単 価 合 意 書

令和6年9月26日に契約したR4国道1号国府本郷(2)電線共同溝工事(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10月4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 宮本 久仁彦

受注者 住所 東京都新宿区西新宿3-7-1

氏名 株式会社NIPPO 関東第一支店 執行役員支店長 高橋 誠治

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)
電線共同溝						
		式	1		125, 581, 734	
舗装版撤去工						
		式	1		2, 411, 109	
舗装版破砕工						
64 44 Ur 1716/r	727 2 6 6 7 1 5	式	1		2, 411, 109	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm					
(1)						
舗装版切断		式	1		1, 216, 017	
研 <i>农</i> 似 97例	/ // / / / / /					
(2)						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=4cm	式	1		301, 910	
田田 4次/次 4次 4十	//// /// Hill 3x//X C 10m					
(1)			24.0	4 000	244 402	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=10cm	m2	210	1,639	344, 190	
(2)		m2	40	1,639	65, 560	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm	1112	40	1,039	05, 500	
(1)						
(3)		m2	9	1,639	14, 751	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=25cm		-	2,		
(4)						
(4)		m2	66	978	64, 548	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=10cm					
(5)						
		m2	81	698. 2	56, 554	
殼運搬	アスファルト殻					
(1)						
		m3	16	5, 216	83, 456	
殼運搬	アスファルト設					
(2)						
±0.4n /\	797 41 110	m3	20	3, 176	63, 520	
殼処分	アスファルト殻					
	上別 上記(1) (1) (1) (1) (1) (1)	m3	58	2, 147	124, 526	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
【日々仮復旧部】						
		m3	11	1, 453	15, 983	

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	現場~仮置場					
積込(ハーズ)	仮置場	m3	11	1, 776	19, 536	
【昼間】						
	ICERIA IN A II	m3	11	196. 4	2, 160	
土砂等運搬	仮置場~処分場					
【昼間】		m3	11	347. 8	3, 825	
残土等処分		ino	11	011.0	0,020	
【昼間】						
舗装版撤去工		m3	11	3, 143	34, 573	
【国府本郷地区】		式	1		2, 679, 049	
舗装版破砕工						
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	式	1		2, 679, 049	262m
(1)						
		式	1		202, 683	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm <t≤30cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,300m</td></t≤30cm<>					1,300m
(2)		式	1		2, 254, 200	
殼処分	アスファルト殻		1		2, 201, 200	
(1)						
開削土工		m3	49	4, 534	222, 166	
N1123 T* T*						
		式	1		3, 824, 350	
掘削工						
開削掘削		式	1		1, 781, 600	
		式	1		1, 781, 600	
埋戻し工						
		式	1		1, 346, 430	
埋戻し・締固め	発生土	14	1		1, 540, 450	
(1)						
		式	1		762, 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)
埋戻し・締固め	中埋砂					
(2)		15.				
残土処理工		式	1		583, 590	
土砂等運搬	現場~仮置場	式	1		696, 320	
工砂寺建伽	- 現場~似 画場					
		式	1		327, 600	
積込(ルース゛)	仮置場					
【昼間】						
土砂等運搬	仮置場~処分場	式	1		19, 640	
【昼間】						
		式	1		34, 780	
残土等処分						
【昼間】		式	1		314, 300	
電線共同溝工					011,000	
管路工(管路部)		式	1		22, 678, 706	
		式	1		11, 510, 612	
電力管布設	φ 130 (角型FEP)					
(1)		m	431	3, 718	1, 602, 458	
電力管布設	φ 130 (ECVP) 曲管	ııı	101	0,710	1, 002, 100	
(2)-2						
 管路受台	電力管 φ 130 (CCVP)	m	9	5, 543	49, 887	
(1)		個	8	370	2, 960	
電力管布設	φ 100 (角型FEP)					
(3)			015	9 907	9 000 905	
電力管布設	φ 100 (ECVP) 直管	m	915	3, 267	2, 989, 305	
(4)-1						
電力管布設	φ 100 (ECVP) 曲管	m	20	3, 500	70,000	
	ψ100 (Εσντ) 四目					
(4)-2		m	19	5, 054	96, 026	

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)
管路受台	電力管 φ 100 (CCVP)					
(2)						
電力管布設	φ 80 (FEP)	個	30	376. 4	11, 292	
	ψ 00 (I LI)					
(5)		m	20	1, 954	39, 080	
通信管布設	φ 200 (VP) 直管 さや管φ 50×6条			2,112		
(2)-1	, φ 30×2条					
>= 1= 16 1 = n		m	71	10, 105	717, 455	
通信管布設	φ 200 (VP) 曲管 さや管φ 50×6条 ,φ 30×2条					
(2)-2						
	φ 200 (VP) 直管 さや管φ50×5条	m	16	23, 637	378, 192	
	, φ30×5条					
(2) –3		m	141	10, 342	1, 458, 222	
通信管布設	φ 200 (VP) 曲管 さや管φ 50×5条		111	10,012	1, 100, 222	
(2)-4	, φ30×5条					
		m	25	23, 874	596, 850	
通信管布設	φ 200 (VP) ロータス管・スライト [*] 管					
(2)-5						
	φ 200 (VP) ロータス管・スライト 管	m	5	42, 175	210, 875	
地口目仰叹	Φ 200 (VΓ) μ γΛΕ -Λ/1Γ Ε					
(2)-6			11	49, 175	462 095	
 管路受台	通信管 φ 200 (VP)	m	11	42, 175	463, 925	
(4)						
(4)		個	298	499. 7	148, 910	
通信管布設	φ 150 (FA-V) 直管					
(3)-1						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	The second secon	m	225	4, 724	1, 062, 900	
通信管布設	φ 150 (FA-V) 曲管					
(3)-2						
 管路受台	通信管 φ 150 (FA-V)	m	30	12, 362	370, 860	
(5)		個	144	373.6	53, 798	
通信管布設	φ75(PV) 直管		-		-,	
(5) –1						
		m	23	3, 653	84, 019	
通信管布設	φ75(PV) 曲管					
(5)-2						
		m	21	6, 406	134, 526	

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)
管路受台	通信管 φ 75 (PV)					
(7)						
通信管布設	φ 50 (PV) 直管	個	54	209. 2	11, 296	
(6)-1						
		m	24	2, 995	71, 880	
通信管布設	φ 50 (PV) 曲管					
(6) –2			61	4 600	900 700	
管路受台	通信管 φ 50 (PV)	m	61	4, 603	280, 783	
(8)						
		個	135	202.8	27, 378	
埋設表示シート	W=300					
(1)		m	444	301. 9	134, 043	
埋設表示シート	W=400	m	444	301. 9	134, 043	
(2)						
	W-C00	m	137	382. 1	52, 347	
埋設表示シート	W=600					
(3)		m	8	602. 1	4, 816	
防護鉄板	L500×W1150×t16	-	-		2, 111	
(3)						
プレキャストボックス工(特殊部)		枚	17	22, 737	386, 529	
/ * (10/4 /// - (10// FD)						
		式	1		11, 168, 094	
通信接続桝	500×1050×2000					
D-1						
地上機器桝	900×500×2200 地上機器直上1基	箇所	1	707, 649	707, 649	
D-2		箇所	1	780, 196	780, 196	
地上機器桝	900×500×2200 地上機器直上1基					
D-3		Arter		555 615		
既設特殊部		箇所	1	775, 810	775, 810	
		箇所	1	280, 775	280, 775	
I 型特殊部 (BOX型)	1200×1800×3500					
D-4		公 言	1	1 449 700	1 449 700	
		箇所	1	1, 442, 709	1, 442, 709	

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)
I 型特殊部(BOX型)	1200×1800×3500					
D-5		箇所	1	1, 437, 227	1, 437, 227	
地上機器桝	900×500×3600 地上機器直上2基			1, 101, 221	1, 101, 221	
D-6		箇所	1	1 200 510	1 900 510	
I 型特殊部(BOX型)	1200×1800×3800	固別	1	1, 296, 519	1, 296, 519	
D-7		hole		4 504 000	. 501 000	
I 型特殊部(BOX型)	1200×1800×3800	箇所	1	1, 721, 383	1, 721, 383	
U-1						
既設特殊部	上り車線側 歩道部	箇所	1	1, 802, 933	1, 802, 933	
(2)						
	下り車線側 歩道部情報BOX	箇所	1	128, 559	128, 559	
(3)						
電力分岐桝	450×500×900	箇所	1	34, 992	34, 992	
(3)						
支給品運搬	仮蓋	箇所	3	250, 623	751, 869	
Annacin	v					
舗装工		式	1		7, 473	
 						
		式	1		3, 051, 455	
日々仮復旧工 車道部						
		式	1		783, 565	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚250mm					
(1)		m2	67	2, 473	165, 691	
上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚 150mm					
		m2	67	1, 344	90, 048	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚150mm				,	
(2)		m2	67	1, 275	85, 425	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚50mm			2, 210	30, 120	
	2x/∓oviiiii	m2	67	9 440	991 010	
		m2	67	3, 448	231, 016	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚50mm					
	m2	67	3, 155	211, 385	
	式	1		863, 834	
丹王/////(C 40 江上 9 字30IIIII					
	m?	911	1 199	226 742	
再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗	IIIZ	211	1, 122	230, 742	
装厚40mm					
	m2	211	2, 972	627, 092	
	式	1		110, 511	
再生クラッシャランRC-40 仕上り厚50mm					
	m2	27	1, 122	30, 294	
装厚40mm					
	m2	27	2 971	80 217	
	in 2		2,011	00,211	
	式	1		51, 147	
再生クラッシャランRC-40 仕上り厚250mm					
	m2	9	2, 473	22, 257	
等是相和及/////// 接唇物(20) 翻 装厚50mm					
		0	9.010	00,000	
	m2	9	3, 210	28, 890	
	式	1		71, 520	
再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚					
200mm					
	m2	12	2, 489	29, 868	
	m2	12	3, 471	41, 652	
	式	1		1 170 878	
	装厚50mm 再生クラッシャランRC-40 仕上り厚50mm 再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚40mm 再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚40mm 再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚40mm 再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm 再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm	装厚50mm m2 式 再生がアジャランRC-40 仕上り厚50mm m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚40mm m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚40mm m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚40mm m2 再生相粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm m2 両2 再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚200mm m2 再生を変します。 式 再生を変します。 対 可2 可2 可2 可2 可2 可2 可2	表 厚 50mm m2 67 再生カラッシャランRC-40 仕上り厚50mm m2 211 再生租粒度アスファル混合物(20) 舗装厚40mm m2 211 再生租粒度アスファル混合物(20) 舗装厚40mm m2 27 再生租粒度アスファル混合物(20) 舗装厚40mm m2 27 再生租粒度アスファル混合物(20) 舗装厚50mm m2 9 再生租粒度アスファル混合物(20) 舗装厚50mm m2 9 再生租粒度アスファル混合物(20) 舗装厚50mm m2 9 再生租粒度アスファル混合物(20) 舗装厚50mm m2 12 再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚20mm m2 12 再生を変し度アスファル混合物(20) 舗装厚50mm m2 12	表厚50mm m2 67 3,155 再生のデッシャプンRC-40 仕上り厚50mm m2 211 1,122 再生粗粒度アメファル・混合物 (20) 舗 表厚40mm m2 27 1,122 再生粗粒度アメファル・混合物 (20) 舗 表厚40mm m2 27 1,122 再生粗粒度アメファル・混合物 (20) 舗 表厚50mm m2 27 2,971 再生粗粒度アメファル・混合物 (20) 舗 表厚50mm m2 9 2,473 再生粗粒度アメファル・混合物 (20) 舗 表厚50mm m2 9 3,210 再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm m2 12 2,489 再生密粒度アメファル・混合物 (20) 舗 表厚50mm m2 12 3,471	表 写 50mm m2 67 3,155 211,385 211,385 元

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	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚100mm					
		m2	82	4, 858	398, 356	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚50mm					
		m2	82	3, 133	256, 906	
中間層	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚50mm					
		m2	82	3, 133	256, 906	
表層	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm					
舗装工		m2	82	3, 155	258, 710	
 						
【国府本郷地区】		式	1		14, 315, 100	
日々仮復旧工 車道部 国府本郷						
		式	1		678, 210	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚250mm		1		010,210	
(1)			50	40.4.0	00.000	
上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚	m2	76	434. 3	33, 006	
	150mm					
		m2	78	333. 6	26, 020	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚150mm					
(2)		m2	103	260. 2	26, 800	
基層	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚50mm				·	
		m2	208	1, 475	306, 800	
表層	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚50mm					
		m2	208	1, 373	285, 584	
仮復旧工 歩道部						
国府本郷		式	1		267 500	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚50mm	工,	1		367, 588	
		m2	294	86. 3	25, 372	
表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚40mm				•	
		m2	294	1, 164	342, 216	

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)
仮復旧工 乗入部(1)						
(4m <w≦8m) td="" 国府本郷<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10.714</td><td></td></w≦8m)>					10.714	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚50mm	式	1		19, 714	
表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	15	86. 3	1, 294	
弘 /自	装厚40mm					
		m2	15	1, 228	18, 420	
仮復旧工 乗入部(2)						
(8m <w) td="" 国府本郷<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>99, 995</td><td></td></w)>					99, 995	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚250mm	式	1		32, 985	
表層	再生粗粒度アススファルト混合物(20)舗	m2	17	434. 3	7, 383	
衣 僧	装厚50mm					
		m2	17	1, 506	25, 602	
仮復旧工 支道部						
		b.				
上層路盤	再生粗粒度 RM-40 仕上り厚200mm	式	1		20, 135	
→ □	再生密粒度アススファルト混合物(20)舗	m2	11	447. 5	4, 922	
表層	安里50mm 装厚50mm					
		m2	11	1, 383	15, 213	
切削オーバーレイ工						
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 50	式	1		13, 196, 468	
	mm 再生密粒度アスコン(20)					
±11.7年 kin. / ロケ ファ Lan 坐山 \	成元 [m ¥1]	m2	4, 070	2, 920	11, 884, 400	
殼運搬(路面切削)	路面切削					
		m3	212	3, 016	639, 392	
殼処分	路面切削					
排水構造物工		m3	212	3, 173	672, 676	
		式	1		8, 409, 125	

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						
 L型側溝	再利用設置 一般部	式	1		1, 722, 675	
	7,000					
(1)		m	93	13, 842	1, 287, 306	
L型側溝	再利用設置 乗入部					
(2)						
	再利用設置 擦り付け部	m	25	13, 193	329, 825	
(3)		m	7	13, 193	92, 351	
L型側溝	再利用設置 平坦部					
(4)						
管渠工		m	1	13, 193	13, 193	
		式	1		5, 792, 597	
管渠	設置 φ300					
集水桝・マンホール工		m	127	45, 611	5, 792, 597	
		式	1		893, 853	
街渠桝	再利用設置 L型受枠					
排水構造物工		箇所	9	99, 317	893, 853	
【国府本郷地区】		式	1		28, 875, 652	
排水移設工						
排水移設		式	1		18, 060, 201	
		式	1		18, 060, 201	
作業土工						
国府本郷						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		1, 088, 276	140m3
		式	1		22, 750	

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(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					140m3
【昼間】		<u>-</u>	1		99 500	
土砂等運搬	仮置場~処分場	式	1		33, 586	140m3
【昼間】						
残土等処分		式	1		511, 980	140m3
【昼間】						
		式	1		519, 960	
プ゚レキャストカルハ゛ートエ						
国府本郷		式	1		490, 266	
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 0.4m 内高 0.4m					
側溝工		m	14	35, 019	490, 266	
国府本郷						
	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	式	1		7, 821, 612	
管(函)渠型側溝	縦断側溝 300×300					
(1)		m	112	27, 002	3, 024, 224	
管(函)渠型側溝	縦断側溝 400×400					
(2)			0.4	00, 000	0.000.700	
管(函)渠型側溝	300×400	m	84	33, 688	2, 829, 792	
(3)						
管(函)渠型側溝	300×500	m	1	46, 075	46, 075	
(4)						
		m	6	39, 901	239, 406	
管(函)渠型側溝	300×600					
(5)		m	8	41, 444	331, 552	
管(函)渠型側溝	300×700			,	331, 302	
(6)						
管(函)渠型側溝	300×800	m	7	45, 593	319, 151	
(7)						
	2007/002	m	8	48, 632	389, 056	
管(函)渠型側溝	300×900					
(8)		m	5	51, 767	258, 835	

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)
インバートコンクリート	底部コンクリート					
 嵩上用グレーチング材		m3	1	28, 942	28, 942	
		枚	21	11, 576	243, 096	
L型側溝	設置 B種(180/205×250×600)					
一般部			0	10.007	111 400	
管渠工		m	9	12, 387	111, 483	
国府本郷						
		式	1		7, 920	
暗渠排水管	VP φ 300					
		m	0. 9	8, 801	7, 920	
集水桝・マンホール工		m	0.9	0, 001	1,920	
国府本郷						
	700 × 700 × 700	式	1		1, 407, 377	
	$700 \times 700 \times 700$					
(1)		箇所	1	158, 505	158, 505	
プレキャスト街渠桝	縦断側溝桝 300×1000×300	LI/21		222,222	223,222	
(2)						
プレキャスト街渠桝	縦断側溝桝 400×1000×400	箇所	6	69, 692	418, 152	
	MCB/ MH477 100 / 1000 / 100					
(3)		箇所	7	81, 105	567, 735	
プレキャスト街渠桝	縦断側溝桝 300×1000×400 自由 勾配					
(4)	AJEC					
	縦断側溝桝 300×1000×700 自由	箇所	1	74, 670	74, 670	
	勾配					
(5)		箇所	1	89, 237	89, 237	
プレキャスト街渠桝	縦断側溝桝 300×1000×900 自由 勾配					
(6)		Arter				
		箇所	1	99, 078	99, 078	
		式	1		485, 000	
縁石工						
					405.000	
		式	1		485, 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)
歩車道境界ブロック	再利用設置 セーフティブ・ロック					
(1)			0	7 500	CO. 997	
歩車道境界ブロック	再利用設置 一般部	m	9	7, 593	68, 337	
(2)						
	再利用設置 切下げ部	m	8	8, 373	66, 984	
	THURE SITURE					
(3)		m	3	7, 593	22, 779	
歩車道境界ブロック	再利用設置 一般部					
(4)			14	0.070	117,000	
歩車道境界ブロック	再利用設置 切下げ部	m	14	8, 373	117, 222	
(5)						
植樹ブロック	再利用設置	m	6	7, 593	45, 558	
作り アック	丹利用 放 国					
		m	22	7, 460	164, 120	
禄石工						
【国府本郷地区】						
 縁石工		式	1		868, 161	
国府本郷						
歩車道境界プロック	再利用設置 B種(180/205×250×6	式	1		868, 161	
	00) 一般部					
(1)-1		m	81	2, 674	216, 594	
歩車道境界ブロック	再利用設置 B種(180/205×250×6 00) 一般部					
(1)-2	00 <i>)</i> /// /// // // // // // // // // // //					
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg	m	103	3, 161	325, 583	
(2)-1	未満)擦付け部1					
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg	m	1	2, 674	2, 674	
	再利用設置 各種(600mm以下、50kg 未満)擦付け部1					
(2) -2		m	7	3, 161	22, 127	
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg 未満)擦付け部2			<u> </u>	·	
(3)	스타마() (기 (기 대기 시 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기					
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg	m	1	3, 161	3, 161	
(4)-1	未満)切下げ部					
\ - / -		m	9	2, 674	24, 066	

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	再利用設置 各種(600mm以下、50kg 未満) 切下げ部					
(4)-2			46	9 161	145 406	
歩車道境界ブロック	ブロック(材料費)のみ	m	40	3, 161	145, 406	
(5)						
道路植栽工		式	1		128, 550	
VIII PROPAGA						
		式	1		45, 066	
道路植栽工						
		+	1		4F 000	
低木植樹	再利用設置	式	1		45, 066	
防護柵工		本	87	518	45, 066	
的 或加工						
		式	1		424, 170	
防止柵工						
転落(横断)防止柵	再利用設置 土中式 横国タイプ	式	1		424, 170	
道路付属施設工		m	135	3, 142	424, 170	
旦						
		式	1		1, 669, 678	
照明工						
照明灯移設	基礎新設	式	1		1, 669, 678	
尼亚伯子		基	1	1, 669, 678	1, 669, 678	
区画線工						
		式	1		143, 759	
区画線工					,	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 10cm 厚1.5mm	式	1		143, 759	
(1)	排水性舗装無					
\ - /		m	21	269. 5	5, 659	

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1.5mm 排水性舗装無					
(2)		m	113	394. 5	44, 578	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm					
(3)	排水性舗装無					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm	m	25	557. 2	13, 930	
	排水性舗装無					
(4)		m	50	855. 4	42,770	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm					
(5)	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	38	969	36, 822	
【国府本郷地区】		式	1		1, 261, 842	
区画線工			1		1, 201, 012	
	次副十二科 安伯 15 原15	式	1		1, 261, 842	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(1)		m	930	440. 5	409, 665	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m	930	440.0	409,000	
(2)	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
	<u> </u>	m	132	1, 083	142, 956	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(3)		m	21	849. 5	17, 839	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm	m	21	049.0	17,000	
(4)	排水性舗装無					
	V	m	132	1,076	142, 032	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(5)		m	4	474	1, 896	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm	m	4	414	1,090	
(6)	排水性舗装無					
	Mal D 7 21	m	34	820. 9	27, 910	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(7)		m	1 010	514. 4	510 E44	
支障物撤去工		m	1,010	514.4	519, 544	
		式	1		7, 217, 810	

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)
支障物撤去工						
既設構造物撤去	排水構造物、情報ボックス	式	1		7, 217, 810	
		m	290	24, 889	7, 217, 810	
構造物撤去工						
		式	1		2, 502, 989	
防護柵撤去工		14	1		2, 302, 909	
 防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去	再利用撤去 土中式 横国タイプ	式	1		177, 255	
90.受恤 (19.9pi 华5谷9) 亚.伽/拟玄	计机用版本 工作系 撰图/1/					
		m	135	1, 313	177, 255	
排水構造物撤去工					·	
 L型側溝撤去	再利用撤去 一般部	式	1		1, 127, 780	
(1)						
		m	93	4, 564	424, 452	
L型側溝撤去	再利用撤去 乗入部					
(2)			9.5	4 564	114 100	
L型側溝撤去	再利用撤去 擦り付け部	m	25	4, 564	114, 100	
(3)						
L型側溝撤去	再利用撤去 平坦部	m	7	4, 564	31, 948	
	古 村田					
(4)		m	1	4, 564	4, 564	
管渠撤去	処分 φ300					
街渠桝撤去	再利用撤去 L型受枠	m	127	3, 842	487, 934	
		箇所	9	7, 198	64, 782	
縁石撤去工						
			1		199, 606	
歩車道境界ブロック撤去	再利用撤去 セーフティブ・ロック	式	1		133, 682	
(1)						
· ·		m	9	2, 392	21, 528	

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	再利用撤去 一般部					
(2)						
 歩車道境界ブロック撤去	再利用撤去 切下げ部	m	8	2, 074	16, 592	
	17个1/171版公 90 1 (7) 印					
(3)		m	3	2, 074	6, 222	
歩車道境界プロック撤去	再利用撤去 一般部		-	2, 1. 2	-,	
(4)						
歩車道境界ブロック撤去	再利用撤去 切下げ部	m	14	2, 113	29, 582	
莎 里退 児 乔/ □ツ/觚去	再利用撤去 切下り部					
(5)		, m	6	2, 113	12, 678	
植樹ブロック撤去	再利用撤去	m	U	2, 113	12,010	
		m	22	2, 140	47, 080	
道路植栽撤去						
		15-				
低木撤去	再利用撤去	式	1		40, 794	
		本	87	468. 9	40, 794	
運搬処理工						
	コンケリート殼(無筋) 機械積込	式	1		1, 023, 478	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(1)		m3	41	2, 307	94, 587	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込					
(2)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	0.5	18, 474	9, 237	
以たり	// 「RX (/ / / / / / / / / / / / / / / / / /					
		m3	85	3, 645	309, 825	
殼処分	コンクリート殼(鉄筋)			0, 010	000,020	
(2)						
	Market I I	m3	5	5, 345	26, 725	
廃プラスチック運搬【昼間】	管路材 仮置場~処分場					
			0.4	4.050	110 010	
廃プラスチック処分【昼間】		m3	24	4, 859	116, 616	
		m3	24	19, 437	466, 488	

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						
【国府本郷地区】						
運搬処理工		式	1		61, 584	
		式	1		61, 584	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
仮設工.		m3	16	3, 849	61, 584	
以以上						
		式	1		24, 657, 129	
交通管理工						
 交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		24, 657, 129	
	文世 					
(1)		式	1		3, 707, 154	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B				5,707,101	
(2)						
直接工事費		式	1		20, 949, 975	
旦 (五十一)						
		式	1		125, 581, 734	
共通仮設費					120, 001, 101	
11.79 /c-20.44		式	1		26, 838, 232	
共通仮設費						
		式	1		12, 515, 733	
運搬費		124	1		12, 010, 100	
		式	1		186, 386	
建設機械運搬費						1台
					100.000	
準備費		式	1		186, 386	
		式	1		9, 203, 843	
試掘						
		式	1		9, 203, 843	

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						
 土質等試験費		式	1		333, 312	
13X 77 10X						
		式	1		147, 057	
土質等試験費						
(2)					100.000	
道路施設基本データ作成費		式	1		139, 886	
or 17 am (do a) Ala dh (do a) 1		式	1		46, 369	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2, 792, 192	
共通仮設費(率計上)					2, 702, 102	
		式	1		14, 322, 499	
		式	1		152, 419, 966	
現場管理費						
		-1-			F7, 000 FF7	
工事原価		式	1		57, 823, 557	
		式	1		210, 243, 523	
一般管理費等						
		式	1		33, 056, 477	
工事価格			<u> </u>		, -,	
		式	1		243, 300, 000	
		式	1		24, 330, 000	
工事費計						
		式	1		267, 630, 000	
		12/	1		201, 030, 000	