

凡 例

(陸部)

山地・斜面

- 山地斜面
- 山間谷底
- 山麓堆積地形

台地・段丘

- 台地または段丘面

低地

微高地 (自然堤防等)	一般面	微低地 (旧河道等)	扇状地 氾濫平野 谷底平野
(自然堤防等)		(旧河道等)	
(自然堤防等)		(旧河道等)	
(砂州等)	(後背低地等)		三角州 海岸平野

砂丘

- 砂丘

頻水地形

- 湿地
- 河川敷

- カルスト台地
- 主な遷急線
- 滑落崖
- 表層崩壊地

地形分類

(海部)

	主として河口沖	主として平野沖	主として山地沖・海峡部
海岸・潮間帯	潮汐平地	浜	隠顕岩 波食棚
極浅海	頂置面 前置面	上部緩斜面 中部緩斜面 下部緩斜面	海食台
浅海	漸移帯	沖合平坦面 (底置面)	基盤起伏地形 海釜・海底谷谷壁 棚状地形 海釜底・海底谷底
		海底砂堆 海底砂堆斜面	

海底微地形

- パ
- トラフ
- み
- お
- サンドウエーブ帯

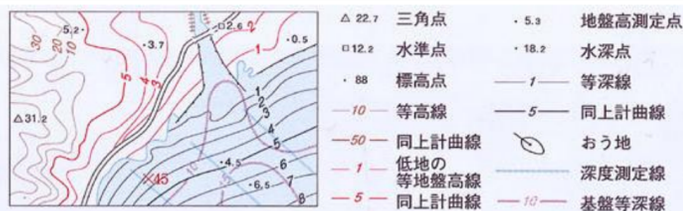
(人工地形)

- 人工平坦化地 (主として切土による)
- 盛土地
- 干拓地
- 埋土地
- 変更工事中の区域
- 骨材採取地
- 航路浚渫地
- 土砂投棄地

(地形界)

- 地形界
- 不明瞭な地形界
- 音波探査解析不能地域

標高・水深



底質・堆積層

底質分布記号	大区分		小区分		粒径	
	符号	底質名	符号	底質名	mm	φ
△	R	岩	bG	巨礫	256~	~8
○	G	礫	cG	大礫	64~256	8~6
○			pG	中礫	4~64	6~2
○			gG	細礫	2~4	2~1
●	S	砂	cS	粗砂	0.5~2	1~1
●			mS	中砂	0.25~0.5	1~2
●			fS	細砂	0.0625~0.25	2~4
-	M	泥	Si	シルト	0.0039~0.0625	4~8
-			Cy	粘土	~0.0039	8~
×××	Co	サンゴ礁				

Sh 貝殻 (Md φ) 中央粒径値

×6 ボーリング地点及び番号
52m 音響的支持層までの厚さ

施設・機関・区域等

- 田 験 潮 場
- 海象観測施設
- 貯木場
- 船だまり
- マリーナ
- 捨石等
- 灯台
- 灯標・灯浮標
- 船舶用無線局
- 漁業協同組合
- 飛行場
- 定期便
- プロペラ定期便
- 定期便なし
- ヘリポート