単 価 合 意 書

令和6年9月30日に契約したR6国道20号府中市美好町電線共同溝外その3工事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 東京都八王子市大和田町4-3-13

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局相武国道事務所長 宮本 雄一

受注者 住所 東京都渋谷区渋谷一丁目二番五号

氏名 世紀東急工業株式会社 東京支店 専務執行役員支店長 外村 浩次

単 価 表

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						
【美好町工区】						
		式	1		87, 881, 548	
1 Car In Adde Lan and		式	1		5, 694, 865	
土留·仮締切工						
		式	1		3, 123, 062	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-Ⅱ型					
				5 000	2 225 442	
軽量鋼矢板賃料	LSP-II型	m	545	5, 298	2, 887, 410	
		式	1		235, 652	
Xelitz						
		式	1		2, 571, 803	
交通誘導警備員	夜間					
A		式	1		1, 347, 350	
交通誘導警備員	夜間				1,011,000	
В						
	昼間	式	1		1, 177, 350	
В						
		式	1		47, 103	
荆刊工工						
		式	1		6, 792, 850	
掘削工						
		式	1		2, 896, 500	
開削掘削	土砂	IX.	1		2, 890, 500	
 埋戻し工		式	1		2, 896, 500	
		式	1		3, 281, 260	
埋戻し・締固め	流用土 土砂					
		式	1		1, 318, 600	
			1		1, 010, 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・締固め	再生砂 中埋砂					
残土処理工		式	1		1, 962, 660	
75.工程/4工						
		式	1		615, 090	
土砂等運搬	運搬(電線共同溝) 運搬距離L=5.(1		010, 030	
現場 [~] 仮置場	km					
		式	1		615, 090	
電線共同溝工						
 管路工(管路部)		式	1		56, 999, 159	
		式	1		28, 297, 769	
埋設管路	通信管 φ 200(直管) さや管 φ 50×					
(1)	5条、φ 30×5条					
埋設管路	通信管 φ 200(曲管) さや管 φ 50×	m	353	12, 328	4, 351, 784	
	5条、φ30×5条					
(2)		m	44	26, 820	1, 180, 080	
埋設管路	通信管 φ 150(直管)	III		20,020	1, 100, 000	
(3)						
		m	352	5, 899	2, 076, 448	
埋設管路	通信管 φ 150(曲管)					
(4)			40	44.504	540.000	
埋設管路	通信管 φ 75(直管)	m	49	14, 564	713, 636	
(5)-1						
(5)-1		m	143	4, 274	611, 182	
埋設管路	通信管 φ 75(直管) 連系引込					
(5) -2						
埋設管路	通信管 φ 75 (曲管)	m	172	4, 274	735, 128	
(6) –1		m	54	7, 434	401, 436	
埋設管路	通信管 φ 75 (曲管) 連系引込			,	,	
(6)-2						
	マ戸城 , 50/ ナが	m	65	7, 543	490, 295	
埋設管路	通信管 φ 50 (直管)					
(7)-1			957	9 440	1 000 000	
		m	357	3, 448	1, 230, 936	

単 価 表

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)
埋設管路	通信管 φ 50(直管) 連系引込					
(7)-2						
埋設管路	通信管 φ 50 (曲管)	m	128	3, 448	441, 344	
(8)-1						
	通信管 φ 50(曲管) 連系引込	m	44	5, 384	236, 896	
(8)-2						
		m	77	5, 384	414, 568	
埋設管路	電力管 φ 130 (直管)					
(9) –1		m	341	4, 951	1, 688, 291	
埋設管路	電力管φ130(直管) 連系引込					
(9) -2		m	14	4, 767	66, 738	
埋設管路	電力管 φ 130(曲管)	1111	14	4, 101	00, 130	
(10)-1						
	電力管 φ 130(曲管) 連系引込	m	47	6, 827	320, 869	
(10)-2						
	電力管 φ 100(直管)	m	8	6, 423	51, 384	
	E// A V 100 (E. A)					
(11)-1		m	1, 294	4, 111	5, 319, 634	
埋設管路	電力管 φ 100(直管) 連系引込					
(11)-2		m	183	4, 035	738, 405	
埋設管路	電力管 φ 100 (曲管)			,	,	
(12)-1			104	0.044	1 110 000	
埋設管路	電力管 φ 100(曲管) 連系引込	m	184	6, 044	1, 112, 096	
(12)-2						
	電力通信管 φ 100 (直管)	m	69	5, 856	404, 064	
(13)						
埋設管路	電力通信管 ϕ 100 (曲管)	m	343	4, 832	1, 657, 376	
	电力地口音φ100(曲管)					
(14)		m	47	9, 682	455, 054	
ロータス管	φ200 起点側					
(1)		本	8	49, 094	392, 752	
		111		10,001	002, 102	

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)
ロータス管	φ 200 終点側					
(2)			0	41,000	000 010	
	φ 200用	本	8	41, 002	328, 016	
	さや管SU φ 50用	本	8	27, 001	216, 008	
	G ← E 20 Φ 20/H					
(1)		本	80	1, 227	98, 160	
端末短管	さや管SU φ 30用					
(2)						
	VP φ 200用	本	80	857.3	68, 584	
(1)						
	D1 1450 III	個	14	13, 755	192, 570	
ダクトスリーブ	FA φ 150用					
(2)		個	14	5, 182	72, 548	
タ *クトスリーフ゛	PV φ 75用			-,	,,	
(3)						
	PV φ 50用	個	41	4, 154	170, 314	
(4)						
		個	31	3, 727	115, 537	
<i>タ</i> ゙クトスリーブ	ECVP φ 130用					
(5)		個	25	6, 491	162, 275	
タ゛クトスリーフ゛	ECVP φ 100用		20	0, 101	102, 210	
(6)						
タ゛クトスリーフ゛	SUD II -V φ 100用	個	118	5, 382	635, 076	
(7)						
		個	23	4, 336	99, 728	
分岐管	150×75 φ75用					
		個	25	7, 973	199, 325	
埋設表示シート	W=300 2倍 水抜き穴3個	IIII	20	1,913	199, 525	
(1)						
埋設表示シート	W=400 2倍 水抜き穴5個	m	597	345	205, 965	
	100 21日 八以C 八切凹					
(2)		m	332	465. 5	154, 546	

単 価 表

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=600 2倍 水抜き穴7個					
(3)						
	W=1500mm L500 t16	m	96	693.6	66, 585	
197 HZ -L	W 1000mm E000 C10					
		m	8	52, 767	422, 136	
				·		
	1200×1800×3500	式	1		18, 383, 058	
	1200 × 1000 × 3300					
(1)		個	4	1, 726, 480	6, 905, 920	
————————————————————————————————————	1200×1800×3500 車道横断			, ,		
(2)						
	1200×1800×3800 車道横断	個	1	1, 816, 486	1, 816, 486	
	1200~1000~3000 早垣傾倒					
(3)		個	1	2, 094, 687	2, 094, 687	
通信Ⅱ型	950×1500×2200 車道横断	1111	1	2, 00 1, 00	2, 00 1, 00 1	
泰士 n 型		個	1	1, 095, 528	1, 095, 528	
電力Ⅱ型	850×1800×2000 地上機器横置1 基					
(1)		個	1	1, 074, 618	1, 074, 618	
電力Ⅱ型	850×1800×3000 地上機器横置2		1	1,074,010	1, 074, 010	
(2)	基					
	0007/2007/0000 18 1 18 11 1 1	個	3	1, 491, 010	4, 473, 030	
地上機器桝	900×500×2200 地上機器直上1基	Ŀ				
		個	1	922, 789	922, 789	
ハント゛ホールエ			1	322, 103	322, 103	
Щь . ₩6 пп пп л л 1 ° ± - з	710 × 000 × 005	式	1		10, 318, 332	
地上機器用ハンドホール	$710\times900\times995$					
(1)		個	2	1, 100, 074	2, 200, 148	
地上機器用ハンドホール	710×900×995		2	1, 100, 014	2, 200, 140	
(2)						
	050/510/040/5100	個	1	1, 046, 434	1, 046, 434	
地上機器用ハンドホール	$370/710 \times 840/1100 \times 1000$					
(3)		個	2	1 697 999	9 9EA 7CC	
		IIII	۷	1, 627, 383	3, 254, 766	

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)
地上機器用ハンドホール	370/710×600/1250×1000					
(4)						
通信用ハンドホール	600×600×900 Kマーク	個	2	1, 381, 912	2, 763, 824	
(1)						
		個	5	177, 739	888, 695	
通信用ハンドホール	600×600×600 Kマ−ク					
(2)		個	1	164, 465	164, 465	
舗装工		IEI	1	104, 403	104, 405	
7107 11 APVH-T		式	1		6, 849, 581	
アスファルト舗装工						
(1) 仮復旧 歩道		式	1		192, 708	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 50				102,100	
	m m					
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	53	990	52, 470	
次眉(少 垣即)	m 1.4m未満					
		m2	53	2, 646	140, 238	
アスファルト舗装工				,	,	
(2) 仮復旧 乗入 I						
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 50	式	1		19, 270	
1 恒阳盆(少足叩)	mm					
		m2	5	990	4, 950	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	1				
	111 1. 生吐人何呵					
アスファルト舗装工		m2	5	2, 864	14, 320	
(6) 仮復旧 車道(2)		式	1		6, 454, 547	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 400 mm)				

上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	m2	477	2, 449	1, 168, 173	
	厚 350mm					
		m2	477	3, 423	1, 632, 771	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm)				
			455		5,0.00	
		m2	477	1, 146	546, 642	

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)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	477	3, 047	1, 453, 419	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	L				
		m2	477	2, 779	1, 325, 583	
カラー舗装	RPN601					
et and 11 Anth Materials		m2	41	7, 999	327, 959	
アスファルト舗装工						
(7)(8) 仮復旧 支道		式	1		102 056	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm	100	1		183, 056	
		m2	34	2, 315	78, 710	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	34	3, 069	104, 346	
排水構造物工						
(to) Nile and		式	1		873, 712	
側溝工						
At SEC UV. but Feb	Andre Possa Visco Visco Visco Titl	式	1		873, 712	
街渠縦断管 (1)	一般部 B350×H300 L=2000 再利 用					
		m	47	15, 064	708, 008	
街渠縦断管 (2)	切下部 B350×H300 L=2000 再利 用					
(2)		m	11	15, 064	165, 704	
縁石工						
縁石工		式	1		69, 351	
		式	1		69, 351	
歩車道境界ブロック	FK-1e-20 再利用					
		m	3	6, 381	19, 143	
植樹ブロック	150×180×900 再利用					
		m	8	6, 276	50, 208	

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)
防護柵工						
		式	1		128, 361	
路側防護柵工						
		式	1		25, 115	
カ゛ート゛レール	Gr-B-4E 塗装品 再利用					
		m	5	5, 023	25, 115	
防止柵工						
		式	1		103, 246	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック					
	建込 再利用					
		m	22	4, 693	103, 246	
区画線工						
		式	1		185, 365	
区画線工						
		式	1		185, 365	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm					
(1)	白 排水性舗装無					
(-/		m	100	475	47, 500	
溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm					
(2)	白 排水性舗装無					
(=)		m	47	1,083	50, 901	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15c	m				
(3)	換算 厚1.5mm 黄 排水性舗装無					
(0)		m	27	1,077	29, 079	
溶融式区画線	自転車ナビマーク 噴射式 夜間					
(4)						
		箇所	3	14, 882	44, 646	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm					
(5)	白 排水性舗装無					
		m	30	441.3	13, 239	
構造物撤去工						
		式	1		8, 338, 721	
防護柵撤去工						
		式	1		36, 018	

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)
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E 再利用撤去					
	柵高 0.8m 再利用撤去	m	5	1, 928	9, 640	
		m	22	1, 199	26, 378	
構造物取壊し工						
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		6, 466, 175	
(1)						
		式	1		196, 075	
舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下	0				
(2) (3)						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	式	1		4, 930, 800	
(1)						
(1)		m2	95	1,820	172, 900	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 17 c m					
(2)						
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 20cm	m2	480	1, 058	507, 840	
(3)		m2	480	1, 372	658, 560	
排水構造物撤去工						
街渠縦断管撤去	B350×H300×2000 再利用撤去	式	1		381, 466	
(1)		m	47	6, 577	309, 119	
街渠縦断管撤去	B350×H300×2000 再利用撤去					
(2)						
縁石撤去工		m	11	6, 577	72, 347	
		式	1		31, 295	
歩車道境界ブロック撤去	FK-1e-20 再利用撤去					
植樹ブロック撤去	150×180×900 再利用撤去	m	3	2, 845	8, 535	

		m	8	2, 845	22, 760	

- 9 -

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		1, 423, 767	
殼運搬	アスファルト殻 運搬距離 L=9.3km					
(1)						
		m3	87	3, 677	319, 899	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 L=9.3 km					
(2)	Aiii					
±0.4n /\	7m7 a) ±0.	m3	96	3, 254	312, 384	
殼処分	アスファルト殻					
(1)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	87	3, 204	278, 748	
成及5月	コンケケートが及(無・筋)					
(2)						
		m3	96	5, 341	512, 736	
是 與工工						
		_45			1 040 500	
		式	1		1, 949, 583	
, . <u> </u>						
		式	1		1 040 E99	
	土砂 土量50,000m3未満	IV.	1		1, 949, 583	
【昼間】		式	1		64, 583	
土砂等運搬	土砂 仮置場~処分場 運搬距離		1		01,000	
【昼間】	L=21.5km					
(生间)		式	1		986, 000	
残土等処分						
【昼間】						
(<u>a</u> .le)		式	1		899, 000	
直接工事費						
		式	1		87, 881, 548	
共通仮設費						
		式	1		12, 140, 908	
共通仮設費						
VCZ LÁn. 井中		式	1		2, 289, 330	
運搬費						
		式	1		68, 544	

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		式	1		68, 544	
从们在工具						
		式	1		221, 560	
土質等試験費	27項目溶出試験(1検体)、9項目含 有試験(1検体)、六価クロム溶出試験					
	1検体)					
		式	1		168, 102	
		式	1		53, 458	
現場環境改善費(率計上)						
		-	1		1 000 000	
		式	1		1, 999, 226	
사고호曲		式	1		9, 851, 578	
純工事費						
		式	1		100, 022, 456	
現場管理費			1		100, 022, 100	
工事原価		式	1		41, 401, 902	
上ずが順						
		式	1		210, 047, 233	
一般管理費等						
		式	1		30, 932, 767	
		式	1		240, 980, 000	
消費税相当額						
					04.000.000	
工事費計		式	1		24, 098, 000	
		式	1		265, 078, 000	
	+		ļ	ļ	<u> </u>	

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						
【与瀬工区】						
		式	1		40, 452, 220	
 土留·仮締切工		式	1		2, 973, 800	
工田 灰柳 95 工						
		式	1		933, 918	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-Ⅱ型					
		m	164	5, 340	875, 760	
軽量鋼矢板賃料	LSP-Ⅱ型	,		3,010	373,733	
		式	1		58, 158	
	夜間	式	1		2, 039, 882	
	Kirg					
A		式	1		1, 066, 600	
交通誘導警備員	夜間					
В		式	1		941, 880	
交通誘導警備員	昼間					
В						
開削土工		式	1		31, 402	
掘削工		式	1		4, 013, 560	
ημη-13- <u>1</u> -2-						
		式	1		1, 461, 000	
開削掘削	土砂					
		式	1		1, 461, 000	
埋戻し工					-, 1, 000	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	式	1		2, 308, 250	
		式	1		913, 250	

単 価 表

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	再生砂 中埋砂					
		式	1		1, 395, 000	
 大工だ柱工						
		式	1		244, 310	
土砂等運搬	運搬(電線共同溝) 運搬距離L=5.(
現場~仮置場	km					
電線共同溝工		式	1		244, 310	
电禄共问佛上						
		式	1		23, 106, 753	
管路工(管路部)			1		23, 100, 133	
con an labour		式	1		16, 379, 571	
埋設管路	通信管 ϕ 200(直管) さや管 ϕ 50× 5条、 ϕ 30×5条					
(1)			270	12, 337	3, 330, 990	
埋設管路	通信管 φ 200 (曲管) さや管 φ 50×	m	210	12, 557	3, 330, 990	
(2)	5条、φ 30×5条					
		m	50	26, 783	1, 339, 150	
埋設管路	通信管 φ 150(直管)					
(3)			0.50	5 005		
埋設管路	通信管 φ 150(曲管)	m	273	5, 905	1, 612, 065	
(4)						
		m	50	14, 519	725, 950	
埋設管路	通信管 φ 75 (直管)					
(5)-1						
	通信管 φ 75(直管) 連系引込	m	51	4, 324	220, 524	
(5) -2		m	79	4, 281	338, 199	
埋設管路	通信管 φ 75 (曲管)					
(6) –1						
埋設管路	通信管 φ 75(曲管) 連系引込	m	25	7, 506	187, 650	
(6) -2		m	50	7, 441	372, 050	
埋設管路	通信管 φ 50 (直管)			,	, -	
(7)-1						
		m	64	3, 455	221, 120	

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)
埋設管路	通信管 φ 50(直管) 連系引込					
(7)-2						
	通信管 φ 50 (曲管)	m	11	3, 413	37, 543	
(8) -1						
		m	15	5, 370	80, 550	
埋設管路	通信管 φ 50(曲管) 連系引込					
(8) -2		m	6	5, 391	32, 346	
埋設管路	電力管 角型FEP管 φ 130	III	0	0, 391	32, 340	
(9)						
	電力管 角型FEP管 φ 100	m	416	3, 912	1, 627, 392	
	电力音 为主品音 \$100					
(10) -1		m	1, 119	3, 491	3, 906, 429	
埋設管路	電力管 角型FEP管φ100 連系引迫	<u> </u>				
(10)-2						
埋設管路	電力管 角型FEP管φ50	m	90	3, 491	314, 190	
(11)						
	NZ /= bit pap bit	m	49	2, 671	130, 879	
埋設管路	通信管 FEP管 φ 65					
(12)		m	26	3, 018	78, 468	
埋設管路	通信管 FEP管 φ 50			-,	,	
(13)						
	φ 200 起点側	m	50	2, 953	147, 650	
	\$ 200 CMM					
(1)		本	7	49, 094	343, 658	
ロータス管	φ 200 終点側					
(2)			g.	41,000	007.014	
	φ 200用	本	7	41, 002	287, 014	
±# ++ <i>k=</i> bb	& Shattery , so El	本	7	27, 001	189, 007	
端末短管	さや管SU φ 50用					
(1)		本	70	1, 227	85, 890	
端末短管	さや管SU φ 30用	·		1, 22.	55, 550	
(2)						
		本	70	857.3	60, 011	

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)
タ゛クトスリーフ゛	VP φ 200用					
(1)						
タ゛クトスリーフ゛	FA φ 150用	個	5	13, 755	68, 775	
(2)						
	_	個	5	5, 182	25, 910	
<i>ダクト</i> スリーブ	PV φ 75用					
(3)		/III	10	4 154	54.000	
ダ゛クトスリーフ゛	PV φ 50用	個	13	4, 154	54, 002	
(4)						
		個	11	3, 727	40, 997	
ヘ゛ルマヴス	角型FEP管 φ 130用					
(1)						
ヘ゛ルマウス		個	9	4, 554	40, 986	
(0)						
(2)		個	34	3, 836	130, 424	
ヘ゛ルマウス	角型FEP管φ50用					
(3)						
ヘ゛ルマウス	FEP管 φ 65用	個	6	2, 891	17, 346	
	ΙΔΙ Ε Ψ 00/11					
(4)		個	5	2, 721	13, 605	
^゛ルマウス	FEP管 φ 50用			,	,	
(5)						
	1500/50 150 150	個	6	2, 681	16, 086	
分岐管	150×50 φ50用					
		個	4	5, 773	22 002	
埋設表示シート	W=300 2倍 水抜き穴3個	110	4	5, 775	23, 092	
(1)						
		m	177	345	61, 065	
埋設表示シート	W=400 2倍 水抜き穴5個					
(2)			2 :		<u>.</u>	
	W=600 2倍 水抜き穴7個	m	24	465. 5	11, 172	
(3)		m	299	693.6	207, 386	
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		6, 727, 182	

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)
特殊部I型	1200×1800×3500 車道横断					
(1)						
 特殊部 I 型	1200×1800×3500 角形調整材	個	1	1, 975, 588	1, 975, 588	
	1200人1000人00000 內別嗣昰初					
(2)		個	1	2, 102, 870	2, 102, 870	
特殊部I型	1200×1800×3800 車道横断					
(3)						
 低圧分岐桝	450×500×900	個	1	2, 098, 324	2, 098, 324	
ES/L-	490 \ 900 \ 900					
		個	2	275, 200	550, 400	
舗装工				2.1,211	221, 221	
アスファルト舗装工		式	1		5, 220, 844	
/ ^/ / / / / / m 衣 丄						
(1) 仮復旧 歩道		式	1		560, 476	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 50		-		300, 110	
	m m					
+ B (It) + 40)	工 L /m/k (下 7 m m / 10)	m2	148	1,002	148, 296	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満	1				
		m2	148	2, 785	412, 180	
アスファルト舗装工		IIIZ	140	2, 100	112, 100	
(2) 仮復旧 乗入 I						
	T(1, 15, 2), pg, 40, 11, 1, 10, F, 50	式	1		101, 075	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 50 mm					
		m2	25	1 002	25, 050	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m		20	1,002	20, 000	
	m 1.4m未満					
ot and 11 Authorite		m2	25	3, 041	76, 025	
アスファルト舗装工						
(3) 仮復旧 乗入Ⅱ		式	1		199 410	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 50	EL.	1		133, 419	
	mm					
		m2	33	1,002	33, 066	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	n				
			00	0.011	100.055	
		m2	33	3, 041	100, 353	

- 16 -

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250		1		68, 692	
m m					
	m2	13	2, 243	29, 159	
再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 1.4m未満	L				
	m2	13	3 041	39 533	
	III2	10	0,041	33, 333	
五件 / 15 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	式	1		4, 357, 182	
mm	,				
	m2	282	2, 481	699, 642	
再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り					
厚 250mm					
再生As安定処理材 仕上り厚 80m	m2	282	2, 359	665, 238	
m					
	m2	282	4, 283	1, 207, 806	
	L				
III 1. 4II(何					
再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	282	3, 153	889, 146	
m 1.4m未満					
	m2	282	3, 175	895, 350	
	式	1		955, 442	
	式	1		828, 548	
一般部A φ300 L=2000 再利用 					
	l	1 -	11 497	171 FFF	
切下部B φ300 L=2000 再利用	111	15	11, 431	171, 555	
部L 力T 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	m	11	10, 928	120, 208	
一般部A φ 400 L=2000 冉利用					
	m	4	13 773	55 092	
	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250 mm 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 mm 1. 4m未満 再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 400 mm 再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250 mm 再生和を度アスコン(20) 舗装厚 50 mm 再生和粒度アスコン(20) 舗装厚 50 mm 1. 4m未満 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 mm 1. 4m未満	大 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250 mm	共生 250 mm	大	大

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)
街渠縦断管	一般部A B300×H400 L=2000 再利用	J				
(4) -1		m	25	13, 410	335, 250	
街渠縦断管	切下部B B300×H400 L=2000 再利用			,	,	
(4) -2	/·*	m	6	12, 837	77, 022	
街渠縦断管	横断部C B300×H400 L=2000 再利用		Ů	12, 88.	.,, 022	
(4)-3	713	m	3	12, 837	38, 511	
街渠縦断管	一般部A B400×H400 L=2000 再和 用	m J	3	12,007	30, 311	
(5)-1	H			15 505	15 505	
街渠縦断管	切下部B B400×H400 L=2000 再和	J m	1	15, 737	15, 737	
(5)-2	用					
管渠工		m	1	15, 173	15, 173	
横断管渠	B300×H300 L=2000 再利用	式	1		126, 894	
(3)						
横断管渠	B300×H400 L=2000 再利用	m	1	10, 055	10, 055	
(4)						
横断管渠	B400×H400 L=2000 再利用	m	3	10, 055	30, 165	
(5)						
		m	7	12, 382	86, 674	
禄石工		式	1		9, 146	
100 8						
歩車道境界ブロック	FK-2a-20 再利用	式	1		9, 146	
少平 <i>坦克</i> 介/ *//	TR 2a 20 (374)/11					
		m	1	9, 146	9, 146	
防護柵工						
nh mup+⇒# lm →		式	1		318, 826	
路側防護柵工						
		式	1		159, 264	

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)
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2E 塗装品 再利用					
		m	18	8, 848	159, 264	
防止柵工						
		式	1		159, 562	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートフ゛ロック建		1		100,002	
	込 再利用					
		m	34	4, 693	159, 562	
区画線工						
		式	1		98, 299	
区画線工			1		50, 299	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		98, 299	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無					
(1)		m	120	442. 3	53, 076	
溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm	m	120	112.0	33, 010	
(2)	白 排水性舗装無					
	누리 노르리 1222 - 00 1로 -	m	12	1, 084	13, 008	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 30cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無					
(3)		m	2	852. 7	1, 705	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm	m	2	002.1	1, 100	
(4)	白 排水性舗装無					
		m	30	1, 017	30, 510	
構造物撤去工						
		式	1		3, 005, 592	
防護柵撤去工			1		0, 000, 002	
R七宝雄+皿 枝4・+・/よ~ ~1~ ~ /¬° ~	Gp-Bp-2E 再利用撤去	式	1		116, 312	
防護柵撤去(ガードパイプ)	up-bp-4E 丹利州撤去					
		m	18	4, 197	75, 546	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 0.8m 再利用撤去		10	1, 101	.0,010	
		m	34	1, 199	40, 766	
構造物取壊し工						
		式	1		1, 977, 697	
		<u> </u>			1, 0.1, 001	

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)						
舗装版切断		式	1		350, 837	
	下					
(2)		式	1		923, 940	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下					
(1)						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 18cm	m2	220	1,832	403, 040	
(2)						
		m2	280	1,071	299, 880	
排水構造物撤去工						
		_ -1-	,		410,007	
街渠縦断管撤去	D300×2000 再利用撤去	式	1		410, 997	
(1)						
	D400 V 0000 王利田松士	m	27	4, 757	128, 439	
街渠縦断管撤去	D400×2000 再利用撤去					
(2)		m	4	5, 835	23, 340	
街渠縦断管撤去	B300×H400 L=2000 再利用撤去	III	1	0,000	20, 010	
(4)						
街渠縦断管撤去	B400×H400 L=2000 再利用撤去	m	34	5, 556	188, 904	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
(5)		m	2	6, 634	13, 268	
横断管渠撤去	B300×H300 L=2000 再利用撤去			,	,	
(3)						
横断管渠撤去	B300×H400 L=2000 再利用撤去	m	1	4, 500	4, 500	
(4)		m	3	4, 500	13, 500	
横断管渠撤去	B400×H400 L=2000 再利用撤去					
(5)						
縁石撤去工		m	7	5, 578	39, 046	
		式	1		2, 067	
歩車道境界ブロック撤去	FK-2a-20 再利用撤去					
		m	1	2, 067	2, 067	

単 価 表

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						
July New Line	han yer lán rie dell.	式	1		498, 519	
殼運搬	アスファルト殻 運搬距離 L=21.9km					
			CO.	F 777	000.051	
	アスファルト殻	m3	63	5, 777	363, 951	
		m3	63	2, 136	134, 568	
道路土工						
		式	1		749, 958	
		式	1		749, 958	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
【昼間】						
 土砂等運搬	土砂 仮置場~処分場 運搬距離	式	1		24, 838	
	L=20. 2km					
【昼間】		式	1		384, 120	
残土等処分						
【昼間】						
直接工事費		式	1		341, 000	
匹汉工才员						
		式	1		40, 452, 220	
共通仮設費					, ,	
		式	1		5, 531, 845	
共通仮設費						
		式	1		673, 334	
運搬費		1			3.0,001	
/r-≃n,.L.L.\cs: Lén. ±b		式	1		41, 565	
仮設材運搬費						
		式	1		A1 FCF	
		15人	1		41, 565	
		式	1		168, 102	

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	27項目溶出試験(1検体)、9項目含 有試験(1検体)、六価クロム溶出試験 1検体)					
		式	1		168, 102	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		463, 667	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		4, 858, 511	
純工事費						
		式	1		45, 984, 065	
35.7. 12 - 23,						
		式	1		22, 638, 810	
工事原価						
		D-				
		式	1		68, 622, 875	

単 価 合 意 書

令和7年9月24日に契約したR6国道20号府中市美好町電線共同溝外その3工事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10月10日

発注者 住所 東京都八王子市大和田町4-3-13

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局相武国道事務所長 宮本 雄一

受注者 住所 東京都渋谷区渋谷一丁目二番五号

氏名 世紀東急工業株式会社 東京支店 専務執行役員支店長 外村 浩次

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						
【美好町工区】						
		式	1		94, 496, 457	
		式	1		5, 816, 719	
土留·仮締切工						
		式	1		3, 244, 916	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-II型		1		0, 211, 010	
 軽量鋼矢板賃料	LSP-II型	m	568	5, 298	3, 009, 264	
IIII/WATT	20. 22.					
		式	1		235, 652	
交通管理工						
					0.571.000	
交通誘導警備員	夜間	式	1		2, 571, 803	
A						
交通誘導警備員	夜間	式	1		1, 347, 350	
	[文] [4]					
В		式	1		1, 177, 350	
交通誘導警備員	昼間					
В						
開削土工		式	1		47, 103	
LET VICTORIA		式	1		10, 260, 690	
掘削工						
		式	1		5, 503, 350	
開削掘削	土砂				2, 212, 222	
 埋戻し工		式	1		5, 503, 350	
		式	1		3, 187, 800	
埋戻し・締固め	流用土 土砂					
		=	1		1 910 000	
		式	1		1, 318, 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)
埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂					
		式	1		1, 869, 200	
发工处理工						
		式	1		1, 569, 540	
土砂等運搬	運搬(電線共同溝) 運搬距離L=5.0		1		1, 505, 540	
現場~仮置場	km					
		式	1		1, 569, 540	
電線共同溝工						
 管路工(管路部)		式	1		56, 999, 159	
		式	1		28, 297, 769	
埋設管路	通信管 φ 200 (直管) さや管 φ 50×					
(1)	5条、φ 30×5条					
		m	353	12, 328	4, 351, 784	
埋設管路	通信管 ϕ 200 (曲管) さや管 ϕ 50× 5条、 ϕ 30×5条					
(2)			44	26 220	1 100 000	
埋設管路	通信管 φ 150 (直管)	m	44	26, 820	1, 180, 080	
(3)						
		m	352	5, 899	2, 076, 448	
埋設管路	通信管 φ 150 (曲管)					
(4)						
	通信管 φ 75(直管)	m	49	14, 564	713, 636	
(5) –1		m	143	4, 274	611, 182	
埋設管路	通信管φ75(直管) 連系引込					
(5) -2						
埋設管路	通信管 φ 75(曲管)	m	172	4, 274	735, 128	
	一 四日日 419(四日)					
(6) –1		m	54	7, 434	401, 436	
埋設管路	通信管 φ 75(曲管) 連系引込	m	9.4	1, 404	401, 400	
(6)-2						
		m	65	7, 543	490, 295	
埋設管路	通信管 φ 50 (直管)					
(7)-1						
		m	357	3, 448	1, 230, 936	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
通信管 φ 50(直管) 連系引込					
	m	128	3, 448	441, 344	
	m	44	5, 384	236, 896	
通信管 φ 50(曲管) 連系引込					
電力管 o 130(直管)	m	77	5, 384	414, 568	
	m	341	4, 951	1, 688, 291	
電力管φ130(直管)連系引込					
雪力管 4130(曲管)	m	14	4, 767	66, 738	
电// G (
	m	47	6, 827	320, 869	
電力管φ130(曲管) 連系引込			,	,	
電力答 x 100 (古答)	m	8	6, 423	51, 384	
	m	1, 294	4, 111	5, 319, 634	
電力管φ100(直管) 連系引込		2, 2. 2	2, 222	2, 222, 222	
電力效 (100/卅效)	m	183	4, 035	738, 405	
電力官 φ 100 (曲官)					
	m	184	6 044	1 112 096	
電力管φ100(曲管) 連系引込	III	101	0,011	1, 112, 000	
電力通信体,100/字体\	m	69	5, 856	404, 064	
电/J 理信官 φ 100 (直官)					
	m	242	4 839	1 657 276	
電力通信管φ100(曲管)	111	010	7, 002	1,001,010	
1,000 t7 t mi	m	47	9, 682	455, 054	
φ 200 起点側 					
	+	0	40.004	202 752	
	通信管 φ 50 (直管) 連系引込 通信管 φ 50 (曲管)	通信管 φ 50(直管) 連系引込 通信管 φ 50(曲管) 電力管 φ 130(直管) 電力管 φ 130(直管) 電力管 φ 130(曲管) 電力管 φ 130(曲管) 電力管 φ 100(直管) 電力管 φ 100(曲管) 電力管 φ 100(曲管) 電力管 φ 100(曲管) 電力 通信管 φ 100(曲管)	画信管 φ 50 (直管) 連系引込 加 128 通信管 φ 50 (曲管) 加 44 通信管 φ 50 (曲管) 連系引込 加 77 電力管 φ 130 (直管) 加 341 電力管 φ 130 (曲管) 加 47 電力管 φ 130 (曲管) 加 8 電力管 φ 100 (直管) 加 1, 294 電力管 φ 100 (直管) 加 183 電力管 φ 100 (曲管) 加 184 電力 69 電力 通信管 φ 100 (曲管) 加 343 電力 通信管 φ 100 (曲管) 加 343 電力 通信管 φ 100 (曲管)	通信管 \$50(直管) 連系引込	通信管 φ 50 (直管) 連系引込

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)
口一身入管	φ 200 終点側					
(2)						
	φ 200用	本	8	41,002	328, 016	
7711 1	7					
		本	8	27, 001	216, 008	
端末短管	さや管SU φ 50用					
(1)						
	さや管SUφ30用	本	80	1, 227	98, 160	
	C (Boo \$ 00)11					
(2)		本	80	857.3	68, 584	
<i>す</i> ゛クトスリーフ゛	VP φ 200用					
(1)						
ዎ`	FA φ 150用	個	14	13, 755	192, 570	
	ΓΑ Φ 130/π					
(2)		個	14	5, 182	72, 548	
タ゛クトスリーフ゛	PV φ 75用			-,	,	
(3)						
ケ゛ケトスリーフ゛	DV / FO FI	個	41	4, 154	170, 314	
	PV φ 50用					
(4)		個	31	3, 727	115, 537	
タ゛クトスリーブ゛	ECVP φ 130用	II		3,121	110,000	
(5)						
	EGND : 100 H	個	25	6, 491	162, 275	
ቃ [™]	ECVP φ 100用					
(6)		個	118	5, 382	635, 076	
タ゛クトスリーフ゛	SUD II −V φ 100用	III	110	0, 302	000, 010	
(7)						
		個	23	4, 336	99, 728	
分岐管	150×75 φ75用					
		/III	O.F.	7 079	100 205	
埋設表示シート	W=300 2倍 水抜き穴3個	個	25	7, 973	199, 325	
(1)						
		m	597	345	205, 965	
埋設表示シート	W=400 2倍 水抜き穴5個					
(2)					. <u>.</u>	
		m	332	465.5	154, 546	

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=600 2倍 水抜き穴7個					
(3)						
		m	96	693. 6	66, 585	
防護工	W=1500mm L500 t16					
		m	8	52, 767	422, 136	
/ レイヤヘド4 77/ヘユ- (イ イフ ク木 司は)						
		6				
────────────────────────────────────	1200×1800×3500	式	1		18, 383, 058	
(1)		個	4	1, 726, 480	6, 905, 920	
特殊部I型	1200×1800×3500 車道横断	IEI	1	1, 120, 400	0, 300, 320	
(0)						
(2)		個	1	1, 816, 486	1, 816, 486	
特殊部I型	1200×1800×3800 車道横断					
(3)						
		個	1	2, 094, 687	2, 094, 687	
通信Ⅱ型	950×1500×2200 車道横断					
2.1 a m		個	1	1, 095, 528	1, 095, 528	
電力Ⅱ型	850×1800×2000 地上機器横置1 基					
(1)						
 電力 Ⅱ 型	850×1800×3000 地上機器横置2	個	1	1, 074, 618	1, 074, 618	
e/Ju-E	基					
(2)		個	2	1 401 010	4 479 090	
地上機器桝	900×500×2200 地上機器直上1基		3	1, 491, 010	4, 473, 030	
		個	1	922, 789	922, 789	
ハント゛ホールエ				·	·	
		式	1		10, 318, 332	
地上機器用ハンドホール	710×900×995					
(1)						
THE LARK CO. LO. 17.15.75	710.7000.7005	個	2	1, 100, 074	2, 200, 148	
地上機器用心ドボール	$710 \times 900 \times 995$					
(2)						
地上機器用ハンドホール	370/710×840/1100×1000	個	1	1, 046, 434	1, 046, 434	
	3.0, 110.010/1100/1000					
(3)		/ _{(III}		1 607 000	9 0EA 700	
		個	2	1, 627, 383	3, 254, 766	

単 価 表

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)
地上機器用ハンドホール	370/710×600/1250×1000					
(4)		/177			0.500.004	
	600×600×900 Kマーク	個	2	1, 381, 912	2, 763, 824	
(1)						
	600×600×600 Kマーク	個	5	177, 739	888, 695	
(2)						
		個	1	164, 465	164, 465	
舗装工						
		式	1		6, 849, 581	
アスファルト舗装工						
(1) 仮復旧 歩道		_4~			100 ===	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 50	式	1		192, 708	
	mm					
 表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	53	990	52, 470	
WIE (2) ZEHN	m 1.4m未満					
		m2	53	2, 646	140, 238	
アスファルト舗装工						
(2) 仮復旧 乗入 I		式	1		19, 270	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 50				,	
	mm					
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	5	990	4, 950	
	m 1.4m未満					
アスファルト舗装工		m2	5	2, 864	14, 320	
(6) 仮復旧 車道(2)		式	1		6, 454, 547	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 400 mm					
		m2	477	2, 449	1, 168, 173	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 350mm		· · · ·	,	, -, -, -,	
	7 7 000 III III		,			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	m2	477	3, 423	1, 632, 771	
	mm					
		m2	477	1, 146	546, 642	

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)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満					
		m2	477	3, 047	1, 453, 419	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満					
		m2	477	2, 779	1, 325, 583	
カラー舗装	RPN601					
		m2	41	7, 999	327, 959	
アスファルト舗装工						
(7)(8) 仮復旧 支道		式	1		183, 056	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm	14	1		165, 050	
		m2	34	2, 315	78, 710	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満		VI	2,010	10,110	
		m2	34	3, 069	104, 346	
排水構造物工						
		式	1		873, 712	
側溝工						
		式	1		873, 712	
街渠縦断管	一般部 B350×H300 L=2000 再利 用					
(1)		m	47	15, 064	708, 008	
街渠縦断管	切下部 B350×H300 L=2000 再利 用			,	,	
(2)		m	11	15, 064	165, 704	
縁石工.			11	10,001	100,101	
		式	1		69, 351	
縁石工			-		,	
		<u>+</u>			20, 054	
歩車道境界ブロック	FK-1e-20 再利用	式	1		69, 351	
		m	3	6, 381	19, 143	
植樹ブロック	150×180×900 再利用					
		m	8	6, 276	50, 208	

単 価 表

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)
防護柵工						
-		式	1		128, 361	
路側防護柵工						
	Gr-B-4E 塗装品 再利用	式	1		25, 115	
		m	5	5, 023	25, 115	
				2,121		
		式	1		103, 246	
転落(横断)防止柵	##高 0.8m プレキャストコンクリートブ・ロック 建込 再利用					
		m	22	4, 693	103, 246	
		式	1		185, 365	
区画線工					,	
		式	1		185, 365	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無					
(1)			100	455	45.500	
	溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm	m	100	475	47, 500	
(a)	白 排水性舗装無					
(2)		m	47	1, 083	50, 901	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 黄 排水性舗装無	1				
(3)	換昇					
	自転車ナビマーク 噴射式 夜間	m	27	1, 077	29, 079	
俗触八区画旅	日転車にやり慣別式(作用)					
(4)		箇所	3	14, 882	44, 646	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	百万	<u>ي</u>	14, 002	44, 040	
(5)	白 排水性舗装無					
		m	30	441.3	13, 239	
構造物撤去工						
		式	1		8, 338, 721	
154 HZ (10) 1104						
		式	1		36, 018	
		1 4	*		00,010	

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)
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E 再利用撤去					
District from / lithings above while District from \ lith for	Im to a control III III I	m	5	1, 928	9, 640	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 0.8m 再利用撤去					
 構造物取壊し工		m	22	1, 199	26, 378	
		式	1		6, 466, 175	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
(1)						
Arb Valor II or 1 or 1 dec		式	1		196, 075	
舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下)				
(2) (3)					4 000 000	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	式	1		4, 930, 800	
(1)						
(1)		m2	95	1,820	172, 900	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 17cm					
(2)						
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 20cm	m2	480	1, 058	507, 840	
础	-7/1) P					
(3)		m2	480	1, 372	658, 560	
排水構造物撤去工		III2	400	1, 072	030, 300	
		式	1		381, 466	
街渠縦断管撤去	B350×H300×2000 再利用撤去					
(1)						
街渠縦断管撤去	B350×H300×2000 再利用撤去	m	47	6, 577	309, 119	
(2)		m	11	6, 577	72, 347	
縁石撤去工			-	,	-,	
d. Laylett III. a		式	1		31, 295	
歩車道境界ブロック撤去	FK-1e-20 再利用撤去					
植樹ブロック撤去	150×180×900 再利用撤去	m	3	2, 845	8, 535	
		m	8	2,845	22, 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)
運搬処理工						
		式	1		1, 423, 767	
	アスファルト殼 運搬距離 L=9.3km					
(1)						
		m3	87	3, 677	319, 899	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 L=9.3 km					
(2)						
	アスファルト設	m3	96	3, 254	312, 384	
成及四月	/ ^/ / / / / / / / / / / / / / / / / /					
(1)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	87	3, 204	278, 748	
(2)		m3	96	5, 341	512, 736	
		IIIO	90	0, 041	312, 130	
		式	1		4, 974, 798	
残土処理工						
		式	1		4, 974, 798	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
【昼間】						
		式	1		164, 798	
土砂等運搬	土砂 仮置場~処分場 運搬距離 L=21.5km					
【昼間】	E 21. Okm					
		式	1		2, 516, 000	
残土等処分						
【昼間】						
直接工事費		式	1		2, 294, 000	
		式	1		94, 496, 457	
		114	1		94, 490, 407	
		式	1		12, 883, 082	
共通仮設費					, , -	
		式	1		2, 384, 687	
運搬費						
		式	1		68, 544	

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)
仮設材運搬費						
No. 111He		式	1		68, 544	
準備費						
		式	1		0	
V 2 = 3 (
		式	1		221, 560	
土質等試験費	27項目溶出試験(1検体)、9項目含		1		221,000	
	有試験(1検体)、六価クロム溶出試験(1検体)					
	1195 (145)	式	1		168, 102	
道路施設基本データ作成費用						
現場環境改善費(率計上)		式	1		53, 458	
先物垛块以普貫(平司工)						
		_45			0.004.500	
		式	1		2, 094, 583	
		式	1		10, 498, 395	
純工事費						
		式	1		107, 379, 539	
現場管理費						
		式	1		43, 695, 089	
		式	1		257, 636, 894	
一般管理費等		- 1	1		231, 000, 001	
		式	1		36, 843, 106	
工事価格						
		式	1		294, 480, 000	
消費税相当額						
		-4-			00 440 000	
工事費計		式	1		29, 448, 000	
		式	1		323, 928, 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)
電線共同溝						
【与瀬工区】						
		式	1		63, 493, 375	
l Car le Adelan		式	1		15, 528, 077	
土留·仮締切工						
		式	1		1, 815, 018	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-Ⅱ型					
軽量鋼矢板賃料	LSP-II型	m	329	5, 340	1, 756, 860	
大泽签册工		式	1		58, 158	
交通管理工						
		式	1		13, 713, 059	
交通誘導警備員	夜間					
A						
	夜間	式	1		2, 826, 490	
В						
	昼間	式	1		10, 855, 167	
	(全)用					
В		式	1		31, 402	
開削土工						
		_4-			6 040 700	
掘削工		式	1		6, 849, 790	
開削掘削	土砂	式	1		3, 564, 840	
141 H7 1/E H7	工业					
		式	1		3, 564, 840	
埋戻し工						
					0.007.75	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	式	1		2, 285, 500	
		式	1		983, 500	

単 価 表

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	再生砂 中埋砂					
and the same of		式	1		1, 302, 000	
残土処理工						
 土砂等運搬	運搬(電線共同溝) 運搬距離L=5.0	式	1		999, 450	
	km					
現場~仮置場		式	1		999, 450	
電線共同溝工					000, 100	
		式	1		25, 298, 229	
管路工(管路部)						
埋設管路	通信管 φ 200 (直管) さや管 φ 50×	式	1		18, 772, 873	
生以目的	通信官 φ 200 (直官) さや官 φ 50 × 5条、φ 30×5条					
(1)			249	10 227	2 071 012	
	通信管 φ 200 (曲管) さや管 φ 50×	m	249	12, 337	3, 071, 913	
(0)	5条、φ 30×5条					
(2)		m	71	26, 783	1, 901, 593	
埋設管路	通信管 φ 150 (直管)					
(3)						
Im an left up	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m	253	5, 905	1, 493, 965	
埋設管路	通信管 φ 150 (曲管)					
(4)						
埋設管路	通信管 φ 75(直管)	m	71	14, 519	1, 030, 849	
(5) –1		m	54	4, 324	233, 496	
埋設管路	通信管 φ 75(直管) 連系引込			,	, :	
(5)-2						
		m	108	4, 281	462, 348	
埋設管路	通信管 φ 75(曲管)					
(6) –1						
埋設管路	通信管 φ 75(曲管) 連系引込	m	26	7, 506	195, 156	
	CIPIL TO COM IT ACTIVITIES					
(6) –2		m	78	7, 441	580, 398	
埋設管路	通信管 φ 50(直管)	***	10	1, 111	000, 000	
(7)-1						
(1) 1		m	227	3, 455	784, 285	

単 価 表

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)
埋設管路	通信管 ϕ 50(直管) 連系引込					
(7)-2						
埋設管路	通信管 φ 50(曲管)	m	53	3, 413	180, 889	
	ZEILE GOV (ME)					
(8) -1		m	30	5, 370	161, 100	
埋設管路	通信管 φ 50(曲管) 連系引込					
(8) -2						
	電力管 角型FEP管 φ 130	m	31	5, 391	167, 121	
(9)						
(9)		m	496	3, 912	1, 940, 352	
埋設管路	電力管 角型FEP管 φ 100					
(10)-1						
埋設管路	電力管 角型FEP管φ100 連系引込	m .	1, 157	3, 491	4, 039, 087	
(10)-2						
		m	107	3, 491	373, 537	
埋設管路	電力管 角型FEP管 φ 50					
(11)						
	通信管 FEP管 φ 65	m	57	2, 671	152, 247	
(12)						
		m	27	3, 018	81, 486	
埋設管路	通信管 FEP管 φ 50					
(13)			40	0.050	141 544	
ロータス管	φ 200 起点側	m	48	2, 953	141, 744	
(1)						
		本	7	49, 094	343, 658	
ロータス管	φ 200 終点側					
(2)		本	7	41, 002	297 014	
	φ 200用	4	(41,002	287, 014	
111 1 . 1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	S. A. Miles and T. T.	本	7	27, 001	189, 007	
端末短管	さや管SU φ 50用					
(1)		本	70	1 997	85, 890	
端末短管	さや管SU φ 30用	4	10	1, 227	გე, გ ყ 0	
(2)						
• ,		本	70	857.3	60, 011	

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>す</i> ゛クトスリーフ゛	VP φ 200用					
(1)						
タ゛クトスリーフ゛	FA φ 150用	個	5	13, 755	68, 775	
(2)						
		個	5	5, 182	25, 910	
ダ゛クトスリーフ゛	PV φ 75用					
(3)		/177	10	4 154	54,000	
タ* クトスリーフ*	PV φ 50用	個	13	4, 154	54, 002	
(4)						
		個	19	3, 727	70, 813	
ヽ゚゙ルマウス	角型FEP管 φ 130用					
(1)		/177			50.004	
ヘ゛ルマウス	角型FEP管 φ 100用	個	11	4, 554	50, 094	
(2)						
		個	34	3, 836	130, 424	
ベルマウス	角型FEP管φ50用					
(3)		/123	C	0.001	17.940	
ヘ゛ルマウス	FEP管 φ 65用	個	6	2, 891	17, 346	
(4)						
		個	5	2, 721	13, 605	
^* ルマウス	FEP管 φ 50用					
(5)		個	6	2, 681	16, 086	
分岐管	150×50 φ50用	III	0	2,001	10,000	
III ≃1, ++ → \.)	W 000 0/2 July 2 Co/H	個	4	5, 773	23, 092	
埋設表示シート	W=300 2倍 水抜き穴3個					
(1)		m	212	345	73, 140	
埋設表示シート	W=400 2倍 水抜き穴5個	ııı	212	010	10, 110	
(2)						
	W-C00 25 - 1++ + 7/14	m	28	465. 5	13, 034	
埋設表示シート	W=600 2倍 水抜き穴7個					
(3)		m	374	693. 6	259, 406	
プレキャストボックス工(特殊部)		1	3.1	300.0	200, 100	
		式	1		6, 360, 392	

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)
特殊部I型	1200×1800×3500 車道横断					
(1)						
────────────────────────────────────	1200×1800×3500 角形調整材	個	1	1, 975, 588	1, 975, 588	
(2)						
		個	1	2, 102, 870	2, 102, 870	
特殊部I型	1200×1800×3800 車道横断					
(3)		/m		0.000.004		
特殊部 I 型	1200×1800×3500 車道横断	個	0	2, 098, 324	0	
(4)						
		個	1	1, 731, 534	1, 731, 534	
低圧分岐桝	$450 \times 500 \times 900$					
		個	2	275, 200	550, 400	
ハント゛ホールエ		1101	2	275, 200	550, 400	
マ 戸田 いじょ 。	C00 \ C00 \ C00 \ V = h	式	1		164, 964	
通信用ハンドホール	600×600×600 Kマーク					
		個	1	164, 964	164, 964	
舗装工			1	101,001	101,001	
アスファルト舗装工		式	1		8, 646, 267	
(1) 仮復旧 歩道		式	1		602, 133	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 50				,	
	mm					
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	159	1,002	159, 318	
2016 (2) ZEHV	m 1.4m未満					
		m2	159	2, 785	442, 815	
アスファルト舗装工						
(2) 仮復旧 乗入 I						
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 50	式	1		129, 376	
	m m					
		m2	32	1,002	32, 064	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
	11 1. III/ \1 W					
		m2	32	3, 041	97, 312	

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) 仮復旧 乗入Ⅱ						
工员收施/化学和\	またたいい PO 40 /L L io 屋 50	式	1		133, 419	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 50 mm					
+ D / It \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T(1 47/4 F3 - 1 (00) A4/4 F 50	m2	33	1,002	33, 066	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
and the state of t		m2	33	3, 041	100, 353	
アスファルト舗装工						
(4) 仮復旧 乗入Ⅲ						
		式	1		58, 124	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250					
	mm					
		m2	11	2, 243	24, 673	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m					
	m 1.4m未満					
		m2	11	3, 041	33, 451	
アスファルト舗装工						
(5) 仮復旧 車道						
(0) 区後旧 平坦		式	1		4, 480, 790	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 400					
	mm					
		m2	290	2, 481	719, 490	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り					
	厚 250mm					
		m2	290	2, 359	684, 110	
上層路盤(車道·路肩部)	再生As安定処理材 仕上り厚 80m			,	,	
	m					
		m2	290	4, 283	1, 242, 070	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m		200	1, 200	1, 212, 010	
	m 1.4m未満					
		m2	290	3, 153	914, 370	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m		230	0, 100	314, 310	
	m 1.4m未満					
		m2	290	9 17E	020 750	
切削オーバーレイ工		1112	490	3, 175	920, 750	
		<u>+</u>	4		9 040 405	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再	式:	1		3, 242, 425	
	生密粒度アスコン(20)					
			1 100	0 505	0.000 510	
		m2	1, 130	2, 567	2, 900, 710	

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)
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 運搬距離 L=21.9 km					
	KIII					
	アスファルト殻(切削)	m3	57	3, 857	219, 849	
100000	/ // / / / I IIX (9/163)					
		m3	57	2, 138	121, 866	
排水構造物工				,	,	
Ind >##		式	1		235, 314	
側溝工						
		式	1		005 014	
街渠縦断管	一般部A φ300 L=2000 再利用	IX.	1		235, 314	
(1)-1						
		m	9	11, 437	102, 933	
街渠縦断管	切下部B φ300 L=2000 再利用					
(1)-2						
街渠縦断管	一般部A φ 400 L=2000 再利用	m	0	10, 928	0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
(2)		m	0	13, 773	0	
街渠縦断管	一般部A B300×H400 L=2000 再利					
(4)-1	用					
街渠縦断管	切下部B B300×H400 L=2000 再利	m	7	13, 410	93, 870	
	用					
(4)-2		m	3	12, 837	38, 511	
街渠縦断管	横断部C B300×H400 L=2000 再利			12,001	00,011	
(4)-3	用					
		m	0	12, 837	0	
街渠縦断管	一般部A B400×H400 L=2000 再利 用					
(5)-1			0	15 707		
街渠縦断管	切下部B B400×H400 L=2000 再利	m	0	15, 737	0	
(5)-2	用					
		m	0	15, 173	0	
管渠工						
横断管渠	B300×H300 L=2000 再利用	式	0		0	
(3)		m	0	10, 055	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)
横断管渠	B300×H400 L=2000 再利用					
(4)						
	B400×H400 L=2000 再利用	m	0	10, 055	0	
(5)						
		m	0	12, 382	0	
縁石工						
		式	1		9, 146	
縁石工					,	
歩車道境界ブロック	FK-2a-20 再利用	式	1		9, 146	
2 · ~ 20/1 · //						
		m	1	9, 146	9, 146	
防護柵工						
路側防護柵工		式	1		505, 763	
18 18 0 100	a p ap What Tale	式	1		127, 784	
ガード パ イプ	Gp-Bp-2E 塗装品 再利用					
		m	0	8, 848	0	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2B 塗装品 再利用			,		
(2)						
		m	4	31, 946	127, 784	
		式	1		377, 979	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 再利用					
		m	ee.	4 602	309, 738	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m クサリ プレキャストコンクリートブロ	m	66	4, 693	309, 738	
(2)	ック建込					
区画線工		m	3	22, 747	68, 241	
		式	1		553, 681	
区画線工						
		式	1		553, 681	

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 白 排水性舗装無					
(1)		m	540	442. 3	238, 842	
溶融式区画線	溶融式手動 t゙プラ 45cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m	010	112. 0	200, 042	
(2)		m	12	1, 084	13, 008	
溶融式区画線	溶融式手動 t ブラ 30cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	III	12	1,001	10,000	
(3)	口护小庄丽农杰	m	1	852. 7	852	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	III	1	002.1	002	
(4)	LI DENCLEMAX	m	27	1,017	27, 459	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m	21	1,017	21, 409	
(5)	換算 厚1.5mm 黄 排水性舗装無					
	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m	20	1, 168	23, 360	
(6) 仮区画線	換算 厚1.5mm 白 排水性舗装無					
		m	210	1,080	226, 800	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 黄 排水性舗装無					
(7) 仮区画線		m	20	1, 168	23, 360	
構造物撤去工				,	,	
		式	1		2, 799, 098	
防護柵撤去工						
	Gp-Bp-2E 再利用撤去	式	1		151, 086	
別。受加。取五、(ルード・ハイノー)	क्रि क्रि यह स्मर्गाताम् द्व					
Palastic long list 1, (18, 18, 8, 18)		m	0	4, 197	0	
防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-Bp-2B 再利用撤去					
(2)		m	6	11, 992	71, 952	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 0.8m 再利用撤去	m	0	11, 332	11, 302	
			00	1 100	70.101	
構造物取壊し工		m	66	1, 199	79, 134	
	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		2, 016, 494	
	77 / 77 HILL STANK TOOLING					
(1)		式	1		359, 394	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以					
\					
マフフッル・結本版 結本原 150m以下	式	1		906, 830	
/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	m2	240	1, 832	439, 680	
アスファルト舗装版 舗装版厚 18 c m			,	,	
	m2	290	1,071	310, 590	
	式	1		98, 373	
D300×2000 再利用撤去				22,212	
D400×2000 更利用物土	m	9	4, 757	42, 813	
D400~2000 丹利用版公					
	m	0	5, 835	0	
B300×H400 L=2000 再利用撤去		-	2,222		
P400×U400 1-2000 再利田樹土	m	10	5, 556	55, 560	
D400 / N400 L-2000					
	m	0	6, 634	0	
B300×H300 L=2000 再利用撤去			,		
P200~U400 I-2000 再利田樹土	m	0	4, 500	0	
B300 △ 11400 L-2000 持有// 11 版 云					
	m	0	4, 500	0	
B400×H400 L=2000 再利用撤去		-	2, 2 2 2		
	m	0	5, 578	0	
	式	1		2.067	
FK-2a-20 再利用撤去	-			_,,	
	m	1	2, 067	2, 067	
	式	1		531. 078	
	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 式 スプファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 加2 アスファルト舗装版 舗装版厚 18 c m 加2 式 D300×2000 再利用撤去 加 D400×2000 再利用撤去 加 B300×H400 L=2000 再利用撤去 加 B400×H400 L=2000 再利用撤去 加 B300×H400 L=2000 再利用撤去 加 B300×H400 L=2000 再利用撤去 加 B400×H400 L=2000 再利用撤去 加 B400×H400 L=2000 再利用撤去 加 式 FK-2a-20 再利用撤去 元 式 FK-2a-20 再利用撤去 元 式 FK-2a-20 再利用撤去 元 式 TK-2a-20 再利用撤去 元 式 TK-2a-20 再利用撤去 元 式 TK-2a-20 再利用撤去 元 元 元 元 元 元 元 元 元	TXJ7#V- Min	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 式 1	ススフェト 編装版 ISca を 起え30ca以下

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)
殼運搬	アスファルト殻 運搬距離 L=21.9km					
	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 L=25.2	m3	63	5, 777	363, 951	
(2)	km					
		m3	0.3	4, 542	1, 362	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 L=18.8 km					
(3)						
	アスファルト設	m3	2	4, 106	8, 212	
		m3	63	2, 136	134, 568	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3	5, 345	1,603	
(3)						
		m3	2	10, 691	21, 382	
道路土工						
		式	1		3, 068, 010	
		式	1		3, 068, 010	
積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満					
【昼間】		_4>			101 610	
土砂等運搬	土砂 仮置場~処分場 運搬距離	式	1		101, 610	
【昼間】	L=20. 2km					
		式	1		1, 571, 400	
残土等処分						
【昼間】		式	1		1, 395, 000	
直接工事費		14	1		1, 595, 000	
U. vy /r-=n. ##		式	1		63, 493, 375	
共通仮設費						
		式	1		10, 328, 966	
共通仮設費		114	1		10, 320, 900	
		式	1		2, 994, 284	

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						
建設機械運搬費		式	1		286, 691	
建以恢恢建恢复						
		式	1		245, 126	
準備費		式	1		41, 565	
华师县						
		式	1		1, 884, 365	
試掘費		-			2, 551, 555	
(13箇所)						
技術管理費		式	1		1, 884, 365	
1X四日母頁						
		式	1		168, 102	
土質等試験費	27項目溶出試験(1検体)、9項目含				233,232	
	有試験(1検体)、六価クロム溶出試験(1検体)					
現場環境改善費(率計上)		式	1		168, 102	
九勿來先以吉貞(十四二)						
		式	1		655, 126	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		7, 334, 682	
70						
		式	1		73, 822, 341	
現場管理費						
工事原価		式	1		32, 739, 925	
						
		式	1		106, 562, 266	