#### 単 価 合 意 書

令和7年6月30日に契約したR3国道357号舞浜地区雨水貯留管整備工事(第8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7月25日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2番地1

氏名 支出負担行為担当官関東地方整備局長 橋本 雅道

受注者 住所 東京都港区港南一丁目8番15号

氏名 飛島建設株式会社

取締役上席執行役員 営業本部長 深田 純一

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						
地盤改良工		式	1		1, 452, 140, 351	
地盖以民工						
		式	1		58, 710, 900	
固結工						
高圧噴射攪拌	φ 3500 造成長 4.0m	式	1		47, 737, 140	
	ψ 00000 ΣΕΙΧΧΙΧ 1. VIII					
(1)		本	10	1, 087, 000	10, 870, 000	
高圧噴射攪拌	φ 3500 造成長 6.08m					
(2)						
注入設備据付・解体	超高圧噴射攪拌工法	本	5	1, 283, 000	6, 415, 000	
在八联 備	但同儿"员对1克计工位					
		式	1		1, 847, 500	
薬液注入					, ,	
(1) No. 2						
薬液注入		本	16	130, 000	2, 080, 000	
(2) No. 2		本	19	63, 210	1, 200, 990	
薬液注入				,		
(3) No. 11						
薬液注入		本	69	94, 100	6, 492, 900	
(4) No. 12-1		本	16	90, 550	1, 448, 800	
薬液注入				,		
(5) No. 12-2						
薬液注入		本	25	91, 330	2, 283, 250	
(6) No. 13		本	55	89, 640	4, 930, 200	
薬液注入						
(7) No. 14						
薬液注入		本	15	100, 400	1, 506, 000	
(8) No. 15		本	51	101, 800	5, 191, 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)
注入設備据付・解体						
		式	1		708, 700	
<b>仕八</b> 畝 焩 移						
		式	1		2, 762, 000	
運搬処理工		110	1		2, 102, 000	
		式	1		10, 973, 760	
泥水運搬						
 泥水処分		m3	368	3, 820	1, 405, 760	
		m3	368	26, 000	9, 568, 000	
舗装工						
ファフェルト企業サナナ		式	1		13, 339, 522	
アスファルト舗装工						
(1)本復旧		式	,		705 110	
 上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り	IV.	1		785, 118	
	厚 100mm					
		m2	97	3, 060	296, 820	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm					
	201 100mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススァルト混合物(20) 舗	m2	97	3, 317	321, 749	
2011 (1) 2 78/1181/	装厚 50mm					
		m2	97	1,717	166, 549	
アスファルト舗装工					·	
(2)本復旧						
 上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り	式	1		6, 254, 024	
上層路盛(甲退・路肩部)	厚 100mm					
		m2	812	2 050	9 409 709	
 基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗	Ш	012	2, 959	2, 402, 708	
	装厚 100mm					
		m2	812	3, 127	2, 539, 124	
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					
	24/T 00mm					
		m2	812	1,616	1, 312, 192	

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						
(3)本復旧						
		式	1		1, 495, 201	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 100mm					
	字 100mm					
		m2	313	3, 060	957, 780	
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					
	24/F 00mm					
and the state of t		m2	313	1, 717	537, 421	
アスファルト舗装工						
(4)本復旧						
I □ 15 68 (-1-)16 - 15 - 15)		式	1		626, 775	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 100mm					
	,, 100mm					
± □ (±)¥ = ==±=)	7 t	m2	137	2, 959	405, 383	
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					
	201 00					
747 1 644-7		m2	137	1,616	221, 392	
アスファルト舗装工						
(5)本復旧						
サロ/大学 - 吹言如)	工作和特殊等222 21/日本华(00) At	式	1		159, 520	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススァルト混合物(20) 舗装厚 50mm					
	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	20	2, 707	54, 140	
中间僧(平坦・始月部)	安厚 50mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	20	2, 622	52, 440	
衣眉(平坦· 始月部)	安厚 50mm					
アスファル・舗装工		m2	20	2, 647	52, 940	
/ ハ/ / 州 『 由間 衣文 土						
(6)本復旧						
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗	式	1		1, 011, 270	
소/目(무선 떠/け마/	装厚 50mm					
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	195	1,777	346, 515	
	装厚 50mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	195	1, 692	329, 940	
	装厚 50mm					
		m2	195	1, 717	334, 815	

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						
(7)本復旧					00.505	
表層(歩道部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗	式	1		96, 725	
	装厚 50mm 1.4m以上					
		m2	53	1, 825	96, 725	
アスファルト舗装工						
(8) 仮復旧						
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200	式	1		462, 620	
盾跖盆(平足:跖用叩)	mm					
		式	1		86, 520	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	10	1		80, 320	
	厚 200mm					
		式	1		148, 400	
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					
アスファルト舗装工		式	1		227, 700	
/ // / / / /						
(9) 仮復旧		式	1		1, 763, 900	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250		1		1, 703, 300	
	mm					
		式	1		433, 100	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 350mm					
	7 <del>-</del> 2000mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	式	1		671, 600	
次 <u>信(</u> 平坦: 山月 印)	装厚 50mm					
		式	1		659, 200	
アスファルト舗装工					000, 200	
(10)仮復旧						
		式	1		674, 900	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 600 mm					
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	式	1		271, 400	
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	厚 250mm					
		式	1		165, 200	
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					
		式	1		238, 300	

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						
(11)仮復旧		式	1		7, 306	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm		1		1,000	
		式	1		2, 012	
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		-		2,122	
		式	1		5, 294	
アスファルト舗装工						
(12) 仮復旧		式	1		2, 163	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100		1		2, 103	
	mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	式	1		311	
次信(十足 四万甲)	装厚 50mm					
		式	1		1,852	
排水構造物工						
		式	1		140, 750, 703	
作業土工		14	1		140, 750, 705	
 床掘り	土砂 A領域	式	1		35, 953, 022	
	上4岁 有限效					
(1)		式	1		24, 368	
床掘り	土砂 B領域					
(2)		_4_			00.054	
 床掘り	土砂 C領域	式	1		88, 254	
(3)						
 床掘り	土砂 小規模	式	1		628, 160	
(4)						
		式	1		1, 806, 000	
埋戻し	土砂					
(1)		式	1		715, 540	
埋戻し	土砂 小規模					
(2)		<del>   </del>	1		1 406 000	
		式	1		1, 406, 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)
埋戻し	流動化土					
(3)						
改良体撤去	先行地中梁部	式	1		200, 000	
		m3	70	2, 500	175, 000	
基面整正						
		式	1		23, 041	
積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	1	1		20, 041	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		91, 644	
	工物(石塊・玉和化り工品む)					
(1)		式	0		0	
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		2, 367, 350	
(3)						
		式	1		527, 520	
固結汚泥運搬	先行地中梁部					
		9	0	2 000		
汚泥運搬		m3	0	3, 820	0	
整地	残土受入れ地での処理	m3	920	3, 860	3, 551, 200	
<b>登</b> 地	残工気入れ地での処理					
		式	1		142, 945	
残土等処分					, -	
 汚泥処分		m3	0	18, 000	0	
		m3	920	26, 000	23, 920, 000	
固結汚泥処分	先行地中梁部					
		m <sup>2</sup>	0	26, 000	0	
泥土処分		m3	0	20, 000	0	
		m3	26	11,000	286, 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)
側溝工						
with the table of		式	1		175, 700	
L型側溝ブロック	700×170×600					
(1)						
L型側溝ブロック	650×170×600	m	5	23, 000	115, 000	
	000/110/000					
(2)		m	0. 6	22 000	12 200	
	W=700 h=220 歩車道境界ブロック 発	m	0.6	22, 000	13, 200	
	生品					
		m	5	9, 500	47, 500	
管渠工				· · · · ·	, ,	
		式	1		49, 278, 210	
導水管	硬質塩化ビニル管φ300					
(1)						
W. 1 H	and the state of t	m	87	12, 330	1, 072, 710	
導水管	硬質塩化ビニル管φ400					
(2)						
	硬質塩化ビニル管φ500	m	205	18, 340	3, 759, 700	
<del>等</del> 水自	次貝塩  に - ルΕ ψ 000					
(3)			9.7	22.000	1 001 000	
	硬質塩化ビニル管φ600	m	37	33, 000	1, 221, 000	
(4)		m	5	52, 000	260, 000	
鋼製さや管推進	塩ビ管φ700 鋼管φ900 L=17.53m			02,000	200,000	
(1) No. 11						
(1)10.11		箇所	1	13, 500, 000	13, 500, 000	
鋼製さや管推進	塩ビ管φ600 鋼管φ800 L=3.33m					
(2) No. 12-1						
		箇所	1	3, 100, 000	3, 100, 000	
鋼製さや管推進	塩ビ管φ300 鋼管φ450 L=9.48m					
(3) No. 12-2						
御制そめな井冶	佐以終 1 200 / 200 T 17 07	箇所	1	2, 800, 000	2, 800, 000	
鋼製さや管推進	塩ビ管φ300 鋼管φ500 L=17.87m					
(4) No. 13		to to more				
鋼製さや管推進	塩ビ管φ600 鋼管φ800 L=3.13m	箇所	1	8, 268, 400	8, 268, 400	
	С Б Ф ООО № Б Ф ООО D-0. 10III					
(5) No. 14		箇所	1	3, 300, 000	3, 300, 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)
鋼製さや管推進	塩ビ管φ600 鋼管φ800 L=13.23m					
(6) No. 15		Mr. ar.	,	0.000.000	0.000.000	
取付管	硬質塩化ビニル管 φ 250	箇所	1	9, 600, 000	9,600,000	
 正送管	タ クタイル管 φ 300	m	35	30, 000	1, 050, 000	
<b>江</b> 尼日	) // [M E Q 000					
		m	12	112, 200	1, 346, 400	
集水桝・マンホール工						
		式	1		37, 232, 360	
現場打ち街渠桝	600×450×800 グレーチング蓋	1	1		31, 232, 300	
(1)						
現場打ち街渠桝	600×450×1000 グレーチング蓋	箇所	6	125, 000	750, 000	
(2)						
現場打ち街渠桝	600×450×1100 グレーチング蓋	箇所	11	135, 000	1, 485, 000	
	000~450~1100 ケ V=)フケ 益					
(3)		箇所	1	140, 000	140, 000	
現場打ち街渠桝	600×450×1200 グレーチング蓋					
(4)		箇所	4	130, 300	521, 200	
現場打ち街渠桝	600×450×1300 グレーチング蓋	回//I	1	100,000	021, 200	
(5)						
現場打ち街渠桝	600×450×800 グレーチング蓋スクリーン	箇所	4	134, 400	537, 600	
(6)	付					
現場打ち街渠桝	600×450×1200 グレーチング蓋スクリーン	箇所	3	169, 000	507, 000	
	付					
(7)		箇所	1	187, 000	187, 000	
組立1号マンホール						
		箇所	29	269, 500	7, 815, 500	
組立2号マンホール		H-771		200,000	., 220, 000	
		tata are a				
特殊マンホール	H=16. 207m	箇所	1	400, 000	400,000	
No. 1						
		箇所	1	14, 480, 000	14, 480, 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)
特殊マンホール	H=13. 128m					
(2) No. 2		folio				
特殊マンホール	H=12. 381m	箇所	1	1, 709, 705	1, 709, 705	
(3) No. 11						
	H=12. 407m	箇所	1	1, 819, 512	1, 819, 512	
(4) No. 12-1						
		箇所	1	1, 833, 589	1, 833, 589	
特殊マンホール	H=5.35m					
(5) No. 12-2		箇所	1	690, 000	690, 000	
特殊マンホール	H=4. 45m				221,111	
(6) No. 13						
 特殊マンホール	H=12. 902m	箇所	1	610, 000	610, 000	
(7) No. 14						
特殊マンホール	H=12.864m	箇所	1	1, 887, 151	1, 887, 151	
	n-12. 804III					
(8) No. 15		箇所	1	1, 859, 103	1, 859, 103	
排水ポンプ設備工						
		式	1		18, 111, 411	
排水ポンプ設備		14	1		10, 111, 411	
	800×450×1900 屋外自立形	箇所	1	12, 720, 000	12, 720, 000	
71.7 BB BB 60.		面	1	4, 409, 000	4, 409, 000	
引込開閉盤	500×250×900 屋外装柱形					
		面	1	409, 200	409, 200	
引込柱						
			_	104.000	101.000	
配管		本	1	184, 300	184, 300	
配線		m	58	2, 288	132, 704	
BUNA						
		m	85	1,724	146, 540	

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)
埋設表示シート	W=150 2倍					
輸送費		m	3	222. 5	667	
物心具						
		式	1		109, 000	
管渠工						
(泥土圧式シールド工法)						
		式	1		926, 442, 631	
JV18_1_						
		式	1		872, 247, 091	
シールド機本体泥土圧式						
 セク゛メント	工場製作(コンクリート)	式	1		179, 384, 700	
	工物表[[ (-4// 1)					
(1)-1		m	0	448, 000	0	
セケ゛メント	工場製作(コンクリート)					
(1)-1						
 セク゛メント	工場製作(鋼製)	m	742	448, 000	332, 416, 000	
	工勿衣[[ (約次)					
(1)-2		m	0	985, 000	0	
セク゛メント	工場製作(鋼製)					
(1)-2						
セク・メント	現場製作	m	13	1, 391, 000	18, 083, 000	
	74/11/24 []					
(2)		式	1		27, 325, 000	
輸送	セケ・メント本体					
 輸送	セグ・メント本体	式	0		0	
····						
		式	1		8, 350, 000	
覆工セグメント						
機械器具損料		m	759	65, 660	49, 835, 940	
PARTY NOVI I						
		式	1		41, 016, 970	

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)
空伏セグメント						
₹¢ 44-   , 4n т#I	NR L	m	1	96, 370	96, 370	
発生土処理	泥土					
		2	0	11 050	0	
発生土処理	泥土	m3	0	11, 850	0	
		m3	6, 770	29, 860	202, 152, 200	
裏込材						
添加材		m3	693	18, 850	13, 063, 050	
14/1/14/A						
		m	759	690. 2	523, 861	
二次覆工		m	100	030. 2	020,001	
		式	1		3, 603, 700	
覆エコンクリート						
型枠	円形型枠	m3	14	114, 000	1, 596, 000	
	14/0-11					
		式	1		1, 400, 000	
支保					, ,	
		式	1		467, 000	
鉄筋	SD345 D6					
仮設備工		t	0. 21	670, 000	140, 700	
(シールト*)		式	1		21, 306, 100	
発進抗口						
十元四本		箇所	1	3, 444, 000	3, 444, 000	
支圧壁						
		Arter ====		E10 100	E10 100	
立坑内作業床		箇所	1	513, 100	513, 100	
		箇所	1	4, 871, 000	4, 871, 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)
シール・機発進用受台						
		箇所	1	1, 165, 000	1, 165, 000	
7 /r 1 //XJ/D 13						
		箇所	1	960, 000	960, 000	
シールド機解体残置						
		箇所	1	3, 115, 000	3, 115, 000	
7 // 1/00 DA /U AIE						
		箇所	1	1, 143, 000	1, 143, 000	
後続台車設備						
		箇所	1	1, 802, 000	1, 802, 000	
392.90 9						
		箇所	1	827, 400	827, 400	
				,	,	
	コンクリート殻(無筋)	箇所	1	3, 442, 000	3, 442, 000	
从生取	-v// 1 152 (JM/J/J/					
		m3	4	2, 845	11, 380	
	コンクリート殻(無筋)					
		m3	4	3, 055	12, 220	
yet vigo vid						
		式	1		11, 546, 994	
配管設備						
		式	1		9, 376, 826	
S. C. COLO - PIM						
		式	1		1, 548, 244	
通信配線設備						
立坑設備工		式	1		621, 924	
		式	1		9, 865, 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)
立坑クレーン設備						
Lordy °		箇所	1	5, 710, 000	5, 710, 000	
土砂ピット						
(土砂搬出設備)		Artr =r		0.000.000	0.000.000	
立坑内仮設階段		箇所	1	3, 093, 000	3, 093, 000	
		箇所	1	708, 400	708, 400	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	60	2, 845	170, 700	
NA NE JI	一7// 「放(流加)					
		m3	60	3, 055	183, 300	
坑外設備工		ino	00	3,000	100,000	
		式	1		4, 346, 029	
仮囲い	H=3.0m					
(1)						
仮囲い	H=4.0m	m	144	14, 850	2, 138, 400	
(3)		m	10	124, 000	1, 240, 000	
仮囲い門扉	工事用門扉 10000×4000			,	, ,	
		箇所	1	456, 900	456, 900	
裏込注入設備						
		Arter		252.000	050.000	
添加材注入設備		箇所	1	256, 000	256, 000	
		箇所	1	250, 600	250, 600	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	0.7	2, 845	1, 991	
カヌスピノノ						
		m3	0. 7	3, 055	2, 138	
シールド水替工		I III O	0.1	J, 000	2, 130	
		式	1		3, 527, 317	

- 13 -

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)
シールド用水替						
47		式	1		3, 527, 317	
縁石工						
 縁石工		式	1		84, 924	
		式	1		84, 924	
歩車道境界ブロック	180/205×100×600					
		m	12	7, 077	84, 924	
防護柵工						
		式	1		607, 180	
		式	1		607, 180	
ネットフェンス	栅高1.5m		_		,	
		m	46	10, 080	463, 680	
門扉	柵高1.5m 幅4.0m 両開き					
区画線工		基	1	143, 500	143, 500	
		式	1		287,770	
区画線工			_			
		式	1		287, 770	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(1)						
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm	m	260	312. 7	81, 302	
	排水性舗装無					
(2)		m	10	332. 4	3, 324	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm	1	1	302.1	5,521	
(3)	排水性舗装無					
		m	5	588. 9	2, 944	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(4)	NI WATTHINGS W					
		m	22	752. 4	16, 552	

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 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(5)		m	99	344. 7	34, 125	
溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無				,	
(6)	<b>孙小江而表</b> 無		<b>5</b> 0	500.5	00.000	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m	79	792. 7	62, 623	
(7)	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
道路植栽工		m	110	790	86, 900	
关的特书工		式	1		153, 049	
道路植栽工						
		式	1		153, 049	
植樹	低木樹高60cm未満					
(1)		本	40	1, 555	62, 200	
植樹	中木樹高200cm以上300cm未満	71.	10	1,000	02, 200	
(2)						
植樹	高木幹周20cm以上40cm未満	本	2	12, 830	25, 660	
(3)						
	中木二脚鳥居添木付高250cm上	本	1	45, 000	45,000	
+-15.		本	2	6, 500	13,000	
支柱	高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱 10本以上50本未満					
(2)		本	1	7, 189	7, 189	
構造物撤去工						
		式	1		5, 893, 728	
作業土工			1		5, 555, 125	
		15.				
床掘り	土砂 小規模	式	1		354, 120	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		176, 400	
		式	1		167, 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)
整地	残土受入れ地での処理					
構造物取壊し工		式	1		10, 120	
		式	1		2, 910, 819	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm					
(1)					0.404	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm	式	1		2, 421	
(2)						
		式	1		345, 000	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚25cm					
(3)		式	1		1 121 000	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	八	1		1, 131, 000	
(1)						
	and a control of the	m2	53	595. 3	31, 550	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m					
(2)		m2	660	595. 3	202 000	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	IIIZ	000	595. 5	392, 898	
(3)						
	and Abbut Re Abbut Rese	m2	900	835. 5	751, 950	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm					
(4) 仮復旧部		式	1		256, 000	
排水構造物撤去工		110	1		250, 000	
1 开川/川(建立プロッカはな・ナー	700 × 220 × 600	式	1		22, 320	
L型側溝ブロック撤去	$700 \times 320 \times 600$					
(1)		m	5	1, 698	8, 490	
L型側溝ブロック撤去	650×270×600	111	U	1, 030	0, 430	
(2)						
	₩-700 ヒ-270 止す、光応田っ、 - * -	m	0.6	1, 451	870	
L型側溝撤去	W=700 h=370 歩車道境界ブロック再 利用					
		m	5	2, 592	12, 960	
縁石撤去工		,	<u> </u>	2, 002	12, 500	
		式	1		8, 323	

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)
歩車道境界プロック撤去	180/205×250×600					
		m	12	693. 6	8, 323	
		式	1		85, 376	
低木移植	樹高60cm未満					
 高木伐採・除根	幹周り20cm未満	本	40	695	27, 800	
	*T/H 9 200 III/(1 M)					
(1)		本	1	1, 306	1, 306	
高木伐採・除根	幹周り40cm以上60cm未満			,	, <u>-</u>	
(2)						
高木伐採・除根	幹周り60cm以上90cm未満	本	1	10, 270	10, 270	
	平向90000000100011000110001100011000110001					
(3)		本	1	46, 000	46, 000	
運搬処理工		71-	1	10, 000	10,000	
+0. Ver lén	Mag. 11-40	式	1		2, 512, 770	
殼運搬	アスファルト殻					
(1)		m3	351	2, 410	845, 910	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	IIIO	551	2, 410	040, 910	
(2)						
		m3	2	1, 789	3, 578	
木くず運搬	幹					
(1)		m2	0. 2	9, 322	1, 864	
木くず運搬	根	m3	0.2	9, 322	1,004	
(2)						
		m3	0.06	9, 322	559	
木くず運搬	枝葉					
(3)			0.00	0.000	550	
<b></b>	アスファルト殻	m3	0.06	9, 322	559	
(1)						
		m3	351	4, 700	1, 649, 700	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
		m3	2	4, 300	8,600	

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)
木くず処分	幹					
(1)		0	0.0	2 100	600	
木くず処分	根	m3	0.2	3, 100	620	
(2)						
 木くず処分	枝葉	m3	0.06	15, 000	900	
(3)						
		m3	0.06	8,000	480	
仮設工						
		式	1		305, 869, 944	
工事用道路工						
		<u>+</u>			045.00	
仮設舗装	アスファルト舗装版 40cm	式	1		645, 924	
(乗入部)						
	アスファル/舗装版 10cm	m2	35	6, 500	227, 500	
(歩道復旧)						
		m2	23	3, 100	71, 300	
歩車道境界プロック	180/205×250×600 発生品					
(1)		m	10	3, 349	33, 490	
歩車道境界ブロック	$180/205 \times 100 \times 600$					
(2)			10	4.000	40,000	
植栽帯ブロック	150×180×600 発生品	m	10	4, 900	49,000	
 床掘り	土砂 小規模	m	10	4, 900	49,000	
<b>-</b>	1.76	式	1		44, 100	
埋戻し	土砂					
		式	1		19, 520	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		1,091	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1	1		1,091	
(1)						
		式	1		41, 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		6, 280	
		式	1		2,530	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 5cm	式	1		7, 262	
(1)		m2	23	595. 3	13, 691	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 10cm					
(2)						
 歩車道境界ブロック撤去	180/205×250×600 再利用	m2	35	595. 3	20, 835	
	100/2001.2001.000   17/3/13					
(1)		m	10	1, 408	14, 080	
歩車道境界ブロック撤去	180/205×100×600					
(2)						
植栽帯ブロック撤去	150×180×600 再利用	m	10	216. 1	2, 161	
IEANTH / · // IIN A	1007/1007/000   17/13/13					
		m	10	1, 408	14, 080	
殼運搬	アスファルト設					
(1)						
	コンクリート殻 (無筋)	m3	5	1, 866	9, 330	
	-v// 136 (mag)					
(2)		m3	0.2	2, 926	585	
殼処分	アスファルト設					
(1)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	5	3, 525	17, 625	
	· · · / / I DES CONSUIT					
(2)		m3	0.2	2, 820	564	
路面覆工				,		
覆工板	φ 2000 (呼び径1500)	式	1		3, 360, 300	
	Ψ 2000 (*ΤΟ ΈΙΘΟΟ)					
(1) No. 2		式	1		233, 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)
覆工板	φ 2500 (呼び径2000)					
(2) No. 11		式	1		665 900	
覆工板	φ 2500 (呼び径2000)	八	1		665, 800	
(3) No. 12-1		15.				
	φ 2500 (呼び径2000)	式	1		335, 500	
(4) No. 12-2		-	1		210,000	
	φ 2500(呼び径2000)	式	1		310,000	
(5) No. 13						
	φ 2500 (呼び径2000)	式	1		670,000	
(6) No. 14						
	φ 2500 (呼び径2000)	式	1		400,000	
(7) No. 15						
 土留·仮締切工		式	1		746, 000	
		式	1		95, 110, 800	
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ 20m 鋼矢 板打込長 19.5m 平均鋼矢板引抜	:				
No. 1	長 1.0m、1.5m 硬質地盤専用圧	枚	60	897, 700	53, 862, 000	
基礎コンクリート	18-12-25(高炉)					
		m3	15	18, 000	270, 000	
軽量鋼矢板				· ·	, -	
		式	1		2, 800, 000	
H鋼杭	H200 H鋼長さ(杭長) 7.5m H鋼平 均打込長 7.5m H型鋼平均引抜長		-		_, , ,	
	7. 5m	本	47	49, 310	2, 317, 570	
鋼製ケーシング	φ 1500 H=10.00m	1.1.	11	10, 010	2,011,010	
(1) No. 2		会 ic	,	9 770 000	9 779 000	
鋼製ケーシンク	φ 2000 H=12. 60m	箇所	1	2, 778, 000	2, 778, 000	
(2) No. 11		Art. er.	,	F 700 000	F 700 000	
鋼製ケーシング	φ 2000 H=12.70m	箇所	1	5, 700, 000	5, 700, 000	
(3) No. 12-1						
		箇所	1	5, 739, 000	5, 739, 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)
鋼製ケーシンク゛	φ 2000 H=5.60m					
(4) No. 12-2		At ar		0.041.000	0.041.000	
鋼製ケーシンク゛	φ 2000 H=4.70m	箇所	1	2, 041, 000	2, 041, 000	
(5) No. 13						
	φ 2000 H=13. 20m	箇所	1	1, 950, 000	1, 950, 000	
(6) No. 14						
鋼製ケーシンク*	φ 2000 H=13. 10m	箇所	1	5, 699, 000	5, 699, 000	
	φ 2000 η-13. ΤΟΙΙΙ					
(7) No. 15		箇所	1	5, 654, 000	5, 654, 000	
切梁・腹起し						
		t	48.6	102, 400	4, 976, 640	
横矢板	横矢板厚さ 0.045m		40.0	102, 400	1, 310, 010	
 泥水運搬		m2	110	7, 459	820, 490	
 泥水処分		m3	7	3, 300	23, 100	
VEALVE)						
		m3	7	11, 000	77,000	
機械回送費	1回当たり往復分					
		式	1		330,000	
機器積込み・積卸し	1回当たり往復分				,	
					<b>5</b> 0.000	
		式	1		73,000	
*゚ンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	式	1		444, 024	
16.2 116.1 1 8 tile 144		式	1		444, 024	
作業ヤード整備工						
		式	1		15, 142, 840	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去					
		<u></u>	,		0 576 000	
		式	1		2, 576, 020	

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)
掘削	土砂 オープ ンカット					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	640	330. 2	211, 328	
工砂寺連倣	工砂(石塊・玉石底り工音む)					
		式	1		803, 840	
整地	残土受入れ地での処理		1		000,040	
		式	1		78, 016	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土 、粘性土					
	VIHITALIA					
	RC-40 敷厚 100mm	m2	37	839. 7	31, 068	
200.00 1.3	10 10 100 1 100 11111					
		m2	583	155. 7	90, 773	
コンクリートフ゛ロック積撤去					21,112	
Posts and Miles		m	10	8, 157	81, 570	
間詰コンクリート撤去						
			10	400.0	4 000	
公園設備撤去	枝型2人用ブランコ	m	10	402. 8	4, 028	
(1)						
(1)		基	1	39, 280	39, 280	
公園設備撤去	砂場					
(2)						
公園設備撤去	日陰棚	基	1	295, 100	295, 100	
	H 122 (M)					
(3)		基	1	311, 700	311, 700	
公園設備撤去	背付ベンチ			122,111	,	
(4)						
		基	3	7, 369	22, 107	
公園設備撤去	小型複合遊具					
(5)		#		104 500	104 500	
公園設備撤去	ステンレスすべり台	基	1	194, 700	194, 700	
(6)						
		基	1	28, 770	28, 770	
公園設備撤去	水飲み場					
(7)						
		基	1	23, 530	23, 530	

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)
公園灯撤去	再利用					
IT. +- 42 ++	樹高50cm以上100cm未満	基	2	13, 810	27, 620	
低木移植	倒局50cm以上100cm木祹					
		本	334	1, 955	652, 970	
中木伐採	樹高100cm以上200cm未満	7	334	1, 555	032, 910	
(1)						
		本	58	954. 2	55, 343	
中木伐採	樹高200cm以上300cm未満					
(2)						
 高木伐採・除根	幹周り20cm未満	本	31	954. 2	29, 580	
(1)		本	6	1, 226	7, 356	
高木伐採・除根	幹周り20cm以上40cm未満					
(2)						
 高木伐採・除根	幹周り40cm以上60cm未満	本	179	2, 334	417, 786	
尚小以休· 除恨	界向り400m以上600m木両					
(3)		本	111	9, 626	1, 068, 486	
高木伐採・除根	幹周り60cm以上90cm未満	7	111	3, 020	1, 000, 400	
(4)						
		本	98	28, 910	2, 833, 180	
高木伐採・除根	幹周り90cm以上					
(5)						
高木移植(根巻き)	幹周り15cm未満	本	24	63, 600	1, 526, 400	
(1)		本	1	6, 474	6, 474	
高木移植(根巻き)	幹周り15cm以上25cm未満					
(2)						
高木移植(根巻き)	幹周り25cm以上40cm未満	本	6	12, 710	76, 260	
	〒〒/PJ ソ 200m2A工。★UUII/本作画					
(3)		本	8	18, 000	144, 000	
高木移植(根巻き)	幹周り40cm以上60cm未満	'		25, 500	111,000	
(4)						
		本	11	29, 240	321, 640	
高木移植(根巻き)	幹周り60cm以上90cm未満					
(5)			-	10.000	004 004	
		本	6	48, 660	291, 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)
高木移植(根巻き)	幹周り90cm以上					
(6)						
		本	3	225, 000	675, 000	
		本	24	10, 960	263, 040	
樹木剪定	高木 幹周60cm未満					
(1)		本	9	4, 366	39, 294	
樹木剪定	高木 幹周60cm以上120cm未満	,	<u> </u>	1,000	30, 201	
(2)						
	コンクリート殻(無筋)	本	20	9, 911	198, 220	
以是以	-V// The (AMAD)					
		m3	27	2, 845	76, 815	
木くず運搬	幹					
(1)						
木くず運搬	根	m3	60	8, 869	532, 140	
(2)						
	枝葉	m3	15	8, 869	133, 035	
木くず運搬	仅果					
(3)		m3	15	8, 869	133, 035	
混合廃棄物運搬	公園設備			,	,	
	コンクリート殻(無筋)	m3	6	6, 670	40,020	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		m3	27	3, 055	82, 485	
木くず処分	幹					
(1)			60	0.100	100,000	
木くず処分	根	m3	60	3, 100	186,000	
(2)						
木くず処分	枝葉	m3	15	15, 000	225, 000	
	12米					
(3)		m3	15	8, 000	120, 000	
混合廃棄物処分	公園設備			,	, -	
		m3	6	30, 000	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)
現場発生品運搬	公園設備					
		式	1		7, 871	
シールド発進基地復旧工						
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		4, 432, 674	
四件(未处) 皿上	1. One Z					
		m3	370	215. 8	79, 846	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	IIIO	310	213.0	79,040	
		m3	10	797. 1	7, 971	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		92, 192	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		540, 100	
	区田神·日·公/// 20/20/101/10///					
		m2	79	419. 7	33, 156	
芝張り		IIIZ	19	419.7	33, 130	
		m2	79	2, 146	169, 534	
コンクリートフ゛ロック積						
		m	10	57, 970	579, 700	
間詰コンクリート						
	発生品	m	10	1, 294	12, 940	
<b>公</b> 図り	无工吅					
		基	9	97 610	EE 220	
低木植樹	樹高60cm未満		2	27, 610	55, 220	
		本	310	972. 3	301, 413	
中木植樹	樹高200cm以上300cm未満					
		本	15	15, 650	234, 750	
高木植樹						
		本	46	48, 300	2, 221, 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)
支柱	高木三脚鳥居幹周30cm以上60cm未 満					
(1)		本	6	4, 257	25, 542	
支柱	高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満			,	,	
(2)		本	15	5, 234	78, 510	
電力設備工		7	10	0, 201	10, 510	
		式	1		15, 461, 862	
受電設備		10	1		13, 401, 802	
配電設備		式	1		1, 589, 000	
電動機設備		式	1		5, 826, 013	
照明設備		式	1		1, 098, 250	
防音工		式	1		6, 948, 599	
 防音ハウス		式	1		164, 159, 900	
防音工基礎		箇所	1	159, 500, 000	159, 500, 000	
DA H THE						
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	箇所	1		4, 300, 000	
ルメメニッド	-v//   IJA \\m\IJA/					
<b></b>	コンクリート殻(無筋)	m3	61	2, 845	173, 545	
<b>放火型刀</b>	→ イノソニド元文 \ 無利力 J					
大汉使相子		m3	61	3, 055	186, 355	
交通管理工						
La Nigoria C. Madda III.		式	1		7, 111, 620	
交通誘導警備員	В					
(1)		式	1		5, 535, 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)
交通誘導警備員	B (8:00-20:00)					
(2)11 h 勤務						
	B (20:00-8:00)	式	1		744, 120	
(4)11h勤務						
		式	1		832, 320	
直接工事費						
		式	1		1, 452, 140, 351	
共通仮設費			1		1, 102, 110, 001	
 共通仮設費		式	1		196, 896, 041	
<b>六</b> ////						
		式	1		117, 331, 041	
運搬費						
重建設機械分解組立輸送費		式	1		11, 504, 400	
		式	1		3, 167, 300	
仮設材運搬費						
(1)		-4-			0.400.000	
		式	1		8, 186, 000	
(2)						
		式	1		151, 100	
準備費						
		式	1		3, 250, 000	
試掘			1		0, 200, 000	
事業損失防止施設費		式	1		3, 250, 000	
于 /N						
		式	1		79, 122, 441	
家屋調査費						
家屋調査費		式	1		33, 660, 000	
取水工事						
<b>以小工</b> 事		式	1		4, 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)
路面下空洞調査費						
水質調査費		式	1		11, 550, 000	
小貝剛且貝						
		式	1		372, 441	
水質調査費						
(2)						
	井戸設置含む	式	1		4, 300, 000	
≠也   /八數配例 具	<b>万)以自己</b>					
		式	1		20, 590, 000	
障害物磁気探査費						
		式	1		4, 500, 000	
仅扮貝						
		式	1		2, 334, 000	
電力基本料金			_		2, 22 2, 22 2	
技術管理費		式	1		2, 334, 000	
<b>汉州</b> 官 垤 箕						
		式	1		10, 939, 200	
土質等試験費			-		10,000,200	
		式	1		1, 250, 000	
土質等試験費						
(2)		式	1		750, 000	
土質等試験費			1		,50,000	
(3)						
	100 + harry h llvh 1 00	式	1		250, 000	
地質調査費	φ 88 オールコアボ・リンク					
(1)		式	1		1, 350, 000	
地質調査費	φ 66 /ンコアホーリンク L=10m 標準貫	1	1		1, 550, 000	
(2)	入試験10回					
		式	1		670,000	
六価クロム溶出試験費						
					20, 202	
		式	1		29, 200	

式 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)
第2章 変数   1	首都高速・歩道橋橋脚計測費						
第2章 変数   1							
大 1 880,000 名辞費	洞道恋位卦測费		式	1		5, 780, 000	
大 1 1,531,000 大 1 1 2,000,000 大 1 1 2,000,950,000 大 1 2,100,950,000	門足久江川内東						
大 1 1,531,000 大 1 1 2,000,000 大 1 1 2,000,950,000 大 1 2,100,950,000			式	1		860,000	
大力・デュンセテー   大	営繕費						
大力・デュンセテー   大							
現場環境改善費 (平計上) 大 1 8.650,000 共通奴政費 (平計上) 校 1 79.565,000 純工事費	インフェメーションヤンター		式	1		1, 531, 000	
現場家規改善費(辛計上)   大	147/1/ 4 14 64 /						
現場家規改善費(辛計上)   大			式	1		1, 531, 000	
共通仮設費 (率計上)       純工事費       式     1     79,565,000       規學管理費       式     1     381,760,000       工事原価     式     1     2,030,796,392       一般管理費等     式     1     70,153,608       工事価格     式     1     2,100,950,000       消費稅相当額     式     1     210,095,000       工事費計	現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)       純工事費       式     1     79,565,000       規學管理費       式     1     381,760,000       工事原価     式     1     2,030,796,392       一般管理費等     式     1     70,153,608       工事価格     式     1     2,100,950,000       消費稅相当額     式     1     210,095,000       工事費計							
式 1 79,565,000 純工事費			式	1		8, 650, 000	
武 1 1,649,036,392 現場管理費	八型灰灰黄 (千川上)						
武 1 1,649,036,392 現場管理費			式	1		79, 565, 000	
現場管理費   式 1 381,760,000   工事原価   式 1 2,030,796,392   一般管理費等   式 1 70,153,608   工事価格   式 1 2,100,950,000   消費税相当額   式 1 210,095,000   工事費計	純工事費						
現場管理費   式 1 381,760,000   工事原価   式 1 2,030,796,392   一般管理費等   式 1 70,153,608   工事価格   式 1 2,100,950,000   消費税相当額   式 1 210,095,000   工事費計							
式 1 381,760,000  工事原価  式 1 2,030,796,392  一般管理費等  式 1 70,153,608  工事価格  式 1 2,100,950,000  消費稅相当額  式 1 210,095,000  工事費計	祖提答理费		式	1		1, 649, 036, 392	
工事原価	71.70 百年 具						
工事原価			式	1		381, 760, 000	
一般管理費等  式 1 70,153,608  工事価格  式 1 2,100,950,000  消費税相当額  式 1 210,095,000  工事費計	工事原価						
一般管理費等  式 1 70,153,608  工事価格  式 1 2,100,950,000  消費税相当額  式 1 210,095,000  工事費計							
式 1 70,153,608  工事価格  式 1 2,100,950,000  消費税相当額  式 1 210,095,000  工事費計			式	1		2, 030, 796, 392	
工事価格 式 1 2,100,950,000 消費税相当額 式 1 210,095,000 工事費計	//A 日 仁 具 寸						
工事価格 式 1 2,100,950,000 消費税相当額 式 1 210,095,000 工事費計			式	1		70, 153, 608	
消費税相当額     式     1     210,095,000       工事費計	工事価格						
消費税相当額     式     1     210,095,000       工事費計							
工事費計			式	1		2, 100, 950, 000	
工事費計	IN X WITH HIX						
工事費計			式	1		210, 095, 000	
式 1 2,311,045,000	工事費計						
式 1 2,311,045,000							
			式	1		2, 311, 045, 000	
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l							