単価及び出来高確認方法合意書

令和7年3月27日に契約した伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事(その2)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 7年 10月 31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 新潟市中央区天神1丁目17番1号

氏名 東亜建設工業株式会社 北陸支店 支店長 八川 勝志

単価表

工事区分・工種・	規 格	契約	数量	合意単価	出来	高確認方法	ŧ	金 額	摘 9
種別・細別	AT THE	単位		(円)	確認項目内容	確認手段	確認資料		and 9
岸壁		式	1.00				ļ	117, 403, 748	
撤去工		式式	1. 00 1. 00					739, 616	ļ
鋼矢板切断撤去		式	1.00					739, 616 610, 000	
水中酸素アーク切断	t=10.3mm 水中	m	25, 00	24, 400				610,000	·
鋼矢板運搬		式	1.00					42, 816	
現場発生品及び支給品積込・荷卸	施工現場	t	2.40	8, 970				21, 528	
現場発生品及び支給品運搬	施工現場~発生品仮置場所	t	2. 40	8, 870				21, 288	
法面保護材袋撤去		式	1.00					86, 800	
法面保護袋材撤去(1スイング内)	3 t /袋 (強化型)	個式	20. 00	4, 340				86, 800	
基礎工 基礎捨石工		式	1. 00 1. 00					12, 157, 840 12, 157, 840	·
告に10-12-1 捨石本均し		式	1.00					11, 968, 600	1
捨石本均し	±5cm -10m~-15m未満	m 2	721.00	16, 600				11, 968, 600	
捨石荒均し		式	1.00					189, 240	
捨石荒均し(水中)	±30cm -10m~-15m未満	m 2	19. 00	9, 960				189, 240	
本体工[ケーソン式]		式	1.00					90, 725, 180	ļ
ケーソン進水据付工		式	1.00					36, 727, 107	_
付着物除去 付着物除去	カキ殻	式 m 2	1. 00 121. 00	7, 110				898, 124 860, 310	
付着物運搬	施工場所~処分場	t	1. 66	13, 100				21, 746	·
付着物積込荷卸	ME-10071 /2/7-00	t	1.66	9, 680				16, 068	
付着物処分費		式	1.00		•		***************************************	233, 000	
処分費	カキ殼	式	1.00	233, 000	***************************************			233, 000	·
止水板取付・取外(標準函)		式	1.00					5, 046, 778	<u> </u>
止水板取付孔保護ボルト撤去	標準函 typeB 4組/函	個所	176. 00	2, 330				410, 080	
止水板取付	標準函 typeA・B 7組/函	個所	326. 00	13, 400				4, 368, 400	
止水板取外	標準函 typeA・B 7組/函	個所	326. 00	823				268, 298	ļ
止水板取付・取外(転用函)	termer a ble a bleat P. 2000	式	1.00				ļ	6, 827, 040	
止水板取付	転用函 止水板・止水板止枠 4組/函	個所	480. 00	13, 400				6, 432, 000	
止水板取外	転用函 止水板・止水板止枠 4組/函	個所式	480. 00	823				395, 040	
止水板運搬 止水板運搬(海上一連方式)	標準函・ケーソン転用函	個	1. 00 31. 00	33, 800				1, 047, 800 1, 047, 800	-
曳航用鉄筋	転用函	式	1.00	33, 600				589, 120	
コンクリート削孔(さく岩機)	4-7 (1) 2-3	孔	24. 00	1, 630				39, 120	·
曳航用鉄筋材料費		式	1.00	550, 000	•			550, 000	·
据付用鉄筋	標準函	式	1.00					392, 080	
コンクリート削孔(さく岩機)		孔	16.00	1, 630				26, 080	1
据付用鉄筋材料費		式	1.00	366, 000				366, 000	
据付用鉄筋	転用函	式	1.00		*******************************			1, 767, 360	
コンクリート削孔(さく岩機)		孔	72.00	1,630				117, 360	ļ
据付用鉄筋材料費		式	1.00	1, 650, 000				1,650,000	ļ
ケーソン据付	between the second of the seco	式	1.00					4, 980, 000	
ケーソン据付(ウインチ方式) ケーソン据付	標準函 B9.5 (11.0) ×L13.6×H11.1m W=1,094 t/函 支給品	函式	1.00	4, 980, 000				4, 980, 000	
ケーソン据付(ウインチ方式)	転用函 B10.0×L15.0×H11.0m W=1,305 t/函 支給品	函	3.00	4, 980, 000				14, 940, 000 14, 940, 000	
曳航用鉄筋切断	400 pg 110. 0 × 110. 0 × 111. 0 m = 1,000 t / pg X m m	式	1.00	4, 500, 000				357	
ガス切断	φ 25mm 標準函	m	0. 10	3, 570			***************************************	357	1
据付用鉄筋切断		式	1.00					1, 785	-
ガス切断	φ38mm 標準函	m	0. 50	3, 570				1, 785	1
曳航用鉄筋切断		m	0. 10					814	ļ
ガス切断	φ38mm 転用函	m	0. 20	4, 070				814	ļ
据付用鉄筋切断		m	0.40					2, 849	
ガス切断	φ38mm 転用函	m	0.70	4, 070				2,849	
中語工 土砂積込み		式式	1. 00 1. 00					11, 616, 073	
	中詰採取場所	-	2, 017. 00	289				582, 913 582, 913	1
掘削 土砂等運搬	HH	式	1.00	209	 			3, 529, 750	
土砂等運搬	中詰採取場所~中詰砂仮置場所	m 3	2, 017. 00	1, 750				3, 529, 750	†
中詰砂投入		式	1.00					6, 617, 250	1
中詰砂改良材料費		m 3	779. 00	3, 350				2, 609, 650	
岸壁積込・運搬投入(能力補正型)		m 3	2, 330. 00	1, 720				4, 007, 600	
中詰均し		式	1.00					886, 160	_
中詰砂均し(水中)		m 2	424. 00	2, 090				886, 160	
蓋コンクリート工		式	1.00				ļ	10, 142, 000	
蓋コンクリート打設 	上市工八部は一、511 1 10 45 05 110 0 000/	式	1.00	40 -0:	 		ļ	10, 142, 000	-
水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 防砂目地板	水中不分離性コンクリート 18-45-25 W/C≦60%	m3 式	220.00	46, 100		ļ	ļ	10, 142, 000	
		式式	1.00	 			 	32, 240, 000 11, 220, 000	
	II.	枚	1.00	5, 230, 000	<u> </u>			5, 230, 000	
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板取付			1.00					5, 990, 000	†
円開防砂日地板取付 円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費		式	1.00	5, 990, 000					†
円筒防砂目地板取付			1. 00 1. 00	5, 990, 000				16, 380, 000	
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費	B=0. Ga t=50mm	式 式 m		5, 990, 000 235, 000				16, 380, 000 7, 990, 000	
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費 防砂目地板取付	B=0. 6m t=50mm	式式	1.00	***************************************					
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費 防砂目地板取付 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費	B=0. 6m t=50mm	式 式 m 式	1. 00 34. 00 1. 00 1. 00	235, 000 8, 390, 000				7, 990, 000 8, 390, 000 4, 640, 000	
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費 防砂目地板取付 防砂目地板取付 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費	B=0.6m t=50mm	式 式 m 式 式 式	1. 00 34. 00 1. 00 1. 00 1. 00	235, 000				7, 990, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 4, 640, 000	
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費 防砂目地板取付 防砂目地板取付 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費	B-O.6m t=50mm	大 t m 大 大 大 大	1. 00 34. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	235, 000 8, 390, 000				7, 990, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 4, 640, 000 12, 051, 516	
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費 防砂目地板取付 防砂目地板取付 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 上部工 上部プロック製作工		大 大 四 大 大 大 大 大	1. 00 34. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	235, 000 8, 390, 000				7, 990, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 4, 640, 000 12, 051, 516 7, 474, 587	
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費 防砂目地板取付 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 上部エ 上部プロック製作工 上床版製作 (A-1 タイプ)	B4. 15×L4. 4×H0. 3m	式式 m 式式式式式式	1. 00 34. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	235, 000 8, 390, 000 4, 640, 000				7, 990, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 4, 640, 000 12, 051, 516 7, 474, 587 482, 918	
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費 防砂目地板取付 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 上部エ 上部プロック製作エ 上床放製作 (A-1 タイプ) 鉄筋加工組立	B4.15×L4.4×H0.3m SD345 D13 エボキシ樹脂塗装	大大 m 大 大 大 大 大 大 大 k g	1. 00 34. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 70. 00	235, 000 8, 390, 000 4, 640, 000				7, 990, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 4, 640, 000 12, 051, 516 7, 474, 587 482, 918 15, 330	
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費 防砂目地板取付 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 上部工 上部プロック製作工 上床取製件 (A-1 タイプ) 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立	B4. 15×L4. 4×H0. 3m	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	1. 00 34. 00 1. 00	235, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 219 209				7, 990, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 4, 640, 000 12, 051, 516 7, 474, 587 482, 918 15, 330 266, 266	
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費 防砂目地板取付 防砂目地板取付 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 比砂工	B4.15×L4.4×H0.3m SD345 D13 エポキシ樹脂塗装 SD345 D19 エポキシ樹脂塗装	式	1. 00 34. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 70. 00 1, 274. 00 6. 00	235, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 219 209 3, 810				7, 990, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 4, 640, 000 12, 051, 516 7, 474, 587 482, 918 15, 330 266, 266 22, 860	
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 上部エ 上部プロック製作工 上床版製作 (A-1 タイプ) 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 鋼製型枠組立組外 鋼製型枠組立組外	B4.15×L4.4×H0.3m SD345 D13 エポキン樹脂塗装 SD345 D19 エポキシ樹脂塗装 変型枠	式式 m 式式式式式式 k g k g m 2	1. 00 34. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 274. 00 6. 00 18. 00	235, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 219 209 3, 810 3, 810				7, 990, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 4, 640, 000 12, 051, 516 7, 474, 587 15, 330 266, 266 22, 860 68, 580	
円筒防砂目地板取付 円筒防砂目地板材料費 防砂目地板取付 防砂目地板取付 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 防砂目地板材料費 比砂工	B4.15×L4.4×H0.3m SD345 D13 エポキシ樹脂塗装 SD345 D19 エポキシ樹脂塗装	式	1. 00 34. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 70. 00 1, 274. 00 6. 00	235, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 219 209 3, 810				7, 990, 000 8, 390, 000 4, 640, 000 4, 640, 000 12, 051, 516 7, 474, 587 482, 918 15, 330 266, 266 22, 860	

2

工事区分・工種・	規 格	契約	数量	合意単価	出来	高確認方法	ž.	金 額	摘 要
種別・細別		単位		(円)	確認項目内容	確認手段	確認資料		100 350
上床版製作 (A-2 タイプ) 鉄筋加工組立	B4. 35×L4. 4×H0. 3m	式	1.00 71.00	010				518, 015	
鉄筋加工組立	SD345 D13 エボキシ樹脂塗装 SD345 D19 エボキシ樹脂塗装	k g	1, 326. 00	219 209	***************************************			15, 549 277, 134	
鋼製型枠組立組外		m 2	6.00	3, 810				22, 860	
鋼製型枠組立組外	底型枠	m 2	19. 00	3, 810				72, 390	
吊鉄筋組立 日 54 公 44 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	φ 22 L=1.75m	k g	21. 00	82				1,722	
吊鉄筋材料費 コンクリート打設	φ 22 L=1.75m 24-12-25 (20)	本 m3	4. 00 6. 00	1, 790 20, 200				7, 160 121, 200	
上床版製作 (A-3 タイプ)	B4. 15×L4. 25×H0. 3m	式	1.00					952, 412	
鉄筋加工組立	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	kg	140.00	219				30, 660	
鉄筋加工組立	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装	kg	2, 502. 00	209				522, 918	
鋼製型枠組立組外 鋼製型枠組立組外	底型枠	m 2 m 2	12. 00 35. 00	3, 810 3, 810				45, 720 133, 350	
吊鉄筋組立	φ 22 L=1. 75m	k g	42. 00	82	***************************************			3, 444	
吊鉄筋材料費	φ22 L=1.75m	本	8. 00	1, 790				14, 320	
コンクリート打設	24-12-25 (20)	m 3	10.00	20, 200				202,000	
上床版製作 (A-4 タイプ) 鉄筋加工組立	B4. 35×L4. 25×H0. 3m SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	式 kg	1. 00 142. 00	219				1, 001, 988 31, 098	
鉄筋加工組立	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装	k g	2, 604. 00	209				544, 236	
鋼製型枠組立組外		m 2	12. 00	3, 810				45, 720	
鋼製型枠組立組外	底型枠	m 2	37. 00	3, 810				140, 970	
吊鉄筋組立 吊鉄筋材料費	φ 22 L=1.75m φ 22 L=1.75m	k g 本	42. 00 8. 00	1, 790				3, 444 14, 320	
コンクリート打設	24-12-25 (20)	m 3	11.00	20, 200				222, 200	
上床版製作 (B-1 タイプ)	B3. 95×L3. 7×H0. 3m	式	1.00					2, 183, 874	
鉄筋加工組立	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	kg	378. 00	219				82, 782	
鉄筋加工組立 鉄筋加工組立	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装 SD345 D19 エポキシ樹脂塗装	k g	2, 112. 00	213 209				449, 856 632, 016	\vdash
鉄筋加工組立 鋼製型枠組立組外	00010 1017 - 一小コン側加墜表	kg m2	3, 024. 00 33. 00	3, 810			<u> </u>	632, 016 125, 730	
鋼製型枠組立組外	底型枠	m 2	88. 00	3, 810				335, 280	
吊鉄筋組立	φ 22 L=1.75m	kg	125. 00	82				10, 250	
吊鉄筋材料費 コンクリート打設	φ 22 L=1. 75m	本 ?	24. 00	1, 790				42, 960	
上床版製作 (B-2 タイプ)	24-12-25 (20) B3. 95×L3. 6×H0. 3m	m 3 式	25. 00 1. 00	20, 200				505, 000 2, 152, 380	
鉄筋加工組立	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	k g	378. 00	219				82, 782	
鉄筋加工組立	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装	kg	2, 112. 00	213				449, 856	
鉄筋加工組立	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装	k g	2, 928. 00	209				611, 952	
鋼製型枠組立組外 鋼製型枠組立組外	医型 枠	m 2	33. 00 85. 00	3, 810 3, 810				125, 730 323, 850	
吊鉄筋組立	φ 22 L=1.75m	k g	125. 00	82				10, 250	
吊鉄筋材料費	φ 22 L=1.75m	本	24. 00	1, 790				42, 960	
コンクリート打設	24-12-25 (20)	m 3	25. 00	20, 200			ļ	505, 000	
鉄筋運搬	D13~D19 大阪市~富山市	式式	1.00	183, 000				183, 000 183, 000	
上部プロック据付工	рто рто <u>Джи</u> вип	式	1.00	100, 000				3, 848, 476	
上床版運搬		式	1.00					116, 220	
上床版運搬据付・仮置(陸上連携方式)	A-1~A-4タイプ (W-12.61~13.72 t /枚)	枚	6. 00	7, 050				42, 300	
上床版運搬据付·仮置(陸上連携方式) 上床版据付	B-1~B-2タイプ (W-10.10~10.39 t /枚)	枚式	12. 00 1. 00	6, 160				73, 920 3, 283, 800	
上床版運搬据付·仮置(海上一連方式)	A-1~A-4タイプ(W-12.61~13.72 t /枚)	枚	6.00	71, 500				429, 000	
上床版運搬据付・仮置(海上一連方式)	B-1~B-2タイプ(W-10.10~10.39 t /枚)	枚	12.00	62, 900				754, 800	
上床版固定用金具		式	1.00	2, 100, 000				2, 100, 000	
上床版アンカー筋 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		武 箇所	1. 00 144. 00	899				448, 456 129, 456	
あと施工アンカー材料費		式	1. 00	319, 000				319, 000	
渡版製作工		式	1.00					728, 453	
渡版製作 (パターン①)	B2. 0×L3. 3×H0. 3~0. 36m	式	1.00	210				396, 874	
鉄筋加工組立 鉄筋加工組立	SD345 D13 エボキシ樹脂塗装 SD345 D16 エボキシ樹脂塗装	k g k g	87. 00 396. 00	219 213				19, 053 84, 348	
鉄筋加工組立	SD345 D25 エポキシ樹脂塗装	k g	357. 00	209				74, 613	
鋼製型枠組立組外	底型枠	m 2	20. 00	3, 810				76, 200	
Dリフトアンカー材料費	L=120mm 1.3 t	本 2	12.00	105				1, 260	
コンクリート打設 渡版製作 (パターン②)	24-12-25 (20) B2. 0×L3. 2×H0. 36~0. 38m	m 3 式	7. 00 1. 00	20, 200		ļ	 	141, 400 121, 756	
鉄筋加工組立	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	k g	29. 00	219		 	<u> </u>	6, 351	
鉄筋加工組立	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装	kg	130.00	213				27, 690	
鉄筋加工組立	SD345 D25 エポキシ樹脂塗装	k g	115.00	209	•••••			24, 035	
鋼製型枠組立組外 Dリフトアンカー材料費	底型枠 L=120mm 1.3 t	m 2	6. 00 4. 00	3, 810 105				22, 860 420	-
コンクリート打設	24-12-25 (20)	m 3	2. 00	20, 200				40, 400	
渡版製作 (パターン③)	B1. 0×L3. 1×H0. 38∼0. 39m	式	1.00					60, 422	
鉄筋加工組立	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	k g	23. 00	219				5, 037	
鉄筋加工組立 鉄筋加工組立	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装 SD345 D25 エポキシ樹脂塗装	k g k g	55. 00 56. 00	213 209				11, 715 11, 704	
鋼製型枠組立組外	SD349 D25 エルイン側加塗装 底型枠	m 2	3. 00	3, 810				11, 704	
Dリフトアンカー材料費	L=85mm 1.3 t	本	4. 00	84				336	
コンクリート打設	24-12-25 (20)	m 3	1.00	20, 200				20, 200	
渡版製作 (バターン④) 鉄筋加工組立	B1. 0×L3. 0×H0. 39~0. 4m SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	式 kg	1. 00 23. 00	219		ļ	<u> </u>	59, 791 5, 037	
鉄筋加工組立	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装 SD345 D16 エポキシ樹脂塗装	k g	54. 00	219				11, 502	-
鉄筋加工組立	SD345 D25 エポキシ樹脂塗装	kg	54. 00	209				11, 286	
鋼製型枠組立組外	底型枠	m 2	3. 00	3, 810				11, 430	
Dリフトアンカー材料費	L=85mm 1.3 t	本 … ?	4. 00	20, 200				336	
コンクリート打設 渡版用型枠	24-12-25 (20)	m3 式	1.00	20, 200				20, 200 80, 010	\vdash
鋼製型枠組立組外		m 2	21.00	3, 810				80, 010	
鉄筋運搬		式	1.00					9, 600	
鉄筋運搬 仮設工	D13, D19, D25 大阪市~富山市	式式	1.00	9, 600				9, 600 1, 729, 596	
仮設工		式式	1.00					1, 729, 596	
敷鉄板		式	1. 00					1, 357, 596	

工事区分・工種・	·		W. E	合意単価	出来高確認方法			A det	John mer
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
敷鉄板設置		m 2	1, 412. 00	233				328, 996	
敷鉄板賃料	中詰砂採取場所	枚	130. 00	5, 500				715, 000	
敷鉄板賃料	中詰砂積出場所	枚	22. 00	5, 300				116, 600	-
現場荷卸し		式	1.00	197, 000				197, 000	
安全対策		式	1.00					372,000	
交通誘導警備員		式	1.00					372,000	
交通誘導整理		式	1.00	372, 000				372,000	
直接工事費		式	1.00					117, 403, 748	
共通仮設		式	1.00					32, 458, 400	
共通仮設費 (積上)		式	1.00					23, 653, 400	
回航・えい航費		式	1.00					10, 860, 000	
回航		式	1.00					10, 860, 000	
回航費(被回航方式 作業船)	起重機船 180 t 吊級	回	2.00	5, 430, 000				10, 860, 000	
回航・えい航費		式	1.00					518, 000	
えい航		式	1.00					518, 000	
えい航費(作業船)	クレーン付台船 100 t 吊級	回	2.00	259, 000				518, 000	
運搬費		式	1.00					1, 463, 000	
建設機械器具等運搬		式	1.00					383, 000	
分解組立運搬	ブルドーザ	式	1.00	383, 000				383, 000	
仮設材等運搬		式	1.00					1, 080, 000	
仮設材等運搬		式	1.00	1, 080, 000				1,080,000	
事業損失防止施設費		式	1.00					236, 000	
タイヤ泥落機設置撤去		式	1.00					236, 000	
タイヤ泥落機		式	1.00	236, 000				236, 000	
安全費		式	1.00					10, 576, 400	
安全対策		式	3, 00					10, 576, 400	
ゲート警備員	ゲート警備員	式	1.00	99, 400				99, 400	
安全監視船	海上作業時	式	1.00	9, 500, 000				9, 500, 000	
安全監視船	ケーソン据付時	式	1.00	977, 000				977, 000	
共通仮設費 (率)		式	1.00					8,000,000	
現場環境改善費		式	1.00					805, 000	
現場管理費		式	1.00					41, 860, 000	
工事原価		式	1.00					191, 722, 148	
一般管理費等		式	1.00					22, 577, 852	
水路測量		式	1.00					3, 800, 000	
工事価格		式	1.00					218, 100, 000	
消費税等相当額		式	1.00					21, 810, 000	
請負工事費		式	1.00					239, 910, 000	