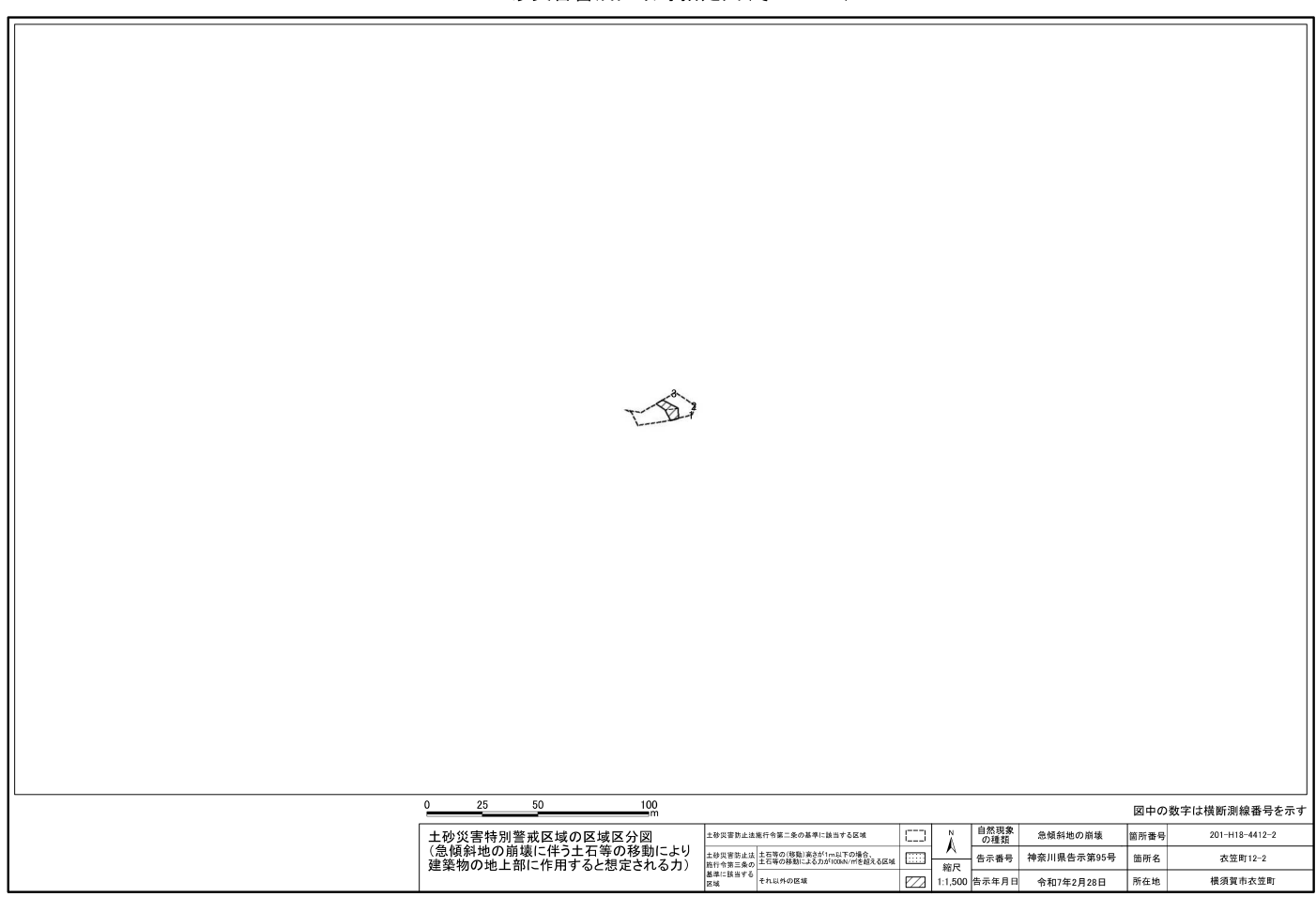
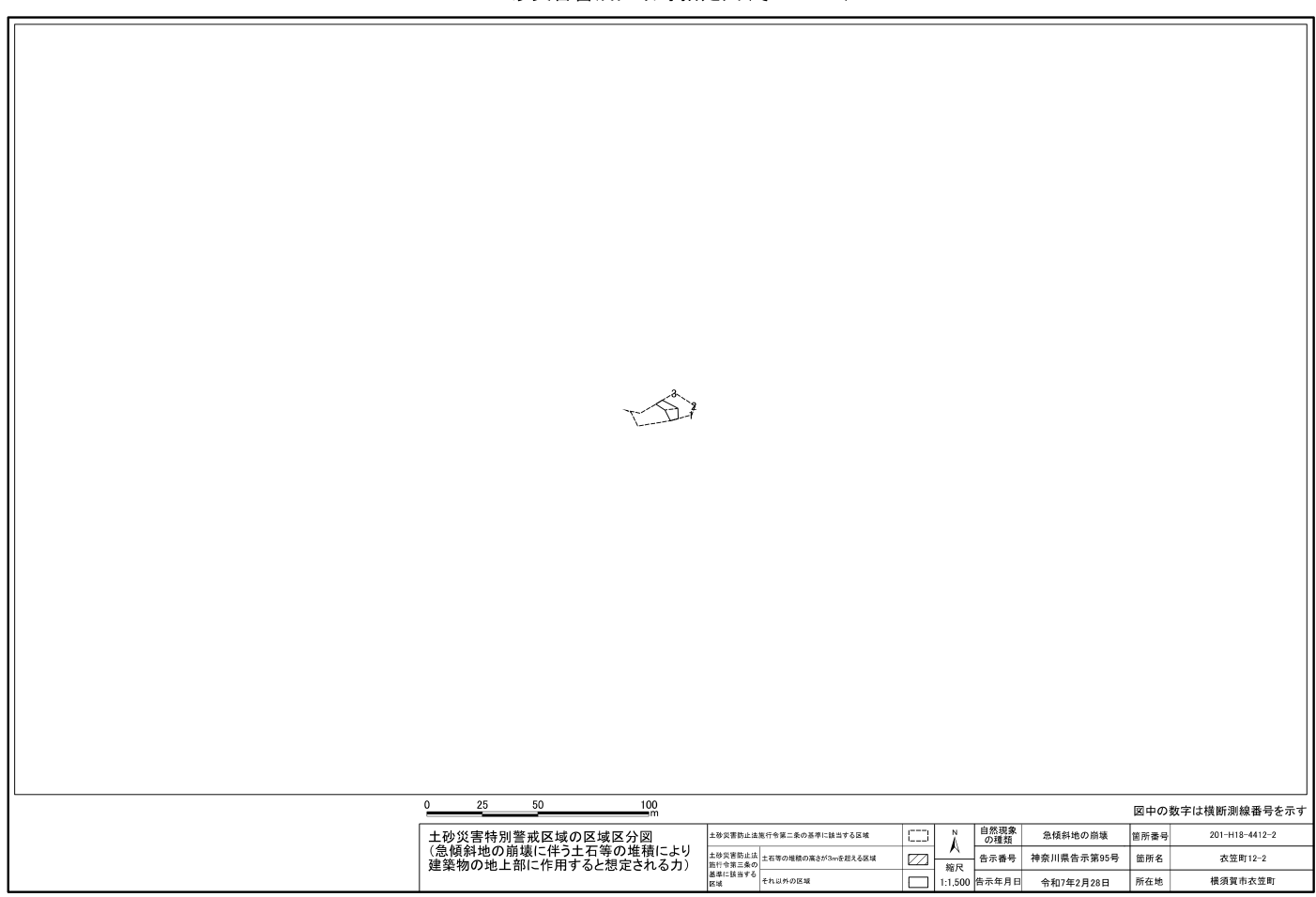
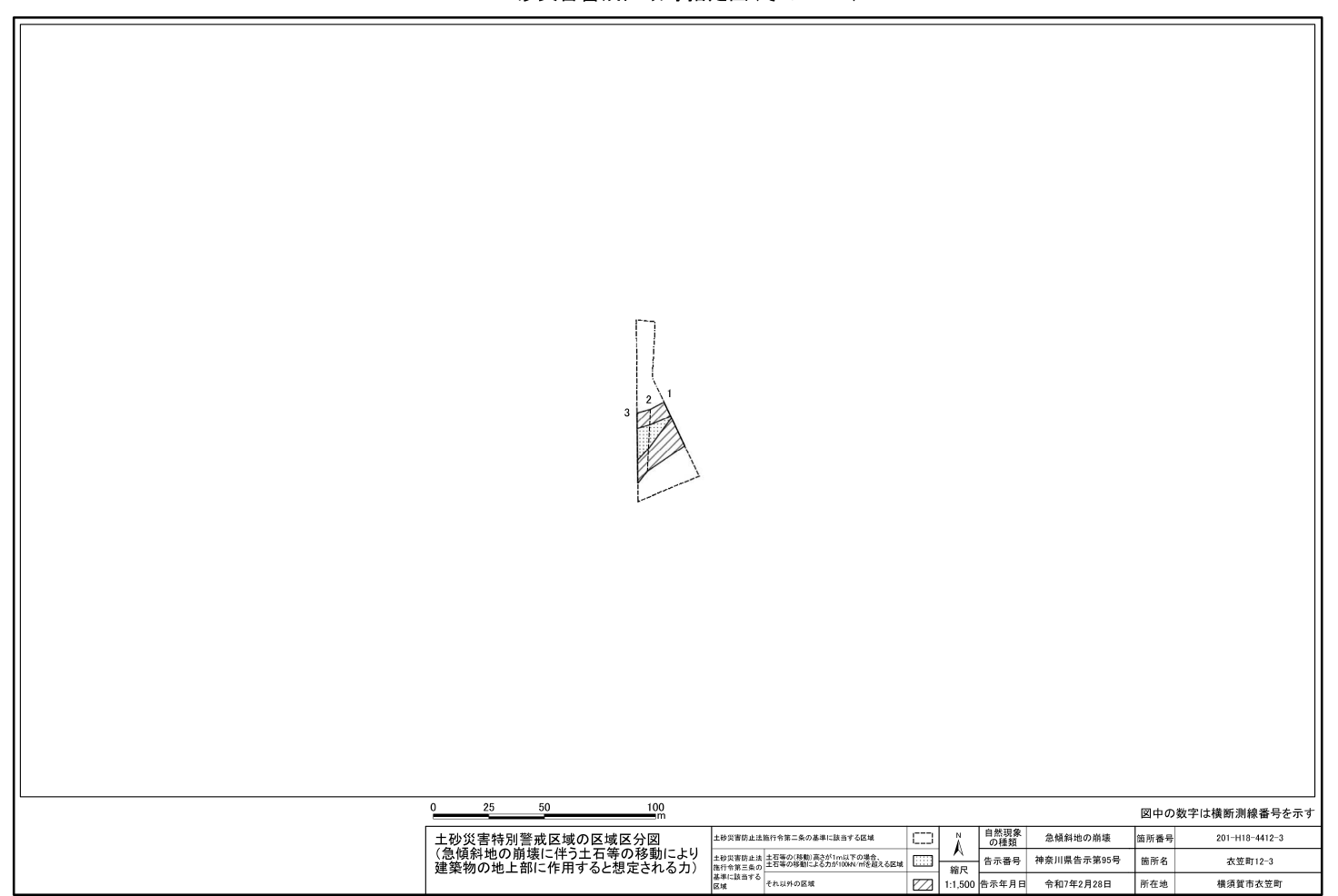


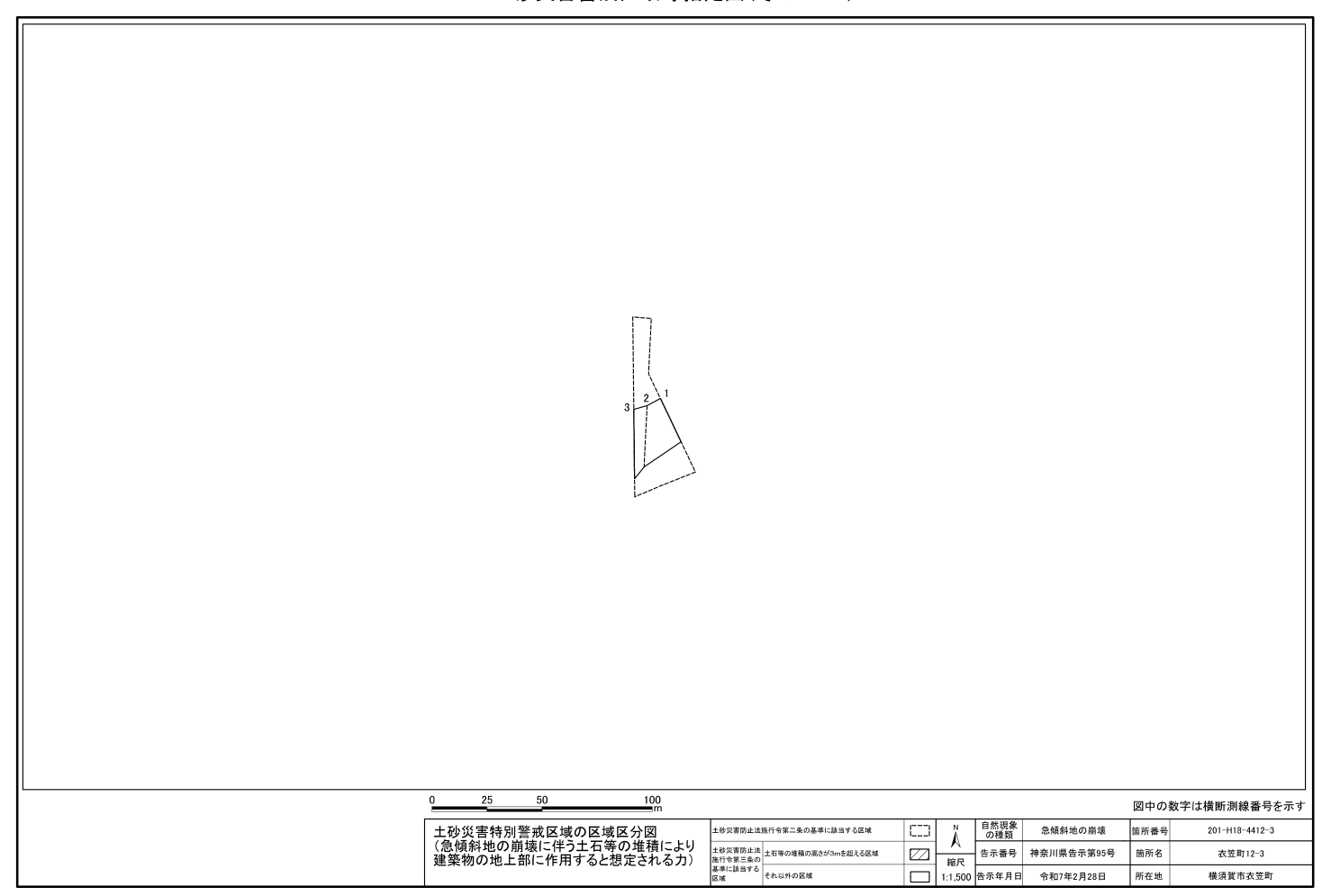
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	_		97.89	0.75	_	_	14.84	2.77	~								
2 ~ 3	_	_	97.89	0.75	_	_	14.84	2.77	~								
3 ~ 4	_		97.76	0.75	_		12.43	2.32	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	11.93	2.23	~								
5 ~ 6	106.46	0.75	100.00	0.75	_	_	12.26	2.29	~								
6 ~ 7	111.52	0.75	100.00	0.75	_	_	14.29	2.67	~								
7 ~ 8	114.25	0.75	100.00	0.75	_	_	15.15	2.83	~								
8 ~ 9	117.20	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	118.04	0.75	100.00	0.75	18.25	3.41	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	_	_	86.47	0.75	_		10.57	1.98	~								
12 ~ 13	_	_	81.99	0.75	_	_	10.49	1.96	~								
13 ~ 14	_	_	79.77	0.75	_	_	10.49	1.96	~								
14 ~ 15	_	_	89.76	0.75	_	_	11.75	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		201-H18-4412-1				
建築物の構造の	の規制によ	必要な衝	撃に関する	5事項			<u></u>	告示番 号	神奈	川県告示第	95号	箇列	f名 	衣笠町12-1			
							告	示年月日	令	和7年2月28	3日	所在	地		横須賀	市衣笠町	



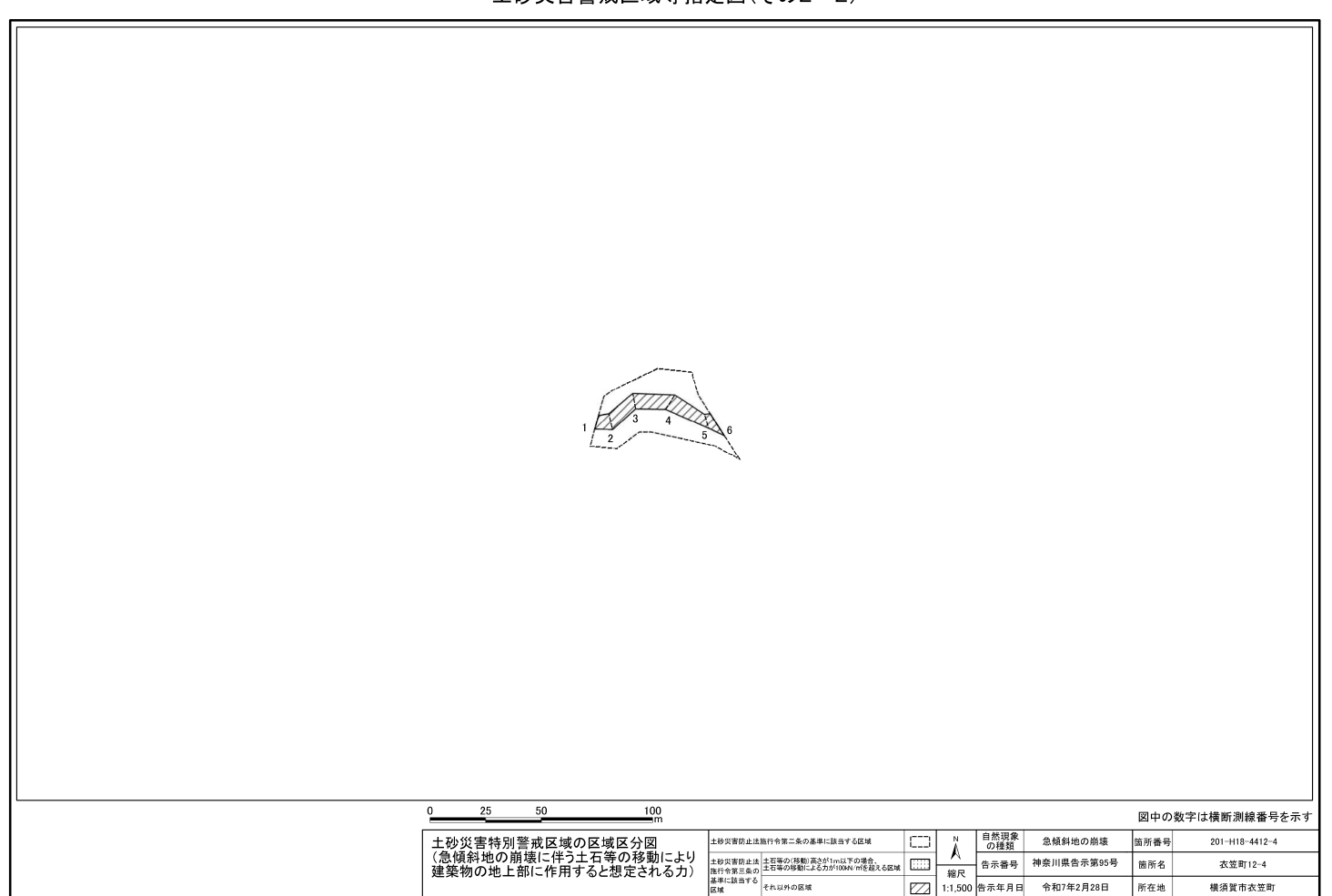


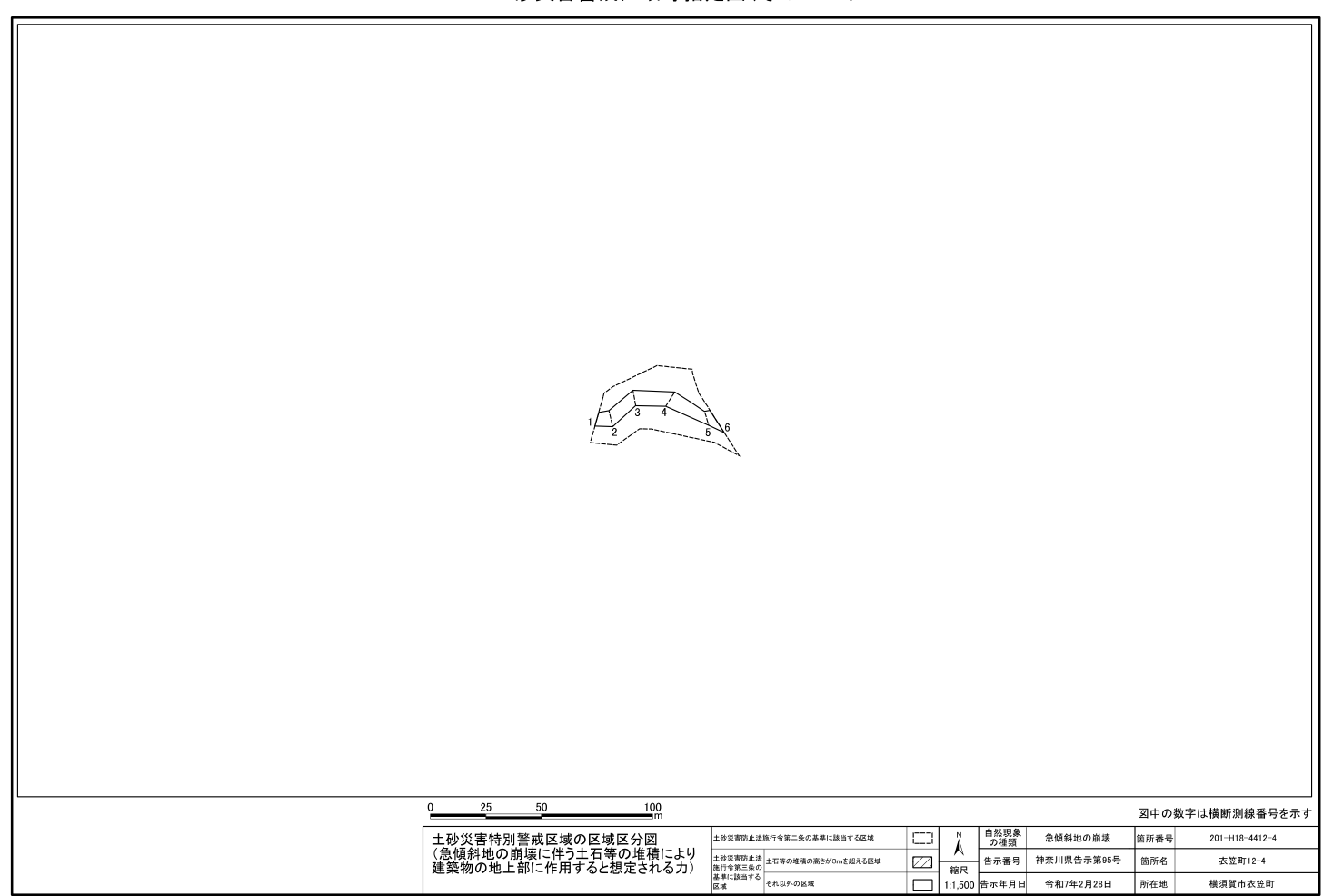
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			責の高さが ⊠域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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)	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	-	-	62.24	0.75	-	_	10.66	1.99	~								
2 ~ 3	_	_	62.24	0.75	_	_	11.04	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	8-4412-2	
建築物の構造の	の規制によ	必要な衝	撃に関す	る事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	95号	箇所	f名		衣笠	町12-2	
							告	示年月日	令:	和7年2月28	3日	所在	地		横須賀	市衣笠町	



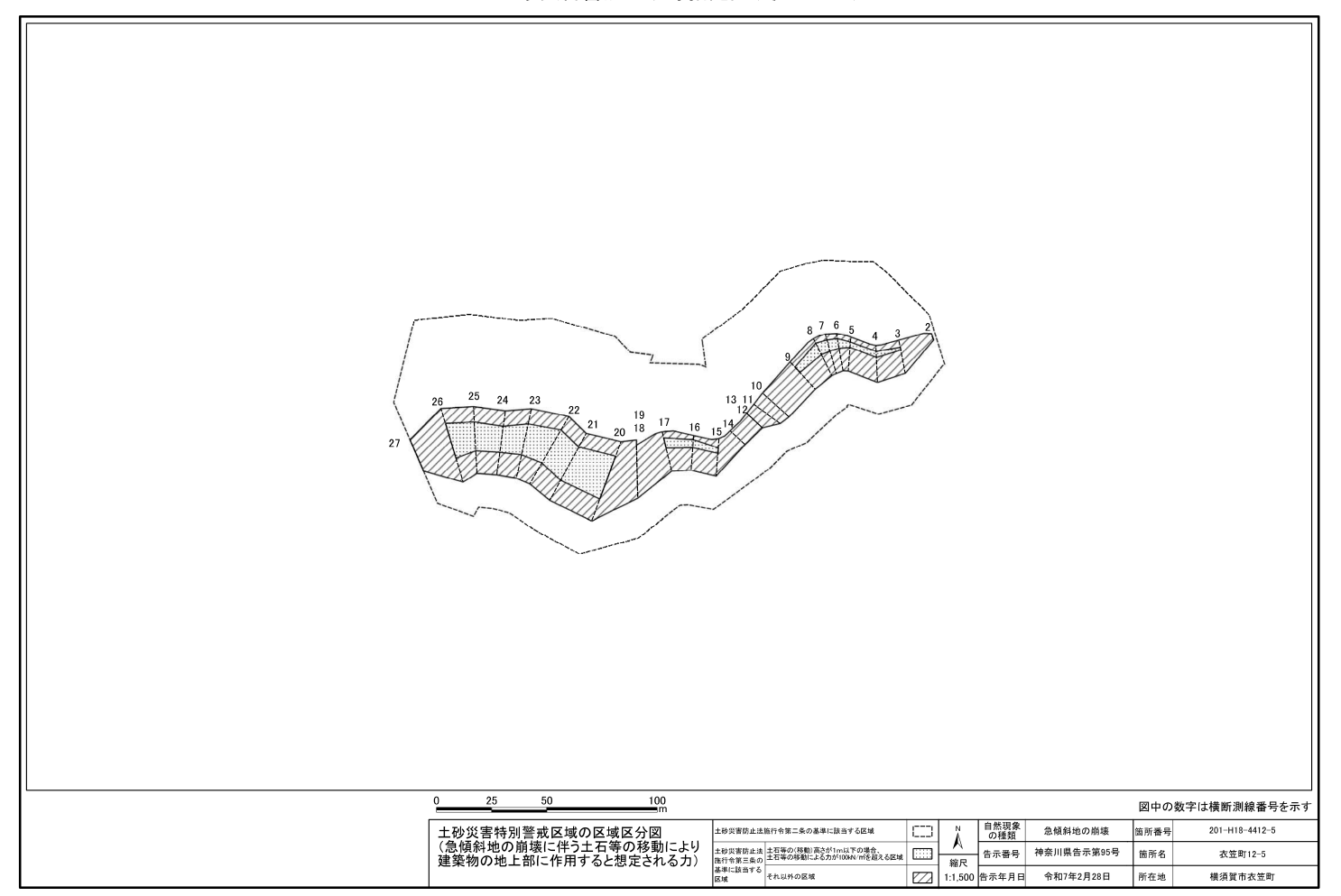


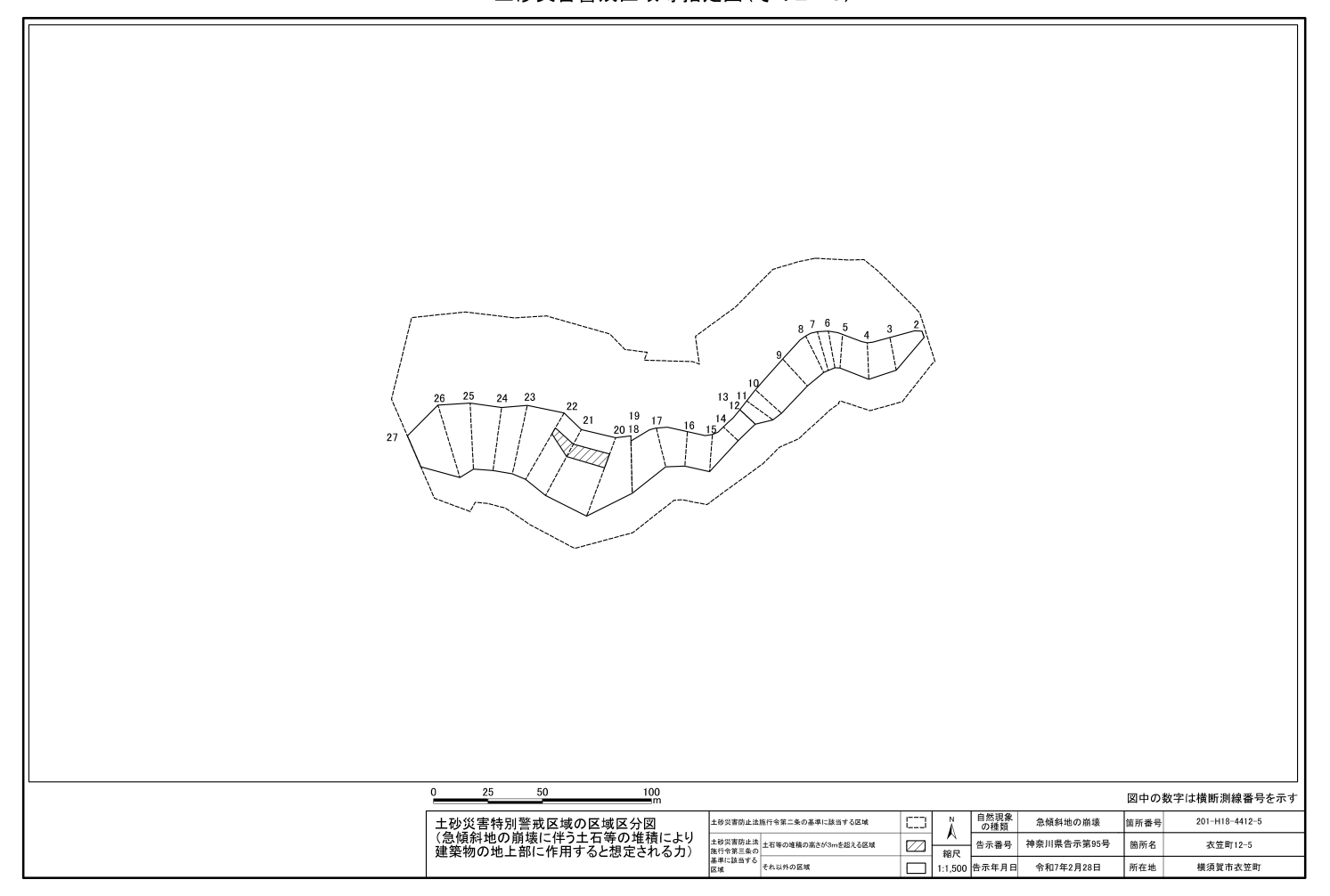
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	こ作用する	
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		責の高さが 区域	それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m2を	場合、土石等 る力が	てれ以外	・の区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域	
	力の大きさ 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)	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)	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	116.13	0.75	100.00	0.75	-	_	15.81	2.95	~									
2 ~ 3	118.90	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	8-4412-3		
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	多事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	i95号	箇列	f名	衣笠町12−3				
									令	和7年2月28	3日	所在	E地		横須賀	横須賀市衣笠町		





	土石等の移		を物の地上部に される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		ጅ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	1m以下の場の移動による	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		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		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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	66.94	0.75	-	_	9.00	1.68	~								
2 ~ 3	_	1	66.94	0.75	-	_	11.00	2.06	~								
3 ~ 4	-	_	66.19	0.75	-	_	11.33	2.12	~								
4 ~ 5	_	-	66.19	0.75	-	_	11.33	2.12	~								
5 ~ 6	-	-	77.58	0.75	-	-	8.77	1.64	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所				8-4412-4	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項				告示番号 ————	神奈	川県告示第	95号	箇月	f名 ————		衣笠	町12-4	
								告示年月日		令和7年2月28日		所名	E地	横須賀市衣笠町			





	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		楽物の地上部 される力	に作用する		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
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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		トの区域	土石等の堆 3mを超える			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		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	トの区域
	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 ~ 2	_		, ,	_	_		_	_	~	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	,	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		100.00	0.75	_		14.55	2.72	~								
3 ~ 4	104.80	0.75	100.00	0.75	_		14.96	2.72	~								
4 ~ 5	104.80	0.75	100.00	0.75	_		14.96	2.80	~								
5 ~ 6	104.98	0.75	100.00	0.75	_		14.49	2.71	~								
6 ~ 7	109.46	0.75	100.00	0.75	_	_	13.78	2.58	~								
7 ~ 8	109.93	0.75	100.00	0.75	_	_	13.41	2.51	~								
8 ~ 9	109.93	0.75	100.00	0.75	_	_	14.04	2.62	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	_		15.65	2.92	~								
10 ~ 11	-	_	99.10	0.75	-		15.65	2.92	~								
11 ~ 12	_	_	99.10	0.75	_	-	13.27	2.48	~								
13 ~ 14	_	_	87.64	0.75	_		12.65	2.36	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	_	-	13.97	2.61	~								
15 ~ 16	107.16	0.75	100.00	0.75	_	_	13.97	2.61	~								
16 ~ 17	108.49	0.75	100.00	0.75	-	-	13.59	2.54	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	0.75	-	-	13.21	2.47	~								
19 ~ 20	-	_	100.00	0.75	-	ı	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	121.21	0.75	100.00	0.75	18.04	3.37	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	120.66	0.75	100.00	0.75	18.04	3.37	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	119.19	0.75	100.00	0.75	-	I	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	117.68	0.75	100.00	0.75	-	-	15.70	2.93	~								
24 ~ 25	118.20	0.75	100.00	0.75	_	_	15.91	2.97	~								
25 ~ 26	118.20	0.75	100.00	0.75	_	1	15.91	2.97	~								
26 ~ 27	-	_	100.00	0.75	-	-	14.74	2.75	~								
									~								
									~								
							自然	現象の種类	頁 急·	傾斜地の崩	捕壊	箇所:	番号		201-H1	8-4412-5	
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						#	- 示番号	神奈	川県告示第	95 号	箇別	f名		衣笠	町12-5	
							告	示年月日	令	和7年2月28	日	所在	E地	横須賀市衣笠町			