

1:2,500 国土基本図
VIII-CF 65-2



VIII - C F 6 5 - 2

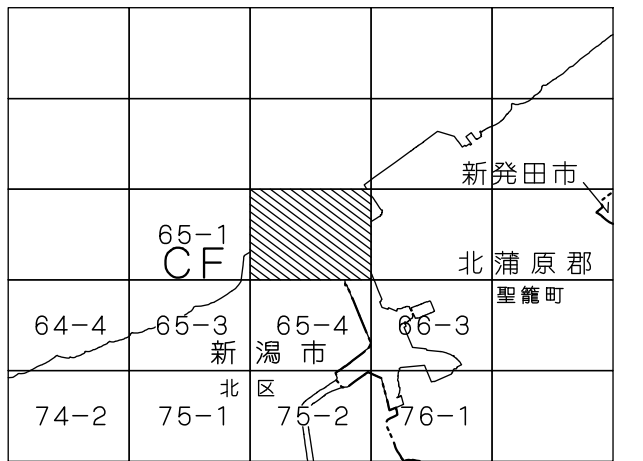
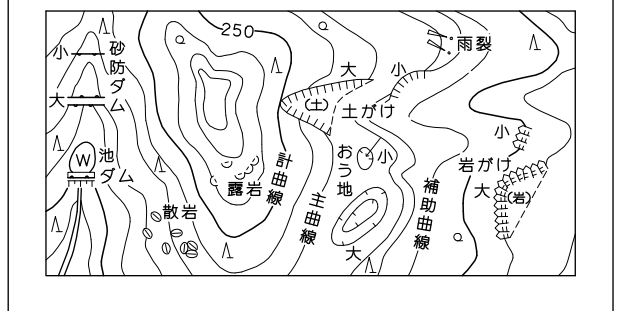
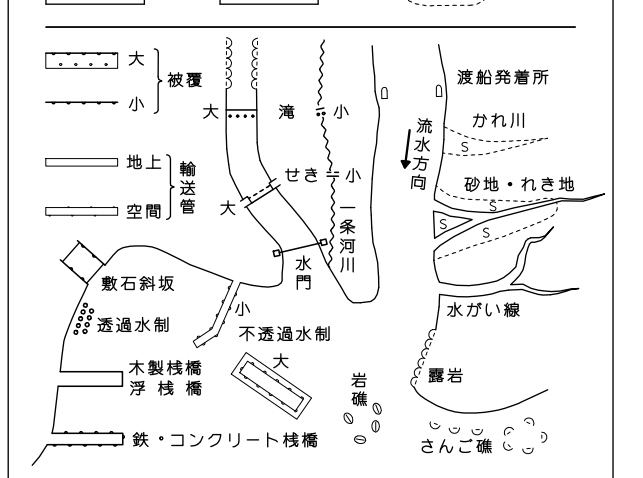
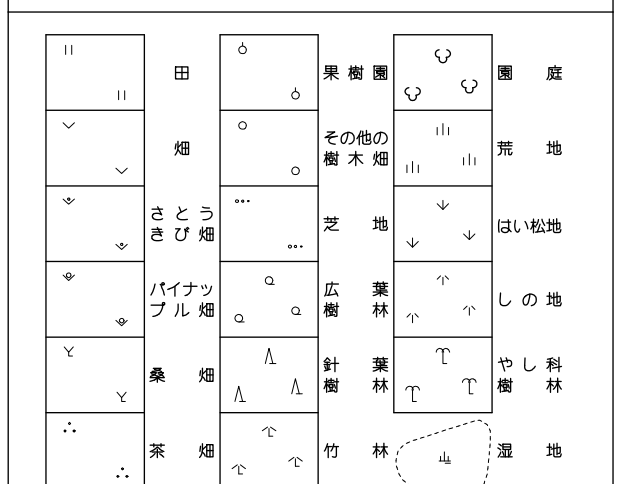
[illegible]

Figure 1 is a schematic diagram of a landscape planning system. It shows a hierarchy starting from 'Landscape Planning' (風景計画) at the top, branching into 'Landscape Design' (風景設計) and 'Landscape Construction' (風景施工). 'Landscape Design' further branches into 'Landscape Planning' (風景計画), 'Landscape Design' (風景設計), and 'Landscape Construction' (風景施工). 'Landscape Construction' branches into 'Landscape Planning' (風景計画), 'Landscape Design' (風景設計), and 'Landscape Construction' (風景施工). The diagram also includes a section for 'Landscape Planning' (風景計画) which branches into 'Landscape Planning' (風景計画), 'Landscape Design' (風景設計), and 'Landscape Construction' (風景施工). The diagram is a complex flowchart showing the relationships between different stages of landscape planning and construction.



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規程
による第Ⅳ座標系
投影は横メルカトル図法
図形に表示してある座標値は世界測地系による
図形に表示してある座標値はキロメートル単位
方向は0.5キロメートル間隔
図形に表示してある経緯度日値は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

VIII - C F 6 5 - 2