

区画線工
中央線(W=15cm, 白)L=6.0m
外側線(W=15cm, 白)L=4.0m
トトライン(W=30cm, 白)L=8.0m

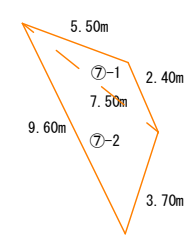
求積図①



求積図④



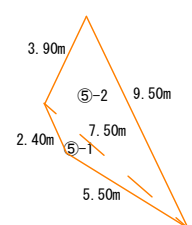
求積図⑦



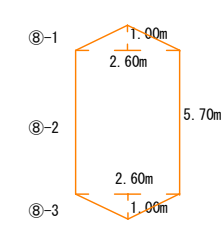
求積図②



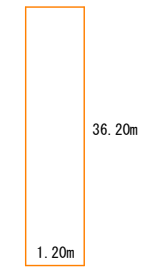
求積図⑤



求積図⑧

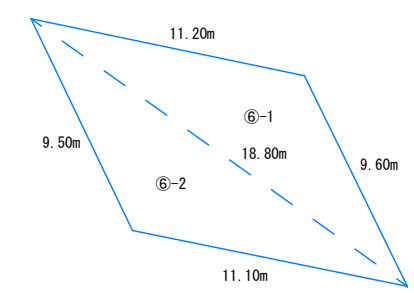


求積図③

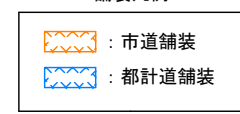


市道舗装-面積計算		
番号	算 式	面積
①	24.50×3.30	80.85
②	31.60×3.30	104.28
③	36.20×1.20	43.44
④	22.20×1.40	31.08
⑤	$4.20 + 13.80$	18.00
⑤-1	$s = \frac{2.40 + 5.50 + 7.50}{2} = 7.70$ $S = \sqrt{7.70 \times 5.30 \times 2.20 \times 0.20} = 4.2374 \dots \approx 4.20$	
⑤-2	$s = \frac{3.90 + 9.50 + 7.50}{2} = 10.45$ $S = \sqrt{10.45 \times 6.55 \times 0.95 \times 2.95} = 13.8500 \dots \approx 13.80$	
⑦	$4.20 + 12.70$	16.90
⑦-1	$s = \frac{2.40 + 5.50 + 7.50}{2} = 7.70$ $S = \sqrt{7.70 \times 5.30 \times 2.20 \times 0.20} = 4.2374 \dots \approx 4.20$	
⑦-2	$s = \frac{7.50 + 3.70 + 9.60}{2} = 10.40$ $S = \sqrt{10.40 \times 2.90 \times 6.70 \times 0.80} = 12.7144 \dots \approx 12.70$	
⑧	$1.30 + 14.82 + 1.30$	17.42
⑧-1	$1.00 \times 2.60 \times 0.5 = 1.30$	
⑧-2	$5.70 \times 2.60 = 14.82$	
⑧-3	$1.00 \times 2.60 \times 0.5 = 1.30$	
合計		311.97

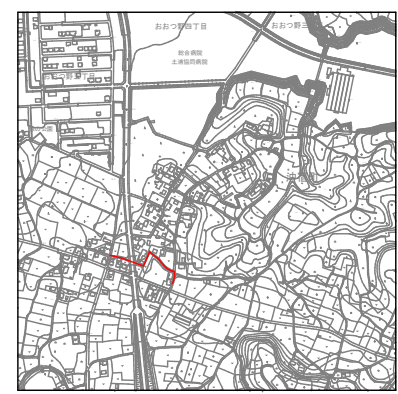
都計道舗装-面積計算		
番号	算 式	面積
⑥	$41.60 + 39.40$	81.00
⑥-1	$s = \frac{11.20 + 9.60 + 18.80}{2} = 19.80$ $S = \sqrt{19.80 \times 8.60 \times 10.20 \times 1.00} = 41.6756 \dots \approx 41.60$	
⑥-2	$s = \frac{18.80 + 11.10 + 9.50}{2} = 19.70$ $S = \sqrt{19.70 \times 0.90 \times 8.60 \times 10.20} = 39.4369 \dots \approx 39.40$	
合計		81.00



舗装凡例



案 内 図



工事名	R 6 国補公下第 5 号 田村第一処理分区 公共下水道(汚水)工事 (5 工区)
図 面 号	全 2 枚の内 2
路線名	田村第一処理分区
工 事 施 所	土浦市沖宿町地内
図 面 種 別	舗装復旧図
縮 尺	図 示
土 浦 市 建 設 部 下 水 道 課	