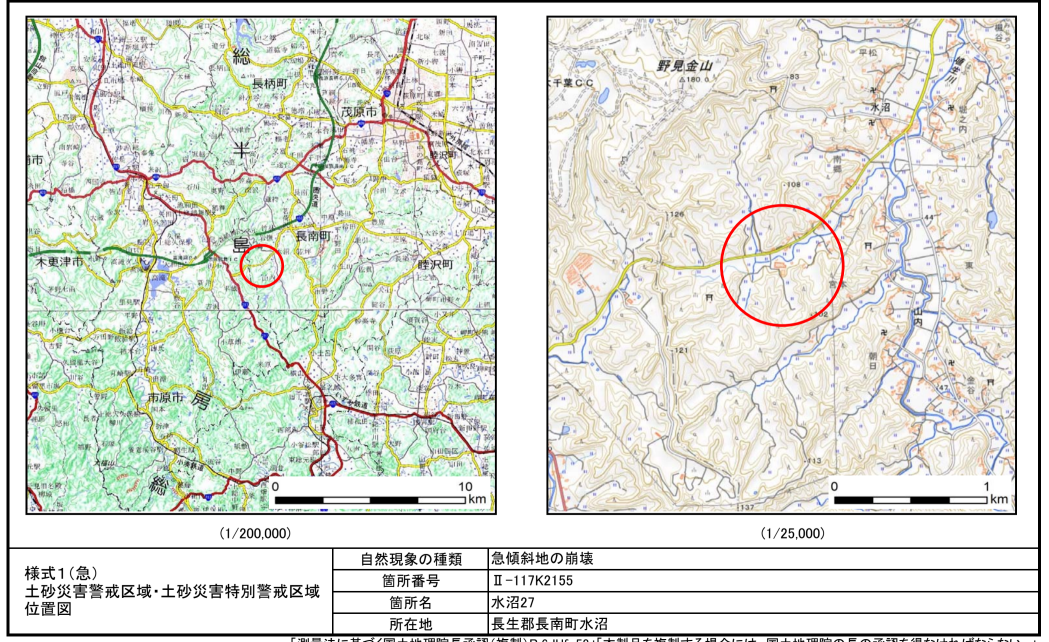
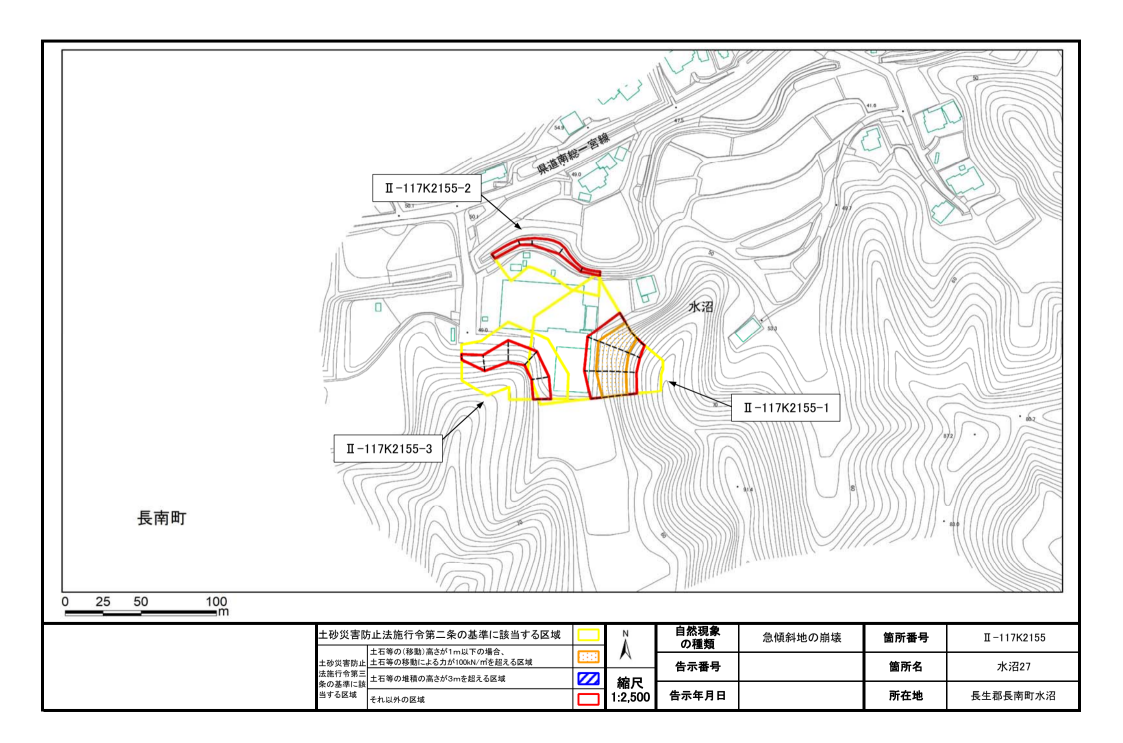
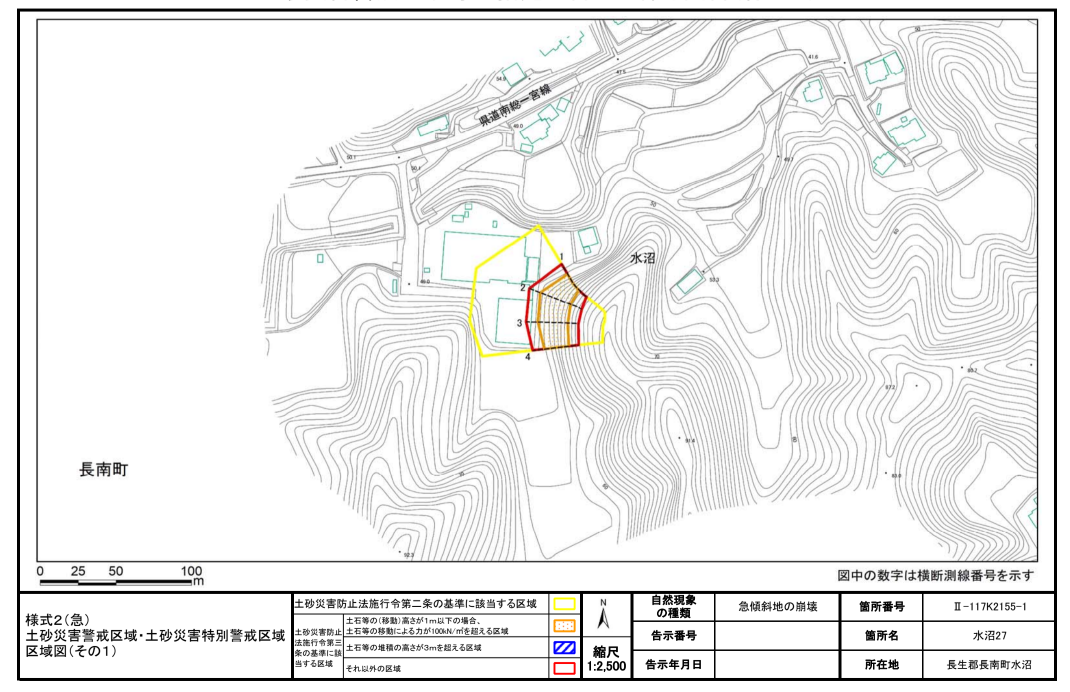
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

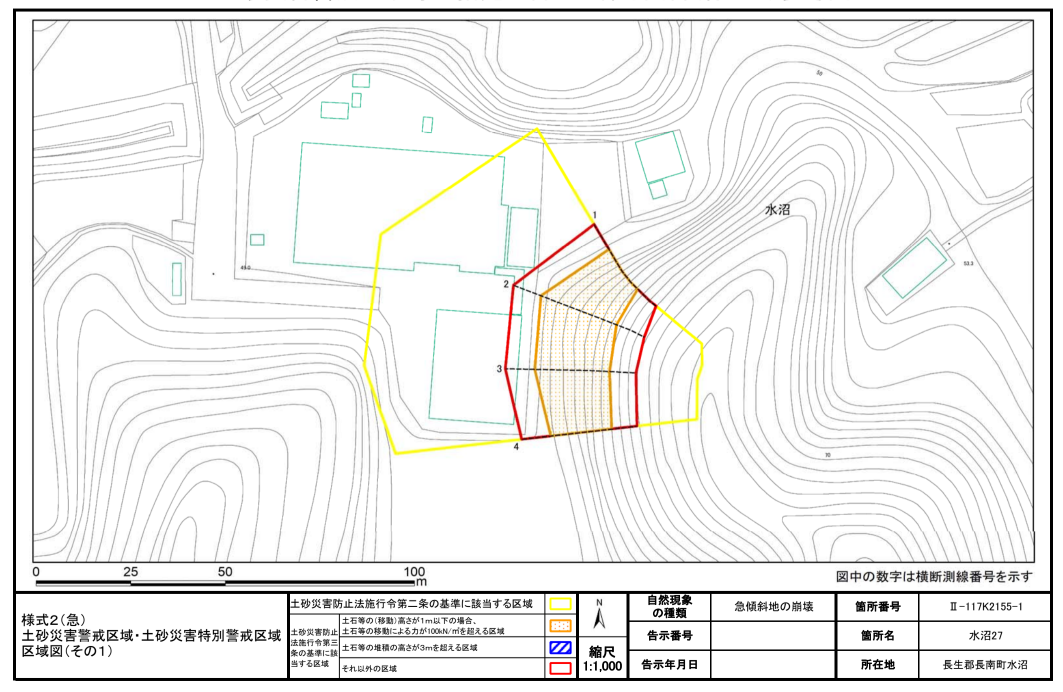




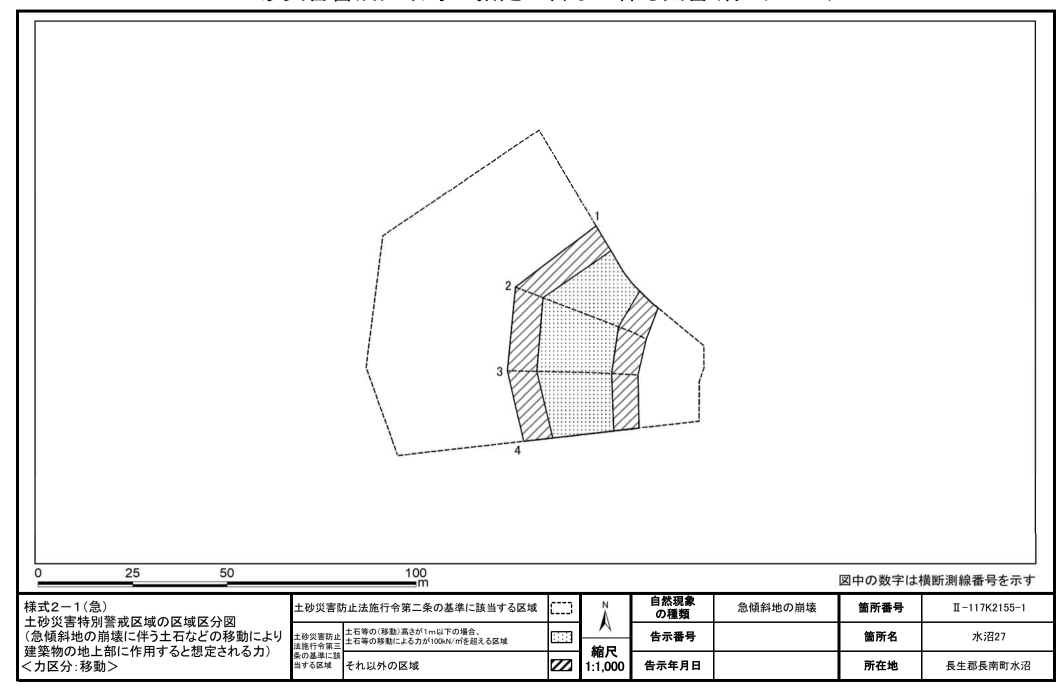
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



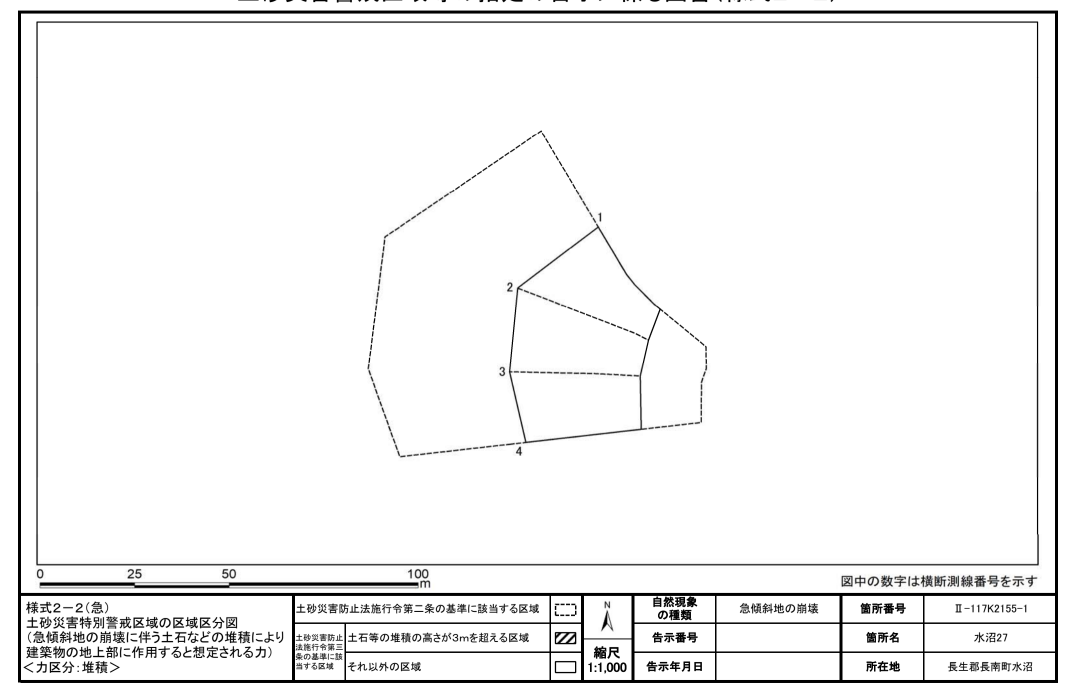
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



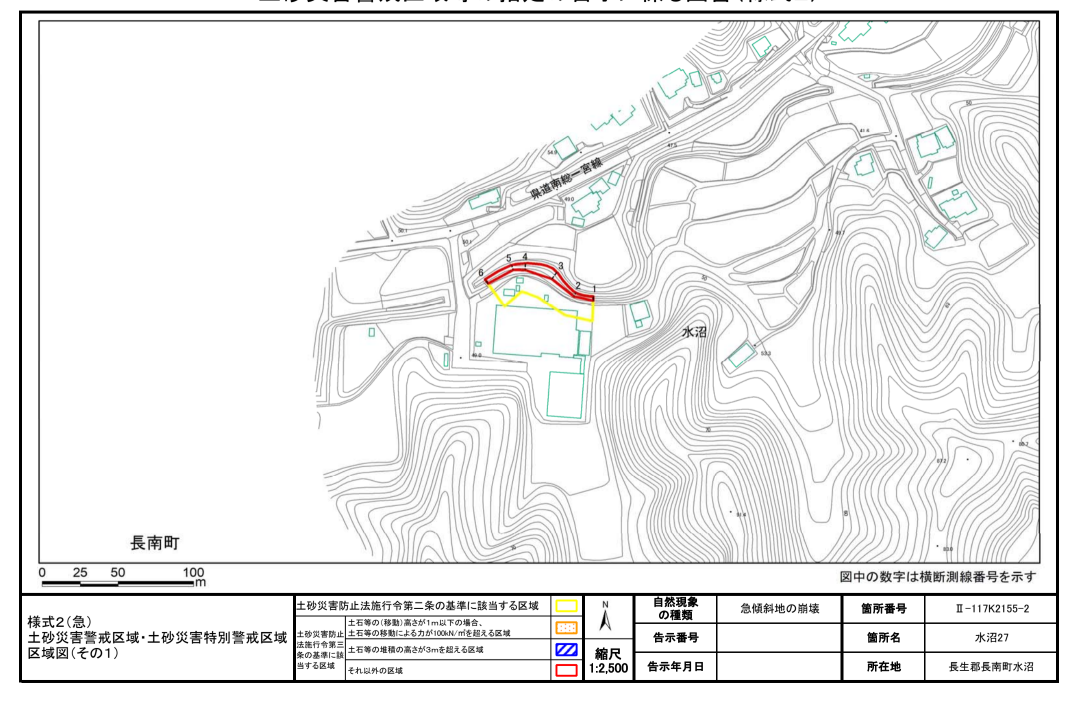
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



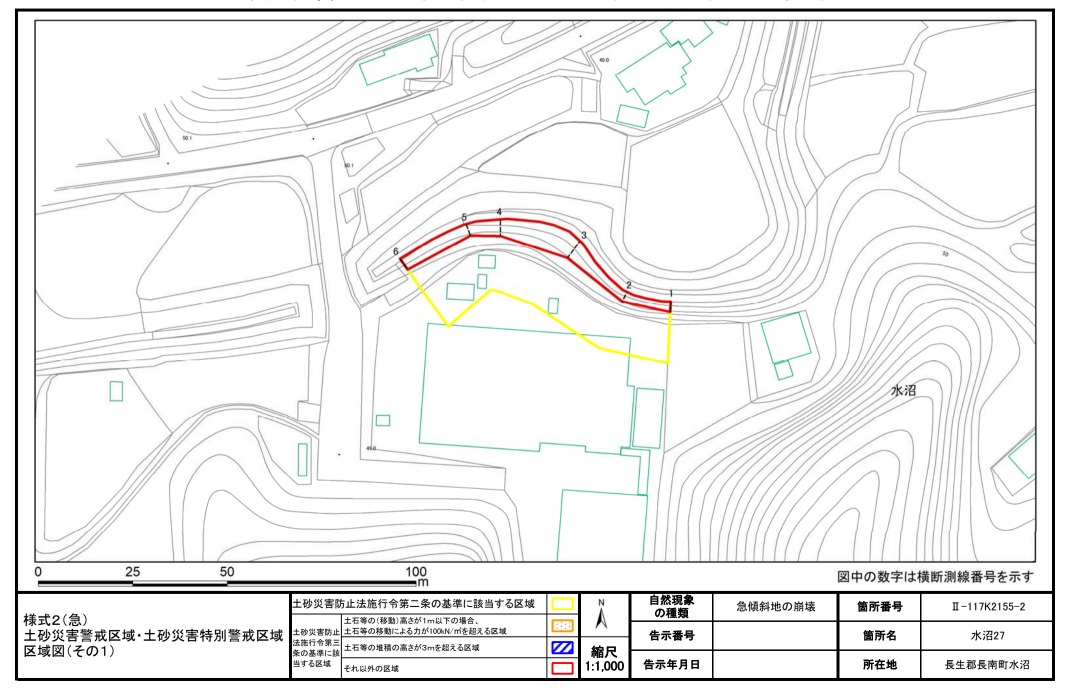
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築 と想定される力 と想定さ									土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)		力の大きさ 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)	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	140.02	1.00	100.00	1.00	-	_	15.19	2.84	~								
2 ~ 3	144.67	1.00	100.00	1.00	-	-	14.68	2.74	~								
3 ~ 4	144.67	1.00	100.00	1.00	-	-	15.02	2.81	~			_					
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

横式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −117K2155−1
***	告示番号		箇所名	水沼27
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	長生郡長南町水沼

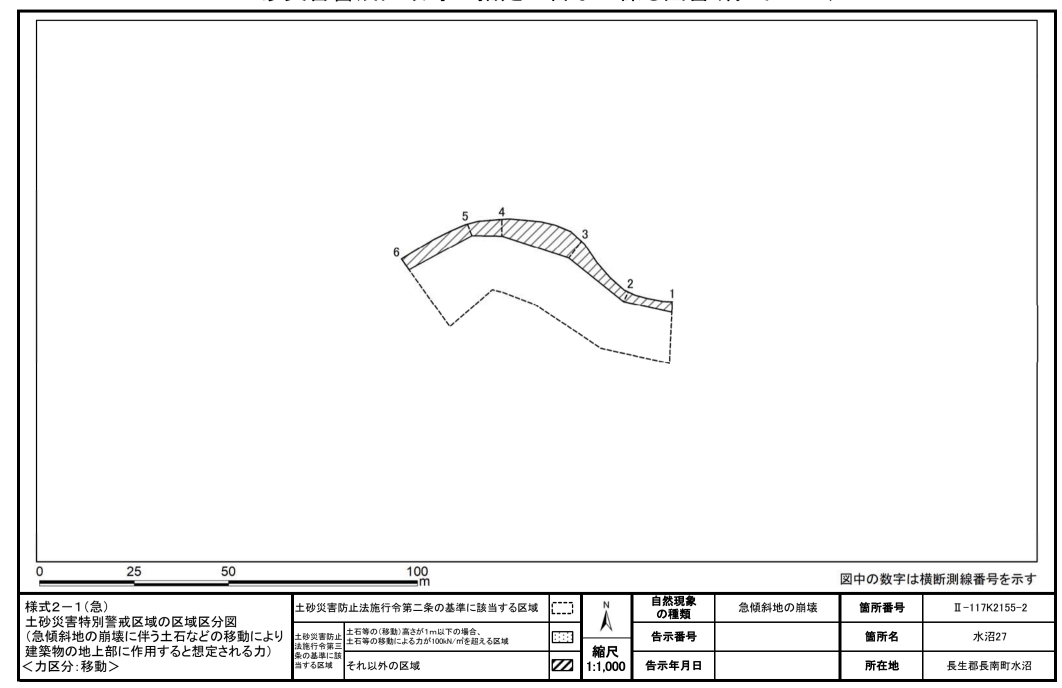
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



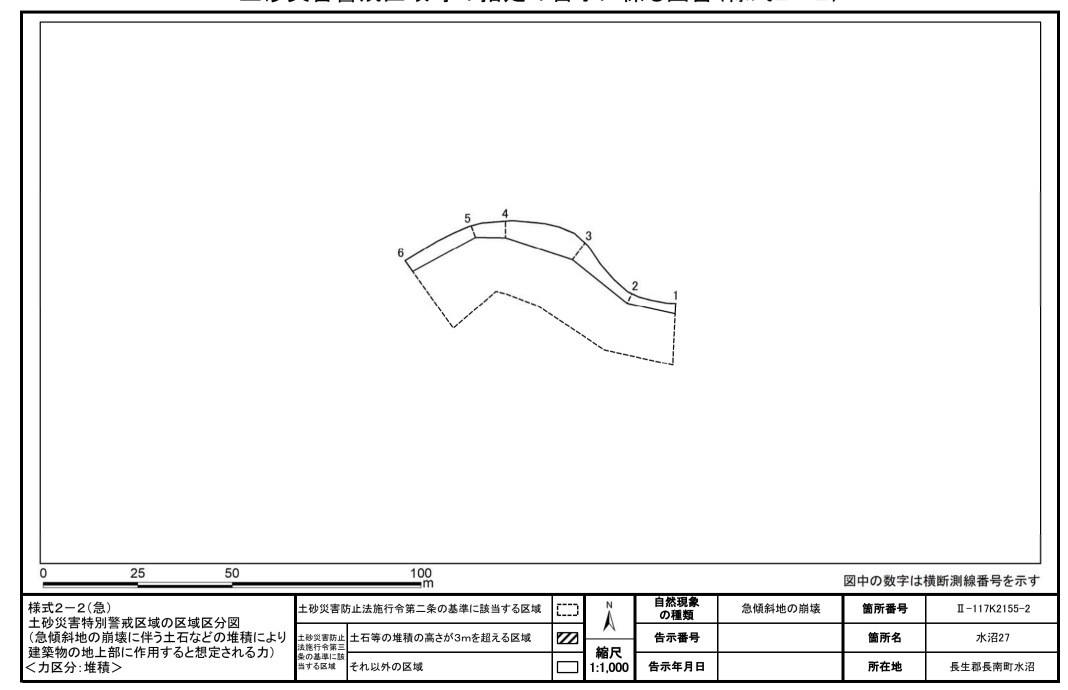
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



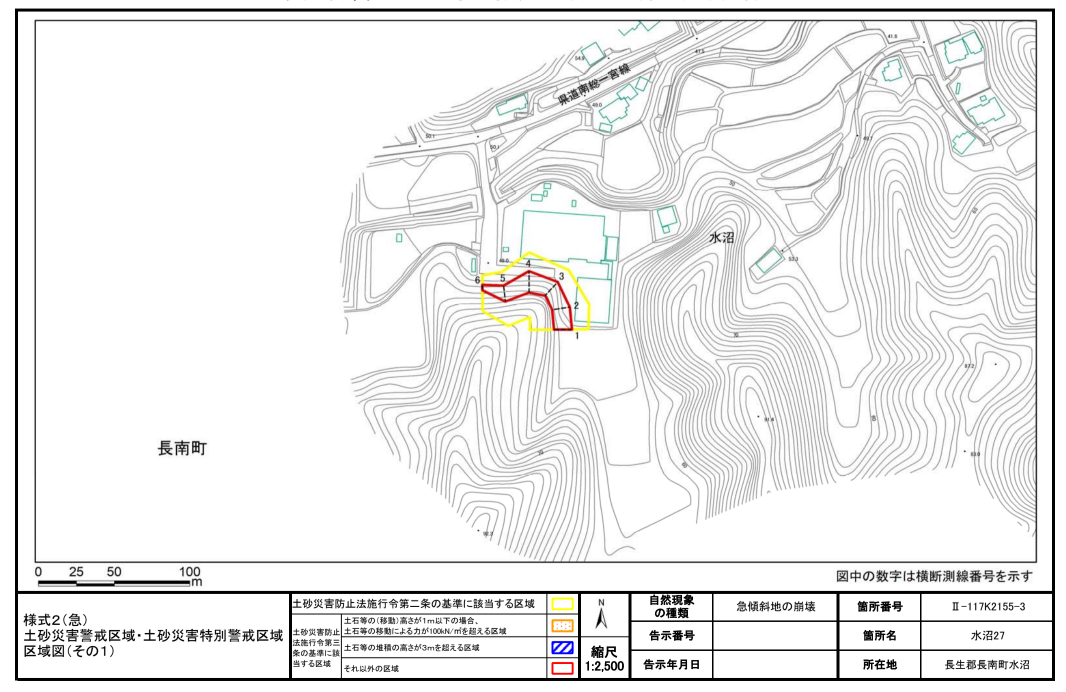
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



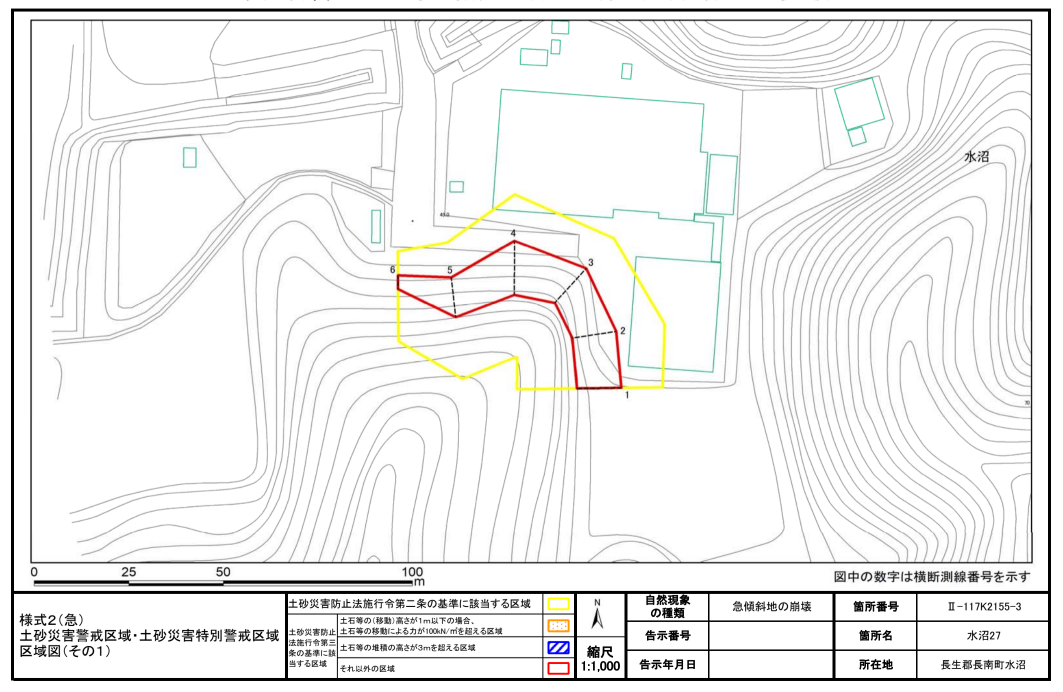
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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	-	_	69.55	1.00	-	_	11.54	2.16	~								
2 ~ 3	-	-	79.25	1.00	-	-	11.40	2.13	~								
3 ~ 4	-	-	79.25	1.00	-	-	10.28	1.92	~								_
4 ~ 5	-	_	79.97	1.00	-	_	10.28	1.92	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	79.97	1.00	-	_	9.94	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	日然現象の種類	思傾斜地の朋塚 ニュー	固川番芍	ш-11/К2155-2
***	告示番号		箇所名	水沼27
<b>注朱初の悟垣の</b> が向に必安は関手に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼

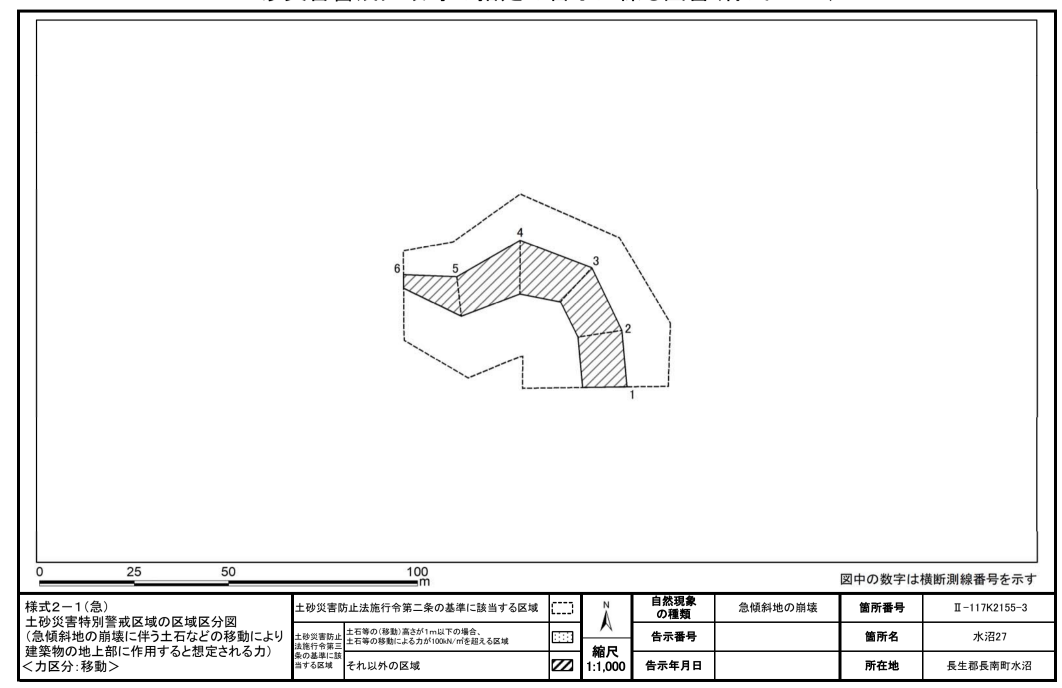
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



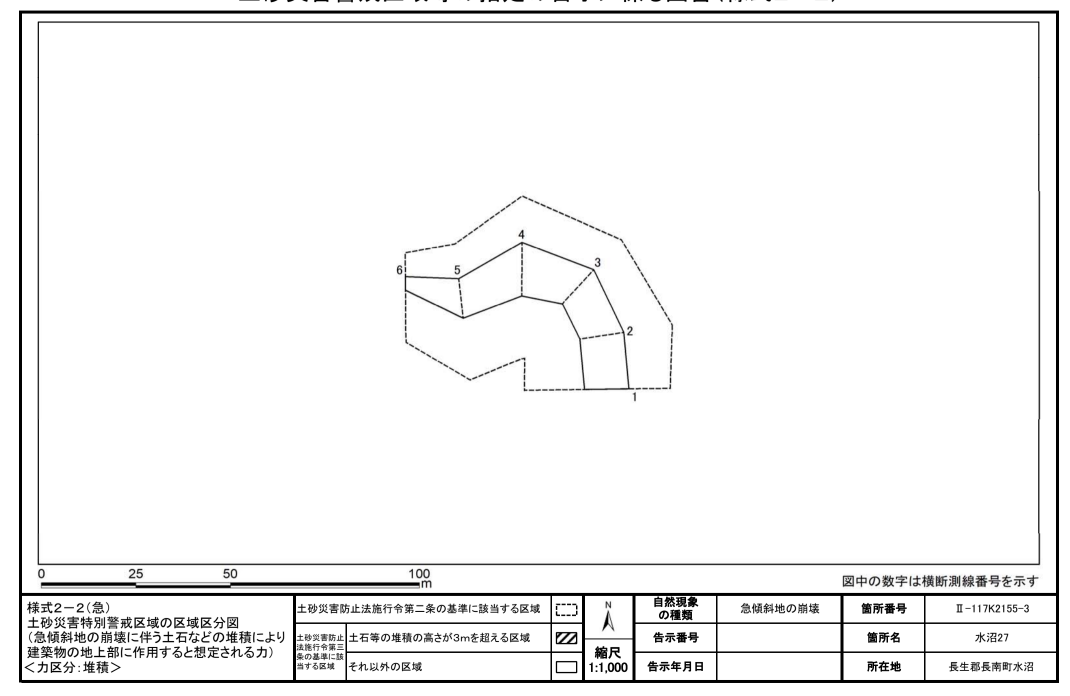
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定						管物の地上部に作用する される力			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			
横断測線の区間	1m以下の場の移動による			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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	89.62	1.00	-	-	13.40	2.50	~								
2 ~ 3	-	-	90.72	1.00	-	-	13.40	2.50	~								
3 ~ 4	-	-	96.69	1.00	-	-	11.52	2.15	~								
4 ~ 5	_	-	96.69	1.00	_	_	11.52	2.15	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	83.93	1.00	-	-	11.33	2.12	~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白伏	現象の種	陌 刍	傾斜地の崩		箇所:	悉号		Π –11	7K2155-3		

様式3(急)	日然現象の俚類	<b>志傾料地の朋</b> 場	固川金亏	ш -11/K2155-3
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	水沼27
<b>注末初の悟垣のが向に必安な国事に関する事項</b>	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼