



記号

	A37.2 三 角 点
	B12.04 水 準 点
	H4.8 地 中 埋 設 電 線
	A25.62 電 子 埋 設 電 線
	25.4 電 子 埋 設 電 線
	18.7 電 子 埋 設 電 線
	門 牌
	三 角 点
	水 準 点
	地 中 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線
	電 子 埋 設 電 線

凡 例

	下水道管渠
	下水を排除すべき区域 下水を処理すべき区域

基準系は平成14年国土交通省告示第3号の規定による東京湾標準系
 投影は横メルカトル図法
 図面に表示してある距離値はキロメートル単位
 高さの基準は東京湾の平均海面(T.P.)
 平面直角座標値は、世界測地系による。

- 編 影 平成20年2月
- | | | | |
|----|-----|---------|--------|
| 1. | 修 正 | 平成11年3月 | (旧高松市) |
| 2. | 修 正 | 平成14年3月 | (旧東海郡) |
| 3. | 修 正 | 平成10年3月 | (旧牟礼町) |
| 4. | 修 正 | 平成14年3月 | (旧香川町) |
| 5. | 修 正 | 平成9年3月 | (旧香南町) |
| 6. | 測 定 | 平成22年3月 | (旧塩江町) |
| 7. | 修 正 | 平成22年3月 | (高松市) |



計 画 期 間 高 松 市
 作 業 機 関 国 務 機 関 株 式 有 限 公 司 高 松 支 店
 許 可 号 数 許 可 号 数 許 可 号 数
 「この測量成果は、国土地理院長の助産をうけて得たものである
 (助産番号)平成20年公第38号」