#### 単 価 合 意 書

令和6年3月22日に契約したR4国道16号堀口外電線共同溝その2工事(第2回変更)における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年4月1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 神奈川県横浜市中区山下町22番地

氏名 世紀東急工業株式会社

横浜支店 支店長 三澤 健太郎

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						
舗装版撤去工		式	1		105, 298, 322	
HIII X/VJIV A L						
		式	1		11, 803, 192	
舗装版破砕工						
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	式	1		11, 803, 192	
(1)						
		式	1		1, 373, 318	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cm <t≦40cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦40cm<>					
(2)		_ [>			0.405.000	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 t≦15cm	式	1		2, 437, 290	
(1)						
	ANIUM	m2	710	2, 039	1, 447, 690	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm <t≦35cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦35cm<>					
(2)		m2	390	1, 217	474, 630	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t≦15cm	IIIZ	390	1, 211	414, 030	
(3)【日々仮復旧部】						
設運搬	マッコールし古几	m2	700	868. 7	608, 090	
	アスファルト設					
(1)		m3	108	2, 595	280, 260	
殼運搬	アスファルト殻			,	,	
(2)						
	アスファルト殻	m3	138	1,746	240, 948	
100.00	77.0 70 102					
		m3	246	3, 848	946, 608	
掘削	路盤 t=25cm					
【日々仮復旧部】						
土砂等運搬	現場~仮置場	m3	80	1, 446	115, 680	
(1)						
		m3	470	1, 767	830, 490	
積込(ルーズ)	仮置場					
【昼間】			4			
		m3	470	195. 3	91, 791	

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	仮置場~処分場					
(2)【昼間】						
残土等処分		m3	470	2, 022	950, 340	
【昼間】						
		m3	470	3, 457	1, 624, 790	
濁水運搬	現場~仮置場(夜間)					
(1)		回	9	16, 577	149, 193	
濁水運搬	仮置場~処分場(昼間)		, , ,	10, 011	110, 100	
(2)【昼間】						
		口	9	13, 814	124, 326	
【昼間】		m3	9	11,972	107, 748	
開削土工						
 掘削工		式	1		14, 983, 158	
		式	1		5, 969, 940	
開削掘削						
		式	1		4 174 400	
開削掘削		EX.	1		4, 174, 400	340m3
(2)						
		式	1		1, 795, 540	
埋戻し工						
		式	1		4, 872, 960	
埋戻し・締固め	発生土	-	-		, =,	
(1)						
 埋戻し・締固め	中埋砂	式	1		1, 455, 670	
	. = 9					
(2)		式	1		2, 454, 560	
埋戻し	発生土					190m3
		_4	_		000 500	
残土処理工		式	1		962, 730	
		式	1		4, 140, 258	

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					
(1)		_4>	4		1 057 000	
積込(ハーズ)	仮置場	式	1		1, 257, 930	
【昼間】						
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		66, 402	470m3
1942 (* 7 )	L. D. L. L. L. C.					
		式	1		112, 236	
土砂等運搬	仮置場~処分場					
(2)【昼間】		式	1		687, 480	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		-		331, 100	470m3
(3)						
残土等処分		式	1		840, 830	
【昼間】						
電線共同溝工		式	1		1, 175, 380	
电冰穴内件上						
		式	1		43, 792, 503	
管路工(管路部)						
		式	1		26, 828, 273	
電力管布設	φ 130 (ECVP) 直管				20, 020, 2.0	
(1)-1						
電力管布設	φ 130 (ECVP) 曲管	m	537	4, 154	2, 230, 698	
(1)-2						
管路受台	電力管 φ 130 (CCVP)	m	288	5, 520	1, 589, 760	
	电/JE \$ 150 (CCVI )					
(1)		個	1, 058	368. 4	389, 767	
管止めキャップ	φ 130 (CCVP)					
(1)		個	3	719. 7	2, 159	
電力管布設	φ 100 (ECVP) 直管	III		,10.1	2, 100	
(2)-1						
電力管布設	φ 100 (ECVP) 曲管	m	460	3, 485	1, 603, 100	
(2) -2						
• •		m	408	5, 033	2, 053, 464	

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)						
 管止めキャップ	φ 100 (CCVP)	個	675	374. 8	252, 990	
(2)		個	8	300. 2	2, 401	
通信管布設	φ 250 (VP) 直管					
(1)-1						
	φ 250 (VP) 曲管	m	245	15, 222	3, 729, 390	
	φ 200 (11) μα μ					
(1)-2		m	110	35, 948	3, 954, 280	
通信管布設	φ 250 (VP) ロータス管 · スライト*管			,		
(1)-3						
	通信管 φ 250 (VP)	m	20	59, 723	1, 194, 460	
<b>音</b>	. 通信官 φ 250 (VF)					
(3)		個	488	620. 5	302, 804	
通信管布設	φ 150 (FA-V) 直管	lier	100	020.0	002,001	
(2)-1						
		m	208	4, 963	1, 032, 304	
通信管布設	φ 150 (FA-V) 曲管					
(2) -2			101	10.700	1 540 540	
	通信管 φ 150 (FA-V)	m	121	12, 783	1, 546, 743	
(4)						
		個	228	372. 1	84, 838	
管止めキャップ	φ 150					
(6)						
	φ100(SUDⅡ-V) 直管	個	5	681. 5	3, 407	
(3) -1		m	247	4, 001	988, 247	
通信管布設	φ 100 (SUD II -V) 曲管					
(3)-2						
管路受台	通信管 φ 100 (SUD II -V)	m	127	8, 261	1, 049, 147	
	жин д ү түү (ООУ <b>н</b> 1)					
(5)		個	252	304.8	76, 809	
	φ 100 (SUD II –V)		-		-,	
(3)						
		個	0	300. 2	0	

通信管布設						摘要(合意条件)
	PV φ 75 直管					
(4) -1						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	DV - 55 - 44 ///	m	116	3, 753	435, 348	
通信管布設	PV φ 75 曲管					
(4) -2			85	6, 571	558, 535	
 管路受台	通信管 φ 75(PV)	m	89	0, 371	990, 999	
(6)						
		個	186	217. 4	40, 436	
管止めキャップ	φ 75 (PV)					
(4)						
	PV φ 50 直管	個	8	218. 3	1,746	
(F) 1						
(5) –1		m	354	3, 036	1, 074, 744	
通信管布設	PV φ 50 曲管					
(5)-2						
 管路受台	通信管 φ 50(PV)	m	207	4, 679	968, 553	
(7)		個	688	210. 1	144, 548	
管止めキャップ	φ 50 (PV)			21011	111, 010	
(5)						
	F-1 / 2 - 0 -	個	16	145. 5	2, 328	
電力管布設	電力管 φ 65					
(6)			19	1 009	24, 479	
埋設表示シート	W=400 2倍 水抜き穴5孔	m	13	1, 883	24, 419	
		m	440	380. 5	167, 420	
埋設表示シート	W=300 2倍 水抜き穴3孔					
(2)						
	W=600 2倍 水抜き穴7孔	m	42	304. 3	12, 780	
(3)		m	485	606. 9	294, 346	
防護鉄板	L500×W1032×t16					
(1)						
	L500×W722×t16	枚	12	19, 398	232, 776	
	1000/11/22/10					
(2)		枚	0	14, 375	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)
防護鉄板	L500×W667×t16					
(3)						
防護鉄板	L500×W565×t16	枚	10	13, 493	134, 930	
(4)						
	V.500 (W.404) ( .40	枚	9	13, 814	124, 326	
防護鉄板	L500×W1191×t16					
(5)		枚	9	23, 724	213, 516	
防護鉄板	L500×W628×t16			,	,	
(6)						
 防護鉄板	L500×W758×t16	枚	14	14, 938	209, 132	
(7)						
		枚	6	16, 927	101, 562	
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		16, 964, 230	
既設特殊部 (起点)			1		10, 904, 230	
 I 型特殊部(U型)	1200×1350×5000 地上機器直上2	箇所	1	125, 652	125, 652	
	基					
U-1		箇所	1	2, 975, 265	2, 975, 265	
通信Ⅱ型特殊部(BOX型)	950×1500×2200 車道用					
U-2						
I 型特殊部 (BOX型)	1200×1800×3500 道路横断型	箇所	1	891, 760	891, 760	
U-3						
		箇所	1	1, 551, 323	1, 551, 323	
地上機器桝	900×500×2200 地上機器直上1基					
U-4		箇所	1	771, 385	771, 385	
I 型特殊部(U型)	1200×1350×4000 地上機器直上1		1	, 500	, 000	
U-5	基					
	950×1500×2200 歩道用	箇所	1	2, 324, 710	2, 324, 710	
	)					
U-6		箇所	1	873, 563	873, 563	
電力Ⅱ型特殊部(U型)	900×1100×1800 地上機器直上1 基					
U-7		<i>**</i> *===	_	1 005 100	1 005 105	
		箇所	1	1, 025, 420	1, 025, 420	

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(U型)	1200×1350×4000 地上機器直上1 基					
U-8		箇所	1	2, 309, 242	2, 309, 242	
地上機器桝	900×500×2200 地上機器直上1基		1	2,000,212	2,000,212	
U-9						
通信Ⅱ型特殊部(BOX型)	950×1500×2200 歩道用	箇所	1	766, 835	766, 835	
U-10						
 電力分岐桝	900×450×500	箇所	1	895, 127	895, 127	
	300 × 100 × 000					
U1∼U9		箇所	8	204, 538	1, 636, 304	
電力分岐桝	$900 \times 450 \times 500$					
U2		箇所	1	211, 733	211, 733	
通信ハンドホール	600×600×900			211,100	211,100	
(1)						
通信ハンドホール	600×600×1200	箇所	0	180, 790	0	
(2)						
 通信ハンドホール	600×600×1200	箇所	0	203, 901	0	
	000 × 000 × 1200					
(3)		箇所	0	197, 805	0	
通信ハンドホール	600×600×1200					
(4)		箇所	0	191, 708	0	
通信ハンドホール	600×600×1200			,		
(5)		tata mare				
	600×600×600	箇所	0	207, 085	0	
(6) U-HH1						
 通信ハンドホール	600×600×900	箇所	1	202, 615	202, 615	
(7) U-HH2		箇所	1	199, 484	199, 484	
通信ハンドホール	600×600×900					
(8) U-HH3		箇所	1	203, 812	203, 812	
支給品運搬	仮蓋			-,		
		15				
		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)
舗装工						
 日々仮復旧工 車道部		式	1		18, 963, 842	
		式	1		5, 100, 145	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚300mm					
(1)						
 上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚	m2	365	2, 556	932, 940	
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1	200mm					
		m2	365	2, 490	908, 850	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚250mm					
(2)						
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	365	2, 477	904, 105	
<b>公</b> 信	装厚50mm					
		m2	365	3, 376	1, 232, 240	
表層	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗			2,212	2, 222, 221	
	装厚50mm					
		m2	365	3, 074	1, 122, 010	
灰後旧工 少坦叩						
		式	1		2, 118, 900	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚50mm				_,,	
 表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	525	1, 120	588, 000	
衣眉	装厚40mm					
		m2	525	2, 916	1, 530, 900	
仮復旧工 乗入部				_, 0.10	_, 0, 000	
$(4m \ge W)$						
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚50mm	式	1		24, 582	
门官叮岱						
		m2	6	1, 120	6, 720	
表層	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗	_		1,120	3,.20	
	装厚40mm					
		m2	6	2, 977	17, 862	
乗入部 (4 <w≦8m)< td=""><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>49, 008</td><td></td></w≦8m)<>		式	1		49, 008	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚50mm					
		m2	12	1, 133	13, 596	
表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚40mm					
		m2	12	2, 951	35, 412	
仮復旧工						
乗入部 (8m>W)						
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚250mm	式	1		98, 244	
		m2	18	2, 507	45, 126	
表層	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗					
	装厚40mm					
仮復旧工 支道部(1)		m2	18	2, 951	53, 118	
(W < 7m)		式	1		72, 332	
上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚		1		12,002	
	200mm					
		m2	13	2, 490	32, 370	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚50mm					
		m2	13	3, 074	39, 962	
仮復旧工 支道部(2)						
$(7\text{m} \leq \text{W})$						
上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚	式	1		126, 602	
工/官 晬 益	250mm					
		m2	14	2, 593	36, 302	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗			_, -,	,	
	装厚50mm					
		m2	14	3, 376	47, 264	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚50mm					
		m2	14	3, 074	43, 036	
仮復旧工 車道部						
		式	1		6, 864, 555	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚200mm		*		0,001,000	
	7-200mm		925	6 222	0.500.000	
		m2	365	9, 608	3, 506, 920	

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	再生粗粒度アススァルト混合物(20) 舗 装厚100mm					
		m2	365	6, 125	2, 235, 625	
表層	再生密粒度アススアァルト混合物(20) 舗 装厚50mm					
		m2	365	3, 074	1, 122, 010	
元1月版云上						
車道部		式	1		3, 216, 460	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚250mm		1		3, 210, 400	
		m2	356	2, 507	892, 492	
基層	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚50mm			,	,	
		m2	356	3, 417	1, 216, 452	
表層	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚50mm					
W		m2	356	3, 111	1, 107, 516	
雑工復旧工						
車道部		式	1		1, 129, 654	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚300mm		1		1, 120, 001	
(1)		m2	6	2 597	1E E99	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚280mm		0	2, 587	15, 522	
(2)						
		m2	0.3	2, 555	766	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚260mm	1				
(3)		m2	0. 2	2, 523	504	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚220mm		J. 2	2, 020	001	
(4)		0		9.450	14.854	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚180mm	m2	6	2, 459	14, 754	
(5)						
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚130mm	m2	3	1, 342	4, 026	
	11上////1///10 10 1上上9/子100㎜					
(6)		m2	0.9	1, 261	1, 134	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚110mm	1				
(7)						
		m2	0.5	1, 229	614	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚80mm					
(8)						
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚30mm	m2	3	1, 181	3, 543	
(9)						
上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚	m2	5	1, 101	5, 505	
	7年 上 位 及 前 登 件 石 RM - 40 11 1 1 9 字 200mm					
(1)		m2	27	2, 520	68, 040	
上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚 130mm					
(2)	130mm					
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚250mm	m2	5	1, 322	6,610	
(10)						
	T4-65 No 70-00 40 /1. 1 to F150	m2	20	2, 507	50, 140	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚150mm					
(11)		m2	38	1, 293	49, 134	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚200mm			,	·	
(3)	)字20011111					
 基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	27	9, 725	262, 575	
	装厚50mm					
		m2	87	3, 417	297, 279	
中間層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚50mm					
 表層	再生密粒度アススファルト混合物(20)舗	m2	29	2, 719	78, 851	
	按厚50mm					
		m2	87	3, 111	270, 657	
雑工復旧工 歩道部						
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚50mm	式	1		163, 360	
/百 吋 益						
		m2	40	1, 133	45, 320	
表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚40mm					
₩.J. ##\# ## <sub>*</sub>		m2	40	2, 951	118, 040	
排水構造物工						
		式	1		3, 126, 142	

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						
		式	1		108, 480	
床掘り	土砂					10m3
(1)						
 床掘り	旧路盤	式	1		27, 120	30m3
N VIII V	11年					oomo
(2)		式	1		01 200	
		I,	1		81, 360	
		式	1		2, 488, 485	
L型側溝	ブロック再利用 一般部					
(1)						
		m	34	20, 936	711, 824	
L型側溝	ブロック再利用 切下部					
(2)						
管(函)渠型側溝	ブロック再利用 一般部	m	16	20, 290	324, 640	
	/ F// TT/(1)/II ///X PP					
(1)		,	0. 7	55, 838	39, 086	
管(函)渠型側溝	ブロック再利用 切下部	m	0.1	33, 636	33,000	
(2)						
(2)		m	0	55, 183	0	
管(函)渠型側溝	ブロック再利用 巻込み部					
(3)						
hele (		m	1	55, 857	55, 857	
管(函)渠型側溝	300×300					
(4)						
管(函)渠型側溝	300×400	m	10	20, 399	203, 990	
(5)		m	11	25, 934	285, 274	
管(函)渠型側溝	500×500			20,001	200, 2.1	
(6)						
		m	14	55, 157	772, 198	
ボ <sup>*</sup> ックスカルハ <sup>*</sup> ート	500×500					
<b>然</b> 軍 <b>工</b>		m	2	47, 808	95, 616	
管渠工						
		6				
		式	1		529, 177	

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)
仮排水管	V U250					
(1)				40.045	001 001	
仮排水管	V U450	m	23	10, 047	231, 081	
(2)						
集水桝・マンホール工		m	16	18, 631	298, 096	
現場打ち街渠桝	縁塊・蓋再利用	式	0		0	
党物119世界が						
		箇所	0	94, 899	0	
縁石工						
		式	1		353, 913	
縁石工						
		式	1		353, 913	
歩車道境界ブロック	再利用 一般部	11	1		333, 913	
(1)						
歩車道境界ブロック	再利用 切下げ部	m	21	13, 713	287, 973	
(2)						
歩車道境界ブロック	再利用 巻込み部	m	4	13, 188	52, 752	
(3)	1313/18 2 2 7 8 8					
		m	1	13, 188	13, 188	
防護柵工						
		式	1		385, 558	
路側防護柵工						
		式	1		188, 868	
カ゛ート゛レール	再利用 Gr-B-4E 21m未満 曲線部 補正無		1		150,000	
	771 HIT					
防止柵工		m	12	15, 739	188, 868	
転落(横断)防止柵	栅高 0.8m 土中建込(本体再利用	式	1		196, 690	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	)					
		m	0	3, 560	0	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
柵高 0.8m コンクリート建込(再利用)					
	m	130	1, 513	196, 690	
	式	1		10, 859	
白色 実線 30cm	式	1		10, 859	
	m	6	674. 3	4, 045	
白色 実線 45cm					
		o	051.0	C 014	
	lm	8	801.8	0,814	
<b>工</b> 利用概束	式	1		3, 362, 342	
<del> </del>					
	式	1		123, 319	
)					
	m	0	1, 317	0	
111111 0.011 ± 1 × 2 × (1)111/11/11/11					
	m	130	797. 5	103, 675	
Gr-B-4E(本体再利用)					12m
	式	1		19, 644	
free folia 14th No. of 1. 166 1. h. 17	式	1		13, 409	
無筋構造物 機械施工					
	m3	1	13 400	12 400	
	uno	1	10, 409	13, 409	
プロッカ軍利田 一郎が	式	1		335, 325	
/ ドググ 世外 川川 一加文 前)					
	m	34	3, 973	135, 082	
	一	棚高 0.8m コンクリート建込(再利用)       点         自色 実線 30cm       式         自色 実線 45cm       m         再利用撤去       式         椰高 0.8m 土中建込(本体再利用)       m         儲	##高 0.8m コンクリート建込(再利用)    大	##高 0.8m = 279-1・建込(再利用)    対	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)
L型側溝撤去	ブロック再利用 切下部					
(2)						
管(函)渠型側溝撤去	ブェック再利用 一般部	m	16	3, 973	63, 568	
官(图)朱空側傳承云	/ ロック・日本リ州 一版 部					
(1)		m	0.7	7, 059	4, 941	
管(函)渠型側溝撤去	ブロック再利用 切下部		0.1	1,000	1,011	
(2)						
foto (¬¬¬) N⊏ Tril Ind NHs left,	3	m	0	7, 059	0	
管(函)渠型側溝撤去	ブロック再利用 巻込み部					
(3)			1	6, 730	6, 730	
管(函)渠型側溝撤去	300×300	m	1	0, 730	0,730	
(4)						
		m	10	1, 596	15, 960	
管(函)渠型側溝撤去	300×400					
(5)				1 555	10, 007	
管(函)渠型側溝撤去	500×500	m	11	1, 757	19, 327	
(6)						
		m	14	4, 987	69, 818	
ボックスカルバート撤去	撤去					2m
現場打ち街渠桝撤去	縁塊・蓋再利用	式	1		8, 696	
		箇所	0	6, 894	0	
仮排水管撤去	V U 250					
(1)						
仮排水管撤去	V U 450	m	23	287. 3	6, 607	
(2)		m	16	287. 3	4, 596	
縁石撤去工						
歩車道境界ブロック撤去	再利用 一般部	式	1		56, 420	
	13779/13 /MX PP					
(1)		m	21	2, 170	45, 570	
歩車道境界ブロック撤去	再利用 切下げ部	1		-, •	20, 0.0	
(2)						
		m	4	2, 170	8,680	

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撤去	再利用 巻込み部					
(3)						
情報ボックス撤去工		m	1	2, 170	2, 170	
情報ボックス管路撤去	, FO (14-1 × 1/4+1)	式	1		2, 238, 725	
	φ 50 (塩ビ管)					
(1)		m	838	642. 3	538, 247	
情報ボックス管路撤去	φ 50 (PLC)				·	
(2)						
情報ボックス管路撤去	φ 250 (リブパイプ)	m	201	3, 033	609, 633	
(3)						
	(4.)	m	178	2, 254	401, 212	
情報ボックス管路撤去	φ 50(さや管)					
(4)		m	1, 069	642. 3	686, 618	
防護鉄板撤去	W=600×600 t=12		2,111			
		m2	12	251. 3	3, 015	
		式	1		595, 144	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)機械積込					
(1)		m3	16	1, 707	27, 312	
殼運搬	コンクリート殼(無筋) 人力積込	ino	10	1,101	21,012	
(2)						
管路運搬	塩ビ管 現場~仮置場	m3	0	12, 128	0	
(1)						
		m3	20	4, 764	95, 280	
管路運搬	混廃 現場~仮置場					
(2)		m3	0.6	437. 8	262	
管路運搬	塩ビ管 仮置場~処分場(人力積		0.0	131.0	202	
(3)【昼間】	込)					
管路運搬	混廃 仮置場~処分場(人力積込	m3	20	3, 223	64, 460	
(4)【昼間】	)					
(4) 【生间】		m3	0.6	3, 223	1, 933	

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)
	コンクリート殻(無筋)					
	塩ビ管	m3	16	6, 628	106, 048	
(1)【昼間】						
	用 △ 南 本 ₩ a	m3	20	11, 051	221, 020	
管路処分	混合廃棄物					
(2)【昼間】		m3	0.6	12, 433	7, 459	
現場発生品運搬	現場~仮置場(人力積込)			·		6回
(1)						
	仮置場~現場(人力積込)	式	1		30, 666	6回
(2)						
		式	1		30, 666	
現場発生品運搬	蓋、防護鉄板					1回
(3)		式	1		10, 038	
			1		10,000	
 土留·仮締切工		式	1		8, 516, 813	
18 MM 71						
		式	1		1, 939, 315	
軽量鋼矢板(電線共同溝)						
					1 000 015	
		式	1		1, 939, 315	
<b>→</b> /≤式/24/# I# □	<b>小汉式,荣静</b> 压口。	式	1		6, 577, 498	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
(1)		式	1		2, 079, 485	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	,	-		_, , 100	
(2)						
		式	1		4, 498, 013	
		式	1		105, 298, 322	
共通仮設費						
		式	1		20 610 000	
		八	1		32, 619, 062	

大連の設合 大 1 15,805,822 連載分	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)
本意教養   大	共通仮設費						
本意教養   大							
大きの変数   大	 運搬費		式	1		15, 803, 822	
次   1	2.00						
大 1 71,727  李備貴			式	1		71, 737	
大	仮設材運搬費						
大							
	準備費		式	1		71, 737	
技術管理費   式 1			式	1		2, 476, 445	
技術管理要	試堀						
技術管理要			<del></del>	1		9 476 445	
土質等終験費   式 1	技術管理費		I.K.	1		2, 470, 445	
土質等終験費   式 1							
式 1	1. 所分 外 3.4 服 ) 建		式	1		10, 950, 429	
道路施設基本データ作成費  式 1 46,175  BIM/CIM活用工事に要する費用  式 1 10,757,038  現場環境改善費(半計上)  式 1 2,305,211  共通仮設費(半計上)  式 1 16,815,240  純工事費  式 1 137,917,384   現場管理費  式 1 48,645,205	工貨等試験質						
道路施設基本データ作成費  式 1 46,175  BIM/CIM活用工事に要する費用  式 1 10,757,038  現場環境改善費(半計上)  式 1 2,305,211  共通仮設費(半計上)  式 1 16,815,240  純工事費  式 1 137,917,384   現場管理費  式 1 48,645,205			式	1		147, 216	
BIM/CIM活用工事に要する費用   式 1 10,757,038   現場環境改善費 (率計上)   式 1 2,305,211   共通仮設費 (率計上)   式 1 16,815,240   純工事費   式 1 137,917,384   現場管理費   式 1 48,645,205   工事原価	道路施設基本データ作成費					,	
BIM/CIM活用工事に要する費用   式 1 10,757,038   現場環境改善費 (率計上)   式 1 2,305,211   共通仮設費 (率計上)   式 1 16,815,240   純工事費   式 1 137,917,384   現場管理費   式 1 48,645,205   工事原価							
式   1   10,757,038   1   10,757,038   1   1,757,038   1   2,305,211   共通仮設費 (率計上)   式   1   16,815,240     和工事費   式   1   137,917,384   1   137,917,384   1   1   1   1   1   1   1   1   1	 BIM/CIM活用丁事に要する費用		式	1		46, 175	
現場環境改善費 (率計上) 式 1 2,305,211  共通仮設費 (率計上) 式 1 16,815,240  純工事費 式 1 137,917,384  現場管理費 式 1 48,645,205	Dia/ Cindi/li 12 + (CA) / OA/II						
式 1 2,305,211 共通仮設費 (率計上)  式 1 16,815,240  純工事費  式 1 137,917,384  現場管理費  式 1 48,645,205  工事原価			式	1		10, 757, 038	
式 1 16,815,240 純工事費 式 1 137,917,384 現場管理費 式 1 48,645,205	現場環境改善費(率計上)						
式 1 16,815,240 純工事費 式 1 137,917,384 現場管理費 式 1 48,645,205							
武 1 16,815,240 純工事費 式 1 137,917,384 現場管理費 式 1 48,645,205	共通仮設費(率計上)		式	1		2, 305, 211	
試工事費       現場管理費       式 1       工事原価							
式 1 137,917,384 現場管理費 式 1 48,645,205 工事原価			式	1		16, 815, 240	
現場管理費 式 1 48,645,205 工事原価	純工事費						
現場管理費 式 1 48,645,205 工事原価			<del>-1</del> *	1		127 017 204	
工事原価	現場管理費		14	1		101, 311, 304	
工事原価							
			式	1		48, 645, 205	
式 1 186 562 589	上						
			式	1		186, 562, 589	

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)
一般管理費等						
		式	1		27, 647, 411	
3. Ibri 19						
		式	1		214, 210, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		21, 421, 000	
		式	1		235, 631, 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						
\$\tag{\chi}\def\(\frac{1}{\chi}\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		式	0		0	
舗装版撤去工						
		式	0		0	
舗装版破砕工		IX.	U		0	
		式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm					
(1)						
		式	0		0	
	//////// Hmax/W Social(E focial					
(2)		式	0		0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t≤15cm					
(1)						
		m2	0	2, 039	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm <t≦35cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦35cm<>					
(2)						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t≦15cm	m2	0	1, 217	0	
(3)【日々仮復旧部】		m2	0	868. 7	0	
殼運搬	アスファルト殻					
(1)						
	アスファルト殻	m3	0	3, 460	0	
<b>放</b> .	ノ					
(2)		m3	0	2, 578	0	
	アスファルト殻	IIIO	0	2,010	0	
		m3	0	3, 848	0	
掘削	路盤 t=25cm					
【日々仮復旧部】						
土砂等運搬	現場~仮置場	m3	0	1, 446	0	
(1)		m3	0	1, 767	0	
積込(ルース*)	仮置場			,		
【昼間】						
		m3	0	195. 3	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)
土砂等運搬	仮置場~処分場					
(2)						
		m3	0	2, 502	0	
【昼間】		m3	0	3, 457	0	
開削土工						
掘削工		式	0		0	
		式	0		0	
開削掘削						
		式	0		0	
		式	0		0	
埋戻し・締固め	発生土					
(1)		式	0		0	
埋戻し・締固め	中埋砂	17	0		0	
(2)						
		式	0		0	
7发上, 2015年上						
		式	0		0	
土砂等運搬	現場~仮置場		, and the second			
(1)						
積込(ルーズ <sup>*</sup> )	仮置場	式	0		0	
	V.E.M					
【昼間】		式	0		0	
土砂等運搬	仮置場~処分場					
(2)						
残土等処分		式	0		0	
【昼間】		式	0		0	
電線共同溝工						
		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)
管路工(管路部)						
電力管布設	φ 130 (ECVP) 直管	式	0		0	
(1)-1						
		m	0	4, 154	0	
電力管布設	φ 130 (ECVP) 曲管					
(1)-2				5 500		
	電力管 φ 130 (ECVP)	m	0	5, 520	0	
(1)						
		個	0	368. 4	0	
電力管布設	φ 100 (ECVP) 直管					
(2)-1			0	9 405	0	
電力管布設	φ 100 (ECVP) 曲管	m	0	3, 485	0	
(2)-2						
		m	0	5, 033	0	
管路受台	電力管 φ 100 (ECVP)					
(2)		個	0	374. 8	0	
通信管布設	φ 250 (VP) 直管		v	011.0	•	
(1)-1						
通信管布設	φ 250 (VP) 曲管	m	0	15, 222	0	
	φ 250 (VP) 曲官					
(1) -2		m	0	35, 948	0	
通信管布設	φ 250 (VP) ロータス管・スライト <sup>*</sup> 管		, and the second	33,010		
(1)-3						
管路受台	通信管 φ 250 (VP)	m	0	59, 723	0	
	жин н <b>ү з</b> оо (11)					
(3)		個	0	620. 5	0	
通信管布設	φ 150 (FA-V) 直管					
(2)-1						
通信管布設	φ 150 (FA-V) 曲管	m	0	4, 963	0	
(2)-2		m	0	12, 783	0	
管止めキャップ	φ 150用					
		個	0	673. 3	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)
管路受台	通信管 φ 150 (FA-V)					
(4)						
通信管布設	φ 100 (SUD II -V) 直管	個	0	372. 1	0	
(3)-1						
	1100(CUD II V) # 然	m	0	4, 001	0	
通信管布設	φ 100 (SUD II -V) 曲管					
(3) -2		m	0	8, 261	0	
管路受台	通信管 φ 100 (SUD II -V)			3, 201		
(5)						
通信管布設	φ75(PV) 直管	個	0	304. 8	0	
	φ /5(FV) 直官					
(4) -1		m	0	3, 753	0	
通信管布設	φ75(PV) 曲管			3,733		
(4)-2						
	通信管 φ 75 (PV)	m	0	6, 571	0	
(6)		個	0	217. 4	0	
通信管布設	φ 50 (PV) 直管					
(5) –1						
通信管布設	φ 50 (PV) 曲管	m	0	3, 036	0	
	у оо (1 т)   ш <u>н</u>					
(5) –2		m	0	4, 679	0	
管路受台	通信管 φ 50 (PV)			·		
(7)						
通信管布設	φ 50 (SGP)	個	0	210. 1	0	
	φ σσ (σσι)					
(6)		m	0	11,864	0	
通信管布設	φ 50 (EP)					
(7)						
埋設表示シート	W=400	m	0	10, 718	0	
THYSKA A. I	" 100					
		m	0	380. 5	0	
防護コンクリート						
		m3	0	37, 158	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)
防護鉄板	L500×W1060×t16						
		枚		0	19, 871	0	
7 V ( ( ) / / / L ( ) ( ) / K							
		式		0		0	
既設特殊部 I 型	1200×1800×3000						
U-36							
		箇所		0	248, 302	0	
既設特殊部 I 型	1200×1350×3000						
U-37		tota more					
 高圧分岐桝	600×500×1500	箇所		0	71, 815	0	
UH-2		箇所		0	406, 164	0	
電力分岐桝	450×500×900						
UL-41							
		箇所		0	199, 806	0	
<b> </b>							
		式		0		0	
日々仮復旧工		120				0	
車道部							
		式		0		0	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚300mm						
(1)							
上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚	m2		0	2, 556	0	
	200mm						
		m2		0	2, 490	0	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚250mm						
(2)							
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2		0	2, 477	0	
<b>本</b> /自	等生租和及//////配合物(20) 翻 装厚50mm						
		m2		0	3, 376	0	
 表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	ш		U	3, 310	U	
	装厚50mm						
		m2		0	3, 074	0	
仮復旧工							
歩道一般部							
		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)
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 仕上り厚50mm					
	工 4.40 kb 序242 3 1 2 0 46 (00) 64	m2	0	1, 120	0	
表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚40mm					
		m2	0	2, 916	0	
橋梁部		式	0		0	
表層	再生粗粒度アススァルト混合物(20) 舗 装厚70mm					
		m2	0	3, 865	0	
仮復旧工						
車道部						
I FIRAN		式	0		0	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚200mm					
		m2	0	9, 608	0	
基層	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚50mm					
		m2	0	3, 062	0	
中間層	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚50mm					
		m2	0	3, 062	0	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚50mm	i				
		m2	0	3, 074	0	
ブロック舗装工						
		式	0		0	
特殊ブロック舗装	再利用設置					
排水構造物工		m2	0	12, 101	0	
71.VV 113.VC IV. T						
		式	0		0	
側溝工						
		式	0		0	
L型側溝	ブロック再利用					
		m	0	20, 135	0	
		1111	<u>_</u>	40, 100	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)
管(函)渠型側溝	ブロック再利用 側溝再利用					
集水桝・マンホール工		m	0	12, 046	0	
off I for the New II I		式	0		0	
現場打ち街渠桝	L型受枠 再利用					
		箇所	0	81, 314	0	
防護柵工			-			
		式	0		0	
		式	0		0	
転落(横断)防止柵	H=0.8m 土中建込(本体再利用)					
		m	0	3, 818	0	
区画線工		m	0	3, 616	0	
		式	0		0	
		式	0		0	
溶融式区画線	白色 実線 15cm					
(1)			0	200 0	0	
溶融式区画線	白色 実線 45cm	m	0	392. 8	0	
(2)						
橋梁付属物工		m	0	851.8	0	
1180 本口 / 理(2) 上						
		式	0		0	
伸縮継手工						
		_4-				
鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 軽量型 1車線相当 伸縮装置	式	0		0	
	本体材料有					
排\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m	0	188, 069	0	
構造物撤去工						
		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)
防護柵撤去工						
	H=0.8m 土中建込(本体再利用)	式	0		0	
的晚间(原图 特代的亚洲/加入	II-0.0m 工作是这(本种行机)					
		m	0	1, 317	0	
排水構造物撤去工				,		
	ブロック再利用	式	0		0	
L空侧再似云	/					
		m	0	3, 933	0	
管(函)渠型側溝撤去	ブロック再利用 側溝再利用	III.	0	0, 555	0	
		m	0	4, 243	0	
現場打ち街渠桝撤去	L型受枠 再利用					
		<i>h</i> /r = r		5.045		
フ゛ロック舗装撤去工		箇所	0	5, 847	0	
		式	0		0	
特殊ブロック撤去	平板ブロック 処分					
(1)						
特殊ブロック撤去	視覚障害者誘導用ブロック 再利用	m2	0	1, 653	0	
(2)		m2	0	2, 448	0	
情報ボックス撤去工						
情報ボックス管路撤去工	φ 50 (PV)	式	0		0	
	φου(τη)					
(1)		m	0	634. 6	0	
情報ボックス管路撤去工	φ 50 (MCCP)					
(2)						
防護鉄板撤去	W=500 t=22	m	0	2, 997	0	
7万受实7次1队 云	-000					
		m	0	124. 1	0	
構造物取壊し工				127. 1		
		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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
運搬処理工		m3	0	45, 648	0	
是拟心生工						
		式	0		0	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)機械積込					
(1)						
	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0	1, 942	0	
	マノ/ 一成 (無加) 人力損心					
(2)		m3	0	12, 128	0	
殼処分	コンクリート殻(無筋) 機械積込		-			
(1)						
	コンクリート殼(無筋) 人力積込	m3	0	6, 628	0	
	コンケリート庁及(無肋) 人刀慎込					
(2)		m3	0	7, 483	0	
現場発生品運搬	情報ボックス管路・伸縮装置・防護	ino	Ŭ .	1, 100	0	
	鉄板					
/r=n,		式	0		0	
仮設工						
		式	0		0	
土留·仮締切工		14	0		0	
		式	0		0	
軽量鋼矢板(電線共同溝)						
		式	0		0	
交通管理工		17	0		0	
		式	0		0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
(1)			_			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	0		0	
(2)						
		式	0		0	
直接工事費						
		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)
共通仮設費							
			式	0		0	
共通仮設費							
Vcz Lón, zip			式	0		0	
運搬費							
			式	0		0	
			式	0		0	
技術管理費				Ŭ .			
			式	0		0	
土質等試験費							
			式	0		0	
現場環境改善費(率計上)							
共通仮設費 (率計上)			式	0		0	
六							
			式	0		0	
純工事費			八	0		0	
			式	0		0	
現場管理費							
			式	0		0	
工事原価							
			式	0		0	