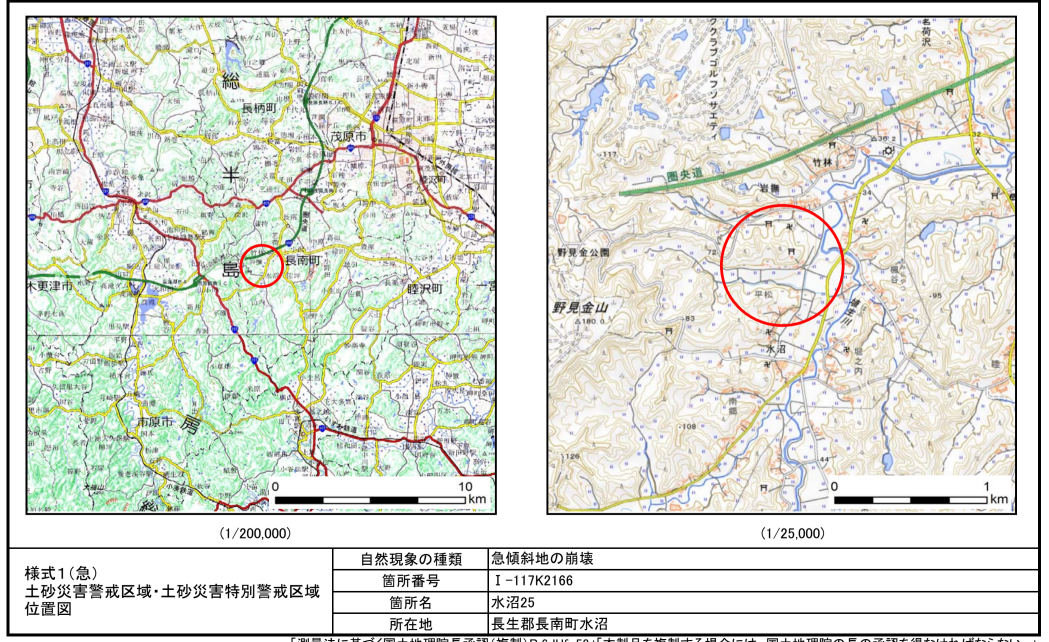
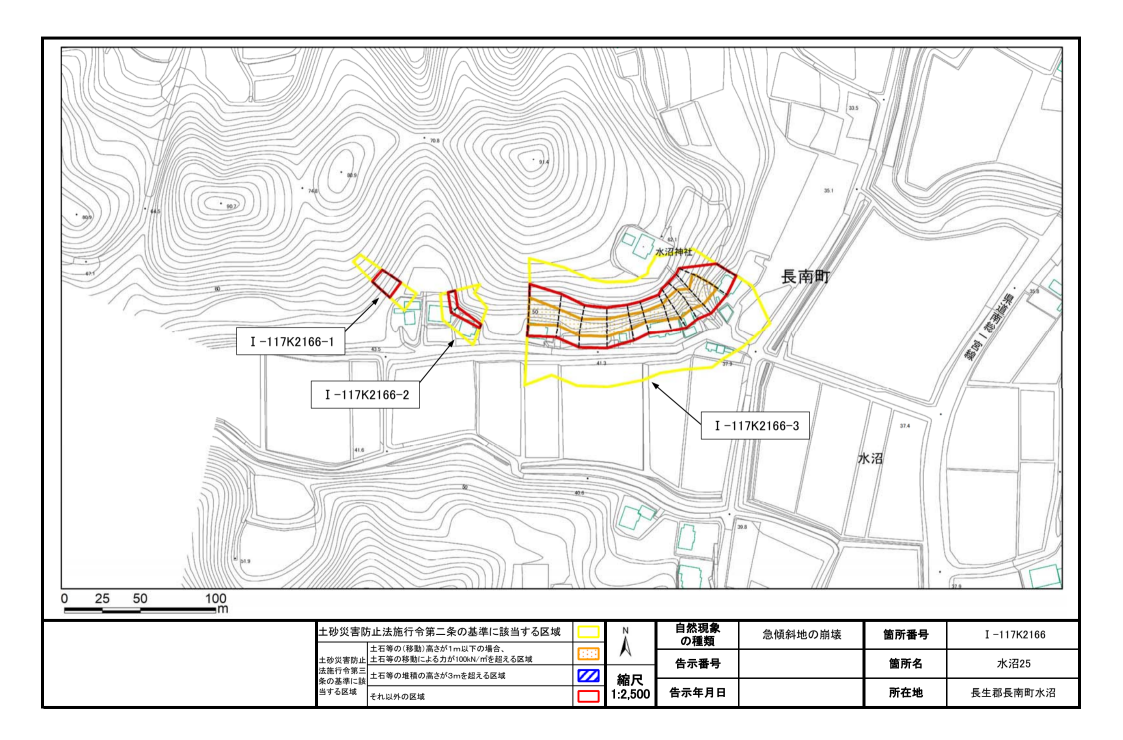
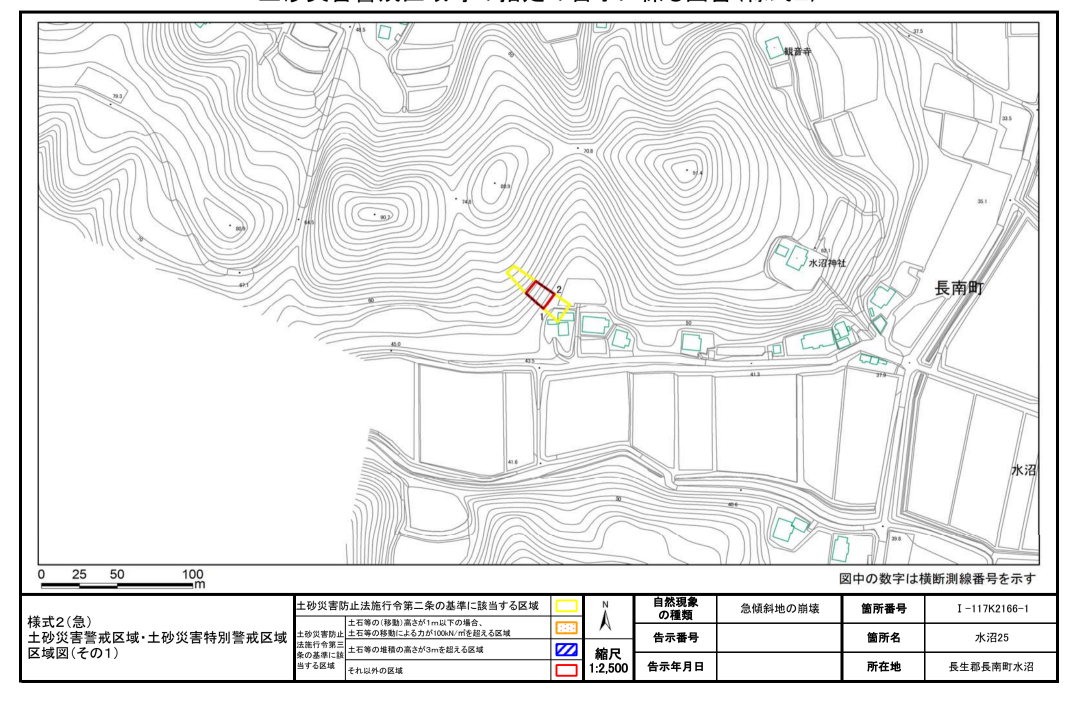
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

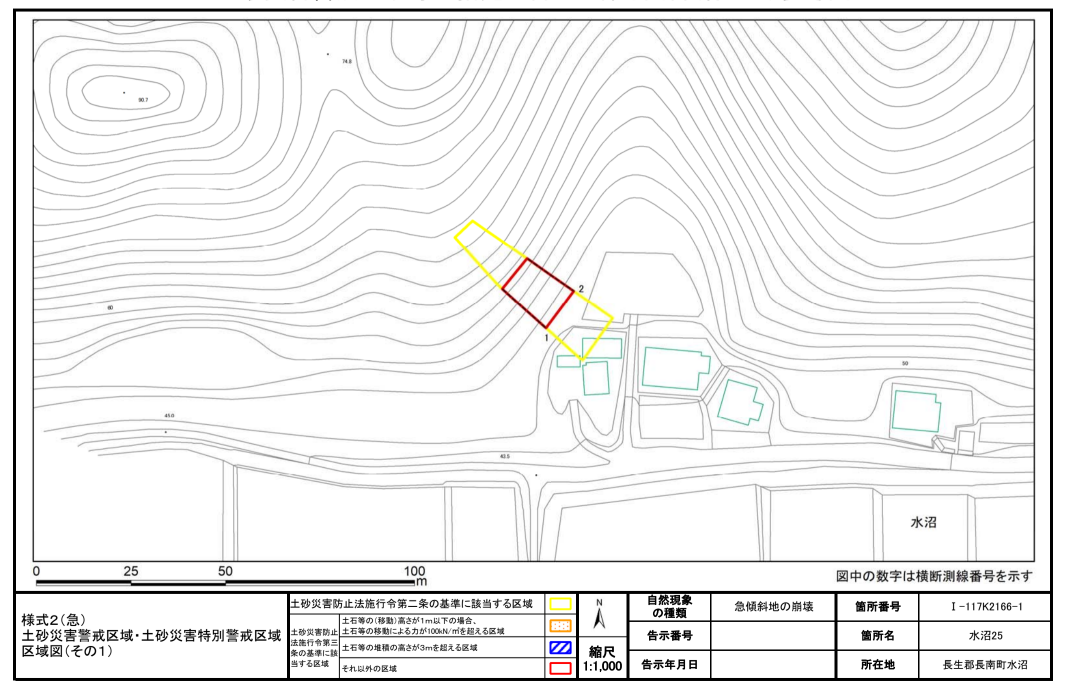




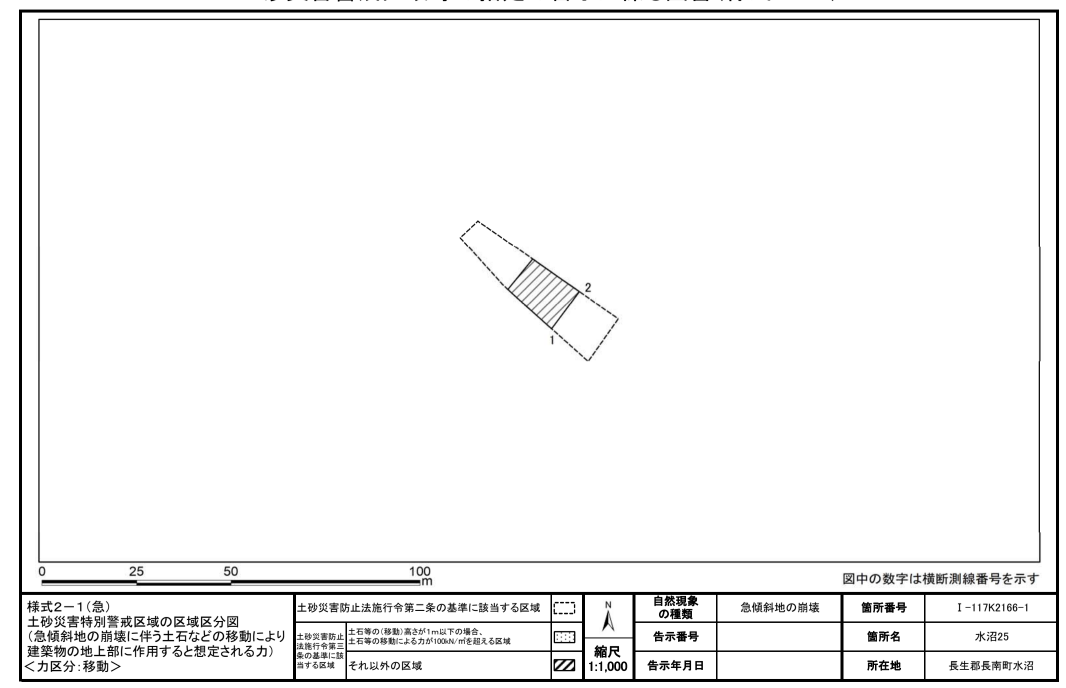
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



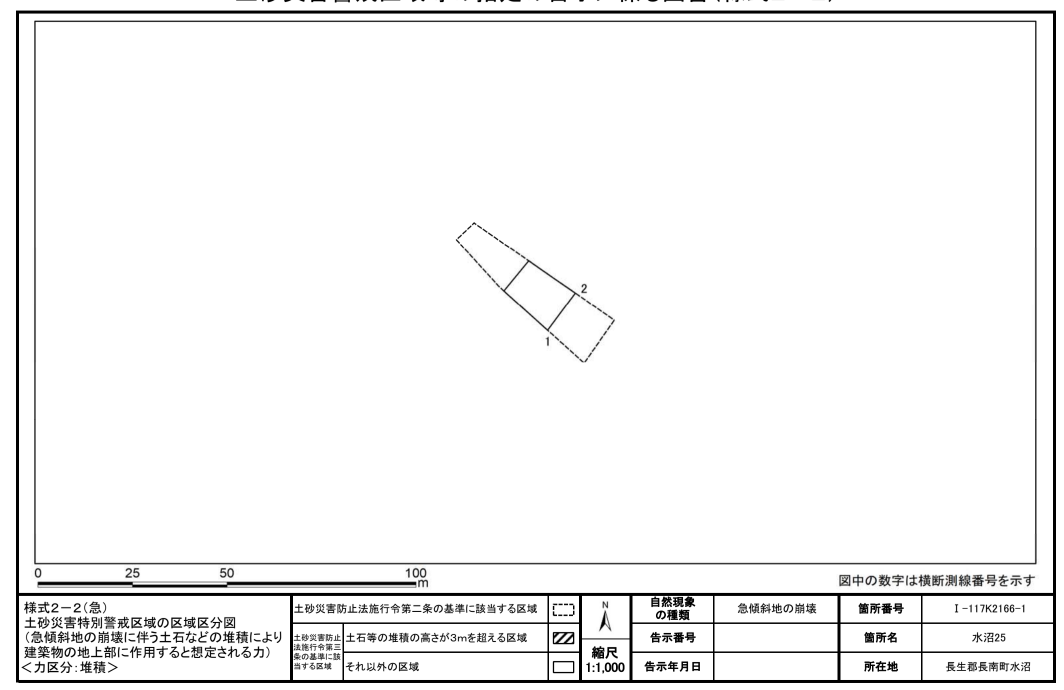
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



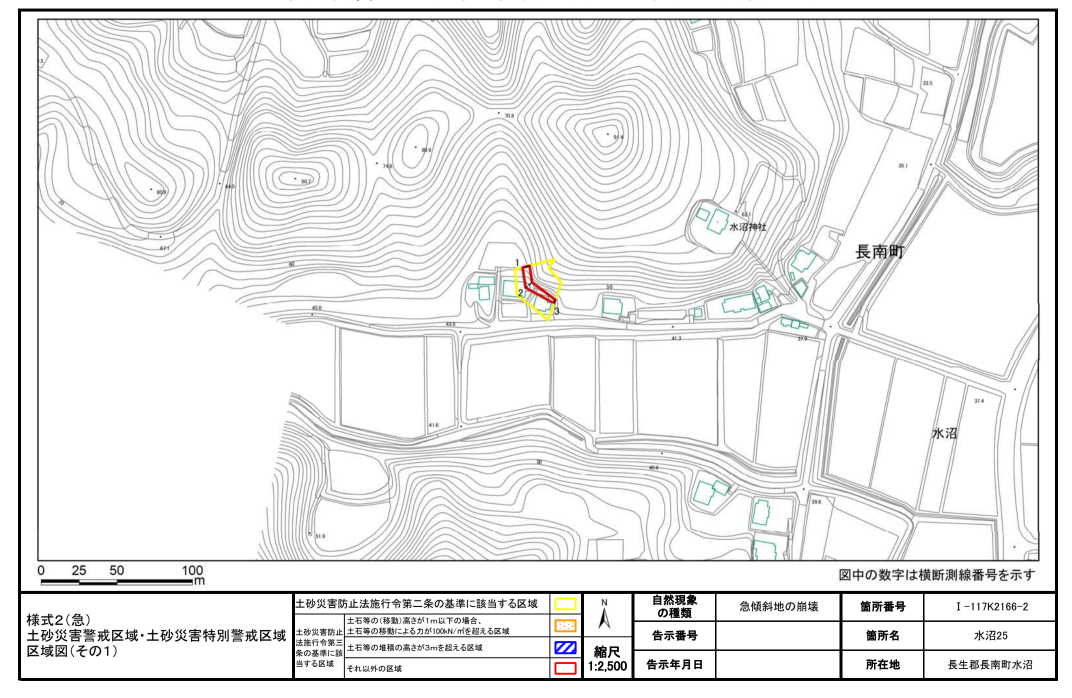
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



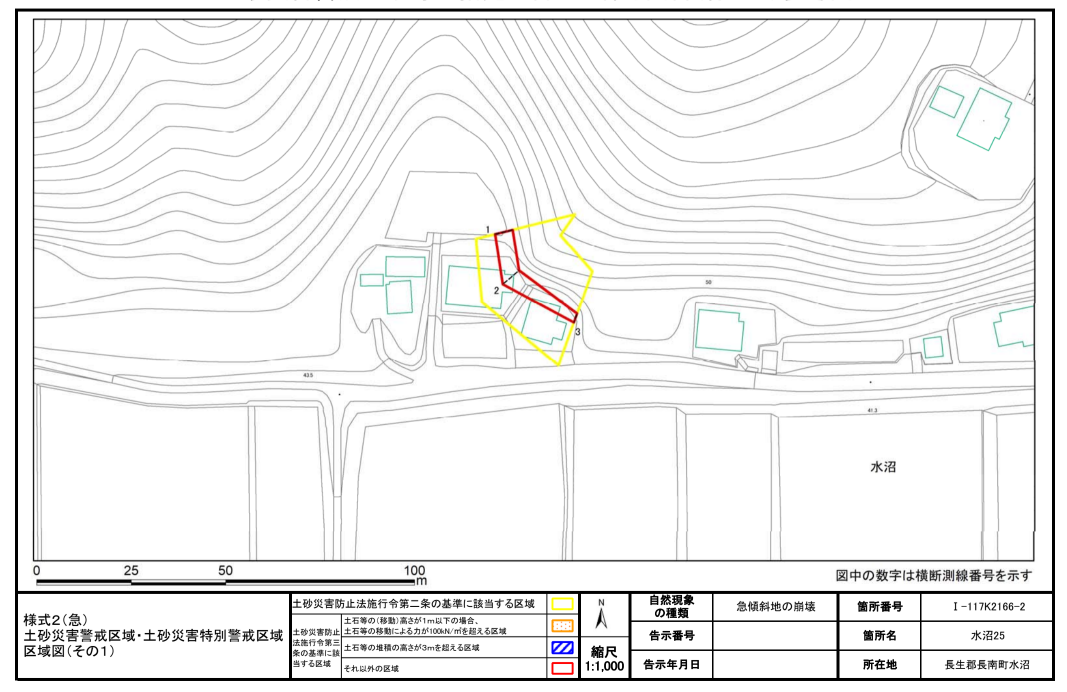
	土石等の移	動により建築	受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部に作用する される力		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		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)		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)	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	_	_	94.18	1.00	-	_	10.96	2.05	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

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	1 -11/K2100-1
***	告示番号		箇所名	水沼25
注 末 物 ツ 博 但 ツ が 向 川 〜 必 女 街 手 I 〜 因 り る 争 項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼

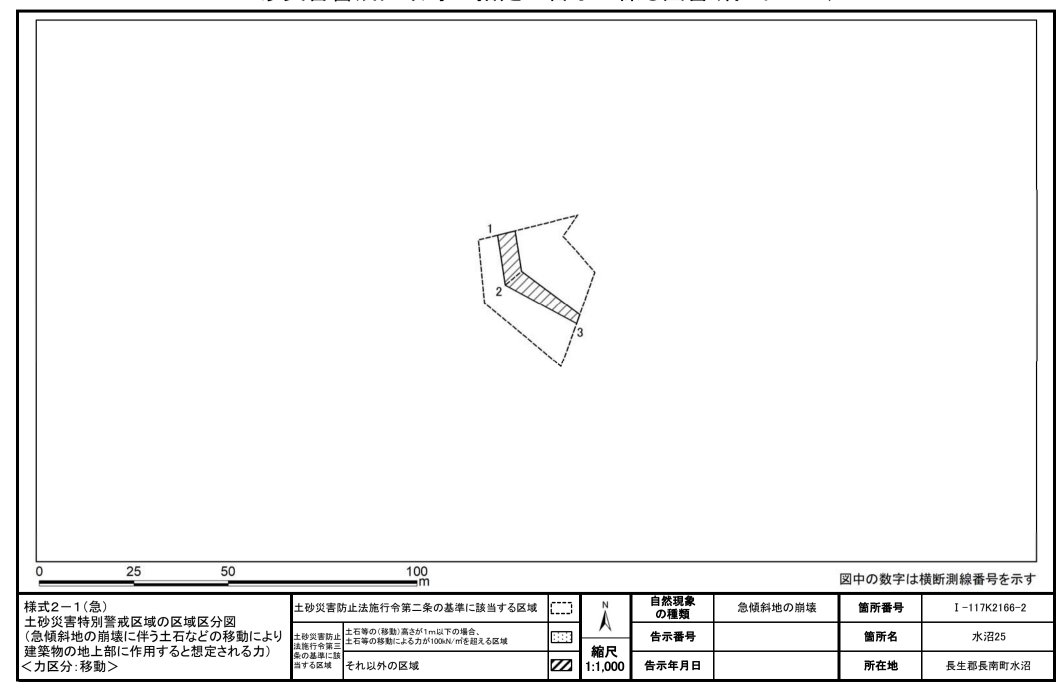
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



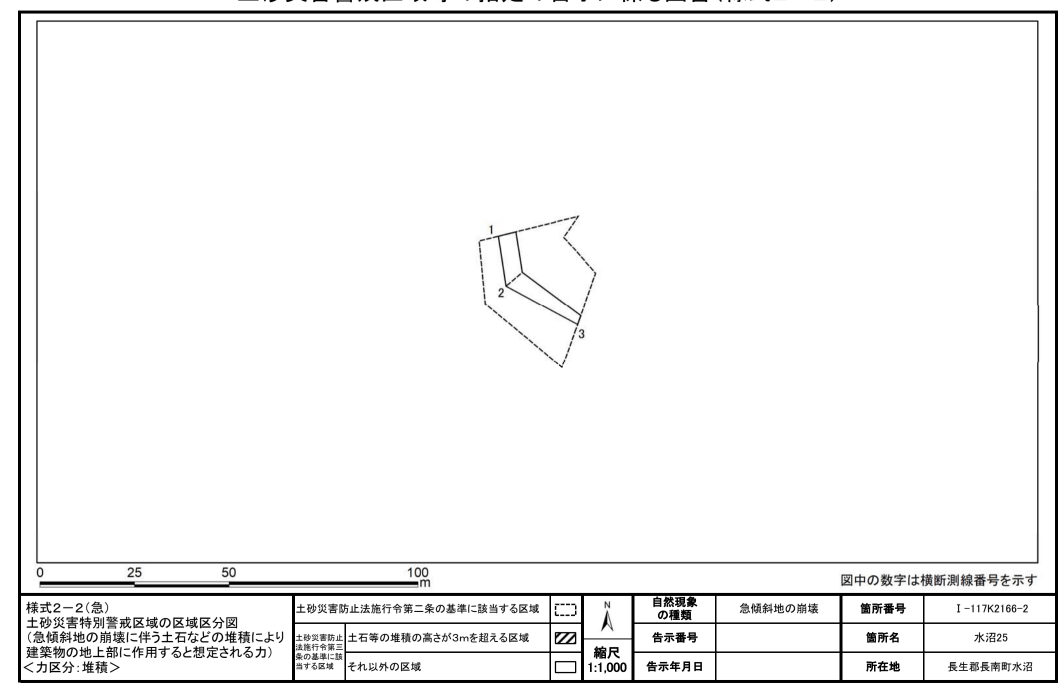
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



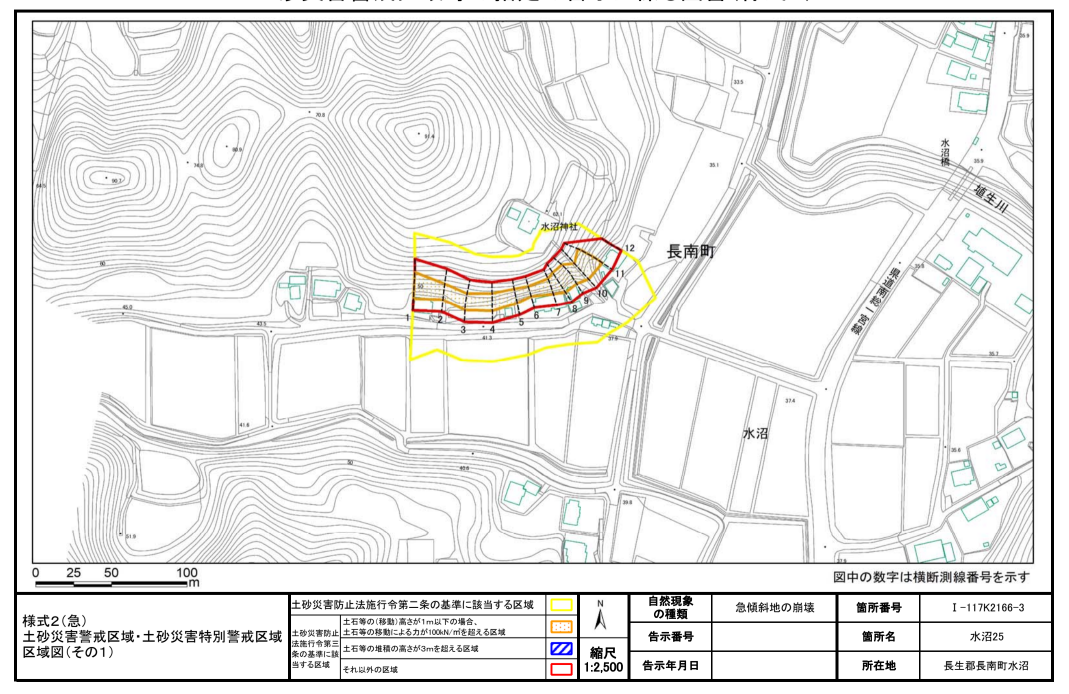
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



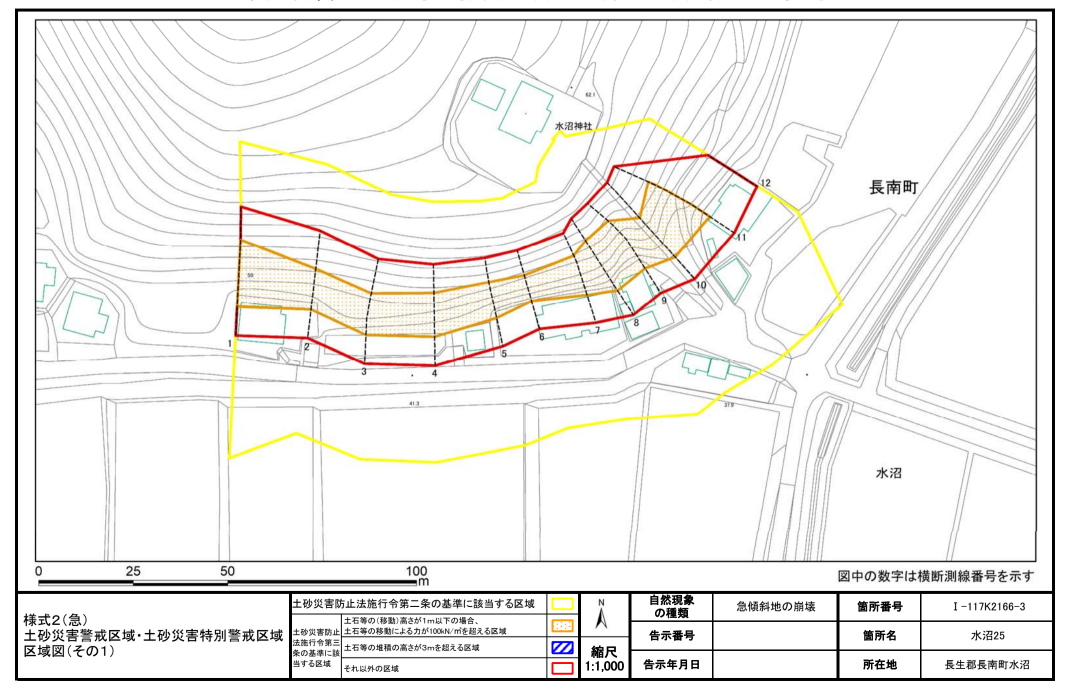
	土石等の移	動により建築と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	 積により建う と想定で	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	ı	59.50	1.00	-	_	10.80	2.02	~								
2 ~ 3	_	-	58.68	1.00	-	-	15.02	2.81	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-							~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-							~								
~									~								
							,	田色の種類	_	igest in the second		<b>佐</b> 記		<u> </u>		71/01/00 0	

様式3(急)	日然現象の種類	急傾斜地の朋環	固꺼奋号	1 -11/K2166-2
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	水沼25
注案物の構造の統例に必要な国事に関する事項 	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼

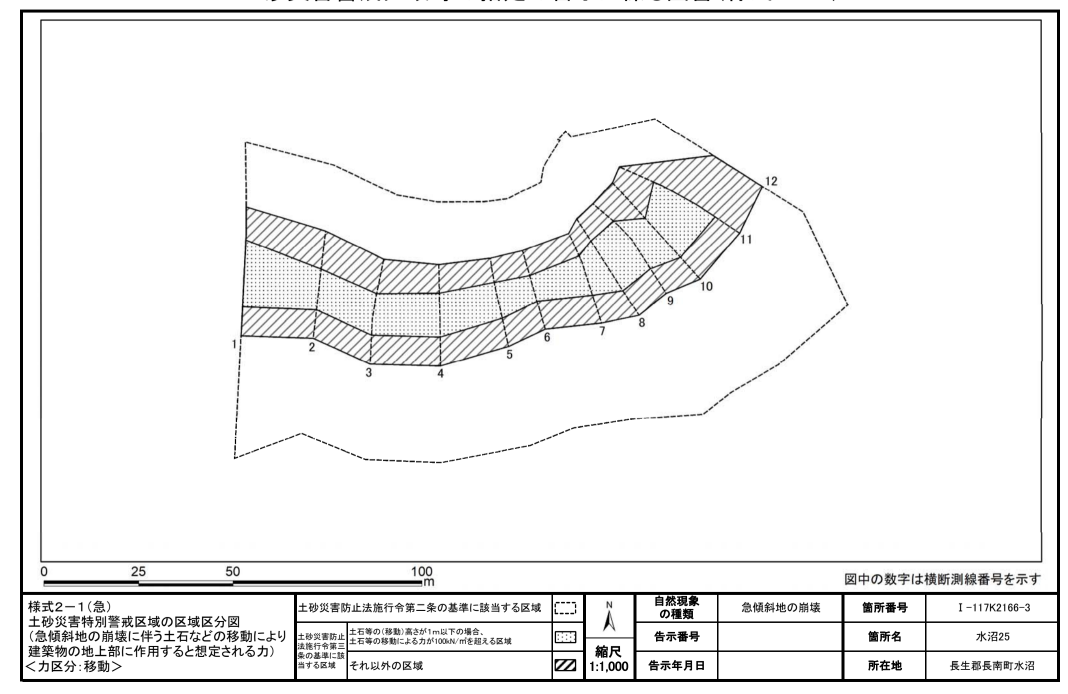
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



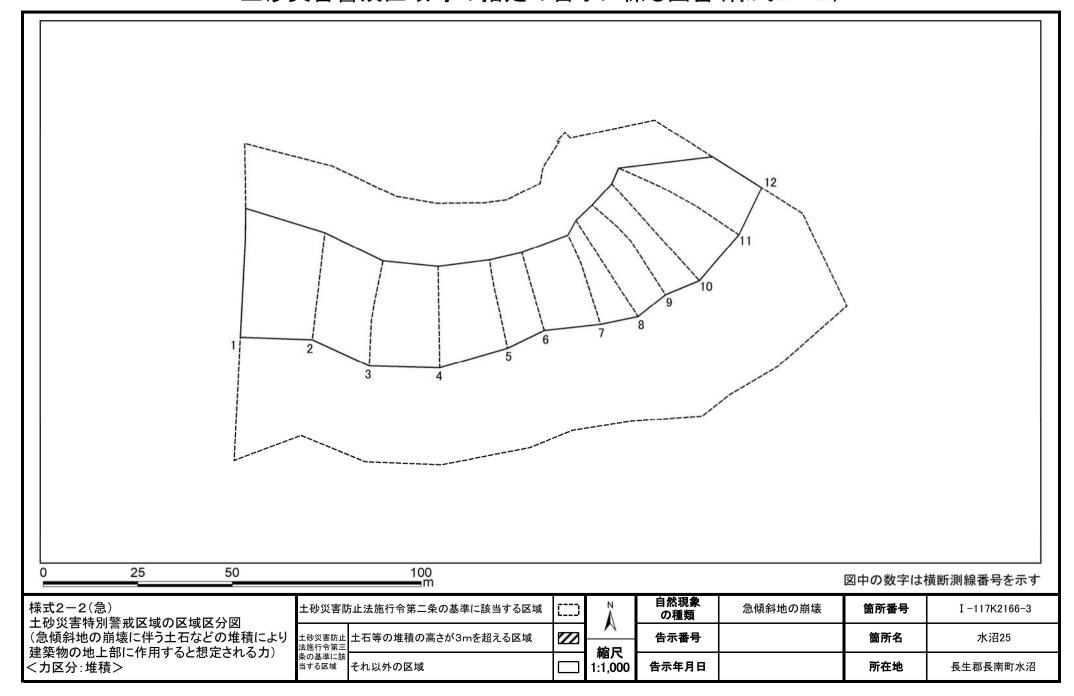
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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 と想定る	条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 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				た 土石等の堆積により建築物の地上部に作 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	:石等の(移動)高さが m以下の場合、土石等 i移動による力が iOkN/m2を超える区域		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)	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	132.67	1.00	100.00	1.00	-	-	13.65	2.55	~								
2 ~ 3	122.89	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
3 ~ 4	128.99	1.00	100.00	1.00	-	-	12.28	2.29	~								
4 ~ 5	130.65	1.00	100.00	1.00	-	_	13.66	2.55	~								
5 <b>~</b> 6	130.65	1.00	100.00	1.00	-	-	14.50	2.71	~								
6 <b>~</b> 7	132.58	1.00	100.00	1.00	-	-	14.50	2.71	~								
7 ~ 8	138.49	1.00	100.00	1.00	-	_	14.61	2.73	~								
8 ~ 9	138.49	1.00	100.00	1.00	-	_	14.61	2.73	~								
9 ~ 10	137.83	1.00	100.00	1.00	-	-	14.44	2.70	~								
10 ~ 11	130.21	1.00	100.00	1.00	-	_	13.39	2.50	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	日然現象の悝類	<b>志傾料地の朋</b> 場	固川金亏	1 -11/K2166-3
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25
<b>注</b> 未初の悟垣のが可に必安な国事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼