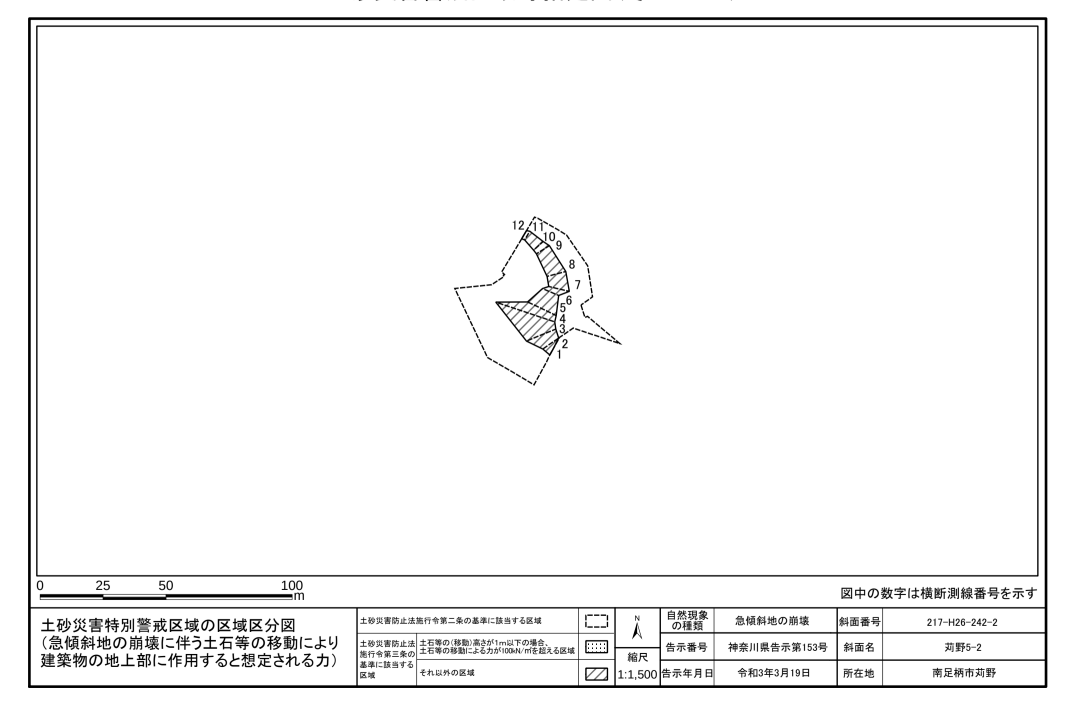
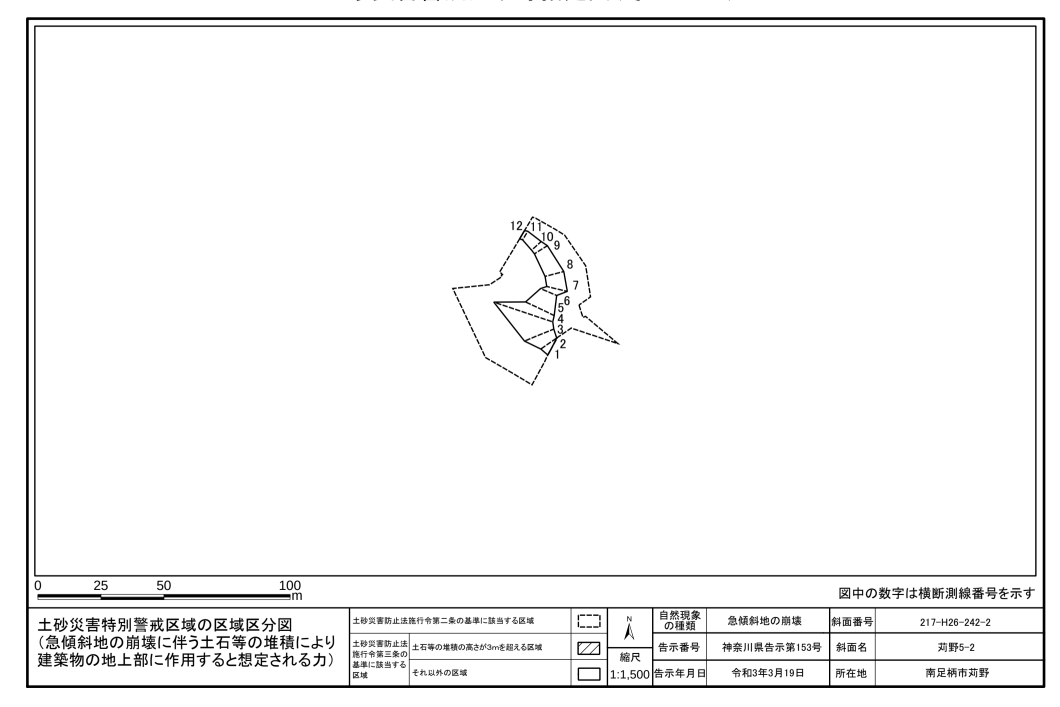
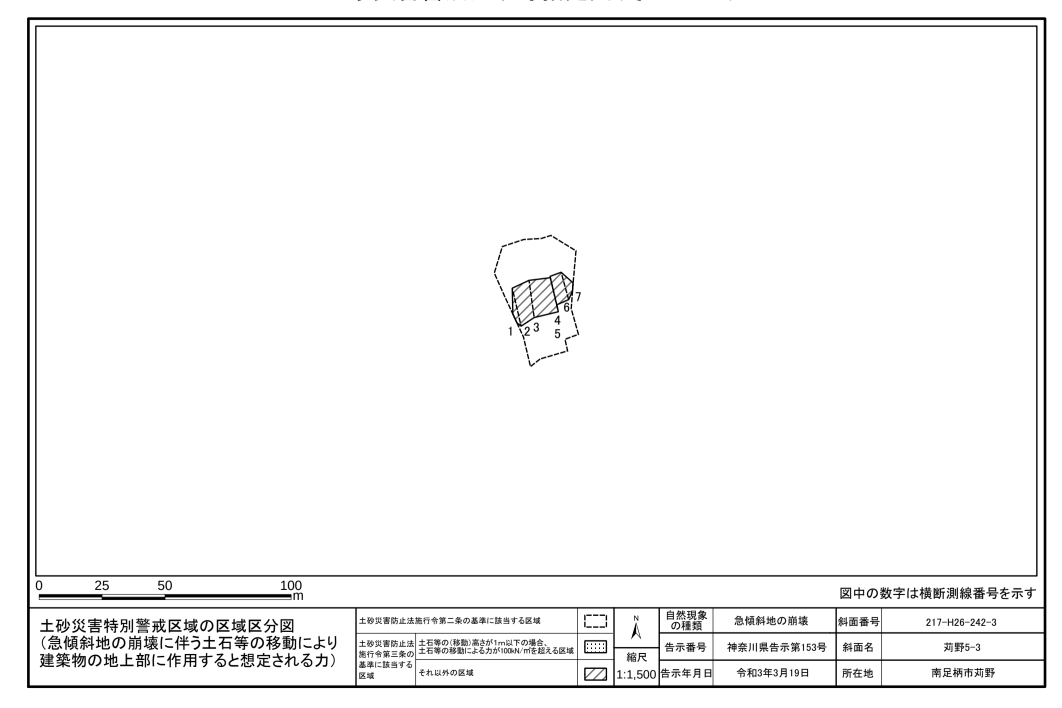


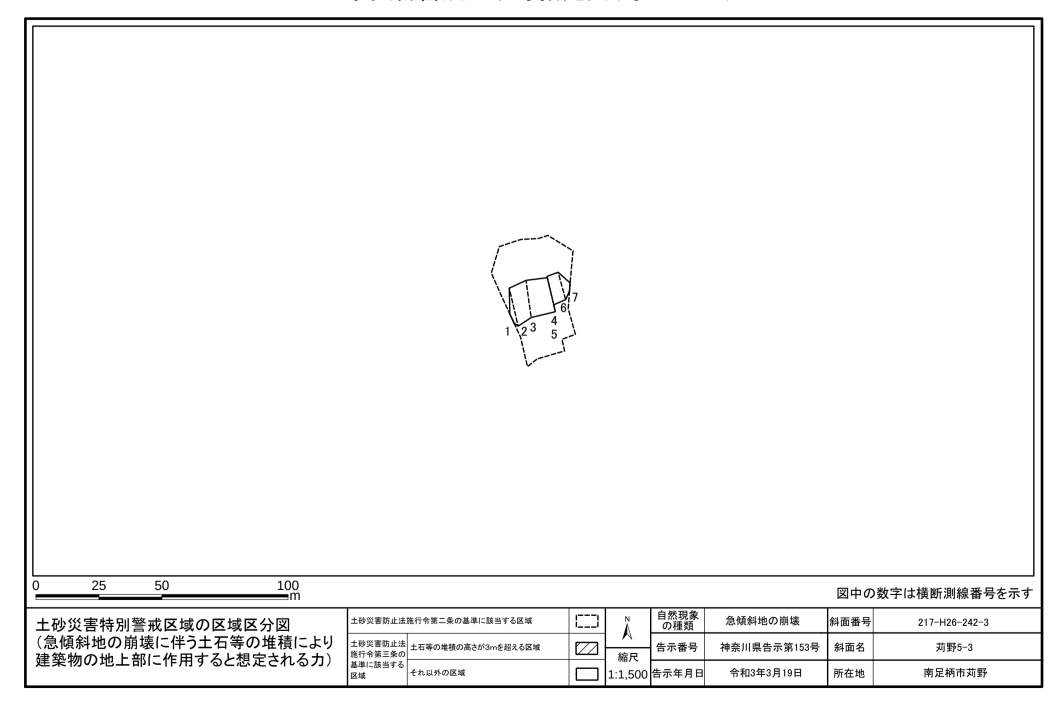
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する	と想定されるカ						5等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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)	
										(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	
1 ~ 2	-	-	91.99	0.75	-	_	10.92	2.04	~									
2 ~ 3	_	-	91.99	0.75	-	_	11.78	2.20	~									
3 ~ 4	-	-	85.89	0.75	-	_	11.78	2.20	~									
4 ~ 5	_	-	72.97	0.75	-	_	9.23	1.73	~									
5 ~ 6	-	-	59.85	0.75	-	_	9.23	1.73	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	博壊	斜面	番号		217-H2	26-242-1		
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>					É	告示番号	神奈	川県告示第	到53号	斜面	ī名	苅野5−1					
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所在	 E地	南足柄市苅野				



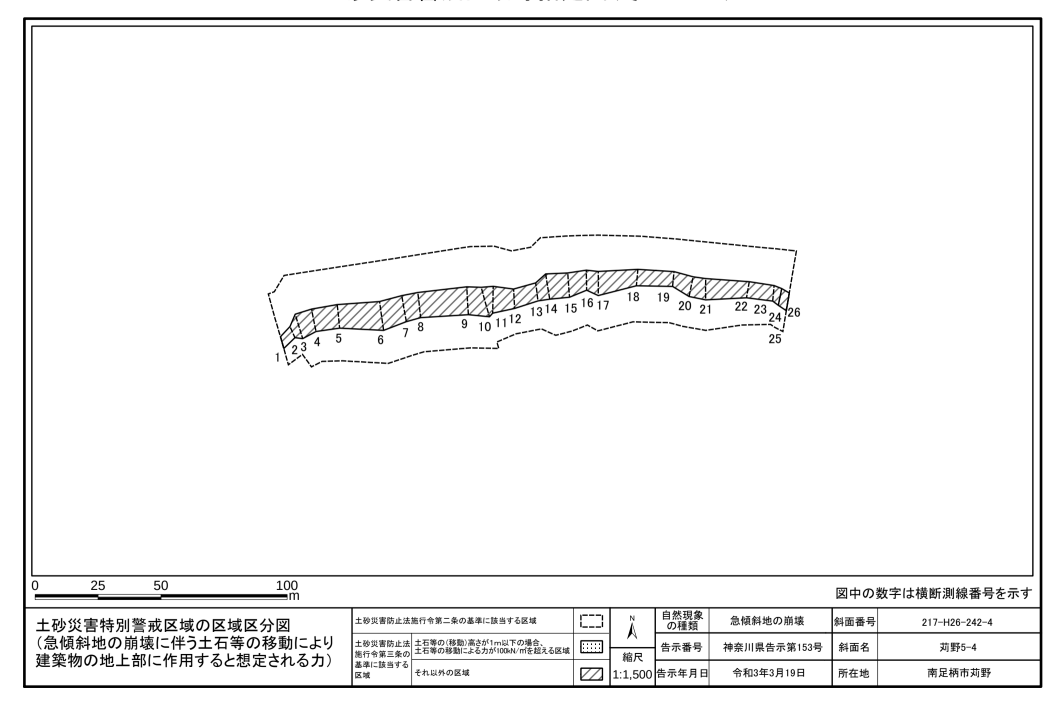


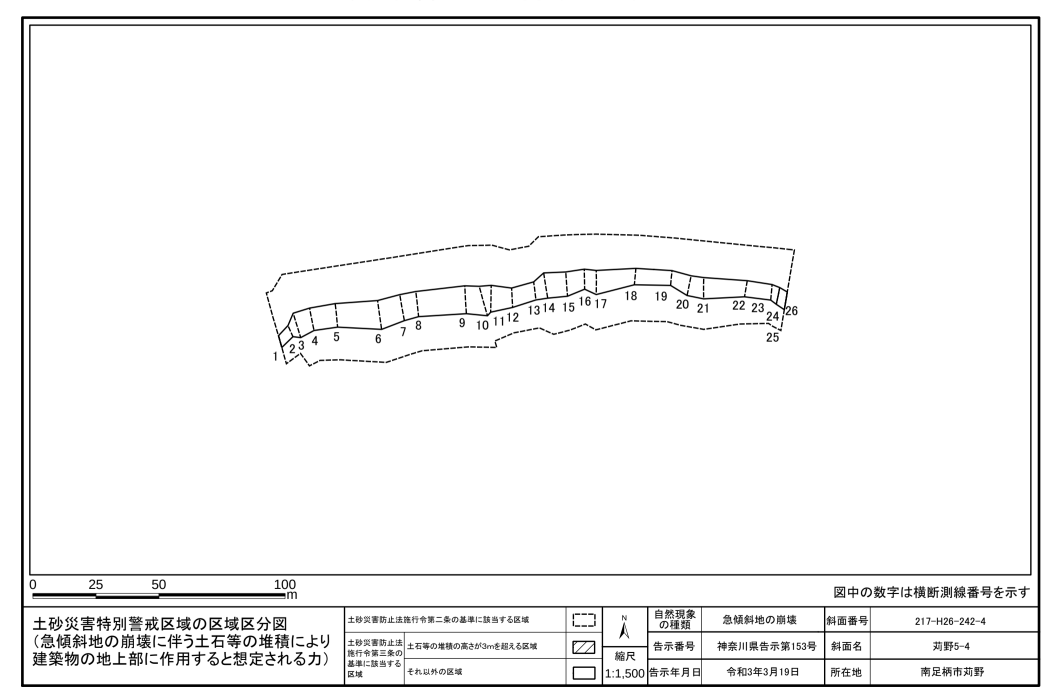
	土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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	-	-	69.78	0.75	-	-	12.42	2.32	~									
2 ~ 3	_	_	84.35	0.75	_	_	10.23	1.91	~									
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	-	_	12.20	2.28	~									
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	-	_	12.20	2.28	~									
5 ~ 6	_	_	87.00	0.75	-	_	12.20	2.28	~									
6 ~ 7	-	-	71.51	0.75	-	_	10.65	1.99	~									
7 ~ 8	-	-	71.51	0.75	-	-	9.55	1.78	~									
8 ~ 9	_	_	69.78	0.75	-	_	10.06	1.88	~									
9 ~ 10	1	-	63.51	0.75	-	-	10.27	1.92	~									
10 ~ 11	-	_	58.78	0.75	-		10.27	1.92	~									
11 ~ 12	-	-	54.83	0.75	-	-	10.29	1.92	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~ ~							1		~	<del> </del>						1		
~ ~									~									
~									~	<del>                                     </del>								
~									~									
							自然	現象の種類	頁 急·	傾斜地の崩	 崩壊	斜面番号		217-H26-242-2				
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5−2				
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所在地		南足柄市苅野				



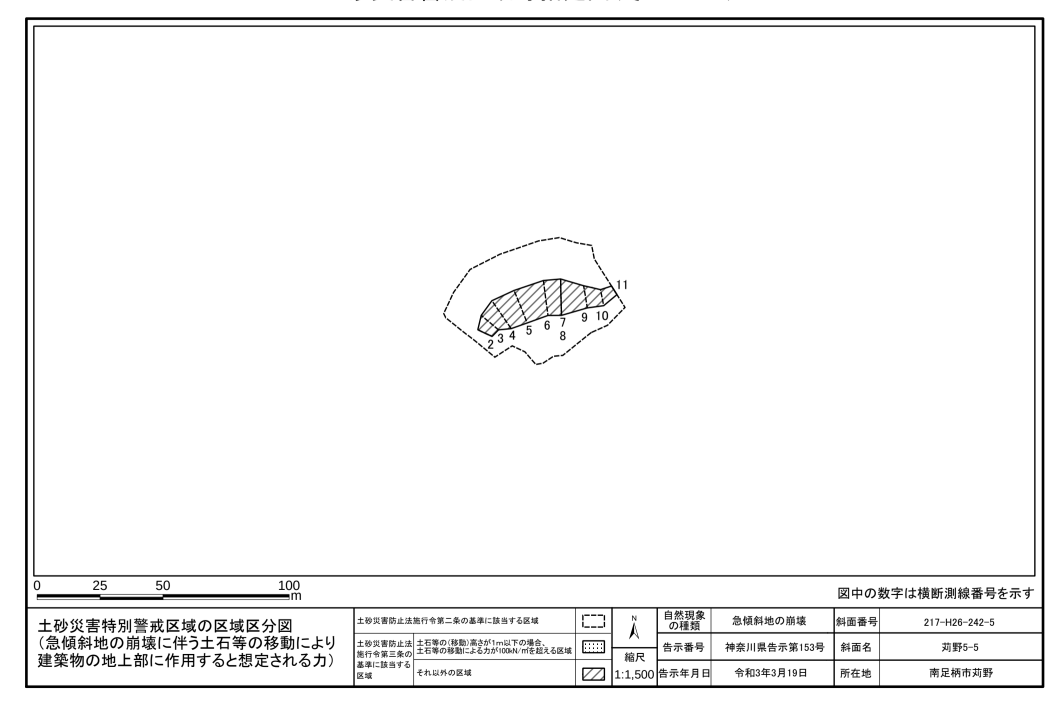


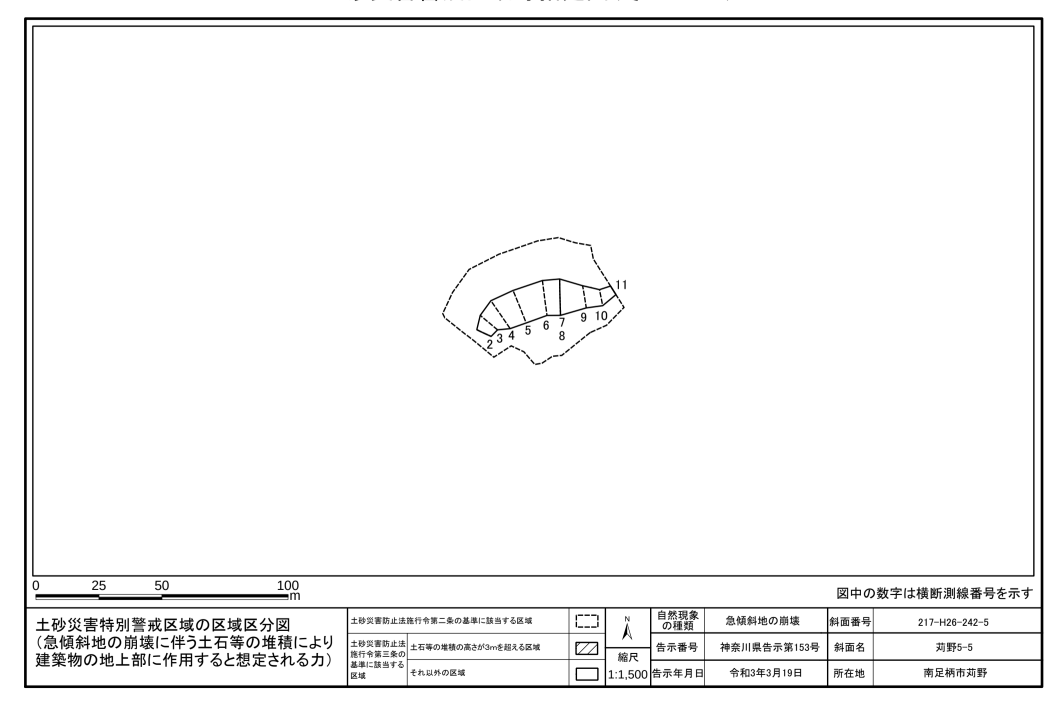
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場 等の移動に。	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	90.26	0.75	_	_	11.33	2.12	~								
2 ~ 3	_	_	91.97	0.75	_	_	11.80	2.20	~								
3 ~ 4	_	_	91.97	0.75	_	_	12.11	2.26	~								
4 ~ 5	_	_	90.50	0.75	_	_	12.59	2.35	~								
5 ~ 6	_	_	84.12	0.75	_	_	12.88	2.41	~								
6 ~ 7	_	_	82.86	0.75	_	_	13.43	2.51	~								
~			02.00				10.10		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
生築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						現象の種類 告示番号		順斜地の崩 川県告示第		斜面番号斜面名				26-242-3 野5-3			
						<u></u>	示年月日	令	和3年3月19	9日	所在地		南足柄市苅野				



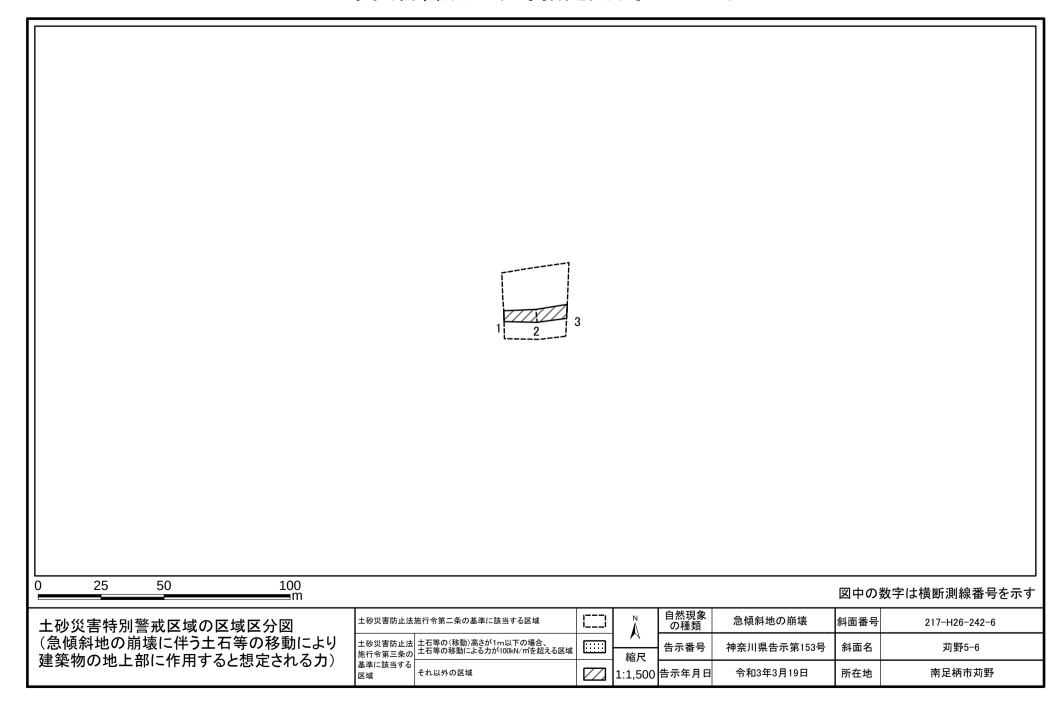


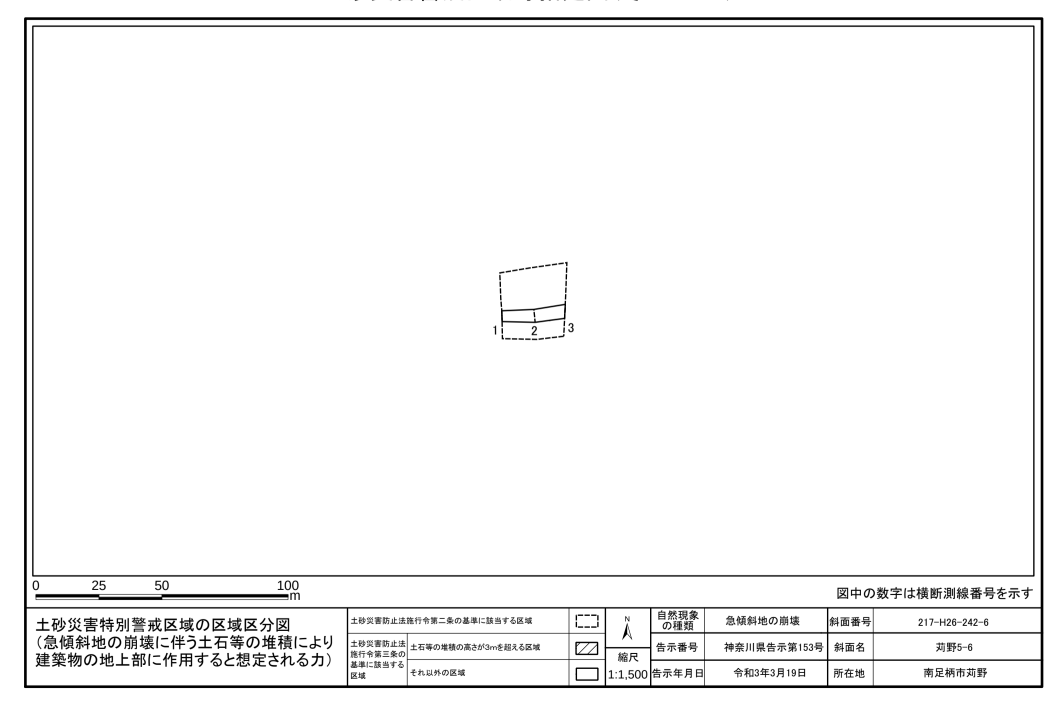
	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	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)	土石等 の高さ (m)
1 0					, , ,					(КП) ПП /	· · · · ·	(КП) ПП /	· · · · · ·	(1017) 1117	,	(1014) 111 /	()
1 ~ 2	-	_	57.79 79.08	0.75 0.75	_	_	10.44 10.44	1.95 1.95	~								
2 ~ 3	_		79.08	0.75	_		10.44	1.95	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		74.99	0.75	_		10.87	2.03	~								
5 ~ 6	_		83.65	0.75	_		10.87	2.03	~								
6 ~ 7	_		83.65	0.75	_		10.67	1.97	~								
7 ~ 8	_	_	79.91	0.75	_	_	10.33	2.01	~								
8 ~ 9	_		82.51	0.75	_	_	10.76	2.01	~								
9 ~ 10	_	_	83.21	0.75	_		10.75	1.88	~								
10 ~ 11	_		83.21	0.75	_		9.84	1.84	~								
11 ~ 12	_	_	80.80	0.75	_	_	10.43	1.95	~								
12 ~ 13	_	_	69.52	0.75	_	_	11.27	2.11	~								
13 ~ 14	_	_	77.10	0.75	_	_	13.63	2.55	~								
14 ~ 15	_	_	77.10	0.75	_	_	13.63	2.55	~								
15 ~ 16	_	_	76.00	0.75	_	_	11.83	2.21	~								
16 ~ 17	-	-	74.61	0.75	-	-	11.83	2.21	~								
17 ~ 18	-	-	74.61	0.75	-	-	12.71	2.37	~								
18 ~ 19	-	_	53.73	0.75	-	_	13.08	2.44	~								
19 ~ 20	-	_	67.96	0.75	-	_	13.08	2.44	~								
20 ~ 21	-	-	70.79	0.75	-	-	11.22	2.10	~								
21 ~ 22	-	-	70.79	0.75	-	_	11.58	2.16	~								
22 ~ 23	-	-	61.24	0.75	-	_	11.58	2.16	~		-		-		-		
23 ~ 24	-	-	66.17	0.75	-	-	10.95	2.05	~								
25 ~ 26	-	-	67.03	0.75	-	-	10.14	1.89	~								
~									~								
~									~								
						自然	自然現象の種類		傾斜地の崩	i壊	斜面番号		217-H26-242-4				
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	5153号	斜面名		苅野5−4				
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所名	E地	南足柄市苅野			





	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		を物の地上部 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	
	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	_		_		_		_	_	~								
2 ~ 3	_	_	71.56	0.75	_	_	11.28	2.11	~								
3 ~ 4	_	_	89.86	0.75	_	_	11.28	2.11	~								
4 ~ 5	_	_	91.36	0.75	_	_	10.46	1.95	~								
5 ~ 6	_	_	91.36	0.75	_	_	10.40	1.91	~								
6 ~ 7	_		91.06	0.75	_	_	9.92	1.85	~								
8 ~ 9	_		90.39	0.75	_	_	11.72	2.19	~								
9 ~ 10	_	_	71.92	0.75	_	_	9.01	1.68	~								
10 ~ 11	_	_	62.58	0.75	_	_	9.56	1.79	~								
~			02.00				0.00		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-		-		-			~		-		-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							現象の種類		急傾斜地の崩壊		斜面番号		217-H26-242-5				
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			川県告示第		斜面名		苅野5−5				
						告	示年月日	令	和3年3月19	9日	所在	E地	南足柄市苅野				





	土石等の移動		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		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		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 1m以下の場で 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 る力が	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)	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	-	_	60.01	0.75	-	_	10.51	1.96	~								
2 ~ 3	-	_	61.58	0.75	-	_	9.46	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~							<del> </del>	
L							I			I	1	<u> </u>				<u> </u>	
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の角	崩壊	斜面番号		217-H26-242-6			
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5-6				
							告	示年月日	令	和3年3月1	19日	所名	E地	南足柄市苅野			