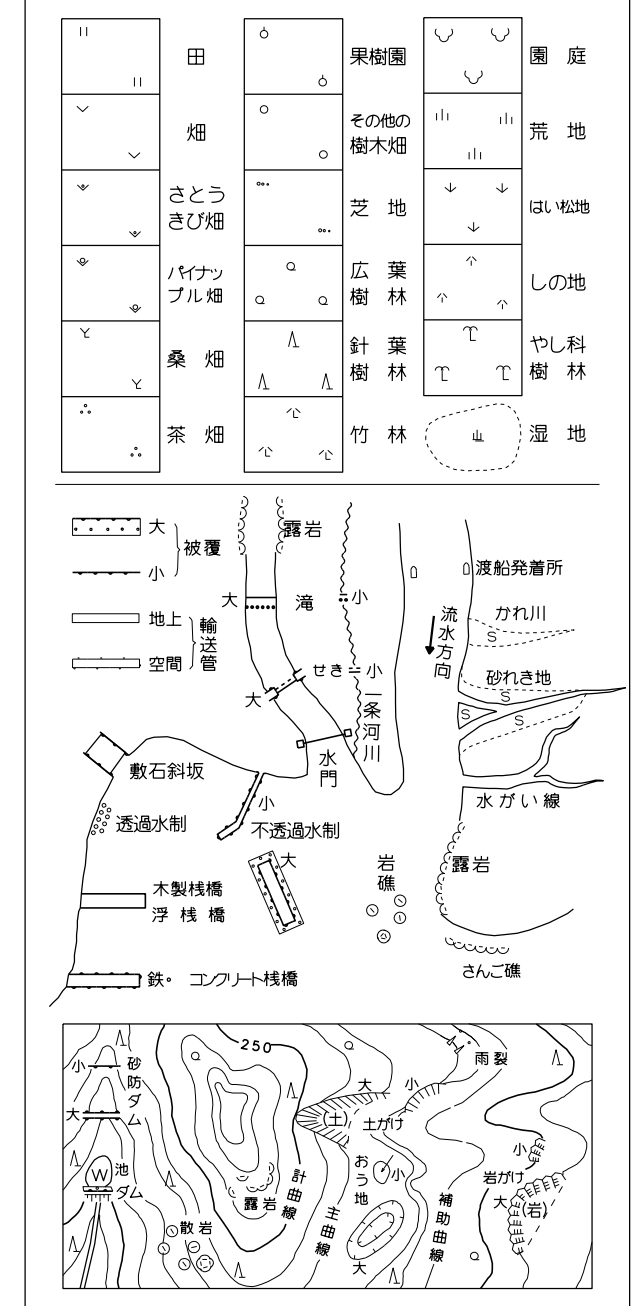


	目録表	A37.2	三 角 形
	図 形 学	42.3	四 角 形
	図 形 学	A37.2	五 角 形
	図 形 学	+12.3	六角形
	図 形 学	+15.4	七 角 形
	図 形 学		八 角 形
	図 形 学		九 角 形
	図 形 学		十 角 形
	図 形 学		十一 角 形
	図 形 学		十二 角 形
	図 形 学		十三 角 形
	図 形 学		十四 角 形
	図 形 学		十五 角 形
	図 形 学		十六 角 形
	図 形 学		十七 角 形
	図 形 学		十八 角 形
	図 形 学		十九 角 形
	図 形 学		二十 角 形
	図 形 学		二十一 角 形
	図 形 学		二十二 角 形
	図 形 学		二十三 角 形
	図 形 学		二十四 角 形
	図 形 学		二十五 角 形
	図 形 学		二十六 角 形
	図 形 学		二十七 角 形
	図 形 学		二十八 角 形
	図 形 学		二十九 角 形
	図 形 学		三十 角 形
	図 形 学		三十一 角 形
	図 形 学		三十二 角 形
	図 形 学		三十三 角 形
	図 形 学		三十四 角 形
	図 形 学		三十五 角 形
	図 形 学		三十六 角 形
	図 形 学		三十七 角 形
	図 形 学		三十八 角 形
	図 形 学		三十九 角 形
	図 形 学		四十 角 形
	図 形 学		四十一 角 形
	図 形 学		四十二 角 形
	図 形 学		四十三 角 形
	図 形 学		四十四 角 形
	図 形 学		四十五 角 形
	図 形 学		四十六 角 形
	図 形 学		四十七 角 形
	図 形 学		四十八 角 形
	図 形 学		四十九 角 形
	図 形 学		五十 角 形
	図 形 学		五十一 角 形
	図 形 学		五十二 角 形
	図 形 学		五十三 角 形
	図 形 学		五十四 角 形
	図 形 学		五十五 角 形
	図 形 学		五十六 角 形
	図 形 学		五十七 角 形
	図 形 学		五十八 角 形
	図 形 学		五十九 角 形
	図 形 学		六十 角 形
	図 形 学		六十一 角 形
	図 形 学		六十二 角 形
	図 形 学		六十三 角 形
	図 形 学		六十四 角 形
	図 形 学		六十五 角 形
	図 形 学		六十六 角 形
	図 形 学		六十七 角 形
	図 形 学		六十八 角 形
	図 形 学		六十九 角 形
	図 形 学		七十 角 形
	図 形 学		七十一 角 形
	図 形 学		七十二 角 形
	図 形 学		七十三 角 形
	図 形 学		七十四 角 形
	図 形 学		七十五 角 形
	図 形 学		七十六 角 形
	図 形 学		七十七 角 形
	図 形 学		七十八 角 形
	図 形 学		七十九 角 形
	図 形 学		八十 角 形
	図 形 学		八十一 角 形
	図 形 学		八十二 角 形
	図 形 学		八十三 角 形
	図 形 学		八十四 角 形
<			



座標系は平成14年国土交通省告示第9号に規定
による第Ⅴ座標系（世界測系）
投影は横メルカトル図法
図郭に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は0.5キロメートル間隔
高さの基準は東京港の平均海面
等高線の間隔は2メートル

凡	例
第一種低層住居専用地域	
第二種低層住居専用地域	
第一種中高層住居専用地域	
第一種住居地域	
第二種住居地域	
準住居地域	
近隣商業地域	
商業地域	
準工業地域	
工業地域	
工業専用地域	
道路又は河川による地域 線路境界線より奥行き30mが 地塊の境界線となる場合 道路境界線より奥行き50m以上が 地塊の境界線	
その他により地域地区指定等	—
容積率 建蔽率(単位は%)	

No. 23

「この測量成果は、建設省国土地院院長の承認を受けて得たものである。当該所管の測量費及び測量成果を使用して得たものである。」（第8号記事） 平8 公明第166号


「この測量成果は、国土地院院長の承認を受けて得たものである。」（第9号記事） 平7 公明第50号

「この測量成果は、国土地院院長の承認を受けて得たものである。」（第10号記事） 平20 公明第514号

「この測量成果は、国土地院院長の承認を当該所管の測量成果を使用して得たものである。」（第11号記事） 平28 公明第111号

「この測量成果は、国土地院院長の承認を受けて得たものである。」（第12号記事） 令5 公明第318号

富士吉田市

1. 平成 8 年測量		1. 平成 8 年 10 月撮影空中写真
2. 平成 17 年修正		平成 8 年 11 月現地調査
3. 平成 20 年修正		2. 平成 17 年 6 月現地調査
4. 平成 28 年修正		平成 17 年 8 月現地調査
5. 令和 6 年修正		3. 平成 19 年 1 月撮影空中写真
		平成 20 年 8 月現地調査
		4. 平成 28 年 7 月撮影空中写真
		平成 28 年 9 月現地調査
		5. 令和 4 年 6 月撮影空中写真
		令和 5 年 0 月現地調査

1.	平成 8 年 1 0 月撮影空中写真
	平成 8 年 1 1 月現地調査
2.	平成 1 7 年 5 月撮影空中写真
	平成 1 7 年 8 月現地調査
3.	平成 1 9 年 1 1 月撮影空中写真
	平成 2 0 年 8 月現地調査
4.	平成 2 8 年 7 月撮影空中写真
	平成 2 8 年 9 月現地調査
5.	令和 4 年 6 月撮影空中写真
	令和 4 年 8 月現地調査