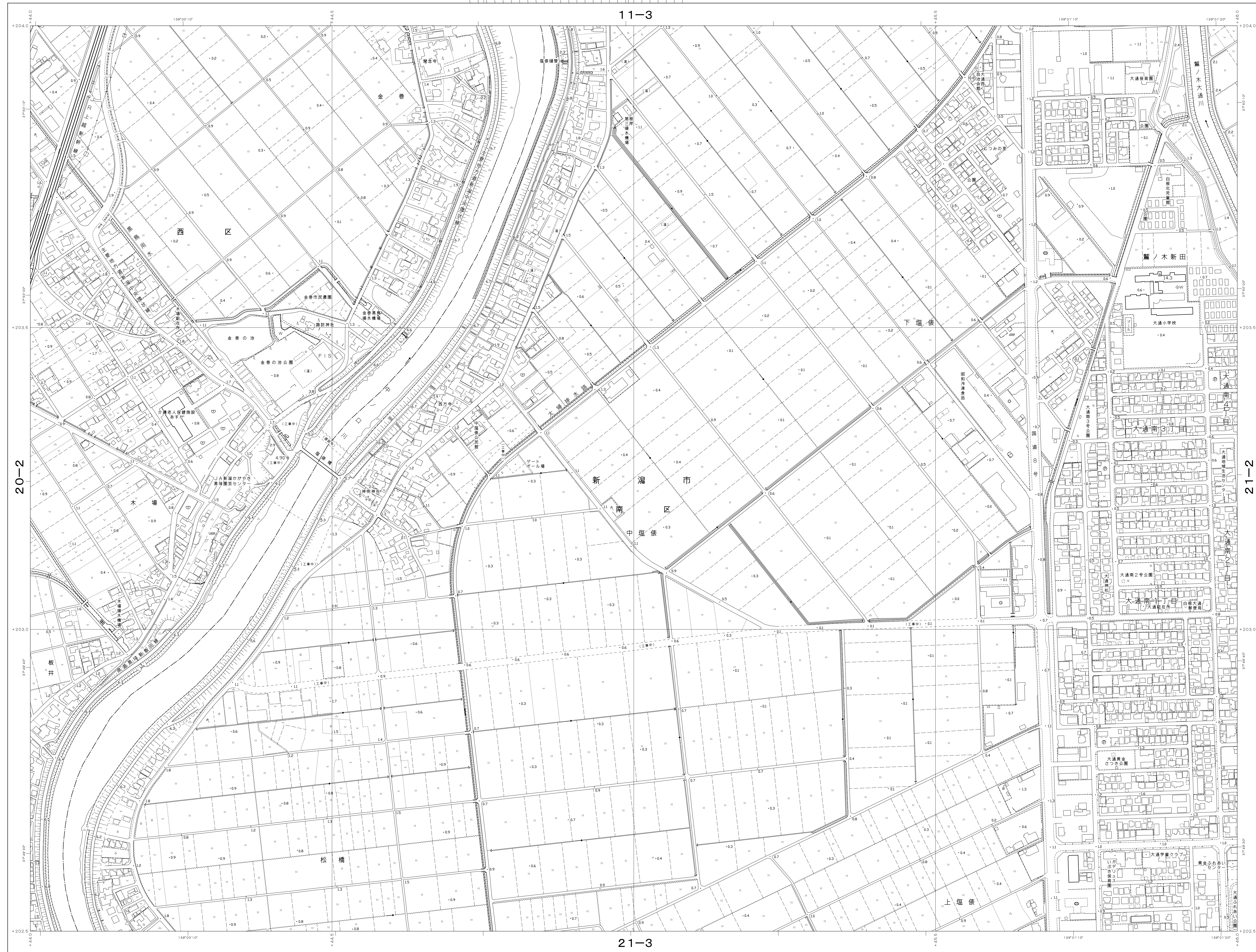








1:2,500国土基本図
VIII-D F 21-1



VIII-DF 21-1

10-1	10-2	11-1	11-2 江南区	12-1
10-3	10-4	新渭市 11-3	11-4	12-3
20-1 西区	20-2		21-2	22-1
20-3	20-4	21-3	21-4 南区	22-3 秋霖区
30-1 香港区	30-2	31-1	31-2	32-1

記 号

	普通建物	△ 37.2	三角点
	堅ろう建物	◎ 12.04	水準点
		◎ 14.8	角点及び石 を有する図根点
		▽ 37.2	公共三角点
	普通築屋台	◎ 12.04	角水準点
		▽ 37.2	隅子基準点
	堅ろう築屋台	◎ 25.6	標高を測しない 隅点
		・ 18.7	図根点 固定点

[illegible][illegible]

—(•)—(•)— 郡 界	——— 町 界
—•—•—•— 北海道的支庁界	——— 指定都市との区界
—•—•—•— 市界	——— 大学・町(丁目)界
—•—•—•— 市界特別区界	—•—•— 所 属 界

田	田	田	東 原	田	原
▽	▽	田	その昔の水本	山	荒 地
◇	うね	“ ”	た 地	▽	はい松林
◇	パイナップル	a	荒 林	△	し の 地
▽	参 道	山	針 葉 林	△	ゆ し 科 林
△	参 道	山	竹 林	△	運 地

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Ⅲ座標系、世界測地系による。
投影は横メルカトル図法
図郭に表示してある座標値はキロメートル単位
方角は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
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
平面直角座標値は、世界測地系による。(測地成果2000)

VIII-DF 21-1