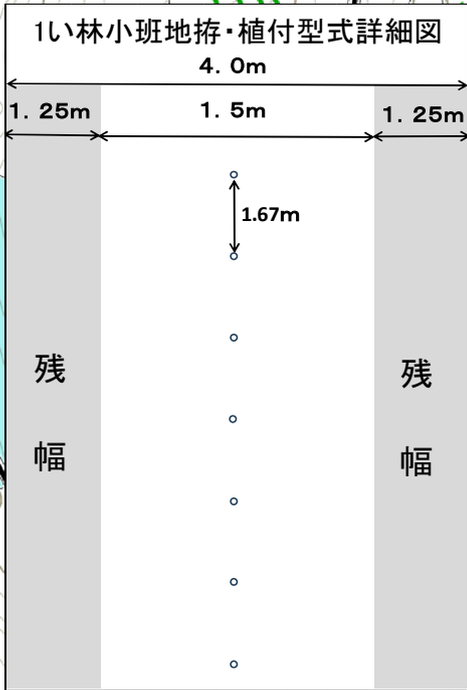
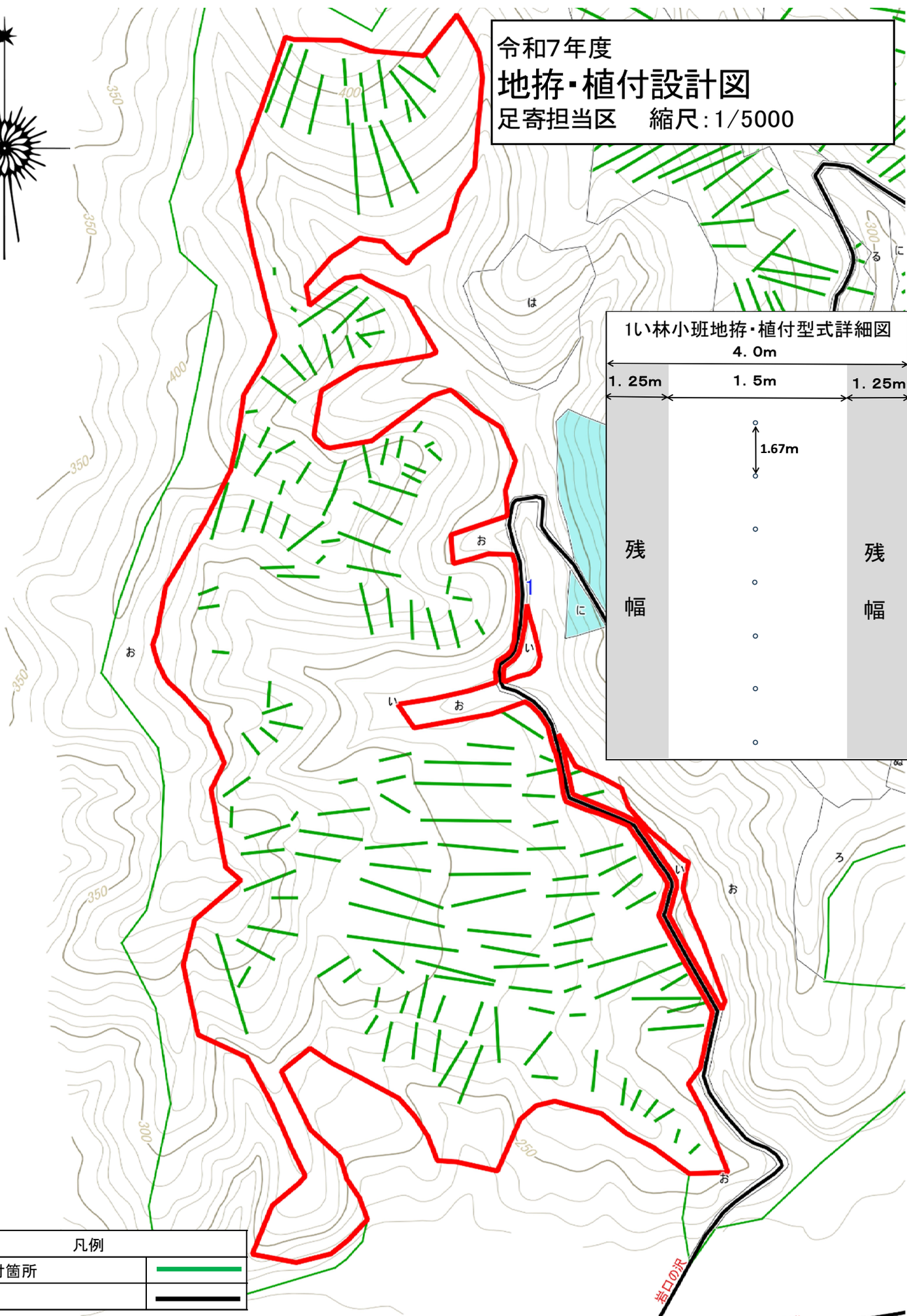


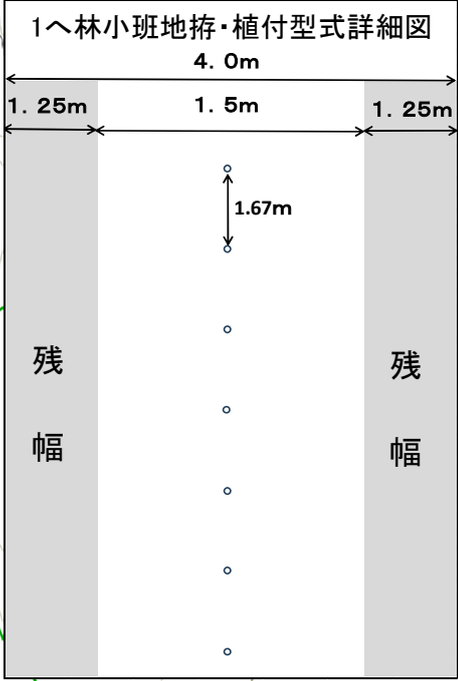
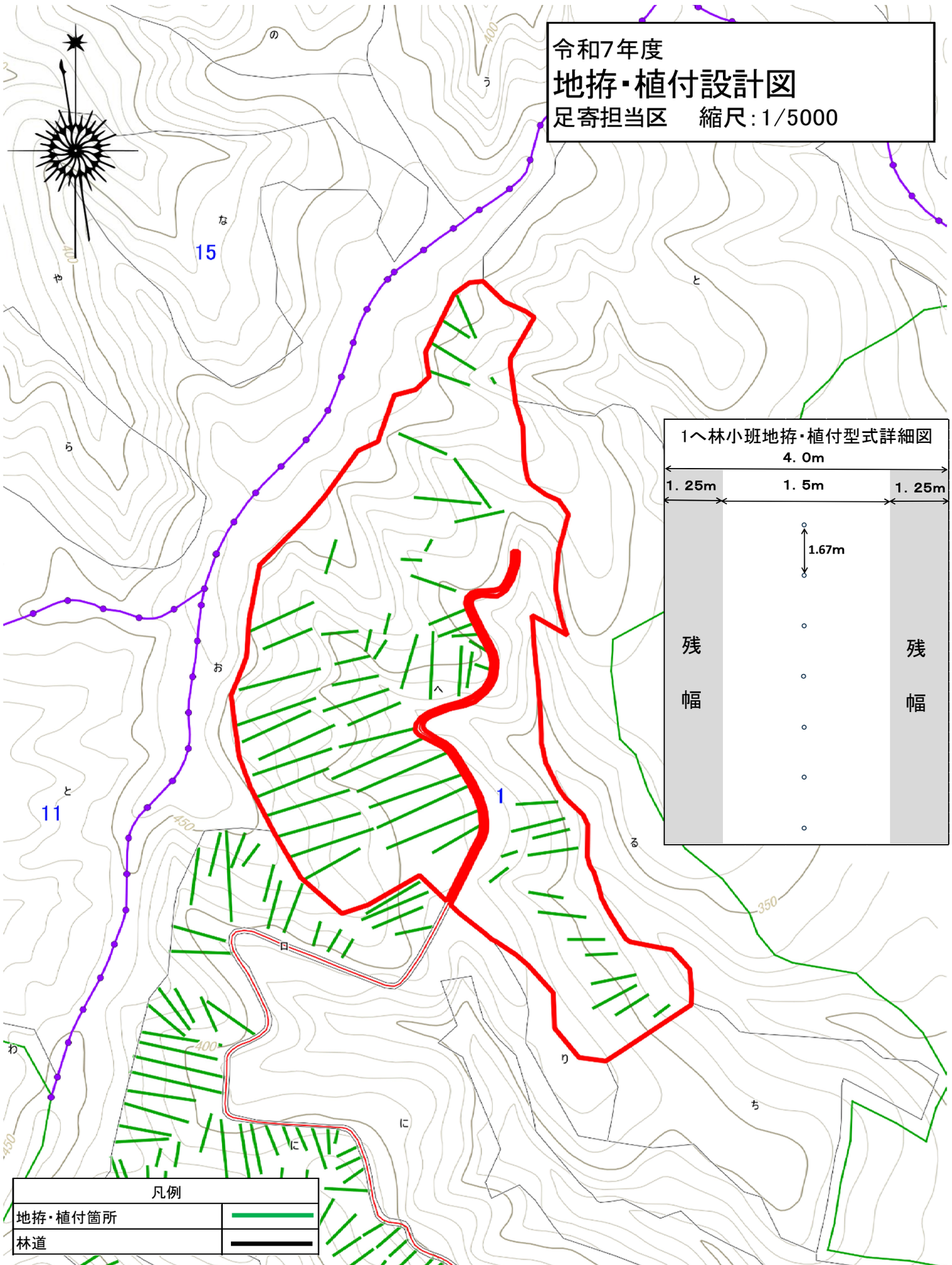
令和7年度
地拵・植付設計図
 足寄担当区 縮尺: 1/5000



凡例	
地拵・植付箇所	
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)
足寄	1い	地拵(人力)	新植	筋刈	カラマツ(コンテナ)	38.44	2.58	3.90
		植付		列間4.0m×苗間1.67m				

令和7年度
地拵・植付設計図
 足寄担当区 縮尺: 1/5000



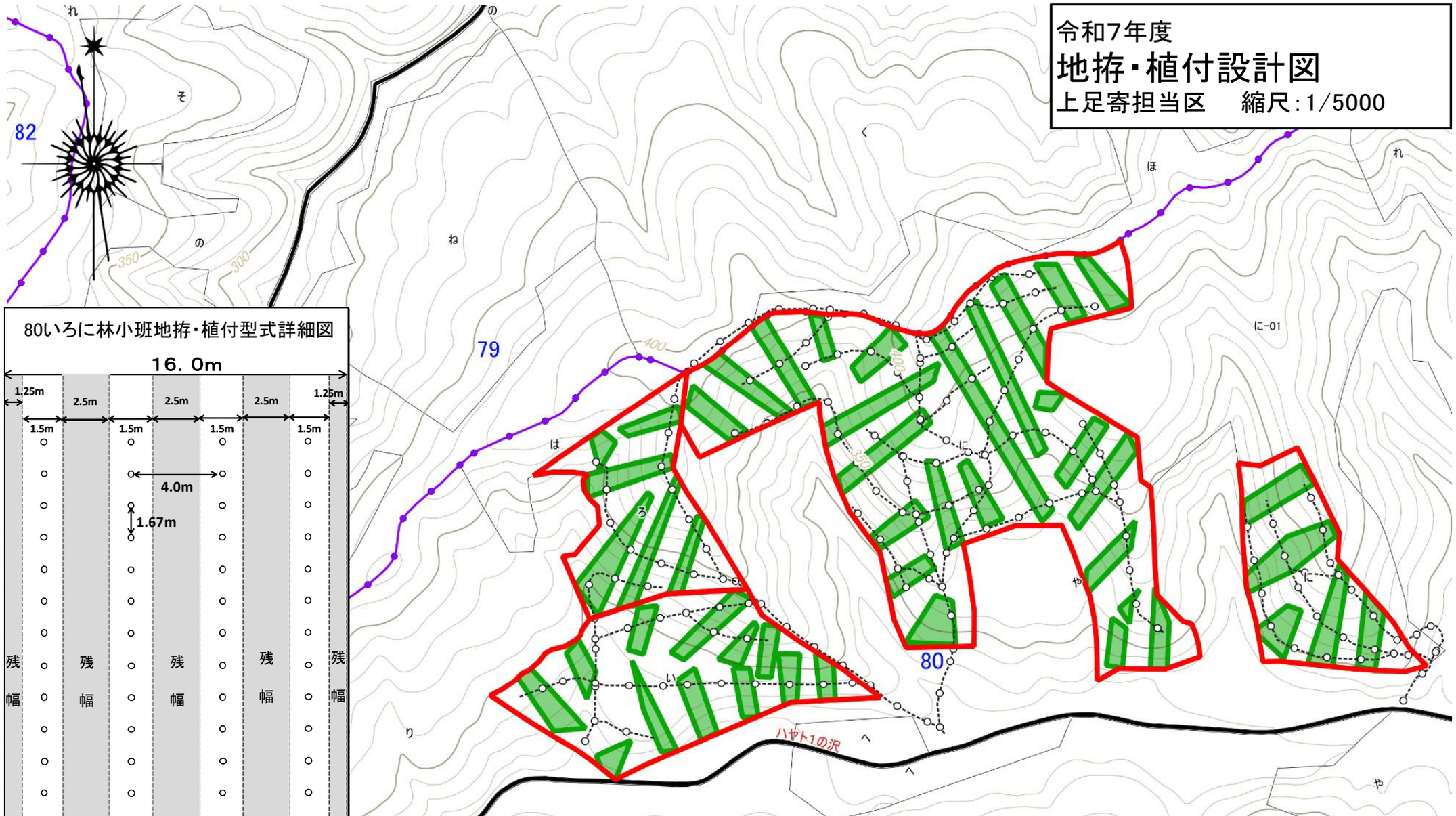
凡例

地拵・植付箇所	
林道	

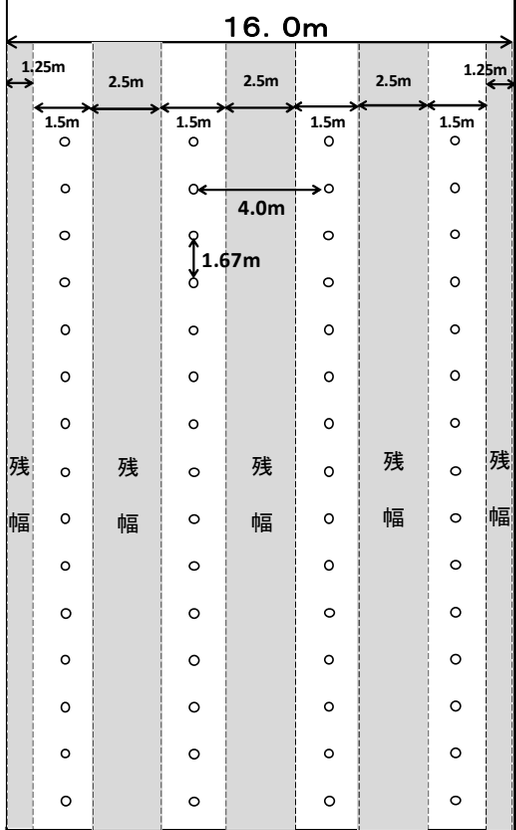
箇所別内訳表

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)
足寄	1へ	地拵(人力) 植付	新植	筋刈 列間4.0m× 苗間1.67m	カラマツ(コンテナ)	19.11	1.30	2.00

令和7年度
 地拵・植付設計図
 上足寄担当区 縮尺:1/5000



80いろに林小班地拵・植付型式詳細図



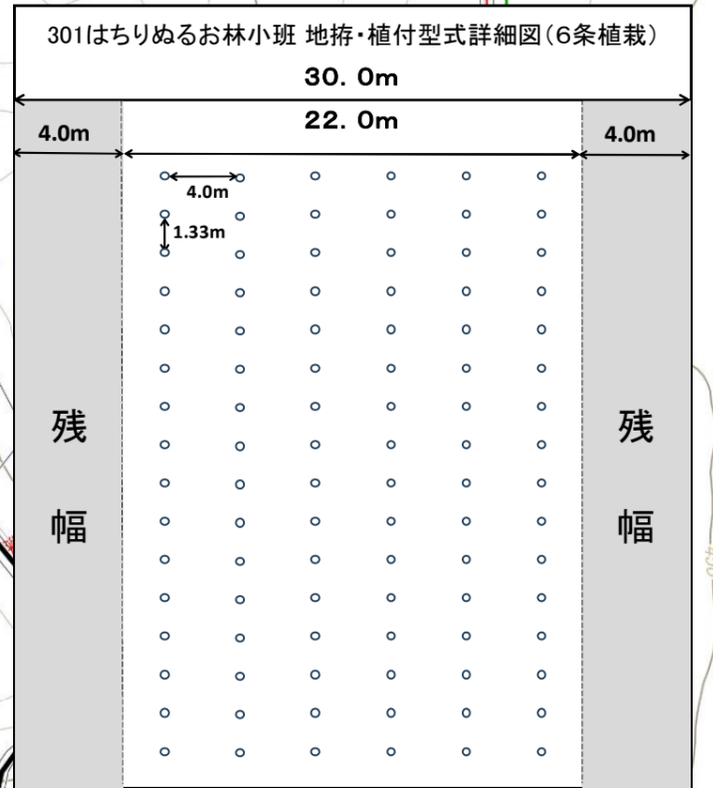
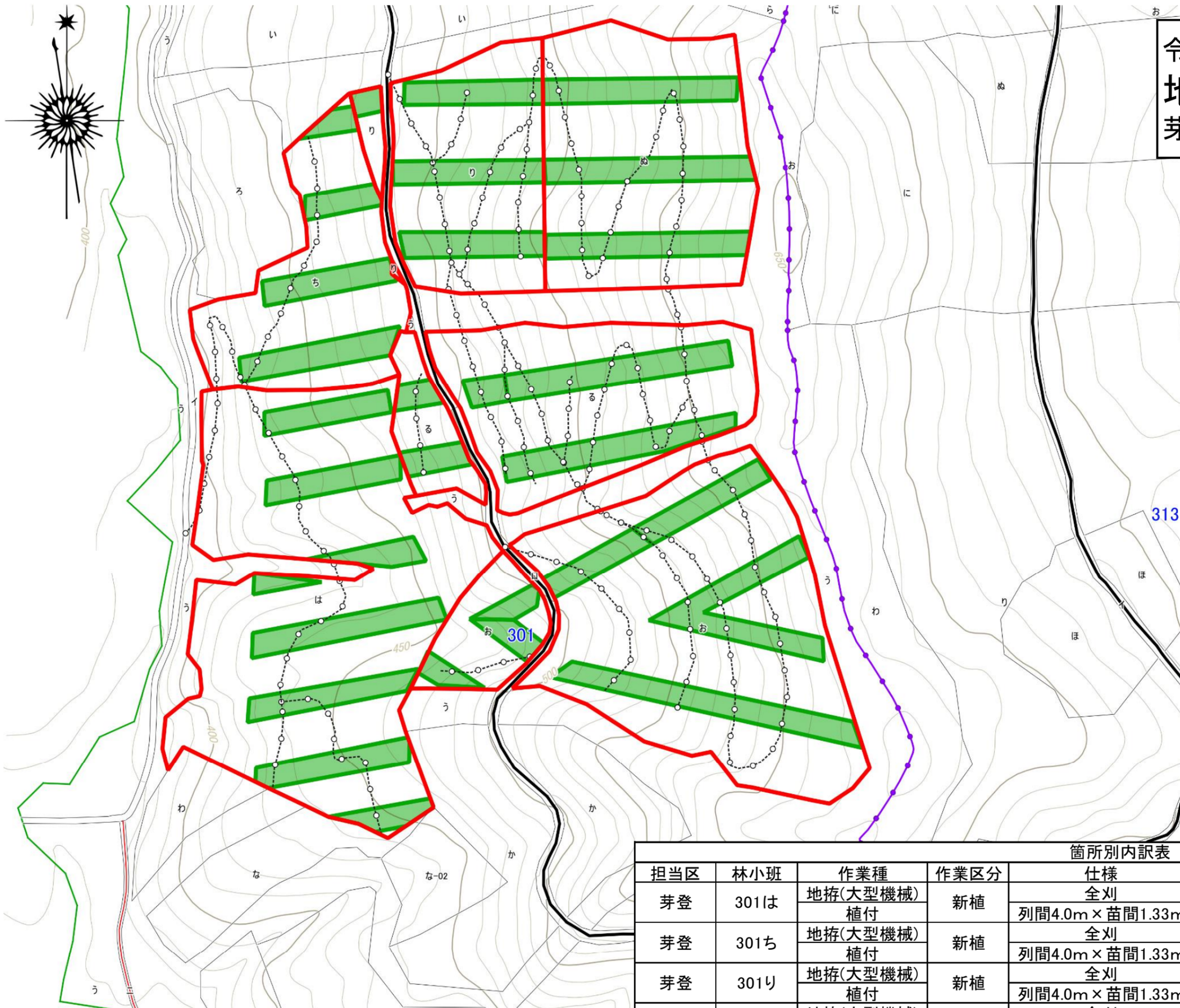
凡例

地拵箇所	
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)
上足寄	80い	地拵(人力) 植付	新植	筋刈	カラマツ(コンテナ)	3.80	1.08	1.70
				列間4.0m×苗間1.67m				
上足寄	80ろ	地拵(人力) 植付	新植	筋刈	カラマツ(コンテナ)	2.00	0.73	1.10
				列間4.0m×苗間1.67m				
上足寄	80に	地拵(人力) 植付	新植	筋刈	カラマツ(コンテナ)	10.41	3.99	6.00
				列間4.0m×苗間1.67m				
合計						16.21	5.80	8.80

令和7年度
地拵・植付設計図(A3)
 芽登担当区 縮尺:1/5000



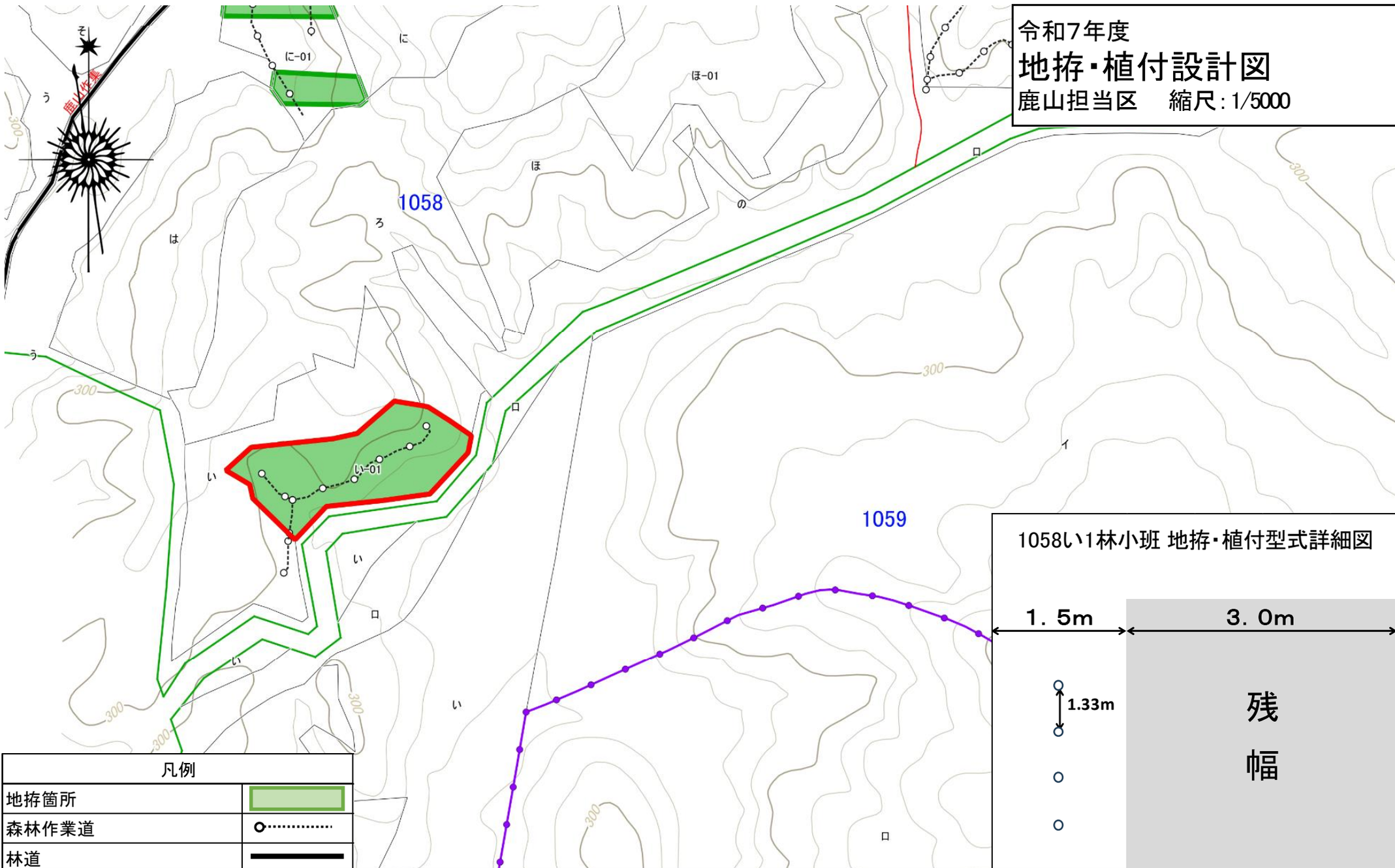
凡例

地拵箇所	
森林作業道	
林道	

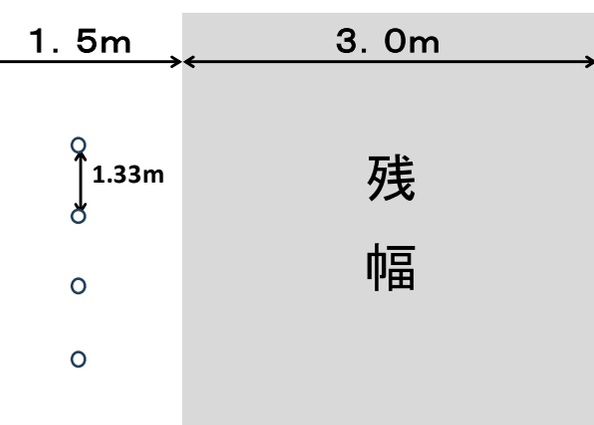
箇所別内訳表

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	301は	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	13.11	3.80	5.70
		植付		列間4.0m×苗間1.33m				
芽登	301ち	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	5.92	1.65	2.50
		植付		列間4.0m×苗間1.33m				
芽登	301り	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	6.16	1.83	2.80
		植付		列間4.0m×苗間1.33m				
芽登	301ぬ	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	8.40	2.50	3.80
		植付		列間4.0m×苗間1.33m				
芽登	301る	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	8.84	2.77	4.20
		植付		列間4.0m×苗間1.33m				
芽登	301お	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	14.50	3.74	5.60
		植付		列間4.0m×苗間1.33m				
合計						56.93	16.29	24.60

令和7年度
地拵・植付設計図
 鹿山担当区 縮尺: 1/5000



1058い1林小班 地拵・植付型式詳細図

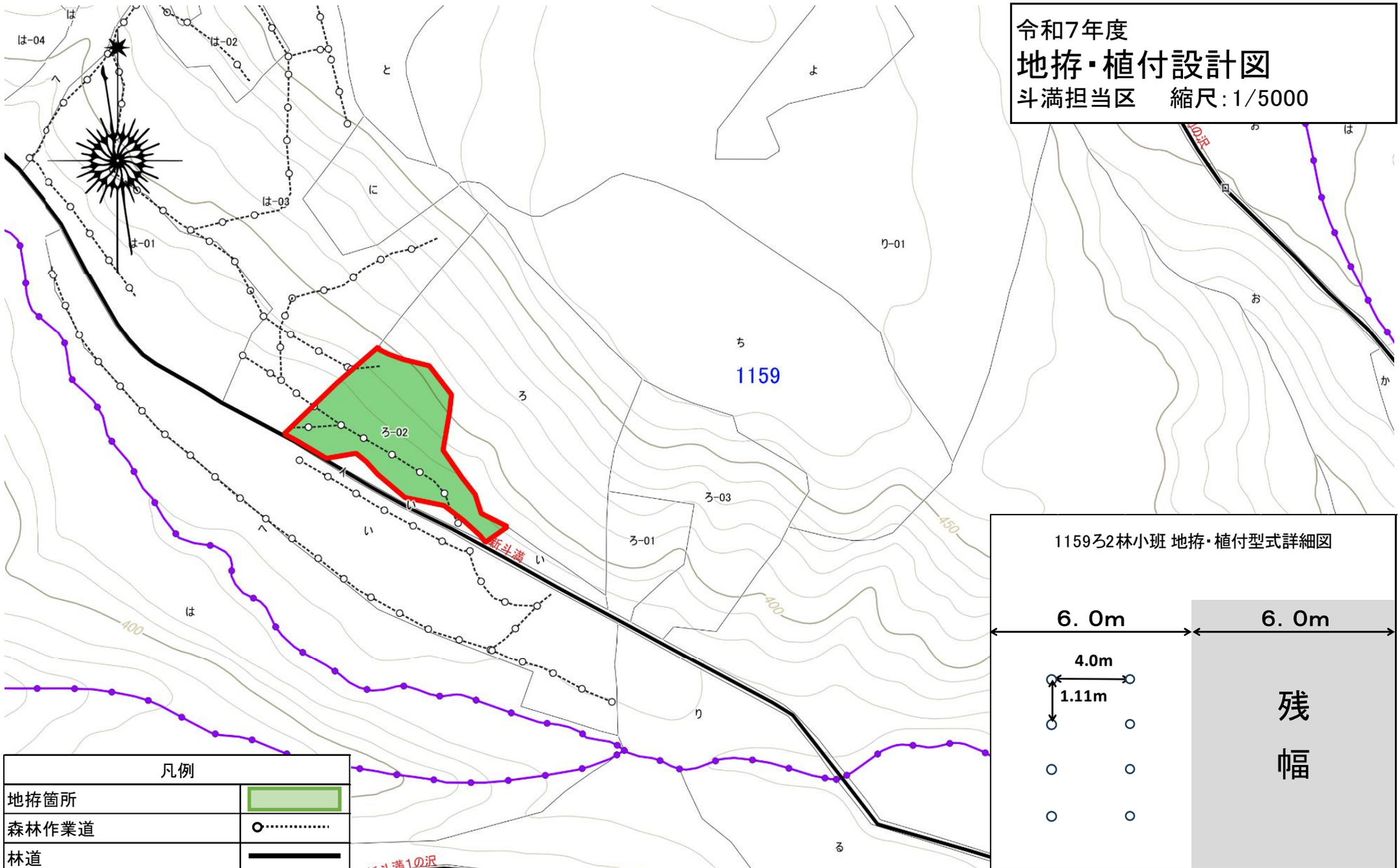


凡例	
地拵箇所	
森林作業道	
林道	

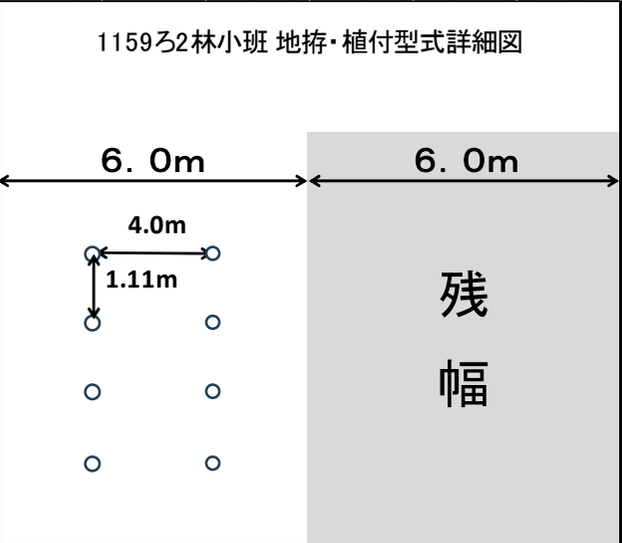
箇所別内訳表

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)
鹿山	1058い1	地拵(人力)	新植	筋刈	カラマツ(コンテナ)	1.91	1.77	2.70
		植付		列間4.5m×苗間1.33m				

令和7年度
地拵・植付設計図
 斗満担当区 縮尺:1/5000



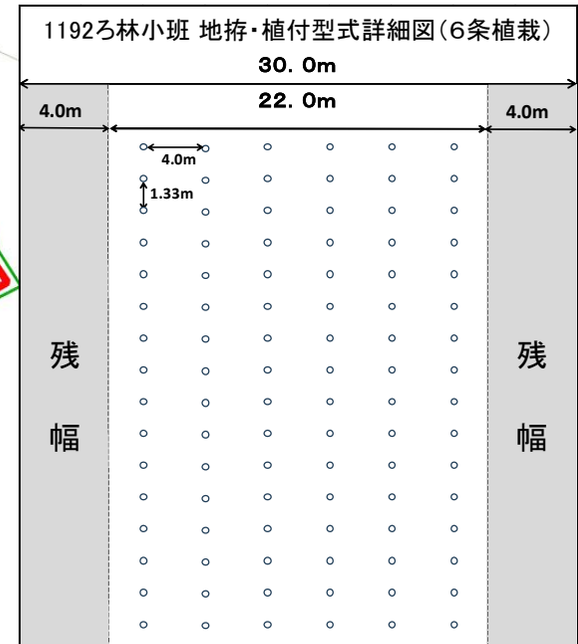
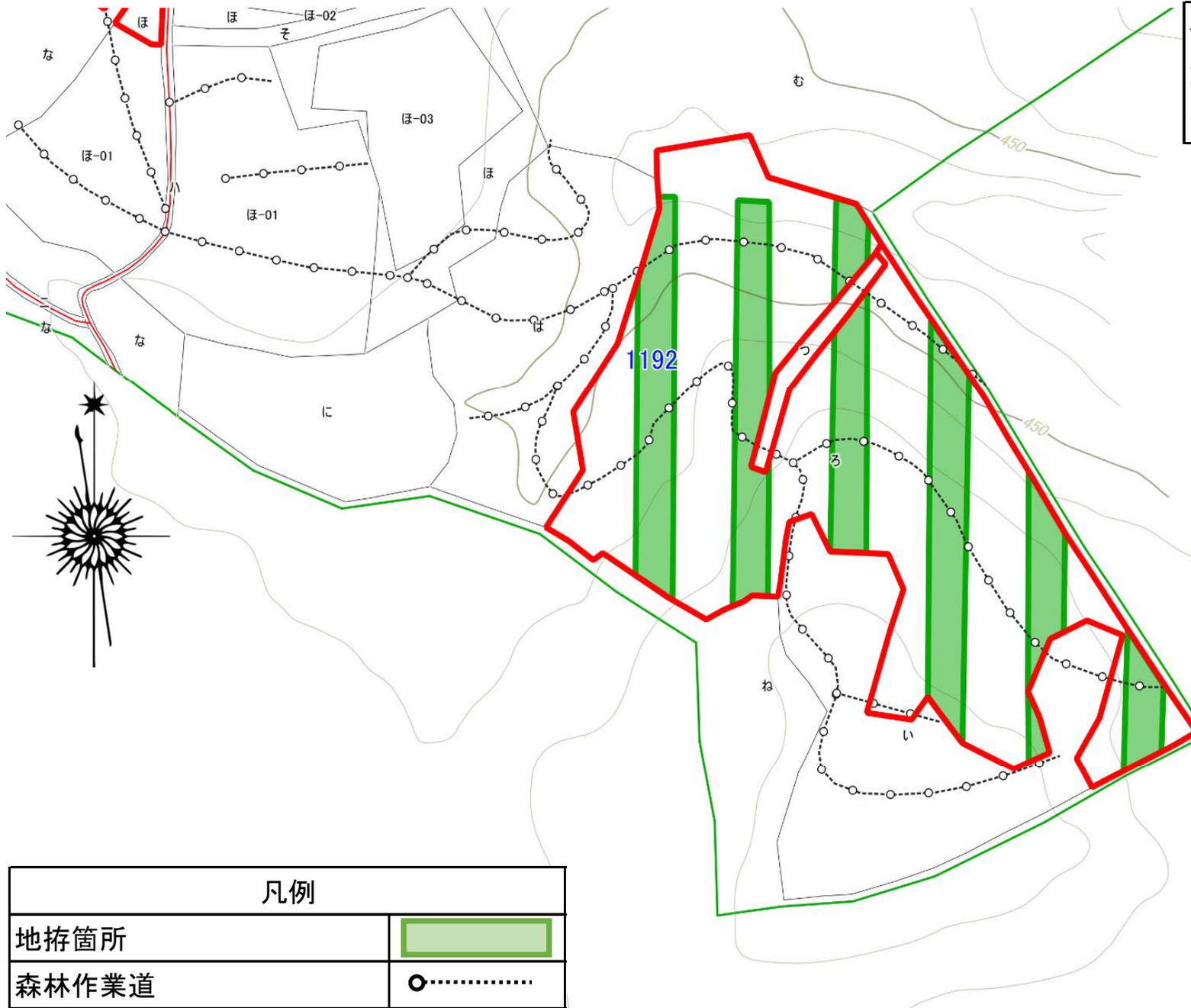
凡例	
地拵箇所	
森林作業道	○……………
林道	—————



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)
斗満	1159ろ2	地拵(大型機械)	新植	筋刈	アカエゾマツ(コンテナ)	1.89	1.89	2.90
		植付		列間4.0m×苗間1.11m				

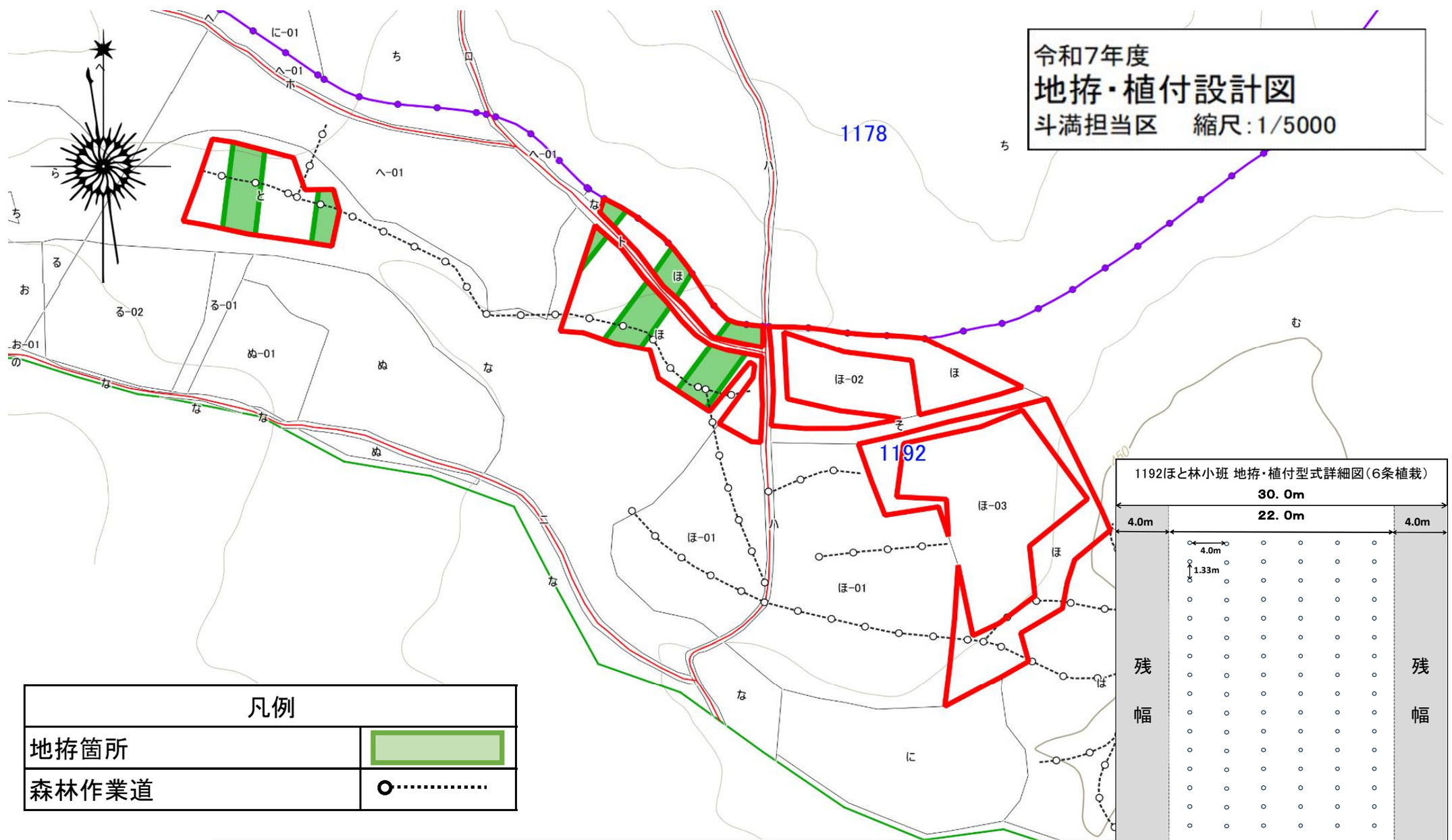
令和7年度
地拵・植付設計図
 斗満担当区 縮尺:1/5000



凡例	
地拵箇所	
森林作業道	○……………

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)
斗満	1192ろ	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	14.17	3.34	5.10
		植付		列間4.0m×苗間1.33m				

令和7年度
地拵・植付設計図
斗満担当区 縮尺:1/5000

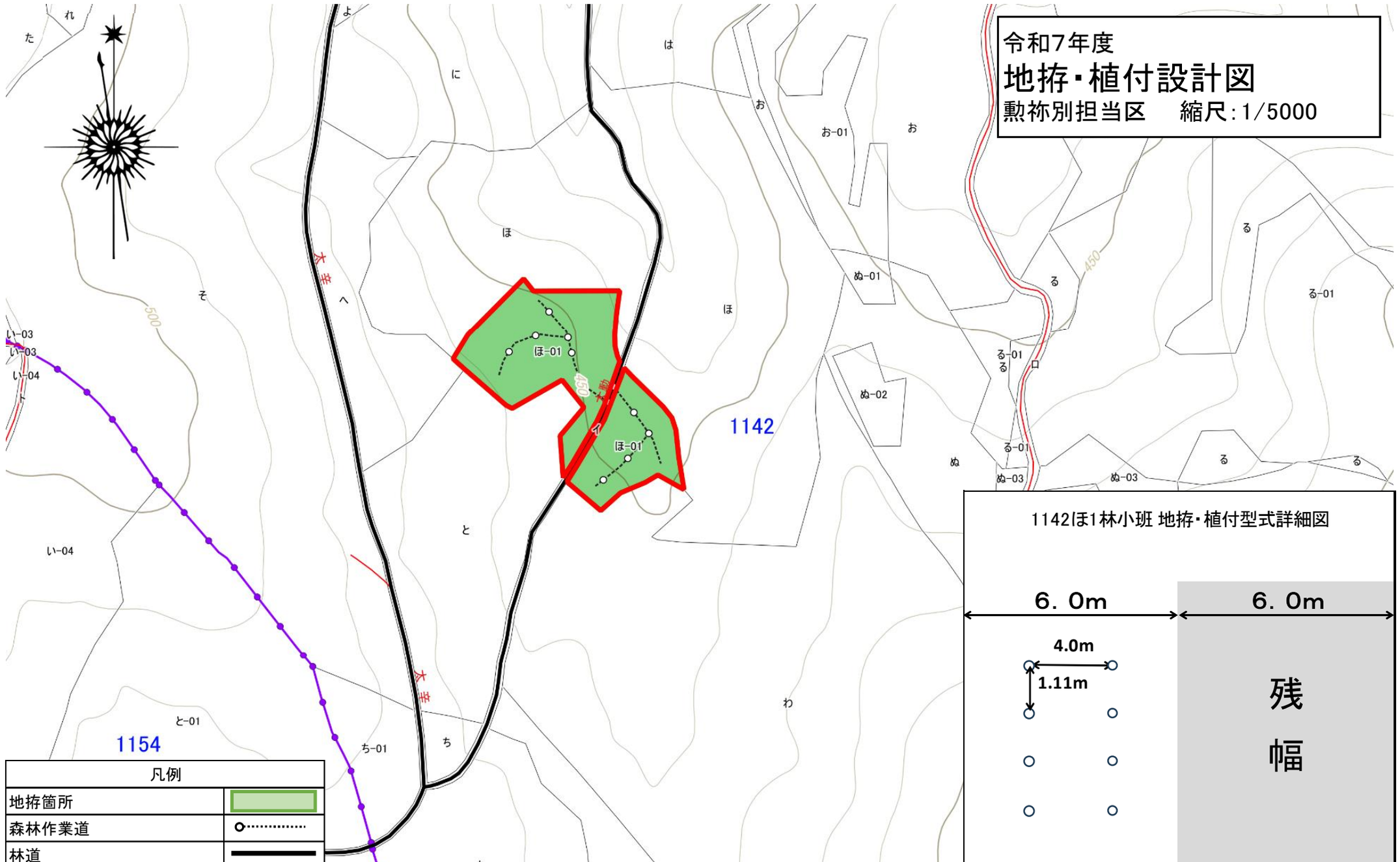


凡例	
地拵箇所	
森林作業道	

1192ほと林小班 地拵・植付型式詳細図(6条植栽)						
30.0m						
4.0m	22.0m			4.0m		
残幅	4.0m	○	○	○	○	残幅
	1.33m	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	

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)
斗満	1192ほ	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	6.31	0.60	0.90
		植付		列間4.0m×苗間1.33m				
斗満	1192と	地拵(大型機械)	新植	全刈	カラマツ(コンテナ)	1.22	0.35	0.55
		植付		列間4.0m×苗間1.33m				
合計						7.53	0.95	1.45

令和7年度
地拵・植付設計図
 勲祿別担当区 縮尺: 1/5000



凡例	
地拵箇所	
森林作業道	
林道	

箇所別内訳表

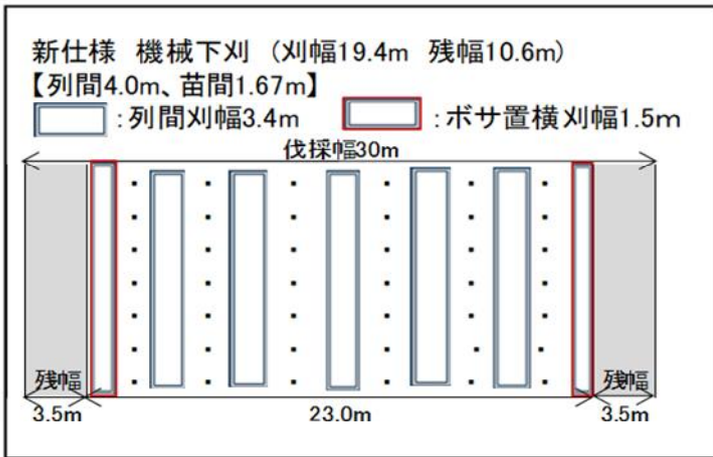
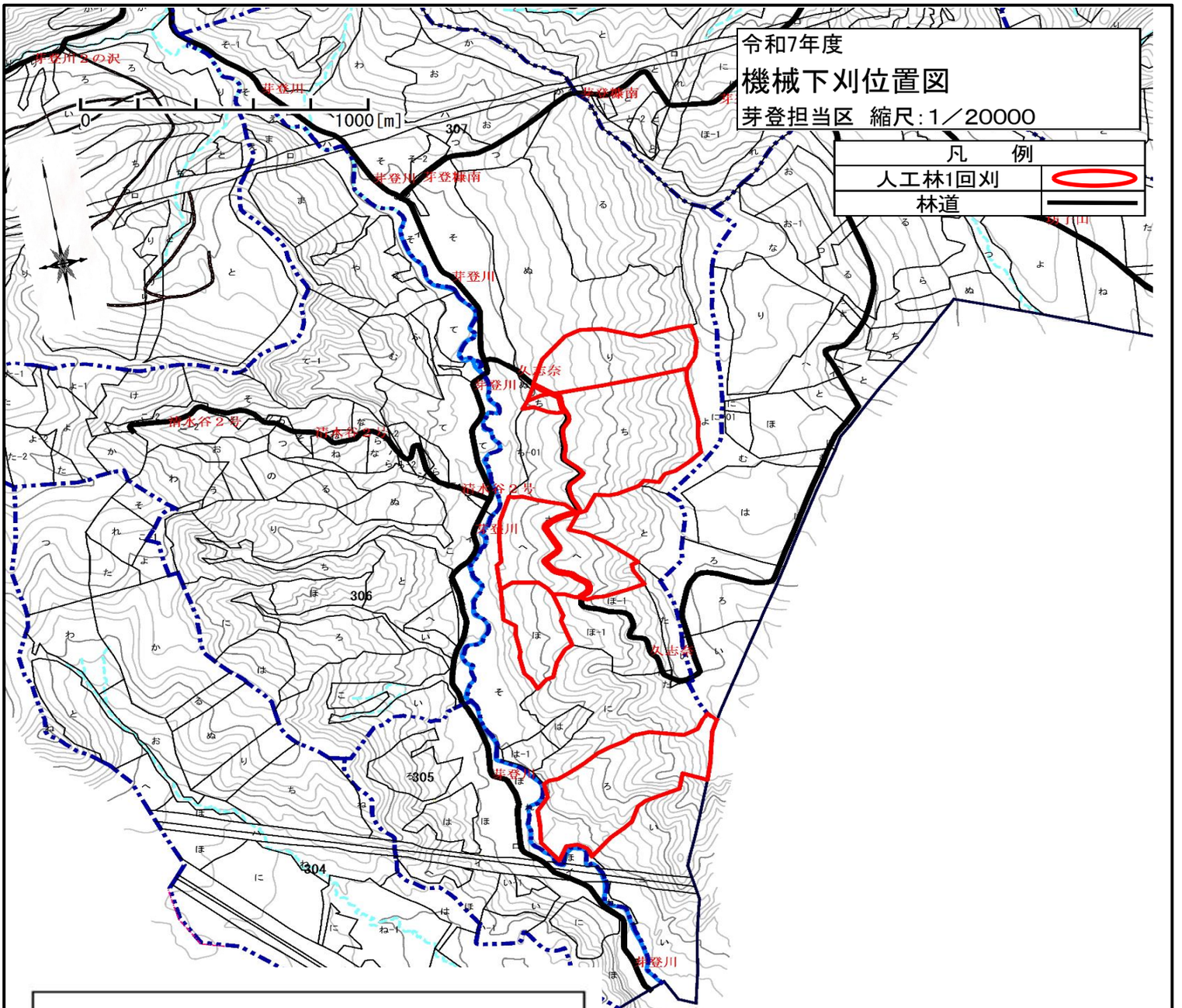
担当区	林小班	作業種	作業区分	仕様	樹種	区域面積	実行面積	植付本数(千本)
勲祿別	1142ほ1	地拵(大型機械)	新植	筋刈	カラマツ(コンテナ)	2.89	2.70	4.10
		植付		列間4.0m×苗間1.11m				

令和7年度

機械下刈位置図

芽登担当区 縮尺: 1/20000

凡 例	
人工林1回刈	
林道	



1:20,000

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
芽登	307ろ	下刈1回刈	人工林下刈	19.4m刈 × 10.6m残	ゲイマツ雑種F1	16.00	2.14
芽登	307ほ	下刈1回刈	人工林下刈	19.4m刈 × 10.6m残	ゲイマツ雑種F1	3.65	0.98
芽登	307へ	下刈1回刈	人工林下刈	19.4m刈 × 10.6m残	ゲイマツ雑種F1	13.17	3.46
芽登	307ち	下刈1回刈	人工林下刈	19.4m刈 × 10.6m残	ゲイマツ雑種F1	20.15	4.86
芽登	307り	下刈1回刈	人工林下刈	19.4m刈 × 10.6m残	ゲイマツ雑種F1	10.61	2.84