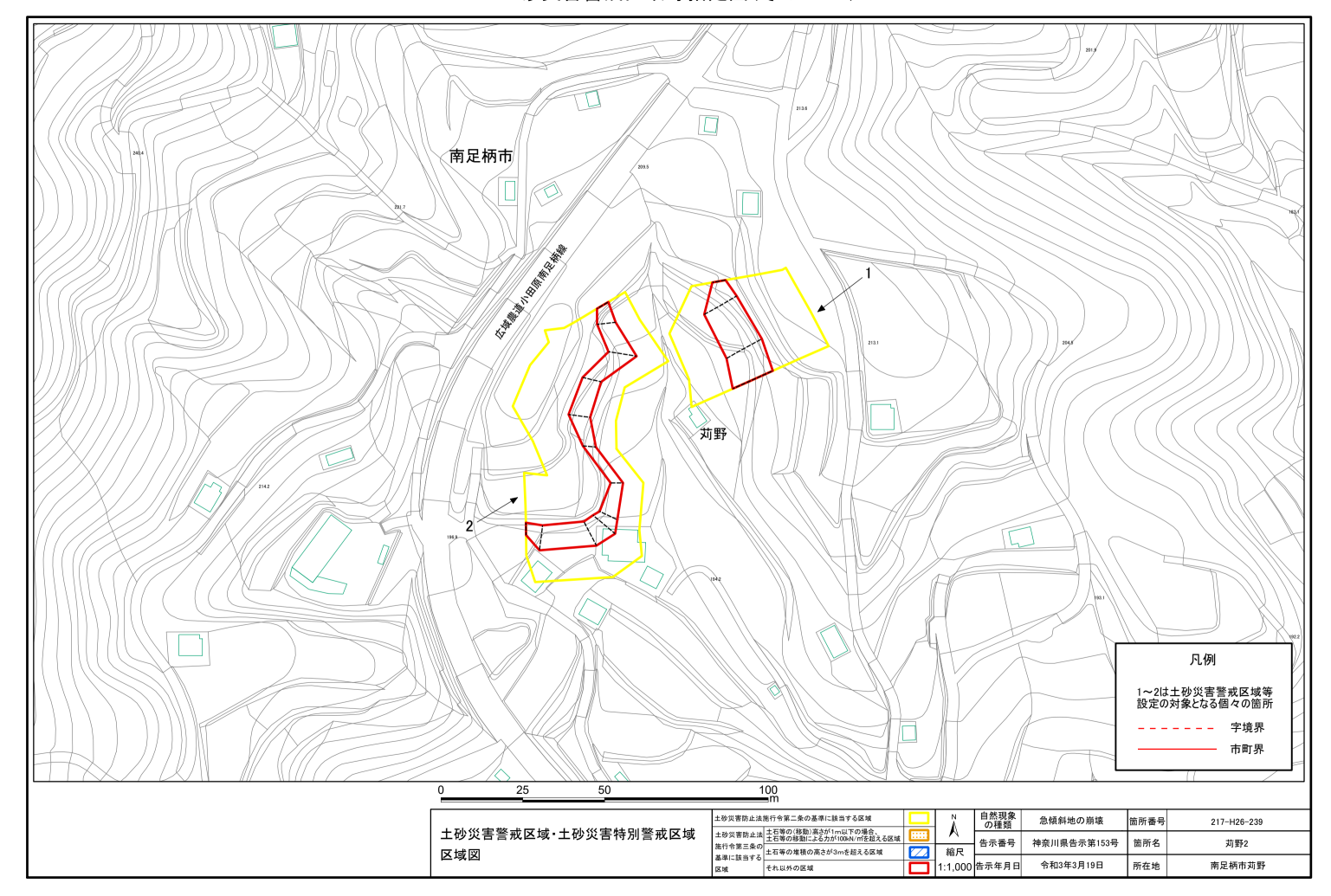
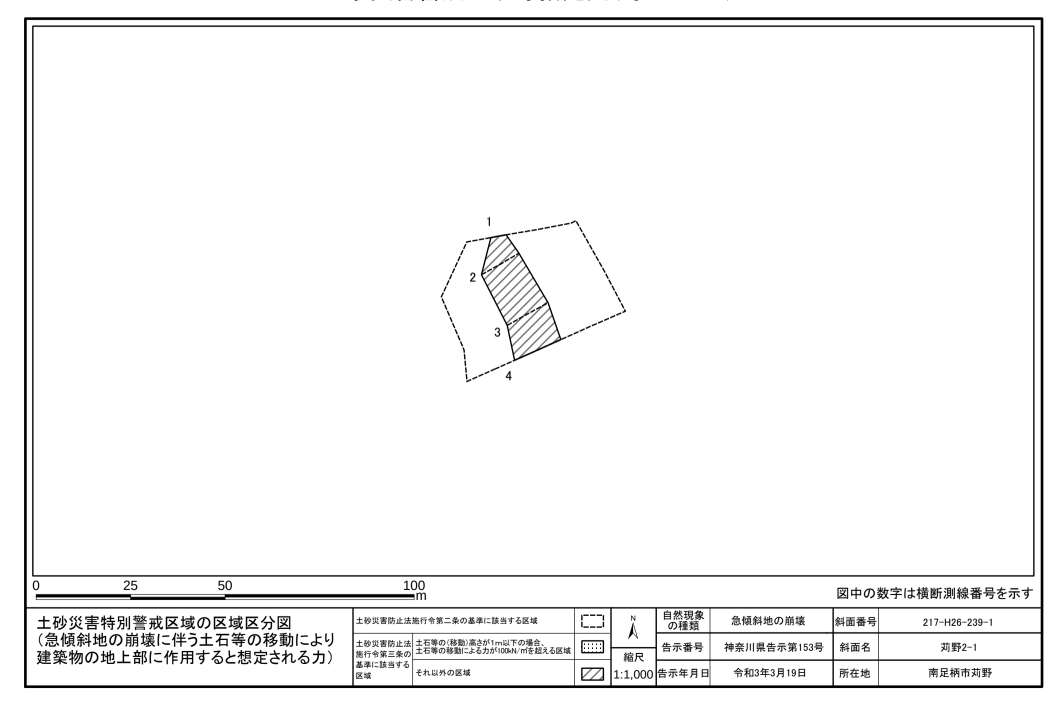
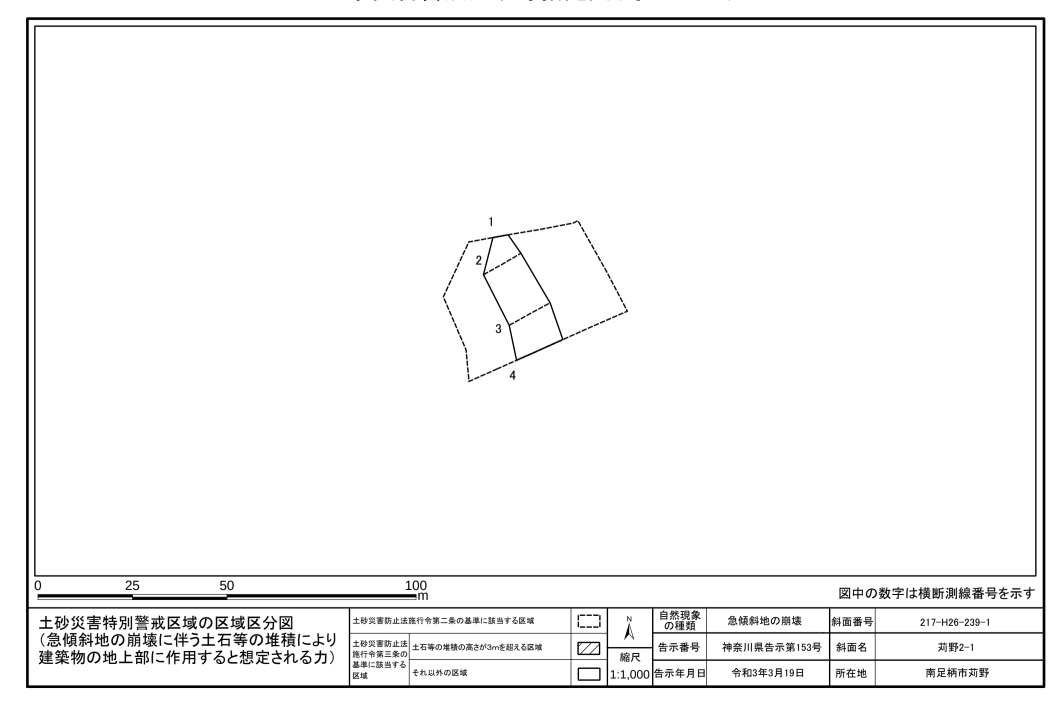
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

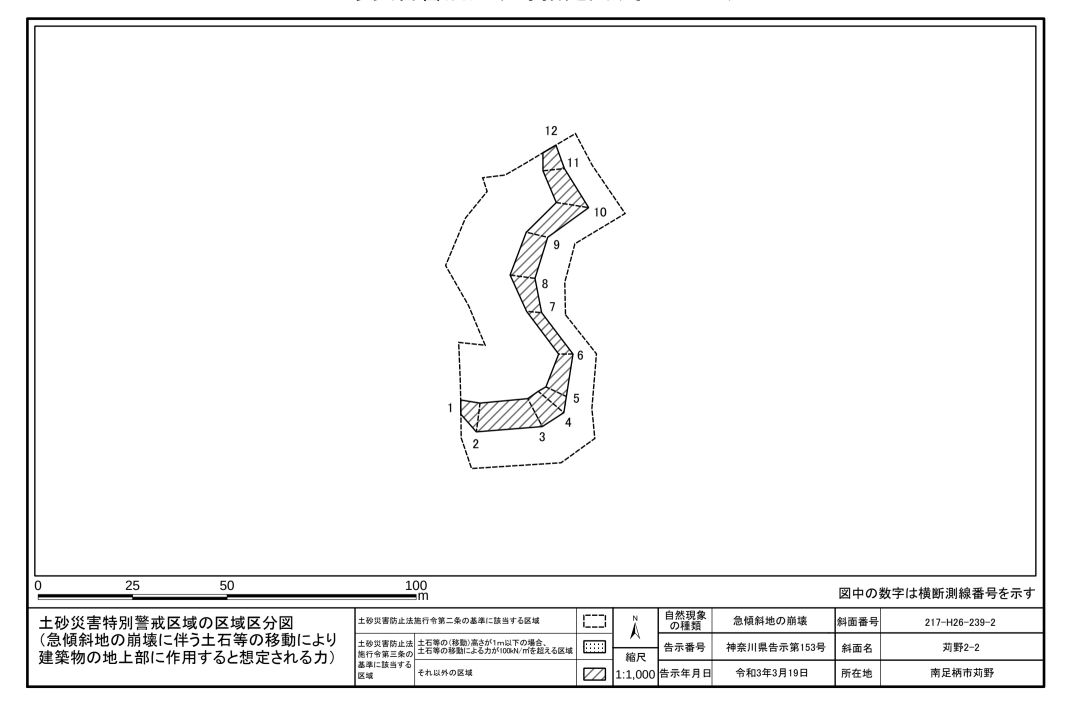


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

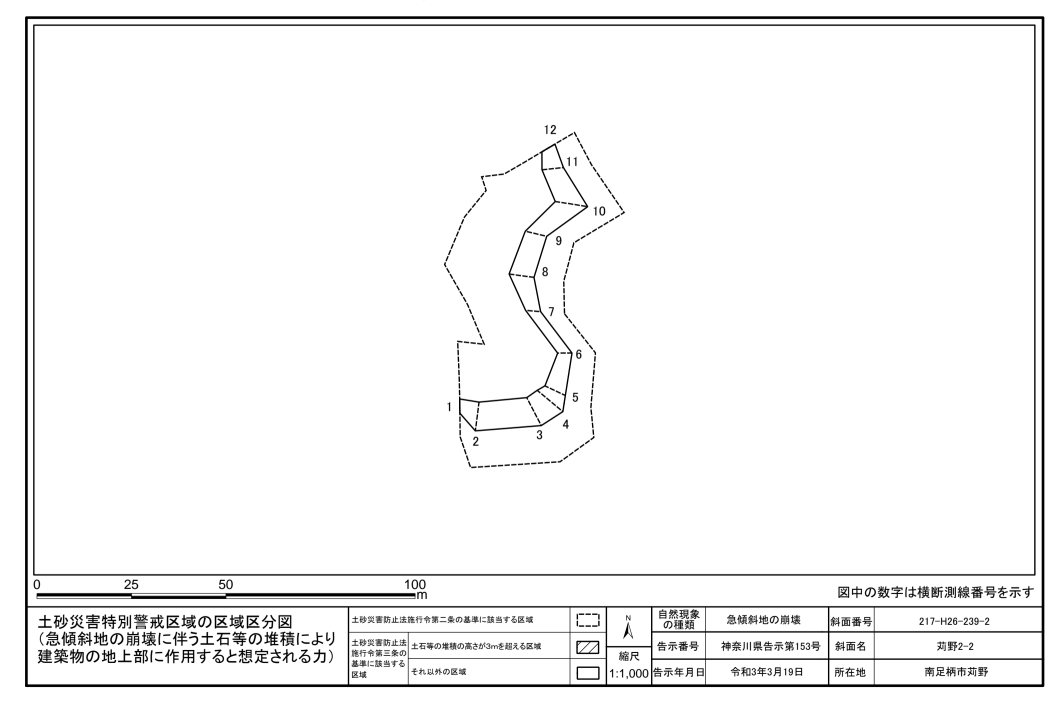


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)		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	_	-	78.74	0.75	-	-	8.98	1.68	~									
2 ~ 3	_	_	82.38	0.75	-	-	9.13	1.71	~									
3 ~ 4	-	-	82.38	0.75	-	-	9.13	1.71	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~				-		-			~						-			
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		斜面番号		217-H26-239-1						
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	神奈川県告示第153号		斜面名		苅野2−1				
								示年月日	令	令和3年3月19日			所在地		南足柄市苅野			

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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 と想定されるカ				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					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				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				
	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 ² 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 ² 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	69.67	0.75	_	_	10.37	1.94	~									
2 ~ 3	_	_	72.01	0.75	_	_	10.44	1.95	~									
3 ~ 4	_	_	74.50	0.75	_	_	10.44	1.95	~									
4 ~ 5	_	_	74.50	0.75	-	_	10.03	1.87	~									
5 ~ 6	_	_	63.17	0.75	-	-	9.38	1.75	~									
6 ~ 7	_	_	53.72	0.75	-	_	10.25	1.91	~									
7 ~ 8	_	_	64.67	0.75	-	-	10.25	1.91	~									
8 ~ 9	-	-	64.67	0.75	-	-	9.47	1.77	~									
9 ~ 10	_	-	66.13	0.75	-	-	9.47	1.77	~									
10 ~ 11	_	_	66.13	0.75	-	_	9.75	1.82	~									
11 ~ 12	-	-	62.31	0.75	-		9.75	1.82	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~									~									
~									~									
~									~	-								
~									~	-								
L																		
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		斜面番号		217-H26-239-2						
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	神奈川県告示第153号		斜面名		苅野2−2				
									令	令和3年3月19日			所在地		南足柄市苅野			