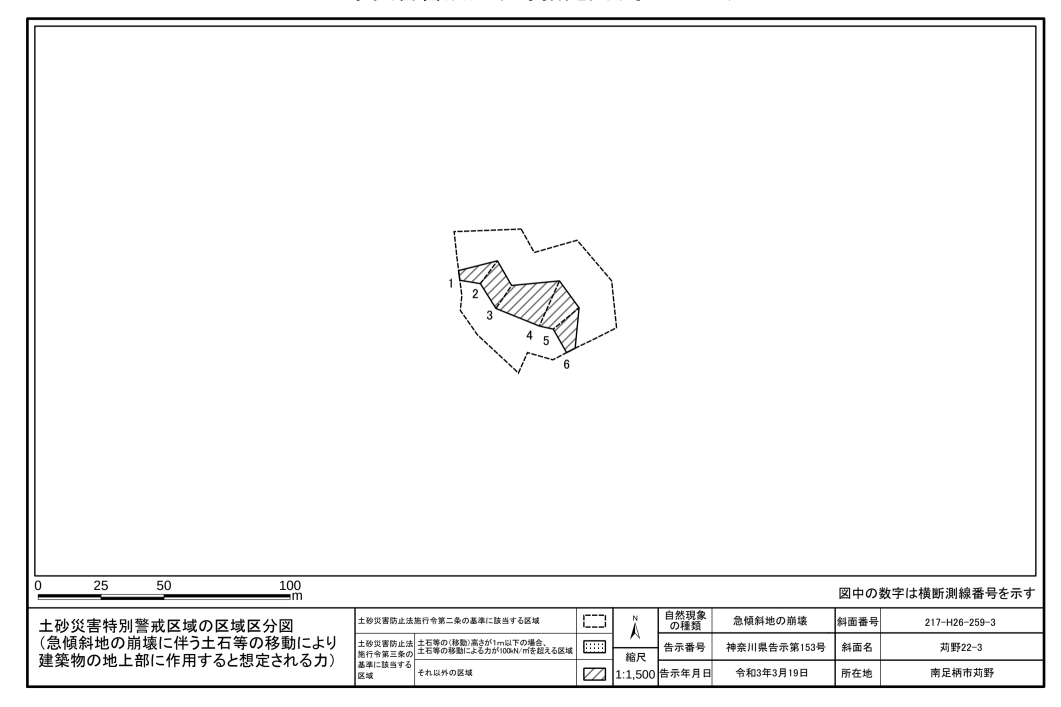
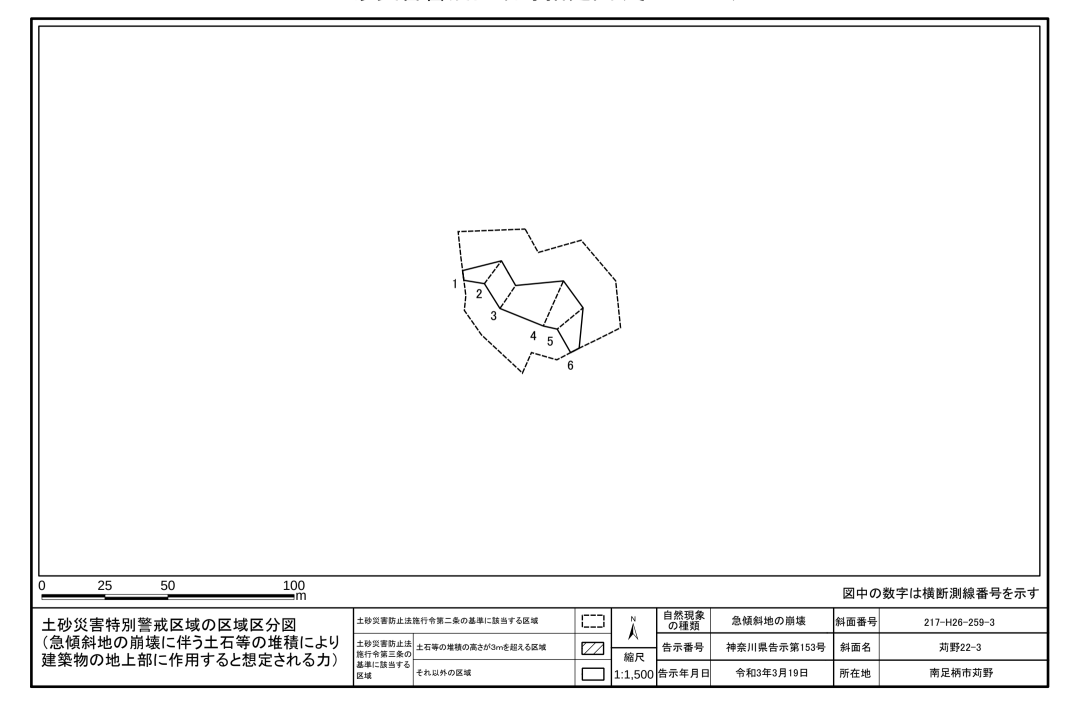
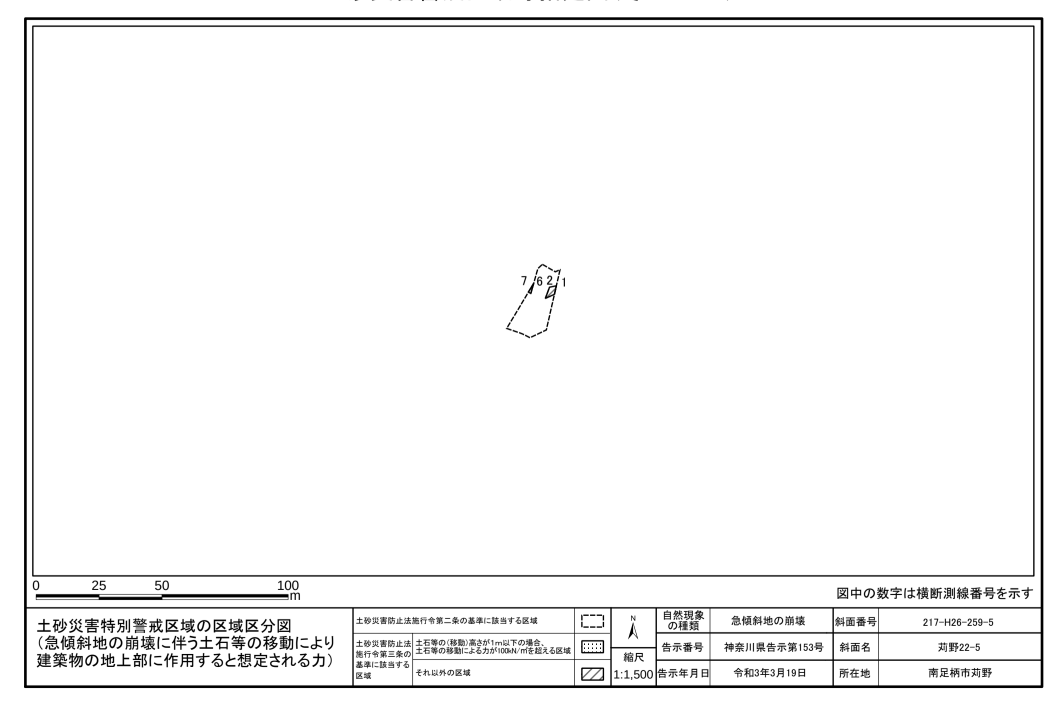


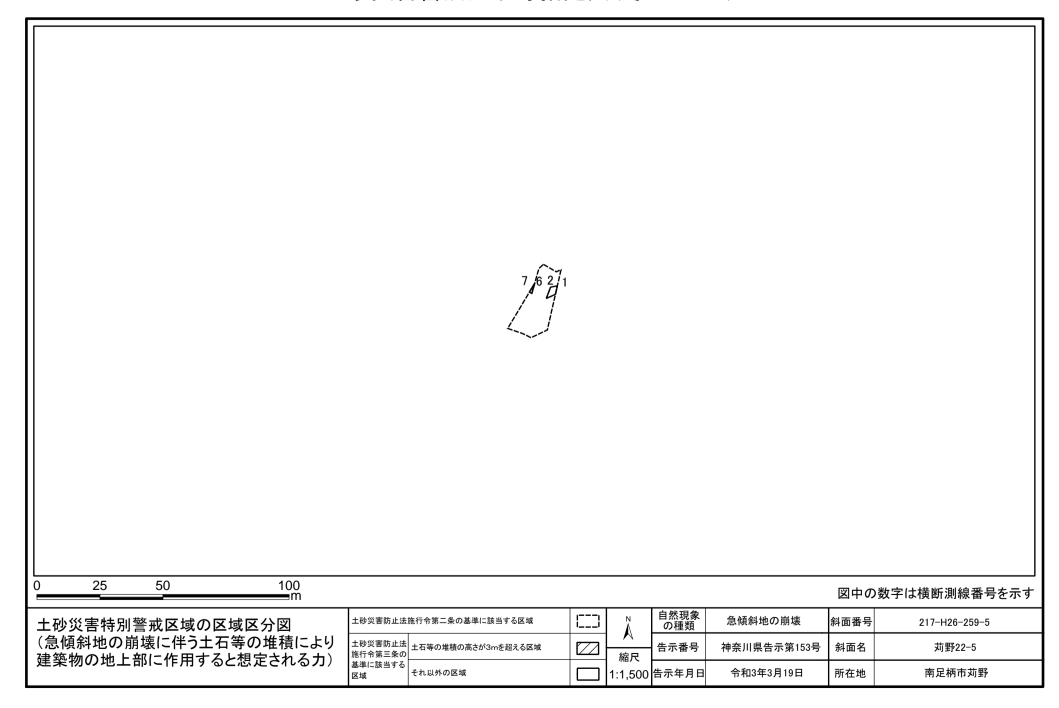
	土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	82.39	0.75	-	-	9.57	1.79	~									
2 ~ 3	_	_	85.95	0.75	-	_	10.63	1.99	~									
3 ~ 4	-	_	85.95	0.75	-	_	10.89	2.03	~									
4 ~ 5	_	_	85.61	0.75	-	_	10.89	2.03	~									
5 <b>~</b> 6	_	_	88.44	0.75	-	_	11.74	2.19	~									
6 ~ 7	-	-	88.44	0.75	-	-	11.74	2.19	~									
7 ~ 8	-	-	86.48	0.75	-	-	11.31	2.11	~									
8 ~ 9	_	_	84.37	0.75	-	_	11.20	2.09	~									
10 ~ 11	-	_	77.98	0.75	-	-	10.78	2.02	~									
12 ~ 13	-	_	-	_	-	_	-	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
I  ~									~									
~ ~									~									
~									~									
	·- I I I I									I								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	斜面番号		217-H26-259-1				
建築物の構造の	<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						告示番号		神奈	川県告示領	第153号	斜面名		苅野22−1				
								示年月日	令	和3年3月1	19日	所在	E地	南足柄市苅野				



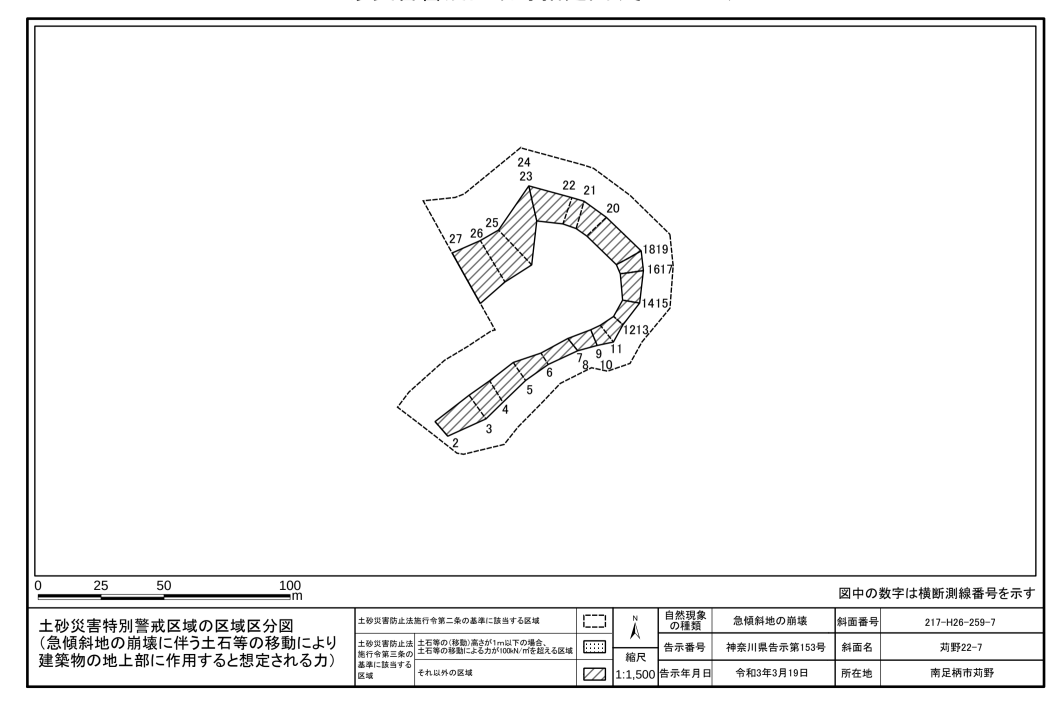


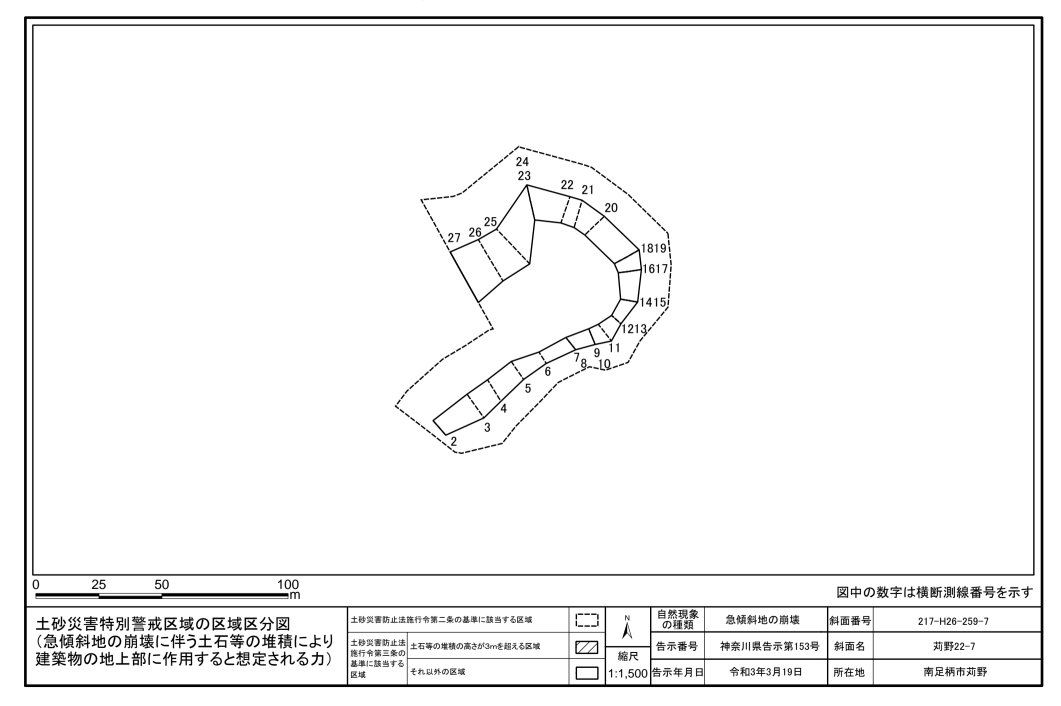
	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	83.05	0.75	-	-	10.12	1.89	~								
2 ~ 3	_	-	83.05	0.75	-	-	9.98	1.86	~								
3 ~ 4	_	_	93.53	0.75	-	-	10.94	2.04	~								
4 ~ 5	-	_	93.53	0.75	-	-	11.48	2.14	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	86.19	0.75	-	_	11.48	2.14	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
7.4.55.144.00 1#1.14.4								現象の種類				斜面番号		217-H26-259-3			
建梁物の構造の	<b>붙築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						告示番号 ————		神奈川県告示第153号		斜面名		苅野22−3				
							告	示年月日	令	和3年3月1	19日	所名	王地	南足柄市苅野			



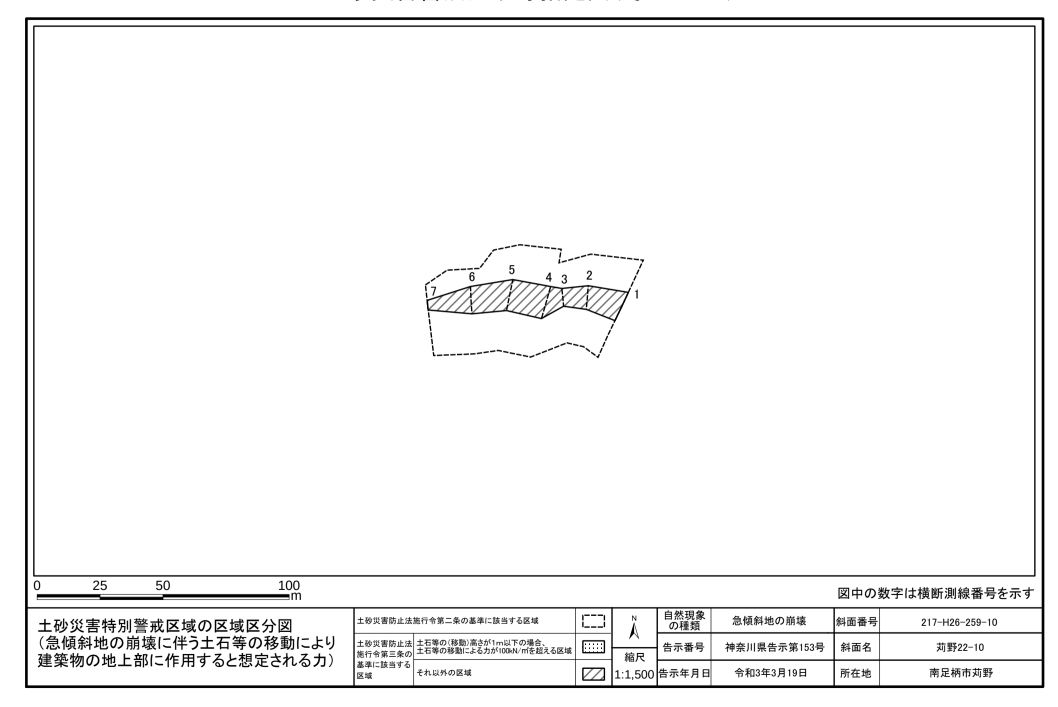


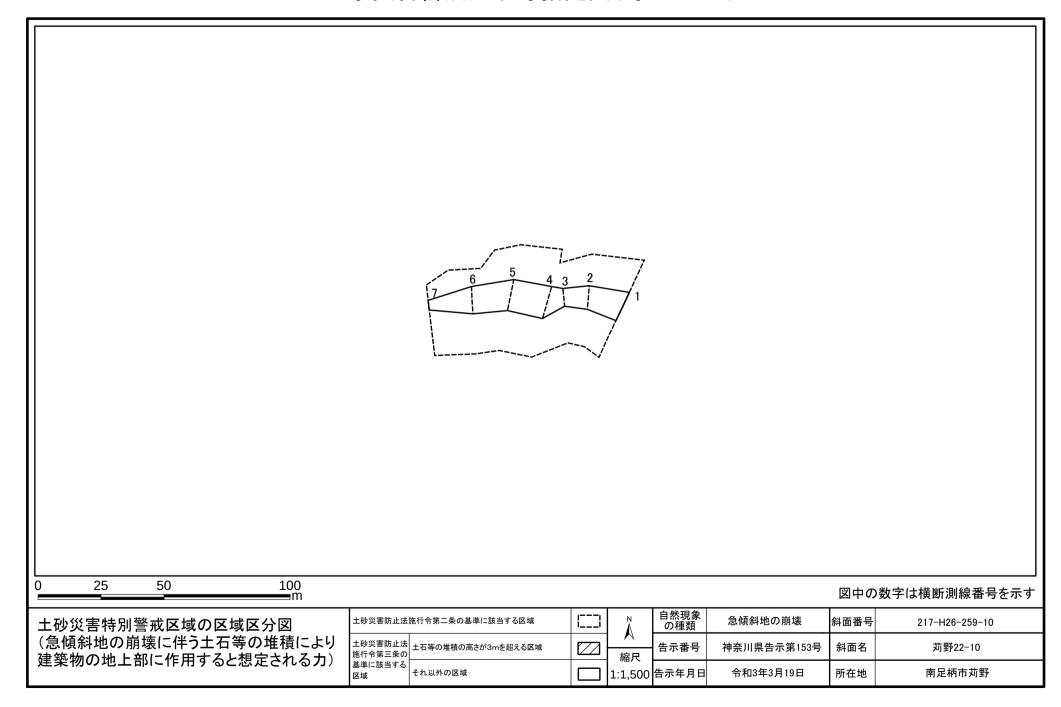
	土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	58.39	0.75	-	-	11.03	2.06	~									
3 ~ 4	_	_	_	_	-	_	-	-	~									
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
6 ~ 7	-	-	55.70	0.75	-	-	9.61	1.80	~									
~									~	_								
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<u> </u>									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	斜面番号		217-H26-259-5				
建築物の構造の	<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						告示番号		神奈川県告示第153号		斜面名		苅野22−5					
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所在地		南足柄市苅野				



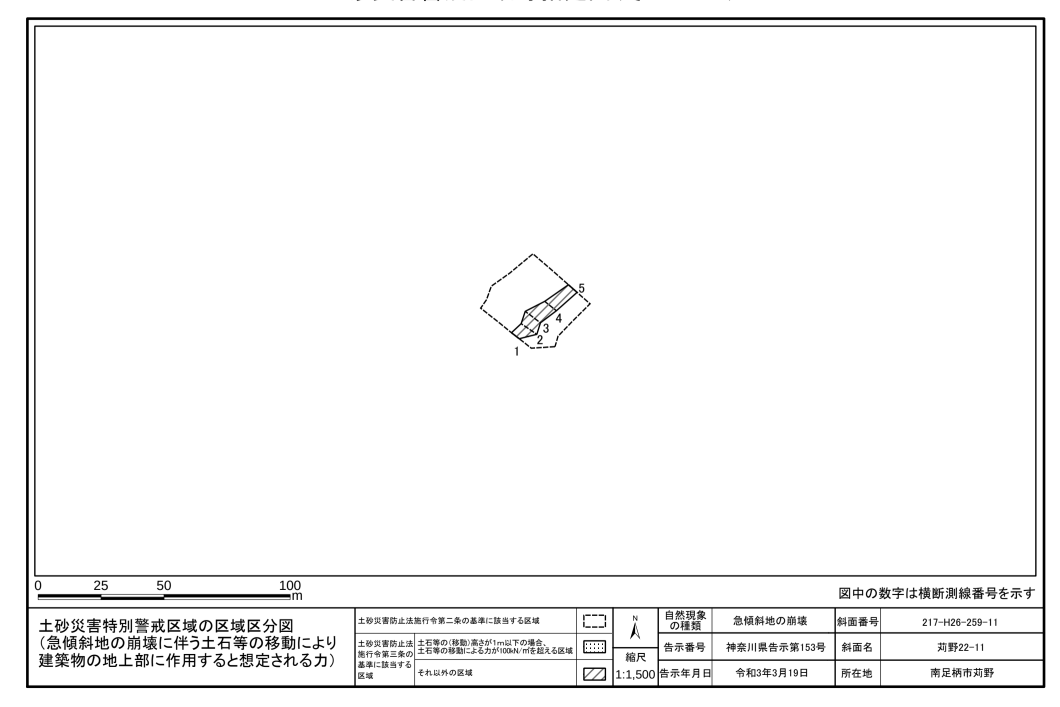


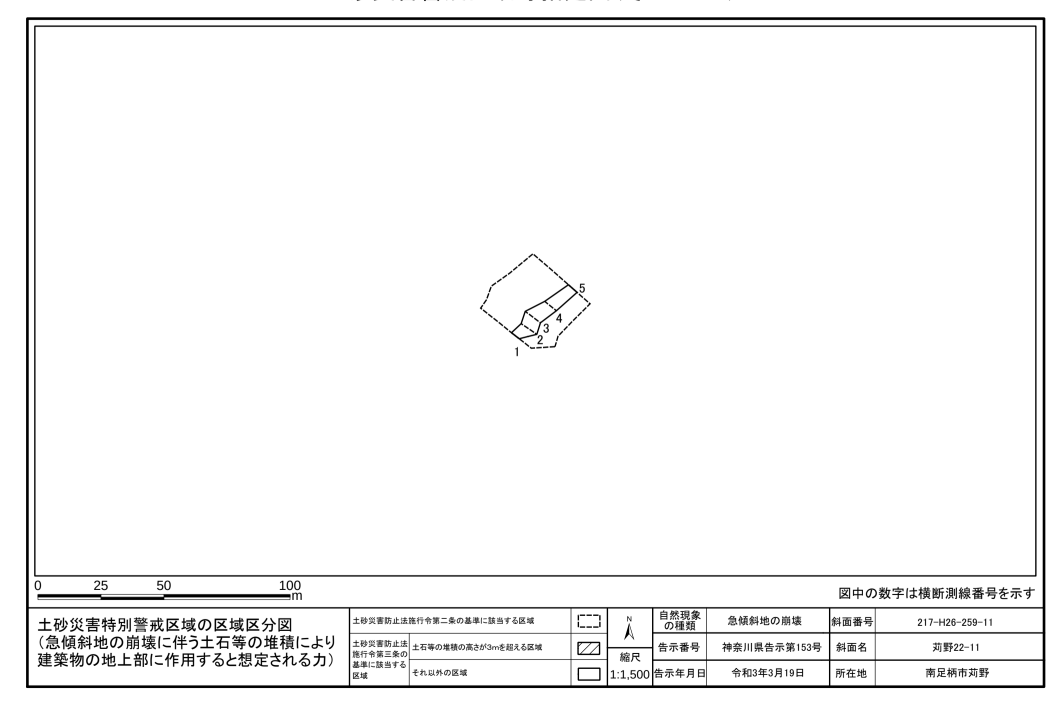
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		_		_		_	_	~								
2 ~ 3	_	_	80.94	0.75	_	_	10.06	1.88	~								
3 ~ 4	_		80.94	0.75	_	_	9.69	1.81	~								
4 ~ 5	_		78.49	0.75	_	_	10.33	1.93	~								
5 ~ 6	_	_	73.64	0.75	_	_	11.23	2.10	~								
6 ~ 7	_	_	63.31	0.75	_	_	11.23	2.10	~								
8 ~ 9	_	_	63.31	0.75	_	_	11.43	2.14	~								
10 ~ 11	_	_	72.80	0.75	_	_	11.43	2.14	~								
11 ~ 12	_	_	72.80	0.75	_	_	12.09	2.26	~								
13 ~ 14	_	-	59.92	0.75	-	_	12.09	2.26	~								
15 ~ 16	_	-	75.67	0.75	-	-	11.85	2.21	~								
17 ~ 18	_	-	82.95	0.75	-	_	10.46	1.95	~								
19 ~ 20	-	-	82.95	0.75	-	-	10.05	1.88	~								
20 ~ 21	-	_	83.24	0.75	-	_	10.11	1.89	~								
21 ~ 22	_	_	83.24	0.75	_	_	10.32	1.93	~								
22 ~ 23	-	-	89.02	0.75	-	-	10.32	1.93	~								
24 ~ 25	-	-	92.32	0.75	-	-	11.55	2.16	~								
25 ~ 26	-	-	92.32	0.75	-	_	10.90	2.04	~								
26 ~ 27	ı	-	94.05	0.75	_	-	11.60	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		217-H26-259-7			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号		神奈	川県告示第	153号	箇所名		苅野22-7				
						告	示年月日	令	和3年3月19	日	所在	地	南足柄市苅野				





	土石等の移動		藝物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	86.03	0.75	_	_	12.03	2.25	~								
2 ~ 3	_	_	75.68	0.75	_	_	10.90	2.04	~								
3 ~ 4	_	_	88.86	0.75	_	_	12.19	2.28	~								
4 ~ 5	-	_	88.86	0.75	_	_	12.19	2.28	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	86.14	0.75	-	_	11.91	2.23	~								
6 ~ 7	-	-	81.39	0.75	-	-	9.83	1.84	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-						-	
~									~	-						-	
~									~	-						-	
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>						<u> </u>	
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	斜面番号		217-H26-259-10				
建築物の構造の	<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						#	告示番号	神奈	川県告示領	第153号	斜面名		苅野22-10			
								示年月日	令	和3年3月1	19日	所名	E地	南足柄市苅野			





	土石等の移動		藝物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	68.78	0.75	-	_	10.05	1.88	~								
2 ~ 3	-	-	68.88	0.75	-	-	9.34	1.75	~								
3 ~ 4	-	-	68.88	0.75	-	-	9.32	1.74	~								
4 ~ 5	-	-	61.14	0.75	-	-	8.77	1.64	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~				-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	意傾斜地の崩壊		崩壊	斜面番号		217-H26-259-11				
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	示番号	神奈	川県告示領	第153号	斜面名		苅野22-11			
								示年月日	令	和3年3月1	9日	所在	E地	南足柄市苅野			