K (25m) 縮尺: 1/5000 計算表 1 2 3 走行 度数 ①×② (縦) 距離  $\div$  (8 × K) = ((8237+9104)  $\div$  827 × 25) = 524.2 m ≒ 524 m 25 5 125 24 8 192 23 7 161 22 8 176 21 10 210 20 14 280 19 16 304 18 26 468 17 34 578 16 36 576 15 38 570 14 40 560 13 43 559 12 45 540 11 47 517 10 49 490 9 46 414 43 344 7 40 280 39 234 36 180 4 33 132 3 30 90 2 29 58 1 24 24 0 22 0 1 12 12 2 13 26 3 14 42 4 11 44 5 5 25 6 2 12 7 2 14