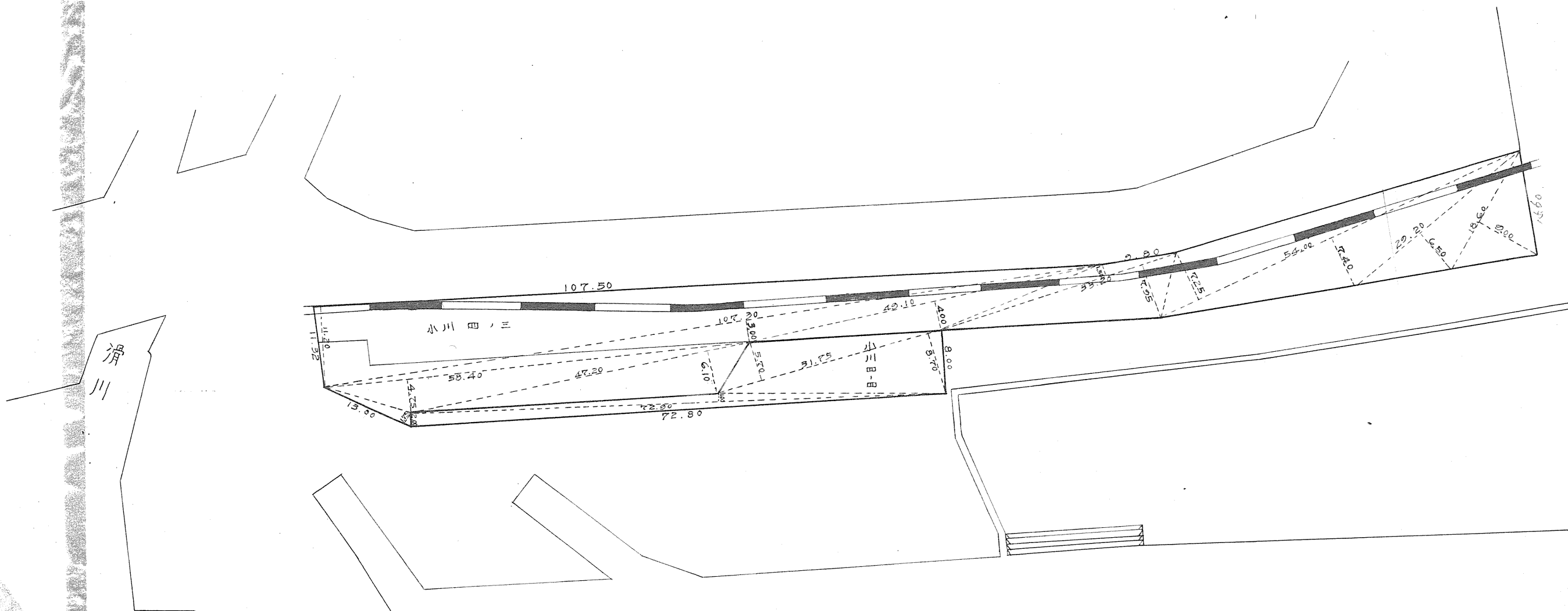


鉄道関係

5

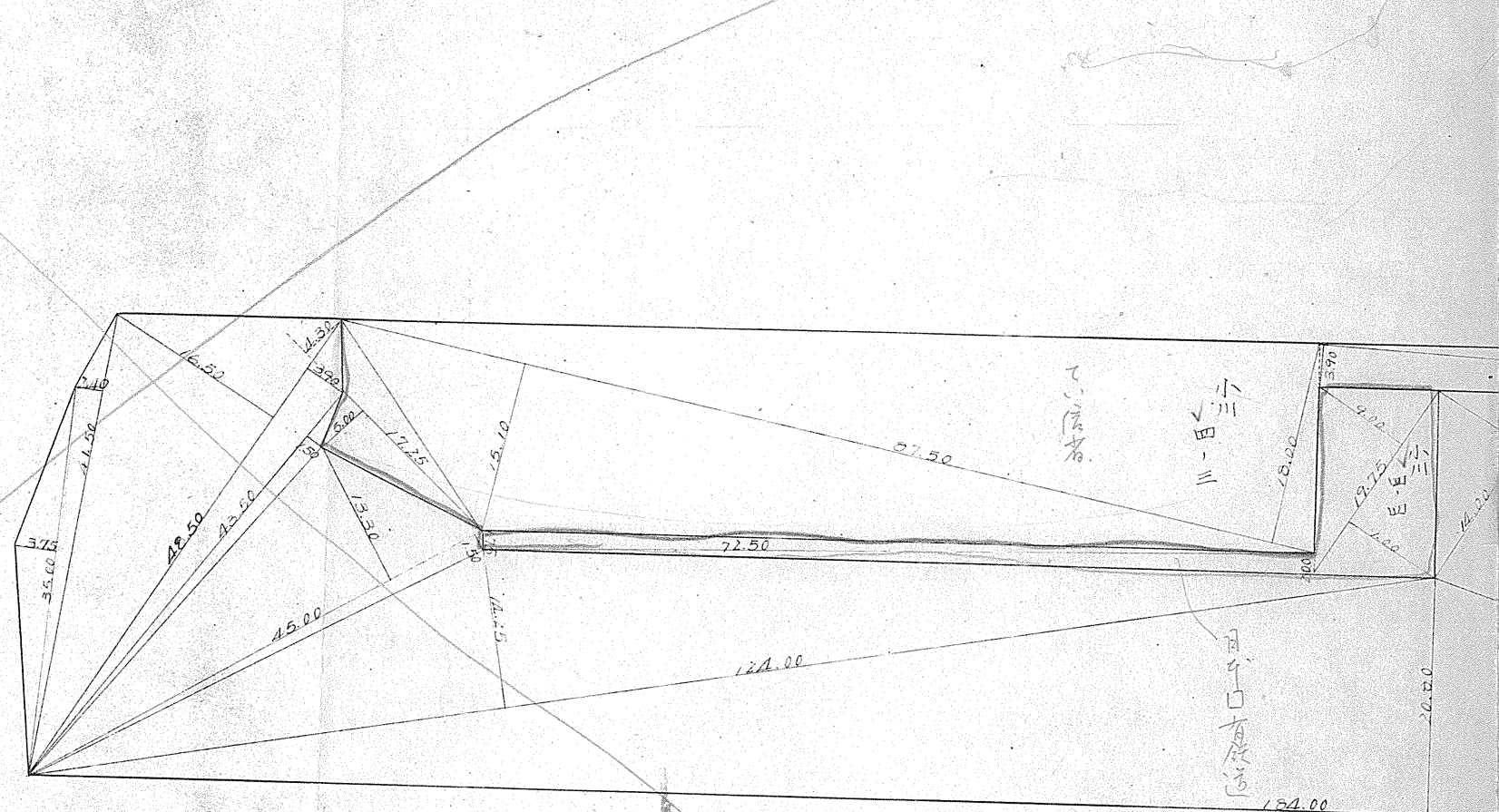


$$4-B \quad \frac{1}{2} \left\{ 13.00 \times 1.75 + 58.40 \times 4.75 + 47.20 \times 6.10 + 107.30 \times 3.00 \right. \\ \left. 107.50 \times 11.20 + 47.10 \times 4.00 + (7.50 + 7.95) \times 33.20 \right. \\ \left. + (7.25 + 7.40) \times 54.00 + 29.20 \times 6.50 + 18.60 \times 9.00 \right\} \\ 1886.2 \text{ m}^2 = 570.57 \text{ 坪}$$

$$4-A \quad \frac{1}{2} \left\{ (5.70 + 8.70) \times 31.75 + 72.90 \times 1.00 + 72.80 \times 2.00 \right\} \\ 337.85 \text{ m}^2 = 102.19 \text{ 坪}$$

この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

港 1-1 B



(A-3)

$\frac{1}{2}(5.00 + 4.30) \times 17.25$	=	80.21	=	24.26 坪
$\frac{1}{2}(15.10 + 18.00) \times 87.50$	=	1448.12	=	438.05 坪
$\frac{1}{2}(3.90 + 4.40) \times 68.30$	=	283.44	=	85.74 坪
$\frac{1}{2}(39.75 \times 10.50)$	=	208.68	=	63.12 坪
		2020.45 (≒)		611.18 坪 ✓

(4-4)

$\frac{1}{2}(1.75 + 2.00) \times 72.50$	=	135.93	=	41.12 坪
$\frac{1}{2}(9.00 + 9.00) \times 19.75$	=	177.75	=	53.76 坪
		313.68 (≒)		94.88 坪 ✓

(A-2)

$\frac{1}{2}(3.75 \times 35.00)$	=	65.62	=	19.85 坪
$\frac{1}{2}(2.40 \times 41.50)$	=	49.80	=	15.06 坪
$\frac{1}{2}(16.50 + 3.90) \times 48.50$	=	494.70	=	149.64 坪
$\frac{1}{2}(13.50 \times 1.50)$	=	32.62	=	9.86 坪
$\frac{1}{2}(13.30 + 1.50) \times 45.00$	=	333.00	=	100.73 坪
$\frac{1}{2}(14.25 \times 124.00)$	=	883.50	=	267.25 坪
$\frac{1}{2}(184.00 \times 20.00)$	=	1840.00	=	552.00 坪
$\frac{1}{2}(14.00 + 27.50) \times 72.50$	=	1576.87	=	477.00 坪
		5347.71 (≒)		1610.28 坪 ✓

この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。