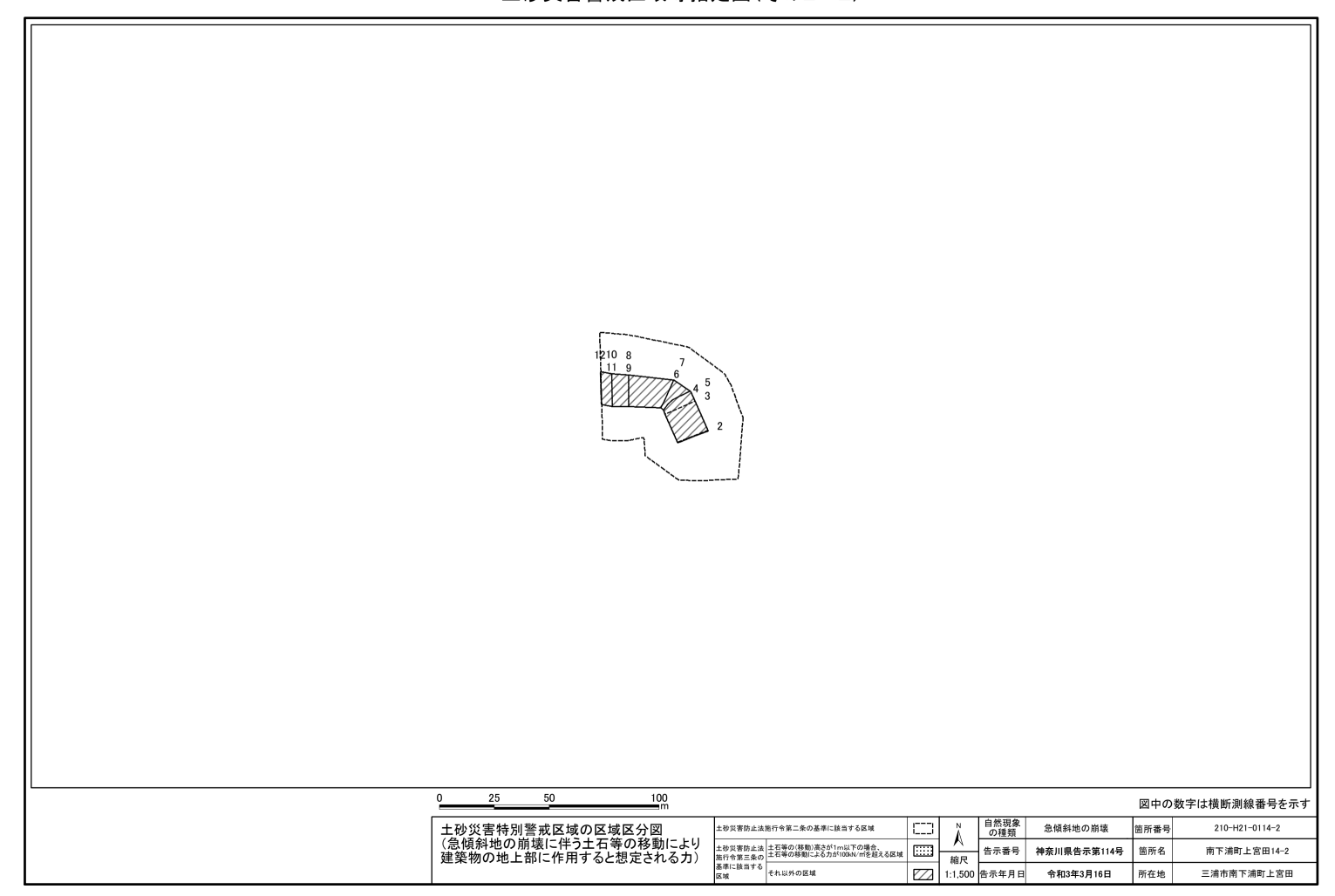
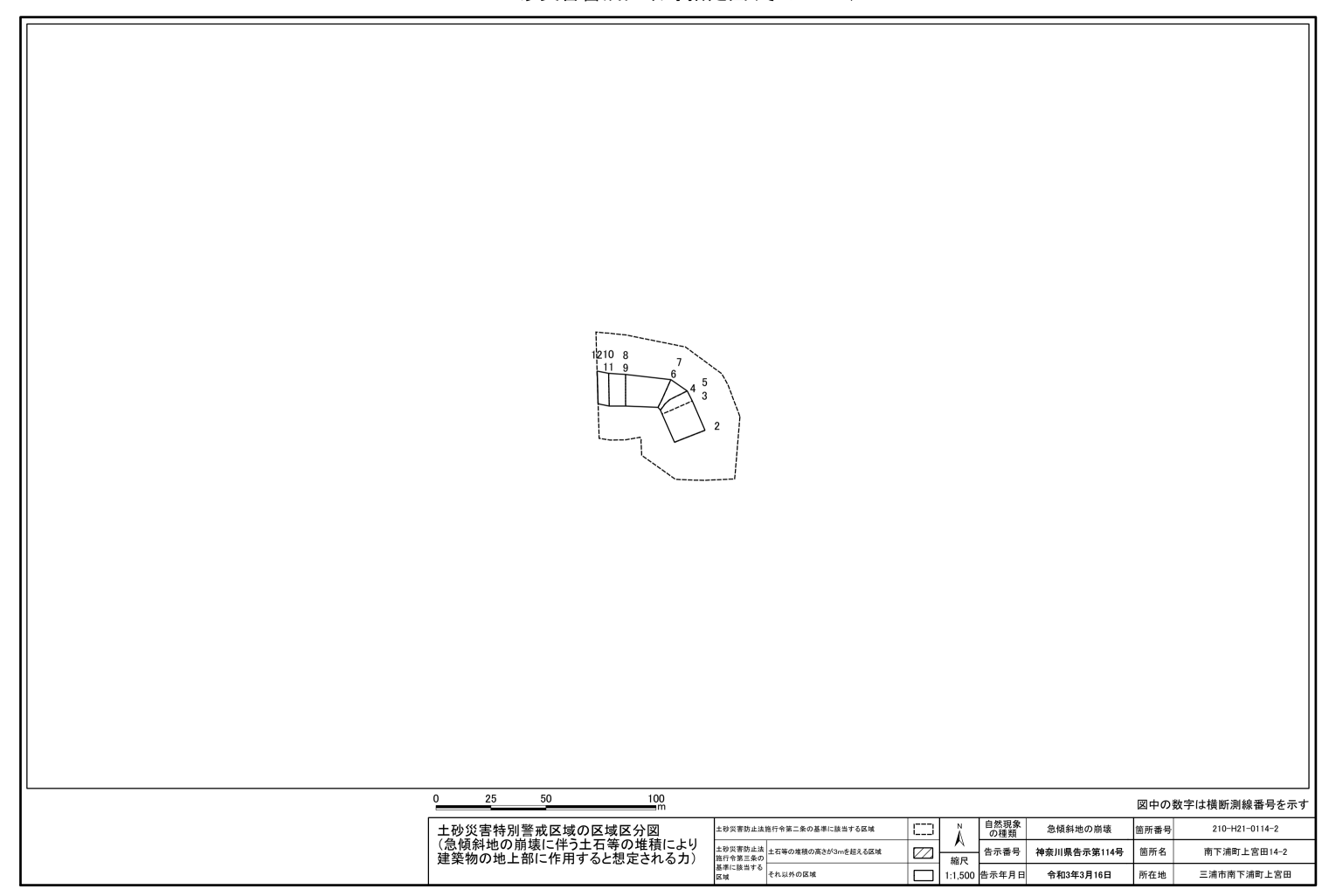


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		・の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)	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)
1 ~ 2	-	_	71.92	0.75	-	_	10.26	1.92	~								
2 ~ 3	-	_	-	_	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	_	85.90	0.75	-	-	10.26	1.92	~								
4 ~ 5	_	_	_	_	_	-	_	_	~								
5 ~ 6	_	_	88.47	0.75	-	_	11.96	2.23	~								
6 ~ 7	_	_	95.63	0.75	-	_	12.01	2.24	~								
7 ~ 8	-	-	96.49	0.75	-	-	12.60	2.35	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	_	_	96.49	0.75	-	_	11.50	2.15	~								
10 ~ 11	_	_	85.06	0.75	-	-	11.50	2.15	~								
11 ~ 12	_	-	85.06	0.75	_	-	11.50	2.15	~								
12 ~ 13	_	_	88.14	0.75	-	_	11.50	2.15	~								
13 ~ 14	_	_	88.14	0.75	-	_	10.83	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白伏	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	傾斜地の肩	岩陸	箇所:			210-H21-0114-1		

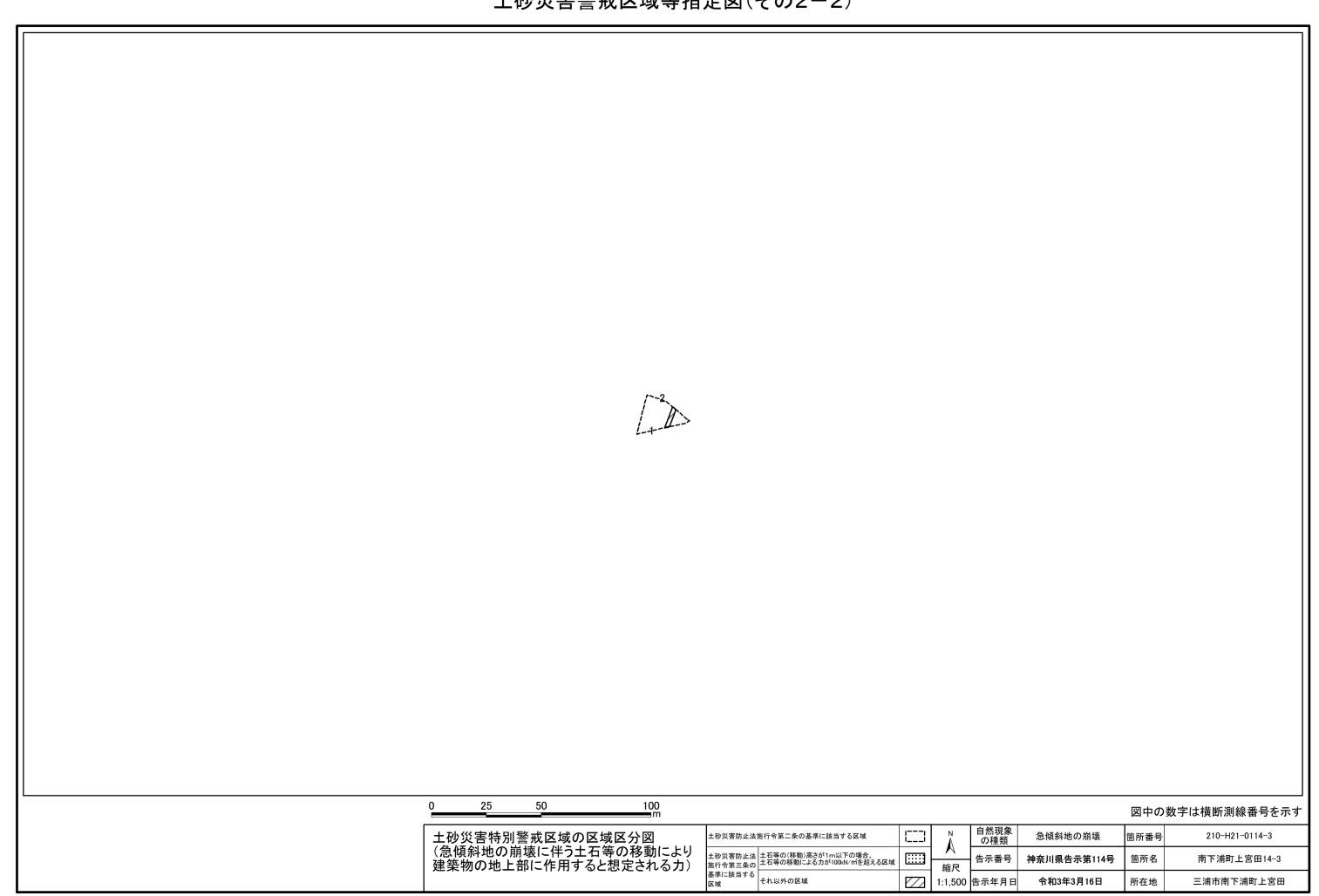
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 210-H21-0114-1 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第114号 | 箇所名 | 南下浦町上宮田14-1 | 告示年月日 | 令和3年3月16日 | 所在地 | 三浦市南下浦町上宮田

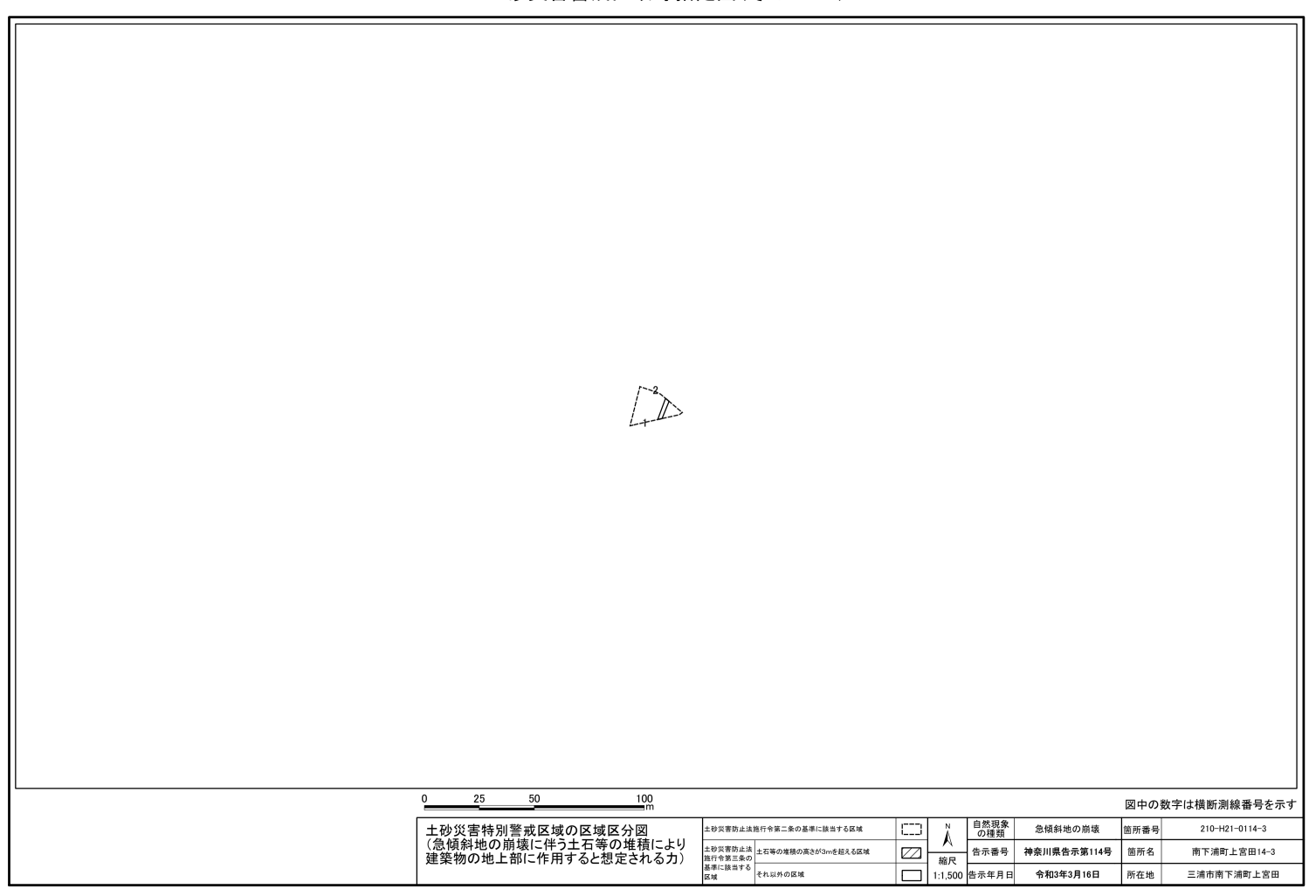




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建う と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		小の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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)
1 ~ 2	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	-	-	93.86	0.75	-	-	9.98	1.87	~								
3 ~ 4	-	-	93.86	0.75	-	_	9.98	1.87	~								
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
5 ~ 6	-	_	93.82	0.75	-	-	9.90	1.85	~								
6 ~ 7	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
7 ~ 8	-	_	92.75	0.75	-	_	10.25	1.92	~								
8 ~ 9	_	_	_	_	-	-	_	-	~								
9 ~ 10	_	_	93.84	0.75	-	_	10.25	1.92	~								
10 ~ 11	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
11 ~ 12	_	_	93.84	0.75	_	_	12.58	2.35	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			L						~								
						自然	現象の種類	類 急·	急傾斜地の崩壊 箇所番号					210-H21-0114-2			

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 神奈川県告示第114号 箇所名 南下浦町上宮田14-2 告示年月日 令和3年3月16日 所在地 三浦市南下浦町上宮田





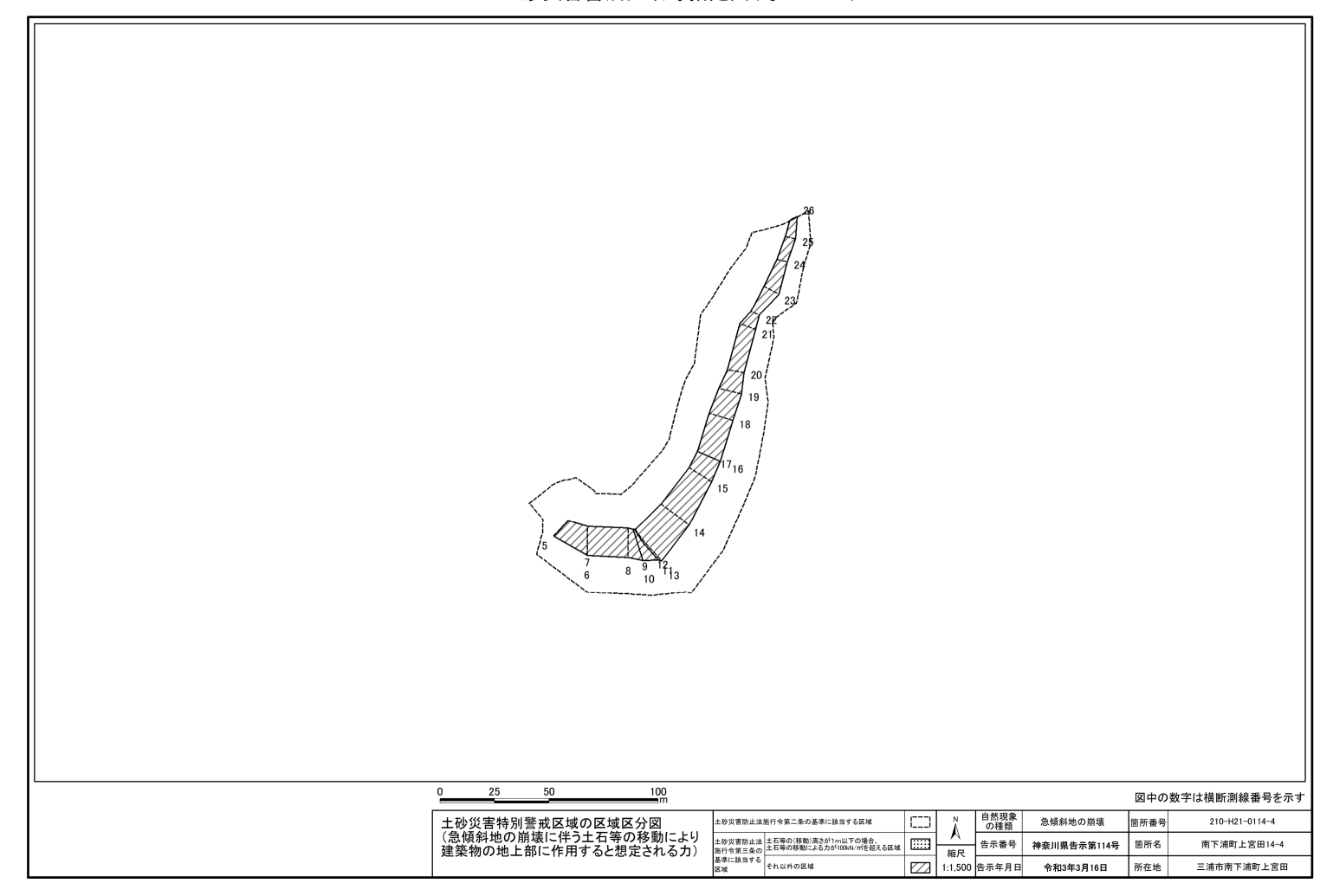
	土石等の移動	動により建築	 築物の地上部(されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定		に作用する		土石等の移	動により建 動により建 と想定	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	超える区域 それ以外の区域 大きさ 土石等 ち最大 の高さ のうち最大 の高さ もの のもの		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m 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	
	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)		カの大きさ 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)	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		31.46	0.75	-		13.20	2.47	~								
~			01.10	0.70			10.20	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		_ 	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		210-H21-0114-3			
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						É	告示番号	神奈	川県告示第	[114号	箇列	f名	南下浦町上宮田14-3			

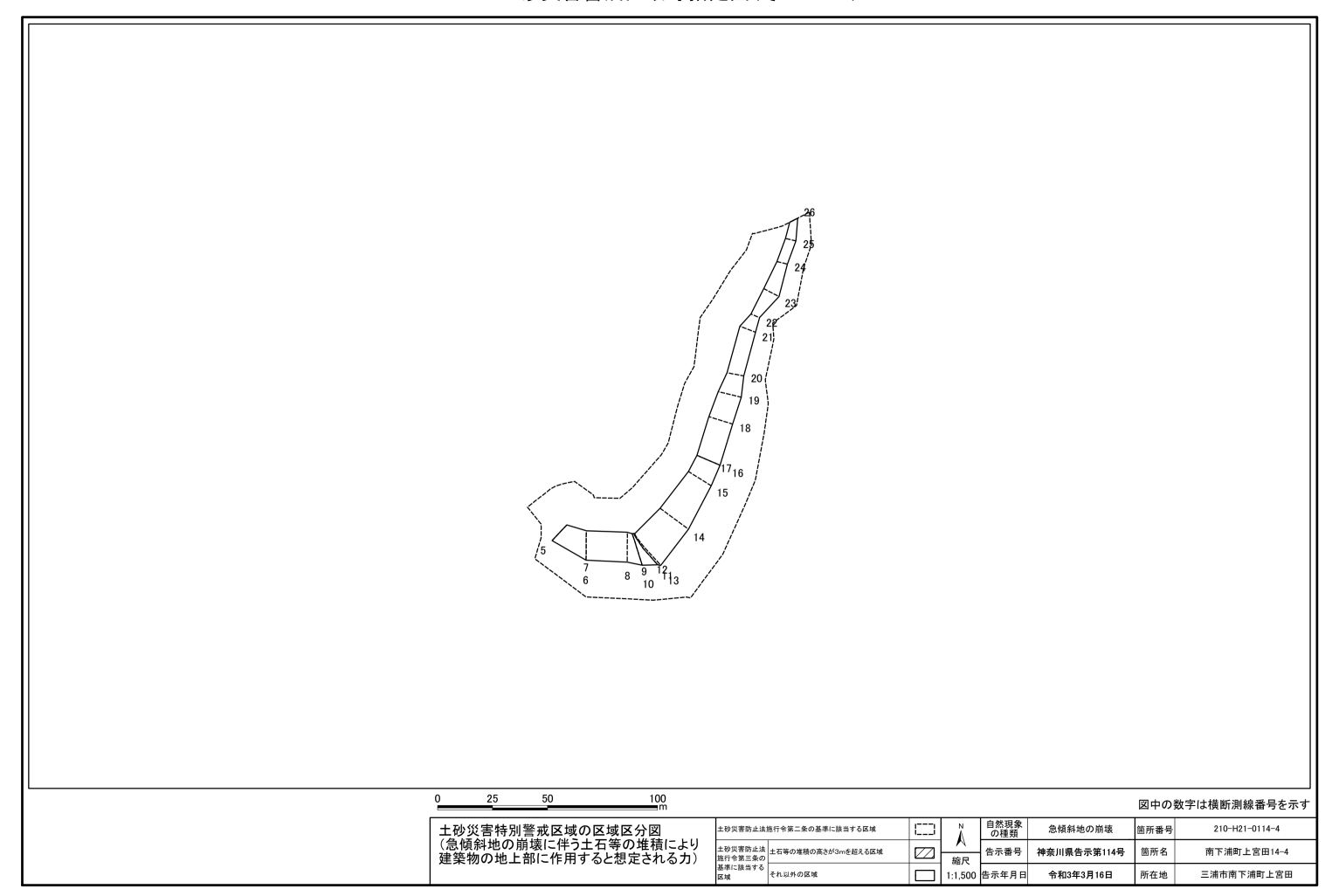
告示年月日

所在地

令和3年3月16日

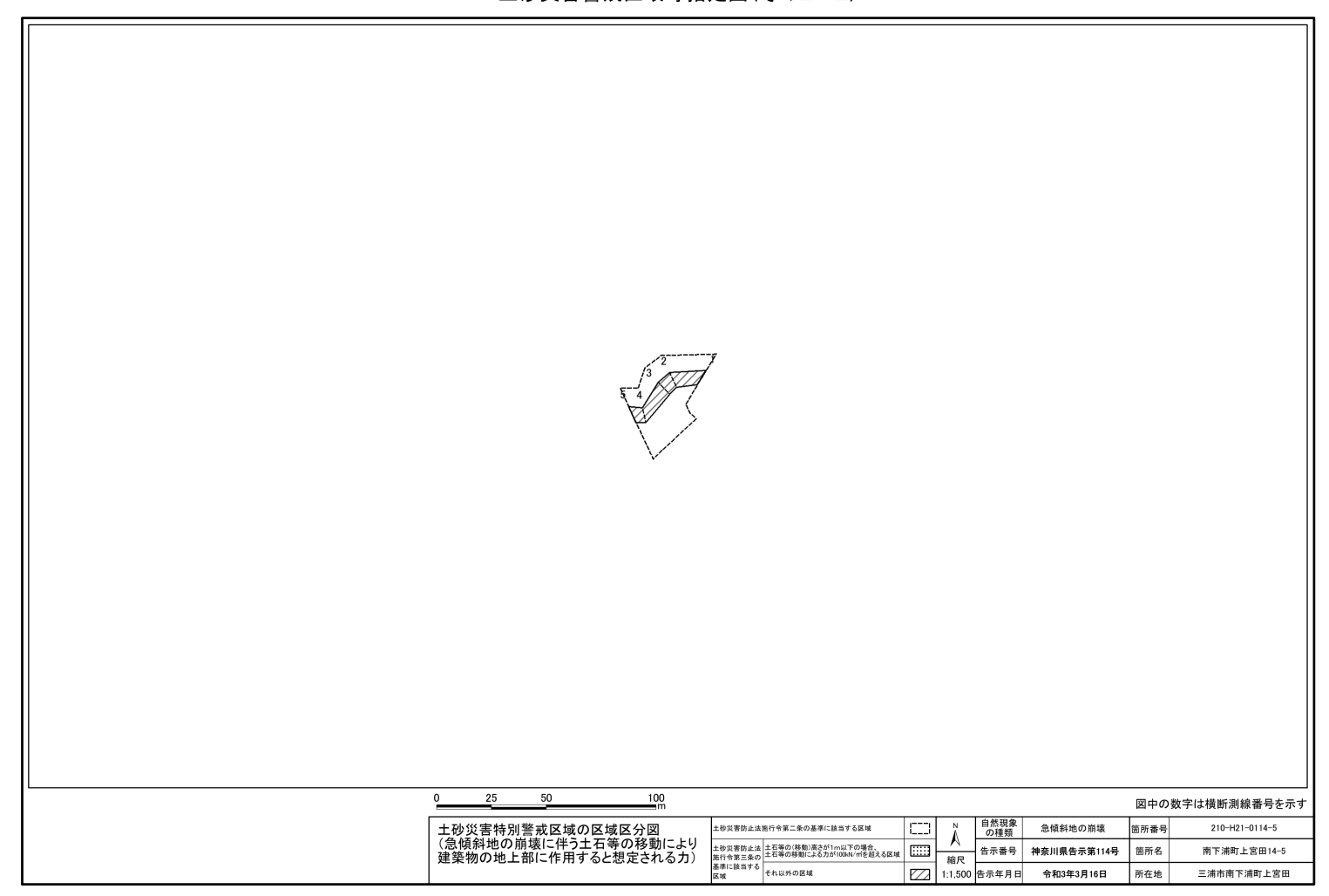
三浦市南下浦町上宮田

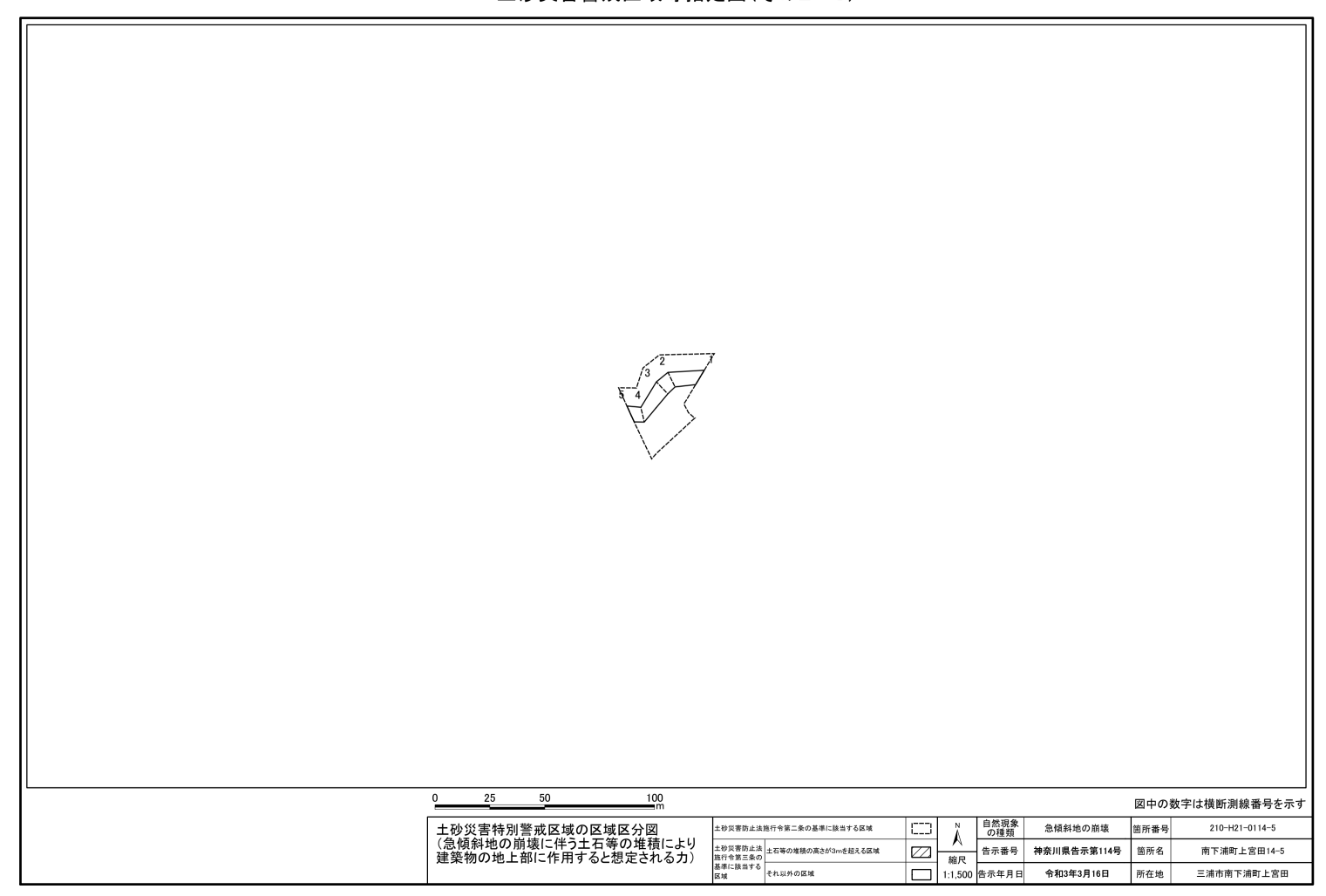




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		、 それ以外の区域		
	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)	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	-	_	-	-	-	-	-	-	~									
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
3 ~ 4	_	_	_	_	_	-	_	_	~									
4 ~ 5	_	_	_	-	-	-	_	-	~									
5 ~ 6	_	_	89.89	0.75	-	_	12.68	2.37	~									
6 ~ 7	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
7 ~ 8	_	_	90.51	0.75	_	_	12.54	2.34	~									
8 ~ 9	_	_	91.91	0.75	_	_	12.54	2.34	~									
9 ~ 10	_	_	-	_	-	_	-	_	~									
10 ~ 11	-	_	96.26	0.75	-	_	11.70	2.19	~									
11 ~ 12	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
12 ~ 13	-	_	96.26	0.75	-	-	11.43	2.14	~									
13 ~ 14	_	_	96.66	0.75	_	_	12.34	2.31	~									
14 ~ 15	_	_	96.66	0.75	_	_	13.67	2.55	~									
15 ~ 16	_	_	84.20	0.75	_	_	13.97	2.61	~									
16 ~ 17	-	_	-	-	-	-	-	-	~									
17 ~ 18	-	_	82.86	0.75	-	_	13.97	2.61	~									
18 ~ 19	_	_	82.86	0.75	_	_	13.10	2.45	~									
19 ~ 20	-	_	81.31	0.75	-	-	10.33	1.93	~									
20 ~ 21	_	_	69.84	0.75	_	_	10.33	1.93	~									
21 ~ 22	_	_	63.48	0.75	-	-	8.46	1.58	~									
22 ~ 23	_	_	68.69	0.75	-	-	9.04	1.69	~									
23 ~ 24	_	_	68.69	0.75	_	_	10.68	2.00	~									
24 ~ 25	_	_	57.45	0.75	-	-	10.68	2.00	~									
25 ~ 26	_	_	57.45	0.75	-	-	10.38	1.94	~									
~									~									
								現象の種類	·····································	傾斜地の前		箇所:	———— 番号		210-H21-0114-4			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 210-H21-0114-4 | |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 | 神奈川県告示第114号 | 箇所名 | 南下浦町上宮田14-4 | | 告示年月日 | 令和3年3月16日 | 所在地 | 三浦市南下浦町上宮田





	土石等の移	動により建築	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 と想定:	 築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建 と想定	を物の地上部 される力	に作用する
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			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/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	
	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)	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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		68.93	0.75	_		9.68	1.81	~								
2 ~ 3	_		69.19	0.75	_		9.68	1.81	~								
3 ~ 4	_		69.19	0.75	_		10.30	1.92	~								
4 ~ 5	_		66.41	0.75	_		10.30	1.92	~								
~			00.11	5.70			1 0.00		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	博壊	箇所番号		210-H21-0114-5			
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	神奈川県告示第114号			箇所名		南下浦町上宮田14-5				

告示年月日

所在地

三浦市南下浦町上宮田

令和3年3月16日