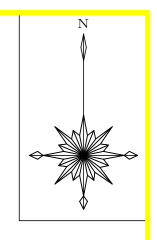


実測面積 4.82 + 0.96= 5.78 ha

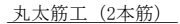
394 -	成 + + +		&4 DE ±=	水平距離
<u>測</u> 点 BP - A1	方位角	高低角	斜距離 22.40	水平距離 20.93
A1 - A2	135. 1	-13. 6	10. 90	10. 59
A1 - A2 A2 - A3	157. 0	-24. 4	8. 30	7. 56
A2 - A3 A3 - A4	94. 6	-30. 7	18. 01	15. 49
A4 - A5 A5 - A6	96. 9 123. 7	-32. 1 -20. 1	11. 01 23. 01	9. 33 21. 61
A6 - A7	117. 7	-24. 6	18.30	16. 64
A7 - A8 A8 - A9	105. 8	-21.6	13. 20	12. 27
	17. 9	-39.8	10.80	8. 30
A9 - A10	19. 1	-39. 2	24. 01	18. 61
A10 - A11	49.0	-38.6	9.00	7. 03
A11 - A12	62. 4 75. 0	-44. 1 -34. 7	18. 60	13. 36
A12 - A13			12. 01	9. 87
A13 - A14	81.5	-36.5	21.80	17. 52
A14 - A15 A15 - A16	94. 3 64. 6	-29. 2 8. 9	21. 50 12. 70	18. 77 12. 55
A16 - A17 A17 - A18	46. 1 54. 7	17.5	11.60	11.06
		2.8	20. 50	20. 48
A18 - A19 A19 - A20	38. 5 32. 0	10. 1 10. 4	20. 70 19. 20	20. 38 18. 88
A19 - A20 A20 - A21	59. 3	13. 3	15. 60	15. 18
	27. 5		10. 30	10.11
A21 - A22 A22 - A23	61.0	11. 0 -7. 5	20. 10	19. 93
A23 - A24 A24 - A25	141. 2 111. 1	-35. 3 -35. 9	21. 80 14. 01	17. 79 11. 35
A25 - A26	111. 1	-38. 2	5. 60	4. 40
A26 - A27	87. 5	-25. 3	5. 50	4. 40
A27 - A28	106. 6	-45. 9	15. 90	11. 07
A28 - A29	95. 9	-31.9	19. 30	16. 39
A29 - A30	69. 2	-1.1	18. 50	18. 50
A30 - A31	125. 2	-43. 2	15. 01	10. 94
A31 - A32	127. 9	-38. 6	37. 01	28. 92
A32 - 30		-6. 2	33. 01	32. 82
30 - 29	40. 0 36. 9	10. 7	10.50	10. 32
29 - 28	349.7	21. 2	8. 10	7, 55
28 - 27	260. 8	34. 0	15. 30	12. 68
27 - 26	291.6	39. 0	23. 01	17. 88
26 - 25	261.3	32. 9	16. 01	13. 44
25 - 24	346. 9	22. 6	16. 50	15. 23
24 - 23	302.4	36. 9	14. 00	11. 20
23 - 22	325. 1	19. 7	15. 10	14. 22
22 - 21	344. 5	3. 9	24. 40	24. 34
21 - 20	312.5	9. 3	19. 40	19. 15
20 - 19	329. 9	-42.0	15. 01	11. 15
19 - 18	83.5	-3.1	5. 00	4, 99
18 - 17	13. 3	-53. 1	8. 20	4. 92
17 - 16	4. 0	-41.7	19. 90	14. 86
16 - 15	331.3	-36. 6	31. 20	25. 05
15 - 14	268. 1	17. 6	32.30	30. 79
14 - 13	256. 7	23. 4	32. 01	29. 38
13 - 12	259. 2	22. 8	58. 01	53. 48
12 - 11	236. 1	26. 2	39. 20	35. 17
11 - 10	248. 8	25. 4	36. 40	32. 88
10 - 9	245. 7	36. 1	39. 01	31, 52
9 - 8	269. 2	38. 4	45. 70	35. 81
8 - 7	296. 1	40. 6	30.00	22. 78
7 - 6	286. 4	18. 0	5. 10	4. 85
6 - 5	186. 9	17. 1	21. 01	20. 08
5 - 4	209. 4	22. 2	28. 30	26. 20
4 - 3	171.8	18. 3	28. 01	26. 59
3 - 2	186.0	12. 8	17. 30	16.87
2 - 1	182. 4	13. 0	17. 50	17. 05
		-8. 1	35. 10	34. 75
1 - E.P	209.0			

成果表

	成	果表		
測 点	方位角	高低角	斜距離	水平距離
BP - E1	26. 4	36.8	25. 60	20. 50
E1 - E2	33. 3	43.0	18. 90	13. 82
E2 - E3	335. 6	11.4	14. 90	14. 61
E3 - E4	256. 0	-34. 5	23. 01	18. 96
E4 - E5	243. 9	-20. 3	27. 01	25. 33
E5 - E6	233. 0	-32.8	38. 40	32. 28
E6 - E7	278. 3	-33. 2	8. 10	6. 78
E7 - E8	308. 2	-38. 2	13. 90	10. 92
E8 - E9	295. 7	-44. 2	26. 01	18. 65
E9 - E10	252. 5	-10.4	37. 70	37. 08
E10 - E11	243. 6	-6. 7	7. 40	7. 35
E11 - E12	194. 1	-5.8	29. 01	28. 86
E12 - E13	181. 2	-4.4	9. 10	9. 07
E13 - E14	157. 8	-5.3	12.50	12. 45
E14 - E15	136. 0	-4. 6	16.80	16. 75
E15 - E16	124. 4	-5. 2	22. 30	22. 21
E16 - E17	88. 5	-6. 3	18. 01	17. 90
E17 - E18	81. 2	-1.2	28. 01	28. 00
E18 - E19	137. 6	-10.6	17. 50	17. 20
E19 - E20	107. 4	-5.8	6. 20	6. 17
E20 - E21	18. 5	35.8	22. 10	17. 92
E21 - E22	7. 9	37. 4	31.01	24. 63
E22 - E23	17. 9	37. 4	14. 60	11. 60
E23 - E24	52. 0	37.8	22. 30	17. 62
E24 - E. P	61.9	32. 0	16. 30	13. 82
合 計			506. 67	450. 48



委託業務名	R7波林 総合改	良 海陽町中	谷 森林整備	i
路線名等	中谷地区			
委託業務箇所	海部郡海陽町中谷			
図面名	実測平面図			
縮 尺	1/5000	図面番号	2 /	3
会社名				
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<美波>			

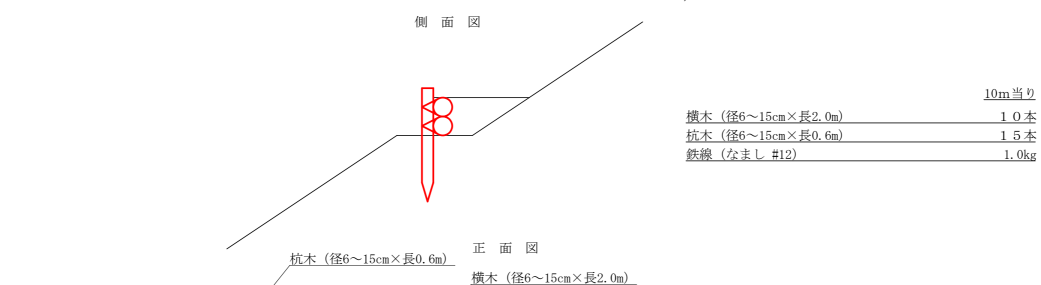


S = 1/20

なまし鉄線#12

0.6~0.7

0.6~0.7



0.6~0.7

0.6~0.7

0.6~0.7

0.6~0.7

※最終出来型については、監督員と協議するものとする。

委託業務名	R7波林 総合	改良 海陽町中	7谷 森林整備		
路線名等	中谷地区				
委託業務箇所	海部郡海陽町中	谷			
図面名	定規図(筋工(丸太))				
縮尺	1/20	図面番号	3 / 3		
会社名					
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<美波>				