


1:2,500 国土基本図
IX-JD 07-1 (B-10)



平成9年測量
平成17年修正
平成29年修正



1. 平成7年8月撮影
2. 平成7年12月現地調査
3. 平成17年1月撮影
4. 平成17年7月現地調査
5. 平成26年12月撮影
6. 平成28年11月現地調査

1:2,500

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を受けて
同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである
（承認番号）平16 関公 第610号」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
（助言番号）平28 関公 第444号」

小山市

IX-JD 07-1
(B-10)

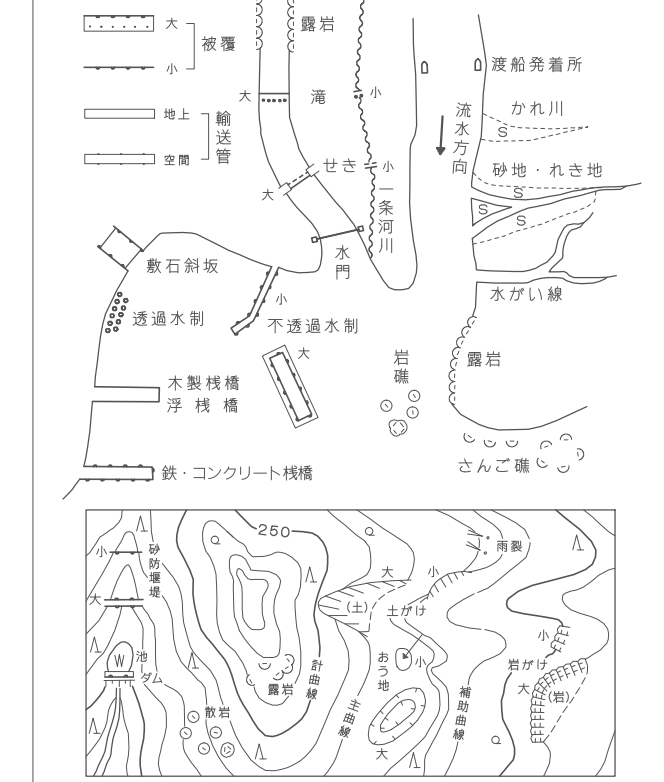
	栃 木 県	091D0974
	09JD071	09JD072
09JD064	小 山 市 09JD073	09JD074

記 号

[illegible]

	直線道路		普通道路
	彎曲道路		特殊道路
	緩歩道		源
	建設中心線 (建設中)		建設中の終端
	歩道・分界線		プレートシェル 及び砂道
	直線砂道		砂道橋
	橋		砂道の橋
	橋歩道橋		路面の裏面 及び歩道面
	流水		沈着層
	人工道路		沈着層
	土道等		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈着層
	水		沈

練習 東京語の正誤		一 所 属 界	
①	田	の	栗 柿
②	日		栗 柿
③	旗	の	その栗の 栗木 栗
④	さとう きり粉	***	芝 柿 ヲ はい牧地
⑤	パイナップル	の	瓜 栗 栗 ヲ
⑥	栗 柿	の	計 栗 栗 ヲ
⑦	茶 柿	で	竹 柿 ヲ



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Ⅷ座標系
投影は横メルカトル図法
図形に表示してある座標値は世界測地系による
図形に表示してある座標値はキロメートル単位
方面は0.5キロメートル間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

IX-JD 07-1
(B-10)