
















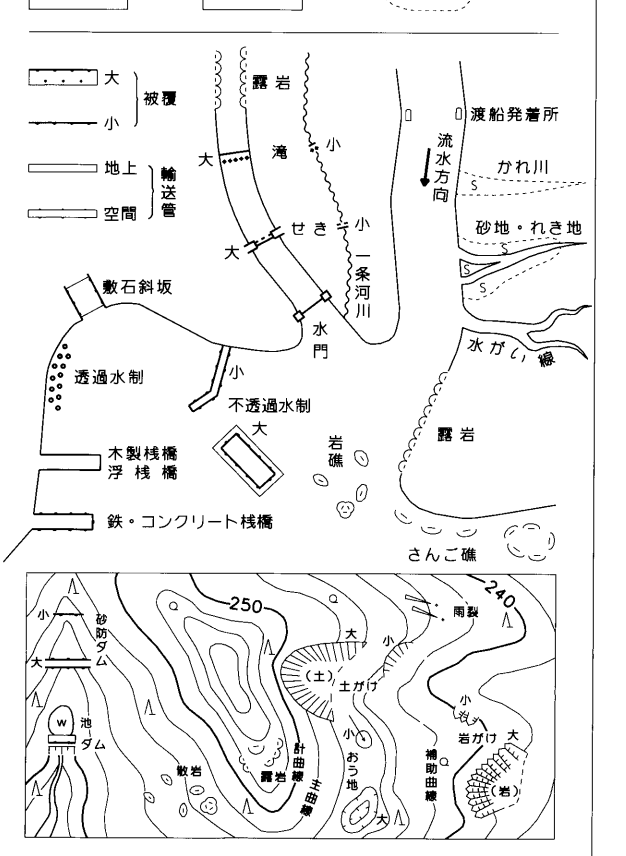
	普通郵便	△37.2	三角 由
	郵便物加	△25.6	二角 由
	郵便物加	△42.3	四角 由 郵便物加 郵便物加
	郵便物加	△35.6	二角 由 郵便物加 郵便物加
	郵便物加	△25.73	二角 由 郵便物加 郵便物加
	郵便物加	・12.3	電子郵便 郵便物加 郵便物加
	郵便物加	・15.8	電子郵便 郵便物加 郵便物加
	郵便物加		
	郵便物加		
	郵便物加		
	郵便物加		
	郵便物加		
	郵便物加		
	郵便物加		
	郵便物加		
	郵便物加		
	郵便物加		
	郵便物加		

The map illustrates the Kanto Plain, a large flatland area in central Japan. Key features include:

- Major Cities and Towns:** Maebashi (前橋), Tokyo (東京), Utsunomiya (宇都宮), Maier (マイヤー), and others.
- Rivers and Waterways:** Tone River (利根川), Arakawa River (荒川), Sagami River (相模川), Tone River (利根川), and others.
- Geographical Features:** Mountains (山), plains (平野), and other terrain types.
- Administrative Boundaries:** Prefectural boundaries (県界), city boundaries (市界), and national boundaries (国界).
- Legend:** A detailed legend at the bottom explains the symbols used for cities, rivers, mountains, and administrative boundaries.



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  
図影は横メルカトル図法  
図影に表示してある座標値はキロメートル単位  
方格は0.5キロメートル間隔  
図影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  
等底線の間隔は2メートル  
高さは主として地盤変動調査水準測定の成果を  
使用したものである