1. 工事名

工事名	R 6 羽咋道路 本江舗装その2 工事
工事地名	石川県羽咋市本江町地先

2. 工事内容

1)	事務所名	金沢河川国道事務所 工務第二課
2)	主工種	舗装工事

3) 工 期 217日間 自 令和 6年 8月17日 至 令和 7年 3月21日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
捕装	式	1	155, 835, 915			
地盤改良工	式	1	18, 202, 800			
路床安定処理工 式 1 18,202,800 安定処理 平均改良深さ0.90m 添加量50.0kg/m3 t 化材(一般軟弱土用);		平均改良深さ0.90m 添加量50.0kg/m3 セメント系固	11, 550	m2		
舗装工	式	1	101, 901, 903			
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	73, 831, 705	下層路盤(車道・路肩部)(ICT) RC-40 t=150mm;	11, 550	m2
				上層路盤(車道・路肩部)(ICT) M-40 t=150mm;	11, 550	m2
				基層(車道・路肩部) ②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm;	11, 080	m2
				表層(車道・路肩部) ⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t =50	11, 070	m2
	式	1	11, 392, 100	mm; 下層路盤(歩道部)	3, 640	m2
///////	T.	1	11, 392, 100	RC-40 t=150mm;	3, 040	IIIZ
				表層(歩道部) ⑧再生密粒度アススファルト混合物(13) t=40mm;	3, 550	m2
アスファルト舗装工	式	1	604, 080		197	m2
				表層(車道・路肩部) ③再生密粒度アスファルト混合物(20F) t=50mm;	197	m2
アスファルト舗装工	式	1	13, 890, 792	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150mm;	4, 530	m2
				表層(車道・路肩部) ③再生密粒度アスファルト混合物(20F) t=50mm;	4, 530	m2
アスファルト舗装工	式	1	2, 054, 488	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150mm;	670	m2
				表層(車道・路肩部) ③再生密粒度アスファルト混合物(20F) t=50mm;	670	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	128, 738	下層路盤(車道・路肩部)	42	m2
				RC-40 t=120mm;		
				表層(車道・路肩部)	42	m2
				③再生密粒度アスファルト混合物(20F) t=50mm;		
かい、一ト工	式	1	350, 312			
作業土工	式	1	16, 072	床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				整地	1	式
プレキャストカルバート工	式	1	334, 240	プ。レキャストホ、ックス	8	m
				$BX(R)-S(a1)-B400 \times H400$;		
排水構造物工	式	1	10, 504, 357			
作業土工	式	1	188, 556	床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				整地	1	式
側溝工	式	1	1, 824, 995	プレキャストU型側溝	27	m
				PU-B300-L2000 ;		
				プレキャストU型側溝	167	m
				BF- I -B500-L2000 ;		
集水桝・マンホール工	式	1	149, 920	現場打ち集水桝	1	箇所
				MD種 700×700×1100 18-8-40BB W/C≦60%;		
				蓋	1	枚
				MSGT-700-700(普通目 ボルト固定 T-25);		
防草コンクリート	式	1	8, 340, 886	張りコンクリート	2, 206	m2
				18-8-40BB W/C≦65% t=100mm;		

	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
录 石工	式	1	8, 117, 250			
縁石工	式	1	8, 117, 250	歩車道境界プロック Fa・Ⅱ型-200-L2000;	942	m
				歩車道境界プロック Fc-20-L1000;	73	m
防護柵工	式	1	602, 480			
路側防護柵工	式	1	411, 600	カ゛ート゛レール Gr-C1-4E(標準4色);	35	m
防止柵工	式	1	190, 880	転落(横断)防止柵 P1-1.1-3.0E(標準4色);	16	m
情報ボックス工	式	1	16, 156, 813			
作業土工	式	1	2, 626, 980	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 砂;	1	式
				埋戻し 流用土;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地	1	式
管路工(管路部)	式	1	11, 209, 633	埋設管路 本体管(樹脂系管路 φ 250) さや管(VU φ 50×8条);	913	m
				リ; 埋設管路 ポ゚リエチレン被覆軽量鋼管(固定式継手付)φ50×8条	33	m
				; 異種管継手	48	個
				被覆軽量鋼管 φ 50-VU50 ; 本管キャップ	6	個
				φ 250 ; 埋設表示シート	902	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				W=150mm 2倍;		
				タ゛クトスリーフ゛	12	個
				樹脂系管路 φ250用;		
				防護板	40	m2
				SS400 t=12mm;		
				防護コンクリート	3	m
				(A30)		
				W520×H460 18-8-25BB W/C≦60%(基礎砕石無)		
				;		
				防護コンクリート	9	m
				(A40)		
				W520×H460 18-8-25BB W/C≦60%;		
				防護コンクリート	3	m
				(A50)		
				W1320×H160 18-8-25BB W/C≦60%(基礎砕石無)		
				;		
				防護コンクリート	30	m
				(A60)		
				W1320×H260 18-8-25BB W/C≤60%;		
				端部防護	6	箇所
				W520×H470×L850 18-8-25BB W/C≤60%;		
ハント゛ホールエ	式	1	2, 320, 200		1	箇所
				HCM-A (900×900×900) 蓋φ600(歩道) シリンダー		
				錠付;		********
				ハント゛ホール	5	箇所
				HCM-B(1200×900×600) 蓋1200×600(歩道) ジリ		
The state of the s				ンダー錠付;		
接工事費	式	1	155, 835, 915			
通仮設費	式	1	15, 897, 938			
—————————————————————————————————————	式	1	2, 340, 938			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳		
運搬費	式	1	142, 000	建設機械運搬費					1	式
技術管理費	式	1	796, 938	システム初期費(ICT) 道路施設基本デュータ作成費用 六価クロム溶出試験					1 1 1 1	式 式 式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 402, 000	タンクリーチング、試験					1	式
共通仮設費 (率計上)	式	1	13, 557, 000							
純工事費	式	1	171, 733, 853							
現場管理費	式	1	41, 881, 000							
工事原価	式	1	213, 614, 853							
一般管理費等	式	1	33, 105, 147							
工事価格	式	1	246, 720, 000							