

単 価 合 意 書

令和6年9月25日に契約したR6能登国道維持橋梁復旧その1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、別添の単価表のとおり合意する。

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10月04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 富山県氷見市阿尾650番地4

氏名 株式会社大成和

代表取締役 干場 正経

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)
橋梁保全工事						
東浜橋		式	1		31,478,121	
舗装工		式	1		1,394,455	
アスファルト舗装工 (東浜橋)		式	1		125,460	
表層(車道・路肩部) (迂回路)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t =50mm	m2	68	1,845	125,460	
舗装打換え工 (東浜橋)		式	1		1,268,995	
舗装版破碎	アスファルト舗装版t≦15cm	m2	86	196.2	16,873	
殻運搬	アスファルト殻	式	1		41,661	9m3
殻処分	アスファルト殻	m3	9	2,543	22,887	
舗装	⑤密粒度アスファルト混合物(13FH)改質 材入 t=68mm	m2	86	3,178	273,308	
上層路盤	①再生アスファルト安定処理(25) t=200 mm	m2	86	6,428	552,808	
基層	②再生粗粒度アスファルト(20) t=50mm	m2	86	1,897	163,142	
表層	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改 質材入 t=50mm	m2	86	2,306	198,316	
区画線工		式	1		4,398	
区画線工 (東浜橋)		式	1		4,398	

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)
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	m	20	133.3	2,666	
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	10	173.2	1,732	
石・ブロック積(張)工		式	1		55,205	
石積(張)工 (東浜橋)		式	1		55,205	
石積	玉石(再利用)	m ²	5	11,041	55,205	
橋梁付属物工		式	1		1,039,496	
伸縮継手工 (東浜橋)		式	1		1,039,496	
埋設ジョイント補修	伸縮装置断面積 0.032m ² 補修 床版箱抜型 1車線相当,高機能止水材付	m	7.1	146,408	1,039,496	
橋梁補修工		式	1		1,287,449	
バラベットの打替工 (東浜橋)		式	1		1,035,949	
床掘り	土砂	式	1		60,120	30m ³
埋戻し		式	1		73,040	20m ³
積込(ルース)	土砂	式	1		29,280	30m ³
土砂等運搬 現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		120,900	30m ³

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)
土砂等運搬 仮置場～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		120,900	30m3
整地		式	1		3,468	30m3
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	5	33,918	169,590	
型枠	一般型枠	式	1		146,352	16m2
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.43	178,883	76,919	
削孔	φ26×250	箇所	60	2,026	121,560	
アンカー	エポキシ樹脂	箇所	60	1,897	113,820	
断面修復工 (東浜橋)		式	1		251,500	
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメント系モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	251,500	251,500	
踏掛版工		式	1		4,599,129	
作業土工 (東浜橋)		式	1		122,992	
床掘り	土砂	式	1		40,080	20m3
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		80,600	20m3
整地		式	1		2,312	20m3

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)
踏掛版工 (東浜橋)		式	1		4,476,137	
可とう性踏掛版	A1側(鋼製六角パネル 10094×4950×20)	箇所	1	2,575,448	2,575,448	
可とう性踏掛版	A2側(鋼製六角パネル 7038×4950×20)	箇所	1	1,900,689	1,900,689	
構造物撤去工		式	1		295,217	
構造物取壊し工 (東浜橋)		式	1		30,051	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	0.3	55,703	16,710	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t≦15cm	m2	68	196.2	13,341	
運搬処理工 (東浜橋)		式	1		265,166	
殻積込		式	1		347	0.3m3
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	式	1		710	0.3m3
殻運搬	アスファルト殻	式	1		13,887	3m3
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	2,119	635	
殻処分	アスファルト殻	m3	3	2,543	7,629	
現場発生品運搬	仮橋部材	式	1		241,958	40.72t

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)
仮設工						
		式	1		22,802,772	
仮橋・仮栈橋工 (東浜橋)		式	1		21,490,873	
橋脚						22t
		式	1		988,504	
仮橋上部						41t
		式	1		20,009,107	
コシ支承						9.4m
		式	1		336,632	
仮設高欄						30m
		式	1		156,630	
土留・仮締切工 (東浜橋)						
		式	1		156,699	
横矢板						23m2
		式	1		156,699	
交通管理工 (東浜橋)						
		式	1		1,155,200	
交通誘導警備員						76人日
		式	1		1,155,200	
直接工事費						
		式	1		31,478,121	
共通仮設費						
		式	1		9,330,606	
共通仮設費						
		式	1		2,896,947	
運搬費						
		式	1		2,460,520	

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)
重建設機械分解組立輸送費						2回
		式	1		2,179,432	
仮設材運搬費						19.2t
		式	1		281,088	
技術管理費						
		式	1		53,042	
道路基本データ作成費						
		式	1		53,042	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		383,385	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		6,433,659	
純工事費						
		式	1		40,808,727	
現場管理費						
		式	1		23,015,758	
工事原価						
		式	1		102,624,531	
一般管理費等						
		式	1		15,575,469	
工事価格						
		式	1		118,200,000	
消費税相当額						
		式	1		11,820,000	
工事費計						
		式	1		130,020,000	

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)
橋梁保全工事 新大谷川橋		式	1		9,321,574	
舗装工		式	1		1,892,156	
アスファルト舗装工 (新大谷川橋)		式	1		72,284	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t =50mm	m2	34	2,126	72,284	
舗装打換え工 (新大谷川橋)		式	1		1,819,872	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t ≤ 15cm	m2	90	196.2	17,658	
殻運搬	アスファルト殻					9m3
		式	1		31,077	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	9	2,543	22,887	
舗装	⑩密粒度アスファルト混合物(13FH)改質 材入 t=68mm	m2	90	4,387	394,830	
上層路盤	①再生アスファルト安定処理(25) t=200 mm	m2	90	8,845	796,050	
基層	②再生粗粒度アスファルト(20) t=50mm	m2	90	2,892	260,280	
表層	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改 質材入 t=50mm	m2	90	3,301	297,090	
区画線工						
		式	1		3,523	
区画線工 (新大谷川橋)		式	1		3,523	

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)
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	m	20	133.3	2,666	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	5	171.5	857	
橋梁補修工		式	1		1,403,343	
パレット打替工 (新大谷川橋)		式	1		1,120,631	
床掘り	土砂	式	1		80,160	40m3
埋戻し		式	1		109,560	30m3
積込(ルース)	土砂	式	1		39,040	40m3
土砂等運搬 現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		73,280	40m3
土砂等運搬 仮置場～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		73,280	40m3
整地		式	1		4,624	40m3
コンクリート	30-12-40BB W/C≤50%	m3	5	33,918	169,590	
型枠	一般型枠	式	1		164,646	18m2
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.43	178,883	76,919	
削孔	φ26×250	箇所	84	2,026	170,184	

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)
アンカー	エポキシ樹脂					
		箇所	84	1,897	159,348	
断面修復工 (新大谷川橋)		式	1		282,712	
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメント系モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	282,712	282,712	
踏掛版工		式	1		4,769,866	
作業土工 (新大谷川橋)		式	1		79,032	
床掘り	土砂					20m3
		式	1		40,080	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					20m3
		式	1		36,640	
整地						20m3
		式	1		2,312	
踏掛版工 (新大谷川橋)		式	1		4,690,834	
可とう性踏掛版	A1側(鋼製六角パネル 9000×4950×20)	箇所	1	2,345,417	2,345,417	
可とう性踏掛版	A2側(鋼製六角パネル 9000×4950×20)	箇所	1	2,345,417	2,345,417	
構造物撤去工		式	1		310,286	
構造物取壊し工 (新大谷川橋)		式	1		275,376	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	4	55,703	222,812	

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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t≦5cm					
		m2	34	1,546	52,564	
運搬処理工 (新大谷川橋)						
		式	1		34,910	
殻積込						4m3
		式	1		4,636	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					4m3
		式	1		4,232	
殻運搬	アスファルト殻					2m3
		式	1		12,480	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	4	2,119	8,476	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	2	2,543	5,086	
仮設工						
		式	1		942,400	
交通管理工 (新大谷川橋)						
		式	1		942,400	
交通誘導警備員						62人日
		式	1		942,400	
直接工事費						
		式	1		9,321,574	
共通仮設費						
		式	1		3,082,419	
共通仮設費						
		式	1		143,431	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		143,431	

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)
橋梁保全工事						
中村大橋		式	1		7,415,316	
橋梁付属物工		式	1		5,509,463	
伸縮継手工 (中村大橋)		式	1		5,356,973	
鋼・コ ^ス ム製伸縮装置補修	車道用,伸縮量30mm,荷重支持型片側歯型式,二重止水構造,両側誘導板	m	9.5	246,359	2,340,410	
鋼・コ ^ス ム製伸縮装置補修	車道用,伸縮量70mm,荷重支持型片側歯型式,二重止水構造,両側誘導板	m	9.5	317,533	3,016,563	
排水施設工 (中村大橋)		式	1		152,490	
水切り	軟質PVC 25×15	m	15	10,166	152,490	
橋梁補修工		式	1		1,307,400	
断面修復工 (中村大橋)		式	1		1,031,983	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.36m ³ ポリマーセメント系モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	1,031,983	1,031,983	
表面被覆工 (中村大橋)		式	1		275,417	
表面含浸材	シリコン系(下地処理含む)	m ²	17	16,201	275,417	
構造物撤去工		式	1		1,813	
運搬処理工 (中村大橋)		式	1		1,813	

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)
殻積込						0.4m3
		式	1		463	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					0.4m3
		式	1		503	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.4	2,119	847	
仮設工						
		式	1		596,640	
仮設足場工 (中村大橋)						
		式	1		140,640	
足場						30掛m2
		式	1		140,640	
交通管理工 (中村大橋)						
		式	1		456,000	
交通誘導警備員						30人日
		式	1		456,000	
直接工事費						
		式	1		7,415,316	
共通仮設費						
		式	1		2,655,733	
共通仮設費						
		式	1		119,977	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		119,977	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,535,756	
純工事費						
		式	1		10,071,049	

