

# 単 価 合 意 書

令和7年10月27日に契約したR7国道357号末広橋上部拡幅その2工事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。

2025年11月27日

発注者 住所 千葉県千葉市稲毛区天台5-27-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

千葉国道事務所長 堤 啓

受注者 住所 千葉県船橋市山野町27番地

氏名 株式会社横河ブリッジ

代表取締役 中村 譲

# 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						
		式	1		109,962,912	
橋梁床版工						
		式	1		3,860,221	
鋼床版架設工						
		式	1		3,860,221	
鋼床版架設						
		t	28.4	46,332	1,315,828	
部材取付	増設ブレース G5					
		t	6.9	170,370	1,175,553	
高力ボルト取付	本締 増設ブレース G5					
		本	1,020	1,146	1,168,920	
ボルトナット材料費	増設ブレース G5					
		組	1,020	196	199,920	
橋梁現場塗装工						
		式	1		3,086,160	
現場塗装工						
		式	1		3,086,160	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 外面 塗装回数 1回					
(1)		m2	240	5,552	1,332,480	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 外面 塗装回数 2回					
(2)		m2	240	4,474	1,073,760	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 外面 塗 装回数 1回					
		m2	240	1,127	270,480	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 外面 塗 装回数 1回					
		m2	240	1,706	409,440	
床版工						
		式	1		8,227,722	

# 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)
床版工						
		式	1		8,227,722	
型枠	一般型枠					
		式	1		2,693,520	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	15	150,840	2,262,600	
鉄筋継手	エンクロス溶接					
		箇所	725	1,170	848,250	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
(1)		m3	64	26,811	1,715,904	
コンクリート	超速硬コンクリート					
(2)		m3	2.4	254,790	611,496	
養生(鋼橋床版)						
		式	1		95,952	
鋼桁補強工						
		式	1		8,395,307	
鋼桁部材撤去工						
		式	1		109,656	
主桁端部切断	G1~G4					
		箇所	8	13,707	109,656	
鋼桁部材取付工						
		式	1		8,285,651	
補強部材取付	横桁・対傾構 G4-G5					
(1)		t	4.9	589,950	2,890,755	
高力ボルト取付	本締 横桁・対傾構 G4-G5					
(1)		本	1,528	1,019	1,557,032	
ボルトナット材料費	横桁・対傾構 G4-G5					
(1)		組	1,528	196	299,488	

# 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)
補強部材取付 (2)	下横構	t	2.2	1,277,100	2,809,620	
高力ボルト取付 (2)	本縮 下横構	本	476	1,339	637,364	
ボルトナット材料費 (2)	下横構	組	476	192	91,392	
橋梁付属物工		式	1		24,494,088	
伸縮装置工		式	1		1,595,214	
鋼・コン製伸縮装置 (1) 新設A1橋台		m	3.9	160,830	627,237	
鋼・コン製伸縮装置 (2) 新設A2橋台		m	3.9	182,430	711,477	
鋼製伸縮装置	歩道	箇所	2	128,250	256,500	
排水装置工		式	1		7,412,394	
排水管	VP管	m	7	92,880	650,160	
コンクリートアンカーボルト設置		本	8	1,608	12,864	
鋼製排水溝 (1)	250×250×1200 h=65 標準部	m	44	111,960	4,926,240	
鋼製排水溝 (2)	250×250×1200 h=65 標準部・導水部	m	11	137,970	1,517,670	
鋼製排水溝 (3)	250×250×1200 h=65 流末部・導水部 END PL付	m	2	152,730	305,460	

# 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)
地覆工						
		式	1		850,500	
場所打地覆	歩車道境界					
(1)		m	60	9,585	575,100	
場所打地覆	歩道側					
(2)		m	60	4,590	275,400	
橋梁用高欄工						
		式	1		8,613,450	
橋梁用高欄	鋼製 橋梁用高欄(組立式)					
(1)		m	60	81,765	4,905,900	
橋梁用高欄	鋼製 橋梁用高欄(組立式)					
(2)		m	70	52,965	3,707,550	
検査路工						
		式	1		6,022,530	
検査路	P1.P2橋脚					
		m	61	98,730	6,022,530	
情報管路工						
		式	1		6,631,873	
管路工(管路部)						
		式	1		6,631,873	
露出管路	厚鋼電線管 径 54mm 6条					
(1)		m	4	18,612	74,448	
露出管路	EP管 径 50mm 6条					
(2)		m	9	57,348	516,132	
露出管路	FRP管 径 50mm 6条					
(3)		m	52	26,802	1,393,704	
配管支持金具(1)	露出管路(1)用					
		組	4	15,300	61,200	

# 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)
配管支持金具(2)	露出管路(2)用	組	3	43,200	129,600	
配管支持金具(3)	露出管路(3)用	組	28	31,500	882,000	
配管付属品		式	1		260,701	
ブルボックス設置	ステンレス製 800×800×400	個	2	180,900	361,800	
耐火防護(1)	立上配管部	m	4	63,684	254,736	
耐火防護(2)	橋梁添架部	m	32	76,716	2,454,912	
耐火防護(3)	ブルボックス	箇所	2	121,320	242,640	
橋梁補修工		式	1		2,689,091	
伸縮装置補修工		式	1		2,664,288	
鋼・コ A製伸縮装置補修 (1) A1橋台	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置 本体材料有	m	0.8	283,860	227,088	
鋼・コ A製伸縮装置補修 (2) A2橋台	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置 本体材料有	m	8	304,650	2,437,200	
運搬処理工		式	1		24,803	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3	2,894	868	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3	6,750	2,025	

# 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		式	1		21,910	
鋼橋足場等設置工		式	1		48,403,872	
橋梁足場工		式	1		48,403,872	
架設足場撤去	吊足場	m2	960	4,257	4,086,720	
架設足場賃料	吊足場賃料(基本料+賃料)	式	1		44,317,152	
仮設工		式	1		4,174,578	
交通管理工		式	1		4,174,578	
交通誘導警備員 (1) 昼間	昼間 交通誘導警備員A	式	1		2,108,799	
交通誘導警備員 (2) 昼間	昼間 交通誘導警備員B	式	1		1,846,404	
交通誘導警備員 (1) 夜間	夜間 交通誘導警備員A	式	1		79,731	
交通誘導警備員 (2) 夜間	夜間 交通誘導警備員B	式	1		139,644	
直接工事費		式	1		109,962,912	
共通仮設費		式	1		16,859,400	
共通仮設費		式	1		2,598,000	

# 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)
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,598,000	
共通仮設費（率計上）		式	1		14,261,400	
純工事費		式	1		126,822,312	
現場管理費		式	1		60,249,548	
工事原価		式	1		187,071,860	
一般管理費等		式	1		28,428,140	
工事価格		式	1		215,500,000	
消費税相当額		式	1		21,550,000	
工事費計		式	1		237,050,000	