

工事内訳書

課長		係長		設計	
----	--	----	--	----	--

工事名称	椿市地域交流センター建設工事の内電気設備工事				
施工位置	行橋市長尾				
工事費	合計	工事価格	消費税額		
	円	円	円	()	
工事内容	椿市地域交流センター建設工事に伴う 電気設備工事 1.0 式				
<u>起工理由</u> 椿市地域のコミュニティーの強化を図るため、小さな拠点施設を整備する。				補助内容	
				1 国庫補助 2 県費 3 市単独	

※注意事項：内訳については、参考数量とし、図面を優先するものとする。

費目	工種	細目	単位	当初設計			変更設計			備考
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
A	電灯設備	電灯分岐	式	1						
	LED照明器具	DL1	個	7						
	LED照明器具	DL2	個	10						
	LED照明器具	DL3	個	21						
	LED照明器具	DL4	個	10						
	LED照明器具	DL5	個	12						
	LED照明器具	DL6	個	6						
	LED照明器具	DL7	個	5						
	LED照明器具	SDL	個	1						
	LED照明器具	BK1	個	3						
	LED照明器具	SP2	個	18						
	LED照明器具	BL1	個	20						
	LED照明器具	BL2	個	2						
	LED照明器具	BL3	個	2						
	LED照明器具	TL1	個	2						
	LED照明器具	LB1	個	2						
	LED照明器具	T1	個	3						
	LED照明器具	CL1	個	2						
	LED非常照明	a 13 K1-LRS11-2	個	6						

費目	工種	細目	単位	当初設計			変更設計			備考
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
	LED非常照明	b 30 K1-LRS11-3	個	4						
	LED非常照明	d 13 クリーンフーズ	個	1						
	LED非常照明	e 30 K1-LSS11-3	個	2						
	誘導灯	f SH1-FRF20P-C	個	3						
	誘導灯	g SH1-FBF20-C+吊具	個	1						
	誘導灯	h LED誘導灯 (防湿)	個	1						
	照明制御装置	人感センサー 点 滅タイプ 親機	個	3						
	照明制御装置	人感センサー 点 滅タイプ 子機	個	4						
	照明制御装置	人感センサー 点 滅タイプ 換気連動子機	個	3						
	照明制御装置	人感センサー 点 滅タイプ 親機 (換気連 動共)	個	1						
	配線器具	タンブラスイッチ 1P15A×1	個	5						
	配線器具	タンブラスイッチ 3W15A×1	個	1						
	配線器具	タンブラスイッチ 3W15A× 1+1P15A×1	個	1						
	配線器具	タンブラスイッチ 3W15A×7	個	2						
	配線器具	タンブラスイッチ 1P15A+1P4A (ON ビカ)	個	3						
	配線器具	タンブラスイッチ 1P15A (ONビカ) ×1+1P15A×3	個	1						
	配線器具	タンブラスイッチ 1a (ON)+1b (OFF)	個	1						
	配線器具	人感センサー 操 壁付 (入-切自 作スイッチ 動) ×2	個	4						
	配線器具	調光スイッチ (LED) 15A	個	1						
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C ころがし	m	9						

費目	工種	細目	単位	当初設計			変更設計			備考
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
A	電灯設備	コンセント分岐	式	1						
	配線器具	埋込コンセント (壁 2P15AE×2 付) 樹脂P	個	28						
	配線器具	埋込コンセント (壁 2P15AE×1 (ET 付) 樹脂P	個	25						
	配線器具	埋込コンセント (壁 2P15AE×2 (ET 付) 樹脂P	個	1						
	配線器具	埋込コンセント (壁 2P15AE×1 付) (200V) 樹脂	個	3						
	配線器具	埋込コンセント (天 2P15AE×2 LK 井付) 樹脂P	個	4						
	配線器具	インナーコンセント (床 2P15AE×2 付) フラットタイプ	個	9						
	配線器具	防水コンセント 2P15A×2 (ET 付) ｶｷ付	個	2						
	配線器具	防水コンセント 2P15A×1 (入 線口共)	個	2						
	配線器具	ケーブルタップ 2P15AELK*4 3 m	個	2						
	配線器具	埋込スイッチ (壁付樹脂P 2P15A×1)	個	1						
	電線	EM-IE2.0 PF内	m	18						
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C ころがし	m	9						
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF内	m	1						
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	m	460						
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内	m	285						
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-5P ころがし	m	3						
	ケーブル	// PF内	m	1						
	電線管	PF16 いんぺい	m	277						

費目	工種	細目	単位	当初設計			変更設計			備考
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
A	動力設備	動力分岐	式	1						
	手元開閉器	S-1	面	1						
	電線	EM-IE5.5 管内	m	31						
	電線	導入線 PF内	m	29						
	ケーブル	EM-CET22 管内	m	4						
	ケーブル	EM-CET22 ころがし	m	16						
	ケーブル	EM-CET38 管内	m	9						
	ケーブル	EM-CET38 ころがし	m	2						
	ケーブル	EM-CE2-3C ころがし	m	10						
	ケーブル	EM-CE2-3C PF内	m	3						
	ケーブル	EM-CE5.5-4C ころがし	m	10						
	ケーブル	EM-CE5.5-4C PF内	m	3						
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C ころがし	m	82						
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	m	68						
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内	m	3						
	電線管	G36 露出(塗装)	m	4						
	電線管	G42 露出(塗装)	m	9						
	電線管	PF22 いんぺい	m	29						
	ボックス類	プルボックス 400*400*300WP ・SUS	個	1						

費目	工種	細目	単位	当初設計			変更設計			備考
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
A	音響設備		式	1						
	大会議室AVワゴン		台	1						
	ワゴン接続プレート		面	1						
	ワイヤレスマイクホン	ハンド型	個	2						
	有線マイクロホン	単一指向性	個	1						
	マイクコンセント		個	1						
	マイクスタンド	卓上	個	1						
	マイクスタンド	床上	個	1						
	メインスピーカー		個	2						
	シーリングスピーカー		個	2						
	ワイヤレスアンテナ		個	2						
	ケーブル	4S6-EM ころがし	m	31						
	ケーブル	4S6-EM PF内	m	10						
	ケーブル	EM-S-5C-FB ころがし	m	14						
	ケーブル	EM-S-5C-FB PF内	m	5						
	ケーブル	L-4E6AT-EM ころがし	m	2						
	ケーブル	L-4E6AT-EM PF内	m	2						
	電線管	PF16 いんぺい	m	10						
	電線管	PF22 いんぺい	m	5						

費目	工種	細目	単位	当初設計			変更設計			備考
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
A	火災報知設備	自動火災報知	式	1						
	受信機	P型1級, 壁掛型 5回線	面	1						
	差動式スポット型感知器	2種自動試験	個	11						
	定温式スポット型感知器	1種75℃防水、自動試験	個	3						
	定温式スポット型感知器	特種65℃防水、自動試験	個	2						
	光電式スポット型感知器	2種非蓄積型自動試験	個	2						
	ガス漏れ検知器	LP用	個	2						
	機器収容箱	埋込型 発信機、ベル含む	個	1						
	ケーブル	EM-AE0.9- 2C ころがし	m	73						
	ケーブル	EM-AE0.9- 2C PF内	m	17						
	ケーブル	EM-AE0.9- 4C ころがし	m	32						
	ケーブル	EM-AE1.2- 4C ころがし	m	15						
	ケーブル	EM-AE1.2- 4C PF内	m	1						
	ケーブル	EM-HP1.2- 10P PF内	m	9						
	電線管	PF16 いんぺい	m	19						
	電線管	PF28 いんぺい	m	9						
	ボックス類	プルボックス SS200*200*200	個	1						
	ボックス類	アウトレットボックス	個	1						
	立会試験費		式	1						

費目	工種	細目	単位	当初設計			変更設計			備考
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
A	構内配電線路	電力引込み(構内外線)	式	1						
	引込開閉器盤		面	1						
	屋外イベント盤		面	1						
	電柱	コンクリート柱(建柱車含む) CP11-19-350	本	1						
	電柱	コンクリート柱根枷	個	1						
	電柱	コンクリート柱底板	個	1						
	装柱材	腕金 1500mm	個	3						
	装柱材	立上配管支持 タクサー金物	個	3						
	支線		式	1						
	保護管	G22 露出(塗装)	m	2						
	保護管	G28 露出(塗装)	m	4						
	保護管	VE16 いんぺい	m	14						
	保護管	FEP30 いんぺい	m	368						
	保護管	FEP80 いんぺい	m	144						
	地中線埋設標識	埋設標 コンクリート	個	5						
	地中線埋設標識	埋設標 ピン	個	5						
	地中線埋設標識	地中埋設シート2倍長(W) 150	m	132						
	ハンドホール	H1-9 R8K-60	個	2						
	ハンドホール	H2-9 R8K-60 セパレータ付	個	3						

椿市地域交流センター建設工事

〈現場説明書〉

1. 本工事は、総務省の補助を受け実施する事業である。
 - ・本工事については、「公共建築工事標準仕様書」（建築工事編 国土交通省大臣官房 官庁営繕部監修制定）の最新版等の基準及び法律を遵守すること。

2. 安全管理について
 - ・本工事は、建築主体工事・電気設備工事・機械設備工事の三業者にて作業を行うため、業者間の打合せを十分に行い、施工すること。
 - ・工事車両等の搬入出は、児童の登校時間帯・下校時間帯を考慮して行うこと。

3. 工程管理について
 - ・工期内に工事を竣工させること。止む得ない場合を除き、工期延長はできないものとする。
 - ・工程会議を週1回程度行い、工程が遅れないようすすめること。
 - ・材料承認願、施工計画書等を速やかに提出し、工期が遅れないよう注意すること。
 - ・隣地で認定こども園の新築工事を行っているので、協力して工事をすすめること。

4. その他
 - ・施工計画書・材料承認等の必要書類は、早急に提出し承認を得てから施工を行う事。
 - ・外注計画書・下請負通知書・施工体制台帳は、契約後、速やかに提出すること。