

鏡

1. 工事名

工事名	R 6 ・ 7 国道 8 号 茨目地区改良その 7 工事
工事地名	新潟県 柏崎市 茨目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	長岡国道事務所 工 務 課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2484340019	1 4) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	2回	1 6) 前請負工事費	198,462,000
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	179,949,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	291日間 自 令和 7年 3月11日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (2回変更) 至 令和 7年12月26日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	新潟県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	柏崎(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	8 号 柏崎バイパス	2 2) 処 分 費 等	4,261
		2 3) 公 告 日	令和 6年12月26日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	R 6 ・ 7 国道 8 号 茨目地区改良その 7 工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1 1		87,318,467 93,245,474	1	5,927,007	
地盤改良工			式	1 1		70,082,593 76,009,600	1	5,927,007	
固結工 No. 220付近			式	1 0		1,051,248 0	-1	-1,051,248	
スラリー攪拌		セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600 mm 長さ(打設長) 20.6m 長さ(杭長) 20.1 m	本	2 0	525,624 525,624	1,051,248 0	-2	-1,051,248	単-1号
固結工 No. 224付近			式	1 0		69,031,345 0	-1	-69,031,345	
スラリー攪拌		セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600 mm 長さ(打設長) 23.6m 長さ(杭長) 20.5 m	本	6 0	597,708 597,708	3,586,248 0	-6	-3,586,248	単-2号
スラリー攪拌		セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600 mm 長さ(打設長) 24.1m 長さ(杭長) 21m	本	17 0	606,231 606,231	10,305,927 0	-17	-10,305,927	単-3号
スラリー攪拌		セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600 mm 長さ(打設長) 24.6m 長さ(杭長) 21.5 m	本	19 0	611,943 611,943	11,626,917 0	-19	-11,626,917	単-4号
スラリー攪拌		セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600 mm 長さ(打設長) 25.1m 長さ(杭長) 22m	本	19 0	620,557 620,557	11,790,583 0	-19	-11,790,583	単-5号

設計内訳書

工事名	R 6 ・ 7 国道 8 号 茨目地区改良その 7 工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スラリー攪拌		セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 25.6m 長さ(杭長) 22.5m	本	280	628,808 628,808	17,606,624 0	-28	-17,606,624	単-6号
スラリー攪拌		セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 26.1m 長さ(杭長) 23m	本	220	641,593 641,593	14,115,046 0	-22	-14,115,046	単-7号
固結工(ICT) No. 224付近			式	01		0 76,009,600	1	76,009,600	
スラリー攪拌(ICT)		セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 21.3m 長さ(杭長) 18m	本	07	0 611,300	0 4,279,100	7	4,279,100	単-8号
スラリー攪拌(ICT)		セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22.3m 長さ(杭長) 19m	本	06	0 623,400	0 3,740,400	6	3,740,400	単-9号
スラリー攪拌(ICT)		セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.3m 長さ(杭長) 20m	本	03	0 635,700	0 1,907,100	3	1,907,100	単-10号
スラリー攪拌(ICT)		セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.3m 長さ(杭長) 21m	本	03	0 647,800	0 1,943,400	3	1,943,400	単-11号
スラリー攪拌(ICT)		セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 25.3m 長さ(杭長) 22m	本	04	0 660,000	0 2,640,000	4	2,640,000	単-12号
スラリー攪拌(ICT)		セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 26.3m 長さ(杭長) 23m	本	03	0 676,600	0 2,029,800	3	2,029,800	単-13号

設計内訳書

工事名	R 6 ・ 7 国道 8 号 茨目地区改良その 7 工事 (2 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スラリー攪拌(ICT)	セメント系固化材 特殊土 用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 26.8m 長さ(杭長) 23.5m	本	0 3	0 682,700	0 2,048,100	3	2,048,100	単-14号
スラリー攪拌(ICT)	セメント系固化材 特殊土 用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 27.3m 長さ(杭長) 24m	本	0 3	0 688,900	0 2,066,700	3	2,066,700	単-15号
スラリー攪拌(ICT)	セメント系固化材 特殊土 用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 27.8m 長さ(杭長) 24.5m	本	0 4	0 695,000	0 2,780,000	4	2,780,000	単-16号
スラリー攪拌(ICT)	セメント系固化材 特殊土 用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 28.3m 長さ(杭長) 25m	本	0 75	0 701,000	0 52,575,000	75	52,575,000	単-17号
排水構造物工		式	1 1		15,315,008 15,315,008	0	0	
作業土工		式	1 1		1,604,169 1,604,169	0	0	
床掘り	土砂	m3	1,200 1,200	229.2 229.2	275,040 275,040	0	0	単-18号
床掘り	土砂	m3	60 60	294 294	17,640 17,640	0	0	単-19号
埋戻し	土砂	m3	610 610	1,827 1,827	1,114,470 1,114,470	0	0	単-20号
基面整正		m2	290 290	431.9 431.9	125,251 125,251	0	0	単-21号

設計内訳書

工事名	R 6 ・ 7 国道 8 号 茨目地区改良その 7 工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	土砂	m3	20	122. 9	2, 458	0	0	単-22号	
			20	122. 9	2, 458				
整地	残土受入れ地での処理	m3	580	119. 5	69, 310	0	0	単-23号	
			580	119. 5	69, 310				
排水フリューム工		式	1		13, 710, 839	0	0		
			1		13, 710, 839				
排水フリューム	B2000×H1800	m	129	99, 920	12, 889, 680	0	0	単-24号	
			129	99, 920	12, 889, 680				
既設排水フリューム撤去・復旧	B2000×H1800	m	6	19, 032	114, 192	0	0	単-25号	
			6	19, 032	114, 192				
段落ち防止用枕		箇所	1	706, 967	706, 967	0	0	単-26号	
			1	706, 967	706, 967				
構造物撤去工		式	1		15, 810	0	0		
			1		15, 810				
構造物取壊し工		式	1		9, 865	0	0		
			1		9, 865				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	1	9, 865	9, 865	0	0	単-27号	
			1	9, 865	9, 865				
運搬処理工		式	1		5, 945	0	0		
			1		5, 945				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1, 684	1, 684	0	0	単-28号	
			1	1, 684	1, 684				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	4, 261	4, 261	0	0	単-29号	
			1	4, 261	4, 261				

設計内訳書

工事名	R 6 ・ 7 国道 8 号 茨目地区改良その 7 工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工			式	1		1,905,056			
				1		1,905,056	0	0	
土留・仮締切工			式	1		1,327,359			
				1		1,327,359	0	0	
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 1 1.5m 平均鋼矢板引抜 長さ 11.5m		29	45,771	1,327,359			単-30号
				29	45,771	1,327,359	0	0	
水替工			式	1		455,172			
				1		455,172	0	0	
ポンプ 排水		450以上1300(m3/h)未 満 常時排水		4	113,793	455,172			単-31号
				4	113,793	455,172	0	0	
仮水路工			式	1		122,525			
				1		122,525	0	0	
大型土のう		製作・設置・撤去		25	4,901	122,525			単-32号
				25	4,901	122,525	0	0	
直接工事費			式	1		87,318,467			
				1		93,245,474	1	5,927,007	
共通仮設費			式	1		20,217,751			
				1		22,563,529	1	2,345,778	
共通仮設費			式	1		11,408,083			
				1		13,220,504	1	1,812,421	
運搬費			式	1		10,424,478			
				1		10,424,478	0	0	

設計内訳書

工事名	R 6 ・ 7 国道 8 号茨目地区改良その 7 工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立費			1	2, 561, 477	2, 561, 477	0	0	単-33号	
		回	1	2, 561, 477	2, 561, 477				
重建設機械分解組立輸送費			1	7, 711, 633	7, 711, 633	0	0	単-34号	
		回	1	7, 711, 633	7, 711, 633				
仮設材運搬費			21	7, 208	151, 368	0	0	単-35号	
		t	21	7, 208	151, 368				
技術管理費			1		119, 504	1	1, 762, 901		
		式	1		1, 882, 405				
保守管理(ICT)			0		0	1	53, 901	内-1号	
		式	1		53, 901				
システム初期費(ICT)			0		0	1	1, 150, 000	内-2号	
		式	1		1, 150, 000				
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)			0		0	1	559, 000	内-3号	
		式	1		559, 000				
六価クロム溶出試験費			1		66, 190	0	0	内-4号	
		式	1		66, 190				
道路施設基本データ作成費用			1		53, 314	0	0	内-5号	
		式	1		53, 314				
現場環境改善費 (率計上)			1		864, 101	1	49, 520		
		式	1		913, 621				
共通仮設費 (率計上)			1		8, 809, 668	1	533, 357		
		式	1		9, 343, 025				
純工事費			1		107, 536, 218	1	8, 272, 785		
		式	1		115, 809, 003				

設計内訳書

工事名	R 6 ・ 7 国道 8 号 茨目地区改良その 7 工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		33,272,911	1	2,273,609		
			1		35,546,520				
工事原価		式	1		140,809,129	1	10,546,394		
			1		151,355,523				
一般管理費等		式	1		22,780,871	1	1,383,606		
			1		24,164,477				
工事価格		式	1		163,590,000	1	11,930,000		
			1		175,520,000				
消費税相当額		式	1		16,359,000	1	1,193,000		
			1		17,552,000				
工事費計		式	1		179,949,000	1	13,123,000		
			1		193,072,000				

一式当たり内訳書

保守管理 (ICT)
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
保守管理費 スリ-攪拌工 (ICT)	土木一般世話役1.851人		0		0			WYB00002
		式	1		53,901	1	53,901	単一 75号
合 計					0			
					53,901		53,901	
変更積算金額					0			
					53,901		53,901	円/式

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費	スクリー攪拌工 (ICT)		0		0			
		式	1		1,150,000	1	1,150,000	
合 計					0			
					1,150,000		1,150,000	
変更積算金額					0			
					1,150,000		1,150,000	円／式

一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	559千円		0		0			WB010610
		式	1		559,000	1	559,000	単一 76号
合 計					0			
					559,000		559,000	
変更積算金額					0			
					559,000		559,000	円／式

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 4号内訳書

單價使用年月	2025. 3
步掛使用年月	2025. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用
第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費	技術員1.75人		1		58,800			
		式	1		58,800	0	0	
合 計					53,314		0	
					53,314			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	スラー攪拌	セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 20.6m 長さ(杭長) 20.1m	単位	本	数量	1	単価	525,624	
						1		525,624	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラリー攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m ラップ式 20.6m 20.1m 0.643t/m 無		1	579,700	579,700	WB223210		
			本	1	579,700	579,700	単一	36号	
計						579,700			
						579,700			
単価						579,700	円／本		
						579,700			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	スラリー攪拌	セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.6m 長さ(杭長) 20.5m	単位	本	数量	1	単価	597,708
						1		597,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 23.6m 20.5m 0.838t/m 無		1	659,200	659,200	WB223210	
			本	1	659,200	659,200	単一 37号	
計						659,200		
						659,200		
単価						659,200	円／本	
						659,200		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-3号	スラリ-攪拌	セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.1m 長さ(杭長) 21m	単位	本	数量	1	単価	606,231
						1		606,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 24.1m 21m 0.842t/m 無		1	668,600	668,600	WB223210	
			本	1	668,600	668,600	単- 38号	
計						668,600		
						668,600		
単価						668,600		
						668,600	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-4号	スラリ-攪拌	セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.6m 長さ(杭長) 21.5m	単位	本	数量	1	単価	611,943
						1		611,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 24.6m 21.5m 0.838t/m 無		1	674,900	674,900	WB223210	
			本	1	674,900	674,900	単- 39号	
計						674,900		
						674,900		
単価						674,900		
						674,900	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-5号	スラリ-攪拌	セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 25.1m 長さ(杭長) 22m	単位	本	数量	1	単価	620,557
						1		620,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 25.1m 22m 0.842t/m 無		1	684,400	684,400	WB223210	
			本	1	684,400	684,400	単- 40号	
計						684,400		
						684,400		
単価						684,400		
						684,400	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-6号	スラリ-攪拌	セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 25.6m 長さ(杭長) 22.5m	単位	本	数量	1	単価	628,808
						1		628,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 25.6m 22.5m 0.845t/m 無		1	693,500	693,500	WB223210	
			本	1	693,500	693,500	単- 41号	
計						693,500		
						693,500		
単価						693,500		
						693,500	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	スラー攪拌	セメント系固化材 一般軟弱土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 26.1m 長さ(杭長) 23m	単位	本	数量	1	単価	641,593
						1		641,593
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 26.1m 23m 0.848t/m 無		1	707,600	707,600	WB223210	
			本	1	707,600	707,600	単一 42号	
	計					707,600		
						707,600		
	単価					707,600		
						707,600	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一8号	スリ-攪拌 (ICT)	セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ (打設長) 2 1.3m 長さ (杭長) 18m	単位	本	数量	0 1	単価 611,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スリ-攪拌工 (ICT)		二軸施工 (変位低減型) φ 1600mm, 20m<L ≤ 26m ラップ 式		0	0	0	WYB00012
			本	1	674,100	674,100	単一 43号
【改良材使用量 (ロス率含む) : 16.335t/本】							
【ICT建設機械経費加算額含む】							
計						0 674,100	
単価						0 674,100	円/本
変更積算単価						611,300	円/本

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一9号	スリ-攪拌 (ICT)	セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ (打設長) 2 2.3m 長さ (杭長) 19m	単位	本	数量	0	0
						1	623,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スリ-攪拌工 (ICT)	二軸施工 (変位低減型) φ 1600mm, 20m<L ≤ 26m ラップ 式		0	0	0	WYB00032
			本	1	687,500	687,500	単一 44号
	【改良材使用量 (ロス率含む) : 17.042t/本】						
	【ICT建設機械経費加算額含む】						
	計					0	
						687,500	
	単価					0	
						687,500	円/本
	変更積算単価						
						623,400	円/本

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	スリ-攪拌 (ICT)	セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ (打設長) 2 3.3m 長さ (杭長) 20m	単位	本	数量	0 1	単価	0 635,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリ-攪拌工 (ICT)		二軸施工 (変位低減型) φ 1600m, 20m<L ≦ 26m ラップ 式		0	0	0	WYB00028	
【改良材使用量 (ロス率含む) : 17.749t/本】			本	1	701,000	701,000	単一 45号	
【ICT建設機械経費加算額含む】								
計						0 701,000		
単価						0 701,000	円／本	
変更積算単価						635,700	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一11号	スリ-攪拌 (ICT)	セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ (打設長) 2 4.3m 長さ (杭長) 21m	単位	本	数量	0 1	単価 647,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スリ-攪拌工 (ICT)		二軸施工 (変位低減型) φ 1600mm, 20m<L ≤ 26m ラップ 式		0	0	0	WYB00020
			本	1	714,400	714,400	単一 46号
【改良材使用量 (ロス率含む) : 18.457t/本】							
【ICT建設機械経費加算額含む】							
計						0 714,400	
単価						0 714,400	円／本
変更積算単価						647,800	円／本

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0
単一12号	スリ-攪拌 (ICT)	セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ (打設長) 25.3m 長さ (杭長) 22m	単位	本	数量	0 1	単価 660, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スリ-攪拌工 (ICT)		二軸施工 (変位低減型) φ1600m, 20m<L≦26m ラップ 式		0	0	0	WYB00024
			本	1	727, 800	727, 800	単一 47号
【改良材使用量 (ロス率含む) : 19.164t/本】							
【ICT建設機械経費加算額含む】							
計						0	
						727, 800	
単価						0	
						727, 800	
変更積算単価						660, 000	円／本

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－13号	スリ－攪拌 (ICT)	セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ (打設長) 26.3m 長さ (杭長) 23m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		676, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリ－攪拌工 (ICT)		二軸施工 (変位低減型) φ 1600m, 26m<L≦36m ラップ 式		0	0	0	WYB00040	
			本	1	746, 200	746, 200	単－	48号
【改良材使用量 (ロス率含む) : 19. 871t/本】								
【ICT建設機械経費加算額含む】								
計						0		
						746, 200		
単価						0		
						746, 200	円／本	
変更積算単価								
						676, 600	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一14号	スリ-攪拌 (ICT)	セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ (打設長) 26.8m 長さ (杭長) 23.5m	単位	本	数量	0	0
						1	682,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スリ-攪拌工 (ICT)	二軸施工 (変位低減型) φ1600mm, 26m<L≦36m ラップ式		0	0	0	WYB00048
			本	1	752,900	752,900	単一 49号
	【改良材使用量 (ロス率含む) : 20.225t/本】						
	【ICT建設機械経費加算額含む】						
	計					0	
						752,900	
	単価					0	
						752,900	円／本
	変更積算単価						
						682,700	円／本

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一15号	スリ-攪拌 (ICT)	セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ (打設長) 27.3m 長さ (杭長) 24m	単位	本	数量	0	0
						1	688,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スリ-攪拌工 (ICT)		二軸施工 (変位低減型) φ 1600mm, 26m<L ≤ 36m ラップ 式		0	0	0	WYB00060
			本	1	759,700	759,700	単一 50号
【改良材使用量 (ロス率含む) : 20.579t/本】							
【ICT建設機械経費加算額含む】							
計						0	
						759,700	
単価						0	
						759,700	円/本
変更積算単価							
						688,900	円/本

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一16号	スリ-攪拌 (ICT)	セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ (打設長) 27.8m 長さ (杭長) 24.5m	単位	本	数量	0 1	単価 695,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スリ-攪拌工 (ICT)		二軸施工 (変位低減型) φ1600mm, 26m<L≤36m ラップ式		0	0	0	WYB00056
			本	1	766,400	766,400	単一 51号
【改良材使用量 (ロス率含む) : 20.932t/本】							
【ICT建設機械経費加算額含む】							
計						0 766,400	
単価						0 766,400	円/本
変更積算単価						695,000	円/本

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	スリ-攪拌 (ICT)	セメント系固化材 特殊土用 杭径 1600mm 長さ (打設長) 28.3m 長さ (杭長) 25m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		701, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリ-攪拌工 (ICT)		二軸施工 (変位低減型) φ 1600m, 26m<L≦36m ラップ 式		0	0	0	WYB00068	
			本	1	773, 100	773, 100	単一 52号	
【改良材使用量 (ロス率含む) : 21. 286t/本】								
【ICT建設機械経費加算額含む】								
計						0		
						773, 100		
単価						0		
						773, 100	円／本	
変更積算単価								
						701, 000	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	229.2
						1		229.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し		1	252.8	252.8	CB210030	
			m 3	1	252.8	252.8		
計						252.8		
						252.8		
単価						252.8		
						252.8	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	294
						1		294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し		1	324.3	324.3	CB210030	
			m 3	1	324.3	324.3		
計						324.3		
						324.3		
単価						324.3		
						324.3	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 827	
						1		1, 827	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満		1	2, 016	2, 016	CB210410		
			m 3	1	2, 016	2, 016			
計						2, 016			
						2, 016			
単価						2, 016	円／m3		
						2, 016			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	431. 9
						1		431. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正				1	476. 4	476. 4	CB210080	
			m 2	1	476. 4	476. 4		
計						476. 4		
						476. 4		
単価						476. 4		
						476. 4		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	整地	土砂	単位	m3	数量	1	単価	122. 9	
						1		122. 9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) 無し		1	135. 6	135. 6	CB210610		
			m 3	1	135. 6	135. 6			
計						135. 6			
						135. 6			
単価						135. 6			
						135. 6			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－23号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	119. 5
						1		119. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理		1	131. 9	131. 9	CB210610	
			m 3	1	131. 9	131. 9		
計						131. 9		
						131. 9		
単価						131. 9		
						131. 9		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一24号	排水フリューム	B2000×H1800	単位	m	数量	2	99,920
						2	99,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水フリューム設置工【工事費】				2	8,713	17,426	WYB00001
			m	2	8,713	17,426	単一 53号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用			5	1,736	8,680	CB221110
		m 2		5	1,736	8,680	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用			0.2	35,640	7,128	CB240010
		m 3		0.2	35,640	7,128	
【均しコンクリート:18-8-40BB W/C≦65%】							
【↓材料費】							
排水フリューム	B2000×H1800 L=2000			1	187,000	187,000	
		本		1	187,000	187,000	
計						220,234	
						220,234	
単価						110,200	
						110,200	円／m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一25号	既設排水フリューム撤去・復旧	B2000×H1800	単位	m	数量	6	19,032
						6	19,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【撤去】							
排水フリューム撤去工【工事費】				6	3,771	22,626	WYB00005
		m		6	3,771	22,626	単一 54号
【復旧】							
排水フリューム復旧工【工事費】				6	8,713	52,278	WYB00006
		m		6	8,713	52,278	単一 55号
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		15	1,736	26,040	CB221110
		m 2		15	1,736	26,040	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用		0.7	35,640	24,948	CB240010
		m 3		0.7	35,640	24,948	
【均しコンクリート:18-8-40BB W/C≦65%】							
計						125,892	
						125,892	
単価						20,990	
						20,990	円／m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-26号	段落ち防止用枕		単位	箇所	数量	1	706,967
						1	706,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物		6.9	37,630	259,647	CB240010
		バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	6.9	37,630	259,647	
【コンクリート:24-12-40BB W/C≦55%】							
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		30.2	9,543	288,198.6	CB240210
			m 2	30.2	9,543	288,198.6	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物		0.3	35,640	10,692	CB240010
		バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	0.3	35,640	10,692	
【均しコンクリート:18-8-40BB W/C≦65%】							
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.38	197,800	75,164	WB810010
				0.38	197,800	75,164	単- 56号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	199,800	3,996	WB810010
				0.02	199,800	3,996	単- 57号
足場工		手摺先行型枠組足場 不要 標準		20	4,588	91,760	WB252110
			掛m 2	20	4,588	91,760	単- 58号
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20		9.1	5,513	50,168.3	CB224710
			m 2	9.1	5,513	50,168.3	
計						779,625.9	
						779,625.9	
単価						779,700	
						779,700	円／箇所

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-27号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9, 865	
						1		9, 865	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	10, 880	10, 880	WB824010		
			m 3	1	10, 880	10, 880	単一 59号		
計						10, 880			
						10, 880			
単価						10, 880			
						10, 880			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,684
						1		1,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用		1	1,858	1,858	CB227010	
			m 3	1	1,858	1,858		
計						1,858		
						1,858		
単価						1,858		
						1,858		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,261
						1		4,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,000	4,700	WB020052	
			t	2.35	2,000	4,700	単一 60号	
計						4,700		
						4,700		
単価						4,700		
						4,700	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一30号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.5m 平均鋼矢板引拔長 11.5m	単位	枚	数量	29	45,771
						29	45,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 III型 12m以下		29	18,520	537,080	WB251330
			枚	29	18,520	537,080	単一 61号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上		2	110,400	220,800	WB251380
			回	2	110,400	220,800	単一 62号
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下		18	10,100	181,800	WB251370
			枚	18	10,100	181,800	単一 63号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上		2	65,490	130,980	WB251380
			回	2	65,490	130,980	単一 64号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 12m/枚 88日 無 有 3650円 無 1回		18	15,170	273,060	WB250150
			枚	18	15,170	273,060	単一 65号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 12m/枚 202日 有 566日 無		11	10,910	120,010	WB250150
			枚	11	10,910	120,010	単一 66号
計						1,463,730	
						1,463,730	
単価						50,480	
						50,480	円/枚

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一31号	ポンプ排水	450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	4	単価	113,793
						4		113,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去				1	90,340	90,340	WB252320	
			箇所	1	90,340	90,340	単一 67号	
ポンプ運転		450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水		8	51,430	411,440	WB252310	
			日	8	51,430	411,440	単一 68号	
計						501,780		
						501,780		
単価						125,500	円／日	
						125,500		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一32号	大型土のう	製作・設置・撤去	単位	袋	数量	25	単価	4,901
						25		4,901
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下		21	5,098	107,058	WB252730	
			袋	21	5,098	107,058	単一 69号	
大型土のう工		撤去 6m以下		4	768.8	3,075.2	WB252730	
			袋	4	768.8	3,075.2	単一 70号	
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下		4	5,098	20,392	WB252730	
			袋	4	5,098	20,392	単一 69号	
大型土のう工		撤去 6m以下		6	768.8	4,612.8	WB252730	
			袋	6	768.8	4,612.8	単一 70号	
計						135,138		
						135,138		
単価						5,406		
						5,406	円／袋	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一33号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	1	単価	2,561,477
						1		2,561,477
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立	分解組立 深層混合処理機 機械質量120tを超え180t以下 標準(1.0)		1	2,825,000	2,825,000	WB010360	
			回	1	2,825,000	2,825,000	単一 71号	
	計					2,825,000		
						2,825,000		
	単価					2,825,000		
						2,825,000	円／回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一34号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	7,711,633
						1		7,711,633
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量120tを超え180t以下 標準(1.0)		1	8,505,000	8,505,000	WB010350	
			回	1	8,505,000	8,505,000	単一 72号	
	計					8,505,000		
						8,505,000		
	単価					8,505,000		
						8,505,000	円／回	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一35号	仮設材運搬費		単位	t	数量	21	7,208
						21	7,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3.25km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		21	3,410	71,610	WB010020
			t	21	3,410	71,610	単一 73号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		21	1,500	31,500	WB010030
			t	21	1,500	31,500	単一 74号
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3.25km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		13	3,410	44,330	WB010020
			t	13	3,410	44,330	単一 73号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		13	1,500	19,500	WB010030
			t	13	1,500	19,500	単一 74号
計						166,940	
						166,940	
単価						7,950	
						7,950	円/t