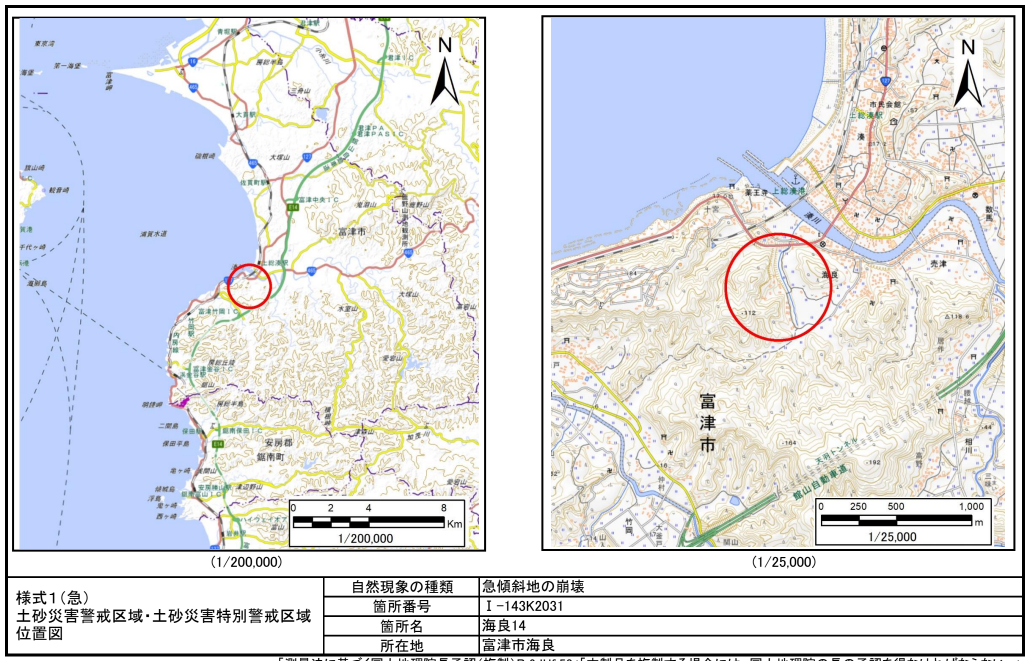
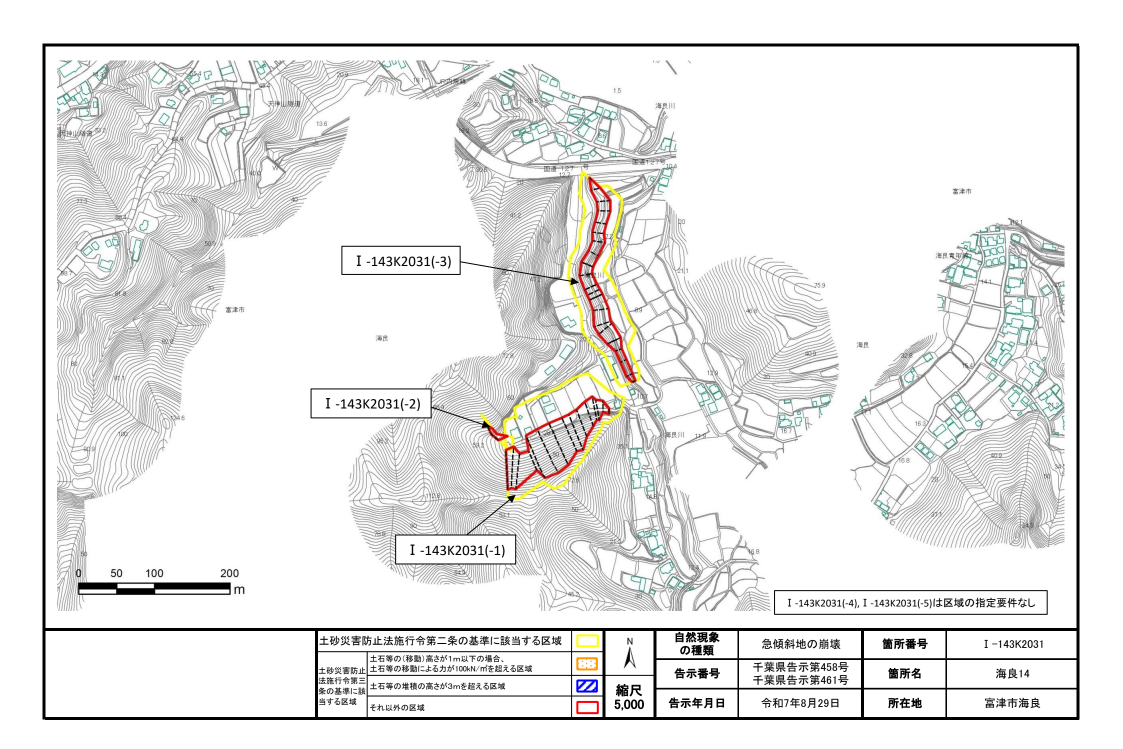
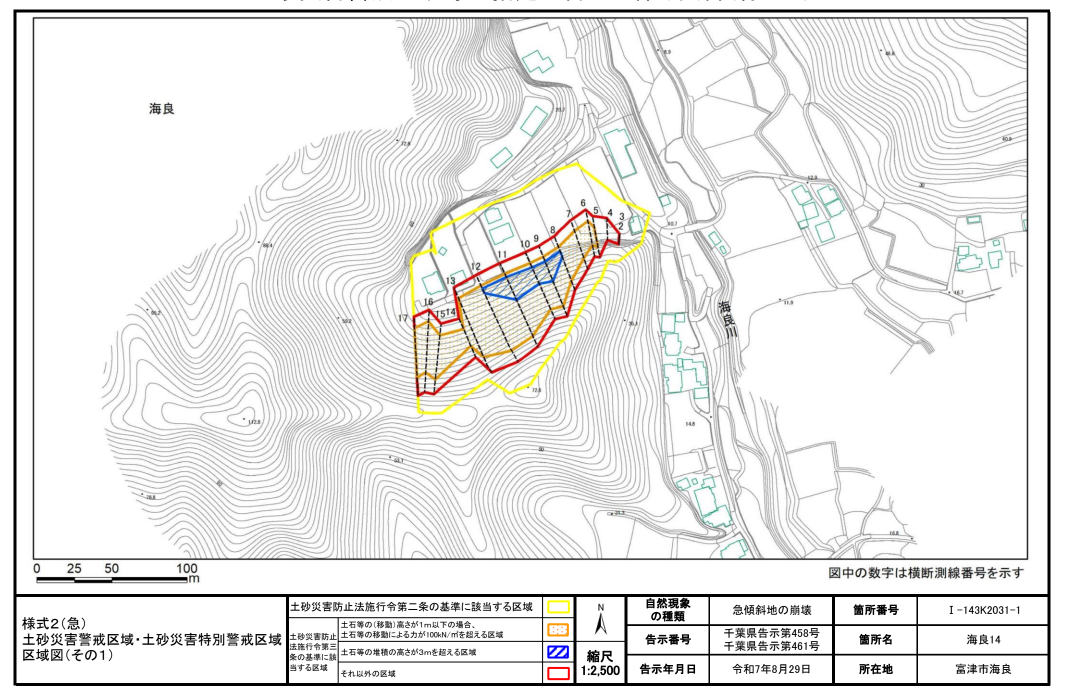
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

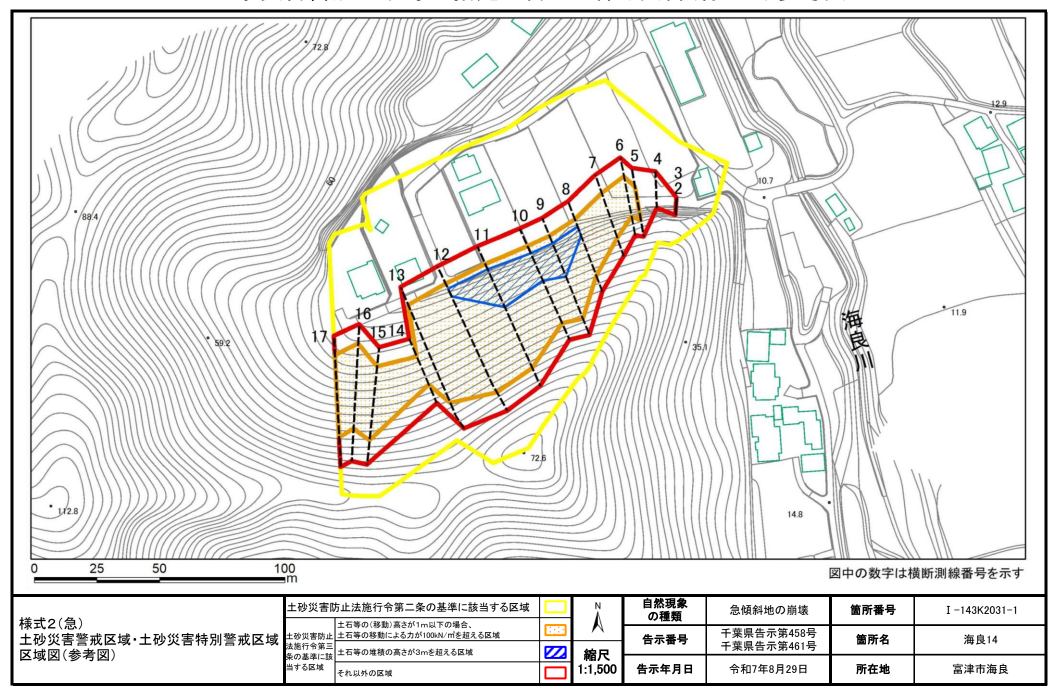




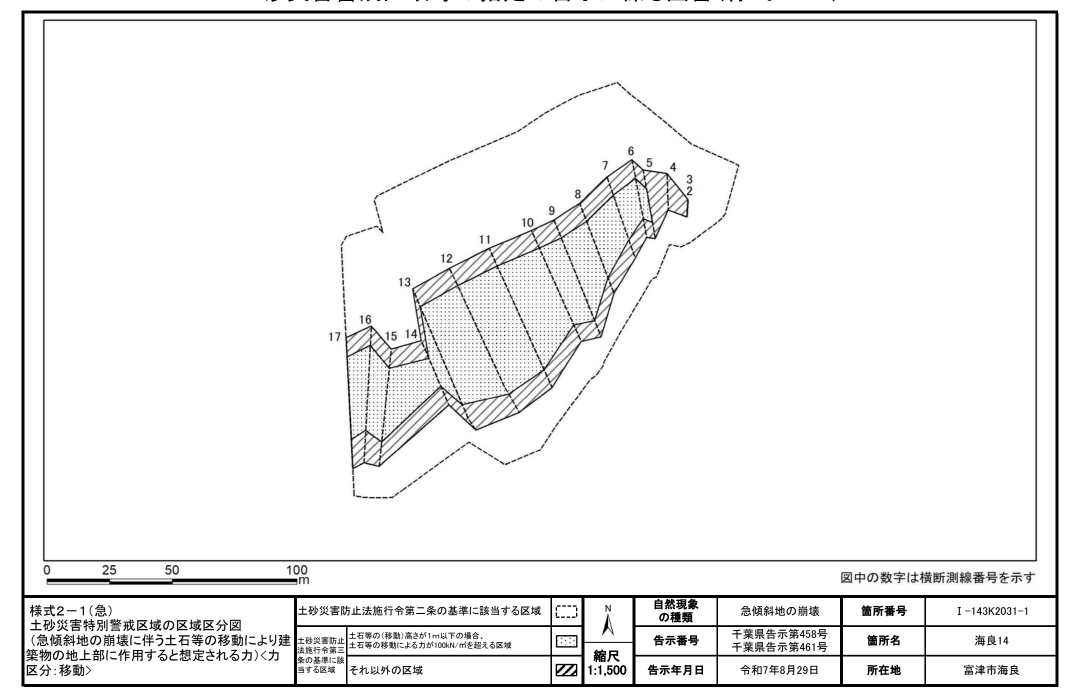
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



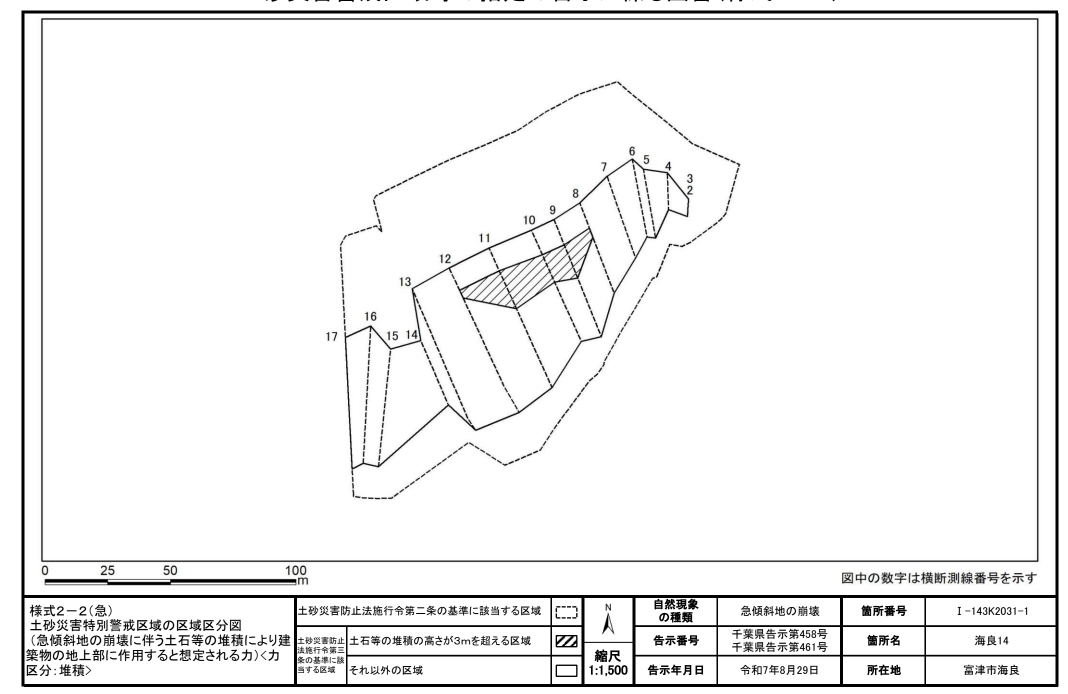
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

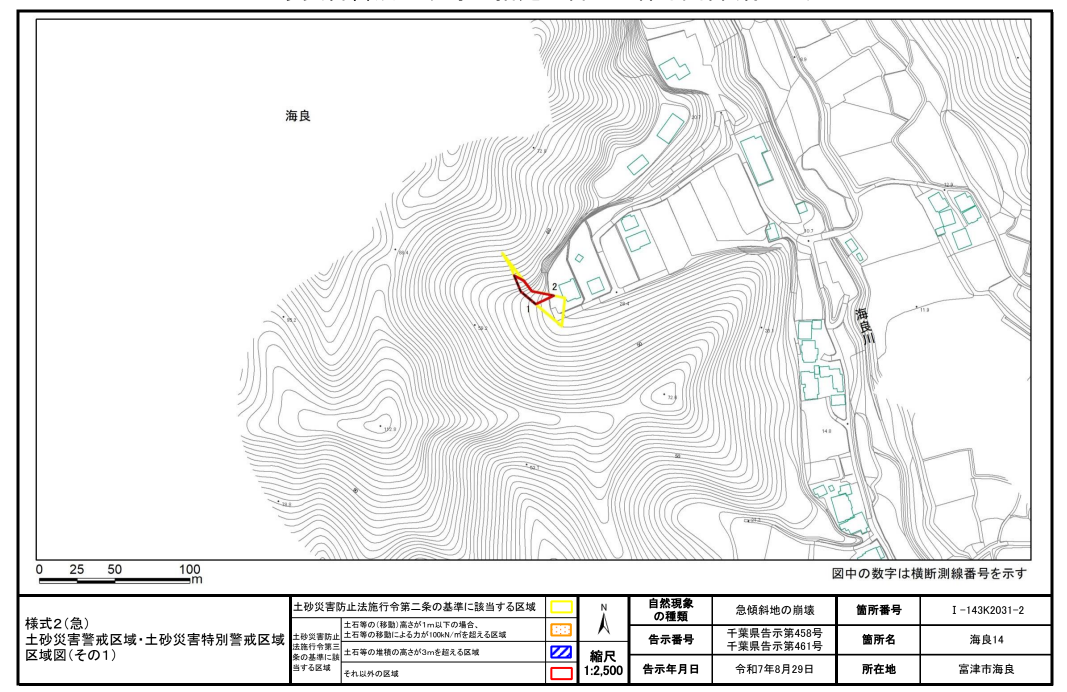


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ				土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆 [‡] 3mを超えるI			の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	_	_	_	_	-	_	_	-	~								
3 ~ 4	_	_	97.09	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	15.36	2.87	~								
5 ~ 6	138.23	1.00	100.00	1.00	-	-	15.36	2.87	~								
6 ~ 7	138.61	1.00	100.00	1.00	-	-	14.14	2.64	~								
7 ~ 8	151.45	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	156.96	1.00	100.00	1.00	17.03	3.18	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	156.96	1.00	100.00	1.00	17.03	3.18	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	154.69	1.00	100.00	1.00	18.92	3.53	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	153.98	1.00	100.00	1.00	18.92	3.53	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	150.01	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	135.09	1.00	100.00	1.00	-	-	15.20	2.84	~								
14 ~ 15	137.57	1.00	100.00	1.00	-	_	14.88	2.78	~								
15 ~ 16	137.57	1.00	100.00	1.00	-	-	14.95	2.79	~								
16 ~ 17	131.72	1.00	100.00	1.00	-	-	15.14	2.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
*************************************							自然	現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -143	3K2031-1	

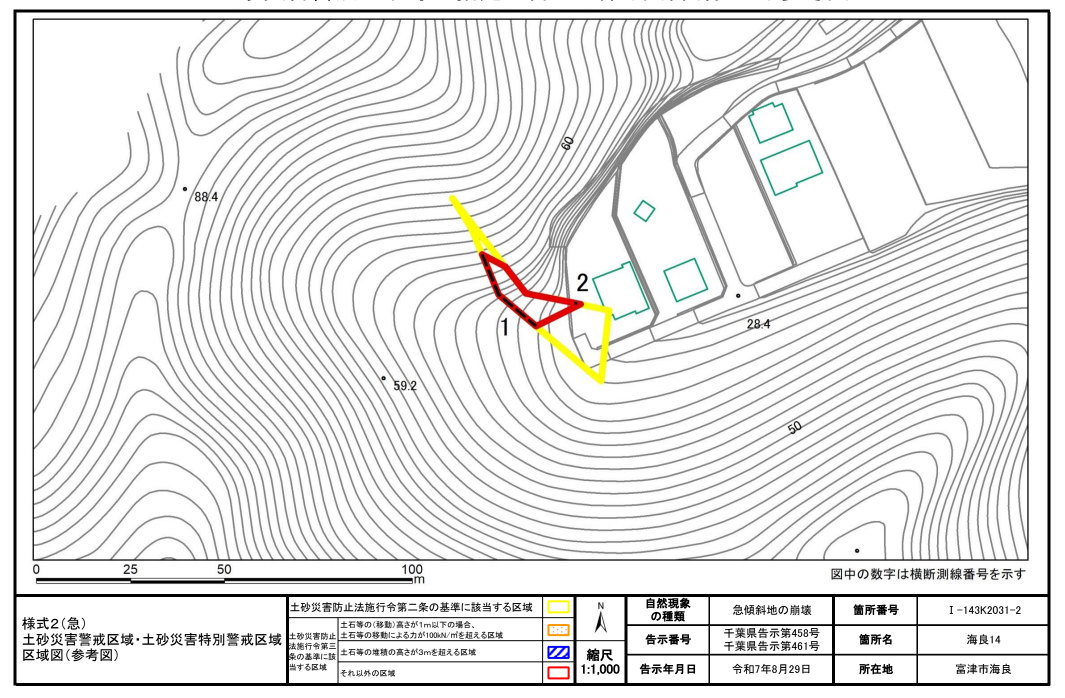
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -143K2031-1
告示番号	千葉県告示第458号 千葉県告示第461号	箇所名	海良14
告示年月日	令和7年8月29日	所在地	富津市海良

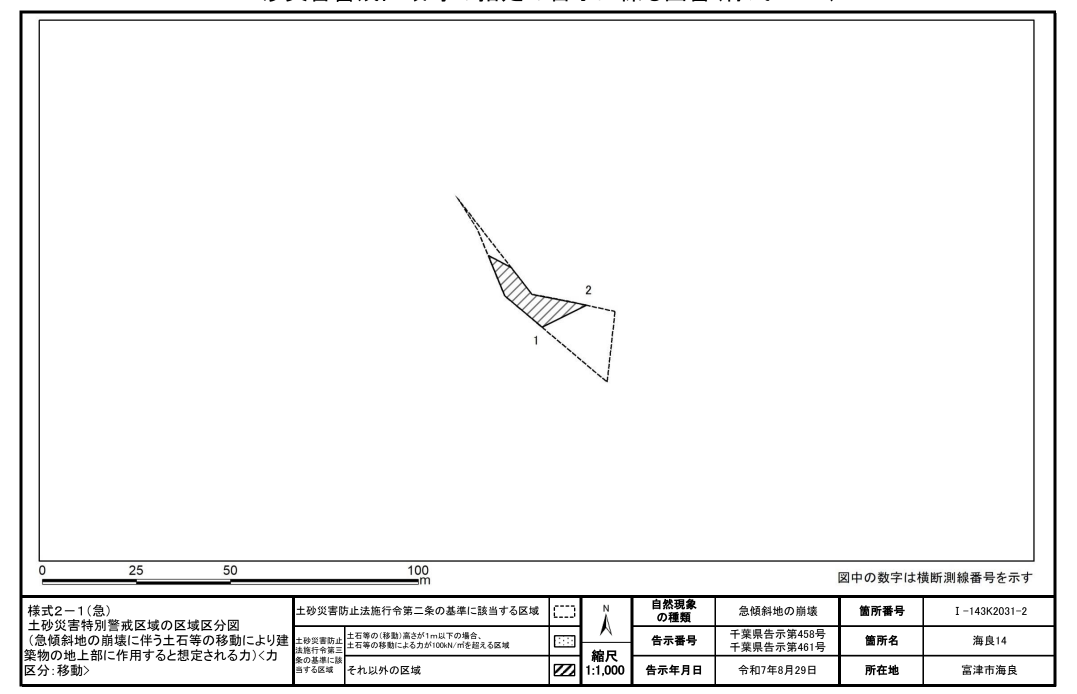
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



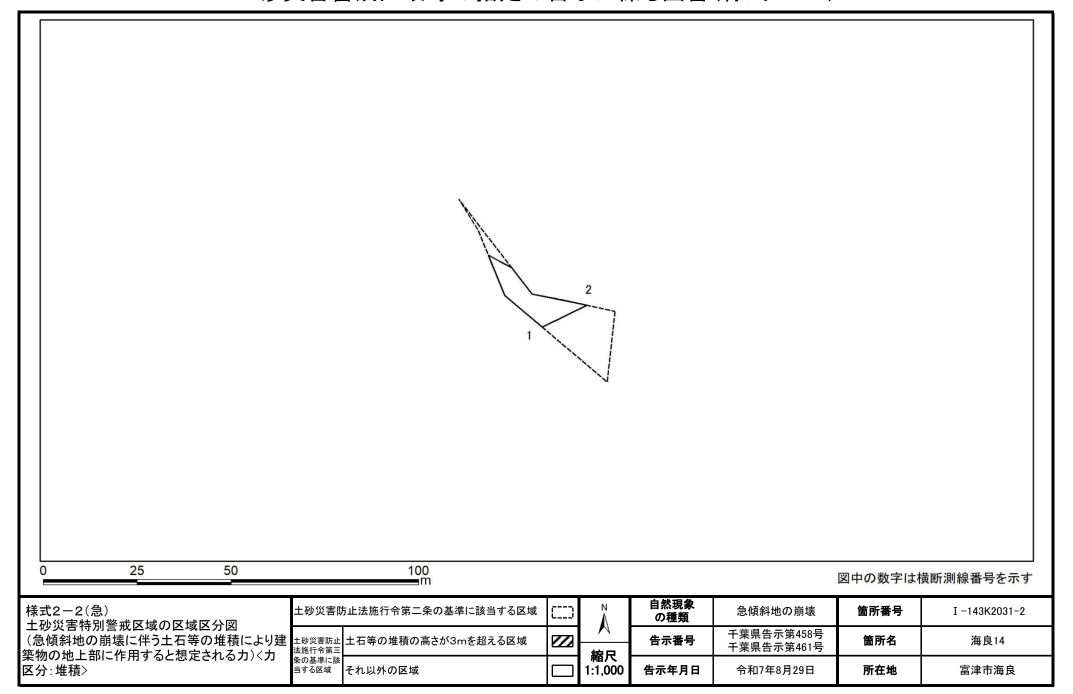
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

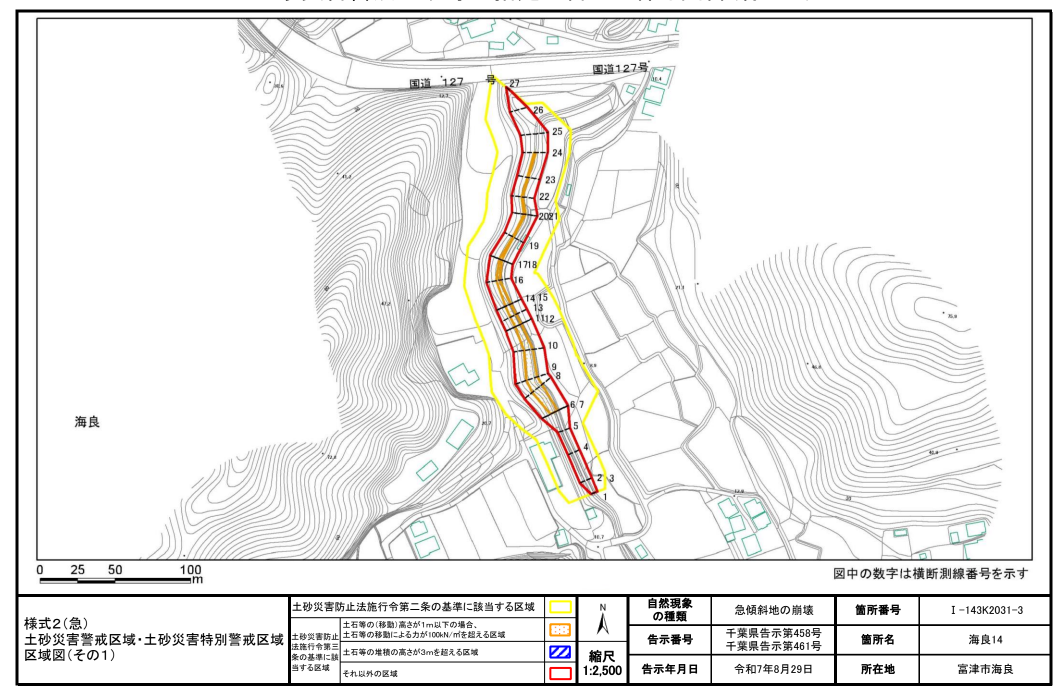


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

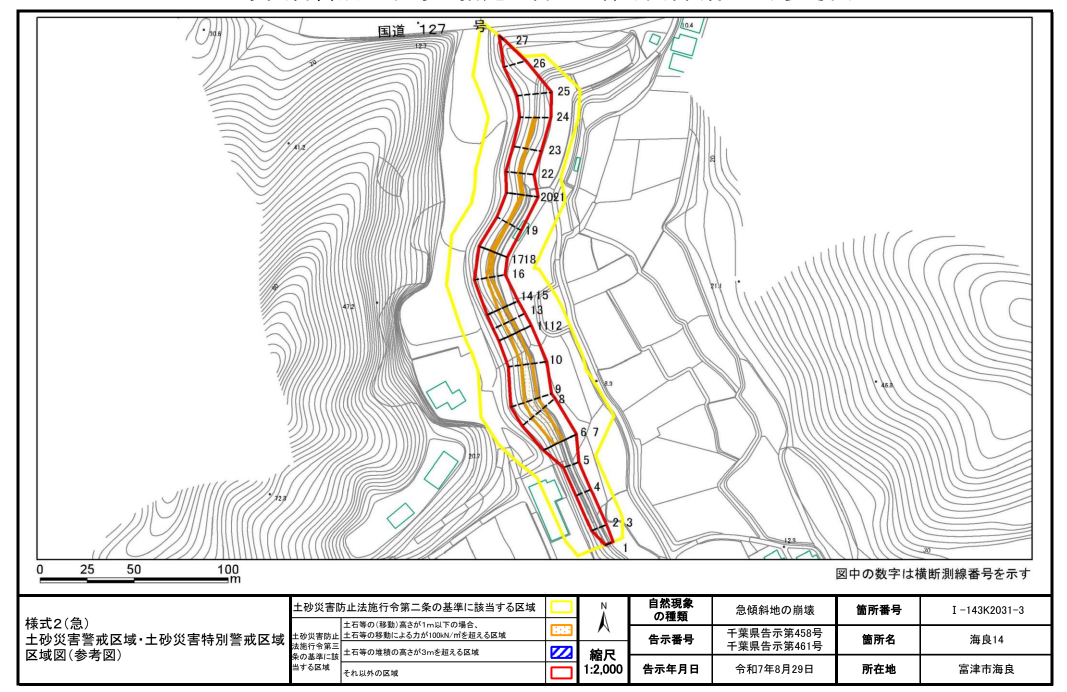


	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	-	-	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	1								
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~									~		1							
~									~	1	1							
	<u> </u>		<u> </u>		<u>. </u>		<u> </u>		~	<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>		<u> </u>				
様式-3(急)					自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -143K2031-2						
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					台	告示番号	千葉 千葉	県告示第4 県告示第4	458号 461号	箇所名		海良14						
た木川の円足のが同じとは、大の日子に因う。0千分						告示年月日		令	和7年8月29日 所在地		富津市海良							

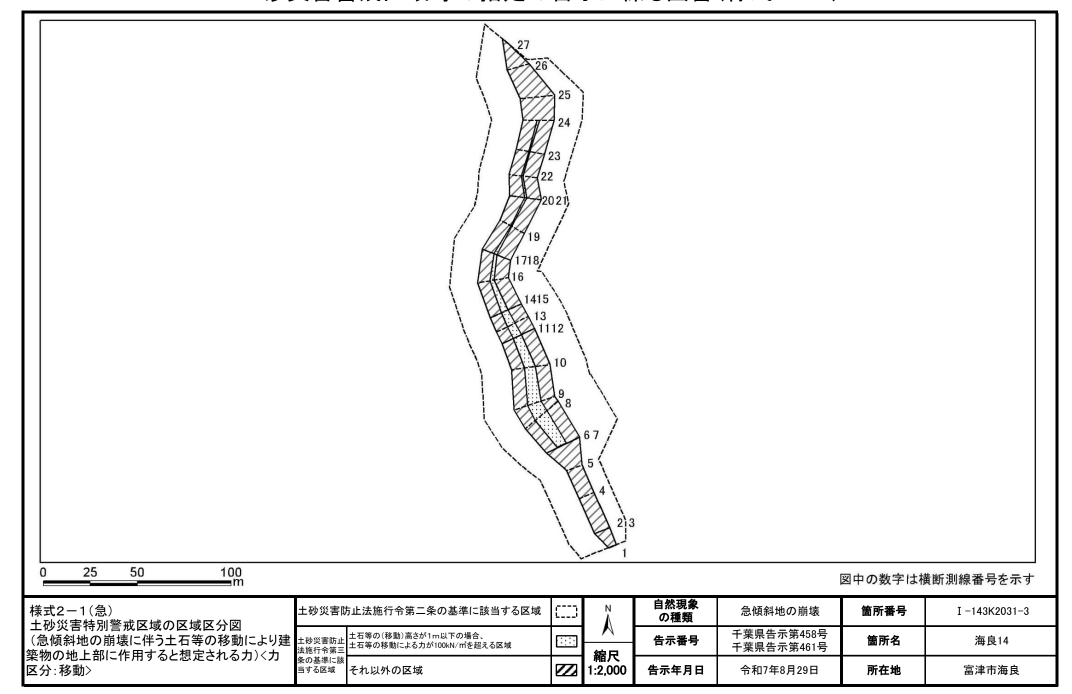
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



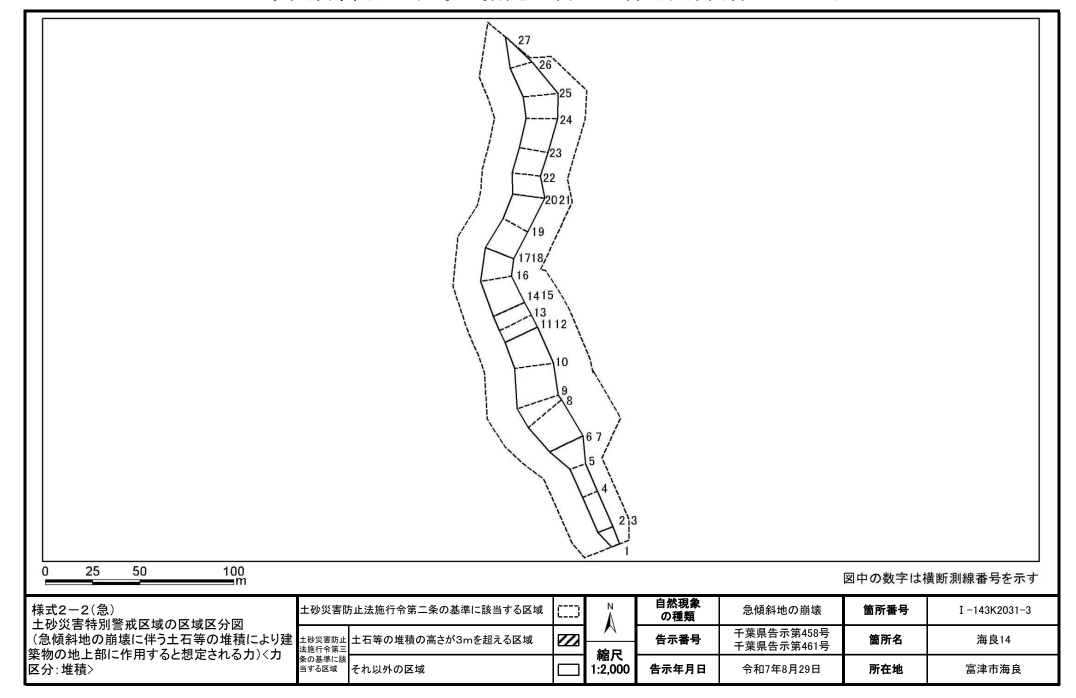
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 される力	に作用する	土石等の堆		&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	き物の地上部 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			
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)	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	_	_	74.65	1.00	-	_	10.45	1.95	~								
3 ~ 4	-	-	74.70	1.00	_	-	10.45	1.95	~								
4 ~ 5	-	-	75.77	1.00	_	-	10.44	1.95	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	_	_	13.02	2.43	~								
7 ~ 8	124.97	1.00	100.00	1.00	-	-	13.89	2.60	~								
8 ~ 9	124.97	1.00	100.00	1.00	_	-	12.87	2.40	~								
9 ~ 10	119.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.29	~								
10 ~ 11	118.03	1.00	100.00	1.00	_	-	12.38	2.31	~								
12 ~ 13	116.10	1.00	100.00	1.00	-	_	12.49	2.33	~								
13 ~ 14	115.62	1.00	100.00	1.00	-	_	12.66	2.37	~								
15 ~ 16	113.74	1.00	100.00	1.00	-	_	13.09	2.45	~								
16 ~ 17	108.43	1.00	100.00	1.00	-		13.09	2.45	~								
18 ~ 19	105.99	1.00	100.00	1.00	-		9.91	1.85	~								
19 ~ 20	103.75	1.00	100.00	1.00	-	-	9.91	1.85	~								
21 ~ 22	103.75	1.00	100.00	1.00	-	_	12.19	2.28	~								
22 ~ 23	102.73	1.00	100.00	1.00	-	_	12.19	2.28	~								
23 ~ 24	104.13	1.00	100.00	1.00	_		12.03	2.25	~								
24 ~ 25	-	_	100.00	1.00	-		11.54	2.16	~								
25 ~ 26	_		96.99	1.00	_		10.53	1.97	~								
26 ~ 27	-		87.58	1.00	_	_	14.49	2.71	~								
~									~								
~									~					1			
~									~								
~									~								
~									~								
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	
# + 2(各)						自然	現象の種類	通 急·	急傾斜地の崩壊			番号	I -143K2031-3				

様式-3(急)

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	I -143K2031-3
告示番号	千葉県告示第458号 千葉県告示第461号	箇所名	海良14
告示年月日	令和7年8月29日	所在地	富津市海良