- 1	1	┰`	亜	名

工事名	新発田拡幅 小舟町・城北町舗装工事
工事地名	新潟県新発田市小舟町~中田町地先

2. 工事内容

1)	事務所名	新潟国道事務所 コ	工務第一課
2)	主工種	舗装工事	

3) 工 期 289日間 自 令和 7年 3月25日 至 令和 8年 1月 7日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路改良	式	1	3, 336, 436			
道路土工	式	1	3, 336, 436			
掘削工	式	1	1, 648, 560	掘削 土砂 オープ・ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	800	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
路体盛土工	式	1	1, 498, 950	路体(築堤)盛土 4.0m≦₩;	150	m3
				路体(築堤)盛土 W<2.5m;	230	m3
路床盛土工	式	1	129, 300	路床盛士 W<2.5m;	20	m3
法面整形工	式	1	13, 461	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	30	m2
残土処理工	式	1	46, 165		1	式
装	式	1	65, 268, 222	/XIX/ WALCONCE,		
地盤改良工	式	1	11, 004, 000			
路床安定処理工	式	1	11, 004, 000	安定処理 0.6mを超え1m以下 セメント系固化材(防塵型 フレコン) 9t/100m2;	3, 000	m2
舗装工	式	1	38, 842, 274			
オーバーレイエ	式	1	745, 192	表層(車道・路肩部) ⑤再生密粒度As(新20FH)再生材入 t=50mm 1.4m 〈W≦3.0m;	392	m2
アスファルト舗装工	式	1	31, 554, 350	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=200mm;	3, 000	m2
				上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=200mm;	3, 000	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				上層路盤(車道·路肩部)	3, 000	m2
				①再生アスファルト安定処理(25) t=50mm 3.0m <w;< td=""><td></td><td></td></w;<>		
				基層(車道・路肩部)	4,000	m2
				②再生粗粒度As(20) t=50mm 3.0m <w;< td=""><td></td><td></td></w;<>		
				表層(車道・路肩部)	7,000	m2
				⑤密粒度As(新20FH)再生材入 t=50mm 3.0m <w;< td=""><td></td><td></td></w;<>		
				表層(車道・路肩部)	46	m2
				⑥密粒度As(新20FH)改質材入 t=50mm 1.4≦W;		
アスファルト舗装工	式	1	3, 161, 160	上層路盤(車道·路肩部)	1, 080	m2
				①再生アスファルト安定処理(25) t=100mm 3.0m <w;< td=""><td></td><td></td></w;<>		
アスファルト舗装工	式	1	405, 389	下層路盤(車道・路肩部)	157	m2
				RC-40 平均t=130mm;		
				表層(車道・路肩部)	157	m2
				⑤密粒度As(新20FH)再生材入 t=50mm 1.4m <w≦< td=""><td></td><td></td></w≦<>		
				3. Om ;		
アスファルト舗装工	式	1	994, 588	下層路盤(歩道部)	201	m2
				RC-40 平均t=110mm;		
				基層(歩道部)	201	m2
				②再生粗粒度アスコン(20) t=60mm 1.4m≦W;		
				表層(歩道部)	201	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	1, 926, 055	下層路盤(歩道部)	295	m2
				RC-40 平均t=93mm;		
				基層(歩道部)	295	m2
				②再生粗粒度アスコン(20) t=100mm 1.4m≦W;		
				表層(歩道部)	295	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	55, 540	下層路盤(車道・路肩部)	87	m2
				RC-40 平均t=152mm;		
非水構造物工	式	1	8, 269, 806			
作業土工	式	1	252, 292		1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				最大埋戻幅1m未満;		
				基面整正	1	式
側溝工	式	1	7, 472, 644	自由勾配側溝	125	m
				FU-B300-C300-L2000;		
				自由勾配側溝	56	m
				FU-B300-C400-L2000;		
				自由勾配側溝	52	m
				FU-B300-C500-L2000;		
				自由勾配側溝	36	m
				FU-B300-C600-L2000;		
				自由勾配側溝	26	m
				FU-B300-C700-L2000;		
				自由勾配側溝	30	m
				FU-B300-C300-L2000 横断用;		
				自由勾配側溝	24	m
				FU-B300-C400-L2000 横断用;		
				自由勾配側溝	10	m
				FU-B300-C500-L2000 横断用;		
				自由勾配側溝	8	m
				FU-B300-C700-L2000 横断用;		
				側溝蓋	246	枚
				C-C-T-B300-L500;		
				側溝蓋	29	枚
				C-G-T-B300-L995 ;		
				側溝蓋	36	枚
				C-G-T-B300-L995(横断用)普通目ボルト固定 T-25		
				;		
管渠工	式	1	76, 840	ヒューム管 (B形管)	4	m
				HP1-R1-D300 18-8-40BB W/C≦60%;		
集水桝・マンホール工	式	1	468, 030	現場打ち集水桝	1	箇所
				MB種 18-8-40BB W/C≦60%;		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				MC種 18-8-40BB W/C≦60%;		
				現場打ち集水桝	1	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				MD種 18-8-40BB W/C≦60%; 蓋	2	枚
				MSGT-500×500; 蓋	1	枚
				MSGT-600×600;	1	
				蓋 MSGT-600×600(細目);	1	枚
家 石工	式	1	2, 730, 808	11001 000 (//µ µ /)		
作業土工	式	1	57, 168	基面整正	1	式
縁石工	式	1	2, 673, 640	地先境界ブロック	8	m
				150×150; 歩車道境界プロック Fa・I 型-200-L2000;	265	m
				Fa·I 型-200-L2000 ; 歩車道境界プロック Fa·I 型-200-L2000 (防草型) ;	43	m
				歩車道境界ブロック	33	m
				Fc-20-L1000; 歩車道境界ブロック Fc-50-L1000;	63	m
区画線工	式	1	1, 230, 210			
区画線工	式	1	1, 230, 210	溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	720	m
				宗融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm	130	m
				排水性舗装無; ^°イント式区画線 ^°イント式 水性型 実線 15cm 加熱;	1, 360	m
				ペイント式区画線	60	m
				へ。イント式 水性型 破線 15cm 加熱; へ。イント式区画線	1,600	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				^° イント式 水性型 実線 15cm 常温;		
道路付属施設工	式	1	654, 940			
道路付属物工	式	1	654, 940	視線誘導標 DLSA-2 コンクリート建込(穿孔含む) 10本以上30本未 満;	26	本
青 造物撤去工	式	1	1, 636, 184			
構造物取壊し工	式	1	897, 823	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	1	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下;	1	式
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下;	1	式
				舗装版破砕 アススファルト舗装版 15cm以下;	580	m2
				舗装版破砕 コンクリート舗装版 15cm以下;	2, 280	m2
防護柵撤去工	式	1	71, 193	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	60	m
				現場発生品運搬 歩道用ガードパイプ;	1	式
運搬処理工	式	1	667, 168	殻運搬 アスファルト殻;	9	m3
				設運搬 コンクリート殻(無筋);	98	m3
					9	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	98	m3
文 設工	式	1	900, 000			
交通管理工	式	1	900, 000	交通誘導警備員	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	68, 604, 658	//PH /2-3 1 4 MX	
共通仮設費	式	1	8, 079, 480		
共通仮設費	式	1	794, 480		
技術管理費	式	1	70, 480	道路施設基本データ作成費 六価クロム溶出試験費 環境庁告示第46号溶出試験;	1 式 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	724, 000		
共通仮設費 (率計上)	式	1	7, 285, 000		
純工事費	式	1	76, 684, 138		
現場管理費	式	1	21, 868, 000		
工事原価	式	1	98, 552, 138		
一般管理費等	式	1	16, 917, 862		
工事価格	式	1	115, 470, 000		