単 価 合 意 書

令和6年6月28日に契約した大阪国道事務所管内電源装置他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6年12月27日

発注者 住所 大阪府大阪市城東区今福西2丁目12番35号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 大阪国道事務所長 志々田 武幸

受注者 住所 大阪府大阪市中央区内本町一丁目2番8号

氏名 株式会社アレイエンジニアリング 代表取締役 舛田 直典

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)	高松1地区					
		式	1		16, 827, 065	
		式	1		16, 827, 065	
無停電電源設備						
	一般仕様型 負荷容量70W	式	1		16, 827, 065	
		台	2	2, 082, 739	4, 165, 478	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色 塗装					
		,	_			
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量140W	台	3	2, 165, 315	6, 495, 945	
		台	2	3, 082, 821	6, 165, 642	
機器単体費						
		式	1		16 997 065	
電気設備		八	1		16, 827, 065	
●光孔,供 ▼		式	1		2, 021, 209	
電源設備工						
		式	1		1, 264, 245	
無停電電源設備設置工			-		1, 201, 210	
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型	式	1		469, 888	
IT 电电源双色跃色	建 /////////// 电电脉发色 日亚王					
		台	1	42, 462	42, 462	
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型					
(夜間)						
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 支柱共架	台	5	71, 253	356, 265	
	型					
(夜間)		台	1	71, 161	71, 161	
無停電電源設備基礎設置工						·
		式	1		108, 953	

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)
無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 平板部					
		箇所	2	31, 507	63, 014	
無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 土砂部			,	,	
		箇所	3	15, 313	45, 939	
配管·配線工						
		式	1		557, 874	
地中配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 2心 600V 14mm2×2C					
(夜間)	000V 14mm2 × 2C					
見中とフボル町値	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 2心	m	6	2, 658	15, 948	
屋内ころがし配線	CVケー/ ル(600V架橋ボ リケー/ ル) 2心 600V 2mm2×2C					
		m	6	871.6	5, 229	
屋内ころがし配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5rm2	n				
		m	3	225. 7	677	
屋外配管	G36 サドル留め 2m未満 補正あり					
(夜間)			_	5 504	95.959	
	G54 サドル留め 2m未満 補正あり	m	5	5, 594	27, 970	
(本用)						
(夜間)		m	5	8, 386	41, 930	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブ ル (600V 架橋 ポ リケーブ ル) 2心 600V 3.5mm2×2C					
		m	33	2, 338	77, 154	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブ ル (600V架橋ボ リケーフ ル) 2心 600V 8mm2×2C					
		m	8	2, 484	19, 872	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C					
		m	113	2, 658	300, 354	
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブ ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	n				
		m	19	534. 5	10, 155	
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブ ル (600Vビニル絶縁電線) 5.5rm2	n				
		m	3	566. 6	1, 699	
配管配線附属品	ノーマルヘ゛ント゛ G36用					
(材料のみ)		個	1	853. 2	853	

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)
配管配線附属品	ノーマルヘ゛ント゛ G54用					
(材料のみ)		/III	4	1 005	7 200	
作業土工(電気)	屋外用無停電電源装置基礎	個	4	1, 825	7, 300	
(夜間)						
	コンクリート殻(無筋)	式	1		32, 810	
(夜間)						
	マ4m.曲 △ ↓.	m3	0.04	9, 771	390	
残土等処分	運搬費含む					
(夜間)		m3	1	15, 533	15, 533	
配管·配線撤去工						
					40	
地中配線撤去	CV 3.5mm2×2C (不使用)	式	1		127, 530	
(夜間)						
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	m	6	1, 090	6, 540	
工場製品輸送工		m	111	1, 090	120, 990	
上勿衣印刊之上						
		式	1		22, 020	
輸送工						
		式	1		22, 020	
輸送(電気)		14	1		22, 020	
(夜間)						
		式	1		22, 020	
		式	1		734, 944	
交通管理工						
		式	1		734, 944	
<u>交</u> 通誘導警備員	A		1			17人日
(夜間)						
	В	式	1		394, 298	17人日
(夜間)						
(汉川J <i>)</i>		式	1		340, 646	

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)
直接工事費						
共通仮設費		式	1		2, 021, 209	
		式	1		893, 036	
共通仮設費						
技術管理費		式	1		225, 602	
		式	1		69, 959	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		FC 107	
電気通信施設資産管理用データ作		12/	1		56, 107	
成費						
υ√⊁ #		式	1		13, 852	
営繕費						
		式	1		155, 643	
快適トイレ					211,111	
共通仮設費(率計上)		式	1		155, 643	
		式	1		667, 434	
純工事費						
現場管理費		式	1		2, 914, 245	
		式	1		2, 040, 757	
機器間接費						
		式	1		2 604 450	
機器管理費		IV.	1		2, 694, 459	
		式	1		2, 694, 459	
工事原価						
		式	1		58, 194, 644	
		24	1		00, 104, 044	

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						
工事価格		式	1		7, 782, 965	
		式	1		147, 400, 000	
消費税相当額						
		式	1		14, 740, 000	
工事費計			1		11, 110, 000	
		式	1		162, 140, 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)
電気設備(機器単体)	淀川大橋北詰地区					
The last of the la		式	1		16, 866, 650	
電源設備						
発電設備		式	1		16, 866, 650	
		式	1		12, 618, 596	
簡易型非常用発動発電装置	低騒音 (75dB) 型 24H 10kVA				, ,	
		台	1	5, 385, 763	5, 385, 763	
簡易型非常用発動発電装置	低騒音 (75dB) 型 24H 20kVA					
無停電電源設備		台	1	7, 232, 833	7, 232, 833	
		式	1		4, 248, 054	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W				, ,	
		台	1	2, 082, 739	2, 082, 739	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色 塗装					
機器単体費		台	1	2, 165, 315	2, 165, 315	
		式	1		16, 866, 650	
電気設備					. ,	
最近乳 进了		式	1		6, 518, 067	
電源設備工						
		-1-			2 012 02=	
発電設備設置工		式	1		6, 016, 825	
		式	1		515, 814	
発動発電設備設置	簡易型非常用発動発電装置 10kV					
(夜間)	以下					
	Ar F mile Ar Francis av Statem	台	1	99, 182	99, 182	
発動発電設備設置	簡易型非常用発動発電装置 20kV. 以下	A				
(夜間)						
		台	1	294, 989	294, 989	

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)
発動発電設備調整	簡易型非常用発動発電装置 10kVA 以下	1				
		台	1	40, 608	40, 608	
発動発電設備調整	簡易型非常用発動発電装置 20kVA 以下	<u> </u>				
		台	1	81, 035	81, 035	
発電設備基礎設置工			1	01, 000	01, 033	
	71649 (1418	式	1		161, 085	
簡易型非常用発動発電装置基礎 設置 (夜間)	1000W×700D×500H 平板部 (接地 含む)					
		箇所	1	90, 649	90, 649	
簡易型非常用発動発電装置基礎 設置 (夜間)	1000W×700D×500H 土砂部 (接地含む)					
		箇所	1	70, 436	70, 436	
無停電電源設備設置工						
		式	1		212 002	
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型	八	1		313, 823	
		台	1	42, 462	42, 462	
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型					
(夜間)		台	1	71, 253	71 959	
蓄電池取替	DC13. 2V (12V) 20Ah	П	1	71, 255	71, 253	
		組	1	200, 108	200, 108	
無停電電源設備基礎設置工						
		式	1		1E 904	
無停電電源装置基礎設置 (夜	590W×605D×300H 土砂部	17/	1		15, 294	
間)						
		箇所	1	15, 294	15, 294	
照明器具設置工						
		式			0 070 640	
防滴型LED照明器具(直付型)	FHF32W相当 富士型ベースライト	工人	1		3, 372, 642	
設置 (夜間)						
		台	50	46, 390	2, 319, 500	
防滴型LED照明器具(直付型) 設置	FHF16W相当 富士型ベースライト					
(夜間)		4		41 011	00.000	
		台	2	41, 611	83, 222	

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)
非常用LED照明器具(直付型) 設置 (夜間)	FHF32W相当 富士型ベースライト 蓄電 池内蔵					
(1文月)		台	20	48, 496	969, 920	
照明器具撤去工						
		式	1		567, 756	
照明器具(直付型)撤去	FHF32W×2					
(夜間)						
(IXII-4)		台	50	7, 913	395, 650	
照明器具(埋込型)撤去	FHF16W×2					
(夜間)						
(DCIP4)		台	2	6, 923	13, 846	
非常用照明器具(直付型)撤去	FHF32W×2					
(夜間)						
(IXII-4)		台	20	7, 913	158, 260	
配管·配線工						
		式	1		1, 043, 813	
屋内ころがし配線	CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル) 2心					
	600V 2.0mm2×2C					
		m	5	871.6	4, 358	
屋内ころがし配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m	n				
	m2					
		m	3	225. 7	677	
屋外配管	G36 サドル留め 2m未満 補正あり					
(夜間)						
(King)		m	2	5, 594	11, 188	
屋外配管	G42 サドル留め 2m未満 補正あり					
(夜間)						
(King)		m	0.6	7, 945	4, 767	
屋外管内配線 (夜間)	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V					
	22mm2					
		m	5	5, 007	25, 035	
屋外管内配線 (夜間)	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V					
	38mm2					
		m	5	5, 709	28, 545	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 2心					
	600V 3.5mm2×2C					
		m	6	2, 338	14, 028	
屋外管内配線 (夜間)	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m	n				
	m2					
		m	3	534. 5	1,603	

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)
屋内管内配線	IV 2.0mm					
(夜間)						
	W. D. o. o.	m	260	524. 9	136, 474	
屋内管内配線	VV-F 2.0mm-2C					
(夜間)			105	0.070	444 010	
	VV-F 2.0mm-3C	m	195	2, 278	444, 210	
(夜間)						
		m	143	2, 328	332, 904	
配管配線附属品	ノーマルヘ゛ント゛ G36用					
(材料のみ)						
佐光上丁 (最与)	簡易型非常用発動発電装置基礎,	個	1	853. 2	853	
作業土工(電気)	屋外用無停電電源装置基礎					
(夜間)		式	1		35, 316	
殼運搬処理(電気)	コンクリート殻(無筋)	14	1		35, 310	
(夜間)						
		m3	0.04	6, 995	279	
残土等処分	運搬費含む					
(夜間)						
		m3	0.4	8, 942	3, 576	
/ // // // // // // // // // // // // /						
		式	1		26, 598	
プルボックス設置	300×300×200 溶融亜鉛めっき		_		,	
(夜間)	上げ					
		個	1	26, 598	26, 598	
工場製品輸送工						
		式	1		25, 690	
		式	1		25, 690	
輸送(電気)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(夜間)						
		式	1		25, 690	
仮設工						
		<u> </u>			185 55c	
		式	1		475, 552	
		式	1		475, 552	

- 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)
交通誘導警備員	A					11人目
(夜間)		_4>	_		055 404	
交通誘導警備員	В	式	1		255, 134	11人日
(夜間)						
直接工事費		式	1		220, 418	
EDT THE						
		式	1		6, 518, 067	
共通仮設費						
		式	1		2, 042, 588	
					, ,	
		15				
純工事費		式	1		2, 042, 588	
現場管理費		式	1		8, 560, 655	
7.70 1.11						
		式	1		5, 072, 138	
機器間接費						
		式	1		2, 758, 547	
技術者間接費						
		_4>	_		00, 400	
		式	1		60, 426	
工事原価		式	1		2, 698, 121	
		式	1		16, 391, 340	

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)	南寺方地区					
		式	1		6, 413, 369	
電源設備						
		式	1		6, 413, 369	
無停電電源設備						
	如儿类和"在世界和"	式	1		6, 413, 369	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W					
E A 田無店委委派社署	一般仕様型 負荷容量70W 指定色	台	1	2, 082, 739	2, 082, 739	
屋外用無停電電源装置	一般任体型 貝何谷重70W 指定色 塗装					
機器単体費		台	2	2, 165, 315	4, 330, 630	
恢 位 平 件 貝						
電気設備		式	1		6, 413, 369	
		-1-	1		1 510 105	
電源設備工		式	1		1, 519, 135	
		式	1		1, 151, 259	
無停電電源設備設置工		114	1		1, 131, 239	
		式	1		213, 759	
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型		1		210, 100	
(** 88)						
(夜間)		台	3	71, 253	213, 759	
無停電電源設備基礎設置工				,		
		式	1		97, 760	
無停電電源装置基礎設置 (夜	590W×605D×300H As部					
間)						
		箇所	1	34, 966	34, 966	
無停電電源装置基礎設置 (夜	590W×605D×300H 平板部					
間)						
		箇所	2	31, 397	62, 794	
分電盤設置工						
		式	1		682, 716	

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)
屋外分電盤設置	引込開閉器盤 支柱共架型					
(夜間)						
		面	1	682, 716	682, 716	
配管·配線工						
	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	式	1		150, 484	
)全外配官	G22 クリック 留め 2m木満 棚上めり					
(夜間)			_			
	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	2	2, 439	4, 878	
(夜間)		l _m	4	2, 828	11, 312	
	G22 サドル留め 2m未満 補正あり	m	4	2, 020	11, 312	
(*** 1811)						
(夜間)		m	2	3, 272	6, 544	
屋外配管	G36 サドル留め 2m未満 補正あり			,	,	
(夜間)						
(KIRI)		m	3	5, 594	16, 782	
屋外管内配線 (夜間)	VVRケーフ * ル (600V t * ニル絶縁ケーフ * ル) 2	2				
	心 SV 5.5mm2-2C					
		m	6	2, 403	14, 418	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 2心 600V 3.5mm2×2C	·				
	0001 0.0mm2 × 20					
	TUL 7 1 (COOUL) - 1 45 43 高 44) 0 5	m	24	2, 338	56, 112	
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブ・ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5 m2	om 				
配管配線附属品	自在バンド IBT-312	m	15	534. 5	8, 017	
	HIL VI IDI OIL					
(材料のみ)		個	4	750 7	2.024	
 配管配線附属品	ノーマルヘ゛ント゛ G36用	但	4	758. 7	3, 034	
(11)						
(材料のみ)		個	1	853. 2	853	
作業土工(電気)	屋外用無停電電源装置基礎		1	300.2		
(夜間)						
(1文月])		式	1		15, 615	
殼運搬処理(電気)	アスファルト殻					
(夜間)						
		m3	0.1	9, 670	967	
殼運搬処理(電気)	コンクリート殻(無筋)					
(夜間)						
		m3	0.2	7, 555	1,511	

- 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)
残土等処分	運搬費含む					
(夜間)						
 配管·配線撤去工		m3	1	10, 441	10, 441	
		式	1		6, 540	
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)					
工場製品輸送工		m	6	1, 090	6, 540	
		式	1		22, 020	
輸送工						
		式	,		99, 090	
輸送(電気)		IX.	1		22, 020	
(夜間)						
		式	1		22, 020	
仮設工						
		式	1		345, 856	
交通管理工			1		310,000	
	A	式	1		345, 856	8人日
	A					0)(1
(夜間)		式	1		185, 552	
交通誘導警備員	В					8人日
(夜間)						
直接工事費		式	1		160, 304	
		式	1		1, 519, 135	
共通仮設費						
		_+ <u>-</u>			700 101	
 共通仮設費(率計上)		式	1		736, 101	
		式	1		736, 101	
純工事費						
		式	1		2, 255, 236	
		124	1		4, 400, 400	

- 13 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場管理費						
		15				
機器間接費		式	1		1, 642, 494	
機器管理費		式	1		1, 165, 493	
(双位 日 生 貝						
		式	1		1, 165, 493	
工事原価						
		式	1		5, 063, 223	
		120	1		0, 000, 220	

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)	東中野地区					
		式	1		4, 248, 054	
電源設備						
		式	1		4, 248, 054	
無停電電源設備						
		式	1		4, 248, 054	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W					
		台	1	2, 082, 739	2, 082, 739	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色					
	塗装					
		台	1	2, 165, 315	2, 165, 315	
機器単体費						
		式	1		4, 248, 054	
電気設備						
		式	1		1, 189, 006	
電源設備工					, ,	
		式	1		950, 826	
無停電電源設備設置工					,	
		式	1		142, 414	
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型				,	
(去田)						
(夜間)		台	1	71, 253	71, 253	
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 支柱共架		_	-,	,	
(太阳)	型					
(夜間)		台	1	71, 161	71, 161	
無停電電源設備基礎設置工				1,101	. 1, 131	
		式	1		15, 285	
無停電電源装置基礎設置 (夜	590W×605D×300H 土砂部		-		10, 200	
間)						
		箇所	1	15, 285	15, 285	
分電盤設置工		四//1	1	10, 200	10, 200	
		式	1		682, 716	
		124	1		002, 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)
屋外分電盤設置	引込開閉器盤 支柱共架型					
(夜間)						
配管・配線工		面	1	682, 716	682, 716	
百0. 目。日1.78以上。						
		式	1		100.071	
	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	II,	1		103, 871	
(夜間)						
(仅间)		m	2	2, 439	4, 878	
屋外配管	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり					
(夜間)						
		m	4	2, 828	11, 312	
屋外配管	G22 サドル留め 2m未満 補正あり					
(夜間)						
屋外配管	G54 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	2	3, 272	6, 544	
(()						
(夜間)		m	1	6, 304	6, 304	
屋外管内配線 (夜間)	VVRケーフ゛ル(600Vビニル絶縁ケーフ゛ル) 2					
	心 SV 5.5mm2-2C					
		m	6	2, 403	14, 418	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 2心 600V 3.5mm2×2C					
屋外管内配線 (夜間)	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 2心	m	13	2, 338	30, 394	
	600V 22mm2×2C					
		m	3	2, 905	8, 715	
屋外管内配線 (夜間)	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5p			2,000	5,110	
	m2					
		m	11	534. 5	5, 879	
配管配線附属品	自在バンド IBT-312					
(材料のみ)						
配管配線附属品	ノーマルヘ゛ント゛ G54用	個	4	758. 7	3, 034	
	, ,,, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
(材料のみ)		個	2	1, 825	3, 650	
作業土工(電気)	屋外用無停電電源装置基礎	IPI	2	1,020	5,000	
(夜間)						
(汉川)		式	1		7, 896	
残土等処分	運搬費含む					
(夜間)						
		m3	0.07	12, 101	847	

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)
配管·配線撤去工							
	CV 3.5mm2×2C	(不使用)	式	1		6, 540	
	0. 0. 0mm2 / 20	(11 K/II)					
			m	6	1,090	6, 540	
工場製品輸送工							
 輸送工			式	1		22, 020	
冊及上							
			式	1		22, 020	
輸送(電気)						,	
(夜間)							
仮設工			式	1		22, 020	
NAMA —							
			式	1		216, 160	
交通管理工						,	
	A		式	1		216, 160	5人日
	A						υ/\ μ
(夜間)			式	1		115, 970	
交通誘導警備員	В			_			5人日
(夜間)							
直接工事費			式	1		100, 190	
匹 広 上 丁 貝							
			式	1		1, 189, 006	
共通仮設費				_		, 1,110	
 			式	1		401, 925	
六世 似 似复(竿引上 <i>)</i>							
			式	1		401, 925	
純工事費			1	1		101,020	
現場管理費			式	1		1, 590, 931	
·							
			式	1		1, 190, 213	
			124	1	1	1, 130, 413	

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)
機器間接費								
			-		1		771 007	
機器管理費			式		1		771, 807	
工事原価			式		1		771, 807	
			式		1		3, 552, 951	

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)	八島地区					
		式	1		8, 330, 956	
電源設備						
		式	1		8, 330, 956	
無停電電源設備						
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W	式	1		8, 330, 956	
座外用無停電電源装 直	一放任体空 負何谷里70%					
機器単体費		台	4	2, 082, 739	8, 330, 956	
DX HI プロタ						
					0.000.050	
電気設備		式	1		8, 330, 956	
		式	1		1, 322, 209	
電源設備工		110	1		1, 322, 209	
		式	1		1, 084, 029	
無停電電源設備設置工			_		2,112,121	
		式	1		255, 733	
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型					
		台	1	42, 462	42, 462	
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型					
(夜間)						
		台	1	71, 253	71, 253	
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 支柱共架型					
(夜間)						
Arr (-b- an- an-)er- 20, 144 44 745 20 700		台	2	71, 009	142, 018	
無停電電源設備基礎設置工						
無停電電源装置基礎設置 (夜	590W×605D×300H 平板部	式	1		31, 397	
無悖電電源装直基礎設直 (夜 間)	33011人00311人300日 半板部					
		箇所	1	31, 397	31, 397	
刀 电血灰 胆工						
		式	1		682, 716	

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)
屋外分電盤設置	引込開閉器盤 支柱共架型					
(夜間)						
配管·配線工		面	1	682, 716	682, 716	
百0.18. 自0.7% 工						
		式	1		107, 643	
屋内ころがし配線	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 2心		1		101, 040	
	600V 2mm2×2C					
		m	6	871.6	5, 229	
屋内ころがし配線	IVケーブ・ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5 m2	m				
	1112					
屋外配管	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	3	225. 7	677	
/主/下印. 日	G22 ククククク 田 Øク 2III小(両 /田 III. Øクリ					
(夜間)		m	2	2, 439	4, 878	
屋外配管	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり		2	2, 103	1,010	
(夜間)						
		m	4	2, 828	11, 312	
屋外配管	G22 サドル留め 2m未満 補正あり					
(夜間)						
屋外管内配線 (夜間)	VVRケーフ゛ル (600Vビニル絶縁ケーフ゛ル) 2	m	2	3, 272	6, 544	
ALT I THOUSE (MIN)	心 SV 5.5mm2-2C					
		m	6	2, 403	14, 418	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心			,	,	
	600V 3.5mm2×3C					
		m	2	2, 392	4, 784	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブ・ル (600V架橋ポ゚リケーブ・ル) 2心 600V 3.5mm2×2C					
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブ ル (600V架橋ポリケーブ ル) 2心	m	10	2, 338	23, 380	
	600V 2mm2×2C					
		m	2	2, 282	4, 564	
屋外管内配線 (夜間)	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5	m				
	m2					
民从签办事场 (左眼)	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5	m	1	565. 4	565	
屋外管内配線 (夜間)	1Vゲーノル(600Vビニル純稼電線) 3.5 m2	111				
		 	8	534. 5	4 97 <i>C</i>	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #30 2種	m	0	034. 0	4, 276	
(夜間)						
(MPI)			4	3, 364	13, 456	

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)
配管配線附属品	自在バンド IBT-312					
(材料のみ)		/				
 配管配線附属品	ノーマルヘ゛ント゛ G36用	個	4	758. 7	3, 034	
(材料のみ)						
作業土工(電気)	屋外用無停電電源装置基礎	個	1	853. 2	853	
(夜間)						
	the Control	式	1		4, 835	
殼運搬処理(電気)	コンクリート殻 (無筋)					
(夜間)		m3	0. 1	7, 943	794	
残土等処分	運搬費含む					
(夜間)		0		10 110		
		m3	0. 4	10, 110	4, 044	
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	式	1		6, 540	
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m	6	1, 090	6, 540	
工場製品輸送工						
		式	1		22, 020	
輸送工					·	
		_6	_			
輸送(電気)		式	1		22, 020	
(夜間)						
		式	1		22, 020	
		式	1		216, 160	
交通管理工						
		式	1		216, 160	
交通誘導警備員	A					5人日
(夜間)			_			
	В	式	1		115, 970	5人日
(夜間)						
		式	1		100, 190	

式 1 1,322,209 共通仮設費 式 1 447,703 共通仮設費(率計上) 式 1 447,703 式 1 447,703	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 (幸計上) 式 1 447,703 純工事費	直接工事費						
共通仮設費 (幸計上) 式 1 447,703 純工事費							
大			式	1		1, 322, 209	
共通仮設費 (率計上) 或 1 447,703 純工事費 式 1 1,769,912 現場管理費 式 1 1,326,629 機器間接費 式 1 1,514,317 機器管理費 式 1 1,514,317 工事原価 式 1 1,514,317	共通仮設費						
共通仮設費 (率計上) 或 1 447,703 純工事費 式 1 1,769,912 現場管理費 式 1 1,326,629 機器間接費 式 1 1,514,317 機器管理費 式 1 1,514,317 工事原価 式 1 1,514,317							
成工事費 式 1 447,703 規輸管理費 式 1 1,769,912 機器間接費 式 1 1,326,629 機器管理費 式 1 1,514,317 機器管理費 式 1 1,514,317 工事原価 式 1 1,514,317	共通仮設費 (率計上)		式	1		447, 703	
純工事費 式 1 1,769,912 現場管理費 式 1 1,326,629 機器間接費 式 1 1,514,317 機器管理費 式 1 1,514,317 工事原価 式 1 1,514,317							
純工事費 式 1 1,769,912 現場管理費 式 1 1,326,629 機器間接費 式 1 1,514,317 機器管理費 式 1 1,514,317 工事原価 式 1 1,514,317			式	1		447, 703	
現場管理費 式 1 1,326,629 機器間接費 式 1 1,514,317 機器管理費 式 1 1,514,317 工事原価	純工事費						
現場管理費 式 1 1,326,629 機器間接費 式 1 1,514,317 機器管理費 式 1 1,514,317 工事原価							
式 1	***		式	1		1, 769, 912	
機器間接費 式 1 1,514,317 機器管理費 式 1 1,514,317 工事原価	現場官埋貨 						
機器間接費 式 1 1,514,317 機器管理費 式 1 1,514,317 工事原価			_4_			1 000 000	
機器管理費 式 1 1,514,317 工事原価	機器間接費		八	1		1, 326, 629	
機器管理費 式 1 1,514,317 工事原価							
工事原価 式 1 1,514,317			式	1		1, 514, 317	
工事原価	機器管理費						
工事原価							
	丁市匠匠		式	1		1, 514, 317	
式 1 4,610,858	工 尹						
			-1-	1		4 610 959	
				1		4, 010, 030	

摘要(合意条件)
, 901
, 901
, 901
, 956
, 945
, 901
, 865
, 597
, 603
, 012
400
, 483
100
, 108
159
, 153
, 868
),

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)
無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 土砂部					
		箇所	1	15, 285	15, 285	
分電盤設置工						
		式	1		2, 813, 439	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤 支柱共架型					
(夜間)		面	1	682, 716	682, 716	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤 支柱共架型 指定色		1	002, 110	002, 110	
(左眼)	塗装					
(夜間)		面	3	710, 241	2, 130, 723	
配管·配線工						
		式	1		364, 422	
屋外配管	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり					
(夜間)		m	13	2, 828	36, 764	
屋外配管	G28 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	10	2,020	00,101	
(夜間)						
	000 加 7° 阿及 0 十进 挂工 4 10	m	2	5, 397	10, 794	
屋外配管	G28 クリップ留め 2m未満 補正あり					
(夜間)						
屋外配管	G28 サドル留め 2m未満 補正あり	m	8	3, 981	31, 848	
(夜間)		m	2	5, 397	10, 794	
屋外配管	G36 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	2	5, 591	10, 794	
(太明)						
(夜間)		m	5	4, 178	20, 890	
屋外管内配線 (夜間)	VVRケーフ゛ル(600Vビニル絶縁ケーフ゛ル) 2			·		
	心 SV 5.5mm2-2C					
		m	23	2, 403	55, 269	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル) 2心 600V 3.5mm2×2C					
	000Y 0.0111112 \\ \(\alpha \)					
	711 33 (20 3 .44 = /4.)	m	48	2, 338	112, 224	
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線) 3.51m2	n				
		m	37	534. 5	19, 776	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #30 2種					
(夜間)						
		m	4	3, 364	13, 456	

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)
配管配線附属品	エントランスキャップ [°] G22用					
(材料のみ)						
配管配線附属品	自在バンド IBT-312	個	3	848. 6	2, 545	
(材料のみ)						
	l mana and a conce	個	8	758. 7	6, 069	
配管配線附属品	ノーマルヘ゛ント゛ G36用					
(材料のみ)		個	7	853. 2	5, 972	
作業土工(電気)	屋外用無停電電源装置基礎				-,	
(夜間)						
	アスファルト殻	式	1		24, 913	
	7.07.010					
(夜間)		m3	0.3	13, 147	3, 944	
残土等処分	運搬費含む					
(夜間)						
配管·配線撤去工		m3	1	9, 164	9, 164	
	() ()	式	1		23, 980	
屋外管内配線撤去 (夜間)	VVR 2mm-2C (不使用)					
		m	5	1, 090	5, 450	
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	m	3	1,000	0, 100	
工場製品輸送工		m	17	1,090	18, 530	
上勿殺叩鞩 心上						
		式	1		22, 020	
輸送工						
 輸送(電気)		式	1		22, 020	
(夜間)		式	1		22, 020	
仮設工						
					205 0:-	
		式	1		605, 248	
		式	1		605, 248	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員	A					14人日
(夜間)		<u>+</u>	1		204 716	
交通誘導警備員	В	式	1		324, 716	14人日
(夜間)		_ 			000 500	
直接工事費		式	1		280, 532	
		_ 			4 647 065	
		式	1		4, 647, 865	
		式	1		1, 147, 182	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1, 147, 182	
純工事費						
		式	1		5, 795, 047	
現場管理費						
機器間接費		式	1		3, 647, 545	
UA DD AAr-yen dda		式	1		2, 519, 589	
機器管理費						
		式	1		2, 519, 589	
工事原価						
		_4-			11 000 101	
		式	1		11, 962, 181	

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)	深日 (下り) 地区					
		式	1		13, 909, 396	
電源設備						
		式	1		13, 909, 396	
無停電電源設備		110	1		13, 909, 390	
		式	1		13, 909, 396	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W					
		/>	_	0.000.700	0.000.700	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色	台	1	2, 082, 739	2, 082, 739	
	塗装					
		台	4	2, 165, 315	8, 661, 260	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量140W 指定色 塗装					
機器単体費		台	1	3, 165, 397	3, 165, 397	
		式	1		13, 909, 396	
電気設備						
電源設備工		式	1		3, 041, 032	
		式	1		2, 154, 372	
無停電電源設備設置工						
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型	式	1		640, 382	
	(五///4)加口 电电测效图 日立土					
(夜間)		台	5	71, 253	356, 265	
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 支柱共架			,	,	
(夜間)	型					
無停電電源装置用ブラケット架台設		台	1	71, 161	71, 161	
置						
(夜間)		台	1	212, 956	212, 956	
無停電電源設備基礎設置工			1		212,000	
		式	1		61, 252	

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)
無停電電源装置基礎設置 (夜 間)	590W×605D×300H 土砂部						
		箇所		4	15, 313	61, 252	
分電盤設置工						·	
ᄆᇦᄼᄚᄟᄞᄜ	71/7 BB BB 00 8th + 124 II. 4n IIII	式		1		682, 716	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤 支柱共架型						
(夜間)		面		1	699 716	682, 716	
配管·配線工		Щ		1	682, 716	002, 710	
		式		1		488, 673	
地中配管	FEP50 1条						
(夜間)							
	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 2心	m		1	485. 4	485	
	600V 3.5mm2×2C						
(夜間)		m		3	2, 338	7, 014	
地中配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 2心	III.			2,000	1, 011	
(夜間)	600V 14mm2×2C						
		m		3	2, 658	7, 974	
地中配線	CV 14mm2×2C (材料流用)						
(夜間)							
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5r	m n	ç	95	2, 180	207, 100	
(************************************	m2						
(夜間)		m		3	566. 6	1,699	
地中配線	IV 5.5mm2 (材料流用)						
(夜間)							
屋外配管	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	ę	95	475.8	45, 201	
産が配信	G22 / クッッ/ 笛の ZIII以上 柵止めり						
(夜間)		m		5	2, 828	14, 140	
屋外配管	G28 クリップ留め 2m未満 補正なし	m		·	2, 020	11, 110	
(夜間)							
		m		2	5, 397	10, 794	
屋外配管	G28 クリップ留め 2m未満 補正あり						
(夜間)							
屋外配管	G36 サドル留め 2m未満 補正あり	m		1	3, 981	3, 981	
(夜間)		m		6	5, 594	33, 564	

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)
屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブ ル (600Vt ニル絶縁ケーブ ル) 2 心 SV 5.5mm2-2C					
		m	7	2, 403	16, 821	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブ ル (600V架橋 ボ リケーブ ル) 2心 600V 3.5mm2×2C					
		m	37	2, 338	86, 506	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 2心 600V 14mm2×2C					
		m	3	2, 658	7, 974	
屋外管内配線 (夜間)	CV 8mm2×2C (材料流用)					
		m	3	2, 180	6, 540	
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブ ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	n				
		m	14	534. 5	7, 483	
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブ ル(600Vt ニル絶縁電線) 5.5mm2	n				
屋外管内配線 (夜間)	IV 5.5mm2 (材料流用)	m	9	566. 6	5, 099	
		m	3	475. 8	1, 427	
配管配線附属品	直線接続材料 FEP50用					
(材料のみ)		個	2	1, 256	2, 512	
配管配線附属品	ベルマウス FEP50用					
(材料のみ)		個	2	452. 3	904	
配管配線附属品	エントランスキャップ。 G22用					
(材料のみ)		個	1	848. 6	848	
配管配線附属品	ノーマルヘ゛ント゛ G28用					
(材料のみ)		個	4	497. 2	1, 988	
配管配線附属品	ノーマルヘ゛ント゛ G36用					
(材料のみ)		個	4	853. 2	3, 412	
作業土工(電気)	屋外用無停電電源装置基礎	n⊸-i	1	300. 2	0, 112	
(夜間)		式	0		0	
作業土工(電気)	屋外用無停電電源装置基礎	11/	U		0	
(夜間)		式	1		15, 207	

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)
配管·配線撤去工						
14 +	av. a	式	1		281, 349	
地中配線撤去	CV 8mm2×2C (再使用)					
(夜間)			97	9 190	211 460	
地中配線撤去	IV 5.5mm2 (再使用)	m	91	2, 180	211, 460	
(夜間)						
		m	97	475. 8	46, 152	
屋外配管撤去	G28 (不使用) クリップ留め 2m 補正あり	以上				
(夜間)						
屋外管内配線撤去 (夜間)	VVR 2.0mm-2C (不使用)	m	6	1, 981	11, 886	
		m	6	1,090	6, 540	
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 8mm2×2C (再使用)					
	IV 5.5mm2 (再使用)	m	2	2, 180	4, 360	
	11 0. 0mm2 (11(2)/13)					
		m	2	475.8	951	
工場製品輸送工						
440.45 プ		式	1		22, 020	
輸送工						
		式	1		22, 020	
輸送(電気)			1		22, 020	
(夜間)						
		式	1		22, 020	
仮設工						
		-			004.040	
交通管理工		式	1		864, 640	
		式	1		864, 640	
交通誘導警備員	A					20人日
(夜間)						
交通誘導警備員	В	式	1		463, 880	20人日
(夜間)		式	1		400, 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)
直接工事費						
共通仮設費		式	1		3, 041, 032	
		式	1		870, 686	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		870, 686	
純工事費			1		010,000	
現場管理費		式	1		3, 911, 718	
<i>게에</i> 더 소프용						
		式	1		2, 617, 553	
機器間接費						
		_4>			0.405.050	
機器管理費		式	1		2, 435, 359	
one who test for		式	1		2, 435, 359	
工事原価						
		式	1		8, 964, 630	
					, ,	