

別表1 公益的機能別施業森林及び木材等生産機能の維持増進を図る森林の区域

振興局 01：渡島 市町村 17：長万部町

【一般民有林】

1 共通ゾーニング

区分	森林の区域		面積
	林班	小班	(ha)
水源 涵 ^{かん} 養 林	1	26	2.29
	2	13	2.36
	3	12	0.95
	5	18	4.26
	6	28、29	4.93
	9	全域	84.92
	10	全域	63.35
	11	全域	41.72
	12	1～17	89.10
	15	全域	146.17
	33	21、23～31、34、36～38、41～45、47、48	71.93
	34	10～14、17～23、107	38.09
	81	4、6、8～10、14～16	8.16
	97	1～68、70、73～112、115、116、120～134、137、138	81.75
	98	全域	50.91
	99	全域	61.10
	100	全域	94.98
	101	全域	160.85
	102	全域	81.36
	109	1～4、9～13、16～25、27～29、32、34、40～47	74.36
110	全域	79.44	
113	73	0.37	
115	76、79	3.04	
	合計		1,246.39
山地 災害 防止 林	森林の区域		面積
	林班	小班	(ha)
	1	1～11、14～17、21～25、27～29	74.68
	2	1～12、14～16、18～22	67.58
	3	1～11、13～16	29.41
	4	32～44、46、49、50、59～72	100.77
	5	1～17、19～22	92.72
	6	1～26、30～38	125.12
	8	33～42、51、53～55、57、58、61、62、68、71、73、82、85、91	46.60
	18	17、56、57	2.67
	41	8～11、13	1.26
	43	26、28、29、33	12.12
	54	79～82	1.52
	55	41、43、45、46、70、71	1.71
	58	18	43.06
	59	12～14、37	30.68
81	1～3、5、13、17	12.25	
	合計		642.15
生活 環境 保全	森林の区域		面積
	林班	小班	(ha)
	34	41～43	3.82
	35	24～26	2.52
	36	64	0.87
44	41、51、55、56、60、89	10.14	

林	83	12、17	3.46
	112	1~10、13、17~29、43、46~48、50、51	63.03
	113	10~19、21、22、25、35、38、40、41、43、46、50、58~63、66~72、75~84	35.59
	115	4~6、9~15、17~20、27~29、32、33、35~42、46、47、56~64、67	19.84
	116	16、32、35、55	2.16
	合計		141.43
林機保 能健 等・ 維文 持化	森林の区域		面積
	林班	小班	(ha)
	44	1、5、6、43、45、121、122	7.13
	45	15~17、19~32、37、45~48、63、64、67、68、70~72、79、80	47.95
合計		55.08	
木 材 等 生 産 林	森林の区域		面積
	林班	小班	(ha)
	1	12、13	14.66
	4	1、2、4~31、45、47、48、51~58、73~76、901	34.50
	7	全域	76.83
	8	1~4、7~14、16~22、24、25、27、29~32、43~46、50、52、56、59、60、63~67、69、70、72、74~78、81、83、84、86~90、92	60.27
	13	全域	322.25
	14	全域	41.25
	16	全域	32.98
	17	全域	68.52
	18	1、2、6、7、9、18~32、34、36~43、46、47、50~55、58	64.83
	19	全域	124.42
	20	全域	81.49
	21	全域	87.80
	22	全域	122.86
	23	全域	94.98
	24	全域	76.67
	25	全域	87.02
	26	全域	36.48
	27	全域	101.24
	28	全域	116.42
	29	全域	90.55
	30	全域	88.53
	31	全域	57.08
	32	全域	43.43
	33	1~5、7~15、17、18、20、22、33、49~64	65.06
	34	1、4、7~9、25~32、34~36、38~40、44~48、51、53~59、66、68~84、98~103、105、106、108	97.78
	35	2~23、27~32、39、79~84、87~89	86.73
	36	1~9、11~29、31~50、52、54、57、58、60~63、65、71~91、93	166.83
	37	全域	81.80
	38	全域	60.14
	39	全域	82.82
40	全域	12.45	
41	1~4、6、7、12、15~18	34.35	
42	全域	53.54	
43	1~25、30~32、34、35	64.51	
44	2~4、11~18、22~34、38、39、42、44、46~50、52~54、57、58、74~80、83~88、90~100	85.53	
45	4~7、12、18、33~36、41、42、44、49、50、53、56、59、61、62、66、69、73~78、81~91	99.72	
46	全域	41.85	
47	全域	35.92	

48	全域	101.93	
49	全域	122.19	
50	全域	87.50	
51	全域	91.09	
52	全域	72.11	
53	全域	110.72	
54	1~10、12~23、25~28、30~33、37、38、40~42、44、47、48、50~54、56~60、62~64、66~70、72~78、83~86	171.19	
55	1~40、42、44、47~59、61~69、73~80	115.28	
56	全域	50.50	
57	全域	73.02	
58	1、2、5~9、11、12、14~17、19~45	112.86	
59	1~11、15~36、38~40	141.26	
60	全域	193.93	
61	全域	92.58	
62	全域	103.46	
63	全域	102.13	
64	全域	28.36	
65	全域	26.51	
66	全域	108.76	
69	全域	35.27	
70	全域	56.27	
71	全域	84.05	
72	全域	105.62	
73	全域	54.23	
83	1、2、4~11、13~16、18~32	85.47	
84	全域	79.98	
87	全域	131.81	
88	全域	87.37	
89	全域	31.65	
90	全域	71.02	
91	全域	110.88	
92	全域	82.14	
93	全域	23.06	
94	全域	125.75	
95	全域	40.18	
96	全域	24.13	
97	139	0.67	
103	全域	4.23	
104	全域	137.95	
105	全域	29.05	
106	全域	109.12	
107	全域	53.98	
108	全域	63.43	
109	48	0.73	
111	全域	131.61	
112	11、12、14~16、30~42、44、45、49	36.41	
113	31、51、52、56	1.39	
115	3、7、8、16、21~23、26、50~55、65、66、70~75、77、78	10.14	
116	5、6、11~15、17、22~31、33、34、44~47、50、53、56~74	22.67	
合計		6,729.73	
木材等生産林のうち、特に効率的な	4	1、6~8、14、16、18~20、22、23、26~31、47、51~58、73~76	12.77
	7	1、3、8、22、26、28、32~37、39、40	17.90

施業が可能な森林

8	1~4、9、10、13、17、19~22、24、25、30、31、43~46、52、59、60、64~67、69、70、75、76、78、81、83、87、88、90	30.50
13	2、3、5~8、16、18、26、32、33、38、44~46、60、66、67、69、70	100.09
14	1~3、10~18、20、28、30~37、43、44	17.04
18	1、6、20、22、27~31、46、50、51	9.64
19	1~4、6、7、14、16、28~31、33	17.86
22	42	0.11
25	2、6、8、11、16、18、27、31、32	38.92
27	2、14、24、25、30	9.28
28	16~18、21~23、25、26	32.16
29	11~16、18~20、22	14.93
30	19、45、47~52	13.56
31	1、30、35	1.93
32	5、6、8、9、16、21~23、26、29、30、40	10.44
33	1、2、9、11、14、22、33、49、54、56~58、61、62	34.40
34	34~36、39、40、44、46、47、51、53~59、68~71、74、75、77、79	26.72
35	3、8、31、32	3.16
36	1~3、5、7、57、65、80	8.74
37	2~4、8、11、13、15、28	4.25
38	20~29	8.49
39	1~4、9、23、25、31、33、34、109	4.41
40	2、3、7、17、20、21、25	1.48
41	1、12、16、17	4.79
42	3~5、8~16	31.88
43	5、7、8、10~25	14.82
44	11~18、24~31、33、38、39、42、44、46~50、52、54、57、76、83~88、90~95、97~99	63.47
45	5、6、12、34、36、49、50、59、61、69、74~78、81~90	28.73
46	4、5、8、10、15、21、23、28、30、32~36、45、48~52	7.05
47	6、7、9、12、15~22、24、26、28、30、33、34、36~39、41~44、46~56、1048	17.68
48	1~11、15、21、23、26、28、30~36、39~43、46、49、63、68	45.50
49	4、6、7、22、30~32、35、41、45、48、53~57、59~64、66	52.41
50	23、25~27、29~32、38	11.71
51	2、5、32、35、37~42、44、46、48、49、51~53、55、56	25.94
52	16、18、28、29、31、33、34	13.56
53	1、10、14、15、26、27、31~34、48	25.21
54	1、3、7、40~42、58、60、62~64、67、77、78、83、85	25.41
55	1、6、12、15、17、18、20~23、27、31、54、56~59、61~63、65~69、73~75、78~80	16.13
56	4、7	2.08
57	22~28、39~45、47	28.18
58	1、7、20、21、30、34~37、45	8.68
59	9、18~23、30~36、39	8.17
60	1、7、9、14、21、23、25~28、31~34、38~43、45、47~62	45.47
61	1、8、11、16、24~27、31、33、35、36、38~43、48、49、51~54、56、58、59、62、64	59.66
62	8、12、13、19、35、36、38、39、41、42、47~50、52~54	57.32
63	2、5~7、16~18、28、29、32、33	30.49
64	1、6~8、14、16、19~25、27~33、36~38	11.48
65	5~7、11、13~16、32、55、65、66、68	7.93
66	5、7、13、15、22、31、38、42、44、46~48、65、66、68~73、75、76	41.31
69	1、14、16、18~21	3.47
70	1、17、19、36、37、40~48	17.00
71	9、10、12、15、16、20、24、26、28、29	6.37
72	12、14、18	11.91

73	5、6、8~10	1.72
83	5、8、9、15、16、20~26、28、30~32	42.84
84	1、2、8、24~27、29、30	10.00
87	1、19~22、24、25、27、29~36、38~41、44~46	34.73
88	6、8、9、11~17	19.75
89	2~6、9~14	24.86
91	16、22、26、30、36、41、42、44~47	19.39
92	1~6、8、9、18~20、22、24、28、31、35、36、40~47、49、58、59、62、63、66、68、70、71	29.21
93	7、9、22~25、27~29	5.88
94	1、2、14、20~23、27、28、30~32、37、38、41~44、46~48	31.15
95	50~54	2.00
103	10、15、16	1.08
104	1、5、7~13、15~17、21~24、28、30~34、41、44、50、51、54、60	69.78
105	5、7	4.12
106	3、13、14	18.67
107	3、4、6、8	1.32
108	11	0.22
111	4、11、15、19、22、28、30、31、33、34、36~44、46、47、49~53、57、59、61、68、69、72、73、80、86~88、92	39.39
112	11、12、14~16、31~35、44、45、49	9.71
113	31、51、52、56	1.39
115	3、8、16、21~23、26、50~55、65、66、71~75、78	7.96
116	5、6、11~15、17、22、26~31、33、34、44~47、50、56、58、60~74	19.56
合計		1,537.32

2 上乗せゾーニング

区分	森林の区域		面積 (ha)
	林班	小班	
水資源保全 ゾーン		該当なし	0.00
	合計		
生物多様性ゾーン			
水辺林タイプ		該当なし	0.00
	合計		
保護地域タイプ		該当なし	0.00
	合計		

3 独自ゾーニング

区分	森林の区域		面積 (ha)
	林班	小班	
市町村独自ゾーン		該当なし	0.00
	合計		

別表Ⅰ 公益的機能別施業森林及び木材等生産機能の維持推進を図る森林の区域

【道有林】

1. 共通のゾーニング

区分	森林の区域		面積 (ha)
	林班	小班	
水源涵養林	101	1,2,5,41,51	71.65
	103	4,5,6,7,8,51,52,53,55,56,58,59,60,61,62,63,64,65,68,95,98	164.59
	104	1,2,3,5,6,7,8,9,10,51,52,53,54,55,56,57,58,60,61,62,63,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,78,79,80,82,83,86,88,89,90,91,92,98,99,151,152,153,154,155,2201,2202,2203,2204	283.70
	106	2,4,14,45,48,52,55,59,61,63,65,66,69,71~75	190.16
	107	1,41,97	301.65
	108	全域	132.00
	109	1,2,5,31,32,41,43,51,52,53,54,56,57,58,59,60	201.71
	合計		1345.46
山地災害防止林	103	66,67	4.31
	104	50,84,85,87,93	20.03
	106	41,54,57,58,62,67,68,85,86,87,88,89,90	82.22
	107	40,42,43,44,45	45.24
	109	40,42,44	13.64
合計		165.44	
生活環境保全林	-	該当なし	0.00
保健・文化機能等維持林	101	3,4	110.54
	102	全域	135.09
	103	1,2,3	45.68
	合計		291.31
木材等生産林	103	62	9.00
	104	52,53,58,66,75,89,90,155,2201,2202,2204	53.00
	106	52,59	19.56
	合計		81.56
特に効率的な施業が可能な森林	-	該当なし	0.00

2. 上乗せのゾーニング

区分	森林の区域		面積 (ha)
	林班	小班	
水資源保全ゾーン	-	該当なし	0.00
生物多様性ゾーン			
水辺林タイプ	-	該当なし	0.00
保護地域タイプ	101	4	28.28
	102	1,2	111.35
	103	3	25.27
	合計		164.90

別表2 公益的機能別施業森林における施業の方法

振興局 01：渡島 市町村 17：長万部町

【一般民有林】

区分	施業の方法	森林の区域		面積 (ha)	森林経営計画における主な実施基準[参考] (注1)
		林班	小班		
水源涵養林	伐期の延長を推進すべき森林	1	26	2.29	主伐林齢：標準伐期齢+10年以上 皆伐面積：20ha以下
		2	13	2.36	
		3	12	0.95	
		5	18	4.26	
		6	28、29	4.93	
		9	全域	84.92	
		10	全域	63.35	
		11	全域	41.72	
		12	1~17	89.10	
		15	全域	146.17	
		33	21、23~31、34、36~38、41~45、47、48	71.93	
		34	10~14、17~23、107	38.09	
		81	4、6、8~10、14~16	8.16	
		97	1~68、70、73~112、115、116、120~134、137、138	81.75	
		98	全域	50.91	
		99	全域	61.10	
		100	全域	94.98	
		101	全域	160.85	
		102	全域	81.36	
		113	73	0.37	
		115	76、79	3.04	
	合計		1,092.59		
	伐採面積の規模の縮小を行うべき森林(注2)		該当なし		主伐林齢：標準伐期齢+10年以上 皆伐面積：10ha以下
	合計		0.00		
山地災害防止林、生活環境保全林、保健・文化機能等維持林	長伐期施業を推進すべき森林(注3)		該当なし		主伐林齢：注3の表による 皆伐面積：20ha以下
		合計		0.00	
	複層林施業を推進すべき森林(択伐によるものを除く)	1	1~11、14~17、21~25、27~29	74.68	主伐林齢：標準伐期齢以上 伐採率：70%以下 その他：標準伐期齢時の立木材積の1/2以上を維持する
2		1~12、14~16、18~22	67.58		
3		1~11、13~16	29.41		
4		32~44、46、49、50、59~72	100.77		
5		1~17、19~22	92.72		
6		1~26、30~38	125.12		
8		33~42、51、53~55、57、58、61、62、68、71、73、82、85、91	46.60		
18		17、56、57	2.67		
34		41~43	3.82		
35		24~26	2.52		
36		64	0.87		
41		8~11、13	1.26		
43		26、28、29、33	12.12		
44		1、5、6、41、43、45、51、55、56、60、89、121、122	17.27		
45		15~17、19~32、37、45~48、63、64、67、68、70~72、79、80	47.95		
54		79~82	1.52		
55		41、43、45、46、70、71	1.71		
58		18	43.06		
59		12~14、37	30.68		
81		1~3、5、13、17	12.25		
83	12、17	3.46			
112	1~10、13、17~29、43、46~48、50、51	63.03			
113	10~19、21、22、25、35、38、40、41、43、46、50、58~63、66~72、75~84	35.59			
115	4~6、9~15、17~20、27~29、32、33、35~42、46、47、56~64、67	19.84			
116	16、32、35、55	2.16			
	合計		838.66		
	択伐による複層林施業を推進すべき森林		該当なし		主伐林齢：標準伐期齢以上 伐採率：30%以下又は40%以下 その他：標準伐期齢時の立木材積の7/10以上を維持する
	合計		0.00		
	特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進すべき森林		該当なし		特定広葉樹について、標準伐期齢時の立木材積を維持する
	合計		0.00		
市町村独自ゾーン	市町村独自ゾーンの施業方法		該当なし		
		合計		0.00	

(注1) 森林経営計画を作成して施業を行う場合、本表の区分毎の具体的な施業方法については、注2、注3に定める方法のほか、農林水産省令（森林法施行規則）で定められる実施基準に適合した方法とする必要があります。

(注2) 「伐採面積の縮小を行うべき森林」では、森林経営計画の実施基準として、皆伐の1伐区あたりの伐採面積は10ha以下とする必要があります。

(注3) 「長伐期施業を推進すべき森林」では、森林経営計画の実施基準として、主伐可能な林齢を次のとおりとする必要があります。

	樹種	主伐可能な林齢
人工林	スギ	80年以上
	エゾマツ・アカエゾマツ	96年以上
	トドマツ	64年以上
	カラマツ(グイマツとの交配種を含む)	48年以上
	その他針葉樹	64年以上
	カンバ・ドロノキ・ハンノキ(天然林を含む)	48年以上
	その他広葉樹	64年以上
天然林	主として天然下種によって生立する針葉樹	96年以上
	主として天然下種によって生立する広葉樹	128年以上
	主としてぼう芽によって生立する広葉樹	50年以上

別表2 森林施業の方法を特定すべき森林の区域

【道有林】

区分	施業の方法	森林の区域		面積 (ha)	森林経営計画における 主な実施基準(注1)		
		林班	小班				
	伐期の延長を推進すべき森林	101	1,2,5,51	66.01	主伐林齢:標準伐期齢 + 10年以上 皆伐面積:20haを超えないこととする		
		103	4,5,6,7,8,51,52,53,55,56,58,59,60,61,62,63,64,65,68, 95,98	164.59			
		104	1,2,5,6,7,9,51,52,53,54,55,56,58,60,61,62,63,65,66, 67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,79,80,82,83,86,88, 89,90,99,151,152,153,154,155,2201,2202,2203,2204	244.65			
		106	2,52,55,59,61,63,65,66,69,71~75	92.33			
		108	51	10.53			
		109	51,52,53,54,56,57,58,59,60	72.97			
			合計			651.08	
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林(水源涵養林)	伐期の延長並びに複層林施業を推進すべき森林	101	41	5.64	主伐林齢:標準伐期齢 + 10年以上 伐採率:70%以下 その他:標準伐期齢時の立木材積の1/2以上を維持する		
		104	57	3.34			
			合計	8.98			
	択伐による複層林施業を推進すべき森林	104	3,8,78,91,92	33.14	主伐林齢:標準伐期齢 + 10年以上 伐採率:30%以下又は40%以下 その他:標準伐期齢時の立木材積の7/10以上を維持する		
		106	4,14	96.77			
		107	1,41	295.34			
		108	1,41	121.47			
		109	1,2,5,31,32,41,43	128.74			
		合計		675.46			
	伐採面積の規模の縮小を行うべき森林(注2)	-	該当なし	0.00	主伐林齢:標準伐期齢 + 10年以上 皆伐面積:10ha以下		
森林の有する土地に関する災害の防止機能・土壌の保全の機能、快適な環境形成の機能又は保健機能の維持増進を図るための森林(山地災害防止林、生活環境保全林、保健・文化機能等維持林)	長伐期施業を推進すべき森林(注3)	-	該当なし	0.00	主伐林齢:注3の表による 皆伐面積:20haを超えないこととする		
	複層林施業を推進すべき森林	103	66,67	4.31	主伐林齢:標準伐期齢以上 伐採率:70%以下 その他:標準伐期齢時の立木材積の1/2以上を維持する		
		104	50,84,85,87,93	20.03			
		106	54,57,58,67,68	40.15			
			合計	64.49			
		択伐による複層林施業を推進すべき森林	101	3,4		110.54	主伐林齢:標準伐期齢 + 10年以上 伐採率:30%以下又は40%以下 その他:標準伐期齢時の立木材積の7/10以上を維持する
			102	全域		135.09	
	103		2,3	45.46			
	106		41,62,85,86,87,88,89,90	42.07			
	107		40,42,43,44,45	45.24			
		合計		392.04			
	特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進すべき森林	-	該当なし	0.00	特定広葉樹について、標準伐期齢時の立木材積を維持する		

注1 森林経営計画を作成して施業を行う場合、本表の各区分の具体的な施業方法について、注2に定める方法のほか、農林水産省令(森林法施行規則)で定められる実施基準に適合した方法とする必要があります。

注2 「伐採面積の規模の縮小を行うべき森林」では、森林経営計画の実施基準として、皆伐の1伐区あたりの伐採面積は10ha以下とする必要があります。

注3 「長伐期施業を推進すべき森林」では、森林経営計画の実施基準として、主伐可能な林齢を次のとおりとする必要があります。

「長伐期施業を推進すべき森林」の主伐可能な林齢

樹種		主伐可能な林齢
人工林	アカエゾマツ・エゾマツ	96年以上
	トドマツ	64年以上
	カラマツ(グイマツ・グイマツとの交配種を含む)	48年以上
	その他針葉樹	64年以上
	カンバ・ドロノキ・ハンノキ(天然林を含む)	48年以上
天然林	主として天然下種更新によって生立する針葉樹	96年以上
	主として天然下種更新によって生立する広葉樹	128年以上
	主としてぼう芽によって生立する広葉樹	50年以上

別表3 鳥獣害防止森林区域

振興局 01：渡島 市町村 17：長万部町

【一般民有林】

対象鳥獣の種類	森林の区域	面積
	林班	(ha)
エゾシカ	64～66	163.63
その他	該当なし	

別表3 鳥獣による被害を防止するための措置を実施すべき森林

対象鳥獣	森林の区域(林班)	面積(ha)
エゾシカ	106	272.38

(2) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

振興局 01: 渡島 市町村 17: 長万部町

森林の区域		面積	備考
林班	小班	(ha)	
1	12、13	14.66	
4	1、2、4~31、45、47、48、51~58、73~76、901	34.50	
7	全域	76.83	
8	1~4、7~14、16~22、24、25、27、29~32、43~46、50、52、56、59、60、63~67、69、70、72、74~78、81、83、84、86~90、92	60.27	
13	全域	322.25	
14	全域	41.25	
16	全域	32.98	
17	1~8、16、17、20~27	36.21	
18	1、2、6、7、9、18~32、34、36~43、46、47、50~55、58	64.83	
19	全域	124.42	
20	全域	81.49	
21	全域	87.80	
22	1~22、24、25、29~42、46	119.78	
23	全域	94.98	
24	全域	76.67	
25	全域	87.02	
26	全域	36.48	
27	全域	101.24	
28	全域	116.42	
29	全域	90.55	
30	全域	88.53	
31	全域	57.08	
32	1、4~14、16、18、20~26、28~33、36、39~41、50	39.97	
33	1~5、7~15、17、18、20、22、33、49~64	65.06	
34	1、4、7~9、13、19、20、25~32、34~36、38~40、44~48、51、53~59、66、68~84、98~103、105、106、108	99.90	
35	2~23、27~32、39、79~84、87~89	86.73	
36	1~9、11~29、31~50、52、54、57、58、60~63、65、71~91、93	166.83	
37	全域	81.80	
38	2~6、9~11、13、16、17、20~29、35~37	58.96	
39	1~4、8~19、21~27、29、31、33、34、108~110、114、126、127、129	76.53	
40	全域	12.45	
41	1~4、6、7、12、15~18	34.35	
42	全域	53.54	
43	1~25、30~32、34、35	64.51	
44	2~4、11~18、22~34、38、39、42、44、46~50、52~54、57、58、74~80、83~88、90~99	85.20	
45	4~7、12、16~21、23~37、41、42、44~46、49、50、53、56、59、61、62、66、67、69、73~78、81~91	137.41	
46	全域	41.85	
47	全域	35.92	
48	全域	101.93	
49	1、3~9、11~36、39~42、45~48、53~68	122.09	① 気候、地形、地質、土
50	全域	87.50	壌等の自然条件及び植生
51	全域	91.09	等により天然更新が期待
52	全域	72.11	できない森林
53	全域	110.72	
54	1~10、12~23、25~28、30~33、37、38、40~42、44、47、48、50~54、56~60、62~64、66~70、72~78、83~86	171.19	
55	1~10、12~40、42、44、47~59、61~69、73~80	113.85	② 水源涵養機能の早期回

56	全域	50.50	復が特に求められる水資源保全ゾーンの森林
57	全域	73.02	
58	1、2、5~9、11、12、14~17、19~44	108.99	
59	1~11、15~36、38~40	141.26	
60	全域	193.93	
61	全域	92.58	
62	全域	103.46	
63	全域	102.13	
64	全域	28.36	
65	1~17、30、32、40、41、46、47、55、64~68	26.11	
66	5、7、9~13、15、16、21、22、24、25、29、31、34、35、37、38、42、44、46~63、65~77	105.52	
69	全域	35.27	
70	1、16~21、23、25~31、34、36、37、40~48	55.25	
71	全域	84.05	
72	全域	105.62	
73	全域	54.23	
81	8、15、16	0.48	
83	1、2、4~11、13~16、18~32	85.47	
84	全域	79.98	
87	全域	131.81	
88	全域	87.37	
89	全域	31.65	
90	全域	71.02	
91	全域	110.88	
92	全域	82.14	
93	4、6、7、9、10、13、15~17、20~29	22.93	
94	全域	125.75	
95	全域	40.18	
96	全域	24.13	
101	211	2.09	
102	7、11、13、16	14.30	
103	全域	4.23	
104	全域	137.95	
105	全域	29.05	
106	1~9、11~14	107.12	
107	全域	53.98	
108	3~5、7~14	62.13	
109	41、42、48	1.57	
111	全域	131.61	
112	11、12、14~16、30~42、44、45、49	36.41	
113	31、51、52、56	1.39	
115	3、7、8、16、21~23、26、50~55、65、66、70~75、77、78	10.14	
116	5、6、11~15、17、22~31、33、34、44~47、50、53、56~74	22.67	
合計		6,726.44	