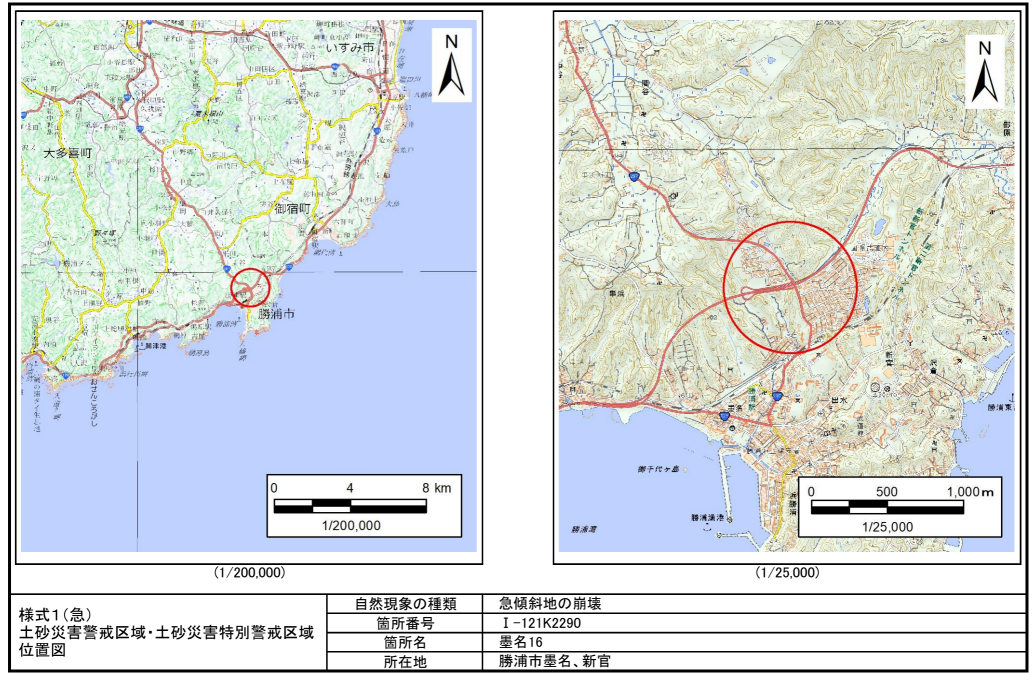
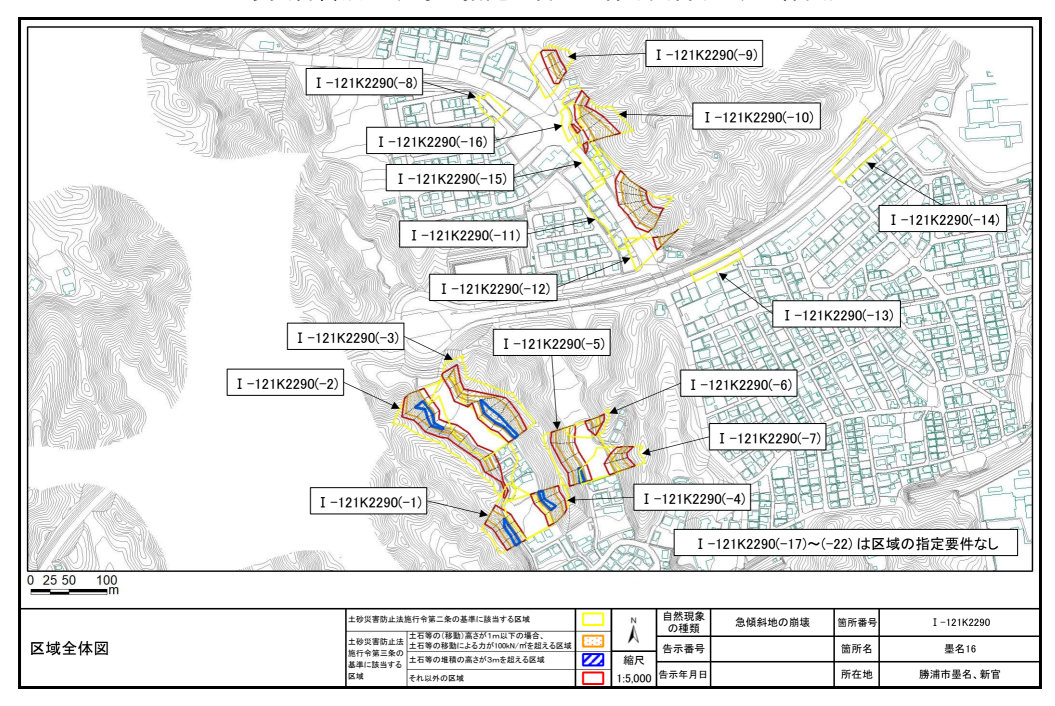
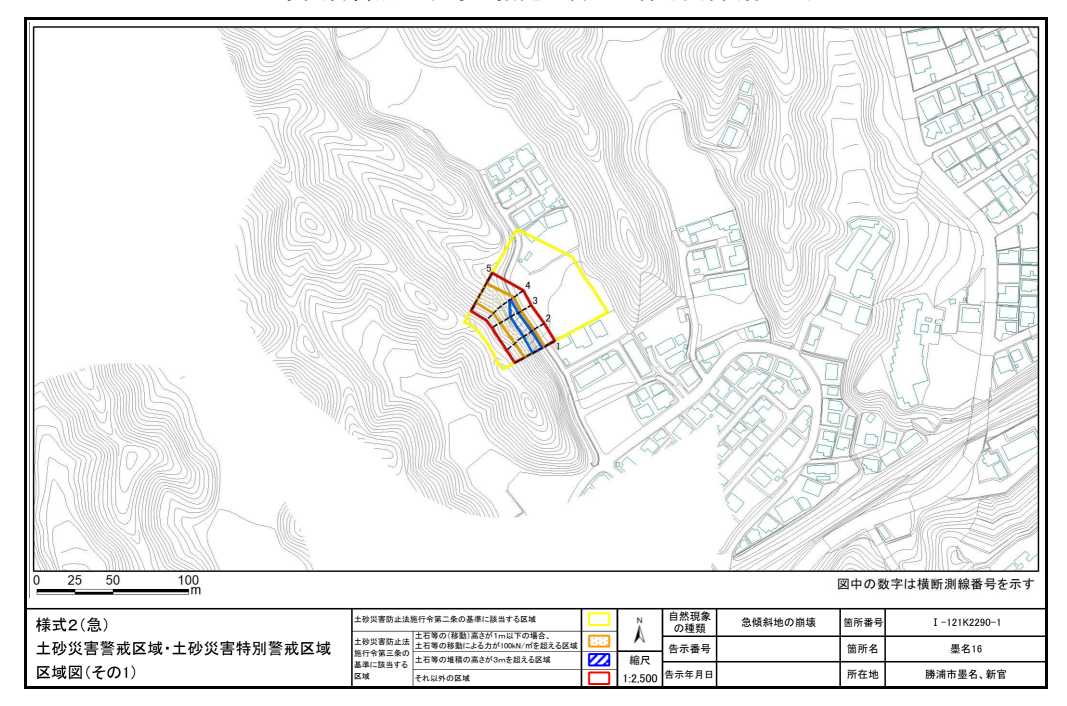
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



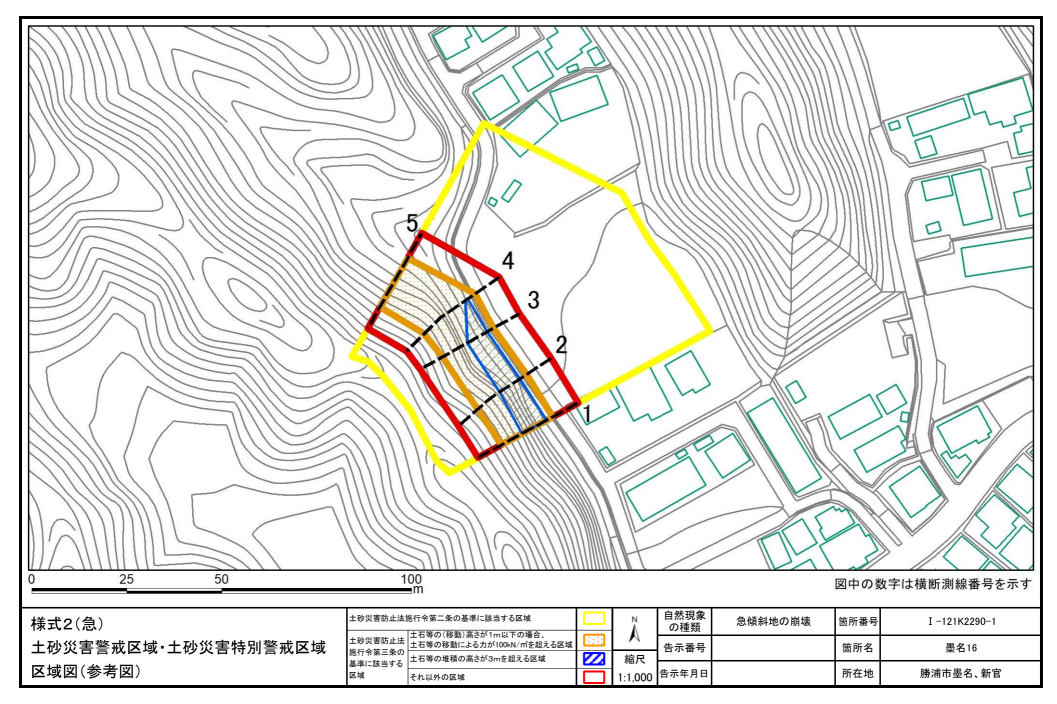
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



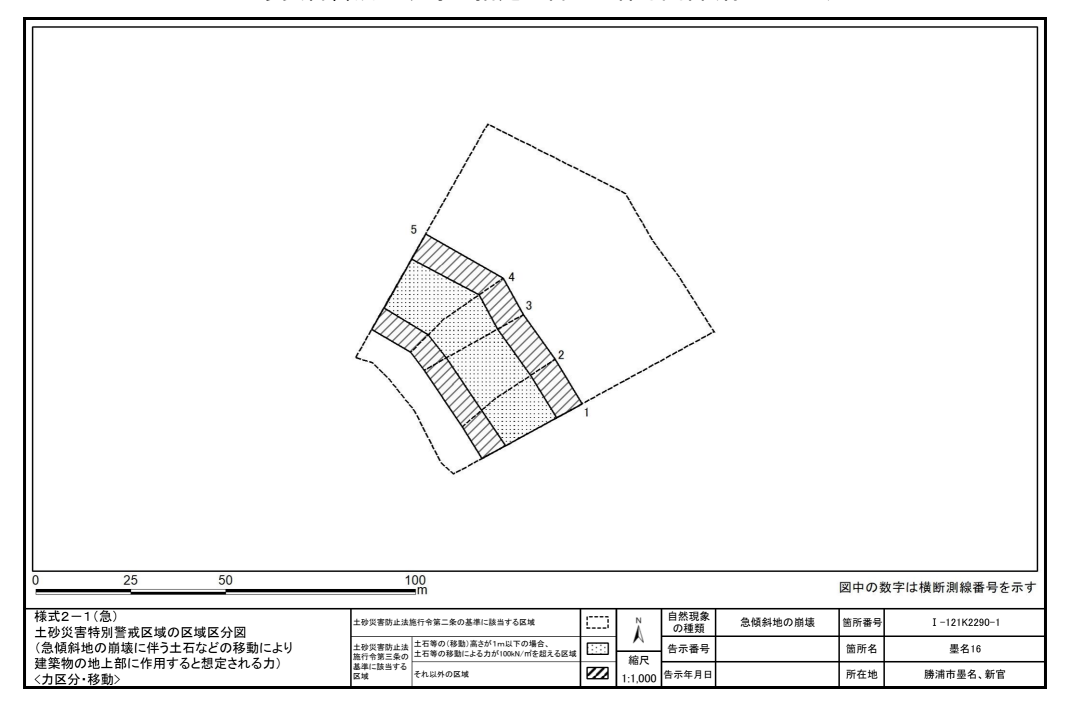
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



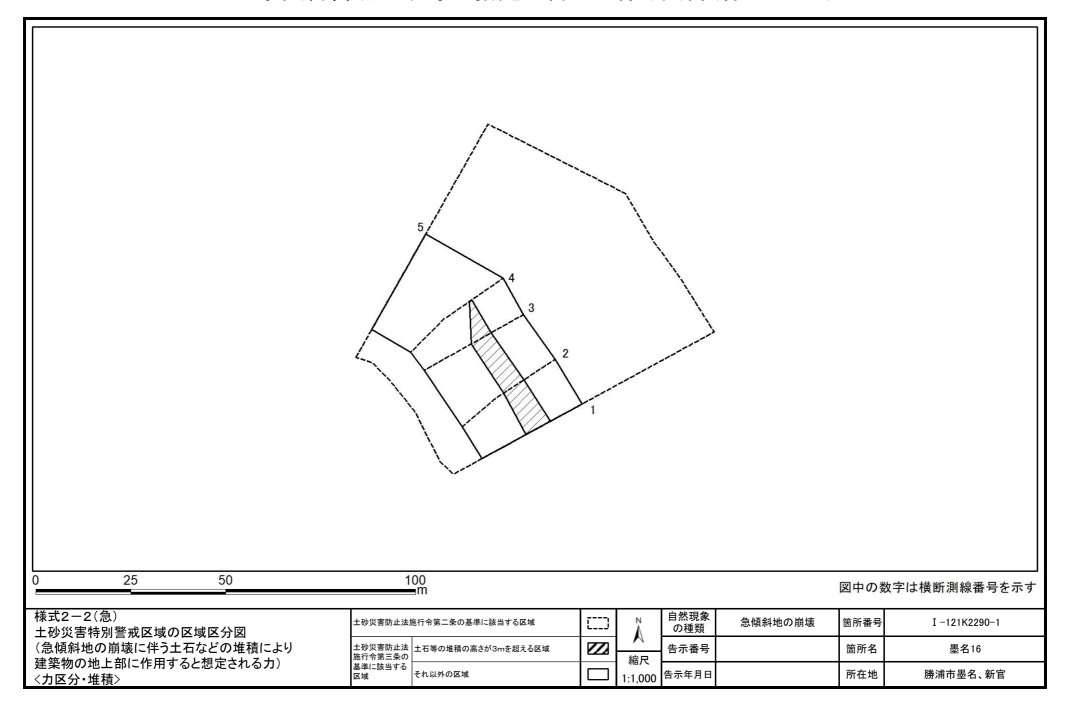
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 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る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用す
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/m2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	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2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)			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	142.86	1.00	100.00	1.00	20.04	3.55	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	142.86	1.00	100.00	1.00	19.39	3.43	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	145.26	1.00	100.00	1.00	19.39	3.43	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	145.26	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			1				1		~								

告示番号

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

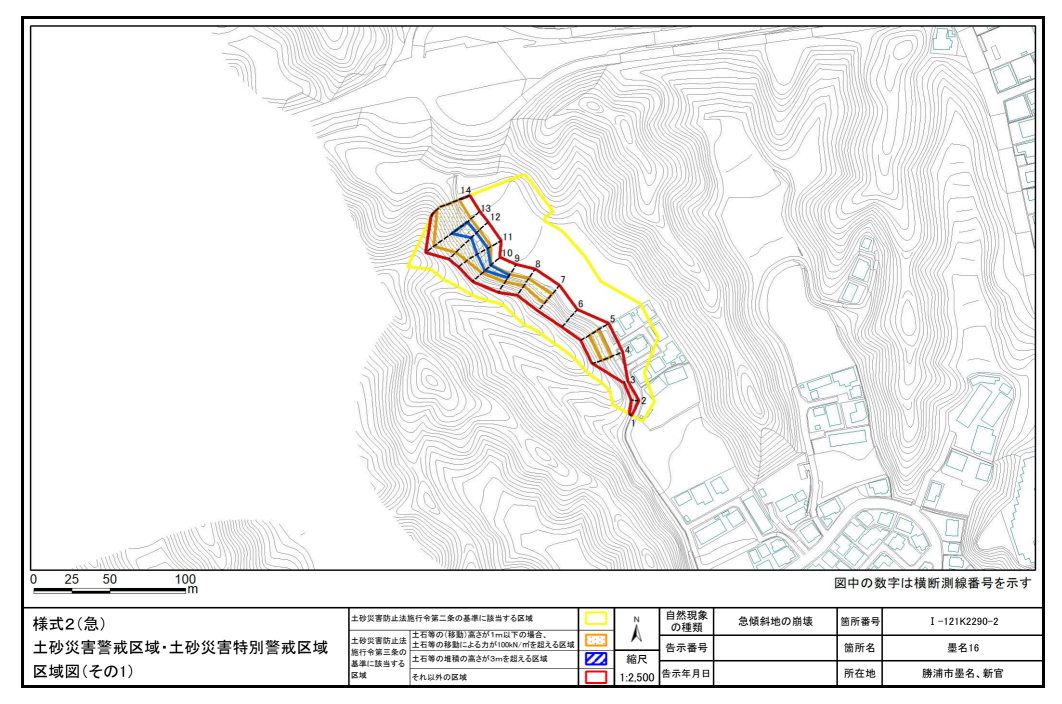
箇所名

所在地

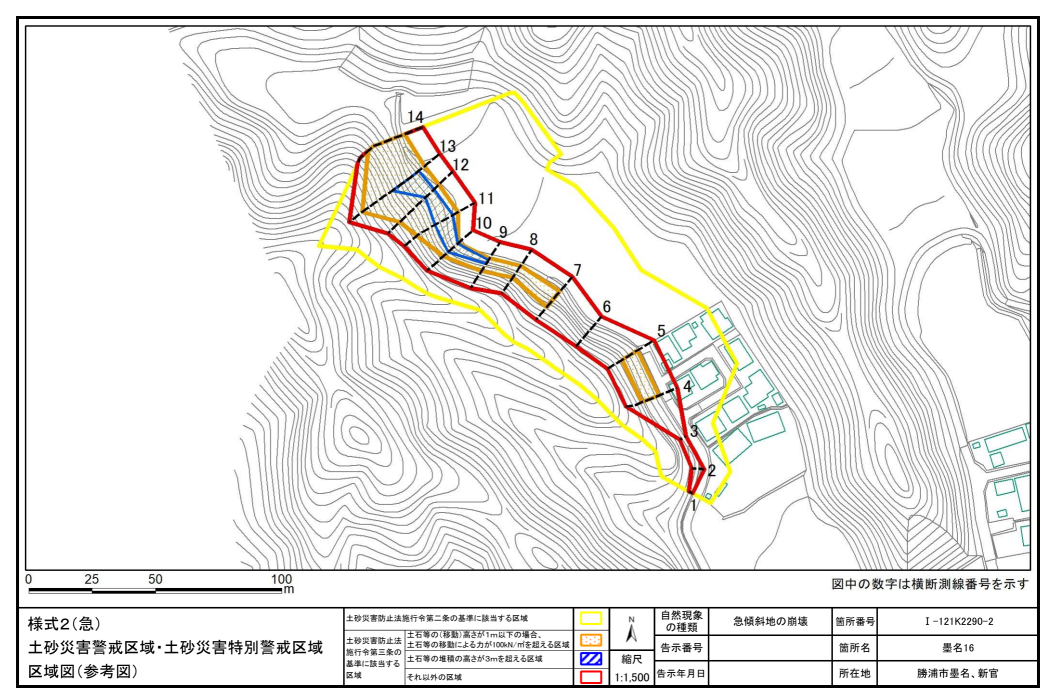
墨名16

勝浦市墨名、新官

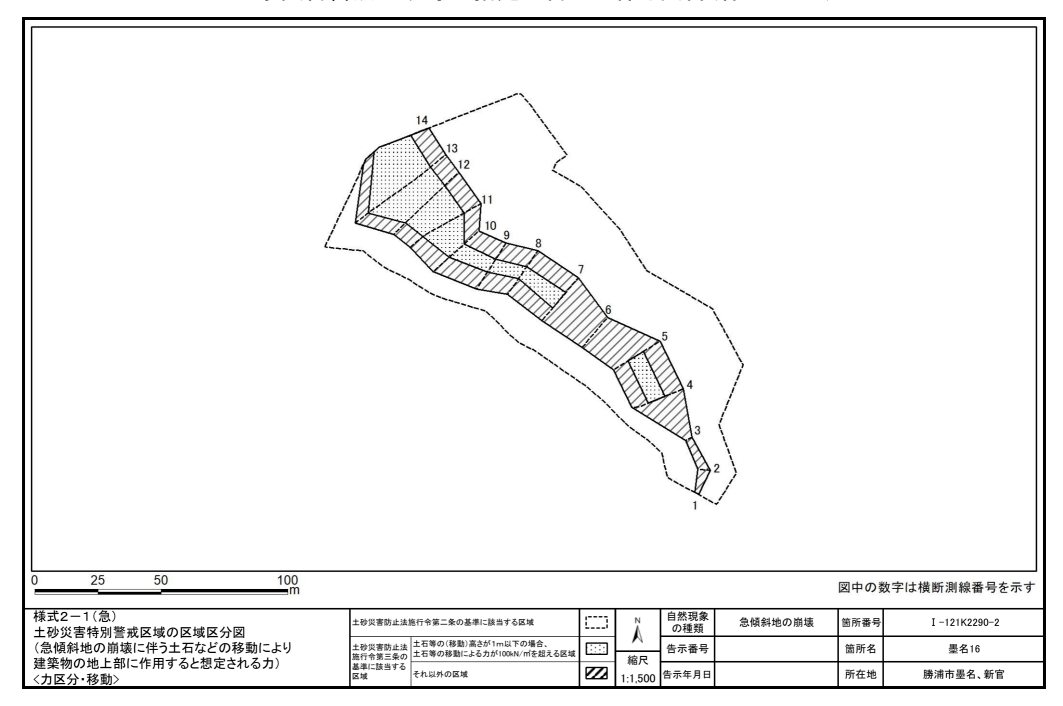
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



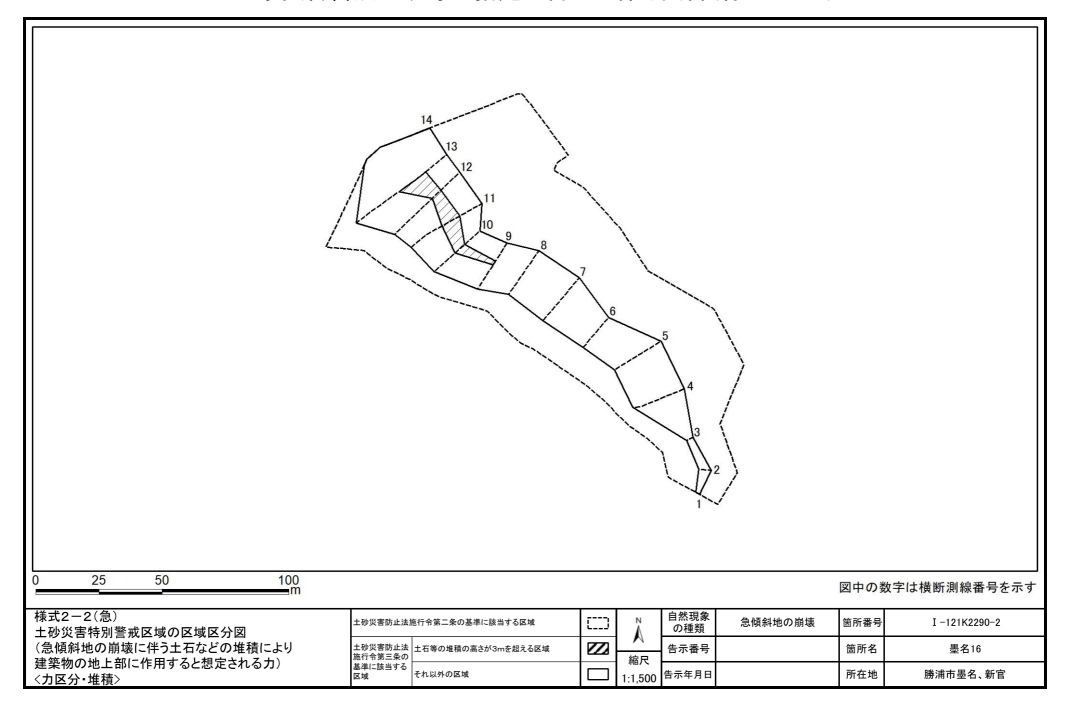
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

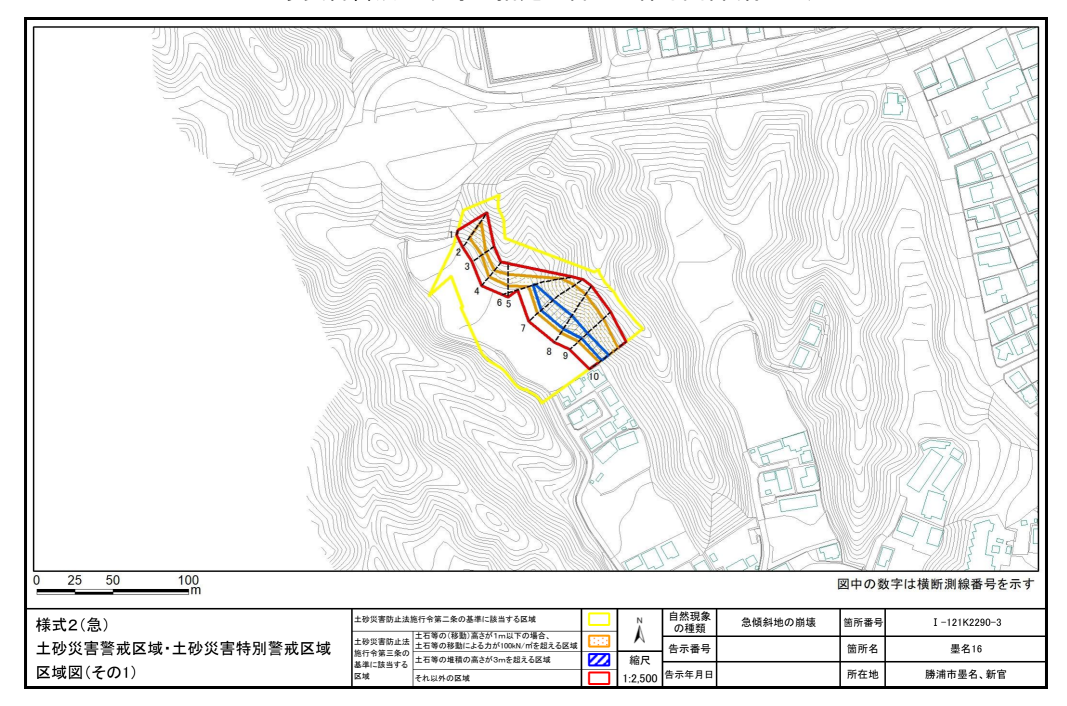


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

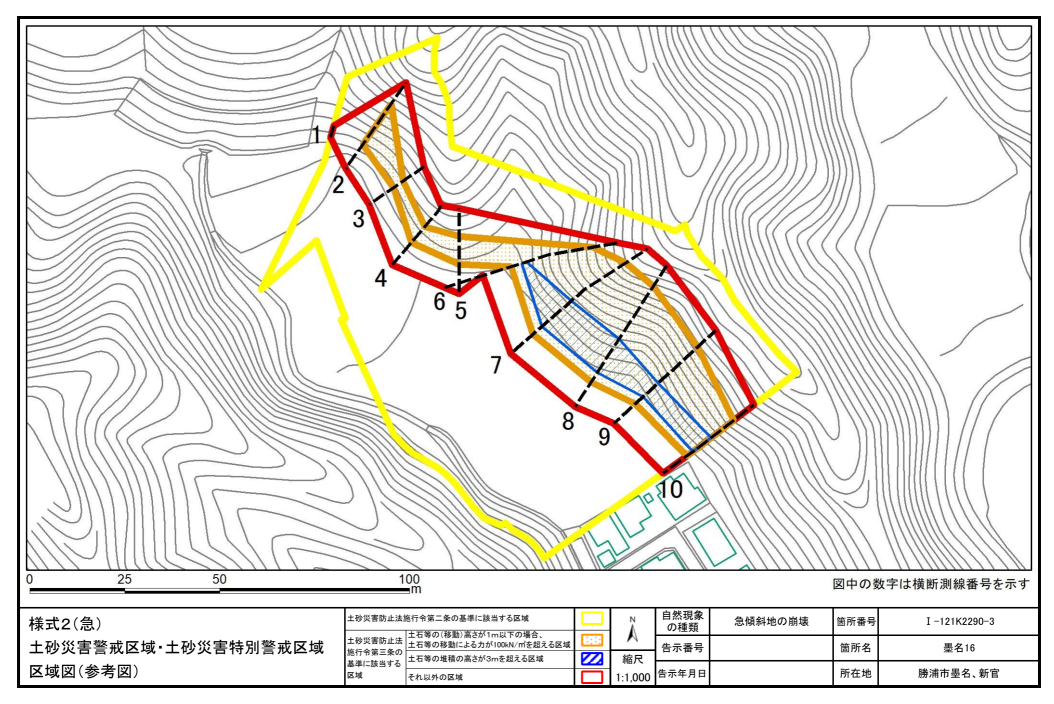


- H NC 70140 0 FT 88		, #L\ <del>-</del> - 1.8				と想定る	される力	に作用する			と想定さ	れる力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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	-	_	47.09	1.00	-	_	14.73	2.61	~									
2 ~ 3	-	-	47.09	1.00	-	-	15.42	2.73	~									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	15.42	2.73	~									
4 ~ 5	124.23	1.00	100.00	1.00	-	-	14.84	2.63	~									
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	1.00	-	-	16.83	2.98	~									
6 <b>~</b> 7	-	-	100.00	1.00	-	-	16.83	2.98	~									
7 ~ 8	126.51	1.00	100.00	1.00		-	16.12	2.85	~									
8 ~ 9	118.15	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~									
9 ~ 10	121.48	1.00	100.00	1.00	21.52	3.81	16.95	3.00	~									
10 ~ 11	147.57	1.00	100.00	1.00	21.52	3.81	16.95	3.00	~									
11 ~ 12	151.09	1.00	100.00	1.00	19.00	3.36	16.95	3.00	~									
12 ~ 13	159.24	1.00	100.00	1.00	19.42	3.44	16.95	3.00	~									
13 ~ 14	159.24	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~			<u> </u>				<u>                                       </u>		~	<u> </u>								

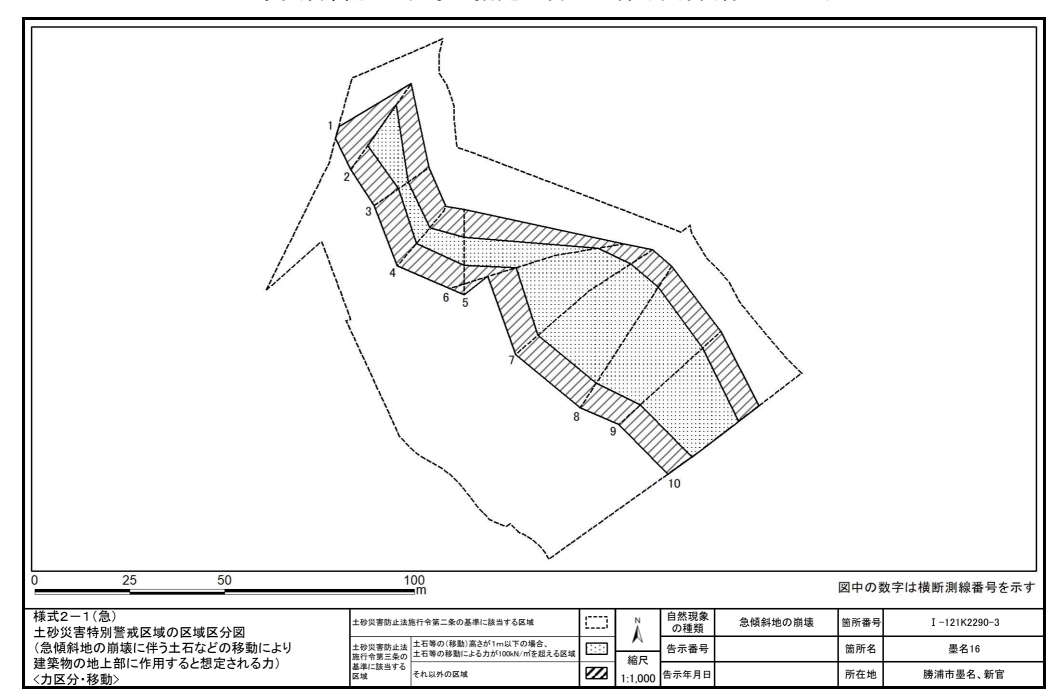
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



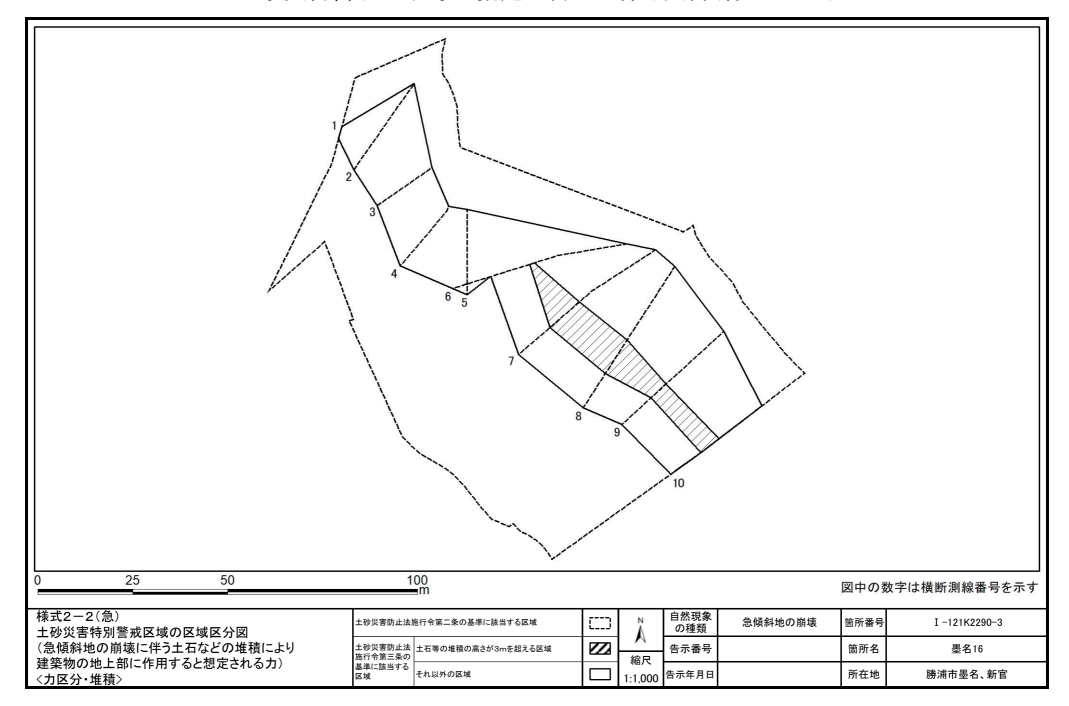
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

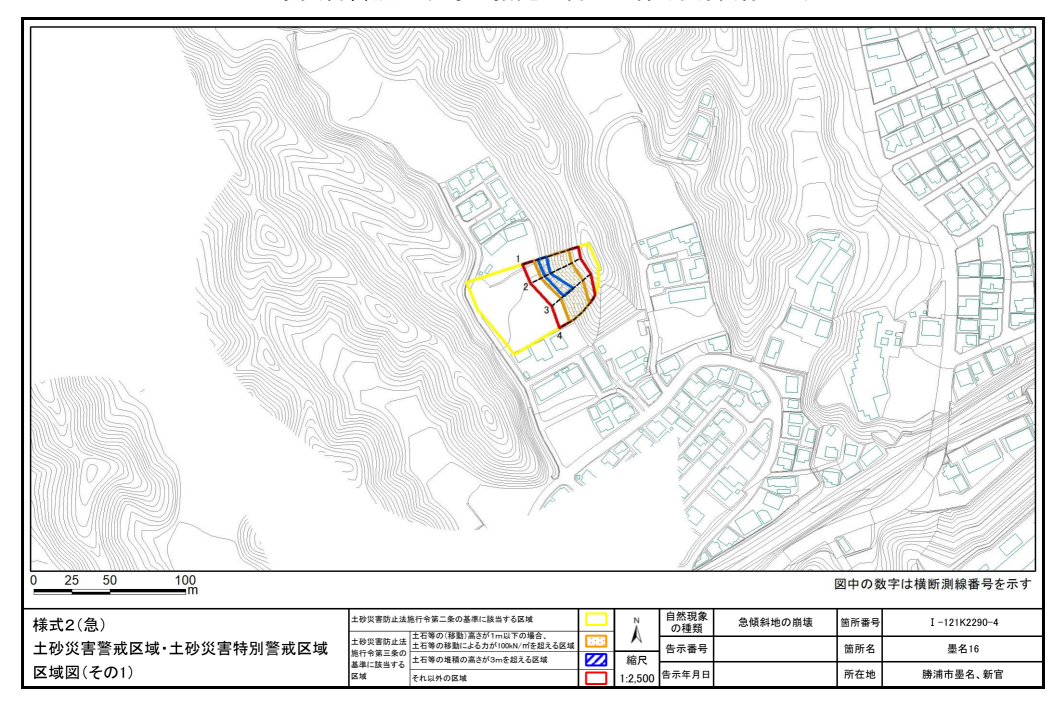


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

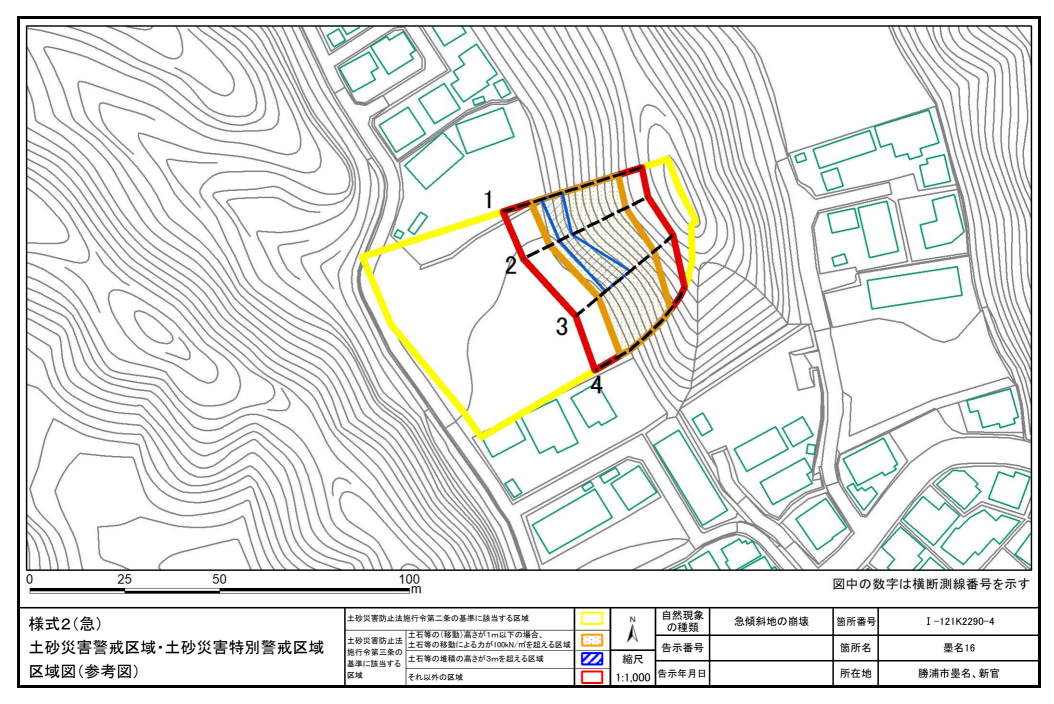


	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		* それ以外の区:	
	カの大きさ 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)	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	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	137.23	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	116.93	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.29	~								
4 ~ 5	120.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.06	2.31	~								
5 <b>~</b> 6	148.18	1.00	100.00	1.00	17.35	3.07	16.95	3.00	~								
6 <b>~</b> 7	156.34	1.00	100.00	1.00	18.29	3.24	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	157.41	1.00	100.00	1.00	18.62	3.30	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	157.41	1.00	100.00	1.00	18.75	3.32	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	152.08	1.00	100.00	1.00	19.39	3.43	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>≛</b> ⇒2(刍)							自然	現象の種類	<b>魚</b>	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -121	K2290-3	

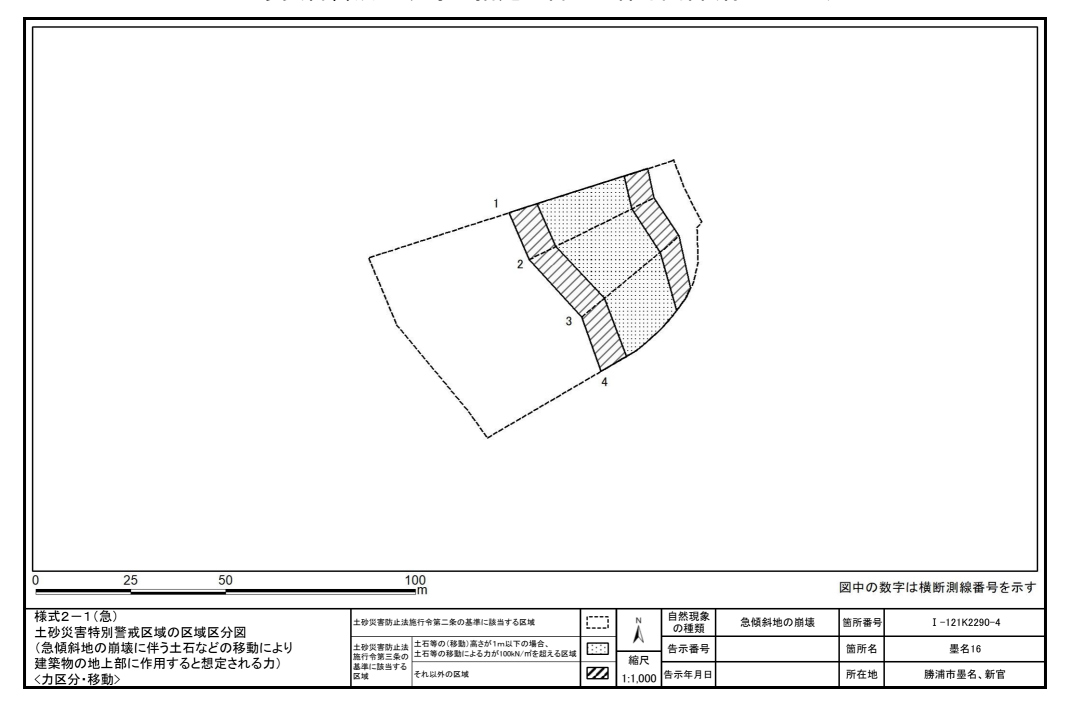
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



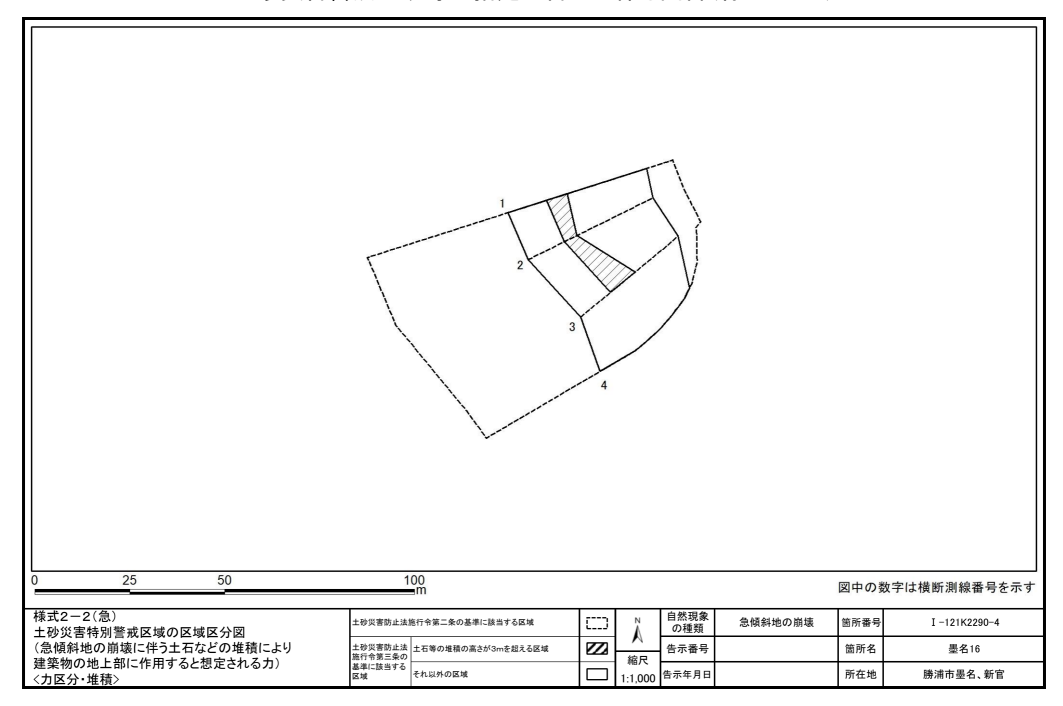
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

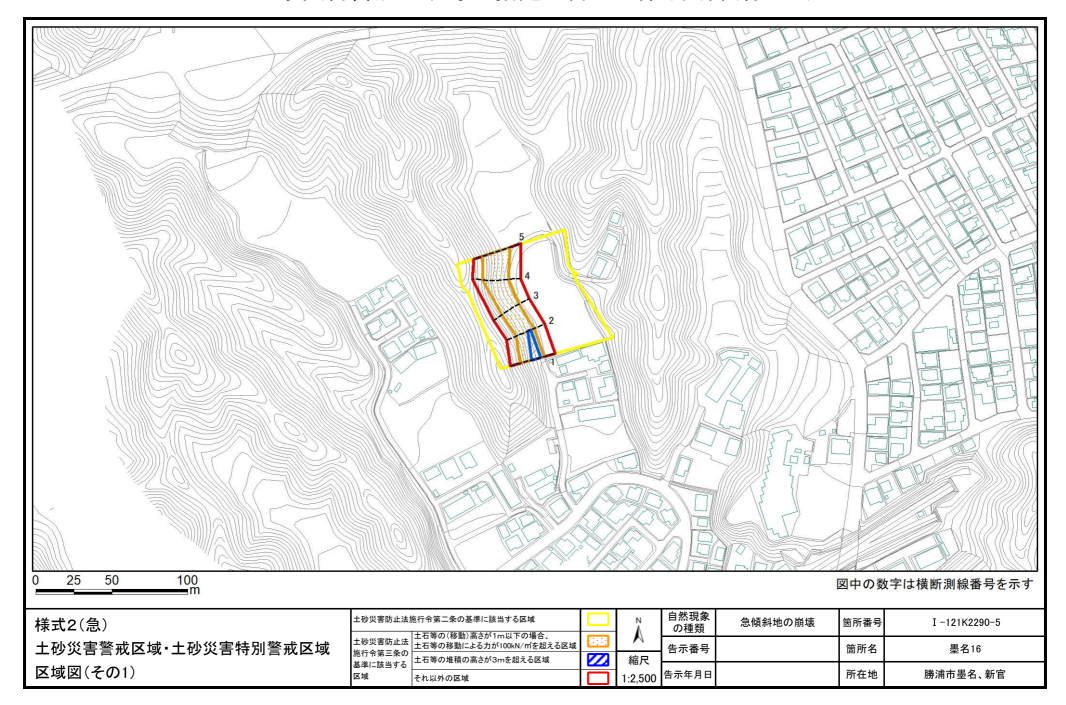


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

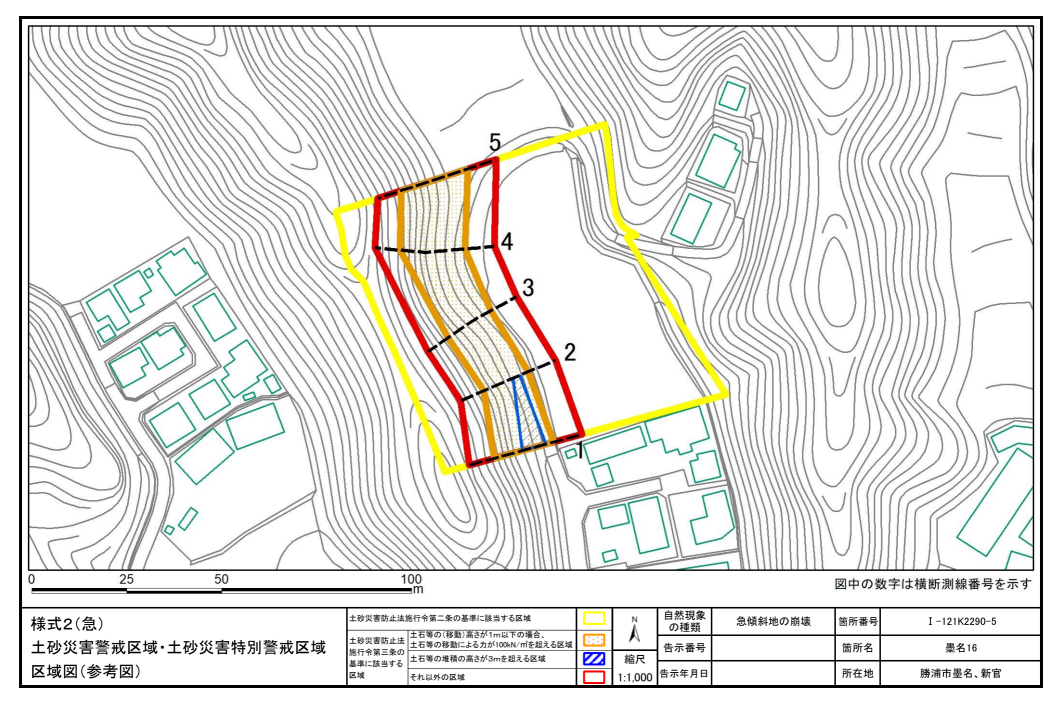


	土石等の移		発物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	153.58	1.00	100.00	1.00	18.26	3.23	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	151.51	1.00	100.00	1.00	19.12	3.38	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	147.88	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>&gt;</b>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		<u> </u>				<u> </u>			~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
۲									~								

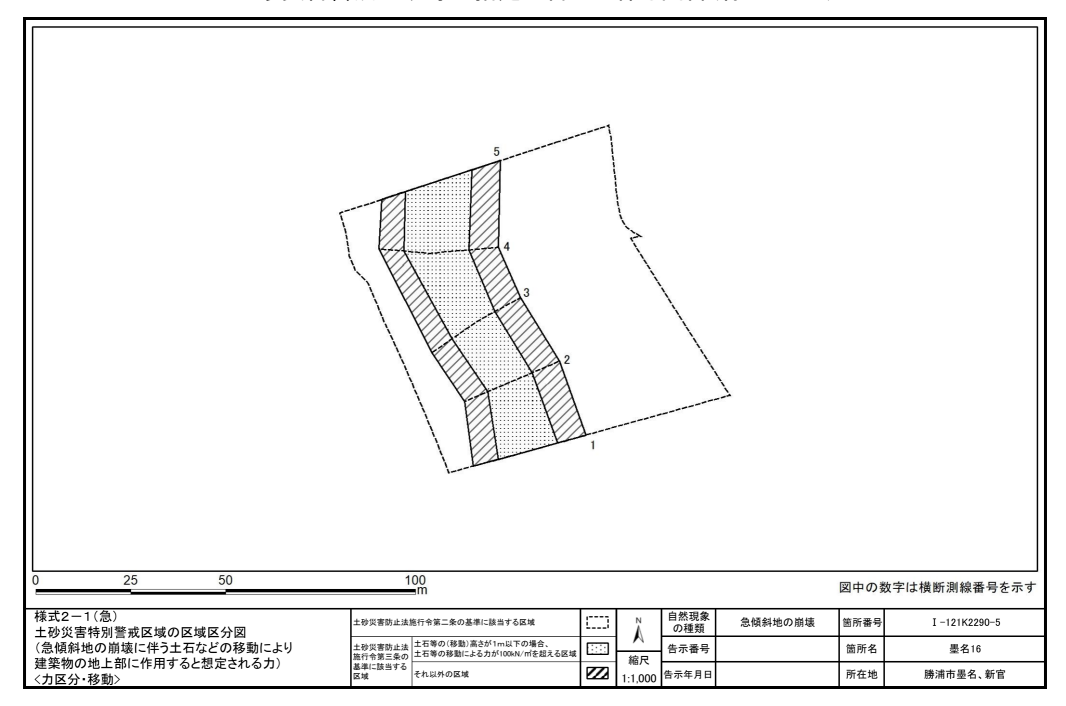
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



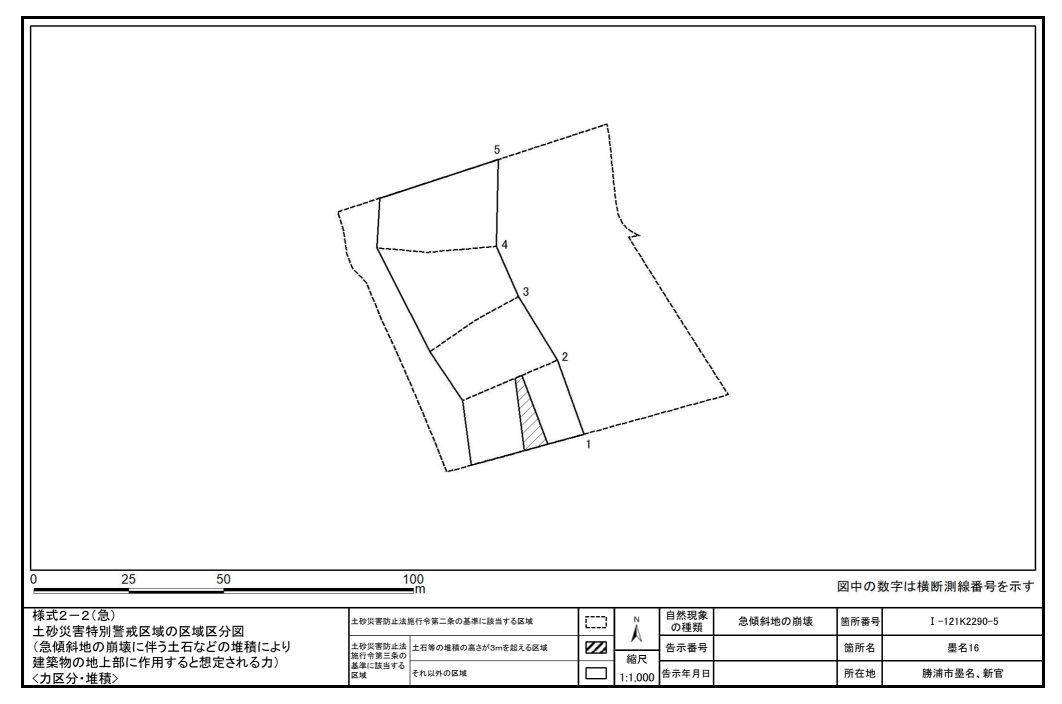
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



	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		土石等の移		ễ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(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		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/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		が それ以外の区	
	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 ~ 2	143.39	1.00	100.00	1.00	19.31	3.42	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	138.42	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	145.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	146.49	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
* + 0 / 色 \							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -12	1K2290-5	
式3(急)						4	告示番号		—————————————————————————————————————			墨名16					

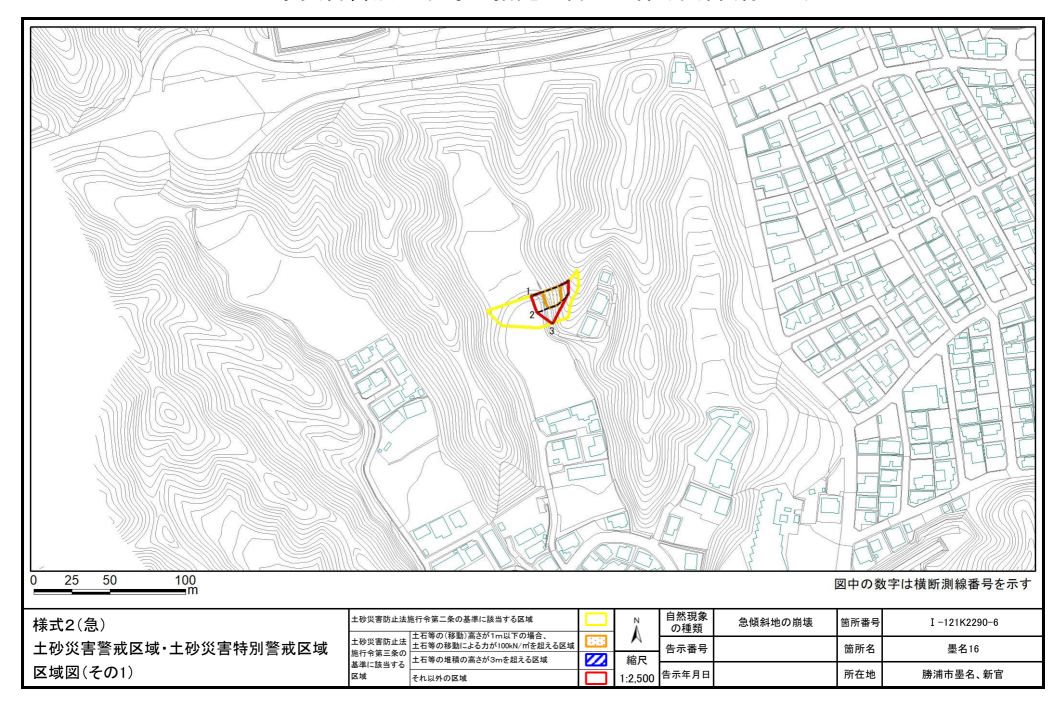
告示年月日

所在地

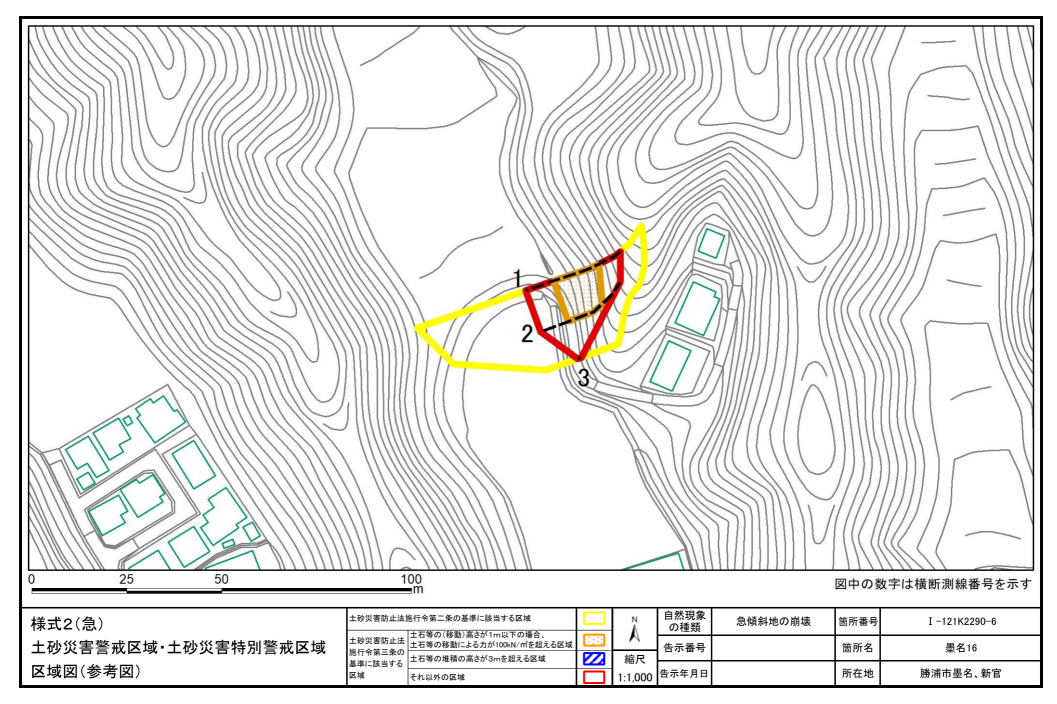
勝浦市墨名、新官

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

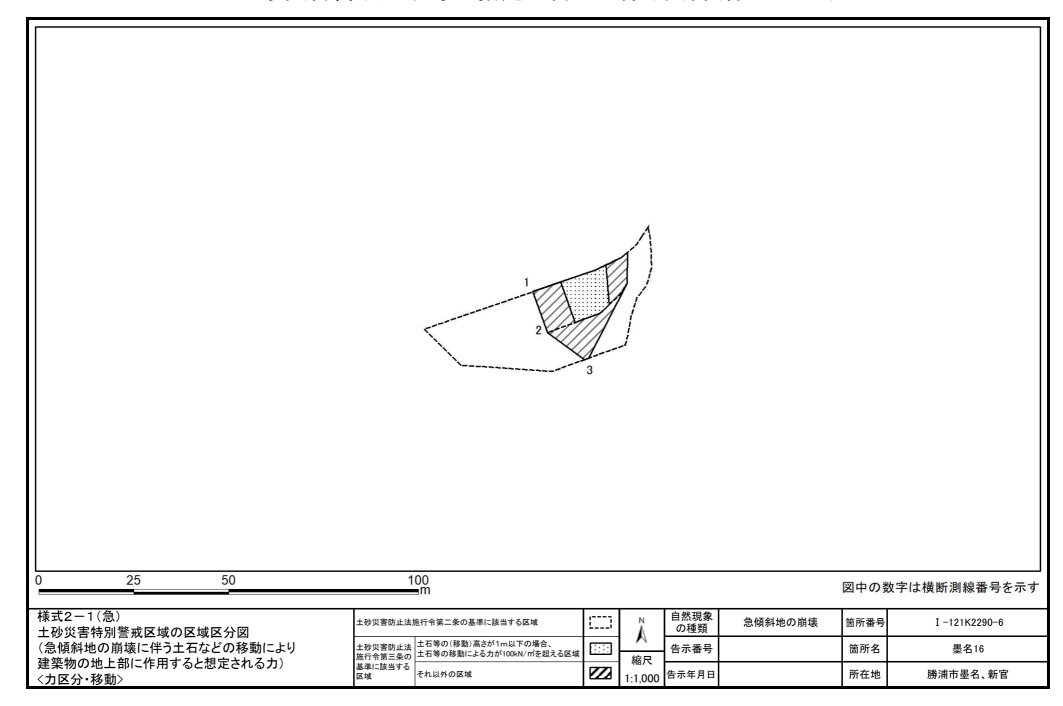
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



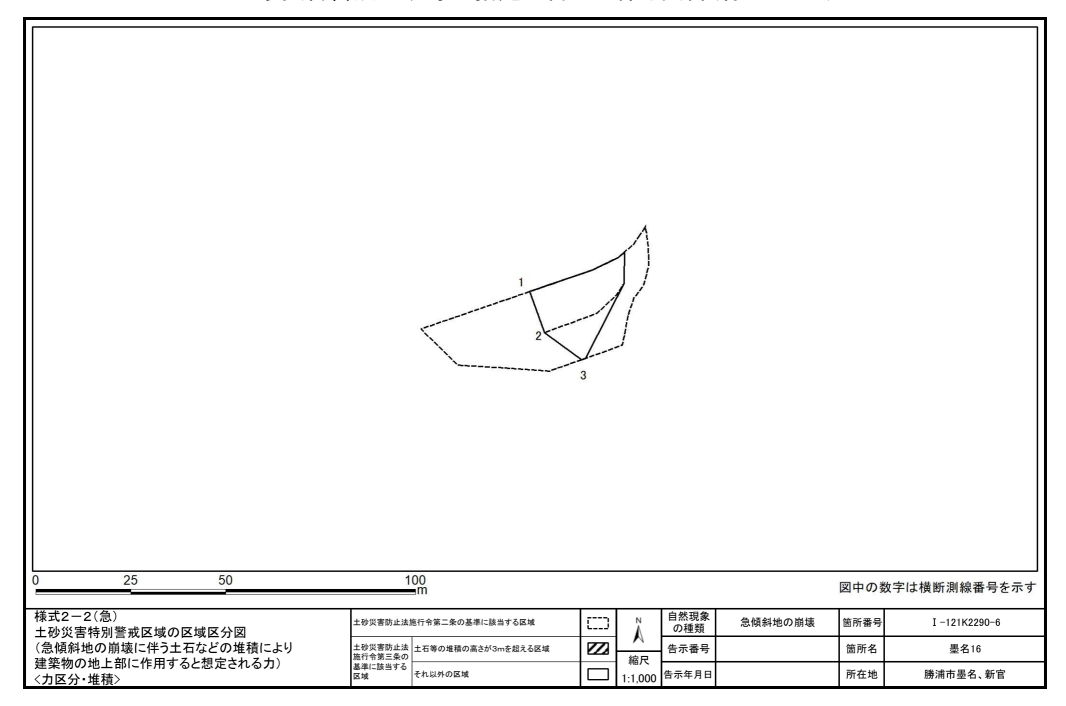
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



	1		されるカ			と想定	・							接続により建築物の地上部に作用する 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/m2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/m2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		が それ以外の区	
	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 ~ 2	136.70	1.00	100.00	1.00	-	_	16.28	2.88	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	16.54	2.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~					1			
~									~								
~									~								
			-	•			白米	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	傾斜地の崩	占体	箇所:	<b>采</b> 早		T _101	IK3300-6	
<b>ま式3</b> (急)							日然	近多の性質	湿 湿	県林地の月	月坯	固川.	田万	I -121K2290-6			

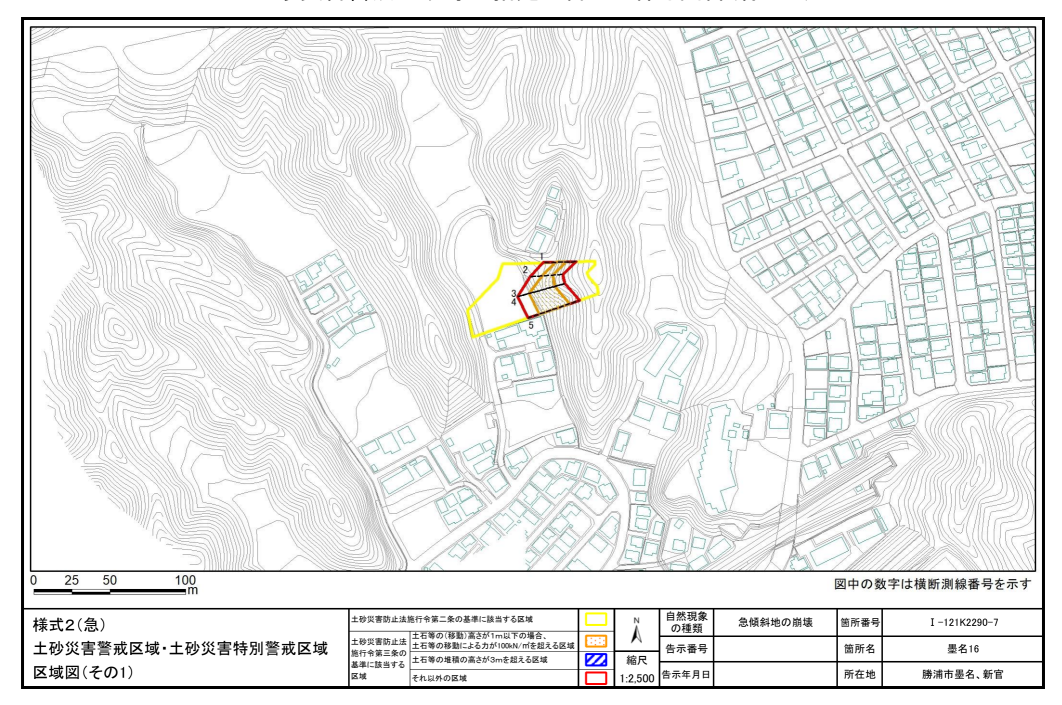
告示年月日

所在地

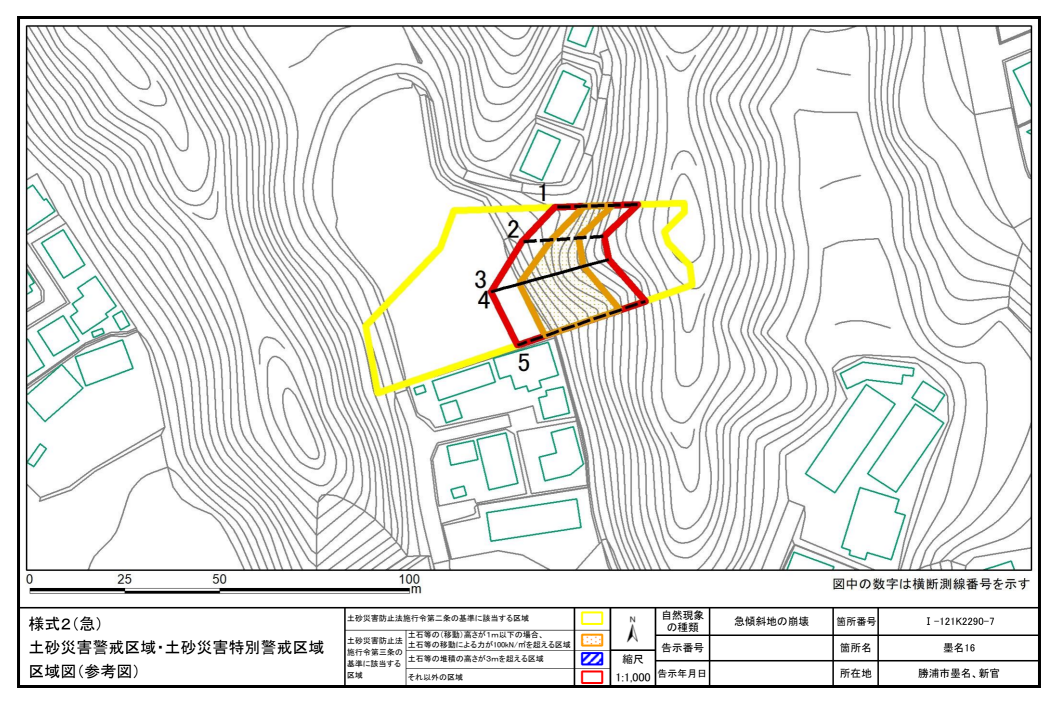
勝浦市墨名、新官

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

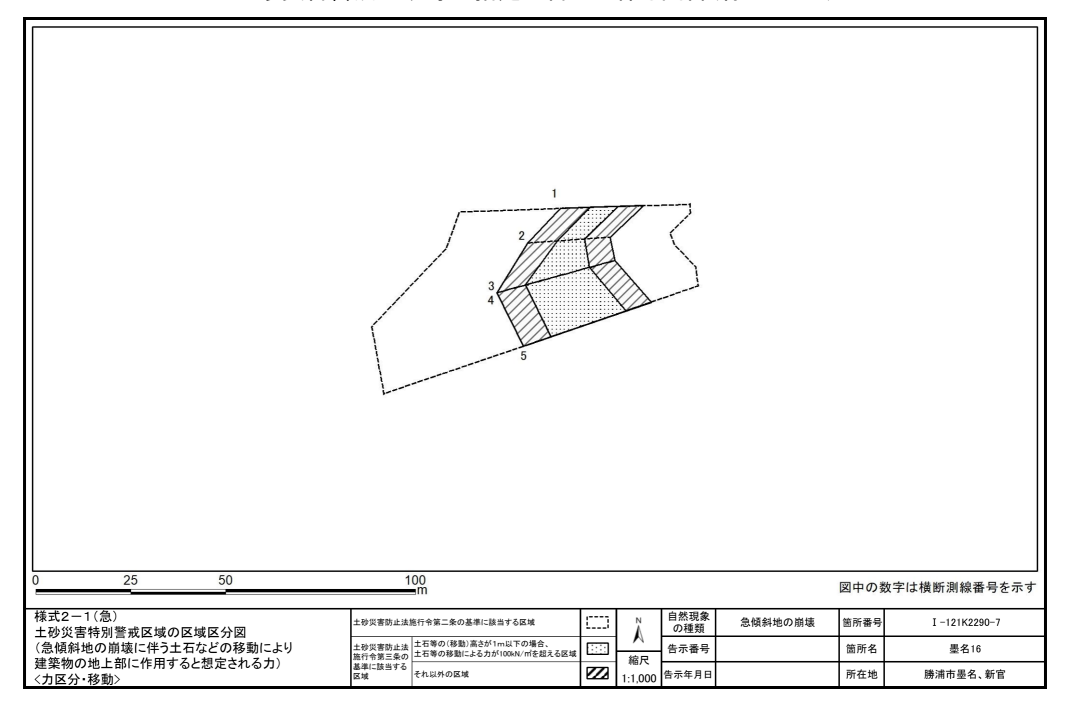
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



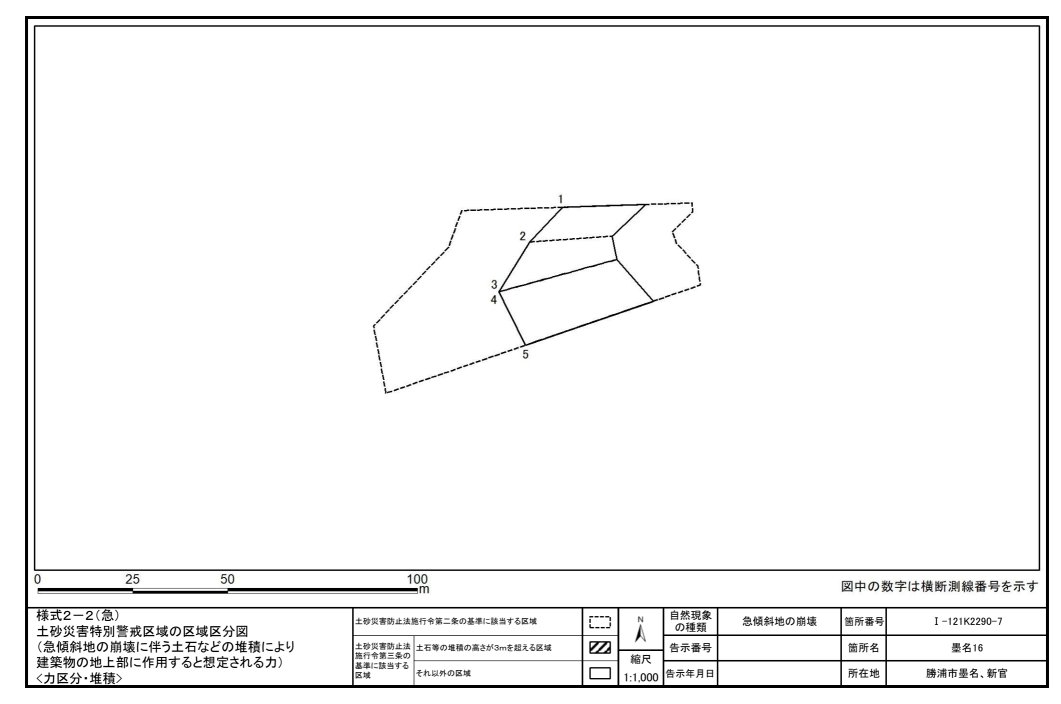
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



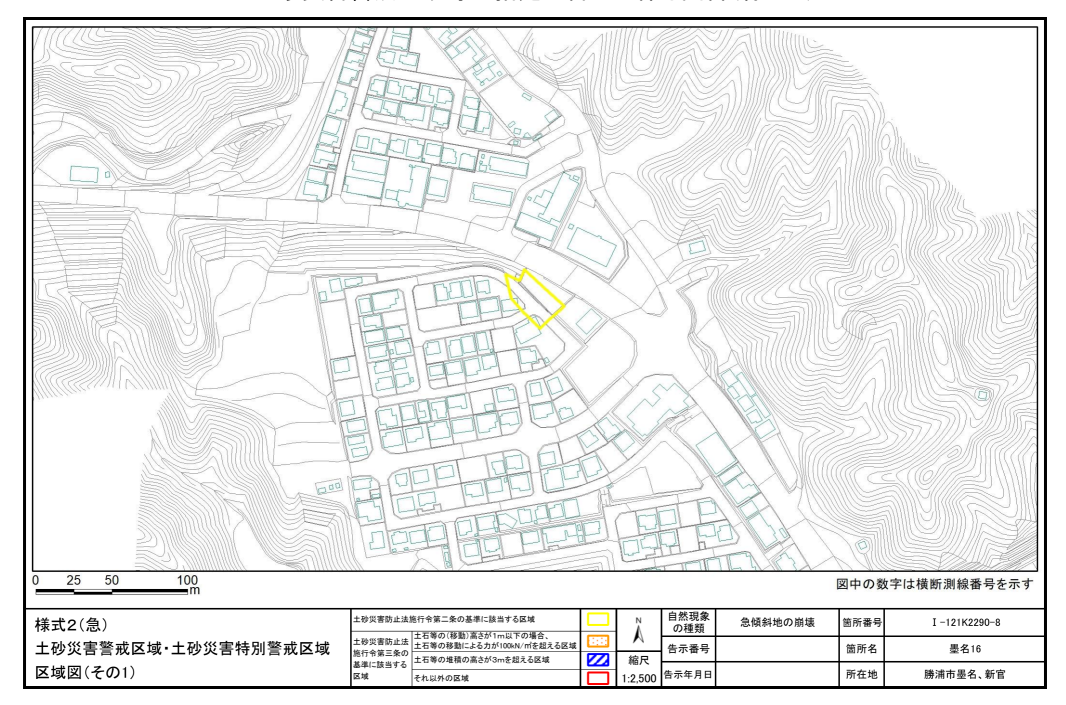
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

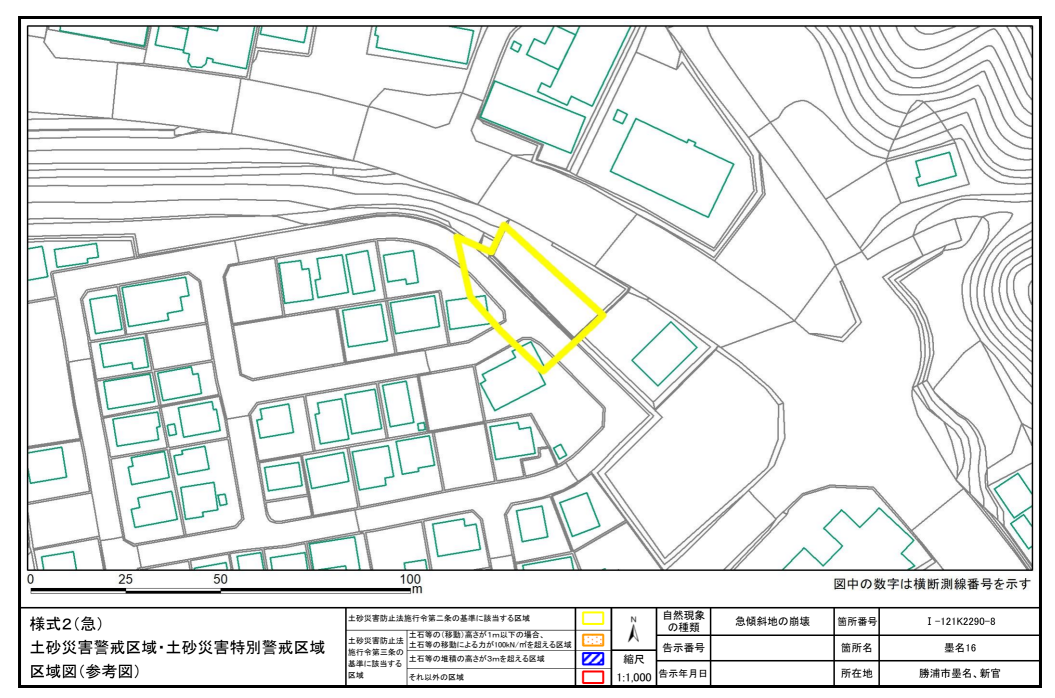


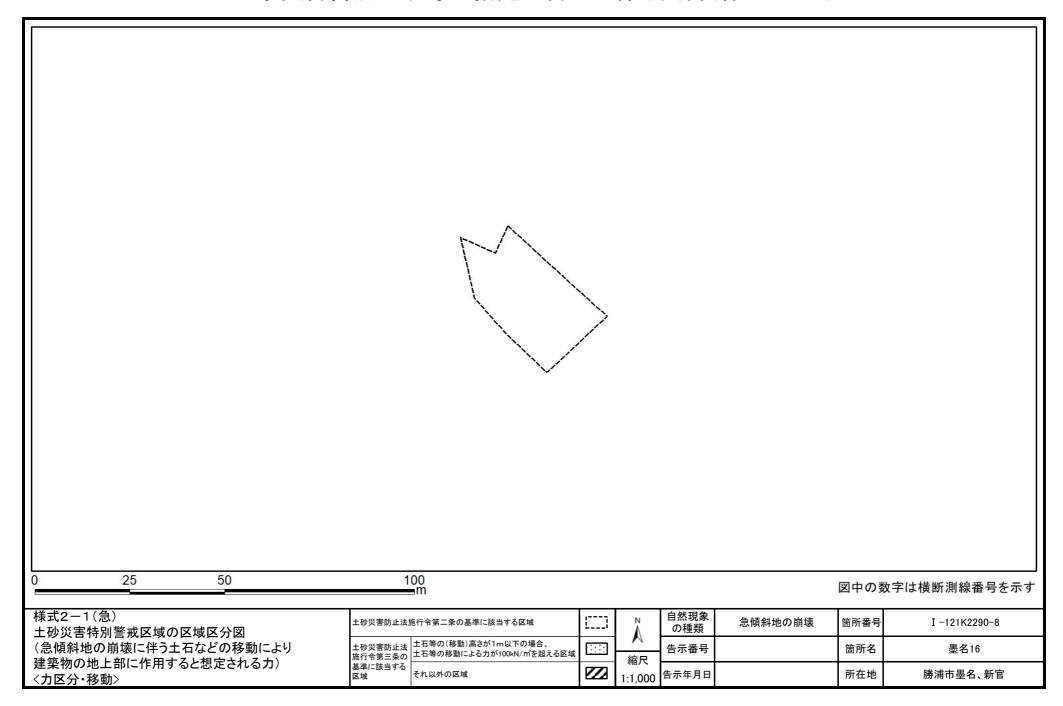
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

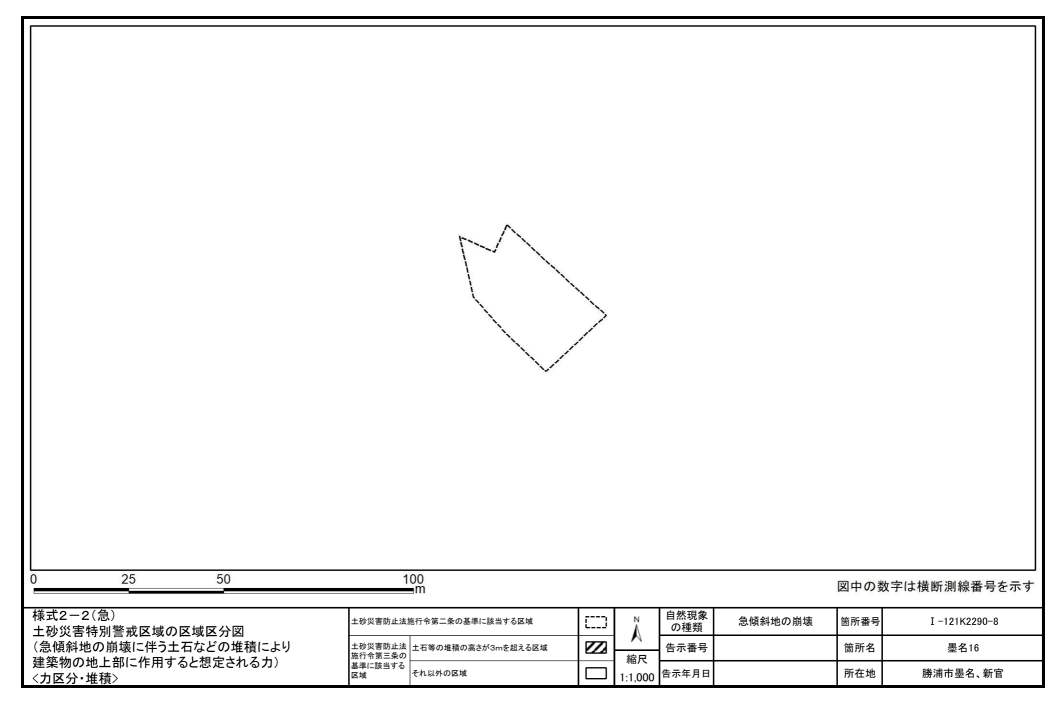


	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定。	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	築物の地上部 されるカ	に作用す
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	の移動による	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域
	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 ~ 2	124.60	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.66	~								
2 ~ 3	141.76	1.00	100.00	1.00	-	-	15.53	2.75	~								
3 ~ 4	-	_	-	-	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	145.82	1.00	100.00	1.00	-	_	15.53	2.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			I				I		~	1				I T			

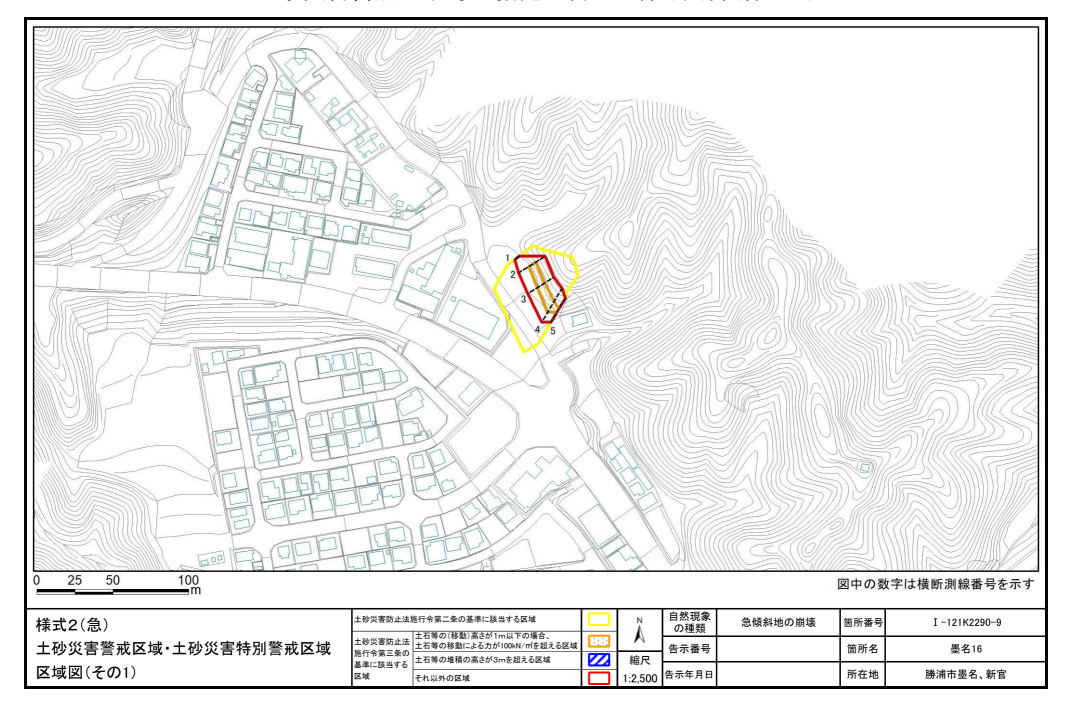


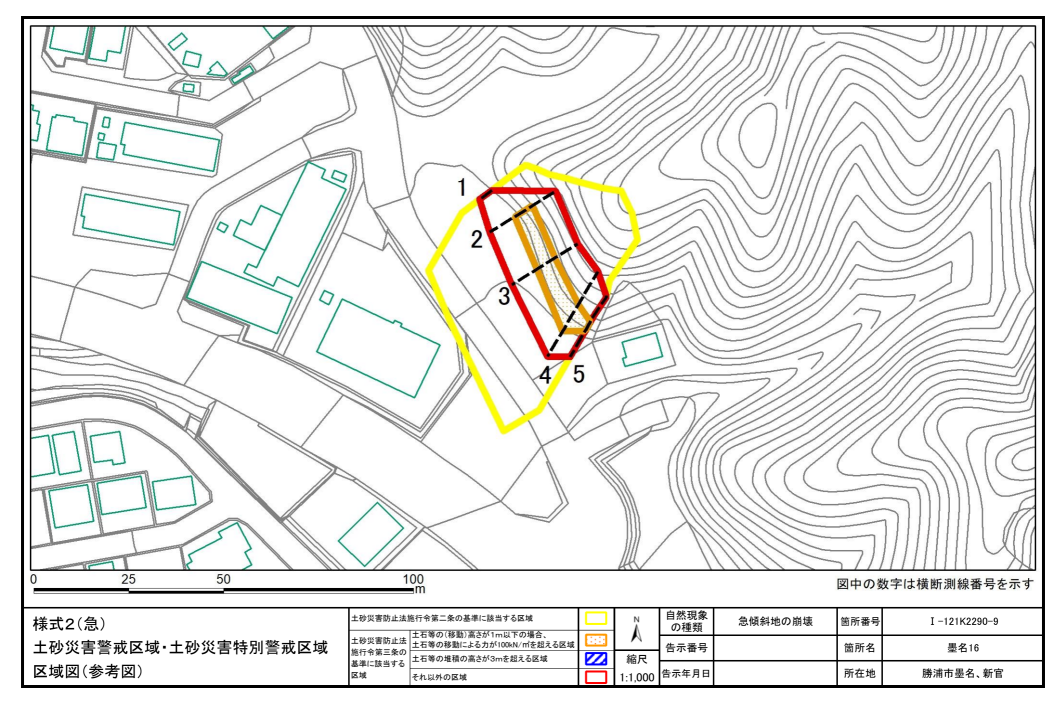


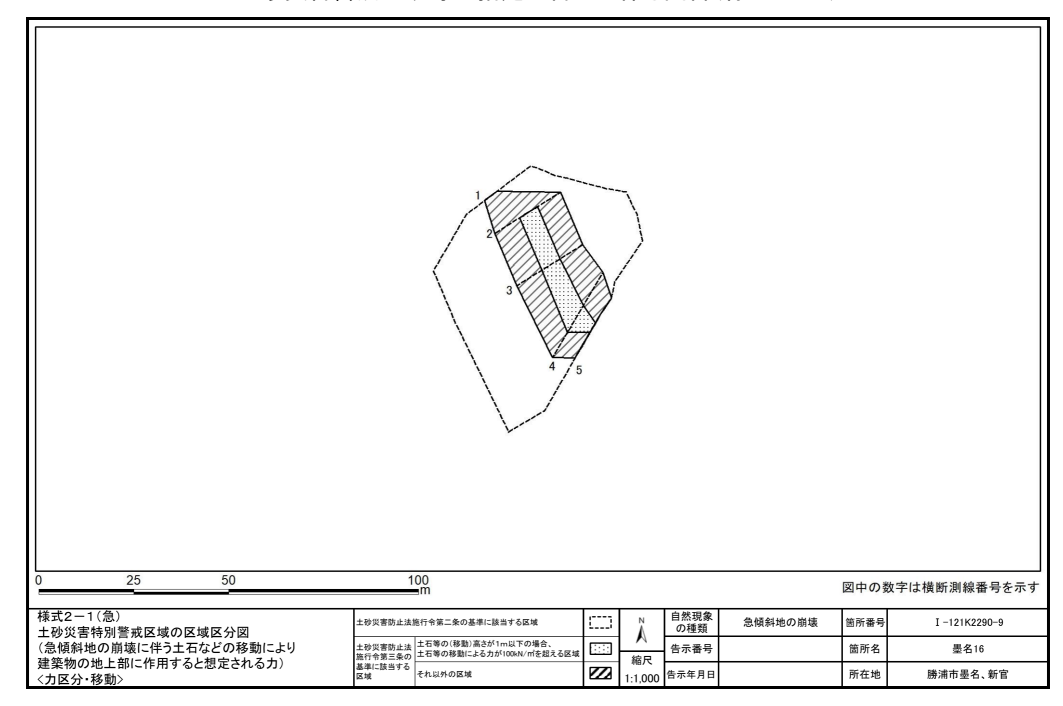


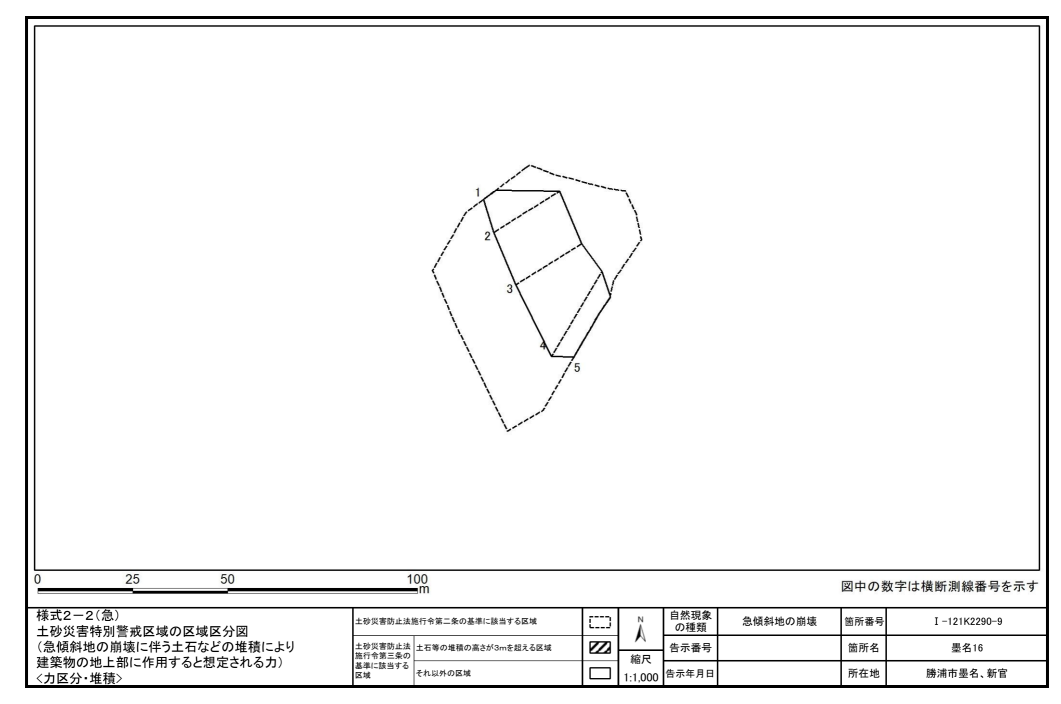


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>3</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	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)	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	_	-	-	_	-	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -121	K2290-8	
	り拍手ロー:	), 西かぼ	段1−88→	≠™			Ę	告示番号				箇月	<b>斤名</b>		墨	名16	
建築物の構造の	リ規刊I〜』	少安は倒り	筆1〜関りる	の争垻			告	示年月日				所名	王地		勝浦市	墨名、新官	









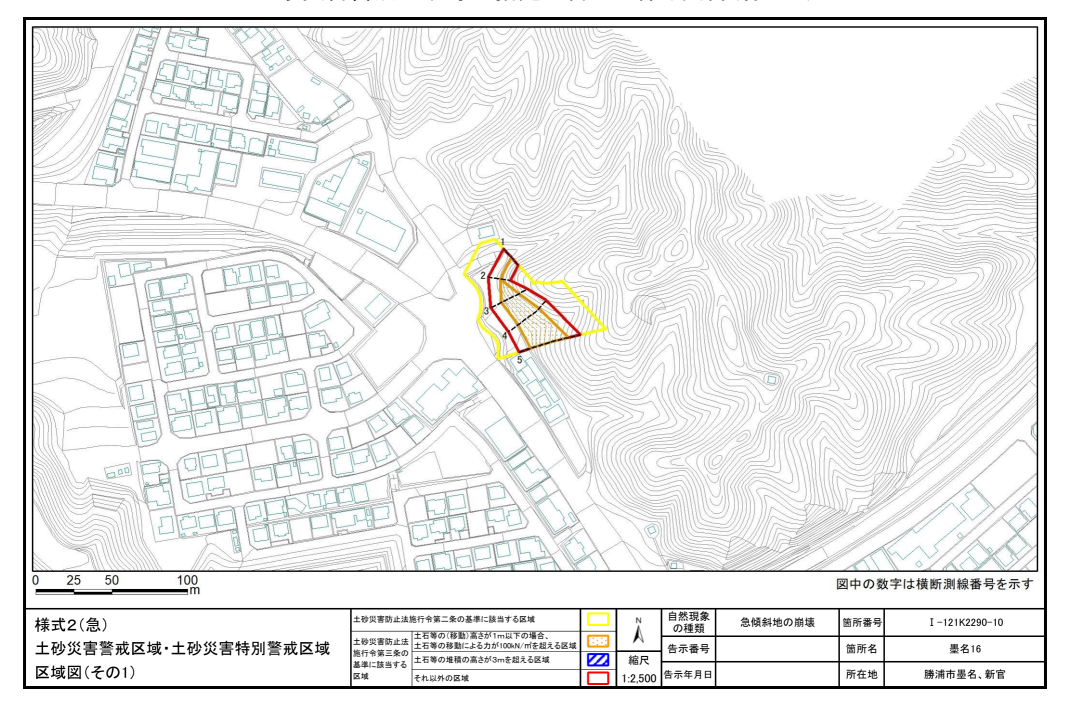
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		®物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用す
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	の移動による	<b>易合、土石等</b>	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)		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	1.00	-	_	12.47	2.21	~								
2 ~ 3	116.91	1.00	100.00	1.00	-	-	12.47	2.21	~								
3 ~ 4	116.90	1.00	100.00	1.00	-	_	12.46	2.21	~								
4 ~ 5	116.49	1.00	100.00	1.00	-	_	12.16	2.15	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>一十</b> 0(吞)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		I -121	IK2290-9	
(式3(急)			to				4	 告示番号				箇月	f名		墨	名16	

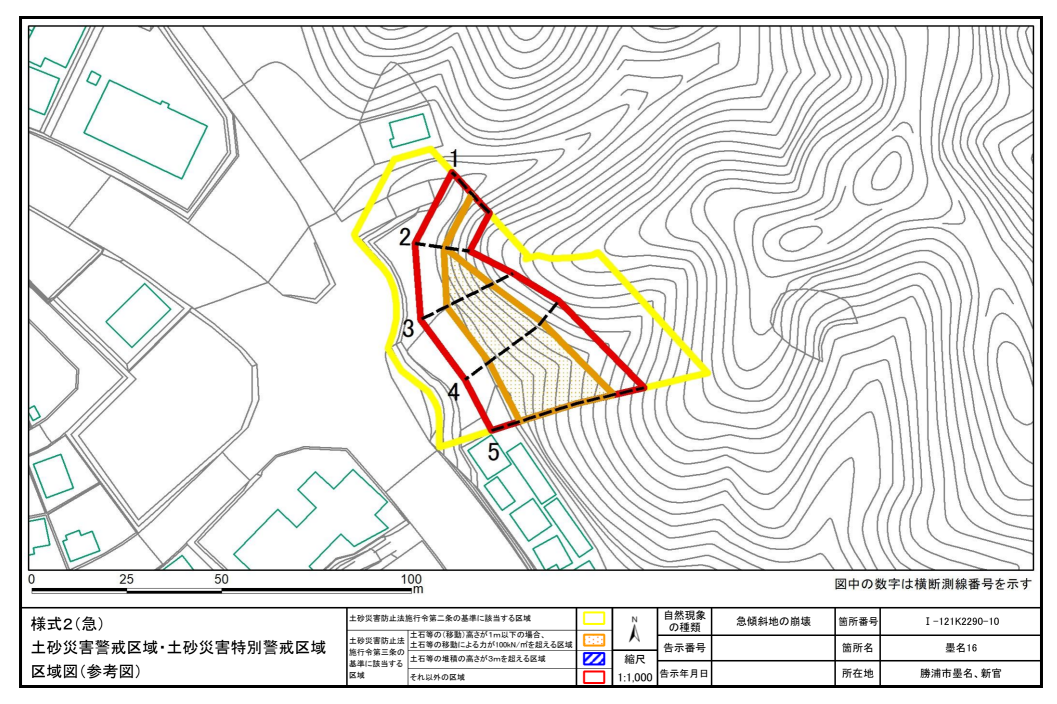
告示年月日

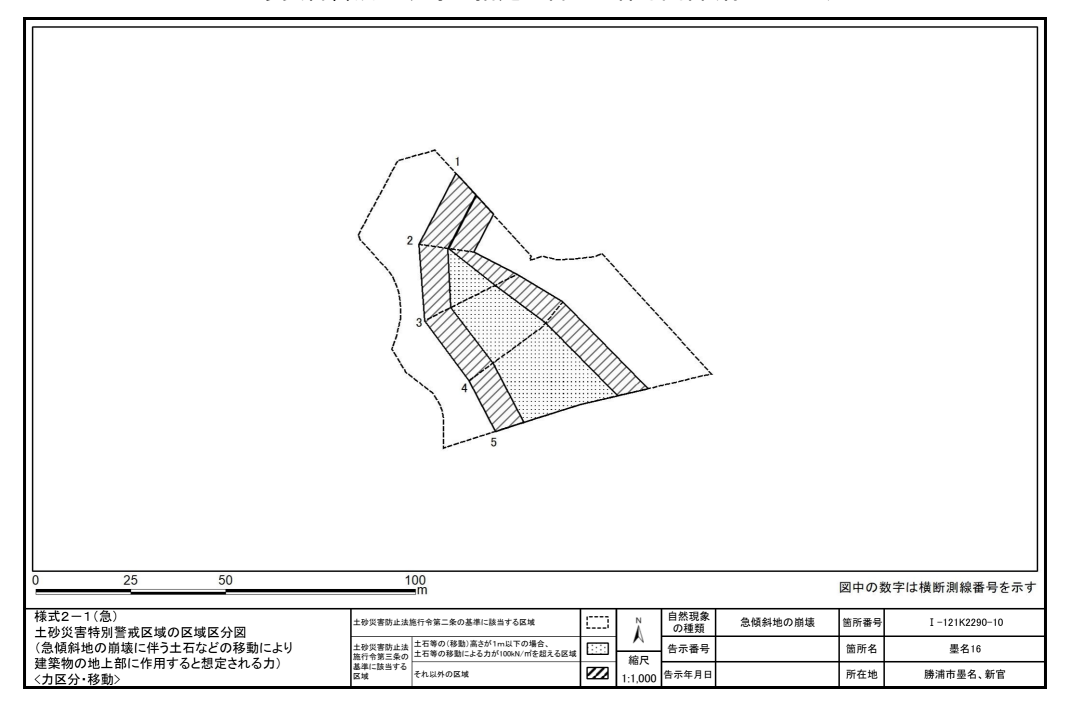
所在地

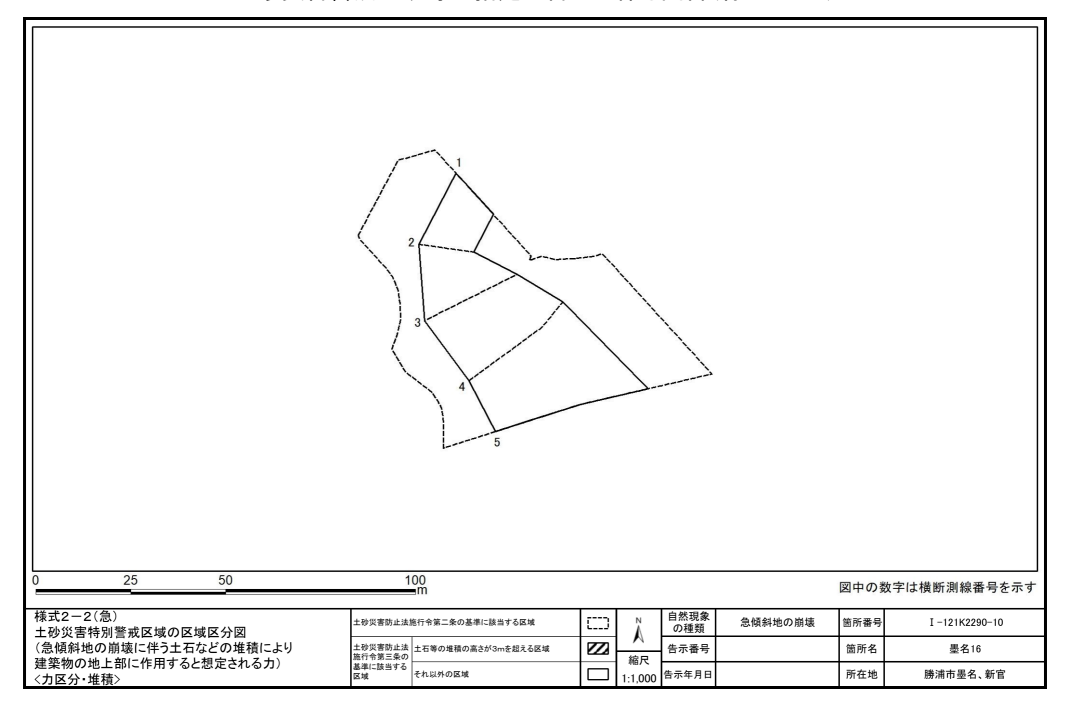
勝浦市墨名、新官

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項







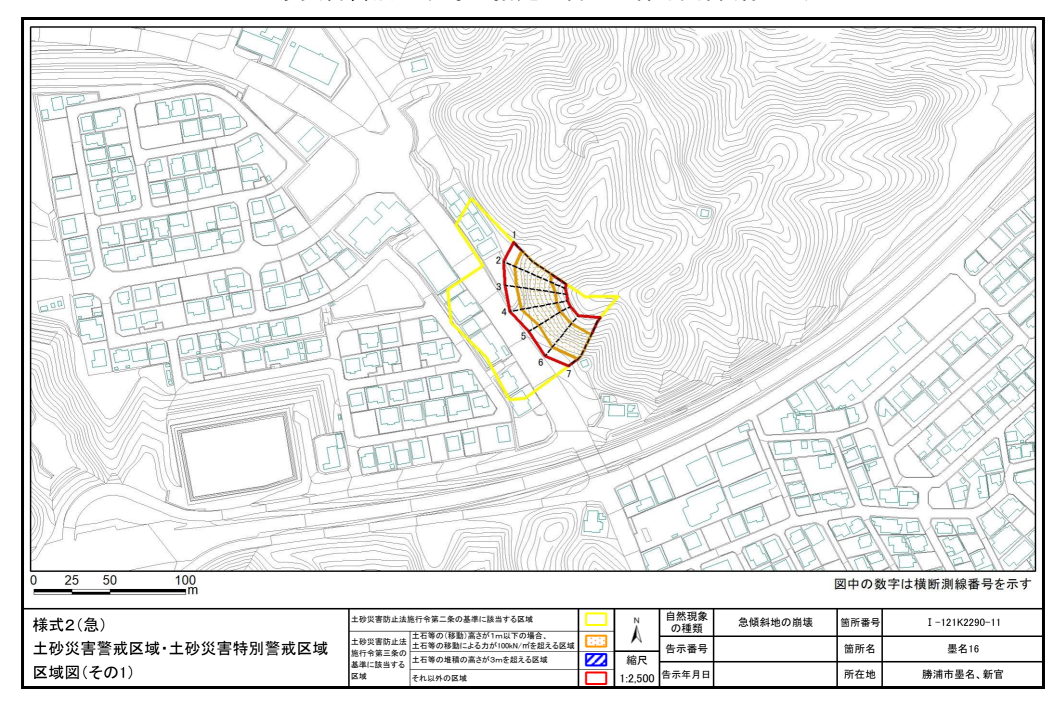


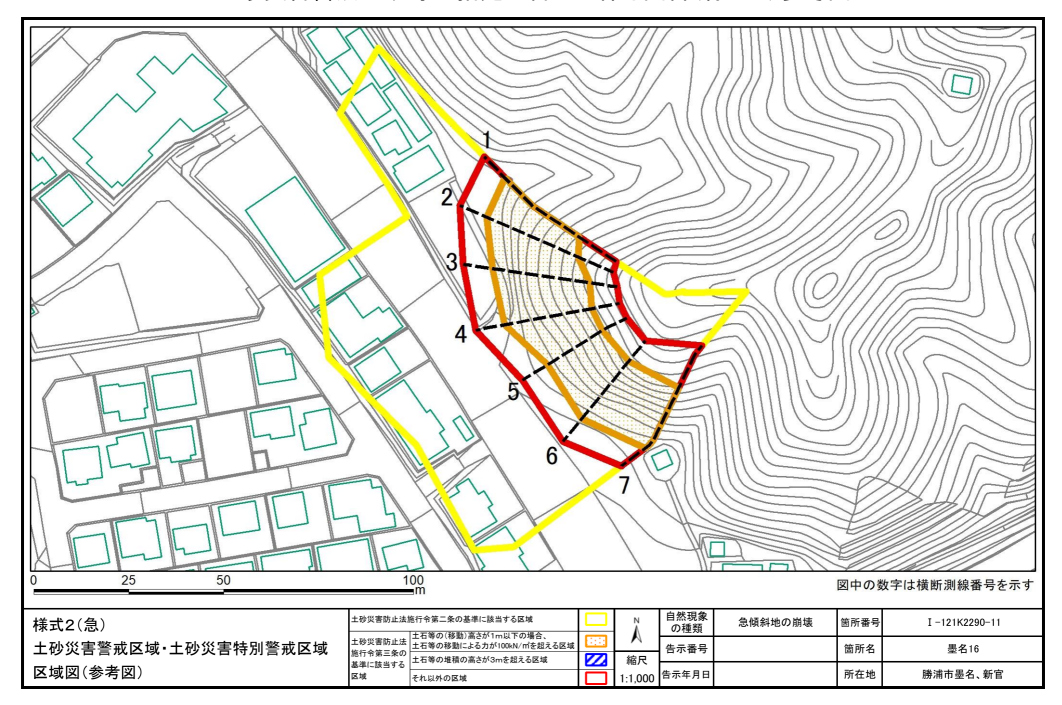
	土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動による	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	100.87	1.00	100.00	1.00	_	_	14.02	2.48	~								
2 ~ 3	136.47	1.00	100.00	1.00	_	_	14.02	2.48	~								
3 ~ 4	140.01	1.00	100.00	1.00	-	-	15.25	2.70	~								
4 ~ 5	142.56	1.00	100.00	1.00	-	_	16.28	2.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~								~									
			I				自然	現象の種		L 傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		I -121	K2290-10	
<b>様式3(急)</b>	- I <b>-</b> 4	,		<b>-</b>			4	告示番号				箇列	 f名			名16	
建築物の構造の	カ規制に必	必要な衝撃	擎に関する	5事項			-										

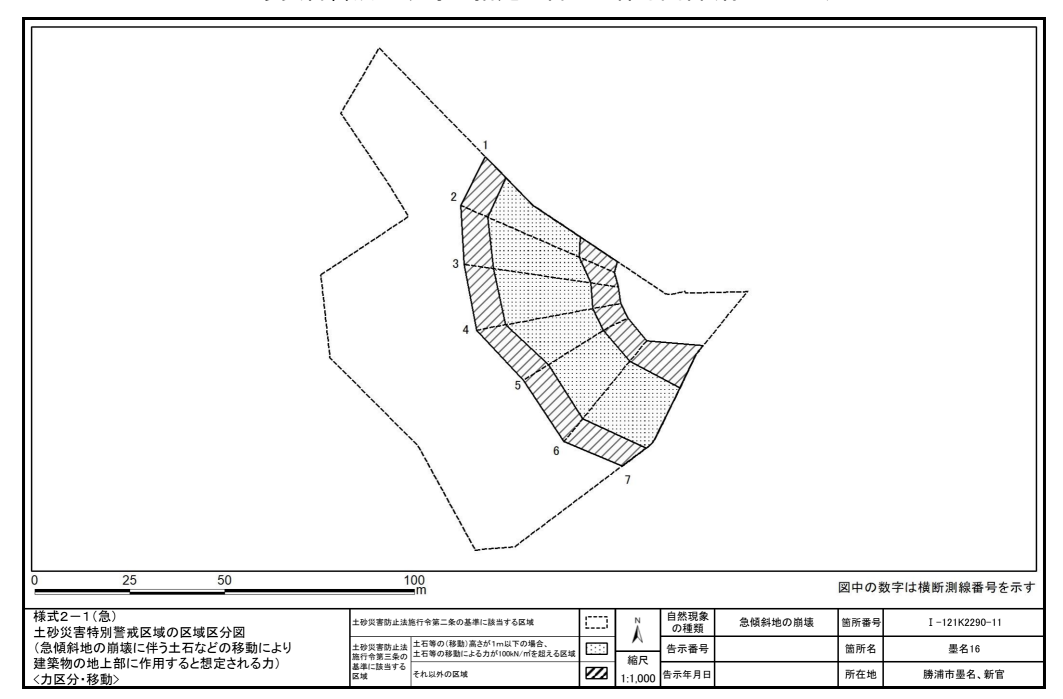
告示年月日

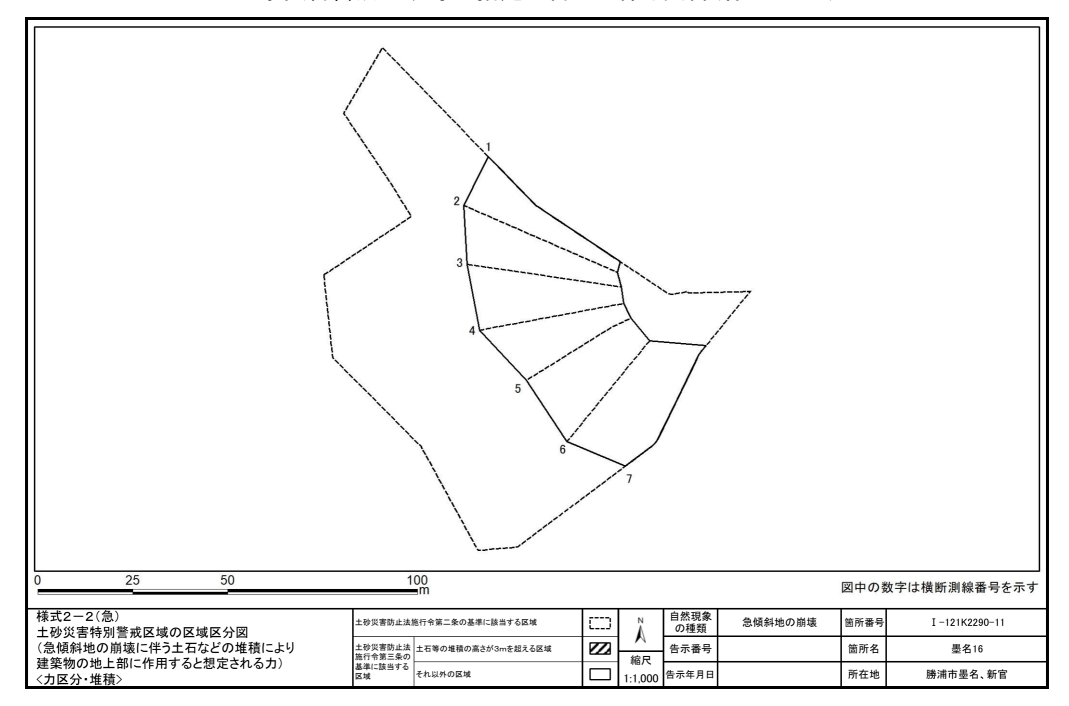
所在地

勝浦市墨名、新官

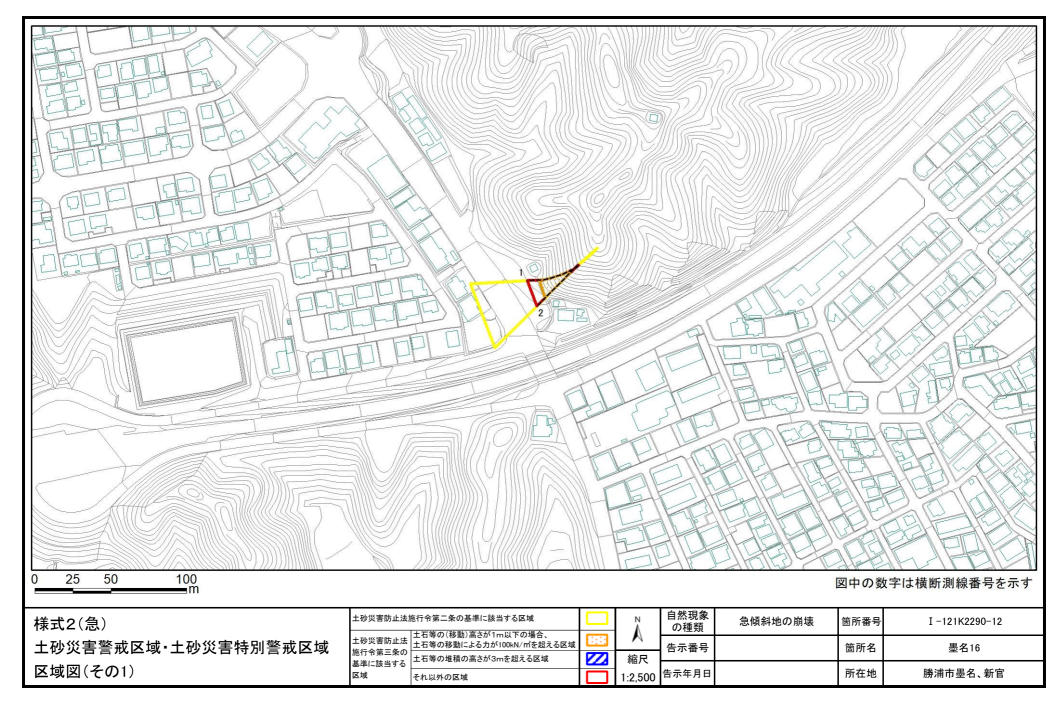


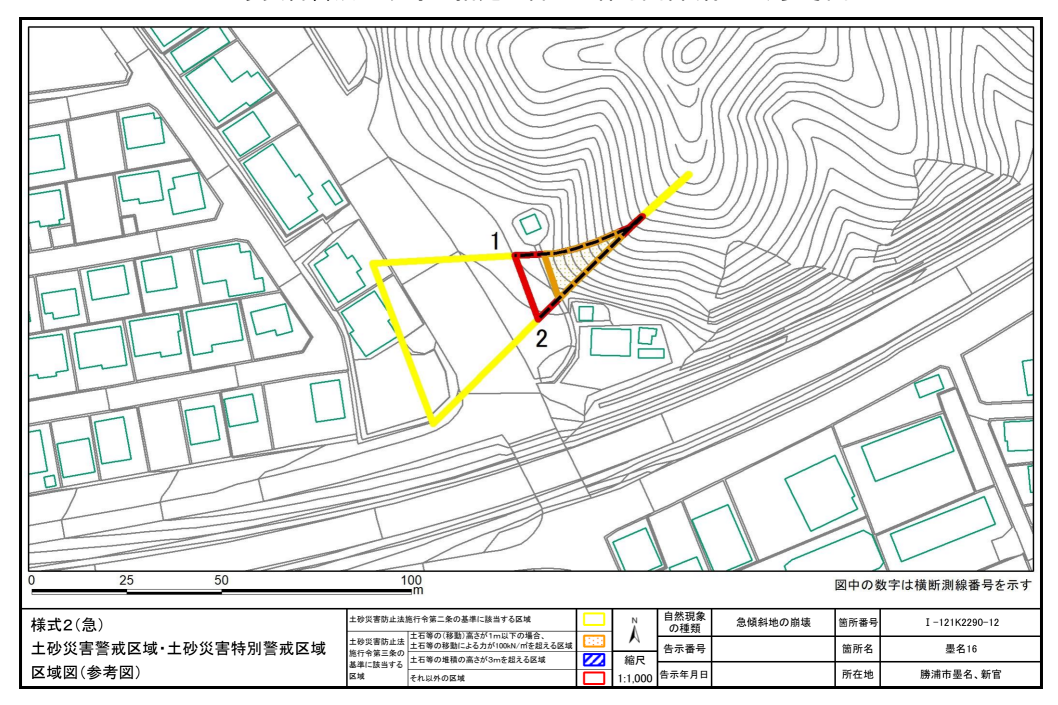


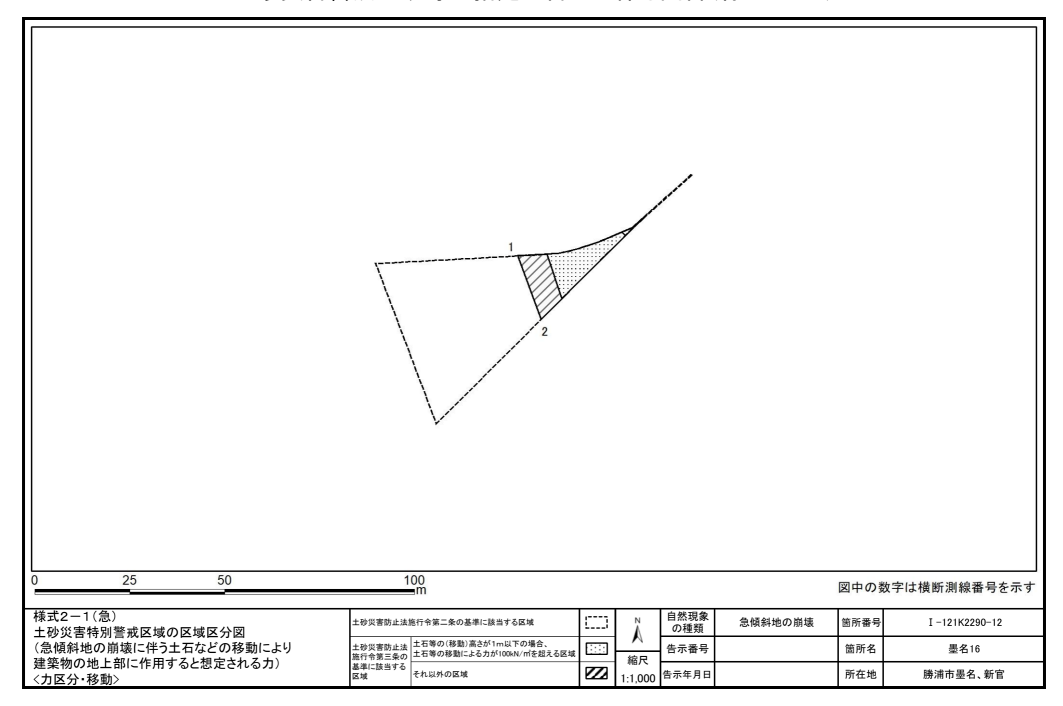


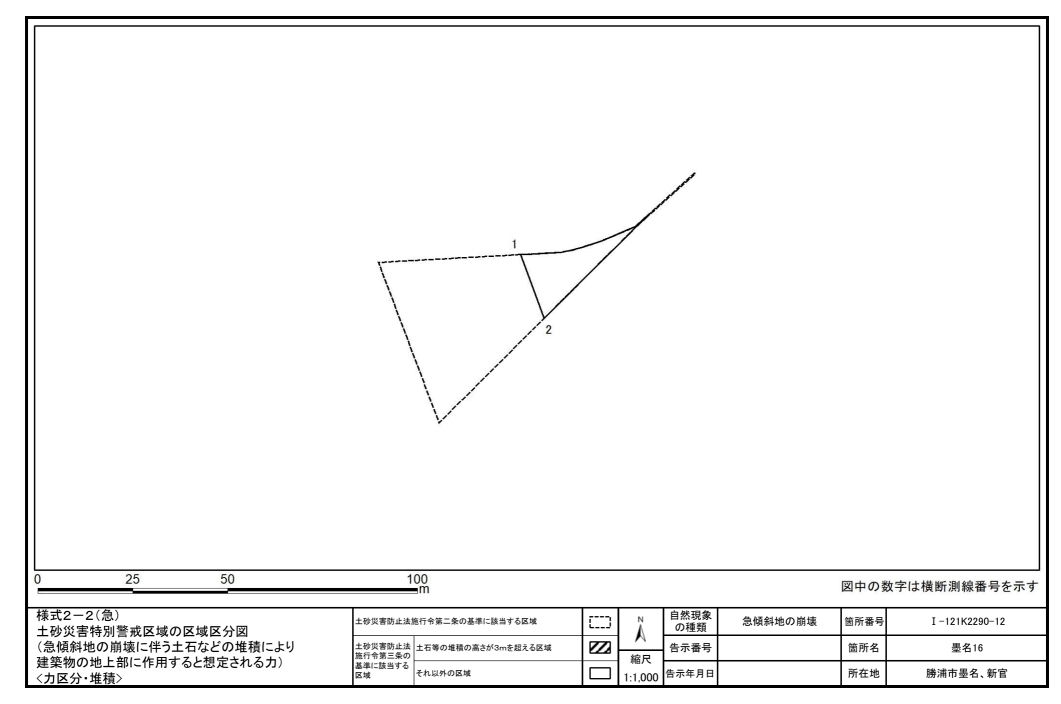


	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	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)	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	134.91	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.77	~								
2 ~ 3	148.70	1.00	100.00	1.00	-	-	16.92	2.99	~								
3 ~ 4	148.70	1.00	100.00	1.00	-	-	16.92	2.99	~								
4 ~ 5	145.46	1.00	100.00	1.00	-	-	16.79	2.97	~								
5 ~ 6	144.61	1.00	100.00	1.00	-	_	15.48	2.74	~								
6 ~ 7	144.61	1.00	100.00	1.00	-	_	15.48	2.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b></b>							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -121	K2290-11	

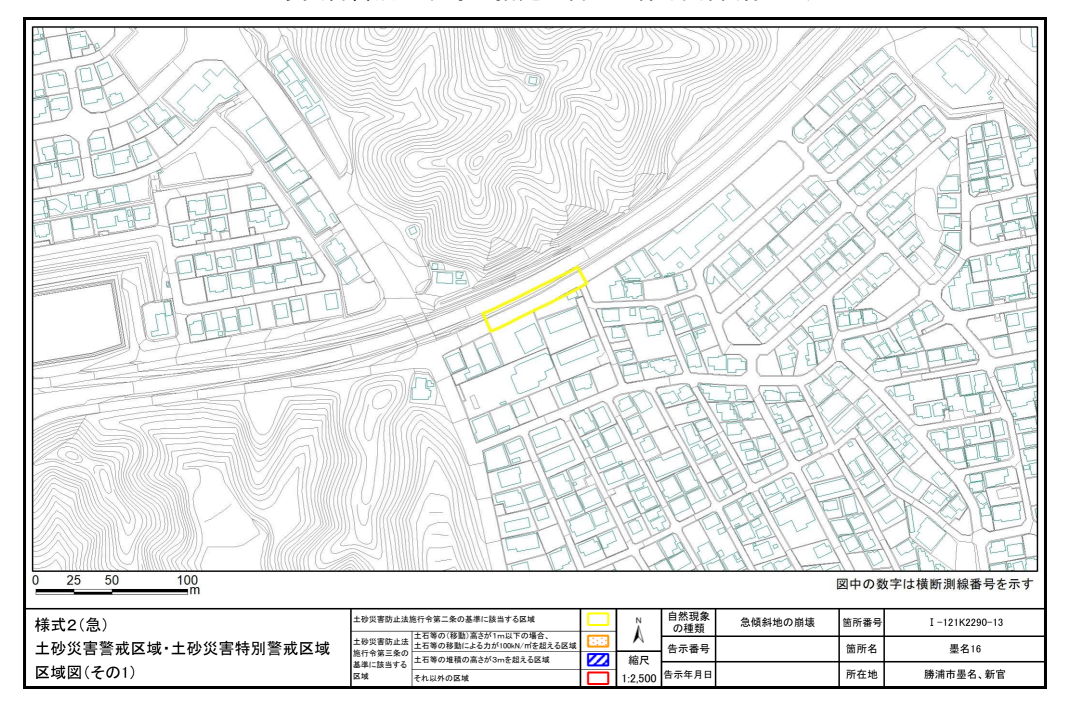


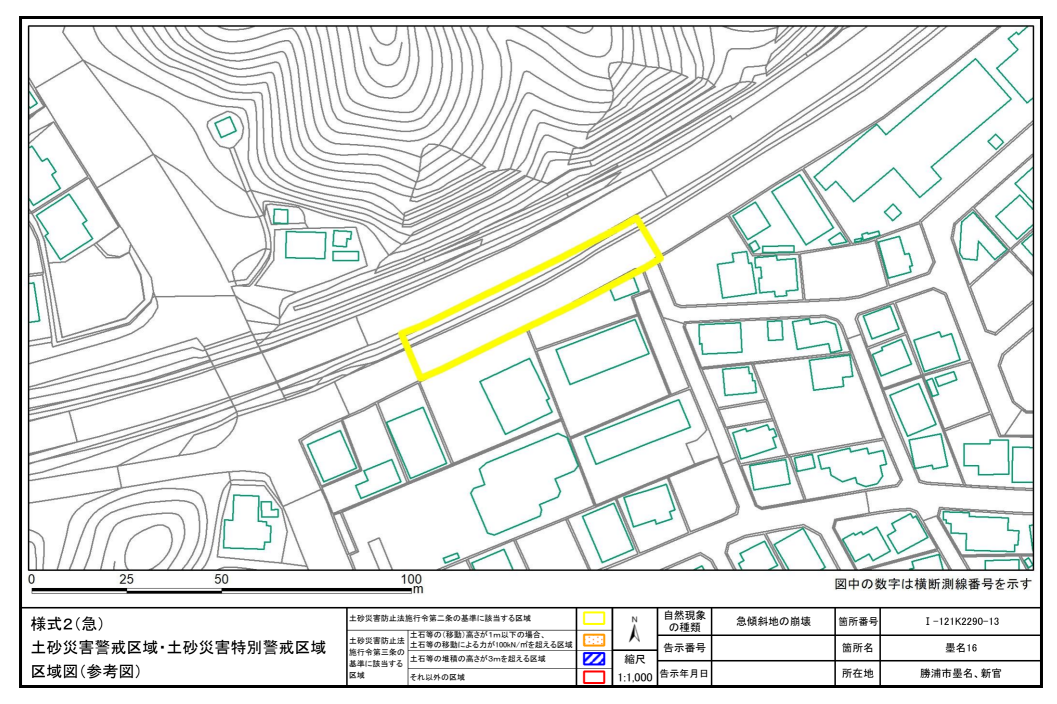


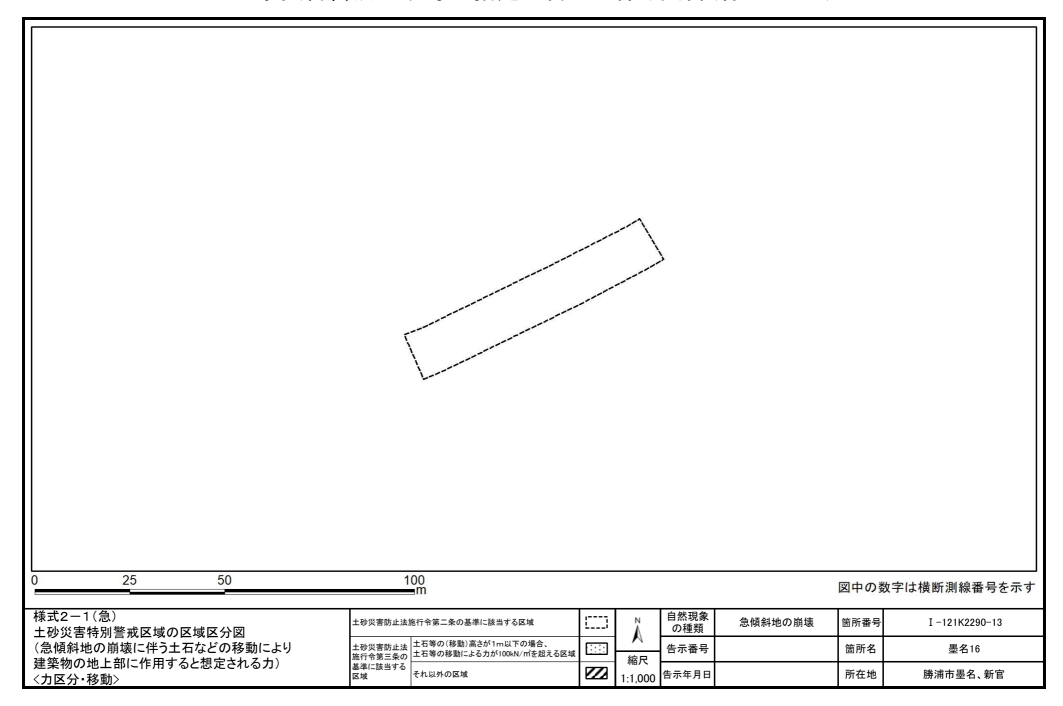


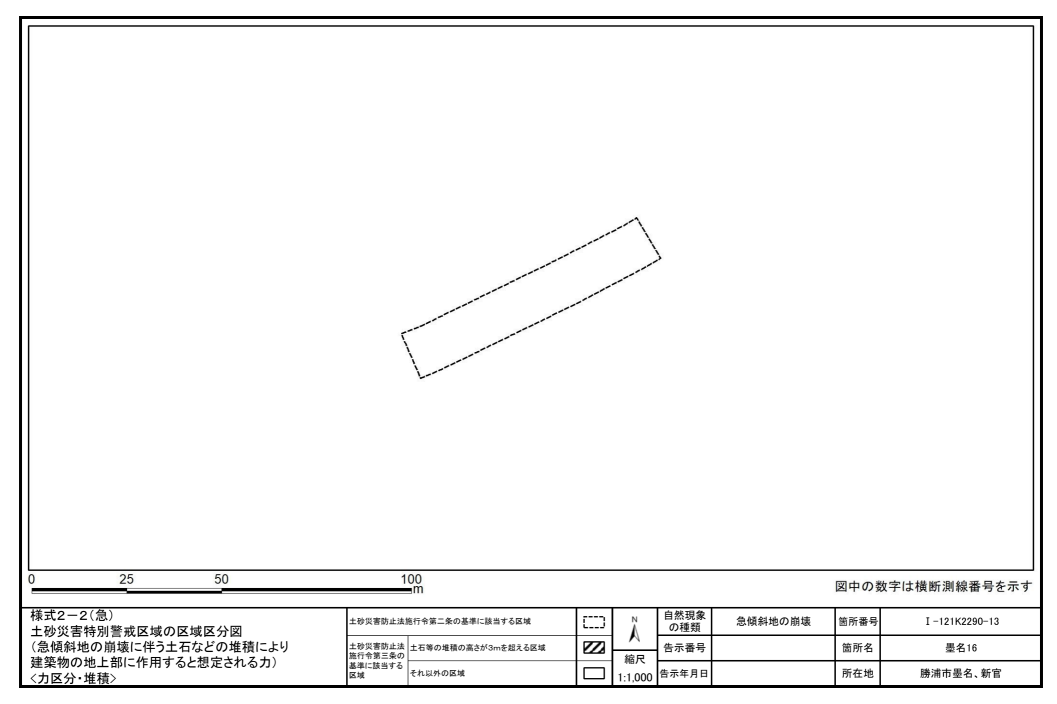


	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	146.55	1.00	100.00	1.00	-	-	16.88	2.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
# + つ(色)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -121	K2290-12	
様式3(急)	- Imaa	/	en., co : -	• - <u>-</u> -			4	告示番号				箇所	f名		墨	名16	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			告	示年月日				所在	E地		勝浦市	墨名、新官	

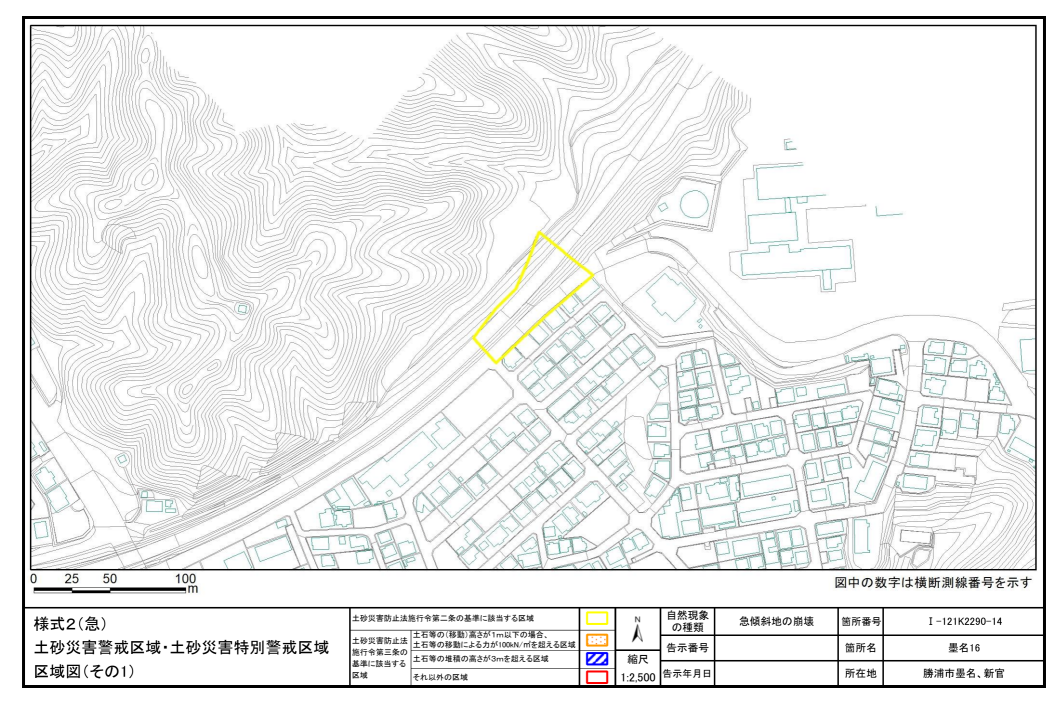


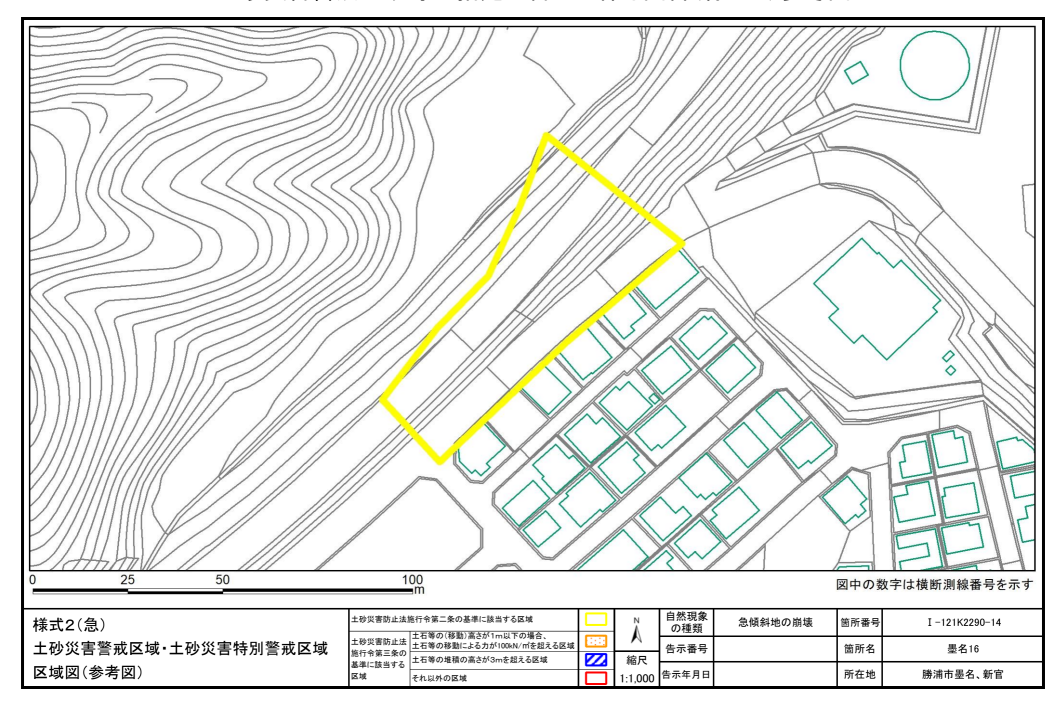


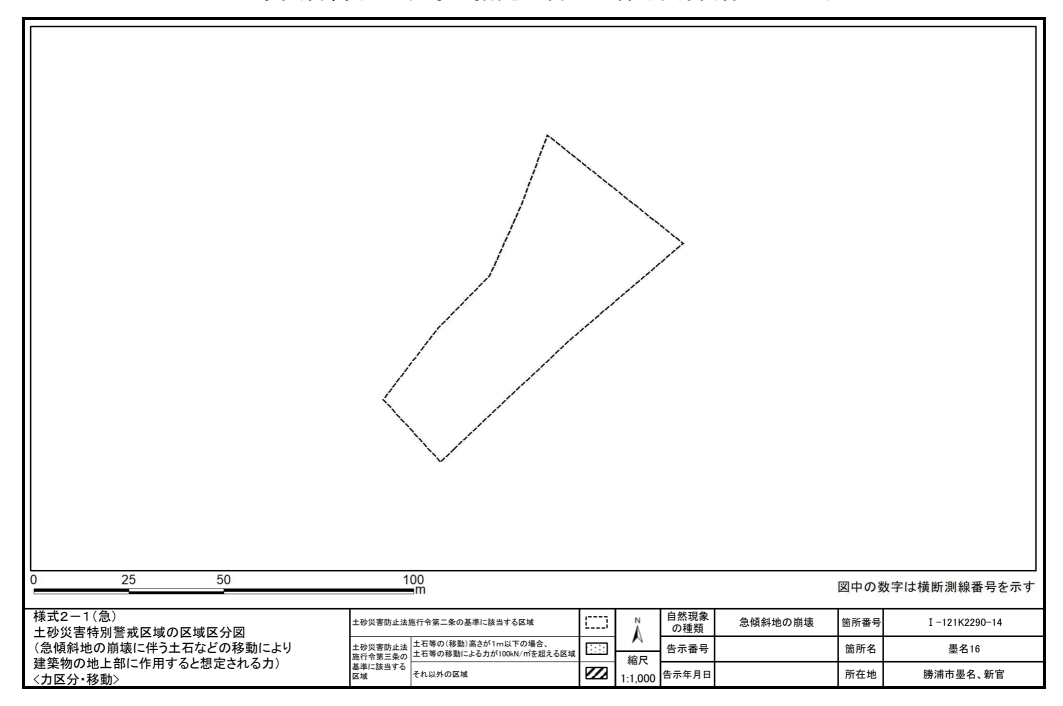


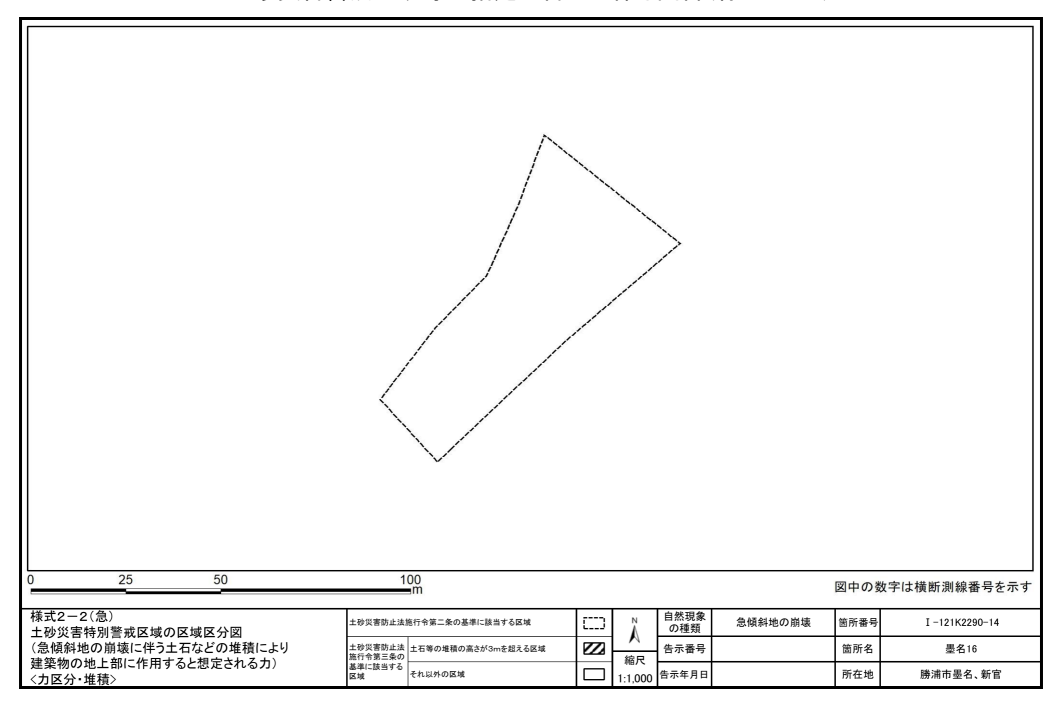


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	『に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	てれ以外	外の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動による	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	_	-	-	-	_	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	_	-	_	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	_	-	-	_	-	-	_	-	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			1						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			1						~		1						
様式3(急)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -121	K2290-13	
建築物の構造の	7 井日 牛川 ノー・ご	), 西 <i>t</i> : 练	輕1−間士:	ス重话			설	告示番号				箇所	<b>f</b> 名		墨	名16	
建衆物の情垣の	ノ尻・削し火	少安は関	手1〜 労りで	の事垻			告	示年月日				所在	E 地		勝浦市	墨名、新官	

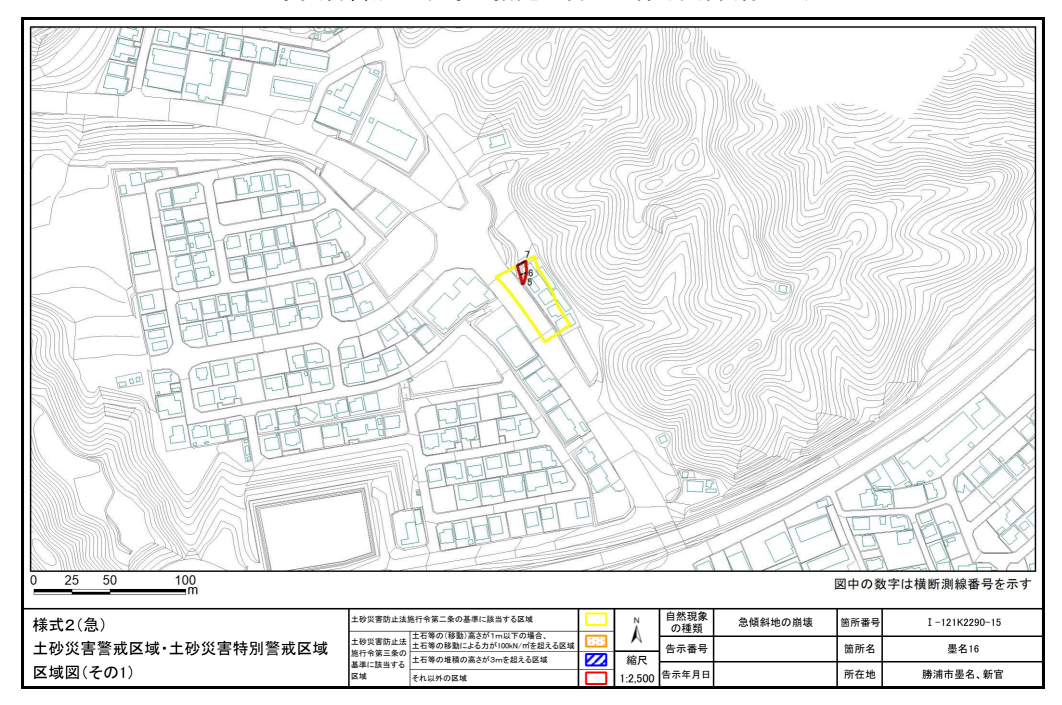


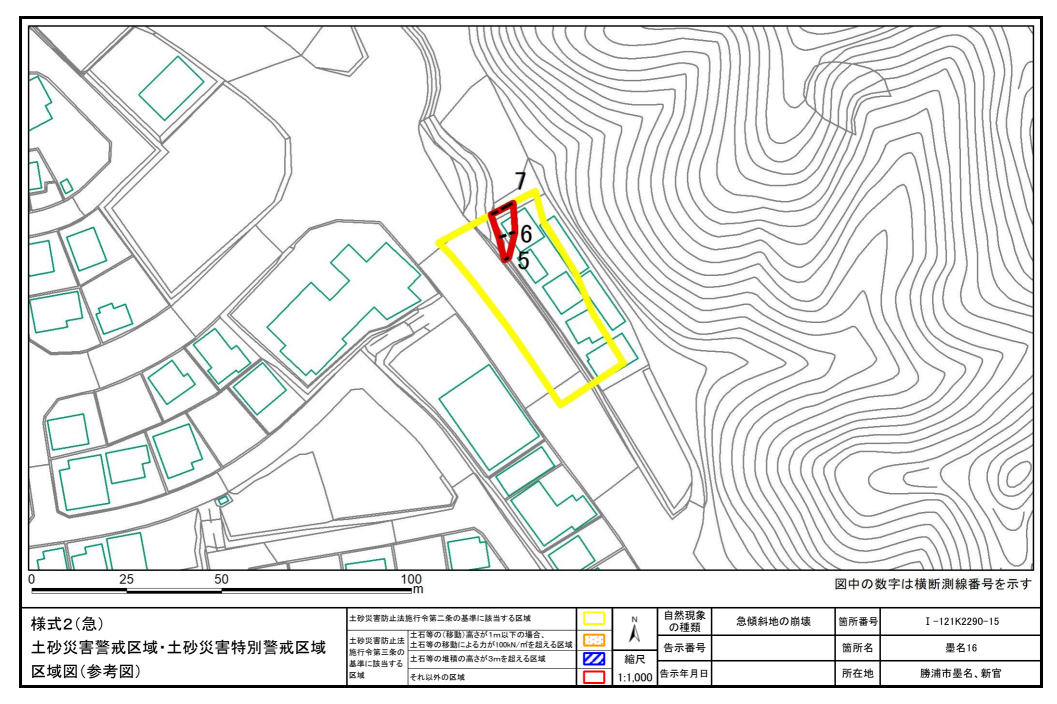


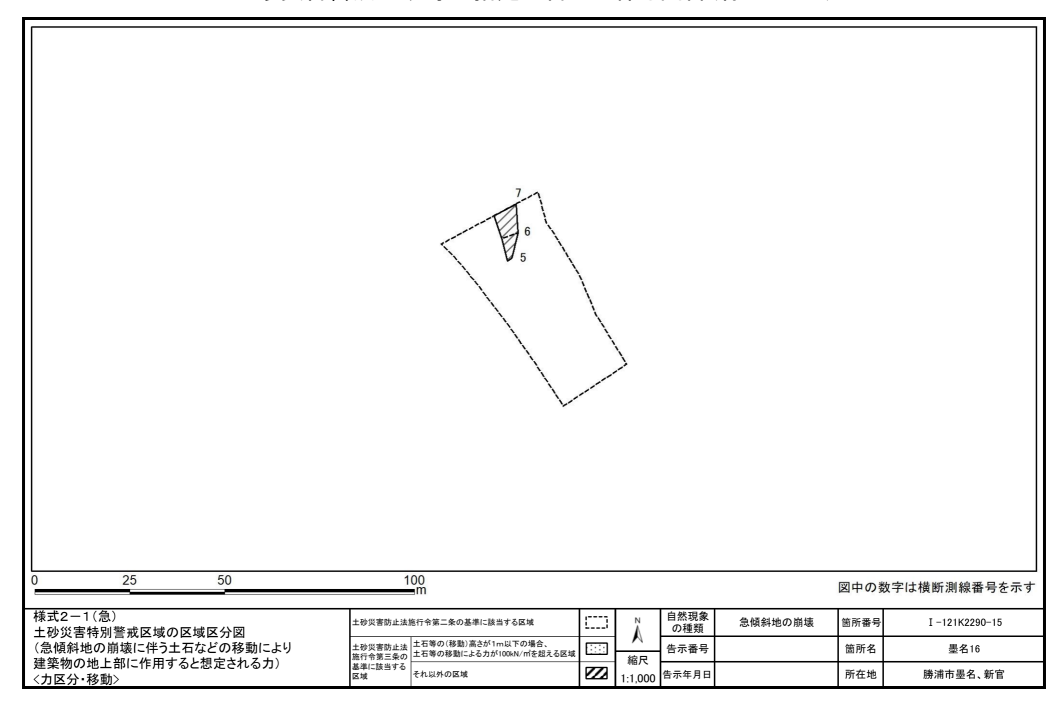


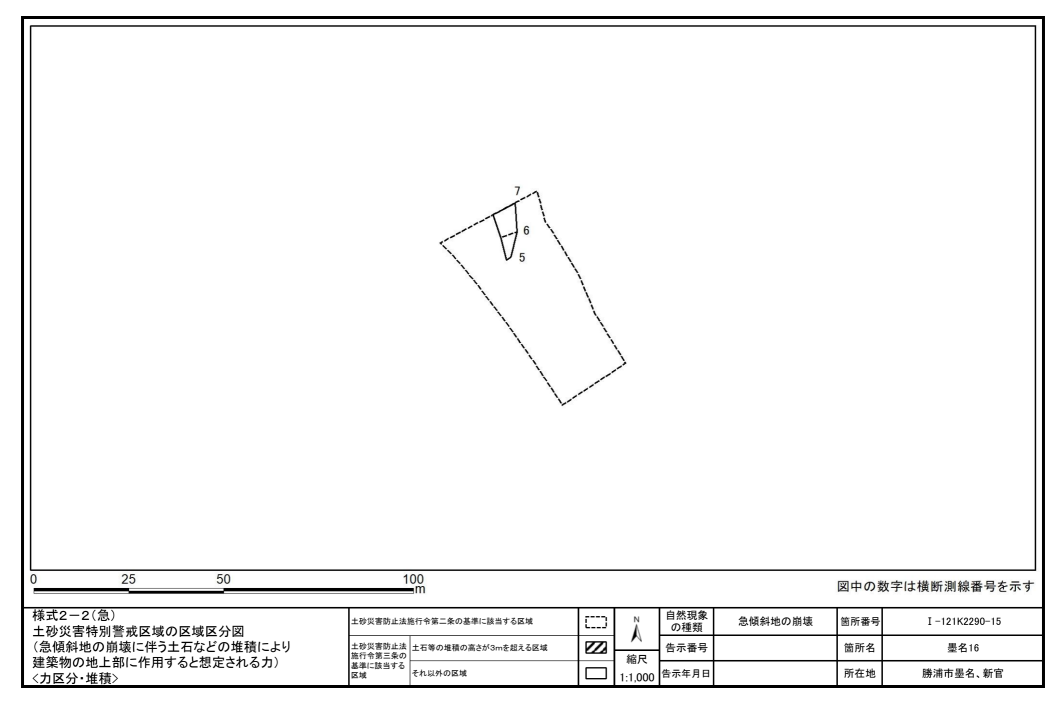


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	『に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	の移動による	易合、土石等	てれ以外	外の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	_	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	_	_	-	_	-	_	_	_	~	_				_			
4 ~ 5	_	_	-	-	-	_	-	_	~								
5 ~ 6	-	-	-		-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			1						~		1					1	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -121	K2290-14	
	N+84-U-:	ソ	較1-88→-、	ァ フェロマラ			<u></u>	占示番号				箇月	 f名	_		名16	
建築物の構造の	リ規制に必	少安は倒り	筆1〜関りぐ	の争垻			告	示年月日				所名	E地		勝浦市	墨名、新官	









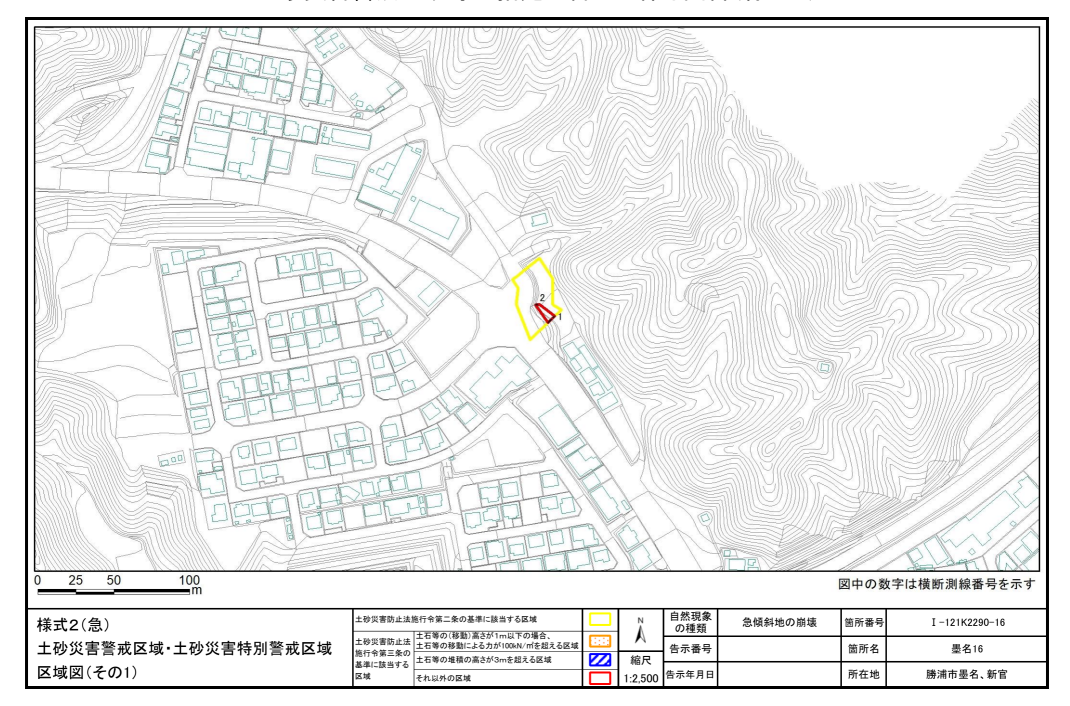
	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	8に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定で	楽物の地上部 される力	いに作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以タ	<b>小の区域</b>	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える	漬の高さが ⊠域	それ以外	外の区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	_	-	-	_	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	_	ı	-	_	-	_	-	_	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	48.20	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	66.93	1.00	-	_	12.44	2.20	~								
~						- 1,			~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
⊭ ☆ 2 / 刍 \							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -121	K2290-15	
様式3(急) ★な# - #***			to				ź	告示番号				箇列	f名		墨	名16	

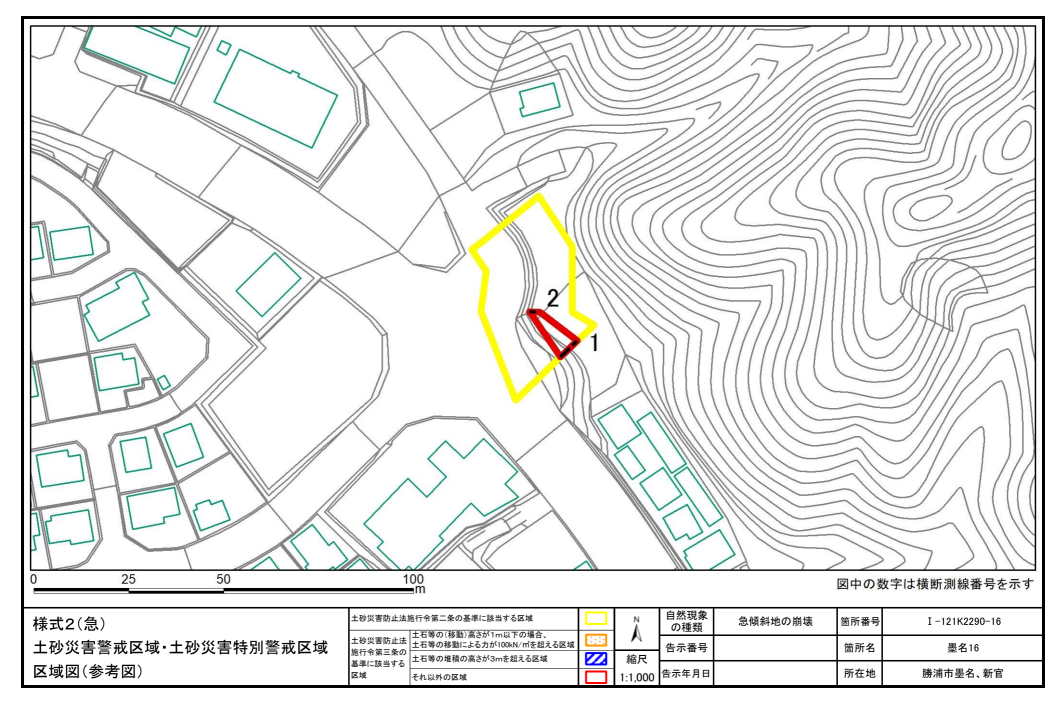
告示年月日

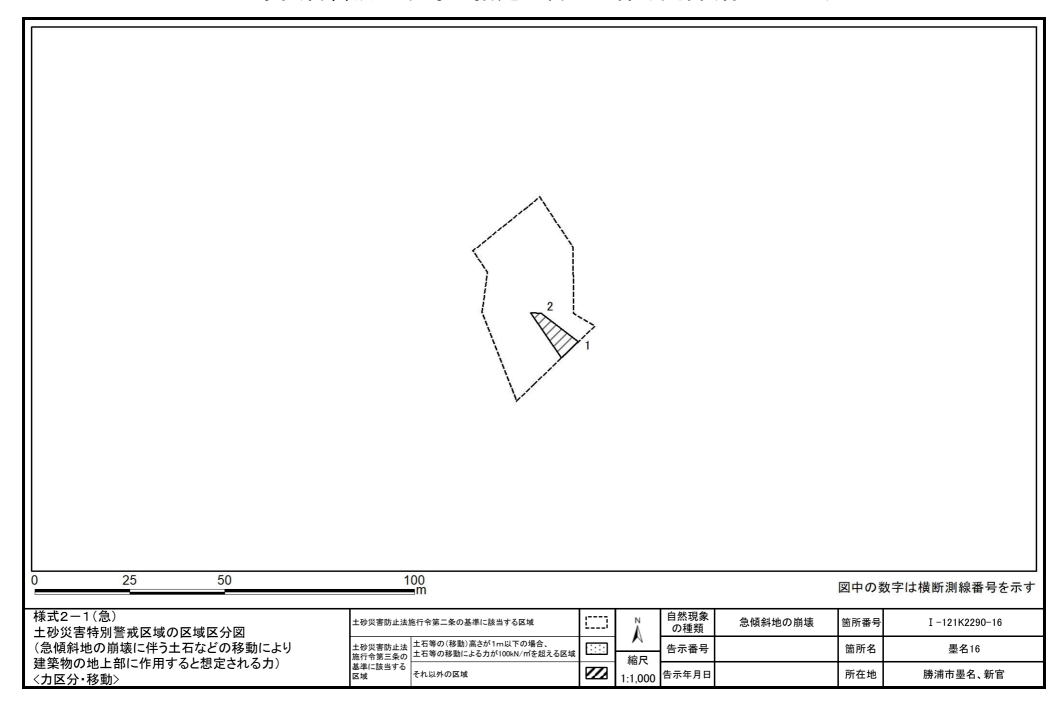
所在地

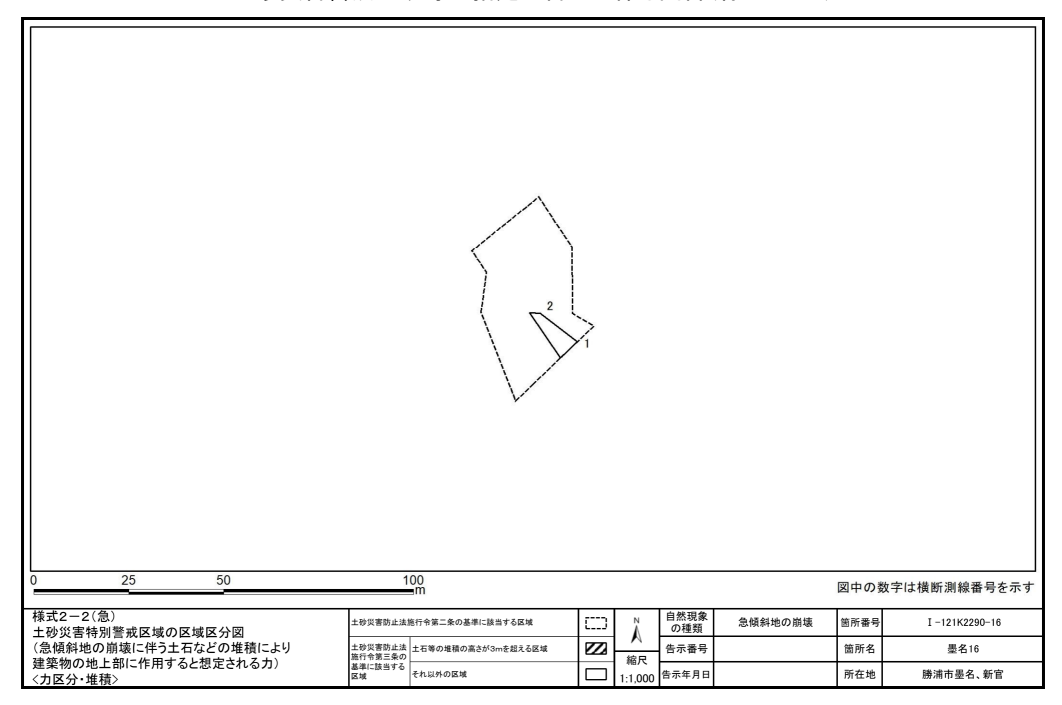
勝浦市墨名、新官

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	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		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	の移動による	<b>引合、土石等</b>	てれ以外	トの区域	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	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m2を	易合、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		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)	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)
1 ~ 2	_	_	65.66	1.00	_	_	13.82	2.45	~								
2 ~ 3	_	_	-	_	_	_	-	-	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	-	_	_	~								
4 ~ 5	-	-	-	_	-	-	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>								~	<u> </u>							
様式3(急)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -121	K2290-16	
	5 10 4 · · · ·	v <del>==</del> 1: /===	to	7 <del>+ -</del>			Ê	告示番号				箇列	名		墨	名16	
建築物の構造の	ひ規制に 必	少安な衝	撃に関する	る事項										<del> </del>			

告示年月日

所在地

勝浦市墨名、新官