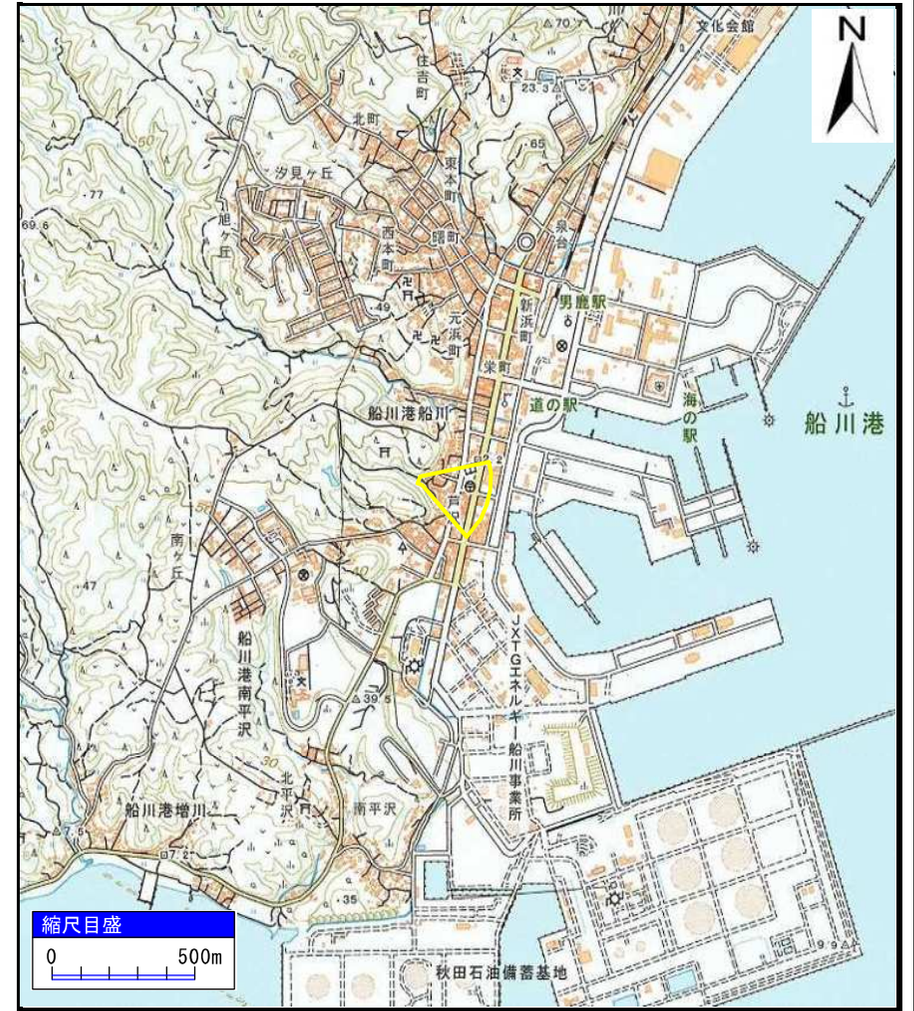


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



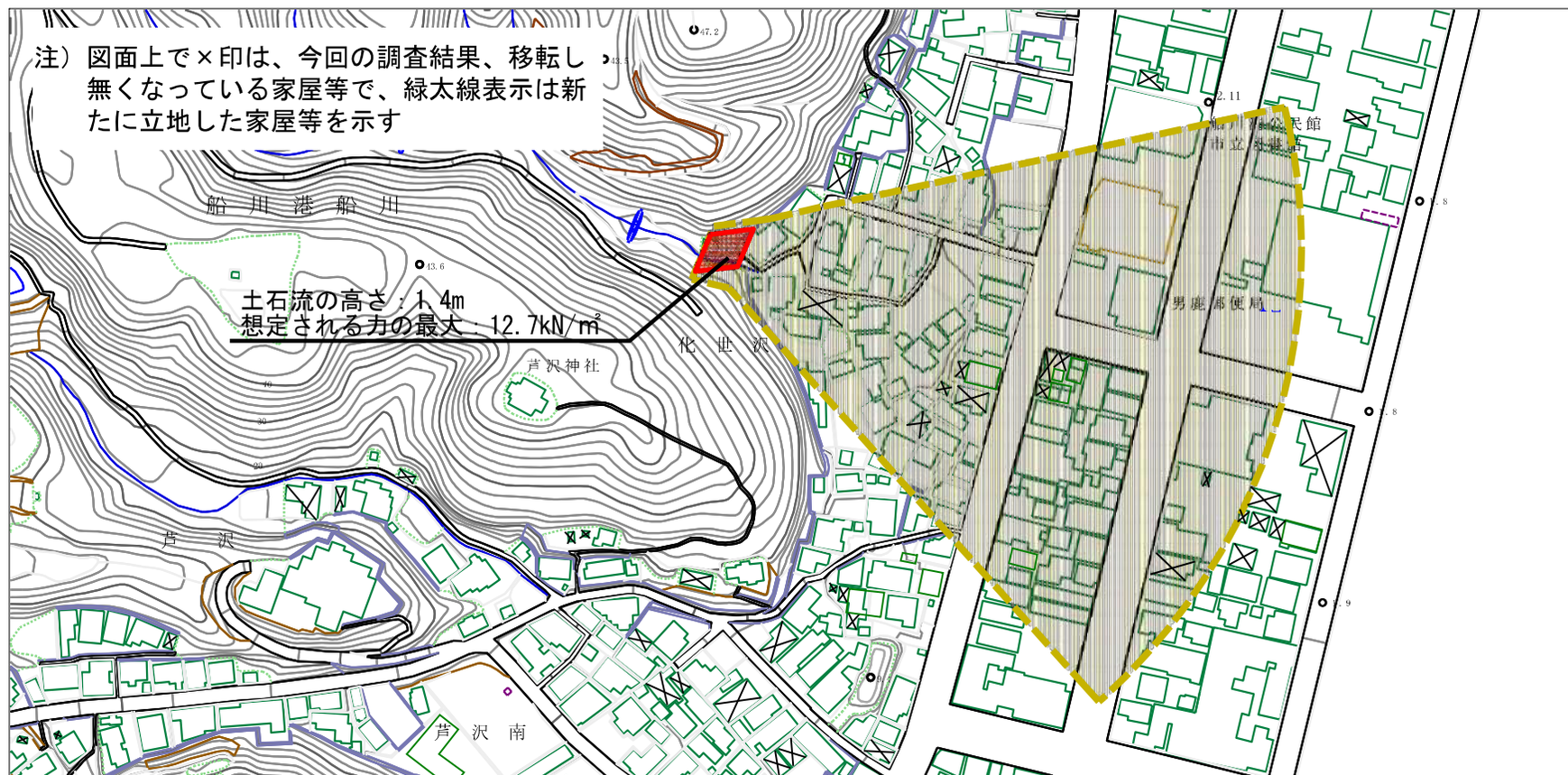
(1/25,000)

様式-1(土)  
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	土石流
溪流番号	206-I-063
溪流名	船川沢3
所在地	秋田県男鹿市船川港船川字化世沢、外ヶ沢及び芦沢

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 648」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公示に係る図書（その2）



0 1 ×100m

様式-2 (土)

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

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の  
移動による力が50kN/m<sup>2</sup>を超える区域



土石流の高さが1mを超える場合、土石等の  
移動による力が50kN/m<sup>2</sup>以下の区域



それ以外の区域



縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類

土石流

溪流番号

206-1-063

告示番号

第56号

溪流名

船川沢3

告示年月日

令和4年2月15日

所在地

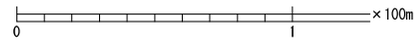
秋田県男鹿市船川港船川  
字化世沢、外ヶ沢及び芦沢

## 参考資料 (その3)



注) 図面上で×印は、今回の調査結果、移転し無くなっている家屋等で、緑太線表示は新たに立地した家屋等を示す

土石流の高さ: 1.4m  
想定される力の最大: 12.7kN/m<sup>2</sup>



参考資料	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	土石流	溪流番号	206-1-063
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域		告示番号	第56号	溪流名	船川沢3
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域		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化世沢、外ヶ沢及び芦沢
	それ以外の区域						

