

単価及び出来高確認方法合意書

令和6年12月25日に契約した和倉港・和倉港海岸護岸(西工区)(災害復旧)改良工事(第6次変更)の部分払い及び契約変更に用いる単価(契約単価が一式の項目については金額)及びその出来高確認方法について「単価表」のとおり合意する。

なお、「単価表」に記載のない直接工事費の工種(レベル2)又は共通仮設費(積上)の細別(レベル4)が追加された場合は、変更時の単価を基礎として別途協議するものとする。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 8年 3月 6日

発注者 住所 新潟市中央区美咲町1丁目1番1号
氏名 支出負担行為担当官 北陸地方整備局副局長 神谷 昌文

受注者 住所 新潟市中央区東大通1丁目2番23号
氏名 若築建設株式会社 北陸支店 支店長 工藤 悟

単価表

工事区分・工種・ 種別・細別	規格	契約 単位	数 量	合 意 単 価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
護岸 I		式	1.00					552,225,665	
仮設道路工 I		式	1.00					464,660,016	
仮設道路工		式	1.00					464,660,016	
河川護岸用遮水シート敷設		式	1.00					6,935,880	
河川護岸用遮水シート敷設		m 2	0.00	3,540				0	
河川護岸用遮水シート敷設 (透気防水シート)		m 2	952.00	7,140				6,797,280	
河川護岸用遮水シート固定用材料費		式	1.00	41,000				41,000	
土のう製作・設置	河川護岸用遮水シート固定用	袋	122.00	800				97,600	
帆布敷設		式	1.00					12,429,120	
帆布敷設		m 2	5,808.00	2,140				12,429,120	
瀝取り運搬(自積方式)		式	1.00					340,713,635	
瀝取り運搬(自積方式)	50~200kg/個	m 3	0.00	13,210				0	
瀝取り運搬(自積方式) (材料費除く)	50~200kg/個	m 3	5,505.00	4,415				24,304,575	
瀝取り運搬(自積方式) (材料費除く)	50~200kg/個 (補充分)	m 3	324.00	3,900				1,263,600	
瀝取り運搬(自積方式) (材料費除く)	10~30kg/個	m 3	301.00	3,900				1,173,900	
瀝取り運搬(自積方式) (材料費)	50~200kg/個、10~30kg/個	式	1.00	313,971,560				313,971,560	
捨石集積・積込		式	1.00					2,185,800	
捨石集積・積込(陸揚げ場所①)	50~200kg/個、10~30kg/個	m 3	7,286.00	300				2,185,800	
捨石運搬		式	1.00					6,484,540	
捨石運搬(作業ヤード~投入場所①)	50~200kg/個	m 3	0.00	560				0	
捨石運搬(作業ヤード~投入場所①) (重ダンプトラック)	50~200kg/個、10~30kg/個	m 3	7,286.00	890				6,484,540	
捨石		式	1.00					6,994,800	
捨石投入	50~200kg/個	m 3	5,829.00	1,200				6,994,800	
瀝取り投入(自積方式)		式	1.00					63,236,206	
瀝取り投入(自積方式)	50~200kg/個	m 3	11,971.00	5,086				60,884,506	
瀝取り投入(自積方式)	50~200kg/個 (補充分)	m 3	603.00	3,900				2,351,700	
捨石荒均し		式	1.00					2,857,899	
捨石荒均し	±50cm 陸上	m 2	577.00	3,750				2,163,750	
捨石荒均し (作業制限区域)	±50cm 陸上	m 2	129.00	5,381				694,149	
捨石荒均し		式	1.00					15,981,950	
捨石荒均し	±10cm 陸上	m 2	2,511.00	4,950				12,429,450	
捨石荒均し (作業制限区域)	±10cm 陸上	m 2	500.00	7,105				3,552,500	
沈下板設置		式	1.00					2,008,016	
沈下板設置	□750 (t=12mm) L=3.8~4.4m	箇所	8.00	103,000				824,000	
沈下板材料費		式	1.00	1,184,016				1,184,016	
通水管設置		式	1.00					4,832,170	
通水管設置	高密度ポリエチレン管 φ1000 ダブル管	m	70.00	69,031				4,832,170	
仮設工		式	1.00					0	
敷鉄板設置・撤去		式	1.00					0	
敷鉄板設置	22×1,524×6,096mm	m 2	0.00	190				0	
敷鉄板撤去	22×1,524×6,096mm	m 2	0.00	180				0	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm	枚	0.00	3,850				0	
撤去工 I		式	1.00					61,162,364	
取壊し工		式	1.00					203,500	
コンクリート取壊し	仮設道路部	式	1.00					203,500	
コンクリート取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m 3	10.00	20,350				203,500	
取壊し工		式	1.00					194,640	
コンクリート取壊し	護岸②	m 3	1.00					194,640	
コンクリート取壊し	無筋構造物 機械施工	m 3	16.00	12,165				194,640	
取壊し工		式	1.00					4,367,235	
コンクリート取壊し	護岸①	式	1.00					4,367,235	
コンクリート取壊し	無筋構造物 機械施工	m 3	359.00	12,165				4,367,235	
撤去工		式	1.00					10,723,589	
コア削孔		式	1.00					226,200	
コア削孔	船着場A φ100 L=150mm	箇所	16.00	6,510				104,160	
コア削孔	船着場A φ100 L=450mm	箇所	6.00	8,340				50,040	
コア削孔	棧橋 φ100 L=300mm	箇所	10.00	7,200				72,000	
支障物切断		式	1.00					9,811,779	
コンクリート床版 (通路部)	船着場A ワイヤソーイング切断	m 2	0.63	1,184,070				745,964	
コンクリート基礎杭 (気中部)	船着場A ワイヤソーイング切断	m 2	0.95	1,967,270				1,868,906	
コンクリート基礎杭 (水中部)	船着場A ワイヤソーイング切断	m 2	0.95	2,904,270				2,759,056	
手摺切断	船着場A ガス切断	m	4.30	88,000				378,400	
コンクリート基礎杭 (気中部)	棧橋 ワイヤソーイング切断	m 2	0.43	3,990,240				1,715,803	
コンクリート基礎杭 (水中部)	棧橋 ワイヤソーイング切断	m 2	0.43	5,450,350				2,343,650	
コンクリート殺海上運搬・陸揚げ		式	1.00					685,610	
コンクリート殺海上運搬・陸揚げ(海上一連方式)	施工箇所~陸揚げ場所	個	17.00	40,330				685,610	
撤去工		式	1.00					33,734,540	
捨石撤去	仮設道路撤去①、②	式	1.00					4,528,405	
捨石撤去	50~200kg/個	m 3	8,309.00	545				4,528,405	
捨石陸上運搬	仮設道路撤去①、②	式	1.00					29,206,135	
捨石陸上運搬	施工場所~仮置場所	m 3	8,309.00	3,515				29,206,135	
撤去工		式	1.00					4,141,060	
捨石撤去	護岸②	式	1.00					553,175	
捨石撤去	50~200kg/個	m 3	1,015.00	545				553,175	
捨石陸上運搬	護岸②	式	1.00					3,567,725	
捨石陸上運搬	施工場所~仮置場所	m 3	1,015.00	3,515				3,567,725	
裏込石撤去	護岸②	式	1.00					7,650	
裏込石撤去		m 3	18.00	425				7,650	
裏込石運搬	護岸②	式	1.00					12,510	
裏込石運搬	施工場所~仮置場所	m 3	18.00	695				12,510	
撤去工		式	1.00					7,797,800	
捨石撤去	護岸①	式	1.00					1,003,345	
捨石撤去	50~200kg/個	m 3	1,841.00	545				1,003,345	
捨石陸上運搬	護岸①	式	1.00					6,471,115	
捨石陸上運搬	施工場所~仮置場所	m 3	1,841.00	3,515				6,471,115	
裏込石撤去	護岸①	式	1.00					134,725	
裏込石撤去		m 3	317.00	425				134,725	
裏込石運搬	護岸①	式	1.00					188,615	
裏込石運搬	施工場所~仮置場所	m 3	317.00	595				188,615	
土工 I		式	1.00					458,500	
土工		式	1.00					125,510	

工事区分・工種・ 種別・細別	規格	契約 単位	数 量	合算単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
裏埋土床掘り	護岸②	式	1.00					49,715	
床掘り		m 3	163.00	305				49,715	
裏埋土運搬	護岸②	式	1.00					75,795	
土砂等運搬	施工場所～仮置場所	m 3	163.00	465				75,795	
土工		式	1.00					332,990	
裏埋土床掘り	護岸①	式	1.00					143,045	
床掘り		m 3	469.00	305				143,045	
裏埋土運搬	護岸①	式	1.00					189,945	
土砂等運搬	施工場所～仮置場所	m 3	469.00	405				189,945	
本体工【ブロック式】Ⅰ		式	1.00					7,630,250	
護岸ブロック製作	護岸②	式	1.00					1,550,675	
摩擦増大マット敷設	護岸②	式	1.00					288,000	
摩擦増大マット敷設	ゴム系マット	m2	24.00	12,000				288,000	
吊筋	護岸②	式	1.00					143,400	
吊筋材料費	φ22×L1,500mm、φ13×L800mm	式	1.00	135,000				135,000	
吊筋加工組立	φ22×L1,500mm、φ13×L800mm	k g	84.00	100				8,400	
差筋	護岸②	式	1.00					1,250	
差筋材料費	SD295 D13 400mm/本	式	1.00	1,250				1,250	
型枠	護岸②	式	1.00					426,420	
鋼製型枠組立組外		m 2	92.00	4,635				426,420	
コンクリート打設	護岸②	式	1.00					691,605	
コンクリート打設	24-8-40BB	m 3	27.00	25,615				691,605	
護岸ブロック製作		式	1.00					5,863,275	
摩擦増大マット敷設	護岸①	式	1.00					996,000	
摩擦増大マット敷設	ゴム系マット	m2	83.00	12,000				996,000	
吊筋	護岸①	式	1.00					486,000	
吊筋材料費	φ22×L1,500mm	式	1.00	457,000				457,000	
吊筋加工組立	φ22×L1,500mm	k g	290.00	100				29,000	
差筋	護岸①	式	1.00					4,560	
差筋材料費	SD295 D13 400mm/本	式	1.00	4,560				4,560	
型枠	護岸①	式	1.00					1,687,140	
鋼製型枠組立組外		m 2	364.00	4,635				1,687,140	
コンクリート打設	護岸①	式	1.00					2,689,575	
コンクリート打設	24-8-40BB	m 3	105.00	25,615				2,689,575	
護岸ブロック据付		式	1.00					78,800	
護岸ブロック据付	護岸②	式	1.00					78,800	
護岸ブロック運搬据付(陸上連携方式)		個	8.00	9,850				78,800	
護岸ブロック据付		式	1.00					137,500	
護岸ブロック据付	護岸①	式	1.00					137,500	
護岸ブロック据付(ブロック転置)		個	25.00	2,350				58,750	
護岸ブロック据付(ブロック据付(1スイング))		個	25.00	3,150				78,750	
本体工【場所打式】Ⅰ		式	1.00					466,445	
水中コンクリート工		式	1.00					265,255	
漏えい防止シート	護岸②	式	1.00					22,950	
漏えい防止シート敷設		m 2	9.00	2,550				22,950	
型枠	護岸②	式	1.00					127,855	
鋼製型枠組立組外		m 2	7.00	18,265				127,855	
水中コンクリート	護岸②	式	1.00					114,450	
水中コンクリート打設(ポンプ車打設)	30-15-25BB	m 3	3.00	38,150				114,450	
水中コンクリート工		式	1.00					201,190	
漏えい防止シート	護岸①	式	1.00					15,300	
漏えい防止シート敷設		m 2	6.00	2,550				15,300	
型枠	護岸①	式	1.00					109,590	
鋼製型枠組立組外		m 2	6.00	18,265				109,590	
水中コンクリート	護岸①	式	1.00					76,300	
水中コンクリート打設(ポンプ車打設)	30-15-25BB	m 3	2.00	38,150				76,300	
上部工Ⅰ		式	1.00					5,762,920	
上部コンクリート工		式	1.00					1,126,730	
支保	護岸②	式	1.00					396,705	
支保組立組外(重力式)		m	53.00	7,485				396,705	
型枠	護岸②	式	1.00					465,975	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	45.00	10,355				465,975	
伸縮目地	護岸②	式	1.00					7,800	
伸縮目地	t=10mm	m 2	3.00	2,600				7,800	
コンクリート打設	護岸②	式	1.00					256,250	
コンクリート打設(クレーン打設)	24-8-40BB	m 3	10.00	25,625				256,250	
上部コンクリート工		式	1.00					2,426,530	
支保	護岸①	式	1.00					1,167,660	
支保組立組外(重力式)		m	156.00	7,485				1,167,660	
型枠	護岸①	式	1.00					818,045	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	79.00	10,355				818,045	
伸縮目地	護岸①	式	1.00					5,200	
伸縮目地	t=10mm	m 2	2.00	2,600				5,200	
コンクリート打設	護岸①	式	1.00					435,625	
コンクリート打設(クレーン打設)	24-8-40BB	m 3	17.00	25,625				435,625	
水叩き工		式	1.00					524,550	
基礎砕石敷均し	護岸②	式	1.00					38,710	
基礎砕石敷均し	転用品 t=20cm RC-40	m 3	7.00	5,530				38,710	
伸縮目地	護岸②	式	1.00					15,600	
伸縮目地	t=10mm	m 2	6.00	2,600				15,600	
コンクリート打設	護岸②	式	1.00					184,555	
コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m 3	7.00	26,365				184,555	
小口止め	護岸②	式	1.00					285,685	
基礎砕石	転用品 RC-40	m 2	2.00	1,125				2,250	
型枠(鋼製)		m 2	22.00	9,170				201,740	
コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m 3	3.00	26,365				79,095	
伸縮目地	t=10mm	m 2	1.00	2,600				2,600	
水叩き工		式	1.00					1,685,110	
基礎砕石敷均し	護岸①	式	1.00					154,840	
基礎砕石敷均し	転用品 t=20cm RC-40	m 3	28.00	5,530				154,840	
伸縮目地	護岸①	式	1.00					46,800	
伸縮目地	t=10mm	m 2	18.00	2,600				46,800	
コンクリート打設	護岸①	式	1.00					738,220	
コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m 3	28.00	26,365				738,220	
小口止め	護岸①	式	1.00					745,250	
基礎砕石	転用品 RC-40	m 2	6.00	1,125				6,750	

工事区分・工種・ 種別・細別	規格	契約 単位	数 量	合算単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
型枠 (鋼製)		m ²	63.00	9,170				577,710	
コンクリート打設 (陸上)	18-8-40BB	m ³	6.00	26,365				158,190	
伸縮目地	t=10mm	m ²	1.00	2,600				2,600	
裏込・裏埋工 I		式	1.00					4,194,885	
裏込工		式	1.00					581,935	
裏込材積込	護岸②	式	1.00					12,810	
裏込材積込	転用品	m ³	42.00	305				12,810	
裏込材運搬	護岸②	式	1.00					28,770	
裏込材運搬	転用品 仮置場所～施工場所	m ³	42.00	685				28,770	
裏込材投入	護岸②	式	1.00					18,900	
裏込材投入 (陸上投入)	10～30kg/個	m ³	42.00	450				18,900	
裏込均し	護岸②	式	1.00					238,235	
裏込均し (陸上)	±20cm	m ²	53.00	4,495				238,235	
防砂シート	護岸②	式	1.00					283,220	
防砂シート敷設		m ²	98.00	2,890				283,220	
裏込工		式	1.00					2,100,275	
裏込材積込	護岸①	式	1.00					44,835	
裏込材積込	転用品	m ³	147.00	305				44,835	
裏込材運搬	護岸①	式	1.00					87,465	
裏込材運搬	転用品 仮置場所～施工場所	m ³	147.00	595				87,465	
裏込材投入	護岸①	式	1.00					66,150	
裏込材投入 (陸上投入)	10～30kg/個	m ³	147.00	450				66,150	
裏込均し	護岸①	式	1.00					939,455	
裏込均し (陸上)	±20cm	m ²	209.00	4,495				939,455	
防砂シート	護岸①	式	1.00					962,370	
防砂シート敷設		m ²	333.00	2,890				962,370	
裏埋工		式	1.00					275,965	
裏埋材積込	護岸②	式	1.00					24,735	
裏埋材積込	転用品	m ³	97.00	255				24,735	
裏埋材運搬	護岸②	式	1.00					42,195	
裏埋材運搬	転用品 仮置場所～施工場所	m ³	97.00	435				42,195	
裏埋材投入	護岸②	式	1.00					209,035	
裏埋材投入	転用品	m ³	97.00	2,155				209,035	
裏埋工		式	1.00					1,236,710	
裏埋材積込	護岸①	式	1.00					111,435	
裏埋材積込	転用品	m ³	437.00	255				111,435	
裏埋材運搬	護岸①	式	1.00					183,540	
裏埋材運搬	転用品 仮置場所～施工場所	m ³	437.00	420				183,540	
裏埋材投入	護岸①	式	1.00					941,735	
裏埋材投入	転用品	m ³	437.00	2,155				941,735	
基礎工 I		式	1.00					7,890,285	
基礎捨石工		式	1.00					2,207,400	
捨石投入	護岸②	式	1.00					47,800	
捨石	転用品	m ³	40.00	1,195				47,800	
捨石本均し	護岸②	式	1.00					1,134,840	
捨石本均し	±5cm	m ²	56.00	20,265				1,134,840	
捨石荒均し	護岸②	式	1.00					1,024,760	
捨石荒均し	±50cm	m ²	136.00	7,535				1,024,760	
基礎捨石工		式	1.00					5,682,885	
捨石投入	護岸①	式	1.00					400,325	
捨石	転用品	m ³	335.00	1,195				400,325	
捨石本均し	護岸①	式	1.00					3,323,460	
捨石本均し	±5cm	m ²	164.00	20,265				3,323,460	
捨石荒均し	護岸①	式	1.00					1,959,100	
捨石荒均し	±50cm	m ²	260.00	7,535				1,959,100	
護岸 II		式	1.00					942,508,059	
仮設道路工 II		式	1.00					329,204,614	
仮設道路工		式	1.00					328,624,603	
河川護岸用遮水シート敷設		式	1.00					8,105,050	
河川護岸用遮水シート敷設		m ²	0.00	3,550				0	
河川護岸用遮水シート敷設 (透気防水シート)		m ²	1,071.00	7,350				7,871,850	
河川護岸用遮水シート固定用材料費		式	1.00	86,000				86,000	
土のう製作・設置	河川護岸用遮水シート固定用	袋	184.00	800				147,200	
帆布敷設		式	1.00					10,221,100	
帆布敷設		m ²	4,754.00	2,150				10,221,100	
涵取り運搬 (自積方式)		式	1.00					261,475,842	
涵取り運搬 (自積方式)	50～200kg/個	m ³	0.00	14,930				0	
涵取り運搬 (自積方式) (材料費除く)	50～200kg/個	m ³	10,304.00	4,998				51,499,392	
涵取り運搬 (自積方式) (材料費除く)	50～200kg/個 (補充)	m ³	2,061.00	4,500				9,274,500	
涵取り運搬 (自積方式) (材料費除く)	10～30kg/個	m ³	192.00	4,500				864,000	
涵取り運搬 (自積方式) (材料費)	50～200kg/個、10～30kg/個	式	1.00	199,837,950				199,837,950	
捨石集積・積込		式	1.00					4,710,720	
捨石集積・積込 (陸揚げ場所②)	50～200kg/個、10～30kg/個	m ³	14,721.00	320				4,710,720	
捨石運搬		式	1.00					14,146,881	
捨石運搬 (陸揚げ場所②～投入場所②)	50～200kg/個	m ³	0.00	790				0	
捨石運搬 (陸揚げ場所②～投入場所②) (重ダンプトラック)	50～200kg/個、10～30kg/個	m ³	14,721.00	961				14,146,881	
捨石		式	1.00					16,198,150	
捨石投入	50～200kg/個	m ³	12,365.00	1,310				16,198,150	
捨石荒均し		式	1.00					1,860,480	
捨石荒均し	±50cm 陸上	m ²	456.00	4,080				1,860,480	
捨石荒均し		式	1.00					10,485,800	
捨石荒均し	±10cm 陸上	m ²	1,924.00	5,450				10,485,800	
沈下板設置		式	1.00					1,420,580	
沈下板設置	□750 (t=12mm) L=3.8～4.4m	箇所	5.00	115,000				575,000	
沈下板材料費		式	1.00	845,580				845,580	
仮設工		式	1.00					580,011	
敷鉄板設置・撤去		式	1.00					580,011	
敷鉄板設置	22×1,524×6,096mm	m ²	0.00	210				0	
敷鉄板撤去	22×1,524×6,096mm	m ²	0.00	200				0	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm	枚	0.00	8,250				0	
大型土のう製作・設置		袋	33.00	12,967				427,911	
土のう製作・設置		袋	57.00	900				51,300	
防砂シート敷設	クレーン抜き	m ²	72.00	1,400				100,800	
撤去工 II		式	1.00					15,429,380	
取壊し工		式	1.00					22,916	
コンクリート取壊し	仮設道路部	式	1.00					22,916	

工事区分・工程・ 種別・細別	規格	契約 単位	数 量	合算単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
コンクリート取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	0.40	20,400				8,160	
コンクリート取壊し	無筋構造物 人力施工	m ³	0.40	36,890				14,756	
取壊し工		式	1.00					498,765	
コンクリート取壊し	護岸③	式	1.00					498,765	
コンクリート取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	41.00	12,165				498,765	
取壊し工		式	1.00					206,805	
コンクリート取壊し	護岸④-1	式	1.00					206,805	
コンクリート取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	17.00	12,165				206,805	
取壊し工		式	1.00					997,530	
コンクリート取壊し	護岸④-2	式	1.00					997,530	
コンクリート取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	82.00	12,165				997,530	
取壊し工		式	1.00					3,175,065	
コンクリート取壊し	護岸④-3	式	1.00					3,175,065	
コンクリート取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	261.00	12,165				3,175,065	
取壊し工		式	1.00					3,175,065	
コンクリート取壊し	護岸④-4	式	1.00					3,175,065	
コンクリート取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	261.00	12,165				3,175,065	
撤去工		式	1.00					2,099,004	
支障物切筋	仮設道路部	式	1.00					1,762,784	
コンクリート基礎杭(水中部)	船着場B ワイヤースーミング切筋	m ²	0.28	6,295,660				1,762,784	
コンクリート設海上運搬・陸揚げ	仮設道路部	式	1.00					224,280	
コンクリート設海上運搬・陸揚げ(海上一連方式)	施工箇所～陸揚げ場所	個	6.00	37,380				224,280	
支障物撤去	仮設道路部	式	1.00					111,940	
手摺撤去		m	116.00	965				111,940	
撤去工		式	1.00					5,172,720	
捨石撤去	護岸③	式	1.00					691,060	
捨石撤去	50～200kg/個	m ³	1,268.00	545				691,060	
捨石陸上運搬	護岸③	式	1.00					4,457,020	
捨石陸上運搬	施工場所～仮置場所	m ³	1,268.00	3,515				4,457,020	
裏込石撤去	護岸③	式	1.00					9,350	
裏込石撤去	m ³	22.00	425					9,350	
裏込石運搬	護岸③	式	1.00					15,290	
裏込石運搬	施工場所～仮置場所	m ³	22.00	695				15,290	
撤去工		式	1.00					18,810	
裏込石撤去	護岸④-1	式	1.00					7,650	
裏込石撤去	m ³	18.00	425					7,650	
裏込石運搬	護岸④-1	式	1.00					11,160	
裏込石運搬	施工場所～仮置場所	m ³	18.00	620				11,160	
撤去工		式	1.00					62,700	
裏込石撤去	護岸④-2	式	1.00					25,500	
裏込石撤去	m ³	60.00	425					25,500	
裏込石運搬	護岸④-2	式	1.00					37,200	
裏込石運搬	施工場所～仮置場所	m ³	60.00	620				37,200	
土工Ⅱ		式	1.00					283,810	
土工		式	1.00					152,460	
裏埋土床掘り	護岸③	式	1.00					60,390	
床掘り	m ³	198.00	305					60,390	
裏埋土運搬	護岸③	式	1.00					92,070	
土砂等運搬	施工場所～仮置場所	m ³	198.00	465				92,070	
土工		式	1.00					29,110	
裏埋土床掘り	護岸④-1	式	1.00					12,505	
床掘り	m ³	41.00	305					12,505	
裏埋土運搬	護岸④-1	式	1.00					16,605	
土砂等運搬	施工場所～仮置場所	m ³	41.00	405				16,605	
土工		式	1.00					102,240	
裏埋土床掘り	護岸④-2	式	1.00					43,920	
床掘り	m ³	144.00	305					43,920	
裏埋土運搬	護岸④-2	式	1.00					58,320	
土砂等運搬	施工場所～仮置場所	m ³	144.00	405				58,320	
本体工【ブロック式】Ⅱ		式	1.00					9,200,780	
護岸ブロック製作		式	1.00					2,302,820	
摩擦増大マット敷設	護岸③	式	1.00					432,000	
摩擦増大マット敷設	ゴム系マット	m ²	36.00	12,000				432,000	
吊筋	護岸③	式	1.00					213,880	
吊筋材料費	φ22×L1,500mm	式	1.00	201,080				201,080	
吊筋加工組立	φ22×L1,500mm	k g	128.00	100				12,800	
差筋	護岸③	式	1.00					1,980	
差筋材料費	SD295 D13 400mm/本	式	1.00	1,980				1,980	
型枠	護岸③	式	1.00					630,360	
鋼製型枠組立組外	m ²	136.00	4,635					630,360	
コンクリート打設	護岸③	式	1.00					1,024,600	
コンクリート打設	24-8-40BB	m ³	40.00	25,615				1,024,600	
護岸ブロック製作		式	1.00					1,207,060	
摩擦増大マット敷設	護岸④-1	式	1.00					228,000	
摩擦増大マット敷設	ゴム系マット	m ²	19.00	12,000				228,000	
吊筋	護岸④-1	式	1.00					90,200	
吊筋材料費	φ19×L1,400mm	式	1.00	84,400				84,400	
吊筋加工組立	φ19×L1,400mm	k g	58.00	100				5,800	
差筋	護岸④-1	式	1.00					880	
差筋材料費	SD295 D13 400mm/本	式	1.00	880				880	
型枠	護岸④-1	式	1.00					324,450	
鋼製型枠組立組外	m ²	70.00	4,635					324,450	
コンクリート打設	護岸④-1	式	1.00					563,530	
コンクリート打設	24-8-40BB	m ³	22.00	25,615				563,530	
護岸ブロック製作		式	1.00					5,316,600	
摩擦増大マット敷設	護岸④-2	式	1.00					1,020,000	
摩擦増大マット敷設	ゴム系マット	m ²	85.00	12,000				1,020,000	
吊筋	護岸④-2	式	1.00					396,860	
吊筋材料費	φ19×L1,400mm	式	1.00	371,360				371,360	
吊筋加工組立	φ19×L1,400mm	k g	255.00	100				25,500	
差筋	護岸④-2	式	1.00					3,850	
差筋材料費	SD295 D13 400mm/本	式	1.00	3,850				3,850	
型枠	護岸④-2	式	1.00					1,436,850	
鋼製型枠組立組外	m ²	310.00	4,635					1,436,850	
コンクリート打設	護岸④-2	式	1.00					2,459,040	
コンクリート打設	24-8-40BB	m ³	96.00	25,615				2,459,040	

工事区分・工程・ 種別・細別	規格	契約 単位	数 量	合算単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
護岸ブロック据付		式	1.00					108,350	
護岸ブロック据付	護岸③	式	1.00					108,350	
護岸ブロック運搬据付(陸上連携方式)		個	11.00	9,850				108,350	
護岸ブロック据付		式	1.00					49,250	
護岸ブロック据付	護岸④-1	式	1.00					49,250	
護岸ブロック運搬据付(陸上連携方式)		個	5.00	9,850				49,250	
護岸ブロック据付		式	1.00					216,700	
護岸ブロック据付	護岸④-2	式	1.00					216,700	
護岸ブロック運搬据付(陸上連携方式)		個	22.00	9,850				216,700	
本体工【場所打式】Ⅱ		式	1.00					411,650	
水中コンクリート工		式	1.00					411,650	
漏えい防止シート	護岸④-2	式	1.00					38,250	
漏えい防止シート敷設		m ²	15.00	2,550				38,250	
型枠	護岸④-2	式	1.00					182,650	
鋼製型枠組立組外		m ²	10.00	18,265				182,650	
水中コンクリート	護岸④-2	式	1.00					190,750	
水中コンクリート打設(ポンプ車打設)	30-15-25BB	m ³	5.00	38,150				190,750	
本体工【鋼杭式】Ⅱ		式	1.00					569,489,250	
鋼杭工		式	1.00					290,240,975	
鋼管杭製作	護岸④-3	式	1.00					128,760,000	
鋼管杭製作	Φ900×t9 SKK400 L=20.2m/本	式	1.00	128,760,000				128,760,000	
鋼管杭卸し	護岸④-3	式	1.00					395,900	
鋼管杭荷卸		本	148.00	2,675				395,900	
鋼管杭圧入	護岸④-3	式	1.00					101,061,800	
鋼管杭圧入	Φ900×t9 SKK400 L=20.2m/本	本	74.00	1,365,700				101,061,800	
小口径鋼管杭製作	護岸④-3	式	1.00					29,565,000	
鋼管杭製作	Φ318.5×t10.3 L=8.3m/本 STK400	式	1.00	29,565,000				29,565,000	
小口径鋼管杭荷卸し	護岸④-3	式	1.00					195,275	
鋼管杭荷卸		本	73.00	2,675				195,275	
小口径鋼管杭圧入	護岸④-3	式	1.00					28,714,550	
鋼管杭圧入	Φ318.5×t10.3 L=8.3m/本 STK400	本	73.00	393,350				28,714,550	
鋼管杭切筋		式	1.00					1,548,450	
鋼管杭切筋	陸上 t=9mm	m	279.00	5,550				1,548,450	
鋼管杭工		式	1.00					279,248,275	
鋼管杭製作	護岸④-4	式	1.00					123,540,000	
鋼管杭製作	Φ900×t9 SKK400 L=20.2m/本	式	1.00	123,540,000				123,540,000	
鋼管杭卸し	護岸④-4	式	1.00					379,850	
鋼管杭荷卸		本	142.00	2,675				379,850	
鋼管杭圧入	護岸④-4	式	1.00					96,968,250	
鋼管杭圧入	Φ900×t9 SKK400 L=20.2m/本	本	71.00	1,365,750				96,968,250	
小口径鋼管杭製作	護岸④-4	式	1.00					28,755,000	
鋼管杭製作	Φ318.5×t10.3 L=8.3m/本 STK400	式	1.00	28,755,000				28,755,000	
小口径鋼管杭荷卸し	護岸④-4	式	1.00					189,925	
鋼管杭荷卸		本	71.00	2,675				189,925	
小口径鋼管杭圧入	護岸④-4	式	1.00					27,927,850	
鋼管杭圧入	Φ318.5×t10.3 L=8.3m/本 STK400	本	71.00	393,350				27,927,850	
鋼管杭切筋		式	1.00					1,487,400	
鋼管杭切筋	陸上 t=9mm	m	268.00	5,550				1,487,400	
上部工Ⅱ		式	1.00					6,448,590	
上部コンクリート工		式	1.00					1,213,920	
支保	護岸⑤	式	1.00					494,010	
支保組立組外(重力式)		m	66.00	7,485				494,010	
型枠	護岸⑤	式	1.00					486,685	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	47.00	10,355				486,685	
伸縮目地	護岸⑤	式	1.00					2,600	
伸縮目地	t=10mm	m ²	1.00	2,600				2,600	
コンクリート	護岸⑤	式	1.00					230,625	
コンクリート打設(クレーン打設)	24-8-40BB	m ³	9.00	25,625				230,625	
上部コンクリート工		式	1.00					465,710	
支保	護岸④-1	式	1.00					261,975	
支保組立組外(重力式)		m	35.00	7,485				261,975	
型枠	護岸④-1	式	1.00					124,260	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	12.00	10,355				124,260	
伸縮目地	護岸④-1	式	1.00					2,600	
伸縮目地	t=10mm	m ²	1.00	2,600				2,600	
コンクリート打設	護岸④-1	式	1.00					76,875	
コンクリート打設(クレーン打設)	24-8-40BB	m ³	3.00	25,625				76,875	
上部コンクリート工		式	1.00					2,440,440	
支保	護岸④-2	式	1.00					1,272,450	
支保組立組外(重力式)		m	170.00	7,485				1,272,450	
型枠	護岸④-2	式	1.00					704,140	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	68.00	10,355				704,140	
伸縮目地	護岸④-2	式	1.00					2,600	
伸縮目地	t=10mm	m ²	1.00	2,600				2,600	
コンクリート打設	護岸④-2	式	1.00					461,250	
コンクリート打設(クレーン打設)	24-8-40BB	m ³	18.00	25,625				461,250	
水叩き工		式	1.00					663,155	
基礎砕石敷均し	護岸⑤	式	1.00					49,770	
基礎砕石敷均し	転用品 t=20cm RC-40	m ³	9.00	5,530				49,770	
伸縮目地	護岸⑤	式	1.00					18,200	
伸縮目地	t=10mm	m ²	7.00	2,600				18,200	
コンクリート打設	護岸⑤	式	1.00					237,285	
コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m ³	9.00	26,365				237,285	
小口止め	護岸⑤	式	1.00					357,900	
基礎砕石	転用品 RC-40	m ²	2.00	1,125				2,250	
型枠(鋼製)		m ²	27.00	9,170				247,590	
コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m ³	4.00	26,365				105,460	
伸縮目地	t=10mm	m ²	1.00	2,600				2,600	
水叩き工		式	1.00					1,665,365	
基礎砕石敷均し	護岸④-2	式	1.00					138,250	
基礎砕石敷均し	転用品 t=20cm RC-40	m ³	25.00	5,530				138,250	
伸縮目地	護岸④-2	式	1.00					49,400	
伸縮目地	t=10mm	m ²	19.00	2,600				49,400	
コンクリート打設	護岸④-2	式	1.00					659,125	
コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m ³	25.00	26,365				659,125	
小口止め	護岸④-2	式	1.00					818,590	

工事区分・工程・ 種別・細別	規格	契約 単位	数 量	合算単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
基礎砕石	RC-40	m ²	7.00	1,125				7,875	
型枠(鋼製)		m ²	68.00	9,170				623,560	
コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m ³	7.00	26,365				184,555	
伸縮目地	t=10mm	m ²	1.00	2,600				2,600	
裏込・裏埋工Ⅱ		式	1.00					4,156,135	
裏込工		式	1.00					720,590	
裏込材積込	護岸③	式	1.00					15,250	
裏込材積込	転用品	m ³	50.00	305				15,250	
裏込材運搬	護岸③	式	1.00					34,250	
裏込材運搬	転用品 仮置場所～施工場所	m ³	50.00	685				34,250	
裏込材投入	護岸③	式	1.00					22,500	
裏込材投入(陸上投入)	10～30kg/個	m ³	50.00	450				22,500	
裏込均し	護岸③	式	1.00					296,010	
裏込均し(陸上)	±20cm	m ²	66.00	4,485				296,010	
防砂シート	護岸③	式	1.00					352,580	
防砂シート敷設		m ²	122.00	2,890				352,580	
裏込工		式	1.00					424,795	
裏込材積込	護岸④-1	式	1.00					11,895	
裏込材積込	転用品	m ³	39.00	305				11,895	
裏込材運搬	護岸④-1	式	1.00					23,205	
裏込材運搬	転用品 仮置場所～施工場所	m ³	39.00	595				23,205	
裏込材投入	護岸④-1	式	1.00					17,550	
裏込材投入(陸上投入)	10～30kg/個	m ³	39.00	450				17,550	
裏込均し	護岸④-1	式	1.00					184,295	
裏込均し(陸上)	±20cm	m ²	41.00	4,495				184,295	
防砂シート	護岸④-1	式	1.00					187,850	
防砂シート敷設		m ²	65.00	2,890				187,850	
裏込工		式	1.00					1,818,695	
裏込材積込	護岸④-2	式	1.00					47,885	
裏込材積込	転用品	m ³	157.00	305				47,885	
裏込材運搬	護岸④-2	式	1.00					93,415	
裏込材運搬	転用品 仮置場所～施工場所	m ³	157.00	595				93,415	
裏込材投入	護岸④-2	式	1.00					70,650	
裏込材投入(陸上投入)	10～30kg/個	m ³	157.00	450				70,650	
裏込均し	護岸④-2	式	1.00					768,645	
裏込均し(陸上)	±20cm	m ²	171.00	4,495				768,645	
防砂シート	護岸④-2	式	1.00					838,100	
防砂シート敷設		m ²	290.00	2,890				838,100	
裏埋工		式	1.00					344,245	
裏埋材積込	護岸⑤	式	1.00					30,855	
裏埋材積込	転用品	m ³	121.00	255				30,855	
裏埋材運搬	護岸⑤	式	1.00					52,635	
裏埋材運搬	転用品 仮置場所～施工場所	m ³	121.00	435				52,635	
裏埋材投入	護岸⑤	式	1.00					260,755	
裏埋材投入	転用品	m ³	121.00	2,155				260,755	
裏埋工		式	1.00					116,645	
裏埋材積込	護岸④-1	式	1.00					10,455	
裏埋材積込	転用品	m ³	41.00	255				10,455	
裏埋材運搬	護岸④-1	式	1.00					17,835	
裏埋材運搬	転用品 仮置場所～施工場所	m ³	41.00	435				17,835	
裏埋材投入	護岸④-1	式	1.00					88,355	
裏埋材投入	転用品	m ³	41.00	2,155				88,355	
裏埋工		式	1.00					412,525	
裏埋材積込	護岸④-2	式	1.00					36,975	
裏埋材積込	転用品	m ³	145.00	255				36,975	
裏埋材運搬	護岸④-2	式	1.00					63,075	
裏埋材運搬	転用品 仮置場所～施工場所	m ³	145.00	435				63,075	
裏埋材投入	護岸④-2	式	1.00					312,475	
裏埋材投入	転用品	m ³	145.00	2,155				312,475	
裏埋工		式	1.00					159,320	
裏埋材積込	護岸④-3	式	1.00					14,280	
裏埋材積込	転用品	m ³	56.00	255				14,280	
裏埋材運搬	護岸④-3	式	1.00					24,360	
裏埋材運搬	転用品 仮置場所～施工場所	m ³	56.00	435				24,360	
裏埋材投入	護岸④-3	式	1.00					120,680	
裏埋材投入	転用品	m ³	56.00	2,155				120,680	
裏埋工		式	1.00					159,320	
裏埋材積込	護岸④-4	式	1.00					14,280	
裏埋材積込	転用品	m ³	56.00	255				14,280	
裏埋材運搬	護岸④-4	式	1.00					24,360	
裏埋材運搬	転用品 仮置場所～施工場所	m ³	56.00	435				24,360	
裏埋材投入	護岸④-4	式	1.00					120,680	
裏埋材投入	転用品	m ³	56.00	2,155				120,680	
基礎工Ⅱ		式	1.00					7,883,850	
基礎捨石工		式	1.00					2,751,715	
捨石投入	護岸⑥	式	1.00					59,750	
捨石投入	転用品	m ³	50.00	1,195				59,750	
捨石本均し	護岸⑥	式	1.00					1,418,550	
捨石本均し	±5cm	m ²	70.00	20,265				1,418,550	
捨石荒均し	護岸⑥	式	1.00					1,273,415	
捨石荒均し	±50cm	m ²	169.00	7,535				1,273,415	
基礎捨石工		式	1.00					932,770	
捨石投入	護岸④-1	式	1.00					32,265	
捨石投入	転用品	m ³	27.00	1,195				32,265	
捨石本均し	護岸④-1	式	1.00					749,805	
捨石本均し	±5cm	m ²	37.00	20,265				749,805	
捨石荒均し	護岸④-1	式	1.00					150,700	
捨石荒均し	±50cm	m ²	20.00	7,535				150,700	
基礎捨石工		式	1.00					4,199,365	
捨石投入	護岸④-2	式	1.00					14,340	
捨石投入	転用品	m ³	12.00	1,195				14,340	
捨石本均し	護岸④-2	式	1.00					3,627,435	
捨石本均し	±5cm	m ²	179.00	20,265				3,627,435	
捨石荒均し	護岸④-2	式	1.00					557,590	
捨石荒均し	±50cm	m ²	74.00	7,535				557,590	
北防波堤		式	1.00					116,246,575	

工事区分・工程・種別・細別	規格	契約単位	数量	合算単価(円)	出来高確認方法			金額	摘要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
構造物撤去工		式	1.00					27,313,250	
取壊し工		式	1.00					12,883,950	
コンクリート取壊し		式	1.00					10,509,430	
コンクリート取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	1,138.00	9,235				10,509,430	
上部コンクリート葺海上運搬		式	1.00					2,374,520	
上部コンクリート葺海上運搬	200kg/個未満	m ³	356.00	6,670				2,374,520	
石材撤去		式	1.00					2,850,400	
被覆石撤去		式	1.00					1,683,150	
被覆石撤去	200kg/個内外	m ³	229.00	7,350				1,683,150	
基礎捨石撤去		式	1.00					1,167,250	
基礎捨石撤去	50kg/個内外	m ³	175.00	6,670				1,167,250	
ブロック撤去		式	1.00					11,578,900	
本体ブロック撤去・仮置		式	1.00					11,578,900	
本体ブロック撤去・仮置	A型、L1500×B2500×H1850、14.33t、水中→水上	個	100.00	96,020				9,602,000	
本体ブロック撤去・仮置	C型、L2000×B3000×H1350、15.32t、水中→水上	個	10.00	96,020				960,200	
本体ブロック撤去・仮置	D型、L2000×B3000×H1500、21.25t、水中→水上	個	10.00	101,670				1,016,700	
基礎工		式	1.00					19,482,830	
基礎捨石工		式	1.00					19,482,830	
捨石投入		式	1.00					6,826,170	
捨石投入	50kg/個内外、転用材	m ³	175.00	5,730				1,002,750	
潮取り投入(自積方式)	50kg/個内外、購入材	m ³	426.00	13,670				5,823,420	
捨石本均し		式	1.00					11,240,900	
捨石本均し(水中)	±5cm、50kg/個内外	m ²	605.00	18,580				11,240,900	
捨石荒均し		式	1.00					1,415,760	
捨石荒均し(水中)	±50cm、50kg/個内外	m ²	204.00	6,940				1,415,760	
本土工		式	1.00					38,446,625	
本体ブロック製作工		式	1.00					28,334,925	
ルーフィング敷設		式	1.00					299,475	
ルーフィング敷設		m ²	495.00	605				299,475	
型枠		式	1.00					7,977,150	
鋼製型枠組立組外		m ²	1,710.00	4,665				7,977,150	
コンクリート		式	1.00					20,058,300	
コンクリート打設	18-8-40BB	m ³	782.00	25,650				20,058,300	
本体ブロック据付工		式	1.00					10,111,700	
本体ブロック据付		式	1.00					10,111,700	
本体ブロック据付	A型、L1500×B2500×H1850、14.33t、水上→水上	個	100.00	83,350				8,335,000	
本体ブロック据付	C型、L2000×B3000×H1350、15.32t、水上→水上	個	10.00	83,350				833,500	
本体ブロック据付	D型、L2000×B3000×H1500、21.25t、水上→水中	個	10.00	94,320				943,200	
被覆工		式	1.00					6,385,590	
被覆石工		式	1.00					6,385,590	
被覆石投入		式	1.00					1,404,270	
被覆石投入	200kg/個内外、転用材	m ³	229.00	6,010				1,376,990	
被覆石投入	200kg/個内外、購入材	m ³	2.00	13,990				27,980	
被覆石		式	1.00					4,981,320	
被覆石均し(水中)	±50cm、200kg/個内外	m ²	548.00	9,090				4,981,320	
上部工		式	1.00					24,618,280	
上部コンクリート工		式	1.00					24,618,280	
支保		式	1.00					6,511,000	
支保組立組外(重力式)		m	340.00	19,150				6,511,000	
型枠		式	1.00					4,582,980	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	246.00	18,630				4,582,980	
伸縮目地		式	1.00					67,500	
伸縮目地	発泡樹脂体	m ²	25.00	2,700				67,500	
コンクリート		式	1.00					13,456,800	
コンクリート運搬	自積バケット	m ³	356.00	11,220				3,994,320	
コンクリート打設	自積バケット、18-8-40BB w/c 65%以下	m ³	356.00	26,580				9,462,480	
波除堤(B-1-3)		式	1.00					40,270,895	
構造物撤去工		式	1.00					11,215,995	
取壊し工		式	1.00					3,793,125	
コンクリート取壊し		式	1.00					3,539,665	
コンクリート取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	38.00	18,540				704,520	
コンクリート取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	307.00	9,235				2,835,145	
上部コンクリート葺海上運搬		式	1.00					253,460	
上部コンクリート葺海上運搬	200kg/個未満	m ³	38.00	6,670				253,460	
石材撤去		式	1.00					639,450	
基礎捨石撤去		式	1.00					639,450	
基礎捨石撤去	200kg/個内外	m ³	87.00	7,350				639,450	
ブロック撤去		式	1.00					6,783,420	
直立消波ブロック撤去・仮置		式	1.00					4,990,160	
直立消波ブロック撤去・仮置	標準型、L2000×B3000×H1100、9.66t、水中→水上	個	20.00	78,560				1,571,200	
直立消波ブロック撤去・仮置	標準型 半塊、L1000×B3000×H1100、4.83t、水中→水上	個	4.00	69,140				276,560	
直立消波ブロック撤去・仮置	透過型、L2000×B3000×H1100、9.23t、水中→水上	個	40.00	78,560				3,142,400	
コンクリートブロック撤去・仮置		式	1.00					1,793,260	
コンクリートブロック撤去・仮置	A型、L(600-1400)×B3000×H1850、12.51t、水中→水上	個	2.00	90,970				181,940	
コンクリートブロック撤去・仮置	B型、L(600-1400)×B3000×H1850、12.51t、水中→水上	個	2.00	90,970				181,940	
コンクリートブロック撤去・仮置	C型、L2000×B3000×H1100、14.61t、水中→水上	個	2.00	96,020				192,040	
コンクリートブロック撤去・仮置	D型、L1000×B3000×H1100、7.50t、水中→水上	個	1.00	72,020				72,020	
コンクリートブロック撤去・仮置	E型、底板ブロック、L3000×B3000×H400、8.76t、水中→水上	個	13.00	78,560				1,021,280	
コンクリートブロック撤去・仮置	F型、底板ブロック、L2000×B3000×H400、5.84t、水中→水上	個	2.00	72,020				144,040	
基礎工		式	1.00					7,151,640	
基礎捨石工		式	1.00					7,151,640	
捨石投入		式	1.00					2,655,690	
捨石投入	200kg/個内外、転用材	m ³	87.00	6,010				522,870	
潮取り投入(自積方式)	200kg/個内外、購入材	m ³	153.00	13,940				2,132,820	
捨石本均し		式	1.00					3,670,980	
捨石本均し(水中)	±5cm、200kg/個内外	m ²	177.00	20,740				3,670,980	
捨石荒均し		式	1.00					824,970	
捨石荒均し(水中)	±50cm、200kg/個内外	m ²	107.00	7,710				824,970	
本土工		式	1.00					15,768,020	
本体ブロック製作工		式	1.00					4,817,705	
ルーフィング敷設		式	1.00					89,540	
ルーフィング敷設		m ²	148.00	605				89,540	
鉄筋		式	1.00					503,500	
鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	2,650.00	190				503,500	
吊筋		式	1.00					294,280	
吊筋材料費		式	1.00	294,280				294,280	

工事区分・工種・ 種別・細別	規格	契約 単位	数 量	合算単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
吊筋組立		式	1.00					34,500	
吊筋加工組立		k g	345.00	100				34,500	
型枠		式	1.00					1,628,085	
鋼製型枠組立組外		m 2	349.00	4,665				1,628,085	
コンクリート		式	1.00					2,267,800	
コンクリート打設	18-8-40BB	m 3	92.00	24,650				2,267,800	
直立消波ブロック製作工		式	1.00					4,767,625	
ルーフィング敷設		式	1.00					98,010	
ルーフィング敷設		m 2	162.00	605				98,010	
鉄筋		式	1.00					237,310	
鉄筋加工組立	SD295 D10	k g	662.00	190				125,780	
鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	587.00	190				111,530	
型枠		式	1.00					1,991,955	
鋼製型枠組立組外		m 2	427.00	4,665				1,991,955	
コンクリート		式	1.00					2,440,350	
コンクリート打設	18-8-40BB	m 3	99.00	24,650				2,440,350	
本体ブロック据付工		式	1.00					6,182,690	
直立消波ブロック据付		式	1.00					4,534,590	
直立消波ブロック据付	標準型、L2000×B3000×H1100、9.66t、水上→水上	個	20.00	68,240				1,364,800	
直立消波ブロック据付	標準型 半塊、L1000×B3000×H1100、4.83t、水上→水上	個	1.00	60,050				60,050	
直立消波ブロック据付	標準型 半塊、L1000×B3000×H1100、4.83t、水上→水中	個	3.00	64,180				192,540	
直立消波ブロック据付	透過型、L2000×B3000×H1100、9.23t、水上→水中	個	40.00	72,930				2,917,200	
コンクリートブロック据付		式	1.00					1,648,100	
コンクリートブロック据付・仮置(海上→一連方式)	A型、L(600-1400)×B3000×H1850、12.51t、水上→水上	個	2.00	79,010				158,020	
コンクリートブロック据付・仮置(海上→一連方式)	B型、L(600-1400)×B3000×H1850、12.51t、水上→水中	個	2.00	84,450				168,900	
コンクリートブロック据付・仮置(海上→一連方式)	C型、L2000×B3000×H1100、14.61t、水上→水上	個	1.00	83,400				83,400	
コンクリートブロック据付・仮置(海上→一連方式)	C型、L2000×B3000×H1100、14.61t、水上→水中	個	1.00	89,140				89,140	
コンクリートブロック据付・仮置(海上→一連方式)	D型、L1000×B3000×H1100、7.50t、水上→水中	個	1.00	66,850				66,850	
コンクリートブロック据付・仮置(海上→一連方式)	E型、底版ブロック L3000×B3000×H400、8.76t、水上→水中	個	13.00	72,930				948,090	
コンクリートブロック据付・仮置(海上→一連方式)	F型、版ブロック L2000×B3000×H400、5.84t、水上→水中	個	2.00	66,850				133,700	
上部工		式	1.00					6,135,240	
上部コンクリート工		式	1.00					6,135,240	
支保		式	1.00					1,723,500	
支保組立組外(重力式)		m	90.00	19,150				1,723,500	
型枠		式	1.00					1,863,000	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	100.00	18,630				1,863,000	
鉄筋		式	1.00					557,010	
鉄筋加工組立		k g	2,063.00	270				557,010	
伸縮目地		式	1.00					21,600	
伸縮目地		m 2	8.00	2,700				21,600	
コンクリート		式	1.00					1,970,130	
コンクリート運搬		m 3	51.00	11,210				571,710	
コンクリート打設		m 3	51.00	27,420				1,398,420	
波除堤(B-1-2)		式	1.00					45,246,145	
構造物撤去工		式	1.00					10,905,585	
取壊し工		式	1.00					5,827,285	
コンクリート取壊し		式	1.00					5,827,285	
コンクリート取壊し		m 3	631.00	9,235				5,827,285	
撤去工		式	1.00					107,925	
基礎捨石撤去		式	1.00					80,040	
基礎捨石撤去	50~200kg/個	m 3	12.00	6,670				80,040	
裏込石撤去		式	1.00					27,885	
裏込石撤去	水中	m 3	39.00	715				27,885	
ブロック撤去		式	1.00					4,970,375	
ブロック撤去・仮置		式	1.00					4,970,375	
ブロック撤去・仮置(1)	防波堤区間(1)、21.4t、水上→水上	個	15.00	95,130				1,426,950	
ブロック撤去・仮置(2)	防波堤区間(1)、22.1t、水中→水上	個	15.00	103,685				1,555,275	
ブロック撤去・仮置(3)	防波堤区間(2)・護岸区間、20.1t、水上→水上	個	10.00	95,130				951,300	
ブロック撤去・仮置(4)	防波堤区間(2)・護岸区間、23.0t、水中→水上	個	10.00	103,685				1,036,850	
基礎工		式	1.00					4,939,690	
基礎捨石工		式	1.00					4,939,690	
基礎捨石		式	1.00					1,285,920	
捨石投入(転用材)	50~200kg/個	m 3	12.00	5,460				65,520	
捨石投入(購入材)	50~200kg/個	m 3	48.00	25,425				1,220,400	
捨石本均し		式	1.00					3,566,290	
捨石本均し(水中)	±5cm、50~200kg/個	m 2	182.00	19,595				3,566,290	
捨石荒均し		式	1.00					87,480	
捨石荒均し(水中)	±50cm、50~200kg/個	m 2	12.00	7,290				87,480	
本体工		式	1.00					21,467,470	
本体ブロック製作工		式	1.00					16,208,470	
ルーフィング敷設		式	1.00					151,250	
ルーフィング敷設		m 2	250.00	605				151,250	
型枠		式	1.00					4,422,420	
鋼製型枠組立組外		m 2	948.00	4,665				4,422,420	
コンクリート		式	1.00					11,634,800	
コンクリート打設		m 3	472.00	24,650				11,634,800	
本体ブロック据付工		式	1.00					5,259,000	
本体ブロック据付		式	1.00					5,259,000	
本体ブロック運搬据付(1)(海上→一連方式)	防波堤区間(1)、21.4t、水上→水上	個	15.00	95,130				1,426,950	
本体ブロック運搬据付(2)(海上→一連方式)	防波堤区間(1)、22.1t、水上→水中	個	15.00	115,230				1,728,450	
本体ブロック運搬据付(3)(海上→一連方式)	防波堤区間(2)及び護岸区間、20.1t、水上→水上	個	10.00	95,130				951,300	
本体ブロック運搬据付(4)(海上→一連方式)	防波堤区間(2)及び護岸区間、23.0t、水上→水中	個	10.00	115,230				1,152,300	
上部工		式	1.00					4,674,645	
上部コンクリート工		式	1.00					4,674,645	
足場		式	1.00					608,265	
鋼製枠組足場架立(重力式)		m 2	63.00	9,655				608,265	
型枠		式	1.00					1,649,840	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	82.00	20,120				1,649,840	
伸縮目地		式	1.00					35,100	
伸縮目地		m 2	13.00	2,700				35,100	
コンクリート		式	1.00					2,381,440	
コンクリート運搬		m 3	64.00	10,795				690,880	
コンクリート打設		m 3	64.00	26,415				1,690,560	
裏込・裏埋工		式	1.00					3,258,755	
裏込工		式	1.00					3,258,755	
防砂目地版		式	1.00					377,455	

工事区分・工程・ 種別・細別	規格	契約 単位	数 量	合算単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
防砂目地板取付		m	13.00	29,035				377,455	
裏込材		式	1.00					722,280	
裏込材投入(陸上投入)	購入材 10~30kg/個	m3	39.00	18,520				722,280	
裏込均し		式	1.00					548,660	
裏込均し	水中、±5cm	m2	28.00	19,595				548,660	
コンクリート		式	1.00					1,610,360	
水中コンクリート打設(ポンプ車打設)	無筋 30-15-20BB w/c50%以下	m3	28.00	38,470				1,077,160	
コンクリート打設(陸上)	無筋 18-8-40BB w/c65%以下	m3	20.00	26,660				533,200	
直接工事費		式	1.00					1,696,497,339	
共通仮設		式	1.00					121,699,643	
共通仮設費(積上)		式	1.00					62,498,397	
回航・えい航費Ⅰ		式	1.00					8,174,040	
回航		式	1.00					8,174,040	
回航費	クレーン付台船200t吊、新潟東港~当該港(往復)	回	2.00	4,087,020				8,174,040	
運搬費Ⅰ		式	1.00					1,767,830	
建設機械分解組立運搬		式	1.00					1,214,660	
建設機械分解組立運搬	クローラークレーン80t吊以下(クラムシェル 平積2m3以下)	式	1.00	1,214,660				1,214,660	
仮設材等運搬		式	1.00					553,170	
敷板運搬	往復	式	0.00	3,236,550				0	
汚濁防止膜運搬	往復 奈良県奈良市~当該港	式	1.00	553,170				553,170	
事業損失防止施設費Ⅰ		式	1.00					9,787,840	
汚濁防止膜		式	1.00					9,787,840	
汚濁防止膜設置	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m	420.00	5,650				2,373,000	
汚濁防止膜撤去	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m	420.00	5,250				2,205,000	
汚濁防止膜保守管理	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	式	1.00	326,400				326,400	
汚濁防止膜賃料	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	式	1.00	4,820,440				4,820,440	
汚濁防止膜清掃	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m2	420.00	150				63,000	
安全費Ⅰ		式	1.00					13,325,891	
安全監視船		式	1.00					12,144,578	
安全監視船		式	1.00	12,144,578				12,144,578	
灯浮標設置・撤去		式	1.00					1,105,313	
灯浮標設置	ゼニライト10-P型相当品	式	1.00	589,920				589,920	
灯浮標撤去	ゼニライト10-P型相当品	式	1.00	515,393				515,393	
灯浮標維持管理		式	1.00					76,000	
灯浮標維持管理	ゼニライト10-P型相当品	式	1.00	76,000				76,000	
技術管理費Ⅰ		式	1.00					257,250	
技術管理		式	1.00					257,250	
施工情報調査		式	1.00	165,380				165,380	
経路費動向調査		式	1.00	91,870				91,870	
運搬費Ⅱ		式	1.00					211,850	
仮設材等運搬		式	1.00					211,850	
敷板運搬	往復	式	0.00	2,333,430				0	
汚濁防止膜運搬	往復 奈良県奈良市~当該港	式	1.00	211,850				211,850	
事業損失防止施設費Ⅱ		式	1.00					7,759,200	
汚濁防止膜		式	1.00					7,759,200	
汚濁防止膜移設	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m	60.00	5,400				324,000	
汚濁防止膜設置	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m	200.00	6,150				1,230,000	
汚濁防止膜撤去	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m	200.00	5,750				1,150,000	
汚濁防止膜保守管理	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	式	1.00	1,312,420				1,312,420	
汚濁防止膜賃料	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	式	1.00	3,710,780				3,710,780	
汚濁防止膜清掃	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m2	200.00	160				32,000	
安全費Ⅱ		式	1.00					7,944,928	
安全監視船		式	1.00					7,781,928	
安全監視船		式	1.00	7,781,928				7,781,928	
灯浮標維持管理		式	1.00					163,000	
灯浮標維持管理	ゼニライト10-P型相当品	式	1.00	163,000				163,000	
事業損失防止施設費Ⅲ		式	1.00					2,982,269	
水質汚濁防止枠		式	1.00					2,980,340	
汚濁防止枠設置		基	1.00	1,141,222				1,141,222	
汚濁防止枠撤去		基	1.00	1,033,003				1,033,003	
汚濁防止枠損料等		式	1.00	805,954				805,954	
現場発生品及び支給品運搬	汚濁防止膜	t	0.01	6,487				64	
現場発生品及び支給品積込・荷卸	汚濁防止膜	t	0.01	9,746				97	
汚濁防止膜処分		式	1.00					1,929	
汚濁防止膜処分費		式	1.00	1,929				1,929	
安全費Ⅲ		式	1.00					10,287,299	
安全対策		式	1.00					10,287,299	
安全監視船【北防波堤・波除堤】		式	1.00	10,287,299				10,287,299	
共通仮設費(半)		式	1.00					56,746,246	
現場環境改善費		式	1.00					2,455,000	
現場管理費		式	1.00					309,654,820	
工事原価		式	1.00					2,127,851,802	
一般管理費等		式	1.00					174,928,198	
その他調査		式	1.00					6,220,000	
工事価格		式	1.00					2,309,000,000	
消費税等相当額		式	1.00					230,900,000	
請負工事費		式	1.00					2,539,900,000	