

単価及び出来高確認方法合意書

令和8年5月29日に契約した敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-9m)本体工事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、当事者間記名の上、各自1通を保有する。

令和8年6月10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 成川 和也

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	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
岸壁		式	1.00					300,330,722	
本土工(ケーソン式)		式	1.00					300,330,722	
ケーソン製作工		式	1.00					285,224,944	
ケーソン製作用台船		式	1.00					151,600,000	
ケーソン製作用台船	フローティングドック 額7,500t積	式	1.00	151,600,000				151,600,000	
ルーフィング		式	1.00					227,864	
ルーフィング敷設		m ²	364.00	626				227,864	
足場		式	1.00					9,132,522	
鋼製枠組足場架払	外足場	m ²	1,680.00	3,019				5,071,920	
内足場架払	内足場	m ²	1,742.00	2,331				4,060,602	
鉄筋		式	1.00					17,141,440	
鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	45,776.00	214				9,796,064	
鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	15,616.00	212				3,310,592	
鉄筋加工組立	SD345 D19	k g	6,266.00	212				1,328,392	
鉄筋加工組立	SD345 D22	k g	10,776.00	212				2,284,512	
鉄筋加工組立	SD345 D25	k g	1,990.00	212				421,880	
エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬		式	1.00					727,400	
エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬	大阪府大阪市西淀川区～敦賀市蓬萊町	式	1.00	727,400				727,400	
エポキシ樹脂塗装鉄筋		式	1.00					22,405,868	
エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	14,768.00	283				4,179,344	
エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	11,140.00	276				3,074,640	
エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D19	k g	22,018.00	271				5,966,878	
エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D22	k g	10,668.00	271				2,891,028	
エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D25	k g	21,824.00	271				5,914,304	
エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D29	k g	634.00	267				169,278	
エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D32	k g	788.00	267				210,396	
ガス圧接継手		式	1.00					31,968	
ガス圧接継手	SD345 D29	箇所	8.00	1,998				15,984	
ガス圧接継手	SD345 D32	箇所	8.00	1,998				15,984	
曳船用アンカー筋		式	1.00					39,664	
曳船用アンカー筋材料費	SS400 Φ38 Lg=2.9m	本	4.00	7,680				30,720	
曳船用アンカー筋組立	SS400 Φ38 Lg=2.9m	k g	104.00	86				8,944	
据付用アンカー筋		式	1.00					241,920	
据付用アンカー筋材料費	SS400 Φ36 Lg=4.994m	本	16.00	11,200				179,200	
据付用アンカー筋組立	SS400 Φ36 Lg=4.994m	k g	640.00	98				62,720	
止水板取付用アンカーボルト		式	1.00					766,144	
止水板取付用アンカーボルト材料費	SD345 D32 Lg=0.355m Φ38(SUS304)ソケット付	本	288.00	2,450				705,600	
止水板取付用アンカーボルト組立	SD345 D32 Lg=0.355m Φ38(SUS304)ソケット付	k g	704.00	86				60,544	
上床版用アンカーボルト		式	1.00					538,848	
上床版用アンカーボルト材料費	SUS304 Φ16 Lg=1.240m 頭部ねじ切り	本	144.00	3,570				514,080	
上床版用アンカーボルト組立	SUS304 Φ16 Lg=1.240m 頭部ねじ切り	k g	288.00	86				24,768	
上床版用アンカーボルト		式	1.00					257,184	
上床版用アンカーボルト材料費	SUS304 Φ16 Lg=1.170m 頭部ねじ切り	本	72.00	3,400				244,800	
上床版用アンカーボルト組立	SUS304 Φ16 Lg=1.170m 頭部ねじ切り	k g	144.00	86				12,384	
型枠		式	1.00					36,651,024	
鋼製型枠組立組外		m ²	5,116.00	7,164				36,651,024	
コンクリート		式	1.00					45,453,760	
コンクリート打設	30-12-25(20)(BB)W/C≤50%	m ³	1,628.00	27,920				45,453,760	
通水管		式	1.00					9,338	
通水管設置	VL-Φ100	m	14.00	667				9,338	
ケーソン進水仮置工		式	1.00					14,881,878	
バラストコンクリート		式	1.00					1,088,000	
バラストコンクリート打設	18-8-40(BB)	m ³	40.00	27,200				1,088,000	
止水板取付・取外		式	1.00					5,083,578	
止水板運搬	A・B・Cタイプ(止水板)、止水板貸与場所→ケーソン製作場所	個	30.00	5,214				156,420	
止水板運搬	Aタイプ(止枠材)、止水板貸与場所→ケーソン製作場所	式	1.00	5,367				5,367	
止水板運搬	A・B・Cタイプ、ケーソン仮置場所→ケーソン製作場所	組	18.00	112,900				2,032,200	
止水板運搬	A・B・Cタイプ(止水板)、ケーソン製作場所→止水板返還場所	個	30.00	5,214				156,420	
止水板運搬	Aタイプ(止枠材)、ケーソン製作場所→止水板返還場所	式	1.00	5,367				5,367	
止水板取付	Aタイプ 4.2×8.2m、Bタイプ 2.2×8.2m、Cタイプ 1.4×8.2m	箇所	636.00	1,785				1,135,260	
止水板取外	Aタイプ 4.2×8.2m、Bタイプ 2.2×8.2m、Cタイプ 1.4×8.2m	箇所	636.00	2,504				1,592,544	
ケーソン進水		式	1.00					900,300	
ケーソン進水	B12.1×L15.0×H15.5m、ケーソン製作場所→進水場所(2箇所同時)	回	1.00	900,300				900,300	
ケーソン仮置		式	1.00					7,810,000	
ケーソン仮置	B12.1×L15.0×H15.5m、ケーソン進水場所→ケーソン仮置場所	箇	2.00	3,905,000				7,810,000	
付工		式	1.00					223,900	
交通誘導警備員		式	1.00					223,900	
交通誘導警備員		式	1.00	223,900				223,900	
直接工事費		式	1.00					300,330,722	
共通仮設		式	1.00					21,069,278	
共通仮設費(積上)		式	1.00					4,158,100	
回航・えい航費		式	1.00					2,934,000	
回航費		式	1.00					2,934,000	
えい航費	起重機船 鋼脚300t吊機、越前漁港～敦賀港(往復)	回	2.00	1,467,000				2,934,000	
安全費		式	1.00					1,224,100	
標識		式	1.00					898,800	
灯浮標設置		式	1.00	423,400				423,400	
灯浮標撤去		式	1.00	376,000				376,000	
灯浮標維持管理	ゼニライト10-PS型相当品	式	1.00	99,400				99,400	
安全対策		式	1.00					325,300	
安全監視船		式	1.00	325,300				325,300	
共通仮設費(率)		式	1.00					15,754,178	
現場環境改善費		式	1.00					1,157,000	
現場管理費		式	1.00					71,000,000	
工事原価		式	1.00					392,400,000	
一般管理費等		式	1.00					41,600,000	

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		
工事価格		式	1.00					434,000,000	
消費税等相当額		式	1.00					43,400,000	
請負工事費		式	1.00					477,400,000	