単価及び出来高確認方法合意書

令和7年11月10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

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 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 神谷 昌文

受注者 住所 金沢市畝田東3丁目87番地

氏名 東洋建設株式会社 北陸支店 執行役員支店長 地田 英樹

単価表

工事区分・工種・	10 14	契約	#4. B	合意単価	出来	高確認方法		A dest	Jefr mil
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					247, 207, 628	
本体工(ケーソン式)		式	1.00					247, 207, 628	
ケーソン製作工 ケーソン製作用台船		式式	1.00					236, 237, 616 112, 134, 192	
ケーソン製作用台船	フローティングドック 鋼7,500t積	式	1.00	112, 134, 192				112, 134, 192	
ルーフィング		式	1.00	•••••				208, 936	
ルーフィング敷設		m 2	364. 00	574				208, 936	
足場	A D IR	式	1.00	0.770				8, 379, 738	
鋼製枠組足場架払 内足場架払	外足場 內足場	m 2	1, 680. 00 1, 742. 00	2, 770 2, 139				4, 653, 600 3, 726, 138	
鉄筋	F1AC-W	式	1, 142.00	2,100				15, 532, 960	
鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	45, 776. 00	194				8, 880, 544	
鉄筋加工組立	SD345 D16	kg	15, 616. 00	192				2, 998, 272	
鉄筋加工組立	SD345 D19	kg	6, 266. 00	192				1, 203, 072	
鉄筋加工組立 鉄筋加工組立	SD345 D22 SD345 D25	k g k g	10, 776. 00	192 192				2, 068, 992 382, 080	-
エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬	00010 020	式	1, 550. 00	102				674, 208	
エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬	大阪府大阪市西淀川区~敦賀市蓬莱町	式	1.00	674, 208				674, 208	
エポキシ樹脂塗装鉄筋		式	1.00					20, 348, 728	
エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	14, 768. 00	258				3, 810, 144	
エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立 エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D16 SD345 D19	k g k g	11, 140. 00 22, 018. 00	250 246				2, 785, 000 5, 416, 428	
エボキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D22	k g	10, 668. 00	246	•			2, 624, 328	
エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D25	kg	21, 824. 00	246				5, 368, 704	
エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D29	kg	634.00	242				153, 428	
エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D32	k g	788.00	242				190, 696	ļ
ガス圧接継手 ガス圧接継手	SD345 D20	贫	1.00 8.00	916				15, 936	-
7 以上接継手 カ*以上接継手	SD345 D29 SD345 D32	箇所	8.00	1,076				7, 328 8, 608	
曳航用アンカー筋		式	1.00	-, 010			1	36, 400	
曳航用アンカー筋材料費	SS400 Φ38 Lg=2.9m	本	4. 00	7, 046				28, 184	
曳航用アンカー筋組立	SS400 Φ38 Lg=2.9m	k g	104.00	79				8, 216	ļ
据付用アンカー筋	CC400 #92 I 4 004-	式本	1.00	10.076				222, 016	
据付用アンカー筋材料費 据付用アンカー筋組立	SS400 Φ36 Lg=4. 994m SS400 Φ36 Lg=4. 994m	k g	16.00 640.00	10, 276 90				164, 416 57, 600	
止水板取付用アンカーボルト		式	1.00		***************************************			703, 040	
止水板取付用アンカーポルト材料費	SD345 D32 Lg=0.355m Φ38(SUS304)ソケット付	本	288. 00	2, 248				647, 424	
止水板取付用アンカーボルト組立	SD345 D32 Lg=0.355m Φ 38(SUS304)ソケット付	k g	704. 00	79				55, 616	
上床版用アンカーボルト	CUSONAL BALCIA A DATA HISTORIA PERMANALA PERMANANA PERMANALA PERMANALA PERMANALA PERMANALA PERMANANA PERMANANA PERMANANA PERMANANA PERMA	式	1.00	0.075				494, 352	
上床版用アンカーボルト材料費 上床版用アンカーボルト組立	SUS304 Φ16 Lg=1.240m 頭部ねじ切り SUS304 Φ16 Lg=1.240m 頭部ねじ切り	本 kg	144. 00 288. 00	3, 275 79	•			471, 600 22, 752	
上床版用アンカーボルト	осоост 4 10 Lg-1. 240ш эддрах С 97 /	式	1.00	13				236, 016	
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, 120				224, 640	
上床版用アンカーポルト組立	SUS304 Φ16 Lg=1.170m 頭部ねじ切り	kg	144. 00	79				11, 376	
型枠		式	1.00					33, 627, 468	
鋼製型枠組立組外 コンクリート		m 2 式	5, 116. 00 1. 00	6, 573				33, 627, 468 43, 615, 058	
コンクリート打設	30-12-25 (20) (BB) W/C≦50%	m 3	1,628.00	25, 618			***************************************	41, 706, 104	
特殊養生		空m 3	4, 611. 00	414				1, 908, 954	
通水管		式	1.00					8, 568	
通水管設置 ケーソン進水仮置工	VU-Φ100	m	14.00	612				8, 568	
クーノン連承収直上 バラストコンクリート		式式	1.00					10, 970, 012 998, 360	
バラストコンクリート打設	18-8-40 (BB)	m 3	40.00	24, 959	***************************************			998, 360	
止水板取付・取外		式	1.00					3, 892, 508	
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	4, 629				138, 870	
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	4, 822				4,822	ļ
止水板運搬 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 A・B・Cタイプ、ケーソン製作場所→止水板返還場所	組個	18. 00 30. 00	71, 000 4, 629				1, 278, 000 138, 870	
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	4, 822	***************************************			4, 822	
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	1,638	***************************************			1, 041, 768	
	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	200.00	2,021				1, 285, 356	
止水板取外	117-17 4.2.40.2m, D7-17 2.2.40.2m, 07-17 1.4.40.2m		636, 00				1	798, 430	
止水板取外 ケーソン進水		式	1.00						
止水板取外 ケーソン進水 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函同時)			798, 430				798, 430 798, 430 5, 280, 714	
止水板取外 ケーソン進水		式回	1.00 1.00					798, 430	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソン仮置 ケーソン仮置 ホーソン仮置 直接工事費	B12.1×L15.0×H15.5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2調同時)	式 回 式 函	1.00 1.00 1.00 2.00 1.00	798, 430				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン追水 ケーソン追水 ケーソン後酸 ケーソン仮酸 ケーソン仮酸 サーソン仮置 直接工事費 共通仮設	B12.1×L15.0×H15.5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2調同時)	式 回 式 函 式	1. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00	798, 430				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628 23, 190, 066	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソン(直) ケーソン(直) ケーリン(反置 ケーリン(反置 ホーサ 共通(反政 共通(反政 共通(反政 共通(反政 共通(反政 大) (積上)	B12.1×L15.0×H15.5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2調同時)	式回式函式式式	1. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 1. 00	798, 430				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628 23, 190, 066 8, 353, 429	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソン仮置 ケーソン仮置 ケーソン仮置 東上連板設	B12.1×L15.0×H15.5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2調同時)	式 回 式 函 式	1. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00	798, 430				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628 23, 190, 066	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソンで変 ケーソンで変 ケーソン仮置 直接工事費 共通仮設 共通仮設 共通仮設 共通(放費 (頼上) 回航・えい航費	B12.1×L15.0×H15.5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2調同時)	式回 式 函 式 式 式 式 式	1. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 1. 00	798, 430				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628 23, 190, 066 8, 353, 429 6, 808, 006	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソンで酸 ケーソンで酸 ケーソンで酸 直接工事費 共通仮設 共通仮設 共通仮設 共通仮設 明前・えい航費 回航費 回航費 安全費	B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2面同時) B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン進水場所→ケーソン仮置場所	式 回 式 函 式 式 式 式 式 可 式	1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00	798, 430 2, 640, 357				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628 23, 190, 066 8, 353, 429 6, 808, 006 6, 808, 006 1, 346, 692	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソンで置 ケーソン佐置 直接工事費 共通仮設 共通仮設 共通仮設 (積上) 回航・之い航費 回航費 安全費 標識	B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2面同時) B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン進水場所→ケーソン仮置場所	式 回 式 函 式 式 式 式 回 式 式	1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	798, 430 2, 640, 357 3, 404, 003				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628 23, 190, 066 8, 353, 429 6, 808, 006 6, 808, 006 1, 346, 692 871, 371	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソンで産 ケーソンで産 ケーソンを関 直接工事費 共通仮設 共通仮設費(積上) 回航・えい航費 回航費 (安全費 標識 灯浮標設置	B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2面同時) B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン進水場所→ケーソン仮置場所	式 回 式 函 式 式 式 式 回 式 式 式	1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00	798, 430 2, 640, 357 3, 404, 003 413, 297				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628 23, 190, 066 8, 353, 429 6, 808, 006 6, 808, 006 6, 808, 006 1, 346, 692 871, 371 413, 297	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソンで置 ケーソン佐置 直接工事費 共通仮設 共通仮設 共通仮設 (積上) 回航・之い航費 回航費 安全費 標識	B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2面同時) B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン進水場所→ケーソン仮置場所	式 回 式 函 式 式 式 式 回 式 式	1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	798, 430 2, 640, 357 3, 404, 003				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628 23, 190, 066 8, 353, 429 6, 808, 006 6, 808, 006 1, 346, 692 871, 371	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソンの置 ケーソンの置 直接工事費 共通収取 共通収取 ・ (積上) 回航・ (積上) 回航・ (表し、) 回航費 回航費 回航費 在会費 標面 灯浮標設置 灯浮標設置 灯浮標設置	B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2店同時) B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン進水場所→ケーソン仮置場所 起重機船 銅D200t 吊級、福井港〜教賀港(往復)	太 回 式 页 式 式 式 元 回 式 式 式 式	1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 2. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	798, 430 2, 640, 357 3, 404, 003 413, 297 366, 963				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628 23, 190, 666 8, 353, 429 6, 808, 006 6, 808, 006 1, 346, 692 871, 371 413, 297 366, 963	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソン後で ケーソンので (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2店同時) B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン進水場所→ケーソン仮置場所 起重機船 銅D200t 吊級、福井港〜教賀港(往復)	太 回 式 函 式 式 式 式 式 回 式 式 式 式 式 式 式	1.00 1.00 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00	798, 430 2, 640, 357 3, 404, 003 413, 297 366, 963 91, 111 282, 089				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628 23, 190, 066 8, 353, 429 6, 808, 006 6, 808, 006 1, 346, 692 871, 371 413, 297 366, 963 91, 111 475, 321 282, 089	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソン(選水 ケーソン(医) ケーソン(反) 直接工事費 共通仮設 共通仮設 共通仮設 共通仮設 共通仮設 共通仮設 共通接数 回転費 回転費 「回転費 「可能費 「可能費」 「対容標設医 対容標設と 対容標設と 対容標度を対容 安全対策 安全対策 安全が策 安全が振	B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2店同時) B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン進水場所→ケーソン仮置場所 起重機船 銅D200t 吊級、福井港〜教賀港(往復)	式 回 式 图 式 式 式 式 司 式 式 式 式 式 式 式	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	798, 430 2, 640, 357 3, 404, 003 413, 297 366, 963 91, 111				798,430 5,280,714 5,280,714 247,207,628 23,190,066 8,353,429 6,808,006 6,808,006 1,346,692 871,371 413,297 366,963 91,111 475,321 282,089 193,232	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソンで産 ケーソンで産 ケーソンで産 (直接工事費 共通仮設 共通仮設 共通の設 (積上) 回航・えい航費 回航費 回航費 安全費 標識 灯浮標設置 灯浮標設置 灯浮標設置 灯浮標設置 灯浮標設置 ケー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2店同時) B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン進水場所→ケーソン仮置場所 起重機船 銅D200t 吊級、福井港〜教賀港(往復)	太 回 式 函 式 式 式 式 回 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	1.00 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00	798, 430 2, 640, 357 3, 404, 003 413, 297 366, 963 91, 111 282, 089				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 297, 628 23, 190, 066 8, 353, 429 6, 808, 006 6, 808, 006 1, 346, 692 871, 371 413, 297 366, 963 91, 111 475, 321 282, 089 193, 332	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソン(酸 ケーソン(の酸 ケーソン(の酸 直接工事費 共通仮設 共通仮設 共通仮設 共通仮設 共通仮設 共通板設 共通板設 対対極度 回航費 回航費 大全費 標識 灯浮標能数 灯浮標能去 灯浮標能去 灯浮標能去 灯浮標能去	B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2店同時) B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン進水場所→ケーソン仮置場所 起重機船 銅D200t 吊級、福井港〜教賀港(往復)	太 回 太 函 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	798, 430 2, 640, 357 3, 404, 003 413, 297 366, 963 91, 111 282, 089				798,430 5,280,714 5,280,714 247,207,628 23,190,066 8,353,429 6,808,006 6,808,006 1,346,692 871,371 413,297 366,963 91,111 475,321 282,089 193,232	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソンでで ケーソンでで ウーソンでで 直接工事費 共通仮設 共通仮設 共通仮設 共通仮設 (積上) 回航・えい航費 回航費 安全費 標識 灯浮標設置 灯浮標設置 灯浮標と ケバデ機維持管理 安全対策 安全監視船 交通誘導警備員 技術管理 技術管理	B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2店同時) B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン進水場所→ケーソン仮置場所 起重機船 銅D200t 吊級、福井港〜教賀港(往復)	太 回 式 函 式 式 式 式 回 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	798, 430 2, 640, 357 3, 404, 003 413, 297 366, 963 91, 111 282, 089 193, 232				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628 23, 190, 066 8, 353, 429 6, 808, 006 6, 808, 006 6, 808, 006 1, 346, 692 871, 371 413, 297 366, 963 91, 111 475, 321 282, 089 193, 232 198, 731	
止水板取外 ケーソン進水 ケーソン進水 ケーソンので ケーソンので (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン製作場所→進水場所 (2店同時) B12. 1×L15. 0×H15. 5m、ケーソン進水場所→ケーソン仮置場所 起重機船 銅D200t 吊級、福井港〜教賀港(往復)	太 回 式 函 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	798, 430 2, 640, 357 3, 404, 003 413, 297 366, 963 91, 111 282, 089 193, 232				798, 430 5, 280, 714 5, 280, 714 247, 207, 628 23, 190, 066 8, 353, 429 6, 808, 006 6, 808, 006 1, 346, 692 871, 371 413, 297 366, 963 91, 111 475, 321 282, 089 193, 232 198, 731 110, 100	

2

工事区分・工種・	规 格	契約 単位	数 量	合意単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
種別・細別			数 量		確認項目内容	確認手段	確認資料	金 額	110 30
現場管理費		式	1.00					63, 923, 088	l
工事原価		式	1.00					334, 320, 782	
一般管理費等		式	1.00					48, 209, 218	
工事価格		式	1.00					382, 530, 000	
消費税等相当額		式	1.00					38, 253, 000	
請負工事費		式	1.00					420, 783, 000	