

## 単価及び出来高確認方法合意書

令和6年11月25日に契約した和倉港・和倉港海岸護岸(東工区)(災害復旧)改良工事(第5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	合算単価 (円)	出来高確認方法			金 額	備 考
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
護岸Ⅰ		式	1.00				701,385,900		
仮設道路Ⅰ		式	1.00				584,853,820		
仮設道路工		式	1.00				583,448,520		
河川護岸用遮水シート敷設		式	1.00				23,996,290		
河川護岸用遮水シート敷設(透気防水シート)		m <sup>2</sup>	3,213.00	7,330			23,551,290		
河川護岸用遮水シート固定用材料費		式	1.00	133,000			133,000		
土のう製作・設置	河川護岸用遮水シート固定用	袋	400.00	780			312,000		
帆布敷設		式	1.00				16,987,320		
帆布敷設		m <sup>2</sup>	7,938.00	2,140			16,987,320		
瀝取り運搬(自積方式)		式	1.00				428,852,620		
瀝取り運搬(自積方式)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	13,180			0		
瀝取り運搬(自積方式)(材料費除く)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	20,636.00	3,820			78,829,520		
瀝取り運搬(自積方式)(材料費除く)	50~200kg/個(補充分)	m <sup>3</sup>	2,094.00	3,500			7,329,000		
瀝取り運搬(自積方式)(材料費除く)	10~30kg/個	m <sup>3</sup>	396.00	3,500			1,386,000		
瀝取り運搬(自積方式)(材料費)	50~200kg/個、10~30kg/個	式	1.00	341,308,100			341,308,100		
捨石集積・積込		式	1.00				12,794,510		
捨石集積・積込(陸揚げ場所)	50~200kg/個、10~30kg/個	m <sup>3</sup>	27,460.00	290			7,963,400		
捨石集積・積込(作業ヤード)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	16,659.00	290			4,831,110		
捨石運搬		式	1.00				34,517,690		
捨石運搬(陸揚げ場所~作業ヤード)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	16,659.00	640			10,661,760		
捨石運搬(陸揚げ場所~投入場所①)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	550			0		
捨石運搬(作業ヤード~投入場所②)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	550			0		
捨石運搬(作業ヤード~投入場所③)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	720			0		
捨石運搬(陸揚げ場所~投入場所①)(重ダンプトラック)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	10,405.00	800			8,324,000		
捨石運搬(作業ヤード~投入場所②)(重ダンプトラック)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	16,659.00	910			15,159,690		
捨石運搬(陸揚げ場所~投入場所①)(重ダンプトラック)	10~30kg/個	m <sup>3</sup>	396.00	940			372,240		
捨石		式	1.00				27,276,000		
捨石投入	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	22,730.00	1,200			27,276,000		
捨石荒均し		式	1.00				4,469,610		
捨石荒均し	±50cm 陸上	m <sup>2</sup>	1,149.00	3,890			4,469,610		
捨石荒均し		式	1.00				20,256,040		
捨石荒均し	±10cm 陸上	m <sup>2</sup>	3,964.00	5,110			20,256,040		
沈下板設置		式	1.00				3,158,500		
沈下板設置	□750 (t=12mm) L=3.8~4.4m	箇所	11.00	98,500			1,083,500		
沈下板材料費		式	1.00	2,075,000			2,075,000		
通水管設置		式	1.00				10,549,000		
通水管設置	高密度ポリエチレン管 φ1000 ダブル管	m	154.00	68,500			10,549,000		
大型土のう製作・設置		式	1.00				590,940		
大型土のう製作・設置	バックホウ設置	袋	49.00	12,060			590,940		
仮設工		式	1.00				1,405,300		
敷鉄板設置・撤去		式	1.00				1,405,300		
敷鉄板設置	22×1,524×6,096mm	m <sup>2</sup>	0.00	190			0		
敷鉄板撤去	22×1,524×6,096mm	m <sup>2</sup>	0.00	180			0		
敷鉄板資料	22×1,524×6,096mm(仮設道路部)	枚	0.00	5,620			0		
安全対策	交通誘導警備員B	式	1.00	1,405,300			1,405,300		
構造物撤去工Ⅰ		式	1.00				52,085,200		
取壊し工		式	1.00				9,234,500		
コンクリート取壊し	護岸①	式	1.00				9,234,500		
構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	803.00	11,500			9,234,500		
撤去工		式	1.00				9,578,800		
捨石撤去	No.0~No.6+8.5	式	1.00				1,293,760		
捨石撤去	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	2,488.00	520			1,293,760		
捨石陸上運搬	No.0~No.6+8.5	式	1.00				8,285,040		
捨石陸上運搬	施工場所~仮置場所	m <sup>3</sup>	2,488.00	3,330			8,285,040		
撤去工		式	1.00				33,271,900		
大型土のう撤去	護岸①	式	1.00				616,200		
大型土のう撤去		個	780.00	790			616,200		
捨石撤去	護岸①	式	1.00				4,410,640		
捨石撤去	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	8,482.00	520			4,410,640		
捨石陸上運搬	護岸①	式	1.00				28,245,060		
捨石陸上運搬	施工場所~仮置場所	m <sup>3</sup>	8,482.00	3,330			28,245,060		
土工Ⅰ		式	1.00				1,438,280		
土工		式	1.00				1,438,280		
裏埋土床掘り	護岸①	式	1.00				526,200		
床掘り		m <sup>3</sup>	1,754.00	300			526,200		
裏埋土運搬	護岸①	式	1.00				912,080		
土砂等運搬	施工場所~仮置場所	m <sup>3</sup>	1,754.00	520			912,080		
本体工【ブロック式】Ⅰ		式	1.00				16,948,500		
護岸ブロック製作		式	1.00				16,011,300		
摩擦増大マット敷設	護岸①	式	1.00				3,175,000		
摩擦増大マット敷設	ゴム系マット	m <sup>2</sup>	254.00	12,500			3,175,000		
吊筋	護岸①	式	1.00				1,110,600		
吊筋材料費	φ19×L1,300mm	式	1.00	1,034,000			1,034,000		
吊筋組立	φ19×L1,300mm	kg	766.00	100			76,600		
差筋	護岸①	式	1.00				12,100		
差筋材料費	SD295 D13 400mm/本	式	1.00	12,100			12,100		
型枠	護岸①	式	1.00				4,315,200		
鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	930.00	4,640			4,315,200		
コンクリート打設	護岸①	式	1.00				7,398,400		
コンクリート打設(クレーン打設)	24-8-40BB	m <sup>3</sup>	289.00	25,600			7,398,400		
護岸ブロック据付		式	1.00				937,200		
護岸ブロック据付	護岸①	式	1.00				937,200		
護岸ブロック運搬据付(陸上運搬方式)		個	65.00	14,200			937,200		
本体工【場所打式】Ⅰ		式	1.00				183,000		
水中コンクリート工		式	1.00				183,000		
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 <sup>2</sup>	6.00	2,550			15,300		
型枠	護岸①	式	1.00				91,500		
鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	5.00	18,300			91,500		
水中コンクリート	護岸①	式	1.00				76,200		
水中コンクリート打設(ポンプ車打設)	30-15-25BB	m <sup>3</sup>	2.00	38,100			76,200		

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		
上部工 I		式	1.00					13,971,560	
上部コンクリート工		式	1.00					9,637,300	
支保	護岸①	式	1.00					3,520,300	
支保組立組外(重力式)		m	470.00	7,490				3,520,300	
型枠	護岸①	式	1.00					3,927,000	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	374.00	10,500				3,927,000	
伸縮目地	護岸①	式	1.00					31,200	
伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	12.00	2,600				31,200	
コンクリート打設	護岸①	式	1.00					2,158,800	
コンクリート打設(クレーン打設)	24-8-40BB	m <sup>3</sup>	84.00	25,700				2,158,800	
水叩き工		式	1.00					4,334,260	
基礎砕石敷均し	護岸①	式	1.00					287,560	
基礎砕石敷均し	転用品 t=20cm RC-40	m <sup>3</sup>	52.00	5,530				287,560	
伸縮目地	護岸①	式	1.00					135,200	
伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	52.00	2,600				135,200	
コンクリート打設	護岸①	式	1.00					1,346,800	
コンクリート打設(ポンプ車打設)	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	52.00	25,900				1,346,800	
小口止め	護岸①	式	1.00					2,564,700	
基礎砕石	転用品 RC-40	m <sup>2</sup>	71.00	1,130				80,230	
型枠(鋼製)		m <sup>2</sup>	191.00	9,170				1,751,470	
コンクリート打設(ポンプ車打設)	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	28.00	25,900				725,200	
伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	3.00	2,600				7,800	
裏込・裏埋工 I		式	1.00					12,182,340	
裏込工		式	1.00					10,913,340	
裏込材投入	護岸①	式	1.00					6,826,500	
裏込材投入(陸上投入)	10~30kg/個	m <sup>3</sup>	369.00	18,500				6,826,500	
裏込均し	護岸①	式	1.00					2,003,040	
裏込均し(陸上)	±20cm	m <sup>2</sup>	468.00	4,280				2,003,040	
防砂シート	護岸①	式	1.00					2,083,800	
防砂シート敷設		m <sup>2</sup>	755.00	2,760				2,083,800	
裏埋工		式	1.00					1,269,000	
裏埋材積込	護岸①	式	1.00					108,000	
裏埋材積込	転用品	m <sup>3</sup>	450.00	240				108,000	
裏埋材運搬	護岸①	式	1.00					238,500	
裏埋材運搬	転用品 仮置場所~施工場所	m <sup>3</sup>	450.00	530				238,500	
裏埋材投入	護岸①	式	1.00					922,500	
裏埋材投入	転用品	m <sup>3</sup>	450.00	2,050				922,500	
基礎工 I		式	1.00					19,723,200	
基礎砕石工		式	1.00					19,723,200	
捨石投入	護岸①	式	1.00					427,200	
捨石	転用品	m <sup>3</sup>	356.00	1,200				427,200	
捨石本均し	護岸①	式	1.00					10,109,400	
捨石本均し	±5cm	m <sup>2</sup>	498.00	20,300				10,109,400	
捨石荒均し	護岸①	式	1.00					9,186,600	
捨石荒均し	±50cm	m <sup>2</sup>	1,220.00	7,530				9,186,600	
護岸 II		式	1.00					228,700,930	
仮設道路工 II		式	1.00					92,131,570	
仮設道路工		式	1.00					91,772,370	
河川護岸用遮水シート敷設		式	1.00					3,341,480	
河川護岸用遮水シート敷設(透気防水シート)		m <sup>2</sup>	447.00	7,340				3,280,980	
河川護岸用遮水シート固定用材料費		式	1.00	18,000				18,000	
土のう製作・設置	河川護岸用遮水シート固定用	袋	50.00	850				42,500	
帆布敷設		式	1.00					2,679,680	
帆布敷設		m <sup>2</sup>	1,264.00	2,120				2,679,680	
瀧取り運搬(自積方式)		式	1.00					68,564,650	
瀧取り運搬(自積方式)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	13,670				0	
瀧取り運搬(自積方式)(材料費除く)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	3,165.00	3,950				12,501,750	
瀧取り運搬(自積方式)(材料費除く)	50~200kg/個(補充分)	m <sup>3</sup>	234.00	3,700				865,800	
瀧取り運搬(自積方式)(材料費除く)	10~30kg/個	m <sup>3</sup>	49.00	3,700				181,300	
瀧取り運搬(自積方式)(材料費)	50~200kg/個、10~30kg/個	式	1.00	55,015,800				55,015,800	
捨石集積・積込		式	1.00					2,453,100	
捨石集積・積込(陸揚げ場所)	50~200kg/個、10~30kg/個	m <sup>3</sup>	4,113.00	300				1,233,900	
捨石集積・積込(作業ヤード)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	4,064.00	300				1,219,200	
捨石運搬		式	1.00					7,132,610	
捨石運搬(陸揚げ場所~作業ヤード)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	4,064.00	660				2,682,240	
捨石運搬(作業ヤード~投入場所②)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	660				0	
捨石運搬(作業ヤード~投入場所②)(重ダンプトラック)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	4,064.00	1,080				4,389,120	
捨石運搬(陸揚げ場所~投入場所①)(重ダンプトラック)	10~30kg/個	m <sup>3</sup>	49.00	1,250				61,250	
捨石		式	1.00					4,044,810	
捨石投入	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	3,399.00	1,190				4,044,810	
捨石荒均し		式	1.00					534,240	
捨石荒均し	±50cm 陸上	m <sup>2</sup>	126.00	4,240				534,240	
捨石荒均し		式	1.00					2,729,300	
捨石荒均し	±10cm 陸上	m <sup>2</sup>	490.00	5,570				2,729,300	
沈下板設置		式	1.00					292,500	
沈下板設置	□750 (t=12mm) L=3.8~4.4m	箇所	1.00	98,500				98,500	
沈下板材料費		式	1.00	194,000				194,000	
仮設工		式	1.00					359,200	
敷鉄板設置・撤去		式	1.00					359,200	
敷鉄板設置	22×1,524×6,096mm	m <sup>2</sup>	0.00	220				0	
敷鉄板撤去	22×1,524×6,096mm	m <sup>2</sup>	0.00	210				0	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm(仮設道路部)	枚	0.00	6,260				0	
安全対策	交通誘導警備員B	式	1.00	359,200				359,200	
構造物撤去 II		式	1.00					53,449,800	
取壊し工		式	1.00					5,311,900	
コンクリート取壊し	護岸②	式	1.00					5,311,900	
構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	439.00	12,100				5,311,900	
取壊し工		式	1.00					4,767,400	
コンクリート取壊し	護岸③	式	1.00					4,767,400	
構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	394.00	12,100				4,767,400	
撤去工		式	1.00					23,923,080	
大型土のう撤去	護岸②	式	1.00					539,280	
大型土のう撤去		個	504.00	1,070				539,280	
捨石撤去	護岸②	式	1.00					3,129,650	
捨石撤去	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	5,905.00	530				3,129,650	
捨石陸上運搬	護岸②	式	1.00					20,254,150	

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		
捨石陸上運搬	施工場所～仮置場所	m <sup>3</sup>	5,905.00	3,430				20,254,150	
撤去工		式	1.00					19,447,420	
大型土のう撤去	護岸③	式	1.00					977,980	
大型土のう撤去		個	914.00	1,070				977,980	
捨石撤去	護岸③	式	1.00					2,471,920	
捨石撤去	50～200kg/個	m <sup>3</sup>	4,664.00	530				2,471,920	
捨石陸上運搬	護岸③	式	1.00					15,997,520	
捨石陸上運搬	施工場所～仮置場所	m <sup>3</sup>	4,664.00	3,430				15,997,520	
土工Ⅱ		式	1.00					1,498,980	
土工		式	1.00					1,285,700	
裏埋土床掘り	護岸②	式	1.00					478,400	
床掘り		m <sup>3</sup>	1,495.00	320				478,400	
裏埋土運搬	護岸②	式	1.00					807,300	
土砂等運搬	施工場所～仮置場所	m <sup>3</sup>	1,495.00	540				807,300	
土工		式	1.00					213,280	
裏埋土床掘り	護岸③	式	1.00					79,360	
床掘り		m <sup>3</sup>	248.00	320				79,360	
裏埋土運搬	護岸③	式	1.00					133,920	
土砂等運搬	施工場所～仮置場所	m <sup>3</sup>	248.00	540				133,920	
本土工【ブロック式】Ⅱ		式	1.00					20,946,210	
護岸ブロック製作	護岸②	式	1.00					10,988,840	
摩擦増大マット敷設	護岸②	式	1.00					2,175,000	
摩擦増大マット敷設	ゴム系マット	m <sup>2</sup>	174.00	12,500				2,175,000	
吊筋	護岸②	式	1.00					765,700	
吊筋材料費	φ19×L1,300mm、φ13×L700mm	式	1.00	712,000				712,000	
吊筋組立	φ19×L1,300mm、φ13×L700mm	kg	537.00	100				53,700	
差筋	護岸②	式	1.00					7,990	
差筋材料費	SD295 D13 400mm/本	式	1.00	7,990				7,990	
型枠	護岸②	式	1.00					2,971,350	
鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	639.00	4,650				2,971,350	
コンクリート	護岸②	式	1.00					5,068,800	
コンクリート打設(クレーン打設)	24-8-40BB	m <sup>3</sup>	198.00	25,600				5,068,800	
護岸ブロック製作	護岸③	式	1.00					8,751,970	
摩擦増大マット敷設	護岸③	式	1.00					1,737,500	
摩擦増大マット敷設	ゴム系マット	m <sup>2</sup>	139.00	12,500				1,737,500	
吊筋	護岸③	式	1.00					605,800	
吊筋材料費	φ19×L1,300mm	式	1.00	564,000				564,000	
吊筋組立	φ19×L1,300mm	kg	418.00	100				41,800	
差筋	護岸③	式	1.00					6,320	
差筋材料費	SD295 D13 400mm/本	式	1.00	6,320				6,320	
型枠	護岸③	式	1.00					2,357,550	
鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	507.00	4,650				2,357,550	
コンクリート	護岸③	式	1.00					4,044,800	
コンクリート打設(クレーン打設)	24-8-40BB	m <sup>3</sup>	158.00	25,600				4,044,800	
護岸ブロック据付工	護岸②	式	1.00					676,200	
護岸ブロック据付	護岸②	式	1.00					676,200	
護岸ブロック運搬据付(陸上運搬方式)	個	46.00	14,700					676,200	
護岸ブロック据付工	護岸③	式	1.00					529,200	
護岸ブロック据付	護岸③	式	1.00					529,200	
護岸ブロック運搬据付(陸上運搬方式)	個	36.00	14,700					529,200	
本土工【場所打式】Ⅱ		式	1.00					590,400	
水中コンクリート工		式	1.00					401,760	
漏えい防止シート	護岸②	式	1.00					37,660	
漏えい防止シート敷設		m <sup>2</sup>	14.00	2,690				37,660	
型枠	護岸②	式	1.00					210,100	
鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	11.00	19,100				210,100	
水中コンクリート	護岸②	式	1.00					154,000	
水中コンクリート打設(ポンプ車打設)	30-15-25BB	m <sup>3</sup>	4.00	38,500				154,000	
水中コンクリート工		式	1.00					188,640	
漏えい防止シート	護岸③	式	1.00					16,140	
漏えい防止シート敷設		m <sup>2</sup>	6.00	2,690				16,140	
型枠	護岸③	式	1.00					95,500	
鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	5.00	19,100				95,500	
水中コンクリート	護岸③	式	1.00					77,000	
水中コンクリート打設(ポンプ車打設)	30-15-25BB	m <sup>3</sup>	2.00	38,500				77,000	
上部工Ⅱ		式	1.00					18,528,830	
上部コンクリート工		式	1.00					6,984,300	
支保	護岸②	式	1.00					2,497,500	
支保組立組外(重力式)	m	333.00	7,500					2,497,500	
型枠	護岸②	式	1.00					2,856,000	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	272.00	10,500				2,856,000	
伸縮目地	護岸②	式	1.00					31,200	
伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	12.00	2,600				31,200	
コンクリート打設	護岸②	式	1.00					1,599,600	
コンクリート打設(クレーン打設)	24-8-40BB	m <sup>3</sup>	62.00	25,800				1,599,600	
上部コンクリート工		式	1.00					5,359,900	
支保	護岸③	式	1.00					1,942,500	
支保組立組外(重力式)	m	259.00	7,500					1,942,500	
型枠	護岸③	式	1.00					2,184,000	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	208.00	10,500				2,184,000	
伸縮目地	護岸③	式	1.00					20,800	
伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	8.00	2,600				20,800	
コンクリート打設	護岸③	式	1.00					1,212,600	
コンクリート打設(クレーン打設)	24-8-40BB	m <sup>3</sup>	47.00	25,800				1,212,600	
水叩き工		式	1.00					3,472,330	
基礎砕石敷均し	護岸②	式	1.00					274,480	
基礎砕石敷均し	転用品 t=20cm RC-40	m <sup>3</sup>	47.00	5,840				274,480	
伸縮目地	護岸②	式	1.00					98,800	
伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	38.00	2,600				98,800	
コンクリート打設	護岸②	式	1.00					1,214,400	
コンクリート打設(ポンプ車打設)	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	46.00	26,400				1,214,400	
小口止め	護岸②	式	1.00					1,884,650	
基礎砕石	転用品 RC-40	m <sup>2</sup>	50.00	1,190				59,500	
型枠(鋼製)		m <sup>2</sup>	135.00	9,570				1,291,950	
コンクリート打設(ポンプ車打設)	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	20.00	26,400				528,000	
伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	2.00	2,600				5,200	

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		
水叩き工		式	1.00					2,712,300	
基礎砕石敷均し	護岸③	式	1.00					210,240	
基礎砕石敷均し	転用品 t=20cm RC-40	m 3	36.00	5,840				210,240	
伸縮目地	護岸③	式	1.00					75,400	
伸縮目地	t=10mm	m 2	29.00	2,600				75,400	
コンクリート打設	護岸③	式	1.00					950,400	
コンクリート打設(ポンプ車打設)	18-8-40BB	m 3	36.00	26,400				950,400	
小口止め	護岸③	式	1.00					1,476,260	
基礎砕石	転用品 RC-40	m 2	39.00	1,190				46,410	
型枠(鋼製)		m 2	105.00	9,570				1,004,850	
コンクリート打設(ポンプ車打設)	18-8-40BB	m 3	16.00	26,400				422,400	
伸縮目地	t=10mm	m 2	1.00	2,600				2,600	
裏込・裏埋工Ⅱ		式	1.00					16,220,340	
裏込工		式	1.00					8,020,210	
裏込材投入	護岸②	式	1.00					4,828,500	
裏込材投入(陸上投入)	10~30kg/個	m 3	261.00	18,500				4,828,500	
裏込均し	護岸②	式	1.00					1,489,500	
裏込均し(陸上)	±20cm	m 2	331.00	4,500				1,489,500	
防砂シート	護岸②	式	1.00					1,702,210	
防砂シート敷設		m 2	589.00	2,890				1,702,210	
裏込工		式	1.00					6,102,680	
裏込材投入	護岸③	式	1.00					3,755,500	
裏込材投入(陸上投入)	10~30kg/個	m 3	203.00	18,500				3,755,500	
裏込均し	護岸③	式	1.00					1,156,500	
裏込均し(陸上)	±20cm	m 2	257.00	4,500				1,156,500	
防砂シート	護岸③	式	1.00					1,190,680	
防砂シート敷設		m 2	412.00	2,890				1,190,680	
裏埋工		式	1.00					1,469,100	
裏埋材積込	護岸②	式	1.00					124,500	
裏埋材積込	転用品	m 3	498.00	250				124,500	
裏埋材運搬	護岸②	式	1.00					268,920	
裏埋材運搬	転用品 仮置場所~施工場所	m 3	498.00	540				268,920	
裏埋材	護岸②	式	1.00					1,075,680	
裏埋材投入	転用品	m 3	498.00	2,160				1,075,680	
裏埋工		式	1.00					628,350	
裏埋材積込	護岸③	式	1.00					53,250	
裏埋材積込	転用品	m 3	213.00	250				53,250	
裏埋材運搬	護岸③	式	1.00					115,020	
裏埋材運搬	転用品 仮置場所~施工場所	m 3	213.00	540				115,020	
裏埋材	護岸③	式	1.00					460,080	
裏埋材投入	転用品	m 3	213.00	2,160				460,080	
基礎工Ⅱ		式	1.00					25,334,800	
基礎捨石工		式	1.00					14,203,840	
捨石投入	護岸②	式	1.00					313,740	
捨石投入	転用品	m 3	249.00	1,260				313,740	
捨石本均し	護岸②	式	1.00					7,294,100	
捨石本均し	±5cm	m 2	349.00	20,900				7,294,100	
捨石荒均し	護岸②	式	1.00					6,596,000	
捨石荒均し	±50cm	m 2	850.00	7,760				6,596,000	
基礎捨石工		式	1.00					11,130,960	
捨石投入	護岸③	式	1.00					246,960	
捨石投入	転用品	m 3	196.00	1,260				246,960	
捨石本均し	護岸③	式	1.00					5,684,800	
捨石本均し	±5cm	m 2	272.00	20,900				5,684,800	
捨石荒均し	護岸③	式	1.00					5,199,200	
捨石荒均し	±50cm	m 2	670.00	7,760				5,199,200	
直接工事費		式	1.00					930,086,830	
共通仮設		式	1.00					90,457,110	
共通仮設費(積上)		式	1.00					50,081,310	
回航・えい航費Ⅰ		式	1.00					16,000,000	
回航		式	1.00					16,000,000	
回航費	クレーン付台船200t吊、若松港(北九州)~当該港(往復)	回	2.00	8,000,000				16,000,000	
運搬費Ⅰ		式	1.00					1,652,950	
建設機械分解組立運搬		式	1.00					1,100,000	
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	1,100,000				1,100,000	
仮設材等運搬		式	1.00					552,950	
敷鉄板運搬	往復 仮設道路部	式	0.00	4,455,120				0	
汚濁防止膜運搬	往復 奈良県奈良市~当該港	式	1.00	552,950				552,950	
事業損失防止施設費Ⅰ		式	1.00					13,683,280	
汚濁防止膜		式	1.00					13,683,280	
汚濁防止膜設置	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m	540.00	5,480				2,959,200	
汚濁防止膜撤去	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m	540.00	5,120				2,764,800	
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	670,550				670,550	
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	7,202,330				7,202,330	
汚濁防止膜清掃	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m 2	540.00	160				86,400	
安全費Ⅰ		式	1.00					13,638,790	
安全監視船		式	1.00					12,142,100	
安全監視船		式	1.00	12,142,100				12,142,100	
灯浮標設置・撤去		式	2.00					1,365,540	
灯浮標設置	ゼニライト10-P型相当品	式	1.00	725,340				725,340	
灯浮標撤去	ゼニライト10-P型相当品	式	1.00	640,200				640,200	
灯浮標維持管理		式	1.00					131,150	
灯浮標維持管理	ゼニライト10-P型相当品	式	1.00	131,150				131,150	
運搬費Ⅱ		式	1.00					223,000	
仮設材等運搬		式	1.00					223,000	
敷鉄板運搬	往復 仮設道路部	式	0.00	614,000				0	
汚濁防止膜運搬	往復 奈良県奈良市~当該港	式	1.00	223,000				223,000	
事業損失防止施設費Ⅱ		式	1.00					961,600	
汚濁防止膜		式	1.00					961,600	
汚濁防止膜移設	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m	40.00	5,560				222,400	
汚濁防止膜設置	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m	60.00	6,280				376,800	
汚濁防止膜撤去	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m	60.00	5,870				352,200	
汚濁防止膜清掃	連続フロートΦ300mm、カーテン長1.0m、#300	m 2	60.00	170				10,200	
安全費Ⅱ		式	1.00					3,747,200	
安全監視船		式	1.00					2,945,200	
安全監視船		式	1.00	2,945,200				2,945,200	

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		
灯浮標移設		式	1.00					802,000	
灯浮標移設	ゼニライト10-P型相当品	式	1.00	802,000				802,000	
技術管理費		式	1.00					174,490	
技術管理		式	1.00					174,490	
施工情報調査		式	1.00	82,650				82,650	
諸経費動向調査		式	1.00	91,840				91,840	
共通仮設費（半）		式	1.00					38,290,300	
現場環境改善費		式	1.00					2,085,500	
現場管理費		式	1.00					198,487,800	
工事原価		式	1.00					1,219,031,740	
一般管理費等		式	1.00					124,298,260	
その他調査		式	1.00					5,470,000	
工事価格		式	1.00					1,348,800,000	
消費税等相当額		式	1.00					134,880,000	
請負工事費		式	1.00					1,483,680,000	