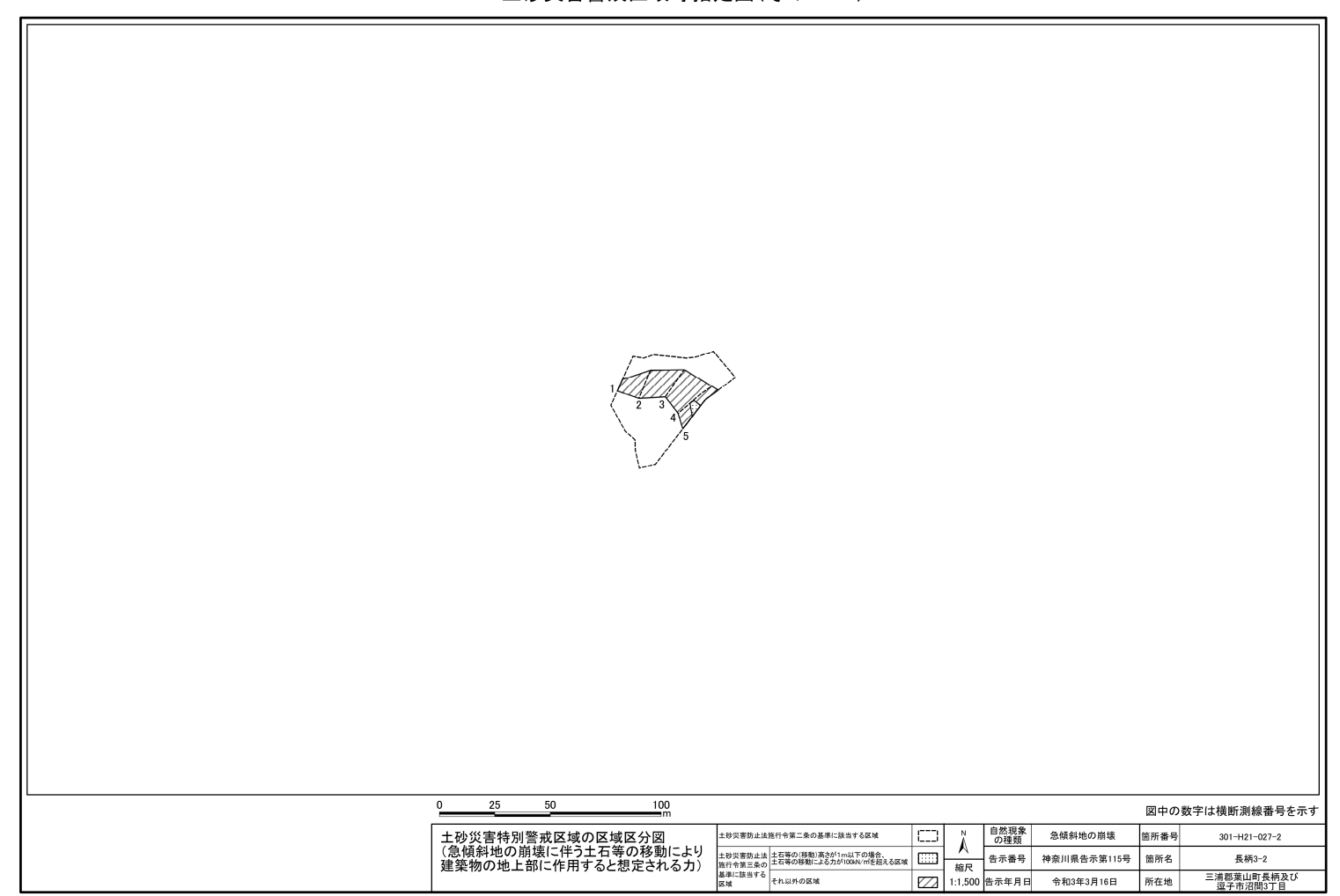
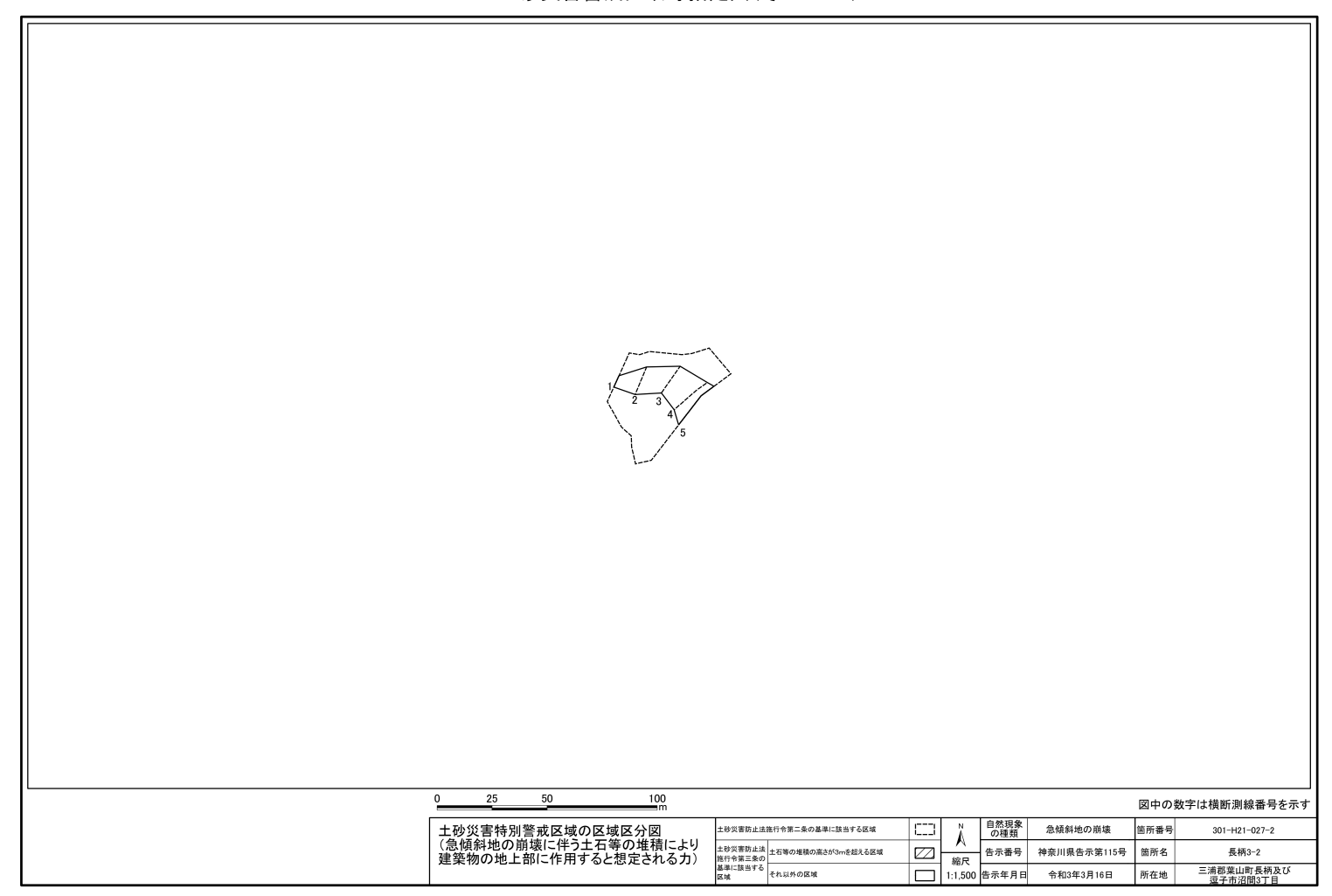
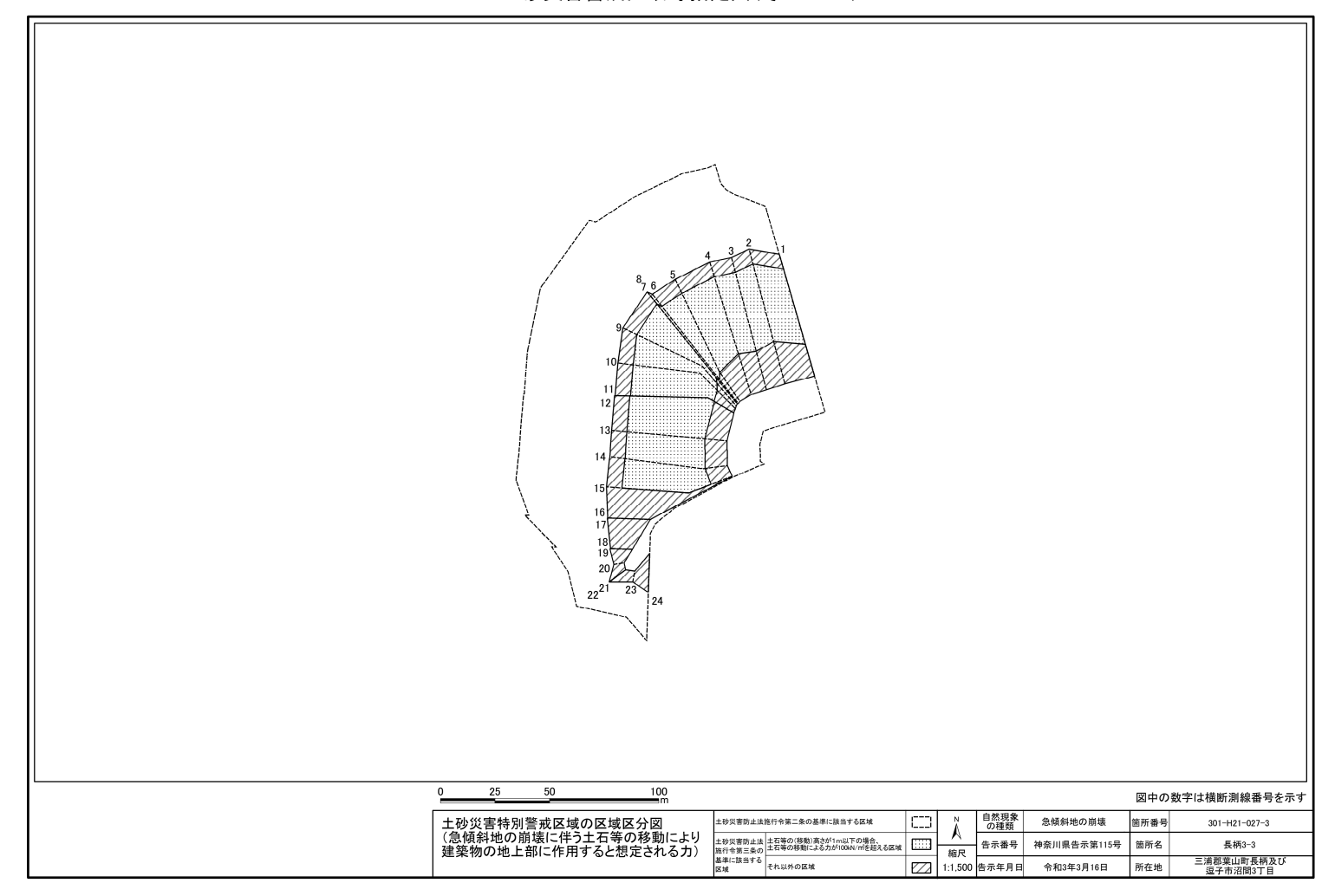


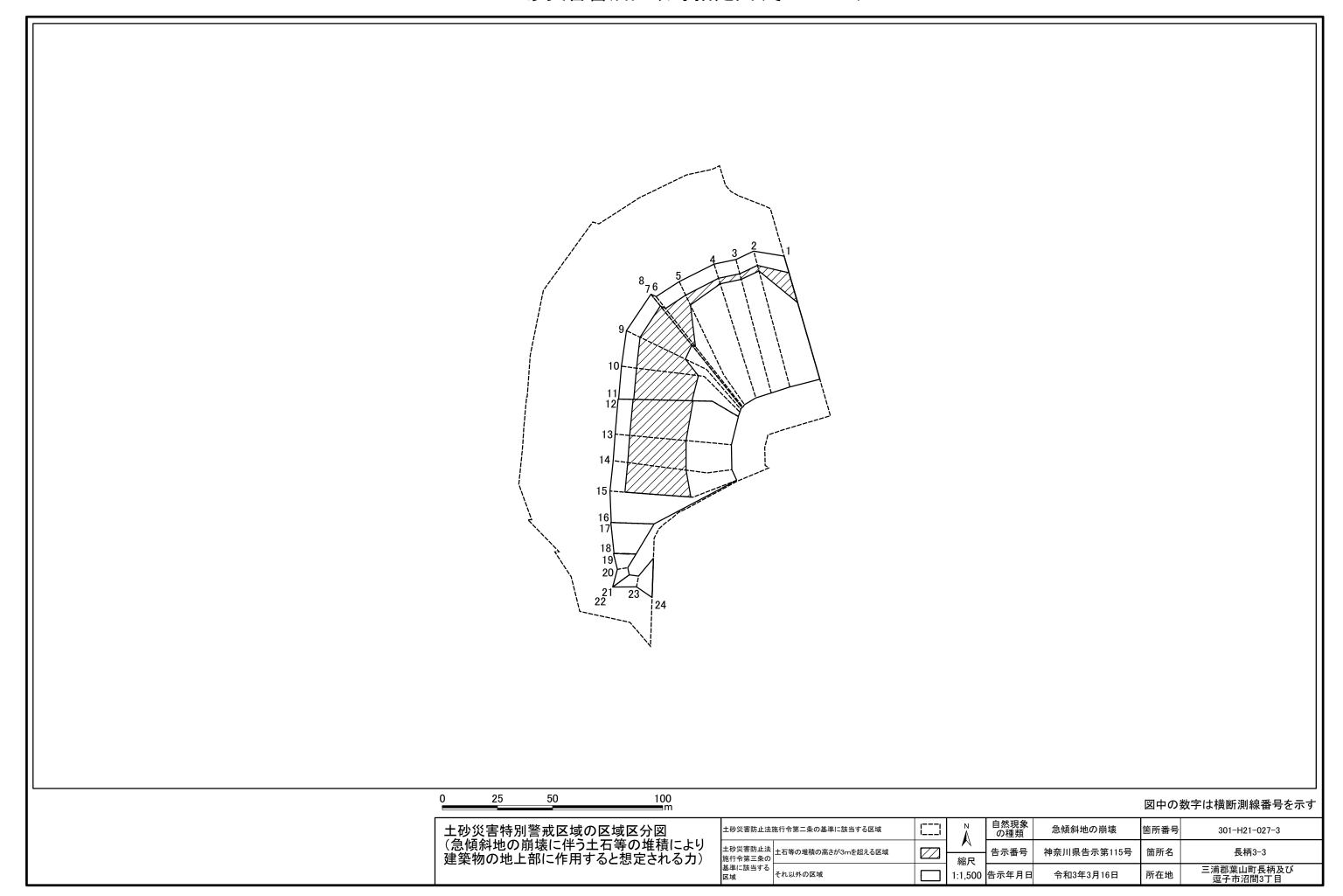
横断測線の区間	土石等の移動	藝物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力 と想定さ							に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区	1m以 の移動	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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7 のうち のも (kN/	最大	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	_	_		0.75	_			0.66	27 ~ 28			_		0.75	_	_		1.80
2 ~ 3	_	_	88.54 81.14	0.75 0.75	_		14.24	2.66 2.66	27 ~ 28	_		_	78.80 90.32	0.75 0.75	_	_	9.61	2.87
3 ~ 4	_		79.09	0.75	_		14.24 10.83	2.00	28 ~ 29	_		_	30.32	0.75	_	_	15.38	2.07
4 ~ 5	_	_	79.09	0.75	_	_	10.60	1.98	30 ~ 31	_	_	_	90.35	0.75	_	_	14.15	2.64
5 ~ 6	_	_	83.31	0.75	_	_	9.88	1.85	31 ~ 32	_	_	_	100.00	0.75	_	_	14.12	2.64
6 ~ 7	_	_	93.31	0.75	_	_	13.37	2.50	32 ~ 33	_			100.00	0.70			17.12	2.04
7 ~ 8	_	_	93.31	0.75	_	_	13.50	2.52	33 ~ 34	_	-	_	100.00	0.75	_	_	11.51	2.15
8 ~ 9	_	_	91.31	0.75	_	_	13.50	2.52	34 ~ 35									
9 ~ 10							10.00		35 ~ 36	_	-	_	96.44	0.75	_	_	10.72	2.00
10 ~ 11	_	_	91.39	0.75	_	_	11.60	2.17	36 ~ 37	_	-	_	96.44	0.75	_	-	13.45	2.51
11 ~ 12	-	_	91.39	0.75	_	_	9.89	1.85	37 ~ 38	_	-	_	100.00	0.75	_	-	14.37	2.68
12 ~ 13	-	_	91.24	0.75	_	_	9.81	1.83	38 ~ 39	107	7.66	0.75	100.00	0.75	_	-	14.37	2.68
13 ~ 14	-	-	89.10	0.75	-	-	9.66	1.81	39 ~ 40									
14 ~ 15	-	_	80.01	0.75	-	_	9.50	1.77	40 ~ 41	107	7.66	0.75	100.00	0.75	_	-	14.35	2.68
15 ~ 16									41 ~ 42	105	5.90	0.75	100.00	0.75	_	-	14.35	2.68
16 ~ 17	-	1	80.01	0.75	_	-	9.79	1.83	42 ~ 43	111	.31	0.75	100.00	0.75	_	-	15.83	2.96
17 ~ 18	-	1	76.53	0.75	-	-	9.79	1.83	43 ~ 44	111	.31	0.75	100.00	0.75	_	_	15.83	2.96
18 ~ 19	-	-	76.53	0.75	-	_	10.18	1.90	44 ~ 45		-	-	100.00	0.75	_	-	14.25	2.66
19 ~ 20	_	_	61.96	0.75	-	_	10.18	1.90	45 ~ 46		-	_	96.43	0.75	_	_	13.12	2.45
20 ~ 21	_	-	81.60	0.75	_	_	10.35	1.93	46 ~ 47	_	-	_	96.43	0.75	_	-	11.81	2.21
21 ~ 22	-	-	81.60	0.75	-	-	11.76	2.20	47 ~ 48		-	-	93.31	0.75	-	-	11.66	2.18
22 ~ 23	-	-	66.12	0.75	-	_	15.03	2.81	48 ~ 49		-	-	59.80	0.75	_	-	9.62	1.80
23 ~ 24									49 ~ 50		-	-	77.74	0.75	-	-	9.62	1.80
24 ~ 25	-	-	66.12	0.75	-	_	12.98	2.43	50 ~ 51		-	-	77.74	0.75	-	-	9.44	1.76
25 ~ 26									~									
26 ~ 27	-	-	78.80	0.75	-	-	16.02	2.99	~									
						自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			壊	箇所	番号	301-H21-027-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神	神奈川県告示第115号			箇所	名	長柄3−1				
								示年月日		令和3年	3月16	日	所在	地	三浦郡葉山町長柄及び逗子市沼間3丁目			





横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		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 と想定されるカ							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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ	カの大きさのうち最大のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
		(m)	$(kN/m^2)$	(m)		(m)	$(kN/m^2)$	(m)		(kN/m)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m)	(m <i>)</i>	
1 ~ 2	-	-	90.00	0.75	-	-	12.37	2.31	~									
2 ~ 3	-	-	90.11	0.75	-	-	15.31	2.86	~									
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	15.31	2.86	~									
4 ~ 5	110.34	0.75	100.00	0.75	-	-	13.81	2.58	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~			<u> </u>						
					自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		301-H21-027-2						
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						<del>4</del>	告示番号	神奈	県告示第	第115号	箇所	f名		長	丙3−2		
									令	和3年3月1	6日	所在	地	三浦郡葉山町長柄及び逗子市沼間3丁目				





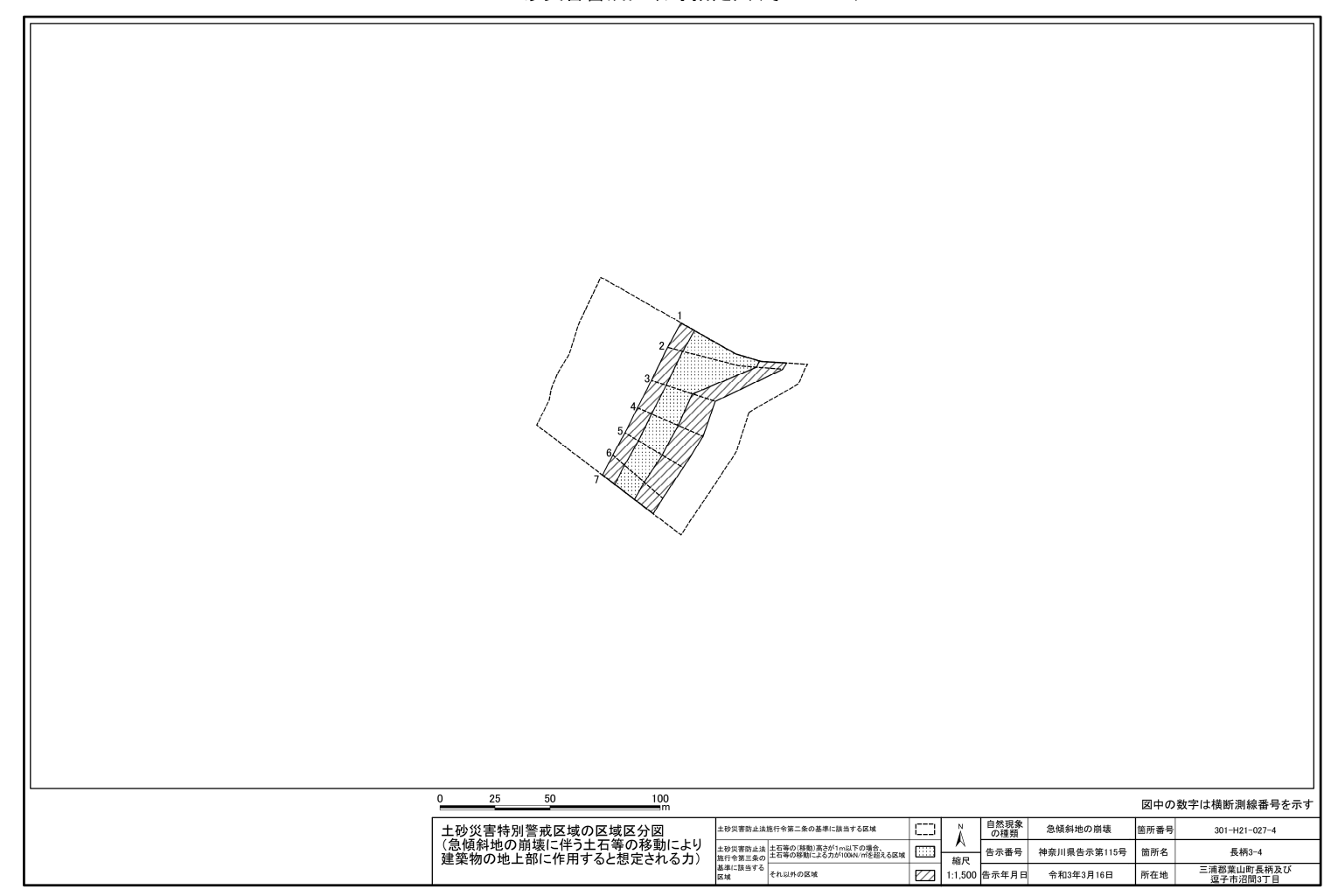
三浦郡葉山町長柄及び逗子市沼間3丁目

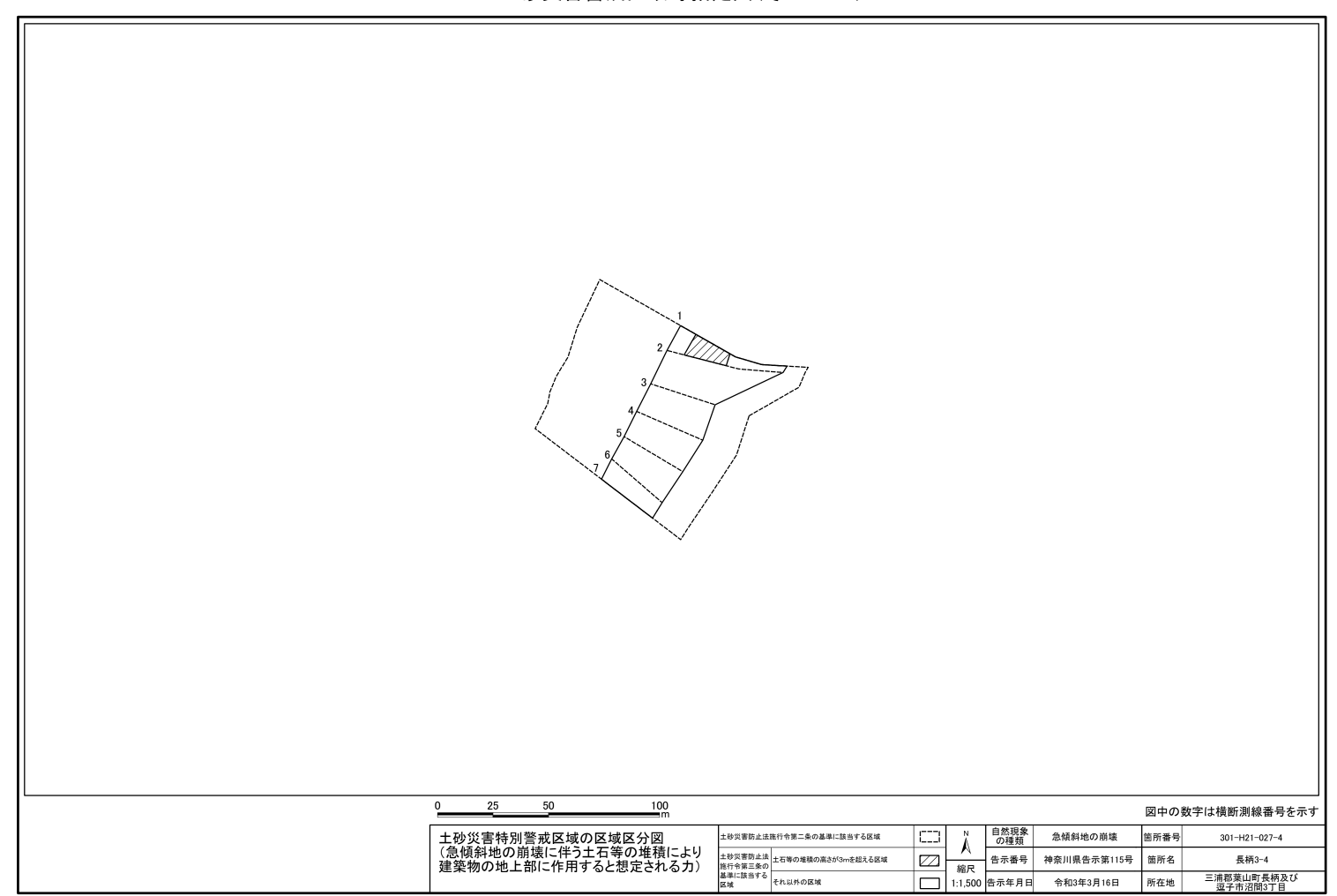
横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する 土石等の移動により建築物の地上部に作用される力 と想定される力						に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部1 と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	114.54	0.75	100.00	0.75	18.11	3.38	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	110.88	0.75	100.00	0.75	18.27	3.41	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	110.88	0.75	100.00	0.75	18.27	3.41	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	113.41	0.75	100.00	0.75	18.52	3.46	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	117.33 117.33	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	18.97 18.97	3.55 3.55	16.05 16.05	3.00	~								
6 ~ 7 7 ~ 8	117.33	0.75	100.00	0.75	18.97	3.33	10.05	3.00	~								
8 ~ 9	117.90	0.75	100.00	0.75	19.04	3.56	16.05	3.00	~								
8 ~ 9 9 ~ 10	121.87	0.75	100.00	0.75	19.69	3.68	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	124.82	0.75	100.00	0.75	20.60	3.85	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	125.12	0.75	100.00	0.75	20.77	3.88	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	125.12	0.75	100.00	0.75	21.52	4.02	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	125.13	0.75	100.00	0.75	21.52	4.02	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	125.35	0.75	100.00	0.75	21.42	4.00	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	_	96.99	0.75	_	_	16.01	2.99	~								
17 ~ 18	_	_	96.03	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	61.93	0.75	16.67	3.12	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	-	_	60.78	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	-	_	66.53	0.75	-	-	15.43	2.88	~								
21 ~ 22									~								
22 ~ 23	-	_	66.53	0.75	-	-	15.31	2.86	~								
23 ~ 24	-	_	100.00	0.75	_	_	14.14	2.64	~		-						-
~									~								
~									~								
~			<u> </u>						~								
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			番号	301-H21-027-3			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									神奈月				 f名	長柄3−3			

告示年月日

令和3年3月16日

所在地





横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		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 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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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		てれ以外の区域		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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	
1 ~ 2	120.89	0.75	100.00	0.75	16.91	3.16	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	120.89	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	116.23	0.75	100.00	0.75	-	-	14.89	2.78	~									
4 ~ 5	115.85	0.75	100.00	0.75	-	-	14.79	2.76	~									
5 ~ 6	115.85	0.75	100.00	0.75	-	-	14.83	2.77	~									
6 ~ 7	115.69	0.75	100.00	0.75	-	-	15.05	2.81	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		301-H21-027-4					
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						<u> </u>	告示番号	神奈	川県告示第	第115号	箇所	f名		長	抦3−4		
									令	和3年3月1	6日	所在	地	三浦郡葉山町長柄及び逗子市沼間3丁目				