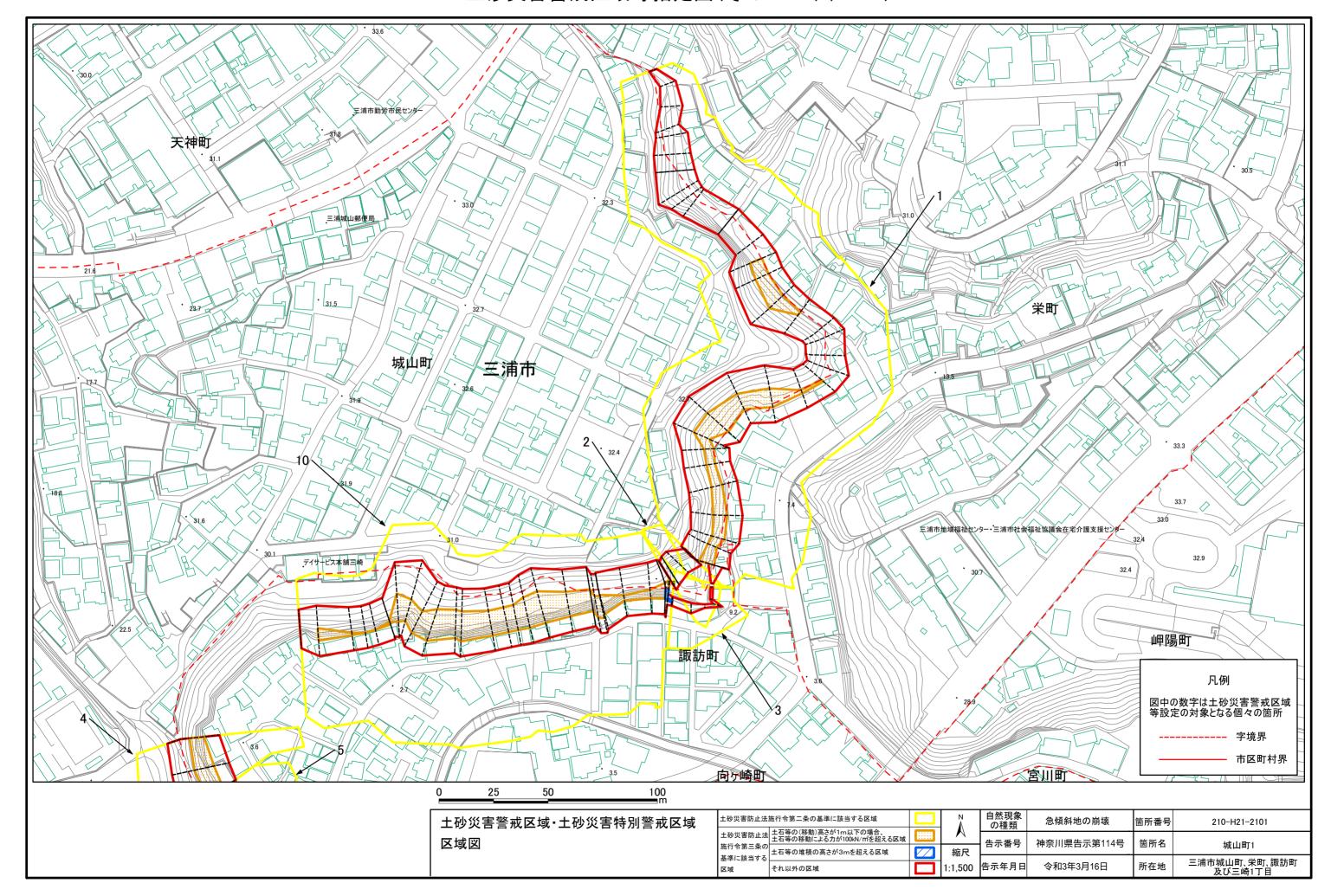
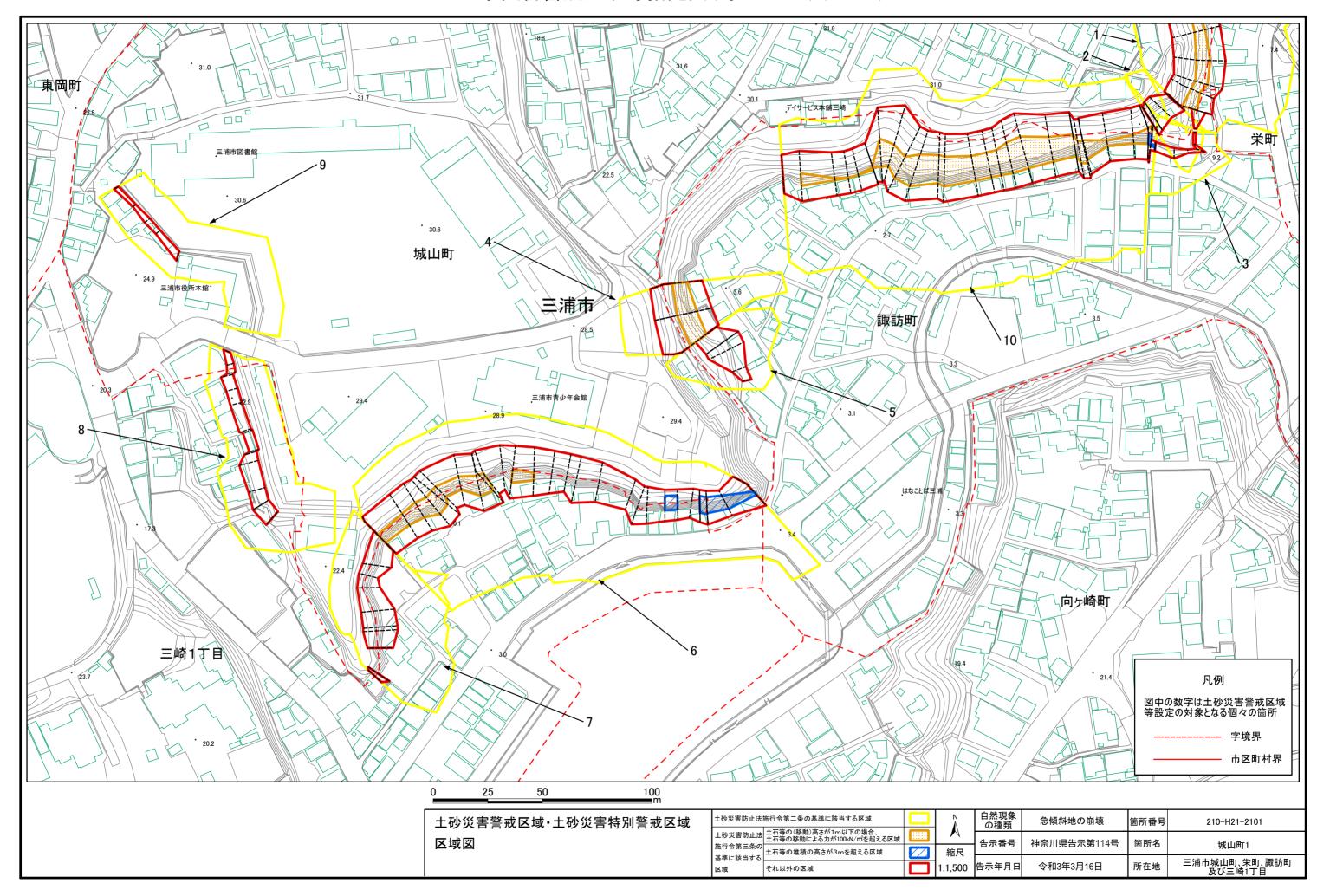
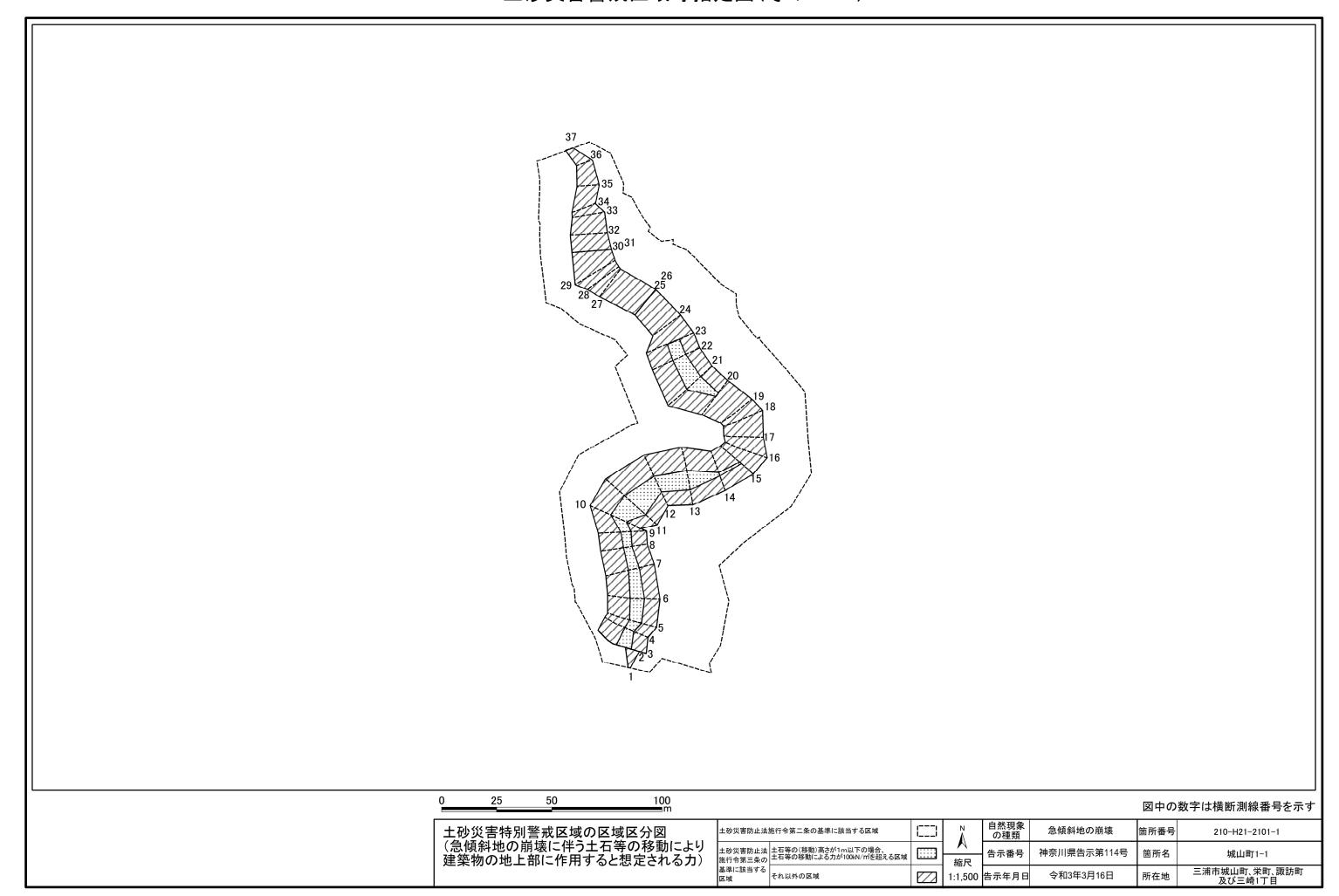
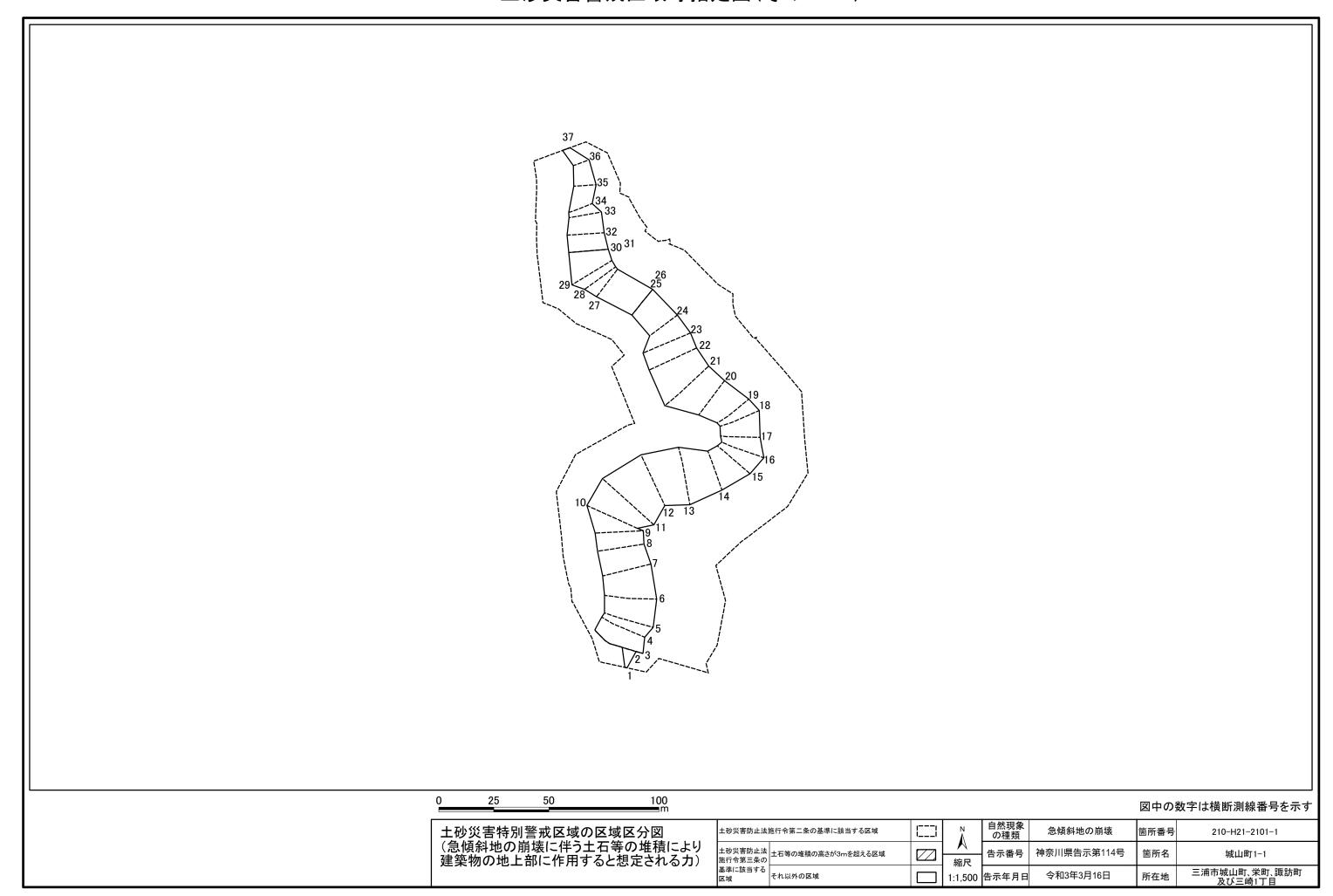
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



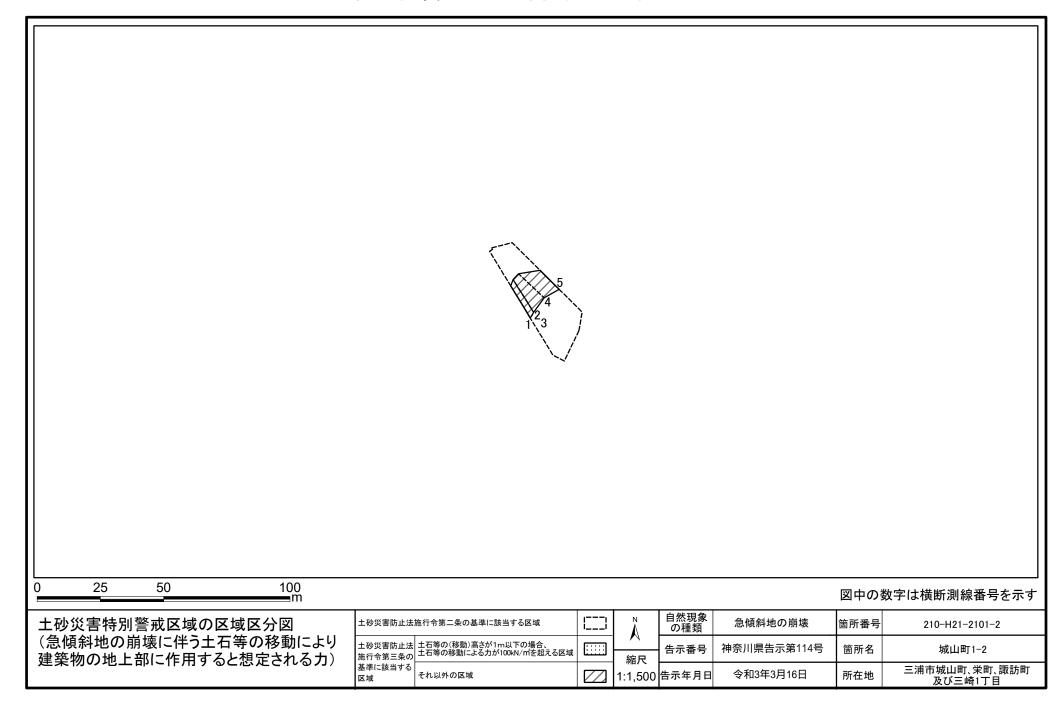
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

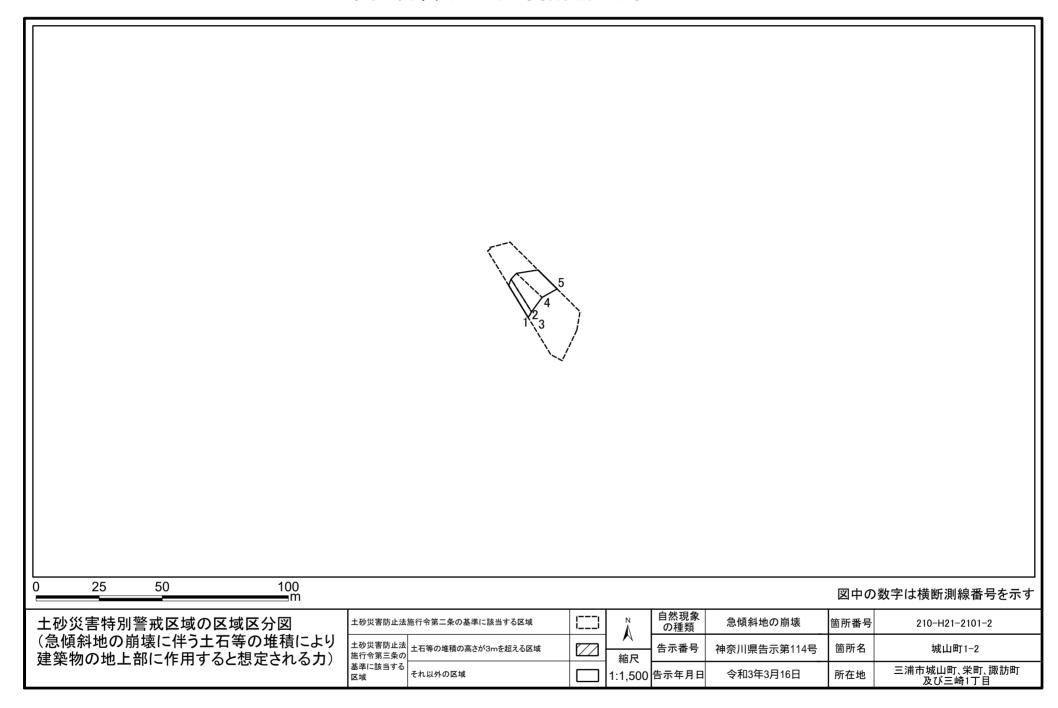




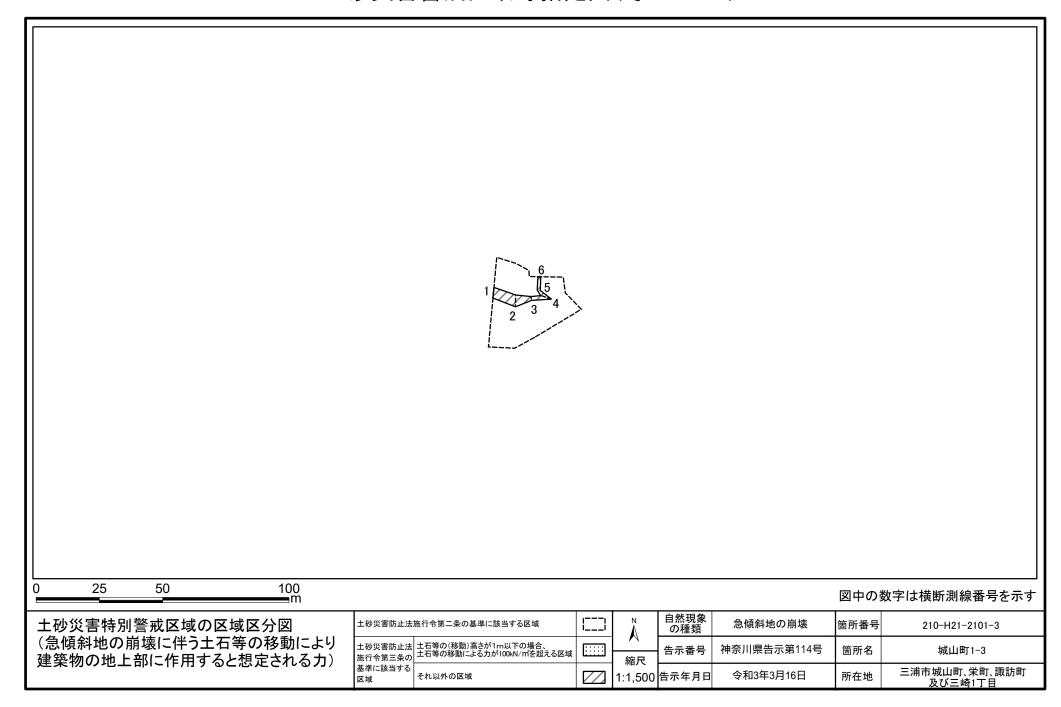


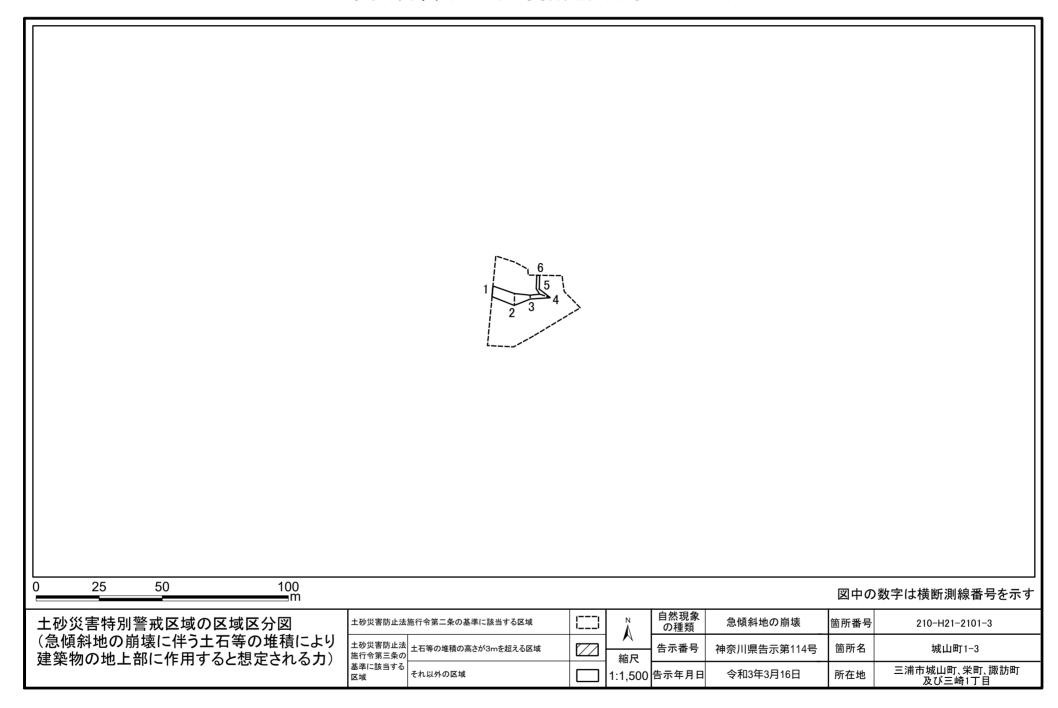
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建3 と想定る		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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)
1 0	(,		(,		,,,			, ,	07 00	(,		(,					
1 ~ 2	_	_	60.99	0.75	-	_	15.65	2.92	27 ~ 28	-	_	99.80	0.75	-	_	13.21	2.47
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-		13.06	2.44	28 ~ 29	-	_	100.00	0.75	-	_	13.21	2.47
3 ~ 4	111.11	0.75	100.00	0.75	-		14.07	2.63	29 ~ 30	-	_	100.00	0.75 –	-	_	14.97	2.80
4 ~ 5	110.32	0.75	100.00	0.75	-		14.07	2.63	30 ~ 31	-	_	-		-	_	-	-
5 ~ 6	111.34	0.75	100.00	0.75	-		13.55	2.53	31 ~ 32	-	_	99.22	0.75	-	_	15.63	2.92
6 ~ 7	111.34	0.75	100.00	0.75	-		13.54	2.53	32 ~ 33	_	_	93.57	0.75	-		15.63	2.92
7 ~ 8	108.87	0.75	100.00 100.00	0.75 0.75			13.35	2.49	33 ~ 34 34 ~ 35		_	93.57	0.75	_		13.16	2.46
	108.83	0.75					13.77	2.57		_	_	83.26	0.75	_		10.02	1.87
9 ~ 10	113.28	0.75	+	00.00 0.75 00.00 0.75			15.76	2.94	35 ~ 36	_	_	76.80	0.75	_		9.21	1.72
10 ~ 11	115.49	0.75			_		15.76	2.94	36 ~ 37		_	66.09	0.75	_		11.71	2.19
11 ~ 12	115.49 113.20	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	_		16.05 16.05	3.00	~								
13 ~ 14	113.20	0.75	100.00	0.75	_		14.97	2.80	~								
14 ~ 15	103.22	0.75	100.00	0.75			13.99	2.61	~								
15 ~ 16	103.22	0.75	100.00	0.75	_		11.88	2.01	~								
16 ~ 17	_	_	98.41	0.75	_	_	11.73	2.19	~								
17 ~ 18	_		98.56	0.75	_		11.73	2.19	~								
18 ~ 19	_	_	99.22	0.75	_		11.86	2.13	~								
19 ~ 20	_	_	100.00	0.75	_	_	13.30	2.49	~								
20 ~ 21	112.39	0.75	100.00	0.75	_	_	14.75	2.76	~								
21 ~ 22	112.39	0.75	100.00	0.75	_	_	15.86	2.96	~								
22 ~ 23	111.50	0.75	100.00	0.75	_	_	15.86	2.96	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	0.75	_	_	13.59	2.54	~								
24 ~ 25	_	_	94.57	0.75	_	_	13.81	2.58	~								
25 ~ 26	_	_	-	-	_	_	-	-	~								
26 ~ 27							13.81	2.58	~								
							自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所:				1-2101-1	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	5114号	箇所	f名 ————		城山	1町1-1	
							告	示年月日	令	和3年3月10	6日	所在	E地	三浦市城山	」町、栄町、	諏訪町及び	「三崎1丁目



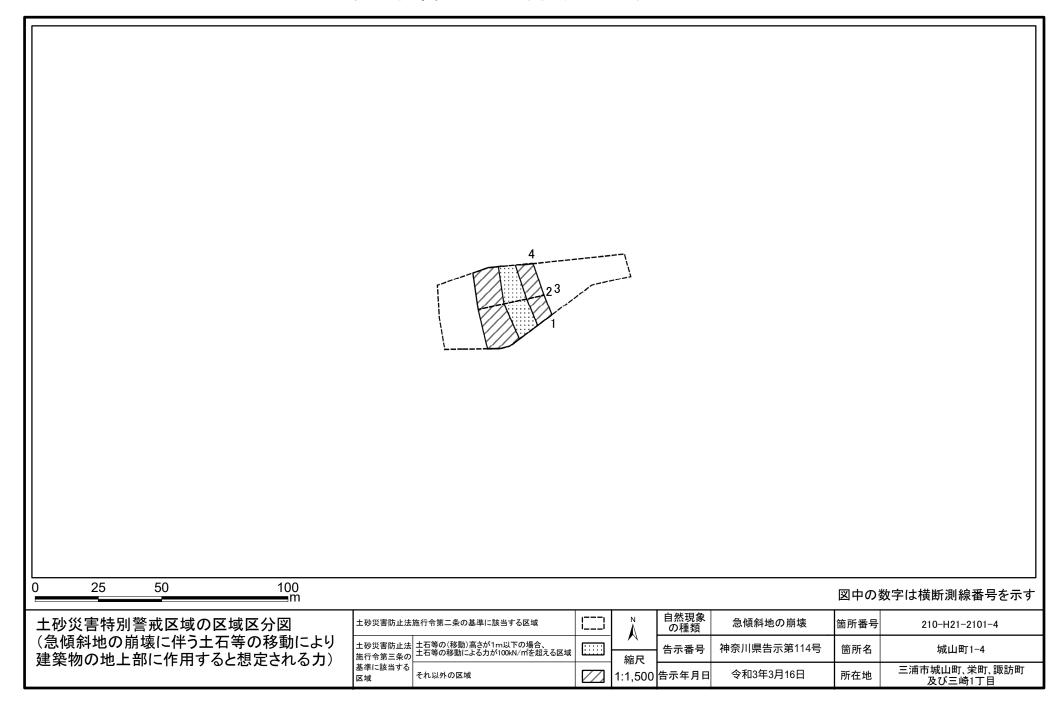


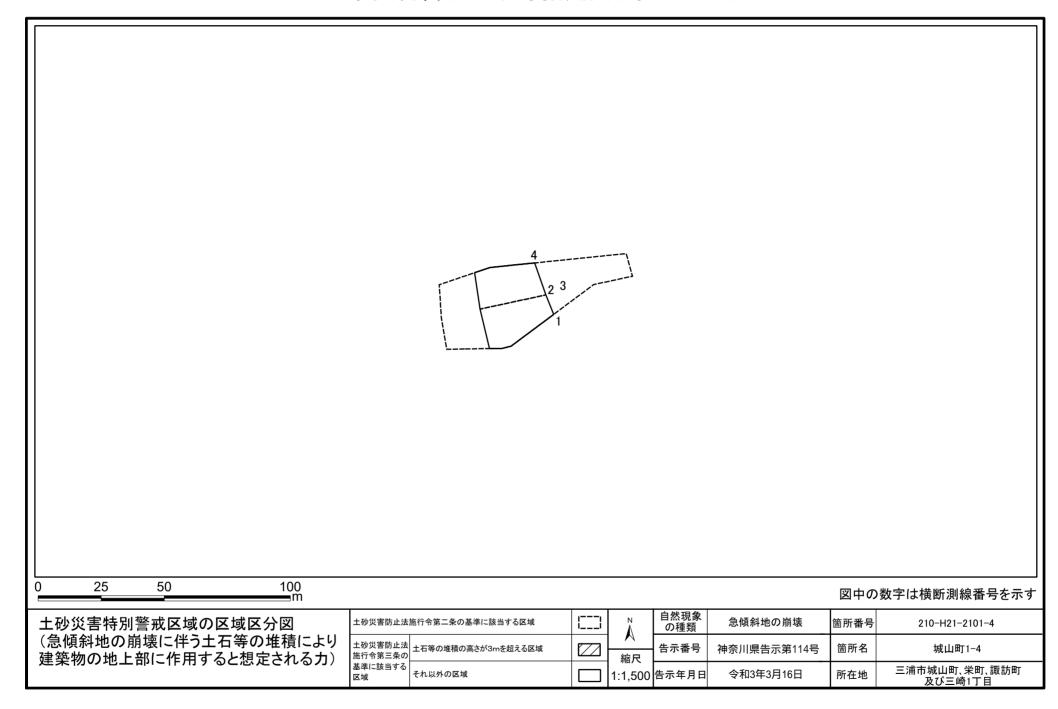
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 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	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	_	93.54	0.75	-	_	13.64	2.55	~				-				
2 ~ 3	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	_	93.54	0.75	-	-	11.05	2.07	~								
4 ~ 5	-	-	90.86	0.75	-	-	10.71	2.00	~						·		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~								_	~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-2101-2	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	き示番号	神奈	川県告示第	到14号	箇瓦	斤名		城山	町1-2	
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所名	王地	三浦市城山	山町、栄町、	諏訪町及び	三崎1丁目



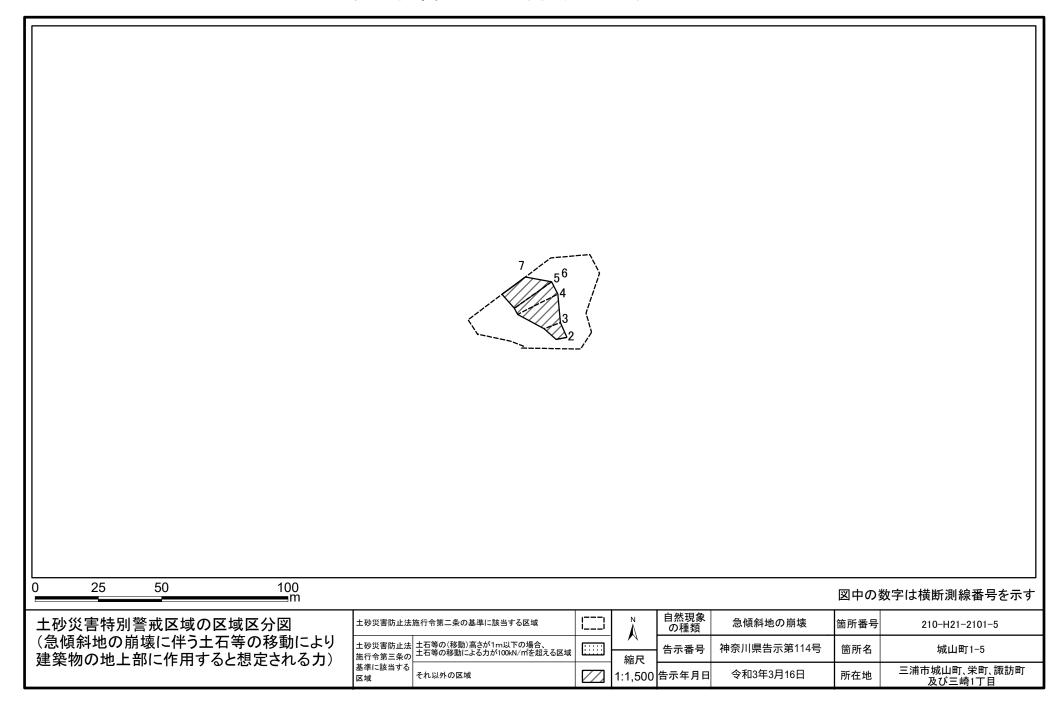


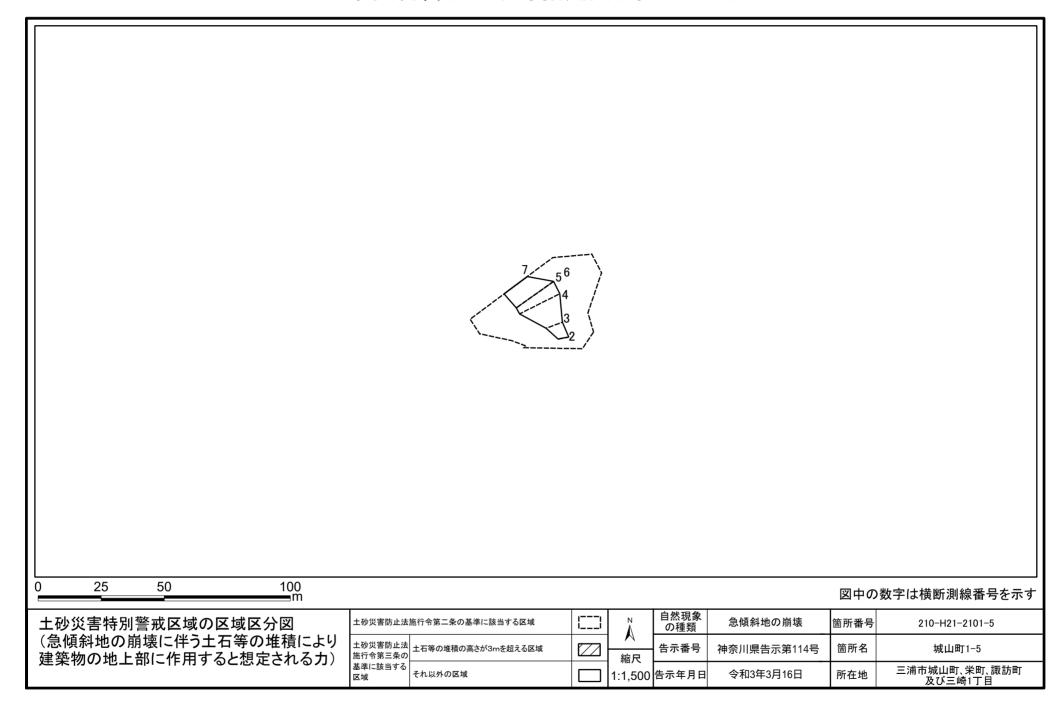
	土石等の移動	動により建築 と想定さ	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定で	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	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 ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)
1 ~ 2	-	_	37.45	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	_	37.45	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-		41.88	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	41.88	0.75	-	_	15.91	2.97	~								
5 ~ 6	-	_	16.74	0.75	_	_	16.05	3.00	~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	21-2101-3	
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	箇月	f 名		城山	1町1-3	
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在	E地	三浦市城山	山町、栄町、	、諏訪町及び	三崎1丁



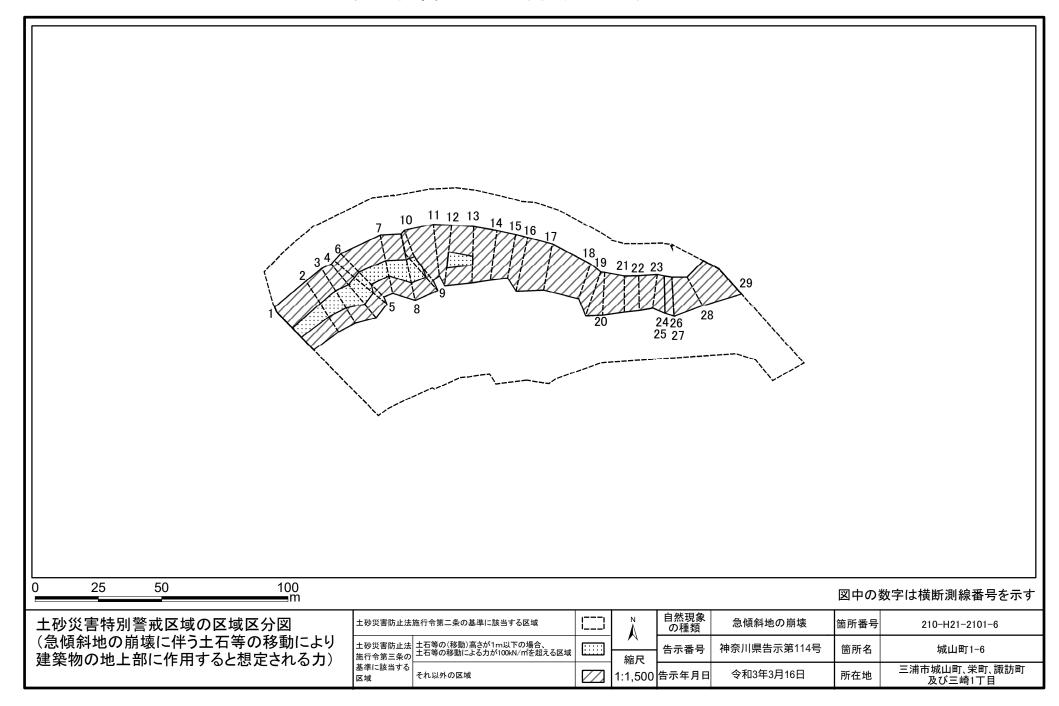


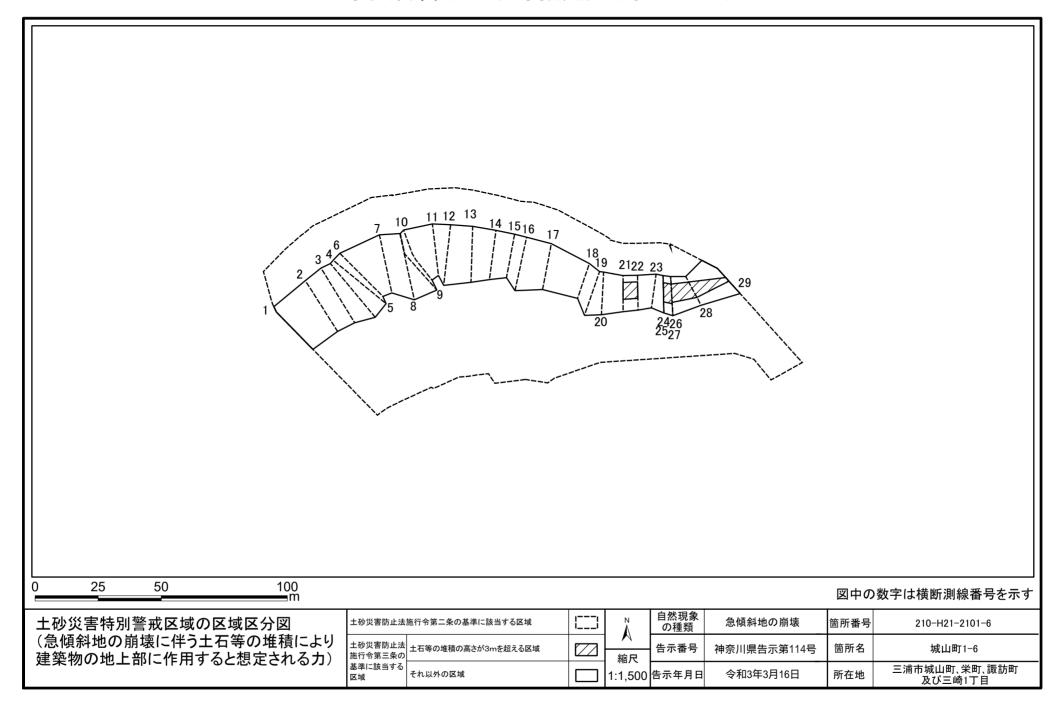
	土石等の移動	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建多 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	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)	土石等 の高さ (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)		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)
					, , ,					(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	114.35	0.75	100.00	0.75	_		15.29	2.86	~								
2 ~ 3	-		-		_	_	-		~								
3 ~ 4	114.35	0.75	100.00	0.75	-	_	13.24	2.47	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		210-H2	21-2101-4	
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	·····································	箇列	 f名		城山	J ⊞ 丁1−4	
							告	·示年月日	令	———— 和3年3月1	 6日	所在	 E地	三浦市城山	山町、栄町	、諏訪町及ひ	三崎17





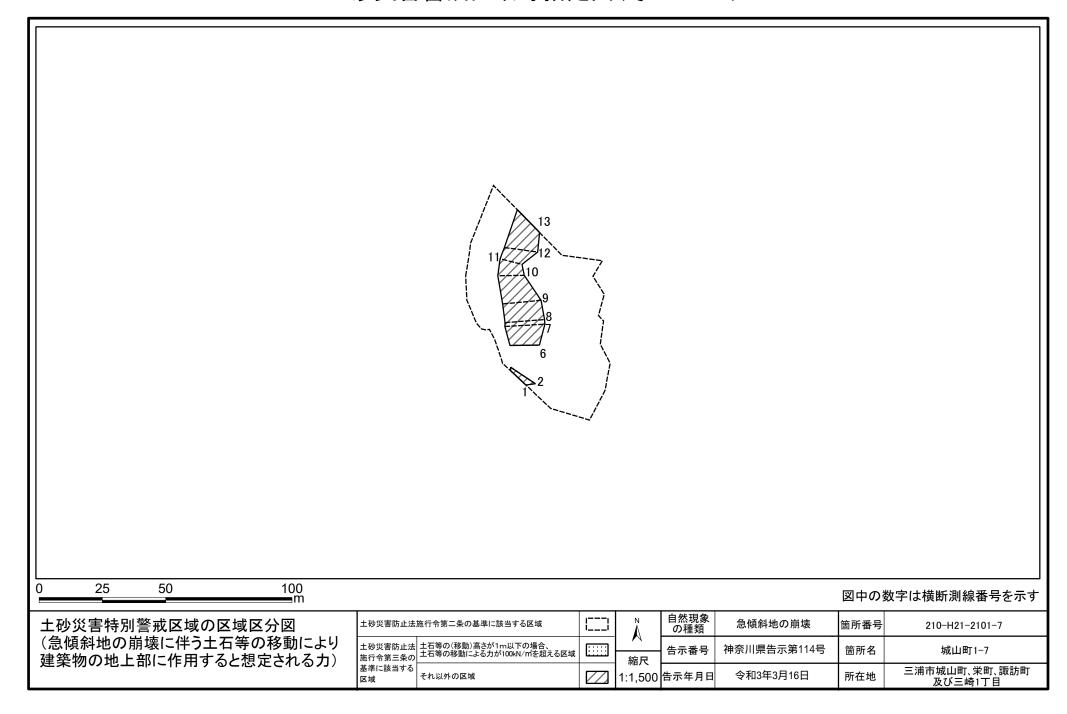
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	-	-		-	-	-	_	~								
2 ~ 3	-		63.12	0.75	-		12.49	2.33	~								
3 ~ 4	-	_	90.99	0.75	-	_	11.27	2.11	~								
4 ~ 5	-	_	90.99	0.75	-	_	10.95	2.05	~								
5 ~ 6	-	_	_		-	_	-		~								
6 ~ 7	-	_	89.60	0.75	-	_	10.81	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の詞	 崩壊	箇所	番号		210-H2	21-2101-5	
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	到14号	箇瓦	斤名		城山	↓町1-5	
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所名	E地	三浦市城山	山町、栄町	、諏訪町及び	三崎1丁目

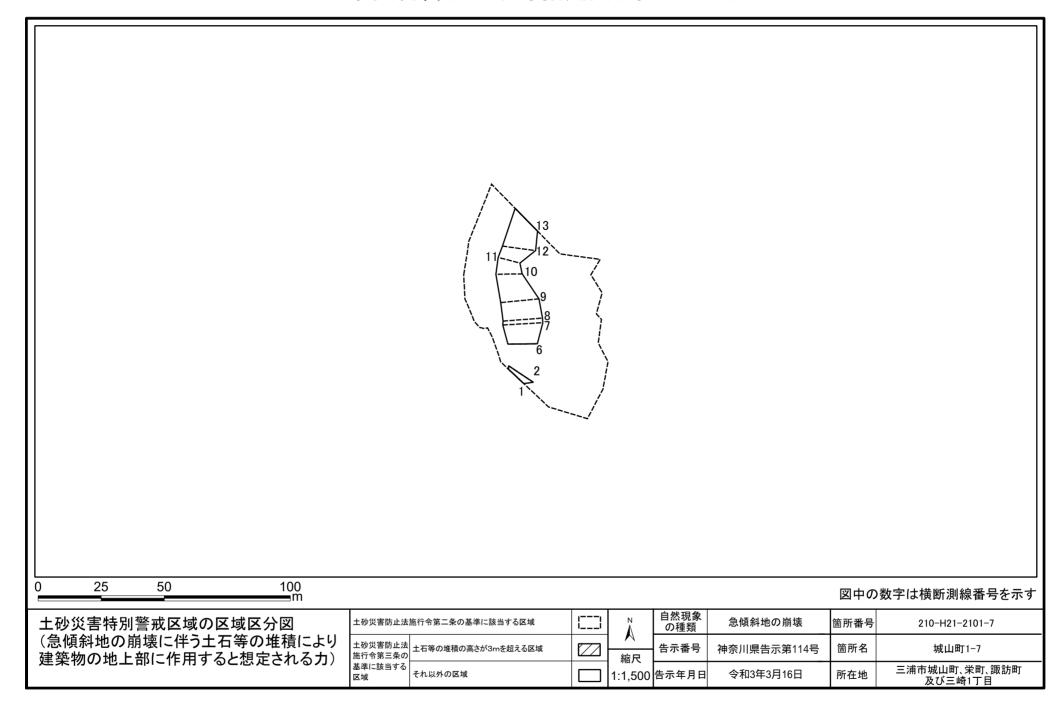




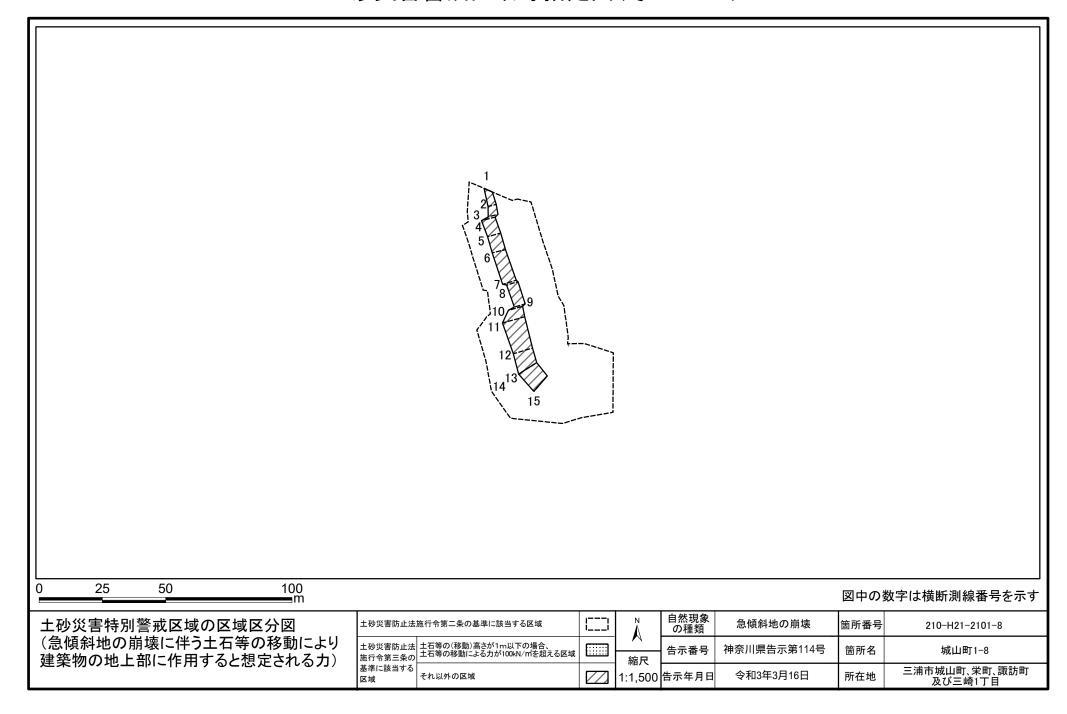
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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	110.83	0.75	100.00	0.75	_	_	13.57	2.54	27 ~ 28	_	_	76.34	0.75	21.49	4.02	16.05	3.00
2 ~ 3	113.58	0.75	100.00	0.75	_	_	13.30	2.48	28 ~ 29	_	_	100.00	0.75	21.49	4.02	16.05	3.00
3 ~ 4	114.67	0.75	100.00	0.75	-	-	12.87	2.41	~								
4 ~ 5	114.73	0.75	100.00	0.75	_	_	12.33	2.30	~								
5 ~ 6	114.73	0.75	100.00	0.75	_	_	12.71	2.37	~								
6 ~ 7	112.04	0.75	100.00	0.75	-	-	12.93	2.42	~								
7 ~ 8	114.76	0.75	100.00	0.75	-	-	12.93	2.42	~								
8 ~ 9	115.27	0.75	100.00	0.75	-	-	12.44	2.32	~								
9 ~ 10	115.27	0.75	100.00	0.75	-	_	13.67	2.55	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	0.75	-	_	13.67	2.55	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	_	-	11.73	2.19	~								
12 ~ 13	111.16	0.75	100.00	0.75	-	_	11.27	2.11	~								
13 ~ 14	-	_	100.00	0.75	-	_	11.96	2.24	~								
14 ~ 15	-	_	95.92	0.75	-	_	12.61	2.36	~								
15 ~ 16	-	_	100.00	0.75	-	_	14.12	2.64	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	_	14.12	2.64	~								
17 ~ 18	-	-	92.78	0.75	-	_	13.10	2.45	~								
18 ~ 19	-	_	90.63	0.75	-	_	13.10	2.45	~								
19 ~ 20	-		90.63	0.75	-	-	12.72	2.38	~								
20 ~ 21	-		83.21	0.75	-		16.05	3.00	~								
21 ~ 22	-		69.57	0.75	16.98	3.17	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	-		66.40	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	-	_	72.40	0.75	-	_	13.90	2.60	~								
24 ~ 25	-	-	-		-	_	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	76.34	0.75	20.44	3.82	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	-	_	-	_	_	_			~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-2101-6	

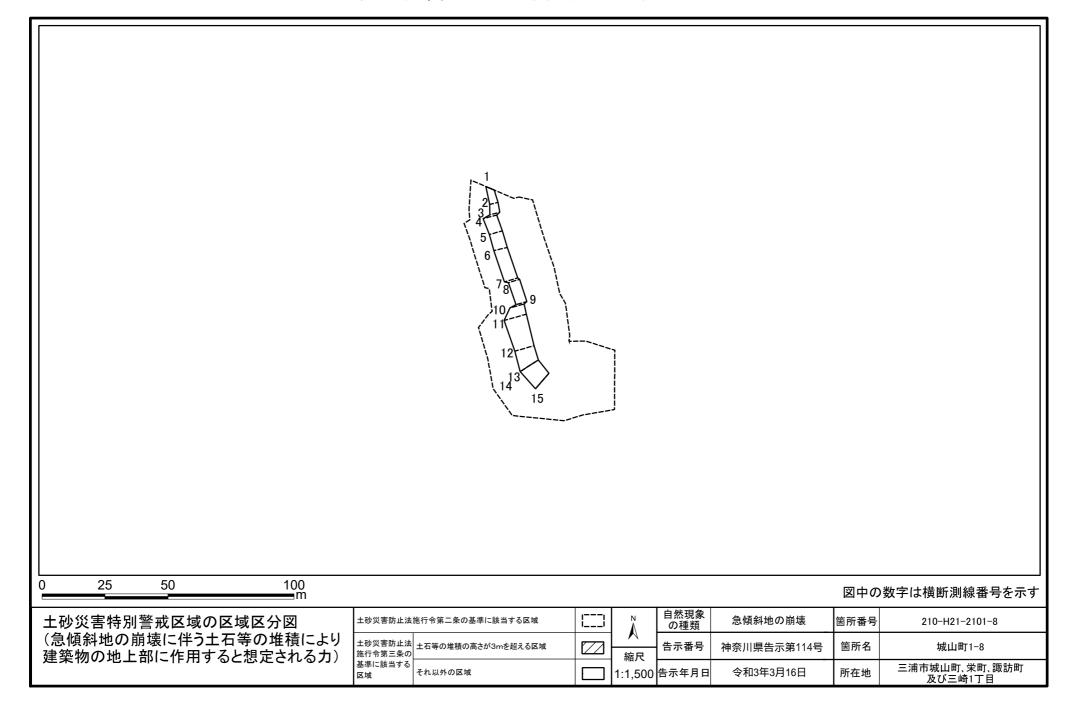
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第114号 箇所名 城山町1-6 告示年月日 令和3年3月16日 所在地 三浦市城山町、栄町、諏訪町及び三崎1丁目



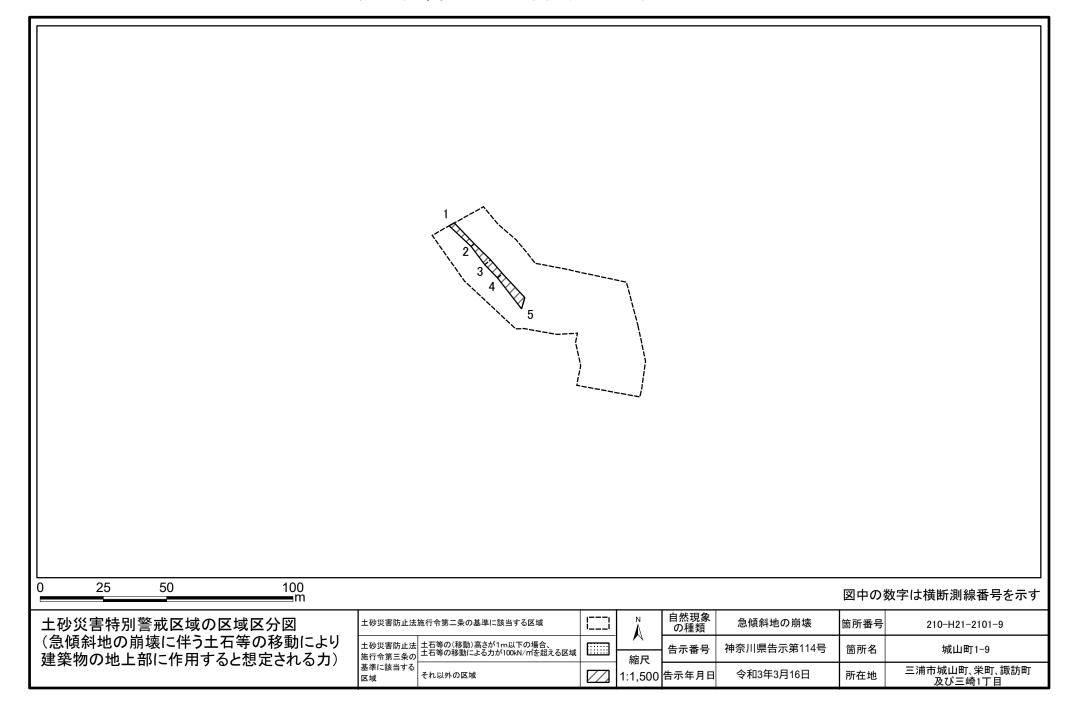


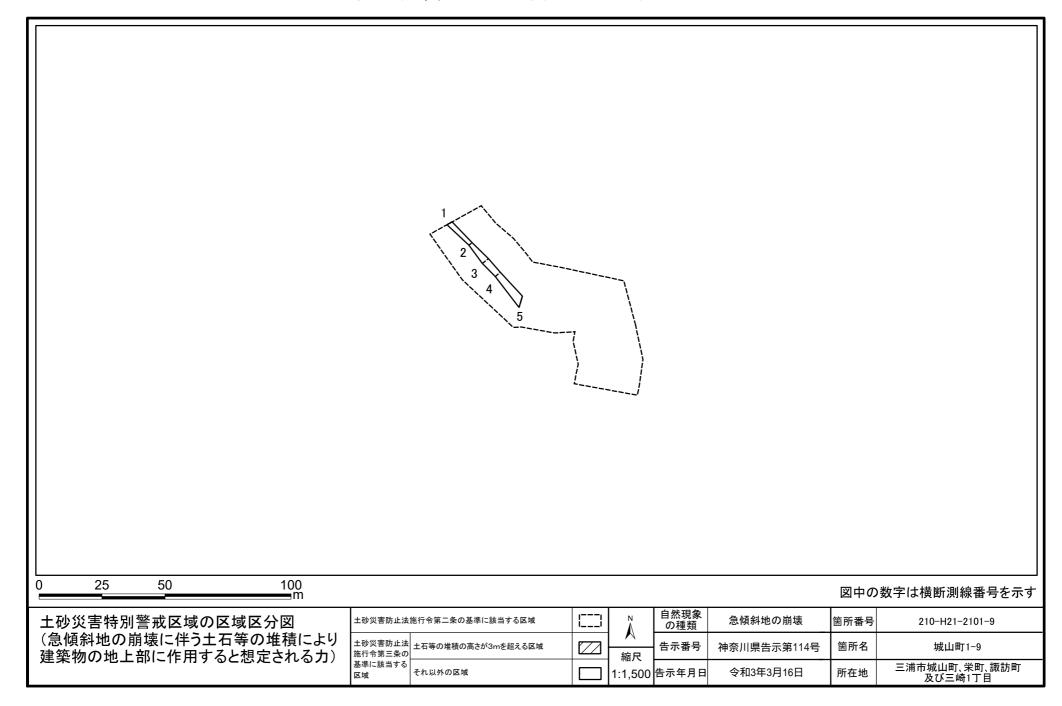
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ 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	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^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	_	71.60	0.75	-	_	16.05	3.00	~				-				
2 ~ 3	-	-	_	_	-	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	ı	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	95.27	0.75	-	-	12.54	2.34	~								
7 ~ 8	-	-	95.80	0.75	-	-	10.97	2.05	~								
8 ~ 9	-	-	95.80	0.75	-	_	11.50	2.15	~								
9 ~ 10	-	-	90.88	0.75	-	-	13.43	2.51	~								
10 ~ 11	-	-	62.05	0.75	-	-	14.21	2.66	~								
11 ~ 12	-	-	79.67	0.75	-	-	14.21	2.66	~								
12 ~ 13	-	-	79.67	0.75	-	-	12.44	2.32	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-2101-7	
建築物の構造の)規制に必	要な衝	撃に関する	事項			<u></u>	占示番号	神奈	川県告示第	至114号	箇凡	斤名		城山	↓ ⊞丁1−7	
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所名	王地	三浦市城山	」町、栄町、	、諏訪町及び	三崎1丁目



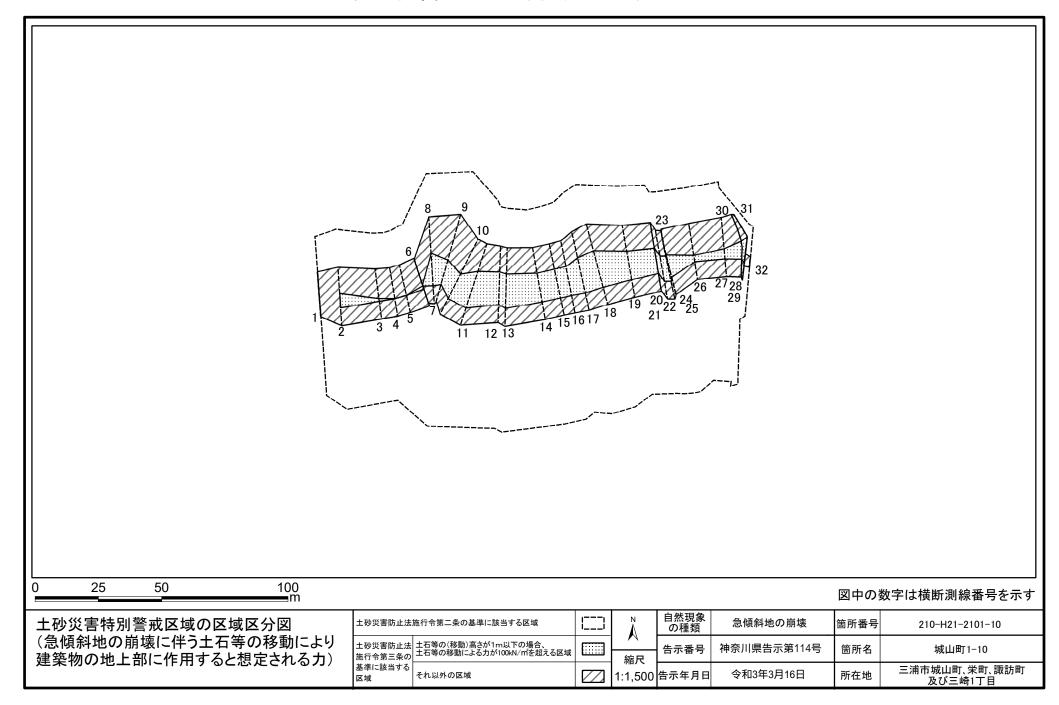


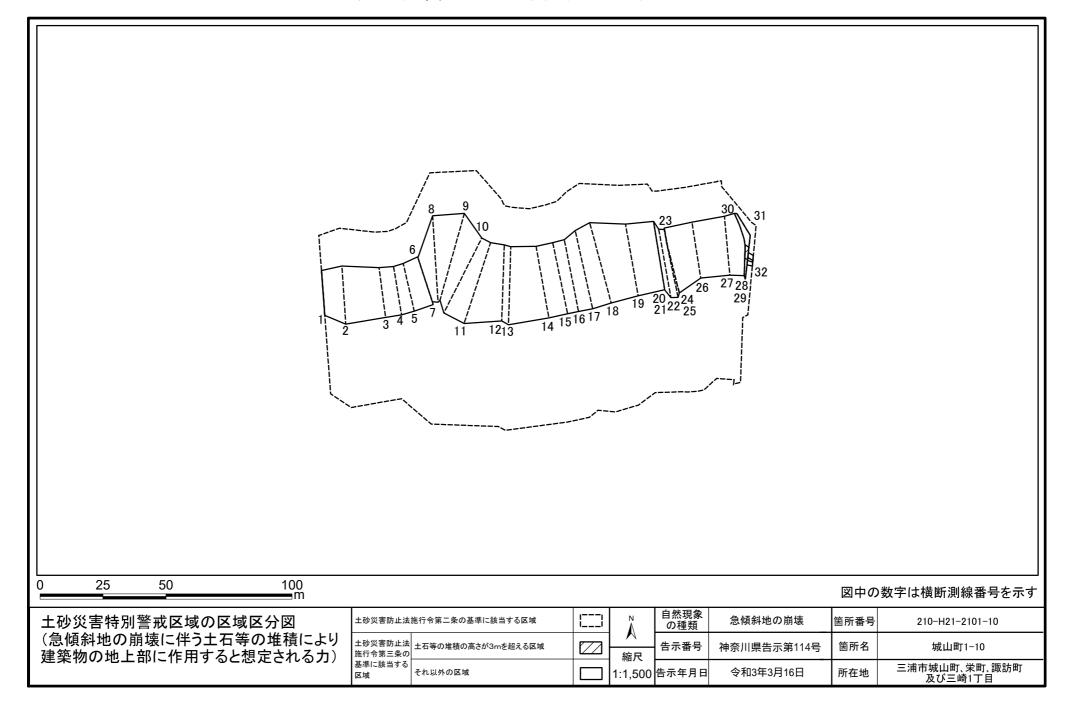
	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	49.86	0.75	-	_	12.35	2.31	~								
2 ~ 3	-	-	47.55	0.75	-	_	12.35	2.31	~								
3 ~ 4	_	_	60.84	0.75	_	_	11.73	2.19	~								
4 ~ 5	-	-	60.84	0.75	-	-	10.57	1.97	~								
5 ~ 6	-	_	59.61	0.75	-	-	10.57	1.97	~								
6 ~ 7	-	_	59.77	0.75	-	-	10.57	1.98	~								
7 ~ 8	-	_	59.77	0.75	-	-	11.14	2.08	~								
8 ~ 9	-	1	53.36	0.75	_	-	12.27	2.29	~								
9 ~ 10	-	1	60.38	0.75	-	-	12.27	2.29	~								
10 ~ 11	-	-	75.37	0.75	-		10.84	2.03	~								
11 ~ 12	-	-	75.37	0.75	-	_	10.85	2.03	~								
12 ~ 13	-	_	70.39	0.75	-	_	11.17	2.09	~								
13 ~ 14	-	-	_	_	-	-	-	_	~								
14 ~ 15	-	_	70.39	0.75	-	-	11.80	2.20	~								
15 ~ 16	-	-	-	_	-	_	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	-		-		-	-	~								
17 ~ 18	-	-	-		-		-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
									<u> </u>	<u> </u>							
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-2101-8	
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	県告示第	114号	箇所	i名		城山	1871-8	
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在	地	三浦市城山	山町、栄町、	諏訪町及び	ド三崎1丁目





	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		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
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 [・] の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	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/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	-	34.69	0.75	-	_	14.78	2.76	~								
2 ~ 3	-	-	34.82	0.75	-	_	14.78	2.76	~								
3 ~ 4	-		34.82	0.75	-		13.68	2.56	~								
4 ~ 5	-	-	52.61	0.75	-	_	13.68	2.56	~								
5 ~ 6	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
9 ~ 10	-					_	-	-	~								
10 ~ 11	_	_	_	_	_	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	_	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	_	_	_	_	_	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	21-2101-9	
建築物の構造の	D規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	県告示第	114号	箇所	f名		城山	月町1-9	
							告	示年月日		和3年3月10	6日	所在	地	三浦市城山	山町、栄町、	、諏訪町及び	 バ三崎1丁目





	土石等の移動		終物の地上部に 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		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 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	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 ² を	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)	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)	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	_	_	14.38	2.69	27 ~ 28	110.80	0.75	100.00	0.75	_	_	14.93	2.79
2 ~ 3	110.56	0.75	100.00	0.75	_	_	13.95	2.61	28 ~ 29	-	-	-	-	_	_	-	_
3 ~ 4	102.00	0.75	100.00	0.75	_	_	14.12	2.64	29 ~ 30	115.70	0.75	100.00	0.75	19.17	3.58	16.05	3.00
4 ~ 5	100.10	0.75	100.00	0.75	-	_	14.12	2.64	30 ~ 31	-	-	100.00	0.75	18.95	3.54	16.05	3.00
5 ~ 6	102.52	0.75	100.00	0.75	-	_	14.12	2.64	31 ~ 32	_	_	33.20	0.75	19.08	3.56	16.05	3.00
6 ~ 7	102.52	0.75	100.00	0.75	-	_	13.83	2.58	~								
7 ~ 8	111.22	0.75	100.00	0.75	-	-	13.95	2.61	~								
8 ~ 9	111.22	0.75	100.00	0.75	-	- 13.9		2.61	~								
9 ~ 10	108.98	0.75	100.00	0.75	-	_	11.83	2.21	~								
10 ~ 11	117.14	0.75	100.00	0.75	-	_	11.85	2.21	~								
11 ~ 12	118.11	0.75	100.00	0.75	-	_	12.63	2.36	~								
12 ~ 13	118.39	0.75	100.00	0.75	-	-	13.52	2.53	~								
13 ~ 14	118.39	0.75	100.00	0.75	-	-	13.93	2.60	~								
14 ~ 15	117.06	0.75	100.00	0.75	-	_	13.93	2.60	~								
15 ~ 16	117.06	0.75	100.00	0.75	-	_	12.83	2.40	~								
16 ~ 17	118.37	0.75	100.00	0.75	-	-	12.51	2.34	~								
17 ~ 18	118.37	0.75	100.00	0.75	-	-	13.05	2.44	~								
18 ~ 19	117.82	0.75	100.00	0.75	-	-	13.05	2.44	~								
19 ~ 20	116.59	0.75	100.00	0.75	-	-	13.04	2.44	~								
20 ~ 21	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
21 ~ 22	115.77	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	115.77	0.75	100.00	0.75	-		15.60	2.91	~								
23 ~ 24	115.76	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
24 ~ 25	-		_		-		-	-	~								
25 ~ 26	114.43	0.75	100.00	0.75	-	-	14.25	2.66	~					1			
26 ~ 27	105.91	0.75	100.00	0.75	_	_	14.25	2.66	~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-2101-10	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	- 示番号	神奈川	県告示第	114号	箇列	听名		城山	町1-10	
							告	示年月日	令	和3年3月16	6日	所在	E地	三浦市城	山町、栄町、	、諏訪町及び	三崎1丁目