

# 単 価 合 意 書

令和8年3月25日に契約したR7横浜国道事務所管内橋梁補修工事（第1回変更）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8年4月9日

発注者 住所 神奈川県横浜市中区新港1-6-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局横浜国道事務所長 西村 徹

受注者 住所 神奈川県横浜市港北区北新横浜2-5-1 1

氏名 横浜化工建設株式会社 代表取締役 阿部 高広

## 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						
新昭和橋・新森高架橋		式	1		16,704,693	
鋼桁工		式	1		781,549	
鋼桁補強工		式	1		781,549	
当て板補強						
Type1-1 新森高架橋		箇所	2	172,545	345,090	
当て板補強						
Type1-2 新森高架橋		箇所	1	172,545	172,545	
当て板補強						
Type-2 新森高架橋		箇所	2	131,957	263,914	
橋梁補修工						
		式	1		14,662,926	
ひび割れ補修工						
		式	1		720,851	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長87.85m					
新昭和橋	エポキシ樹脂注入材1種	構造物	1	720,851	720,851	
断面修復工						
		式	1		13,942,075	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 3.786m					
新昭和橋	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	13,896,483	13,896,483	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)						
新昭和橋		m3	4	3,913	15,652	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
新昭和橋		m3	4	7,485	29,940	
仮設工						
		式	1		1,260,218	

## 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)
土留・仮締切工						
		式	1		519,696	
土のう						
【夜間】新昭和橋		式	1		456,000	
土のう						
【夜間】新昭和橋		式	1		63,696	
足場工						
		式	1		341,240	
移動式足場	ローリクター 作業床高3.3m 2段 車輪付					
新昭和橋		式	1		133,520	
枠組足場						
新森高架橋		式	1		207,720	
交通管理工						
		式	1		399,282	
交通誘導警備員						
A【夜間】新昭和橋		式	1		138,555	
交通誘導警備員						
B【夜間】新昭和橋		式	1		121,855	
交通誘導警備員						
A 新森高架橋		式	1		73,896	
交通誘導警備員						
B 新森高架橋		式	1		64,976	
直接工事費						
		式	1		16,704,693	
共通仮設費						
		式	1		4,947,425	
共通仮設費						
		式	1		570,784	

## 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		57,492	
道路施設基本設計作成費用						
		式	1		57,492	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		513,292	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		4,376,641	
純工事費						
		式	1		21,652,118	
現場管理費						
		式	1		13,859,820	
工事原価						
		式	1		165,051,199	
一般管理費等						
		式	1		23,048,801	
工事価格						
		式	1		188,100,000	
消費税相当額						
		式	1		18,810,000	
工事費計						
		式	1		206,910,000	

## 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						
上草柳3号跨道橋		式	1		33,219,168	
橋梁付属物工		式	1		4,410,340	
伸縮継手工		式	1		4,410,340	
鋼・コン製伸縮装置補修 【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置 本体材料有	m	22.2	198,664	4,410,340	
橋梁補修工		式	1		14,214,998	
ひび割れ補修工		式	1		9,255,221	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長1035.7m エポキシ樹脂注入材3種	構造物	1	9,255,221	9,255,221	
断面修復工		式	1		337,993	
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケ ン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	337,993	337,993	
表面被覆工		式	1		4,621,784	
下地処理		橋	1	253,085	253,085	
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー	橋	1	193,203	193,203	
下塗り(パテ塗布)	エポキシ樹脂パテ	橋	1	617,833	617,833	
中塗り材塗布	厚膜柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	橋	1	2,966,767	2,966,767	

## 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)
上塗り材塗布	柔軟形ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂塗料上塗	橋	1	590,896	590,896	
現場塗装工		式	1		6,719,640	
橋梁塗装工		式	1		6,719,640	
Rc-I塗装系		式	1		6,719,640	
清掃・水洗い		m2	600	146.1	87,660	
素地調整	1種ケ <sup>®</sup> ン(ブ <sup>®</sup> ラスト処理)	m2	600	6,373	3,823,800	
下塗	有機ジ <sup>®</sup> ンク <sup>®</sup> ッチ <sup>®</sup> ヘ <sup>®</sup> イント(1層)ス <sup>®</sup> プレー <sup>®</sup> 塗 装回数1回	m2	600	1,412	847,200	
下塗	弱溶剤形変性ポ <sup>®</sup> キシ樹脂塗料(2層) ス <sup>®</sup> プレー <sup>®</sup> 塗装回数1回	m2	600	1,469	881,400	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ス <sup>®</sup> プレー <sup>®</sup> 淡彩 塗装回数1回	m2	600	678.3	406,980	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ス <sup>®</sup> プレー <sup>®</sup> 淡彩 塗装回数1回	m2	600	1,121	672,600	
仮設工		式	1		7,874,190	
足場工		式	1		3,794,720	
足場	吊足場	式	1		2,772,160	
【夜間】		式	1		2,772,160	
防護	シート張防護	式	1		213,360	
【夜間】		式	1		213,360	
防護	板張防護	式	1		809,200	
【夜間】		式	1		809,200	

## 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)
交通管理工						
		式	1		4,079,470	
交通誘導警備員						
A		式	1		1,588,764	
交通誘導警備員						
B		式	1		1,396,984	
交通誘導警備員						
A【夜間】		式	1		581,931	
交通誘導警備員						
B【夜間】		式	1		511,791	
直接工事費						
		式	1		33,219,168	
共通仮設費						
		式	1		7,726,696	
共通仮設費						
		式	1		910,093	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		910,093	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		6,816,603	
純工事費						
		式	1		40,945,864	
現場管理費						
		式	1		23,120,025	
工事原価						
		式	1		64,065,889	

## 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						
吉田橋		式	1		29,561,077	
橋梁付属物工		式	1		13,195,046	
伸縮継手工		式	1		13,195,046	
鋼・コン製伸縮装置補修 【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置 本体材料有	m	49.2	268,192	13,195,046	
橋梁補修工		式	1		7,380,675	
ひび割れ補修工		式	1		187,661	
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂注入材3種	構造物	0	170,179	0	
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂注入材3種	構造物	1	187,661	187,661	
断面修復工		式	1		4,917,237	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積0.616m <sup>3</sup> 塩分吸着剤配合遮塩モルタル 鉄筋ケ レン・鉄筋防錆処理有	構造物	0	2,422,556	0	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 1.25m <sup>3</sup> 塩分吸着剤配合遮塩モルタル 鉄筋ケ レン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	4,917,237	4,917,237	
表面被覆工		式	1		2,275,777	
下地処理		橋	0	86,172	0	
下地処理		橋	1	144,067	144,067	

## 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)
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー	橋	0	59,016	0	
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー	橋	1	105,479	105,479	
下塗り(パテ塗布)	エポキシ樹脂パテ	橋	0	162,171	0	
下塗り(パテ塗布)	エポキシ樹脂パテ	橋	1	317,895	317,895	
中塗り材塗布	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗	橋	0	587,438	0	
中塗り材塗布	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗	橋	1	1,402,454	1,402,454	
上塗り材塗布	柔軟形ポリウレタン樹脂塗料上塗	橋	0	156,892	0	
上塗り材塗布	柔軟形ポリウレタン樹脂塗料上塗	橋	1	305,882	305,882	
仮設工		式	1		8,985,356	
足場工		式	1		7,075,866	
足場	吊足場	式	1		6,087,640	
足場	橋脚回り吊足場	式	1		600,600	
防護	シート張防護	式	1		204,752	
防護	板張防護	式	1		182,874	

## 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		1,909,490	
交通誘導警備員						
A		式	1		1,016,070	
交通誘導警備員						
B		式	1		893,420	
直接工事費						
		式	1		29,561,077	
共通仮設費						
		式	1		7,084,170	
共通仮設費						
		式	1		816,354	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		816,354	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		6,267,816	
純工事費						
		式	1		36,645,247	
現場管理費						
		式	1		20,964,013	
工事原価						
		式	1		57,609,260	

## 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						
旭高架橋斜路(人道橋)		式	1		3,027,875	
現場塗装工		式	1		1,615,875	
橋梁塗装工						
Rc-III塗装系		式	1		519,585	
素地調整	3種W/A(動力工具と手工具の併用)	m2	67	2,444	163,748	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 塗装回数1回	m2	67	993	66,531	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数1回	m2	67	1,986	133,062	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数1回	m2	67	935	62,645	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数1回	m2	67	1,397	93,599	
塗膜除去工		式	1		1,096,290	
塗膜除去	2回塗布	m2	130	8,433	1,096,290	
仮設工		式	1		1,412,000	
足場工		式	1		762,240	
単管足場		式	1		297,060	
枠組足場		式	1		311,580	

## 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)
塗膜除去用養生シート設置・撤去	2回塗布					
		式	1		153,600	
交通管理工						
		式	1		649,760	
交通誘導警備員						
B		式	1		649,760	
直接工事費						
		式	1		3,027,875	
共通仮設費						
		式	1		1,306,893	
共通仮設費						
		式	1		125,592	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		125,592	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,181,301	
純工事費						
		式	1		4,334,768	
現場管理費						
		式	1		3,529,344	
工事原価						
		式	1		7,864,112	