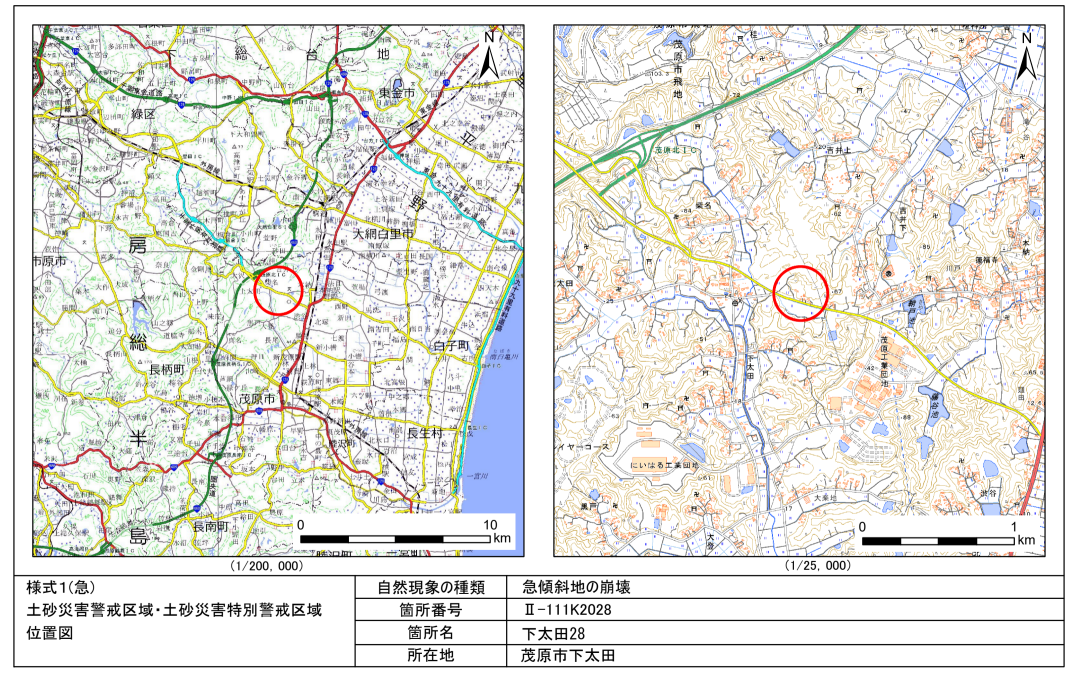
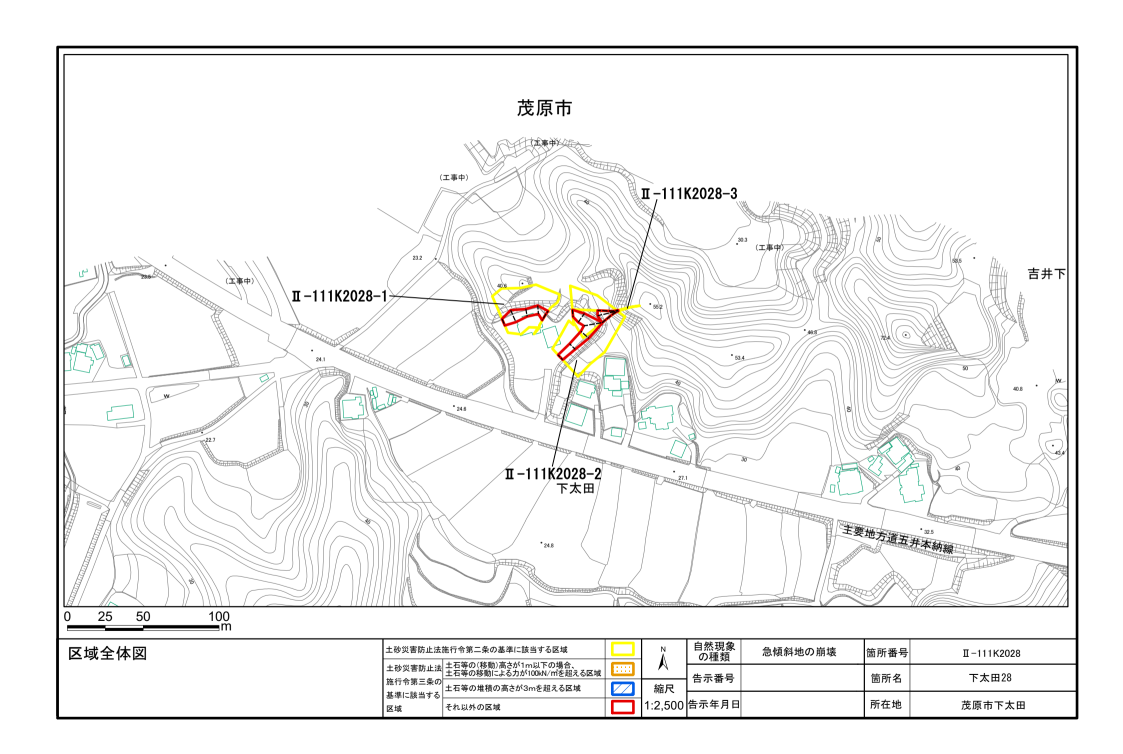
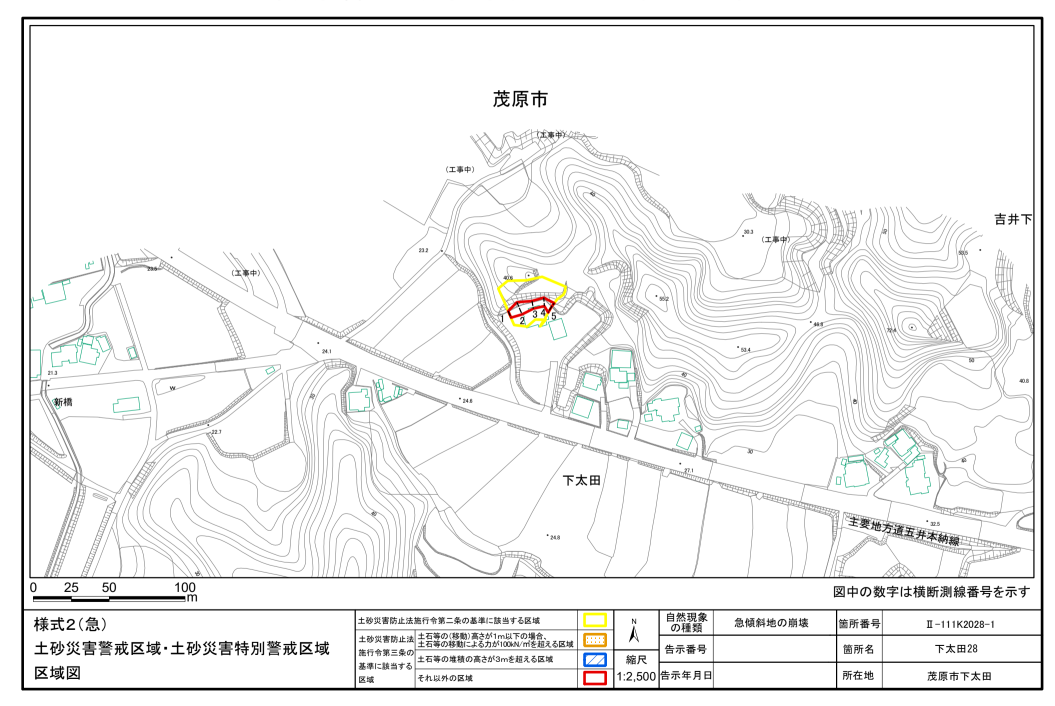
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

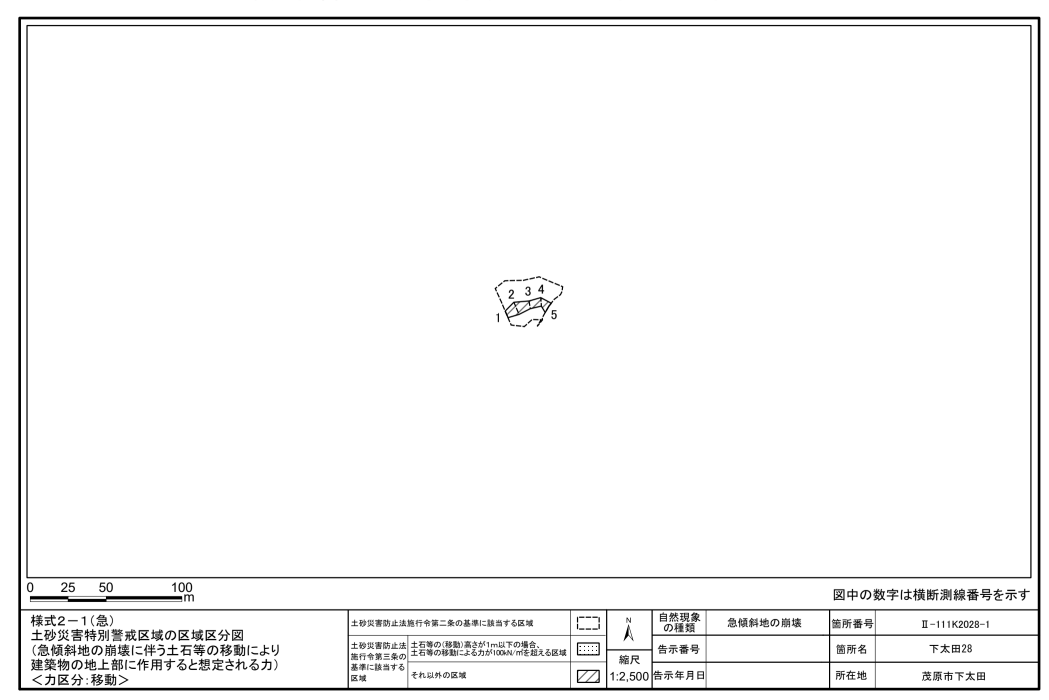




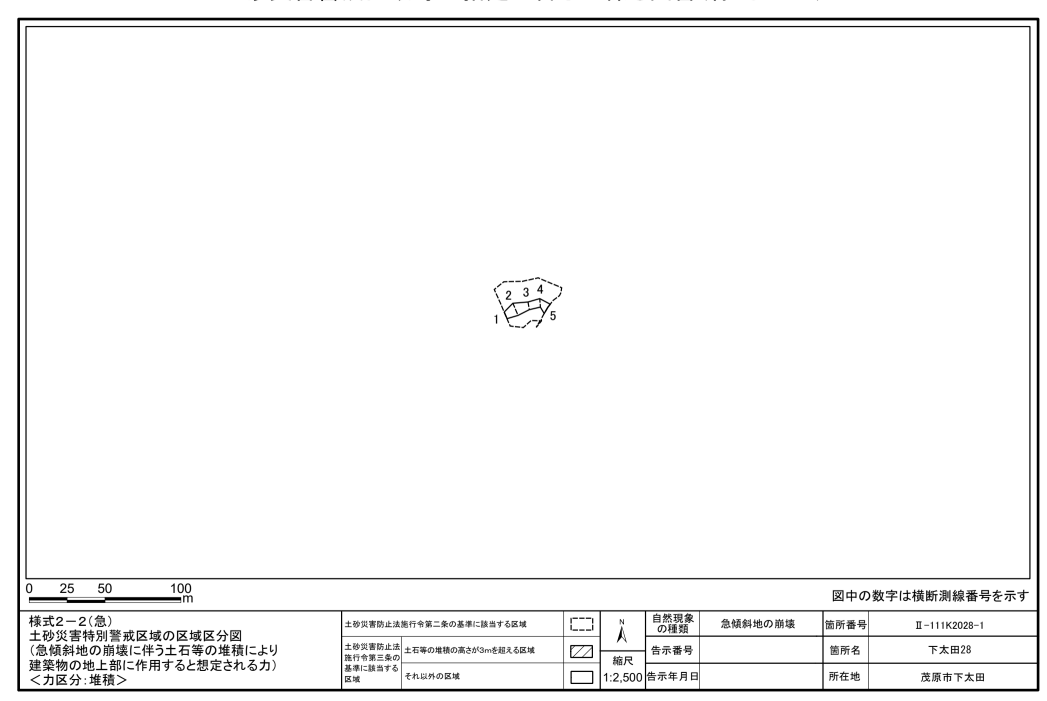
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



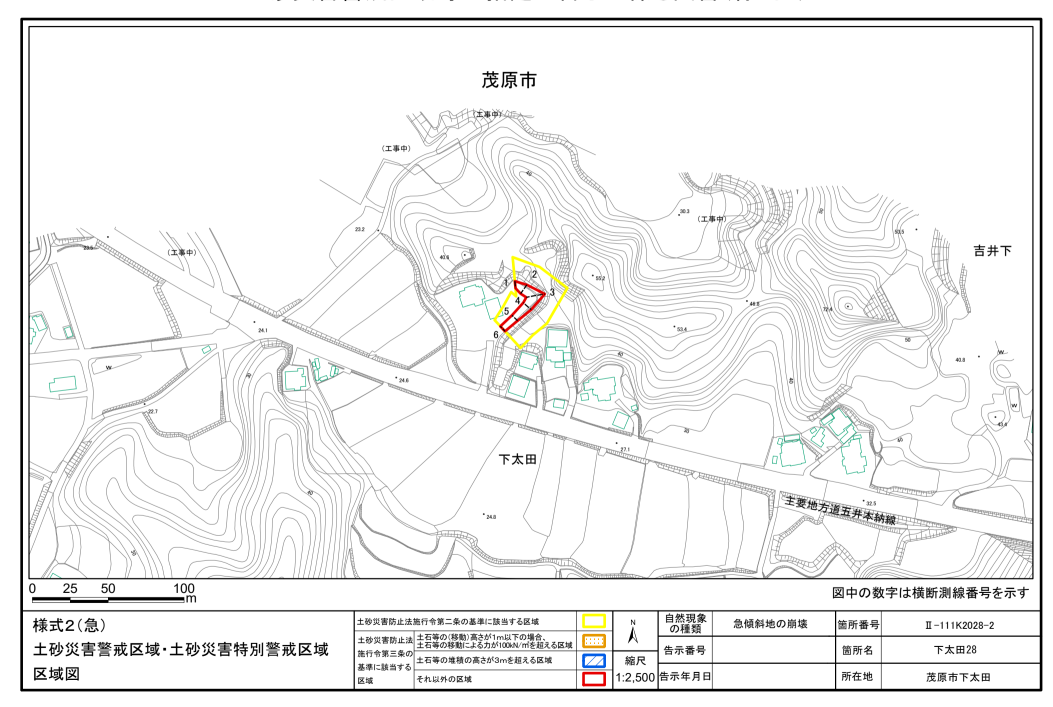
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



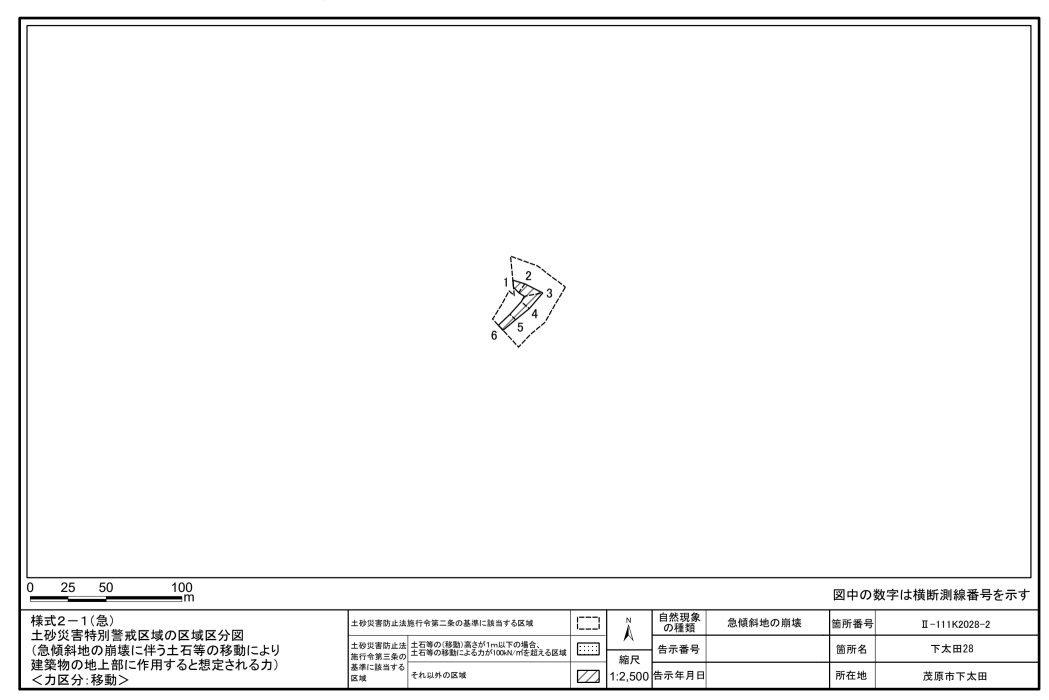
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により と想定されるカ と想					楽物の地上部 される力	に作用する	横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)		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	-	-	76.28	1.00	-	_	9.99	1.87	~								
2 ~ 3	-	_	76.28	1.00	-	-	10.99	2.05	~								
3 ~ 4	_	_	55.30	1.00	-	_	11.67	2.18	~								
4 ~ 5	-	-	63.19	1.00	-	_	11.67	2.18	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~				-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白妖	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	 指壊	箇所:	<del></del>		Π-111	IK2028-1			

様式3(急)	日然現象の種類	志傾斜地の朋場	固川番芍	ш-111К2028-1
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	下太田28
注案物の構造の統制に必要な国事に関する事項 	告示年月日		所在地	茂原市下太田

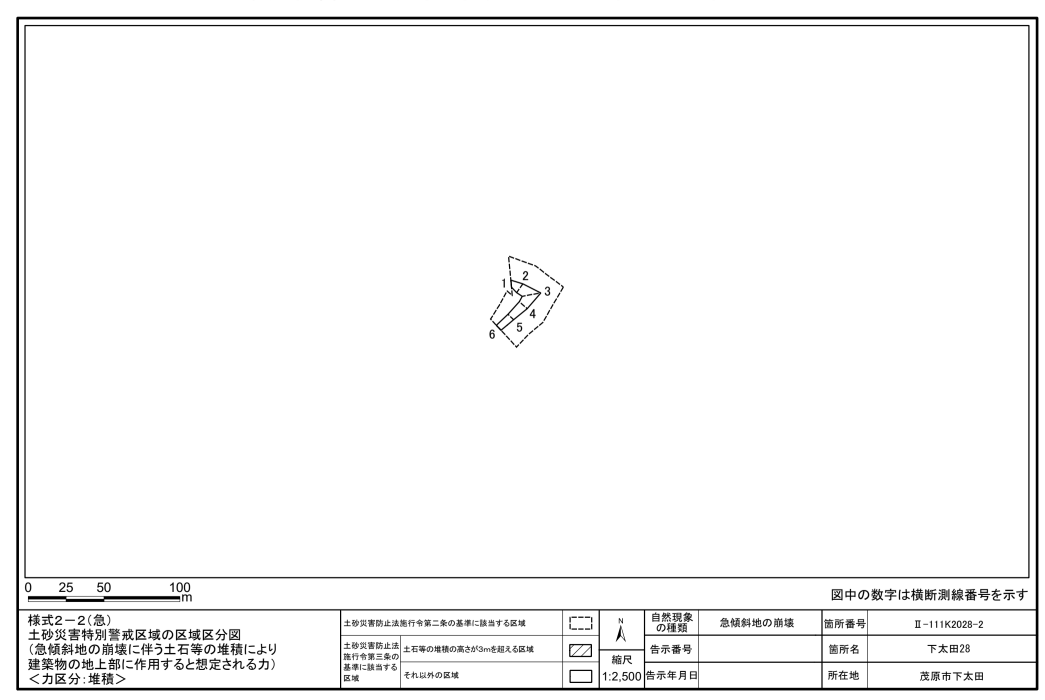
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



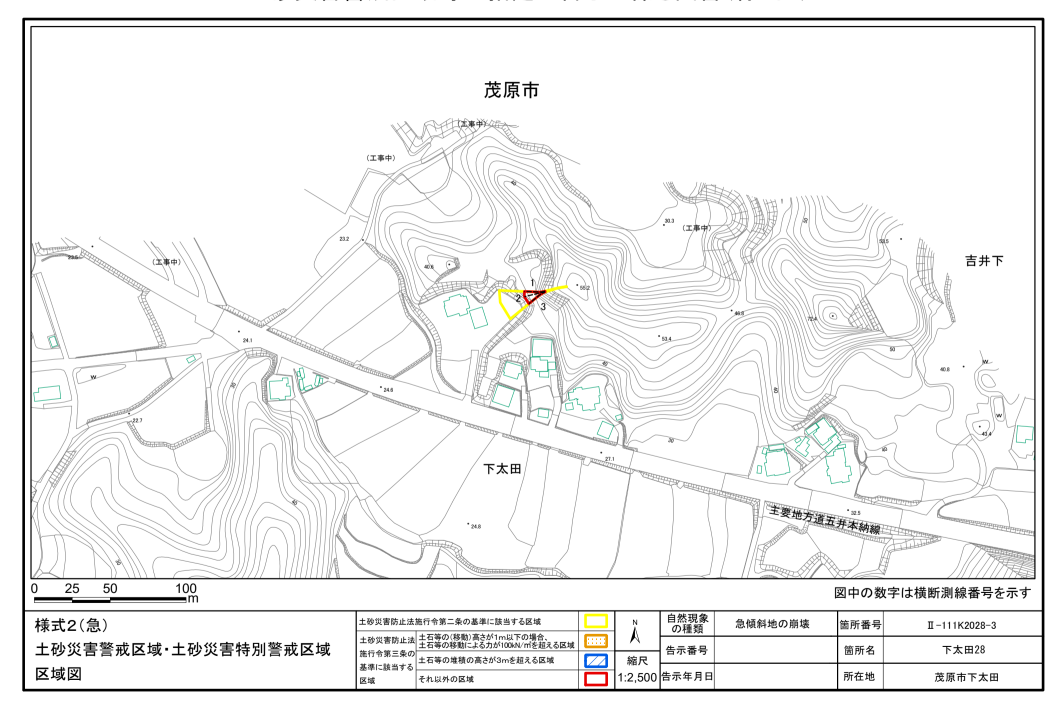
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



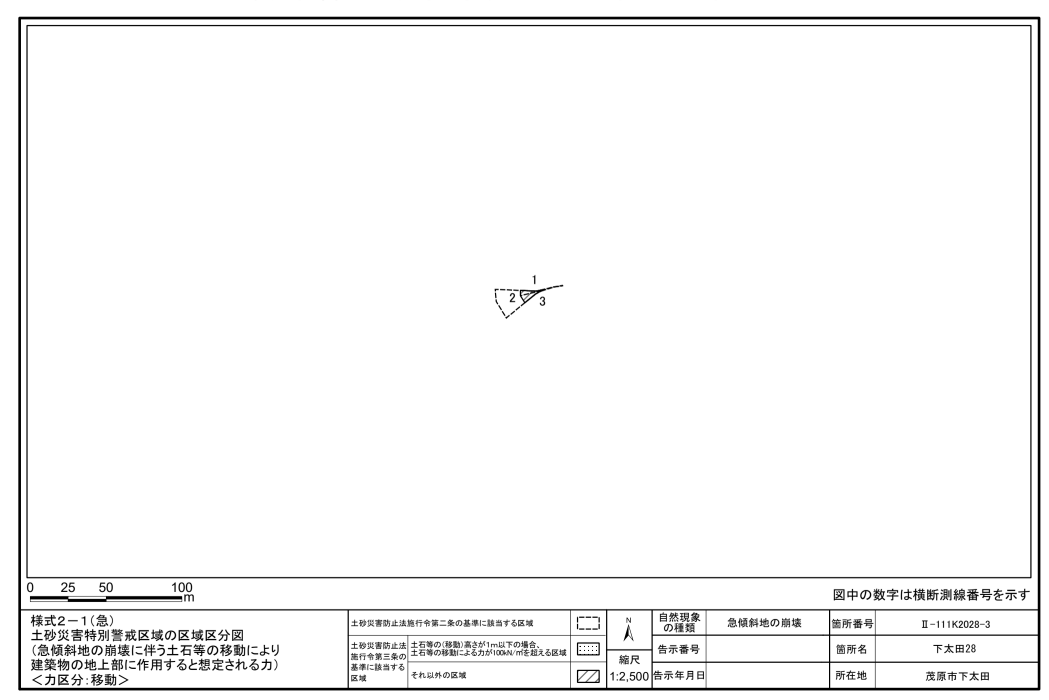
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物と想定される力 と想定される力						とれる力 とれる力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	受物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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	_	-	66.22	1.00	-	_	10.86	2.03	~								
2 ~ 3	-	ı	92.83	1.00	-	_	12.87	2.40	~								
3 ~ 4	-	ı	92.83	1.00	-	_	12.87	2.40	~								
4 ~ 5	-	ı	61.25	1.00	-	-	11.68	2.18	~								
5 <b>~</b> 6	_	ı	54.81	1.00	-	-	11.50	2.15	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

  様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -111K2028-2
***	告示番号		箇所名	下太田28
连末初の特担の <u>統</u> 則に必安は関手に関する事項	告示年月日		所在地	茂原市下太田

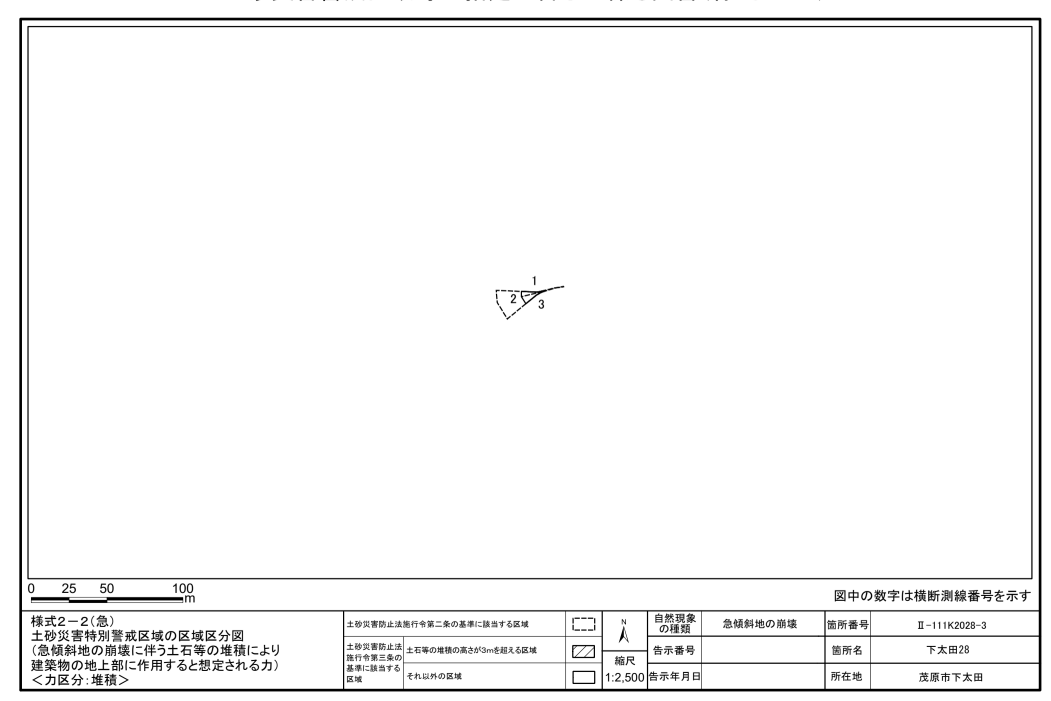
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



## 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 土石等の堆積により建築特と想定されるカ と想定され						換物の地上部 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)	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)	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	-	-	97.30	1.00	-	_	13.78	2.57	~								
2 ~ 3	-	-	97.30	1.00	-	_	13.69	2.56	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-		-			~				-				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								_
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							,	田色の話		ᄧᅅᄴᄼᄫ		告記				IK2020 2	

  様式3(急)	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −111K2028−3
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	下太田28
定案初の構造の <b>が削し必要な国事に関する事</b> 項	告示年月日		所在地	茂原市下太田