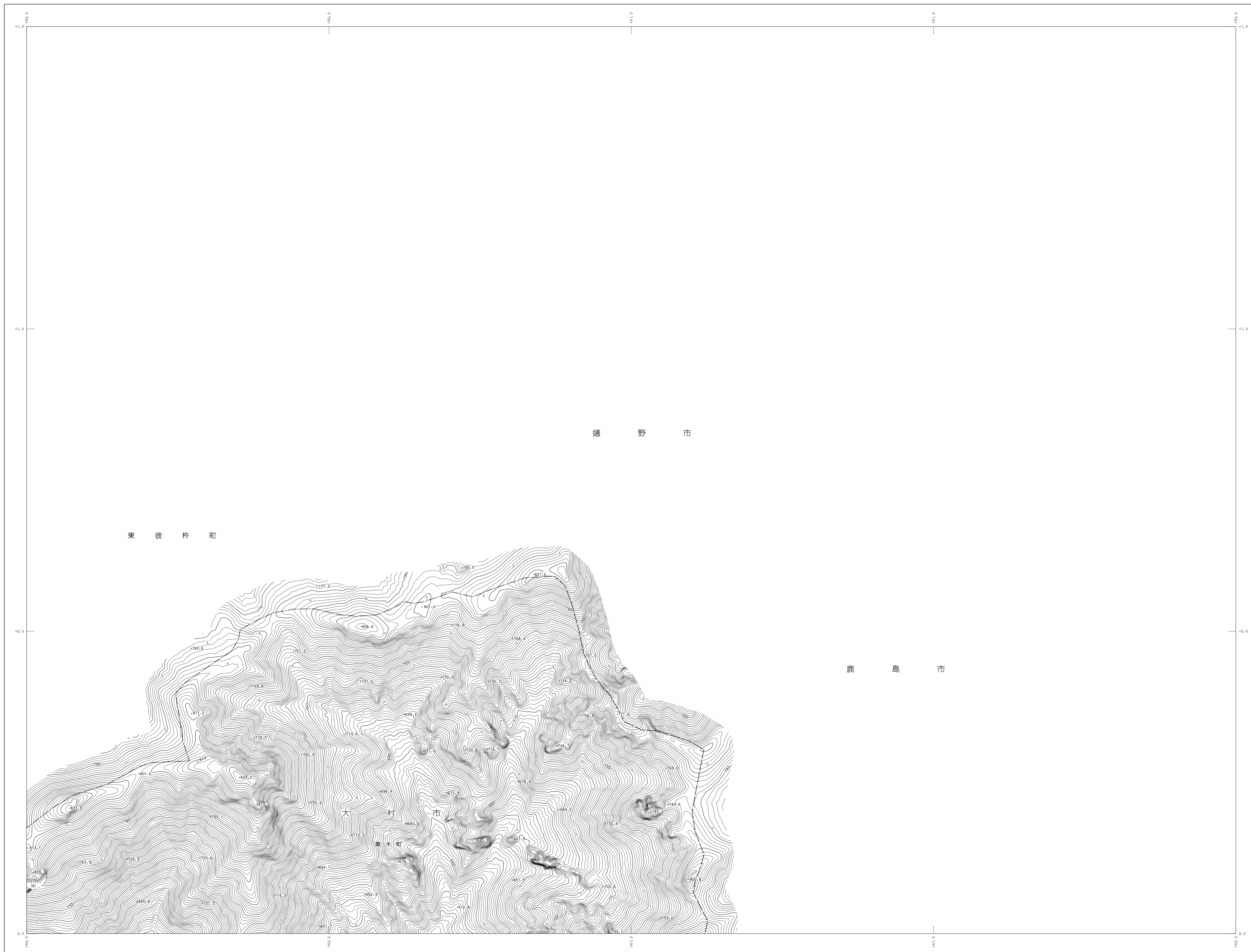
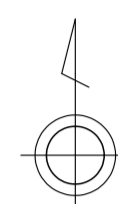


# 大村市平面図

I - JF924



		I - JF924
JF923	JF924	
KF021	KF022	KF031

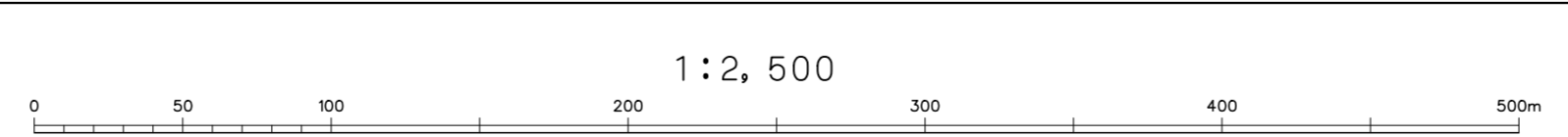


記号

	普通建物	▲37.2	三角点
	工業建物	■25.62	水準点
	駅	●42.3	電圧計測点
	道路	▽35.6	水準点
	道路(交差点)	■25.73	水準点
	道路(橋)	▲25.62	水準点
	道路(トンネル)	●15.8	水準点
	道路(高架)	●12.3	水準点
	官公署	**	門
	裁判所	田	屋門
	診療所	⌒	墓
	警察署	⌒	記念碑
	消防署	⌒	江
	森林管理署	⌒	橋
	郵便局	⌒	道路橋
	交差点	+	どうらう
	消防署	—	橋
	消防署	▲	自然災害危険線
	消防署	▽	トンネル・物口
	消防署	○	独立観測所
	消防署	田	神社
	消防署	⌒	独立観測所
	消防署	⌒	油井・ガス井
	消防署	⌒	教会
	消防署	⌒	起重機
	消防署	⌒	塔
	消防署	⌒	煙突
	消防署	⌒	高塔
	消防署	⌒	電塔
	消防署	⌒	電塔
	消防署	⌒	燈台
	消防署	⌒	水位観測所
	消防署	⌒	燈塔
	消防署	⌒	送電線
	消防署	⌒	変電所
	消防署	⌒	太陽光発電施設
	消防署	⌒	石段
	消防署	⌒	歩道橋・橋脚等
	消防署	⌒	歩道橋
	消防署	⌒	歩道橋

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1座標系  
 投影は横メルカトル投影法  
 図形に適用してある座標値はキロメートル単位  
 方位は0.5キロメートル間隔  
 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

令和6年測量  
 撮影 令和4年11月  
 現測 令和5年10月  
 測図 令和6年3月 デジタル図化機 図化人名



「この測量成果は、国土地理院長の助産を受けて得たものである。  
 (助産番号) 令五九公第180号」

計画機関名 大村市  
 作業機関名 アシア航測株式会社

I - JF924