

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 梯川光陽築堤護岸工事
工事地名	石川県小松市荒木田町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	金沢河川国道事務所	工務第一課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	196日間	自 令和 7年 9月17日 至 令和 8年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 梯川光陽築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	169,117,746	
河川土工	式	1	35,328,918	
掘削工(ICT)	式	1	6,220,553	掘削(ICT) 5,000 m3 土砂； 土砂等運搬 1 式 光陽地先～仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 遊泉寺仮置場
掘削工(ICT)	式	1	18,697,224	掘削(ICT) 16,300 m3 土砂； 土砂等運搬 1 式 佐々木地先～光陽地先 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 佐々木地先～仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 遊泉寺仮置場
盛土工	式	1	137,500	路体(築堤)盛土 20 m3
盛土工	式	1	360,044	畦畔盛土 40 m3 土砂等運搬 1 式 仮置場～光陽地先 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂；
盛土工(ICT)	式	1	1,592,780	路体(築堤)盛土(ICT) 6,200 m3
盛土工(ICT)	式	1	26,380	路体(築堤)盛土(ICT) 20 m3 土砂等運搬 1 式 仮置場～光陽地先

積算内訳書

工事名	R 7 梯川光陽築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 土砂 ; 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	8,294,437	法面整形(切土部)(ICT) 1,160 m2 け質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部)(ICT) 1,370 m2 法面整形(盛土部)(ICT) 2,270 m2 締固め有 ; 土砂等運搬 1 式 (衣土・覆土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土材料 1 式
地盤改良工	式	1	33,377,000	
自走式土質改良工	式	1	33,377,000	土質改良 14,900 m3 石灰系固化材(高含水粘性土・有機質土用) 添加量=30kg/m3(地山) ; 自走式土質改良機設置撤去 1 式
法覆護岸工	式	1	53,757,823	
作業土工	式	1	5,414,351	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 光陽地先～仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 1 式 仮置場～光陽地先 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 遊泉寺仮置場

積算内訳書

工事名	R 7 梯川光陽築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
基礎工	式	1	4,261,440	コンクリートブロック基礎 基-P-1型-有； 184 m
コンクリートブロック工	式	1	31,758,540	大型平張ブロック張 FB-I-T120-200-N2.0 遮水シート有； 362 m2 植生ブロック張 1,303 m2 覆土型連節ブロック 遮水シート有；
護岸付属物工	式	1	1,709,800	隔壁工 隔1-0.0m； 83 m
多自然護岸工	式	1	7,817,940	かごマット(多段積型) 2段(突入式),B型,亜鉛アルミメッキ,割栗石15~20cm 48 m2 ； かごマット(多段積型) 3段(突入式),B型,亜鉛アルミメッキ,割栗石15~20cm 156 m2 ； かごマット(多段積型) 4段(突入式),B型,亜鉛アルミメッキ,割栗石15~20cm 51 m2 ；
植生工	式	1	2,795,752	張芝 1,350 m2 野芝種子吹付 920 m2 被覆シート張 920 m2 ポリエチレンフィルム 透明 全面有孔 厚±0.02mm程度；
擁壁工	式	1	10,932,090	
プレキャスト擁壁工	式	1	10,932,090	プレキャスト擁壁 LW-H2400-BI-2000(外フェンス基礎付)； 27 m プレキャスト擁壁 LW-H2500-BI-2000(外フェンス基礎付)； 26 m プレキャスト擁壁 LW-H2700-BI-2000(外フェンス基礎付)； 25 m プレキャスト擁壁 LW-H2900-BI-2000(外フェンス基礎付)； 25 m プレキャスト擁壁 LW-H3000-BI-2000(外フェンス基礎付)； 28 m

積算内訳書

工事名	R 7 梯川光陽築堤護岸工事																																																									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																						
排水構造物工	式	1	20,404,959																																																							
作業土工	式	1	10,089,767	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">単粒度砕石5号(20-13mm)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">光陽地先～仮置場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">仮置場～光陽地先</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">遊泉寺仮置場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材</td> <td style="text-align: right;">240</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">t=10mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			埋戻し	1	式	埋戻し	1	式	単粒度砕石5号(20-13mm)；			基面整正	1	式	積込(ルーズ)	1	式	土砂；			土砂等運搬	1	式	光陽地先～仮置場			土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			土砂等運搬	1	式	仮置場～光陽地先			土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			整地	1	式	遊泉寺仮置場			吸出し防止材	240	m2	t=10mm；		
床掘り	1	式																																																								
土砂；																																																										
埋戻し	1	式																																																								
埋戻し	1	式																																																								
単粒度砕石5号(20-13mm)；																																																										
基面整正	1	式																																																								
積込(ルーズ)	1	式																																																								
土砂；																																																										
土砂等運搬	1	式																																																								
光陽地先～仮置場																																																										
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																										
土砂等運搬	1	式																																																								
仮置場～光陽地先																																																										
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																										
整地	1	式																																																								
遊泉寺仮置場																																																										
吸出し防止材	240	m2																																																								
t=10mm；																																																										
側溝工	式	1	9,874,972	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストU型側溝</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">26</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">PU-B300-L2000；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝</td> <td style="text-align: right;">132</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">B1000×H1000(ワイプホール対応型(片側))；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FU-B1000-C1200-L2000；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FU-B1000-C1300-L2000；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FU-B1000-C1400-L2000；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FU-B1000-C1500-L2000；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FU-B1000-C1600-L2000；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝	26	m	PU-B300-L2000；			プレキャストU型側溝	132	m	B1000×H1000(ワイプホール対応型(片側))；			自由勾配側溝	1	m	FU-B1000-C1200-L2000；			自由勾配側溝	2	m	FU-B1000-C1300-L2000；			自由勾配側溝	2	m	FU-B1000-C1400-L2000；			自由勾配側溝	8	m	FU-B1000-C1500-L2000；			自由勾配側溝	11	m	FU-B1000-C1600-L2000；														
プレキャストU型側溝	26	m																																																								
PU-B300-L2000；																																																										
プレキャストU型側溝	132	m																																																								
B1000×H1000(ワイプホール対応型(片側))；																																																										
自由勾配側溝	1	m																																																								
FU-B1000-C1200-L2000；																																																										
自由勾配側溝	2	m																																																								
FU-B1000-C1300-L2000；																																																										
自由勾配側溝	2	m																																																								
FU-B1000-C1400-L2000；																																																										
自由勾配側溝	8	m																																																								
FU-B1000-C1500-L2000；																																																										
自由勾配側溝	11	m																																																								
FU-B1000-C1600-L2000；																																																										

積算内訳書

工事名	R 7 梯川光陽築堤護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				自由勾配側溝	32	m
				FU-B1000-C1700-L2000 ;		
				ワイプホール	66	個
				φ 50×150(底部皿付) ;		
集水桝・マンホール工	式	1	440,220	現場打ち集水桝	1	箇所
				MB種(500×500×450)18-8-25BB W/C≤60% ;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MG種(1400×1400×2000)18-8-40BB W/C≤60% ;		
				足掛け金物	7	個
				φ 19 W=300 樹脂被覆製 ;		
付帯道路工	式	1	270,900			
アスファルト舗装工	式	1	270,900	下層路盤(車道・路肩部)	91	m2
				RC-40 t=150mm ;		
				表層(車道・路肩部)	83	m2
				密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm ;		
付属物設置工	式	1	532,000			
付属物工	式	1	532,000	法先ブロック	40	m
				NW-H500-L2000 ;		
付帯施設工	式	1	93,296			
付帯施設工	式	1	93,296	一筆排水槽	7	箇所
				250×250×550(蓋版含む) ;		
				硬質塩化ビニル管	7	m
				VUΦ150 ;		
構造物撤去工	式	1	14,420,760			
構造物取壊し工	式	1	3,817,925	コンクリート構造物取壊し	295	m3
				無筋構造物 ;		
				コンクリート構造物取壊し	51	m3
				鉄筋構造物 ;		
				舗装版破砕	980	m2

積算内訳書

工事名	R 7 梯川光陽築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 t≦15cm ;
構造物取壊し工	式	1	3,641,200	コンクリート構造物取壊し 8 m3 無筋構造物 ; コンクリート構造物取壊し 174 m3 鉄筋構造物 ; 舗装版破碎 1,810 m2 アスファルト舗装版 t≦15cm ;
かご撤去工	式	1	809,705	かごマット撤去 156 m2 多段積型 t=50cm ; 詰石運搬 1 式 光陽地先～上小松 積込(ルーズ) 1 式 岩塊・玉石 ; 整地 1 式 上小松仮置場
かご撤去工	式	1	2,271,941	かごマット撤去 427 m2 多段積型 t=50cm ; 詰石運搬 1 式 佐々木地先～上小松 積込(ルーズ) 1 式 岩塊・玉石 ; 整地 1 式 上小松仮置場
運搬処理工	式	1	1,910,203	殻運搬 1 式 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 1 式 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 1 式 アスファルト殻 ; 殻処分 295 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 51 m3 コンクリート殻(鉄筋(二次製品)) ;

積算内訳書

工事名	R 7 梯川光陽築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 アスファルト殻； 49 m3
運搬処理工	式	1	1,969,786	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 1 式 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 1 式 殻運搬 アスファルト殻； 1 式 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 8 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 74 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋(二次製品))； 100 m3 殻処分 アスファルト殻； 91 m3
直接工事費	式	1	169,117,746	
共通仮設費	式	1	14,163,100	
共通仮設費	式	1	2,663,100	
技術管理費	式	1	1,182,100	河川工事台帳作成費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,481,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	11,500,000	
純工事費	式	1	183,280,846	
現場管理費	式	1	42,557,000	
工事原価	式	1	225,837,846	

