

質問事項		※※
仕様書 項目番号	質問内容	回答
図面番号 6 単線結線図(新設)	中央監視設備改修 サマリグラフの変更・データ出力の連携作業とのみ記載有り。中央監視メーカー及び仕様を確認したいです。	<p>アズビル(株)製の savic-net FXシリーズ</p> <p>改修(文学部監視画面)内容としては、 ①改修後の受変電設備に対応したサマリグラフへの変更</p> <p>②データ出力連携の内容一部変更 現在の(文学部棟受電盤 OCR警報)を改修後の(文学部棟受電盤 一括警報)に変更するとともに、その他の状態・警報・計測計量データを、現在と同様に改修後も出力する。</p> <p>(現在) 文学部棟受電盤 VCB状態 文学部棟受電盤 OCR警報 文学部増築棟分岐盤 VCB状態 文学部増築棟分岐盤 OCR警報 文学部増築棟分岐盤 DGR警報 受電盤 電圧 受電盤 電流 受電盤 電力 受電盤 力率 受電盤 電力量 文学部増築棟分岐盤 電流</p> <p>(改修後) 文学部棟受電盤 VCB状態 文学部受電盤 一括警報 文学部増築棟分岐盤 VCB状態 文学部増築棟分岐盤 OCR警報 文学部増築棟分岐盤 DGR警報 受電盤 電圧 受電盤 電流 受電盤 電力 受電盤 力率 受電盤 電力量 文学部増築棟分岐盤 電流</p>

<p>図 面 番 号 12 電気室平面詳細図 (改修1)</p>	<p>新設キュービクル箱体 (900×2, 200 × 1, 900H) が4～5-B 通り間の扉から搬入できる間口寸法はあるのでしょうか。 開口寸法不足の場合は、別途建築工事としてよろしいでしょうか</p>	<p>E-14図中にも示しておりますが、電気室への搬入有効寸法は、W:1320mm、H:1975mmとなっています。 従いまして、重量搬入については扉下部の立上がり部分の不陸を解消することで搬入可能です。</p>
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※※は、公立大学法人大阪使用欄ですので、記入しないでください。  
注 複数の質問がある場合は、質問ごとに線で区切って記入ください。