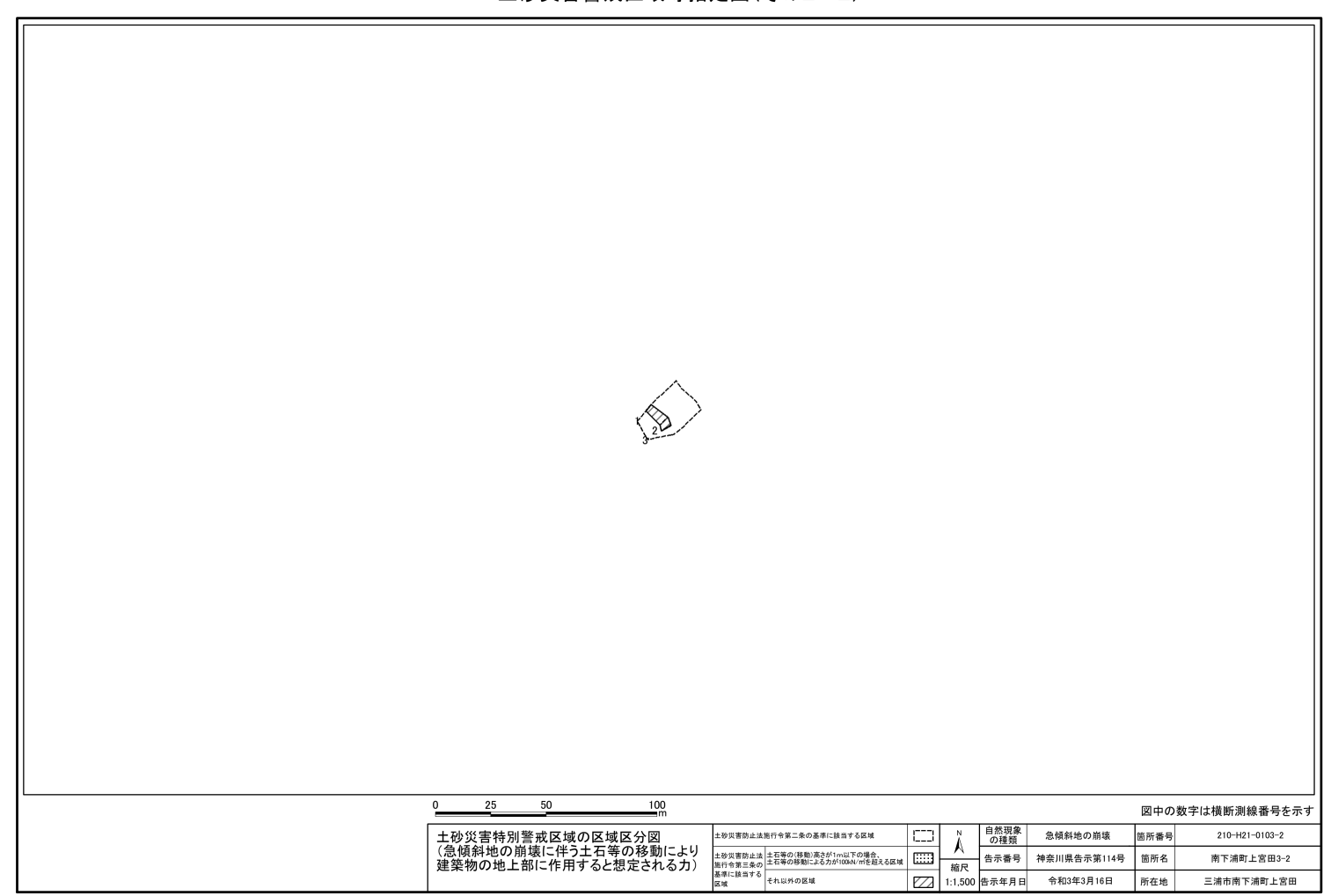


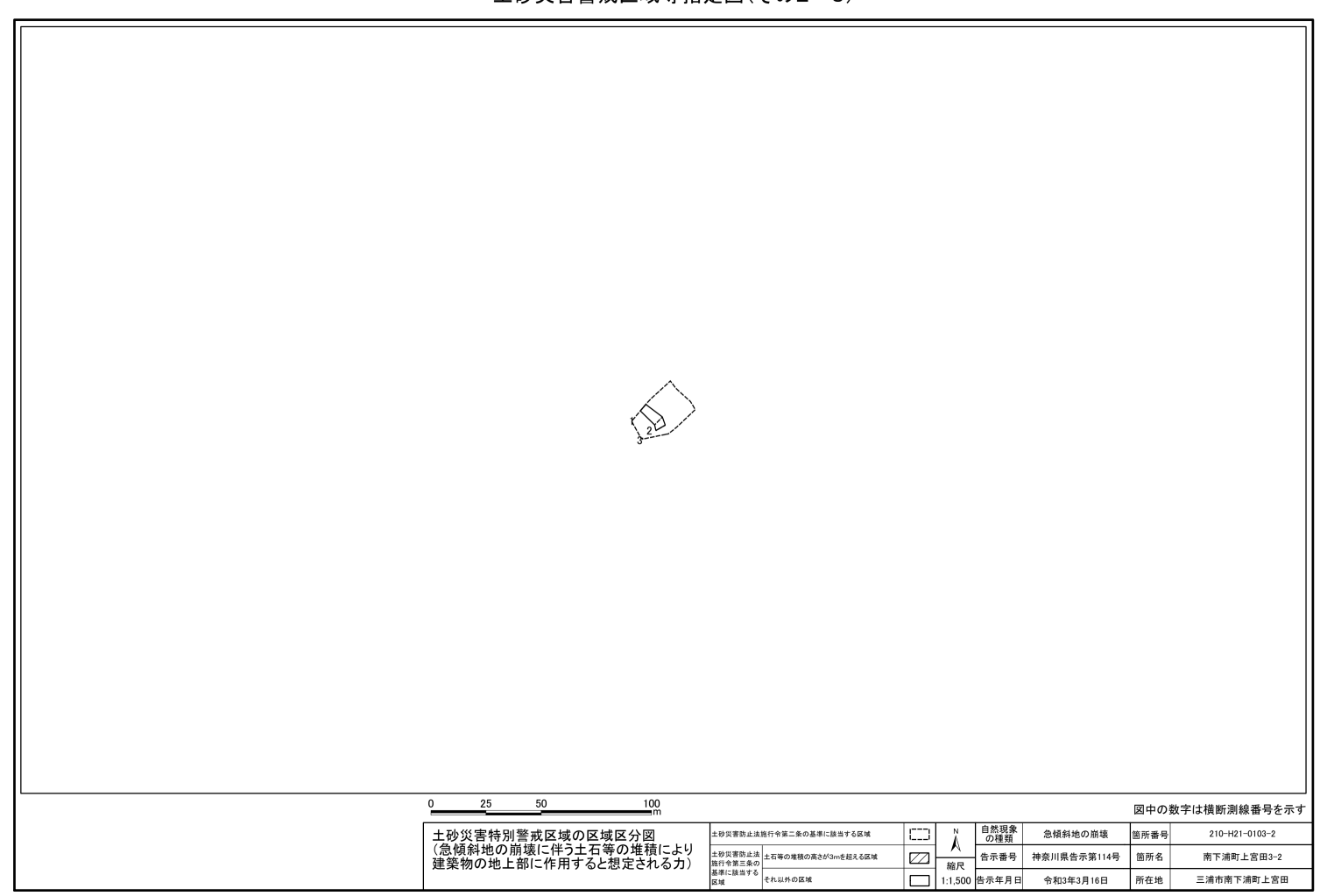
	土石等の移			こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	 陸物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		 築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超える[0		それ以外	への区域
	力の大きさ のうち最大 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)	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	_	_	83.01	0.75	_	_	10.94	2.04	~								
2 ~ 3	_	_	82.88	0.75	_	_	10.39	1.94	~								
3 ~ 4	_	_	92.92	0.75	_	_	11.00	2.05	~								
4 ~ 5	_	_	92.92	0.75	_	_	11.96	2.23	~								
5 ~ 6	_	_	- 88.18 0.75				11.96	2.23	~								
6 ~ 7	_					-	11.54	2.16	~								
~									~								
~								~									
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0103-1	
建築物の構造の)規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			4	告示番号	神奈月	川県告示第	114号	箇列	f名		南下浦町	「上宮田3−1	

所在地

令和3年3月16日

三浦市南下浦町上宮田



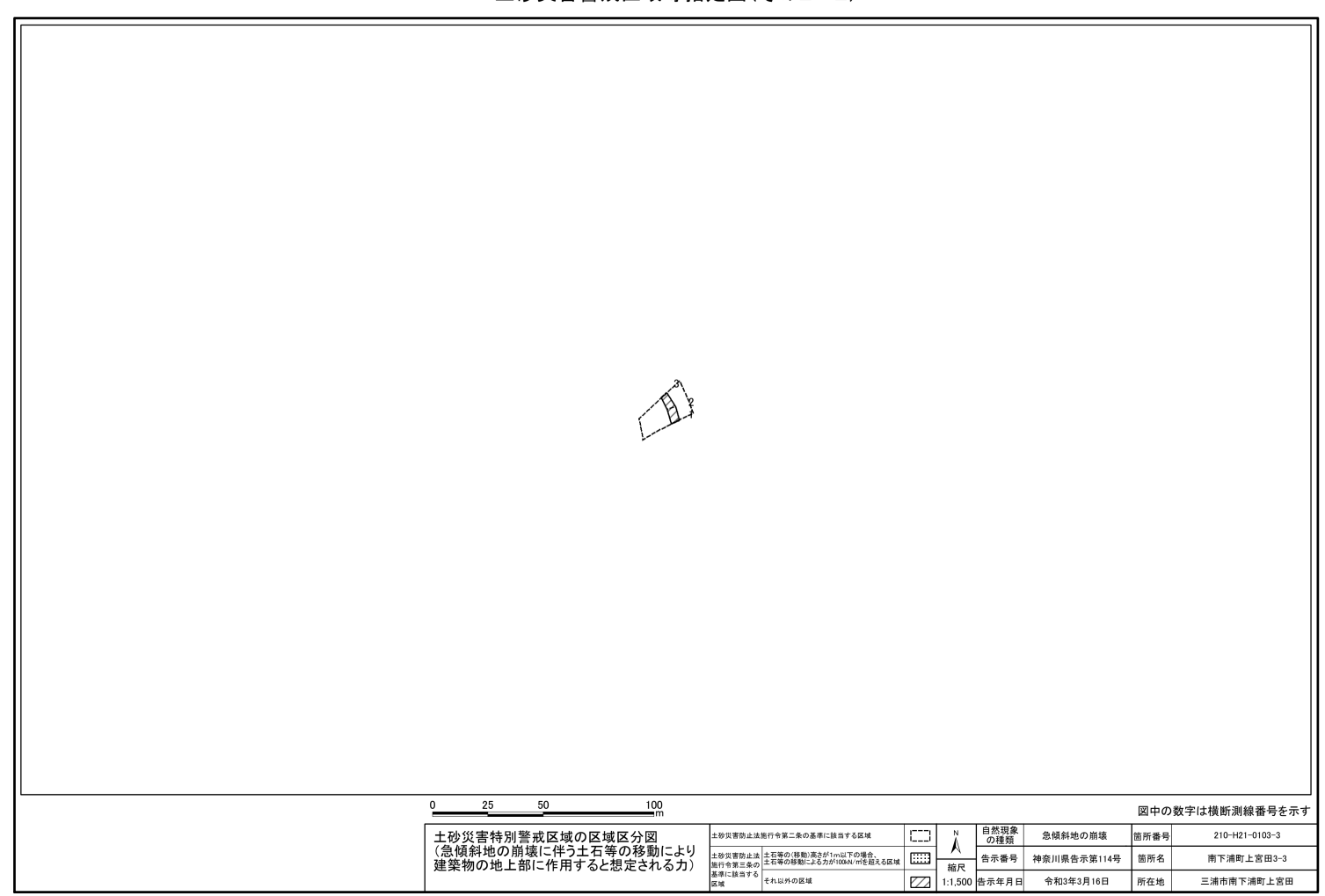


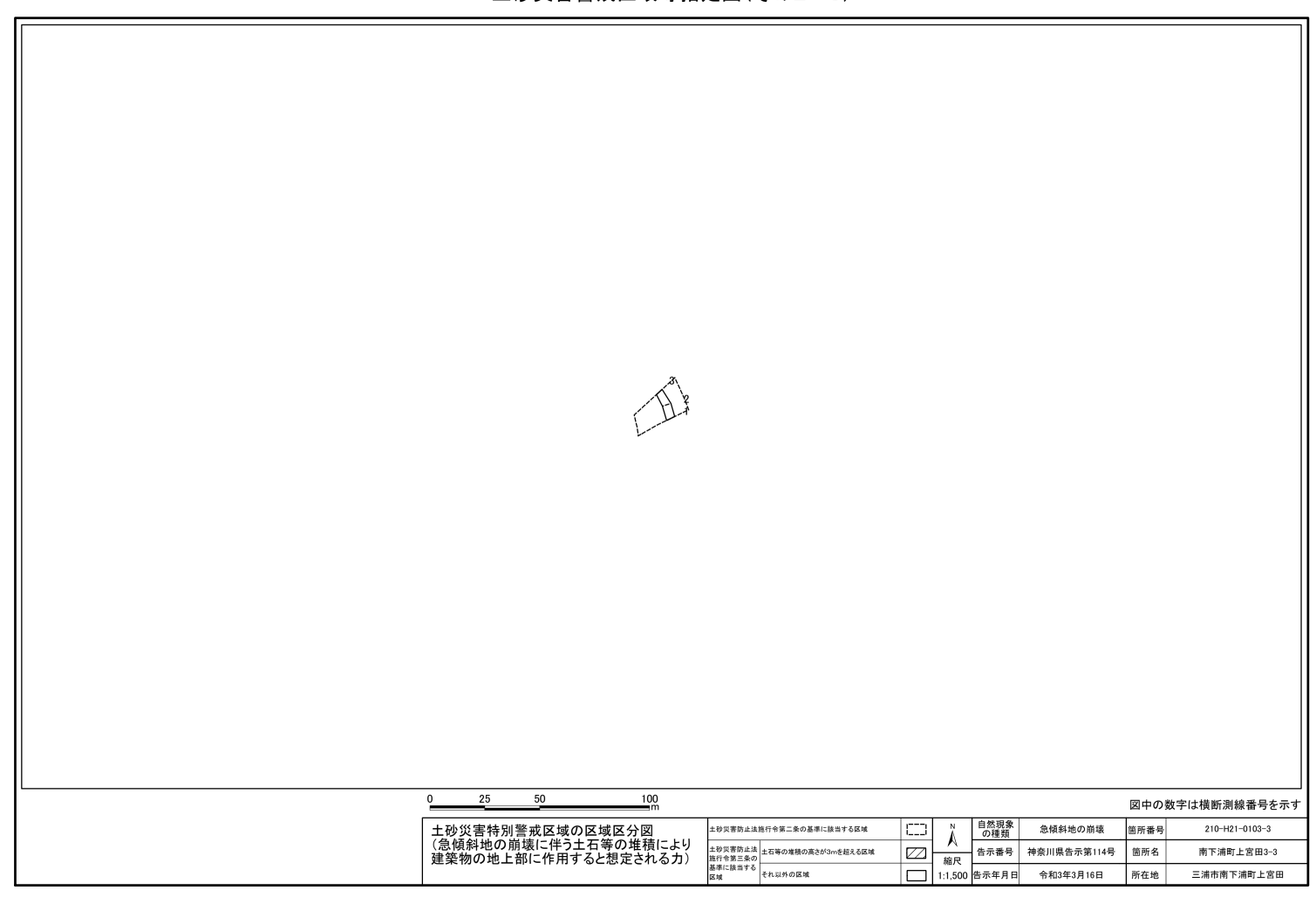
	土石等の移	動により建 き想定	 楽物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建 き想定	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建き		に作用する	土石等の堆積	責により建 と想定	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	_	_	54.35	0.75	_		11.32	2.11	~	1							
2 ~ 3	_	_	58.59	0.75	_		11.32	2.11	~								
3 ~ 4	_	_	- 30.38	0.75	_		-	Z.11 _	~								
4 ~ 5	_	_	_		_		_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0103-2	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			<u></u> #	告示番号	神奈	川県告示第	114号	箇列	f名		南下浦町	上宮田3-2	2

所在地

三浦市南下浦町上宮田

令和3年3月16日



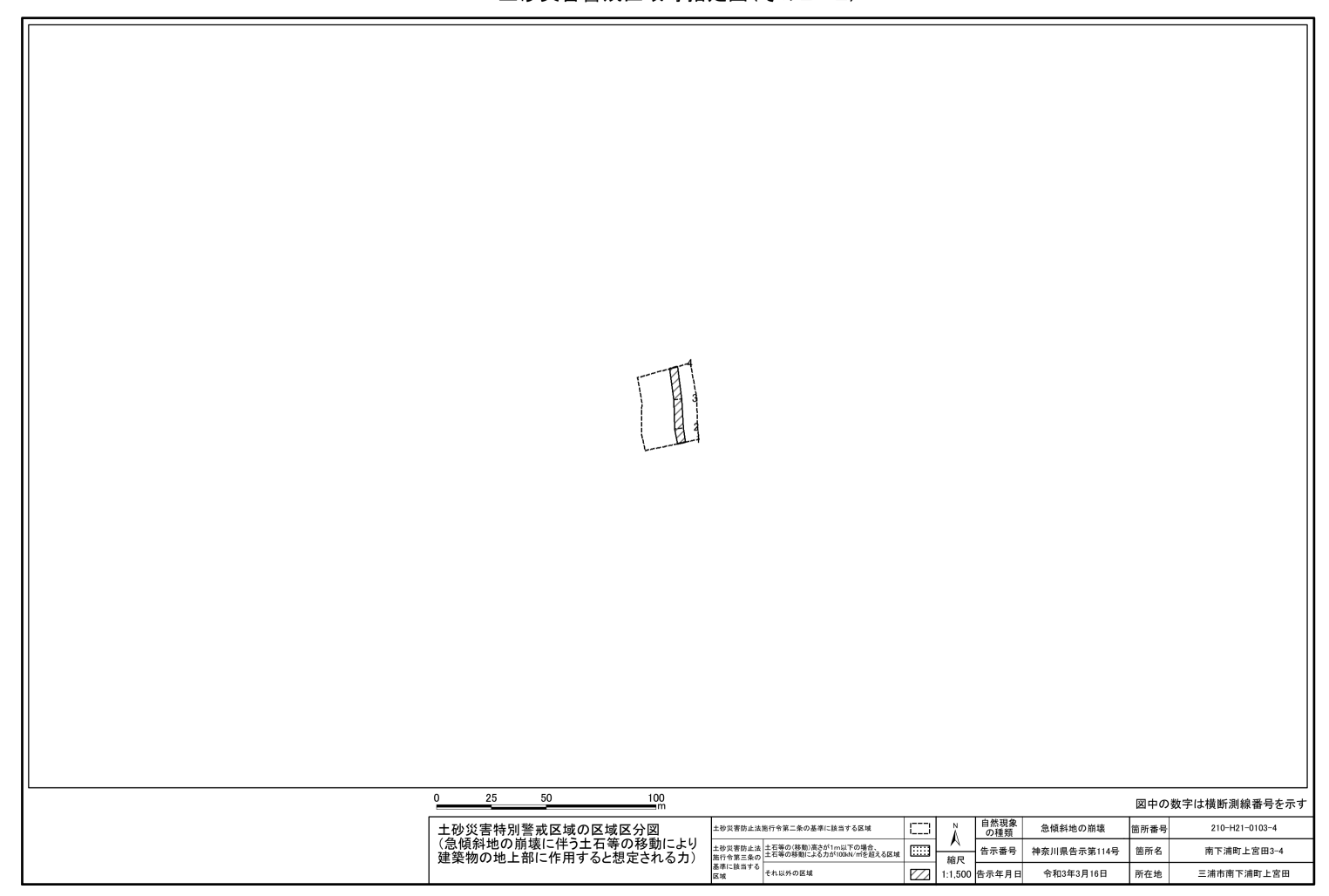


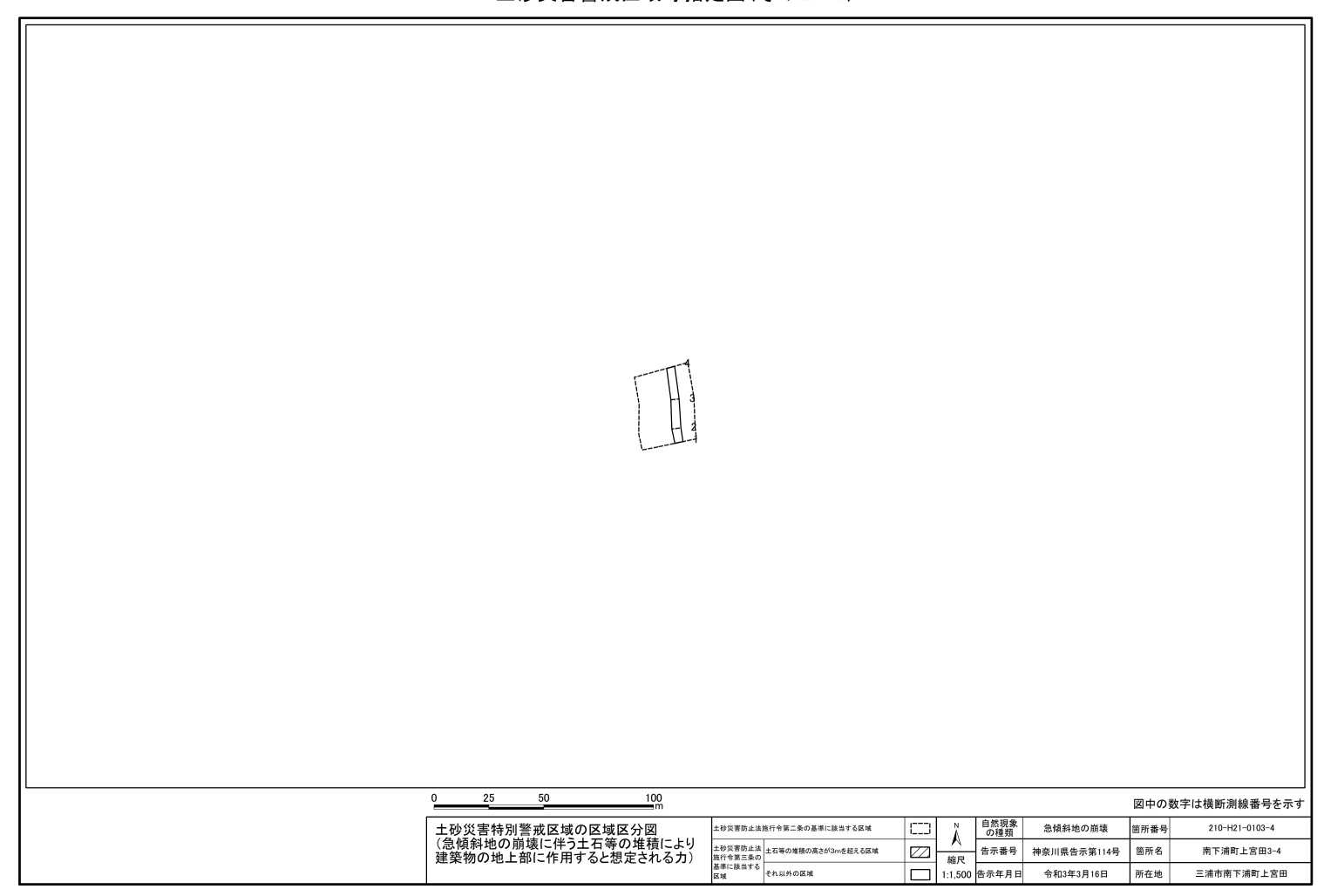
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆料 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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)
	(kN/m)	(m)			(kN/m)	(m)				(kN/m)	(m)	(KN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)
1 ~ 2	-	_	53.58	0.75	-	-	10.92	2.04	~								
2 ~ 3	-	_	53.58	0.75	-	_	11.93	2.23	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>			
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	21-0103-3	
建築物の構造の	D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	———— 第114号	箇所	——— f名		南下浦町	「上宮田3−3	

所在地

三浦市南下浦町上宮田

令和3年3月16日



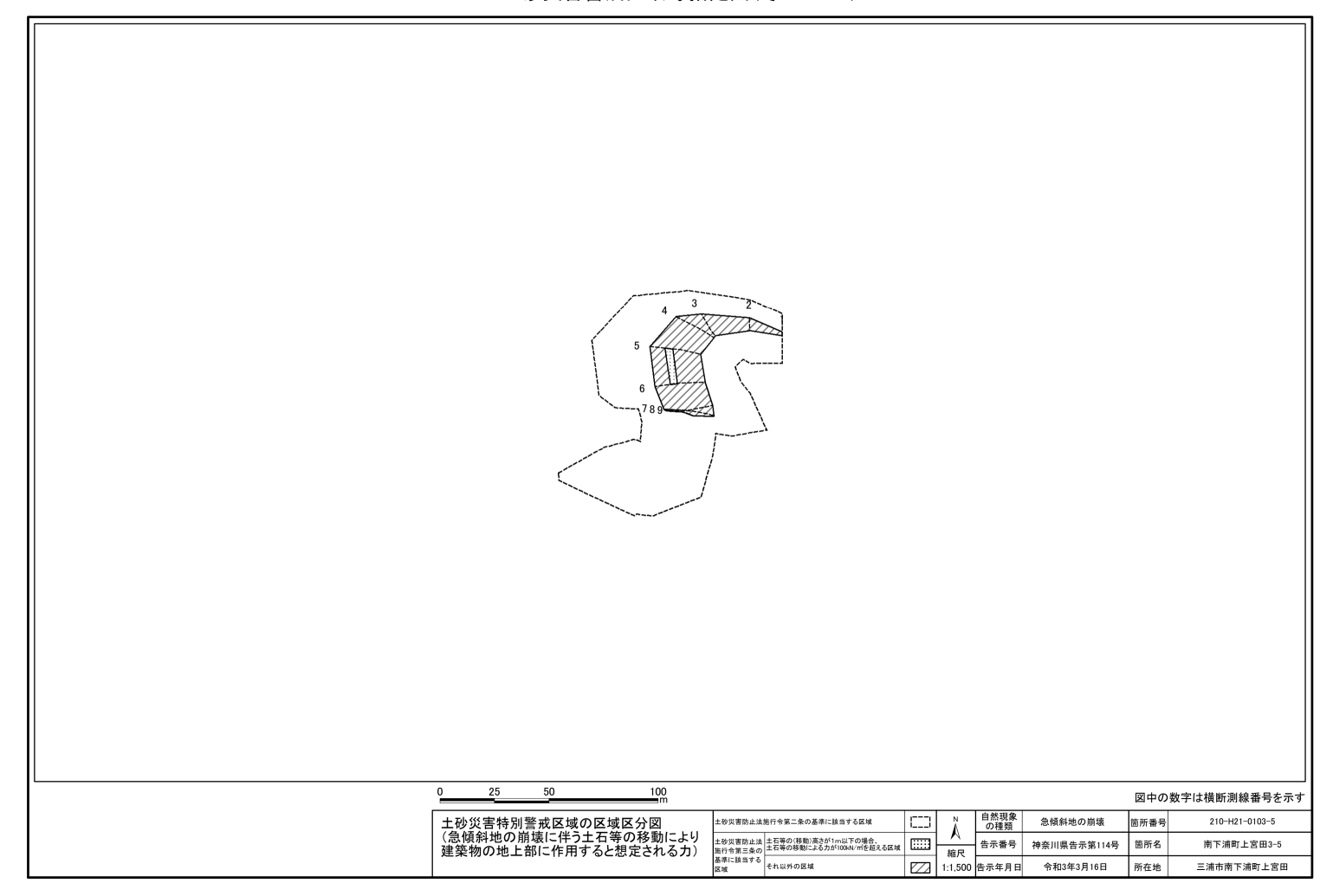


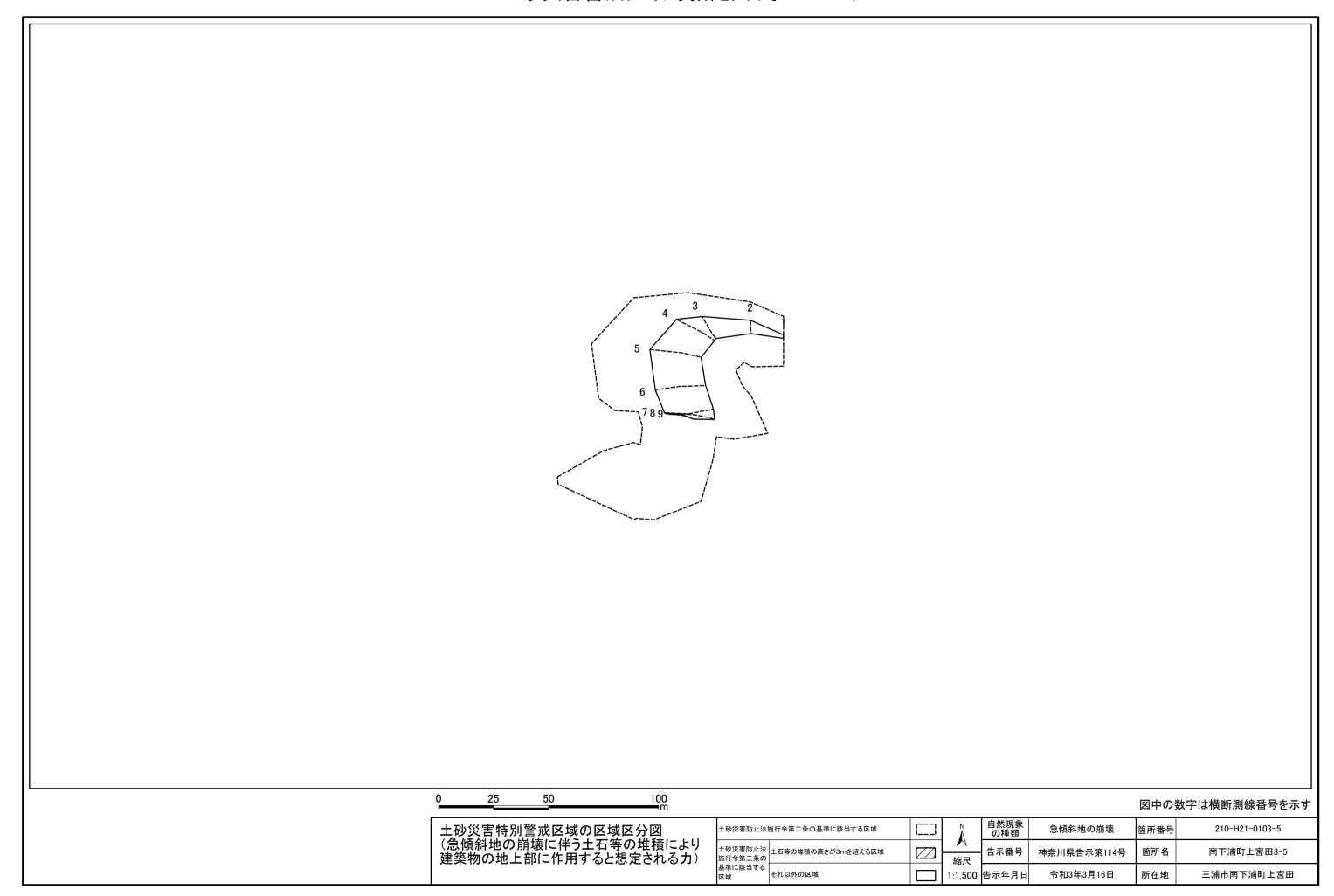
	土石等の移動		楽物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部(される力	こ作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	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 (m)		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	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/m²)			(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)
1 ~ 2	-		54.01	0.75	-	-	10.39	1.94	~								
2 ~ 3	-	_	54.01	0.75	-	-	10.92	2.04	~								
3 ~ 4	-	_	52.07	0.75	-	-	10.92	2.04	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	題 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0103-4	
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	第114 号	箇所	f名		南下浦町	「上宮田3-4	

令和3年3月16日

所在地

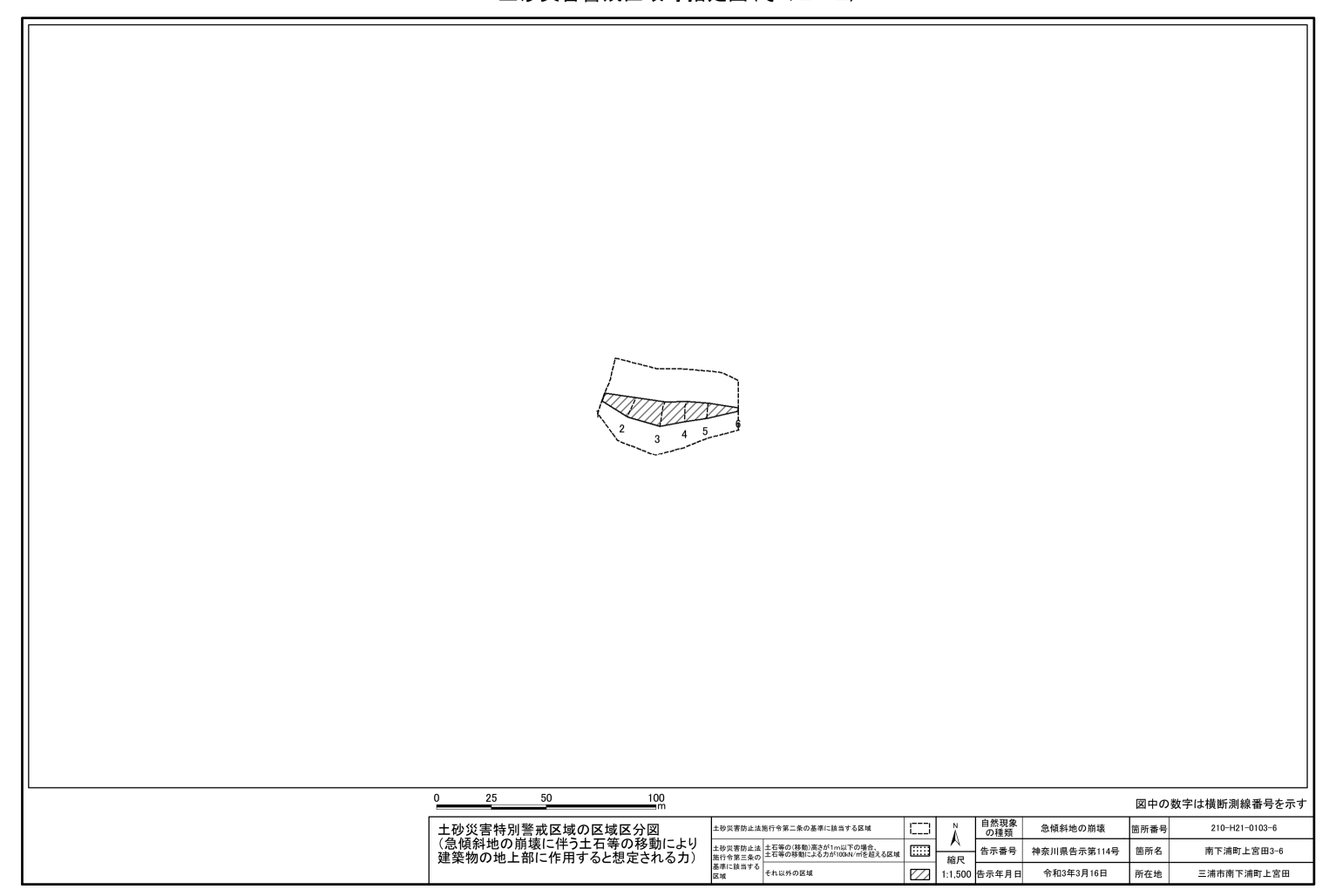
三浦市南下浦町上宮田

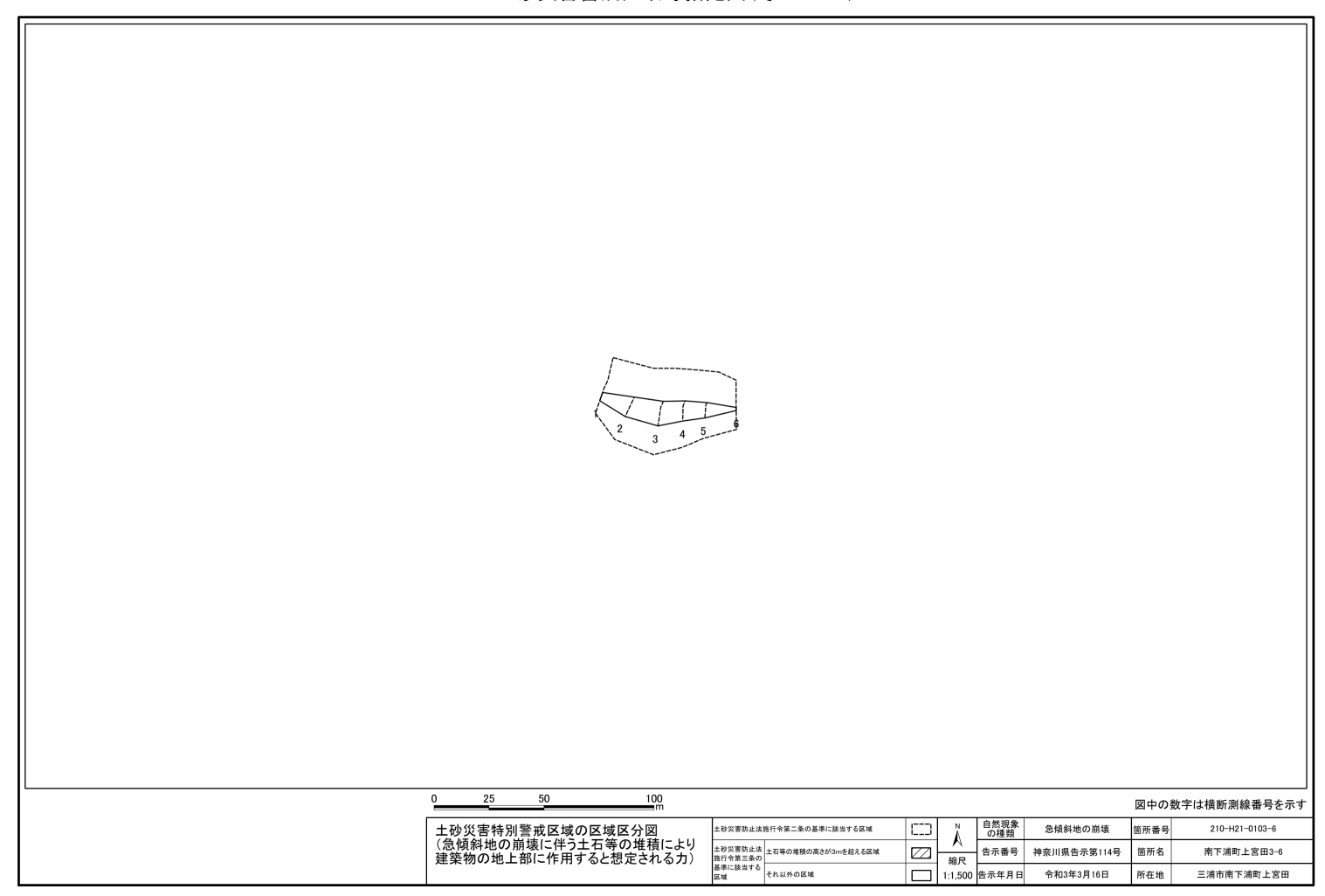




	土石等の移	動により建築と想定で	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 3m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)	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)	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	-	_	62.27	0.75	-	_	13.85	2.59	~								
2 ~ 3	-	-	81.27	0.75	-	-	10.47	1.96	~								
3 ~ 4	_	-	99.18	0.75	-	-	11.41	2.13	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	-	_	12.46	2.33	~								
5 ~ 6	105.11	0.75	100.00	0.75	-	-	12.52	2.34	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	12.52	2.34	~								
7 ~ 8	_	_	91.56	0.75	_	_	10.57	1.97	~								
8 ~ 9	_	_	87.71	0.75	_	_	10.33	1.93	~								
9 ~ 10	-		_		-	_	-	-	~								
10 ~ 11	-		-		-	_	-	-	~								
11 ~ 12	-		-		-	_	-	-	~								
12 ~ 13	-	_	-		-	_	-	-	~								
13 ~ 14	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
14 ~ 15	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
15 ~ 16	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白伏	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	傾斜地の崩	 片 <u>-</u>	箇所:	———— 悉号		210-H2	21-0103-5	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 210-H21-0103-5 | 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3-5 | 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



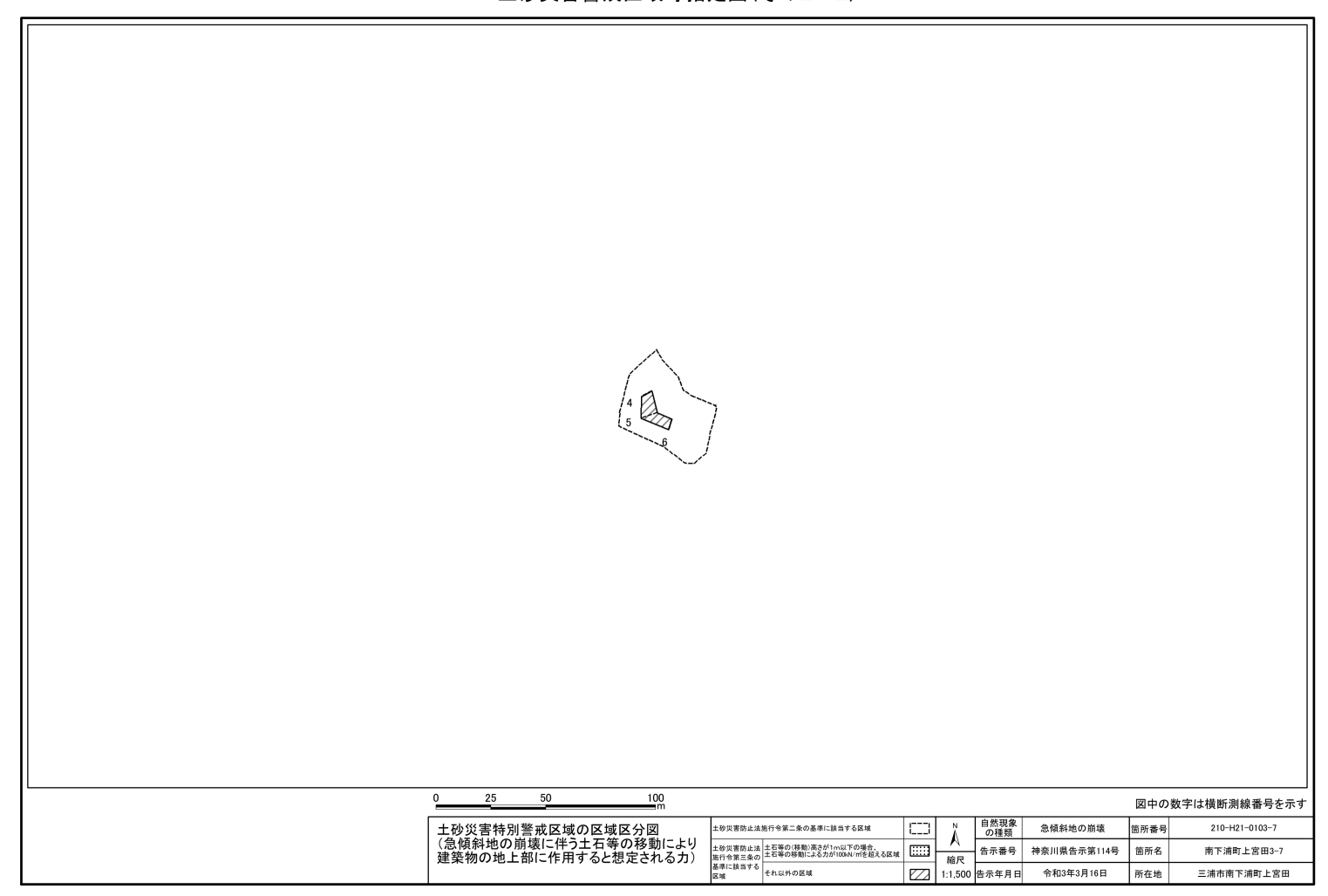


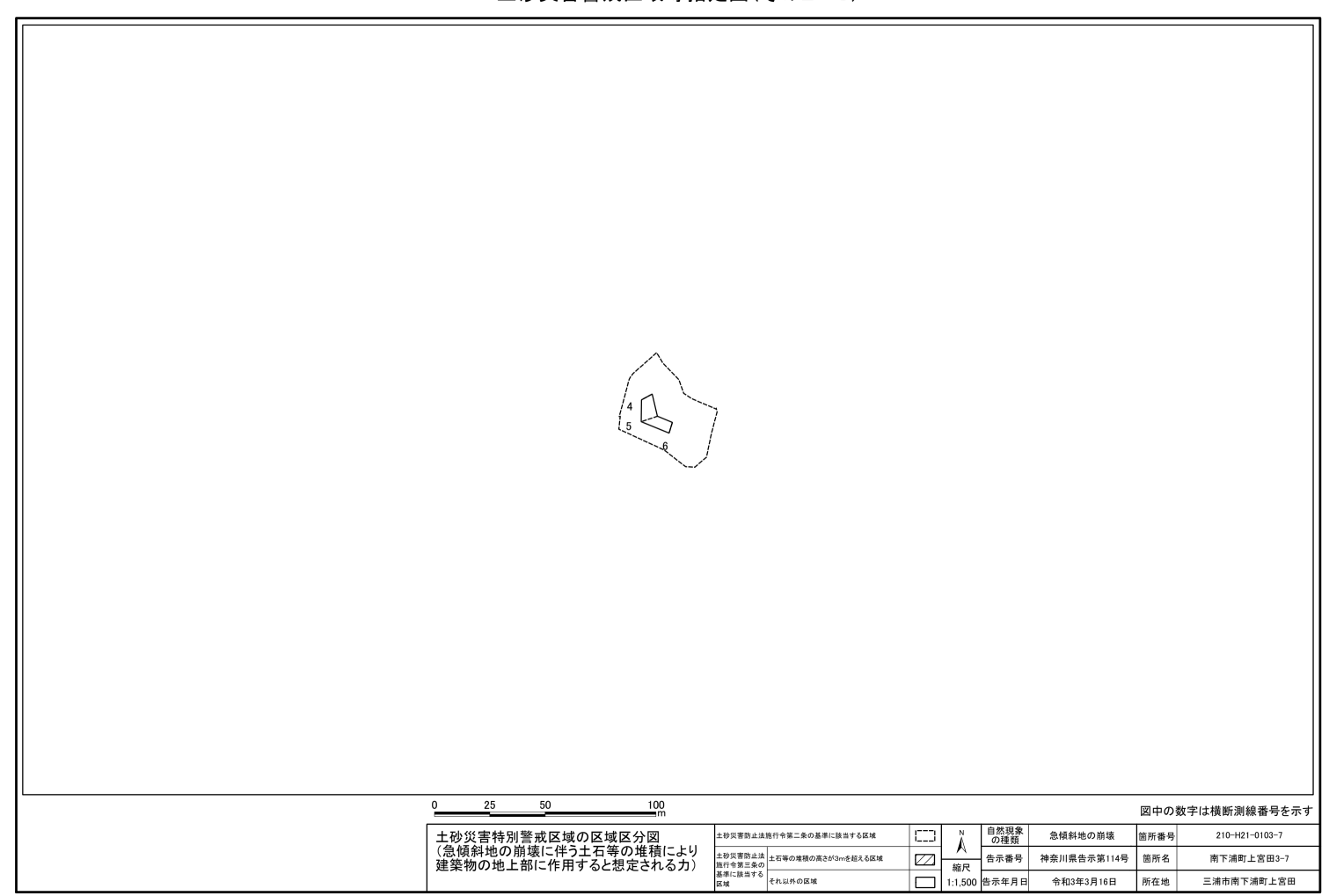
	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[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)	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)
1 0	_			0.75	_			1.06	~	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(,		(,,		(****, **** ,	
1 ~ 2 2 ~ 3	_		77.76 83.52	0.75 0.75	_		9.94 9.94	1.86 1.86	~								
3 ~ 4	_		83.52	0.75	_		10.39	1.94	~								
4 ~ 5	_		76.32	0.75	_		10.39	1.94	~								
5 ~ 6	_		67.21	0.75	_		14.25	2.66	~								
~ ~			07.21	0.70			11.20	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
			. '				自然	 現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0103-6	
建築物の構造 <i>0</i>)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	 [114号	箇所	 f名		南下浦町	 「上宮田3-6	1

令和3年3月16日

所在地

三浦市南下浦町上宮田



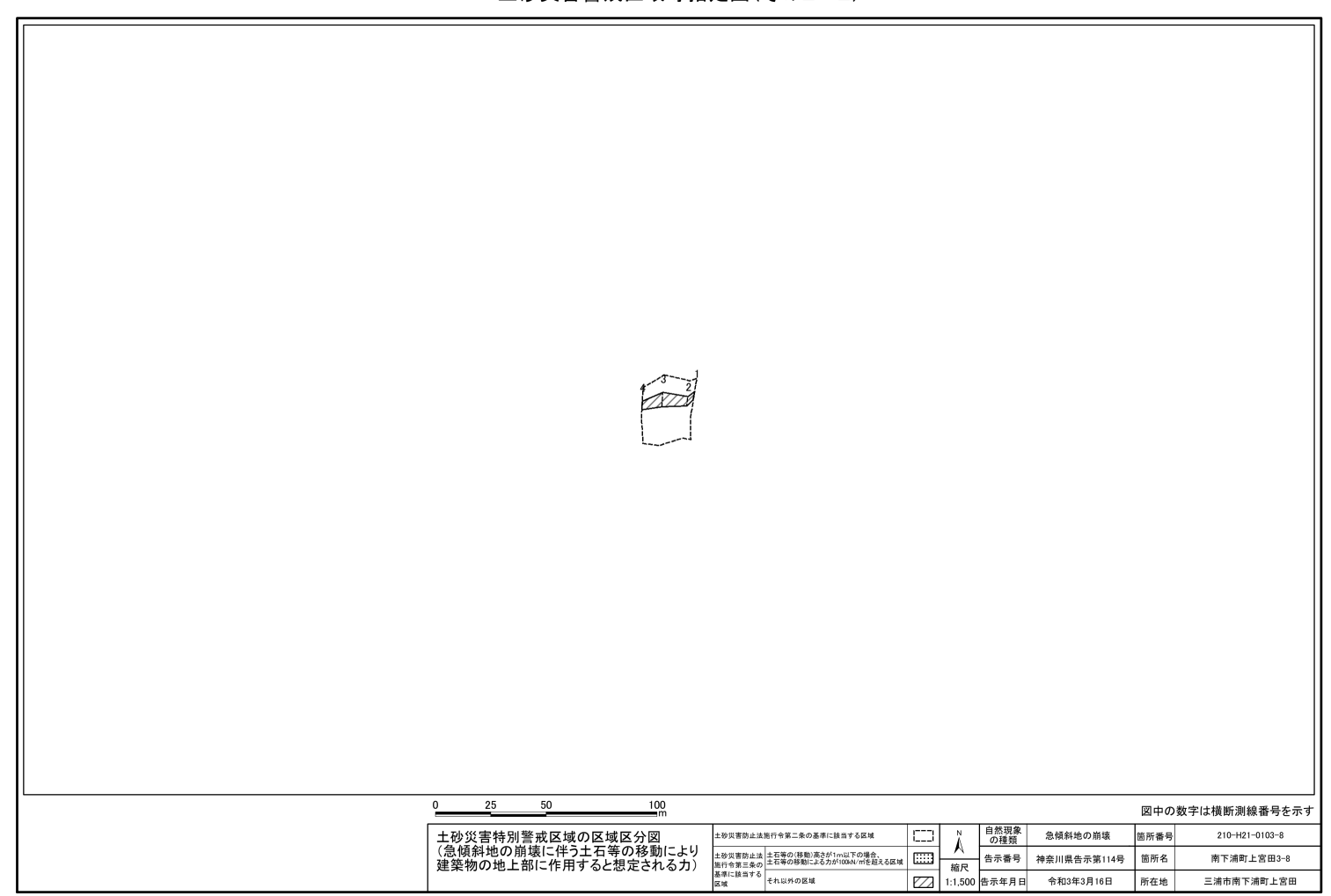


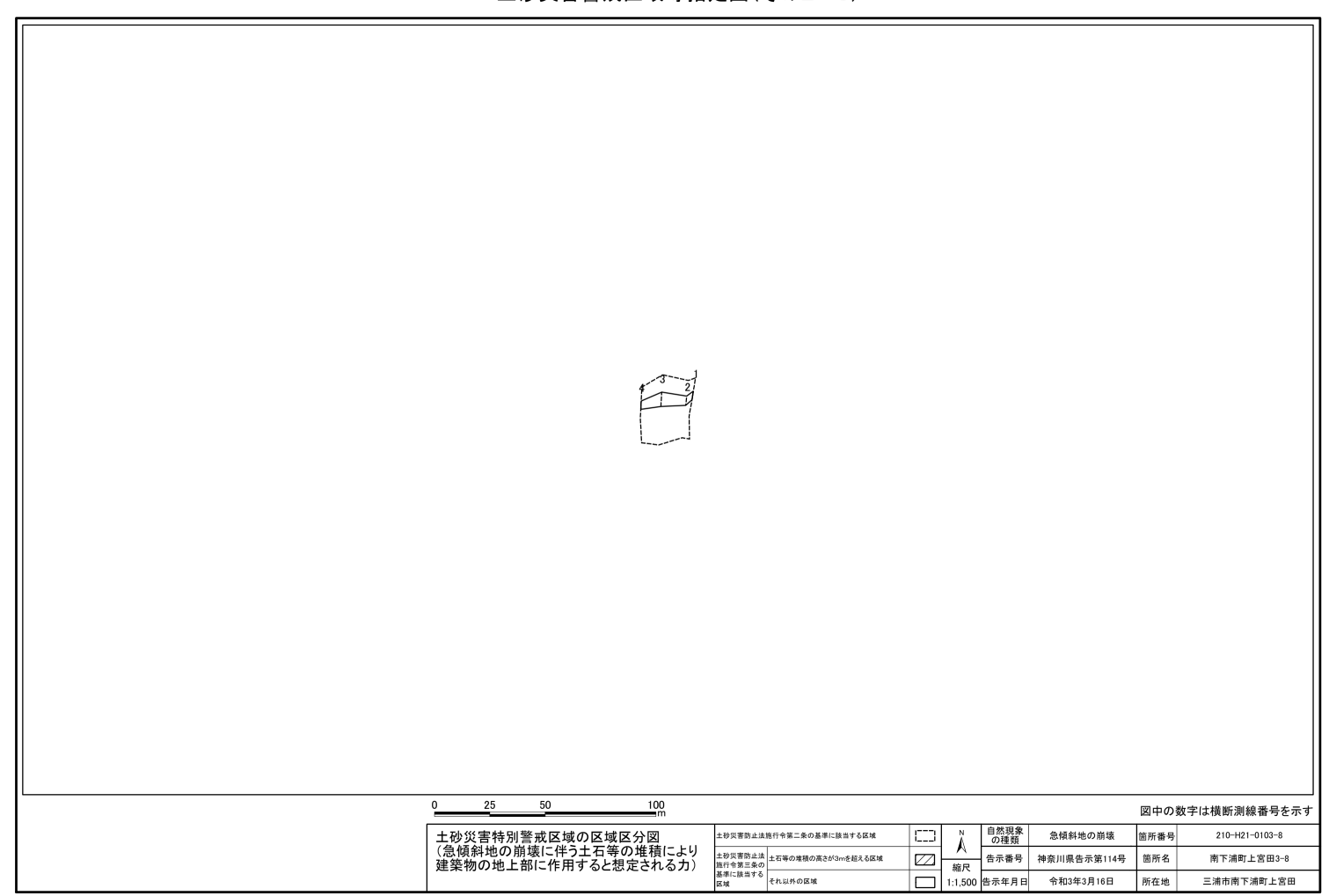
	土石等の移動		養物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	_		_		_		_		~							<u> </u>	
2 ~ 3	_		_		_		_		~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	_		69.02	0.75	_		11.97	2.24	~								
5 ~ 6	_		69.02	0.75	_		10.87	2.24	~								
6 ~ 7	_		-	-	_	_	-		~								
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
8 ~ 9	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~ "									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	 傾斜地の 原	崩壊	箇所:	番号		210-H2	21-0103-7	
建築物の構造の)規制に必	要な衝	撃に関する	事項			ŧ	告示番号	神奈	川県告示第	第114 号	箇列	f名		南下浦町	「上宮田3−7	ı

所在地

三浦市南下浦町上宮田

令和3年3月16日



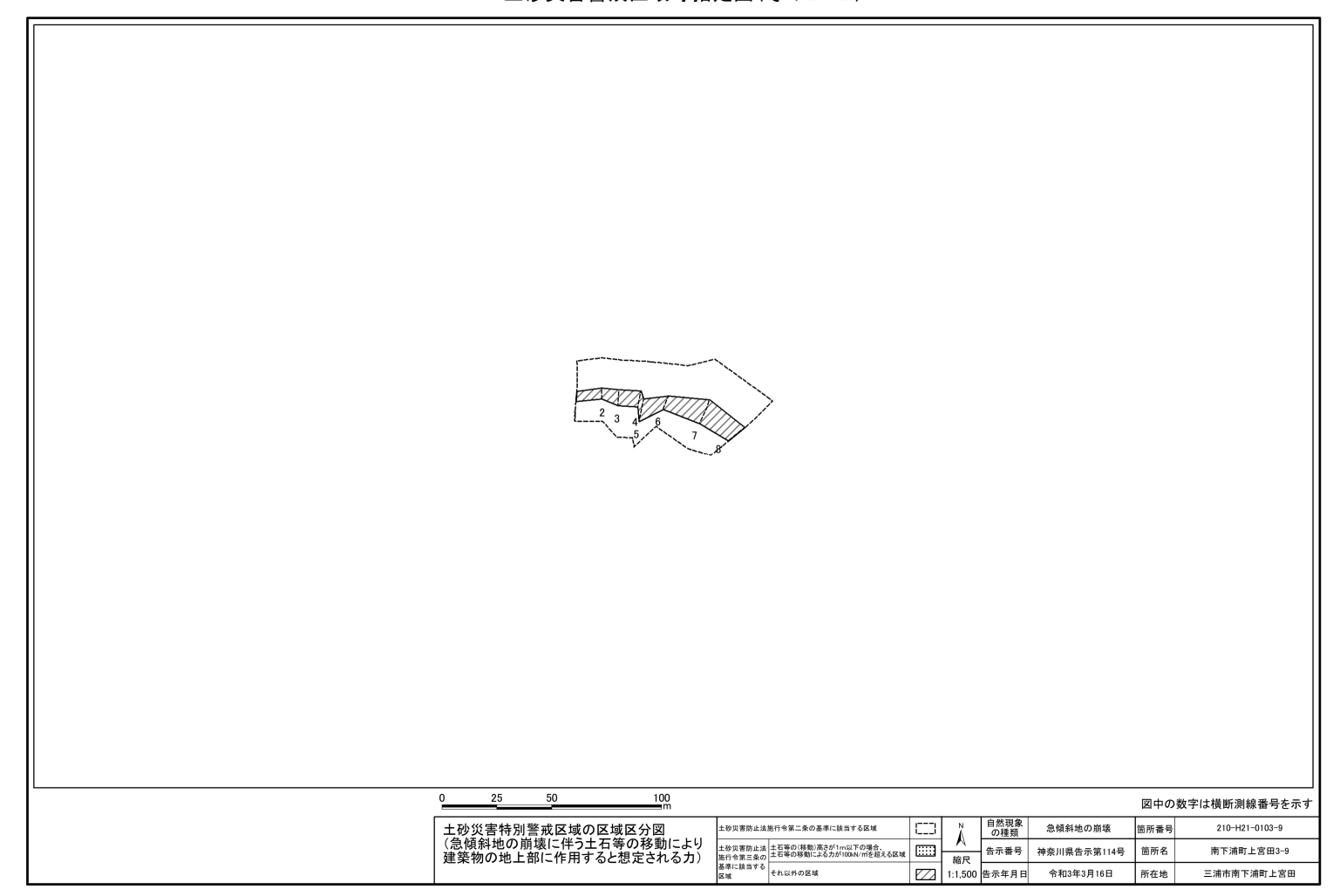


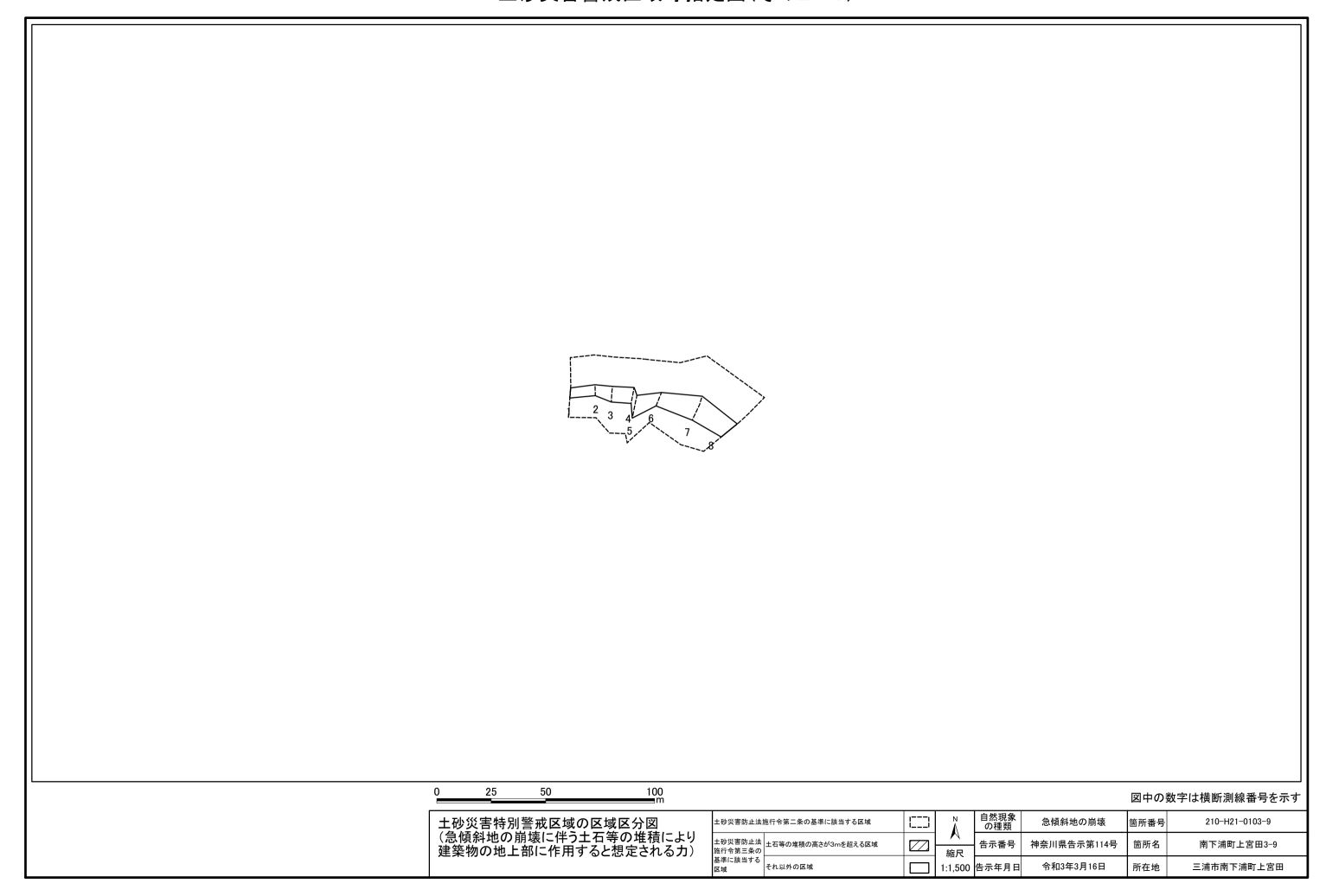
	土石等の移動		築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定さ	とれる力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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 2	_		54.29	0.75	_		10.83	2.02	~	, , , , ,		(,		,,		(,,	
1 ~ 2 2 ~ 3	_		63.99	0.75	_		10.83	2.02	~								
3 ~ 4	_		63.99	0.75	_		10.65	1.95	~								
~			00.00	0.70			10.40	1.33	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
							自然	 現象の種類	 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	21-0103-8	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			<u></u>	告示番号		川県告示第		箇列	 f名		南下浦町	 J上宮田3-8	<u> </u>

所在地

三浦市南下浦町上宮田

令和3年3月16日



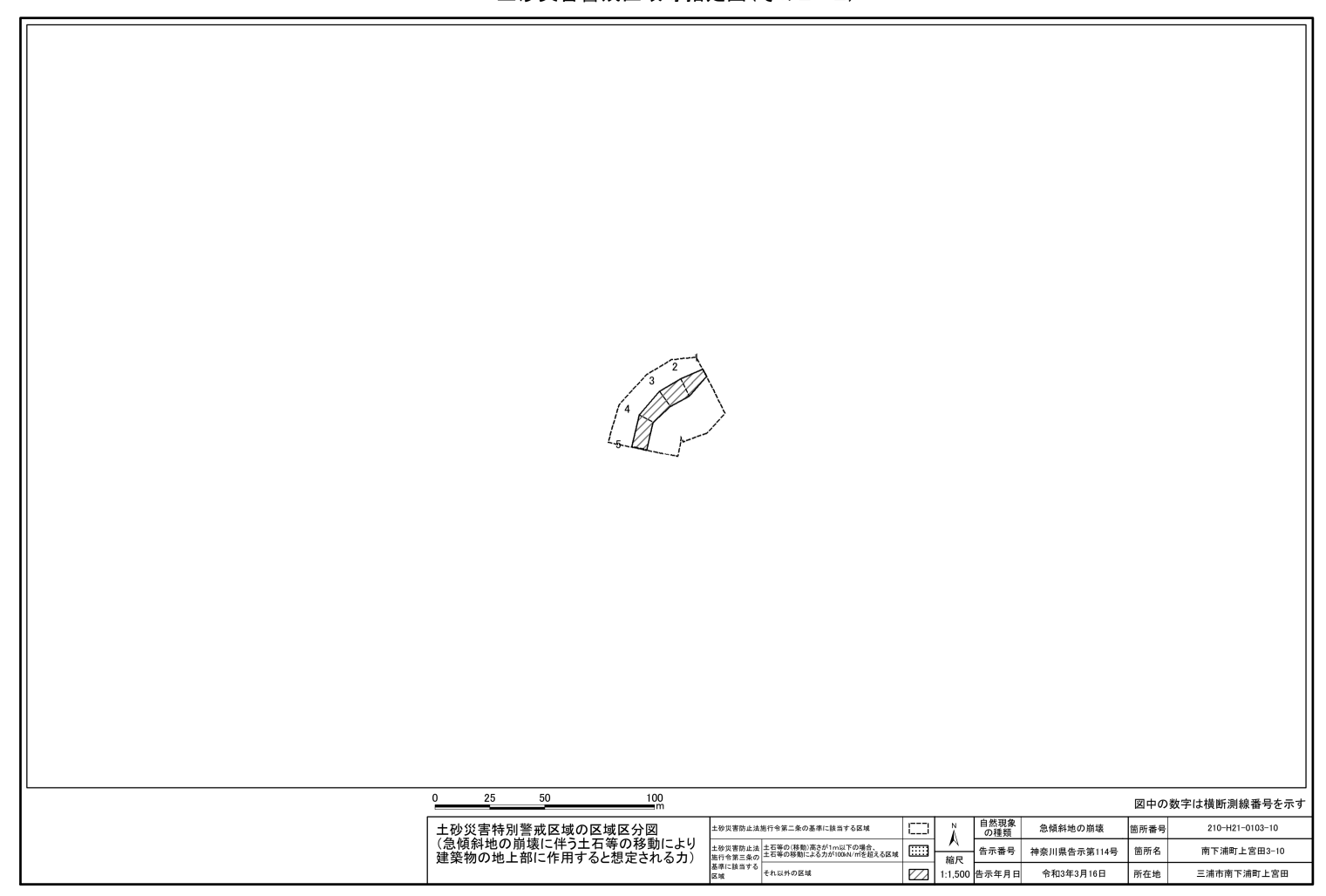


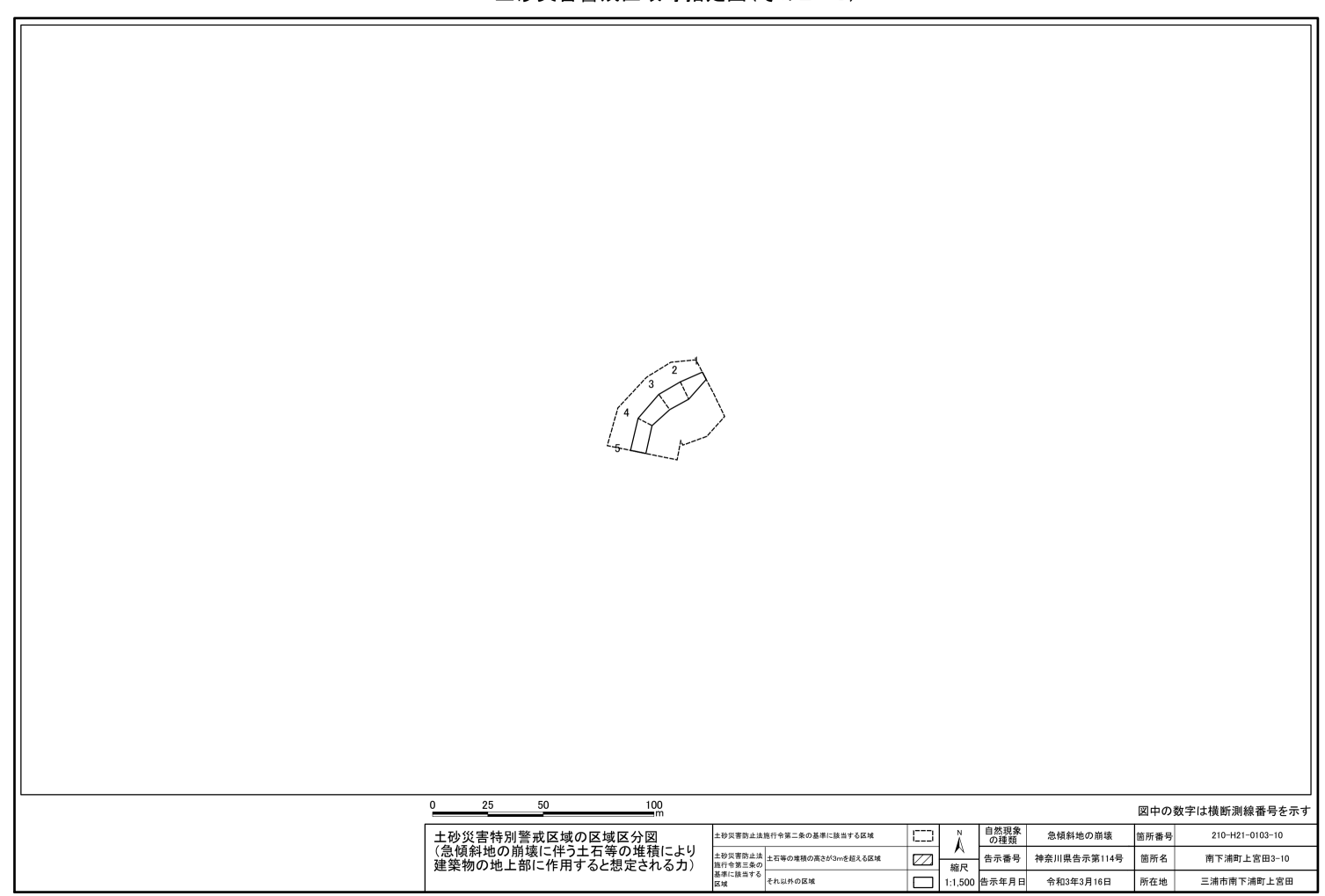
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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)	(111)			(KIN/M)	(111)				(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	_	-	50.80	0.75	-	_	12.04	2.25	~								
2 ~ 3	_	_	59.00	0.75	-	_	12.30	2.30	~								
3 ~ 4	-	_	60.76	0.75	-	-	12.30	2.30	~								
4 ~ 5	_	_	78.23	0.75	_	_	12.16	2.27	~								
5 ~ 6	-	_	78.23	0.75	_	_	9.73	1.82	~								
6 ~ 7	_	_	72.46	0.75	_	_	9.73	1.82	~								
7 ~ 8	_	_	73.31	0.75	_	-	8.96	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0103-9	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	到14号	箇列	f名		南下浦町	「上宮田3−9	1

所在地

三浦市南下浦町上宮田

令和3年3月16日



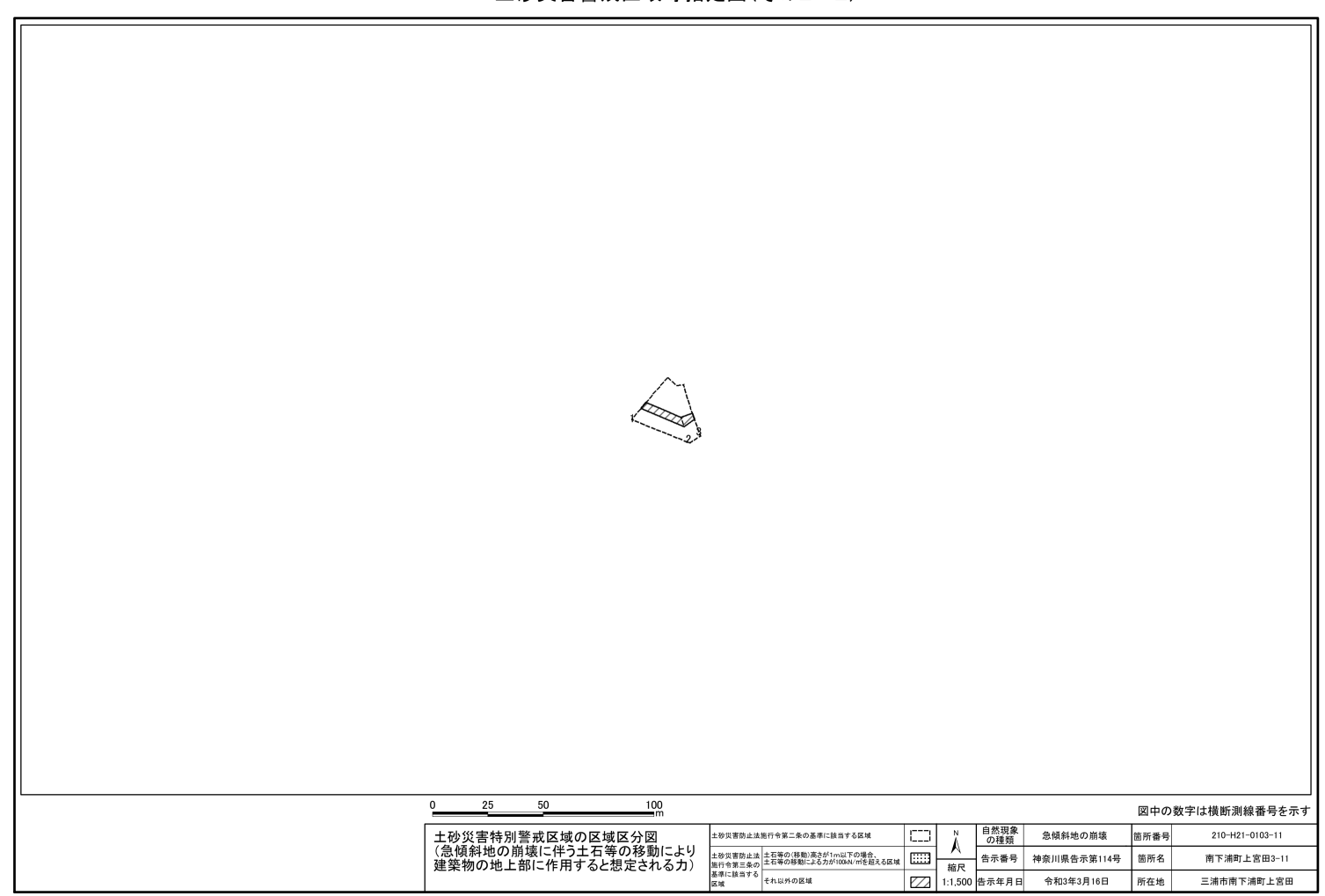


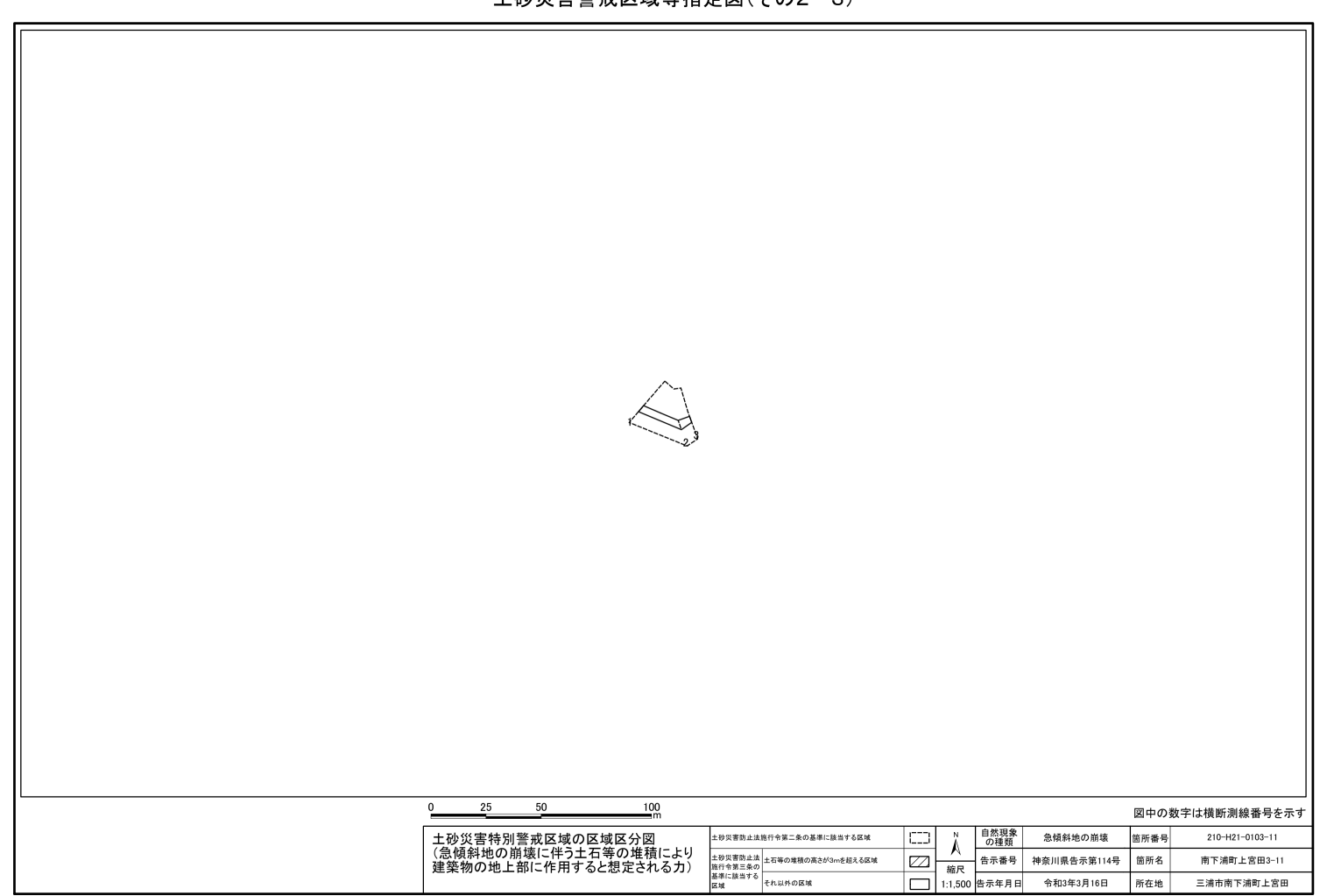
	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域
	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)	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	_	_	65.79	0.75	-	_	8.39	1.57	~								
2 ~ 3	_	_	71.03	0.75	-	_	9.10	1.70	~								
3 ~ 4	_	_	71.03	0.75	_	_	10.90	2.04	~								
4 ~ 5	_	_	65.52	0.75	_	_	11.16	2.09	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	 傾斜地の崩	———— 崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0103-10	
建築物の構造 <i>の</i>)規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			É	 告示番号	神奈	川県告示第	5114号	———— 箇列	·····································		南下浦町	上宮田3-1	0

所在地

令和3年3月16日

三浦市南下浦町上宮田





	土石等の移動		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	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 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	土石等の堆積 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)	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)	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)
										(KIN/III/	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117
1 ~ 2	-		52.30	0.75	-		11.19	2.09	~								
2 ~ 3	-	_	52.30	0.75	-	_	12.43	2.32	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	 現象の種類	通 急	傾斜地の崩	前壊	箇所	番号		210-H2	1-0103-11	
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	事項			台	告示番号	神奈	川県告示第	5114号	 箇所	·····································	ī	南下浦町	上宮田3-11	l

所在地

三浦市南下浦町上宮田

令和3年3月16日