

チェック 平均集材距離計算表

K (25m) 縮尺: 1/5000

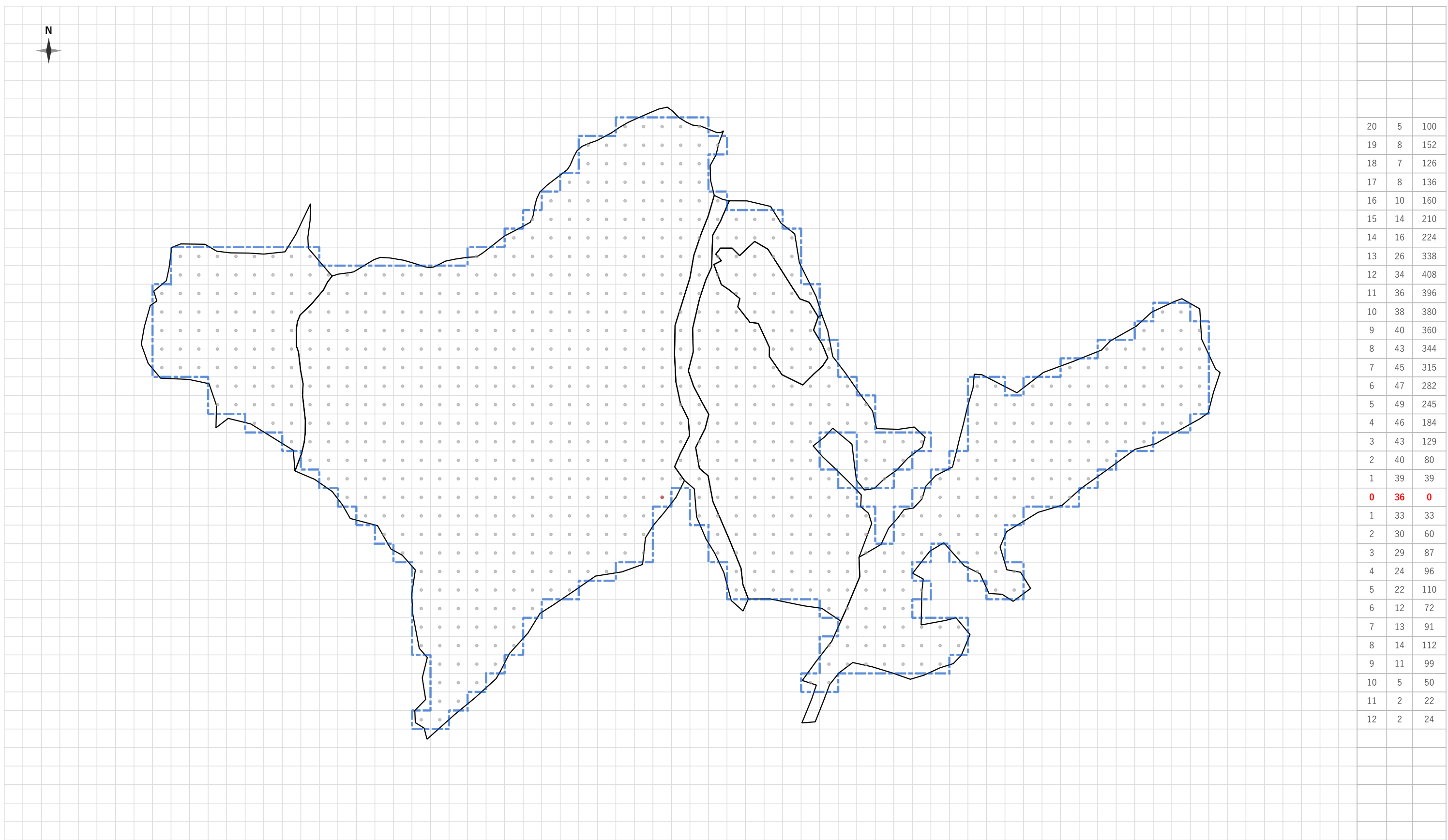
$$\text{平均集材距離} = ((\textcircled{9} + \textcircled{7}) \div \textcircled{8} \times K) = ((5464+9029) \div 827 \times 25) = 438.1 \text{ m}$$

$$\doteq 438 \text{ m}$$

K (25m)

① ② ③

走行
(縦)
度数 ①×②
距離



④ 横取 (横) 距離	27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	合計	⑧ 827	⑨ 5464
⑤ 度数	5 7 7 9 9 10 10 11 12 12 13 14 15 16 22 25 24 23 23 22 24 24 24 24 21 20 22 21 21 21 21 20 18 16 13 14 10 11 9 7 8 11 12 9 7 7 8 7 7 6 7 7 5	⑧ 827		
⑥ ④×⑤	135 182 175 216 207 220 210 220 228 216 221 224 225 224 286 300 264 240 207 184 154 132 115 96 72 48 24 0 20 44 63 84 105 126 140 144 130 154 120 143 126 105 128 187 216 171 140 147 176 161 168 150 182 189 196 145	⑦ 9029		