

# 第五次国有林野施業実施計画 第二次変更計画書

(網走東部森林計画区)

計画期間 ( 自 平成28年4月 1日 )  
                  ( 至 平成33年3月31日 )

策 定 年 月 日 : 平成28年3月28日  
第一次変更年月日 : 平成29年3月27日  
第二次変更年月日 : 平成30年3月 日

北海道森林管理局

## 網走東部森林計画区の第五次国有林野施業実施計画の変更について

### 【変更理由】

次の理由から国有林野管理経営規程（平成11年農林水産省訓令第2号）第14条第2項に基づき変更する。

- 1 平成27年9月28日付け27林国経第49号林野庁長官通知に基づき保護林を再編する。

なお、本変更計画は、平成30年4月1日から適用する。

### 【変更項目及び頁】

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
(1) 保護林の名称及び区域	(9) 1
別表 保護林	(施実別表1) 5

- 注：1 ( )書きは、網走東部森林計画区の第五次国有林野施業実施計画書の頁である。  
2 本文については、変更等を行う項目に係る部分を掲載しており、下線部が変更等の箇所である。

【現行計画】

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

種 類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
森林生態系保護地域	網走南部森林管理署				
	知床 森林生態系保護地域	既設	23,264.97	別表 参照	海岸線から高山に至る変化に富んだ植物相、大小の山岳湖沼に見られる湿性植物群落、希少種を含めた多様な種類の鳥類・ほ乳類等からなる生態系を有する。これらに係る原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、野生生物の保護、遺伝資源の保存を図る。
	(保存地区)		17,936.13		
	(保全利用地区)		5,328.84		
計			23,264.97		
	森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	1箇所	23,264.97 17,936.13 5,328.84		
林木遺伝資源保存林	網走中部森林管理署				
	北見トドマツ4 林木遺伝資源保存林	既設	39.79	別表 参照	トドマツの遺伝資源の保存。
	北見オオバボダイジュ、 カツラ、シウリザクラ6 林木遺伝資源保存林	既設	11.33	別表 参照	オオバボダイジュ、カツラ、シウリザクラの遺伝資源の保存。
	北見ダケカンバ、 オヒョウ、シナノキ7 林木遺伝資源保存林	既設	57.53	別表 参照	ダケカンバ、オヒョウ、シナノキの遺伝資源の保存。
	北見チョウセンカラマツ8 林木遺伝資源保存林	既設	2.59	別表 参照	チョウセンカラマツの遺伝資源の保存。
	北見イタヤカエデ、 ハウチワカエデ、アズキナシ9 林木遺伝資源保存林	既設	12.35	別表 参照	イタヤカエデ、ハウチワカエデ、アズキナシ(カタスギ)の遺伝資源の保存。
	北見ケヤマハンノキ11 林木遺伝資源保存林	既設	4.84	別表 参照	ケヤマハンノキの遺伝資源の保存。
	北見シラカバ、ハリギリ、 チョウセンヤマナラシ13 林木遺伝資源保存林	既設	8.53	別表 参照	シラカバ、ハリギリ(センノキ)、チョウセンヤマナラシの遺伝資源の保存。
	北見ホオノキ、アサダ14 林木遺伝資源保存林	既設	7.36	別表 参照	ホオノキ、アサダの遺伝資源の保存。
	北見エゾマツ16 林木遺伝資源保存林	既設	6.22	別表 参照	エゾマツの遺伝資源の保存。
	北見モンゴリナラ17 林木遺伝資源保存林	既設	18.25	別表 参照	モンゴリナラの遺伝資源の保存。
	北見ミズナラ27 林木遺伝資源保存林	既設	10.86	別表 参照	ミズナラの遺伝資源の保存。
	網走南部森林管理署				
	北見ダケカンバ18 林木遺伝資源保存林	既設	6.00	別表 参照	ダケカンバの遺伝資源の保存。
	北見ミズナラ19 林木遺伝資源保存林	既設	5.20	別表 参照	ミズナラの遺伝資源の保存。
	北見キハダ20 林木遺伝資源保存林	既設	5.50	別表 参照	キハダの遺伝資源の保存。
	北見エゾマツ、トドマツ21 林木遺伝資源保存林	既設	10.79	別表 参照	エゾマツ、トドマツの遺伝資源の保存。
	北見イチイ22 林木遺伝資源保存林	既設	7.65	別表 参照	イチイの遺伝資源の保存。
	北見ハルニレ23 林木遺伝資源保存林	既設	11.22	別表 参照	ハルニレの遺伝資源の保存。

種 類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
資源 保存林 林木 遺伝	北見ハンノキ、ヤチダモ24 林木遺伝資源保存林	既設	8.74	別表 参照	ハンノキ、ヤチダモの遺伝資源の保存。
	北見アカエゾマツ25 林木遺伝資源保存林	既設	40.69	別表 参照	アカエゾマツの遺伝資源の保存。
	北見ミズナラ28 林木遺伝資源保存林	既設	2.41	別表 参照	ミズナラの遺伝資源の保存。
	北見ヤチダモ29 林木遺伝資源保存林	既設	2.35	別表 参照	ヤチダモの遺伝資源の保存。
	森 林 計 画 区 計	21箇所	280.20		
	植物 群落 保護林	網走中部森林管理署 置戸アカエゾマツ天然林 植物群落保護林	既設	13.13	別表 参照
網走南部森林管理署 藻琴山ミズナラ天然林 植物群落保護林		既設	7.10	別表 参照	原生林の林相を呈する中大径木主体の ミズナラ純木の保護。
女満別湿生 植物群落保護林		既設	29.45	別表 参照	ミズバショウを主体とする湿性植物の 保護。
木禽岳アカエゾマツ 植物群落保護林		既設	108.59	別表 参照	遷移過程にあるアカエゾマツ林の保 全。
海別岳植物群落保護林		既設	1,613.94	別表 参照	ハイマツ群落をはじめとする高山性の 植生の保護。 緑の回廊の拠点となる。
斜里岳植物群落保護林		既設	1,537.24	別表 参照	ダケカンバ、チシマザサ群落、ハイマ ツ群落等の植生の保護。 緑の回廊の拠点となる。
森 林 計 画 区 計		6箇所	3,309.45		
特定 動物 生息地 保護林		網走南部森林管理署 シマフクロウ生息地 保護林	既設	1,661.50	非公開
	浜小清水 特定動物生息地保護林	既設	57.28	別表 参照	主として渡り鳥、留鳥及びキタキツネ 等の繁殖地、生息地の保護。
	美咲地区 特定動物生息地保護林	既設	41.09	別表 参照	エゾシマリスの成育、繁殖の保護。
	森 林 計 画 区 計	3箇所	1,759.87		
	特定 地理 等 保護林	網走南部森林管理署 オシュンコシュン 粗粒玄武岩柱状節理 特定地理等保護林	既設	0.99	別表 参照
森 林 計 画 区 計		1箇所	0.99		
郷土 の 森	網走南部森林管理署 野鳥虹の森	既設	16.82	別表 参照	清里町からの要請に応じて設定。 市街地近くに残された数少ない天然林 として、恵まれた自然を保護し、景観の 維持に努め、地域住民の森林に対する生 涯学習の森として活用。
	森 林 計 画 区 計	1箇所	16.82		
森 林 計 画 区 合 計	33箇所	28,632.30			

※ 別表については、全ての箇所を再編するため省略。

【変更計画】

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

種 類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
森林生態系保護地域	網走南部森林管理署				
	知床 森林生態系保護地域	既設	23,264.97	別表 参照	北海道の東北端から北北東に突き出た知床半島の海岸線から高山帯まで見られる地形に、北方系と南方系の動植物が連続的かつ複雑に存在する多様な森林群落があり、原生的状態でかつ大規模なまとまりをもって存在する当該地域の天然林を保護・管理。
	(保存地区)		17,936.13		
	(保全利用地区)		5,328.84		
	計		23,264.97		
森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	1箇所	23,264.97 17,936.13 5,328.84			
生物群集保護林	網走南部森林管理署				
	斜里岳 生物群集保護林	既設	1537.24	別表 参照	斜里岳周辺に見られる高山植物群落や天然林等の地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	海別岳 生物群集保護林	既設	1613.94	別表 参照	海別岳周辺に見られる高山植物群落や天然林等の地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	森林計画区計	2箇所	3,151.18		
希少個体群保護林	網走中部森林管理署				
	佐呂間オオバボダイジュ等 遺伝資源希少個体群保護林	既設	11.33	別表 参照	佐呂間地区に自生するオオバボダイジュ、カツラ、シュウリザクラの生育に必要な森林を保護・管理。
	佐呂間トドマツ遺伝資源 希少個体群保護林	既設	39.79	別表 参照	佐呂間地区に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	常元チョウセンカラマツ 遺伝資源希少個体群保護	既設	2.59	別表 参照	昭和元(1926)年に常元地区に植栽されたチョウセンカラマツを保護・管理。
	旭ケヤマハンノキ遺伝資源 希少個体群保護林	既設	4.84	別表 参照	旭地区に自生するケヤマハンノキの生育する林分を保護・管理。
	温根湯イタヤカエデ等 遺伝資源希少個体群保護林	既設	12.35	別表 参照	温根湯地区に自生するイタヤカエデ、ハウチワカエデ、アズキナシの生育に必要な森林を保護・管理。
	端野ダケカンバ等遺伝資源 希少個体群保護林	既設	57.53	別表 参照	端野地区に自生するシナノキ、オヒョウ、ダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	日吉ホオノキ等遺伝資源 希少個体群保護林	既設	7.36	別表 参照	日吉地区に自生するホオノキ、アサダの生育に必要な森林を保護・管理。
	端野シラカンバ等遺伝資源 希少個体群保護林	既設	8.53	別表 参照	端野地区に自生するシラカンバ、ハリギリ、チョウセンヤマナラシの生育に必要な森林を保護・管理。
	旭エゾマツ遺伝資源 希少個体群保護林	既設	6.22	別表 参照	旭地区に自生するエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	佐呂間ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	既設	10.86	別表 参照	佐呂間地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	常呂モンゴリナラ遺伝資源 希少個体群保護林	既設	18.25	別表 参照	常呂地区に自生するモンゴリナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	置戸アカエゾマツ 希少個体群保護林	既設	13.13	別表 参照	置戸地区の山火事跡地に天然更新により一斉林として成林したアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	網走南部森林管理署				
	斜里ダケカンバ遺伝資源 希少個体群保護林	既設	6.00	別表 参照	斜里地区に自生するダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
宇登呂キハダ遺伝資源 希少個体群保護林	既設	5.50	別表 参照	宇登呂地区に自生するキハダの生育に必要な森林を保護・管理。	

種 類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等	
希少 個体群 保護林	宇登呂エゾマツ等遺伝資源 希少個体群保護林	既設	10.79	別表 参照	宇登呂地区に自生するエゾマツ、トドマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	宇登呂イチイ遺伝資源 希少個体群保護林	既設	7.65	別表 参照	宇登呂地区に自生するイチイの生育に必要な森林を保護・管理。	
	網走ハルニレ遺伝資源 希少個体群保護林	既設	11.22	別表 参照	網走地区に自生するハルニレの生育に必要な森林を保護・管理。	
	青葉アカエゾマツ遺伝資源 希少個体群保護林	既設	40.69	別表 参照	青葉地区に自生するアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	宇登呂ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	既設	2.41	別表 参照	宇登呂地区に自生するミズナラの生育する林分を森林を保護・管理。	
	相生ヤチダモ遺伝資源 希少個体群保護林	既設	2.35	別表 参照	相生地区に生育するヤチダモの生育する林分を保護・管理。	
	藻琴山ミズナラ 希少個体群保護林	既設	7.10	別表 参照	東藻琴地区の山火事跡地に成立した原生林の林相を呈するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。	
	女満別湿性植生 希少個体群保護林	既設	38.19	別表 参照	網走湖畔湿性地に大規模に群生するミズバショウと、ハンノキ、ヤチダモの生育に必要な森林を保護・管理。	
	美咲地区海岸砂丘林 希少個体群保護林	既設	41.09	別表 参照	美咲地区の海岸砂丘林に自生するミズナラをはじめとする広葉樹の生育に必要な森林を保護・管理。	
	木倉岳アカエゾマツ 希少個体群保護林	既設	108.59	別表 参照	津別地区木倉岳の山火事跡に自然成立したアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	浜小清水ミズナラ 希少個体群保護林	既設	57.28	別表 参照	浜小清水地区の野生動物の生活基盤となるミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。	
	シマフクロウ 希少個体群保護林	既設	1666.70	非公開	シマフクロウの繁殖・生息に必要な森林を保護・管理。	
	網走南部森林管理署					
	森 林 計 画 区 計		26箇所	2,198.34		
森 林 計 画 区 合 計		29箇所	28,614.49			

【変更計画】

別表

保護林

【森林生態系保護地域】

(単位:ha)

網走南部森林管理署

知床(保存地区)

林班	小班	面積
1233	イ	8.25
1234	つ	65.74
	ロ	114.06
1235	ほ	28.32
	と	44.64
	り	104.25
	イ	141.10
	ホ	7.68
1306	い	112.56
	ろ	112.13
	イ	13.00
	ロ	512.23
	ハ	4.44
1308	イ	27.50
1310	ろ	152.51
	イ	16.71
	ロ	41.98
	ハ	23.94
1311	い	66.81
	イ	319.16
1313	ろ	86.12
	イ	172.75
	ロ	40.06
1314	ろ	62.71
	イ	168.49
	ハ	34.06
1317	イ	152.62
	ロ	28.63
1319	イ	59.93
1320	イ	429.33
1321	イ	173.75
1325	ロ	167.92
1327	い	32.69
	ろ	79.94
	は	63.82
	に	43.91
	ほ	18.69
	イ	143.60
	ロ	4.56
1328	い	72.15
	ろ	63.37
	は	45.63
	イ	240.33
1329	は	59.94
1330	ろ	139.58
	イ	132.75
	ロ	3.53
1331	ろ	80.28
	イ	6.50
	ロ	1.61
1332	ろ	72.38
	イ	7.53
	ロ	1.51

林班	小班	面積
1332	ハ	0.63
1333	い	17.97
	イ	570.57
1334	ろ	35.03
	イ	71.01
	ロ	3.38
1335	イ	87.88
1336	ろ	77.56
	イ	112.30
	ロ	51.69
1337	イ	484.19
1338	ろ	37.30
	イ	136.92
1339	は	3.75
1340	ろ	55.34
	イ	306.68
1341	ろ	67.88
	イ	107.99
	ロ	3.94
	ニ	102.76
1342	イ	56.60
	ロ	65.63
1343	ろ	40.43
	ロ	134.40
1344	ろ	48.50
	ロ	169.04
1345	い	11.56
	ろ	117.00
	イ	120.08
1346	イ	246.39
1347	い	30.44
	ろ	65.25
	イ	298.77
1348	い	53.50
	ろ	40.25
	は	156.25
	イ	72.65
1349	い	145.71
	ろ	11.44
	は	75.75
	イ	5.19
1350	い	99.25
	イ	367.80
1351	い	91.81
	ろ	243.60
	イ	32.81
1352	い	115.69
	ろ	148.68
1353	い	204.25
	イ	247.63
1354	い	154.49
	ろ	75.94
	は	77.63

林班	小班	面積
1354	イ	32.06
1355	い	107.67
1355	ろ	21.44
	は	84.56
1356	い	154.56
	イ	151.41
1357	い	158.71
	ろ	66.25
	イ	17.13
1358	い	94.19
	ろ	60.38
	イ	92.31
1359	い	44.88
	イ	435.42
1360	い	51.00
	イ	167.07
1361	い	75.63
	イ	298.47
	ロ	28.47
	ハ	0.11
	ニ	0.05
1362	い	144.56
	イ	138.92
	ロ	30.13
1363	い	141.19
	イ	46.00
	ロ	24.00
	ハ	0.16
	ニ	0.06
1364	い	124.50
	イ	134.11
	ロ	14.69
1365	い	74.94
	イ	212.35
1366	い	91.25
	ろ	47.25
	イ	330.07
1367	い	132.69
	ろ	61.31
	イ	42.31
	ロ	14.69
	ハ	0.12
	ニ	0.51
1368	い	222.00
	イ	142.26
1369	い	237.72
	イ	23.25
1370	い	102.56
	イ	197.43
1371	い	241.00
	イ	2.13
	ロ	4.31
	ハ	62.66

林班	小班	面積
1371	ニ	1.36
	ホ	0.36
1372	い	195.13
1372	イ	141.82
1373	い	345.22
	イ	29.56
	ロ	20.19
1374	い	294.87
	イ	3.13
	ロ	25.70
	ハ	0.55
1375	い	122.73
	イ	3.00
	ロ	45.13
	ハ	38.78
	ニ	0.44
	ホ	0.16
	ヘ	0.19
	ト	0.16
1378	に	45.73
	イ	33.88
	ニ	4.64
1379	い	22.77
	ろ	2.00
	は	118.38
	に	36.93
	イ	73.94
	ハ	3.00
	ニ	5.75
	ホ	7.69
	ヘ	10.25
1381	い	72.80
	は	51.69
	イ	28.15
	ホ	0.29

知床(保全利用地区)

林班	小班	面積
1233	そ	19.00
	ね	24.96
1234	ち	82.89
	む	23.68
	う	29.28
1235	ろ	52.67
	は	32.18
	に	88.16
	へ	164.36
	ち	16.80
	ロ	86.57
1303	は	12.75
	た	36.64
	れ	22.08
	そ	56.09
1305	ろ	53.44

林班	小班	面積
1305	に	48.16
1307	に	24.84
1308	ろ	67.57
	は	140.18
1308	口	8.94
1309	は	48.50
1310	い	37.41
	は	45.38
1312	イ	2.78
1313	い	66.52
	ハ	2.13
1314	い	57.64
	口	0.48
1315	に	138.81
	ニ	5.00
1317	い	132.73
	ろ	58.05
1318	い	101.93
	ろ	25.32
	は	44.74
1319	い	73.37
	ろ	23.38
1320	は	76.63
	い	124.52
1321	口	3.48
	い	240.84
1322	口	2.05
	い	125.04
1323	ろ	26.34
	は	66.63
	イ	1.03
	い	60.94
	ろ	23.25
	は	136.01
	イ	2.35
口	0.73	
1324	ハ	0.78
	い	59.63
	ろ	65.02
	は	12.38
	イ	196.99
	口	0.02
	ハ	1.47
ニ	0.01	
ホ	0.13	
1325	い	54.90
	ろ	110.31
	イ	83.91
1326	ハ	3.60
	い	154.61
1329	イ	0.01
	い	65.05
ろ	91.56	

林班	小班	面積
1329	イ	0.01
	口	0.02
	ハ	0.05
1330	い	62.17
1331	い	70.19
	は	10.44
	ハ	0.12
	ニ	0.03
	ホ	0.41
	へ	0.01
	ト	0.01
1332	い	162.05
	は	8.11
	ニ	0.20
	ホ	0.99
	へ	0.15
	ト	0.02
	1334	い
1336	は	8.58
	い	29.56
1338	は	20.84
	い	59.13
1339	は	9.94
	に	102.46
	口	0.27
	い	108.69
	ろ	19.25
	に	38.75
	ほ	3.88
イ	8.19	
口	0.11	
1340	ハ	3.94
	い	38.85
1341	は	8.93
	い	9.00
1342	は	65.68
	に	3.63
	ハ	15.97
	ホ	0.08
	い	26.51
1343	ろ	18.71
	ハ	28.01
	ニ	11.40
	ホ	1.08
	い	103.64
1344	イ	4.42
	ハ	23.10
	い	113.97
	イ	4.78
1378	ハ	31.59
	ニ	0.06
	ホ	0.12
1378	い	18.74

林班	小班	面積
1378	ろ	31.51
	は	1.11
	ほ	18.67
	口	0.04
1378	ハ	0.03
	ホ	1.45
	へ	6.74
	ト	0.20
	チ	0.24
	リ	0.04
	口	4.88
1379	ト	0.12
	チ	0.01
1380	い	48.00
	ろ	22.70
	は	12.23
	に	73.98
	ほ	12.23
	イ	11.07
	口	7.00
	ハ	4.32
	ニ	6.88
	ホ	0.02
	へ	0.07
1381	ト	0.20
	チ	0.07
	リ	7.38
	又	5.26
	ろ	13.88
	口	13.19
	ハ	5.75
	ニ	0.05
	へ	0.05
	ト	0.64
	チ	0.06
リ	0.09	
又	0.05	
ル	0.39	

林班	小班	面積
1126	イ	42.92
1410	イ	40.87
1411	ハ	101.47
1414	口	18.28
1415	口	39.38
1416	口	110.98
海別岳生物群集保護林		
1202	口	451.88
1205	イ	274.82
1208	イ	167.63
1209	イ	140.13
1210	イ	106.82
1211	口	119.83
1212	ホ	26.94
	ル	0.06
1214	口	325.18
	ニ	0.65
【希少個体群保護林】		
網走中部森林管理署		
佐呂間オオバボダイジュ等		
遺伝資源		
2089	ほ	11.33
佐呂間トドマツ遺伝資源		
2090	ほ	39.79
常元チョウセンカラマツ		
遺伝資源		
36	ち	1.81
	り	0.78
旭ケヤマハンノキ遺伝資源		
43	る	1.94
	よ	2.90
温根湯イタヤカエデ等		
遺伝資源		
1028	は	12.35
端野ダケカンバ等遺伝資源		
2235	ろ	53.00
2235	ほ	2.92
	へ	1.61
日吉ホオノキ等遺伝資源		
2281	ね	7.36
端野シラカンバ等遺伝資源		
2288	ね01	8.53



## 旭エゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
52	は	6.22

## 佐呂間ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
2092	ふ	10.86

## 常呂モンゴリナラ遺伝資源

林班	小班	面積
2300	い	18.25

## 置戸アカエゾマツ

林班	小班	面積
39	へ	13.13

## 網走南部森林管理署

## 藻琴山ミズナラ

林班	小班	面積
270	ろ	7.10

## 浜小清水ミズナラ

林班	小班	面積
357	ろ	3.19
	み	12.68
358	い	41.33
	ツ	0.08

## 木禽岳アカエゾマツ

林班	小班	面積
2099	は	34.75
2125	る	11.75
2126	た	3.00
	そ	1.88
2135	は	4.42
2135	に	6.50
2136	へ	19.70
2137	に	1.75
	ほ	14.83
2180	に	0.26
	ほ	1.25
2183	ほ	8.50

## 網走ハルニレ遺伝資源

林班	小班	面積
117	る01	11.22

## 青葉アカエゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1008	に	40.69

## 斜里ダケカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
1128	ほ	6.00

## 宇登呂ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
1309	わ	2.41

## 宇登呂キハダ遺伝資源

林班	小班	面積
1317	は	5.50

## 宇登呂エゾマツ等遺伝資源

林班	小班	面積
1377	れ	10.79

## 宇登呂イチイ遺伝資源

林班	小班	面積
1377	そ	7.65

## 相生ヤチダモ遺伝資源

林班	小班	面積
2238	そ	2.35

## 美咲地区海岸砂丘林

林班	小班	面積
1141	ゆ	41.09

## 女満別湿性植生

林班	小班	面積
128	ろ	29.45
128	は	8.74