単 価 合 意 書

令和7年5月8日に契約したR6国道20号調布(2)共同溝附帯設備設置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5月30日

発注者 住所 東京都八王子市大和田町四丁目3番13号

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 東京都世田谷区中町二丁目38番3号

氏名 東照工業株式会社 代表取締役 清水 重信

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)
電気設備(機器単体)						
U Nibert His St. Nib		式	1		20, 753, 185	
共同溝附帯設備						
					00 550 405	
		式	1		20, 753, 185	
		式	1		8, 336, 663	
引込配電塔	LM-1 自立					
引込配電塔	LM-2 自立	基	1	622, 065	622, 065	
512年电哈	LM-2 目 √					
		基	1	745, 491	745, 491	
引込配電塔	LM-3 自立	- 本	1	740, 491	745, 491	
		基	1	745, 491	745, 491	
電灯分電盤	L-1 防滴型 壁付					
電灯分電盤	L-2 防滴型 壁付	面	1	860, 030	860, 030	
	1000周工 至11					
		面	1	751, 415	751, 415	
電灯分電盤	L-3 防滴型 壁付	Pared		,	,	
4		面	1	914, 337	914, 337	
動力制御盤	M-2 防滴型 壁付					
動力制御盤	M-3 防滴型 壁付	面	1	1, 254, 005	1, 254, 005	
		面	1	1, 589, 723	1, 589, 723	
動力制御盤	BP-1 防滴型 壁付					
+HJ 즉ਧ <i>(</i> ##		面	1	854, 106	854, 106	
排水設備						
		-			4.750.004	
排水ポンプ	P-1 φ65×0.45m3/min×35m×5	. 5	1		4, 759, 294	
	kw					
		台	2	762, 277	1, 524, 554	

- 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)
排水ポンプ	P-2 φ 40×0.10m3/min×12m×0.7					
	5kw					
		台	2	413, 723	827, 446	
排水ポンプ	P-3 φ50×0.35m3/min×20m×2.2			,	,	
	kw					
		台	2	549, 985	1, 099, 970	
 排水ポンプ	P-4 φ 50×0. 20m3/min×31m×3. 7			040, 000	1, 033, 310	
	kw					
		台	2	653, 662	1, 307, 324	
 防災ポンプ設備		口		055, 002	1, 507, 524	
					201 700	
 防災ポンプ	BP-1 φ50×0.10m3/min×8m×0.4	式	1		331, 768	
	kw					
防災ポンプ	BP-2, 3, 4 φ50×0.10m3/min×9m	台	1	82, 942	82, 942	
19J9C41 V7	×0. 4kw					
換気設備		台	3	82, 942	248, 826	
換						
It has a		式	1		7, 325, 460	
換気ファン	F-1 軸流ファン φ1000 48500m3/h× 490Pa×15kW 床置					
	1001 d × 10km / K E					
		台	1	997, 279	997, 279	
換気ファン	F-2 軸流ファン φ1000 45000m3/h× 410Pa×15kW 床置					
	41074~1384 /八直					
		台	1	997, 279	997, 279	
換気ファン	ラインファン φ 300 600m3/h×200Pa×0					
	. 27kW 天井吊					
		台	1	85, 805	85, 805	
換気制御盤	F-1 防滴型 壁付					
		面	1	1, 688, 464	1, 688, 464	
換気制御盤	F-2 防滴型 壁付					
		面	1	1, 895, 819	1, 895, 819	
換気ファン遠方操作盤	F1(1回路)				, ,	
		面	3	271, 536	814, 608	
換気ファン遠方操作盤	F2(1回路)	htt	<u>0</u>	211,000	011,000	
		面	1	271, 536	271, 536	

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)
換気ファン遠方操作盤	F2、F3 (2回路)					
機器単体費		面	2	287, 335	574, 670	
100 Ha 1 11 90						
		式	1		20, 753, 185	
電気設備						
 共同溝附帯設備工		式	1		135, 150, 018	
人际 明						
		式	1		135, 106, 573	
共同溝引込設備設置工					, , ,	
引込配電塔設置	屋外 自立 LM-1 LM-2 LM-3	式	1		1, 192, 110	
71.心癿电烙以直	至)F 日立 LM I LM Z LM 3					
		基	3	69, 671	209, 013	
引込配電塔基礎	コンクリート基礎 850W×500L×800H	22		30, 311	200, 010	
照明盤設置	L-1 防滴型 壁付	基	3	57, 615	172, 845	
思り盛取直	L-1 [好商空 壁刊					
(電灯分電盤)		面	1	80, 345	80, 345	
照明盤設置	L-2 防滴型 壁付	ш		00,010	00,010	
(電灯分電盤)						
	. O Below Till De / I	面	1	66, 955	66, 955	
照明盤設置	L-3 防滴型 壁付					
(電灯分電盤)		面	1	87, 039	87, 039	
動力制御盤設置	M-2 防滴型 壁付	Щ	1	01,000	01,003	
		面	1	200, 937	200, 937	
動力制御盤設置	M-3 防滴型 壁付					
		 	1	201 250	201 250	
動力制御盤設置	BP-1 防滴型 壁付	面	1	301, 356	301, 356	
		面	1	73, 620	73, 620	
共同溝照明設備設置工						
		式	1		35, 837, 451	

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)
共同溝照明器具設置	(200V)防滴型LED 直付					
	(OOON) PHYTHIN PD 4 、	台	437	72, 623	31, 736, 251	
共同溝照明器具設置	(200V)防滴型LED チェーン吊タイプ [®]					
			0.0	74 000	0.000.000	
共同溝配線器具設置	リモコンスイッチ 1回路	台	30	74, 203	2, 226, 090	
		個	23	5, 198	119, 554	
共同溝配線器具設置	防水スイッチ 1P 15A					
	Pt day (4 OW 454	個	1	5, 225	5, 225	
共同溝配線器具設置	防水スイッチ 3W 15A					
		/==		5 400	44.040	
共同溝配線器具設置	防水コンセント 2P 15A(接地極付)	個	2	5, 620	11, 240	
		個	52	10, 979	570, 908	
金物設置	スイッチコンセント取付金物 A					
A 44 - 40. III	-14 No 175/16 M. 5	個	32	29, 404	940, 928	
金物設置	スイッチコンセント取付金物 B					
		/ma	-	00.465	007 055	
共同溝排水設備設置工		個	7	32, 465	227, 255	
		式	1		9, 101, 249	
排水ポンプ設置	P-1 φ 50×0. 45m3/min×35m×5. 5					
	kw					
Uli, L. 1° v oo° AD. EE	D. 2. 40.40.40.40.41.440.440.440.440.440.440.4	台	2	51, 562	103, 124	
排水ポンプ設置	P-2 $\phi 40 \times 0.10 \text{m} 3/\text{min} \times 12 \text{m} \times 0.7$ 5kw					
			2	05.701	F1 F00	
排水ポンプ設置	P-3 φ50×0.35m3/min×20m×2.2	台	2	25, 781	51, 562	
	kw					
		台	2	37, 501	75, 002	
排水ポンプ設置	P-4 φ 50×0.20m3/min×31m×3.7					
	kw					
↓↓ ↓ /☆ ☆ℓ ⊃ ⊓.	CODW 404	台	2	42, 181	84, 362	
排水管敷設	SGPW 40A					
			_			
		m	8	5, 274	42, 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)
排水管敷設	SGPW 50A					
排水管敷設	SGPW 65A	m	37	6, 873	254, 301	
7分八百万以以	SOF W OOA					
		m	537	9, 277	4, 981, 749	
排水管敷設	SGPW 80A	III.	001	3,211	1, 301, 113	
	4	m	79	10, 525	831, 475	
弁類設置	40A 捻子込 SUS 10k					
仕切弁						
	50A 捻子込 SUS 10k	個	2	23, 371	46, 742	
仕切弁		個	8	28, 101	224, 808	
	65A SUS 10k					
仕切弁						
	40A 捻子込 SUS 10k	個	2	75, 269	150, 538	
开 規 配	40A 弘子及 303 10k					
逆止弁		個	3	21, 397	64, 191	
弁類設置	50A 捻子込 SUS 10k		3	21, 031	04, 131	
逆止弁						
		個	10	32, 742	327, 420	
弁類設置	65A SUS 10k					
逆止弁			_			
	15A	個	3	104, 862	314, 586	
		個	12	2, 981	35, 772	
金物設置	レヘ・ル取付金物(A) 壁面用 L40×40 ×5 L=640 亜鉛メッキ					
	へ 5 L-040 <u>Ψ</u> . 東ロ / ツィ					
	レハ゛ル取付金物(B) 天端用 L40×40	個	4	15, 630	62, 520	
亚物以巨	×5 L=640 亜鉛メッキ					
		個	2	18, 790	37, 580	
金物設置	電極取付金物(B) 天端用 L40×40			10,100	51,000	
	×5 L=500 亜鉛メッキ					
4.44.24		個	2	4, 877	9, 754	
制御装置	レヘ゛ルルキ゛ュレータ 10m×4個					
		AD.				
		組	6	51, 345	308, 070	

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)
制御装置	フロートレススイッチ電極 LF4					
 継手	各種 90° エルホ゛	組	2	16, 943	33, 886	
<u>₩₩</u>	117至 30 二次4					
		個	34	1, 454	49, 436	
継手	各種 45° エルボ	lici	01	1, 101	10, 100	
		個	10	2, 636	26, 360	
継手	各種 レジューサー					
 継手	各種 チーズ	個	7	1, 597	11, 179	
M2-T-	14 1里 / 八					
		個	10	1, 547	15, 470	
継手	各種工が	III	10	1,047	10, 410	
		個	7	2, 384	16, 688	
固定金物	PS-1 [100×50×5 Uボルト(80A) ナッ ト共 亜鉛メッキ					
	177 11241/71					
 固定金物	PS-2 [100×50×5 Uボルト(50A) ナッ	組	36	6, 380	229, 680	
	ト共 亜鉛メッキ					
		組	3	6, 380	19, 140	
固定金物	PS-3 L40×40×5 Uボルト(50A) ナット				10,110	
	共 亜鉛メッキ					
		組	1	12, 579	12, 579	
固定金物	PS-4 L40×40×5 Uボルト(65A) ナット 共 亜鉛メッキ					
		,_				
固定金物	PS-5 PL-60×4.5×270(50A) 亜鉛	組	1	12, 579	12, 579	
	メッキ					
		組	1	4, 800	4, 800	
固定金物	PS-6 PL-60×4.5×270(50A) #*#			·	,	
	ナット(M10) 共 亜鉛メッキ					
TI Ch A W.	PO 5 PV 00 V/4 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	組	2	5, 019	10, 038	
固定金物	PS-7 PL-60×4.5×270(65A) 亜鉛 メッキ					
		ýn	100	4.000	201.000	
固定金物	PS-8 PL-60×4.5×270(65A) ボルト	組	130	4, 800	624, 000	
	ナット(M10) 共 亜鉛メッキ					
		組	2	5, 019	10, 038	

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)
固定金物	レヘブルレギュレーター取付金物 PSL-1 L40 ×40×5 亜鉛メッキ					
		組	2	9, 814	19, 628	
共同溝防災ポンプ設備設置工						
r+ (((±°), σ° ⊃⊓ FB	PD 1 . 50.00 10.0 / 1.00 00 4	式	1		273, 152	
防災ポンプ設置	BP-1 ϕ 50×0.10m3/min×8m×0.4 kw					
		,		20.000	20.000	
 防災ポンプ設置	BP-2, 3, 4 φ 50×0.10m3/min×9m	台	1	68, 288	68, 288	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	×0.4kw					
		台	3	68, 288	204, 864	
共同溝換気設備設置工		H	<u> </u>	00, 200	201,004	
		式	1		7, 074, 994	
換気ファン設置	軸流ファン φ1000 48500m3/h×490P a×15kW 床置					
		台	1	127, 276	127, 276	
換気ファン設置	軸流ファン φ1000 45000m3/h×410P a×15kW 床置			,	,	
		台	1	197 976	197 976	
 換気ファン設置	ラインファン φ 300 600m3/h×200Pa×0		1	127, 276	127, 276	
	. 27kW 天井吊					
		台	1	59, 530	59, 530	
換気制御盤設置	F-1 防滴型 壁付					
		面	1	76, 997	76, 997	
換気制御盤設置	F-2 防滴型 壁付					
	サイレンサー 450×450×1150	面	1	133, 990	133, 990	
次日似队巨	74007 4007 1100					
		基	1	5 604 260	E 604 260	
 仕切り板基礎	W=200 L=2200	至	1	5, 694, 369	5, 694, 369	
		箇所	1	12, 599	12, 599	
仕切り板基礎	W=200 L=1500					
		箇所	1	8, 974	8, 974	
換気ファン遠方操作盤設置	1回路 700w×1000h					
		面	4	4, 267	17, 068	

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)
換気ファン遠方操作盤設置	2回路 700w×1000h					
手元開閉器設置	2D 504	面	2	6, 694	13, 388	
于儿用闭奋权直	3P 50A					
		個	2	120, 266	240, 532	
手元開閉器設置	3P 100A×2		2	120, 200	210,002	
		個	2	142, 383	284, 766	
ずか設置	ヒ゛ニールタ゛クト 300W×200D					
金物設置		m	15	16, 825	252, 375	
	φ 100用(SS400)亜鉛メッキ					
		個	3	7, 861	23, 583	
スハ゜イラルタ゛クト	φ 100					
共同溝標識設備設置工		m	5	454. 2	2, 271	
六 四.						
		式	1		731, 830	
標識設置	吊下げ 300×100×5	14	1		701,000	
(案内標識)						
		枚	55	5, 150	283, 250	
標識設置	吊下げ 300×150×5					
(案内標識)						
標識設置	貼付け	枚	1	5, 880	5, 880	
(案内標識)		枚	44	3, 846	169, 224	
標識設置	吊下げ 300×100×5					
(管理標識)						
標識設置	吊下げ 100×30×3	枚	10	4, 696	46, 960	
	19 117 100/00/0					
(管理標識)		枚	45	3, 116	140, 220	
標識設置	貼付け 300×100×3	12.5	10	5, 110	110, 000	
(管理標識)						
	BI/II) as a	枚	2	4, 399	8, 798	
標識設置	貼付け 230×70×3					
(管理標識)						
		枚	10	4, 103	41,030	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識設置	吊下げ 300×100×5					
(注意標識)						
		枚	6	6, 078	36, 468	
配管·配線工						
地中配管	FEP 径 30mm	式	1		77, 511, 264	
_ ,						
		m	49	455. 8	22, 334	
地中配管	FEP 径 50mm	in .	10	100.0	22,001	
		m	144	545. 5	78, 552	
地中配管	GLT 径 82mm					
	VID /77 4.0	m	4	7, 654	30, 616	
屋外配管	VE 径 16mm					
(サドル留め)						
屋外配管	VE 径 22mm	m	6	1, 937	11,622	
(サドル留め)		m	47	1, 951	91, 697	
屋外配管	VE 径 28mm	in .	11	1,001	01,001	
(サドル留め)						
(71 MB W)		m	15	3, 059	45, 885	
屋外配管	VE 径 36mm					
(サドル留め)						
	VID (77 - 4	m	5	3, 148	15, 740	
屋外配管	VE 径 54mm					
(サドル留め)						
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m	m ı	16	5, 589	89, 424	
	m2					
(<i>9* 19-</i>)		m	10	708. 1	7, 081	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m		10	100.1	1,001	
(管内)	m2					
(日r I/		m	2	473.8	947	
屋外配線	IVケーフ・ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m	ı				
(<i>ħ</i> * <i>ħħ</i> -)	m2					
		m	11	747. 6	8, 223	
屋外配線	IVケーブ ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	1				
(ダクト内)						
		m	0.6	613. 7	368	

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)
屋外配線	IVケーフ * ル(600V t * ニル絶縁電線) 5.5mm2					
(7ック)		m	958	463	443, 554	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2					
(ダクター) 		m	8	1, 363	10, 904	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2					
(ダクト内)		m	3	1, 129	3, 387	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2					
(管内) 	IVケーフ`ル(600Vビニル絶縁電線) 14mm	m	3	927. 9	2, 783	
全外的一种 (管内)	2					
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	m	72	1, 049	75, 528	
(ラッ ク)	600V 2.0mm2×3C					
屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 2心	m	410	1,835	752, 350	
(<i>ħ</i> * <i>₱₱</i> -)	600V 3.5mm2×2C					
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m	3	3, 137	9, 411	
(管内)	600V 3.5mm2×3C		35	2, 105	73, 675	
屋外配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	30	2, 105	13, 013	
(ラック)	0001 0.0111127	m	973	1, 928	1, 875, 944	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 3.5mm2×3C			,	, ,	
(ダクト内)		m	3	2, 641	7, 923	
屋外配線	CVケーブ ル (600V架橋ポリケーブ ル) 3心 600V 3.5mm2×3C					
(g* / g-)		m	683	3, 210	2, 192, 430	
屋外配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 4心 600V 3.5mm2×4C					
(テック) 屋外配線	CVケーフ`ル(600V架橋ポリケーフ`ル) 4心	m	13	2, 006	26, 078	
全クト自LMR (ダクター)	CVY=/ ル(600V 条備ホッケー/ ル) 4心 600V 3.5mm2×4C					
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 4心	m	78	3, 288	256, 464	
(ダクト内)	600V 3. 5mm2×4C					
		m	1	2, 719	2,719	

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)
屋外配線	CVケーブ*ル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 3.5mm2×4C					
(管内)		m	2	2, 183	4, 366	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 5.5mm2×3C	-		_,		
(ラック)	000V 5. 5Hiili 2 \ 5C					
	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	m	22	2, 047	45, 034	
(<i>ラック</i>)	600V 8.0mm2×3C					
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m	948	2, 190	2, 076, 120	
	600V 8. 0mm2×3C					
(ダクター) 		m	40	3, 471	138, 840	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 14mm2×3C					
(ラック)		m	3, 857	2, 507	9, 669, 499	
屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * リケーフ * ル) 3心	ın.	0,001	2,001	0,000,100	
(<i>ダクタ</i> ー)	600V 14mm2×3C					
	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	m	201	3, 788	761, 388	
(ቻ [*]	600V 14mm2×3C					
屋外配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m	3	3, 219	9, 657	
	600V 14mm2×3C					
(管内)		m	12	2, 683	32, 196	
屋外配線	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心 600V 22mm2×3C					
(ラック)		m	5, 572	4, 334	24, 149, 048	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブ゛ル) 3心	III.	0, 012	1, 001	21, 113, 010	
(ħ* クター)	600V 22mm2×3C					
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m	81	5, 305	429, 705	
(ダクト内)	600V 22mm2×3C					
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m	4	5, 640	22, 560	
	600V 38mm2×3C					
(ラック)		m	2, 016	5, 213	10, 509, 408	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 38mm2×3C					
(ダ* クター)		m	46	6, 184	284, 464	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 60mm2×3C		•	,		
(ラック)	OUUV OUIIIIZ ^ 3C					
		m	958	6, 414	6, 144, 612	

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)
屋外配線	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心 600V 60mm2×3C					
(<i>५</i> * <i>११</i> –)		m	11	7, 384	81, 224	
屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 3心 600V 60mm2×3C	iii.	11	1,001	01, 221	
(ダクト内)		m	0.6	7, 719	4, 631	
屋外配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 14mm2	III.	0.0	1,110	1, 001	
(ダクト内)	1.4111112	, m	3	5, 190	15, 570	
屋外配線	CVTケーブ ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V	m	3	5, 190	15, 570	
(管内)	14mm2					
	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V	m	23	4, 186	96, 278	
(ダクト内)	38mm2					
(/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		m	7	6, 498	45, 486	
屋外配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 38mm2					
(管内)		m	57	5, 493	313, 101	
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-2C			·		
(ラッケ)		m	1, 720	1, 778	3, 058, 160	
屋外配線	制御ケーフ゛ル CVV 2sq-2C	III.	1,120	1,110	0,000,100	
(<i>ħ</i> * <i>ħħ</i> -)			100	2.050	207, 000	
屋外配線	制御ケープル CVV 2sq-2C	m	120	3, 059	367, 080	
(ダクト内)						
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-2C	m	2	2, 491	4, 982	
(管内)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m	5	1, 955	9, 775	
屋外配線	制御ケーフ゛ル CVV 2sq-3C					
(ラック)		m	1, 649	1, 823	3, 006, 127	
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-3C		,	,	, -,	
(ダクト内)		m	7	2, 536	17, 752	
屋外配線	制御ケーブ゛ル CVV 2sq-3C	m	,	2, 000	11,102	
(g* pg-)			50	0.405	150 000	
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-3C	m	56	3, 105	173, 880	
(管内)						
		m	57	2,000	114, 000	

- 12 -

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)
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-4C					
(ラック)			1 100	1 070	0 100 740	
屋外配線	制御ケーブ゛ル CVV 2sq-4C	m	1, 166	1, 878	2, 189, 748	
(ħ* クタ -)						
屋外配線	制御ケーフ゛ル CVV 2sq-4C	m	27	3, 159	85, 293	
(管内)						
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-5C	m	6	2, 054	12, 324	
	hijep / / / Ott Boq oo					
(ラック)		m	2, 433	1, 916	4, 661, 628	
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-5C					
(5* 79-)		m	85	3, 198	271, 830	
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-5C			,	,	
(ダクト内)				0.000	0,000	
屋外配線	制御ケーブ・ル CVV 2sq-10C	m	1	2, 629	2, 629	
(ラック)						
屋外配線	制御ケーフ*ル CVV 2sq-10C	m	1, 145	2, 158	2, 470, 910	
(<i>५</i>						
配線器具設置工		m	28	3, 440	96, 320	
11. 附价共议 00 上						
		式	1		2, 802, 571	
ケーブ・ルラック設置	W=300					
		m	190	5, 598	1, 063, 620	
ケーブ・ルラック設置	W=400			,	, ,	
			10	5 005	50.050	
ダ*クター設置	ケーブル支持金物 ダクター 40×30 長	m	10	5, 995	59, 950	
	さ100用 亜鉛メッキ					
ダクター設置	ケーブル支持金物 ダクター 40×30 長	個	23	5, 256	120, 888	
	さ150用 亜鉛メッキ					
が クター設置	ケーブ ル支持金物 ダクター 40×30 長	個	23	5, 382	123, 786	
ク クク ̄試	カーアル文持金物 タ カター 40×30 長 さ200用 亜鉛メッキ					
		個	23	5, 464	125, 672	

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)
がカター設置	ケーブル支持金物 ゲ クター 40×30 長 さ250用 亜鉛メッキ					
		個	23	5, 549	127, 627	
ý* クター設置	ケーブル支持金物 ゲクター 40×30 長 さ300用 亜鉛メッキ					
	ト ブル 古性 A b b b b b A O × 20 E	個	23	5, 609	129, 007	
ダクター設置	ケーブル支持金物 ゲクター 40×30 長 さ400用 亜鉛メッキ					
		個	48	5, 748	275, 904	
配線器具附属品取付	ラック支持金物(A) ダクターチャンネル 40× 30 ラック幅300用 亜鉛メッキ 吊ボルトナッ ト共					
		個	79	3, 920	309, 680	
配線器具附属品取付	ラック支持金物(B) L50×50×4 ラック 幅300用 亜鉛メッキ 吊ボルトナット共					
		個	2	4, 030	8,060	
配線器具附属品取付	ラック支持金物(C) ブラケット W=400用 壁付 亜鉛メッキ					
		個	5	7, 251	36, 255	
配線器具附属品取付	ラック支持金物(D) L形止め金具×2 亜鉛メッキ					
		組	10	4, 149	41, 490	
配線器具附属品取付	ラック支持金物(E) L50×50×4 ラック 幅400用 亜鉛メッキ 吊ボルトナット共					
		個	3	4, 313	12, 939	
配線器具附属品取付	支持金物 L-75×75×6 L=1000(弧 長) 穴あき 溶融亜鉛メッキ					
		個	43	8, 551	367, 693	
プルボックス設置工						
		式	1		397, 011	
プルボックス設置	SUS304 WP 500×500×300					
		個	3	83, 968	251, 904	
プルボックス設置	PVC WP 400×400×300					
		個	3	29, 770	89, 310	
プルボックス設置	SUS304 WP 200×200×200					
		個	2	23, 974	47, 948	
プ゚ルボックス設置	PVC WP 150×150×100	, i	<u> </u>	20,011	11, 010	
		個	1	7, 849	7,849	

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)
ハンドホール設置工						
ハント゛ホール	000×000×1200 中型手業业	式	1		184, 941	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	900×900×1300 中耐重蓋共					
		基	1	184, 941	184, 941	
工場製品輸送工		<u>Æ</u>	1	104, 941	104, 941	
		式	1		43, 445	
輸送工						
		式	1		43, 445	
		式	1		43, 445	
共同溝						
		式	1		2, 184, 608	
付属設備工						
		式	1		1 140 100	
		IX.	1		1, 149, 108	
		式	1		233, 532	
設備工						
	SGPW 80A	式	1		915, 576	
WITH ANDER						
		m	33	10, 525	347, 325	
取付管	VU φ 150					
/ロ = # - 1 / h 1 1	加拉 10 0 05 (古屋)	m	2	2, 024	4, 048	
保護コンクリート	一般部 18-8-25(高炉)					
		m	21	9, 509	199, 689	
保護コンクリート	立上り部 18-8-25(高炉)	m	21	9, 509	199, 089	
		m	6	15, 057	90, 342	
保護コンクリート	頂版部 18-8-25(高炉)					
		m	2	9, 100	18, 200	

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)
集水桝	内径 φ 500					
コンクリート削孔	φ 150 L=300-350	基	4	45, 272	181, 088	
		孔	4	8, 404	33, 616	
コンクリート削孔	φ 185 L=85					
無収縮モルタル		孔	4	8, 873	35, 492	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		m3	0.02	288, 816	5, 776	
構造物復旧工						
側溝工		式	1		77, 757	
1711 111 12						
		式	1		13, 580	
プレキャスト街渠縦断管	B400×H400×L2000 再利用				,	
 縁石工		m	2	6, 790	13, 580	
水水石 工						
		式	1		34, 792	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600) 再利用		_		22,112	
上光枝桝はブブュッカ	電利用	m	4	6, 993	27, 972	
歩道植樹縁石ブロック	再利用					
		m	2	3, 410	6, 820	
路側防護柵工			2	0, 110	0,020	
h*. *1. a	C. D 4D 冷井口 五50円	式	1		29, 385	
カ゛ート゛レール	Gr-B-4E 塗装品 再利用					
		m	3	4, 202	12, 606	
カ゛ート゛ハ゜イブ゜	Gp-Bp-2E 塗装品 再利用	m	3	4, 202	12, 000	
		m	1	7, 454	7, 454	
転落防止柵	H=1100 パネル式 支柱間隔3m 再利用					
		m	1	1,649	1, 649	

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)
横断防止柵	H=800 パネル式 支柱間隔3m 再利用					
Abalta		m	2	3, 838	7, 676	
舗装工						
		式	1		297, 562	
// // // (HIII 40C						
		式	1		264, 924	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 400		1		201, 321	
	m m					
		m2	15	1, 365	20, 475	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り					
	厚 350mm					
		m2	15	1, 794	26, 910	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100 mm 1.4m未満					
	111111 1. 至此人们问					
本因/本学	五化安性序27~1/00) 然出同 50	m2	27	5, 359	144, 693	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度7スコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満					
		m2	27	2, 698	72, 846	
· // himac —						
		式	1		32, 638	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100		1		02,000	
	m m					
		m2	16	944. 9	15, 118	
インターロッキング、ブ゛ロック舗装	標準品 直線配置 厚6cm 再生砂					
	敷材厚 30mm 100m2未満					
		m2	16	1, 095	17, 520	
区画線工						
		式	1		6, 448	
		式	1		C 440	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	IV.	1		6, 448	
	排水性舗装無					
		m	4	389. 9	1, 559	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm		-	300.0	1,000	
	排水性舗装無					
		m	5	977. 9	4, 889	

大学 1 278,733 1 278,733 1 278,733 1 3,857 1 5,858 1 5,857 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)
次	構造物撤去工						
大							
大大 1 9,887 1 9,887 1 1 1 1 1 1 1 1 1			式	1		278, 733	
防護権衛玄佐・ドレル) Gr 8・41 後接品 土中毎込 1,426 4,278 1,426 4,278 1,426 4,278 1,426 1,278 1,426 1,278 1,426 1,278 1,278 1,426 1,278 1	防護柵撤去工						
防護用樹玄(5' - ドンタ) Gr B - 起 強装品 土中様込 1,426 4,278 1,426 4,278							
1	『生雑無数土(ガードトール)	Cv-P-4F 冷壮 P 十山建い	式	1		9, 857	
防護権数式(3´-F´-f´-f´-f´) Gp Bp 22 強装品 土中様込 a	的 咬게 取 本 (M) P (M)	01 15 化 至表加 工工足及					
防護権数式(3´-F´-f´-f´-f´) Gp Bp 22 強装品 土中様込 a				0	1 400	4 070	
1 3,100 3,100 3,100 1,100		Gp-Bp-2E 塗装品 土中建込	m	3	1, 426	4, 278	
おおり まお おおり まお まお							
おおり まお おおり まお まお			m	1	3 100	3 100	
m 1 703.4 703 防護棚(横断・転落防止棚)激去 H=800 バ 和文 支柱間隔3m ブ レキィス トコッタリートブ・ック建込 m 2 888.2 1,776 構造物取療し工	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	H=1100 パネル式 支柱間隔3m コンクリー			0,100	0,100	
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去 H=800 パ 和式 支柱間隔3m アレヤス 12791-17 1919建込 m 2 888.2 1,776 精造物取壊し工 式 1 176,842 22791-16 23791-16 2588 2 1,776 1		 					
トコクリーナアゥテク建込 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			m	1	703. 4	703	
R	防護柵(横断·転落防止柵)撤去						
横造物取壊し工		トコングリートブ ロッグ建立					
大 1 176,842 1799-計構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 1 176,842 1 176,842 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m	2	888. 2	1, 776	
無筋構造物 機械施工 11,917 59,585 34 35 11,917 59,585 34 35 37 37 37 37 37 38 38 38	構造物取壊し工						
無筋構造物 機械施工 11,917 59,585 3 11,917 59,585 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
m3 5 11,917 59,585 11,917 59,585 11,917 59,585 11,917 59,585 11,917 59,585 11,917 59,585 11,917 59,585 11,917 11,917 11,720 11,720 11,917 11,720 11,917	マンガート株法物取権1	無效捷迭粉 粉粒发 工	式	1		176, 842	
##装版切断 7777/// ##装版 t=20cm n 29 1,554 45,066 ##装版切断 コンクリート ##装版 t=6cm n 25 1,332 33,300 ##装版破砕 7777// ##装版 ##装版 ##装版厚 20 c m n2 27 903.6 24,397 ##装版破砕 コンクリート ##装版 ##装版 ##装版厚 6 c m n2 16 905.9 14,494 ##水構造物撤去工 式 1 11,720	コンケリード特担初収扱し	無肋悟垣初後恢旭工					
##装版切断 7777ルト舗装版 t=20cm m 29 1,554 45,066 ##装版切断 コンクリート舗装版 t=6cm m 25 1,332 33,300 ##装版破砕 7777ルト舗装版 舗装版厚 20 c m m2 27 903.6 24,397 ##装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 6 c m m2 16 905.9 14,494 #非水構造物撤去工 式 1 11,720				_			
m 29 1,554 45,066	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=20cm	m3	5	11, 917	59, 585	
舗装版切断 コンクリート舗装版 t=6cm m 25 1,332 33,300 舗装版破砕 7ス77か計舗装版 舗装版厚 20 c m m2 27 903.6 24,397 舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 6 c m m2 16 905.9 14,494 排水構造物撤去工 式 1 11,720							
舗装版切断 コンクリート舗装版 t=6cm m 25 1,332 33,300 舗装版破砕 アスファル・舗装版 舗装版厚 20 c m m2 27 903.6 24,397 舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 6 c m m2 16 905.9 14,494 排水構造物撤去工 式 1 11,720			m	29	1 554	45,066	
舗装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚 20 c m m2 27 903.6 24,397 舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 6 c m m2 16 905.9 14,494 排水構造物撤去工 式 1 11,720	舗装版切断	コンクリート舗装版 t=6cm	III.	23	1,001	10,000	
舗装版破砕 7ススアッルト舗装版 舗装版厚 20 c m m2 27 903.6 24,397 舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 6 c m m2 16 905.9 14,494 排水構造物撤去工 式 1 11,720							
m2 27 903.6 24,397			m	25	1, 332	33, 300	
舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 6 c m m2 16 905.9 14,494 排水構造物撤去工 式 1 11,720	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 20 c m					
舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 6 c m m2 16 905.9 14,494 排水構造物撤去工 式 1 11,720							
排水構造物撤去工			m2	27	903. 6	24, 397	
排水構造物撤去工 式 1 11,720	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 6cm					
排水構造物撤去工 式 1 11,720							
式 1 11,720	北水樓/生/		m2	16	905. 9	14, 494	
	沙小件但彻彻工工						
	プレキャスト街渠縦断管撤去	B400×H400×L2000 再利用撤去	式	1		11, 720	
	THE PROPERTY IN THE						
m 4 2,930 11,720			m	A	2 030	11 790	

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	式	1		6, 344	
		m	2	1, 586	3, 172	
歩道植樹縁石ブロック撤去	再利用撤去					
			0	1 500	0.170	
		m	2	1, 586	3, 172	
+n.vcr lán	21-2 V +0	式	1		73, 970	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	5	5, 069	25, 345	
	コンクリート殻(無筋)			2,111	21,111	
	アスファルト殻	m3	5	1,604	8,020	
,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m3	5	2, 320	11, 600	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
			_	5 001	00.005	
		m3	5	5, 801	29, 005	
大汉依押子		式	1		375, 000	
交通管理工						
		式	1		375, 000	
		-			212,230	
直接工事費		式	1		375, 000	
		式	1		137, 334, 626	
共通仮設費						
		 - -	4		11 000 105	
共通仮設費		式	1		11, 886, 105	
		式	1		64, 882	

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		64, 882	
		式	1		64, 882	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		11, 821, 223	
純工事費					, ,	
		式	1		149, 220, 731	
		式	1		60, 704, 728	
機器間接費						
		式	1		1, 562, 076	
機器管理費			1		1,002,010	
工事原価		式	1		1, 562, 076	
		式	1		211, 487, 535	
一般管理費等						
		式	1		32, 759, 280	
工事価格			1		02, 100, 200	
		式	1		265, 000, 000	
		式	1		26, 500, 000	
工事費計						
		式	1		291, 500, 000	
		1	1		231, 300, 000	

単 価 合 意 書

令和7年5月8日に契約したR6国道20号調布(2)共同溝附帯設備設置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1日

発注者 住所 東京都八王子市大和田町四丁目3番13号

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 東京都世田谷区中町二丁目38番3号

氏名 東照工業株式会社 代表取締役 清水 重信

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)
電気設備(機器単体)						
U Nibert His St. Nib		式	1		20, 753, 185	
共同溝附帯設備						
					00 550 405	
		式	1		20, 753, 185	
		式	1		8, 336, 663	
引込配電塔	LM-1 自立					
引込配電塔	LM-2 自立	基	1	622, 065	622, 065	
512年电哈	LM-2 目 √					
		基	1	745, 491	745, 491	
引込配電塔	LM-3 自立	- 本	1	740, 491	745, 491	
		基	1	745, 491	745, 491	
電灯分電盤	L-1 防滴型 壁付					
電灯分電盤	L-2 防滴型 壁付	面	1	860, 030	860, 030	
	1000周工 至11					
		面	1	751, 415	751, 415	
電灯分電盤	L-3 防滴型 壁付	Pared		,	,	
4		面	1	914, 337	914, 337	
動力制御盤	M-2 防滴型 壁付					
動力制御盤	M-3 防滴型 壁付	面	1	1, 254, 005	1, 254, 005	
		面	1	1, 589, 723	1, 589, 723	
動力制御盤	BP-1 防滴型 壁付					
+HJ 즉ਧ <i>(</i> ##		面	1	854, 106	854, 106	
排水設備						
		-			4.750.004	
排水ポンプ	P-1 φ65×0.45m3/min×35m×5	. 5	1		4, 759, 294	
	kw					
		台	2	762, 277	1, 524, 554	

- 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)
排水ポンプ	P-2 φ 40×0.10m3/min×12m×0.7					
	5kw					
		台	2	413, 723	827, 446	
排水ポンプ	P-3 φ50×0.35m3/min×20m×2.2			,	,	
	kw					
		台	2	549, 985	1, 099, 970	
 排水ポンプ	P-4 φ 50×0. 20m3/min×31m×3. 7			040, 000	1, 033, 310	
	kw					
		台	2	653, 662	1, 307, 324	
 防災ポンプ設備		口		055, 002	1, 307, 324	
					201 700	
 防災ポンプ	BP-1 φ50×0.10m3/min×8m×0.4	式	1		331, 768	
	kw					
防災ポンプ	BP-2, 3, 4 φ50×0.10m3/min×9m	台	1	82, 942	82, 942	
19J9C41 V7	×0. 4kw					
換気設備		台	3	82, 942	248, 826	
換						
It has a		式	1		7, 325, 460	
換気ファン	F-1 軸流ファン φ1000 48500m3/h× 490Pa×15kW 床置					
	1001 d × 10km / K E					
		台	1	997, 279	997, 279	
換気ファン	F-2 軸流ファン φ1000 45000m3/h× 410Pa×15kW 床置					
	41074~1384 /八直					
		台	1	997, 279	997, 279	
換気ファン	ラインファン φ 300 600m3/h×200Pa×0					
	. 27kW 天井吊					
		台	1	85, 805	85, 805	
換気制御盤	F-1 防滴型 壁付					
		面	1	1, 688, 464	1, 688, 464	
換気制御盤	F-2 防滴型 壁付					
		面	1	1, 895, 819	1, 895, 819	
換気ファン遠方操作盤	F1(1回路)				, ,	
		面	3	271, 536	814, 608	
換気ファン遠方操作盤	F2(1回路)	htt	<u>0</u>	211,000	011,000	
		面	1	271, 536	271, 536	

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)
換気ファン遠方操作盤	F2、F3 (2回路)					
機器単体費		面	2	287, 335	574, 670	
恢 位 于						
		式	1		20, 753, 185	
電気設備						
井戸連び井沙佐 子		式	1		150, 723, 239	
共同溝附帯設備工						
		式	1		150, 679, 794	
共同溝引込設備設置工			1		100,010,104	
		式	1		1, 192, 110	
引込配電塔設置	屋外 自立 LM-1 LM-2 LM-3					
		基	2	60, 671	200 012	
引込配電塔基礎	コンクリート基礎 850W×500L×800H	- 本	3	69, 671	209, 013	
		基	3	57, 615	172, 845	
照明盤設置	L-1 防滴型 壁付					
(電灯分電盤)		_		00.045	00.045	
照明盤設置	L-2 防滴型 壁付	面	1	80, 345	80, 345	
(電灯分電盤)						
		面	1	66, 955	66, 955	
照明盤設置	L-3 防滴型 壁付					
(電灯分電盤)						
動力制御盤設置	M-2 防滴型 壁付	面	1	87, 039	87, 039	
		面	1	200, 937	200, 937	
動力制御盤設置	M-3 防滴型 壁付					
動力制御盤設置	BP-1 防滴型 壁付	面	1	301, 356	301, 356	
TO A P I AMAR DES I						
		面	1	73, 620	73, 620	
共同溝照明設備設置工					·	
		式	1		35, 837, 451	

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)
共同溝照明器具設置	(200V)防滴型LED 直付					
	(OOON) PHYTHIN PD 4 、	台	437	72, 623	31, 736, 251	
共同溝照明器具設置	(200V)防滴型LED チェーン吊タイプ [®]					
			0.0	74 000	0.000.000	
共同溝配線器具設置	リモコンスイッチ 1回路	台	30	74, 203	2, 226, 090	
		個	23	5, 198	119, 554	
共同溝配線器具設置	防水スイッチ 1P 15A					
	Pt day (4 OW 454	個	1	5, 225	5, 225	
共同溝配線器具設置	防水スイッチ 3W 15A					
		/==		5 400	44.040	
共同溝配線器具設置	防水コンセント 2P 15A(接地極付)	個	2	5, 620	11, 240	
		個	52	10, 979	570, 908	
金物設置	スイッチコンセント取付金物 A					
A 44 - 40. III	-14 No 175/16 M. 5	個	32	29, 404	940, 928	
金物設置	スイッチコンセント取付金物 B					
		/ma	-	00.465	007 055	
共同溝排水設備設置工		個	7	32, 465	227, 255	
		式	1		9, 101, 249	
排水ポンプ設置	P-1 φ 50×0. 45m3/min×35m×5. 5					
	kw					
Uli, L. 1° v oo° AD. EE	D. 2. 40.40.40.40.41.440.440.440.440.440.440.4	台	2	51, 562	103, 124	
排水ポンプ設置	P-2 $\phi 40 \times 0.10 \text{m} 3/\text{min} \times 12 \text{m} \times 0.7$ 5kw					
			2	05.701	F1 F00	
排水ポンプ設置	P-3 φ 50×0.35m3/min×20m×2.2	台	2	25, 781	51, 562	
	kw					
		台	2	37, 501	75, 002	
排水ポンプ設置	P-4 φ 50×0.20m3/min×31m×3.7					
	kw					
↓↓ ↓ /☆ ☆ℓ ⊃ ⊓.	CODW 404	台	2	42, 181	84, 362	
排水管敷設	SGPW 40A					
			_			
		m	8	5, 274	42, 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)
排水管敷設	SGPW 50A					
排水管敷設	SGPW 65A	m	37	6, 873	254, 301	
7分八百万以以	SOF W OOA					
		m	537	9, 277	4, 981, 749	
排水管敷設	SGPW 80A	III.	001	3,211	1, 301, 113	
	4	m	79	10, 525	831, 475	
弁類設置	40A 捻子込 SUS 10k					
仕切弁						
	50A 捻子込 SUS 10k	個	2	23, 371	46, 742	
仕切弁		個	8	28, 101	224, 808	
	65A SUS 10k					
仕切弁						
	40A 捻子込 SUS 10k	個	2	75, 269	150, 538	
开 規 配	40A 弘子及 303 10k					
逆止弁		個	3	21, 397	64, 191	
弁類設置	50A 捻子込 SUS 10k		3	21, 031	04, 131	
逆止弁						
		個	10	32, 742	327, 420	
弁類設置	65A SUS 10k					
逆止弁			_			
	15A	個	3	104, 862	314, 586	
		個	12	2, 981	35, 772	
金物設置	レヘ・ル取付金物(A) 壁面用 L40×40 ×5 L=640 亜鉛メッキ					
	へ 5 L-040 <u>Ψ</u> . 東ロ / ツィ					
	レハ゛ル取付金物(B) 天端用 L40×40	個	4	15, 630	62, 520	
亚物以巨	×5 L=640 亜鉛メッキ					
		個	2	18, 790	37, 580	
金物設置	電極取付金物(B) 天端用 L40×40			10,100	51,000	
	×5 L=500 亜鉛メッキ					
4.44.24		個	2	4, 877	9, 754	
制御装置	レヘ゛ルルキ゛ュレータ 10m×4個					
		AD.				
		組	6	51, 345	308, 070	

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)
制御装置	フロートレススイッチ電極 LF4					
 継手	各種 90° エルホ゛	組	2	16, 943	33, 886	
<u>₩₩</u>	117至 30 二次4					
		個	34	1, 454	49, 436	
継手	各種 45° エルボ	lici	01	1, 101	10, 100	
		個	10	2, 636	26, 360	
継手	各種 レジューサー					
 継手	各種 チーズ	個	7	1, 597	11, 179	
M2-T-	141里 / 八					
		個	10	1, 547	15, 470	
継手	各種工が	III	10	1,047	10, 410	
		個	7	2, 384	16, 688	
固定金物	PS-1 [100×50×5 Uボルト(80A) ナッ ト共 亜鉛メッキ					
	177 11241/71					
 固定金物	PS-2 [100×50×5 Uボルト(50A) ナッ	組	36	6, 380	229, 680	
151 VT 715 153	ト共 亜鉛メッキ					
		組	3	6, 380	19, 140	
固定金物	PS-3 L40×40×5 Uボルト(50A) ナット				10,110	
	共 亜鉛メッキ					
		組	1	12, 579	12, 579	
固定金物	PS-4 L40×40×5 Uボルト(65A) ナット 共 亜鉛メッキ					
		,_				
固定金物	PS-5 PL-60×4.5×270(50A) 亜鉛	組	1	12, 579	12, 579	
	メッキ					
		組	1	4, 800	4, 800	
固定金物	PS-6 PL-60×4.5×270(50A) #*#			·	,	
	ナット(M10) 共 亜鉛メッキ					
TI Ch A W.	PO 5 PV 00 V/4 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	組	2	5, 019	10, 038	
固定金物	PS-7 PL-60×4.5×270(65A) 亜鉛 メッキ					
		ýn	100	4.000	201.000	
固定金物	PS-8 PL-60×4.5×270(65A) ボルト	組	130	4, 800	624, 000	
	ナット(M10) 共 亜鉛メッキ					
		組	2	5, 019	10, 038	

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)
固定金物	レヘブルレギュレーター取付金物 PSL-1 L40 ×40×5 亜鉛メッキ					
		組	2	9, 814	19, 628	
共同溝防災ポンプ設備設置工						
r+ (((±°), σ° ⊃⊓ FB	PD 1 . 50.00 10.0 / 1.00 00 4	式	1		273, 152	
防災ポンプ設置	BP-1 ϕ 50×0.10m3/min×8m×0.4 kw					
		,		20.000	20.000	
 防災ポンプ設置	BP-2, 3, 4 φ 50×0.10m3/min×9m	台	1	68, 288	68, 288	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	×0.4kw					
		台	3	68, 288	204, 864	
共同溝換気設備設置工		H	<u> </u>	00, 200	201,004	
		式	1		7, 074, 994	
換気ファン設置	軸流ファン φ1000 48500m3/h×490P a×15kW 床置					
		台	1	127, 276	127, 276	
換気ファン設置	軸流ファン φ1000 45000m3/h×410P a×15kW 床置			,	,	
		台	1	197 976	197 976	
 換気ファン設置	ラインファン φ 300 600m3/h×200Pa×0		1	127, 276	127, 276	
	. 27kW 天井吊					
		台	1	59, 530	59, 530	
換気制御盤設置	F-1 防滴型 壁付					
		面	1	76, 997	76, 997	
換気制御盤設置	F-2 防滴型 壁付					
	サイレンサー 450×450×1150	面	1	133, 990	133, 990	
次日似队巨	74007 4007 1100					
		基	1	5 604 260	E 604 260	
 仕切り板基礎	W=200 L=2200	至	1	5, 694, 369	5, 694, 369	
		箇所	1	12, 599	12, 599	
仕切り板基礎	W=200 L=1500					
		箇所	1	8, 974	8, 974	
換気ファン遠方操作盤設置	1回路 700w×1000h					
		面	4	4, 267	17, 068	

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)
換気ファン遠方操作盤設置	2回路 700w×1000h					
手元開閉器設置	2D 504	面	2	6, 694	13, 388	
于儿用闭奋权直	3P 50A					
		個	2	120, 266	240, 532	
手元開閉器設置	3P 100A×2		2	120, 200	210,002	
		個	2	142, 383	284, 766	
ずか設置	ヒ゛ニールタ゛クト 300W×200D					
金物設置		m	15	16, 825	252, 375	
	φ 100用(SS400)亜鉛メッキ					
		個	3	7, 861	23, 583	
スハ゜イラルタ゛クト	φ 100					
共同溝標識設備設置工		m	5	454. 2	2, 271	
六 四.						
		式	1		731, 830	
標識設置	吊下げ 300×100×5	14	1		701,000	
(案内標識)						
		枚	55	5, 150	283, 250	
標識設置	吊下げ 300×150×5					
(案内標識)						
標識設置	貼付け	枚	1	5, 880	5, 880	
(案内標識)		枚	44	3, 846	169, 224	
標識設置	吊下げ 300×100×5					
(管理標識)						
標識設置	吊下げ 100×30×3	枚	10	4, 696	46, 960	
	19 117 100/00/0					
(管理標識)		枚	45	3, 116	140, 220	
標識設置	貼付け 300×100×3	12.5	10	5, 110	110, 000	
(管理標識)						
	BI/II) as a	枚	2	4, 399	8, 798	
標識設置	貼付け 230×70×3					
(管理標識)						
		枚	10	4, 103	41,030	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識設置	吊下げ 300×100×5					
(注意標識)						
		枚	6	6, 078	36, 468	
配管·配線工						
地中配管	FEP 径 30mm	式	1		77, 511, 264	
_ ,						
		m	49	455. 8	22, 334	
地中配管	FEP 径 50mm	in .	10	100.0	22,001	
		m	144	545. 5	78, 552	
地中配管	GLT 径 82mm					
	VID /77 4.0	m	4	7, 654	30, 616	
屋外配管	VE 径 16mm					
(サドル留め)						
屋外配管	VE 径 22mm	m	6	1, 937	11,622	
(サドル留め)		m	47	1, 951	91, 697	
屋外配管	VE 径 28mm	in .	11	1,001	01,001	
(サドル留め)						
(71 MB W)		m	15	3, 059	45, 885	
屋外配管	VE 径 36mm					
(サドル留め)						
	VID (77 - 4	m	5	3, 148	15, 740	
屋外配管	VE 径 54mm					
(サドル留め)						
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m	m ı	16	5, 589	89, 424	
	m2					
(<i>9* 19-</i>)		m	10	708. 1	7, 081	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m		10	100.1	1,001	
(管内)	m2					
(日ri/		m	2	473.8	947	
屋外配線	IVケーフ・ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m	ı				
(<i>ħ</i> * <i>ħħ</i> -)	m2					
		m	11	747. 6	8, 223	
屋外配線	IVケーブ ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	1				
(ダクト内)						
		m	0.6	613. 7	368	

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)
屋外配線	IVケーフ * ル(600V t * ニル絶縁電線) 5.5mm2					
(7ック)		m	958	463	443, 554	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2					
(ダクター) 		m	8	1, 363	10, 904	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2					
(ダクト内)		m	3	1, 129	3, 387	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2					
(管内) 	IVケーフ`ル(600Vビニル絶縁電線) 14mm	m	3	927. 9	2, 783	
全外的一种 (管内)	2					
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	m	72	1, 049	75, 528	
(ラッ ク)	600V 2.0mm2×3C					
屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 2心	m	410	1,835	752, 350	
(<i>ħ</i> * <i>₱₱</i> -)	600V 3.5mm2×2C					
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m	3	3, 137	9, 411	
(管内)	600V 3.5mm2×3C		35	2, 105	73, 675	
屋外配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	30	2, 105	13, 013	
(ラック)	0001 0.0111127	m	973	1, 928	1, 875, 944	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 3.5mm2×3C			,	, ,	
(ダクト内)		m	3	2, 641	7, 923	
屋外配線	CVケーブ ル (600V架橋ポリケーブ ル) 3心 600V 3.5mm2×3C					
(g* / g-)		m	683	3, 210	2, 192, 430	
屋外配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 4心 600V 3.5mm2×4C					
(テック) 屋外配線	CVケーフ`ル(600V架橋ポリケーフ`ル) 4心	m	13	2, 006	26, 078	
全クト自LMR (ダクター)	CVY=/ ル(600V 条備ホッケー/ ル) 4心 600V 3.5mm2×4C					
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 4心	m	78	3, 288	256, 464	
(ダクト内)	600V 3. 5mm2×4C					
		m	1	2, 719	2,719	

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)
屋外配線	CVケーブ*ル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 3.5mm2×4C					
(管内)		m	2	2, 183	4, 366	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 5.5mm2×3C	-		_,		
(ラック)	000V 5. 5Hiili 2 \ 5C					
	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	m	22	2, 047	45, 034	
(<i>ラック</i>)	600V 8.0mm2×3C					
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m	948	2, 190	2, 076, 120	
	600V 8. 0mm2×3C					
(ダクター) 		m	40	3, 471	138, 840	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 14mm2×3C					
(ラック)		m	3, 857	2, 507	9, 669, 499	
屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * リケーフ * ル) 3心	ın.	0,001	2,001	0,000,100	
(<i>ダクタ</i> ー)	600V 14mm2×3C					
	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	m	201	3, 788	761, 388	
(ቻ [*]	600V 14mm2×3C					
屋外配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m	3	3, 219	9, 657	
	600V 14mm2×3C					
(管内)		m	12	2, 683	32, 196	
屋外配線	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心 600V 22mm2×3C					
(ラック)		m	5, 572	4, 334	24, 149, 048	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブ゛ル) 3心	III.	0, 012	1, 001	21, 113, 010	
(ħ* クター)	600V 22mm2×3C					
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m	81	5, 305	429, 705	
(ダクト内)	600V 22mm2×3C					
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m	4	5, 640	22, 560	
	600V 38mm2×3C					
(ラック)		m	2, 016	5, 213	10, 509, 408	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 38mm2×3C					
(ダ* クター)		m	46	6, 184	284, 464	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 60mm2×3C		•	,		
(ラック)	OUUV OUIIIIZ ^ 3C					
		m	958	6, 414	6, 144, 612	

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)
屋外配線	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心 600V 60mm2×3C					
(<i>५</i> * <i>११</i> –)		m	11	7, 384	81, 224	
屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 3心 600V 60mm2×3C	iii.	11	1,001	01, 221	
(ダクト内)		m	0.6	7, 719	4, 631	
屋外配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 14mm2	III.	0.0	1,110	1, 001	
(ダクト内)	1.4111112	, m	3	5, 190	15, 570	
屋外配線	CVTケーブ ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V	m	3	5, 190	15, 570	
(管内)	14mm2					
	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V	m	23	4, 186	96, 278	
(ダクト内)	38mm2					
(/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		m	7	6, 498	45, 486	
屋外配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 38mm2					
(管内)		m	57	5, 493	313, 101	
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-2C			·	·	
(ラッケ)		m	1, 720	1, 778	3, 058, 160	
屋外配線	制御ケーフ゛ル CVV 2sq-2C	III.	1,120	1,110	0,000,100	
(<i>ħ</i> * <i>ħħ</i> -)			100	2.050	207, 000	
屋外配線	制御ケープル CVV 2sq-2C	m	120	3, 059	367, 080	
(ダクト内)						
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-2C	m	2	2, 491	4, 982	
(管内)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m	5	1, 955	9, 775	
屋外配線	制御ケーフ゛ル CVV 2sq-3C					
(ラック)		m	1, 649	1, 823	3, 006, 127	
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-3C		,	,	, -,	
(ダクト内)		m	7	2, 536	17, 752	
屋外配線	制御ケーブ゛ル CVV 2sq-3C	m	,	2, 000	11,102	
(g* pg-)			50	0.405	150 000	
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-3C	m	56	3, 105	173, 880	
(管内)						
		m	57	2,000	114, 000	

- 12 -

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)
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-4C					
(ラック)						
	制御ケーブル CVV 2sq-4C	m	1, 166	1, 878	2, 189, 748	
	193 pp / / // OTT 25q 10					
(<i>५</i> * <i>१५</i> -)		m	27	3, 159	85, 293	
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-4C			,	,	
(管内)						
	制御ケーブル CVV 2sq-5C	m	6	2, 054	12, 324	
/全グト智Cが水	市J1岬グーケル CVV 2Sq-5C					
(ラック)		m	2, 433	1, 916	4, 661, 628	
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-5C	III.	2, 100	1, 510	4, 001, 020	
(<i>५</i> * <i>१५</i> -)						
		m	85	3, 198	271, 830	
屋外配線	制御ケーブ ル CVV 2sq-5C					
(ダクト内)			,	0.000	9, 690	
	制御ケーフ・ル CVV 2sq-10C	m	1	2, 629	2, 629	
(ラック)						
		m	1, 145	2, 158	2, 470, 910	
屋外配線	制御ケーブル CVV 2sq-10C					
(<i>Ą* 19</i> —)						
 配線器具設置工		m	28	3, 440	96, 320	
		式	1		18, 375, 792	
ケーフ・ルラック設置	W=300					
	W=400	m	1, 641	5, 598	9, 186, 318	
, <u>.</u>						
		m	1, 131	5, 995	6, 780, 345	
ケーブ・ルラック設置	W=200					
	ケーブ ル支持金物 ゲ クター 40×30 長	m	168	4, 346	730, 128	
7 /7 以但	5100用 亜鉛メッキ					
		個	23	5, 256	120, 888	
ダクター設置	ケーブル支持金物 ダクター 40×30 長	I IF-I	20	0, 200	120,000	
	さ150用 亜鉛メッキ					
		個	23	5, 382	123, 786	

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)
がカター設置	ケーブル支持金物 ダクター 40×30 長さ200用 亜鉛メッキ					
		個	23	5, 464	125, 672	
<i>ず 19</i> -設置	ケーブ・ル支持金物 ダ カター 40×30 長 さ250用 亜鉛メッキ					
	た-ブル古性 会 版 カ カカ - 40 × 20	個	23	5, 549	127, 627	
ク 7 9[−]ñ x 但	ケーブ・ル支持金物 ダクター 40×30 長 さ300用 亜鉛メッキ					
		個	23	5, 609	129, 007	
が クタ―設置	ケーブル支持金物 ダクター 40×30 長さ400用 亜鉛メッキ					
		個	48	5, 748	275, 904	
配線器具附属品取付	ラック支持金物(A) ゲ クターチャンネル 40× 30 ラック幅300用 亜鉛メッキ 吊ボ ルトナット共					
		個	79	3, 920	309, 680	
配線器具附属品取付	ラック支持金物(B) L50×50×4 ラック 幅300用 亜鉛メッキ 吊ボルトナット共					
		個	2	4, 030	8,060	
配線器具附属品取付	ラック支持金物(C) ブラケット W=400用 壁付 亜鉛メッキ					
		個	5	7, 251	36, 255	
配線器具附属品取付	ラック支持金物(D) L形止め金具×2 亜鉛メッキ					
		組	10	4, 149	41, 490	
配線器具附属品取付	ラック支持金物(E) L50×50×4 ラック 幅400用 亜鉛メッキ 吊ボルトナット共					
		個	3	4, 313	12, 939	
配線器具附属品取付	支持金物 L-75×75×6 L=1000(弧 長) 穴あき 溶融亜鉛メッキ					
		個	43	8, 551	367, 693	
プルボックス設置工						
		式	1		397, 011	
プルボックス設置	SUS304 WP 500×500×300					
		個	3	83, 968	251, 904	
プルボックス設置	PVC WP 400×400×300					
		個	3	29, 770	89, 310	
プルボックス設置	SUS304 WP 200×200×200					
		個	2	23, 974	47, 948	

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)
プルボックス設置	PVC WP 150×150×100					
/ンドホール設置工		個	1	7, 849	7,849	
/ソト 小一ル成 巨 工						
		式	1		184, 941	
ハント゛ホール	900×900×1300 中耐重蓋共	14	1		101, 311	
		基	1	184, 941	184, 941	
工場製品輸送工						
 輸送工		式	1		43, 445	
		式	1		43, 445	
輸送(電気)						
共同溝		式	1		43, 445	
大向傳						
		式	1		15, 060, 358	
付属設備工					10, 000, 000	
		式	1		1, 149, 108	
作業土工						
		_6			000 500	
		式	1		233, 532	
		式	1		915, 576	
排水管敷設	SGPW 80A					
取付管	VU φ 150	m	33	10, 525	347, 325	
-M14 H						
		m	2	2, 024	4, 048	
保護コンクリート	一般部 18-8-25(高炉)		<u> </u>	,	-,	
/D 3# > b))]		m	21	9, 509	199, 689	
保護コンクリート	立上り部 18-8-25(高炉)					
				15.055	00.016	
		m	6	15, 057	90, 342	

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)
保護コンクリート	頂版部 18-8-25(高炉)					
## 1.144	H/7 . 500	m	2	9, 100	18, 200	
集水桝	内径 φ 500					
		基	4	4E 979	101 000	
コンクリート削孔	φ 150 L=300-350	- 本	4	45, 272	181, 088	
		孔	4	8, 404	33, 616	
コンクリート削孔	φ 185 L=85					
無収縮モルタル		孔	4	8, 873	35, 492	
灬(入州山 - 17 / 17						
		m3	0. 02	288, 816	5, 776	
構造物復旧工		IIIO	0.02	200, 010	3,770	
		式	1		77, 757	
側溝工						
プレキャスト街渠縦断管	B400×H400×L2000 再利用	式	1		13, 580	
7 11 12 天顺阳日	BIOONTIOONESCOO [17] 17]					
		m	2	6, 790	13, 580	
縁石工		m	2	0,100	10,000	
		式	1		34, 792	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600) 再利用					
歩道植樹縁石ブロック	再利用	m	4	6, 993	27, 972	
	13 37 37					
		m	2	3, 410	6, 820	
路側防護柵工				-, ***	5,520	
		式	1		29, 385	
カ゛ート゛レール	Gr-B-4E 塗装品 再利用					
カート・ハ・イフ・	Gp-Bp-2E 塗装品 再利用	m	3	4, 202	12, 606	
2° 1 12	-r or == == == 11/10/11					
		m	1	7, 454	7, 454	

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)
転落防止柵	H=1100 パネル式 支柱間隔3m 再利用					
	711					
横断防止柵	H=800 パネル式 支柱間隔3m 再利用	m	1	1, 649	1, 649	
Abolto		m	2	3, 838	7, 676	
舗装工						
		式	1		297, 562	
アスファルト舗装工						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 400	式	1		264, 924	
CHAIR COMMISSION COMMI	mm					
		m2	15	1, 365	20, 475	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 350mm					
		m2	15	1,794	26, 910	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100 mm 1.4m未満					
		m2	27	5, 359	144, 693	
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					
a) Abylana		m2	27	2, 698	72, 846	
ブロック舗装工						
		式	1		32, 638	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		m2	16	944. 9	15, 118	
インターロッキングブロック舗装	標準品 直線配置 厚6cm 再生砂敷材厚 30mm 100m2未満					
· 고교연구		m2	16	1, 095	17, 520	
区画線工						
		式	1		6, 448	
区画線工						
\rightarrow \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right(\frac{1}{2} \right) \right) \right(\frac{1}{2} \right) \right(\frac{1}{2} \right) \right) \right\)	Wal 12 7 21 1-16 1-1	式	1		6, 448	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	4	389. 9	1,559	

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 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	5	977. 9	4, 889	
構造物撤去工						
		15.				
		式	1		278, 733	
		式	1		9, 857	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E 塗装品 土中建込					
	Gp-Bp-2E 塗装品 土中建込	m	3	1, 426	4, 278	
り1受削が払い(ルードハイノ)	の Dp ZL 至表的 工个建区					
		m	1	3, 100	3, 100	
	H=1100 パネル式 支柱間隔3m コンクリー	III		0, 100	0,100	
	 }建込					
		m	1	703. 4	703	
防護柵 (横断·転落防止柵) 撤去	H=800 パネル式 支柱間隔3m プレキャス トコンクリートブロック建込					
 構造物取壊し工		m	2	888. 2	1,776	
		式	1		176, 842	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
	アスファルト舗装版 t=20cm	m3	5	11, 917	59, 585	
BIII 32/IA 57 P/I	/// /// HIII 42/W C 200III					
		m	29	1, 554	45, 066	
舗装版切断	コンクリート舗装版 t=6cm			,	,	
	297.41条牡ビ 条牡ビ同 00	m	25	1, 332	33, 300	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 20 c m					
		m2	27	903. 6	24, 397	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 6cm	Ш	۷۱	ans. o	24, 391	
		m2	16	905. 9	14, 494	
排水構造物撤去工						
		式	1		11,720	

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)
プレキャスト街渠縦断管撤去	B400×H400×L2000 再利用撤去					
 縁石撤去工		m	4	2, 930	11,720	
		式	1		6, 344	
歩車道境界プロック撤去	再利用		1		0, 544	
		m	2	1, 586	3, 172	
歩道植樹縁石ブロック撤去	再利用撤去					
運搬処理工		m	2	1, 586	3, 172	
		式	1		73, 970	
殼運搬	アスファルト設					
±11.√4≠ 46n.	-1/hil 1±0./mr.65*)	m3	5	5, 069	25, 345	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		9	_	1 004	0.000	
	アスファルト設	m3	5	1,604	8, 020	
		m3	5	2, 320	11,600	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
仮設工		m3	5	5, 801	29, 005	
		式	1		13, 250, 750	
交通管理工		-			, ,	
L 177 47 1/4 1/4 1/4 1/4		式	1		375, 000	
交通誘導警備員						
		-	4		975 000	
仮設照明工		式	1		375, 000	
		式	1		12, 875, 750	
仮設照明設置	シリンタ ーライト (LED) 100-240V 50/60Hz	:				
		台	250	12, 563	3, 140, 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)
仮設照明配線工	CV-22-3C					
(配線・撤去工)						
直接工事費		m	3,000	3, 245	9, 735, 000	
		式	1		165, 783, 597	
共通仮設費						
					14 000 050	
		式	1		14, 329, 858	
		式	1		64, 882	
技術管理費						
		式	1		64, 882	
道路施設基本データ作成費		14	1		04, 002	
+ 'ヱ/に乳弗 (かきし.)		式	1		64, 882	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		14, 264, 976	
純工事費			1		11, 201, 010	
現場管理費		式	1		180, 113, 455	
元·勿 百·在具						
		式	1		73, 245, 432	
機器間接費						
機器管理費		式	1		1, 561, 311	
		式	1		1, 561, 311	
工事原価						
		_6.			054.005.151	
一般管理費等		式	1		254, 920, 198	
		式	1		38, 426, 617	
工事価格						
			1		214 100 000	
		式	1		314, 100, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	里	合意単価	金額	摘要(合意条件)
消費税相当額							
工事費計		式	1	1		31, 410, 000	
L 尹真 印							
		式	1	1		345, 510, 000	
						010, 010, 000	