

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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2484340019	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年2月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	198,462,000
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	179,949,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	291日間 (当初)至 (2回変更)至 令和7年3月11日 令和7年12月26日 令和7年12月26日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	新潟県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	柏崎(2001年7月~)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	8号 柏崎バイパス	22) 処分費等	4,261
		23) 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	(2 回変更) (個別合意)						事業区分	道路新設・改築		
								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			
スラリー搅拌	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			
スラリー搅拌	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		
スラリー搅拌	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		
スラリー搅拌	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		
スラリー搅拌	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	(2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
							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	
スラリー搅拌	セメント系固化材 一般軟弱土用 桿径 1600 mm 長さ(打設長) 25.6m 長さ(桿長) 22.5m	本	28 0	628,808 628,808	17,606,624 0	-28	-17,606,624	単-6号	
スラリー搅拌	セメント系固化材 一般軟弱土用 桿径 1600 mm 長さ(打設長) 26.1m 長さ(桿長) 23m	本	22 0	641,593 641,593	14,115,046 0	-22	-14,115,046	単-7号	
固結工(CT) No. 224付近		式	0 1		0 76,009,600	1	76,009,600		
スラリー搅拌(CT)	セメント系固化材 特殊土用 桿径 1600mm 長さ(打設長) 21.3m 長さ(桿長) 18m	本	0 7	0 611,300	0 4,279,100	7	4,279,100	単-8号	
スラリー搅拌(CT)	セメント系固化材 特殊土用 桿径 1600mm 長さ(打設長) 22.3m 長さ(桿長) 19m	本	0 6	0 623,400	0 3,740,400	6	3,740,400	単-9号	
スラリー搅拌(CT)	セメント系固化材 特殊土用 桿径 1600mm 長さ(打設長) 23.3m 長さ(桿長) 20m	本	0 3	0 635,700	0 1,907,100	3	1,907,100	単-10号	
スラリー搅拌(CT)	セメント系固化材 特殊土用 桿径 1600mm 長さ(打設長) 24.3m 長さ(桿長) 21m	本	0 3	0 647,800	0 1,943,400	3	1,943,400	単-11号	
スラリー搅拌(CT)	セメント系固化材 特殊土用 桿径 1600mm 長さ(打設長) 25.3m 長さ(桿長) 22m	本	0 4	0 660,000	0 2,640,000	4	2,640,000	単-12号	
スラリー搅拌(CT)	セメント系固化材 特殊土用 桿径 1600mm 長さ(打設長) 26.3m 長さ(桿長) 23m	本	0 3	0 676,600	0 2,029,800	3	2,029,800	単-13号	

設計内訳書

工事名	(2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
							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	
スラリー搅拌(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	
スラリー搅拌(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	
スラリー搅拌(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	
スラリー搅拌(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号茨木地区改良その7工事	(2 回変更)			事業区分 工事区分	道路新設・改築			
		(個別合意)				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			20 m3	122.9 122.9	2,458 2,458	0	0	単-22号
整地	残土受入れ地での処理			580 m3	119.5 119.5	69,310 69,310	0	0	単-23号
排水フリューム工			式	1 1		13,710,839 13,710,839	0	0	
排水フリューム	B2000×H1800			129 m	99,920 99,920	12,889,680 12,889,680	0	0	単-24号
既設排水フリューム撤去・復旧	B2000×H1800			6 m	19,032 19,032	114,192 114,192	0	0	単-25号
段落ち防止用枕			箇所	1 1	706,967 706,967	706,967 706,967	0	0	単-26号
構造物撤去工			式	1 1		15,810 15,810	0	0	
構造物取壊し工			式	1 1		9,865 9,865	0	0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工			1 m3	9,865 9,865	9,865 9,865	0	0	単-27号
運搬処理工			式	1 1		5,945 5,945	0	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)			1 m3	1,684 1,684	1,684 1,684	0	0	単-28号
殻処分	コンクリート殻(無筋)			1 m3	4,261 4,261	4,261 4,261	0	0	単-29号

設計内訳書

工事名	R 6・7 国道8号茨木地区改良その7工事	(2 回変更)			事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		(個別合意)				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		1,905,056 1,905,056	0	0	
土留・仮締切工		式	1 1		1,327,359 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 11.5m	枚	29 29	45,771 45,771	1,327,359 1,327,359	0	0	単-30号
水替工		式	1 1		455,172 455,172	0	0	
ポンプ排水	450以上1300(m ³ /h)未 満 常時排水	日	4 4	113,793 113,793	455,172 455,172	0	0	単-31号
仮水路工		式	1 1		122,525 122,525	0	0	
大型土のう	製作・設置・撤去	袋	25 25	4,901 4,901	122,525 122,525	0	0	単-32号
直接工事費		式	1 1		87,318,467 93,245,474	1	5,927,007	
共通仮設費		式	1 1		20,217,751 22,563,529	1	2,345,778	
共通仮設費		式	1 1		11,408,083 13,220,504	1	1,812,421	
運搬費		式	1 1		10,424,478 10,424,478	0	0	

設計内訳書

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

設計内訳書

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

一式当たり内訳書

保守管理 (ICT)

第 1号内訳書

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 2号内訳書

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

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 4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

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

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
1	525,624
1	525,624
単価	525,624

単一1号	スラリー搅拌	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	525,624
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、3m < L \leq 36m ラップ式 20.6m 20.1m 0.643t/m 無	本	1	579,700	579,700	WB223210	
	計		本	1	579,700	579,700	单一 36号
	単価				579,700	579,700	
					579,700	579,700	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
1	597,708
1	597,708
単価	597,708

単一2号	スラリー搅拌	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	597,708
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、3m < L \leq 36m ラップ式 23.6m 20.5m 0.838t/m 無	本	1	659,200	659,200	WB223210	
	計		本	1	659,200	659,200	单一 37号
	単価				659,200	659,200	
					659,200	659,200	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
1 1	606,231 606,231
単価	606,231
摘要	
名称	規格
スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ ラップ式 $24.1\text{m} 21\text{m} 0.842\text{t/m}$ 無
計	
単価	

単一-3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) 24.1m 長さ(杭長) 21m	単位	本	数量	1 1	単価	606,231 606,231
	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ ラップ式 $24.1\text{m} 21\text{m} 0.842\text{t/m}$ 無	本	1 1	668,600 668,600	668,600 668,600	668,600 668,600	WB223210 单一 38号	
計					668,600 668,600	668,600 668,600		
単価					668,600 668,600	668,600 668,600	円／本	

単一-4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) 24.6m 長さ(杭長) 21.5m	単位	本	数量	1 1	単価	611,943 611,943
	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ ラップ式 $24.6\text{m} 21.5\text{m} 0.838\text{t/m}$ 無	本	1 1	674,900 674,900	674,900 674,900	674,900 674,900	WB223210 单一 39号	
計					674,900 674,900	674,900 674,900		
単価					674,900 674,900	674,900 674,900	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

単一5号	スラリー搅拌	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 1	単価 620,557 620,557	620,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、3m < L \leq 36m ラップ式 25.1m 22m 0.842t/m 無	本	1	684,400	684,400	WB223210	
				1	684,400	684,400	单一 40号	
計						684,400 684,400		
単価						684,400 684,400	円／本	

単一6号	スラリー搅拌	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 1	単価 628,808 628,808	628,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、3m < L \leq 36m ラップ式 25.6m 22.5m 0.845t/m 無	本	1	693,500	693,500	WB223210	
				1	693,500	693,500	单一 41号	
計						693,500 693,500		
単価						693,500 693,500	円／本	

1 次单価表

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) 2 1.3m 長さ(杭長) 18m	単位	本	数量	0 1	単価	0 611,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工(ICT)		二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{m}$, $20\text{m} < L \leq 26\text{m}$ ラップ式	本	0 1	0 674,100	0 674,100	WYB00012 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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9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) 2.3m 長さ(杭長) 19m	単位	本	数量	0 1	単価	0 623,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工(ICT)		二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{m}$, $20\text{m} < L \leq 26\text{m}$ ラップ式	本	0 1	0 687,500	0 687,500	WYB00032 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

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) 23.3m 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	
スラリー攪拌工(ICT)		二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{m}$, $20\text{m} < L \leq 26\text{m}$ ラップ式	本	0 1	0 701,000	0 701,000	WYB00028 単一 45号	
【改良材使用量(ロス率含む) : 17.749t/本】								
【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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-11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) 24.3m 長さ(杭長) 21m	単位	本	数量	0 1	単価	0 647,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工(ICT)		二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{m}$, $20\text{m} < L \leq 26\text{m}$ ラップ式	本	0 1	0 714,400	0 714,400	WYB00020 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

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	単位	本	数量	0 1	単価	0 660,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スラリー攪拌工(ICT)		二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{m}$, $20\text{m} < L \leq 26\text{m}$ ラップ式		本	0 1	0 727,800	0 727,800	WYB00024 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		円/本
変更積算単価						660,000		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

単一-13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	単位	本	数量	0 1	単価	0 676,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工(ICT)		二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{m}$, $26\text{m} < L \leq 36\text{m}$ ラップ式	本	0 1	0 746,200	0 746,200	WYB00040 単一 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	単位	本	数量	0 1	単価	0 682,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工(ICT)		二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{m}$, $26\text{m} < L \leq 36\text{m}$ ラップ式	本	0 1	0 752,900	0 752,900	WYB00048 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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15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) 27.3m 長さ(杭長) 24m	単位	本	数量	0 1	単価	0 688,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工(ICT)		二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{m}$, $26\text{m} < L \leq 36\text{m}$ ラップ式	本	0 1	0 759,700	0 759,700	WYB00060 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	単位	本	数量	0 1	単価	0 695,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工(ICT)		二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{m}$, $26\text{m} < L \leq 36\text{m}$ ラップ式	本	0 1	0 766,400	0 766,400	WYB00056 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

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	単位	本	数量	0 1	単価	0 701,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スラリー攪拌工(ICT)		二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{m}$, $26\text{m} < L \leq 36\text{m}$ ラップ式		本	0 1	0 773,100	0 773,100	WYB00068 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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1 1	単価 229.2	229.2
名称								
床掘り		土砂 標準 無し 無し	単位		数量	単価	金額	摘要
			m3	1	252.8	252.8	CB210030	
計				1	252.8	252.8		
単価						252.8		
						252.8	円／m3	

単一-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1 1	単価 294	294
名称								
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	単位		数量	単価	金額	摘要
			m3	1	324.3	324.3	CB210030	
計				1	324.3	324.3		
単価						324.3		
						324.3	円／m3	

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

単一-20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1 1	単価 1,827	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	m 3	1 1	2,016 2,016	2,016 2,016	CB210410	
計						2,016 2,016		
単価						2,016 2,016	円／m3	

単一-21号	基面整正		単位	m2	数量	1 1	単価 431.9	431.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1 1	476.4 476.4	476.4 476.4	CB210080	
計						476.4 476.4		
単価						476.4 476.4	円／m2	

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

単一-22号	整地	土砂	単位	m3	数量	1 1	単価 122.9	122.9
名称								
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満) 無し	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m 3	1 1	135.6 135.6	135.6 135.6	CB210610	
単価						135.6 135.6	円／m ³	

単一-23号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1 1	単価 119.5	119.5
名称								
整地		残土受入れ地での処理	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m 3	1 1	131.9 131.9	131.9 131.9	CB210610	
単価						131.9 131.9	円／m ³	

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

単一-24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	摘要
排水フリューム設置工【工事費】			m	2	8,713	17,426	WYB00001
基礎碎石	17.5cmを超える20.0cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用		m	2	8,713	17,426	単一 53号
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		m	2	1,736	8,680	CB221110
【均しコンクリート:18-8-40BB W/C≤65%】			m	3	1,736	35,640	CB240010
【↓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	
単価						220,234	
						110,200	
						110,200	円／m

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
6	19,032
6	19,032
単価	19,032

単一25号	既設排水フリューム撤去・復旧	B2000×H1800	単位	m	数量	単価	金額	摘要
	【撤去】							
	排水フリューム撤去工【工事費】			m	6	3,771	22,626	WYB00005
					6	3,771	22,626	单一 54号
	【復旧】							
	排水フリューム復旧工【工事費】			m	6	8,713	52,278	WYB00006
					6	8,713	52,278	单一 55号
	基礎碎石	17.5cmを超える20.0cm以下 再生クラッシャー 40~0 全ての費用		m	15	1,736	26,040	CB221110
			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		m	0.7	35,640	24,948	CB240010
			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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-26号	段落ち防止用枕		単位	箇所	数量	1 1	706,967 706,967
	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 パックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	6.9 6.9	37,630 37,630	259,647 259,647	CB240010	
【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	m 2	30.2 30.2	9,543 9,543	288,198.6 288,198.6	CB240210	
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	m 3	0.3 0.3	35,640 35,640	10,692 10,692	CB240010	
【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 0.38	197,800 197,800	75,164 75,164	WB810010	
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 0.02	199,800 199,800	3,996 3,996	WB810010	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛 m 2	20 20	4,588 4,588	91,760 91,760	WB252110	
目地板	30m ² 未満 漆青繊維質目地板t=20	m 2	9.1 9.1	5,513 5,513	50,168.3 50,168.3	CB224710	
計					779,625.9 779,625.9		
単価					779,700 779,700	円／箇所	

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

単一-27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 1	単価 9,865	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	m 3	1	10,880	10,880	WB824010	
				1	10,880	10,880	単一 59号	
計						10,880 10,880		
単価						10,880 10,880	円／m3	

単一-28号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1 1	単価 1,684	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	m 3	1	1,858	1,858	CB227010	
				1	1,858	1,858		
計						1,858 1,858		
単価						1,858 1,858	円／m3	

1 次单值表

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

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 平均鋼矢板引抜長 11.5m	単位	枚	数量	29 29	45,771 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	枚	29 29	18,520 18,520	537,080 537,080	WB251330 单一 61号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	回	2 2	110,400 110,400	220,800 220,800	WB251380 单一 62号	
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	18 18	10,100 10,100	181,800 181,800	WB251370 单一 63号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	2 2	65,490 65,490	130,980 130,980	WB251380 单一 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	枚	18 18	15,170 15,170	273,060 273,060	WB250150 单一 65号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 12m/枚 202日 有 566日 無	枚	11 11	10,910 10,910	120,010 120,010	WB250150 单一 66号	
計					1,463,730 1,463,730		
単価					50,480 50,480	円/枚	

1 次单価表

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	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	袋	21	5,098	107,058	WB252730	
		袋	21	5,098	107,058	单一 69号	
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	4	768.8	3,075.2	WB252730	
		袋	4	768.8	3,075.2	单一 70号	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	4	5,098	20,392	WB252730	
		袋	4	5,098	20,392	单一 69号	
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	6	768.8	4,612.8	WB252730	
		袋	6	768.8	4,612.8	单一 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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	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 1	単価 2,561,477 2,561,477
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
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を超える180t以下 標準(1.0)	回		1 1	2,825,000 2,825,000	2,825,000 2,825,000	WB010360 単一 71号
計						2,825,000 2,825,000	
単価						2,825,000 2,825,000	円/回

単一-34号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1 1	単価 7,711,633 7,711,633
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
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を超える180t以下 標準(1.0)	回		1 1	8,505,000 8,505,000	8,505,000 8,505,000	WB010350 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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	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
	【往路】						摘要
	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	t	21	3,410	71,610	WB010020
				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)	t	21	1,500	31,500	WB010030
				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	t	13	3,410	44,330	WB010020
				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)	t	13	1,500	19,500	WB010030
				13	1,500	19,500	単一 74号
	計					166,940	
						166,940	
	単価					7,950	
						7,950	円／t