

「蓄積リング棟他ケーブル敷設及び中央設備監視システム工事」に関する質問回答

No.	図面等	質問	回答
1	別紙明細 構内配電線路 電力引込み	6kV EM-GET(EE) 150mm2 FEP内(PF・CD) 140m 150mm2 ラック 512m 上記高圧ケーブルの数量が図面との距離に比べ少ないと思いますが如何でしょうか。 図面上で距離を見た場合 リング棟 150mm2 ラック 760m 地中 150mm2 FEP内(PF・CD) 230m 中尺ビーム棟 150mm2 60m 合計 約1,050m	再度図面を確認し、積算数量書に記載の数量を別添のとおり一部修正する。なお積算数量書 2. 『積算数量書』の取り扱い(2)に記載のとおり、『積算数量書』の数量は、公共建築工事積算基準によって算出された数量であり施工数量ではないため、実際の施工数量との差異が生じた場合であっても、協議や請負代金の変更を行うものではないことに留意すること。

※積算数量書については、本件にかかる競争参加の有資格者に対してのみ開示するものである。

以上