

# 単 価 合 意 書

令和6年5月30日に契約したR6・R7富士吉田国道出張所管内橋梁補修維持工事における契約の変更  
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2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和06年06月13日

発注者 住所 山梨県甲府市緑が丘1丁目10-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 甲府河川国道事務所長 留守 洋平

受注者 住所 山梨県南巨摩郡身延町上八木沢9-8

氏名 株式会社 八木沢興業

代表取締役 佐野 哲美

## 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 (中原横断歩道橋他)		式	1		36,828,700	
構造物撤去工 【中原横断歩道橋】		式	1		23,855,101	
横断歩道橋撤去工		式	1		17,573,382	
横断歩道橋撤去 (夜間)	直線階段部 (階段部1・階段部2・踊場部1)	部材	1	330,658	330,658	
横断歩道橋撤去 (夜間)	折返し階段部 (階段部 3)	部材	1	330,658	330,658	
横断歩道橋撤去 (夜間)	階段部 (階段部4)	部材	1	258,862	258,862	
横断歩道橋撤去 (夜間)	跨道部	部材	1	1,490,851	1,490,851	
横断歩道橋撤去 (夜間)	踊場部 (踊場部2)	部材	1	258,862	258,862	
横断歩道橋撤去 (夜間)	高欄 (折返し階段部(階段部4))	部材	1	295,897	295,897	
横断歩道橋撤去 (夜間)	高欄 (踊場部2)	部材	1	295,897	295,897	
横断歩道橋撤去 (夜間)	橋脚 (P1・P2)	部材	2	295,897	591,794	
横断歩道橋撤去 (夜間)	橋脚 (P3)	部材	1	295,897	295,897	
横断歩道橋撤去 (夜間)	P4橋脚	部材	1	258,862	258,862	
横断歩道橋基礎撤去 (夜間)	A1・A2橋台フーチング	箇所	2	134,214	268,428	

## 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)
横断歩道橋基礎撤去 (夜間)	P1・P2橋脚フーチング*	箇所	2	5,251,131	10,502,262	
横断歩道橋基礎撤去 (夜間)	P3橋脚フーチング*	箇所	1	1,132,819	1,132,819	
横断歩道橋基礎撤去 (夜間)	P4橋脚フーチング*	箇所	1	1,261,635	1,261,635	
支保工		式	1		77,330	
支保 (夜間)	支保耐力 2.4KN/m2	式	1		77,330	10空m3
作業土工		式	1		1,648,730	
床掘り (夜間)	土砂	式	1		363,600	120m3
埋戻し (夜間)	土砂	式	1		970,700	170m3
積込(ルース) (夜間)	土砂 小規模(標準)	式	1		84,780	60m3
土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		60,600	60m3
土材料		式	1		169,050	70m3
構造物取壊し工		式	1		720,100	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	8,405	33,620	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	40	17,162	686,480	

## 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)
運搬処理工						
		式	1		3,835,559	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	4	2,449	9,796	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	40	4,741	189,640	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	4	2,671	10,684	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	40	3,125	125,000	
現場発成品運搬 (夜間)	横断歩道橋(直線階段部)					
		式	1		190,086	
現場発成品運搬 (夜間)	横断歩道橋(折返し階段部)					
		式	1		98,874	
現場発成品運搬 (夜間)	横断歩道橋(階段部4)					
		式	1		88,868	
現場発成品運搬 (夜間)	横断歩道橋(跨道部)					
		式	1		580,642	
現場発成品運搬 (夜間)	横断歩道橋(踊場部2)					
		式	1		102,577	
現場発成品運搬 (夜間)	横断歩道橋(高欄(階段部4))					
		式	1		85,474	
現場発成品運搬 (夜間)	横断歩道橋(高欄(踊場部2))					
		式	1		82,757	
現場発成品運搬 (夜間)	横断歩道橋(P1・P3橋脚)					
		式	1		134,005	
現場発成品運搬 (夜間)	横断歩道橋(P2橋脚)					
		式	1		115,001	

## 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 (夜間)	横断歩道橋 (P4橋脚)	式	1		68,599	
現場発生品運搬 (夜間)	フーチング	式	1		1,953,556	
仮設工 【中原横断歩道橋】		式	1		5,912,554	
交通管理工		式	1		5,912,554	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		478,940	28人日
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	式	1		1,488,164	58人日
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	式	1		3,945,450	174人日
舗装工 【吉田橋】		式	1		1,534,680	
橋面防水工		式	1		685,088	
橋面防水	塗膜防水	m2	271	2,528	685,088	
アスファルト舗装工		式	1		849,592	
調整アスコン	再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 90 mm 3.0m超	m2	136	2,940	399,840	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改 質As密粒Ⅱ型 (13) 舗装厚 40m m 3.0m超	m2	136	1,625	221,000	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改 質As密粒Ⅱ型 (13) 舗装厚 40m m 3.0m超	m2	136	1,682	228,752	

## 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)
区画線工 【吉田橋】		式	1		37,207	
区画線工		式	1		37,207	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	40	346.1	13,844	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	m	13	421.5	5,479	
熔融式区画線	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	m	20	894.2	17,884	
橋梁補修工 【吉田橋】		式	1		3,411,279	
ひび割れ補修工		式	1		176,458	
低圧注入工法	25m未満 球キ樹脂	構造物	1	176,458	176,458	
断面修復工		式	1		1,871,235	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.294m <sup>3</sup> 3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有りと無しが混在	構造物	1	875,756	875,756	
モルタル注入工法	1構造物当り修復延べ体積 0.504m <sup>3</sup> 3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	995,479	995,479	
表面含侵工		式	1		1,363,586	
表面含侵		m <sup>2</sup>	346	3,941	1,363,586	
構造物撤去工 【吉田橋】		式	1		180,852	

## 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)
構造物取壊し工						
		式	1		59,528	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 7 c m					
		m2	140	212.6	29,764	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m					
		m2	140	212.6	29,764	
運搬処理工						
		式	1		121,324	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	9	2,349	21,141	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎					
		m3	14	2,349	32,886	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.3	2,528	758	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	9	2,893	26,037	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	14	2,893	40,502	
仮設工						
【吉田橋】		式	1		1,171,715	
足場工						
		式	1		913,947	
足場						
		式	1		913,947	
交通管理工						
		式	1		257,768	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					8人日
		式	1		136,840	

## 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	交通誘導警備員B					8人日
		式	1		120,928	
応急処理工						
【0.0kp～3.2kp】		式	1		725,312	
応急処理工						
		式	1		725,312	
応急処理工						
		式	1		725,312	
直接工事費						
		式	1		36,828,700	
共通仮設費						
		式	1		9,407,330	
共通仮設費						
		式	1		1,872,562	
運搬費						
【中原横断歩道橋】		式	1		1,872,562	
重建設機械分解組立輸送費						1回
(夜間)		式	1		1,872,562	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		7,534,768	
純工事費						
		式	1		46,236,030	
現場管理費						
		式	1		26,442,253	
工事原価						
		式	1		106,645,624	
一般管理費等						
		式	1		16,354,376	



# 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)
工事価格		式	1		123,000,000	
消費税相当額		式	1		12,300,000	
工事費計		式	1		135,300,000	

## 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 (長命橋、側道橋)		式	1		8,888,089	
橋梁補修工 【長命橋】		式	1		7,012,586	
断面修復工		式	1		7,000,562	
吹付工法	乾式吹付工法 1構造物当り修復延べ体積 2.786m <sup>3</sup> ホリマセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	7,000,562	7,000,562	
排水口充填工		式	1		12,024	
排水口充填		m <sup>3</sup>	0.05	240,487	12,024	
構造物撤去工 【長命橋】		式	1		14,460	
運搬処理工		式	1		14,460	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	3	2,372	7,116	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	3	2,448	7,344	
仮設工 【長命橋】		式	1		193,326	
交通管理工		式	1		193,326	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					6人日
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					6人日
		式	1		102,630	
		式	1		90,696	

## 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)
橋梁補修工 【長命橋側道橋】		式	1		466,767	
断面修復工		式	1		466,767	
充填工法	1構造物当り修復延べ体積 0.207m <sup>3</sup> 21-12-25(高炉)鉄筋コン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	466,767	466,767	
現場塗装工 【長命橋側道橋】		式	1		367,960	
橋梁塗装工		式	1		367,960	
素地調整	1種コン(プラスチック処理) 側道橋	m <sup>2</sup>	20	12,123	242,460	
下塗	有機シリケート(1層) スプレー 側道橋 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	20	1,617	32,340	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー 側道橋 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	20	1,678	33,560	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 側道橋 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	20	949	18,980	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 側道橋 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	20	2,031	40,620	
構造物撤去工 【長命橋側道橋】		式	1		963	
運搬処理工		式	1		963	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.2	2,372	474	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.2	2,448	489	

## 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						
【長命橋側道橋】		式	1		106,715	
足場工						
		式	1		42,273	
足場						
		式	1		42,273	
交通管理工						
		式	1		64,442	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					2人日
		式	1		34,210	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					2人日
		式	1		30,232	
応急処理工						
【66.6kp~73.775kp】		式	1		725,312	
応急処理工						
		式	1		725,312	
応急処理工						
		式	1		725,312	
直接工事費						
		式	1		8,888,089	
共通仮設費						
		式	1		3,014,854	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		3,014,854	
純工事費						
		式	1		11,902,943	
現場管理費						
		式	1		8,890,174	

## 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)
工事原価		式	1		20,793,117	

## 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 (二之橋)		式	1		5,167,764	
舗装工 【二之橋】		式	1		236,352	
橋面防水工		式	1		141,312	
橋面防水	塗膜防水	m2	48	2,944	141,312	
アスファルト舗装工		式	1		95,040	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)改質As 密粒Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	48	1,980	95,040	
区画線工 【二之橋】		式	1		10,242	
区画線工		式	1		10,242	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	13	346.1	4,499	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	m	6	421.5	2,529	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	4	803.7	3,214	
橋梁補修工 【二之橋】		式	1		4,102,360	
ひび割れ補修工		式	1		380,952	
充てん工法	20m未満 球状樹脂	構造物	1	103,052	103,052	

## 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	1構造物当り補修延べ延長 33.9m	構造物	1	277,900	277,900	
断面修復工		式	1		3,315,108	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 1.169m <sup>3</sup> 3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有りと無しが混在	構造物	1	3,315,108	3,315,108	
表面含侵工		式	1		406,300	
表面含侵		m <sup>2</sup>	100	4,063	406,300	
構造物撤去工		式	1		29,056	
【二之橋】						
構造物取壊し工		式	1		10,204	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m <sup>2</sup>	48	212.6	10,204	
運搬処理工		式	1		18,852	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	2	3,562	7,124	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	1	3,049	3,049	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	2	2,893	5,786	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	1	2,893	2,893	
仮設工		式	1		64,442	
【二之橋】						

## 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						
		式	1		64,442	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					2人日
		式	1		34,210	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					2人日
		式	1		30,232	
応急処理工						
【6.3kp～14.222kp】		式	1		725,312	
応急処理工						
		式	1		725,312	
応急処理工						
		式	1		725,312	
直接工事費						
		式	1		5,167,764	
共通仮設費						
		式	1		2,055,367	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,055,367	
純工事費						
		式	1		7,223,131	
現場管理費						
		式	1		5,951,093	
工事原価						
		式	1		13,174,224	