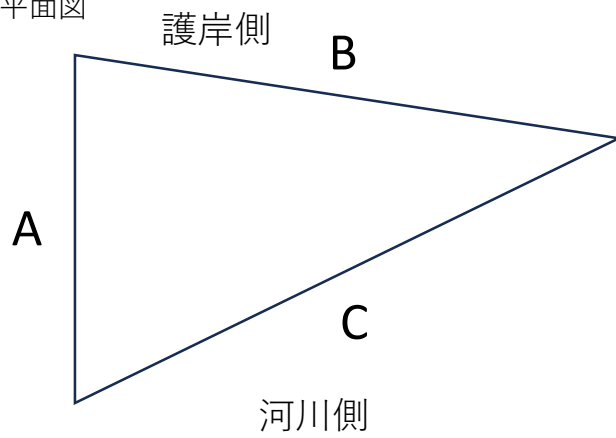


地点①

平面図及び立面図

平面図



A	B	C
9	14	15.8

単位：m

ヘロンの公式から

$$S = \sqrt{s(s-A)(s-B)(s-C)} \quad \text{ここで} \quad s = \frac{(A+B+C)}{2}$$

$$s = (9.0 + 14.0 + 15.8) \div 2 = 19.4$$

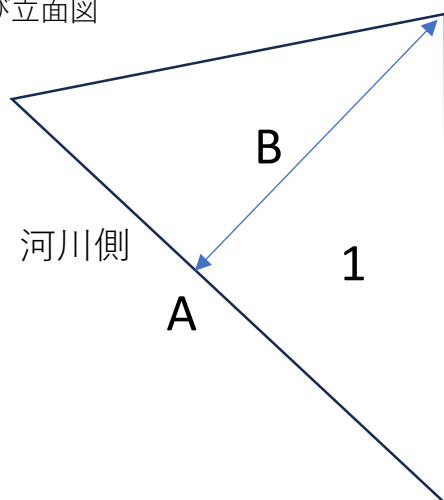
$$S = \sqrt{19.4(19.4 - 9.0)(19.4 - 14.0)(19.4 - 15.8)}$$
$$= 62.63 \text{ m}^2$$

草刈面積 62.6m²

地点②

平面図及び立面図

平面図



A	B
14	5.5

単位：m

$$(14 \times 5.5) \div 2 = 38.5\text{m}^2$$

草刈面積 38.5m²

その他業務区間

除草延長距離 1600m

右岸H0.3m+左岸H0.3m = 0.6m

$1600\text{m} \times 0.6\text{m} = 960\text{m}^2$

草刈面積 960m²
