

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)

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					413,771,091	
【新川水門躯体】					266,918,514	
仮設工					62,551,721	
仮棧橋設置					37,115,986	
H形鋼杭					17,857,560	
1-1 H形鋼杭打込み(1)	陸上施工、H400、打込長 $L \leq 15m$ 継施工1箇所	本	18.00	91,310	1,643,580	
1-2 H形鋼杭打込み(2)	陸上施工、H350、打込長 $L \leq 19m$ 継施工1箇所	本	46.00	66,630	3,064,980	
1-3 H形鋼材料費(1)	H-400×400×13×21	t	58.00	78,000	4,524,000	
1-4 H形鋼材料費(2)	H-350×350×12×19	t	115.00	75,000	8,625,000	
橋脚					7,587,196	
1-5 杭橋脚設置工	杭基礎形式	t	56.00	47,790	2,676,240	
1-6 下部工材料費		式	1.00	4,910,956	4,910,956	
仮橋上部					7,455,390	
1-7 上部工架設工		t	71.00	15,140	1,074,940	
1-8 上部工材料費		式	1.00	6,380,450	6,380,450	
覆工板設置					4,006,560	
1-9 覆工板設置工		m ²	480.00	1,014	486,720	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-10 覆工板賃料	鋼製(従来型)	m ²	480.00	7,333	3,519,840	
仮設高欄					209,280	
1-11 高欄設置工		m	120.00	849	101,880	
1-12 高欄賃料		式	1.00	107,400	107,400	
仮棧橋撤去					3,221,642	
H鋼杭					405,764	
1-13 H形鋼杭引抜き(1)	陸上施工、引抜き長L≤15m	本	18.00	5,801	104,418	
1-14 H形鋼杭引抜き(2)	陸上施工、引抜き長L≤19m	本	46.00	6,551	301,346	
橋脚					1,070,160	
1-15 杭橋脚撤去工	杭基礎形式	t	56.00	19,110	1,070,160	
仮橋上部					547,978	
1-16 上部工撤去工		t	71.00	7,718	547,978	
覆工板撤去					238,560	
1-17 覆工板撤去工		m ²	480.00	497	238,560	
仮設高欄					57,480	
1-18 高欄撤去工		m	120.00	479	57,480	
鋼材運搬					901,700	

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)

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	1.00	901,700	901,700	
仮締切工					22,128,433	
鋼管矢板・鋼矢板					6,909,424	
1-20 鋼管矢板切断・撤去工	φ800	本	87.00	69,710	6,064,770	
1-21 鋼矢板切断(1)	ハット型 25H	m	5.00	3,329	16,645	
1-22 鋼矢板切断(2)	ハット型 10H	m	121.00	3,329	402,809	
1-23 スラップ積込・運搬		式	1.00	425,200	425,200	
大型土のう設置工					8,048,235	
1-24 大型土のう積込・運搬・据付	長府ヤード～施工箇所	袋	1,937.00	4,155	8,048,235	
大型土のう撤去工					7,170,774	
1-25 大型土のう撤去・運搬・仮置	施工箇所～作業ヤード	袋	1,937.00	3,702	7,170,774	
水替工					85,660	
ホップ排水					85,660	
1-26 ホップ設置・撤去		箇所	1.00	65,800	65,800	
1-27 ホップ運転	作業時排水	日	2.00	9,930	19,860	
地盤改良工					86,560,971	
静的圧入締固め工(CPG工法)					86,560,971	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
静的圧入締固め工 (CPG工法)					85,667,199	
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	
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	
1-30 削孔工 (TYPE2)	水門躯体外部 □-列-式、L=12.40m	本	84.00	86,080	7,230,720	
1-31 注入工 (TYPE2)	水門躯体外部 L=5.82m 改良率=8.4%	本	84.00	104,491	8,777,244	
1-32 削孔工 (TYPE3)	水門躯体外部 □-列-式、L=8.22m	本	15.00	47,874	718,110	
1-33 注入工 (TYPE3)	水門躯体外部 L=5.82m 改良率=8.4%	本	15.00	82,364	1,235,460	
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	
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	
1-36 削孔工 (TYPE5)	水門躯体外部 □-列-式、L=8.22m	本	69.00	47,874	3,303,306	
1-37 注入工 (TYPE5)	水門躯体外部 L=5.82m 改良率=9.9%	本	69.00	90,970	6,276,930	
1-38 削孔工 (TYPE6)	水門躯体外部 □-列-式、L=8.22m	本	42.00	47,145	1,980,090	
1-39 注入工 (TYPE6)	水門躯体外部 L=5.82m 改良率8.2%	本	42.00	100,220	4,209,240	
1-40 注入材料費		m ³	662.00	23,600	15,623,200	
1-41 特許料		m ³	622.00	2,821	1,754,662	
1-42 排土処理		m ³	16.00	2,492	39,872	
1-43 残砾処理		m ³	35.00	2,492	87,220	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-44 洗浄排泥処理		m ³	13.00	18,750	243,750	
1-45 削孔プラント組立解体		回	4.00	176,400	705,600	
1-46 注入プラント組立解体		回	2.00	1,715,640	3,431,280	
処分費等					893,772	
1-47 用水費		m ³	1,164.00	273	317,772	
1-48 排土処分費		m ³	16.00	9,000	144,000	
1-49 残モルル処分費		m ³	35.00	9,000	315,000	
1-50 洗浄排泥処分費		m ³	13.00	9,000	117,000	
基礎工					30,232,413	
鋼管杭工					30,232,413	
鋼管杭					28,540,693	
1-51 現場取卸	鋼管杭	t	169.00	382.8	64,693	
1-52 鋼管杭打工	φ1000×14mm L=13.50m	本	36.00	791,000	28,476,000	
杭頭処理					1,691,720	
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	m ²	27.00	1,200	32,400	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-56 中詰コンクリート	24-8-25 (20) (高炉) W/C=55%	m ³	33.00	21,540	710,820	
土工					11,803,006	
作業土工					11,803,006	
盛土(1)					7,684,834	
1-57 路体盛土(1)	鋼矢板内の盛土 (施工幅員: 4.0m以上)	m ³	1,242.00	173.7	215,735	
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	502.00	631.2	316,862	
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	1,010.00	173.7	175,437	
1-60 土材料		m ³	3,672.00	1,900	6,976,800	
床掘り					262,804	
1-61 床掘り		m ³	656.00	255.9	167,870	
1-62 積込(ルーズ)		m ³	528.00	179.8	94,934	
基面整正					110,208	
1-63 基面整正		m ²	328.00	336	110,208	
土砂等運搬					1,215,456	
1-64 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m ³	528.00	2,302	1,215,456	
残土等処分費等					804,672	
1-65 有料道路利用料		m ³	528.00	84	44,352	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-66 残土等処分	一般土砂(普通土)	m ³	528.00	1,440	760,320	
盛土(2)					42,392	
1-67 路体盛土(1)	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	m ³	49.00	631.2	30,928	
1-68 路体盛土(2)	施工幅員: 4.0m以上	m ³	66.00	173.7	11,464	
張りコンクリート					1,682,640	
1-69 コンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	82.00	20,520	1,682,640	
遮水工					8,401,720	
鋼矢板工					8,401,720	
鋼矢板					8,401,720	
1-70 鋼矢板材料	IIw型(SYW295) L=6.5m	式	1.00	7,248,000	7,248,000	
1-71 鋼矢板打込み	陸上施工、ハイブロンマ	枚	116.00	7,385	856,660	
1-72 鋼矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm	本	226.00	60	13,560	
1-73 鋼矢板頭部鉄筋溶接		m	45.00	6,300	283,500	
本土工					50,036,507	
躯体築造工					50,036,507	
均しコンクリート					694,040	
1-74 均しコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	34.00	20,210	687,140	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-75 型枠	均しコンクリート	m ²	2.00	3,450	6,900	
コンクリート					31,801,250	
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	
型枠					6,140,547	
1-77 型枠(1)		m ²	807.00	6,811	5,496,477	
1-78 型枠(2)	円形型枠	m ²	70.00	9,201	644,070	
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	
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	
支保					1,281,840	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-87 支保工	くさび結合支保	空m ³	280.00	4,578	1,281,840	
管理橋上部工					14,058,065	
フレーション桁製作工					11,600,000	
フレーション桁製作					11,600,000	
1-88 フレーション桁(工場製作)		式	1.00	11,600,000	11,600,000	
架設工					374,392	
桁架設					374,392	
1-89 桁架設	トラッククレーン架設	本	8.00	46,799	374,392	
支承工					871,863	
ゴム支承					871,863	
1-90 ゴム支承(1)	固定側(A1)	m	6.00	33,510	201,060	
1-91 ゴム支承(2)	可動側(A2)	m	6.00	33,340	200,040	
1-92 防蝕アンカー材料費		式	1.00	455,013	455,013	
1-93 補強鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345A D10	t	0.07	225,000	15,750	
横組工					1,211,810	
コンクリート					294,630	
1-94 横組コンクリート工	30-8-20(25)(早強) W/C=55%以下	m ³	7.00	42,090	294,630	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
PCケーブル					356,700	
1-95 PC工	SWPR19L 1S17.8	m	150.00	2,378	356,700	
緊張					347,200	
1-96 緊張工		ケーブル	26.00	13,000	338,000	
1-97 機械器具損料		工事	1.00	9,200	9,200	
足場					213,280	
1-98 側部足場		m	32.00	6,665	213,280	
橋梁付属物工					3,274,111	
伸縮装置工					801,000	
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置					801,000	
1-99 橋梁用伸縮継手装置設置工(1)	ｺﾞﾙﾌ ﾖｲﾝﾄ-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)	ｺﾞﾙﾌ ﾖｲﾝﾄ-25用 (可動側)	m	5.00	84,300	421,500	
排水装置工					113,920	
排水管					113,920	
1-101 排水管設置	□100×50× t 3.2	m	6.00	6,132	36,792	
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		箇所	4.00	10,380	41,520	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-104 水抜きパイプ用フレキシブルチューブ設置		m	4.00	882	3,528	
1-105 水抜きパイプ材料費		式	1.00	12,480	12,480	
地覆工					676,266	
場所打地覆					676,266	
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	
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	
橋梁用高欄工					1,208,070	
橋梁用高欄					1,208,070	
1-110 橋梁用高欄	高欄(鋼製)C種 丸型ヒール数3本高さ850mmスパン2.0m めっき	m	31.00	38,970	1,208,070	
橋面工					474,855	
調整コンクリート					41,580	
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	
橋面防水					209,850	
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					223,425	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-113 基層	再生密粒度As(13) t=40~70mm	m ²	75.00	1,727	129,525	
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)】					50,283,375	
本土工					12,719,215	
鋼杭工					12,719,215	
鋼杭					7,768,215	
1-115 鋼杭材料	φ1000×t14×L20.5m(SKK490) 重防食	式	1.00	4,890,000	4,890,000	
1-116 鋼杭荷卸し		本	6.00	2,025	12,150	
1-117 鋼杭打設	φ1000、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ	本	3.00	955,355	2,866,065	
杭頭吊型枠					4,951,000	
1-118 鋼管杭吊り型枠材料費		式	1.00	4,951,000	4,951,000	
上部工					37,564,160	
上部コンクリート工					35,122,734	
支保					11,648,880	
1-119 支保組立組外	栈橋式	m ²	240.00	48,537	11,648,880	
足場					153,252	
1-120 鋼製枠組足場架払	栈橋式	m ²	99.00	1,548	153,252	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋					8,150,604	
1-121 鉄筋加工組立(1)	I ^ホ キ ^シ 樹脂塗装鉄筋 SD345 D29	k g	834.00	203	169,302	
1-122 鉄筋加工組立(2)	I ^ホ キ ^シ 樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D25	k g	18,458.00	207	3,820,806	
1-123 鉄筋加工組立(3)	I ^ホ キ ^シ 樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	k g	1,948.00	212	412,976	
1-124 鉄筋加工組立(4)	I ^ホ キ ^シ 樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	k g	8,621.00	220	1,896,620	
1-125 鉄筋定着 ^フ レ ^ト 溶接	鋼管杭+定着 ^フ レ ^ト t=9mm	m	55.00	4,410	242,550	
1-126 鉄筋定着 ^フ レ ^ト 材料費	SM490 t=9mm	式	1.00	215,440	215,440	
1-127 鉄筋溶接(1)	鉄筋(D25)+定着 ^フ レ ^ト	m	46.00	8,540	392,840	
1-128 鉄筋溶接(2)	鉄筋(D19)+定着 ^フ レ ^ト	m	82.00	4,410	361,620	
1-129 鉄筋溶接(3)	鉄筋(D29)+鋼管矢板	m	11.00	12,200	134,200	
1-130 鉄筋溶接(4)	鉄筋(D25)+鋼管矢板	m	23.00	12,200	280,600	
1-131 鉄筋溶接(5)	鉄筋(D19)+鋼管矢板	m	26.00	6,300	163,800	
1-132 鉄筋溶接(6)	鉄筋(D13)+鋼管矢板	m	21.00	2,850	59,850	
型枠					7,936,974	
1-133 鋼製型枠組立組外	棧橋式	m ²	349.00	11,385	3,973,365	
1-134 木製型枠組立組外	棧橋式	m ²	247.00	16,047	3,963,609	
伸縮目地					63,000	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-135 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	30.00	2,100	63,000	
コンクリート					7,170,024	
1-136 コンクリート打設	24-12-20(25) (高炉) W/C=55%以下	m ³	358.00	20,028	7,170,024	
舗装コンクリート					492,415	
コンクリート舗装					454,615	
1-137 型枠製作・設置・撤去		m ²	7.00	6,160	43,120	
1-138 コンクリート打設	18-8-20(25) (高炉) W/C=65%以下	m ³	21.00	19,595	411,495	
伸縮目地					37,800	
1-139 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	18.00	2,100	37,800	
遮水工					1,949,011	
鉄筋					853,568	
1-140 鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	512.00	135	69,120	
1-141 下地処理		個所	272.00	616	167,552	
1-142 水中スタッド溶接	スタッドジベル φ16×120	本	272.00	2,268	616,896	
型枠					399,690	
1-143 鋼製型枠組立組外		m ²	30.00	13,323	399,690	
漏えい防止					21,713	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-144 漏えい防止シート敷設		m ²	7.00	1,169	8,183	
1-145 水膨張止水板		m	11.00	1,230	13,530	
水中不分離性コンクリート					674,040	
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	10.00	67,404	674,040	
【22工区(B護岸)】					96,569,202	
本土工					75,927,630	
鋼管矢板工					49,613,580	
先行掘削					12,440,385	
1-147 先行掘削	φ800、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ	本	27.00	460,755	12,440,385	
鋼管矢板					35,805,930	
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、油圧式バイプロハンマ打設	本	27.00	254,428	6,869,556	
1-151 導材質料		式	1.00	129,586	129,586	
1-152 導材設置撤去		m	23.00	15,106	347,438	
継手処理					251,265	
1-153 継手管内排土工		m	105.00	808	84,840	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-154 継手管内止水材注入工		m	105.00	1,585	166,425	
杭頭吊型枠					1,116,000	
1-155 鋼管矢板吊り型枠材料費		式	1.00	1,116,000	1,116,000	
鋼杭工					26,314,050	
鋼杭					25,894,050	
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		本	20.00	2,025	40,500	
1-158 鋼杭打設	φ1000、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ	本	10.00	955,355	9,553,550	
杭頭吊型枠					420,000	
1-159 鋼管杭吊り型枠材料費		式	1.00	420,000	420,000	
上部工					20,641,572	
上部コンクリート工					20,396,765	
支保					5,550,573	
1-160 支保組立組外	棧橋式	m ²	147.00	37,759	5,550,573	
鉄筋					4,901,116	
1-161 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D22	kg	12,184.00	204	2,485,536	
1-162 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	kg	1,403.00	209	293,227	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-163 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	k g	5,589.00	217	1,212,813	
1-164 鉄筋定着プレート溶接	鋼管杭+定着プレート t=9mm	m	28.00	4,410	123,480	
1-165 鉄筋定着プレート材料費	SM490 t=9mm	式	1.00	114,840	114,840	
1-166 鉄筋溶接(1)	鉄筋(D22)+定着プレート	m	40.00	4,410	176,400	
1-167 鉄筋溶接(2)	鉄筋(D19)+定着プレート	m	32.00	4,410	141,120	
1-168 鉄筋溶接(3)	鉄筋(D22)+鋼管矢板	m	48.00	6,300	302,400	
1-169 鉄筋溶接(4)	鉄筋(D13)+鋼管矢板	m	18.00	2,850	51,300	
型枠					5,202,796	
1-170 鋼製型枠組立組外	栈橋式	m ²	269.00	10,636	2,861,084	
1-171 木製型枠組立組外	栈橋式	m ²	152.00	15,406	2,341,712	
伸縮目地					35,700	
1-172 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	17.00	2,100	35,700	
コンクリート					4,706,580	
1-173 コンクリート打設	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下	m ³	235.00	20,028	4,706,580	
舗装コンクリート					244,807	
コンクリート舗装					225,907	
1-174 型枠製作・設置・撤去		m ²	2.00	6,160	12,320	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-175 コンクリート打設	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	11.00	19,417	213,587	
伸縮目地					18,900	
1-176 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	9.00	2,100	18,900	
共通仮設費(積上)					61,866,875	
共通仮設					61,866,875	
共通仮設費					61,866,875	
運搬費					16,317,968	
建設機械器具等運搬					15,303,366	
1-177 分解組立運搬(1)	クレーン(油圧駆動式ウインチ・ラフジブ)50~55t吊	式	1.00	790,400	790,400	
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	
1-179 分解組立運搬(3)	クレーン式杭打機	式	1.00	2,123,376	2,123,376	
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)80t吊	式	1.00	790,400	790,400	
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	
仮設材等運搬					1,014,602	
1-182 仮設材等運搬	覆工板、導材	式	1.00	1,014,602	1,014,602	
安全費					45,539,349	
安全対策					45,355,296	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-183 交通整理		式	1.00	2,492,802	2,492,802	
1-184 安全監視船		式	1.00	23,040,871	23,040,871	
1-185 濁り監視船		式	1.00	19,821,623	19,821,623	
探査					184,053	
1-186 設標		地点	1.00	6,891	6,891	
1-187 潜水探査	突き棒	m ²	300.00	261	78,300	
1-188 報告書作成		式	1.00	92,862	92,862	
1-189 業務成果品		式	1.00	6,000	6,000	
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	
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	
調査費					683,744	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質調査業務					683,744	
直接調査					266,280	
直接調査					266,280	
ボーリング					217,560	
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	
原位置試験					48,720	
2-4 標準貫入試験	砂・砂質土	回	6.00	8,120	48,720	
間接調査					417,464	
間接調査					417,464	
準備					201,800	
2-5 調査準備		式	1.00	201,800	201,800	
足場					54,300	
2-6 足場仮設		箇所	1.00	54,300	54,300	
運搬					159,501	
2-7 交通船・交通車		式	1.00	10,281	10,281	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-8 機材運搬		式	1.00	149,220	149,220	
施工管理					1,863	
2-9 施工管理費		式	1.00	1,863	1,863	
直接製作費					83,310,630	
【新川水門設備】					83,310,630	
中・大型水門設備					74,696,800	
プレートゲ-タ構造ローゲ-ト(四方水密)					74,696,800	
材料費					54,438,000	
3-1 材料費(扉体)		式	1.00	48,990,000	48,990,000	
3-2 材料費(戸当り)		式	1.00	5,448,000	5,448,000	
製作工数					18,500,000	
3-3 製作工(扉体)		式	1.00	13,820,000	13,820,000	
3-4 製作工(戸当り)		式	1.00	4,680,000	4,680,000	
工場塗装費					1,758,800	
3-5 工場塗装費(扉体)		式	1.00	1,244,000	1,244,000	
3-6 工場塗装費(戸当り)		式	1.00	514,800	514,800	
鋼製付属設備					8,613,830	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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)

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					14,038,147	
【新川水門設備】					14,038,147	
中・大型水門設備					14,038,147	
プレートゲートの構造ローゲート(四方水密)					13,282,691	
輸送					224,000	
4-1 輸送費		式	1.00	224,000	224,000	
据付					12,150,000	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-2 据付工		式	1.00	8,721,000	8,721,000	
4-3 材料費(据付)		式	1.00	1,570,000	1,570,000	
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	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
据付					282,994	
4-13 据付工		式	1.00	230,400	230,400	
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	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					413,771,091	
間接工事費	92,184,460 + 104,075,056				196,259,516	
共通仮設費(計)	61,866,875 + 28,875,884 + 1,441,701				92,184,460	
共通仮設費(積上)					61,866,875	
共通仮設費(率)	402,171,091 × 7.18% (5.18% + 2.00%)				28,875,884	
現場環境改善費	400,472,647 × 0.36%				1,441,701	
現場管理費	505,955,551 × 20.57% (18.95% + 1.62%)				104,075,056	
工事原価	413,771,091 + 196,259,516				610,030,607	
一般管理費等	610,030,607 × 11.27% (11.27% × 1.00)				68,750,449	
スクラップ	ヘビーH1(鋼管杭・鋼矢板) : 140.240(t)				-1,823,120	
工事価格(海上工事)					676,957,936	
直接調査費(ボーリング)					266,280	
間接調査費(ボーリング)					417,464	
諸経費(ボーリング)	683,744 × 59.9%				409,562	
一般調査業務費(ボーリング)	266,280 + 417,464 + 409,562				1,093,306	
調査業務費(ボーリング)					1,093,306	
直接製作費(工場製作)(水門)					74,696,800	
間接製作費(工場製作)(水門)					20,701,000	
間接労務費(工場製作)(水門)	18,500,000 × 75.0%				13,875,000	
工場管理費(工場製作)(水門)	34,133,800 × 20.0%				6,826,000	
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	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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)					99,300,000	
製作原価(工場製作)					205,507,630	
直接工事費(据付工事)					14,038,147	
間接工事費(据付工事)					16,459,000	
共通仮設費(率)	14,038,147× 18.36%(15.30%×1.2)				2,577,000	
現場管理費	16,615,147× 21.50%(19.44%×1.1+0.12%)				3,572,000	
据付間接費	7,931,088 × 130.00%				10,310,000	
据付工事原価	14,038,147 + 16,459,000				30,497,147	
設計技術費	236,004,777 × 2.26%				5,333,000	
工事原価(据付工事)	205,507,630 + 30,497,147 + 5,333,000				241,337,777	
一般管理費等	241,337,777 × 14.75%(22.01%×0.67) -5,099				35,592,223	
工事価格(工場製作+据付工事)	241,337,777 + 35,592,223				276,930,000	
工事価格(合計)	676,957,936 + 1,093,306 + 276,930,000				954,981,242	
契約保証費	(610,030,607 + 205,507,630 +30,497,147+ 5,333,000)×0.04%				340,547	
建築工事					8,597,397	
合計価格	(954,981,242 + 340,547 + 8,597,397)				963,919,186	
消費税等相当額	963,919,186 × 10%				96,391,918	
請負工事費					1,060,311,104	

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)

番号：1-1

名称：H形鋼杭打込み(1) 陸上施工、H400、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	1.667	21,100.00	35,173		
とび工		人	5.000	22,300.00	111,500		
普通作業員		人	1.667	16,800.00	28,005		
ハイロハマ杭打機運転	(陸上施工)	日	1.667	128,600.00	214,376		
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	389,054.00	66,046		
合 計	作業能力：10.00本			91,310.00	913,100		

番号：1-2

名称：H形鋼杭打込み(2) 陸上施工、H350、打込長L≤19m 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	21,100.00	26,375		
とび工		人	3.750	22,300.00	83,625		
普通作業員		人	1.250	16,800.00	21,000		
ハイロハマ杭打機運転	(陸上施工)	日	1.250	130,100.00	162,625		
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	293,625.00	58,675		
合 計	作業能力：10.00本			66,630.00	666,300		

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)

番号：1-3

名称：H形鋼材料費(1) H-400×400×13×21

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 市中価格	H-400×400×13×21	t	1.000	78,000.00	78,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	78,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			78,000.00	78,000		

番号：1-4

名称：H形鋼材料費(2) H-350×350×12×19

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 市中価格	H-350×350×12×19	t	1.000	75,000.00	75,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	75,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			75,000.00	75,000		

番号：1-5

名称：杭橋脚設置工 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	2.100	30,100.00	63,210		
橋りょう特殊工		人	4.900	26,500.00	129,850		
溶接工		人	1.800	21,300.00	38,340		
普通作業員		人	1.300	16,800.00	21,840		
クレーン運転	[油圧駆動クレーン・ラジック]50~55t吊	日	1.700	112,800.00	191,760		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	13.000	253,240.00	32,900		
合 計	作業能力：10.00 t			47,790.00	477,900		

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)

番号：1-6

名称：下部工材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受桁(H形鋼)	H-800×300×14×26	t	5.589	83,000.00	463,887		
受桁(H形鋼)	H-594×302×14×23	t	14.280	78,000.00	1,113,840		
水平つなぎ(溝形鋼)	[-200×80×7.5×11	t	18.450	76,000.00	1,402,200		
プレス(等辺山形鋼)	L-100×100×10	t	14.393	80,000.00	1,151,440		
受桁スチラー(平鋼)	PL-143×16×746	枚	54.000	2,050.00	110,700		
受桁スチラー(平鋼)	PL-144×16×546	枚	92.000	1,500.00	138,000		
トッププレート(平鋼)	PL-400×16×400	枚	18.000	3,050.00	54,900		
トッププレート(平鋼)	PL-350×16×350	枚	46.000	2,330.00	107,180		
山留材補助ピース	H-200用 L=0.2m	t	0.170	221,000.00	37,570		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×95	組	60.000	195.20	11,712		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×90	組	254.000	190.50	48,387		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×85	組	392.000	186.00	72,912		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×80	組	184.000	181.20	33,340		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×75	組	156.000	176.50	27,534		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×70	組	432.000	172.00	74,304		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×60	組	388.000	162.50	63,050		
合 計	作業能力：1.00式			4,910,956.00	4,910,956		

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)

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	30,100.00	18,662		
橋りょう特殊工		人	2.100	26,500.00	55,650		
普通作業員		人	0.410	16,800.00	6,888		
加-ラレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジフ]50~55t吊	日	0.580	112,800.00	65,424		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	81,200.00	4,776		
合 計	作業能力：10.00 t			15,140.00	151,400		

番号：1-8
 名称：上部工材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主桁(H形鋼)	H-900×300×16×28	t	14.400	89,000.00	1,281,600		
主桁(H形鋼)	H-700×300×13×24	t	44.181	81,000.00	3,578,661		
主桁継材(溝形鋼)	[-300×90×9×13	t	8.915	83,000.00	739,945		
主桁スファ- (鋼板)	PL-142×16×842	枚	48.000	2,280.00	109,440		
主桁スファ- (鋼板)	PL-143×16×650	枚	144.000	1,770.00	254,880		
主桁添接板(鋼板)	PL-300×16×600	枚	10.000	3,430.00	34,300		
主桁添接板(鋼板)	PL-300×16×400	枚	60.000	2,290.00	137,400		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×70	組	720.000	172.00	123,840		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×65	組	720.000	167.20	120,384		
合 計	作業能力：1.00式			6,380,450.00	6,380,450		

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)

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	21,100.00	9,495		
とび工		人	1.500	22,300.00	33,450		
普通作業員		人	0.270	16,800.00	4,536		
加-ラレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジフ]50~55t吊	日	0.470	112,800.00	53,016		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	2.000	47,481.00	903		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,014.00	101,400		

番号：1-10
 名称：覆工板賃料 鋼製(従来型) 1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料	720日(24ヶ月)以内	m ²	11.704	525.00	6,144		
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1.000	1,189.50	1,189		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,333.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,333.00	7,333		

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	21,100.00	21,100		
普通作業員		人	3.800	16,800.00	63,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	84,940.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			849.00	84,940		

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)

番号：1-12
 名称：高欄賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ (支柱)	2m×φ48.6	本	48.000	219.00	10,512		
単管パイプ (支柱)	2.5m×φ48.6	本	12.000	274.00	3,288		
単管パイプ (手摺)	5m×φ48.6	本	49.000	548.00	26,852		
単管ジョイント	φ48.6用	個	25.000	134.00	3,350		
直交クランプ	φ48.6用	個	120.000	140.00	16,800		
H型クランプ	φ48.6用	個	120.000	388.00	46,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	107,362.00	38		
合 計	作業能力：1.00式			107,400.00	107,400		

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	21,100.00	4,916		
とび工		人	0.465	22,300.00	10,369		
普通作業員		人	0.233	16,800.00	3,914		
パイロハマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.233	128,600.00	29,963		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費及び機械運転経費の%	%	18.000	49,162.00	8,848		
合 計	作業能力：10.00本			5,801.00	58,010		

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)

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	21,100.00	5,549		
とび工		人	0.526	22,300.00	11,729		
普通作業員		人	0.263	16,800.00	4,418		
ハイドラマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.263	128,600.00	33,821		
諸雑費(率+まるめ)	労務費及び機械運転経費の%	%	18.000	55,517.00	9,993		
合 計	作業能力：10.00本			6,551.00	65,510		

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	30,100.00	22,274		
橋りょう特殊工		人	1.900	26,500.00	50,350		
溶接工		人	0.520	21,300.00	11,076		
普通作業員		人	0.270	16,800.00	4,536		
クローレン運転	[油圧駆動ウィンチ・ラフジフ]50~55t吊	日	0.850	112,800.00	95,880		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	8.000	88,236.00	6,984		
合 計	作業能力：10.00t			19,110.00	191,100		

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)

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	30,100.00	10,234		
橋りょう特殊工		人	1.000	26,500.00	26,500		
溶接工		人	0.130	21,300.00	2,769		
普通作業員		人	0.170	16,800.00	2,856		
クローレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジック]50～55t吊	日	0.290	112,800.00	32,712		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	42,359.00	2,109		
合 計	作業能力：10.00 t			7,718.00	77,180		

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	21,100.00	5,697		
とび工		人	0.800	22,300.00	17,840		
普通作業員		人	0.120	16,800.00	2,016		
クローレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジック]50～55t吊	日	0.210	112,800.00	23,688		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	2.000	25,553.00	509		
合 計	作業能力：100.00m ²			497.00	49,750		

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)

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	21,100.00	12,660		
普通作業員		人	2.100	16,800.00	35,280		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	47,940.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			479.00	47,940		

番号：1-19

名称：鋼材運搬 施工箇所～作業ヤード

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	21.000	21,000.00	441,000		
貨物自動車運賃	6 t 車	台	1.000	12,000.00	12,000		
積込み・取卸し費		t	299.111	1,500.00	448,666		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	901,666.00	34		
合 計	作業能力：1.00式			901,700.00	901,700		

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)

番号：1-20

名称：鋼管矢板切断・撤去工 φ800

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	1.900	21,100.00	40,090		
とび工		人	1.900	22,300.00	42,370		
特殊作業員		人	1.900	18,800.00	35,720		
普通作業員		人	1.900	16,800.00	31,920		
水中切断機運転		日	1.400	291,100.00	407,540		
パイプロハワ運転		日	0.500	108,100.00	54,050		
発動発電機運転		日	1.900	44,940.00	85,386		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	697,076.00	24		
合 計	作業能力：10.00本			69,710.00	697,100		

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	1,450.00	43,500		
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			3,329.00	99,870		

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	1,450.00	43,500		
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			3,329.00	99,870		

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)

番号：1-23
 名称：スラップ積込・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	10.000	21,000.00	210,000		
貨物自動車運賃	1 t 車	台	1.000	4,800.00	4,800		
積込み・取卸し費		t	140.240	1,500.00	210,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	425,160.00	40		
合 計	作業能力：1.00式			425,200.00	425,200		

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	37,886.00	151,544	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	347,344.00	1,736		
合 計	作業能力：84.00袋			4,155.00	349,080		

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)

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	37,886.00	113,658	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	309,458.00	1,547		
合 計	作業能力：84.00袋			3,702.00	311,005		

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	21,100.00	10,550		
特殊作業員		人	0.100	18,800.00	1,880		
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
バックホウ運転		日	0.500	39,530.00	19,765		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	65,795.00	5		
合 計	作業能力：1.00箇所			65,800.00	65,800		

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)

番号：1-27
 名称：ポンプ運転 作業時排水 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	18,800.00	2,632		
工事用水中ポンプ運転		日	1.000	603.00	603		
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	9,641.00	289		
合 計	作業能力：1.00日			9,930.00	9,930		

番号：1-28
 名称：削孔工(TYPE1) 水門躯体内部 ロ-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	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
ポンプマシン「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	37,918.00	37,918	8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	31,315.00	31,315	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	152,601.00	13,734		
合 計	作業能力：4.68本			46,232.00	216,367		

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)

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	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	7.00	18,800.00	131,600		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
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	
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.00	37,918.00	37,918	8H	
バックホウ[クレーン機能付]	山積0.8m ³ 2.9t吊	日	1.00	58,500.00	58,500	6.00H / 8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	31,315.00	31,315	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	487,494.00	146,248		
合 計	作業能力：8.29本			80,725.00	669,214		

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)

番号：1-30

名称：削孔工(TYPE2) 水門躯体外部 ロ-タリ-式、L=12.40m

2.68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	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
ホ-リクマシ「油圧式」	11.0kW級	日	1.00	9,868.00	9,868	8H	
ク-ラレン「油圧伸縮ジブ型」	4.9t吊	日	1.00	37,918.00	37,918	8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	31,315.00	31,315	6.00H / 8H	
削孔用消耗材料	粘性土	m	2.14	955.00	2,043		
削孔用消耗材料	砂質土	m	19.30	1,367.00	26,383		
削孔用消耗材料	砂礫	m	11.79	3,048.00	35,935		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	9.00	152,601.00	13,734		
合 計	作業能力：2.68本			86,080.00	230,696		

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)

番号：1-31

名称：注入工(TYPE2) 水門躯体外部 L=5.82m 改良率=8.4%

6.32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	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	7.00	18,800.00	131,600		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
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	
クローラークレーン[油圧伸縮ジャブ型]	4.9t吊	日	1.00	37,918.00	37,918	8H	
バックホウ[クレーン機能付]	山積0.8m ³ 2.9t吊	日	1.00	58,500.00	58,500	6.00H / 8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	31,315.00	31,315	6.00H / 8H	
注入用消耗材料		m ³	7.94	3,356.00	26,646		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	30.00	487,494.00	146,248		
合 計	作業能力：6.32本			104,491.00	660,388		

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)

番号：1-32

名称：削孔工(TYPE3) 水門躯体外部 ロ-クリ-式、L=8.22m

4.54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	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
ホ-リクマシン「油圧式」	11.0kW級	日	1.00	9,868.00	9,868	8H	
ク-ラレン「油圧伸縮ジブ型」	4.9t吊	日	1.00	37,918.00	37,918	8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	31,315.00	31,315	6.00H / 8H	
削孔用消耗材料	砂質土	m	37.32	1,367.00	51,016		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	9.00	152,601.00	13,734		
合 計	作業能力：4.54本			47,874.00	217,351		

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)

番号：1-33

名称：注入工(TYPE3) 水門躯体外部 L=5.82m 改良率=8.4%

8.11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	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	7.00	18,800.00	131,600		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
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	
クローラークレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	1.00	37,918.00	37,918	8H	
バックホウ[クレーン機能付]	山積0.8m ³ 2.9t吊	日	1.00	58,500.00	58,500	6.00H / 8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	31,315.00	31,315	6.00H / 8H	
注入用消耗材料		m ³	10.20	3,356.00	34,231		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	30.00	487,494.00	146,248		
合 計	作業能力：8.11本			82,364.00	667,973		

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)

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	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
ローリングマシン「油圧式」	11.0kW級	日	1.00	9,868.00	9,868	8H	
ローラレン「油圧伸縮ジブ型」	4.9t吊	日	1.00	37,918.00	37,918	8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	31,315.00	31,315	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	152,601.00	13,734		
合 計	作業能力：4.68本			46,232.00	216,367		

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)

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	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	7.00	18,800.00	131,600		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
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	
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.00	37,918.00	37,918	8H	
バックホウ[クレーン機能付]	山積0.8m ³ 2.9t吊	日	1.00	58,500.00	58,500	6.00H / 8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	31,315.00	31,315	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	487,494.00	146,248		
合 計	作業能力：7.56本			88,946.00	672,436		

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)

番号：1-36

名称：削孔工(TYPE5) 水門躯体外部 ロ-クリ-式、L=8.22m

4.54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	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
ホ-リクマシ「油圧式」	11.0kW級	日	1.00	9,868.00	9,868	8H	
ク-ラレン[油圧伸縮ジ-ブ型]	4.9t吊	日	1.00	37,918.00	37,918	8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	31,315.00	31,315	6.00H / 8H	
削孔用消耗材料	砂質土	m	37.32	1,367.00	51,016		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	9.00	152,601.00	13,734		
合 計	作業能力：4.54本			47,874.00	217,351		

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)

番号：1-37

名称：注入工(TYPE5) 水門躯体外部 L=5.82m 改良率=9.9%

7.38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	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	7.00	18,800.00	131,600		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
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	
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.00	37,918.00	37,918	8H	
バックホウ[クレーン機能付]	山積0.8m ³ 2.9t吊	日	1.00	58,500.00	58,500	6.00H / 8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	31,315.00	31,315	6.00H / 8H	
注入用消耗材料		m ³	11.21	3,356.00	37,620		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	30.00	487,494.00	146,248		
合 計	作業能力：7.38本			90,970.00	671,362		

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)

番号：1-38

名称：削孔工(TYPE6) 水門躯体外部 ロ-タリ-式、L=8.22m

4.59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	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
ホ-リクマシ「油圧式」	11.0kW級	日	1.00	9,868.00	9,868	8H	
ク-ラレン「油圧伸縮ジブ型」	4.9t吊	日	1.00	37,918.00	37,918	8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	31,315.00	31,315	6.00H / 8H	
削孔用消耗材料	粘性土	m	3.67	955.00	3,504		
削孔用消耗材料	砂質土	m	34.06	1,367.00	46,560		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	9.00	152,601.00	13,734		
合 計	作業能力：4.59本			47,145.00	216,399		

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)

番号：1-39
 名称：注入工(TYPE6) 水門躯体外部 L=5.82m 改良率8.2% 6.73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	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	7.00	18,800.00	131,600		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
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	37,918.00	37,918	8H	
バックホウ[クレーン機能付]	山積0.8m ³ 2.9t吊	日	1.00	58,500.00	58,500	6.00H / 8H	
給水車運転	3,800L	日	1.00	31,315.00	31,315	6.00H / 8H	
注入用消耗材料		m ³	12.14	3,356.00	40,741		
雑材料	労務費・機械損料・機械運転の%	%	30.00	487,494.00	146,248		
合 計	作業能力：6.73本			100,220.00	674,483		

番号：1-40
 名称：注入材料費 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CPG骨材		t	1.36	16,000.00	21,760		
固化材	高炉セメント種	t	0.16	11,500.00	1,840		
合 計	作業能力：1.00m ³			23,600.00	23,600		

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)

番号：1-41
 名称：特許料 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許料		m ³	1.00	2,821.00	2,821		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,821.00	2,821		

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	40,803.00	25,705	6.00H / 8H	
ダンプトラック	10t積級	日	4.50	49,679.00	223,555	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ³			2,492.00	249,260		

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	40,803.00	25,705	6.00H / 8H	
ダンプトラック	10t積級	日	4.50	49,679.00	223,555	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ³			2,492.00	249,260		

番号：1-44
 名称：洗浄排泥処理 6m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型バキューム車		日	1.00	112,500.00	112,500	8H	
合 計	作業能力：6.00m ³			18,750.00	112,500		

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)

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	21,100.00	42,200		
特殊作業員		人	2.00	18,800.00	37,600		
普通作業員		人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	労務費の%	%	20.00	147,000.00	29,400		
合 計	作業能力：1.00回			176,400.00	176,400		

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	21,100.00	126,600		
特殊作業員		人	48.00	18,800.00	902,400		
普通作業員		人	12.00	16,800.00	201,600		
電工		人	3.00	19,700.00	59,100		
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	1,289,700.00	257,940		
合 計	作業能力：1.00回			1,715,640.00	1,715,640		

番号：1-47
 名称：用水費 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
用水	真水	m3	1.00	273.00	273		
合 計	作業能力：1.00m3			273.00	273		

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)

番号：1-48

名称：排土処分費

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	排土(地盤改良)	m ³	100.000	9,000.00	900,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			9,000.00	900,000		

番号：1-49

名称：残土処分費

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	残土	m ³	100.000	9,000.00	900,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			9,000.00	900,000		

番号：1-50

名称：洗浄排泥処分費

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	建設汚泥	m ³	100.000	9,000.00	900,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			9,000.00	900,000		

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	382.8	382.8		
合 計	作業能力：1.00 t			382.8	382.8		

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)

番号：1-52
 名称：鋼管杭打工 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	21,100.00	27,430		
とび工		人	2.600	22,300.00	57,980		
鋼管杭	φ1,000×14mm L=13.5m	本	10.000	722,000.00	7,220,000		
ｸｰﾗ式杭打機運転		日	1.300	341,600.00	444,080		
ﾊﾞｯｸﾙ運転		日	1.300	30,030.00	39,039		
ｸｰﾗｸﾚﾝ運転		日	1.300	75,140.00	97,682		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	28.000	85,410.00	23,789		
合 計	作業能力：10.00本			791,000.00	7,910,000		

番号：1-53
 名称：鉄筋工(1) SD345 D25 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.030	65,000.00	66,950		
鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	1.000	51,300.00	51,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	118,250.00	50		
合 計	作業能力：1.00 t			118,300.00	118,300		

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)

番号：1-54

名称：鉄筋工(2) SD345 D13

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.030	67,000.00	69,010		
鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	1.000	51,300.00	51,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,310.00	90		
合 計	作業能力：1.00 t			120,400.00	120,400		

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	1,200	1,200		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,200	1,200		

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	21,540	21,540		
合 計	作業能力：1.00m ³			21,540	21,540		

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)	m ³	1.000	173.7	173.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			173.7	173.7		

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)

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	631.2	631.2		
合 計	作業能力：1.00m3			631.2	631.2		

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	173.7	173.7		
合 計	作業能力：1.00m3			173.7	173.7		

番号：1-60

名称：土材料

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土材料		m3	1.000	1,900	1,900		
合 計	作業能力：1.00m3			1,900	1,900		

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		m3	1.00	255.9	255.9		
合 計	作業能力：1.00m3			255.9	255.9		

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)

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	179.8	179.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			179.8	179.8		

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	336	336		
合 計	作業能力：1.00m ²			336	336		

番号：1-64
 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	2,302	2,302		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,302	2,302		

番号：1-65
 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)	m ³	1.000	84.00	84		
合 計	作業能力：1.00m ³			84.00	84		

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)

番号：1-66

名称：残土等処分 一般土砂（普通土）

100m³ 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	100.00	1,440	1,440		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,440	1,440		

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	m ³	1.000	631.2	631.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			631.2	631.2		

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	m ³	1.000	173.7	173.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			173.7	173.7		

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	20,520	20,520		
合 計	作業能力：1.00m ³			20,520	20,520		

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)

番号：1-70
 名称：鋼矢板材料 IIw型(SYW295) L=6.5m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	U形 IIw型(SYW295) L=6.5m	枚	112.000	56,000.00	6,272,000		
異型鋼矢板①	IIw型(SYW295) L=6.5m	枚	1.000	244,000.00	244,000		
異型鋼矢板②	IIw型(SYW295) L=6.5m	枚	1.000	244,000.00	244,000		
異型鋼矢板③	IIw型(SYW295) L=6.5m	枚	1.000	244,000.00	244,000		
異型鋼矢板④	IIw型(SYW295) L=6.5m	枚	1.000	244,000.00	244,000		
合 計	作業能力：1.00式			7,248,000.00	7,248,000		

番号：1-71
 名称：鋼矢板打込み 陸上施工、パイロハンマ 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	21,100.00	6,203		
とび工		人	0.588	22,300.00	13,112		
普通作業員		人	0.294	16,800.00	4,939		
パイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.294	128,600.00	37,808		
諸雑費(率+まるめ)	労務費及び機械運転経費の%	%	19.000	62,062.00	11,788		
合 計	作業能力：10.00枚			7,385.00	73,850		

番号：1-72
 名称：鋼矢板頭部鉄筋 SD345 D16 L=600mm 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ひげ筋	SD345 D16 L=600mm	本	1.00	60.80	60		
合 計	作業能力：1.00本			60.00	60		

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)

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	6,300.00	48,510		
合 計	作業能力：7.70m			6,300.00	48,510		

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	20,210	20,210		
合 計	作業能力：1.00m ³			20,210	20,210		

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	3,450	3,450		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,450	3,450		

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	23,750	23,750		
合 計	作業能力：1.00m ³			23,750	23,750		

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)

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	6,811	6,811		
合 計	作業能力：1.00m ²			6,811	6,811		

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	9,201	9,201		
合 計	作業能力：1.00m ²			9,201	9,201		

番号：1-79
 名称：鉄筋工(1) SD345 D35 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.030	68,000.00	70,040		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	124,040.00	60		
合 計	作業能力：1.00t			124,100.00	124,100		

番号：1-80
 名称：鉄筋工(2) SD345 D29 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	1.030	66,000.00	67,980		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	121,980.00	20		
合 計	作業能力：1.00t			122,000.00	122,000		

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)

番号：1-81
 名称：鉄筋工(3) SD345 D16~D25 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.030	65,000.00	66,950		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,950.00	50		
合 計	作業能力：1.00 t			121,000.00	121,000		

番号：1-82
 名称：鉄筋工(4) SD345 D13 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	67,000.00	69,010		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	123,010.00	90		
合 計	作業能力：1.00 t			123,100.00	123,100		

番号：1-83
 名称：鉄筋工(5) SD345 D16×200 差筋 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.030	65,000.00	66,950		
鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	1.000	51,300.00	51,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	118,250.00	50		
合 計	作業能力：1.00 t			118,300.00	118,300		

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)

番号：1-84
 名称：鉄筋ガス圧接(1) D35+D35 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
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	1.000	1,220.00	1,220		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,220.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,220.00	1,220		

番号：1-85
 名称：鉄筋ガス圧接(2) D29+D29 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
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	1.000	780.00	780		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	780.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			780.00	780		

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	21,100.00	29,540		
とび工		人	7.700	22,300.00	171,710		
普通作業員		人	1.200	16,800.00	20,160		
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	280,210.00	86,790		
合 計	作業能力：100.00掛m2			3,670.00	367,000		

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)

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	21,100.00	44,310		
型わく工		人	2.700	20,400.00	55,080		
とび工		人	4.200	22,300.00	93,660		
普通作業員		人	6.000	16,800.00	100,800		
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	344,250.00	113,550		
合 計	作業能力：100.00空m3			4,578.00	457,800		

番号：1-88

名称：プレテンション桁 (工場製作)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主桁 (AS16-S)	桁長L=15.740m (G1, G8)	本	2.000	1,480,000.00	2,960,000		
主桁 (AS16-S)	桁長L=15.740m (G2~G7)	本	6.000	1,440,000.00	8,640,000		
合 計	作業能力：1.00式			11,600,000.00	11,600,000		

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)

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	30,100.00	30,100		
橋りょう特殊工		人	5.000	26,500.00	132,500		
普通作業員		人	4.000	16,800.00	67,200		
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	558,800.00	2,794		
合 計	作業能力：12.00本			46,799.00	561,594		

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	30,100.00	30,100		
橋りょう特殊工		人	2.000	26,500.00	53,000		
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
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	116,700.00	4,647		
合 計	作業能力：10.00m			33,510.00	335,100		

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)

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	30,100.00	30,100		
橋りょう特殊工		人	2.000	26,500.00	53,000		
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
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	116,700.00	4,648		
合 計	作業能力：10.00m			33,340.00	333,400		

番号：1-92

名称：防蝕アンカ-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
防蝕アンカ-装置	F50D	組	7.000	40,300.00	282,100		
防蝕アンカ-装置	M38D	組	7.000	21,100.00	147,700		
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.119	211,878.00	25,213		
合 計	作業能力：1.00式			455,013.00	455,013		

番号：1-93

名称：補強鉄筋 Eポ-キシ樹脂塗装鉄筋 SD345A D10

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	Eポ-キシ樹脂塗装鉄筋 SD345A D10	t	1.030	166,000.00	170,980		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	224,980.00	20		
合 計	作業能力：1.00t			225,000.00	225,000		

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)

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	30,100.00	48,160		
特殊作業員		人	1.700	18,800.00	31,960		
型わく工		人	2.500	20,400.00	51,000		
普通作業員		人	3.900	16,800.00	65,520		
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	12,900.00	19,350		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	196,640.00	19,585		
合 計	作業能力：10.00m ³			42,090.00	420,900		

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	30,100.00	21,070		
橋りょう特殊工		人	2.200	26,500.00	58,300		
普通作業員		人	1.300	16,800.00	21,840		
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%	%	70.400	101,210.00	71,196		
合 計	作業能力：100.00m			2,378.00	237,800		

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)

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	30,100.00	12,040		
橋りょう特殊工		人	1.200	26,500.00	31,800		
普通作業員		人	0.600	16,800.00	10,080		
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	53,920.00	2,080		
合 計	作業能力：10.00ケーブル			13,000.00	130,000		

番号：1-97
 名称：機械器具損料 1工事当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	390kN(40t)型(1S17.8)	供用日	2.000	4,600.00	9,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	9,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00工事			9,200.00	9,200		

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	26,500.00	6,360		
足場材賃料		月	1.000	305.00	305		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	6,665.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			6,665.00	6,665		

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)

番号：1-99
 名称：橋梁用伸縮継手装置設置工(1) ゴムジョイント-20用 (固定側) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用伸縮装置	ラパトップジョイント GY-S-20	m	1.000	38,000.00	38,000		
伸縮装置工 新設	普通型	m	1.000	37,900.00	37,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	75,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			75,900.00	75,900		

番号：1-100
 名称：橋梁用伸縮継手装置設置工(2) ゴムジョイント-25用 (可動側) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用伸縮装置	ラパトップジョイント GY-S-25	m	1.000	46,400.00	46,400		
伸縮装置工 新設	普通型	m	1.000	37,900.00	37,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	84,300.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			84,300.00	84,300		

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	6,132	6,132		
合 計	作業能力：1.00m			6,132	6,132		

番号：1-102
 名称：排水管材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管	□100×50×t3.2×1,459	本	4.000	4,900.00	19,600		
合 計	作業能力：1.00式			19,600.00	19,600		

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)

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	21,100.00	2,110		
特殊作業員		人	0.100	18,800.00	1,880		
普通作業員		人	0.300	16,800.00	5,040		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	15.000	9,030.00	1,350		
合 計	作業能力：1.00箇所			10,380.00	10,380		

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	16,800.00	8,400		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	5.000	8,400.00	420		
合 計	作業能力：10.00m			882.00	8,820		

番号：1-105

名称：水抜きパイプ材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水抜きパイプ	φ38	本	4.000	1,030.00	4,120		
フレキシブルチューブ	φ20 SUS 片ナット付	m	4.000	2,090.00	8,360		
合 計	作業能力：1.00式			12,480.00	12,480		

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)

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	6,811	6,811		
合 計	作業能力：1.00m ²			6,811	6,811		

番号：1-107

名称：鉄筋工 エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345A D13	t	1.030	144,000.00	148,320		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	202,320.00	80		
合 計	作業能力：1.00t			202,400.00	202,400		

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	21,750	21,750		
合 計	作業能力：1.00m ³			21,750	21,750		

番号：1-109

名称：地覆材料費 シール材 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シール材	シリコン系、プライマー含む	L	2.268	4,670.00	10,591		
合 計	作業能力：1.00式			10,591.00	10,591		

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)

番号：1-110

名称：橋梁用高欄 高欄(鋼製)C種 丸型 π - Δ 数3本高さ850mm λ \times 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 π - Δ 数3本高さ850mm λ \times 2.0m めっき	m	1.000	38,970	38,970		
合 計	作業能力：1.00m			38,970	38,970		

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	20,790	20,790		
合 計	作業能力：1.00m ³			20,790	20,790		

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) ϕ 18	m	55.963	640.00	35,816		
成形目地材	橋面防水用 5 \times 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	1,727	1,727		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,727	1,727		

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)

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	1,252	1,252		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,252	1,252		

番号：1-115

名称：鋼杭材料 φ1000×t14×L20.5m(SKK490) 重防食

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭 [A工区]	φ1000×t14×L20.5m(SKK490) 重防食	本	3.00	1,630,000.00	4,890,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,890,000.00	4,890,000		

番号：1-116

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	21,100.00	21,100		
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	1.00	16,800.00	16,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	120,900.00	604		
合 計	作業能力：60.00本			2,025.00	121,504		

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)

番号：1-117

名称：鋼杭打設 φ1000、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.23	21,100.00	25,953		
とび工		人	2.46	22,300.00	54,858		
特殊作業員		人	1.23	18,800.00	23,124		
普通作業員		人	1.23	16,800.00	20,664		
溶接工		人	2.46	21,300.00	52,398		
掘削機運転	7-ｽﾀｰｸﾞ 出力180kw リｰﾀﾞｰ長21～33m	日	1.23	391,500.00	481,545		
クローレン運転	50～55吊	日	0.62	85,070.00	52,743		
ﾊﾞｯｸﾙ運転	標準型 排ｶﾞｽ対策 山積0.8m3	日	0.62	57,680.00	35,761		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.46	966.00	2,376		
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	1.23	15,954.00	19,623		
セメント材料費	高炉B種 バラ	t	0.82	11,500.00	9,430		
諸雑費	労務費+機械損料・運転経費の%	%	23.00	769,045.00	176,880		
合 計	作業能力：1.00本			955,355.00	955,355		

番号：1-118

名称：鋼管杭吊り型枠材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板杭吊り型枠	φ700用	組	33.00	35,000.00	1,155,000		
鋼管矢板杭吊り型枠	φ800用	組	87.00	37,000.00	3,219,000		
鋼管杭吊り型枠	φ900用	組	11.00	41,000.00	451,000		
鋼管杭吊り型枠	φ1,000用	組	3.00	42,000.00	126,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,951,000.00	4,951,000		

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)

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	27,078.79	1,299,781		
支保工設置	H300×300、H200×200	m ²	240.00	8,519.05	2,044,572		
吊ブラケット撤去	PL-12mm	式	1.00	1,197,741.00	1,197,741		
支保鋼材引抜撤去		m ²	240.00	12,391.40	2,973,936		
支保材料費		式	1.00	4,132,958.00	4,132,958		
合 計	作業能力：240.00m ²			48,537.00	11,648,988		

番号：1-120

名称：鋼製枠組足場架払 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	21,100.00	10,550		
型わく工		人	1.20	20,400.00	24,480		
普通作業員		人	4.20	16,800.00	70,560		
足場賃料		m ²	100.00	263.62	26,362		
雑材料	全体の%	%	0.50	154,119.00	770		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,548.00	154,889		

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)

番号：1-121

名称：鉄筋加工組立(1) 1本 杉樹脂塗装鉄筋 SD345 D29

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 D29	kg	1,030.00	128.00	131,840		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	64.50	64,500		
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			203.00	203,729		

番号：1-122

名称：鉄筋加工組立(2) 1本 杉樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D25

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 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	64.50	64,500		
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			207.00	207,849		

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	64.50	64,500		
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			212.00	212,999		

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)

番号：1-124

名称：鉄筋加工組立(4) Eポキシ樹脂塗装鉄筋 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)	Eポキシ樹脂塗装鉄筋 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	64.50	64,500		
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			220.00	220,209		

番号：1-125

名称：鉄筋定着プレート溶接 鋼管杭十定着プレート 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	4,410.00	45,423		
合計	作業能力：10.30m			4,410.00	45,423		

番号：1-126

名称：鉄筋定着プレート材料費 SM490 t=9mm

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋定着プレート	PL-900×282×9	枚	60.00	2,740.00	164,400		
鉄筋定着プレート	PL-1000×296×9	枚	16.00	3,190.00	51,040		
合計	作業能力：1.00式			215,440.00	215,440		

番号：1-127

名称：鉄筋溶接(1) 鉄筋(D25)十定着プレート

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	8,540.00	43,554		
合計	作業能力：5.10m			8,540.00	43,554		

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)

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	4,410.00	36,162		
合 計	作業能力：8.20m			4,410.00	36,162		

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	12,200.00	32,940		
合 計	作業能力：2.70m			12,200.00	32,940		

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	12,200.00	41,480		
合 計	作業能力：3.40m			12,200.00	41,480		

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	6,300.00	34,020		
合 計	作業能力：5.40m			6,300.00	34,020		

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)

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	2,850.00	25,650		
合 計	作業能力：9.00m			2,850.00	25,650		

番号：1-133

名称：鋼製型枠組立組外 棧橋式

100m 2 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	21,100.00	42,200		
型わく工		人	20.00	20,400.00	408,000		
特殊作業員		人	4.00	18,800.00	75,200		
普通作業員		人	18.00	16,800.00	302,400		
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	827,800.00	24,834		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,132,918.00	5,664		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,385.00	1,138,582		

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)

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	21,100.00	42,200		
型わく工		人	35.00	20,400.00	714,000		
特殊作業員		人	5.00	18,800.00	94,000		
普通作業員		人	30.00	16,800.00	504,000		
損耗費	労務費の%	%	1.00	1,354,200.00	13,542		
消耗費等	労務費の%	%	6.00	1,354,200.00	81,252		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,596,776.00	7,983		
合 計	作業能力：100.00m ²			16,047.00	1,604,759		

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	2,100.00	210,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,100.00	210,000		

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	3,300.00	33,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,028.00	200,280		

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)

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	21,100.00	73,850		
型わく工		人	13.50	20,400.00	275,400		
普通作業員		人	11.10	16,800.00	186,480		
雑材料	労務費の%	%	15.00	535,730.00	80,359		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,160.00	616,089		

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	3,630.00	36,300		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,595.00	195,950		

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	2,100.00	210,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,100.00	210,000		

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)

番号：1-140

名称：鉄筋加工組立 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)	SD345 D16	kg	1,030.00	65.00	66,950		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	64.50	64,500		
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：1,000.00kg			135.00	135,290		

番号：1-141

名称：下地処理

1000個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下地処理		個所	1,000.00	616.00	616,000		
合 計	作業能力：1,000.00個所			616.00	616,000		

番号：1-142

名称：水中スタッド溶接 スタッドジベル φ16×120

1000本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スタッドボルト	頭付スタッド φ16×120	本	1,000.00	120.00	120,000		
スタッド溶接装置		日	4.00	130,490.00	521,960	8H	
施工管理計		日	4.00	76,598.00	306,392	8H	
水中スタッド溶接		本	1,000.00	1,320.00	1,320,000		
合 計	作業能力：1,000.00本			2,268.00	2,268,352		

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)

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	21,100.00	109,720		
型わく工		人	9.10	20,400.00	185,640		
特殊作業員		人	4.40	18,800.00	82,720		
普通作業員		人	17.00	16,800.00	285,600		
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	663,680.00	99,552		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,325,731.00	6,628		
合 計	作業能力：100.00m ²			13,323.00	1,332,359		

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	16,800.00	21,840		
雑材料	全体の%	%	0.50	116,331.00	581		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,169.00	116,912		

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)

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	89,457.00	17,891	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	21,100.00	6,330		
特殊作業員		人	0.40	18,800.00	7,520		
普通作業員		人	0.90	16,800.00	15,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	62,639.00	313		
合 計	作業能力：10.00m ³			67,404.00	674,042		

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)

番号：1-147

名称：先行掘削 φ800、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.68	21,100.00	14,348		
とび工		人	1.36	22,300.00	30,328		
掘削機運転	アースオーガ 出力180kw リーダ長21～33m	日	0.68	391,500.00	266,220		
クローレン運転	60～65吊	日	0.34	103,400.00	35,156		
バックホ運転	標準型 排ガス対策 山積0.8m3	日	0.34	57,680.00	19,611		
置換砂	18kN/m3以上 [陸上運搬渡し]	m3	8.90	3,700.00	32,930		
諸雑費	労務費・機械損料・運転経費の%	%	17.00	365,663.00	62,162		
合 計	作業能力：1.00本			460,755.00	460,755		

番号：1-148

名称：鋼管矢板材料 φ600×t9×L20.0m(SKK490) 重防食

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板	φ600×t9×L20.0m(SKK490) 重防食	本	27.00	1,050,000.00	28,350,000		
合 計	作業能力：1.00式			28,350,000.00	28,350,000		

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)

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	21,100.00	21,100		
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	1.00	16,800.00	16,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	120,900.00	604		
合 計	作業能力：60.00本			2,025.00	121,504		

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	21,100.00	90,519		
とび工		人	8.58	22,300.00	191,334		
普通作業員		人	4.29	16,800.00	72,072		
溶接工		人	4.29	21,300.00	91,377		
バイプロハンマ運転	[油圧式可変型] 767kN	日	4.29	400,900.00	1,719,861		
油圧ハンマ（単体）	ラム質量4~4.5 t	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	2,165,163.00	125,579		
合 計	作業能力：10.00本			254,428.00	2,544,281		

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)

番号：1-151
 名称：導材賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	23,641.00	94,564		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	17,511.00	35,022		
合 計	作業能力：1.00式			129,586.00	129,586		

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	21,100.00	16,880		
とび工		人	1.30	22,300.00	28,990		
溶接工		人	0.20	21,300.00	4,260		
普通作業員		人	0.80	16,800.00	13,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	150,314.00	751		
合 計	作業能力：10.00m			15,106.00	151,065		

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)

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	21,100.00	8,440		
特殊作業員		人	1.200	18,800.00	22,560		
普通作業員		人	1.300	16,800.00	21,840		
杭打ち用ウォークレット運転		日	0.400	62,110.00	24,844		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	6.000	52,840.00	3,166		
合 計	作業能力：100.00m			808.00	80,850		

番号：1-154

名称：継手管内止水材注入工

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	0.500	21,100.00	10,550		
特殊作業員		人	1.400	18,800.00	26,320		
普通作業員		人	1.000	16,800.00	16,800		
注入材		m ³	2.850	13,204.00	37,631		
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	53,670.00	8,577		
合 計	作業能力：100.00m			1,585.00	158,500		

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)

番号：1-155

名称：鋼管矢板吊り型枠材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板杭吊り型枠	φ600用	組	29.00	27,000.00	783,000		
鋼管矢板杭吊り型枠	φ800用	組	9.00	37,000.00	333,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,116,000.00	1,116,000		

番号：1-156

名称：鋼杭材料 φ1000×t14×L20.5m(SKK490) 重防食

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭 [B工区]	φ1000×t14×L20.5m(SKK490) 重防食	本	10.00	1,630,000.00	16,300,000		
合 計	作業能力：1.00式			16,300,000.00	16,300,000		

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	21,100.00	21,100		
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	1.00	16,800.00	16,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	120,900.00	604		
合 計	作業能力：60.00本			2,025.00	121,504		

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)

番号：1-158

名称：鋼杭打設 φ1000、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.23	21,100.00	25,953		
とび工		人	2.46	22,300.00	54,858		
特殊作業員		人	1.23	18,800.00	23,124		
普通作業員		人	1.23	16,800.00	20,664		
溶接工		人	2.46	21,300.00	52,398		
掘削機運転	7-ア-ガ- 出力180kw リ-タ-長21~33m	日	1.23	391,500.00	481,545		
クローレン運転	50~55吊	日	0.62	85,070.00	52,743		
バックホ運転	標準型 排ガス対策 山積0.8m3	日	0.62	57,680.00	35,761		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.46	966.00	2,376		
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	1.23	15,954.00	19,623		
セメント材料費	高炉B種 バラ	t	0.82	11,500.00	9,430		
諸雑費	労務費+機械損料・運転経費の%	%	23.00	769,045.00	176,880		
合 計	作業能力：1.00本			955,355.00	955,355		

番号：1-159

名称：鋼管杭吊り型枠材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭吊り型枠	φ1,000用	組	10.00	42,000.00	420,000		
合 計	作業能力：1.00式			420,000.00	420,000		

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)

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	10,941.16	415,764		
支保工設置	H300×300、H200×200	m ²	147.00	3,744.34	550,417		
吊ブラケット撤去	PL-12mm	式	1.00	639,553.00	639,553		
支保鋼材引抜撤去		m ²	147.00	5,333.36	784,003		
支保材料費		式	1.00	3,160,898.00	3,160,898		
合 計	作業能力：147.00m ²			37,759.00	5,550,635		

番号：1-161

名称：鉄筋加工組立(1) E⁺ 樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D22

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)	E ⁺ 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	64.50	64,500		
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：1,000.00k ^g			204.00	204,660		

番号：1-162

名称：鉄筋加工組立(2) E⁺ 樹脂塗装鉄筋 SD345 D16

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)	E ⁺ 樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	k ^g	1,030.00	137.00	141,110		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	64.50	64,500		
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：1,000.00k ^g			209.00	209,810		

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)

番号：1-163

名称：鉄筋加工組立(3) Eポキシ樹脂塗装鉄筋 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)	Eポキシ樹脂塗装鉄筋 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	64.50	64,500		
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			217.00	217,020		

番号：1-164

名称：鉄筋定着プレート溶接 鋼管杭十定着プレート 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	4,410.00	45,423		
合計	作業能力：10.30m			4,410.00	45,423		

番号：1-165

名称：鉄筋定着プレート材料費 SM490 t=9mm

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋定着プレート	PL-1000×296×9	枚	36.00	3,190.00	114,840		
合計	作業能力：1.00式			114,840.00	114,840		

番号：1-166

名称：鉄筋溶接(1) 鉄筋(D22)十定着プレート

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	4,410.00	31,311		
合計	作業能力：7.10m			4,410.00	31,311		

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)

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	4,410.00	36,162		
合 計	作業能力：8.20m			4,410.00	36,162		

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	6,300.00	28,350		
合 計	作業能力：4.50m			6,300.00	28,350		

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	2,850.00	25,650		
合 計	作業能力：9.00m			2,850.00	25,650		

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)

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	21,100.00	42,200		
型わく工		人	20.00	20,400.00	408,000		
特殊作業員		人	4.00	18,800.00	75,200		
普通作業員		人	18.00	16,800.00	302,400		
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	827,800.00	24,834		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,058,322.00	5,291		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,636.00	1,063,613		

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	21,100.00	42,200		
型わく工		人	35.00	20,400.00	714,000		
特殊作業員		人	5.00	18,800.00	94,000		
普通作業員		人	30.00	16,800.00	504,000		
損耗費	労務費の%	%	1.00	1,354,200.00	13,542		
消耗費等	労務費の%	%	6.00	1,354,200.00	81,252		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,532,994.00	7,664		
合 計	作業能力：100.00m ²			15,406.00	1,540,658		

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)

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	2,100.00	210,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,100.00	210,000		

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	3,300.00	33,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,028.00	200,280		

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	21,100.00	73,850		
型わく工		人	13.50	20,400.00	275,400		
普通作業員		人	11.10	16,800.00	186,480		
雑材料	労務費の%	%	15.00	535,730.00	80,359		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,160.00	616,089		

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)

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	2,100.00	21,000		
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			19,417.00	194,170		

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	2,100.00	210,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,100.00	210,000		

番号：1-177

名称：分解組立運搬(1) クラレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジブ)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	18,800.00	103,400		
運搬費等率	全体の%	%	375.00	166,400.00	624,000		
合 計	作業能力：1.00式			790,400.00	790,400		

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)

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	18,800.00	107,160		
運搬費等率	全体の%	%	454.00	247,760.00	1,124,830		
合 計	作業能力：1.00式			1,372,590.00	1,372,590		

番号：1-179

名称：分解組立運搬(3) クロー式杭打機

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	5.60	74,000.00	414,400	8H	
特殊作業員		人	23.50	18,800.00	441,800		
運搬費等率	全体の%	%	148.00	856,200.00	1,267,176		
合 計	作業能力：1.00式			2,123,376.00	2,123,376		

番号：1-180

名称：分解組立運搬(4) クローレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジジブ)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	18,800.00	103,400		
運搬費等率	全体の%	%	375.00	166,400.00	624,000		
合 計	作業能力：1.00式			790,400.00	790,400		

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)

番号：1-181

名称：地盤改良機械運搬 CPG改良使用機材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔用		セット	4.00	311,000.00	1,244,000		
注入用		セット	2.00	4,491,300.00	8,982,600		
合 計	作業能力：1.00式			10,226,600.00	10,226,600		

番号：1-182

名称：仮設材等運搬 覆工板、導材

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	704,642.00	704,642		
取卸し・積込み費用		式	1.00	309,960.00	309,960		
合 計	作業能力：1.00式			1,014,602.00	1,014,602		

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	212.00	11,700.00	2,480,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,480,400.00	12,402		
合 計	作業能力：1.00式			2,492,802.00	2,492,802		

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)

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	FRP D 260PS型	日	244.00	93,343.00	22,775,692	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	244.00	617.00	150,548		
雑材料	全体の%	%	0.50	22,926,240.00	114,631		
合 計	作業能力：1.00式			23,040,871.00	23,040,871		

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
安全監視船	FRP D 180PS型	日	244.00	80,832.00	19,723,008	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,723,008.00	98,615		
合 計	作業能力：1.00式			19,821,623.00	19,821,623		

番号：1-186

名称：設標

1日当り(21地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	2,923.00	2,923	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	41,164.00	41,164	8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
雑材料	全体の%	%	1.00	143,287.00	1,432		
合 計	作業能力：21.00地点			6,891.00	144,719		

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)

番号：1-187

名称：潜水探査 突き棒

1日当り (621.2m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	157,783.00	157,783	8H	
雑材料	全体の%	%	3.00	157,783.00	4,733		
合 計	作業能力：621.20m ²			261.00	162,516		

番号：1-188

名称：報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	45,400.00	22,700		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	92,400.00	462		
合 計	作業能力：1.00式			92,862.00	92,862		

番号：1-189

名称：業務成果費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	6,000.00	6,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,000.00	6,000		

番号：1-190

名称：用水基本料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
用水基本料		式	1.00	2,286.00	2,286		
合 計	作業能力：1.00式			2,286.00	2,286		

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)

番号：1-191
 名称：水雷保険料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：1-192
 名称：傷害保険料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力：1.00式			2,727.00	2,727		

番号：2-1
 名称：陸上ボーリング(1) φ66mm、築堤盛土 1日当り(4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)レキ混り土砂	m	4.00	25,500.00	102,000		
合 計	作業能力：4.00m			25,500.00	102,000		

番号：2-2
 名称：陸上ボーリング(2) φ66mm、粘性土 1日当り(7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)粘性土・シルト	m	7.00	11,100.00	77,700		
合 計	作業能力：7.00m			11,100.00	77,700		

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)

番号：2-3
 名称：陸上ボーリング(3) φ66mm、砂・砂質土 1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 砂・砂質土	m	6.00	13,400.00	80,400		
合 計	作業能力：6.00m			13,400.00	80,400		

番号：2-4
 名称：標準貫入試験 砂・砂質土 1日当り (10回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	10.00	8,120.00	81,200		
合 計	作業能力：10.00回			8,120.00	81,200		

番号：2-5
 名称：調査準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	47,400.00	142,200		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.00	24,600.00	24,600		
合 計	作業能力：1.00式			201,800.00	201,800		

番号：2-6
 名称：足場仮設 1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	54,300.00	108,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			54,300.00	108,600		

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)

番号：2-7
 名称：交通船・交通車 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	3.50	2,923.00	10,230	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,230.00	51		
合 計	作業能力：1.00式			10,281.00	10,281		

番号：2-8
 名称：機材運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.50	33,132.00	49,698	5.80H / 8H	
関門トンネル通行料金		回	2.00	190.00	380		
地質調査員		人	4.00	24,600.00	98,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	148,478.00	742		
合 計	作業能力：1.00式			149,220.00	149,220		

番号：2-9
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	1,863.00	1,863		
合 計	作業能力：1.00式			1,863.00	1,863		

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)

番号：3-1 施工数量：1 1式当り

名称：材料費（扉体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スピンプレート	SUS323L (PL8)	k g	7,919.600	790.00	6,256,484		
桁等	SUS323L (PL32)	k g	17,423.120	812.00	14,147,573		
主ロー	SCS5 (Φ900×250-Φ250)	k g	4,751.760	2,990.00	14,207,762		
主ロー軸	SUS316L (Φ250×1340)	k g	1,583.920	1,270.00	2,011,578		
副部材費	主要部材費の%	%	11.500	36,623,397.00	4,211,690		
部品費	主要部材費の%	%	15.000	36,623,397.00	5,493,509		
補助材料費	主要部材費+副部材費の%	%	6.500	40,835,087.00	2,654,280		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	48,982,876.00	7,124		
合 計				48,990,000.00	48,990,000		

番号：3-2 施工数量：1 1式当り

名称：材料費（戸当り）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底部戸当り桁	SS400 (H300×300×10/15)	k g	4,072.300	79.30	322,933		
ガイトプレート	SUS323L (PL9)	k g	4,072.300	877.00	3,571,407		
副部材費	主要部材費の%	%	29.000	3,894,340.00	1,129,358		
部品費	主要部材費の%	%	2.500	3,894,340.00	97,358		
補助材料費	主要部材費+副部材費の%	%	6.500	5,023,698.00	326,540		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,447,596.00	404		
合 計				5,448,000.00	5,448,000		

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)

番号：3-3 施工数量：1 1式当り

名称：製作工（扉体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	546.156	25,300.00	13,817,746		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,817,746.00	2,254		
合 計				13,820,000.00	13,820,000		

番号：3-4 施工数量：1 1式当り

名称：製作工（戸当り）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	184.946	25,300.00	4,679,133		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,679,133.00	867		
合 計				4,680,000.00	4,680,000		

番号：3-5 施工数量：1 1式当り

名称：工場塗装費（扉体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工場塗装費（扉体）	製作直接労務費の%	%	9.000	13,817,746.00	1,243,597		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,243,597.00	403		
合 計				1,244,000.00	1,244,000		

番号：3-6 施工数量：1 1式当り

名称：工場塗装費（戸当り）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工場塗装費（戸当り）	製作直接労務費の%	%	11.000	4,679,133.00	514,704		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	514,704.00	96		
合 計				514,800.00	514,800		

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)

番号：3-7 施工数量：1 1式当り

名称：主要部材費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL8	k g	472.200	611.00	288,514		
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	k g	208.600	611.00	127,454		
ステンレス鋼板	SUS304 PL13	k g	848.300	622.00	527,642		
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	k g	88.800	633.00	56,210		
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L65×65×6	k g	167.200	656.00	109,683		
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L100×100×10	k g	55.000	678.00	37,290		
ステンレス平鋼	SUS304 FB50×6	k g	279.000	755.00	210,645		
ステンレス角パイプ	SUS304 □60×30×3	k g	79.300	909.00	72,083		
ステンレス角パイプ	SUS304 □90×90×3	k g	187.100	909.00	170,073		
ステンレス角パイプ	SUS304 □100×50×3	k g	152.600	909.00	138,713		
ステンレス縞鋼板	SUS304 GPL6	k g	832.500	734.00	611,055		
合 計				2,349,362.00	2,349,362		

番号：3-8 施工数量：1 1式当り

名称：部品費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケミカルアンカー	AP24L	個	8.000	1,300.00	10,400		
アンカーボルト(寸切りボルト)	SUS304 M24×400(全ネジ45°カット)	本	8.000	1,810.00	14,480		
ステンレスナット	SUS304 M24	個	8.000	178.00	1,424		
ステンレスワッシャ	SUS304 M24	枚	16.000	43.50	696		
合 計				27,000.00	27,000		

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)

番号：3-9 施工数量：1 1式当り

名称：補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費	直接部材費の%	%	13.000	2,349,362.00	305,417		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	305,417.00	83		
合 計				305,500.00	305,500		

番号：3-10 施工数量：1 1式当り

名称：製作工

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	31.550	25,300.00	798,215		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	798,215.00	85		
合 計				798,300.00	798,300		

番号：3-11 施工数量：1 1式当り

名称：工場塗装費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチール鋼表面処理費	製作労務費の%	%	14.660	798,215.00	117,018		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	117,018.00	82		
合 計				117,100.00	117,100		

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)

番号：3-12 施工数量：1 1式当り

名称：主要部材費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス角パイプ	SUS304 □60×30×3	k g	105.600	909.00	95,990		
ステンレス角パイプ	SUS304 □90×90×3	k g	269.800	909.00	245,248		
ステンレス角パイプ	SUS304 □100×50×3	k g	209.000	909.00	189,981		
ステンレス平鋼	SUS304 FB50×6	k g	367.900	755.00	277,764		
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	k g	91.400	611.00	55,845		
合 計				864,828.00	864,828		

番号：3-13 施工数量：1 1式当り

名称：部品費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケミカルアンカー	M12用	個	128.000	215.00	27,520		
アンカーボルト(寸切りボルト)	SUS304 M12×150(全ネジ45°カット)	本	128.000	239.00	30,592		
ステンレスナット	SUS304 M12	個	128.000	19.00	2,432		
ステンレスワッシャー	SUS304 M12	式	256.000	8.75	2,240		
合 計				62,784.00	62,784		

番号：3-14 施工数量：1 1式当り

名称：補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費	直接部材費の%	%	13.000	864,828.00	112,427		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	112,427.00	73		
合 計				112,500.00	112,500		

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)

番号：3-15

施工数量：1

名称：製作工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	18.227	25,300.00	461,143		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	461,143.00	57		
合 計				461,200.00	461,200		

番号：3-16

施工数量：1

名称：工場塗装費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スレン鋼表面処理費	製作労務費の%	%	14.660	461,143.00	67,603		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	67,603.00	7		
合 計				67,610.00	67,610		

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)

番号：3-17		施工数量：1						1式当り
名称：主要部材費								
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
ステンレス角パイプ	SUS304 □50×30×1.5	k g	482.800	997.00	481,351			
ステンレス角パイプ	SUS304 □50×30×3	k g	66.500	909.00	60,448			
ステンレス角パイプ	SUS304 □60×30×3	k g	9.500	909.00	8,635			
ステンレス角パイプ	SUS304 □90×90×3	k g	35.600	909.00	32,360			
ステンレス角パイプ	SUS304 □100×50×3	k g	16.300	909.00	14,816			
ステンレス鋼板	SUS304 PL6	k g	363.700	611.00	222,220			
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	k g	4.800	611.00	2,932			
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	k g	22.300	622.00	13,870			
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	k g	94.500	633.00	59,818			
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	k g	7.900	633.00	5,000			
ステンレス平鋼	SUS304 FB25×6	k g	0.700	788.00	551			
ステンレス平鋼	SUS304 FB50×6	k g	19.000	755.00	14,345			
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L50×50×6	k g	10.300	645.00	6,643			
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L150×150×12	k g	33.600	810.00	27,216			
ステンレス溝形鋼	SUS304 C100×50×6	k g	49.200	865.00	42,558			
ステンレス縞鋼板	SUS304 CPL6	k g	769.900	734.00	565,106			
ステンレス棒鋼	SUS304 Φ350A-Sch20S	k g	513.100	1,070.00	549,017			
ステンレス棒鋼	SUS304 Φ32A-Sch20S	k g	48.700	718.00	34,966			
合 計				2,141,852.00	2,141,852			

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)

番号：3-18 施工数量：1 1式当たり
 名称：部品費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケミカルアンカー	M16用	個	8.000	366.00	2,928		
アンカーボルト (寸切りボルト)	SUS304 M16×170(全ネジ 45° カット)	本	4.000	401.00	1,604		
アンカーボルト (寸切りボルト)	SUS304 M16×180(全ネジ 45° カット)	本	4.000	420.00	1,680		
ステンレスナット	SUS304 M16	個	8.000	35.80	286		
ステンレスワッシャ	SUS304 M16	枚	16.000	12.80	204		
平形蝶番	SUS304 B-1001-2	個	6.000	2,400.00	14,400		
錠前	ナッキン #100-69	個	1.000	782.00	782		
大型パッキン錠	SUS304 C-1143-N-1-1	個	1.000	1,900.00	1,900		
表示板	銘板 (立入禁止板) t2×300×400	枚	1.000	11,500.00	11,500		
六角ボルト	SUS304 M20×80	本	8.000	214.00	1,712		
六角ボルト	SUS304 M20×55	本	12.000	163.00	1,956		
六角ナット	SUS304 M20	個	20.000	71.50	1,430		
ステンレスワッシャ	SUS304 M20	枚	40.000	22.80	912		
合 計				41,294.00	41,294		

番号：3-19 施工数量：1 1式当たり
 名称：補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費	直接部材費の%	%	13.000	2,141,852.00	278,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	278,440.00	60		
合 計				278,500.00	278,500		

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)

番号：3-20 施工数量：1 1式当り

名称：製作工

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	33.985	25,300.00	859,820		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	859,820.00	80		
合 計				859,900.00	859,900		

番号：3-21 施工数量：1 1式当り

名称：工場塗装費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スレン鋼表面処理費	製作労務費の%	%	14.660	859,820.00	126,049		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	126,049.00	51		
合 計				126,100.00	126,100		

番号：4-1 施工数量：1 1式当り

名称：輸送費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
輸送費		式	1.000	223,926.00	223,926		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	223,926.00	74		
合 計				224,000.00	224,000		

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)

番号：4-2 施工数量：1

名称：据付工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	309.240	24,000.00	7,421,760		
普通作業員		人	77.310	16,800.00	1,298,808		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,720,568.00	432		
合 計				8,721,000.00	8,721,000		

番号：4-3 施工数量：1

名称：材料費(据付) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付材料費	据付労務費の%	%	14.000	8,721,000.00	1,220,940		
据付補助材料費	据付労務費の%	%	4.000	8,721,000.00	348,840		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,569,780.00	220		
合 計				1,570,000.00	1,570,000		

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)

番号：4-4 施工数量：1 1式当り
 名称：機械経費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラークレーン	(油圧駆動式) 55t吊	日	14.000	58,270.00	815,780	8H	
電気溶接機	交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)200A	日	32.000	185.00	5,920		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	日	32.000	3,467.00	110,944	8H	
組立架台		%	30.000	1,399,481.00	419,844		
足場工	手摺先行枠組足場	掛m ²	128.000	3,670.00	469,760		
雑器具損料	機械器具費×2%	%	2.000	1,822,248.00	36,444		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,858,692.00	308		
合 計				1,859,000.00	1,859,000		

番号：4-5 施工数量：51 1m²当り
 名称：型枠

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	無筋・鉄筋構造物	m ²	1.000	6,811.00	6,811		
合 計				6,811.00	6,811		

番号：4-6 施工数量：27 1m³当り
 名称：コンクリート

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	20,790.00	20,790		
合 計				20,790.00	20,790		

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)

番号：4-7 施工数量：1

名称：据付工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	8.122	24,000.00	194,928		
普通作業員		人	2.030	16,800.00	34,104		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	229,032.00	68		
合 計				229,100.00	229,100		

番号：4-8 施工数量：1

名称：材料費(据付)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付補助材料費	据付労務費の%	%	1.000	229,100.00	2,291		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,291.00	0		
合 計				2,291.00	2,291		

番号：4-9 施工数量：1

名称：機械経費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	1.000	42,000.00	42,000	8H	
電気溶接機	交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)200A	日	2.000	185.00	370		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	日	2.000	3,467.00	6,934	8H	
雑器具損料	機械器具費×2%	%	2.000	49,304.00	986		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	50,290.00	0		
合 計				50,290.00	50,290		

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)

番号：4-10 施工数量：1 1式当り

名称：据付工

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	4.932	24,000.00	118,368		
普通作業員		人	1.233	16,800.00	20,714		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	139,082.00	18		
合 計				139,100.00	139,100		

番号：4-11 施工数量：1 1式当り

名称：材料費(据付)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付補助材料費	据付労務費の%	%	1.000	139,100.00	1,391		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,391.00	0		
合 計				1,391.00	1,391		

番号：4-12 施工数量：1 1式当り

名称：機械経費

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	1.000	42,000.00	42,000	8H	
電気溶接機	交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)200A	日	2.000	185.00	370		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	日	2.000	3,467.00	6,934	8H	
雑器具損料	機械器具費×2%	%	2.000	49,304.00	986		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	50,290.00	0		
合 計				50,290.00	50,290		

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)

番号：4-13 施工数量：1

名称：据付工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	8.168	24,000.00	196,032		
普通作業員		人	2.042	16,800.00	34,305		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	230,337.00	63		
合 計				230,400.00	230,400		

番号：4-14 施工数量：1

名称：材料費(据付)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付補助材料費	据付労務費の%	%	1.000	230,400.00	2,304		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,304.00	0		
合 計				2,304.00	2,304		

番号：4-15 施工数量：1

名称：機械経費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	1.000	42,000.00	42,000	8H	
電気溶接機	交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)200A	日	2.000	185.00	370		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	日	2.000	3,467.00	6,934	8H	
雑器具損料	機械器具費×2%	%	2.000	49,304.00	986		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	50,290.00	0		
合 計				50,290.00	50,290		

2次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-28-1

名称：削孔用消耗材料 砂質土

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔注入ロッド	内径50mm肉圧管	本	0.03	25,000.00	750		
メタルクラウン		個	0.02	6,400.00	128		
スタビライザー		個	0.03	15,000.00	450		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	1,328	39		
合 計					1,367		

番号：1-29-1

名称：注入用消耗材料

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入ホース	内径50mm耐圧10MPa	組	0.005	514,000.00	2,570		
削孔注入ロッド	内径50mm肉圧管	本	0.020	25,000.00	500		
注入口元管		組	0.003	63,000.00	189		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	3,259	97		
合 計					3,356		

番号：1-30-1

名称：削孔用消耗材料 粘性土

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔注入ロッド	内径50mm肉圧管	本	0.02	25,000.00	500		
メタルクラウン		個	0.02	6,400.00	128		
スタビライザー		個	0.02	15,000.00	300		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	928	27		
合 計					955		

2次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-30-2

名称：削孔用消耗材料 砂質土

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔注入口ッド	内径50mm肉圧管	本	0.03	25,000.00	750		
メタルクラウン		個	0.02	6,400.00	128		
スタビライザー		個	0.03	15,000.00	450		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	1,328	39		
合 計					1,367		

番号：1-30-3

名称：削孔用消耗材料 砂礫

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔注入口ッド	内径50mm肉圧管	本	0.05	25,000.00	1,250		
メタルクラウン		個	0.15	6,400.00	960		
スタビライザー		個	0.05	15,000.00	750		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	2,960	88		
合 計					3,048		

番号：1-31-1

名称：注入用消耗材料

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入ホース	内径50mm耐圧10MPa	組	0.005	514,000.00	2,570		
削孔注入口ッド	内径50mm肉圧管	本	0.020	25,000.00	500		
注入口元管		組	0.003	63,000.00	189		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	3,259	97		
合 計					3,356		

2次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-32-1

名称：削孔用消耗材料 砂質土

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔注入ロッド	内径50mm肉圧管	本	0.03	25,000.00	750		
メタルクラウン		個	0.02	6,400.00	128		
スタビライザー		個	0.03	15,000.00	450		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	1,328	39		
合 計					1,367		

番号：1-33-1

名称：注入用消耗材料

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入ホース	内径50mm耐圧10MPa	組	0.005	514,000.00	2,570		
削孔注入ロッド	内径50mm肉圧管	本	0.020	25,000.00	500		
注入口元管		組	0.003	63,000.00	189		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	3,259	97		
合 計					3,356		

番号：1-34-1

名称：削孔用消耗材料 砂質土

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔注入ロッド	内径50mm肉圧管	本	0.03	25,000.00	750		
メタルクラウン		個	0.02	6,400.00	128		
スタビライザー		個	0.03	15,000.00	450		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	1,328	39		
合 計					1,367		

2次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-35-1

名称：注入用消耗材料

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入ホース	内径50mm耐圧10MPa	組	0.005	514,000.00	2,570		
削孔注入ロッド	内径50mm肉圧管	本	0.020	25,000.00	500		
注入口元管		組	0.003	63,000.00	189		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	3,259	97		
合 計					3,356		

番号：1-36-1

名称：削孔用消耗材料 砂質土

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔注入ロッド	内径50mm肉圧管	本	0.03	25,000.00	750		
メタルクラウン		個	0.02	6,400.00	128		
スタビライザー		個	0.03	15,000.00	450		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	1,328	39		
合 計					1,367		

番号：1-37-1

名称：注入用消耗材料

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入ホース	内径50mm耐圧10MPa	組	0.005	514,000.00	2,570		
削孔注入ロッド	内径50mm肉圧管	本	0.020	25,000.00	500		
注入口元管		組	0.003	63,000.00	189		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	3,259	97		
合 計					3,356		

2次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-38-1

名称：削孔用消耗材料 粘性土

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔注入口ッド	内径50mm肉圧管	本	0.02	25,000.00	500		
メタルクラウン		個	0.02	6,400.00	128		
スタビライザー		個	0.02	15,000.00	300		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	928	27		
合 計					955		

番号：1-38-2

名称：削孔用消耗材料 砂質土

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔注入口ッド	内径50mm肉圧管	本	0.03	25,000.00	750		
メタルクラウン		個	0.02	6,400.00	128		
スタビライザー		個	0.03	15,000.00	450		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	1,328	39		
合 計					1,367		

番号：1-39-1

名称：注入用消耗材料

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入ホース	内径50mm耐圧10MPa	組	0.005	514,000.00	2,570		
削孔注入口ッド	内径50mm肉圧管	本	0.020	25,000.00	500		
注入口元管		組	0.003	63,000.00	189		
油脂類等	上記計の%	%	3.00	3,259	97		
合 計					3,356		

2次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-119-1

名称：吊ブケット取付 PL-12mm

24本当り

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	1.000	317,997.00	317,997		6.0/8H
引船	鋼D 450PS型	日	1.000	142,533.00	142,533		2.0/8H
土木一般世話役		人	1.000	21,100.00	21,100		
溶接工		人	4.000	21,300.00	85,200		
特殊作業員		人	2.000	18,800.00	37,600		
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
電気溶接棒	軟鋼用 径4.0mm E4303	kg	4.000	335.00	1,340		
溶接機	手動 D300A	日	2.000	4,612.00	9,224		
諸雑費(率)	全体の%	%	0.200	648,594	1,297		
合 計				27,078.79	649,891		

番号：1-119-2

名称：支保工設置 H300×300、H200×200

70m2当り

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	1.000	317,997.00	317,997		6.0/8H
引船	鋼D 450PS型	日	1.000	142,533.00	142,533		2.0/8H
土木一般世話役		人	1.000	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	4.000	18,800.00	75,200		
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
諸雑費(率)	全体の%	%	1.000	590,430	5,904		
合 計				8,519.05	596,334		

2次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-119-3

名称：吊ブラケット撤去 PL-12mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブラケット1次切断		本	48.000	7,393.79	354,901		
ブラケット2次切断		本	48.000	13,488.35	647,440		
切断部コンクリート補修		本	24.000	8,141.70	195,400		
合 計				1,197,741.00	1,197,741		

番号：1-119-4

名称：支保鋼材引抜撤去

47m2当り

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	1.000	317,997.00	317,997		6.0/8H
引船	鋼D 450PS型	日	1.000	142,533.00	142,533		2.0/8H
土木一般世話役		人	1.000	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	2.000	18,800.00	37,600		
溶接工		人	1.000	21,300.00	21,300		
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
ガス切断（酸素・アセチレン）		式	1.000	2,500.00	2,500		
諸雑費（率）	全体の%	%	1.000	576,630	5,766		
合 計				12,391.40	582,396		

2次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-119-5

名称：支保材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブラケット加工材料費	T=12mm	本	48.000	18,000.00	864,000		
H形鋼(SS400) 広幅	H300×300×10×15mm	t	22.300	74,000.00	1,650,200		
H形鋼(SS400) 広幅	H200×200×8×12mm	t	9.980	74,000.00	738,520		
重仮設締結金具		個/月	240.000	345.00	82,800		30日
重仮設締結金具(不足弁償金)		個	60.000	6,180.00	370,800		
バタ角 杉		m ³	10.800	32,000.00	345,600		
雑材料(調整プレート・番線等)	全体の%	%	2.000	4,051,920	81,038		
合 計				4,132,958.00	4,132,958		

番号：1-160-1

名称：吊ブラケット取付 PL-12mm

24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	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	1.000	74,000.00	74,000		
土木一般世話役		人	1.000	21,100.00	21,100		
溶接工		人	4.000	21,300.00	85,200		
特殊作業員		人	2.000	18,800.00	37,600		
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
電気溶接棒	軟鋼用 径4.0mm E4303	kg	4.000	335.00	1,340		
溶接機	手動 D300A	日	2.000	4,612.00	9,224		
諸雑費(率)	全体の%	%	0.200	262,064	524		
合 計				10,941.16	262,588		

2次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-160-2

名称：支保工設置 H300×300、H200×200

55m2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) 50t吊	日	1.000	74,000.00	74,000		
土木一般世話役		人	1.000	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	4.000	18,800.00	75,200		
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
諸雑費(率)	全体の%	%	1.000	203,900	2,039		
合 計				3,744.34	205,939		

番号：1-160-3

名称：吊ブラケット撤去 PL-12mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブラケット1次切断		本	38.000	7,393.79	280,964		
ブラケット2次切断		本	38.000	5,365.72	203,897		
切断部コンクリート補修		本	19.000	8,141.70	154,692		
合 計				639,553.00	639,553		

番号：1-160-4

名称：支保鋼材引抜撤去

36m2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) 50t吊	日	1.000	74,000.00	74,000		
土木一般世話役		人	1.000	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	2.000	18,800.00	37,600		
溶接工		人	1.000	21,300.00	21,300		
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
ガス切断(酸素・アセチレン)		式	1.000	2,500.00	2,500		
諸雑費(率)	全体の%	%	1.000	190,100	1,901		
合 計				5,333.36	192,001		

2次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-119-5

名称：支保材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブラケット加工材料費	T=12mm	本	38.000	18,000.00	684,000		
H形鋼(SS400) 広幅	H300×300×10×15mm	t	18.500	74,000.00	1,369,000		
H形鋼(SS400) 広幅	H200×200×8×12mm	t	7.500	74,000.00	555,000		
重仮設締結金具		個/月	148.000	345.00	51,060		
重仮設締結金具(不足弁償金)		個	37.000	6,180.00	228,660		
バタ角 杉		m ³	6.600	32,000.00	211,200		
雑材料(調整プレート・番線等)	全体の%	%	2.000	3,098.920	61,978		
合 計				3,160,898.00	3,160,898		

番号：4-4-1

名称：足場工(手摺先行枠組足場)

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
土木一般世話役		人	1.400	21,100.00	29,540		
とび工		人	7.700	22,300.00	171,710		
普通作業員		人	1.200	16,800.00	20,160		
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		
雑材料(調整プレート・番線等)	全体の%	%	31.000	280,210	86,865		
合 計				3,670	367,075		

3次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-119-3-1

名称：ブラケット1次切断

24本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機運転	FRP製・15PS型	日	1.000	27,101.00	27,101		
土木一般世話役		人	1.000	21,100.00	21,100		
溶接工		人	2.000	21,300.00	42,600		
普通作業員		人	4.000	16,800.00	67,200		
ガス切断2(酸素・アセチレン)		式	1.000	11,000.00	11,000		
諸雑費(率)	全体の%	%	5.000	169,001	8,450		
合 計				7,393.79	177,451		

番号：1-119-3-2

名称：ブラケット2次切断

48本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機運転	FRP製・15PS型	日	1.000	27,101.00	27,101		
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.000	317,997.00	317,997		6.0/8H
引船	鋼D 450PS型	日	1.000	142,533.00	142,533		2.0/8H
土木一般世話役		人	1.000	21,100.00	21,100		
溶接工		人	2.000	21,300.00	42,600		
普通作業員		人	4.000	16,800.00	67,200		
ガス切断3(酸素・アセチレン)		式	1.000	22,500.00	22,500		
諸雑費(率)	全体の%	%	1.000	641,031	6,410		
合 計				13,488.35	647,441		

3次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-119-3-3

名称：切断部コンクリート補修

24本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機運転	FRP製・15PS型	日	1.000	27,101.00	27,101		
土木一般世話役		人	1.000	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	2.000	18,800.00	37,600		
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
補修材	パーミクロンガードH	組	2.000	38,000.00	76,000		
合 計				8,141.70	195,401		

番号：1-160-3-1

名称：ブラケット1次切断

24本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機運転	FRP製・15PS型	日	1.000	27,101.00	27,101		
土木一般世話役		人	1.000	21,100.00	21,100		
溶接工		人	2.000	21,300.00	42,600		
普通作業員		人	4.000	16,800.00	67,200		
ガス切断2(酸素・アセチレン)		式	1.000	11,000.00	11,000		
諸雑費(率)	全体の%	%	5.000	169,001	8,450		
合 計				7,393.79	177,451		

番号：1-160-3-2

名称：ブラケット2次切断

48本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機運転	FRP製・15PS型	日	1.000	27,101.00	27,101		
ラフテレーンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	1.000	74,000.00	74,000		
土木一般世話役		人	1.000	21,100.00	21,100		
溶接工		人	2.000	21,300.00	42,600		
普通作業員		人	4.000	16,800.00	67,200		
ガス切断3(酸素・アセチレン)		式	1.000	22,500.00	22,500		
諸雑費(率)	全体の%	%	1.200	254,501	3,054		
合 計				5,365.72	257,555		

3次代価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)

番号：1-160-3-3

名称：切断部コンクリート補修

24本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機運転	FRP製・15PS型	日	1.000	27,101.00	27,101		
土木一般世話役		人	1.000	21,100.00	21,100		
特殊作業員		人	2.000	18,800.00	37,600		
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
補修材	パーミクロンガードH	組	2.000	38,000.00	76,000		
合 計				8,141.70	195,401		