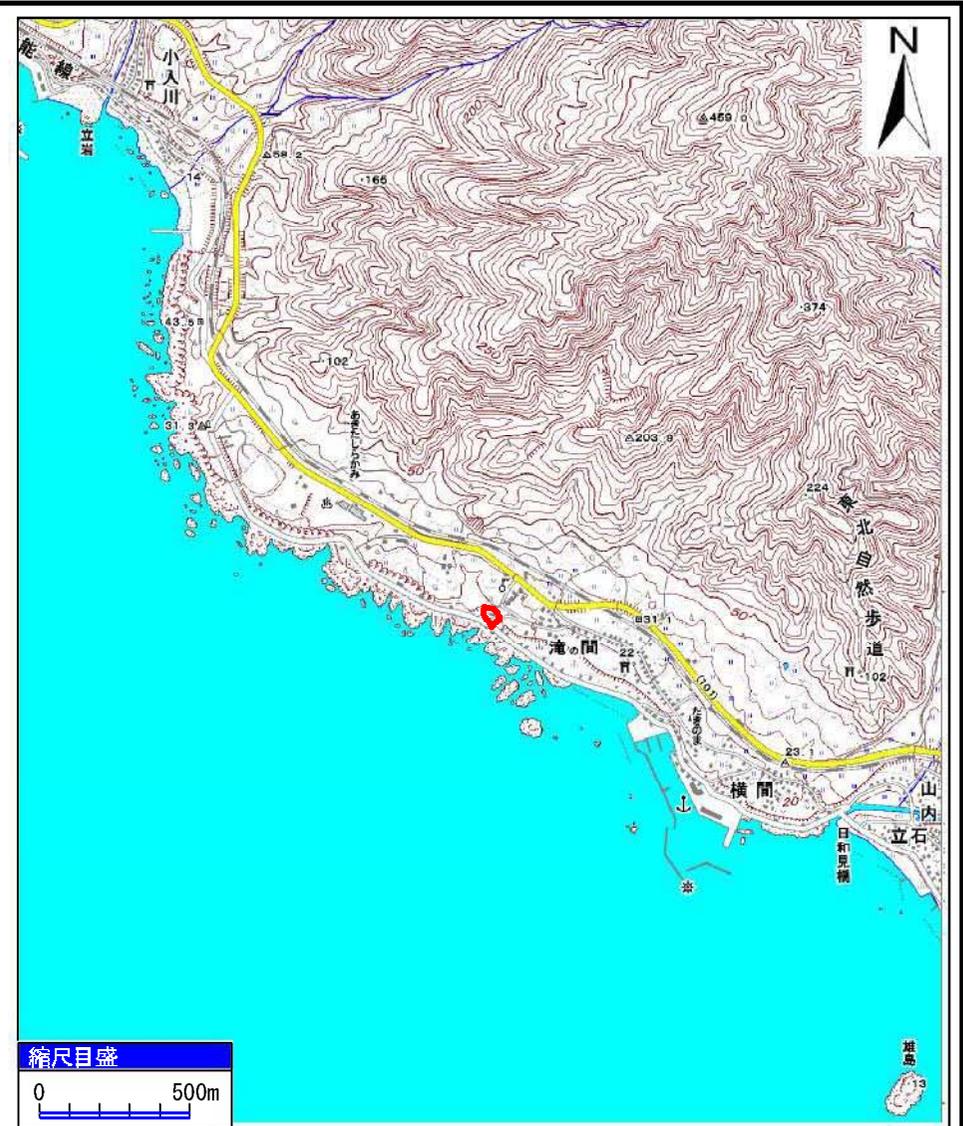
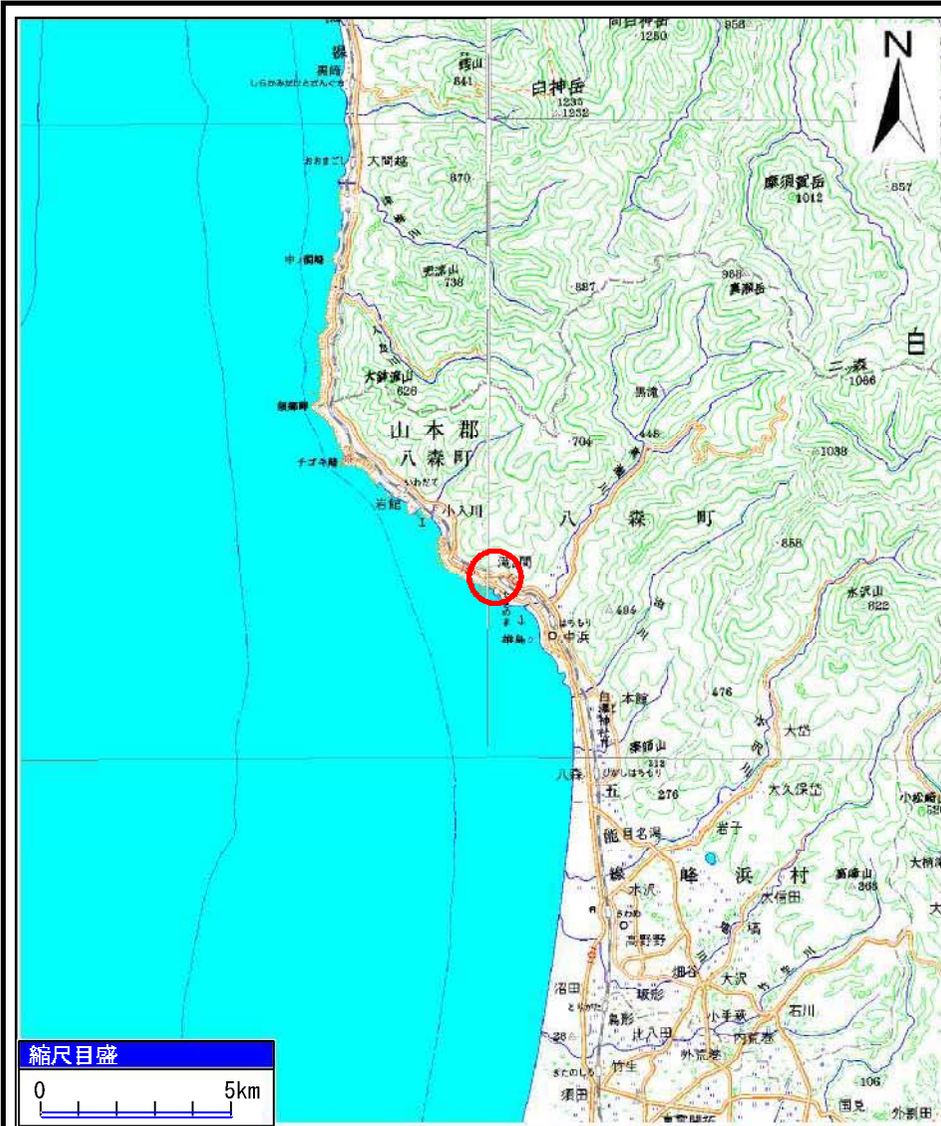


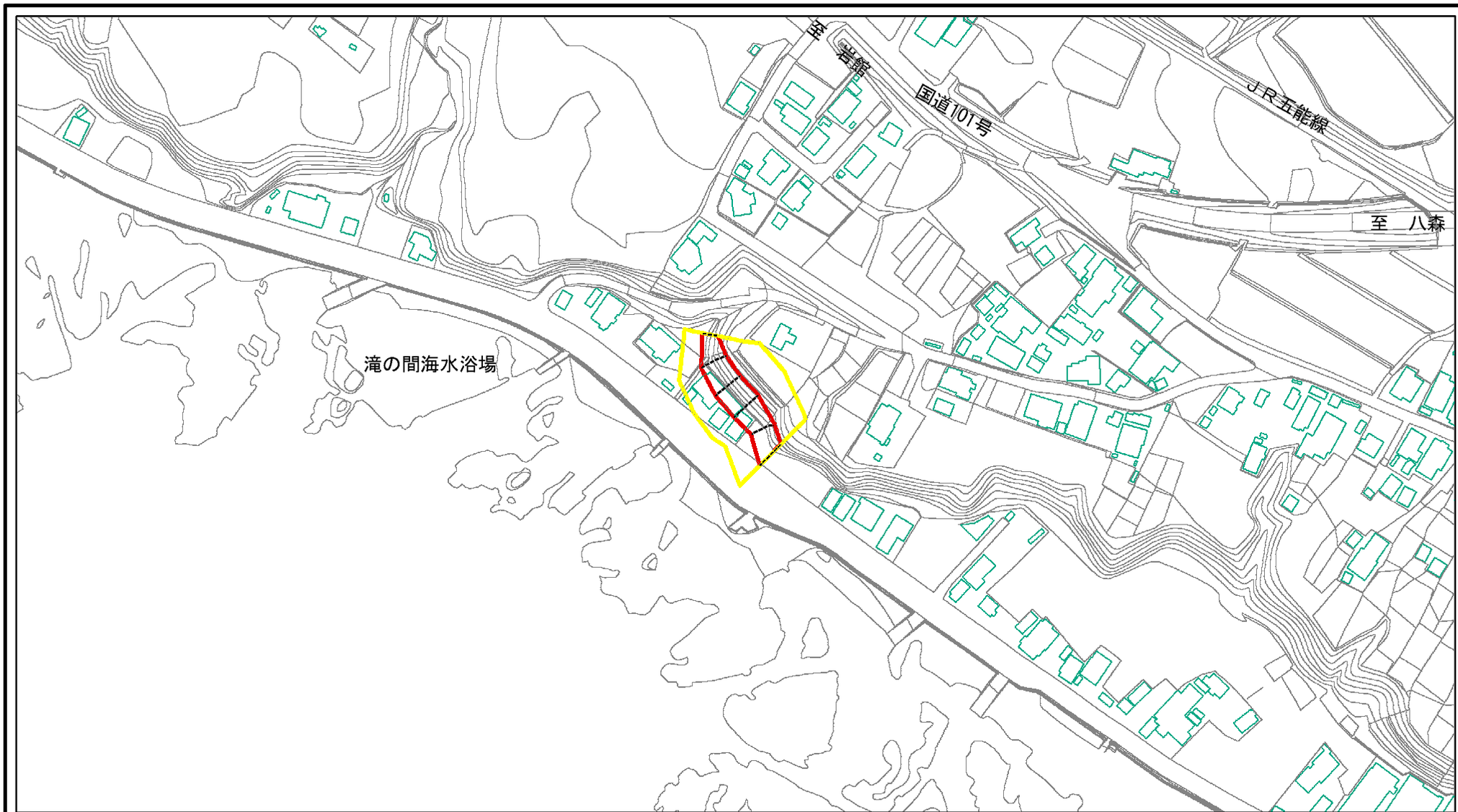
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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-333
	箇所名	茶の沢
	所在地	山本郡八峰町八森字茶の沢

「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23東複、第105号）」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	
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	

縮尺
1:2,500

↑
N

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-333
告示番号	第249号	箇所名	茶の沢
告示年月日	平成28年3月29日	所在地	山本郡八峰町八森字滝の間

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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



土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



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/m²を超える区域



土砂等の堆積の高さが3mを超える区域



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

告示番号

第249号

告示年月日

平成28年3月29日

箇所番号

II-333

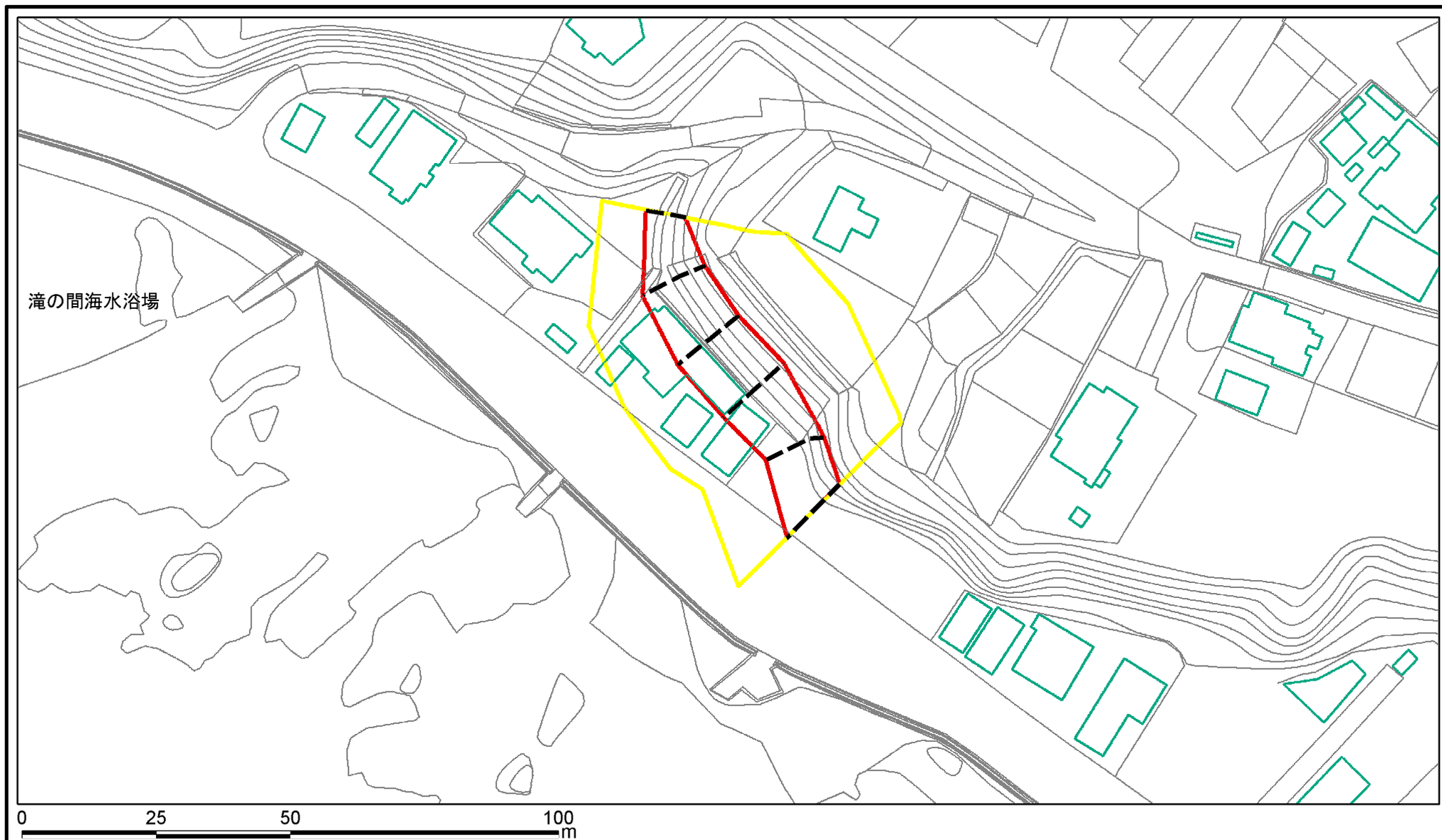
箇所名

茶の沢

所在地

山本郡八峰町八森字滝の間

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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



土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



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/m²を超える区域
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



縮尺
1:1,000



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-333

告示番号

第249号

箇所名

茶の沢

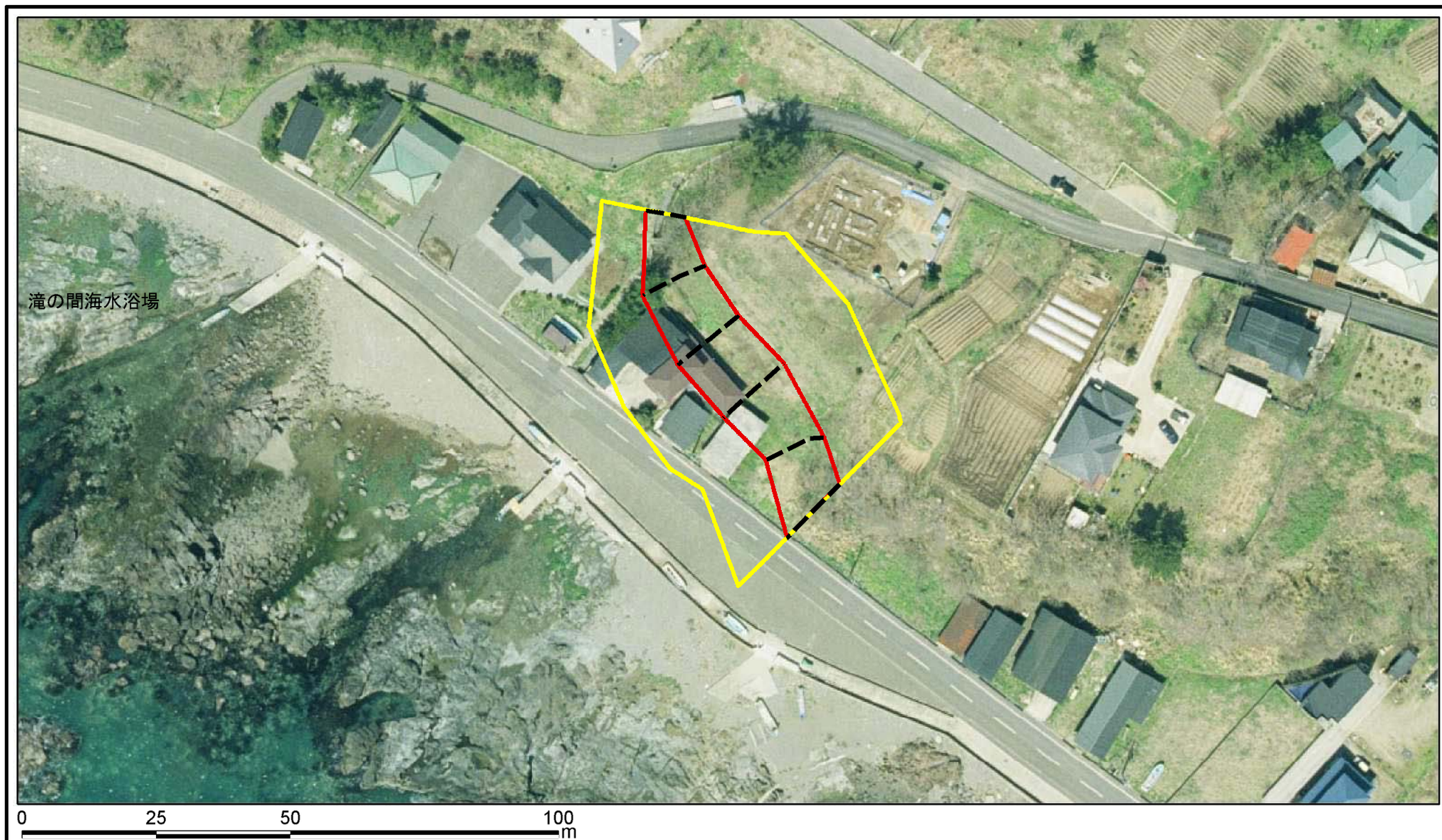
告示年月日

平成28年3月29日

所在地

山本郡八峰町八森字滝の間

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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



土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



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
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



縮尺
1:1,000

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

第249号

告示年月日

平成28年3月29日

箇所番号

II-333

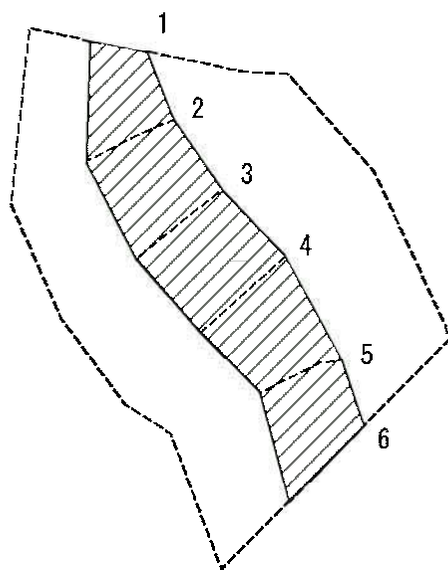
箇所名

茶の沢

所在地

山本郡八峰町八森字滝の間

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

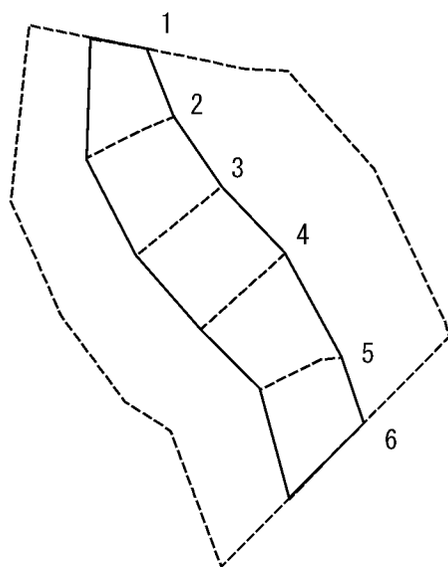
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-333
告示番号	第249号	箇所名	茶の沢
告示年月日	平成28年3月29日	所在地	山本郡八峰町八森字滝の間

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	
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
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-333
告示番号	第249号	箇所名	茶の沢
告示年月日	平成28年3月29日	所在地	山本郡八峰町八森字滝の間

