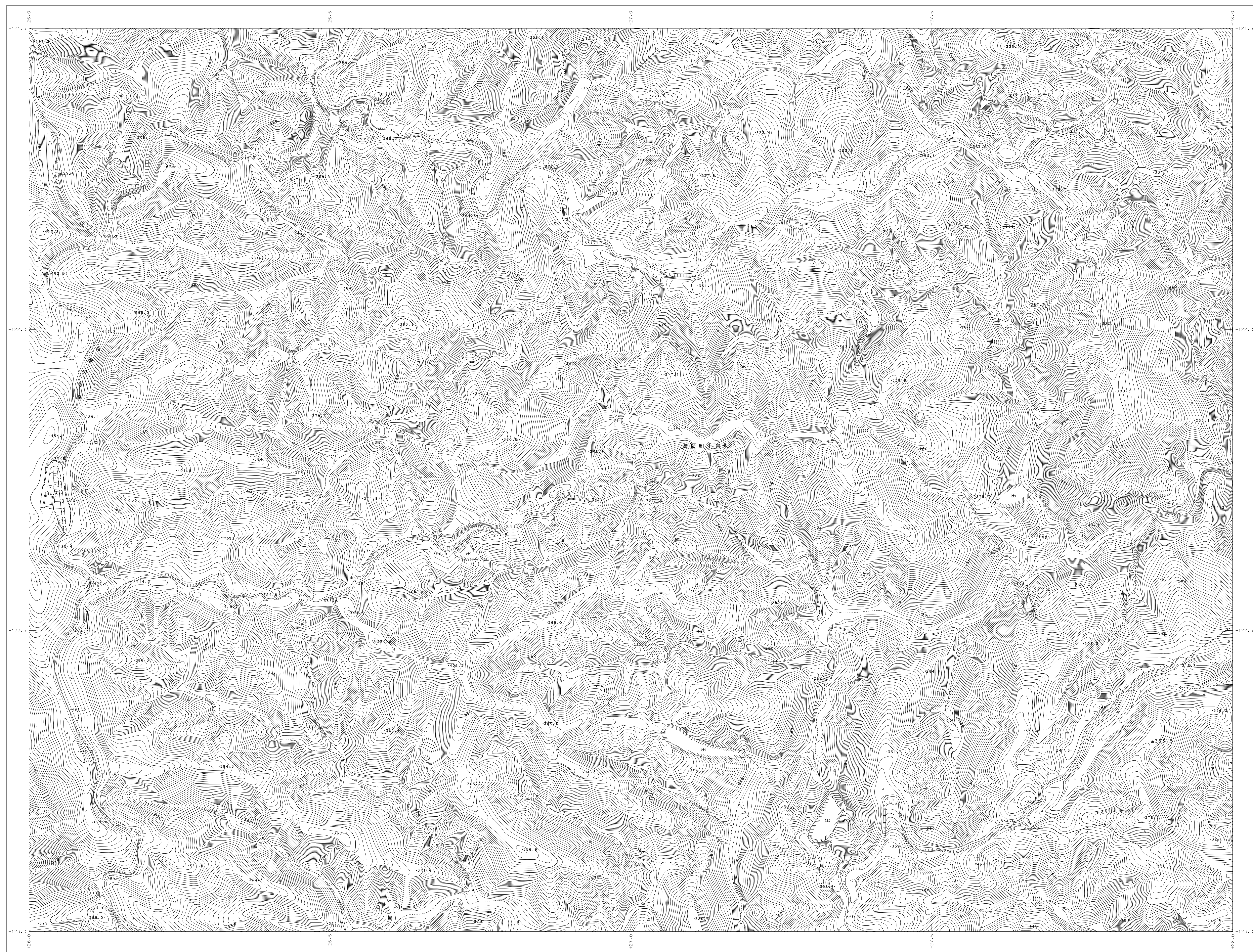


02OE064 (127)

宮 崎 市 現 況 図



1. 平成29年 5月 撮影空中写真
2. 平成30年11月 現地調査
3. 平成31年 3月 測図

1:2,500

Distance (m)	1st instar (individuals)	2nd instar (individuals)
0	400	100
50	100	250
100	150	150
150	100	150
200	150	150
250	100	150
300	150	150
350	100	150
400	150	150
450	100	150
500	150	150

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。」
 (承認番号)平30 九公 第151号」

計 画 機 関 宮 崎 市
作 業 機 関 アジア航測株式会社

020E061 (112)	020E062 (113)	020E071 (114)
020E063 (126)	020E064 (127)	020E073 (128)
020E161 (140)	020E162 (141)	020E171 (142)

行政区域

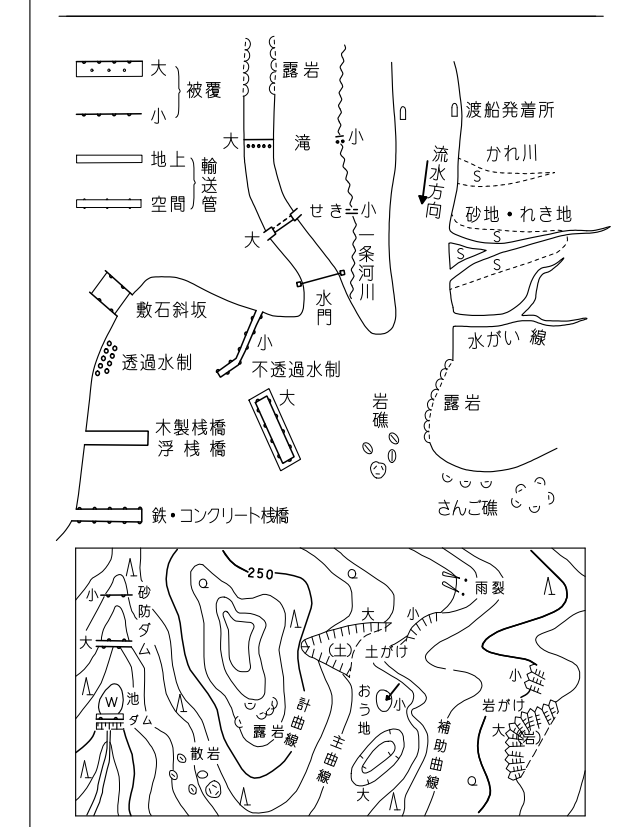
30 31
 32 33

記 号

[illegible]

Figure 1 consists of 15 diagrams (a-o) illustrating various types of construction joints and connections. Each diagram is accompanied by a label in Japanese. The labels are: (a) 貫通鉄筋 (Through reinforcement), (b) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (c) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (d) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (e) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (f) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (g) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (h) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (i) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (j) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (k) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (l) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (m) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (n) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement), (o) 変位鉄筋 (Displacement reinforcement).

日	出	山	南 東	山	質 地
日		山	山	山	
▽	地	山	その他 南 東	▽	はい植物
▽					
サ	まど う きび ね	サ	芝	マ	しの 地
サ	パイナップル 地	山	広 葉	マ	やし 科 樹 科
▽		山	葉 緑	マ	
△	桑 地	山	針 葉	緑 地	湿 地
△	菜 地	山	で		
△	菜 地	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Ⅱ座標系
 投影は横メルカトル図法
 図例に表示してある座標値はキロメートル単位
 平面直角座標値は世界測地系に対応
 等高線の間隔は2メートル
 行政界については確定測量したものである。
 「平面直角座標値は、世界測地系2011に対応」

02OE064
(127)