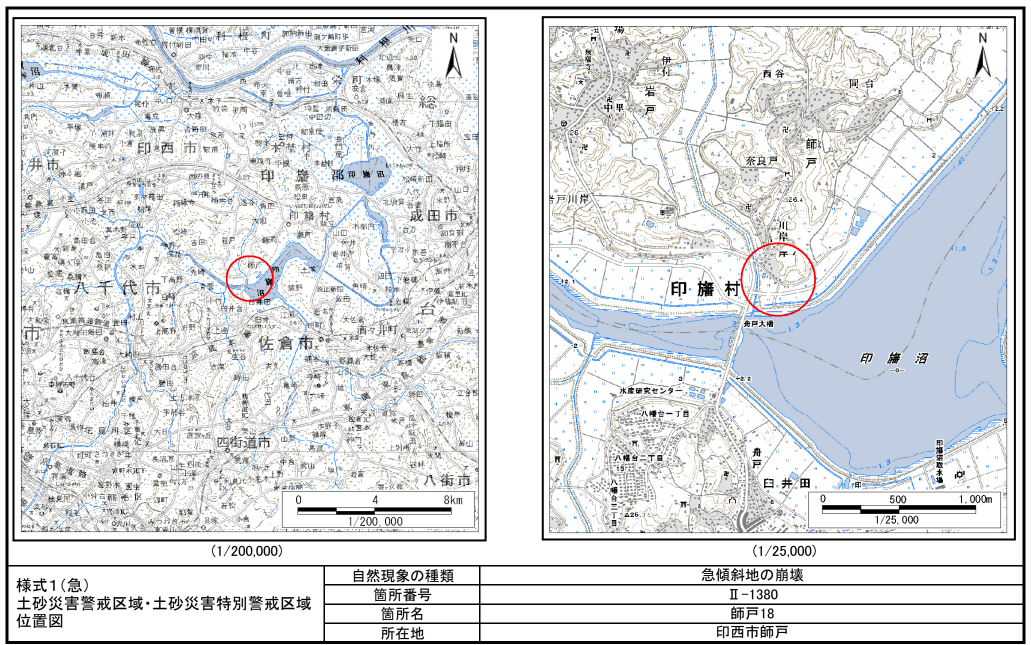
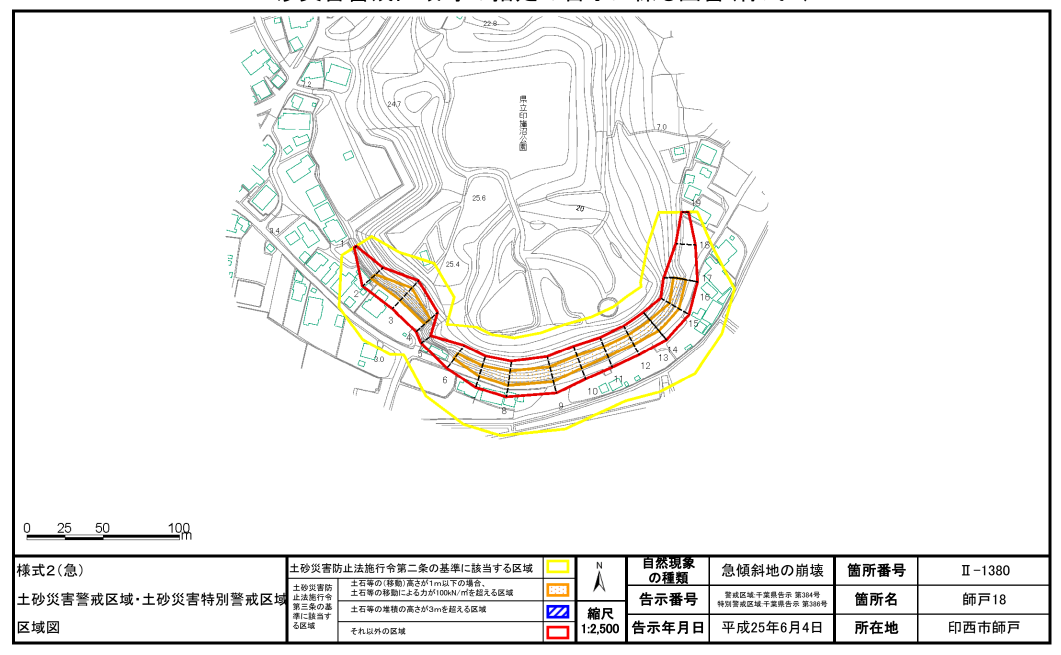
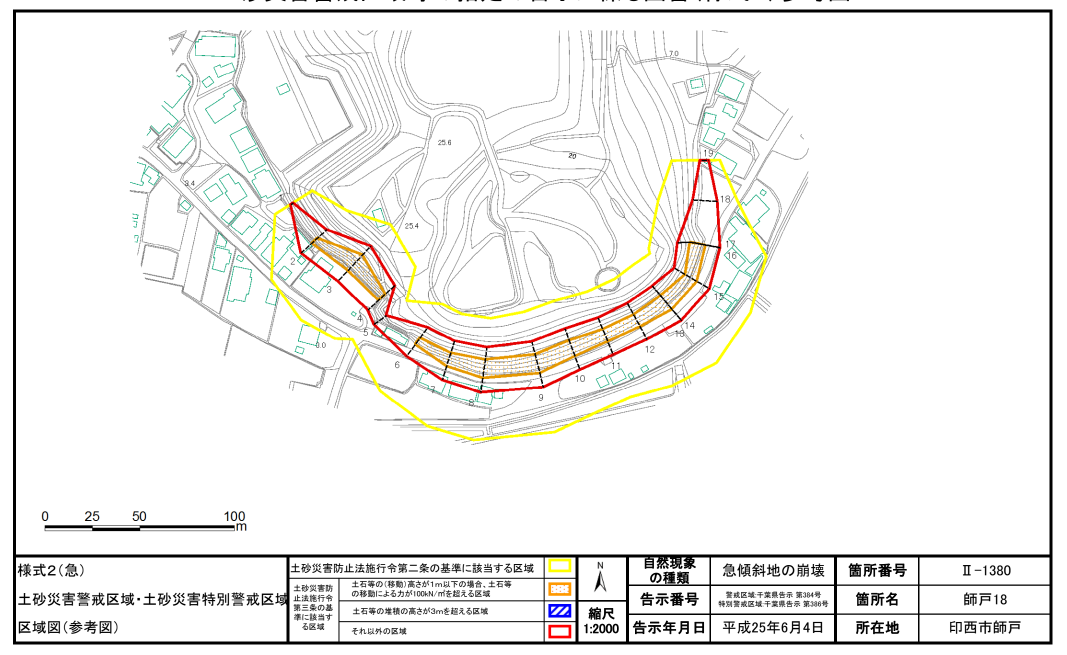
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



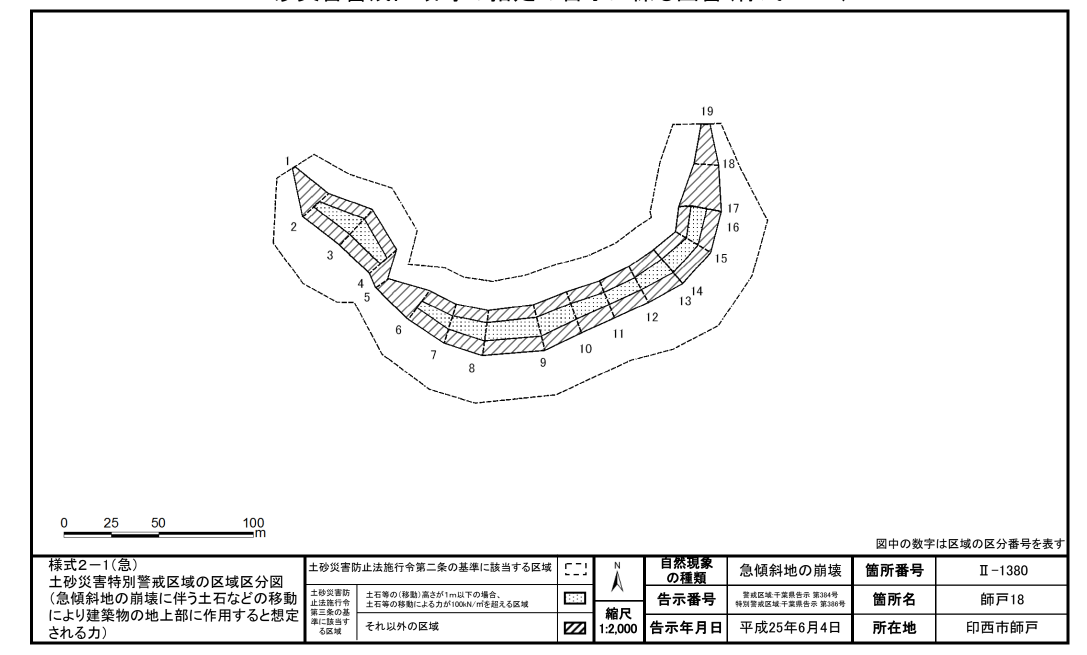
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



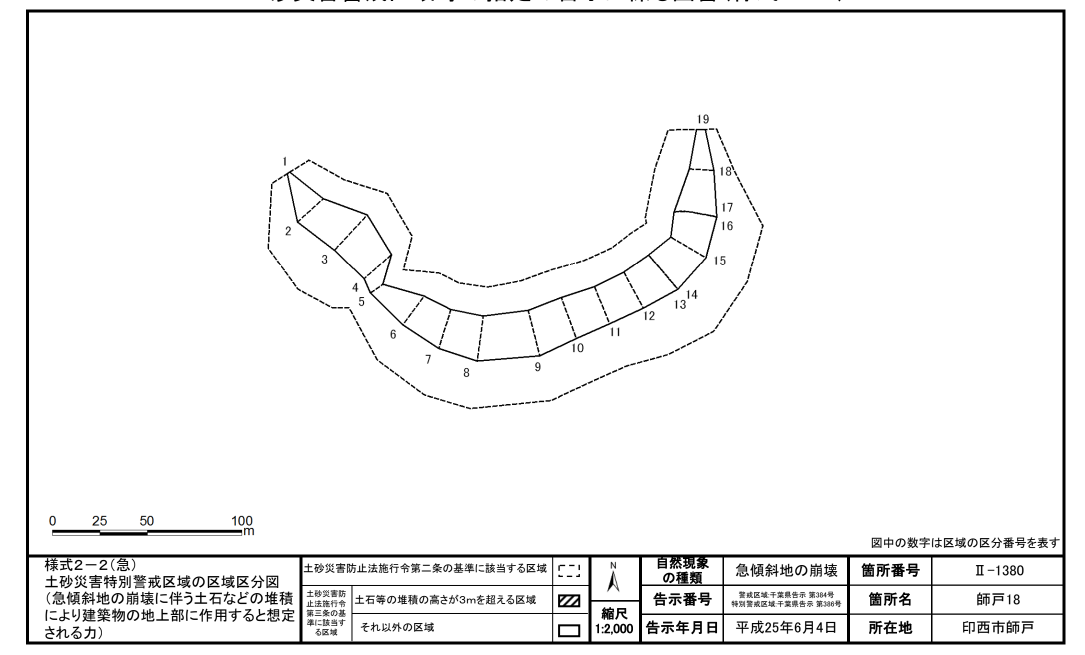
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)	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)	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	_	-	100.00	1.00	-	-	14.96	2.79									
2 ~ 3	133.67	1.00	100.00	1.00	-	_	13.42	2.51									
3 ~ 4	133.67	1.00	100.00	1.00	-	_	14.30	2.67									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	14.30	2.67									
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	-	-	14.43	2.70						_		_	
6 ~ 7	124.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.43	2.70									
7 ~ 8	129.89	1.00	100.00	1.00	-	-	14.11	2.64									
8 ~ 9	129.89	1.00	100.00	1.00	-	_	13.27	2.48									
9 ~ 10	128.42	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	2.47									
10 ~ 11	127.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.88	2.59									
11 ~ 12	123.62	1.00	100.00	1.00	-	-	14.55	2.72									
12 ~ 13	130.24	1.00	100.00	1.00	-	_	14.55	2.72									
14 ~ 15	130.27	1.00	100.00	1.00	-		14.12	2.64									
15 ~ 16	127.17	1.00	100.00	1.00	-	_	14.02	2.62									
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-		13.52	2.53									
18 ~ 19	-	_	85.55	1.00	-	_	10.33	1.93									
									<u></u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	
様式3(急)						自然現象の種類		通 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ −1380				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号	警戒区域:千葉県告示 第384号 特別警戒区域:千葉県告示 第386号			箇所名		師	币戸18		
							告	示年月日	平	平成25年6月4日			所在地		印西市師戸		