

質疑応答

工事件名：簡易卓 CCS-16-3 型ケーブル布設工事（仙台）

| No | 質問事項 | 回答 |
|----|--|---|
| 1 | 図番 5,6,8,10 1階無線機器室 CAS.NET から3階 運航情報官運用室 CCS 装置予定場所 までの距離が 100m を超えると思わ れますが、UTP ケーブルは 100m以 内と決まっておりますが、途中に HUB 等を設けるのでしょうか？ | 仕様書のとおり布設願います。 本工事で HUB は設けません。 |
| 2 | 図番 9,10 布設する電源線は、600V CVT38sq- 3C で間違いのないでしょうか？その場 合、仕様書中の OA タップでは接続で きないと思われます。 | 600V CV3.5sq-3C 相当品で布設願いま す。なお、図番 10 の電源ケーブルは既設 ですので、本工事で材料手配の必要はあり ません。 |
| 3 | 図番 7,12 VFR 室内にて設置する簡易卓 IDF の 耐震金具は1セットで宜しいでしょ うか？ | 耐震金具は2セット手配願います。 |
| 4 | 図番 7,9 VFR 室内に設置する簡易卓 IDF から CCS 装置予定場所までの布設ケーブ ルの長さは何メートルみれば宜しい でしょうか？ | 簡易卓 IDF から6mの余長を手配願いま す。 |
| 5 | 図番 6,10 運航情報官運用室内の CCS 装置予定 場所での布設ケーブルの余長はどれ くらいみれば宜しいでしょうか？ | CCS 装置設置予定場所まで1mの余長を 手配願います。 |