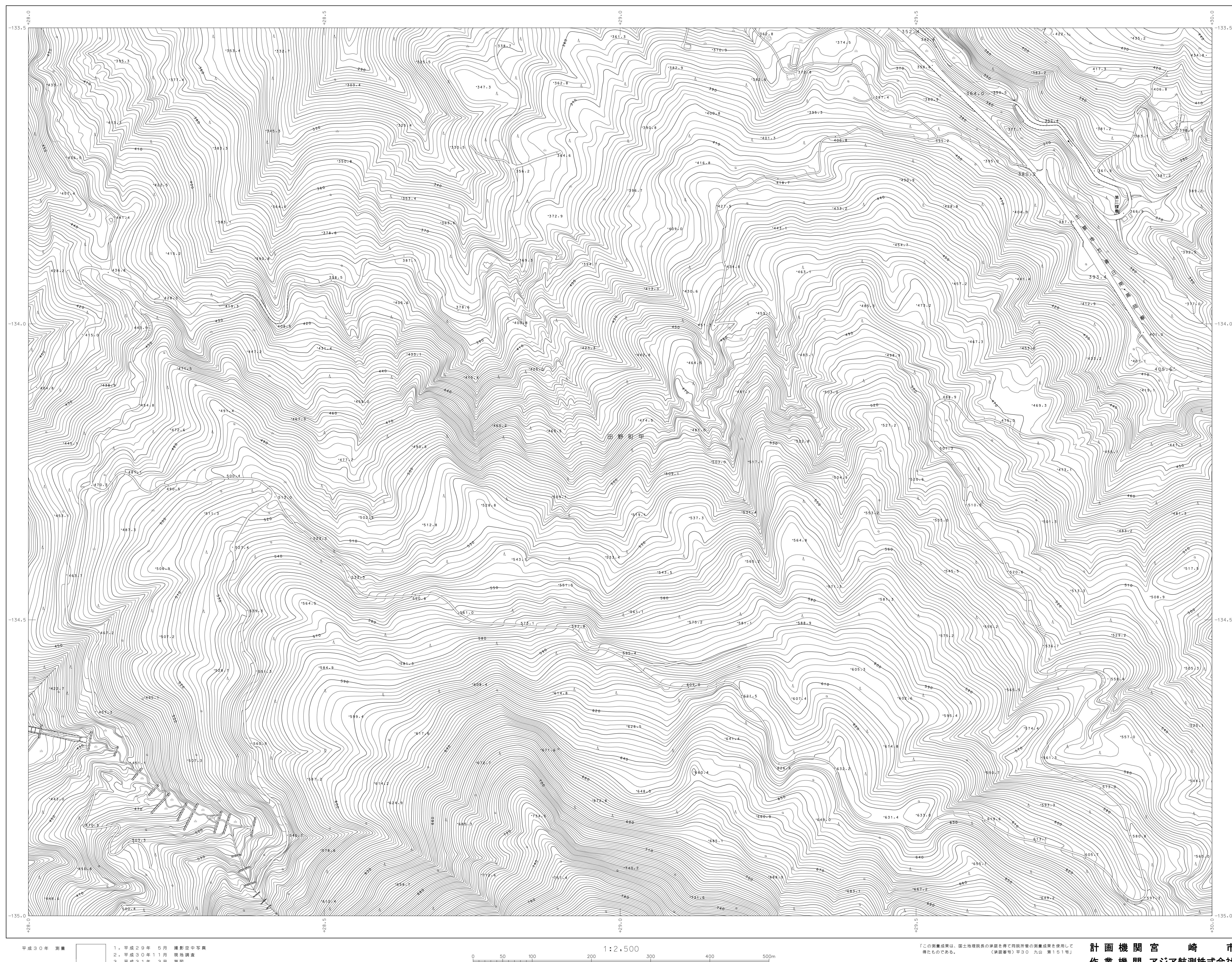


02OE473 (225)

## 宮崎市現況図



020E462 (212)	020E471 (213)	020E472 (214)
020E464 (224)	020E473 (225)	020E474 (226)
020E562 (237)	020E571 (238)	020E572 (239)

行政区域



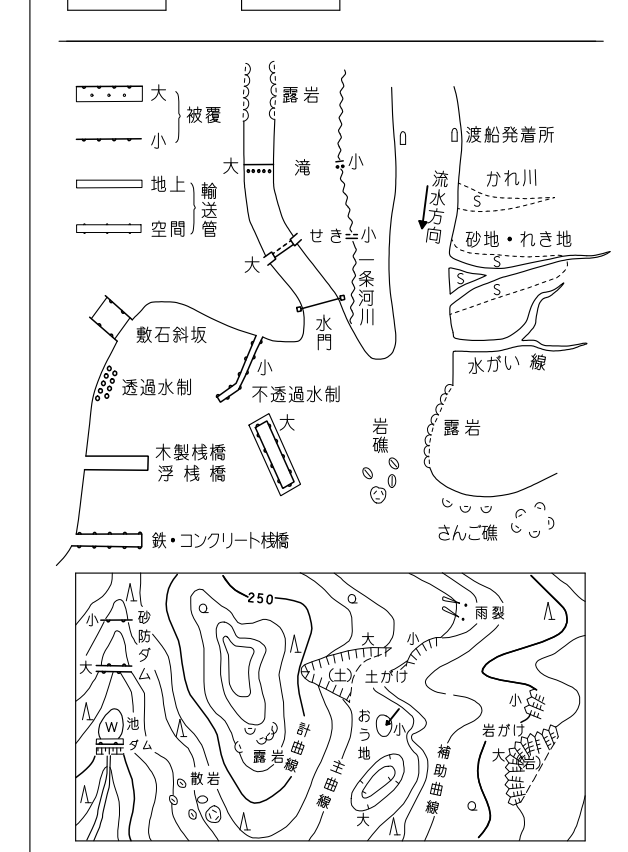

12 4

[illegible]

Figure 1 consists of 15 diagrams (a-o) illustrating various types of drainage systems and their components. The diagrams show cross-sections of roads, sidewalks, and building foundations with different drainage methods like surface drains, subsurface drains, and collection pipes. Labels in Japanese identify components like '排水路' (drainage path), '排水口' (drainage outlet), '排水管' (drainage pipe), and '排水溝' (drainage ditch).

- (a) 路面排水 (Road surface drainage)
- (b) 特殊軌道排水 (Special track drainage)
- (c) 透水路 (Permeable path)
- (d) 透水路 (Permeable path)
- (e) 透水路 (Permeable path)
- (f) 透水路 (Permeable path)
- (g) 透水路 (Permeable path)
- (h) 透水路 (Permeable path)
- (i) 透水路 (Permeable path)
- (j) 透水路 (Permeable path)
- (k) 透水路 (Permeable path)
- (l) 透水路 (Permeable path)
- (m) 透水路 (Permeable path)
- (n) 透水路 (Permeable path)
- (o) 透水路 (Permeable path)

日	田	山	果樹園	山	野地
日			山		
▽		○	その他の 木	▽	はい牧場
▽	畑	○		▽	
△	さとう きび畑	...	菜園	△	しの地
△		...		△	
▽	パイナップ ル畑	○	広 樹林	T T	やし 樹林
▽		○		T	
Y	桑畑	△	針 葉林	△	湿地
△		△		△	
△	菜畑	▽	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」

02OE473  
(225)

計 画 機 関 宮 崎 市  
作 業 機 関 アジア航測株式会社