

令和7年度 林分条件調査表

森林管理署	三陸北部森林管理署久慈支署
物件番号	1
物件名	森林環境保全整備事業(円館地区)

林小班	保安林種別等	主要樹種	林齢R7	事業区分	伐採方法	面積 ha	伐採率 %	平均胸高直径 cm	立木資材量			生産量			予定作業量											最寄り市町村からの距離 km	備考							
									本数	材積 m³	m³/本	N m³	L m³	計 m³	伐倒		集・造材		小運搬巻立			森林作業道作設		林地保全				土壌作設等 BH-0.45m ³ h	砂利数量 C-80 m³	薬剤散布 (スパン)	鉄板規格*枚数			
															方法	数量 m³	方式	数量 m³	フォワーダ片道運搬距離 m	数量 m³	グラブ付トラック片道運搬距離 m	数量 m³	延長 m	2種編組 m	緑化 m									
114ろ1	水涵保	アカマツ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.58	25	20	553	168	0.30	40	60	100	全木	168	プロセッサ	100	398	100	10,300	100	緩									久慈市役所 山根支所	9.5	小運搬先 木売内中間土場
114ろ2	水涵保	アカマツ	51	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	6.99	25	20	1,501	455	0.30	111	165	276	全木	455	プロセッサ	276	201	276	10,300	276	緩									久慈市役所 山根支所	9.8	小運搬先 木売内中間土場
114ろ3	水涵保	カラマツ	49	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	7.30	25	20	1,608	606	0.38	365	3	368	全木	606	プロセッサ	368	570	368	14,500	368	緩									久慈市役所 山根支所	9.8	小運搬先 白湯沢山元土場
114ろ4	水涵保	カラマツ	49	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	8.14	25	20	1,802	676	0.38	407	3	410	全木	676	プロセッサ	410	793	410	14,500	410	緩									久慈市役所 山根支所	9.8	小運搬先 白湯沢山元土場
114ろ5	水涵保	カラマツ	48	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	6.96	25	20	1,537	578	0.38	344	2	346	全木	578	プロセッサ	346	733	346	10,300	346	緩									久慈市役所 山根支所	9.8	小運搬先 木売内中間土場
114ろ7	水涵保	カラマツ	49	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	5.42	25	20	1,199	450	0.38	268	2	270	全木	450	プロセッサ	270	1,182	270	10,300	270	緩									久慈市役所 山根支所	9.8	小運搬先 木売内中間土場
124い	水涵保	カラマツ	69	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.55	25	20	120	55	0.46	26	7	33	全木	55	プロセッサ	33	335	33			急									久慈市役所 山根支所	10.1	
124ろ2	水涵保	スギ	41	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	4.45	25	20	1,278	522	0.41	302	16	318	全木	522	プロセッサ	318	625	318			急									久慈市役所 山根支所	10.1	
125い4	水涵保	アカマツ	70	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.34	25	22	297	158	0.53	80	15	95	全木	158	プロセッサ	95	390	95			緩									久慈市役所 山根支所	9.7	
125は3	水涵保	アカマツ	47	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.61	25	18	427	140	0.33	58	26	84	全木	140	プロセッサ	84	466	84			急									久慈市役所 山根支所	11.6	
合計						45.34			10,322	3,808	0.37	2,001	299	2,300		3,808		2,300								24					円館林道 40m3 白湯沢林道 20m3		3m×2枚 201日	

1 量の端数は単位以下第1位を四捨五入し、単位止めとする。
2 面積は伐採面積とする。
3 森林作業道作設の林地傾斜欄は以下の区分とする。
緩:0° ~20° 未満、中:20° ~30° 未満、急:30° 以上
4 森林作業道作設の土質等欄は、作設に当たり特に留意する必要がある場合に記載する。
5 最寄りの市町村役場(支所含む)からの距離欄は、物件番号毎の代表箇所について市町村役場を記入し、距離は単位以下第1位止めとする。
6 伐採箇所、土場、森林作業道作設予定線(既設集材路含む)、編組および沢については、作業計画図に図示する。
7 その他必要な項目があれば備考欄に記載する。

検知業務作業内訳書

素材検知業務

単位：m³

物件番号	材種	作業工程	予定数量	備考
1	一般材	(1) の業務	635	合板材
	一般材	(2) の業務	221	一般材
	低質材	(5) の業務	1,444	低質材
	計		2,300	

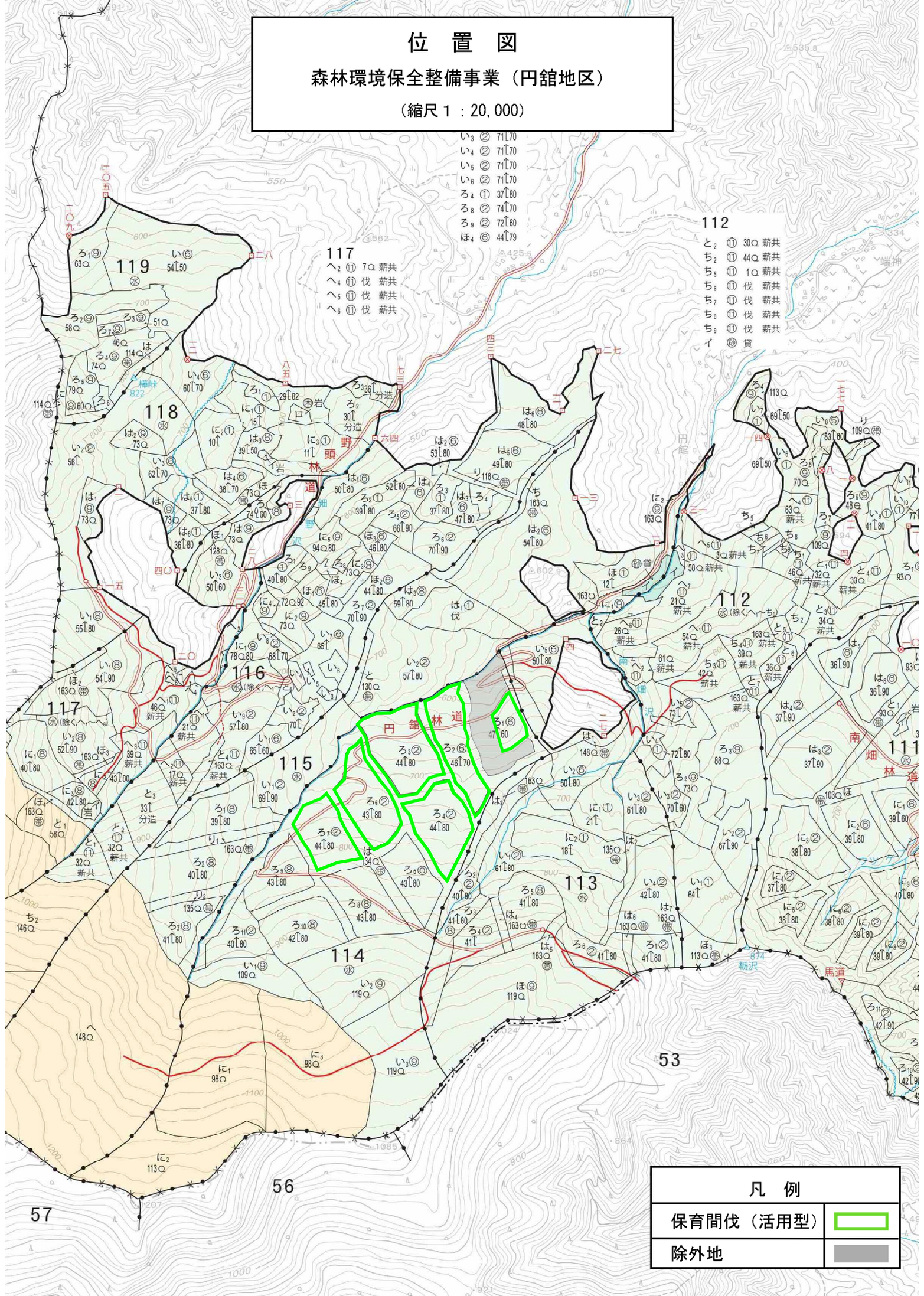
素材検知（作業内容）

- (1) の業務 素材の長級・径級を測定、木口表示を行い、指定野帳に記入し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。
- (2) の業務 素材の長級・径級を測定、品等格付け、木口表示を行い、指定野帳に記入し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。
- (3) の業務 素材の長級・径級を測定、品等格付け、木口表示を行う作業、トラック運材の積み込み本数を確認し送状に記載・交付する作業、及び最終貯木土場において指定野帳に記入し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。
- (4) の業務 素材の長級・径級を測定、品等格付け、木口表示、材積計算を行い、送状（概算引渡物件明細書）を交付し、スプレーの塗布を行う作業。
- (5) の業務 低質材及び低評価一般材の層積検知（縦、横、高さを測る）を行い指定野帳に記載し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。

位置図

森林環境保全整備事業（円館地区）

（縮尺 1 : 20,000）



- い₃ ② 717.70
- い₄ ② 717.70
- い₅ ② 717.70
- い₆ ② 717.70
- ろ₄ ① 377.80
- ろ₈ ② 747.70
- ろ₉ ② 727.60
- ほ₄ ⑥ 447.79

- 117
- へ₂ ① 70 薪共
- へ₄ ① 伐 薪共
- へ₅ ① 伐 薪共
- へ₆ ① 伐 薪共

- 112
- と₂ ① 30Q 薪共
- ち₂ ① 44Q 薪共
- ち₃ ① 10Q 薪共
- ち₈ ① 伐 薪共
- ち₇ ① 伐 薪共
- ち₉ ① 伐 薪共
- ち₉ ① 伐 薪共
- イ ② 貸

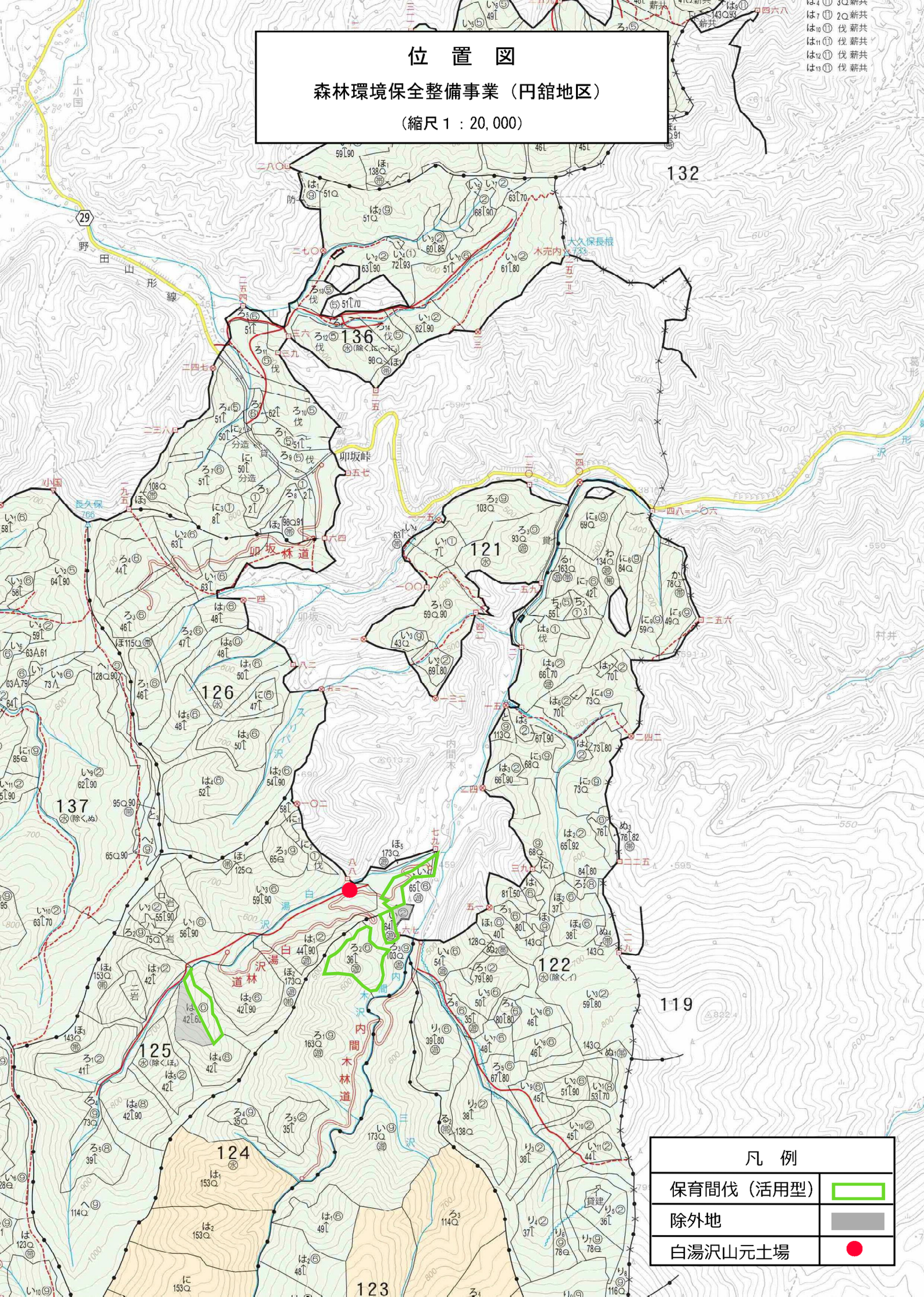
凡例	
保育間伐（活用型）	
除外地	

位置図

森林環境保全整備事業（円館地区）

（縮尺 1 : 20,000）

は4 3Q新共
は7 2Q新共
は10 伐薪共
は11 伐薪共
は12 伐薪共
は13 伐薪共

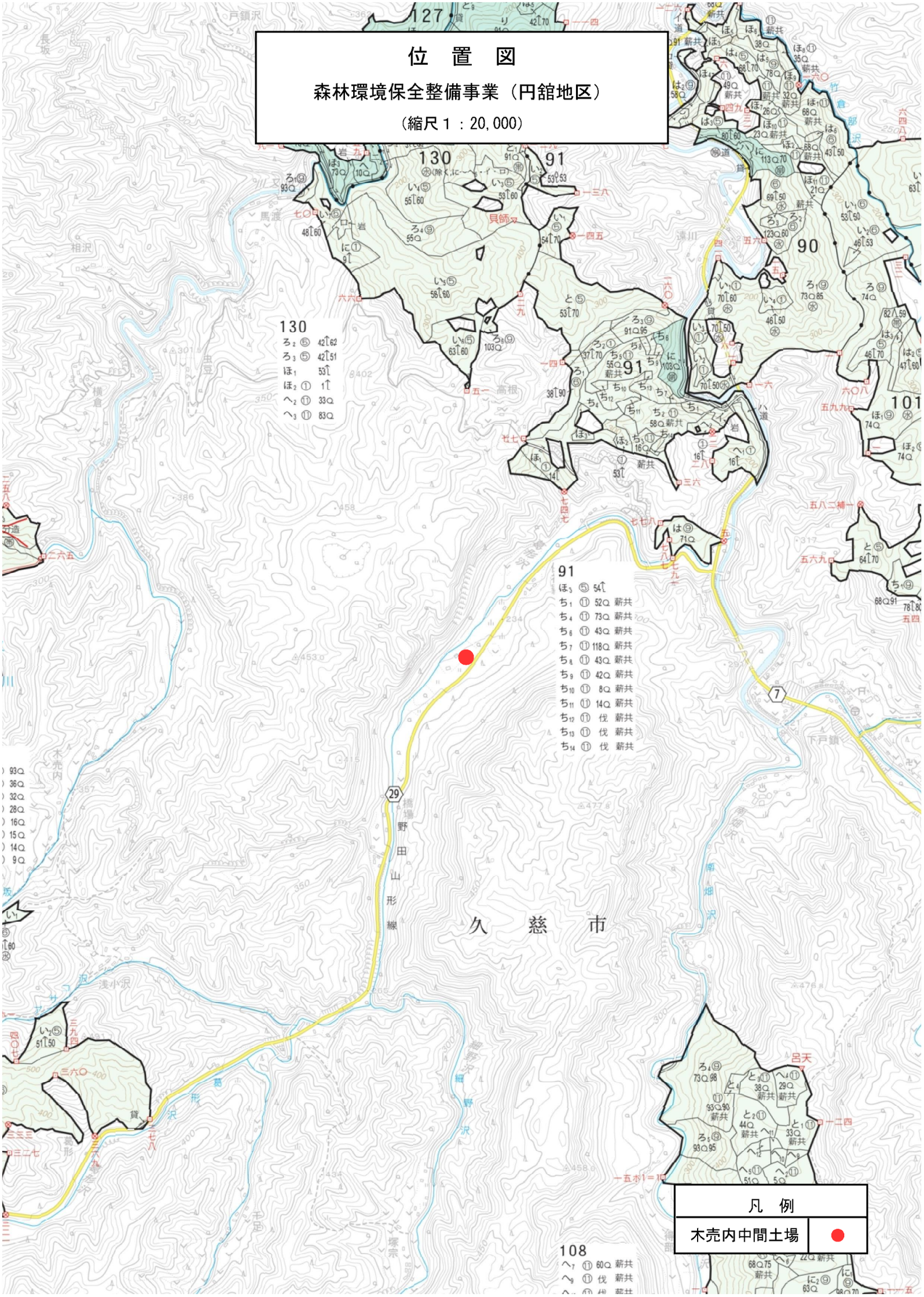


凡例	
保育間伐（活用型）	
除外地	
白湯沢山元土場	

位置図

森林環境保全整備事業（円館地区）

（縮尺 1 : 20,000）



- 130
- ろ₂ ⑤ 42[62
 - ろ₃ ⑤ 42[61
 - ほ₁ ① 53[
 - へ₂ ① 33Q
 - へ₃ ① 83Q

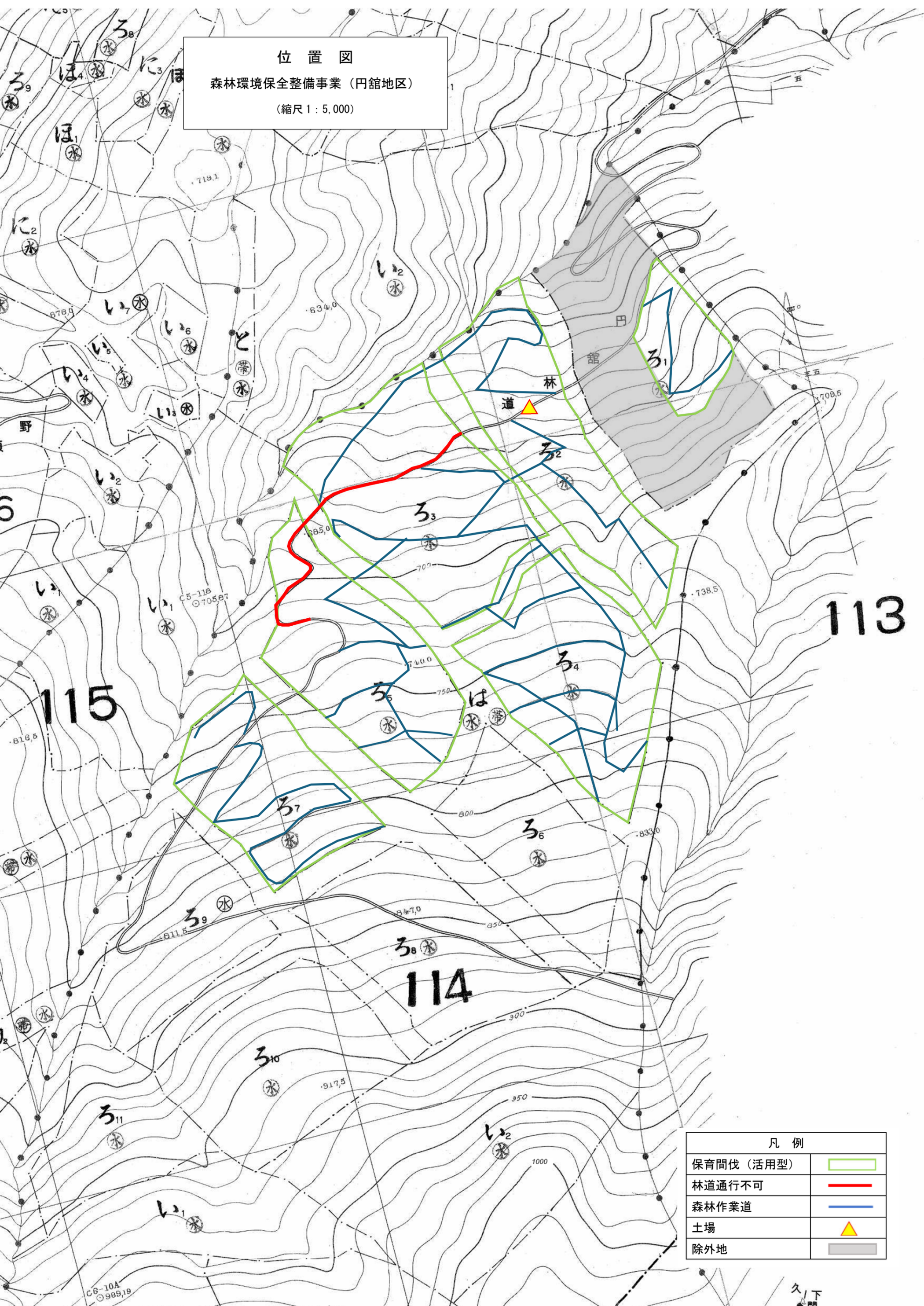
- 91
- ほ₃ ⑤ 64[
 - ち₁ ① 52Q 薪共
 - ち₂ ① 73Q 薪共
 - ち₆ ① 43Q 薪共
 - ち₇ ① 118Q 薪共
 - ち₈ ① 43Q 薪共
 - ち₉ ① 42Q 薪共
 - ち₁₀ ① 8Q 薪共
 - ち₁₁ ① 14Q 薪共
 - ち₁₂ ① 伐 薪共
 - ち₁₃ ① 伐 薪共
 - ち₁₄ ① 伐 薪共

凡例

木売内中間土場 ●

- 108
- へ₇ ① 60Q 薪共
 - へ₈ ① 伐 薪共
 - へ₉ ① 伐 薪共

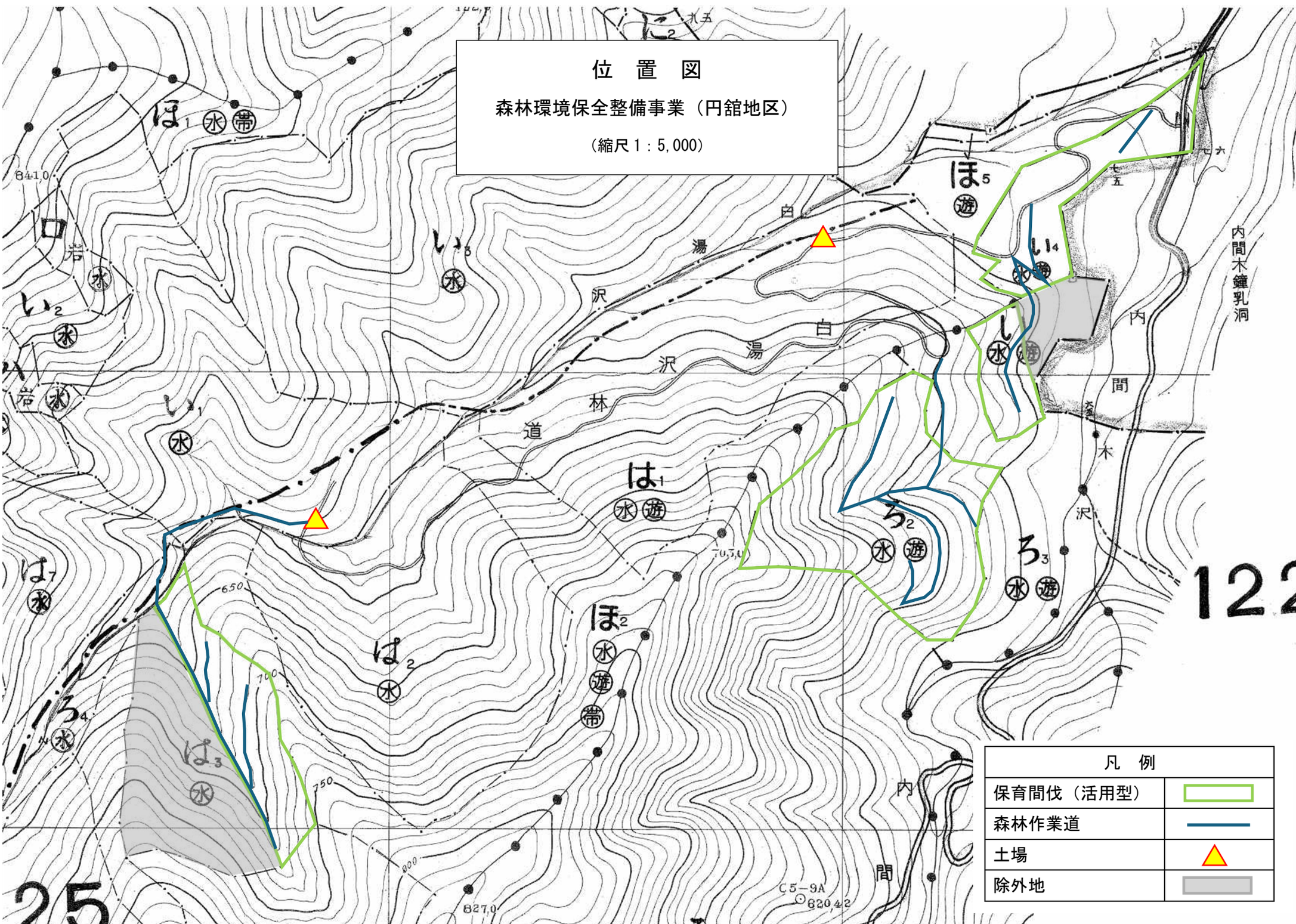
位置図
 森林環境保全整備事業（円館地区）
 （縮尺 1 : 5,000）



凡例	
保育間伐（活用型）	
林道通行不可	
森林作業道	
土場	
除外地	

久下

位置図
 森林環境保全整備事業（円館地区）
 （縮尺 1 : 5,000）



凡例	
保育間伐（活用型）	
森林作業道	
土場	
除外地	

122

25

内間木鐘乳洞