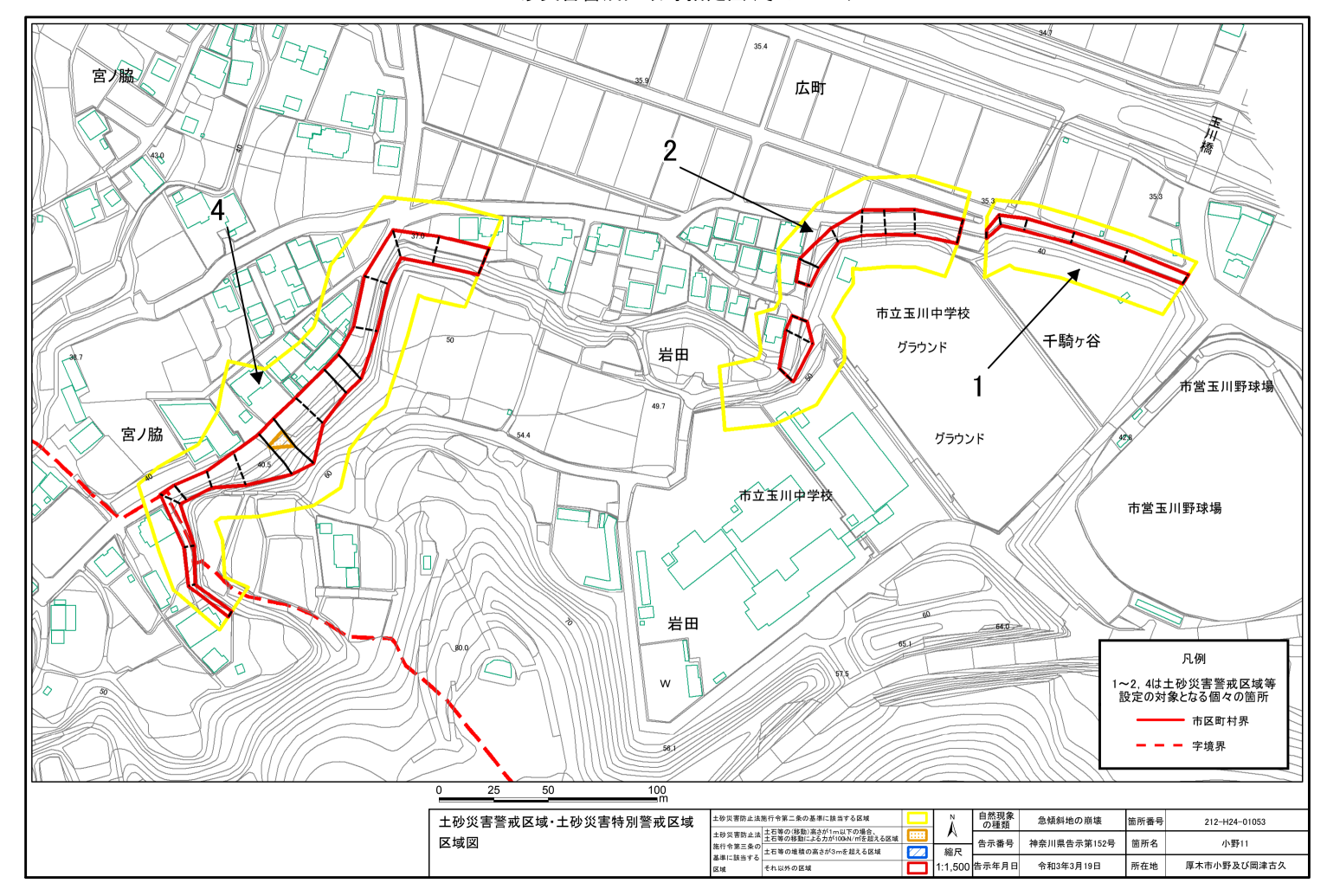
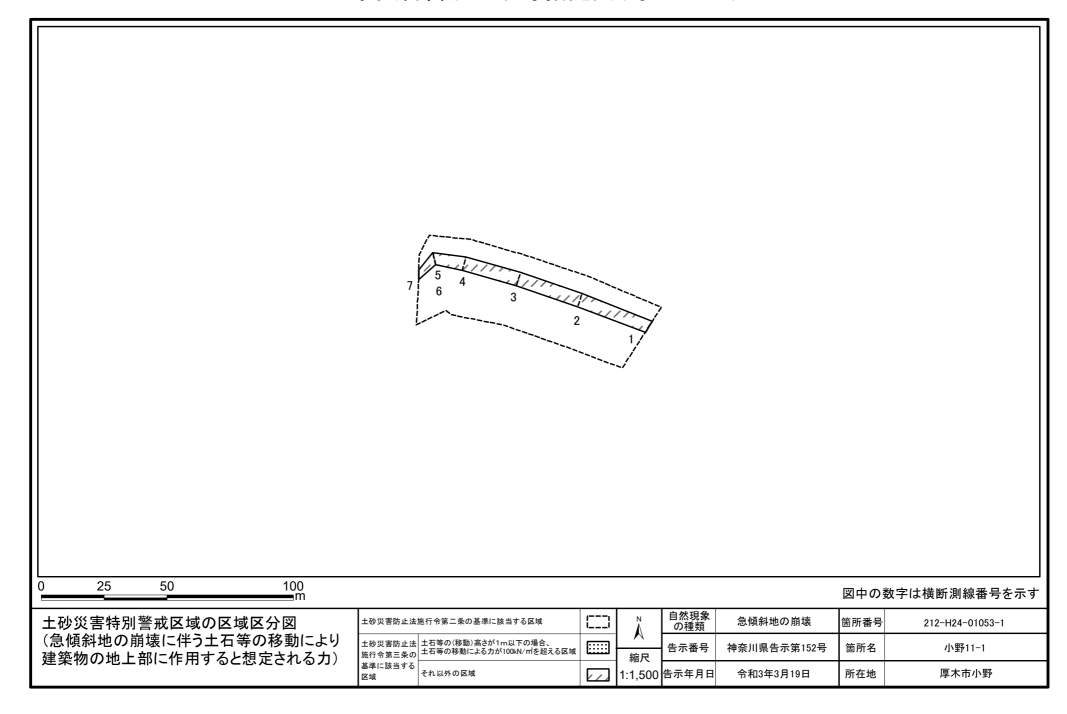
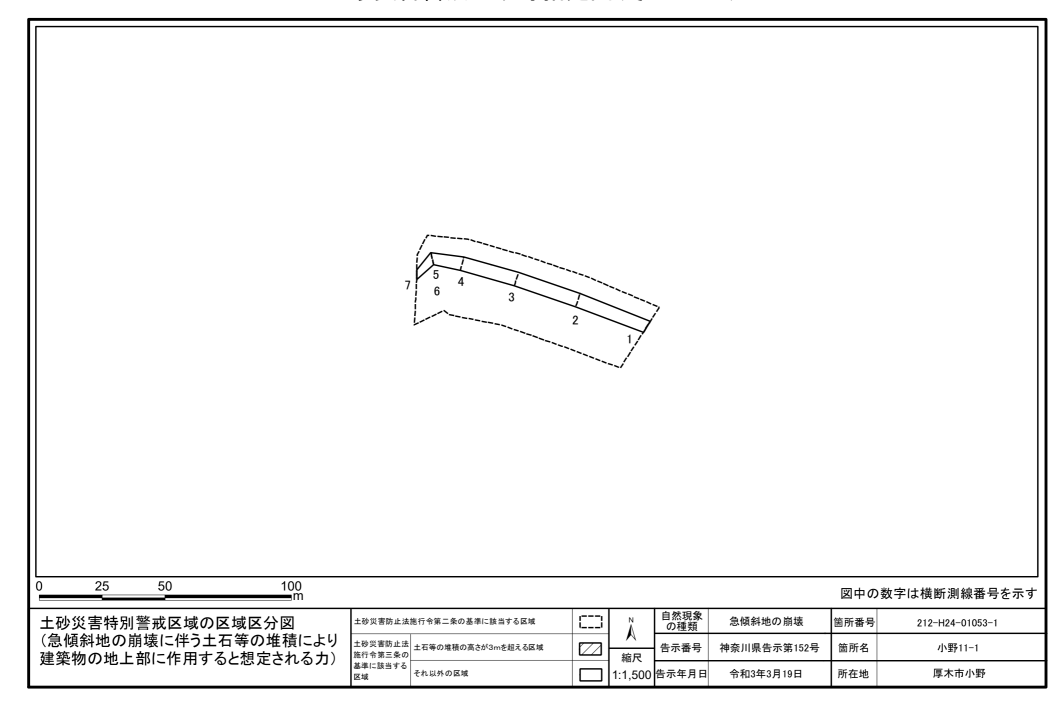
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

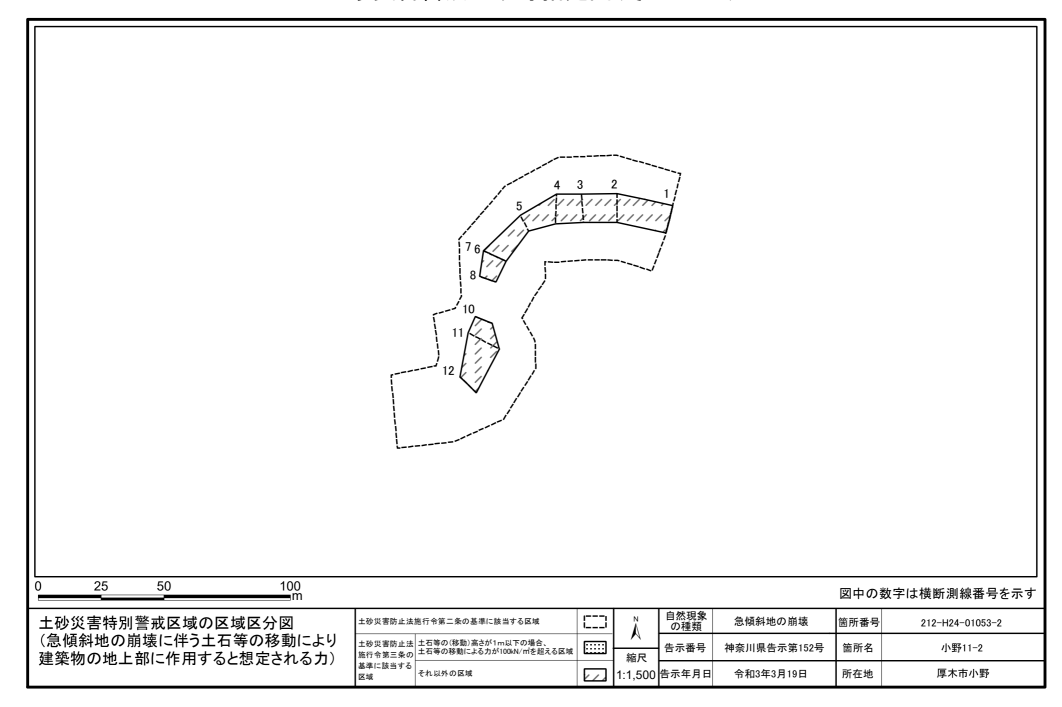


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

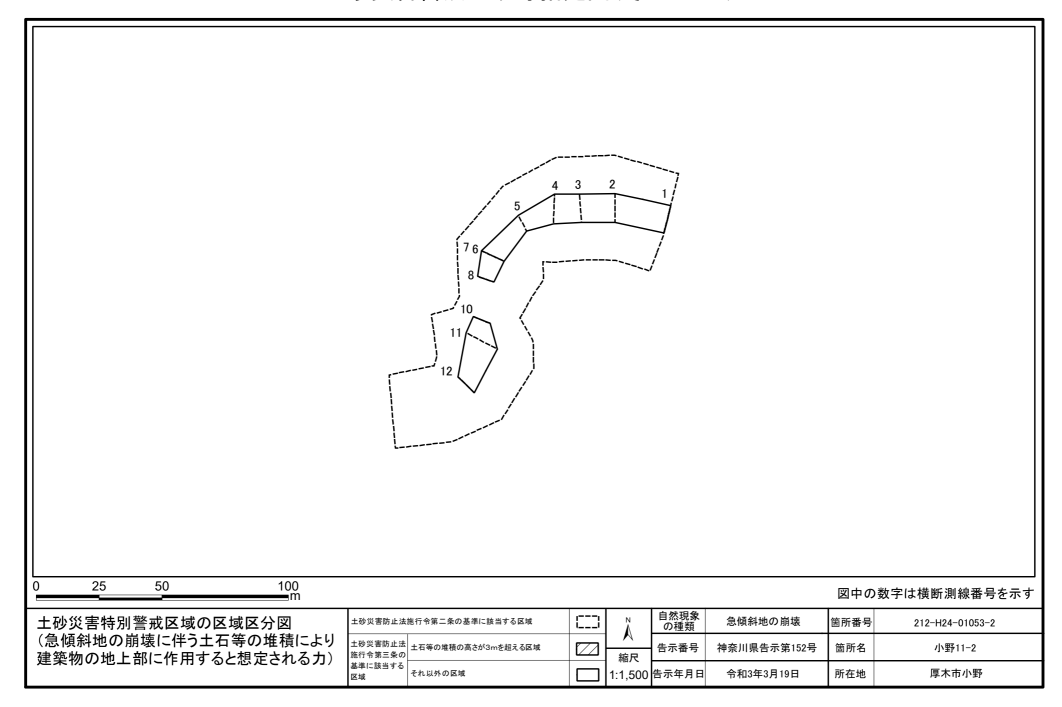


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆							き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m²を超える区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域				
	力の大きさ のうち最大 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	-	-	61.79	0.75	-	-	9.44	1.76	~									
2 ~ 3	_	_	61.79	0.75	-	_	9.51	1.78	~									
3 ~ 4	-	-	61.38	0.75	-	-	9.51	1.78	~									
4 ~ 5	_	=	59.16	0.75	-	-	8.64	1.62	~									
6 ~ 7	_	_	55.30	0.75	-	-	8.71	1.63	~									
~				-		-			~						-			
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~				-		-			~						-			
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		212-H24-01053-1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							台	告示番号	神奈月	県告示第	5152号	箇所名		小野11-1				
							告示年月日		令	和3年3月1	9日	所在地		厚木市小野				

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

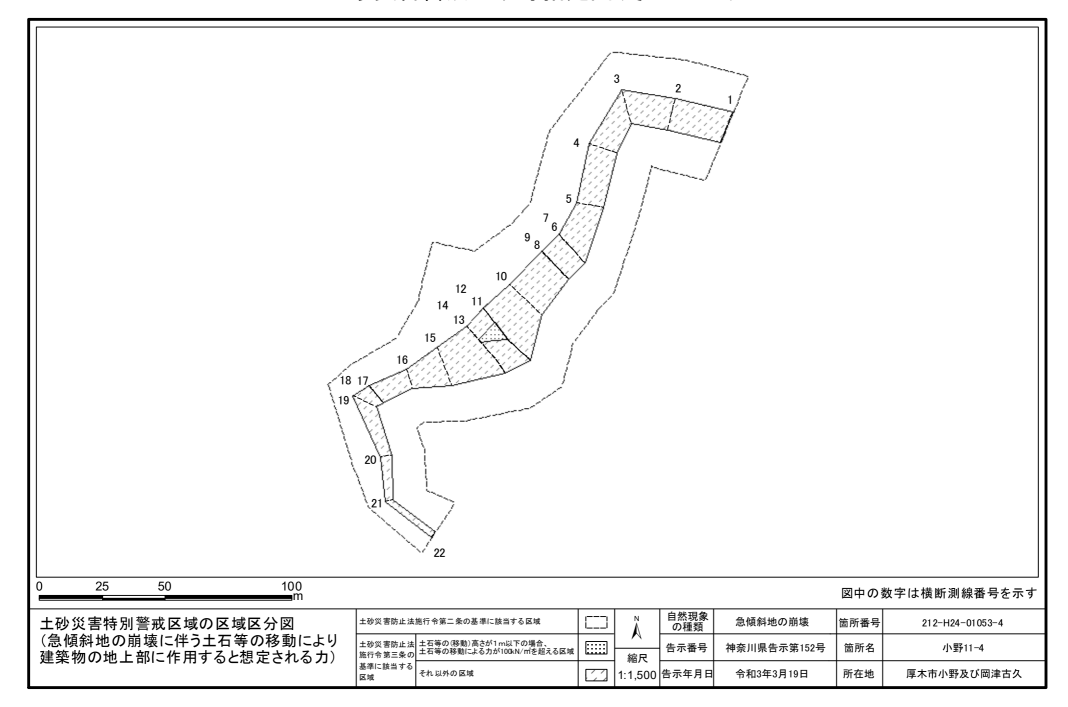


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

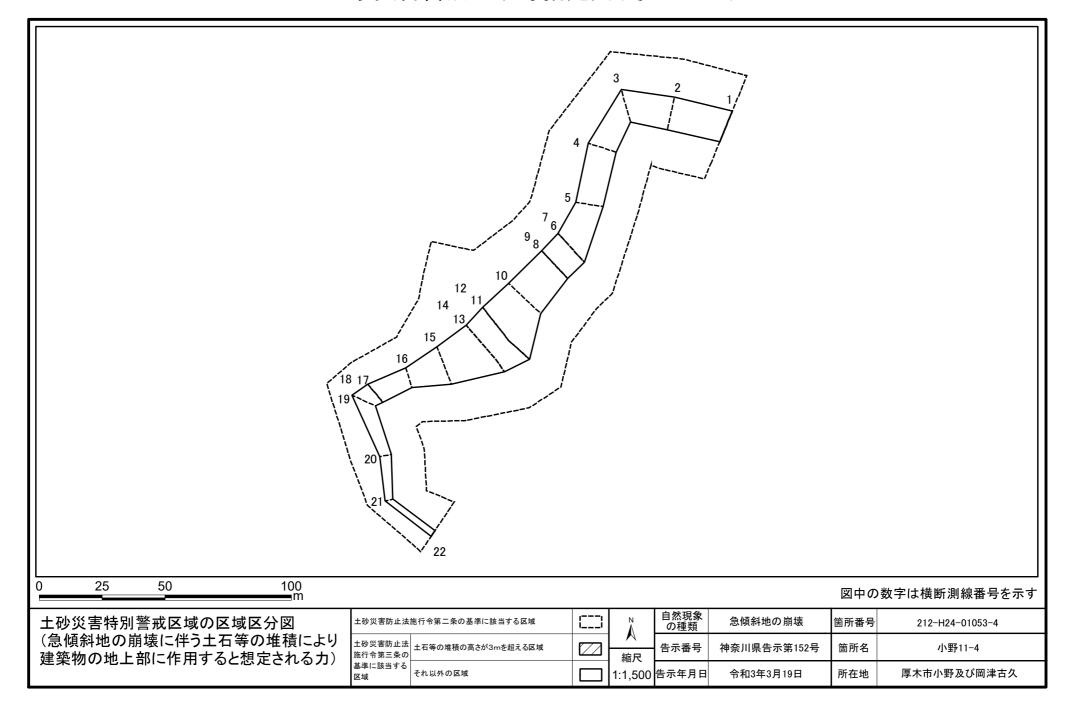


横断測線の区間	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		土石等の堆積の高さが 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)		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)	
1 ~ 2	_	_	83.17	0.75	_	_	13.18	2.46	~	(, ,		(****)		(,,		, , ,		
2 ~ 3	_		83.17	0.75	_		13.18	2.46	~									
3 ~ 4	_		84.81	0.75	_		13.18	2.46	~									
4 ~ 5	_	_	84.81	0.75	_	_	12.71	2.38	~									
5 ~ 6	_		74.65	0.75	_		12.71	2.36	~									
7 ~ 8	_	_	74.65	0.75	_		9.63	1.80	~									
8 ~ 9	_		74.03	-	_		9.03	-	~									
9 ~ 10	_	_	_		_				~									
10 ~ 11	_	_	89.45	0.75	_	_	9.53	1.78	~									
11 ~ 12	_	_	89.45	0.75	_		10.47	1.96	~									
12 ~ 13	_	_	-	-	_	_	-	-	~									
13 ~ 14	_	_	_	_	_		_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		212-H24-01053-2					
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		神奈月	神奈川県告示第152号		箇所名		小野11-2				
							告示年月日		令	3和3年3月19日		所在地			厚木	市小野		

# 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		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		変物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用 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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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		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)	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)	
										(KIN/M)	(1117	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	
1 ~ 2	-	_	88.88	0.75	_	_	12.10	2.26	~									
2 ~ 3	-	_	89.47	0.75	-	_	10.02	1.87	~									
3 ~ 4	-	_	89.47	0.75	_	_	10.87	2.03	~									
4 ~ 5	-	-	83.31	0.75	-	_	11.50	2.15	~									
5 ~ 6	-	_	92.07	0.75	_	-	11.59	2.17	~									
7 ~ 8	-	_	92.07	0.75	-	-	11.60	2.17	~									
9 ~ 10	-	_	96.18	0.75	-	_	9.40	1.76	~									
10 ~ 11	-	_	100.00	0.75	-	-	12.65	2.36	~									
12 ~ 13	111.22	0.75	100.00	0.75	-		14.42	2.69	~									
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	-	12.67	2.37	~									
15 ~ 16	-	-	97.04	0.75	-	-	12.67	2.37	~									
16 ~ 17	-	-	76.04	0.75	-	-	11.41	2.13	~									
18 ~ 19	-	-	76.04	0.75	-	-	9.92	1.85	~									
19 ~ 20	-	-	75.70	0.75	-	-	12.75	2.38	~									
20 ~ 21	-	-	46.14	0.75	-	_	12.75	2.38	~									
21 ~ 22	-	_	43.02	0.75	-	_	12.02	2.25	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	<u> </u>						<u> </u>		
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		212-H24-01053-4					
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	神奈月	神奈川県告示第152号			箇所名		小野11-4			
								示年月日	令	和3年3月1	9日	所在地		厚木市小野及び岡津古久				