#### 単 価 合 意 書

令和6年11月28日に契約したR2国道357号多摩川トンネル浮島立坑工事(第4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6年12月24日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官

関東地方整備局長

岩﨑 福久

受注者 住所 東京都文京区後楽二丁目6番1号

氏名 五洋建設株式会社 東京土木支店 常務執行役員支店長 近藤 敬士

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)
道路改良						
		式	1		60, 850, 000	
工場製作工						
 刃口金物製作工		式	1		60, 850, 000	
乃日並彻表下工						
		式	1		60, 850, 000	
製作加工		10	1		00, 850, 000	
		基	1	60, 850, 000	60, 850, 000	
工場純工事費						
		式	1		60, 850, 000	
(工場製作原価)						
		式	1		60, 850, 000	
是超级区						
		式	1		5, 287, 788, 633	
		11	1		5, 261, 166, 033	
		式	1		4, 829, 502, 510	
置換杭工						
ma the co		式	1		4, 811, 770, 900	
置換杭	φ 2000 L=38.5m					
(1)						
	φ 2500 L=53.5m	本	60	2, 889, 000	173, 340, 000	
	ψ <b>2</b> 000 2 0070m					
(2)		本	42	8, 575, 000	360, 150, 000	
	φ 2500 L=51. 4m φ 2000 L=29. 6m		12	8, 313, 000	300, 130, 000	
(3)						
(3)		本	26	36, 000, 000	936, 000, 000	
置換杭	φ 2500 L=51. 4m φ 2000 L=29. 6m					
(4)						
		本	40	53, 470, 000	2, 138, 800, 000	
置換杭	φ 2000 L=28.0m∼41.3m					
(5)						
		本	97	5, 046, 000	489, 462, 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)
ふるい分け						
		m3	27, 700	3,000	83, 100, 000	
		ilio	21,100	3,000	00, 100, 000	
土質改良	固化材添加量50kg/m3	m3	1,760	26, 000	45, 760, 000	
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	37, 300	3, 300	123, 090, 000	
整地	残土受入れ地での処理	m3	114, 600	150	17, 190, 000	
连地	スエヌハ40地(いた時					
		m3	31,600	120	3, 792, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)		m3	42, 870	300	12, 861, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)		m3	31, 590	300	9, 477, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(3)		m3	6, 590	2, 100	13, 839, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	ilio	0, 390	2, 100	13, 839, 000	
(4)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,000	610	1, 220, 000	
(5)						
残土等処分		m3	31, 590	610	19, 269, 900	
		m3	33, 390	5,000	166, 950, 000	
(2)						
運搬処理工		m3	6, 590	33,000	217, 470, 000	
		式	1		17, 731, 610	
積込(アスファルト殻)						
		m3	282	1, 200	338, 400	

- 2 -

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)
積込(コンクリート殻)						
		m3	1, 270	1, 200	1, 524, 000	
//2 1 H1						
		式	1		525, 910	
殼運搬	アスファルト殻					
(1)						
	コンケリート殻(無筋)	m3	282	2,600	733, 200	
(2)		m3	1, 226	2,000	2, 452, 000	
殼運搬	コンクリート殼(鉄筋)					
(3)						
産業廃棄物積込·運搬	木くず	m3	44	3, 500	154, 000	
(1)		m3	69	5, 000	345,000	
産業廃棄物積込·運搬	廃プラスチック類					
(2)						
産業廃棄物積込·運搬	金属くず	m3	53	5, 400	286, 200	
(3)		m3	30	15, 000	450,000	
産業廃棄物積込·運搬	がれき類					
(4)						
産業廃棄物積込・運搬	混合廃棄物	m3	28	7, 500	210,000	
(5)		m3	28	5, 400	151, 200	
殼処分	アスファルト設					
(1)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	282	5, 000	1, 410, 000	
(2)		m3	1, 226	5, 200	6, 375, 200	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)						
産業廃棄物処分	木くず	m3	44	8,000	352,000	
(1)		m3	69	7, 500	517, 500	

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)
産業廃棄物処分	廃プラスチック類					
(2)						
産業廃棄物処分	金属くず	m3	53	14, 000	742,000	
(3)						
産業廃棄物処分	がれき類	m3	30	1,500	45,000	
	N-4 U ⊂ <del>N</del> A					
(4)		m3	28	24, 000	672,000	
産業廃棄物処分	混合廃棄物					
(5)		0	00	16,000	440,000	
立坑構築工		m3	28	16,000	448,000	
作業土工		式	0		0	
		式	0		0	
床掘り	土砂					
		4-				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
残土等処分		式	0		0	
28上寺たり						
		式	0		0	
ニューマチックケーソン工						
		式	0			
		八	0		0	
据付地盤拵		基	0	8, 607, 000	0	
<i>N</i> ロ 1.3 とは <b>流</b> 孔げ						
		m3	0	10,000	0	
ニューマチックケーソン設備						
		- <del>1</del> -	^		_	
コンクリート	30-12-25(早強)	式	0		0	
躯体(①, ②ロット)						
		m3	0	22, 000	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)
型枠	一般型枠					
No. Article	GD0.15 D10	式	0		0	
鉄筋	SD345 D13					
				404.000		
	SD345 D16~25	t	0	124, 000	0	
		t	0	122, 000	0	
鉄筋	SD345 D29~32					
 鉄筋	SD345 D35	t	0	123,000	0	
WR/N <sub>W</sub>	33040 500					
		t	0	126, 000	0	
 鉄筋	SD345 D38			120, 000		
hi hi		t	0	127, 000	0	
鉄筋	SD345 D41					
 鉄筋	SD345 D51	t	0	128,000	0	
		t	0	141,000	0	
ガス圧接	D29+D29					
	D35+D35	箇所	0	710	0	
// //上以	230.200					
		箇所	0	1, 300	0	
ガス圧接	D38+D38	1000	<u> </u>	2,000		
72 = 12, 44	DA1 (D00	箇所	0	1,900	0	
ガス圧接	D41+D38					
		de ⊒r:	0	0.000		
	D41+D41	箇所	0	2,800	0	
		箇所	0	2,800	0	
ガス圧接	D51+D51					
		箇所	0	4, 600	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)
機械式継手	D41×D41					
MALE No Andrews		箇所	0	8, 400	0	
機械式継手	D51×D41					
エンクローズ、溶接	D38×D38	箇所	0	12,000	0	
		箇所	0	2, 300	0	
機械式鉄筋定着加工	D16 1m超2m以下					
		箇所	0	320	0	
機械式鉄筋定着加工	D19 1m超2m以下					
機械式鉄筋定着加工	D19 3m超4m以下	箇所	0	380	0	
		箇所	0	480	0	
機械式鉄筋定着加工	D19 4m超5m以下					
		箇所	0	530	0	
機械式鉄筋定着加工	D22 3m超4m以下					
機械式鉄筋定着加工	D22 4m超5m以下	箇所	0	580	0	
		箇所	0	640	0	
機械式鉄筋定着加工	D29 3m超4m以下					
		箇所	0	800	0	
機械式鉄筋定着加工	D32 3m超4m以下					
止水板	FC形 200×5	箇所	0	980	0	
		m	0	2, 300	0	
足場	h ≤ 30m			,		
		式	0		0	
外足場架台						
		式	0		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)
支保	$f \le 40 \text{kN/m}2$					
土砂セントル		式	0		0	
110 110						
		m3	0	5, 400	0	
ブロー対策						
				40.500		
<b>仮設工</b>		m	0	10, 720	0	
		式	1		458, 286, 123	
土留·仮締切工						
		式	0		0	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板				v	
	打込長 8m					
地中連続壁工		枚	0	104, 000	0	
		式	1		221, 352, 948	
床掘り	土砂					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		23, 420	
(1)						
		式	1		78, 320	
残土等処分						
		式	1		404, 000	
地中連続壁	壁厚0.6m 壁長L=51.4m		1		101,000	
プラント設置撤去		m	77	1, 686, 000	129, 822, 000	
		基	2	504, 204	1, 008, 408	
積込(ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満					
 泥土運搬		m3	2,600	288	748, 800	
(1)						
(1)		m3	2, 580	600	1, 548, 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)
泥土運搬						
(2)						
泥土処分		m3	2, 580	8,000	20, 640, 000	
汚濁防止工		m3	2, 580	26, 000	67, 080, 000	
1 3 1-0 15 3 444						
		式	1		221, 241, 636	
濁水処理設備						
		式	1		44, 141, 636	
泥土回収・運搬						
			5 000	0.000	40, 400, 000	
泥土処分		m3	5, 060	8,000	40, 480, 000	
		m3	5,060	27, 000	136, 620, 000	
		式	1		15, 691, 539	
交通誘導警備員	昼間作業					
(1)		式	1		15, 373, 479	
交通誘導警備員	昼夜間作業(24時間)					
(3)		式	0		0	
交通誘導警備員	昼間作業	12	·			
(4)						
交通誘導警備員		式	1		80, 350	
(5)						
直接工事費		式	1		237, 710	
++ ンឝ /□ ₹/□ #4.		式	1		5, 287, 788, 633	
共通仮設費						
		式	1		567, 592, 960	
共通仮設費						
		式	1		150 020 060	
		工	1		158, 939, 960	

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		41, 990, 000	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費						
仮設材運搬費		式	1		41, 990, 000	
次队内 <i>是</i>						
		式	0			
準備費		T.	0		0	
		式	1		69, 350, 000	
<b></b> 試掘						
		式	1		69, 350, 000	
安全費						
N. A. St. /Hr att		式	0		0	
救急設備費						
安全設備費		式	0		0	
X LIM VIII X						
		式	0		0	
役務費		11,	0		0	
		式	1		1,960	
電力基本料金						
		式	0		0	
用水基本料金						
用水基本料金		式	0		0	
<b>用小</b> 基 个 件						
		_6				
技術管理費		式	1		1,960	
Water Harman						
		式			38, 948, 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)
土質等試験費						
地質調査費		式	1		19, 500, 000	
心兵则且其						
		式	1		14, 000, 000	
施工調査費						
道路施設基本データ作成費		式	1		5, 400, 000	
		式	1		48, 000	
現場環境改善費 (率計上)						
		-6-				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,650,000	
		式	1		408, 653, 000	
純工事費						
		式	1		5, 855, 381, 593	
現場管理費		170	1		0,000,001,000	
(現場原価)		式	1		1, 391, 990, 000	
(元物/小川)						
		式	1		7, 247, 371, 593	
工事原価						
一般管理費等		式	1		7, 308, 221, 593	
		式	1		309, 868, 407	
工事価格						
		式	1		7, 618, 090, 000	
消費税相当額		1-1	1		1, 010, 090, 000	
工事費計		式	1		761, 809, 000	
<b>上</b> 尹貝訂						
		式	1		8, 379, 899, 000	

#### 単 価 合 意 書

令和7年2月19日に契約したR2国道357号多摩川トンネル浮島立坑工事(第5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3月3日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官 関東地方整備局長

岩﨑 福久

受注者 住所 東京都文京区後楽二丁目6番1号

氏名 五洋建設株式会社 東京土木支店 常務執行役員支店長 近藤 敬士

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)
道路改良						
		式	0		0	
工場製作工						
		式	0		0	
为自业物教育工						
		式	0		0	
製作加工		10			0	
		基	0	60, 850, 000	0	
工場純工事費						
		式	0		0	
(工場製作原価)						
		式	0		0	
		式	1		5, 958, 305, 128	
地盤改良工					-,,,	
		式	1		4, 978, 857, 880	
置換杭工						
	φ 2000 L=38. 5m	式	1		4, 953, 760, 400	
	ψ 2000   L−36. ЭШ					
(1)			0	9 000 000	0	
	φ 2000 L=24.8m~37.4m	本	0	2, 889, 000	0	
(1)						
(1)		本	60	2, 440, 000	146, 400, 000	
置換杭	φ 2500 L=53. 5m					
(2)						
		本	0	8, 575, 000	0	
置換杭	φ 2500 L=53. 1m~53. 4m					
(2)						
置換杭	φ 2500 L=51. 4m φ 2000 L=29. 6m	本	42	9, 880, 000	414, 960, 000	
	, 2 111 111					
(3)		   <sub>木</sub>	Λ	36, 000, 000	0	
		本	0	ახ, 000, 000	0	

4 2000 I -20 Cm 4 2500 I -51 2m					
$\phi$ 2000 L=29.6m $\phi$ 2500 L=51.2m $\sim$ 51.4m					
	*	26	30 150 000	1 017 000 000	
φ 2500 L=51. 4m φ 2000 L=29. 6m	<del>*</del>	20	39, 130, 000	1, 017, 900, 000	
	本	0	53, 470, 000	0	
'					
ф 2000 I.=28. 0m∼41. 3m	本	40	51, 090, 000	2, 043, 600, 000	
ψ 2000 E 20. om 11. om					
	*	0	5 046 000	0	
φ 2000 L=28.0m~38.5m	/ <del>*</del>	0	3, 040, 000	0	
	本	97	5, 130, 000	497, 610, 000	
	m3	33, 400	3, 000	100, 200, 000	
田(以北流加里[0]/2	m3	2, 392	26, 000	62, 192, 000	
向几份 你加里OOKg/IIIO					
十砂 十量50.000m3以上	m3	44, 400	3, 300	146, 520, 000	
	m3	1/1 500	150	21 225 000	
残土受入れ地での処理	IIIO	141, 500	130	21, 220, 000	
	m3	41,000	120	4, 920, 000	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	m3	51, 090	300	15, 327, 000	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
Let (IIII)	m3	41,060	300	12, 318, 000	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
十砂(岩塊・玉石湿り十会ま。)	m3	6, 560	2, 100	13, 776, 000	
- エル (ロッ6 平円取り上自む)					
	2	1 700	010	1 005 000	
	φ 2500 L=51. 4m φ 2000 L=29. 6m  φ 2000 L=29. 7m~30. 9m φ 2500 L =49. 8m~51. 0m  φ 2000 L=28. 0m~41. 3m  φ 2000 L=28. 0m~38. 5m  固化材添加量50kg/m3  土砂 土量50,000m3以上  残土受入れ地での処理  土砂(岩塊・玉石混り土含む)	本	本 26	本 26 39,150,000	本 26 39,150,000 1,017,900,000

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(5)		0	41,000	C10	05 046 600	
残土等処分		m3	41, 060	610	25, 046, 600	
		m3	42, 840	5, 000	214, 200, 000	
(2)		m3	6, 560	33, 000	216, 480, 000	
運搬処理工						
積込(アスファルト殻)		式	1		25, 097, 480	
		m3	433	1, 200	519, 600	
積込(コンクリート殻)						
			4 450	1.000	4 000 000	
殼小割		m3	1, 658	1, 200	1, 989, 600	
(a) 1 de 1		式	0		0	
殼小割						
(1) 立坑ヤード		回	3	55, 920	167, 760	
殼小割				33,020	101,100	
(2)B1地区						
	アスファルト殻	回	12	78, 600	943, 200	
	777 771 782					
(1)		m3	433	2,600	1, 125, 800	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1, 507	2,000	3, 014, 000	
(3)						
		m3	151	3, 500	528, 500	
産業廃棄物積込·運搬	木くず					
(1)		m3	93	5, 000	465, 000	
産業廃棄物積込·運搬	廃プラスチック類	IIIO	<i>3</i> 3	3,000	400,000	
(2)						
		m3	87	5, 400	469, 800	

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)
産業廃棄物積込·運搬	金属くず					
(3)						
産業廃棄物積込・運搬	がれき類	m3	37	15, 000	555, 000	
(4)		m3	38	7, 500	285, 000	
産業廃棄物積込·運搬	混合廃棄物					
(5)						
殼処分	アスファルト殻	m3	43	5, 400	232, 200	
(1)						
		m3	433	5, 000	2, 165, 000	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)			1 505	5 000	7,000,400	
<b></b> 殼処分	コンクリート殼(鉄筋)	m3	1, 507	5, 200	7, 836, 400	
(3)						
		m3	151	8,000	1, 208, 000	
産業廃棄物処分	木くず					
(1)		m3	93	7, 500	697, 500	
産業廃棄物処分	廃プラスチック類	IIIO	90	1, 300	091, 300	
(2)						
産業廃棄物処分	소로 / - <sup>과</sup>	m3	87	14, 000	1, 218, 000	
	金属くず					
(3)		m3	37	1, 500	55, 500	
産業廃棄物処分	がれき類			2, 222		
(4)						
産業廃棄物処分	混合廃棄物	m3	38	24, 000	912, 000	
	INCLUDENCE IN					
(5)		m3	43	16, 000	688, 000	
現場発生品運搬	鋼管矢板、ライナープレート					
(1)立坑ヤード→東扇島						
現場発生品運搬	鋼管矢板	式	1		11, 760	
(2) 立坑ヤード→浮島						
		式	1		9, 860	
排水構造物工						
		式	1		1, 060, 730	

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)
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		756, 830	
(1)						
		式	1		200, 500	
床掘り	土砂					
(2)【夜間】		式	1		29, 630	
埋戻し	土砂	11	1		29, 030	
(1)						
	土砂	式	1		35, 660	
	工业					
(2)【夜間】		式	1		55, 800	
埋戻し	再生砂					
(3)						
	再生砂	式	1		275, 500	
(4)【夜間】						
		式	1		31, 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		97. 240	
残土等処分		IX.	1		27, 340	
hth Vici		式	1		101,000	
管渠工						
		式	1		303, 900	
暗渠排水管	据付 直管 100mm				,	
(1)						
暗渠排水管	据付 直管 100mm	m	161	1,700	273, 700	
(2)【夜間】						
		m	11	1,900	20, 900	
コンクリート肖リ子し	φ 120 L=180mm					
【夜間】		71	1	9, 300	9, 300	
給水工		孔	1	9, 300	9, 300	
		式	1		6, 366, 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)
作業土工						
	土砂	式	1		2, 850, 940	
	7.0					
(1)		式	1		1, 400, 000	
床掘り	土砂					
(2)【夜間】						
	土砂	式	1		320,000	
(1)		式	1		34, 480	
埋戻し	土砂					
(2)【夜間】						
	再生砂	式	1		55, 000	
(3)						
		式	1		398, 960	
埋戻し	再生砂					
(4)【夜間】		15.				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		61,000	
		式	1		127, 000	
残土等処分						
		<u>+-</u>			454 500	
給水工		式	1		454, 500	
		式	1		3, 515, 090	
地中配管	Su φ 50					
(1)			75	1 990	01 500	
地中配管	PP φ 50	m	75	1, 220	91, 500	
(2)						
	DD : 50	m	155	1, 270	196, 850	
地中配管	PP φ 50					
(3)【夜間】		m	20	1, 750	35, 000	
地上配管	ΡΡ φ 50	in in	20	1,700	30,000	
		m	228	12, 780	2, 913, 840	

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)
分水栓						
 仕切弁		箇所	1	109, 000	109, 000	
11.90 <del>71</del>						
		箇所	3	20,000	60,000	
量水器		四//1		20,000	00,000	
 量水器運搬		箇所	1	101, 300	101, 300	
<b>重</b> 小奋 <b>埋</b> 版						
		式	1		7, 600	
		10	1		7,000	
		式	1		1, 935, 310	
アスファルト舗装工						
(1)		15.				
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300	式	1		57, 800	
	mm 再利用					
		m2	7	1, 130	7, 910	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 300mm 再利用					
(1)	) <del></del>					
 上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	m2	4	1, 130	4, 520	
	厚 300mm					
(2)		m2	2	1,720	3, 440	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 200mm					
(3)	序 200IIIIII					
 基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	7	1,530	10,710	
金值(平坦 时刊印)	装厚 50mm 1.4m未満(1層当り					
	平均仕上り厚50mm以下)	m2	7	2, 260	15, 820	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗		·	2, 200	10,020	
	装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)					
727 21 64 144		m2	7	2, 200	15, 400	
アスファルト舗装工						
(2)		式	1		117 490	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	F\	1		117, 430	
(1)	厚 200mm 再利用					
\ <del>1</del> /		m2	19	1, 130	21, 470	

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)
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 200mm					
(2)		m2	19	1, 520	28, 880	
表層(歩道部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)		90			
アスファル・舗装工		m2	39	1,720	67, 080	
(3)		式	1		49, 700	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm 再利用		1		10,100	
【夜間】		m2	10	1, 920	19, 200	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り		·	, . = -	.,	
	平均仕上り厚50mm以下)	m2	10	3, 050	30, 500	
アスファルト舗装工						
(4)		式	1		79, 300	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 200mm 再利用				,	
【夜間】		m2	10	1, 920	19, 200	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り	III.2	10	1,020	10, 200	
【夜間】	平均仕上り厚50mm以下)	m2	10	3, 030	30, 300	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り					
【夜間】	平均仕上り厚50mm以下)	m2	10	2, 980	29, 800	
アスファルト舗装工						
(5)		式	1		530, 100	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm 再利用				·	
+ 단 ( + ) + ' n h = +n )	<b>工作的地方200</b> 312 A 41./052 AA	m2	155	1, 140	176, 700	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)					
アスファルト舗装工		m2	155	2, 280	353, 400	
(6)						
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	式	1		129, 960	
【夜間】	厚 200mm					
		m2	8	2, 430	19, 440	

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)
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り					
(1)【夜間】	平均仕上り厚50mm以下)	m2	9	3, 050	27, 450	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り			,	,	
(2)【夜間】	平均仕上り厚50mm以下)	m2	9	3, 050	27, 450	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り	III.2	3	3, 000	21, 100	
(1)【夜間】	表序 50mm 1.4m未満 (1層ヨリ 平均仕上り厚50mm以下)		0	2, 200	90, 000	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	9	3, 200	28, 800	
(2)【夜間】	装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)					
アスファルト舗装工		m2	9	2, 980	26, 820	
(7)						
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	式	1		971, 020	
ㅗ/目附.m. (꾸 <sup>,</sup> )은 하나(커마)	厚 250mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗	m2	151	1, 620	244, 620	
	装厚 50mm 1.4m未満(1層当り					
(1)	平均仕上り厚50mm以下)	m2	160	2, 270	363, 200	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り					
(2)	平均仕上り厚50mm以下)	m2	160	2, 270	363, 200	
構造物撤去工						
		式	1		14, 328, 960	
防護柵撤去工						
		式	1		76, 560	
立入防止柵撤去						
		m	12	6, 380	76, 560	
構造物取壊し工						
		式	1		13, 711, 050	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
(1)		式	1		178, 200	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		1		110, 200	
(2)【夜間】					20.01-	
		式	1		33, 310	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以					
(3)	下					
	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	式	1		22, 200	
	, ,					
(1)		m2	960	170	163, 200	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
(2)【夜間】						
	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	10	270	2, 700	
	770 77 Fillia 2700 Fillia 2700 77 10 0 111					
(3)【夜間】		m2	28	290	8, 120	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m					
(4)						
	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm	m2	2	170	340	
	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /					
(5)		m2	5	480	2, 400	
鋼管矢板撤去			Ü	100	2, 100	
		本	16	737, 500	11, 800, 000	
ふるい分け						
		m3	270	3, 000	810, 000	
廃棄物分別		ino ino	2.0	0,000	010,000	
cho ( , , 3)		m3	15	31, 110	466, 650	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		70 E00	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1	1		79, 500	
(1)						
		式	1		75, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
縁石撤去工		式	1		69, 430	
		式	1		4, 100	
地先境界ブロック撤去	処分					
		m	41	100	4, 100	

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)
運搬処理工						
		式	1		537, 250	
積込 (アスファルト殻)						
dest ( ) bit 1+n )		m3	7	1, 200	8, 400	
積込(コンクリート殻)						
	アスファルト設	m3	8	1, 200	9,600	
(1)		m3	55	2, 600	143, 000	
	アスファルト殻	IIIO	- 55	2,000	143,000	
(9)						
(2)		m3	1	1,610	1,610	
殼運搬	アスファルト殻					
(3)【夜間】						
		m3	3	3, 650	10, 950	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(4)						
±0.4n /\	797 3 1 40.	m3	9	2,000	18,000	
殼処分	アスファルト殻					
(1)						
	アスファルト設	m3	55	4, 700	258, 500	
	774771702					
(2)		m3	1	4, 700	4, 700	
	アスファルト殻	IIIO	1	4,700	4,700	
(0) 【本明】						
(3)【夜間】		m3	3	5, 410	16, 230	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(4)						
		m3	9	5, 170	46, 530	
現場発生品運搬	鋼管矢板					
/다구, 구		式	1		19, 730	
仮設工						
工事用道路工		式	1		955, 756, 218	
مله الماط عند ( / او مصد						
		   <del>- </del>	1		50 490 000	
		式	1		58, 426, 660	

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	22×1524×6096 設置					
(1)		_4~			17 700 500	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		17, 738, 520	
(2)						
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		6, 942, 150	
(3)						
	2014504110000 70.88 84.4	式	1		356, 980	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
(4)		式	1		27, 006, 590	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
(5)		<u>+</u> -	1		2.752.522	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		3, 752, 520	
(6)						
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		341, 180	
(7)						
		式	1		2, 288, 720	
地中連続壁工						
		式	1		423, 799, 950	
床掘り	土砂					
		式	1		67, 332	
鋼管内掘削		IX.	1		01, 332	
 埋戻し	土砂	m3	10	65, 040	650, 400	
積込(ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	式	1		69, 800	
	工17 平均肥工幅1m以上2m木滴					
(1)		式	1		2, 660	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
(2)		式	1		1,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1-4	1		1,000	
(1)						
		式	1		166, 430	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)					5 050	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		5, 670	
(3)						
		式	1		5, 150	
li de Nationale	DATE: A DATE: A	式	1		959, 500	
地中連続壁	壁厚0.6m 壁長L=51.4m					
		m	0	1, 686, 000	0	
地中連続壁	壁厚0.6m 壁長L=51.4m					
			154	1 650 000	954 100 000	
プラント設置撤去		m	154	1, 650, 000	254, 100, 000	
積込(ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	基	2	504, 204	1, 008, 408	
,						
		m3	0	288	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	5, 100	195	994, 500	
泥土運搬						
(1)		m3	0	600	0	
泥土運搬		IIIO	0	000	0	
(1)						
 泥土運搬		m3	5, 190	1, 900	9, 861, 000	
(2)						
泥土運搬		m3	0	8, 000	0	
(2)		m3	5, 190	4, 040	20, 967, 600	
泥土処分						
		m3	5, 190	26, 000	134, 940, 000	
土砂ピット工		mo	0, 100	20,000	101, 010, 000	
		式	1		130, 307, 180	

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)
床掘り	土砂					
(1)		15				
	土砂	式	1		224, 000	
(2)						
基面整正		式	1		290, 000	
<b>英</b> 田宠北						
		式	1		216, 480	
ふるい分け						
			1 000	0.000	- 400 000	
		m3	1,800	3, 000	5, 400, 000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	20	26, 000	520, 000	
↑貝√2 (///^ /)	上49 上里30,000回3以上					
		式	1		255, 500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		_4>			0.500.000	
残土等処分		式	1		3, 738, 000	
		式	1		57, 672, 000	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						
		m3	5	1, 200	6,000	
積込(コンクリート殻)						
		m <sup>o</sup>	1.5	1 900	10 000	
殼運搬	アスファルト殻	m3	15	1, 200	18,000	
(1)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	5	2, 600	13, 000	
	· / / 1 /25 \/ \(\text{ANIMAL}\)					
(2)		m3	15	2, 000	30,000	
殼処分	アスファルト設					
(1)		m3	5	5, 000	25, 000	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	IIIO	υ	5,000	20,000	
(2)						
		m3	15	5, 200	78, 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)
基礎材	再生クラッシャラン40~0 7.5cmを超え12 .5cm以下					
		m2	480	1, 210	580, 800	
底版コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定無し					
		m3	96	18, 650	1, 790, 400	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢 板打込長 4m 平均鋼矢板引抜長 0m					
		式	1		59, 450, 000	
残土受入れ施設工						
		式	1		8, 894, 840	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
(1)		式	1		97, 440	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)					
(2)		式	1		25, 940	
路体(築堤)盛土	4.0m以上				,	
		式	1		21, 350	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		1		21, 000	
		式	1		18,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	11	1		18,000	
(1)		_65			50.000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		58, 880	
(2)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		35, 180	
(3)						
残土等処分		式	1		22, 720	
不陸整正	補足材無し	式	1		50, 500	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	m2	1, 510	120	181, 200	
	厚 200mm					
(1)		m2	1, 400	940	1, 316, 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)
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 269mm					
(2)			1 070	1 000	1 100 000	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	m2	1,070	1, 090	1, 166, 300	
(3)	厚 348mm					
(0)		m2	439	1, 500	658, 500	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススァルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
		m2	2, 740	1, 620	4, 438, 800	
アスカーフ゛	再生細粒度アススアァルト混合物(13) 155 cm2以上175cm2未満			3, 121	2, 223, 223	
		m	213	1,010	215, 130	
土木シート						
		m2	1,510	390	588, 900	
汚濁防止工						
		式	1		316, 574, 290	
濁水処理設備					313, 371, 203	
濁水処理設備		式	0		0	
<b>闽小</b> 及5年以 III						
		式	1		59, 674, 290	
泥土回収·運搬						
		m3	7, 340	8, 000	58, 720, 000	
泥土処分						
		m2	7, 340	27, 000	198, 180, 000	
防護施設工		m3	7, 340	21,000	190, 100, 000	
		式	1		7, 755, 640	
仮囲い	設置 H鋼杭土中打込式 高さ 3m					
(1)			101	97 500	0.000.500	
仮囲い	設置 丸パイプ土中打込式 高さ 1.	m	131	27, 500	3, 602, 500	
	8m					
(2)		m	45	4, 560	205, 200	
仮囲い	設置 丸パイプ土中打込式 高さ 3					
(3)	m					
		m	94	11, 110	1, 044, 340	

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)
門扉	両開き W=7.2m					
(1)		#	9	010, 000	1 620 000	
	両開き W=10.0m	基	2	810, 000	1, 620, 000	
(2)						
	安全鋼板、足場パイプ	基	4	300, 000	1, 200, 000	
NI PARLETA						
		式	1		83, 600	
交通管理工						
		式	1		9, 997, 658	
交通誘導警備員	昼間作業		1		0, 331, 000	
(1)						
	昼間作業	式	1		9, 679, 598	
(4)						
		式	1		80, 350	
交通誘導警備員						
(5)		式	1		237, 710	
直接工事費			1		201,110	
		式	1		5, 958, 305, 128	
		式	1		736, 600, 836	
共通仮設費						
		式	1		276, 619, 680	
運搬費			-			
		式	1		65, 148, 620	
		式	1		175, 000	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		48, 150, 000	

式	1		11, 133, 770	
式	1		5, 689, 850	
式	1		74, 649, 000	
式	1		150, 000	
式	1		69, 350, 000	
式	1		3, 644, 000	
			, ,	
式	1		1, 505, 000	
式	1		2, 146, 960	
-			, ,	
式	1		1, 960	
式	1		2, 145, 000	
-			_,, , , , ,	
式	1		124, 975, 100	
式	0		0	
1				
式	1		24, 886, 000	
式	0		0	
	大 大 大 大 大 大 大 大 大	式 1	式 1	式 1 74,649,000  式 1 150,000  式 1 69,350,000  式 1 1,505,000  式 1 1,505,000  式 1 2,146,960  式 1 2,145,000  式 1 2,145,000  式 1 2,145,000  式 1 24,975,100

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)
地質調査費						
地質調査費		式	1		36, 780, 000	
(2)		式	1		8, 930, 000	
施工調査費					, ,	
施工調査費		式	1		5, 400, 000	
(2)		式	1		72, 000	
施工調査費			_		12,111	
(3)						
		式	1		33, 000	
担始爬放基本) TYTF 成實						
		式	0		0	
CCUS現場利用料						
ᅶᇄᆉᄔᆸᆂ		式	1		180, 000	
遠隔臨場費						
		式	1		344, 100	
計測工			1		011, 100	
(1)						
		式	1		33, 560, 000	
計測工						
(2)		式	1		14, 790, 000	
営繕費			1		11,100,000	
神堂して		式	1		1, 050, 000	
快適トイレ						
		式	1		1, 050, 000	
現場環境改善費(率計上)		IX.	1		1, 050, 000	
		式	1		8, 650, 000	
共通仮設費 (率計上)						
					450.00: :5:	
		式	1		459, 981, 156	

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)
純工事費						
現場管理費		式	1		6, 694, 905, 964	
3600 1 20						
		式	1		1, 530, 626, 660	
(現場原価)						
工事原価		式	1		8, 225, 532, 624	
		式	1		8, 225, 532, 624	
一般管理費等						
		式	1		355, 967, 376	
工事価格		120	1		300, 301, 310	
消費税相当額		式	1		8, 581, 500, 000	
付其 忧 中						
		式	1		858, 150, 000	
工事費計						
		式	1		9, 439, 650, 000	

#### 単 価 合 意 書

令和7年2月28日に契約したR2国道357号多摩川トンネル浮島立坑工事(第6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3月6日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官

関東地方整備局長

岩﨑 福久

受注者 住所 東京都文京区後楽二丁目6番1号

氏名 五洋建設株式会社 東京土木支店 常務執行役員支店長 近藤 敬士

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)
道路改良						
		式	1		5, 918, 146, 128	
地盤改良工						
		式	1		4, 978, 857, 880	
置換杭工					2, 212, 221, 221	
		式	1		4, 953, 760, 400	
置換杭	φ 2000 L=24.8m~37.4m		1		1, 300, 100, 100	
(1)		+-	CO	9 440 000	146 400 000	
	φ 2500 L=53. 1m~53. 4m	本	60	2, 440, 000	146, 400, 000	
	,					
(2)						
置換杭	φ 2000 L=29.6m φ 2500 L=51.2m	本	42	9, 880, 000	414, 960, 000	
巨铁机	~51. 4m					
(3)						
置換杭	φ 2000 L=29.7m~30.9m φ 2500 I	本	26	39, 150, 000	1, 017, 900, 000	
直换机	φ 2000 L-29. /m ~ 30. 9m φ 2500 1 =49. 8m ~ 51. 0m	1				
(4)						
		本	40	51, 090, 000	2, 043, 600, 000	
置換杭	φ 2000 L=28.0m~38.5m					
(5)						
N. 2		本	97	5, 130, 000	497, 610, 000	
ふるい分け						
		m3	33, 400	3,000	100, 200, 000	
廃棄物分別						
		m3	2, 392	26, 000	62, 192, 000	
土質改良	固化材添加量50kg/m3					
		m3	44, 400	3, 300	146, 520, 000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
		m3	141, 500	150	21, 225, 000	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	41,000	120	4, 920, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		,	100	_,,,	
(4)						
(1)		m3	51,090	300	15, 327, 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	41, 060	300	12, 318, 000	
(3)						
		m3	6, 560	2, 100	13, 776, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(4)		9	1 700	C10	1 005 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,780	610	1, 085, 800	
(5)						
		m3	41,060	610	25, 046, 600	
残土等処分						
		m3	42, 840	5, 000	214, 200, 000	
残土等処分		IIIO	42,040	3,000	214, 200, 000	
(2)						
運搬処理工		m3	6, 560	33, 000	216, 480, 000	
<b>建</b>						
		式	1		25, 097, 480	
積込(アスファルト殻)					20, 001, 100	
積込(コンクリート殻)		m3	433	1, 200	519, 600	
1見た(マイ// 1)以/						
		m3	1,658	1, 200	1, 989, 600	
殼小割				-		
(1) 立坑ヤード						
		回	3	55, 920	167, 760	
(2)B1地区		回	12	78, 600	943, 200	
殼運搬	アスファルト殻					
(1)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	433	2, 600	1, 125, 800	
(2)						
		m3	1, 507	2, 000	3, 014, 000	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)				0	<b>F</b> 00	
		m3	151	3, 500	528, 500	

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)
産業廃棄物積込・運搬	木くず					
(1)						
	廃プ・ラスチック類	m3	93	5, 000	465,000	
(2)		m3	87	5, 400	469, 800	
産業廃棄物積込・運搬	金属くず					
(3)			0.5	45.000	555 000	
	がれき類	m3	37	15, 000	555, 000	
(4)						
		m3	38	7, 500	285, 000	
産業廃棄物積込·運搬	混合廃棄物					
(5)		m3	43	F 400	929 900	
	アスファルト殻	1113	43	5, 400	232, 200	
(1)						
	-\_hi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m3	433	5, 000	2, 165, 000	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)		m3	1, 507	5, 200	7, 836, 400	
	コンクリート殻(鉄筋)		<u> </u>	,	, ,	
(3)						
	木くず	m3	151	8, 000	1, 208, 000	
(1)		m3	93	7, 500	697, 500	
産業廃棄物処分	廃プラスチック類					
(2)						
	金属くず	m3	87	14, 000	1, 218, 000	
	_,,,,,					
(3)		m3	37	1, 500	55, 500	
産業廃棄物処分	がれき類					
(4)						
産業廃棄物処分	混合廃棄物	m3	38	24, 000	912, 000	
(5)						
		m3	43	16, 000	688, 000	
現場発生品運搬	鋼管矢板、ライナープレート					
(1)立坑ヤード→東扇島					J	
		式	1		11, 760	

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	鋼管矢板					
(2)立坑ヤード→浮島						
排水構造物工		式	1		9, 860	
外小性坦彻工						
		式	1		1, 060, 730	
作業土工					1,000,100	
(Alba)		式	1		756, 830	
床掘り	土砂					
(1)		Is.				
床掘り	土砂	式	1		200, 500	
(2)【夜間】						
(2) 【仪间】		式	1		29, 630	
埋戻し	土砂					
(1)						
 埋戻し	土砂	式	1		35, 660	
	11.0					
(2)【夜間】		式	1		55, 800	
埋戻し	再生砂					
(3)						
埋戻し	再生砂	式	1		275, 500	
性戻し	147生49					
(4)【夜間】		式	1		31, 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		01, 100	
		式	1		27, 340	
残土等処分						
		-1-			101 000	
管渠工		式	1		101,000	
		式	1		303, 900	
暗渠排水管	据付 直管 100mm					
(1)						
暗渠排水管	据付 直管 100mm	m	161	1,700	273, 700	
(2)【夜間】		m	11	1,900	20, 900	

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)
コンクリート削孔	φ 120 L=180mm					
【夜間】						
		孔	1	9, 300	9, 300	
18-7-						
		式	1		6, 366, 030	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		2, 850, 940	
(1)		式	1		1, 400, 000	
床掘り	土砂					
(2)【夜間】						
 埋戻し	土砂	式	1		320,000	
(1)		式	1		34, 480	
埋戻し	土砂					
(2)【夜間】						
 埋戻し	再生砂	式	1		55, 000	
(3)		式	1		398, 960	
埋戻し	再生砂					
(4)【夜間】						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		61,000	
_						
		式	1		127, 000	
残土等処分						
 給水工		式	1		454, 500	
		式	1		3, 515, 090	
地中配管	Su φ 50					
(1)						
地中配管	PP φ 50	m	75	1, 220	91, 500	
(2)		m	155	1, 270	196, 850	

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)
地中配管	PP φ 50					
(3)【夜間】		m	20	1, 750	35, 000	
地上配管	PP φ 50	III .	20	1,700	33,000	
		m	228	12, 780	2, 913, 840	
分水栓						
 仕切弁		箇所	1	109, 000	109, 000	
11 90 TT						
		公司に	9	90,000	CO 000	
 量水器		箇所	3	20, 000	60, 000	
		箇所	1	101, 300	101, 300	
量水器運搬						
		式	1		7,600	
舗装工						
アスファルト舗装工		式	1		1, 935, 310	
/ ^/ / // i i i i i i i i i i i i i i i						
(1)		-1-	,		F7. 000	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300	式 0	1		57, 800	
	mm 再利用					
		m2	7	1, 130	7, 910	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り					
(1)	厚 300mm 再利用					
		m2	4	1, 130	4, 520	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 300mm					
(2)						
 上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	m2	2	1,720	3, 440	
	厚 200mm					
(3)		m2	7	1 520	10 710	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗		(	1, 530	10, 710	
	装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り					
	平均仕上り厚50mm以下)	m2	7	2, 260	15, 820	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗					
	装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)					
		m2	7	2, 200	15, 400	

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
アスファルト舗装工						
(2)						
[ 豆 吹 吹 / 比 * 关 切 /	五头华库细南热了 DV 40 4.1 10	式	1		117, 430	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 200mm 再利用					
(1)			10	1 100	01 470	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	m2	19	1, 130	21, 470	
(2)	厚 200mm					
(2)		m2	19	1, 520	28, 880	
表層(歩道部)	再生密粒度アススアルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)					
アスファルト舗装工		m2	39	1,720	67, 080	
/ ^/ / // 『						
(3)		式	1		49, 700	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	1	1		49, 700	
【夜間】	厚 250mm 再利用					
[ 7文   日]		m2	10	1, 920	19, 200	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り					
【夜間】	要学 50mm 1.4m未満 (1層ヨリ 平均仕上り厚50mm以下)					
アスファルト舗装工		m2	10	3, 050	30, 500	
/ ^/ / // / i i i i						
(4)		式	1		79, 300	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	11(	1		19, 300	
【宏則】	厚 200mm 再利用					
【夜間】		m2	10	1, 920	19, 200	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗					
【夜間】	装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)					
丰臣(丰兴 - 10 三40)	市井療物性2222-2122人44(00) 04	m2	10	3, 030	30, 300	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満(1層当り					
【夜間】	平均仕上り厚50mm以下)	0	10	0.000	90,000	
アスファルト舗装工		m2	10	2, 980	29, 800	
(5)						
(5)		式	1		530, 100	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm 再利用					
		m2	155	1, 140	176, 700	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススアルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)					
	1 4 1-2-2-2 / / 1 4 - 2-2-2-2 / 1 /	m2	155	2, 280	353, 400	

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)
アスファルト舗装工						
(6)		式	1		129, 960	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 200mm		1		120,000	
【夜間】	/_ 200mm	m2	8	2, 430	10, 440	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗	III.Z	0	2, 430	19, 440	
(1)【夜間】	装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	9	0	2.050	97.450	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗	m2	9	3, 050	27, 450	
(2)【夜間】	装厚 50mm 1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm以下)					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗	m2	9	3, 050	27, 450	
(1)【夜間】	装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗	m2	9	3, 200	28, 800	
(2)【夜間】	装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)					
アスファルト舗装工	1 20 L L ) / 400 mm/s/ 1 /	m2	9	2, 980	26, 820	
(7)		式	1		971, 020	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm				,	
		m2	151	1,620	244, 620	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り					
(1)	平均仕上り厚50mm以下)	m2	160	2, 270	363, 200	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り					
(2)	平均仕上り厚50mm以下)	m2	160	2, 270	363, 200	
構造物撤去工						
Descript too left, it is not		式	1		14, 328, 960	
防護柵撤去工						
		式	1		76, 560	
立入防止柵撤去						
		m	12	6, 380	76, 560	
構造物取壊し工						
		式	1		13, 711, 050	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
(1)						
		式	1		178, 200	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
(2)【夜間】						
	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以	式	1		33, 310	
	下	`				
(3)		式	1		22, 200	
	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	114	1		22, 200	
(1)						
(1)		m2	960	170	163, 200	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
(2)【夜間】						
		m2	10	270	2,700	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m					
(3)【夜間】						
^~ ^~ \\	727 2 1 64 14 14 64 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	m2	28	290	8, 120	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m					
(4)						
	アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m	m2	2	170	340	
(5)		m2	5	480	2, 400	
鋼管矢板撤去		III2	0	100	2, 100	
		本	16	737, 500	11, 800, 000	
ふるい分け						
		m3	270	3, 000	810, 000	
廃棄物分別						
	土砂 土量50,000m3以上	m3	15	31, 110	466, 650	
積込(ルーズ)	上47 上里30,000m3以上					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		79, 500	
(1)		式	1		75, 000	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	11/	1		75,000	
(2)						
(2)		式	1		69, 430	

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)
縁石撤去工						
地先境界ブロック撤去	6n /\	式	1		4, 100	
地光境界/『ツク伽云	処分					
		m	41	100	4, 100	
運搬処理工		m	41	100	4, 100	
		式	1		537, 250	
積込(アスファルト殻)						
積込(コンクリート殻)		m3	7	1, 200	8, 400	
		m3	8	1, 200	9, 600	
殼運搬	アスファルト殻					
(1)						
北大年柳	ファフュルー士ル	m3	55	2, 600	143, 000	
殼運搬	アスファルト殻					
(2)		m3	1	1,610	1, 610	
殼運搬	アスファルト殻	ilio	1	1,010	1,010	
(3)【夜間】						
		m3	3	3, 650	10, 950	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(4)						
<b></b>	アスファルト殻	m3	9	2,000	18, 000	
(1)		m3	55	4, 700	258, 500	
殼処分	アスファルト殻					
(2)						
±11.6n /\	ファフュルー 土肌	m3	1	4, 700	4, 700	
殼処分	アスファルト殻					
(3)【夜間】		m3	3	5, 410	16, 230	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	ino	<u> </u>	0, 110	10, 200	
(4)						
		m3	9	5, 170	46, 530	
現場発生品運搬	鋼管矢板					
		式	1		19, 730	

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						
工事用道路工		式	1		915, 597, 218	
<u>工</u> 争用退路工						
		式	1		58, 426, 660	
敷鉄板	22×1524×6096 設置		1		00, 120, 000	
(1)						
		式	1		17, 738, 520	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
(2)						
	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		6, 942, 150	
(0)						
(3)		式	1		356, 980	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
(4)						
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		27, 006, 590	
	22~1524~0090					
(5)		式	1		3, 752, 520	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去		1		3, 132, 320	
(6)						
		式	1		341, 180	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
(7)						
地中連続壁工		式	1		2, 288, 720	
		式	1		383, 640, 950	
床掘り	土砂					
鋼管内掘削		式	1		67, 332	
村品 巴 L 11/世刊1						
		m3	10	65, 040	650, 400	
埋戻し	土砂	mo	10	00,040	000, 400	
		式	1		69, 800	
積込(ハーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満					
(1)						
		式	1		2, 660	

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)
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
(2)						
上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,500	
	10 (a) a 1 (a)					
(1)		式	1		166, 430	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		5, 670	
(3)		式	1		5, 150	
残土等処分						
 地中連続壁	壁厚0.6m 壁長L=51.4m	式	1		959, 500	
		m	154	1,650,000	254, 100, 000	
プラント設置撤去						
	土砂 土量50,000m3未満	基	2	504, 204	1, 008, 408	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		m3	3, 900	195	760, 500	
泥土運搬						
(1)						
 泥土運搬		m3	3, 940	1, 900	7, 486, 000	
(2)		m3	3, 940	4, 040	15, 917, 600	
泥土処分						
 土砂ピット工		m3	3, 940	26, 000	102, 440, 000	
—						
		式	1		130, 307, 180	
床掘り	土砂					
(1)						
 床掘り	土砂	式	1		224, 000	
(2)		式	1		290, 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)
基面整正						
トラバハオ		式	1		216, 480	
ふるい分け						
		9	1 000	2 000	F 400 000	
		m3	1,800	3,000	5, 400, 000	
		m3	20	26, 000	520, 000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		255, 500	
工业分层测	工物(石塊 工作成为工品也)					
		式	1		3, 738, 000	
残土等処分		120	1		3, 100, 000	
		式	1		57, 672, 000	
積込(アスファルト殻)						
積込(コンクリート殻)		m3	5	1, 200	6,000	
1942-(**// 1957)						
		m3	15	1, 200	18, 000	
殼運搬	アスファルト殻			2,211	22,111	
(1)						
		m3	5	2, 600	13,000	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
	アスファルト設	m3	15	2,000	30,000	
(1)		m3	5	5, 000	25, 000	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
	T (1. kg ) = 1 (1. kg )	m3	15	5, 200	78,000	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 7.5cmを超え .5cm以下	12				
			405		50	
底版コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定無し	m2	480	1, 210	580, 800	
		m3	96	18, 650	1, 790, 400	

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)
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢 板打込長 4m 平均鋼矢板引抜長 0m					
	VIII	式	1		59, 450, 000	
残土受入れ施設工						
		式	1		8, 894, 840	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
(1)						
4 <del>12</del> ¥1		式	1		97, 440	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)					
(2)		式	1		25, 940	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		1		20, 310	
		式	1		21 250	
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	八	1		21, 350	
					10.000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		18, 000	
	1,000 = 1,100 1100 1100 1100 1100 1100 1					
(1)		_6			50.000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		58, 880	
T. 9 (1 / Z ) M	<u> </u>					
(2)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		35, 180	
工的引起版	工的(石塊 工品版 / 工品も)					
(3)						
残土等処分		式	1		22, 720	
<b> </b>   九						
不陸整正	補足材無し	式	1		50, 500	
小陸歪止						
 上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	m2	1,510	120	181, 200	
上	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 200mm					
(1)						
	<b>工作业运运率办</b>	m2	1, 400	940	1, 316, 000	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 269mm					
(2)	.,					
		m2	1,070	1,090	1, 166, 300	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 348mm					
(3)	74. OTOIIIIII					
		m2	439	1,500	658, 500	

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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
		m2	2, 740	1,620	4, 438, 800	
アスカーフ゛	再生細粒度アスファルト混合物(13) 15gcm2以上175cm2未満	5				
		m	213	1,010	215, 130	
土木シート						
		m2	1, 510	390	588, 900	
汚濁防止工						
		式	1		316, 574, 290	
濁水処理設備						
		式	1		59, 674, 290	
泥土回収·運搬						
泥土処分		m3	7, 340	8, 000	58, 720, 000	
// P+⇒佐+佐=氿 - T*		m3	7, 340	27, 000	198, 180, 000	
防護施設工						
仮囲い	設置 H鋼杭土中打込式 高さ 3m	式	1		7, 755, 640	
KШv						
(1)		m	131	27, 500	3, 602, 500	
仮囲い	設置 丸パイプ土中打込式 高さ 1. 8m		131	21, 000	3, 002, 300	
(2)		m	45	4, 560	205, 200	
仮囲い	設置 丸パイプ土中打込式 高さ 3 m	III.	10	1, 000	200, 200	
(3)		m	94	11, 110	1, 044, 340	
門扉	両開き W=7.2m	ш	71	11, 110	1, 011, 010	
(1)		基	0	010 000	1 690 000	
門扉	両開き W=10.0m	茶	2	810, 000	1, 620, 000	
(2)		基	4	300, 000	1, 200, 000	
支給品運搬	安全鋼板、足場パイプ					
		式	1		83, 600	

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						
	昼間作業	式	1		9, 997, 658	
(1)		式	1		9, 679, 598	
交通誘導警備員	昼間作業					
(4)					00.050	
		式	1		80, 350	
(5)						
		式	1		237, 710	
直接工事費						
		式	1		5, 918, 146, 128	
共通仮設費			-		3, 010, 110, 120	
 共通仮設費		式	1		733, 500, 561	
		式	1		276, 619, 680	
運搬費						
建設機械運搬費		式	1		65, 148, 620	
		式	1		175, 000	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		48, 150, 000	
仮設材運搬費		1				
仮設材運搬費		式	1		11, 133, 770	
(2)		式	1		5, 689, 850	
準備費						
					<b>.</b>	
木根等処分費		式	1		74, 649, 000	
		式	1		150, 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)
試掘						
		-4-	1		CO 250 000	
試掘		式	1		69, 350, 000	
(2)						
		式	1		3, 644, 000	
(3)【夜間】						
		式	1		1, 505, 000	
役務費						
		式	1		2, 146, 960	
用水基本料金						
水道利用加入金		式	1		1, 960	
技術管理費		式	1		2, 145, 000	
<b>以而日在</b> 京						
		式	1		124, 975, 100	
土質等試験費						
		式	1		24, 886, 000	
地質調査費			_		22, 222, 222	
地質調査費		式	1		36, 780, 000	
(2)						
施工調査費		式	1		8, 930, 000	
//C ᅩ H에 보 듯						
		式	1		5, 400, 000	
施工調査費						
(2)		式	1		72,000	
施工調査費			1		12,000	
(3)						
CCUS現場利用料		式	1		33,000	
		式	1		180,000	

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)
遠隔臨場費						
計測工		式	1		344, 100	
(1)		式	1		33, 560, 000	
計測工						
(2)						
営繕費		式	1		14, 790, 000	
口心兵						
		式	1		1, 050, 000	
快適トイレ					-	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 050, 000	
元勿然先跃百兵(平川工)						
		式	1		8, 650, 000	
共通仮設費 (率計上)					. ,	
純工事費		式	1		456, 880, 881	
<b>化上</b> ず貝						
		式	1		6, 651, 646, 689	
現場管理費						
工事原価		式	1		1, 520, 338, 003	
<b></b> テ <i>小</i>						
		式	1		8, 171, 984, 692	
一般管理費等						
工事価格		式	1		365, 915, 308	
<b>→</b> 〒   叫						
		式	1		8, 537, 900, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		853, 790, 000	
- ナ 界 川						
		式	1		9, 391, 690, 000	