

凡 例

地形分類

陸部の地形

- 尾根型緩斜面
- 尾根型急斜面
- 谷型緩斜面
- 谷型急斜面
- 直線型・その他の緩斜面
- 直線型・その他の急斜面
- 極急斜面
- 主要分水界
- 崩尾根
- 崖
- 変形
- 地すべり
- 古い地すべり
- 高位面
- 台上位面
- 中段位面
- 下位面
- 山麓堆積地形
- 土石流堆積
- 改変工事中の区域

海部の地形

- 低潮線
- 砕波線
- 波蝕線
- 海蝕台
- 平坦
- 前浜・潮沙平地
- 堆積台
- その他の堆積
- 斜
- 急斜面
- 人工地形

標高・水深

三角点 ▲ 33.5 水準点 □ 21.4 標高点 ● 186
 地盤高 4.2
 (陸部) [海部]
 等地震高線 - / - 等深線 - / -
 同上計曲線 - 5 - 同上計曲線 - 5 -
 海拔 0 = 等地震高線 - 0 - 基準等深線 - 5 -
 海面下等地震高線 - / - 同上補助曲線 - 2.5 -

底質・堆積層

底質	符号	粒径	底質	符号	粒径	底質	符号	粒径
岩石	R	256-	中砂	mS	1/4-1/2	スコリア	Sc	
大礫	cG	128-256	細砂	fS	1/16-1/4	礫	Lv	
中礫	pG	32-128	シルト	Si	1/256-1/8	貝殻	Sh	
礫	G	4-32	粘土	Cy	<1/256	へドロ	Hd	
細礫	gG	2-4	火山噴石	On				
粗砂	cS	1/2-2	軽石	Pm				

時代区分: 古生代 P 中生代 M 第三紀 T 第四紀 D (新第三紀) 新生代 (第四紀) 泥 (M)

表面物質: 岩石 (R) 風化岩石 (wR) 礫 (G) 砂 (S) 泥 (M)

堆積物質: 礫 砂 粘土

各記号の配置密度は沖積層中のおおよその層厚比を示す

施設・機関・区域等

- 地方建設局工事事務所
- 同上の出張所
- 港湾建設局工事事務所
- 測候所
- 区内観測所
- 海上保安部
- 海上保安署
- 都道府県事務所(防災関係)
- 市役所・支庁・支庁の区役所
- 町村役場・指定都市区役所
- 同上の支所・出張所
- 警察署
- 派出所・駐在所
- 消防署
- 同上の出張所・消防団本部
- 指定水防管理団本部
- 水防管理団本部
- 漁業協同組合
- 観測所
- 水位観測所
- 流量観測所
- 水質観測所
- 地盤沈下観測所
- 雨量観測所
- 風向・風速観測所
- 波浪観測所
- 大気汚染観測所
- 飛行場
- 主要道路(巾7.5以上)
- 同上建設中
- 主要道路(巾7.5未満)
- 鉄道
- 同上建設中
- 軌道
- 地下鉄道
- トンネル
- 高架部(柱脚)
- 同上(橋脚および壁状)
- 築堤部
- 岸壁・物置場
- 造船台
- フェリー発着場
- ヨットハーバー等
- 船だまり
- 定期船・遊覧船発着場
- 緊急避難指定所
- 保健所
- 救急医療機関
- 一般病院
- 防災無線局
- 灯台
- 水防倉庫
- 発電所
- 変電所
- ガス・石油タンク
- 堅牢高層建築物(3層以上)
- 主要危険物製造所
- 貯蔵所・取扱所
- 下水・し尿処理場
- ゴミ処理場
- 土砂捨場(海部)
- 貯水場・恒久的貯水場
- 排水機場
- 揚水機
- 排水機場
- 揚
- 排水
- 浄水・給水場
- 取水口
- 排水口
- 堤防
- 溢流堤
- 堰堤
- 護岸
- 積石等
- 防波堤等
- 床固
- 水制
- 水門・可動堰
- 樋門・樋管
- 陸開
- 通常橋
- 可動橋
- 冠水橋