

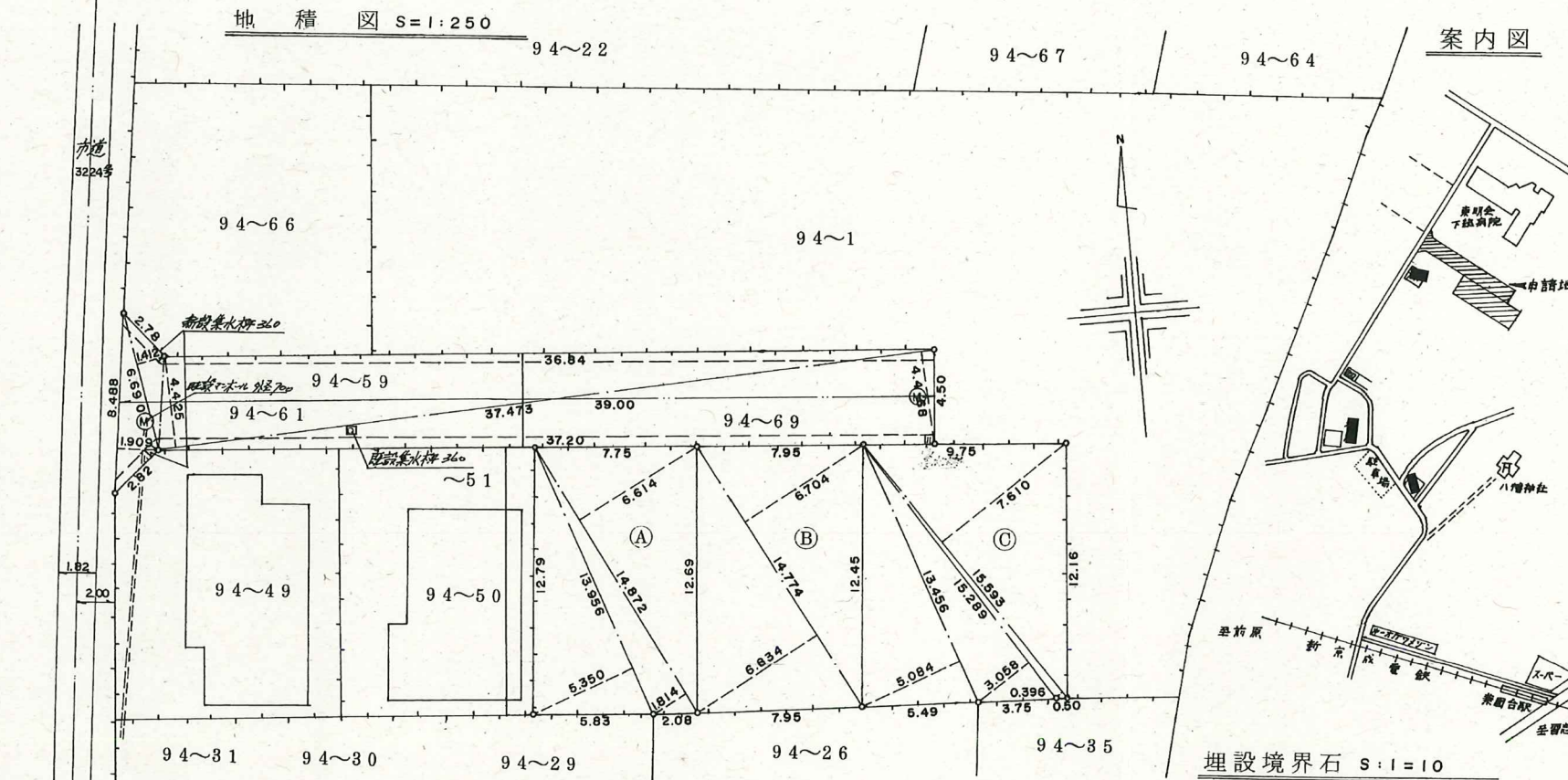
道路位置指定申請図

道路となる土地の地名地番 船橋市滝台町 94~59・~61・~69

幅員 4.50メートル・延長 39.00メートル・自動車廻転広場 平方メートル

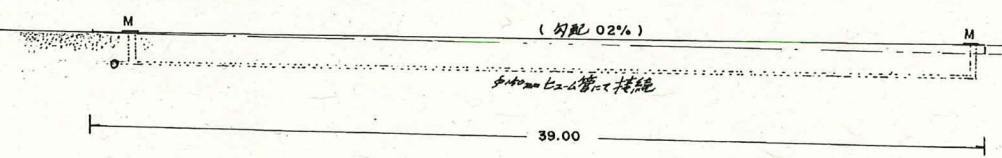
縮尺	地籍図	1:250
	付近見取図	
	構造図	1:50, 1:250
	公図	1:600

指定年月日	59年6月7日
番号	第27号

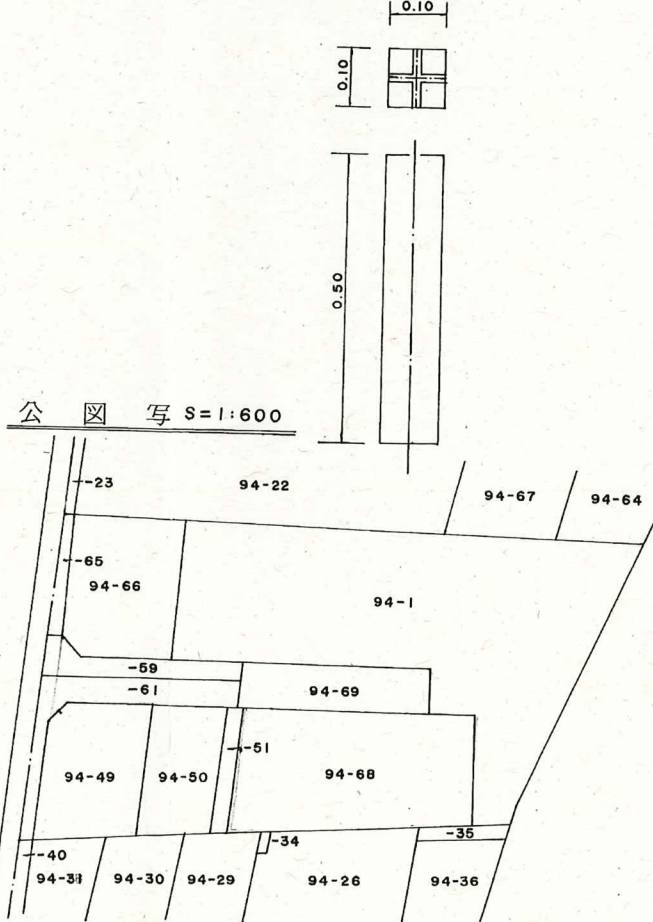
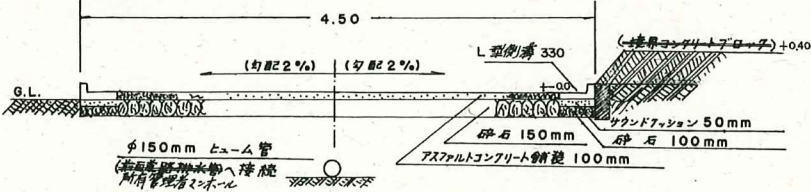


求積	
宅地分	
(A) $(6.614+1.814) \times 14.872 \times \frac{1}{2} = 62.670608$	
$5.350 \times 13.956 \times \frac{1}{2} = 37.332300$	
(B) $(6.704+6.834) \times 14.774 \times \frac{1}{2} = 100.005206$	
(C) $(7.610+0.396) \times 15.593 \times \frac{1}{2} = 62.418779$	
$3.068 \times 15.289 \times \frac{1}{2} = 23.376881$	
$5.084 \times 13.456 \times \frac{1}{2} = 34.205152$	
計	320.008926
道路分	
$(4.425+4.468) \times 37.473 \times \frac{1}{2} = 166.6236945$	
$1.412 \times 6.690 \times \frac{1}{2} = 4.723140$	
$1.909 \times 8.488 \times \frac{1}{2} = 8.101796$	
計	179.4486305

道路縦断面図 S=1:250 合計 499.4575565m<sup>2</sup>



道路横断面構造図 S=1:60



この図面のとおり道路位置の指定を承諾いたします。		申請者住所・氏名・印	
年 月 日 申請者 株式会社 サン中央ホーム 代表取締役 工藤 祐政		株式会社 サン中央ホーム 代表取締役 工藤 祐政 船橋市西習志野4-24-1 TEL 0474(62)0188	
承	権利別	住	氏名
	使用権 94-59, -61, -68, -69		株式会社 サン中央ホーム 代表取締役 工藤 祐政 TEL 0474(62)0188
諾	所有権 (同上)		
書			
備			
考			
図面作成者住所・氏名		市川市新田2丁目13番9号 松井測量事務所 松井 治意	
測量者住所・氏名		同上	

方	位	都市計画路線
道路位置の標識		既存道路
へ	い	予定する道路の位置
(構造を記入のこと)		市町村界
主要出入口		指定された道路の位置及び建築線(指定年月日並びに番号を記入のこと)
井戸		廃止される道路の位置
生垣		申請する道路の位置
予定建築物(用途を記入のこと)		擁壁
既存建築物(用途を記入のこと)		高圧線
敷地帯		がけ
地番		水路及び土揚敷
町界		

- (注 意)
- 承諾書の「権利別」欄は、土地の所有者及びその土地またはその土地の建築物若しくは工作物について該当する権利をそれぞれ記入すること。
  - 図面中に、地番、権利別及び氏名をそれぞれ記入すること。
  - 備考欄には、権利者の承諾に関連し特記すべき事項を記入すること。
  - 申請の道路の幅員及び長さの単位は「メートル」(小数点以下2位まで)とすること。
  - 付近見取図、道路構造図及び土地に高低差がある場合は、その断面図を記入すること。
  - 付近見取図と地籍図の方位は、一致させること。
  - 隣地境界または測量の基点から申請道路までの距離を記入すること。
  - ※印のある欄には記入しないこと。
- 令和 6.10. - 3 船橋市建築指導課



59. 6. 19 位置指定区画変更

(未積)

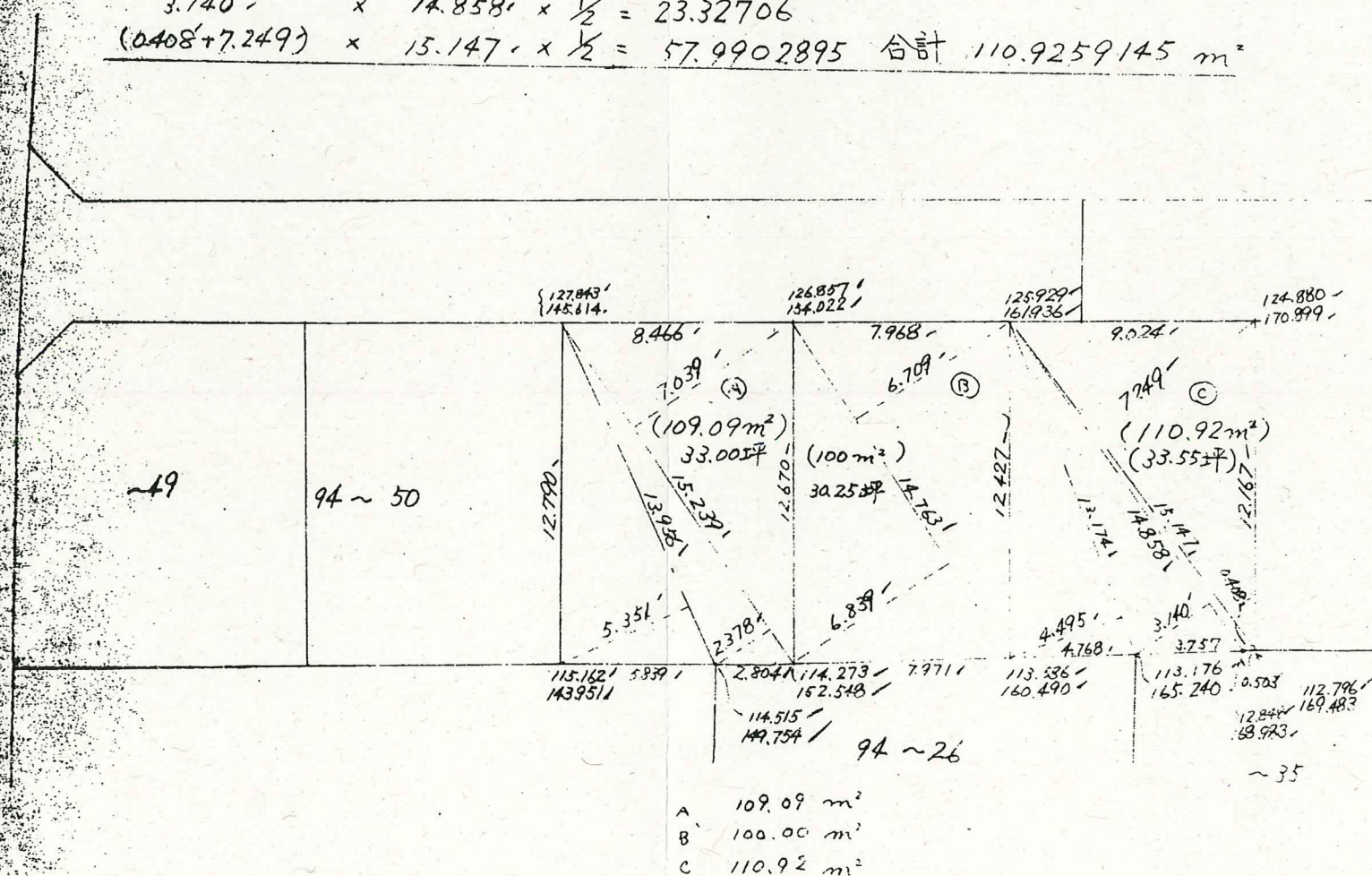
④  $\begin{array}{l} 5.351' \times 13.956' \times \frac{1}{2} = 37.339278 \\ (2.378 + 7.039) \times 15.239' \times \frac{1}{2} = 71.7528315 \end{array}$  合計  $109.0921095 m^2$

$$\textcircled{B} (6.839' + 6.709') \times 14.763' \times \frac{1}{2} = 100.004562 \text{ m}^2$$

②  $1495 \cdot \quad \times \quad 13.174 \cdot \times \frac{1}{2} = 29.608565$

$$3.140 \times 14.858 \times \frac{1}{2} = 23.32706$$

$$(0.408' + 7.249) \times 15.147' \times \frac{1}{2} = 57.9902895 \text{ 合計 } 110.9259145 \text{ m}^2$$



- ・この図面は、本市の保管する指定道路等の図面の写しです。
- ・本図の内容は、適宜更新されることがあります。
- ・出力サイズの関係上、縮尺は記載のものとは異なります。

令和 6.10. - 3 日 船橋市建築指導課