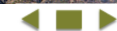
^{神戸の自然シリーズ 21} 六甲山はどうしてできたか _{© Yasuo Maeda, 1989}



PDF

第戸の自然シリーズ 21

大甲山はどうしてできたか





NTT船坂無線中継所

無線塔の東隣りに681.8mを示す 三等三角点がある。





三角点は、山の高さを示すだけでなく、 日本列島の動きなどを観測する重要な基準点である。 "たいせつにしましょう三角点"



水面が光る奥池のまわりに大阪層群の地層がある。 芦屋ゴルフ場のメタセコイア化石か出た地層と同じ100万年前の地層である。



眼下に見える甲山、そして上ケ原、武庫川、伊丹へと 底の浅い盆のようにゆるやかな凹地形がつづく。



デジタル化 神戸の自然シリーズ 21 六甲山はどうしてできたか メニューヘ