

# 単 価 合 意 書

令和7年2月5日に契約したR6・7金沢河川国道橋梁維持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07年02月12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 石川県金沢市東力町ニ170番地

氏名 酒井工業株式会社

代表取締役社長 岡田 康晴

## 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 梅田町・今町地区		式	1		57,440,982	
舗装工		式	1		2,438,391	
アスファルト舗装工 梅田跨線橋(上り)		式	1		20,670	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	6	1,029	6,174	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t =40mm	m2	6	2,416	14,496	
舗装打換え工 梅田跨線橋(上り)夜		式	1		2,417,721	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 t≤15cm	m2	262	1,269	332,478	
殻運搬	アスファルト殻					35m3
		式	1		147,420	
殻処分	アスファルト殻	m3	35	3,213	112,455	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					120m3
		式	1		196,320	
整地 (昼)		式	1		14,184	120m3
不陸整正	補足材無し	m2	262	411.9	107,917	
下層路盤 (車道部)	RC-40 t=200mm	m2	243	995	241,785	
下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	20	850.1	17,002	

## 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)
基層 (車道部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t =50mm	m2	243	2,271	551,853	
表層 (車道部)	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改 質材入 t=50mm	m2	243	2,709	658,287	
表層 (歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t =40mm	m2	20	1,901	38,020	
排水構造物工		式	1		736,980	
作業土工 梅田跨線橋(上り)		式	1		152,079	
床掘り	土砂	式	1		60,870	30m3
埋戻し	土砂	式	1		73,920	20m3
土砂等運搬 現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		16,344	8m3
整地		式	1		945	8m3
側溝工 梅田跨線橋(上り)		式	1		333,205	
プレキャストU型側溝	PUT-B300	m	20	9,691	193,820	
プレキャストU型側溝	BF-I-B300	m	1	6,161	6,161	
側溝蓋	CT-B300-L500	枚	36	2,748	98,928	
側溝蓋	SG2T-B300-L995	枚	2	17,148	34,296	

## 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)
集水桝・マンホール工 梅田跨線橋(上り)		式	1		101,096	
現場打ち集水桝	MC種(500×900×550)18-8-25BB W /C≦60%	箇所	1	58,594	58,594	
蓋	MSGT-500-500(T-25)	枚	2	21,251	42,502	
排水工 梅田跨線橋(上り)		式	1		150,600	
縦排水	BF-B300(ソケット付)	m	20	7,530	150,600	
区画線工		式	1		9,340	
区画線工 梅田跨線橋(上り)夜		式	1		9,340	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	50	186.8	9,340	
踏掛版工		式	1		42,878,100	
踏掛版工 梅田(上りA1)夜		式	1		14,191,744	
不陸整正		m2	71	412.4	29,280	
受け台アンカー部接続		式	1		270,864	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	7	6,102	42,714	
プレキャスト踏掛版		枚	8	1,580,876	12,647,008	

## 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)
グレート漏洩防止シート	t=0.2mm,ホリ塩化ビニル製					
		m2	71	441.3	31,332	
裏込めグレート注入	3時間σck=2N/mm2					
		m3	1.4	442,353	619,294	
目地部グレート注入	3時間σck=20N/mm2					
		m3	0.1	1,699,396	169,939	
アンカー孔充填モルタル	無収縮モルタル					
		箇所	24	2,814	67,536	
表面処理	金物充填モルタル(1:2モルタル)					
		m3	0.1	864,285	86,428	
継手モルタル閉塞	1:2モルタル					
		m3	0.08	794,631	63,570	
継手締付け						
		箇所	77	2,127	163,779	
踏掛版工						
梅田(上りA2)夜		式	1		20,576,619	
不陸整正						
		m2	106	412.4	43,714	
受け台アンカー部接続						
		式	1		406,829	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	11	6,102	67,122	
フレキスト踏掛版						
		枚	10	1,817,916	18,179,160	
グレート漏洩防止シート	t=0.2mm,ホリ塩化ビニル製					
		m2	106	441.3	46,777	
裏込めグレート注入	3時間σck=2N/mm2					
		m3	2.1	442,353	928,941	

## 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)
目地部グレート注入	3時間 $\sigma_{ck}=20\text{N/mm}^2$	m3	0.2	1,699,396	339,879	
アンカー孔充填モルタル	無収縮モルタル	箇所	36	2,814	101,304	
表面処理	金物充填モルタル(1:2モルタル)	m3	0.2	864,285	172,857	
継手モルタル閉塞	1:2モルタル	m3	0.1	794,631	79,463	
継手締付け		箇所	99	2,127	210,573	
踏掛版工 梅田(上りA10FFランフ)夜		式	1		8,109,737	
不陸整正		m2	43	412.4	17,733	
受け台アンカー部接続		式	1		134,751	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	4	6,102	24,408	
フレキスト踏掛版		枚	4	1,810,622	7,242,488	
グレート漏洩防止シート	t=0.2mm, ポリ塩化ビニル製	m2	43	441.3	18,975	
裏込めグレート注入	3時間 $\sigma_{ck}=2\text{N/mm}^2$	m3	0.9	442,353	398,117	
目地部グレート注入	3時間 $\sigma_{ck}=20\text{N/mm}^2$	m3	0.05	1,699,396	84,969	
アンカー孔充填モルタル	無収縮モルタル	箇所	12	2,814	33,768	

## 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)
表面処理	金物充填モルタル(1:2モルタル)	m3	0.07	864,285	60,499	
継手モルタル閉塞	1:2モルタル	m3	0.03	794,631	23,838	
継手締付け		箇所	33	2,127	70,191	
橋梁付属物工		式	1		5,146,067	
伸縮装置漏水防止工 梅田跨線橋(上り)		式	1		2,026,694	
伸縮装置漏水防止 (A2)		箇所	1	2,026,694	2,026,694	
排水施設工 梅田跨線橋(上り)		式	1		815,053	
排水管取替	UD16, UD12	箇所	1	352,278	352,278	
排水管取替	UD11	箇所	1	462,775	462,775	
排水施設工 今町第一橋(下り)		式	1		128,457	
水切り	排水樋(アルミチャンネル30×30×2×5500 N=2本/箇所)	箇所	1	128,457	128,457	
梁縁端拡幅工 今町第一橋(下り)		式	1		677,063	
既設縁端拡幅コンクリート取壊し		m3	1	56,333	56,333	
チップング		m2	19	8,118	154,242	

## 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)
型枠						21m <sup>2</sup>
		式	1		237,384	
コンクリート	24-12-25BB W/C≦55%					
		m <sup>3</sup>	2	43,232	86,464	
支保	f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm]					40空m <sup>3</sup>
		式	1		142,640	
飛雪等防止柵工						
今町第一橋(下り)夜		式	1		1,498,800	
飛雪等防止柵	SN					
		m	24	62,450	1,498,800	
橋梁補修工						
		式	1		3,111,513	
断面修復工						
今町第一橋(下り)		式	1		2,289,261	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.79m <sup>3</sup> 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	2,289,261	2,289,261	
表面被覆工						
今町第一橋(下り)		式	1		82,781	
表面含浸材	シリコン系(下地処理含む)					
		m <sup>2</sup>	0.2	413,908	82,781	
剥落防止工						
今町第一橋(下り)		式	1		376,290	
剥落防止	塗膜(可視化)タイプ					
		m <sup>2</sup>	9	41,810	376,290	
支承ボルト締直し工						
梅田跨線橋(上り)		式	1		51,565	
支承ボルト締直し						
		橋	1	51,565	51,565	

## 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)
壁高欄漏水防止工 梅田跨線橋(上り)夜		式	1		311,616	
壁高欄漏水防止	防水シリコン粘着シート	橋	1	311,616	311,616	
構造物撤去工		式	1		290,945	
飛雪等防止柵撤去工 今町第一橋(下り)夜		式	1		246,144	
飛雪等防止柵撤去		m	24	10,256	246,144	
構造物取壊し工 梅田跨線橋(上り)		式	1		18,792	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t≤5cm	m2	12	1,566	18,792	
運搬処理工 梅田跨線橋(上り)		式	1		5,399	
殻運搬	アスファルト殻	式	1		3,793	0.5m3
殻処分	アスファルト殻	m3	0.5	3,213	1,606	
運搬処理工 今町第一橋(下り)		式	1		20,610	
殻積込		式	1		2,346	2m3
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	式	1		3,372	2m3
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	2,142	4,284	

## 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)
現場発生品運搬 (夜)		式	1		10,608	0.73t
仮設工		式	1		2,829,646	
仮設足場工 梅田跨線橋(上り)		式	1		107,322	
高所作業車		式	1		107,322	3日
仮設足場工 今町第一橋(下り)		式	1		686,190	
足場		式	1		149,580	30掛m2
高所作業車		式	1		536,610	15日
交通管理工 梅田跨線橋(上り)		式	1		693,934	
交通誘導警備員 (昼)		式	1		51,774	3人日
交通誘導警備員 (昼)		式	1		138,258	9人日
交通誘導警備員 (夜)		式	1		181,244	7人日
交通誘導警備員 (夜)		式	1		322,658	14人日
交通管理工 今町第一橋(下り)		式	1		1,342,200	
交通誘導警備員		式	1		1,244,322	81人日

## 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)
交通誘導警備員 (夜)		式	1		51,784	2人日
交通誘導警備員 (夜)		式	1		46,094	2人日
直接工事費		式	1		57,440,982	
共通仮設費		式	1		10,483,377	
共通仮設費		式	1		672,646	
技術管理費		式	1		53,607	
道路基本7 <sup>2</sup> -タ作成費		式	1		53,607	
現場環境改善費(率計上)		式	1		619,039	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,810,731	
純工事費		式	1		67,924,359	
現場管理費		式	1		35,401,963	
工事原価		式	1		126,731,296	
一般管理費等		式	1		19,768,704	
工事価格		式	1		146,500,000	

# 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)
消費税相当額		式	1		14,650,000	
工事費計		式	1		161,150,000	

## 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 南郷町地区		式	1		10,260,181	
橋梁支承工		式	1		7,792,874	
作業土工 三谷大橋(ワラフ)		式	1		331,160	
床掘り	土砂	式	1		191,260	20m3
埋戻し	土砂	式	1		139,900	20m3
支承取替工 三谷大橋(ワラフ)		式	1		7,461,714	
支承取替	ゴム支承(ハット型)	基	5	1,352,041	6,760,205	
ペント設備		式	1		701,509	
橋梁付属物工		式	1		2,192,542	
伸縮継手工 三谷大橋(ワラフ)		式	1		2,192,542	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	車道用,伸縮量20mm,ゴムジョイント(表面鋼製)耐グレート型(止水ゴム付)	m	4.2	241,689	1,015,093	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	車道用,伸縮量50mm,ゴムジョイント(表面鋼製)耐グレート型(止水ゴム付)	m	4.2	280,345	1,177,449	
橋梁補修工		式	1		175,045	
ひび割れ補修工 三谷大橋(ワラフ)		式	1		175,045	

## 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)
低圧注入工法	25m未満 水ポリマセメント系					
		構造物	1	175,045	175,045	
仮設工						
		式	1		99,720	
仮設足場工						
三谷大橋(オランダ)		式	1		99,720	
足場						20掛m2
		式	1		99,720	
直接工事費						
		式	1		10,260,181	
共通仮設費						
		式	1		3,388,763	
共通仮設費						
		式	1		156,811	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		156,811	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		3,231,952	
純工事費						
		式	1		13,648,944	
現場管理費						
		式	1		9,756,030	
工事原価						
		式	1		23,404,974	