

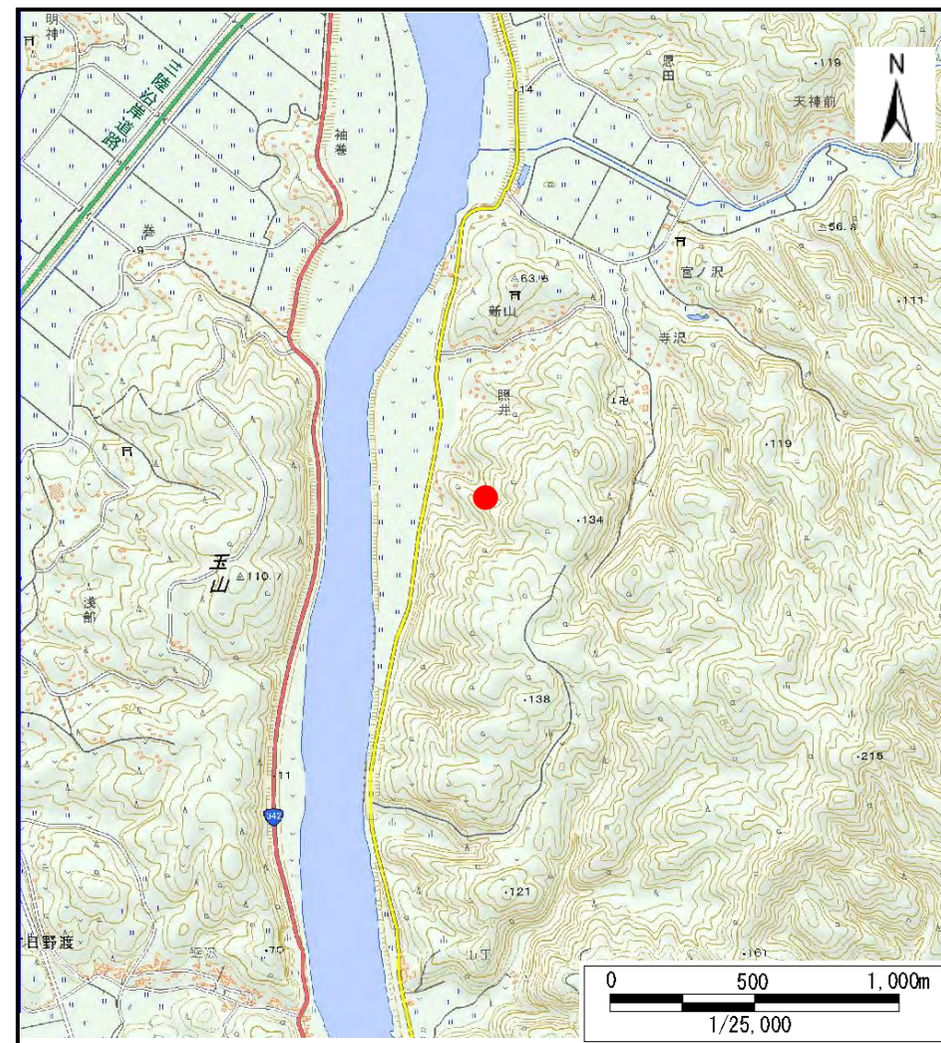
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0386
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	黒森沢2
所在地	登米市東和町米谷字黒森、照井、表
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

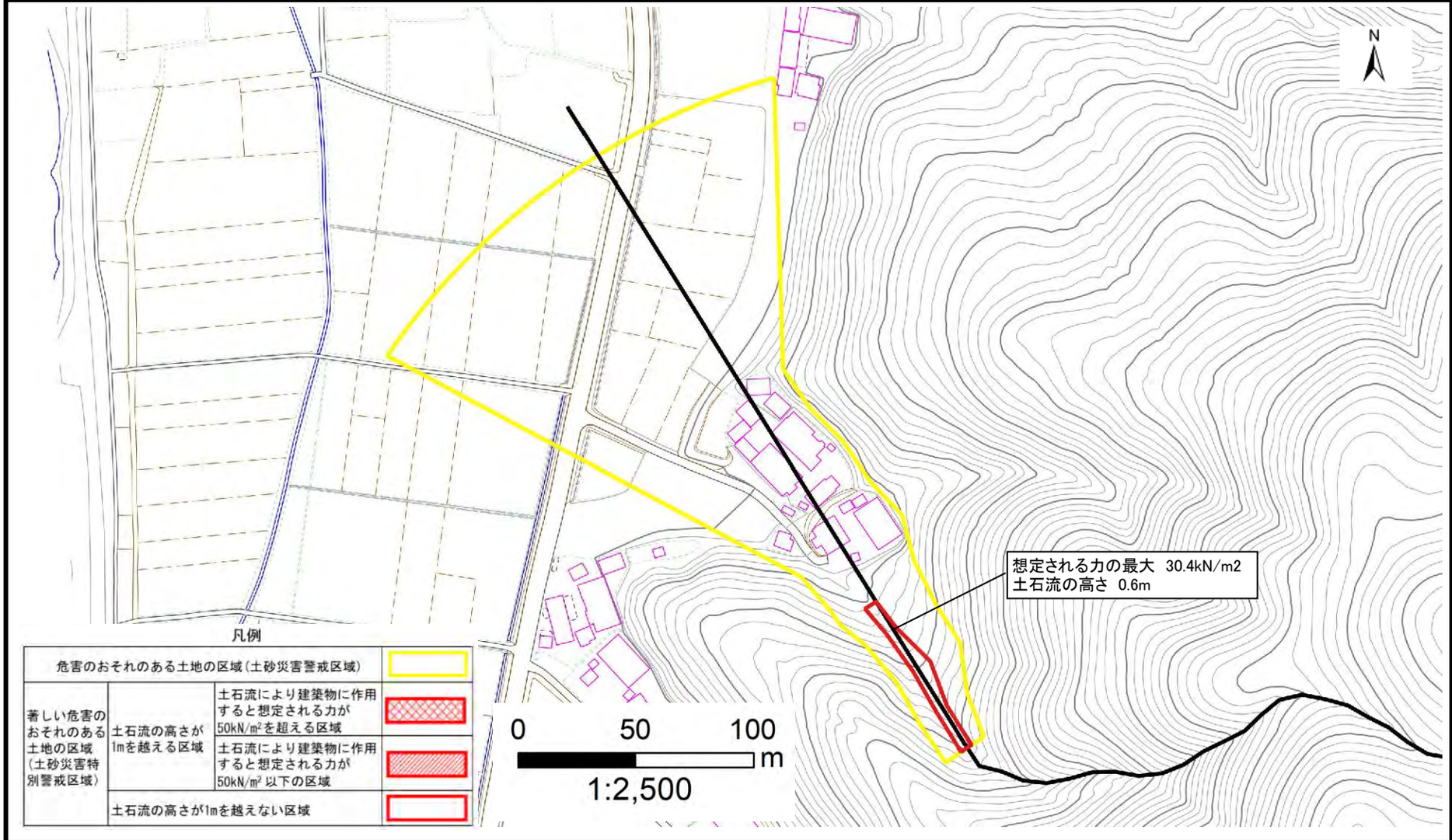
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	2025年度
所在地	登米市東和町米谷字黒森、照井、表

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N212D0386	溪流名	黒森沢2	所在地	登米市東和町米谷字黒森、照井、表
-------	------	-----------	-----	------	-----	------------------



凡例							
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)							
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	<table border="1"> <tr> <td>土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m<sup>2</sup>を超える区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m<sup>2</sup>以下の区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土石流の高さが1mを越えない区域</td> <td></td> </tr> </table>	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域		土石流の高さが1mを越えない区域	
土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域							
土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域							
土石流の高さが1mを越えない区域							

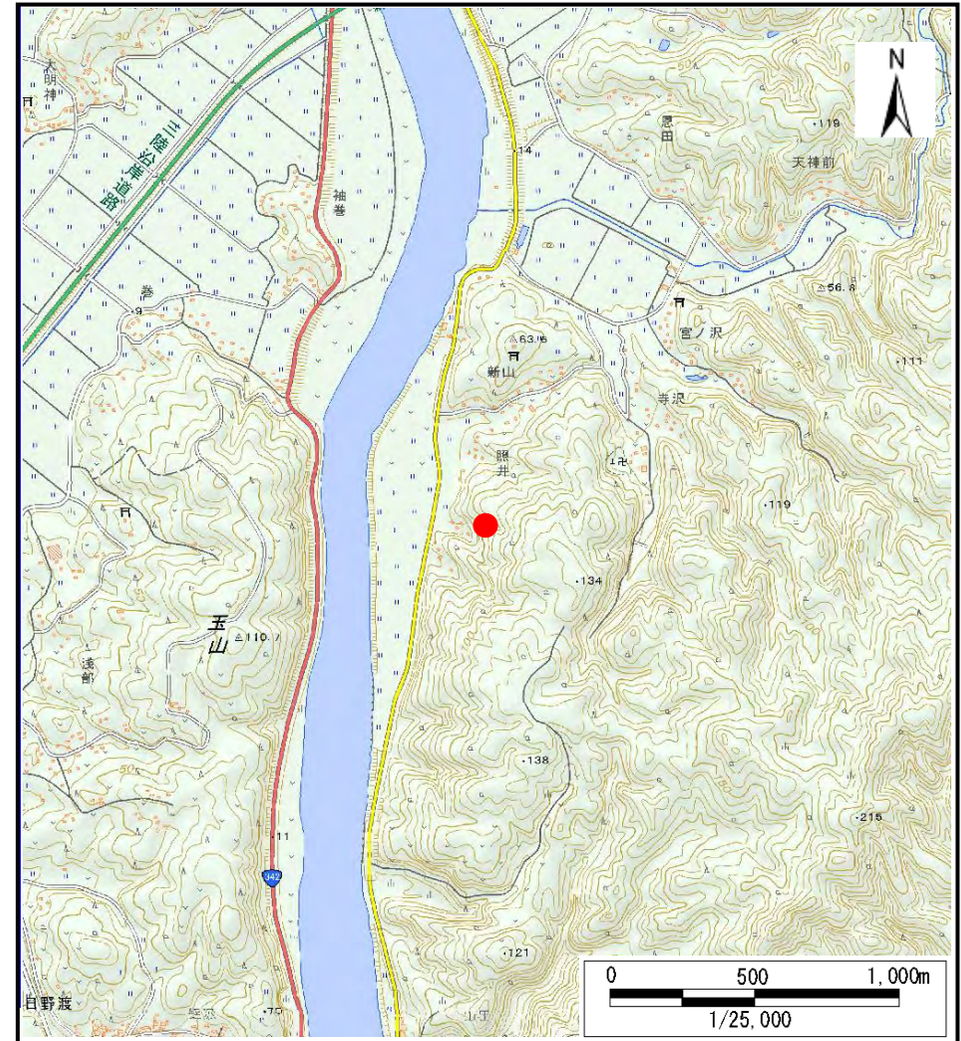
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0388
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	黒森沢1
所在地	登米市東和町米谷字黒森、照井、表
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

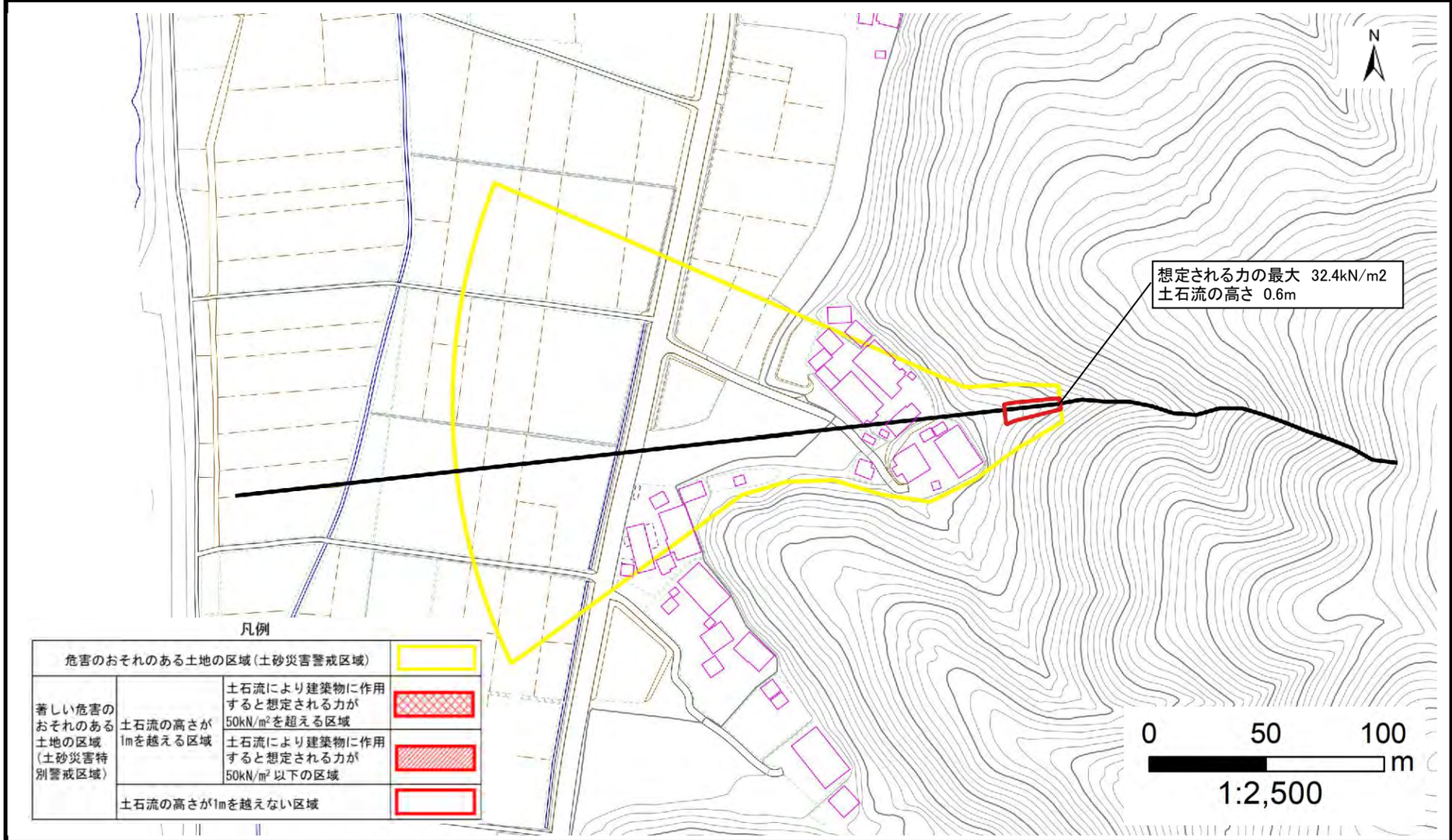
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	2025年度
所在地	登米市東和町米谷字黒森、照井、表

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N212D0388	溪流名	黒森沢1	所在地	登米市東和町米谷字黒森、照井、表
-------	------	-----------	-----	------	-----	------------------



凡例

危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害特別警戒区域）	土石流の高さが1mを越える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
土石流の高さが1mを越えない区域		

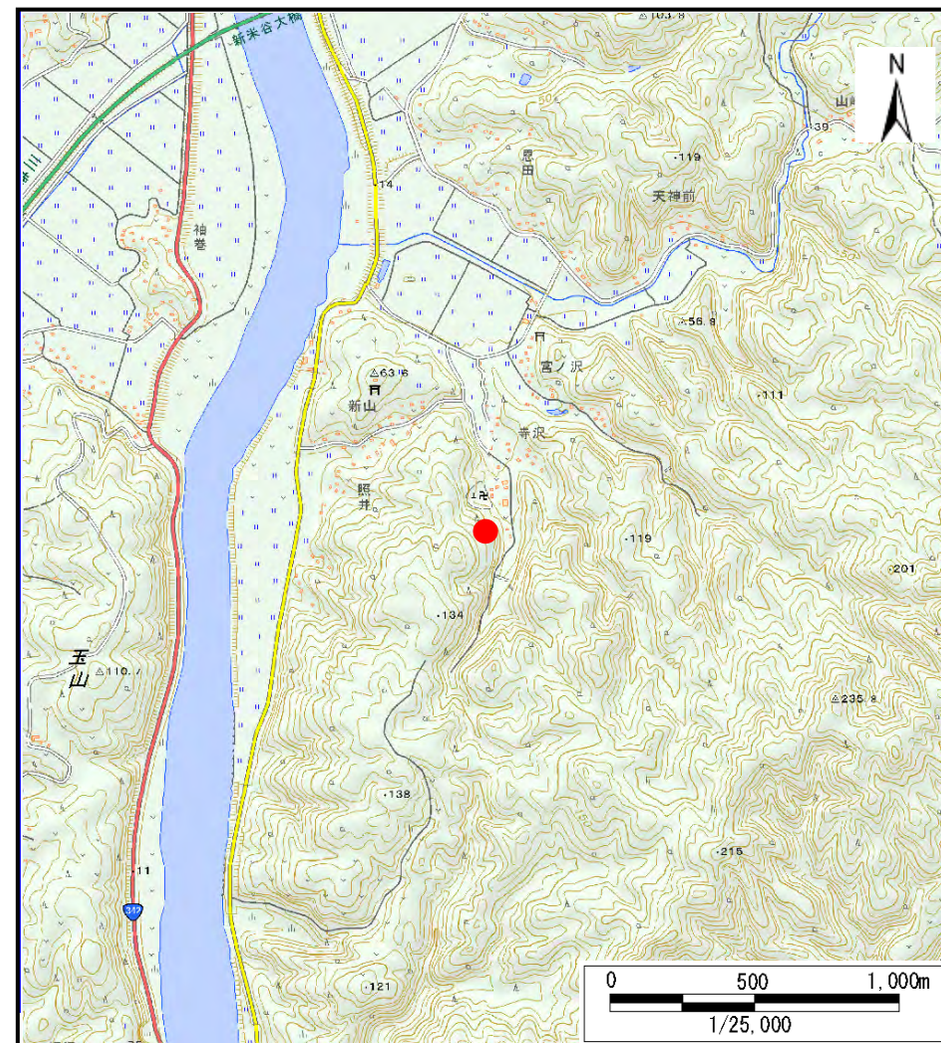
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0390
水系名	北上川
河川名	恩田川
溪流名	黒森沢6
所在地	登米市東和町米谷字黒森、寺沢
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

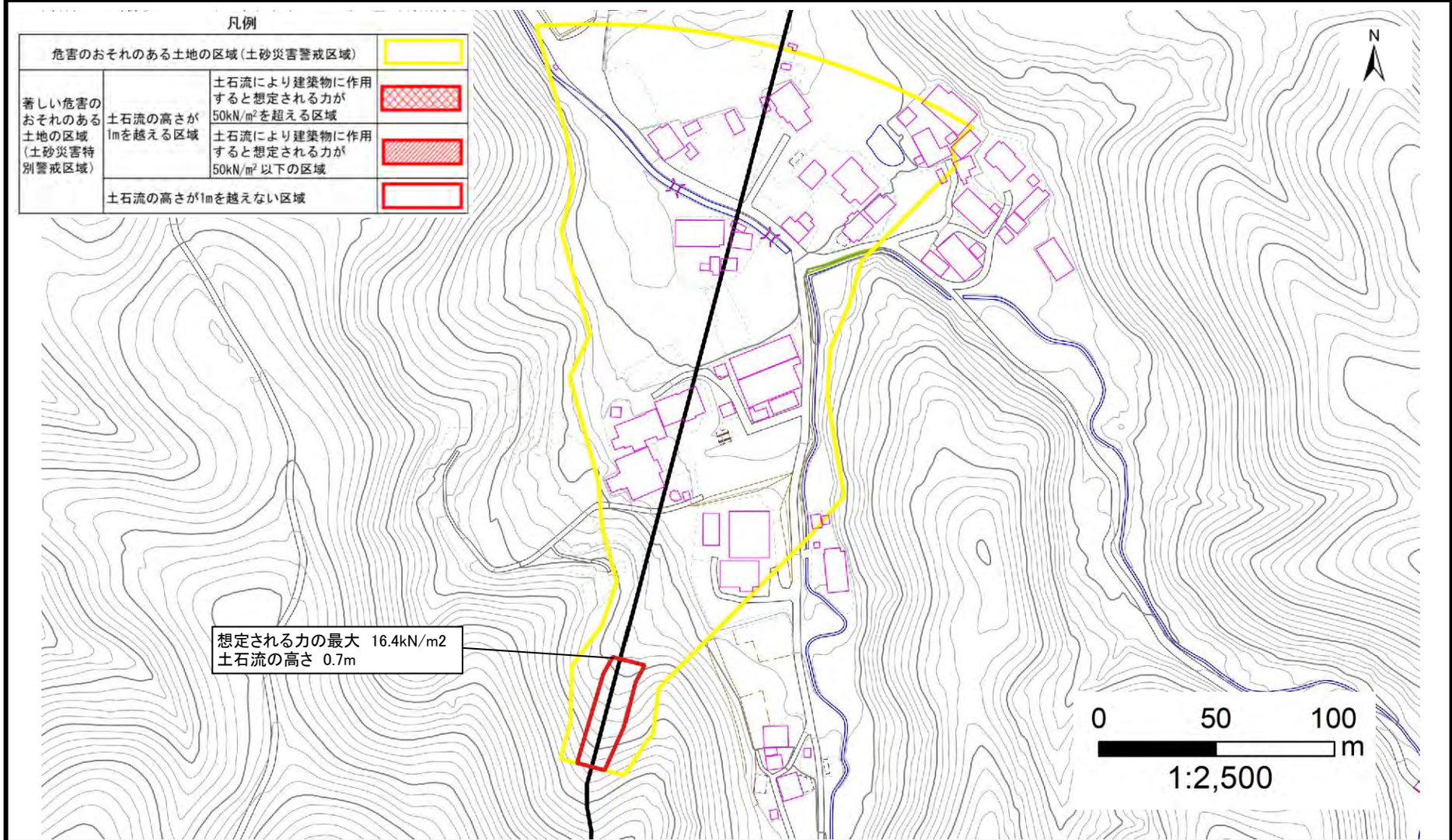
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	2025年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N212D0390	溪流名	黒森沢6	所在地	登米市東和町米谷字黒森、寺沢
-------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



想定される力の最大 16.4kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高さ 0.7m

0 50 100  
m  
1:2,500

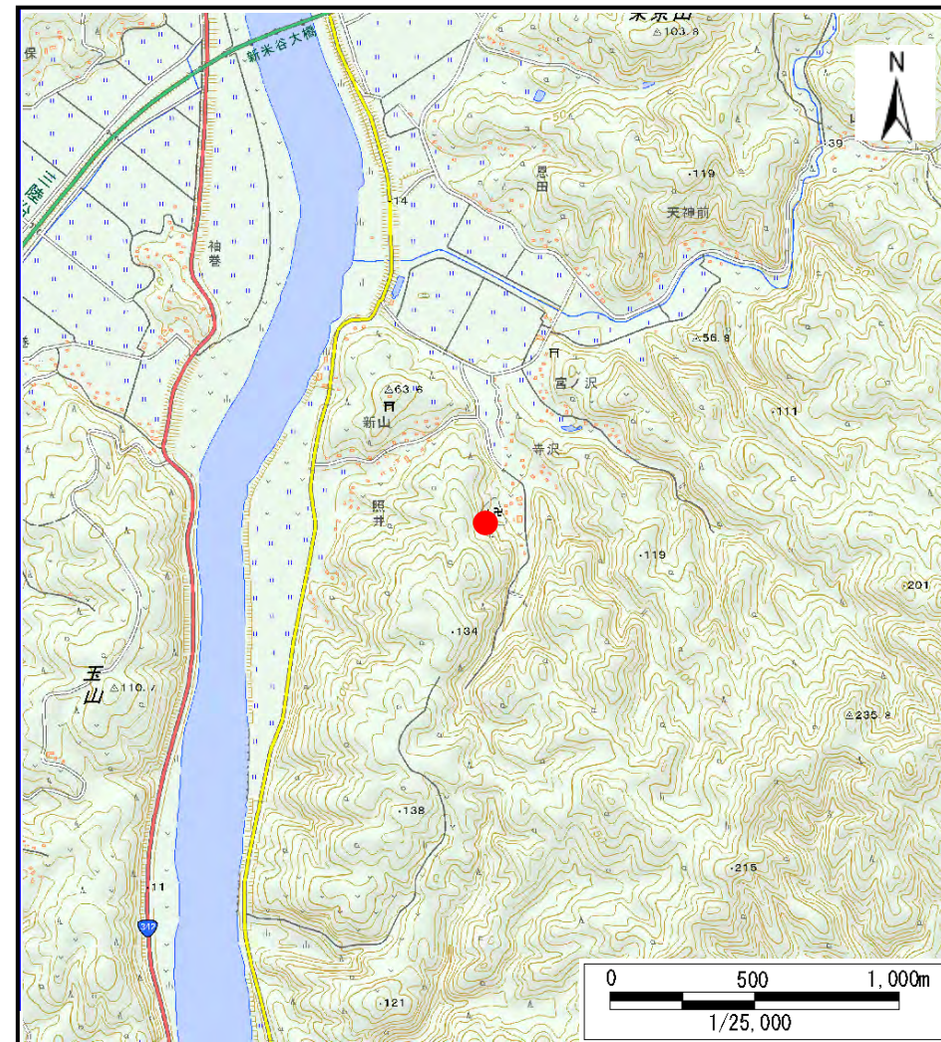
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0391
水系名	北上川
河川名	恩田川
溪流名	黒森沢5
所在地	登米市東和町米谷字黒森、寺沢
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

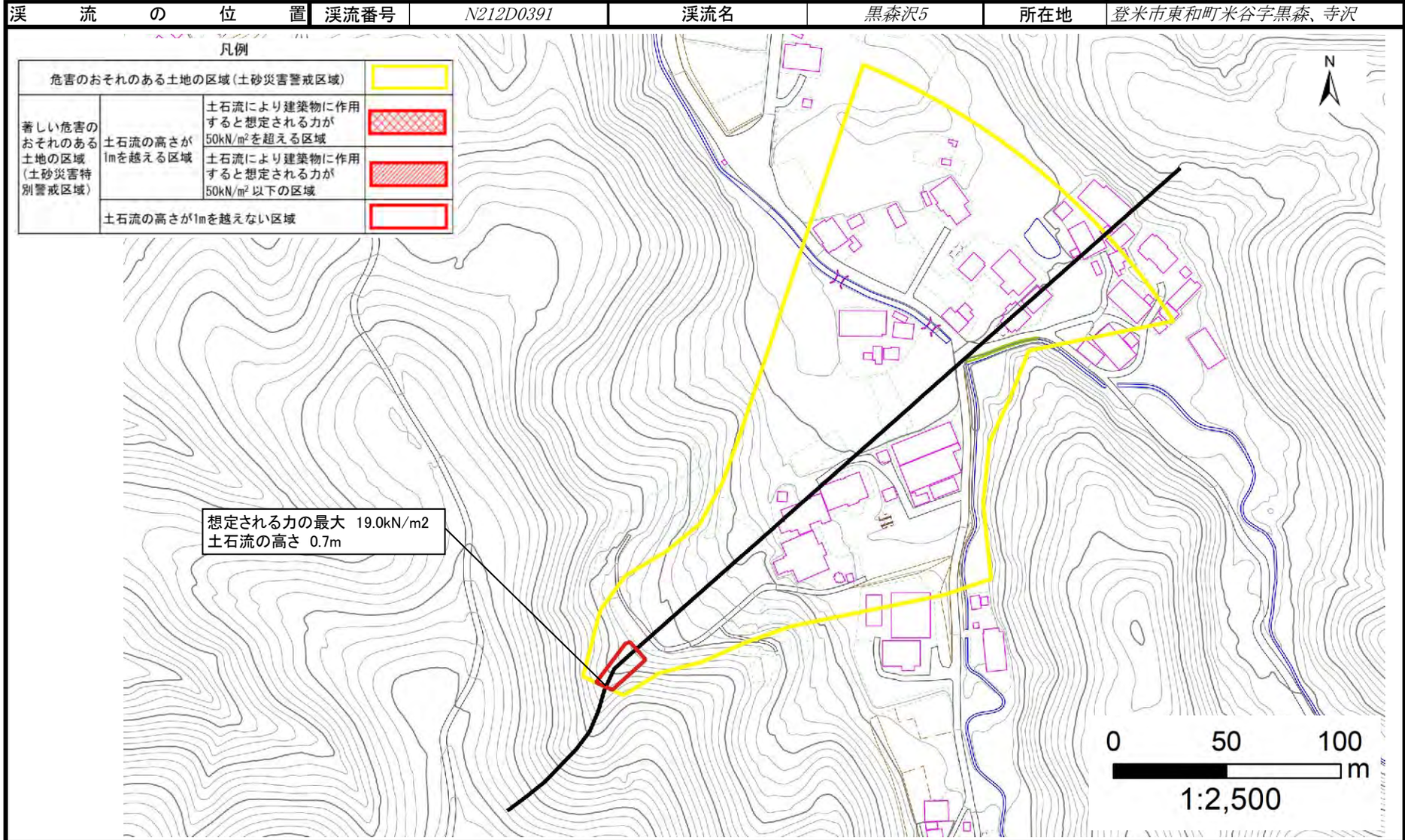
宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「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（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	2025年度
所在地	登米市東和町米谷字黒森、寺沢

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図



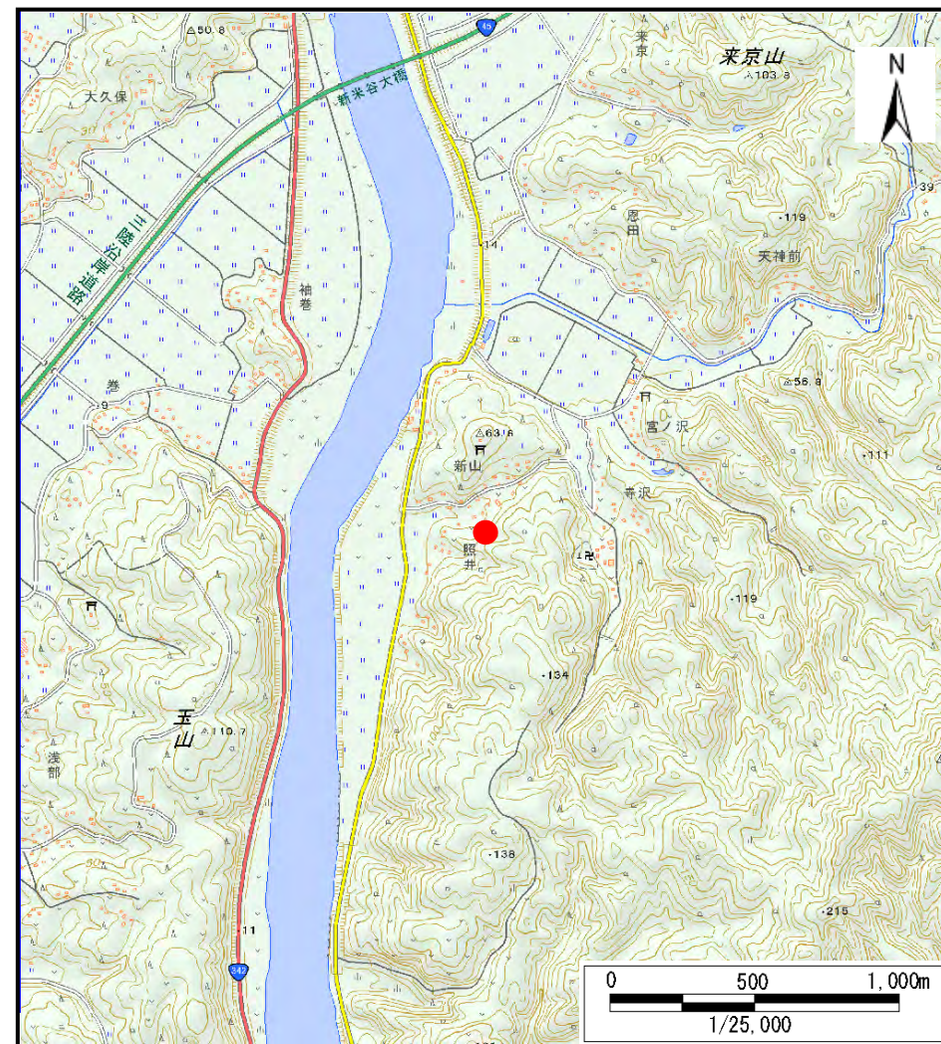
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0392
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	黒森沢4
所在地	登米市東和町米谷字黒森、照井、新山
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「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。」

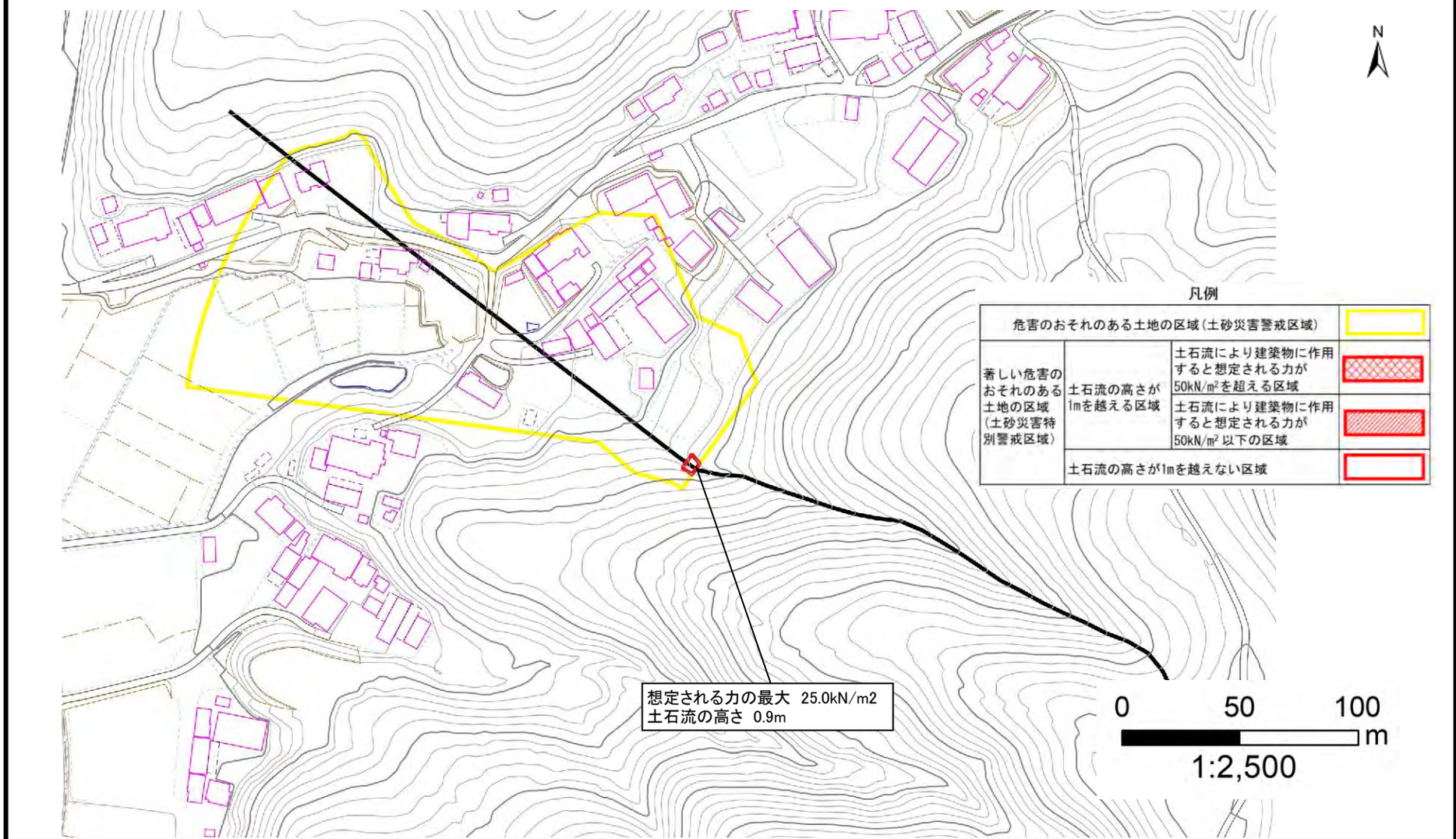
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	2025年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N212D0392	溪流名	黒森沢4	所在地	登米市東和町米谷字黒森、照井、新山
-------	------	-----------	-----	------	-----	-------------------



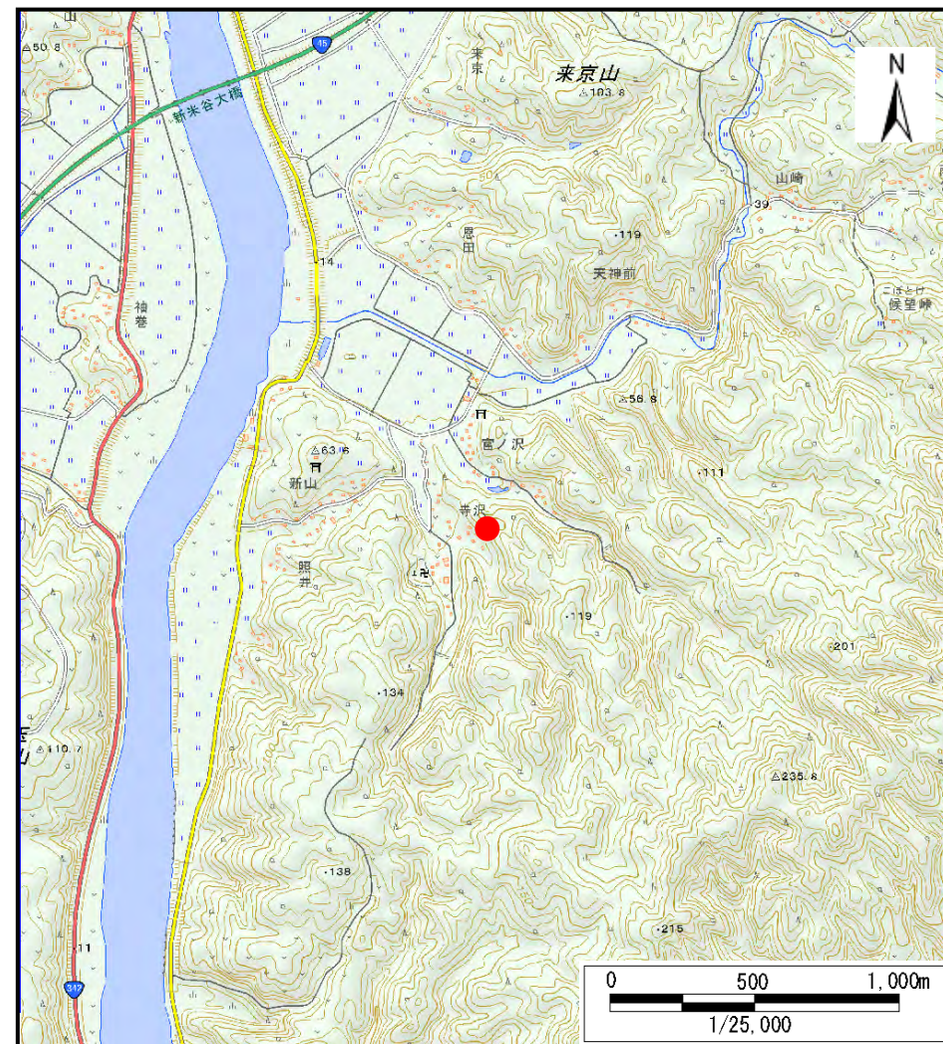
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0394
水系名	北上川
河川名	-
溪流名	宮の沢2
所在地	登米市東和町米谷字寺沢
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

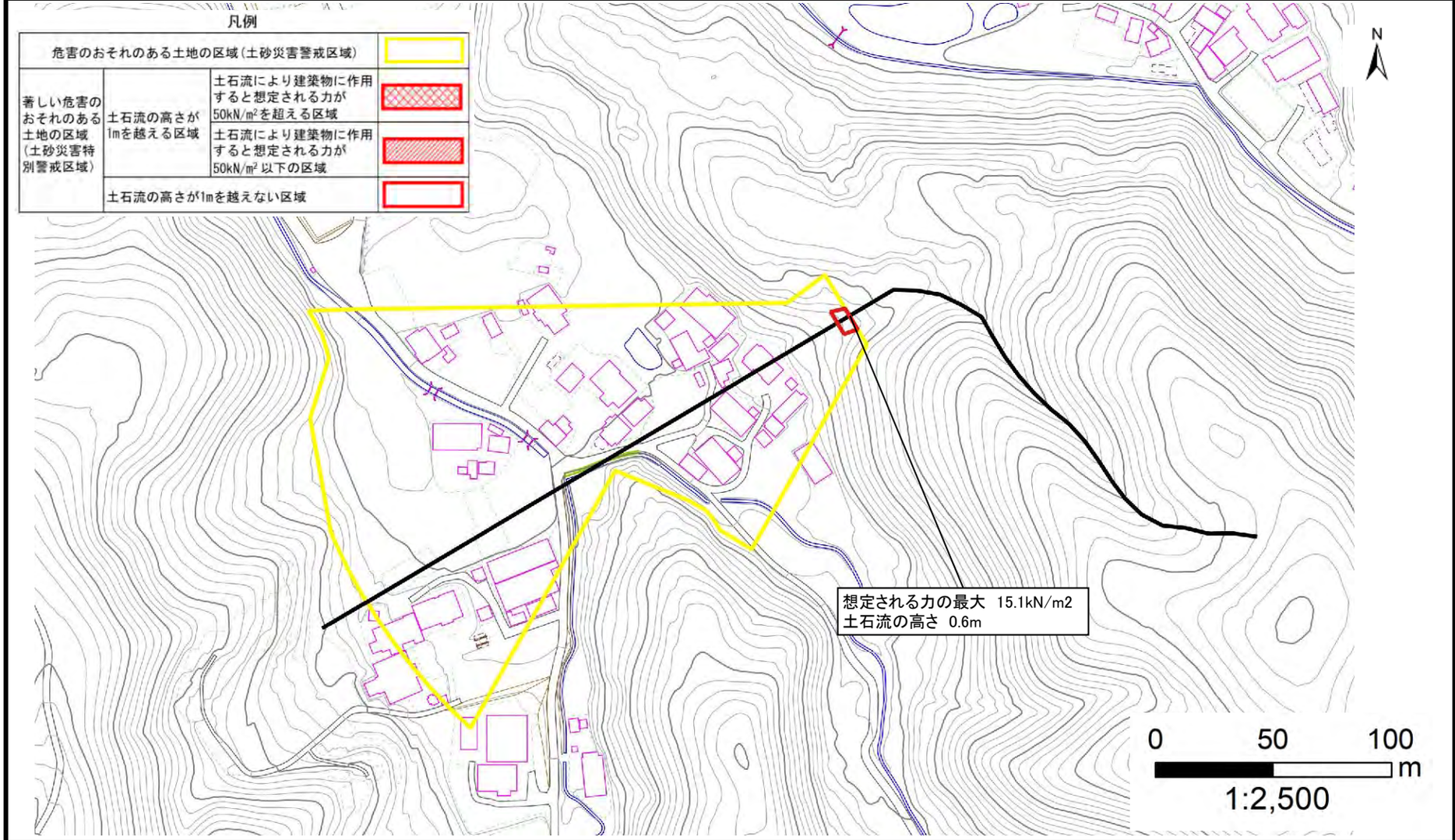
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	2025年度

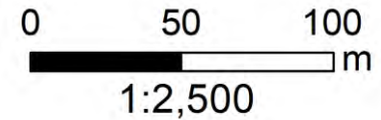
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N212D0394	溪流名	宮の沢2	所在地	登米市東和町米谷寺沢
-------	------	-----------	-----	------	-----	------------



凡例		
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石流の高度が1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
土石流の高度が1mを越えない区域		

想定される力の最大 15.1kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高度 0.6m



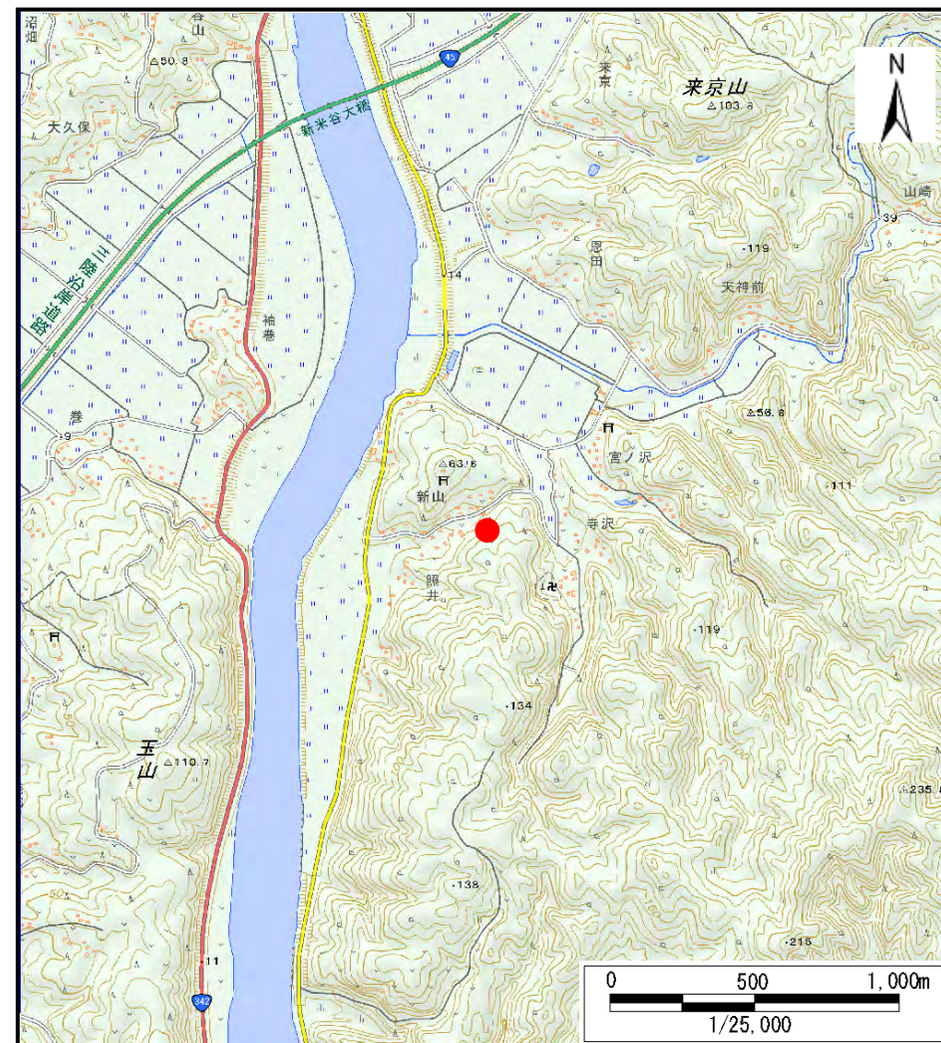
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0395
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	黒森沢3
所在地	登米市東和町米谷字照井、新山
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

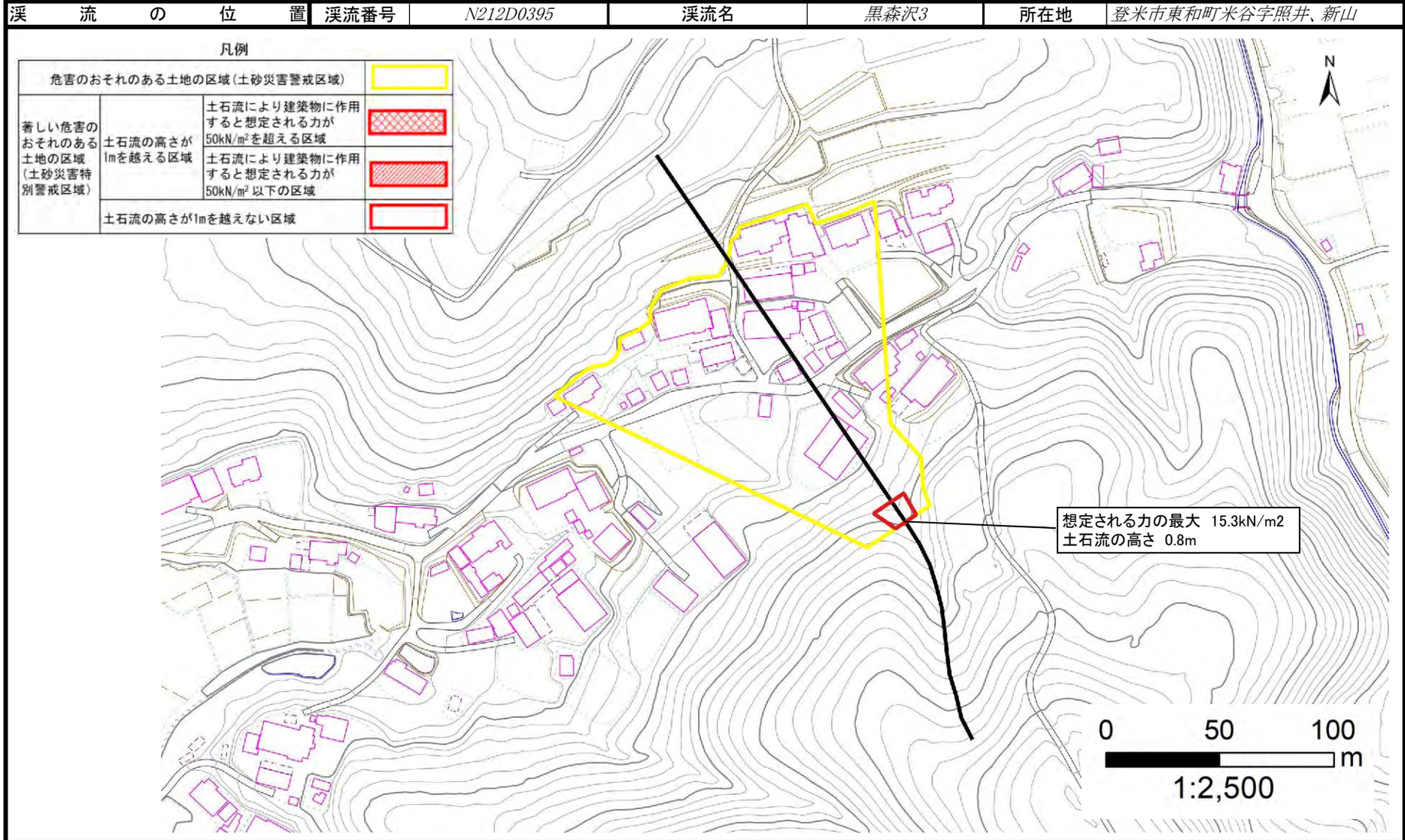
宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「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（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	2025年度
所在地	登米市東和町米谷字照井、新山

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図



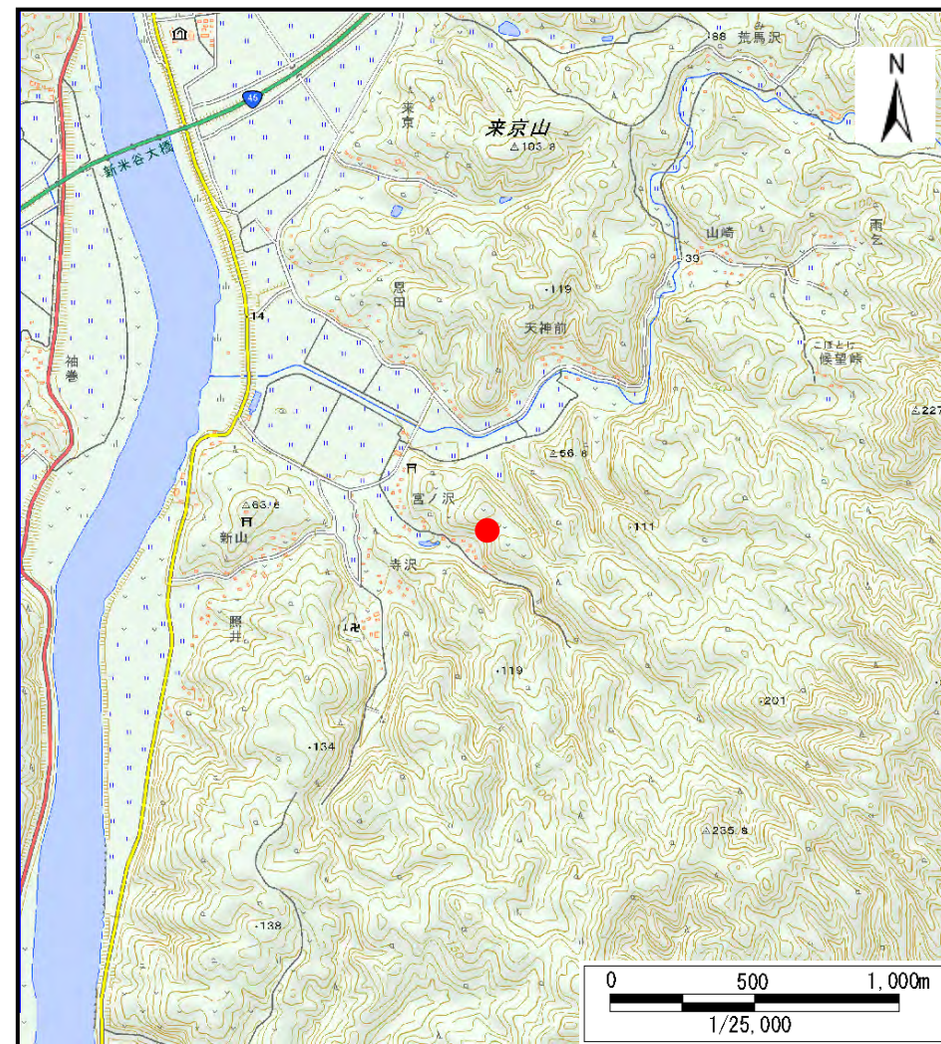
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0398
水系名	北上川
河川名	-
溪流名	宮の沢3
所在地	登米市東和町米谷字宮ヶ沢
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「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。」

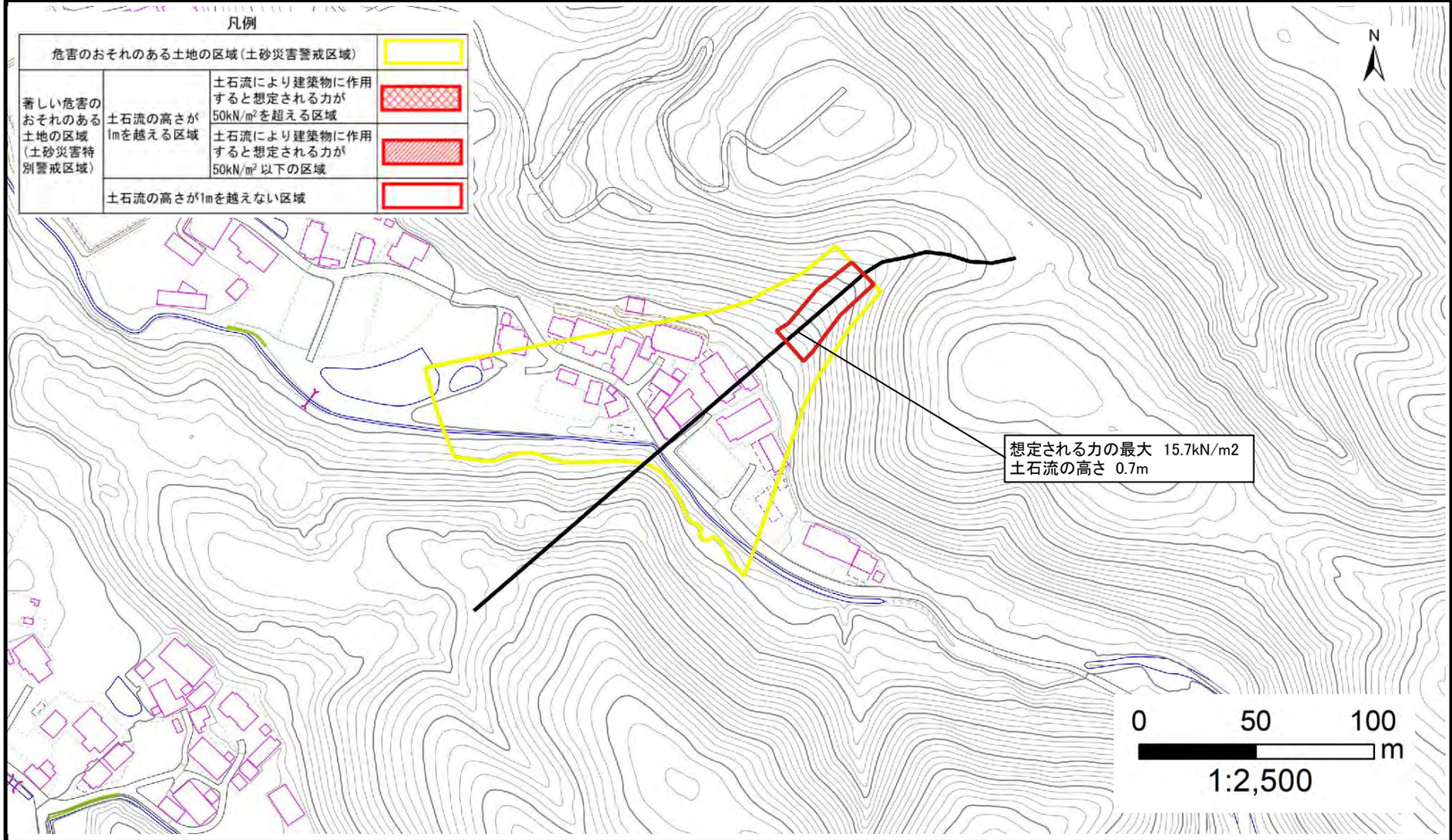
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	2025年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

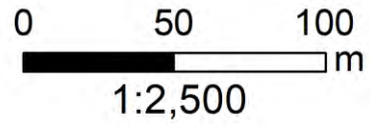
溪流の位置	溪流番号	N212D0398	溪流名	宮の沢3	所在地	登米市東和町米谷字宮ヶ沢
-------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



凡例

危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	

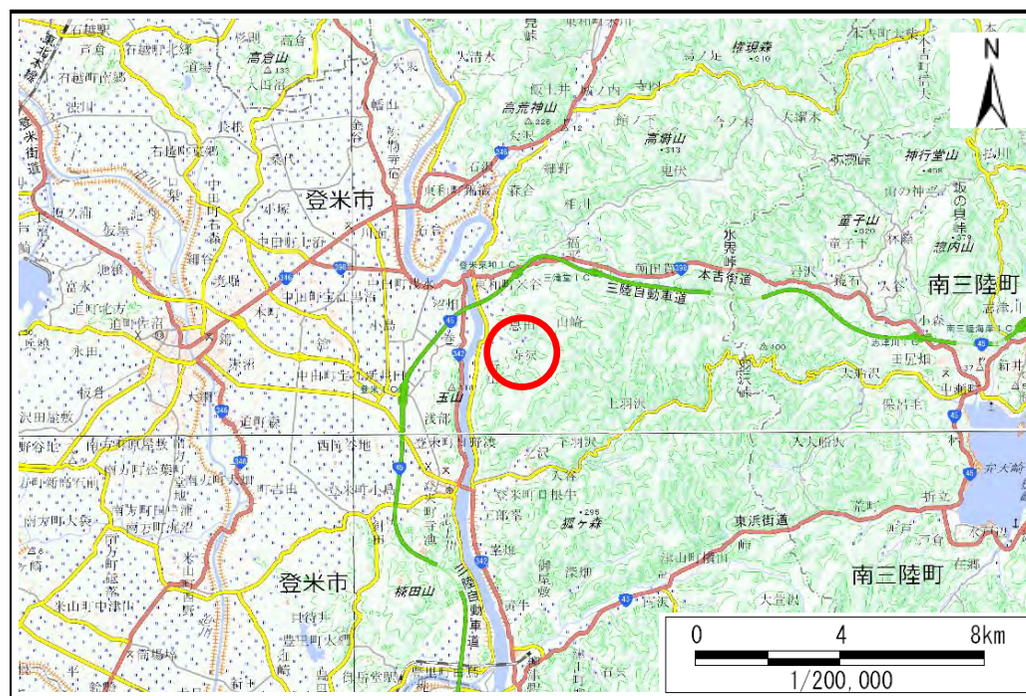
想定される力の最大 15.7kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高さ 0.7m



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0404
水系名	北上川
河川名	恩田川
溪流名	宮ヶ沢
所在地	登米市東和町米谷字宮ヶ沢、楼台
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「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。」

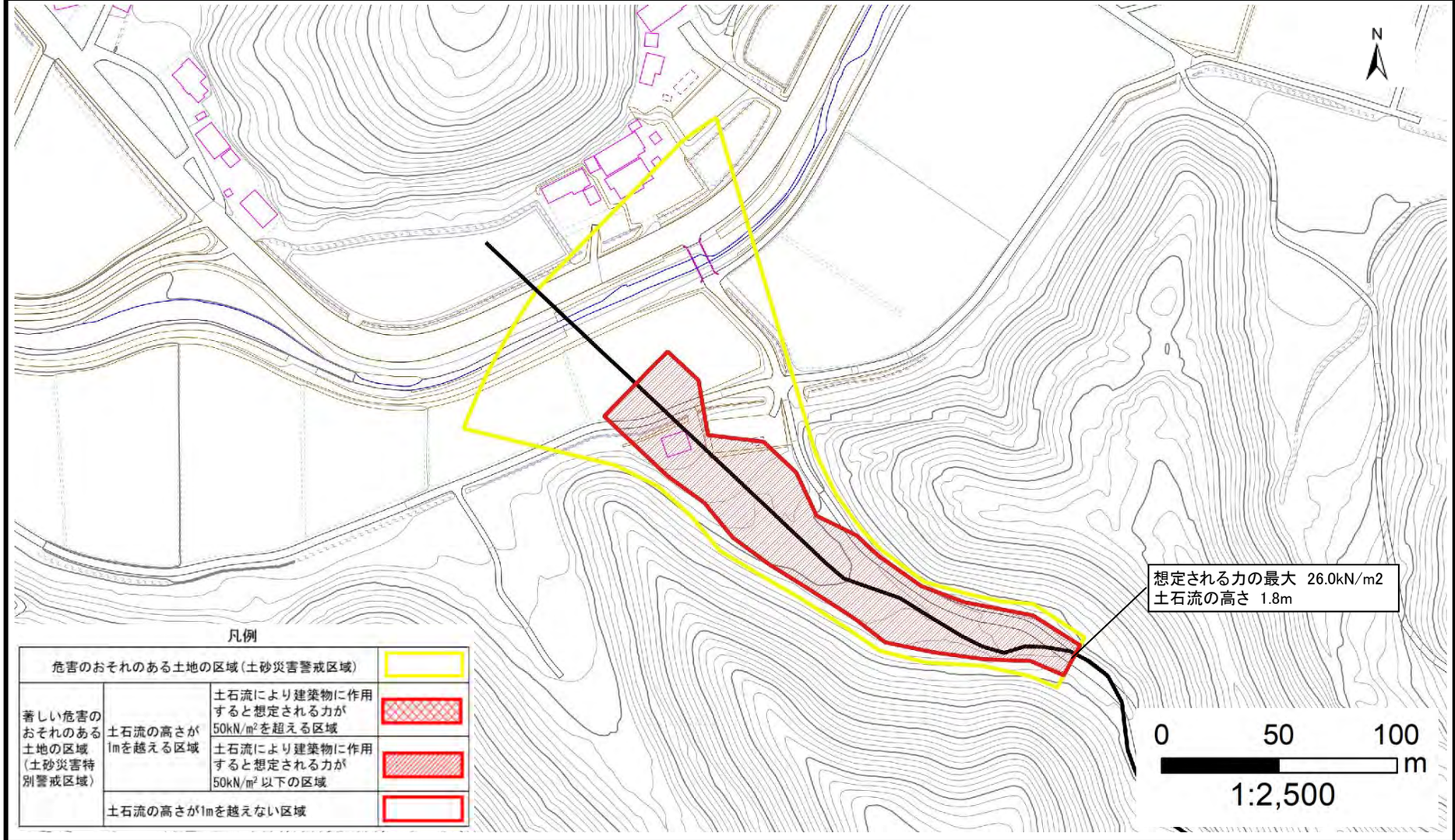
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	2025年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N212D0404	溪流名	宮ヶ沢	所在地	登米市東和町米谷字宮ヶ沢、楼台
-------	------	-----------	-----	-----	-----	-----------------



凡例

危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害特別警戒区域）	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	

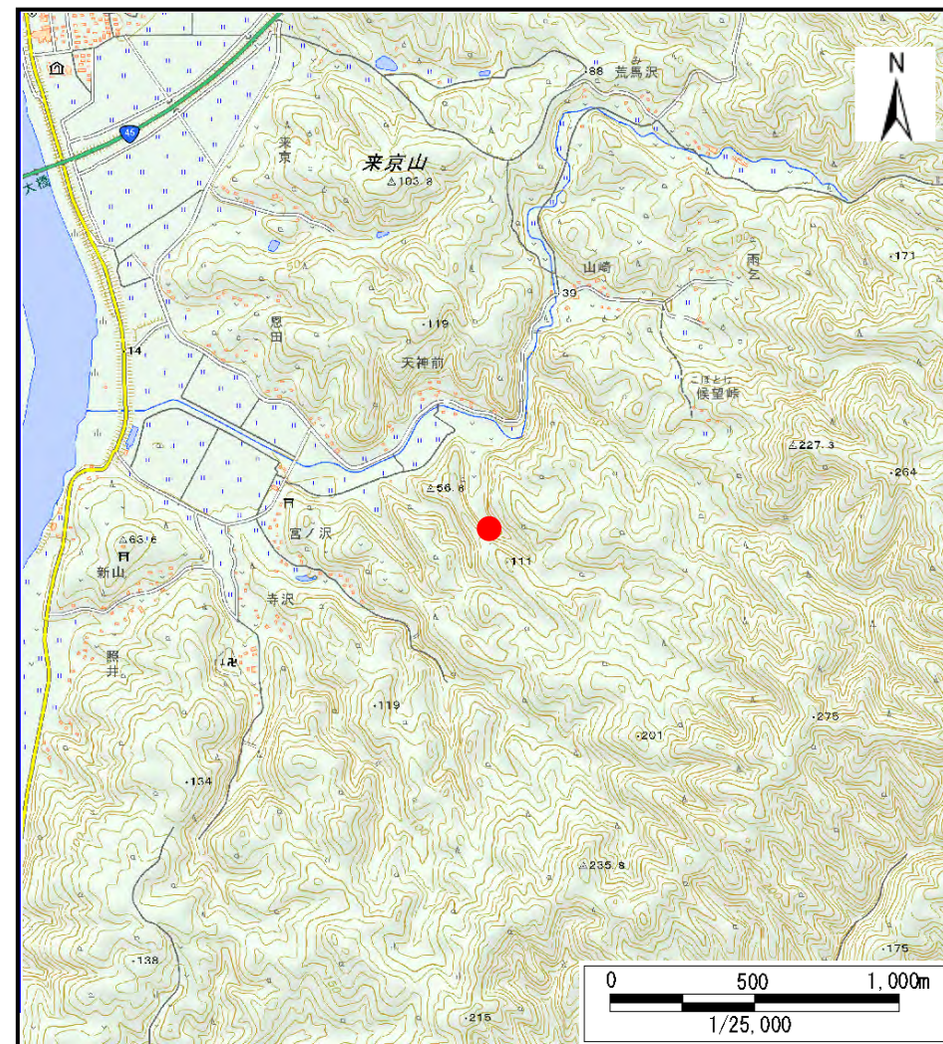
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0405
水系名	北上川
河川名	恩田川
溪流名	中ノ沢
所在地	登米市東和町米谷字中ノ沢、桜台、天神前
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「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。」

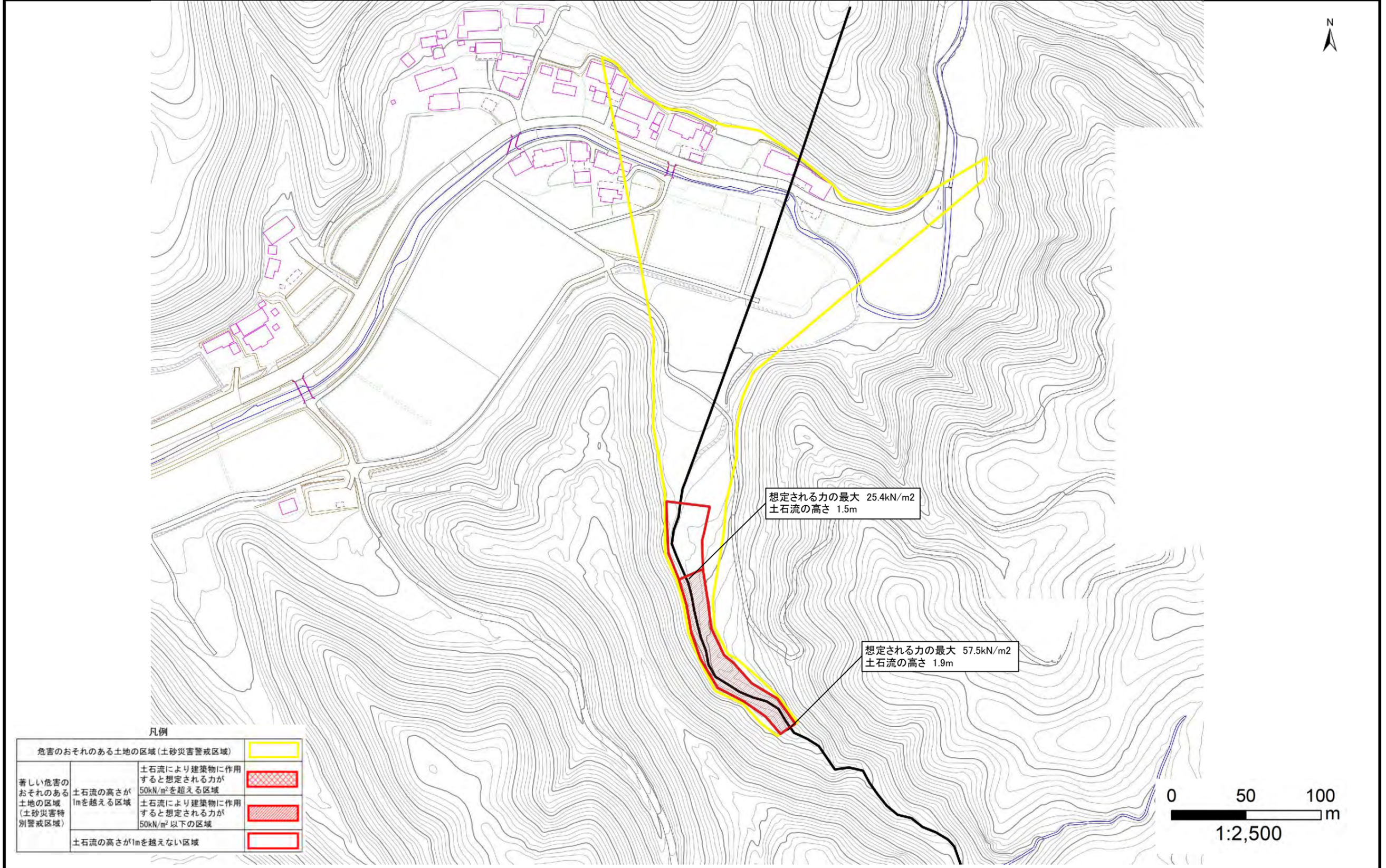
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	2025年度
所在地	登米市東和町米谷字中ノ沢、桜台、天神前

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N212D0405	溪流名	中ノ沢	所在地
-------	------	-----------	-----	-----	-----



凡例

危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害特別警戒区域）	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
土石流の高さが1mを越えない区域		

