

令和2年7月1日

建一第27号入札参加申請者 各位

新潟市建築部公共建築第1課
新潟市北区地域総務課

建一第27号 松浜小学校外3校校内通信ネットワーク大規模改造電気設備工事の
積算内容について（お知らせ）

令和2年6月18日公告の「建一第27号 松浜小学校外3校校内通信ネットワーク大規模改造電気設備工事」の積算について、下記のとおりお知らせいたします。

記

図面番号「共通-2」、「共通-3」において、UTPケーブル「緑色」、モジュージャック「緑色」の記述を削除し、色の指定をしないこととする。

「共通-2」

【変更前】











■ 校内通信ネットワーク整備共通仕様書	
1. 配線仕様	
(1) 配線材料	
・ UTPケーブル cat6A	緑色
・ モジュージャック cat6A	緑色
2. 情報機器仕様	
(1) 無線LANアクセスポイント	
・ 参考仕様による他、以下の仕様仕様を満たす同等品とする。	
・ IEEE802.11a/b/g/n/ac以上に準拠	
・ IEEE802.11iに準拠及び認証方式WPA2、暗号化方式AESに対応	
・ 3RFに対応	
・ アップリンクとして自動検知式の10/100/1000BASE-T (RJ-45) イーサネット	
・ PoE受電に対応していること。	

【変更後】











■ 校内通信ネットワーク整備共通仕様書	
1. 配線仕様	
(1) 配線材料	
・ UTPケーブル cat6A	
・ モジュージャック cat6A	
2. 情報機器仕様	
(1) 無線LANアクセスポイント	
・ 参考仕様による他、以下の仕様仕様を満たす同等品とする。	
・ IEEE802.11a/b/g/n/ac以上に準拠	
・ IEEE802.11iに準拠及び認証方式WPA2、暗号化方式AESに対応	
・ 3RFに対応	
・ アップリンクとして自動検知式の10/100/1000BASE-T (RJ-45) イーサネット	
・ PoE受電に対応していること。	

「共通-3」

【変更前】

[P24]	L2スイッチ (HUB)	24ポート PoE給電 AC100V・E
 W	L2スイッチ (HUB) 架設: W	木框共 AC100V・E
 B	L2スイッチ (HUB) 架設: B	機器収容箱・コンセント共 AC100V・E
□ 電線架仕様 (配線架)		
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P 緑色
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P×2 緑色
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P×3 緑色
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P×4 緑色
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P×5 緑色
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P×6 緑色
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P×7 緑色
□ 無線LAN		
	設置対象空	

【変更後】

[P24]	L2スイッチ (HUB)	24ポート PoE給電 AC100V・E
 W	L2スイッチ (HUB) 架設: W	木框共 AC100V・E
 B	L2スイッチ (HUB) 架設: B	機器収容箱・コンセント共 AC100V・E
□ 電線架仕様 (配線架)		
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P×2
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P×3
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P×4
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P×5
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P×6
	UTPケーブル (cat 6A)	0.6-4P×7
□ 無線LAN		
	設置対象空	

以上