単価及び出来高確認方法合意書

令和7年2月25日に契約した飯田港(飯田地区)岸壁(-4.5m)(災害復旧)改良外2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 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 東洋・りんかい日産特定建設工事共同企業体 代表事業者

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

東洋・りんかい日産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2丁目1番20号ステーションプラザ新潟ビル 氏名 りんかい日産建設株式会社 北陸営業所 所長 渡邊 健

単価表

工事区分・工種・		±n 6/4		合意単価	出来	高確認方法	l	
五字C刀·工伍· 種別·細別	規格	契約単位	数量	台意単価 (円)		確認手段 確認資料	金 額	摘 要
【岸壁-4.5m】		式	1.00		BRING X H I VIII	PERC TEX PERC 9C 11	236, 120, 798	
構造物撤去工		式	1.00				16, 982, 405	
取壊し工		式	1.00				7, 266, 169	
コンクリート舗装取壊し		式	1.00				2, 037, 252	
舗装版破砕	無筋、t=20cm	m 2	2, 212. 00	921			2, 037, 252	
小口止め取壊し		式	1.00				315, 381	
構造物取壊し		m 3	33.00	9, 557			315, 381	
上部コンクリート取壊し		式	1.00				1,003,485	
構造物取壊し	上部コンクリート	m 3	105.00	9, 557			1, 003, 485	
コンクリート殻運搬		式	1.00				1, 705, 651	
コンクリート殻運搬	舗装版破砕	m 3	443.00	3, 173			1, 405, 639	
コンクリート殻運搬	上部コンクリート、小口止めコンクリート	m 3	138.00	2, 174			300, 012	
コンクリート殼処分		式	1.00				2, 204, 400	
処分費	無筋コンクリート	t	1, 336. 00	1,650			2, 204, 400	
撤去工		式	1.00				9, 716, 236	
防舷材撤去		式	1.00				1, 410, 000	
防舷材撤去	V-250H*1500L	基	47.00	30,000			1, 410, 000	
係船柱撤去		式	1.00				911, 725	
係船柱撤去	150kN型	基	25.00	36, 469			911, 725	
車止撤去		式	1.00				564, 705	
車止撤去		m	235.00	2, 403			564, 705	
路盤撤去		式	1.00				57, 591	
掘削		m 3	243.00	237			57, 591	
裏込栗石撤去		式	1.00				1, 513, 147	
掘削	栗石撤去 (水上部)	m 3	959.00	305			292, 495	
掘削	栗石撤去 (水中部)	m 3	2, 481. 00	492			1, 220, 652	
土砂除却		式	1.00				1, 351, 818	
掘削	土砂除却 (水上部)	m 3	3, 386. 00	237			802, 482	
掘削	土砂除却 (水中部)	m 3	1, 461. 00	376			549, 336	
土砂等運搬		式	1.00				2, 840, 490	
土砂等運搬	施工箇所~土砂仮置き場所	m 3	8, 530. 00	333			2, 840, 490	
整地		式	1.00				912, 710	
整地		m 3	8, 530. 00	107			912, 710	
撤去材運搬		式	1.00				154, 050	
現場発生品及び支給品運搬		t	17.63	797			14, 051	
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t	17. 63	7,941			139, 999	
被覆・根固工		式	1.00				17, 411, 298	
被覆石工		式	1.00				17, 411, 298	
被覆石		式	1.00				6, 264, 162	
被覆石投入	200-500kg/個	m 3	746.00	8, 397			6, 264, 162	
被覆均し		式	1.00				11, 147, 136	
被覆均し(水中)	±30cm	m 2	1, 248. 00	8, 932				1
Refer 1 1 to the month of the month			1, 240.00	0, 932			11, 147, 136	
陸上地盤改良工		式	1, 248. 00	0, 932			11, 147, 136 89, 705, 130	
作業土工		_		0, 932				
		式	1.00	0, 932			89, 705, 130	
作業土工		式式	1.00 1.00	224			89, 705, 130 543, 503	
作業土工 積込(ルーズ)		式 式 式	1.00 1.00 1.00				89, 705, 130 543, 503 53, 088	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ)	仮置場一施工箇所	式 式 式 m3	1.00 1.00 1.00 237.00				89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬	仮置場→施工箇所	式 式 式 式 式	1. 00 1. 00 1. 00 237. 00 1. 00	224			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬	仮置場→施工箇所	式 式 式 m3 式 m3	1. 00 1. 00 1. 00 237. 00 1. 00 237. 00	224			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 87, 453	
作業士工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 生み等運搬	仮置場→施工箇所	式 式 式 m3 式 m3	1. 00 1. 00 1. 00 237. 00 1. 00 237. 00 1. 00	224			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 87, 453 402, 962	
作業士工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 生戻し 埋戻し	仮置場→施工箇所	式 式 式 m3 式 m3 式 m3	1.00 1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00	224			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 87, 453 402, 962 402, 962	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 園化工	仮置場→施工箇所	式 式 式 m3 式 m3 式 m3	1.00 1.00 237.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00	224			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 固化工 中層混合処理	仮置場→施工箇所	式 式 式 m3 式 m3 式 m3 式 m3	1.00 1.00 237.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00	224 369 1,883			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 増展し 中層混合処理 中層混合処理	仮置場→施工箇所 仮置場→施工箇所 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策	式 式 式 m3 式 m3 式 m3 式 m3 式 m3	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00	224 369 1,883			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 87, 453 402, 962 402, 962 402, 962 51, 797, 745 51, 797, 745	
作業士工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 埋房し 間化工 中層混合処理 中層混合処理工 事前混合処理工		式 式 式 m3 式 m3 式 m3 式 m3	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 1.00	224 369 1, 883			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 31, 306, 302	
作業士工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 埋房し 増売し 車所置合処理 中層混合処理 事前混合処理 事前混合処理		式式式 m3 式3 式3 式3 式3 式3 式4 m3 式3 式3 式3 式4 m3	1.00 1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 8,390.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 31, 306, 302 26, 118, 070	
作業士工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 間化工 中層混合処理 中層混合処理工 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策	式式式 m3 式3 式3 m3 式3 m3 式3 m3	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	224 369 1,883 4,185 3,113 1,250,715			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 31, 306, 302 26, 118, 070 1, 250, 715	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 増展し 増展とし 増展とし 増展を処理 中層混合処理 中層混合処理工 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理80m3 試運転調整 事前混合処理設備組立・解体	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策	式式式 m3	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 12,377.00 12,377.00 1.00 8,390.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 51, 797, 745 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 個化工 中層混合処理 中層混合処理工 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理と が運転調整 事前混合処理設備組立・解体 工法使用料	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策	式式式 m3	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 12,377.00 1.00 8,390.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 超化工 中層混合処理 中層混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理移伽3 試証転調整 事前混合処理設備組立・解体 工法使用料 固化処理土投入	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許料	式式式 m3 m3 m式 m3 m式 基式式	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 237.00 214.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 31, 306, 302 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 固化工 中層混合処理 中層混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理移動 本 事前混合処理移動 本 事前混合処理移動 本 事前混合処理移動 本 を を を を を を を を を を を を を	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許料 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 31, 306, 302 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580 1, 787, 070	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 増展し 埋展し 増展の処理 中層混合処理 中層混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理総倫組立・解体 工法使用料 固化処理土投入 積込(ルーズ) 土砂等運搬	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許料 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式 m3 m式 基式式 m3 m3	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 8.390.00 1.00 8.390.00 8.390.00 8.390.00 8.390.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 213 351			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 31, 306, 302 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 687, 580 1, 787, 070 2, 944, 890	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 固化工 中層混合処理工 事前混合処理工 事前混合処理 事前混合処理服のm3 試運転調整 事前混合処理設備組立・解体 工法使用料 固化処理土投入 積込(ルーズ) 土砂等運搬 処理土投入	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許料 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 8.390.00 1.00 8.390.00 8.390.00 8.390.00 8.390.00 8.390.00 8.390.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 213 351			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 31, 306, 302 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580 1, 787, 070 2, 944, 890 1, 325, 620	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 個化工 中層混合処理 中層混合処理工 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理設備組立・解体 工法使用料 固化処理土投入 積込(ルーズ) 土砂等運搬 処理土投入 裏込・裏埋工	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許料 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 244.00 1.00 1.00 12,377.00 1.00 8,390.00 1.00 1.00 1.00 8,390.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 213 351			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 31, 306, 302 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580 1, 787, 070 2, 944, 890 1, 325, 620 16, 282, 436	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 個化工 中層混合処理 中層混合処理工 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理設備組立・解体 工法使用料 固化処理土投入 積込(ルーズ) 土砂等運搬 処理土投入 裏込・裏埋工 裏込工	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許料 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式3 m3 m式 m3 m式 m3 m3 m式 m3	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 8.390.00 1.00 8.390.00 8.390.00 8.390.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 213 351			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 87, 453 402, 962 492, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 51, 797, 745 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580 1, 787, 070 1, 325, 620 16, 282, 436 16, 282, 436	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 超化工 中層混合処理 中層混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理80m3 試運転調整 事前混合処理設備組立・解体 工法使用料 固化処理土投入 積込(ルーズ) 土砂等運搬 処理土投入 裏込・裏埋工 裏込工 裏込りし	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許科 事前混合処理ヤード→施工箇所 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式3 m x m x m x m x m x m x m x m x m x m	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 213 351 158			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 31, 306, 302 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580 1, 787, 070 2, 944, 890 1, 325, 620 16, 282, 436 16, 282, 436 10, 981, 320	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 超化工 中層混合処理 中層混合処理 事前混合処理 事前混合処理80m3 試運転調整 事前混合処理総備組立・解体 工法使用料 固化処理土投入 積込(ルーズ) 土砂等運搬 処理土投入 裏込・裏埋工 裏込均し 裏込均し(Ⅱ)(水中)	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許科 事前混合処理ヤード→施工箇所 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式3 m 式 m 式 m 式 m 式 式 式 式 式 3 m 式 m 式 m	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 213 351 158			89, 705, 130 543, 503 53, 088 87, 453 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 31, 306, 302 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580 1, 787, 070 2, 944, 890 1, 325, 620 16, 282, 436 10, 981, 320 10, 981, 320	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 超化工 中層混合処理 中層混合処理 事前混合処理 事前混合処理80m3 減運転調整 事前混合処理段偏組立・解体 工法使用料 固化処理土投入 積込(ルーズ) 土砂等運搬 処理土投入 裏込・裏埋工 裏込ちし(Ⅱ)(水中) 吸出し防止材	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許科 事前混合処理ヤード→施工箇所 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式3 m3 式式式3 m3 式式 m3 m式 式差式式 m3 m3 m3 式 型 式 2 m2 m2	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 213 351 158			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 31, 306, 302 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580 1, 787, 070 2, 944, 890 1, 325, 620 16, 282, 436 10, 981, 320 10, 981, 320 5, 301, 116	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 固化工 中層混合処理 事前混合処理工 事前混合処理 事前混合処理器0m3 試運転調整 事前混合処理設備組立・解体 工法使用料 固化処理土投入 積込(ルーズ) 土砂等運搬 処理土投入 裏込・裏埋工 裏込工 裏込均し 裏込均し(Ⅱ)(水中) 吸出し防止材 防砂シート敷設	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許科 事前混合処理ヤード→施工箇所 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式3 m3 式3 式3 m3 式3 式3 m3 式3 式3 m3 式 基式式 m3 m3 式式 2 式 2 m2 m2 m2 m2	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 213 351 158			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 31, 306, 302 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580 1, 787, 070 2, 944, 890 1, 325, 620 16, 282, 436 16, 282, 436 10, 981, 320 10, 981, 320 5, 301, 116 5, 301, 116	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 土砂等運搬 埋戻し 埋戻し 個化工 中層混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理多0m3 試運転調整 事前混合処理設備組立・解体 工法使用料 固化処理土投入 積込(ルーズ) 土砂等運搬 処理土投入 裏込・裏埋工 裏込均し 裏込均し(Ⅱ)(水中) 吸出し防止材 防砂シート敷設 上部工	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許科 事前混合処理ヤード→施工箇所 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式3 式式式3 式3 式3 式3 式3 式3 式3 式3 式3 式3 式3	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 12,377.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 213 351 158			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 402, 962 402, 962 49, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 51, 797, 745 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580 1, 787, 070 2, 944, 890 1, 325, 620 16, 282, 436 10, 981, 320 10, 981, 320 10, 981, 320 15, 301, 116 5, 301, 116	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 土砂等運搬 生砂等運搬 埋戻し 埋戻し 個化工 中層混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理 事前混合処理影伽組立・解体 工法使用料 個化処理土投入 積込(ルーズ) 土砂等運搬 処理土投入 裏込・裏埋工 裏込均し(Ⅱ)(水中) 吸出し防止材 防砂シート敷設 上部工 上部コンクリート工	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許科 事前混合処理ヤード→施工箇所 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式3 m3	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 12,377.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 213 351 158			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 87, 453 402, 962 49, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 51, 797, 745 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580 1, 787, 070 1, 325, 620 16, 282, 436 16, 282, 436 10, 981, 320 10, 981, 320 15, 301, 116 48, 610, 608 14, 132, 881	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 建込(ルーズ) 土砂等運搬 生砂等運搬 埋戻し 超化工 中層混合処理 中層混合処理 事前混合処理和 事前混合処理80m3 試運転調整 事前混合処理設備組立・解体 工法使用料 固化処理土投入 積込(ルーズ) 土砂等運搬 処理土投入 裏込・裏埋工 裏込均し(Ⅱ)(水中) 吸出し防止材 防砂シート敷設 上部工 上部コンクリート工 支保	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許科 事前混合処理ヤード→施工箇所 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式33 式3 式	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 1.00 12,377.00 1.00 8,390.00 8,390.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 213 351 158 7, 140 2, 476			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 51, 797, 745 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580 1, 787, 070 2, 944, 890 1, 325, 620 16, 282, 436 10, 981, 320 10, 981, 320 5, 301, 116 48, 610, 608 14, 132, 881 1, 057, 000	
作業土工 積込(ルーズ) 積込(ルーズ) 技・学連搬 土砂等連搬 埋戻し 増展し 増展し 増展し 増展し 増展合処理 中層混合処理 事前混合処理和 事前混合処理数備組立・解体 工法使用料 固化処理土投入 積込(ルーズ) 土砂等連搬 処理土投入 裏込力し(II)(水中) 吸出し防止材 防砂シート敷設 上部工 上部コンクリート工 支保 支保組立組外(重力式)	回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 回転式破砕混合機 自走式80m3/h 粉塵対策 特許科 事前混合処理ヤード→施工箇所 事前混合処理ヤード→施工箇所	式式式3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3	1.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 237.00 1.00 214.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	224 369 1, 883 4, 185 3, 113 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 213 351 158 7, 140 2, 476			89, 705, 130 543, 503 53, 088 53, 088 87, 453 87, 453 402, 962 402, 962 89, 161, 627 51, 797, 745 51, 797, 745 31, 306, 302 26, 118, 070 1, 250, 715 3, 690, 640 246, 877 6, 057, 580 1, 787, 070 2, 944, 890 1, 325, 620 16, 282, 436 10, 981, 320 10, 981, 320 5, 301, 116 5, 301, 116 5, 301, 116 5, 301, 116 5, 301, 116 5, 301, 116 5, 301, 116 5, 301, 116 5, 301, 116 5, 301, 1057, 000 1, 057, 000	

工事区分・工種・		契約		合意単価	出来高	高確認方法			
種別・細別	規格	単位	数量	(円)	確認項目内容			金 額	摘要
伸縮目地		式	1.00					44, 574	
伸縮目地	発泡体系 t=10mm	m 2	17.00	2,622				44, 574	
コンクリート	10 0 40PD 19	m 3	501.00	20.00				6, 546, 825	
コンクリート打設(陸上) 上床版製作	18-8-40BB ポンプ車	m 3 式	225. 00 1. 00	29, 097				6, 546, 825 34, 477, 727	
上本版製TF ルーフィング		式	1.00					444, 313	
ルーフィング敷設		m 2	691.00	643				444, 313	
鉄筋加工組立		式	1.00					302, 436	
鉄筋加工組立	エポキシ樹脂塗装鉄筋、SD345 D13	k g	1, 116. 00	271				302, 436	
鉄筋加工組立		式	1.00					2, 629, 440	
鉄筋加工組立	エポキシ樹脂塗装鉄筋、SD345 D16	k g	9, 960. 00	264				2, 629, 440	
鉄筋加工組立 鉄筋加工組立	LE LE SHARE SAN HE DAY ODD AF DAG	式	1.00	050				2, 737, 638	
鉄筋加工組立	エポキシ樹脂塗装鉄筋、SD345 D19	k g 式	10, 611. 00	258				2, 737, 638 9, 399, 972	
鉄筋加工組立	エポキシ樹脂塗装鉄筋、SD345 D22	k g	36, 434. 00	258				9, 399, 972	
吊鉄筋材料費		式	1.00					754, 044	
吊鉄筋材料費	SD345 D32 L=2.4m	本	124.00	6, 081				754, 044	
吊鉄筋組立		式	1.00					198, 378	
吊鉄筋組立	SD345 D32 L=2.4m	k g	1, 854. 00	107				198, 378	
鋼製型枠組立組外		式	1.00					1, 716, 506	
鋼製型枠組立組外		m 2	346.00	4, 961				1, 716, 506	
コンクリート打設 コンクリート打設	24-12-25 (20) BB W/C≦55%	式 m 3	1. 00 509. 00	30, 505				15, 527, 045 15, 527, 045	
コンクリート打設 箱抜管材料費	23 12 20 (20/DD W/C ≧ 30%	m 3	1.00	au, aua				15, 527, 045	
箱抜管材料費	紙管φ100	m	159.00	267				42, 453	
鉄筋運搬		式	1.00	==-/				725, 502	
鉄筋運搬		式	1.00	725, 502				725, 502	
舗装工		式	1.00					30, 949, 674	
作業土工		式	1.00					2, 939, 054	
積込(ルーズ)		式	1.00	000				222, 604	
積込(ルーズ) 土砂等運搬		m 3 式	1, 102. 00	202				222, 604 366, 966	
土砂等運搬		m 3	1, 102. 00	333				366, 966	
埋戻し		式	1.00	000				2, 349, 484	
埋戻し	A区間	m 3	276.00	924				255, 024	
埋戻し	B区間	m 3	716.00	430				307, 880	
埋戻し	路盤材使用	m 3	239.00	430				102, 770	
埋戻し材	M-40	m 3	265.00	6, 354				1, 683, 810	
コンクリート舗装工		式	1.00					28, 010, 620	
小口止め	DC 40	式	1.00	0.104				3, 384, 746	
基礎砕石敷均し 型枠製作・設置・撤去	RC-40	m 3	24. 00 304. 00	9, 104 7, 985				218, 496 2, 427, 440	
中縮目地	発泡体系 t=10mm	m 2	4, 00	2, 265				9,060	
コンクリート打設(陸上)	小口止め 18-8-40 (BB) ミキサー車直接打設	m 3	30.00	24, 325				729, 750	
路盤		式	1.00					6, 432, 496	
路盤材敷均し転圧	M40 t=30cm	m 2	2, 212. 00	2, 908				6, 432, 496	
コンクリート舗装		式	1.00					18, 193, 378	
鋼製型枠設置撤去		m	140.00	1, 492				208, 880	
軌条設置撤去(コンクリート上)	. = 99	m	736.00	972				715, 392	
大型機械舗設 大型機械舗設	A区間 B区間	m 2	1, 301. 00 911. 00	8, 028 7, 468				10, 444, 428 6, 803, 348	
人生恢恢曲以 機械移設	D pub [HI]	回回	1.00	21, 330				21, 330	
付属工		式	1.00	21,000				16, 179, 247	
係船柱工		式	1.00					7, 776, 822	
係船柱		式	1.00					7, 776, 822	
係船柱取付	150kN型	基	25.00	281, 962				7, 049, 050	
架台取付	150kN型	基	25. 00	26, 410				660, 250	
係船柱塗装	150kN型	m 2	15.00	2,738				41,070	
コンクリート打設(陸上) 防舷材工	中詰めコンクリート18-8-40BB	m 3 式	1.00	26, 452				26, 452	
防舷材		式	1.00	-				0	
現場発生品及び支給品運搬	防舷材 仮置場所→施工場所	t	0.00	973				0	
現場発生品及び支給品積込・荷卸	防舷材 仮置場所→施工場所	t	0.00	9, 705				0	
埋込栓取付	V-250H×1500L	基	0.00	76, 863				0	
P+ 64-4-4-10-7-1	V-250H×1500L 再利用	基	0.00	22, 175				0	
防舷材取付				1	1		i I	8, 402, 425	
車止・縁金物工		式	1.00		† †				1
車止・緑金物工 車止	Zz. 46) 688 05111 F.O.	式	1.00	05 555				8, 402, 425	
車止・縁金物工 車止 車止取付	角型鋼管H150	式 m	1.00 235.00	35, 755				8, 402, 425	
車止・縁金物工 車止 車止取付 【護岸(防波)】	角型鋼管H150	式 m 式	1.00 235.00 1.00	35, 755				8, 402, 425 28, 591, 651	
車止・縁金物工 車止 車止取付	角型鋼管H150	式 m	1.00 235.00	35, 755				8, 402, 425	
車止・緑金物工 車止 車止取付 【護岸(防波)】 構造物撤去工	角型鋼管H150	大 m 大 大	1.00 235.00 1.00 1.00	35, 755				8, 402, 425 28, 591, 651 5, 513, 744	
車止・緑金物工 車止 車止取付 【護岸(防波)】 構造物撤去工 取壊し工	角型鋼管H150 無筋 t=3cm	式 m 式 式 式	1.00 235.00 1.00 1.00	35, 755 5, 472				8, 402, 425 28, 591, 651 5, 513, 744 5, 513, 744	
車止・緑金物工 車止 車止取付 【護岸(防波)】 構造物撤去工 取壊し工 22月リートはつり		式 m 式 式 式 式 m2	1.00 235.00 1.00 1.00 1.00					8, 402, 425 28, 591, 651 5, 513, 744 5, 513, 744 5, 301, 648	
車止・縁金物工 車止 車止取付 【護棒(防波)】 構造物擬去工 取練し工 コンパリートはつり コンパリートはつり オ後ム(コンパリート設) コンクリート殻運搬	無筋 t=3cm はつり殻	式 m 式 式 式 式 式 式 式 式	1. 00 235. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 962. 00 29. 00	5, 472 1, 296				8, 402, 425 28, 591, 651 5, 513, 744 5, 513, 744 5, 301, 648 5, 264, 064 37, 584 77, 024	
車止・縁金物工 車止 車止取付 【護岸(防波)】 構造物版去工 取壊し工 コンタリートはつり コンクリート設) コンクリート殻運搬 コンクリート殻運搬 コンクリート殻運搬(はつり)	無筋 t=3cm	式 m 式 式 式 式 m ² m ³ 式	1. 00 235. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 962. 00 29. 00 29. 00	5, 472				8, 402, 425 28, 591, 651 5, 513, 744 5, 513, 744 5, 301, 648 5, 264, 064 37, 584 77, 024 77, 024	
車止・縁金物工 車止 車止取付 【護棒(防波)】 構造物擬去工 取練し工 コンパリートはつり コンパリートはつり オ後ム(コンパリート設) コンクリート殻運搬	無筋 t=3cm はつり殻	式 m 式 式 式 式 式 式 式 式	1. 00 235. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 962. 00 29. 00	5, 472 1, 296				8, 402, 425 28, 591, 651 5, 513, 744 5, 513, 744 5, 301, 648 5, 264, 064 37, 584 77, 024	

工事区分・工種・	規格	契約 単位	数量	合意単価 (円)	出来高確認方法			A store	late =	
種別・細別					確認項目内容	確認手段	確認資料	金 額	摘易	要
上部コンクリートエ		式	1.00					23, 077, 907		
支保		式	1.00					1, 034, 350		
支保組立組外(重力式)		m	137.00	7, 550				1, 034, 350		
鉄筋		式	1.00					1, 131, 860		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	821.00	706				579, 626		٦
差筋材料費		式	1.00	552, 234				552, 234		1
型枠		式	1.00					4, 959, 950		٦
鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	475.00	10, 442				4, 959, 950		٦
伸縮目地		式	1.00					152, 076		٦
伸縮目地	発泡体系 t=10mm	m 2	58.00	2,622				152, 076		٦
コンクリート		式	1.00					15, 799, 671		٦
コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB ポンプ車	m 3	543.00	29, 097				15, 799, 671		٦
直接工事費		式	1.00					264, 712, 449		٦
共通仮設		式	1.00					16, 444, 515		٦
共通仮設費 (積上)		式	1.00					567, 297		
技術管理費		式	1.00					567, 297		
技術管理		式	1.00					390, 544		٦
諸経費動向調查		式	1.00	110,012				110, 012		
施工実態調査	モニタリング調査:3工種、詳細調査:2工種	式	1.00	280, 532				280, 532		٦
技術管理		式	1.00					53, 539		٦
六価クロム溶出試験		式	1.00	53, 539				53, 539		
技術管理		式	1.00					123, 214		
陸上地盤改良工 品質管理		式	1.00	123, 214				123, 214]
共通仮設費 (率)		式	1.00					14, 775, 446		
現場環境改善費		式	1.00					1, 101, 772		
現場管理費		式	1.00					66, 805, 659		
工事原価		式	1.00					347, 962, 623		
一般管理費等		式	1.00					49, 665, 805		
施工管理費		式	1.00					6, 371, 572		
工事価格		式	1.00					404, 000, 000		
消費税等相当額		式	1.00					40, 400, 000		
青負工事費		式	1.00					444, 400, 000		