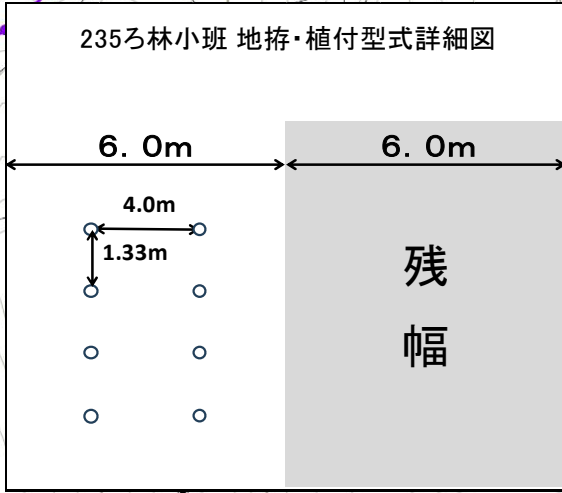
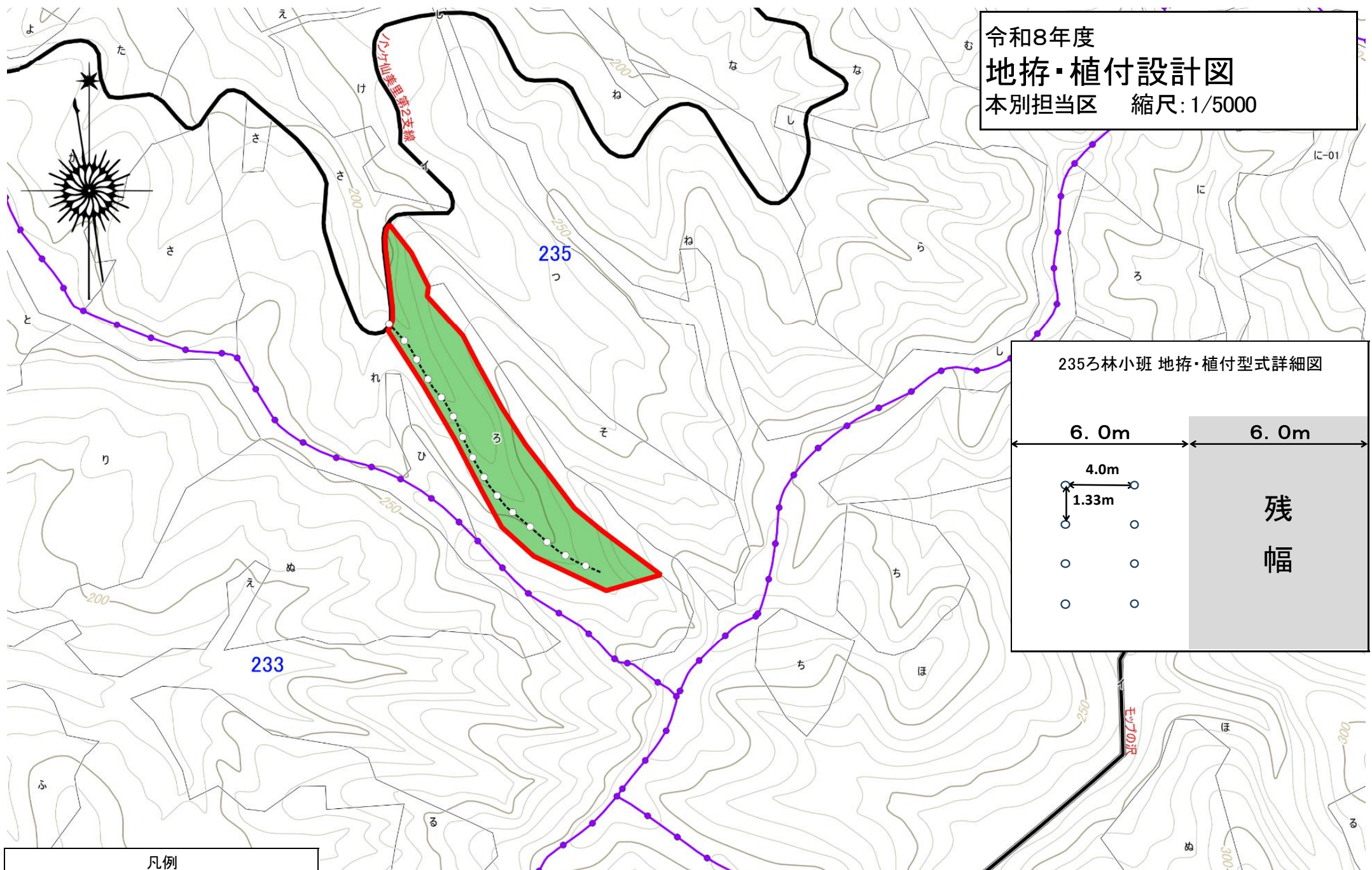
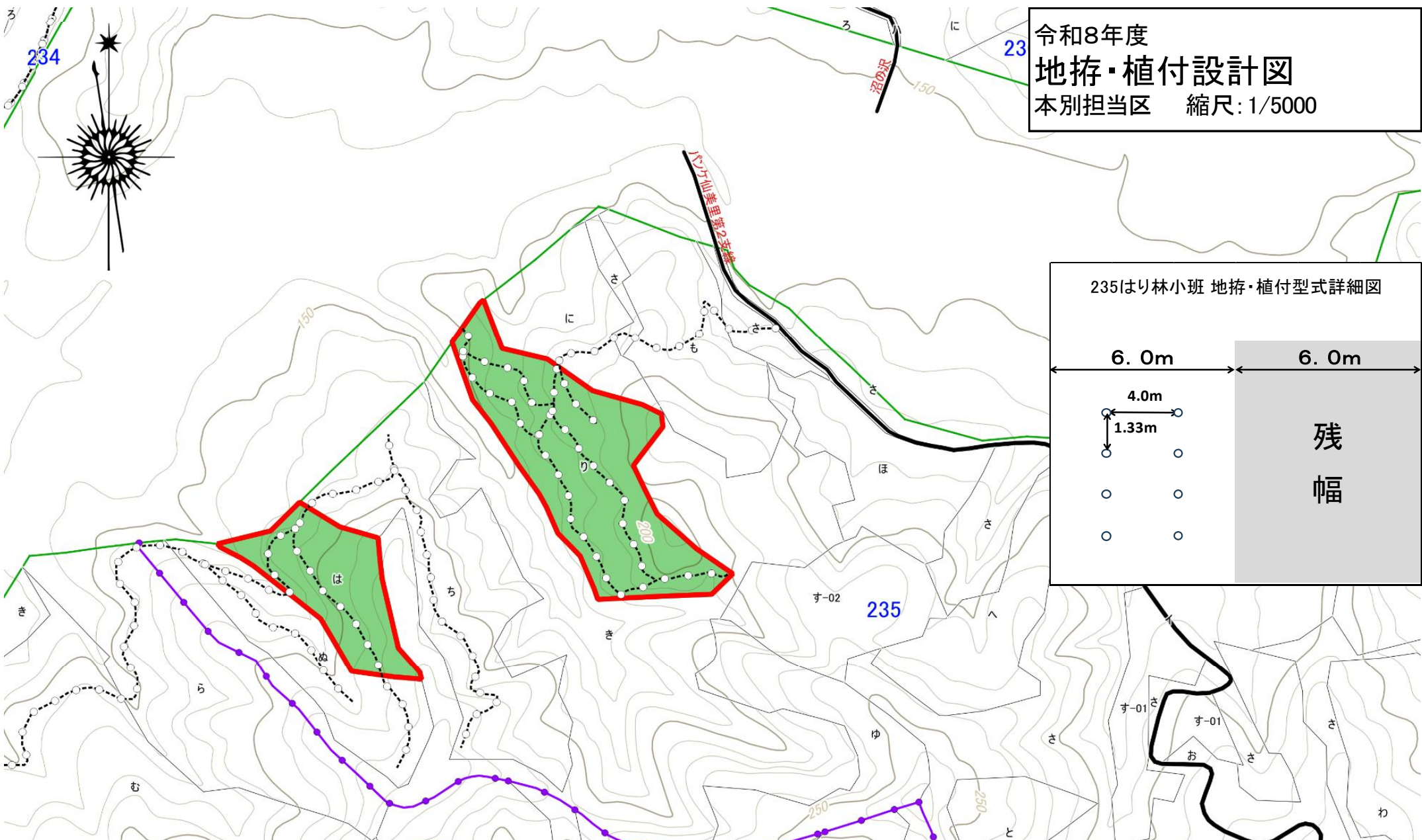


令和8年度
地拵・植付設計図
 本別担当区 縮尺: 1/5000

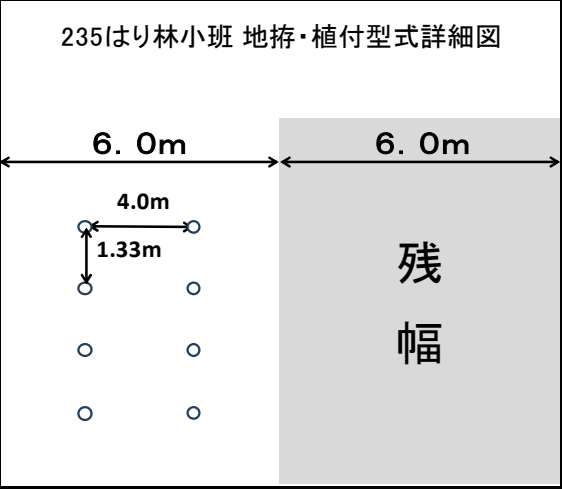


凡例	
地拵・植付箇所	
森林作業道	○.....
林道	——

箇所別内訳表									
担当区	林小班	作業種	作業区分	仕様	樹種	区域面積	実行面積	植付本数(千本)	
本別	235ろ	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	2.49	1.53	2.30	
		植付		列間4.0m×苗間1.33m					

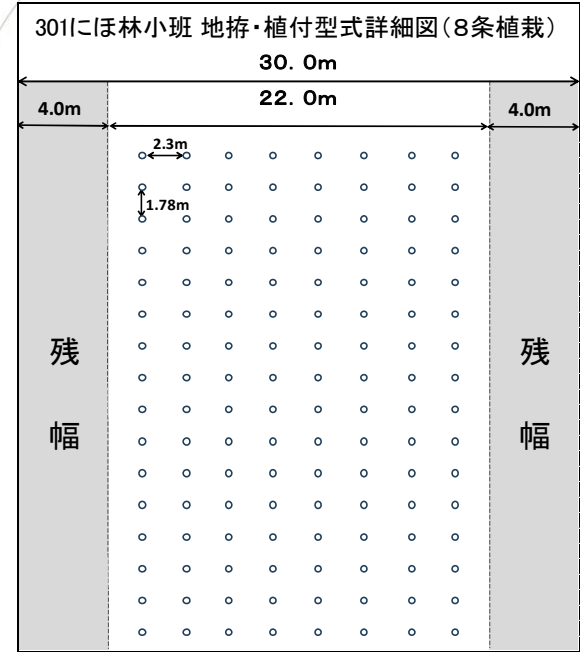
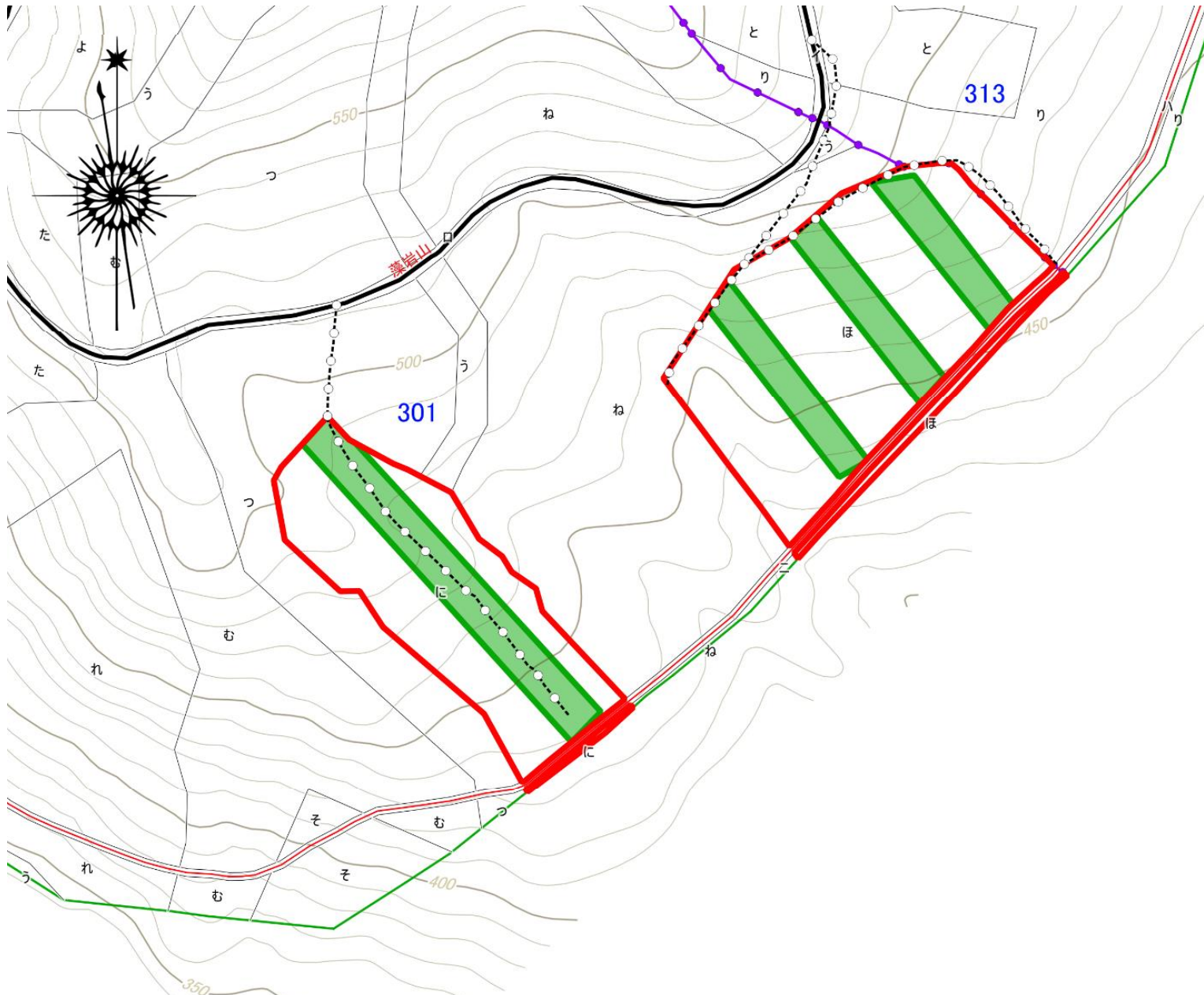


令和8年度
地拵・植付設計図
 本別担当区 縮尺: 1/5000



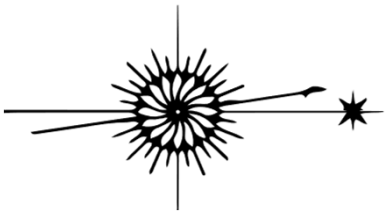
箇所別内訳表										
担当区		林小班	作業種	作業区分	仕様	樹種	区域面積	実行面積	植付本数(千本)	
凡例	地拵・植付箇所	本別	235は	地拵(大型機械) 植付	新植	筋刈	カラマツ(コンテナ)	1.68	1.25	1.88
						列間4.0m×苗間1.33m				
森林作業道	林道	本別	235り	地拵(大型機械) 植付	新植	筋刈	カラマツ(コンテナ)	3.66	3.03	4.55
						列間4.0m×苗間1.33m				
		合計					5.34	4.28	6.43	

令和8年度
地拵・植付設計図
 芽登担当区 縮尺: 1/5000

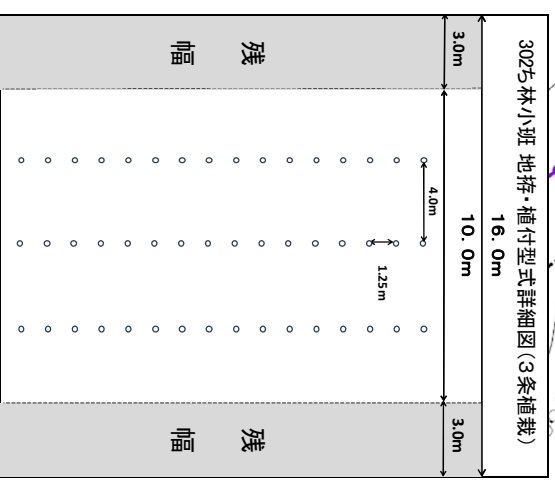
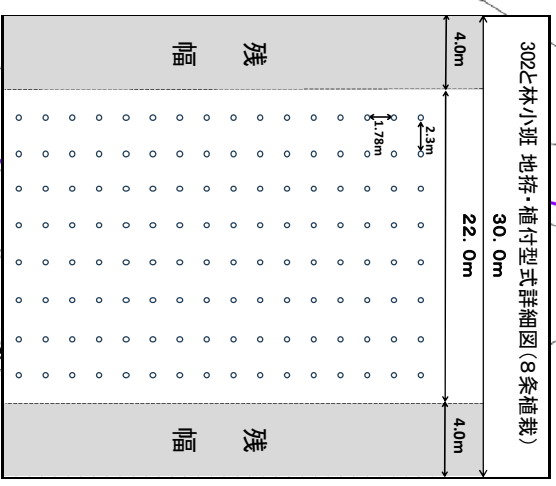
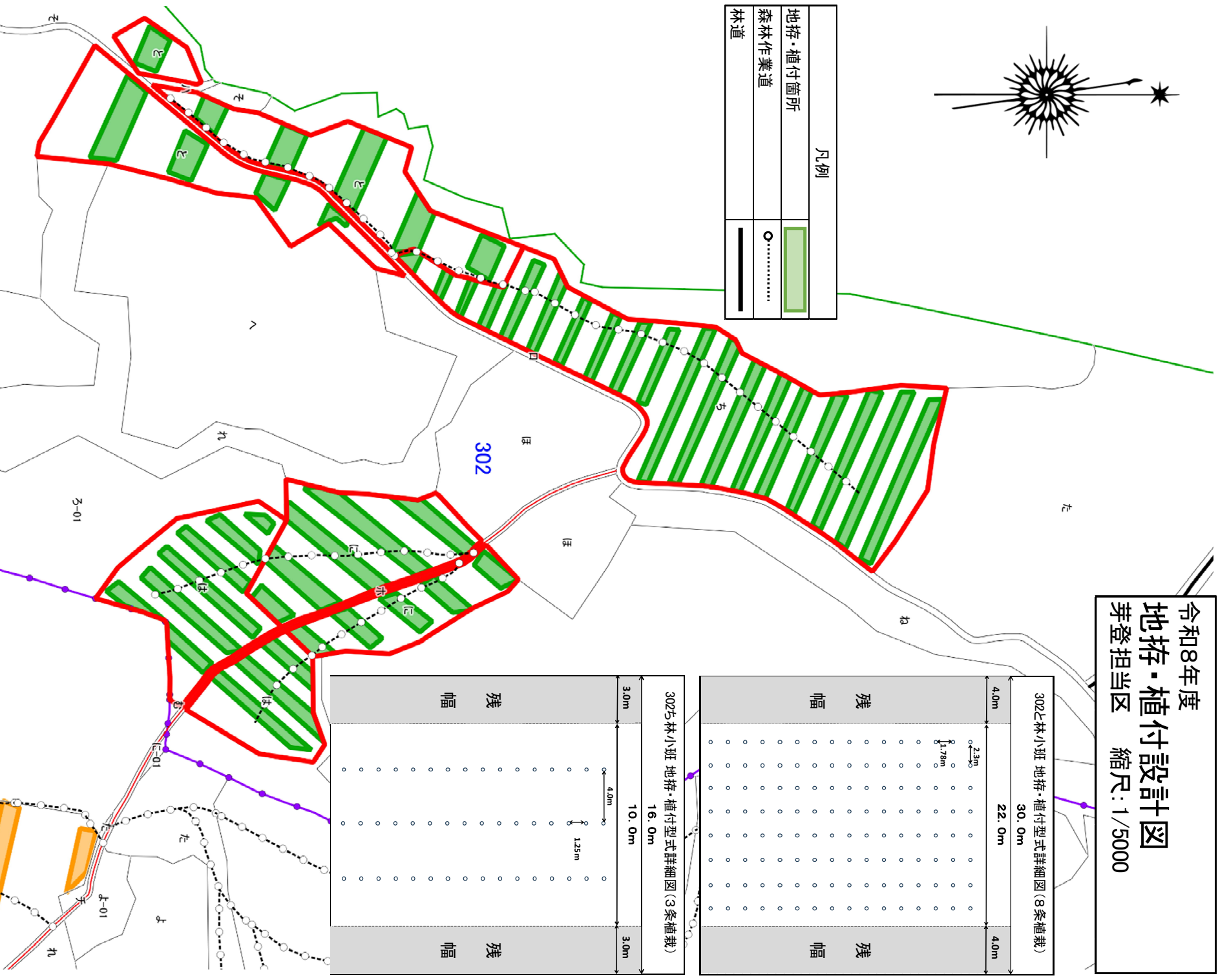


凡例		箇所別内訳表									
地拵・植付箇所	森林作業道	林道	担当区	林小班	作業種	作業区分	仕様	樹種	区域面積	実行面積	植付本数(千本)
	○……………	—————	芽登	301に	地拵(大型機械) 植付	新植	全刈 列間2.3m×苗間1.78m	カラマツ(コンテナ)	4.02	1.28	1.92
			芽登	301ほ	地拵(大型機械) 植付	新植	全刈 列間2.3m×苗間1.78m	カラマツ(コンテナ)	5.95	1.61	2.42
			合計						9.97	2.89	4.34

令和8年度
地拵・植付設計図
芽登担当区 縮尺: 1/5000



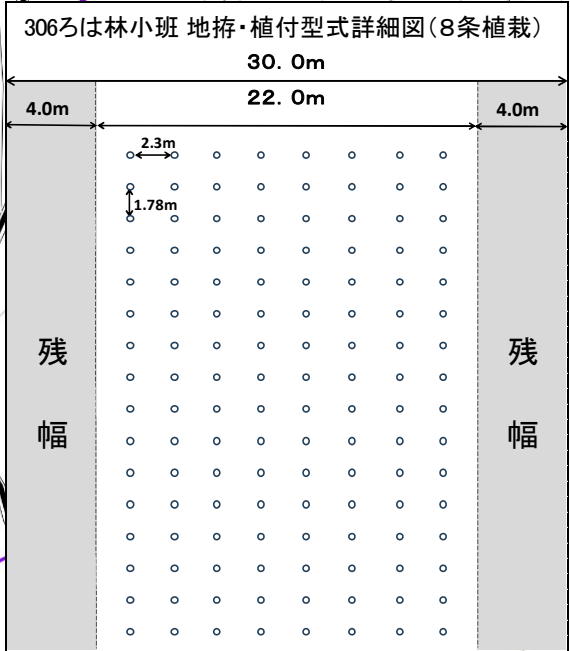
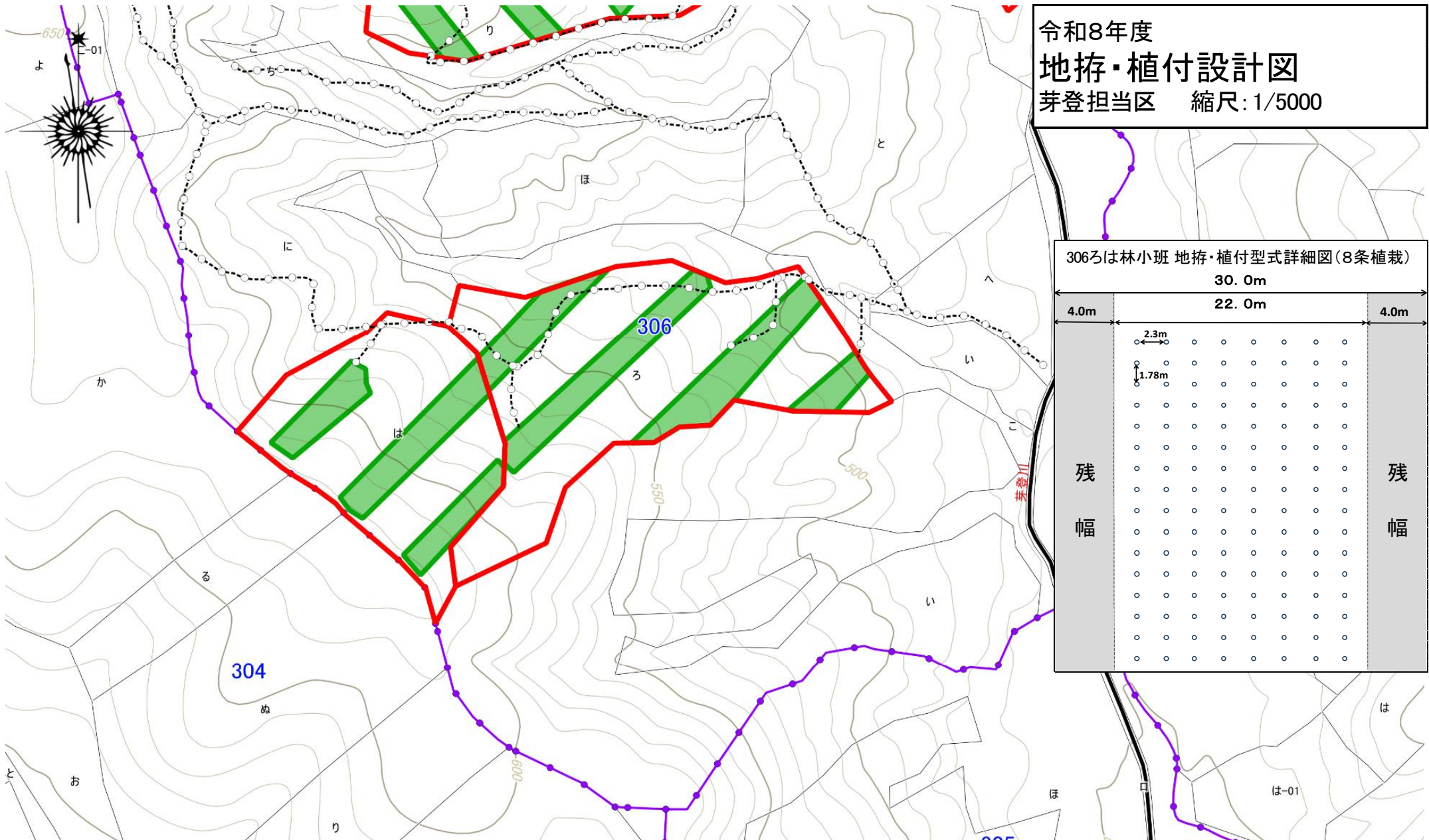
凡例	
地拵・植付箇所	
森林作業道	
林道	



箇所別内訳表

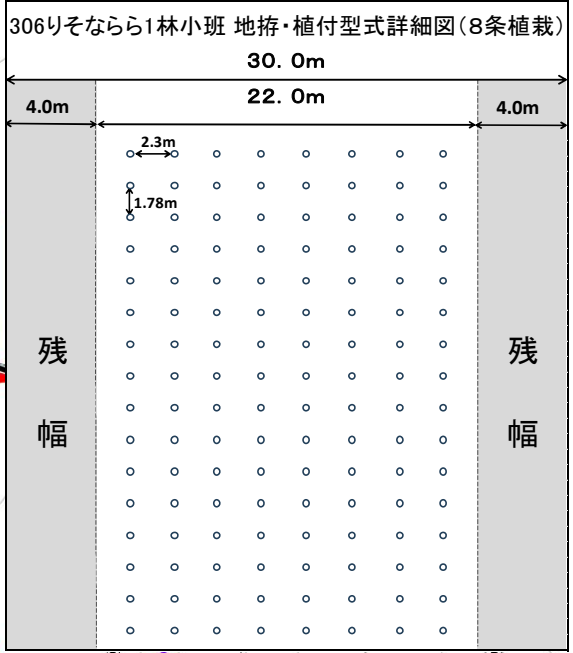
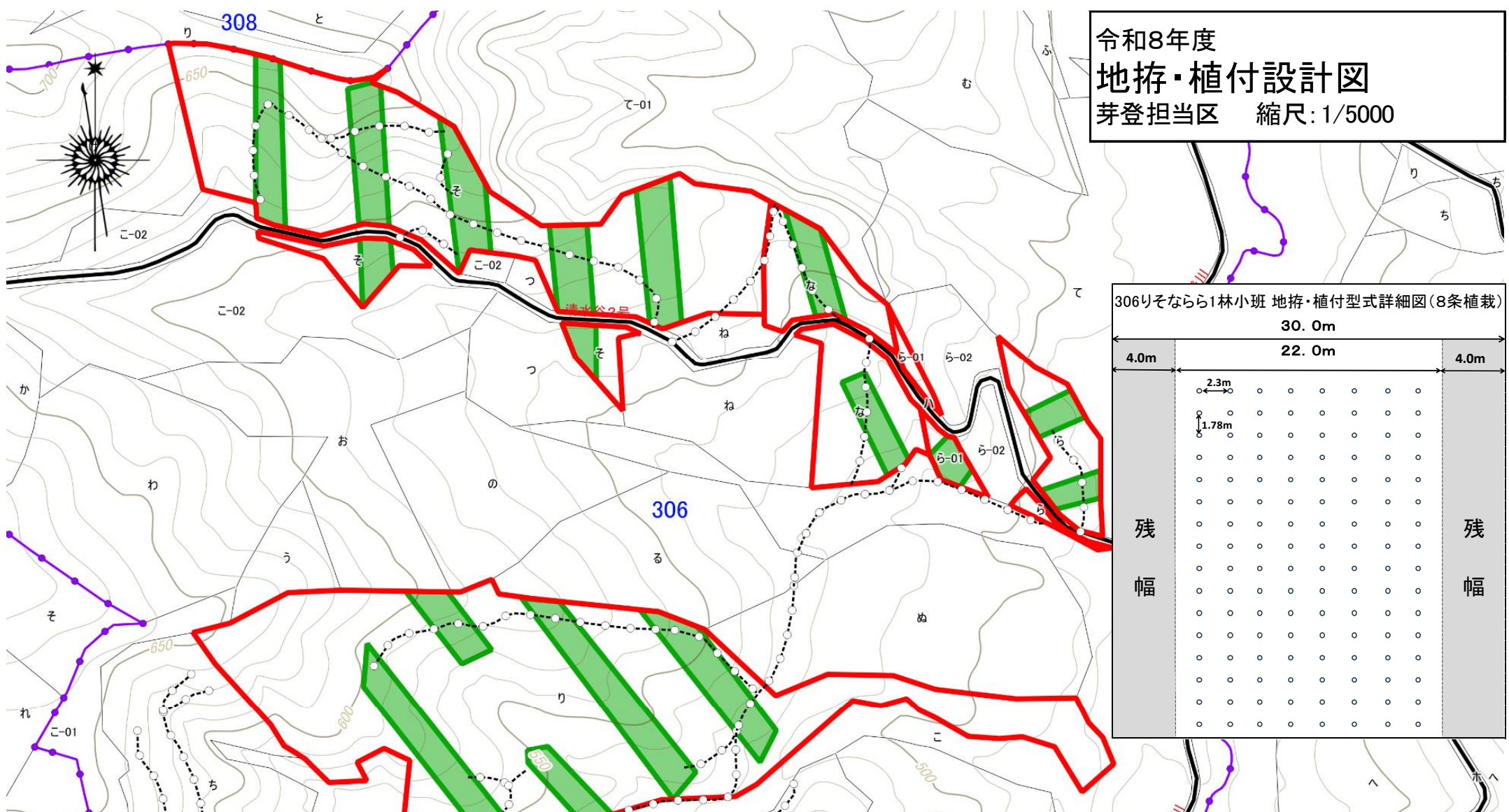
担当区	林小班	作業種	作業区分	仕様		樹種	区域面積	実行面積	植付本数(千本)
				全刈	全刈				
芽登	302ち	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コナテナ)	5.83	1.59	2.40	
				地拵(大型機械)	カラマツ(コナテナ)				
芽登	302ち	植付	新植	全刈	カラマツ(コナテナ)	8.85	2.78	4.20	
合計				列間4.0m × 苗間1.25m		14.68	4.37	6.60	

令和8年度
地拵・植付設計図
 芽登担当区 縮尺: 1/5000



凡例		箇所別内訳表							
地拵・植付箇所	森林作業道	林小班	作業種	作業区分	仕様	樹種	区域面積	実行面積	植付本数(千本)
	○……………	芽登	地拵(大型機械) 植付	新植	全刈 列間2.3m×苗間1.78m	カラマツ(コンテナ)	7.35	2.37	3.60
		芽登	地拵(大型機械) 植付	新植	全刈 列間2.3m×苗間1.78m	カラマツ(コンテナ)	5.00	1.52	2.30
		合計					12.35	3.89	5.90

令和8年度
地拵・植付設計図
 芽登担当区 縮尺: 1/5000



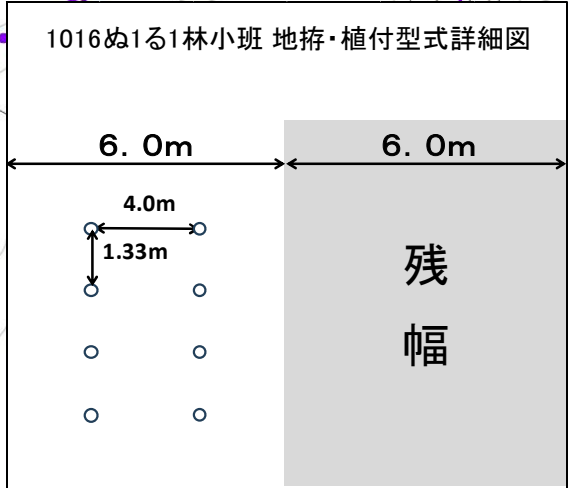
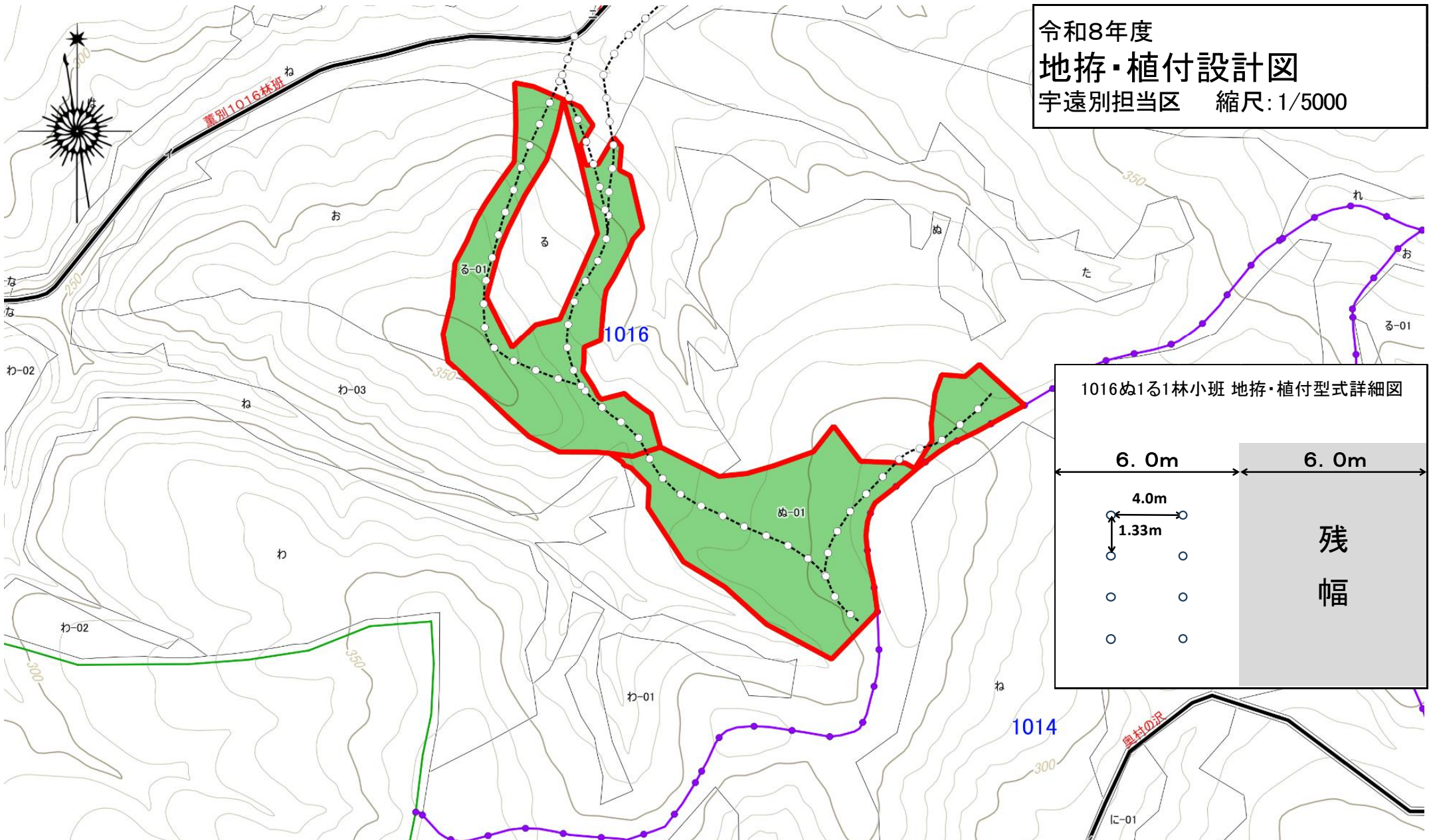
凡例

地拵・植付箇所	
森林作業道	
林道	

箇所別内訳表

担当区	林小班	作業種	作業区分	仕様	樹種	区域面積	実行面積	植付本数(千本)
芽登	306り	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	11.84	2.25	3.40
		植付		列間2.3m×苗間1.78m				
芽登	306そ	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	8.21	2.03	3.10
		植付		列間2.3m×苗間1.78m				
芽登	306な	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	2.74	0.59	0.90
		植付		列間2.3m×苗間1.78m				
芽登	306ら	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	1.17	0.37	0.56
		植付		列間2.3m×苗間1.78m				
芽登	306ら1	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	0.37	0.08	0.12
		植付		列間2.3m×苗間1.78m				
合計						24.33	5.32	8.08

令和8年度
地拵・植付設計図
 宇遠別担当区 縮尺: 1/5000



凡例		箇所別内訳表								
地拵・植付箇所	○……………	担当区	林小班	作業種	作業区分	仕様	樹種	区域面積	実行面積	植付本数(千本)
地拵・植付箇所		宇遠別	1016ぬ1	地拵(大型機械) 植付	新植	筋刈 列間4.0m× 苗間1.33m	カラマツ(コンテナ)	4.34	4.34	6.50
森林作業道		宇遠別	1016る1	地拵(大型機械) 植付	新植	筋刈 列間4.0m× 苗間1.33m	カラマツ(コンテナ)	3.86	3.42	5.20
林道		合計						8.20	7.76	11.70