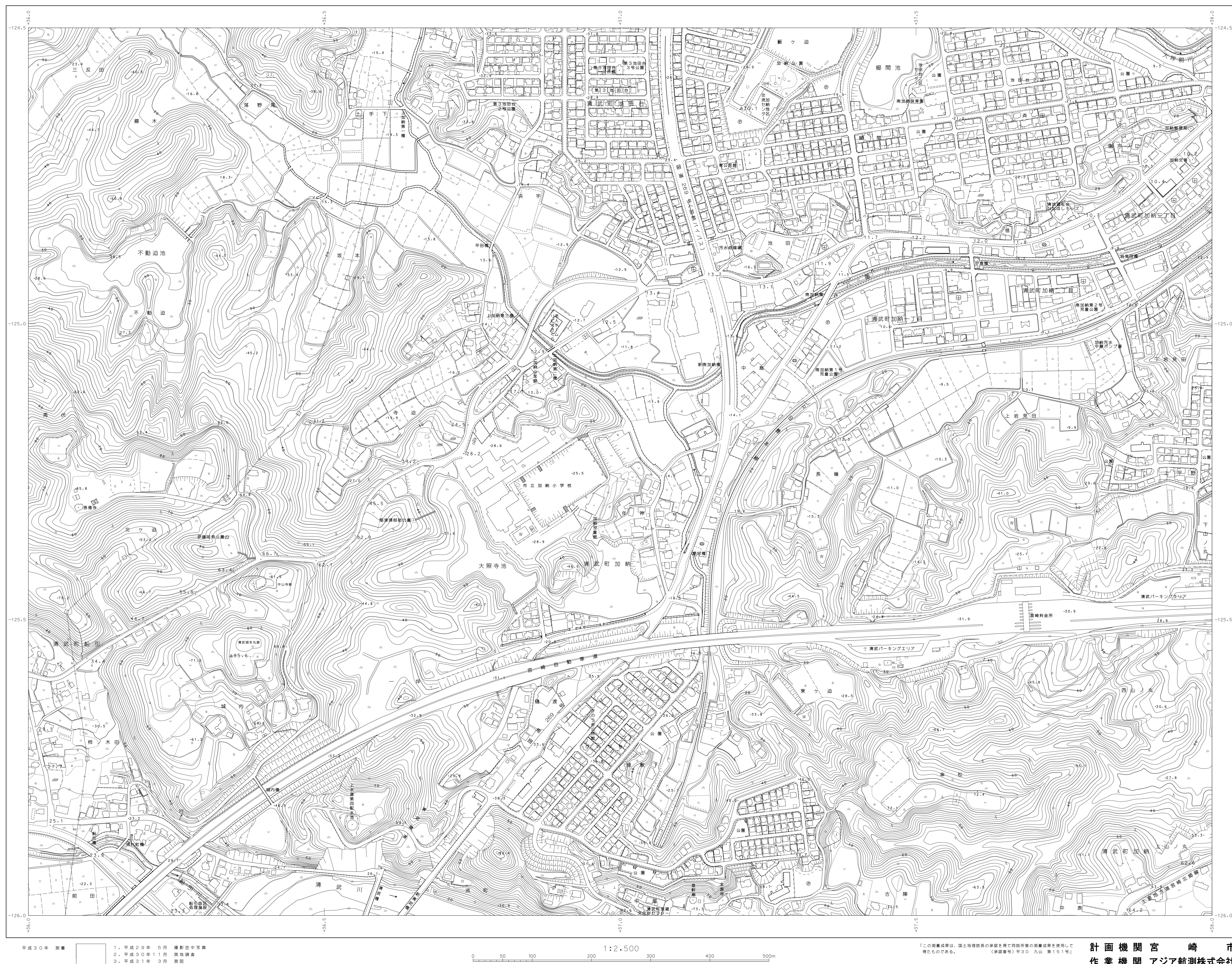


02OE193 (159)

宮崎市現況図



020E182 (145)	020E191 (146)	020E192 (147)
020E184 (158)	020E193 (159)	020E194 (160)
020E282 (169)	020E291 (170)	020E292 (171)

行政区域

20
 21

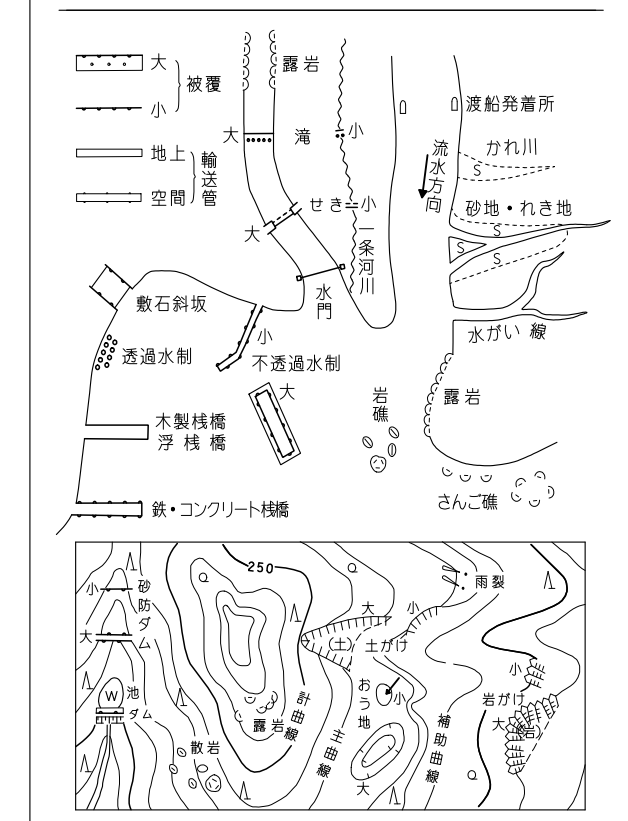
記号

[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) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (b) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (c) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (d) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (e) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (f) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (g) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (h) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (i) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (j) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (k) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (l) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (m) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (n) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)
- (o) 鋼筋鉄筋 (Reinforced concrete)

日	田	山	東 山	山	實 地
日		山	山	山	
▽	畑	山	その他 開木	▽	ほい牧
▽				▽	
▽	さつき きり	山	芝 地	▽	しの 地
▽		山			
▽	ハイファ プル 地	山	広 葉 葉 林	T T	やし 科 樹 林
▽		山	針 葉 葉 林		道 地
▽	桑 畑	山			
▽		山	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」

02OE193
(159)