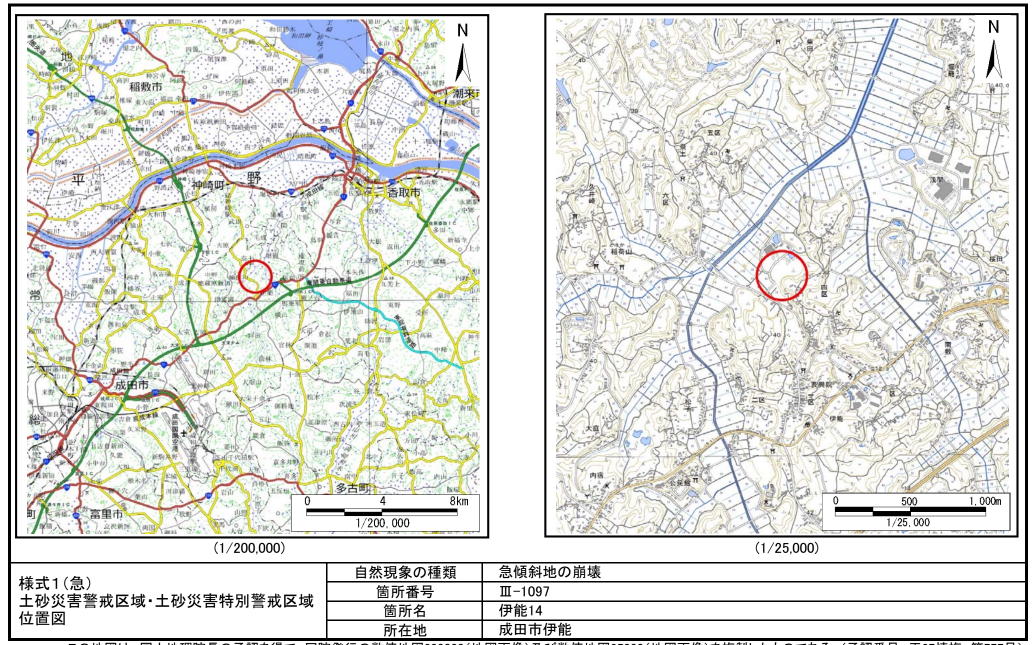
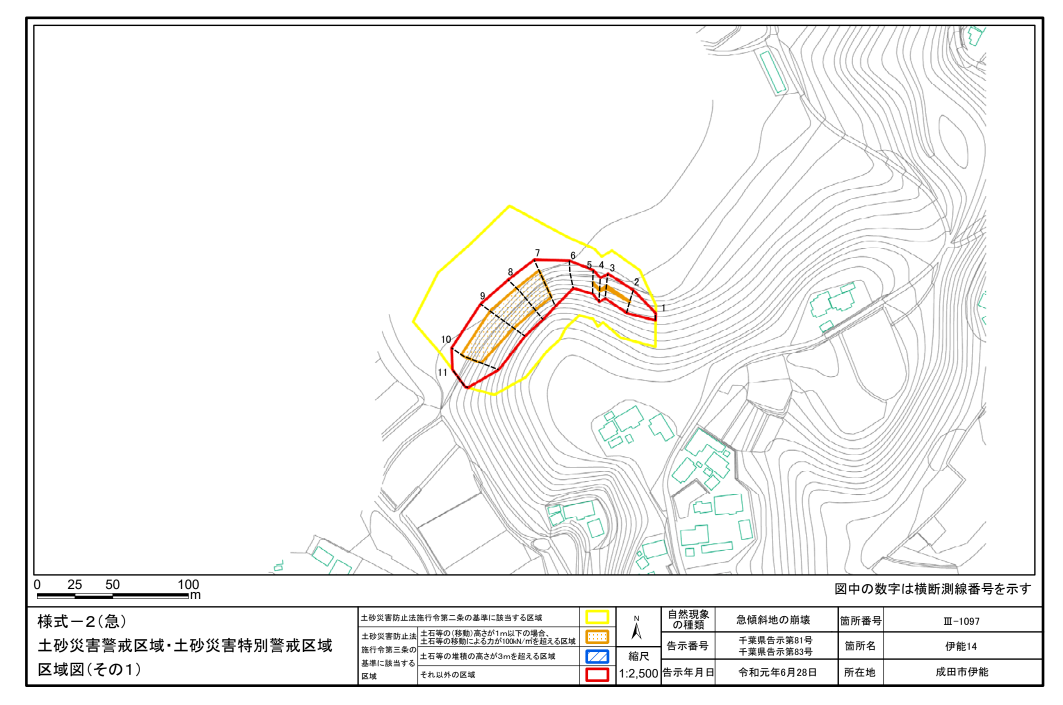
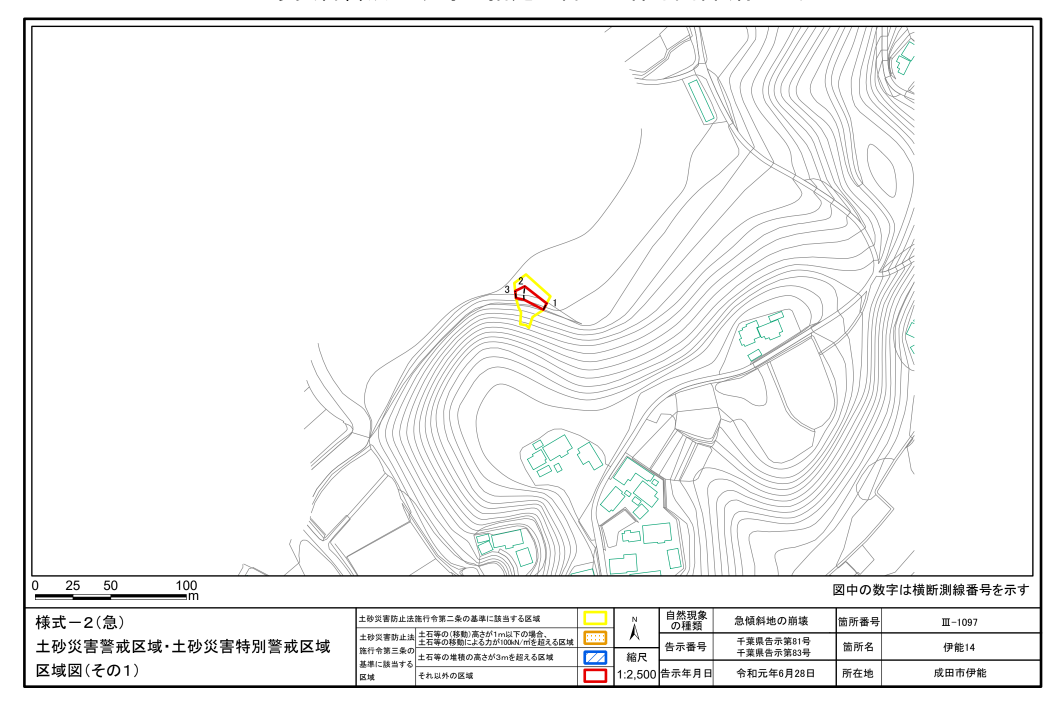
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



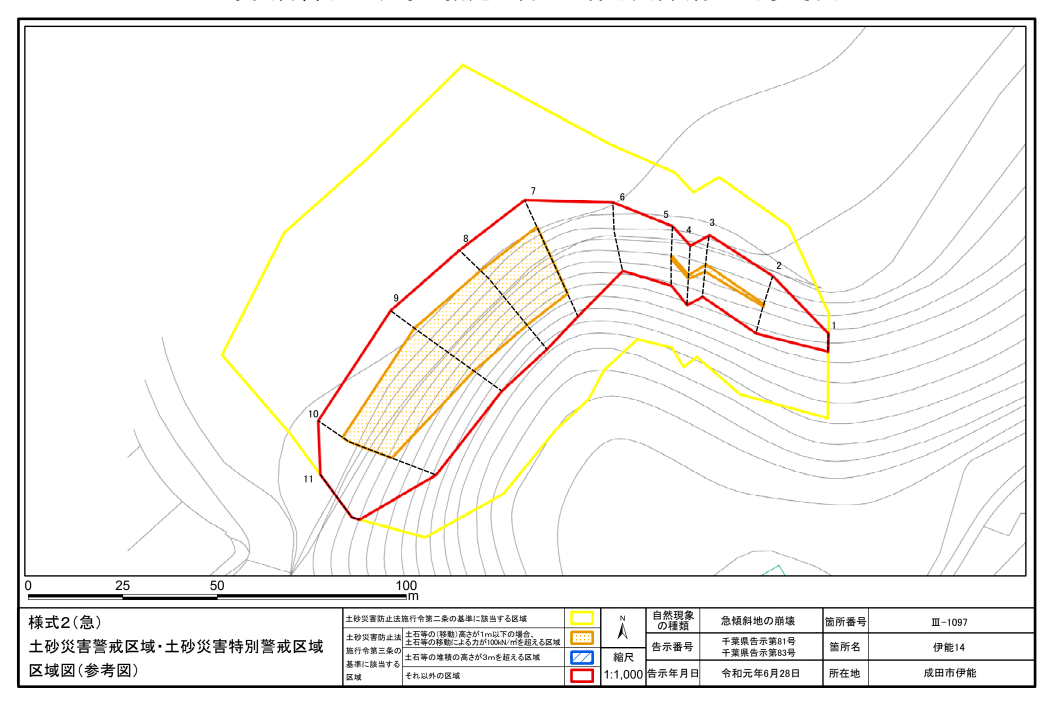
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



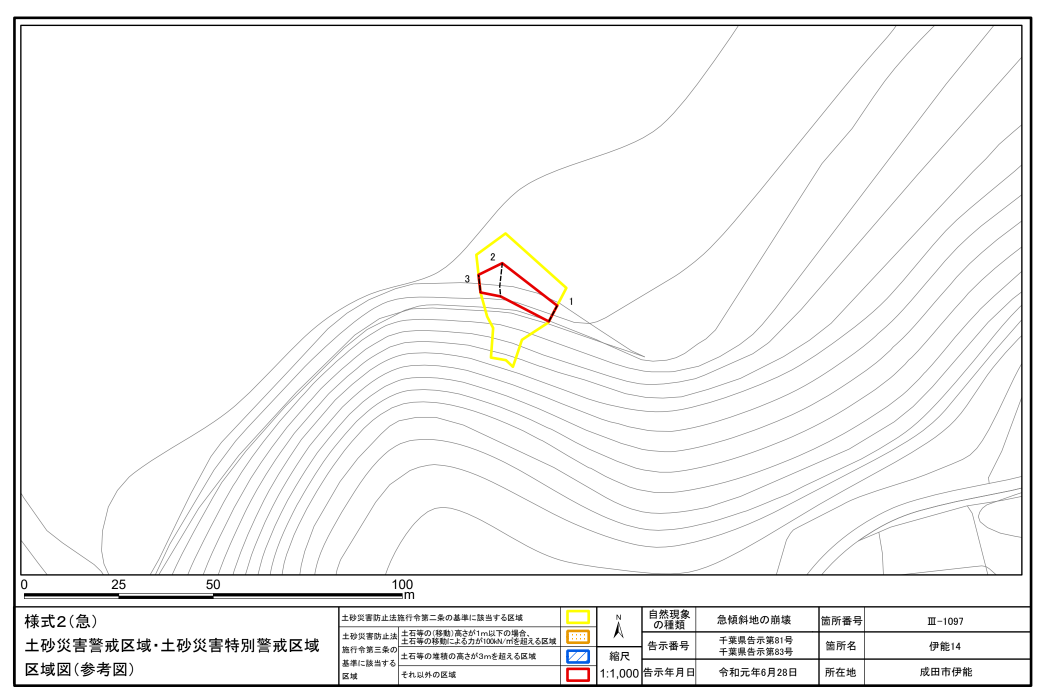
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



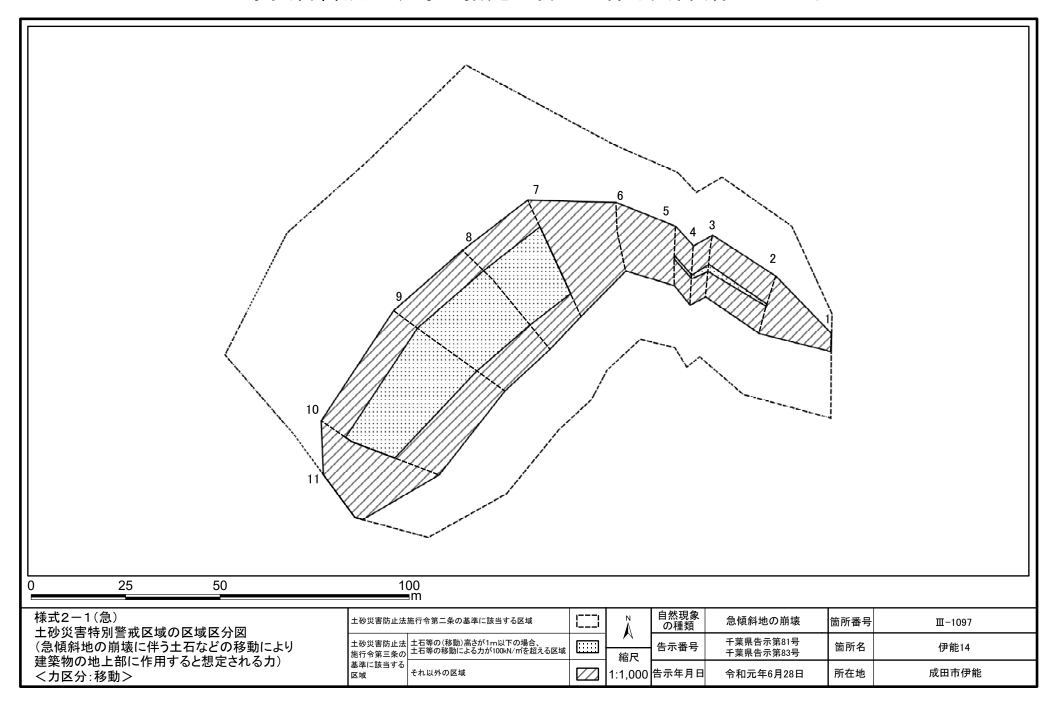
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



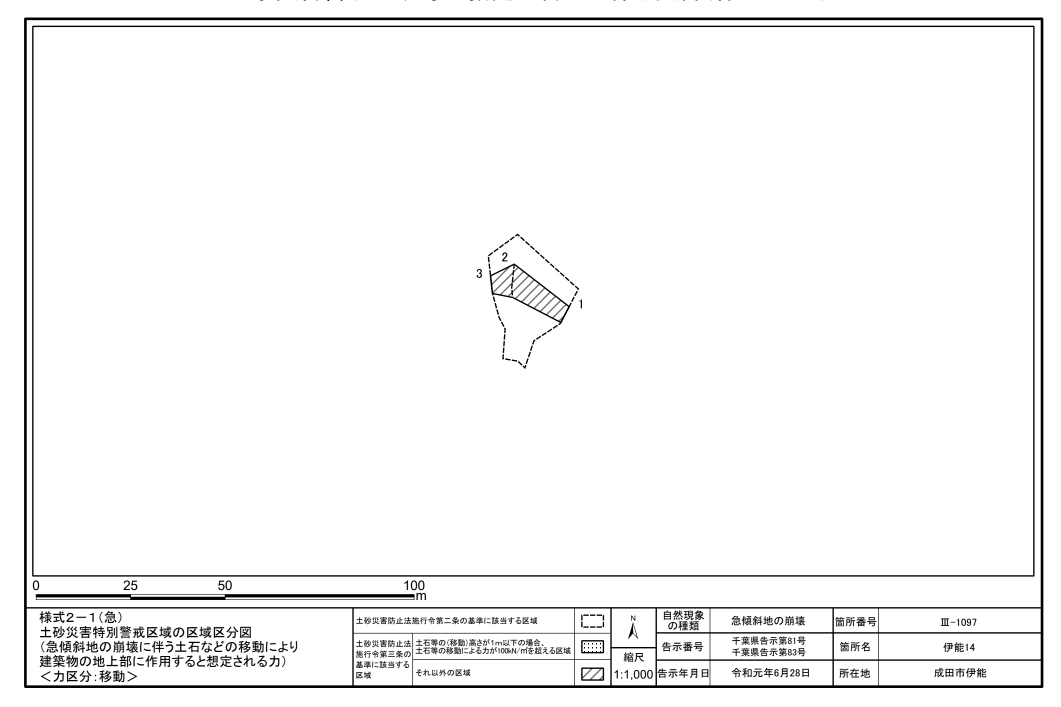
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



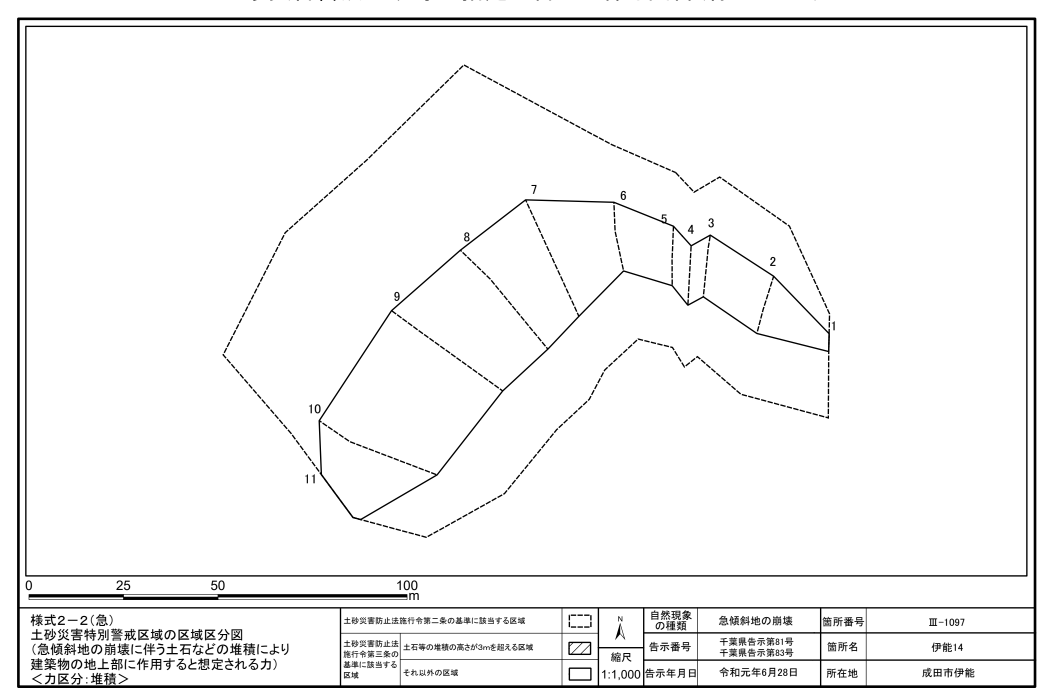
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



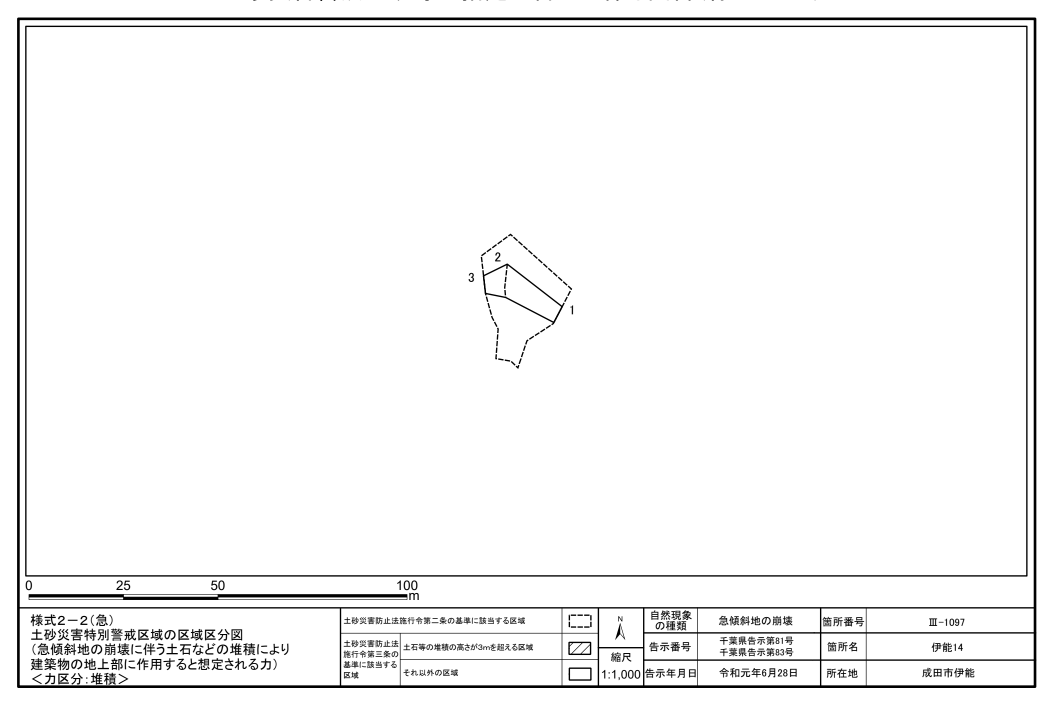
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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					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)	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
4 0	(KIN/III)		, , ,				, , ,			(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	- 400.75	-	100.00	1.00	-		11.65	2.18	~								
2 ~ 3	106.75	1.00	100.00	1.00	-		12.23	2.29	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	106.75 103.15	1.00	100.00 100.00	1.00	_		12.23 11.88	2.29	~								
	-	1.00		1.00	_				~								
5 ~ 6 6 ~ 7	_		100.00	1.00	_		11.88 16.05	3.00	~								
7 ~ 8	147.14	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00	~								
8 ~ 9	136.27	1.00	100.00	1.00	_		13.87	2.59	~								
9 ~ 10	133.49	1.00	100.00	1.00	_		13.60	2.54	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	_	_	11.18	2.09	~								
12 ~ 13	_	_	76.46	1.00	_	_	9.43	1.76	~								
13 ~ 14	_		76.46	1.00	_		9.43	1.68	~								
~			70.40	1.00			9.00	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類 告示番号		急傾斜地の崩壊 千葉県告示第81号 千葉県告示第83号		箇所番号		Ⅲ-1097				
兼式−3 (急)											箇所名		伊能14				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	示年月日	令和	令和元年6月28日		所在地 成日		成田	日市伊能		