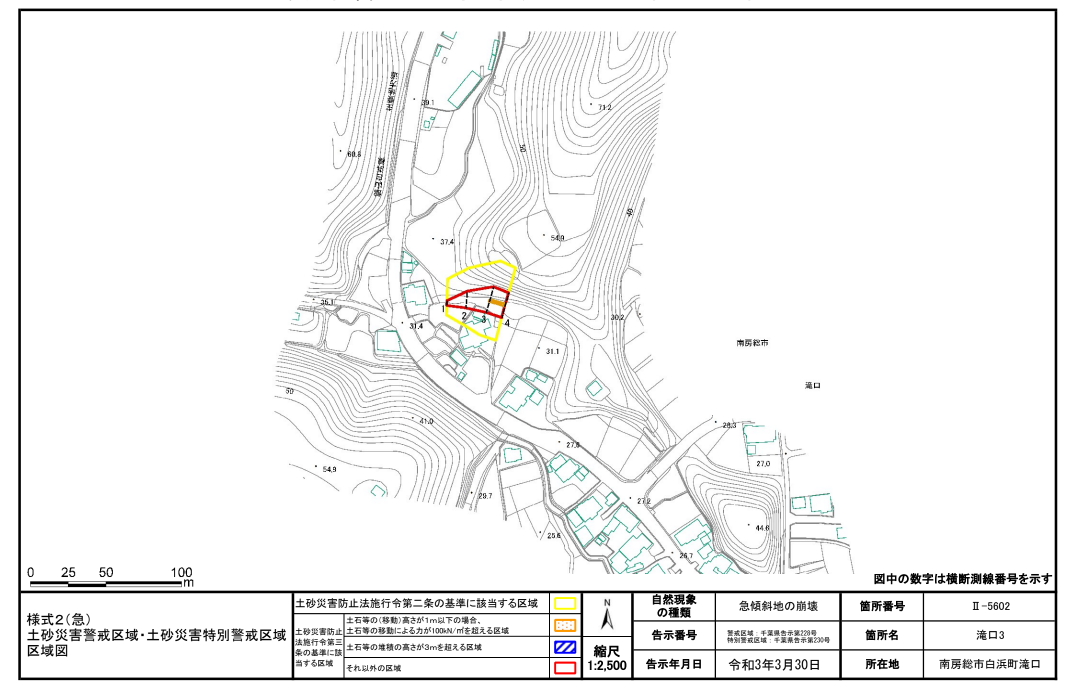
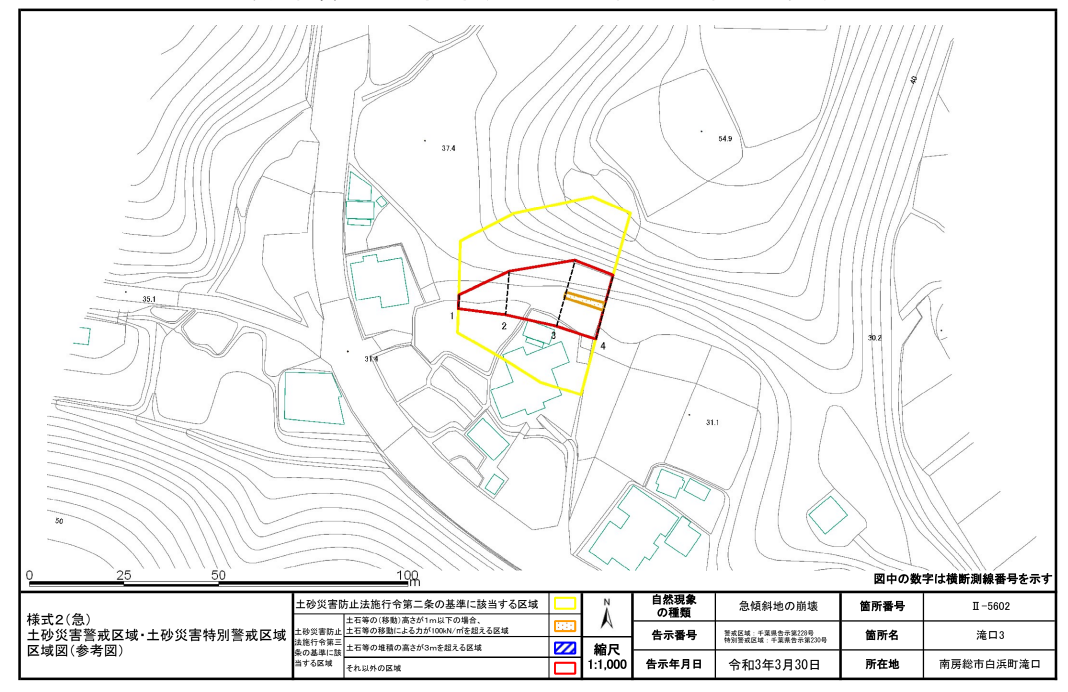
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



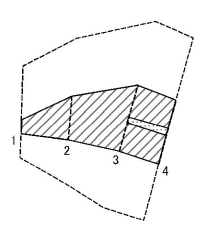
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)



0 <u>25</u> <u>5</u>0 <u>10</u>0

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(急)

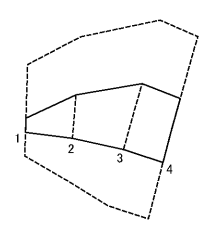
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域			
土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	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/㎡を超える区域			
	それ以外の区域			

_ 1	\wedge
•	縮尺
1	1:1,000

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	II -5602
告示番号	警戒区域:千葉県告示第228号 特別警戒区域:千葉県告示第230号	箇所名	滝口3
告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市白浜町滝口

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



<u>25 50 100</u>

図中の数字は横断測線番号を示す

ı	
ı	土砂災害特別警戒区域の区域区分図
	(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により
	建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域					
法施行令第三	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	M			
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域		L		

1	\wedge
	縮尺 1:1,000

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -5602
告示番号	警戒区域:千葉県告示第228号 特別警戒区域:千葉県告示第230号	箇所名	滝口3
告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市白浜町滝口

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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 と想定されるカ					き物の地上部に作用する 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 と想定されるカ			こ作用する	
	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 ² 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 ² 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)	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	-	-	88.31	1.00	_	_	11.85	2.10									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	11.76	2.08									
3 ~ 4	105.88	1.00	100.00	1.00	-	_	12.11	2.14									
									<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
様式3(急)	举 子0(名)		自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		П −5602							
	きの担制!!	一心亜た	新軽に思っ	ナム車値			告示番号		警戒区域 特別警戒	警戒区域:千葉県告示第228号 特別警戒区域:千葉県告示第230号		箇所名		滝口3			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項				告示年月日		令和	令和3年3月30日		所在地		南房総市白浜町滝口						