1. 工事名

工事名	R 6 高松歩道整備外工事
工事地名	石川県かほく市高松地先外1箇所

2. 工事内容

1)	事務所名	金沢河川国道事務所	道路管理第二課
0)	그 구 또	**ログコムウ マ本	

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 207日間 自 令和 6年 9月 3日 至 令和 7年 3月28日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
直路改良	式	1	43, 747, 901			
道路土工	式	1	976, 920			
掘削工	式	1	976, 920	掘削 土砂;	700	m3
				土砂等運搬 (現場~仮置場)	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地	1	式
舗装工	式	1	6, 157, 480	全 地	1	八
アスファルト舗装工	式	1	201, 584	表層(車道・路肩部) ⑥密粒度アススファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50m	86	m2
アスファルト舗装工	式	1	582, 680	m; 下層路盤(歩道部)	140	m2
				RC-40 t=300mm; 表層(歩道部) ⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm;	140	m2
アスファルト舗装工	式	1	637, 956	下層路盤(歩道部) RC-40 t=250mm;	99	m2
				基層(歩道部)	99	m2
				②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=60mm; 表層(歩道部) ⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm;	99	m2
アスファルト舗装工	式	1	116, 522	表層(歩道部) ⑧再生密粒度アススファルト混合物(13) (平均) t=70mm	41	m2
アスファルト舗装工	式	1	105, 138	下層路盤(車道・路肩部) PC 40 +=100mm・	30	m2
				RC-40 t=100mm; 上層路盤(車道・路肩部)	30	m2
				M-40 t=100mm; 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=50m	30	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				m;		
透水性舗装工	式	1	4, 513, 600	下層路盤(歩道部) RC-40 t=150mm;	1, 550	m2
				表層	1, 550	m2
権壁工	式	1	1, 431, 150			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1, 431, 150	重力式擁壁 (3号) GW15 18-8-40BB W/C≤60%;	21	m3
カルバートエ	式	1	3, 248, 670	0110 10 0 1022 11/0 200/0 ;		
プレキャストカルバート工	式	1	3, 248, 670		26	m
				BX (R) -S (a1) -B900×H600; プ レキャストボ ックス BX (R) -S (a1) -B1000×H1000;	0.9	m
				$7^{\circ} \nu + 7 \times 10^{\circ} \text{ y/} 1$ BX (R) -S (a1) -B1200 × H900;	12	m
排水構造物工	式	1	19, 915, 330			
作業土工	式	1	3, 482, 072	 床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ルーズ) 土砂;	1	式
				土砂等運搬 (現場~仮置場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				土砂等運搬 (仮置場〜現場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細	別	内	訳		
側溝工	式	1	13, 309, 860					37	m
				φ 150 標準B(両面集水);					
				ライン導水				16	m
				φ150 乗入部;					
				ライン導水				6	箇所
				φ150 擦付B(t=50);					
				ライン導水				4	箇所
				φ150 標準B 点検口;					
				自由勾配側溝				121	m
				FU-B300-C300-L2000;					
				自由勾配側溝				86	m
				FU-B300-C400-L2000;					
				自由勾配側溝				83	m
				FU-B300-C500-L2000;					
				自由勾配側溝				61	m
				FU-B300-C600-L2000;					
				自由勾配側溝				65	m
				FU-B300-C700-L2000;					
				自由勾配側溝				34	m
				FU-B300-C800-L2000;					
				自由勾配側溝				40	m
				FU-B300-C900-L2000;					
				自由勾配側溝				29	m
				FU-B300-C1000-L2000;					
				自由勾配側溝				57	m
				FU-B400-C600-L2000;					
				自由勾配側溝				14	m
				FU-B400-C700-L2000;					
				自由勾配側溝				5	m
				FU-B300-C500-L2000(横断);					
				自由勾配側溝				5	m
				FU-B400-C600-L2000(横断);					
				自由勾配側溝				7	m
				FU-B400-C700-L2000(横断);					

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				自由勾配側溝	2	m
				FU-B500-C700-L2000(横断);		
				自由勾配側溝	3	m
				FU-B500-C900-L2000(横断);		
				側溝蓋	420	枚
				C-C-T-B300-L500 ;		
				側溝蓋	56	枚
				C-C-T-B400-L500;		
				側溝蓋	47	枚
				C-G-T-B300-L1000 ;		
				側溝蓋	7	枚
				C-G-T-B400-L1000 ;		
				側溝蓋	2	枚
				C-G-T-B300-L1000(横断用・ボルト固定);		
				側溝蓋	5	枚
				C-G-T-B400-L1000(横断用・ボルト固定);		
				側溝蓋	2	枚
				C-G-T-B500-L1000(横断用・ボルト固定);		
管渠工	式	1	74, 678	暗渠排水管	5	m
				$\operatorname{VP}\Phi 200$;		
				暗渠排水管	6	m
				VPΦ300;		
集水桝・マンホール工	式	1	3, 048, 720		1	箇所
				MB種(500×500×600)18-8-25BB W/C≦60%;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MB種(500×500×700)18-8-25BB W/C≦60%;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MB種(500×500×800)18-8-25BB W/C≦60%;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MB種(600×600×600)18-8-25BB W/C≦60%;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MC種(600×600×800)18-8-25BB W/C≦60%;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MC種(600×600×800)18-8-25BB W/C≦60%;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MC種(600×600×1000)18-8-25BB W/C≦60%;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MC種(600×600×1200)18-8-40BB W/C≤60%;		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				MF種(1200×1200×1500)24-12-40BB W/C≦55%		
				;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MH種(1200×1200×3300)24-12-40BB W/C≦55%		
				j,		
				プレキャスト集水桝	2	箇所
				φ 150 縁石桝B;		
				蓋	3	枚
				MSGT-500-500(ボルト固定・細目);		
				蓋	5	枚
				MSGT-600-600(ボルト固定・細目);		
				蓋	3	組
				MSGT-1200-1200(ボルト固定・細目・2枚割);		
				足掛金物	25	個
				φ 19 幅30cm 樹脂被覆製;		
录 石工	式	1	7, 089, 600			
	式	1	7, 089, 600	歩車道境界プロック	318	m
		1	1,000,000	Fa· I 型-200-L2000;	010	m
				歩車道境界プロック	596	m
				Fb-200-L2000;	000	m
				歩車道境界プロック	138	m
				Fc-50-L1000;	100	m
				歩車道境界ブロック	48	m
				Fc-20-L1000;	10	111
道路付属施設工	式	1	396, 270	10 20 21000,		
道路付属物工	式	1	396, 270	視線誘導標	21	本
坦坦口周70 工		1	330, 210	DLSA-5;	41	4

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
靠 造物撤去工	式	1	1, 670, 081			
防護柵撤去工	式	1	120, 042	防護柵撤去(ガードパイプ)	39	m
構造物取壊し工	式	1	1, 017, 678	コンクリート構造物取壊し無筋構造物;	58	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物;	23	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 t≤15cm;	1	式
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 t≦15cm;	120	m2
				舗装版破砕 コンクリート舗装版 t≦15cm;	190	m2
運搬処理工	式	1	532, 361		1	式
				裁運搬 コンクリート殻(無筋)舗装版;	1	式
				殻運搬 コンクリート殻(無筋);	1	式
				裁連搬 コンクリート 殻 (鉄筋);	1	式
				設処分 アスファルト殻;	6	m3
				裁処分 コンクリート殻(無筋);	77	m3
				表処分 コンクリート殼(鉄筋);	0. 5	m3
				設処分 コンクリート殼(鉄筋(二次製品));	23	m3
				現場発生品運搬が一下がより。	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳		
交通管理工	式	1	2, 862, 400	交通誘導警備員 交通誘導警備員					1 1	式式
直接工事費	式	1	43, 747, 901							
共通仮設費	式	1	6, 959, 300							
共通仮設費	式	1	769, 300							
技術管理費	式	1	266, 300	地耐力試験費 道路基本データ作成費					1 1	式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	503, 000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	6, 190, 000							
純工事費	式	1	50, 707, 201							
現場管理費	式	1	18, 036, 000							
工事原価	式	1	91, 077, 837							
一般管理費等	式	1	15, 612, 163							
工事価格	式	1	106, 690, 000							

	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路改良	式	1	13, 980, 636			
道路土工	式	1	1, 452, 075			
掘削工	式	1	230, 665	掘削 土砂;	50	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地	1	式
路床盛土工	式	1	943, 445	路床盛土	100	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
	-45		055 005	土材料	1	式。
歩道盛土工	式	1	277, 965	路体(築堤)盛土 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	30 1	m3 式
				土材料	1	式
舗装工	式	1	2, 793, 022			
アスファルト舗装工	式	1	1, 237, 245	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=200mm;	126	m2
				上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=100mm;	120	m2
				上層路盤(車道・路肩部) ①再生アスファルト安定処理(25) t=100mm;	45	m2
				上層路盤(車道・路肩部) ①再生アスファルト安定処理(25) t=100mm;	76	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;	45	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;	76	m2
				表層(車道・路肩部) ⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入り t=5	5	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				表層(車道・路肩部)	115	m2
				⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入り t=5		
				Omm ;		
アスファルト舗装工	式	1	333, 011	下層路盤(歩道部)	113	m2
				RC-40 t=150mm;		
				表層(歩道部)	113	m2
				⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm;		
切削オーバーレイ工	式	1	1, 143, 170		349	m2
				7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材		
				入り t=50mm);		
				殼運搬(路面切削)	1	式
				アスファルト殻;		
					10	m3
				アスファルト殻;		
土間コンクリート工	式	1	10, 584	下層路盤(歩道部)	3	m2
				RC-40 t=100mm;		
				コンクリート	3	m2
				18-8-25BB W/C≦65% t=100mm ;		
敷地内コンクリート工	式	1	69, 012	コンクリート	18	m2
				18-8-25BB W/C≦65% t=150mm;		
擁壁工	式	1	1, 036, 310			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1, 036, 310	小型擁壁	11	m3
				H=0.87m(18-8-40BB W/C \leq 60%);		
排水構造物工	式	1	5, 456, 114			
	式	1	737, 242	床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ルース゛)	1	式
				土砂;		
				土砂等運搬	1	式
				(現場~仮置場)		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別	内	訳		
				塊・玉石混り土含む);				
			土砂等運搬				1	式
			(仮置場	}~現場)				
			土砂(岩	¦塊・玉石混り土含む);				
			整地				1	式
側溝工	式	1	3,786,980 ライン導水				60	m
			φ 150 🕏	票準B;				
			ライン導水				6	箇所
				乗入部 点検口;				
			自由勾配側沿				35	m
)-C300-L2000 ;				
			自由勾配側沿				16	m
)-C400-L2000 ;				
			自由勾配側沿				9	m
)-C500-L2000 ;				
			自由勾配側沒				10	m
)-C600-L2000 ;				
			自由勾配側沒				14	m
)-C700-L2000 ;				
			自由勾配側沒				2	m
)-C800-L2000 ;				
			自由勾配側沒				35	m
)-C900-L2000 ;				
			自由勾配側沒				1	m
)-C700-L2000(土留型);				
			自由勾配側沿	• -			2	m
)-C900-L2000(土留型);				
			側溝蓋				67	枚
				3300-L500 ;				
			側溝蓋				31	枚
				3400-L500 ;				
			側溝蓋				8	枚
				3300-L1000 ;				
			側溝蓋				3	枚

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				C-G-T-B300-L1000(細目);		
				側溝蓋	4	枚
				C-G-T-B400-L1000(細目);		
管渠工	式	1	16, 512	暗渠排水管	6	m
				VU φ 200 ;		
集水桝・マンホール工	式	1	915, 380		1	箇所
				MB種500×500×700(18-8-25BB W/C≦60%);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MC種500×500×1000(18-8-25BB W/C≦60%);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MF種1200×1200×1400(24-12-40BB W/C≦55%)		
				;		
				足掛金物	4	個
				φ 19 幅30cm 樹脂被覆製;		
				プ゚レキャスト集水桝	1	箇所
				300×300×510;		fata
				プレキャスト集水桝	3	箇所
				車両乗入桝φ150;		1.7
				盖	1	枚
				(宅内排水桝)		
				MSGT-300-300 (T-2) ;		٠, ١
				蓋 (**) (**)	1	枚
				(蓋版工)		
				MSGT-300-300(T-25); 蓋	1	+/~
					1	枚
				MSGT-500-500(T-25); 蓋	1	枚
				盍 MSGT-500-500(T-6,歩道用,細目);	1	仪
				M5G1-500-500(1-6,	1	組
				□	1	
	式	1	60, 450	MISU1 1200-1200(1-0, 少担用, 种口, 水门,		
		1	55, 166			
縁石工	式	1	60, 450	歩車道境界ブロック	6	m
				Fa·I型-200-L2000;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				歩車道境界ブロック	3	m
				Fc-20-L1000;		
坊護柵工	式	1	257, 688			
防止柵工	式	1	245, 136	転落(横断)防止柵	4	m
				P1-1. 1-3. 0B-f (ベースプレート型) (ダークブラウン);		+++
				車止め	4	基
				W1500-H800(赤白);	0	/icca
				基礎プロック	8	個
	式	1	10 550	250×250×250 (18-8-25BB W/C≦60%); 2,552 床掘り		
TF表工工	I	1	12, 552	土砂;	1	八
				工物; 埋戻し	1	式
				土砂;	1	1
	式	1	98, 080	,		
	IX.	1	90,000			
区画線工	式	1	98, 080	溶融式区画線	33	m
				溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				; 溶融式区画線	37	***
				溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm	31	m
				排水性舗装無;		
				^ (/\式区画線	160	m
				^ 4/\式 水性型 実線 15cm 常温;	100	111
				小。小式区画線	66	m
				^ 1/\tau	00	111
道路付属施設工	式	1	58, 890	· 中门人 水性主 关脉 10cm 加热,		
道路付属物工	式	1	58, 890	視線誘導標	3	本
在M11/国.M7		1	55, 550	DLSA-5;	Ü	7
構造物撤去工	式	1	871, 667			
防護柵撤去工	式	1	7, 295		5	m
				防護柵(横断·転落防止柵)撤去	2	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路付属物撤去工	式	1	5, 064	視線誘導標撤去	4	本
構造物取壊し工	式	1	539, 909	コンクリート構造物取壊し	9	m3
				無筋構造物;		
				コンクリート構造物取壊し	17	m3
				鉄筋構造物;		15-
				舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 t≦15cm; 舗装版切断	4	式
					1	八
				新装版破砕	150	m2
				アスファル/舗装版 t≦15cm;	100	1112
				舗装版破砕	29	m2
				アスファルト舗装版 15cm <t≤40cm;< td=""><td></td><td></td></t≤40cm;<>		
運搬処理工	式	1	319, 399	殼運搬	1	式
				コンクリート殻(無筋);		
				殼運搬	1	式
				コンクリート 殻(鉄筋);		
				殼運搬	1	式
				アスファル・殻;		
				殼運搬	1	式
				7スファルト殻;	0	0
				殻処分 コンクリート殻 (無筋) ;	9	m3
				一	17	m3
				コンクリート殻(鉄筋(二次製品));	11	ШЭ
				一般如分	12	m3
				アスファルト殻;	12	mo
				現場発生品運搬	1	式
				転落防止柵;		
設工	式	1	1, 896, 340			
交通管理工	式	1	1, 896, 340	交通誘導警備員	1	式
				交通誘導警備員	1	式

工事名 R6高松歩道整備外工事	-						
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	13, 980, 636				
共通仮設費	式	1	2, 237, 000				
共通仮設費	式	1	201, 000				
現場環境改善費(率計上)	式	1	201, 000				
共通仮設費 (率計上)	式	1	2, 036, 000				
純工事費	式	1	16, 217, 636				
現場管理費	式	1	6, 117, 000				
工事原価	式	1	22, 334, 636				