

02NE694 (025)

## 宮崎市現況図



|                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| 02NE691<br>(017) | 02NE692<br>(018) | 02NF601<br>(019) |
| 02NE693<br>(024) | 02NE694<br>(025) | 02NF603<br>(026) |
| 02NE791<br>(033) | 02NE792<br>(034) | 02NF701<br>(035) |

行政区域

30 31  
 32 33

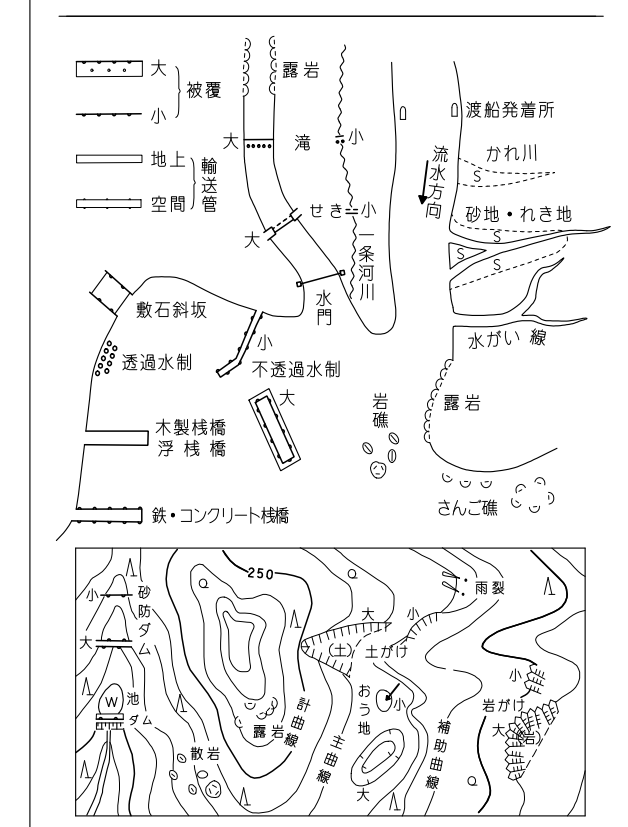
記 号

[illegible]

Figure 1 consists of 15 diagrams (a-o) illustrating various types of construction joints and connections. Each diagram is labeled with a letter and a description in Japanese. The diagrams show cross-sections of walls, floors, and foundations, highlighting different joint types such as sliding joints, rigid joints, and expansion joints. Some diagrams include labels for materials like concrete, steel, and insulation.

- (a) 異種基礎 断 (Discontinuous foundation cross-section)
- (b) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (c) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (d) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (e) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (f) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (g) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (h) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (i) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (j) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (k) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (l) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (m) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (n) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)
- (o) 建築基礎 断 (Building foundation cross-section)

|   |            |     |           |     |      |
|---|------------|-----|-----------|-----|------|
| 日 | 出          | 山   | 南 東       | 山   | 質 地  |
| 日 |            | 山   | 山         | 山   |      |
| ▽ | 地          | ○   | その他<br>の木 | ▽   | はい植物 |
| ▽ |            | ○   |           | ▽   |      |
| サ | まど う<br>きび | ... | 芝         | マ   | しの 地 |
| サ | パイナップ<br>ル | ○   | 広 葉       | ↑   | やし 科 |
|   |            | ○   | 葉 林       | ↑   | 葉 科  |
| ▽ | 桑          | △   | 針 葉       | 葉 林 | 湿 地  |
| △ | 菜          | △   | 緑 地       | △   |      |
| △ | 菜          | ▽   | 竹 林       |     |      |



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第Ⅲ座標系  
投影は横メルカトル図法  
図割に表示してある座標値は千メートル単位  
平面直角座標値は世界測地系に対応  
等級の間隔は2メートル  
行政界については確定測量したものではない。  
「平面直角座標値は、世界測地系2011に対応」

02NE694  
(025)

計 画 機 関 宮 崎 市  
作 業 機 関 アジア航測株式会社