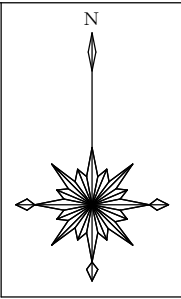


凡 例	
施工範囲	———
除地	
設計標準地番号	1
作業歩道	- - - - -
筋工	+++++

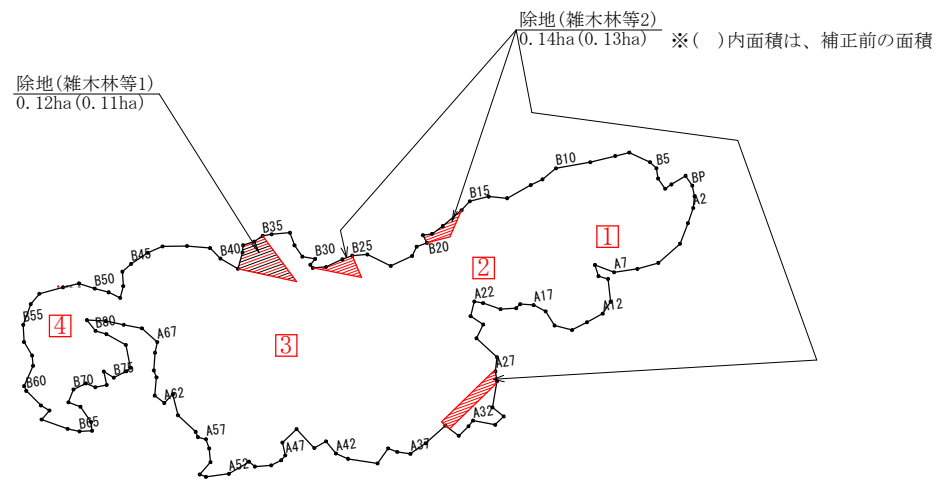
委託業務名	R6波林 総合改良 海陽町後谷 森林整備		
路線名等	後谷地区		
委託業務箇所	海部郡海陽町後谷		
図面名	平面図		
縮尺	1 / 5000	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<美波>		

区域名	面積	標準地数	距離
後谷	9.04 ha	4 箇所	2.22 km
控除	-0.26 ha	—	0.0 km
合計	8.78 ha	4 箇所	2.22 km



成果表				
測点	方位角	高低角	斜距離	水平距離
B1 - B2	334.0	-6.0	11.09	11.03
B2 - B3	247.0	-37.0	19.61	15.66
B3 - B4	243.0	-42.0	9.55	7.10
B4 - B5	333.0	-26.0	13.11	11.78
B5 - B6	359.0	-22.0	10.30	9.55
B6 - B7	321.0	-37.0	10.57	8.44
B7 - B8	303.0	-28.0	24.20	21.37
B8 - B9	264.0	-39.0	17.48	13.56
B9 - B10	264.0	-38.0	30.73	24.22
B10 - B11	268.0	-33.0	39.00	32.71
B11 - B12	239.0	-44.0	22.85	16.44
B12 - B13	252.0	-41.0	16.19	12.22
B13 - B14	249.0	-30.0	29.37	25.44
B14 - B15	283.0	-34.0	20.99	17.40
B15 - B16	264.0	-29.0	20.92	18.30
B16 - B17	231.0	-4.0	11.43	11.40
B17 - B18	238.0	2.0	23.11	23.10
B18 - B19	242.0	13.0	12.71	12.38
B19 - B20	270.0	-27.0	9.88	8.80
B20 - B21	161.0	-31.0	9.41	8.07
B21 - B22	257.0	-33.0	12.20	10.23
B22 - B23	214.0	-50.0	14.99	9.64
B23 - B24	253.0	-30.0	25.71	22.27
B24 - B25	304.0	-32.0	28.85	24.47
B25 - B26	274.0	1.0	14.27	14.27
B26 - B27	257.0	4.0	9.90	9.88
B27 - B28	253.0	10.0	17.30	17.04
B28 - B29	274.0	-31.0	14.52	12.45
B29 - B30	329.0	-56.0	6.76	3.79
B30 - B31	47.0	-16.0	7.42	7.13
B31 - B32	288.0	-28.0	13.84	12.22
B32 - B33	333.0	-36.0	15.85	12.82
B33 - B34	348.0	-36.0	15.47	12.52
B34 - B35	273.0	10.0	17.62	17.35
B35 - B36	269.0	5.0	8.62	8.59
B36 - B37	243.0	-4.0	9.51	9.49
B37 - B38	260.0	-9.0	11.25	11.11
B38 - B39	193.0	-8.0	6.95	6.88
B39 - B40	204.0	-48.0	23.52	15.74
B40 - B41	308.0	-33.0	21.90	18.97
B41 - B42	323.0	-33.0	15.08	13.88
B42 - B43	283.0	-37.0	27.26	21.77
B43 - B44	277.0	-35.0	27.99	22.93
B44 - B45	255.0	-13.0	15.61	15.21
B45 - B46	244.0	-5.0	18.97	18.90
B46 - B47	237.0	-6.0	10.86	10.80
B47 - B48	185.0	-11.0	13.86	13.61
B48 - B49	203.0	-15.0	11.90	11.49
B49 - B50	304.0	-24.0	13.23	12.09
B50 - B51	293.0	-28.0	15.25	13.46
B51 - B52	296.0	-25.0	17.16	15.57
B52 - B53	264.0	-4.0	15.61	15.57
B53 - B54	263.0	1.0	22.94	22.94
B54 - B55	228.0	6.0	12.73	12.66
B55 - B56	208.0	-12.0	21.14	20.68
B56 - B57	186.0	-5.0	16.16	16.10
B57 - B58	157.0	-4.0	14.81	14.77
B58 - B59	184.0	-37.0	12.06	9.63
B59 - B60	212.0	0.0	20.79	20.79
B60 - B61	164.0	-7.0	4.97	4.93
B61 - B62	143.0	-19.0	20.41	19.30
B62 - B63	129.0	-31.0	10.73	9.20
B63 - B64	229.0	-26.0	12.52	11.25
B64 - B65	118.0	-19.0	27.20	25.72
B65 - B66	110.0	-10.0	11.44	11.27
B66 - B67	95.0	11.0	11.96	11.74
B67 - B68	1.5	35.0	9.98	8.18
B68 - B69	333.0	18.0	18.27	17.38
B69 - B70	298.0	32.0	14.20	12.04
B70 - B71	29.0	30.0	14.97	12.96
B71 - B72	72.0	16.0	13.26	12.75
B72 - B73	120.0	22.0	10.29	9.54
B73 - B74	47.0	35.0	13.15	10.77
B74 - B75	356.0	14.0	13.25	12.86
B75 - B76	130.0	37.0	13.62	10.88
B76 - B77	71.0	46.0	18.84	13.09
B77 - B78	58.0	46.0	7.38	5.13
B78 - B79	356.0	10.0	22.08	21.74
B79 - B80	307.0	4.0	20.97	20.92
B80 - B81	294.0	5.0	10.63	10.59
B81 - B82	329.0	9.0	13.17	13.01

成果表				
測点	方位角	高低角	斜距離	水平距離
B81 - B82	101.0	30.0	20.26	17.55
B82 - B83	110.0	16.0	17.89	17.20
B83 - A68	109.0	16.0	17.89	17.20
A68 - A67	140.0	14.0	19.74	19.15
A67 - A66	200.0	-2.0	10.31	10.30
A66 - A65	192.0	-21.0	17.77	16.59
A65 - A64	167.5	-1.5	6.94	6.94
A64 - A63	194.0	-33.0	20.50	17.19
A63 - A62	136.0	-9.0	11.44	11.30
A62 - A61	52.5	40.0	14.84	11.37
A61 - A60	174.5	-12.5	20.64	20.15
A60 - A59	141.5	-16.0	23.51	22.60
A59 - A58	165.5	-36.0	6.60	5.34
A58 - A57	113.0	-16.5	8.18	7.84
A57 - A56	169.0	-6.0	9.07	9.02
A56 - A55	183.0	-4.5	13.06	13.02
A55 - A54	229.5	8.0	15.45	15.20
A54 - A53	119.5	40.5	8.13	6.18
A53 - A52	90.5	34.0	25.97	21.53
A52 - A51	67.0	24.0	24.00	21.93
A51 - A50	138.0	-39.0	9.10	7.07
A50 - A49	94.0	-48.5	22.88	15.16
A49 - A48	71.0	13.0	10.70	10.43
A48 - A47	48.0	8.0	6.02	5.96
A47 - A46	355.0	39.0	15.77	12.26
A46 - A45	54.5	10.0	18.46	18.18
A45 - A44	145.0	-0.5	24.19	24.19
A44 - A43	68.0	6.0	12.56	12.49
A43 - A42	149.0	1.0	14.65	14.65
A42 - A41	122.0	7.0	12.42	12.33
A41 - A40	107.0	15.0	28.79	27.81
A40 - A39	43.0	41.0	22.64	17.09
A39 - A38	119.5	4.5	9.16	9.13
A38 - A37	106.5	16.0	12.85	12.35
A37 - A36	63.0	30.0	19.98	17.30
A36 - A35	56.0	36.0	30.47	24.65
A35 - A34	135.5	32.0	18.59	15.77
A34 - A33	53.5	46.0	18.23	12.66
A33 - A32	47.0	49.0	10.31	6.76
A32 - A31	109.0	11.0	21.34	20.95
A31 - A30	53.5	24.5	12.36	11.25
A30 - A29	316.5	12.0	13.95	13.65
A29 - A28	17.5	28.5	28.12	24.71
A28 - A27	359.0	12.0	9.52	9.31
A27 - A26	14.5	39.5	17.23	13.30
A26 - A25	320.5	19.0	27.78	26.27
A25 - A24	34.0	38.5	18.15	14.20
A24 - A23	311.5	28.5	16.19	14.23
A23 - A22	22.0	47.0	20.55	14.02
A22 - A21	108.0	22.5	8.99	8.31
A21 - A20	117.5	15.0	17.85	17.24
A20 - A19	94.5	15.5	15.37	14.58
A19 - A18	52.5	44.0	7.37	5.30
A18 - A17	102.0	24.0	13.75	12.56
A17 - A16	126.0	8.5	12.68	12.54
A16 - A15	156.0	-13.5	16.18	15.73
A15 - A14	112.5	35.0	20.50	16.79
A14 - A13	70.5	42.0	21.02	15.62
A13 - A12	69.5	42.0	22.53	16.74
A12 - A11	41.0	40.0	17.47	13.38
A11 - A10	1.5	18.0	22.51	21.41
A10 - A9	294.0	-26.5	10.62	9.50
A9 - A8	350.5	-1.5	10.92	10.92
A8 - A7	119.0	25.0	21.61	19.08
A7 - A6	90.0	28.5	24.94	21.92
A6 - A5	82.0	23.5	22.03	20.20
A5 - A4	56.5	15.0	27.95	27.00
A4 - A3	29.0	11.0	20.95	20.57
A3 - A2	26.5	25.5	16.55	14.94
A2 - A1	15.0	20.5	11.72	10.98
A1 - E.P	355.0	3.5	10.31	10.29
合 計			2,484.66	2,215.38



面積 9.04 ha
 誤差 1/194
 縮尺 1/5,000

除地(雑木林等1) 1,100 × 1.05 ≒ 1,200 m² (0.12 ha)
 除地(雑木林等2) 1,300 × 1.05 ≒ 1,400 m² (0.14 ha)
 除地合計 2,600 m² (0.26 ha)
 実測面積 9.04 - 0.26 = 8.78 ha

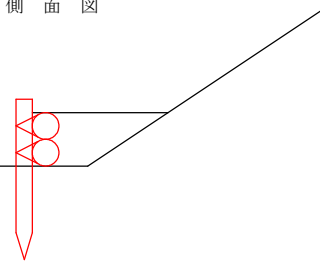
(備考) 除地(溪流等)の面積は周囲測量を行っていないため、求積した値に5%の割増しを行うこととする。
 徳島県治山技術指針(森林整備編) 1-1-1 P1

委託業務名	R6波林 総合改良 海陽町後谷 森林整備		
路線名等	後谷地区		
委託業務箇所	海部郡海陽町後谷		
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>		

丸太筋工 (2本筋)

S=1/20

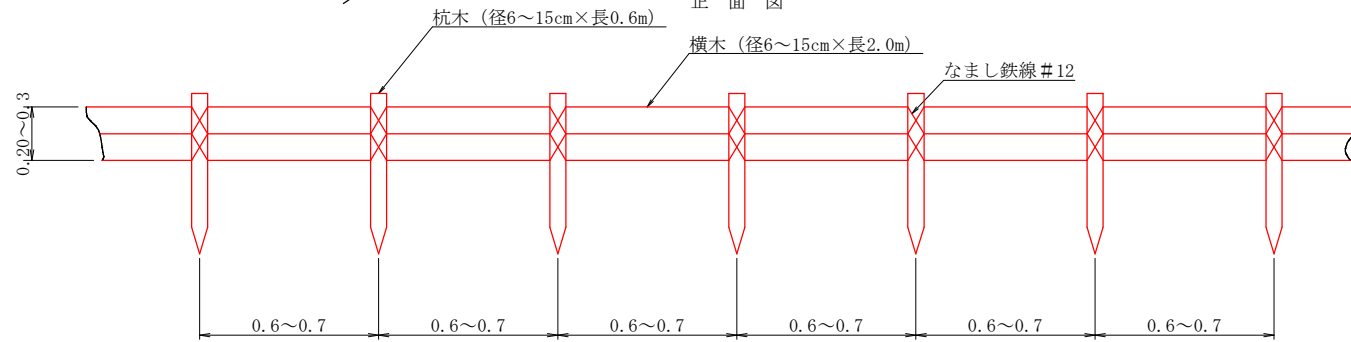
側面図



10m当り

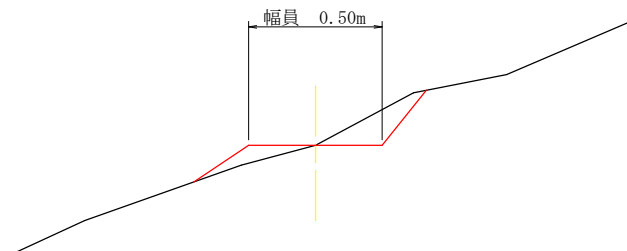
横木 (径6~15cm×長2.0m)	1.0本
杭木 (径6~15cm×長0.6m)	1.5本
鉄線 (なまし #12)	1.0kg

正面図



作業歩道 標準断面図

S=1/20



委託業務名	R6波林 総合改良 海陽町後谷 森林整備		
路線名等	後谷地区		
委託業務箇所	海部郡海陽町後谷		
図面名	定規図(筋工(丸太)・作業歩道)		
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>		