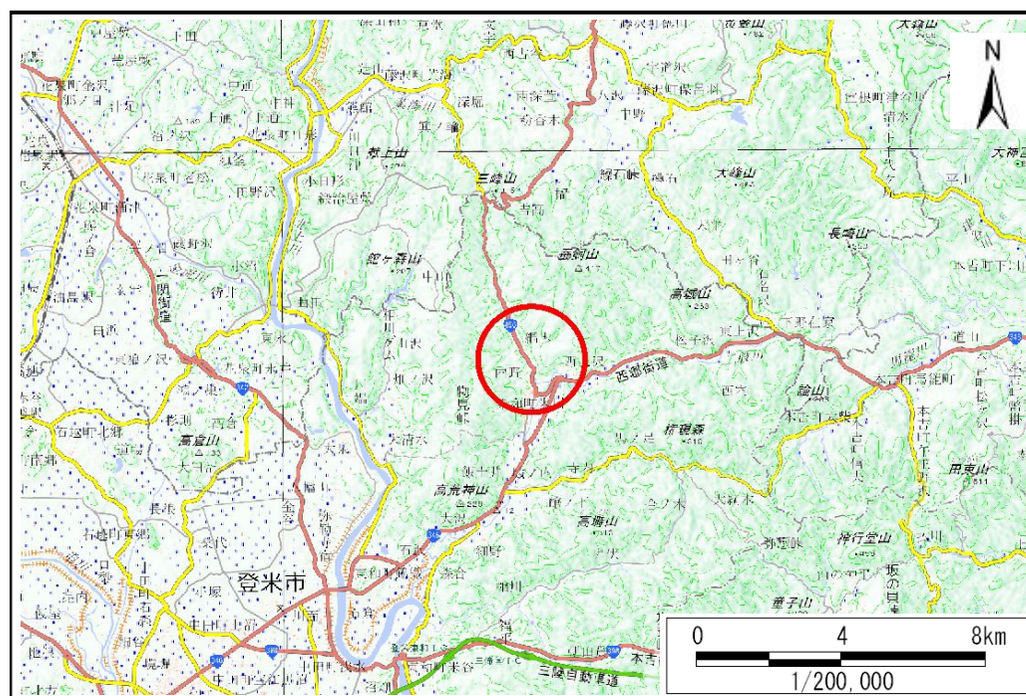


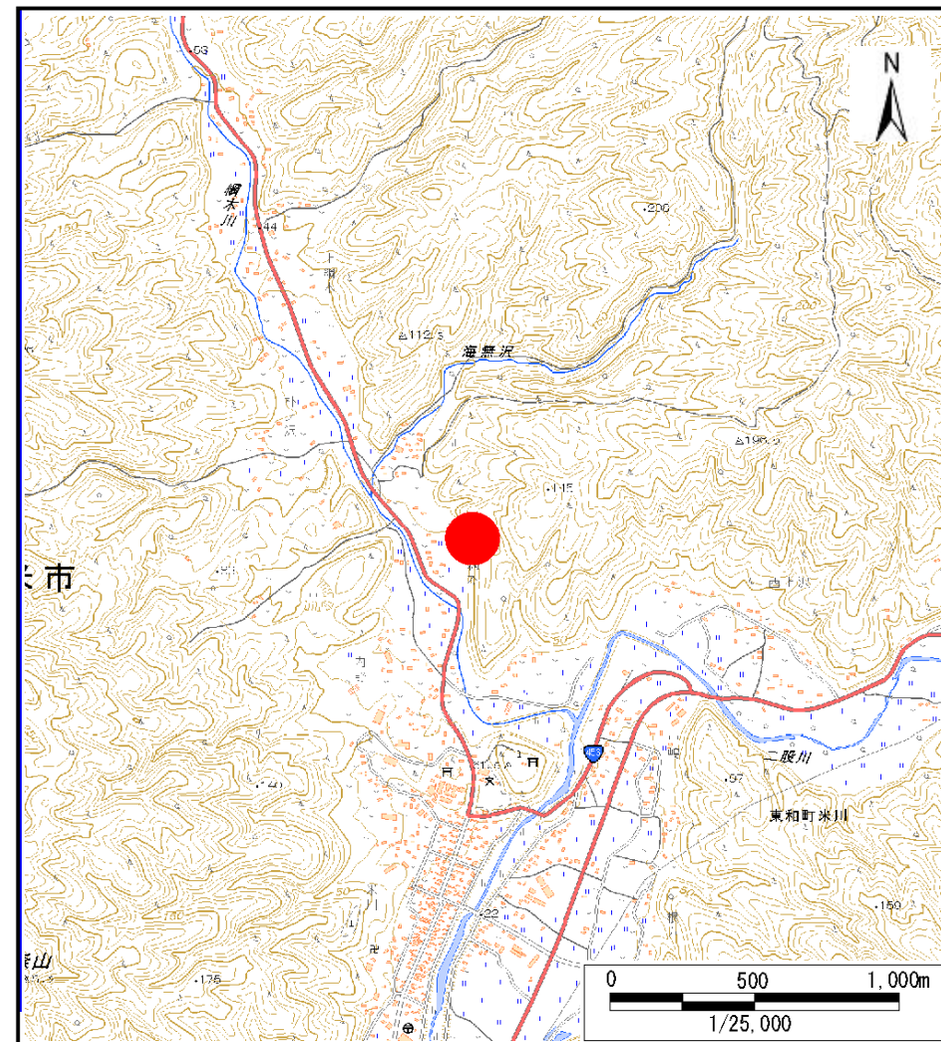
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0712
水系名	北上川
河川名	網木沢川
溪流名	東網木沢2
所在地	登米市東和町米川字東網木
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)



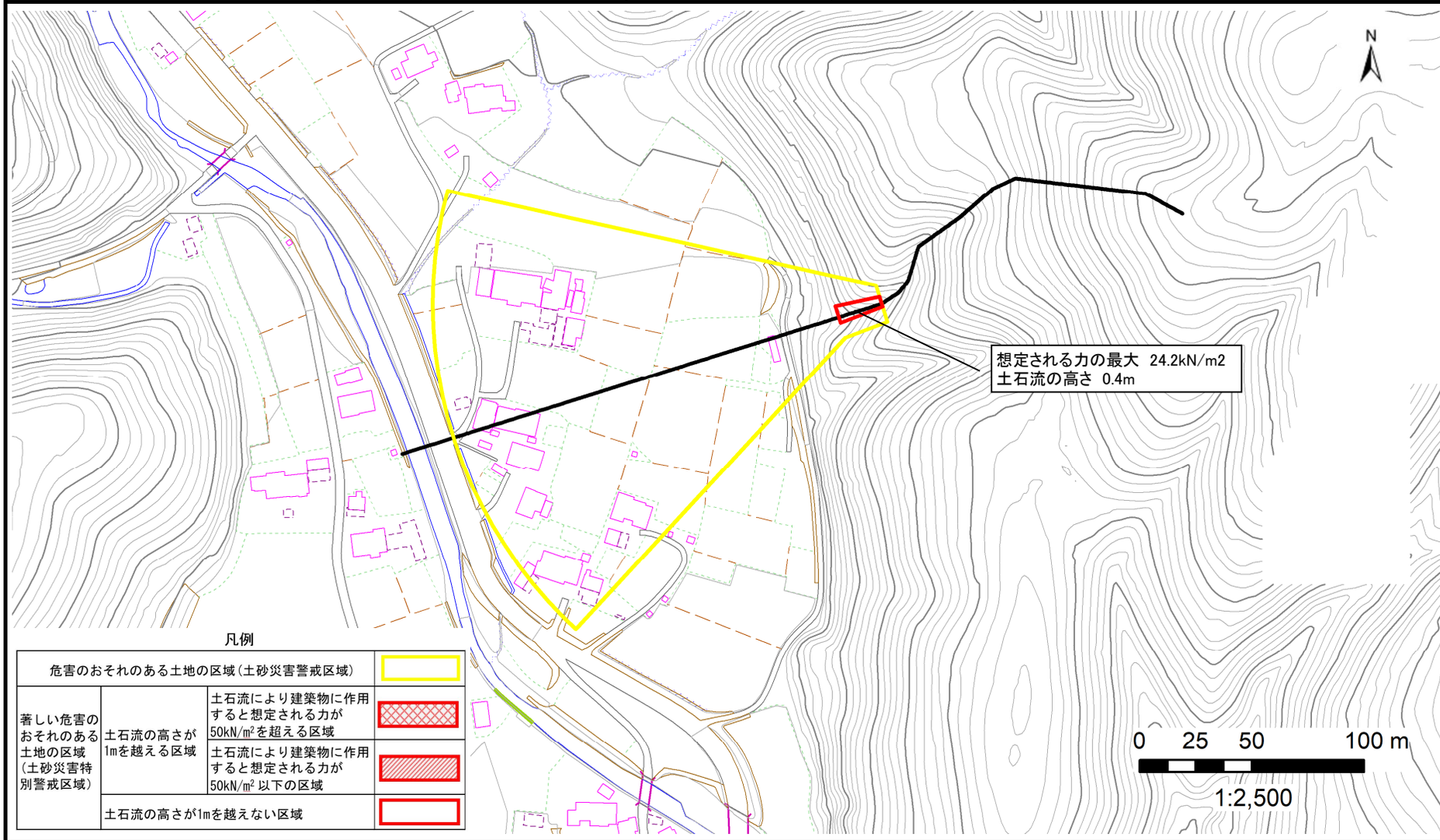
位置図(S=1:25,000)

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

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	N212D0712	溪流名	東綱木沢2	所在地	登米市東和町米川字東綱木
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



凡例

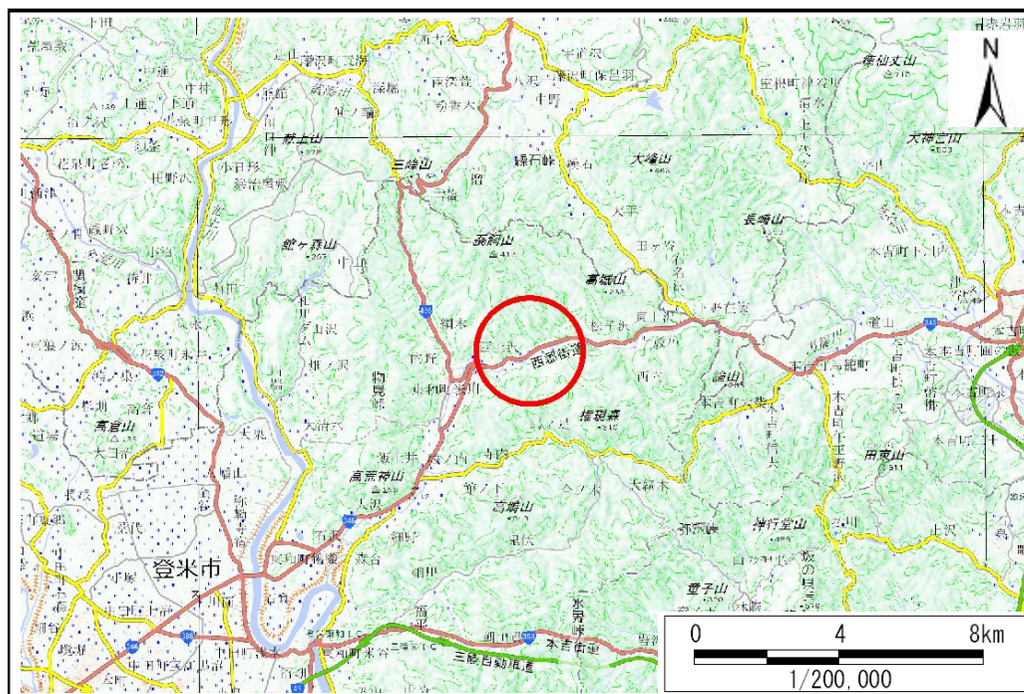
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	

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	N212D0713
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



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

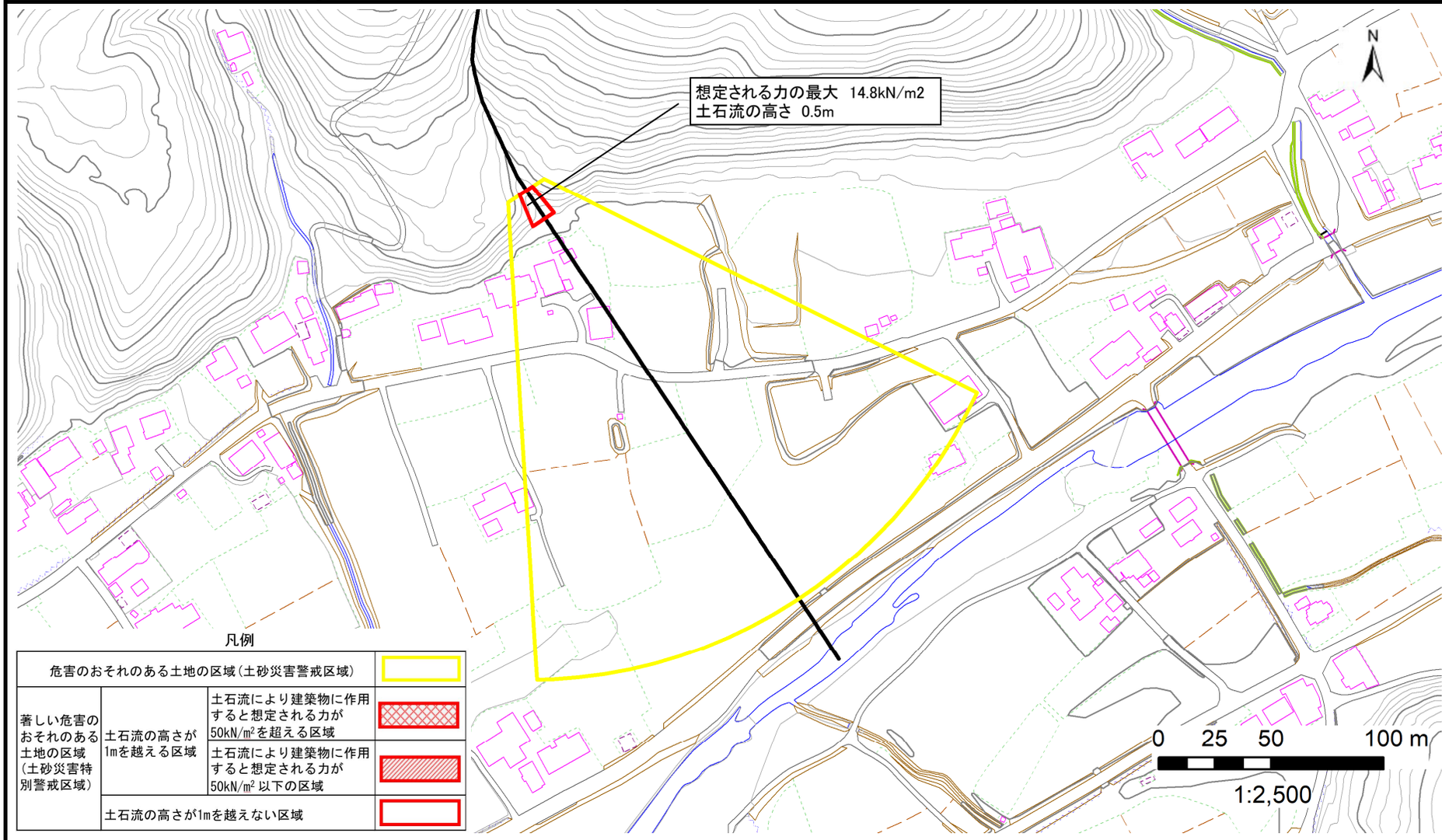
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0713	溪流名	北上沢沢2	所在地	登米市東和町米川字北上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



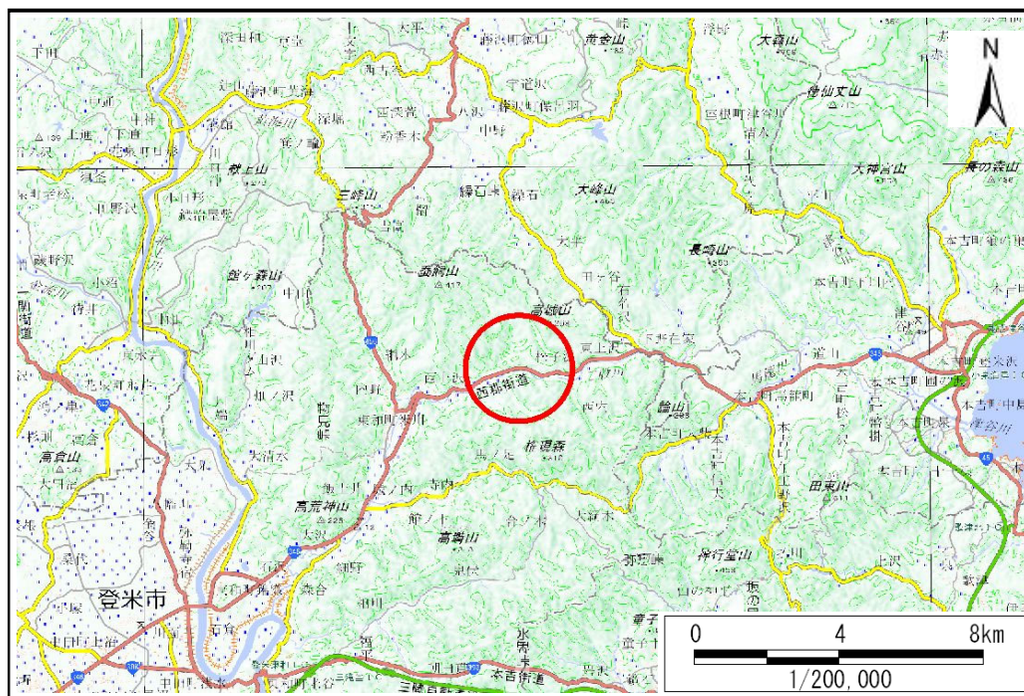
凡例

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	
	土石流の高さが1mを越えない区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	

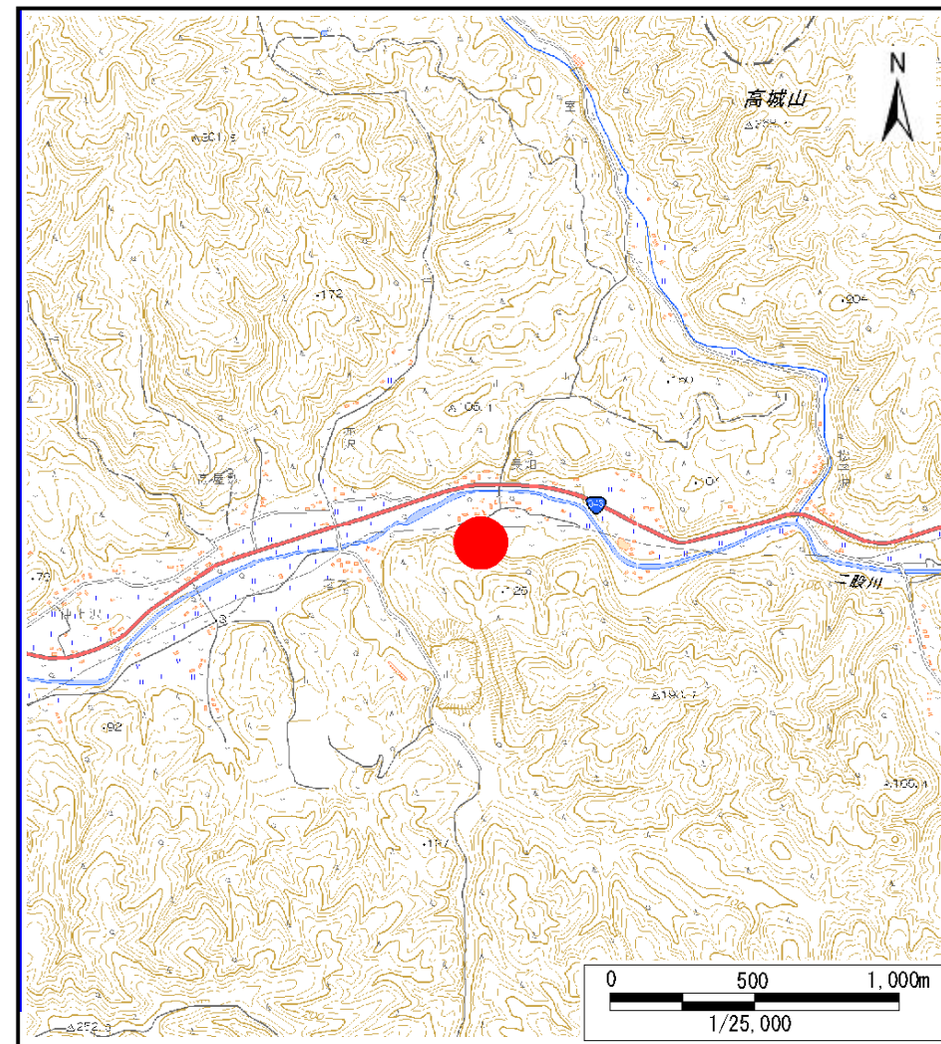
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0714
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	南上沢沢14
所在地	登米市東和町米川字南上沢、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)

宮城県

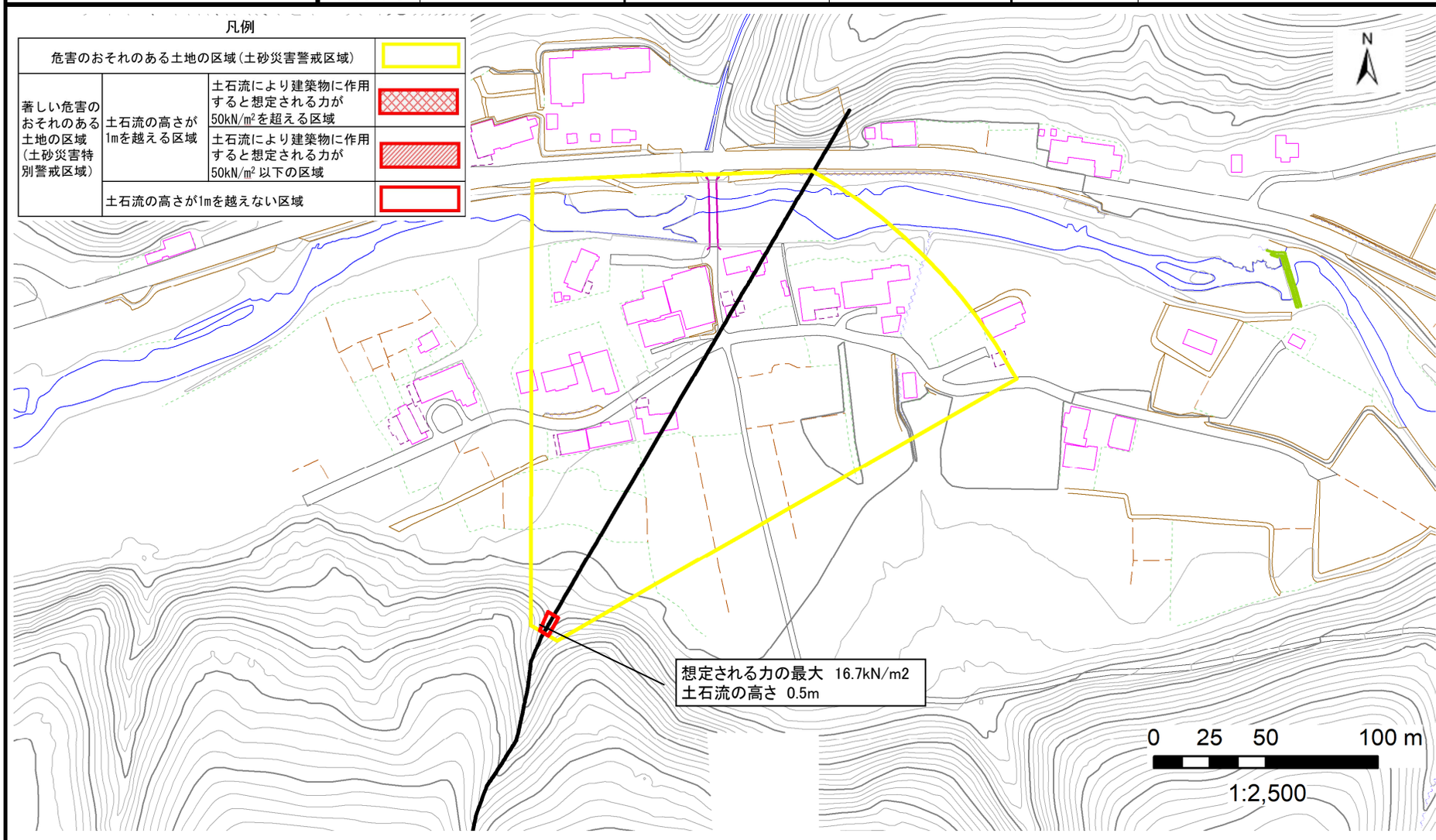
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R6JHf 446」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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
所在地	登米市東和町米川字南上沢、北上沢

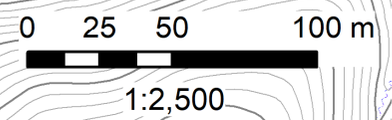
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N212D0714	溪流名	南上沢沢14	所在地	登米市東和町米川字南上沢、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）	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 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 ² 以下の区域
	土石流の高さが1mを越えない区域

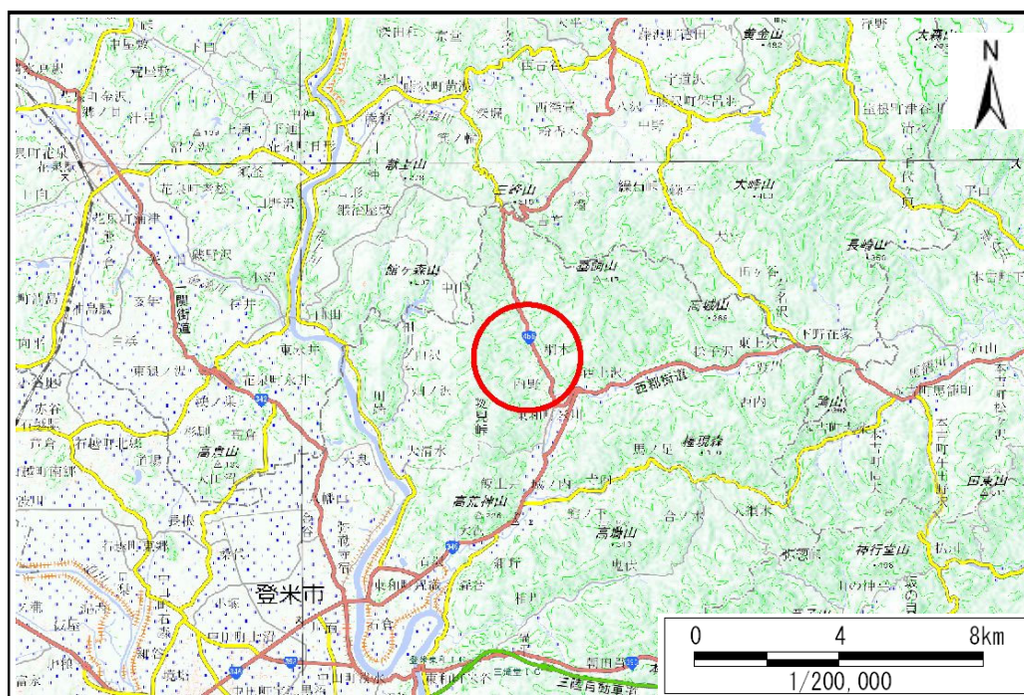
想定される力の最大 16.7kN/m²
土石流の高さ 0.5m



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	N212D0716
水系名	北上川
河川名	綱木沢川
溪流名	東綱木沢3
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。」

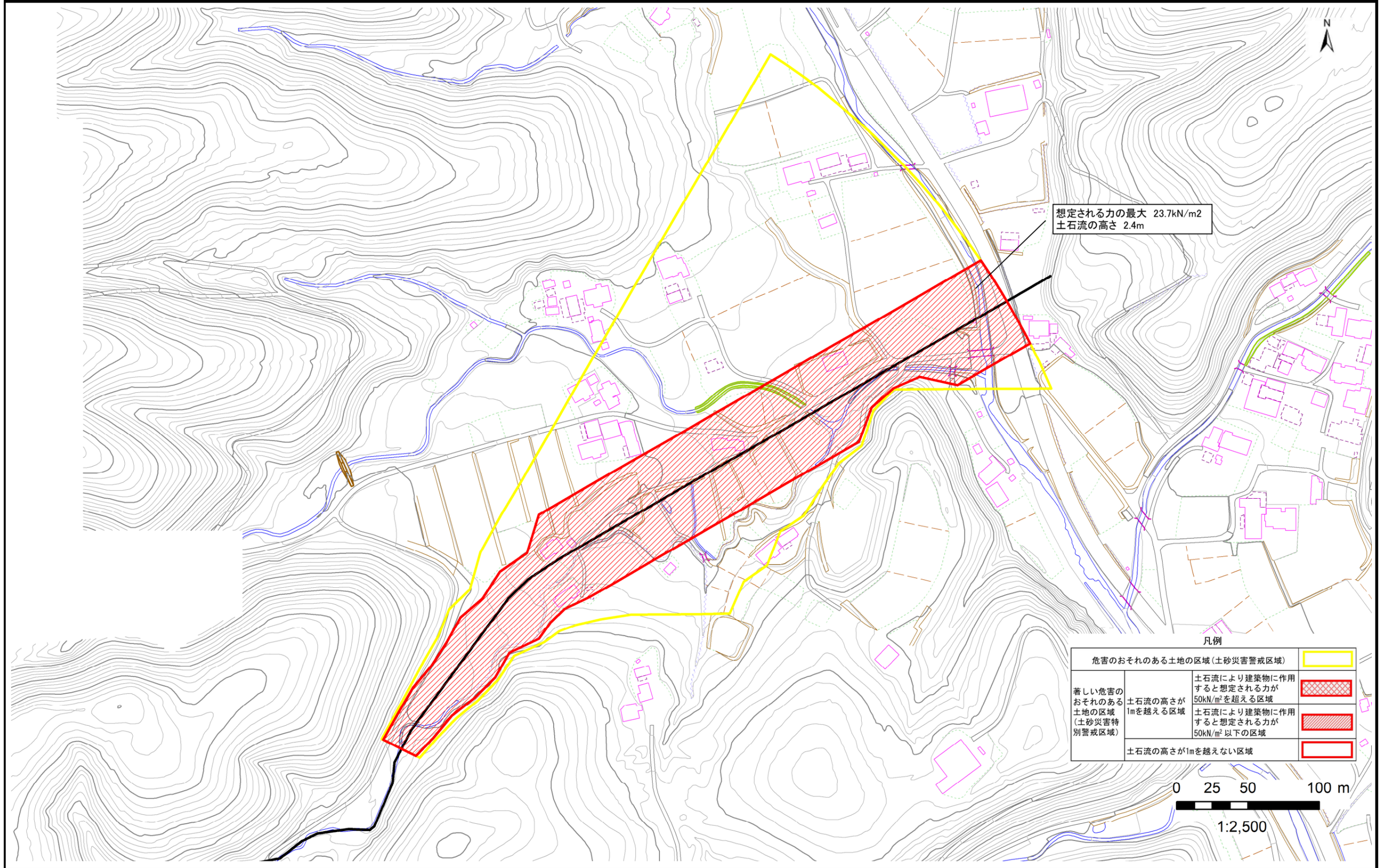
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	令和6年度
所在地	登米市東和町米川字東綱木

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

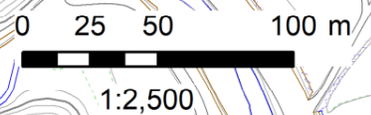
溪流の位置	溪流番号	N212D0716	溪流名	東綱木沢3	所在地	登米市東和町米川字東綱木
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



想定される力の最大 23.7kN/m²
土石流の高さ 2.4m

凡例

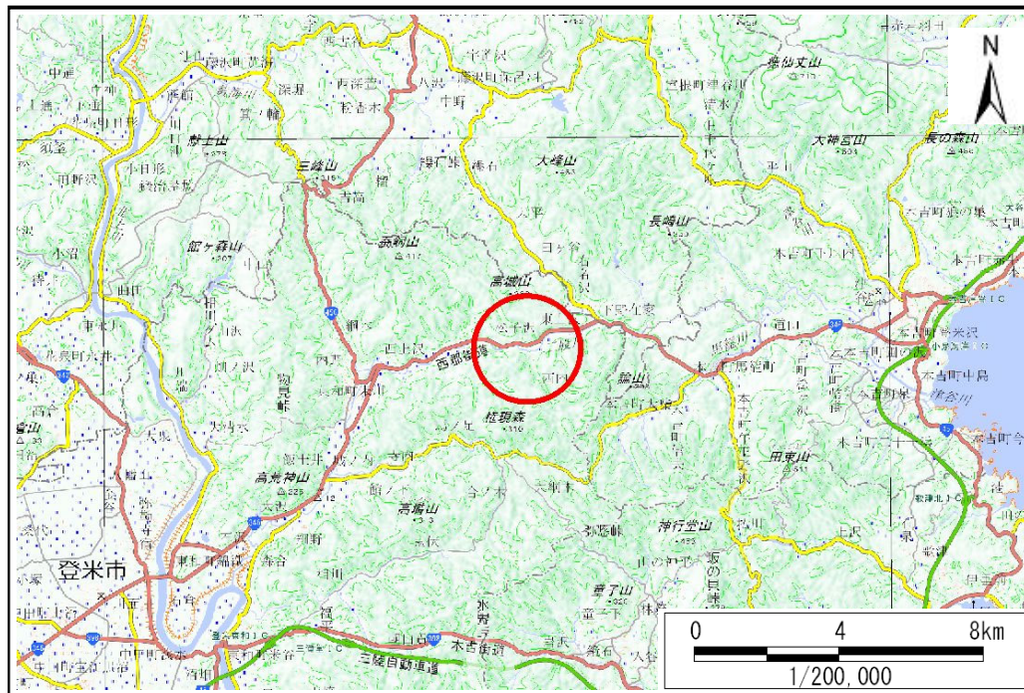
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	
土石流の高さが1mを超える区域	
土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1mを越えない区域	



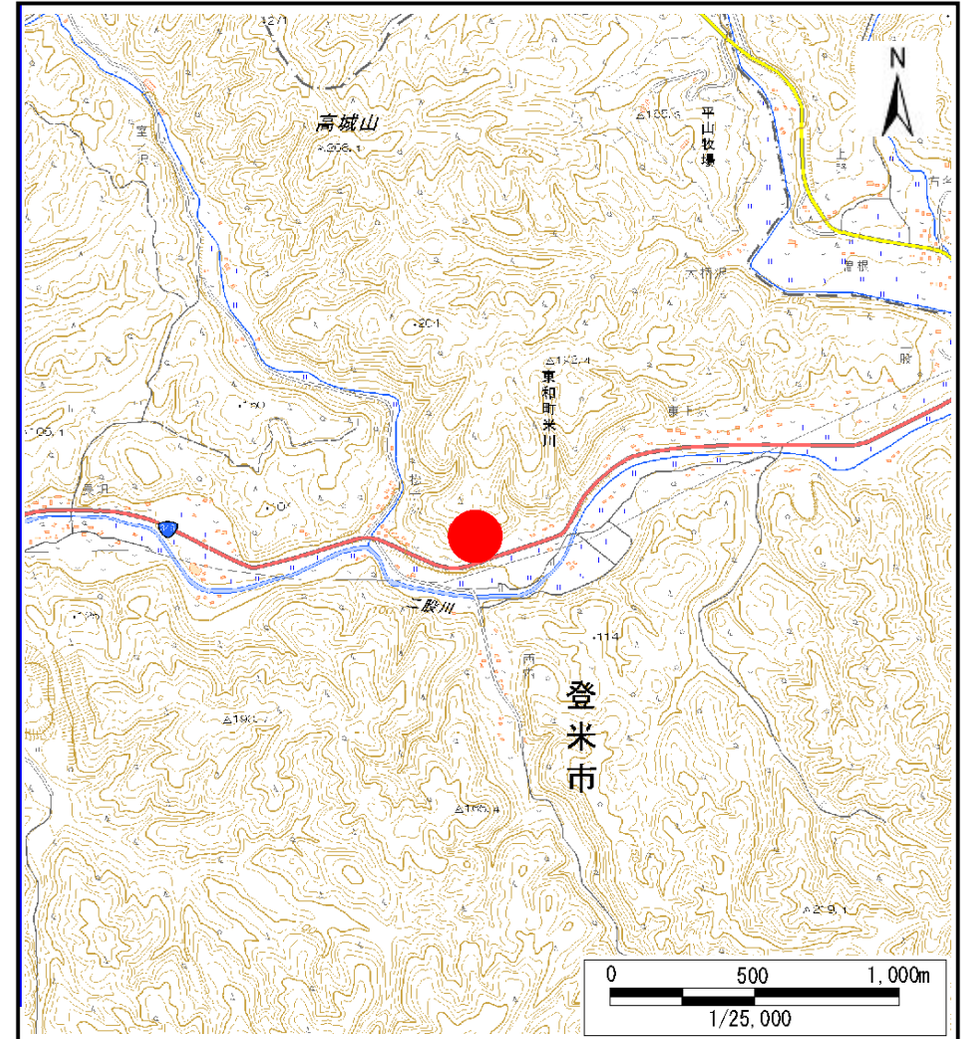
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0717
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢沢5
所在地	登米市東和町米川字東上沢、南上沢
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)



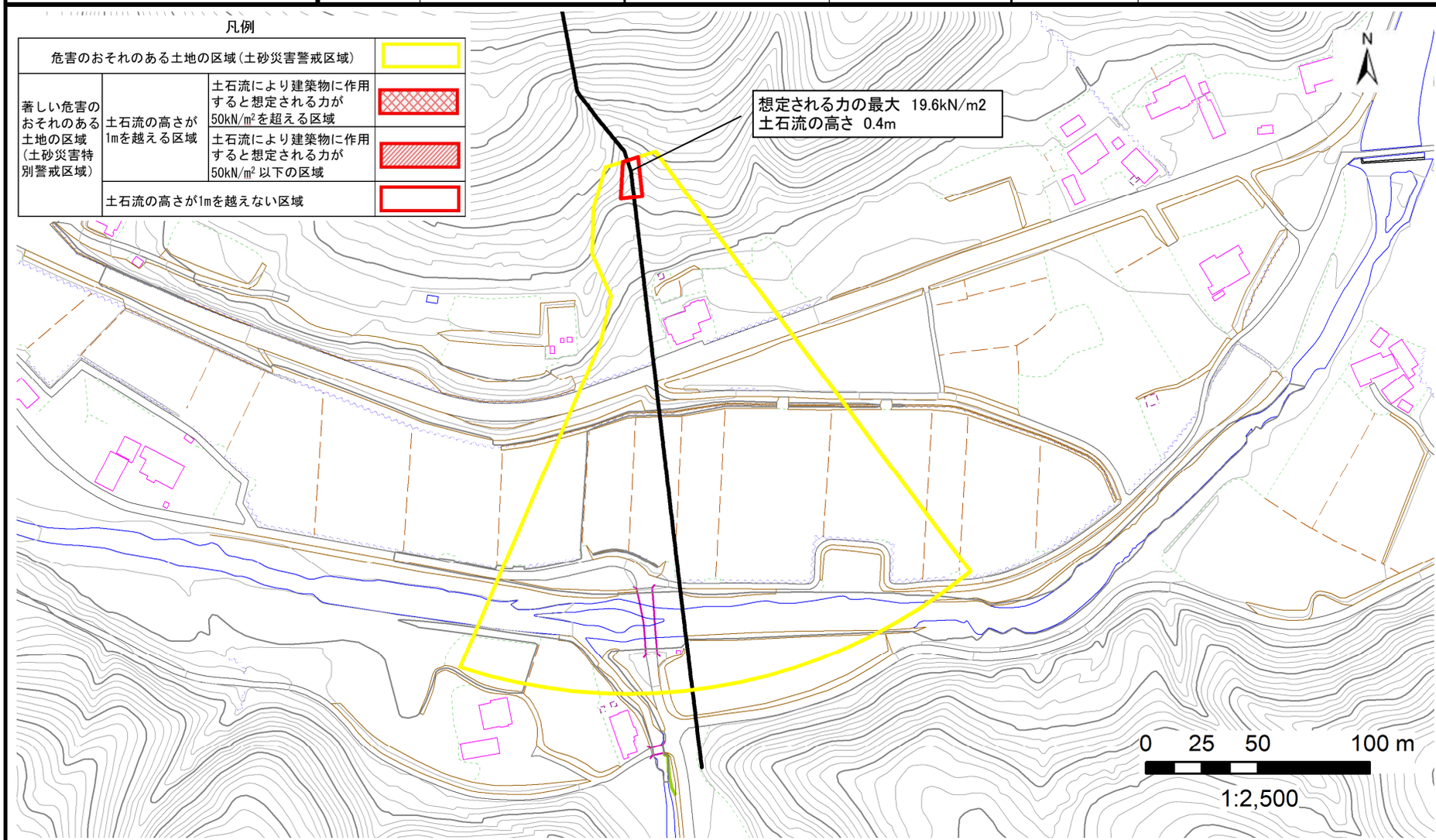
位置図(S=1:25,000)

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
所在地	登米市東和町米川字東上沢、南上沢

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

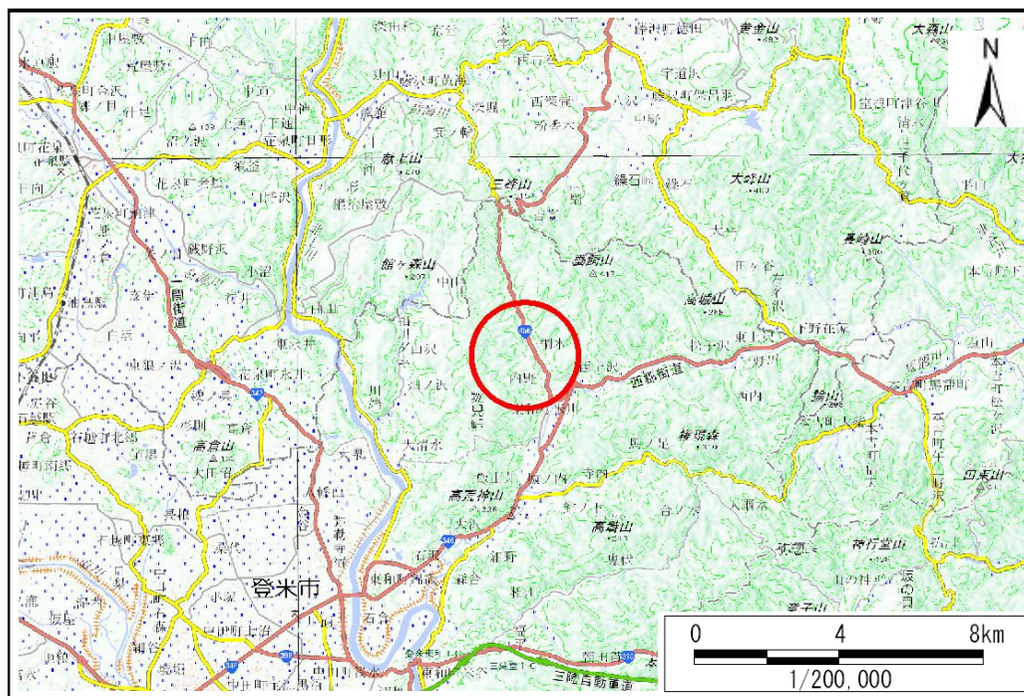
溪流の位置	溪流番号	N212D0717	溪流名	東上沢沢5	所在地	登米市東和町米川字東上沢、南上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	------------------



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	N212D0718
水系名	北上川
河川名	網木沢川
溪流名	東網木沢4
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

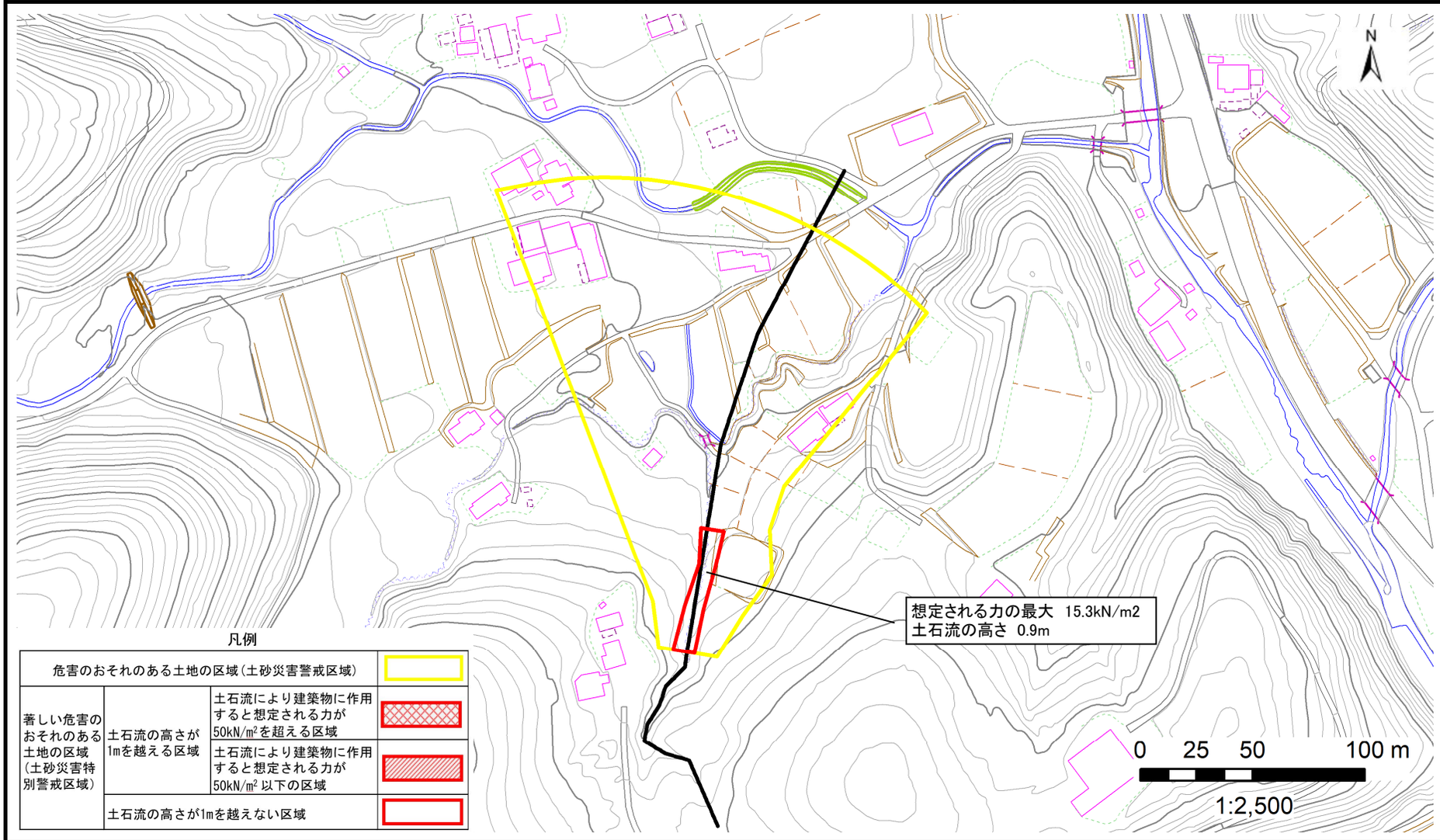
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R6JHf 446」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	
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	N212D0718	溪流名	東綱木沢4	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 ² を超える区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1mを超えない区域		

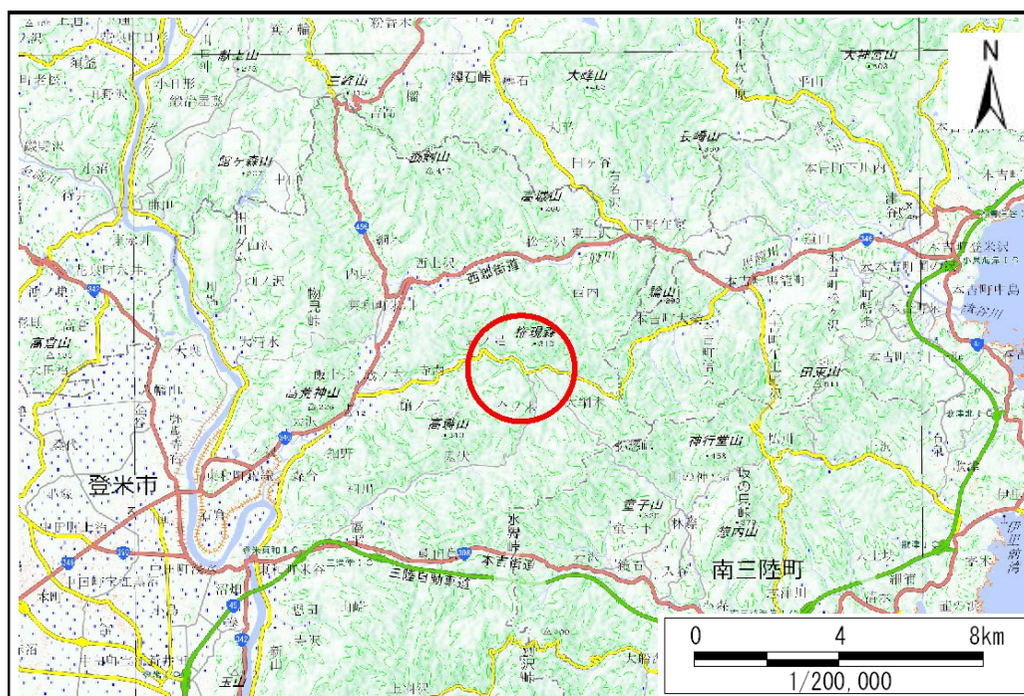
想定される力の最大 15.3kN/m²
土石流の高さ 0.9m

0 25 50 100 m
1:2,500

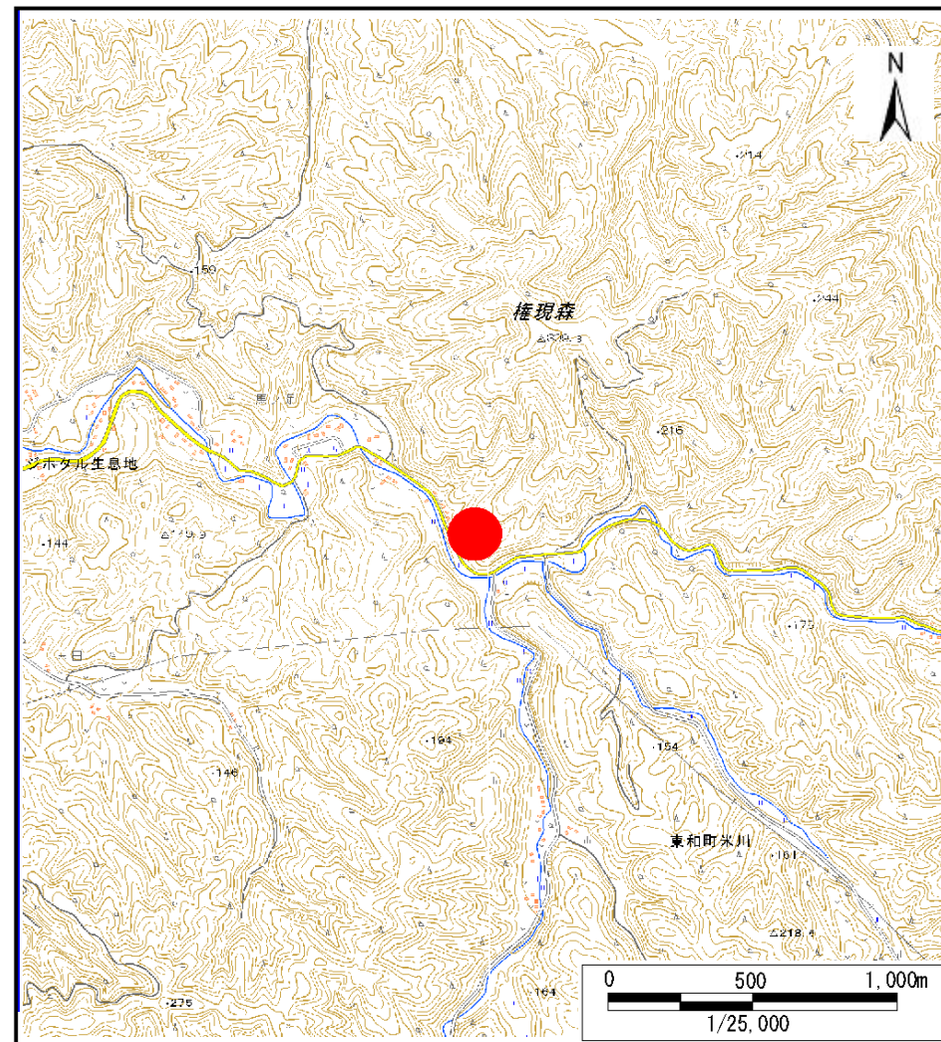
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0719
水系名	北上川
河川名	網木沢川
溪流名	東網木沢5
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)

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。」

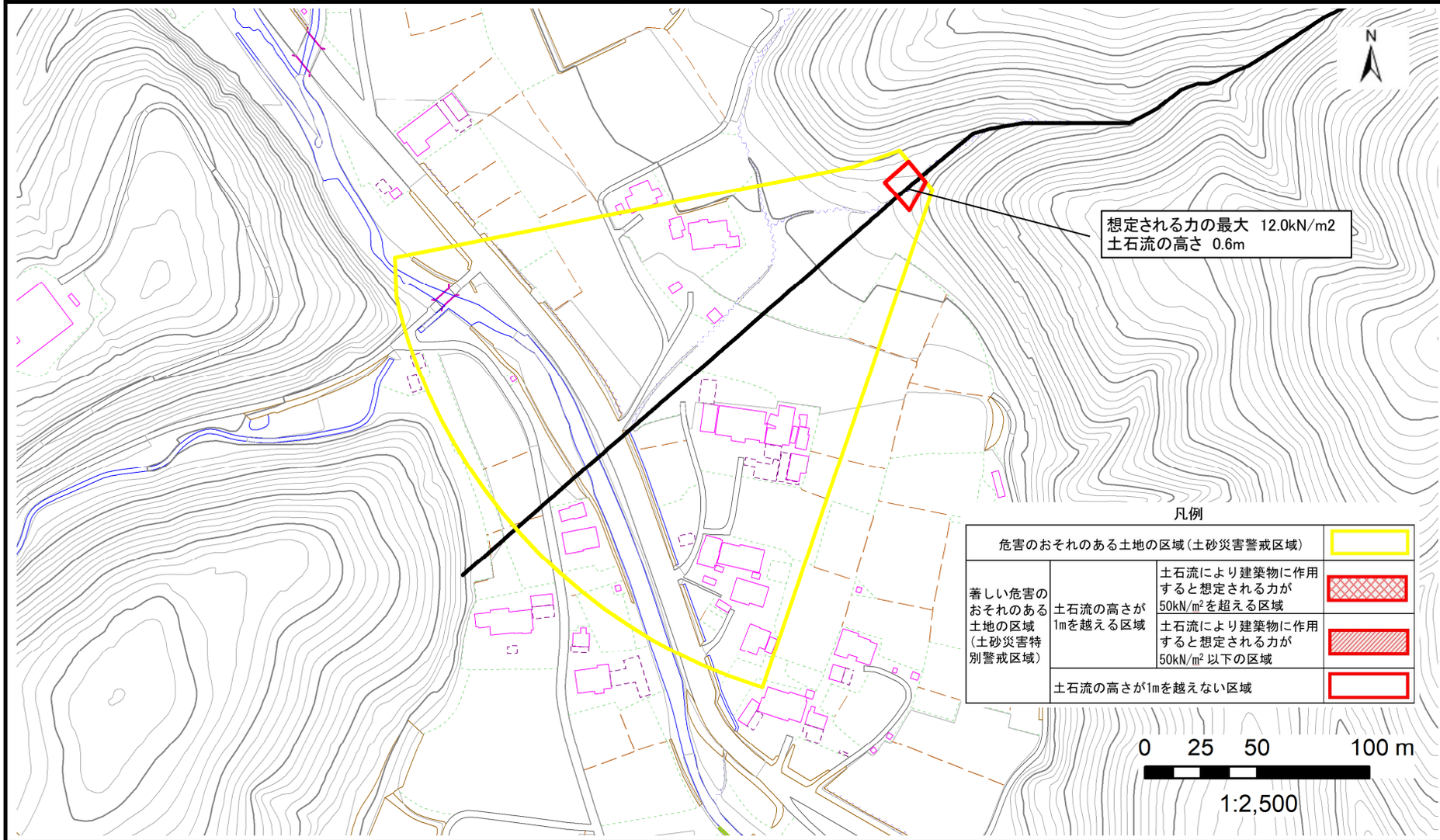
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0719	溪流名	東綱木沢5	所在地	登米市東和町米川字東綱木、西綱木
-------	------	-----------	-----	-------	-----	------------------



想定される力の最大 12.0kN/m²
土石流の高さ 0.6m

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	

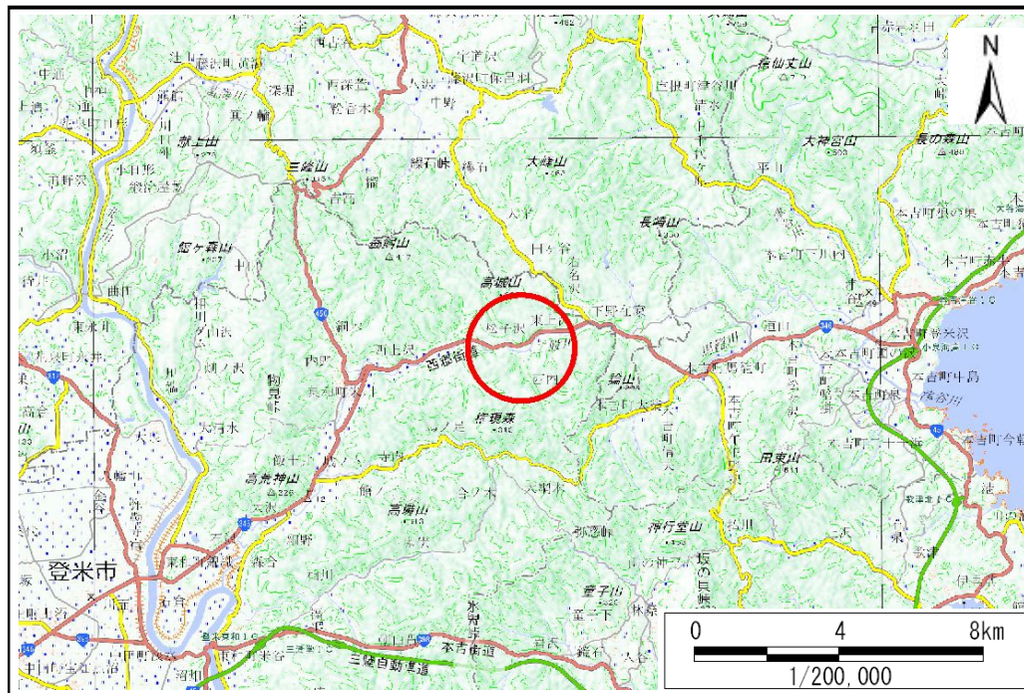
0 25 50 100 m

1:2,500

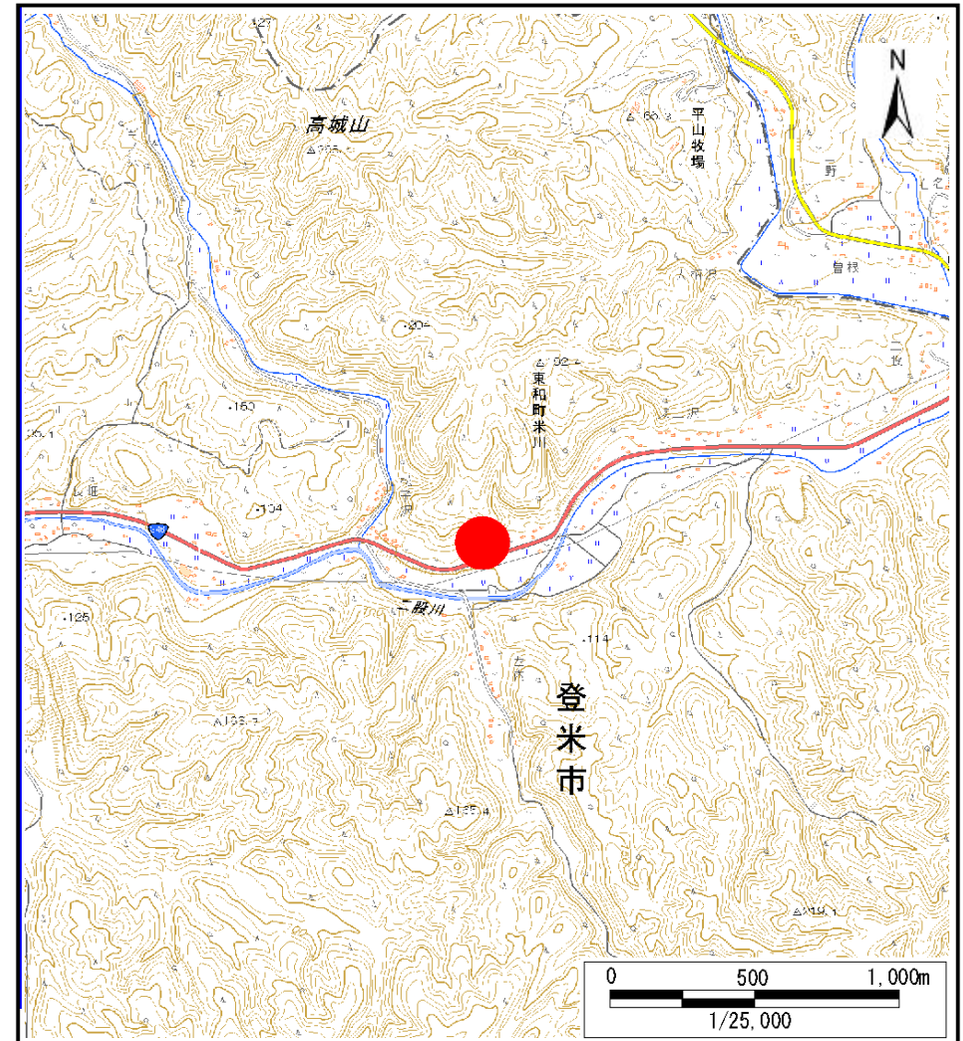
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0721
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	東上沢沢6
所在地	登米市東和町米川字東上沢、南上沢
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)

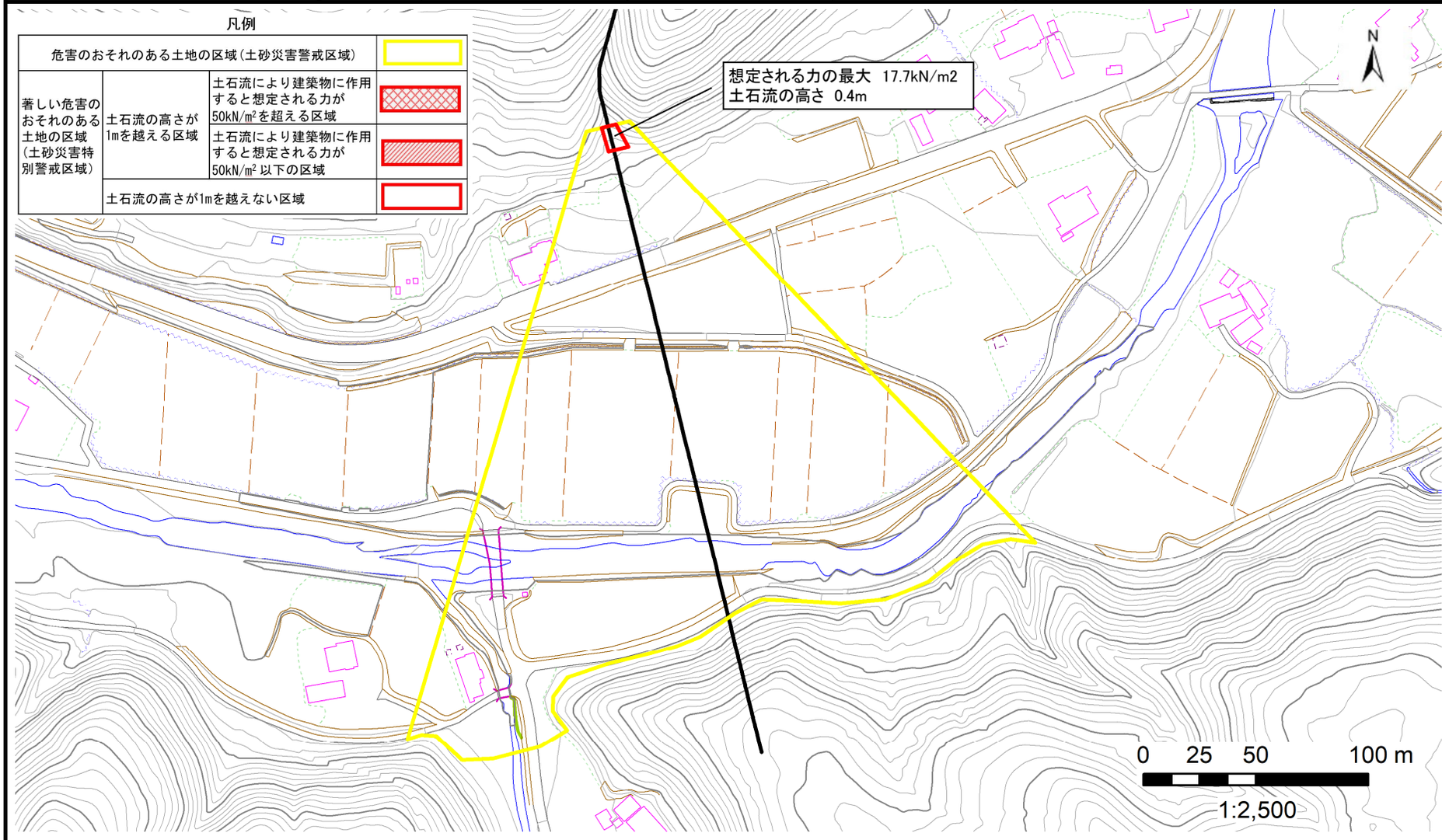
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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

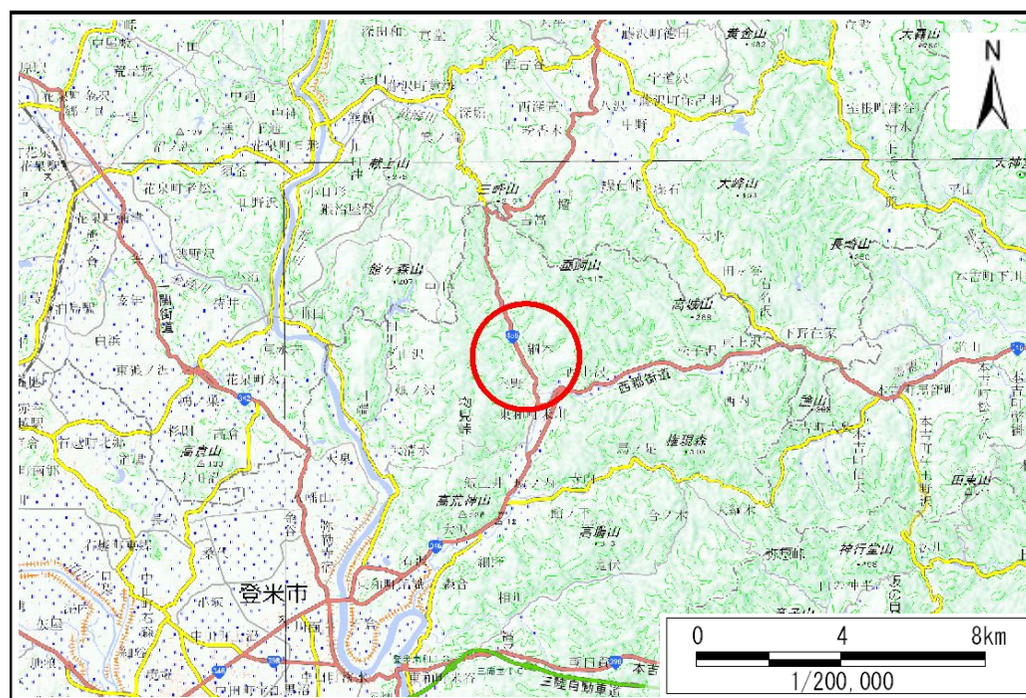
溪流の位置	溪流番号	N212D0721	溪流名	東上沢沢6	所在地	登米市東和町米川字東上沢、南上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	------------------



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	N212D0722
水系名	北上川
河川名	網木沢川
溪流名	東網木沢6
所在地	登米市東和町米川字東網木
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)



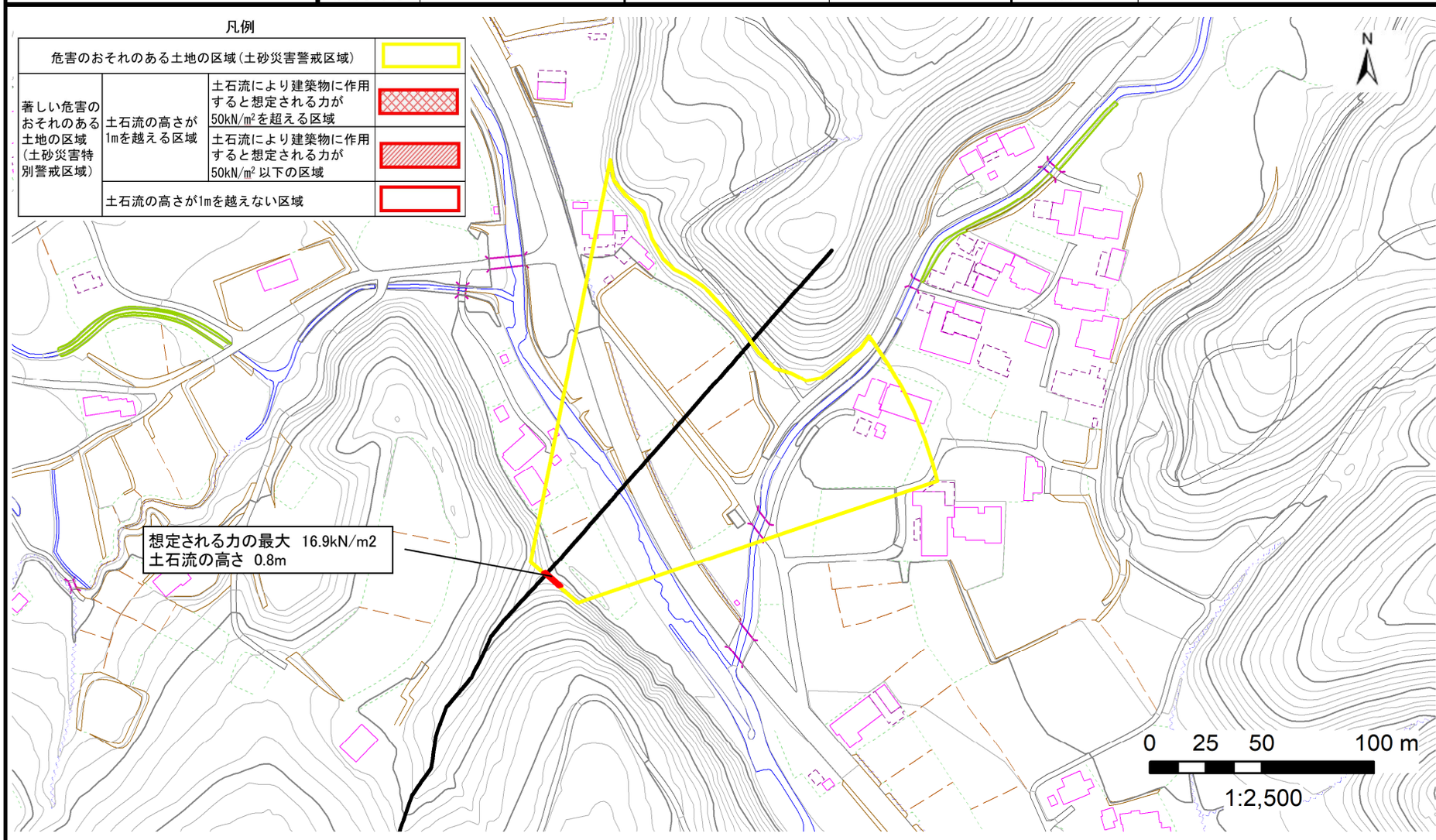
位置図(S=1:25,000)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

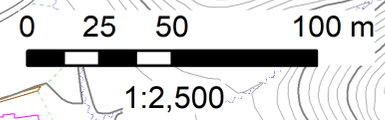
告示番号	
告示年月日	
調査年度	令和6年度
所在地	登米市東和町米川字東綱木

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	N212D0722	溪流名	東綱木沢6	所在地	登米市東和町米川字東綱木
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



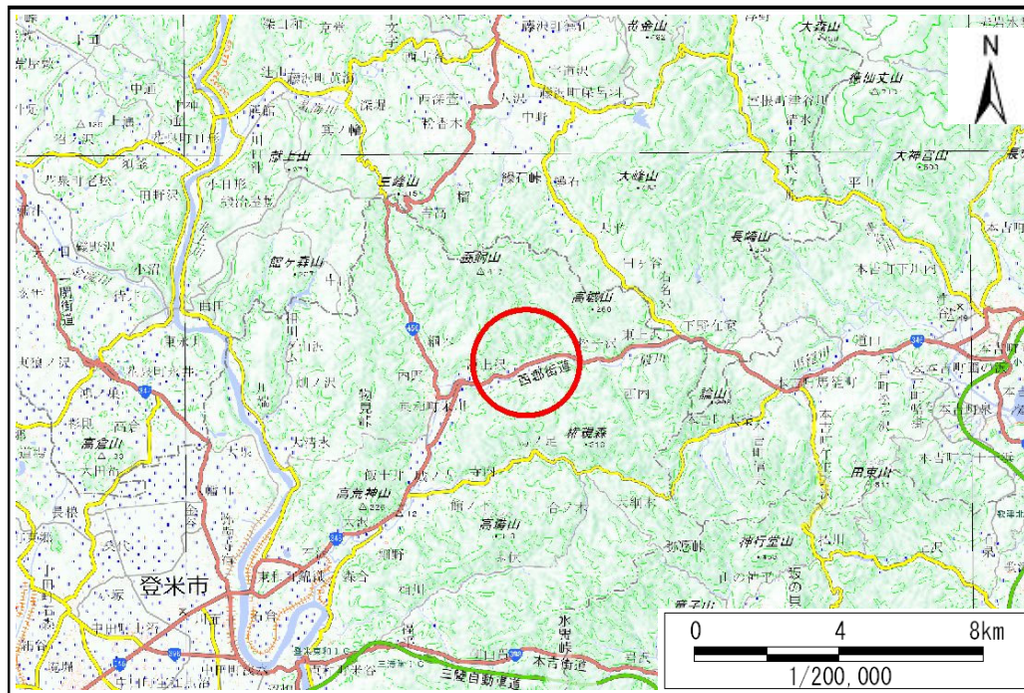
想定される力の最大 16.9kN/m²
土石流の高さ 0.8m



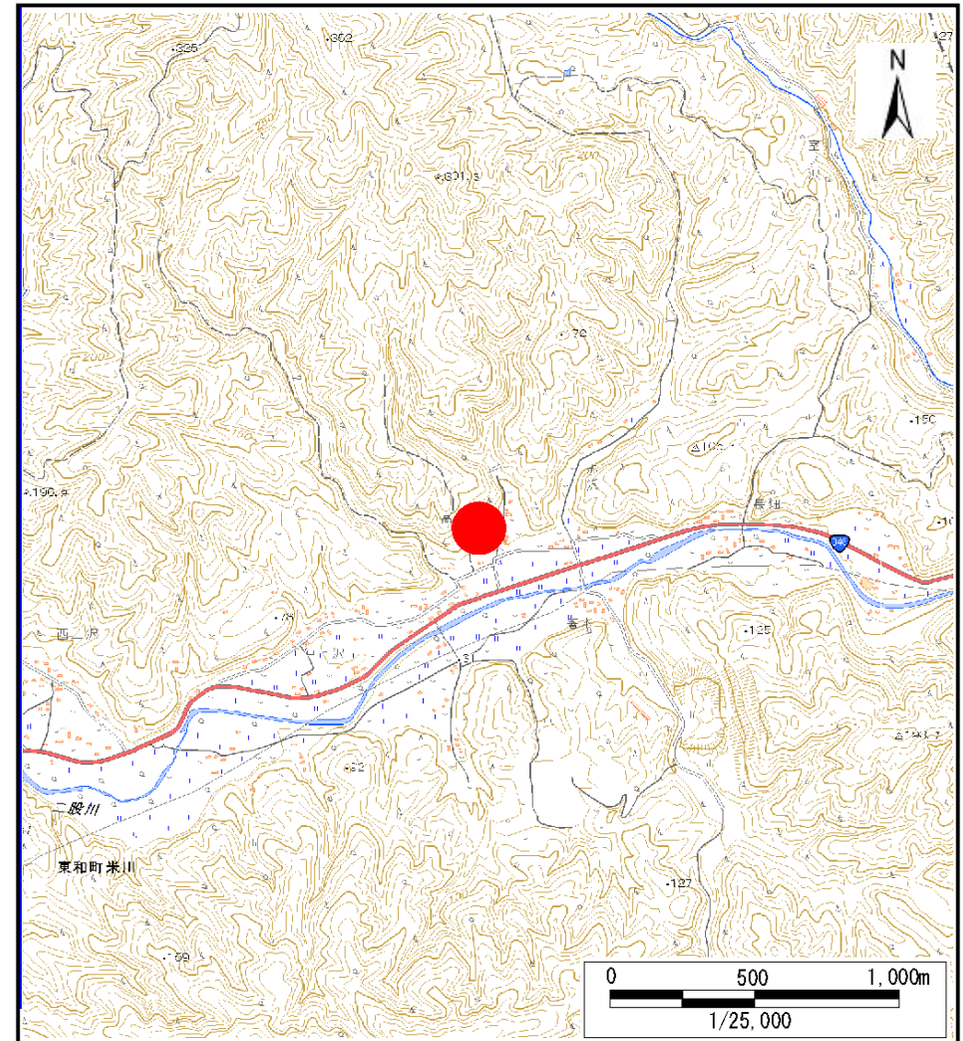
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0723
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	北上沢沢3
所在地	登米市東和町米川字北上沢、南上沢
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。」

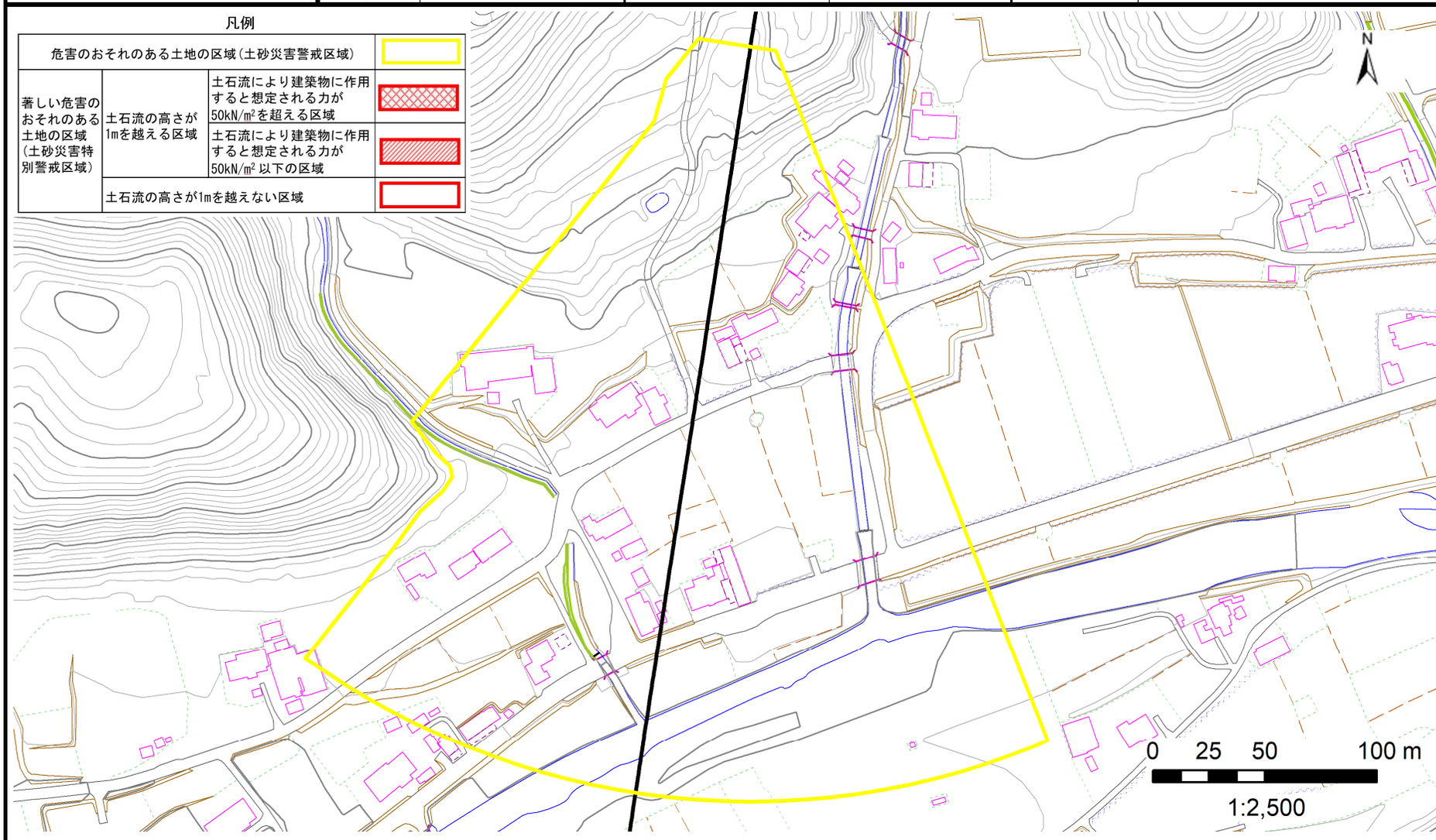
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0723	溪流名	北上沢沢3	所在地	登米市東和町米川字北上沢、南上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	------------------



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 높さが 50kN/m ² 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 ² 以下の区域	
	土石流の 높さが 1m を越えない区域	