

三相線上での高速PLC利用 : 実験案件一覧

番号	施設	場所	特徴	実験局免許	実験進捗
(第12回 作業班で 報告済)	パナソニックCNS社 佐賀工場	佐賀県 鳥栖市	CVケーブル CVTケーブル 工場外壁コンセント	九州総通局 九高第94159号	実験実施 '17年12月 全周測定 4/16~20
	パナソニックセンター東 京(有明)	東京都 江東区	スマートガイド(屋外)	関東総通局 関高第73280号	設置中
12-3-2	パナソニックエコソリュー ションズSPT(株) 石岡工場	茨城県 石岡市	CVケーブル ファクトライン	関東総通局 関高第73329号	実験実施2/26,27
12-3-3	共同カイトック(株) 神奈川技術センター	神奈川県 大和市	バスダクト(バスバー) (三相3線 & 三相4線) (200V & 415V)	関東総通局 関高第73390号	実験実施3/19,20
12-3-4	(株)荏原製作所 藤沢事業所	神奈川県 藤沢市	地下埋設CVケーブル 水中配線CVCT-F線	関東総通局 関高第73391号	実験実施3/21,22
12-3-5	パナソニック(株)エコ ソリューションズ社 津工場	三重県 津市	CVケーブル ファクトライン	東海総通局 海高第26484号	実験実施4/5,6
12-3-6	パナソニックエコソリュー ションズ電路(株) 瀬戸工場	愛知県 尾張旭市	トローリーダクト CVケーブル	東海総通局 海高第26485号	実験実施4/4,9
12-3-7	パナソニックスタジアム 吹田	大阪府 吹田市	大型スタジアム ケーブルラックに配線 CV & CVTケーブル 200V & 440V	近畿総通局 近高第1007055号	実験実施 4/16,17