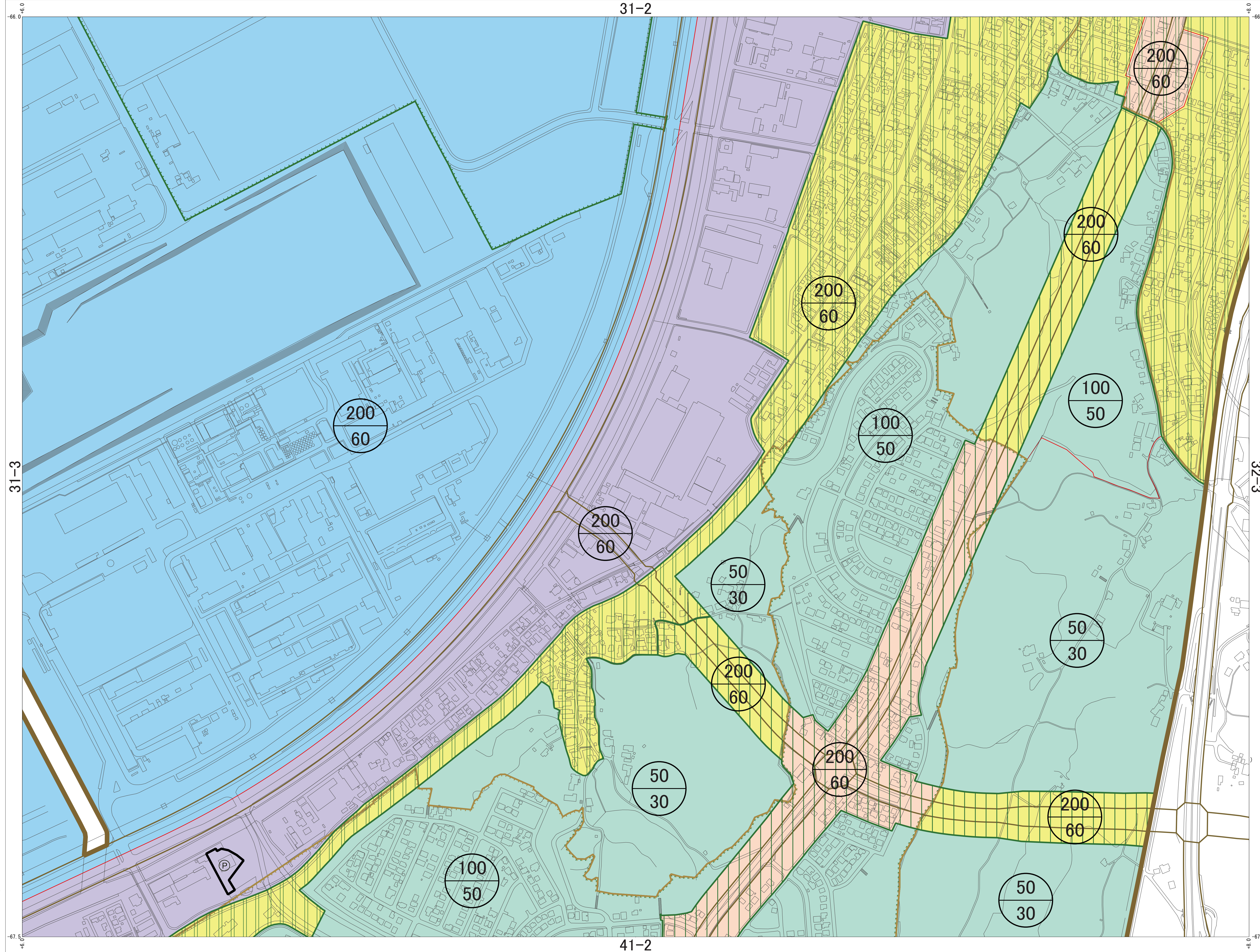


1 : 2,500
09ME31-4

計画図

31-2

市街化区域及び市街化調整区域	
第一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	
特別工業地区	
第一種高度地区	
第二種高度地区	
高度利用地区	
防火地域	
準防火地域	
駐車場整備地区	
都市計画道路	
下水処理場	処
ポンプ場	◎
貯留施設	田
ごみ焼却場	ゴ
河川	
市場	市
火葬場	火
土地区画整理事業区域(事業)	
土地区画整理事業区域(事業外)	
市街地再開発事業区域	
地区計画区域	
白地地域	
容積率・建蔽率	◎



31-1	31-2	32-1
31-3	31-4	32-3
41-1	41-2	42-1

行政区画
千葉県
木更津市

朝日航洋株式会社調製

平成 年測量
1 撮影 平成29年12月
現勢 平成30年 9月
測図 平成30年11月
作図 平成31年 9月

41-2

1 : 2,500

「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
(調査番号) 平30測公第344号」

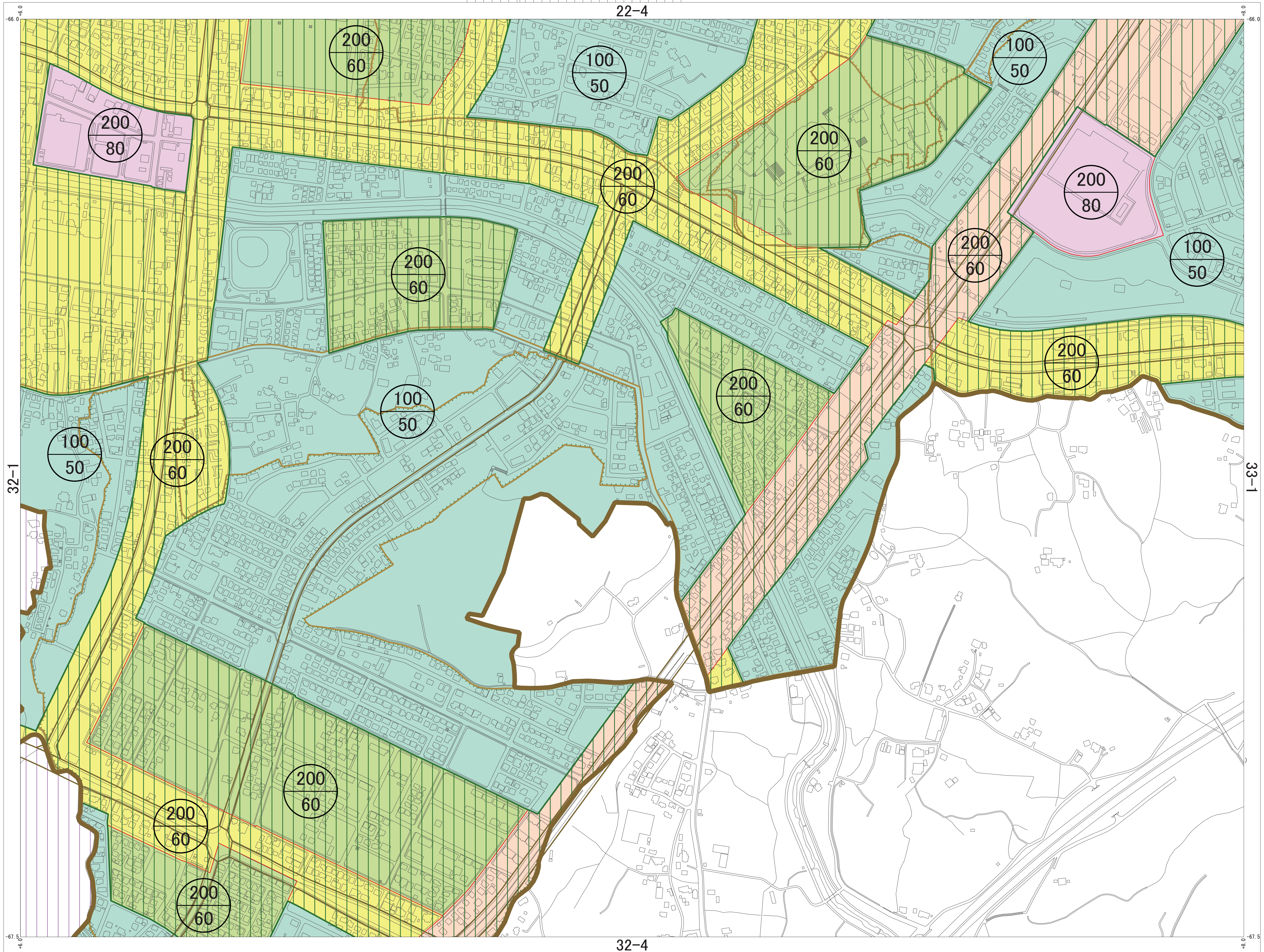
木更津市

建蔽率は平成14年国土交通省告示第9号の規定
による算定値である
投影は横メルカトル図法
図面に表示してある建蔽率はキロメートル単位
方向は、0.5メートル間隔
図面に表示してある建蔽率目標は10秒間隔
高さの基準は国家図面の平均海面
等高線の間隔は2メートル
方位北は平面直角座標で座標原点からの距離方
向の経緯の上方向を示す
方位北、真北及び磁北の相互関係を示す角度は、
本図内図面記載の中央における距離方向との
交点を中心とする。

1 : 2,500
09ME32-2

計画図

市街化区域及び市街化調整区域	
第一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	
特別工業地区	
第一種高度地区	
第二種高度地区	
高度利用地区	
防火地域	
準防火地域	
駐車場整備地区	
都市計画道路	
下水処理場	処
ポンプ場	◎
貯留施設	回
ごみ焼却場	ゴ
河川	
市場	市
火葬場	火
土地区画整理事業区域(事業)	
土地区画整理事業区域(事業外)	
市街地再開発事業区域	
地区計画区域	
白地地域	
容積率・建築率	容積率 建築率



22-3	22-4	23-3
32-1	32-2	33-1
32-3	32-4	33-3

行政区画
千葉県
木更津市

朝日航洋株式会社調製

平成 年製圖
1 撮影 平成29年12月
現勢 平成30年 9月
測図 平成30年11月
作図 平成31年 9月

32-4

1 : 2,500

「この測量成果は、国土院院長の助言を受けて得たものである
(測量業特) 平30測公第344号」

木更津市

建物は平成14年国土交通省告示第9号の規定
による高さ規制
投影は横メルカトル図法
図面に表示してある建物はキロメートル単位
方位は、ウニメートル間隔
図面に表示してある建物の高さは10秒間隔
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
方位北は平面直角座標で座標原点からの距離方
向の線の上方向を示す。
方位北、真北及び磁北の相互関係を必ず角度は、
下記内容が図面の中央における距離方位線との
交点を中心とする。

木更津市 09ME32-2

1 : 2,500
09ME35-1

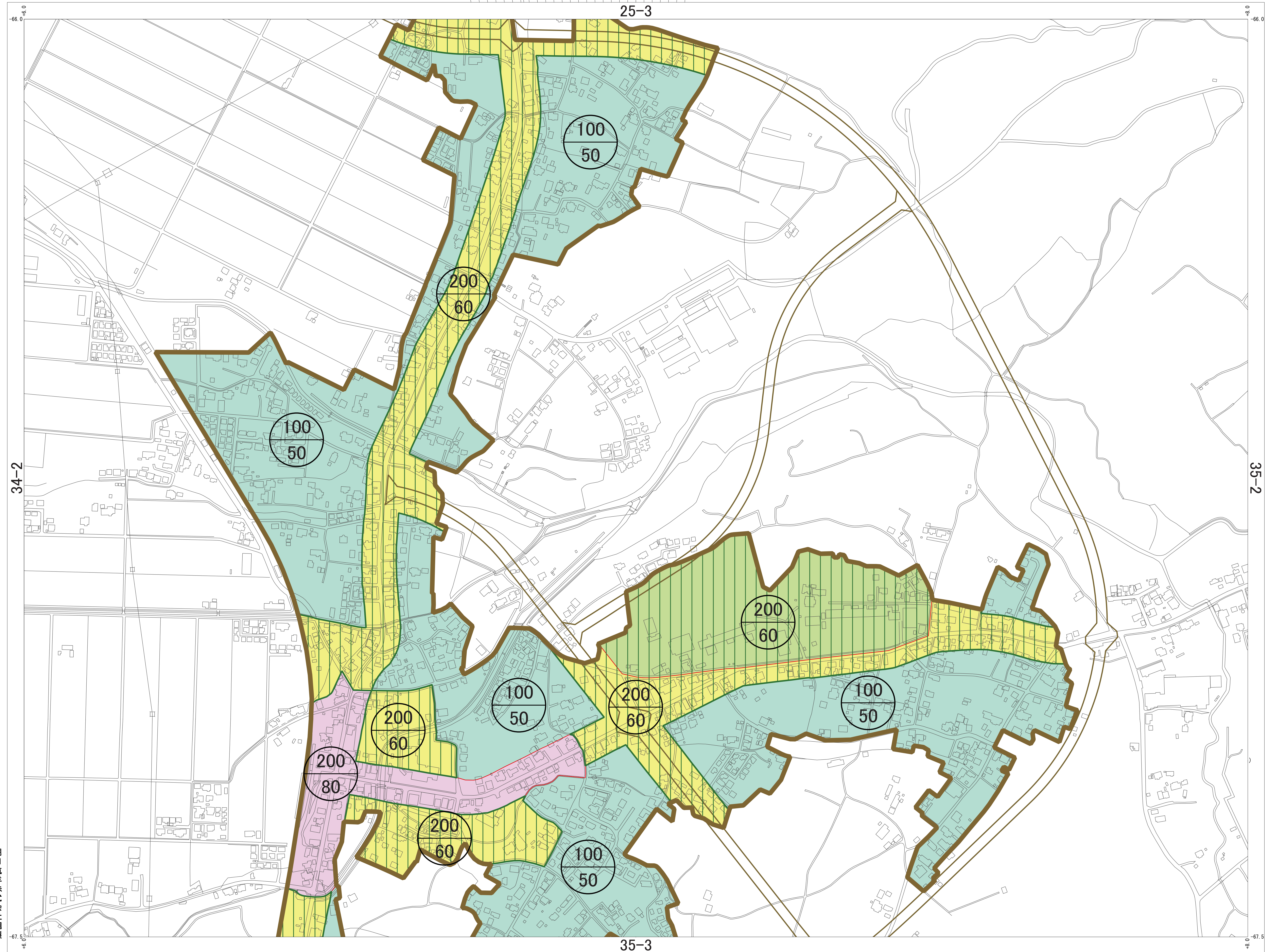
計画図

市街化区域及び市街化調整区域	
第一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	
特別工業地区	
第一種高度地区	
第二種高度地区	
高度利用地区	
防火地域	
準防火地域	
駐車場整備地区	
都市計画道路	
下水処理場	処
ポンプ場	◎
貯留施設	回
ごみ焼却場	ゴ
河川	
市場	市
火葬場	火
土地区画整理事業区域(事業)	
土地区画整理事業区域(事業外)	
市街地再開発事業区域	
地区計画区域	
白地地域	
容積率・建蔽率	容積率 建蔽率

24-4	25-3	25-4
34-2	35-1	35-2
34-4	35-3	35-4

行政区画

千葉県
木更津市



朝日航洋株式会社調製

平成 年測量

1. 撮影 平成29年12月
2. 現況 平成30年 9月
3. 測量 平成30年11月
4. 作成 平成31年 9月

1 : 2,500

「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
(調査番号) 平30測公第344号」

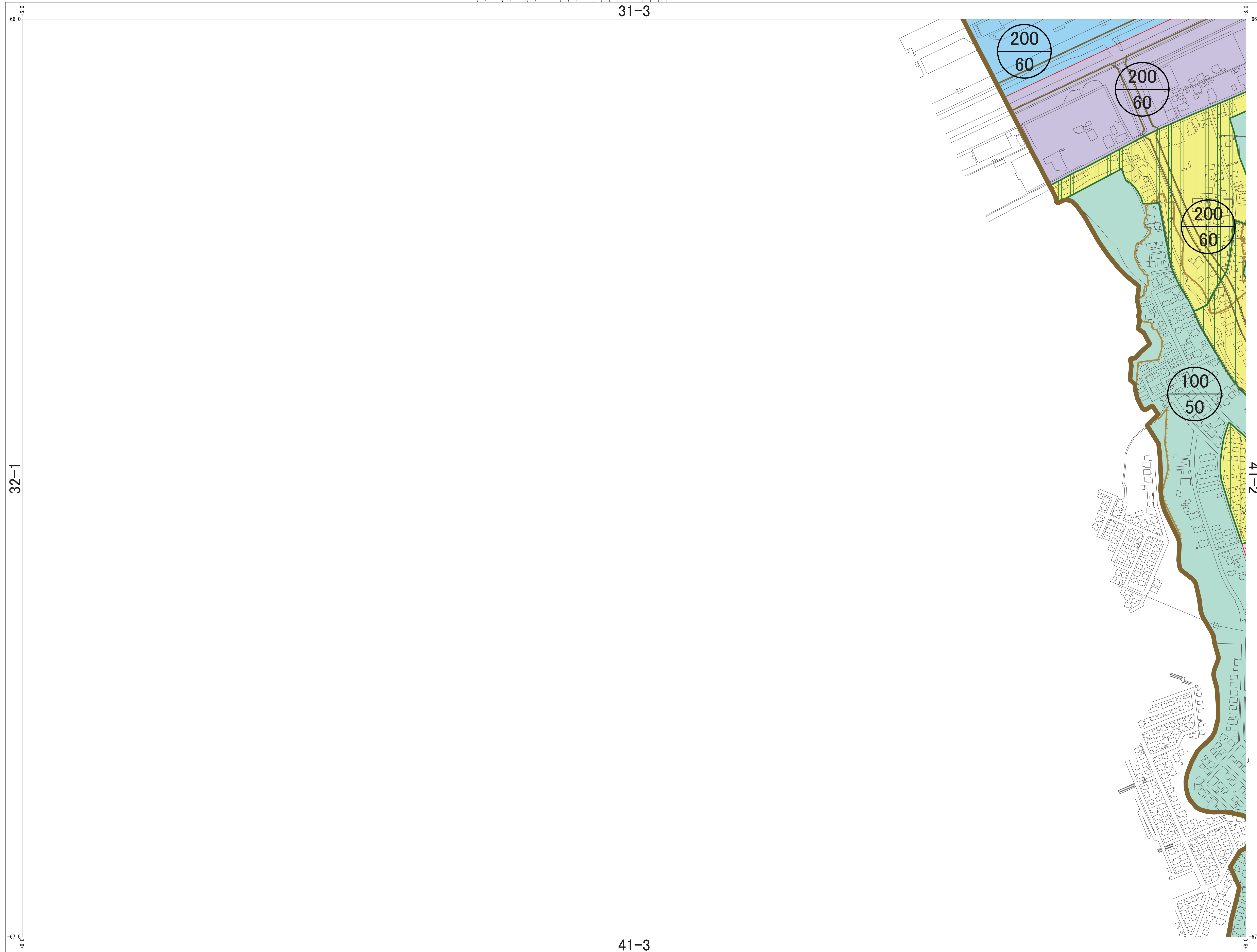
木更津市

路線系は平成14年国土交通省告示第9号の規定
による行政区画
投影は横メルカトル図法
図形に示してある標高はキロメートル単位
方位は、5センチメートル間隔
図形に示してある標高は10秒間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等標高の間隔は2メートル
方位北は平面直角座標で標高基点からの距離方
向の経緯の上の方を言う。
方位北、真北及び磁北の相互関係を示す角度は、
下記内容が、図面の中央における距離方角線との
交点を中心とする。

計画図

1 : 2,500
09ME41-1

市街化区域及び市街化調整区域	
第一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	
特別工業地区	
第一種高度地区	
第二種高度地区	
高度利用地区	
防火地域	
準防火地域	
駐車場整備地区	
都市計画道路	
下水処理場	処
ポンプ場	
貯留施設	
ごみ焼却場	ゴ
河川	
市場	市
火葬場	火
土地区画整理事業区域(事業)	
土地区画整理事業区域(事業外)	
市街地再開発事業区域	
地区計画区域	
白地地域	
容積率・建蔽率	



31-3	31-4
41-1	41-2
41-3	41-4

行政区画

千葉県
木更津市

朝日航洋株式会社製

平成 年測量
1. 撮影 平成29年12月
現 測 平成30年 9月
測 測 平成30年11月
作 図 平成31年 9月

41-3

1 : 2,500

【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
(測量番号) 平30測公第344号】

木更津市

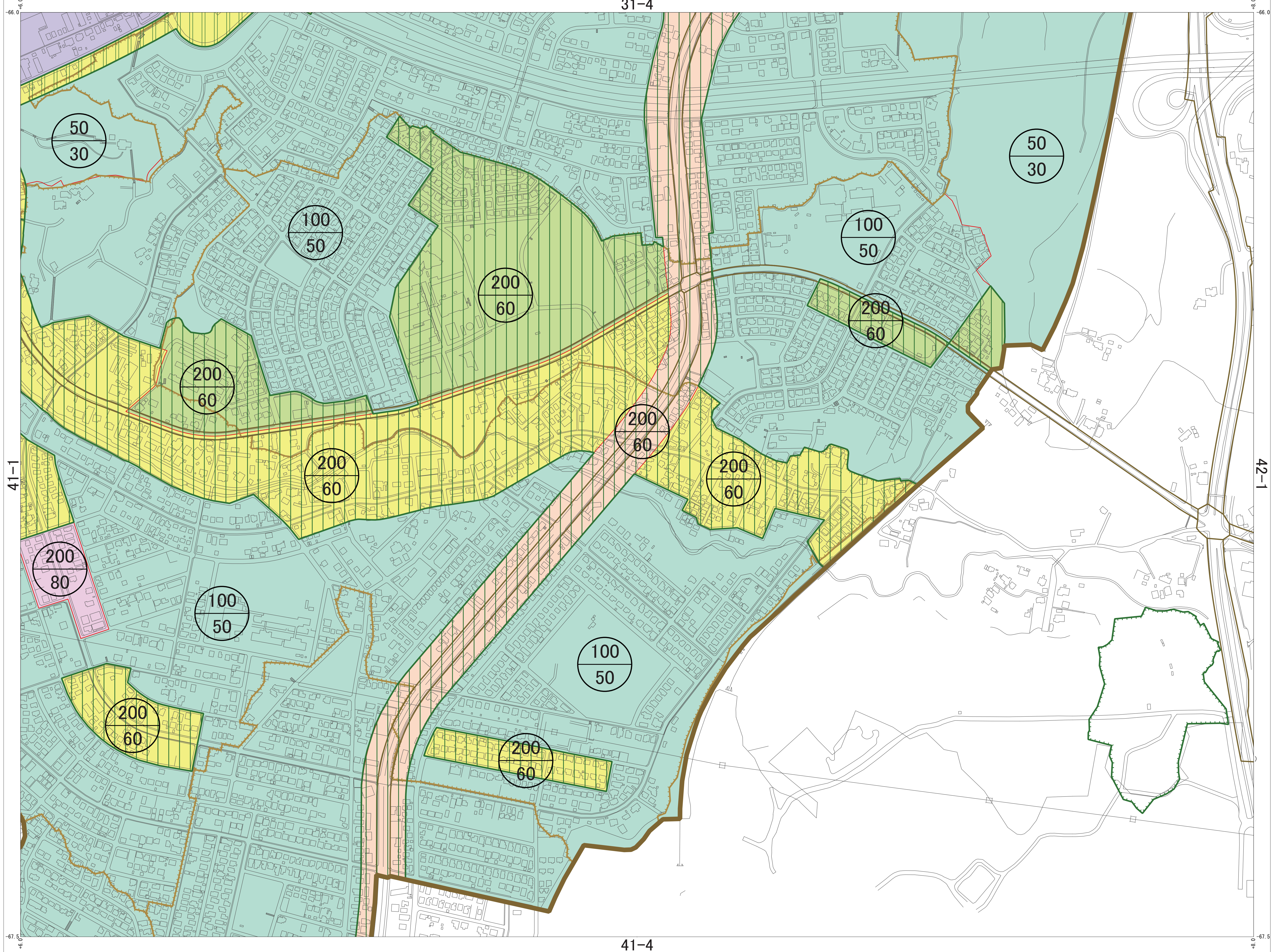
建ぺ率は平成14年国土交通省告示第9号の規定
による算定値である
図形は概算メッシュ図法
図形に表示してある建ぺ率はキロメートル単位
方向は、0.5メートル間隔
図形に表示してある建ぺ率目標は1.0秒間隔
高さの基準は測量員の高さ
等高線の間隔は2メートル
方位は平面直角座標で座標点からの距離方
向角の値の上方向を示す
方位北、真北及び磁北の相互関係を必ず角度注す。
下部内閣府の国庫の中央における距離方角線との
交点を中心とする。

木更津市 09ME41-1

1 : 2,500
09ME41-2

計画図

市街化区域及び市街化調整区域	
第一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	
特別工業地区	
第一種高度地区	
第二種高度地区	
高度利用地区	
防火地域	
準防火地域	
駐車場整備地区	
都市計画道路	
下水処理場	処
ポンプ場	◎
貯留施設	回
ごみ焼却場	ゴ
河川	
市場	市
火葬場	火
土地区画整理事業区域(事業)	
土地区画整理事業区域(事業外)	
市街地再開発事業区域	
地区計画区域	
白地地域	
容積率・建築率	◎



31-3	31-4	32-3
41-1	41-2	42-1
41-3	41-4	42-3

行政区画

千葉県
木更津市

朝日航洋株式会社調製

平成 年製圖

1 撮影 平成29年12月
 2 現勢 平成30年 9月
 3 測図 平成30年11月
 4 作図 平成31年 9月

41-4

1 : 2,500

「この測量成果は、国土院院長の助言を受けて得たものである
(測量番号) 平30測公第344号」

木更津市

建ぺい率は平成14年国土交通省告示第9号の規定
 による区域図準拠
 図影は概算メッシュ図法
 図影に表示してある建ぺい率はキロメートル単位
 での表示であり、キロメートル単位
 図影に表示してある建ぺい率は10秒間隔
 以上の基準測量成果の平均値を
 算出されたものである
 方角北は平面直角座標で座標原点からの距離方
 向の線の上方向を示す
 方角北、真北及び磁北の相互関係を必ず角度、
 下記内容が記載の中央における距離方向線との
 交点を中心とする。

1 : 2,500
09ME42-2

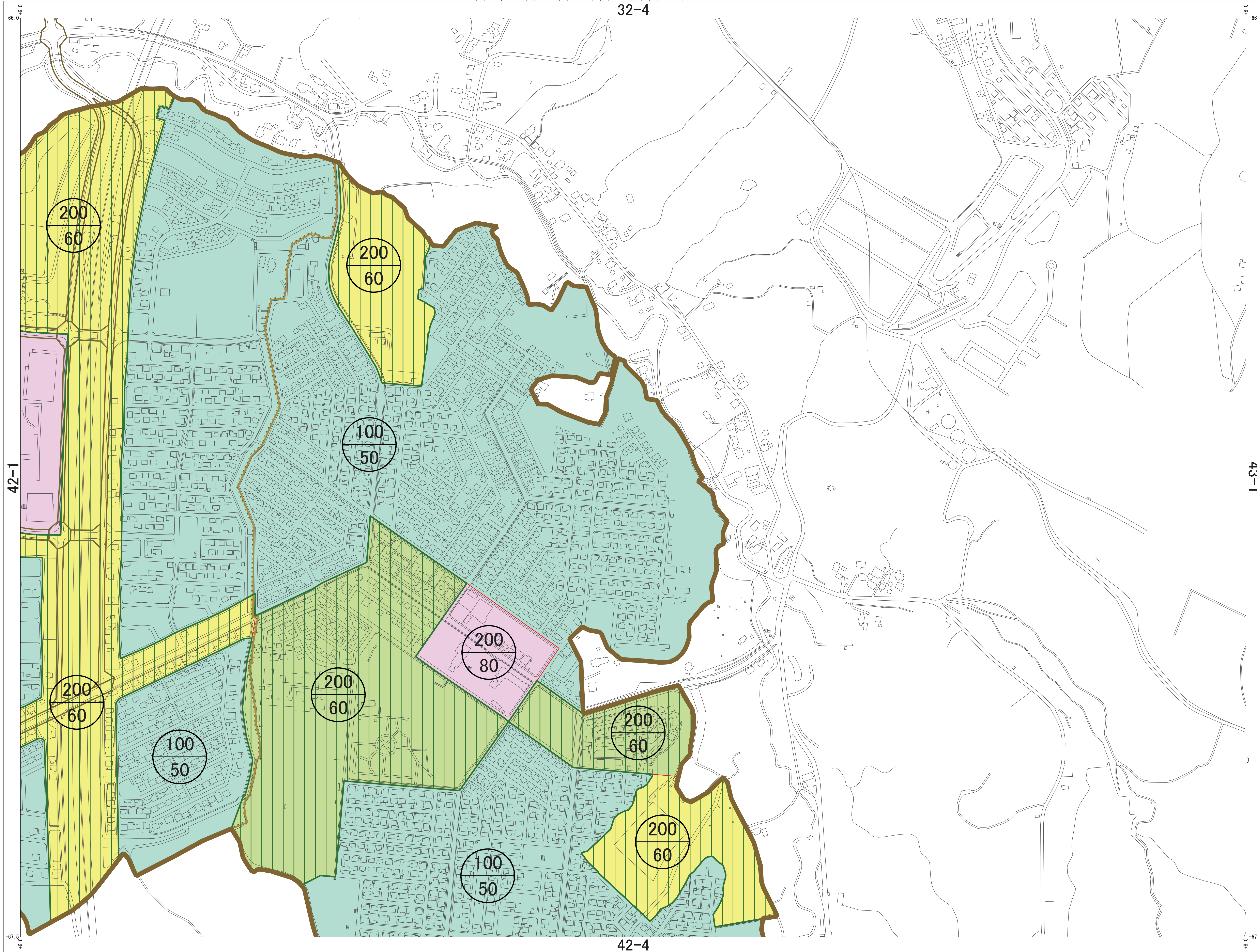
計画図

32-4

市街化区域及び市街化調整区域	
第一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	
特別工業地区	
第一種高度地区	
第二種高度地区	
高度利用地区	
防火地域	
準防火地域	
駐車場整備地区	
都市計画道路	
下水処理場	処
ポンプ場	ポン
貯留施設	貯
ごみ焼却場	ゴ
河川	
市場	市
火葬場	火
土地区画整理事業区域(事業)	
土地区画整理事業区域(事業外)	
市街地再開発事業区域	
地区計画区域	
白地地域	
容積率・建蔽率	

32-3	32-4	33-3
42-1	42-2	43-1
42-3	42-4	43-3

行政区画
千葉県
木更津市



朝日航洋株式会社調製

平成 年 月 日
 1. 撮影 平成29年12月
 2. 現況 平成30年 9月
 3. 測図 平成30年11月
 4. 作図 平成31年 9月

42-4

1 : 2,500

「この測量成果は、国土院院長の助言を受けて得たものである
(測量番号) 平30測公第344号」

木更津市

建ぺ率は平成14年国土交通省告示第9号の規定
 による算定値である
 投影は横メルカトル図法
 図面に表示してある建ぺ率はキロメートル単位
 での表示であり、センチメートル単位
 図面に表示してある建ぺ率は10秒間隔
 高さの基準(国家測定の平均海面)
 等建ぺ率の図面は2メートル
 方格北は平面直角座標で標高標点からの距離方
 向の線の上方向を示す。
 方格北、真北及び磁北の相互関係を示す角度は、
 下記内容が、図面の中央における距離方格線との
 交点を中心とする。