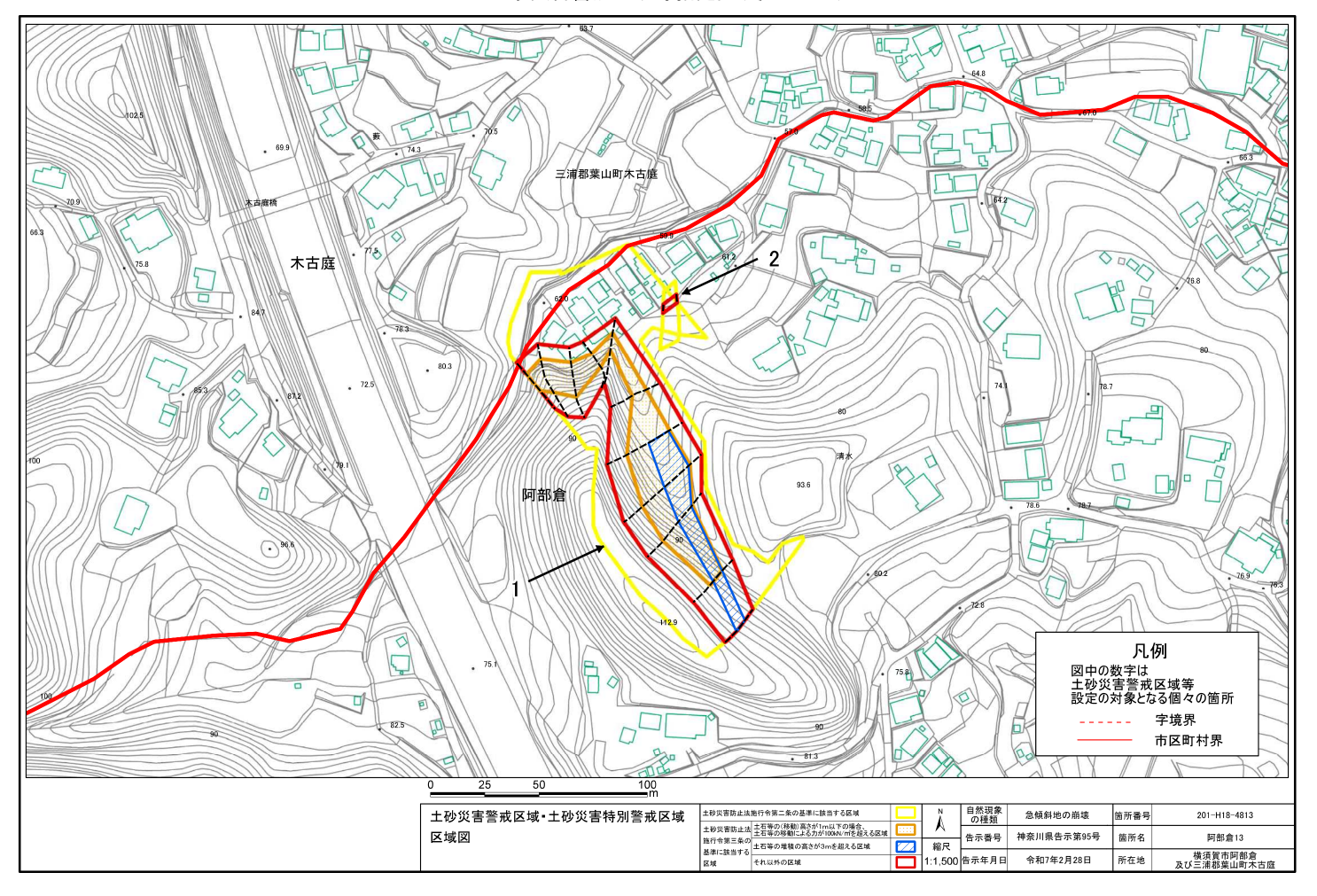
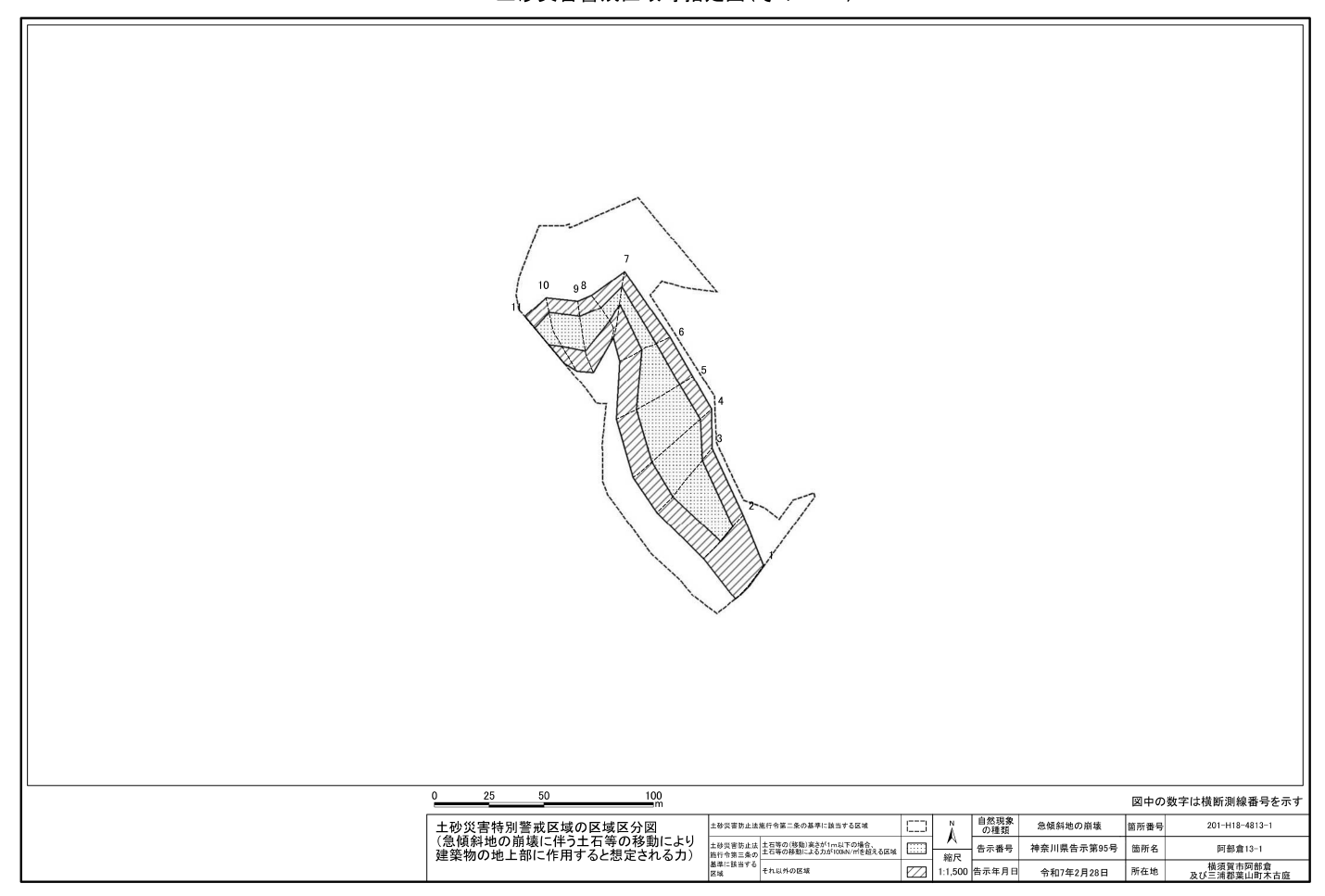
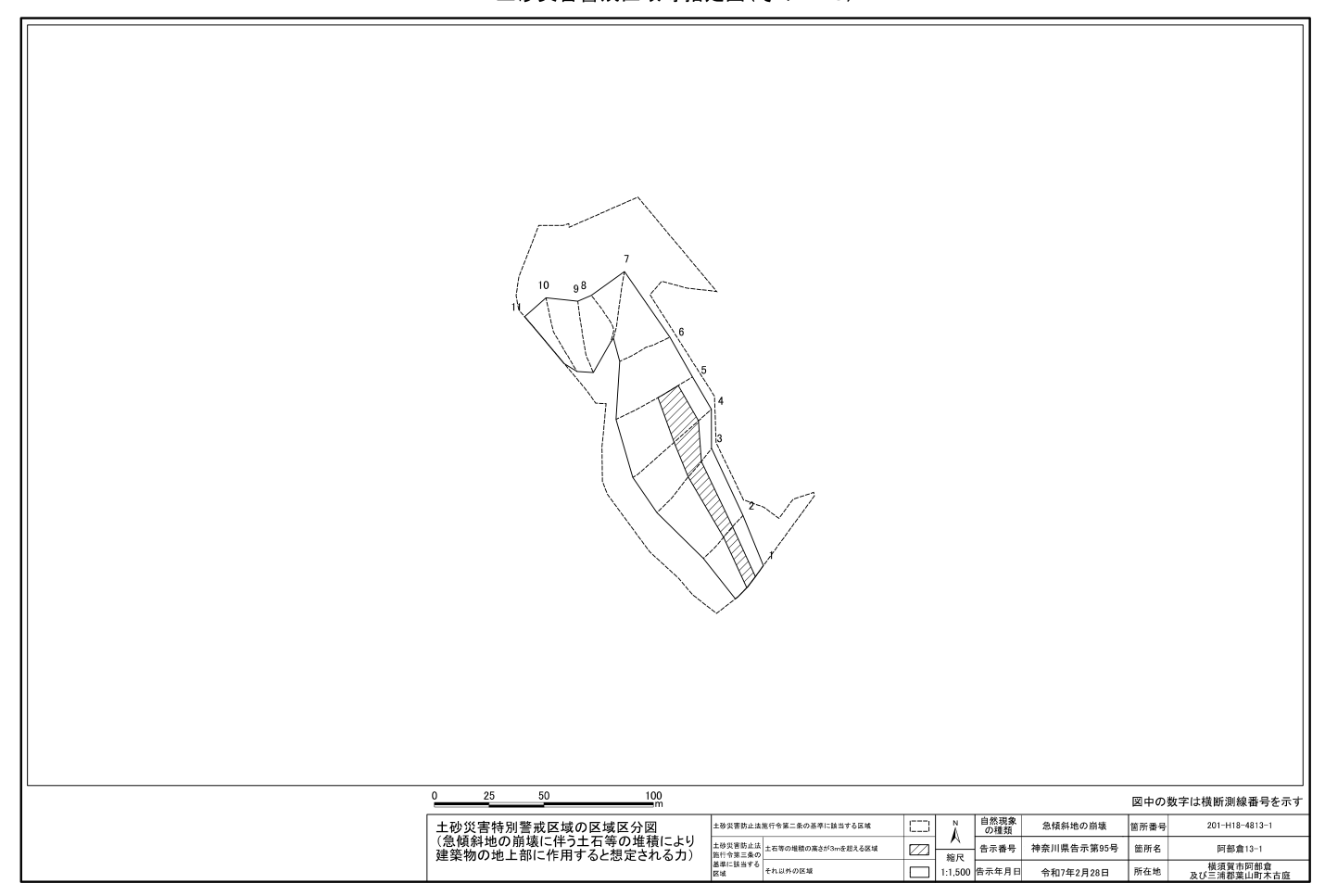
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)

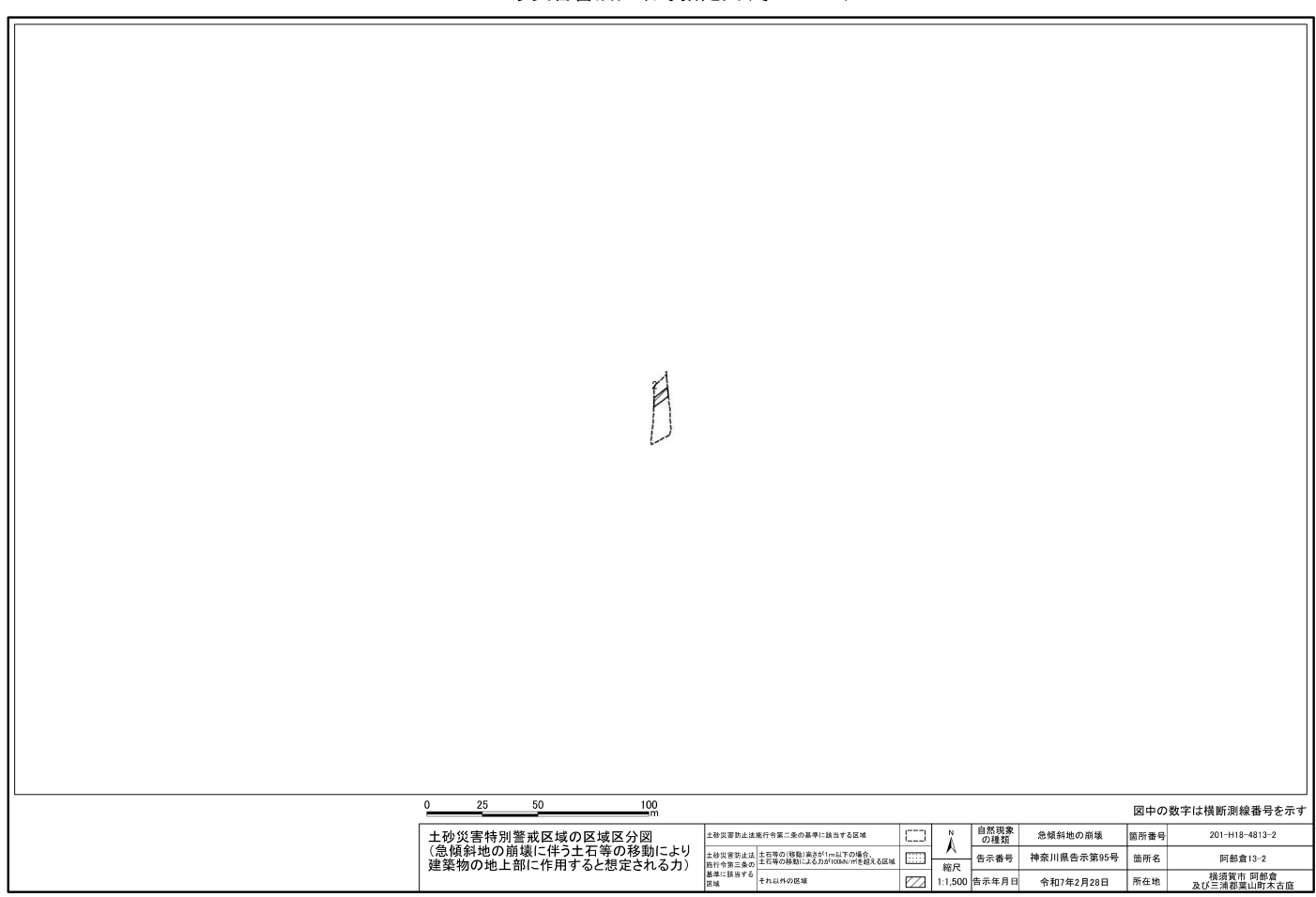




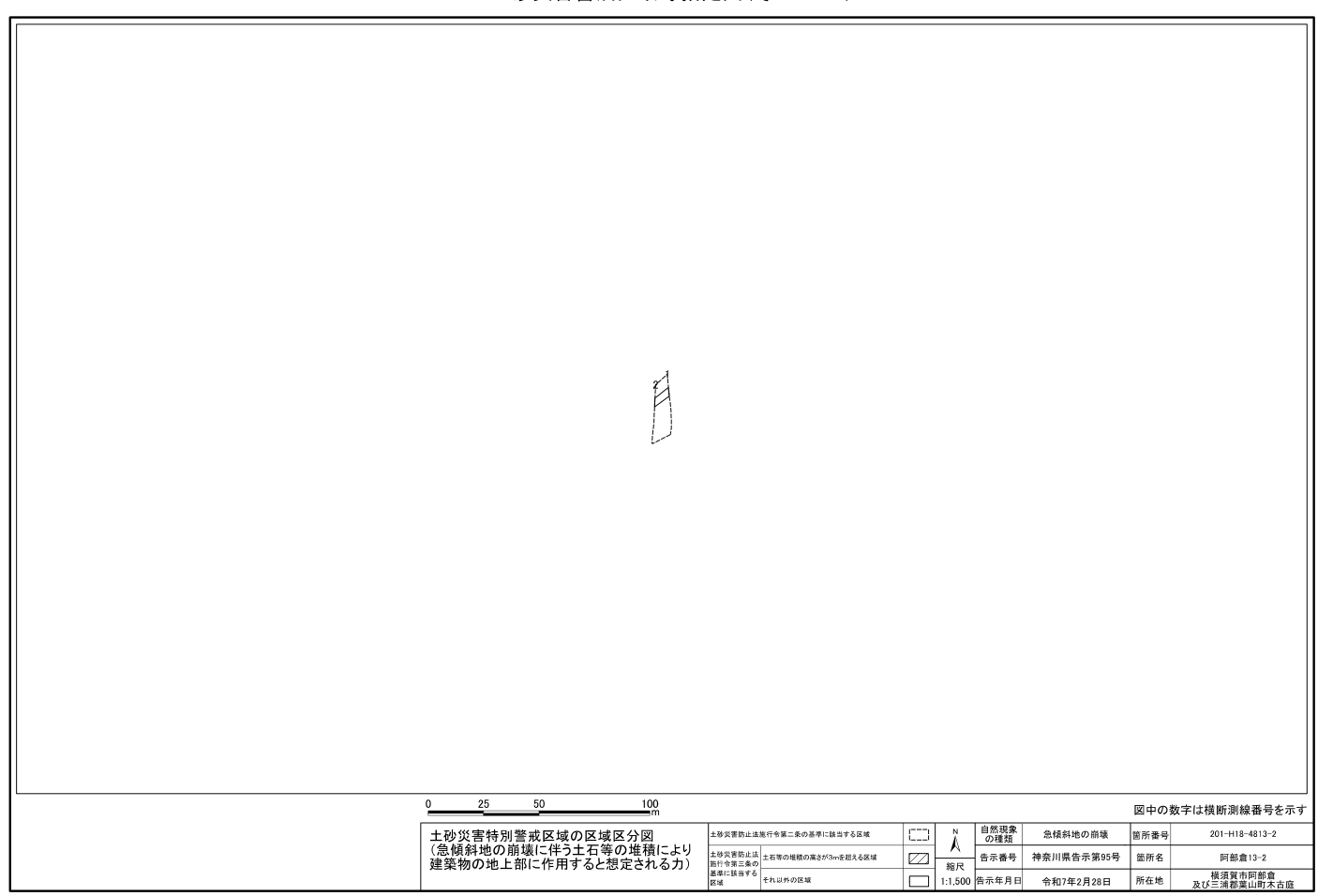


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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)	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 0										(1010/111/	(,	(101471117	,	(10.47 111 7	,	(1017)1117	,
1 ~ 2	100.40	- 0.75	100.00	0.75	19.05	3.56	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	122.49	0.75	100.00	0.75	19.05	3.56	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	122.49	0.75	100.00	0.75 0.75	18.21 18.24	3.40	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	122.95	0.75	100.00		18.24	3.41	16.05	3.00	~								
5 ~ 6 6 ~ 7	122.95 110.62	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	_		16.05 13.73	3.00 2.57	~								
7 ~ 8	110.62	0.75	100.00	0.75	_		15.69	2.57	~								
8 ~ 9	120.07	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
9 ~ 10	120.07	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
10 ~ 11	114.75	0.75	100.00	0.75	_		15.97	2.98	~								
~	114.75	0.75	100.00	0.73			13.37	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		201-H18-4813-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	示番号	神奈川県告示第95号			箇所名		阿部倉13-1			
							告	示年月日	令	令和7年2月28日			地	横須賀市	横須賀市阿部倉及び三浦郡葉山町木古庭		

## 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)



4# N/C '01/40 O ET 88	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 <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)	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)
1 ~ 2	-	-	55.42	0.75	-	_	9.29	1.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		201-H18-4813-2				
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95号		箇所名			阿部倉13−2		
								告示年月日		令和7年2月28日		所在	E地	横須賀市阿部倉及び三浦			J町木古庭