

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									
仮設道路Ⅰ									
仮設道路工									
河川護岸用遮水シート敷設									
河川護岸用遮水シート敷設 (透気防水シート)									
河川護岸用遮水シート固定用材料費									
土のう製作・設置	河川護岸用遮水シート固定用								
帆布敷設									
帆布敷設									
瀧取り運搬(自積方式)									
瀧取り運搬(自積方式)	50~200kg/個								
瀧取り運搬(自積方式) (材料費除く)	50~200kg/個								
瀧取り運搬(自積方式) (材料費除く)	50~200kg/個 (補充分)								
瀧取り運搬(自積方式) (材料費除く)	10~30kg/個								
瀧取り運搬(自積方式) (材料費)	50~200kg/個、10~30kg/個								
捨石集積・積込									
捨石集積・積込(陸揚げ場所)	50~200kg/個、10~30kg/個								
捨石集積・積込(作業ヤード)	50~200kg/個								
捨石運搬									
捨石運搬(陸揚げ場所~作業ヤード)	50~200kg/個								
捨石運搬(陸揚げ場所~投入場所①)	50~200kg/個								
捨石運搬(作業ヤード~投入場所②)	50~200kg/個								
捨石運搬(作業ヤード~投入場所③)	50~200kg/個								
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								
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								
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								
捨石									
捨石投入	50~200kg/個								
捨石荒均し									
捨石荒均し	±50cm 陸上								
捨石荒均し									
捨石荒均し	±10cm 陸上								
沈下板設置									
沈下板設置	□750 (t=12mm) L=3.8~4.4m								
沈下板材料費									
通水管設置									
通水管設置	高密度ポリエチレン管 φ1000 ダブル管								
大型土のう製作・設置									
大型土のう製作・設置	バックホウ設置								
仮設工									
敷鉄板設置・撤去									
敷鉄板設置	22×1,524×6,096mm								
敷鉄板撤去	22×1,524×6,096mm								
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm (仮設道路部)								
安全対策	交通誘導警備員B								
護岸Ⅱ									
仮設道路Ⅱ									
仮設道路工									
河川護岸用遮水シート敷設									
河川護岸用遮水シート敷設 (透気防水シート)									
河川護岸用遮水シート固定用材料費									
土のう製作・設置	河川護岸用遮水シート固定用								
帆布敷設									
帆布敷設									
瀧取り運搬(自積方式)									
瀧取り運搬(自積方式)	50~200kg/個								
瀧取り運搬(自積方式) (材料費除く)	50~200kg/個								
瀧取り運搬(自積方式) (材料費除く)	50~200kg/個 (補充分)								
瀧取り運搬(自積方式) (材料費除く)	10~30kg/個								
瀧取り運搬(自積方式) (材料費)	50~200kg/個、10~30kg/個								
捨石集積・積込									
捨石集積・積込(陸揚げ場所)	50~200kg/個、10~30kg/個								
捨石集積・積込(作業ヤード)	50~200kg/個								
捨石運搬									
捨石運搬(陸揚げ場所~作業ヤード)	50~200kg/個								
捨石運搬(作業ヤード~投入場所②)	50~200kg/個								
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								
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								
捨石									
捨石投入	50~200kg/個								
捨石荒均し									
捨石荒均し	±50cm 陸上								
捨石荒均し									
捨石荒均し	±10cm 陸上								
沈下板設置									
沈下板設置	□750 (t=12mm) L=3.8~4.4m								
沈下板材料費									
仮設工									
敷鉄板設置・撤去									
敷鉄板設置	22×1,524×6,096mm								
敷鉄板撤去	22×1,524×6,096mm								
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm (仮設道路部)								
安全対策	交通誘導警備員B								
直検工事費									
共通仮設									
共通仮設費 (積上)									
回航・えい航費Ⅰ									
回航									
回航費	クレーン付台船20t吊、若松港(北九州)~当該港(往復)								
運搬費Ⅰ									
仮設材等運搬									

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	
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					29,198,300	
現場環境改善費		式	1.00					1,702,700	
現場管理費		式	1.00					148,523,500	
工事原価		式	1.00					905,391,200	
一般管理費等		式	1.00					97,438,800	
その他調査		式	1.00					5,470,000	
工事価格		式	1.00					1,008,300,000	
消費税等相当額		式	1.00					100,830,000	
請負工事費		式	1.00					1,109,130,000	