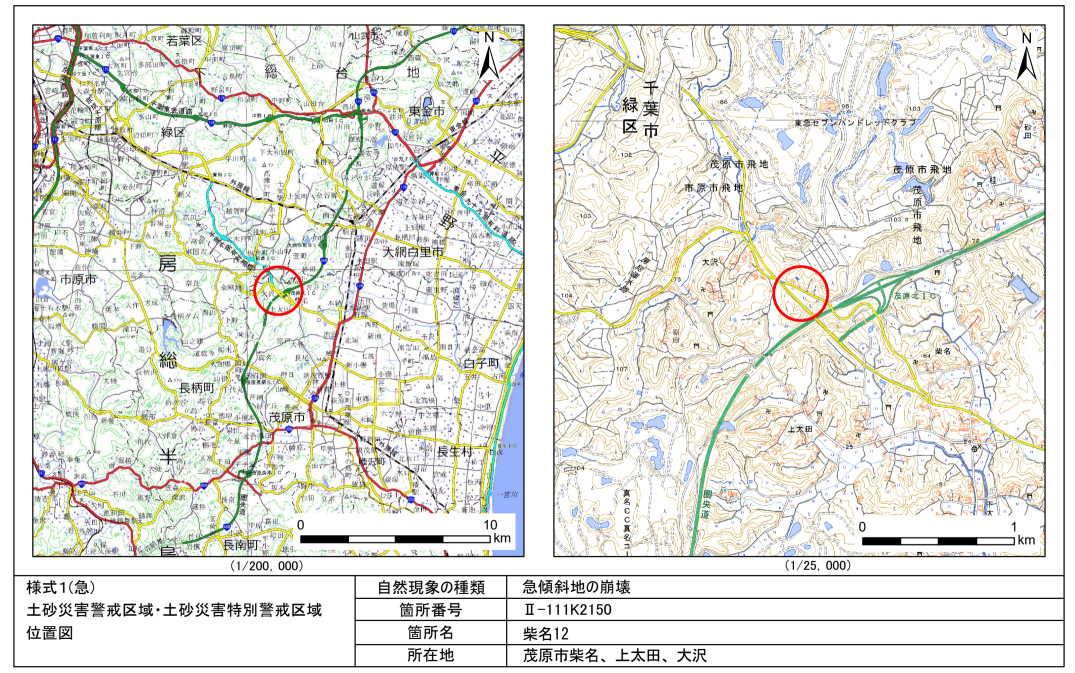
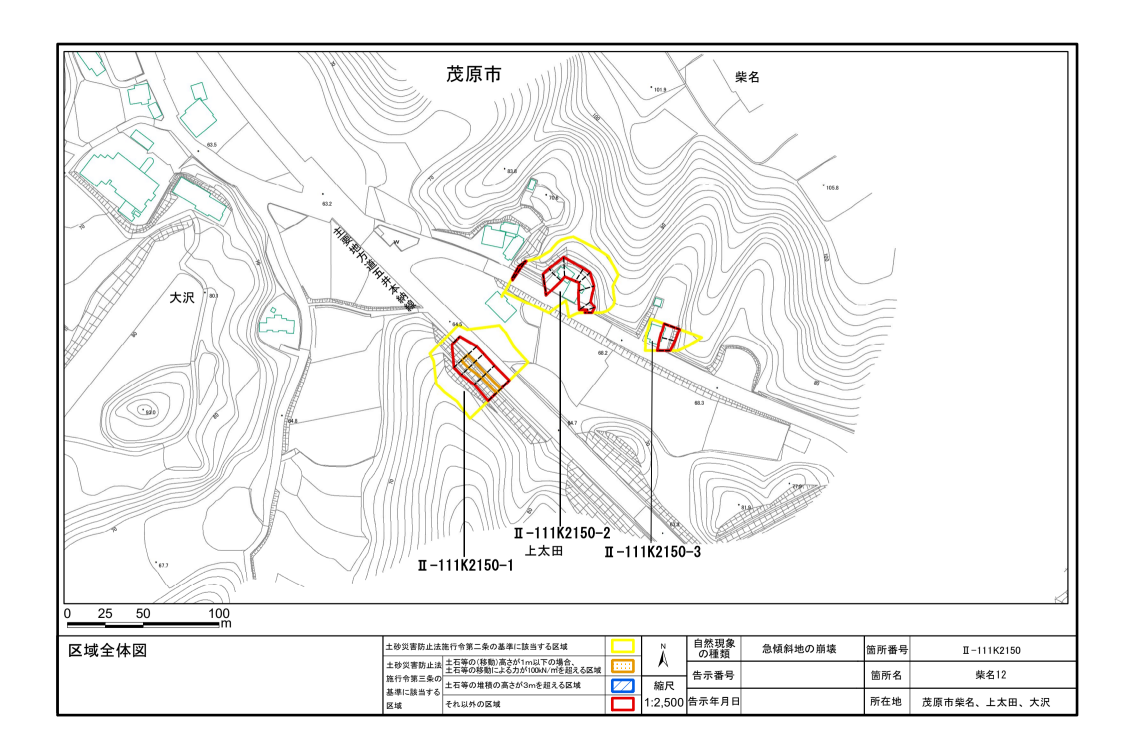
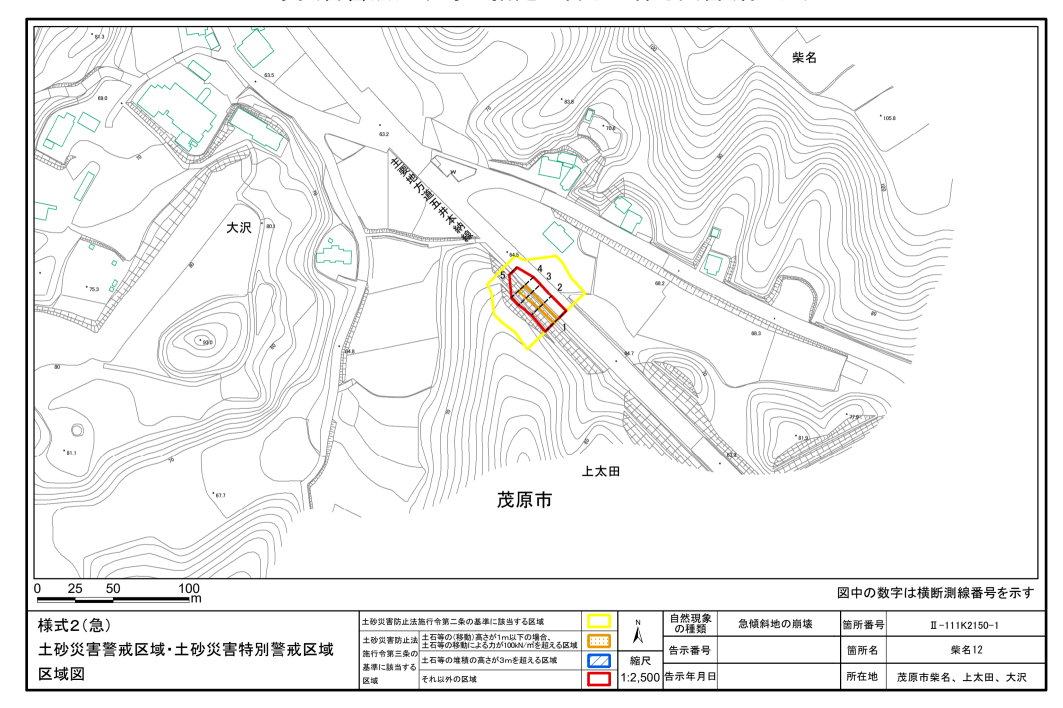
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

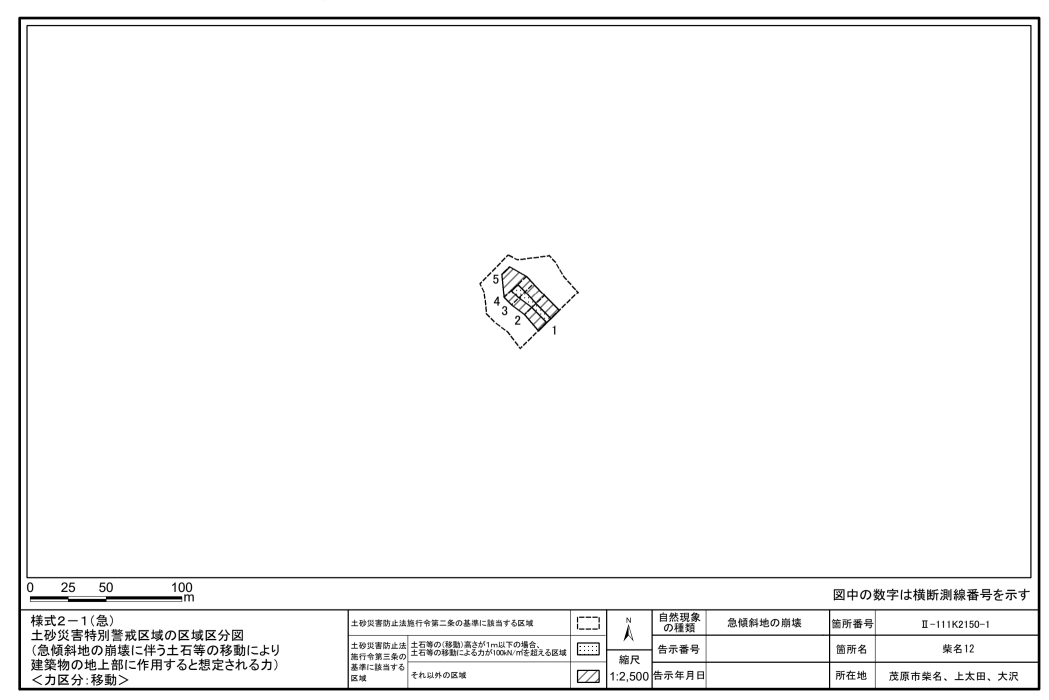




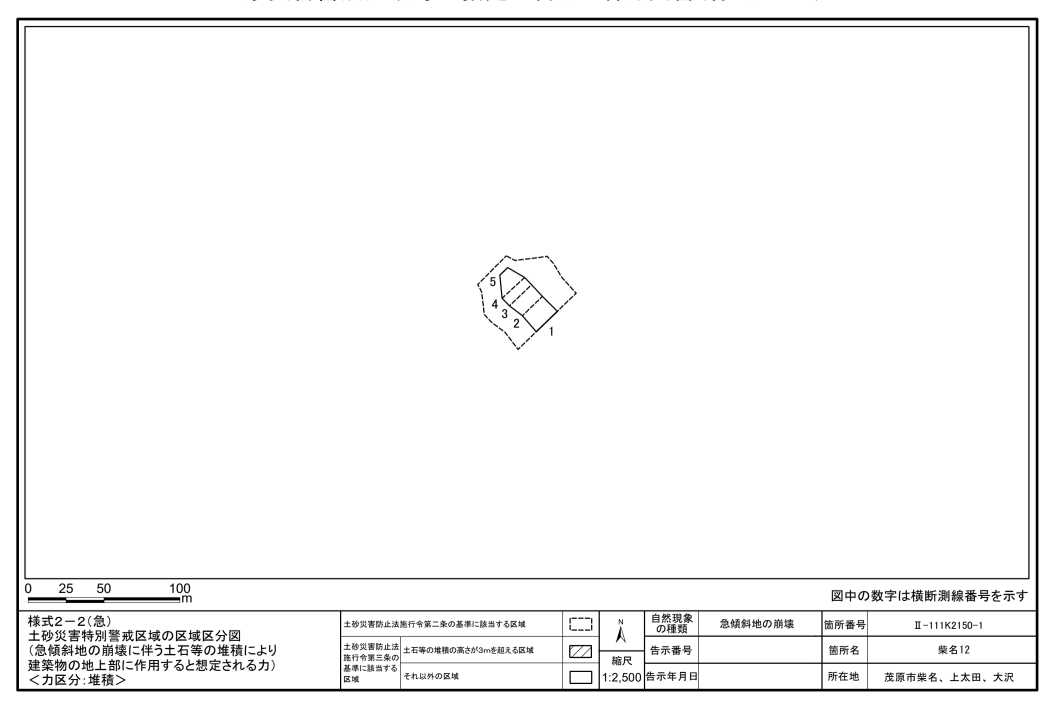
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



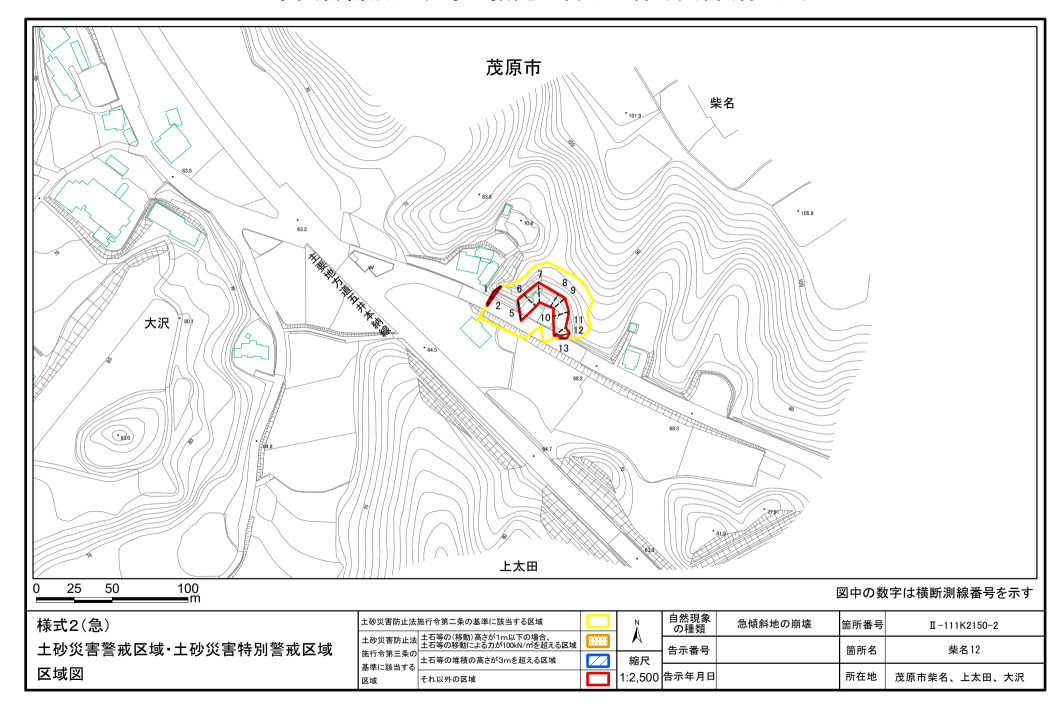
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



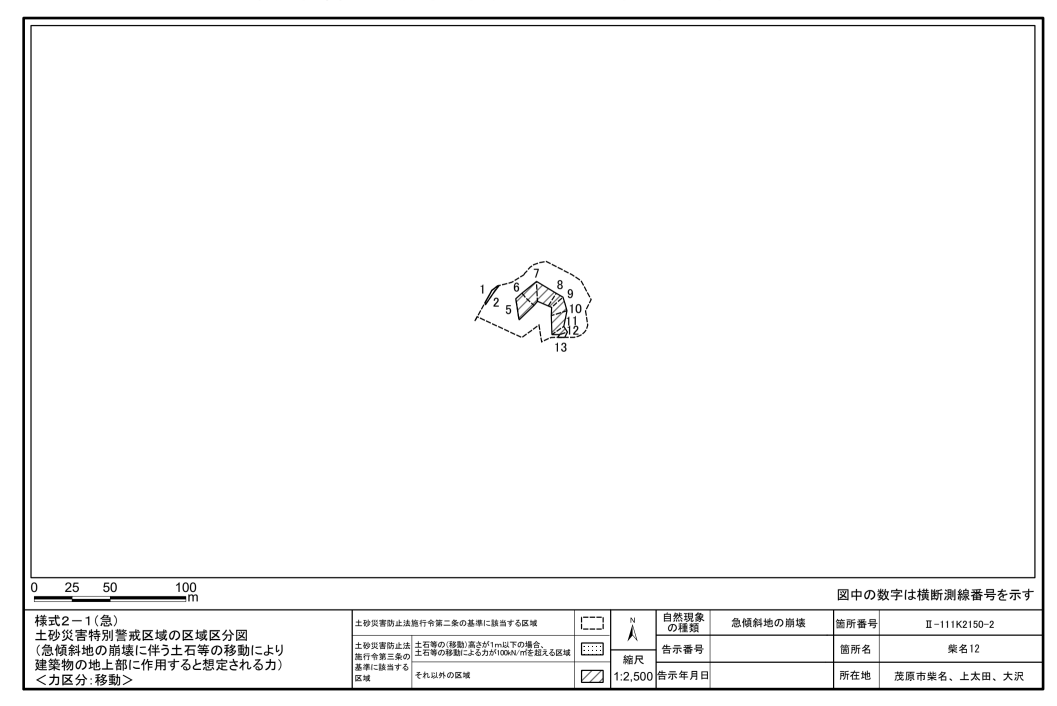
	土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		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)	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	113.09	1.00	100.00	1.00	-	_	12.29	2.30	~								
2 ~ 3	118.79	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30	~								
3 ~ 4	119.33	1.00	100.00	1.00	-	_	12.33	2.30	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.33	2.30	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							4 50	田色の話	- 5	哲会  地の		答記				IV01E0_1	

  様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所畨号	II −111K2150−1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		箇所名	柴名12
连来初の構造の <b>然前に必安</b> な国事に関する事項	告示年月日		所在地	茂原市柴名、上太田、大沢

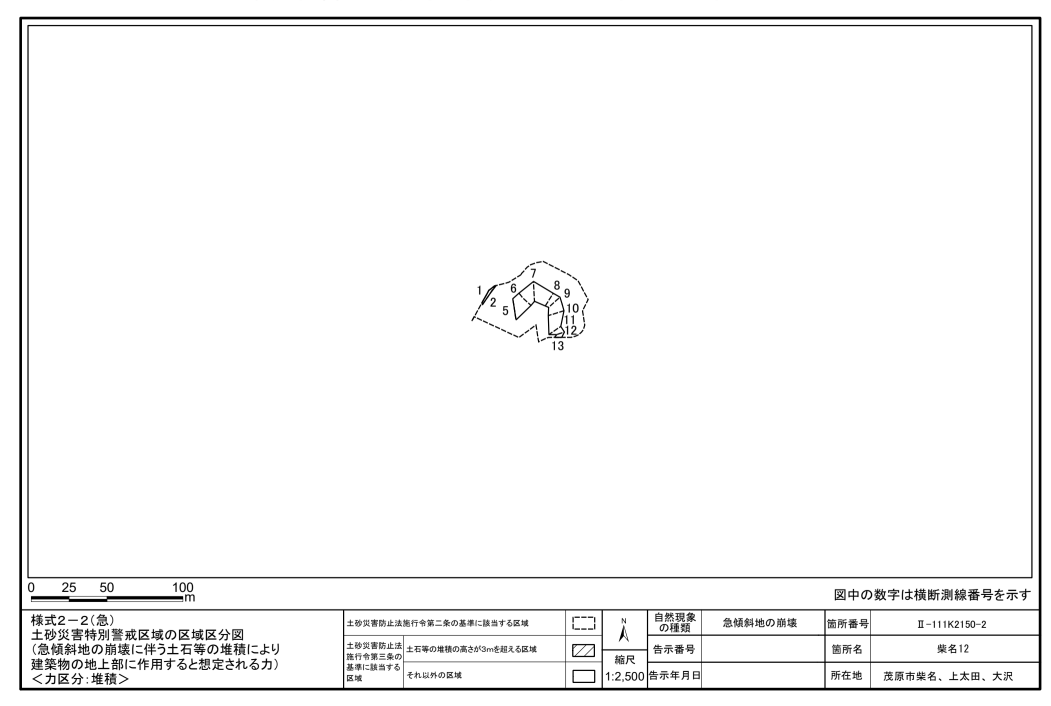
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



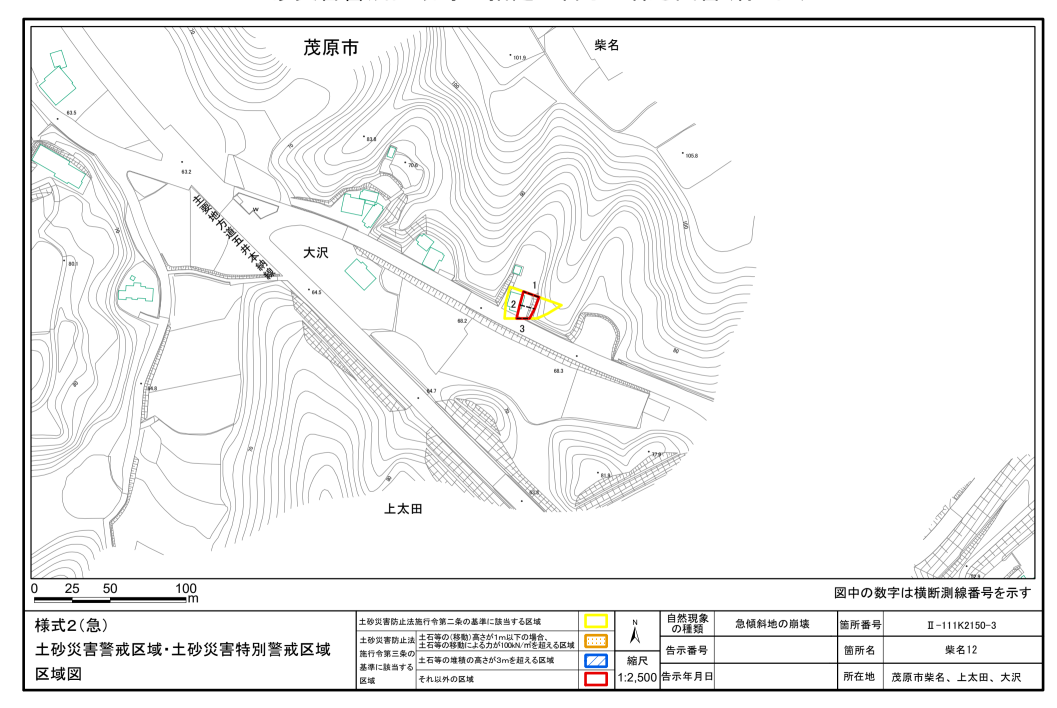
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



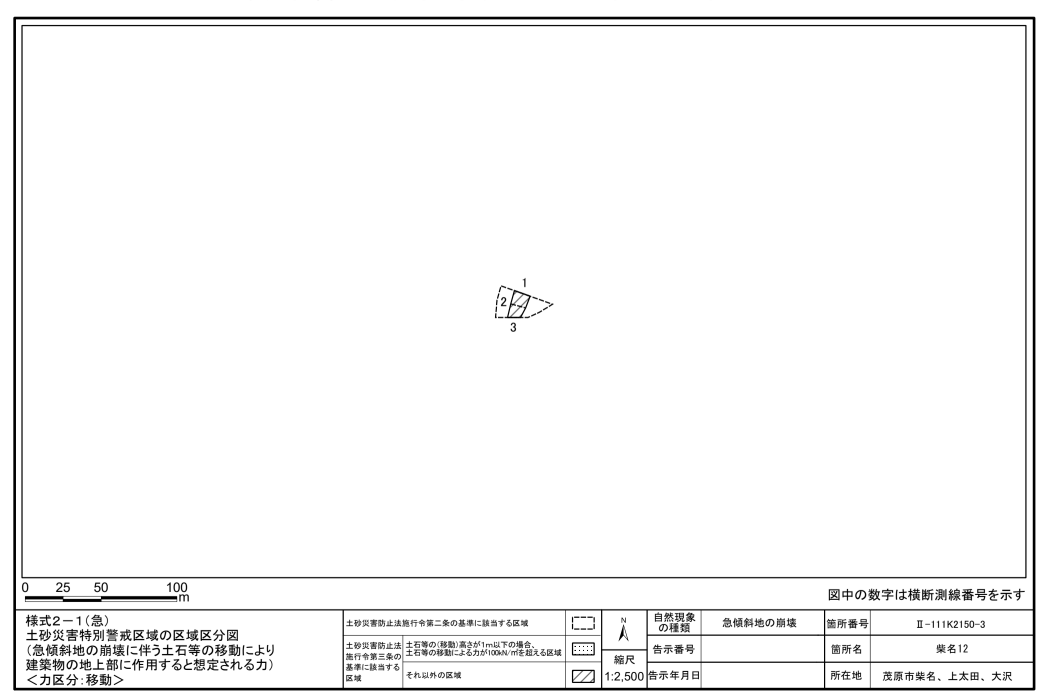
	土石等の移	藝物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	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	-	-	11.99	2.24	~								
2 ~ 3	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	_	-	_	-	-	_	_	_	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	93.02	1.00	-	-	10.46	1.96	~								
6 <b>~</b> 7	_	-	92.48	1.00	-	-	10.46	1.96	~								
7 ~ 8	-		92.48	1.00	-	_	9.46	1.77	~								
8 ~ 9	-	-	82.03	1.00	-	-	9.46	1.77	~								
9 ~ 10	_	-	82.02	1.00	-	_	9.46	1.77	~								
10 ~ 11	_	-	80.76	1.00	-	_	8.63	1.61	~								
11 ~ 12	-	_	76.72	1.00	-	_	11.14	2.08	~								
12 ~ 13	-		58.47	1.00	-		11.14	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								

様式3(急)	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −111K2150−2
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		箇所名	柴名12
左末初の特担の <u>が</u> 向に必安は国事に因する事項	告示年月日		所在地	茂原市柴名、上太田、大沢

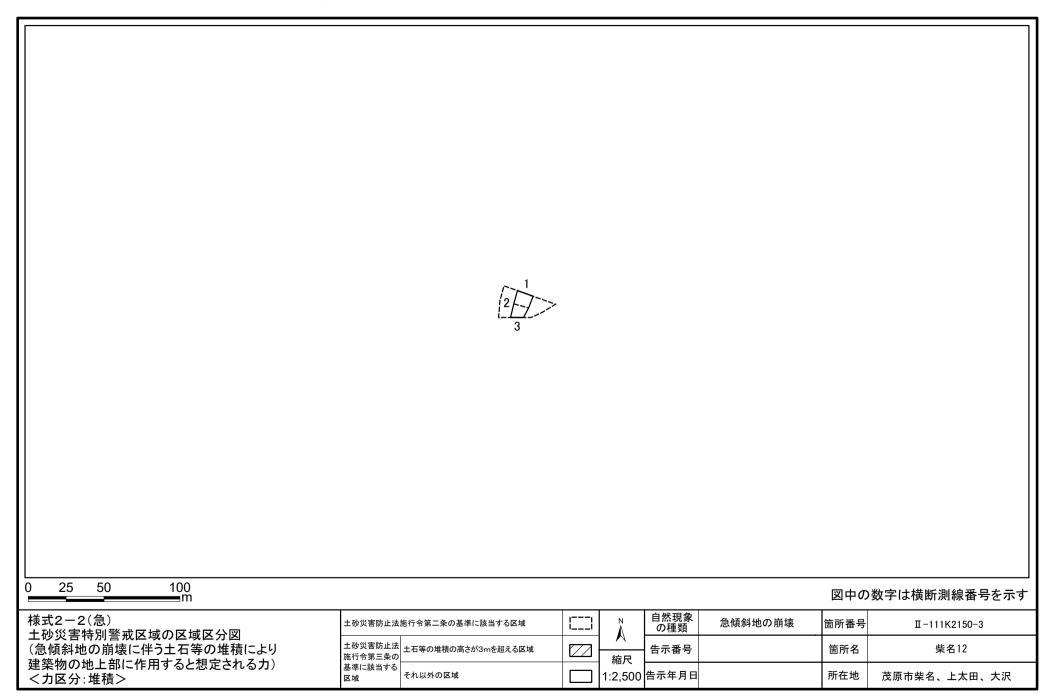
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



# 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 と想定される力					を 物の地上部に作用する まれるカ			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				
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	
	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)		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	-	-	83.29	1.00	-	-	9.56	1.79	~								
2 ~ 3	-	_	83.12	1.00	-	_	9.56	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~				-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							1		<u> </u>			1					

様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −111K2150−3
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		箇所名	柴名12
左末初の特担の <u>が</u> 向に必安は国事に因する事項	告示年月日		所在地	茂原市柴名、上太田、大沢