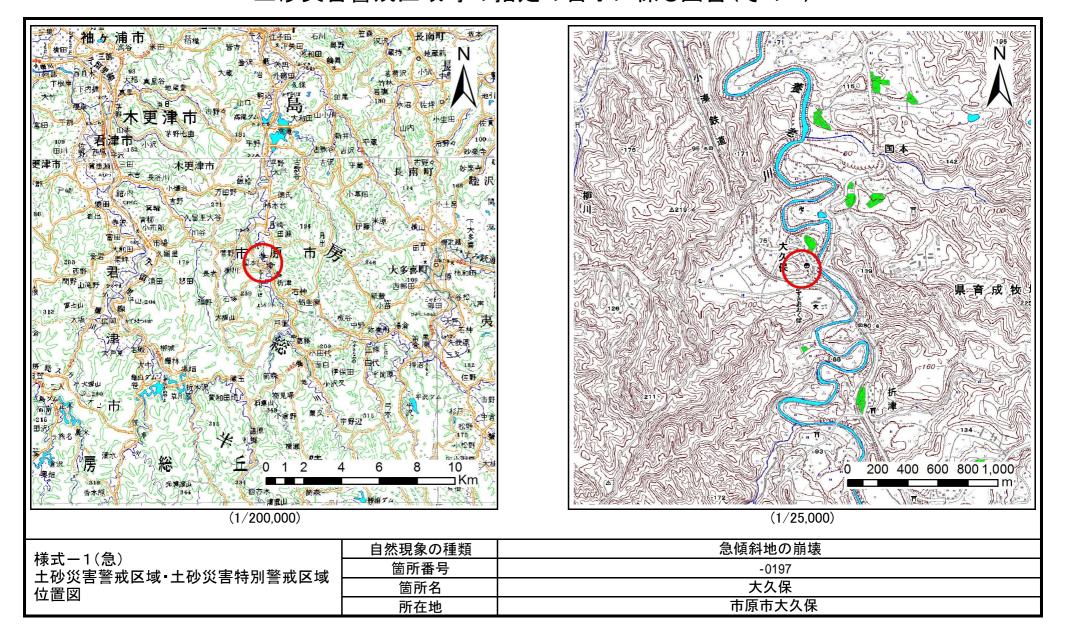
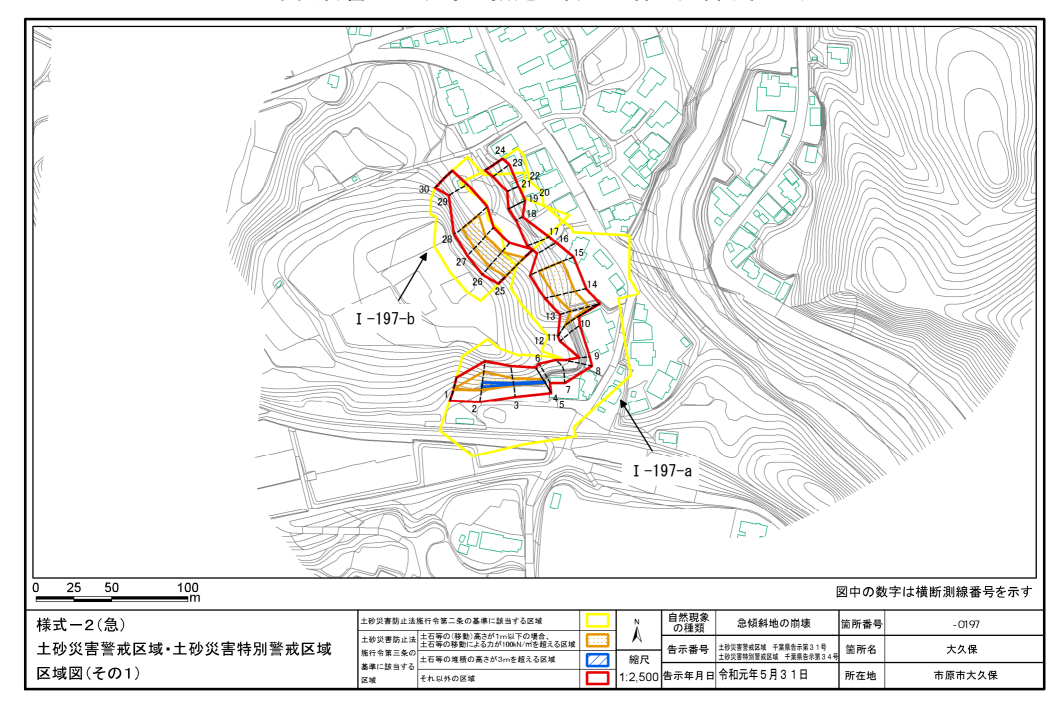
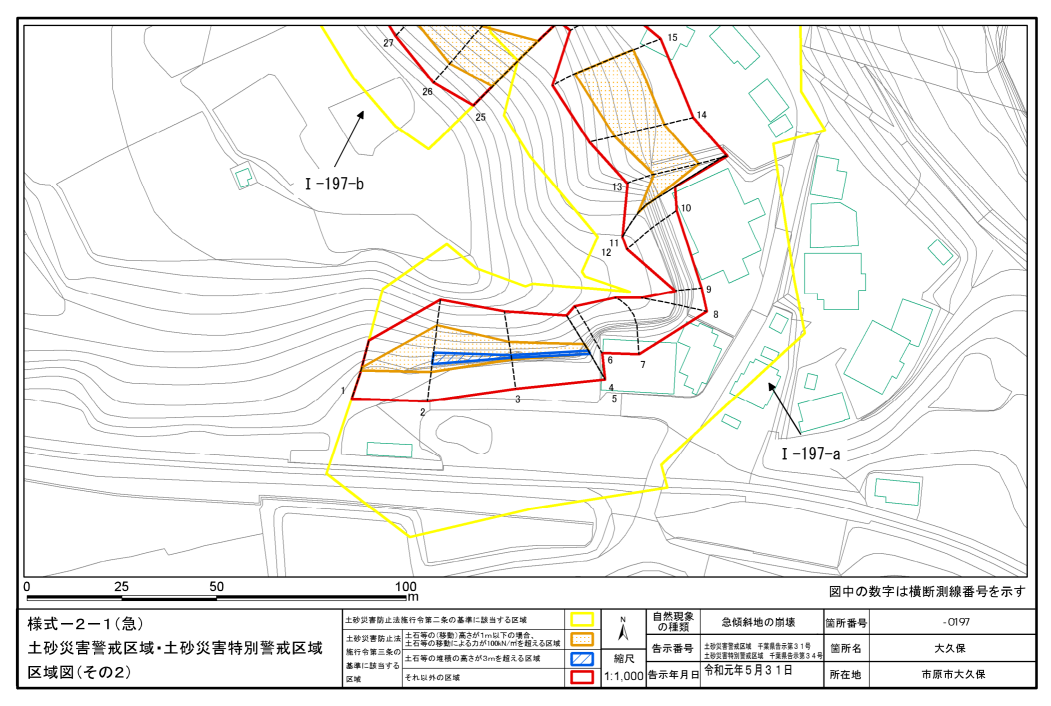
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



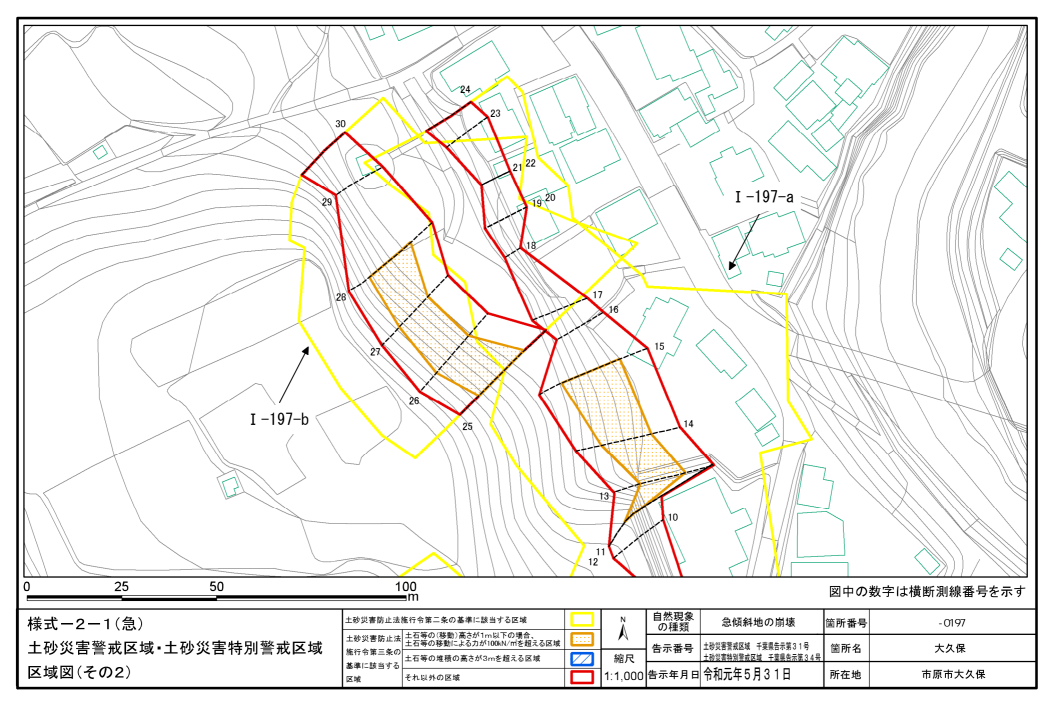
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



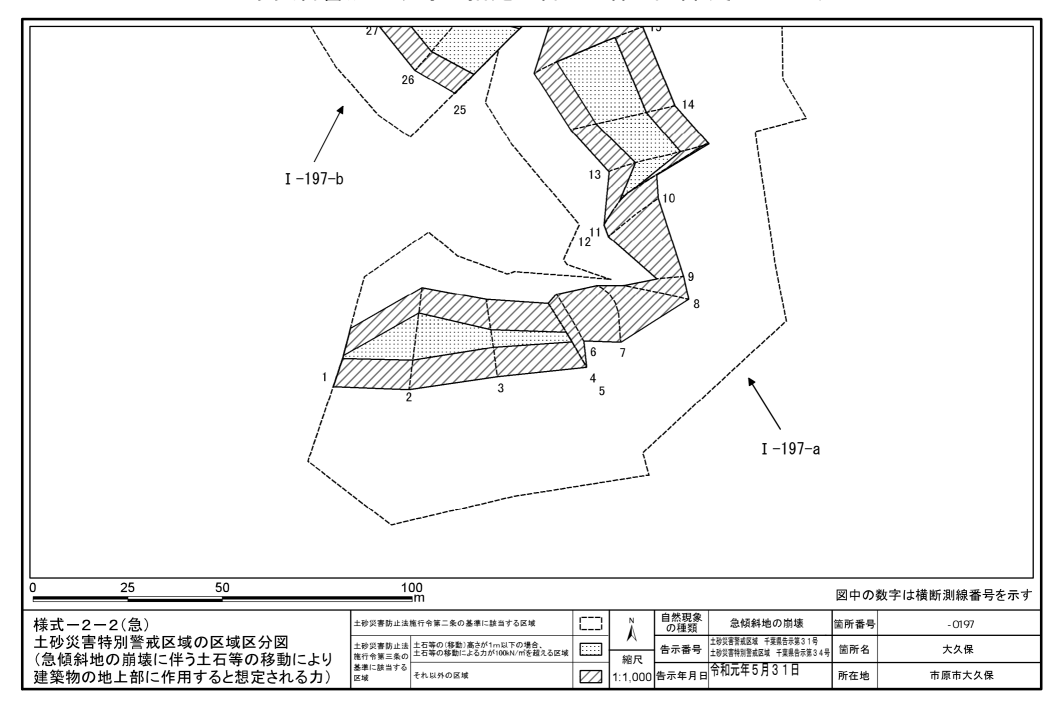
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



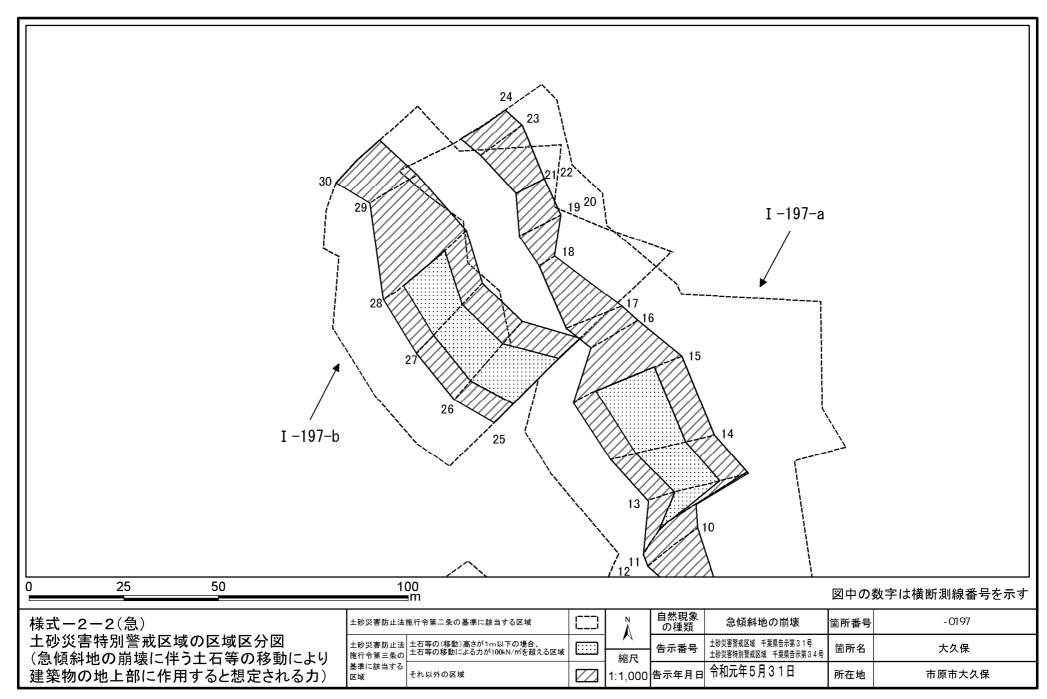
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



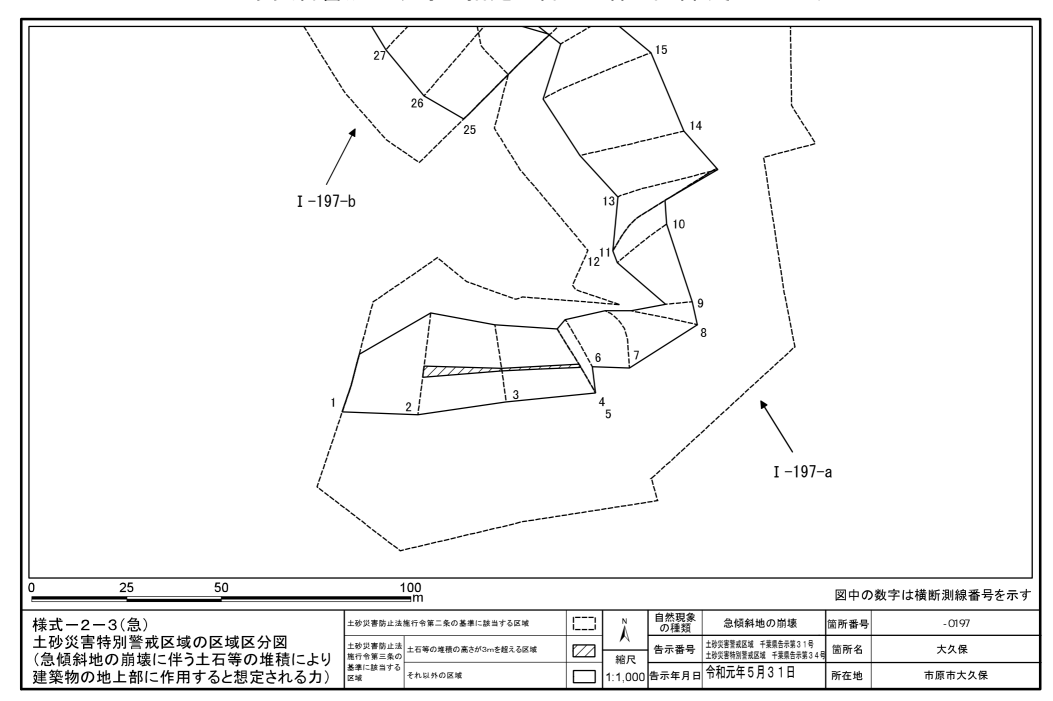
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



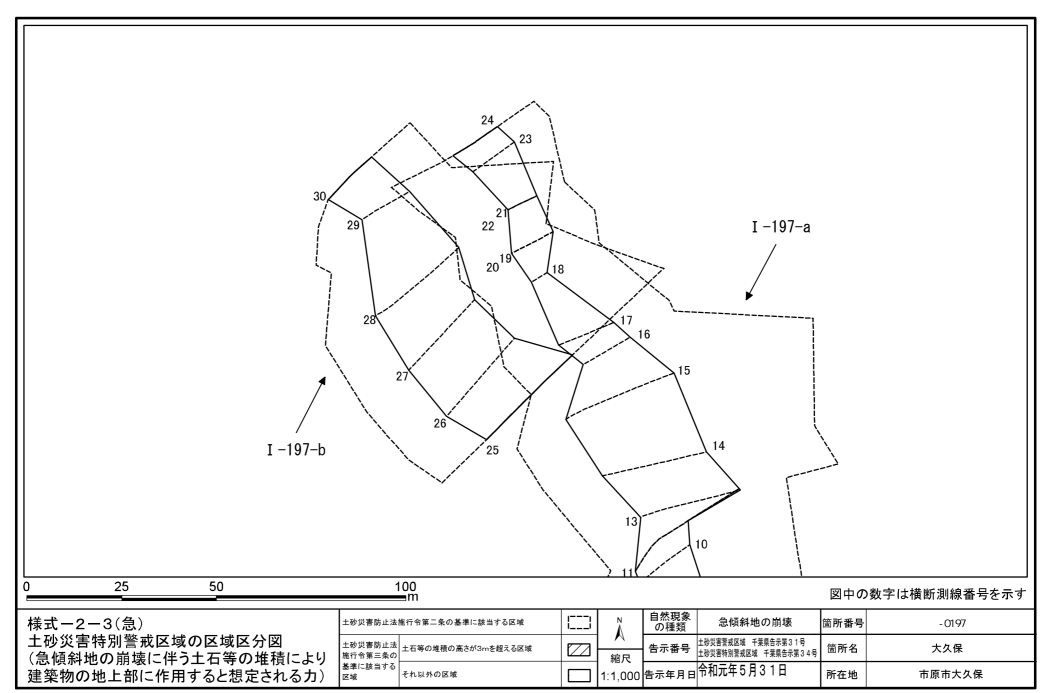
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



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)	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)	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	136.32	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	136.32	1.00	100.00	1.00	18.00	3.36	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	114.49	1.00	100.00	1.00	18.51	3.46	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	_	_	98.28	1.00	_	_	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	_	_	15.59	2.91	~									
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-	-	14.87	2.78	~									
9 ~ 10	-	_	94.02	1.00	-	-	15.75	2.94	~									
10 ~ 11	-	_	100.00	1.00	-	_	15.75	2.94	~									
12 ~ 13	130.88	1.00	100.00	1.00	-	_	15.11	2.82	~									
13 ~ 14	135.95	1.00	100.00	1.00	-	-	12.85	2.40	~									
14 ~ 15	144.40	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	-	1	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	12.62	2.36	~									
17 ~ 18	-	_	100.00	1.00	_	_	14.37	2.68	~									
18 ~ 19	-	-	91.97	1.00	_	_	14.37	2.68	~									
20 ~ 21	-	-	91.97	1.00	_	-	10.07	1.88	~									
22 ~ 23	-	-	89.72	1.00	-	-	9.77	1.83	~									
23 ~ 24	-	-	89.72	1.00	_	_	8.62	1.61	~									
25 ~ 26	140.06	1.00	100.00	1.00	_	-	15.92	2.98	~									
26 ~ 27	137.68	1.00	100.00	1.00	_	_	15.92	2.98	~									
27 ~ 28	139.88	1.00	100.00	1.00	_	_	15.74	2.94	~									
28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	_	15.74	2.94	~									
29 ~ 30	-	-	98.07	1.00	-	-	11.68	2.18	~									
~									~									
~									~									
· · · · · · · · · · · · · ·							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0197				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							설	告示番号		土砂災害警戒区域 千葉県告示第31号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第34号			箇所名		大久保			
							告	示年月日	令和元年	令和元年5月31日			所在地		市原市大久保			