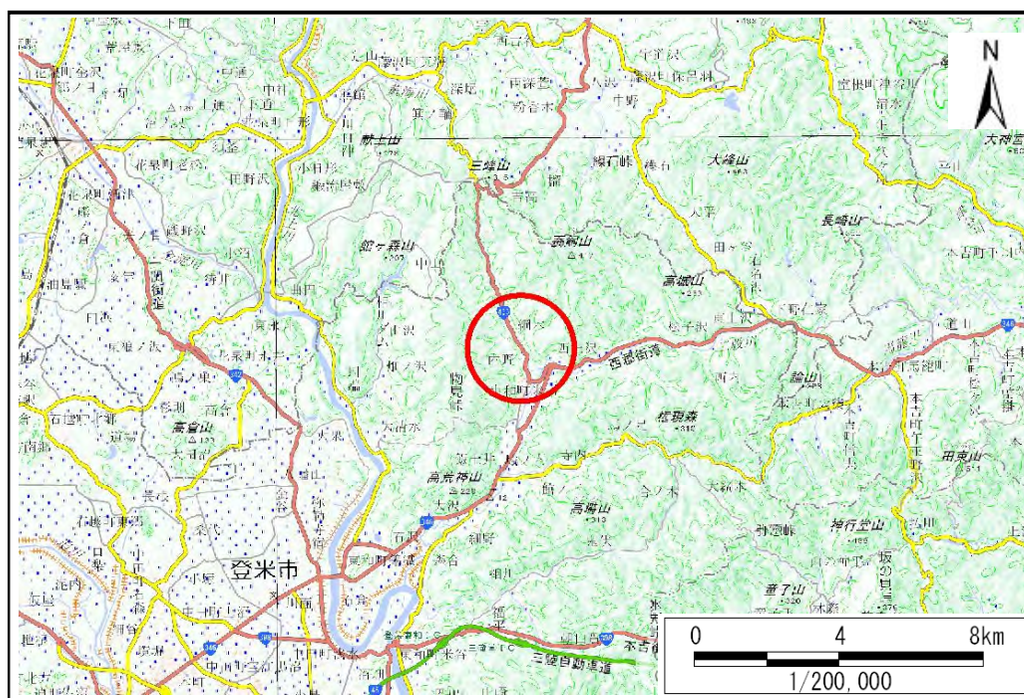


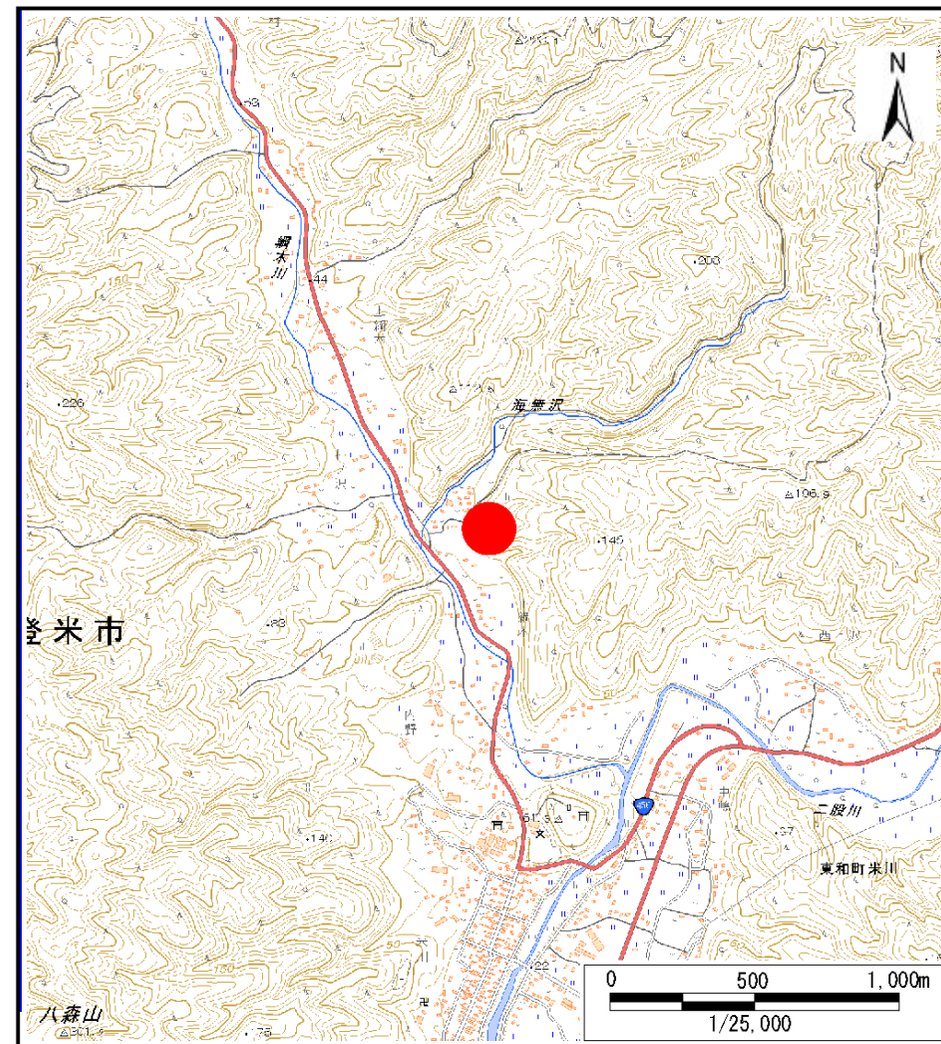
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0726
水系名	北上川
河川名	網木沢川
溪流名	東網木沢7
所在地	登米市東和町米川字東綱木、西綱木
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)

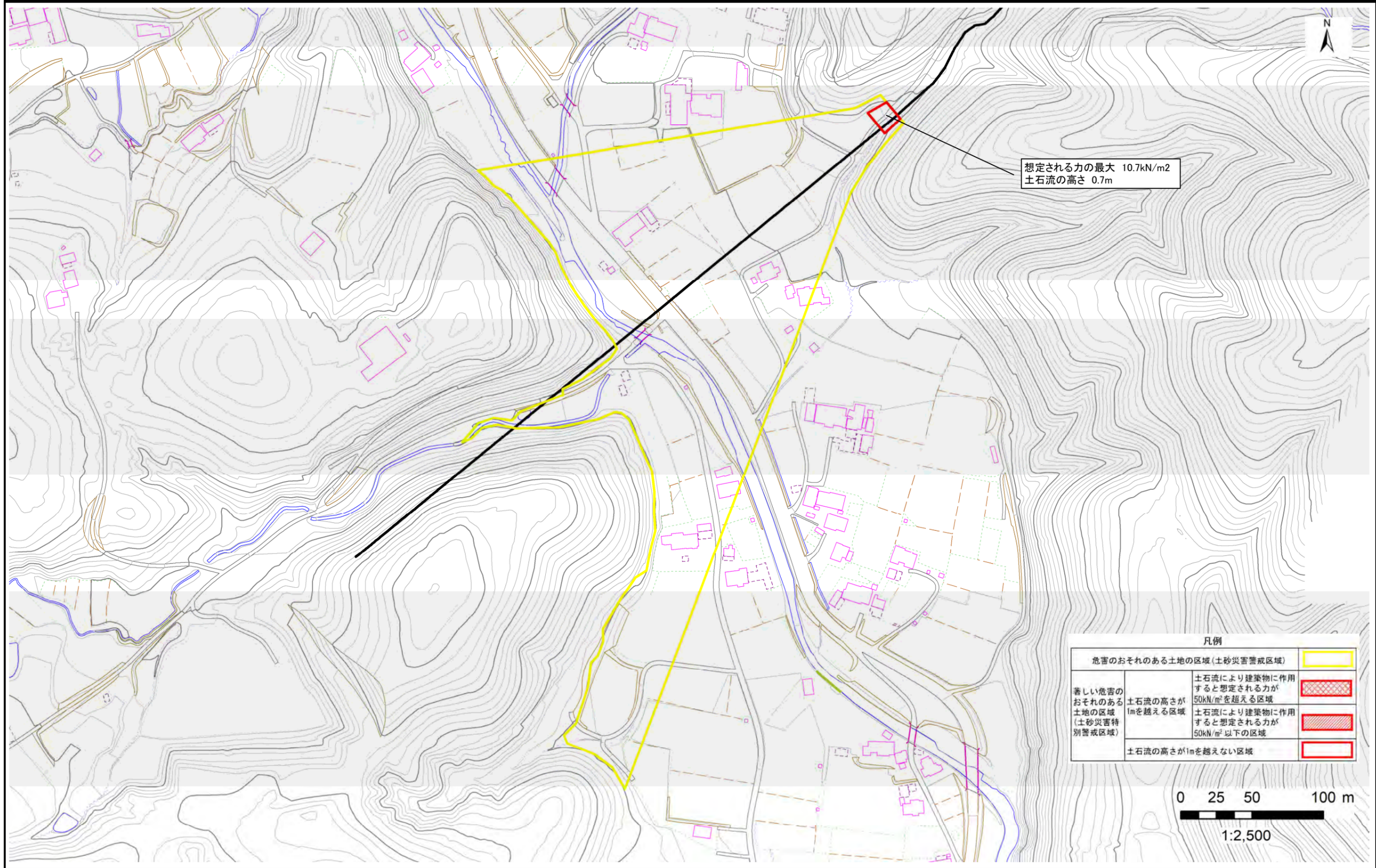
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	令和6年度
所在地	登米市東和町米川字東綱木、西綱木

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	N212D0726	溪流名	東綱木沢7	所在地	登米市東和町米川字東綱木、西綱木
-------	------	-----------	-----	-------	-----	------------------

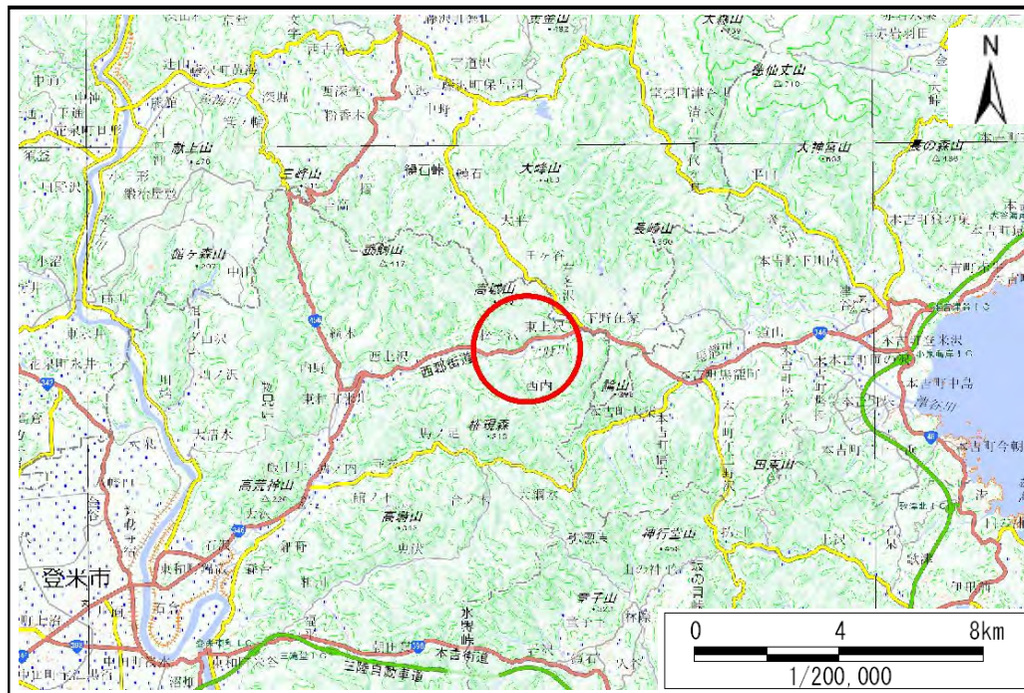


凡例		
危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
土石流の高さが1mを超えない区域		

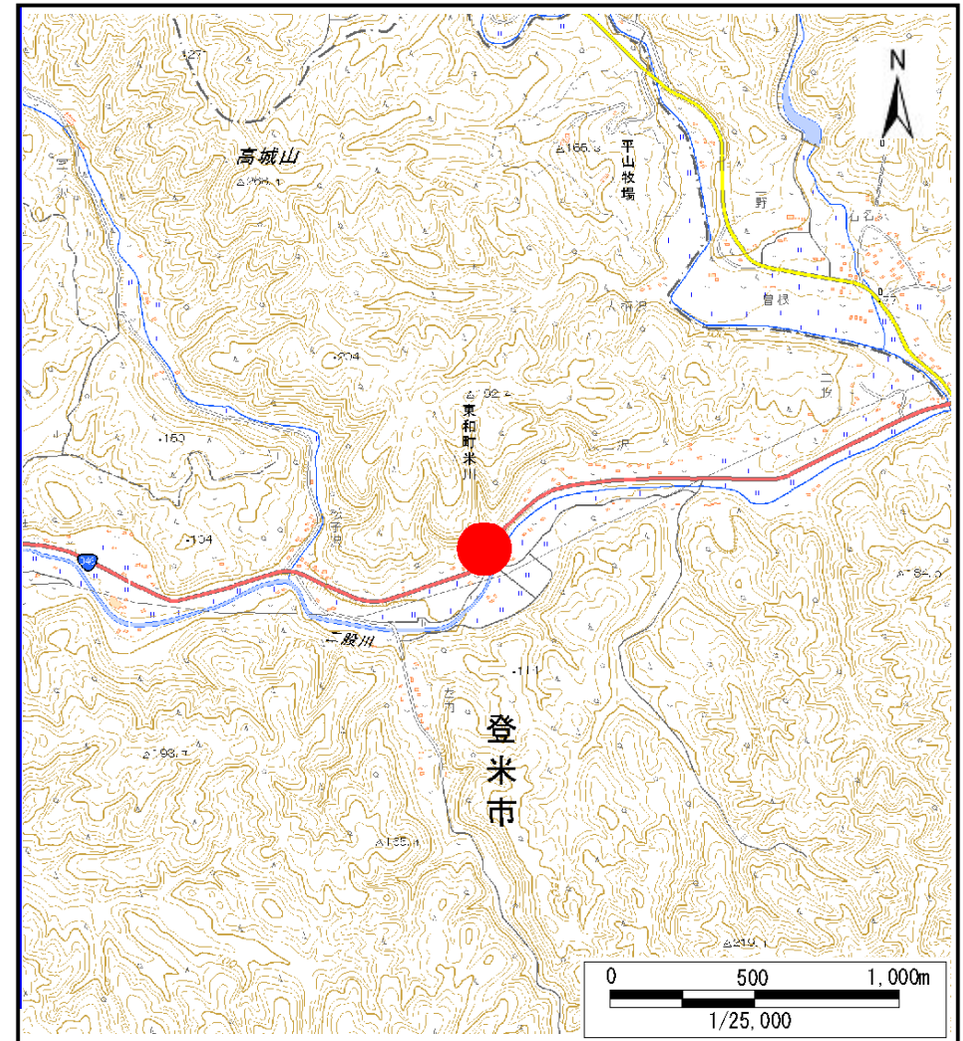
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0727
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢沢7
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

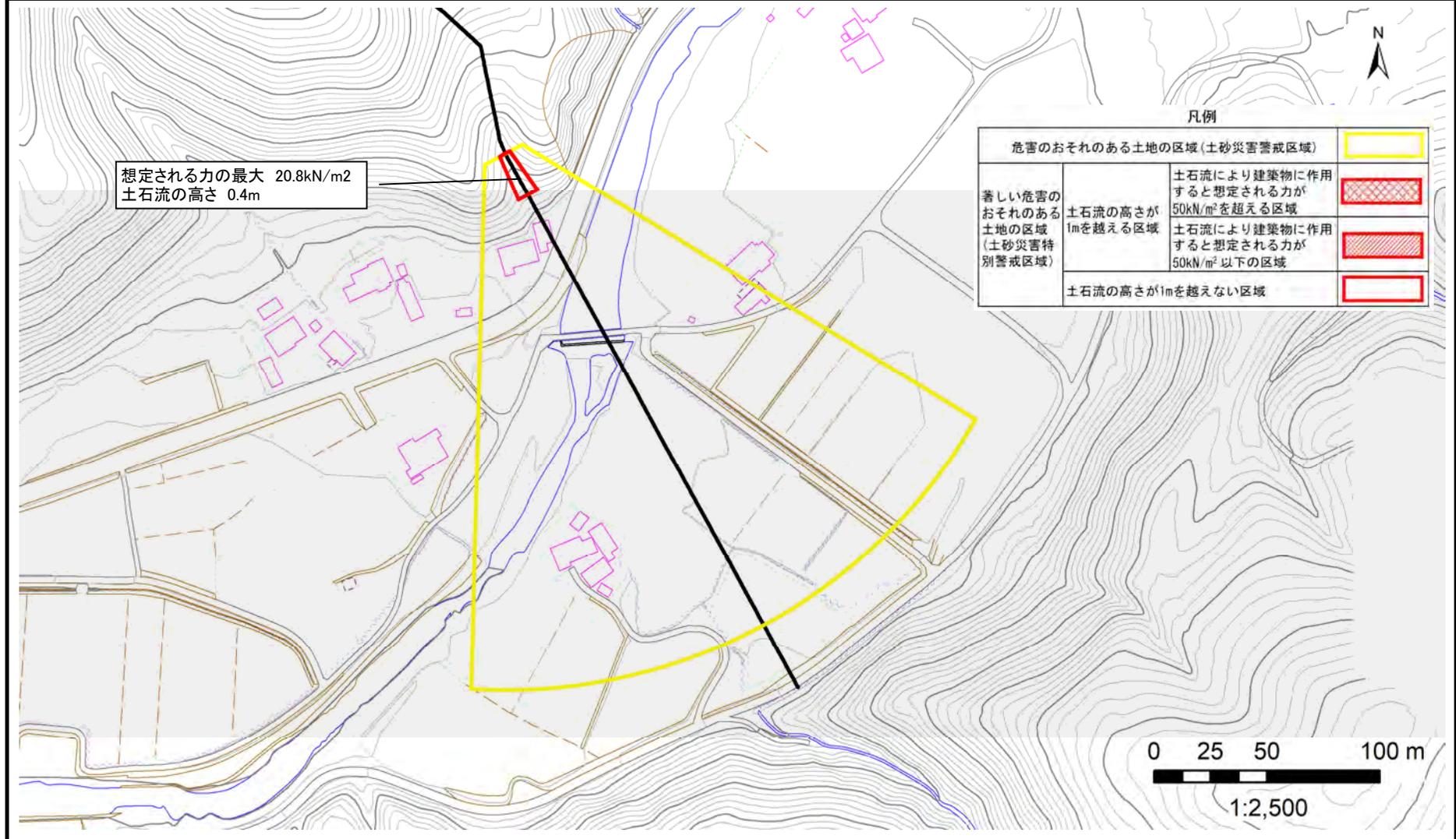
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R6JHf 446」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 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

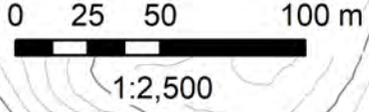
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N212D0727	溪流名	東上沢沢7	所在地	登米市東和町米川字東上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



想定される力の最大 20.8kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高さ 0.4m

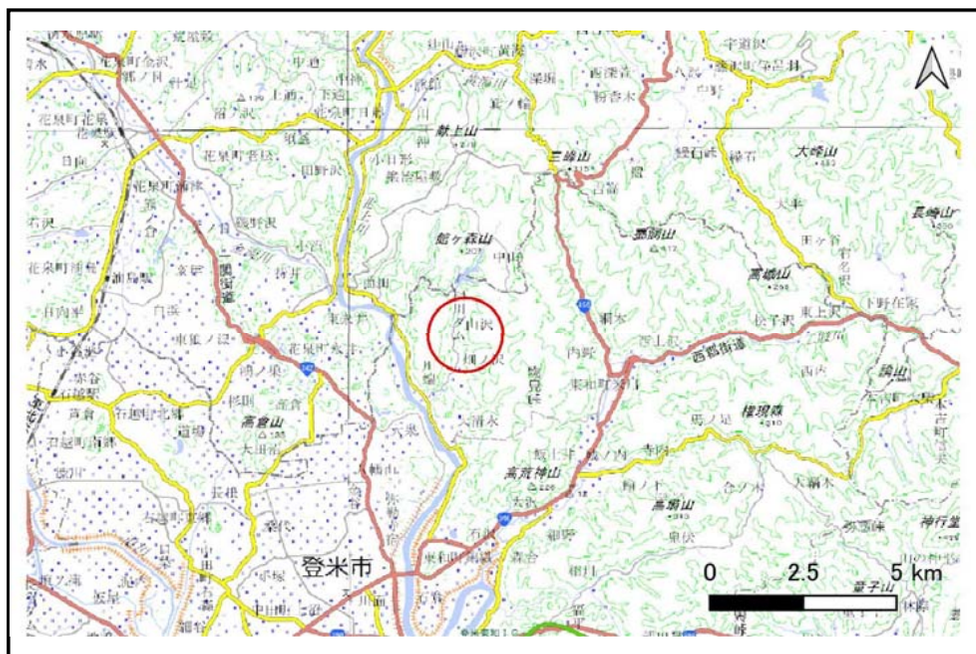
凡例		
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
土石流の高さが1mを越えない区域		



# 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	N212D0728
水系名	北上川
河川名	岩之沢川
溪流名	畑ノ沢沢5
所在地	登米市東和町錦織字畑ノ沢
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

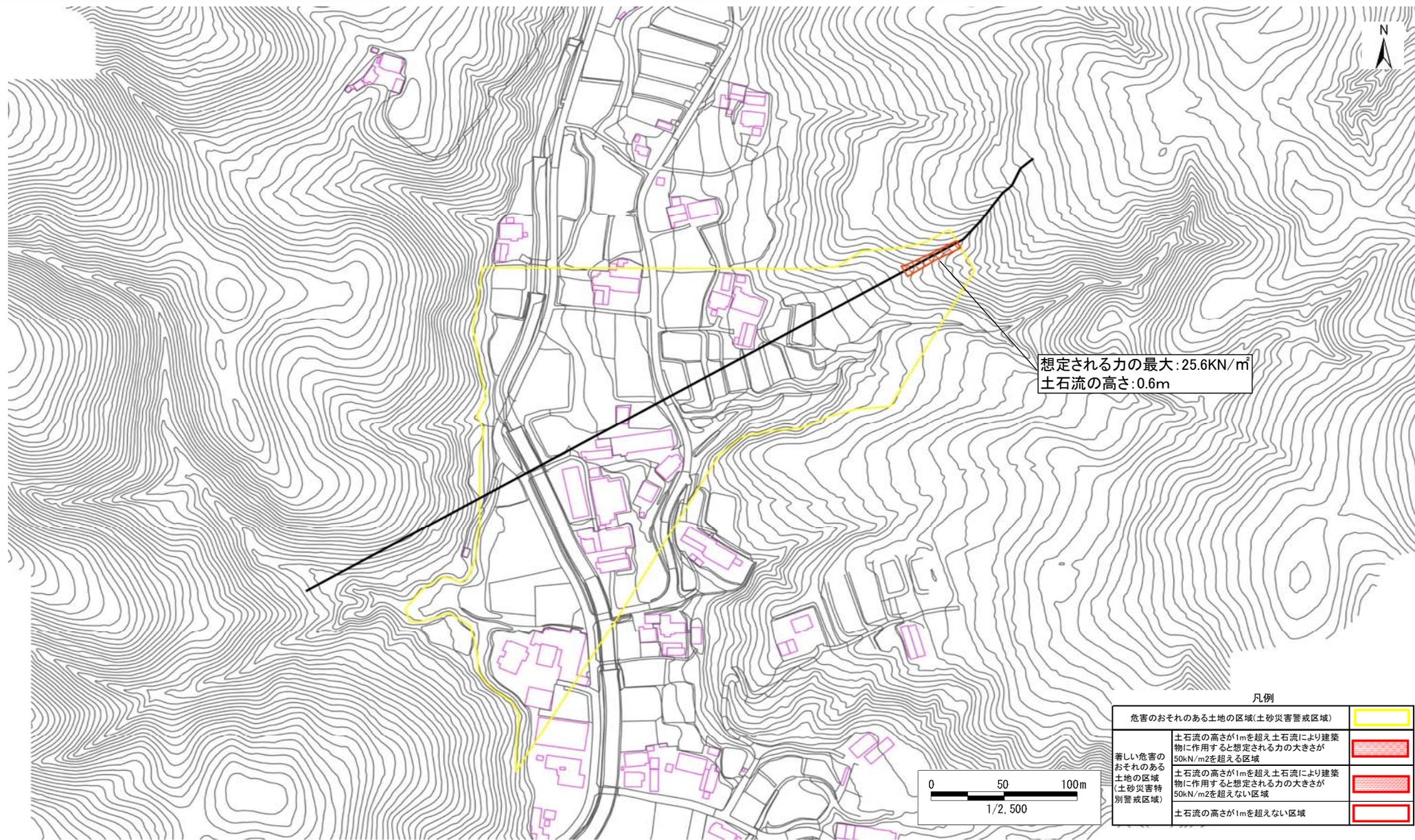
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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	N212D0728	溪流名	畑ノ沢沢5	所在地	登米市東和町錦織字畑ノ沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



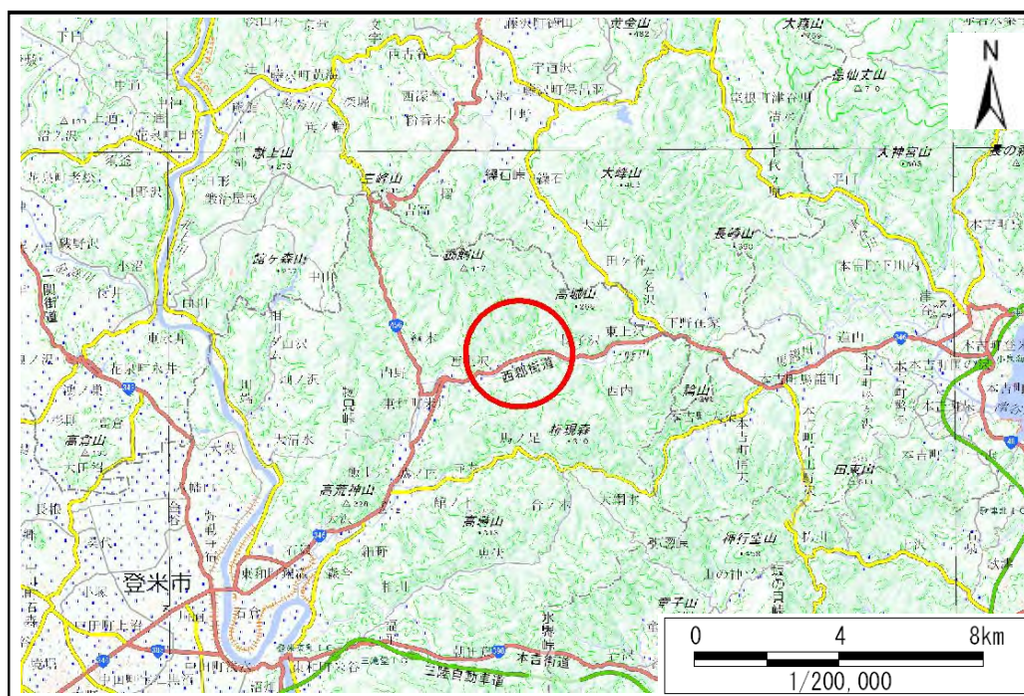
凡例

危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険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を超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域	
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	N212D0729
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	北上沢沢4
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

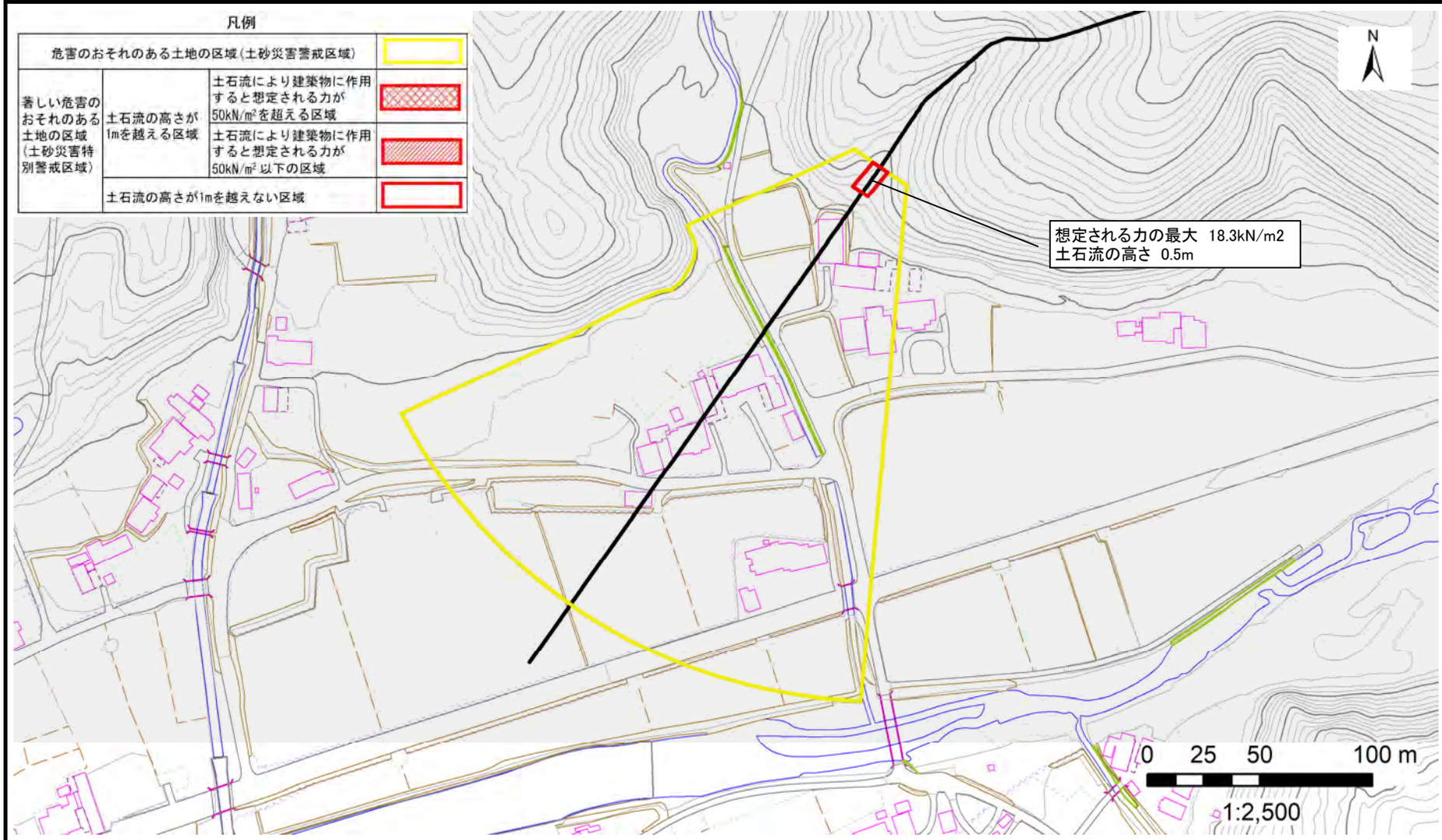
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R6JHf 446」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 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	
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	N212D0729	溪流名	北上沢沢4	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)	
[Yellow outline]	
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> 以下の区域
	土石流の高度が1mを超えない区域

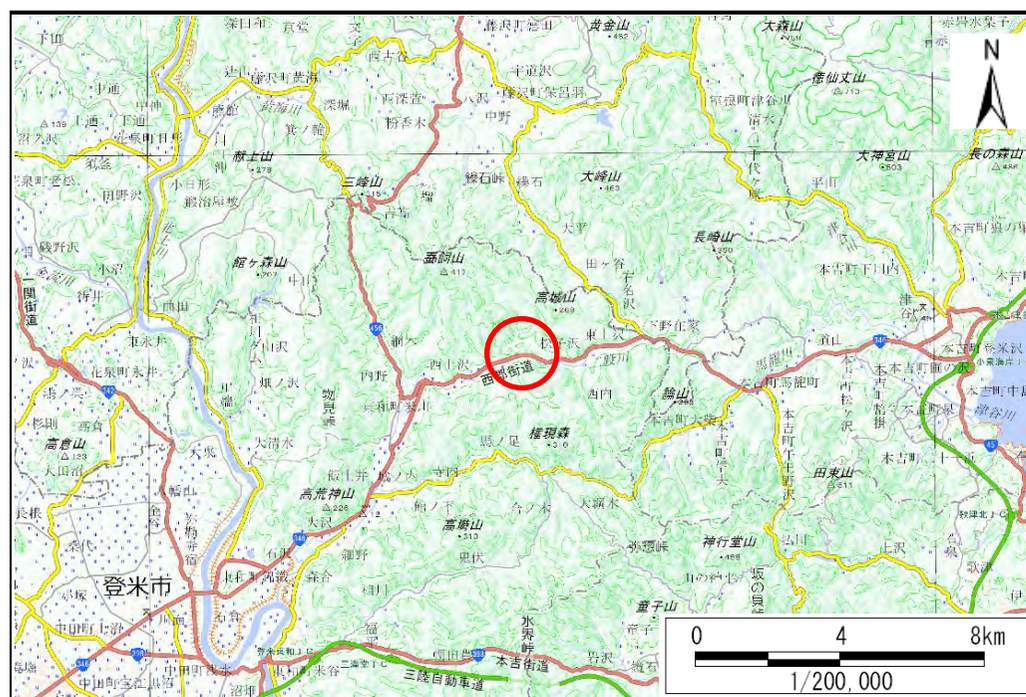
想定される力の最大 18.3kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高度 0.5m

0 25 50 100 m  
1:2,500

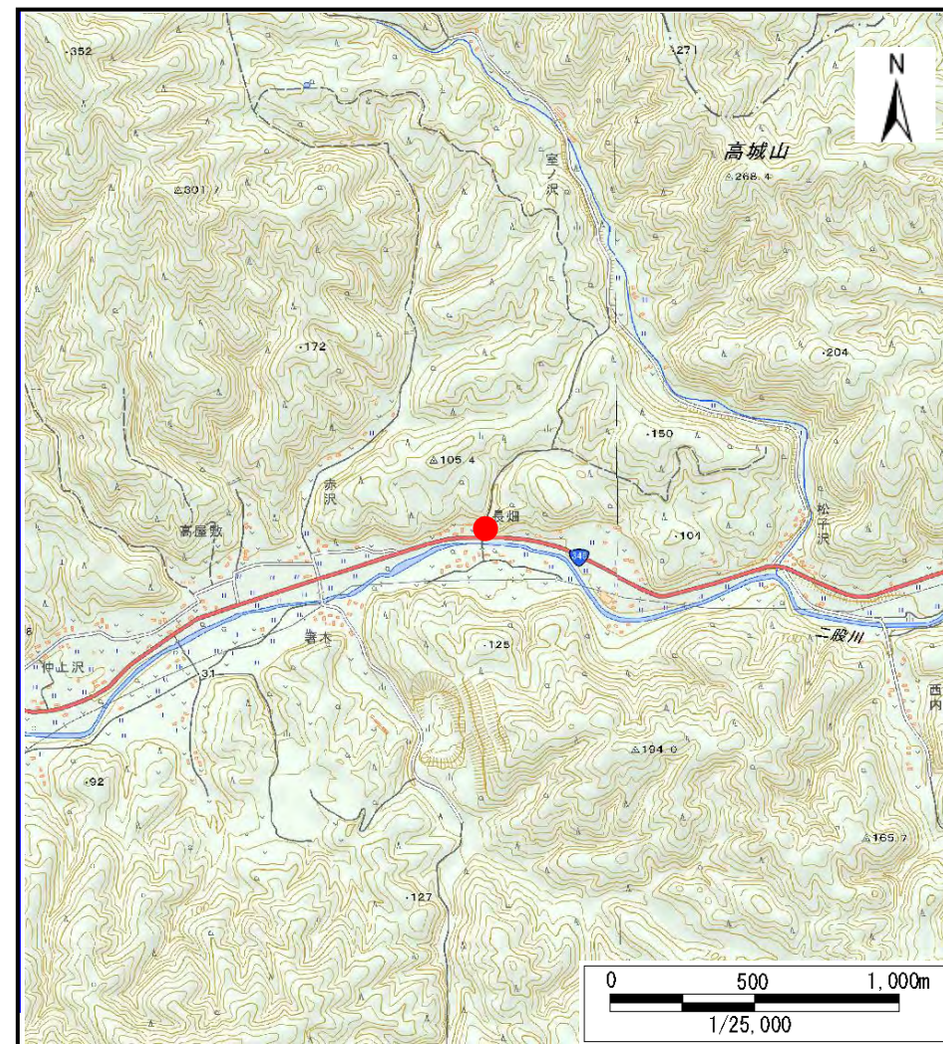
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0730
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	北上沢3
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)



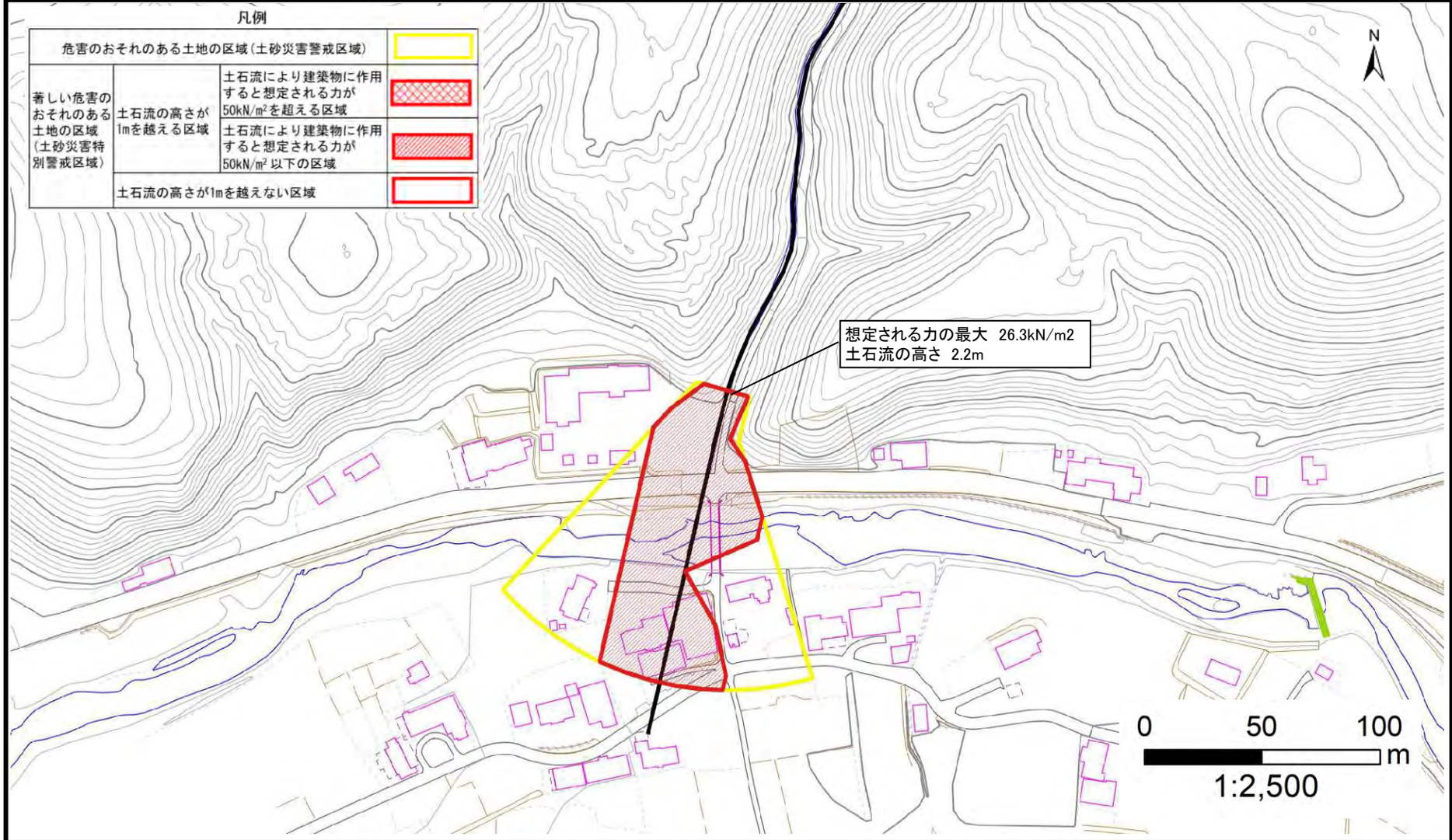
位置図(S=1:25,000)

# 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

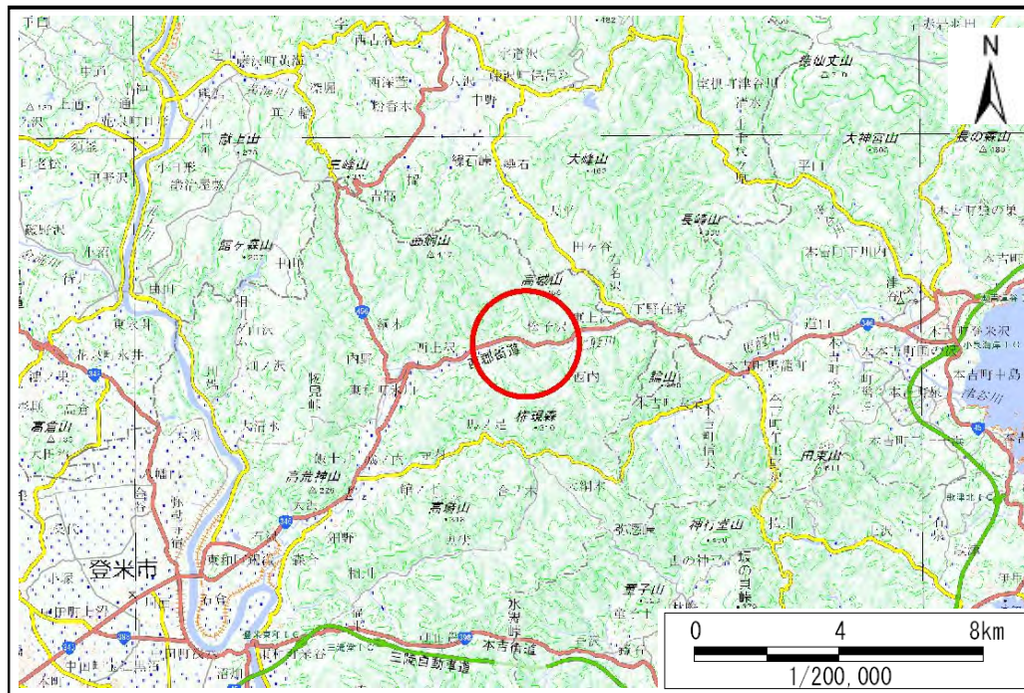
溪流の位置	溪流番号	N212D0730	溪流名	北上沢3	所在地	登米市東和町米川字北上沢
-------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



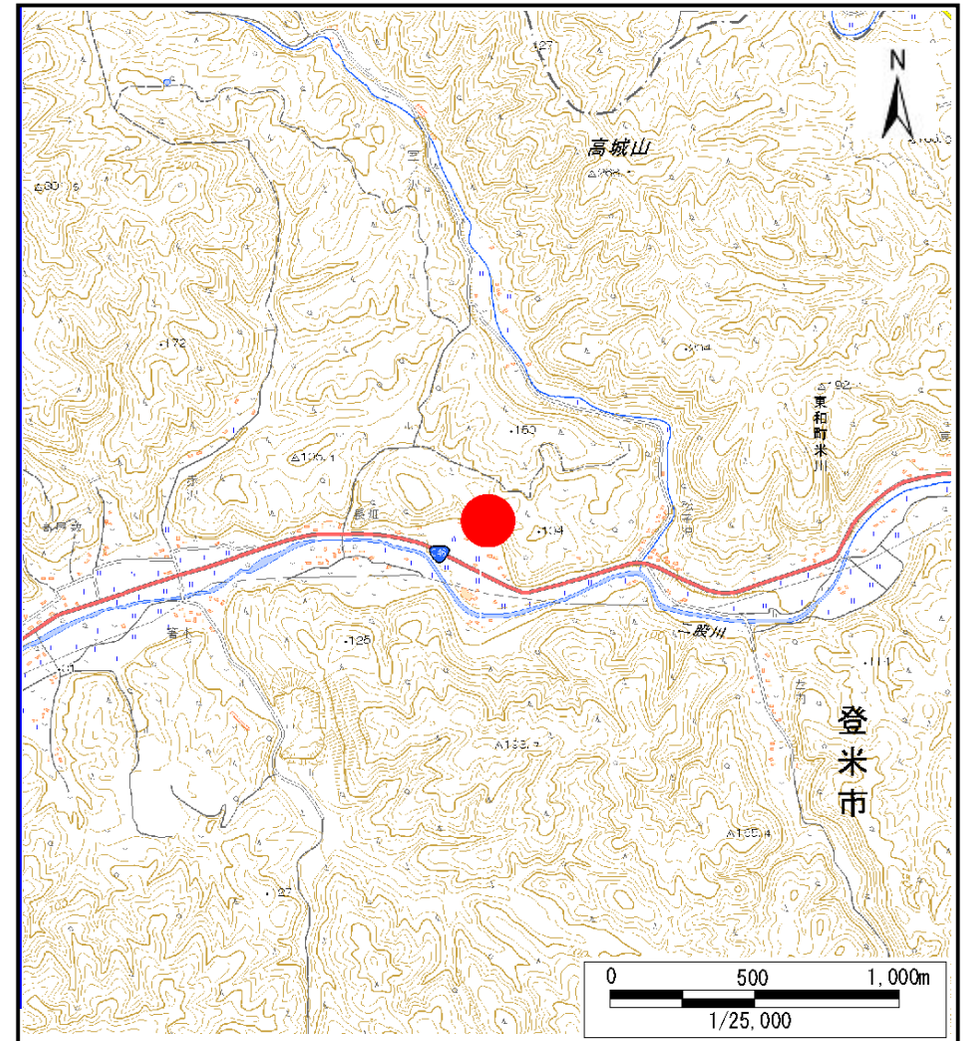
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0731-1
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢沢8-1
所在地	登米市東和町米川字東上沢、南上沢、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)



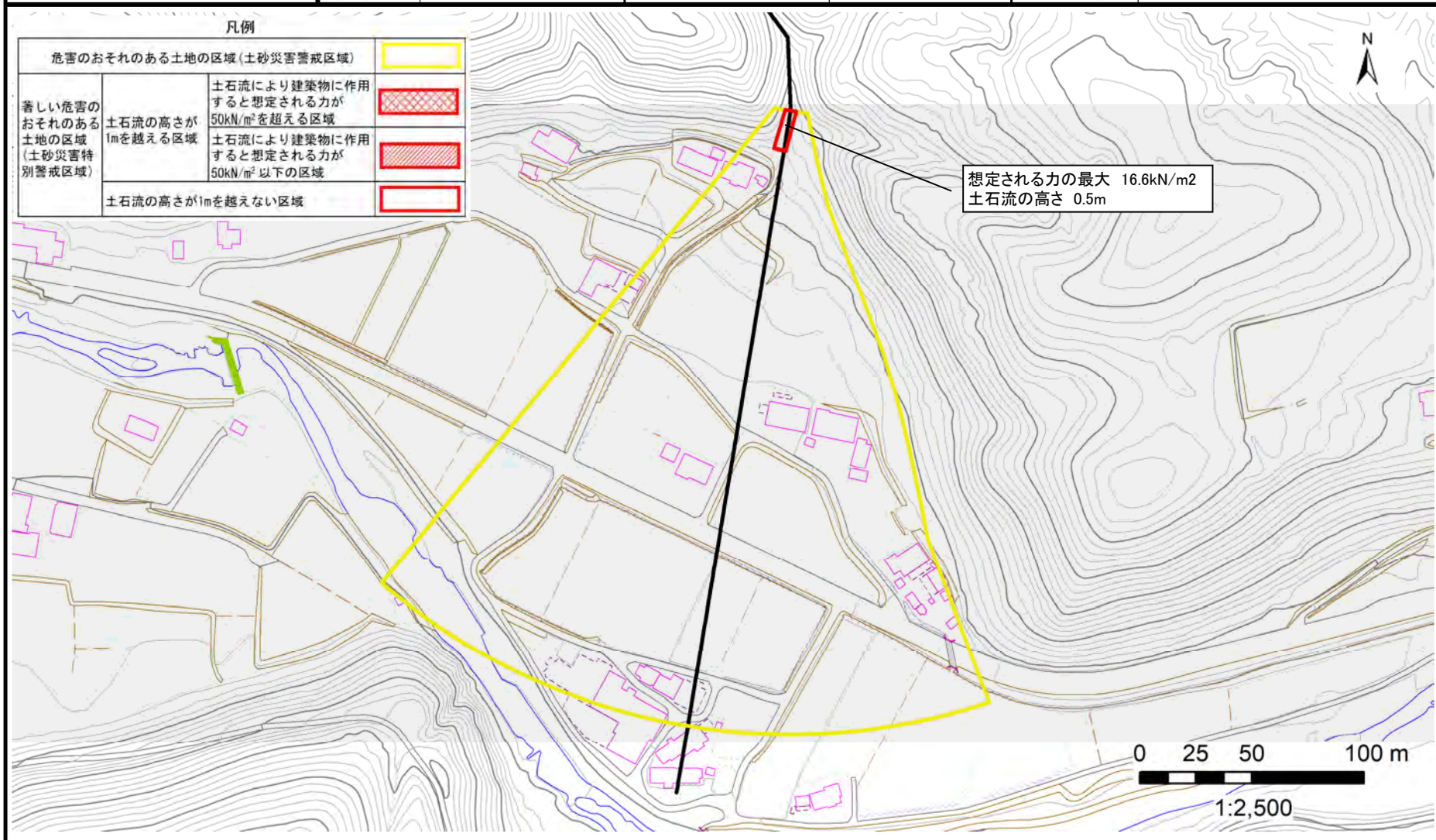
位置図(S=1:25,000)

# 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

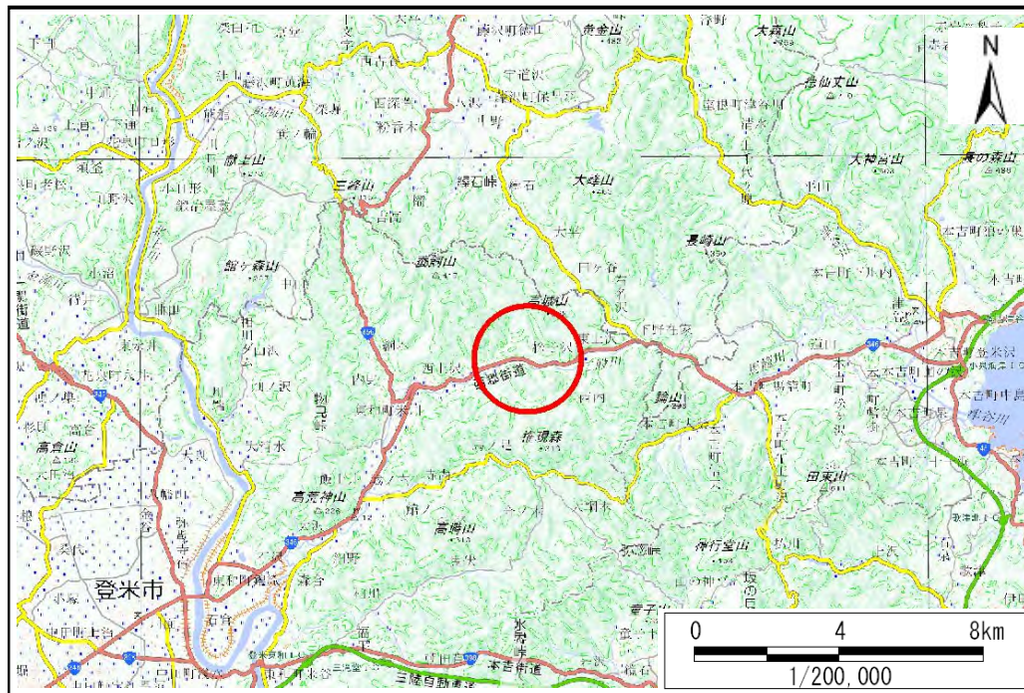
溪流の位置	溪流番号	N212D0731-1	溪流名	東上沢沢8-1	所在地	登米市東和町米川字東上沢、南上沢、北上沢
-------	------	-------------	-----	---------	-----	----------------------



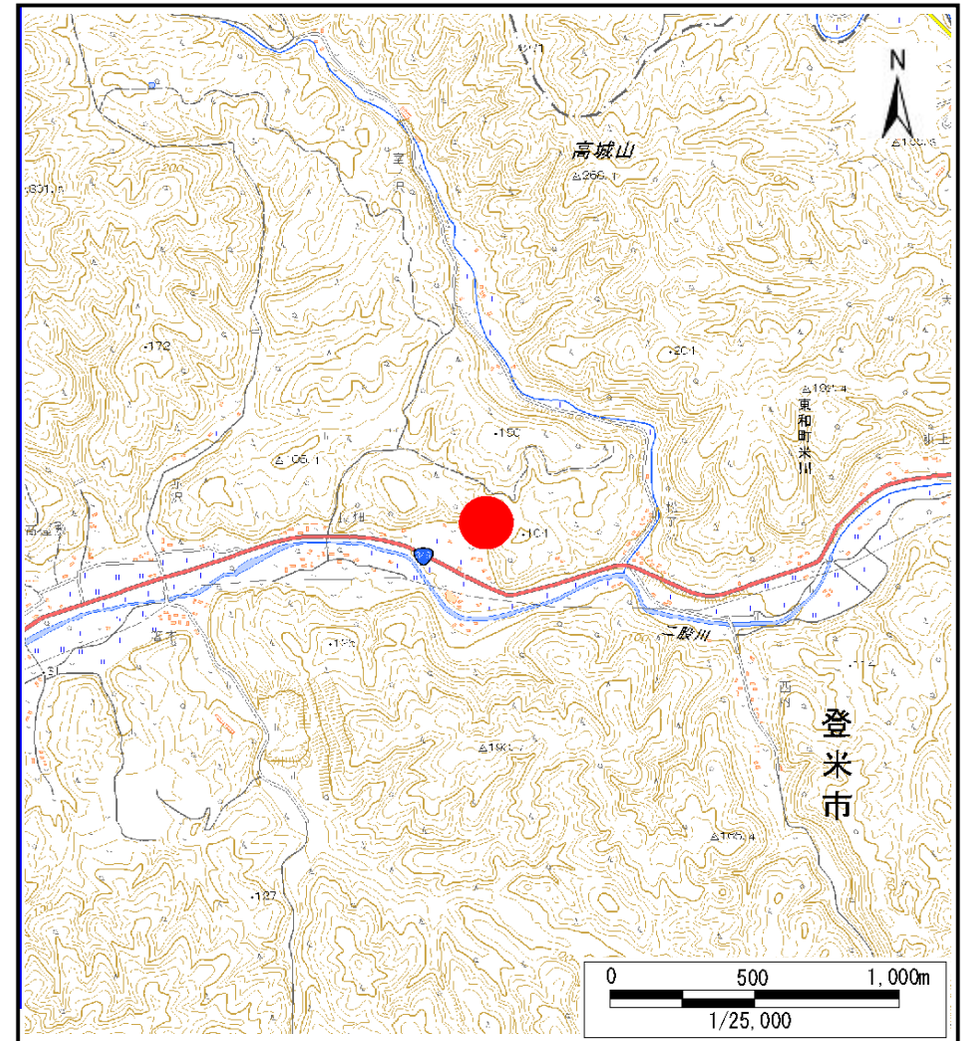
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0731-2
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢沢8-2
所在地	登米市東和町米川字東上沢、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)

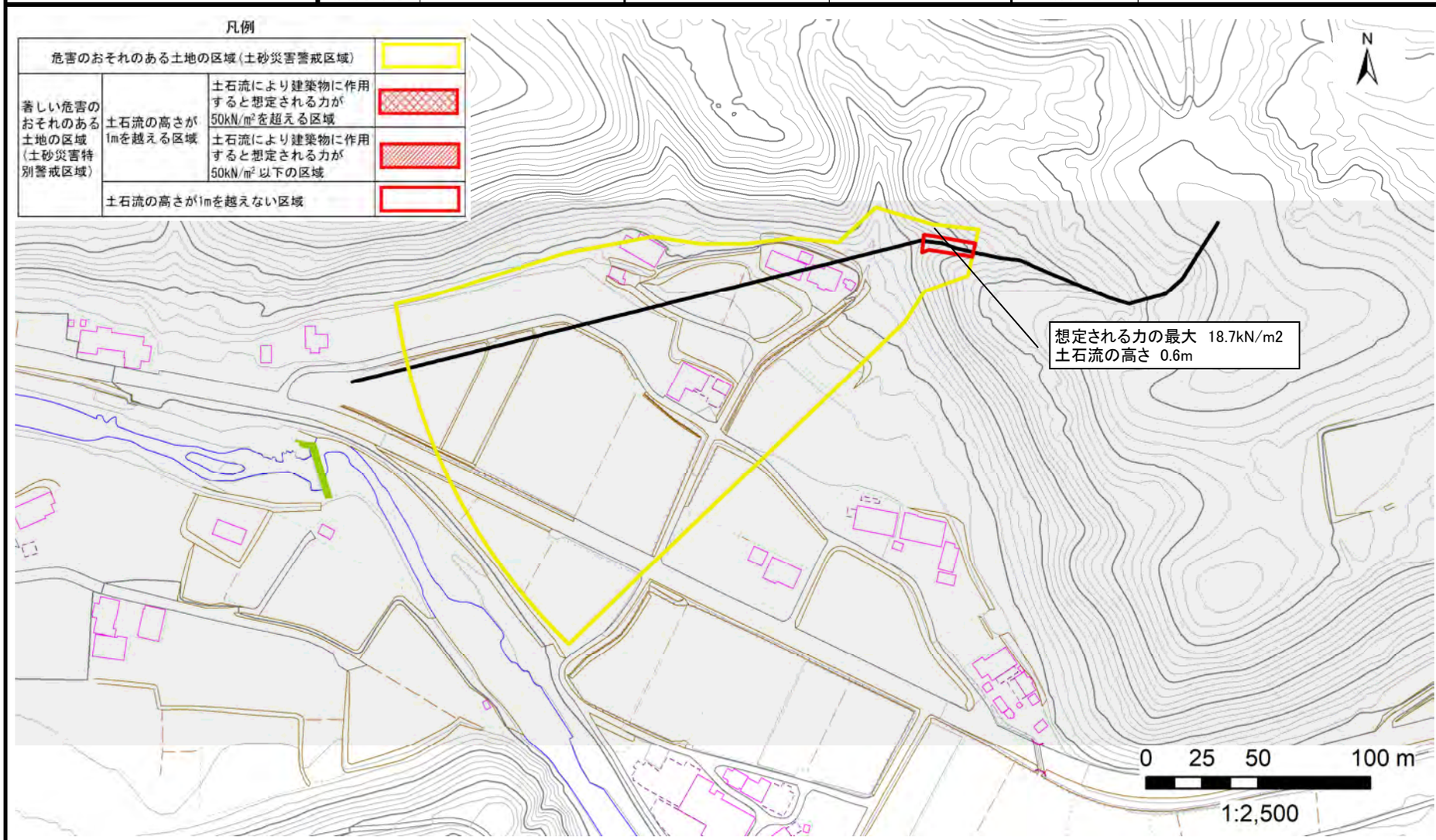
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0731-2	溪流名	東上沢沢8-2	所在地	登米市東和町米川字東上沢、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を超えない区域		

想定される力の最大 18.7kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高さ 0.6m

0 25 50 100 m

1:2,500

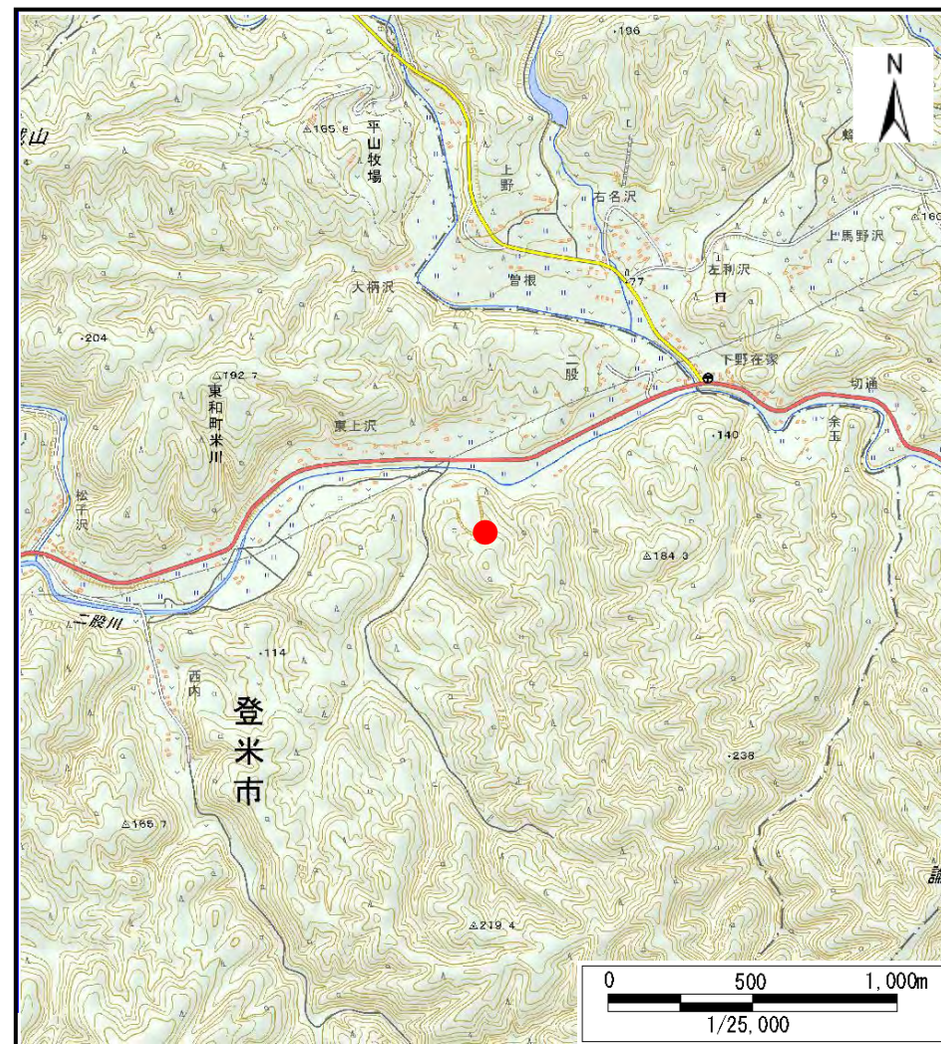
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0732
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢5
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。」

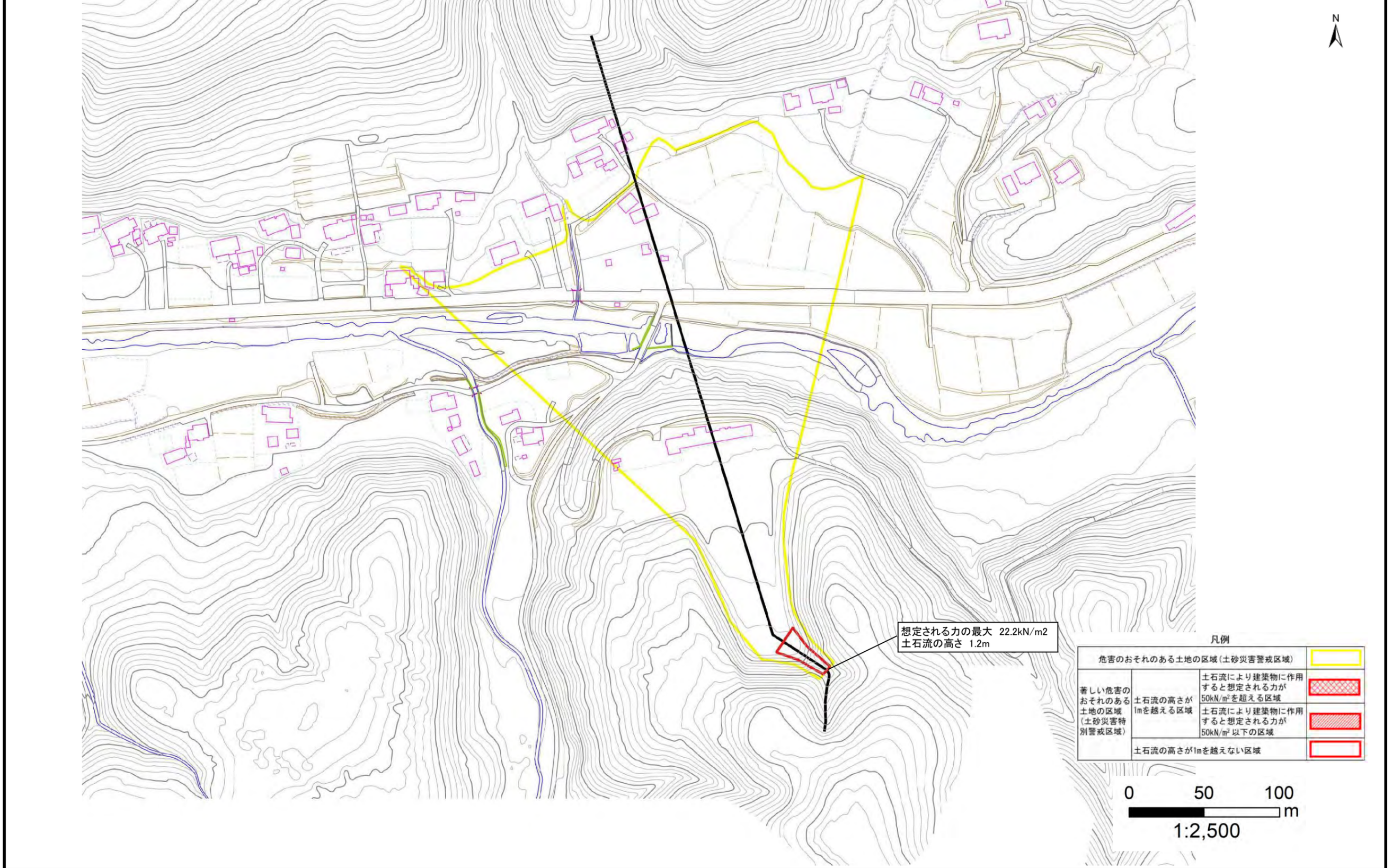
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	2025年度
------	--------

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

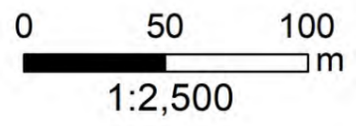
溪流の位置	溪流番号	N212D0732	溪流名	東上沢5	所在地	登米市東和町米川字東上沢
-------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



想定される力の最大 22.2kN/m2  
土石流の高さ 1.2m

凡例

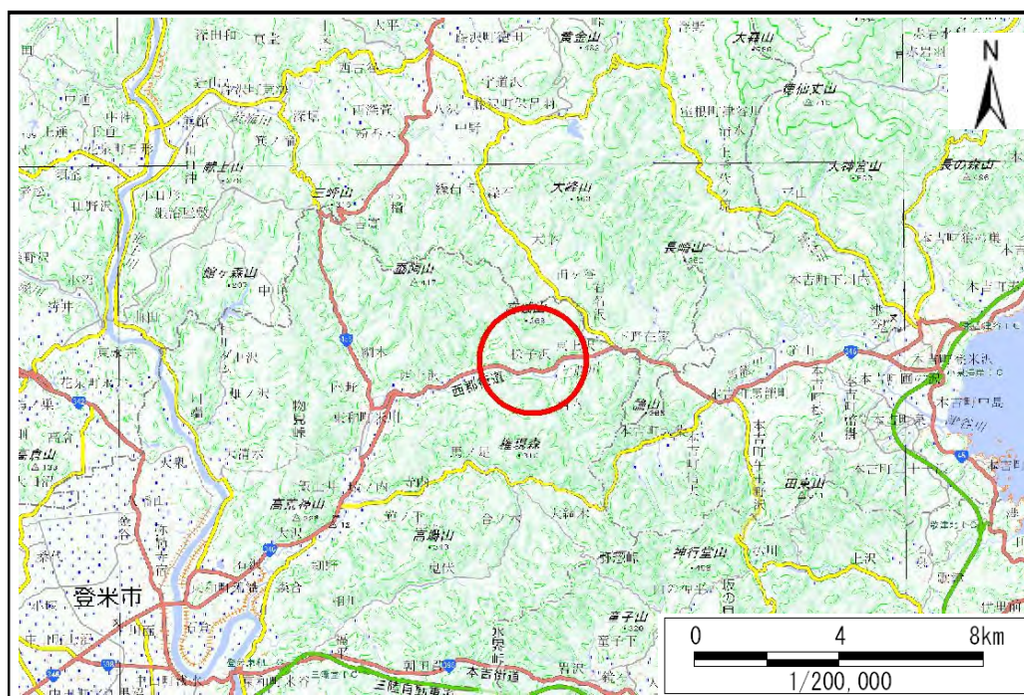
危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)	
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	
土石流の高さが1mを超える区域	
土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
土石流の高さが1mを越えない区域	



# 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	N212D0733
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢沢9
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

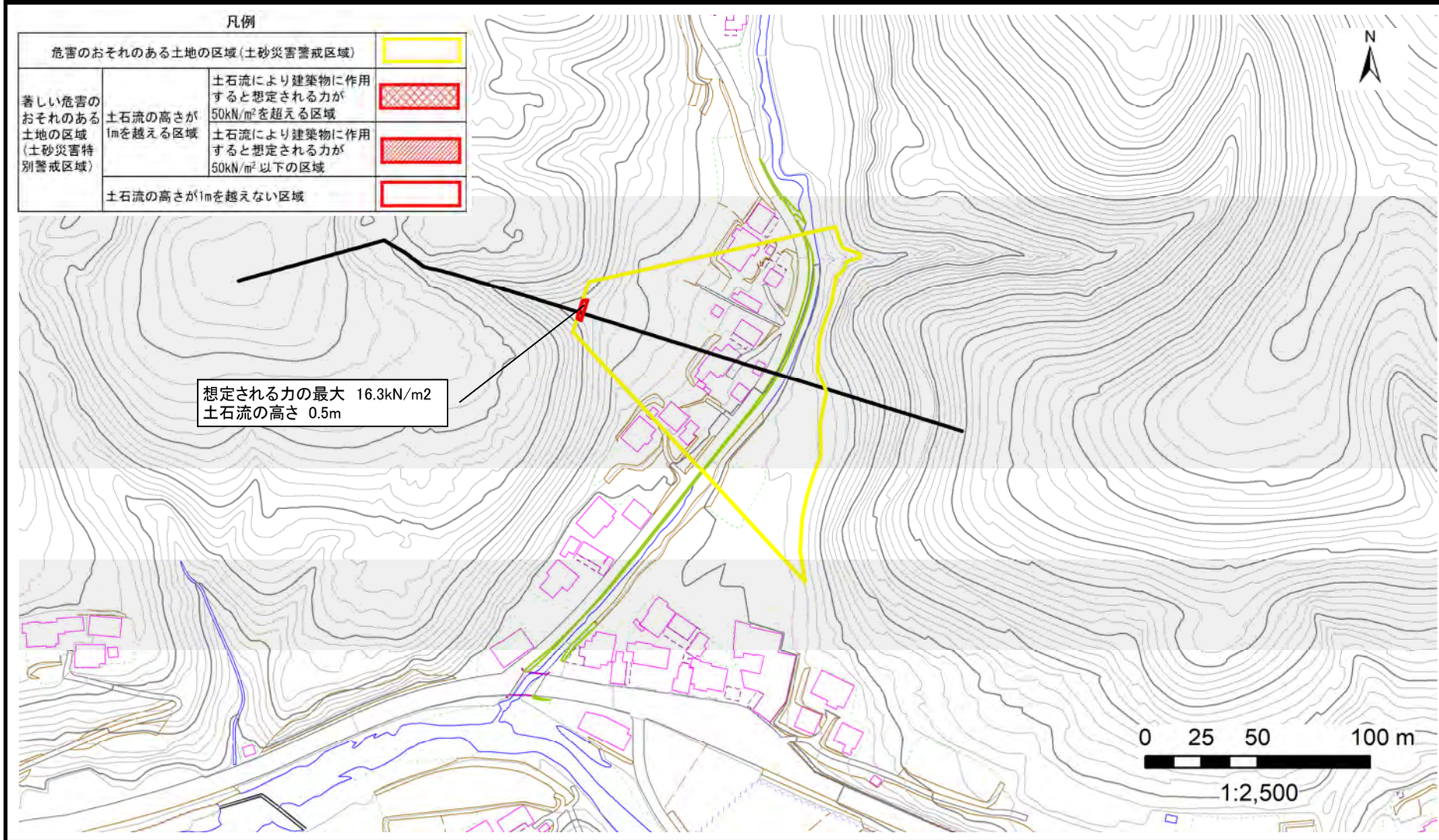
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R6JHf 446」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 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

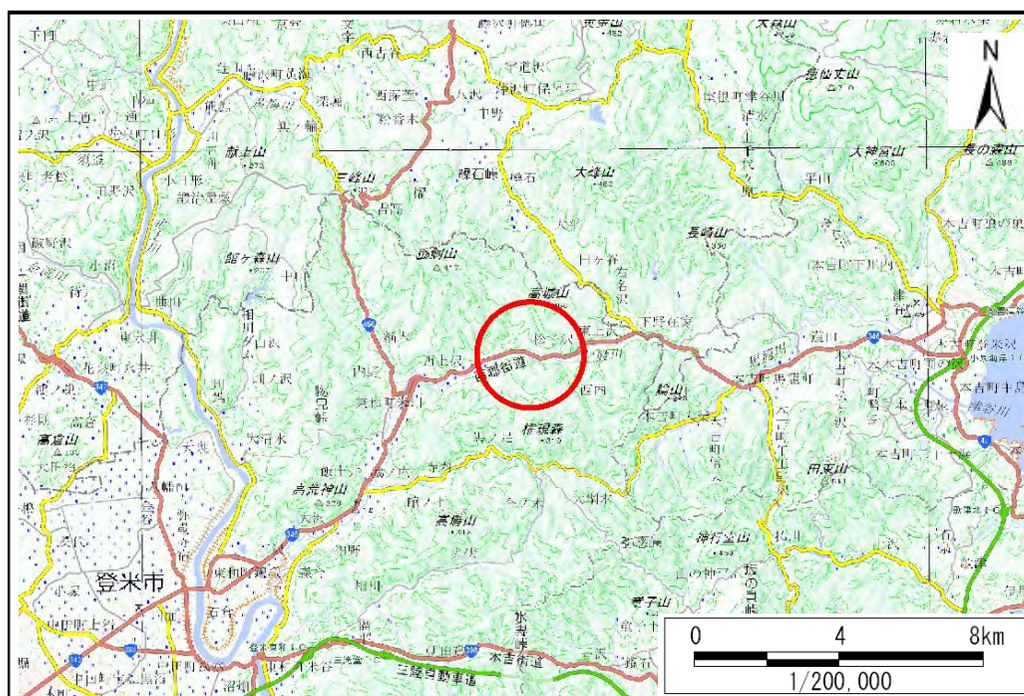
溪流の位置	溪流番号	N212D0733	溪流名	東上沢沢9	所在地	登米市東和町米川字東上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



# 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	N212D0734
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢沢10
所在地	登米市東和町米川字東上沢、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。」

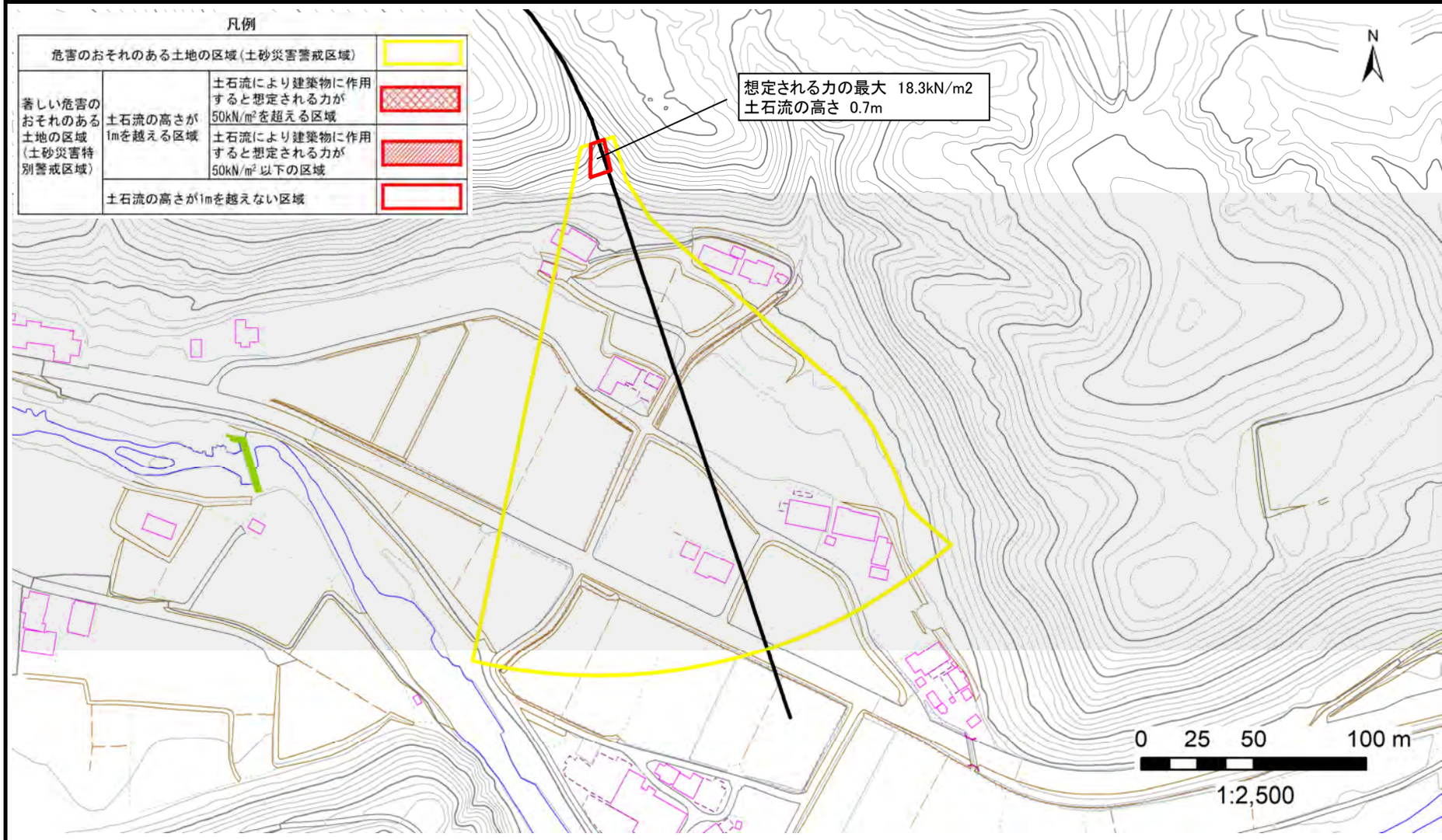
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

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	N212D0734	溪流名	東上沢沢10	所在地	登米市東和町米川字東上沢、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		

想定される力の最大 18.3kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高さ 0.7m

0 25 50 100 m  
1:2,500