

# 単 価 合 意 書

令和6年3月19日に契約したR5・6金沢・能登国道維持舗装修繕工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のと合意合意する。

以上、単価合意の証として本書を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保存する。

令和06年09月02日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局金沢河川国道事務所長

五十川 泰史

受注者 住所 石川県金沢市豊穂町541番地

氏名 吉田道路株式会社

代表取締役 高橋 斉

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕 金沢森本IC地区		式	1		19,189,177	
舗装工		式	1		18,109,447	
舗装打換え工 金沢森本IC工区(夜)		式	1		195,459	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t $\leq$ 15cm	式	1		7,696	10m
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版のみ t $\leq$ 40cm	m <sup>2</sup>	20	793.7	15,874	
殻運搬	アスファルト殻	式	1		16,758	3m <sup>3</sup>
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	3	2,123	6,369	
不陸整正	補足材無し	m <sup>2</sup>	20	412.1	8,242	
基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20)t =50mm	m <sup>2</sup>	20	2,200	44,000	
中間層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20)t =50mm	m <sup>2</sup>	20	2,200	44,000	
表層	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改 質材入 t=50mm	m <sup>2</sup>	20	2,626	52,520	
切削オーバーレイ工 金沢森本IC工区(夜)		式	1		17,747,478	
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物( 新20FH)改質材入 t=50mm)	m <sup>2</sup>	5,330	3,108	16,565,640	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	式	1		617,120	266m <sup>3</sup>

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	266	2,123	564,718	
アスファルト舗装補修工						
金沢森本IC工区(夜)		式	1		166,510	
クラック処理	加熱式目地注入材(低弾性)					
		m	100	511.1	51,110	
クラック防止シート	ガラス基材 W=50cm					
		m	100	1,154	115,400	
区画線工						
		式	1		509,184	
区画線工						
金沢森本IC工区(夜)		式	1		509,184	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱					
		m	2,880	176.8	509,184	
仮設工						
		式	1		570,546	
交通管理工						
金沢森本IC工区(夜)		式	1		570,546	
交通誘導警備員						6人日
		式	1		155,448	
交通誘導警備員						18人日
		式	1		415,098	
直接工事費						
		式	1		19,189,177	
共通仮設費						
		式	1		4,092,577	
共通仮設費						
		式	1		417,316	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
運搬費						
		式	1		112,958	
建設機械運搬費						2台
		式	1		112,958	
技術管理費						
		式	1		53,136	
道路基本データ作成費						
		式	1		53,136	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		251,222	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		3,675,261	
純工事費						
		式	1		23,281,754	
現場管理費						
		式	1		9,683,821	
工事原価						
		式	1		78,967,731	
一般管理費等						
		式	1		12,412,269	
工事価格						
		式	1		91,380,000	
消費税相当額						
		式	1		9,138,000	
工事費計						
		式	1		100,518,000	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕 武部地区		式	1		5,598,664	
舗装工		式	1		5,347,636	
舗装打換え工 武部工区		式	1		170,795	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t $\leq$ 15cm	式	1		5,787	10m
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版のみ t $\leq$ 40cm	m <sup>2</sup>	20	556.3	11,126	
殻運搬	アスファルト殻	式	1		8,391	3m <sup>3</sup>
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	3	2,123	6,369	
不陸整正	補足材無し	m <sup>2</sup>	20	291.1	5,822	
基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	20	2,080	41,600	
中間層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	20	2,080	41,600	
表層	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm	m <sup>2</sup>	20	2,505	50,100	
切削オーバーレイ工 武部工区		式	1		5,037,571	
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm)	m <sup>2</sup>	1,630	2,926	4,769,380	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	式	1		96,228	81m <sup>3</sup>

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	81	2,123	171,963	
アスファルト舗装補修工						
武部工区		式	1		139,270	
クラック処理	加熱式目地注入材(低弾性)					
		m	100	373.7	37,370	
クラック防止シート	ガラス基材 W=50cm					
		m	100	1,019	101,900	
区画線工						
		式	1		93,522	
区画線工						
武部工区		式	1		93,522	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱(黄鉛・クロム剤)					
		m	220	167.9	36,938	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温					
		m	440	128.6	56,584	
仮設工						
		式	1		157,506	
交通管理工						
武部工区		式	1		157,506	
交通誘導警備員						2人日
		式	1		34,538	
交通誘導警備員						8人日
		式	1		122,968	
直接工事費						
		式	1		5,598,664	
共通仮設費						
		式	1		1,588,664	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費		式	1		206,036	
運搬費		式	1		112,958	
建設機械運搬費		式	1		112,958	2台
現場環境改善費(率計上)		式	1		112,958	
共通仮設費(率計上)		式	1		93,078	
純工事費		式	1		1,382,628	
現場管理費		式	1		7,187,328	
現場管理費		式	1		3,648,151	
工事原価		式	1		10,835,479	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕 酒井地区		式	1		2,449,850	
舗装工		式	1		2,325,827	
舗装打換え工 酒井工区		式	1		173,981	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	式	1		5,787	10m
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版のみ t≦40cm	m2	20	556.3	11,126	
殻運搬	アスファルト殻	式	1		8,391	3m3
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	3	3,185	9,555	
不陸整正	補足材無し	m2	20	291.1	5,822	
基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	20	2,080	41,600	
中間層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	20	2,080	41,600	
表層	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm	m2	20	2,505	50,100	
切削オーバーレイ工 酒井工区		式	1		2,012,576	
切削オーバーレイ	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	640	2,926	1,872,640	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	式	1		38,016	32m3

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	32	3,185	101,920	
アスファルト舗装補修工						
酒井工区		式	1		139,270	
クラック処理	加熱式目地注入材(低弾性)					
		m	100	373.7	37,370	
クラック防止シート	ガラス基材 W=50cm					
		m	100	1,019	101,900	
区画線工						
		式	1		45,270	
区画線工						
酒井工区		式	1		45,270	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱(黄鉛・クロム剤)					
		m	100	167.9	16,790	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温					
		m	200	142.4	28,480	
仮設工						
		式	1		78,753	
交通管理工						
酒井工区		式	1		78,753	
交通誘導警備員						1人日
		式	1		17,269	
交通誘導警備員						4人日
		式	1		61,484	
直接工事費						
		式	1		2,449,850	
共通仮設費						
		式	1		760,894	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費		式	1		160,852	
運搬費		式	1		112,958	
建設機械運搬費		式	1		112,958	2台
現場環境改善費(率計上)		式	1		112,958	
共通仮設費(率計上)		式	1		47,894	
純工事費		式	1		600,042	
現場管理費		式	1		3,210,744	
工事原価		式	1		1,647,406	
		式	1		4,858,150	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕 免田地区		式	1		9,218,576	
舗装工		式	1		8,826,316	
舗装打換え工 免田工区		式	1		173,981	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	式	1		5,787	10m
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版のみ t≦40cm	m2	20	556.3	11,126	
殻運搬	アスファルト殻	式	1		8,391	3m3
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	3	3,185	9,555	
不陸整正	補足材無し	m2	20	291.1	5,822	
基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	20	2,080	41,600	
中間層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	20	2,080	41,600	
表層	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm	m2	20	2,505	50,100	
切削オーバーレイ工 免田工区		式	1		8,513,065	
切削オーバーレイ	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	2,710	2,926	7,929,460	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	式	1		153,630	135m3

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	135	3,185	429,975	
アスファルト舗装補修工						
免田工区		式	1		139,270	
クラック処理	加熱式目地注入材(低弾性)					
		m	100	373.7	37,370	
クラック防止シート	ガラス基材 W=50cm					
		m	100	1,019	101,900	
区画線工						
		式	1		156,001	
区画線工						
免田工区		式	1		156,001	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱(黄鉛・クロム剤)					
		m	370	167.9	62,123	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温					
		m	730	128.6	93,878	
仮設工						
		式	1		236,259	
交通管理工						
免田工区		式	1		236,259	
交通誘導警備員						3人日
		式	1		51,807	
交通誘導警備員						12人日
		式	1		184,452	
直接工事費						
		式	1		9,218,576	
共通仮設費						
		式	1		2,276,364	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費		式	1		250,317	
運搬費		式	1		112,958	
建設機械運搬費		式	1		112,958	2台
現場環境改善費(率計上)		式	1		112,958	
共通仮設費(率計上)		式	1		137,359	
純工事費		式	1		2,026,047	
現場管理費		式	1		11,494,940	
現場管理費		式	1		5,328,090	
工事原価		式	1		16,823,030	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕						
外日角地区		式	1		7,110,951	
舗装工		式	1		6,812,928	
舗装打換え工						
外日角工区		式	1		167,621	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≤15cm	式	1		5,787	10m
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版のみ t≤40cm	m2	20	556.3	11,126	
殻運搬	アスファルト殻	式	1		8,391	3m3
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	3	3,185	9,555	
不陸修正	補足材無し	m2	20	291.1	5,822	
基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	20	1,974	39,480	
中間層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	20	1,974	39,480	
表層	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm	m2	20	2,399	47,980	
舗装打換え工						
内日角工区		式	1		167,621	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≤15cm	式	1		5,787	10m
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版のみ t≤40cm	m2	20	556.3	11,126	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻運搬	アスファルト殻					3m3
		式	1		8,391	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	3	3,185	9,555	
不陸整正	補足材無し					
		m2	20	291.1	5,822	
基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20)t =50mm					
		m2	20	1,974	39,480	
中間層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20)t =50mm					
		m2	20	1,974	39,480	
表層	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改 質材入 t=50mm					
		m2	20	2,399	47,980	
切削オーバーレイ工 外日角工区						
		式	1		3,728,040	
切削オーバーレイ	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	1,230	2,823	3,472,290	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻					62m3
		式	1		58,280	
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	62	3,185	197,470	
切削オーバーレイ工 内日角工区						
		式	1		2,471,106	
切削オーバーレイ	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	814	2,823	2,297,922	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻					41m3
		式	1		42,599	
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	41	3,185	130,585	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト舗装補修工 外日角工区		式	1		139,270	
クラック処理	加熱式目地注入材(低弾性)	m	100	373.7	37,370	
クラック防止シート	ガラス基材 W=50cm	m	100	1,019	101,900	
アスファルト舗装補修工 内日角工区		式	1		139,270	
クラック処理	加熱式目地注入材(低弾性)	m	100	373.7	37,370	
クラック防止シート	ガラス基材 W=50cm	m	100	1,019	101,900	
区画線工		式	1		107,877	
区画線工 外日角工区		式	1		70,505	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	170	165.1	28,067	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	m	330	128.6	42,438	
区画線工 内日角工区		式	1		37,372	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	55	165.1	9,080	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	m	220	128.6	28,292	
仮設工		式	1		190,146	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通管理工						
外日角工区		式	1		126,764	
交通誘導警備員		式	1		34,538	2人日
交通誘導警備員		式	1		92,226	6人日
交通管理工						
内日角工区		式	1		63,382	
交通誘導警備員		式	1		17,269	1人日
交通誘導警備員		式	1		46,113	3人日
直接工事費		式	1		7,110,951	
共通仮設費		式	1		1,986,282	
共通仮設費		式	1		337,972	
運搬費		式	1		225,916	
建設機械運搬費		式	1		225,916	4台
現場環境改善費(率計上)		式	1		112,056	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,648,310	
純工事費		式	1		9,097,233	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場管理費		式	1		4,388,264	
工事原価		式	1		13,485,497	