

単価及び出来高確認方法合意書

令和6年10月31日に契約した七尾港(大田地区)岸壁(-10m)(大田2号・物専)(災害復旧)改良外1件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 7年 12月 25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 東亜・大本・株木特定建設工事共同企業体 代表事業者
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

東亜・大本・株木特定建設工事共同企業体 構成事業者
住所 新潟市中央区東大通一丁目7-10
氏名 株式会社大本組 新潟営業所 所長 中本 陽

東亜・大本・株木特定建設工事共同企業体 構成事業者
住所 宮城県仙台市青葉区本町1丁目12番12号
氏名 株木建設株式会社 仙台営業所 所長 齊藤 淳

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		
【岸壁(-10m)(2号)】		式	1.00					736,721,936	
構造物撤去工		式	1.00					73,410,248	
撤去工		式	1.00					73,410,248	
コンクリート舗装版切断		式	1.00					0	
コンクリート舗装版切断	t=25cm	m	0.00	2,779				0	
コンクリート舗装版取壊し		式	1.00					0	
コンクリート舗装版取壊し	t=30cm B区、C区	m ²	0.00	831				0	
コンクリート舗装版取壊し	t=10cm 隅角部	m ²	0.00	220				0	
コンクリート舗装版撤去		式	1.00					14,517,600	
コンクリート舗装版撤去	t=30cm	m ³	920.00	15,780				14,517,600	
コンクリート取壊し		式	1.00					0	
構造物取壊し	舗装止めコンクリート取り壊し(無筋)	m ³	0.00	9,000				0	
構造物取壊し	台座コンクリート取り壊し(無筋)	m ³	0.00	9,000				0	
防眩材台座撤去		式	1.00					4,394,500	
ワイヤーソー鉛直切断	t=15cm	m ²	23.50	187,000				4,394,500	
防眩材台座取壊し		式	1.00					70,000	
防眩材台座取壊し	t=15cm	m ³	4.00	17,500				70,000	
コンクリート搬運機		式	1.00					2,533,520	
コンクリート搬運機	施工場所～大田東ふ頭用地・工業用地 舗装版 t=25cm	m ³	0.00	945				0	
コンクリート搬運機	施工場所～大田東ふ頭用地・工業用地 t=10cm	m ³	0.00	2,090				0	
コンクリート搬運機	施工場所～大田東ふ頭用地・工業用地 小口止め	m ³	0.00	880				0	
コンクリート搬運機	施工場所～大田東ふ頭用地・工業用地 防眩材台座	m ³	4.00	880				3,520	
コンクリート搬運機	施工場所～処分場所 舗装版(有筋) t=30cm	m ³	920.00	2,750				2,530,000	
コンクリート処分		式	1.00					6,434,200	
コンクリート処分		t	2,428.00	2,650				6,434,200	
自走式破砕機設置		式	1.00					75,000	
自走式破砕機設置		回	1.00	75,000				75,000	
コンクリート搬再生処理		式	1.00					15,200	
骨材再生	防眩材台座コンクリート殻	m ³	4.00	3,800				15,200	
路盤材撤去		式	1.00					0	
路盤材撤去	t=25cm	m ³	0.00	338				0	
路盤材運搬		式	1.00					0	
路盤材運搬	施工場所～大田東ふ頭用地・工業用地	m ³	0.00	687				0	
不陸修正		式	1.00					322,140	
不陸整生		m ²	3,068.00	105				322,140	
砕石マット撤去		式	1.00					0	
掘削		m ³	0.00	245				0	
砕石マット運搬		式	1.00					0	
土砂等運搬		m ³	0.00	670				0	
防眩材撤去		式	1.00					0	
防眩材撤去	V-500H×2000L	基	0.00	49,832				0	
防眩材撤去・一次運搬		式	1.00					42,700	
防眩材撤去・一次運搬(陸上連携方式)	施工場所～大田東ふ頭用地・工業用地	基	7.00	6,100				42,700	
給水栓撤去		式	1.00					5,680	
床掘り		m ³	0.58	2,380				1,380	
埋戻し		m ³	1.00	4,300				4,300	
給水管撤去		式	1.00					20,388	
ガス切断	t=6mm	m	1.00	3,020				3,020	
床掘		m ³	2.60	2,380				6,188	
埋戻し		m ³	2.60	4,300				11,180	
タイロッド受杭撤去		式	1.00					1,550,000	
床掘		m ³	250.00	400				100,000	
埋戻し		m ³	250.00	2,000				500,000	
受杭引抜(松杭)	束口150 L=7.0m 砂層N値25以下	本	30.00	25,800				774,000	
受杭引抜(H鋼杭)	H-250 L=7.0m 砂層N値25以下	本	5.00	35,200				176,000	
裏込石撤去(仮設鋼矢板圧入)		式	1.00					20,779,700	
仮設鋼矢板圧入	L=18.0m 圧入17.0m 1箇所継 最大N値=600	枚	21.00	860,900				18,078,900	
仮設鋼矢板引抜	陸上 V型 引抜長19m以下 継無し 油圧式杭圧入引抜機	枚	21.00	4,100				86,100	
鋼矢板材料費		枚	21.00	98,900				2,076,900	
硬質地盤専用圧入機据付・解体	圧入力800kN 引抜力1000N	回	1.00	478,000				478,000	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入力1000kN 引抜力1100N	回	1.00	59,800				59,800	
裏込石撤去(仮設固化工)		式	1.00					13,435,770	
高圧噴射攪拌工	FTJφ2200 改良長L=10.8m/本 空打長L=1.1m/本	本	11.00	996,900				10,965,900	
排泥攪拌(側溝清掃車)	改良位置→排泥ビット	m ³	234.00	9,200				2,152,800	
排泥攪拌	排泥ビット	m ³	468.00	214				100,152	
排泥積込		m ³	234.00	214				50,076	
排泥運搬(ダンプトラック)	排泥ビット→残土仮置場	m ³	234.00	600				140,400	
排泥仮置整地	残土仮置場	m ³	234.00	113				26,442	
裏込石撤去(仮設薬液注入)		式	1.00					4,070,500	
二重管掘削工法	複相方式	本	6.00	453,000				2,718,000	
注入設備据付・解体		現場	1.00	445,000				445,000	
観測井戸設置		箇所	1.00	240,000				240,000	
先行削孔		本	3.00	222,500				667,500	
裏込石撤去		式	1.00					3,448,750	
床掘り(バックホウ)		m ³	150.00	335				50,250	
掘削(裏込石撤去・スパーリング)		m ³	678.00	3,110				2,108,580	
埋戻し(発生土)	転用	m ³	672.00	610				409,920	
埋戻し(購入土)		m ³	176.00	2,000				352,000	
購入土		m ³	176.00	3,000				528,000	

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		
撤去材運搬		式	1.00					1,380,000	
鋼矢板・鋼管矢板運搬		枚・本	21.00	3,900				81,900	
裏込石運搬	2号岸壁～大田東ふ頭用地	m 3	156.00	600				93,600	
受杭(木くず)積込・荷卸し		t	5.00	10,200				51,000	
受杭(木くず)運搬	仮置場所～処分場所	t	5.00	24,500				122,500	
掘削土砂積込	施工場所	m 3	805.00	220				177,100	
掘削土運搬	施工場所～場内仮置場所	m 3	805.00	365				293,825	
掘削土砂積込	場内仮置場所	m 3	805.00	215				173,075	
掘削土運搬	場内仮置場所～施工場所	m 3	805.00	360				289,800	
防眩材積込		t	3.00	8,900				26,700	
防眩材運搬	仮置場所～処分場所	t	3.00	23,500				70,500	
防眩材処分費		式	1.00					314,600	
防眩材処分		m 3	4.00	27,400				109,600	
受杭(木くず)処分		t	5.00	41,000				205,000	
土工		式	1.00					309,694	
土工		式	1.00					309,694	
掘削		式	1.00					74,750	
掘削		m 3	299.00	250				74,750	
土砂等運搬		式	1.00					104,650	
土砂等運搬	施工場所→大田東ふ頭用地・工業用地	m 3	0.00	563				0	
土砂等運搬	施工場所→場内仮置場所	m 3	299.00	350				104,650	
埋戻し		式	1.00					130,294	
積込(ルーズ)		m 3	145.00	201				29,145	
土砂等運搬	大田東ふ頭用地・工業用地→施工場所	m 3	0.00	563				0	
土砂等運搬	場内仮置場所→施工場所	m 3	145.00	310				44,950	
埋戻し		m 3	131.00	429				56,199	
地盤改良工		式	1.00					215,972,108	
固化工		式	1.00					215,972,108	
高圧噴射攪拌工		式	1.00					160,635,376	
高圧噴射攪拌工	φ2.8m×L=15.2m	本	0.00	1,360,103				0	
高圧噴射攪拌工	φ2.8m×L=15.3m	本	61.00	1,228,000				74,908,000	
高圧噴射攪拌工	φ2.2m×L=15.3m	本	84.00	1,020,564				85,727,376	
排泥処理		式	1.00					42,086,304	
排泥処理	改良位置→排泥ビット	m 3	4,996.00	8,424				42,086,304	
排泥処理		式	1.00					2,008,392	
排泥処理	排泥ビット(排泥処理)	m 3	9,992.00	201				2,008,392	
排泥積込		式	1.00					1,004,196	
排泥積込		m 3	4,996.00	201				1,004,196	
排泥運搬		式	1.00					2,812,748	
排泥運搬	排泥ビット→残土仮置場	m 3	4,996.00	563				2,812,748	
排泥仮置		式	1.00					534,572	
排泥仮置	残土仮置場	m 3	4,996.00	107				534,572	
注入設備据付・解体		式	1.00					2,180,000	
注入設備据付・解体		台	1.00	2,180,000				2,180,000	
排泥ビット整備		式	1.00					4,472,320	
大型土のう製作		袋	344.00	7,100				2,442,400	
大型土のう運搬・据付(陸上連携方式)		個	344.00	4,200				1,444,800	
漏えい防止シート敷設		m 2	636.00	920				585,120	
排泥ビット解体		式	1.00					238,200	
大型土のう撤去		袋	344.00	600				206,400	
漏えい防止シート撤去		m 2	636.00	50				31,800	
上部工		式	1.00					4,864,777	
上部コンクリート工		式	1.00					4,864,777	
捨コンクリート		式	1.00					303,407	
捨コンクリート	18-8-40 高炉(B種)、t=10cm	m 3	13.00	23,339				303,407	
均しコンクリート		式	1.00					26,880	
型枠		m 2	7.00	3,840				26,880	
鉄筋		式	1.00					0	
鉄筋	SD345 D13	k g	0.00	176				0	
型枠		式	1.00					952,047	
鋼製型枠		m 2	111.00	8,577				952,047	
上部コンクリート		式	1.00					3,367,155	
上部コンクリート	24-12-25 高炉(B種)W/C≦65%	m 3	165.00	20,407				3,367,155	
特殊養生工	練炭養生	m 3	0.00	1,567				0	
伸縮目地		式	1.00					25,848	
伸縮目地	t=10mm 樹脂発泡体系	m 2	12.00	2,154				25,848	
削孔		式	1.00					150,040	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	φ16, L=100mm	孔	242.00	620				150,040	
アンカー筋設置		式	1.00					39,400	
アンカー筋材料費		式	1.00	39,400				39,400	
舗装工		式	1.00					431,628,493	
路床工		式	1.00					320,328	
不陸修正		式	1.00					320,328	
不陸修正		m 2	2,966.00	108				320,328	
コンクリート舗装工		式	1.00					1,852,190	
路盤材敷均し転圧		式	1.00					51,566	
路盤材敷均し転圧	M-40、t=20cm	m 2	38.00	1,357				51,566	
路盤材敷均し転圧	M-40、t=25cm	m 2	0.00	1,835				0	
路盤材運搬		式	1.00					389,640	
路盤材運搬		m 3	764.00	510				389,640	
コンクリート舗設		式	1.00					0	
鋼製型枠設置撤去	t=30cm	m	0.00	1,625				0	
軌条設置撤去		m	0.00	1,021				0	
コンクリート舗設	曲げ4.5-2.5-40 高炉(B種)、t=30cm	m 2	0.00	10,738				0	

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		
機械移送		回	0.00	22,435				0	
コンクリート舗装		式	1.00					0	
鋼製型枠設置撤去	t=10cm	m ²	0.00	10,483				0	
コンクリート舗設	曲げ4.5-2.5-40 高戸(B種)、t=10cm	m ²	0.00	7,060				0	
横収縮目地		式	1.00					0	
横収縮目地	各種	m	0.00	2,360				0	
横収縮目地	各種	m	0.00	1,628				0	
横収縮目地材料費		式	0.00	2,225,920				0	
横収縮目地		m	0.00	2,680				0	
横収縮目地材料費(2号)		式	0.00	2,474,000				0	
縦施工目地		式	1.00					0	
縦施工目地	各種	m	0.00	1,841				0	
縦施工目地	各種	m	0.00	1,635				0	
縦施工目地材料費		式	0.00	2,838,767				0	
縦施工目地		m	0.00	2,090				0	
縦施工目地材料費(2号)		式	0.00	3,208,000				0	
構造物端部目地		式	1.00					0	
構造物端部目地	t=20mm	m	0.00	0				0	
隅角部構造物端部目地	t=20mm	m	0.00	0				0	
構造物端部目地		m	0.00	0				0	
擦付舗装コンクリート		式	1.00					1,039,000	
人力舗設		m ²	28.00	26,800				750,400	
鋼製型枠設置撤去		m	111.00	1,420				157,620	
施工目地	t=10cm	m	111.00	1,180				130,980	
巻立舗装コンクリート		式	1.00					371,984	
人力舗設		m ²	10.00	27,500				275,000	
鋼製型枠設置撤去		m	8.96	1,420				12,723	
施工目地	t=10cm	m	9.12	1,180				10,761	
施工目地	t=20cm	m	7.50	9,800				73,500	
プレキャスト舗装工		式	1.00					429,455,975	
路盤材敷均し転圧		式	1.00					6,734,400	
路盤材敷均し転圧	M-40、t=30cm	m ²	2,928.00	2,300				6,734,400	
プレキャスト舗装版 (PPC版)		式	1.00					34,391,000	
プレキャスト舗装版設置 (B工区)	TYPE-A, B 2.219*8.625*0.180	枚	2.00	214,800				429,600	
プレキャスト舗装版設置 (B工区)	TYPE-C, D, E, G 2.490*8.625*0.180	枚	43.00	255,000				10,965,000	
プレキャスト舗装版設置 (B工区)	TYPE-F 2.490*7.125*0.180	枚	1.00	224,000				224,000	
プレキャスト舗装版設置 (C工区)	TYPE-A, C, E, I, J 2.490*9.475*0.180	枚	40.00	271,200				10,848,000	
プレキャスト舗装版設置 (C工区)	TYPE-B, D 2.490*8.625*0.180	枚	42.00	254,100				10,672,200	
プレキャスト舗装版設置 (C工区)	TYPE-H 2.490*7.975*0.180	枚	2.00	238,500				477,000	
プレキャスト舗装版設置 (C工区)	TYPE-K 1.330*9.475*0.180	枚	1.00	210,700				210,700	
プレキャスト舗装版設置 (C工区)	TYPE-L 1.330*8.625*0.180	枚	1.00	198,100				198,100	
プレキャスト舗装版設置 (C工区)	TYPE-M 1.340*9.475*0.180	枚	1.00	187,800				187,800	
プレキャスト舗装版設置 (C工区)	TYPE-N 1.344*8.625*0.180	枚	1.00	178,600				178,600	
プレキャスト舗装版製作		式	1.00					350,300,000	
プレキャスト舗装版製作費		式	1.00	350,300,000				350,300,000	
裏込グラウト注入		式	1.00					17,690,000	
ゲテリ注入工		m ³	58.00	305,000				17,690,000	
縦方向目地		式	1.00					1,864,050	
タイバー設置	D32×1000mm	本	329.00	2,100				690,900	
結合グラウト注入打設	超速硬型結合グラウト	m ³	0.66	440,000				290,400	
施工目地	T=10cm 構造物の隣接部 舗装厚 18cm	m	165.00	5,350				882,750	
横方向目地		式	1.00					11,519,650	
スリップバー設置		本	2,966.00	1,610				4,775,260	
結合グラウト注入打設	超速硬型結合グラウト	m ³	2.97	410,000				1,217,700	
施工目地	T=10cm 構造物の隣接部 舗装厚 18cm	m	1,149.00	4,810				5,526,690	
構造物端部目地		式	1.00					2,569,675	
施工目地	T=20cm 構造物の隣接部 舗装厚 20cm	m	359.00	6,950				2,495,050	
施工目地	T=20cm 構造物の隣接部 舗装厚 30cm	m	7.50	9,950				74,625	
小口止め		式	1.00					4,387,200	
プレキャスト小口止ブロック		m	165.00	6,900				1,138,500	
プレキャスト小口止ブロック(材料費)		m	165.00	10,100				1,666,500	
基礎砕石		m ³	21.00	9,600				201,600	
現場打基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	14.00	80,800				1,131,200	
床掘り		m ³	155.00	280				43,400	
埋戻し		m ³	103.00	2,000				206,000	
付属工		式	1.00					10,536,616	
防眩材工		式	1.00					9,785,616	
防眩材取付		式	1.00					9,116,616	
埋込栓取付	V=400H×2000L	基	6.00	184,385				1,106,310	
防眩材取付	V=400H×2000L	基	6.00	1,054,951				6,329,706	
埋込栓取付	V=500H×2000L	基	1.00	172,000				172,000	
防眩材取付	V=500H×2000L	基	1.00	1,508,000				1,508,000	
防眩材台座取付		式	1.00					0	
コンクリート打設(陸上)		m ³	0.00	24,700				0	
防眩材取付部処理		式	1.00					669,600	
ボルト溶断		本	42.00	1,800				75,600	
断面修復工(左官工法)		構造物	1.00	265,000				265,000	
吊足場設置・撤去		m	14.00	23,500				329,000	
隅角部補修		式	1.00					751,000	
空洞部充填		式	1.00					751,000	
空洞部充填		m ³	15.00	38,200				573,000	
充填設備撤去		箇所	1.00	178,000				178,000	
【岸壁(-10m)(物専)】		式	1.00					1,839,941,163	
構造物撤去工		式	1.00					410,945,700	

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		
取壊し工									
既設上部コンクリート取壊し		式	1.00					19,110,023	
既設上部コンクリート取壊し	有筋	m 3	386.00	18,065				7,139,690	
構造物取壊し	既設上部均しコンクリート	m 3	17.00	9,800				6,973,090	
既設控えコンクリート取壊し		式	1.00					166,600	
既設控えコンクリート取壊し	有筋	m 3	545.00	18,065				10,511,825	
構造物取壊し	既設控え均しコンクリート	m 3	68.00	9,800				9,845,425	
コンクリート殻運搬		式	1.00					666,400	
コンクリートガラ運搬	施工場所→大田東ふ頭用地・工業用地	m 3	931.00	1,468				1,458,508	
コンクリートガラ運搬	無筋) 施工場所→大田東ふ頭用地・工業用地	m 3	85.00	1,080				1,366,708	
撤去工		式	1.00					91,800	
アスファルト舗装版取壊し		式	1.00					391,835,677	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=20cm	m 2	3,722.00	560				2,084,320	
コンクリート舗装版取壊し		式	1.00					2,836,203	
コンクリート舗装版取壊し	t=20cm	m 2	3,413.00	831				2,836,203	
小口止めコンクリート		式	1.00					176,400	
構造物とりこわし	小口止めコンクリート	m 3	18.00	9,800				176,400	
防眩材台座撤去		式	1.00					88,200	
構造物とりこわし	防眩材台座	m 3	9.00	9,800				88,200	
コンクリート殻運搬		式	1.00					822,424	
コンクリートガラ運搬	施工場所→大田東ふ頭用地・工業用地	m 3	688.00	1,153				793,264	
コンクリートガラ運搬	無筋) 施工場所→大田東ふ頭用地・工業用地	m 3	27.00	1,080				29,160	
路盤材撤去		式	1.00					346,112	
路盤材撤去	t=30cm	m 3	1,024.00	338				346,112	
路盤材運搬		式	1.00					703,488	
路盤材運搬	施工場所→大田東ふ頭用地・工業用地	m 3	1,024.00	687				703,488	
コンクリート切断		式	1.00					375,144,832	
コンクリート削孔φ65*3000 (A型)		m	216.00	16,250				3,510,000	
ワイヤーソー鉛直切断A型		m 2	216.00	101,800				21,988,800	
ワイヤーソー水平切断A型		m 2	474.00	408,800				193,771,200	
コンクリート削孔φ65*4500 (B型)		m	40.50	17,150				694,575	
ワイヤーソー鉛直切断B型		m 2	40.50	110,100				4,459,050	
ワイヤーソー水平切断B型		m 2	69.80	247,100				17,247,580	
コンクリート削孔φ65*4500 (C型)		m	22.50	17,130				385,425	
ワイヤーソー鉛直切断C型		m 2	22.50	110,100				2,477,250	
ワイヤーソー水平切断C型		m 2	42.80	170,350				7,290,980	
コンクリート削孔φ65*5200 (D型)		m	5.20	16,960				88,192	
ワイヤーソー鉛直切断D型		m 2	5.20	136,400				709,280	
ワイヤーソー水平切断D型		m 2	15.60	336,100				5,243,160	
コンクリート削孔φ65*1200 (上部)		m	67.50	13,800				931,500	
ワイヤーソー鉛直切断上部		m 2	114.80	86,100				9,884,280	
ワイヤーソー水平切断上部		m 2	221.20	481,300				106,463,560	
腹起撤去		式	1.00					623,480	
腹起し撤去	腹起し: [250×90×9×13	t	13.00	47,960				623,480	
タイ材撤去		式	1.00					2,685,760	
タイ材撤去	タイロッド: 高張力鋼S90 Φ60	t	56.00	47,960				2,685,760	
鋼矢板引抜撤去		式	1.00					2,178,441	
鋼矢板引抜撤去	鋼矢板VII型、L=18.5m	枚・本	219.00	5,739				1,256,841	
鋼矢板引抜撤去	鋼矢板VII型、L=18.5m	枚・本	144.00	6,400				921,600	
鋼材類運搬		式	1.00					2,412,126	
鋼材類運搬	(タイロッド・腹起)積込・荷卸	t	69.00	9,735				671,715	
鋼材類運搬	(タイロッド・腹起)施工場所→大田東ふ頭用地・工業用地	t	69.00	976				67,344	
鋼矢板運搬	施工場所→大田東ふ頭用地・工業用地	枚・本	363.00	4,609				1,673,067	
係船曲柱撤去		式	1.00					447,490	
係船曲柱撤去	350kN型	基	10.00	44,749				447,490	
防眩材撤去		式	1.00					896,976	
防眩材撤去	V-500H×2000L	基	18.00	49,832				896,976	
車止撤去		式	1.00					389,425	
車止撤去		m	185.00	2,105				389,425	
土工		式	1.00					13,536,475	
土工		式	1.00					6,782,400	
掘削		式	1.00					0	
掘削	エプロン部	m 3	0.00	288				0	
土砂等運搬		式	1.00					0	
土砂等運搬	施工場所→大田東ふ頭用地・工業用地	m 3	0.00	687				0	
掘削		式	1.00					0	
掘削	鋼矢板背面部	m 3	0.00	398				0	
土砂等運搬		式	1.00					0	
土砂等運搬	施工場所→大田東ふ頭用地・工業用地	m 3	0.00	1,125				0	
先行掘削		式	1.00					345,800	
掘削		m 3	910.00	380				345,800	
掘削		式	1.00					6,436,600	
掘削		m 3	5,814.00	255				1,482,570	
掘削		m 3	11,521.00	430				4,954,030	
埋戻し		式	1.00					6,754,075	
埋戻し		式	1.00					0	
積込(ルーズ)		m 3	0.00	245				0	
土砂等運搬	大田東ふ頭用地・工業用地→施工場所	m 3	0.00	687				0	
埋戻し	エプロン部	m 3	0.00	523				0	
埋戻し		式	1.00					0	
積込(ルーズ)		m 3	0.00	245				0	
土砂等運搬	大田東ふ頭用地・工業用地→施工場所	m 3	0.00	687				0	
先行埋戻し		式	1.00					108,870	
埋戻し		m 3	191.00	570				108,870	

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		
埋戻し		式	1.00					6,645,205	
埋戻し	高圧噴射部	m ³	11,521.00	265				3,053,065	
埋戻し		m ³	6,302.00	570				3,592,140	
地盤改良工		式	1.00					1,087,244,661	
固化工		式	1.00					1,001,935,661	
高圧噴射攪拌工		式	1.00					808,777,525	
高圧噴射攪拌工	φ2.2m×L=16.1m	本	613.00	1,235,710				757,490,230	
高圧噴射攪拌工	φ2.4m×L=16.1m	本	39.00	1,279,953				49,918,167	
高圧噴射攪拌工	φ2.6m×L=16.1m	本	1.00	1,369,128				1,369,128	
排泥処理		式	1.00					171,352,584	
排泥処理	改良位置→排泥ビット	m ³	20,341.00	8,424				171,352,584	
排泥処理		式	1.00					4,088,541	
排泥処理	排泥ビット(排泥処理)	m ³	20,341.00	201				4,088,541	
排泥積込		式	1.00					4,088,541	
排泥積込		m ³	20,341.00	201				4,088,541	
排泥運搬		式	1.00					11,451,983	
排泥運搬	排泥ビット→残土仮置場	m ³	20,341.00	563				11,451,983	
排泥仮置		式	1.00					2,176,487	
排泥仮置	残土仮置場	m ³	20,341.00	107				2,176,487	
締固工		式	1.00					85,309,000	
サンドコンパクションバイブル		式	1.00					71,289,400	
サンドコンパクションバイブル	改良率20%、杭長L=10.1m、杭径0.7m A区	本	0.00	41,831				0	
サンドコンパクションバイブル	改良率20%、杭長L=15.3m、杭径0.7m B区	本	0.00	57,606				0	
サンドコンパクションバイブル	A区1~8列目 杭長L=10.3m	本	366.00	36,300				13,285,800	
サンドコンパクションバイブル	A区9列目 杭長L=9.65m	本	66.00	35,300				2,329,800	
サンドコンパクションバイブル	A区10列目 杭長L=8.96m	本	46.00	36,200				1,665,200	
サンドコンパクションバイブル	A区11列目 杭長L=8.26m	本	46.00	30,400				1,398,400	
サンドコンパクションバイブル	A区12列目 杭長L=7.57m	本	46.00	27,900				1,283,400	
サンドコンパクションバイブル	B区1~3列目 杭長L=15.3m	本	283.00	53,900				15,253,700	
サンドコンパクションバイブル	B区4列目 杭長L=15.24m	本	130.00	53,700				6,981,000	
サンドコンパクションバイブル	B区5列目 杭長L=14.54m	本	59.00	52,000				3,068,000	
サンドコンパクションバイブル	B区6列目 杭長L=13.85m	本	59.00	48,800				2,879,200	
サンドコンパクションバイブル	B区7列目 杭長L=13.15m	本	130.00	46,400				6,032,000	
サンドコンパクションバイブル	B区8列目 杭長L=12.46m	本	87.00	43,900				3,819,300	
サンドコンパクションバイブル	B区9列目 杭長L=11.76m	本	87.00	41,500				3,610,500	
サンドコンパクションバイブル	B区10列目 杭長L=11.07m	本	87.00	39,000				3,393,000	
サンドコンパクションバイブル	B区11列目 杭長L=10.37m	本	87.00	36,600				3,184,200	
サンドコンパクションバイブル	B区11列目 杭長L=9.68m	本	87.00	35,700				3,105,900	
変位緩衝孔		式	1.00					14,019,600	
変位緩衝孔	φ500 L=10.3m	本	66.00	67,600				4,461,600	
変位緩衝孔	φ500 L=15.3m	本	120.00	79,650				9,558,000	
本体工		式	1.00					166,338,797	
鋼矢板工		式	1.00					117,872,682	
鋼矢板打込		式	1.00					117,872,682	
鋼矢板材料	SP-25H、L=18.0m、SYW295、重防食1.35m/枚	式	0.00	108,243,875				0	
鋼矢板材料	SP-25H、L=18.0m、SYW295、重防食1.35m/枚	式	1.00	74,670,000				74,670,000	
鋼矢板材料	SP-25H、L=18.5m、SYW295、重防食1.35m/枚	式	1.00	39,930,000				39,930,000	
鋼矢板荷卸	SP-25H、SYW295、重防食1.35m/枚	枚・本	201.00	1,159				232,959	
鋼矢板打込	SP-25H、SYW295、重防食1.35m/枚	枚・本	201.00	15,123				3,039,723	
控工		式	1.00					48,466,115	
H形鋼杭打設		式	1.00					10,920,195	
H形鋼杭材料	H-350×350×12×19、L=11.0m、SHK400	式	0.00	10,160,834				0	
H形鋼杭材料	H-350×350×12×19、L=11.0m、SHK400	式	1.00	9,870,000				9,870,000	
H形鋼杭荷卸	H-350×350×12×19、L=11.0m、SHK400	本	53.00	1,159				61,427	
H形鋼杭打設	H-350×350×12×19、L=11.0m、SHK400	枚・本	53.00	18,656				988,768	
腹起		式	1.00					16,454,200	
腹起材取付		m	363.00	27,400				9,946,200	
腹起し材料材料費		式	1.00	6,508,000				6,508,000	
タイロッド取付		式	1.00					21,091,720	
タイロッド取付	Φ42(高張力鋼HT690)	組	0.00	169,668				0	
タイロッド取付	φ46(高張力鋼HT690)L=14.72m	組	18.00	272,350				4,902,300	
タイロッド取付	φ46(高張力鋼HT690)L=14.66m	組	1.00	271,200				271,200	
タイロッド取付	φ44(高張力鋼HT690)L=15.72m	組	34.00	229,000				7,786,000	
タイ材取り付け材料費	タイ材部	式	1.00	1,642,120				1,642,120	
タイ材取り付け材料費	大田3号取り付け部	式	1.00	32,500				32,500	
タイ材取り付け材料費	矢板締付部	式	1.00	6,428,100				6,428,100	
タイ材取り付け材料費	H形鋼杭	式	1.00	29,500				29,500	
上部工		式	1.00					36,868,955	
上部コンクリート工		式	1.00					36,868,955	
捨コンクリート		式	1.00					1,106,375	
捨コンクリート	18-8-40 高炉(B種)、t=10cm	m ³	35.00	28,525				998,375	
型枠	均しコン	m ²	20.00	5,400				108,000	
支保		式	1.00					4,535,090	
支保		m	185.00	24,514				4,535,090	
鉄筋		式	1.00					4,438,444	
鉄筋	SD345 D13	k g	17,196.00	214				3,679,944	
アーカ溶接		m	185.00	4,100				758,500	
型枠		式	1.00					6,960,712	
鋼製型枠		m ²	664.00	10,483				6,960,712	
型枠		式	1.00					1,054,806	
木製型枠	底面	m ²	93.00	11,342				1,054,806	
上部コンクリート		式	1.00					18,638,064	
上部コンクリート	24-12-25(20) 高炉(B種)W/C≦65%	m ³	694.00	24,941				17,309,054	
特殊養生工	練炭養生	m ³	694.00	1,915				1,329,010	

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		
伸縮目地		式	1.00					110,544	
伸縮目地	t=10mm 樹脂発泡体系	m 2	42.00	2,632				110,544	
削孔		式	1.00					24,920	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	25.00	760				19,000	
アンカー筋材料費(物専)		式	1.00	5,920				5,920	
舗装工		式	1.00					49,503,592	
路床工		式	1.00					349,380	
不陸整正		式	1.00					349,380	
不陸整正		m 2	3,235.00	108				349,380	
コンクリート舗装工		式	1.00					49,154,212	
路盤材敷均し転圧		式	1.00					7,029,655	
路盤材敷均し転圧	M-40、t=30cm	m 2	3,235.00	2,129				6,887,315	
路盤紙(物専)	割増含む	m 2	3,235.00	44				142,340	
小口止め		式	1.00					2,291,103	
基礎砕石	RC-40	m 3	15.00	8,941				134,115	
型枠		m 2	184.00	9,282				1,707,888	
コンクリート	18-8-40 高炉(B種)W/C≦65%	m 3	18.00	24,950				449,100	
コンクリート舗設		式	1.00					31,503,324	
鋼製型枠設置撤去	t=20cm	m	551.00	1,599				881,049	
軌条設置撤去		m	735.00	1,021				750,435	
コンクリート舗設	曲げ4.5-2.5-40 高炉(B種)、t=20cm	m 2	0.00	8,420				0	
人力舗設	曲げ4.5-2.5-40 高炉(B種)、t=20cm	m 2	478.00	11,470				5,482,660	
大型機械舗設	曲げ4.5-2.5-40 高炉(B種)、t=20cm	m 2	2,757.00	8,830				24,344,310	
機械移設		回	2.00	22,435				44,870	
横収縮目地		式	1.00					3,436,520	
横収縮目地		m	616.00	2,470				1,521,520	
横収縮目地材料費(物専)		式	1.00	1,915,000				1,915,000	
横膨張目地		式	1.00					240,650	
膨張目地		m	35.00	3,450				120,750	
横膨張目地材料費(物専)		式	1.00	119,900				119,900	
縦施工目地		式	1.00					3,452,020	
縦施工目地		m	551.00	2,400				1,322,400	
縦施工目地材料費(物専)		式	1.00	2,129,620				2,129,620	
目地		式	1.00					1,200,940	
施工目地		m	403.00	2,980				1,200,940	
付属工		式	1.00					75,502,983	
防眩材工		式	1.00					27,109,098	
防眩材		式	1.00					27,109,098	
埋込柱取付	V-500H×2000L	基	18.00	189,082				3,403,476	
防眩材取付	V-500H×2000L	基	18.00	1,316,979				23,705,622	
係船柱工		式	1.00					5,128,385	
係船柱		式	1.00					5,128,385	
係船柱取付	曲柱、350kN型	基	10.00	478,437				4,784,370	
架台取付	曲柱、350kN型	基	10.00	29,165				291,650	
係船柱塗装	曲柱、350kN型	m 2	9.00	3,023				27,207	
中詰コンクリート	24-12-25 高炉(B種)W/C≦65%	m 3	1.00	25,158				25,158	
車止・縁金物工		式	1.00					5,851,700	
車止		式	1.00					4,057,200	
車止取付		m	147.00	27,600				4,057,200	
縁金物		式	1.00					1,794,500	
縁金物取付		m	185.00	9,700				1,794,500	
防食工		式	1.00					37,413,800	
電気防食		式	1.00					37,413,800	
取付金具製作		組	101.00	1,230				124,230	
取付金具取付		組	101.00	1,770				178,770	
陽極取付	3.0A 50年型	個	101.00	366,000				36,966,000	
電位測定装置取付		個	4.00	36,200				144,800	
【大田東ふ頭用地・工業用地】		式	1.00					27,570,000	
作業ヤード整備工		式	1.00					27,570,000	
作業ヤード整備工		式	1.00					27,570,000	
路床安定処理		式	1.00					21,060,000	
路床安定処理	t=50cm	m 2	15,000.00	1,404				21,060,000	
砕石敷均し		式	1.00					6,510,000	
砕石敷均し	RC-40、t=10cm	m 2	15,000.00	434				6,510,000	
【岸壁(-13m)(3号)】		式	1.00					77,494,550	
構造物撤去工		式	1.00					5,876,610	
撤去工		式	1.00					5,876,610	
コンクリート舗装版取壊し		式	1.00					3,847,140	
舗装版破砕		m 2	4,422.00	870				3,847,140	
小口止めコンクリート撤去		式	1.00					256,640	
構造物取壊し		m 3	32.00	8,020				256,640	
コンクリート設置搬		式	1.00					1,772,830	
コンクリートガラ運搬	施工場所→大田東ふ頭用地・工業用地	m 3	1,461.00	1,190				1,738,590	
コンクリートガラ運搬	小口止めコン 施工場所→大田東ふ頭用地・工業用地	m 3	32.00	1,070				34,240	
舗装工		式	1.00					71,617,940	
路床工		式	1.00					4,613,700	
不陸整正		式	1.00					4,613,700	
路床整地転圧		m 2	4,422.00	100				442,200	
補足材料材料費		m 3	1,030.00	4,050				4,171,500	
コンクリート舗装工		式	1.00					67,004,240	
路盤材敷均し転圧		式	1.00					6,102,360	
路盤材敷均し転圧		m 2	4,422.00	1,380				6,102,360	
小口止め		式	1.00					4,241,460	
基礎砕石敷均し		m 3	40.00	9,240				369,600	

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		
型枠製作・設置・撤去		m 2	318.00	9,670				3,075,060	
コンクリート打設(陸上)		m 3	32.00	24,900				796,800	
コンクリート舗装		式	1.00					56,660,420	
鋼製型枠設置撤去	t=35cm	m	578.00	1,480				855,440	
軌条設置撤去(コンクリート上)		m	1,156.00	1,070				1,236,920	
大型機械舗設		m 2	4,422.00	12,330				54,523,260	
機械移設		回	2.00	22,400				44,800	
直接工事費		式	1.00					2,681,727,649	
共通仮設		式	1.00					230,650,442	
共通仮設費(積上)		式	1.00					99,140,442	
運搬費		式	1.00					8,118,600	
建設機械器具等運搬		式	1.00					7,128,600	
建設機械分解組立運搬	自走式破砕機(往路)	式	1.00	147,000				147,000	
建設機械分解組立運搬	バックホウ(超ロングアーム型)(往復)	式	1.00	271,600				271,600	
建設機械分解組立運搬	地盤改良機(高圧噴射攪拌工法)(往復)	式	1.00	2,310,000				2,310,000	
建設機械分解組立運搬	クローラクレーン100t吊(往路)	式	1.00	1,480,000				1,480,000	
建設機械分解組立運搬	クローラクレーン70t吊(往復)	式	1.00	1,410,000				1,410,000	
建設機械分解組立運搬	硬質地盤専用圧入機(VL型用)(往復)	式	1.00	1,510,000				1,510,000	
仮設材等運搬		式	1.00					990,000	
仮設材等運搬	鋼矢板VL型 12m/本(往復)	式	1.00	572,000				572,000	
仮設材等運搬	鋼矢板VL型 6m/本(往路)	式	1.00	146,000				146,000	
仮設材等運搬	汚濁防止膜(往復)	式	1.00	272,000				272,000	
事業損失防止施設費		式	1.00					2,604,800	
水質汚濁防止膜		式	1.00					2,359,800	
汚濁防止膜設置		m	60.00	7,350				441,000	
汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,712,000				1,712,000	
汚濁防止膜保守管理		式	1.00	206,800				206,800	
土質調査		式	1.00					245,000	
溶出量及び含有量試験		式	1.00	245,000				245,000	
技術管理費		式	1.00					466,242	
六価クロム溶出試験		式	1.00					45,000	
技術管理		式	1.00	45,000				45,000	
施工情報調査		式	1.00					421,242	
施工情報調査		式	1.00	320,000				320,000	
諸経費動向調査		式	1.00	101,242				101,242	
準備費		式	1.00					950,800	
準備費		式	1.00					585,000	
除草		m 2	15,000.00	17				255,000	
集草		m 2	15,000.00	22				330,000	
空洞部調査		式	1.00					365,800	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔	5.00	7,200				36,000	
鉄筋探査		日	1.00	110,000				110,000	
空洞調査費		式	1.00	119,000				119,000	
削孔部充填		式	1.00	100,800				100,800	
営繕費		式	1.00					87,000,000	
営繕		式	1.00					87,000,000	
営繕費		式	1.00	87,000,000				87,000,000	
共通仮設費(率)		式	1.00					127,050,000	
現場環境改善費		式	1.00					4,460,000	
現場管理費		式	1.00					711,760,000	
工事原価		式	1.00					3,624,138,091	
一般管理費等		式	1.00					361,601,909	
施工管理費		式	1.00					12,760,000	
工事価格		式	1.00					3,998,500,000	
消費税等相当額		式	1.00					399,850,000	
請負工事費		式	1.00					4,398,350,000	