## 単 価 合 意 書

令和6年9月30日に契約したR5国道17号名胡桃橋外橋梁補修工事(第2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06年10月11日

発注者 住所 群馬県高崎市栄町6-41

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局高崎河川国道事務所長 杉﨑光広

受注者 住所 群馬県沼田市西倉内町593

氏名 沼田土建株式会社

取締役社長 青柳 剛

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						
名胡桃橋						
舗装工		式	1		80, 470, 605	
nh z lanki z		式	1		12, 133, 050	
路面切削工						
		式	1		1, 279, 770	
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差		1		1,210,110	
	すりつけ撤去作業有					
dell'Arret lan (Indo port lan Mal)	or a distribution	m2	1,500	582. 7	874, 050	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻					
		m3	120	1 997	149 440	
	アスファルト殻	IIIO	120	1, 237	148, 440	
		m3	120	2, 144	257, 280	
オーバーレイエ						
		式	1		F 004 000	
 基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改		1		5, 094, 000	
	質Ⅱ型密粒度(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	ı				
		m2	1, 500	1, 673	2, 509, 500	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)改質II型密粒度アスコン(13)舗装厚40					
	mm 3.0m超		1 500	1 700	0.504.500	
舗装打換え工		m2	1, 500	1, 723	2, 584, 500	
		式	1		1, 019, 860	
舗装版破砕(小規模)						
			050	1 501	500, 050	
	舗装版破砕	m2	350	1, 521	532, 350	
		m3	10	5, 552	55, 520	
殼処分	アスファルト殻					
					2	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30m	m3	10	2, 144	21, 440	
	m 1.4m以上					
		m2	350	1, 173	410, 550	

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)
橋面防水工						
橋面防水	<b>塗膜防水</b>	式	1		4, 739, 420	
(1)車道部						
		m2	0	2, 316	0	
橋面防水	<b>塗膜防水</b>					
(1) 車道部		m2	1, 540	2, 360	3, 634, 400	
橋面防水	<b>塗膜防水</b>	III2	1, 010	2,000	0, 001, 100	
(2)歩道部						
		m2	420	2, 631	1, 105, 020	
197. H - L						
		式	1		1, 204, 320	
縁石工						
					1 004 000	
歩車道境界プロック	B種 (180/205×250×600)	式	1		1, 204, 320	
歩車道境界ブロック	B種(180/250×1000)防草タイプ	m	0	3, 066	0	
少平坦光外/ ·//	<b>財産(100/200 //1000) 別事/ イ</b> ク					
		m	195	6, 176	1, 204, 320	
区画線工						
区画線工		式	1		225, 273	
<b>发配平应</b> 亚伯	次部十七科 中始,二 一一、 ^	式	1		225, 273	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm 排水性舗装無					
(1)		m	390	276. 7	107, 913	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm			2.0.1		
(2)	排水性舗装無					
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m n	190	326. 4	62, 016	
(3)	換算 厚1.0mm 排水性舗装無					
		m	83	666. 8	55, 344	
鋼桁工						
		式	1		5, 118, 030	
		124	1		0, 110, 030	

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)
鋼桁補強工						
		式	1		5, 118, 030	
端対傾構部材取替						
		箇所	2	2, 559, 015	5, 118, 030	
橋梁付属物工						
		式	1		4, 029, 711	
D1777/10/12/2						
		式	1		4, 003, 218	
排水管	VP管	11	1		4, 003, 216	
		m	174	23, 007	4, 003, 218	
地覆工						
		式	1		26, 493	
場所打地覆						
		m	1	26, 493	26, 493	
橋梁用高欄工						
橋梁用高欄	鋼製 橋梁用高欄(組立式)	式	0		0	
114216714 114						
		m	0	82, 802	0	
橋梁補修工		III	0	02, 002	0	
		式	1		8, 393, 795	
橋梁地覆補修工						
		式	1		25, 191	
橋梁地覆とりこわし						
a patala 1577		m3	0.3	83, 971	25, 191	
ひび割れ補修工						
 充てん工法	20m未満	式	1		2, 975, 993	
兀(ル上佐	20Ⅲ本個					
		m	3	32, 580	97, 740	

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)
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 361m					
112-11/4/L		m	361	7, 973	2, 878, 253	
断面修復工						
	1構造物当り修復延べ体積 0.3m3	式	1		891, 149	
(4)	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無					
(1)		m2	9.3	67, 580	628, 494	
左官工法	0.1m3未満 鉄筋ケレン・鉄筋防율	j				
(2)	処理有					
31 to 12 to 1 to 1 / 1/20		m2	1	262, 655	262, 655	
剥落防止対策工						
		-1-	,		1 400 416	
剥落防止		式	1		1, 498, 416	
		m2	248	6, 042	1, 498, 416	
漏水対策工						
√□ `\ → □ .		式	1		1, 462, 923	
線導水						
			10	97, 000	500.074	
導水樋		m	18	27, 893	502, 074	
		m	9	106, 761	960, 849	
橋台補強工						
17 / 14 1A		式	1		1, 540, 123	
橋台補強						
		?	10	110 471	1 540 100	
現場塗装工		m3	13	118, 471	1, 540, 123	
		式	1		3, 982, 652	
橋梁塗装工						
Rc- I						
	1 FF b) 1/2° = 21 bp 700 \	式	1		3, 371, 715	
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)					
				0.600		
		m2	0	9, 308	0	

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)
素地調整	循環式ハイブ゛リットブ゛ラストシステム工法					
		m2	144	16, 796	2, 418, 624	
下塗	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー ፮ 装回数 1回	<b>金</b>				
	30000					
	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層	m2	144	1, 292	186, 048	
1` 坚	双径利ル変性が 77個加盛科(2層 スプレー 塗装回数 2回	1				
				1 001	100 000	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー	m2	144	1, 334	192, 096	
1 33	淡彩 塗装回数 1回					
		m2	144	625. 1	90, 014	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー	IIIZ	144	023. 1	50, 014	
	淡彩 塗装回数 1回					
		m2	144	1, 010	145, 440	
産業廃棄物運搬	<b>塗膜かす(鉛含有)</b>			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(1)						
(1)		kg	288	270	77, 760	
産業廃棄物運搬	防護服等(有害)					
(2)						
the Michael of Complete		kg	216	360	77, 760	
産業廃棄物運搬	混合廃棄物					
(3)						
産業廃棄物処分		kg	360	114. 3	41, 148	
産未免未物だ力	至成77.7 (如日刊)					
(1)		1	000	914.0	61 001	
産業廃棄物処分	防護服等(有害)	kg	288	214. 9	61, 891	
(2)		kg	216	245. 1	52, 941	
産業廃棄物処分	混合廃棄物				,	
(3)						
(0)		kg	360	77. 76	27, 993	
現場塗装工					·	
F-11						
		式	1		610, 937	
素地調整	動力工具処理					
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	52	3, 989	207, 428	
2√1 L	及   工∸州 1√   図 / 旧 坐 个 (1 / 盲 /					
				0		
		m2	52	902. 8	46, 945	

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	超厚膜形工术					
		m2	52	4, 205	218, 660	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 回	1				
		m2	52	1,055	54, 860	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数回	1				
		m2	52	1, 597	83, 044	
構造物撤去工						
排水構造物撤去工		式	1		1, 176, 769	
		式	1		945, 342	
排水管撤去						
		m	174	5, 433	945, 342	
緑石撤去工						
		式	1		138, 391	
歩車道境界ブロック撤去	再利用					195m
		式	0		0	
歩車道境界プロック撤去	処分					195m
運搬処理工		式	1		138, 391	
		式	1		93, 036	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	14	1		93, 030	
殼処分	コンクリート殻 (無筋)	m3	10	1, 357	13, 570	
18 18 48 th 12 Az 1941	- → HB	m3	10	1, 715	17, 150	10 CC+
現場発生品運搬	高欄・鋼材・排水管					12. 66t
		式	0		0	
現場発生品運搬	鋼材・排水管					6. 55t
		式	1		62, 316	

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)
仮設工						
		式	1		44, 207, 005	
橋梁足場工						
 橋梁補強用足場		式	1		34, 529, 360	1, 300m2
间来用这月足勿						1,000m2
		式	0		0	
		IX.	U		0	2, 450m2
		式	1		34, 045, 200	
足場	安全ネット必要				-	20掛m2
		式	1		86, 140	
ブラスト用養生設備						140m2
橋梁防護工		式	1		398, 020	
简条例或工						
					4 000 050	
板張防護		式	1		4, 863, 250	2, 450m2
		式	1		4, 863, 250	
交通管理工					, ,	
		式	1		4, 814, 395	
交通誘導警備員						108人日
		式	0		0	001   1
交通誘導警備員						331人日
直接工事費		式	1		4, 814, 395	
		式	1		80, 470, 605	
共通仮設費		1	1		00, 470, 000	
		式	1		14, 946, 832	
共通仮設費					-	
		式	1		2, 892, 955	

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)
運搬費							
		式		1		138, 718	
建設機械運搬費							2台
技術管理費		式		1		138, 718	
<b>坟</b> 侧官理賃							
		_4_				1 004 704	
直路施設基本データの作成		式		1		1, 964, 734	
		式	;	1		50, 468	
施工調査費				-		1, 220	
		式		1		190, 578	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)							
∨ /   下/从 貝 /   (1∪1/							
分析試験費		式		1		1, 672, 320	
万 例 武 映 負							
		4-				51 920	
現場環境改善費(率計上)		式		1		51, 368	
		式		1		789, 503	
共通仮設費 (率計上)						,	
		式		1		12, 053, 877	
純工事費							
現場管理費		式		1		95, 417, 437	
元·勿 日·生貝							
		-4-		1		AE 905 104	
工事原価		式		1		45, 265, 164	
		式	;	1		182, 015, 166	
一般管理費等						, ,	
		式		1		26, 644, 834	
工事価格							
		式		1		208, 660, 000	

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)
消費税相当額						
		式	1		20, 866, 000	
工事費計						
		式	1		229, 526, 000	

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						
大谷沢橋						
		式	1		1, 617, 584	
		式	1		862, 665	
洗堀対策工						
			,		000 005	
かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15	式	1		862, 665	
	~20cm					
46.44		m2	0	12, 548	0	
袋詰玉石	1t用 購入材					
		袋	51	16, 915	862, 665	
仮設工		32		10, 913	002,000	
土留・仮締切工		式	1		754, 919	
上笛 似种 奶上						
		式	1		340, 876	
土のう積			-		221,211	18m2
土のう		式	0		0	36袋
(1)		式	1		316, 476	
土のう						36袋
(2)						
仮水路工		式	1		24, 400	
		式	1		239, 869	
暗渠排水管						
		式	1		990 000	
交通管理工		八	1		239, 869	
<b>华泽秋</b> / # 口		式	1		174, 174	0.1.17
交通誘導警備員						2人日
		式	1		32, 014	

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							10人日
			式	1		142, 160	
直接工事費							
			式	1		1, 617, 584	
共通仮設費							
 共通仮設費			式	1		678, 807	
,							
			式	1		35, 678	
現場環境改善費(率計上)				1		33,010	
			式	1		35, 678	
共通仮設費 (率計上)							
			式	1		643, 129	
純工事費							
19.19 炊 中車			式	1		2, 296, 391	
現場管理費							
工事原価			式	1		1, 923, 899	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
			式	1		4, 220, 290	
			124	1		1, 220, 230	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	式	1		16, 566, 371	
	式	1		1, 739, 722	
				050,500	
全面切削6cmを超え12cm以下 段差		1		258, 502	
すりつけ撤去作業有					
	m2	260	582. 7	151, 502	
アスファルト殻					
アスファルト殻	m3	20	3, 206	64, 120	
	m3	20	2, 144	42, 880	
涂膜防水	式	1		598, 260	
至10000					
	m2	0	2, 085	0	
塗膜防水					
	m2	260	2, 301	598, 260	
	式	1		882, 960	
各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改					
賃 II 空密型及 / スコン(13) 舗装 厚 40mm 3.0m超					
久種 (2 30以上2 40+/m2丰港) 改	m2	260	1, 673	434, 980	
質Ⅱ型密粒度(13) 舗装厚 40mm	L				
3.0m超	m2	260	1, 723	447. 980	
			_,	, ***	
	式	1		154, 418	
	式	1		154 418	
	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業有  7スファルト殻  7スファルト殻  ※膜防水  塗膜防水  塗膜防水  を種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質 II 型密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超  各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質 II 型密粒度(13) 舗装厚 40mm	式 全面切削6cmを超え12cm以下 段差 すりつけ撤去作業有  m2  7スファルか設  m3  7スファルか設  m3  ズ  塗膜防水  m2  塗膜防水  m2  全種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質 II 型密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超  m2  各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質 II 型密粒度(13) 舗装厚 40mm 3.0m超  m2	式 1  全面切削6cmを超え12cm以下 段差 すりつけ撤去作業有  m2 260  7スファルト設  m3 20  7スファルト設  m3 20  ズ 1  釜膜防水  m2 0  釜膜防水  m2 260  スズ 1  全種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質 II 型密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超  m2 260  本種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質 II 型密粒度 (13) 舗装厚 40mm 3.0m超  m2 260  素式 1  素質 1 型密粒度 (13) 舗装厚 40mm 3.0m超  m2 260  素式 1	式 1  文式 1  文式 1  全面切削6cmを超え12cm以下 段差 すりつけ撤去作業有  m2 260 582.7  アスフォト設  m3 20 3,206  アスフォト設  ボズ 1  塗験防水  m2 0 2,085  塗験防水  m2 260 2,301  会種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質 1型密粒度アスコン(13) 舗装 厚 40mm 3.0m超  を種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質 1型密粒度(13) 舗装 厚 40mm 3.0m超  た種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質 1型密粒度(13) 舗装 厚 40mm 3.0m超  スズ 1  スズ 1	大 1

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)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm 排水性舗装無					
(1)		m	74	292. 5	21, 645	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm 排水性舗装無	m	14	292. 0	21, 043	
(2)	五十八八十十日日 多大 、					
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15c	m m	37	342. 4	12, 668	
(3)	換算 厚1.0mm 排水性舗装無					
		m	170	706. 5	120, 105	
鋼桁工						
		42			00 500	
鋼桁補強工		式	1		90, 586	
		式	1		90, 586	
当て板補修						
		dada	_			
橋梁付属物工		箇所	2	45, 293	90, 586	
		式	1		7, 246, 074	
伸縮継手工						
鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置	式置	1		7, 246, 074	
	本体材料有					
		m	33	219, 578	7, 246, 074	
現場塗装工						
橋梁塗装工		式	1		912, 527	
Rc- I		式	1		134, 501	
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)					
 下塗	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー 逡	m2 全	1	9, 308	9, 308	
	装回数 1回					
		m2	1	1, 292	1, 292	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層 スプレー 塗装回数 2回	)				
				,		
		m2	1	1, 334	1, 334	

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)
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	1	625. 1	625	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回					
<b>立</b>	江山南井(在今)	m2	1	1,010	1, 010	
産業廃棄物運搬	研削廃材 (無害)					
(1)		m3	1	64, 038	64, 038	
産業廃棄物運搬	混合廃棄物					
(2)		kg	20	2, 058	41, 160	
産業廃棄物処分	研削廃材 (無害)	Ng	20	2,000	41, 100	
(1)		m3	1	14, 179	14, 179	
産業廃棄物処分	混合廃棄物	III3	1	14, 173	14, 173	
(2)						
橋梁塗装工		kg	20	77. 76	1, 555	
Rc-III						
++ (u. 2m ±/s	off), , /5	式	1		52, 385	
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併月 )	3				
		m2	10	1,831	18, 310	
下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層 はけ・ローラー 塗装回数 2回					
		m2	10	1, 568	15, 680	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ ローラー 淡彩 塗装回数 1回	•				
		m2	10	745. 5	7, 455	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロ ラー 淡彩 塗装回数 1回				·	
		m2	10	1, 094	10, 940	
橋梁塗装工				,	, -	
		15.				
高耐久シリコン塗装		式	1		723, 450	
日間バングノーを坐衣						
		m2	6	120, 575	723, 450	
現場塗装工						
(F-11)		式	1		2, 191	

事物政策	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)
1511-7   交性が 特別的位料 (1種)   181	素地調整	動力工具処理					
1511-7   交性が 特別的位料 (1種)   181							
正文   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	No. 1		m2	0. 2	3, 998	799	
下金 超早度が近くが環胎位料(2回位)	ジストコート	変性エボキシ樹脂塗料(I)増)					
下金 超早度が近くが環胎位料(2回位)					0.05	101	
中全   1回   12   0.2   1,215   843     中全   かっ葉朝脂塗料用 放射 塗製回数   1回   1,111   222     上党   かっ葉朝脂塗料 (水形 発揮回数   12   1,111   222   1,111   222   1,111   222   1,111   223   1,111   223   1,111   223   1,111   223   1,111   223   1,111   223   1,111   223   1,111   223   1,111   224   1,111   224   1,111   224   1,111   224   1,111   224   1,111   224   1,111   224   1,111   225	 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り		0. 2	905	181	
中全 ふつ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1 回		層) 塗装回数 2回					
上弦			m2	0. 2	4, 215	843	
上達   146   146   146   148	中塗		Ź				
上金   ふっ煮樹脂塗料 淡彩 塗装回敷		1世					
四   1,111 222   標準物撤去工   元 1 26,641   三 26,641   □	1. ¾	7 - 丰林昨泠虹 冰郊 泠井同粉		0.2	734. 6	146	
大	上空						
大			0	0.9	1 111	999	
連接处理工     式     1     26,641       数速板     22/91-1数(無筋)     m3     1     3,465     3,465       競処分     22/91-1被(無筋)     m3     1     1,715     1,715       現場発生品運搬     仲縮装置     式     1     21,461       仮設工     式     1     6,396,403       橋梁是楊工     式     1     3,715,463       橋梁補強用足場     式     0     0       橋梁補強用足場     式     0     0	構造物撤去工		m2	0. 2	1, 111		
連絡							
大			式	1		26, 641	
機 (無務) コンクリート設 (無務) m3 1 3,465 3,465	運搬処理工						
機 (無務) コンクリート設 (無務) m3 1 3,465 3,465							
大  1	热蛋拠	コンカリート きゃく 無 佐 )	式	1		26, 641	
競処分   3ンクリート殻 (無筋)   m3   1   1,715   1,715   1,715   1,18t   1,18t   1   21,461	RX /至 例以	27/7 下及(無別)					
競処分   3ンクリー殻(無筋)   m3   1   1,715   1,715   1,18t   1,18t			m2	1	3 465	3 465	
現場発生品運搬     仲縮装置       式     1       (皮設工     式       ボ     1       (有深足場工     式       (本学補強用足場     式       (有深補強用足場     式       (有深補強用足場     (430m2)	殼処分	コンクリート殻(無筋)	ino	1	0, 100	0, 100	
現場発生品運搬     仲縮装置       式     1       (皮設工     式       ボ     1       (有深足場工     式       (本学補強用足場     式       (有深補強用足場     式       (有深補強用足場     (430m2)							
成設工     式     1     21,461       板設工     式     1     6,396,403       橋梁足場工     式     1     3,715,463       橋梁補強用足場     式     0     0       橋梁補強用足場     430m2			m3	1	1, 715	1,715	
(反設工)     式 1     6,396,403       橋梁足場工     式 1     3,715,463       橋梁補強用足場     式 0     0       橋梁補強用足場     430m2	現場発生品運搬	伸縮装置					1. 18t
(反設工)     式 1     6,396,403       橋梁足場工     式 1     3,715,463       橋梁補強用足場     式 0     0       橋梁補強用足場     430m2							
式     1     6,396,403       橋梁楊五     式     1     3,715,463       橋梁補強用足場     式     0     0       橋梁補強用足場     430m2			式	1		21, 461	
橋梁足場工     式     1     3,715,463       橋梁補強用足場     式     0     0       橋梁補強用足場     430m2	-						
橋梁足場工     式     1     3,715,463       橋梁補強用足場     式     0     0       橋梁補強用足場     430m2			式	1		6, 396, 403	
橋梁補強用足場     式     0     0       橋梁補強用足場     430m2	橋梁足場工						
橋梁補強用足場     式     0     0       橋梁補強用足場     430m2							
式 0 0 d 430m2			式	1		3, 715, 463	
橋梁補強用足場 430m2	橋梁補強用足場						310m2
橋梁補強用足場 430m2							
	橋梁補強用足場		式	0		0	430m2
式 1 3,712,620							
			式	1		3, 712, 620	

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)
ブラスト用養生設備						1m2
IS ON Phi site		式	1		2, 843	
橋梁防護工						
		_4>			250, 200	
板張防護		式	1		653, 600	430m2
		式	1		653, 600	
交通管理工						
交通誘導警備員		式	1		2, 027, 340	40人日
入四1/7 计言 佣 只						/NH
		式	0		0	
交通誘導警備員			0		0	140人日
		式	1		2, 027, 340	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		16, 566, 371	
		式	1		5, 850, 896	
共通仮設費			_		2, 221, 221	
		式	1		1, 397, 475	
運搬費						
建設機械運搬費		式	1		178, 874	2台
		式	1		178, 874	
安全費						
		式	1		988, 978	
鉛等呼吸用保護具等費用						
		4	_		052.052	
安全設備費		式	1		856, 959	
		式	1		132, 019	

式 1 22,417,267 現場管理費 式 1 14,695,008	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)
共通仮設費 (率計上)  式 1 4,453,421  純工事費  式 1 22,417,267  現場管理費  式 1 14,695,008  工事原価	現場環境改善費(率計上)							
共通仮設費 (率計上)  式 1 4,453,421  純工事費  式 1 22,417,267  現場管理費  式 1 14,695,008  工事原価								
式     1     4,453,421       純工事費     式     1     22,417,267       現場管理費     式     1     14,695,008       工事原価     二事原価				式	1		229, 623	
純工事費     式     1     22,417,267       現場管理費     式     1     14,695,008       工事原価     二     1     14,695,008	共进仮設賞 ( <b>半</b> 計上)							
純工事費     式     1     22,417,267       現場管理費     式     1     14,695,008       工事原価     二     1     14,695,008				<del> </del>	1		4 453 421	
現場管理費     式     1     14,695,008       工事原価	純工事費				1		1, 100, 121	
現場管理費     式     1     14,695,008       工事原価								
工事原価 式 1 14,695,008	11 41 公 讯 弗			式	1		22, 417, 267	
工事原価								
工事原価				<del></del>	1		14 695 008	
大 1 37,112,275	工事原価			- V	1		11,000,000	
大   37,112,275								
				式	1		37, 112, 275	