

質問に対する回答について

工事名) 東北自動車道 北上江釣子 IC 受配電設備工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	機器姿図（参考図）の保守電源接続箱仕様において、板厚及び仕上げの指定がありますが、鋼板は SUS304（板厚 2.0t）＋塗装でも宜しいでしょうか。	発注図書に定める仕様を満たせば問題ありません。
2	”変圧器容量が 300kVA と大きいため、励磁突入対策 LBS の設置は不要でしょうか？ 東北電力管内では、突入電流対策で設置することが多いためご確認をお願いします。”	図面のとおりです。
3	雷対策のための避雷器は不要でしょうか？	図面のとおりです。
4	図面番号 北上-02 単線結線図で動力盤の変圧器容量は、300kVA ですが、機器名称では、500kVA の記載があります。単線結線図が正と考えてよろしいでしょうか。	単線結線図のとおりです。
5		
6		