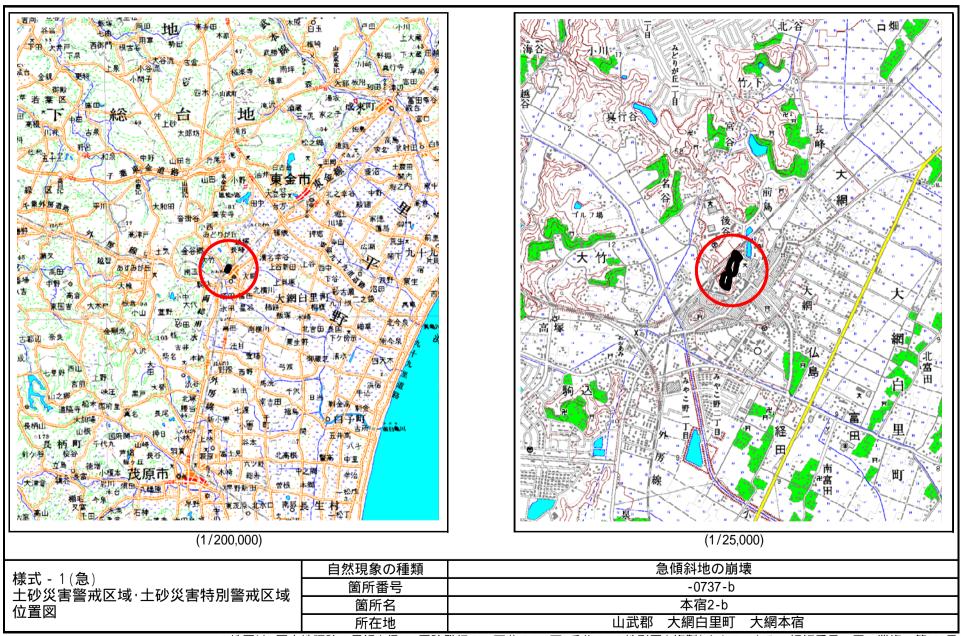
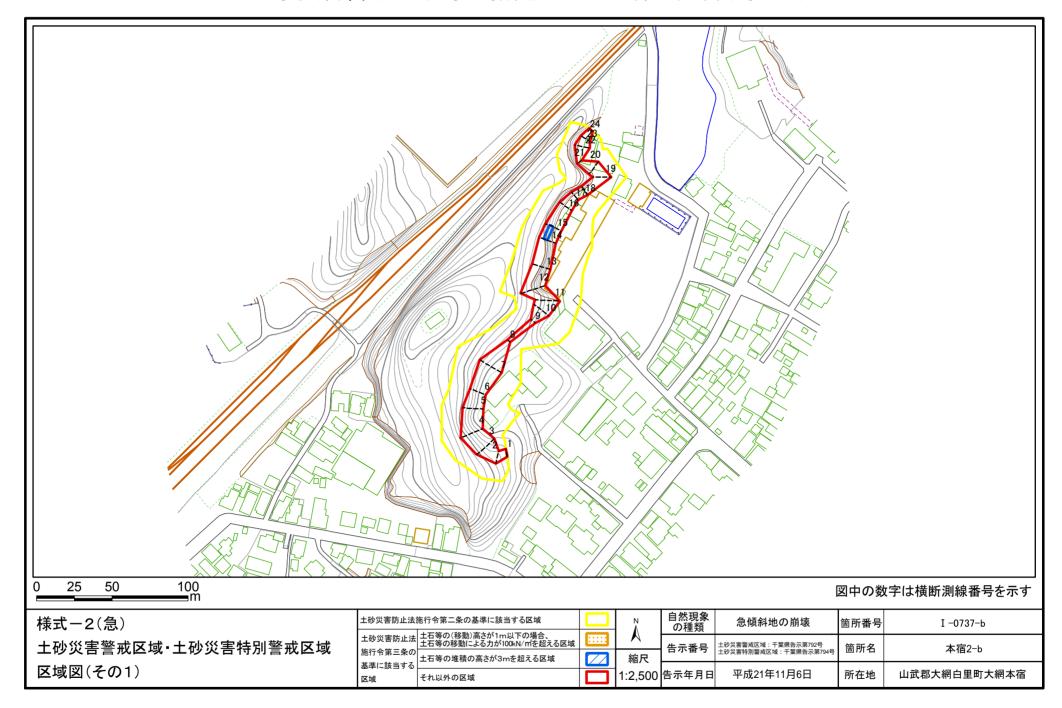
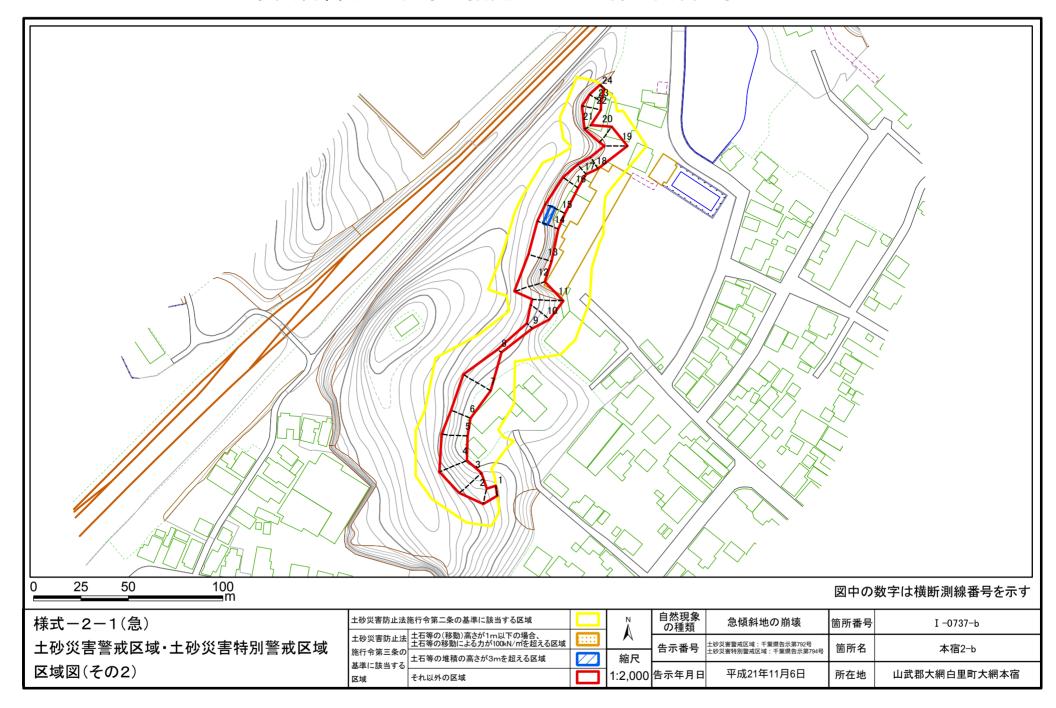
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



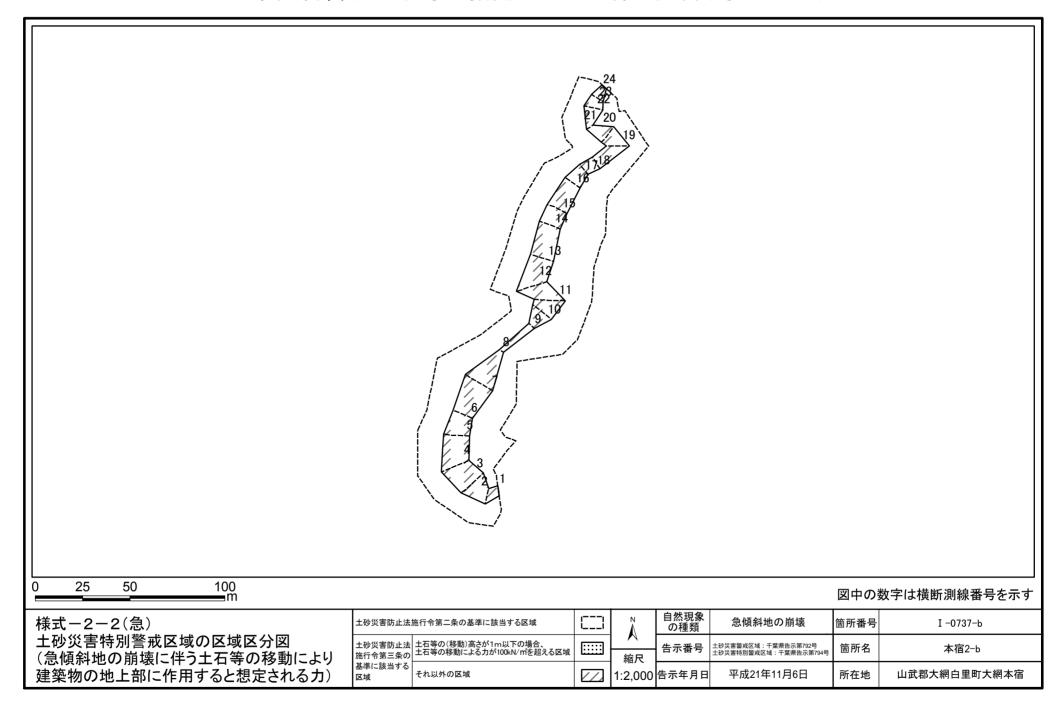
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



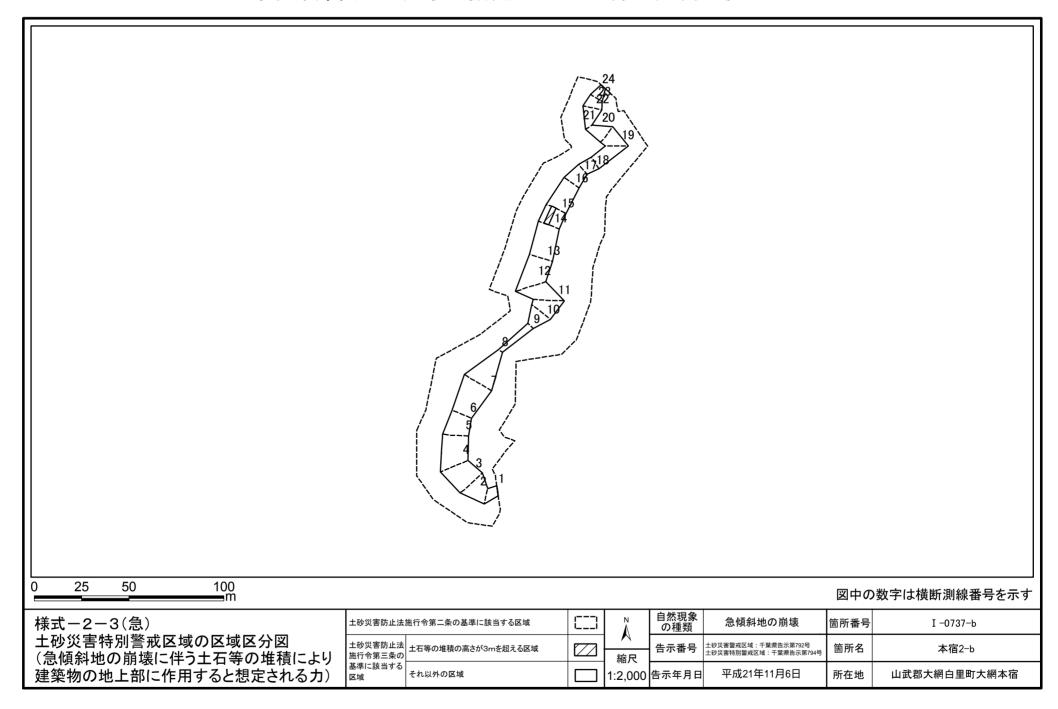
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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 と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
	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)
NO.1 ~ NO.2	_	_	71.66	1.00	_	_	11.03	2.06	~								
NO.2 ~ NO.3	-	-	100.00	1.00	-	_	13.20	2.47	~								
NO.3 ~ NO.4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
NO.4 ~ NO.5	-	-	95.61	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
NO.5 ~ NO.6	-	-	93.15	1.00	-	-	14.66	2.74	~								
NO.6 ~ NO.7	-	-	100.00	1.00	-	-	14.66	2.74	~								
NO.7 ~ NO.8	-	-	100.00	1.00	-	-	13.44	2.51	~		-						-
NO.8 ~ NO.9	-	-	30.86	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
NO.9 ~ NO.10	-	-	87.27	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
NO.10 ~ NO.11	-	-	92.35	1.00	-	-	14.56	2.72	~								
NO.11 ~ NO.12	-	-	100.00	1.00	-	-	15.81	2.95	~								
NO.12 ~ NO.13	-	-	100.00	1.00	-	-	15.81	2.95	~								
NO.13 ~ NO.14	-	-	83.41	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
NO.14 ~ NO.15	-	-	74.34	1.00	16.26	3.04	16.05	3.00	~								
NO.15 ~ NO.16	-	-	73.47	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
NO.16 ~ NO.17	-	-	70.29 59.08	1.00	-		15.62 13.23	2.92 2.47	~ ~								
NO.17 ~ NO.18 NO.18 ~ NO.19	-	-	84.05	1.00	-		12.25	2.47	~								
NO.19 ~ NO.20	-	-	84.51	1.00	-		9.89	1.85	~								
NO.20 ~ NO.21	_	_	84.51	1.00	_	_	14.20	2.65	~								
NO.21 ~ NO.22	-	_	80.83	1.00	-		14.20	2.65	~								
NO.22 ~ NO.23	-	-	80.83	1.00	-	-	11.26	2.10	~								
NO.23 ~ NO.24	-	-	65.17	1.00	-	-	12.31	2.30	~								
~								_	~								
様式 - 3(急)							自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		-0737-b			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							Ę	告示番号		土砂災害警戒区域:千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域:千葉県告示第794号		箇所名		本宿2-b			
							告	示年月日	平反	平成21年11月6日		所在地		山武郡 大網白里町 大網本宿			