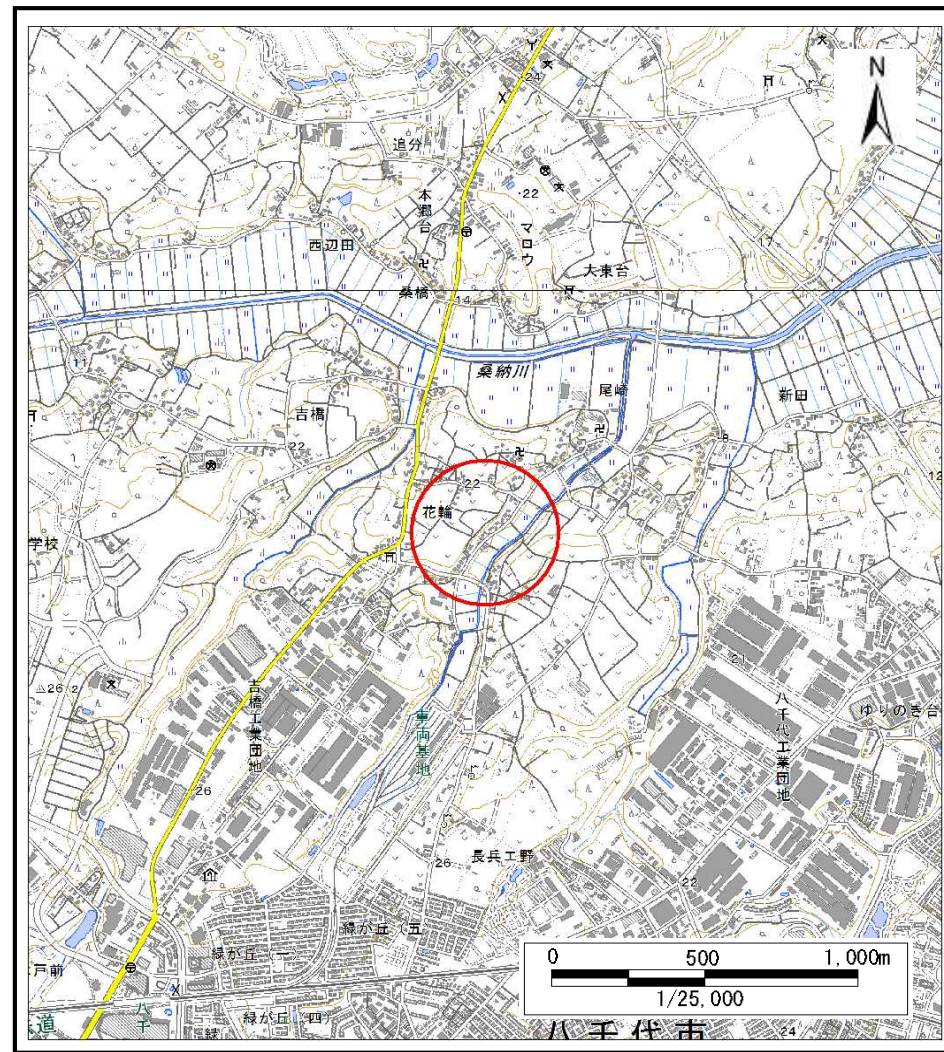


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

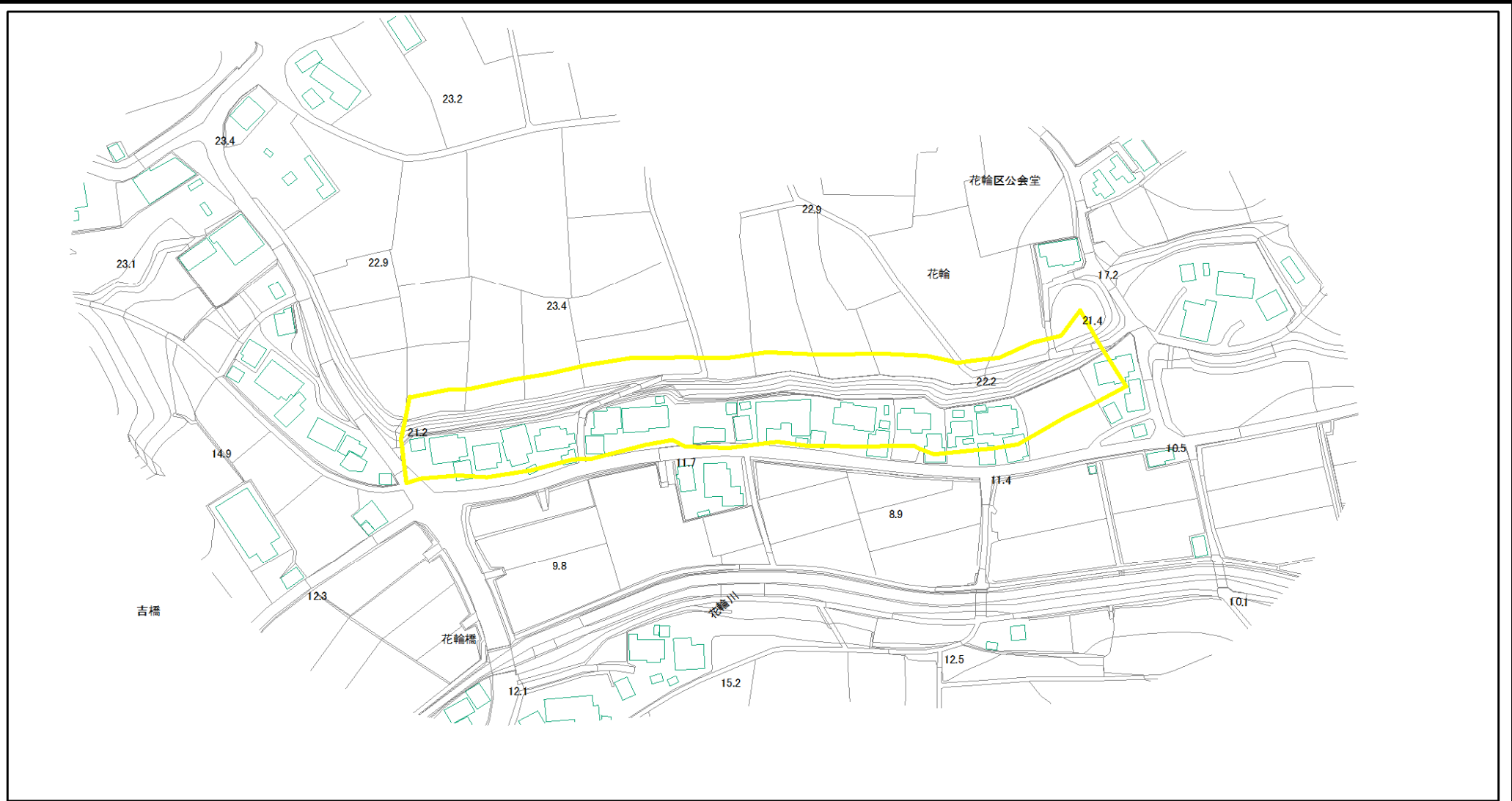


様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-0064
箇所名	吉橋3
所在地	八千代市吉橋

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第521号)

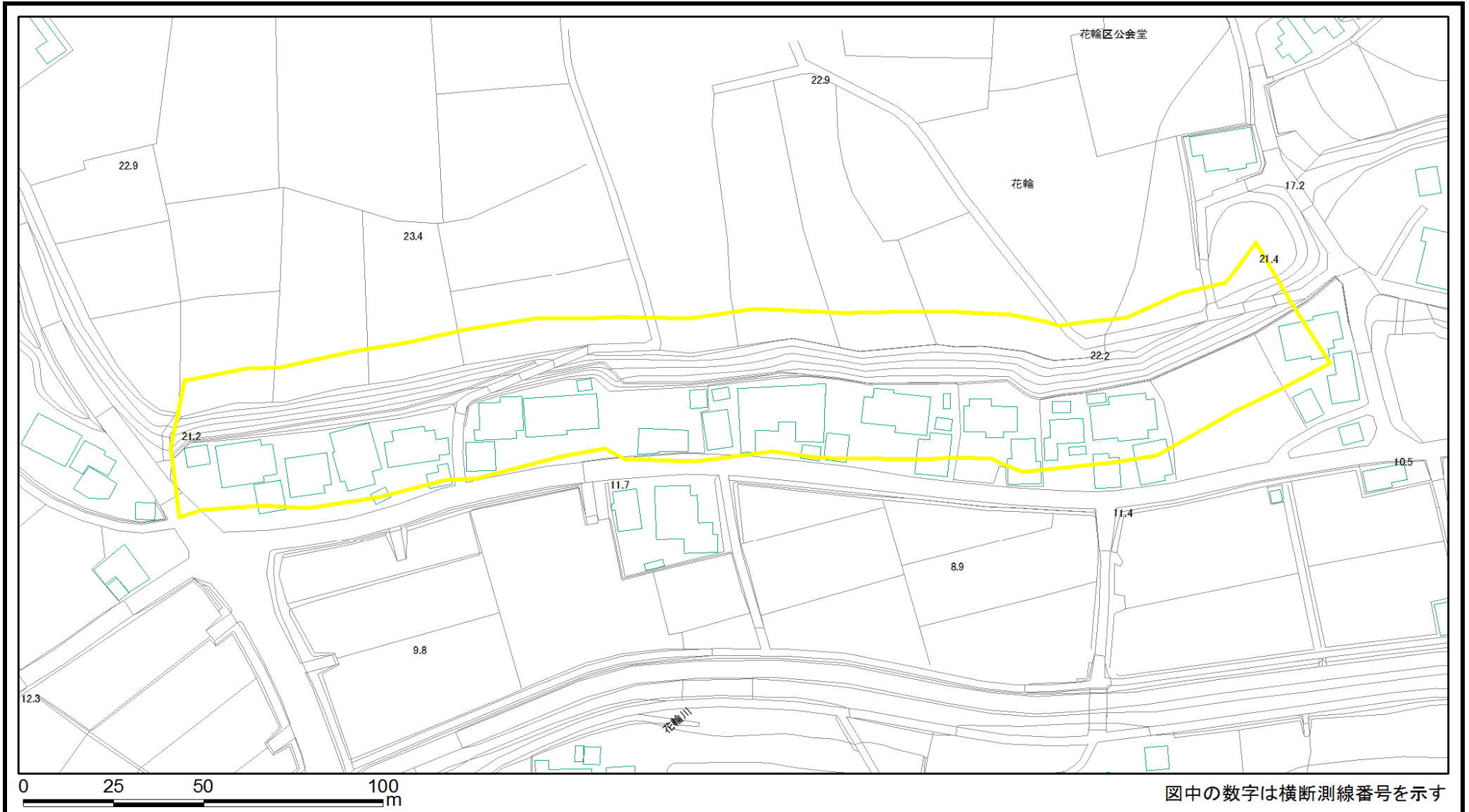
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

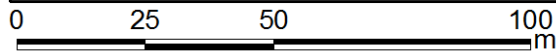
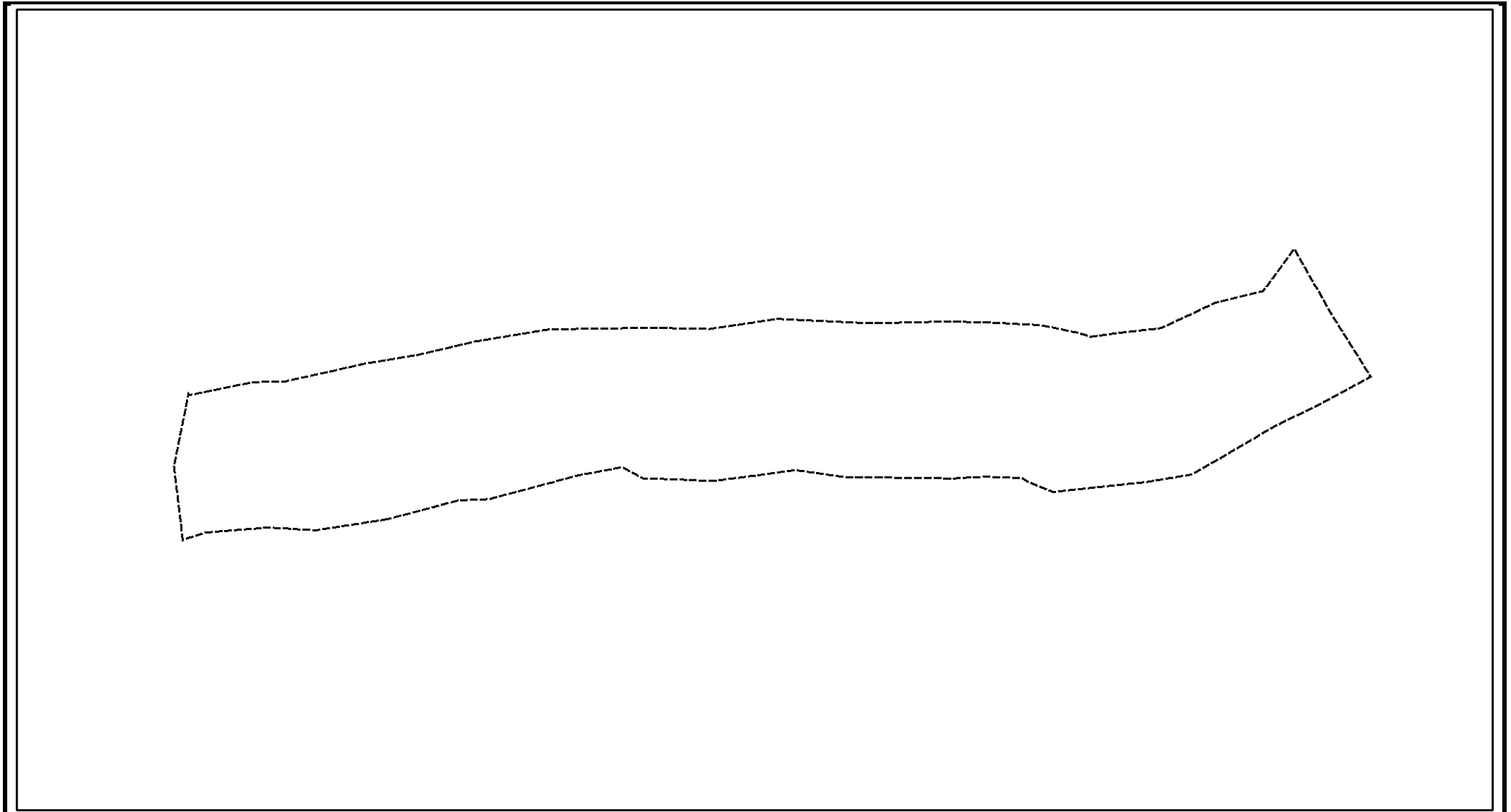
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0064
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、			告示番号	千葉県告示第158号	箇所名	吉橋3
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	八千代市吉橋
	それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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			縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0064
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、			告示番号	千葉県告示第158号	箇所名	吉橋3
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	八千代市吉橋
それ以外の区域								

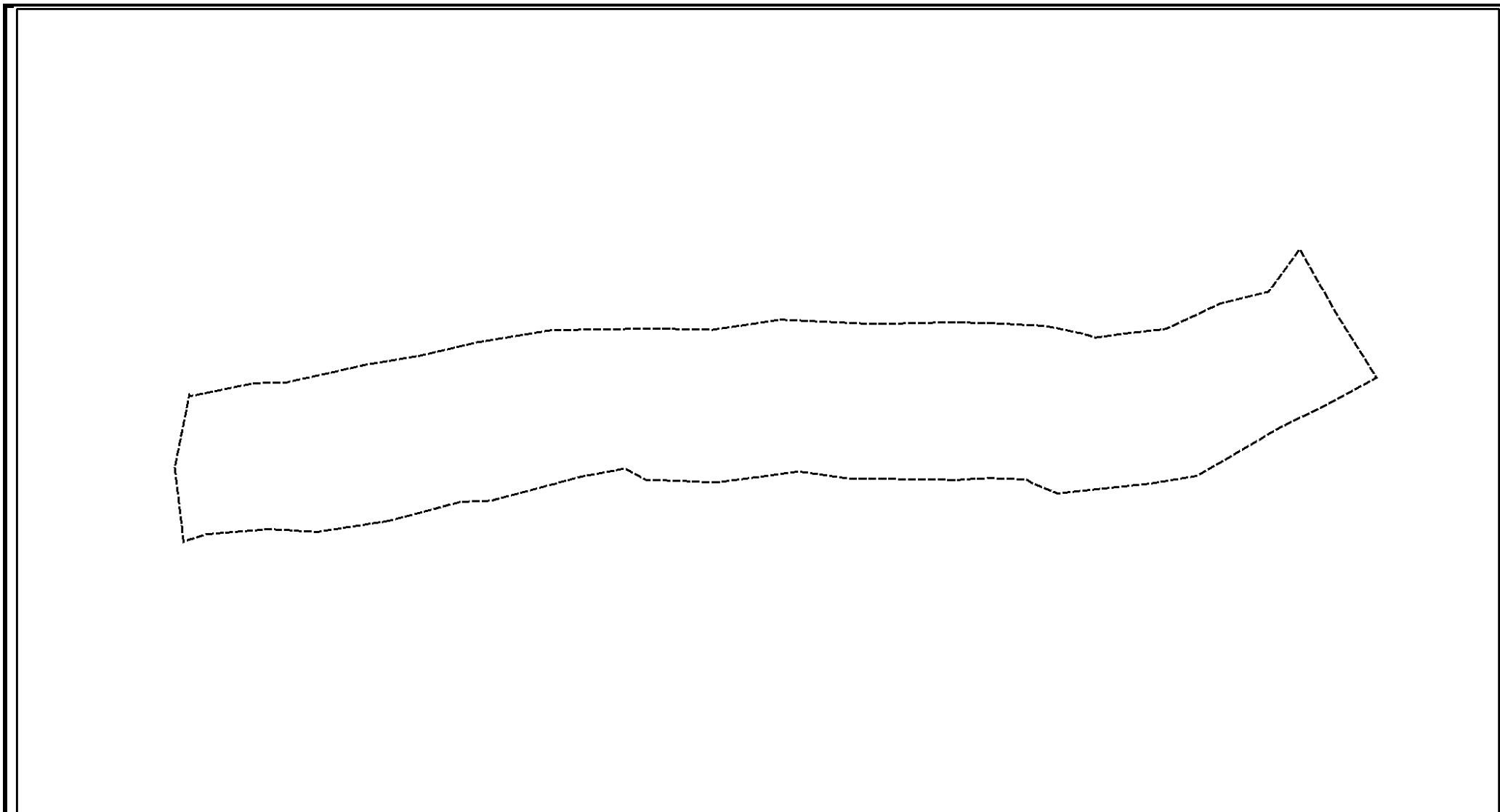
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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などの移動により 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		 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0064
	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158号	箇所名	吉橋3
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	八千代市吉橋

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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などの堆積により 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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0064
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	千葉県告示第158号	箇所名	吉橋3
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	八千代市吉橋

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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-0064
	告示番号	千葉県告示第158号	箇所名	吉橋3
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	八千代市吉橋