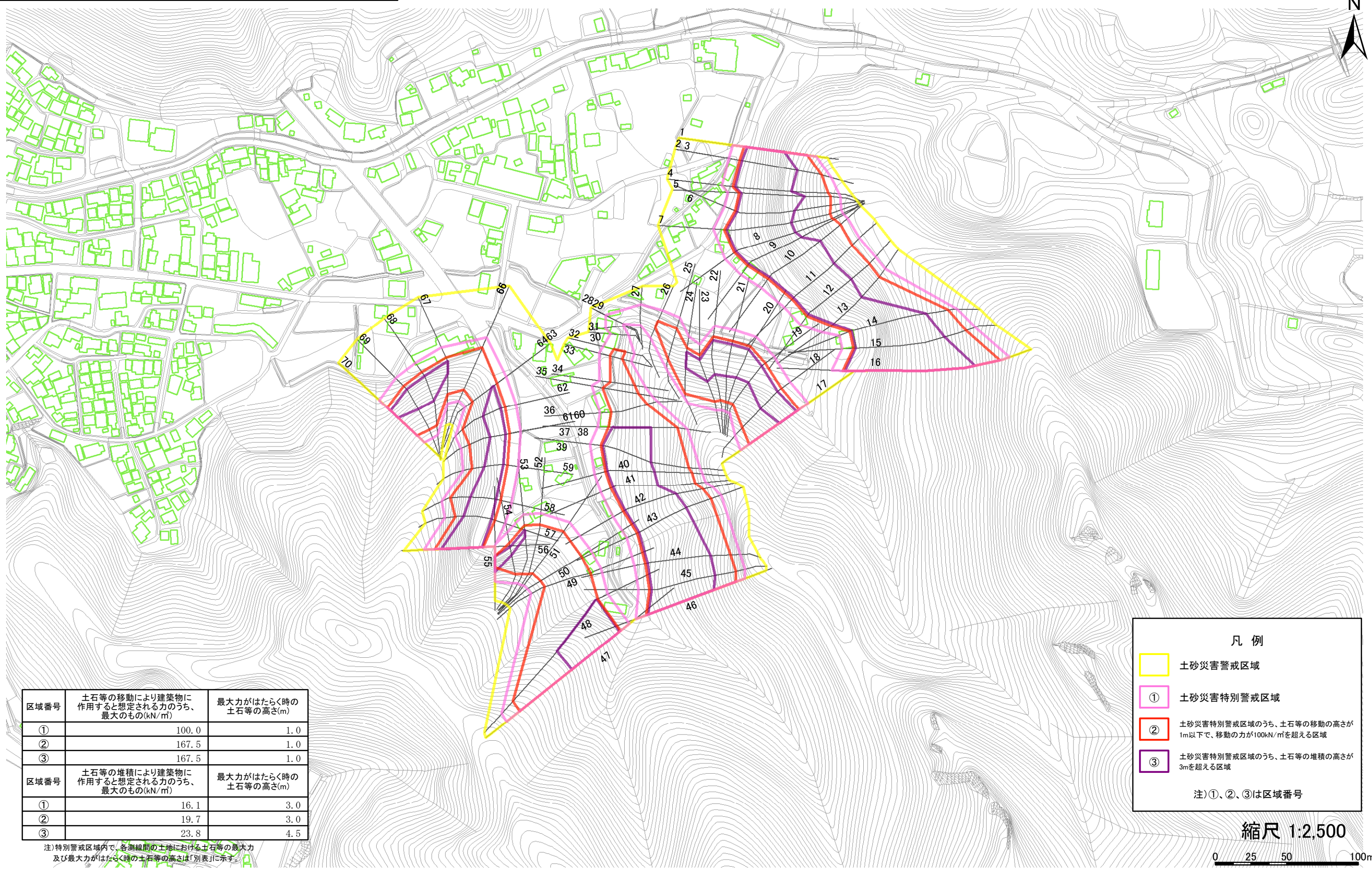


# 土砂災害(特別)警戒区域区域図

現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	101-I-0450	区域名	宮ノ脇	所在地	静岡県賀茂郡西伊豆町安良里字神横
告示番号		告示年月日					



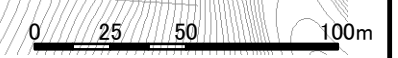
区域番号	土石等の移動により建築物に作用すると想定される力のうち、最大のもの(kN/m)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	167.5	1.0
③	167.5	1.0
区域番号	土石等の堆積により建築物に作用すると想定される力のうち、最大のもの(kN/m)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	16.1	3.0
②	19.7	3.0
③	23.8	4.5

**凡例**

- 土砂災害警戒区域
- ① 土砂災害特別警戒区域
- ② 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の移動の高さが1m以下で、移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える区域
- ③ 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高さが3mを超える区域

注)①、②、③は区域番号

縮尺 1:2,500



注)特別警戒区域内で、各測線間の土地における土石等の最大力及び最大力がはたらく時の土石等の高さは「別表」に示す。

## 土砂災害特別警戒区域区域図・別表

特別警戒区域内で、各測線間の土地における土石等の最大力及び最大力がはたらく時の土石等の高さ

現象名		急傾斜地の崩壊		箇所番号		101-I-0450		区域名		宮ノ脇		所在地		静岡県賀茂郡西伊豆町安良里宇神横	
告示番号				告示年月日											
区 域		①:②、③以外の区域				②:土石等の移動高さが1m以下で、移動の力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域				③:土石等の堆積高さが3mを超える区域					
		土石等の移動によるもの		土石等の堆積によるもの		土石等の移動によるもの		土石等の堆積によるもの		土石等の移動によるもの		土石等の堆積によるもの			
起点 (測線)	終点 (測線)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
No.1	No.2	100.0	1.0	16.1	3.0	164.4	1.0	16.1	3.0	164.4	1.0	22.1	4.2		
No.2	No.3	100.0	1.0	16.1	3.0	163.8	1.0	16.1	3.0	163.8	1.0	22.1	4.2		
No.3	No.4	100.0	1.0	16.1	3.0	163.8	1.0	16.1	3.0	163.8	1.0	22.1	4.2		
No.4	No.5	100.0	1.0	16.1	3.0	162.4	1.0	16.1	3.0	162.4	1.0	21.8	4.1		
No.5	No.6	100.0	1.0	16.1	3.0	162.4	1.0	16.1	3.0	162.4	1.0	21.8	4.1		
No.6	No.7	100.0	1.0	16.1	3.0	160.5	1.0	16.1	3.0	160.5	1.0	21.5	4.0		
No.7	No.8	100.0	1.0	16.1	3.0	154.4	1.0	16.1	3.0	154.4	1.0	20.7	3.9		
No.8	No.9	100.0	1.0	16.1	3.0	159.6	1.0	16.1	3.0	159.6	1.0	21.3	4.0		
No.9	No.10	100.0	1.0	16.1	3.0	164.0	1.0	16.1	3.0	164.0	1.0	22.1	4.2		
No.10	No.11	100.0	1.0	16.1	3.0	164.0	1.0	16.1	3.0	164.0	1.0	22.1	4.2		
No.11	No.12	100.0	1.0	16.1	3.0	165.9	1.0	16.1	3.0	165.9	1.0	22.7	4.3		
No.12	No.13	100.0	1.0	16.1	3.0	165.9	1.0	16.1	3.0	165.9	1.0	22.7	4.3		
No.13	No.14	100.0	1.0	16.1	3.0	167.3	1.0	16.1	3.0	167.3	1.0	23.0	4.3		
No.14	No.15	100.0	1.0	16.1	3.0	167.5	1.0	16.1	3.0	167.5	1.0	23.0	4.3		
No.15	No.16	100.0	1.0	16.1	3.0	167.5	1.0	16.1	3.0	167.5	1.0	23.0	4.3		
No.16	No.17	100.0	1.0	16.1	3.0	164.9	1.0	16.1	3.0	164.9	1.0	22.1	4.2		
No.17	No.18	100.0	1.0	16.1	3.0	157.6	1.0	16.1	3.0	157.6	1.0	19.4	3.7		
No.18	No.19	100.0	1.0	16.1	3.0	157.6	1.0	16.1	3.0	157.6	1.0	17.0	3.2		
No.19	No.20	100.0	1.0	16.1	3.0	159.5	1.0	16.1	3.0	159.5	1.0	19.7	3.7		
No.20	No.21	100.0	1.0	16.1	3.0	160.3	1.0	16.1	3.0	160.3	1.0	19.8	3.7		
No.21	No.22	100.0	1.0	16.1	3.0	160.3	1.0	16.1	3.0	160.3	1.0	19.8	3.7		
No.22	No.23	100.0	1.0	16.1	3.0	161.3	1.0	16.1	3.0	161.3	1.0	19.6	3.7		
No.23	No.24	100.0	1.0	16.1	3.0	161.3	1.0	16.1	3.0	161.3	1.0	18.4	3.5		

## 土砂災害特別警戒区域区域図・別表

特別警戒区域内で、各測線間の土地における土石等の最大力及び最大力がはたらく時の土石等の高さ

現象名		急傾斜地の崩壊		箇所番号		101-I-0450		区域名		宮ノ脇		所在地		静岡県賀茂郡西伊豆町安良里字神横	
告示番号				告示年月日											
区 域		①:②、③以外の区域				②:土石等の移動高さが1m以下で、移動の力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域				③:土石等の堆積高さが3mを超える区域					
		土石等の移動によるもの		土石等の堆積によるもの		土石等の移動によるもの		土石等の堆積によるもの		土石等の移動によるもの		土石等の堆積によるもの			
起点 (測線)	終点 (測線)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
No.24	No.25	100.0	1.0	16.1	3.0	155.9	1.0	17.2	3.0						
No.25	No.26	100.0	1.0	13.9	2.6	140.0	1.0	13.9	2.6						
No.26	No.27	100.0	1.0	11.6	2.2										
No.27	No.28	97.5	1.0												
No.28	No.29	92.3	1.0												
No.29	No.30	93.8	1.0												
No.30	No.31	93.8	1.0	11.0	2.1										
No.31	No.32	100.0	1.0	13.0	2.5										
No.32	No.33	100.0	1.0	13.0	2.5	128.0	1.0	13.0	2.5						
No.33	No.34	100.0	1.0	12.7	2.4	140.6	1.0	12.7	2.4						
No.34	No.35	100.0	1.0	13.5	2.6	140.6	1.0	13.5	2.6						
No.35	No.36	100.0	1.0	15.8	3.0	146.0	1.0	15.8	3.0						
No.36	No.37	100.0	1.0	16.1	3.0	160.5	1.0	19.7	3.0						
No.37	No.38	100.0	1.0	16.1	3.0	160.5	1.0	16.1	3.0	160.5	1.0	19.7	3.7		
No.38	No.39	100.0	1.0	16.1	3.0	160.5	1.0	16.1	3.0	160.5	1.0	20.9	3.9		
No.39	No.40	100.0	1.0	16.1	3.0	158.7	1.0	16.1	3.0	158.7	1.0	21.3	4.0		
No.40	No.41	100.0	1.0	16.1	3.0	158.8	1.0	16.1	3.0	158.8	1.0	21.3	4.0		
No.41	No.42	100.0	1.0	16.1	3.0	160.3	1.0	16.1	3.0	160.3	1.0	21.5	4.1		
No.42	No.43	100.0	1.0	16.1	3.0	160.6	1.0	16.1	3.0	160.6	1.0	21.6	4.1		
No.43	No.44	100.0	1.0	16.1	3.0	166.7	1.0	16.1	3.0	166.7	1.0	23.8	4.5		
No.44	No.45	100.0	1.0	16.1	3.0	167.1	1.0	16.1	3.0	167.1	1.0	23.8	4.5		
No.45	No.46	100.0	1.0	16.1	3.0	167.1	1.0	16.1	3.0	167.1	1.0	23.5	4.4		
No.46	No.47	100.0	1.0	16.1	3.0	166.5	1.0	16.1	3.0	166.5	1.0	22.7	4.3		

## 土砂災害特別警戒区域区域図・別表

特別警戒区域内で、各測線間の土地における土石等の最大力及び最大力がはたらく時の土石等の高さ

現象名		急傾斜地の崩壊		箇所番号		101-I-0450		区域名		宮ノ脇		所在地		静岡県賀茂郡西伊豆町安良里宇神横	
告示番号				告示年月日											
区 域		①:②、③以外の区域				②:土石等の移動高さが1m以下で、移動の力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域				③:土石等の堆積高さが3mを超える区域					
		土石等の移動によるもの		土石等の堆積によるもの		土石等の移動によるもの		土石等の堆積によるもの		土石等の移動によるもの		土石等の堆積によるもの			
起点 (測線)	終点 (測線)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m <sup>2</sup> )	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
No.47	No.48	100.0	1.0	16.1	3.0	137.9	1.0	16.1	3.0	137.9	1.0	19.5	3.7		
No.48	No.49	100.0	1.0	16.1	3.0	137.9	1.0	19.5	3.0						
No.49	No.50	100.0	1.0	15.4	2.9	136.4	1.0	15.4	2.9						
No.50	No.51	100.0	1.0	15.5	2.9	137.9	1.0	15.5	2.9						
No.51	No.52	100.0	1.0	16.0	3.0	145.8	1.0	16.0	3.0						
No.52	No.53	100.0	1.0	16.1	3.0	151.6	1.0	16.6	3.0						
No.53	No.54	100.0	1.0	16.1	3.0	152.3	1.0	16.1	3.0	152.3	1.0	18.7	3.5		
No.54	No.55	100.0	1.0	16.1	3.0	152.3	1.0	16.1	3.0	152.3	1.0	22.2	4.2		
No.55	No.56	100.0	1.0	16.1	3.0	152.3	1.0	16.1	3.0	152.3	1.0	23.7	4.5		
No.56	No.57	100.0	1.0	16.1	3.0	152.8	1.0	16.1	3.0	152.8	1.0	23.7	4.5		
No.57	No.58	100.0	1.0	16.1	3.0	161.8	1.0	16.1	3.0	161.8	1.0	20.0	3.8		
No.58	No.59	100.0	1.0	16.1	3.0	161.8	1.0	16.1	3.0	161.8	1.0	17.9	3.4		
No.59	No.60	100.0	1.0	16.1	3.0	158.1	1.0	16.1	3.0	158.1	1.0	18.2	3.4		
No.60	No.61	100.0	1.0	16.1	3.0	158.1	1.0	16.1	3.0	158.1	1.0	18.2	3.4		
No.61	No.62	100.0	1.0	16.1	3.0	159.0	1.0	16.1	3.0	159.0	1.0	18.2	3.4		
No.62	No.63	100.0	1.0	16.1	3.0	159.0	1.0	16.1	3.0	159.0	1.0	17.5	3.3		
No.63	No.64	100.0	1.0	16.1	3.0	149.7	1.0	17.0	3.0						
No.64	No.65	100.0	1.0	15.4	2.9	149.7	1.0	15.4	2.9						
No.65	No.66	100.0	1.0	16.1	3.0	145.3	1.0	16.1	3.0						
No.66	No.67	100.0	1.0	16.1	3.0	155.8	1.0	18.2	3.0						
No.67	No.68	100.0	1.0	16.1	3.0	160.6	1.0	16.1	3.0	160.6	1.0	18.2	3.4		
No.68	No.69	100.0	1.0	16.1	3.0	160.8	1.0	16.1	3.0	160.8	1.0	17.8	3.4		
No.69	No.70	100.0	1.0	16.1	3.0	160.8	1.0	16.1	3.0	160.8	1.0	17.8	3.4		