

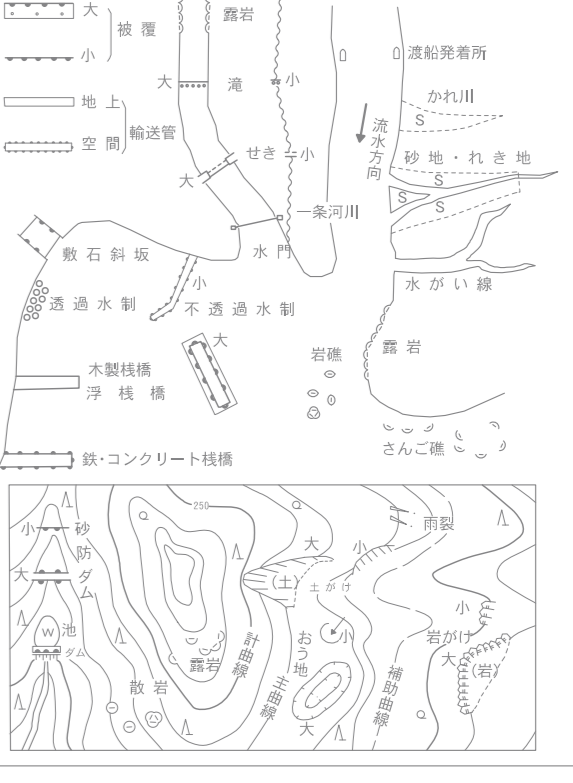
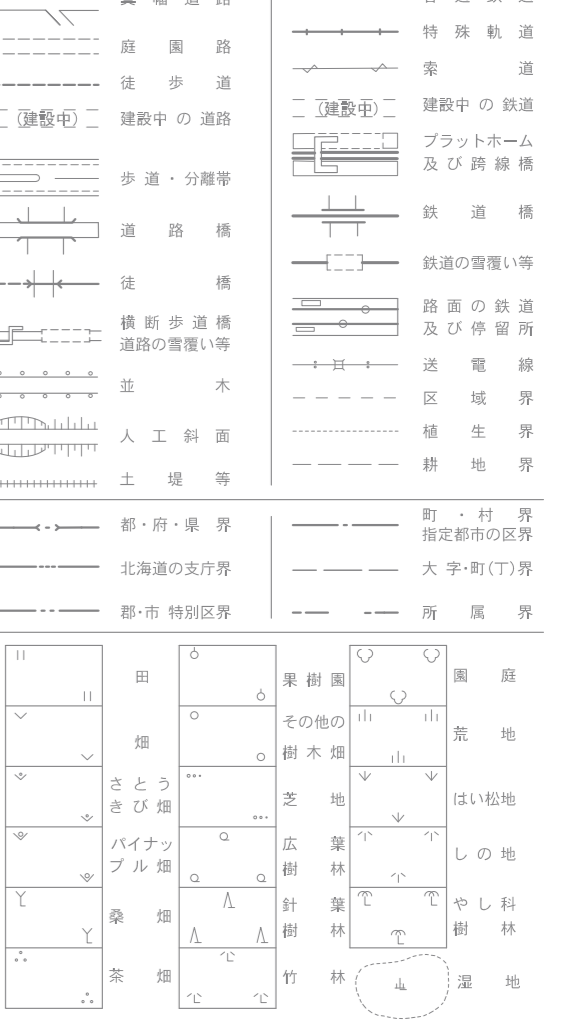
II-HD 13-2

03-3	03-4	04-3
13-1		14-1
		14-3



記号

	道路		建物
	鉄道		緑地
	水域		森林
	排水		電線
	境界		碑
	塀		井
	門		井頭
	門柱		井頭柱
	門柱蓋		井頭柱蓋
	門柱蓋屋根		井頭柱蓋屋根
	門柱蓋屋根煙突		井頭柱蓋屋根煙突
	門柱蓋屋根煙突二重		井頭柱蓋屋根煙突二重
	門柱蓋屋根煙突四角		井頭柱蓋屋根煙突四角
	門柱蓋屋根煙突丸型		井頭柱蓋屋根煙突丸型
	門柱蓋屋根煙突八角		井頭柱蓋屋根煙突八角
	門柱蓋屋根煙突六角		井頭柱蓋屋根煙突六角
	門柱蓋屋根煙突五角		井頭柱蓋屋根煙突五角
	門柱蓋屋根煙突四角穴		井頭柱蓋屋根煙突四角穴
	門柱蓋屋根煙突丸型穴		井頭柱蓋屋根煙突丸型穴
	門柱蓋屋根煙突八角穴		井頭柱蓋屋根煙突八角穴
	門柱蓋屋根煙突六角穴		井頭柱蓋屋根煙突六角穴
	門柱蓋屋根煙突五角穴		井頭柱蓋屋根煙突五角穴
	門柱蓋屋根煙突四角穴小		井頭柱蓋屋根煙突四角穴小
	門柱蓋屋根煙突丸型穴小		井頭柱蓋屋根煙突丸型穴小
	門柱蓋屋根煙突八角穴小		井頭柱蓋屋根煙突八角穴小
	門柱蓋屋根煙突六角穴小		井頭柱蓋屋根煙突六角穴小
	門柱蓋屋根煙突五角穴小		井頭柱蓋屋根煙突五角穴小
	門柱蓋屋根煙突四角穴中		井頭柱蓋屋根煙突四角穴中
	門柱蓋屋根煙突丸型穴中		井頭柱蓋屋根煙突丸型穴中
	門柱蓋屋根煙突八角穴中		井頭柱蓋屋根煙突八角穴中
	門柱蓋屋根煙突六角穴中		井頭柱蓋屋根煙突六角穴中
	門柱蓋屋根煙突五角穴中		井頭柱蓋屋根煙突五角穴中
	門柱蓋屋根煙突四角穴大		井頭柱蓋屋根煙突四角穴大
	門柱蓋屋根煙突丸型穴大		井頭柱蓋屋根煙突丸型穴大
	門柱蓋屋根煙突八角穴大		井頭柱蓋屋根煙突八角穴大
	門柱蓋屋根煙突六角穴大		井頭柱蓋屋根煙突六角穴大
	門柱蓋屋根煙突五角穴大		井頭柱蓋屋根煙突五角穴大
	門柱蓋屋根煙突四角穴特大		井頭柱蓋屋根煙突四角穴特大
	門柱蓋屋根煙突丸型穴特大		井頭柱蓋屋根煙突丸型穴特大
	門柱蓋屋根煙突八角穴特大		井頭柱蓋屋根煙突八角穴特大
	門柱蓋屋根煙突六角穴特大		井頭柱蓋屋根煙突六角穴特大
	門柱蓋屋根煙突五角穴特大		井頭柱蓋屋根煙突五角穴特大



原図は平成14年度国土交通省第3号の規程による写真測量によるものであり、空中写真撮影はメトリックな変換を経て実施されたものである。標高はセオドリック水準測量によるものである。標高は世界測地系に対応している。標高は東京湾の平均海水面を基準とし、標高の単位はメートルである。

平成22年測量
令和3年度改正

(1) 1.平成16年度測図 平成16年10月撮影
2.平成17年度測図 平成17年10月撮影
3.平成17年度測図 平成17年10月撮影
4.平成17年度測図 平成17年10月撮影
(2) 1.令和2年10月撮影
2.令和3年1月現地調査
3.令和3年2月測図

原図は「原標高は、世界測地系に対応」
等価間隔 2m
この成果は、平成22年度に国土基本図図例に更新したものである



この測量成果は、国土情報院の委託及び協力を得て、国土情報院の測量成果を使用したものである。「地球情報」平成19年9月第19号
この測量成果は、国土情報院の委託を受けたものである。「地球情報」平成19年9月第19号

計画院 北九州市
作業機株式会社 バスコ