

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

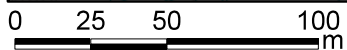
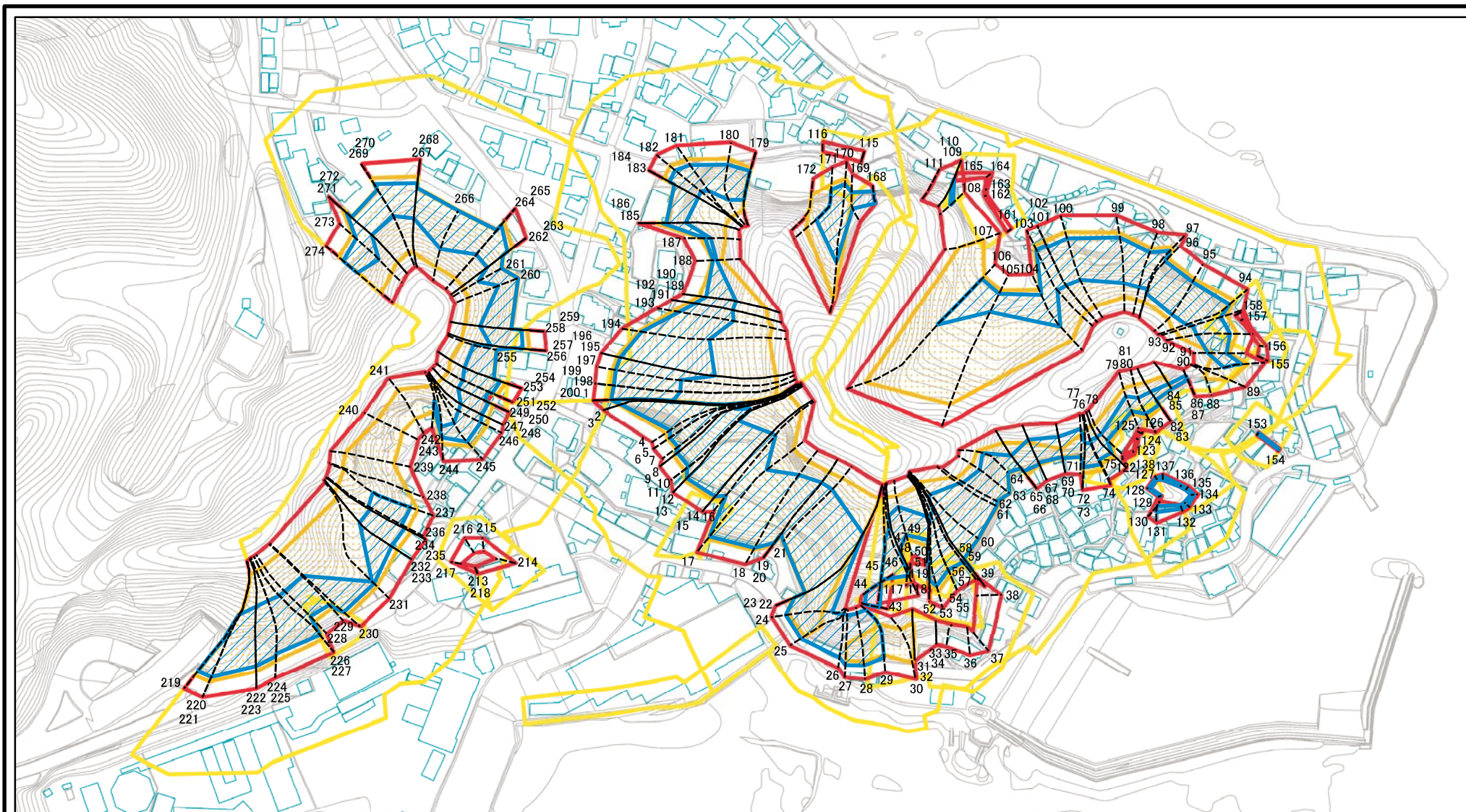


(1/25,000)

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-0984
	箇所名	太海1
	所在地	鴨川市太海、太海浜

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 291」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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

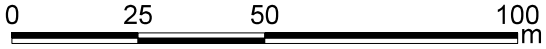
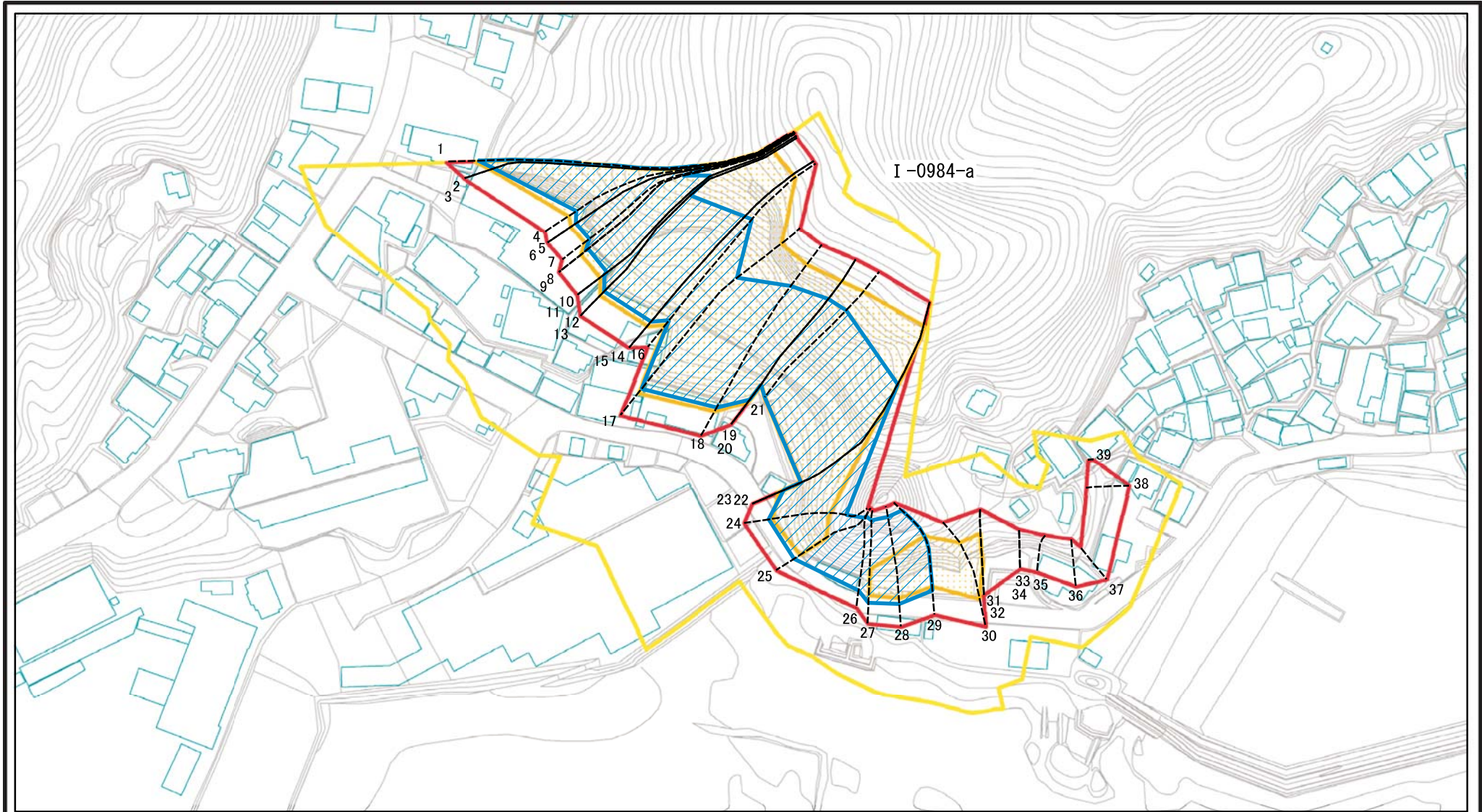
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	N
	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号
告示年月日	令和3年3月26日

箇所番号	I-0984
箇所名	太海1
所在地	鴨川市太海、太海浜

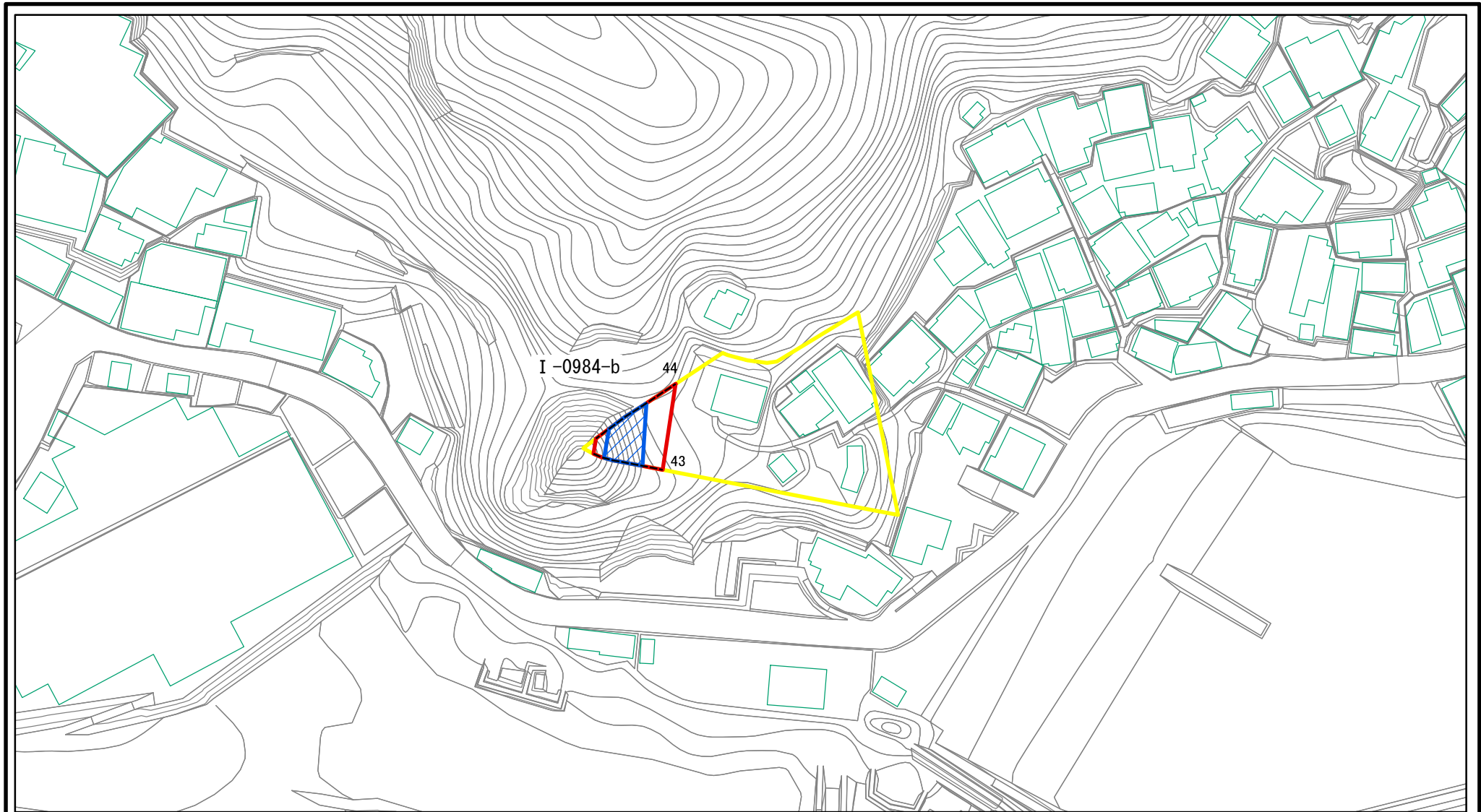
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域						

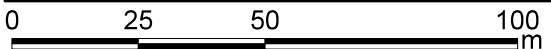
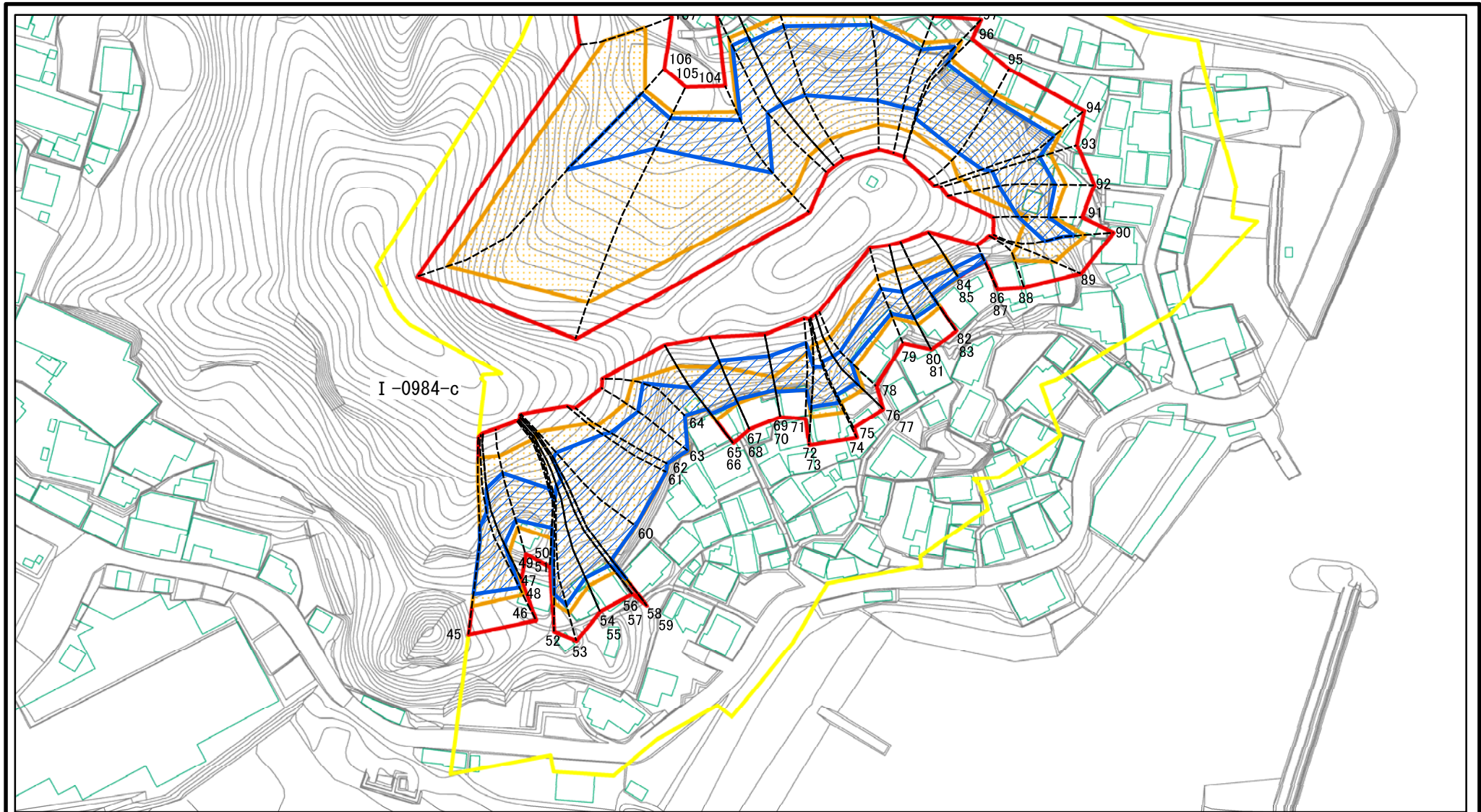
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

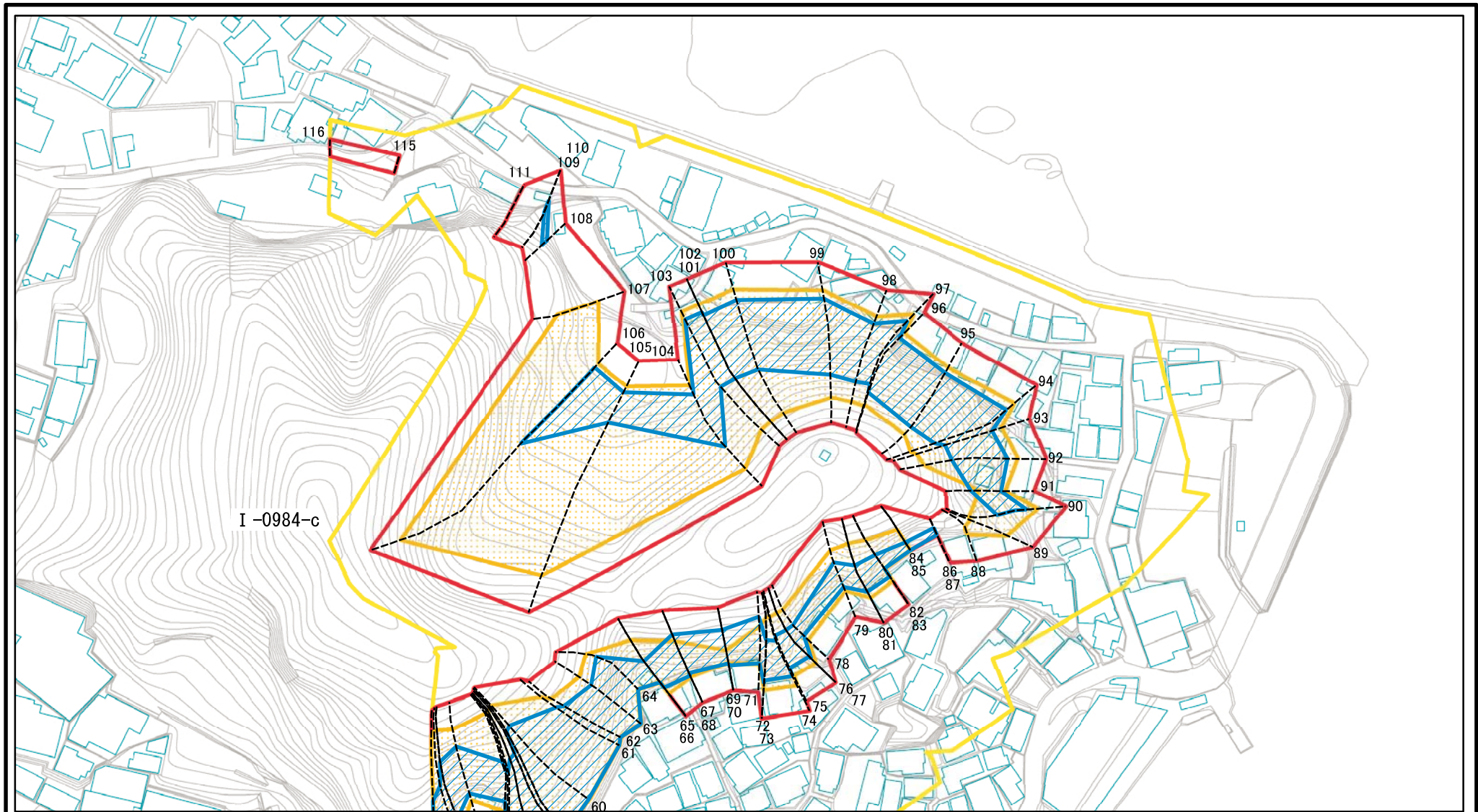
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図(その1)



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(参考図)(その1)	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

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(その2)



I-0984-c

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(参考図)(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
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、
土石等の移動による力が100kN/m²を超える区域
土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域

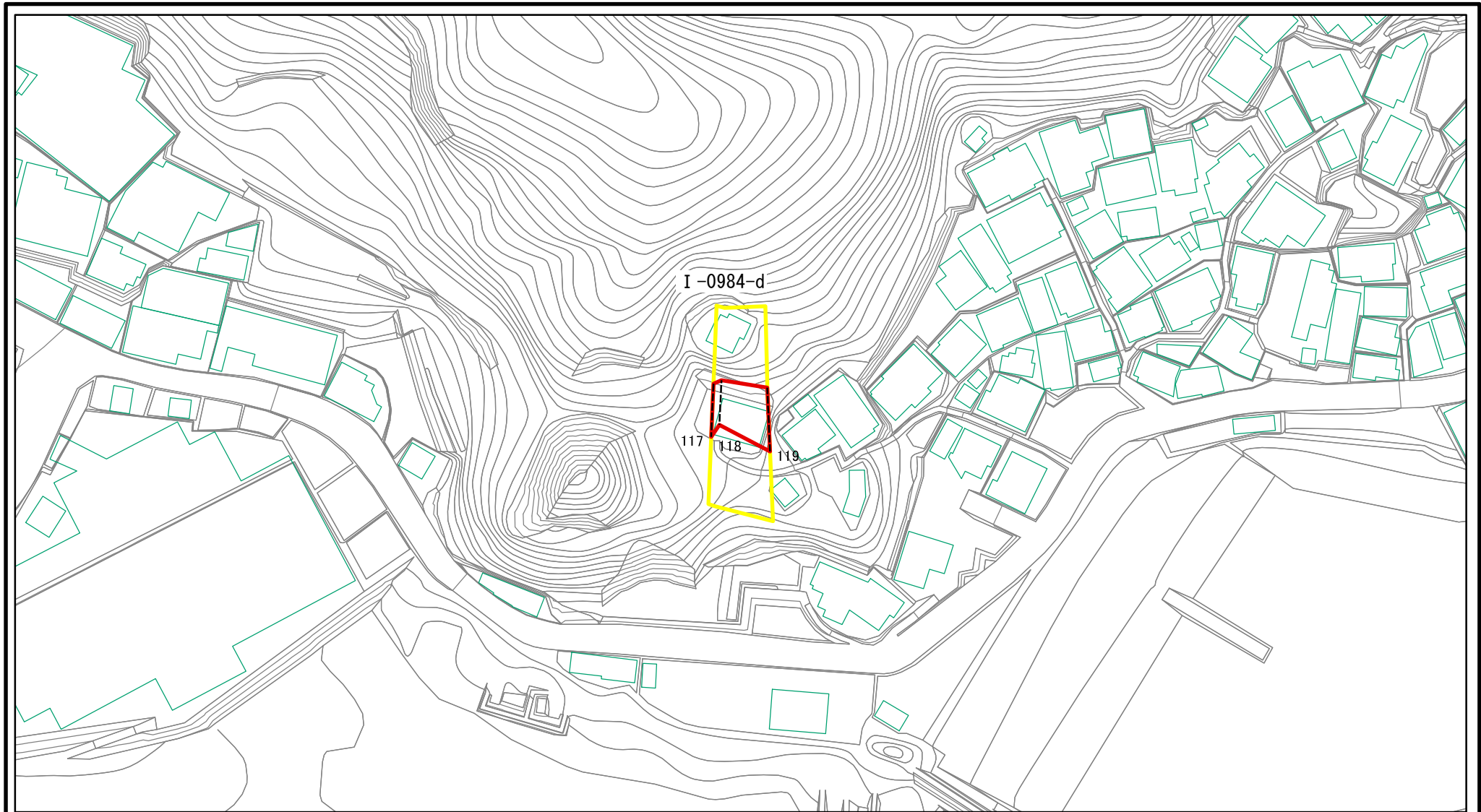
	N 縮尺 1:1,500

自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
警戒区域：千第202号
特別警戒区域：千第203号
令和3年3月26日

箇所番号	I-0984
箇所名	太海1
所在地	鴨川市太海、太海浜

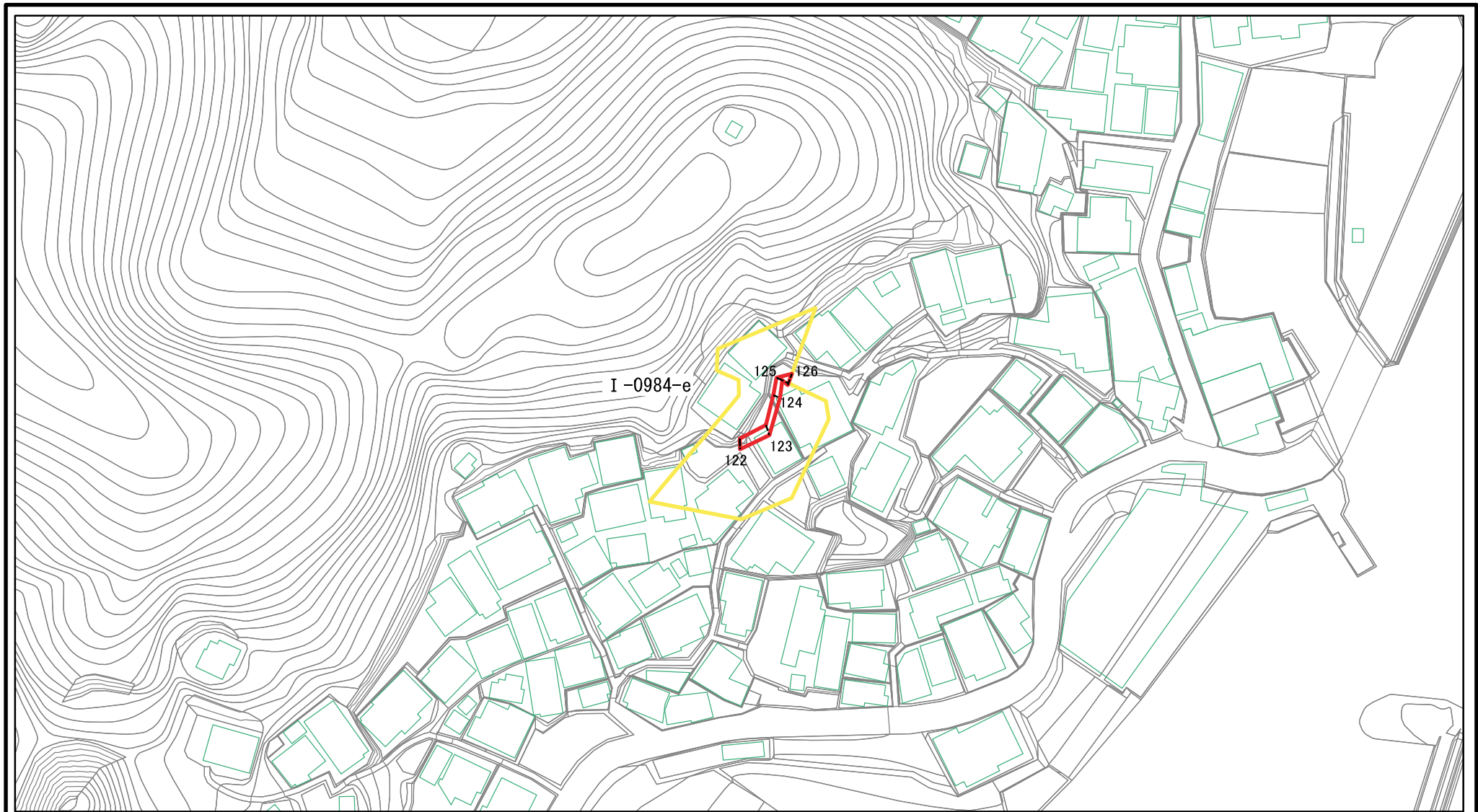
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

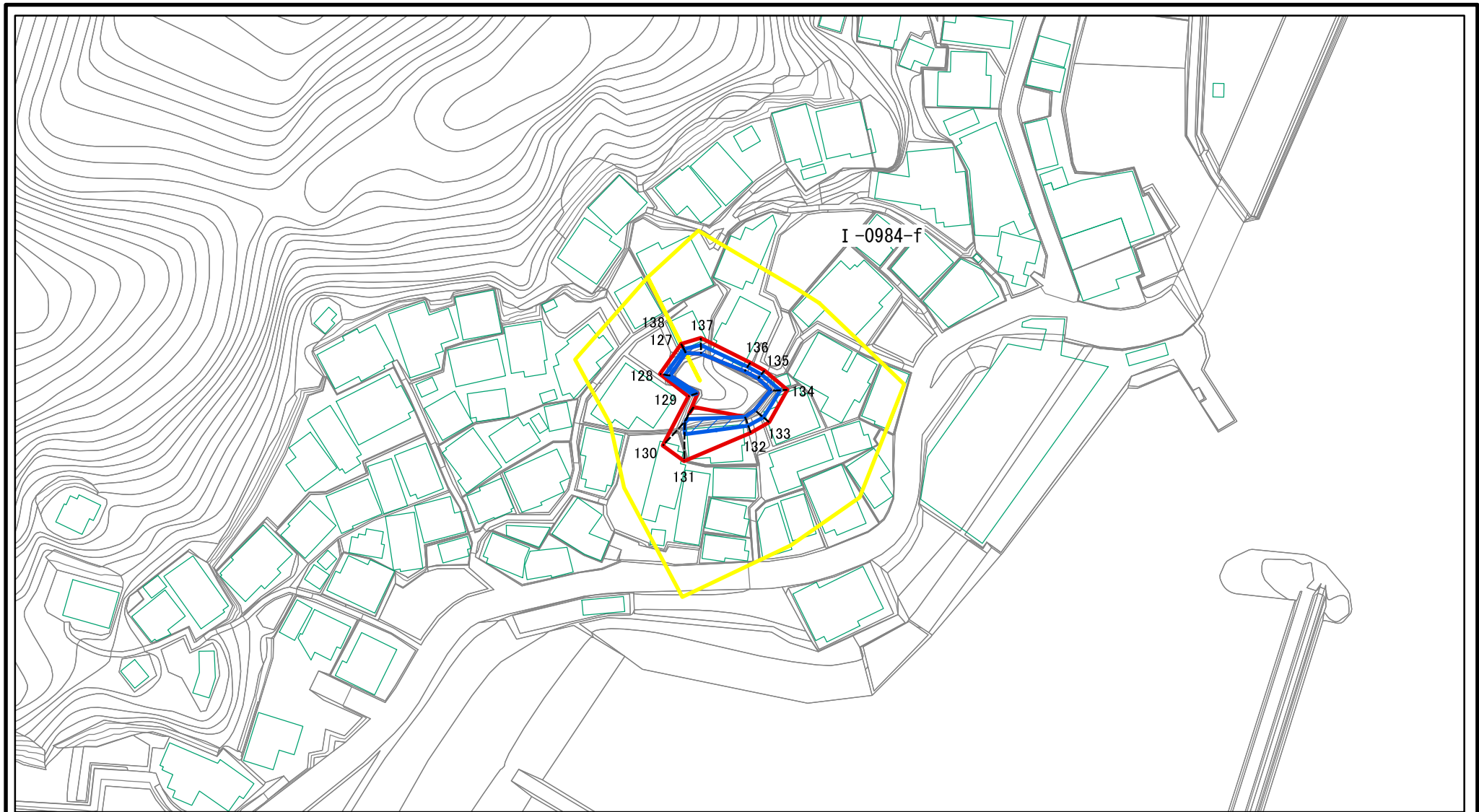
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

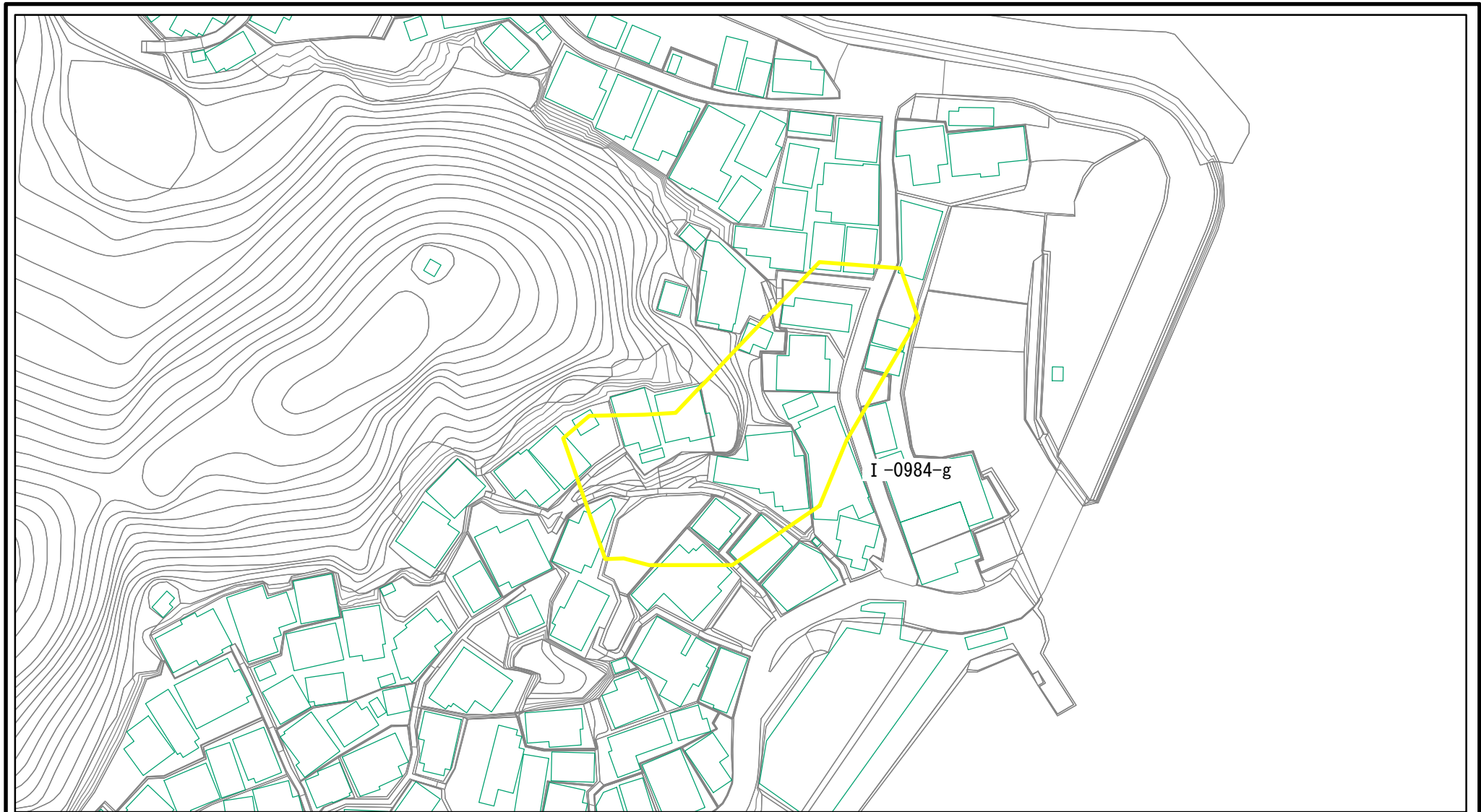
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

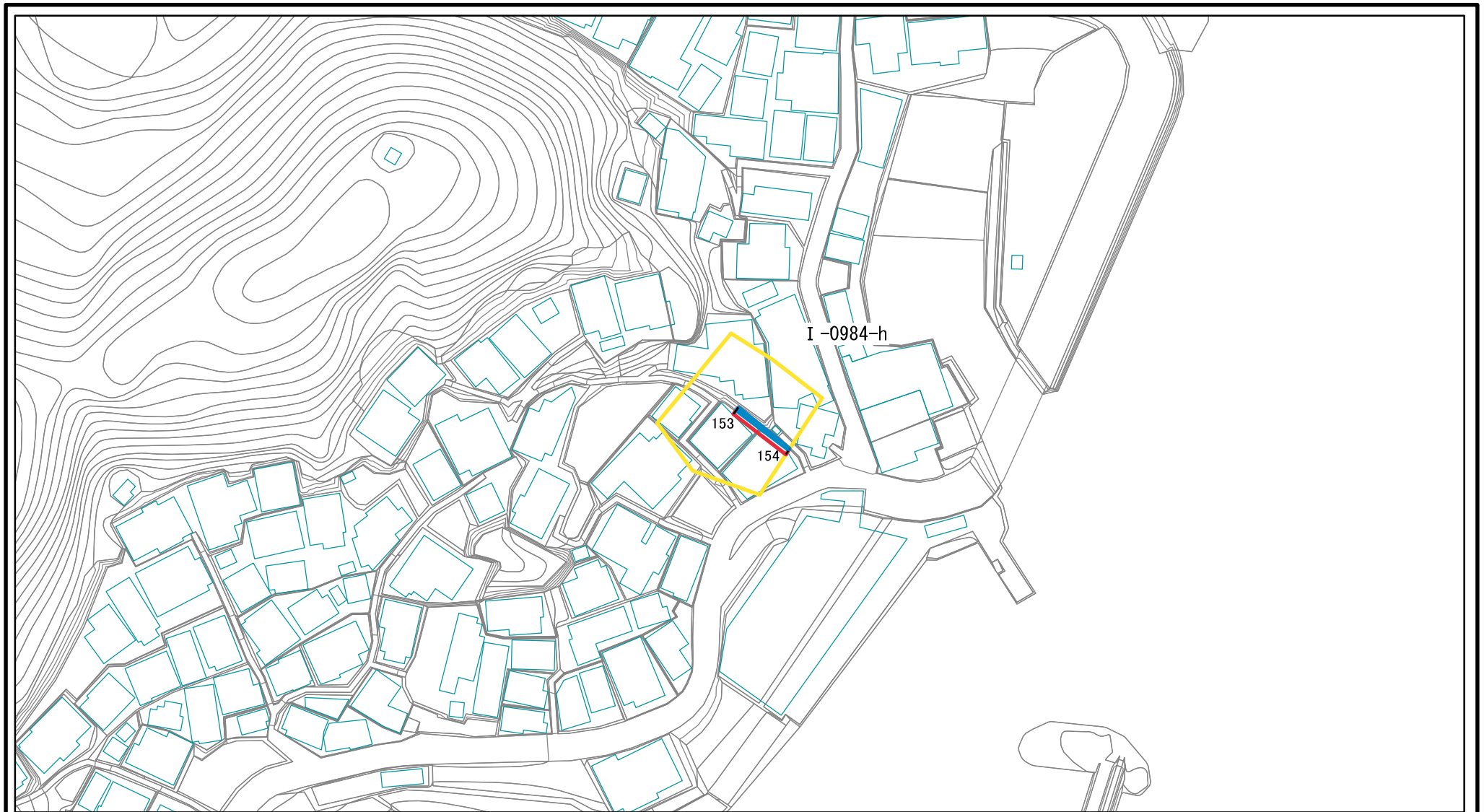
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

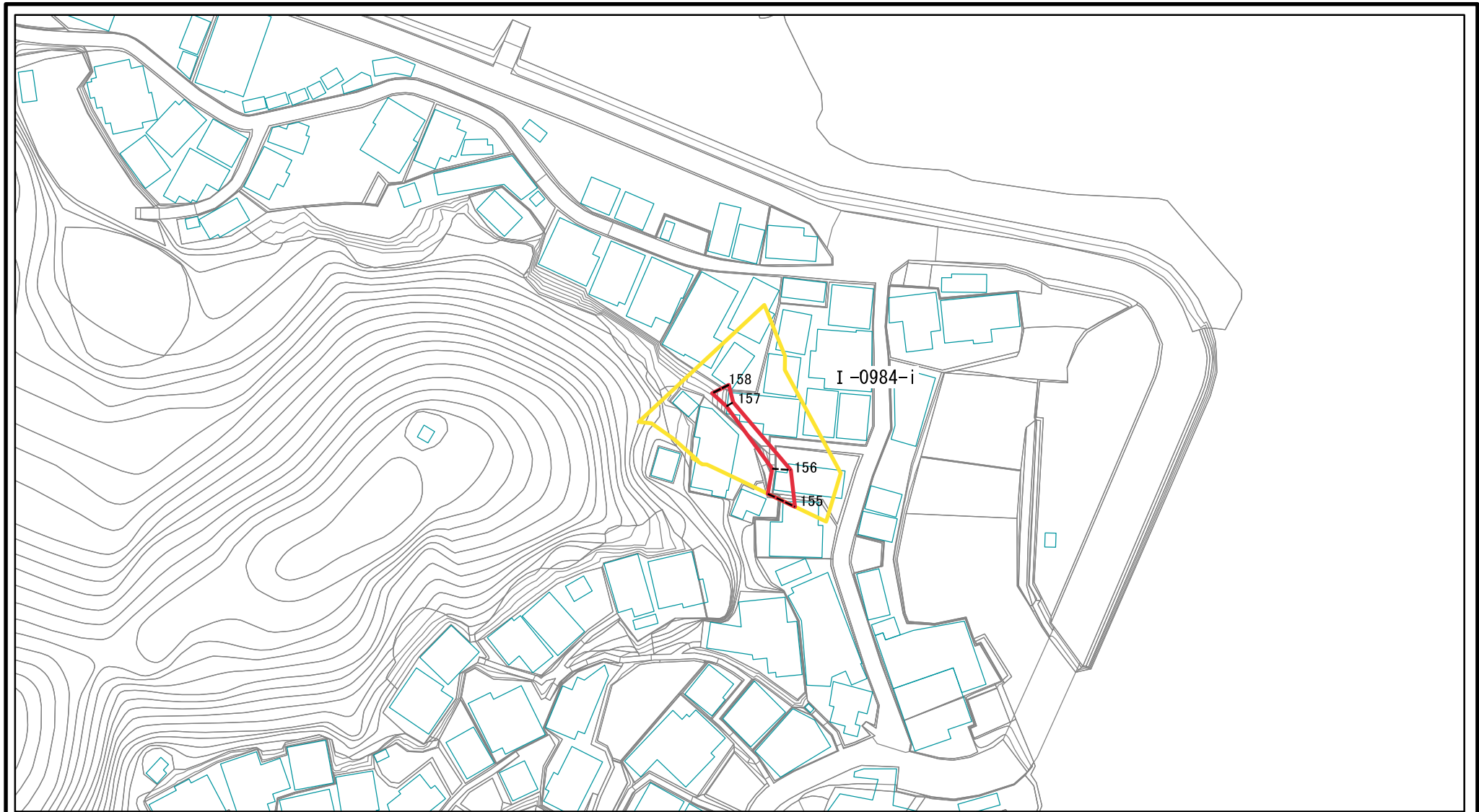
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

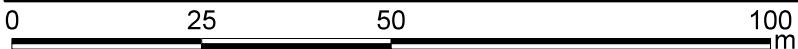
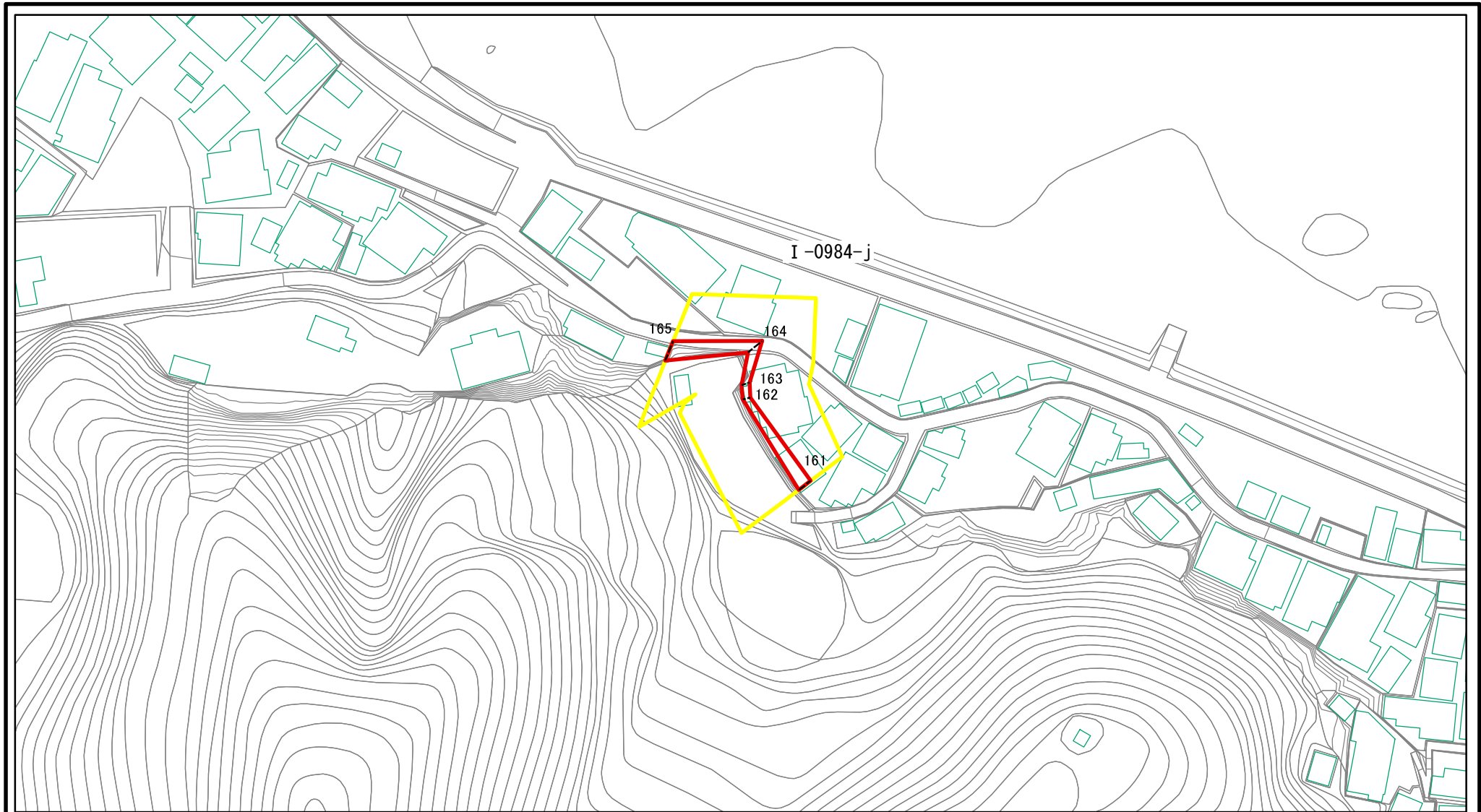
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域						

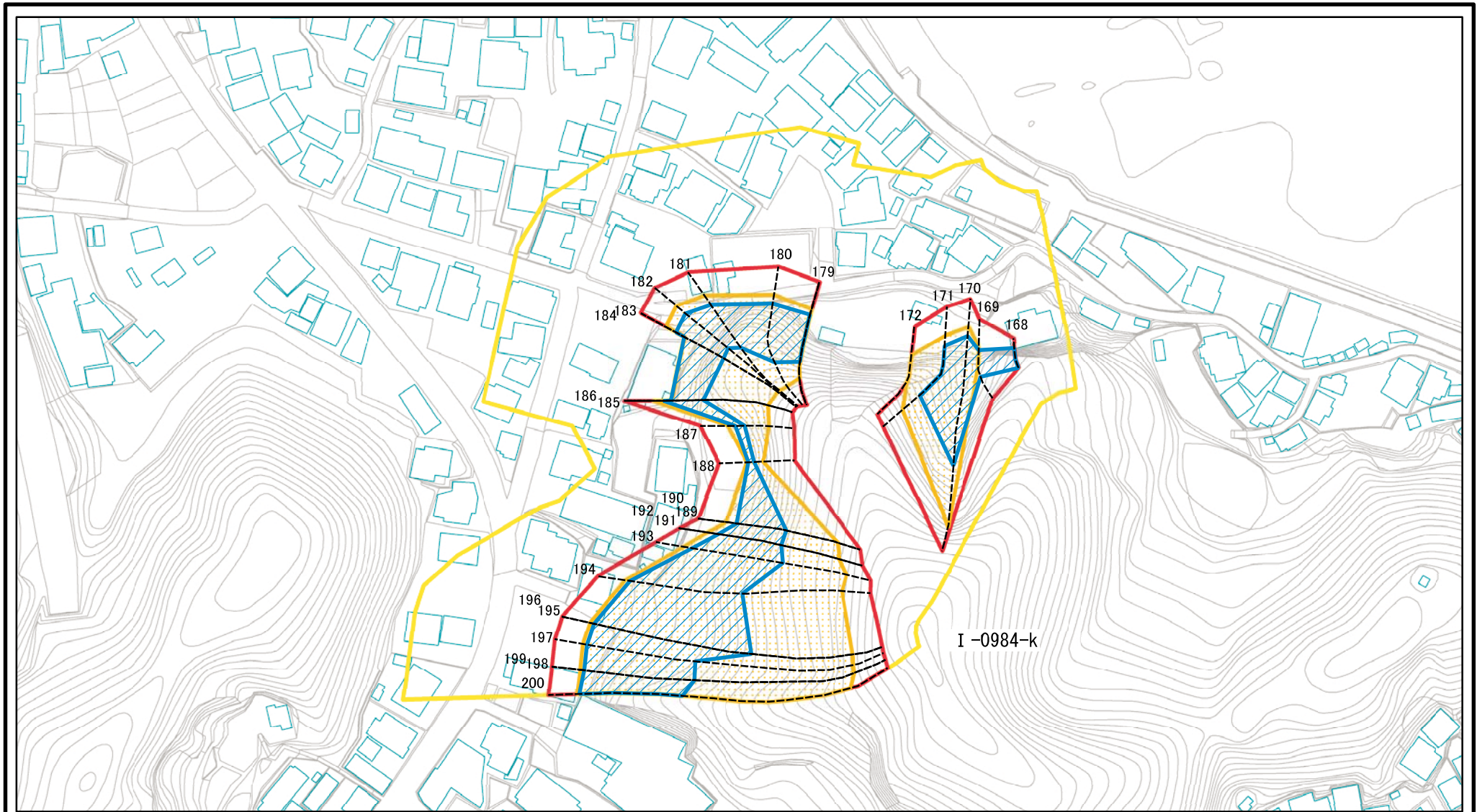
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

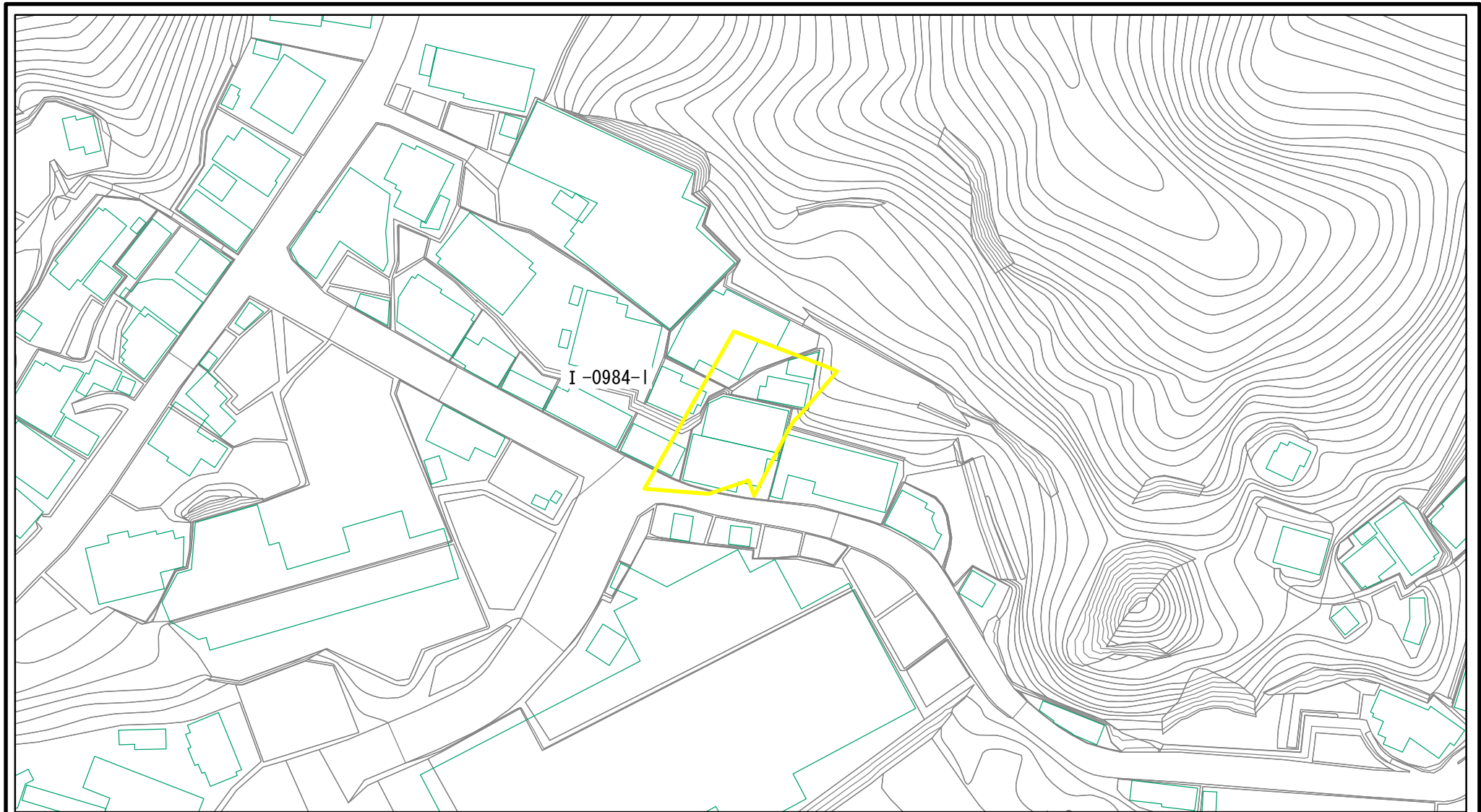
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

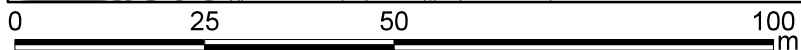
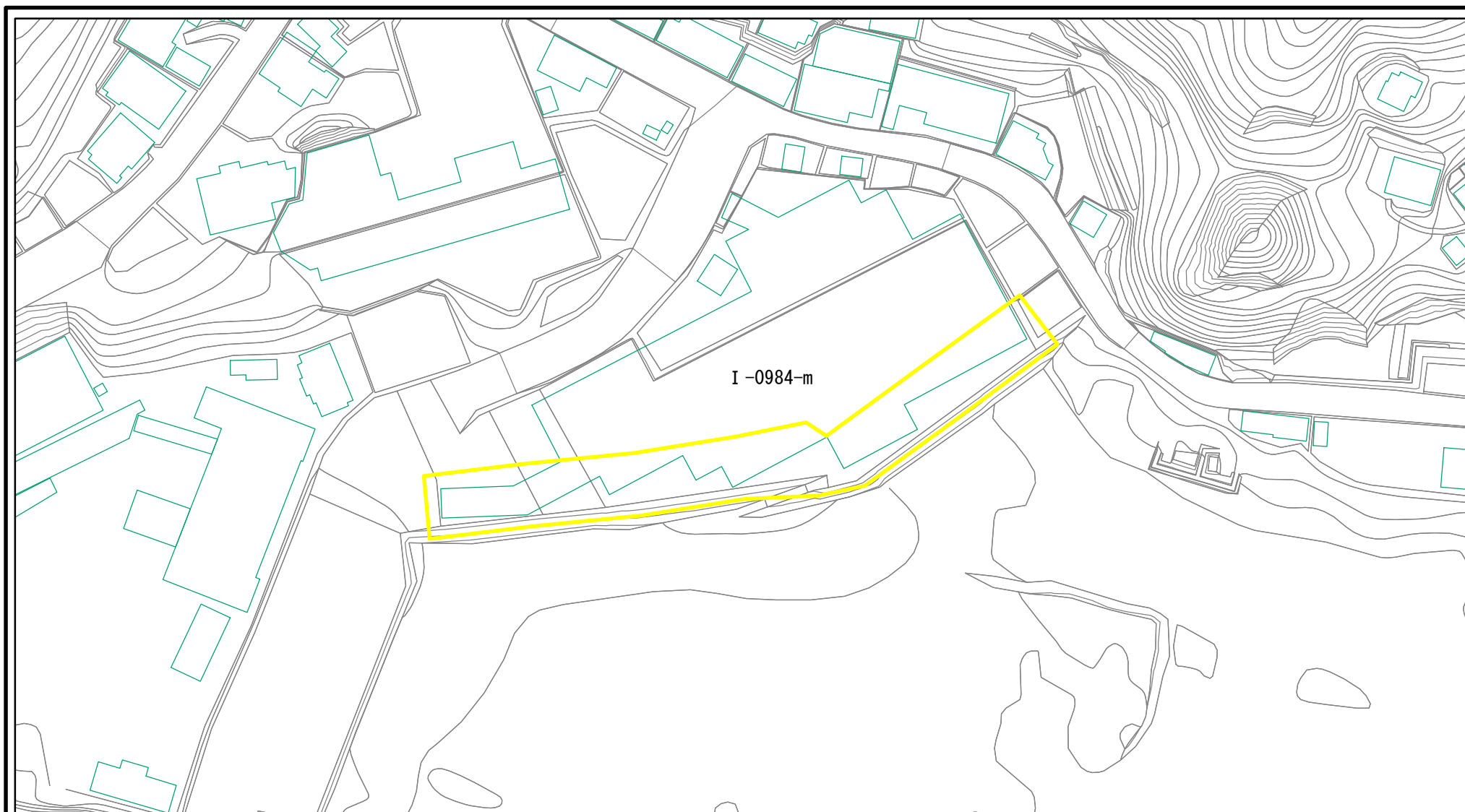
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

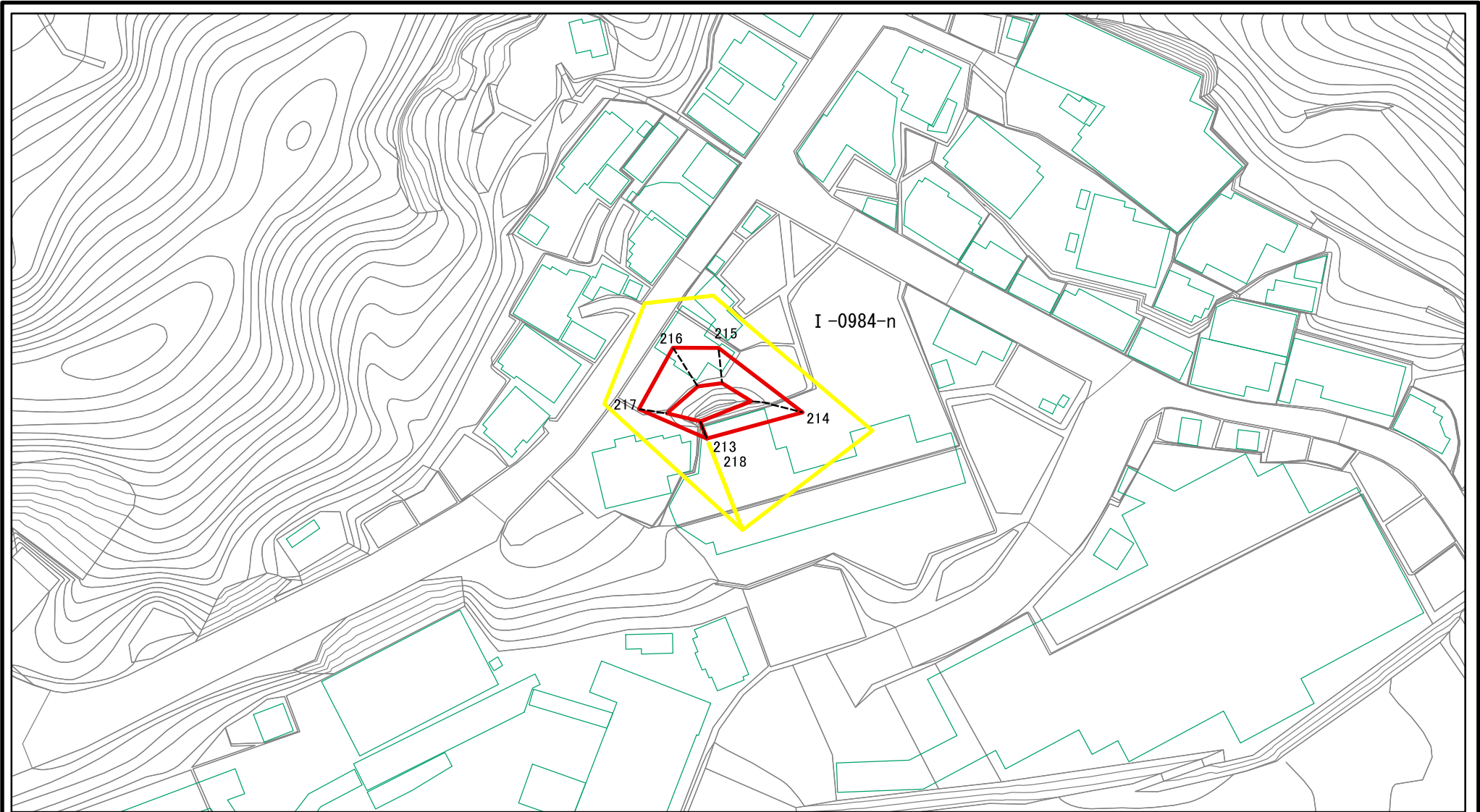
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

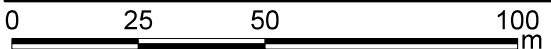
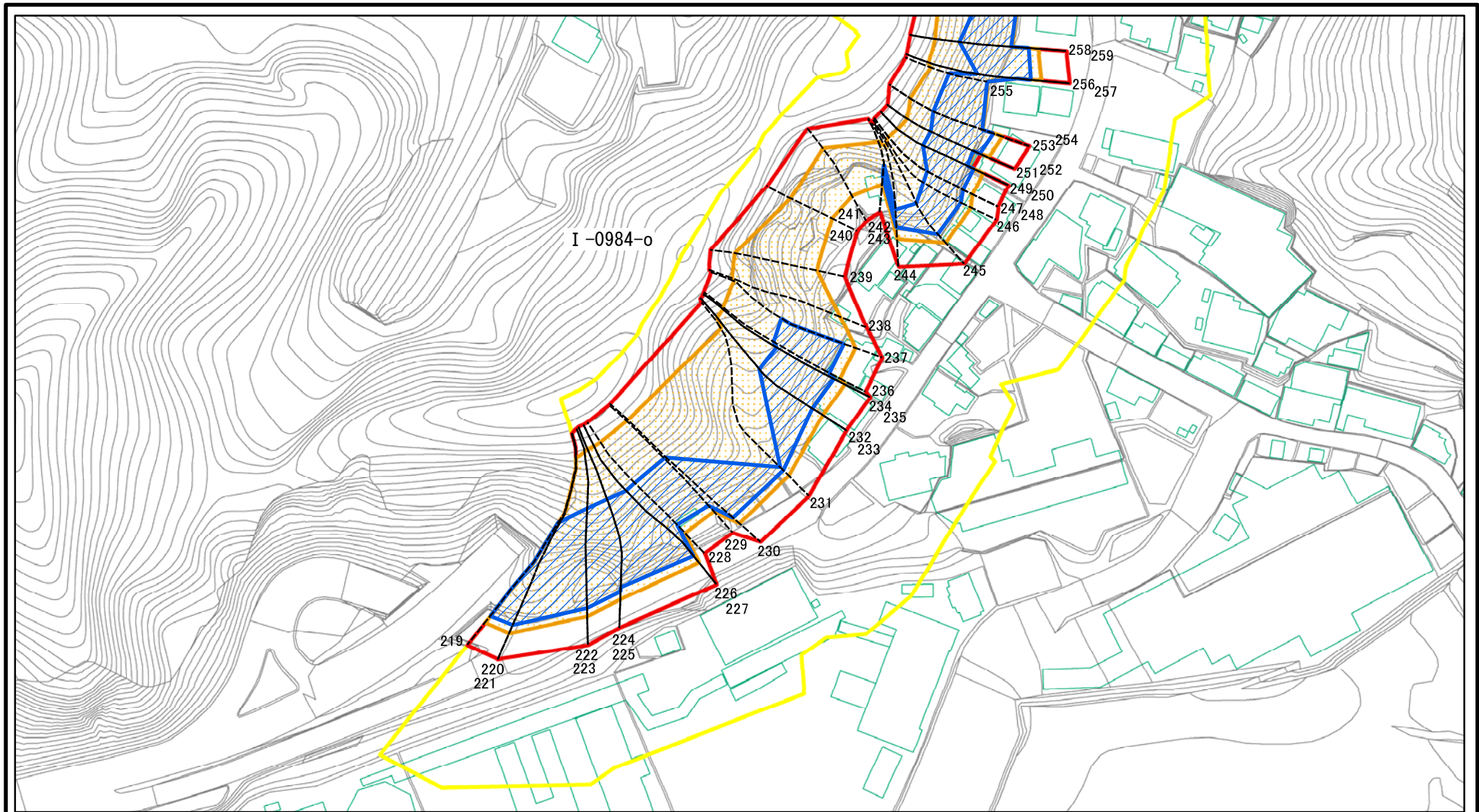
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

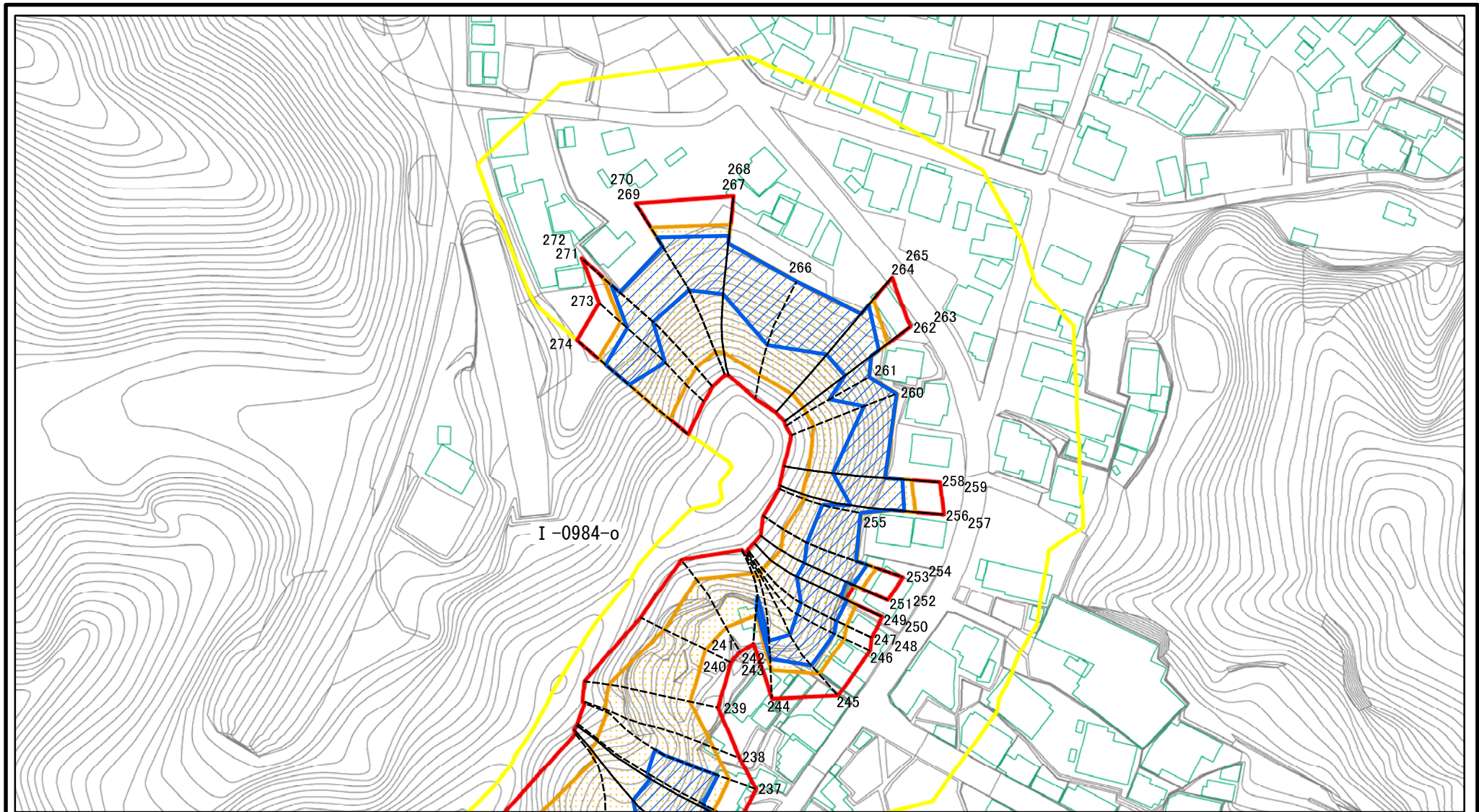
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図(その1)



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(参考図)(その1)	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

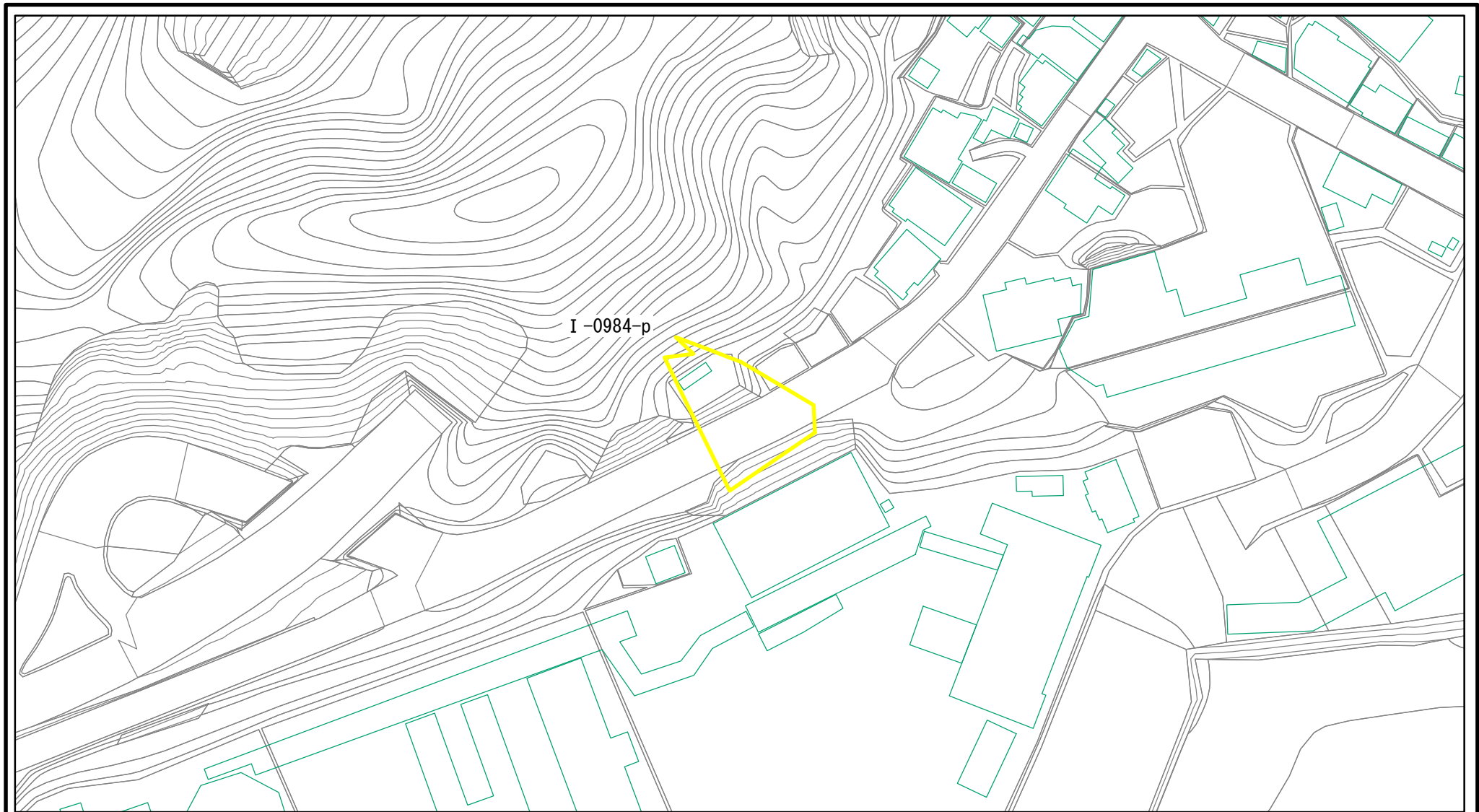
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図(その2)



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(参考図)(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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域	 		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

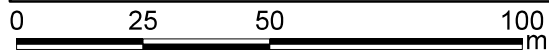
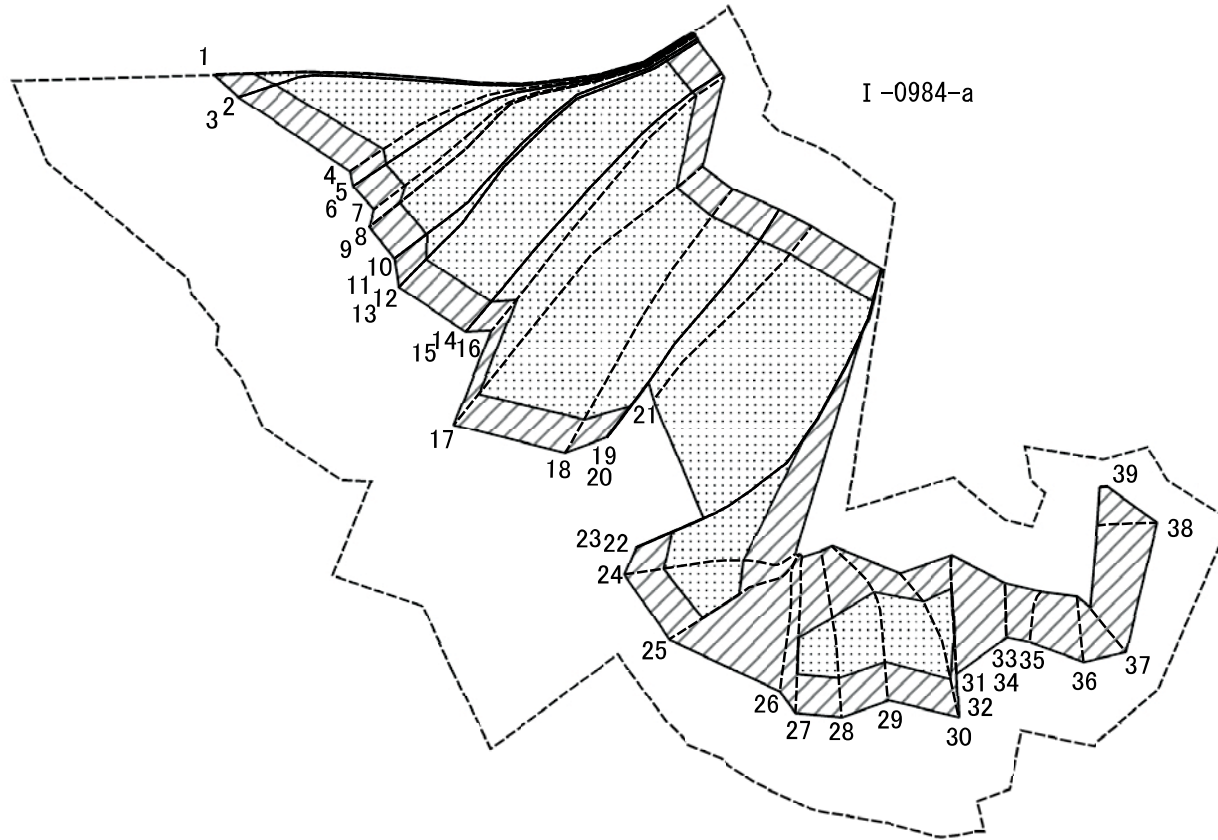
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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	I-0984
	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	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

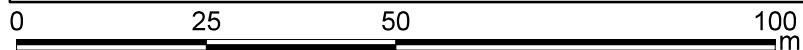
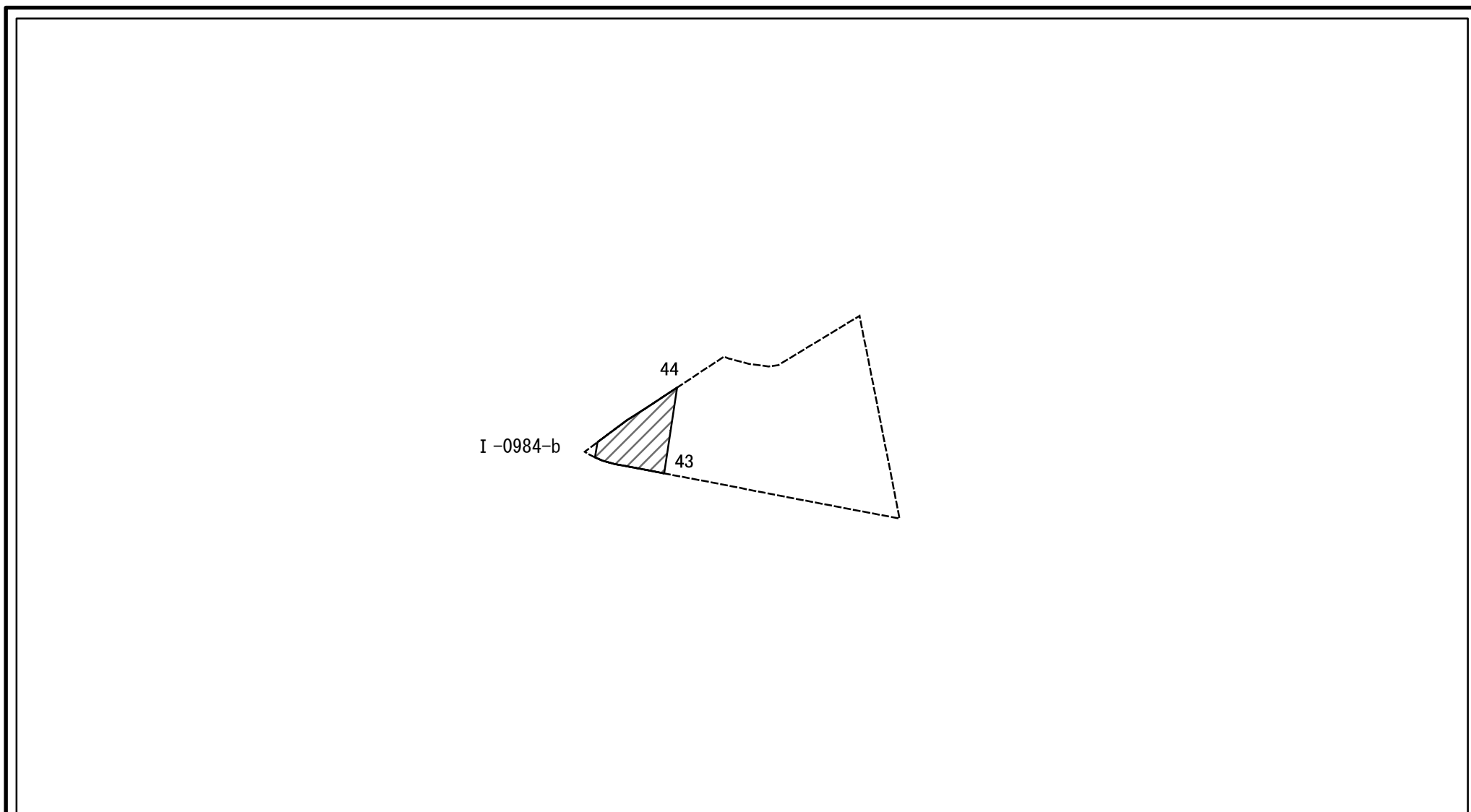
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)〈力区分:移動〉	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

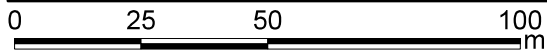
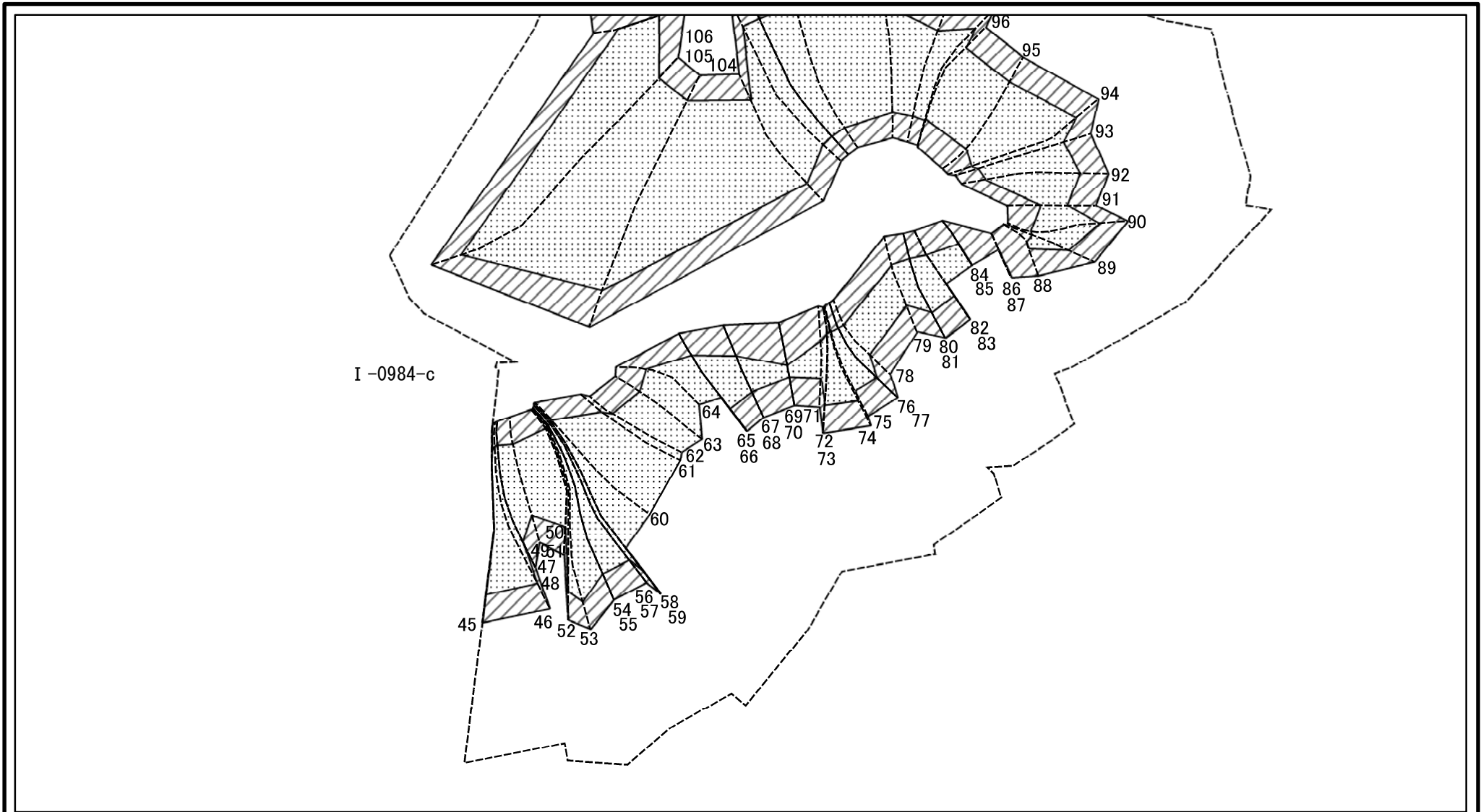
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)〈力区分:移動〉	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示番号	警戒区域:千第202号 特別警戒区域:千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

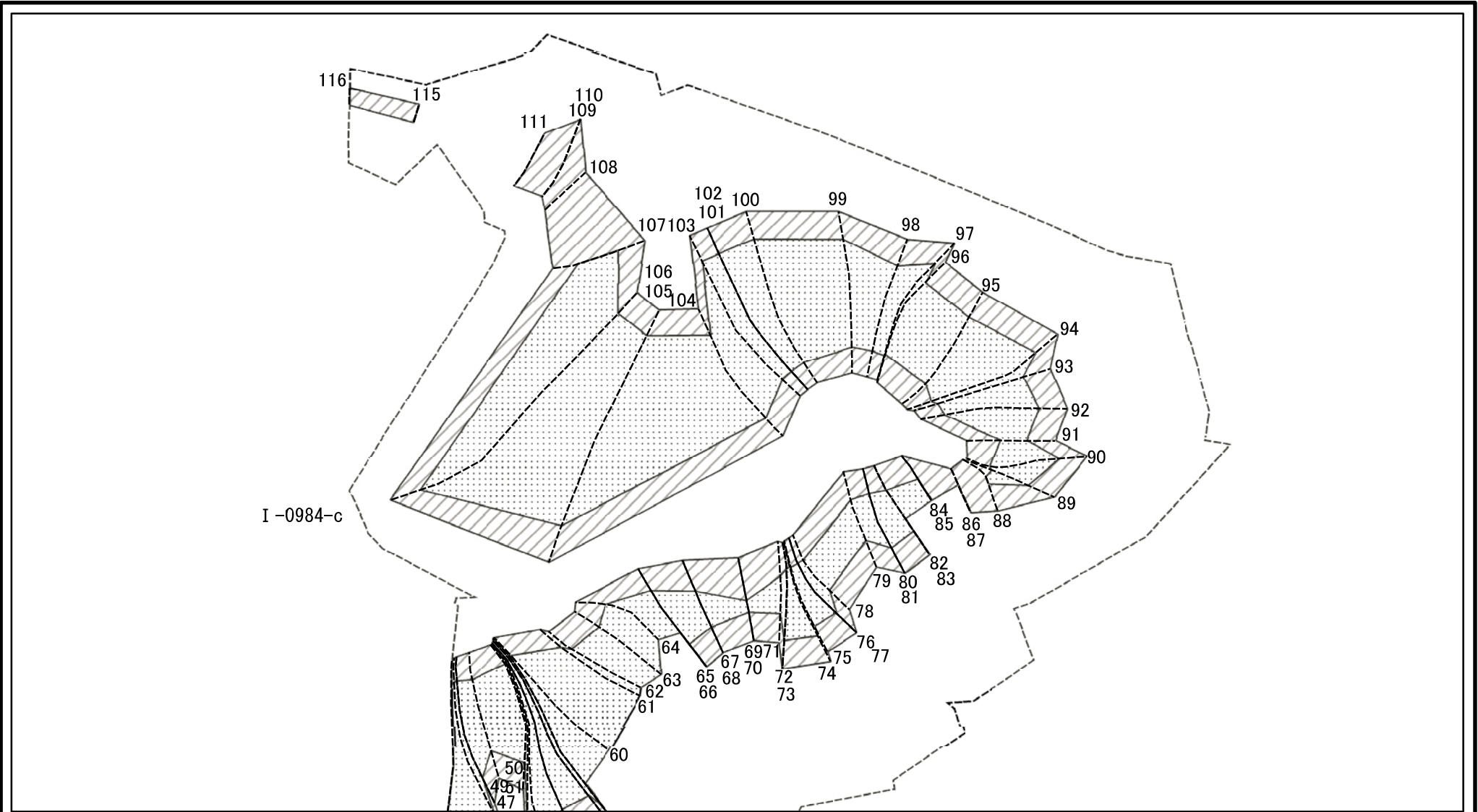
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)(その1)



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)〈力区分:移動〉(その1)	土砂災害防止法施行令第二條の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	土砂災害防止法施行令第三條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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

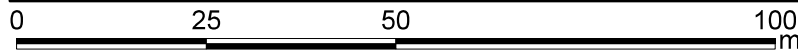
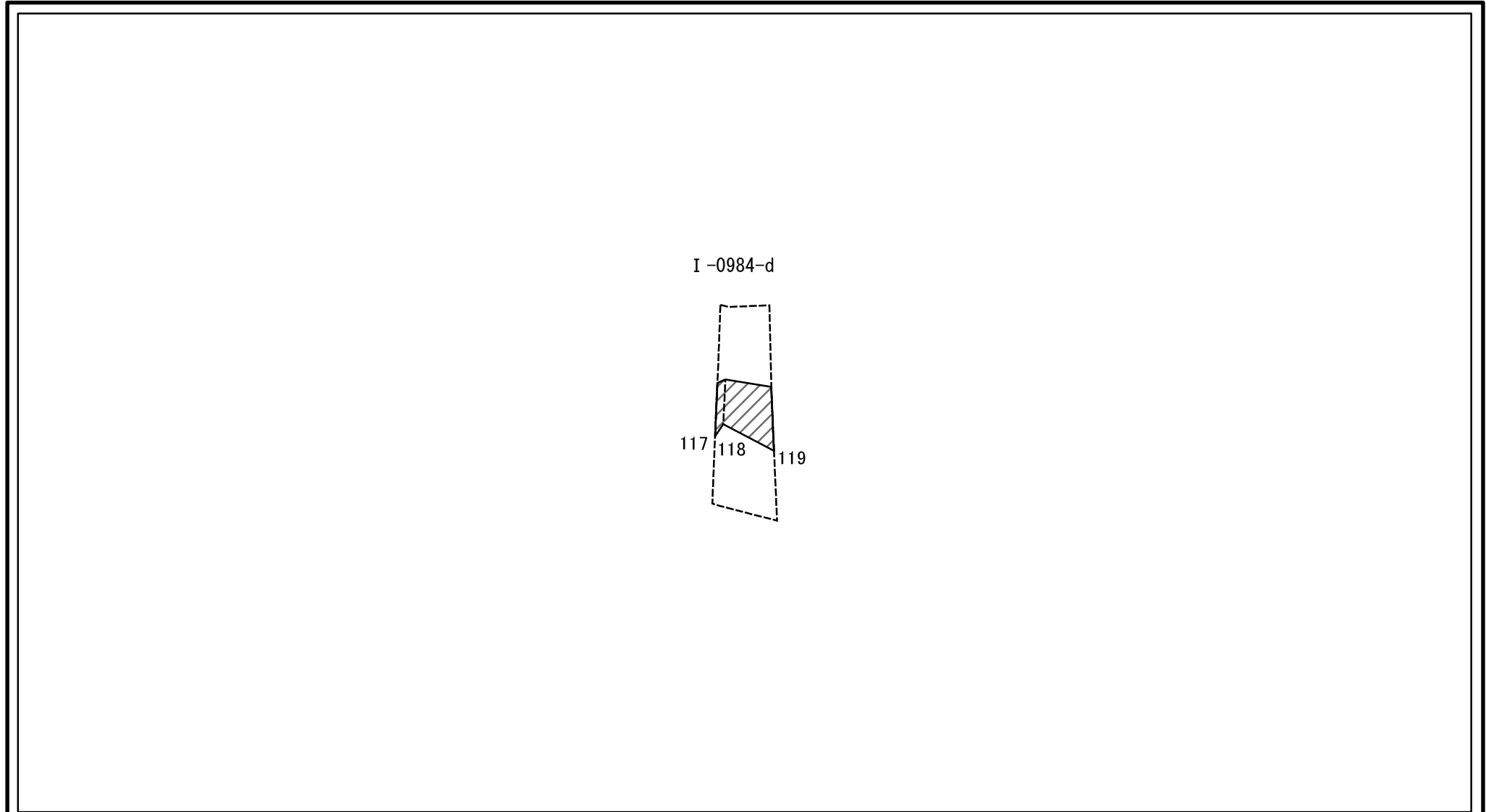
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)(その2)



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)〈力区分:移動〉(その2)	土砂災害防止法施行令第二條の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	土砂災害防止法施行令第三條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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

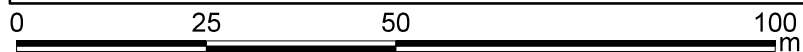
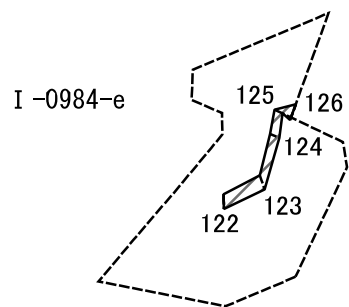
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)〈力区分:移動〉	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	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	警戒区域:千第202号 特別警戒区域:千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

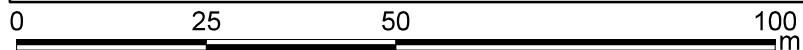
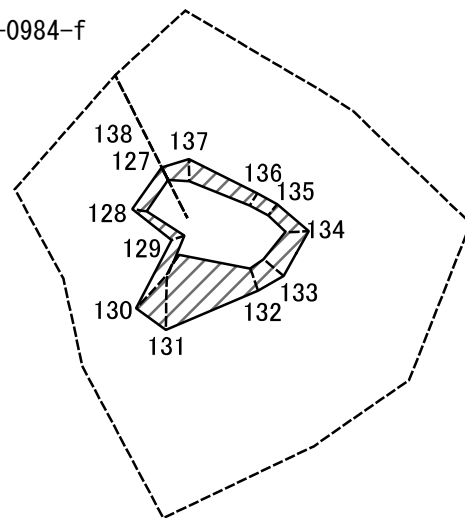


図中の数字は横断測線番号を示す

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)〈力区分:移動〉	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	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

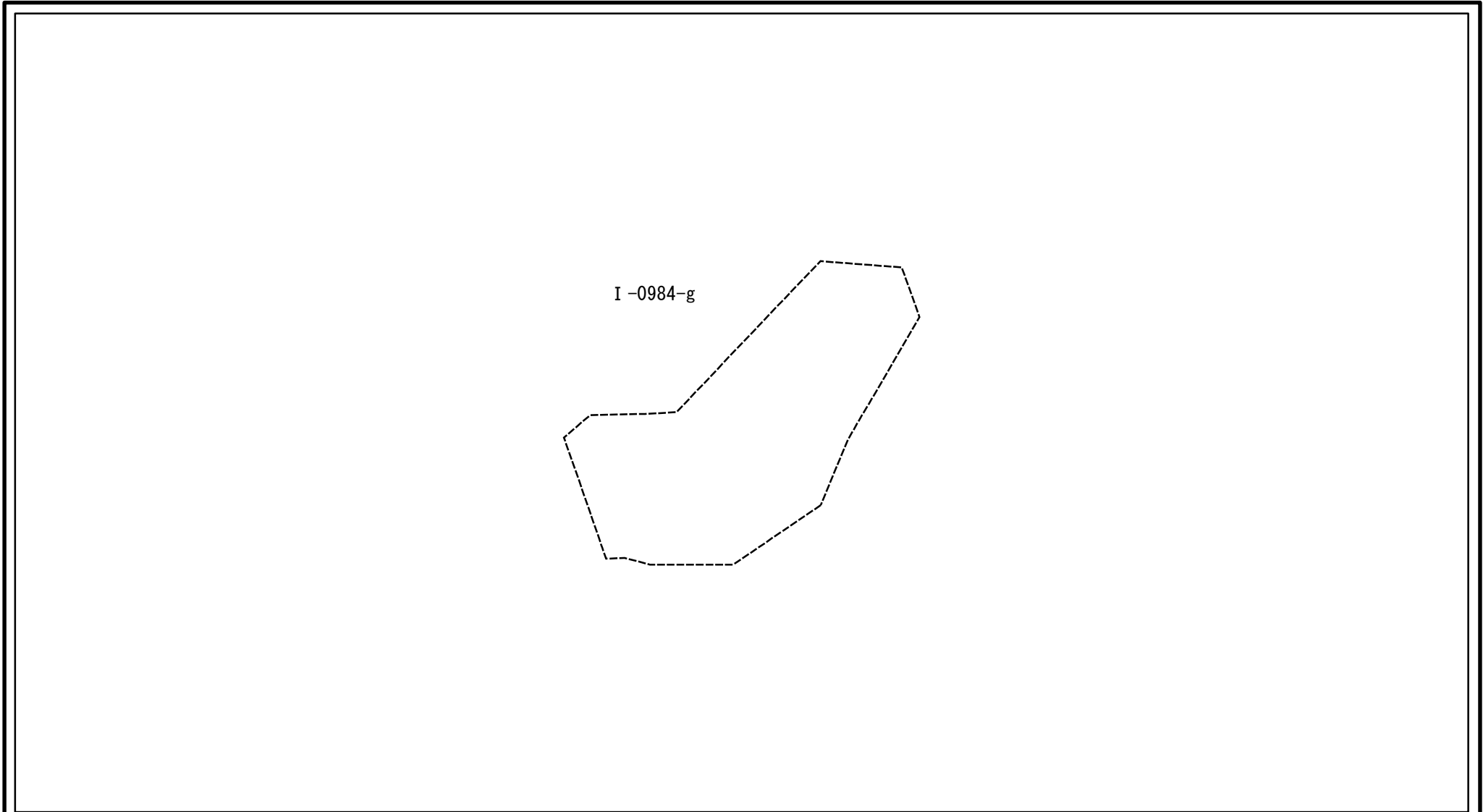
I-0984-f



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)〈力区分:移動〉	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	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

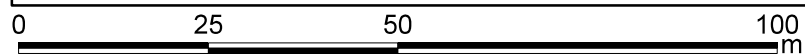
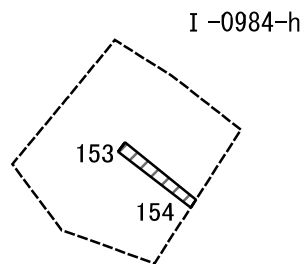
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)〈力区分:移動〉	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	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

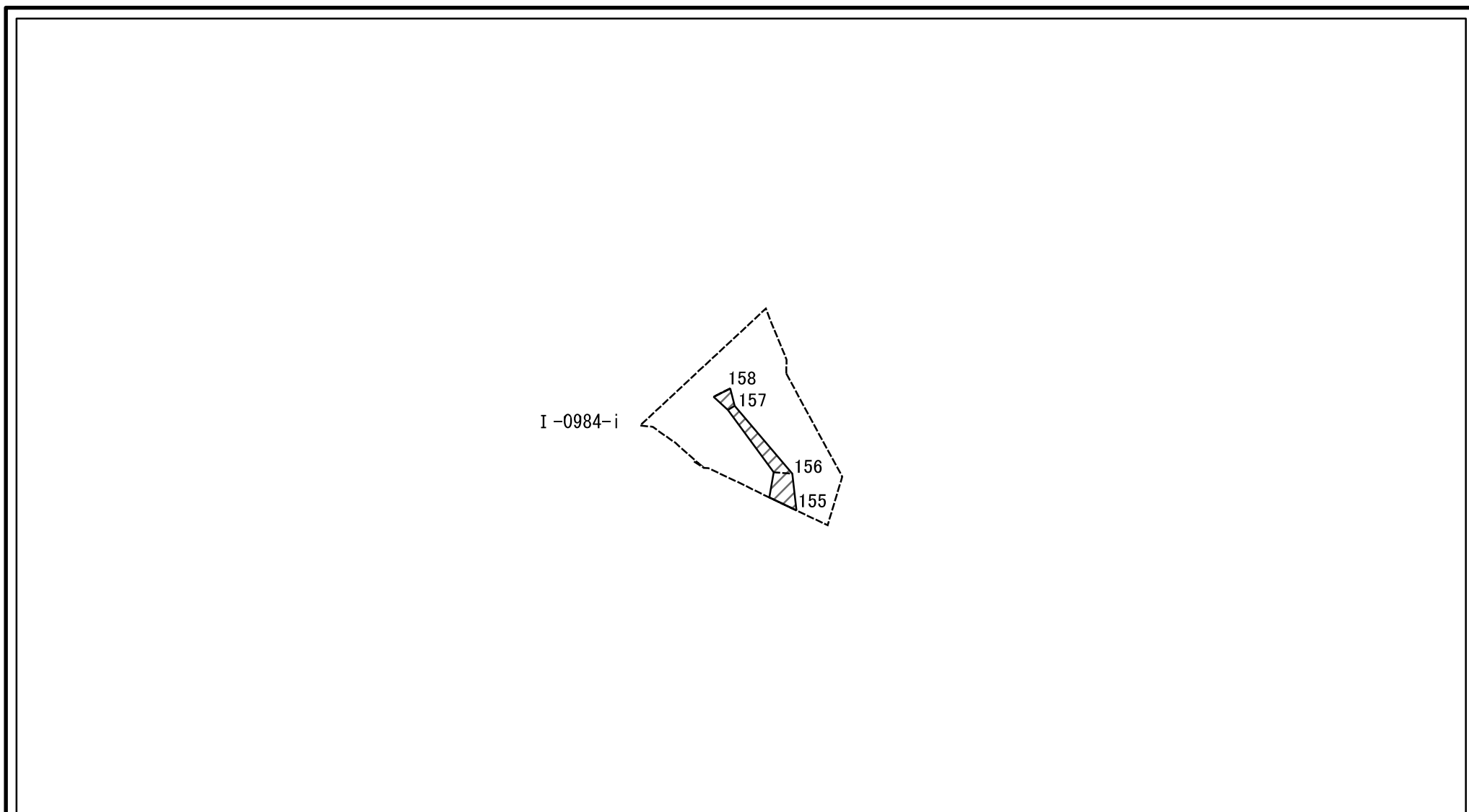
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)〈力区分:移動〉	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		縮尺	告示年月日	令和3年3月26日	所在地
			1:1,000				

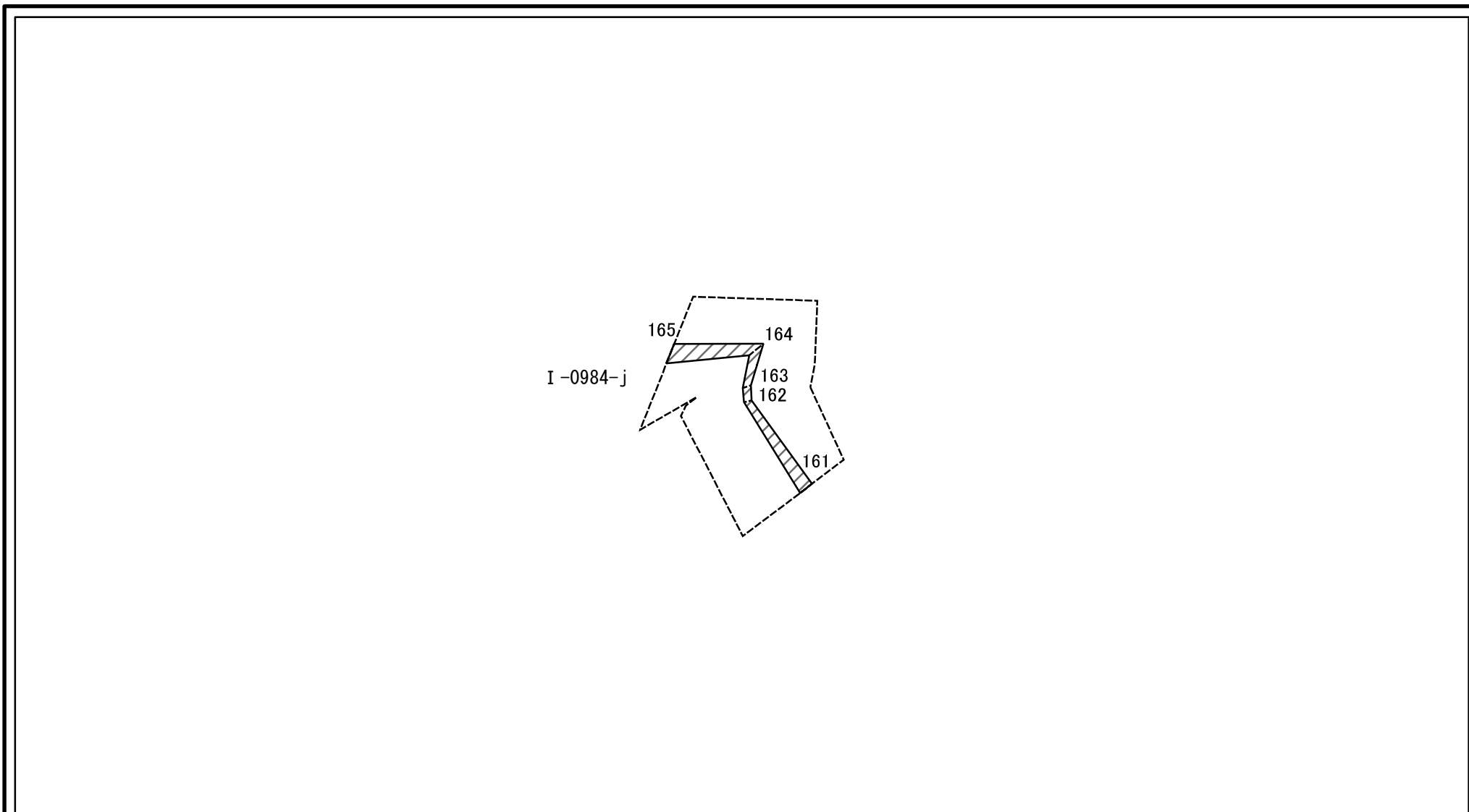
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)〈力区分:移動〉	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	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

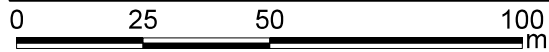
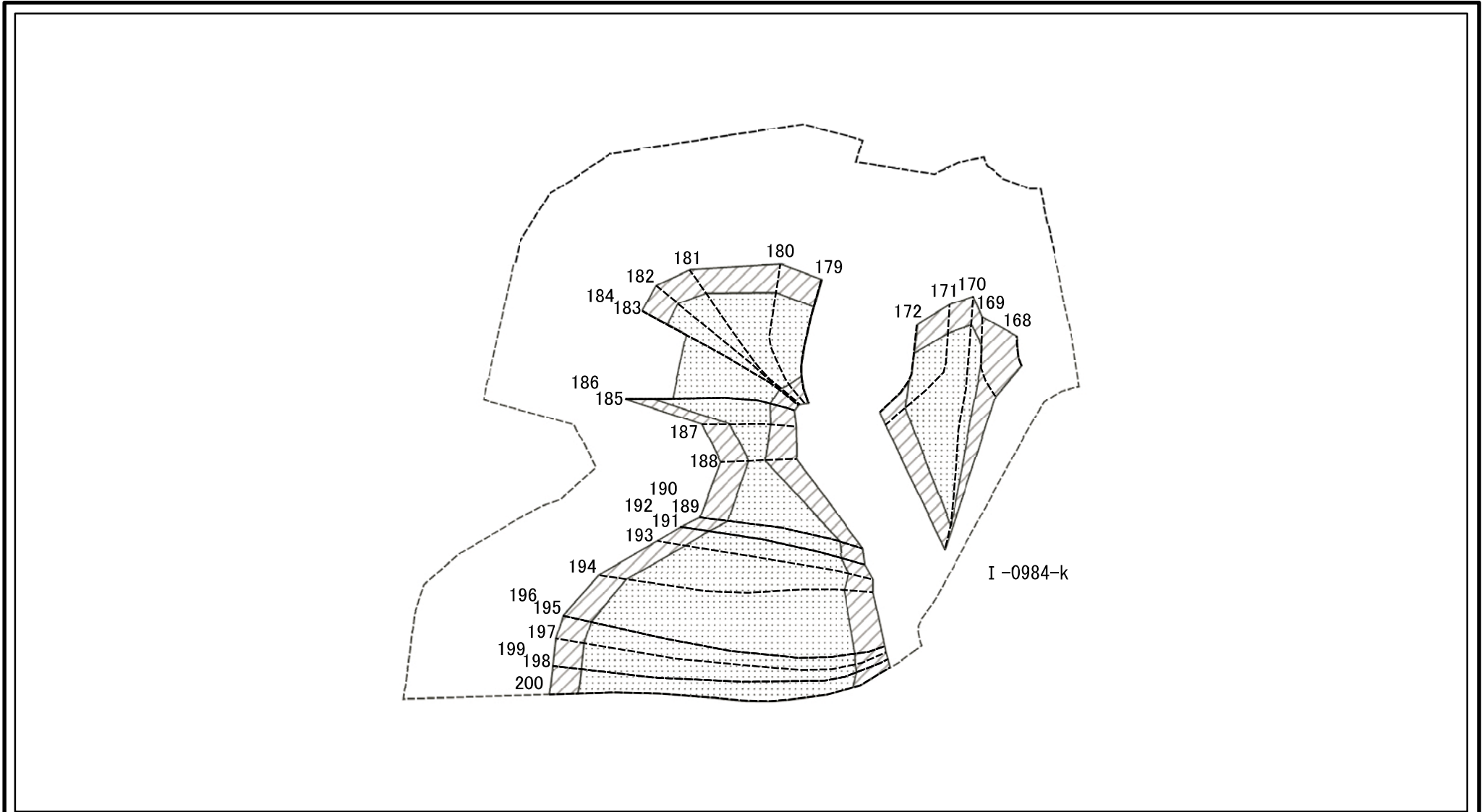
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)〈力区分:移動〉	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	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

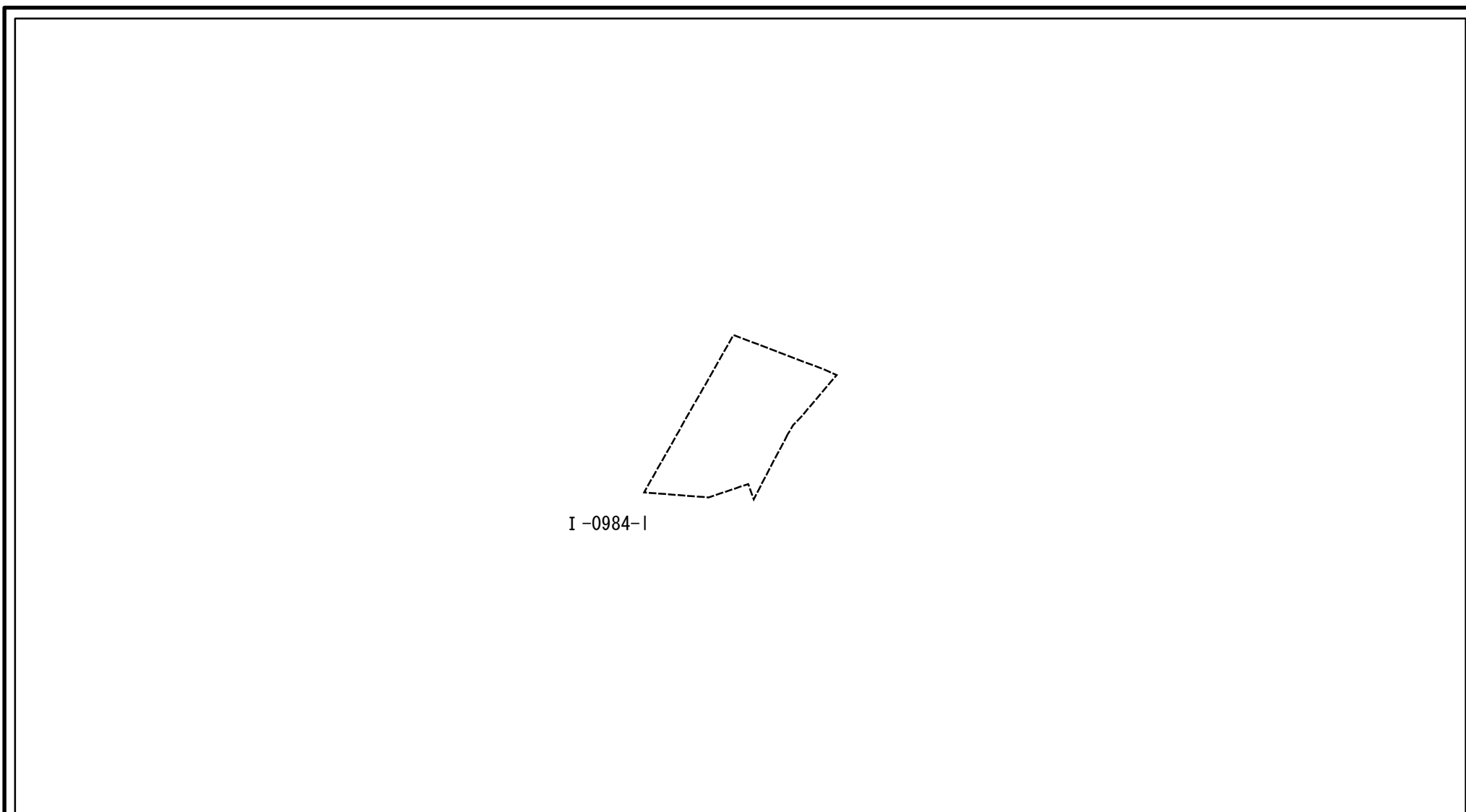
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



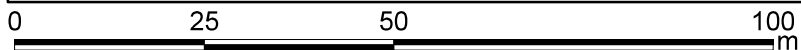
図中の数字は横断測線番号を示す

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)〈力区分:移動〉	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



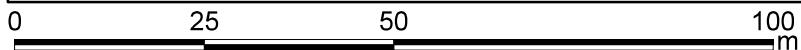
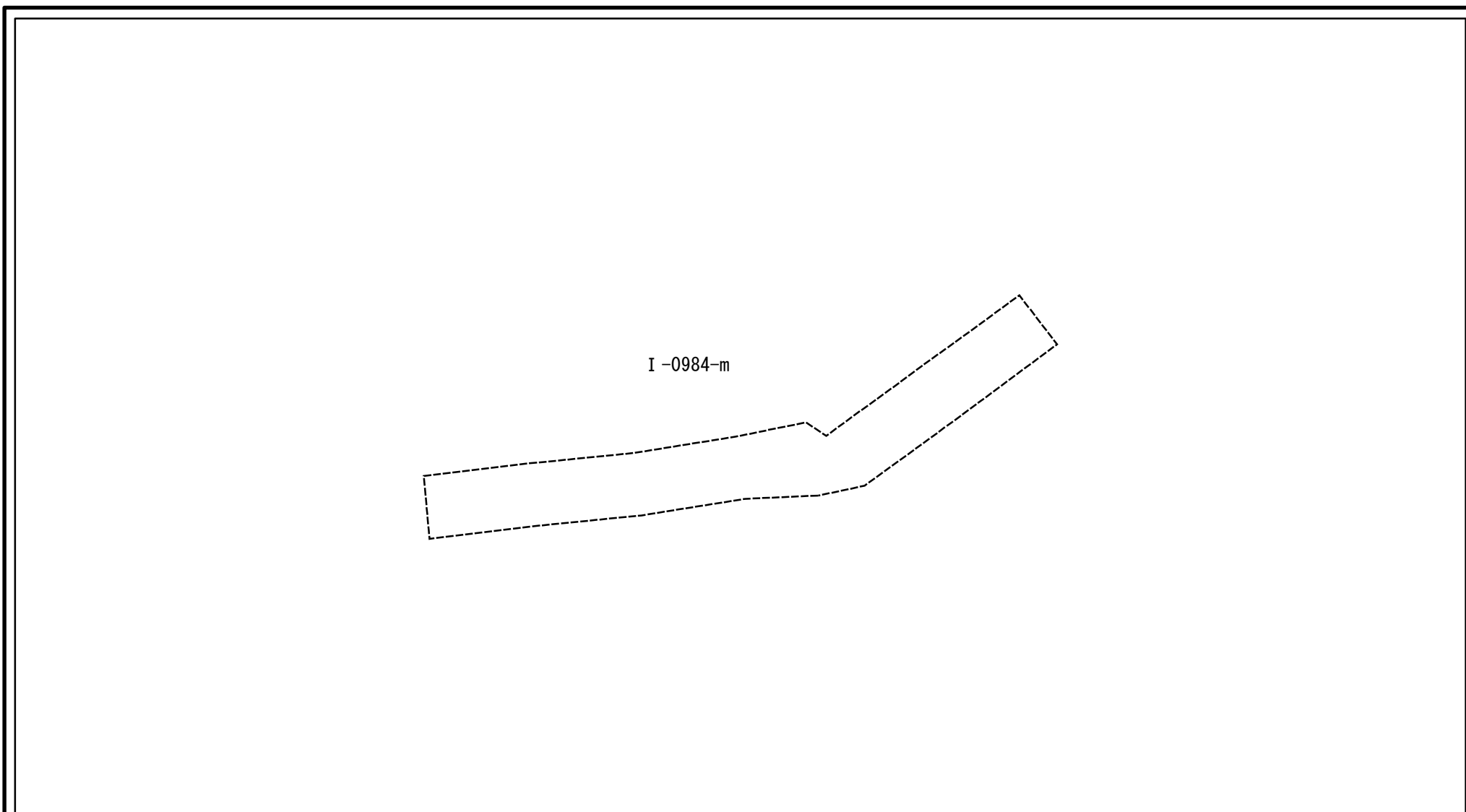
I-0984-1



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)〈力区分:移動〉	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	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

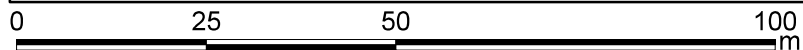
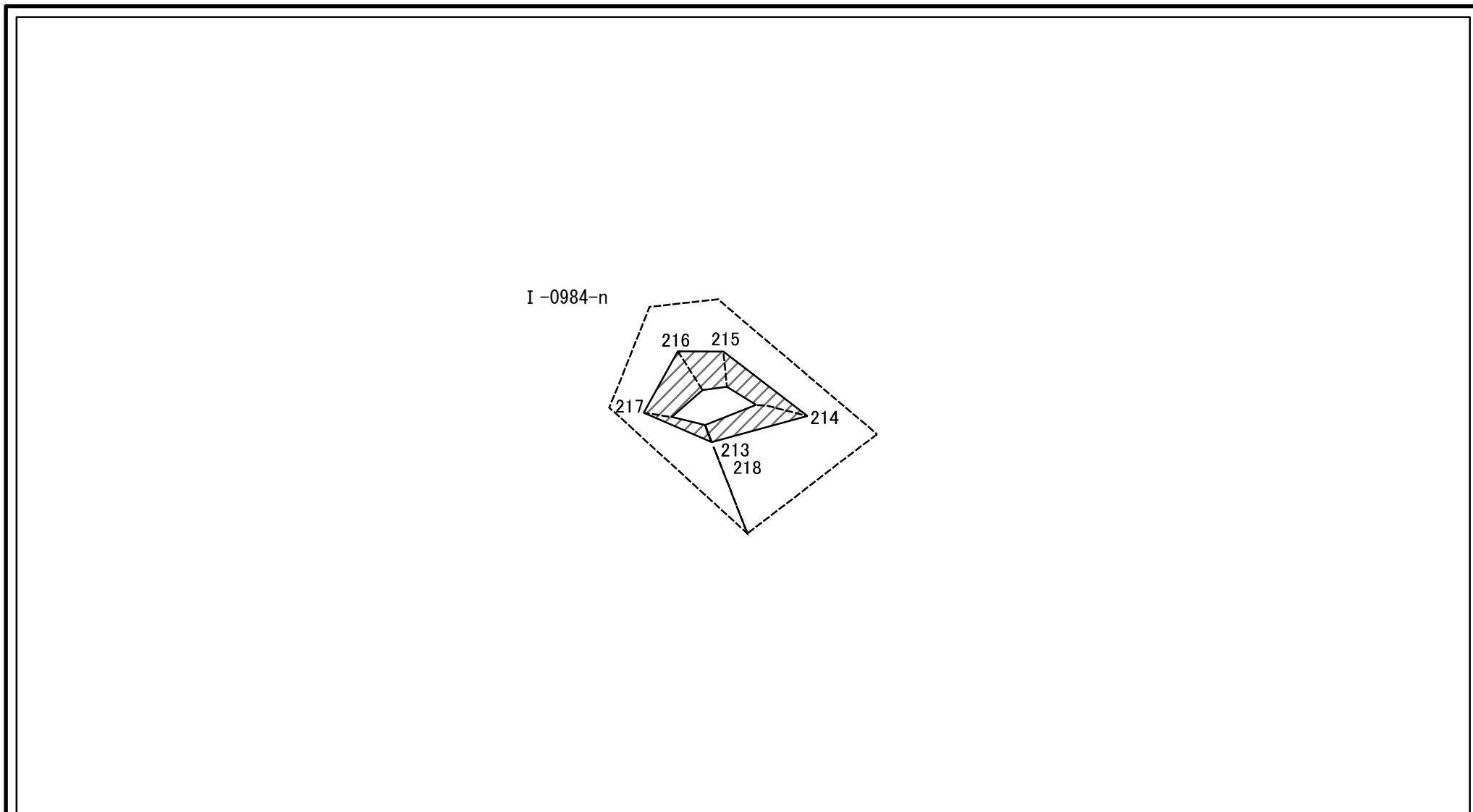
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)〈力区分:移動〉	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	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	警戒区域:千第202号 特別警戒区域:千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

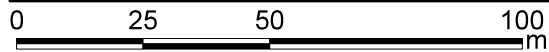
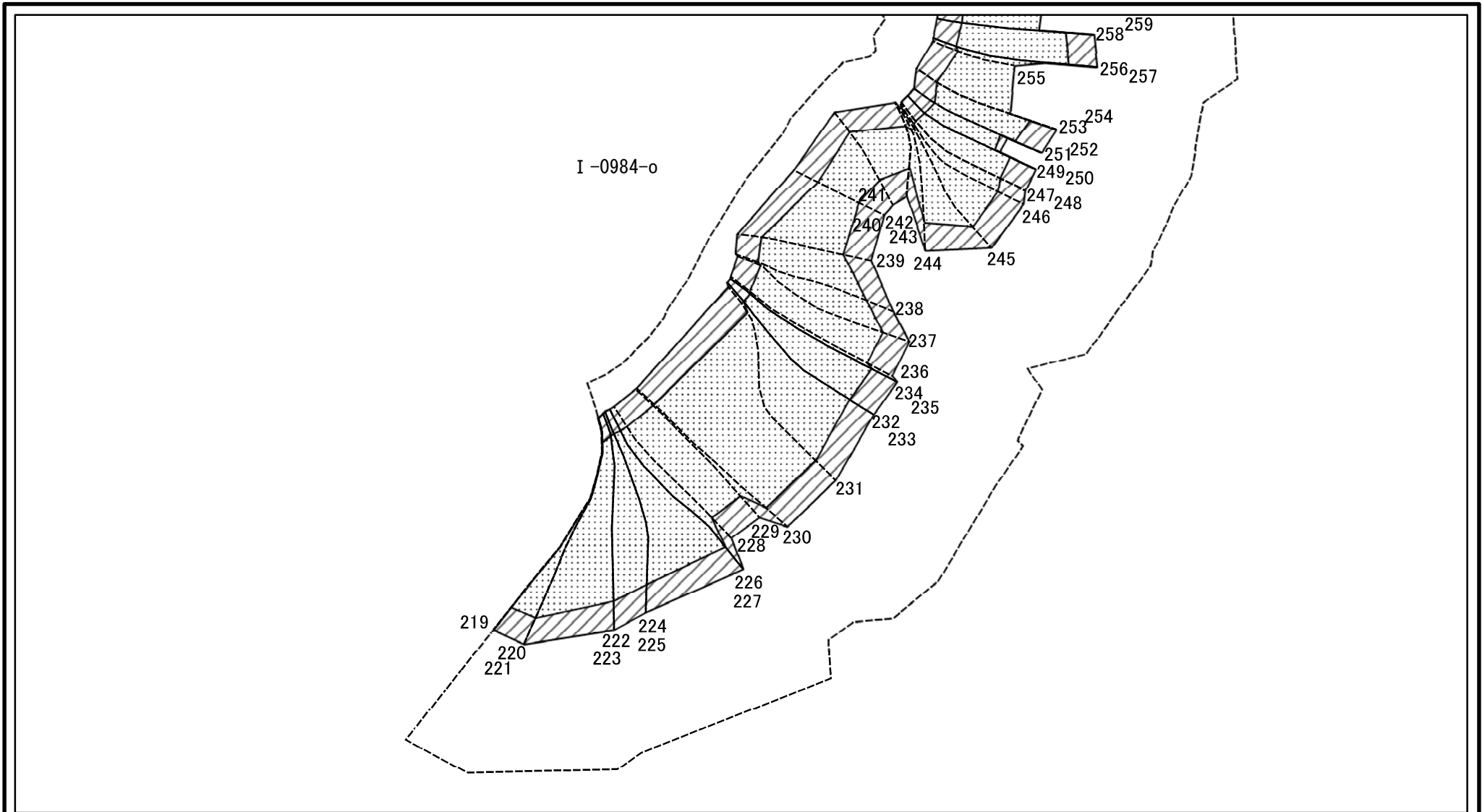
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)〈力区分:移動〉	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	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

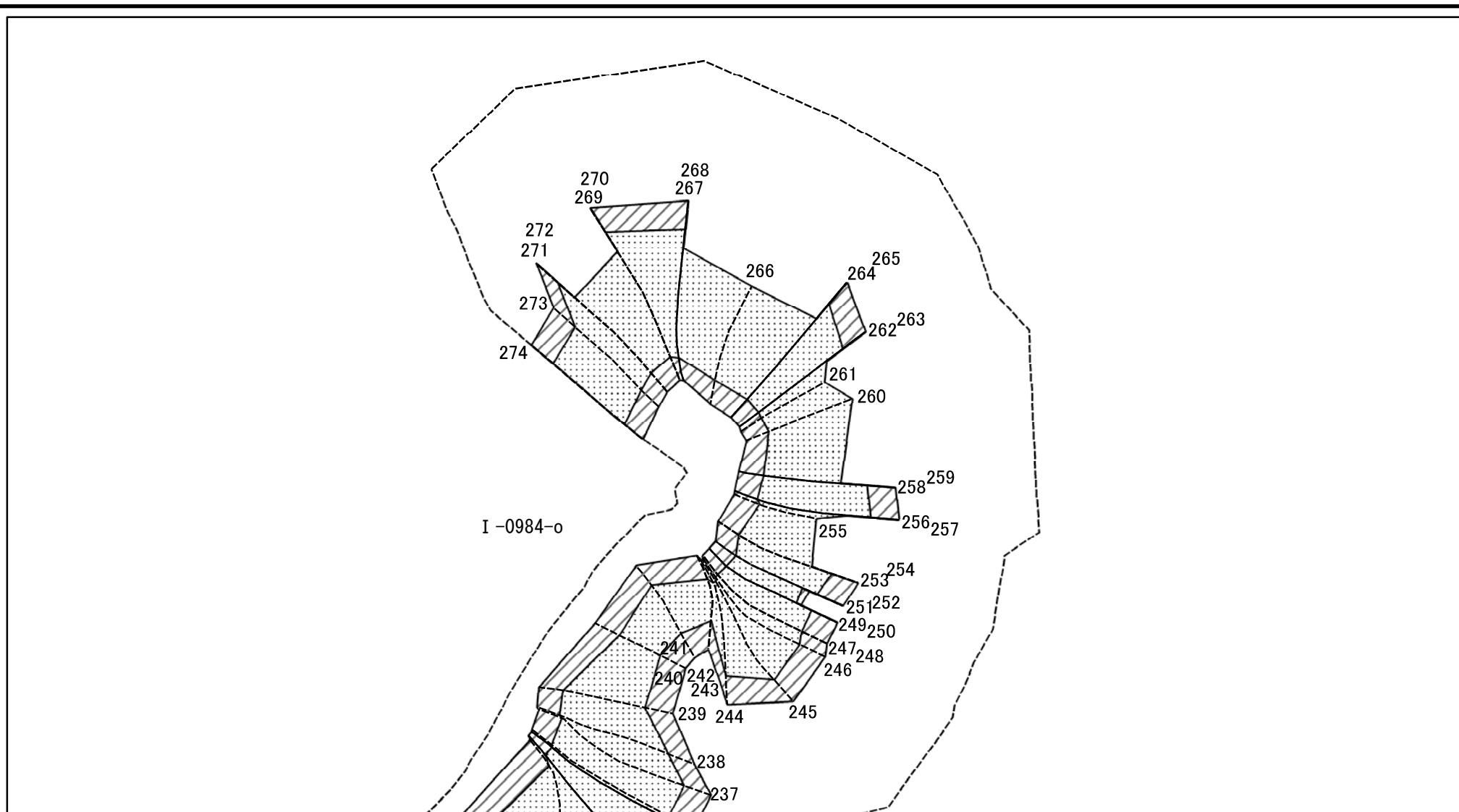
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)(その1)



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)〈力区分:移動〉(その1)	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)(その2)



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)〈力区分:移動〉(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



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、土石等の移動による力が100kN/m²を超える区域
それ以外の区域



縮尺

1:1,500

自然現象の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

警戒区域: 千第202号
特別警戒区域: 千第203号

令和3年3月26日

箇所番号

箇所名

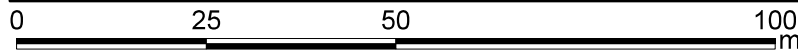
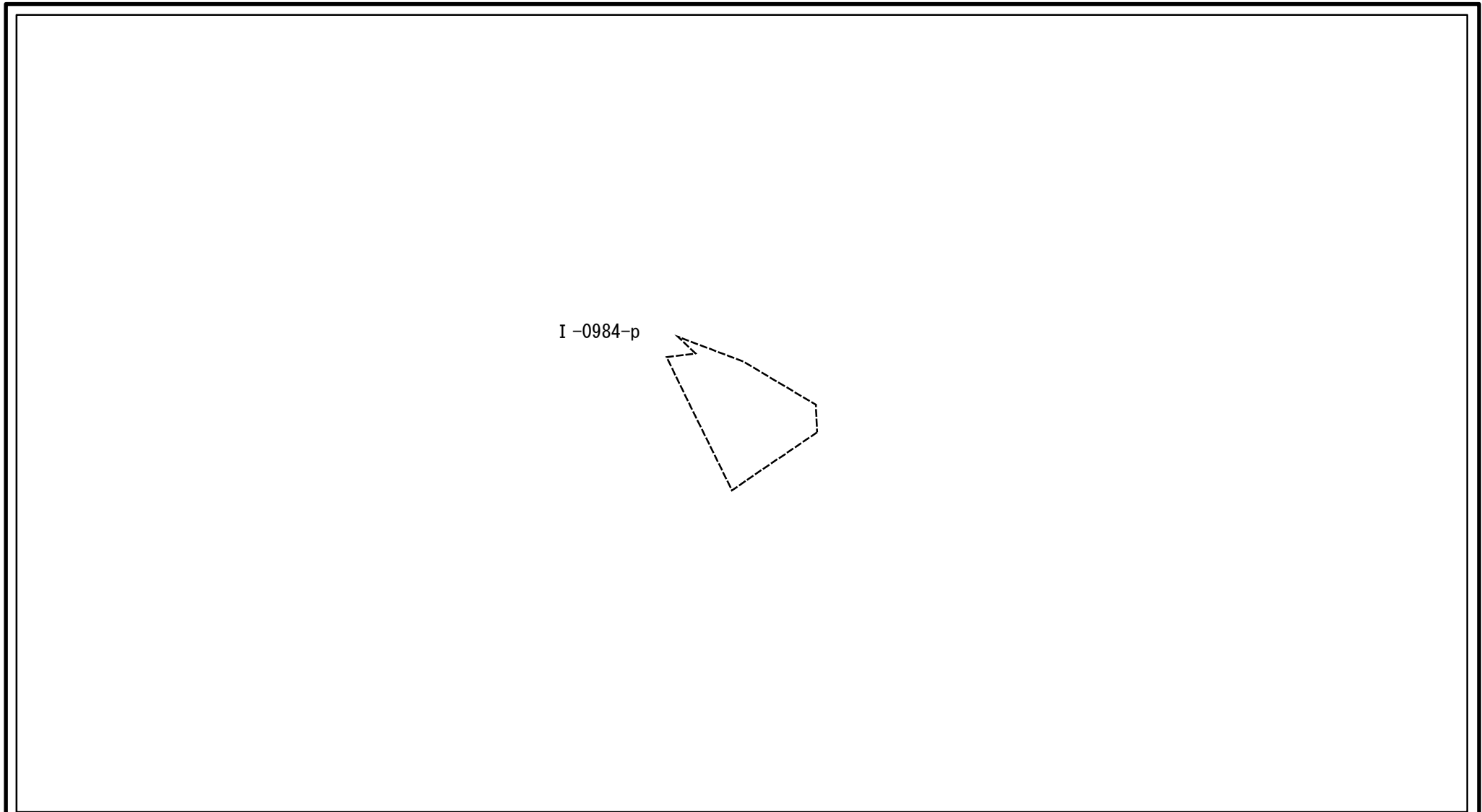
所在地

I-0984

太海I

鴨川市太海、太海浜

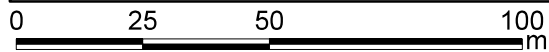
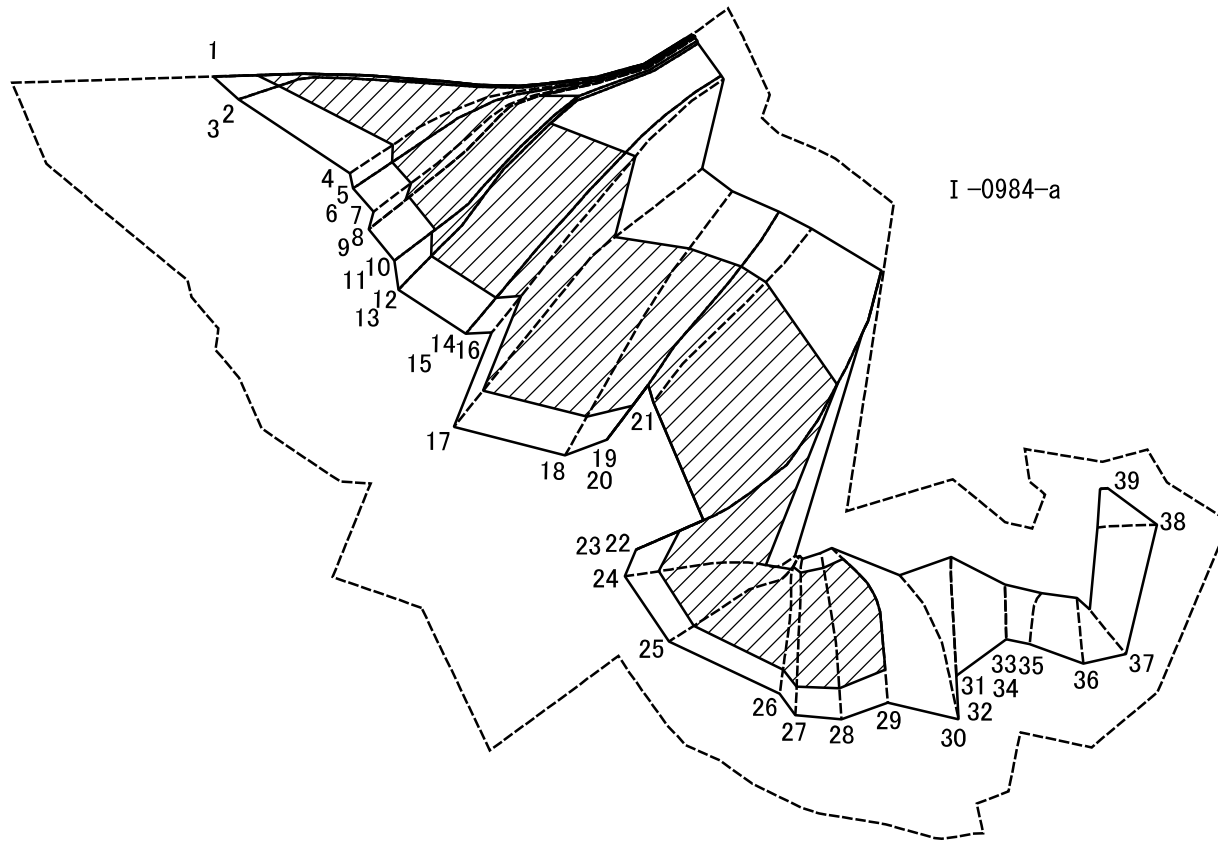
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)〈力区分:移動〉	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	I-0984
	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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

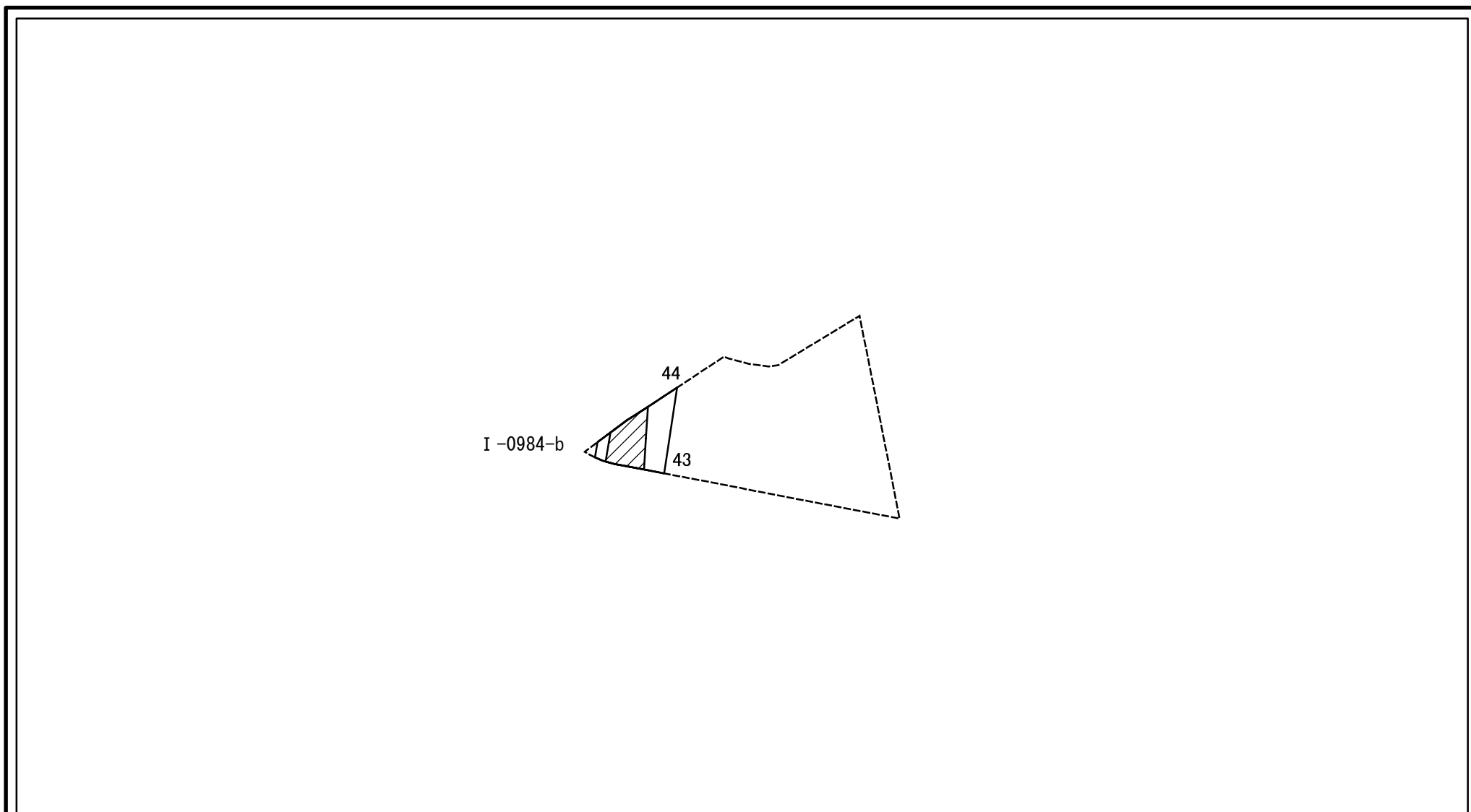
様式2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)〈力区分:堆積〉

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
告示番号	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

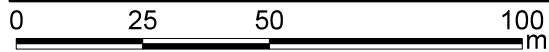
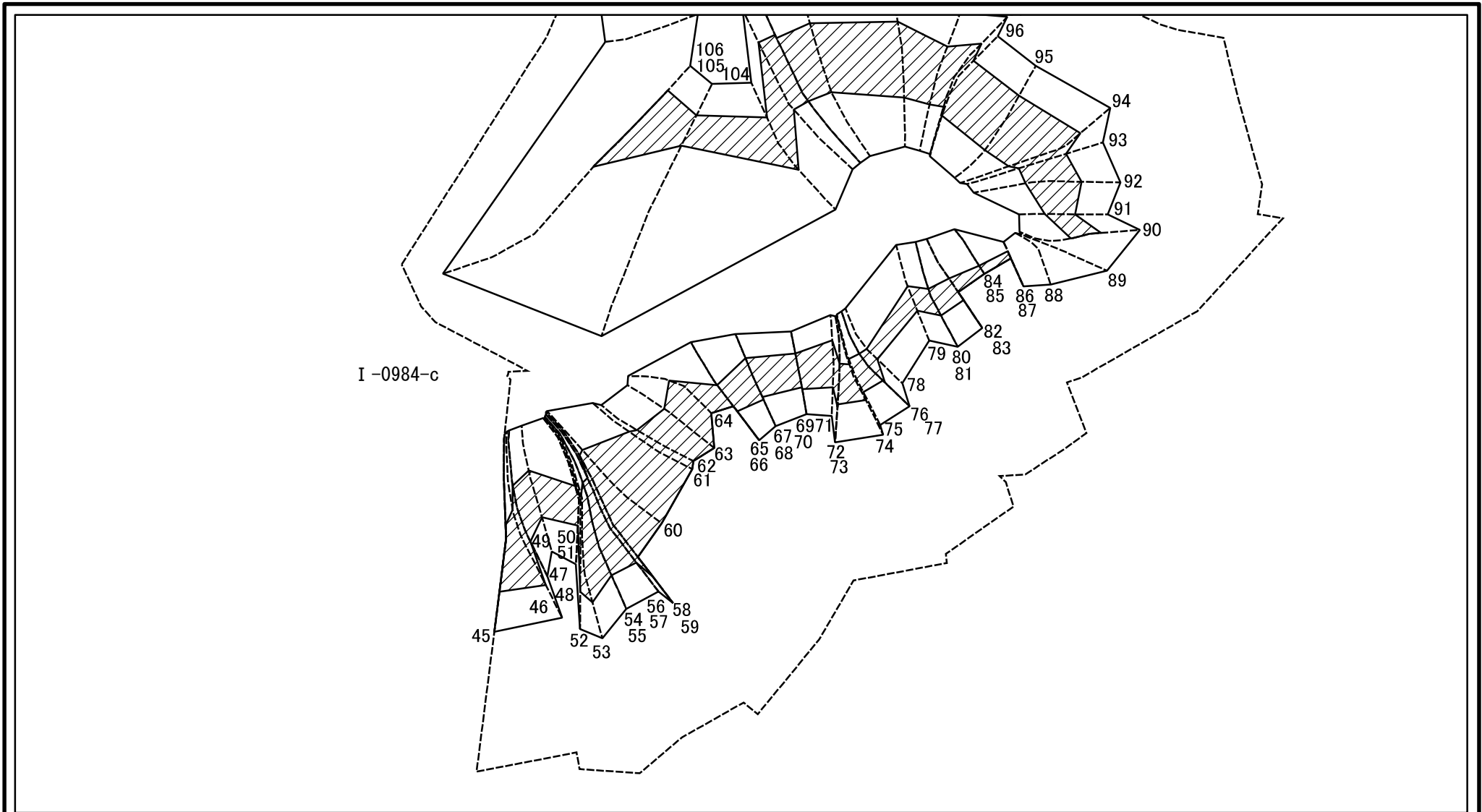
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)〈力区分:堆積〉	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	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜	

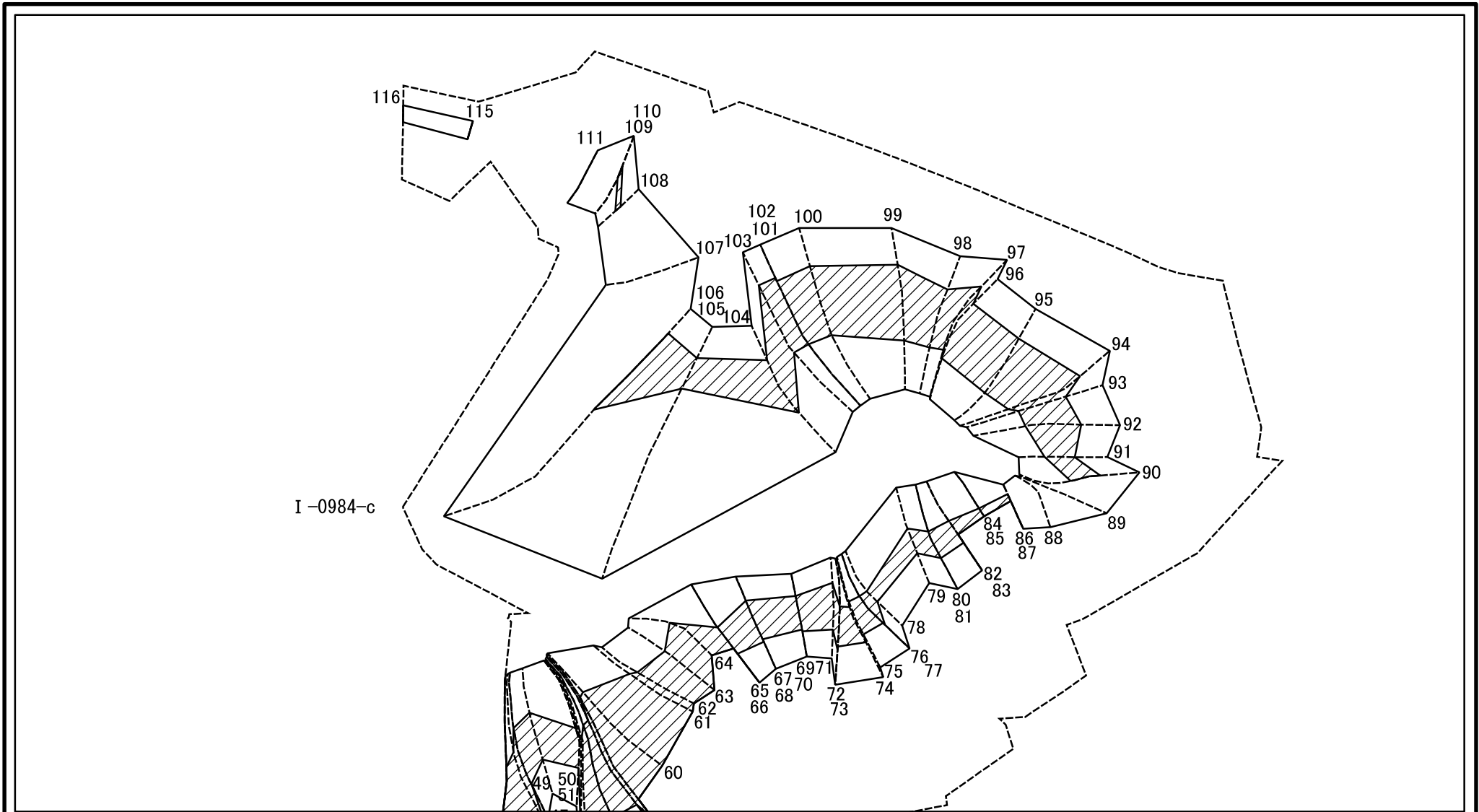
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)(その1)



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)〈力区分:堆積〉(その1)	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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	警戒区域:千第202号 特別警戒区域:千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

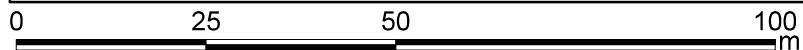
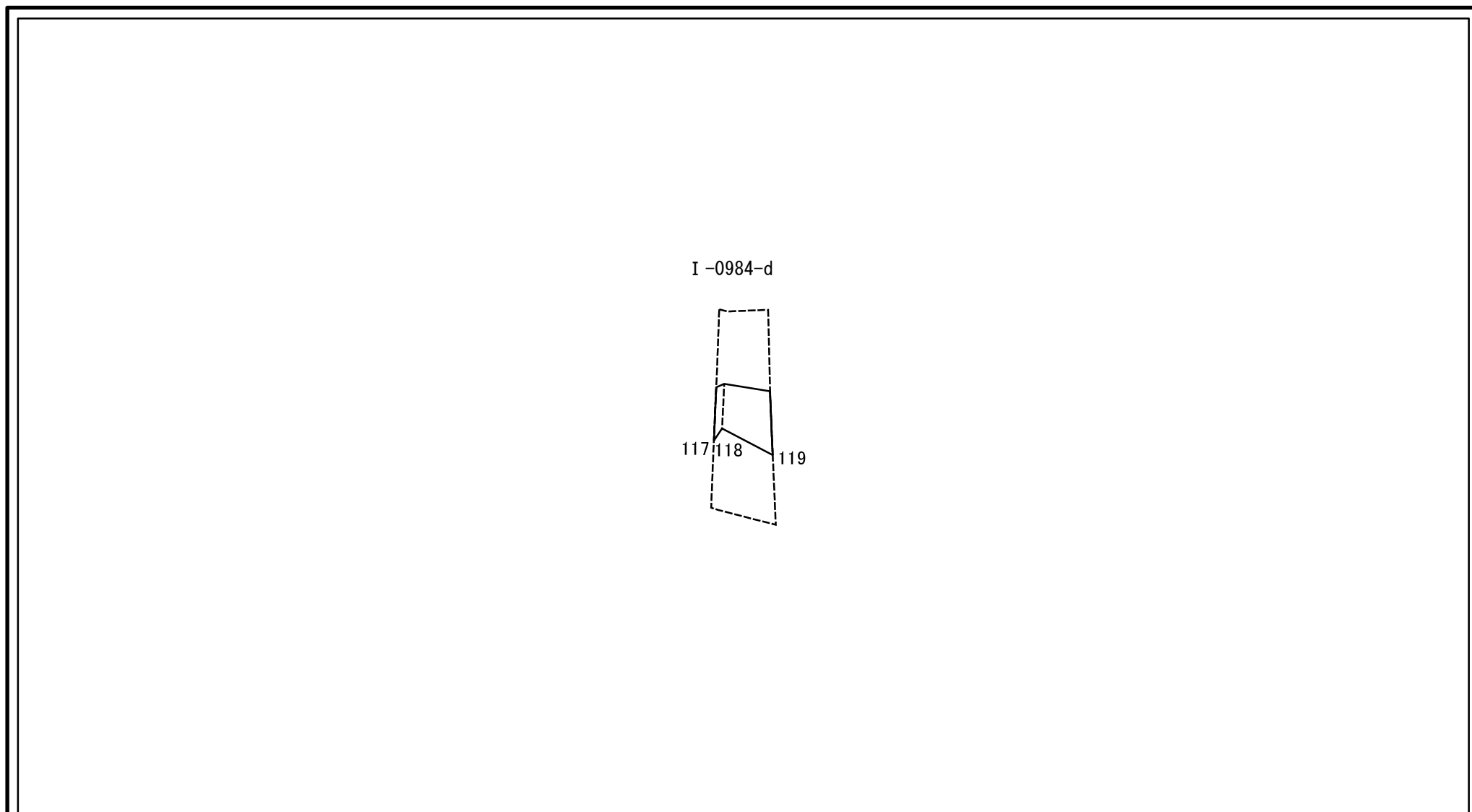
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)(その2)



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)〈力区分:堆積〉(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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

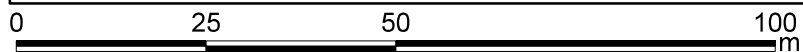
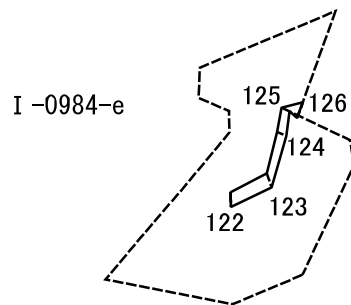
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)〈力区分:堆積〉	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	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜	

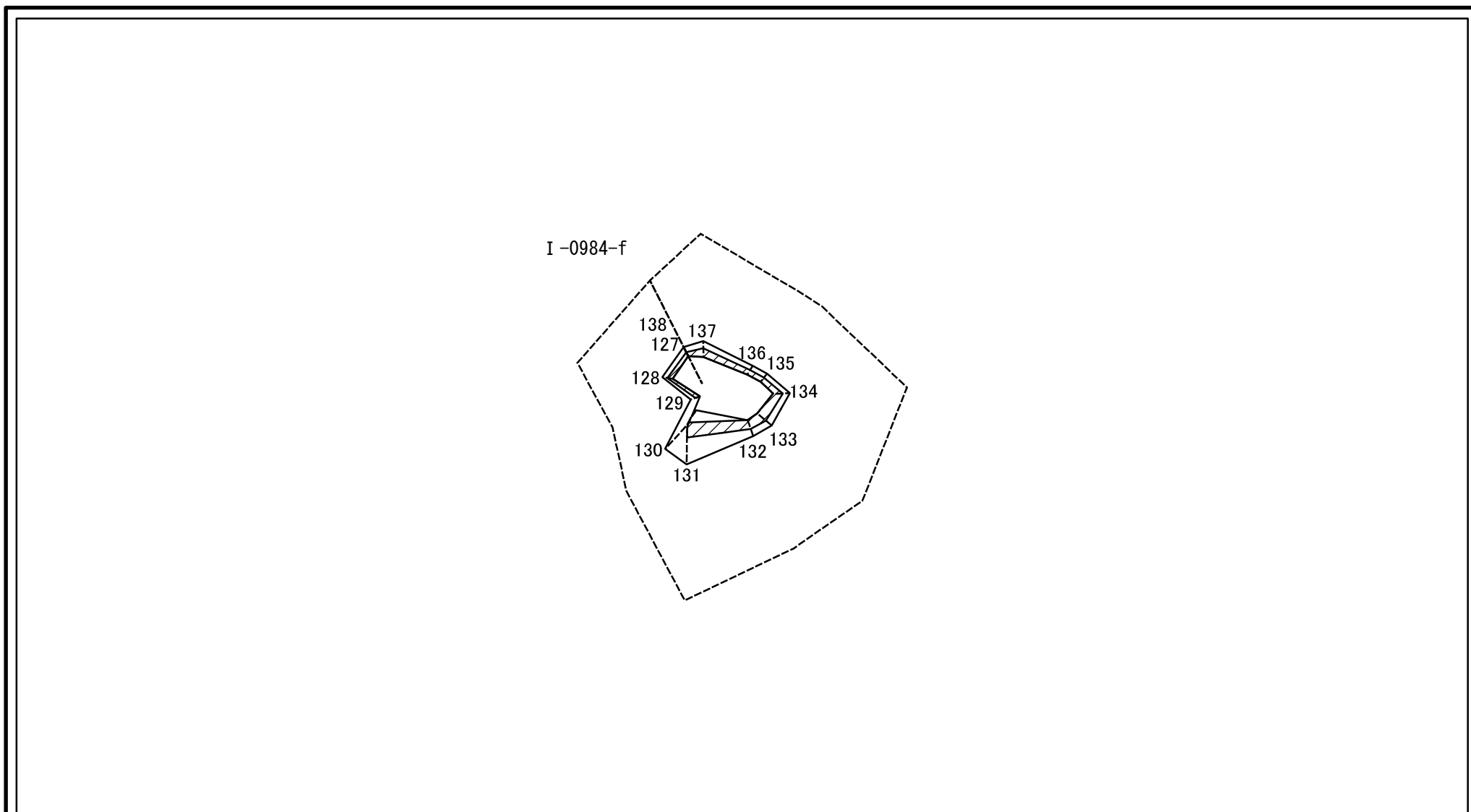
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)〈力区分:堆積〉	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	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜	

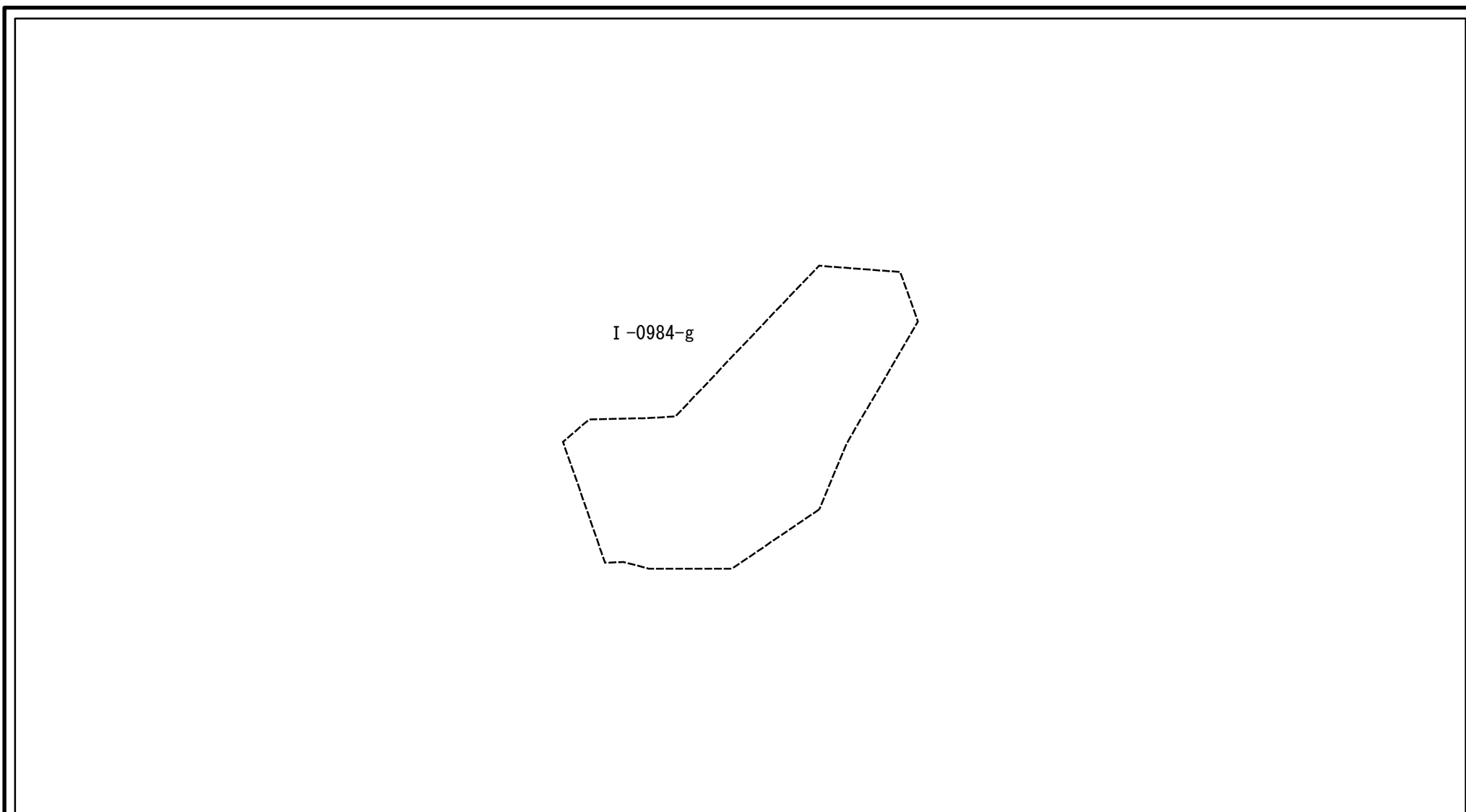
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)〈力区分:堆積〉	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	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

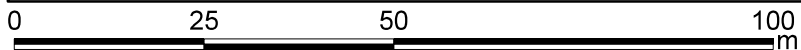
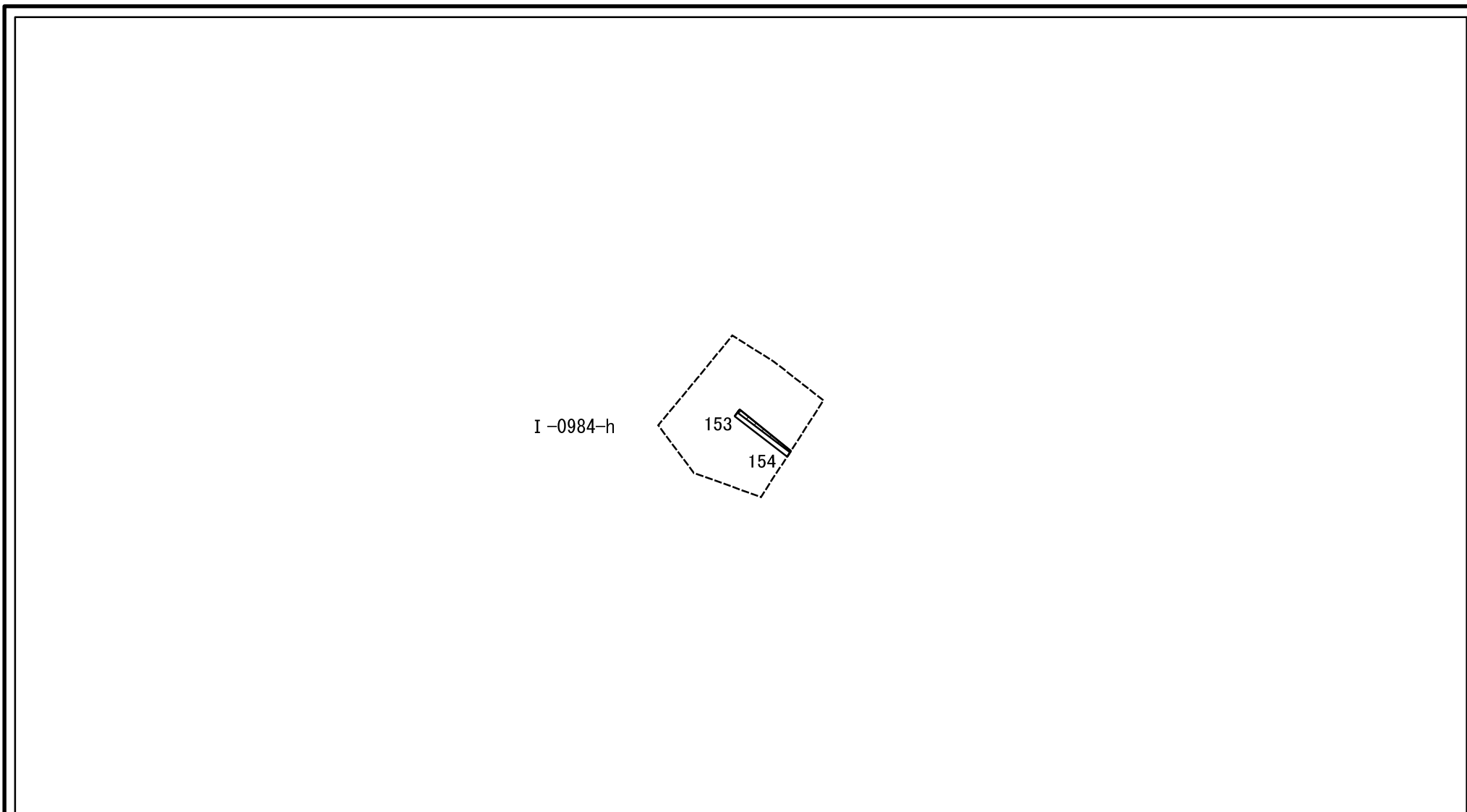
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)〈力区分:堆積〉	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	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜	

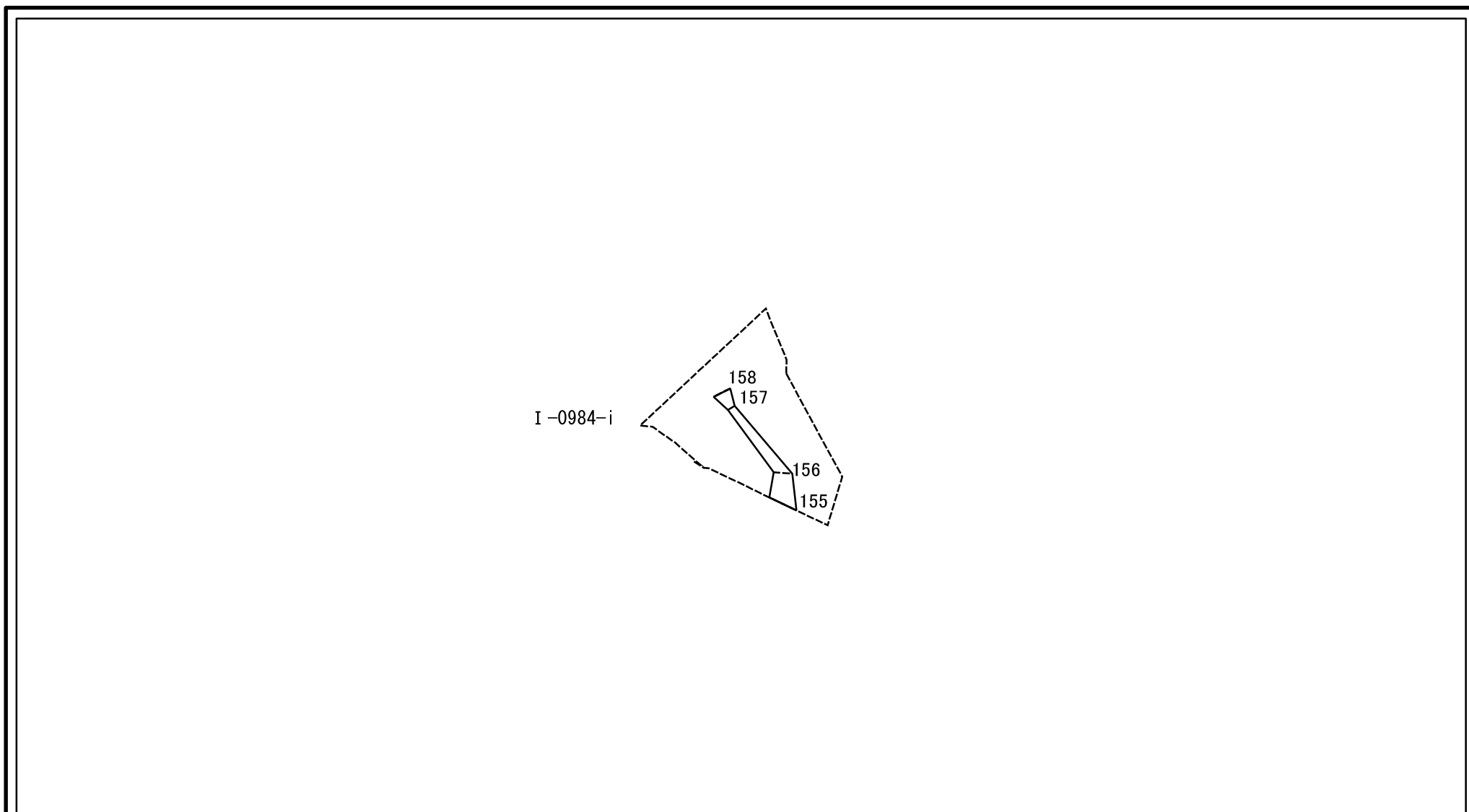
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)〈力区分:堆積〉	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	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

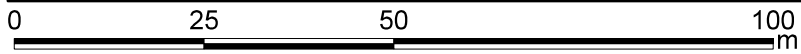
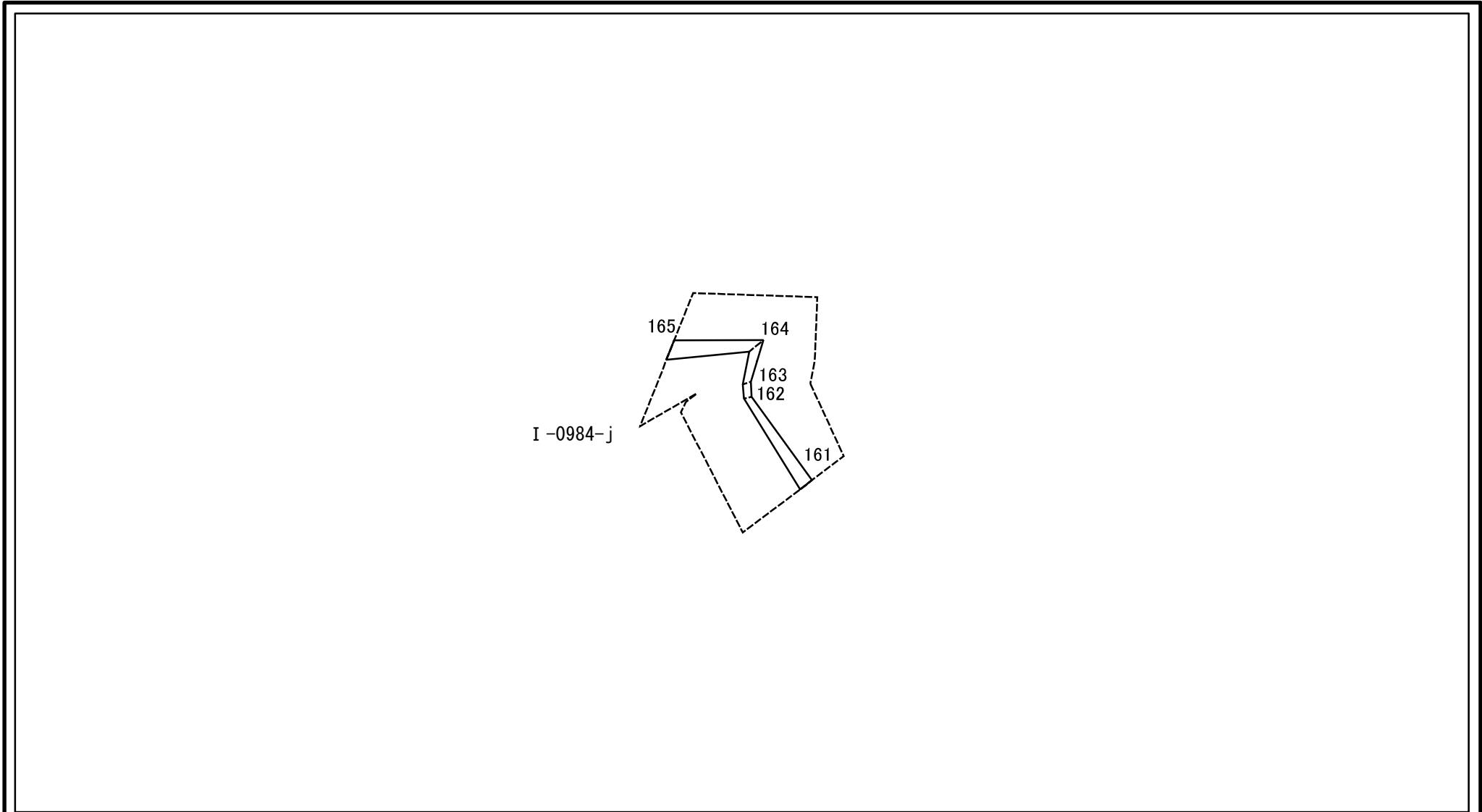
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)〈力区分:堆積〉	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	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜	

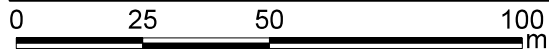
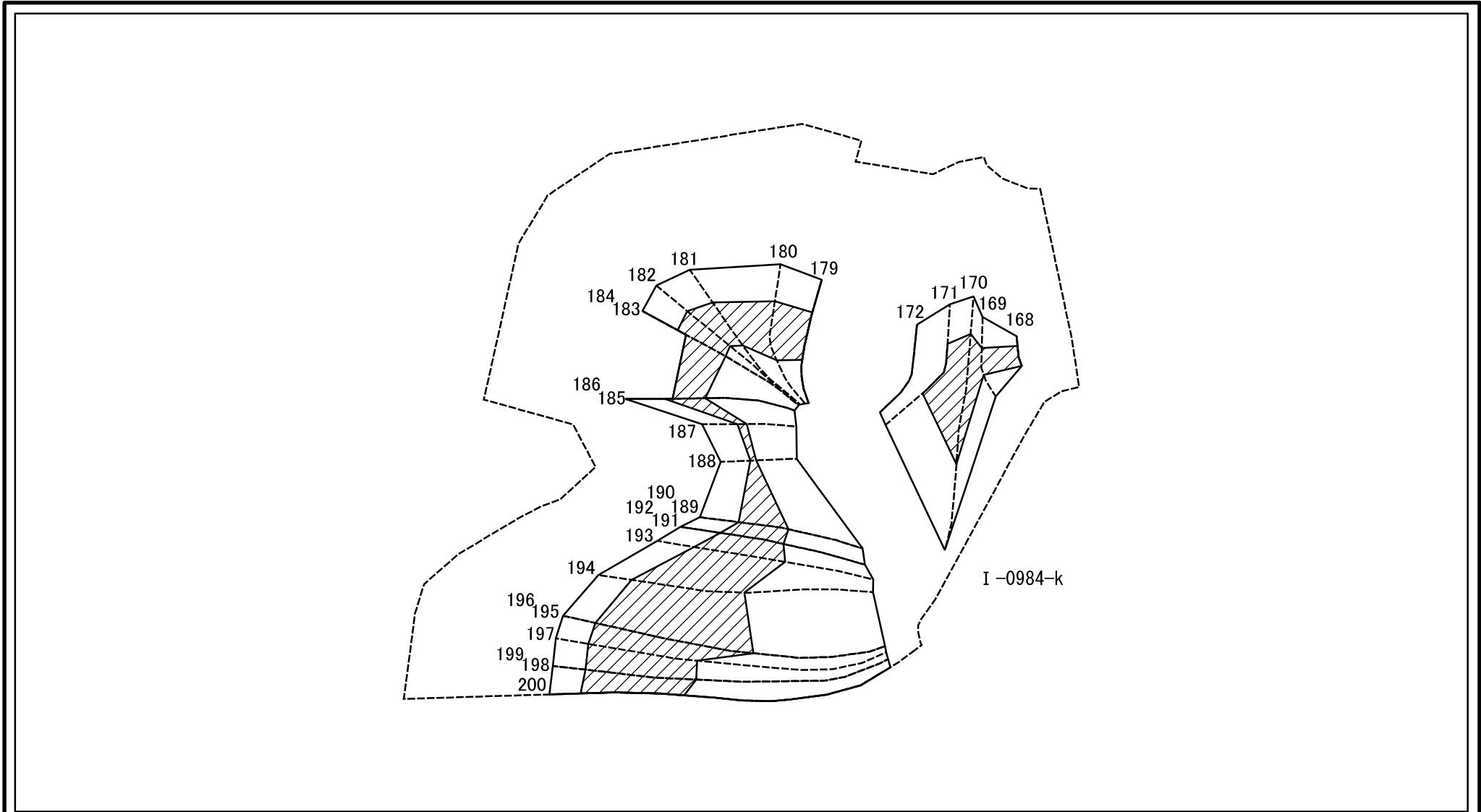
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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)〈力区分:堆積〉	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	I-0984
	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	警戒区域:千第202号 特別警戒区域:千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

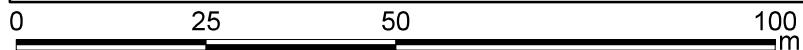
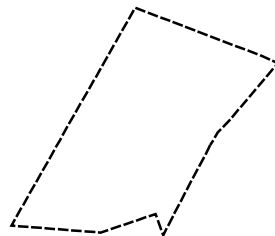


図中の数字は横断測線番号を示す

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)〈力区分:堆積〉	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

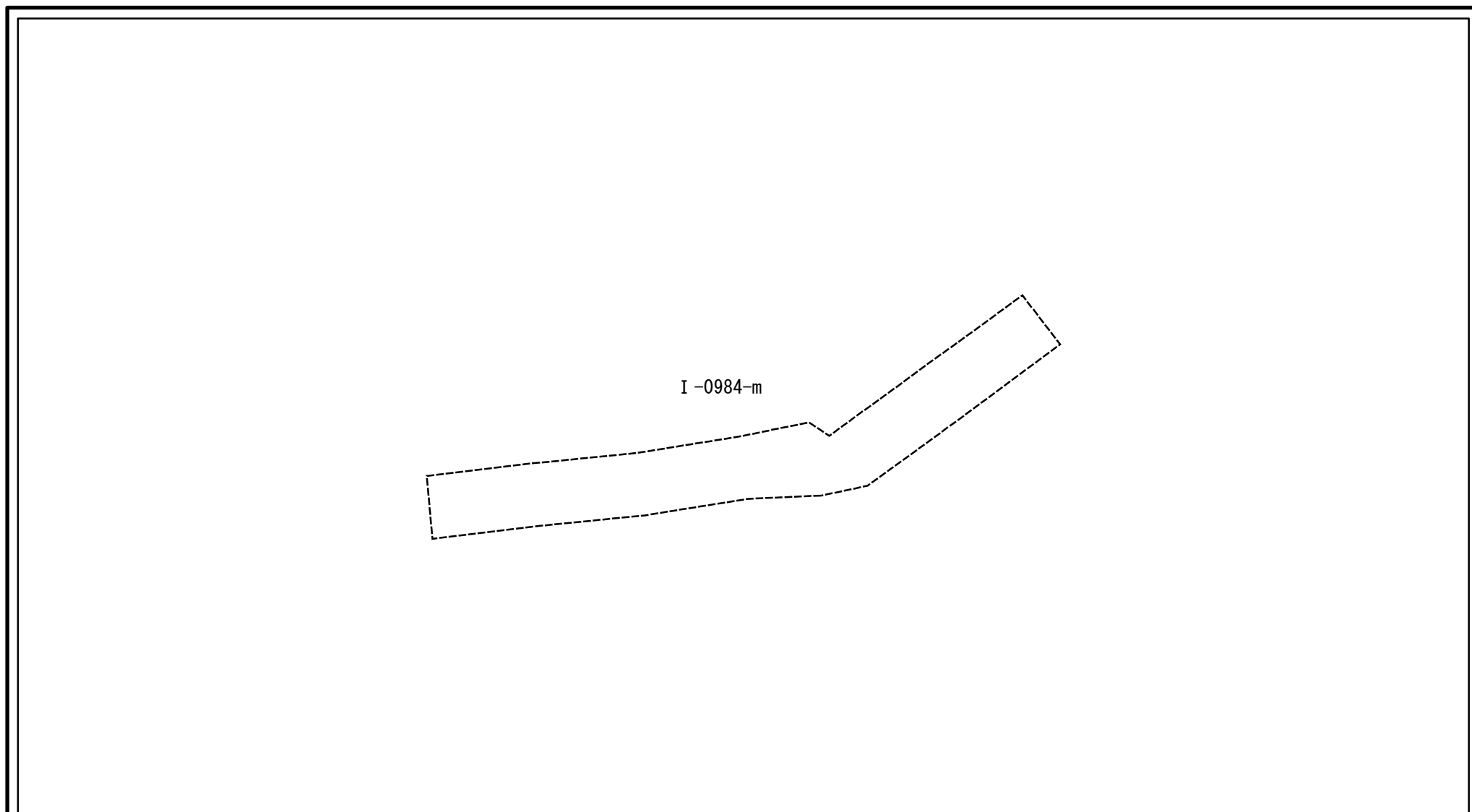
I-0984-I



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)〈力区分:堆積〉	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	I-0984
	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	警戒区域:千第202号 特別警戒区域:千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

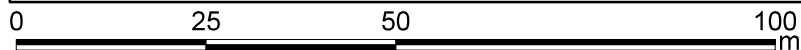
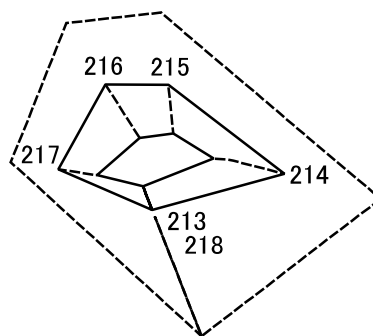


図中の数字は横断測線番号を示す

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)〈力区分:堆積〉	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	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

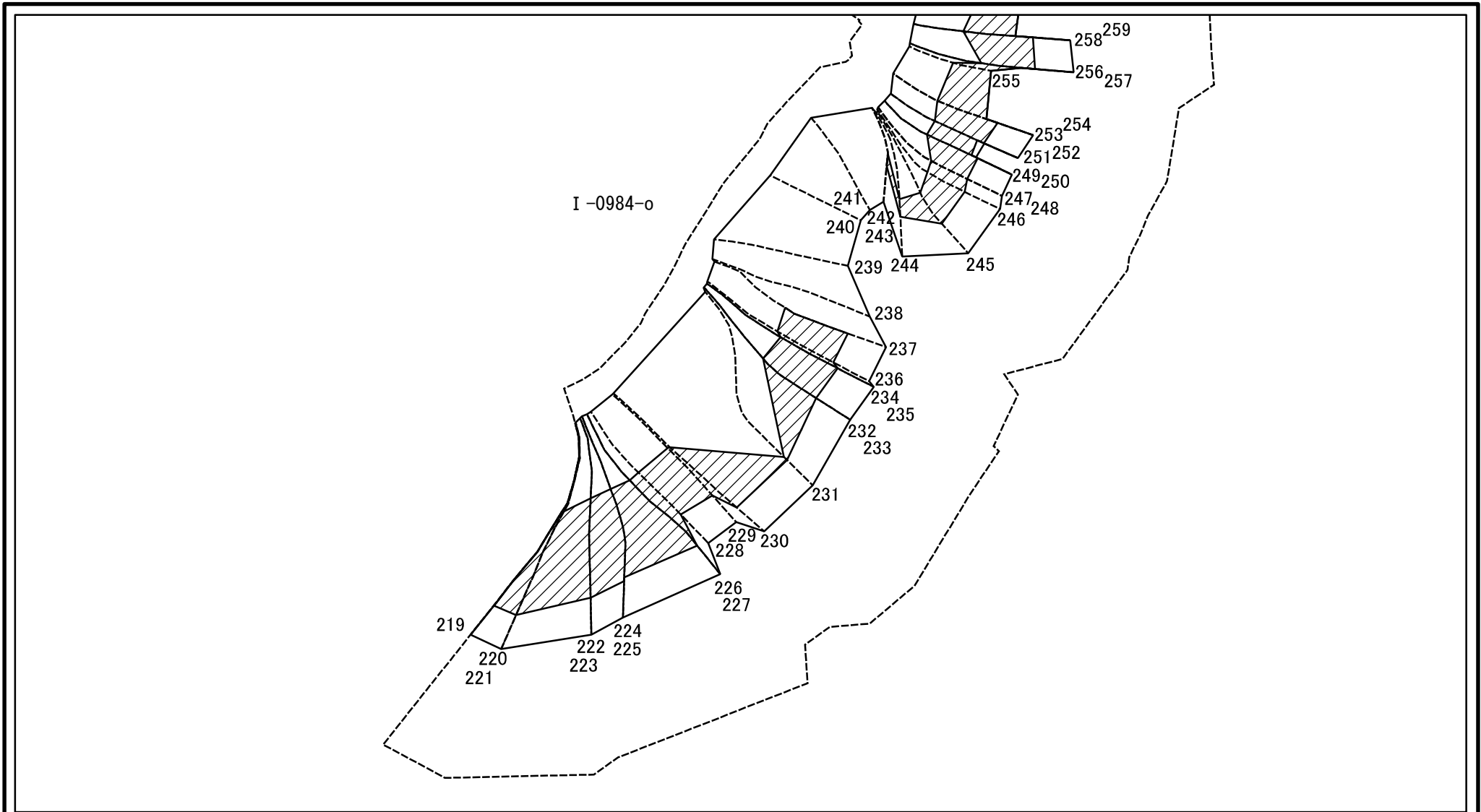
I-0984-n



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)〈力区分:堆積〉	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	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜	

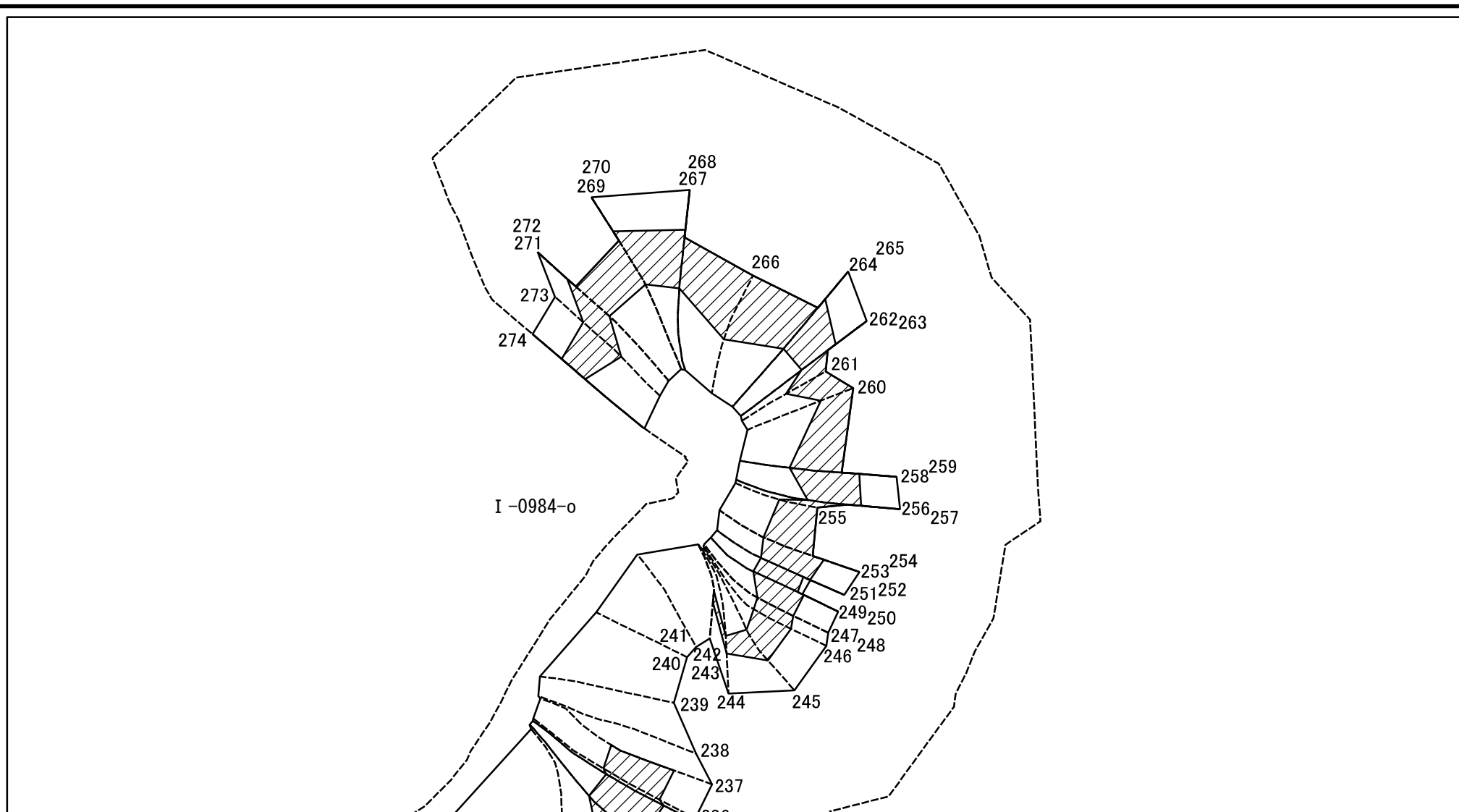
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)(その1)



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)〈力区分:堆積〉(その1)	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
	それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)(その2)

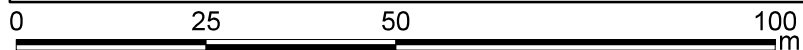
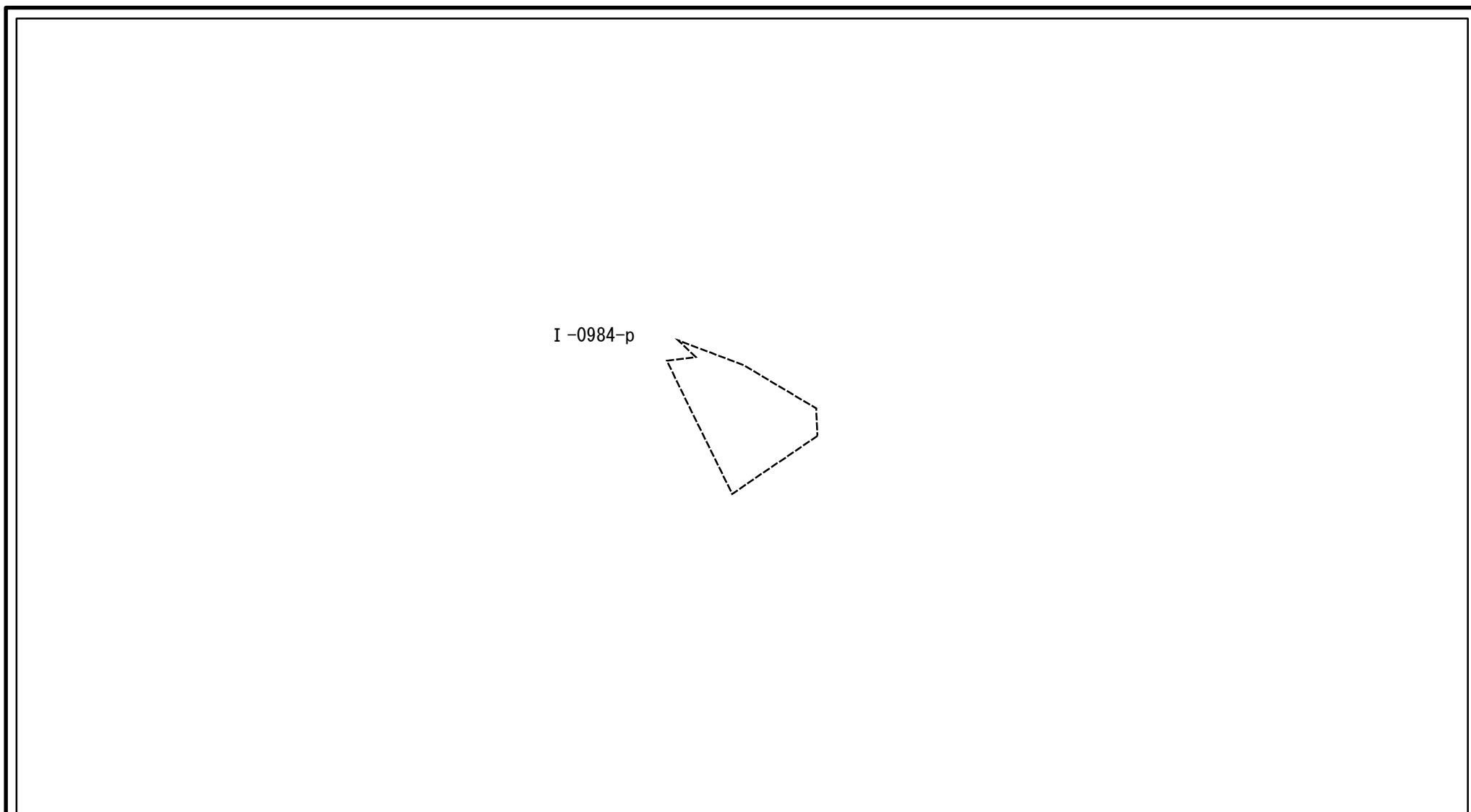


図中の数字は横断測線番号を示す

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)〈力区分:堆積〉(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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
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	警戒区域: 千第202号 特別警戒区域: 千第203号	箇所名	太海1
それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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)〈力区分:堆積〉	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	I-0984
	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	警戒区域:千第202号 特別警戒区域:千第203号	箇所名	太海1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜	

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	137.21	1.00	100.00	1.00	20.45	3.62	16.95	3.00	37 ~ 38	-	-	86.97	1.00	-	-	14.69	2.60
3 ~ 4	161.62	1.00	100.00	1.00	20.67	3.66	16.95	3.00	38 ~ 39	-	-	86.97	1.00	-	-	16.95	3.00
4 ~ 5	161.62	1.00	100.00	1.00	22.77	4.03	16.95	3.00	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	162.19	1.00	100.00	1.00	22.96	4.07	16.95	3.00	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	162.19	1.00	100.00	1.00	22.96	4.07	16.95	3.00	43 ~ 44	-	-	91.86	1.00	24.28	4.30	16.95	3.00
9 ~ 10	161.05	1.00	100.00	1.00	20.58	3.64	16.95	3.00	45 ~ 46	163.42	1.00	100.00	1.00	22.23	3.93	16.95	3.00
11 ~ 12	161.05	1.00	100.00	1.00	22.76	4.03	16.95	3.00	46 ~ 47	163.42	1.00	100.00	1.00	22.23	3.93	16.95	3.00
13 ~ 14	164.22	1.00	100.00	1.00	23.41	4.14	16.95	3.00	48 ~ 49	156.89	1.00	100.00	1.00	20.58	3.64	16.95	3.00
15 ~ 16	165.20	1.00	100.00	1.00	23.81	4.22	16.95	3.00	49 ~ 50	157.37	1.00	100.00	1.00	20.58	3.64	16.95	3.00
16 ~ 17	166.62	1.00	100.00	1.00	24.44	4.33	16.95	3.00	51 ~ 52	163.19	1.00	100.00	1.00	21.39	3.79	16.95	3.00
17 ~ 18	166.62	1.00	100.00	1.00	26.00	4.60	16.95	3.00	52 ~ 53	164.37	1.00	100.00	1.00	21.51	3.81	16.95	3.00
18 ~ 19	163.02	1.00	100.00	1.00	26.79	4.74	16.95	3.00	53 ~ 54	164.49	1.00	100.00	1.00	22.47	3.98	16.95	3.00
20 ~ 21	161.41	1.00	100.00	1.00	26.79	4.74	16.95	3.00	55 ~ 56	164.49	1.00	100.00	1.00	22.51	3.99	16.95	3.00
21 ~ 22	164.49	1.00	100.00	1.00	26.24	4.65	16.95	3.00	57 ~ 58	164.98	1.00	100.00	1.00	25.36	4.49	16.95	3.00
23 ~ 24	164.70	1.00	100.00	1.00	27.61	4.89	16.95	3.00	59 ~ 60	164.22	1.00	100.00	1.00	25.85	4.58	16.95	3.00
24 ~ 25	123.01	1.00	100.00	1.00	28.90	5.12	16.95	3.00	60 ~ 61	162.25	1.00	100.00	1.00	25.85	4.58	16.95	3.00
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	30.33	5.37	16.95	3.00	61 ~ 62	151.37	1.00	100.00	1.00	25.30	4.48	16.95	3.00
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	30.33	5.37	16.95	3.00	62 ~ 63	145.87	1.00	100.00	1.00	25.30	4.48	16.95	3.00
27 ~ 28	114.12	1.00	100.00	1.00	29.13	5.16	16.95	3.00	63 ~ 64	145.87	1.00	100.00	1.00	25.19	4.46	16.95	3.00
28 ~ 29	118.08	1.00	100.00	1.00	28.51	5.05	16.95	3.00	64 ~ 65	143.62	1.00	100.00	1.00	22.31	3.95	16.95	3.00
29 ~ 30	138.55	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	66 ~ 67	145.31	1.00	100.00	1.00	22.87	4.05	16.95	3.00
30 ~ 31	138.55	1.00	100.00	1.00	-	-	15.29	2.71	68 ~ 69	124.67	1.00	100.00	1.00	20.82	3.69	16.95	3.00
32 ~ 33	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	70 ~ 71	122.61	1.00	100.00	1.00	23.18	4.10	16.95	3.00
34 ~ 35	-	-	74.81	1.00	-	-	16.95	3.00	71 ~ 72	146.14	1.00	100.00	1.00	23.16	4.10	16.95	3.00
35 ~ 36	-	-	91.56	1.00	-	-	16.25	2.88	73 ~ 74	148.11	1.00	100.00	1.00	18.04	3.19	16.95	3.00
36 ~ 37	-	-	91.56	1.00	-	-	14.88	2.63	74 ~ 75	148.11	1.00	100.00	1.00	18.33	3.24	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	I-0984
	告示番号	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

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)
75 ~ 76	141.92	1.00	100.00	1.00	18.34	3.25	16.95	3.00	107 ~ 108	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
77 ~ 78	141.73	1.00	100.00	1.00	21.36	3.78	16.95	3.00	108 ~ 109	-	-	100.00	1.00	19.06	3.37	16.95	3.00
78 ~ 79	130.77	1.00	100.00	1.00	21.09	3.73	16.95	3.00	110 ~ 111	-	-	100.00	1.00	-	-	14.23	2.52
79 ~ 80	141.85	1.00	100.00	1.00	21.09	3.73	16.95	3.00	111 ~ 112	-	-	-	-	-	-	-	-
81 ~ 82	141.85	1.00	100.00	1.00	20.58	3.64	16.95	3.00	112 ~ 113	-	-	-	-	-	-	-	-
83 ~ 84	131.59	1.00	100.00	1.00	20.58	3.64	16.95	3.00	113 ~ 114	-	-	-	-	-	-	-	-
85 ~ 86	-	-	100.00	1.00	18.71	3.31	16.95	3.00	115 ~ 116	-	-	60.72	1.00	-	-	10.32	1.83
87 ~ 88	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	117 ~ 118	-	-	77.18	1.00	-	-	13.12	2.32
88 ~ 89	132.17	1.00	100.00	1.00	-	-	12.10	2.14	118 ~ 119	-	-	88.43	1.00	-	-	13.12	2.32
89 ~ 90	147.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	120 ~ 121	-	-	-	-	-	-	-	-
90 ~ 91	147.63	1.00	100.00	1.00	17.33	3.07	16.95	3.00	122 ~ 123	-	-	20.29	1.00	-	-	16.80	2.97
91 ~ 92	154.97	1.00	100.00	1.00	19.28	3.41	16.95	3.00	123 ~ 124	-	-	20.29	1.00	-	-	16.95	3.00
92 ~ 93	154.97	1.00	100.00	1.00	19.28	3.41	16.95	3.00	124 ~ 125	-	-	18.78	1.00	-	-	16.95	3.00
93 ~ 94	158.20	1.00	100.00	1.00	19.53	3.46	16.95	3.00	125 ~ 126	-	-	29.97	1.00	-	-	15.87	2.81
94 ~ 95	158.20	1.00	100.00	1.00	21.40	3.79	16.95	3.00	127 ~ 128	-	-	17.95	1.00	20.65	3.66	16.95	3.00
95 ~ 96	142.67	1.00	100.00	1.00	21.40	3.79	16.95	3.00	128 ~ 129	-	-	8.87	1.00	23.04	4.08	16.95	3.00
96 ~ 97	154.80	1.00	100.00	1.00	21.13	3.74	16.95	3.00	129 ~ 130	-	-	66.57	1.00	-	-	16.95	3.00
97 ~ 98	154.80	1.00	100.00	1.00	21.17	3.75	16.95	3.00	130 ~ 131	-	-	66.57	1.00	-	-	16.95	3.00
98 ~ 99	154.90	1.00	100.00	1.00	21.17	3.75	16.95	3.00	131 ~ 132	-	-	63.86	1.00	33.17	5.87	16.95	3.00
99 ~ 100	162.13	1.00	100.00	1.00	20.87	3.70	16.95	3.00	132 ~ 133	-	-	9.26	1.00	33.17	5.87	16.95	3.00
100 ~ 101	162.64	1.00	100.00	1.00	19.72	3.49	16.95	3.00	133 ~ 134	-	-	9.26	1.00	32.33	5.72	16.95	3.00
102 ~ 103	162.64	1.00	100.00	1.00	22.04	3.90	16.95	3.00	134 ~ 135	-	-	7.42	1.00	32.33	5.72	16.95	3.00
103 ~ 104	162.44	1.00	100.00	1.00	21.68	3.84	16.95	3.00	135 ~ 136	-	-	7.42	1.00	21.58	3.82	16.95	3.00
104 ~ 105	156.68	1.00	100.00	1.00	20.00	3.54	16.95	3.00	136 ~ 137	-	-	7.23	1.00	34.20	6.05	16.95	3.00
105 ~ 106	150.91	1.00	100.00	1.00	21.52	3.81	16.95	3.00	137 ~ 138	-	-	17.95	1.00	34.20	6.05	16.95	3.00
106 ~ 107	150.91	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	139 ~ 140	-	-	-	-	-	-	-	-

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-0984
	告示番号	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(3/4)

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)
141 ~ 142	-	-	-	-	-	-	-	-	177 ~ 178	-	-	-	-	-	-	-	
142 ~ 143	-	-	-	-	-	-	-	-	179 ~ 180	155.09	1.00	100.00	1.00	21.72	3.85	16.95	3.00
143 ~ 144	-	-	-	-	-	-	-	-	180 ~ 181	160.15	1.00	100.00	1.00	20.32	3.60	16.95	3.00
144 ~ 145	-	-	-	-	-	-	-	-	181 ~ 182	160.15	1.00	100.00	1.00	18.89	3.34	16.95	3.00
145 ~ 146	-	-	-	-	-	-	-	-	182 ~ 183	159.21	1.00	100.00	1.00	18.39	3.25	16.95	3.00
147 ~ 148	-	-	-	-	-	-	-	-	184 ~ 185	158.09	1.00	100.00	1.00	18.39	3.25	16.95	3.00
149 ~ 150	-	-	-	-	-	-	-	-	186 ~ 187	156.01	1.00	100.00	1.00	18.14	3.21	16.95	3.00
151 ~ 152	-	-	-	-	-	-	-	-	187 ~ 188	133.12	1.00	100.00	1.00	19.36	3.43	16.95	3.00
153 ~ 154	-	-	5.57	1.00	23.53	4.17	16.95	3.00	188 ~ 189	159.51	1.00	100.00	1.00	19.52	3.45	16.95	3.00
155 ~ 156	-	-	60.87	1.00	-	-	13.76	2.44	190 ~ 191	161.50	1.00	100.00	1.00	19.52	3.45	16.95	3.00
156 ~ 157	-	-	36.68	1.00	-	-	16.95	3.00	192 ~ 193	161.67	1.00	100.00	1.00	21.04	3.72	16.95	3.00
157 ~ 158	-	-	32.68	1.00	-	-	16.95	3.00	193 ~ 194	161.67	1.00	100.00	1.00	21.96	3.89	16.95	3.00
159 ~ 160	-	-	-	-	-	-	-	-	194 ~ 195	154.70	1.00	100.00	1.00	21.96	3.89	16.95	3.00
161 ~ 162	-	-	35.24	1.00	-	-	16.71	2.96	196 ~ 197	152.47	1.00	100.00	1.00	21.66	3.83	16.95	3.00
162 ~ 163	-	-	17.78	1.00	-	-	16.95	3.00	197 ~ 198	149.43	1.00	100.00	1.00	21.38	3.79	16.95	3.00
163 ~ 164	-	-	30.64	1.00	-	-	16.95	3.00	199 ~ 200	147.53	1.00	100.00	1.00	21.22	3.76	16.95	3.00
164 ~ 165	-	-	40.04	1.00	-	-	15.21	2.69	201 ~ 202	-	-	-	-	-	-	-	-
166 ~ 167	-	-	-	-	-	-	-	-	202 ~ 203	-	-	-	-	-	-	-	-
167 ~ 168	-	-	-	-	-	-	-	-	203 ~ 204	-	-	-	-	-	-	-	-
168 ~ 169	-	-	100.00	1.00	17.52	3.10	16.95	3.00	205 ~ 206	-	-	-	-	-	-	-	-
169 ~ 170	164.87	1.00	100.00	1.00	21.38	3.78	16.95	3.00	206 ~ 207	-	-	-	-	-	-	-	-
170 ~ 171	164.87	1.00	100.00	1.00	21.38	3.78	16.95	3.00	207 ~ 208	-	-	-	-	-	-	-	-
171 ~ 172	151.94	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	208 ~ 209	-	-	-	-	-	-	-	-
172 ~ 173	-	-	-	-	-	-	-	-	209 ~ 210	-	-	-	-	-	-	-	-
173 ~ 174	-	-	-	-	-	-	-	-	210 ~ 211	-	-	-	-	-	-	-	-
175 ~ 176	-	-	-	-	-	-	-	-	211 ~ 212	-	-	-	-	-	-	-	-

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0984
	告示番号	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

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)
213 ~ 214	-	-	75.40	1.00	-	-	16.95	3.00	248 ~ 249	157.46	1.00	100.00	1.00	19.88	3.52	16.95	3.00
214 ~ 215	-	-	75.40	1.00	-	-	12.16	2.15	250 ~ 251	154.84	1.00	100.00	1.00	20.31	3.60	16.95	3.00
215 ~ 216	-	-	72.65	1.00	-	-	12.16	2.15	252 ~ 253	155.83	1.00	100.00	1.00	20.33	3.60	16.95	3.00
216 ~ 217	-	-	72.65	1.00	-	-	11.24	1.99	254 ~ 255	153.95	1.00	100.00	1.00	21.28	3.77	16.95	3.00
217 ~ 218	-	-	58.16	1.00	-	-	16.95	3.00	255 ~ 256	157.67	1.00	100.00	1.00	21.28	3.77	16.95	3.00
219 ~ 220	161.86	1.00	100.00	1.00	20.85	3.69	16.95	3.00	257 ~ 258	159.59	1.00	100.00	1.00	20.62	3.65	16.95	3.00
221 ~ 222	164.62	1.00	100.00	1.00	21.90	3.88	16.95	3.00	259 ~ 260	157.35	1.00	100.00	1.00	20.62	3.65	16.95	3.00
223 ~ 224	164.62	1.00	100.00	1.00	22.34	3.96	16.95	3.00	260 ~ 261	157.35	1.00	100.00	1.00	20.38	3.61	16.95	3.00
225 ~ 226	164.41	1.00	100.00	1.00	22.19	3.93	16.95	3.00	261 ~ 262	156.43	1.00	100.00	1.00	20.38	3.61	16.95	3.00
227 ~ 228	164.41	1.00	100.00	1.00	22.19	3.93	16.95	3.00	263 ~ 264	161.27	1.00	100.00	1.00	22.47	3.98	16.95	3.00
228 ~ 229	161.32	1.00	100.00	1.00	22.45	3.97	16.95	3.00	265 ~ 266	160.52	1.00	100.00	1.00	19.83	3.51	16.95	3.00
229 ~ 230	164.05	1.00	100.00	1.00	22.45	3.97	16.95	3.00	266 ~ 267	160.28	1.00	100.00	1.00	19.83	3.51	16.95	3.00
230 ~ 231	164.05	1.00	100.00	1.00	22.34	3.96	16.95	3.00	268 ~ 269	161.05	1.00	100.00	1.00	18.91	3.35	16.95	3.00
231 ~ 232	158.68	1.00	100.00	1.00	19.38	3.43	16.95	3.00	270 ~ 271	158.19	1.00	100.00	1.00	18.43	3.26	16.95	3.00
233 ~ 234	159.32	1.00	100.00	1.00	18.14	3.21	16.95	3.00	272 ~ 273	159.54	1.00	100.00	1.00	19.89	3.52	16.95	3.00
235 ~ 236	160.93	1.00	100.00	1.00	18.55	3.28	16.95	3.00	273 ~ 274	155.44	1.00	100.00	1.00	19.89	3.52	16.95	3.00
236 ~ 237	161.57	1.00	100.00	1.00	18.62	3.30	16.95	3.00	275 ~ 276	-	-	-	-	-	-	-	-
237 ~ 238	161.57	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	276 ~ 277	-	-	-	-	-	-	-	-
238 ~ 239	158.89	1.00	100.00	1.00	-	-	14.00	2.48	~								
239 ~ 240	152.34	1.00	100.00	1.00	-	-	14.00	2.48	~								
240 ~ 241	141.78	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	2.68	~								
241 ~ 242	141.78	1.00	100.00	1.00	-	-	15.49	2.74	~								
243 ~ 244	151.78	1.00	100.00	1.00	17.89	3.17	16.95	3.00	~								
244 ~ 245	155.51	1.00	100.00	1.00	18.11	3.21	16.95	3.00	~								
245 ~ 246	158.49	1.00	100.00	1.00	19.03	3.37	16.95	3.00	~								
246 ~ 247	158.49	1.00	100.00	1.00	19.54	3.46	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	I-0984
	告示番号	警戒区域：千第202号 特別警戒区域：千第203号	箇所名	太海1
	告示年月日	令和3年3月26日	所在地	鴨川市太海、太海浜