

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6・7 高松地下横断歩道整備工事
工事地名	石川県かほく市高松地先

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		
2) 主 工 種	道路改良工事		
3) 工 期	422日間	自	令和 7年 2月 3日
		至	令和 8年 3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	R 6・7 高松地下横断歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	119,784,432	
道路土工	式	1	928,631	
掘削工	式	1	252,192	掘削 40 m3 土砂； 土砂等運搬 1 式 現場～免田ハ°-キング° 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式
掘削工	式	1	445,504	掘削 320 m3 土砂； 土砂等運搬 1 式 現場～免田ハ°-キング° 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式
路床盛土工	式	1	158,458	路床盛土 20 m3 土砂等運搬 1 式 免田ハ°-キング°～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ル-ズ°) 1 式 土砂；
路床盛土工	式	1	72,477	路床盛土 9 m3 土砂等運搬 1 式 免田ハ°-キング°～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ル-ズ°) 1 式 土砂；
擁壁工	式	1	471,050	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	471,050	小型擁壁 5 m3 SGW17 18-8-40BB W/C≤60%；
カルバート工	式	1	18,121,787	

積算内訳書

工事名	R 6・7 高松地下横断歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	3,417,016	床掘り	1	式
				土砂；		
				床掘り	1	式
				土砂；		
				床掘り	1	式
				土砂；		
				床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				掘削補助機械搬入搬出	1	式
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂；		
				土砂等運搬	1	式
現場～免田パ-キング						
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；						
土砂等運搬	1	式				
現場～免田パ-キング						
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；						
土砂等運搬	1	式				
免田パ-キング～現場						
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；						
整地	1	式				
場所打函渠工(構造物単位)	式	1	3,992,806	函渠	50	m3
				内空断面(B3.0m×H2.6m) 24-12-40BB W/C≤55%		
				；		
				鉄筋	1.01	t
				SD345 D13；		
				鉄筋	4.24	t
SD345 D16～25；						
鉄筋	0.58	t				
SD345 D29～32；						

積算内訳書

工事名	R 6・7 高松地下横断歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
場所打函渠工	式	1	7,313,127	基礎材	81	m2
				RC-40 t=20cm ;		
				均しコンクリート	81	m2
				18-8-40BB W/C≤65% t=10cm ;		
				コンクリート	84	m3
				24-12-40BB W/C≤55% ;		
				鉄筋	3.25	t
SD345 D13 ;						
鉄筋	3.74	t				
SD345 D16~25 ;						
型枠	1	式				
支保	1	式				
足場	1	式				
カー工	式	1	130,798	コンクリート	1	m3
				18-8-40BB W/C≤65% ;		
				型枠	1	式
目地板	6	m2				
瀝青繊維質目地板t=10 ;						
プレキャストカルバート工	式	1	3,268,040	プレキャストボックス	4	m
				BX(R)-S(a1)-B300×H300 ;		
プレキャストボックス	41	m				
BX(R)-S(a1)-B900×H600 ;						
排水構造物工	式	1	11,950,232			
作業土工	式	1	429,445	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
				積込(ルース)	1	式
				土砂 ;		
				土砂等運搬	1	式
現場~免田パ-キング						
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;						
土砂等運搬	1	式				
免田パ-キング~現場						

積算内訳書

工事名	R6・7高松地下横断歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
作業土工	式	1	1,358,275	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		
				整地	1	式
				床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂 ;		
				土砂等運搬	1	式
現場～免田パ-キング						
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;						
土砂等運搬	1	式				
免田パ-キング～現場						
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;						
整地	1	式				
側溝工	式	1	5,734,440	自由勾配側溝	13	m
				FU-B300-C300-L2000 ;		
				自由勾配側溝	62	m
				FU-B300-C400-L2000 ;		
				自由勾配側溝	35	m
				FU-B300-C500-L2000 ;		
				自由勾配側溝	44	m
				FU-B300-C600-L2000 ;		
				自由勾配側溝	8	m
				FU-B400-C400-L2000 ;		
				自由勾配側溝	38	m
				FU-B500-C500-L2000 ;		
				自由勾配側溝	36	m
				FU-B500-C600-L2000 ;		
自由勾配側溝	31	m				
FU-B500-C700-L2000 ;						
自由勾配側溝	4	m				
FU-B900-C700-L2000 ;						

積算内訳書

工事名	R 6 ・ 7 高松地下横断歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				側溝蓋 C-C-T-B300-L500 ; 130 枚
				側溝蓋 C-C-T-B400-L500 ; 8 枚
				側溝蓋 C-C-T-B500-L500 ; 90 枚
				側溝蓋 C-C-T-B900-L500 ; 4 枚
				側溝蓋 C-G-T-B300-L1000 ; 9 枚
				側溝蓋 C-G-T-B300-L1000(細目) ; 2 枚
				側溝蓋 C-G-T-B500-L1000 ; 10 枚
集水桝・マンホール工	式	1	3,666,910	現場打ち集水桝 MB種(500×500×600)18-8-25BB W/C≦60% ; 2 箇所
				現場打ち集水桝 MB種(500×500×700)18-8-25BB W/C≦60% ; 2 箇所
				現場打ち集水桝 MB種(500×500×800)18-8-25BB W/C≦60% ; 1 箇所
				現場打ち集水桝 MC種(600×600×800)18-8-25BB W/C≦60% ; 1 箇所
				現場打ち集水桝 MC種(600×600×1100)18-8-25BB W/C≦60% ; 1 箇所
				現場打ち集水桝 MC種(700×700×700)18-8-25BB W/C≦60% ; 1 箇所
				現場打ち集水桝 ME種(1200×1200×1200)24-12-40BB W/C≦55% ; 1 箇所
				現場打ち集水桝 MG種(1200×1200×2300)24-12-40BB W/C≦55% ; 1 箇所
				現場打ち集水桝 MG種(1200×1200×2700)24-12-40BB W/C≦55% ; 1 箇所

積算内訳書

工事名	R 6・7 高松地下横断歩道整備工事					
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 MH種(1200×2000×2200)24-12-40BB W/C≦55% ；	1	箇所
				蓋 MSGT-500-500(ホルト固定・細目)；	5	枚
				蓋 MSGT-600-600(ホルト固定・細目)；	2	枚
				蓋 MSGT-700-700(ホルト固定・細目)；	1	枚
				蓋 MSGT-1200-1200(ホルト固定・細目・2枚割)；	3	組
				蓋 MSGT-1200-2000(ホルト固定・細目・3枚割)；	1	組
				足掛金物 φ19 幅30cm 樹脂被覆製；	28	個
管渠工	式	1	508,602	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ350；	58	m
管渠工	式	1	252,560	ヒューム管(B形管) HP1-R1-D900；	4	m
縁石工	式	1	2,826,660			
縁石工	式	1	2,826,660	歩車道境界ブロック Fa・I型-200-L2000；	86	m
				歩車道境界ブロック Fb-200-L2000；	319	m
				歩車道境界ブロック Fc-50-L1000；	35	m
				歩車道境界ブロック Fc-20-L1000；	8	m
舗装工	式	1	7,443,936			
アスファルト舗装工	式	1	944,069	下層路盤(車道・路肩部) (仮設・本線拡幅部)	130	m2

積算内訳書

工事名	R 6・7 高松地下横断歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				RC-40 t=150mm ; 下層路盤(歩道部)	15	m2
				RC-40 t=150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) (仮設)	38	m2
				M-40 t=180mm ; 上層路盤(車道・路肩部) (仮設・本線拡幅部)	130	m2
				M-40 t=310mm ; 表層(車道・路肩部) (仮設)	32	m2
				⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50m m ; 表層(車道・路肩部) (仮設・本線拡幅部)	130	m2
				⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50m m ; 表層(歩道部)	14	m2
				⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm ;		
アスファルト舗装工	式	1	2,235,956	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150mm ;	352	m2
				上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=150mm ;	352	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 ;	308	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 ;	44	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=50m m ;	308	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=50m m ;	44	m2

積算内訳書

工事名	R 6・7 高松地下横断歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	153,957	下層路盤(歩道部)	37	m2
				RC-40 t=300mm ;		
アスファルト舗装工	式	1	190,608	表層(歩道部)	37	m2
				⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm ;		
アスファルト舗装工	式	1	311,320	下層路盤(車道・路肩部)	54	m2
				RC-40 t=100mm ;		
				上層路盤(車道・路肩部)	54	m2
アスファルト舗装工	式	1	1,604,512	M-40 t=100mm ;		
				表層(車道・路肩部)	54	m2
				⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm ;		
アスファルト舗装工	式	1	484,380	下層路盤(歩道部)	126	m2
				RC-40 t=100mm ;		
透水性舗装工	式	1	1,097,019	表層(歩道部)	126	m2
				⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=30mm ;		
透水性舗装工	式	1	1,604,512	下層路盤(歩道部)	551	m2
				RC-40 t=150mm ;		
ブロック舗装工	式	1	484,380	表層	551	m2
				⑮開粒度アスファルト混合物(13) t=40mm ;		
ブロック舗装工	式	1	484,380	下層路盤(歩道部)	60	m2
				RC-40 t=150mm ;		
				インターロッキングブロック舗装	60	m2
オーバーレイ工	式	1	1,097,019	標準品 直線配置 厚8cm 砂(クッション用) t=20mm ;		
				表層(車道・路肩部)	374	m2
				⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=42mm ;		
オーバーレイ工	式	1	1,097,019	基層(車道・路肩部)	173	m2
				②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=32mm ;		
				レベリング	77	m2
コンクリート舗装工	式	1	422,115	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=37mm ;		
				コンクリート	9	m3
コンクリート舗装工	式	1	422,115	18-8-25BB W/C≦60% ;		
				型枠	1	式

積算内訳書

工事名	R 6・7 高松地下横断歩道整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				排水モルタル 無収縮モルタル； 舗装用特殊目地 ゴム目地棒 B=20mm；	0.1 m3 3 m
区画線工	式	1	226,217		
区画線工	式	1	59,337	〆印式区画線 〆印式 水性型 実線 15cm 常温； 〆印式区画線 〆印式 水性型 破線 15cm 加熱； 区画線消去 削取り式；	170 m 45 m 40 m
区画線工	式	1	166,880	〆印式区画線 〆印式 水性型 実線 15cm 常温； 〆印式区画線 〆印式 水性型 破線 15cm 加熱； 区画線消去 削取り式；	160 m 45 m 210 m
道路付属施設工	式	1	117,780		
道路付属物工	式	1	117,780	視線誘導標 DLSA-5；	6 本
防護柵工	式	1	923,200		
置き式用防護柵移設工	式	1	923,200	置き式用防護柵移設	80 m
横断歩道橋撤去工	式	1	9,497,242		
作業土工	式	1	345,869	床掘り 土砂； 埋戻し 積込(ルース) 土砂； 土砂等運搬	1 式 1 式 1 式 1 式

積算内訳書

工事名	R6・7高松地下横断歩道整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				現場～免田パーキング 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬	1 式
				免田パーキング～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地	1 式
上部工撤去工	式	1	1,495,299	上部工撤去 (階段部(海側))	5 t
				上部工撤去 (階段部(山側))	7 t
				鋼材2次切断	15 t
				1次運搬 現場～免田パーキング	1 式
				2次運搬 免田PA～能登国道維持	1 式
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 ;	0.7 m3
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;	1 式
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋(二次製品)) ;	0.7 m3
上部工撤去工	式	1	5,998,168	鋼製高欄撤去	28 m
				上部工撤去 (夜間)	9 t
				1次運搬(夜間) 現場～免田パーキング	1 式
				コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 ;	2 m3
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 t≤15cm ;	21 m2
				殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	1 式
				殻運搬 アスファルト殻 ;	1 式

積算内訳書

工事名	R 6・7 高松地下横断歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	2	m3
				殻処分 アスファルト殻；	0.5	m3
下部工撤去工	式	1	1,657,906	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物；	19	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 t ≤ 15cm；	1	式
				舗装版破碎(小規模)	46	m2
				ワイヤーリング	5	m2
				ブロック撤去	5	m2
				鋼管切断 (P3橋脚) φ 508；	1	箇所
				鋼管切断 (P1・P2橋脚) φ 711；	2	箇所
				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(鉄筋)；	19	m3
				殻処分 アスファルト殻；	2	m3
				鋼管運搬 現場～能登国道維持	1	式
構造物撤去工	式	1	1,810,748			
防護柵撤去工	式	1	426,080	置き式用防護柵撤去	80	m
標識撤去工	式	1	87,373	標識撤去 土中埋設式；	2	基
				標識撤去	1	基

積算内訳書

工事名	R 6・7 高松地下横断歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				照明灯添架式； 標識撤去 1 基 歩道橋添架式；
カーブミラー撤去工	式	1	24,620	カーブミラー撤去 1 基
土のう撤去工	式	1	41,700	大型土のう撤去 20 袋
構造物取壊し工	式	1	169,467	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物； 3 m3 コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物； 8 m3
構造物取壊し工	式	1	547,771	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物； 18 m3 コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物； 17 m3 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 t ≤ 15cm； 舗装版破碎 350 m2
排水構造物撤去工	式	1	41,872	暗渠排水管撤去 58 m 高密度ポリエチレン管 φ 350； 暗渠排水管撤去 25 m 高密度ポリエチレン管 φ 700；
ブロック舗装撤去工	式	1	63,360	インターロッキングブロック撤去 60 m2
運搬処理工	式	1	83,252	殻運搬 1 式 コンクリート殻(無筋)； 1 式 殻運搬 1 式 コンクリート殻(鉄筋)； 4 m3 殻処分 4 m3 コンクリート殻(無筋)； 8 m3 殻処分 8 m3 コンクリート殻(鉄筋(二次製品))；
運搬処理工	式	1	325,253	殻運搬 1 式 コンクリート殻(無筋)；

積算内訳書

工事名	R 6・7 高松地下横断歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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)； 22 m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋(二次製品))； 17 m3
				殻処分 アスファルト殻； 18 m3
仮設工	式	1	11,756,949	
土留・仮締切工	式	1	8,071,589	鋼矢板 Ⅲ型 L=9.5m； 1 式 鋼矢板 Ⅲ型 L=9.5m(存置)； 1 式 鋼矢板 Ⅲ型 L=9.0m； 1 式 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体 1 式 切梁・腹起し 1 式 妻土留 1 式 横矢板 1 式
交通管理工	式	1	3,685,360	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員 (夜間) 1 式 交通誘導警備員 (夜間) 1 式
上屋工事	式	1	53,710,000	
上屋工事	式	1	53,710,000	上屋工事 1 式
直接工事費	式	1	119,784,432	

積算内訳書

工事名	R 6 ・ 7 高松地下横断歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	11,453,003	
共通仮設費	式	1	2,461,003	
運搬費	式	1	1,499,603	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	259,400	地耐力試験費 1 式 道路基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	702,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,992,000	
純工事費	式	1	131,237,435	
現場管理費	式	1	26,987,000	
工事原価	式	1	158,224,435	
一般管理費等	式	1	17,805,565	
工事価格	式	1	176,030,000	