

## 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)改良工事の部分払い及び契約変更にかかる単価(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、当事者間記名の上、各自1通を保有する。

令和 7年 11月 20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 計 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					475,587,105	
仮設道路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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	0.00	13,210				0	
瀝取り運搬(自積方式) (材料費除く)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	7,286.00	890				6,484,540	
捨石		式	1.00					6,994,800	
捨石投入	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	11,971.00	5,086				60,884,506	
瀝取り投入(自積方式)	50~200kg/個 (補充分)	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	577.00	3,750				2,163,750	
捨石荒均し (作業制限区域)	±50cm 陸上	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2,511.00	4,950				12,429,450	
捨石荒均し (作業制限区域)	±10cm 陸上	m <sup>2</sup>	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	
排水管設置		式	1.00					4,832,170	
排水管設置	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 <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	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm	枚	0.00	3,850				0	
撤去工Ⅰ		式	1.00					10,927,089	
取壊し工		式	1.00					203,500	
コンクリート取壊し		式	1.00					203,500	
コンクリート取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	10.00	20,350				203,500	
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	栈橋 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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)	栈橋 ワイヤソーイング切断	m <sup>2</sup>	0.43	3,990,240				1,715,803	
コンクリート基礎杭(水中部)	栈橋 ワイヤソーイング切断	m <sup>2</sup>	0.43	5,450,350				2,343,650	
コンクリート葺海上運搬・陸揚げ		式	1.00					685,610	
コンクリート葺海上運搬・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	
護岸Ⅱ		式	1.00					331,326,534	
仮設道路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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,754.00	2,150				10,221,100	
瀝取り運搬(自積方式)		式	1.00					261,475,842	
瀝取り運搬(自積方式)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	14,930				0	
瀝取り運搬(自積方式) (材料費除く)	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	10,304.00	4,998				51,499,392	
瀝取り運搬(自積方式) (材料費除く)	50~200kg/個 (補充分)	m <sup>3</sup>	2,061.00	4,500				9,274,500	
瀝取り運搬(自積方式) (材料費除く)	10~30kg/個	m <sup>3</sup>	192.00	4,500				864,000	
瀝取り運搬(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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	14,721.00	961				14,146,881	
捨石		式	1.00					16,198,150	
捨石投入	50~200kg/個	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	

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		
敷鉄板設置・撤去		式	1.00					580,011	
敷鉄板設置	22×1,524×6,096mm	m2	0.00	210				0	
敷鉄板撤去	22×1,524×6,096mm	m2	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	m2	72.00	1,400				100,800	
撤去工II		式	1.00					2,121,920	
取壊し工		式	1.00					22,916	
コンクリート取壊し		式	1.00					22,916	
コンクリート取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0.40	20,400				8,160	
コンクリート取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.40	36,890				14,756	
撤去工		式	1.00					2,099,004	
支障物切断		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断	m2	0.28	6,295,660				1,762,784	
コンクリート葺海上運搬・陸揚げ		式	1.00					224,280	
コンクリート葺海上運搬・陸揚げ(海上→陸揚方式)	施工箇所～陸揚げ場所	個	6.00	37,380				224,280	
支障物撤去		式	1.00					111,940	
手摺撤去		m	116.00	965				111,940	
北防波堤		式	1.00					75,027,700	
構造物撤去工		式	1.00					14,429,300	
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	m3	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	m3	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	m3	175.00	5,730				1,002,750	
涵取り投入(自積方式)	50kg/個内外、購入材	m3	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	m2	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	m2	204.00	6,940				1,415,760	
本体工		式	1.00					10,111,700	
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→水上	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	m3	229.00	6,010				1,376,290	
被覆石投入	200kg/個内外、購入材	m3	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	m2	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)		m2	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	m2	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	m3	356.00	11,220				3,994,320	
コンクリート打設	自積バケット、18-8-40RB w/c 65%以下	m3	356.00	26,580				9,462,480	
波除堤(B-1-3)		式	1.00					26,892,440	
構造物撤去工		式	1.00					7,422,870	
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	m3	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、底版ブロック、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、底版ブロック、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	m3	87.00	6,010				522,870	
涵取り投入(自積方式)	200kg/個内外、購入材	m3	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	m2	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	m2	107.00	7,710				824,970	
本体工		式	1.00					6,182,690	
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	

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		
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運搬据付・仮置(海上→陸上)	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運搬据付・仮置(海上→水中)	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運搬据付・仮置(海上→水上)	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運搬据付・仮置(海上→水中)	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運搬据付・仮置(海上→水中)	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運搬据付・仮置(海上→水中)	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運搬据付・仮置(海上→水中)	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 <sup>2</sup>	100.00	18,630				1,863,000	
鉄筋		式	1.00					557,010	
鉄筋加工組立	標準部、異形部(1)、異形部(2)	kg	2,063.00	270				557,010	
伸縮目地		式	1.00					21,600	
伸縮目地	発泡樹脂体系	m <sup>2</sup>	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	自積バケット	m <sup>3</sup>	51.00	11,210				571,710	
コンクリート打設	自積バケット、24-12-25(20)BB w/c65%以下	m <sup>3</sup>	51.00	27,420				1,398,420	
直接工事費		式	1.00					908,833,779	
共通仮設		式	1.00					96,847,397	
共通仮設費(積上)		式	1.00					61,283,737	
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用、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					553,170	
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	m <sup>2</sup>	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	
諸経費動向調査		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	m <sup>2</sup>	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(率)		式	1.00					33,739,890	
現場環境改善費		式	1.00					1,823,770	
現場管理費		式	1.00					175,925,790	
工事原価		式	1.00					1,181,606,966	
一般管理費等		式	1.00					110,173,034	
その他調査		式	1.00					6,220,000	
工事価格		式	1.00					1,298,000,000	
消費税等相当額		式	1.00					129,800,000	
請負工事費		式	1.00					1,427,800,000	