

Age Group	1990	1995	2000	2005
0-14	33	30	28	25
15-24	25	26	27	28
25-34	15	16	17	18
35-44	12	13	14	15
45-54	10	11	12	12
55-64	8	9	10	10
65-74	5	6	7	7
75+	3	4	5	5



株式会社バスコ調製

平成9年測量  
平成17年修正  
平成28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27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得て  
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010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27 関公 第415号」



































小山市

091E701	091E702	091E711
---------	---------	---------

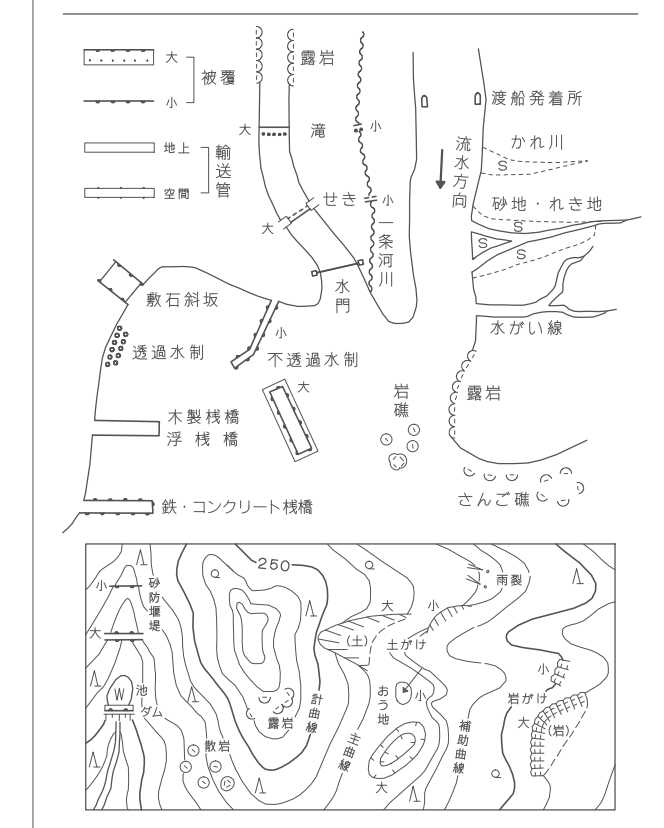
091E701	091E702 栃 木 県	091E711
091E703	091E704	091E713
091E801	小 山 市 091E802	091E811

記 号

	館 庫 物 資	△ 372	三 角 点
	電子図書	25,692	本 冊 点
	電子図書 雑誌	6,423	雑誌 冊 点
	電子図書 新聞	40	新聞 冊 点
	電子図書 参考書	35,010	参考書 冊 点
	電子図書 辞書	15,733	辞書 冊 点
	電子図書 図鑑	26,737	図鑑 冊 点
	電子図書 雑誌	25,692	雑誌 冊 点
	電子図書 新聞	40	新聞 冊 点
	電子図書 参考書	35,010	参考書 冊 点
	電子図書 辞書	15,733	辞書 冊 点
	電子図書 図鑑	26,737	図鑑 冊 点
	電子図書 雑誌	25,692	雑誌 冊 点
	電子図書 新聞	40	新聞 冊 点
	電子図書 参考書	35,010	参考書 冊 点
	電子図書 辞書	15,733	辞書 冊 点
	電子図書 図鑑	26,737	図鑑 冊 点
	電子図書 雑誌	25,692	雑誌 冊 点
	電子図書 新聞	40	新聞 冊 点
	電子図書 参考書	35,010	参考書 冊 点
	電子図書 辞書	15,733	辞書 冊 点
	電子図書 図鑑	26,737	図鑑 冊 点
	電子図書 雑誌	25,692	雑誌 冊 点
	電子図書 新聞	40	新聞 冊 点

	異様な梁		普通な梁
	連続梁		連続梁
	長歩梁		長歩梁
	梁の中心部		梁の中心部
	少梁・分梁		少梁・分梁
	梁の終端		梁の終端
	梁		梁
	梁の少梁端		梁の少梁端
	梁の終端部・端		梁の終端部・端
	梁		梁
	土・地		土・地
	土・地		土・地
	土・地		土・地
	土・地		土・地
	土・地		土・地
	土・地		土・地
	土・地		土・地

日	田	の	東郷園	ひ	栗庭
日		の	その池合 原木	ひ	栗 地
ゝ	畑	の		ひ	
ゝ	さとう びん	...	芝 地	ゝ	はい牧場
ゝ	パイナップ ル 畑	の	瓜 畑	ゝ	しの 地
ゝ	桑 畑	の	針 葉 林	ゝ	わし 科 樹
ゝ	茶 畑	で	竹 林	ゝ	運 地



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Ⅸ座標系  
投影は横メルカトル図法  
図野に表示してある座標値は世界測  
図野に表示してある座標値はキロメ  
ートルは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-1E 70-4  
(1-5)