1. 工事名

工事名	R 6 · 7 根岸地区電線共同溝外工事
工事地名	新潟県新潟市南区根岸地先及び新潟市南区東萱場地先

2. 工事内容

1) 事務所名 新潟国道	事務所 管理第二課
--------------	-----------

主 工 種 C・C・BOX工事

3) 工 期 309日間 自 令和 7年 3月28日 至 令和 8年 1月30日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
[路改良	式	1	10, 102, 497			
舗装工	式	1	3, 134, 708			
アスファルト舗装工	式	1	135, 750	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=300mm;	17	m2
				上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=100mm;	17	m2
				基層(車道・路肩部) ②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm W<1.4m;	17	m2
				表層(車道・路肩部) ⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH) 再生材入 t=50 mm W<1.4m;	17	m2
アスファルト舗装工	式	1	1, 015, 808	下層路盤(歩道部) RC-40 t=150mm;	276	m2
				表層(歩道部) ⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm W<1.4m;	284	m2
アスファルト舗装工	式	1	115, 128	下層路盤(歩道部) RC-40 t=300mm;	24	m2
				表層(歩道部) ⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm W<1.4m;	24	m2
アスファルト舗装工	式	1	188, 253	下層路盤(歩道部) RC-40 t=310mm;	39	m2
				表層(歩道部) ⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm W<1.4m;	39	m2
アスファルト舗装工	式	1	166, 487	基層(車道・路肩部) ②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm W<1.4m;	27	m2
				表層(車道・路肩部) ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 1.4m≤ W≤3.0m;	37	m2
アスファルト舗装工	式	1	1, 001, 209	下層路盤(歩道部) RC-40 t=60mm;	106	m2
				表層(歩道部) ⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm 1.4m≦W;	525	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	162, 069		89	m2
				⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm 1.4m≦W;		
アスファルト舗装工	式	1	282, 310		70	m2
				②再生粗粒度アスコン(20) t=60mm 1.4m≦W;		
				表層(歩道部)	70	m2
				⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm 1.4m≦W;		
アスファルト舗装工	式	1	67, 694	上層路盤(車道・路肩部)	10	m2
				粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 50mm;		
				基層(車道·路肩部)	10	m2
				②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm W<1.4m;		
				表層(車道・路肩部)	10	m2
				⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm W<1.4m		
				;		
縁石工	式	1	458, 290			
緣石工	式	1	458, 290		14	m
				Fa·I 型-200-L2000;		
				縁石	58	m
				Fb-150-L2000 ;		
				縁石	7	m
				Fb-200-L2000;		
				縁石	3	m
				Fc-20-L1000 ;		
区画線工	式	1	2, 339			
区画線工	式	1	2, 339	溶融式区画線	4	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				黄;		
				^゚イント式区画線	4	m
				ペイント式 水性型 実線 15cm 常温;		
構造物撤去工	式	1	1, 467, 160			
 構造物取壊し工	式	1	882, 642	コンクリート構造物取壊し	37	m3
				無筋構造物 機械施工;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				舗装版切断 アスファルト舗装版 t≦15cm;	1	式
				舗装版切断	1	式
				コンクリート舗装版 t≦15cm; 舗装版破砕	840	m2
				7スファルト舗装版 t≦15cm; 舗装版破砕	250	m2
				調表がW似作 コンクリート舗装版 t≦15cm;	250	M∠
運搬処理工	式	1	584, 518	殻運搬 アスファルト殻;	40	m3
				殼運搬	37	m3
				コンクリート殻(無筋); 殻運搬	25	m3
				コンクリート殻(鉄筋);	40	m3
				アスファルト殻;		
				設処分 コンクリート殻(無筋);	37	m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋);	25	m3
仮設工	式	1	5, 040, 000	-2//		
交通管理工	式	1	5, 040, 000	交通誘導警備員	1	式
意線共同溝	式	1	34, 307, 448			
仮設工	式	1	2, 480, 416			
土留·仮締切工	式	1	2, 076, 610	軽量鋼矢板(電線共同溝)	1	式
				Ⅲ型 t=5mm; 切梁・腹起し	1	式
土留·仮締切工	式	1	403, 806	軽量鋼矢板(電線共同溝)	1	式式
				Ⅲ型 t=5mm; 切梁・腹起し		式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
用削土工 用削土工	式	1	3, 950, 197	777 13 W		
掘削工	式	1	2, 033, 000	開削掘削 土砂;	1	式
埋戻し工	式	1	1, 658, 250	埋戻し・締固め 土砂;	1	式
残土処理工	式	1	258, 947	整地 残土受入れ地での処理;	1	式
線共同溝工	式	1	27, 876, 835	土砂等運搬	1	式
管路工(管路部)	式	1	9, 336, 728	埋設管路 PV管 φ 50;	113	m
			型設管路 PV管 曲管 10R φ50;	20	m	
			埋設管路 PV管 φ75;	138	m	
				埋設管路 PV管 曲管 10R φ75;	24	m
				埋設管路 VP管 φ100;	46	m
				埋設管路 VP管 曲管 10R φ100;	8	m
				埋設管路 共用FA管 VP管 φ150;	168	m
				埋設管路 共用FA管 VP管 EB曲管 10R φ150;	34	m
			埋設管路 共用FA管 VP管 やりとり継手 φ150 0.25m/本 ;	5	本	
				; 埋設管路 ボディ管 VP管 φ200;	156	m
				埋設管路	40	m

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				埋設管路	4	本
				ボディ管 VP管 ロータス管 起点側 φ200 1.2m/本;		
				埋設管路	4	本
				ボディ管 VP管 ロータス管 終点側 φ200 1.14m/本		
				;		
				埋設管路	4	本
				ボディ管 VP管 スライド管 φ200 0.62m/本;		
				埋設管路	208	m
				角型FEP φ 50;		
				埋設管路	416	m
				角型FEP φ75;		
				埋設管路	209	m
				角型FEP φ100;		
				きや管	18	m
				SU管 φ30 1.1m/本;		
				さや管	393	m
				SU管 φ30 5m/本;		
				きや管	53	m
				SU管 φ50 1.1m/本;		
				きや管	1, 179	m
				SU管 φ50 5m/本;		
				タ゛クトスリーフ゛	20	個
				PV管 φ 50 ;		
				す ゛ケトスリーフ゛	24	個
				PV管 φ75;		
				タ゛クトスリーフ゛	8	個
				VP管 φ100;		
				タ゛クトスリーフ゛	10	個
				VP管 φ 150 ;		
				す ゛ケトスリーフ゛	8	個
				VP管 φ200;		
				ロング、ヘ、ルマウス	12	個
				角型FEP φ 50 L200;		
				ロンク゛へ゛ルマウス	20	個

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別	内 訳		
				φ75 L200;			
			ロンク゛ヘ゛ルマウス			8	個
			角型FEP	φ100 L200;			
			止水栓			20	個
			PV管 φ5	0 ;			
			止水栓			24	個
			PV管 φ7	5;			
			止水栓			8	個
			VP管 φ1	00 ;			
			止水栓			10	個
			VP管 φ1	50;			
			止水栓			16	個
			SU管 ø3	0 ;			
			止水栓			48	個
			SU管 φ 5	0;			
			止水栓			8	個
			角型FEP	ϕ 50;			-
			止水栓			16	個
			角型FEP	φ75;			
			止水栓			8	個
			角型FEP	ϕ 100;			h-
			枕材			104	個
			塩t゙管 ¢) 150 ;		100	/m
			枕材			168	個
			塩ビ管 ⊄	, 200 ;		0.050	
			導入線	D . 4°		2, 878	m
			通信系 Pl	Pp-/ ;		000	
			埋設表示シート	1. 第1 0/文 F		262	m
ロターナ / 左左 ロタ ヴァ)	式	1		t`製 2倍長;		000	
路工(管路部)	IN	1	3, 679, 549 埋設管路	± 100 ·		230	m
			角型FEP 埋設管路	φ 100 ,		536	
			世 東型FEP	± 120 ·		990	m
			ロンク゛ヘ゛ルマウス	φ 150 ,		14	個

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別	内	訳		
				角型FEP φ100 L200;				
				ロンク゛ヘ゛ルマウス			38	個
				角型FEP φ130 L200;				
				止水栓			14	個
				角型FEP φ100;				
				止水栓			38	個
				角型FEP φ130;				
				ケーフ゛ル防護管			6	本
				導入線			776	m
				電力系 コックコード;				
				埋設表示シート			227	m
				W=400 塩ビ製 2倍長;				
管路工(管路部)	式	1	3, 654, 375				187	m
				角型FEP φ100;				
				ロンク゛ヘ゛ルマウス			13	個
				角型FEP φ100 L150;				
				ロンク゛ヘ゛ルマウス			11	個
				角型FEP φ100 L200;				
				止水栓			11	個
				角型FEP φ100;				
				導入線			191	m
				電力系 コックコード;				
				分岐桝			6	基
				CCBX-BM 400×500×1000;				
				簡易トラフ			1	基
				$CCBX-KT 400\times500\times2000;$				
				埋設管路撤去			500	m
				角型FEP φ100;				
管路工(管路部)	式	1	748, 183	埋設管路			2	m
				FEP φ 50 ;				
				埋設管路			11	m
				FEP φ 65 ;				
				ヘ゛ルマウス			2	個
				FEP ϕ 65;				

工事区分・工種・種別	単位	数 量	金額	細 別 内 訳		
				止水栓	2	個
				FEP φ 65; 導入線	1.4	
				与八禄 通信系 PPロープ ;	14	m
				一	3	基
				B600×H600×L600;		
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	10, 458, 000	プ゚レキャストホ゛ックス	1	基
				CCBX-BK1-1型(丸蓋)歩道;		
				プ レキャストボ ックス	2	基
				CCBX-BK1-1型(角蓋)歩道;		
				プ゚レキャストボックス CCBX-BK1-2型(角蓋)歩道;	1	基
					1	基
				CCBX-NT2-1型(丸蓋)歩道;	1	坐
				プ・レキャストボックス	2	基
				CCBX-TT-1型(角蓋)歩道;		
				プ レキャストホ゛ックス	1	基
				CCBX-TT-3型(角蓋)歩道;		
直接工事費	式	1	44, 409, 945			
共通仮設費	式	1	6, 103, 580			
共通仮設費	式	1	770, 580			
	式	1	196, 400	仮設材運搬費	1	式
~		-	100, 100		-	
技術管理費	式	1	63, 180	道路施設基本データ作成費用	1	式
1月1月四座北美典(泰引!)		1	F11 000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	511,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	5, 333, 000			
	式	1	50, 513, 525			

工事名 R6・7根岸地区電線共	:同溝外工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	 田別	内	訳
現場管理費	式	1	24, 948, 000			
工事原価	式	1	104, 854, 575			
一般管理費等	式	1	17, 395, 425			
工事価格	式	1	122, 250, 000			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
直路修繕	式	1	17, 194, 050			
舗装工	式	1	13, 760, 200			
舗装打換え工	式	1	13, 760, 200	上層路盤 M-25 t=60mm;	2, 000	m2
				上層路盤 ①再生アスファルト安定処理(25) t=60mm;	2,000	m2
				基層 ②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3.0m <w;< td=""><td>2,000</td><td>m2</td></w;<>	2,000	m2
				表層 ⑥密粒度As (新20FH) 改質材入 t=50mm 3.0m <w;< td=""><td>2,000</td><td>m2</td></w;<>	2,000	m2
構造物撤去工	式	1	2, 833, 000	© III A COM (III) SA CAN (III)		
構造物取壊し工	式	1	1, 973, 000	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm <t≤30cm;< td=""><td>1</td><td>式</td></t≤30cm;<>	1	式
				舗装版破砕 7スファル/舗装版 15cm <t≤40cm;< td=""><td>2,000</td><td>m2</td></t≤40cm;<>	2,000	m2
運搬処理工	式	1	860, 000		200	m3
					200	m3
区画線工	式	1	61, 050	7/9/10/10/25		
区画線工	式	1	61, 050	溶融式区画線 溶融式手動 実線15 c m 厚1.5 m m 排水性舗 装無 白;	100	m
				表 ロ ロ	100	m
仮設工	式	1	539, 800			
交通管理工	式	1	539, 800	交通誘導警備員 【夜間】	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細	別内	訳	
直接工事費	式	1	17, 194, 050				
共通仮設費	式	1	3, 400, 000				
共通仮設費 (率計上)	式	1	3, 400, 000				
純工事費	式	1	20, 594, 050				
現場管理費	式	1	8, 799, 000				
工事原価	式	1	29, 393, 050				