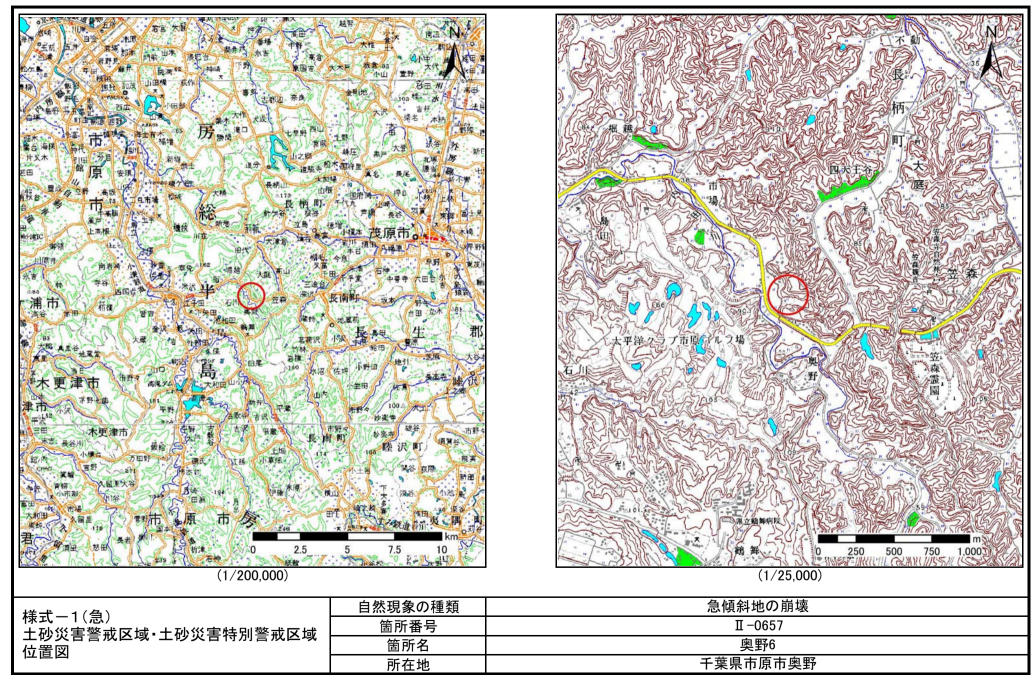
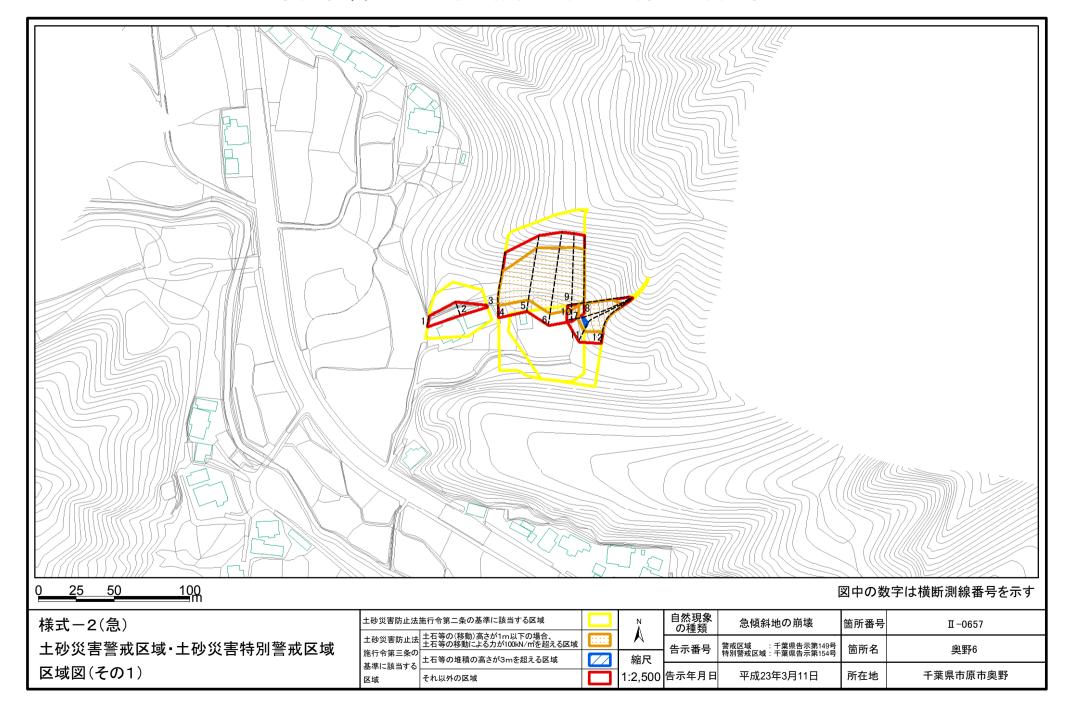
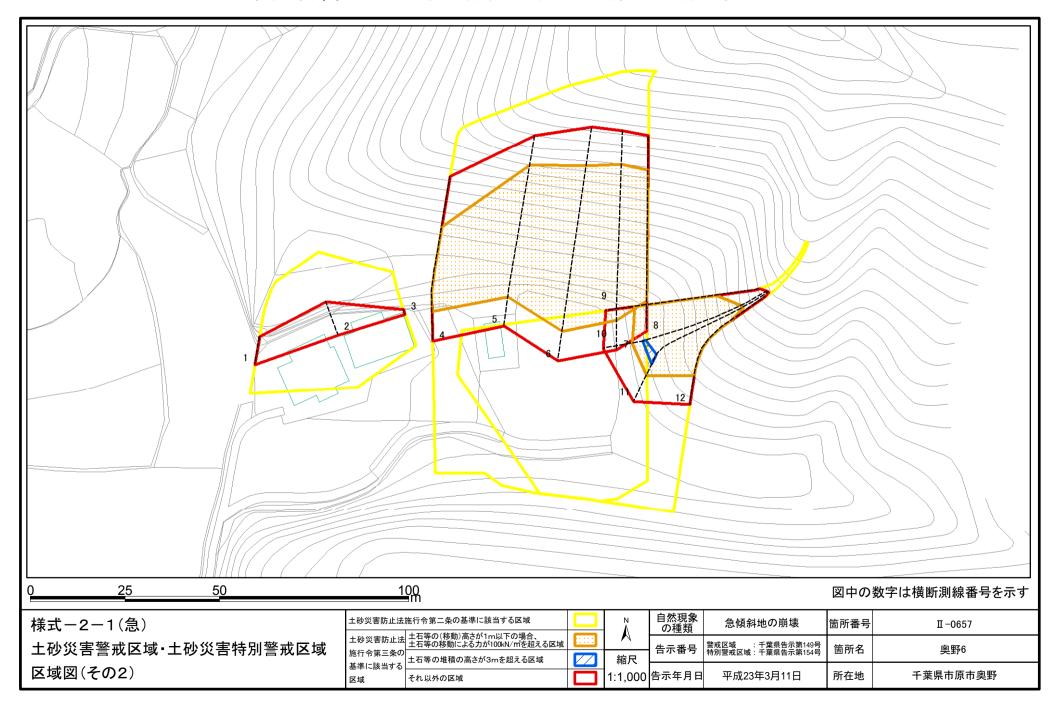
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



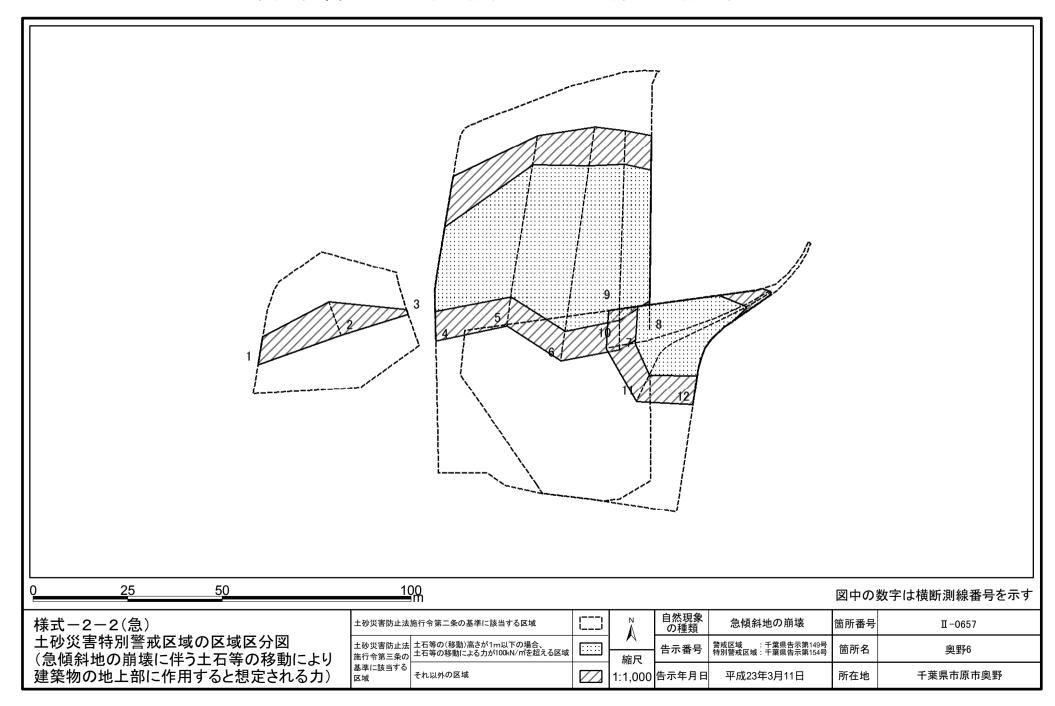
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



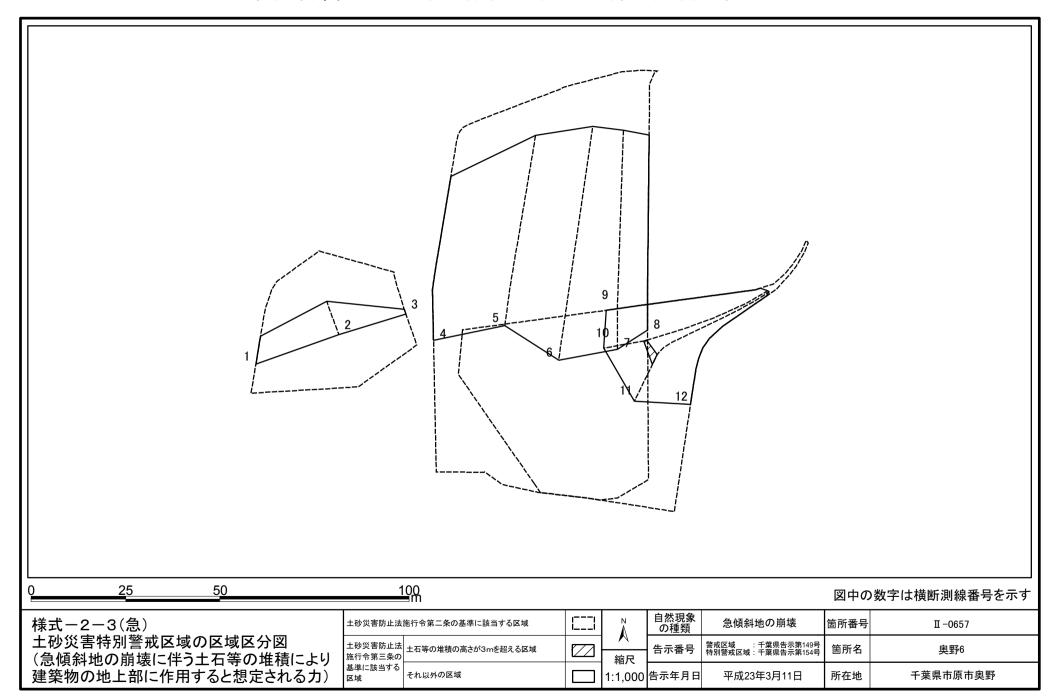
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



## 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	
	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)	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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	70.63	1.00	-	_	15.17	2.83	~								
2 ~ 3	-	-	70.63	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	150.54	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	150.54	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	146.06	1.00	100.00	1.00	-	-	15.88	2.97	~								
7 ~ 8	146.06	1.00	100.00	1.00	-	-	15.88	2.97	~								
9 ~ 10	148.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	150.81	1.00	100.00	1.00	16.53	3.09	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	150.81	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~							<u> </u>	
~									~							1	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-6(急)

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

日然現象の種類 急傾斜地の朋環 固所番号 11-065 / 当成区域 音域 11-065 / 当成区域 音楽 11