単 価 合 意 書

令和7年8月27日に契約したR6国道1号終点跨道橋補修工事(第1回変更)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7年9月26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 東京都江東区豊洲三丁目1番1号

株式会社IHIインフラ建設関東支店

氏名 支店長 石黒 忠史

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						
Wnb/1 = 16-11		式	1		53, 272, 381	
道路付属施設工						
		-1-	,		000 407	
道路付属物工		式	1		888, 407	
		式	1		888, 407	
車線分離標	φ80×800 固定式(貼付式) 30本 以上					
		本	37	24, 011	888, 407	
橋梁付属物工						
伸縮継手工		式	1		12, 931, 337	
计小时外区 丁二二						
		式	1		4, 825, 228	
鋼製伸縮継手補修	A1 荷重支持型鋼製ジョイント				1, 020, 220	
(1)						
		m	7.5	279, 316	2, 094, 870	
鋼製伸縮継手補修	A2 荷重支持型鋼製ジョイント					
(2)				004 045	0.540.054	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m	7.6	334, 615	2, 543, 074	
		m3	0.6	25, 967	15, 580	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
現場発生品運搬	鋼材	m3	0.6	3, 633	2, 179	
	24141					
		式	1		169, 525	
落橋防止装置工		-	-			
distant.		式	1		5, 083, 340	
落橋防止装置						
		Andre =====	_	1 100	4.50	
削孔	 削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	箇所 n	4	1, 192, 391	4, 769, 564	
		孔	16	12, 114	193, 824	

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)
アンカー(落橋防止)	SD345 D38×695L					
		本	16	7, 497	119, 952	
		式	1		3, 022, 769	
チッヒ゜ンク゛						
	 削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	m2	11.5	12, 351	142, 036	
	IIIII IIIIII IIIIIII					
(1)		孔	104	9, 841	1, 023, 464	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm			,	, ,	
(2)						
削孔	 削孔径 29mm 削孔深さ 554mm	孔	36	9, 841	354, 276	
H114C	刊化性 29mm 刊化休さ 554mm					
(3)		孔	10	9, 122	91, 220	
削孔	削孔径 29mm 削孔深さ 544mm		10	0, 122	31, 220	
(4)						
)	孔	10	9, 122	91, 220	
アンカー筋挿入	SD345 D32 エポ [®] キシ樹脂					
(1)			104	0.146	207 104	
アンカー筋挿入	SD345 D22 エホ° キシ樹脂	本	104	3, 146	327, 184	
(2)						
		本	36	2, 350	84, 600	
アンカー筋挿入	SD345 D19 エホ° キシ樹脂					
(3)						
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	本	20	2, 582	51, 640	
		m3	0.6	197, 549	118, 529	
型枠						
	SD345 D13	式	1		487, 676	
(1)		t	0. 24	299, 143	71, 794	
鉄筋	SD345 D16 ∼ 25			<u> </u>	, -	
(2)						
		t	0. 18	297, 324	53, 518	

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)
支保	$f \leq 60 \text{kN/m2}$					
ter in that		式	1		125, 612	
橋梁補修工						
 桁端改良工		式	1		27, 448, 558	
117-110-902-2						
		式	1		13, 775, 613	
芯出し素地調整		14	1		10, 110, 010	
		m2	7. 1	48, 550	344, 705	
ガス切断						
ate a test backet at		m	19	11, 050	209, 950	
当て板補強取付						
現場孔明		箇所	28	276, 587	7, 744, 436	
90 W 1091						
		本	634	1, 768	1, 120, 912	
本締めボルト		74	034	1,700	1, 120, 912	
		本	1, 994	1, 608	3, 206, 352	
現場塗装	F-11					
		m2	33	16, 426	542, 058	
足場	単管傾斜足場					
支承取替工		式	1		607, 200	
入小秋日上						
		式	1		12, 141, 274	
支承取替	A1 固定ゴム支承装置	II.	1		12, 141, 214	
(1)						
(1)		基	2	2, 812, 261	5, 624, 522	
支承取替	A2G1'可動ゴム支承装置					
(2)						
		基	1	2, 567, 598	2, 567, 598	
支承取替	A2G3 可動ゴム支承装置					
(3)						
		基	1	3, 901, 876	3, 901, 876	

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	既設支承装置					
\\\ -~ \L- \L- \L- \		式	1		47, 278	
当て板補強工						
		式	1		1 501 671	
 芯出し素地調整		IX.	1		1, 531, 671	
		m2	5. 7	48, 550	276, 735	
現場孔明						
 当て板補強取付		本	220	1, 768	388, 960	
		箇所	4	105, 505	422, 020	
本締めボルト		回刀	Т	100, 000	122, 020	
		本	220	1, 570	345, 400	
現場塗装	F-11					
		m2	6	16, 426	98, 556	
N'M E & L						
		式	1		1, 419, 627	
橋梁塗装工					, ,	
		式	1		1, 419, 627	
塗膜除去						
塗装塗 替	外面 Rc-Ⅱ塗装系	m2	12. 4	7, 585	94, 054	
(1)		m2	2. 1	10, 550	22, 155	
塗装塗替	箱桁内 Rd-Ⅲ塗装系			<u> </u>	, -	
(2)						
		m2	10. 3	7, 269	74, 870	
足場	吊足場					
防護	7 ラスト用養生整備工	式	1		1, 020, 000	
		式	1		208, 548	

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)
構造物撤去工						
		式	1		337, 124	
See Like A	discontant to	式	1		236, 840	
鋼材撤去	落橋防止チェーン					
		基	2	118, 420	236, 840	
構造物取壊し工				,		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		11, 178	
		m3	1	11, 178	11, 178	
道路付属施設撤去工						
		式	1		69, 782	
車線分離標撤去	貼付式 30本以上					
運搬処理工		本	37	1,886	69, 782	
±n,\=:\4n.	-1.61 1 ±0.7 (mr.65)	式	1		19, 324	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	1	4, 547	4, 547	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
現場発生品運搬	落橋防止チェーン、ラバーポール	m3	1	3, 633	3, 633	
		式	1		11, 144	
以以上						
		式	1		10, 247, 328	
交通管理工						
		_ -1-	4		10 047 000	
交通誘導警備員		式	1		10, 247, 328	
(1)						
		式	1		5, 441, 904	

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						
(2)		15				
直接工事費		式	1		4, 805, 424	
共通仮設費		式	1		53, 272, 381	
共						
		式	1		10, 349, 313	
共通仮設費						
技術管理費		式	1		824, 483	
Mark 11, 20 det 1 - 2 > 11, 12 de 12		式	1		226, 745	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		53, 480	
鉄筋探査					22,22	
現場環境改善費(率計上)		式	1		173, 265	
		式	1		597, 738	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		9, 524, 830	
純工事費			1		3, 024, 000	
現場管理費		式	1		63, 621, 694	
		式	1		34, 188, 962	
工事原価						
		式	1		97, 810, 656	
一般管理費等		114	1		91,010,000	
業務委託料 (設計)		式	1		16, 815, 566	
末4万女时代(以刊 <i>)</i>						
		式	1		15, 843, 778	

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		130, 470, 000	
消費税相当額			1		100, 110, 000	
					10.047.000	
工事費計		式	1		13, 047, 000	
		式	1		143, 517, 000	