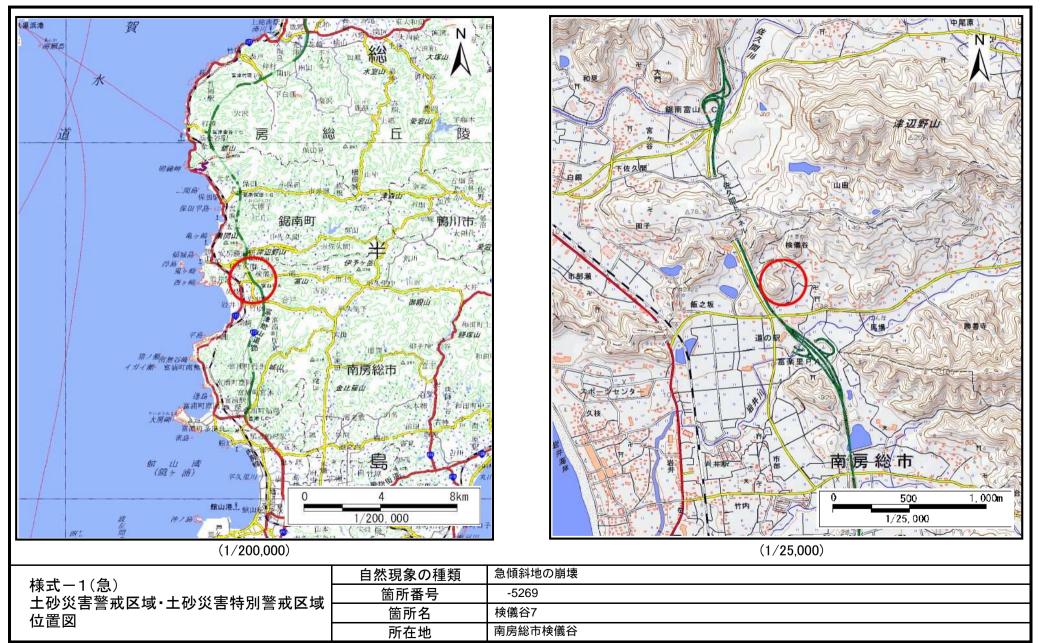
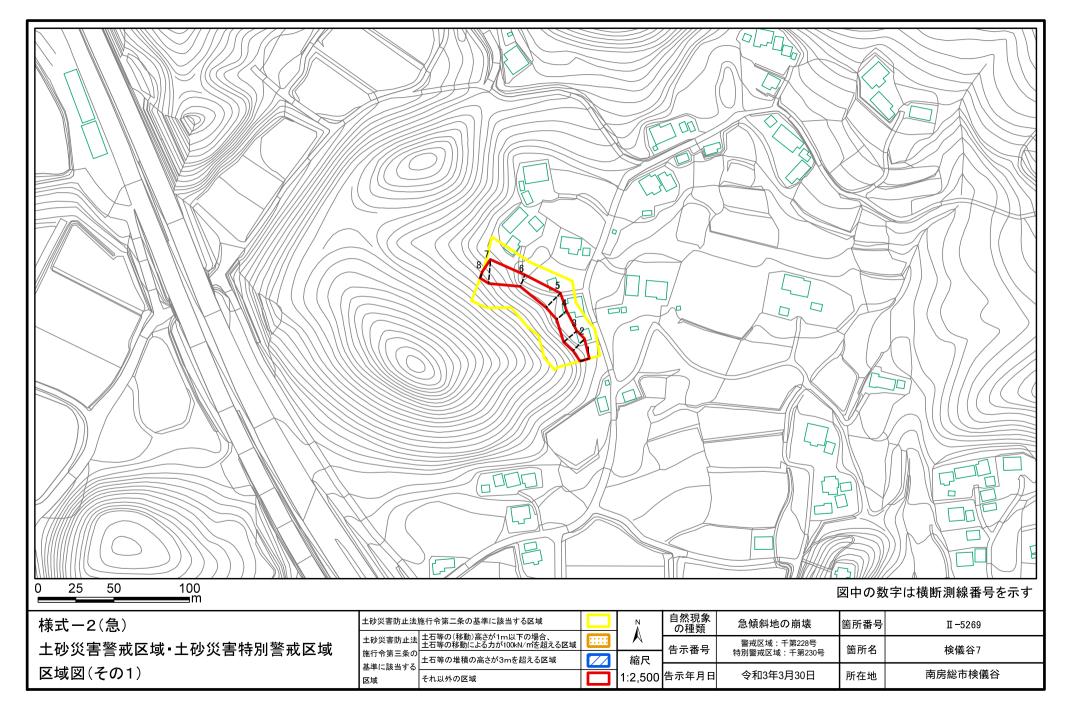
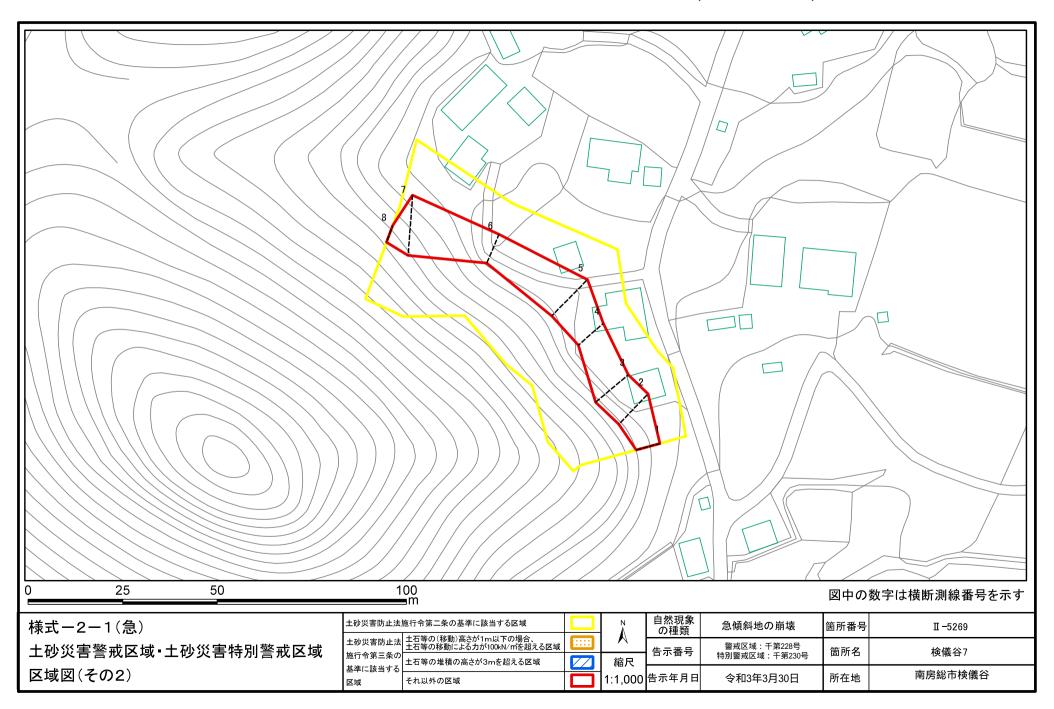
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



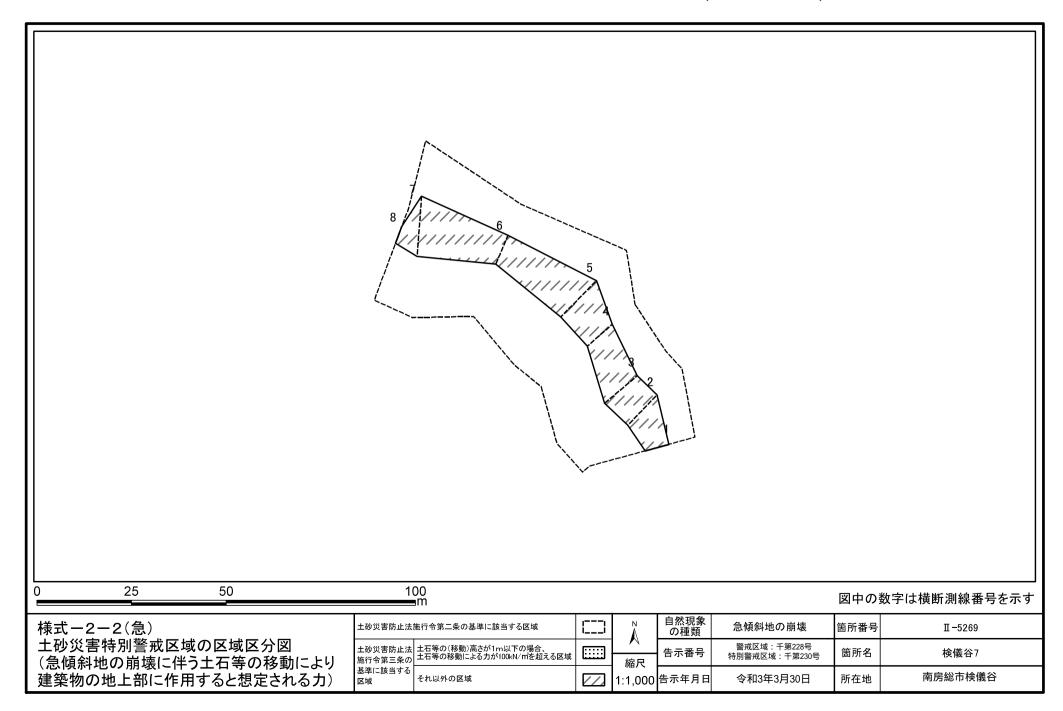
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



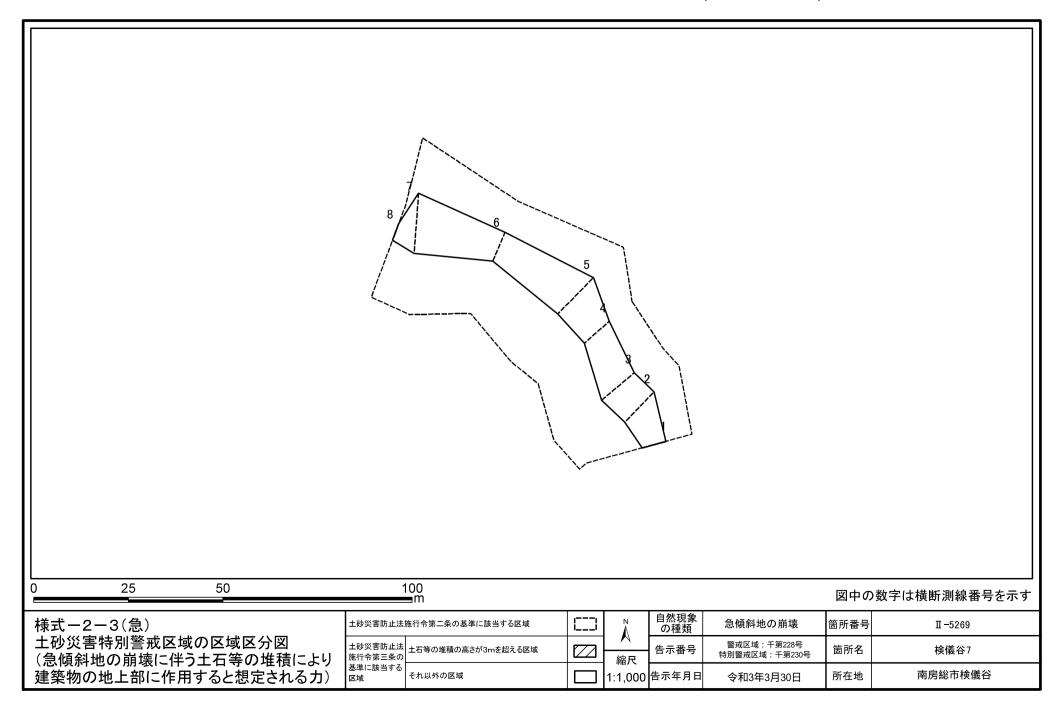
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	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る と想定されるカ					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る と想定されるカ				
	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		それじかのは位		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_			1.00	_			1.04		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,		(,,		,,,	
2 ~ 3	_		84.04 86.70	1.00	_		10.39 9.43	1.94 1.76	~								
3 ~ 4	_		86.70	1.00	_		9.43	1.70	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		89.95	1.00	_		9.62	1.80	~								
5 ~ 6	_		89.95	1.00	_		10.53	1.97	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_	_	11.98	2.24	~								
7 ~ 8	_		100.00	1.00	_		11.98	2.24	~								
~ ~			100.00	1.00			11.00	2.21	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)							自然	現象の種類	急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		П –5269			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<u>,</u>	告示番号		警戒区域:干第228号 特別警戒区域:千第230号		箇所名		検儀谷7			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4			◇和2年2日20日		=r /- 116		キョルナル ばん			

告示年月日

令和3年3月30日

所在地

南房総市検儀谷