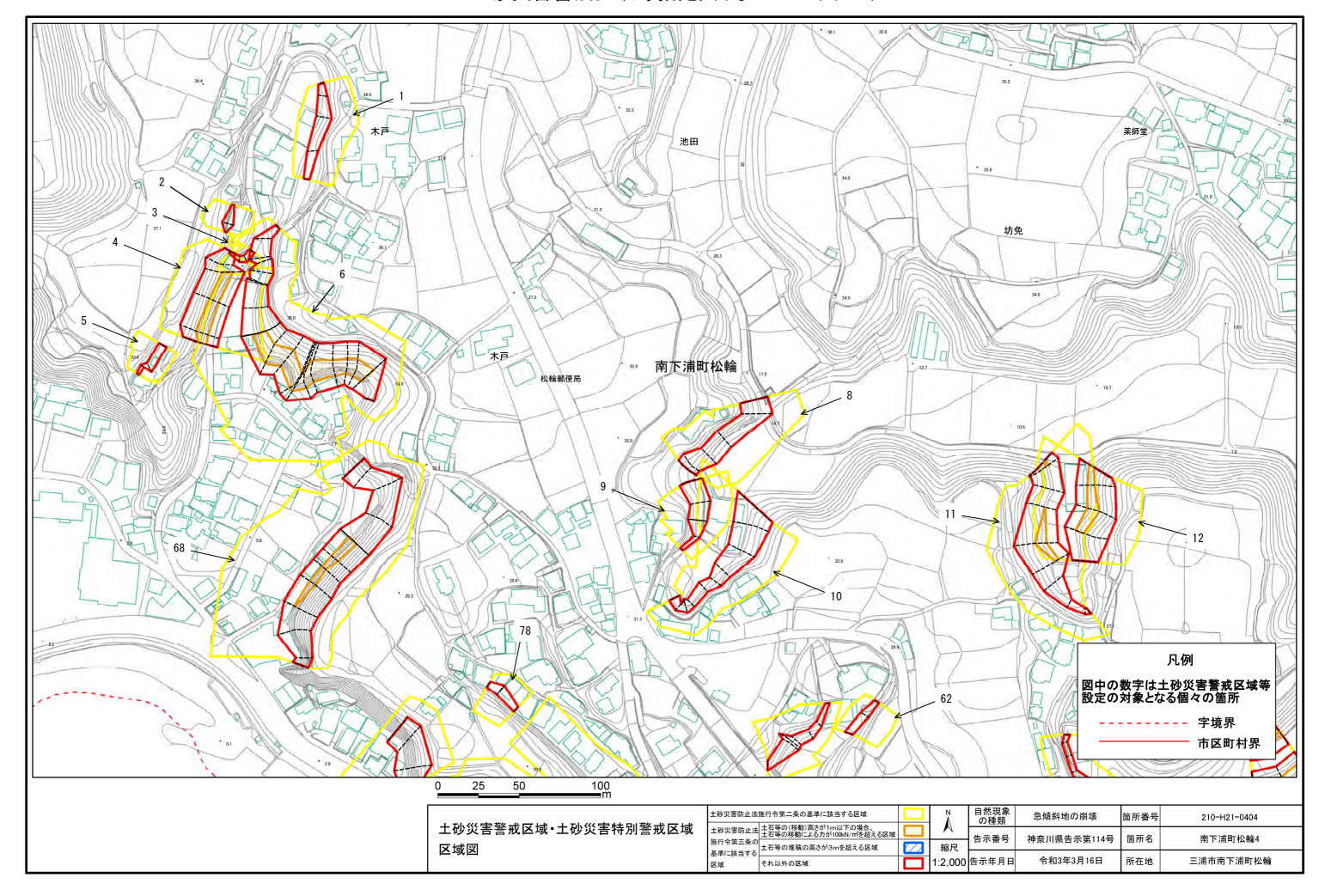
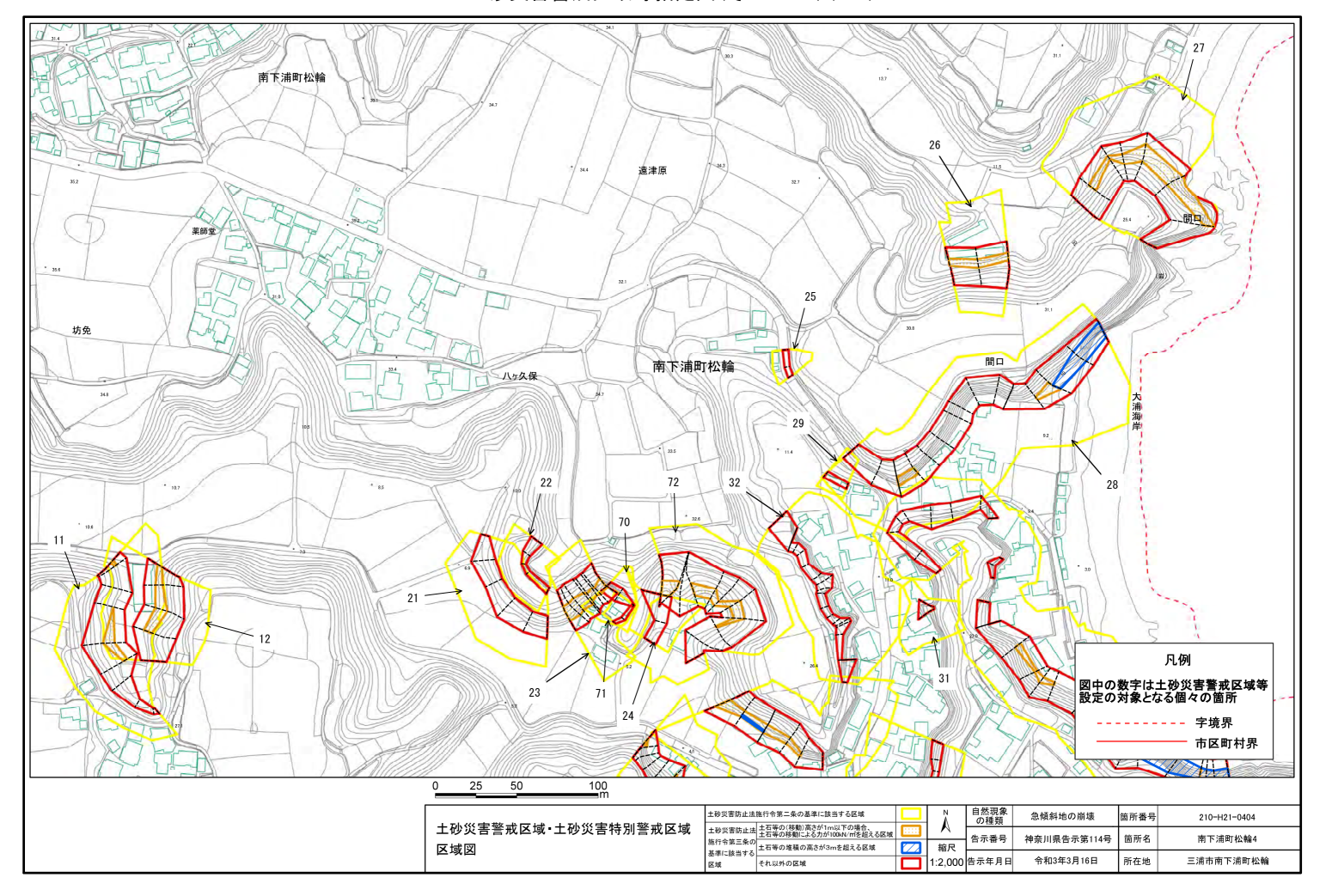
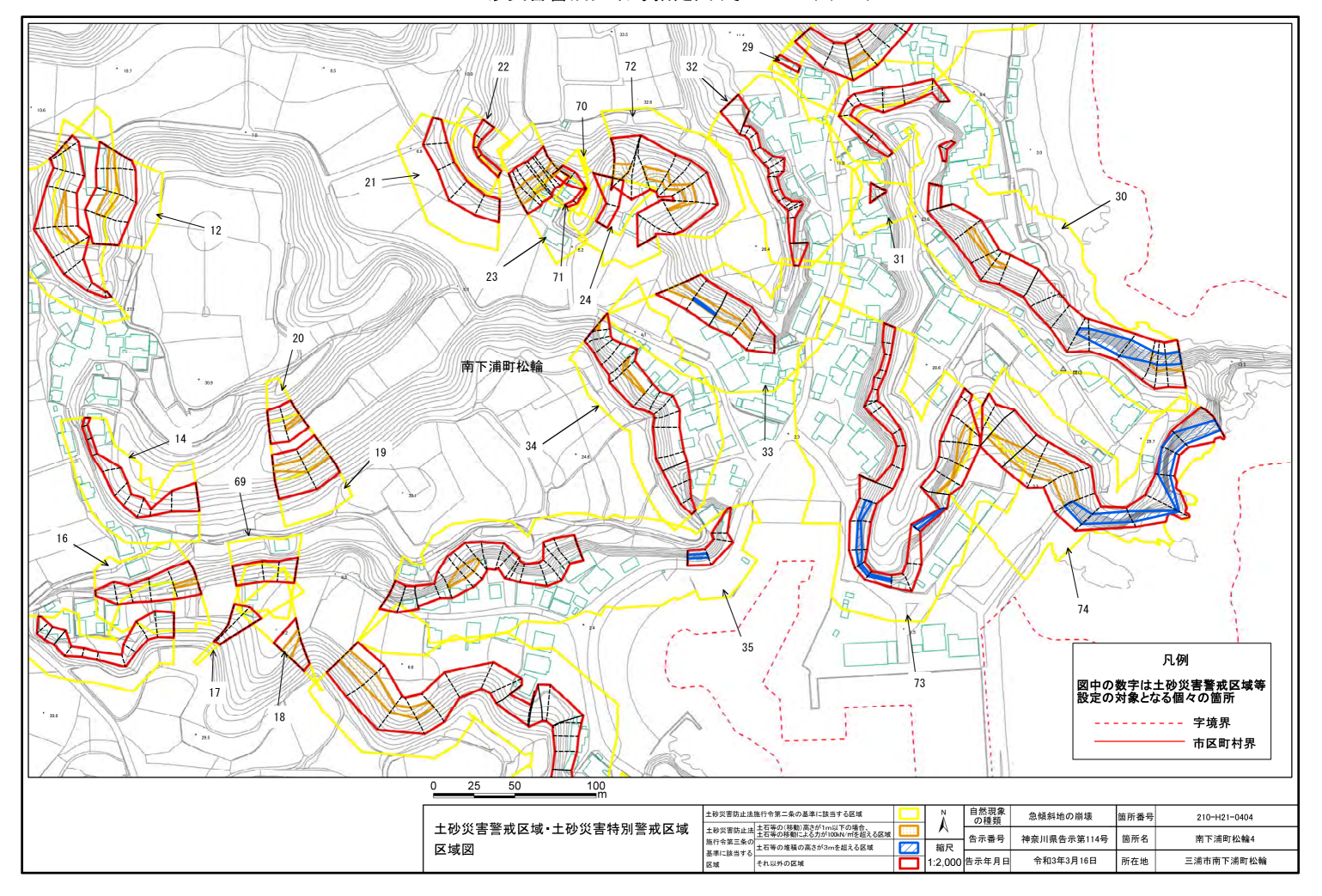
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/7)



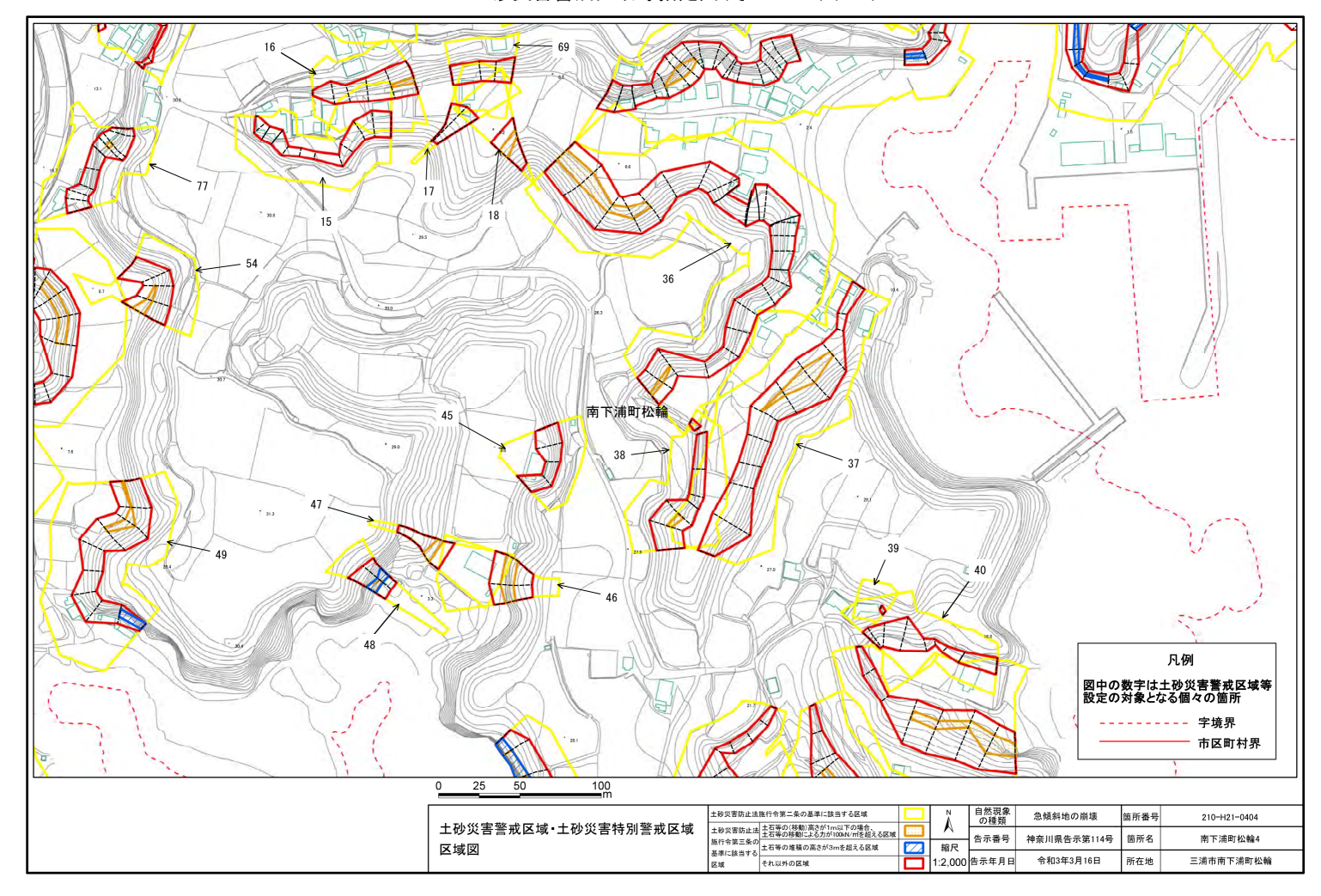
### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/7)



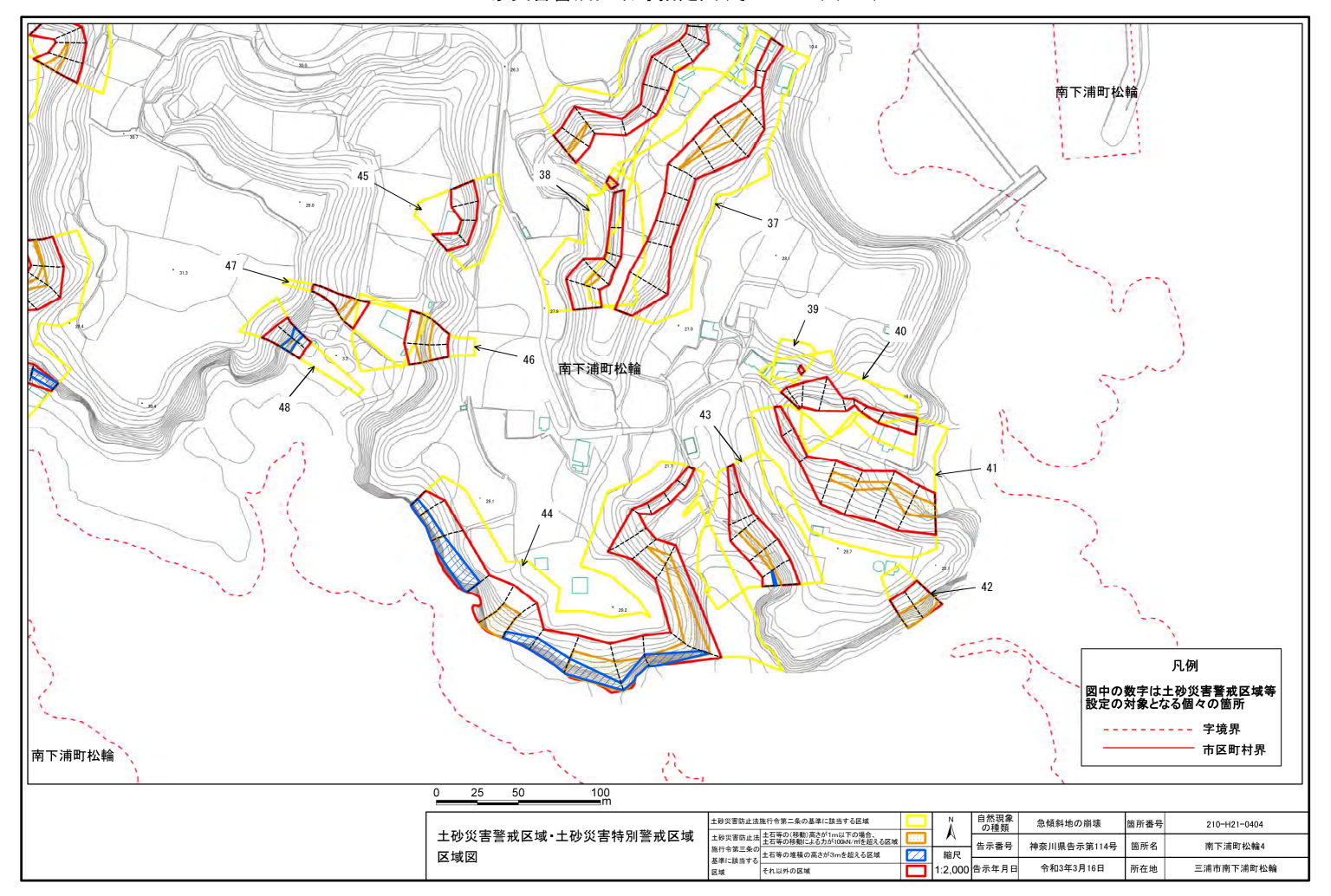
### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(3/7)



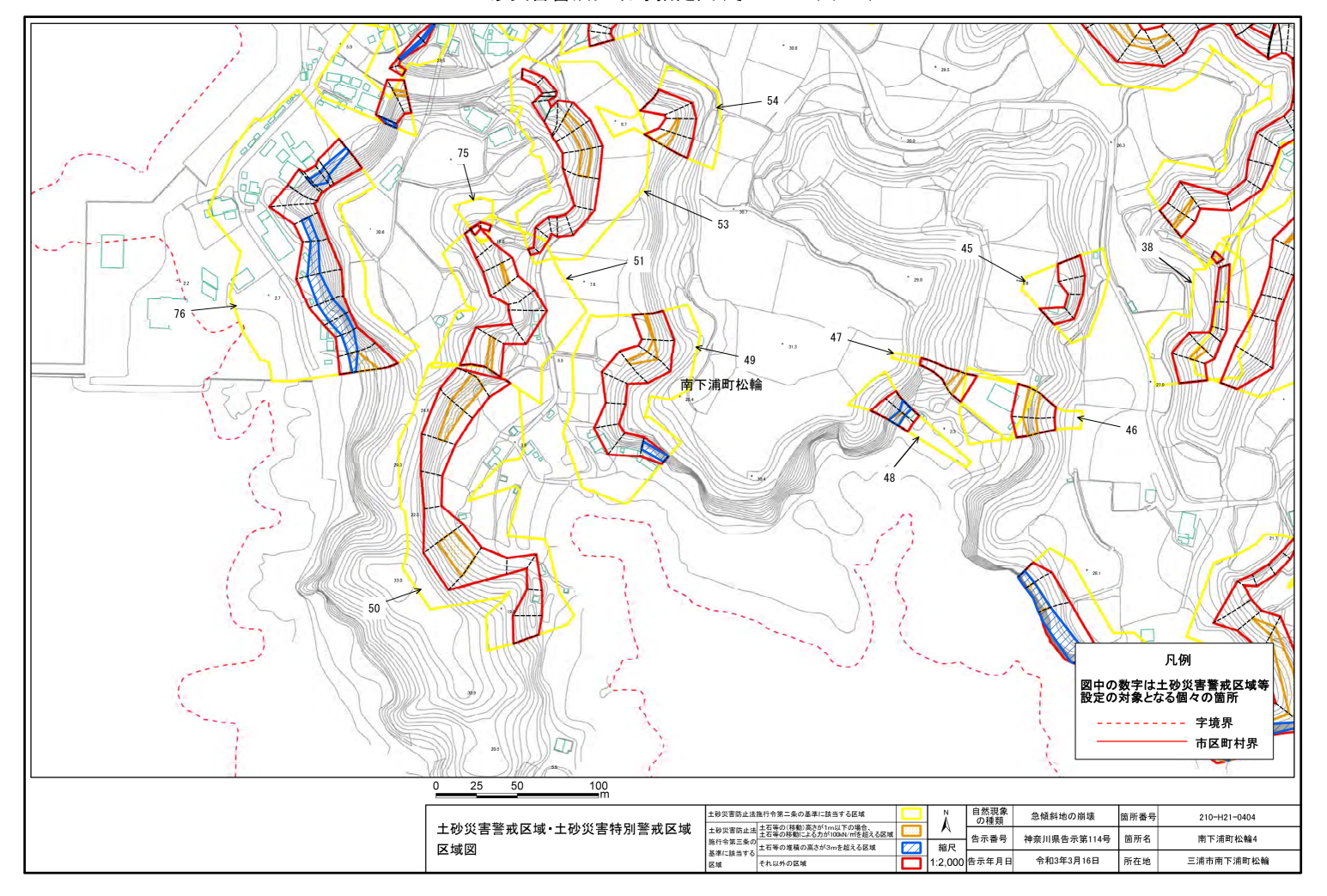
### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(4/7)



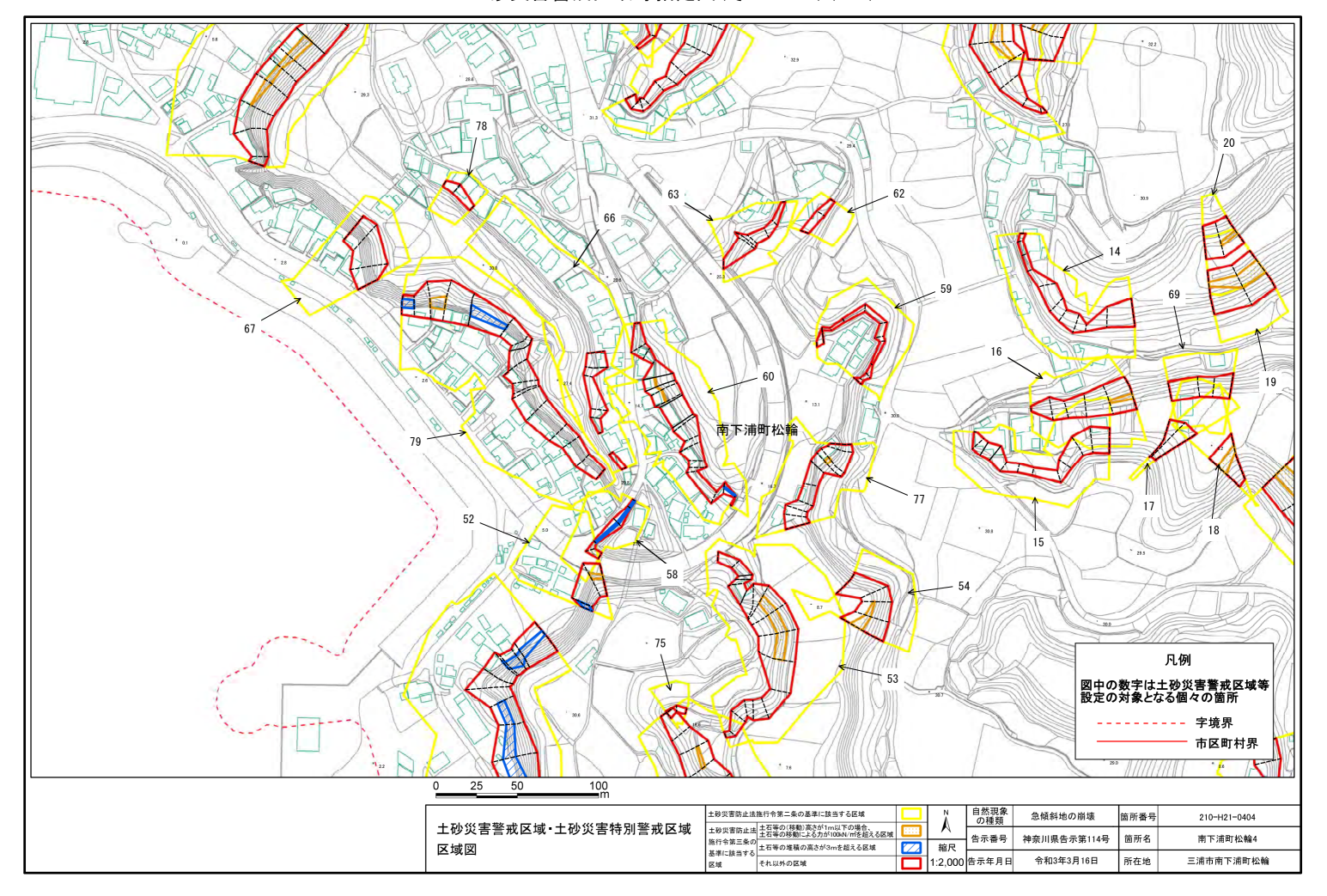
### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(5/7)

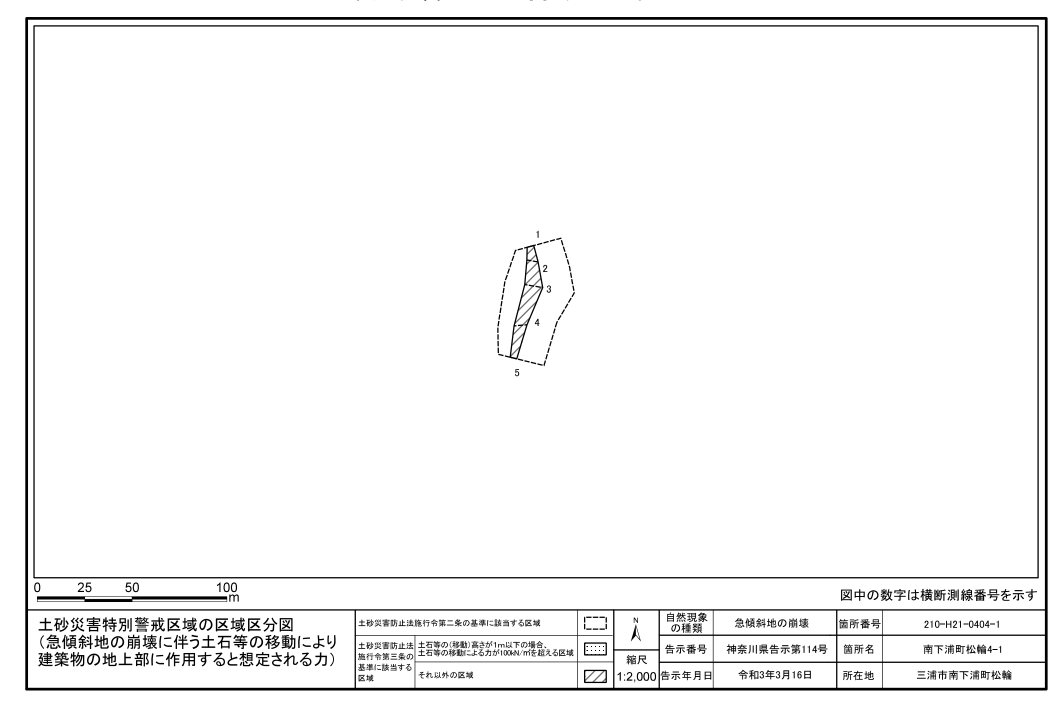


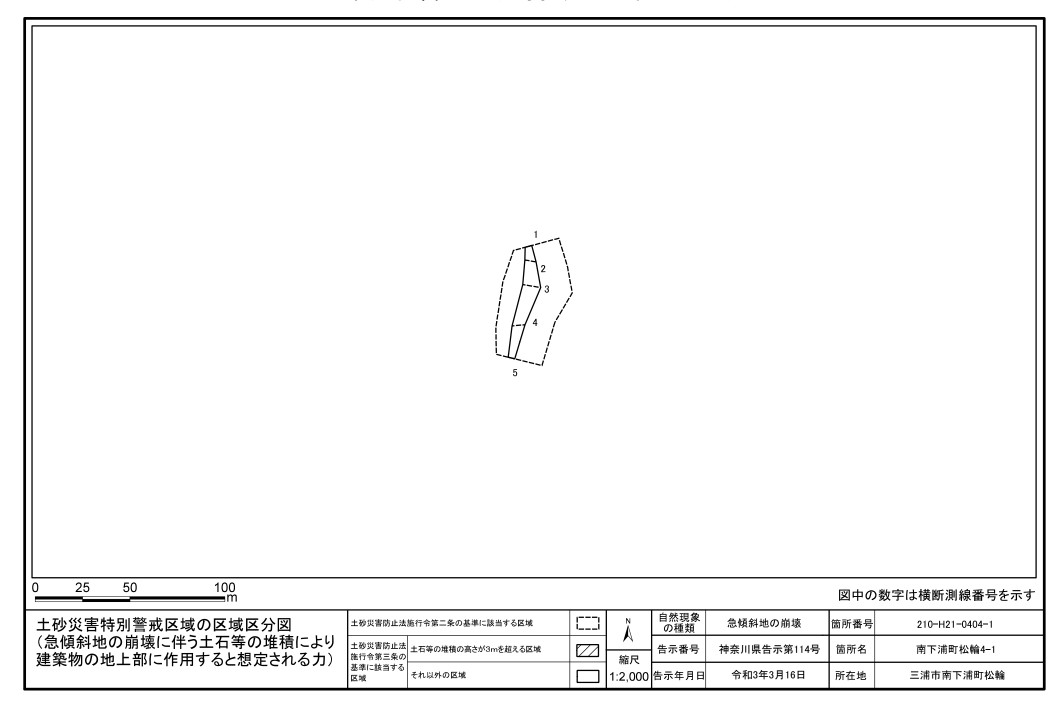
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(6/7)



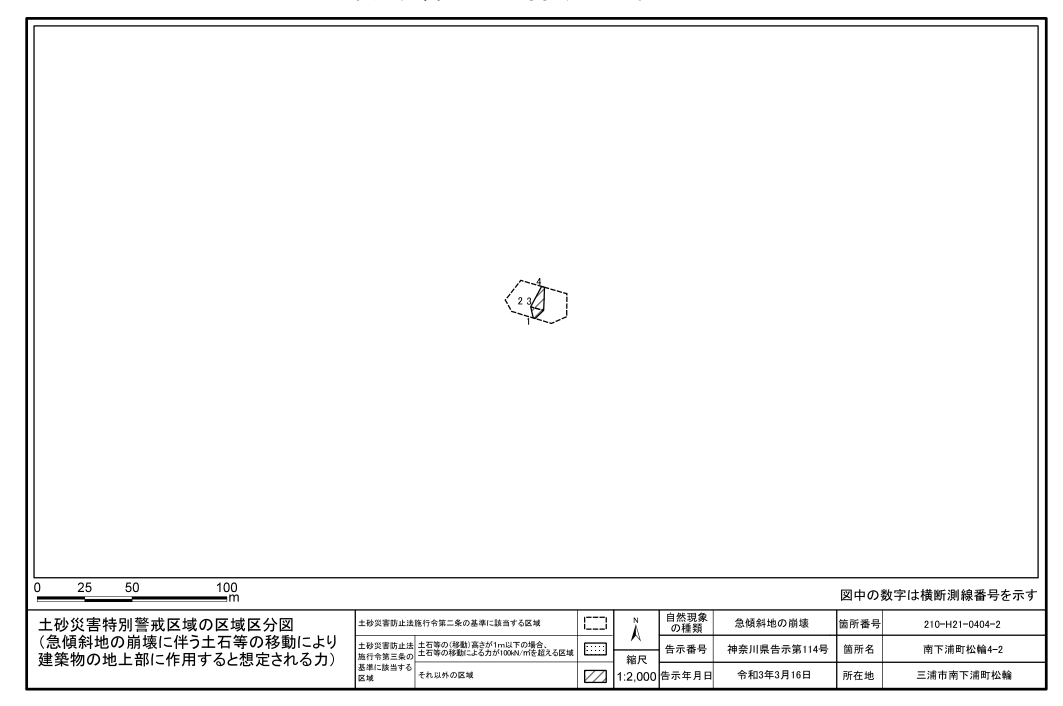
### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(7/7)

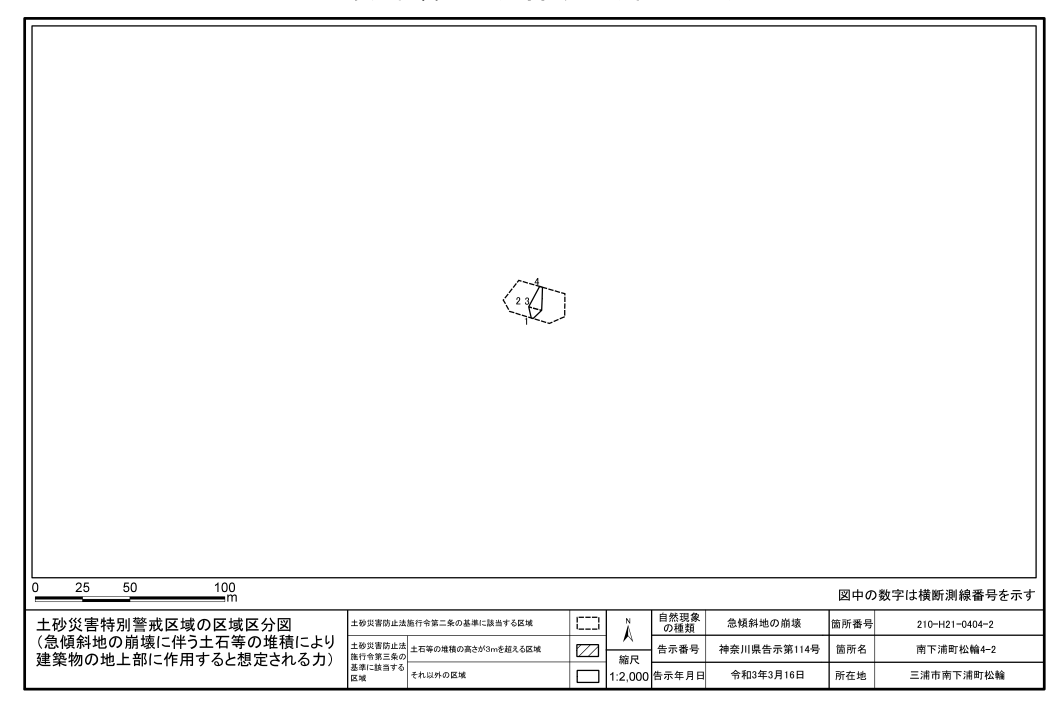




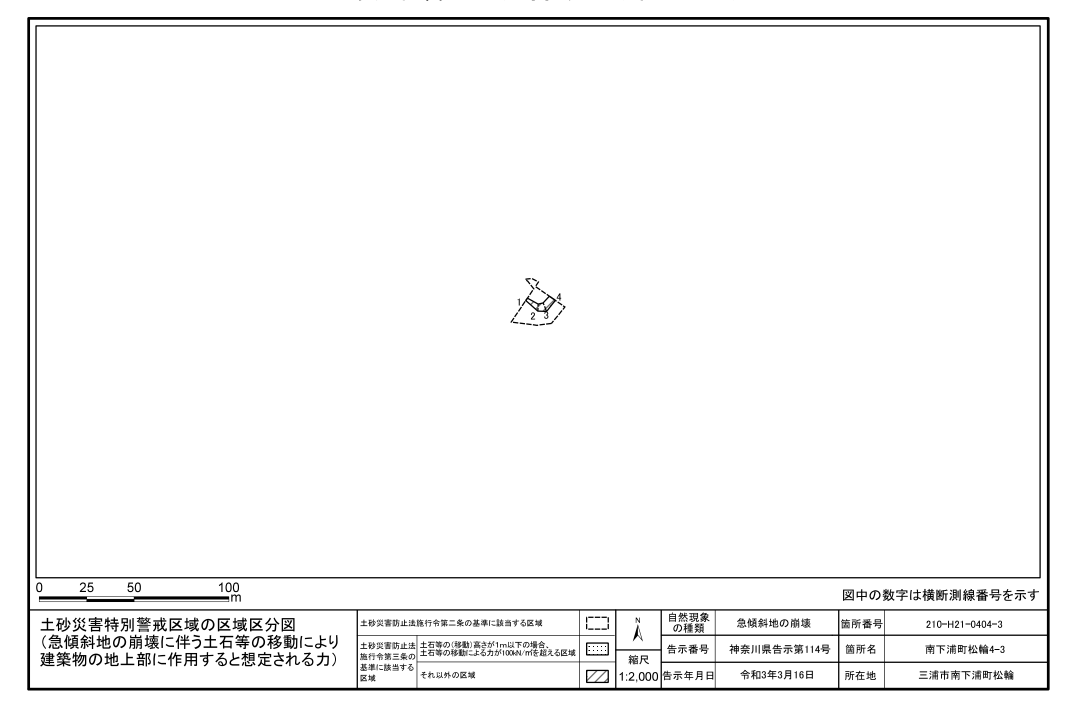


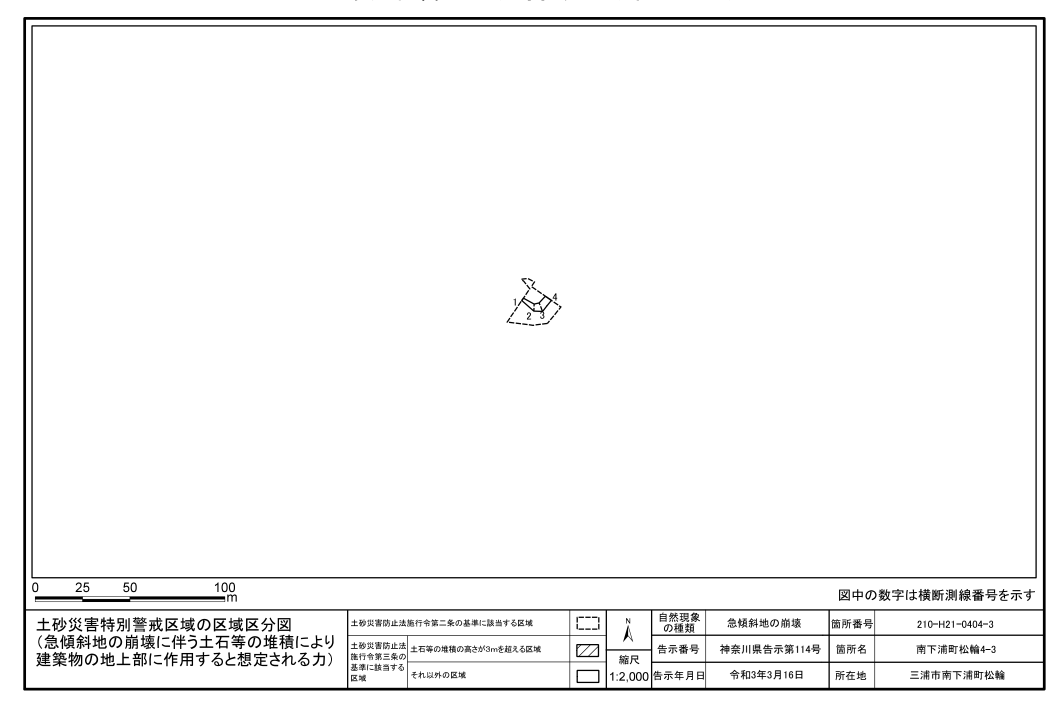
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆料 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	_		62.91	0.75	_		10.75	2.01	~								
2 ~ 3	_		75.28	0.75	_	_	9.27	1.73	~								
3 ~ 4	_	_	75.28	0.75	_	_	9.87	1.84	~								
4 ~ 5	_	_	66.94	0.75		_	10.75	2.01	~								
~			1						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-1	
建築物の構造の	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	箇所	i名		南下浦	町松輪4-1	
							告	示年月日	f	3和3年3月16	6日	所在	地		三浦市南	下浦町松輪	i



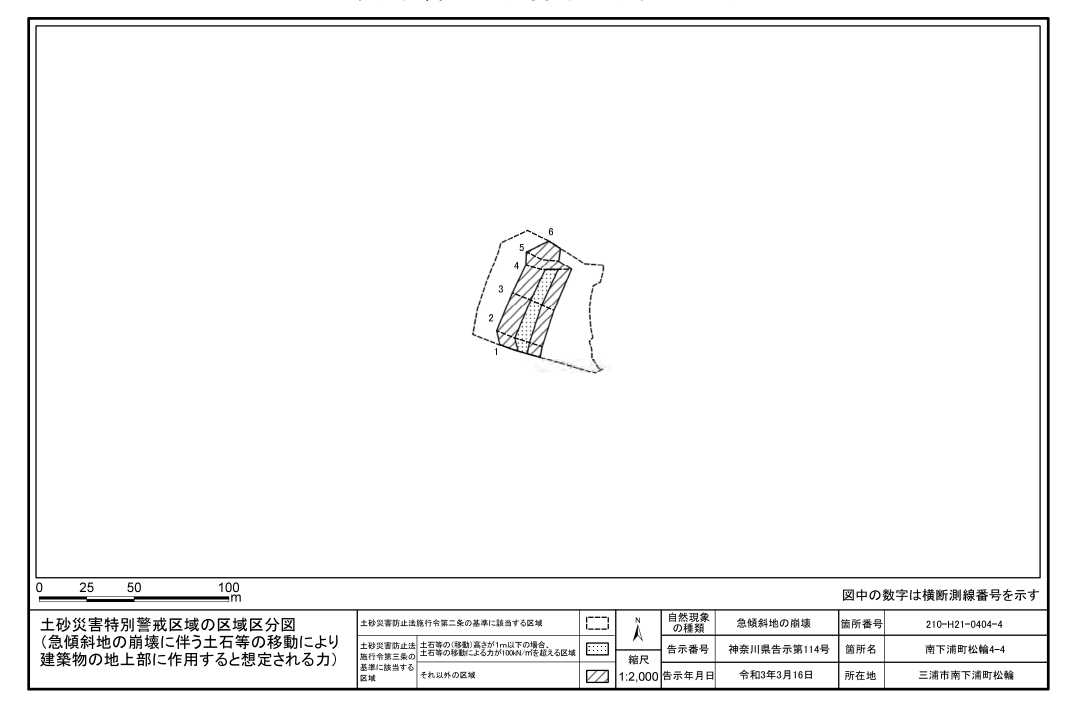


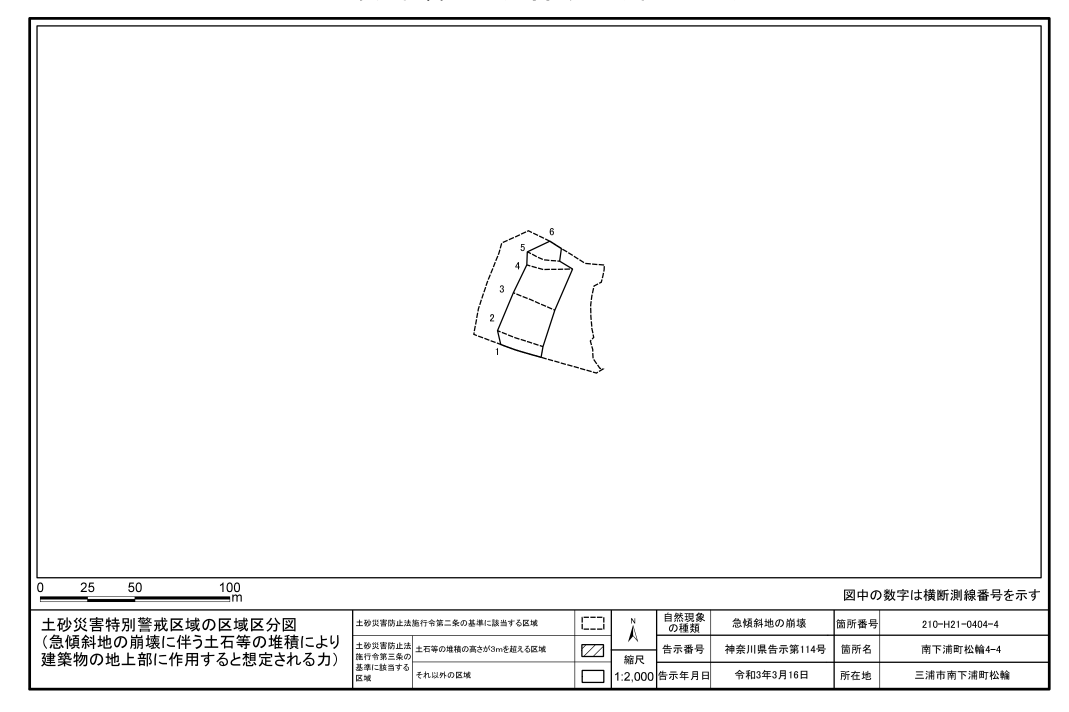
	土石等の移動		を物の地上部は される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆料 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
										(KIN/ m )	(111)	(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(111)	(KIN/ III )	(1117
1 ~ 2	_		61.37	0.75	_	_	15.33	2.86	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	_		61.43	0.75	_		16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>~</b>									~								
~									~								
~ ~									~ ~								
<del>  ~</del> ~									~								
~									~								
···									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<u></u> 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-2	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	吉示番号	神奈	川県告示第	114号	箇所	i名		南下浦田	町松輪4-2	
							告	·示年月日	4	î和3年3月10	6日	所在	地	<u> </u>	三浦市南	下浦町松輔	ì



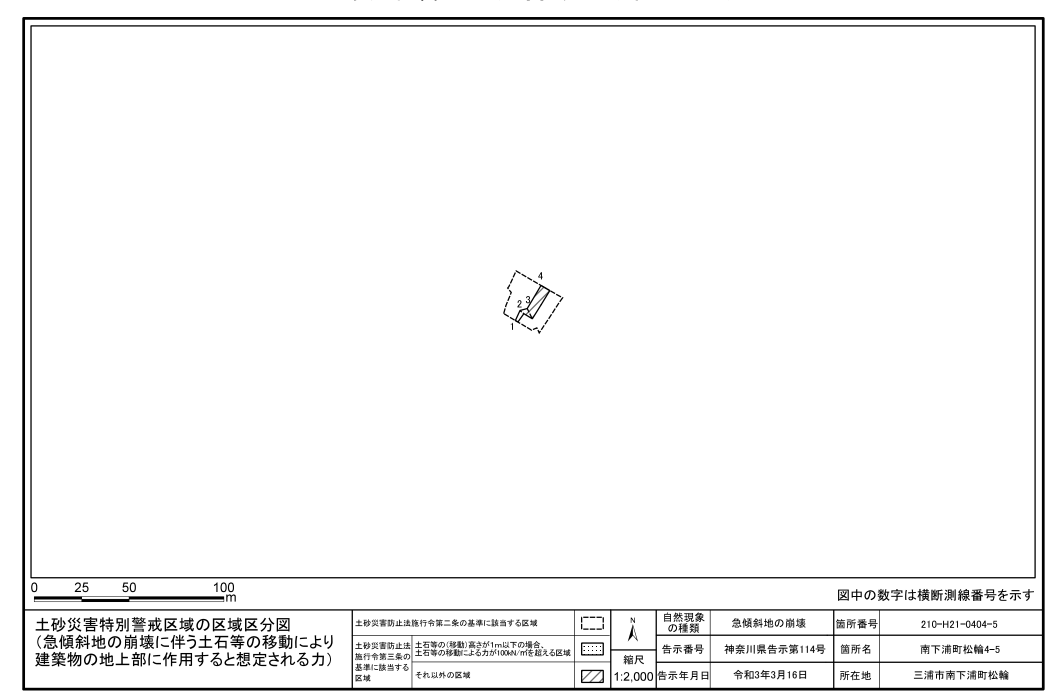


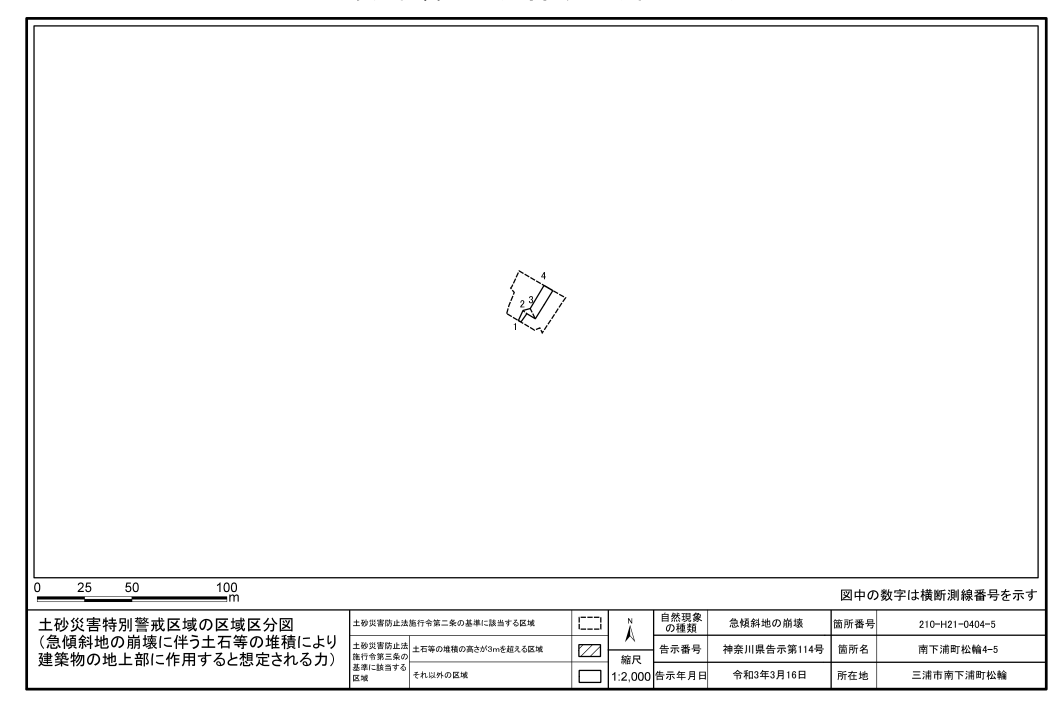
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 う力が	てれりが	への区域	土石等の堆 <sup>5</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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	_	_	46.06	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	_	57.70	0.75	_	_	11.61	2.17	~								
3 ~ 4	_	_	57.70	0.75	_	_	10.15	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所				1-0404-3	
建築物の構造の	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	[114号	箇所	f名 ————		南下浦	町松輪4-3	
							告	示年月日	<b>4</b> .	和3年3月16	6日	所在	地	]	三浦市南	下浦町松輪	ì



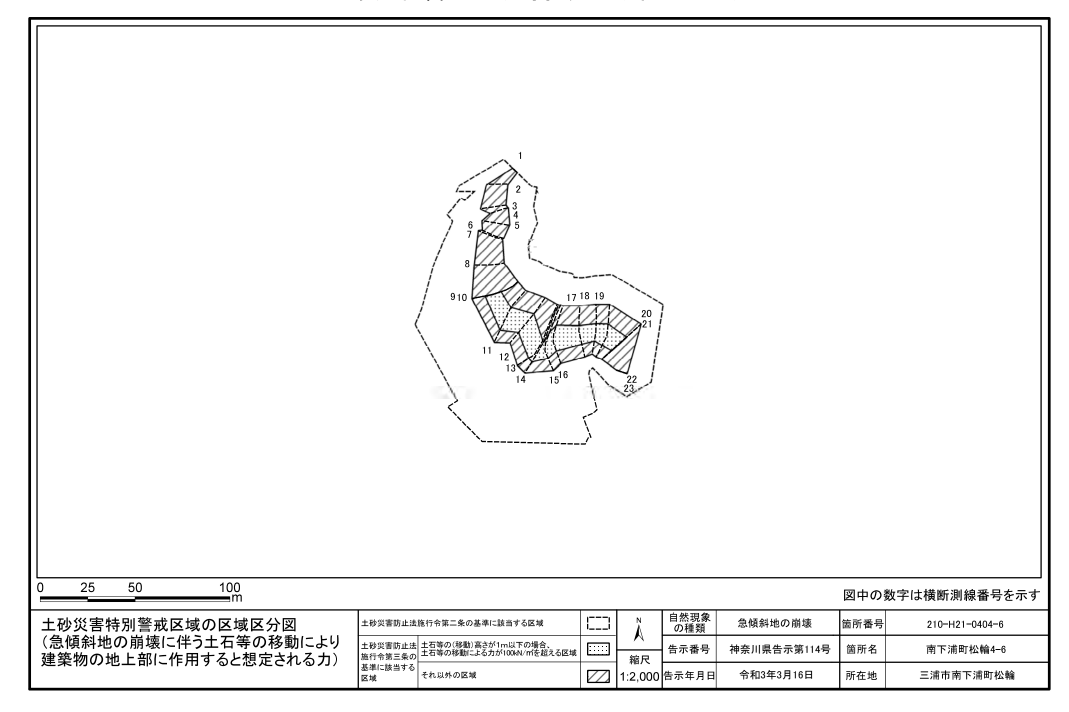


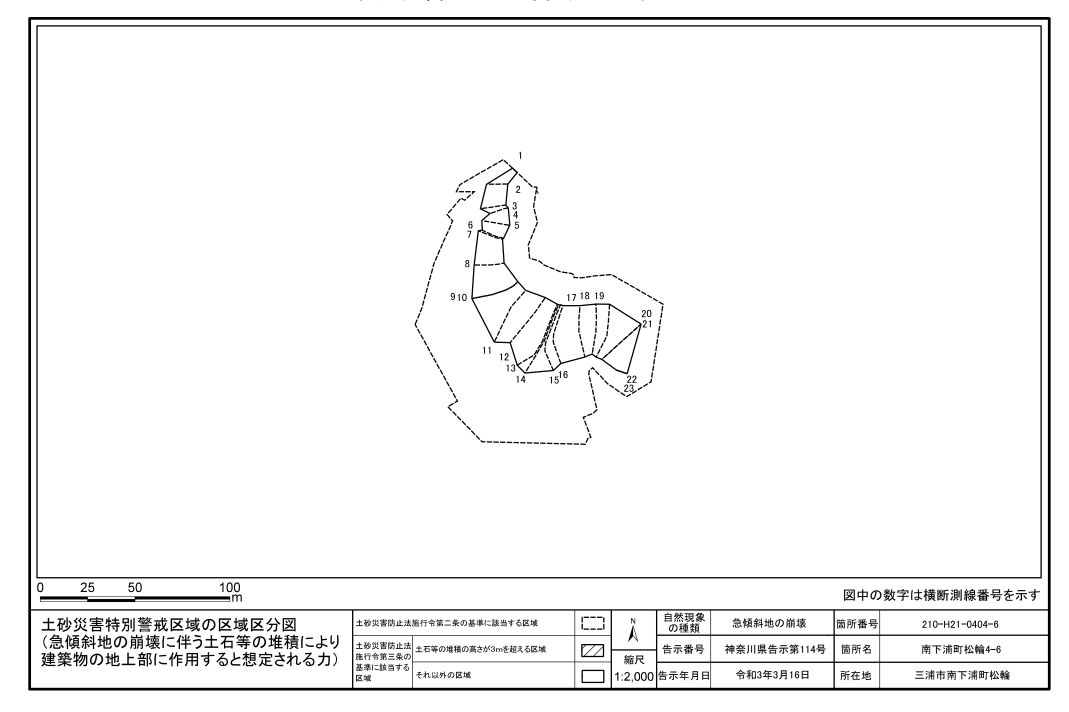
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部  される力	こ作用する	土石等の堆積		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>5</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		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)	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)		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	113.60	0.75	100.00	0.75	_	_	15.72	2.94	~								
2 ~ 3	113.60	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	111.38	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	15.22	2.84	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	98.29	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		210-H2	1-0404-4	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	ち示番号	神奈	川県告示第	114号	箇所	名		南下浦田	町松輪4−4	
							告	示年月日	4	6和3年3月1	6日	所在	地	]	三浦市南	下浦町松輪	À





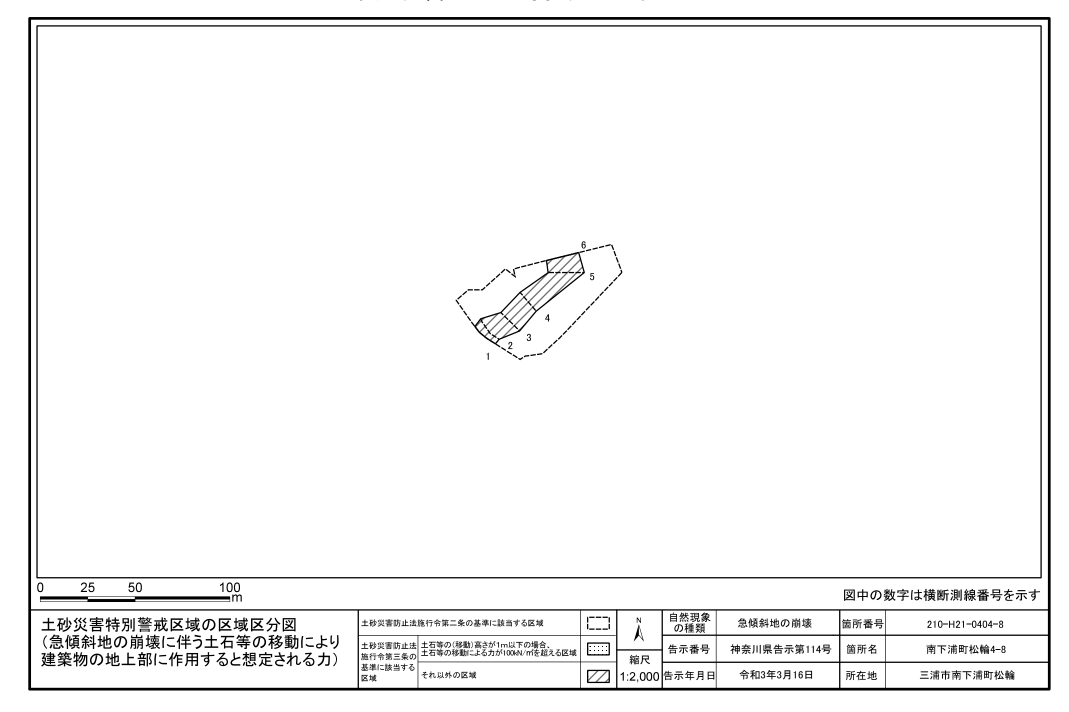
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I されるカ	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の場 の移動により 100kN/m <sup>2</sup> を	場合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが <b>区</b> 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)		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)
										(KIN/M)	(1117	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-	_	29.16	0.75	_	_	14.22	2.66	~								
2 ~ 3	-	_	62.46	0.75	_	_	14.22	2.66	~								
3 ~ 4	-	_	62.46	0.75	_	_	10.37	1.94	~								
~									~								
~									~							1	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類		傾斜地の崩		箇所:				21-0404-5	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			<u></u>	告示番号	神奈	川県告示第	〔114 <del>号</del> ————	箇所	f名 ————		南下浦	町松輪4-5 ———	
							告	示年月日	<b>4</b>	和3年3月16	日	所在	地		三浦市南	i下浦町松輪	À

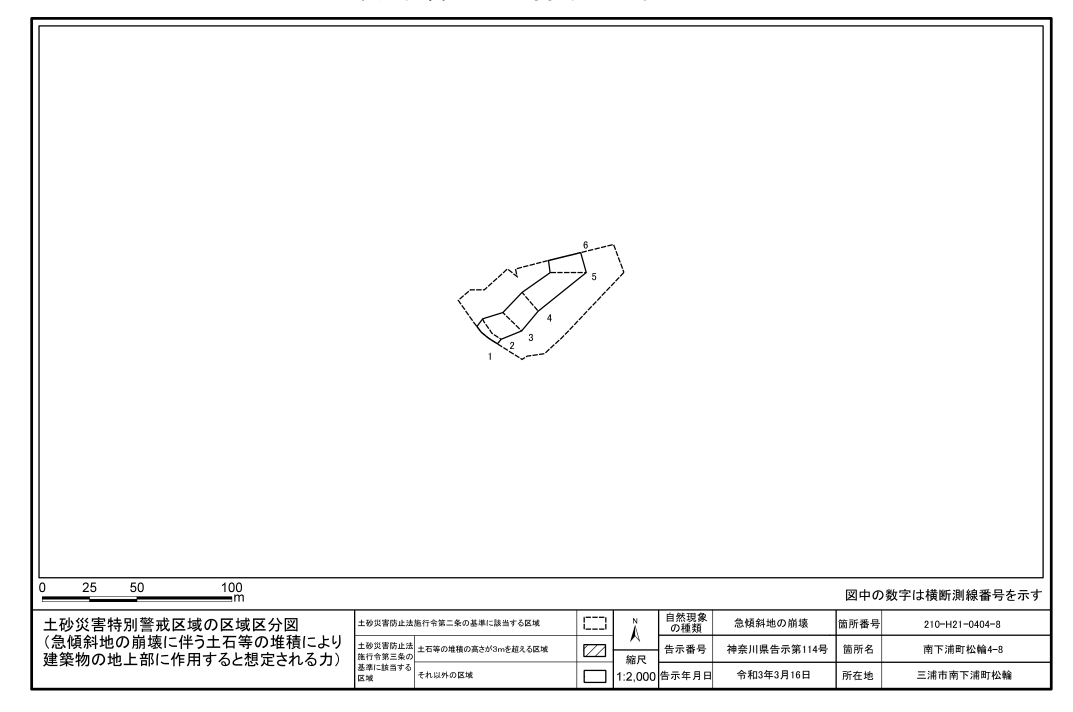




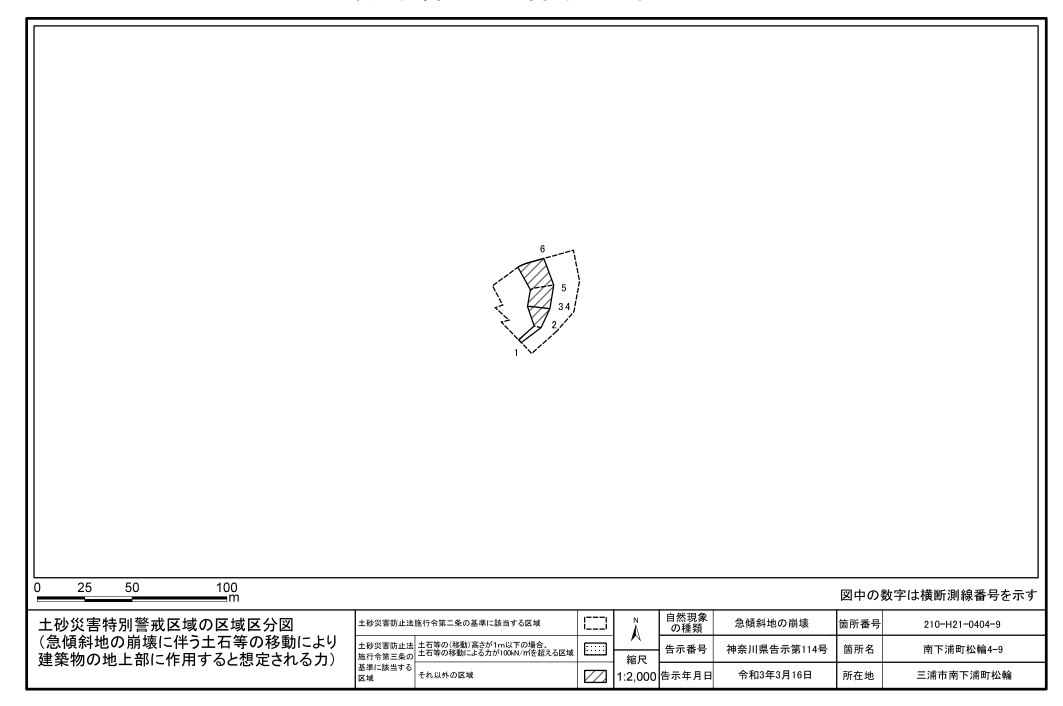
	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		 楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		 築物の地上部I されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆料 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3m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)	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)
1 ~ 2	_	_	83.29	0.75		_	12.71	2.38	~								
2 ~ 3	_	_	89.54	0.75	_	_	13.36	2.50	~								
3 ~ 4	_	_	89.54	0.75	_	-	15.32	2.86	~								
4 ~ 5	_	_	93.22	0.75	_	_	15.32	2.86	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	93.22	0.75	_	_	15.19	2.84	~								
6 ~ 7	-	_	84.83	0.75	_	_	15.19	2.84	~								
7 ~ 8	_	_	88.55	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	_	88.55 0.		0.75	_	_	16.05	3.00	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	114.80	0.75	100.00	0.75	_	_	13.43	2.51	~								
11 ~ 12	117.47	0.75	100.00	0.75	_	_	13.39	2.50	~								
12 ~ 13	117.47	0.75	100.00	0.75	_	_	13.39	2.50	~								
13 ~ 14	105.82	0.75	100.00	0.75	_	_	13.36	2.50	~								
14 ~ 15	111.31	0.75	100.00	0.75	-	_	13.33	2.49	~								
15 ~ 16	117.57	0.75	100.00	0.75	_	_	13.13	2.45	~								
16 ~ 17	117.57	0.75	100.00	0.75	_	_	14.43	2.70	~								
17 ~ 18	114.83	0.75	100.00	0.75	_	_	14.43	2.70	~								
18 ~ 19	116.71	0.75	100.00	0.75	_	_	14.28	2.67	~								
19 ~ 20	116.71	0.75	100.00	0.75	_	_	13.55	2.53	~								
20 ~ 21									~								
21 ~ 22	_	_	100.00	0.75	_	_	15.45	2.89	~								
22 ~ 23									~								
23 ~ 24	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類魚	傾斜地の崩	 f壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-6	

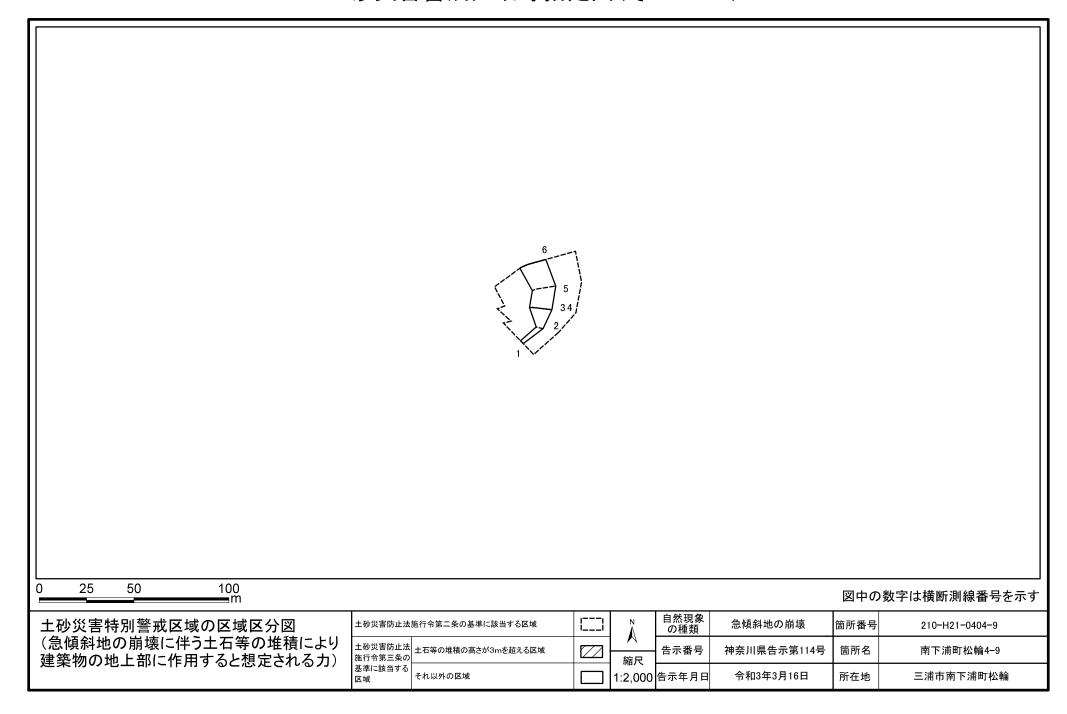
	日か現象の種類	志順耕地07朋场	固別留写	210-H21-0404-0
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第114号	箇所名	南下浦町松輪4-6
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	三浦市南下浦町松輪



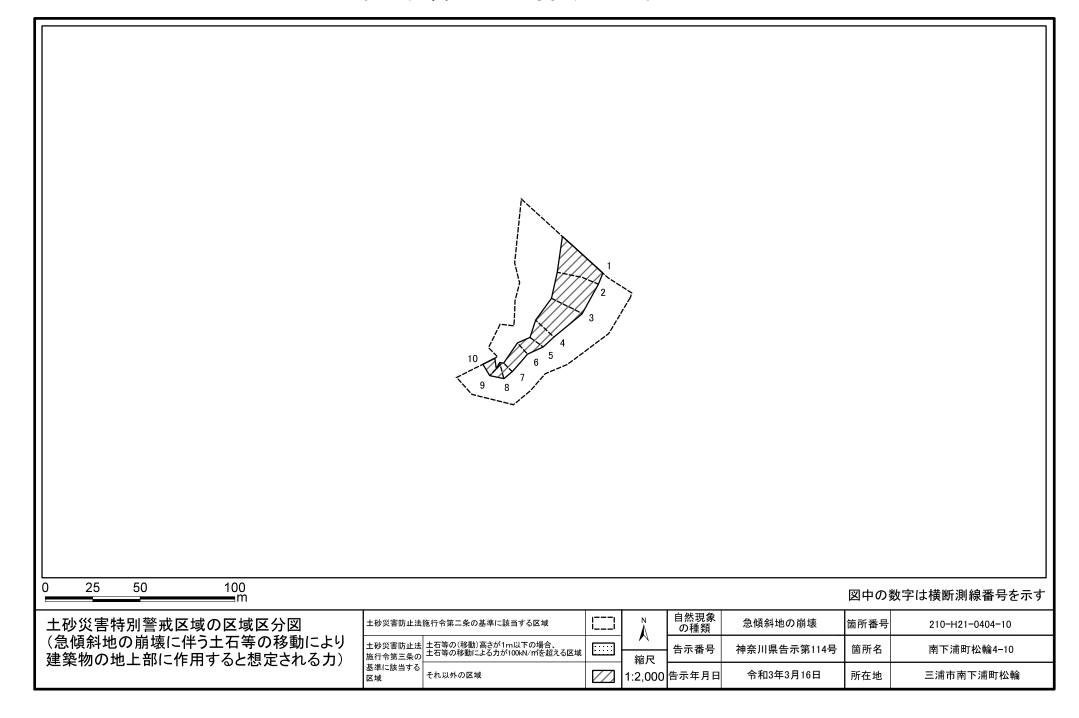


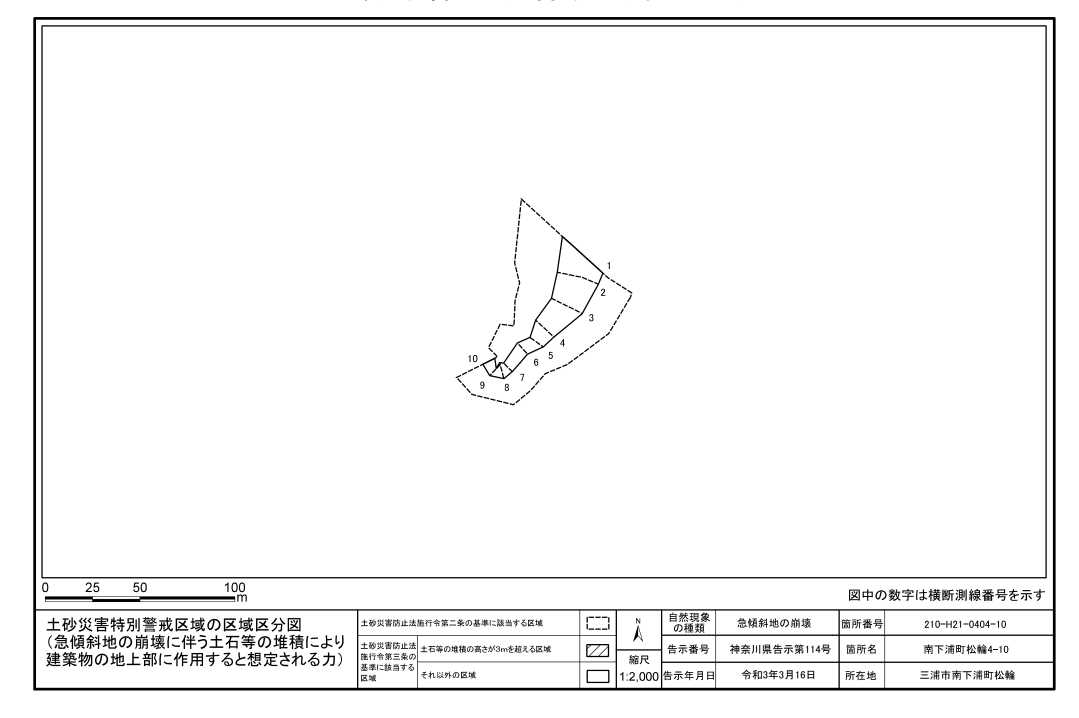
	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部1される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	-	_	91.03	0.75	_	-	11.62	2.17	~								
2 ~ 3	_	_	91.14	0.75	_	_	12.59	2.35	~								
3 ~ 4	-	_	91.14	0.75	_	_	13.59	2.54	~								
4 ~ 5	-	_	92.97	0.75	-	_	13.59	2.54	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	92.97	0.75	-	_	10.95	2.05	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類    急	傾斜地の原	崩壊	箇所 <sup>:</sup>	番号		210-H2	1-0404-8	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈	<b>ミ川県告示第</b>	第114号	箇所	名		南下浦田	町松輪4-8	
							告	·示年月日	令	和3年3月16	日	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	À



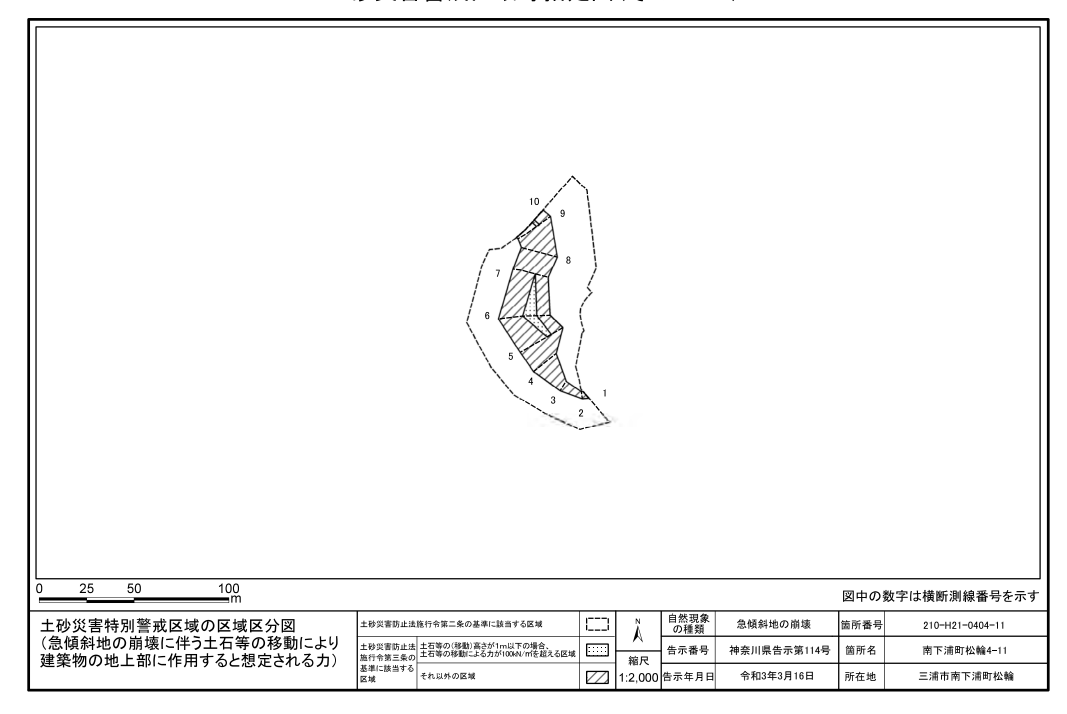


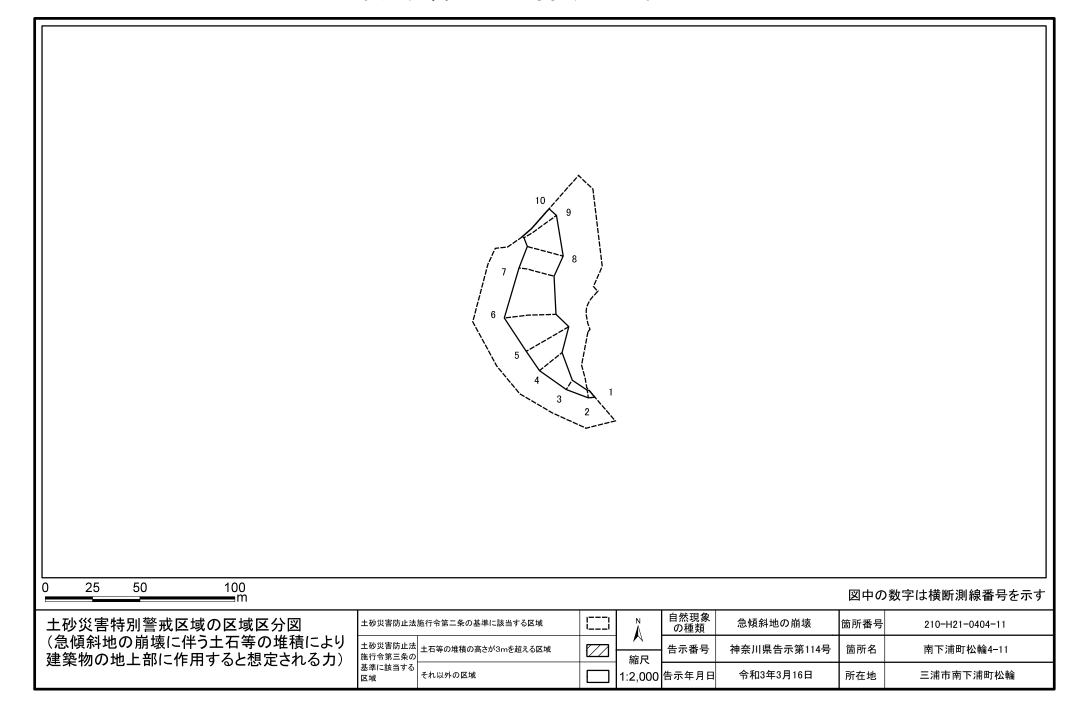
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	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	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	_	44.49	0.75	_	_	13.05	2.44	~								
2 ~ 3	_	_	81.58	0.75	_	_	12.07	2.26	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	_	_	84.79	0.75	_	-	9.33	1.74	~								
5 ~ 6	_	_	90.82	0.75	_	-	9.49	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-9	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	き示番号	神奈	川県告示第	114 <del>号</del>	箇所	f名		南下浦田	町松輪4-9	
							告	示年月日		和3年3月16	6日	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	



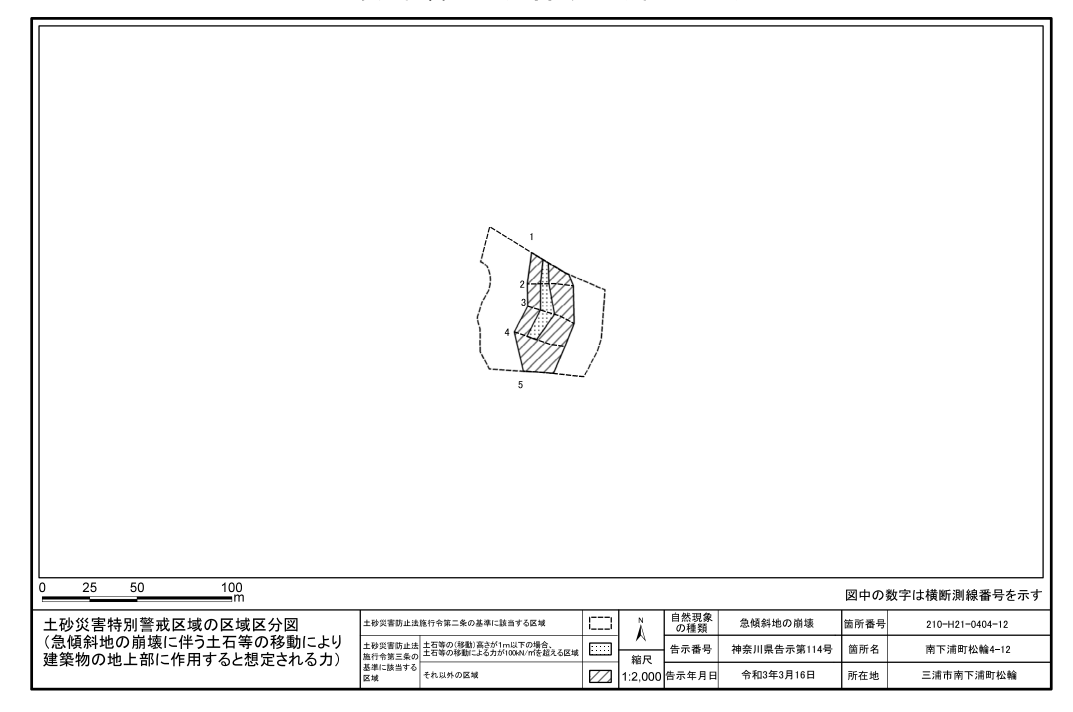


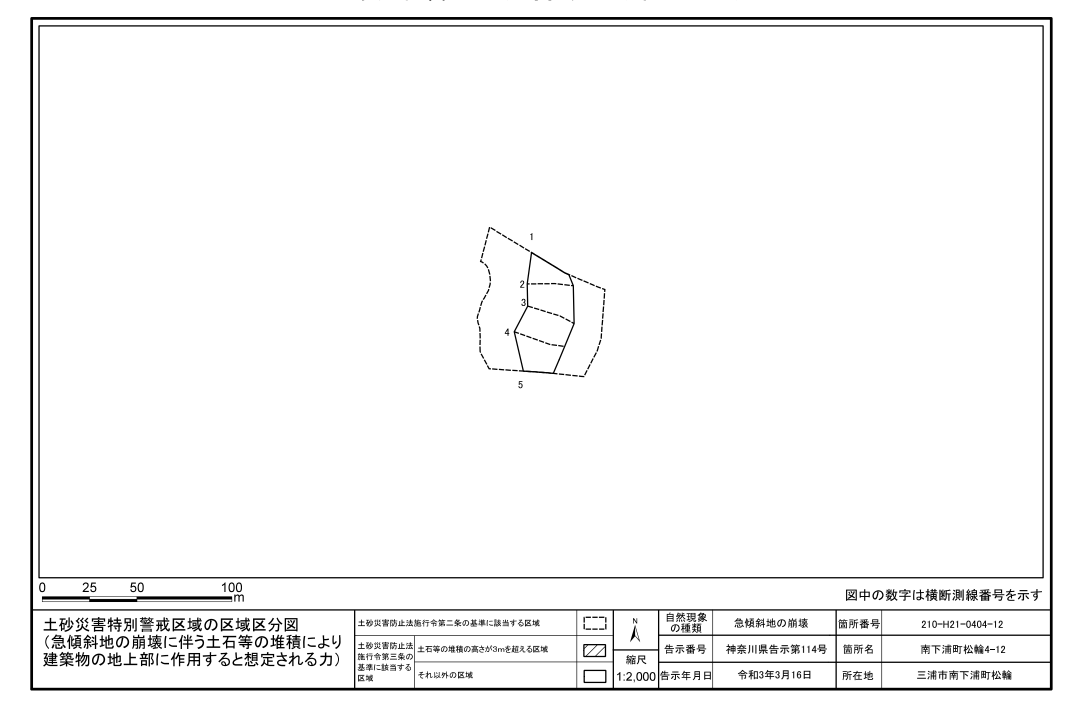
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆			に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	_	94.27	0.75	-	_	11.34	2.12	~								
2 ~ 3	-	_	91.86	0.75	-	_	10.99	2.05	~								
3 ~ 4	-	_	91.86	0.75	-	_	12.00	2.24	~								
4 ~ 5	-	_	88.06	0.75	-	_	12.00	2.24	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	73.73	0.75	-	_	11.68	2.18	~								
6 ~ 7	-	_	65.53	0.75	-	_	11.79	2.20	~								
7 ~ 8	_	_	72.66	0.75	_	_	11.79	2.20	~								
8 ~ 9	_	_	72.66	0.75	_	_	12.07	2.25	~								
9 ~ 10	_	67.42	0.75	_	_	12.07	2.25	~									
~	72.66								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	更 急·	傾斜地の崩	———— 崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-10	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝動	撃に関する	事項			#	 告示番号	神奈	川県告示第	〔114 <del>号</del>	<b>造</b>	 f名		南下浦町	 丁松輪4-10	
							告	 示年月日	4	·····································	6日	所在	 :地		三浦市南	 下浦町松輔	À



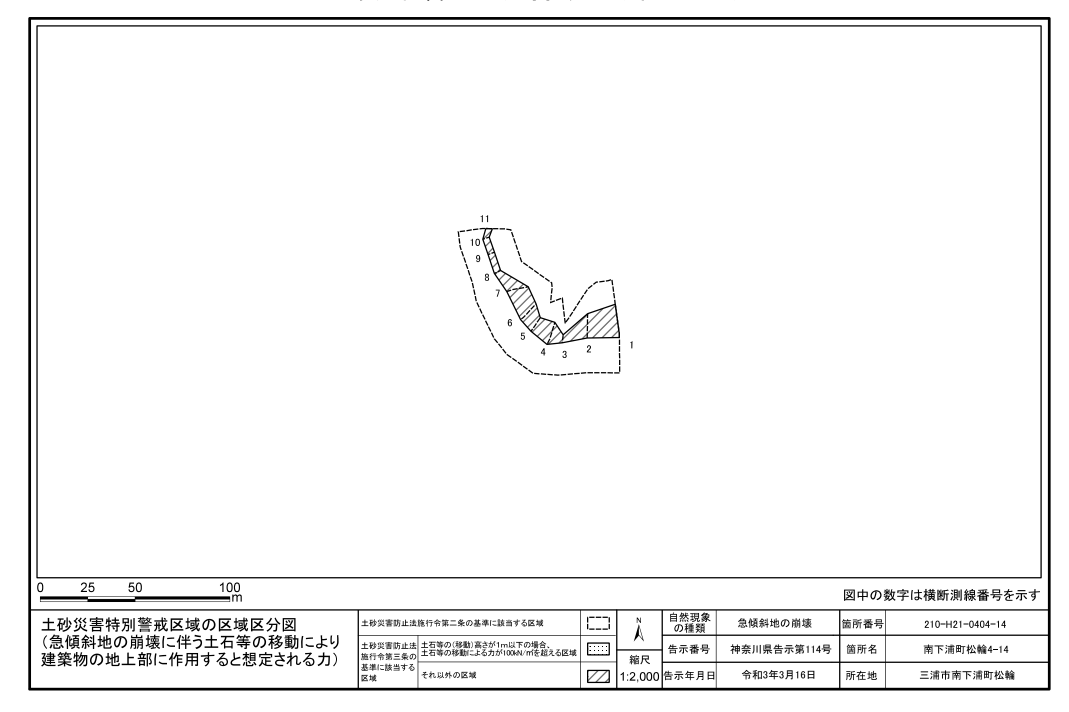


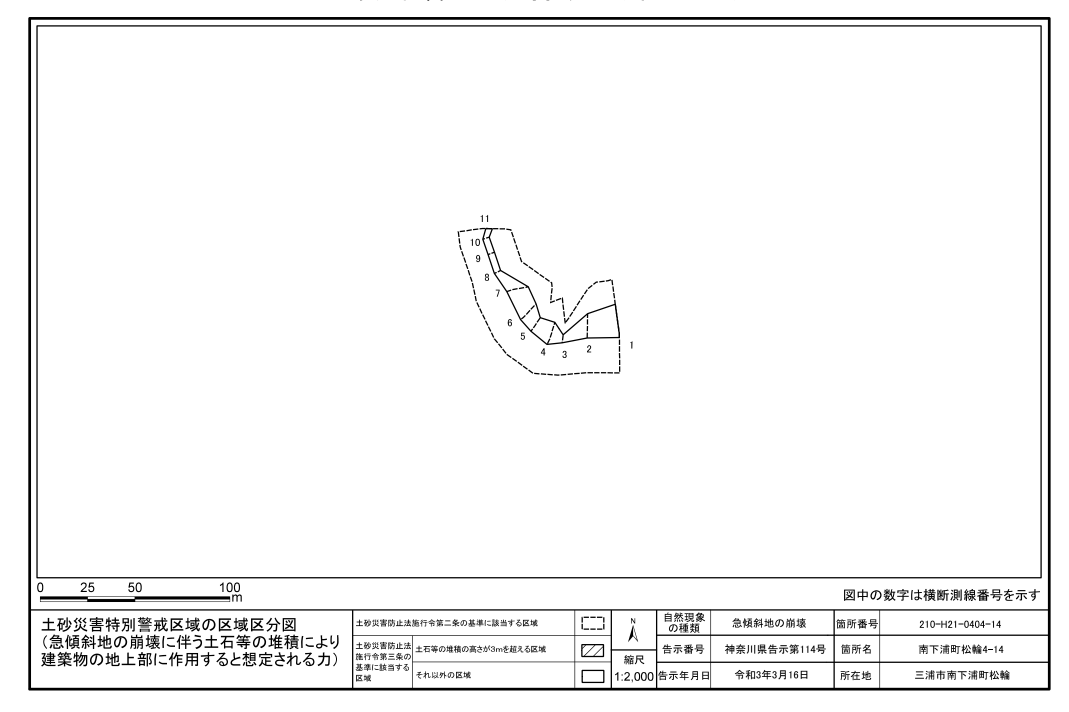
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	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)	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)	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										(KI4/111/	\ <i>y</i>	(KI4/ III /	····/	(КМ/ 111 /	····/	(KIV/ III /	, <i>,</i>
1 ~ 2	_	<u>-</u>	57.69	0.75	-		9.66	1.80	~								
2 ~ 3			58.42	0.75	-		11.23	2.10	-								
3 ~ 4	_	<u> </u>	93.72	0.75	<u>-</u>		11.98	2.24	~								
4 ~ 5		109.08 0.75 100.00   109.08 0.75 100.00   - - 100.00		0.75			12.01	2.24	~								
5 ~ 6		109.08 0.75 100.00   109.08 0.75 100.00   - - 100.00   - - 100.00		0.75	<u>-</u>		12.46	2.33	~								
6 ~ 7		109.08 0.75 100.00   109.08 0.75 100.00   - - 100.00		0.75			12.46	2.33	~								
7 ~ 8				0.75	-	_	11.68	2.18	~								
8 ~ 9				0.75	-	_	12.71	2.38	~								
9 ~ 10	103.10	0.75	100.00	0.75	_	_	12.83	2.40	~								
~									~								
<u> </u>									~								
~									~								
<b> </b> ~									~								
<u> </u>									~								
~									~								
~									~								
<b>~</b>									~								
~									~								
									~ ~								
~									~								
<del>  ~</del>									~								
l									~								
l									~								
<del>  ~</del>									~								
l									~								
			ļ		ļ					ļ						ļ	!
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-11	
建築物の構造の	)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	114 <del>号</del>	箇列	·····································		南下浦田	丁松輪4-11	
							告	 示年月日	ŕ	÷和3年3月16	3日	所在	E地	3	三浦市南	下浦町松輔	Ħ



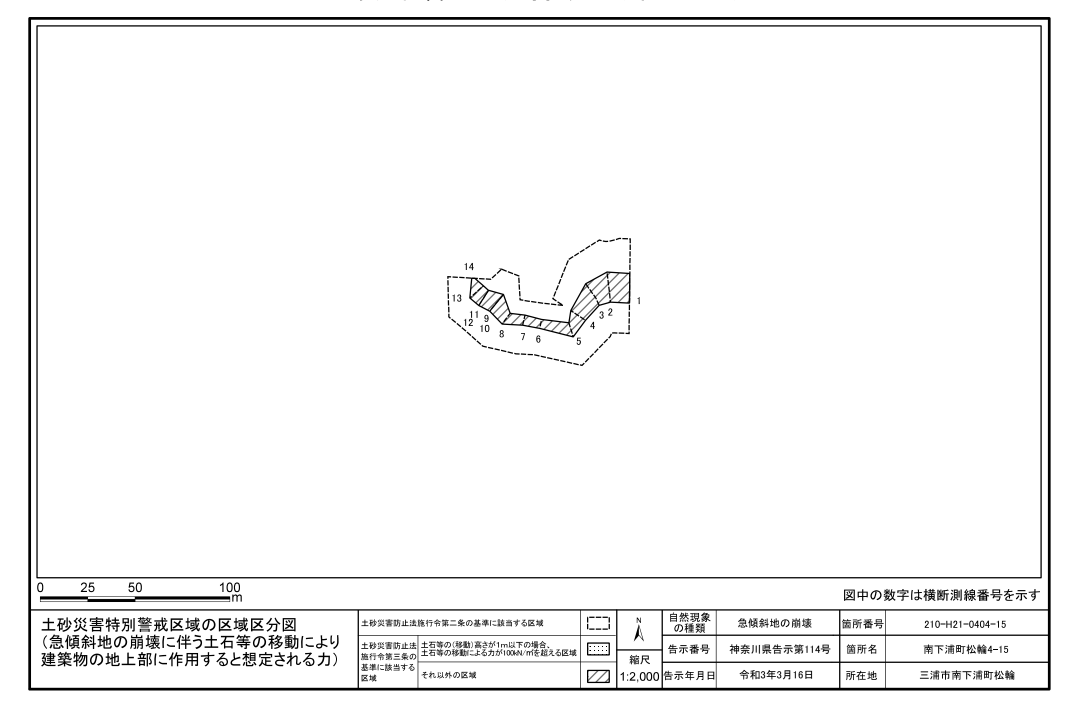


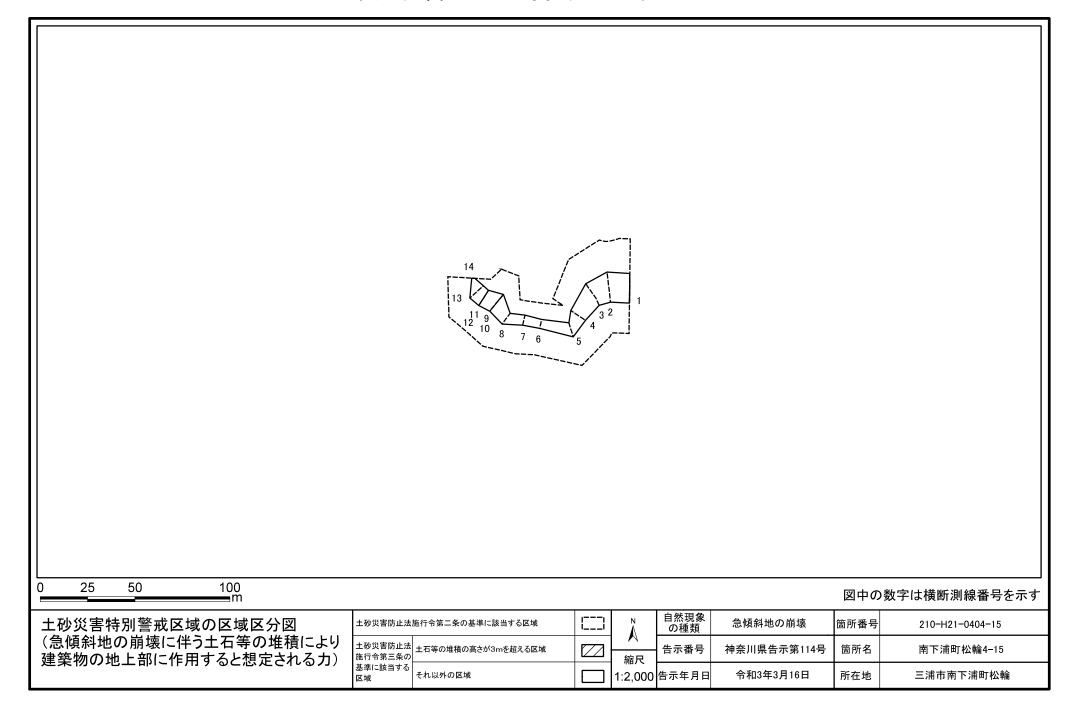
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 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		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
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	106.05	0.75	100.00	0.75	_	=	12.55	2.35	~								
2 ~ 3	111.25	0.75	100.00	0.75	_	_	12.86	2.40	~								
3 ~ 4	111.25	0.75	100.00	0.75	_	_	12.86	2.40	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	_	_	12.09	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の角	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-12	
建築物の構造の	D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	箇所	f名		南下浦町	廿松輪4-12	
							告	·示年月日	4	今和3年3月1	6日	所在	地	:	三浦市南	下浦町松輔	ì



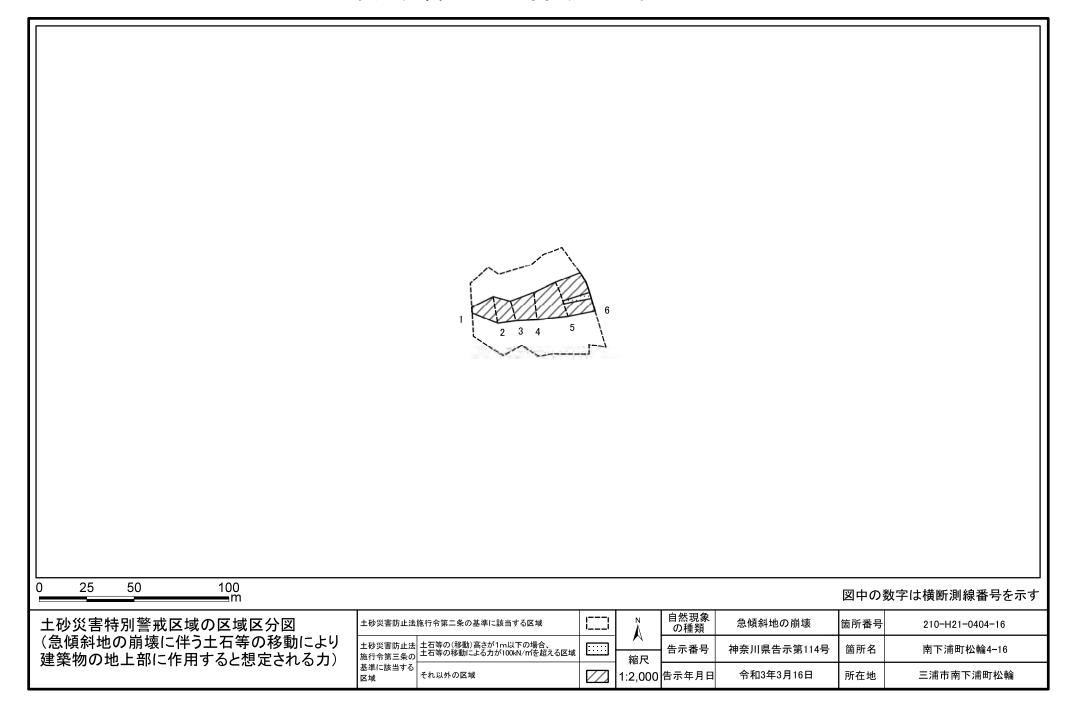


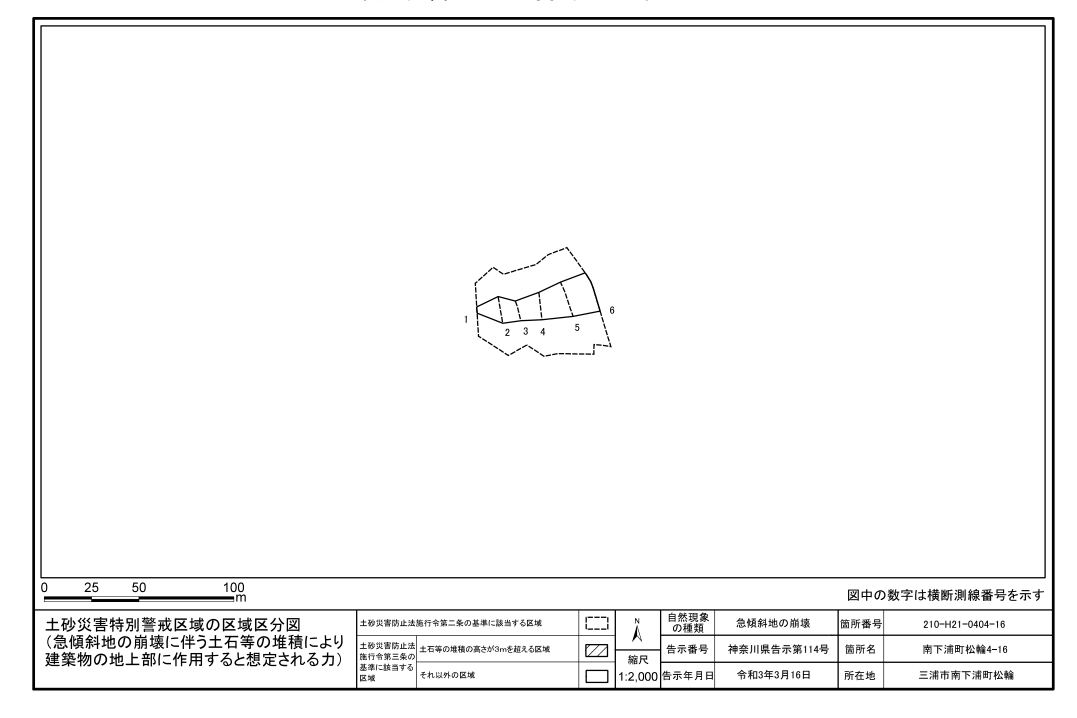
	土石等の移動		薬物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用す
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>5</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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)		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	_		81.90	0.75	_	_	10.33	1.93	~								
2 ~ 3	_		76.74	0.75	_	_	9.09	1.70	~								
3 ~ 4	_	_	83.49	0.75	_	_	9.23	1.72	~								
4 ~ 5	_	_	83.49	0.75	_	_	9.23	1.72	~								
5 ~ 6	_	_	80 17	0.75	_	_	9.09	1.70	~								
6 ~ 7	_	_	81 13	0.75	_	_	9.22	1.72	~								
7 ~ 8	_	_	81 13	0.75	_	_	13.72	2.56	~								
8 ~ 9	_	_	36.00	0.75	_	_	13.74	2.57	~								
9 ~ 10	_	_	35.88	0.75	_	_	13.74	2.57	~								
10 ~ 11	_	_	48.51	0.75	_	_	13.74	2.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-14	
建築物の構造の	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	箇所	f名		南下浦田	丁松輪4-14	
							告	·示年月日	ŕ	3和3年3月1	6日	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	À



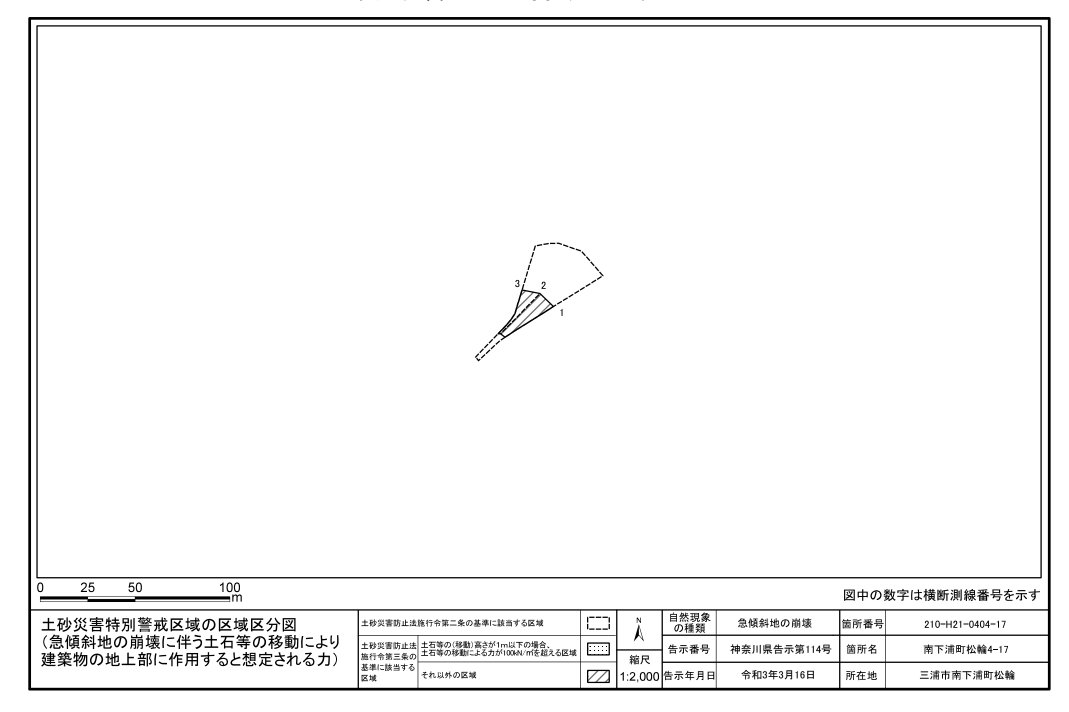


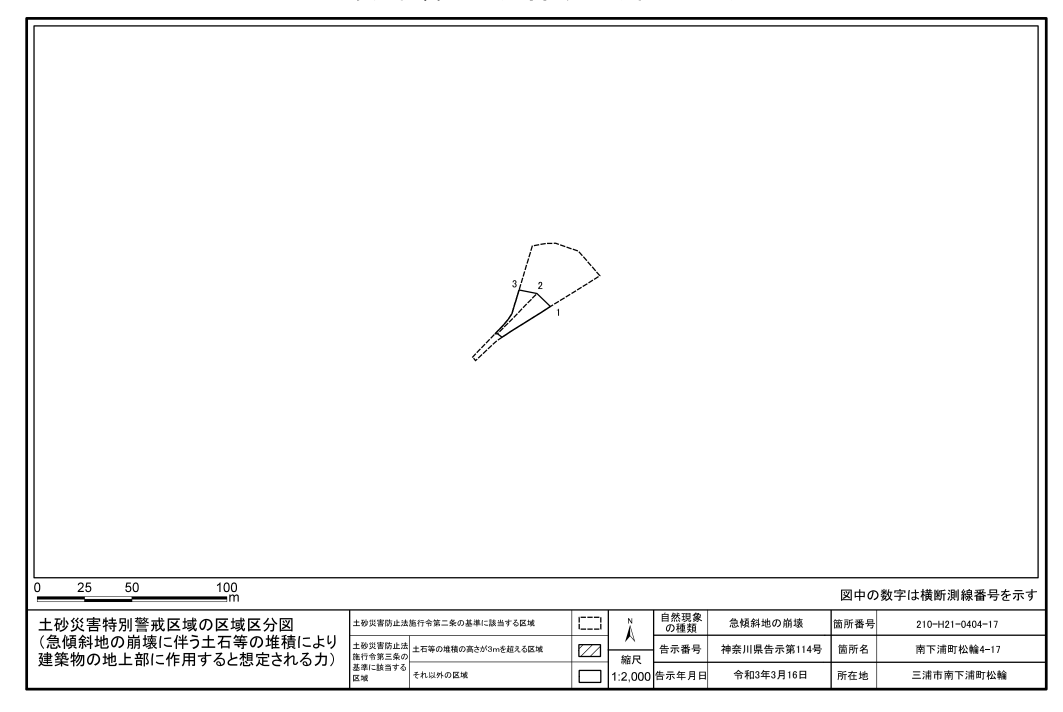
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	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)	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	_	_	95.21	0.75	_		12.09	2.26	~	,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(,		,	
2 ~ 3	_	_	95.21	0.75	_		12.09	2.27	~								
3 ~ 4	_	_	89.62	0.75	_	_	12.13	2.27	~								
4 ~ 5	_	_	76.36	0.75	_		10.04	1.88	~								
5 ~ 6	_	_	70.50	0.75	_		11,41	2.13	~								
6 ~ 7	_	_	60.57	0.75	_	_	11,41	2.13	~								
7 ~ 8	_	_	67.19	0.75	_	_	10.16	1.90	~								
8 ~ 9	_	_	82.38	0.75	_	_	10.09	1.89	~								
9 ~ 10			02.00						~								
10 ~ 11	_	_	82.38	0.75	_	_	10,80	2.02	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	_	_	76.37	0.75	_	-	10.80	2.02	~								
13 ~ 14	_	_	76.37	0.75	_	_	13.81	2.58	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H21	1-0404-15	
建築物の構造の	対制に必	必要な衝	撃に関する	事項			4	告示番号	神奈	川県告示第	114号	箇列	f名		南下浦町	丁松輪4-15	
							告	示年月日	<del></del>	↑和3年3月16	日	所在	E地		三浦市南	下浦町松輔	 À



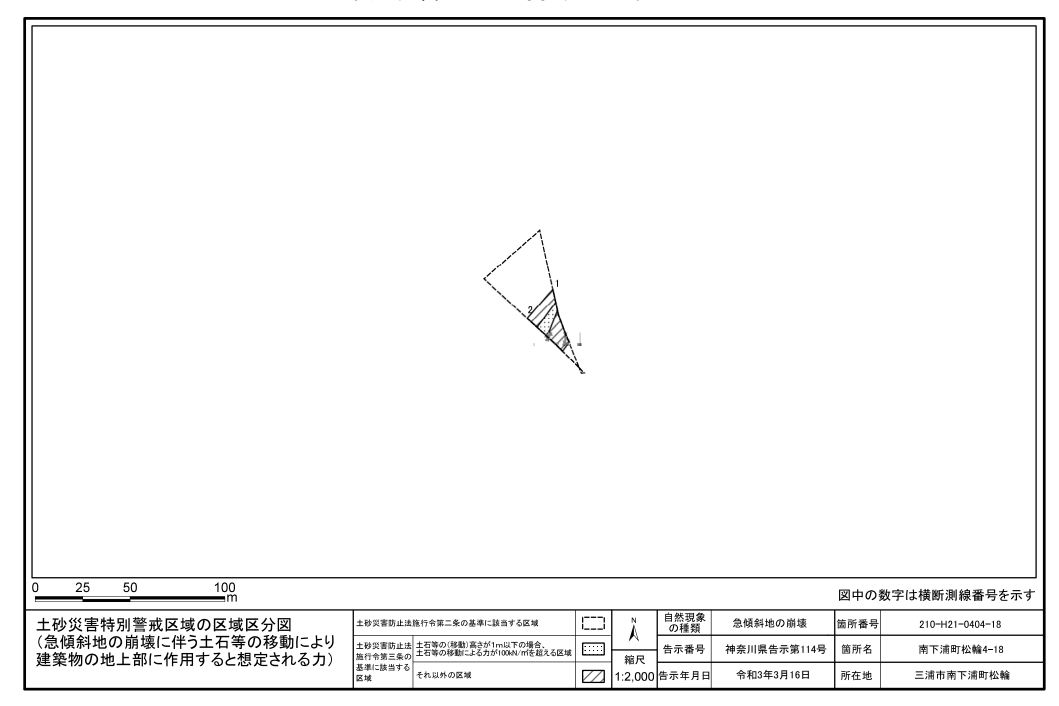


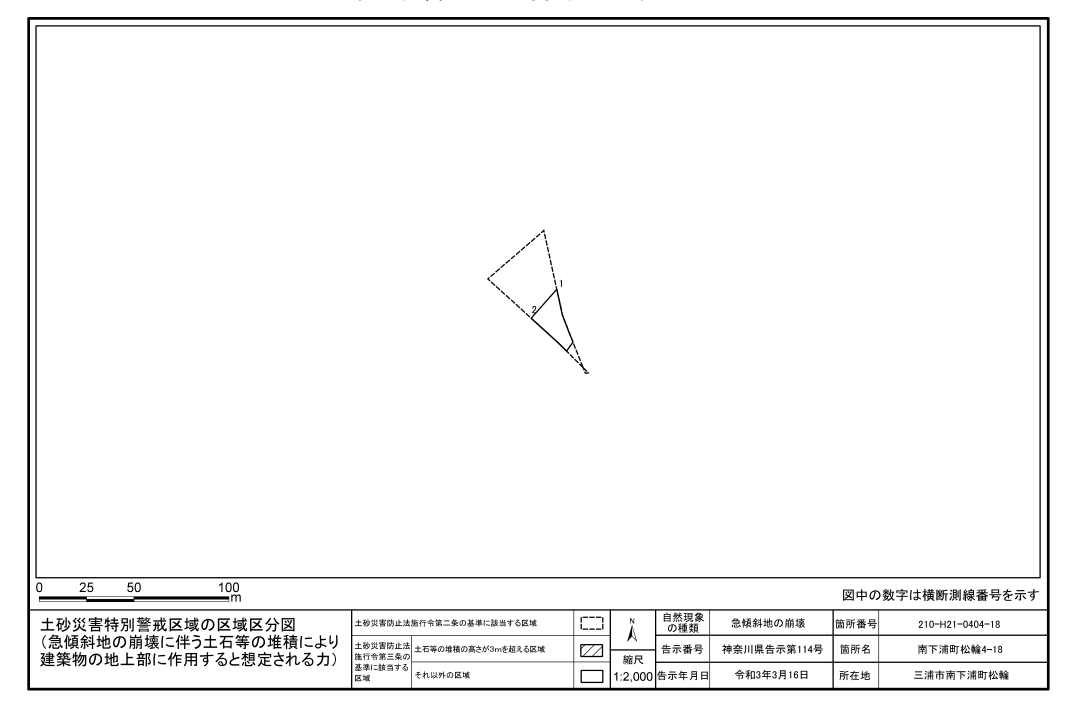
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		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)	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)		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	_	_	92.28	0.75	_	_	14.07	2.63	~								
2 ~ 3	_	_	92.28	0.75	_	_	12.41	2.32	~								
3 ~ 4	_	_	92.21	0.75	_	_	13.33	2.49	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	-	13.33	2.49	~								
5 ~ 6	105.45	0.75	100.00	0.75	_	-	13.32	2.49	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類   急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-16	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			슅	告示番号	神奈	川県告示第	114 <del>号</del>	箇所	i名		南下浦田	廿松輪4-16	
							告	示年月日	f	3和3年3月16	6日	所在	地		三浦市南	下浦町松輪	ì



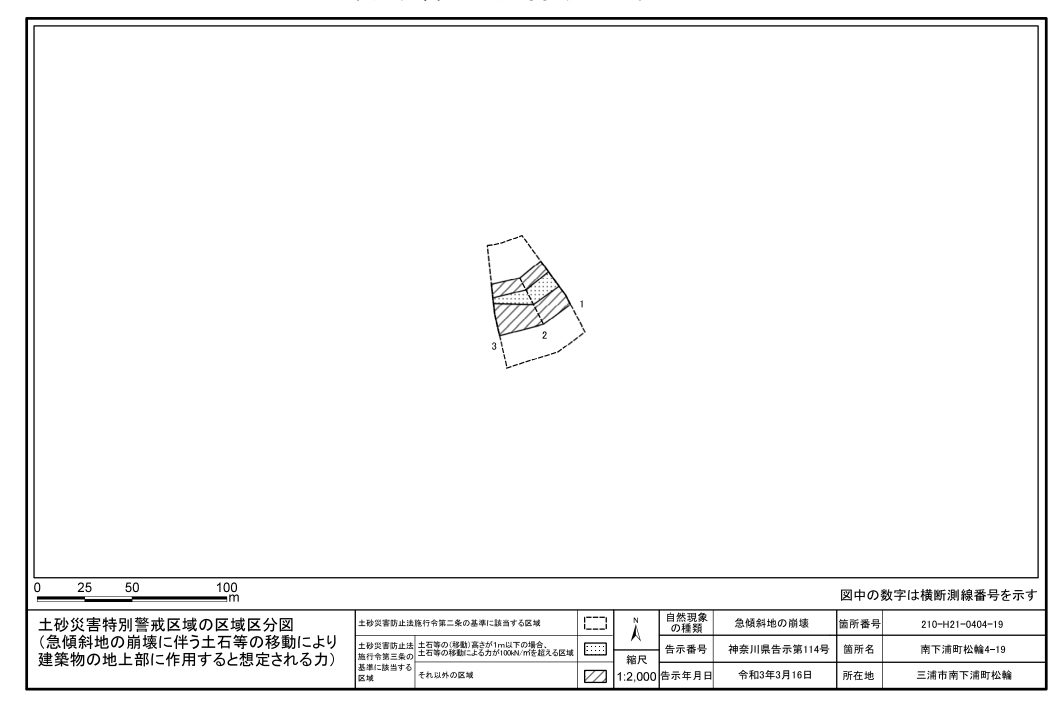


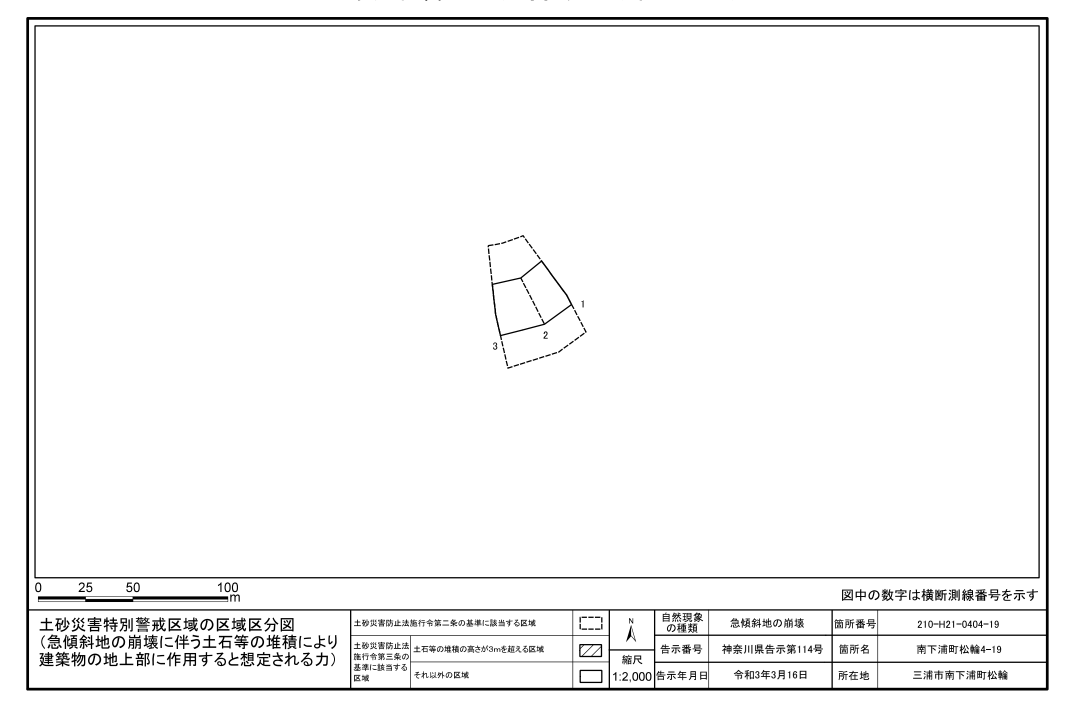
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 う力が	てれ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が 超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	-	_	99.35	0.75	_	_	11.59	2.17	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	12.08	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の詞	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-17	
建築物の構造の	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 <del>号</del>	箇所	f名 ————		南下浦田	廿松輪4-17	
							告	示年月日	<b>4</b>	î和3年3月16	6日	所在	地	] :	三浦市南	下浦町松輔	À



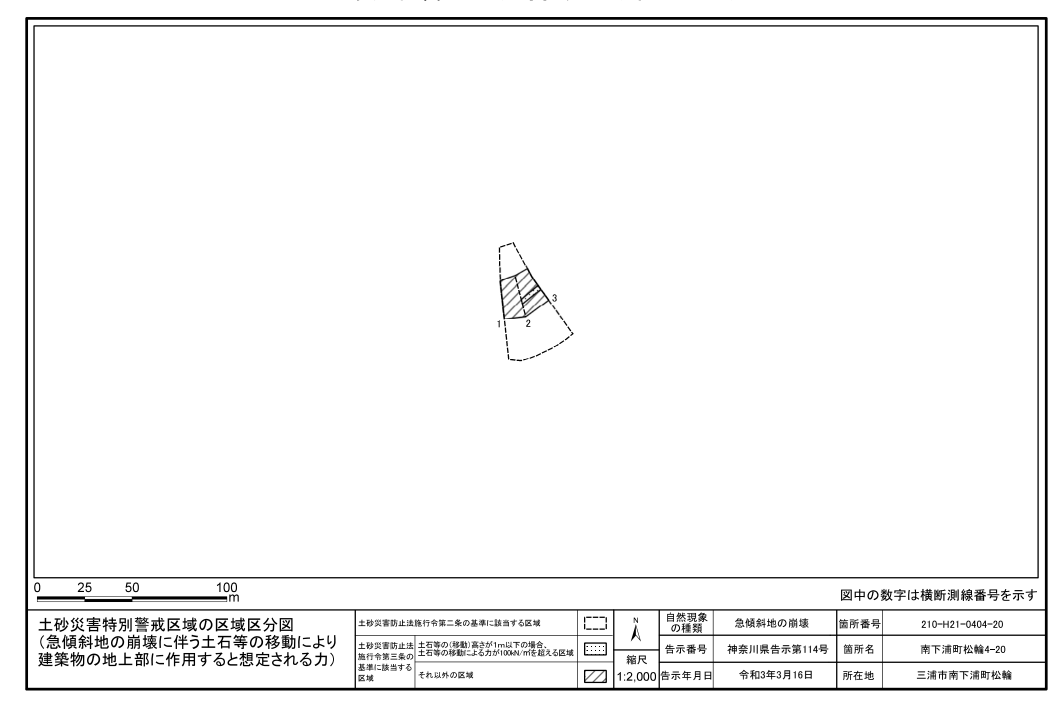


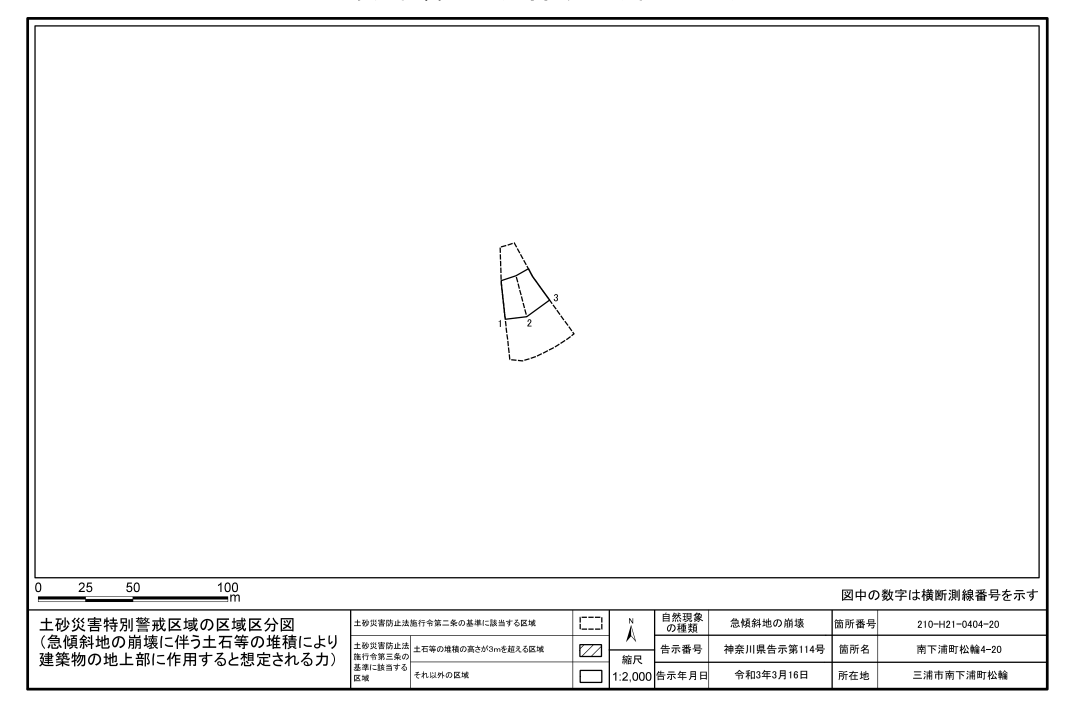
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部に される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間			それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[	 責の高さが 区域	それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 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	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
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	110.68	0.75	100.00	0.75	_		12.90	2.41	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-18	
建築物の構造の	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	<b>※川県告示第</b>	[114号	箇所	f名		南下浦町	竹松輪4-18	
							告	示年月日		î和3年3月16	 6日	所在			三浦市南	下浦町松輪	ì



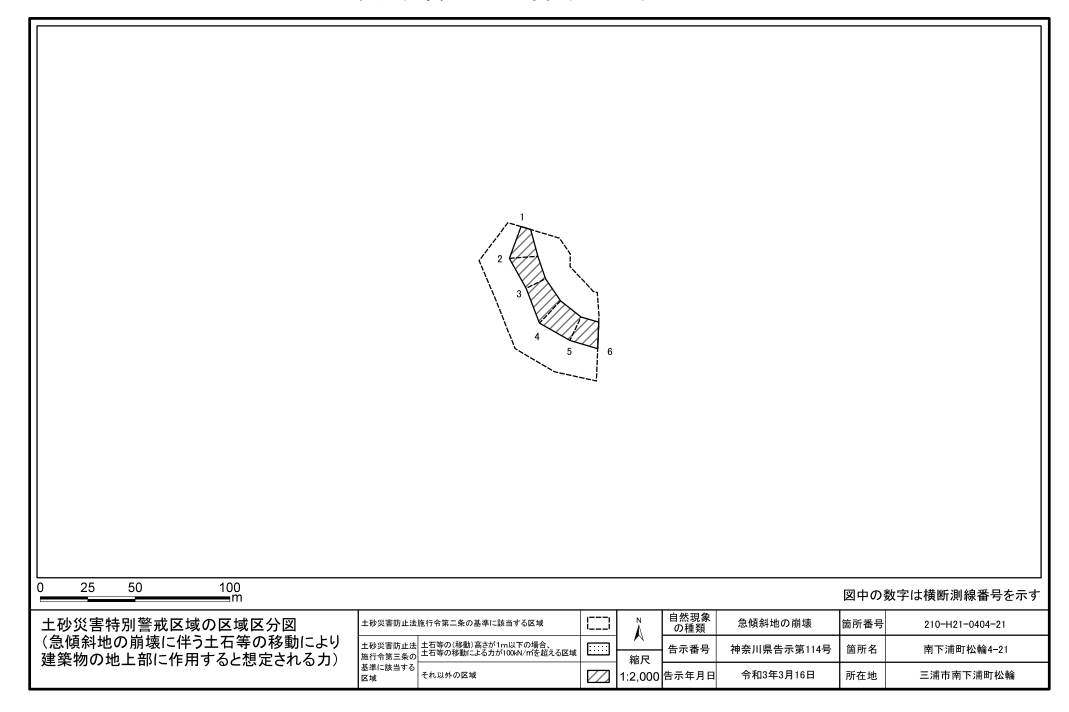


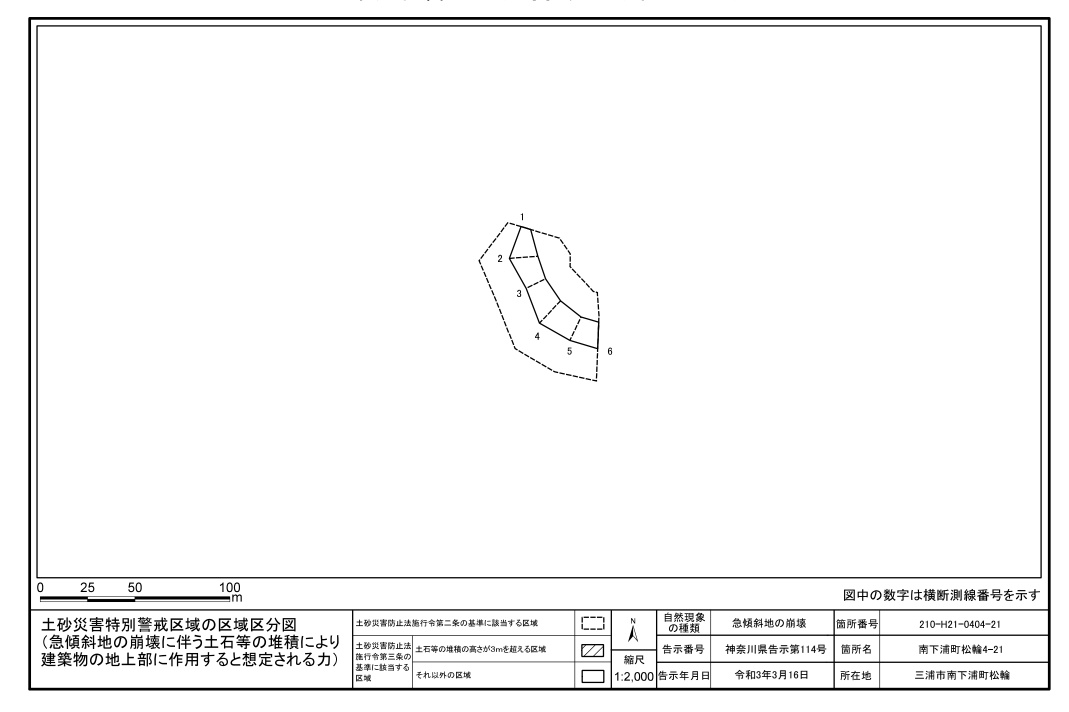
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		ጅ物の地上部  される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	てれぬが	への区域	土石等の堆 <sup>5</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が 超える区域	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	力の大きさ 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)	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)		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	112.64	0.75	100.00	0.75	_	_	14.64	2.73	~								
2 ~ 3	111.53	0.75	100.00	0.75	_	_	14.53	2.71	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の詞	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-19	
建築物の構造の	<b>勿の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						É	告示番号	神奈	川県告示第	5114号	箇所	f名		南下浦田	<b>丁松輪4-19</b>	
							告	示年月日	4	令和3年3月1	6日	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	ì



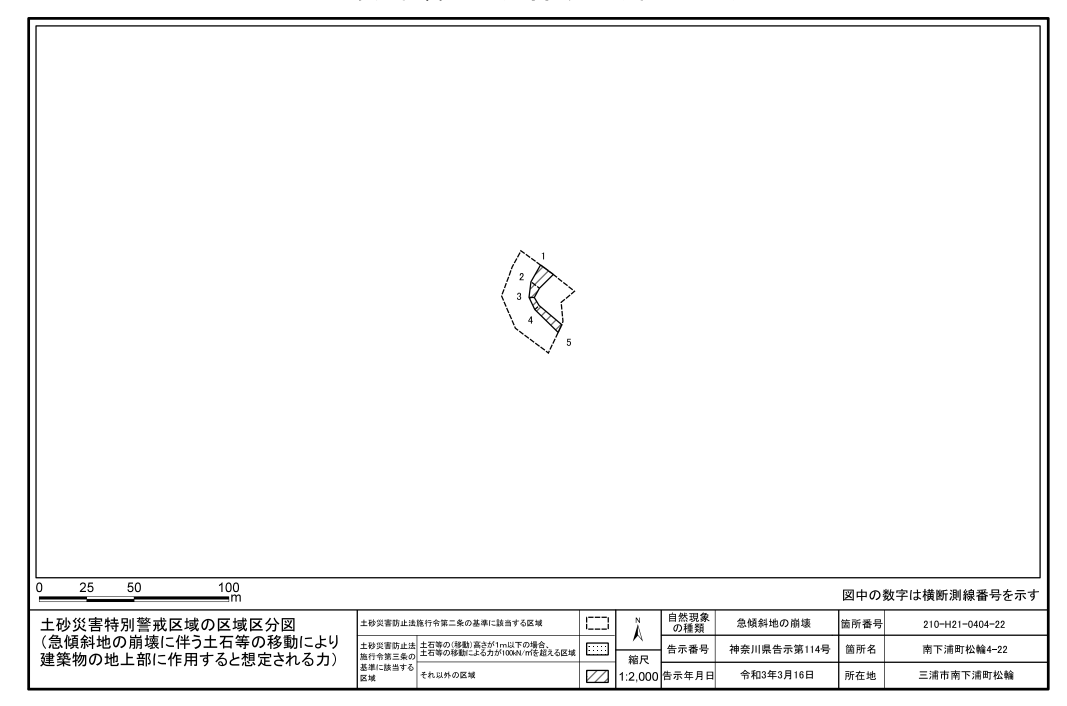


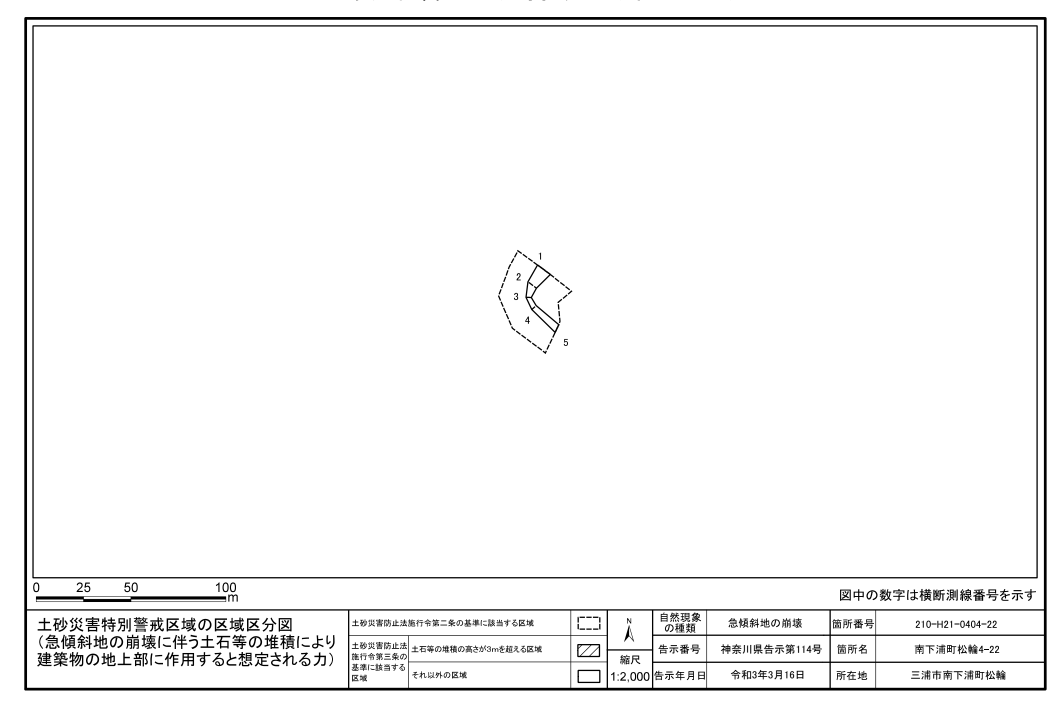
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	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)		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	_	_	100.00	0.75	_	_	12.49	2.33	~								
2 ~ 3	105.18	0.75	100.00	0.75	_	_	13.51	2.52	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>通</b> 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-20	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	114 <del>号</del>	箇所	i名 ———		南下浦町	廿松輪4-20	
							告	示年月日	令	和3年3月16	日	所在	地	] :	三浦市南	下浦町松輪	ì



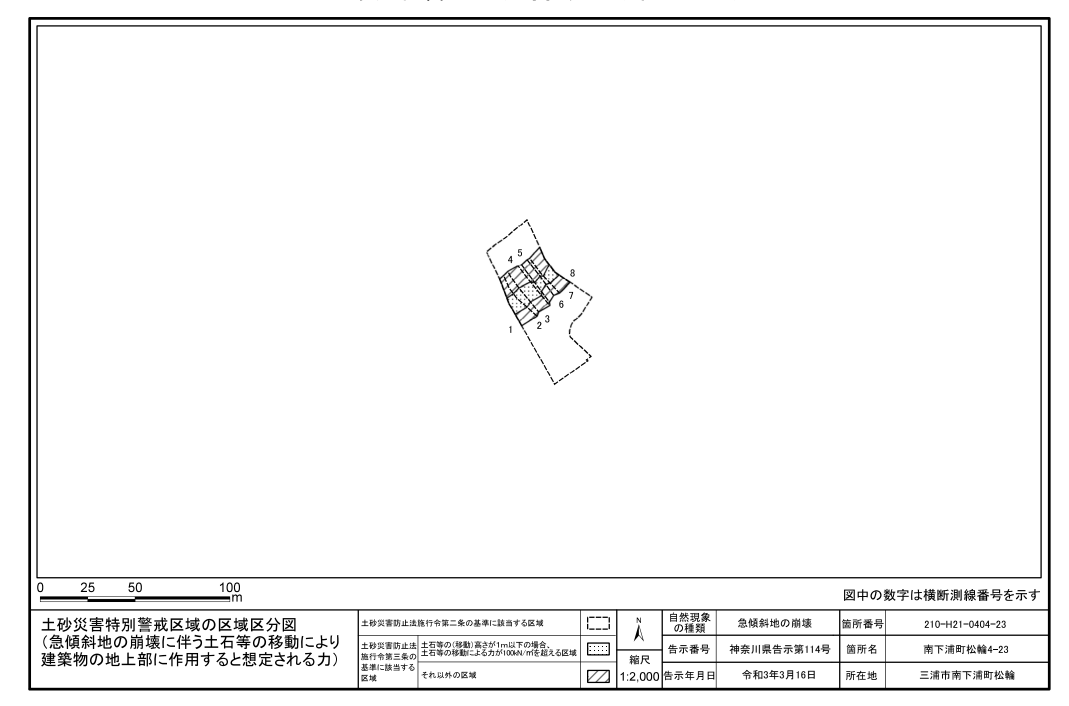


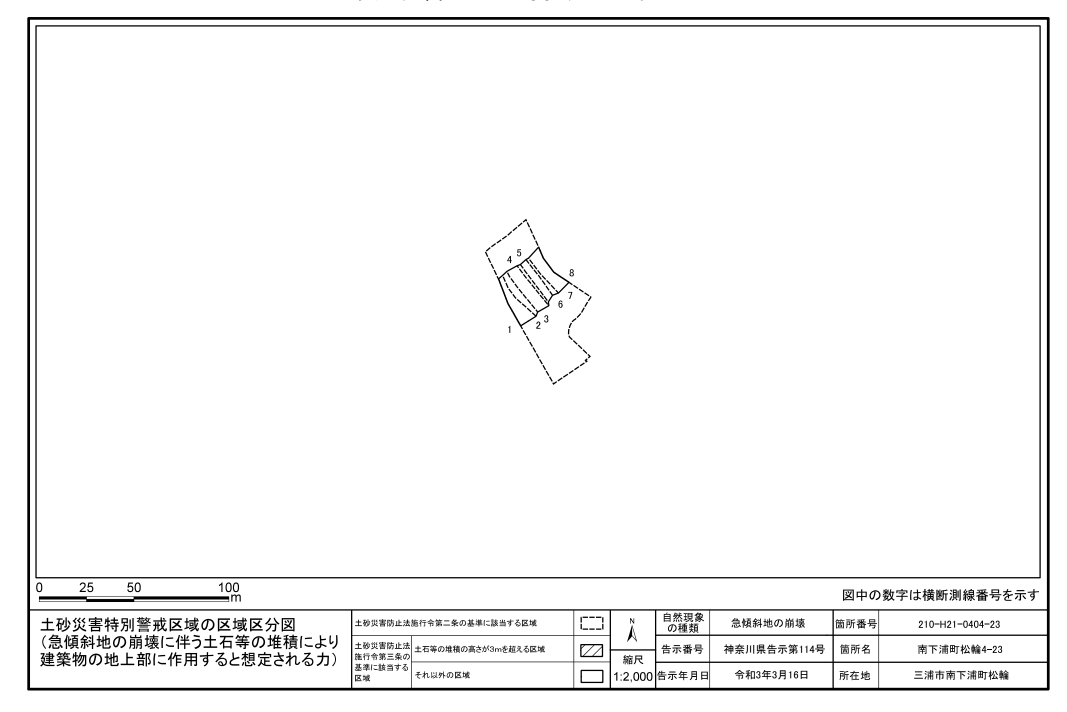
	土石等の移動		変物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建算 と想定	楽物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	_		88.87	0.75	_		11.26	2.10	~								
2 ~ 3	_	_	88.87	0.75	_	_	13.83	2.58	~								
3 ~ 4	_	_	96.04	0.75	_	_	13.83	2.58	~								
4 ~ 5	_	_	96.04	0.75	-	-	13.10	2.45	~								
5 ~ 6	_	_	91.70	0.75	_	_	13.10	2.45	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の詞	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-21	
建築物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号	神务	§川県告示第	第114 <del>号</del>	箇所	f名		南下浦町	廿松輪4-21	
							告	示年月日	4	令和3年3月1	6日	所在	地	<u>:</u>	三浦市南	下浦町松輔	ì



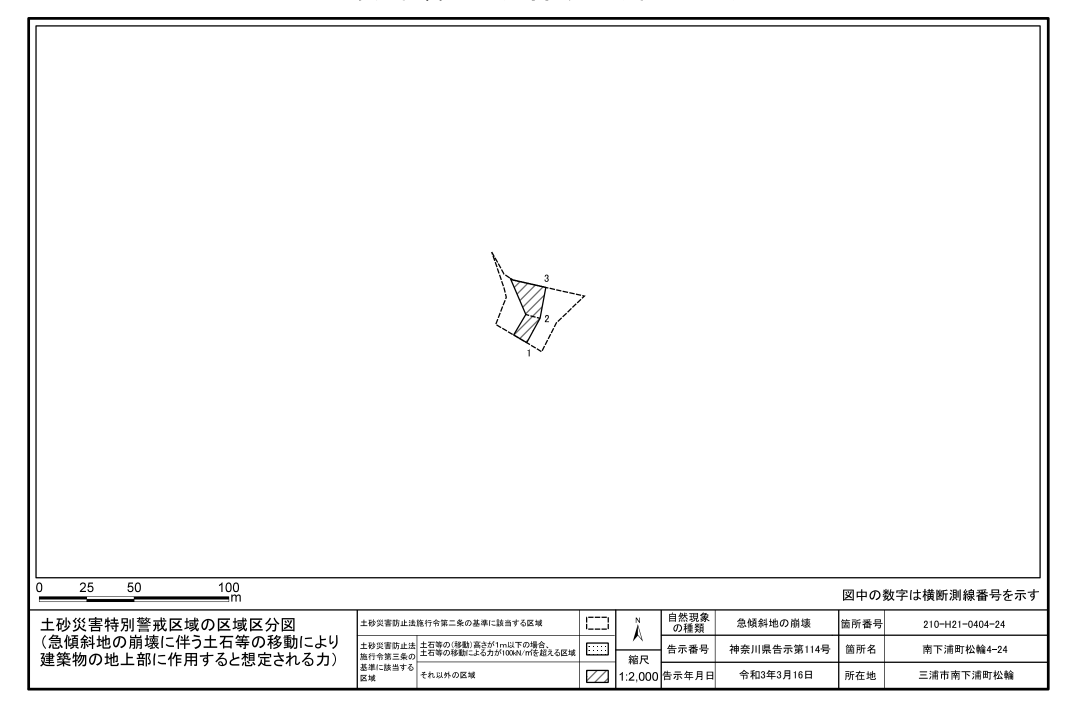


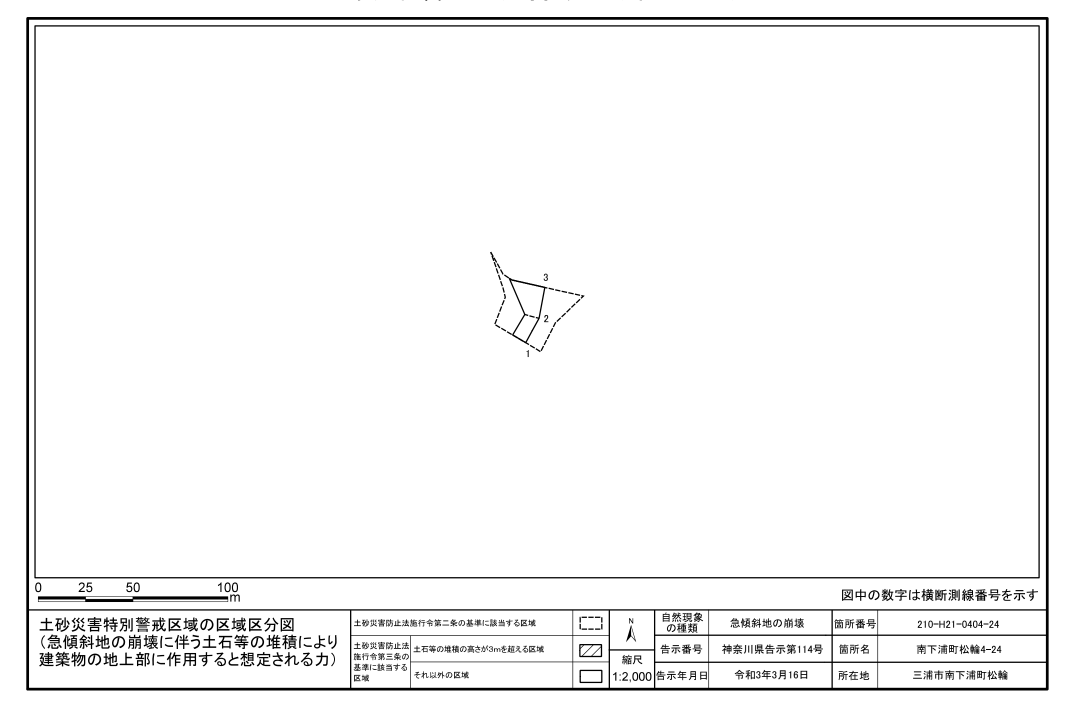
	土石等の移動		を物の地上部は される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建算 と想定さ	楽物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆料 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	68.93	0.75	_		12.60	2.35	~								
2 ~ 3	_	_	50.72	0.75	_	_	15.29	2.86	~								
3 ~ 4	_	_	28.61	0.75		_	15.29	2.86	~								
4 ~ 5	_	_	43.19	0.75	_	_	14.94	2.79	~								
~			10110	0170			1 110 1		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の詞	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-22	
建築物の構造の	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	f名		南下浦田	廿松輪4-22	
							告	示年月日	<b></b>	和3年3月16	6日	所在	地	] :	三浦市南	下浦町松輔	ì



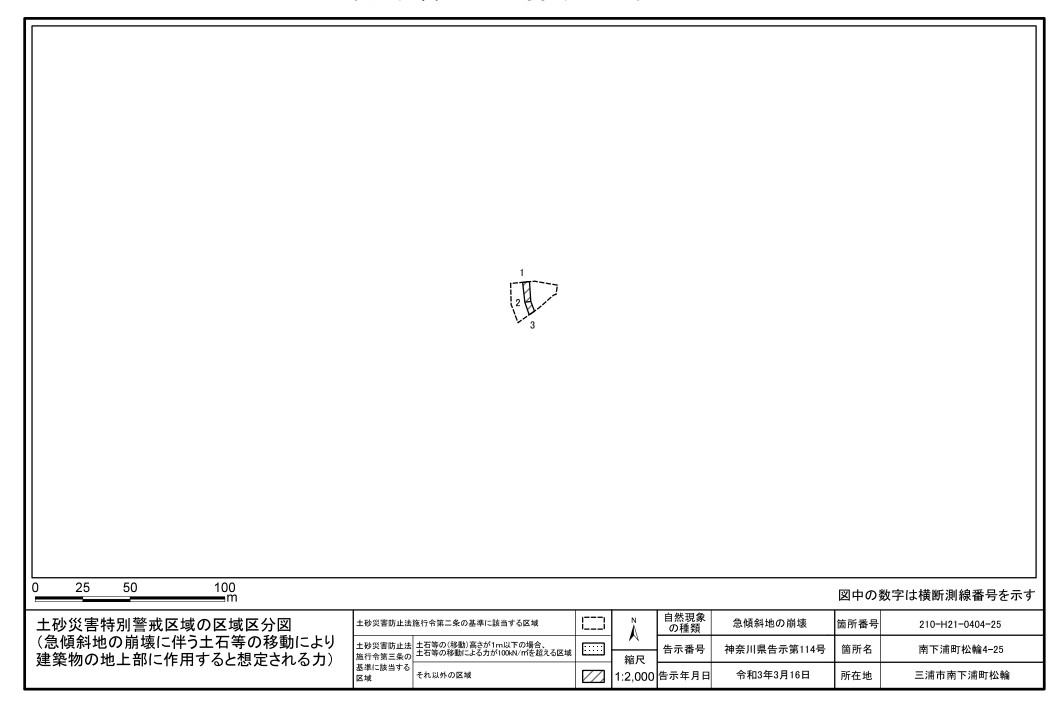


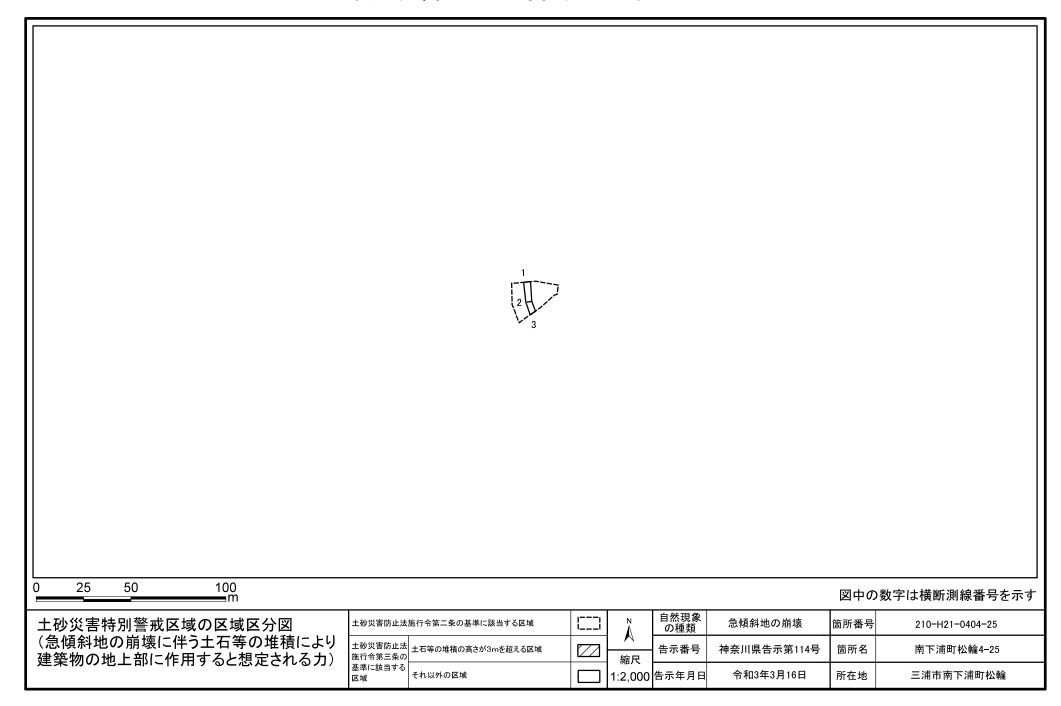
	土石等の移動		を 物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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)		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		0.75	100.00	0.75	_			2.81	~	(1)		(1)		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(1)	
	114.44 114.70		100.00	0.75	_		15.06 15.32	2.81	~								
2 ~ 3	114.70	0.75	100.00	0.75				2.86	~								
3 ~ 4		0.75 0.75	100.00	0.75	_	<del>-</del>	15.32 15.03	2.80	~								
	109.06     0.75     100.00       109.06     0.75     100.00			0.75	_		13.04		~								
5 ~ 6 6 ~ 7	109.06 0.75 100.00		0.75	_		13.04	2.44 2.44	~									
6 ~ 7				0.75	_		13.04	2.44	~								
~ 8	112,28	0.75	100,00	0.75	_		13.29	2.48	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~									~								
~									~								
									-								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-23	
建築物の構造の	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	第114号	箇所	f名		南下浦町	厅松輪4-23	
							告	示年月日	<b>4</b>	和3年3月16	6日	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	ì



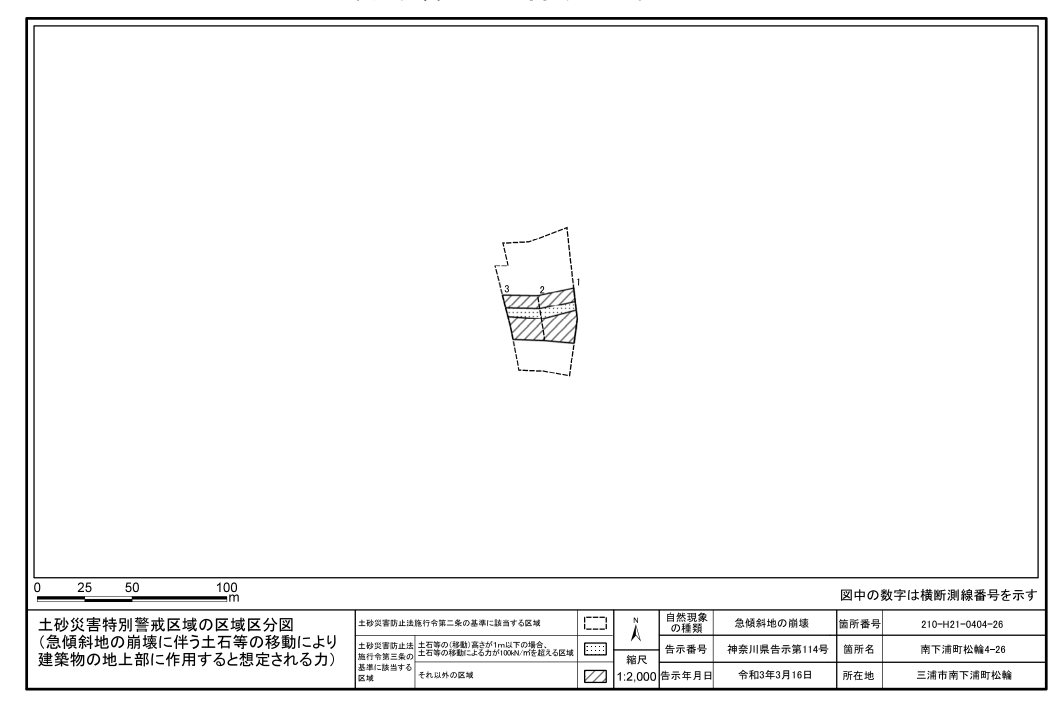


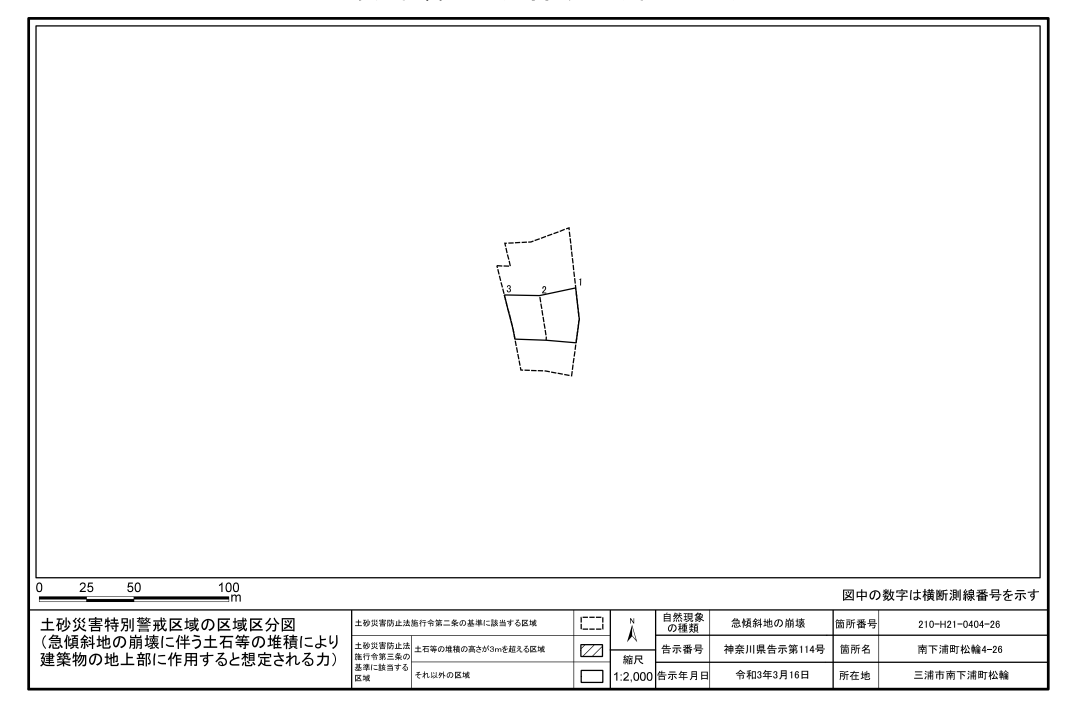
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>3</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が 超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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)	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)		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	_		70.88	0.75	_		9.47	1.77	~								
2 ~ 3	_	_	96.41	0.75	_	_	11.19	2.09	~								
~			00.11	0.70			11.10	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類急	傾斜地の原	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-24		
建築物の構造の	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	箇所	 f名		南下浦田	丁松輪4-24			
							告	·示年月日	f	3和3年3月1	6日				三浦市南	下浦町松輔	À



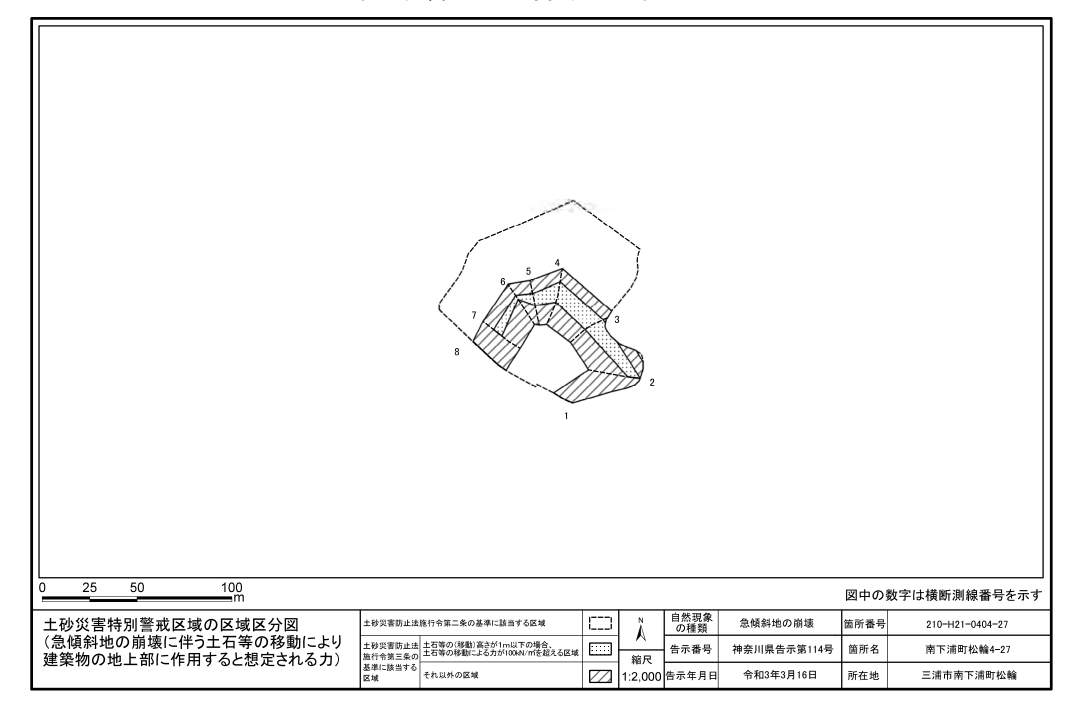


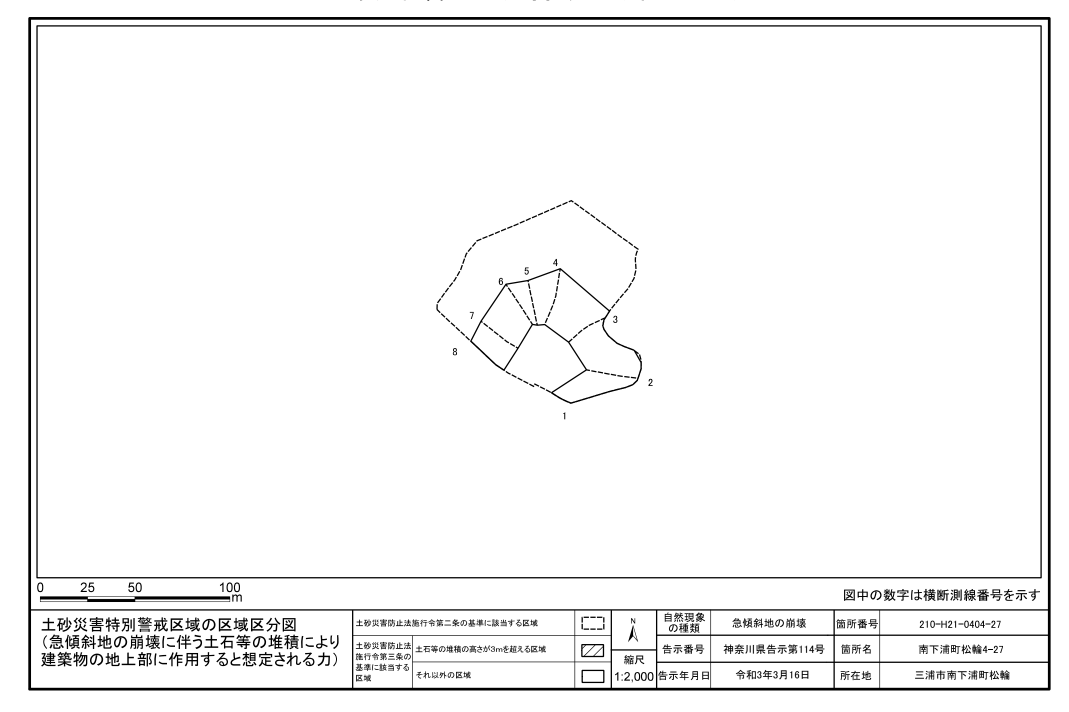
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>5</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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)		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	_	_	51.05	0.75	_	_	11.78	2.20	~								
2 ~ 3	_	_	45.30	0.75	_	_	11.78	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	 傾斜地の肩	———— 崩壊	箇所:	———— 番号		210-H2	1-0404-25	
建築物の構造の	<b>&amp;物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						É	———— 告示番号	神奈	川県告示第	114号	箇所	——— f名		南下浦田	 け松輪4-25	
							告	 ·示年月日	f	3和3年3月1	6日	所在地			三浦市南	 下浦町松輔	<del></del>



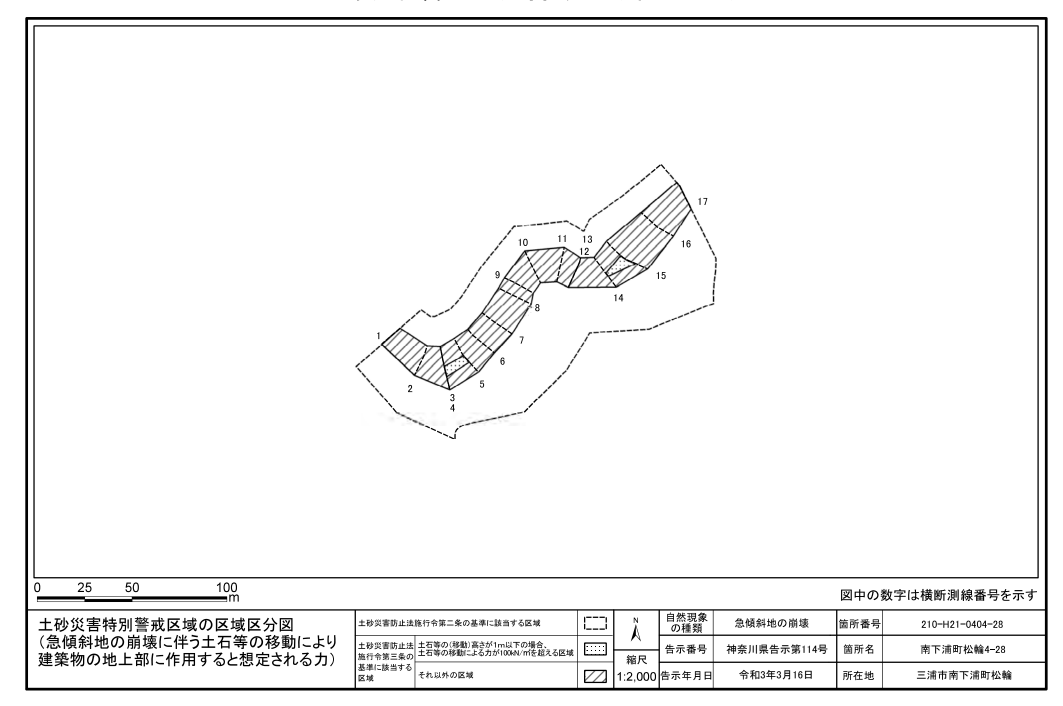


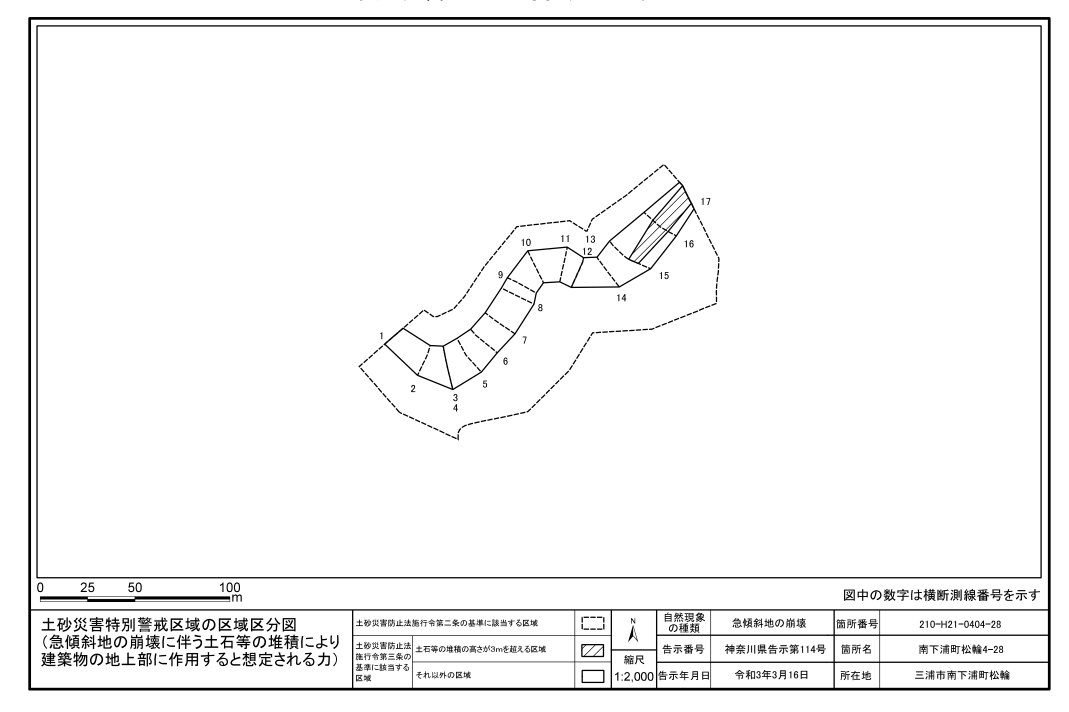
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>5</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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	108.94	0.75	100.00	0.75	_	_	12.94	2.42	~								
2 ~ 3	108.94	0.75	100.00	0.75	_		12.94	2.42	~								
~	100.01	0.70	100.00	0.70			12.01	12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	 傾斜地の肩	———— 崩壊	箇所:	———— 番号		210-H2	1-0404-26	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						ŕ	 告示番号	神奈	川県告示第	5114号	<b></b>	——— f名		南下浦田	 丁松輪4-26	
							告	 ·示年月日	수 수	和3年3月16	6日	所在	 E地		三浦市南	下浦町松輔	À





	土石等の移動		を 物の地上部 される力	こ作用する	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		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以タ	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 <sup>2</sup> 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	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		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
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)
1 ~ 2	-	_	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	116.40	0.75	100.00	0.75	_	-	15.84	2.96	~								
3 ~ 4	116.40	0.75	100.00	0.75	_	-	15.84	2.96	~								
4 ~ 5	112.20	0.75	100.00	0.75	_	_	14.27	2.67	~								
5 <b>~</b> 6	110.55	0.75	100.00	0.75	_	_	13.20	2.47	~								
6 ~ 7	108.52	0.75	100.00	0.75	_	_	12.79	2.39	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	0.75	_	_	12.79	2.39	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	勇 急·	 傾斜地の肩	 崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-27	
建築物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	き示番号	神奈	川県告示第	5114号	箇所	f名		南下浦町	厅松輪4-27	
							告	·示年月日	4	5和3年3月1	6日	所在	地	:	三浦市南	下浦町松輔	ì





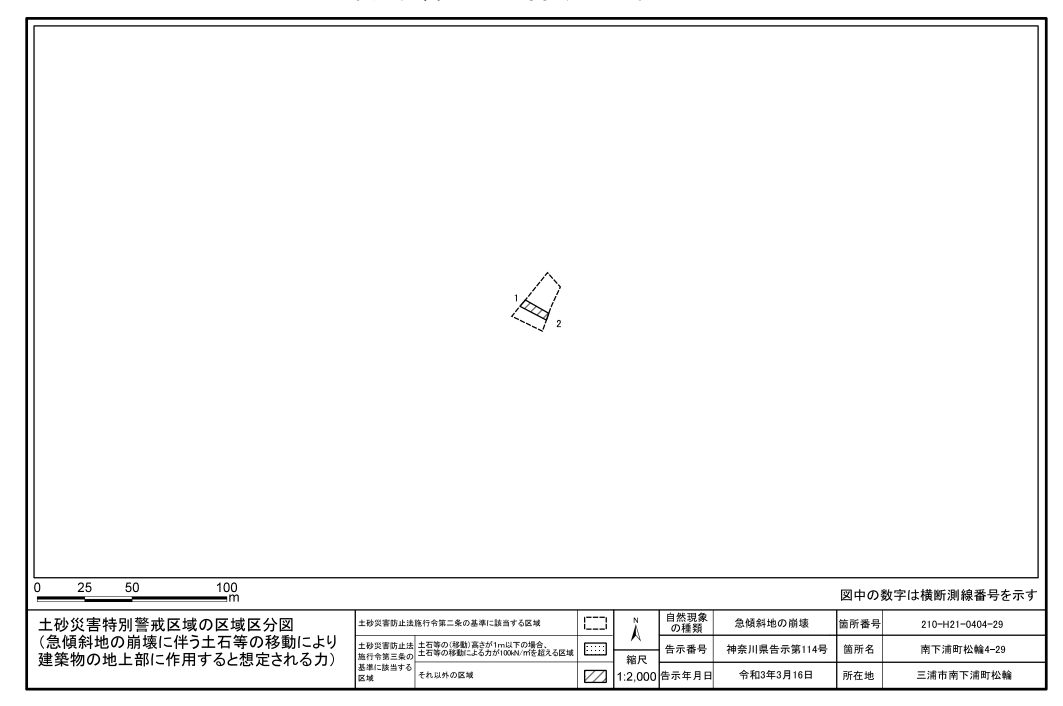
	土石等の移		変物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	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)	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	_	_			_	_			~	(10.4) 111 /		(1017)1117	,	(1017)1117		(1017) 111 7	,
1 ~ 2	_		99.59	0.75	_		13.46	2.51	~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	<u> </u>	100.00	0.75	_		13.16	2.46	~								
	100.45	0.75	100.00	0.75	_	_	13.18	2.46	~								
	109.45 _	0.75 _	100.00	0.75	_				~								
5 ~ 6 6 ~ 7	_		97.48	0.75	_		14.41 14.41	2.69 2.69	~								
7 ~ 8	_		97.48	0.75	_		11.71	2.09	~								
8 ~ 9	_		97.68	0.75	_		12.26	2.19	~								
9 ~ 10	_	_	96.95	0.75	_		12.26	2.29	~								
10 ~ 11	_	_	96.95	0.75	_	_	11.74	2.19	~								
11 ~ 12	_	_	96.45	0.75	_	_	11.74	2.19	~								
12 ~ 13			30.43	0.73			11./4	2.18	~								
13 ~ 14	_	_	100.00	0.75	_	_	15.31	2.86	~								
14 ~ 15	113,71	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	-	0.75	100.00	0.75	22.08	4.13	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	_	_	87.58	0.75	24.24	4.53	16.05	3.00	~								
~ 17			07.00	0.70	27.27	7.00	10.00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>通</b> 急	傾斜地の前	 j壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-28	
建築物の構造の	)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	 114 <del>号</del>	 箇所	——— f名		南下浦田	 ⊺松輪4−28	

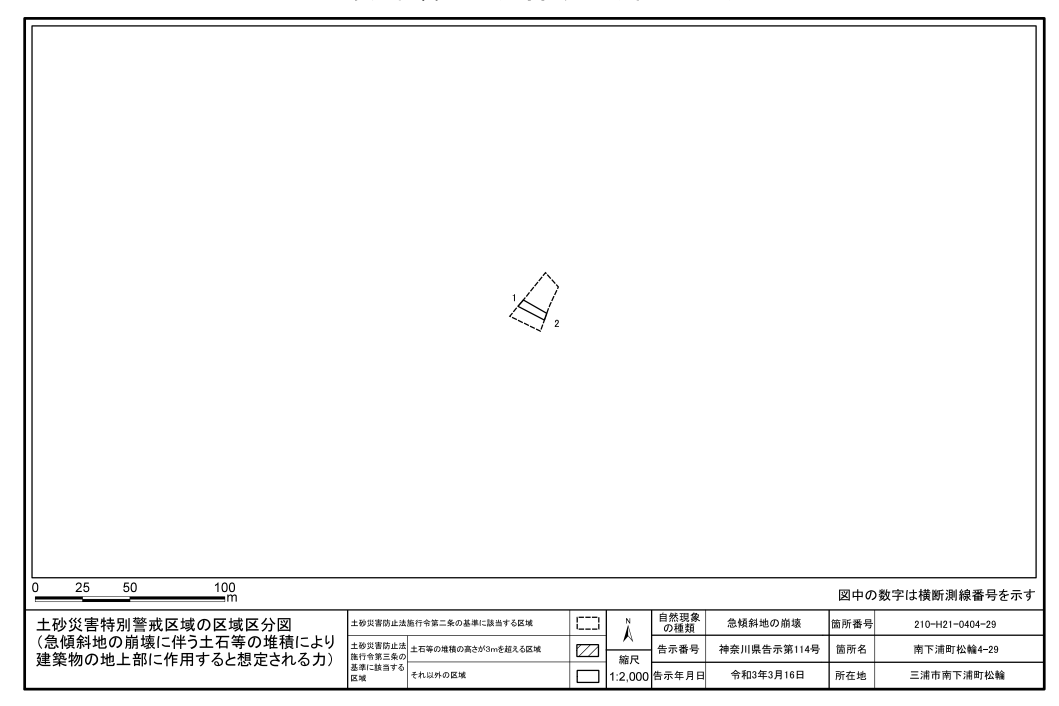
告示年月日

所在地

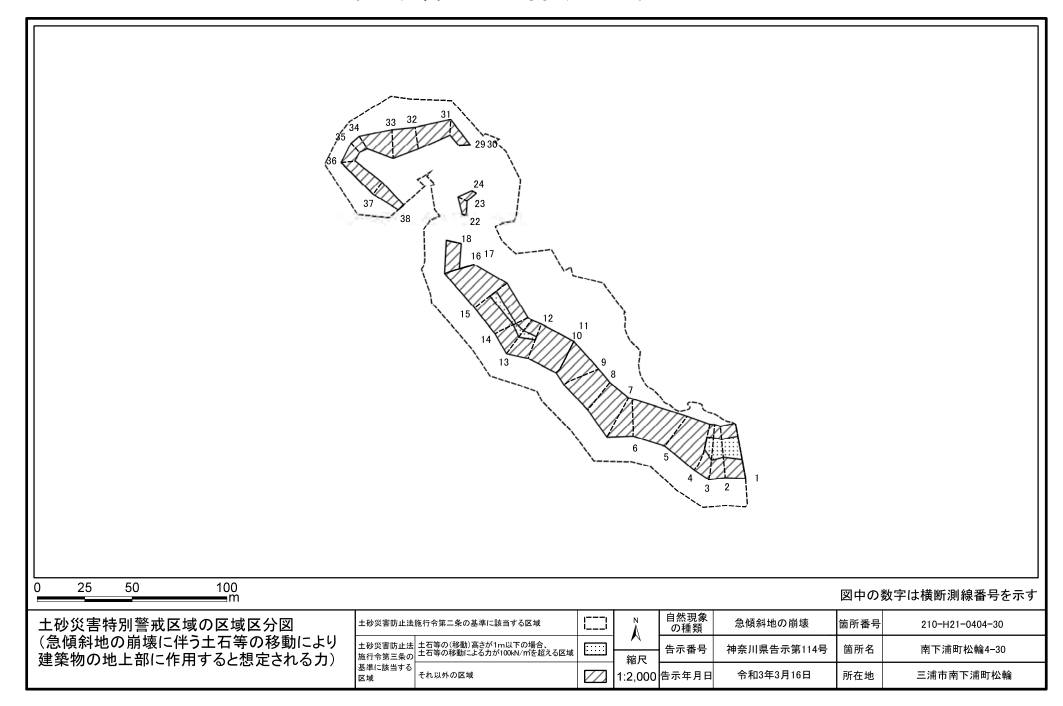
令和3年3月16日

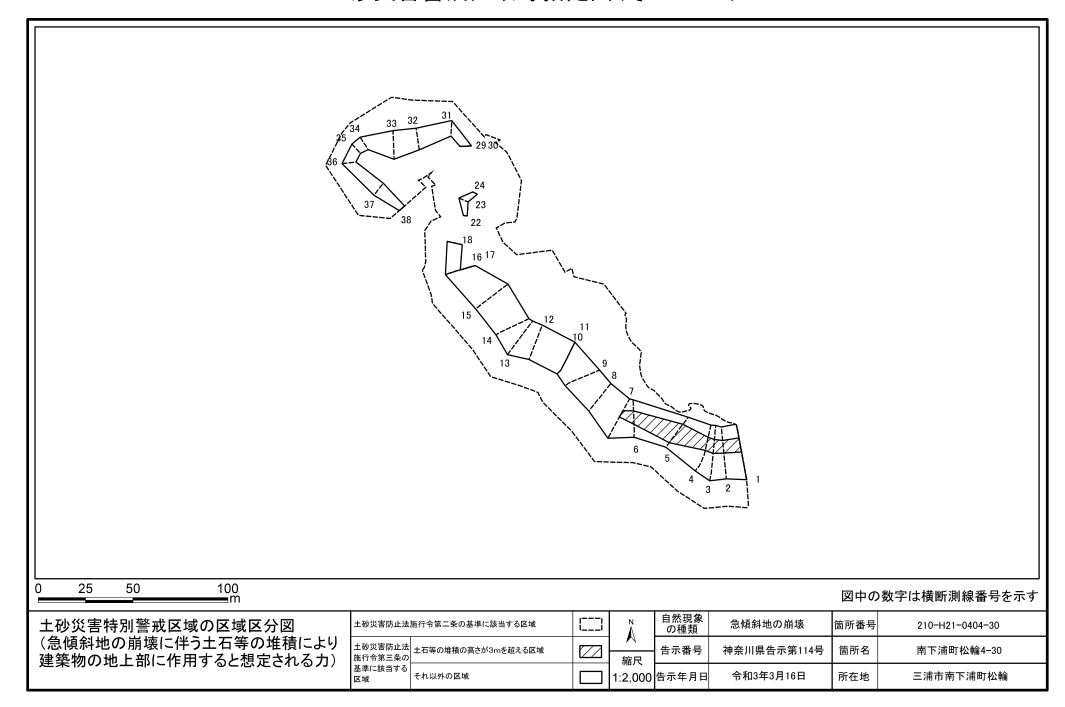
三浦市南下浦町松輪





	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	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	いに作用する		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 <sup>2</sup> を)	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	<b>小の区域</b>	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
	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)			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	_	-	54.11	0.75	_	_	10.39	1.94	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	物の様準の担制に必要な衝撃に関する事項						自然	現象の種類	類急	傾斜地の詞	崩壊 	箇所:	番号		210-H2	1-0404-29	
建築物の構造の	<b>や物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						f	告示番号	神奈	川県告示第	§114号	箇列	f名 ————		南下浦町	竹松輪4-29	
							告	示年月日	4	3和3年3月1	6日	所在	:	三浦市南	下浦町松輔	ì	





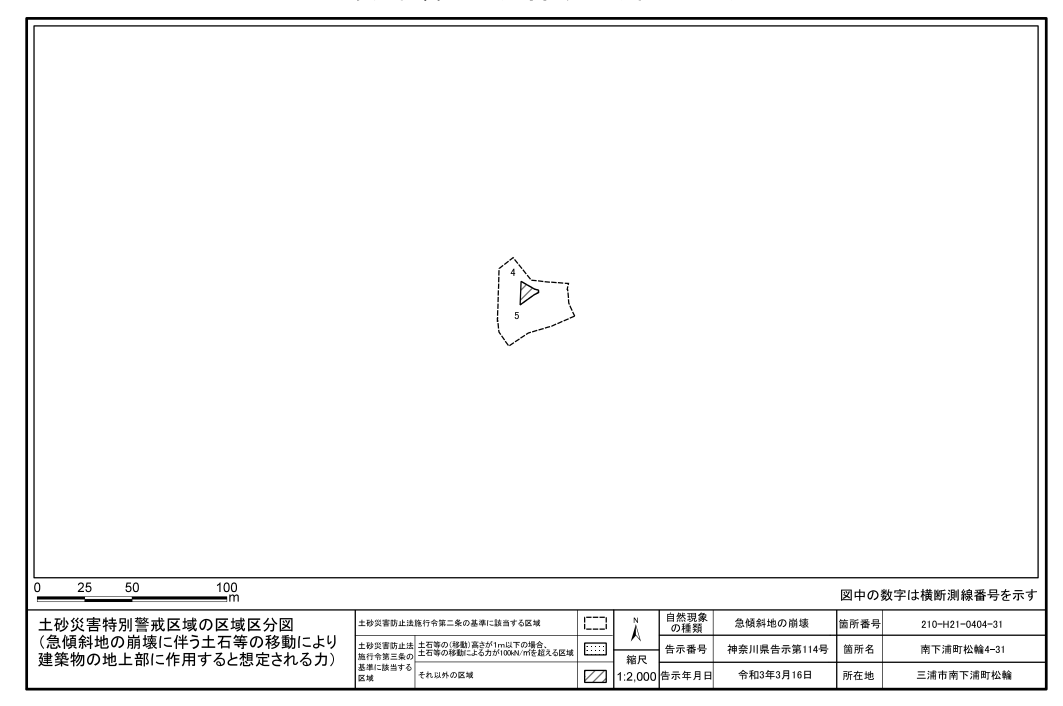
	土石等の移動			に作用する	土石等の堆		を 物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		 築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	への区域
	カの大きさ のうち最大 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)		力の大きさ 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)	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)
l <b>-</b>	,,		,,		, <i>,</i>					(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(1117	(KIN/III )		(KIN/ m )	
1 ~ 2	117.42	0.75	100.00	0.75	18.95	3.54	16.05	3.00	27 ~ 28	_	_	-	_	-	_	_	_
2 ~ 3	116.79	0.75	100.00	0.75	18.95	3.54	16.05	3.00	28 ~ 29	-	_	-	_	-	_	_	_
3 ~ 4	116.79	0.75	100.00	0.75	19.76	3.69	16.05	3.00	29 ~ 30								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	22.41	4.19	16.05	3.00	30 ~ 31	_	_	72.36	0.75	-	_	11.69	2.18
5 ~ 6	_	_	91.59	0.75	22.41	4.19	16.05	3.00	31 ~ 32	_	_	83.53	0.75	_	_	13.04	2.44
6 ~ 7	_		100.00	0.75	18.91	3.53	16.05	3.00	32 ~ 33	_	_	93.83	0.75	-		13.04	2.44
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	33 ~ 34	-	_	93.83	0.75	-	_	12.18	2.28
8 ~ 9	-		100.00	0.75	-	_	15.50	2.90	34 ~ 35	-	_	70.51	0.75	-	_	9.40	1.76
9 ~ 10	_		100.00	0.75	-		16.05	3.00	35 ~ 36	_	_	68.14	0.75	-	_	9.23	1.73
10 ~ 11									36 ~ 37	-	_	68.14	0.75	-	_	11.70	2.19
11 ~ 12	_	_	100.00	0.75	-		14.59	2.73	37 ~ 38	-	_	65.49	0.75	-	_	11.70	2.19
12 ~ 13	107.68	0.75	100.00	0.75	-	_	14.70	2.75	~								
13 ~ 14	107.68	0.75	100.00	0.75	_	_	14.70	2.75	~								
14 ~ 15	108.24	0.75	100.00	0.75	-	_	14.61	2.73	~								
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	-	_	13.94	2.61	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	_	_	93.44	0.75	_	_	14.39	2.69	~								
18 ~ 19	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
19 ~ 20	-	_	_	_	-	_	_	-	~								
20 ~ 21	_	_	_	_	-	_	_	-	~								
21 ~ 22	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
22 ~ 23	_	_	82.84	0.75	_	_	10.67	1.99	~								
23 ~ 24	_	_	82.84	0.75	_	_	11.09	2.07	~								
24 ~ 25	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
25 ~ 26	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
26 ~ 27	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-30	
建築物の構造の	や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 <del>号</del>	箇所	f名		南下浦田	<b>丁松輪4−30</b>	

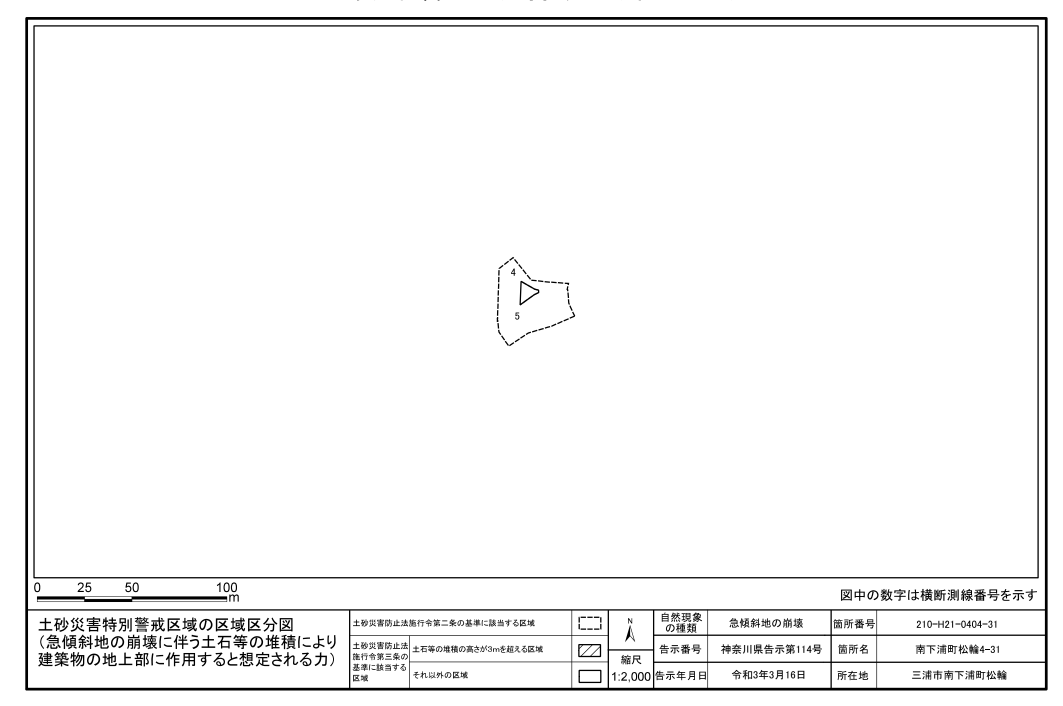
告示年月日

所在地

令和3年3月16日

三浦市南下浦町松輪

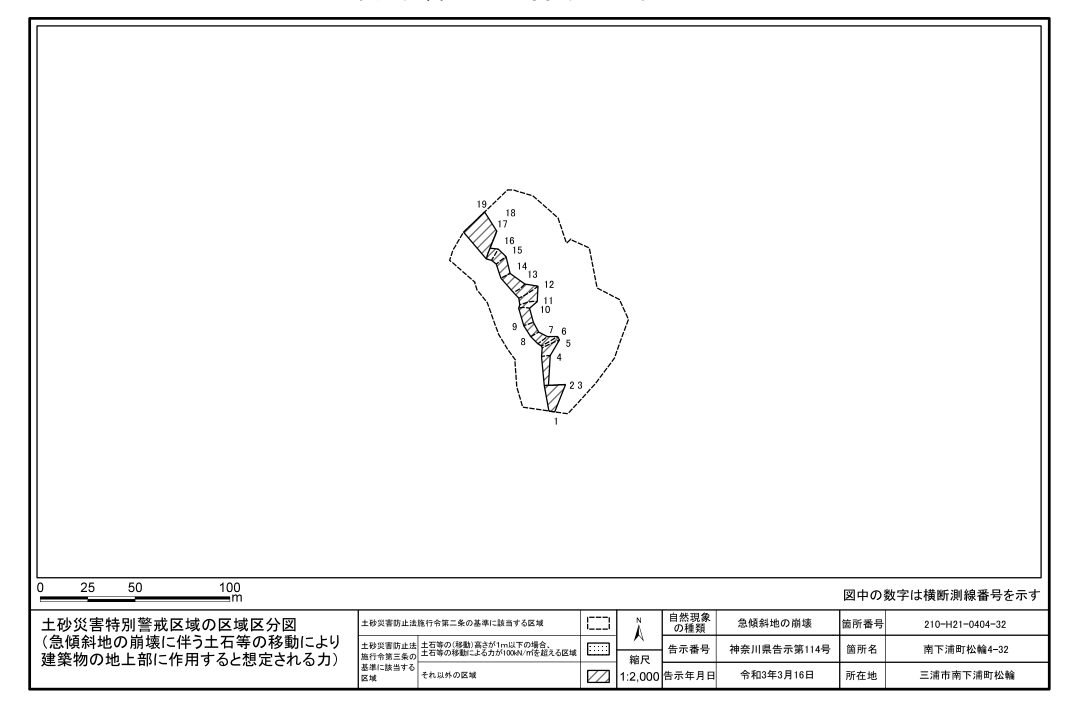


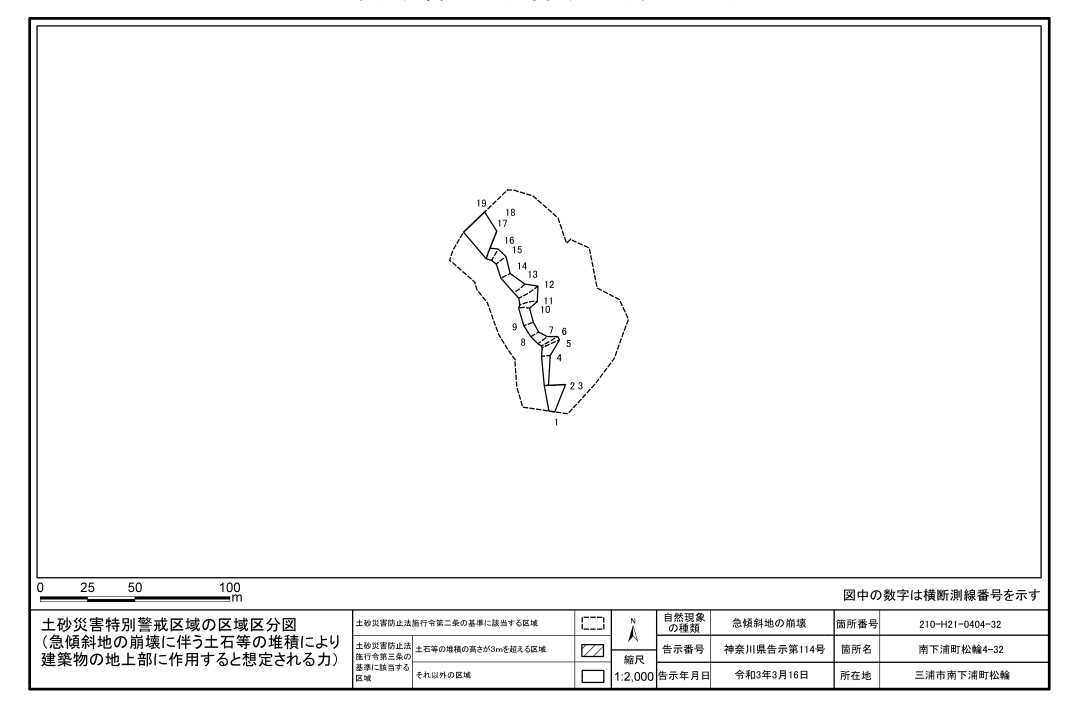


| 土石等の移動により建築物の地上部に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する |

| 土石等の移動により建築物の地上部に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する |

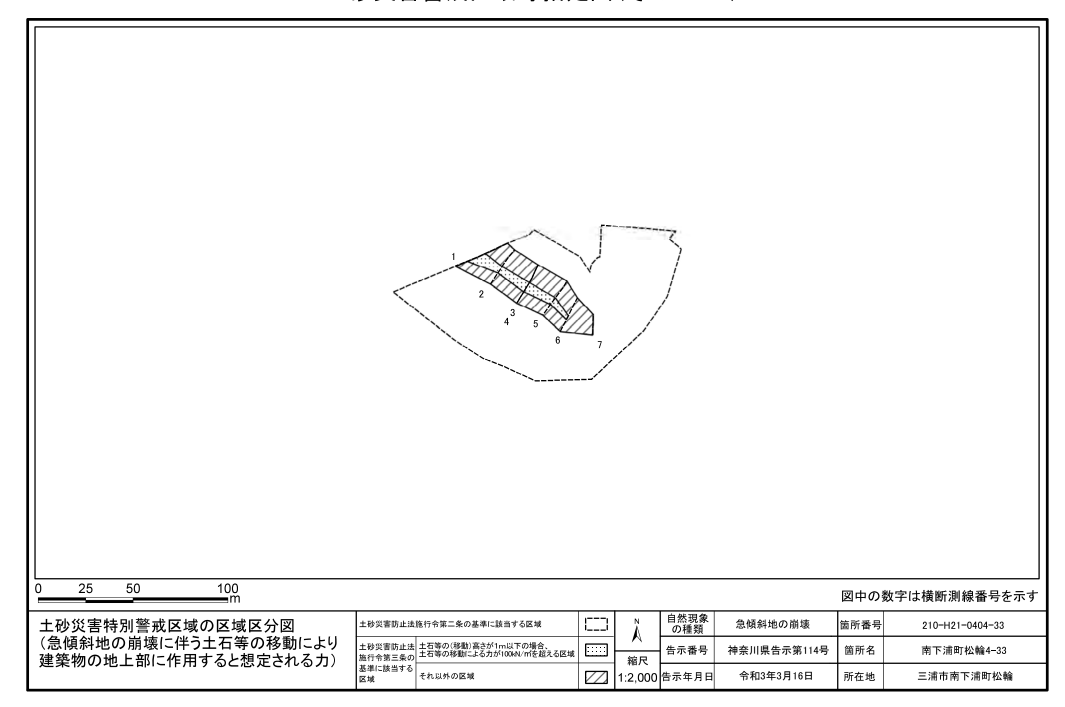
	<u>Ση</u> 4 (7) (9)		される力	1-111111	1 T 1 7 0 7 E		される力	70 (17/13)		T 1 4 0 1 1 2		される力	(C1F/11 ) (Q	, <u> </u>		される力	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 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)	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)		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 ~ 3	-	_	-	_	_	_	-	_	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	_	_	85.10	0.75	_	_	12.65	2.36	~								
5 <b>~</b> 6									~								
6 <b>~</b> 7	-	_	-	_	_	_	-	_	~								
7 ~ 8	-	_	-	_	_	_	_	_	~								
8 ~ 9	_	_	-	_	_	_	_	_	~								
9 ~ 10	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊 	箇所	番号		210-H21	1-0404-31	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			<del>_</del>	告示番号	神奈	川県告示第	114号	箇所	i名		南下浦町	厅松輪4-31	
							告	·示年月日	令	和3年3月16	日	所在	地		三浦市南	下浦町松輪	À

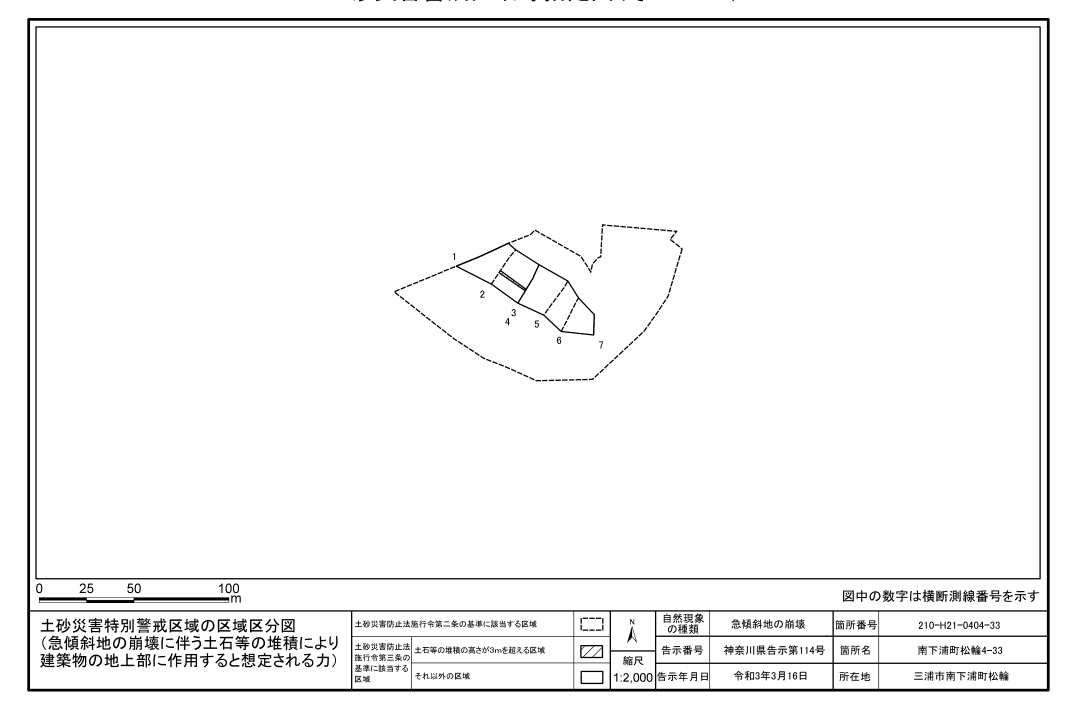




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部! される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3m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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	81.65	0.75	_		13,51	2.53	~	,,		<b>(</b> ,		<b>,</b> ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2 ~ 3			01.00	0.73			13.31	2.33	~								
3 ~ 4	_	_	76.16	0.75	_	_	11.24	2.10	~								
4 ~ 5	_	_	98.83	0.75	_	_	11.24	2.10	~								
5 ~ 6	_	_	98.83	0.75	_	_	10.01	1.87	~								
6 ~ 7	_	_	98.73	0.75	_	_	10.91	2.04	~								
7 ~ 8	_	_	85.51	0.75	_	_	11.78	2,20	~								
8 ~ 9	_	_	77.42	0.75	_	_	11.78	2.20	~								
9 ~ 10	_	_	83.36	0.75	_	_	11.58	2.16	~								
10 ~ 11	_	_	97.77	0.75	_	_	12.38	2.31	~								
11 ~ 12	_	_	100.00	0.75	_	_	12.38	2.31	~								
12 ~ 13	_	_	100.00	0.75	_	_	13.37	2.50	~								
13 ~ 14	_	_	90.91	0.75	_	_	13.37	2.50	~								
14 ~ 15	_	_	87.37	0.75	_	_	11.52	2.15	~								
15 ~ 16	_	_	88.96	0.75	_	-	10.70	2.00	~								
16 ~ 17	_	_	88.96	0.75	_	-	11.03	2.06	~								
17 ~ 18									~								
18 ~ 19	_	_	94.67	0.75	_	_	14.78	2.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の前	j壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-32	

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 南下浦町松輪4-32 告示年月日 令和3年3月16日 所在地 三浦市南下浦町松輪

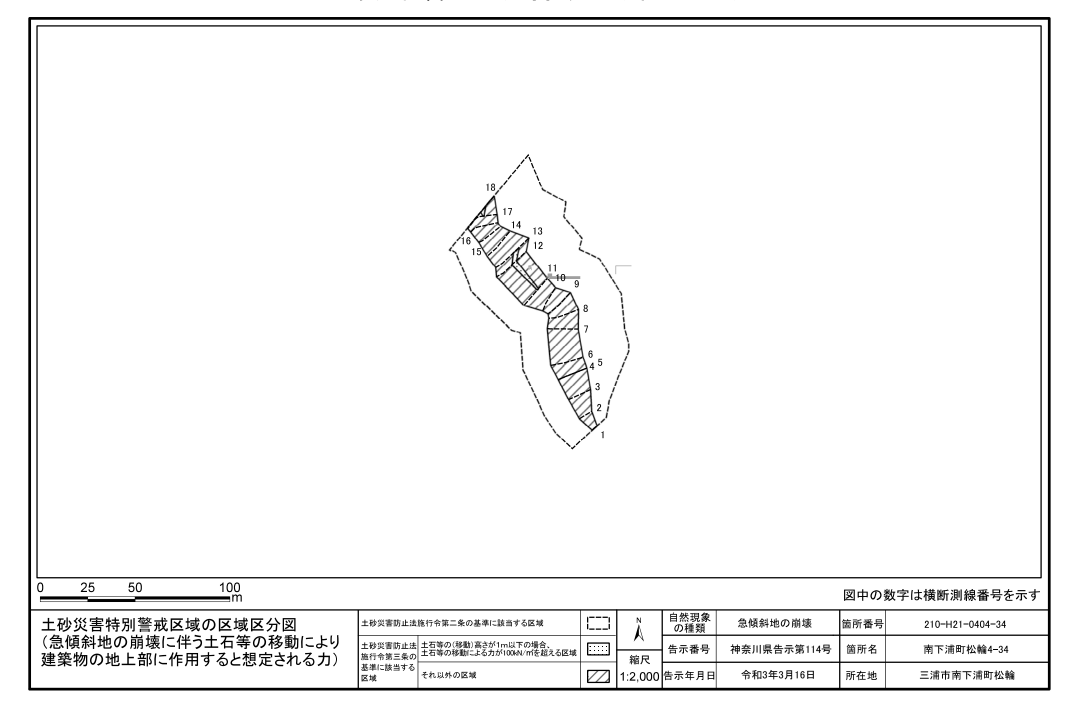


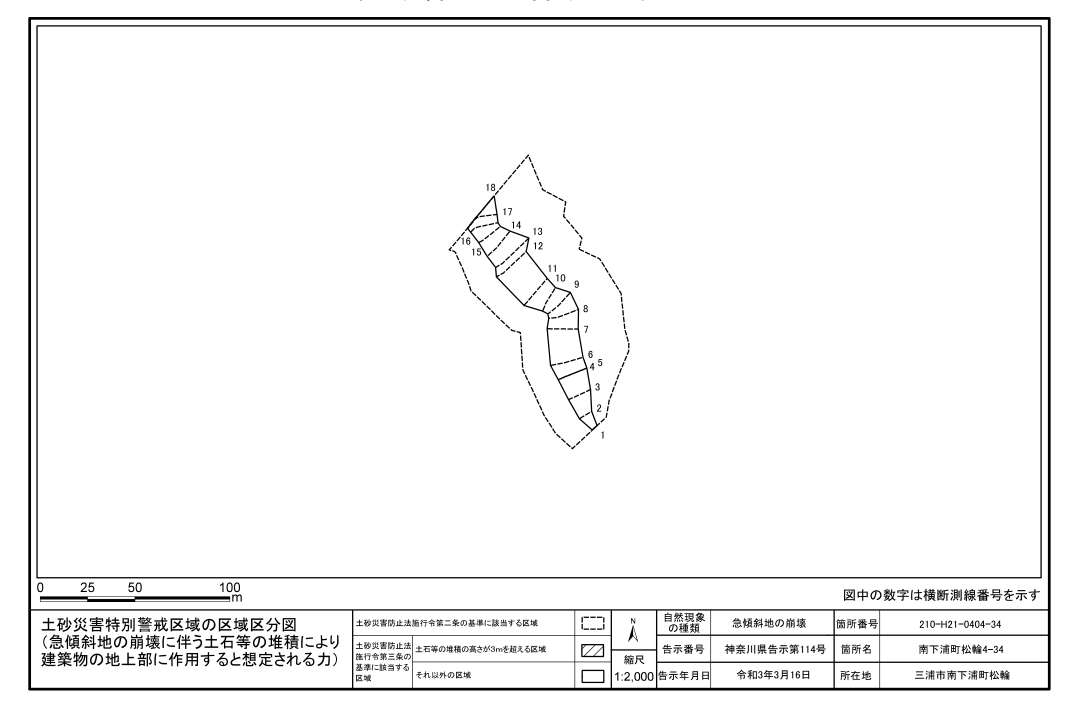


| 土石等の移動により建築物の地上部に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する |

| 土石等の移動により建築物の地上部に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する |

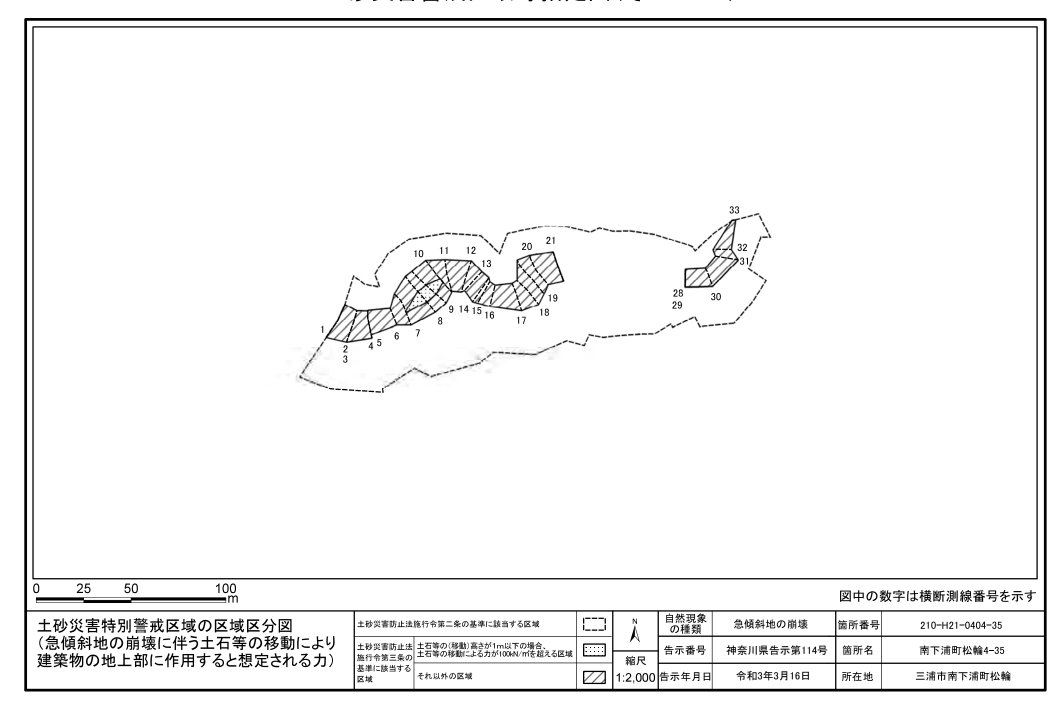
	工石寺の核		される力	1-1F/H 9 0	工行寺の堆		される力	or-it-ma 2		工石寺の移		される力	1-1FM9 0	工行等の年		される力	1 <b>-</b> 1F/H 9 3
横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	: それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆料 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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	111.56	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~	, ,		(**************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,	
2 ~ 3	110.31	0.75	100.00	0.75	16.85	3.15	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	110.51	0.73	100.00	0.73	10.00	3.13	10.00	3.00	~								
4 ~ 5	110.33	0.75	100.00	0.75	_	_	13.46	2.52	~								
5 ~ 6	107.76	0.75	100.00	0.75	_	_	13.46	2.52	~								
6 ~ 7	107.70	0.73	100.00	0.75	_	_	12.75	2.38	~								
7 ~ 8	_	_	-	0.73	_	_	12.73		~								
8 ~ 9	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
10 ~ 11	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
11 ~ 12		_	_	_	_	_	_	_	~								
12 ~ 13	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	- 10 tur	V 4. /=-	*n, _ 00 l -	<b>,</b> —				現象の種類		傾斜地の崩		箇所:				1-0404-33	
建築物の構造の	り規制に』	必要な衝	撃に関する	多事項				告示番号 ————		川県告示第		箇所				竹松輪4-33 	
							告	·示年月日	<del>1</del>	3和3年3月16	6日	所在	E地	,	三浦市南	下浦町松輔	Ħ

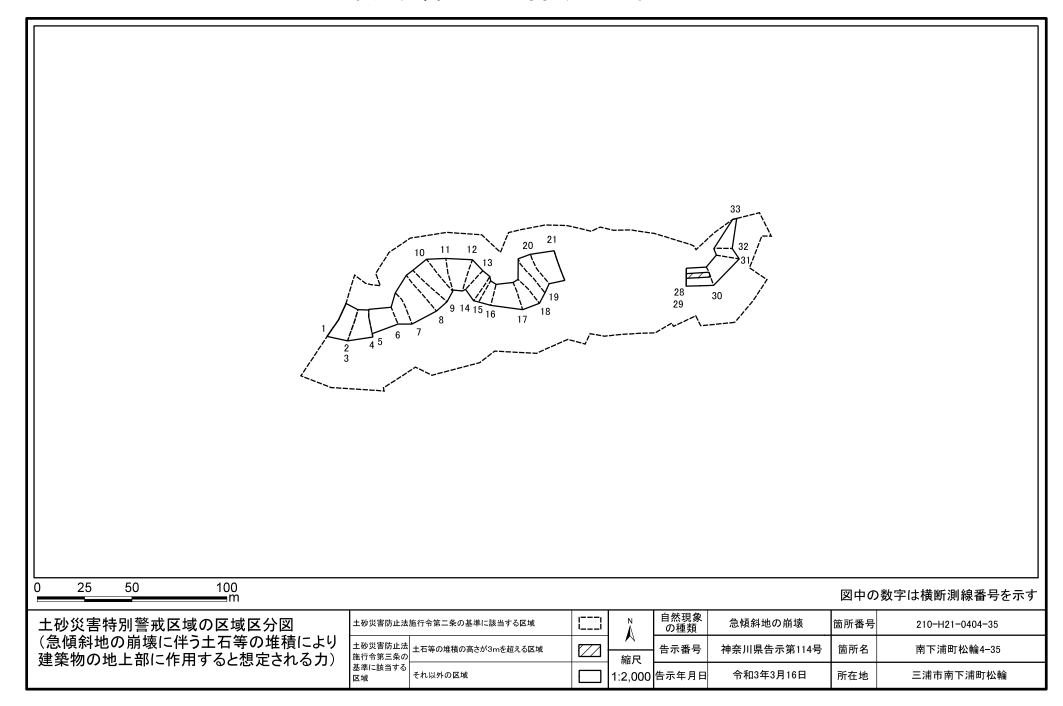




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	漬の高さが <sup>区</sup> 域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		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)	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	_	_	67.52	0.75	_	_	11.14	2.08	~								
2 ~ 3	_	_	87.86	0.75	_	_	12.74	2.38	~								
3 ~ 4	_	_	96.45	0.75	_	_	14.65	2.74	~								
4 ~ 5									~								
5 <b>~</b> 6	_	_	100.00	0.75	-	-	13.49	2.52	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-	_	13.65	2.55	~								
7 ~ 8	_	_	96.71	0.75	-	_	13.65	2.55	~								
8 ~ 9	_	_	97.40	0.75	_	_	13.52	2.53	~								
9 ~ 10	_	_	97.40	0.75	_	-	11.63	2.17	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	0.75	_	-	11.63	2.17	~								
11 ~ 12	106.71	0.75	100.00	0.75	_	_	12.65	2.36	~								
12 ~ 13	106.71	0.75	100.00	0.75	-	_	12.65	2.36	~								
13 ~ 14	_	_	100.00	0.75	-	_	13.69	2.56	~								
14 <b>~</b> 15	_	_	99.69	0.75	-	_	13.69	2.56	~								
15 <b>~</b> 16	_	_	87.97	0.75	_	_	12.43	2.32	~								
16 ~ 17	_	_	100.00	0.75	_	_	11.98	2.24	~								
17 ~ 18	108.01	0.75	100.00	0.75	_	_	11.05	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-34			

	日然現象の種類	志順耕地07朋场	<b>国内银石</b>	210-H21-0404-34
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	南下浦町松輪4-34
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	三浦市南下浦町松輪





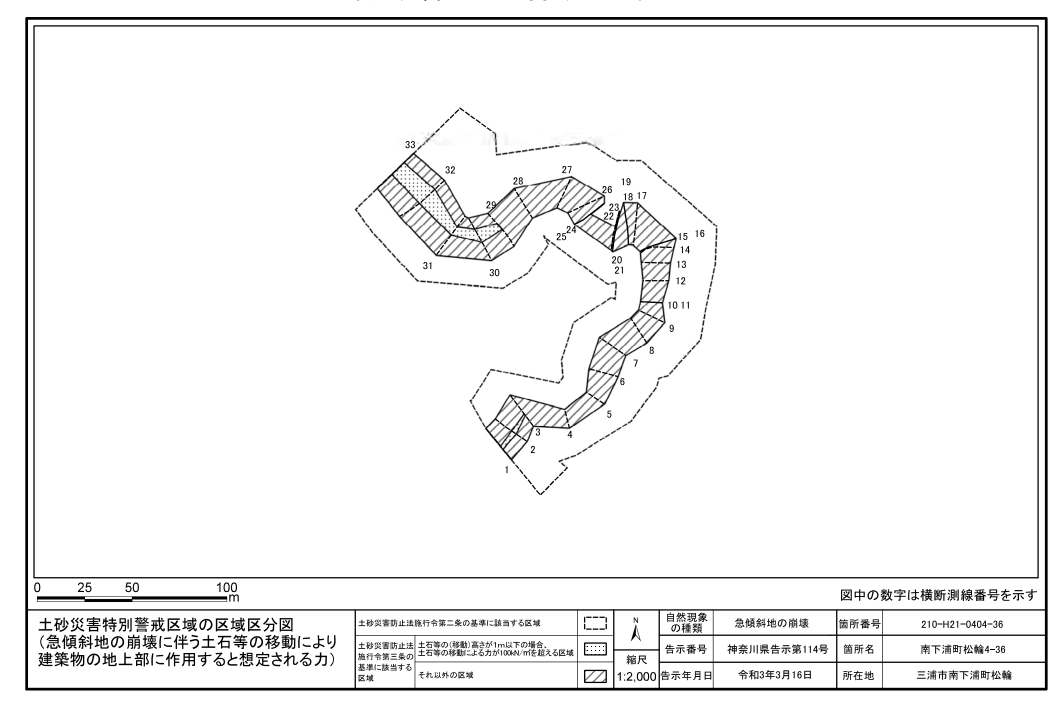
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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		
	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)	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)	
									07 00	(1014) 111 /								
1 ~ 2	-	_	100.00	0.75	_	_	14.79	2.76	27 ~ 28	_	_	-	-	_	_	_	_	
2 ~ 3			00.40	0.75			15.04	0.05	28 ~ 29			04.75	0.75	10.00	0.11	10.05	0.00	
3 ~ 4	<u>-</u>	-	98.40	0.75	-		15.24	2.85	29 ~ 30	<del>-</del>	<u>-</u>	64.75	0.75	16.63	3.11	16.05	3.00	
4 ~ 5 5 ~ 6	_		81.88 73.85	0.75 0.75	_	<u> </u>	15.24 13.47	2.85 2.52	30 ~ 31	_	_	76.88 76.88	0.75 0.75	_		16.05 16.05	3.00	
5 ~ 6 6 ~ 7	_		100.00	0.75	_	<u> </u>	13.47	2.52	31 ~ 32			61.65	0.75	_		16.05	3.00	
7 ~ 8	112.69	0.75	100.00	0.75	_		12.95	2.32	32 ~ 33 ~	_	_	01.00	0.75	_		10.00	3.00	
8 ~ 9	112.69	0.75	100.00	0.75	_	_	13.18	2.42	~									
9 ~ 10	112.03	0.75	100.00	0.75	_	_	14.09	2.63	~									
10 ~ 11	112.00	0.73	100.00	0.75	_		14.09	2.63	~									
11 ~ 12	_	_	95.47	0.75	_	_	11.78	2.20	~									
12 ~ 13	_	_	95.47	0.75	_		12.35	2.31	~									
13 ~ 14	_		90.89	0.75	_		12.35	2.31	~									
14 ~ 15	_		90.89	0.75	_	_	12.09	2.26	~									
15 ~ 16	_	_	80.13	0.75	_	_	12.67	2.37	~									
16 ~ 17	_	_	92.09	0.75	_	_	12.67	2.37	~									
17 ~ 18	_	_	98.77	0.75	_	_	11.31	2,11	~									
18 ~ 19	_	_	100.00	0.75	_	_	10.78	2,01	~									
19 ~ 20	_	_	100.00	0.75	_	_	11.78	2.20	~									
20 ~ 21	_	_	95.80	0.75	_	_	11.78	2.20	~									
21 ~ 22	_	_	_	_	-	_	-	-	~									
22 ~ 23	-	-	_	_	-	_	-	_	~									
23 ~ 24	-	_	_	_	_	_	_	_	~									
24 ~ 25	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
25 <b>~</b> 26	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
26 ~ 27	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
							自然	現象の種類	i 急傾斜地の崩壊			箇所番号		210-H21-0404-35				
建築物の構造の	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114号			箇所名		南下浦町松輪4-35			

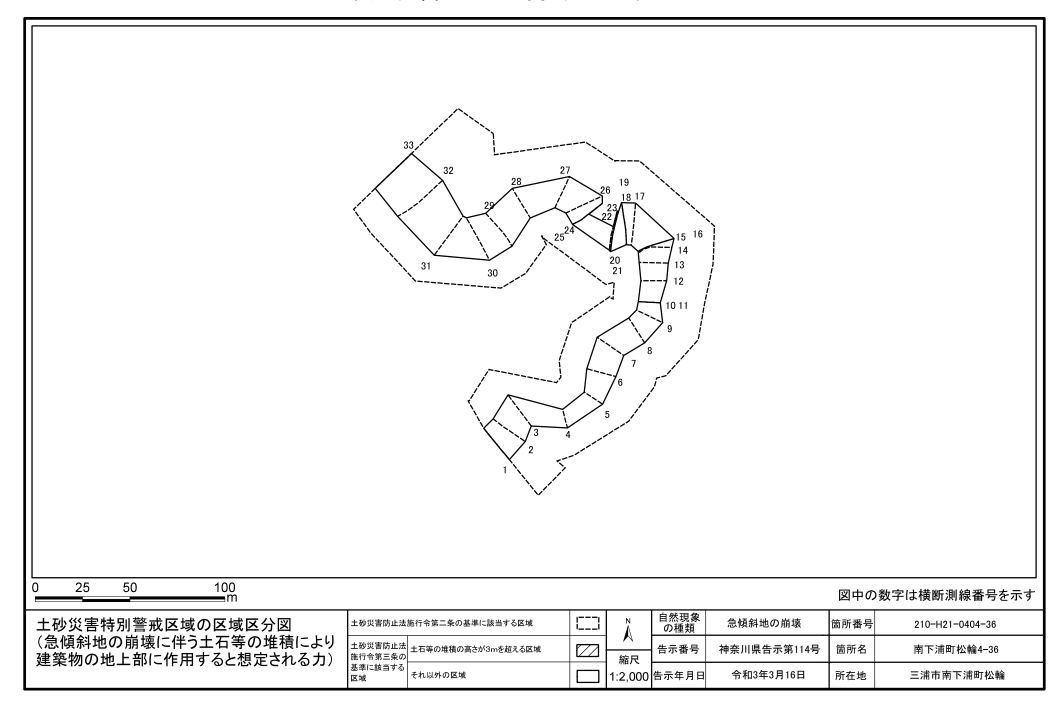
告示年月日

令和3年3月16日

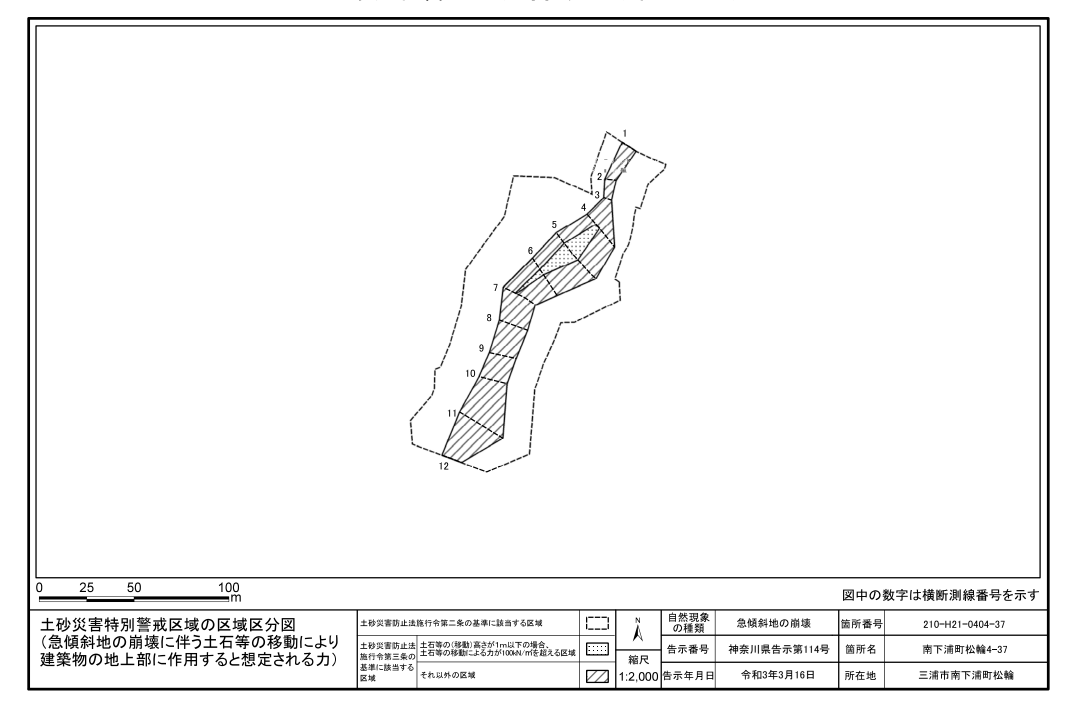
所在地

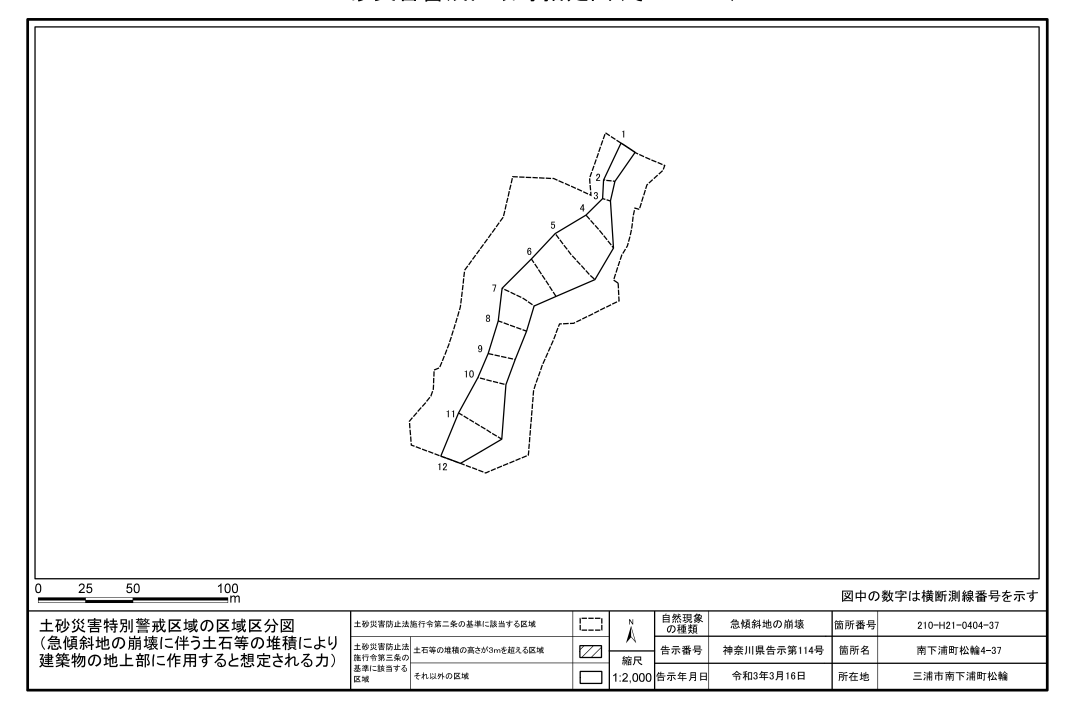
三浦市南下浦町松輪



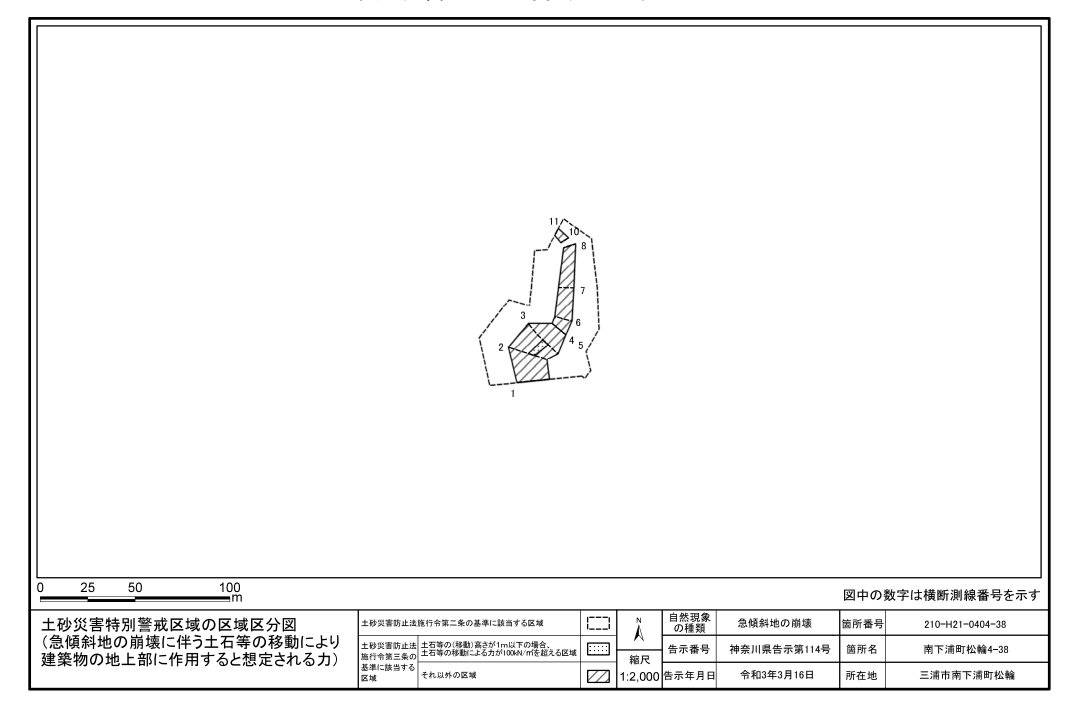


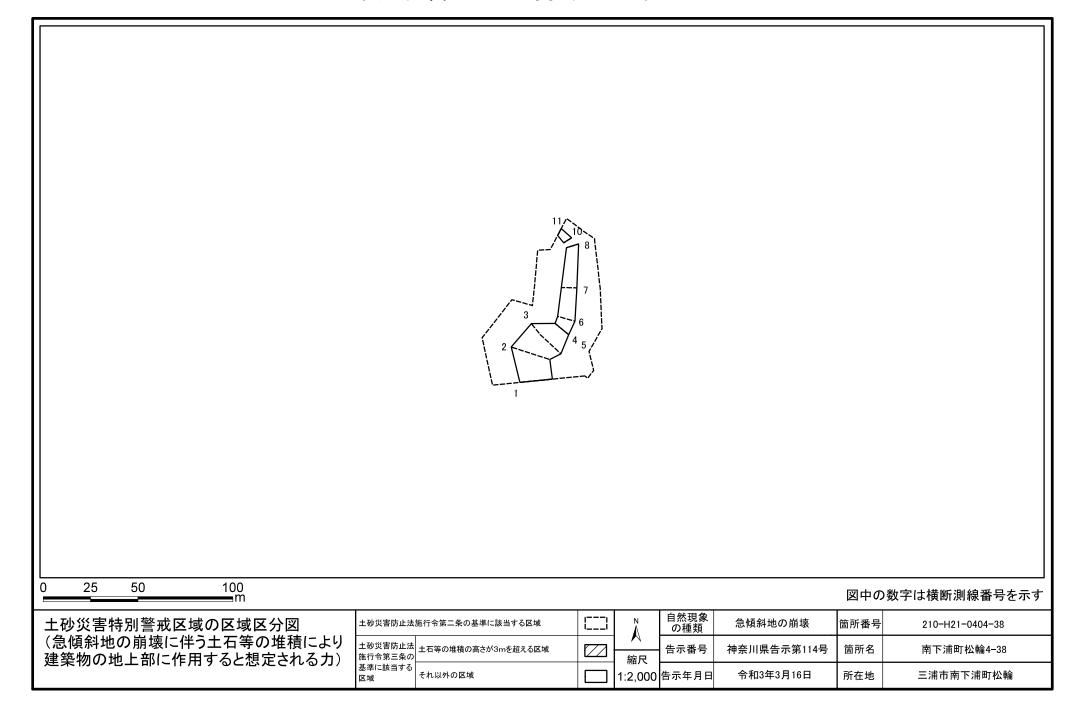
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>対</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	への区域
	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)	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 0				,		,		*****	07 00								
1 ~ 2	105.64	0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	_		13.23 13.23	2.47	27 ~ 28	_	_	99.16	0.75 0.75	_	<u> </u>	11.79	2.20
	105.64	0.75 _			_			2.47	28 ~ 29			100.00		_	<u> </u>	13.14	2.46
3 ~ 4	_		100.00 82.69	0.75 0.75	_		13.70 13.70	2.56 2.56	29 ~ 30 30 ~ 31	112.30 112.30	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	_		13.20 13.20	2.47
5 ~ 6	_		96.98	0.75	_		13.70	2.50	30 ~ 31	112.30	0.75	100.00	0.75	_	<u> </u>	14.31	2.47
6 ~ 7	_		99.23	0.75	_		12.88	2.53	$\begin{array}{c c} 31 \sim 32 \\ 32 \sim 33 \end{array}$	113.63	0.75	100.00	0.75			15.09	2.82
7 ~ 8	_		99.23	0.75	_		12.00	2.41	32 ∼ 33 ~	113.03	0.75	100.00	0.75	_		15.09	2.02
8 ~ 9	_	_	95.78	0.75	_	_	13.15	2.42	~								
9 ~ 10	_		95.78	0.75	_			2.46	~								
10 ~ 11	_		94.76	0.75	_		15.30	2.00	~								
11 ~ 12	_	_	85.56	0.75	_	_	12.40	2.32	~								
12 ~ 13	_		92.76	0.75	_	_	11.61	2.32	~								
13 ~ 14	_		100.00	0.75	_		11.01	2.17	~								
14 ~ 15	101.54	0.75	100.00	0.75	_		9.79	1.83	~								
15 ~ 16	101.54	0.73	100.00	0.73	_		9.79	1.00	~								
16 ~ 17	_		100,00	0.75	_	_	11.43	2.14	~								
17 ~ 18	_		87.69	0.75	_		10.36	1.94	~								
18 ~ 19			07.08	0.75	_		10.30	1.84	~								
19 ~ 20	_	_	95.99	0.75	_	_	11.12	2.08	~								
20 ~ 21			90.99	0.75			11.12	2.00	~								
21 ~ 22	_		95.99	0.75	_		11.12	2.08	~								
22 ~ 23			30.33	0.75			11.12	2.00	~								
23 ~ 24	_		94.99	0.75	_	_	11.54	2.16	~								
24 ~ 25			J-1.33	0.70			11.04	2.10	~								
25 ~ 26	_		99,63	0.75	_	_	11,54	2.16	~								
26 ~ 27	_	_	97.60	0.75	_	_	11.59	2.17	~								
20 27			07.00	0,70			11,00	2,17									
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-36	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項				ち 示番号	神奈	川県告示第	114 <del>号</del>	箇列	· 名		南下浦田	廿松輪4-36	
							告	示年月日	ŕ	5和3年3月16	6日	所在	E地		三浦市南	下浦町松輔	À





	土石等の移動		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		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		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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		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 <sup>2</sup> 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	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	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
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	_	65.96	0.75	_	-	9.21	1.72	~								
2 ~ 3	_	_	63.12	0.75	_	_	9.93	1.86	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	-	_	12.51	2.34	~								
4 ~ 5	110.97	0.75	100.00	0.75	_	-	14.03	2.62	~								
5 <b>~</b> 6	110.97	0.75	100.00	0.75	_	_	14.03	2.62	~								
6 ~ 7	104.86	0.75	100.00	0.75	_	_	12.43	2.32	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	-	_	13.08	2.44	~								
8 ~ 9	_	_	96.29	0.75	-	_	13.55	2.53	~								
9 ~ 10	_	_	94.60	0.75	_	_	13.55	2.53	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	0.75	_	-	14.64	2.74	~								
11 ~ 12	_	_	100.00	0.75	_	_	14.64	2.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<u> </u>	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-37	•
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	き示番号	神奈	川県告示第	114号	箇所	i名		南下浦田	丁松輪4-37	
							告	示年月日	4	和3年3月16	3日	所在	地	:	三浦市南	下浦町松輔	ì

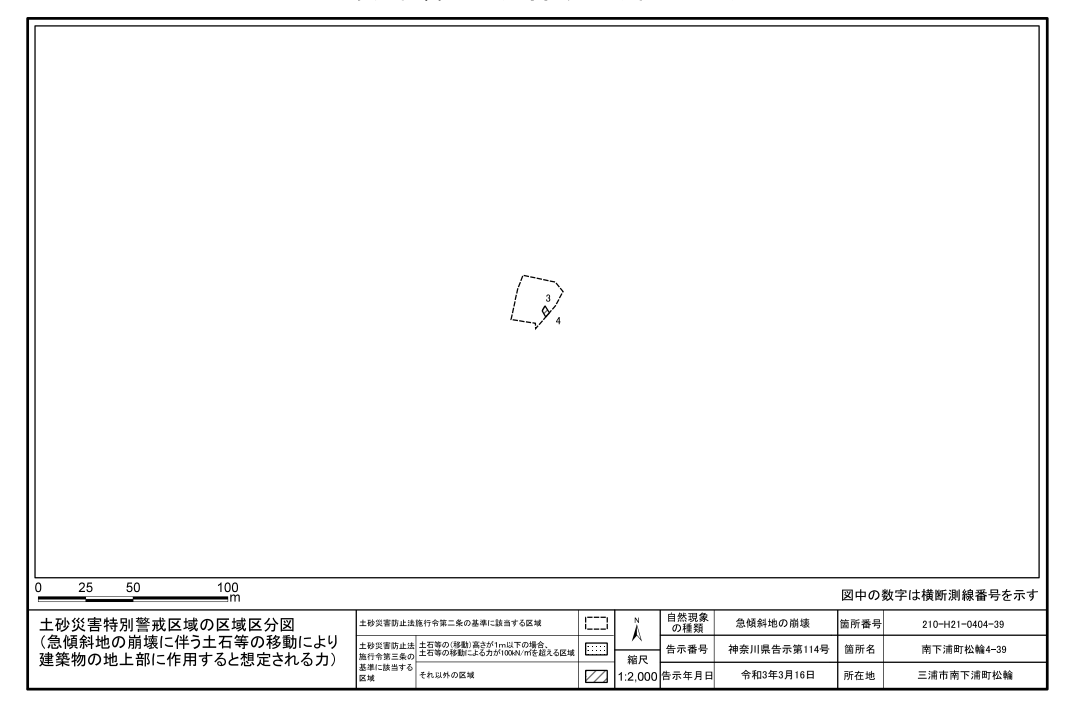


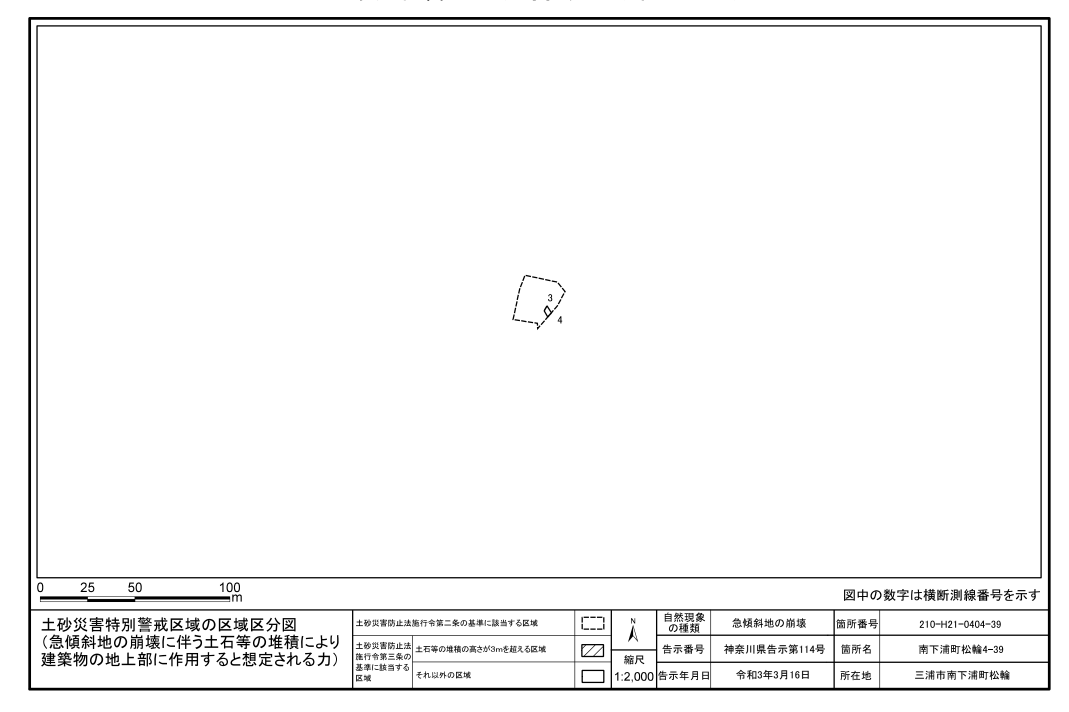


| 土石等の移動により建築物の地上部に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する |

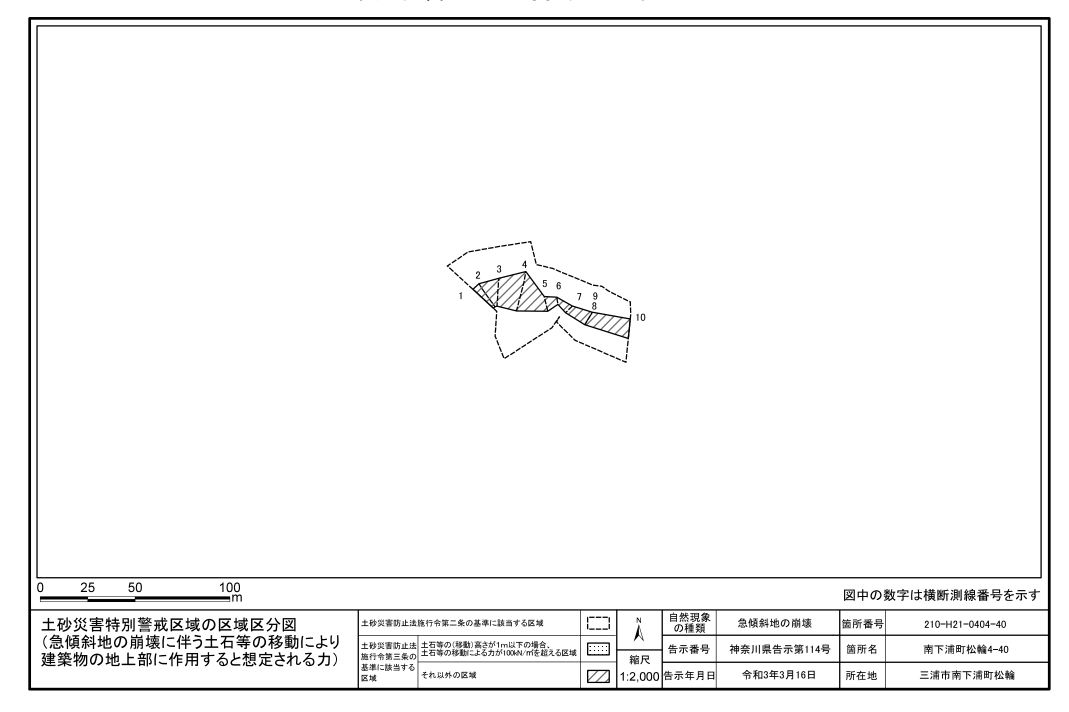
| 土石等の移動により建築物の地上部に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する |

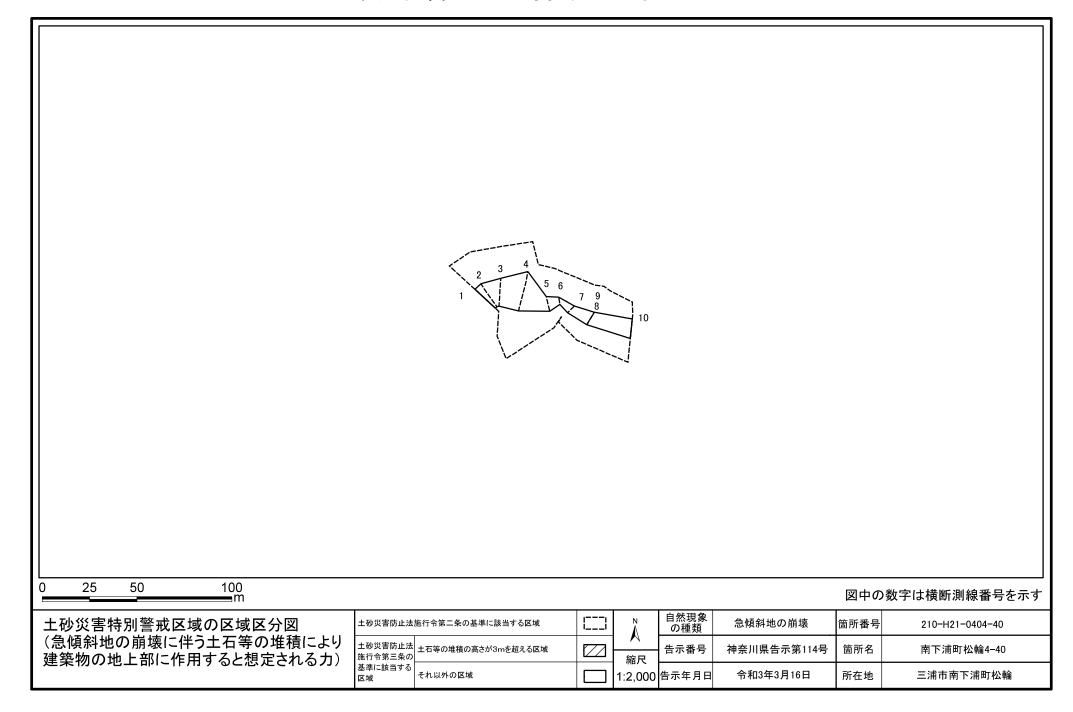
	T 11 4 00 113		される力	1017117	1 T 1 7 0 7 L		される力	712177137		T 11 4 0 1/2		される力	1217117	1 7 4 4 0 2		されるカ	(C)(F)(1) y
横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		カの大きさ 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)		力の大きさ 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)	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	-	_	100.00	0.75	_	_	14.77	2.76	~								
2 ~ 3	106.71	0.75	100.00	0.75	_	-	13.00	2.43	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	12.91	2.41	~								
4 ~ 5									~								
5 <b>~</b> 6	_	_	73.90	0.75	_	_	11.45	2.14	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	72.62	0.75	_	_	11.45	2.14	~								
7 ~ 8	-	_	68.02	0.75	_	-	11.28	2.11	~								
8 ~ 9	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	_	_	58.07	0.75	_	-	10.13	1.89	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-38	
建築物の構造の	の規制によ	必要な衝	撃に関する	る事項			É	吉示番号	神奈	川県告示第	114号	箇所	f名 ————————————————————————————————————		南下浦田	町松輪4-38	
							告	·示年月日	4	<b>合和3年3月1</b> 6	6日	所在	E地		三浦市南	下浦町松輔	À



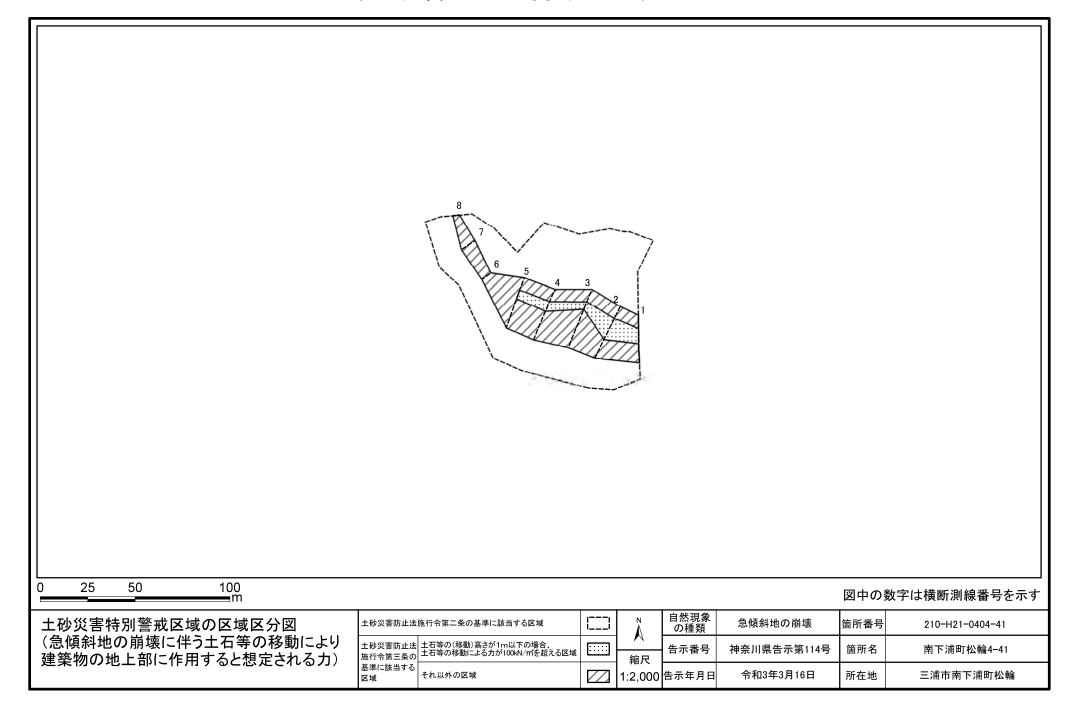


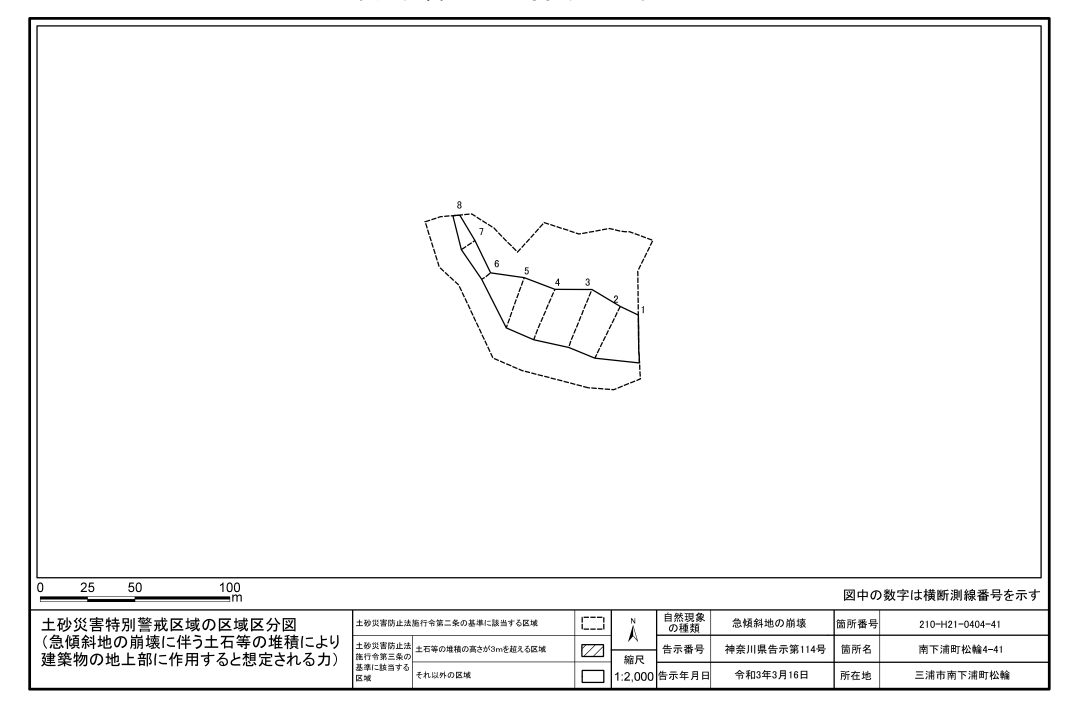
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超えるI	漬の高さが <sup>区</sup> 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)	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)		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 ~ 3									~								
3 ~ 4	-	-	41.33	0.75	_	-	12.49	2.33	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類    急	傾斜地の詞	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-39	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	吉示番号	神奈	川県告示第	到14号	箇所	名		南下浦町	竹松輪4-39	
							告	·示年月日	令	和3年3月16	6日	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	À



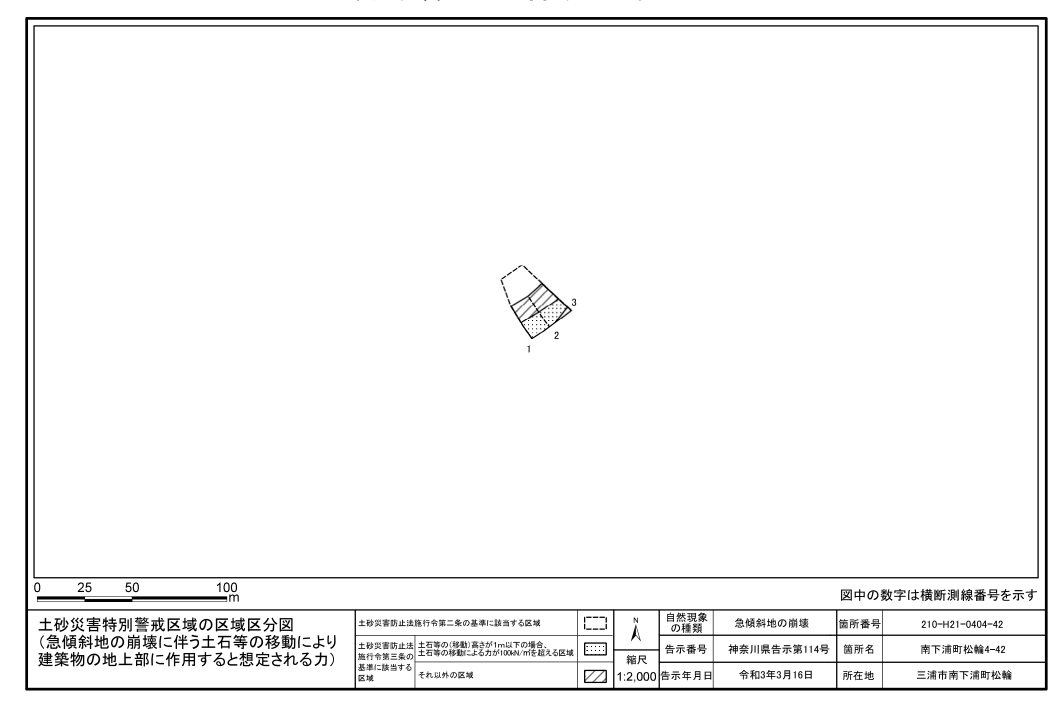


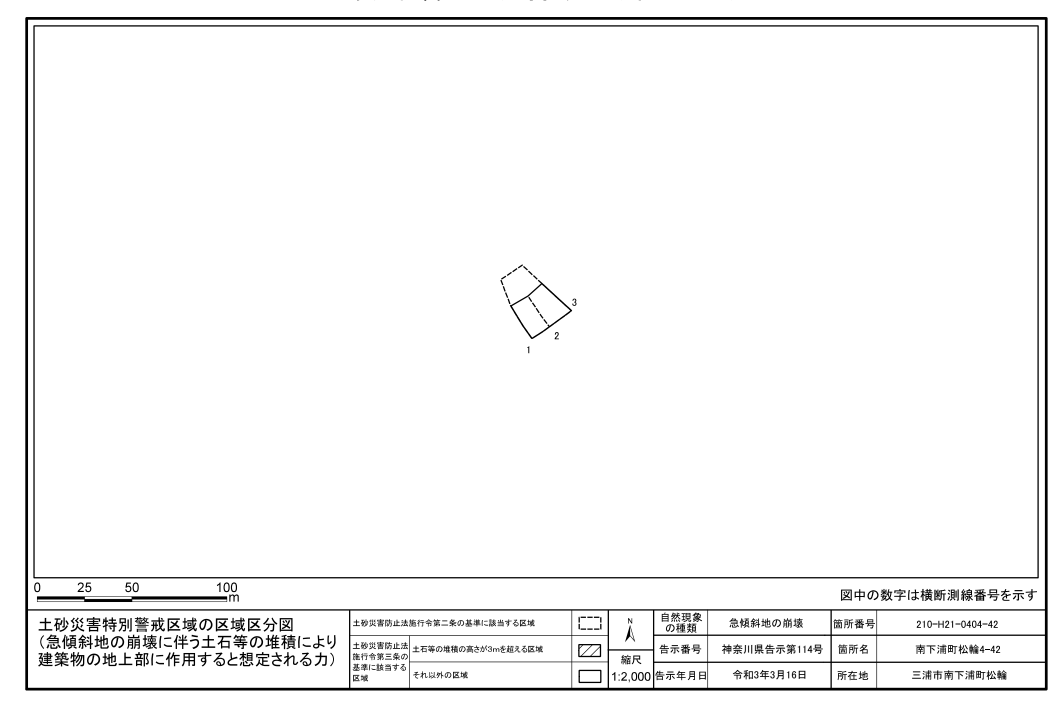
	+万竿の抄き	新ルートルス争な		に作用する	+万竿の世	1書 ニートルス争や	気物の地 上並	に作用する		+万竿の移	2 重力/一 レバス事令	気物の地上並	こ作用する	土石等の堆	手二 トルスサウ	気物の地上却	
	工句寺の移動		業物の地上部 される力	1-1FH19 6	工句寺の唯		業物の地上部 される力	nーTFH 9 る		工句寺の移		される力	i〜ïFHI 9 る	エロ寺の唯		業物の地上部 される力	1-1FH 9 4
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	∿の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		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)		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	_	_	84.04	0.75	_	_	10.81	2.02	~								
2 ~ 3	_	_	89.11	0.75	_	_	11.37	2.12	~								
3 ~ 4	_	_	100,00	0.75	_	-	13.20	2.47	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	13.20	2.47	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	68.63	0.75	_	_	10.35	1.93	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	58.02	0.75	_	_	10.35	1.93	~								
7 ~ 8	_	_	70.33	0.75	_	_	10.12	1.89	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	_	_	79.96	0.75	_	_	10.14	1.89	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	 崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-40	
建築物の構造の	の規制に必	多要な衝	撃に関する	事項			<u> </u>	 告示番号	神奈	川県告示第	〔114 <del>号</del>	箇所	 f名		南下浦町	 け松輪4-40	
							告	·示年月日	<b>4</b>	1和3年3月16	6日	所在			三浦市南	下浦町松輔	———— 前



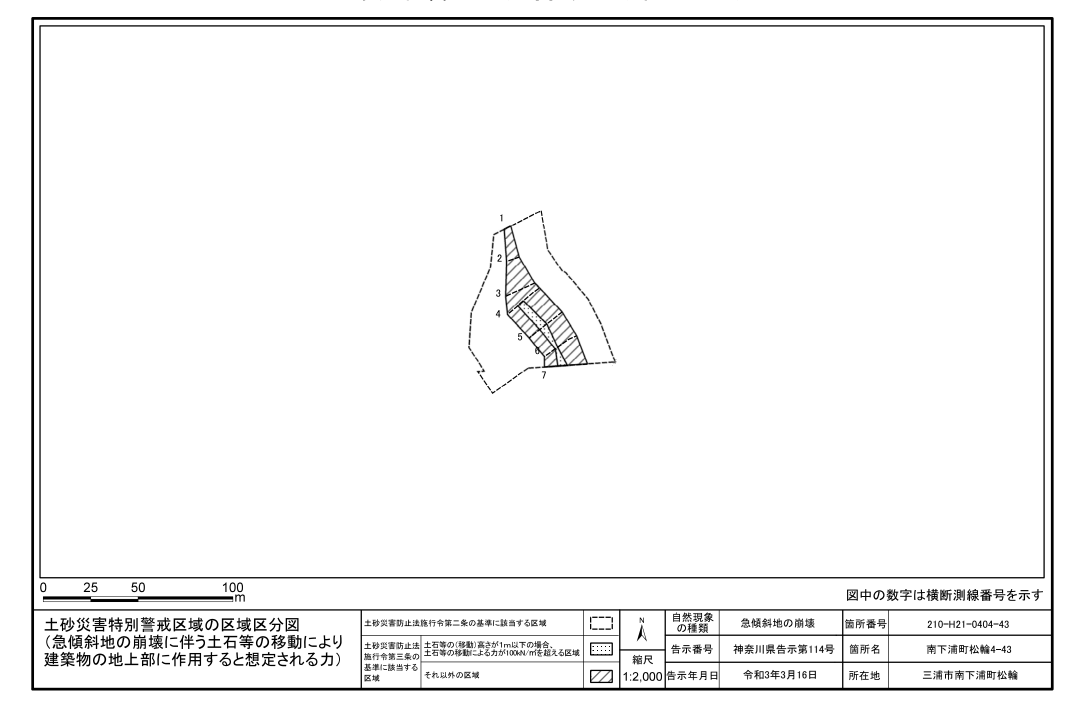


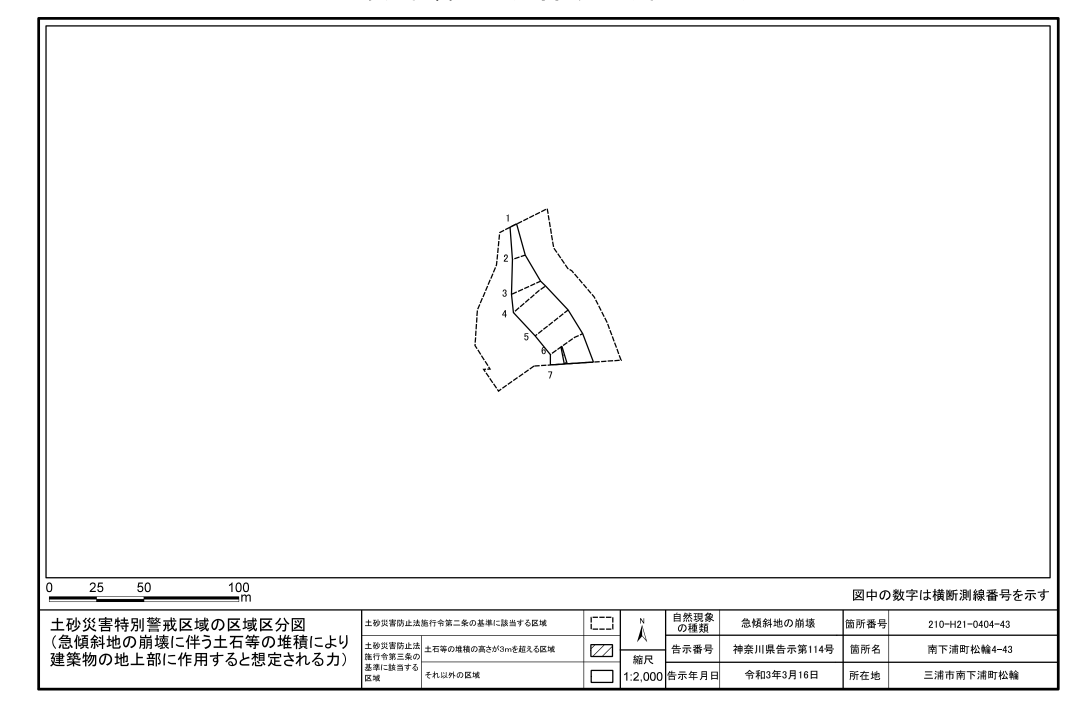
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	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	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	116.10	0.75	100.00	0.75	-	_	15.92	2.98	~								
2 ~ 3	116.10	0.75	100.00	0.75	_	_	14.89	2.78	~								
3 ~ 4	105.12	0.75	100.00	0.75	_	_	13.30	2.49	~								
4 ~ 5	105.12	0.75	100.00	0.75	_	-	12.02	2.25	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	_	72.55	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	72.55	0.75	_	_	10.77	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-41	•
建築物の構造の	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	 f名		南下浦田	厅松輪4-41	
							告	示年月日	÷	î和3年3月16	6日	所在	 地		三浦市南	下浦町松輔	i



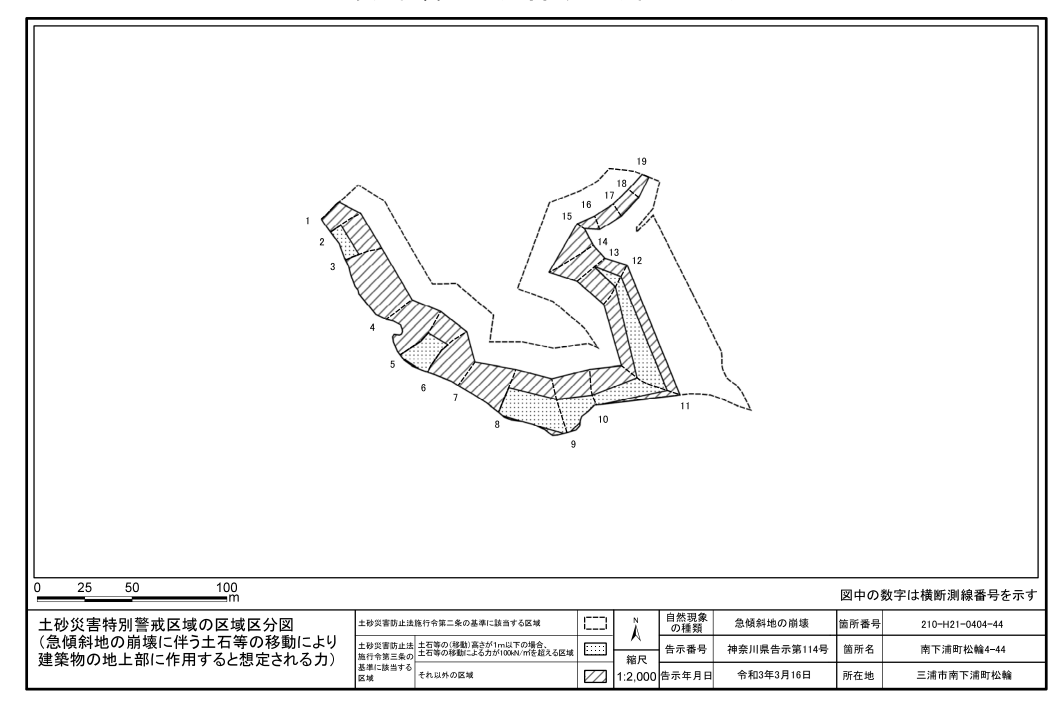


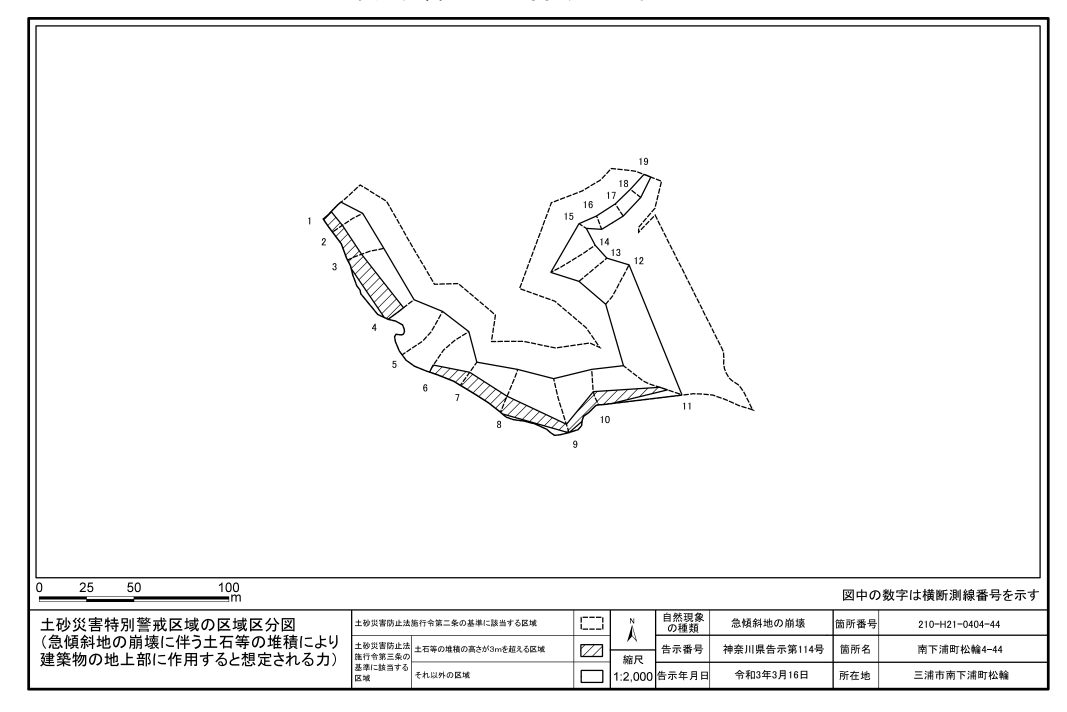
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	116.11	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	116.11	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
~		01/ 0	100100	0170			10100	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	· 急	傾斜地の詞	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-42	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号 ————	神奈	川県告示第	〔114 <del>号</del>	箇所	i名 ———		南下浦田	⊺松輪4-42	
							告	示年月日	弇	和3年3月16	6日	所在	地	] :	三浦市南	下浦町松輔	ì





	土石等の移動		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		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			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 <sup>2</sup> を表	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 <sup>2</sup> 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I		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)		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)
										(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(1117	(KIN/III /	(1117
1 ~ 2	-		67.54	0.75	-		10.10	1.89	~								
2 ~ 3	-		98.02	0.75	-	_	12.18	2.28	~								
3 ~ 4	_		100.00	0.75	-	_	13.14	2.45	~								
4 ~ 5	109.12	0.75	100.00	0.75	-	_	13.78	2.57	~								
5 ~ 6	109.12	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
6 ~ 7	108.84	0.75	100.00	0.75	17.24	3.22	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	通 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-43	
建築物の構造の	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 <del>号</del>	箇所	f名 ————		南下浦町	廿松輪4-43	
							告	·示年月日	令	·和3年3月16	3日	所在	地	<u> </u>	三浦市南	下浦町松輔	À





	土石等の移		築物の地上部! される力	こ作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定さ		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 <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	の区域	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 <sup>2</sup> を記	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	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)		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)
1 ~ 2	_	-	100.00	0.75	19.65	3.67	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	109.89	0.75	100.00	0.75	19.78	3.70	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	21.04	3.93	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	117.49	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	21.55	4.03	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	21.55	4.03	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	119.50	0.75	100.00	0.75	18.10	3.38	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	119.12	0.75	100.00	0.75	20.15	3.76	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	120.46	0.75	100.00	0.75	20.15	3.76	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	120.46	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	109.96	0.75	100.00	0.75	_	-	13.03	2.44	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	_	-	11.70	2.19	~								
14 ~ 15	-	-	91.77	0.75	_	-	11.25	2.10	~								
15 ~ 16	_	-	69.15	0.75	_	_	10.37	1.94	~								
16 ~ 17	_	-	69.15	0.75	_	_	10.72	2.00	~								
17 ~ 18	_	_	68.35	0.75	_	_	10.72	2.00	~								
18 ~ 19	_	_	66.17	0.75	_	_	10.50	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>魚</b>	傾斜地の崩	塘	箇所:	番号		210-H2	1-0404-44	

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

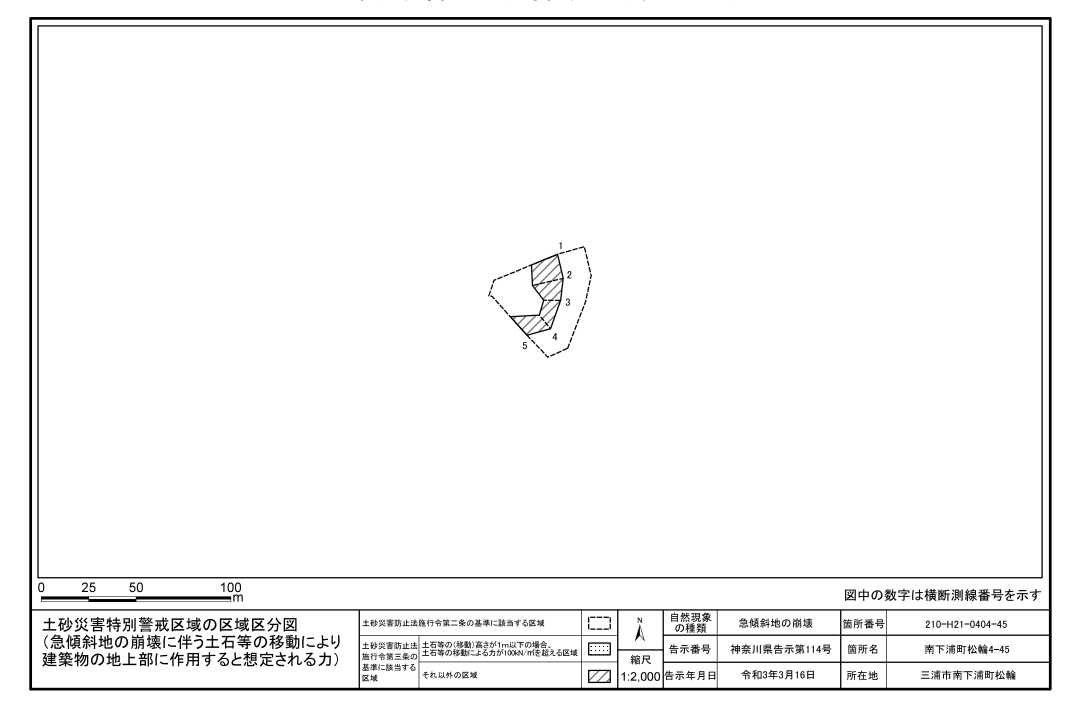
神奈川県告示第114号

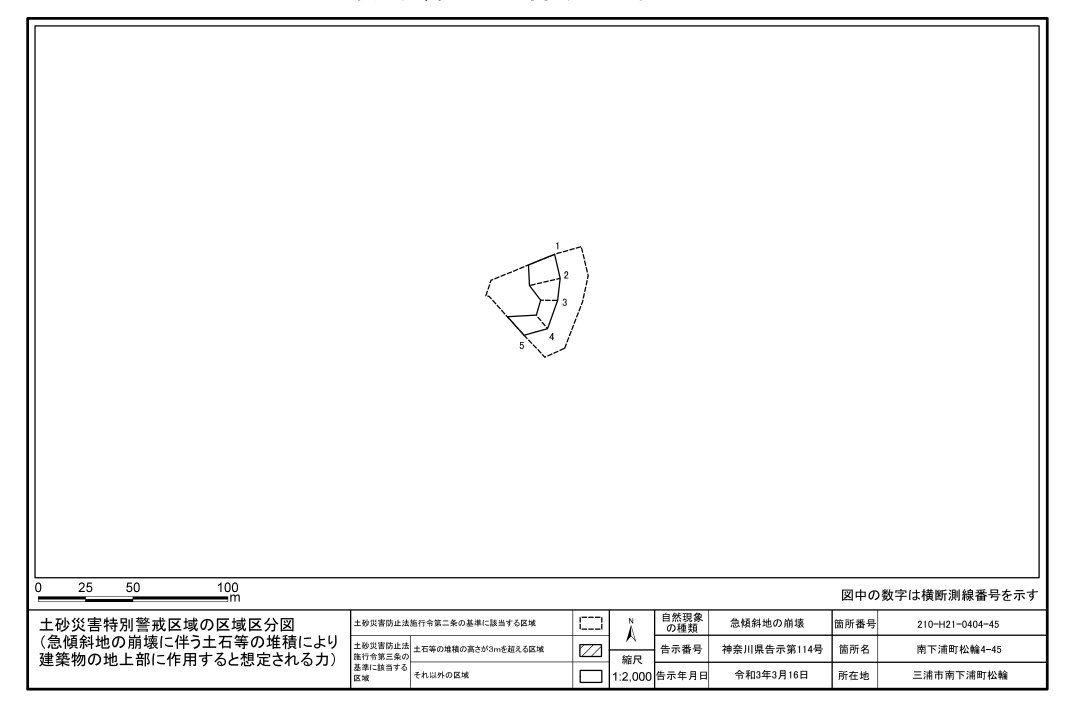
令和3年3月16日

南下浦町松輪4-44

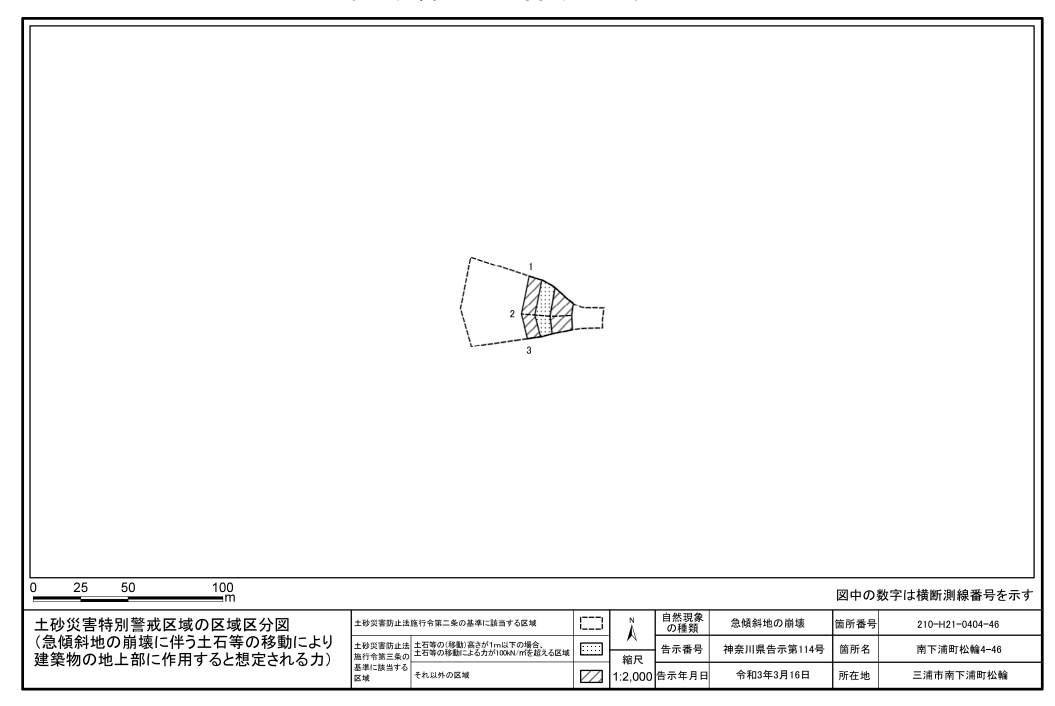
三浦市南下浦町松輪

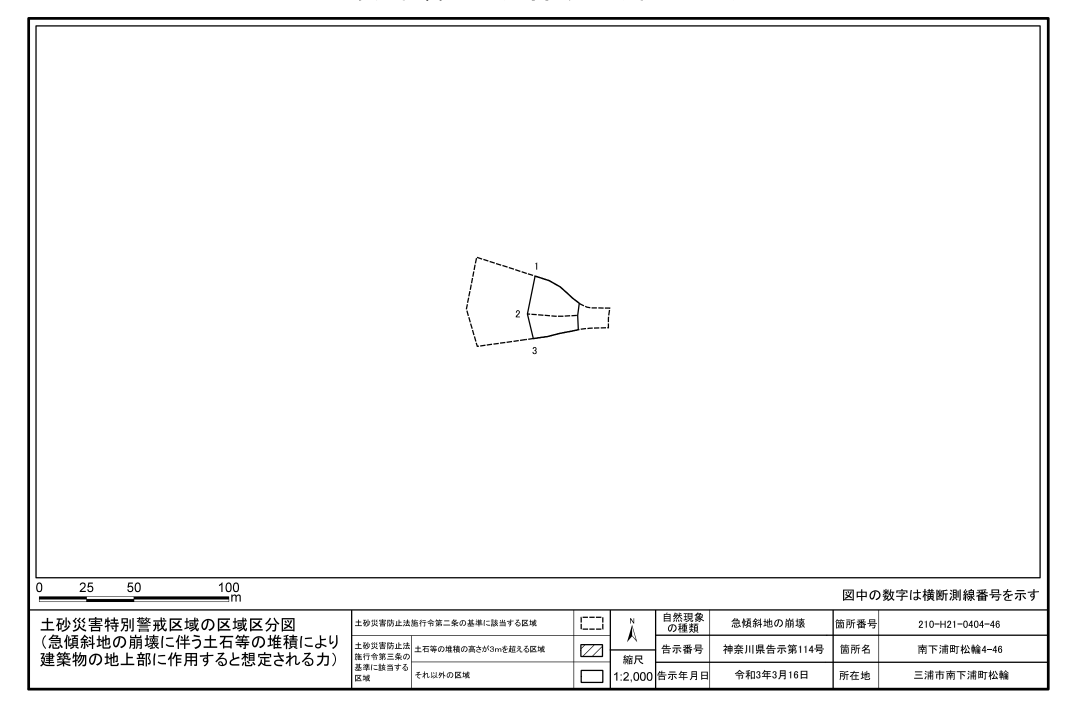
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項



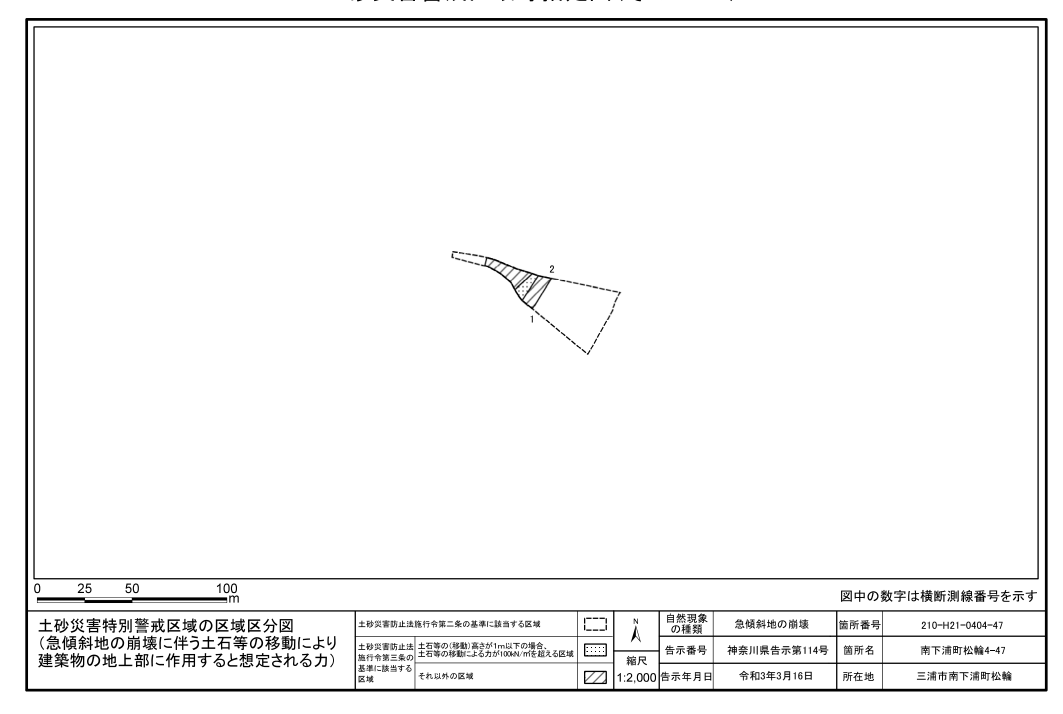


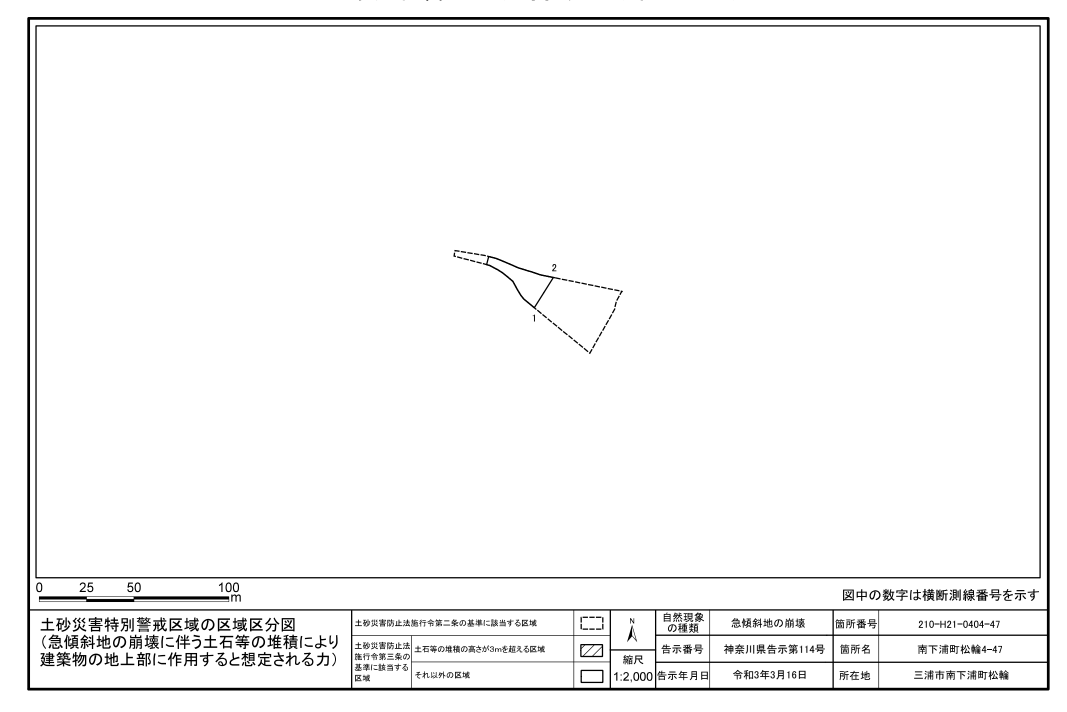
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 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)	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	_	_	97.94	0.75	_	_	14.44	2.70	~								
2 ~ 3	_	_	97.94	0.75	_	_	15.76	2.94	~								
3 ~ 4	_	_	69.32	0.75	_	_	15.76	2.94	~								
4 ~ 5	_	_	88.74	0.75	_	_	14.77	2.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類    急	傾斜地の原	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-45	
建築物の構造の	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 <del>号</del>	箇所	f名		南下浦田	竹松輪4-45	
							告	·示年月日	令	和3年3月16	日	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	<u> </u>



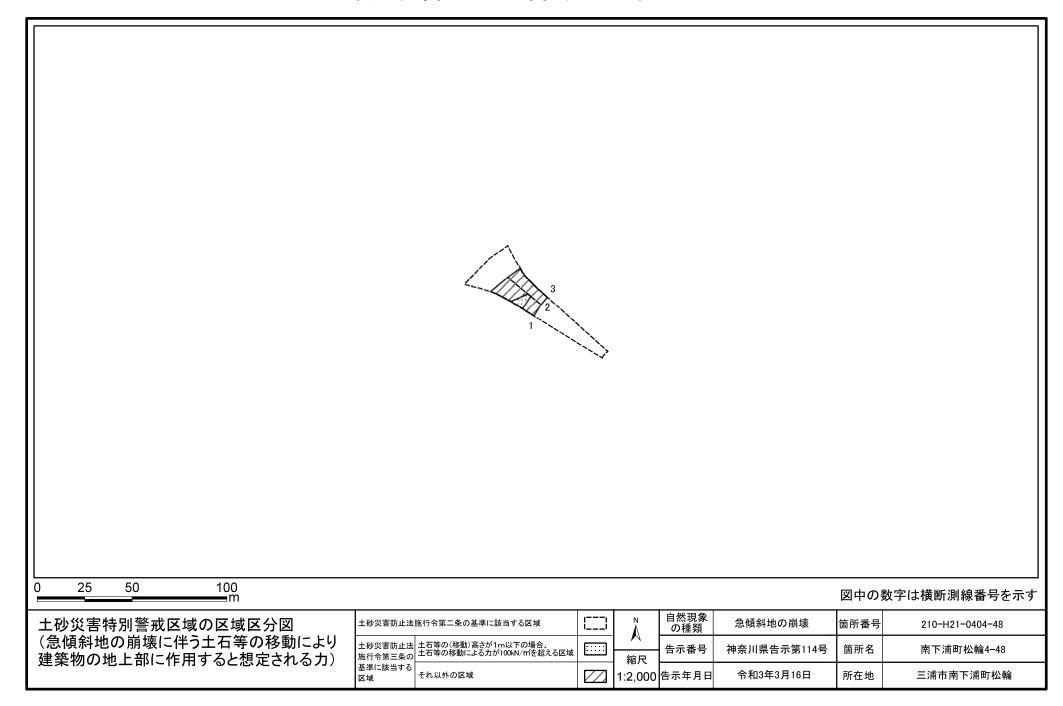


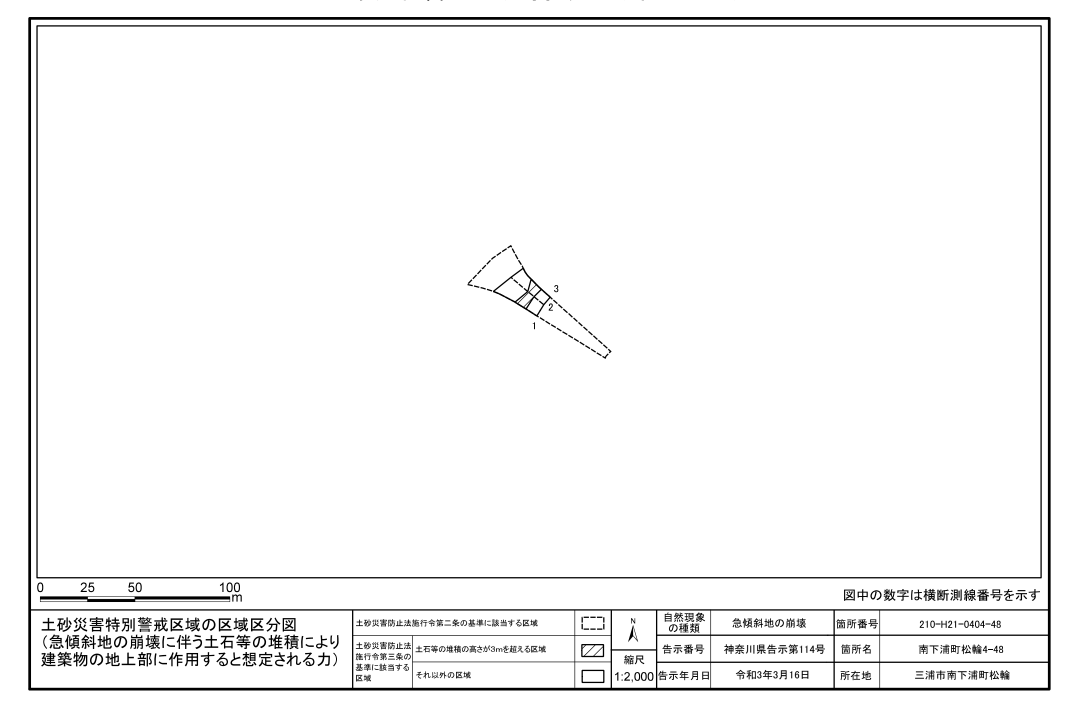
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆			に作用する		土石等の移	動により建 動により建 と想定	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場の の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	111.59	0.75	100.00	0.75	_	_	14.66	2.74	~								
2 ~ 3	111.59	0.75	100.00	0.75	_	_	14.66	2.74	~								
~	111.00	0.73	100.00	0.70			17.00	2.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-46	
 建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			<u></u>	 告示番号	神奈	川県告示第	 114号	箇所	 f名		南下浦田	 丁松輪4-46	
							<del></del>	示年月日	4	1和3年3月10	6日	所在	 E地	<u>:</u>	三浦市南	下浦町松輔	ì



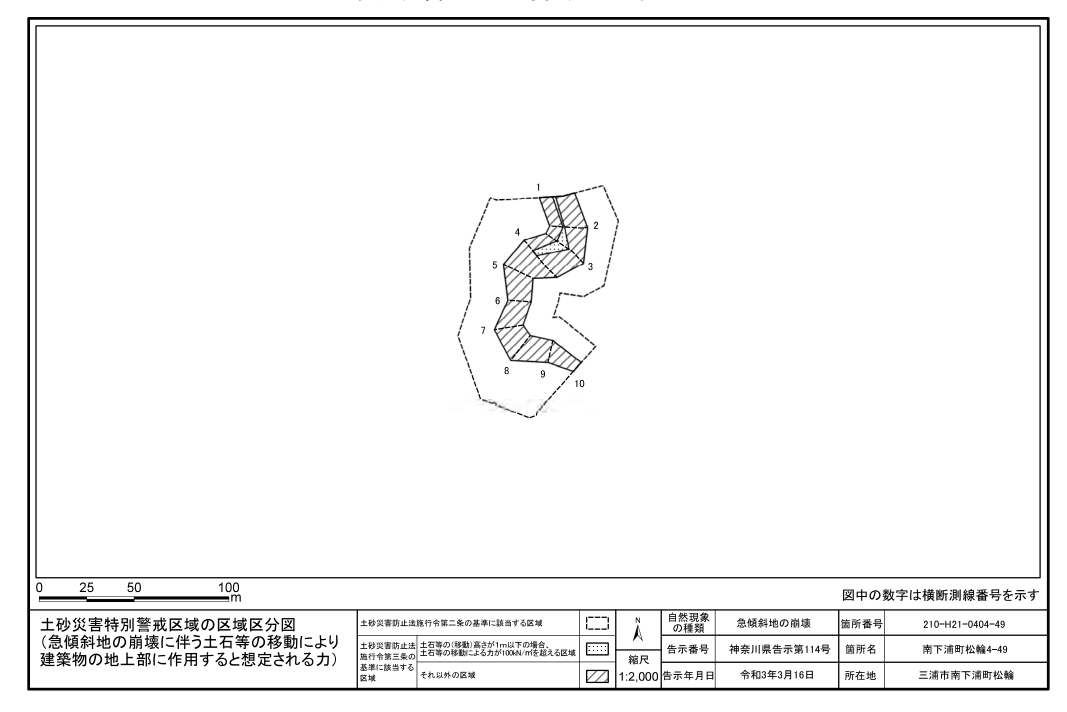


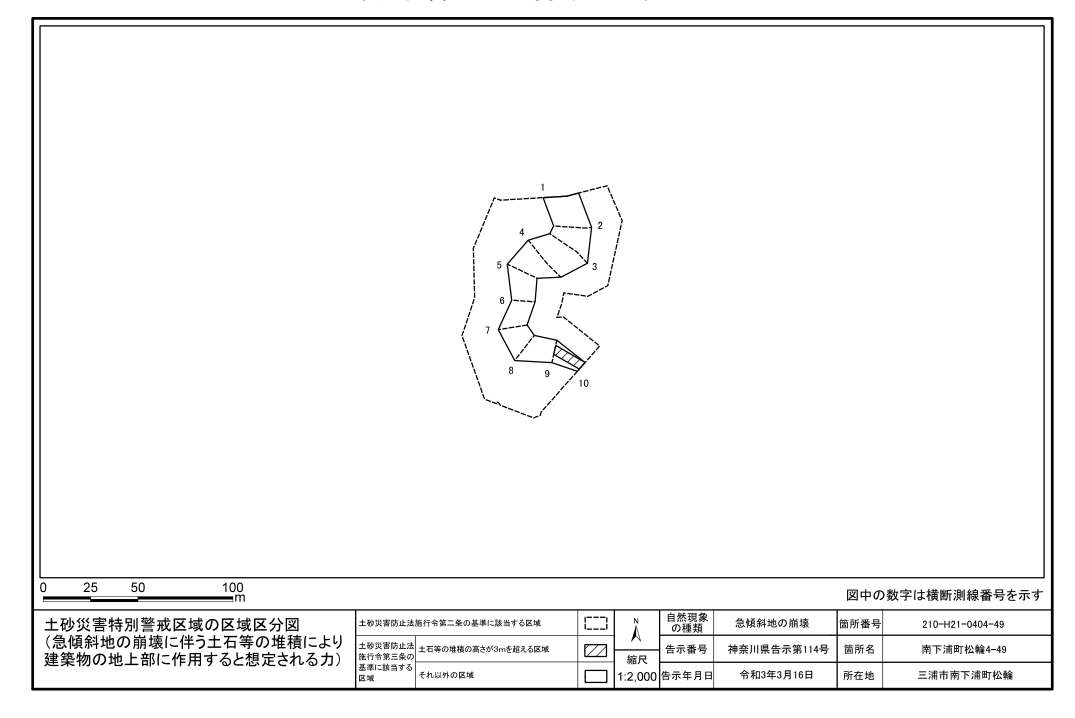
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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	103.89	0.75	100.00	0.75	_		13.35	2.50	~								
~	100.09	0.73	100.00	0.75			13.33	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	ļ.									l	1					I	
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の詞	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-47	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			4	告示番号	神奈	川県告示第	114号	箇所	f名		南下浦田	丁松輪4-47	<u> </u>
							告	示年月日	令	和3年3月16	5日	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	À



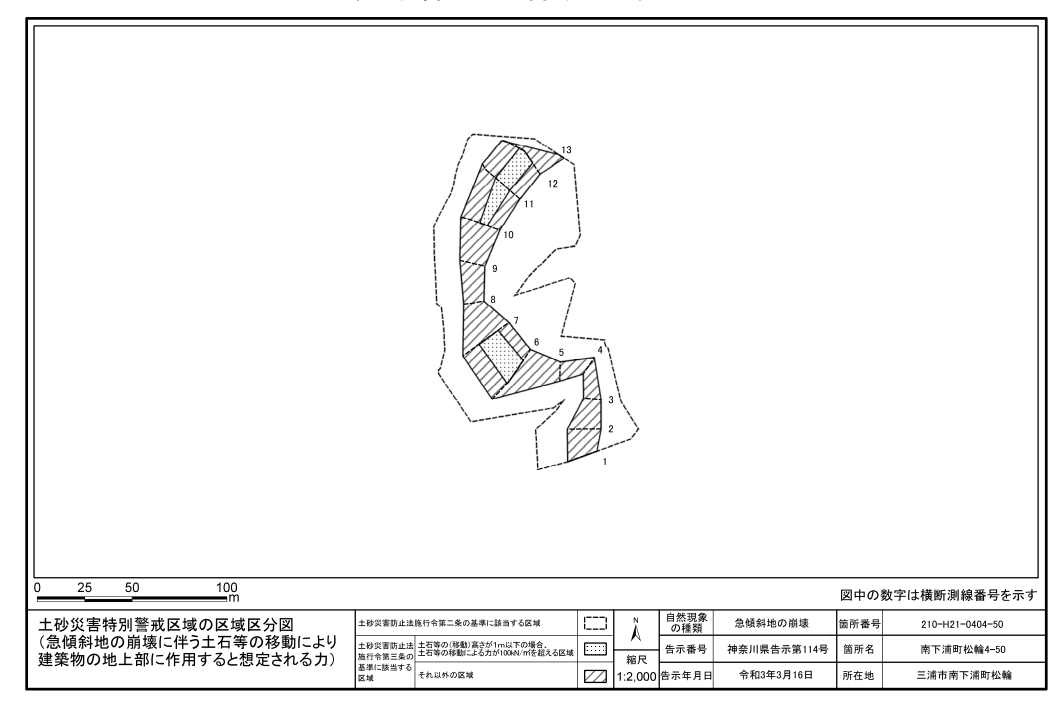


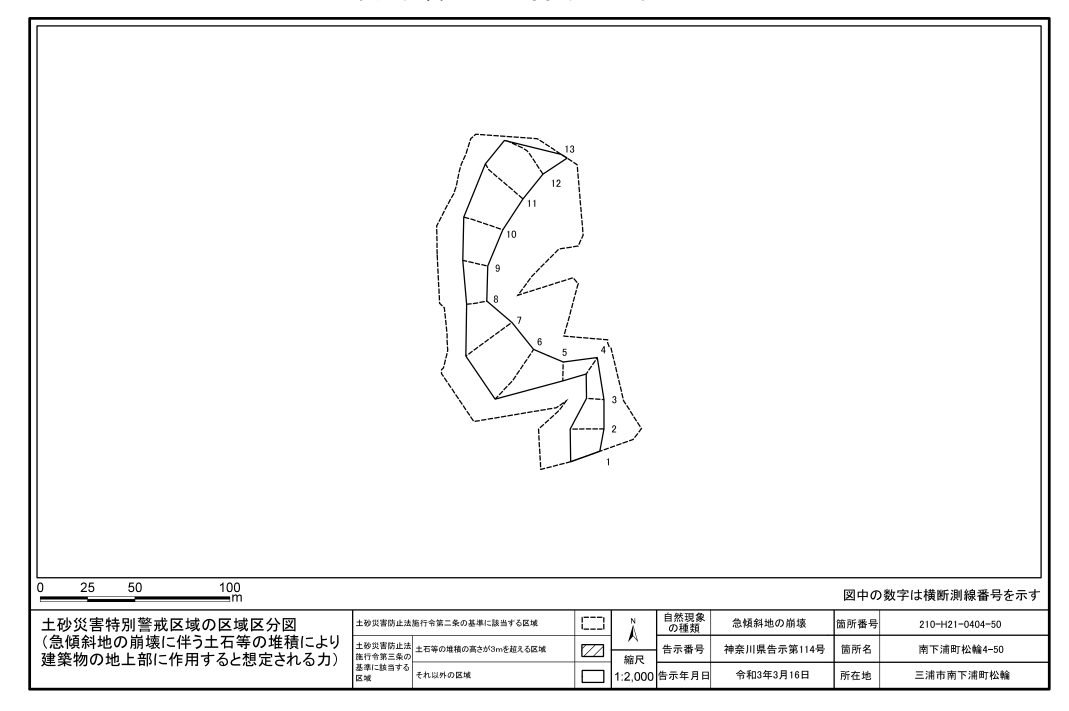
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆			に作用する		土石等の移	動により建 動により建 と想定	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場合 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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)		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	110.24	0.75	100.00	0.75	19.48	3.64	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	18.55	3.47	16.05	3.00	~								
~			100100	0170	10.00	0117	7 010 0	- 5.55	~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~								~									
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の原	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-48	
建築物の構造の	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	i名		南下浦町	廿松輪4-48	
							告	示年月日	<u></u>	·和3年3月16	6日	所在	 进		三浦市南	下浦町松輔	ì



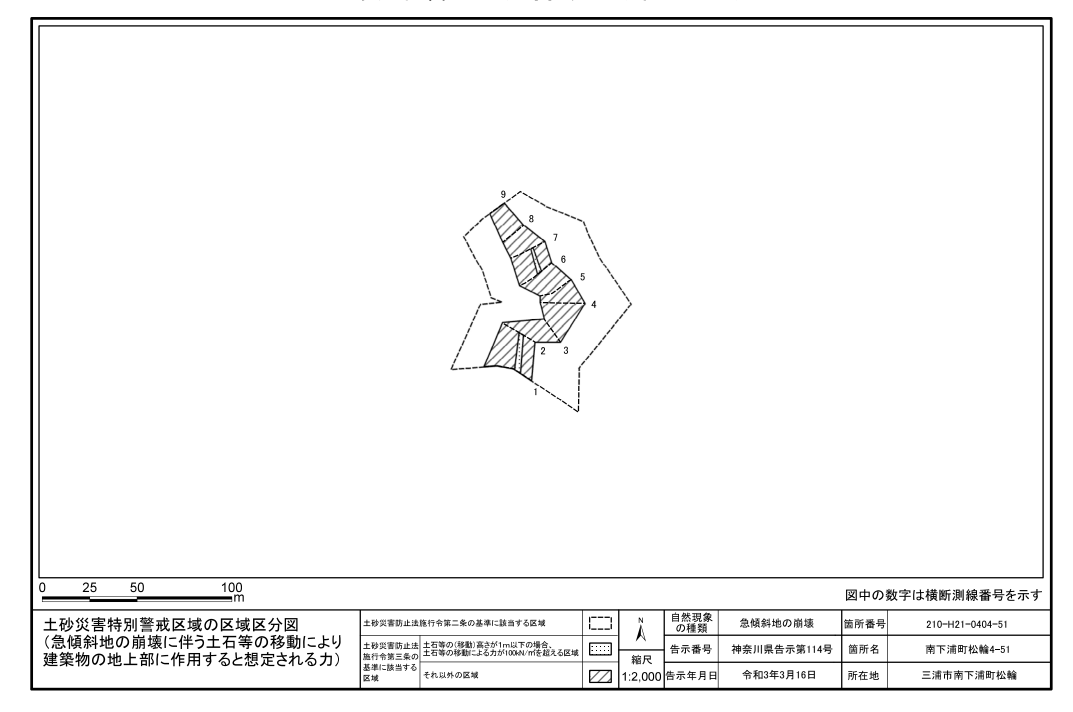


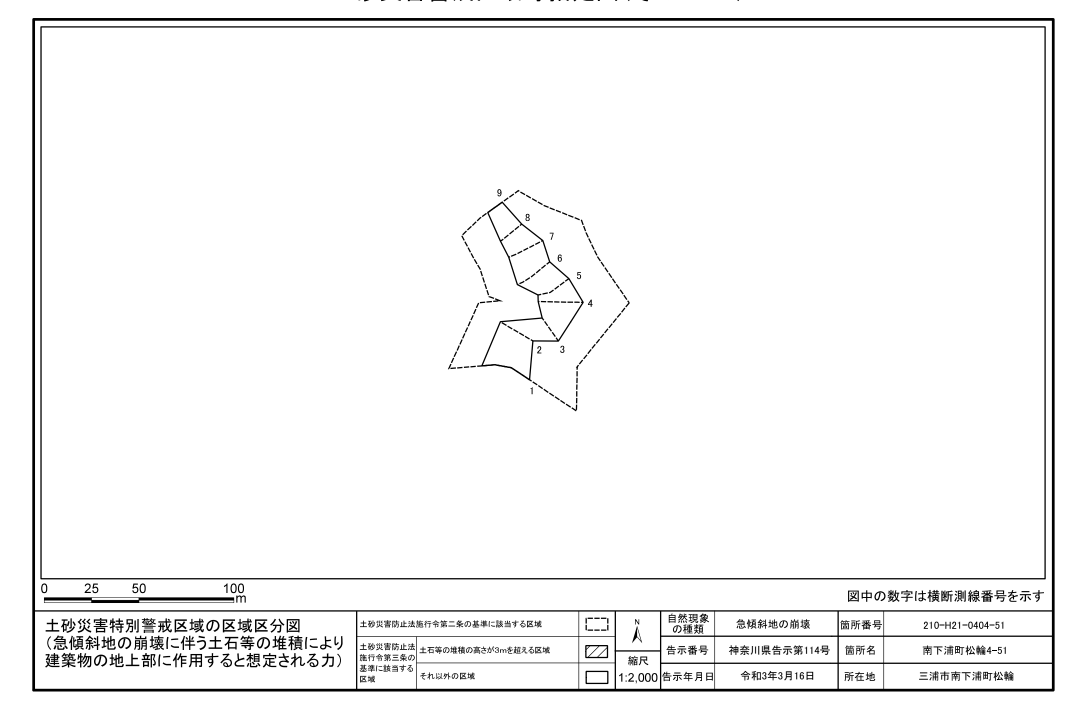
	土石等の移動		を 物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	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)	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 0	<u> </u>									(1017)1117	(,,,,	(100 111 7	,	(1014) 111 )	,	(1017)1117	,
1 ~ 2	103.44	0.75	100.00	0.75	_		13.58	2.54	~ ~								
2 ~ 3	112.16	0.75	100.00	0.75 0.75			13.20	2.47									
3 ~ 4	112.16	0.75 _	100.00		_		13.20	2.47	~								
4 ~ 5			100.00	0.75			12.06	2.25									
5 ~ 6 6 ~ 7	-	_	98.03	0.75 0.75	_		14.19	2.65 2.65	~								
,				_		14.19		~									
7 ~ 8	95.40 96.53 96.53 66.25			0.75	_		14.95	2.79	~								
8 ~ 9				0.75			16.05	3.00	~								
9 ~ 10	_		00.25	0.75	22.46	4.20	16.05	3.00	~								
~																	
~									~ ~								
~																	
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~																	
~									~								
~ ~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
										<u> </u>							
								現象の種類	<b>夏</b> 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-49	
建築物の構造の	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号 しゅうしん	神奈	川県告示第	 114 <del>号</del>	箇列	 f名		南下浦町	厅松輪4-49	
							告	示年月日	Ŷ	3和3年3月16	6日	所在	E地		三浦市南	下浦町松輔	À



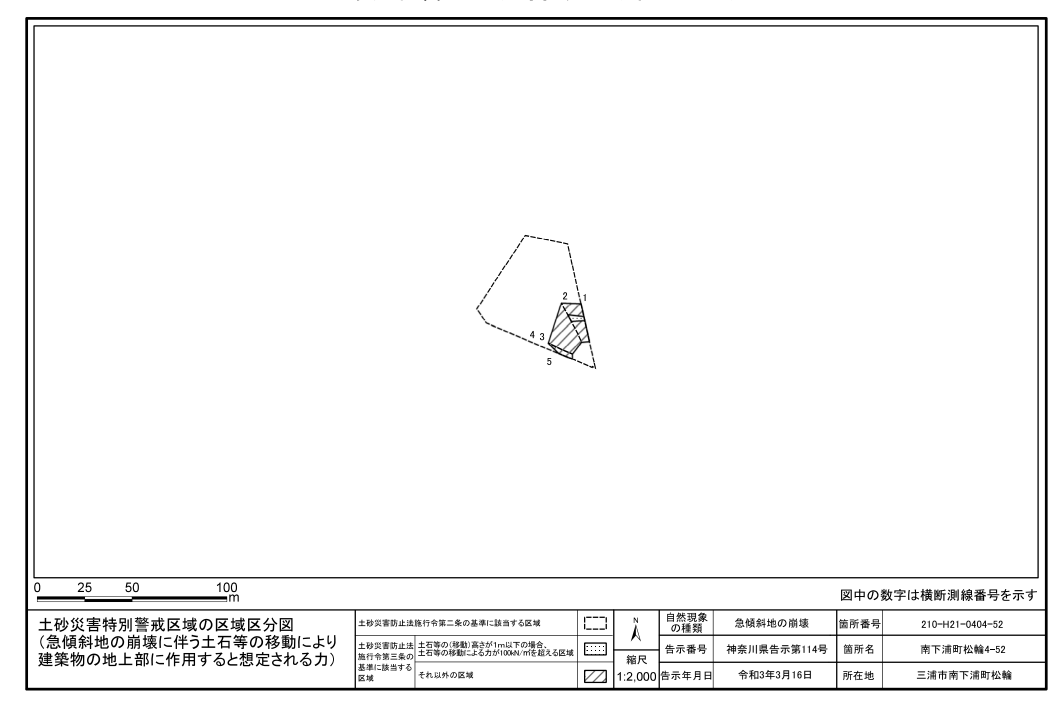


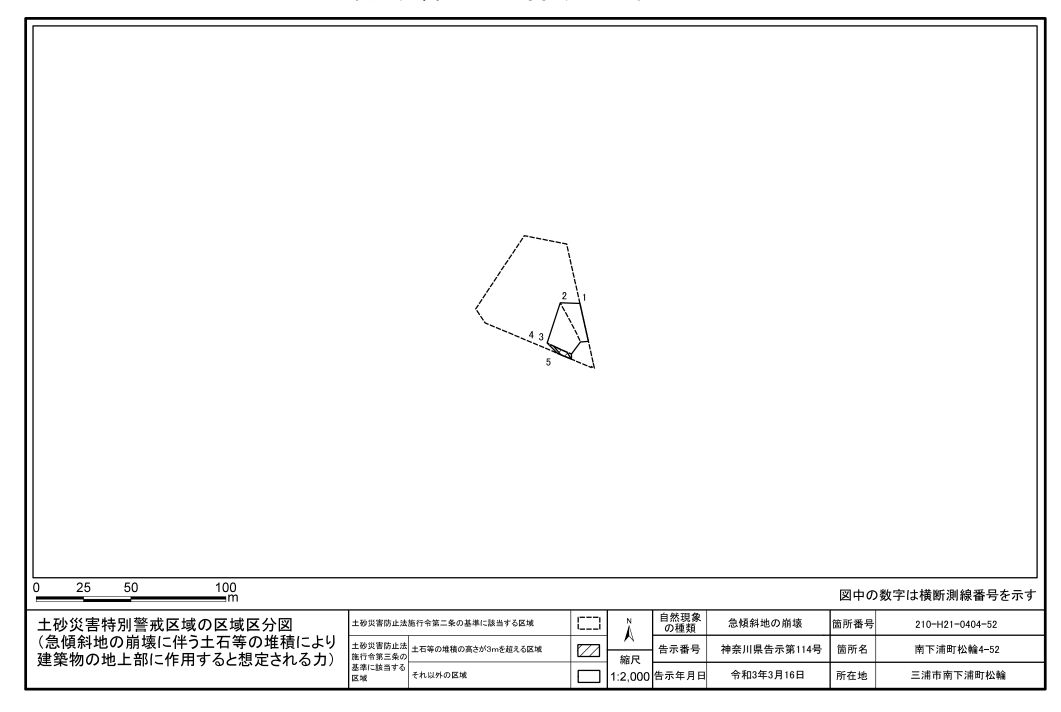
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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)
										(KN/m)	(m)	(KN/m)	(m)	(KN/m)	(111)	(KN/m)	(m)
1 ~ 2	-	_	97.07	0.75	_	_	11.88	2.22	~								
2 ~ 3	-	_	97.07	0.75	_	_	11.57	2.16	~								
3 ~ 4	-	_	75.35	0.75	_	_	9.53	1.78	~								
4 ~ 5	_		77.56	0.75	_	_	10.78	2.01	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	100.00	0.75	_	_	14.65	2.74	~								
6 ~ 7	83.63 0.7				_	-	15.18	2.84	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	0.75	_	-	15.18	2.84	~								
8 ~ 9	_	_	83.63	0.75	_	_	14.64	2.73	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	_	_	14.64	2.73	~								
10 ~ 11	115.60	0.75	100.00	0.75	_	-	15.72	2.94	~								
11 ~ 12	116.14	0.75	100.00	0.75	_	_	15.72	2.94	~								
12 ~ 13	-	_	100.00	0.75	_	_	15.51	2.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
_~																	
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の原	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-50	
建築物の構造の	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 <del>号</del>	箇所	 i名		南下浦田	丁松輪4-50	
							告	示年月日	<b></b>	↑和3年3月16	6日	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	À



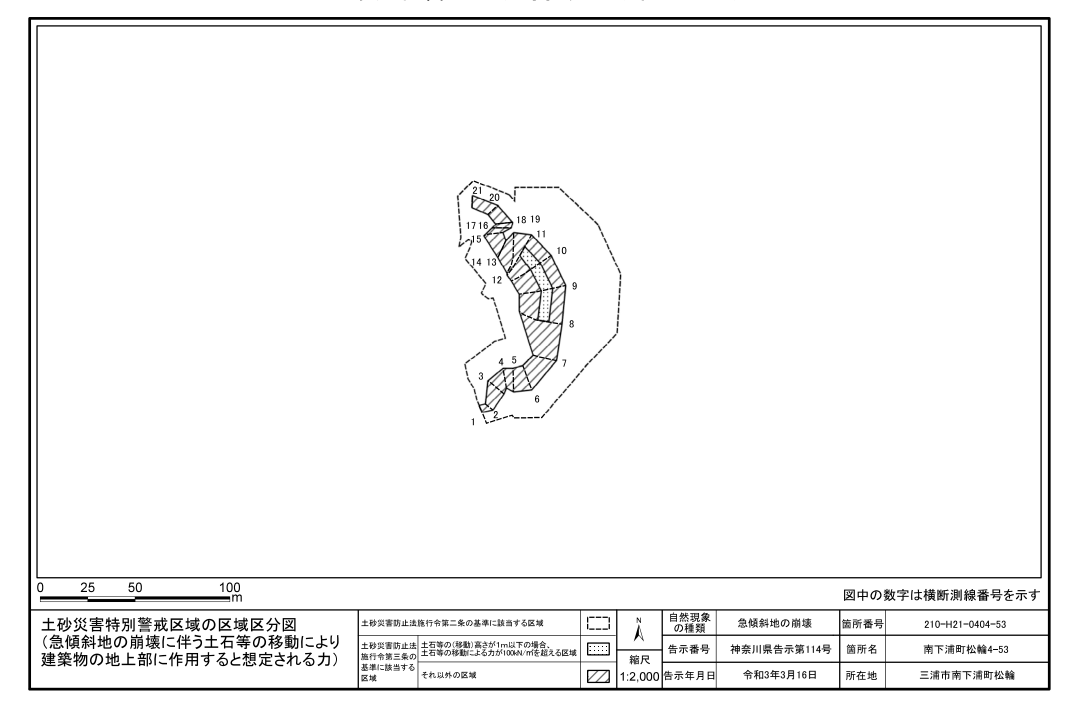


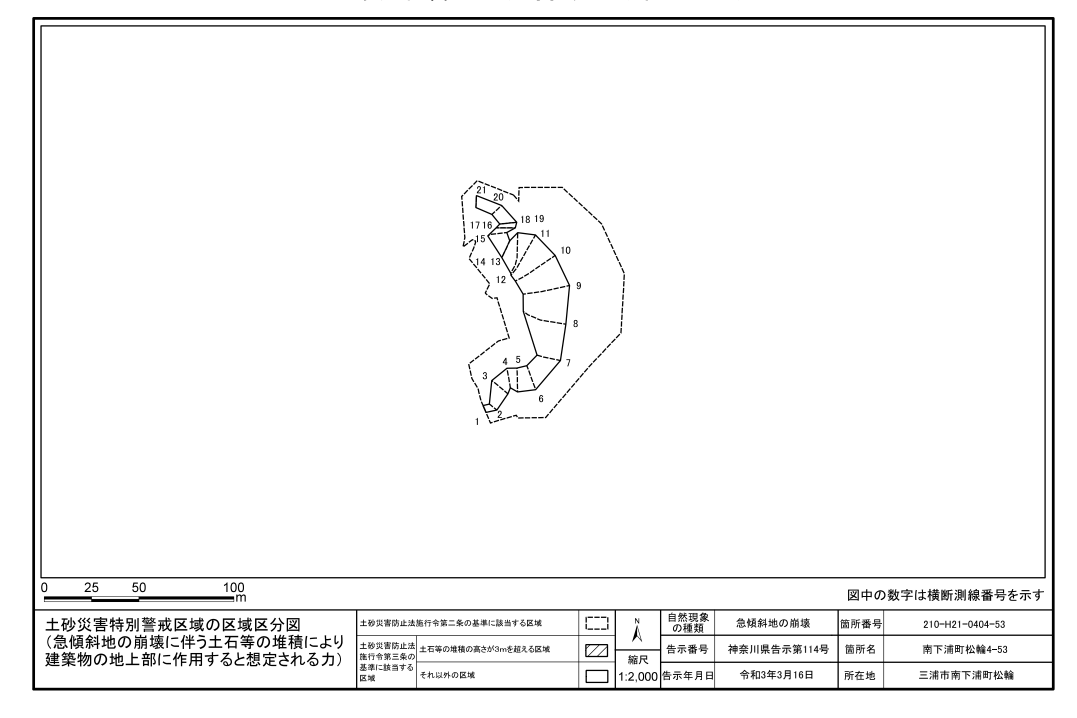
	土石等の移動		を 物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	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	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
	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)
1 ~ 2	105.46	0.75	100.00	0.75	_	_	14.01	2.62	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	14.01	2.62	~								
3 ~ 4	_	_	94.38	0.75	_	-	11.85	2.21	~								
4 ~ 5	_	_	94.38	0.75	_	-	11.58	2.16	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	100.00	0.75	_	_	12.91	2.41	~								
6 ~ 7	104.64	0.75	100.00	0.75	_	_	12.91	2.41	~								
7 ~ 8	100.00 C				_	_	12.78	2.39	~								
8 ~ 9	_					_	11.48	2.14	~								
~		-     -     88.71     0.75     -							~								
~	66.71 0.73							~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-51	
建築物の構造の	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	f名		南下浦町	丁松輪4-51	
							告	示年月日	令	和3年3月16	6日	所在	 E地		三浦市南	下浦町松輔	i





	土石等の移動		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		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	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 <sup>2</sup> を表	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 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> 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)		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)
										(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(111)	(KIN/ III )	(111)	(KIN/ III )	(111)
1 ~ 2	106.39	0.75	100.00	0.75	-		14.84	2.77	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	-	_	64.81	0.75	27.68	5.17	16.05	3.00	~								
~								~									
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~																	
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-52	
建築物の構造の	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号	神奈	川県告示第	114 <del>号</del>	箇所	f名		南下浦町	丁松輪4-52	
							告	·示年月日	4	·和3年3月16	<del></del> 6日	所在	<del></del> 进		三浦市南	———— 下浦町松輔	ì





	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		を物の地上部 される力	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		桑物の地上部( される力	こ作用する
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 <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI	漬の高さが <sup>区</sup> 域	それ以外	への区域	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 <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>;</sup> 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	59.61	0.75	_	_	9.49	1.77	~								
2 ~ 3	_	_	81.97	0.75	_	_	13.10	2.45	~								
3 ~ 4	-	_	81.97	0.75	-	_	13.10	2.45	~								
4 ~ 5	_	_	85.47	0.75	_	_	10.57	1.97	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	89.56	0.75	_	_	12.12	2.26	~								
6 ~ 7	_	_	89.56	0.75	_	_	12.58	2.35	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	13.13	2.45	~								
8 ~ 9	109.94	0.75	100.00	0.75	_		13.13	2.45	~								
9 ~ 10	109.14	0.75	100.00	0.75	_		12.75	2.38	~								
10 ~ 11	109.12	0.75	100.00	0.75	-	_	12.75	2.38	~								
11 ~ 12	_	_	100.00	0.75	-	_	12.60	2.35	~								
12 ~ 13	_	_	99.53	0.75	-	_	12.10	2.26	~								
13 ~ 14									~								
14 ~ 15	_	_	79.77	0.75	-	-	10.47	1.96	~								
15 ~ 16	_	-	79.77	0.75	-	-	10.03	1.87	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	_	_	77.74	0.75	-	_	9.43	1.76	~								
18 ~ 19									~								
19 ~ 20	_	_	72.90	0.75	_		9.37	1.75	~								
20 ~ 21	_	_	67.05	0.75	-	_	9.37	1.75	~								
21 ~ 22	_	_	_	_	_	_	_		~								
~									~								
~									~								
~									~								
	~								~								
~	~								~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-53	

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

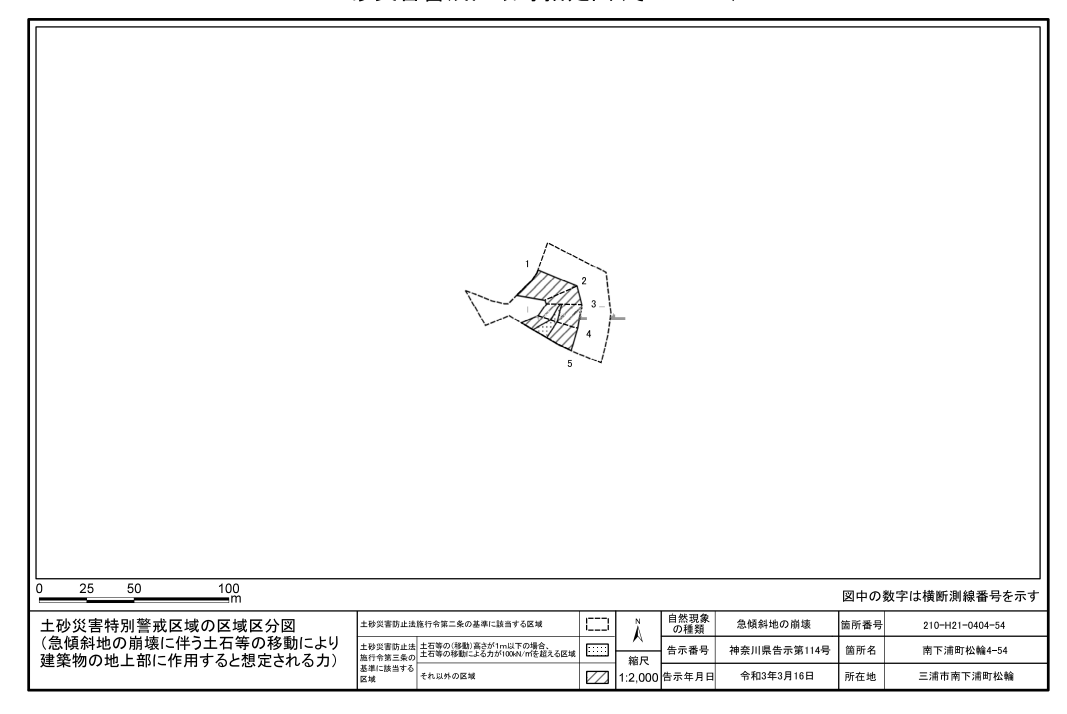
神奈川県告示第114号

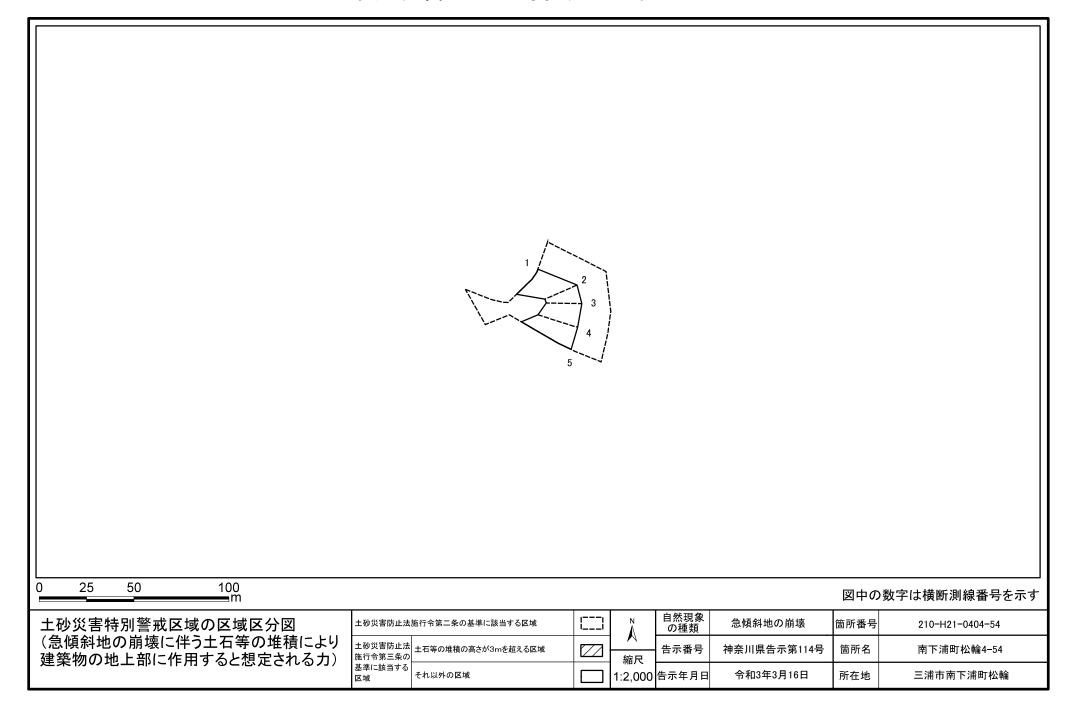
令和3年3月16日

南下浦町松輪4-53

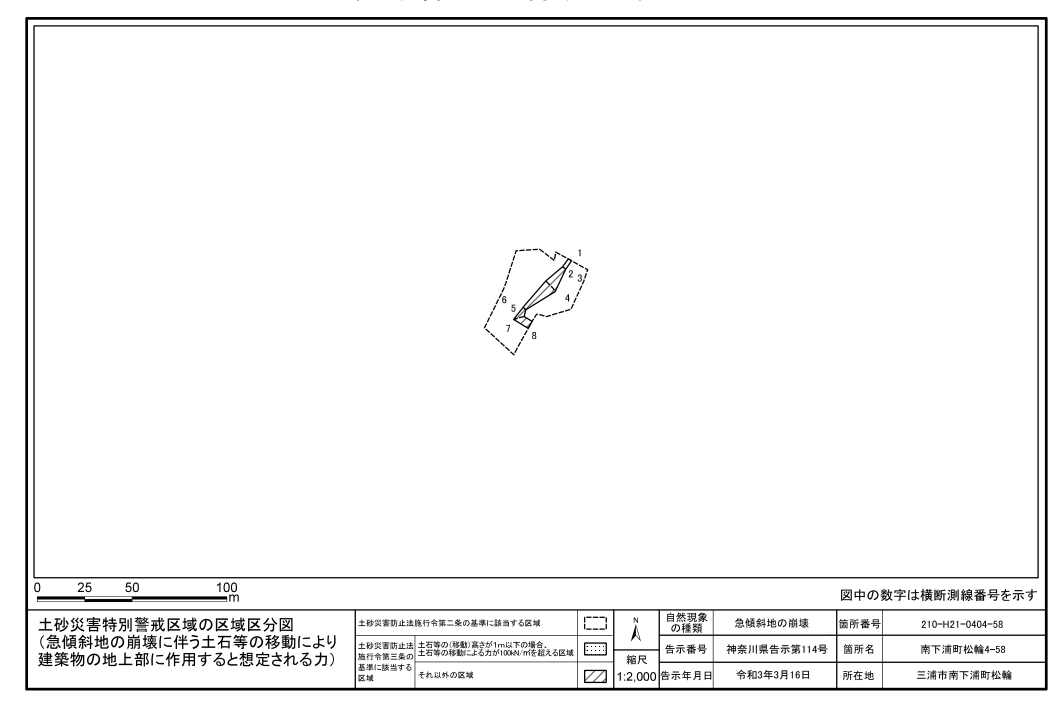
三浦市南下浦町松輪

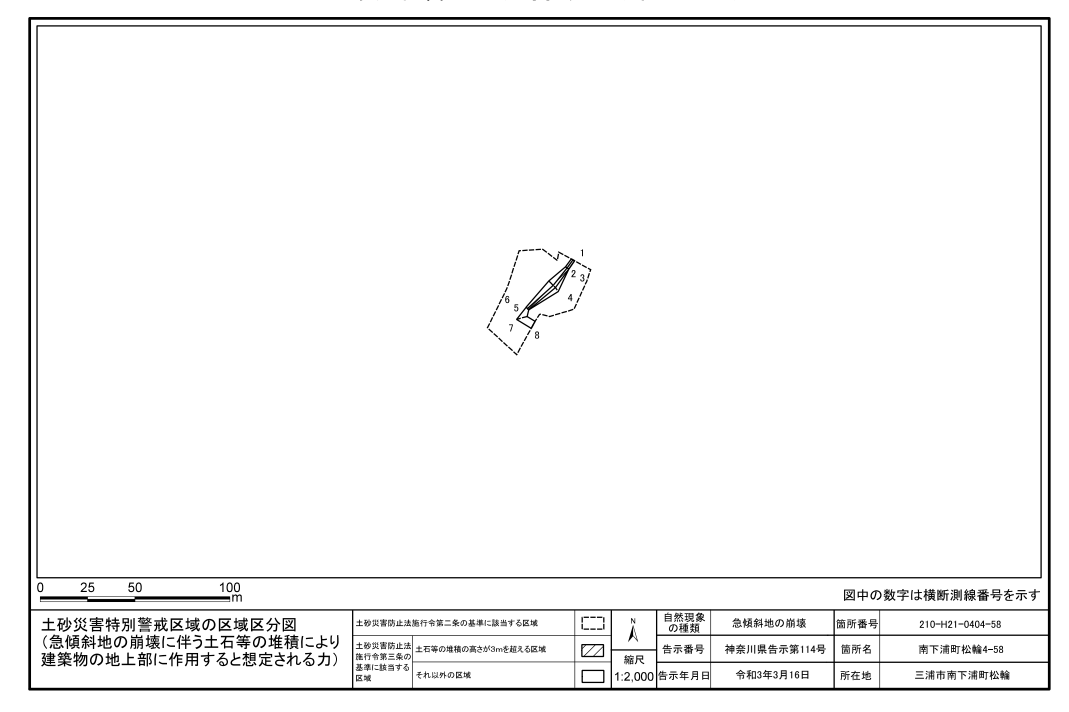
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項



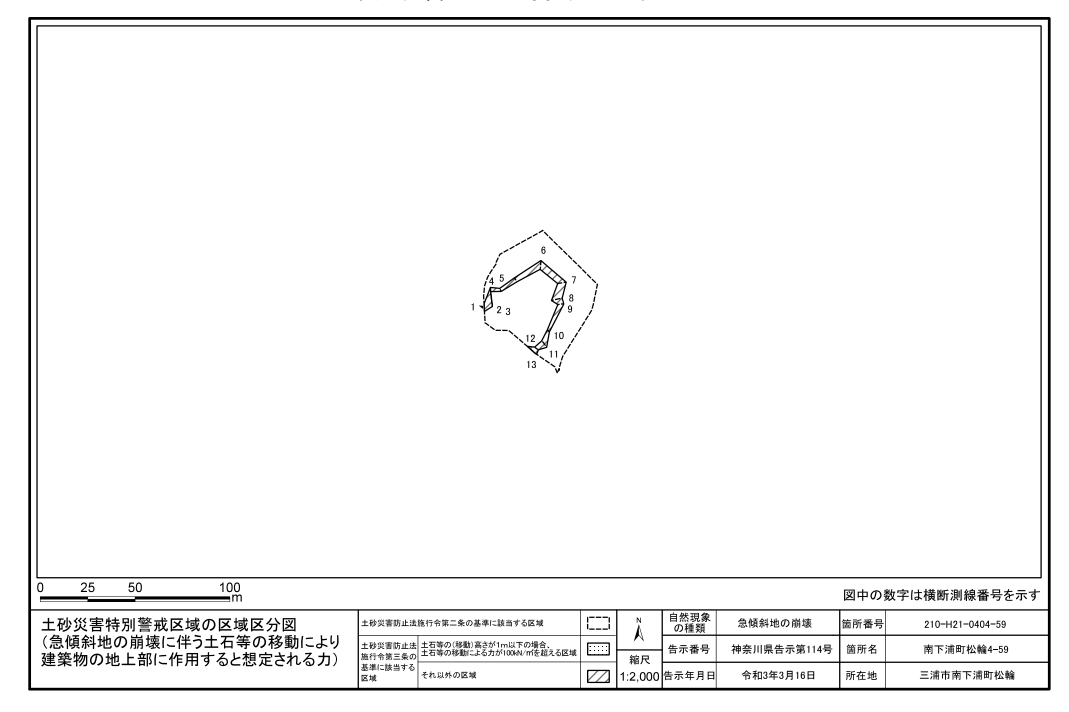


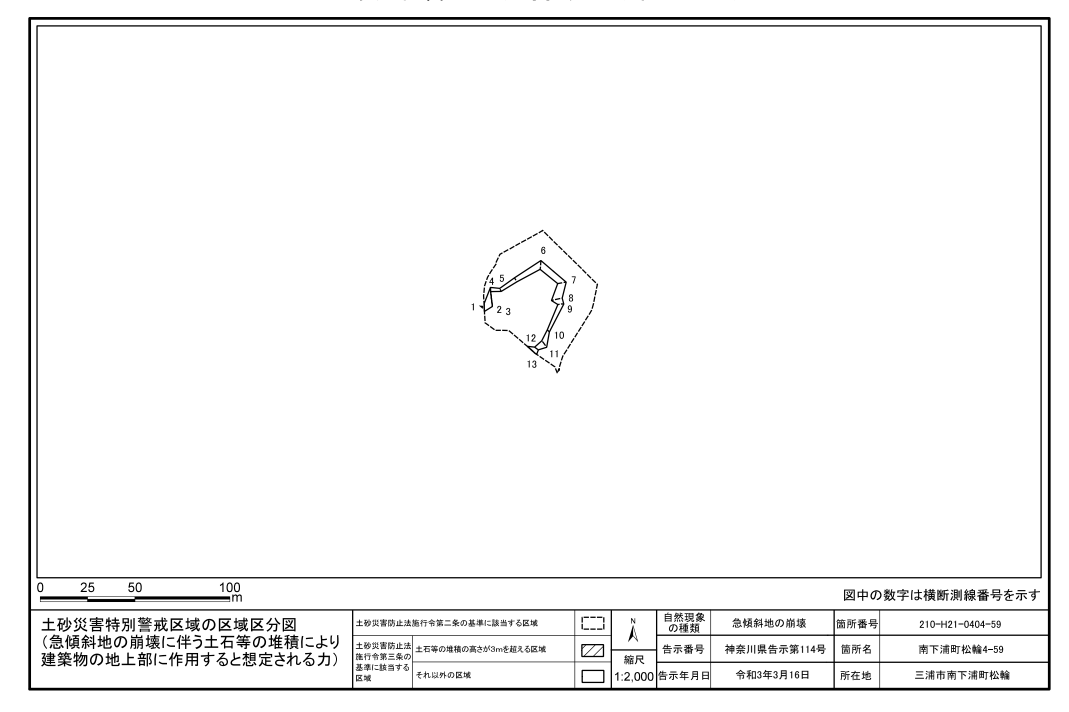
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <b>利</b> 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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	_	_	100.00	0.75	_	_	13.90	2.60	~					,			
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_		12.17	2.27	~								
3 ~ 4	105,92	0.75	100.00	0.75	_	_	12.17	2.41	~								
4 ~ 5	103.92	0.75	100.00	0.75	_		13.91	2.60	~								
~	100.55	0.75	100.00	0.75			10.31	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~							~										
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-54	
建築物の構造 <i>の</i>	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号	神奈	川県告示第	[114号	箇所	f名		南下浦町	厅松輪4-54	
							告	·示年月日	Ŷ	3和3年3月16	6日	所在	地	:	三浦市南	下浦町松輔	ì





	土石等の移動		築物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が		の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	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	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	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	_	17.62	0.75	17.07	3.19	16.05	3.00	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	_	_	48.95	0.75	17.30	3.23	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	48.95	0.75	17.30	3.23	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	46.49 O.T							~									
6 ~ 7			0.75	_	_	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	-	_	46.49	0.75	-	_	14.49	2.71	~								
~						~											
~									~								
~									~								
~									~								
~						~											
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~									~								
								現象の種類	類急	傾斜地の原	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-58	
建築物の構造の	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	——— i名		南下浦町	<b>丁松輪4−58</b>	
							告	·示年月日	弇	·和3年3月16	·····································	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	i

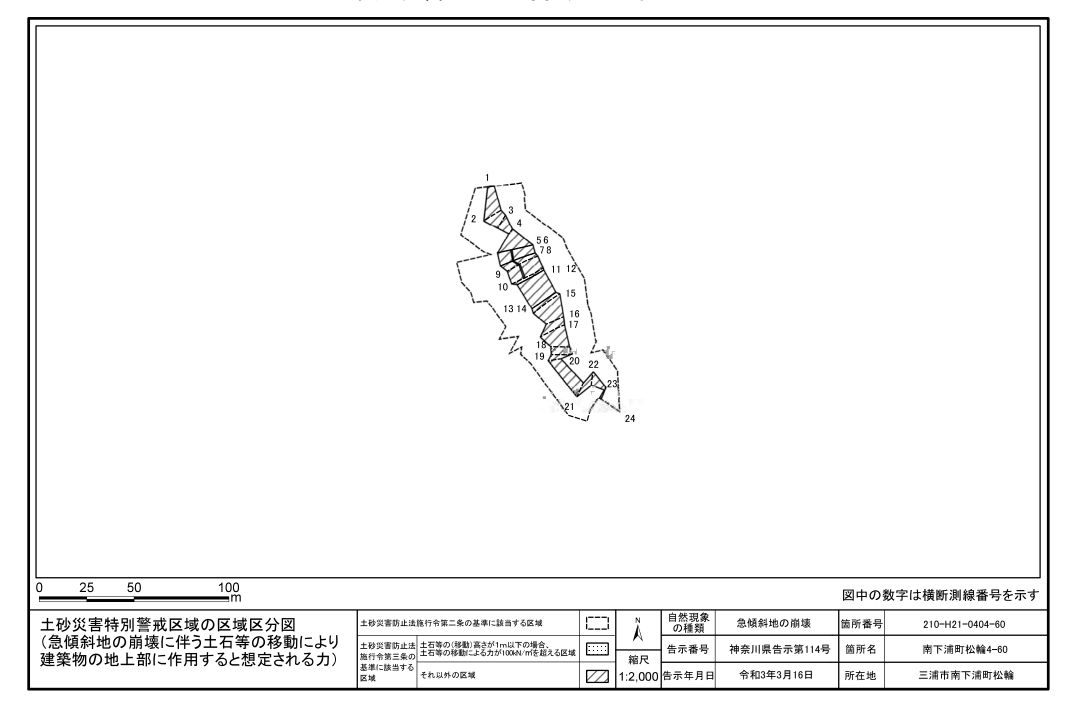


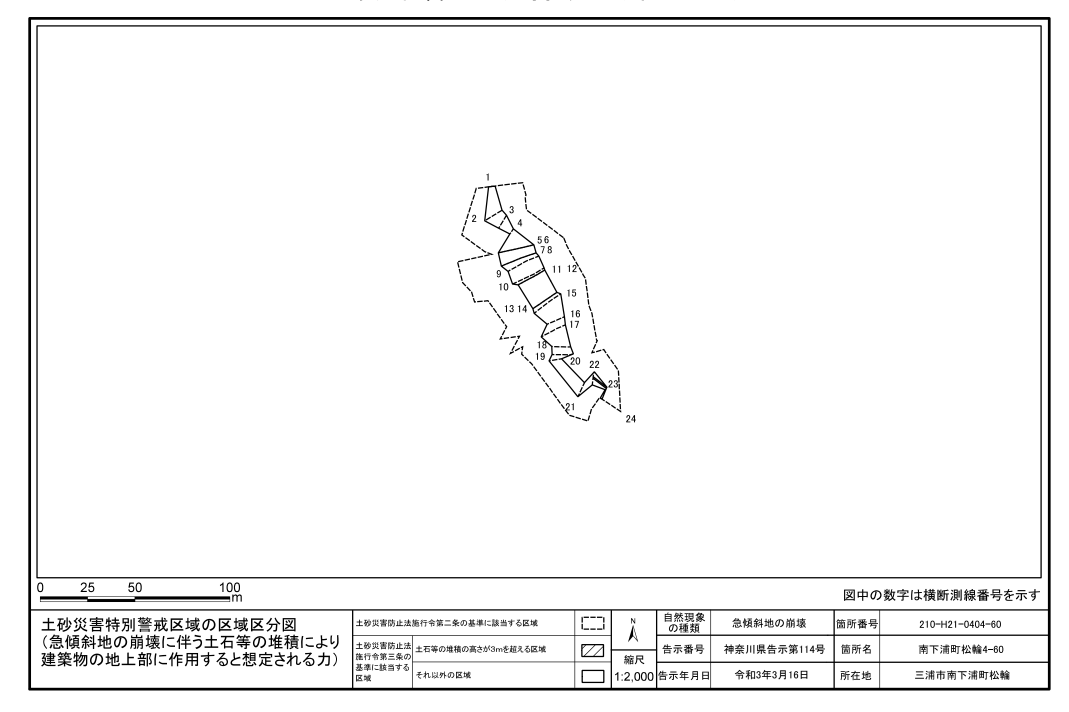


| 土石等の移動により建築物の地上部に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する |

土石等の移動により建築物の地上部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

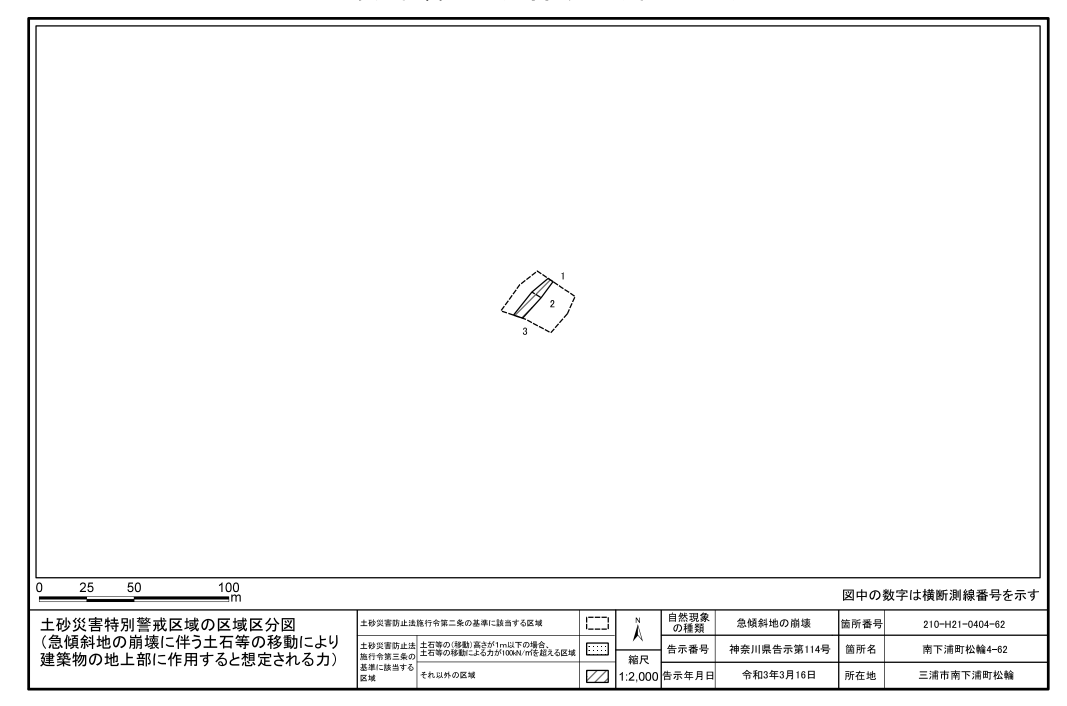
	エ右等の移		業物の地上部 される力	1-11年用 9 る	エ右等の堆   		業物の地上部 される力	1-17年用する		エロ寺の移		を物の地上部 される力	1-11年用 9 る	工石寺の堆積		業物の地上部 される力	<b>二</b> 11年用 9 ~
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		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	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
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	-	_	79.22	0.75	-	-	10.30	1.92	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	_	_	67.53	0.75	_	_	11.51	2.15	~								
4 ~ 5	_	_	65.74	0.75	_	_	11.51	2.15	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	80.20	0.75	_	_	11.06	2.07	~								
6 <b>~</b> 7	-	_	80.20	0.75	_	_	9.87	1.84	~								
7 ~ 8	-	_	81.81	0.75	_	_	9.48	1.77	~								
8 ~ 9	_	_	81.81	0.75	_	_	10.57	1.98	~								
9 ~ 10	_	_	72.19	0.75	_	_	10.95	2.05	~								
10 ~ 11	_	_	77.50	0.75	_	_	10.95	2.05	~								
11 ~ 12	_	-	77.50	0.75	_	_	12.37	2.31	~								
12 ~ 13	-	_	86.09	0.75	_	_	13.57	2.53	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~ ~	-								~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
建築物の構造の	<u>.</u> の規制に必	必要な衝	<u>.</u> 撃に関する	。 多事項				現象の種類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		傾斜地の崩		箇所:				1-0404-59	
		•					告	示年月日		3和3年3月16		所在	 E地	:		下浦町松輔	Ħ

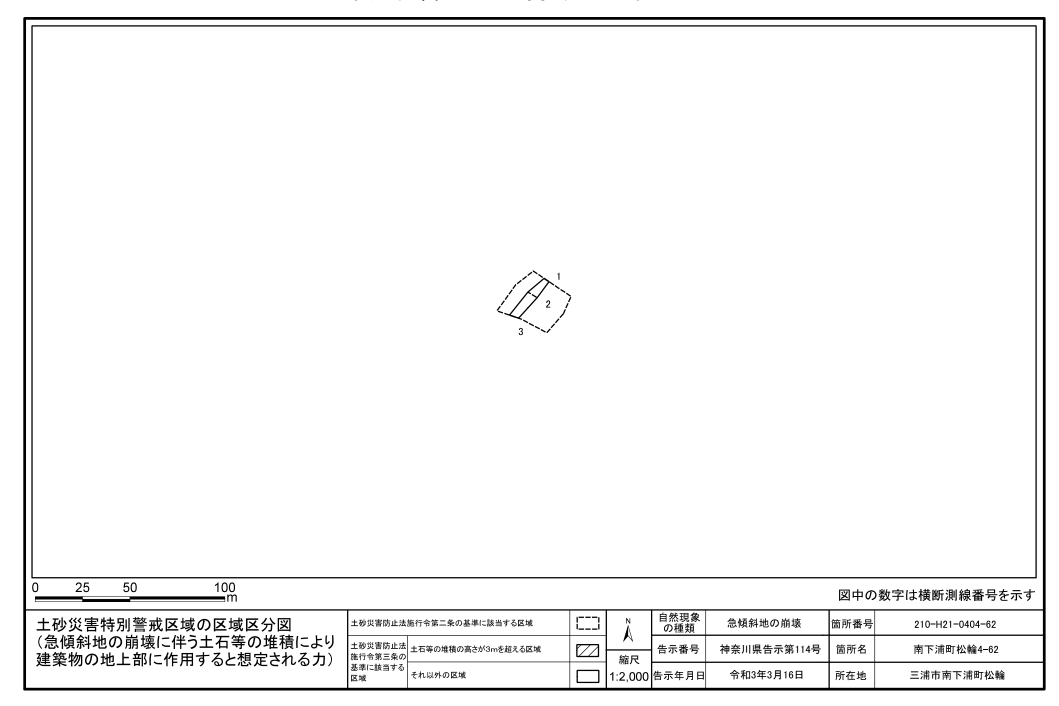




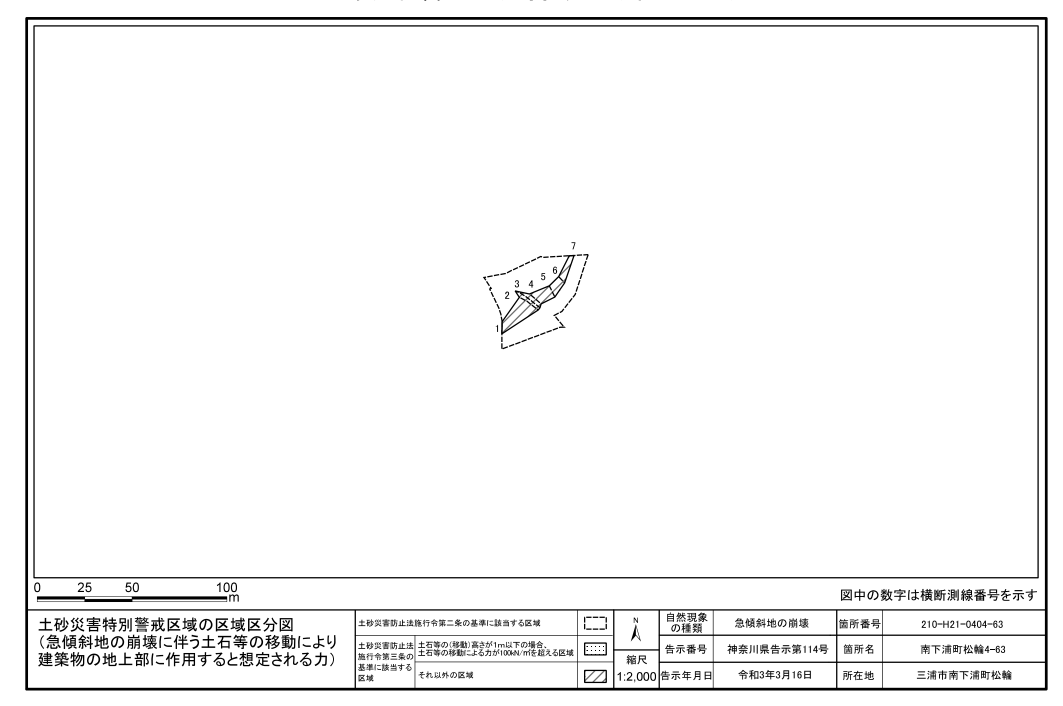
	土石等の移	動により建 動により建 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建 き想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆			に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>;</sup> 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)	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	_	_	80.92	0.75	_		13.09	2.45	~								
2 ~ 3	_	_	80.92	0.75	_	_	13.09	2.45	~								
3 ~ 4	_	_	64.59	0.75	_	_	14.73	2.75	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	_	_	14.73	2.75	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	101.49	0.75	100.00	0.75	_	_	11.87	2.22	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	101.38	0.75	100.00	0.75	_	_	12.34	2.31	~								
9 ~ 10	101.59	0.75	100.00	0.75	_	-	12.34	2.31	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	0.75	_	_	9.55	1.78	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	-	_	94.69	0.75	-	_	9.55	1.78	~								
13 ~ 14									~								
14 ~ 15	_	-	100.00	0.75	-	-	12.71	2.37	~								
15 ~ 16	-	_	100.00	0.75	-	_	14.21	2.66	~								
16 ~ 17	-	_	92.44	0.75	-	_	14.21	2.66	~								
17 ~ 18	-	_	92.44	0.75	-	_	14.02	2.62	~								
18 ~ 19	_	_	81.27	0.75	_	_	14.02	2.62	~								
19 ~ 20	-	_	81.27	0.75	_	_	13.59	2.54	~								
20 ~ 21	-	_	70.78	0.75	-	-	10.68	2.00	~								
21 ~ 22	<del>-</del>	<u>-</u>	70.78	0.75	- 00.70	4.05	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	_		50.35	0.75	22.76	4.25 _	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	_	_	15.19	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~			<u> </u>														
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-60	

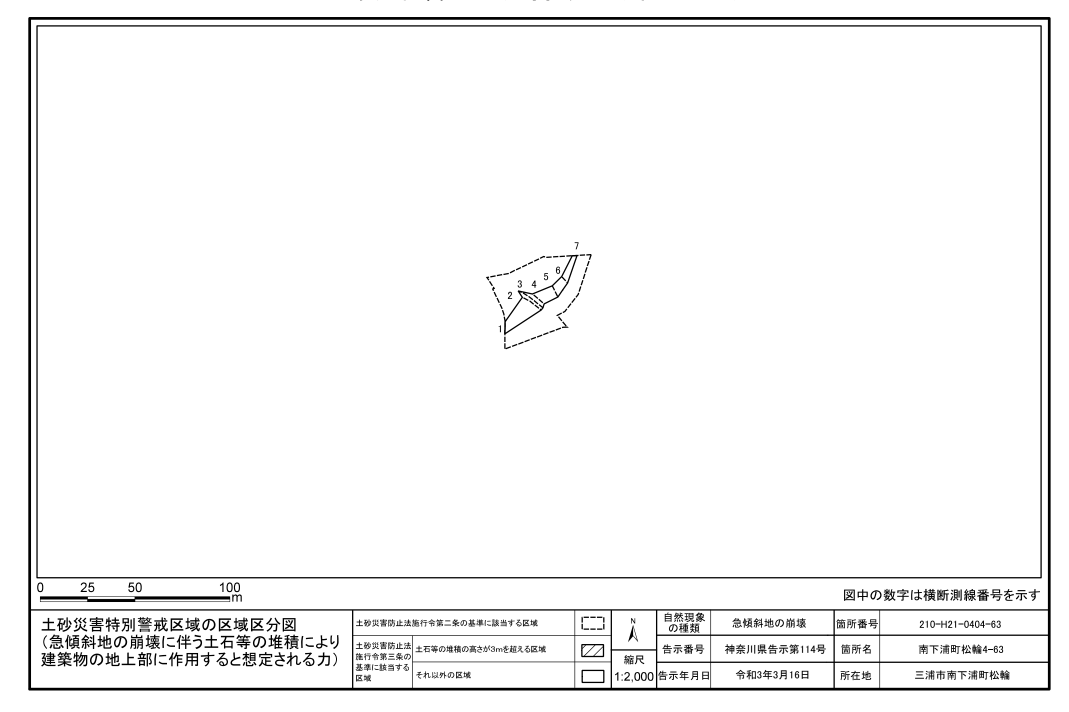
	日常列系の程規	心鸣杯地の朋级	回加田勺	210 1121 0404 00
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第114号	箇所名	南下浦町松輪4-60
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	三浦市南下浦町松輪



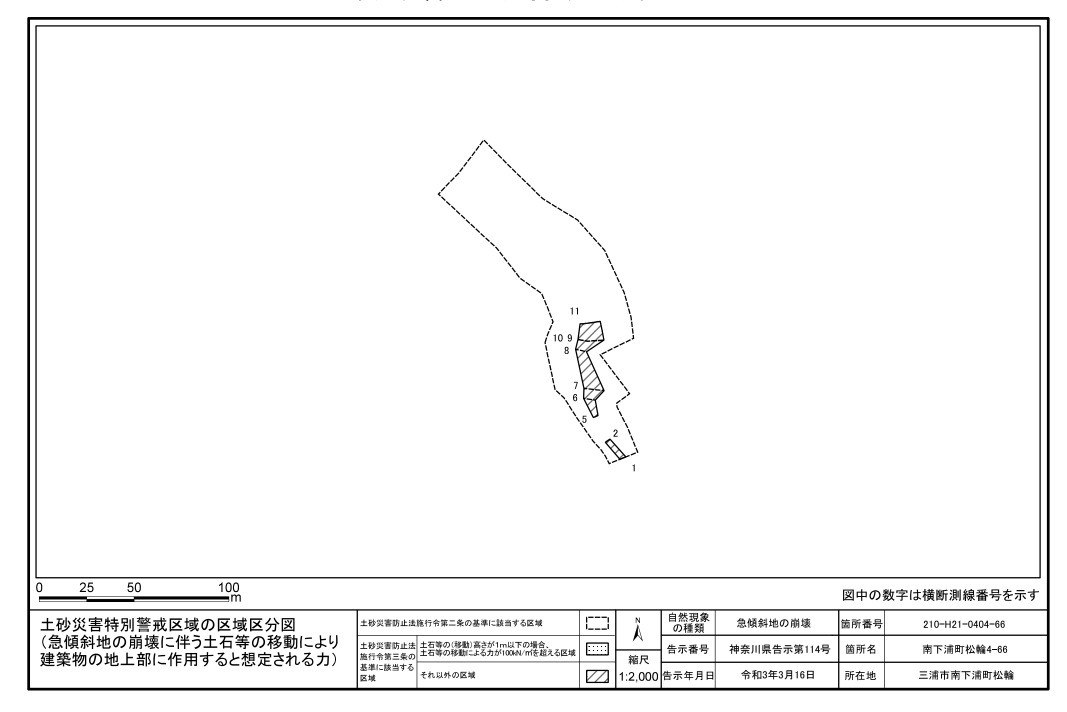


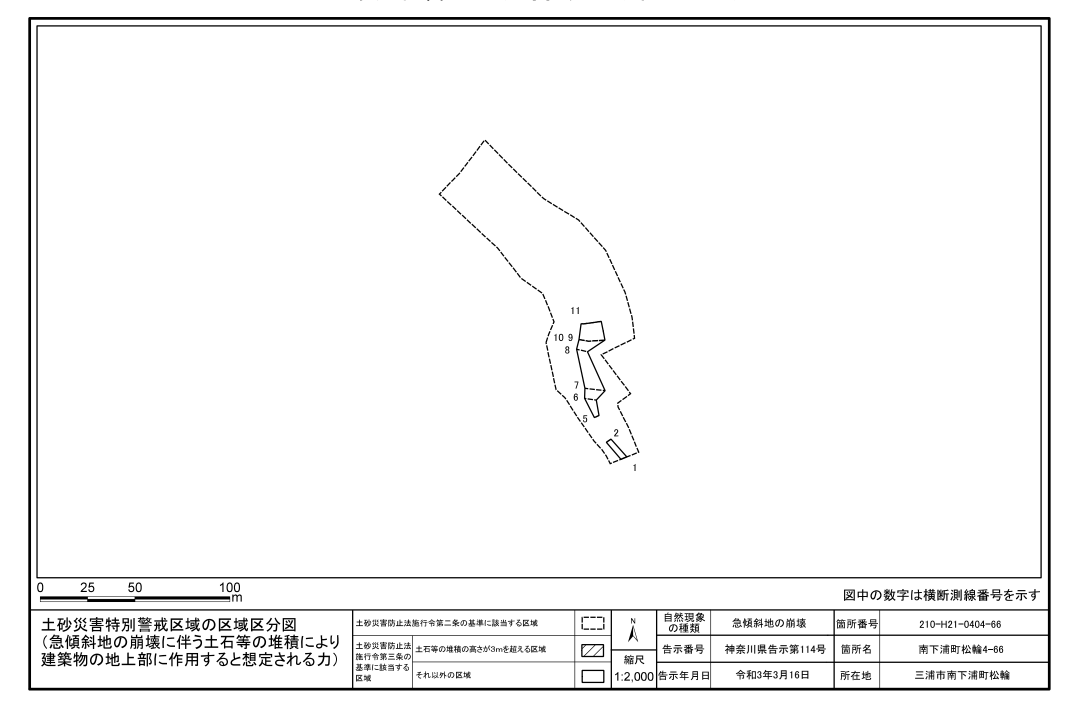
	土石等の移動		を物の地上部は される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆料 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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		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
	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	-	62.63	0.75	-	-	11.59	2.17	~								
2 ~ 3	-	-	62.63	0.75	_	-	9.68	1.81	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の原	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-62	
建築物の構造の	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	i名		南下浦田	丁松輪4-62	
	の構造の規制に必要な衝撃に関する						告	示年月日	-	令和3年3月1	6日	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	À





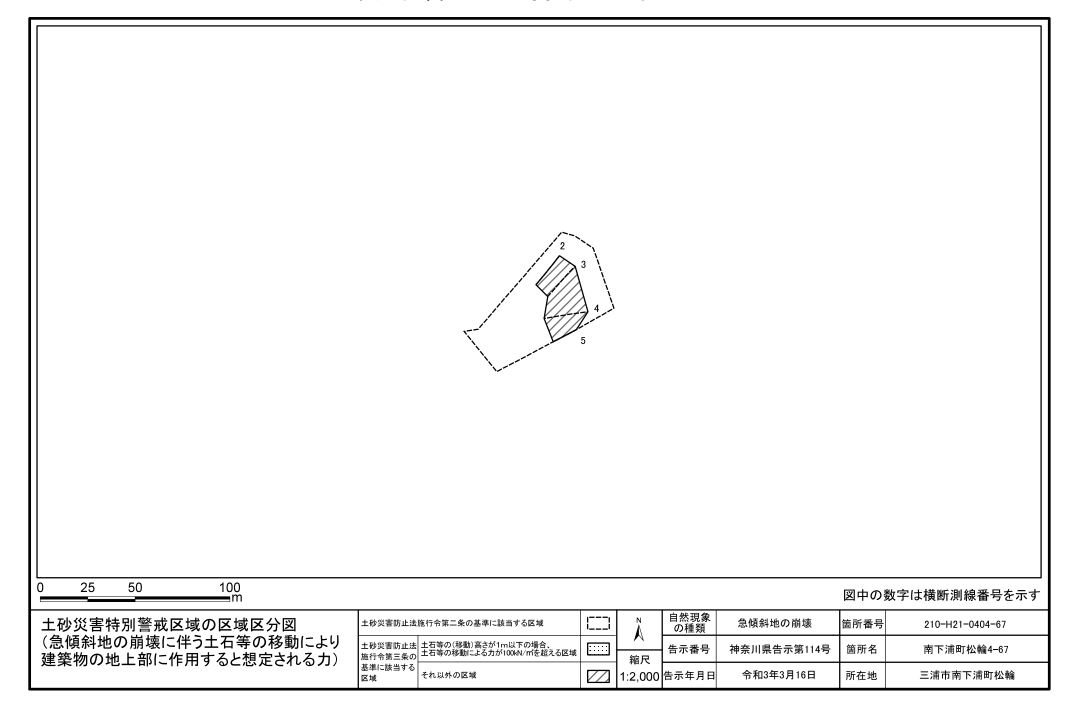
	土石等の移		築物の地上部  される力	に作用する	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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	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
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	_	85.94	0.75	_	_	12.48	2.33	~								
2 ~ 3	_	_	85.94	0.75	_	_	12.48	2.33	~								
3 ~ 4	_	_	85.21	0.75	_	_	10.74	2.01	~								
4 ~ 5	_	_	70.87	0.75	_	_	9.95	1.86	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	65.90	0.75	_	_	11.40	2.13	~								
6 ~ 7	_	-	51.79	0.75	_	_	12.40	2.32	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<del>  ~</del>									~								
~									~								
	<u> </u>															l	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		210-H21-0404-63				
							4	告示番号	神奈	神奈川県告示第114号		箇所名		南下浦町松輪4-63			
								示年月日	令	令和3年3月16日		所在地		三浦市南下浦町松輪			

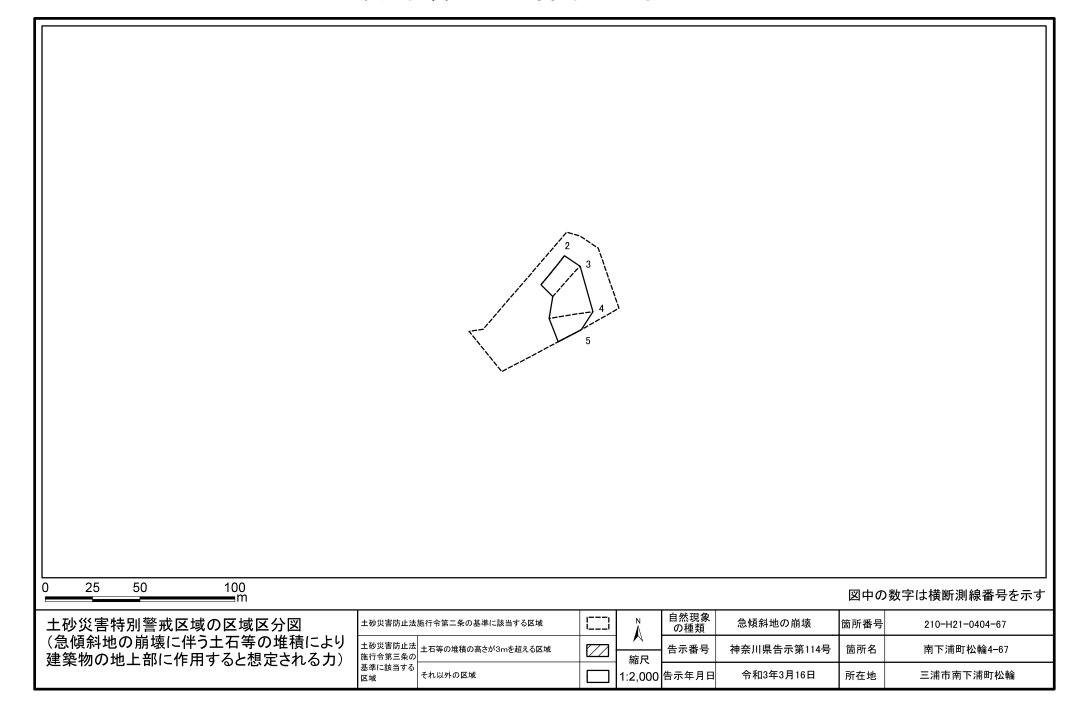




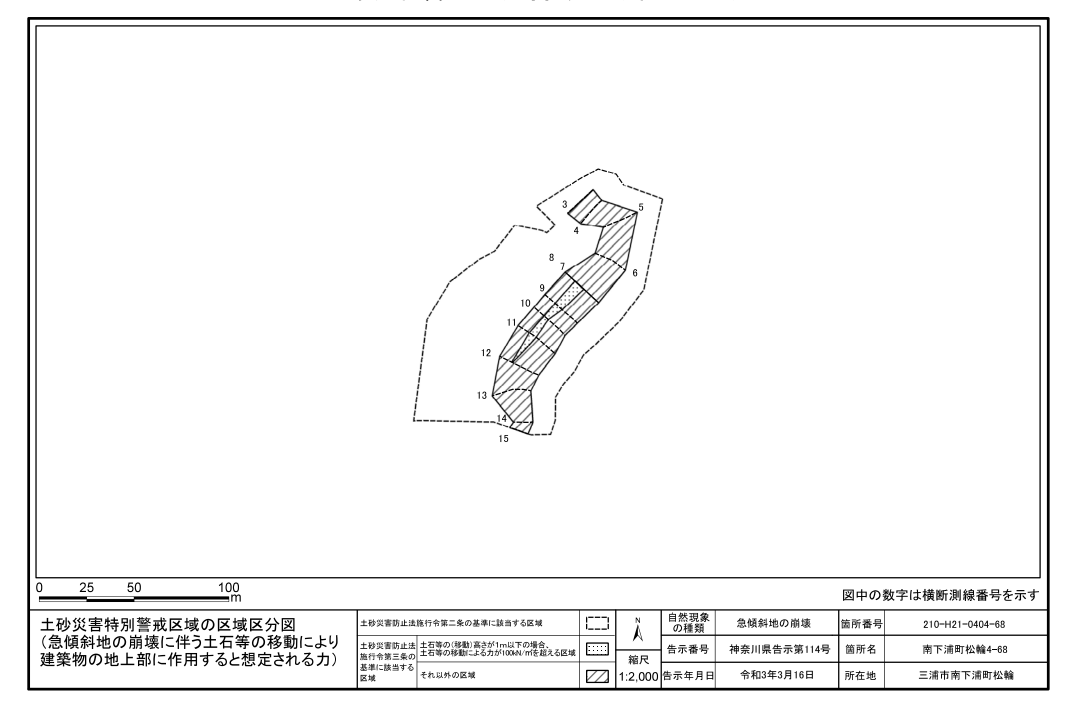
	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建う と想定る	●物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		 築物の地上部I されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	45.39	0.75	_	_	13.86	2.59	~								
2 ~ 3			10.00	017.0			10.00		~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6	81.03 0			0.75	_	-	14.11	2.64	~								
6 ~ 7	81.03 0			0.75	_	_	11.87	2.22	~								
7 ~ 8	_	_	81.03	0.75	-	_	10.39	1.94	~								
8 ~ 9	_	_	89.79	0.75	_	_	11.93	2.23	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	_	_	89.79	0.75	_	_	11.28	2.11	~								
11 ~ 12	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
12 ~ 13	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
13 ~ 14	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
14 ~ 15	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
15 ~ 16	_	_	_	_	_	_	-	_	~								
16 ~ 17	_	_	_	_	_	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>魚</b>	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-66	

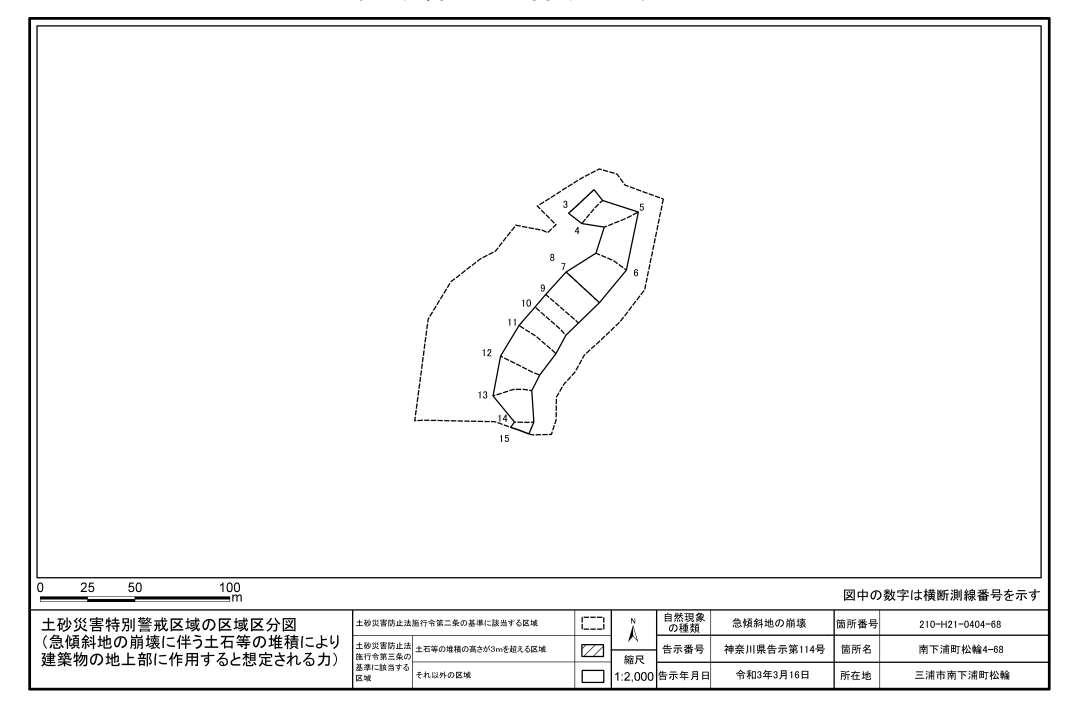
	日然現象の種類	志幀料地07朋场	固別留写	210-H21-0404-00
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第114号	箇所名	南下浦町松輪4-66
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	三浦市南下浦町松輪





	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		土石等の移		®物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		廃物の地上部( 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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、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[		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)		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)		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	,		(KI47 III 7							(KI4/ III /	(1117	(KIV/ III /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(KIV/ III /	(,,,,	(KIV/III/	· · · · · ·
1 ~ 2	_	_	05.04	- 0.75	<del>-</del>		15.04	2 01	~ ~								
2 ~ 3	_	<u> </u>	95.94 100.00	0.75 0.75	_	<u> </u>	15.04 15.04	2.81 2.81	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		100.00	0.75	_		14.44	2.81	~								
~			100.00	0.75			14.44	2.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-67	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	[114号	箇列	f名		南下浦田	丁松輪4-67	
							告	·示年月日	令	和3年3月16	6日	所在	E地	<u>:</u>	三浦市南	下浦町松輪	ì

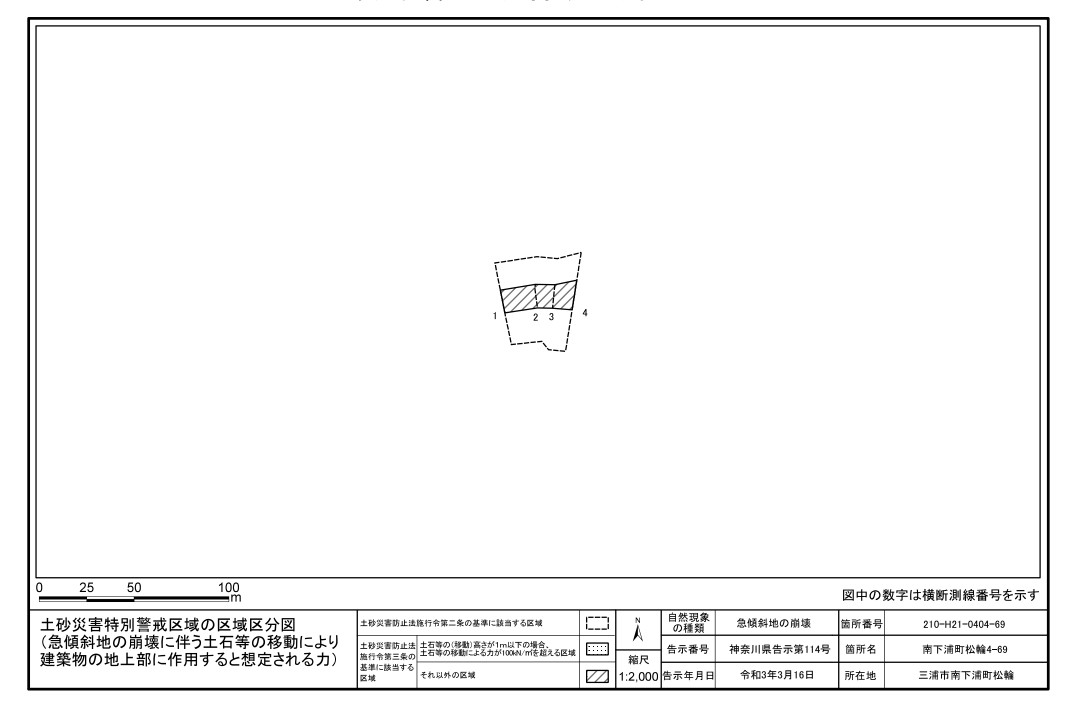


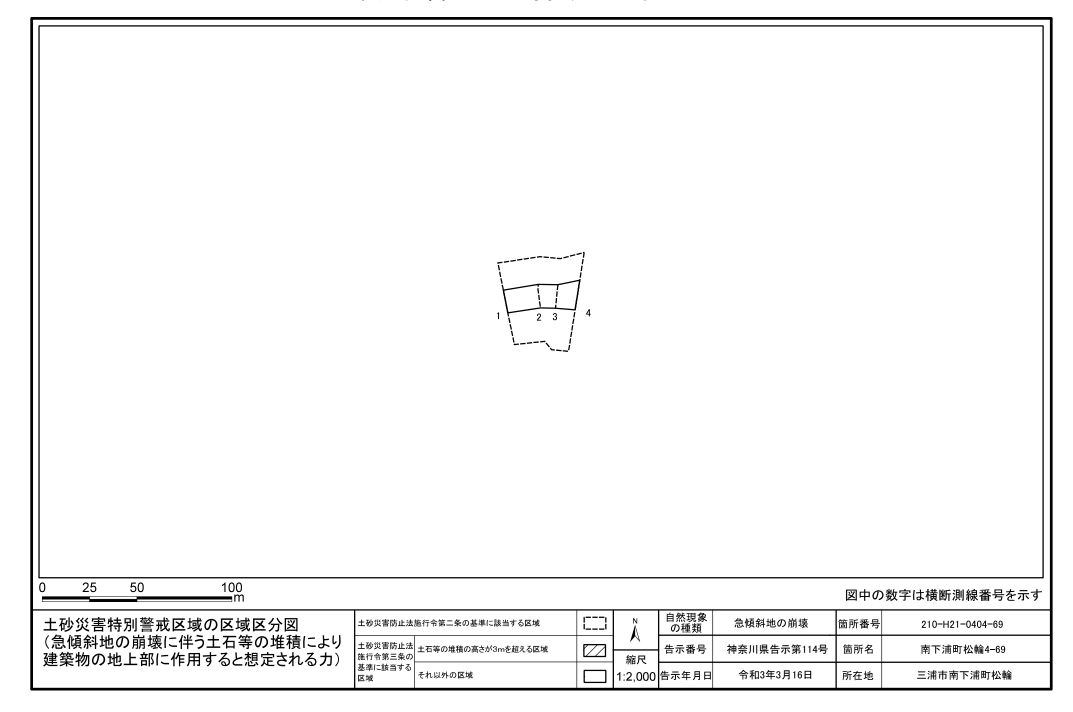


| 土石等の移動により建築物の地上部に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する | |

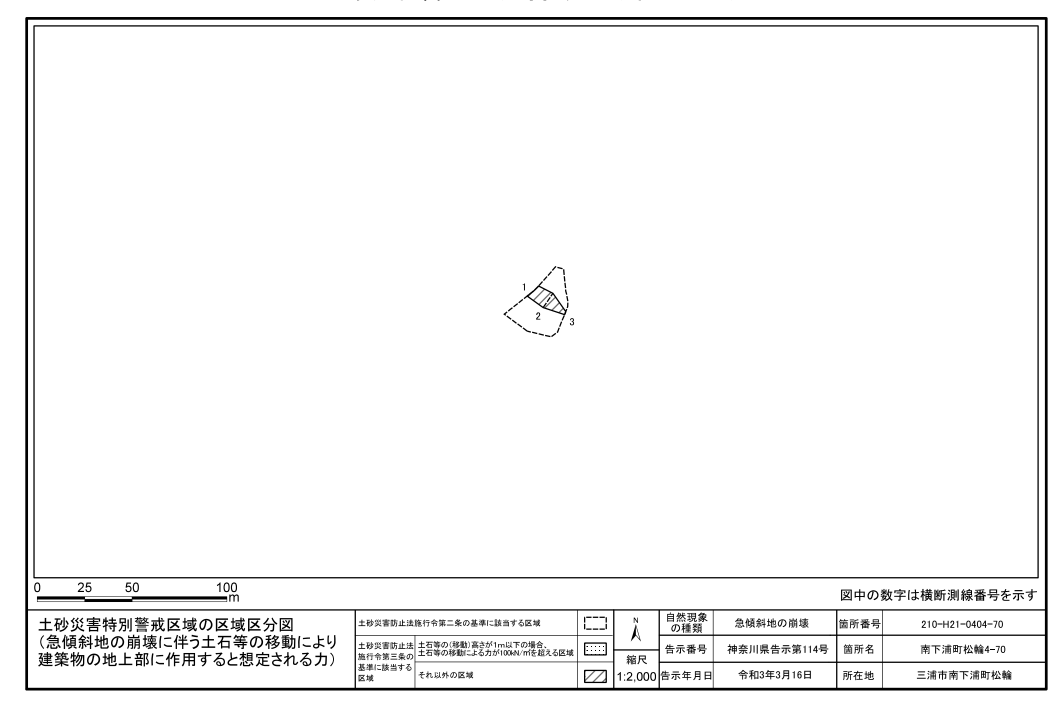
| 土石等の移動により建築物の地上部に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する |

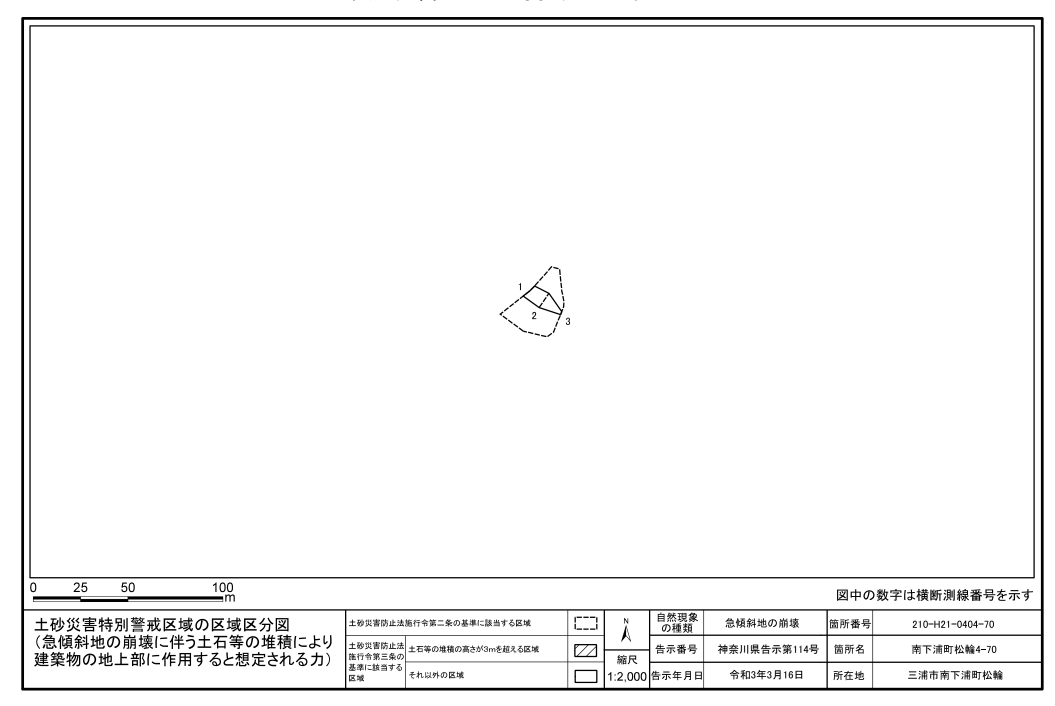
	エ右寺の移		される力	11-11-H 9 0	工行寺の堆		される力	NC1FM 9 @		エ右寺の核		される力	1 <b>-</b> 1F用する	工石寺の年		される力	1 <b>-</b> 1F/H 9
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域
	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)		力の大きさ 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)	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	_	_	100.00	0.75	_	_	15.05	2.81	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	15.05	2.81	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	100.00	0.75	-	_	15.26	2.85	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	111.02	0.75	100.00	0.75	_	_	13.41	2.51	~								
9 ~ 10	109.15	0.75	100.00	0.75	_	_	14.09	2.63	~								
10 ~ 11	105.64	0.75	100.00	0.75	_	_	15.58	2.91	~								
11 ~ 12	105.64	0.75	100.00	0.75	_	_	15.98	2.99	~								
12 ~ 13	-	_	100.00	0.75	-	_	15.98	2.99	~								
13 ~ 14	_	_	93.93	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	_	_	44.63	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類    急	 傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-68	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			÷	 告示番号	神务	·	[114号	箇所	f名		南下浦田	丁松輪4-68	
							告	·示年月日	Ŷ	3和3年3月16	3日	所在	地		三浦市南	下浦町松輪	Ħ



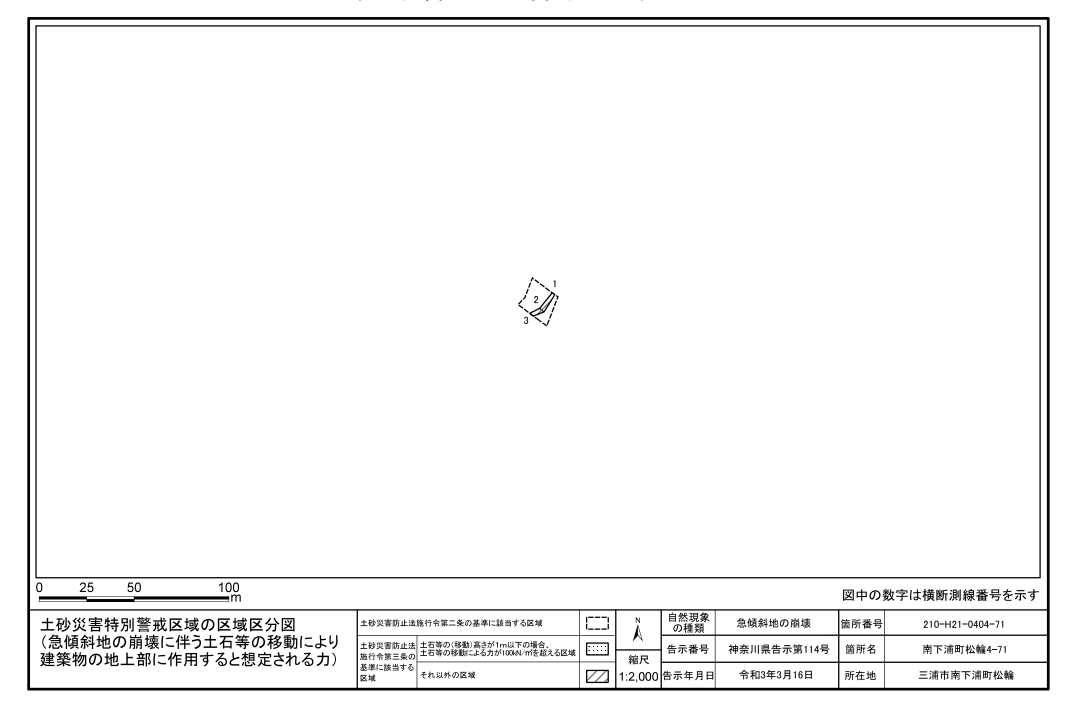


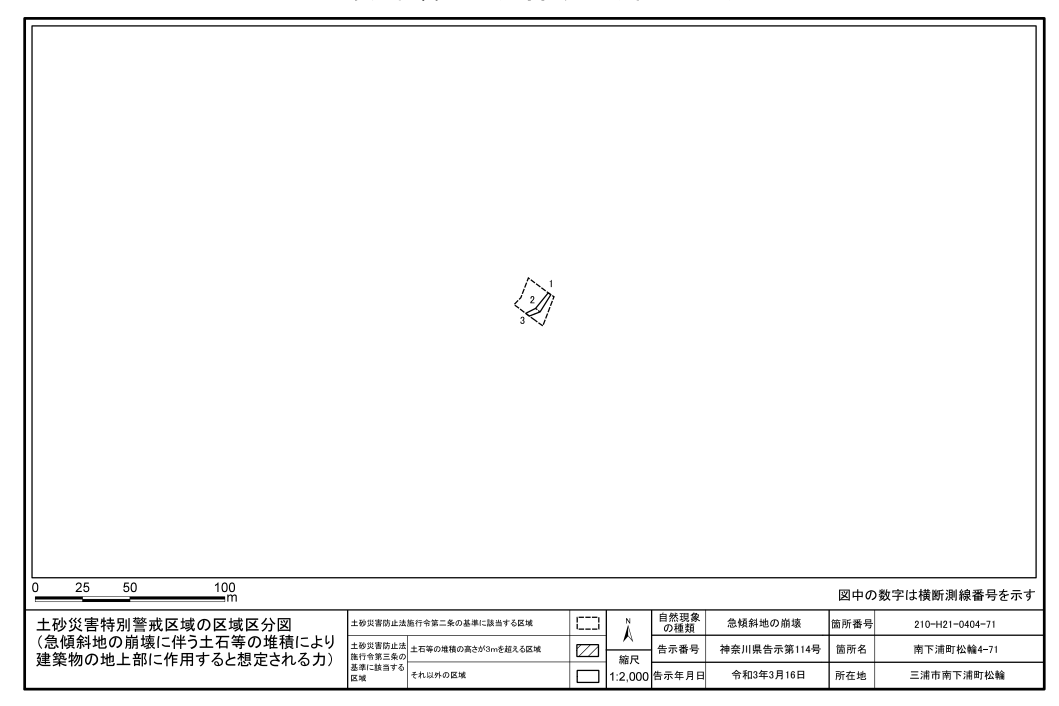
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>5</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが <sup>区</sup> 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)	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)	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	-	_	85.85	0.75	_	_	13.51	2.52	~								
2 ~ 3	_	_	85.85	0.75	_	_	14.65	2.74	~								
3 ~ 4	_	_	96.03	0.75	_	_	14.65	2.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の角	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-69	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			4	告示番号	神奈	川県告示第	114号	箇列	斤名		南下浦田	<b>丁松輪4−69</b>	
							告	示年月日	4	<b>介和3年3月1</b> 0	6日	所在	王地		三浦市南	下浦町松輔	



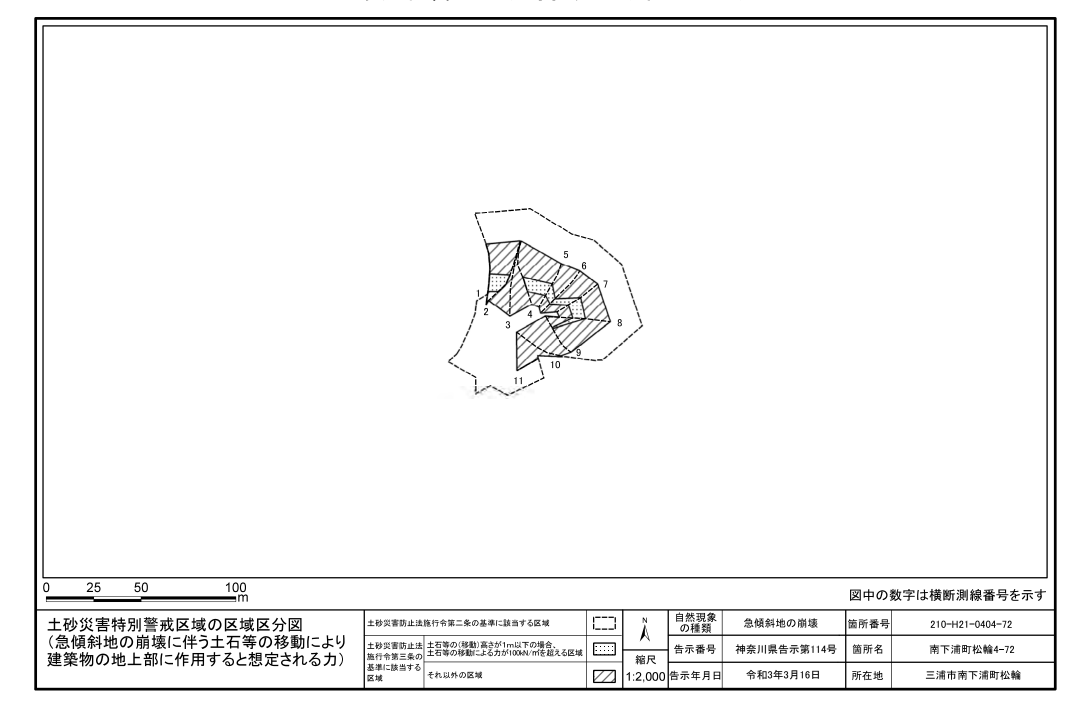


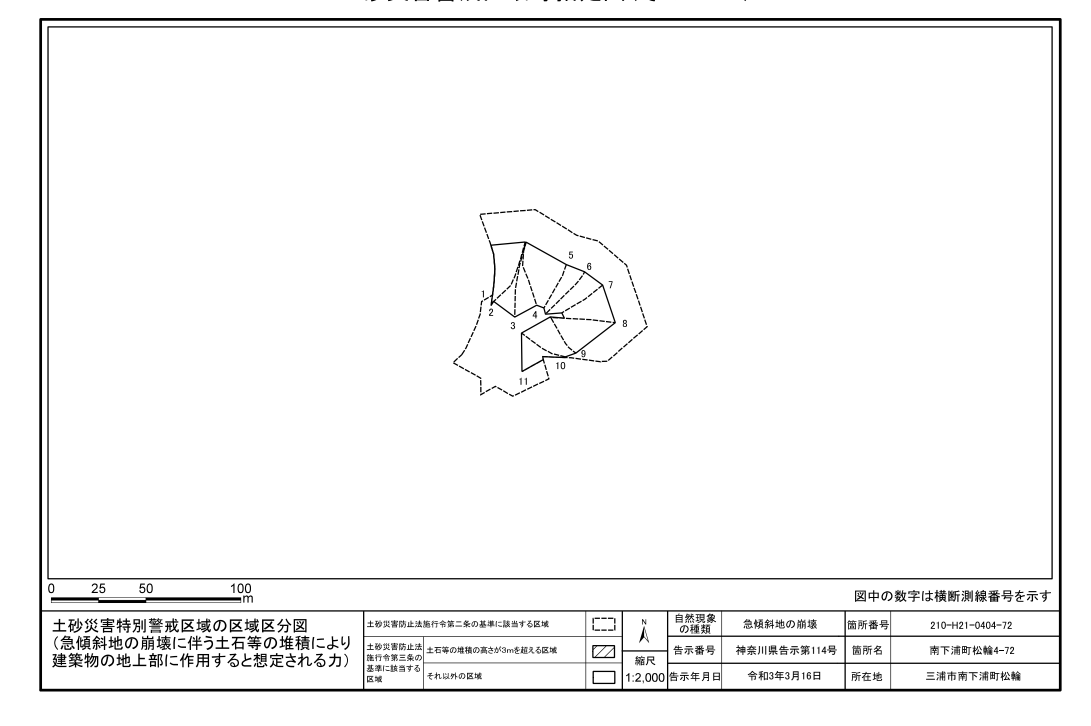
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>5</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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)		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	_	_	70.60	0.75	_	_	14.33	2.68	~								
2 ~ 3	_	_	70.60	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
~			70.00	0170			10.00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-70	
建築物の構造の	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	5114号	箇所	<del></del> f名		南下浦田	 け松輪4-70	
							告	·示年月日	수.	和3年3月16	6日	所在	 E地		三浦市南	下浦町松輔	À



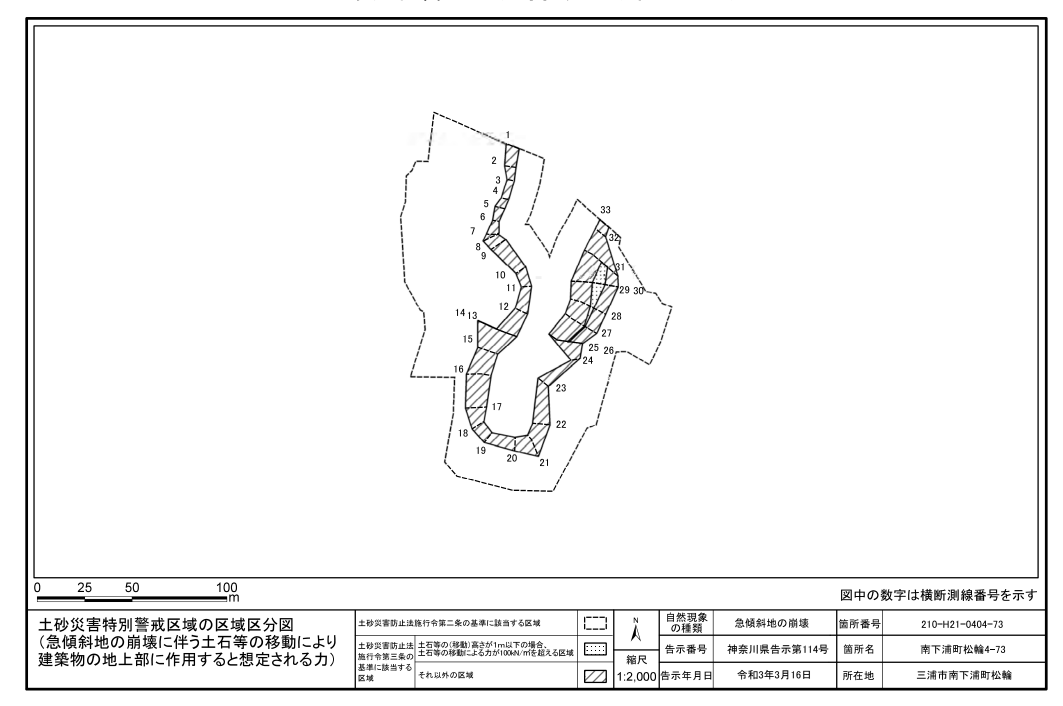


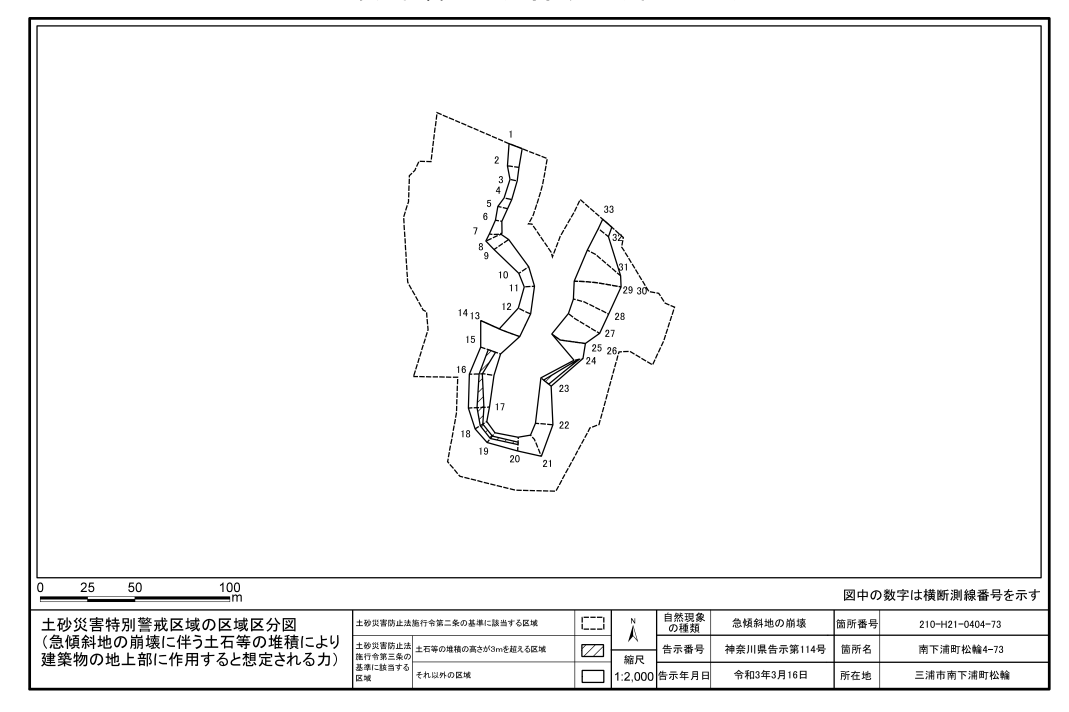
		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測	線の区間	土石等の(和 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	移動)高さが 易合、土石等 る力が 超える区域	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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	_	_	34.43	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
	~ 3	_	_	34.74	0.75	_	_	13.34	2.49	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
								自然	現象の種類	類急	傾斜地の原	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-71	
建築物	の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	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	廿松輪4-71	
								告	·示年月日	f	3和3年3月1	6日	所在	 E地		三浦市南	下浦町松輔	<del></del>



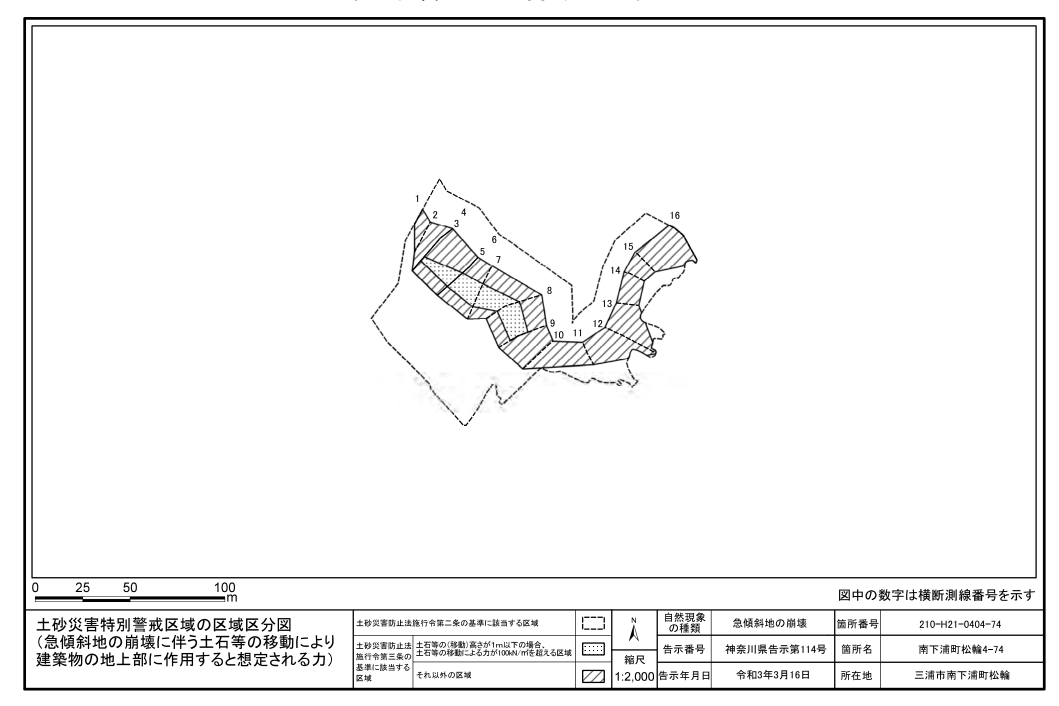


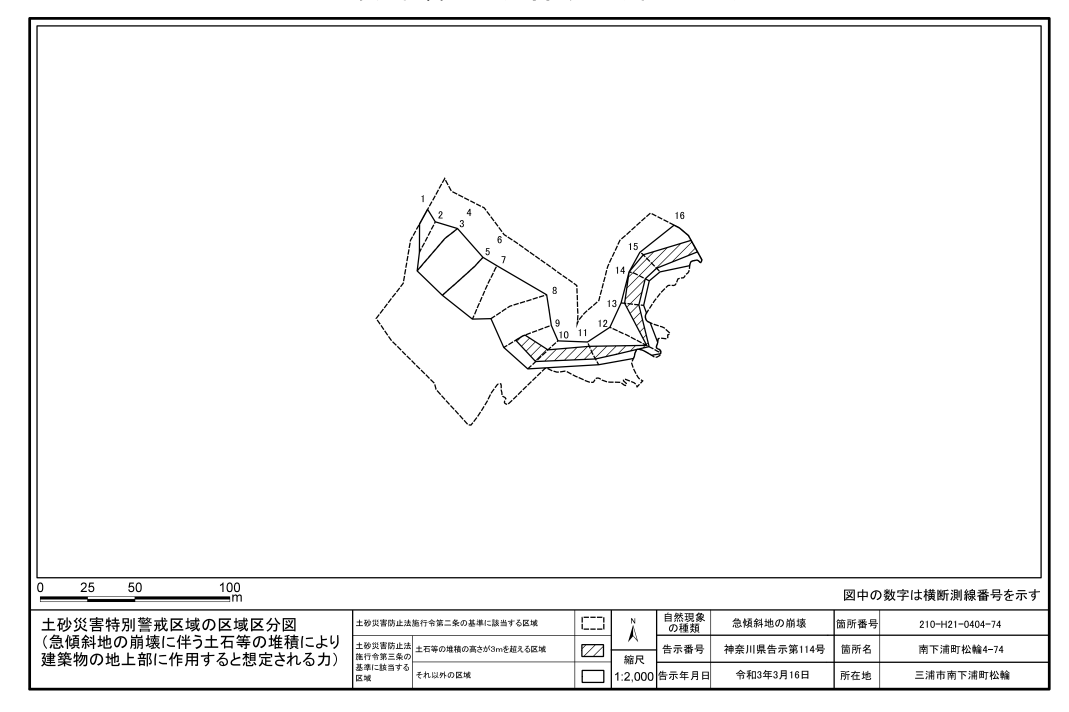
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	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		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
	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	107.72	0.75	100.00	0.75	-	-	13.74	2.57	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	-	13.48	2.52	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	13.42	2.51	~								
4 ~ 5	110.08	0.75	100.00	0.75	_	_	13.42	2.51	~								
5 <b>~</b> 6	110.08	0.75	100.00	0.75	_	_	13.42	2.51	~								
6 <b>~</b> 7	110.95	0.75	100.00	0.75	_	_	13.42	2.51	~								
7 ~ 8	110.95	0.75	100.00	0.75	_	_	12.84	2.40	~								
8 ~ 9	107.98	0.75	100.00	0.75	_	_	12.39	2.32	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	_	_	12.05	2.25	~								
10 ~ 11	_	_	91.21	0.75	_	_	11.24	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	 j壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-72	
建築物の構造の	対制に必	必要な衝	撃に関する	事項			4	告示番号	神奈	川県告示第	114 <del>号</del>	箇列	f名		南下浦田	廿松輪4-72	
							告	示年月日	<b></b>	和3年3月16	6日	所在	E地	:	三浦市南	下浦町松輔	À





	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		を物の地上部 されるカ	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	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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>5</sup> 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)	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)		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	_	_	87.15	0.75	_	_	14.41	2.69	27 ~ 28	103.79	0.75	100.00	0.75	_	_	15.20	2.84
2 ~ 3	_	_	79.85	0.75	_	_	14.41	2.69	28 ~ 29	110,55	0.75	100.00	0.75	_	_	14.92	2.79
3 ~ 4	_	_	65.37	0.75	_	_	12.25	2.29	29 ~ 30								
4 ~ 5	_	_	76.01	0.75	_	_	12.25	2.29	30 ~ 31	110.55	0.75	100.00	0.75	_	_	13.08	2.44
5 ~ 6	-	_	76.01	0.75	-	_	12.13	2.27	31 ~ 32	-	-	100.00	0.75	-	-	13.08	2.44
6 ~ 7	-	_	85.70	0.75	_	-	12.13	2.27	32 ~ 33	_	-	66.39	0.75	-	-	10.15	1.90
7 ~ 8	-	_	95.73	0.75	_	_	13.10	2.45	~								
8 ~ 9	_	_	96.49	0.75	_	_	13.37	2.50	~								
9 ~ 10	_	_	96.49	0.75	_	_	13.37	2.50	~								
10 ~ 11	_	_	82.47	0.75	_	_	15.06	2.81	~								
11 ~ 12	-	_	82.71	0.75	_	-	15.06	2.81	~								
12 ~ 13	-		100.00	0.75	_	_	14.61	2.73	~								
13 ~ 14									~								
14 ~ 15	_		100.00	0.75	_	_	16.0.5	3.00	~								
15 ~ 16	-	_	74.08	0.75	18.15	3.39	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	_	74.08	0.75	17.54	3.28	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	-	_	66.98	0.75	17.54	3.28	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	_	47.21	0.75	17.98	3.36	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	-		50.26	0.75	17.98	3.36	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	-		84.42	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	_		84.42	0.75	_	_	15.61	2.92	~								
22 ~ 23	_	_	64.57	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	-	_	35.60	0.75	21.31	3.98	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	-	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	101.00	0.75	100.00	0.75			15.00	0.04	~								
26 ~ 27	101.93	0.75	100.00	0.75	_	_	15.20	2.84	~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の角	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0404-73	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	吉示番号	神奈	<b>劉明県告示第</b>	第114号	箇所	f名		南下浦町	廿松輪4-73	
							告	·示年月日	令	·和3年3月16	———— 6日	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	





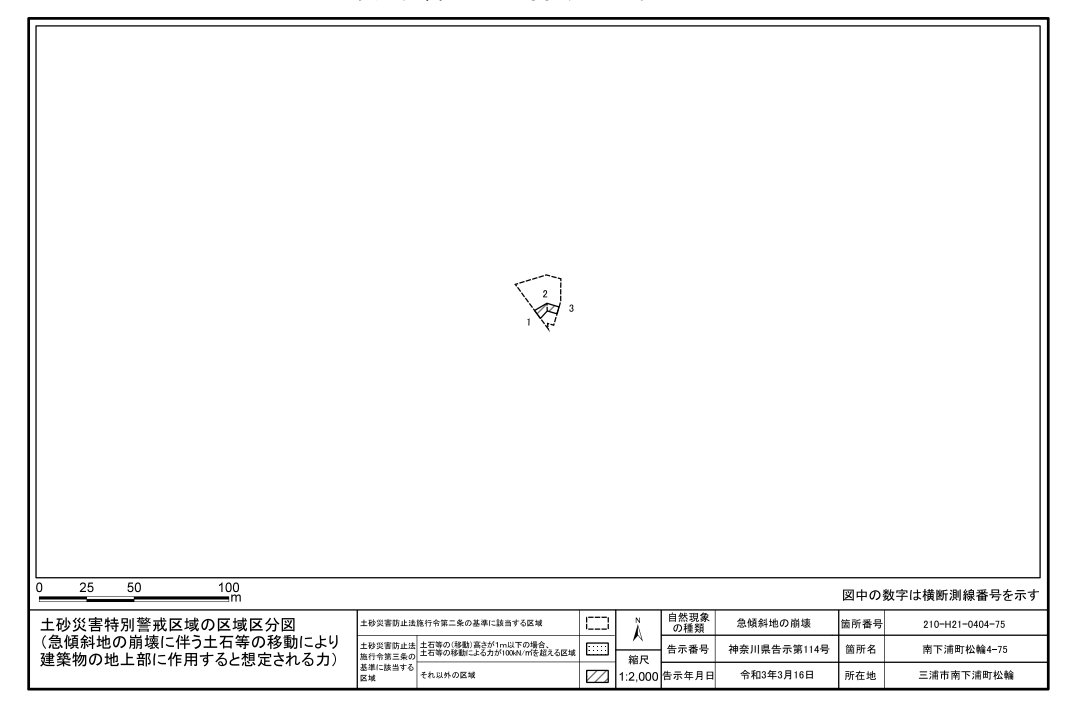
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ 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)	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)
										(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-		85.85	0.75	-	_	10.53	1.97	~								
2 ~ 3	-		100.00	0.75	-	_	13.34	2.49	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	113.61	0.75	100.00	0.75	-	_	14.59	2.73	~								
5 <b>~</b> 6									~								
6 ~ 7	117.43	0.75	100.00	0.75	-	_	15.10	2.82	~								
7 ~ 8	117.43	0.75	100.00	0.75	-	_	15.10	2.82	~								
8 ~ 9	115.69	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	0.75	20.90	3.91	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	-	_	96.75	0.75	21.72	4.06	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	_	100.00	0.75	21.72	4.06	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	_	_	100.00	0.75	27.41	5.12	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	-	_	41.27	0.75	28.76	5.37	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	_	_	58.37	0.75	28.76	5.37	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	_	-	100.00	0.75	25.18	4.71	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-74	
建築物の構造の	規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			<del></del>	卡示番号	神务	<b>₹川県告示第</b>	114号	箇所	 f名		南下浦田	丁松輪4-74	

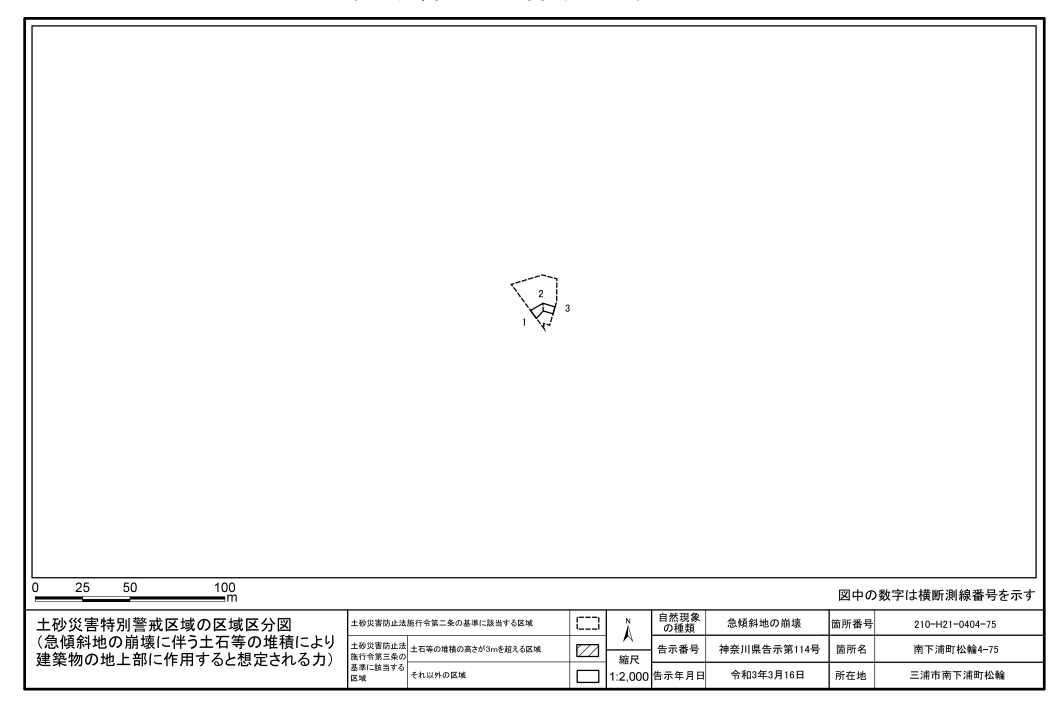
告示年月日

所在地

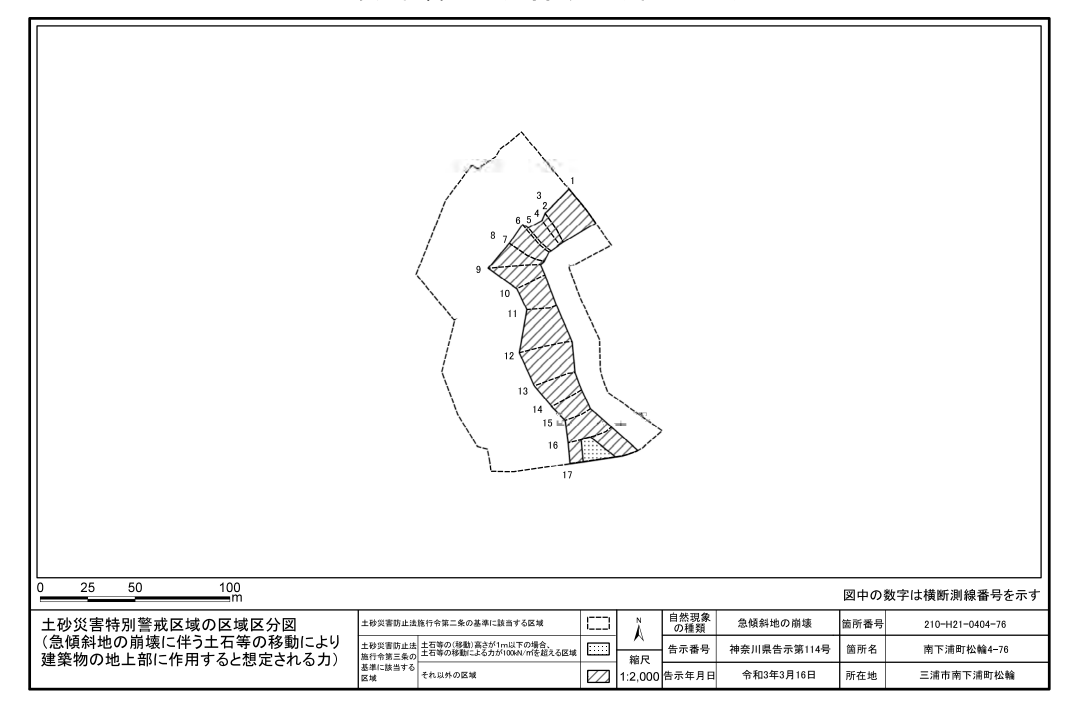
令和3年3月16日

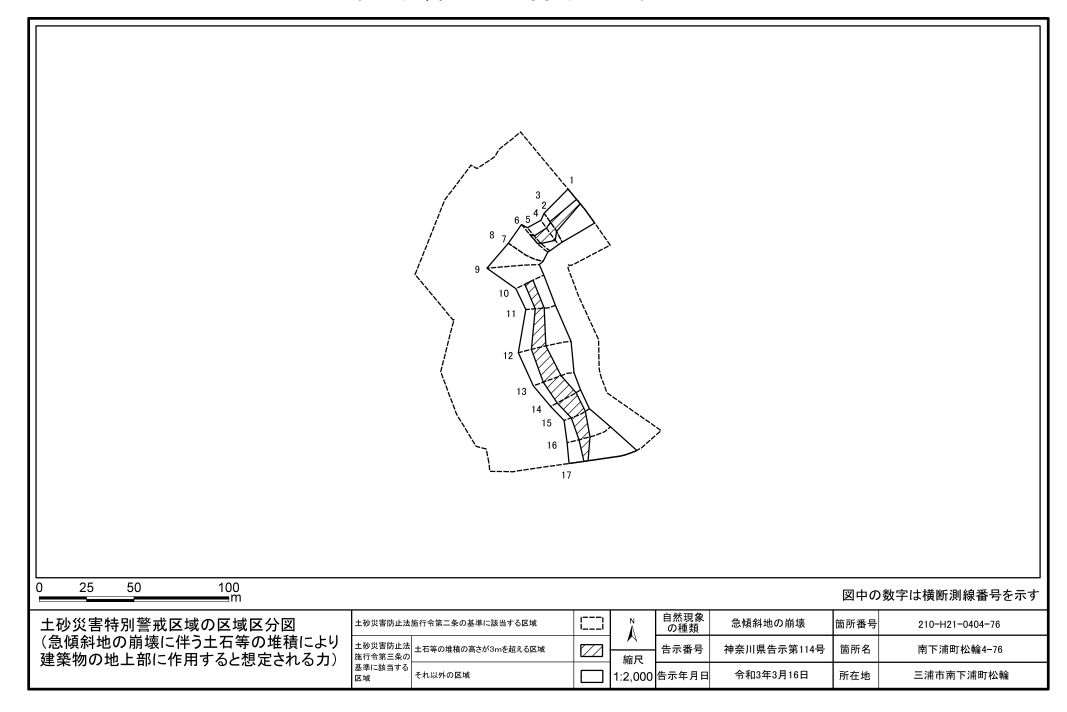
三浦市南下浦町松輪





	土石等の移動		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		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			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場合 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> 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	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	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)	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)		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)
1 ~ 2	_	_	59.78	0.75	_		10.57	1.98	~								
2 ~ 3	_	_	52.56	0.75	_	_	10.57	1.98	~								
~			02.00	5.76			10.07	1,50	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-75	
建築物の構造 <i>の</i>	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			<b>4</b>	 告示番号	神务	 €川県告示第	··········· 第114号	箇所	 f名		南下浦田	 け松輪4-75	
							告	·示年月日	4	3和3年3月10	6日	所在	地		三浦市南	下浦町松輔	ì





	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		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		桑物の地上部! される力	こ作用する
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 <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI	積の高さが 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 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 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)	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	_	_	100.00	0.75	19.44	3.63	16.05	3.00	~								
2 ~ 3								3.33	~								
3 ~ 4	_	_	84.94	0.75	17.92	3.35	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	81.09	0.75	17.92	3.35	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	94.68	0.75	17.34	3.24	16.05	3.00	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	98.11	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	_	_	82.49	0.75	19.72	3.68	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	_	-	100.00	0.75	19.72	3.68	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	_	-	100.00	0.75	21.14	3.95	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	_	_	96.03	0.75	23.34	4.36	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	_	_	74.59	0.75	23.34	4.36	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	-	_	100.00	0.75	21.25	3.97	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	116.33	0.75	100.00	0.75	19.80	3.70	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H21	1-0404-76	

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

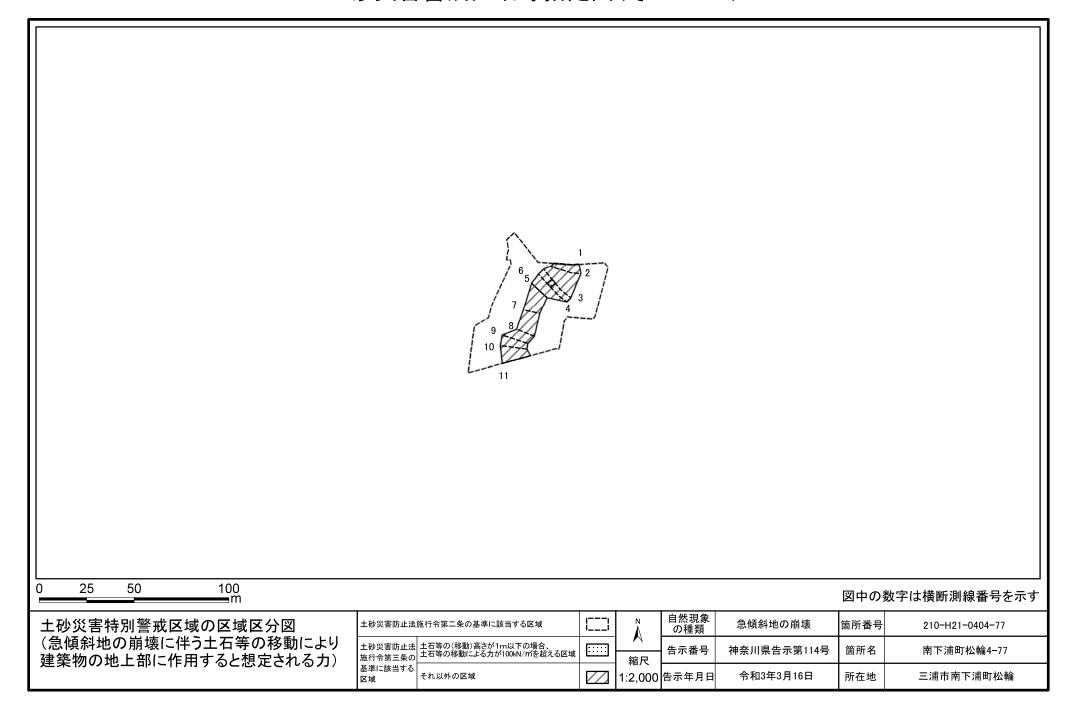
神奈川県告示第114号

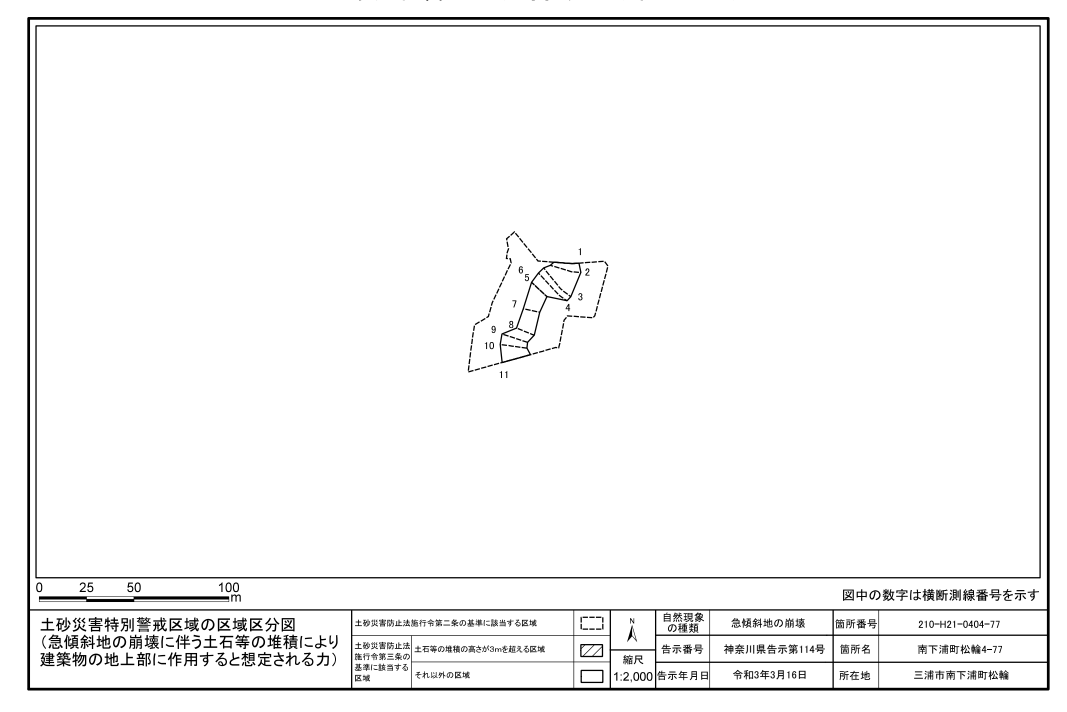
令和3年3月16日

南下浦町松輪4-76

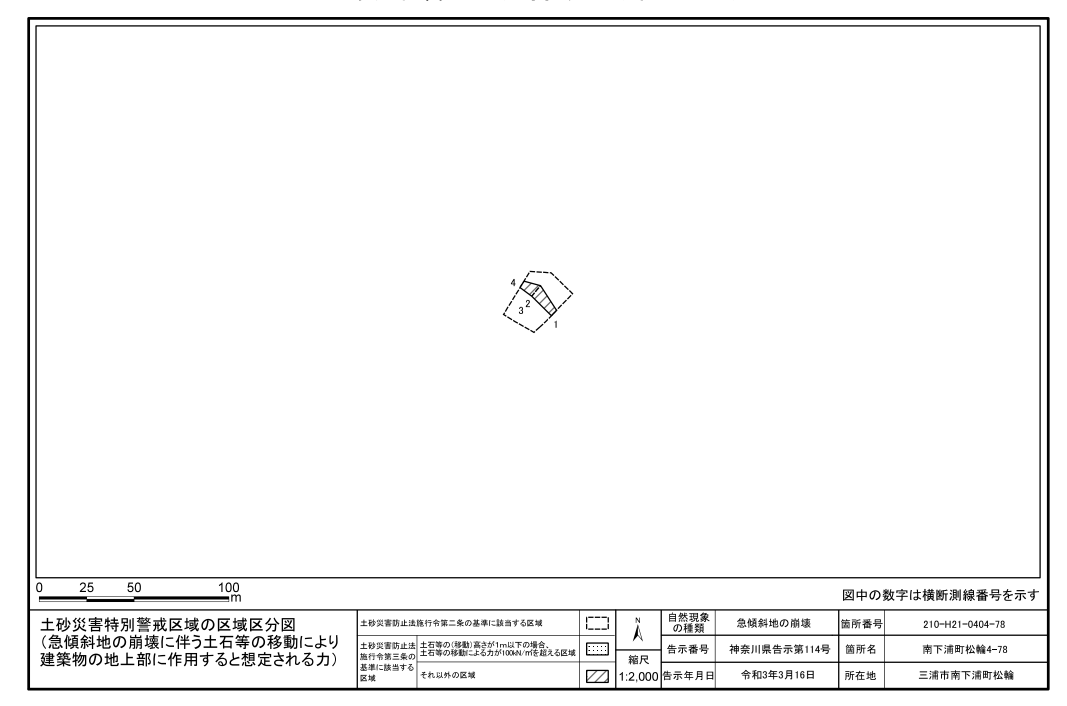
三浦市南下浦町松輪

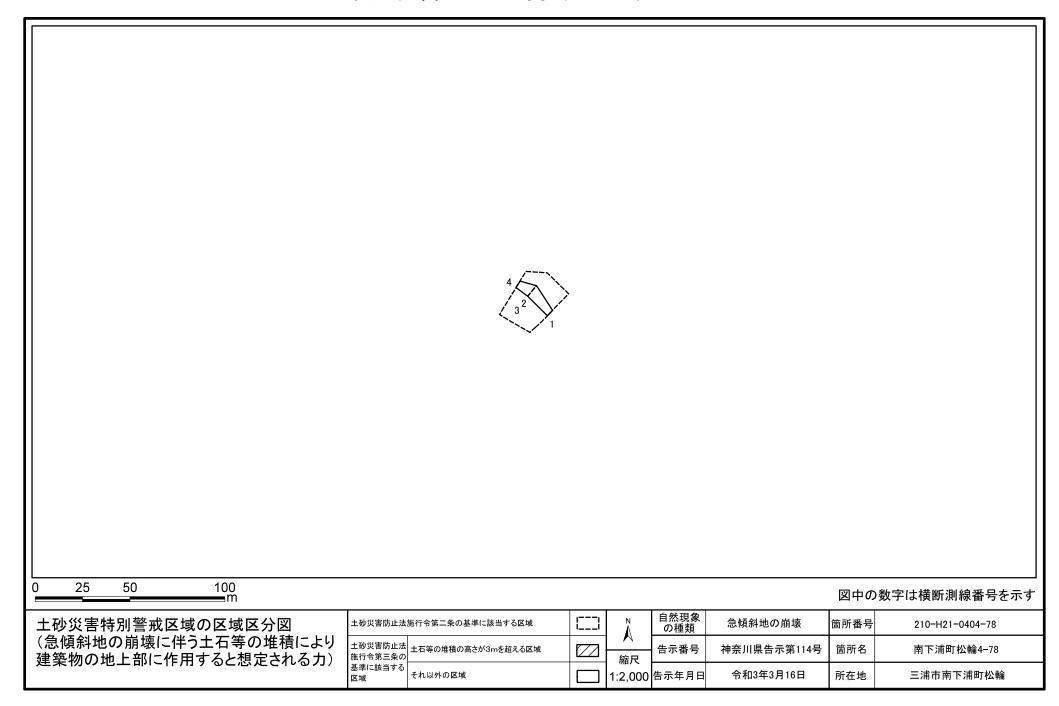
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	3 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					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			
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		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	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		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
	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	_	97.56	0.75	_	-	12.21	2.28	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	_	-	11.91	2.23	~								
3 ~ 4	104.69	0.75	100.00	0.75	_	_	11.91	2.23	~								
4 ~ 5	_	-	100.00	0.75	_	_	11.82	2.21	~								
5 <b>~</b> 6									~								
6 ~ 7	_	_	81.50	0.75	_	_	14.99	2.80	~								
7 ~ 8		_	75.45	0.75	-		14.99	2.80	~								
8 ~ 9	-	_	88.50	0.75	_	-	14.11	2.64	~								
9 ~ 10	_	_	88.50	0.75	-	_	11.50	2.15	~								
10 ~ 11	_	_	95.29	0.75	_	_	12.40	2.32	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					自然現象の種類		類 急	傾斜地の角			番号	210-H21-0404-77					
						告示番号	神奈	川県告示第	5114号	箇所名		南下浦町松輪4-77					
						告	示年月日	<u></u>	令和3年3月16日		所在地		三浦市南下浦町松輪				

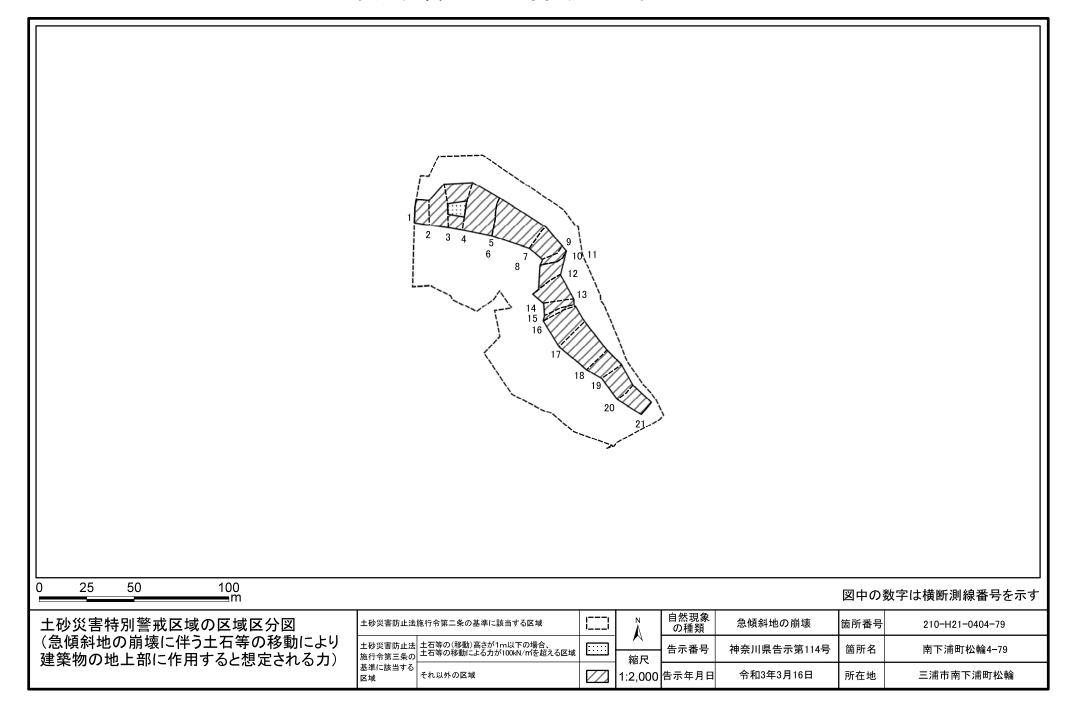


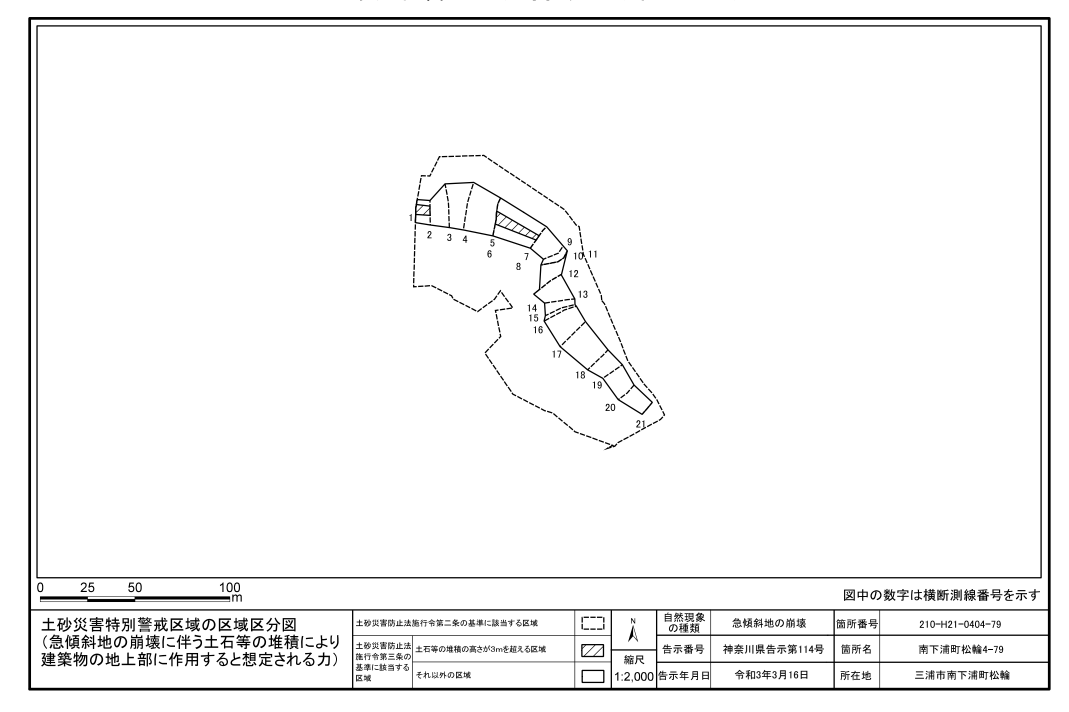


| 土石等の移動により建築物の地上部に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する |

| 土石等の移動により建築物の地上部に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する |

	工石寺の移		される力	01-1F/H 9 &	工石寺の堆		される力	NC1FM 9 @		と想定される力				と想定される力				
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		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)		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)	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)	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	_	_	68.51	0.75	_	_	13.59	2.54	~									
2 ~ 3									~									
3 ~ 4	_	_	68.51	0.75	-	_	9.78	1.83	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の角	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0404-78		
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	[114号	箇所	f名	南下浦町松輪4-78				
							告	·示年月日	弇	↑和3年3月16	6日	所在	地		三浦市南	下浦町松輪	À	





	土石等の移	動により建築と想定る	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 と想定される力			五年の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力				
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		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)		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	_	_	70.22	0.75	18.31	3.42	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	10.01	J.42 _	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	114.07	0.75	100.00	0.75	_		13.43	2.51	~								
4 ~ 5	114.07	0.73	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
5 ~ 6			100.00	0.73			10.03	3.00	~								
6 ~ 7	_	_	96.71	0.75	18.37	3.43	16.05	3.00	~								
7 ~ 8			30.71	0.73	10.57	3.43	10.03	3.00	~								
8 ~ 9	_	_	76.06	0.75	_		13.09	2.45	~								
9 ~ 10	_	_	95.82	0.75	_		13.09	2.45	~								
10 ~ 11			30.02	0.70			10.00	2.70	~								
11 ~ 12	_	_	95.82	0.75	_	_	15.27	2.85	~								
12 ~ 13	_	_	100.00	0.75	_	_	12.43	2.32	~								
13 ~ 14	_	_	100.00	0.75	_	_	12.21	2.28	~								
14 ~ 15	_	_	96.25	0.75	_	_	11.44	2.14	~								
15 ~ 16	_	_	96.25	0.75	_	_	11.91	2.23	~								
16 ~ 17	_	_	95.20	0.75	_	_	11.91	2.23	~								
17 ~ 18	_	_	95.20	0.75	_	_	12.46	2.33	~								
18 ~ 19	_	_	82.30	0.75	_	_	13.35	2.49	~								
19 ~ 20	_	_	68.20	0.75	_	_	13.35	2.50	~								
20 ~ 21	_	_	64.94	0.75	_	_	13.54	2.53	~								
21 ~ 22	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	 現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所	 番号	210-H21-0404-79					

	日然現象の性類	お傾斜地の朋場	固川留写 	210-H21-0404-79
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	南下浦町松輪4-79
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	三浦市南下浦町松輪