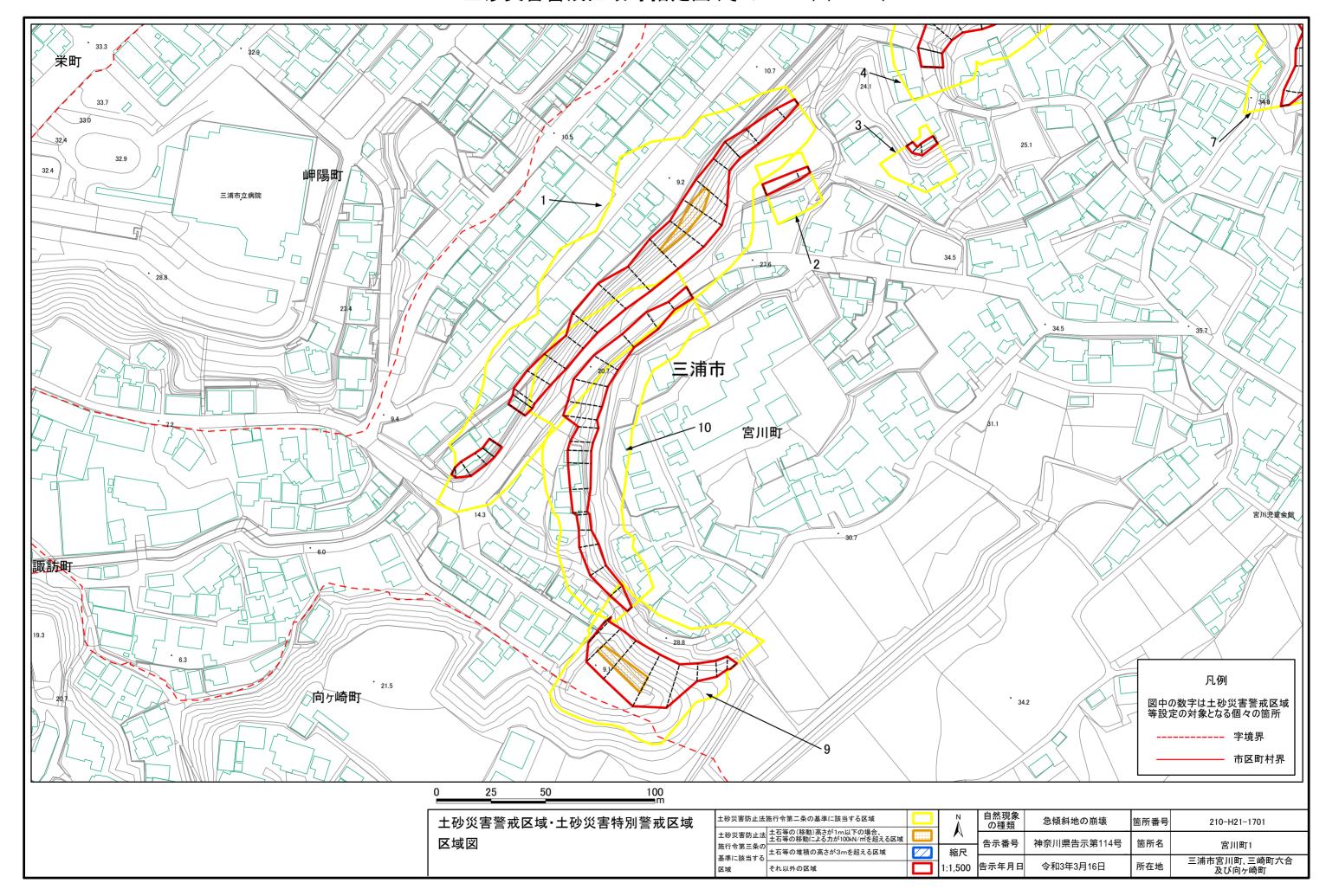
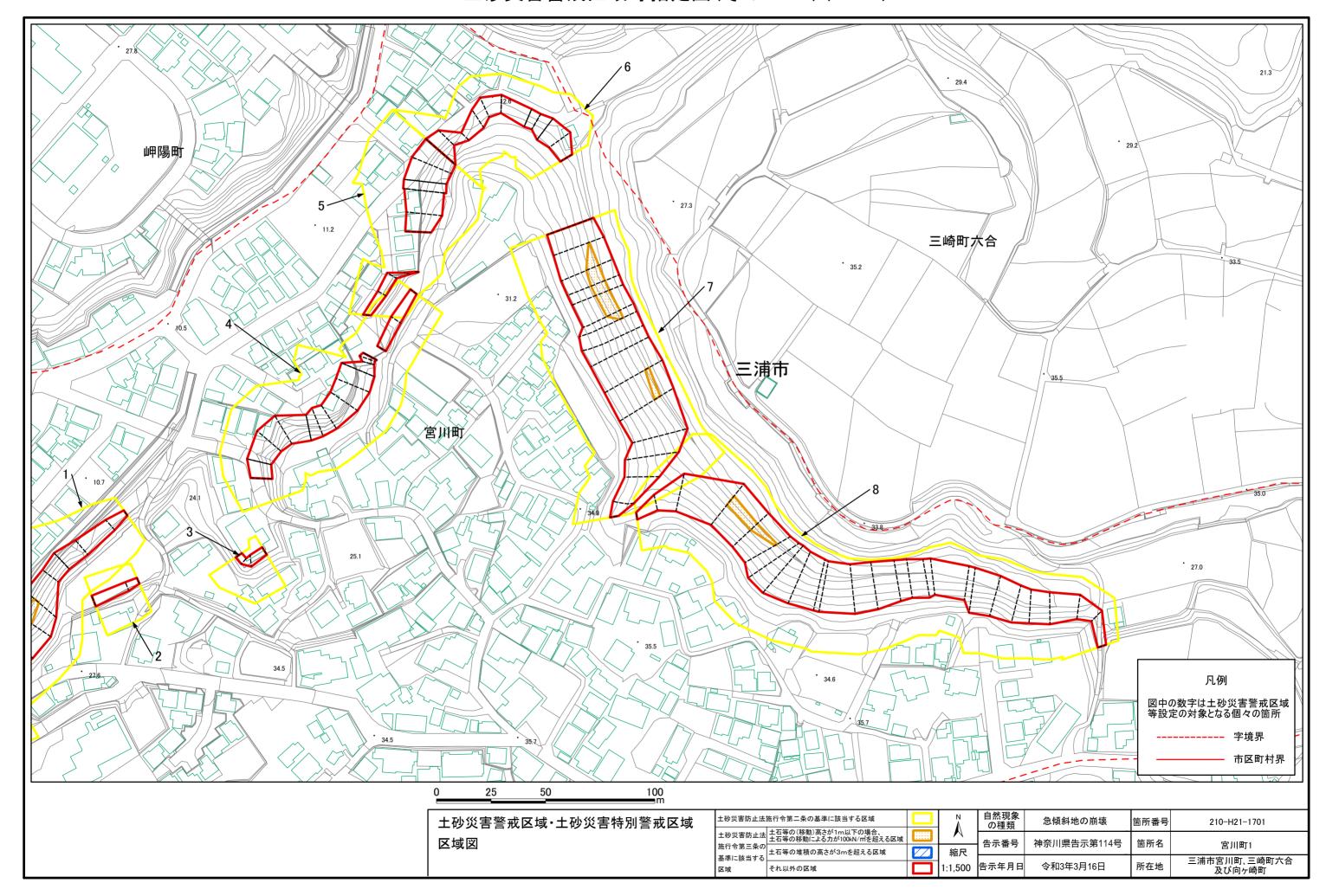
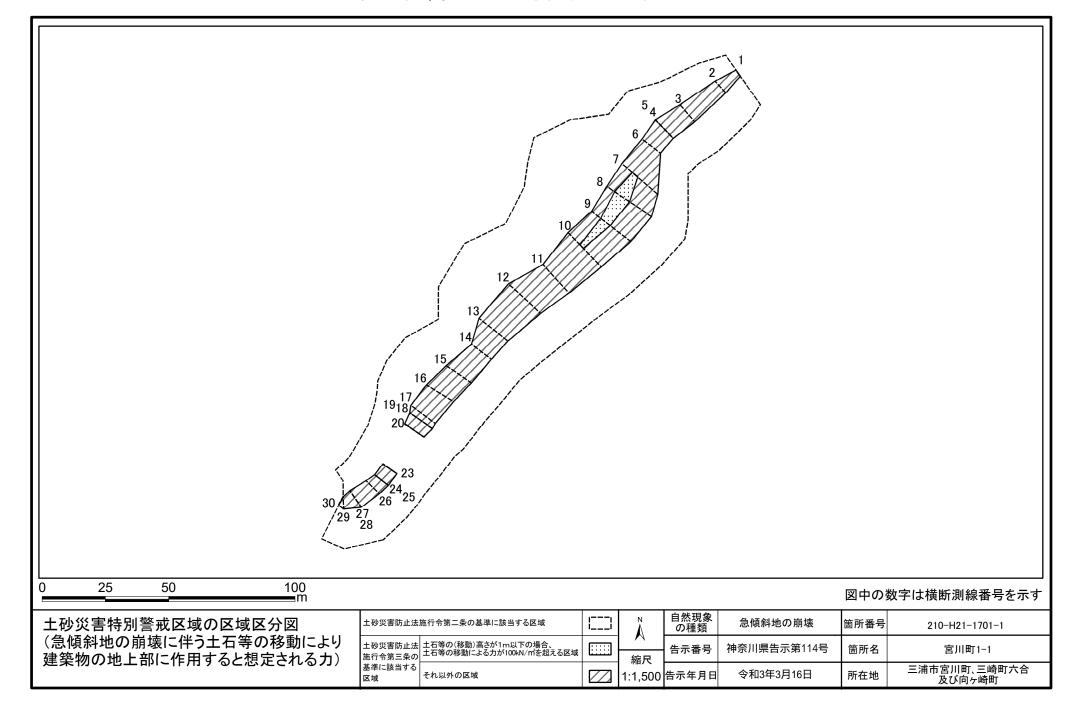
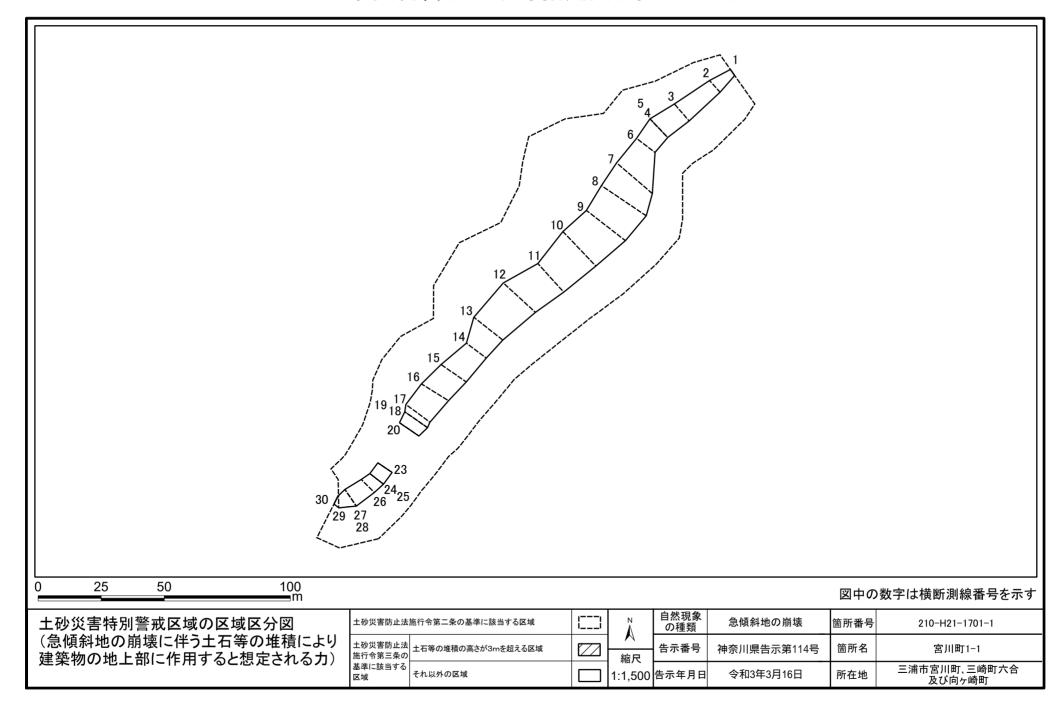
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)







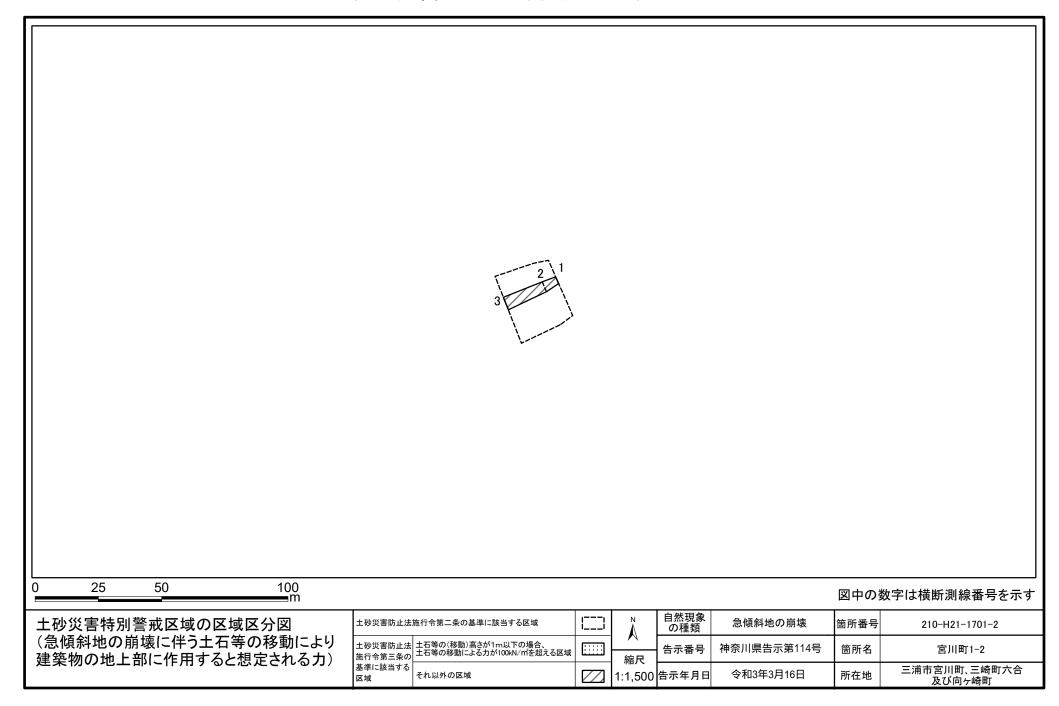
	土石等の移		換物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	61.19	0.75	-	-	11.84	2.21	27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	-	-	73.92	0.75	-	-	11.04	2.06	28 ~ 29	-	-	71.28	0.75	-	_	10.05	1.88
3 ~ 4	-	-	75.91	0.75	-	-	14.02	2.62	29 ~ 30	-	-	58.32	0.75	-	-	10.61	1.98
4 ~ 5	_	_	_	_	-	-	-	_	~								
5 ~ 6	-	_	75.91	0.75	-	_	14.79	2.76	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	0.75	-	_	14.79	2.76	~								
7 ~ 8	111.74	0.75	100.00	0.75	-	-	13.40	2.50	~								
8 ~ 9	111.74	0.75	100.00	0.75	-	-	13.77	2.57	~								
9 ~ 10	109.01	0.75	100.00	0.75	-	_	13.77	2.57	~								
10 ~ 11	-	_	100.00	0.75	-	_	13.71	2.56	~								
11 ~ 12	-	_	100.00	0.75	-	_	13.68	2.56	~								
12 ~ 13	-		100.00	0.75	-		13.68	2.56	~								
13 ~ 14	-		94.79	0.75	-		14.40	2.69	~								
14 ~ 15	-		81.56	0.75	-		14.40	2.69	~								
15 ~ 16	-		86.72	0.75	-		14.23	2.66	~								
16 ~ 17	-	-	86.72	0.75	-	-	13.51	2.52	~								
17 ~ 18	-	-	86.57	0.75	-	-	13.58	2.54	~								
18 ~ 19	-	-	-		-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	_	80.24	0.75	-	_	11.27	2.11	~								
20 ~ 21	-		-	_	-		-	_	~								
21 ~ 22	-		-		-		-	_	~								
22 ~ 23	-		-	-	-		-	-	~								
23 ~ 24	-		59.59	0.75	-		12.04	2.25	~								
24 ~ 25							-	-	~								
25 ~ 26							11.89	2.22	~								
26 ~ 27			/1.28	0.75	-		11.20	2.09	~								
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-1701-1	
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	神奈月	県告示第	114号	箇所	f名		宮川	町1-1	

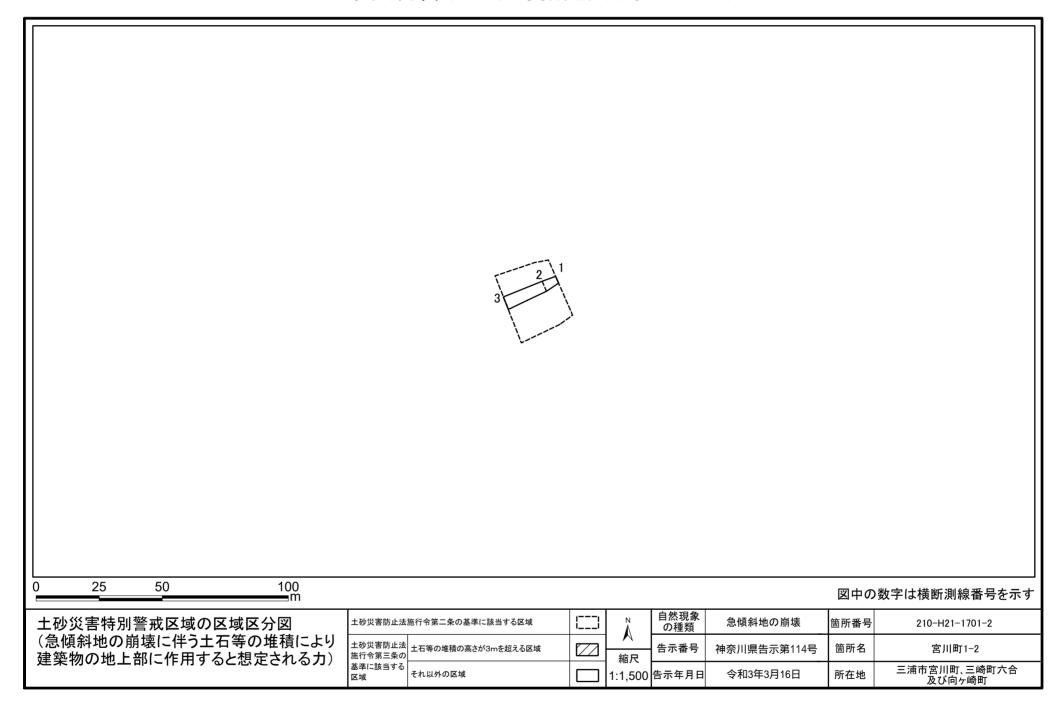
告示年月日

令和3年3月16日

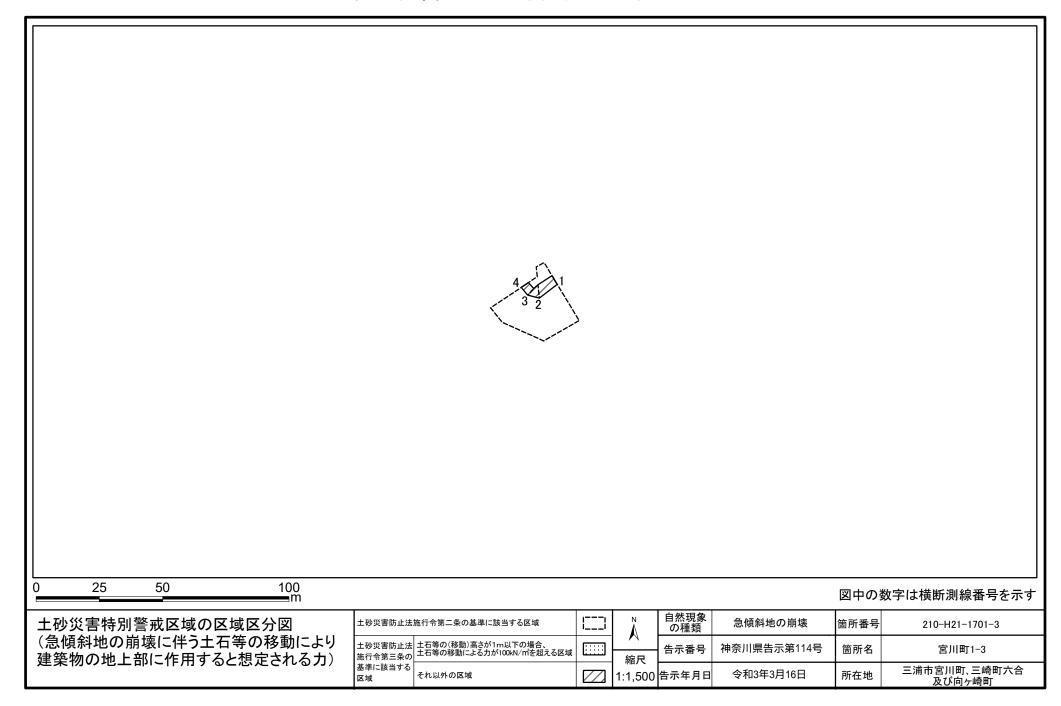
所在地

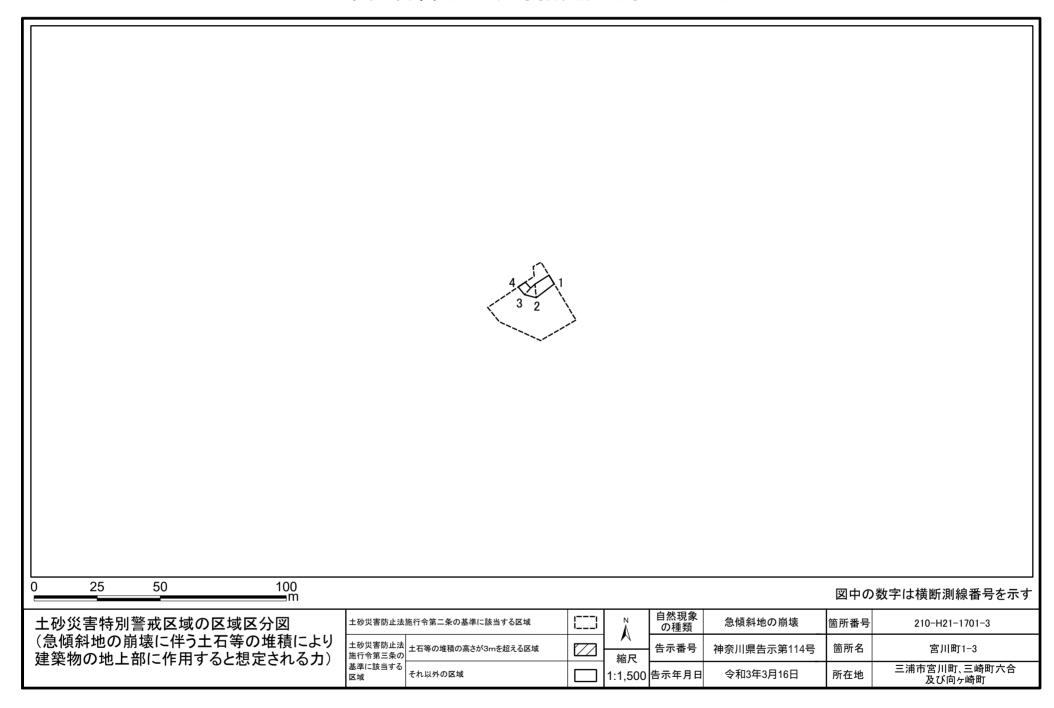
三浦市宮川町、三崎町六合及び向ヶ崎町



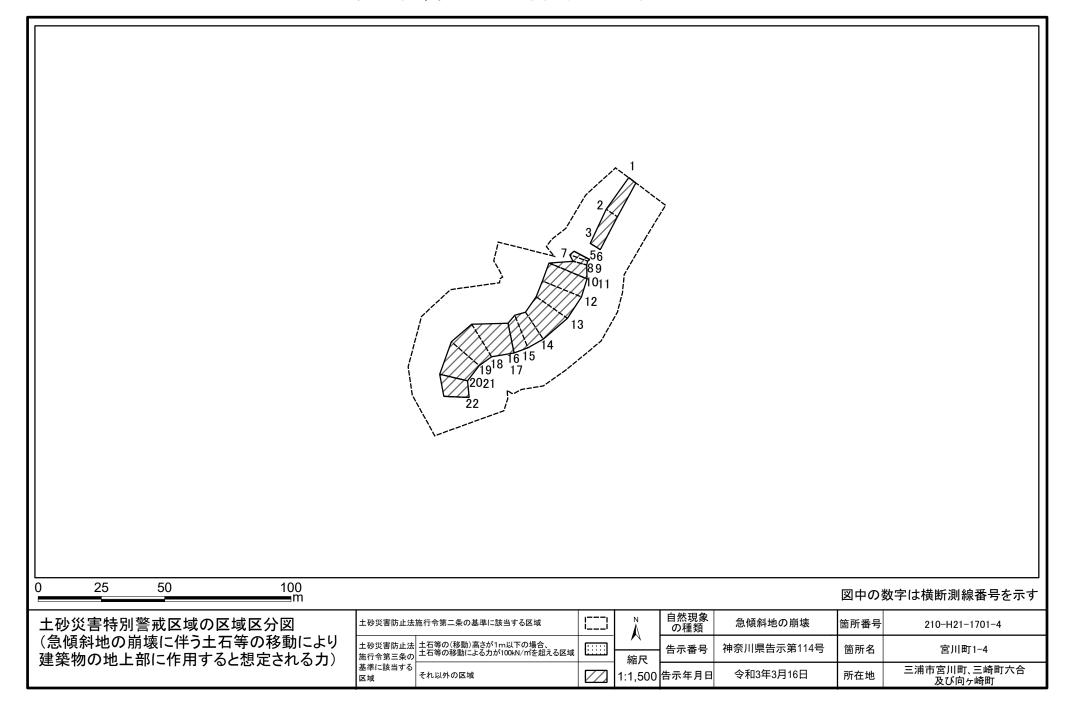


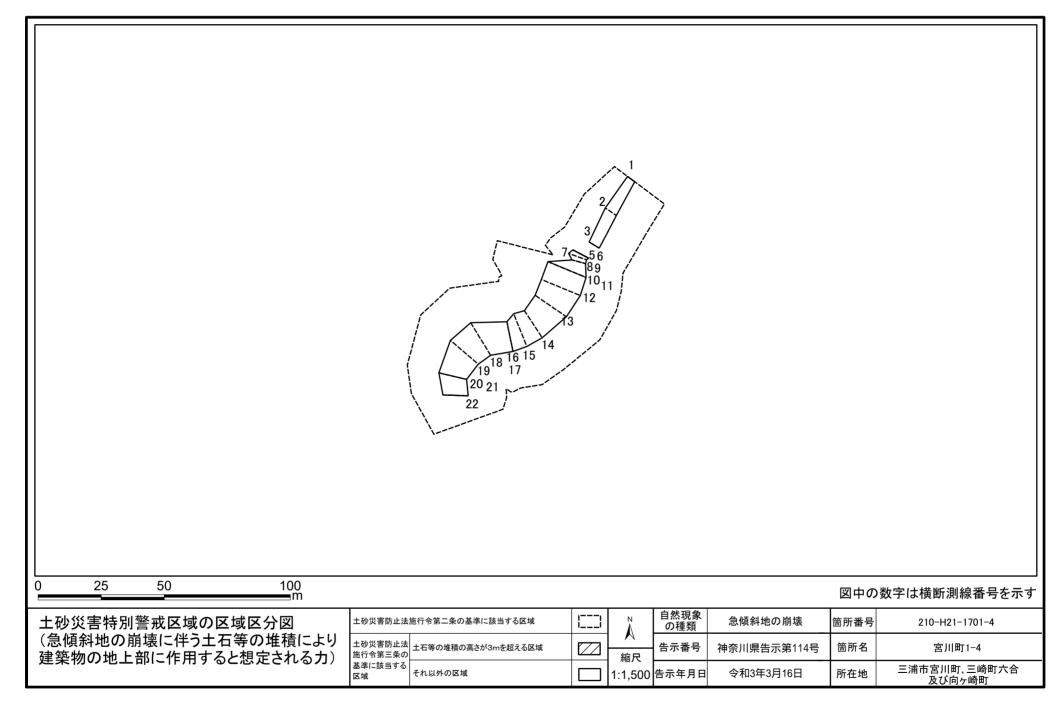
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を表	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 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	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	-	-	50.23	0.75	-	-	11.85	2.21	~								
2 ~ 3	-	-	55.56	0.75	-	-	11.43	2.14	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		210-H2	21-1701-2	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	占示番号	神奈	県告示第	114号	箇瓦	斤名		宮川	町1-2	
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所名	王地	三浦市宮	川町、三嶋	奇町六合及で	が向ヶ崎 町





	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	動により建多 と想定る	条物の地上部 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 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	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	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	-	_	60.63	0.75	-	-	9.35	1.75	~								
2 ~ 3	-	-	60.63	0.75		-	10.84	2.03	~								
3 ~ 4	-	-	49.24	0.75	-	-	11.04	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
									~								
~									~	1							
							<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	1-1701-3	
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	県告示第	114号	箇所	f名		宮川	町1-3	
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所名	E地	三浦市宮川	川町、三嶋	奇町六合及で	が向ヶ崎町





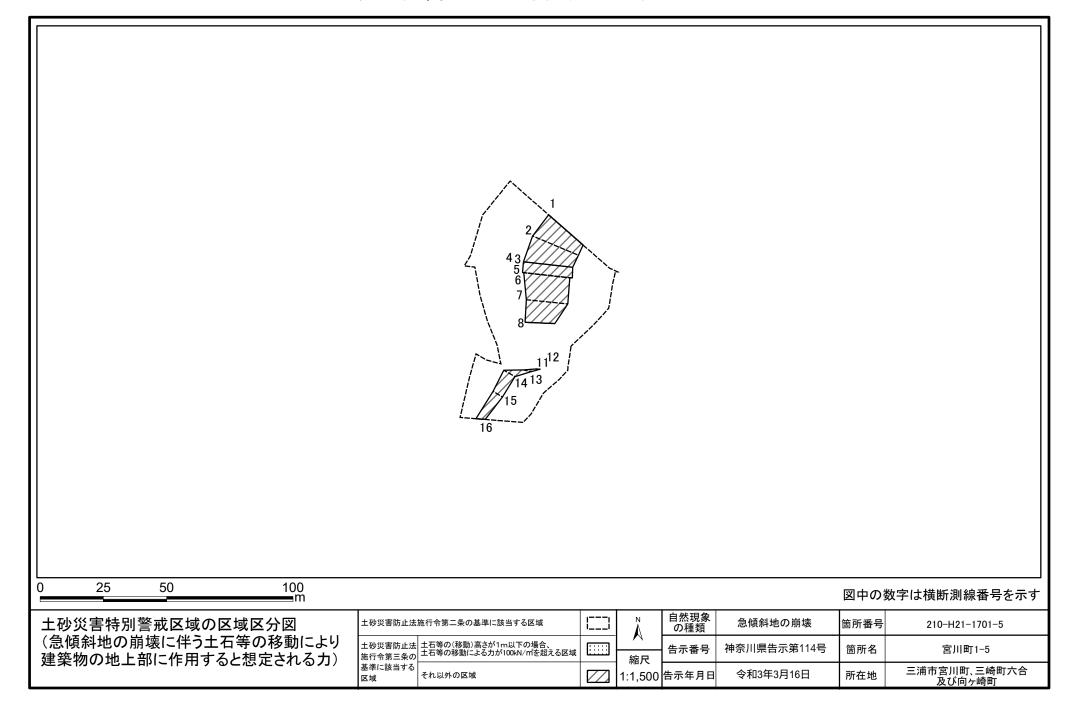
	土石等の移		を物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	53.45	0.75	_	_	11.79	2.20	~								
2 ~ 3	_	_	53.45	0.75	-	-	12.79	2.39	~								
3 ~ 4	-	_	-	_	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	_	_	-		-	-	~									
5 ~ 6	_	_	-		-	_	~										
6 ~ 7	_	_	68.76	68.76 0.75	10.81	2.02	~										
7 ~ 8	-	-	68.76	0.75	_	-	10.39	1.94	~								
8 ~ 9	_	-	_	-	-	-	-	_	~								
9 ~ 10	-	_	97.67	0.75	-	-	12.97	2.42	~								
10 ~ 11	_	-	_	_	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	_	_	98.55	0.75	_	-	12.97	2.42	~								
12 ~ 13	_	_	98.55	0.75	_		12.56	2.35	~								
13 ~ 14	_	_	93.17	0.75	_		10.45	1.95	~								
14 ~ 15	_	_	89.79	0.75	_		10.45	1.95	~								
15 ~ 16	_	_	89.79	0.75	_		13.29	2.48	~								
16 ~ 17	_	-	-	-	-	-	-	_	~								
17 ~ 18	_	-	89.24	0.75	-	-	13.29	2.48	~								
18 ~ 19	-	-	89.24	0.75	-	-	11.37	2.12	~								
19 ~ 20	-	_	88.39	0.75	-	-	11.37	2.12	~								
20 ~ 21	_	_	-		_		-	_	~								
21 ~ 22	_	_	82.71	0.75	_		10.34	1.93	~								
22 ~ 23	_	_	-	_	_	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	· 捕壊	箇所:	番号		210-H2	1-1701-4	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝動	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈川	県告示第	114号	箇列	行名		宮川	町1-4	

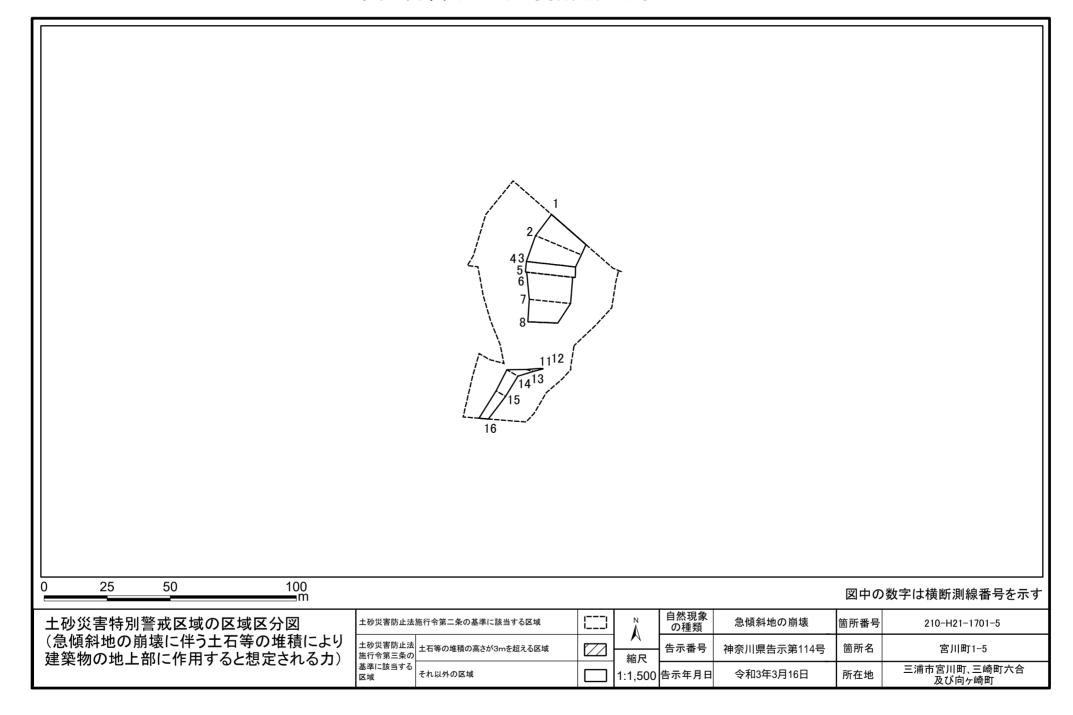
告示年月日

令和3年3月16日

所在地

三浦市宮川町、三崎町六合及び向ヶ崎町





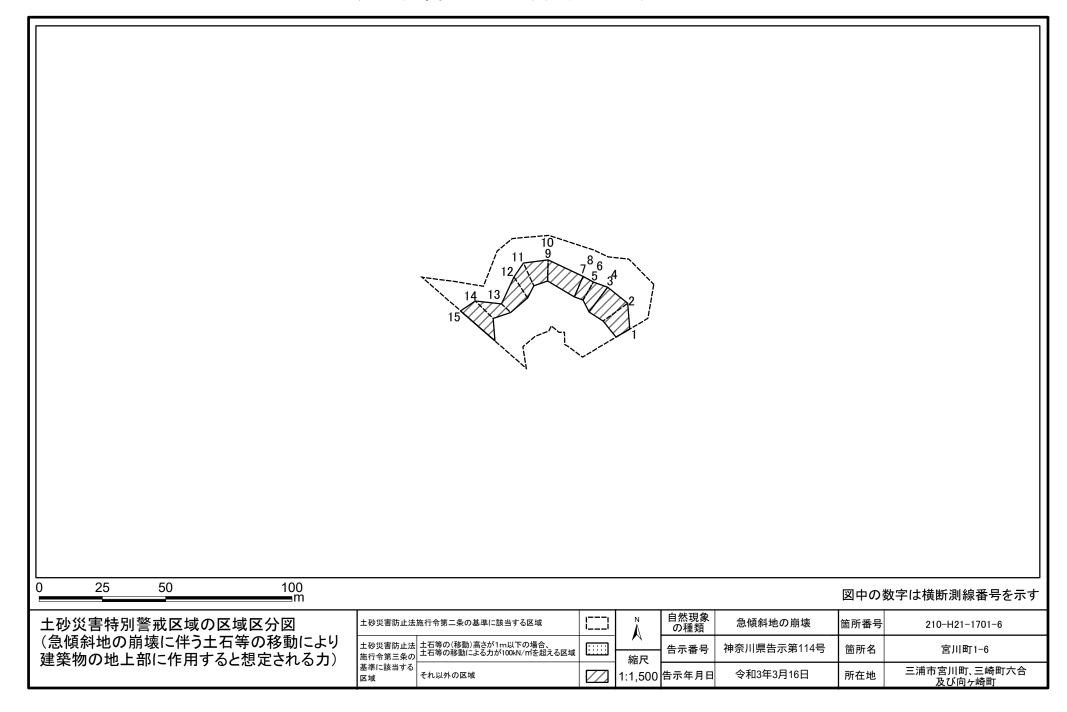
三浦市宮川町、三崎町六合及び向ヶ崎町

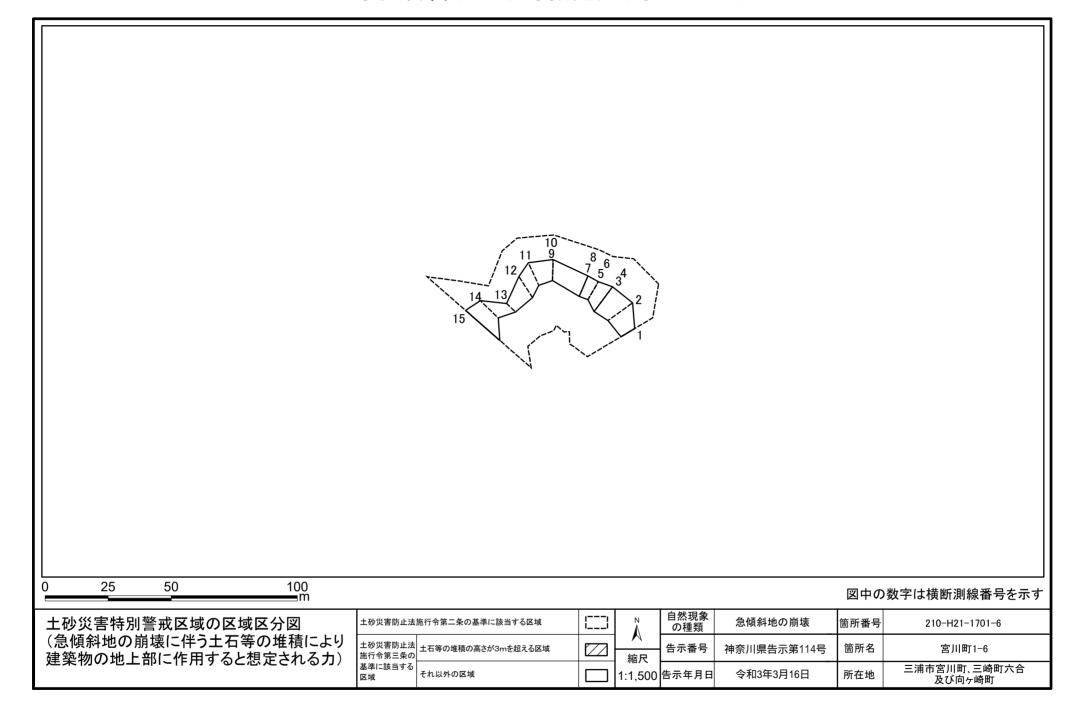
	土石等の移	動により建筑と想定る	藝物の地上部I される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² をお	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 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)	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	-	-	98.63	0.75	-	-	11.70	2.19	~								
2 ~ 3	-	_	98.63	0.75	_	_	11.38	2.13	~								
3 ~ 4	_	_	-	_	-	-	_	-	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	11.93	2.23	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	11.93	2.23	~								
6 ~ 7	-	-	95.44				11.20	2.09	~								
7 ~ 8	-	-	95.44				10.37	1.94	~								
8 ~ 9	-	-				-	_	_	~								
9 ~ 10	-	-					-	-	~								
10 ~ 11	-	-					_	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	_	_	-	-	-	~								
12 ~ 13	_	_	23.92	0.75	_		16.05	3.00	~								
13 ~ 14	_	_	45.67	0.75	_		16.01	2.99	~								
14 ~ 15	_	_	45.67	0.75	_		13.03	2.44	~								
15 ~ 16	_	_	51.03	0.75	_		12.80	2.39	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-1701-5	
建築物の構造の	規制に必	必要な衝撃	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈川	川県告示第	114号	箇列	f名		宮川	町1-5	

告示年月日

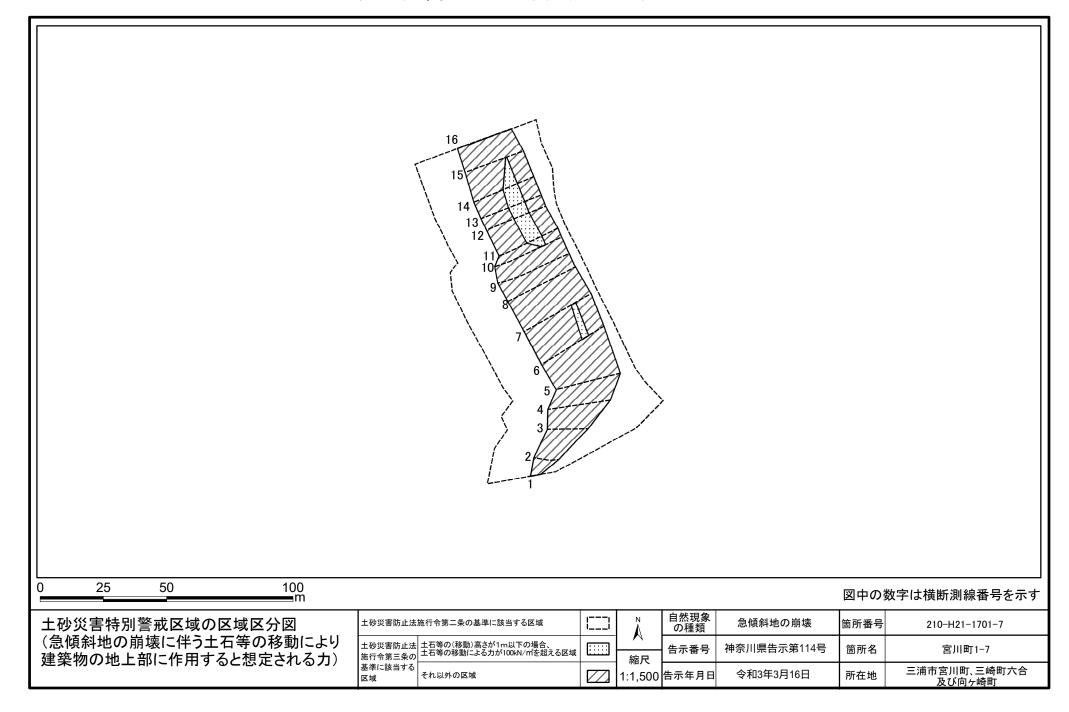
令和3年3月16日

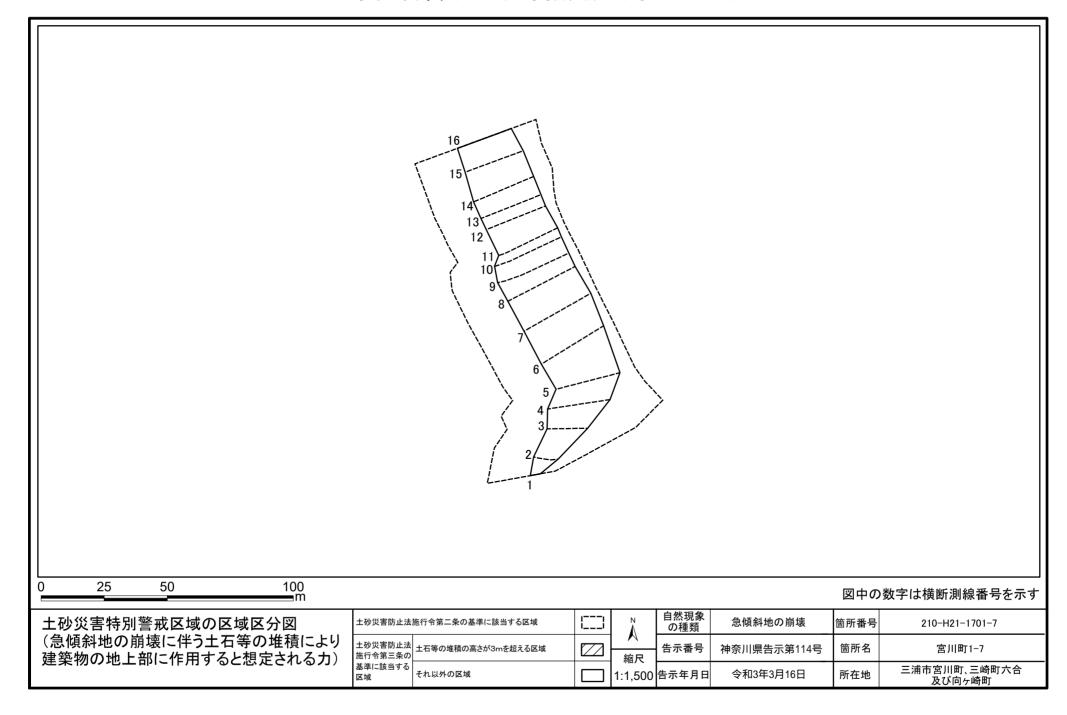
所在地



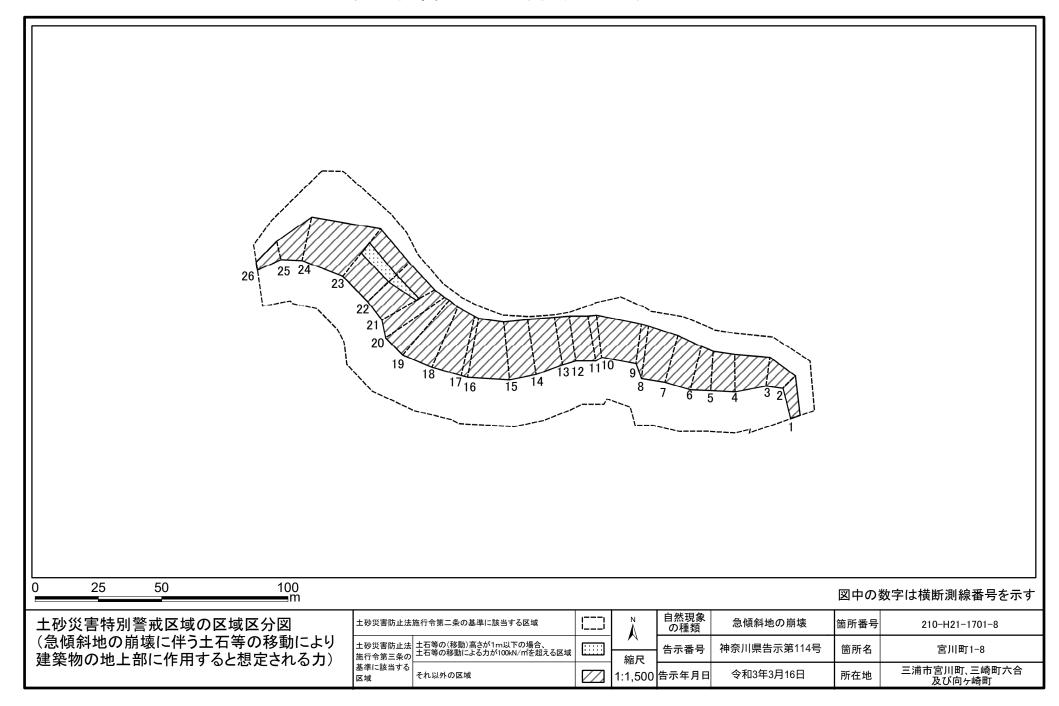


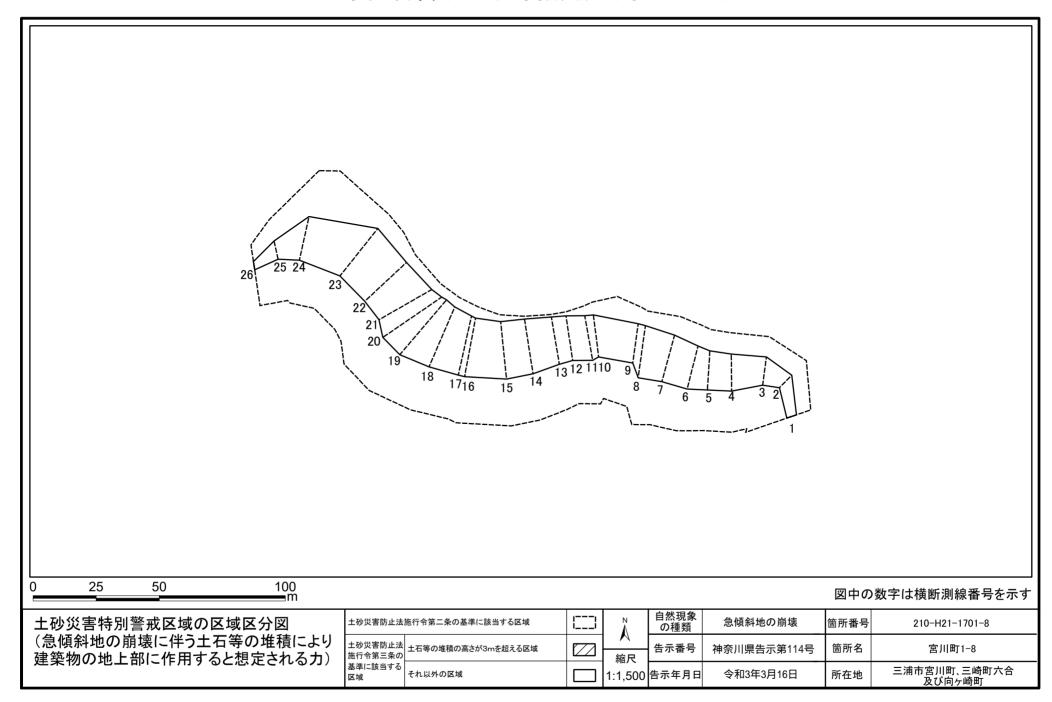
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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	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^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	-	_	81.15	0.75	-	_	10.18	1.90	~								
2 ~ 3	_	-	85.49	0.75	-	-	12.00	2.24	~								
3 ~ 4	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
4 ~ 5	_	_	85.49	0.75	-	_	10.84	2.03	~								
5 ~ 6	_		-		-		-	_	~								
6 ~ 7	_	_	74.20	0.75	-	_	10.84	2.03	~								
7 ~ 8	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
8 ~ 9	_		74.20	0.75	-		10.36	1.94	~								
9 ~ 10	_		-	_	-		-	_	~								
10 ~ 11	_		75.56	0.75	-		9.70	1.81	~								
11 ~ 12	-	_	78.67	0.75	-	_	10.15	1.90	~								
12 ~ 13	-	_	78.67	0.75	-	_	12.10	2.26	~								
13 ~ 14	-	_	77.72	0.75	-	_	12.10	2.26	~								
14 ~ 15	-	-	98.35	0.75	-	-	11.70	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-1701-6	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈儿	県告示第	114号	箇列	f名		宮川	町1-6	
							告	示年月日	令	和3年3月10	6日	所在	 E地	三浦市宮川	川町、三嶋	· 奇町六合及	び向ヶ崎町



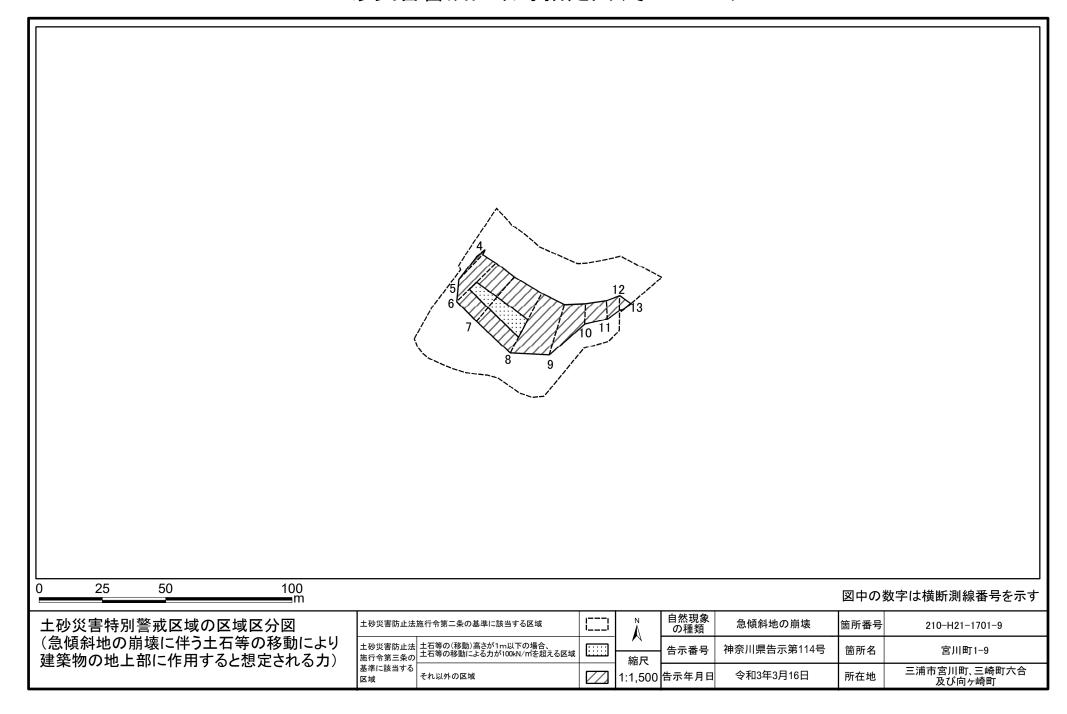


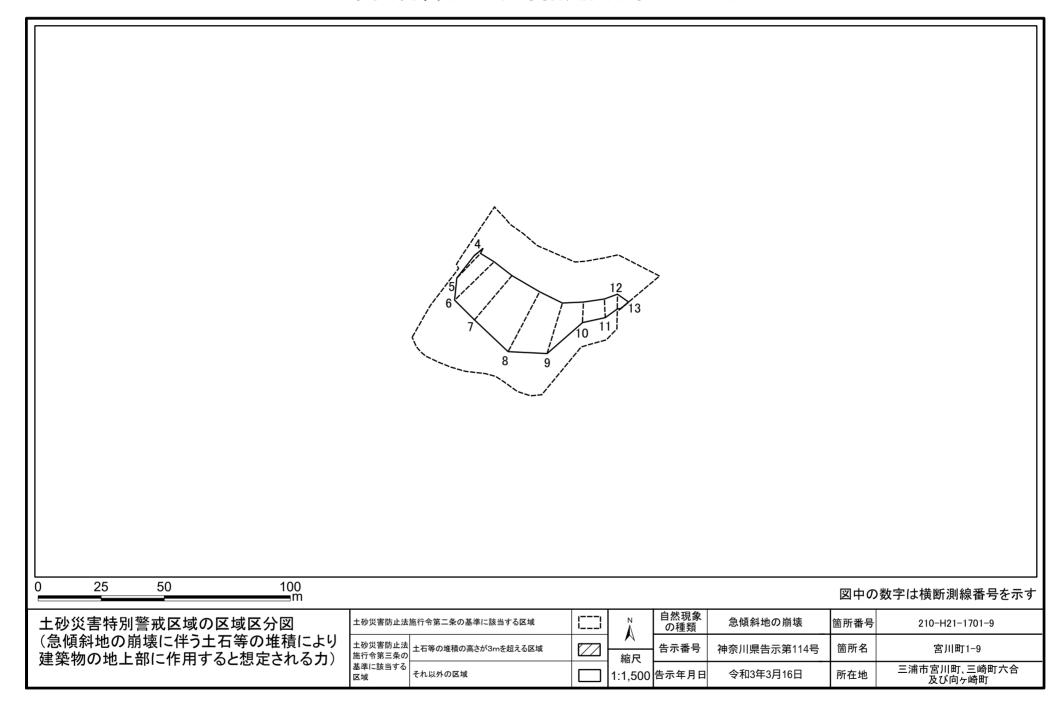
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	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 ⁻)	(m)	(kN/m^2)			(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)
1 ~ 2	-	-	77.96	0.75	-	_	9.79	1.83	~								
2 ~ 3	_	-	96.38	0.75	-	_	12.21	2.28	~								
3 ~ 4	_	-	96.38	0.75	-	_	12.21	2.28	~								
4 ~ 5	-	-	99.06	0.75	-	-	11.74	2.19	~	1							
5 ~ 6	_		100.00	0.75	-	_	11.81	2.21	~								
6 ~ 7	102.40	0.75	100.00	0.75	-	-	11.81	2.21	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	11.69	2.18	~								
8 ~ 9	_	-	99.49	0.75	-	_	11.59	2.17	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	11.74	2.19	~								
10 ~ 11	109.21	0.75	100.00	0.75	-	-	12.66	2.36	~								
11 ~ 12	109.52	0.75	100.00	0.75	-	-	12.76	2.38	~								
12 ~ 13	110.11	0.75	100.00	0.75	-	-	12.80	2.39	~								
13 ~ 14	110.11	0.75	100.00	0.75	-	_	12.80	2.39	~								
14 ~ 15	108.28	0.75	100.00	0.75	-	_	12.54	2.34	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	0.75	-		11.95	2.23	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-1701-7	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			Ė	告示番号	神奈	県告示第	114号	箇列	f名		宮川	町1-7	
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在	地	三浦市宮川	川町、三嶋	奇町六合及	び向ヶ崎町



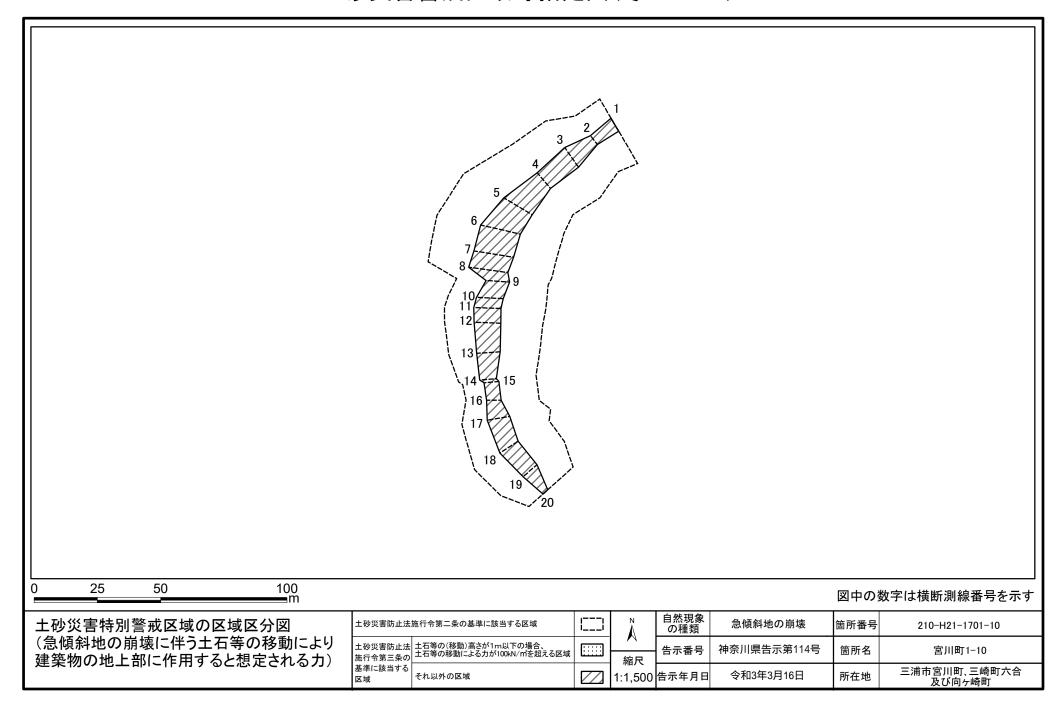


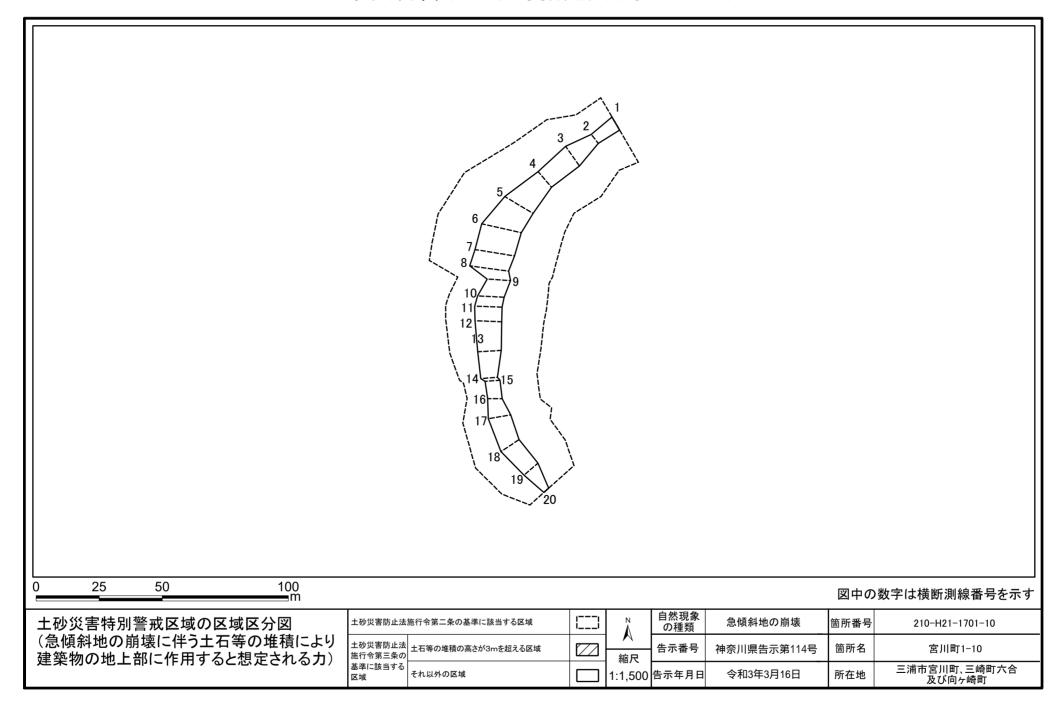
	土石等の移動	動により建築 と想定さ	受物の地上部に れる力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		҈物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間			それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	-	_	66.16	0.75	-	_	9.17	1.71	~								
2 ~ 3	-	_	81.86	0.75	_	_	9.52	1.78	~								
3 ~ 4	-	_	91.71	0.75	-	_	11.86	2.22	~								
4 ~ 5	-	-	94.24	0.75	-	-	11.99	2.24	~								
5 ~ 6	-	_	94.24	0.75	-	-	11.99	2.24	~								
6 ~ 7	-	_	93.98	0.75	_	-	11.28	2.11	~								
7 ~ 8	-	-	92.33	0.75	-	-	10.90	2.04	~								
8 ~ 9	-	-	88.74	0.75	-	-	11.10	2.07	~								
9 ~ 10	-	_	95.11	0.75	-	_	11.61	2.17	~								
10 ~ 11	-	_	95.11	0.75	-	_	11.61	2.17	~								
11 ~ 12	-	_	92.97	0.75	-	_	11.13	2.08	~								
12 ~ 13	-	_	92.97	0.75	-	_	11.13	2.08	~								
13 ~ 14	-	-	88.54	0.75	-	-	10.62	1.98	~								
14 ~ 15	-	-	88.54	0.75	-	-	10.42	1.95	~								
15 ~ 16	-	_	88.98	0.75	-	_	11.26	2.10	~								
16 ~ 17	-	_	96.68	0.75	-	-	11.72	2.19	~								
17 ~ 18	-	_	96.68	0.75	-	_	11.72	2.19	~								
18 ~ 19	-	_	92.18	0.75	_		11.30	2.11	~								
19 ~ 20	-	_	92.44	0.75	-	_	11.25	2.10	~								
20 ~ 21	100.00	- 0.75	100.00	0.75	-	_	12.06	2.25	~								
21 ~ 22	106.99	0.75	100.00	0.75	_		12.89	2.41	~								
22 ~ 23 23 ~ 24	108.09	0.75 –	100.00	0.75 0.75	_		12.89 12.77	2.41	~								
24 ~ 25	_	_	92.59	0.75	_		11.11	2.39	~								
25 ~ 26	_	_	68.31	0.75	_		11.11	2.10	~								
~			30.01	0.70			11.20	2.10	~								
											l .			<u>. </u>			
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-1701-8	
建築物の構造 <i>の</i>	対制に必	要な衝撃	隆に関する	事項			揑	告示番号	神奈川	川県告示第	114号	箇月	听名		宮川	町1-8	
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在	 E地	三浦市宮	川町、三嶋	奇町六合及	び向ヶ崎田





	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		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		発物の地上部(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[0		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	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[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	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-		-		-		-	_	~								
3 ~ 4	-		-		-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-		88.56	0.75	-	_	11.79	2.20	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	13.09	2.45	~								
6 ~ 7	110.15	0.75	100.00	0.75	-	_	13.55	2.53	~								
7 ~ 8	110.85	0.75	100.00	0.75	-	_	13.55	2.53	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	_	12.73	2.38	~								
9 ~ 10	-	-	99.95	0.75	-	-	11.33	2.12	~								
10 ~ 11	-	-	71.88	0.75	-	-	9.69	1.81	~								
11 ~ 12	-	_	68.75	0.75	-	-	10.10	1.89	~								
12 ~ 13	-	-	62.54	0.75	-	-	10.10	1.89	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-1701-9	
建築物の構造の)規制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	卡示番号	神奈儿	県告示第	114号	箇列	· 行名		宮川	町1-9	
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在	E地	三浦市宮川	川町、三嶋	うちゅう うちゅう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	 ゾ向ヶ崎町





	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		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 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	・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	合、土石等 る力が	それ以タ	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	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	-	-	60.93	0.75	-	_	12.27	2.29	~								
2 ~ 3	-	-	75.72	0.75	-	_	12.27	2.29	~								
3 ~ 4	-	-	75.72	0.75	-	-	12.07	2.26	~								
4 ~ 5	-	_	87.49	0.75	-	_	13.50	2.52	~								
5 ~ 6	-	_	93.94	0.75	-	_	13.50	2.52	~								
6 ~ 7	-	_	93.94	0.75	-	_	11.66	2.18	~								
7 ~ 8	-	_	92.51	0.75	-	_	11.51	2.15	~								
8 ~ 9	-		87.09	0.75	-	_	10.96	2.05	~								
9 ~ 10	-		76.41	0.75	-		10.32	1.93	~								
10 ~ 11	-	_	76.41	0.75	_	_	9.00	1.68	~								
11 ~ 12	-	_	79.27	0.75	-	_	9.40	1.76	~								
12 ~ 13	-	_	79.27	0.75	_	_	9.94	1.86	~								
13 ~ 14	-	_	76.40	0.75	-	_	9.96	1.86	~								
14 ~ 15	-	_	65.92	0.75	-	_	10.64	1.99	~								
15 ~ 16	-		61.30	0.75	-	_	10.64	1.99	~								
16 ~ 17	-		74.45	0.75	-		10.50	1.96	~								
17 ~ 18	-		74.45	0.75	_	_	10.84	2.03	~								
18 ~ 19	-		72.04	0.75	-		11.37	2.12	~								
19 ~ 20	-		64.22	0.75	-		12.32	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	• 1		<u> </u>		• U		白妖	現象の種類	面 鱼	頃斜地の崩	占極	箇所	조 巳		210–⊔2	1-1701-10	
							ロが	シレタトリイ生き	点 心	収 小十・ピマノ月	H ·农	自刀	<u>н</u> 7		210 112	1 1701 10	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝撃	撃に関する	事項			绀	示番号	神奈川	川県告示第	114号	箇所	f名		宮川	町1-10	

告示年月日

令和3年3月16日

所在地

三浦市宮川町、三崎町六合及び向ヶ崎町