

鏡

1. 工事名

工事名	国道8号金沢河川国道舗装修繕工事
工事地名	石川県河北郡津幡町刈安および白山市荒屋柏野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年9月	12) 設計年月	令和6年9月
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		14) 単価適用年月	2024年9月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	128日間 (当初)至 (0回変更)至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	石川県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	金沢(2001年7月~)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 8号	22) 処分費等	3,168,975
		23) 公告日	令和6年9月4日
		24) 入札締切日	年月日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :

設計内訳書

工事名	(当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕 (津幡地区)		式	1		27,804,306				
舗装工		式	1		26,830,281				
切削オーバーレイ工 (夜)		式	1		26,830,281				
切削オーバーレイ	切削深160mm, ①再生As 安定処理(25) t=60, ② 再生粗粒度As(20) t=50 ×2層	m2	880	8,297	7,301,360			単-1号	
切削オーバーレイ	切削深180mm, ①再生As 安定処理(25) t=70, ② 再生粗粒度As(20) t=60 , ②再生粗粒度As(20) t =50	m2	880	8,933	7,861,040			単-2号	
切削オーバーレイ	切削深200mm, ①再生As 安定処理(25) t=100, ② 再生粗粒度As(20) t=50 ×2層	m2	240	9,654	2,316,960			単-3号	
切削オーバーレイ(ICT)	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm)	m2	2,000	3,526	7,052,000			単-4号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	m3	447	1,618	723,246			単-5号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	447	3,525	1,575,675			単-6号	
区画線工		式	1		263,385				

設計内訳書

工事名	(当 初)						事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価		工事区分	道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線工 (夜)			式	1		263,385				
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m		49	1,173	57,477			単-7号	
^\イント式区画線	^\イント式 水性型 実線 15cm 常温	m		440	181.1	79,684			単-8号	
^\イント式区画線	^\イント式 水性型 実線 30cm 加熱(黄 鉛・クロムフリ-)	m		280	450.8	126,224			単-9号	
仮設工		式		1		710,640				
交通管理工 (夜)		式		1		710,640				
交通誘導警備員		人日		9	28,400	255,600			単-10号	
交通誘導警備員		人日		18	25,280	455,040			単-11号	
直接工事費		式		1		27,804,306				
共通仮設費		式		1		10,725,240				
共通仮設費		式		1		5,843,240				
運搬費		式		1		142,000				

設計内訳書

工事名	国道8号金沢河川国道舗装修繕工事	(当初)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕					
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
建設機械運搬費				台		2	71,000	142,000			単-12号
技術管理費				式		1		5,363,240			
道路基本データ作成費				式		1		59,972			内-1号
保守管理(ICT)				式		1		5,268			内-2号
システム初期費(ICT)				式		1		548,000			内-3号
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)				式		1		4,750,000			内-4号
現場環境改善費(率計上)				式		1		338,000			
共通仮設費(率計上)				式		1		4,882,000			
純工事費				式		1		38,529,546			
現場管理費				式		1		13,050,000			
工事原価				式		1		99,249,785			
一般管理費等				式		1		15,360,215			

設計內訣書

設計内訳書

工事名	(当初)						事業区分 工事区分	道路維持・修繕		
								道路修繕	道路修繕	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額					
道路修繕 (白山地区)		式	1		28,880,079					
舗装工		式	1		28,148,236					
路面切削工 (夜)		式	1		4,613,906					
路面切削	切削深さt=340mm	m2	1,150	2,259	2,597,850				単-1号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	m3	392	1,618	634,256				単-2号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	392	3,525	1,381,800				単-3号	
舗装打換え工 (夜)		式	1		18,994,550					
上層路盤 (シクリフト工法)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)中温化添加剤入t=220mm	m2	1,150	10,410	11,971,500				単-4号	
基層	粗粒度アスファルト混合物(20)改質材入t=70mm	m2	1,150	3,558	4,091,700				単-5号	
表層 (仮表層)	粗粒度アスファルト混合物(20)改質材入t=50mm	m2	1,150	2,549	2,931,350				単-6号	
切削オーバーレイ工 (夜)		式	1		4,539,780					
切削オーバーレイ(CT)	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入t=50mm)	m2	1,200	3,526	4,231,200				単-7号	

設計内訳書

工事名	(当 初)						事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価		工事区分	道路修繕	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻		m3	60	1,618	97,080				単-8号
殻処分	アスファルト殻(切削)		m3	60	3,525	211,500				単-9号
区画線工		式		1		87,683				
区画線工 (夜)		式		1		87,683				
^\circ イント式区画線	^\circ イント式 水性型 実線 15cm 常温		m	320	181.1	57,952				単-10号
^\circ イント式区画線	^\circ イント式 水性型 破線 15cm 加熱		m	130	228.7	29,731				単-11号
仮設工		式		1		644,160				
交通管理工 (夜)		式		1		644,160				
交通誘導警備員		人日		12	28,400	340,800				単-12号
交通誘導警備員		人日		12	25,280	303,360				単-13号
直接工事費		式		1		28,880,079				
共通仮設費		式		1		5,527,160				

設計内訳書

工事名	国道 8 号金沢河川国道舗装修繕工事	(当 初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	工事区分	数量	単価		数量	金額	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		494,160				
運搬費		式	1		142,000				
建設機械運搬費		台	2	71,000	142,000			単-14号	
技術管理費		式	1		3,160				
保守管理(CTC)		式	1		3,160			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		349,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,033,000				
純工事費		式	1		34,407,239				
現場管理費		式	1		13,263,000				
工事原価		式	1		47,670,239				

一式当たり内訳書

[石川県河北郡津幡町刈安および白山市荒屋柏野地先]

道路基本データ作成費

第 1号内訳書

一式当たり内訳書

[石川県河北郡津幡町刈安および白山市荒屋柏野地先]

保守管理 (ICT)

第 2号内訳書

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 3号内訳書

一式当たり内訳書

[石川県河北郡津幡町刈安および白山市荒屋柏野地先]

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用 (ICT)

第 4号内訳書

一式当たり内訳書

[石川県河北郡津幡町刈安および白山市荒屋柏野地先]

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	切削オーバーレイ	切削深160mm, ①再生As安定処理(25) t=60, ②再生粗粒度As(20) t=50×2層	単位	m2	数量	1	単価	8,297
名称								
切削オーバーレイ		7cmを超える12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 各種 43L/100m2 各種 0L/100m2	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 60mm 各種 2.35t/m3 プライムコート	単位	m2	1	5,109	5,109	WB430210 单一 13号
計					1	3,188	3,188	WB430210 单一 14号
単価							8,297	
							8,297	円/m2

単一2号	切削オーバーレイ	切削深180mm, ①再生As安定処理(25) t=70, ②再生粗粒度As(20) t=60, ③再生粗粒度As(20) t=50	単位	m2	数量	1	単価	8,933
名称								
切削オーバーレイ		7cmを超える12cm以下 二層 60mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 各種 43L/100m2 各種 0L/100m2	単位	m2	1	5,446	5,446	WB430210 单一 15号
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 70mm 各種 2.35t/m3 プライムコート	単位	m2	1	3,487	3,487	WB430210 单一 16号
計							8,933	
単価							8,933	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-3号	切削オーバーレイ	切削深200mm, ①再生As安定処理(25) t=100, ②再生粗粒度As(20) t=50×2層	単位	m2	数量	1	単価	9,654
名称								
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cmを超える12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 各種 43L/100m2 各種 0L/100m2	m2	1	5,109	5,109	WB430210	
切削オーバーレイ		7cmを超える12cm以下 一層 無 100mm 各種 2.35t/m3 7°ライムコート	m2	1	4,545	4,545	WB430210	单一 17号
計						9,654		
単価						9,654	円／m2	

単一-4号	切削オーバーレイ(ICT)	7cm以下 (⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm)	単位	m2	数量	1	単価	3,526
名称								
切削オーバーレイ(ICT) 平均切削深;7cm以下		1層, すりつけ無, 50mm, 各種, 2.35t/m3, タックコート(PKM-T)	m2	1	3,526	3,526	WB00002	
計						3,526		单一 18号
単価						3,526	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

单一5号	般運搬(路面切削)	アスファルト般	単位	m3	数量	447	単価	1,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬 (路面切削)		無し 6.5km以下 全ての費用	m3	447	1,618	723,246	CB430020	
計						723,246		
単価						1,618	円／m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

单一6号	般処分	アスファルト般(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	1,500	3,525	WB020052	
計						3,525	单一 19号	
単価						3,525	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-7号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,173
名称 規格								
区画線設置		有り 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	1	1,173	1,173	WB821210	
計						1,173	单一 20号	
単価						1,173	円／m	

単一-8号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	1	単価	181.1
名称 規格								
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	1	181.1	181.1	WB821210	
計						181.1	单一 21号	
単価						181.1	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-9号	^\circ イント式区画線	^\circ イント式 水性型 実線 30cm 加熱(黄 鉛・クロムフリー)	単位	m	数量	1	単価	450.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用	m	2	225.4	450.8	WB821210 单一 22号	
計						450.8		
単価						450.8	円／m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	9	単価	28,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	9	28,400	255,600	WB010211 单一 23号	
計						255,600		
単価						28,400	円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-11号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	18	単価	25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	18	25,280	455,040	WB010212 単一 24号	
計						455,040		
単価						25,280	円／人日	

単一-12号	建設機械運搬費		単位	台	数量	2	単価	71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬 (1車1回) 20kmまで		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)2.0m 無 無	台	2	71,000	142,000	WYB00001 単一 25号	
計						142,000		
単価						71,000	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一1号	路面切削	切削深さ t=340mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超える12cm以下 無し 全ての費用	m 2	3	753	2, 259	CB430010	
計						2, 259		
単価						2, 259	円／m2	

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一2号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	392	単価	1, 618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	392	1, 618	634, 256	CB430020	
計						634, 256		
単価						1, 618	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-3号	般処分	アスファルト般(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	1,500	3,525	WB020052	
計						3,525	単一 15号	
単価						3,525	円／m3	

単一-4号	上層路盤 (シックリフト工法)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)中温化添加剤入 t=220mm	単位	m2	数量	1	単価	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(シックリフト工法)		再生粗粒度As混合物(20)中温化添加剤入, t=220mm	m 2	1	10,410	10,410	WYB00027	
計						10,410	単一 16号	
単価						10,410	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

单一5号	基層	粗粒度アスファルト混合物(20)改質材入 t=70mm	単位	m2	数量	1	単価	3,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 70mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,558	3,558	CB410240	
計						3,558		
単価						3,558	円／m ²	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

单一6号	表層 (仮表層)	粗粒度アスファルト混合物(20)改質材入 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,549	2,549	CB410260	
計						2,549		
単価						2,549	円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-7号	切削オーバーレイ(ICT)	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm)	単位	m2	数量	1	単価	3,526		
名称										
切削オーバーレイ(ICT) 平均切削深;7cm以下		1層, すりつけ無, 50mm, 各種, 2.35t/m3, タックコート(PKM-T)	単位	数量	単価	金額	摘要			
m 2 1 3,526 3,526 WYB00002 単一 17号										
計										
3,526										
単価										
3,526 円／m2										

単一-8号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	60	単価	1,618		
名称										
殻運搬 (路面切削)		無し 6.5km以下 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要			
m 3 60 1,618 97,080 CB430020										
計										
97,080										
単価										
1,618 円／m3										

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-9号	般処分	アスファルト般(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	1,500	3,525	WB020052	
計						3,525	単一 15号	
単価						3,525	円／m3	

単一-10号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	1	単価	181.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	181.1	181.1	WB821210	
計						181.1	単一 18号	
単価						181.1	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-11号	^\circ イント式区画線	^\circ イント式 水性型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	228.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	228.7	228.7	WB821210	单一 19号
計						228.7		
単価						228.7	円／m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-12号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	12	単価	28,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	12	28,400	340,800	WB010211	单一 20号
計						340,800		
単価						28,400	円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-13号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	12	単価	25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	12	25,280	303,360	WB010212 単一 21号	
計						303,360		
単価						25,280	円／人日	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-14号	建設機械運搬費		単位	台	数量	2	単価	71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）20kmまで		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)2.0m 無 無	台	2	71,000	142,000	WYB00001 単一 22号	
計						142,000		
単価						71,000	円／台	