

1:2,500 北九州市基本図
II-GD 97-4



平成22年測量
平成29年修正
(1) 1. 平成18年度測図 平成18年10月撮影
2. 平成18年度測図 平成18年10月撮影
3. 平成17年度測図 平成17年10月撮影
4. 平成16年度測図 平成18年10月撮影
(2) 1. 平成29年5月撮影
2. 平成29年12月現地調査
3. 平成30年1月測図

座標系 第日本「座標値は、世界溝地系に対応」
等高線間隔 2 m
この成果は、平成22年度に国土基本図回廊に変更したものである

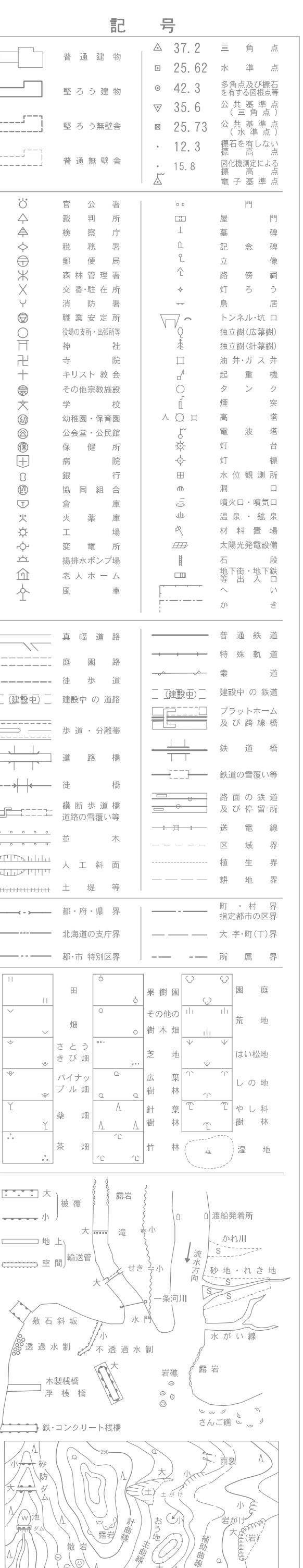
1:2,500
0 50 100 200 300 400 500m

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び公費を得て開拓所掌の
測量結果を使用して作成したものである（承認書号：平成22年九公第159号）。
この測量成果は、国土地理院長の承認を受けて作成したものである
(承認書号：平成22年九公第171号)」

計画機関 北九州市
作業機関 株式会社バスコ

II-GD 97-4

97-1	97-2	98-1
97-3		98-3
07-1	07-2	08-1



座標系は平成17年国土交通省告示第9号の規定
による新日本座標系

投影は墨カートリッジ法

図上に表示してある距離値はキロメートル単位

平面直角座標値は世界溝地系に対応

方角は3キロメートル範囲

高さの値は東京湾の平均海面

等高線の間隔は2 m

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び公費を得て開拓所掌の
測量結果を使用して作成したものである（承認書号：平成22年九公第159号）。
この測量成果は、国土地理院長の承認を受けて作成したものである
(承認書号：平成22年九公第171号)」

計画機関 北九州市
作業機関 株式会社バスコ

II-GD 97-4