

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

I-1273

箇所名

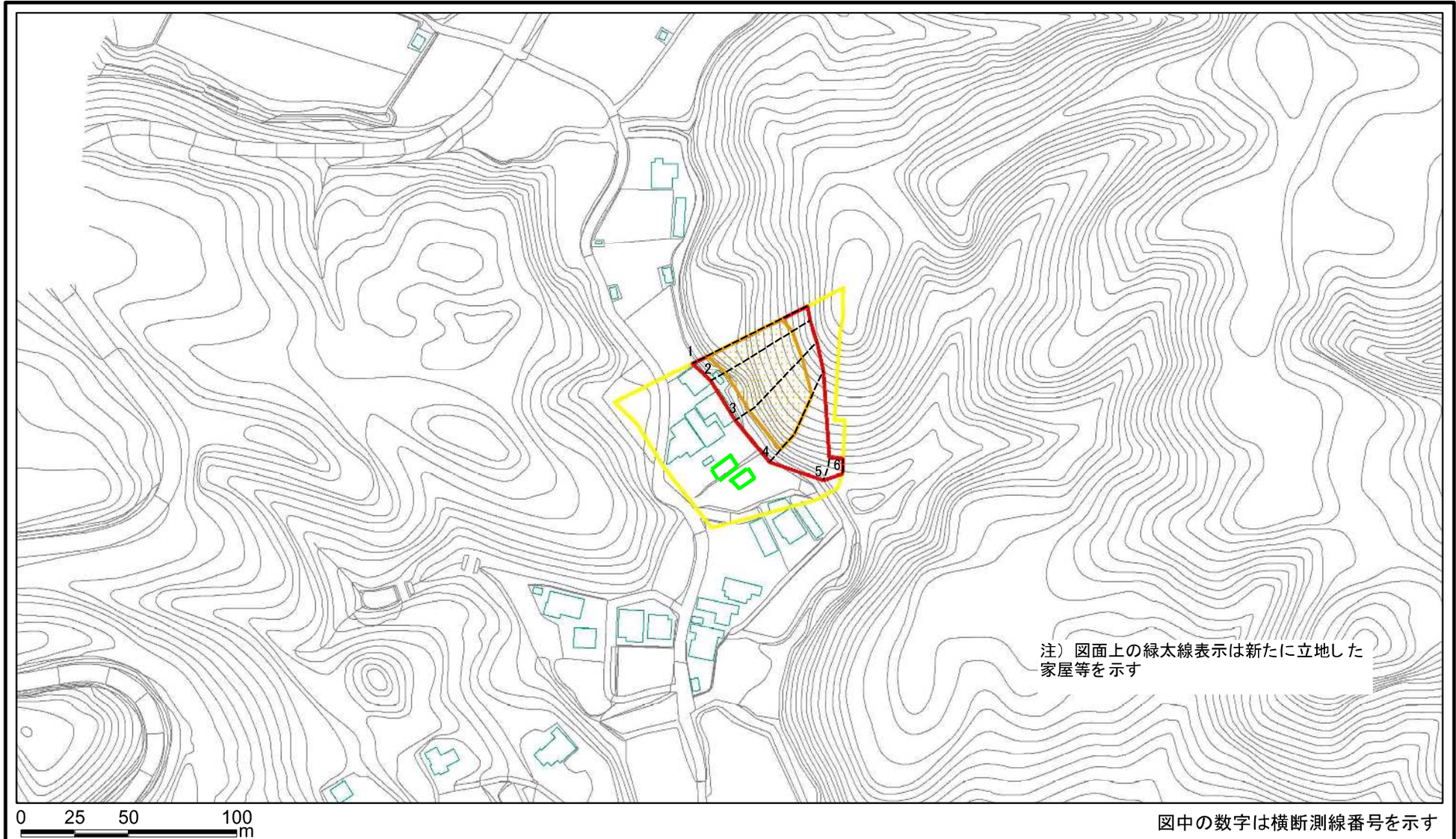
柳沢2号

所在地

秋田県男鹿市船川港船川字柳沢

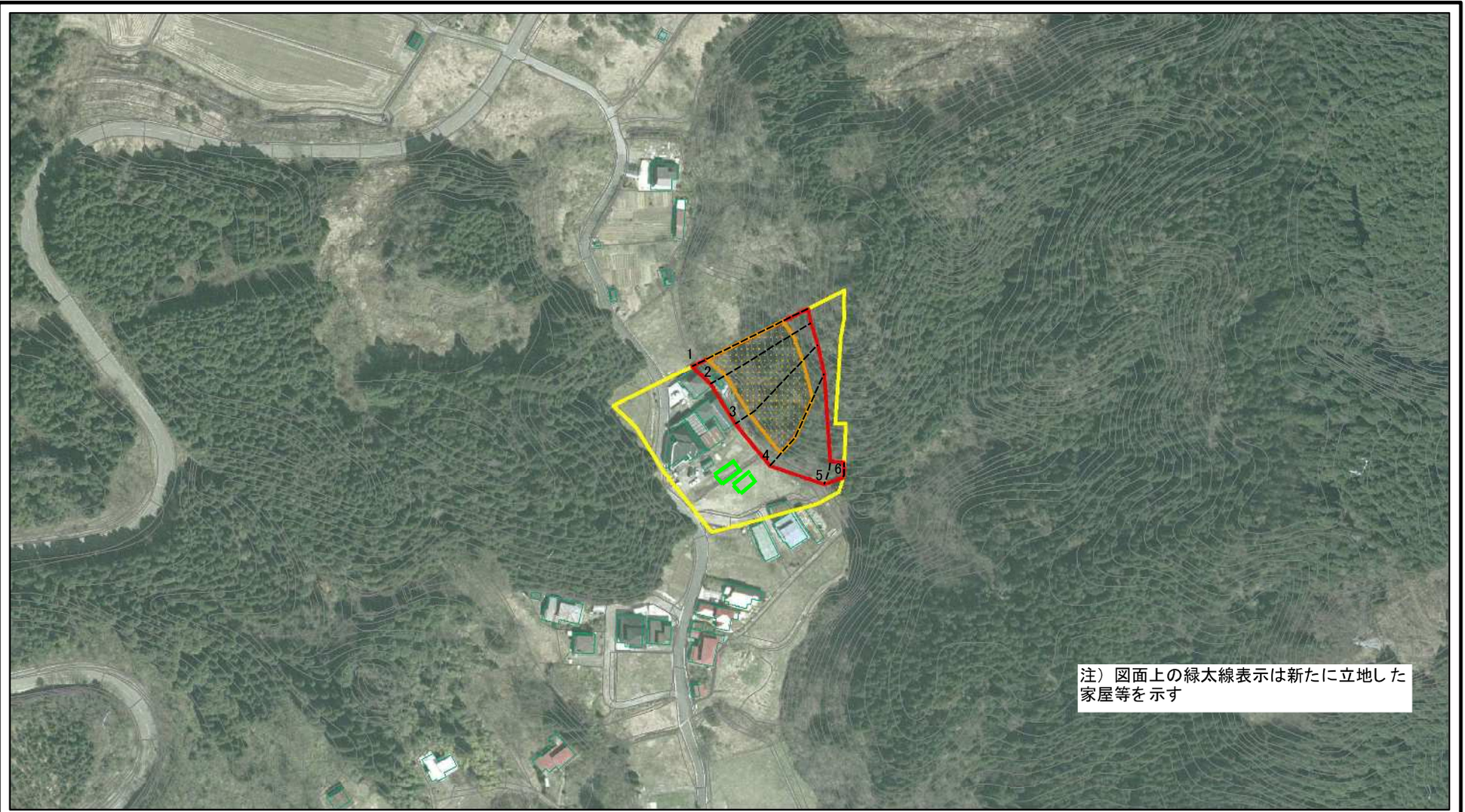
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25,000及び電子地形図200,000を複製したものである。(承認番号R2JHf649)

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1273
	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56号	箇所名	柳沢2号
	それ以外の区域			告示年月日	令和4年2月15日	所在地	秋田県男鹿市船川港船川字柳沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

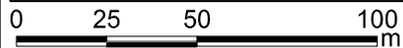
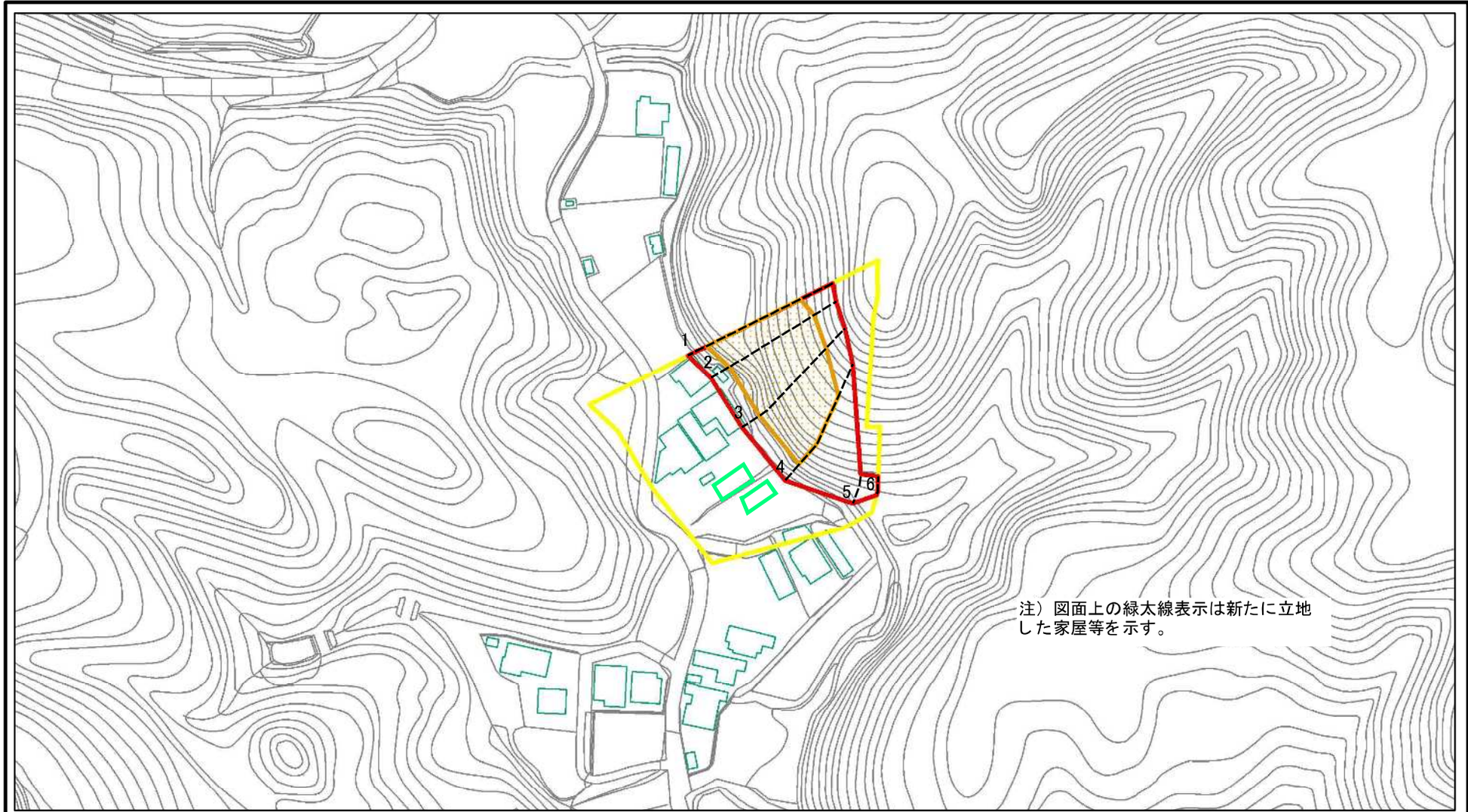


0 25 50 100
m

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	I-1273
	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56号	箇所名	柳沢2号
	それ以外の区域			告示年月日	令和4年2月15日	所在地	秋田県男鹿市船川港船川字柳沢
	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						

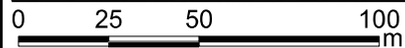
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1273
	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56号	箇所名	柳沢2号
	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		告示年月日	令和4年2月15日	所在地	秋田県男鹿市船川港船川字柳沢	

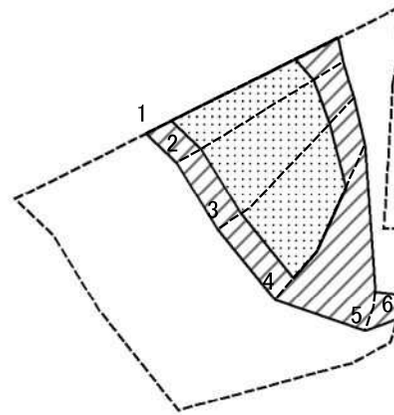
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1273
	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56号	箇所名	柳沢2号
	それ以外の区域		告示年月日	令和4年2月15日	所在地	秋田県男鹿市船川港船川字柳沢	

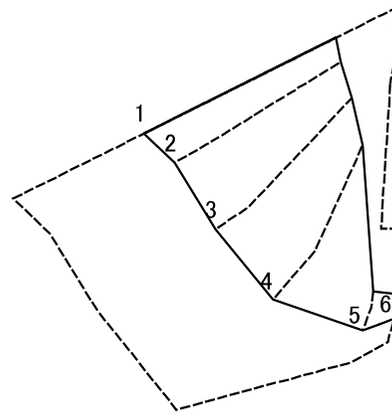
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1273
	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56号	箇所名	柳沢2号
	それ以外の区域		告示年月日	令和4年2月15日	所在地	秋田県男鹿市船川港船川字柳沢	

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	I-1273
	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	第56号	箇所名	柳沢2号
		それ以外の区域			告示年月日	令和4年2月15日	所在地	秋田県男鹿市船川港船川字柳沢

