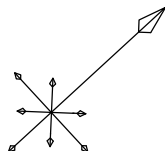
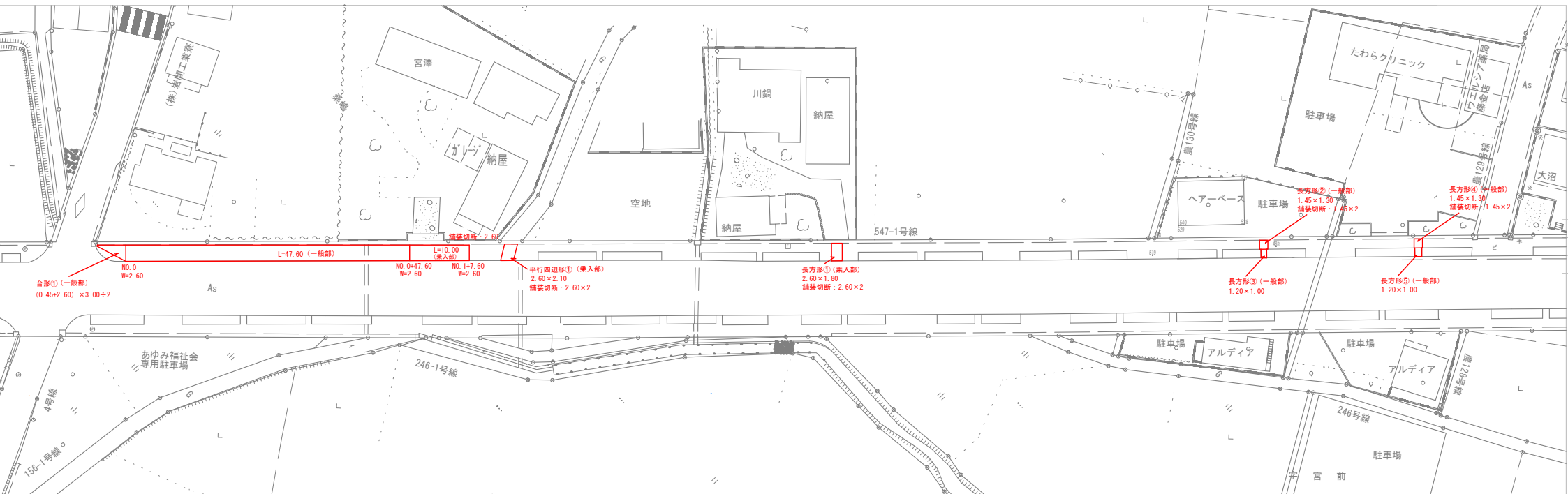


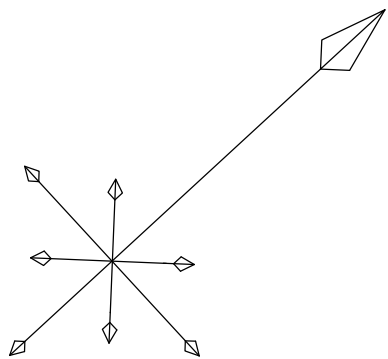
図面1  
(数量計算書1)



平 面 図

S=1:500

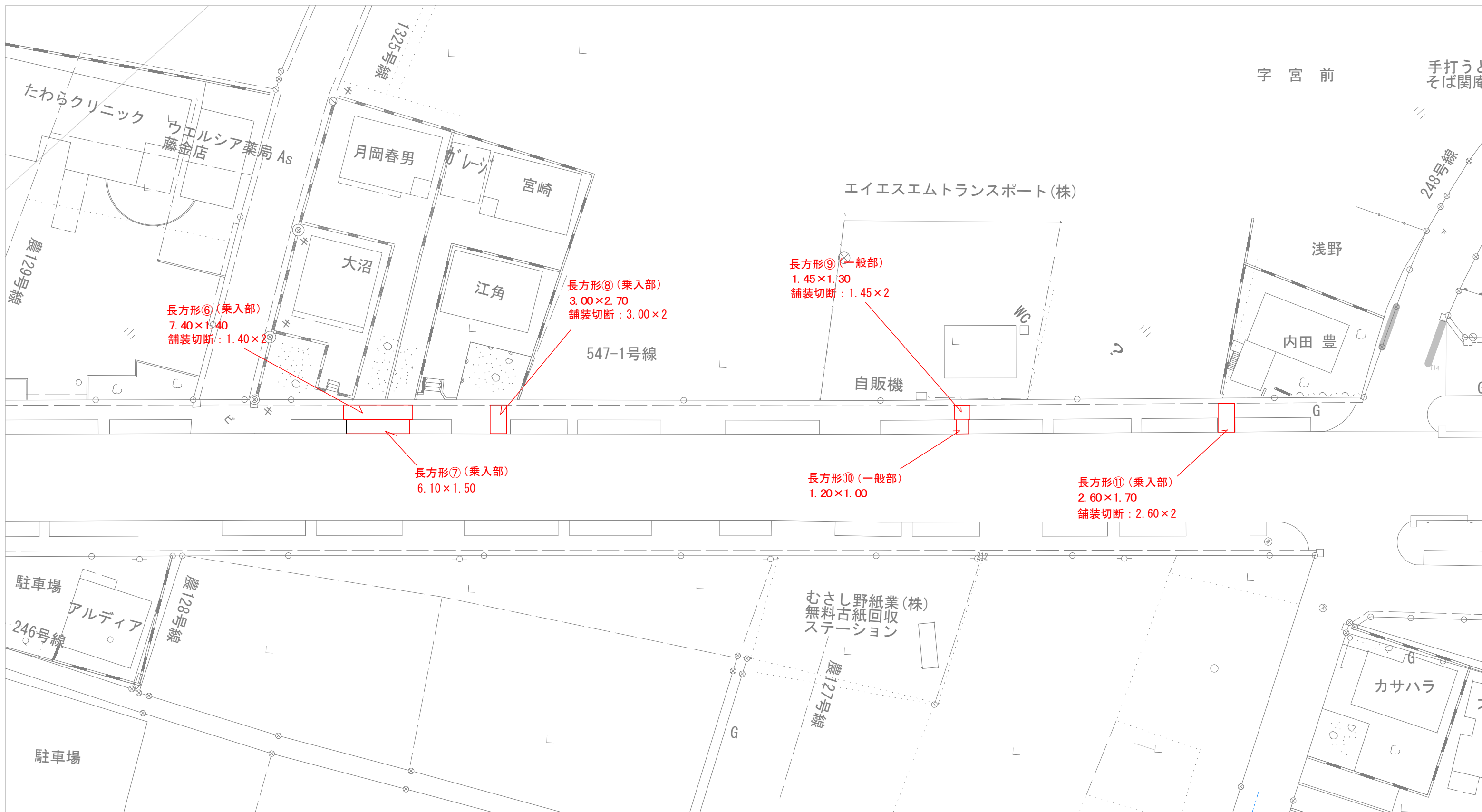


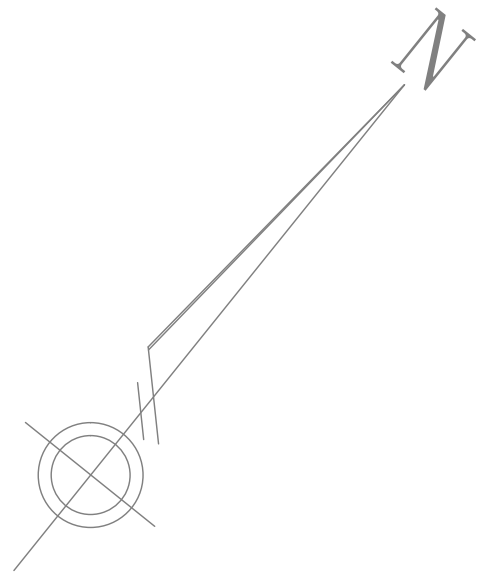


# 平面図

S=1:500

## 図面2 (数量計算書2)

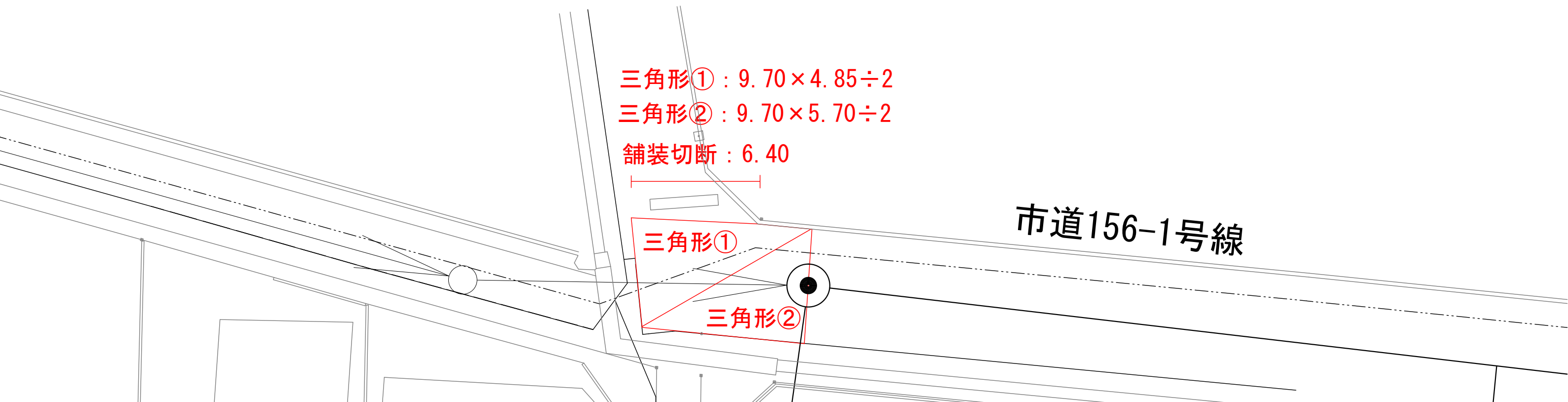


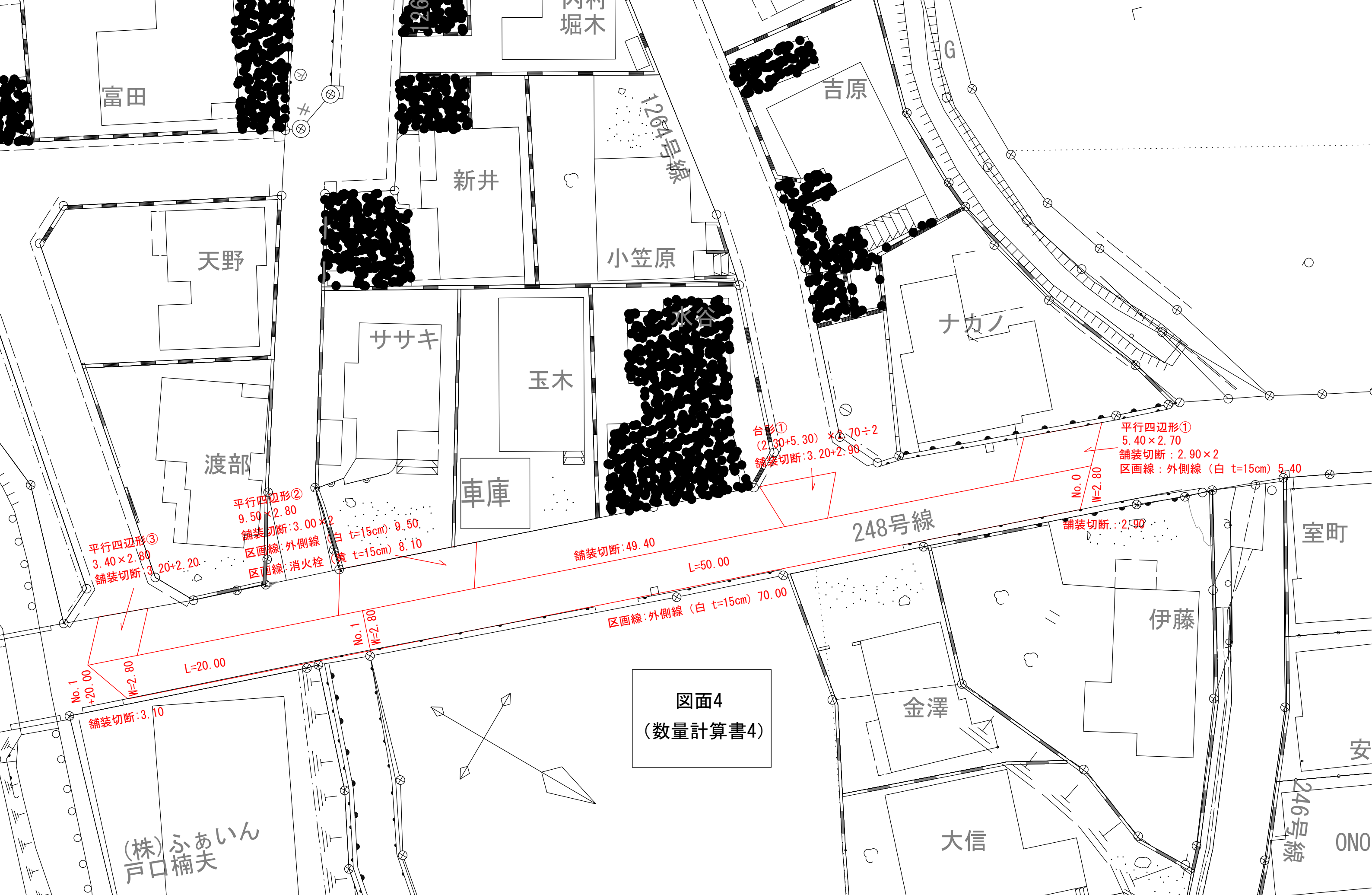


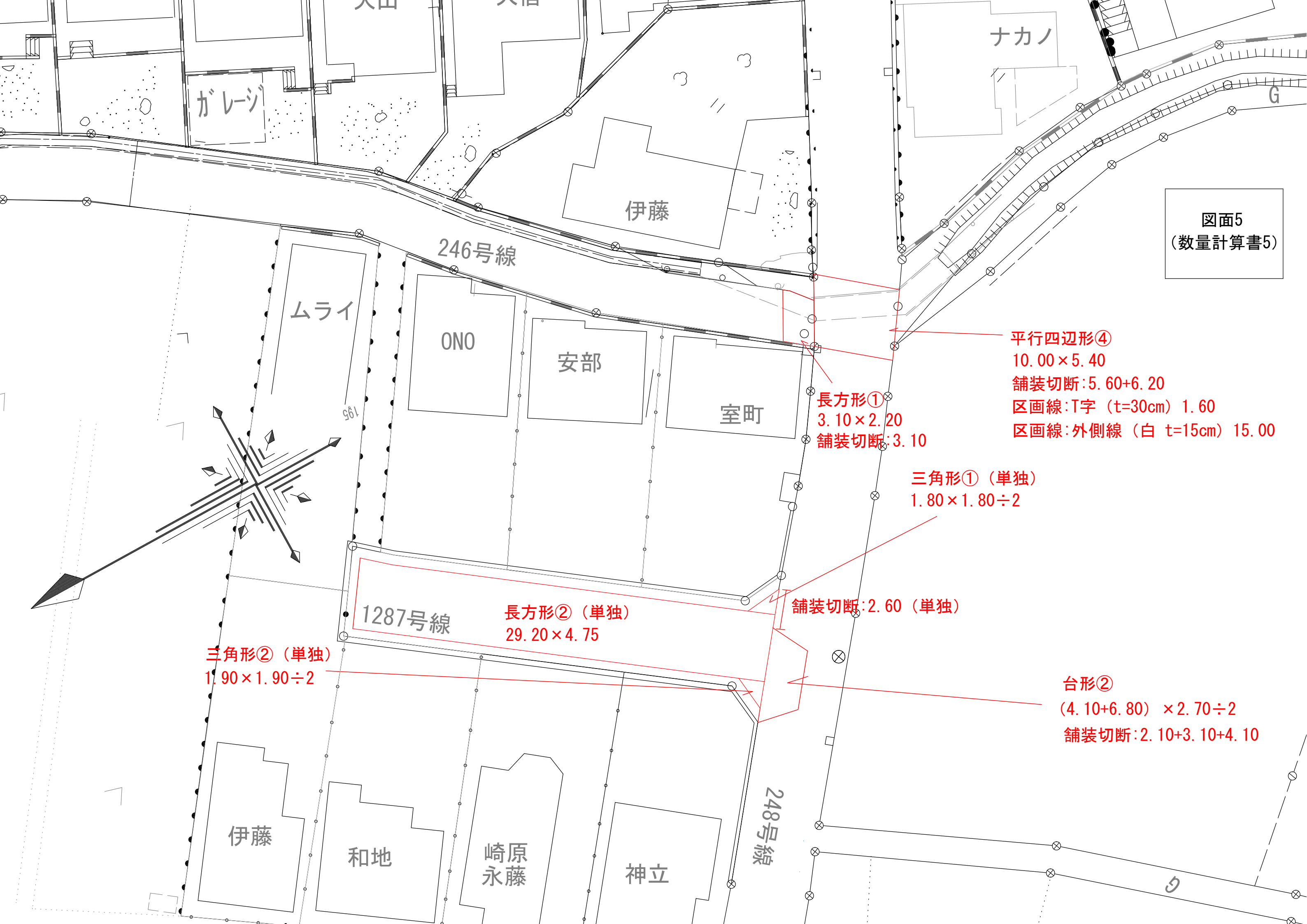
図面3  
(数量計算書3)

# 平面図

$S = 1 / 500$







図面5  
(数量計算書5)

平行四辺形④  
 $10.00 \times 5.40$   
舗装切断:  $5.60 + 6.20$   
区画線: T字 (t=30cm) 1.60  
区画線: 外側線 (白 t=15cm) 15.00

長方形①  
 $3.10 \times 2.20$   
舗装切断: 3.10

三角形① (単独)  
 $1.80 \times 1.80 \div 2$

舗装切断: 2.60 (単独)

台形②  
 $(4.10 + 6.80) \times 2.70 \div 2$   
舗装切断:  $2.10 + 3.10 + 4.10$

長方形② (単独)  
 $29.20 \times 4.75$

三角形② (単独)  
 $1.90 \times 1.90 \div 2$

ムライ

ONO

安部

室町

伊藤

和地

崎原  
永藤

神立

ガレージ

伊藤

ナカノ

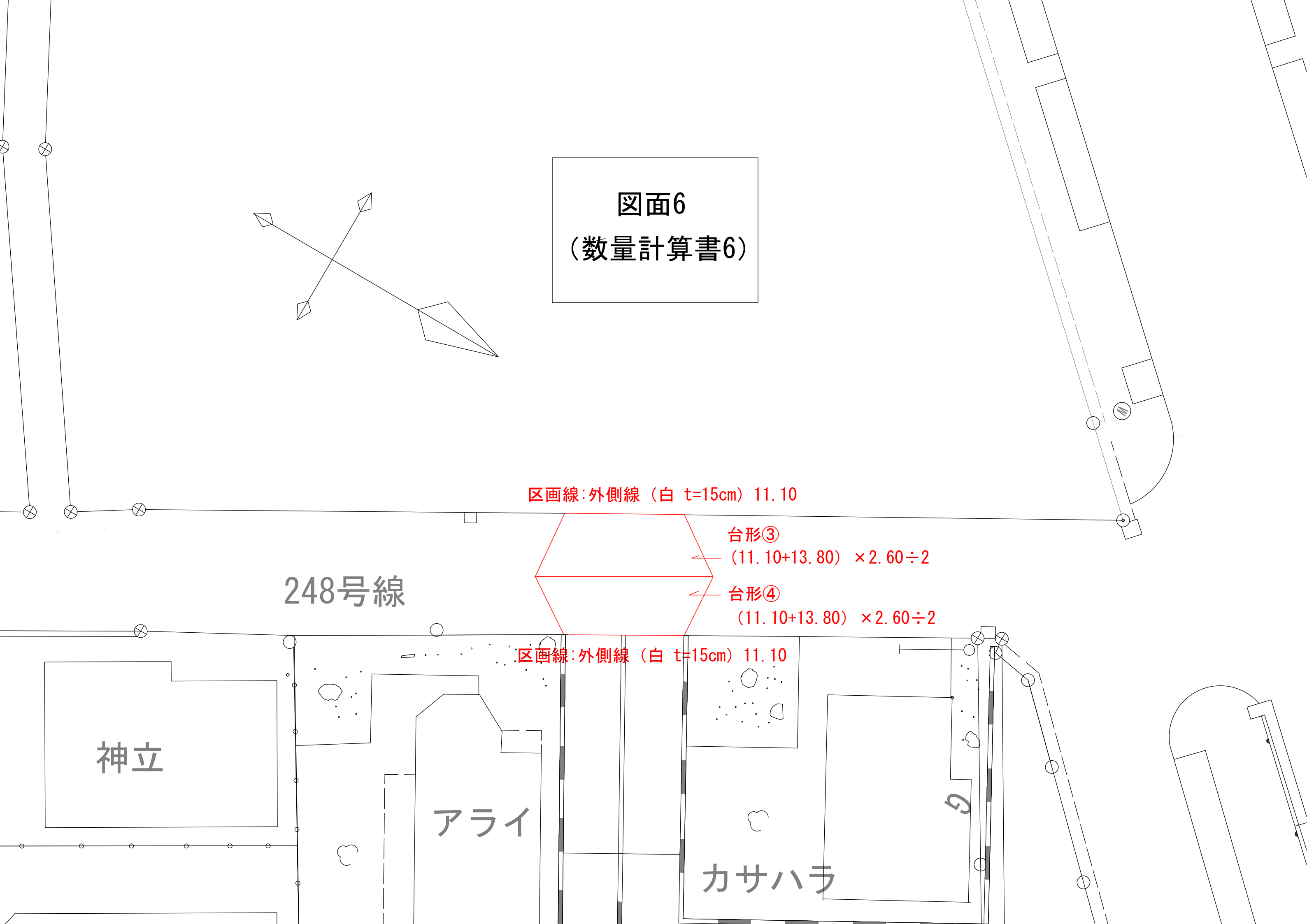
246号線

1287号線

248号線

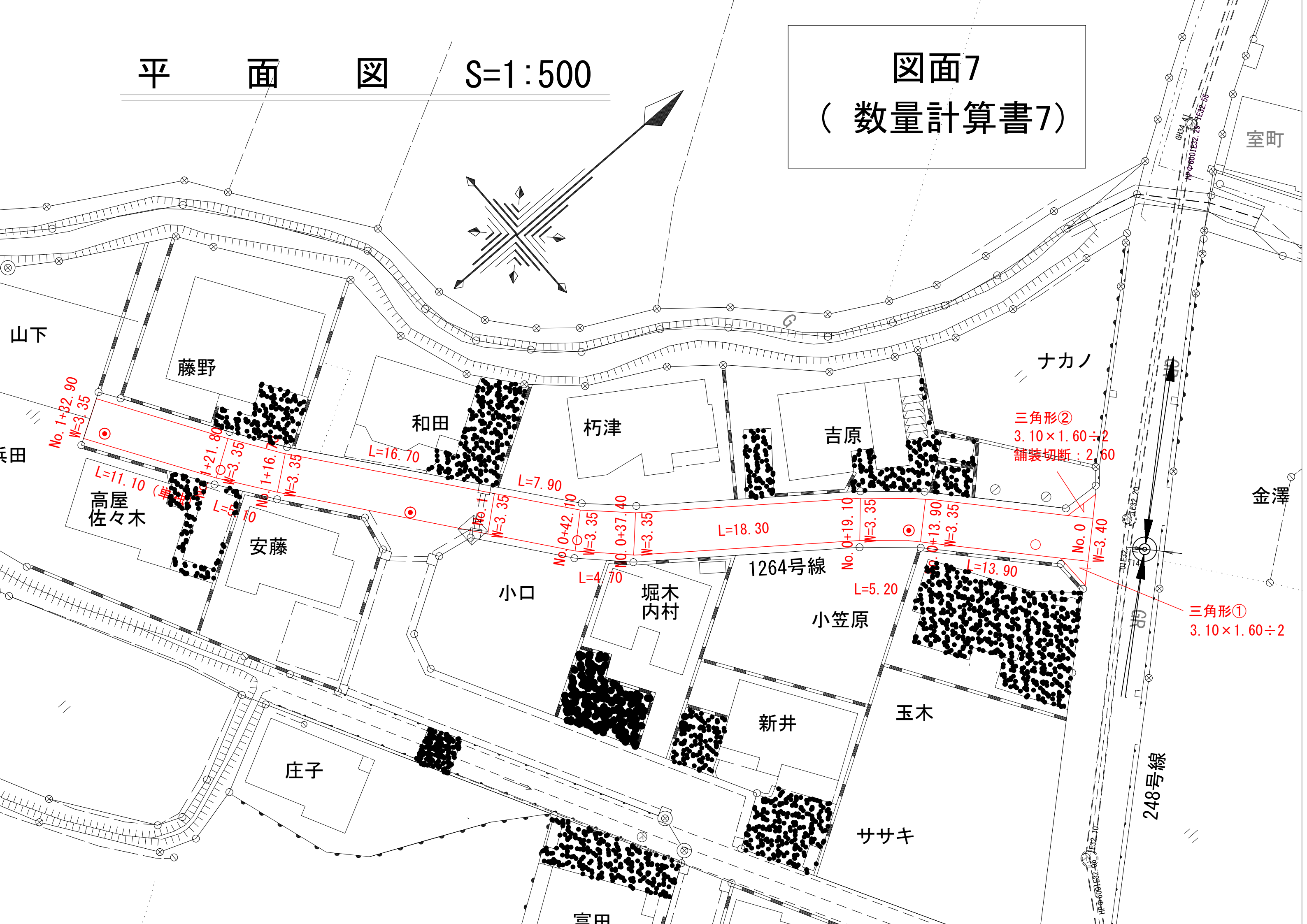


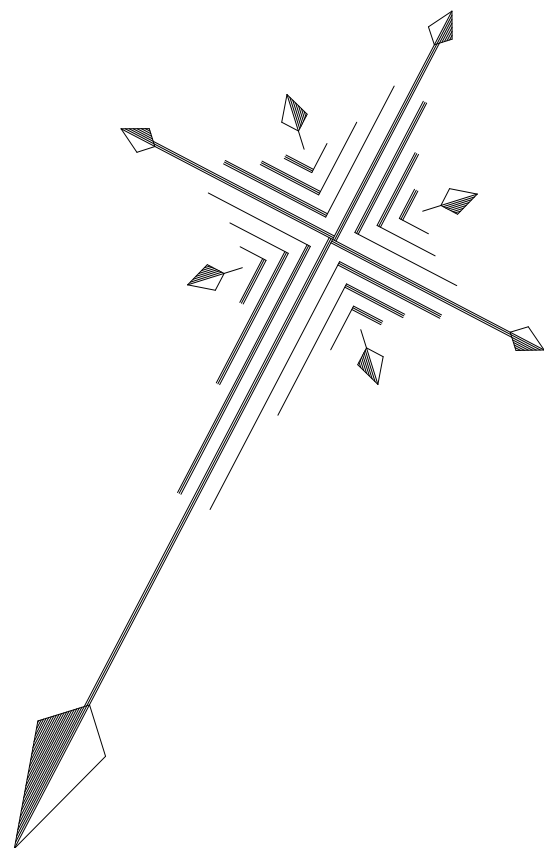
図面6  
(数量計算書6)



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  
 $3.50 \times 1.50 \div 2$

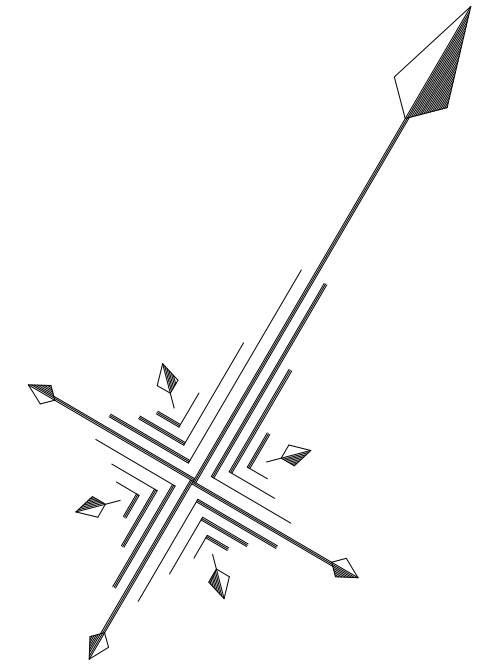
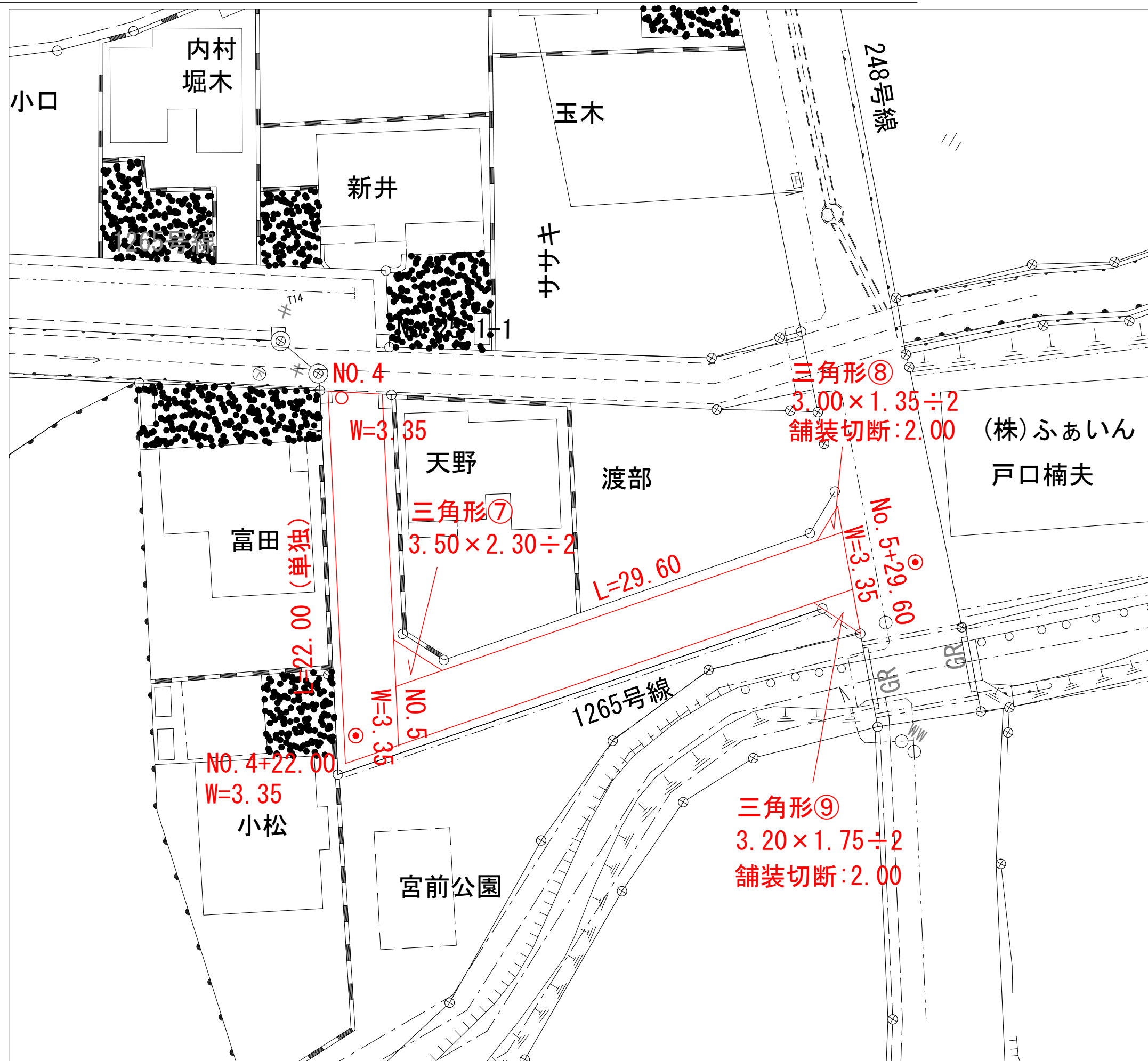
No. 2  
W=3.40

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)