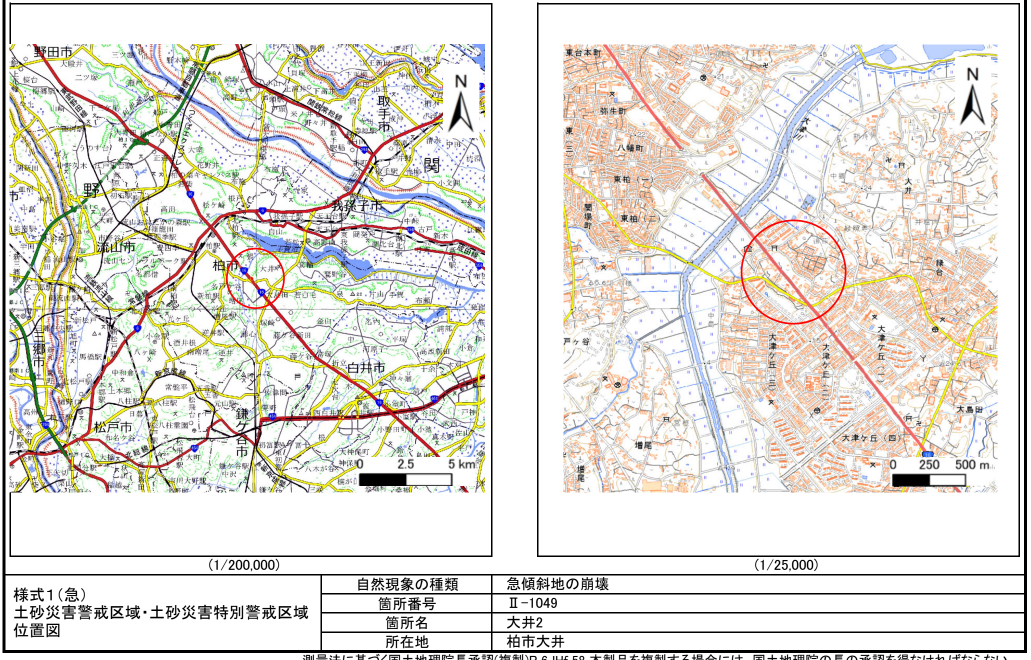
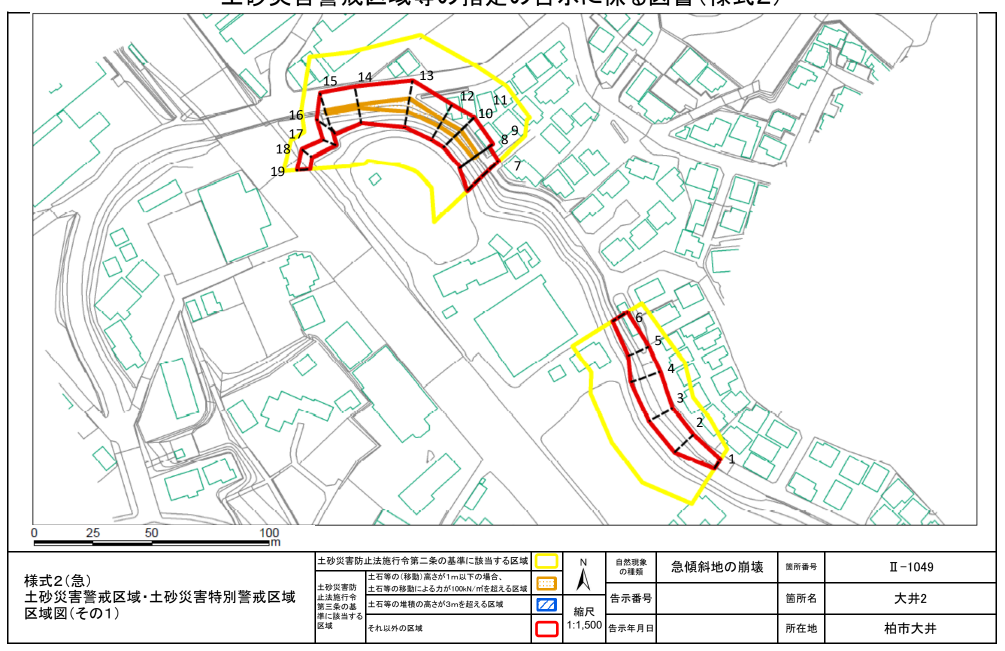
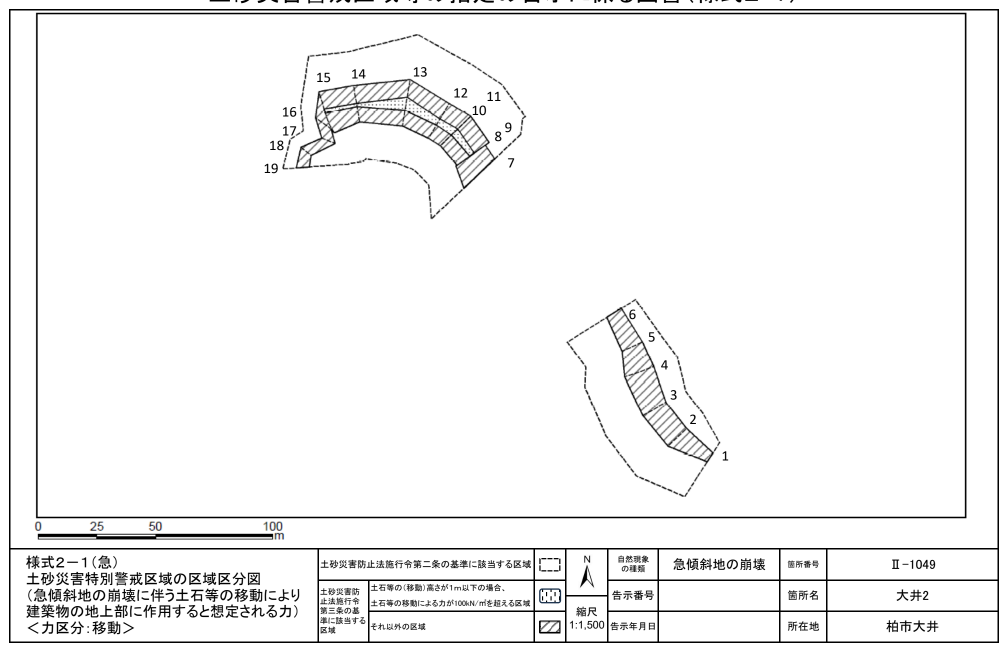
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



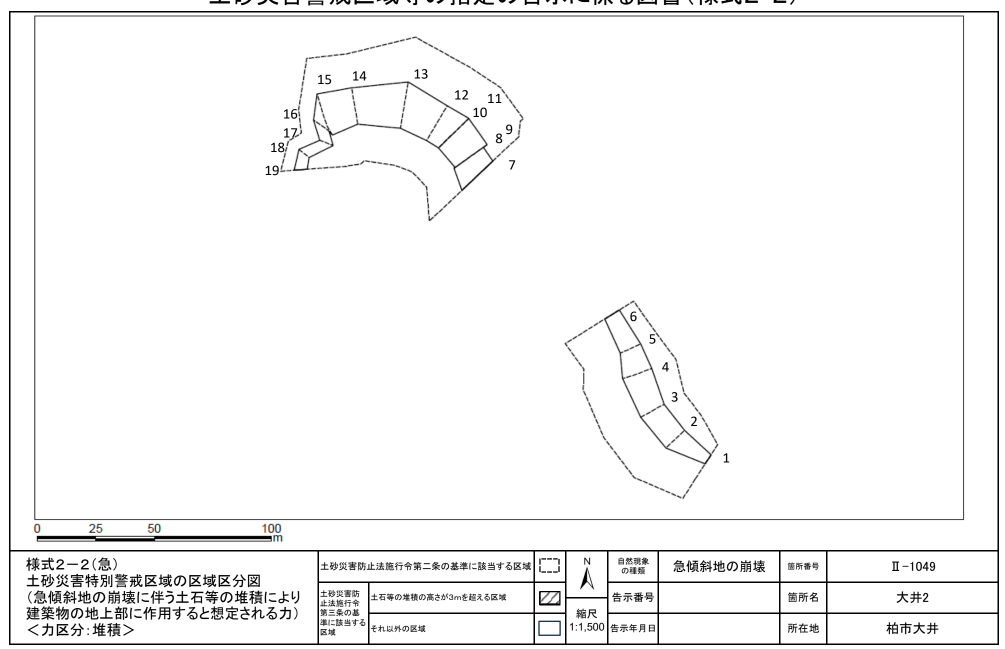
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)



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/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	-	_	77.32	1.00	-	-	8.60	1.61	~									
2 ~ 3	-	1	81.81	1.00	-	-	8.44	1.58	~									
3 ~ 4	-	_	89.09	1.00	-	_	8.66	1.62	~									
4 ~ 5	-	1	89.09	1.00	-	-	8.90	1.66	~									
5 ~ 6	-	-	78.62	1.00	-	_	8.90	1.66	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	13.93	2.60	~									
8 ~ 9	108.96	1.00	100.00	1.00	-	_	13.93	2.60	~									
9 ~ 10	113.44	1.00	100.00	1.00	-	_	13.27	2.48	~									
10 ~ 11	113.44	1.00	100.00	1.00	-	_	12.80	2.39	~									
11 ~ 12	113.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.10	2.45	~									
12 ~ 13	118.21	1.00	100.00	1.00	-		13.10	2.45	~									
13 ~ 14	118.21	1.00	100.00	1.00	-	_	12.13	2.27	~									
14 ~ 15	104.88	1.00	100.00	1.00	-	_	12.13	2.27	~									
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	_	10.97	2.05	~									
16 ~ 17	-	-	69.04	1.00	-	_	11.16	2.09	~									
17 ~ 18	-	_	62.80	1.00	-		11.16	2.09	~									
18 ~ 19	-	-	63.16	1.00	-	-	8.99	1.68	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-						-		
~									~									
~									~									
~									~	-				-		-		
~									~									
様式-3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -1049				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	告示番号					箇所名		大井2			
た木10V1ff足Vが即に必交は国手に関する事例								示年月日					所在地		柏市大井			