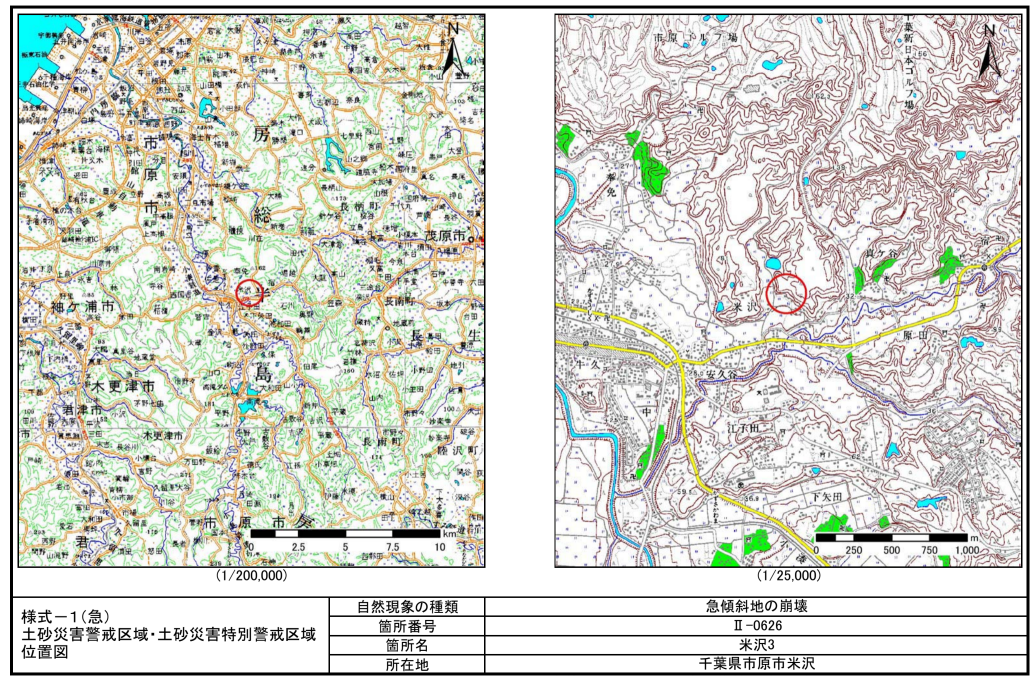
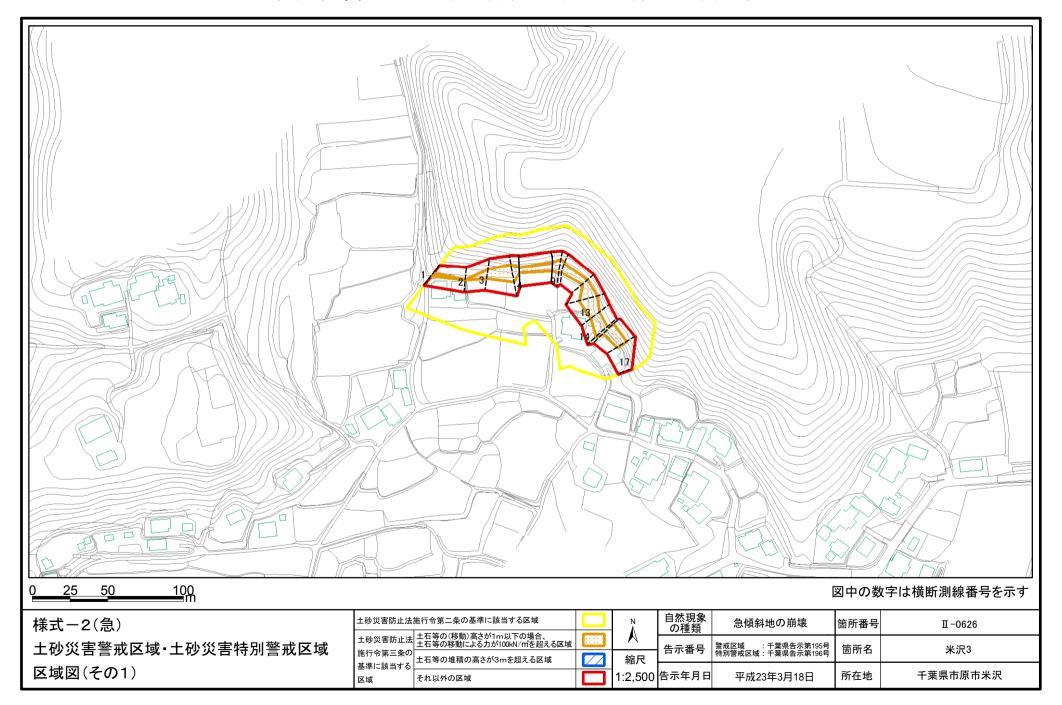
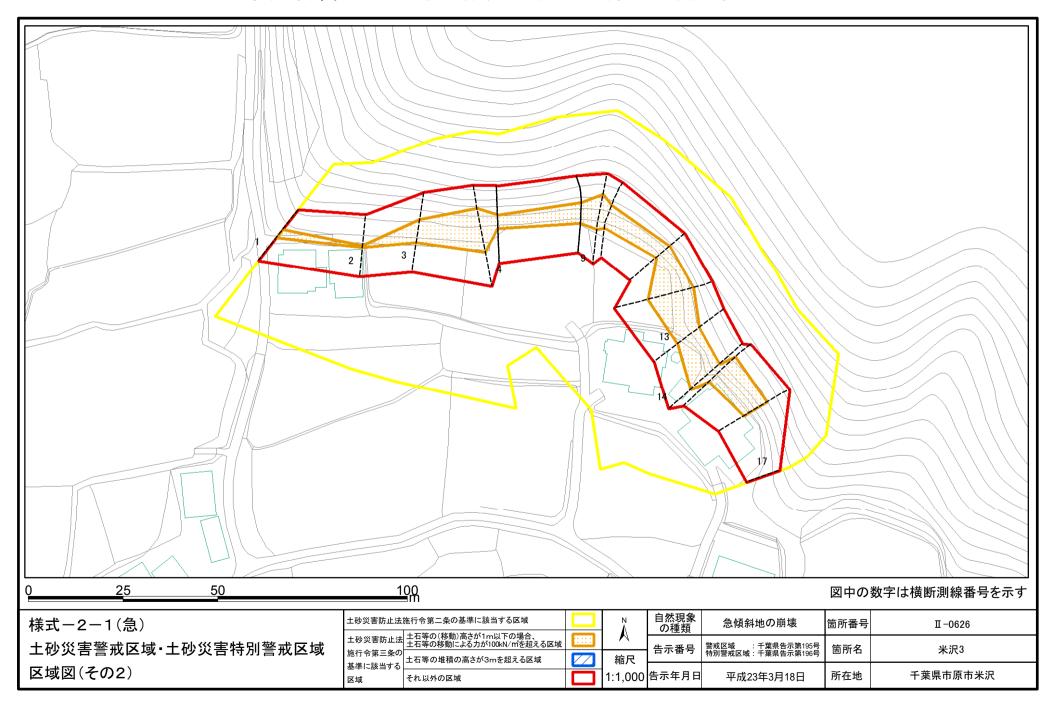
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



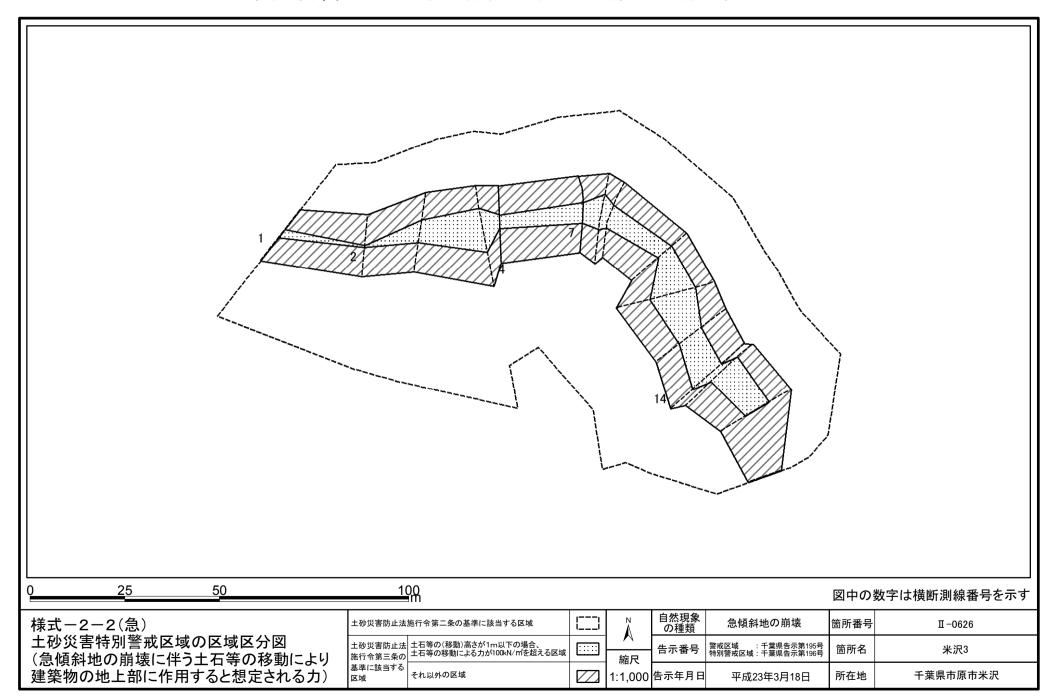
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



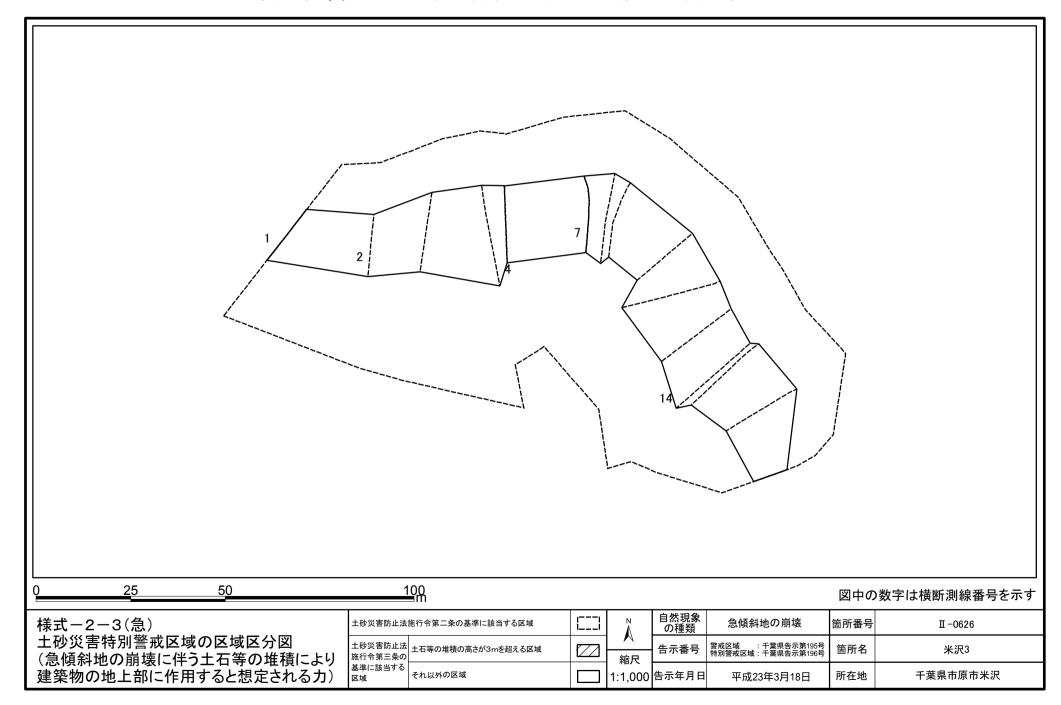
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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 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)		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)
1 ~ 2	109.80	1.00	100.00	1.00	-	-	15.63	2.92	~								
2 ~ 3	120.08	1.00	100.00	1.00	-	-	15.63	2.92	~								
3 ~ 4	137.31	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	137.31	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	116.46	1.00	100.00	1.00	-	-	15.85	2.96	~								
8 ~ 9	129.45	1.00	100.00	1.00	-	-	11.78	2.20	~								
9 ~ 10	129.45	1.00	100.00	1.00	-	_	13.17	2.46	~								
10 ~ 11	120.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.46	~								
11 ~ 12	141.27	1.00	100.00	1.00	-	-	13.48	2.52	~								
12 ~ 13	141.27	1.00	100.00	1.00	-	-	13.48	2.52	~								
13 ~ 14	124.21	1.00	100.00	1.00	-	-	12.07	2.25	~								
14 ~ 15	133.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.65	2.55	~								
15 ~ 16	133.65	1.00	100.00	1.00	-	_	13.65	2.55	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	_	12.91	2.41	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~	<u> </u>							
							白然	現象の種類	類 魚	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -0626			