

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 梯川荒木田築堤護岸及び小松河道掘削工事
工事地名	石川県小松市荒木田町地先、上小松町地先

## 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	131日間	自	令和 7年11月21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 梯川荒木田築堤護岸及び小松河道掘削工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
築堤・護岸	式	1	184,961,527		
河川土工	式	1	80,074,391		
掘削工 (ICT)	式	1	9,965,683	掘削 (ICT)	10,200 m3
				土砂；	
				土砂等運搬	1 式
				現場～遊泉寺仮置場	
				土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；	
				整地	1 式
盛土工	式	1	83,440	路体 (築堤) 盛土	50 m3
				土砂等運搬	1 式
				遊泉寺仮置場～現場	
				土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；	
				積込 (ルーズ)	1 式
				土砂；	
盛土工 (ICT)	式	1	2,669,654	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	1,900 m3
				土砂等運搬	1 式
				遊泉寺仮置場～現場	
				土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；	
				積込 (ルーズ)	1 式
				土砂；	
法面整形工 (ICT)	式	1	10,623,443	法面整形 (切土部) (ICT)	1,480 m2
				法面整形 (盛土部) (ICT)	380 m2
				法面整形 (盛土部) (ICT)	3,340 m2
				法面締固め有り；	
				土砂等運搬	1 式
				(衣土)	
				土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；	
				土材料	1 式
ブランク工	式	1	12,000,121	ブランク	2,300 m3
				土砂等運搬	1 式
				土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；	
				土材料	1 式

## 積算内訳書

工事名	R 7 梯川荒木田築堤護岸及び小松河道掘削工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
残土処理工	式	1	44,732,050	土砂等運搬 遊泉寺仮置場～野々市 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 土砂 ;	1 式
					1 式
地盤改良工	式	1	36,191,200		
自走式土質改良工	式	1	36,191,200	土質改良 (盛土) 石灰系固化材(高含水粘性土・有機質土用) 添 加量 : 30kg/m3(地山) ;	2,100 m3
				土質改良 (残土処理) 石灰系固化材(高含水粘性土・有機質土用) 添 加量 : 30kg/m3(地山) ;	13,900 m3
				自走式土質改良機設置・撤去	1 式
法覆護岸工	式	1	55,738,367		
作業土工	式	1	1,968,427	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 現場～遊泉寺仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1 式
				土砂等運搬 遊泉寺仮置場～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1 式
基礎工	式	1	5,798,240	整地	1 式
				コンクリートブロック基礎 基-P-1型-有 ;	248 m

# 積算内訳書

工事名	R 7 梯川荒木田築堤護岸及び小松河道掘削工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリートブロック工	式	1	36,141,930	大型平張ブロック張 FB-I-T120-200-N2.0 遮水シート有； 植生ブロック張 覆土型連節ブロック 遮水シート有 裏込材(RC-40 t=20cm)；	397 1,470	m2 m2
護岸付属物工	式	1	2,246,400	隔壁工 隔1-0.0m；	108	m
平張工	式	1	1,684,300	平張コンクリート W=4.1m(平均) t=200mm 21-8-40BB W/C≤60%； 小口止工 小口止8；	46 6	m m
多自然護岸工	式	1	3,092,160	かごマット(多段積型) 2段(並列式),B型,亜鉛アルミメッキ鉄線,割栗石15～20cm；	96	m2
植生工	式	1	4,175,110	張芝 野芝種子吹付 被覆シート張 ポリエチレンフィルム 透明 全面有孔 厚±0.02mm程度；	1,970 1,380 1,380	m2 m2 m2
覆土工	式	1	631,800	覆土(流用土) 土砂等運搬 遊泉寺仮置場～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 土砂；	80 1 1	m3 式 式
排水構造物工	式	1	637,721			
作業土工	式	1	215,621	床掘り 土砂； 埋戻し 埋戻し 単粒度砕石5号(20-13mm)； 積込(ルース) 土砂； 土砂等運搬	1 1 1 1 1	式 式 式 式 式

## 積算内訳書

工事名	R 7 梯川荒木田築堤護岸及び小松河道掘削工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				現場～遊泉寺仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 遊泉寺仮置場～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 吸出し防止材 t=10mm ;	1 式 1 式 20 m2
側溝工	式	1	422, 100	プレキャストU型側溝 300×300×2000(有孔) ;	45 m
付帯道路工	式	1	321, 858		
アスファルト舗装工	式	1	274, 248	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150mm ; 表層(車道・路肩部) 密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm ;	94 m2 87 m2
碎石舗装工	式	1	47, 610	敷砂利 RC-40 t=100mm ;	134 m2
構造物撤去工	式	1	10, 313, 799		
構造物取壊し工	式	1	3, 592, 962	舗装版破碎 アスファルト舗装版 t≤15cm ; 大型連節ブロック張撤去 t=250mm ;	1, 430 m2 1, 423 m2
かご撤去工	式	1	382, 902	ふとんかご撤去 階段式 50cm×120cm ; 詰石運搬 現場～遊泉寺仮置場 積込(ルース) 岩塊・玉石 ; 整地	94 m 1 式 1 式 1 式
運搬処理工	式	1	6, 337, 935	殻運搬 アスファルト殻 ;	1 式

# 積算内訳書

工事名	R 7 梯川荒木田築堤護岸及び小松河道掘削工事				
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； 現場発生品運搬 現場～遊泉寺仮置場	71 m3 1 式
仮設工	式	1	1,684,191		
工事用道路工	式	1	742,300	敷鉄板	1 式
工事用道路工	式	1	485,971	工事用道路盛土 工事用道路盛土撤去 敷鉄板	1 式 1 式 1 式
土留・仮締切工	式	1	455,920	締切盛土 締切盛土撤去 大型土のう 大型土のう撤去	1 式 1 式 1 式 1 式
直接工事費	式	1	184,961,527		
共通仮設費	式	1	16,435,266		
共通仮設費	式	1	4,062,266		
運搬費	式	1	1,273,446	仮設材運搬費	1 式
技術管理費	式	1	1,182,820	河川工事台帳作成費 システム初期費(ICT)	1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,606,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	12,373,000		
純工事費	式	1	201,396,793		
現場管理費	式	1	45,858,000		



## 積算内訳書

工事名	R 7 梯川荒木田築堤護岸及び小松地区河道掘削工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
浚渫(河川)	式	1	37,221,349		
浚渫工(バックホ浚渫船(ICT))	式	1	22,975,400		
浚渫船運転工	式	1	7,365,000	浚渫船運転(ICT)	5,000 m3
作業船運転工	式	1	11,329,200	土運搬船運転 60m3積；	1 式
揚土工	式	1	4,281,200	浚渫土揚土(ICT)	1 式
				土砂等運搬 (場内小運搬)	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地	1 式
浚渫土処理工	式	1	9,514,000		
浚渫土処理工	式	1	9,514,000	積込(ルーズ)	1 式
				土砂； 土砂等運搬 (ストリート～遊泉寺)	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地	1 式
仮設工	式	1	4,731,949		
工事用道路工	式	1	1,502,752	敷鉄板 (工事用道路)	1 式
仮橋・仮栈橋工	式	1	351,772	覆工板・覆工板受桁	1 式
				覆工板(鋼製 補強型) H300×300； 敷鉄板	1 式
仮係留施設工	式	1	2,356,865	敷鉄板 (揚土場)	1 式
				敷鉄板 (重機搬入路)	1 式
				敷鉄板 (組立ヤード)	1 式



## 積算内訳書

工事名	R 7 梯川荒木田築堤護岸及び小松地区河道掘削工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				係留柱 H250×250 L=12.0m ;	1	式
				鋼矢板 Ⅲ型 L=9.0m ;	1	式
				係留施設盛土	1	式
				係留施設盛土撤去	1	式
汚濁防止工	式	1	520,560	汚濁防止フェンス 設置・撤去 ;	1	式
直接工事費	式	1	37,221,349			
共通仮設費	式	1	20,012,692			
共通仮設費	式	1	16,640,692			
運搬費	式	1	13,587,792	重建設機械分解組立輸送費	1	式
				艀装・解除費	1	式
				仮設材運搬費	1	式
				作業船等回航費	1	式
準備費	式	1	1,406,900	繋船費(河川)	1	式
技術管理費	式	1	1,200,000	システム初期費(ICT)	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	446,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	3,372,000			
純工事費	式	1	57,234,041			
現場管理費	式	1	16,872,000			
工事原価	式	1	74,106,041			