

単 価 合 意 書

令和7年10月2日に契約したR7国道17号本庄道路御陣場川橋上部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07年10月22日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局大宮国道事務所長 隅藏 雄一郎

受注者 住所 東京都江東区豊洲三丁目1番1号

氏名 株式会社IHIインフラ建設 関東支店 支店長 石黒 忠史

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)
コンクリート橋上部		式	1		142,448,405	
PC橋工 (下り線)		式	1		51,216,898	
プレテンション桁製作工		式	1		37,470,234	
プレテンション桁製作	プレテンションPC単純T桁橋 G1桁	本	1	3,251,927	3,251,927	
プレテンション桁製作	プレテンションPC単純T桁橋 G2～G11桁	本	10	3,096,638	30,966,380	
プレテンション桁製作	プレテンションPC単純T桁橋 G12桁	本	1	3,251,927	3,251,927	
支承工		式	1		3,663,348	
ゴム支承	A1側(固定) 270x270x74	個	12	167,803	2,013,636	
ゴム支承	A2側(可動) 270x320x86	個	12	137,476	1,649,712	
架設工(クレーン架設)		式	1		606,720	
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	本	12	50,560	606,720	
床版・横組工		式	1		9,118,079	
鉄筋	SD345 D13	t	2.73	288,654	788,025	
コンクリート	30-8-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	m3	31	101,028	3,131,868	

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)
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S2 1.8)	m	690	2,940	2,028,600	
緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S2 1.8)	ケーブル	55	22,690	1,247,950	
足場	桁下足場	m2	307	3,804	1,167,828	
防護	ネット防護	m2	307	698.7	214,500	
登り栈橋	A1橋台(下り線)、A2橋台(下り線)	箇所	2	269,654	539,308	
桁端防水工		式	1		198,662	
表面被覆	コンクリート保護塗装(現場塗装) CC-A 塗装	m2	34	5,843	198,662	
銘板工		式	1		159,855	
銘板	鋳物用銅合金地金 600x400	箇所	1	159,855	159,855	
PC橋工 (上り線)		式	1		51,433,822	
プレテンション桁製作工		式	1		38,073,120	
プレテンション桁製作	プレテンションPC単純T桁橋 G1桁	本	1	3,279,330	3,279,330	
プレテンション桁製作	プレテンションPC単純T桁橋 G2～G11桁	本	10	3,151,446	31,514,460	
プレテンション桁製作	プレテンションPC単純T桁橋 G12桁	本	1	3,279,330	3,279,330	

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)
支承工						
		式	1		3,666,636	
コム支承	A1側(固定) 270x270x74					
		個	12	167,529	2,010,348	
コム支承	A2側(可動) 270x320x86					
		個	12	138,024	1,656,288	
架設工(クレーン架設)						
		式	1		606,720	
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋					
		本	12	50,560	606,720	
床版・横組工						
		式	1		8,740,515	
鉄筋	SD345 D13					
		t	2.63	288,745	759,399	
コンクリート	30-8-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無					
		m3	28	101,028	2,828,784	
PCケーブル	シンカールストラントシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
		m	689	2,940	2,025,660	
緊張	シンカールストラントシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
		ケーブル	57	22,653	1,291,221	
足場	桁下足場					
		m2	303	3,579	1,084,437	
防護	ネット防護					
		m2	303	698.7	211,706	
登り栈橋	A1橋台(上り線)、A2橋台(上り線)					
		箇所	2	269,654	539,308	
桁端防水工						
		式	1		186,976	

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)
表面被覆	コンクリート保護塗装(現場塗装) CC-A 塗装	m2	32	5,843	186,976	
銘板工		式	1		159,855	
銘板	鋳物用銅合金地金 600x400	箇所	1	159,855	159,855	
橋梁付属物工 (下り線)		式	1		19,340,718	
伸縮装置工		式	1		6,152,874	
鋼・コン製伸縮装置	A1側	m	11	135,192	1,487,112	
鋼・コン製伸縮装置	A2側	m	11	170,360	1,873,960	
伸縮止水	A1側 止水ゴムパッキン	m	13	107,331	1,395,303	
伸縮止水	A2側 止水ゴムパッキン	m	13	107,423	1,396,499	
排水装置工		式	1		3,215,901	
鋼製排水溝	200x250	m	22	104,226	2,292,972	
排水管	VP200	m	11	42,649	469,139	
排水管	VP50	m	30	12,450	373,500	
コンクリートアンカーボルト設置	M12 L=80	本	18	1,295	23,310	

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)
コンクリートアンカーボルト設置	M10 L=50					
		本	44	1,295	56,980	
地覆工						
		式	1		1,462,680	
場所打地覆						
		m	72	20,315	1,462,680	
橋梁用高欄工						
		式	1		8,509,263	
橋梁用高欄	車両用防護柵 アルミ製（組立式）H=750					
		m	24	89,108	2,138,592	
橋梁用高欄	高欄 アルミ製（組立式）H=1000					
		m	33	63,439	2,093,487	
橋梁用高欄	中央分離帯用防護柵 アルミ製（組立式）H=900					
		m	24	178,216	4,277,184	
橋梁付属物工						
（上り線）		式	1		14,773,612	
伸縮装置工						
		式	1		5,937,393	
鋼・コーム製伸縮装置	A1側					
		m	11	135,009	1,485,099	
鋼・コーム製伸縮装置	A2側					
		m	11	170,178	1,871,958	
伸縮止水	A1側 止水コームパッキン					
		m	12	107,605	1,291,260	
伸縮止水	A2側 止水コームパッキン					
		m	12	107,423	1,289,076	
排水装置工						
		式	1		3,496,152	

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)
鋼製排水溝	200x250	m	22	95,730	2,106,060	
排水管	VP200	m	30	29,550	886,500	
排水管	VP50	m	32	12,176	389,632	
コンクリートアンカーボルト設置	M12 L=80	本	40	1,295	51,800	
コンクリートアンカーボルト設置	M10 L=50	本	48	1,295	62,160	
地覆工		式	1		1,298,305	
場所打地覆		m	73	17,785	1,298,305	
橋梁用高欄工		式	1		4,041,762	
橋梁用高欄	車両用防護柵 アルミ製（組立式）H=750	m	24	89,108	2,138,592	
橋梁用高欄	高欄 アルミ製（組立式）H=1000	m	30	63,439	1,903,170	
仮設工		式	1		5,683,355	
作業ヤード整備工		式	1		1,947,755	
ヤード造成	RC-40 t=200mm	m2	1,110	434.8	482,628	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	130	2,411	313,430	
橋台背面		m2				

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)
敷鉄板 作業ヤード	下り線 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	650	916	595,400	
敷鉄板 作業ヤード	上り線 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	613	907.5	556,297	
交通管理工		式	1		3,735,600	
交通誘導警備員 B	昼間作業	人日	240	15,565	3,735,600	
橋梁下部		式	1		1,706,570	
橋台工		式	1		1,706,570	
橋台防水工		式	1		1,706,570	
表面被覆	コンクリート保護塗装(現場塗装) CC-B 塗装	m2	235	7,262	1,706,570	
直接工事費		式	1		144,154,975	
共通仮設費		式	1		15,390,904	
共通仮設費		式	1		7,884,982	
運搬費		式	1		7,113,860	
重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン	回	1	4,256,735	4,256,735	
仮設材運搬費	敷鉄板	t	240.6	11,875	2,857,125	

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)
技術管理費						
		式	1		57,708	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		57,708	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		713,414	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		7,505,922	
純工事費						
		式	1		159,545,879	
現場管理費						
		式	1		44,912,218	
工事原価						
		式	1		204,458,097	
一般管理費等						
		式	1		31,461,903	
工事価格						
		式	1		235,920,000	
消費税相当額						
		式	1		23,592,000	
工事費計						
		式	1		259,512,000	