.20	3,356.00	27,519		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	30.00	499,574.00	149,872		
合 計	作業能力 : 5.40本			125,363.00	676,965		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号 : 1-38
 名称 : 削孔工 (TYPE6) 水門躯体外部 ロ-タリ-式、L=8.53m、空掘長3.97m 3.58本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	1.00	19,740.00	19,740		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
ボ-リングマシン「油圧式」	11.0kW級	日	1.00	9,868.00	9,868	8H	
クローラレン「油圧伸縮ゾブ型」	4.9t吊	日	1.00	38,878.00	38,878	8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	32,155.00	32,155	6.00H / 8H	
削孔用消耗材料	砂質土	m	29.36	1,367.00	40,135		
削孔用消耗材料	砂礫	m	1.18	3,048.00	3,596		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	9.00	158,081.00	14,227		
合 計	作業能力 : 3.58本			60,346.00	216,039		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-39
 名称：注入工(TYPE6) 水門躯体外部 L=5.82m 改良率8.2% 5.08本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	7.00	19,740.00	138,180		
普通作業員		人	2.00	17,640.00	35,280		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
CPGプラント	2ホップ対応連続ミキサー型4m ³ /h	日	1.00	72,556.00	72,556	6.00H / 8H	
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	1.00	48,640.00	48,640	6.00H / 8H	
注入管リフト装置	φ73mm用	台	1.00	10,400.00	10,400		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	台	1.00	12,365.00	12,365	8H	
クレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.00	38,878.00	38,878	8H	
バックホウ[クレーン機能付]	山積0.8m ³ 2.9t吊	日	1.00	59,460.00	59,460	6.00H / 8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	32,155.00	32,155	6.00H / 8H	
注入用消耗材料		m ³	9.17	3,356.00	30,774		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	30.00	499,574.00	149,872		
合 計	作業能力：5.08本			133,901.00	680,220		

番号：1-42
 名称：排土処理 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.63	41,763.00	26,310	6.00H / 8H	
ダンプトラック	10t積級	日	4.50	50,519.00	227,335	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ³			2,536.00	253,645		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-43
 名称：残土処理 100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.63	41,763.00	26,310	6.00H / 8H	
ダンプトラック	10t積級	日	4.50	50,519.00	227,335	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ³			2,536.00	253,645		

番号：1-45
 名称：削孔プラント組立解体 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	22,160.00	44,320		
特殊作業員		人	2.00	19,740.00	39,480		
普通作業員		人	4.00	17,640.00	70,560		
雑材料	労務費の%	%	20.00	154,360.00	30,872		
合 計	作業能力：1.00回			185,232.00	185,232		

番号：1-46
 名称：注入プラント組立解体 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	6.00	22,160.00	132,960		
特殊作業員		人	48.00	19,740.00	947,520		
普通作業員		人	12.00	17,640.00	211,680		
電工		人	3.00	20,690.00	62,070		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	4.00	42,000.00	168,000		
雑材料	労務費の%	%	20.00	1,354,230.00	270,846		
合 計	作業能力：1.00回			1,793,076.00	1,793,076		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-51
 名称：現場取卸 鋼管杭 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場取卸	鋼管杭	t	1.000	393.8	393.8		
合 計	作業能力：1.00 t			393.8	393.8		

番号：1-52
 名称：鋼管杭打込 φ1000×14mm L=13.50m 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.300	22,160.00	28,808		
とび工		人	2.600	23,420.00	60,892		
鋼管杭	φ1,000×14mm L=13.5m	本	10.000	722,000.00	7,220,000		
クロー式杭打機運転		日	1.300	342,500.00	445,250		
バックホ運転		日	1.300	30,990.00	40,287		
クローレン運転		日	1.300	76,100.00	98,930		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	28.000	89,700.00	24,833		
合 計	作業能力：10.00本			791,900.00	7,919,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-275

名称：鋼杭荷卸し

1日当り (60本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400	8H	
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	1.00	17,640.00	17,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	125,040.00	625		
合 計	作業能力：60.00本			2,094.00	125,665		

番号：1-276

名称：鋼管杭打設

1日当り (3.1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラ式杭打機(油圧ハンマ)	ラム質量 10.0~12.5t	日	1.00	352,110.00	352,110	6.20H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	112,019.00	112,019	8H	
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	1.00	17,640.00	17,640		
溶接工		人	2.00	22,370.00	44,740		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	966.00	1,932		
発動発電機(本体内：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型)125kVA	日	1.00	15,954.00	15,954		
雑材料	全体の%	%	0.50	613,395.00	3,066		
合 計	作業能力：3.10本			198,858.00	616,461		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-277
 名称：掘削 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m 3	1.000	2,099	2,099		
合 計	作業能力：1.00m3			2,099	2,099		

番号：1-278
 名称：ズレ止めリング溶接 1日当り (50m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
半自動アーク溶接(陸上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	50.00	1,522.00	76,100		
合 計	作業能力：50.00m			1,522.00	76,100		

番号：1-55
 名称：型枠 撤去しない型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	撤去しない型枠	m 2	1.000	1,260	1,260		
合 計	作業能力：1.00m2			1,260	1,260		

番号：1-56
 名称：中詰コンクリート 24-8-25(20) (高炉) W/C=55% 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰コンクリート	24-8-25(20) (高炉) W/C=55%	m 3	1.000	21,690	21,690		
合 計	作業能力：1.00m3			21,690	21,690		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-57
 名称：路体盛土(1) 鋼矢板内盛土 (施工幅員：4.0m以上) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(1)	鋼矢板内盛土 (施工幅員：4.0m以上)	m3	1.000	179	179		
合 計	作業能力：1.00m3			179	179		

番号：1-58
 名称：路体盛土(2) 汚濁防止矢板内盛土 (施工幅員：2.5m以上4.0m未満) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(2)	汚濁防止矢板内盛土 (施工幅員：2.5m以上4.0m未満)	m3	1.000	652.9	652.9		
合 計	作業能力：1.00m3			652.9	652.9		

番号：1-59
 名称：路体盛土(3) 汚濁防止矢板内盛土 (施工幅員：4.0m以上) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(3)	汚濁防止矢板内盛土 (施工幅員：4.0m以上)	m3	1.000	179	179		
合 計	作業能力：1.00m3			179	179		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-260

名称：路体盛土(1) 鋼管矢板内

75m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クロー型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.000	42,274.00	84,548		
バックホウ(クロー型)	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	3.000	30,340.00	91,020		
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	質量5~7t	日	1.000	30,144.00	30,144		
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	質量0.6~0.7t	日	1.000	21,914.00	21,914		
世話役		人	1.000	22,160.00	22,160		
普通作業員		人	2.000	17,640.00	35,280		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	0.500	285,066.00	1,334		
合 計	作業能力：75.00m3			3,818.00	286,400		

番号：1-261

名称：路体盛土(2) 仮棧橋部

75m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クロー型・クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	1.000	33,692.00	33,692		
とび工		人	2.000	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	1.000	17,640.00	17,640		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	0.500	98,172.00	488		
合 計	作業能力：75.00m3			1,315.00	98,660		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-262

名称：路体盛土(3) 仮設構台部

75m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クローラ型・クレーン機能付)	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	日	1.000	33,692.00	33,692		
ダンプトラック	4t積	日	4.000	27,686.00	110,744		
とび工		人	2.000	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	1.000	17,640.00	17,640		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	0.500	208,916.00	984		
合 計	作業能力：75.00m ³			2,798.00	209,900		

番号：1-61

名称：床掘り

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m ³	1.00	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,029	1,029		

番号：1-62

名称：積込(ルーズ)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.00	182.9	182.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			182.9	182.9		

番号：1-63

名称：基面整正

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.00	352.8	352.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			352.8	352.8		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-64
 名称：土砂等運搬(1) 施工箇所～処理施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	施工箇所～処理施設	m3	1.00	2,341	2,341		
合 計	作業能力：1.00m3			2,341	2,341		

番号：1-279
 名称：土砂等運搬(2) 施工箇所～仮置場所（長府ヤード） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	施工箇所～仮置場所（長府ヤード）	m3	1.00	547.9	547.9		
合 計	作業能力：1.00m3			547.9	547.9		

番号：1-280
 名称：整地 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m3	1.000	104.1	104.1		
合 計	作業能力：1.00m3			104.1	104.1		

番号：1-281
 名称：土砂等運搬(3) 仮置場所（長府ヤード）～施工箇所 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(3)	仮置場所（長府ヤード）～施工箇所	m3	1.00	547.9	547.9		
合 計	作業能力：1.00m3			547.9	547.9		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-67
 名称：路体盛土(1) 施工幅員：2.5m以上4.0m未満 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(1)	施工幅員：2.5m以上4.0m未満	m3	1.000	652.9	652.9		
合 計	作業能力：1.00m3			652.9	652.9		

番号：1-68
 名称：路体盛土(2) 施工幅員：4.0m以上 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(2)	施工幅員：4.0m以上	m3	1.000	179	179		
合 計	作業能力：1.00m3			179	179		

番号：1-282
 名称：積込(ルーズ) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m3	1.00	182.9	182.9		
合 計	作業能力：1.00m3			182.9	182.9		

番号：1-283
 名称：埋戻し 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	5,397	5,397		
合 計	作業能力：1.00m3			5,397	5,397		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-69
 名称：コンクリート 18-8-40(高炉) W/C=65%以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	1.000	20,670	20,670		
合 計	作業能力：1.00m ³			20,670	20,670		

番号：1-71
 名称：鋼矢板打込み 陸上施工、ハイロハンマ クラウン100t吊 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.294	22,160.00	6,515		
とび工		人	0.588	23,420.00	13,770		
普通作業員		人	0.294	17,640.00	5,186		
ハイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.294	207,200.00	60,916		
諸雑費(率+まるめ)	労務費及び機械運転経費の%	%	19.000	86,387.00	16,413		
合 計	作業能力：10.00枚			10,280.00	102,800		

番号：1-73
 名称：鋼矢板頭部鉄筋溶接 1日当り(7.7m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	7.70	6,615.00	50,935		
合 計	作業能力：7.70m			6,614.00	50,935		

番号：1-284
 名称：鋼矢板切断 IIw型(SYW295) L=0.5m 15枚 t=10.3mm 1日当り(15m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	15.00	2,835.00	42,525		
合 計	作業能力：15.00m			2,835.00	42,525		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-74
 名称：均しコンクリート 18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	1.000	20,330	20,330		
合 計	作業能力：1.00m ³			20,330	20,330		

番号：1-75
 名称：型枠 均しコンクリート 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	均しコンクリート	m ²	1.000	3,622	3,622		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,622	3,622		

番号：1-76
 名称：コンクリート 30-12-20(25)(低熱) W/C=50%以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	30-12-20(25)(低熱) W/C=50%以下	m ³	1.000	23,820	23,820		
合 計	作業能力：1.00m ³			23,820	23,820		

番号：1-77
 名称：型枠(1) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠(1)		m ²	1.000	7,152	7,152		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,152	7,152		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-78
 名称：型枠(2) 円形型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠(2)	円形型枠	m ²	1.000	9,662	9,662		
合 計	作業能力：1.00m ²			9,662	9,662		

番号：1-86
 名称：足場工 手摺先行型枠組足場 100掛m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.400	22,160.00	31,024		
とび工		人	7.700	23,420.00	180,334		
普通作業員		人	1.200	17,640.00	21,168		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.400	42,000.00	58,800		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費及び機械運転経費の%	%	31.000	291,326.00	90,274		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			3,816.00	381,600		

番号：1-87
 名称：支保工 くさび結合支保 100空m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.100	22,160.00	46,536		
型わく工		人	2.700	21,420.00	57,834		
とび工		人	4.200	23,420.00	98,364		
普通作業員		人	6.000	17,640.00	105,840		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.200	42,000.00	50,400		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費及び機械運転経費の%	%	33.000	358,974.00	118,426		
合 計	作業能力：100.00空m ³			4,774.00	477,400		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-89
 名称：桁架設 トラッククレーン架設 12本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.000	31,610.00	31,610		
橋りょう特殊工		人	5.000	27,830.00	139,150		
普通作業員		人	4.000	17,640.00	70,560		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.000	329,000.00	329,000		
雑材料	全体の%	%	0.500	570,320.00	2,851		
合 計	作業能力：12.00本			47,764.00	573,171		

番号：1-90
 名称：ゴム支承(1) 固定側(A1) 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.000	31,610.00	31,610		
橋りょう特殊工		人	2.000	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	2.000	17,640.00	35,280		
ゴム支承	ST/パッド t=33mm A1・Fix	m ²	1.500	121,315.00	181,972		
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.150	211,878.00	31,781		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	4.000	122,550.00	4,897		
合 計	作業能力：10.00m			34,120.00	341,200		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-91
 名称：ゴム支承(2) 可動側(A2) 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.000	31,610.00	31,610		
橋りょう特殊工		人	2.000	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	2.000	17,640.00	35,280		
ゴム支承	STパッド t=33mm A2・Mov	m ²	1.500	120,181.00	180,271		
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.150	211,878.00	31,781		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	4.000	122,550.00	4,898		
合 計	作業能力：10.00m			33,950.00	339,500		

番号：1-94
 名称：横組コンクリート工 30-8-20(25)(早強) W/C=55%以下 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.600	31,610.00	50,576		
特殊作業員		人	1.700	19,740.00	33,558		
型わく工		人	2.500	21,420.00	53,550		
普通作業員		人	3.900	17,640.00	68,796		
コンクリート	30-8-20(25)(早強) W/C=55%以下	m ³	10.500	17,650.00	185,325		
コンクリートポンプ車運転		時間	1.500	13,040.00	19,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	206,480.00	20,635		
合 計	作業能力：10.00m ³			43,200.00	432,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-95
 名称：PC工 SWPR19L 1S17.8 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.700	31,610.00	22,127		
橋りょう特殊工		人	2.200	27,830.00	61,226		
普通作業員		人	1.300	17,640.00	22,932		
PC鋼より線	SWPRL19L 1S17.8	kg	173.460	377.00	65,394		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	70.500	106,285.00	74,921		
合 計	作業能力：100.00m			2,466.00	246,600		

番号：1-96
 名称：緊張工 10ケーブル当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.400	31,610.00	12,644		
橋りょう特殊工		人	1.200	27,830.00	33,396		
普通作業員		人	0.600	17,640.00	10,584		
PC鋼材 定着装置	シングルストラット工法 後付用 1S17.8用(正方形)固定側	組	20.000	3,700.00	74,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	4.000	56,624.00	2,176		
合 計	作業能力：10.00ケーブル			13,280.00	132,800		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-98
 名称：側部足場 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.240	27,830.00	6,679		
足場材賃料		月	1.000	305.00	305		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,984.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			6,984.00	6,984		

番号：1-101
 名称：排水管設置 □100×50×t3.2 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置	□100×50×t3.2	m	1.000	6,337	6,337		
合 計	作業能力：1.00m			6,337	6,337		

番号：1-103
 名称：水抜きパイプ設置 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.100	22,160.00	2,216		
特殊作業員		人	0.100	19,740.00	1,974		
普通作業員		人	0.300	17,640.00	5,292		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	15.000	9,482.00	1,418		
合 計	作業能力：1.00箇所			10,900.00	10,900		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-104

名称：水抜きパイプ用フレキシブルチューブ設置

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員		人	0.500	17,640.00	8,820		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	8,820.00	441		
合計	作業能力：10.00m			926.00	9,261		

番号：1-106

名称：型枠

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
型枠		m ²	1.000	7,152	7,152		
合計	作業能力：1.00m ²			7,152	7,152		

番号：1-108

名称：コンクリート 24-12-20(25)(高炉) W/C=50%以下

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート	24-12-20(25)(高炉) W/C=50%以下	m ³	1.000	21,900	21,900		
合計	作業能力：1.00m ³			21,900	21,900		

番号：1-110

名称：橋梁用高欄 高欄(鋼製)C種 丸型ヒール数3本高さ850mm幅>2.0m めっき

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
橋梁用高欄	高欄(鋼製)C種 丸型ヒール数3本高さ850mm幅>2.0m めっき	m	1.000	39,100	39,100		
合計	作業能力：1.00m			39,100	39,100		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-111
 名称：コンクリート 18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	1.000	20,940	20,940		
合 計	作業能力：1.00m ³			20,940	20,940		

番号：1-112
 名称：シート系防水 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m ²	100.000	2,243.00	224,300		
排水用導水管	鋼製(溶融亜鉛めっき) φ18	m	55.963	640.00	35,816		
成形目地材	橋面防水用 5×35	m	55.963	350.00	19,587		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	279,703.00	97		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,798.00	279,800		

番号：1-113
 名称：基層 再生密粒度As(13) t=40~70mm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層	再生密粒度As(13) t=40~70mm	m ²	1.000	1,733	1,733		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,733	1,733		

番号：1-114
 名称：表層 再生密粒度As(13) t=40mm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度As(13) t=40mm	m ²	1.000	1,258	1,258		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,258	1,258		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-286

名称：先行掘削 Φ1000、海上施工、二軸同軸式7-スカー

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.59	22,680.00	13,381		
とび工		人	1.18	23,420.00	27,635		
普通作業員		人	0.59	17,640.00	10,407		
二軸同軸式7-スカー 運転(加ラ式杭打機含む)	220kW リーダ長21~33m 全装備重量150~165t	日	0.59	507,600.00	299,484		
加ラレン運転	油圧 排対1次 50~55t吊	日	0.30	99,470.00	29,841		
バックホ運転	標準型 排対1次 山積0.8m3	日	0.30	61,770.00	18,531		
油圧式スパット台船(先行掘削用)	鋼800t積~1000t積 昇降能力 220~240t	日	0.59	838,830.00	494,909	8H	
台船	鋼500t積	日	0.59	132,135.00	77,959	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.59	152,468.00	89,956	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.59	197,740.00	116,666	8H	
埋戻砂		m ³	11.37	3,650.00	41,500		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・運転経費の%	%	17.00	1,178,769.00	200,390		
合 計	作業能力：1.00本			1,420,659.00	1,420,659		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-288

名称：鋼管矢板打設 Φ700 海上施工 バイプロハンマ油圧式・換算172kW クレーン付台船100t吊

1日当り (4.7本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ	油圧式・可変高周波型 168kW 767kN 換算モータ出力168kW	日	1.00	240,300.00	240,300	6.00H / 8H	
鋼管チャック	SR-60(換算モータ出力168kW)用	日	1.00	66,705.00	66,705	6.00H / 8H	
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	450.00	132.00	59,400		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	496,925.00	496,925	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	111,180.00	111,180	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	145,881.00	145,881	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	197,740.00	197,740	8H	
油圧ハンマ(単体)	汎質量6.5t	日	1.00	84,243.00	84,243	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	22,680.00	22,680		
とび工		人	3.00	23,420.00	70,260		
普通作業員		人	3.00	17,640.00	52,920		
特殊作業員		人	1.00	19,950.00	19,950		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,568,184.00	7,840		
合 計	作業能力：4.70本			335,324.00	1,576,024		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-290

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	0.70	321,159.00	224,811	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	111,180.00	77,826	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	197,740.00	59,322	8H	
バイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	0.70	34,245.00	23,971	6.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	4,749.00	3,324		
発動発電機(本土工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	24,420.00	17,094		
世話役		人	0.80	22,680.00	18,144		
とび工		人	1.30	23,420.00	30,446		
溶接工		人	0.20	23,000.00	4,600		
普通作業員		人	0.80	17,640.00	14,112		
雑材料	全体の%	%	0.50	473,650.00	2,368		
合 計	作業能力：10.00m			47,601.00	476,018		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-308
 名称：先行掘削(鋼杭打設(1)) φ1500、陸上施工、ケーシング回転掘削 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.33	22,680.00	30,164		
とび工		人	1.33	23,420.00	31,148		
特殊作業員		人	1.33	19,950.00	26,533		
普通作業員		人	1.33	17,640.00	23,461		
掘削機運転	φ1500mm級	日	1.33	448,200.00	596,106		
加-ラレン運転	油圧 排対3次 70t吊	日	1.33	148,800.00	197,904		
バックホ運転	標準型 排対3次 山積0.45m ³	日	1.33	30,190.00	40,152	8H	
置換材	碎石40~20	m ³	9.34	3,400.00	31,756		
置換材	砂 荒目(洗い)	m ³	32.30	3,650.00	117,895		
ビット等損耗費	φ800~1500mm	本	1.00	123,720.00	123,720		
諸雑費(率+まるめ)		%	4.00	945,468.00	37,161		
合 計	作業能力：1.00本			1,256,000.00	1,256,000		

番号：1-309
 名称：積込(ルーズ) 先行掘削(鋼杭打設(1))残土 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	先行掘削(鋼杭打設(1))残土	m ³	1.00	193.8	193.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			193.8	193.8		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-310

名称：土砂等運搬 施工箇所～処理施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m3	1.00	2,475	2,475		
合 計	作業能力：1.00m3			2,475	2,475		

番号：1-311

名称：有料道路利用料

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
関門トンネル通行料金	10t車(土砂)	m3	1.00	84.00	84		
合 計	作業能力：1.00m3			84.00	84		

番号：1-312

名称：残土等処分 一般土砂(普通土)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土等処分	一般土砂(普通土)	m3	1.00	1,440	1,440		
合 計	作業能力：1.00m3			1,440	1,440		

番号：1-116

名称：鋼杭荷卸し A3工区のみ

1日当り(60本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400	8H	
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	1.00	17,640.00	17,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	125,040.00	625		
合 計	作業能力：60.00本			2,094.00	125,665		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-117

名称：鋼杭打設(1) φ1000、陸上施工、油圧式バイプロハンマ打設

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	6.67	22,680.00	151,275		
とび工		人	13.34	23,420.00	312,422		
普通作業員		人	6.67	17,640.00	117,658		
溶接工		人	13.34	23,000.00	306,820		
バイプロハンマ運転	油圧式・可変高周波型 242kW 929kN 換算 172kW 鋼管チャック付	日	6.67	367,100.00	2,448,557		
油圧ハンマ(単体)	ラム質量4~4.5t	日	6.67	59,100.00	394,197		
諸雑費(率)	全体(油圧ハンマを除く)の%	%	10.50	3,336,732.00	350,356		
合 計	作業能力：10.00本			408,128.00	4,081,285		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-291
 名称：鋼杭打設(2) Φ1300、海上施工、二軸同軸式7-スーガ 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント(バラ)	高炉B	t	4.01	11,500.00	46,115		
ケーシングヘッドピット	W=40mm 取付含む	個	8.00	45,000.00	360,000		
二軸同軸式7-スーガ 運転(クロー式杭打機含む)	220kW リーダ長21~33m 全装備重量150~165t	日	0.97	507,600.00	492,372		
クローレン運転	油圧 排対1次 50~55t吊	日	0.49	99,470.00	48,740		
バックホ運転	標準型 排対1次 山積0.8m3	日	0.49	61,770.00	30,267		
油圧式スパット台船(先行掘削用)	鋼800t積~1000t積 昇降能力 220~240t	日	0.97	838,830.00	813,665	8H	
台船	鋼500t積	日	0.97	132,135.00	128,170	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.97	152,468.00	147,893	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.97	197,740.00	191,807	8H	
世話役		人	0.97	22,680.00	21,999		
とび工		人	1.94	23,420.00	45,434		
普通作業員		人	0.97	17,640.00	17,110		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・運転経費の%	%	23.00	1,937,457.00	445,615		
合 計	作業能力：1.00本			2,789,187.00	2,789,187		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-292

名称：鋼杭打設(3) Φ900、海上施工、二軸同軸式7-スーガ

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント(バラ)	高炉B	t	1.92	11,500.00	22,080		
ケーシングヘッドピット	W=40mm 取付含む	個	6.00	45,000.00	270,000		
二軸同軸式7-スーガ 運転(クロー式杭打機含む)	220kW リーダ長21~33m 全装備重量150~165t	日	1.14	507,600.00	578,664		
クローレン運転	油圧 排対1次 50~55t吊	日	0.57	99,470.00	56,697		
バックホ運転	標準型 排対1次 山積0.8m3	日	0.57	61,770.00	35,208		
油圧式スパット台船(先行掘削用)	鋼800t積~1000t積 昇降能力 220~240t	日	1.14	838,830.00	956,266	8H	
台船	鋼500t積	日	1.14	132,135.00	150,633	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.14	152,468.00	173,813	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.14	197,740.00	225,423	8H	
世話役		人	1.14	22,680.00	25,855		
とび工		人	2.28	23,420.00	53,397		
普通作業員		人	1.14	17,640.00	20,109		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・運転経費の%	%	23.00	2,276,065.00	523,494		
合 計	作業能力：1.00本			3,091,639.00	3,091,639		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-293
 名称：鋼杭打設(4) Φ700、海上施工、二軸同軸式7-スーガ 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント(バラ)	高炉B	t	1.16	11,500.00	13,340		
ケーシングヘッドビット	W=40mm 取付含む	個	4.00	45,000.00	180,000		
二軸同軸式7-スーガ 運転(クロー式杭打機含む)	220kW リーダ長21~33m 全装備重量150~165t	日	0.94	507,600.00	477,144		
クローレン運転	油圧 排対1次 50~55t吊	日	0.47	99,470.00	46,750		
バックホ運転	標準型 排対1次 山積0.8m3	日	0.47	61,770.00	29,031		
油圧式スパット台船(先行掘削用)	鋼800t積~1000t積 昇降能力 220~240t	日	0.94	838,830.00	788,500	8H	
台船	鋼500t積	日	0.94	132,135.00	124,206	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.94	152,468.00	143,319	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.94	197,740.00	185,875	8H	
世話役		人	0.94	22,680.00	21,319		
とび工		人	1.88	23,420.00	44,029		
普通作業員		人	0.94	17,640.00	16,581		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・運転経費の%	%	23.00	1,876,754.00	431,653		
合 計	作業能力：1.00本			2,501,747.00	2,501,747		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-313

名称：拘束費 鋼管矢板先行掘削 鋼杭打設 海上施工

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	22,680.00	22,680		
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	1.00	17,640.00	17,640		
二軸同軸式7-スカーフ 供用(加ラ式杭打機含む)	220kW リーダ長21~33m 全装備重量150~165t	日	1.00	207,500.00	207,500		
加ラレン供用	油圧 排対1次 50~55t吊	日	1.00	61,160.00	61,160		
バックホ供用	標準型 排対1次 山積0.8m3	日	1.00	30,960.00	30,960		
油圧式スパット台船(先行掘削用)	鋼800t積~1000t積 昇降能力 220~240t	日	1.00	519,400.00	519,400	供用	
台船	鋼500t積	日	1.00	91,100.00	91,100	供用	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	101,800.00	101,800	供用	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	108,800.00	108,800	供用	
合 計	作業能力：1.00日			1,207,880.00	1,207,880		

番号：1-119

名称：支保組立組外 棧橋式

240m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊ブラケット取付	PL-12mm	本	48.00	27,450.33	1,317,615		
支保工設置	H300×300、H200×200	m ²	240.00	8,612.84	2,067,081		
吊ブラケット撤去	PL-12mm	式	1.00	1,222,762.00	1,222,762		
支保鋼材引抜撤去		m ²	240.00	12,513.68	3,003,283		
支保材料費		式	1.00	4,132,958.00	4,132,958		
合 計	作業能力：240.00m ²			48,932.00	11,743,699		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-120

名称：鋼製枠組足場架組 棧橋式

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.30	73,891.00	22,167	8H	
世話役		人	0.50	22,160.00	11,080		
型わく工		人	1.20	21,420.00	25,704		
普通作業員		人	4.20	17,640.00	74,088		
足場賃料		m ²	100.00	263.62	26,362		
雑材料	全体の%	%	0.50	159,401.00	797		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,601.00	160,198		

番号：1-121

名称：鉄筋加工組立(1) 珪^レ矽樹脂塗装鉄筋 SD345 D29

1000k^g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	珪 ^レ 矽樹脂塗装鉄筋 SD345 D29	k ^g	1,030.00	128.00	131,840		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	67.72	67,720		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.10	73,891.00	7,389	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			206.00	206,949		

番号：1-122

名称：鉄筋加工組立(2) 珪^レ矽樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D25

1000k^g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	珪 ^レ 矽樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D25	k ^g	1,030.00	132.00	135,960		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	67.72	67,720		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.10	73,891.00	7,389	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			211.00	211,069		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-123
 名称：鉄筋加工組立(3) 1本[°] 杉樹脂塗装鉄筋 SD345 D16 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	1本 [°] 杉樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	kg	1,030.00	137.00	141,110		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.72	67,720		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.10	73,891.00	7,389	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			216.00	216,219		

番号：1-124
 名称：鉄筋加工組立(4) 1本[°] 杉樹脂塗装鉄筋 SD345 D13 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	1本 [°] 杉樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	kg	1,030.00	144.00	148,320		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.72	67,720		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.10	73,891.00	7,389	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			223.00	223,429		

番号：1-125
 名称：鉄筋定着[°] レット溶接 鋼管杭⁺ 定着[°] レット t=9mm 1日当り (10.3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	10.30	4,630.00	47,689		
合 計	作業能力：10.30m			4,630.00	47,689		

番号：1-127
 名称：鉄筋溶接(1) 鉄筋(D25)⁺ 定着[°] レット 1日当り (5.1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	5.10	8,967.00	45,731		
合 計	作業能力：5.10m			8,966.00	45,731		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-128

名称：鉄筋溶接(2) 鉄筋(D19)+定着プレート

1日当り(8.2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	8.20	4,630.00	37,966		
合 計	作業能力：8.20m			4,630.00	37,966		

番号：1-129

名称：鉄筋溶接(3) 鉄筋(D29)+鋼管矢板

1日当り(2.7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	2.70	12,810.00	34,587		
合 計	作業能力：2.70m			12,810.00	34,587		

番号：1-130

名称：鉄筋溶接(4) 鉄筋(D25)+鋼管矢板

1日当り(3.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	3.40	12,810.00	43,554		
合 計	作業能力：3.40m			12,810.00	43,554		

番号：1-131

名称：鉄筋溶接(5) 鉄筋(D19)+鋼管矢板

1日当り(5.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	5.40	6,615.00	35,721		
合 計	作業能力：5.40m			6,615.00	35,721		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-132

名称：鉄筋溶接(6) 鉄筋(D13)+鋼管矢板

1日当り(9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	9.00	2,992.00	26,928		
合 計	作業能力：9.00m			2,992.00	26,928		

番号：1-133

名称：鋼製型枠組立組外 棧橋式

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	3.00	73,891.00	221,673	8H	
世話役		人	2.00	22,160.00	44,320		
型わく工		人	20.00	21,420.00	428,400		
特殊作業員		人	4.00	19,740.00	78,960		
普通作業員		人	18.00	17,640.00	317,520		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	586.11	58,611		
消耗費	労務費の%	%	3.00	869,200.00	26,076		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,175,560.00	5,877		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,814.00	1,181,437		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-134

名称：木製型枠組立組外 棧橋式

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	2.00	73,891.00	147,782	8H	
世話役		人	2.00	22,160.00	44,320		
型わく工		人	35.00	21,420.00	749,700		
特殊作業員		人	5.00	19,740.00	98,700		
普通作業員		人	30.00	17,640.00	529,200		
損耗費	労務費の%	%	1.00	1,421,920.00	14,219		
消耗費等	労務費の%	%	6.00	1,421,920.00	85,315		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,669,236.00	8,346		
合 計	作業能力：100.00m ²			16,775.00	1,677,582		

番号：1-135

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,163.00	216,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,163.00	216,300		

番号：1-136

名称：コンクリート打設 24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下	m ³	10.20	16,400.00	167,280		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,432.00	34,320		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,160.00	201,600		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-137

名称：型枠製作・設置・撤去

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.50	22,160.00	77,560		
型わく工		人	13.50	21,420.00	289,170		
普通作業員		人	11.10	17,640.00	195,804		
雑材料	労務費の%	%	15.00	562,534.00	84,380		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,469.00	646,914		

番号：1-138

名称：コンクリート打設 18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	10.30	15,500.00	159,650		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,775.00	37,750		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,740.00	197,400		

番号：1-139

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,163.00	216,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,163.00	216,300		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-140

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	1,030.00	65.00	66,950		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	67.72	67,720		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,400.00	3,840	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			138.00	138,510		

番号：1-314

名称：スタッド溶接(陸上施工) スタッドジベル φ16×120

4列10段当り(40本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.200	22,160.00	4,432		
特殊作業員		人	0.400	19,740.00	7,896		
溶接工		人	0.200	22,370.00	4,474		
普通作業員		人	0.200	17,640.00	3,528		
スタッドボルト	頭付スタッド φ16×120	本	40.000	120.00	4,800		
鉄筋スタッド 施工機械運転	2000A用	日	0.200	217,000.00	43,400		
発動発電機運転	250kVA	日	0.200	45,470.00	9,094		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.100	29,200.00	2,920		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	80,544.00	4,026		
合 計	作業能力：40.00本			2,114.00	84,570		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-143

名称：鋼製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.40	38,400.00	53,760	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.60	38,400.00	99,840	8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	2.20	157,783.00	347,122	8H	
世話役		人	5.20	22,160.00	115,232		
型わく工		人	9.10	21,420.00	194,922		
特殊作業員		人	4.40	19,740.00	86,856		
普通作業員		人	17.00	17,640.00	299,880		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	617.77	61,777		
消耗費	労務費の%	%	15.00	696,890.00	104,533		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,363,922.00	6,819		
合 計	作業能力：100.00m ²			13,707.00	1,370,741		

番号：1-315

名称：鋼製型枠組立組外(陸上施工)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	7,956.00	795,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	38,400.00	76,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			8,724.00	872,400		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-144

名称：漏えい防止シート敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
漏えい防止シート		m ²	130.00	120.00	15,600		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.50	157,783.00	78,891	8H	
普通作業員		人	1.30	17,640.00	22,932		
雑材料	全体の%	%	0.50	117,423.00	587		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,180.00	118,010		

番号：1-145

名称：水膨張止水板

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水膨張止水板		m	1.00	1,230.00	1,230		
合 計	作業能力：1.00m			1,230.00	1,230		

番号：1-146

名称：水中不分離性コンクリート打設 24-50-20(高炉) W/C=50%以下

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	24-50-20(高炉) W/C=50%以下	m ³	10.60	57,650.00	611,090		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.20	90,417.00	18,083	6.90H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.10	157,783.00	15,778	8H	
世話役		人	0.30	22,160.00	6,648		
特殊作業員		人	0.40	19,740.00	7,896		
普通作業員		人	0.90	17,640.00	15,876		
雑材料	全体の%	%	0.50	64,281.00	321		
合 計	作業能力：10.00m ³			67,569.00	675,692		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-316

名称：コンクリート打設(陸上施工) 24-12-20(25) (高炉) W/C=55%以下

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20(25) (高炉) W/C=55%以下	m3	10.20	16,400.00	167,280		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	3,775.00	37,750		
合 計	作業能力：10.00m3			20,503.00	205,030		

番号：1-147

名称：先行掘削 φ1100、陸上施工、ケーシング回転掘削

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.25	22,160.00	27,700		
とび工		人	1.25	23,420.00	29,275		
特殊作業員		人	1.25	19,740.00	24,675		
普通作業員		人	1.25	17,640.00	22,050		
掘削機運転	φ1500mm級	日	1.25	384,500.00	480,625		
加ラレン運転	油圧 排対3次 70t吊	日	1.25	146,500.00	183,125		
バックホ運転	標準型 排対3次 山積0.45m3	日	1.25	29,550.00	36,937	8H	
置換砂	荒目(洗い)	m3	21.85	3,650.00	79,752		
ビット等損耗費	φ800~1500mm	本	1.00	90,880.00	90,880		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の%	%	4.00	804,387.00	31,981		
合 計	作業能力：1.00本			1,007,000.00	1,007,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-149

名称：鋼管矢板荷卸

1日当り（60本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400	8H	
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	1.00	17,640.00	17,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	125,040.00	625		
合 計	作業能力：60.00本			2,094.00	125,665		

番号：1-150

名称：鋼管矢板打設 φ600、陸上施工、油圧式バイプロハンマ打設

1本当り（10本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.29	22,160.00	95,066		
とび工		人	8.58	23,420.00	200,943		
普通作業員		人	4.29	17,640.00	75,675		
溶接工		人	4.29	22,370.00	95,967		
バイプロハンマ運転	[油圧式可変型]767kN	日	4.29	401,800.00	1,723,722		
油圧ハンマ（単体）	ラム質量4～4.5t	日	4.29	59,100.00	253,539		
諸雑費（率）	全体(油圧ハンマ(単体)除く)の%	%	5.80	2,191,373.00	127,099		
合 計	作業能力：10.00本			257,201.00	2,572,011		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-152

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.70	64,591.00	45,213	8H	
パイプロハンマ	60kW(クローラクレーン)	日	0.70	34,470.00	24,129	7.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	4,612.00	3,228		
発動発電機(本土工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	20,249.00	14,174		
世話役		人	0.80	22,160.00	17,728		
とび工		人	1.30	23,420.00	30,446		
溶接工		人	0.20	22,370.00	4,474		
普通作業員		人	0.80	17,640.00	14,112		
雑材料	全体の%	%	0.50	153,504.00	767		
合 計	作業能力：10.00m			15,427.00	154,271		

番号：1-153

名称：継手管内排土工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.400	22,160.00	8,864		
特殊作業員		人	1.200	19,740.00	23,688		
普通作業員		人	1.300	17,640.00	22,932		
杭打ち用カーゴケット運転		日	0.400	62,110.00	24,844		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	55,484.00	3,322		
合 計	作業能力：100.00m			836.00	83,650		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-294

名称：継手管内止水材注入工(1) 土中部 止水袋無し

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	22,160.00	11,080		
特殊作業員		人	1.400	19,740.00	27,636		
普通作業員		人	1.000	17,640.00	17,640		
注入材		m ³	2.850	9,290.00	26,476		
発動発電機運転		日	0.900	8,469.00	7,622		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	16.000	56,356.00	9,016		
合 計	作業能力：100.00m			994.00	99,470		

番号：1-154

名称：継手管内止水材注入工(2) 気中部

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	22,160.00	11,080		
特殊作業員		人	1.400	19,740.00	27,636		
普通作業員		人	1.000	17,640.00	17,640		
注入材		m ³	2.850	9,290.00	26,476		
止水袋		m	100.000	510.00	51,000		
発動発電機運転		日	0.900	8,469.00	7,622		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	16.000	56,356.00	8,946		
合 計	作業能力：100.00m			1,504.00	150,400		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-317
 名称：先行掘削(鋼杭打設) φ1500、陸上施工、ケーシング回転掘削 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.33	22,680.00	30,164		
とび工		人	1.33	23,420.00	31,148		
特殊作業員		人	1.33	19,950.00	26,533		
普通作業員		人	1.33	17,640.00	23,461		
掘削機運転	φ1500mm級	日	1.33	448,200.00	596,106		
加-ラレン運転	油圧 排対3次 70t吊	日	1.33	148,800.00	197,904		
バックホ運転	標準型 排対3次 山積0.45m ³	日	1.33	30,190.00	40,152	8H	
置換材	碎石40~20	m ³	9.34	3,400.00	31,756		
置換材	砂 荒目(洗い)	m ³	32.30	3,650.00	117,895		
ビット等損耗費	φ800~1500mm	本	1.00	123,720.00	123,720		
諸雑費(率+まるめ)		%	4.00	945,468.00	37,161		
合 計	作業能力：1.00本			1,256,000.00	1,256,000		

番号：1-318
 名称：積込(ルーズ) 先行掘削(鋼杭打設)残土 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	先行掘削(鋼杭打設)残土	m ³	1.00	193.8	193.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			193.8	193.8		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-319
 名称：土砂等運搬 施工箇所～処理施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m 3	1.00	2,475	2,475		
合 計	作業能力：1.00m3			2,475	2,475		

番号：1-320
 名称：有料道路利用料 1m3当り(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
関門トンネル通行料金	10t車(土砂)	m 3	1.00	84.00	84		
合 計	作業能力：1.00本			84.00	84		

番号：1-321
 名称：残土等処分 一般土砂(普通土) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土等処分	一般土砂(普通土)	m 3	1.00	1,440	1,440		
合 計	作業能力：1.00m3			1,440	1,440		

番号：1-157
 名称：鋼杭荷卸し 1日当り(60本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400	8H	
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	1.00	17,640.00	17,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	125,040.00	625		
合 計	作業能力：60.00本			2,094.00	125,665		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-158

名称：鋼杭打設 φ1000、陸上施工、油圧式バイプロハンマ打設

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	6.67	22,680.00	151,275		
とび工		人	13.34	23,420.00	312,422		
普通作業員		人	6.67	17,640.00	117,658		
溶接工		人	13.34	23,000.00	306,820		
バイプロハンマ運転	油圧式・可変高周波型 242kW 929kN 換算 172kW 鋼管チャック付	日	6.67	367,100.00	2,448,557		
油圧ハンマ(単体)	ラム質量4~4.5t	日	6.67	59,100.00	394,197		
諸雑費(率)	全体(油圧ハンマを除く)の%	%	10.50	3,336,732.00	350,356		
合 計	作業能力：10.00本			408,128.00	4,081,285		

番号：1-160

名称：支保組立組外 栈橋式

147m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊ブラケット取付	PL-12mm	本	38.00	11,312.70	429,882		
支保工設置	H300×300、H200×200	m ²	147.00	3,863.70	567,963		
吊ブラケット撤去	PL-12mm	式	1.00	659,371.00	659,371		
支保鋼材引抜撤去		m ²	147.00	5,492.97	807,466		
支保材料費		式	1.00	3,160,898.00	3,160,898		
合 計	作業能力：147.00m ²			38,269.00	5,625,580		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-161
 名称：鉄筋加工組立(1) 珪粉樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D22 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	珪粉樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D25	kg	1,030.00	132.00	135,960		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.72	67,720		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			207.00	207,880		

番号：1-162
 名称：鉄筋加工組立(2) 珪粉樹脂塗装鉄筋 SD345 D16 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	珪粉樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	kg	1,030.00	137.00	141,110		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.72	67,720		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			213.00	213,030		

番号：1-163
 名称：鉄筋加工組立(3) 珪粉樹脂塗装鉄筋 SD345 D13 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	珪粉樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	kg	1,030.00	144.00	148,320		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.72	67,720		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			220.00	220,240		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-164

名称：鉄筋定着プレート溶接 鋼管杭+定着プレート t=9mm

1日当り (10.3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	10.30	4,630.00	47,689		
合 計	作業能力：10.30m			4,630.00	47,689		

番号：1-166

名称：鉄筋溶接(1) 鉄筋(D22)+定着プレート

1日当り (7.1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	7.10	4,630.00	32,873		
合 計	作業能力：7.10m			4,630.00	32,873		

番号：1-167

名称：鉄筋溶接(2) 鉄筋(D19)+定着プレート

1日当り (8.2m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	8.20	4,630.00	37,966		
合 計	作業能力：8.20m			4,630.00	37,966		

番号：1-168

名称：鉄筋溶接(3) 鉄筋(D22)+鋼管矢板

1日当り (4.5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	4.50	6,615.00	29,767		
合 計	作業能力：4.50m			6,614.00	29,767		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-169

名称：鉄筋溶接(4) 鉄筋(D13)+鋼管矢板

1日当り(9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	9.00	2,992.00	26,928		
合 計	作業能力：9.00m			2,992.00	26,928		

番号：1-170

名称：鋼製型枠組立組外 棧橋式

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	3.00	42,000.00	126,000	8H	
世話役		人	2.00	22,160.00	44,320		
型わく工		人	20.00	21,420.00	428,400		
特殊作業員		人	4.00	19,740.00	78,960		
普通作業員		人	18.00	17,640.00	317,520		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	796.88	79,688		
消耗費	労務費の%	%	3.00	869,200.00	26,076		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,100,964.00	5,504		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,064.00	1,106,468		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-171
 名称：木製型枠組立組外 棧橋式 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	2.00	42,000.00	84,000	8H	
世話役		人	2.00	22,160.00	44,320		
型わく工		人	35.00	21,420.00	749,700		
特殊作業員		人	5.00	19,740.00	98,700		
普通作業員		人	30.00	17,640.00	529,200		
損耗費	労務費の%	%	1.00	1,421,920.00	14,219		
消耗費等	労務費の%	%	6.00	1,421,920.00	85,315		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,605,454.00	8,027		
合 計	作業能力：100.00m ²			16,134.00	1,613,481		

番号：1-172
 名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,163.00	216,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,163.00	216,300		

番号：1-173
 名称：コンクリート打設 24-12-20(25) (高炉) W/C=55%以下 10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20(25) (高炉) W/C=55%以下	m ³	10.20	16,400.00	167,280		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,432.00	34,320		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,160.00	201,600		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-174

名称：型枠製作・設置・撤去

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.50	22,160.00	77,560		
型わく工		人	13.50	21,420.00	289,170		
普通作業員		人	11.10	17,640.00	195,804		
雑材料	労務費の%	%	15.00	562,534.00	84,380		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,469.00	646,914		

番号：1-175

名称：コンクリート打設 18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	10.30	15,500.00	159,650		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,205.00	22,050		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	67,600.00	13,520	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			19,522.00	195,220		

番号：1-176

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,163.00	216,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,163.00	216,300		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-295

名称：汚濁防止柵費 7-スカープ掘削用 W=4.6m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	8.00	17,640.00	141,120		
設備費	エアコンプレッサ・サンダー・チップソク等	日	8.00	2,000.00	16,000		
材料費	ペーパー・他	式	1.00	10,000.00	10,000		
手動ウインチ	500kg巻	台	4.00	50,000.00	200,000		
巻き取りワイヤ	Φ8mm 20m×4	本	4.00	4,560.00	18,240		
溶接工		人	1.00	23,000.00	23,000		
塗装工		人	2.00	20,790.00	41,580		
設備費、材料費	エアコンプレッサ・スプレーガン等 塗料	式	1.00	50,000.00	50,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2.00	31,200.00	62,400		
運搬費	置き場～積込岸壁 市内運搬10t車	回	2.00	30,000.00	60,000		
汚濁防止膜リース料	運搬費 2か月	式	1.00	335,000.00	335,000		
汚濁防止柵組付費		回	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,107,340.00	1,107,340		

番号：1-322

名称：振動測定

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
振動測定		式	1.00	1,059,800.00	1,059,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,059,800.00	1,059,800		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-177
 名称：分解組立運搬(1) クロークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジジブ)50～55t吊 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	42,000.00	63,000	8H	
特殊作業員		人	5.50	19,740.00	108,570		
運搬費等率	全体の%	%	375.00	171,570.00	643,387		
合 計	作業能力：1.00式			814,957.00	814,957		

番号：1-178
 名称：分解組立運搬(2) トラックレーン(油圧伸縮ジブ型)160t吊 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.90	74,000.00	140,600	8H	
特殊作業員		人	5.70	19,740.00	112,518		
運搬費等率	全体の%	%	454.00	253,118.00	1,149,155		
合 計	作業能力：1.00式			1,402,273.00	1,402,273		

番号：1-179
 名称：分解組立運搬(3) クロー式杭打機+吊卸・吊上 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	29.50	19,950.00	588,525		
クロークレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	5.60	116,541.00	652,629	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	42,000.00	84,000	8H	
運搬費等率	全体の%	%	148.00	1,325,154.00	1,961,227		
合 計	作業能力：1.00式			3,286,381.00	3,286,381		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-180
 名称：分解組立運搬(4) クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジジブ)70t吊 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	42,000.00	63,000	8H	
特殊作業員		人	5.50	19,740.00	108,570		
運搬費等率	全体の%	%	375.00	171,570.00	643,387		
合 計	作業能力：1.00式			814,957.00	814,957		

番号：1-296
 名称：分解組立運搬(5) クラムシェル 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.40	42,000.00	58,800	8H	
特殊作業員		人	2.70	19,740.00	53,298		
運搬費等率	全体の%	%	216.00	112,098.00	242,131		
合 計	作業能力：1.00式			354,229.00	354,229		

番号：1-297
 名称：分解組立運搬(6) クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジジブ)100t吊 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.10	74,000.00	229,400	8H	
特殊作業員		人	11.30	19,740.00	223,062		
運搬費等率	全体の%	%	287.00	452,462.00	1,298,565		
合 計	作業能力：1.00式			1,751,027.00	1,751,027		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-298
 名称：分解組立運搬(7) クローラレン(油圧駆動式ウインチ・ラジジブ) 150t吊 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	3.10	74,000.00	229,400	8H	
特殊作業員		人	11.30	19,950.00	225,435		
運搬費等率	全体の%	%	287.00	454,835.00	1,305,376		
合 計	作業能力：1.00式			1,760,211.00	1,760,211		

番号：1-299
 名称：分解組立運搬(8) オールケーシング掘削(スキッド式) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラレン運転	油圧 排対3次 70t吊	日	1.70	146,500.00	249,050		
特殊作業員		人	4.90	19,950.00	97,755		
運搬費等率	全体の%	%	483.00	346,805.00	1,675,068		
合 計	作業能力：1.00式			2,021,873.00	2,021,873		

番号：1-323
 名称：分解組立運搬(9) オールケーシング掘削(スキッド式) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラレン運転	油圧 排対3次 70t吊	日	1.70	148,800.00	252,960		
特殊作業員		人	4.90	19,950.00	97,755		
運搬費等率	特定項目の%	%	483.00	350,715.00	1,693,953		
合 計	作業能力：1.00式			2,044,668.00	2,044,668		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-324

名称：分解組立運搬(10) クラレーン(油圧駆動式ウインチ・ラフジブ)80t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	42,000.00	63,000	8H	
特殊作業員		人	5.50	20,900.00	114,950		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	177,950.00	667,312		
合 計	作業能力：1.00式			845,262.00	845,262		

番号：1-300

名称：杭打船艀装解体

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧式スパット台船(先行掘削用)	鋼800t積～1000t積 昇降能力 220～240t	日	3.70	838,830.00	3,103,671	8H	
クレーン付台船	45～50t吊	日	3.70	317,763.00	1,175,723	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	3.70	145,881.00	539,759	2.00H / 8H	
特殊作業員		人	15.50	19,950.00	309,225		
諸雑費(率)	クレーン付台船・労務費の%	%	149.00	1,484,948.00	2,212,572		
合 計	作業能力：1.00式			7,340,950.00	7,340,950		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-325

名称：砥石カッター組立解体(海上施工) φ800

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板切断機	砥石カッター方式 φ800用	日	1.00	180,800.00	180,800		
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	563,315.00	563,315	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,000.00	120,000	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	168,037.00	168,037	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	230,605.00	230,605	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	1.00	31,192.00	31,192		
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
橋りょう特殊工		人	3.00	28,460.00	85,380		
とび工		人	3.00	24,570.00	73,710		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
特殊作業員		人	1.00	20,900.00	20,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,552,899.00	7,764		
合 計	作業能力：1.00日			1,560,663.00	1,560,663		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-326

名称：砥石カッター組立解体(陸上施工) φ800

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板切断機	砥石カッター方式 φ800用	日	1.00	180,800.00	180,800		
クローラクレーン [排出ガス対策型 (第1次基準値)]	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 80t吊	日	1.00	118,397.00	118,397		
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	1.00	31,752.00	31,752		
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
橋りょう特殊工		人	3.00	28,460.00	85,380		
とび工		人	2.00	24,570.00	49,140		
普通作業員		人	1.00	18,270.00	18,270		
特殊作業員		人	1.00	20,900.00	20,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	528,789.00	2,643		
合 計	作業能力：1.00日			531,432.00	531,432		

番号：1-327

名称：鋼管矢板切断機材運搬 10t L≤12m 500km 往復

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費	基本運賃	t	20.00	15,712.00	314,240		
有料道路利用料		式	1.00	12,060.00	12,060		
積込費・取卸し費	基地現場間往復	t	10.00	3,000.00	30,000		
合 計	作業能力：1.00式			356,300.00	356,300		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-266
 名称：仮設材等運搬(4) 貸与品:敷鉄板 長府ヤード 片道(撤去)5×20=126枚、5×10=27枚 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	763,021.00	763,021		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	335,640.00	335,640		
合 計	作業能力：1.00式			1,098,661.00	1,098,661		

番号：1-183
 名称：交通整理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	398.80	12,290.00	4,901,252		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,901,252.00	24,506		
合 計	作業能力：1.00式			4,925,758.00	4,925,758		

番号：1-184
 名称：安全監視船 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船		月	23.00	3,000,000.00	69,000,000		
安全監視船		日	6.00	130,000.00	780,000		
合 計	作業能力：1.00式			69,780,000.00	69,780,000		

番号：1-185
 名称：濁り監視船 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
濁り監視船		月	23.00	2,000,000.00	46,000,000		
濁り監視船		日	4.00	90,000.00	360,000		
合 計	作業能力：1.00式			46,360,000.00	46,360,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

番号：1-328

名称：快適トイレ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置		式	1.00	1,548,000.00	1,548,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,548,000.00	1,548,000		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-1

単価表名称：バック材運搬

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	112.000	109.00	12,208		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	日	1.440	11,600.00	16,704		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	48,972.00	8		
合 計					48,980		

単価表番号：1-2

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)（油圧伸縮ジブ型）25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕	25t吊	日	1.00	42,000.00	42,000		
合 計					42,000		

単価表番号：1-3

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	52.00	113.00	5,876		
運転手（一般）		人	1.00	17,540.00	17,540		
損料（トラック〔普通型〕）	11t積	時間	4.70	1,010.00	4,747		運転時間
損料（トラック〔普通型〕）	11t積	日	1.13	9,900.00	11,187		供用日
合 計					39,350		

単価表

単価表番号：1-4

単価表名称：ハック材運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	98.000	113.00	11,074		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・ク レ 吊	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t	日	1.390	11,600.00	16,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	47,258.00	2		
合 計					47,260		

単価表番号：1-5

単価表名称：ハック材(クローラ型)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	112.000	109.00	12,208		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・ク レ 吊	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t	日	1.060	11,600.00	12,296		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	44,564.00	6		
合 計					44,570		

単価表

単価表番号：1-6

単価表名称：パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	69.000	101.00	6,969		
損料（パイプロハンマ（単体）〔電動式・普〕	461～480kN 60kW	日	1.300	21,400.00	27,820		供用日換算
損料（クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ〕	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	日	1.300	57,400.00	74,620		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	129,469.00	31		
合 計					129,500		

単価表番号：1-7

単価表名称：パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	69.000	101.00	6,969		
損料（パイプロハンマ（単体）〔電動式・普〕	667～725kN 90kW	日	1.300	22,600.00	29,380		供用日換算
損料（クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ〕	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	日	1.300	57,400.00	74,620		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	131,029.00	71		
合 計					131,100		

単価表番号：1-8

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	70.00	113.00	7,910		
賃料（クローラクレーン）	(油圧駆動式) 50t吊	日	1.00	49,300.00	49,300		
合 計					57,210		

単価表

単価表番号：1-9

単価表名称：クローラークレーン運転 [油圧駆動ウインチ・ラジジブ]50t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	74.000	101.00	7,474		
損料（クローラークレーン [油圧駆動ウインチ]	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	日	1.310	65,800.00	86,198		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	113,732.00	68		
合 計					113,800		

単価表番号：1-10

単価表名称：クローラークレーン運転 [油圧駆動ウインチ・ラジジブ]50～55t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	74.000	101.00	7,474		
損料（クローラークレーン [油圧駆動ウインチ]	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	日	1.310	65,800.00	86,198		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	113,732.00	68		
合 計					113,800		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-11

単価表名称：パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	69.000	114.00	7,866		
損料（パイプロハンマ（単体）〔電動式・普〕	461～480kN 60kW	日	1.300	21,400.00	27,820		供用日換算
損料（クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ〕	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	日	1.300	57,400.00	74,620		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	130,366.00	34		
合 計					130,400		

単価表番号：1-12

単価表名称：パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（パイプロハンマ（単体）〔電動式・普〕	461～480kN 60kW	日	1.300	21,400.00	27,820		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	27,820.00	0		
合 計					27,820		

単価表番号：1-13

単価表名称：引船運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	1.000	25,500.00	25,500		
重油A		L	111.000	66.00	7,326		
損料（引船〔鋼製〕）	D 200PS型 15GT	日	1.000	20,600.00	20,600		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	53,426.00	4		
合 計					53,430		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-14

単価表名称：クレーン付台船運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	1.000	25,500.00	25,500		
軽油 免税		L	51.000	81.90	4,176		
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊	日	1.300	41,200.00	53,560		供用日換算
損料 (クレーン付台船)	台船300t積 クレーン35~40t吊用	日	1.300	45,500.00	59,150		運転日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	142,386.00	14		
合 計					142,400		

単価表番号：1-15

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	70.00	114.00	7,980		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式) 50t吊	日	1.00	49,300.00	49,300		
合 計					57,280		

単価表番号：1-16

単価表名称：クローラクレーン運転 油圧伸縮ジブ 4.9t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	20.000	114.00	2,280		
賃料 (クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型])	4. 9 t 吊	日	1.000	17,000.00	17,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	39,340.00	0		
合 計					39,340		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-17

単価表名称：クローラークレーン 油圧伸縮ジブ 4.9t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	20.000	114.00	2,280		
賃料（クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1.000	17,000.00	17,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	39,340.00	0		
合 計					39,340		

単価表番号：1-18

単価表名称：パイプロハンマ打機運転（陸上施工）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	69.000	110.00	7,590		
損料（パイプロハンマ（単体） [電動・可変	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW	日	1.300	52,700.00	68,510		供用日換算
損料（クローラークレーン [油圧駆動ウインチ	排出ガス対策型（第1次基準値）50~55t吊	日	1.300	57,400.00	74,620		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	170,780.00	20		
合 計					170,800		

単価表番号：1-19

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ	16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400		
合 計					38,400		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-20

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 10.5~11m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	90.00	110.00	9,900		
賃料(空気圧縮機)	10.5~11m3/min	日	1.75	3,410.00	5,967		
合 計					15,867		

単価表番号：1-21

単価表名称：杭打ち用ウォータージェット運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	131.000	113.00	14,803		
損料(杭打ち用ウォータージェット[エンジン])	排ガス型(第1次) 14.7MPa325L/min	日	1.250	39,100.00	48,875		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	63,678.00	2		
合 計					63,680		

単価表番号：1-22

単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	50.000	113.00	5,650		
賃料(発動発電機[ディーゼルエンジン駆動])	60kVA	日	1.300	2,630.00	3,419		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,069.00	0		
合 計					9,069		

単価表

単価表番号：1-23

単価表名称：パイプロハンマ(陸上) 電動式・普通型 60kW

7.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロハンマ(単体)) [電動式・普通型]	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	時間	7.00	2,180.00	15,260		運転時間
損料 (パイプロハンマ(単体)) [電動式・普通型]	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.50	13,000.00	19,500		供用日
合 計					34,760		

単価表番号：1-24

単価表名称：鋼管矢板切断機 砥石カッター方式 Φ800用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板切断機	砥石カッター方式	式	1.00	226,000.00	226,000		
合 計					226,000		

単価表番号：1-25

単価表名称：クローラクレーン [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 80t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.00	20,900.00	20,900		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	81.00	137.00	11,097		
損料 (クローラクレーン [油圧駆動ウインチ])	排出ガス対策型 (第1次基準値) 80t吊	日	1.00	86,400.00	86,400		供用日換算
合 計					118,397		

単価表番号：1-26

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 200kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	168.00	137.00	23,016		
賃料 (発動発電機(排出ガス対策型))	200kVA	日	1.20	7,280.00	8,736		
合 計					31,752		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-27

単価表名称：パイプロハンマ(海上) 電動式・普通型 60kW

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロハンマ(単体)) [電動式・普通型]	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	時間	6.00	2,180.00	13,080		運転時間
損料 (パイプロハンマ(単体)) [電動式・普通型]	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.65	13,000.00	21,450		供用日
合 計					34,530		

単価表番号：1-28

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	196.00	104.90	20,560		
船団長		人	1.20	26,800.00	32,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	21,400.00	128,400	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	196,300.00	323,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					563,315		

単価表番号：1-29

単価表名称：台船 鋼300t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	21,400.00	51,360	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					120,000		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-30

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	103.00	94.00	9,682		
高級船員		人	2.40	26,800.00	64,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,400.00	25,680	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	3,570.00	7,140		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	37,100.00	61,215	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					168,037		

単価表番号：1-31

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	125.00	94.00	11,750		
高級船員		人	1.20	26,800.00	32,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	21,400.00	51,360	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	53,900.00	88,935	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					230,605		

単価表番号：1-32

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 200kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	140.00	137.00	19,180		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	200kVA	日	1.65	7,280.00	12,012	$\alpha=1.65$	
合 計					31,192		

単価表

単価表番号：1-33

単価表名称：パイプロハンマ(海上)供用 電動式・普通型 60kW

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロハンマ(単体)) [電動式・普通型]	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.65	13,000.00	21,450		供用日
合 計					21,450		

単価表番号：1-34

単価表名称：鋼管矢板切断機 砥石カッター方式 Φ800用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板切断機	砥石カッター方式	日	1.00	180,800.00	180,800		
合 計					180,800		

単価表番号：1-35

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	26,800.00	26,800		
普通船員		人	5.00	21,400.00	107,000		
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	196,300.00	196,300		供用日
合 計					330,100		

単価表番号：1-36

単価表名称：台船 鋼300t積

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.00	21,400.00	42,800		
損料 (台船)	300t積	日	1.00	41,600.00	41,600		供用日
合 計					84,400		

単価表

単価表番号：1-37

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	26,800.00	53,600		
普通船員		人	1.00	21,400.00	21,400		
損料（引船[鋼製]）	D 450PS型	日	1.00	37,100.00	37,100		供用日
合 計					112,100		

単価表番号：1-38

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	1.00	26,800.00	26,800		
普通船員		人	2.00	21,400.00	42,800		
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	1.00	53,900.00	53,900		供用日
合 計					123,500		

単価表番号：1-39

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 供用 200kVA

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	200kVA	日	1.65	7,280.00	12,012		
合 計					12,012		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-40

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	70.00	101.00	7,070		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 50t吊	日	1.00	49,300.00	49,300		
合 計					56,370		

単価表番号：1-41

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	52.00	101.00	5,252		
運転手(一般)		人	1.00	17,540.00	17,540		
損料(トラック[普通型])	11t積	時間	4.70	1,010.00	4,747		運転時間
損料(トラック[普通型])	11t積	日	1.13	9,900.00	11,187		供用日
合 計					38,726		

単価表番号：1-42

単価表名称：パイプロハンマ打機運転(陸上施工)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	69.000	113.00	7,797		
損料(パイプロハンマ(単体)[電動式・普]	461~480kN 60kW	日	1.300	21,400.00	27,820		供用日換算
損料(クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊	日	1.300	57,400.00	74,620		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	130,297.00	3		
合 計					130,300		

単価表

単価表番号：1-43

単価表名称：引船運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	1.000	25,500.00	25,500		
重油A		L	335.000	64.00	21,440		
損料(引船[鋼製])	D 600PS型 50GT	日	1.000	54,700.00	54,700		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	101,640.00	60		
合 計					101,700		

単価表番号：1-44

単価表名称：クレーン付台船運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	1.000	25,500.00	25,500		
軽油 免税		L	98.000	80.90	7,928		
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.300	238,300.00	309,790		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	343,218.00	82		
合 計					343,300		

単価表番号：1-45

単価表名称：クローラクレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	55.000	113.00	6,215		
損料(クローラクレーン[油圧駆動ウインチ])	50~55t吊	日	1.490	47,600.00	70,924		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	97,199.00	1		
合 計					97,200		

単価表

単価表番号：1-46

単価表名称：コンクリートポンプ車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	109.000	113.00	12,317		
損料（コンクリートポンプ車〔トラック架装〕）	圧送能力 90～110m ³ /h	日	1.210	51,800.00	62,678		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	95,055.00	5		
合 計					95,060		

単価表番号：1-47

単価表名称：バックホ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	69.000	101.00	6,969		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕）	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	日	1.160	11,600.00	13,456		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	40,485.00	5		
合 計					40,490		

単価表番号：1-48

単価表名称：工事用水中ポンプ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（工事用水中モータポンプ〔普通型〕）	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	1.200	165.00	198		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	198.00	0		
合 計					198		

単価表

単価表番号：1-49

単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	38.000	101.00	3,838		
賃料（発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	1.200	2,140.00	2,568		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,406.00	0		
合 計					6,406		

単価表番号：1-50

単価表名称：ホーリングマシン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	81.000	124.00	10,044		
損料（ホーリングマシン [ロータリパーカッ	クローラ型 81kW級	日	1.000	89,500.00	89,500		運転日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	99,544.00	6		
合 計					99,550		

単価表番号：1-51

単価表名称：薬液注入ポンプ 0~20L/min×2(9.8MPa)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（薬液注入ポンプ）	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.000	17,800.00	17,800		運転日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,800.00	0		
合 計					17,800		

単価表

単価表番号：1-52

単価表名称：ミキシングプラント 3000L/h

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（ミキシングプラント）	3000L/h	日	1.000	48,100.00	48,100		運転日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	48,100.00	0		
合 計					48,100		

単価表番号：1-53

単価表名称：トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.170	20,060.00	3,410		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	5.700	124.00	706		
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.000	2,000.00	2,000		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,116.00	0		
合 計					6,116		

単価表番号：1-54

単価表名称：汚泥吸排車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.200	17,960.00	21,552		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	96.000	124.00	11,904		
損料（汚泥吸排車 [トラック架装型]）	積載質量8t 吸入管径φ75mm	日	1.440	40,400.00	58,176		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	91,632.00	8		
合 計					91,640		

単価表

単価表番号：1-55

単価表名称：ボ-リングマシン「油圧式」 11.0kW級

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（ボーリングマシン [油圧式]）	11.0kW級	日	1.00	3,820.00	3,820		運転日
損料（ボーリングマシン [油圧式]）	11.0kW級	日	1.44	4,200.00	6,048		供用日
合 計					9,868		

単価表番号：1-56

単価表名称：クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1.2号 バトロール給油	L	18.00	101.00	1,818		
運転手（特殊）		人	1.00	20,060.00	20,060		
賃料（クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]）	4.9t吊	日	1.00	17,000.00	17,000		
合 計					38,878		

単価表番号：1-57

単価表名称：給水車運転 3,800L

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1.2号 バトロール給油	L	31.20	101.00	3,151		
運転手（一般）		人	1.00	17,540.00	17,540		
損料（散水車[トラック架装型]）	タンク容量3,800L	時間	6.00	667.00	4,002		運転時間
損料（散水車[トラック架装型]）	タンク容量3,800L	日	1.64	4,550.00	7,462		供用日
合 計					32,155		

単価表

単価表番号：1-58

単価表名称：CPGプラント 2ホﾞﾝﾌﾞ 対応連続ミヅ-型4m3/h

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (CPGプラント)	2ホﾞﾝﾌﾞ 対応連続ミヅ-型4m3/h	時間	6.00	4,160.00	24,960		運転時間
損料 (CPGプラント)	2ホﾞﾝﾌﾞ 対応連続ミヅ-型4m3/h	日	1.63	29,200.00	47,596		供用日
合 計					72,556		

単価表番号：1-59

単価表名称：CPGポンプ 8MPa 1.8m3/h

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (CPGポンプ)	8MPa 1.8m3/h	時間	6.00	2,840.00	17,040		運転時間
損料 (CPGポンプ)	8MPa 1.8m3/h	日	2.00	15,800.00	31,600		供用日
合 計					48,640		

単価表番号：1-60

単価表名称：注入管リフト装置 φ73mm用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (注入管リフト装置)	φ73mm用	日	1.00	10,400.00	10,400		供用日
合 計					10,400		

単価表番号：1-61

単価表名称：流量圧力監視装置 CPG-K100R

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (流量圧力監視装置)	CPG-K100R	日	1.00	5,300.00	5,300		運転日
損料 (流量圧力監視装置)	CPG-K100R	日	1.38	5,120.00	7,065		供用日
合 計					12,365		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-62

単価表名称：バックホウ[クレーン機能付] 山積0.8m3 2.9t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	96.00	101.00	9,696		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン])	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	時間	6.00	1,780.00	10,680		運転時間
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン])	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	1.64	11,600.00	19,024		供用日
合 計					59,460		

単価表番号：1-63

単価表名称：ロータリーパッカー「クローラ型」 81kW級

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	72.00	101.00	7,272		
損料(ボーリングマシン [ロータリーパッカー])	クローラ型 81kW級	日	1.00	34,600.00	34,600		運転日
損料(ボーリングマシン [ロータリーパッカー])	クローラ型 81kW級	日	1.44	38,000.00	54,720		供用日
合 計					96,592		

単価表番号：1-64

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.45m3(平積0.35m3)

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	55.20	101.00	5,575		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3	時間	6.00	966.00	5,796		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3	日	1.64	6,300.00	10,332		供用日
合 計					41,763		

単価表

単価表番号：1-65

単価表名称：ダンプトラック 10t積級

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	66.00	101.00	6,666		
運転手（一般）		人	1.00	17,540.00	17,540		
損料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]）	10t積級	時間	6.00	1,440.00	8,640		運転時間
損料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]）	10t積級	日	1.29	13,000.00	16,770		供用日
タイヤ損耗費及び補修費	10t積級 良好 供用日	日	1.29	700.00	903		
合 計					50,519		

単価表番号：1-67

単価表名称：クローラ式杭打機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	160.000	101.00	16,160		
損料（クローラ式杭打機 [油圧ハンマ・直結]）	ラム質量10～12.5t 21～33m	日	1.750	175,000.00	306,250		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	342,470.00	30		
合 計					342,500		

単価表

単価表番号：1-68

単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	3.800	101.00	383		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準〕）	山積0. 28m ³ （平積0. 2m ³ ）	日	1.600	6,590.00	10,544		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,987.00	3		
合 計					30,990		

単価表番号：1-69

単価表名称：クローラクレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	27.000	101.00	2,727		
損料（クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ〕）	50～55t吊	日	1.120	47,600.00	53,312		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	76,099.00	1		
合 計					76,100		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-70

単価表名称：クローラ式杭打機(油圧ハンマ) ラム質量 10.0~12.5t

1日当り 6.20H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	68.00	101.00	6,868		
軽油		L	82.00	101.00	8,282		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
特殊作業員		人	1.00	19,740.00	19,740		
損料(クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三])	ラム質量10~12.5t リーダ長21~33m 吊能力45~50t	時間	6.20	15,300.00	94,860		運転時間
損料(クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三])	ラム質量10~12.5t リーダ長21~33m 吊能力45~50t	日	1.70	119,000.00	202,300		供用日
合 計					352,110		

単価表番号：1-71

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 150t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	119.00	101.00	12,019		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)150t吊	日	1.00	100,000.00	100,000		
合 計					112,019		

単価表番号：1-72

単価表名称：溶接機 半自動アーク溶接 E500A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(電気溶接機[半自動アーク溶接機])	定格電流500A	日	1.00	406.00	406		運転日
損料(電気溶接機[半自動アーク溶接機])	定格電流500A	日	1.60	350.00	560		供用日
合 計					966		

単価表

単価表番号：1-73

単価表名称：発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接) (排出ガス対策型)125kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	102.00	101.00	10,302		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	125kVA	日	1.20	4,710.00	5,652		
合 計					15,954		

単価表番号：1-74

単価表名称：バックホウ(クローラ) 山積0.8m3(平積0.6m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油		L	101.000	114.00	11,514		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準])	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.000	10,700.00	10,700		
合 計					42,274		

単価表番号：1-75

単価表名称：バックホウ(クローラ) 山積0.28m3(平積0.2m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油		L	40.000	114.00	4,560		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準])	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.000	5,720.00	5,720		
合 計					30,340		

単価表

単価表番号：1-76

単価表名称：振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 質量5～7 t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油		L	36.000	114.00	4,104		
賃料（振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバ〕	運転質量5～7 t	日	1.000	5,980.00	5,980		
合 計					30,144		

単価表番号：1-77

単価表名称：振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 質量0.6～0.7t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	19,740.00	19,740		
軽油		L	6.000	114.00	684		
賃料（振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド〕	運転質量0.5～0.6 t	日	1.000	1,490.00	1,490		
合 計					21,914		

単価表番号：1-78

単価表名称：バックホウ（クローラ・クレーン機能付） 山積0.45m³（平積0.35m³）吊能力2.9 t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油		L	58.000	114.00	6,612		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）2.9 t吊	日	1.000	7,020.00	7,020		
合 計					33,692		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-79

単価表名称：ダンプトラック 4t積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.000	17,540.00	17,540		
軽油		L	34.000	114.00	3,876		
賃料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]）	4t積級	日	1.000	6,270.00	6,270		
合 計					27,686		

単価表番号：1-80

単価表名称：パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	20,060.00	20,060		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	97.000	101.00	9,797		
損料（パイプロハンマ（単体）[電動式・普]	461~480kN 60kW	日	1.300	21,400.00	27,820		供用日換算
損料（クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	日	1.300	115,000.00	149,500		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	207,177.00	23		
合 計					207,200		

単価表番号：1-81

単価表名称：コンクリートポンプ車運転

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.140	20,060.00	2,808		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	16.000	101.00	1,616		
損料（コンクリートポンプ車[トラック架装]	圧送能力 90~110m3/h	時間	1.000	8,610.00	8,610		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,034.00	6		
合 計					13,040		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-82

単価表名称：二軸同軸式アースオーガ運転(クロー式杭打機含む) 220kW リーダ長21~33m 全装備重量150~165t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
軽油		L	87.00	132.00	11,484		
損料(クロー式杭打機(ベ-スマツ) [直結三点支持式])	リーダ長21~39m 全装備質量150~165t	日	1.70	179,000.00	304,300		供用日換算
損料(二軸同軸式アースオーガ機(分離型))	オーガ出力220kW	日	1.70	101,000.00	171,700		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	507,544.00	56		
合 計					507,600		

単価表番号：1-83

単価表名称：クローレン運転 油圧 排対1次 50~55t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
軽油		L	58.00	132.00	7,656		
損料(クローラクレーン [油圧駆動ウインチ])	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	1.25	57,400.00	71,750		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	99,466.00	4		
合 計					99,470		

単価表

単価表番号：1-84

単価表名称：バックホウ運転 標準型 排対1次 山積0.8m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.00	20,060.00	20,060		
軽油		L	101.00	132.00	13,332		
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	日	1.64	17,300.00	28,372		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	61,764.00	6		
合 計					61,770		

単価表番号：1-85

単価表名称：油圧式スパット台船(先行掘削用) 鋼800t積～1000t積 昇降能力 220～240t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	20,200.00	48,480	$\beta=1.20$	
損料（スパット台船(油圧式)）	鋼800t積～1,000t積 昇降能力220～240t	日	1.65	479,000.00	790,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					838,830		

単価表番号：1-86

単価表名称：台船 鋼500t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	20,200.00	48,480	$\beta=1.20$	
損料（台船）	500t積	日	1.65	50,700.00	83,655	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					132,135		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-87

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	87.00	9,918		
高級船員		人	2.40	25,500.00	61,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,310.00	6,620		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	30,600.00	50,490	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					152,468		

単価表番号：1-88

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	125.00	87.00	10,875		
高級船員		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	20,200.00	48,480	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	37,000.00	37,000		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	42,900.00	70,785	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					197,740		

単価表番号：1-89

単価表名称：パイプロハンマ 油圧式・可変高周波型 168kW 767kN 換算モータ出力168kW

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ)	油圧式・可変高周波型 168kW 767kN 換算モータ出力168kW	時間	6.00	16,400.00	98,400		運転時間
損料(パイプロハンマ)	油圧式・可変高周波型 168kW 767kN 換算モータ出力168kW	日	1.65	86,000.00	141,900		供用日
合 計					240,300		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-90

単価表名称：鋼管チャック SR-60(換算モータ出力168kW)用

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(鋼管チャック)	SR-60(換算モータ出力168kW)用	時間	6.00	4,600.00	27,600		運転時間
損料(鋼管チャック)	SR-60(換算モータ出力168kW)用	日	1.65	23,700.00	39,105		供用日
合 計					66,705		

単価表番号：1-91

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	193.00	99.90	19,280		
船団長		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	20,200.00	121,200	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	46,500.00	46,500		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	169,300.00	279,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					496,925		

単価表番号：1-92

単価表名称：台船 鋼300t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	20,200.00	48,480	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	38,000.00	62,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					111,180		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-93

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	103.00	87.00	8,961		
高級船員		人	2.40	25,500.00	61,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	2,970.00	5,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	27,600.00	45,540	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					145,881		

単価表番号：1-94

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	125.00	87.00	10,875		
高級船員		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	20,200.00	48,480	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	37,000.00	37,000		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	42,900.00	70,785	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					197,740		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-95

単価表名称：油圧ハンマ(単体) 汎質量6.5t

1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	24.00	132.00	3,168		
損料 (油圧ハンマ)	汎質量6.5t	時間	1.00	6,000.00	6,000		運転時間
損料 (油圧ハンマ)	汎質量6.5t	日	1.65	45,500.00	75,075		供用日
合 計					84,243		

単価表番号：1-96

単価表名称：クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	102.00	99.90	10,189		
船団長		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	20,200.00	121,200	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	17,600.00	17,600		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					321,159		

単価表番号：1-97

単価表名称：バイプロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (バイプロハンマ)	60kW(クレーン付台船、起重機船)	時間	6.00	2,160.00	12,960		運転時間
損料 (バイプロハンマ)	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.65	12,900.00	21,285	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,245		

単価表

単価表番号：1-98

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	21.00	132.00	2,772		
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]）	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]）	最大溶接電流300A	日	1.65	729.00	1,202	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,749		

単価表番号：1-99

単価表名称：発電発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去) (排出ガス対策型) 150kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	114.00	132.00	15,048		
賃料（発電発電機(排出ガス対策型)）	150kVA	日	1.65	5,680.00	9,372	$\alpha=1.65$	
合 計					24,420		

単価表

単価表番号：1-100

単価表名称：掘削機運転 Φ1500mm級

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	82.00	136.00	11,152		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ])	[スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大掘削径φ1,500mm	日	1.45	155,000.00	224,750		供用日換算
損料(ハンマグラブ損料)	Φ1500mm	日	1.45	32,400.00	46,980		供用日換算
損料(ハンマクラウン損料)	Φ1300mm以下	日	1.45	6,230.00	9,033		供用日換算
損料(ケーシングチューブ損料)	Φ1500mm 6m	日	4.35	11,700.00	50,895		供用日換算
損料(ケーシングチューブ損料)	Φ1500mm 3m	日	1.45	9,540.00	13,833		供用日換算
損料(ファーストチューブ損料)	Φ1500mm 1.5~1.8m	日	1.45	12,800.00	18,560		供用日換算
損料(チゼル損料)	Φ1500mm	日	1.45	36,500.00	52,925		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	448,188.00	12		
合 計					448,200		

単価表番号：1-101

単価表名称：クローラークレーン 油圧 排対3次 70t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	106.00	136.00	14,416		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(クローラークレーン [油圧駆動ウインチ])	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	1.38	82,800.00	114,264		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	148,740.00	60		
合 計					148,800		

単価表

単価表番号：1-102

単価表名称：バックホウ標準型 排対3次 山積0.45m3

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	29.00	136.00	3,944		
運転手(特殊)		人	0.80	20,060.00	16,048		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準])	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.60	6,370.00	10,192		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	30,184.00	6		
合 計					30,190		

単価表番号：1-103

単価表名称：ビット等損耗費 Φ800~1500mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩塊・玉石	Φ800~1500mm	個	2.852	40,000.00	114,080		
土 N値 20未満	Φ800~1500mm	個	0.015	40,000.00	600		
軟岩(Ⅱ)	Φ800~1500mm	個	0.226	40,000.00	9,040		
合 計					123,720		

単価表番号：1-104

単価表名称：パイプロハンマ運転 油圧式・可変高周波型 242kW 929kN 換算172kW 鋼管チャック付

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	420.00	136.00	57,120		
損料(パイプロハンマ(鋼管チャック付))	油圧式・可変高周波型 242kW 929kN 換算モータ出力172kW	日	1.30	153,000.00	198,900		供用日換算
損料(クローラクレーン [油圧駆動ウインチ])	排出ガス対策型(第1次基準値) 70t吊	日	1.30	70,000.00	91,000		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	367,080.00	20		
合 計					367,100		

単価表

単価表番号：1-105

単価表名称：二軸同軸式アースオーガ^ホ 供用(クロー式杭打機含む) 220kW リーダ長21~33m 全装備重量150~165t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(クロー式杭打機 ^ホ [直結三点支持式])	リーダ長21~39m 全装備重量150~165t	日	1.00	119,000.00	119,000		供用日
損料(二軸同軸式アースオーガ機(分離型))	ホ出力220kW	日	1.00	68,400.00	68,400		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.00	207,460.00	40		
合 計					207,500		

単価表番号：1-106

単価表名称：クロークレーン^ホ 供用 油圧 排対1次 50~55t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型])	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	1.00	41,100.00	41,100		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.00	61,160.00	0		
合 計					61,160		

単価表番号：1-107

単価表名称：バックホウ^ホ 供用 標準型 排対1次 山積0.8m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m ³ /平積0.6m ³	日	1.00	10,900.00	10,900		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.00	30,960.00	0		
合 計					30,960		

単価表

単価表番号：1-108

単価表名称：油圧式スパット台船(先行掘削用) 鋼800t積～1000t積 昇降能力 220～240t

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.00	20,200.00	40,400		
損料(スパット台船(油圧式))	鋼800t積～1,000t積 昇降能力220～240t	日	1.00	479,000.00	479,000		供用日
合 計					519,400		

単価表番号：1-109

単価表名称：台船 鋼500t積

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.00	20,200.00	40,400		
損料(台船)	500t積	日	1.00	50,700.00	50,700		供用日
合 計					91,100		

単価表番号：1-110

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	25,500.00	51,000		
普通船員		人	1.00	20,200.00	20,200		
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.00	30,600.00	30,600		供用日
合 計					101,800		

単価表

単価表番号：1-111

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	1.00	25,500.00	25,500		
普通船員		人	2.00	20,200.00	40,400		
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	42,900.00	42,900		供用日
合 計					108,800		

単価表番号：1-112

単価表名称：クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	102.00	68.90	7,027		
船団長		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	20,200.00	121,200	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	17,600.00	17,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					317,997		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-113

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	103.00	54.50	5,613		
高級船員		人	2.40	25,500.00	61,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	2,970.00	5,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	27,600.00	45,540	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					142,533		

単価表番号：1-114

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	101.00	2,525		
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					4,612		

単価表番号：1-115

単価表名称：船外機船 15PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	14.00	112.00	1,568		
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
損料(船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.00	506.00	506		運転日
損料(船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.65	477.00	787	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					27,101		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-116

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 80t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	91.00	101.00	9,191		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊	日	1.00	64,700.00	64,700		
合 計					73,891		

単価表番号：1-119

単価表名称：鉄筋スタッド[®]施工機械運転 2000A用

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋スタッド施工機械	2000A用	供用日	1.750	124,000.00	217,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	217,000.00	0		
合 計					217,000		

単価表番号：1-120

単価表名称：発動発電機運転 250kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	218.000	101.00	22,018		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	250kVA	日	1.750	13,400.00	23,450		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	45,468.00	2		
合 計					45,470		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-121

単価表名称：潜水士船 D 180PS型 3～5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	86.00	68.90	5,925		
潜水世話役		人	0.24	37,700.00	9,048	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	37,700.00	45,240	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	29,900.00	35,880	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,400.00	32,880	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					157,783		

単価表番号：1-122

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90～110m³/h

1日当り 6.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	110.00	101.00	11,110		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(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	6.90	3,630.00	25,047		運転時間
損料(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	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					90,417		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-123

単価表名称：掘削機運転 Φ1500mm級

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	82.00	114.00	9,348		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ])	[スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大掘削径φ1,500mm	日	1.45	155,000.00	224,750		供用日換算
損料(口径変更器具損料)	Φ1500mm級	日	1.45	2,750.00	3,987		供用日換算
損料(ハンマグラブ損料)	Φ1100mm	日	1.45	18,200.00	26,390		供用日換算
損料(ハンマクラウン損料)	Φ1200mm以下	日	1.45	4,510.00	6,539		供用日換算
損料(ケーシングチューブ損料)	Φ1100mm 6m	日	4.35	8,280.00	36,018		供用日換算
損料(ケーシングチューブ損料)	Φ1100mm 3m	日	1.45	6,580.00	9,541		供用日換算
損料(ファーストチューブ損料)	Φ1100mm 1.5~1.8m	日	1.45	8,680.00	12,586		供用日換算
損料(チゼル損料)	Φ1100mm	日	1.45	24,300.00	35,235		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	384,454.00	46		
合 計					384,500		

単価表番号：1-124

単価表名称：クローラークレーン 油圧 排対3次 70t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	106.00	114.00	12,084		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(クローラークレーン [油圧駆動ウインチ])	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	1.38	82,800.00	114,264		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	146,408.00	92		
合 計					146,500		

単価表

単価表番号：1-125

単価表名称：バックホウ標準型 排対3次 山積0.45m3

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	29.00	114.00	3,306		
運転手(特殊)		人	0.80	20,060.00	16,048		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準])	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.60	6,370.00	10,192		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	29,546.00	4		
合 計					29,550		

単価表番号：1-126

単価表名称：ビット等損耗費 Φ800~1500mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩塊・玉石	Φ800~1500mm	個	1.996	40,000.00	79,840		
土 N値 20未満	Φ800~1500mm	個	0.010	40,000.00	400		
軟岩(Ⅱ)	Φ800~1500mm	個	0.266	40,000.00	10,640		
合 計					90,880		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-127

単価表名称：パイプロハンマ運転 [油圧式可変型]767kN

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	379.00	101.00	38,279		
損料(油圧パイプロハンマ)	[油圧式可変型]767kN	日	1.30	150,000.00	195,000		供用日換算
損料(鋼管チャック)	[油圧式可変型]767kN	日	1.30	44,200.00	57,460		供用日換算
損料(クローラクレーン [油圧駆動ウインチ	排出ガス対策型(第1次基準値)70t吊	日	1.30	70,000.00	91,000		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	401,799.00	1		
合 計					401,800		

単価表番号：1-128

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 65t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	91.00	101.00	9,191		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)65t吊	日	1.00	55,400.00	55,400		
合 計					64,591		

単価表番号：1-129

単価表名称：パイプロハンマ 60kW(クローラクレーン)

1日当り 7.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ)	60kW(クローラクレーン)	時間	7.00	2,160.00	15,120		運転時間
損料(パイプロハンマ)	60kW(クローラクレーン)	日	1.50	12,900.00	19,350		供用日
合 計					34,470		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-130

単価表名称：発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去) (排出ガス対策型) 150kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	133.00	101.00	13,433		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.20	5,680.00	6,816		
合 計					20,249		

単価表番号：1-131

単価表名称：杭打ち用ウォータージェット運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	131.000	101.00	13,231		
損料(杭打ち用ウォータージェット[エンジン])	排ガス型(第1次) 14.7MPa325L/min	日	1.250	39,100.00	48,875		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,106.00	4		
合 計					62,110		

単価表番号：1-132

単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	50.000	101.00	5,050		
賃料(発動発電機[ディーゼルエンジン駆動])	60kVA	日	1.300	2,630.00	3,419		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,469.00	0		
合 計					8,469		

単価表

単価表番号：1-133

単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	50.000	101.00	5,050		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	60kVA	日	1.300	2,630.00	3,419		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,469.00	0		
合 計					8,469		

単価表番号：1-134

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)（油圧伸縮ジブ型）45t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕	45t吊	日	1.00	67,600.00	67,600		
合 計					67,600		

単価表番号：1-135

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)（油圧伸縮ジブ型）50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕	50t吊	日	1.00	74,000.00	74,000		
合 計					74,000		

単価表番号：1-136

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 150t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	119.00	139.00	16,541		
賃料（クローラクレーン）	(油圧駆動式)150t吊	日	1.00	100,000.00	100,000		
合 計					116,541		

単価表

単価表番号：1-137

単価表名称：クローラークレーン 油圧 排対3次 70t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	106.00	114.00	12,084		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(クローラークレーン [油圧駆動ウインチ	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	1.38	82,800.00	114,264		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	146,408.00	92		
合 計					146,500		

単価表番号：1-142

単価表名称：クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	68.00	99.90	6,793		
船団長		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	20,200.00	121,200	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラークレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	17,600.00	17,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラークレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					317,763		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)(変更第3回)

単価表番号：1-143

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	103.00	87.00	8,961		
高級船員		人	2.40	25,500.00	61,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	2,970.00	5,940		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	27,600.00	45,540	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					145,881		