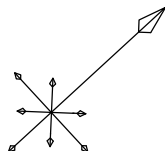
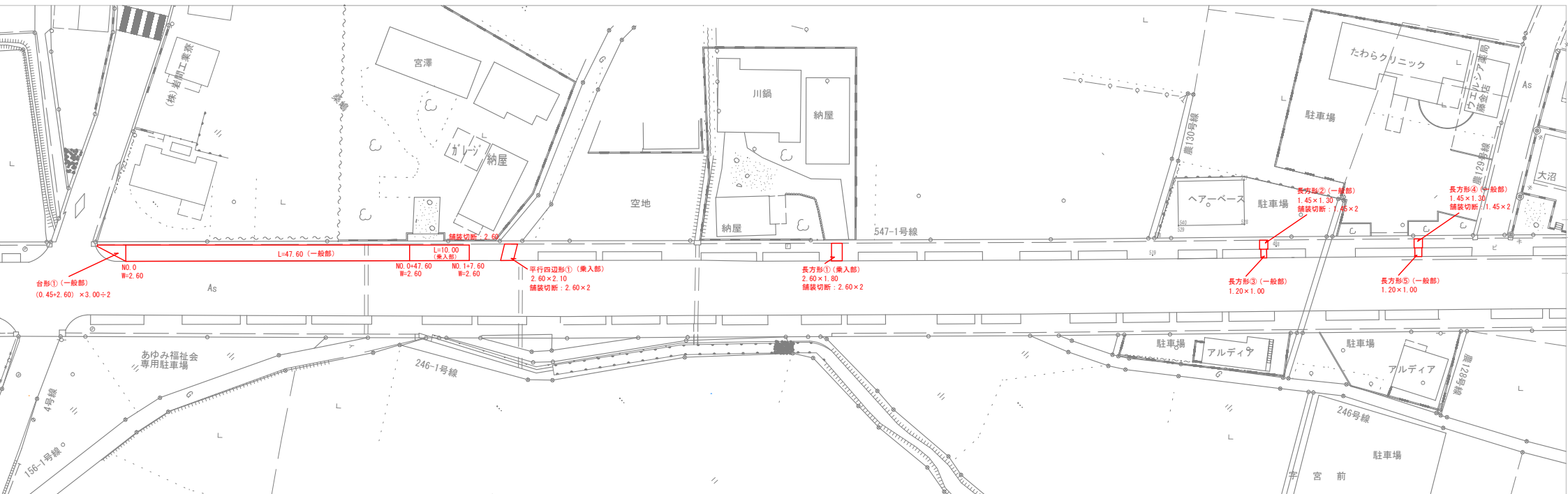
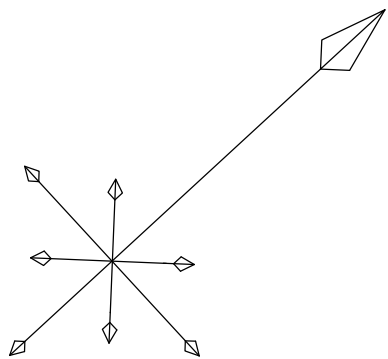


図面1  
(数量計算書1)



平面図 S=1:500

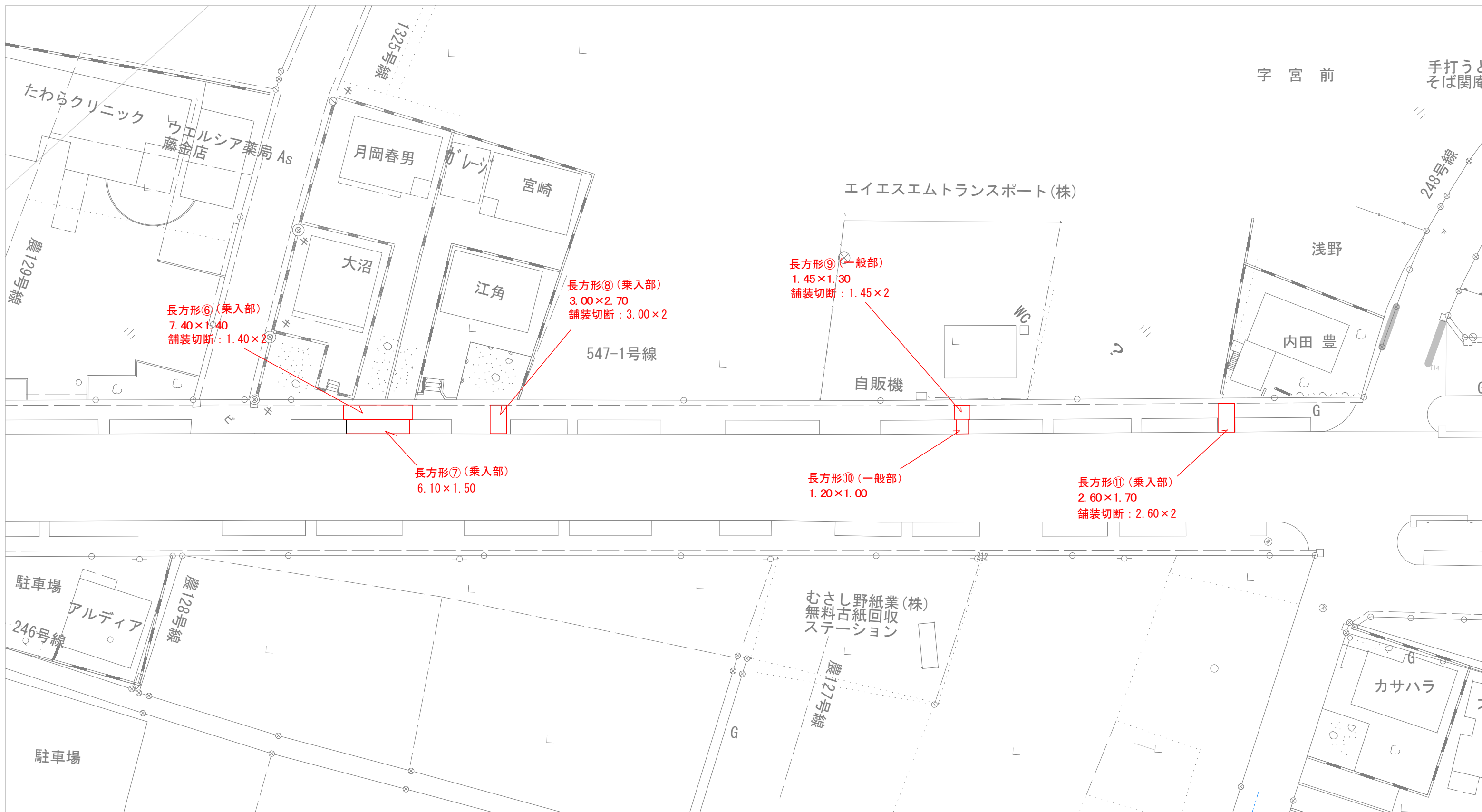


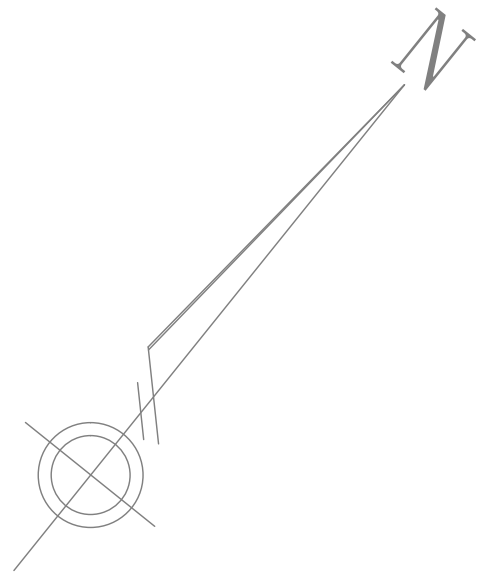


# 平面図

S=1:500

## 図面2 (数量計算書2)

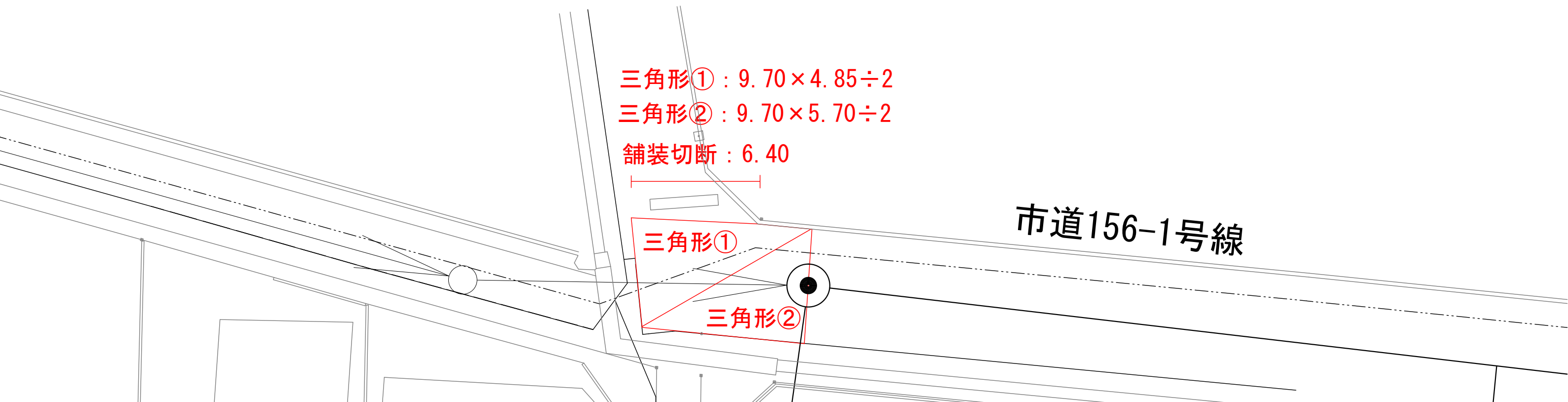


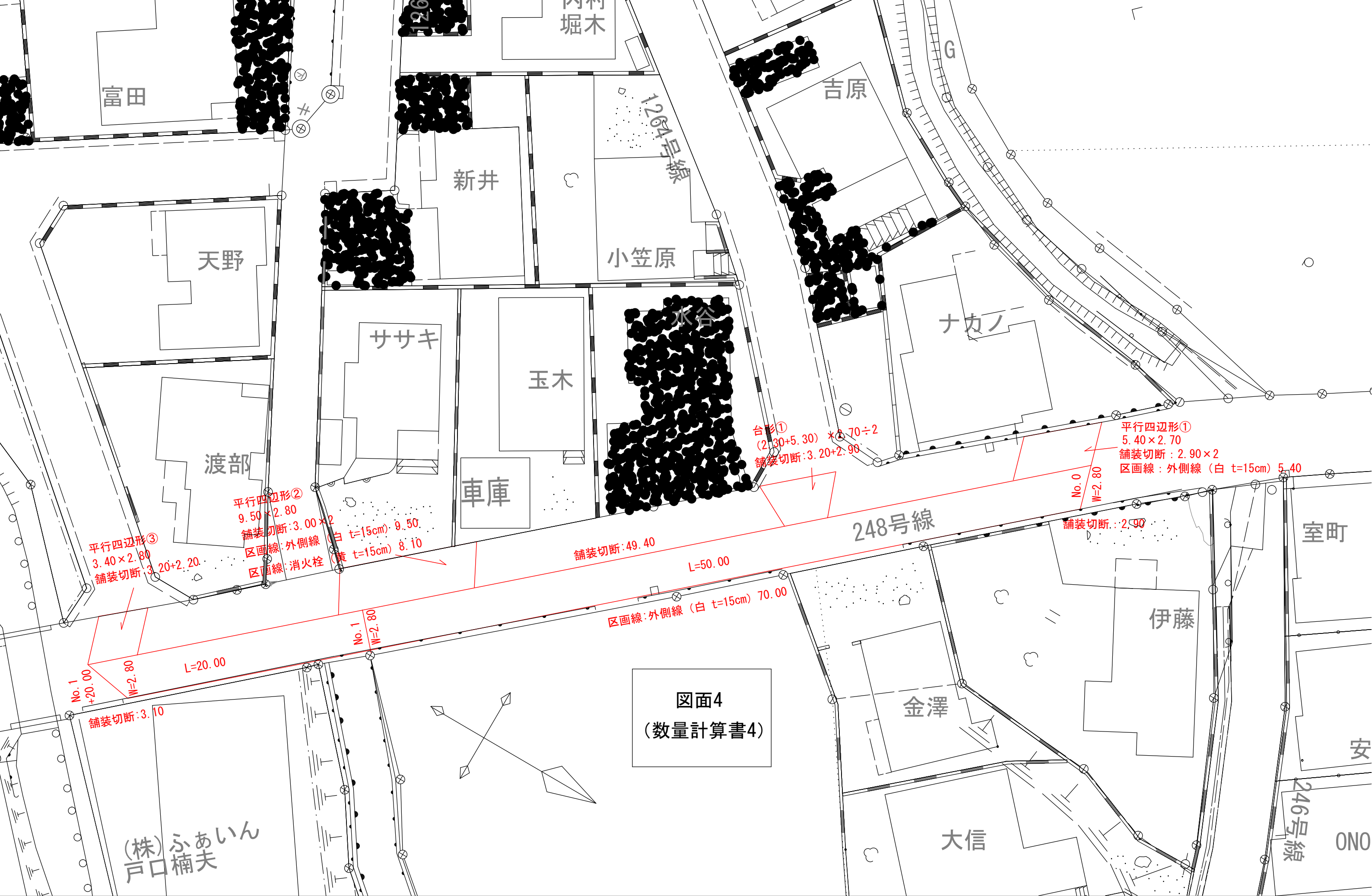


図面3  
(数量計算書3)

# 平面図

$S = 1 / 500$





図面5  
(数量計算書5)

## 平行四边形④

鋪裝切斷:5. 60+6. 20

区画線:外側線 (白 t=15cm) 15.00

長方形①

鋪裝切斷: 3.10

### 三角形①（单独）

\_\_\_\_\_

鋪裝切斷:2.60 (单独)

長方形②（单独）

\_\_\_\_\_

### 三角形② (单独)

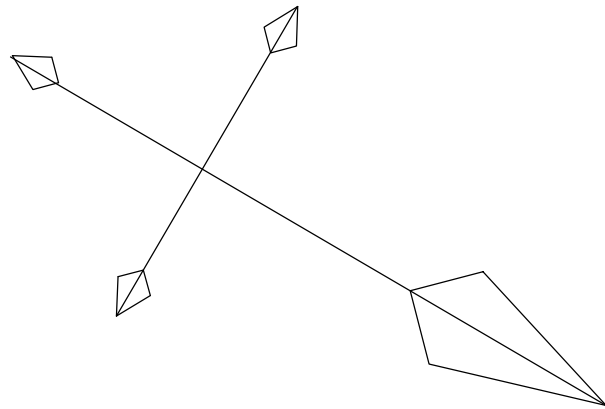
\_\_\_\_\_

### 台形②

鋪裝切斷·2 10+3 10+4 10



図面6  
(数量計算書6)



区画線:外側線 (白 t=15cm) 11.10

248号線

台形③  
 $(11.10+13.80) \times 2.60 \div 2$

台形④  
 $(11.10+13.80) \times 2.60 \div 2$

区画線:外側線 (白 t=15cm) 11.10

神立

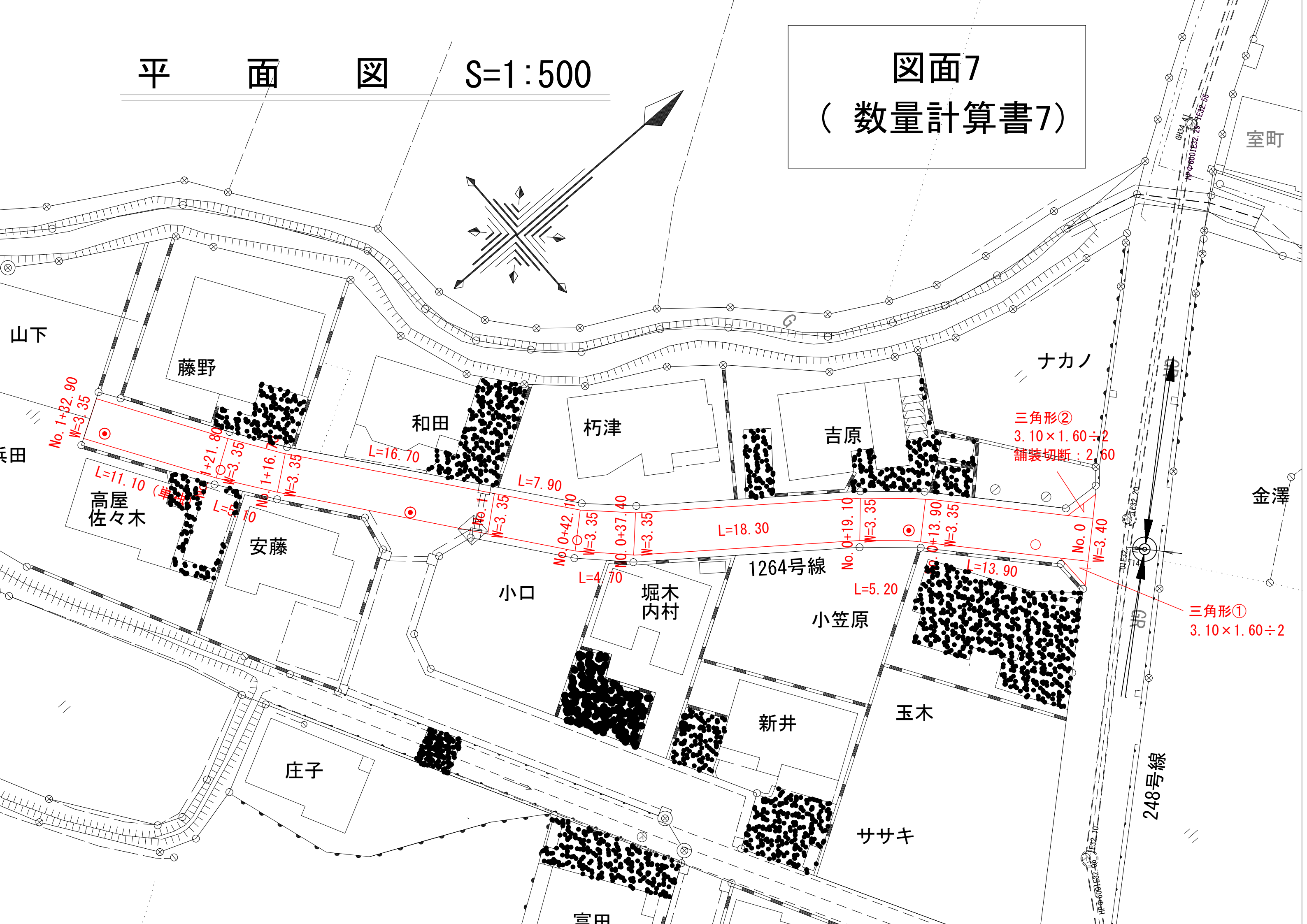
アライ

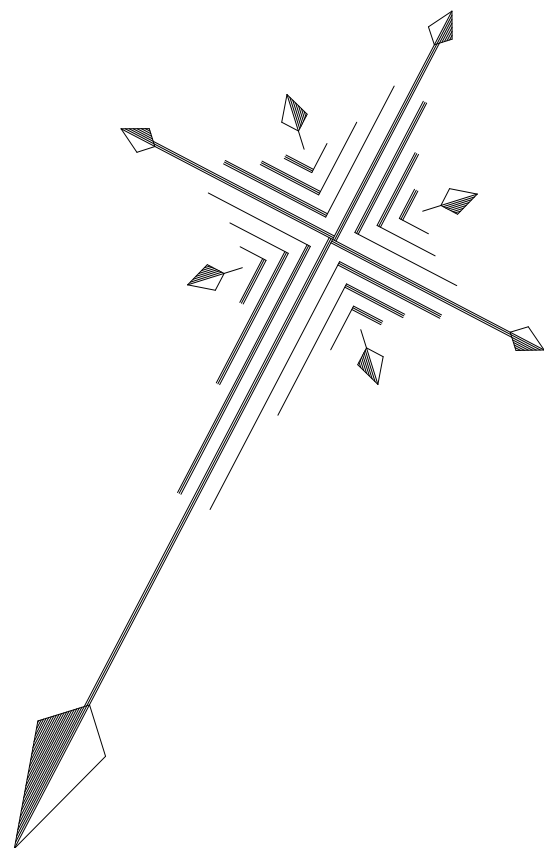
カサハラ

G

平面図 S=1:500

図面7  
(数量計算書7)





宮前公園

小松

富田

天野

庄子

1265号線

長方形⑥ (単独)  
 $5.70 \times 0.60$   
舗装切断: 5.70 (単独)

L=34.35 (単独)

No. 3+34.35  
W=3.30

No. 3  
W=3.30

三角形⑤  
 $3.40 \times 1.60 \div 2$

No. 2+11.40  
W=3.35

L=11.40

安藤

新井

小口

内村  
堀木

小笠原

三角形④  
 $3.50 \times 1.50 \div 2$

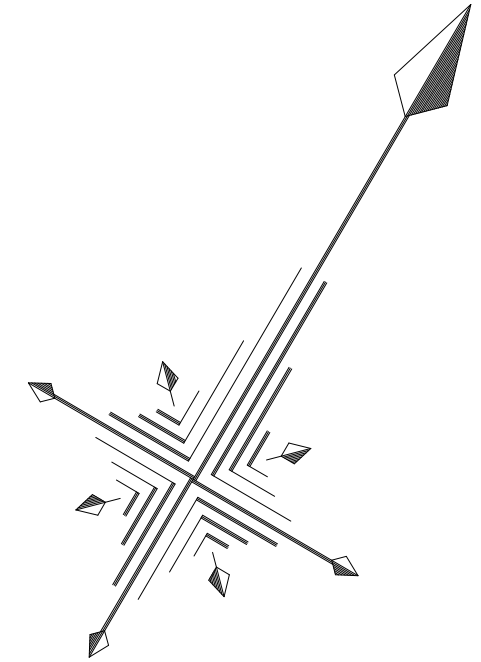
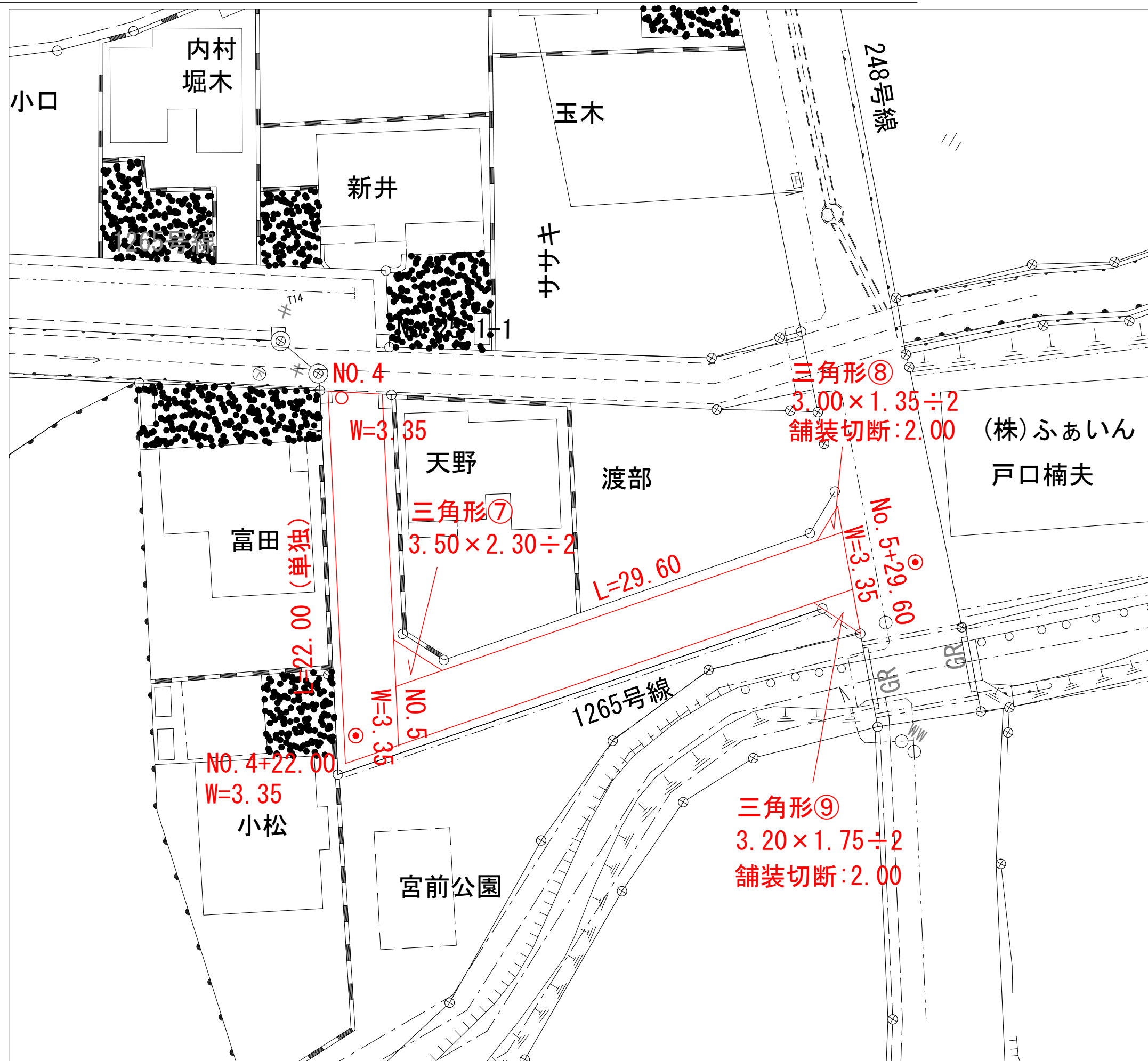
No. 2  
W=3.40

三角形③  
 $3.40 \times 1.85 \div 2$



# 平面図

S=1:500



図面9  
(数量計算書9)