

# 【 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 ( 1 2 3 4 ) 5 6 7 8

FAX . 03 ( 8 7 6 5 ) 4 3 2 1

複合単価計算書

見積番号： TANAKO401

見積件名： 三鷹新築研修センター改修及び増設工事

名 称	仕 様 / 施 工 区 分	単位	素材単価	材 料 費			労務費 及 その他			複合単価	備 考
				雑材料	補 給	付属品	工費	その他	塗装費		
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	1.15 4	0.00 0	0.009 122	0.16 19		172	
600Vビニル絶縁電線 IV	5.5mm° 分岐・一般	m	31	0.05 2	1.15 5	0.00 0	0.014 189	0.16 30	0	257	
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 平形 VVF	2C-2.6mm 木造部	m	70	0.03 2	1.10 7	0.00 0	0.030 405	0.16 65	0	549	
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 平形 VVF	3C-2.0mm 木造部	m	66	0.03 2	1.10 7	0.00 0	0.030 405	0.16 65	0	545	
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 丸形 VVR	2C-2.0mm 管・ダクト	m	83	0.05 4	1.10 8	0.00 0	0.013 176	0.16 28	0	299	
600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケ ープル VCT	3.5mm° -6C	m	357	0.05 18	1.10 36	0.00 0	0.024 324	0.16 52	0	787	
UTPケーブル(非シールド型)	カテゴリ-5 2P 管	m	82	0.03 2	1.10 8	0.00 0	0.027 365	0.16 58	0	515	
トランシバケーブル(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	0.216 2,916	0.16 467	0	8,705	
層型ケーブル	200MHz 2C 管	m	415	0.03 12	1.10 42	0.00 0	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	1.10 7	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	1.10 5	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 7	1.00 0	0.00 0	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 7	1.00 0	0.00 0	0.100 1,350	0.16 216	0	1,902	
分電盤(NS付サキットブレーカー)	単三 MCB 3P 100A 1P 20Ax16	面	65,700	0.02 1,314	1.00 0	0.00 0	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	1.10 1	0.00 0	0.011 149	0.16 24	0	186	
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 丸形 VVR	2C-5.5mm° 管・ダクト	m	123	0.05 6	1.10 12	0.00 0	0.020 270	0.16 43	0	454	
600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケ ープル VCT	2mm° -4C	m	117	0.05 6	1.10 12	0.00 0	0.017 230	0.16 37	0	402	



複合単価計算書

見積番号： TANAKO401

見積件名： 三鷹新築研修センター改修及び増設工事

名 称	仕 様 / 施 工 区 分	単位	素材単価	材 料 費			労務費 及 その他			複合単価	備 考
				雑材料	補 給	付属品	工費	その他	塗装費		
B. 照明器具取付工事											
600V耐燃性ホリフレイン絶縁電線 EM-IE	2.0mm 分岐・一般	m	17	0.05	1.10	0.00	0.011	0.16		193	
600V耐燃性ホリフレイン絶縁電線 EM-IE	38mm <sup>φ</sup> 幹線	m	178	0.05	1.10	0.00	0.032	0.16	0	706	
600V耐燃性ホリフレイン絶縁電線 EM-IE	38mm <sup>φ</sup> 幹線	m	178	0.05	1.10	0.00	0.032	0.16	0	706	
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 平形 VVF	3C-2.0mm 木造部	m	66	0.03	1.10	0.00	0.030	0.16	0	545	
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 平形 VVF	4C-2.0mm 木造部	m	109	0.03	1.10	0.00	0.035	0.16	0	672	
ケーブル支持材		式	4,000	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0	4,000	
照明器具 A		台	9,000	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16	0	9,180	
照明器具 B		台	11,000	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16	0	11,220	
照明器具 C		台	11,000	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16	0	11,220	
照明器具 D		台	22,000	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16	0	22,440	
照明器具 E		台	11,000	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16	0	11,220	
照明器具 F		台	22,000	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16	0	22,440	
照明器具 G		台	13,000	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16	0	13,260	
照明器具 H		台	9,000	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16	0	9,180	
照明器具 I		台	9,000	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16	0	9,180	
照明器具 J		台	14,000	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16	0	14,280	
照明器具 K		台	6,000	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16	0	6,120	