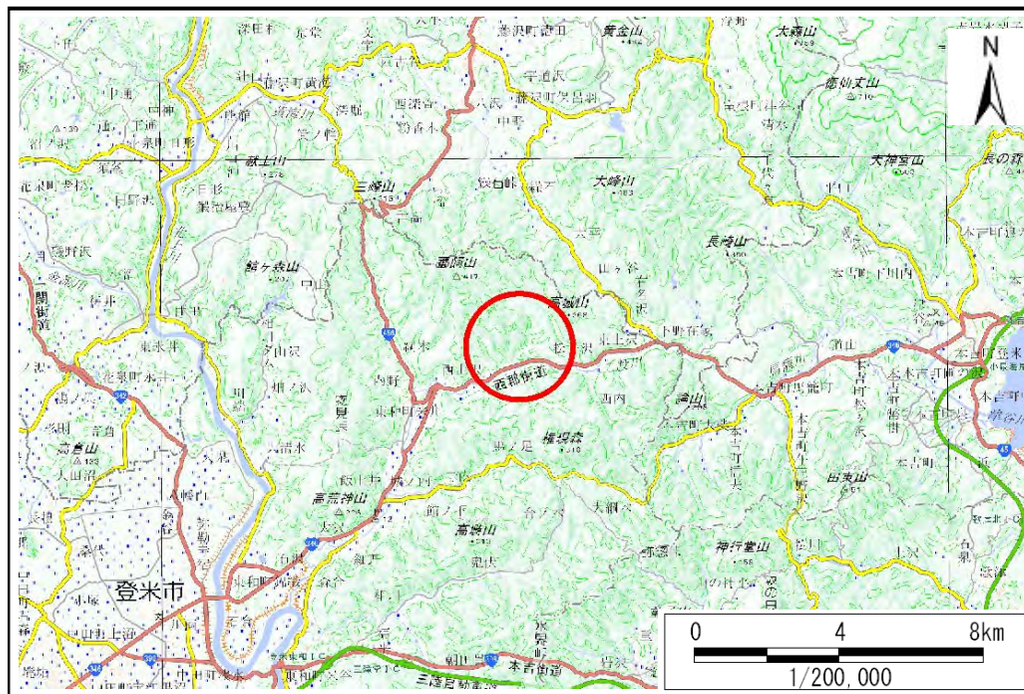


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0746
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	北上沢沢7
所在地	登米市東和町米川字北上沢
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



位置図(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)R6JHf 446」「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。」

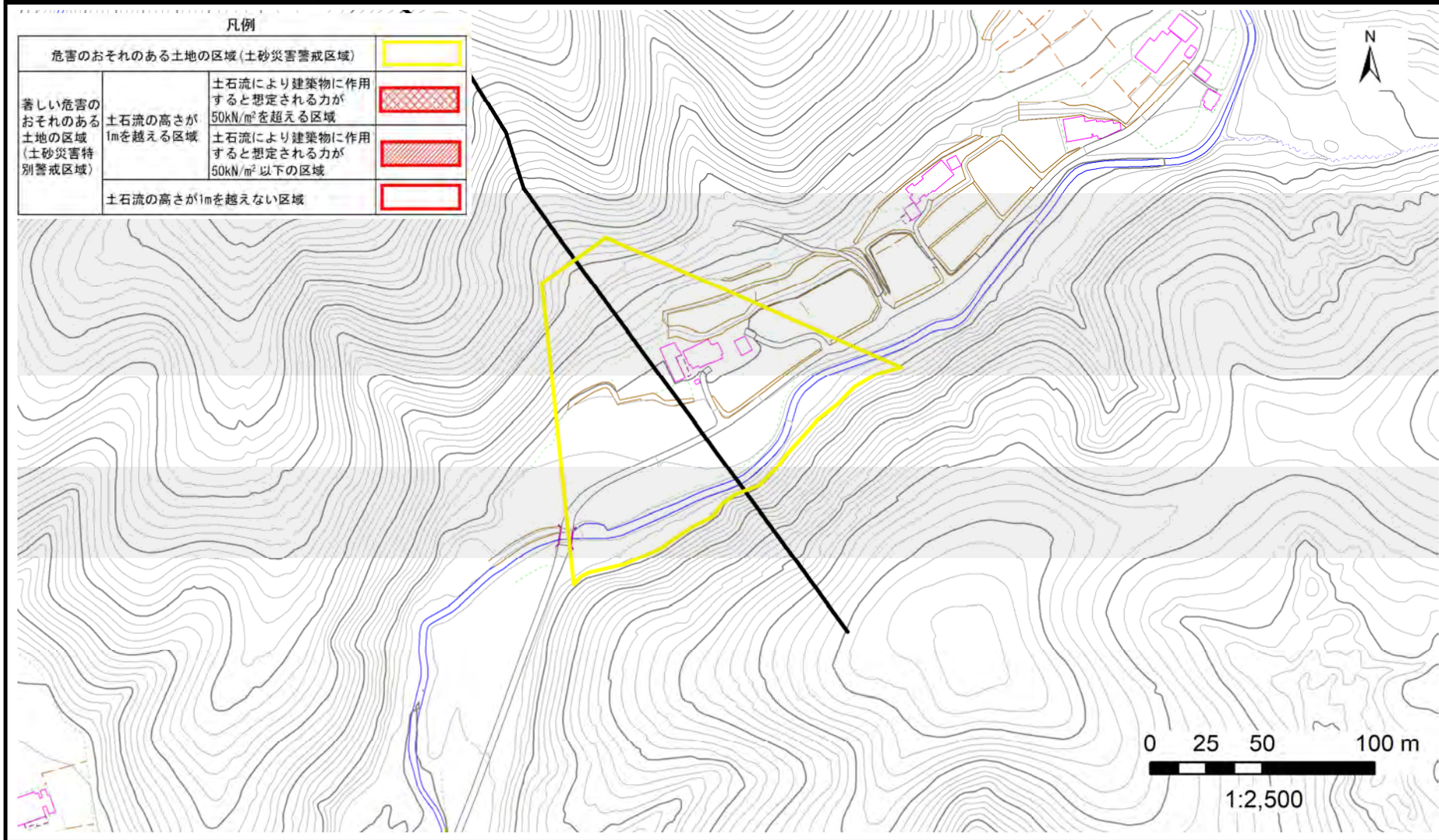
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

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

調査年度	令和6年度
------	-------

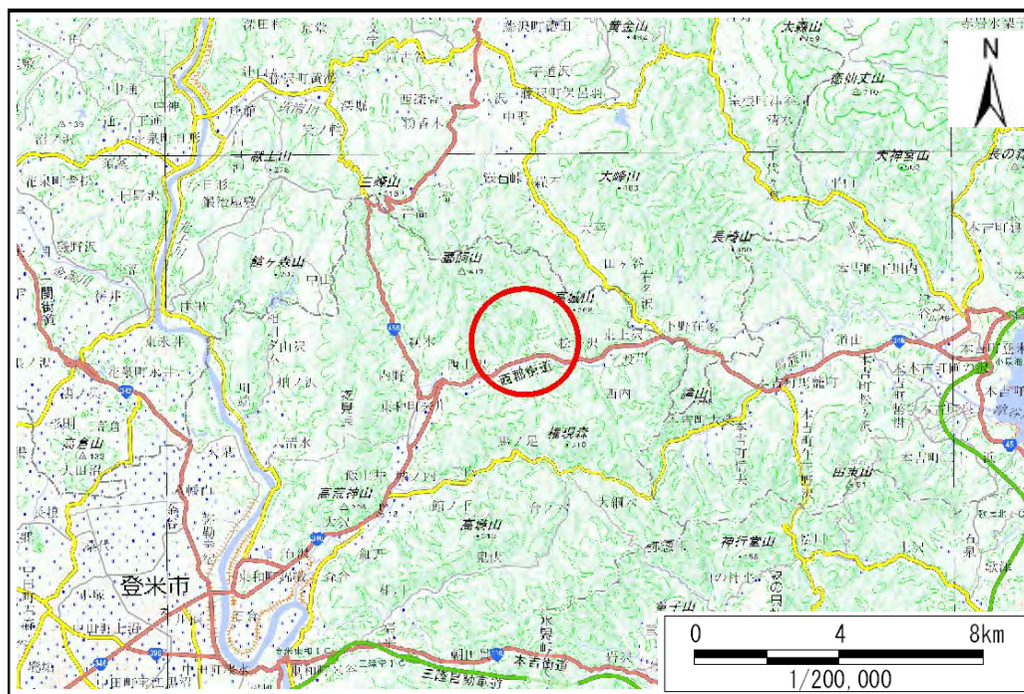
溪流の位置	溪流番号	N212D0746	溪流名	北上沢沢7	所在地	登米市東和町米川北上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	-------------



# 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	N212D0748
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	北上沢沢8
所在地	登米市東和町米川字北上沢
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



位置図(S=1:200,000)



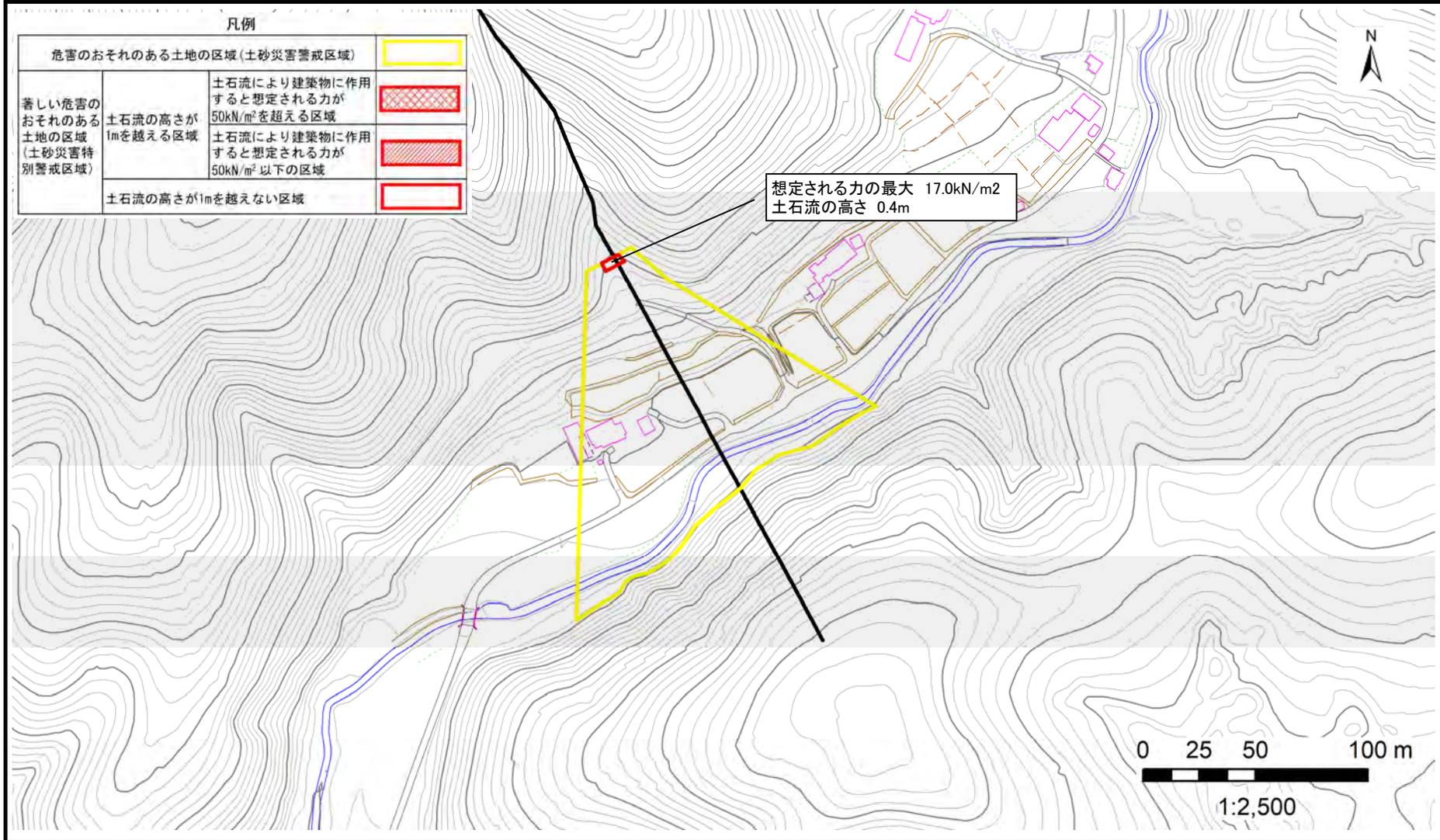
位置図(S=1:25,000)

# 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	令和6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	N212D0748	溪流名	北上沢沢8	所在地	登米市東和町米川北上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	-------------

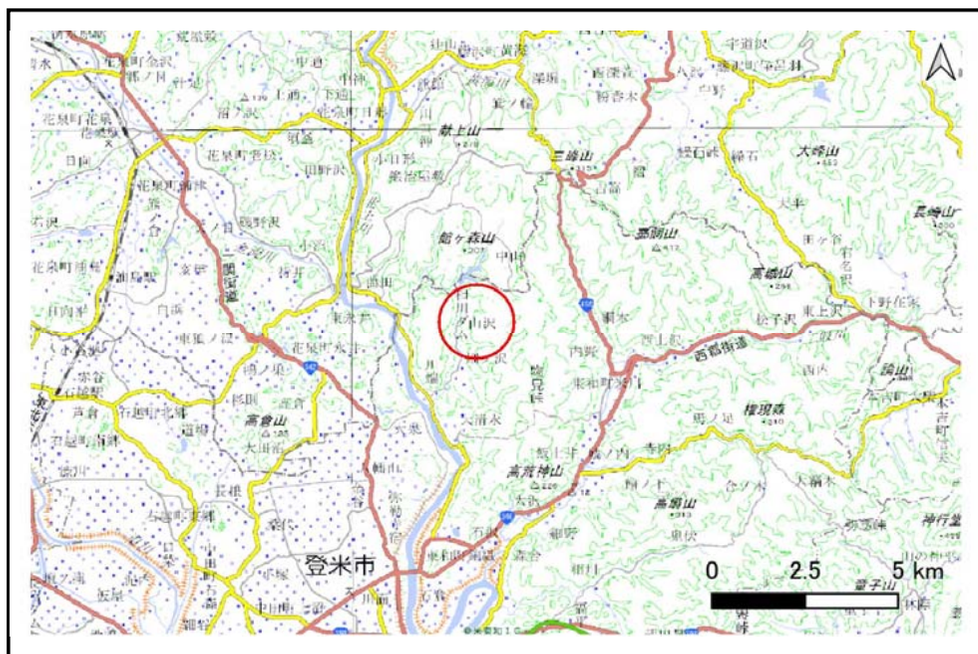


凡例	
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	土石流の高さが1mを超える区域 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域
	土石流の高さが1mを超えない区域

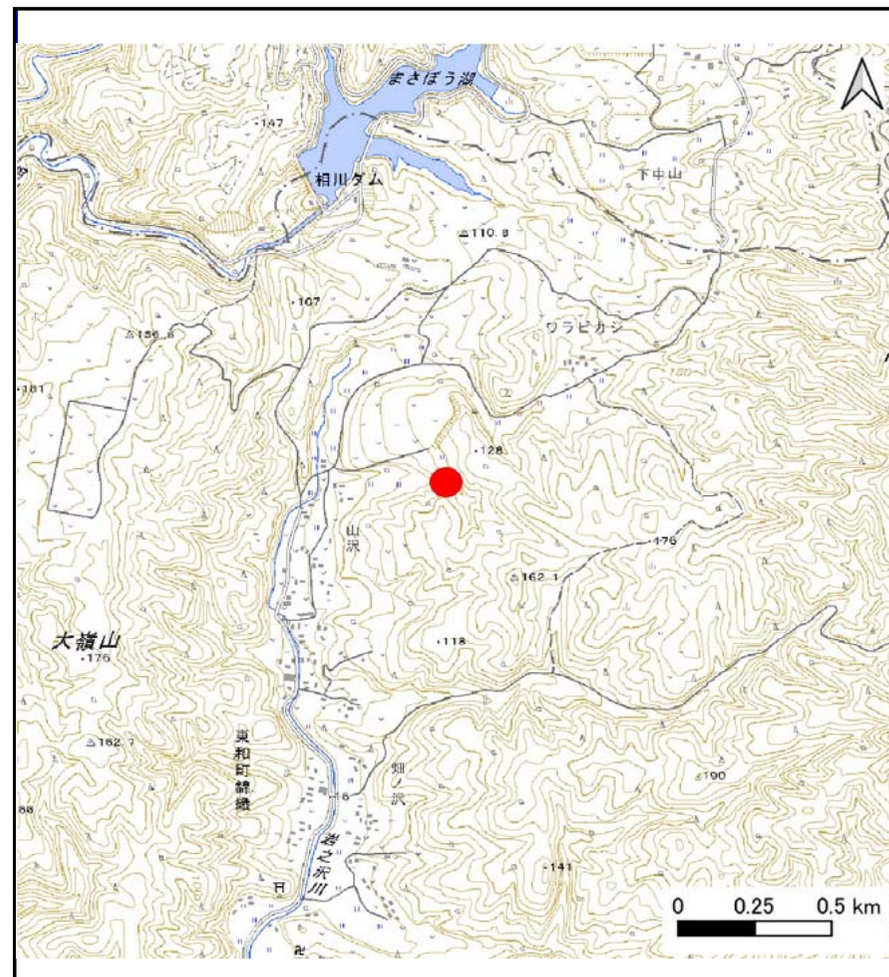
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0749
水系名	北上川
河川名	岩之沢川
溪流名	高城山沢6
所在地	登米市東和町錦織字高城山、畑ノ沢
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

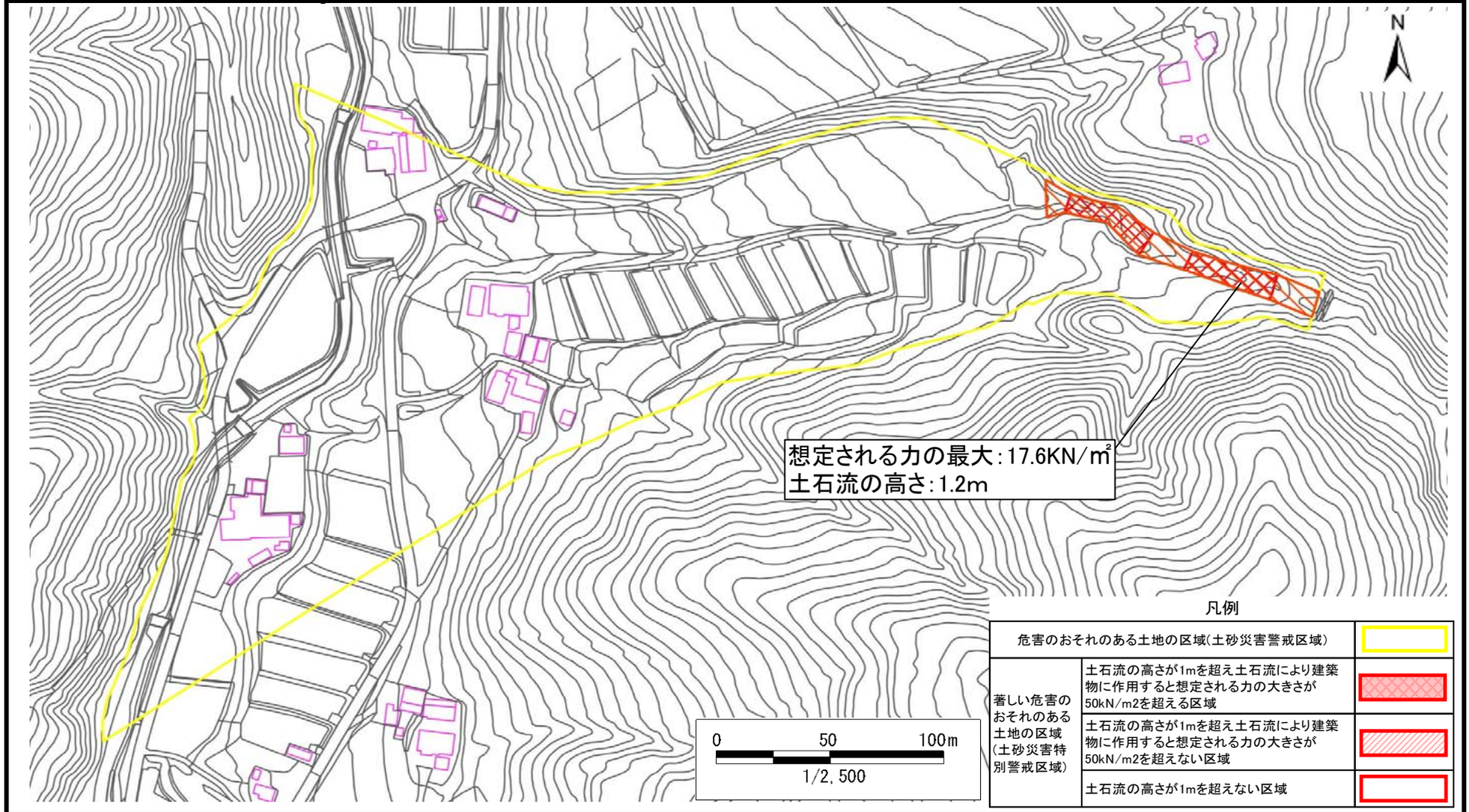
宮城県

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25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

# 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	

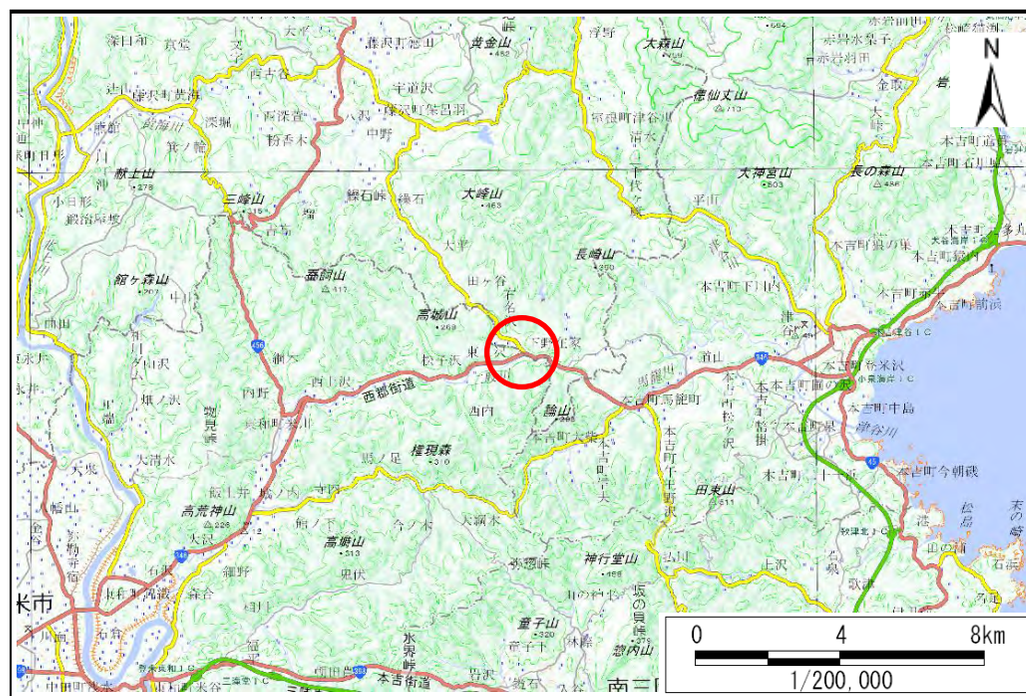
				調査年度	令和7年度	
溪流の位置	溪流番号	N212D0749	溪流名	高城山沢6	所在地	登米市東和町錦織字高城山、畑ノ沢



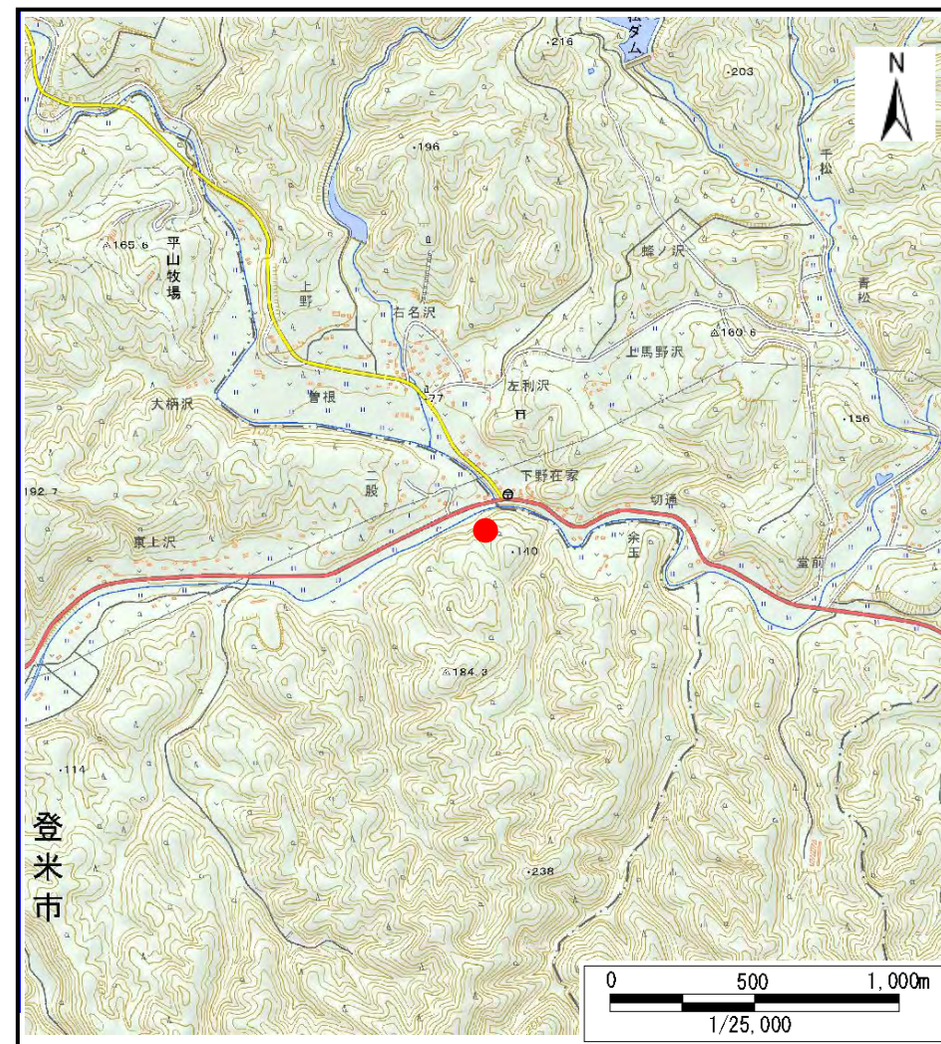
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0750
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢12
所在地	登米市東和町米川字東上沢
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。」

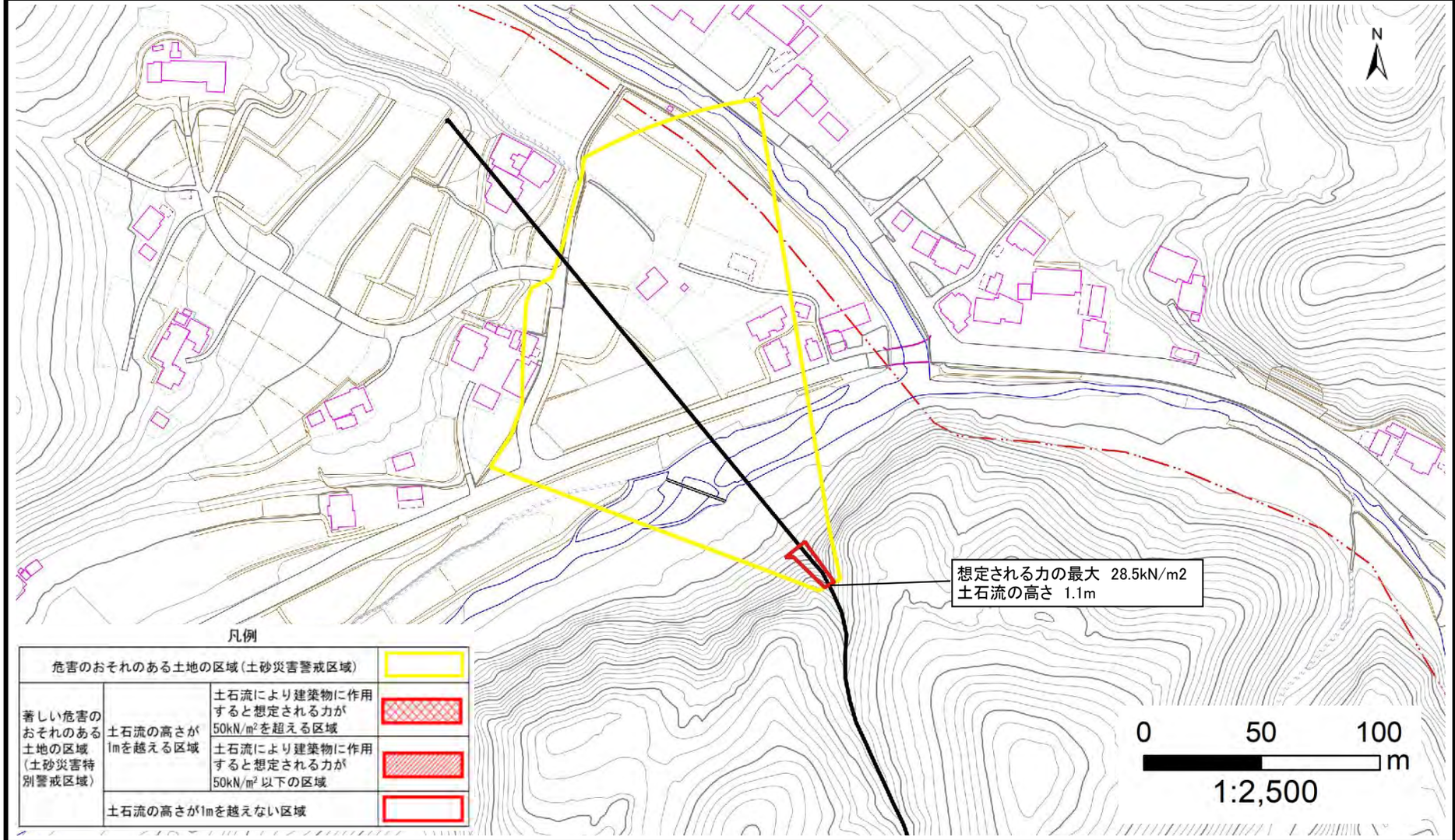
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0750	溪流名	東上沢12	所在地	登米市東和町米川字東上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



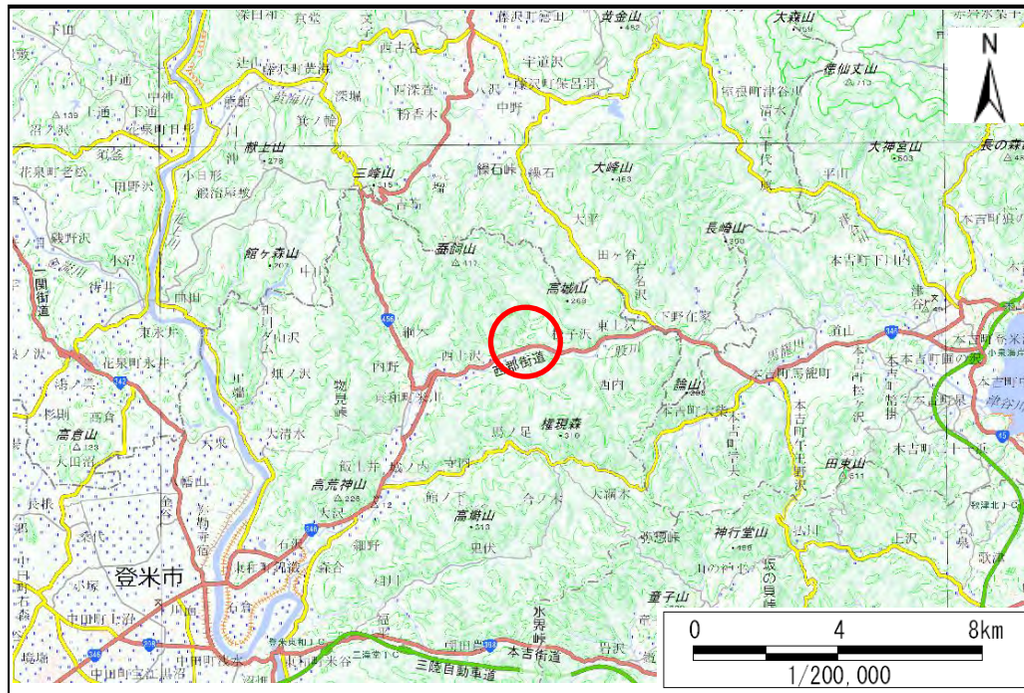
凡例

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	

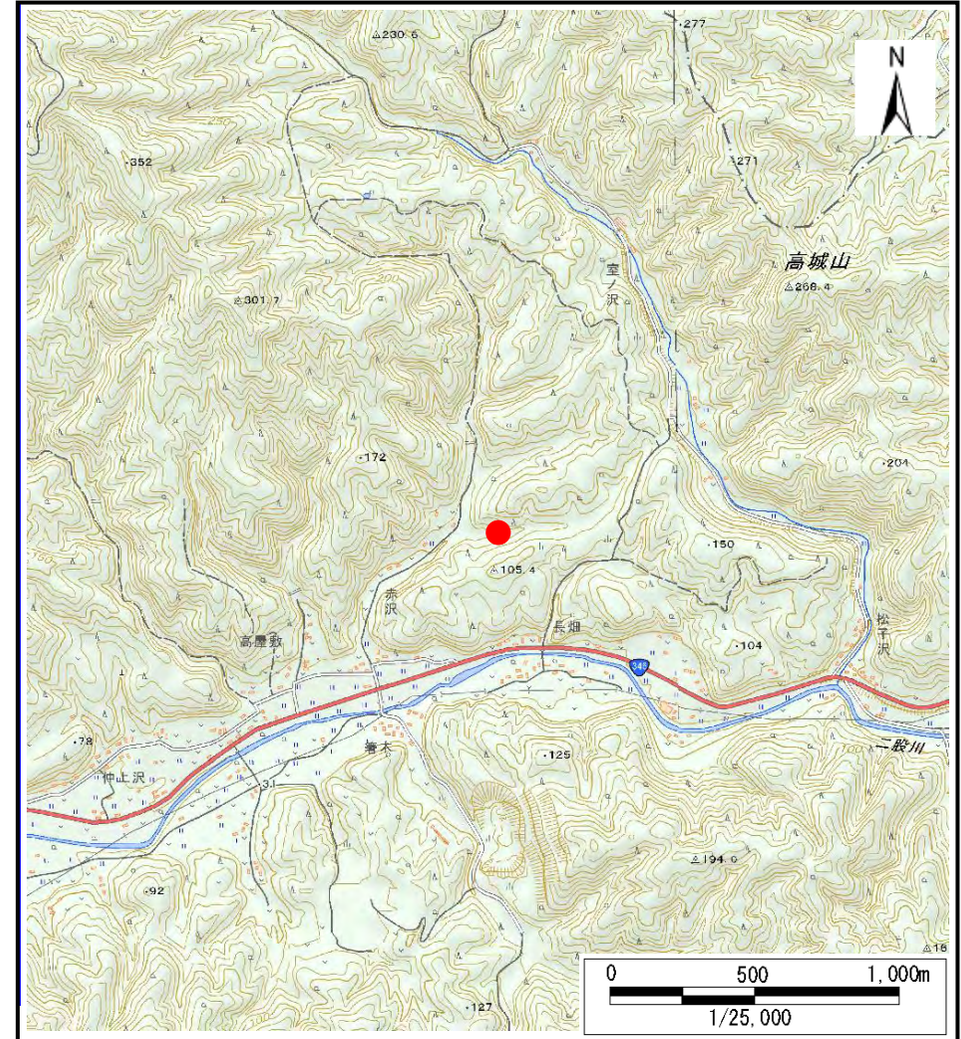
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0751
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	北上沢2
所在地	登米市東和町米川字北上沢
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)



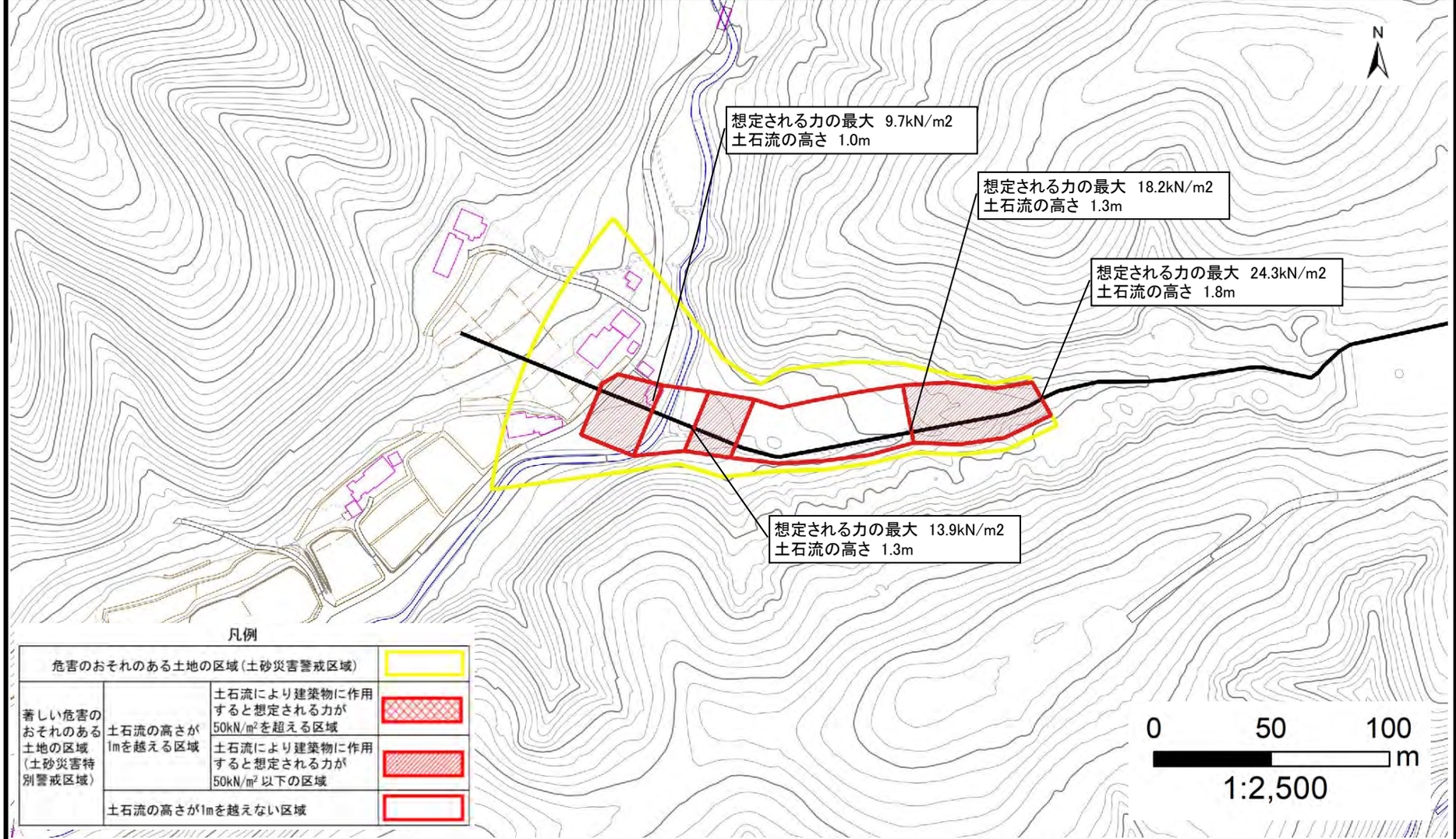
位置図(S=1:25,000)

# 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

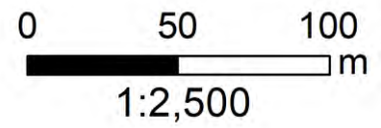
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N212D0751	溪流名	北上沢2	所在地	登米市東和町米川字北上沢
-------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



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	N212D0752
水系名	北上川
河川名	網木沢川
溪流名	東網木沢8
所在地	登米市東和町米川字東綱木
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



位置図(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)R6JHf 446」「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。」

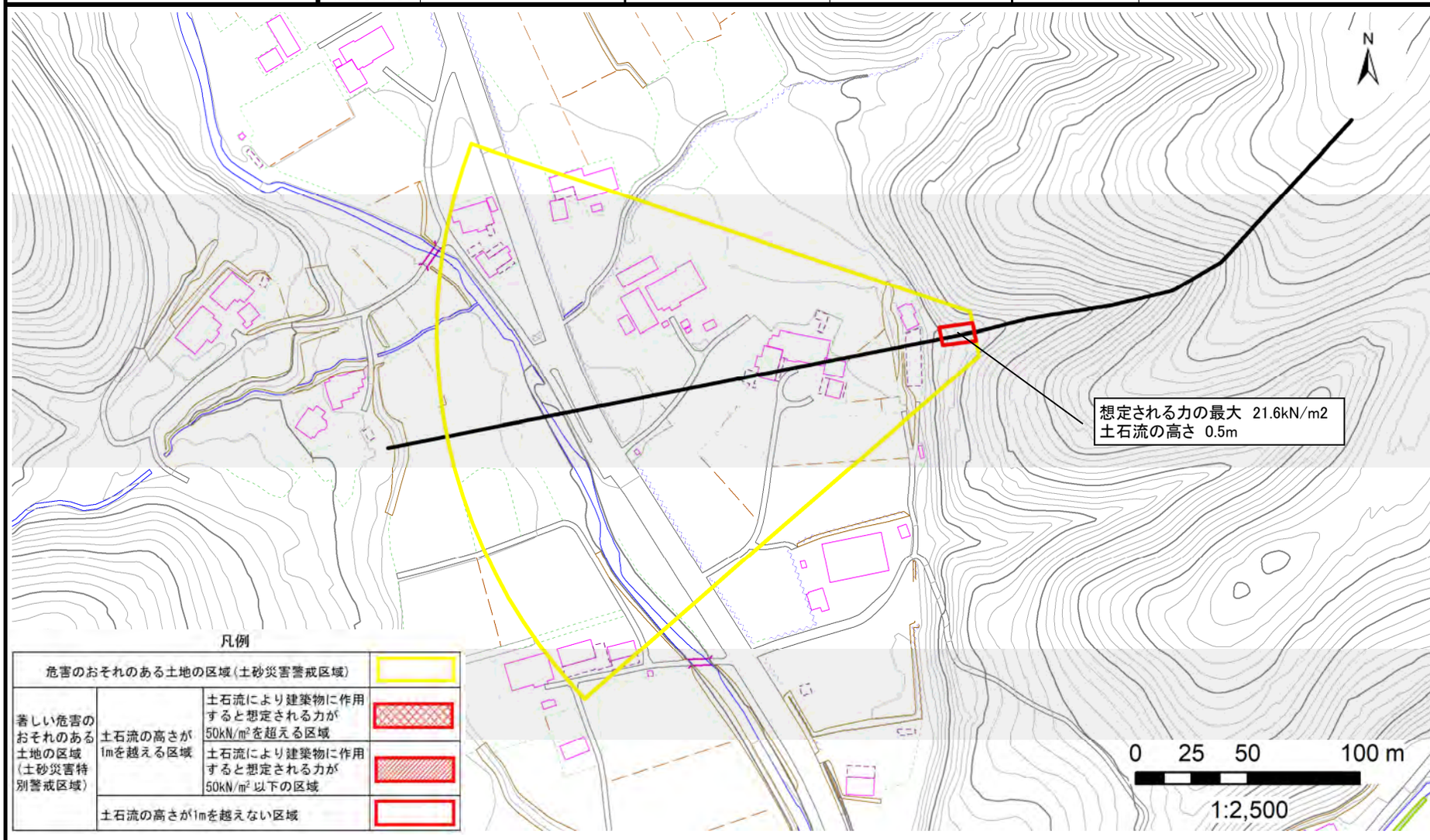
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

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

調査年度	令和6年度
------	-------

溪流の位置	溪流番号	N212D0752	溪流名	東綱木沢8	所在地	登米市東和町米川字東綱木
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



凡例

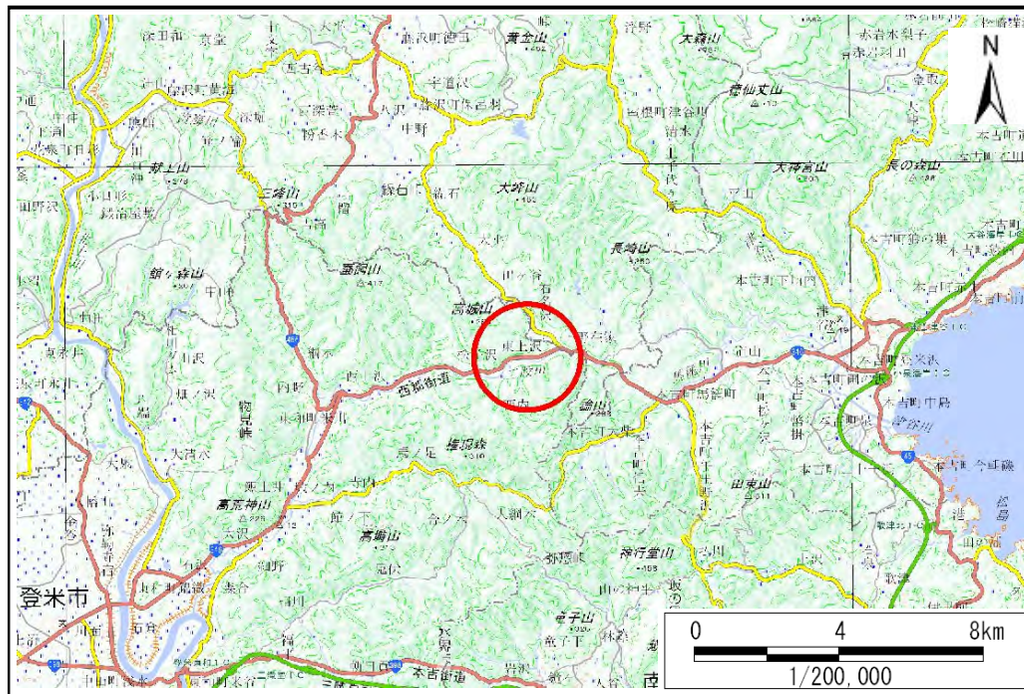
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	

0 25 50 100 m  
1:2,500

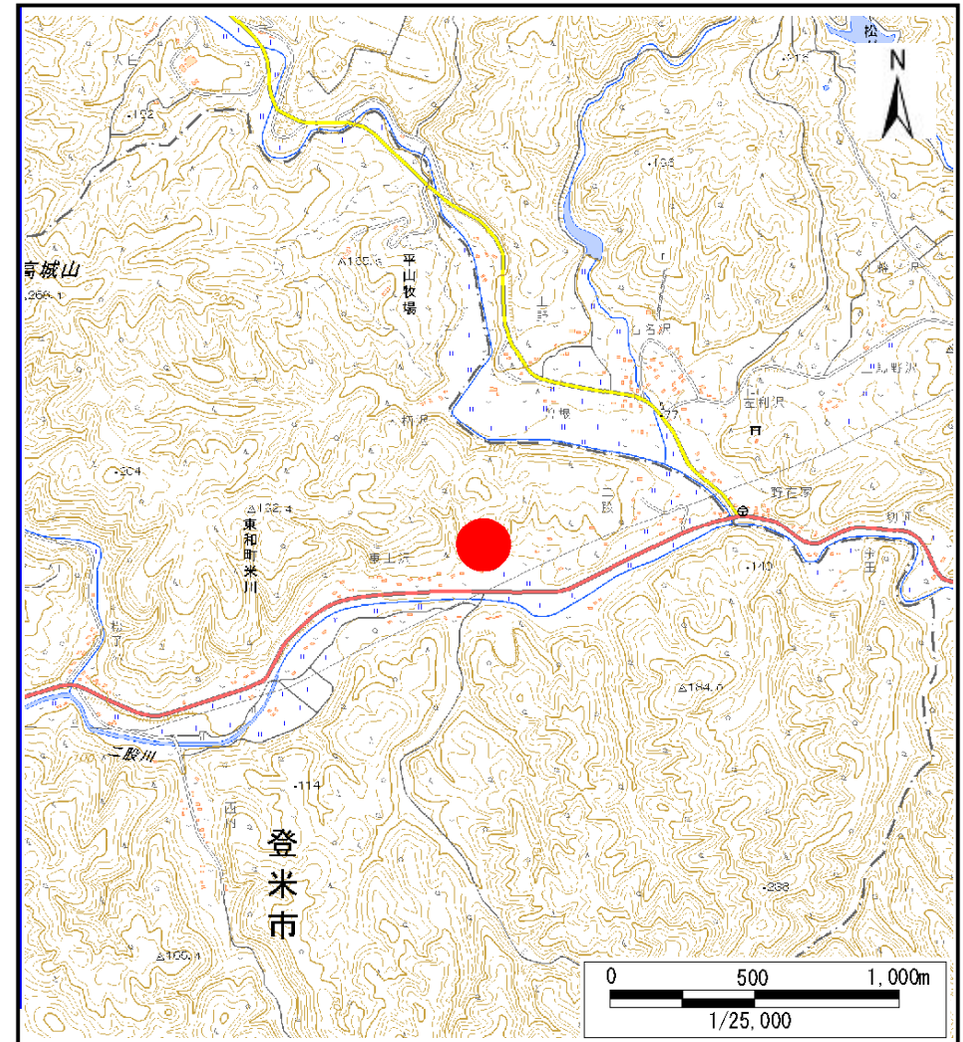
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0753
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢沢12
所在地	登米市東和町米川字東上沢
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

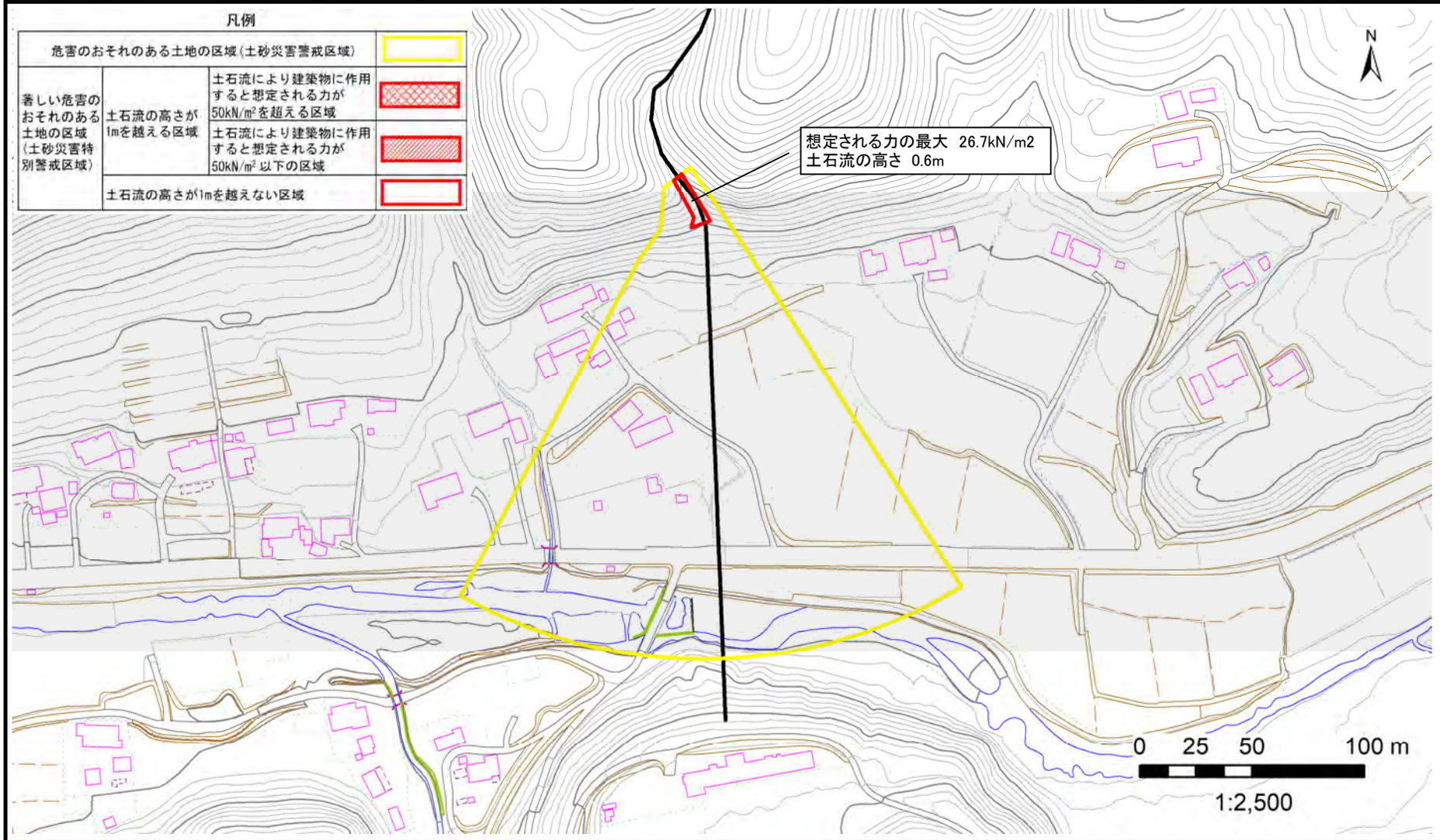
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R6JHf 446」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 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	令和6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	N212D0753	溪流名	東上沢沢12	所在地	登米市東和町米川字東上沢
-------	------	-----------	-----	--------	-----	--------------



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を超えない区域		

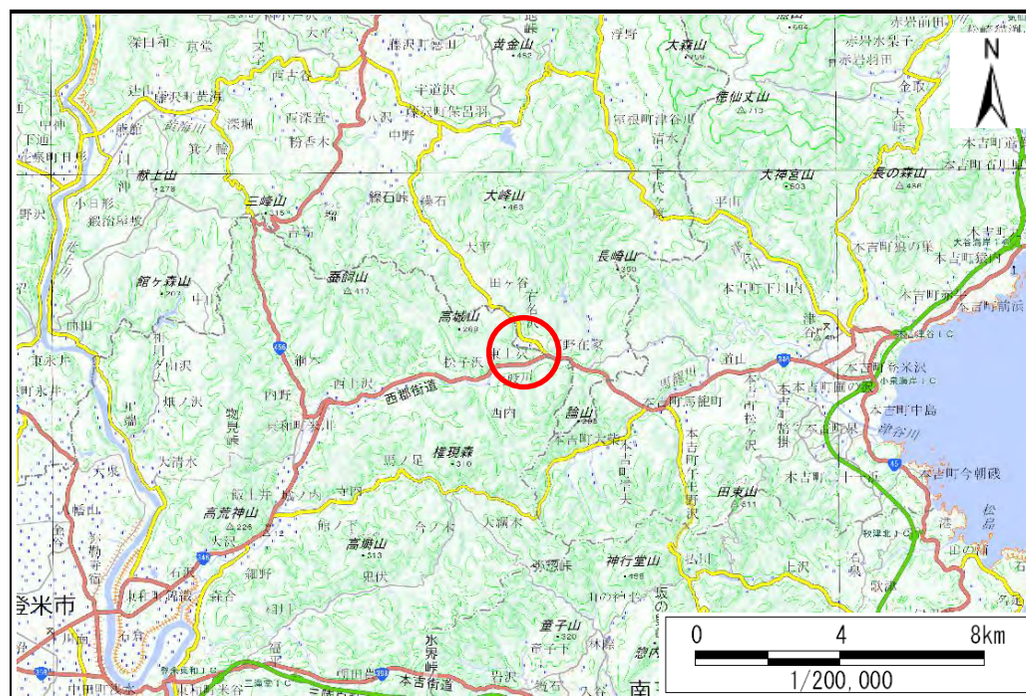
想定される力の最大 26.7kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高さ 0.6m

0 25 50 100 m  
1:2,500

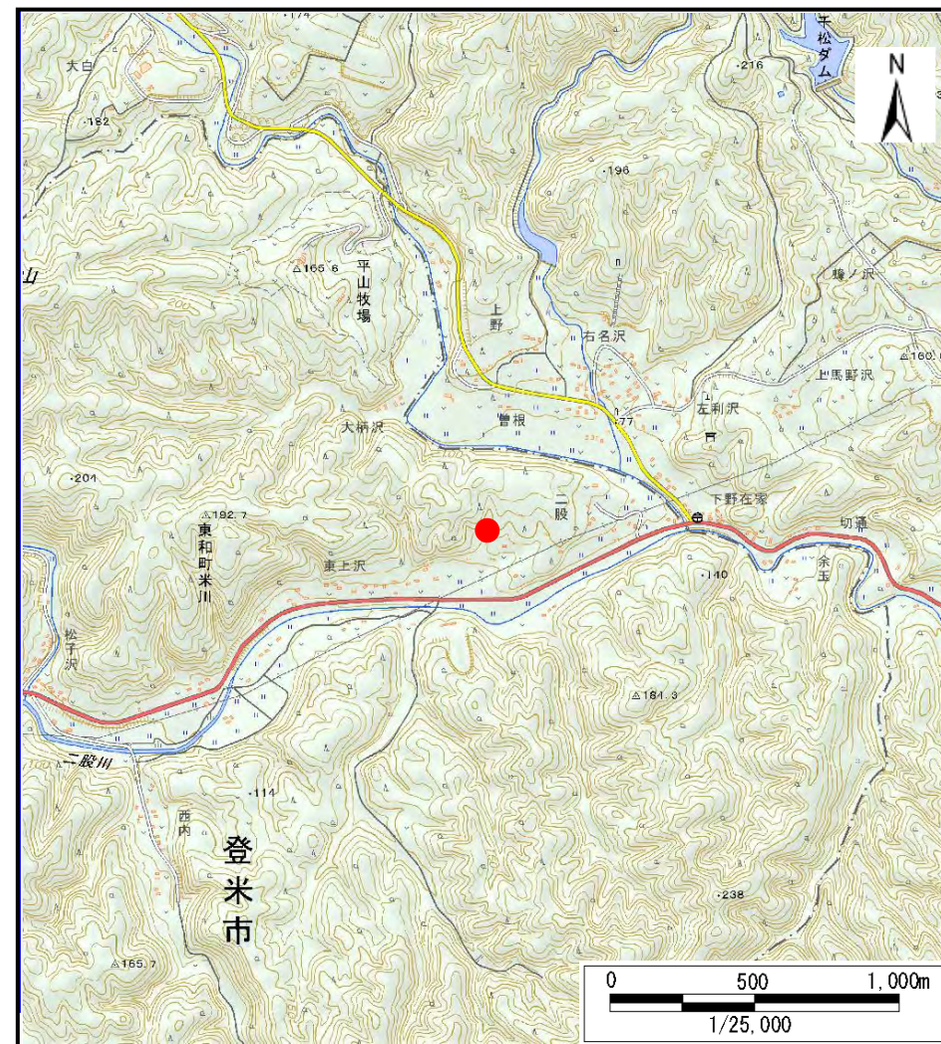
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0754
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢10
所在地	登米市東和町米川字東上沢
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。」

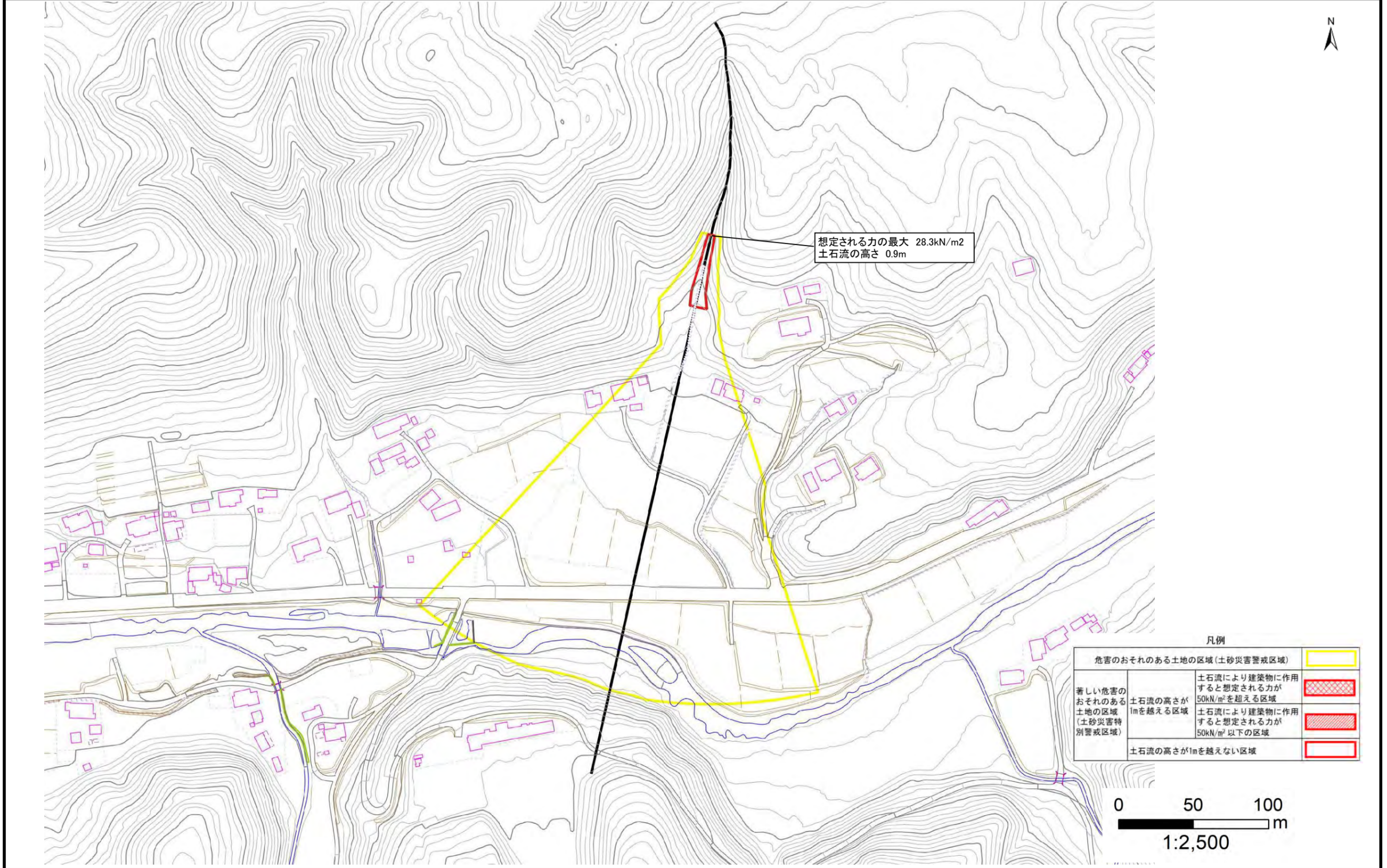
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	2025年度
所在地	登米市東和町米川字東上沢

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

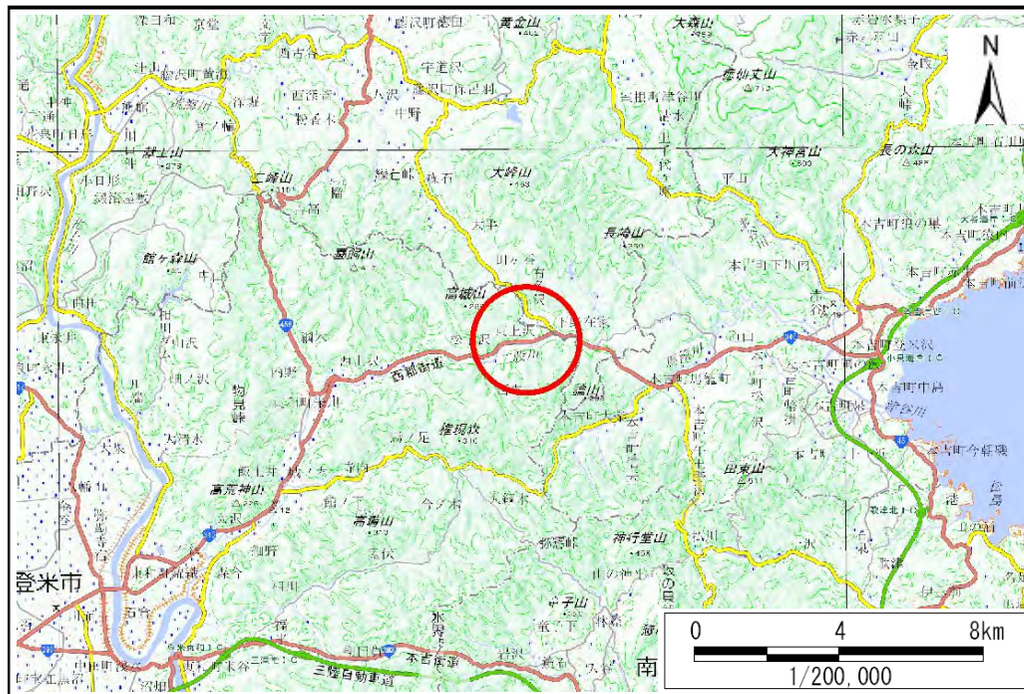
溪流の位置	溪流番号	N212D0754	溪流名	東上沢10	所在地	登米市東和町米川字東上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



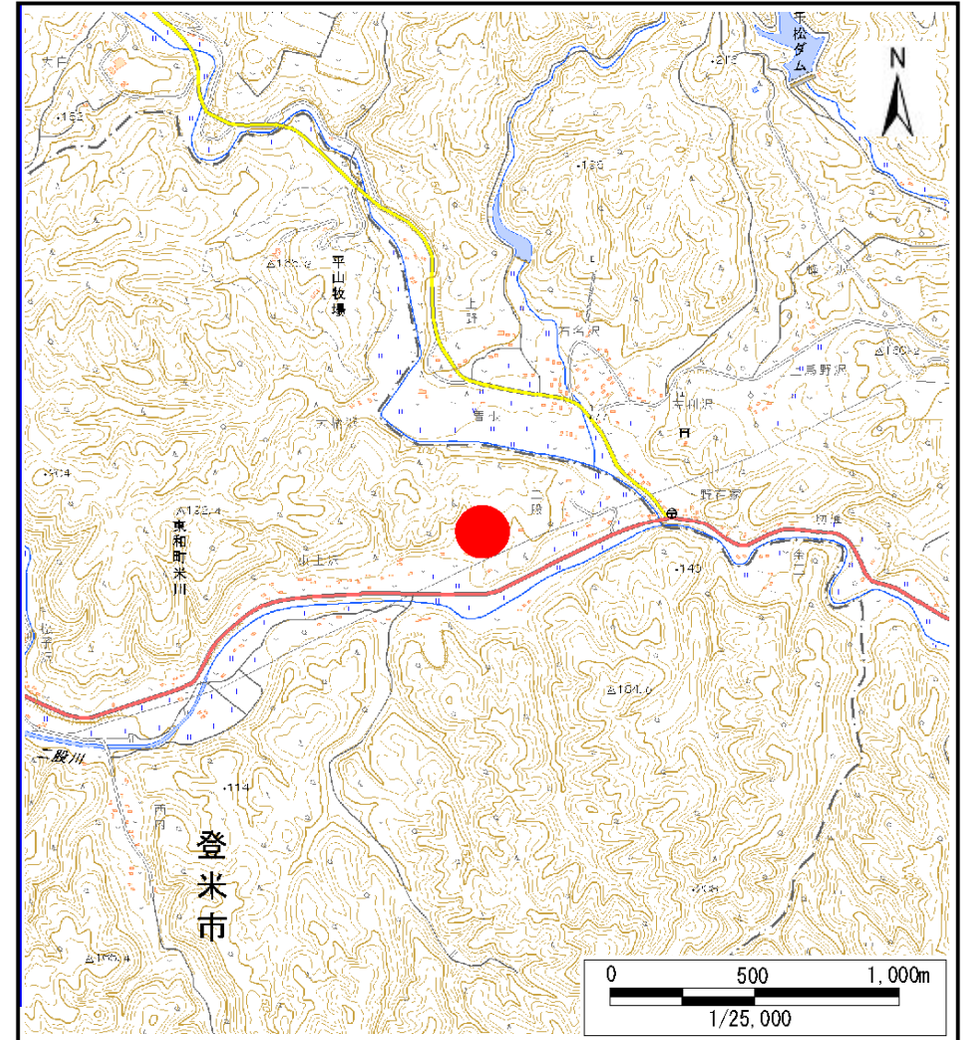
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0756
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢沢13
所在地	登米市東和町米川字東上沢
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



位置図(S=1:200,000)



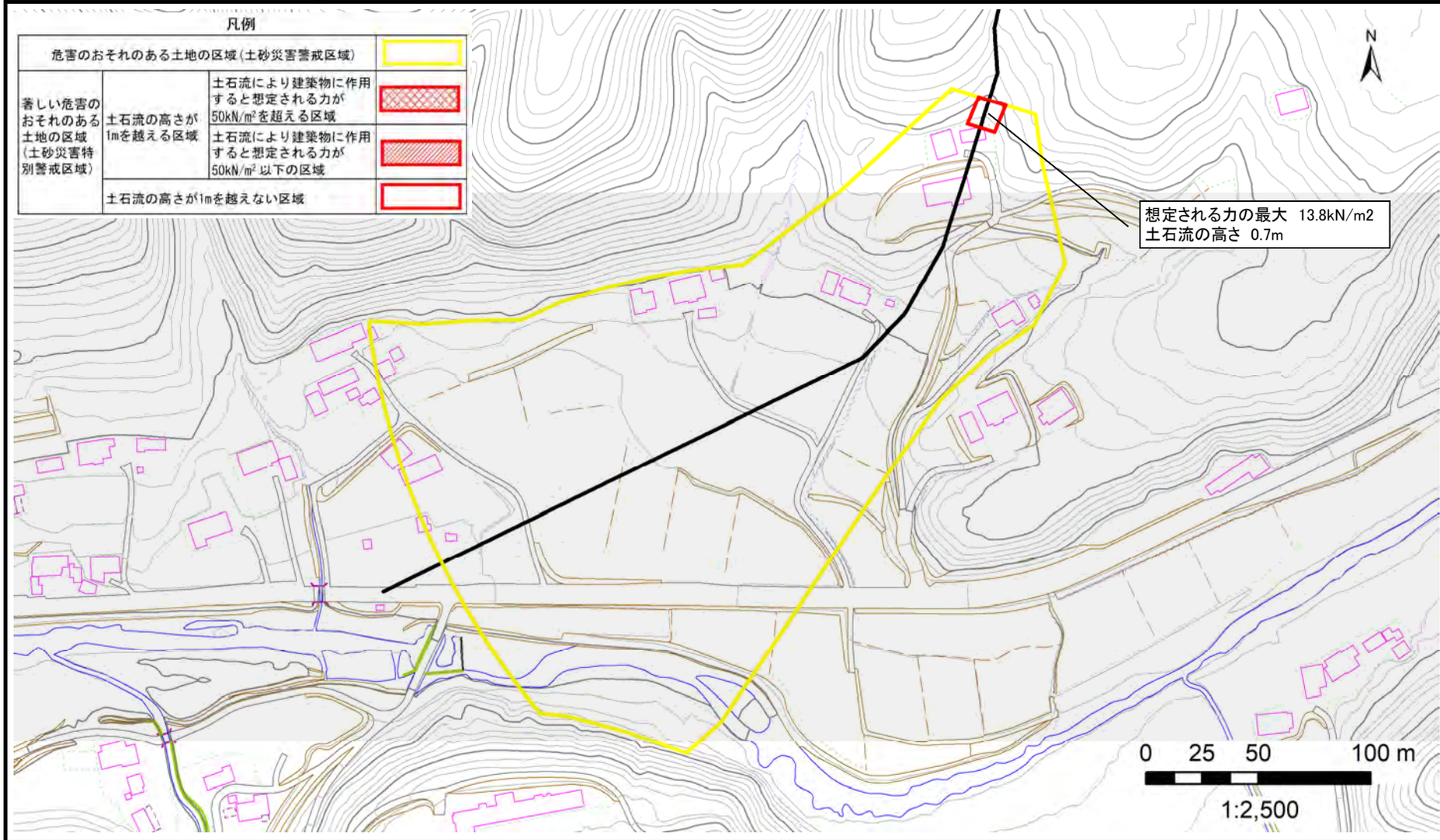
位置図(S=1:25,000)

# 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	令和6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	N212D0756	溪流名	東上沢沢13	所在地	登米市東和町米川字東上沢
-------	------	-----------	-----	--------	-----	--------------



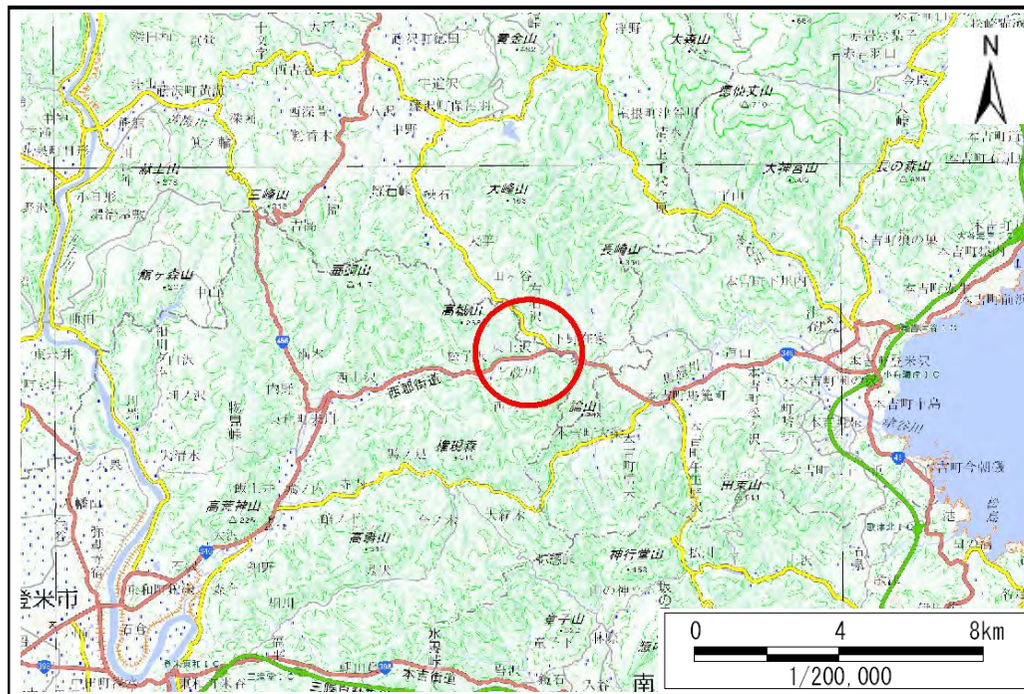
想定される力の最大 13.8kN/m2  
土石流の高さ 0.7m

0 25 50 100 m  
1:2,500

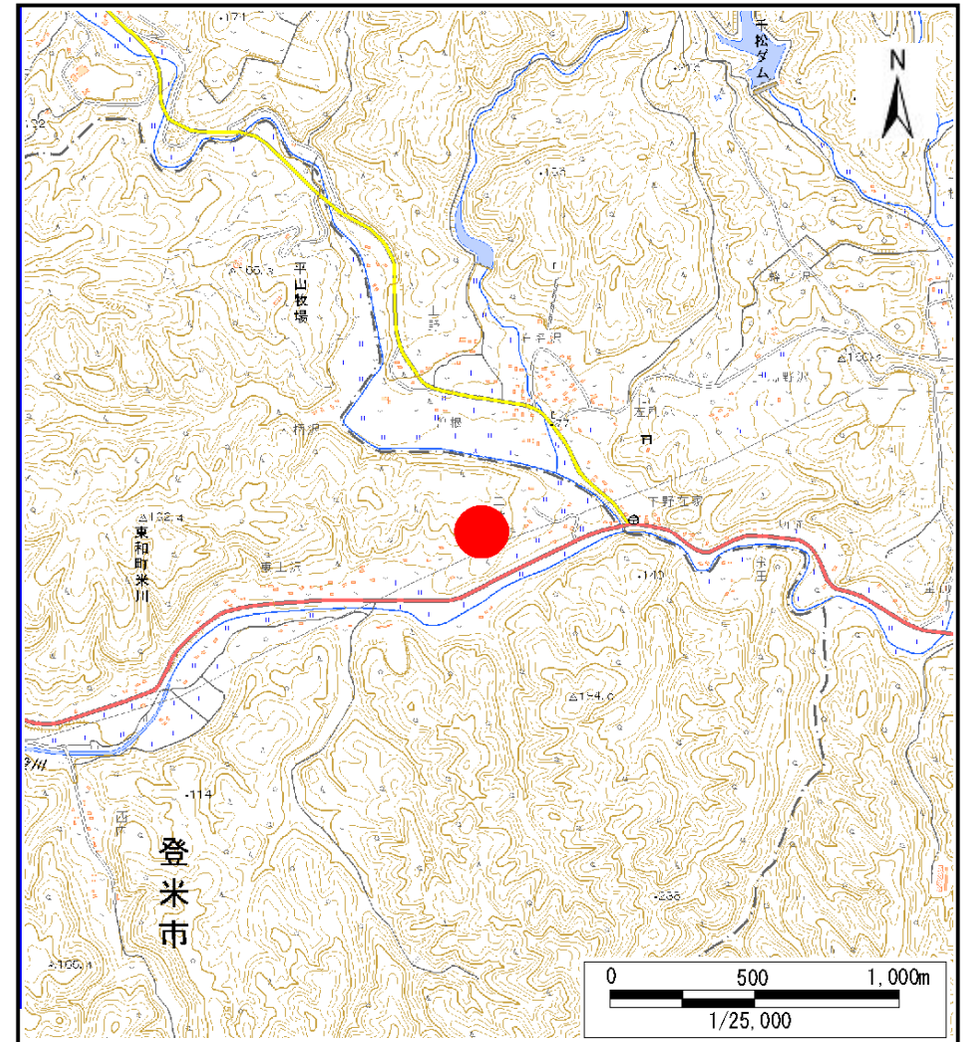
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0757
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢沢14
所在地	登米市東和町米川字東上沢
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

# 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	令和6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	N212D0757	溪流名	東上沢沢14	所在地	登米市東和町米川字東上沢
-------	------	-----------	-----	--------	-----	--------------

