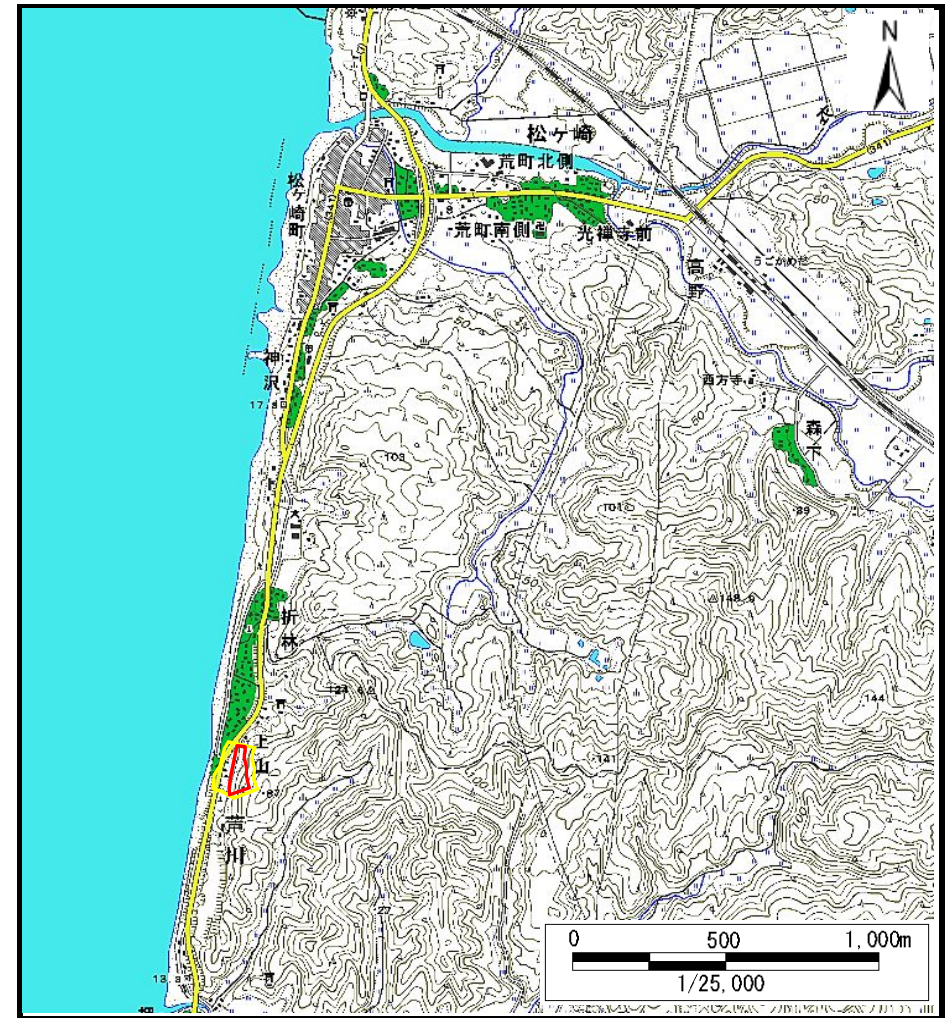


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

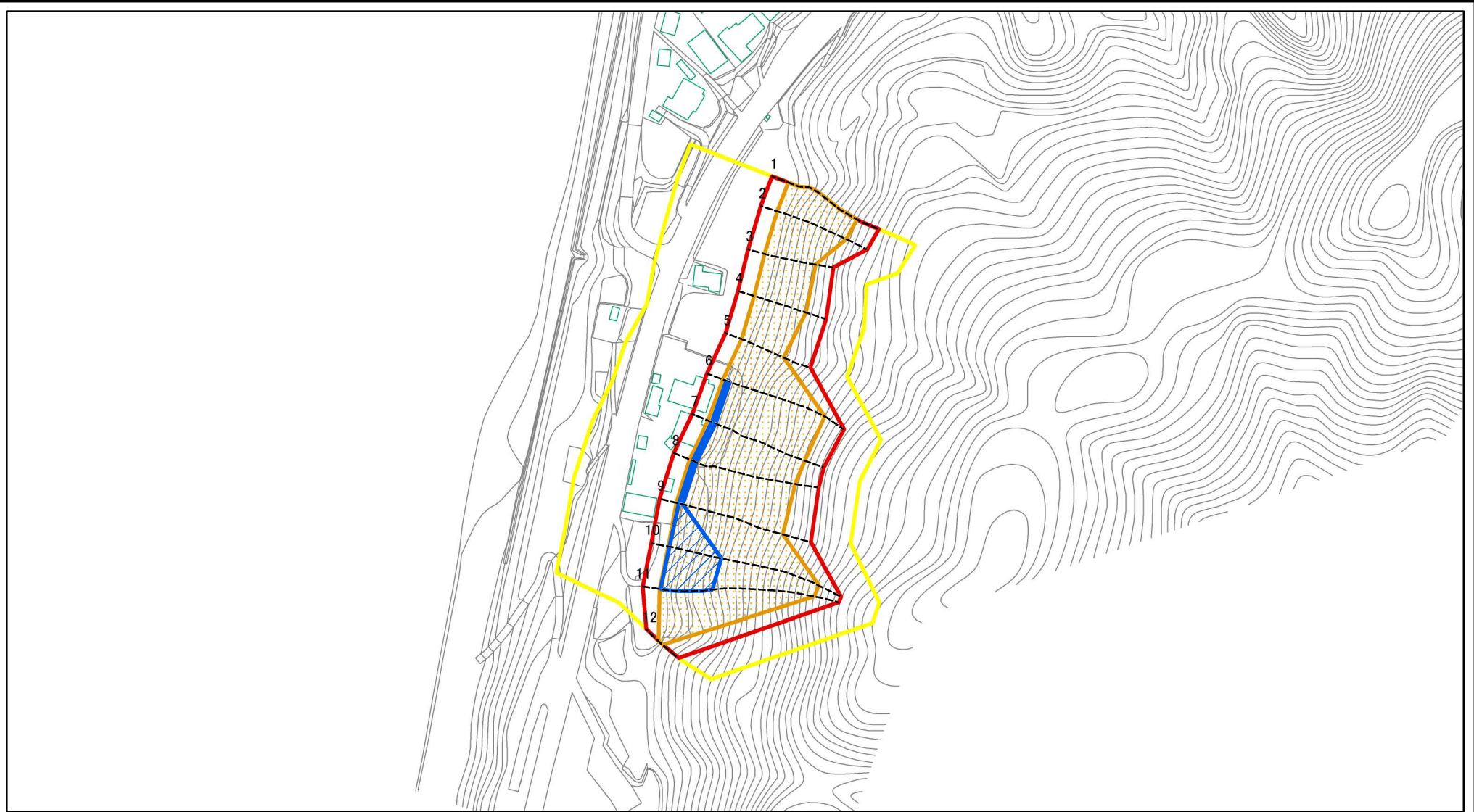


(1/25,000)

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	II-831
	箇所名	折林
	所在地	秋田県由利本荘市芦川字十連長根、上山及び宮ノ沢

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第574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-831
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	第577号	箇所名	折林
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28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市芦川 字十連長根、上山及び宮ノ沢
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(その2)

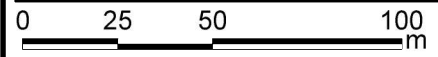
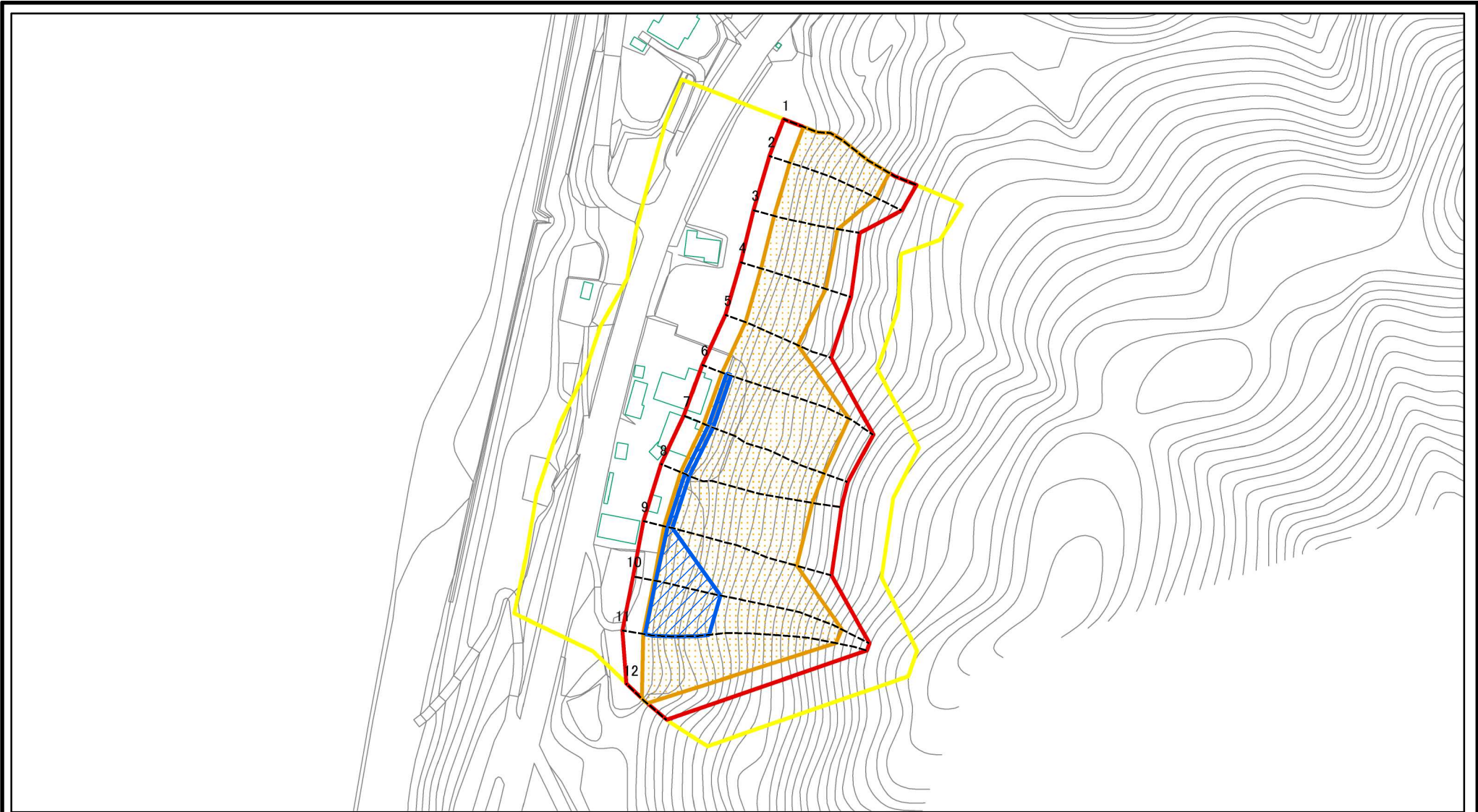


0 25 50 100  
m

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-831
	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	第577号	箇所名	折林
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市芦川 字十連長根、上山及び宮ノ沢

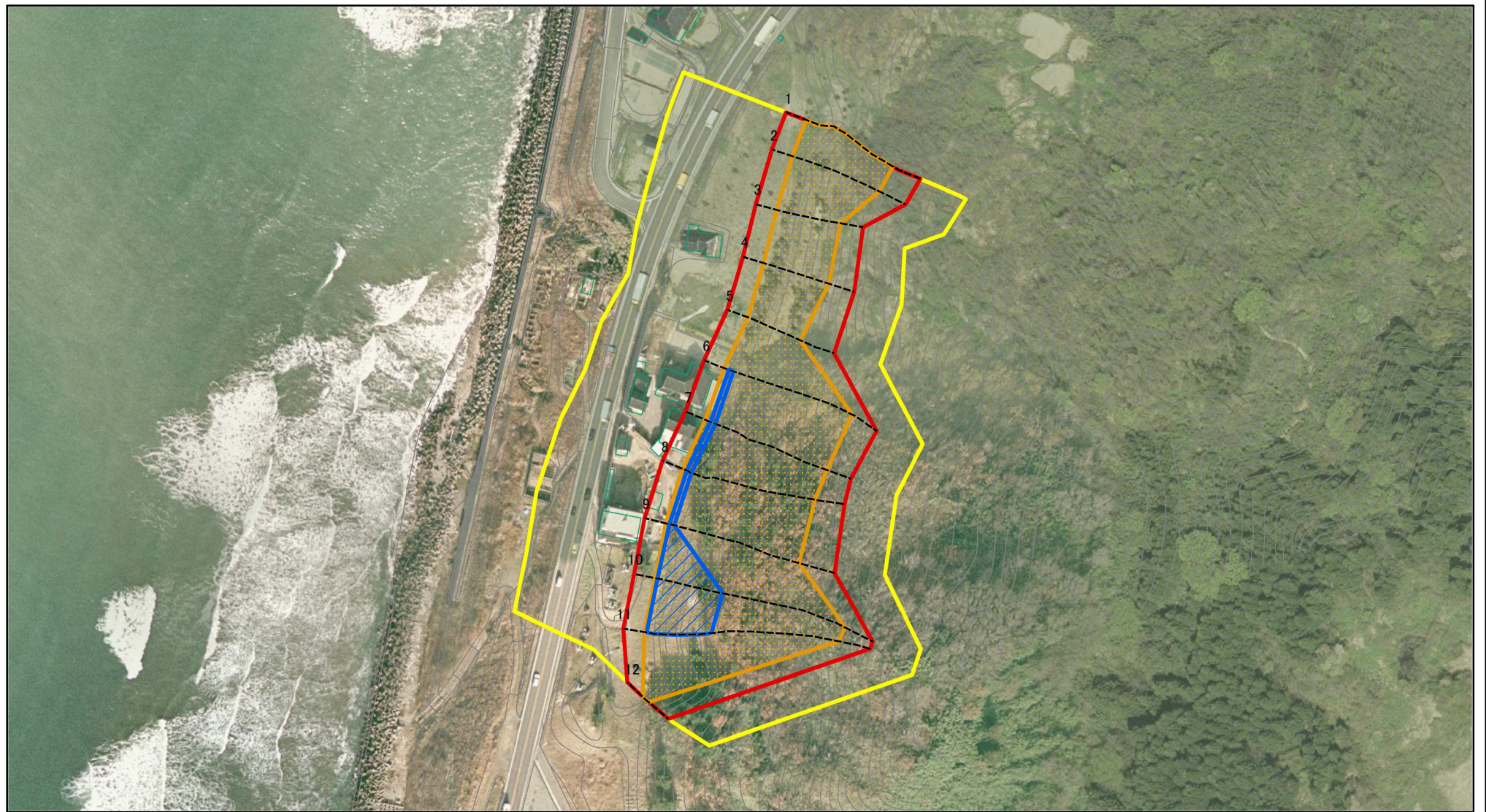
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-831	
	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	第577号	箇所名	折林	
	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28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市芦川 字十連長根、上山及び宮ノ沢	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			それ以外の区域				

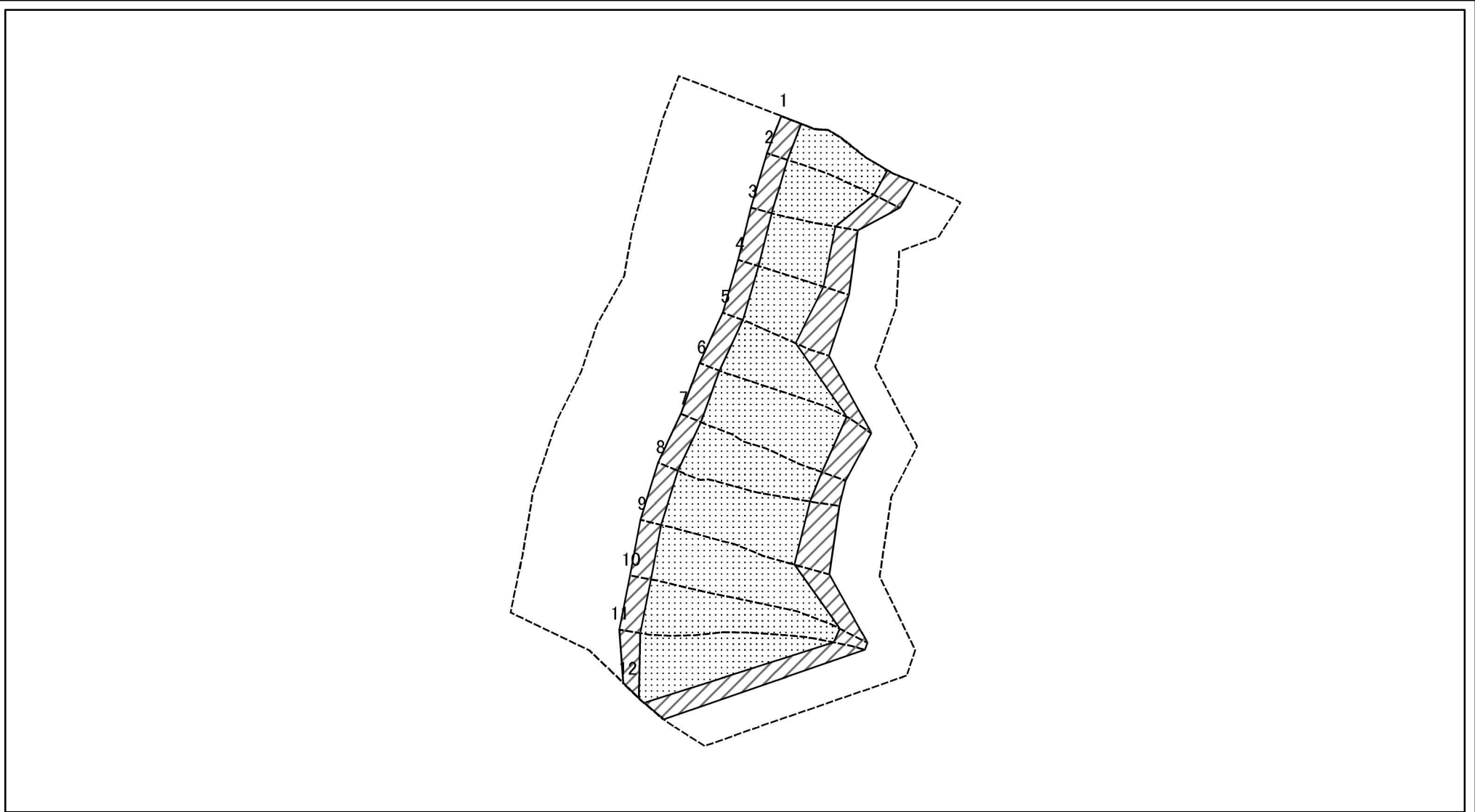
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-831
	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	第577号	箇所名	折林
	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28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市芦川 字十連長根、上山及び宮ノ沢	
	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(その2-2)

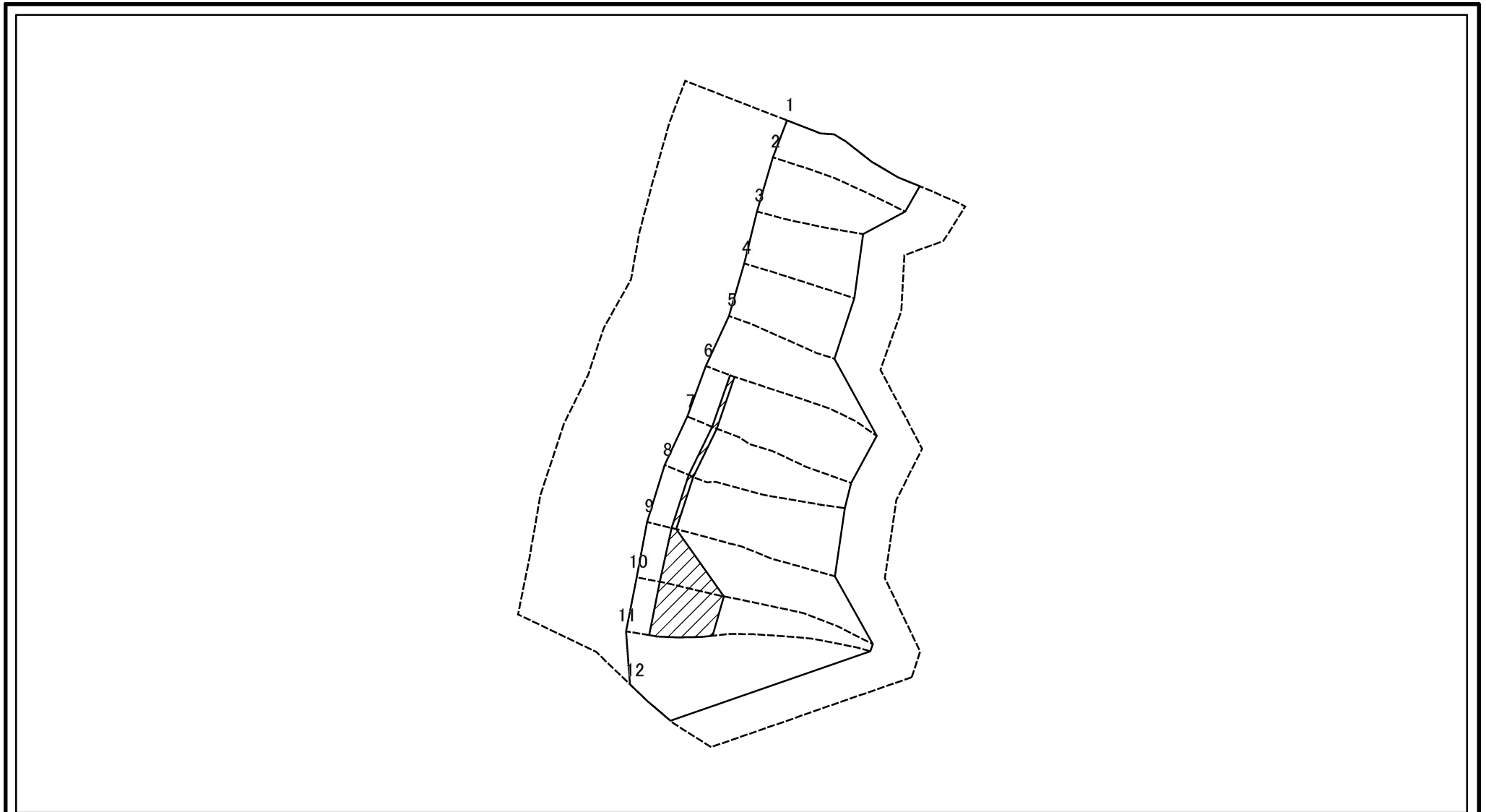


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-831
	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	第577号	箇所名	折林
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市芦川 字十連長根、上山及び宮ノ沢

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-831
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	第577号	箇所名	折林
それ以外の区域			告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市芦川 字十連長根、上山及び宮ノ沢

