

単 価 合 意 書

令和7年6月12日に契約したR6国道20号八王子南BPゆりのき台跨道橋上部工事（第1回変更）における契約の変更を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7年6月23日

発注者 住所 東京都八王子市大和田町4-3-13

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

相武国道事務所長 宮本 雄一

受注者 住所 東京都中央区勝どき四丁目6番2号

氏名 株式会社巴コーポレーション

代表取締役 深沢 隆

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)
鋼橋上部						
		式	1		17,079,592	
工場製作工						
		式	1		17,079,592	
桁製作工						
		式	1		12,889,908	
製作加工						
		t	31.3	383,842	12,014,254	
ボルト・ナット	H.T.B (トルジ)					
		組	1,256	247.7	311,111	
ボルト・ナット	普通ボルト					
		組	48	378.5	18,168	
スタッド・ジベル	φ 22×150					
		本	1,644	275.8	453,415	
アンカーボルト	D32(M30)×580					
		本	32	2,905	92,960	
鋳造費						
		式	1		1,934,844	
パット型ゴム支承	480×40×300					
		個	4	483,711	1,934,844	
工場塗装工						
		式	1		2,254,840	
前処理	ジソクリッチプライマー					
		m2	540	2,553	1,378,620	
下塗	耐候性鋼用さび安定化処理剤 45 μm 塗装回数 1回					
		m2	300	1,390	417,000	
下塗	無機ジソクリッチペイント 75μm 塗装回 数 1回					
		m2	87	1,578	137,286	

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)
下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イント 30 μ m 塗装回数 1回	m2	130	1,018	132,340	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 一般外面 塗装回数 1回	m2	46	754.6	34,711	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 一般外面 塗装回数 1回	m2	46	1,316	60,536	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 一般外面 塗装回数 1回	m2	46	769	35,374	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 一般外面 塗装回数 1回	m2	46	1,267	58,282	
メッキ		kg	8	86.44	691	
間接労務費		式	1		1,824,972	
工場純工事費		式	1		18,904,564	
工場管理費		式	1		2,808,769	
(工場製作原価)		式	1		21,713,333	
鋼橋上部		式	1		42,214,376	
工場製品輸送工		式	1		505,271	
輸送工		式	1		505,271	
輸送		t	33.1	15,265	505,271	

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)
鋼橋架設工		式	1		5,257,445	
架設工(クレーン架設)		式	1		3,438,296	
ベンチ設備		式	1		1,378,904	
ベンチ基礎		式	1		934,142	
桁架設	少数I桁(鋳桁形式)	式	1		1,125,250	
支承工		式	1		1,192,908	
仮支承設置		個	4	298,227	1,192,908	
現場継手工		式	1		626,241	
本締めボルト		本	1,256	498.6	626,241	
橋梁現場塗装工		式	1		400,667	
現場塗装工		式	1		212,717	
下塗	耐候性鋼用さび安定化処理剤(2層) 添接部 塗装回数 1回	m2	19	8,279	157,301	
下塗	有機ジンクリッチペイント(2層) 添接部 塗装回数 1回	m2	8	6,927	55,416	
浸透防止工		式	1		187,950	

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)
埋込部境界シール材	シリコン系	m	35	5,370	187,950	
床版工		式	1		26,521,609	
合成床版工		式	1		26,521,609	
床版架設		m2	247	92,971	22,963,837	
側鋼板取付		m	58	2,965	171,970	
鉄筋	SD345 D16～25	t	8.38	158,999	1,332,411	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)膨張材入り	m3	71	28,921	2,053,391	
橋梁付属物工		式	1		8,308,463	
排水装置工		式	1		4,768,590	
鋼製排水溝	150×50	m	65	73,034	4,747,210	
橋面防水 [鋼製排水溝下面]	塗膜防水	m2	10	2,138	21,380	
地覆工		式	1		2,932,488	
壁高欄	H1100 24-12-25(20)(高炉)	m	72	40,729	2,932,488	
縁石工		式	1		294,082	

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)
場所打縁石	200×235 24-12-25(20)(高炉)	m	33	8,855	292,215	
横断防止柵(箱抜き)	円筒型柵 φ75	m	2.6	718.3	1,867	
照明工		式	1		144,616	
照明柱基礎	24-12-25(20)(高炉) アンカボルト含む	基	2	72,308	144,616	
橋梁用防護柵工		式	1		124,960	
落下物防止柵(アンカボルト)	M12×120	m	71	1,760	124,960	
銘板工		式	1		43,727	
橋歴板	鋳物用銅合金地金 300×200×13	枚	1	43,727	43,727	
鋼橋足場等設置工		式	1		1,220,921	
橋梁足場工		式	1		1,220,921	
架設足場	少数I桁	式	1		1,220,921	
橋梁下部		式	1		7,994,825	
橋台工		式	1		6,914,849	
橋台躯体工		式	1		6,914,849	

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)
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)一般養生	m3	119	21,481	2,556,239	
鉄筋	SD345 D13	t	0.16	170,218	27,234	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.25	168,287	546,932	
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.7	169,207	626,065	
機械式鉄筋定着加工費	D19 2m<L≤3m	箇所	77	423	32,571	
機械式継手	SD345 D13	箇所	8	1,303	10,424	
機械式継手	SD345 D16	箇所	8	1,595	12,760	
機械式継手	SD345 D25	箇所	13	1,903	24,739	
機械式継手	SD345 D29	箇所	80	4,069	325,520	
型枠	一般型枠	式	1		1,733,660	
型枠	撤去しない埋設型枠	式	1		69,996	
支保	40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm]	式	1		6,409	
足場	単管足場 安全ネット必要	式	1		408,400	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	式	1		533,900	

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)
橋梁付属物工		式	1		153,941	
銘板工		式	1		153,941	
橋歴板	鋳物用銅合金地金 600×400×13	枚	1	153,941	153,941	
仮設工		式	1		926,035	
交通管理工		式	1		926,035	
交通誘導警備員		式	1		926,035	
直接工事費		式	1		50,209,201	
共通仮設費		式	1		6,699,476	
共通仮設費		式	1		415,821	
技術管理費		式	1		58,095	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,095	
現場環境改善費(率計上)		式	1		357,726	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,283,655	
純工事費		式	1		56,908,677	

