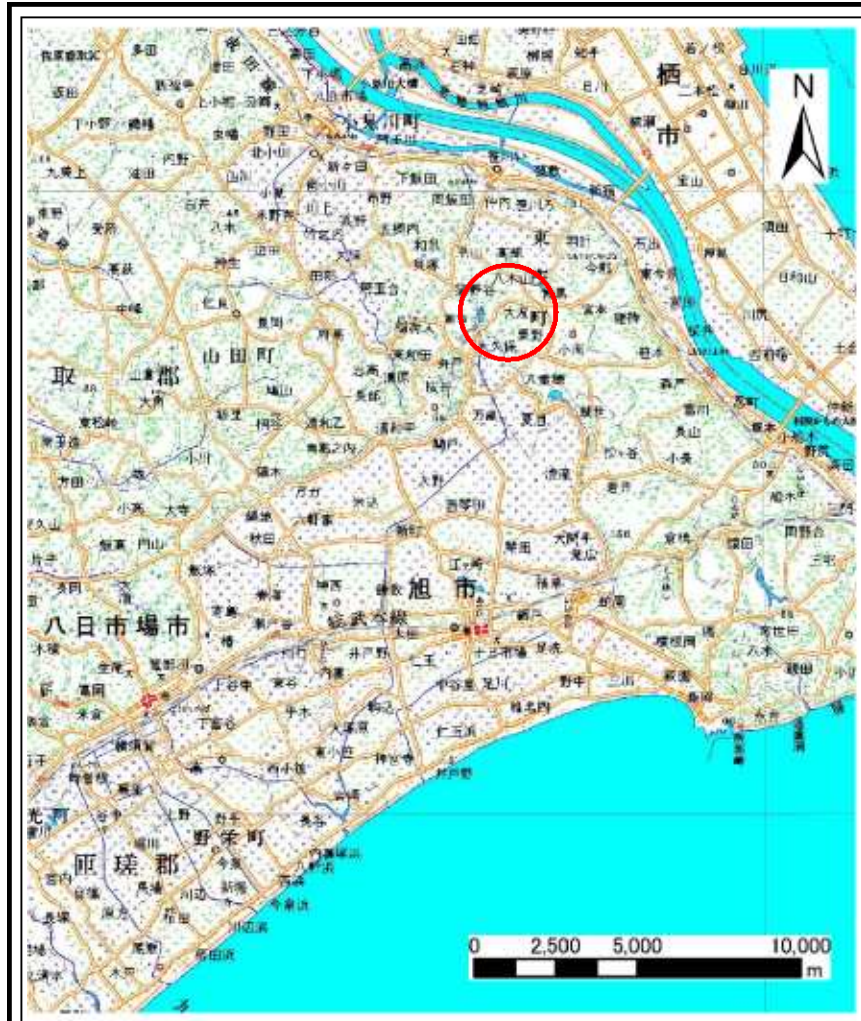
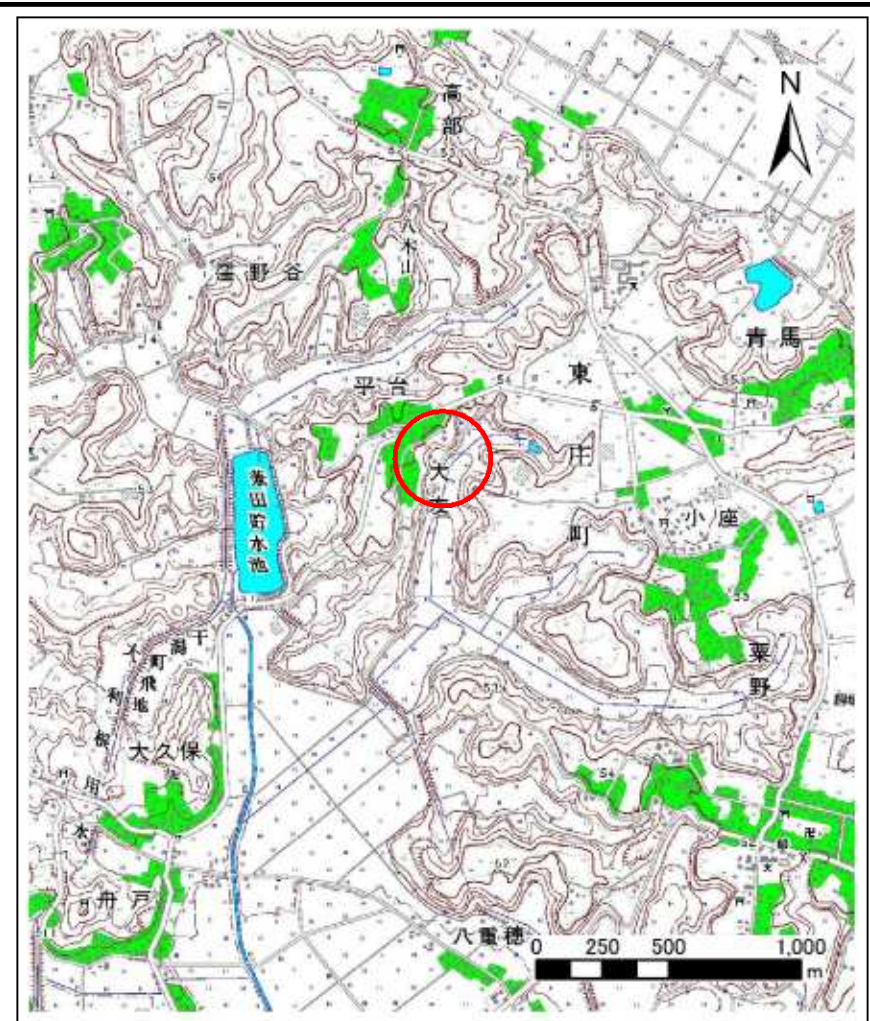


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

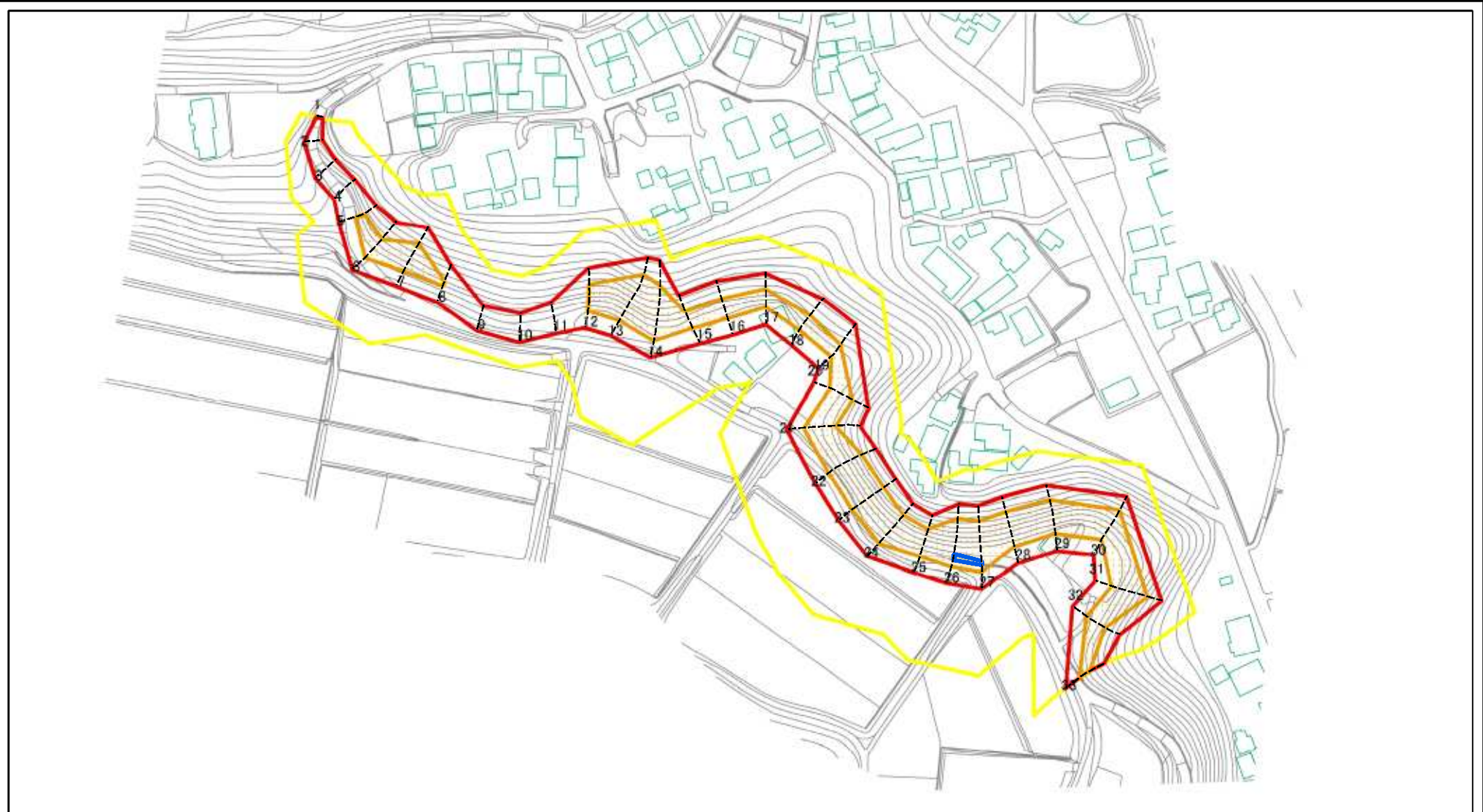


(1/25,000)

様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-0617-1
	箇所名	大友1-1
	所在地	香取郡東庄町大友

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平19総複 第984号)

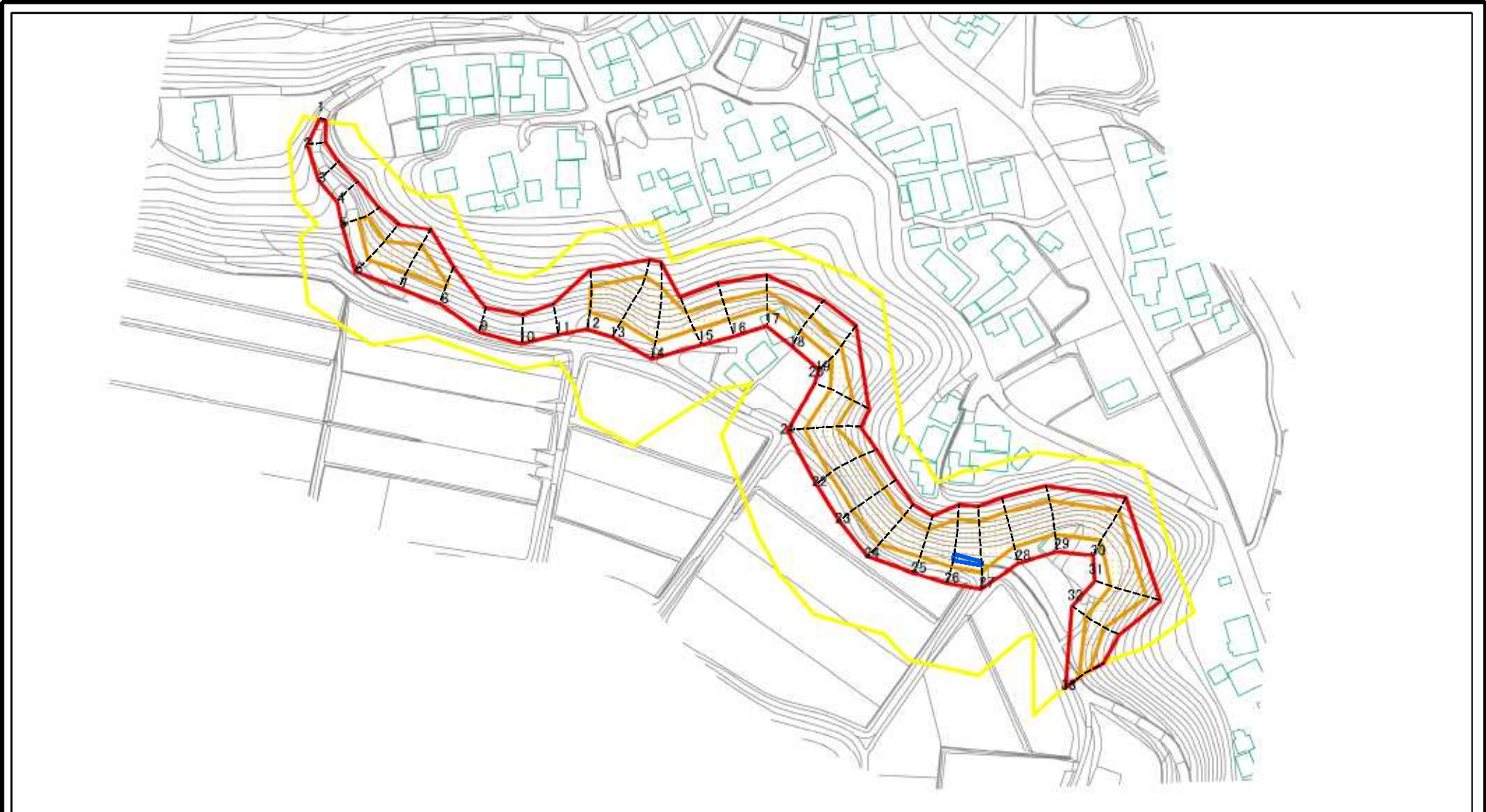
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 I-0617-1
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号 千第448号・千第449号	箇所名 大友1-1
	それ以外の区域			告示年月日 平成20年4月22日	所在地 香取郡東庄町大友

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

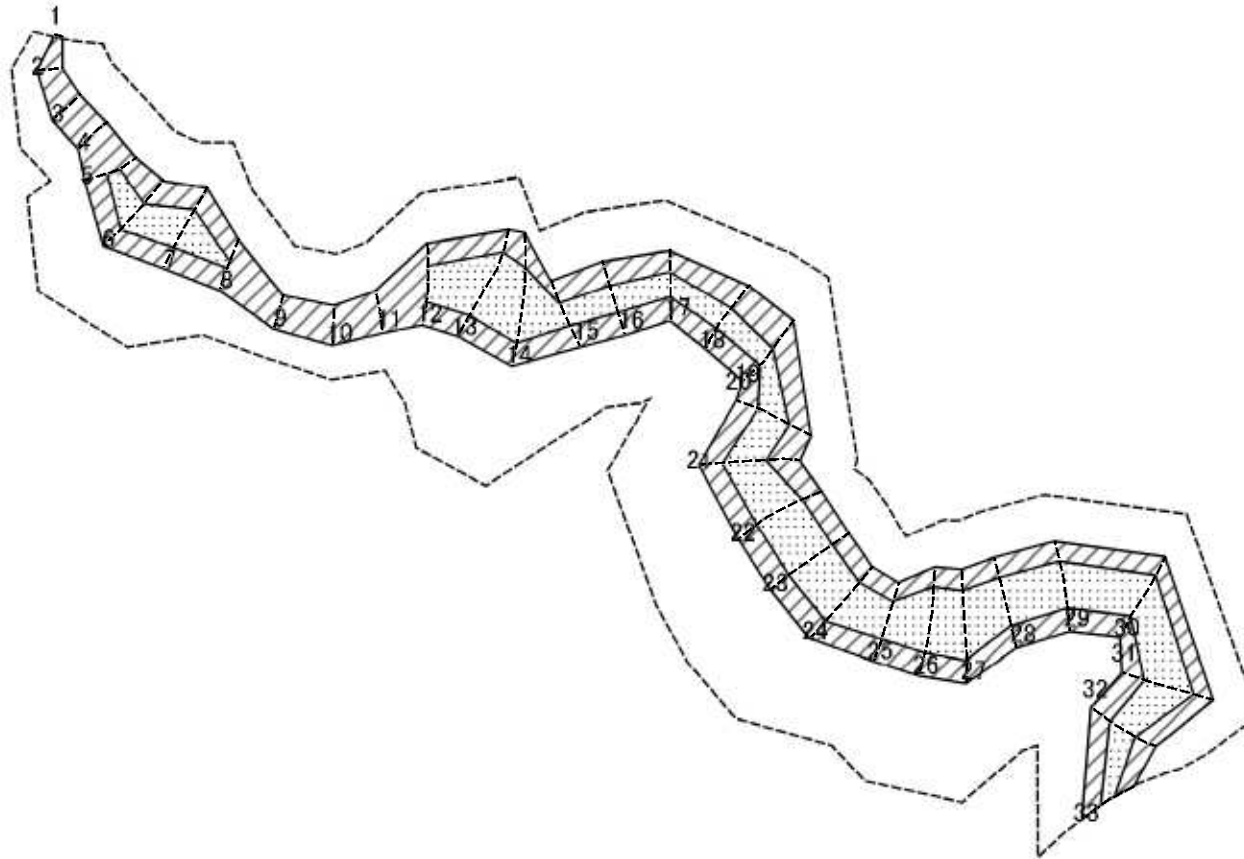


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0617-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千第448号・千第449号	箇所名	大友1-1
	それ以外の区域			告示年月日	平成20年4月22日	所在地	香取郡東庄町大友

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

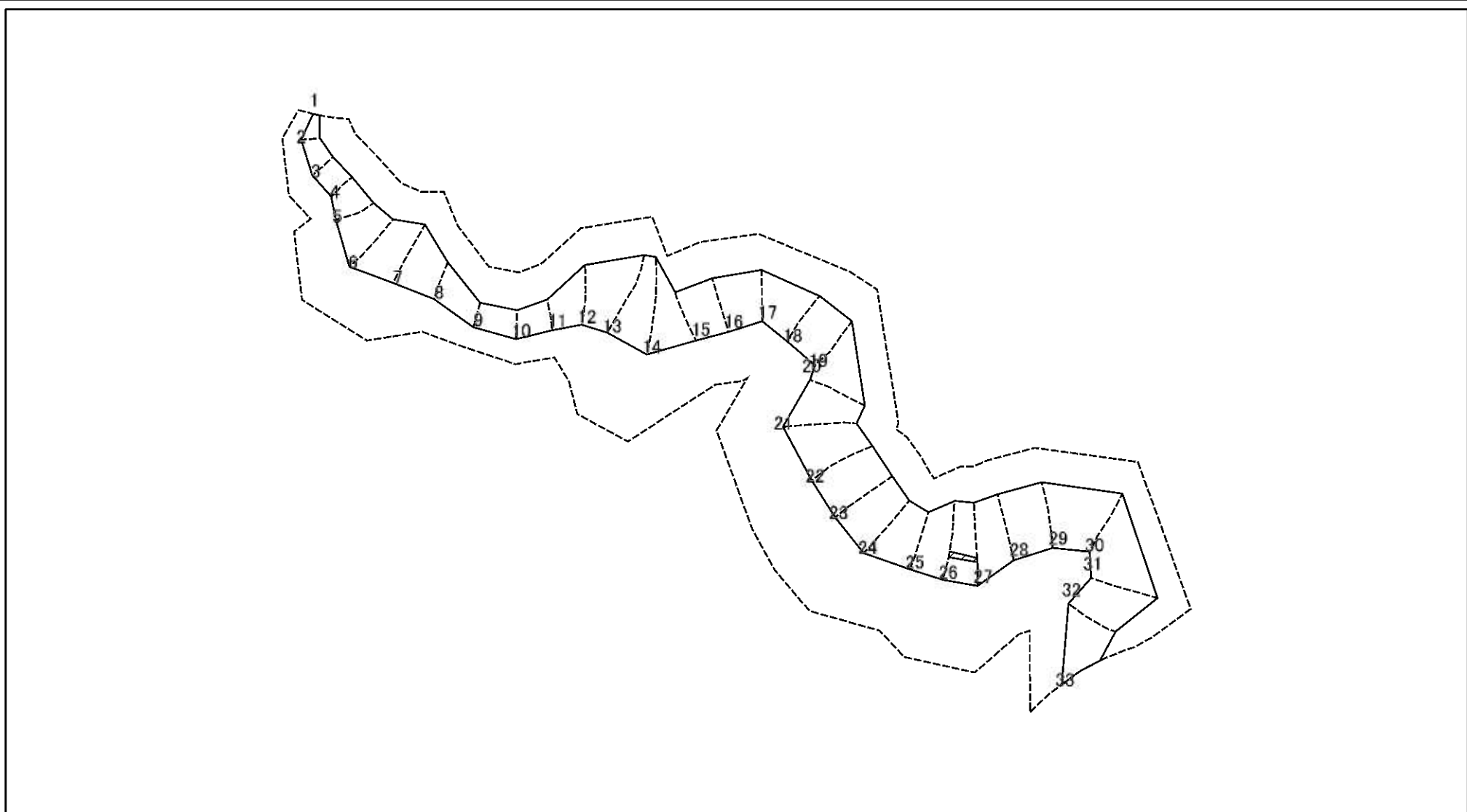
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0617-1
告示番号	千第448号・千第449号	箇所名	大友1-1
告示年月日	平成20年4月22日	所在地	香取郡東庄町大友

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0617-1
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千第448号・千第449号	箇所名	大友1-1
それ以外の区域			告示年月日	平成20年4月22日	所在地	香取郡東庄町大友

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				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)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			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	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
NO.1 ~ NO.2	-	-	75.25	1.00	-	-	12.14	2.27	NO.27 ~ NO.28	148.44	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
NO.2 ~ NO.3	-	-	91.23	1.00	-	-	13.47	2.52	NO.28 ~ NO.29	141.44	1.00	100.00	1.00	-	-	15.19	2.84
NO.3 ~ NO.4	-	-	93.86	1.00	-	-	13.47	2.52	NO.29 ~ NO.30	141.39	1.00	100.00	1.00	-	-	15.19	2.84
NO.4 ~ NO.5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.17	2.46	NO.30 ~ NO.31	142.79	1.00	100.00	1.00	-	-	15.10	2.82
NO.5 ~ NO.6	121.80	1.00	100.00	1.00	-	-	12.70	2.37	NO.31 ~ NO.32	142.79	1.00	100.00	1.00	-	-	15.10	2.82
NO.6 ~ NO.7	130.02	1.00	100.00	1.00	-	-	11.99	2.24	NO.32 ~ NO.33	125.31	1.00	100.00	1.00	-	-	12.33	2.30
NO.7 ~ NO.8	130.02	1.00	100.00	1.00	-	-	11.99	2.24	~								
NO.8 ~ NO.9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.49	2.15	~								
NO.9 ~ NO.10	-	-	91.42	1.00	-	-	9.01	1.68	~								
NO.10 ~ NO.11	-	-	96.93	1.00	-	-	11.81	2.21	~								
NO.11 ~ NO.12	-	-	100.00	1.00	-	-	12.39	2.32	~								
NO.12 ~ NO.13	145.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.81	2.95	~								
NO.13 ~ NO.14	145.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.81	2.95	~								
NO.14 ~ NO.15	130.16	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.72	~								
NO.15 ~ NO.16	121.81	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.28	~								
NO.16 ~ NO.17	123.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.59	2.35	~								
NO.17 ~ NO.18	123.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.59	2.35	~								
NO.18 ~ NO.19	117.70	1.00	100.00	1.00	-	-	11.68	2.18	~								
NO.19 ~ NO.20	127.40	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26	~								
NO.20 ~ NO.21	127.40	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26	~								
NO.21 ~ NO.22	142.71	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.79	~								
NO.22 ~ NO.23	144.31	1.00	100.00	1.00	-	-	15.25	2.85	~								
NO.23 ~ NO.24	144.31	1.00	100.00	1.00	-	-	15.32	2.86	~								
NO.24 ~ NO.25	143.81	1.00	100.00	1.00	-	-	15.59	2.91	~								
NO.25 ~ NO.26	150.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3	~								
NO.26 ~ NO.27	150.43	1.00	100.00	1.00	16.98	3.17	16.05	3.00	~								

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0617-1
	告示番号	千第448号・千第449号	箇所名	大友1-1
	告示年月日	平成20年4月22日	所在地	香取郡東庄町大友