## 単価及び出来高確認方法合意書

令和7年5月30日に契約した新潟港(東港地区)岸壁(-12m)地盤改良工事(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6月5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

若築・りんかい日産特定建設工事共同企業体 代表事業者

受注者 住所 新潟市中央区東大通1丁目2番23号

氏名 若築建設株式会社 北陸支店 支店長 工藤 悟

若築・りんかい日産特定建設工事共同企業体 構成事業者

住所 新潟県新潟市中央区東大通2丁目1番20号

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・	規 格	契約	数 量	合意単価	出来	高確認方法		金 額	摘 要
種別・細別	AL TE	単位		(円)	確認項目内容	確認手段	確認資料		JPI 3K
岸壁 構造物撤去工		式式	1. 00 1. 00					293, 289, 251 7, 758, 665	
舗装版切断工		式	1.00					376, 242	
コンクリート舗装版切断		式	1.00					356, 950	
コンクリート舗装版切断	t=0.2m	m	118.00	3, 025				356, 950	
アスファルト舗装版切断		式	1.00					19, 292	
アスファルト舗装版切断	t=0. 2m	m	14. 00	1, 378				19, 292	
舗装版破砕工		式	1.00					2, 878, 090	
コンクリート舗装版取壊し コンクリート舗装版取壊し	t=0.2m	式 m 2	1. 00 3, 116. 00	740				2, 305, 840 2, 305, 840	
アスファルト舗装版取壊し	C-V. ZIII	式	1.00	110				572, 250	
アスファルト舗装版取壊し	t=0.2m	m 2	1, 050. 00	545				572, 250	*************
取壊し工		式	1.00					736, 414	
自由勾配側溝取壊し		式	1.00					736, 414	
自由勾配側溝取壊し		m 3	46.00	16, 009				736, 414	
骨材再生工		式	1.00					3, 767, 919	
自走式破砕機撤去 自走式破砕機撤去		式回	1.00	68, 830				68, 830 68, 830	
コンクリート殻運搬		式	1.00	00, 000				517, 713	
コンクリート殻運搬	ヤード内、コンクリート舗装版	m 3	623.00	831				517, 713	
コンクリート殻運搬		式	1.00					52, 348	
コンクリート殻運搬	ヤード内、鉄筋コンクリート	m 3	46.00	1, 138				52, 348	
アスファルト殻運搬		式	1.00					174, 510	
アスファルト殻運搬	ヤード内、アスファルト舗装版	m 3	210.00	831				174, 510	
骨材再生		式	1.00	0.017				2, 954, 518	ļ
サエ サーブ		m 3 式	883.00	3, 346				2, 954, 518	
土工 土工		式式	1.00					10, 752, 874 9, 966, 902	
掘削		式	1.00					272, 874	
掘削	路盤	m 3	1, 246. 00	219				272, 874	
土砂等運搬		式	1.00					535, 780	
土砂等運搬	ヤード内	m 3	1, 246. 00	430				535, 780	
整地		式	1.00					150, 766	
整地		m 3	1, 246. 00	121				150, 766	
掘削	Land and Jacobs Company	式	1.00					1, 772, 950	
掘削 	土砂 1次細削(+1.7部)	m 3	7, 282. 00	219 344				1, 594, 758	
土砂等運搬	土砂 2次掘削(+1.5部)	m 3 式	518. 00 1. 00	344				178, 192 348, 730	
土砂等連搬	ヤード内	m 3	811.00	430				348, 730	
土砂等運搬		式	1.00					5, 840, 260	
土砂等運搬	土砂仮置場	m 3	6, 791. 00	860				5, 840, 260	***************************************
整地		式	1.00					919, 842	
整地		m 3	7, 602. 00	121				919, 842	
埋戻し		式	1.00					76, 350	
埋戻し		m 3	75.00	1, 018				76, 350	
土砂等運搬 土砂等積込	ヤード内	式 m 3	1. 00 75. 00	228				49, 350 17, 100	
土砂等運搬	ヤード内	m 3	75.00	430				32, 250	
作業土工		式	1.00					785, 972	
床掘り		式	1.00					40, 542	
床掘り		m 3	174.00	233				40, 542	
土砂等運搬		式	1.00					74, 820	
土砂等運搬	ヤード内	m 3	174.00	430				74, 820	
整地		式	1.00	101				21, 054	ļ
<u>整地</u> 埋戻し		m 3 式	174. 00 1. 00	121		<del> </del>		21, 054 107, 908	<del> </del>
埋戻し		m 3	106.00	1,018				107, 908	
土砂等運搬		式	1.00	1,010				69, 748	İ
土砂等積込	ヤード内	m 3	106.00	228				24, 168	
土砂等運搬	ヤード内	m 3	106.00	430				45, 580	
掘削		式	1.00					62, 634	
掘削	土砂	m 3	286. 00	219				62, 634	-
土砂等運搬	der Linds	大 二、2	1.00	400				122, 980	
土砂等運搬 整地	ヤード内	m 3 式	286. 00 1. 00	430				122, 980 34, 606	<b></b>
整地		m 3	286.00	121				34, 606	
盛土		式	1.00					63, 492	<b></b>
盛土		m 3	286.00	222				63, 492	†····
		式	1.00					188, 188	
土砂等運搬								65, 208	1
土砂等運搬 土砂等積込	ヤード内	m 3	286. 00	228				~~~~~	
士砂等運搬 士砂等積込 士砂等運搬	ヤード内 ヤード内	m 3 m 3	286. 00 286. 00	228 430				122, 980	
土砂等運搬 土砂等補込 土砂等運搬 地盤改良工	· ····································	m3 m3 式	286. 00 286. 00 1. 00					122, 980 258, 667, 031	
士砂等運輸 士砂等預込 土砂等運輸 地盤改良工 深層混合処理工	· ····································	m3 m3 式	286. 00 286. 00 1. 00 1. 00					122, 980 258, 667, 031 174, 706, 343	
土砂等運搬 土砂等額込 土砂等額込 土砂等運搬 地盤改良工 深層混合処理工 深層混合処理	ナード内	m3 m3 式 式	286.00 286.00 1.00 1.00	430				122, 980 258, 667, 031 174, 706, 343 168, 165, 088	
土砂等運搬 土砂等運搬 土砂等運搬 地盤改良工 深層混合処理工 深層混合処理 深層混合処理	ヤード炉 円形 6 2200mm、改良範囲 ± 0.0~-17.3m	m3 m3 式式式本	286. 00 286. 00 1. 00 1. 00 1. 00 28. 00	1, 337, 745				122, 980 258, 667, 031 174, 706, 343 168, 165, 088 37, 456, 860	
土砂等運搬 土砂等額込 土砂等額込 土砂等運搬 地盤改良工 深層混合処理工 深層混合処理	ナード内	m3 m3 式 式	286.00 286.00 1.00 1.00	430				122, 980 258, 667, 031 174, 706, 343 168, 165, 088	
土砂等運搬 土砂等運搬 土砂等運搬 地盤放良工 深層混合処理工 深層混合処理 漢層混合処理 漢層混合処理	ヤード内 円形 6 2200um、改良範囲 ± 0.0 ~ - 17.3m 円形 6 2400um、改良範囲 ± 0.0 ~ - 17.3m	m3 m3 式式式 式本本	286. 00 286. 00 1. 00 1. 00 1. 00 28. 00 56. 00	1, 337, 745 1, 559, 699				122, 980 258, 667, 031 174, 706, 343 168, 165, 088 37, 456, 860 87, 343, 144	
土砂等運輸 土砂等積込 土砂等積込 地盤改良工 深層混合処理工 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合处理	ヤード内 円形 6 2200um、改良範囲 ± 0.0 ~ - 17.3m 円形 6 2400um、改良範囲 ± 0.0 ~ - 17.3m	m3 m3 式 式 式 本	286. 00 286. 00 1. 00 1. 00 28. 00 28. 00 56. 00 28. 00	1, 337, 745 1, 559, 699				122, 980 258, 667, 031 174, 706, 343 168, 165, 088 37, 456, 860 87, 343, 144 43, 365, 084	
土砂等運搬 土砂等運搬 土砂等運搬 地盤改良工 深層混合処理工 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 次層混合処理 コンクリート削孔 コンクリート削孔	ヤード内  円形 6 2200mm、改良範囲 ± 0.0~-17.3m  円形 6 2400mm、改良範囲 ± 0.0~-17.3m  円形 6 2400mm、改良範囲 - 0.2~-17.3m  Φ 400 L=1.1m	m3 m3 式 式 式 本 本	286.00 286.00 1.00 1.00 1.00 28.00 56.00 28.00 1.00	1, 337, 745 1, 559, 699 1, 548, 753 126, 611 16, 009				122, 980 258, 667, 031 174, 706, 343 168, 165, 088 37, 456, 860 87, 343, 144 43, 365, 084 3, 993, 529	
土砂等運搬 土砂等運搬 土砂等運搬 地盤改良工 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 コンクリート削孔 コンクリート即孔 前れコンクリート取壊し コンクリート・砂運搬	ヤード内 円形 6 2200mm、改良範囲 ± 0.0~-17.3m 円形 6 2400mm、改良範囲 ± 0.0~-17.3m 円形 6 2400mm、改良範囲 ± 0.0~-17.3m	m3 m3 式式式本本本式 m m3	286.00 286.00 1.00 1.00 1.00 28.00 56.00 28.00 1.00 4.00 4.00	1, 337, 745 1, 559, 699 1, 548, 753				122, 980 258, 667, 031 174, 706, 343 168, 165, 088 37, 456, 860 87, 343, 144 43, 365, 084 3, 993, 529 3, 924, 941 64, 036 4, 552	
上砂等運搬 上砂等運搬 上砂等積込 上砂等積込 地盤改良工 深層混合処理工 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理	ヤード内  円形 6 2200mm、改良範囲 ± 0.0~-17.3m  円形 8 2400mm、改良範囲 ± 0.0~-17.3m  円形 6 2400mm、改良範囲 = 0.2~-17.3m  Φ 400 L=1.1m  ヤード内	m3 m3 式 式 式 本 本 本 m3 m3	286.00 286.00 1.00 1.00 1.00 28.00 56.00 28.00 1.00 4.00 4.00 1.00	1, 337, 745 1, 559, 699 1, 548, 753 126, 611 16, 009 1, 138				122, 980 258, 667, 031 174, 706, 343 168, 165, 088 37, 456, 860 87, 343, 144 43, 365, 084 3, 993, 529 3, 924, 941 64, 036 4, 552 2, 547, 726	
上砂等運搬 土砂等運搬 土砂等額込 土砂等額込 土砂等運搬 地盤改良工 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 四一、計 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	ヤード内  円形 6 2200mm、改良範囲 ± 0.0~-17.3m  円形 6 2400mm、改良範囲 ± 0.0~-17.3m  円形 6 2400mm、改良範囲 - 0.2~-17.3m  Φ 400 L=1.1m	m3 m3 式式式本本本式 m3 m3	286.00 286.00 1.00 1.00 1.00 28.00 56.00 28.00 1.00 4.00 4.00 1.00 1.00	1, 337, 745 1, 559, 699 1, 548, 753 126, 611 16, 009				122, 980 258, 667, 031 174, 706, 343 168, 165, 088 37, 456, 860 87, 343, 144 43, 365, 084 3, 993, 529 3, 924, 941 64, 036 4, 552 2, 547, 726	
上砂等運搬 上砂等運搬 上砂等積込 上砂等積込 地盤改良工 深層混合処理工 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理 深層混合処理	ヤード内  円形 6 2200mm、改良範囲 ± 0.0~-17.3m  円形 8 2400mm、改良範囲 ± 0.0~-17.3m  円形 6 2400mm、改良範囲 = 0.2~-17.3m  Φ 400 L=1.1m  ヤード内	m3 m3 式 式 式 本 本 本 m3 m3	286.00 286.00 1.00 1.00 1.00 28.00 56.00 28.00 1.00 4.00 4.00 1.00	1, 337, 745 1, 559, 699 1, 548, 753 126, 611 16, 009 1, 138				122, 980 258, 667, 031 174, 706, 343 168, 165, 088 37, 456, 860 87, 343, 144 43, 365, 084 3, 993, 529 3, 924, 941 64, 036 4, 552 2, 547, 726	

2

工事区分・工種・		契約		合意単価	出来	高確認方法			
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
浅層混合処理工		式	1.00					5, 121, 686	
浅層混合処理		式	1.00		 			1, 401, 510	
浅層混合処理	改良範囲 +1.0~±0.0	m 3	4, 110. 00	341				1, 401, 510	
土砂等運搬		式	1.00					1, 910, 832	
土砂等積込	ヤード内	m 3	2, 904. 00	228				662, 112	
土砂等運搬	ヤード内	m 3	2, 904. 00	430	L			1, 248, 720	
土砂等運搬		式	1.00		L			1, 809, 344	
土砂等積込	土砂採取場	m 3	1,663.00	228	L			379, 164	
土砂等運搬	土砂採取場	m 3	1, 663. 00	860	L			1, 430, 180	
排泥処理工		式	1.00		ļ			23, 448, 150	
排泥処理		式	1.00		L			19, 557, 300	
排泥運搬	改良位置~排泥ビット	m 3	2, 100. 00	9, 313	ļ			19, 557, 300	
排泥処理		式	1.00		<b></b>			478, 800	
排泥処理	泥水ピット(排泥処理)	m 3	2, 100. 00	228	ļ			478, 800	
排泥仮置		式	1.00		ļ			1, 262, 100	
排泥積込	排泥ピット	m 3	2, 100. 00	228	ļ			478, 800	
排泥運搬	ヤード内	m 3	2, 100. 00	373	ļ			783, 300	
整地		式	1.00		ļ			254, 100	
整地		m 3	2, 100. 00	121				254, 100	
排泥処理ピット整備		式	1.00		ļ			1, 895, 850	ļ
耐候性大型土のう製作		袋	198. 00	5, 688	ļ			1, 126, 224	
耐候性大型土のう運搬・設置		袋	198. 00	2, 972	ļ			588, 456	
耐候性大型土のう撤去		袋	198.00	915	<b></b>			181, 170	
舗装工		式	1.00		<b> </b>			11, 879, 422	
路床工		式	1.00					468, 264	
不陸整正		式	1.00					468, 264	
不陸整正①	人力施工	m 2	216.00	295	<b></b>			63, 720	
不陸整正②	機械施工	m 2	4, 214. 00	96	ļ			404, 544	
路盤工		式	1.00		ļ			11, 411, 158	
土砂等運搬		式	1.00					1, 400, 882	
再生材・転用材積込	ヤード内	m 3	2, 129. 00	228				485, 412	
再生材・転用材運搬	ヤード内	m 3	2, 129. 00	430				915, 470	
路盤		式	1.00		ļ			10, 010, 276	
路盤①	t=1.4m 人力施工、転用品	m 2	333. 00	23, 776				7, 917, 408	
路盤②	t=0.5m 機械施工、転用品	m 2	168.00	499	ļ			83, 832	
路盤②	t=0.4m 機械施工、転用品	m 2	3, 700. 00	333	1			1, 232, 100	
路盤②	t=0.4m 機械施工、購入品(RC-40)	m 2	528.00	1, 229				648, 912	
路盤②	t=1.4m 機械施工、転用品	m 2	104.00	1, 231				128, 024	
仮設工		式	1.00		1			4, 231, 259	
仮設工		式	1.00		1			4, 231, 259	
敷鉄板敷設·撤去	20.14 50.110 202	式	1.00		l			4, 231, 259	
敷鉄板敷設	22×1, 524×6, 096mm	m 2	2, 165. 00	196	l			424, 340	
敷鉄板撤去	22×1, 524×6, 096mm	m 2	2, 165. 00	184				398, 360	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm 再生材仮置場所	枚	48. 00	17, 944				861, 312	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm 路盤・土砂仮置場所	枚	36.00	16, 674				600, 264	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm 排泥ピット	枚	149. 00	13, 067				1, 946, 983	
直接工事費		式	1.00		·			293, 289, 251	
共通仮設		式	1.00		ſ			26, 018, 686	
共通仮設費 ( 積上 )		式	1.00					7, 219, 274	
運搬費		式士	1.00		ſ			7, 198, 654	
建設機械器具等運搬 建設機械器具等運搬	排發亦自掛輪/宣□蔣計攝仲丁注) 芝品用十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	式式	1. 00 1. 00	1 010 970	ſ			4, 115, 662	
	地盤改良機械(高圧噴射攪拌工法)、茨城県古河市~東港(往復)			1, 912, 373	ſ			1, 912, 373	
建設機械器具等運搬 建設機械器具等運搬	地盤改良機械(中層混合処理工法)(往復) 自主式破砕線(復敗)	式式	1.00	1, 906, 146				1, 906, 146	
	自走式破砕機(復路)	式式		69, 357				69, 357	
建設機械器具等運搬	バックホウ山積1.0m3(平積0.7m3)(復路)	式	1.00	227, 786				227, 786	<del> </del>
仮設材等運搬 (5数44等運搬	敷鉄板(往路)	式	1.00	1 494 711				3, 082, 992	
仮設材等運搬 仮設材等運搬	敷鉄板(復路)	式式	1.00	1, 424, 711 1, 658, 281				1, 424, 711 1, 658, 281	
仮放付 寺連俶 技術管理費	ZARAUA (ICERT)	式	1.00	1, 000, 201				20,620	<del> </del>
対所官理質   六価クロム溶出試験		式式	1.00	-	[			20, 620	<del> </del>
六個クロム溶出試験 六価クロム溶出試験		式	1.00	20, 620				20, 620	<del> </del>
六価クロム浴出試験 共通仮設費 ( 率 )		式式	1.00	20, 620				~~~~~~~~~~~	
共進(区質 ( 辛 ) 現場環境改善費		式	1.00		[			17, 626, 282 1, 173, 130	ļ
現場探視改善實 現場管理費					ſ	<b></b>			
現場官埋實 工事原価		式式	1.00		ſ			77, 393, 623 396, 701, 560	
上		式式	1.00 1.00		ſ				
					ſ			55, 408, 440	
施工管理費		式	1. 00 1. 00					6, 410, 000 458, 520, 000	<b></b>
丁事年故									
工事価格		式							
工事価格 消費税等相当額 請負工事費		式式	1.00					45, 852, 000 45, 852, 000 504, 372, 000	