

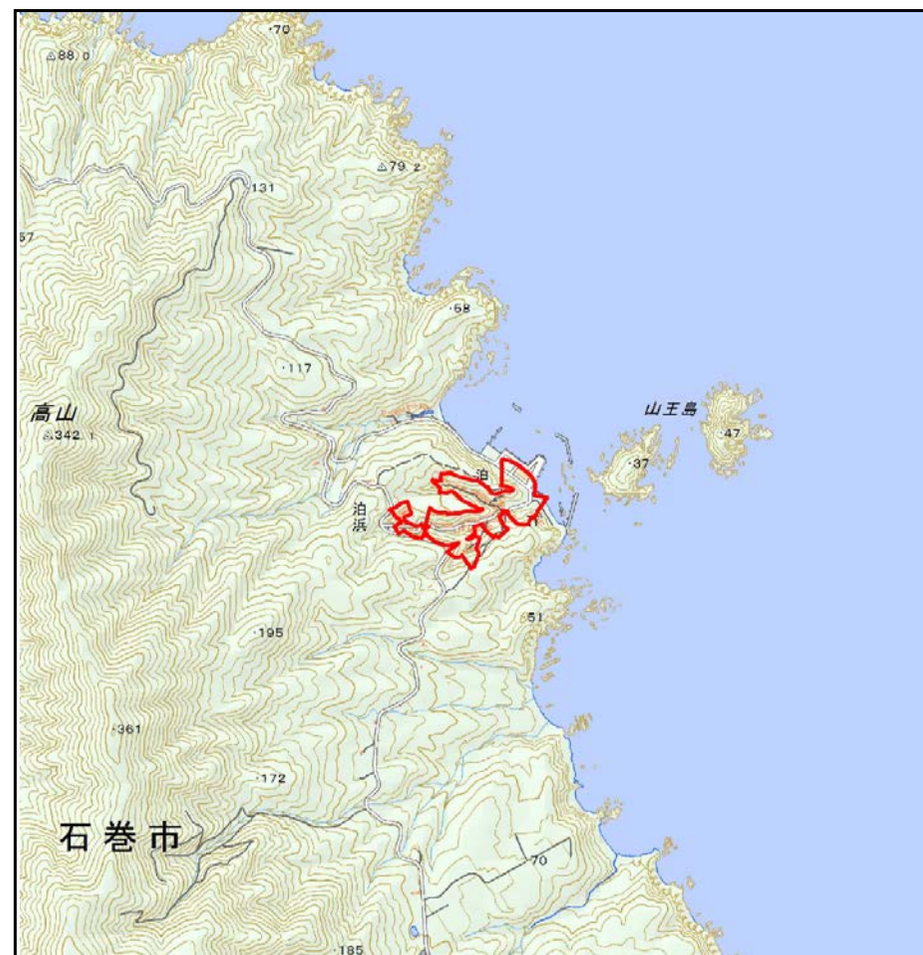
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1049
箇所名	泊浜
所在地	石巻市泊浜字泊
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図1/200,000および電子地形図1/25,000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第939号)

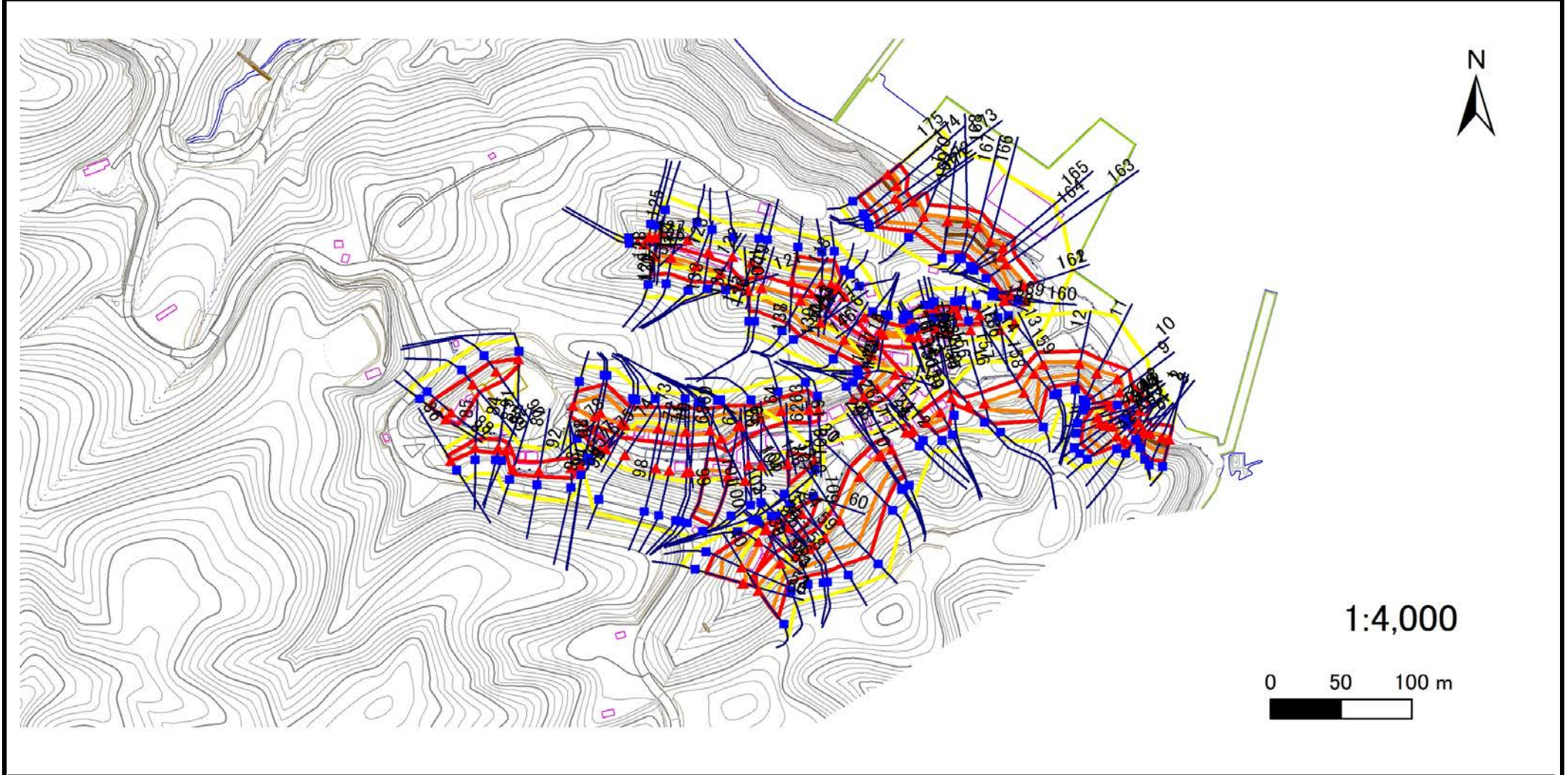
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(1/3)

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1049	箇所名	泊浜	所在地	石巻市泊浜字泊
---------	------	----------	-----	----	-----	---------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

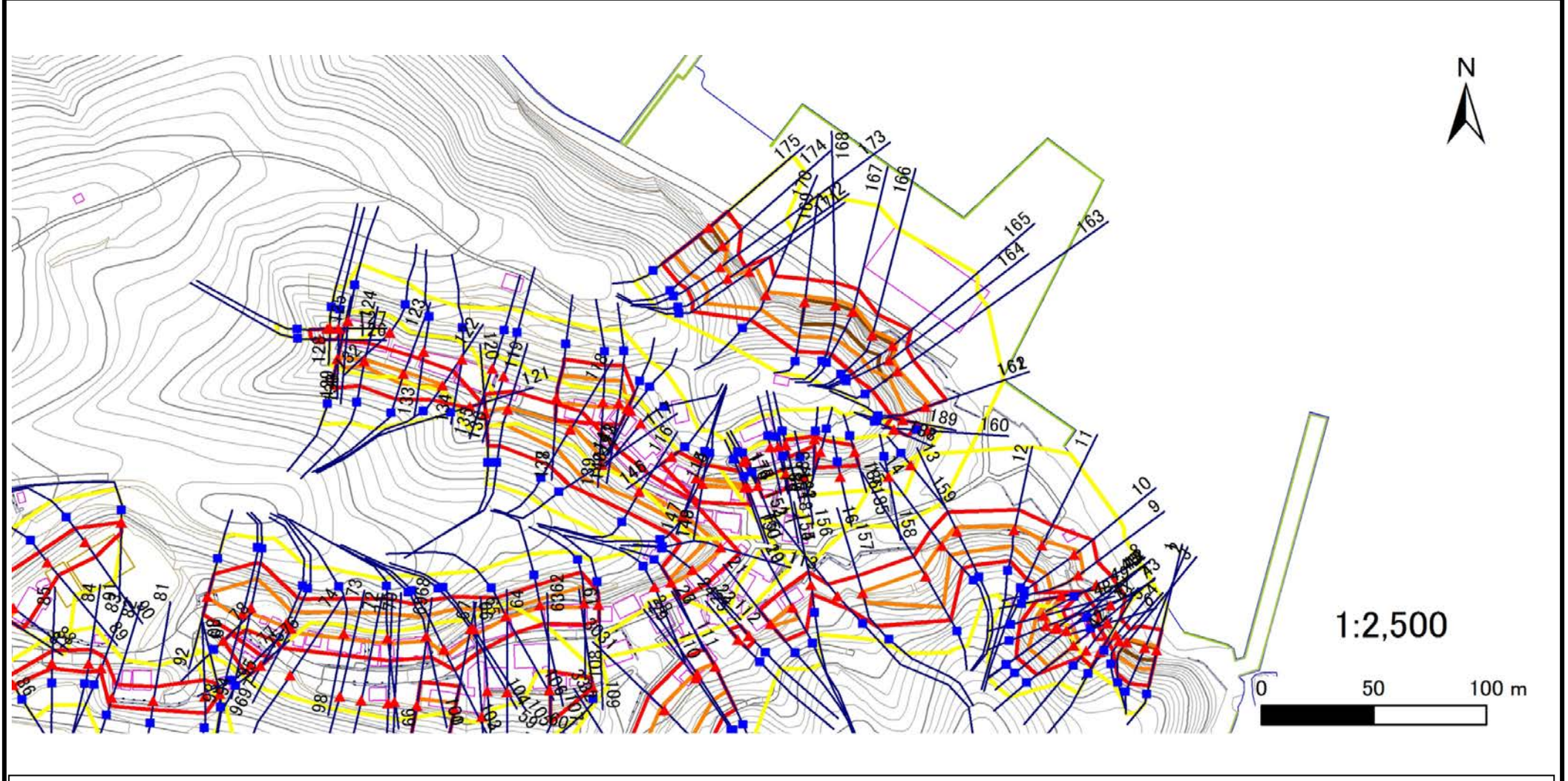
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(2/3)

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1049	箇所名	泊浜	所在地	石巻市泊浜字泊
---------	------	----------	-----	----	-----	---------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

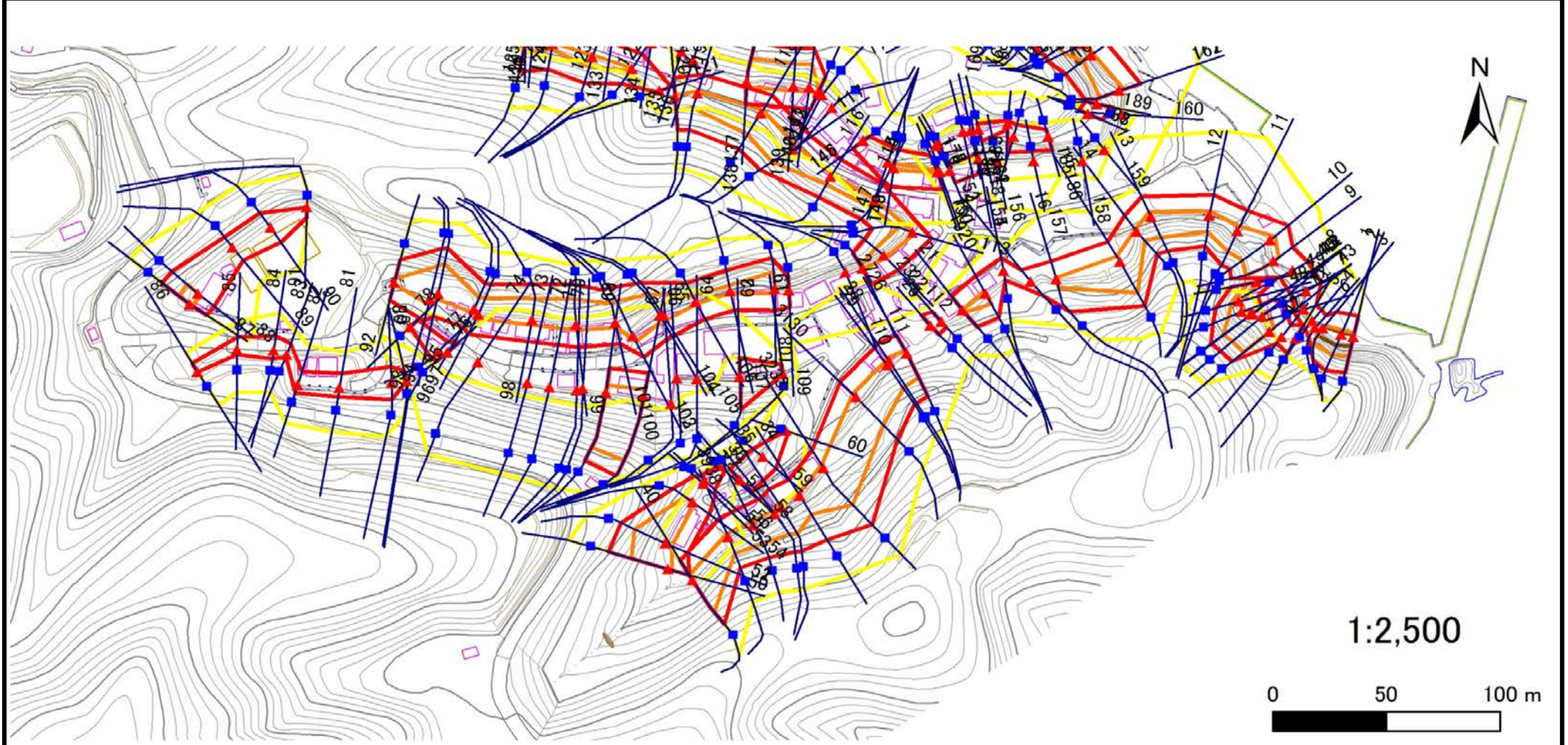
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

危険のおそれのある土地、著しい危険のおそれのある土地の設定図 (3/3)

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-自-1049 箇所名 泊浜 所在地 石巻市泊浜字泊



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危険のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危険のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 (1/3)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1049				箇所名	泊浜	所在地	石巻市泊浜字泊								
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の 場合、土石等移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積高さが3mを超える 区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の 場合、土石等移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積高さが3mを超える 区域		それ以外の区域	
	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	132.7	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	33 ~ 34	126.3	1.0	100.0	1.0	—	—	12.2	2.4
2 ~ 3	132.7	1.0	100.0	1.0	18.8	3.7	15.2	3.0	34 ~ 35	133.5	1.0	100.0	1.0	—	—	8.4	1.7
3 ~ 4	127.0	1.0	100.0	1.0	18.8	3.7	15.2	3.0	35 ~ 36	133.5	1.0	100.0	1.0	—	—	8.4	1.7
4 ~ 5	—	—	91.7	1.0	—	—	13.5	2.7	36 ~ 37	131.4	1.0	100.0	1.0	—	—	8.9	1.8
5 ~ 6	—	—	84.9	1.0	—	—	14.5	2.9	37 ~ 38	131.4	1.0	100.0	1.0	—	—	8.9	1.8
6 ~ 7	100.2	1.0	100.0	1.0	—	—	14.5	2.9	38 ~ 39	126.0	1.0	100.0	1.0	—	—	11.8	2.3
7 ~ 8	100.2	1.0	100.0	1.0	—	—	12.2	2.4	39 ~ 40	144.4	1.0	100.0	1.0	—	—	13.8	2.7
8 ~ 9	144.3	1.0	100.0	1.0	—	—	14.9	2.9	41 ~ 42	—	—	90.2	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0
9 ~ 10	144.8	1.0	100.0	1.0	—	—	14.9	2.9	42 ~ 43	144.7	1.0	100.0	1.0	—	—	14.5	2.9
10 ~ 11	144.8	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0	43 ~ 44	145.9	1.0	100.0	1.0	—	—	14.5	2.9
11 ~ 12	136.8	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0	44 ~ 45	146.6	1.0	100.0	1.0	—	—	14.4	2.9
12 ~ 13	135.2	1.0	100.0	1.0	—	—	13.4	2.7	45 ~ 46	146.6	1.0	100.0	1.0	—	—	14.6	2.9
13 ~ 14	135.2	1.0	100.0	1.0	—	—	12.3	2.4	46 ~ 47	146.0	1.0	100.0	1.0	16.4	3.2	15.2	3.0
14 ~ 15	145.5	1.0	100.0	1.0	—	—	14.2	2.8	47 ~ 48	123.9	1.0	100.0	1.0	16.4	3.2	15.2	3.0
15 ~ 16	145.5	1.0	100.0	1.0	—	—	14.2	2.8	48 ~ 49	116.5	1.0	100.0	1.0	—	—	13.7	2.7
16 ~ 17	108.7	1.0	100.0	1.0	—	—	9.9	2.0	50 ~ 51	145.5	1.0	100.0	1.0	—	—	14.5	2.9
17 ~ 18	—	—	87.9	1.0	—	—	7.8	1.5	51 ~ 52	145.5	1.0	100.0	1.0	—	—	14.5	2.9
18 ~ 19	121.0	1.0	100.0	1.0	—	—	12.2	2.4	52 ~ 53	145.5	1.0	100.0	1.0	—	—	12.5	2.5
19 ~ 20	121.0	1.0	100.0	1.0	—	—	12.2	2.4	53 ~ 54	117.5	1.0	100.0	1.0	—	—	11.6	2.3
20 ~ 21	121.0	1.0	100.0	1.0	—	—	9.0	1.8	54 ~ 55	117.5	1.0	100.0	1.0	—	—	11.6	2.3
21 ~ 22	104.0	1.0	100.0	1.0	—	—	8.3	1.6	55 ~ 56	—	—	93.7	1.0	—	—	9.9	2.0
22 ~ 23	—	—	76.7	1.0	—	—	8.3	1.6	56 ~ 57	—	—	77.0	1.0	—	—	11.6	2.3
23 ~ 24	—	—	78.6	1.0	—	—	8.3	1.6	58 ~ 59	—	—	99.6	1.0	—	—	12.1	2.4
24 ~ 25	—	—	78.6	1.0	—	—	7.7	1.5	59 ~ 60	—	—	96.8	1.0	—	—	13.9	2.8
25 ~ 26	126.4	1.0	100.0	1.0	—	—	10.4	2.1	61 ~ 62	113.6	1.0	100.0	1.0	—	—	10.3	2.0
26 ~ 27	126.4	1.0	100.0	1.0	—	—	10.4	2.1	62 ~ 63	113.6	1.0	100.0	1.0	—	—	10.3	2.0
27 ~ 28	129.9	1.0	100.0	1.0	—	—	10.5	2.1	63 ~ 64	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
28 ~ 29	129.9	1.0	100.0	1.0	—	—	11.2	2.2	64 ~ 65	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
29 ~ 30	133.4	1.0	100.0	1.0	—	—	11.2	2.2	65 ~ 66	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
30 ~ 31	133.4	1.0	100.0	1.0	—	—	12.8	2.5	66 ~ 67	150.6	1.0	100.0	1.0	—	—	10.8	2.1
31 ~ 32	133.4	1.0	100.0	1.0	—	—	12.8	2.5	67 ~ 68	155.4	1.0	100.0	1.0	—	—	11.5	2.3
32 ~ 33	126.3	1.0	100.0	1.0	—	—	12.2	2.4	68 ~ 69	155.4	1.0	100.0	1.0	—	—	11.5	2.3

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 (2/3)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1049		箇所名	泊浜	所在地	石巻市泊浜字泊										
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				
	土石等の(移動)高さが1m以下の 場合、土石等移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積高さが3mを超える 区域		それ以外の区域		土石等の(移動)高さが1m以下の 場合、土石等移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積高さが3mを超える 区域		それ以外の区域		
	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	
69 ~ 70	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	104 ~ 105	139.2	1.0	100.0	1.0	—	—	12.5	2.5
70 ~ 71	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	105 ~ 106	139.2	1.0	100.0	1.0	—	—	12.0	2.4
71 ~ 72	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	106 ~ 107	113.6	1.0	100.0	1.0	—	—	10.1	2.0
72 ~ 73	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	107 ~ 108	129.0	1.0	100.0	1.0	—	—	11.6	2.3
73 ~ 74	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	108 ~ 109	129.0	1.0	100.0	1.0	—	—	11.6	2.3
74 ~ 75	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	109 ~ 110	—	—	93.7	1.0	—	—	10.5	2.1
75 ~ 76	—	—	84.8	1.0	—	—	7.9	1.6	110 ~ 111	107.7	1.0	100.0	1.0	—	—	9.8	2.0
76 ~ 77	—	—	84.8	1.0	—	—	8.3	1.7	111 ~ 112	120.6	1.0	100.0	1.0	—	—	9.8	2.0
77 ~ 78	—	—	81.2	1.0	—	—	9.1	1.8	112 ~ 113	120.6	1.0	100.0	1.0	—	—	10.0	2.0
79 ~ 80	—	—	98.1	1.0	—	—	10.7	2.1	113 ~ 114	114.9	1.0	100.0	1.0	—	—	12.5	2.5
80 ~ 81	—	—	98.1	1.0	—	—	10.7	2.1	114 ~ 115	114.9	1.0	100.0	1.0	—	—	13.3	2.6
81 ~ 82	—	—	85.3	1.0	—	—	10.3	2.0	115 ~ 116	118.6	1.0	100.0	1.0	—	—	13.3	2.6
82 ~ 83	—	—	79.6	1.0	—	—	10.3	2.0	116 ~ 117	137.1	1.0	100.0	1.0	—	—	14.7	2.9
83 ~ 84	—	—	84.3	1.0	—	—	9.5	1.9	117 ~ 118	137.1	1.0	100.0	1.0	—	—	14.7	2.9
84 ~ 85	—	—	84.3	1.0	—	—	9.5	1.9	118 ~ 119	130.2	1.0	100.0	1.0	—	—	11.5	2.3
85 ~ 86	—	—	73.3	1.0	—	—	8.5	1.7	119 ~ 120	116.3	1.0	100.0	1.0	—	—	10.9	2.2
87 ~ 88	118.5	1.0	100.0	1.0	—	—	11.2	2.2	121 ~ 122	104.3	1.0	100.0	1.0	—	—	11.1	2.2
88 ~ 89	118.5	1.0	100.0	1.0	—	—	11.2	2.2	122 ~ 123	116.4	1.0	100.0	1.0	—	—	11.1	2.2
89 ~ 90	105.0	1.0	100.0	1.0	—	—	11.4	2.3	123 ~ 124	116.4	1.0	100.0	1.0	—	—	11.0	2.2
90 ~ 91	105.0	1.0	100.0	1.0	—	—	11.4	2.3	124 ~ 125	113.2	1.0	100.0	1.0	—	—	10.5	2.1
92 ~ 93	135.5	1.0	100.0	1.0	—	—	13.1	2.6	126 ~ 127	107.2	1.0	100.0	1.0	—	—	11.9	2.4
93 ~ 94	138.4	1.0	100.0	1.0	—	—	13.7	2.7	128 ~ 129	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
94 ~ 95	138.4	1.0	100.0	1.0	—	—	13.7	2.7	129 ~ 130	121.9	1.0	100.0	1.0	—	—	13.1	2.6
95 ~ 96	131.3	1.0	100.0	1.0	—	—	13.0	2.6	130 ~ 131	121.9	1.0	100.0	1.0	—	—	13.1	2.6
96 ~ 97	131.3	1.0	100.0	1.0	—	—	13.0	2.6	131 ~ 132	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
97 ~ 98	133.9	1.0	100.0	1.0	—	—	9.6	1.9	132 ~ 133	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
98 ~ 99	138.5	1.0	100.0	1.0	—	—	11.6	2.3	133 ~ 134	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
99 ~ 100	138.5	1.0	100.0	1.0	—	—	11.6	2.3	134 ~ 135	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
100 ~ 101	131.0	1.0	100.0	1.0	—	—	12.1	2.4	135 ~ 136	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
101 ~ 102	145.3	1.0	100.0	1.0	—	—	13.9	2.8	136 ~ 137	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
102 ~ 103	145.3	1.0	100.0	1.0	—	—	13.9	2.8	137 ~ 138	131.2	1.0	100.0	1.0	—	—	8.6	1.7
103 ~ 104	145.3	1.0	100.0	1.0	—	—	12.5	2.5	138 ~ 139	132.9	1.0	100.0	1.0	—	—	8.9	1.8

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 (3/3)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1049				箇所名	泊浜	所在地	石巻市泊浜字泊								
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の 場合、土石等移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積高さが3mを超える 区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の 場合、土石等移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積高さが3mを超える 区域		それ以外の区域	
	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
139 ~ 140	132.9	1.0	100.0	1.0	—	—	11.1	2.2	171 ~ 172	156.0	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0
140 ~ 141	131.5	1.0	100.0	1.0	—	—	11.1	2.2	172 ~ 173	130.1	1.0	100.0	1.0	—	—	11.6	2.3
141 ~ 142	105.3	1.0	100.0	1.0	—	—	9.1	1.8	173 ~ 174	152.5	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0
142 ~ 143	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	174 ~ 175	152.9	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0
143 ~ 144	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	176 ~ 177	—	—	57.3	1.0	—	—	11.9	2.4
144 ~ 145	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	177 ~ 178	—	—	37.1	1.0	—	—	11.9	2.4
145 ~ 146	—	—	71.4	1.0	—	—	11.1	2.2	178 ~ 179	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
146 ~ 147	102.8	1.0	100.0	1.0	—	—	11.8	2.3	179 ~ 180	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
147 ~ 148	110.5	1.0	100.0	1.0	—	—	11.8	2.3	180 ~ 181	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
148 ~ 149	110.5	1.0	100.0	1.0	—	—	11.8	2.3	181 ~ 182	—	—	69.2	1.0	—	—	10.6	2.1
149 ~ 150	110.5	1.0	100.0	1.0	—	—	9.3	1.8	182 ~ 183	—	—	69.2	1.0	—	—	13.4	2.7
150 ~ 151	106.5	1.0	100.0	1.0	—	—	9.2	1.8	183 ~ 184	—	—	95.5	1.0	—	—	13.4	2.7
151 ~ 152	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	184 ~ 185	—	—	95.5	1.0	—	—	12.0	2.4
152 ~ 153	—	—	71.2	1.0	—	—	10.6	2.1	185 ~ 186	—	—	78.2	1.0	—	—	10.3	2.0
153 ~ 154	—	—	77.9	1.0	—	—	10.6	2.1	186 ~ 187	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
154 ~ 155	—	—	77.9	1.0	—	—	9.2	1.8	187 ~ 188	—	—	86.0	1.0	—	—	9.6	1.9
155 ~ 156	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	188 ~ 189	—	—	91.6	1.0	—	—	9.6	1.9
156 ~ 157	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
157 ~ 158	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
158 ~ 159	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
159 ~ 160	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
160 ~ 161	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
161 ~ 162	132.4	1.0	100.0	1.0	—	—	12.4	2.5									
162 ~ 163	132.4	1.0	100.0	1.0	19.8	3.9	15.2	3.0									
163 ~ 164	129.3	1.0	100.0	1.0	19.8	3.9	15.2	3.0									
164 ~ 165	145.5	1.0	100.0	1.0	18.9	3.7	15.2	3.0									
165 ~ 166	145.5	1.0	100.0	1.0	18.9	3.7	15.2	3.0									
166 ~ 167	143.6	1.0	100.0	1.0	18.9	3.7	15.2	3.0									
167 ~ 168	143.7	1.0	100.0	1.0	17.9	3.5	15.2	3.0									
168 ~ 169	144.6	1.0	100.0	1.0	18.9	3.7	15.2	3.0									
169 ~ 170	144.6	1.0	100.0	1.0	18.9	3.7	15.2	3.0									
170 ~ 171	156.0	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0									