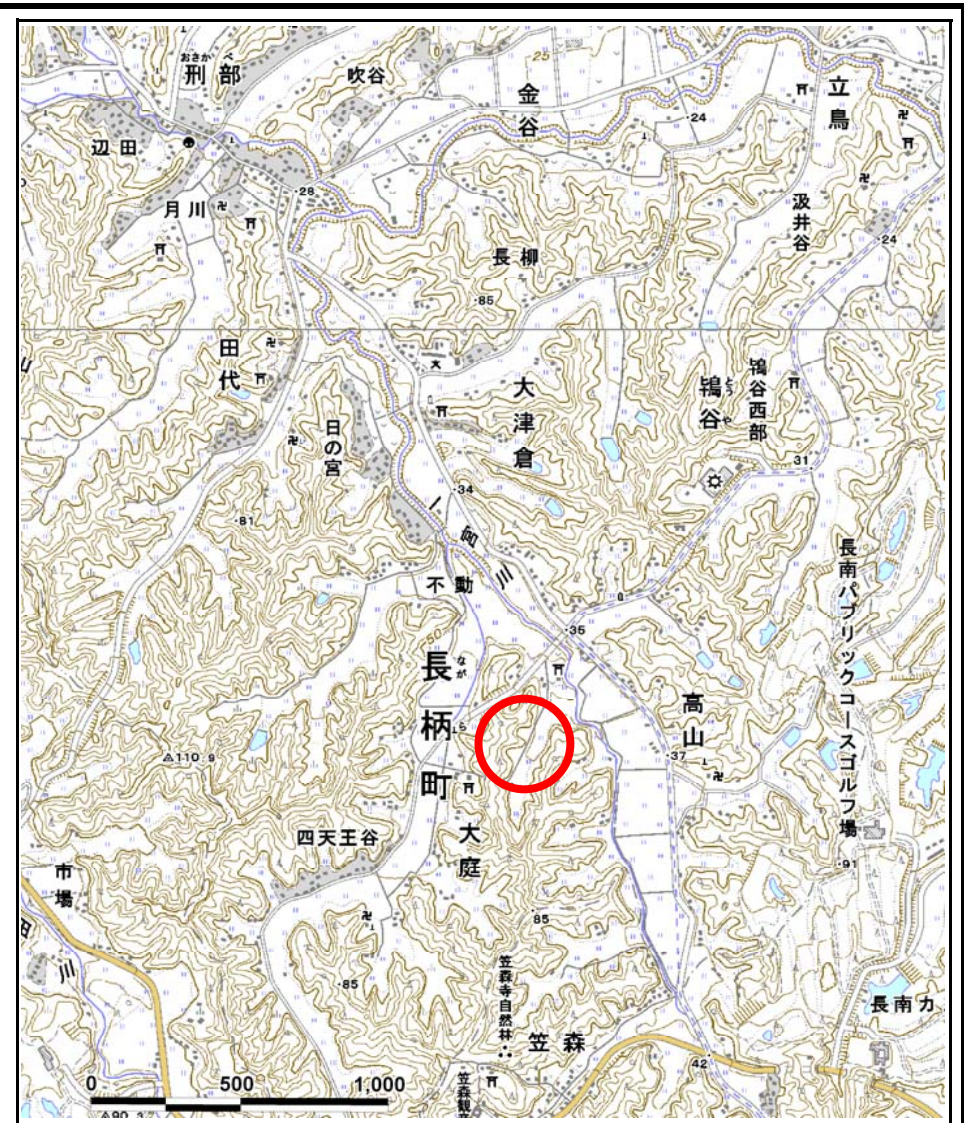
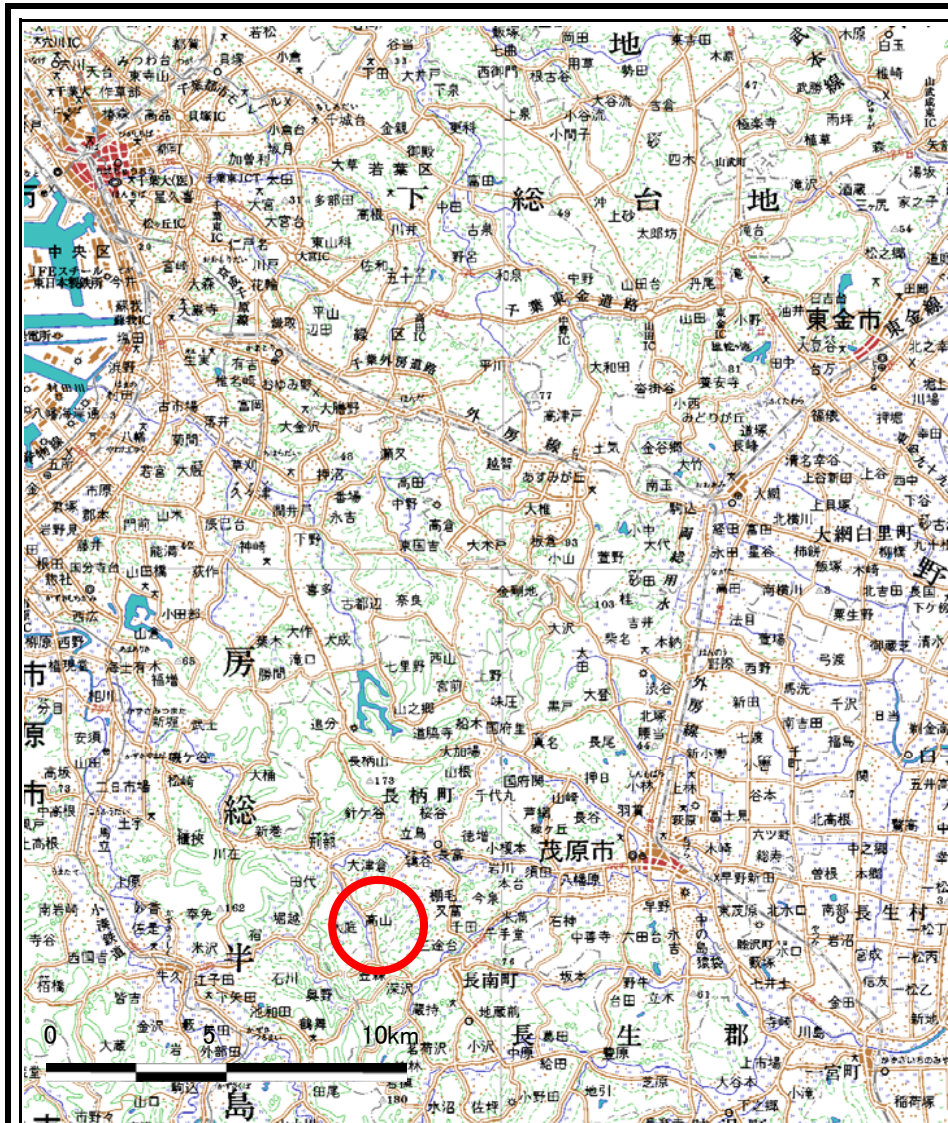


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



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

II-120024

箇所名

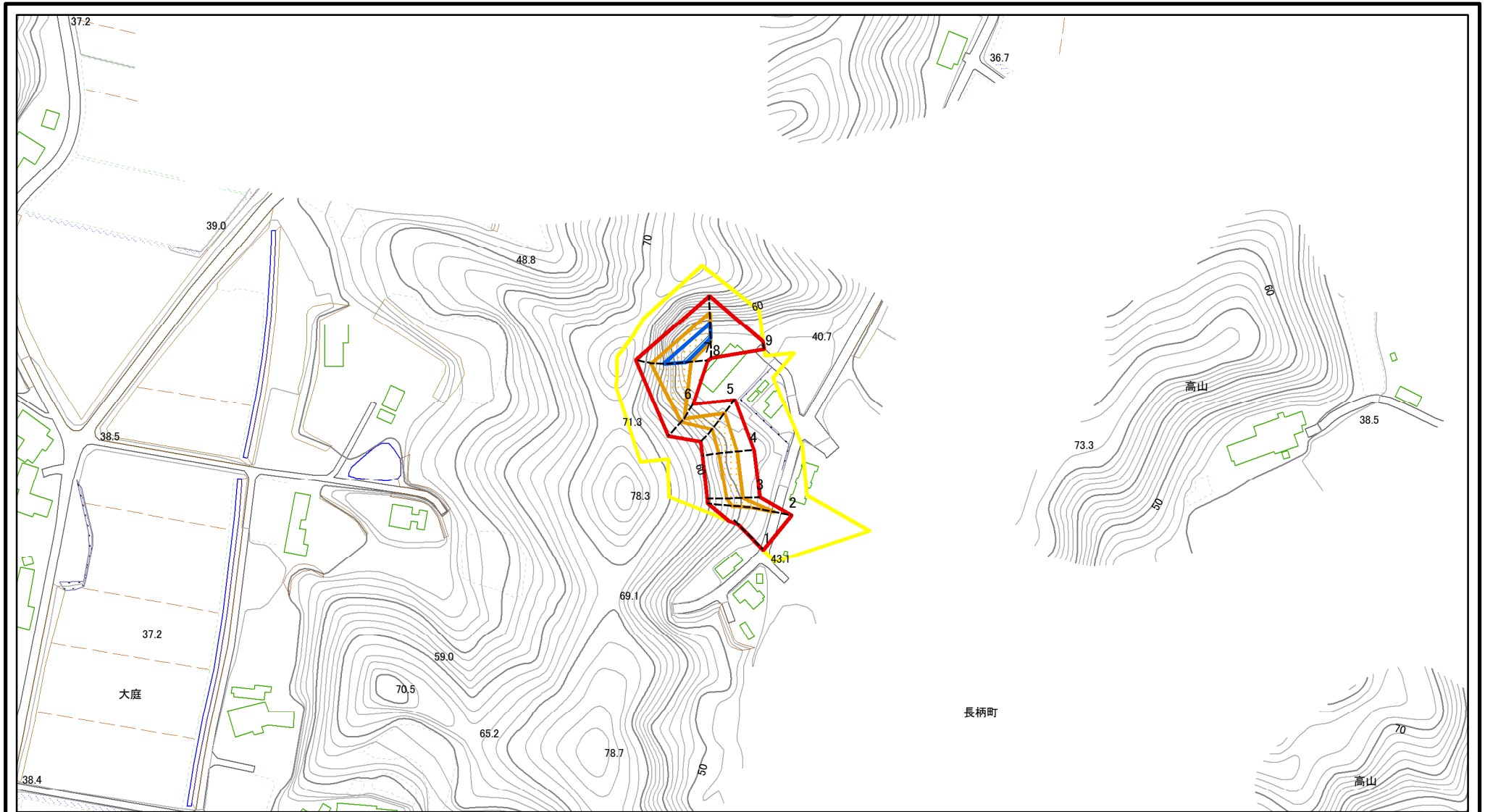
大庭15

所在地

千葉県長生郡長柄町大庭

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。(認証番号 平24情複、第69号)

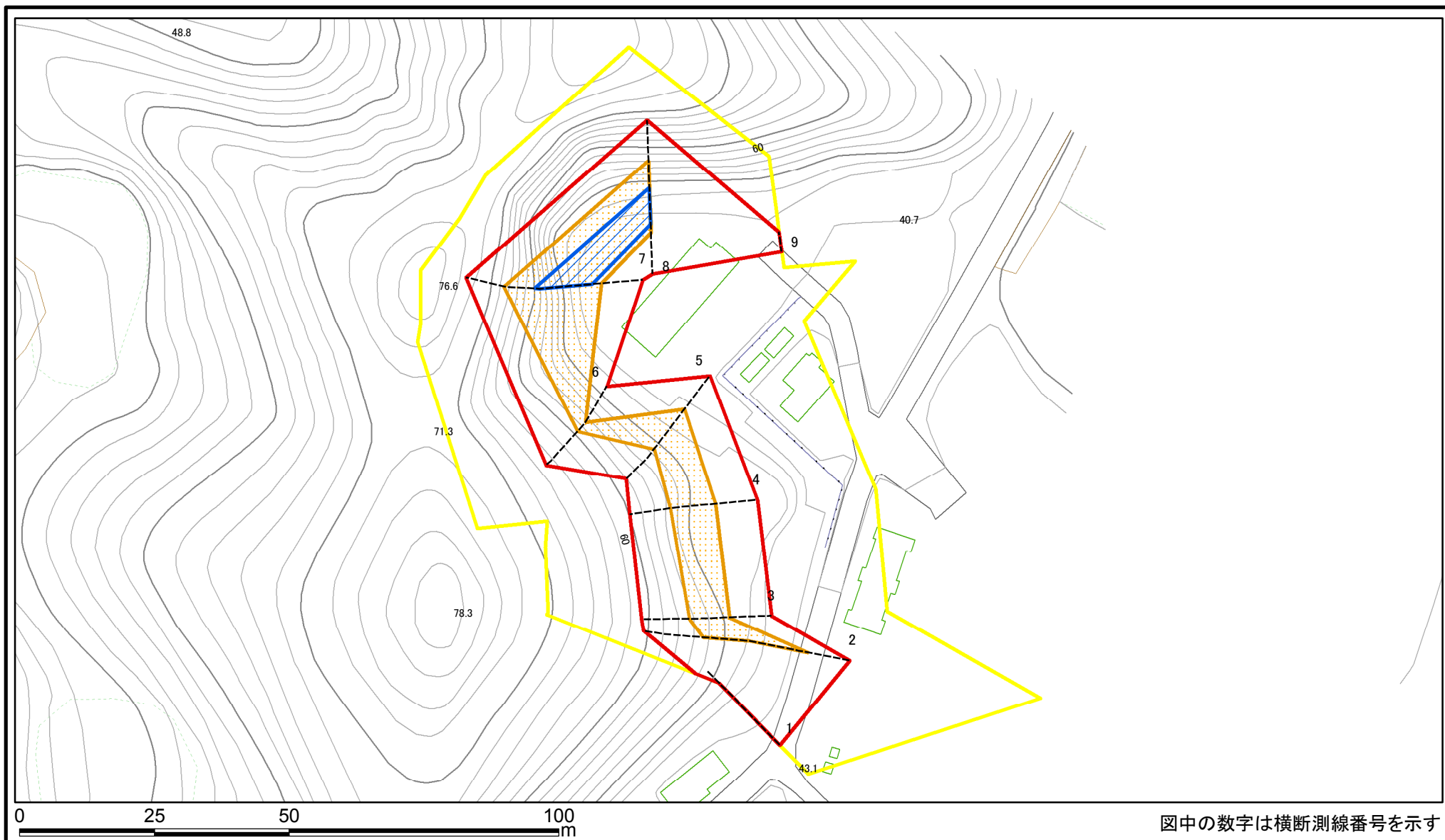
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

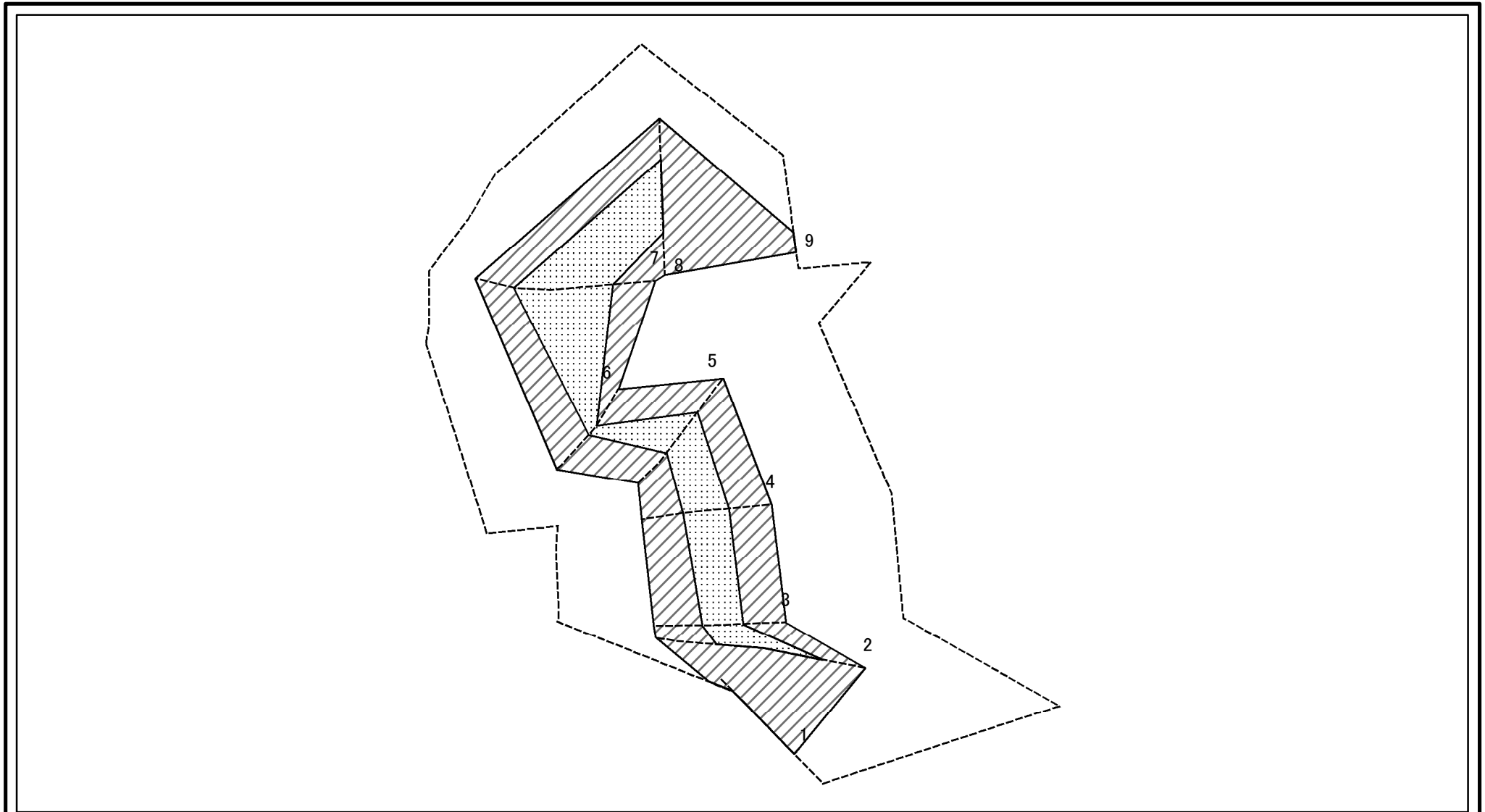
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-120024
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	土砂災害警戒区域:千葉県告示第480号 土砂災害特別警戒区域:千葉県告示第482号	箇所名	大庭15
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日	平成24年7月6日	所在地	千葉県長生郡長柄町大庭	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-120024
	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	土砂災害警戒区域:千葉県告示第480号 土砂災害特別警戒区域:千葉県告示第482号	箇所名	大庭15
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日	平成24年7月6日	所在地	千葉県長生郡長柄町大庭	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

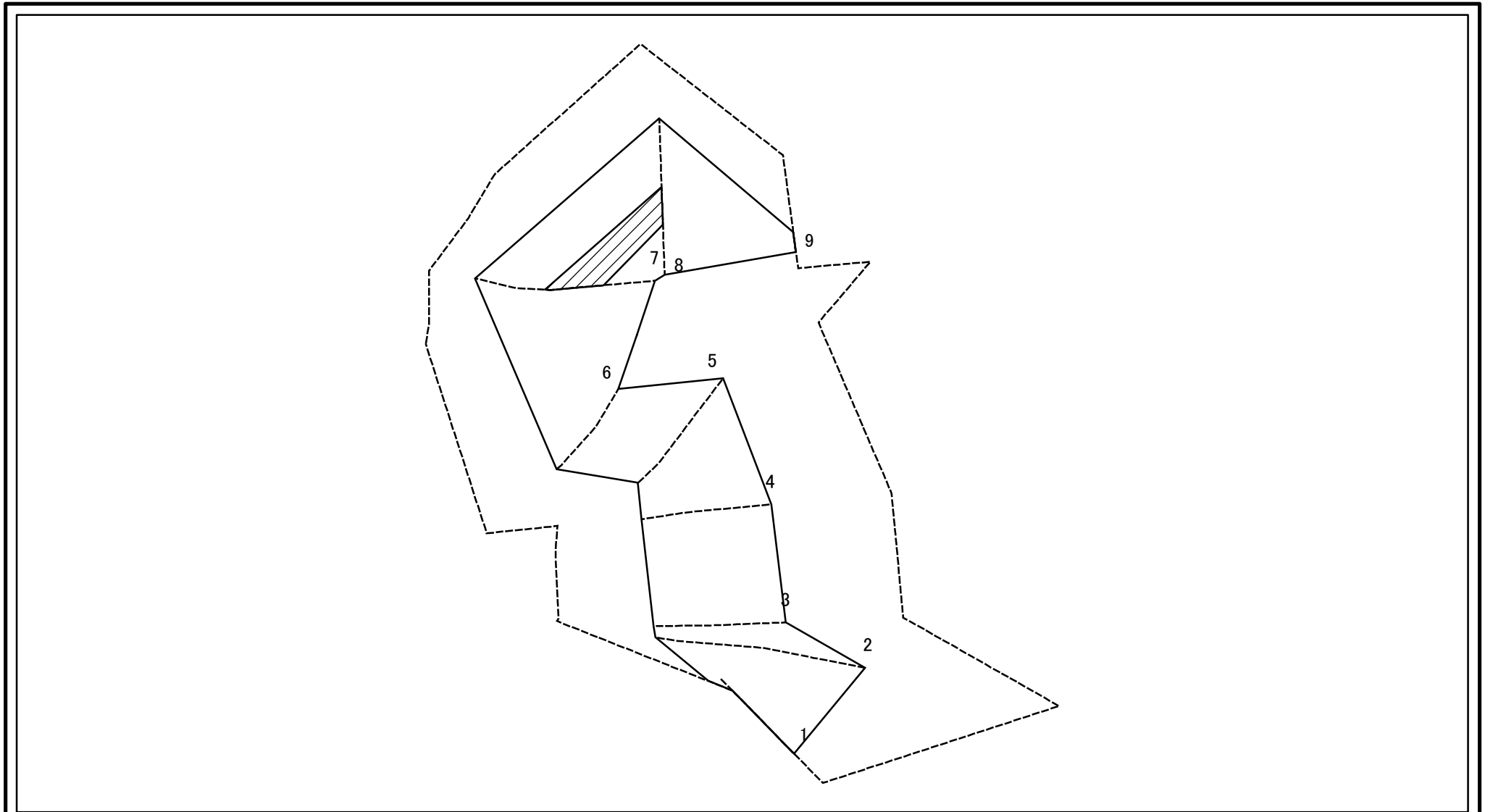
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(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二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-120024
	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	千葉県告示第482号	箇所名	大庭15
	それ以外の区域			告示年月日	平成24年7月6日	所在地	千葉県長生郡長柄町大庭

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-120024
	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	千葉県告示第482号	箇所名	大庭15
	それ以外の区域			告示年月日	平成24年7月6日	所在地	千葉県長生郡長柄町大庭

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	13.84	2.45	~								
2 ~ 3	127.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.83	2.45	~								
3 ~ 4	122.19	1.00	100.00	1.00	-	-	13.10	2.32	~								
4 ~ 5	124.14	1.00	100.00	1.00	-	-	13.13	2.32	~								
5 ~ 6	124.14	1.00	100.00	1.00	-	-	13.13	2.32	~								
6 ~ 7	143.76	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	143.76	1.00	100.00	1.00	21.10	3.74	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	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	II-120024					
								告示番号	千葉県告示第482号		箇所名	大庭15					
								告示年月日	平成24年7月6日		所在地	千葉県長生郡長柄町大庭					