単価及び出来高確認方法合意書

令和6年8月20日に契約した令和6年度両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)築造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、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年10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一丁目2番25号 北越第一ビルディング5階

氏名 五洋建設株式会社 北陸支店 支店長 東峰 裕之

単価表

工事区分・工種・	442 444	契約	#4. El.	合意単価	Н	出来高確認力	法	A 4655	John mit
種別・細別	規格	単位	数 量	(円)	確認項目内容	確認手段	確認資料	金 額	摘要
岸壁		式	1.00					260, 623, 818	
撤去工 既設防舷材撤去		式式	1. 00 1. 00					91, 415, 810 470, 280	
既設防舷材撤去		式	1.00					115, 320	
防舷材撤去		基	2.00	57, 660	•			115, 320	***************************************
ゴム防舷材運搬		式	1.00					37, 800	
ゴム防舷材積込・荷卸		t	3. 60	9, 500				34, 200	
ゴム防舷材運搬	仮置場~処分場	t	3. 60	1,000				3, 600	
ゴム防舷材処分費		式 t	1. 00 3. 60	88, 100				317, 160 317, 160	
既設係船柱撤去		式	1.00	66, 100				182, 490	
既設係船柱撤去		式	1.00					123, 990	***************************************
既設係船柱撤去		基	3. 00	41, 330				123, 990	
既設係船柱運搬		式	1.00					39, 000	
既設係船柱積込・荷卸		t	3.00	10, 000				30, 000	
既設係船柱運搬 既設係船柱処分費	仮置場~処分場	t 式	3. 00 1. 00	3, 000				9, 000 19, 500	
既設係船柱処分費		t	3.00	6, 500	·····			19, 500	
既設棧橋撤去		式	1. 00	,				62, 389, 630	
コア削孔		式	1.00					1, 131, 640	
コア削孔通し穴	φ 50mm、L=350mm	孔	46. 00	1, 490				68, 540	
コア削孔吊穴	φ150mm, L=350mm	孔	111.00	7, 650				849, 150	
コア削孔通し穴 コア削孔吊穴	φ 50mm, L=450mm	孔孔	2.00	2,000				4,000	
コア削れ吊穴	φ110mm, L=500mm φ110mm, L=1,000mm	孔	1. 00 5. 00	7, 650 20, 230				7, 650 101, 150	
コア削孔吊穴	φ 110mm, L=1, 000mm φ 110mm, L=1, 300mm	孔	5. 00	20, 230				101, 150	
コンクリート切断		式	1.00					19, 086, 210	<u> </u>
ワイヤーソーイング切断	1、2、3ブロック	m2	99. 00	192, 790				19, 086, 210	
コンクリート切断		式	1.00					21, 192, 080	
ワイヤーソーイング切断	1、2、3ブロック 吊り切り	m2	52.00	407, 540				21, 192, 080	ļ
鋼管杭切断 ワイヤーソーイング切断	4.700mm +-19mm SVV400	式 m2	1. 00 8. 00	1 900 000				9, 600, 000	
コンクリート殻海上運搬・陸揚げ	φ700mm t=12mm SKK400	式	1.00	1, 200, 000				2, 000, 000	ļ
コンクリート殻海上運搬・陸揚げ	施工箇所~仮置場	個	50.00	40, 000				2,000,000	
コンクリート構造物取壊し	764 LLL 77 104 LLL 40	式	1.00					5, 672, 400	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m 3	326. 00	17, 400		***************************************		5, 672, 400	***************************************
コンクリート設運搬		式	1.00					544, 420	
コンクリート殻運搬	コンクリート殼(有筋) 仮置場〜処分場	m 3	326. 00	1,670				544, 420	
コンクリート殻処分費	, b. 12 - 1. deg (-1. deg) - 1. f.	式	1.00	0.500				3, 162, 880	
コンクリート殻処分費 既設鋼管杭撤去	コンクリート殻(有筋) 処分場	t 式	896. 00 1. 00	3, 530	•			3, 162, 880 10, 921, 590	
既設鋼管杭切断		式	1.00	***************************************				6, 294, 420	
既設鋼管杭切断	φ700mm t=12mm SKK400 水中切断	m	66. 00	95, 370				6, 294, 420	
既設鋼管杭海上運搬・陸揚げ		式	1.00					861, 000	
既設鋼管杭海上運搬・陸揚げ	施工箇所~仮置場	本	30.00	28, 700				861, 000	
既設鋼管杭運搬		式	1.00					1, 242, 710	
既設鋼管杭積达·荷卸 既設鋼管杭運搬	仮置場、処分場 仮置場~処分場	t t	41. 00 41. 00	10,000 20,310				410, 000 832, 710	
既設鋼管杭処分	以画物「ペンカ物	式	1.00	20, 310				678, 140	
既設鋼管杭処分費	金属くず	t	41.00	16, 540				678, 140	
カキ殻落とし		式	1.00					789, 360	
カキ殻落とし		m 2	286. 00	2, 760	撤去面積	書類確認	施工管理記録簿	789, 360	
カキ殻積込・運搬		式	1.00					160, 000	
カキ殻積込・荷卸		t	5. 00	10,000				50,000	
カキ殻連搬 カキ殻処分費		t 式	5. 00 1. 00	22, 000				110, 000 895, 960	
カキ殻処分費		m 3	13.00	68, 920				895, 960	
電気防食撤去		式	1.00	,				144, 720	<u> </u>
既設アルミニウム合金陽極撤去		式	1.00					111, 720	
既設アルミニウム合金陽極撤去		m	19. 00	5, 880				111, 720	ļ
既設アルミニウム合金陽極撤去		式	1.00	10.000				33,000	
既設アルミニウム合金陽極積込・荷卸 既設アルミニウム合金陽極運搬		t	3. 00	10,000				30,000	-
成成アルミーリムロ並勝極連極 被覆石及び基礎捨石撤去仮置		式	1.00	1,000				7, 463, 820	t
被覆石撤去仮置		式	1.00					1, 283, 340	1
被覆石撤去仮置	200kg/個	m 3	0.00	950				0	<u></u>
被覆石撤去仮置	200kg/個	m 3	73. 00	17, 580				1, 283, 340	ļ
基礎捨石撤去仮置	La casa des	式	1.00					6, 180, 480	ļ
基礎捨石撤去仮置	10~20 k g /個	m 3	0.00	950				6 100 400	ļ
基礎捨石撤去仮置 支障物撤去	10~20 k g/個	m 3 式	74. 00 1. 00	83, 520				6, 180, 480 7, 462, 360	
支障物撤去		式	1.00					7, 462, 360	
堆積土砂撤去		m 3	97. 00	48, 960	扱い土量	書面確認	施工管理記録簿	4, 749, 120	†
積込(ルーズ)		m 3	97. 00	1, 100				106, 700	
土砂等運搬		m 3	97. 00	1,000				97, 000	
吊金具取付		個	24. 00	5, 050				121, 200	
コンクリートブロック撤去		基士	6.00	362, 730				2, 176, 380	
コンクリート構造物取壊し コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	式 m 3	1. 00 8. 00	16,000				128, 000 128, 000	
コンクリート構造物取壊し コンクリート殻運搬	第八カカリヤチムログ 1支(別人)配 土。	m 3	1.00	10,000				128, 000	
コンクリート殻運搬	コンクリート殻 (有筋)	m 3	8.00	1,670				13, 360	
コンクリート殼処分費		式	1.00	, 0				70, 600	1
コンクリート殼処分費	コンクリート殻(有筋)	t	20.00	3, 530				70, 600	
歩道切り下げ		式	1.00					2, 380, 920	ļ
既設アスファルト舗装切断	4-50	式	1.00					2,800	
既設アスファルト舗装切断	t=50mm	m	4. 00	700	L	L	<u> </u>	2, 800	L

2

工事区分・工種・		±n 66.		∧ 幸 ¥ /m		出来高確認力	7年		
種別・細別	規 格	契約 単位	数 量	合意単価 (円)	確認項目内容		確認資料	金 額	摘要
既設アスファルト舗装撤去		式	1.00					6,000	
既設アスファルト舗装撤去	t=50mm	m 2	30.00	200				6, 000	
既設インターロッキングブロック撤去		式	1.00					17, 600	
既設インターロッキンク゚プロック撤去	t=80mm	m 2	22. 00	800				17, 600	
既設コンクリート撤去		式	1.00					400	
既設コンクリート撤去	t=50mm	m 2	2. 00	200				400	
アスファルト殻運搬		式	1. 00					3, 000	
アスファルト殻運搬		m 3	1.00	3, 000				3,000	
インターロッキングブロック運搬		式	1.00	10.000				64, 000	
インターロッキングブロック積込・荷卸 インターロッキングブロック運搬		t	2.00	10,000				20,000	
クラーロッキングプロック 連接 処分費		t 式	2. 00 1. 00	22, 000				44, 000 113, 020	
アスファルト殼処分費		t	2.00	1, 380				2,760	
インターロッキングブロック処分費	ガラス陶磁器くず	t	2.00	55, 130				110, 260	•••••
アスファルト舗装復旧	77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	式	1.00	00,100		***************************************		249, 100	
アスファルト舗装復旧	再生密粒度As 新20FH t=100mm	m 2	53. 00	4, 700				249, 100	
歩行者用通路支柱移設		式	1.00					1, 925, 000	
步行者用通路支柱移設		式	1.00	1, 925, 000	設備一式	現地確認	写真等	1, 925, 000	
栈橋本体工		式	1.00					76, 467, 166	
鋼杭工		式	1.00					3, 516, 000	
導材設置撤去(海上施工)		式	1.00					3, 516, 000	
導材設置撤去	10m/組×4組	m	40.00	83, 750				3, 350, 000	
導材賃料		式	1.00	166, 000				166, 000	
鋼管杭打設		式	1.00					27, 404, 840	
鋼管杭打設 (A通り)		式	1.00			ļ		12, 702, 640	
鋼管杭製作	Φ1,000 t=10 L=4.5m(上杭)、Φ1,000 t=14 L=18.0m(下杭)	本	4.00	1, 795, 000	ļ			7, 180, 000	ļ
鋼管杭打設(バイブロハンマ・海上施工)	Φ1,000 t=10mm、14mm L=22.5m、打設長 L=12.4m	本	4.00	723, 980	-			2, 895, 920	-
鋼管杭打設(油圧ハンマ・海上施工) 鋼管杭打設(B通り)	Φ1,000 t=10mm、14mm L=22.5m、打設長 L=2.0m	本	4.00	656, 680				2, 626, 720	ļ
鋼管机打設(B通り) 鋼管杭製作	Φ1,000 t=10 L=3.5m(上杭)、Φ1,000 t=15 L=21.0m(下杭)	式本	1. 00 4. 00	2, 134, 000	 			14, 702, 200 8, 536, 000	
鋼管杭打設(バイブロハンマ・海上施工)	中1,000 t-10 L-3.5m(上が)、中1,000 t-15 L-21.0m(下が) 中1,000 t=10mm、15mm L=24.5m、打設長 L=16.4m	本	4.00	2, 134, 000 884, 870			 	3, 539, 480	·····
鋼管机打設(油圧ハンマ・海上施工)	Ψ1,000 t-10mm、15mm t-24.5m、打設長 L-10.4m Φ1,000 t=10mm、15mm L-24.5m、打設長 L=2.0m	本	4.00	656, 680				2, 626, 720	
基礎捨石及び被覆石復旧	,	式	1.00	555,000	†			288, 480	
防砂シート敷設		式	1.00		İ	1	t	67, 980	·
防砂シート敷設	ポリエステル製不織布	m 2	33. 00	2, 060				67, 980	
基礎捨石投入		式	1.00					111,000	
基礎捨石投入	10~20 k g/個 水深10m未満 転用品	m 3	74. 00	1, 500				111,000	
基礎捨石運搬		式	1.00					0	
基礎捨石運搬	10~20kg/個 施工箇所~仮置場 転用品	m 3	0.00	5, 250				0	
被覆石投入		式	1.00					109, 500	
被覆石投入	200 k g/個 水深10m未満 転用品	m 3	73. 00	1, 500				109, 500	
被覆石運搬		式	1.00					0	
被覆石運搬	200kg/個 施工箇所~仮置場 転用品	m 3	0.00	5, 840				0	
コンクリートブロック復旧		式	1.00					4, 096, 400	
コンクリートブロック復旧		式	1.00					1, 175, 800	
コンクリートプロック復旧		基	5. 00	235, 160				1, 175, 800	
被覆石投入	and the Livery division	式	1.00					2, 920, 600	
被覆石投入	1,000 k g /個 水深10m未満	m 3	20.00	146, 030				2, 920, 600	
ジャケット運搬工		式式	1.00					18, 194, 740	
ジャケット運搬 積込準備(取付け)	北九州港 (若松地区)	回	1.00	1, 028, 130				17, 952, 740 1, 028, 130	
ジャケット積込(台船)	北九州港(若松地区)	基	1.00	3, 666, 650				3, 666, 650	
積込準備(取外し)	北九州港(若松地区)	<u></u>	1.00	1, 028, 130				1, 028, 130	
ジャケット運搬	北九州港(若松地区)~両津港		1.00	12, 229, 830				12, 229, 830	
固縛材運搬		式	1.00					242, 000	
固縛材積込・荷卸	施工箇所、仮置き場	t	22. 00	10,000		***************************************		220, 000	***************************************
固縛材運搬	施工箇所〜仮置き場	t	22. 00	1,000				22, 000	***************************************
ジャケット据付工		式	1.00					22, 966, 706	
ジャケット据付		式	1.00					13, 196, 490	
固縛解除		式	1.00	418, 200				418, 200	ļ
固縛材切断		式	1.00	409, 810				409, 810	
固縛材運搬・仮置		個	8. 00	46, 060		ļ		368, 480	ļ
据付準備(取付け)		<u> </u>	1.00	2, 900, 000				2, 900, 000	ļ
ジャケット据付		基回	1.00	6, 200, 000		 		6, 200, 000	ļ
据付準備(取外し)		回	1.00	2, 900, 000				2, 900, 000	
グラウト注入		式	1.00		N. 7. F	-	出来形管理	4, 609, 720	
グラウト注入		m 3	17. 00	271, 160	注入量	書面確認	出来形管理 施工管理記録簿	4, 609, 720	
吊り足場製作		式	1.00					1, 122, 150	ļ
吊り足場製作		式	1.00	1, 122, 150				1, 122, 150	ļ
吊り足場設置		式	1.00	1 000 00		 	ļ	1, 200, 000	ļ
用り足場設置 		式	1.00	1, 200, 000		ļ		1, 200, 000	ļ
現場溶接	手動 部分溶込 t=10mm 下	式	1.00	04 550				2, 810, 477	
アーク溶接① アーク溶接②	手動 部分容込 t=10mm ト 手動 すみ肉 t=9mm 下	m	32. 00 18. 40	24, 550 10, 950				785, 600 201, 480	
	手動 すみ肉 t=9mm ト 手動 すみ肉 t=9mm 横	m	18. 40	16, 480	-		<u> </u>	201, 480 1, 687, 552	
	手動 すみ肉 t=10mm 快 手動 すみ肉 t=10mm 上	m m	6. 40	16, 480	<u> </u>	 		1, 687, 552 86, 528	
アーク溶接③ アーク溶接④		m	5. 10	9,670	l			49, 317	
アーク溶接④				-,0.0				27, 869	
アーク溶接④ アーク溶接⑤	手動 すみ肉 t=10mm 横		1.00						
アーク溶接④	手動 すみ肉 t=10mm 横	式 m	1. 00 2. 90	4, 170				12,093	
アーク溶接④ アーク溶接⑤ 現場切断		式		4, 170 4, 930				12, 093 15, 776	
アーク溶接④ アーク溶接⑤ 現場切断 ガス切断①	手動 すみ肉 t=10mm 横 t=10mm以上20mm未満 (レグ蓋吊金具)	式 m	2. 90						
アーク溶接① アーク溶接⑤ 現場切断 ガス切断① ガス切断②	手動 すみ肉 t=10mm 横 t=10mm以上20mm未満 (レグ蓋吊金具)	式 m m	2. 90 3. 20					15, 776	
アーク溶接① アーク溶接③ 現場切断 ガス切断① ガス切断② 上部エ	手動 すみ肉 t=10mm 横 t=10mm以上20mm未満 (レグ蓋吊金具)	式 m m	2. 90 3. 20 1. 00					15, 776 27, 339, 612	
アーク溶接④ アーク溶接⑤ 現基切断 ガス切断① ガス切断② 上部工 上部ブロック製作工	手動 すみ肉 t=10mm 横 t=10mm以上20mm未満 (レグ蓋吊金具)	式 m n 式	2.90 3.20 1.00 1.00	4, 930	整備面積	書類確認	出来形管理	15, 776 27, 339, 612 16, 838, 572	
アーク溶接① アーク溶接② アーク溶接⑤ 現場切断 ガス切断① ガス切断② 上部工 上部プロック製作工 製作ヤード整備 製作ヤード整備	手動 すみ肉 t=10mm 横 t=10mm以上20mm未満 (レグ蓋吊金具)	大 m 大 大 大	2. 90 3. 20 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	4, 930	整備面積	書類確認	出来形管理施工管理記録簿	15, 776 27, 339, 612 16, 838, 572 4, 594, 010 4, 594, 010	
アーク溶接④ アーク溶接⑤ 現基切断 ガス切断① ガス切断② 上部工 上部プロック製作工 製作ヤード整備	手動 すみ肉 t=10mm 横 t=10mm以上20mm未満 (レグ蓋吊金具)	式 m m 式 式	2.90 3.20 1.00 1.00 1.00	4, 930	整備面積	書類確認	出来形管理施工管理記録簿	15, 776 27, 339, 612 16, 838, 572 4, 594, 010	
アーク溶接② アーク溶接③ 現場切断 ガス切断② 上部エ 上部プロック製作工 製作ヤード整備 プレキャスト床板製作(計画変更)	手動 すみ肉 t=10mm 横 t=10mm以上20mm未満 (レグ蓋吊金具)	大 m 大 大 大 大	2. 90 3. 20 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	4, 930 4, 594, 010	整備面積	書類確認	出来形管理施工管理記録簿	15, 776 27, 339, 612 16, 838, 572 4, 594, 010 4, 594, 010 12, 244, 562	
アーク溶接① アーク溶接② アーク溶接⑤ 現場切断 ガス切断① ガス切断② 上部エ 上部ブロック製作エ 製作ヤード整備 製作ヤード整備 プレキャスト床板製作(計画変更) コンクリート打設	手動 すみ肉 t=10mm 模 t=10mm以上20mm未満 (レク蓋吊金具) t=20mm以上30mm未満 (杭吊金具)	式 m 式 式 式 式	2. 90 3. 20 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 141. 00	4, 930 4, 594, 010 31, 778	整備面積	書類確認	出来形管理施工管理記録簿	15, 776 27, 339, 612 16, 838, 572 4, 594, 010 4, 594, 010 12, 244, 562 4, 480, 698	
アーク溶接② アーク溶接③ 現場切断 ガス切断② ガス切断② 上部エ 上部プロック製作エ 製作ヤード整備 製作ヤード整備 プレキャスト床板製作(計画変更) コンクリート打設 鉄筋加工組立	手動 すみ肉 t=10mm 模 t=10mm以上20mm未満 (レグ番吊金具) t=20mm以上30mm未満 (杭吊金具) SD345 D13	式 m m 式 式 式 式 式	2. 90 3. 20 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1.1. 00 141. 00	4, 930 4, 594, 010 31, 778 280	整備面積	書類確認	出来形管理施工管理記錄簿	15, 776 27, 339, 612 16, 838, 572 4, 594, 010 4, 594, 010 12, 244, 562 4, 480, 698 3, 248, 840	
アーク溶接① アーク溶接② アーク溶接⑤ 現場切断 ガス切断① ガス切断② 上部工 上部プロック製作工 製作ヤード整備 製作ヤード整備 プレキャスト床板製作(計画変更) コンクリート打設 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立	手動 すみ肉 t=10mm 模 t=10mm以上20mm未満 (レグ番吊金具) t=20mm以上30mm未満 (杭吊金具) SD345 D13	式 m m 式 式 式 式 kg	2. 90 3. 20 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 141. 00 11, 603. 00 10, 361. 00	4, 930 4, 594, 010 31, 778 280 280	整備而積	書類確認	出来形管理 施工管理記録簿	15, 776 27, 339, 612 16, 838, 572 4, 594, 010 4, 594, 010 12, 244, 562 4, 480, 698 3, 248, 840 2, 901, 080	

工事区分・工種・		契約		合意単価	Н	出来高確認力	ī法		1
種別・細別	規 格	単位	数 量	(円)	確認項目内容		確認資料	金 額	摘要
スポンジ		m	392.00	768				301, 056	
上部プロック据付工		式	1.00		***************************************		•	5, 093, 130	
プレキャスト床板据付(計画変更)		式	1.00					5, 084, 160	
プレキャスト床板据付		基	24. 00	211, 840				5, 084, 160	
吊鉄筋切断 	110	式	1.00	0.000				1, 170	
ガス切断 B Aktivitation	φ 16	m	0.30	3, 900				1, 170	
	φ 22	式	1. 00 1. 00	3, 900				3,900	
A 鉄筋切断	Ψ ΔΔ	m 式	1.00	3, 300				3, 900	
ガス切断	φ 28	m	1.00	3, 900				3, 900	
上部コンクリートエ	¥ 20	式	1.00	0,000				4, 857, 910	
鉄筋		式	1.00					1, 096, 760	
鉄筋加工組立		kg	3, 917. 00	280				1, 096, 760	T
型枠		式	1.00	***************************************				1, 302, 000	
木製型枠組立組外(重力式)		m 2	105.00	12, 400				1, 302, 000	
支保		式	1.00					896, 000	
支保組立組外(重力式)		m	112.00	8, 000				896, 000	
コンクリート		式	1.00					1, 563, 150	
コンクリート打設(陸上)	夜間	m 3	51.00	30, 650				1, 563, 150	
鉄筋運搬		式	1.00					550, 000	
鉄筋運搬		式	1.00	FF0 000				550, 000	
鉄筋運搬 渡版工	大阪~両津	式式	1. 00 1. 00	550, 000				550, 000 55, 658, 420	
渡版工		式	1.00					55, 658, 420	
渡版製作①		式	1.00					48, 284, 600	†
渡版製作①(計画変更)	落し込み部 TYPE-A	枚	35. 00	1, 379, 560				48, 284, 600	†
渡版製作②		式	1. 00	,				6, 078, 820	1
渡版製作②(計画変更)	落し込みコーナー部 TYPE-B	枚	1.00	6, 078, 820				6, 078, 820	
渡版据付①		式	1. 00					1, 225, 000	
渡版据付①(計画変更)	落し込み部 TYPE-A	枚	35. 00	35, 000				1, 225, 000	
渡版据付②		式	1.00					70, 000	ļ
渡版据付②(計画変更)	落し込みコーナー部 TYPE-B	枚	1. 00	70, 000				70, 000	ļ
付属工		式	1.00					9, 742, 810	ļ
防食工		式	1.00					1, 106, 100	
防食塗装	ブラフト加潮	式	1.00	0.040		ļ		559, 770	
素地調整	ブラスト処理	m 2	3.00	2,940				8, 820	
防食塗装 電気防食取付金具製作	超膜厚形エポキシ樹脂	m 2 式	3. 00 1. 00	183, 650				550, 950 11, 610	
取付金具製作		個	9.00	1, 290	***************************************		***************************************	11,610	
取付金具取付		式	1.00	1,200				16, 290	
取付金具取付		個	9. 00	1, 810				16, 290	
電気防食取付		式	1.00					193, 770	
陽極取付	流用陽極 2.0A-40残存	個	9.00	21, 530				193, 770	
陽極金具溶接		式	1.00					284, 660	
水中被覆アーク溶接	水中溶接 手動 すみ肉 t=6mm 横	m	8. 60	33, 100				284, 660	
電位測定装置		式	1.00					40, 000	
電位測定装置設置(計画変更)		個	1.00	40, 000				40, 000	
係船柱工		式	1.00					2, 271, 040	
係船柱受台製作		式	1.00					722, 380	
係船曲柱受台製作(計画変更)		基	2.00	361, 190				722, 380	
係船柱受台取付 係船曲柱受台取付(計画変更)		式基	1. 00 2. 00	157, 290				314, 580 314, 580	
防食塗装		式	1.00	101, 250				127, 080	
防食塗装(計画変更)	ジングリッチプライマー	m 2	3. 00	42, 360				127, 080	
係船曲柱取付		式	1.00	,				1, 107, 000	
係船曲柱取付 (計画変更)	250kN型	基	2.00	550, 000				1, 100, 000	
係船柱塗装		m 2	2.00	3, 500				7,000	
防舷材工		式	1.00					6, 024, 670	
防舷材受台製作		式	1.00					4, 658, 890	
防舷材受台製作		基	1. 00	4, 658, 890				4, 658, 890	ļ
防舷材受台取付		式	1. 00					412, 340	ļ
防舷材受台取付(計画変更)		基	1.00	412, 340				412, 340	ļ
防食塗装	ジッグリッチプライフー	式	1.00	10 550				586, 500	ļ
防食塗装(計画変更) 防食塗装	ジングリッチプライマー	m 2 式	30. 00 1. 00	19, 550		 		586, 500 366, 940	
防食塗装(計画変更)	超厚膜形エポキシ樹脂	m 2	2.00	183, 470				366, 940	
コーナー保護材		式	1. 00	, 110				341, 000	†
コーナー保護材		式	1.00		 			341,000	
コーナー保護材取付(計画変更)		m	31. 00	11,000				341,000	
直接工事費		式	1. 00					260, 623, 818	
共通仮設		式	1.00					143, 343, 564	
共通仮設費 (積上)		式	1.00					131, 687, 262	
回航・えい航費		式	1.00					107, 809, 562	
回航	ATTACABLE (MIDDOOL TI) EVEN THE ATTACACT	式	1.00					107, 809, 562	
回航費(被回航方式 作業船)	起重機船(鋼D300 t 吊) 寺泊港~両津港 往復	回回	0.00	5, 655, 470				0 001 400	
回航費(被回航方式 作業船) 回航費(被回航方式 作業船)	起重機船(鋼D250 t 吊) 苅田港〜北九州港 (若松地区) 往復 台船(鋼3,000 t 積) 両津港〜北九州港 (若松地区) 復路	回回	2. 00 1. 00	4, 130, 740 10, 153, 830				8, 261, 480 10, 153, 830	
回航費(被回航方式,作業船)	言船(鋼3,000 t 槓) 両洋港〜北九州港(石松地区) 復路 起重機船(鋼D500 t 吊) 八幡浜港〜両津港 往復	回	2. 00	39, 694, 620				79, 389, 240	
回航費(被回航方式、作業船) 回航費(被回航方式、作業船)	世里機能 (網D300 t 市) 八幅供港〜両洋港 住復 クレーン付台船 (網D120 t 吊) 新潟西港〜両津港 往復	回	2.00	1, 300, 000				2, 600, 000	t
回航費(被回航方式 作業船)	クレーン付台船 (鋼D150 t 吊) 二見港~両津港 往復	回	4. 00	1, 576, 253				6, 305, 012	†
回航費(被回航方式 作業船)	台船(鋼D350 t積) 新潟西港~両津港 往復	<u> </u>	2.00	550, 000				1, 100, 000	·····
運搬費		式	1. 00		İ			6, 081, 550	<u> </u>
仮設材等運搬		式	1.00					6, 081, 550	
仮設材等運搬	H形鋼 新潟市~両津港 往復	式	1.00	136, 250				136, 250	
分解組立運搬	クローラクレーン90t吊	式	1. 00	2, 500, 000				2, 500, 000	
分解組立運搬	トラッククレーン130t吊	式	1.00	2, 000, 000				2, 000, 000	
運搬費(フェリー代)	トラッククレーン130t吊 往復	式	1. 00	1, 445, 300				1, 445, 300	ļ
準備費		式	1.00					3, 292, 120	ļ
準備		式	1.00	0.000				3, 292, 120	
溶存ガス調査 技術管理費		式	1.00	3, 292, 120	ļ			3, 292, 120	ļ
	The state of the s	式	1.00	ı	1	1	i	14, 504, 030	1

工事区分・工種・	工事区分・工種・	契約	44. III.	合意単価	出来高確認方法			A steri	late m
種別・細別	規 格	契約 単位 数 量	数 重	(円)	確認項目内容	確認手段	確認資料	金 額	摘 多
技術管理		式	1.00					14, 504, 030	
施工情報調査		式	1.00	137, 860				137, 860	
諸経費動向調査		式	1.00	91,000				91,000	
衝撃載荷試験		式	1.00	14, 275, 170				14, 275, 170	
共通仮設費 (率)		式	1.00					10, 738, 366	
現場環境改善費		式	1.00					917, 936	
現場管理費		式	1.00					73, 892, 886	
工場製作原価		式	1.00					155, 034, 000	
工事原価		式	1.00					632, 894, 268	
一般管理費等		式	1.00					81, 105, 732	
工事価格		式	1.00					714, 000, 000	
消費税等相当額		式	1.00					71, 400, 000	
請負工事費		式	1.00					785, 400, 000	