







VIII - D F 0 0 - 2

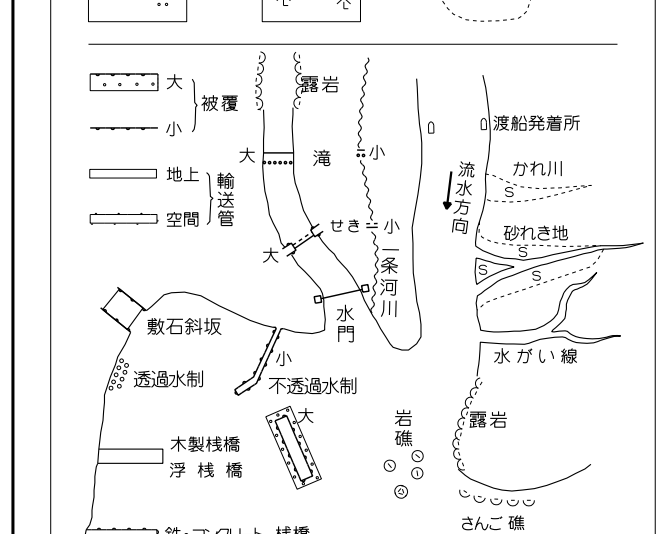
		90-2	91-1	91-2
CE	90-3	90-4	91-3	91-4
DE	DF	00-1	01-1	01-2
09-2	00-3	00-4	01-3	01-4
19-2	10-1	10-2	11-1	11-2

記

	普通建物	△37.2	三角点
	堅ろう建物	田25.6	水準点
	堅ろう無壁舎	◆42.3	多角点及び標高 有する点 (三角点)
	普通無壁舎	▽35.6	分社基準点 (三角点)
		◇25.73	分社基準点 (水準点)
		△37.20	電子基準点
		- 12.3	標高が低い点
		+ 15.1	図心標高 決定点

[illegible]

へ	い	か	き
	真 遠 路		特 殊 電 路
	庭 園 路		常 流
	た び 歩 道		二 重 電 線
	庭 歩 道		線 路 の 軌 道
	二 重 電 線		ア ン テナ 及 送 信 機
	線 路 の 軌 道		送 信 機
	歩 道・分 岐 路		送 信 機
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道
	道 路 標		送 信 機 の 軌 道

[illegible]

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による
第Ⅳ座標系、平面内座標値は世界測地系による。
投影はメルカトル図法
図郭に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は0.5キロメートル間隔
図郭に表示してある経緯度目盛は10秒間隔
高さの基準は東京港の平均海面
等高線の間隔は2メートル