





Fig. 4.—Cliff along the western coast of Minami-kushi.
yama district and intrusive pyroxene-andesite.



Fig. 3.—The basal-sheet on the sandy clay exposed along the cliff of Dobira-zaki.



Fig. 2.—The Breeze-mud at Iwado-yama.



Fig. 1.—Meas-and topography of the basaltic region of South-Shimabara, seen from the peninsula of Hoyasai or Kuchinotsu.

第一圖 南串山區竹比海岸ノ路傍に露出スル輝石アシテノ岩ガ心状ヲナニテ薄葉及び砂質土ノ五層ニ透入セルチ示ス。

第二圖 岩上岳富士山トノ而ニ遙カ見スルハ北島ニ有スル地獄火山ナリ。

第三圖 岩上岳富士山及ビ富士山トガ富士山ニシテ、走レ又輝石アシテノ岩床ニヨリ成ル惟有地形アラハス。

第四圖 南島原口之津區ニ於ケル早崎半島ヨリ北方ヲ望メル國ニシテ卓子形ノ武峯ノ山タル愛宕山、上原及ビ圓上岳ト無縫ニヨリ成ル輪郭不規則ノ山タル岩月影ヲ受ケ仙ノ一部ハ爾後、鐵ノ酸化作用ニ基ケルモナカル可シ。