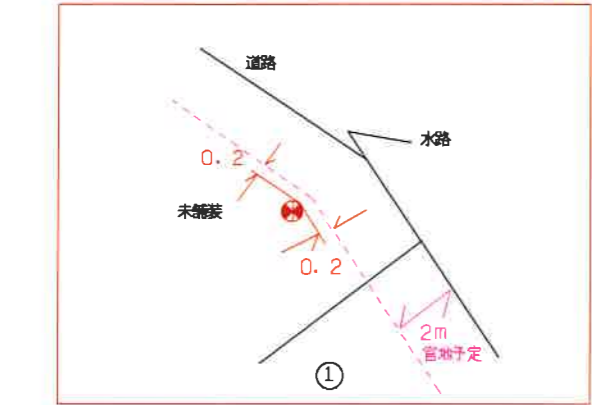
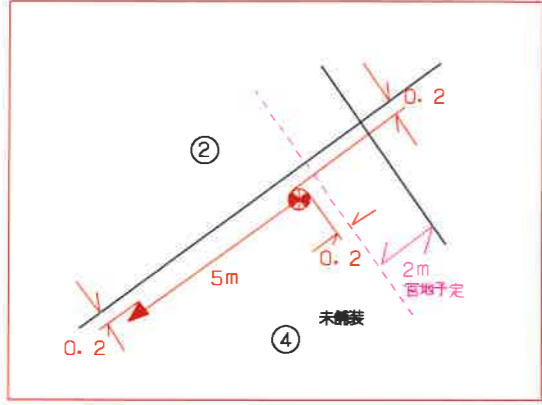


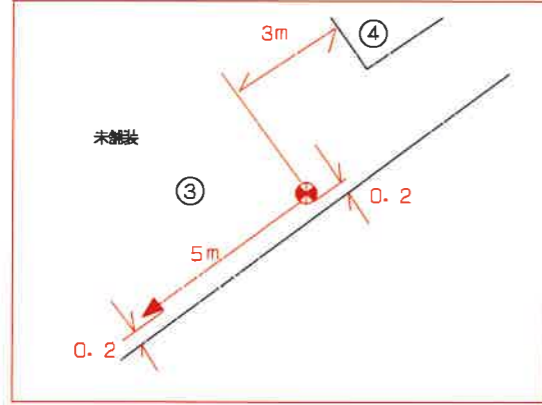
2023510X6607M202311061531ｼｽﾃﾑ Iｲﾝ



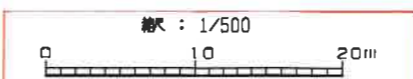
上並棟586号柱



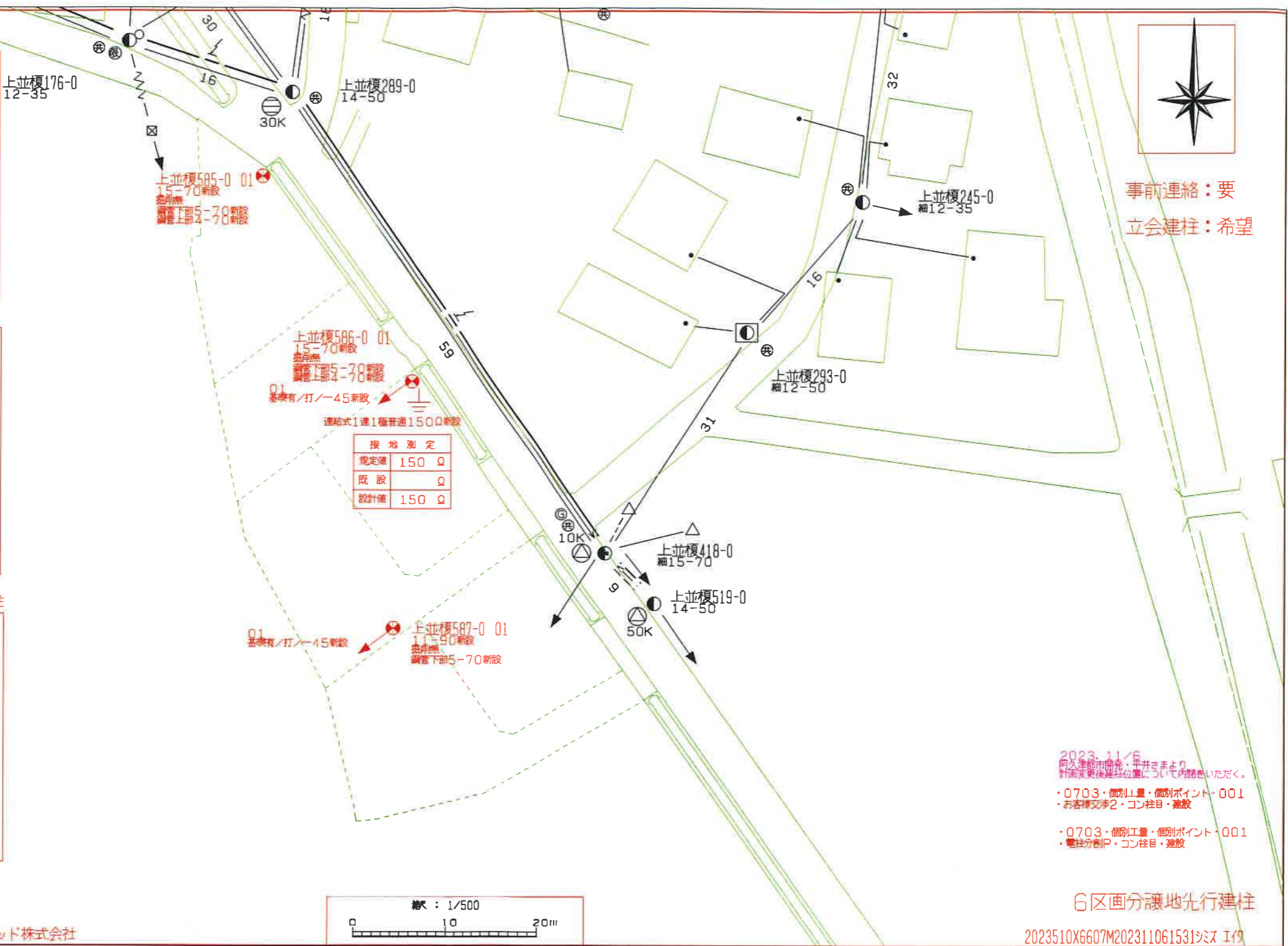
上並棟587号柱



2023510X6607M202311061531ｼｽﾃﾑ Iｲﾝ
 秘密情報 目的外使用・複製・開示禁止 東京電力パワーグリッド株式会社



事前連絡: 要
 立会建柱: 希望



接地測定	
規定値	150 Ω
既設	Ω
設計値	150 Ω

2023.11.6
 向ふ建柱の機会: 早井さまより
 計画変更後建柱位置について内覧いただき。
 ・0703・個別測量・個別ポイント・001
 ・お客様交渉2・コン柱目・建設
 ・0703・個別測量・個別ポイント・001
 ・電柱分割目・コン柱目・建設

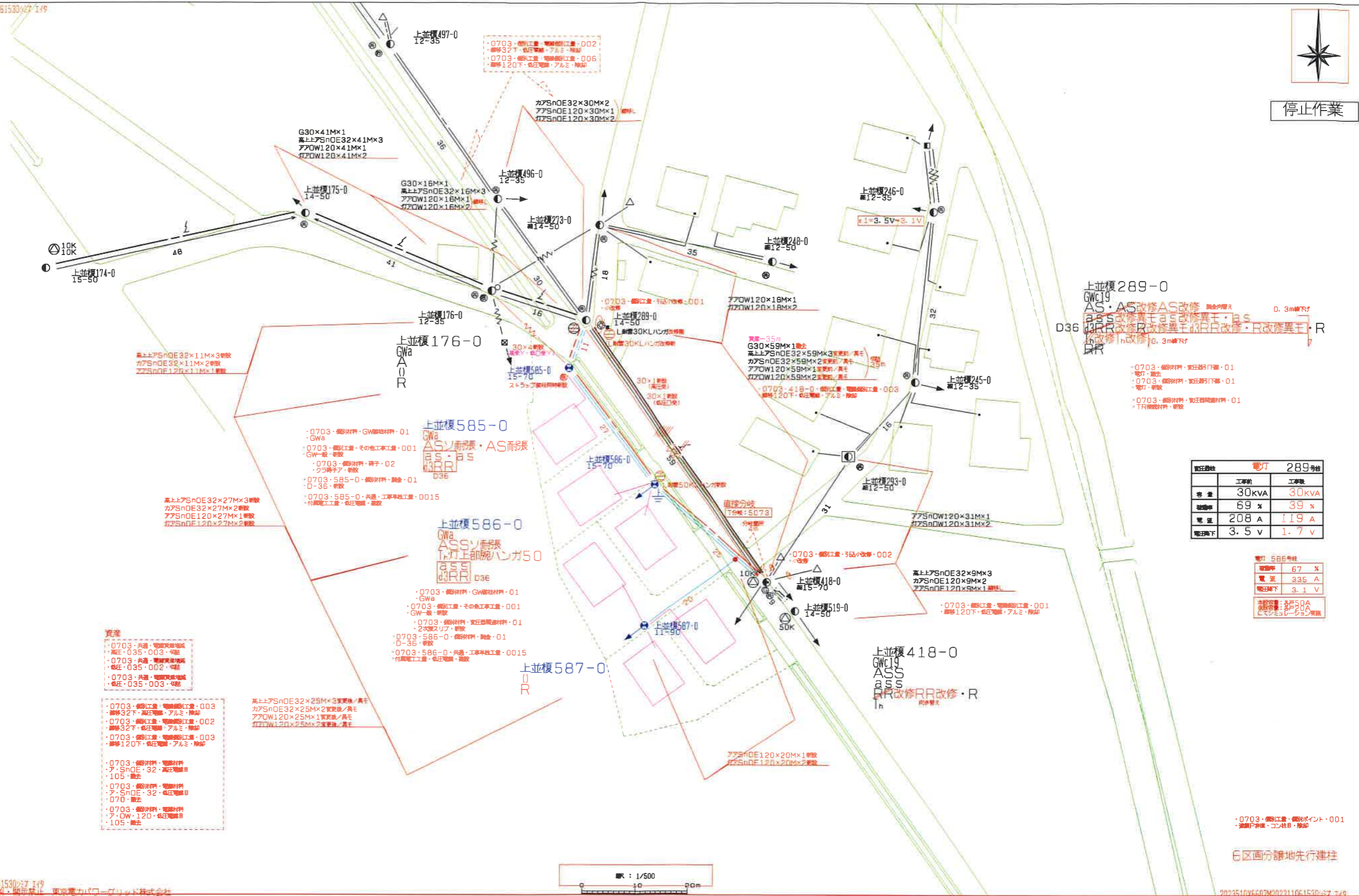
6区画分譲地先行建柱

2023510X6607M202311061531ｼｽﾃﾑ Iｲﾝ

工事番号	1011	設計番号	4AJ0054E
住所	*****		
氏名	*****		
電柱標識	0703-4180		
マップNo	1044049	縮尺	1/500
落成	GM	メンバー	
設計	GM	メンバー	



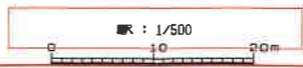
停止作業



電灯 289号機	
工事前	工事後
容量	30kVA
電圧	69 V 39 V
電流	208 A 119 A
電圧降下	3.5 V 1.7 V

電灯 586号機	
工事前	工事後
容量	67 kVA
電圧	335 V
電圧降下	3.1 V

- 資産
- ・0703・共通・電線管埋設
 - ・高圧・035・003・400
 - ・0703・共通・電線管埋設
 - ・高圧・035・002・400
 - ・0703・共通・電線管埋設
 - ・高圧・035・003・400
- ・0703・個別工事・電線管埋設
 - ・高圧・032・アルミ・埋設
 - ・0703・個別工事・電線管埋設
 - ・高圧・032・アルミ・埋設
 - ・0703・個別工事・電線管埋設
 - ・高圧・120T・高圧電線・アルミ・埋設
- ・0703・個別材料・電線材料
 - ・ア・SnOE・32・高圧電線
 - ・105・絶縁
 - ・0703・個別材料・電線材料
 - ・ア・SnOE・32・高圧電線
 - ・070・絶縁
 - ・0703・個別材料・電線材料
 - ・ア・DW・120・高圧電線
 - ・105・絶縁



・0703・個別工事・個別ポイント・001
・遮断器・支柱目・検印

6区画分譲地先行建柱

工事番号	1011	設計番号	4AJ0054A
住所	*****		
氏名	*****		
電柱種別	0703-4180		
マップNo	1044049	縮尺	1/500
設計年月日			
落成	GM	メンバー	設計