【複合単価計算書】

平成 2X年 月 日

見積No.TANAK0401提出先タナックシステム株式会社 御中工事名称三鷹新築研修センター改修及び増設工事施工場所東京都三鷹市工期お打合せ通り

株式会社〇〇〇〇〇〇

代表取締役 山田 太郎 〒123-4567 東京都中央区1丁目2番3号 TEL.03 (1234)5678 FAX.03 (8765)4321

		24 /A	=++=	材 料 費					労務費 乃	その他	編入以/	/ ±±	_+-
名	仕 樣 / 施工区分	単位	素材単価	雑材料	補給	付属品		工費	その他	塗装費	複合単価	備 	考
A. 電灯・コンセント設備工事													
1) A棟電灯コンセント設備工事													
600Vビニル絶縁電線 IV	1.0mm 分岐・一般	m	26	0.05	1.15	0.00		0.009	0.16 19	0	172		
600Vビニル絶縁電線 IV	5.5mm° 分岐・一般	m	31	0.05	1.15 5	0.00		0.014 189	0.16	0	257		
SOOVビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 VVF	, 2C-2.6mm 木造部	m	70	0.03	1.10	0.00		0.030 405	0.16 65	0	549		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 VVF	, 3C-2.0mm 木造部	m	66	0.03	1.10	0.00		0.030 405	0.16 65	0	545		
500Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形 VVR	, 2C-2.0mm 管・ダクト	m	83	0.05	1.10	0.00		0.013 176	0.16 28	0	299		
600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル VCT	- 3.5mm° -6C	m	357	0.05 18	1.10	0.00		0.024 324	0.16 52	0	787		
JTPケープル(非シールト゚型)	カテゴリー5 2P 管	m	82	0.03	1.10	0.00		0.027 365	0.16 58	0	515		
トランシーバケーブル(細径タイプ 両端コネクタ付)	IEEE802.3規格 10m	本	4,710	0.03 141	1.10 471	0.00		0.216 2,916	0.16 467	0	8,705		
 	200MHz 2C 管	m	415	0.03	1.10	0.00		0.015 203	0.16 32	0	704		
合成樹脂製可とう管	PF-S 1重管 16mm 隠ぺい又コンクリート打込	m	71	0.02	1.10	0.25 18		0.030 405	0.16 65	0	567		
合成樹脂製可とう管	CD 22mm 隠ぺい又コンクリート打込	m	54	0.02	1.10	0.25 14		0.040 540	0.16 86	0	700		
アウトレットボックス 露出形	長方形深 110x110x 60	個	331	0.02	1.00	0.00		0.100 1,350	0.16 216	0	1,904		
アウトレットボックス 埋込み	四角大深 119x119x 54	個	329	0.02	1.00	0.00		0.100 1,350	0.16 216	0	1,902		
分電盤(NS付サーキットプレーカー)	単三 MCB 3P 100A 1P 20Ax16	面	65,700	0.02 1,314	1.00	0.00		3.600 48,600	0.16 7,776	0	123,390		
(2) B棟電灯コンセント設備工事													
600Vビニル絶縁電線 IV	1.6mm 管	m	11	0.05	1.10	0.00		0.011 149	0.16 24	0	186		
00Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 礼形 VVR	, 2C-5.5mm° 管・ダクト	m	123	0.05	1.10 12	0.00		0.020 270	0.16 43	0	454		
500Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤク -プル VCT	- 2mm° -4C	m	117	0.05	1.10	0.00		0.017 230	0.16 37	0	402		

名称		見積番号: TAM	144 -	· ·	,,, ,,	+	材 料 費			労務費 及 その他						
	仕	様 /	施工区分	単位	素材単価		補給		工費				複合単価	備	考	
		0.65mm-7C					0.03	1.10		0.0						
耐熱電線 HP		0.00		管・ダクト	m	69	2	7			16 3)	329		
		16mm		П ,,,			0.05	1.10	0.30	0.0				320		
硬質ビニル電線管 VE		10	隠ぺ	い又コンクリート打込	m	60	3	6	18		94 9)	776		
		(3)H					0.02	1.00	0.00	0.1						
埋込スイッチ(コスモ)					組	5,740	115	0	0	2,6)	8,909		
,		(3)HLN+9	デブル+2連P			2,110	0.02	1.00	0.00	0.1				,,,,,		
埋込スイッチ(コスモ)		(-, -			組	2,770	55	0	0	1,5		_)	4,626		
, ,		(3)HLN				, -	0.02	1.00	0.00	0.0				,,,,,		
埋込スイッチ(コスモ)					組	1,850	37	0	0	1,0				3,140		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		単三 40A	5+1 3,2			, - 2 -	0.02	1.00	0.00	0.4						
住宅分電盤(リミッターなし)			- , —		面	13,600	272	0	0	5,4				20,136		
						-,										
														1		
					1					 				i I		

名 称	_	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		*		,,,,,	±4.00	材 料 費				労務費 及 その他				
	尔 	仕	禄 /	施工区分	分	単位	素材単価	雑材料	補給	付属品	工費	その他	塗装費	神 複合単価	備	考
. 照明器具取付工事																
	FW 15	2.0mm			4.0			0.05	1.10	0.00	0.011					
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE	00°		分岐・	一般	m	17	1	2	0	149			193		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM IE	38mm°			±人 //白	_	470	0.05	1.10	0.00	0.032					
000~川り次公1土小・ソエアレノ紀28年 紀念	CIVI-IC	38mm°			幹線	m	178	0.05	1.10	0.00	0.032			706		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	FM-IF	3011111			幹線	m	178	9	1.10	0.00	432			706		
		3C-2.0mm			半十 形水		170	0.03	1.10	0.00	0.030			700		
00Vビニル絶縁ビニルシース Z形 VVF	スケーノル	30-2.0		*	造部	m	66	2	7.10	0.00	405			545		
· · · ·	7 to -7 ii	4C-2.0mm		<u> </u>			- 00	0.03	1.10	0.00	0.035			343		
00Vビニル絶縁ビニルシーフ ア形 VVF	ペラーフル	.5 2.0		*	造部	m	109	3	11	0.00	473			672		
					~-нг		.00	0.00	0.00	0.00	0.000			012		
ァーブル支持材						式	4,000	0	-4,000	0	0		0	4,000		
							,	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16		,,,,,		
照明器具 A						台	9,000	180	0	0	0	0	0	9,180		
								0.02	1.00	0.00	0.000	0.16				
照明器具 B						台	11,000	220	0	0	0	0	0	11,220		
								0.02	1.00	0.00	0.000	0.16				
照明器具 C						台	11,000	220	0	0	0	0	0	11,220		
								0.02	1.00	0.00	0.000	0.16				
照明器具 D						台	22,000	440	0	0	0	0	0	22,440		
								0.02	1.00	0.00	0.000	0.16				
照明器具 E						台	11,000	220	0	0	0	0	0	11,220		
								0.02	1.00	0.00	0.000	0.16				
照明器具 F						台	22,000	440	0	0	0	0	0	22,440		
						.		0.02	1.00	0.00	0.000	0.16				
照明器具 G						台	13,000	260	0	0	0		-	13,260		
7.00.00								0.02	1.00	0.00	0.000					
照明器具 H						台	9,000	180	0	0	0		-	9,180		
70098日 T						_		0.02	1.00	0.00	0.000					
照明器具 I						台	9,000	180	0	0	0 000		-	9,180		
照明器具 J						台	44.000	0.02	1.00	0.00	0.000					
KYN的杂 J							14,000	280	0	0 00	0 000		-	14,280		
照明器具 K						台	6,000	0.02	1.00	0.00	0.000			6,120		
WENT 11							0,000	120	U	0	- 0	U	0	0,120		
												+				
						-+						+				