

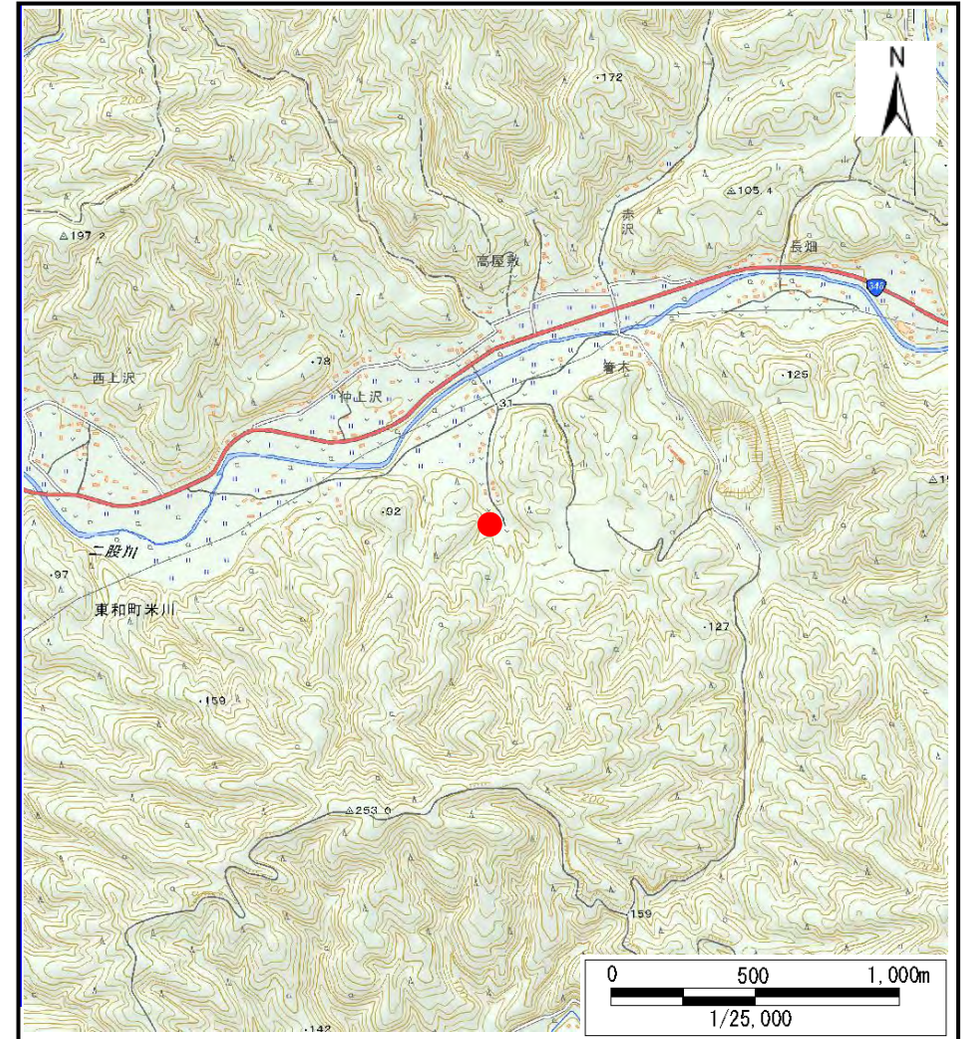
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0681
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	南上沢2
所在地	登米市東和町米川字南上沢
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)



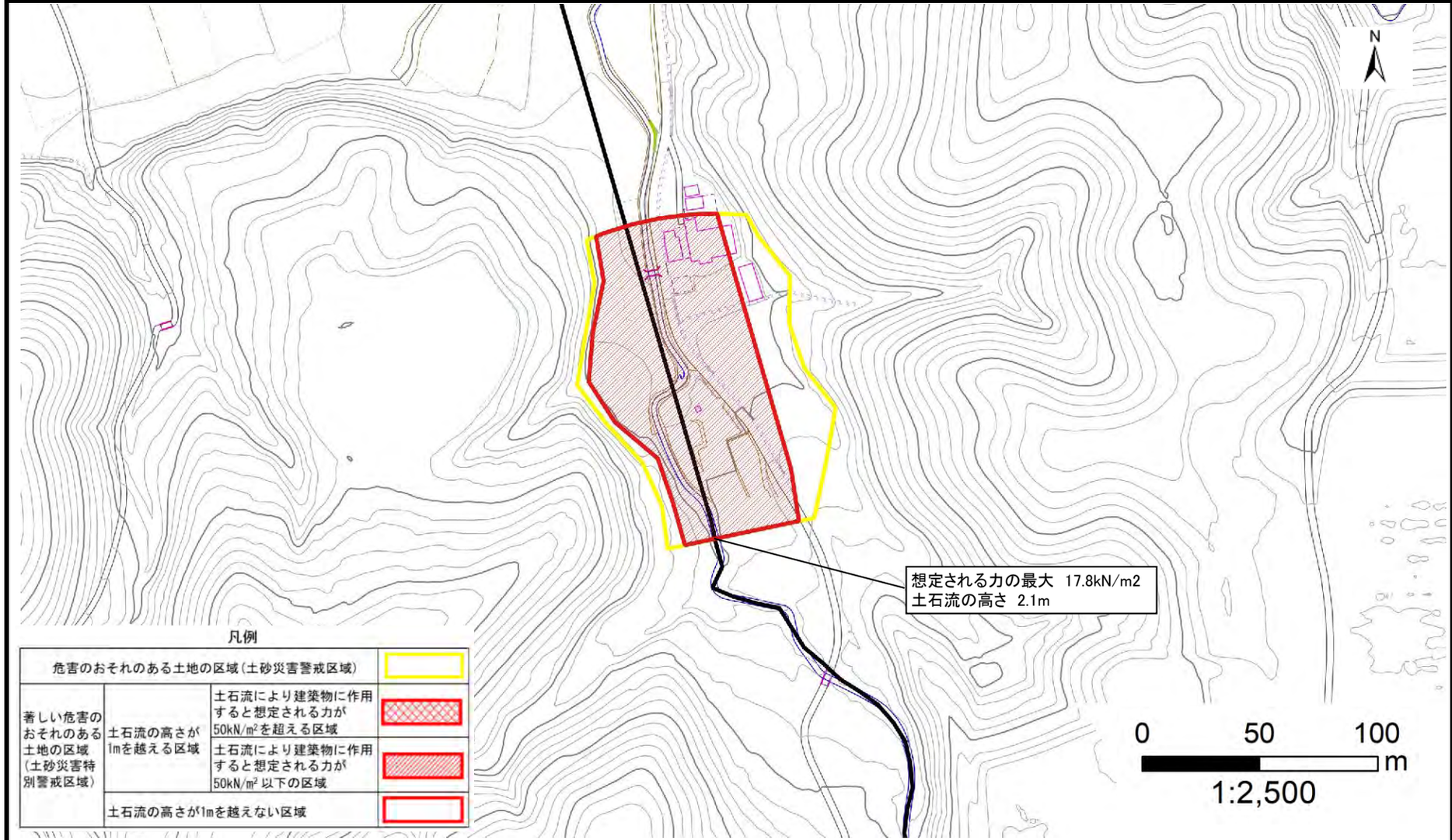
位置図(S=1:25,000)

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	N212D0681	溪流名	南上沢2	所在地	登米市東和町米川字南上沢
-------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



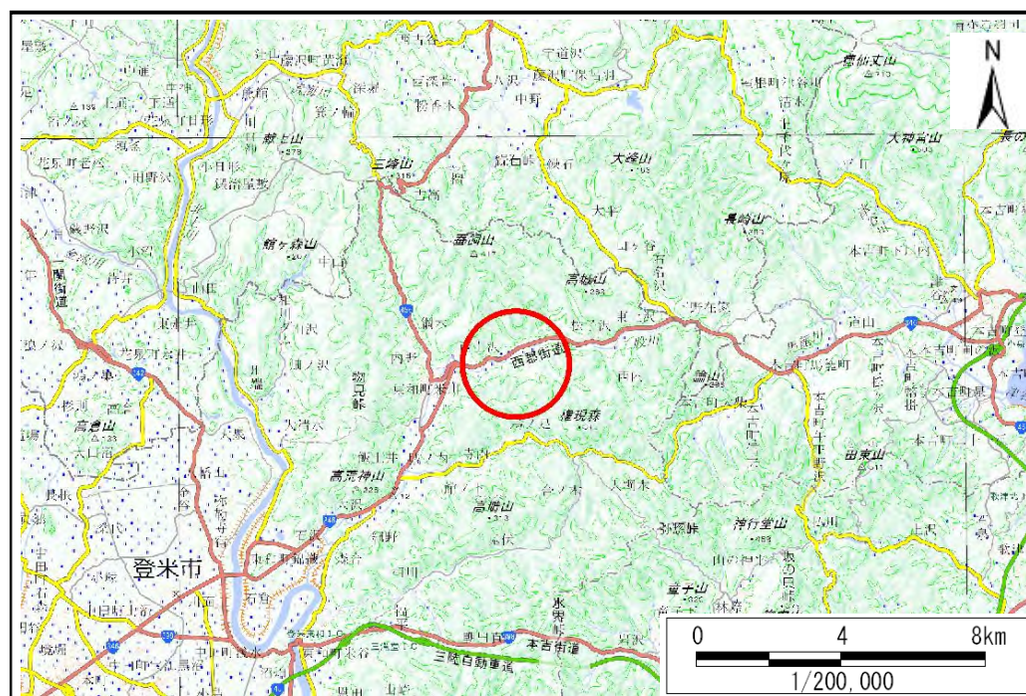
凡例

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		

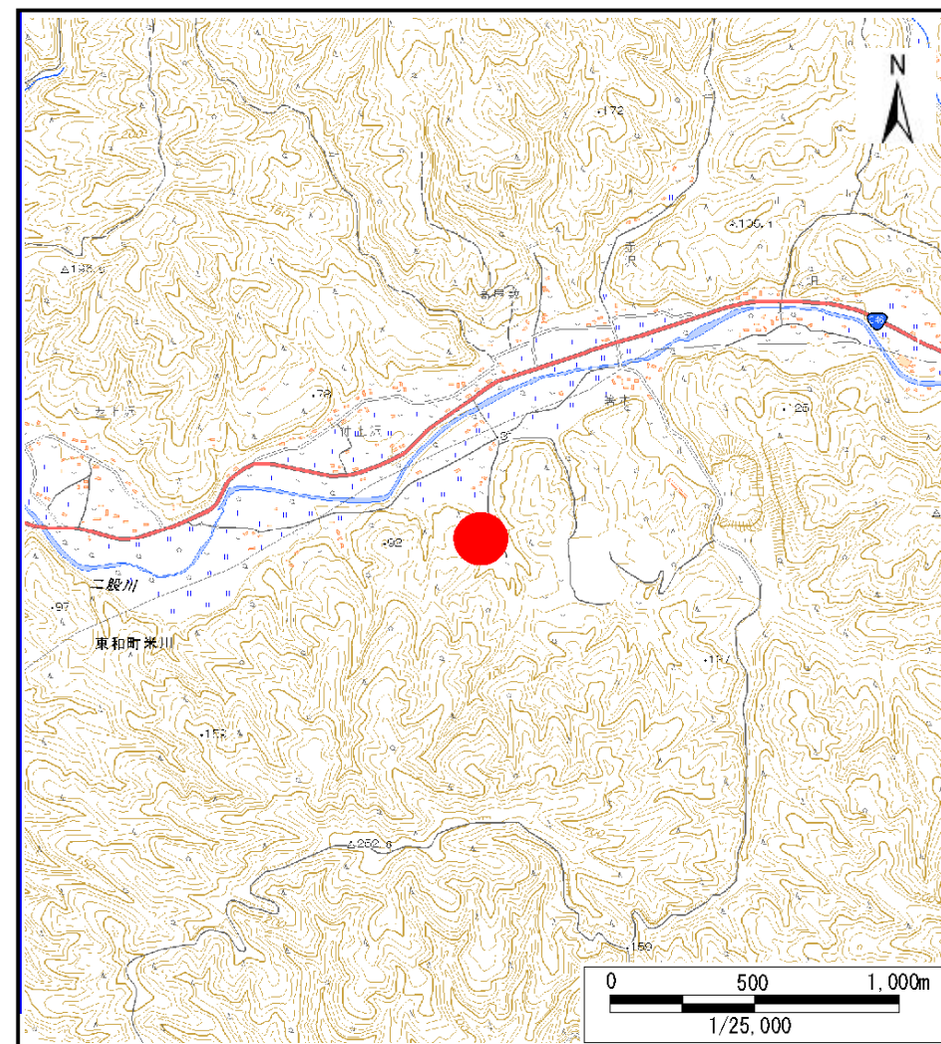
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0683
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	南上沢沢3
所在地	登米市東和町米川字南上沢
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

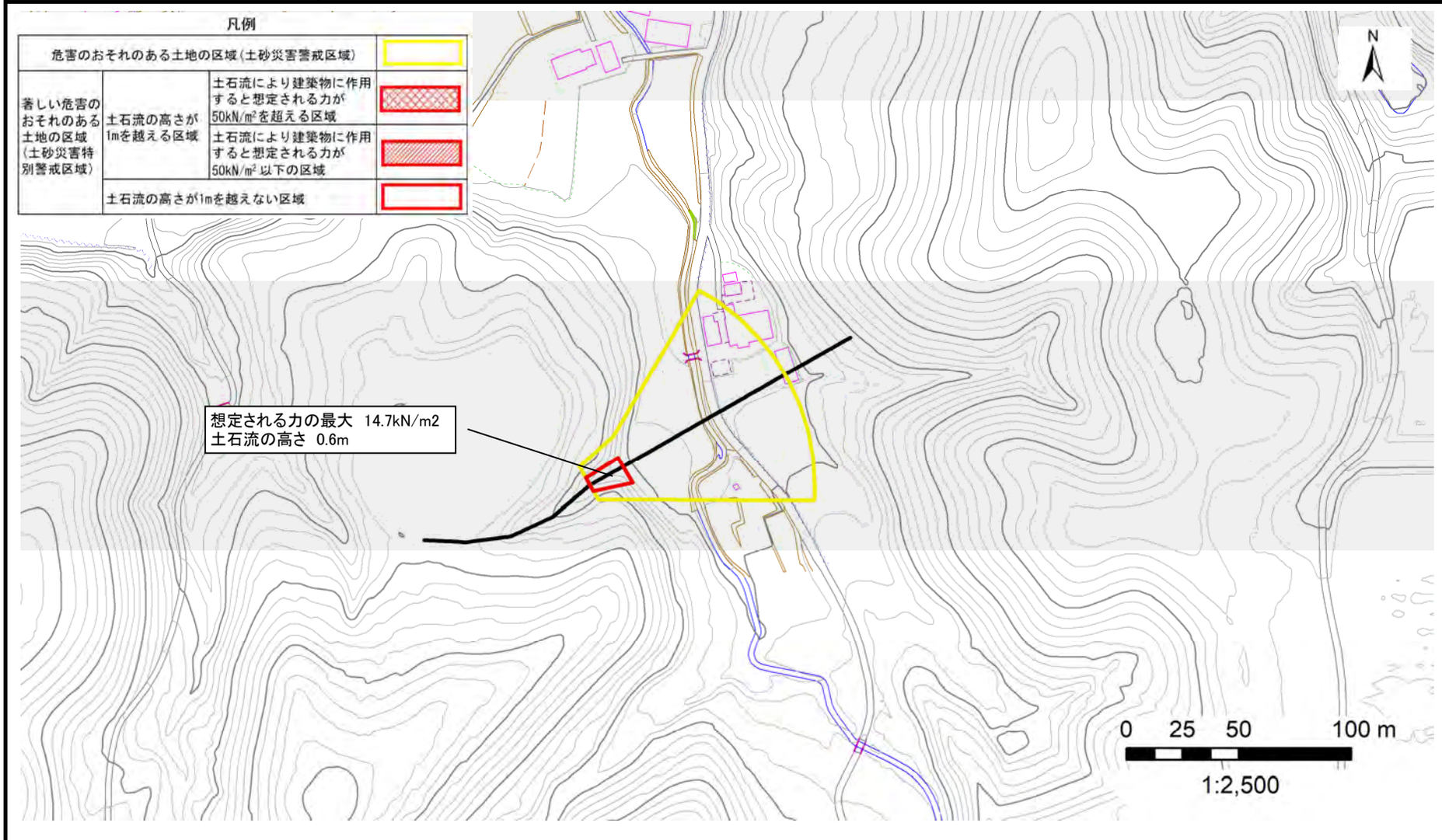
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R6JHf 446」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

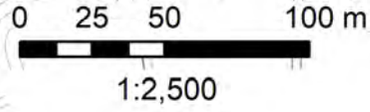
告示番号	
告示年月日	
調査年度	令和6年度

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	N212D0683	溪流名	南上沢沢3	所在地	登米市東和町米川字南上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



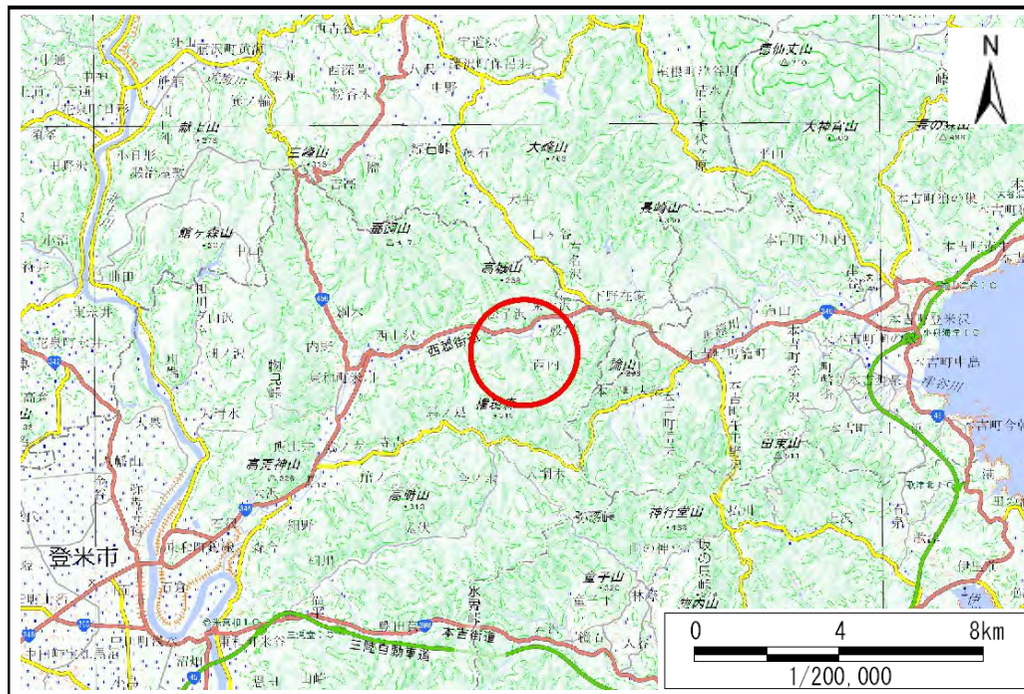
想定される力の最大 14.7kN/m²
土石流の高さ 0.6m



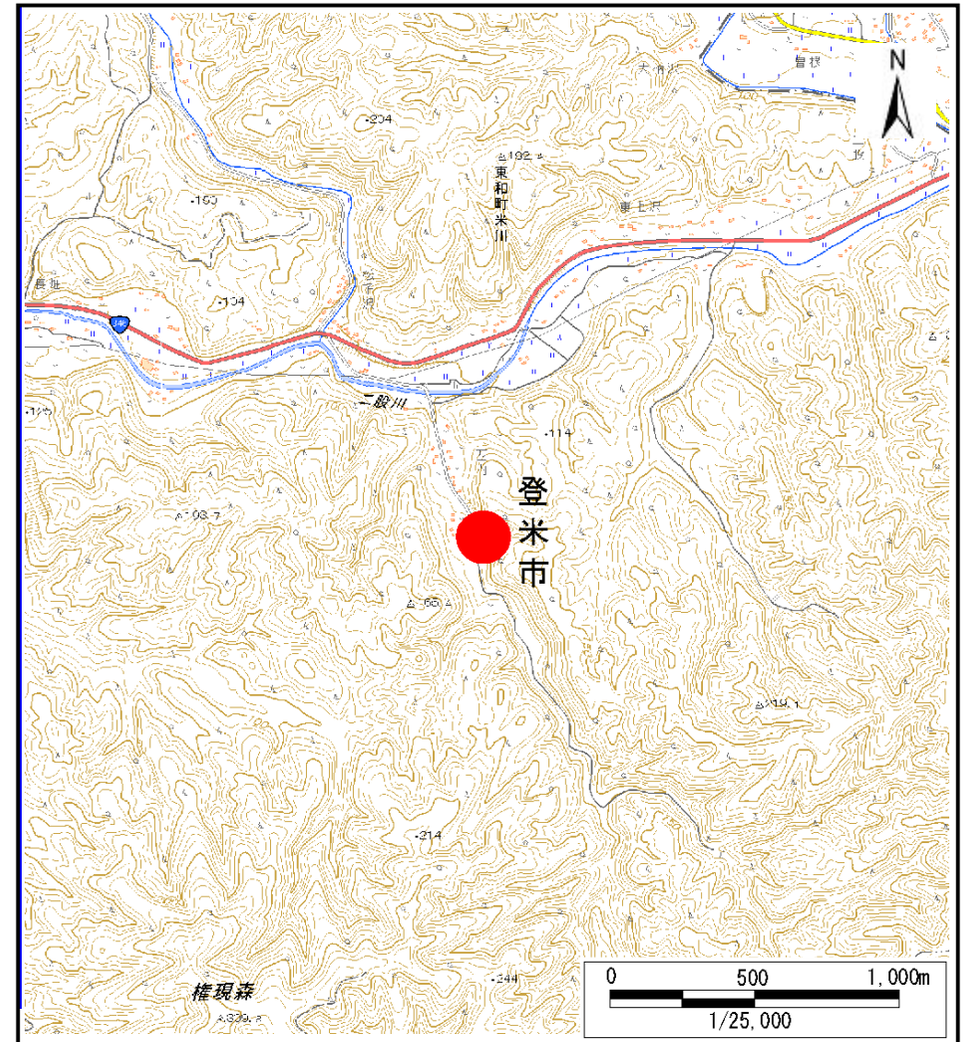
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0684
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	南上沢沢4
所在地	登米市東和町米川字南上沢
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)



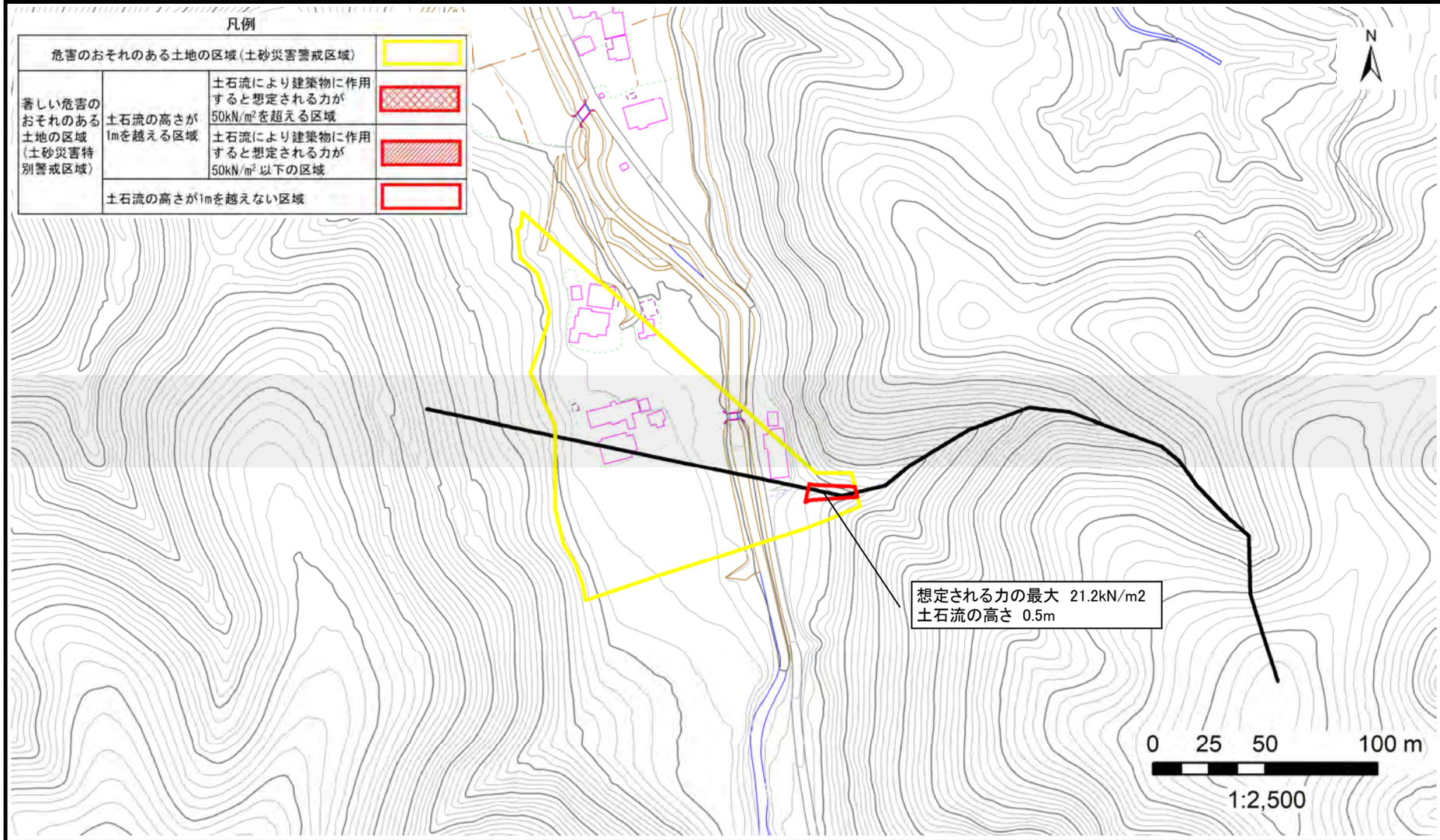
位置図(S=1:25,000)

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

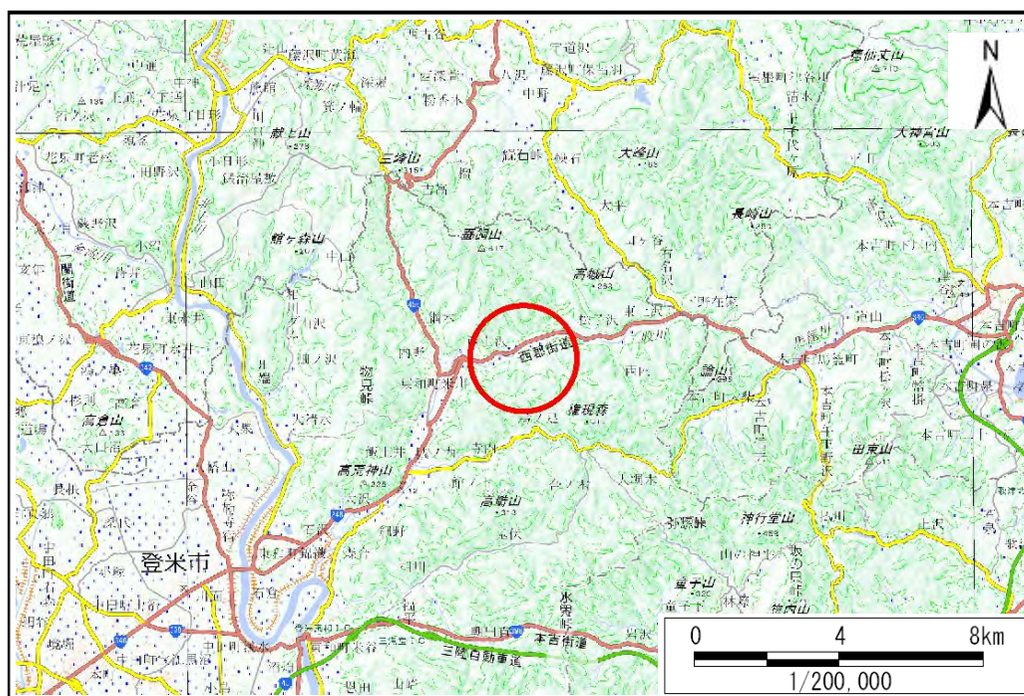
溪流の位置	溪流番号	N212D0684	溪流名	南上沢沢4	所在地	登米市東和町米川字南上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



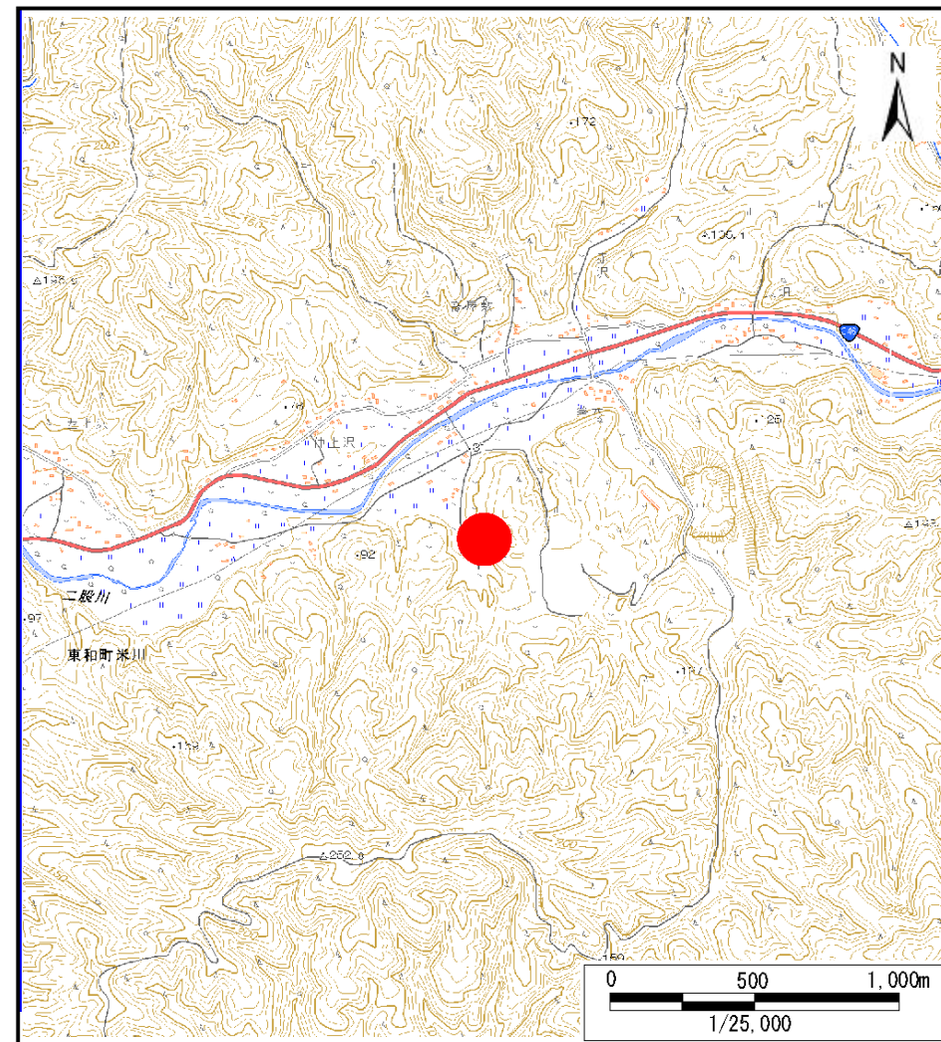
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0685
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	南上沢5
所在地	登米市東和町米川字南上沢
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

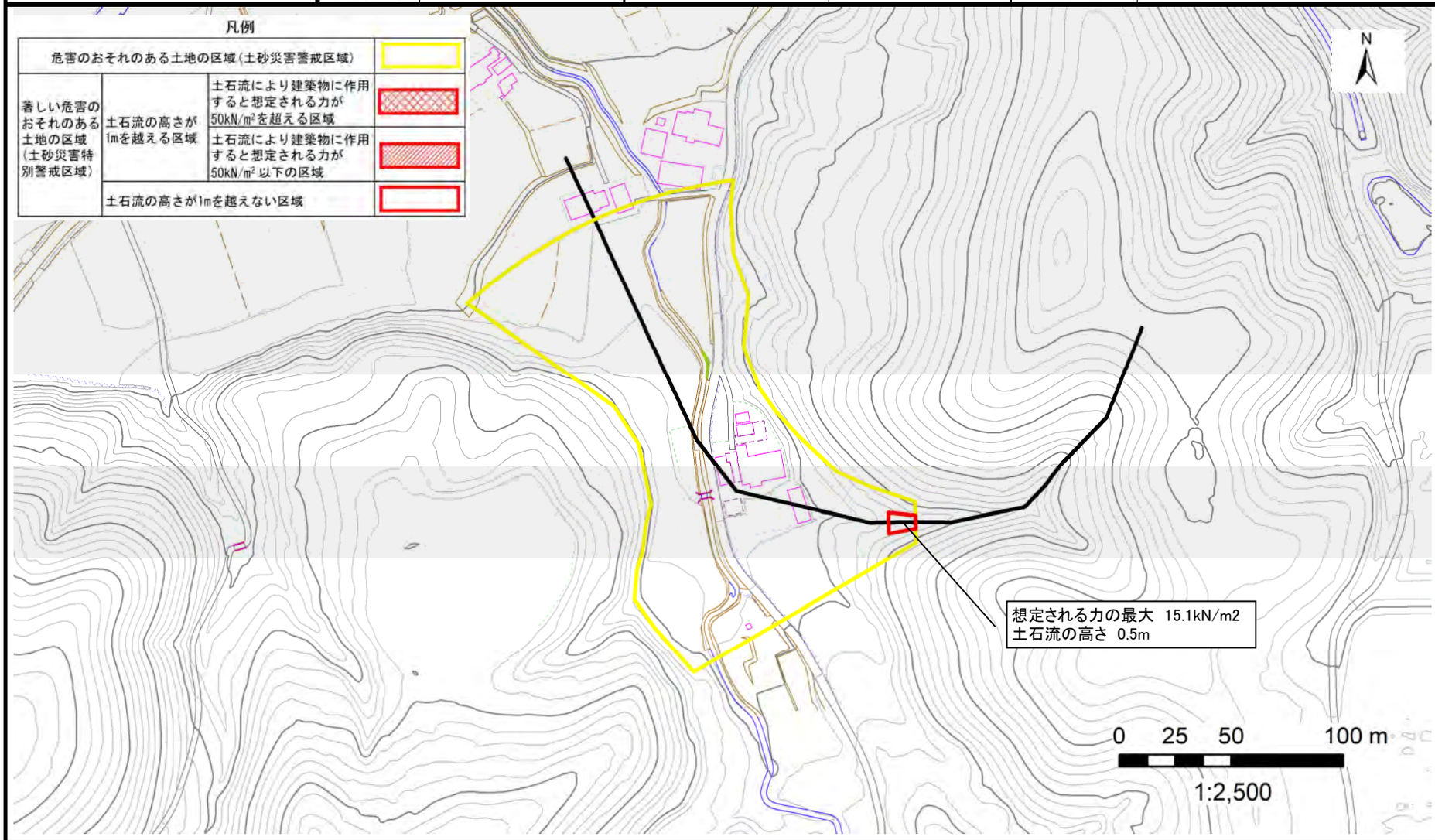
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R6JHf 446」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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

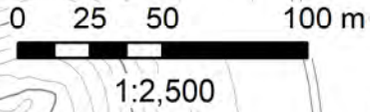
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N212D0685	溪流名	南上沢沢5	所在地	登米市東和町米川字南上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



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を超えない区域		

想定される力の最大 15.1kN/m²
土石流の高さ 0.5m



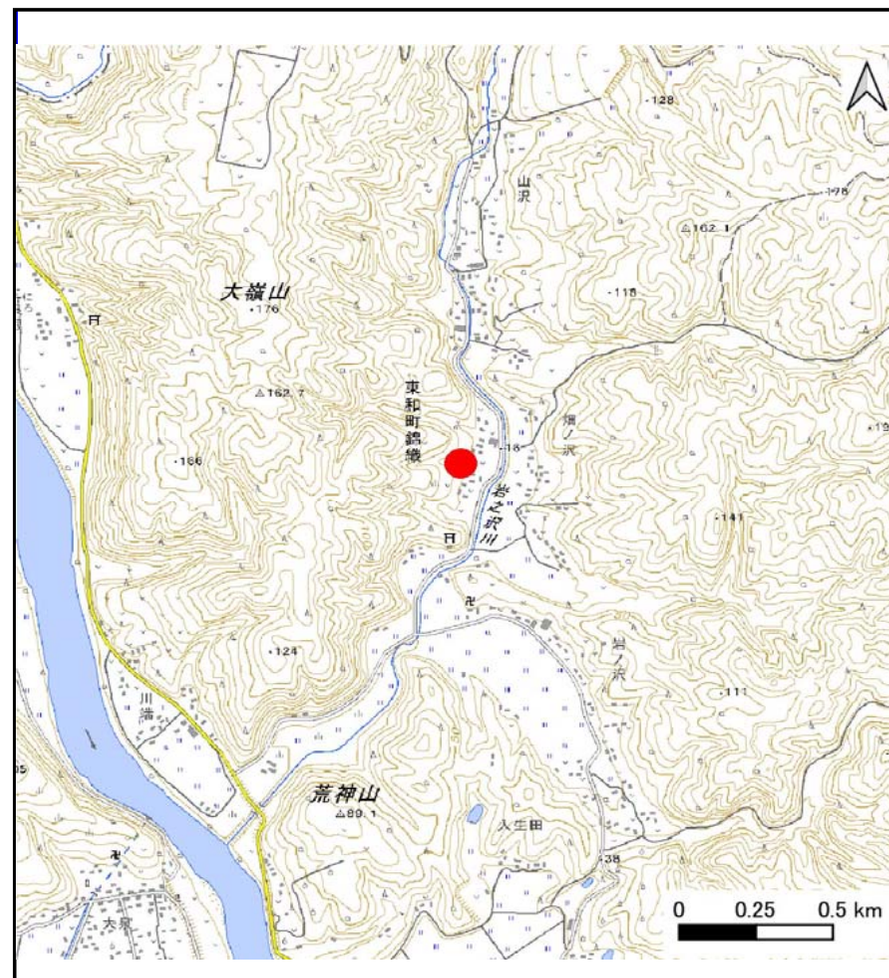
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0686
水系名	北上川
河川名	岩之沢川
溪流名	入沢沢4
所在地	登米市東和町錦織字入沢
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)

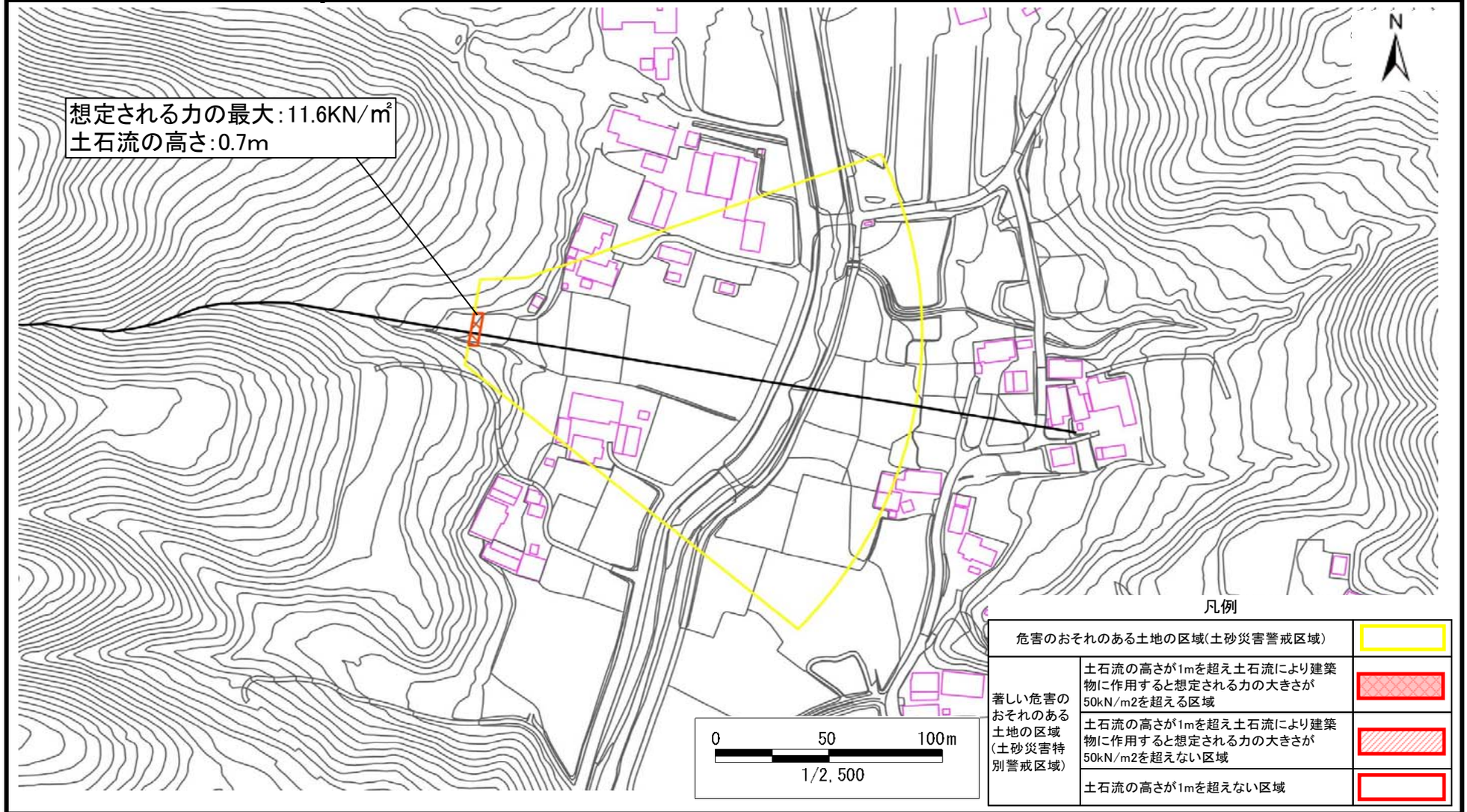
宮城県

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	

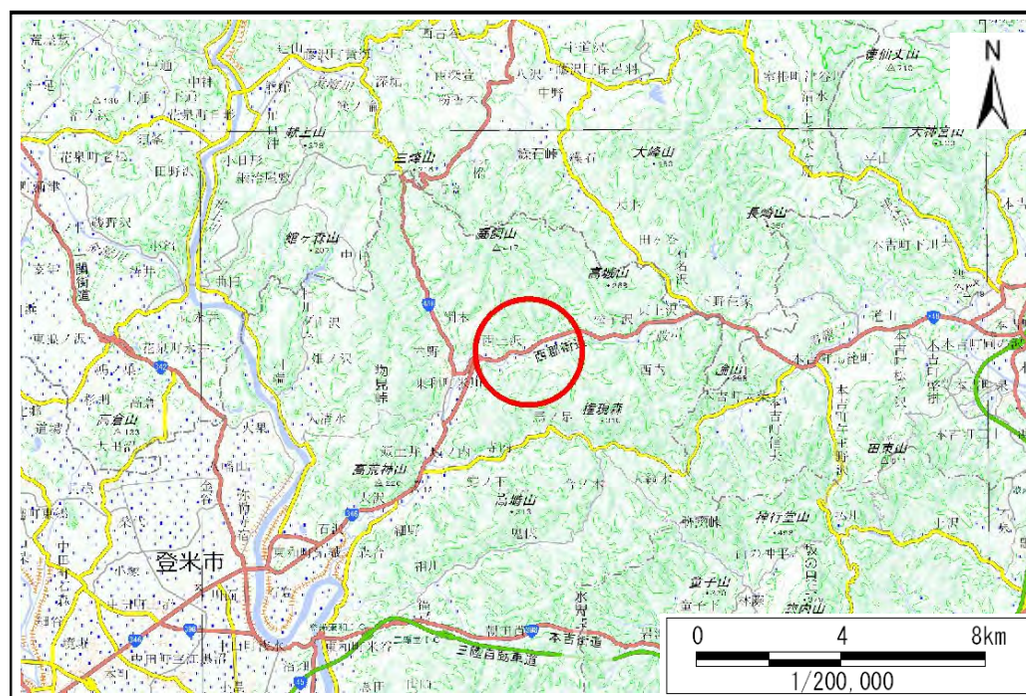
調査年度	令和7年度					
渓流の位置	渓流番号	N212D0686	渓流名	入沢沢4	所在地	登米市東和町錦織字入沢



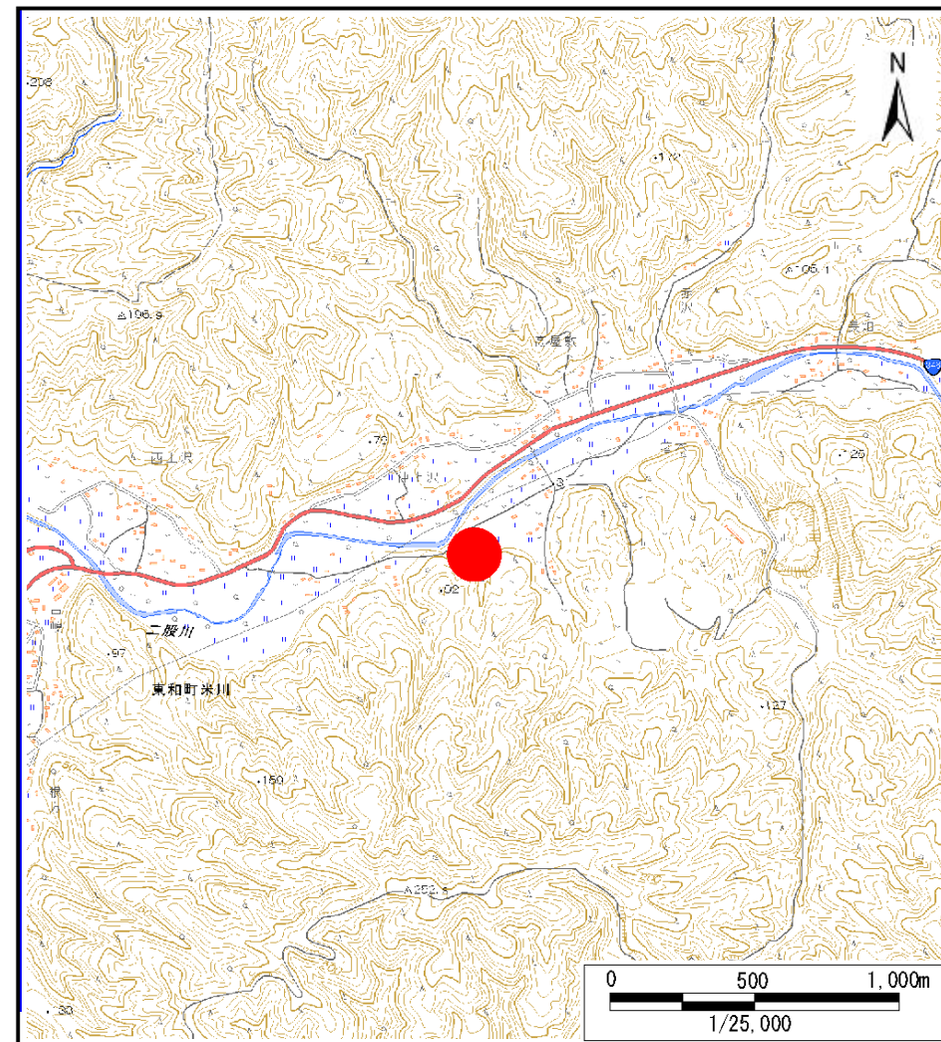
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0688
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	南上沢沢6
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

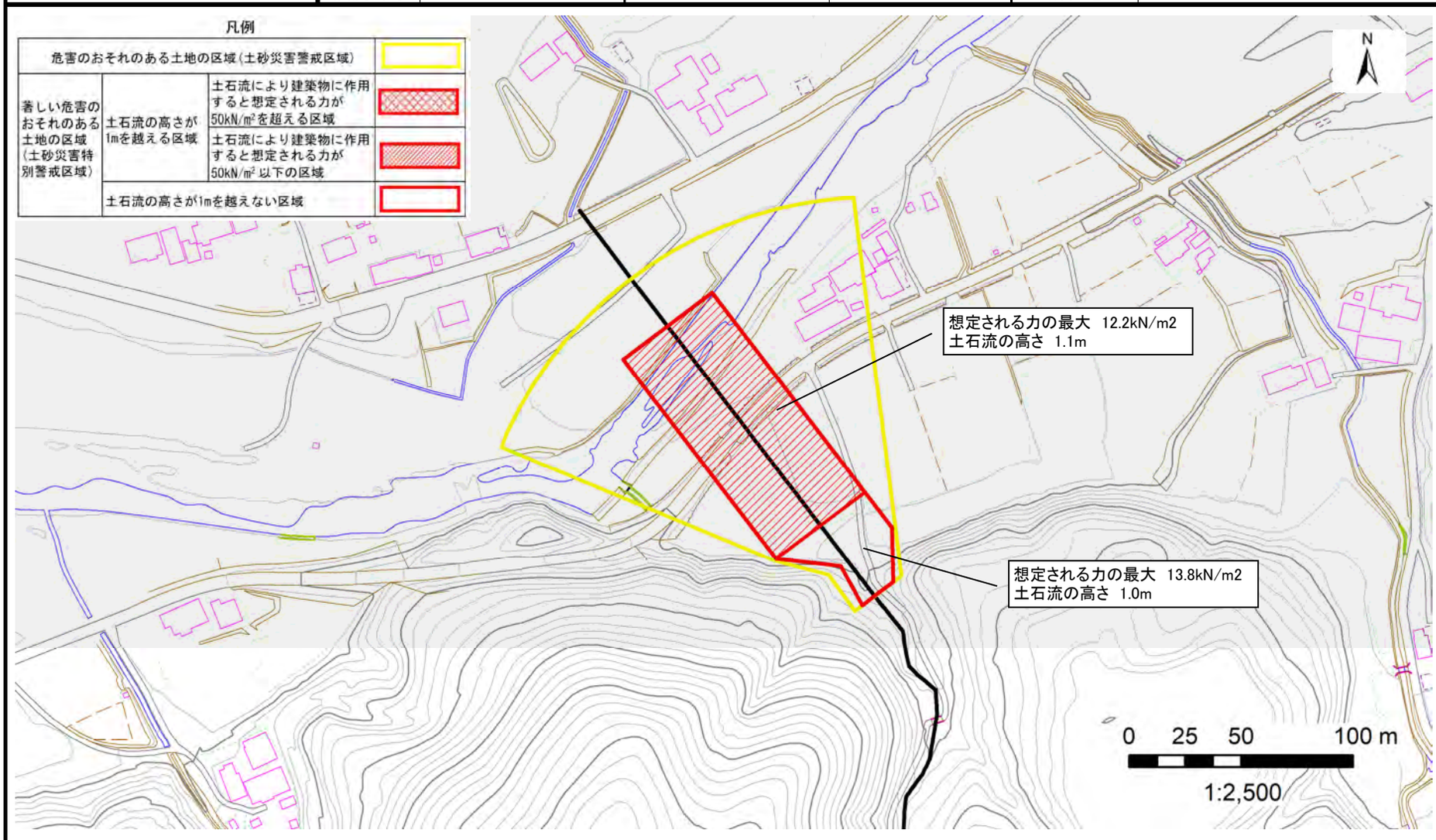
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R6JHf 446」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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

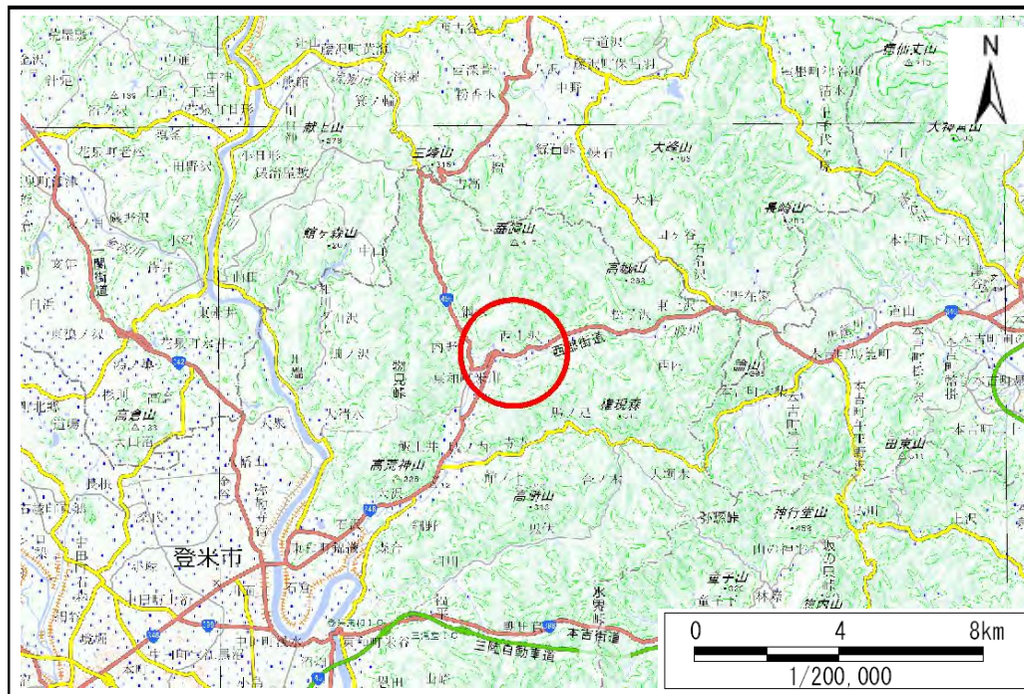
溪流の位置	溪流番号	N212D0688	溪流名	南上沢沢6	所在地	登米市東和町米川字南上沢、北上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	------------------



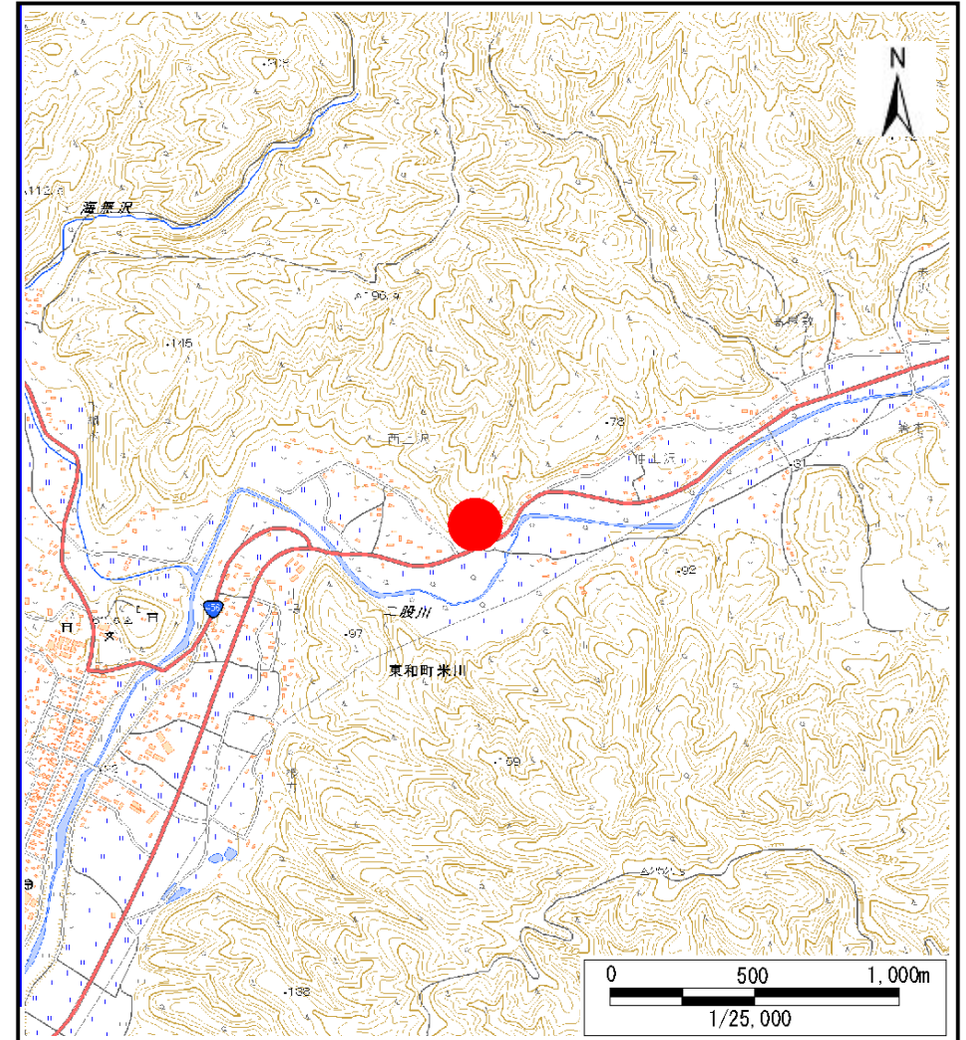
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0690
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	西上沢沢1
所在地	登米市東和町米川字西上沢、中島
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。」

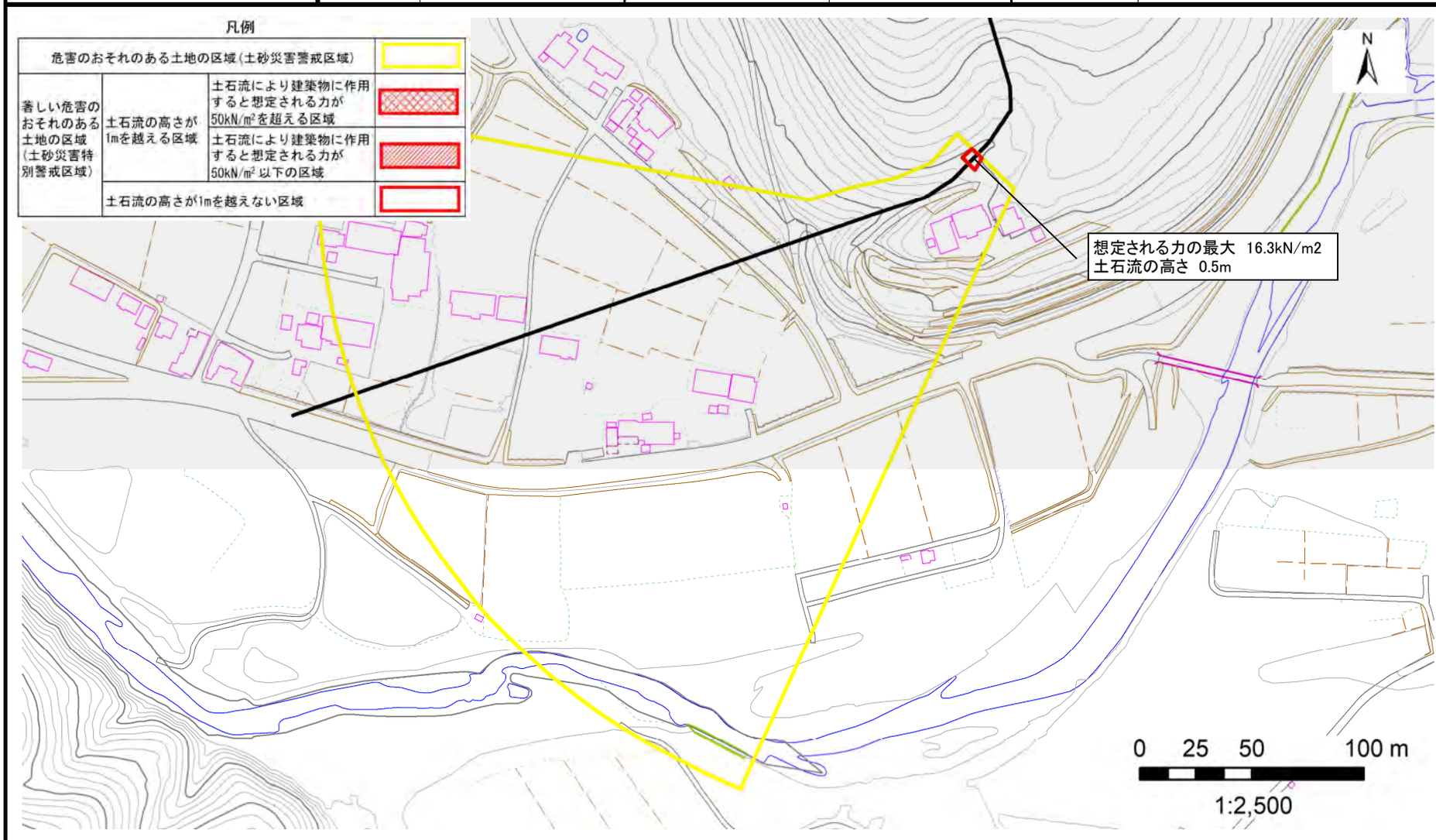
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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

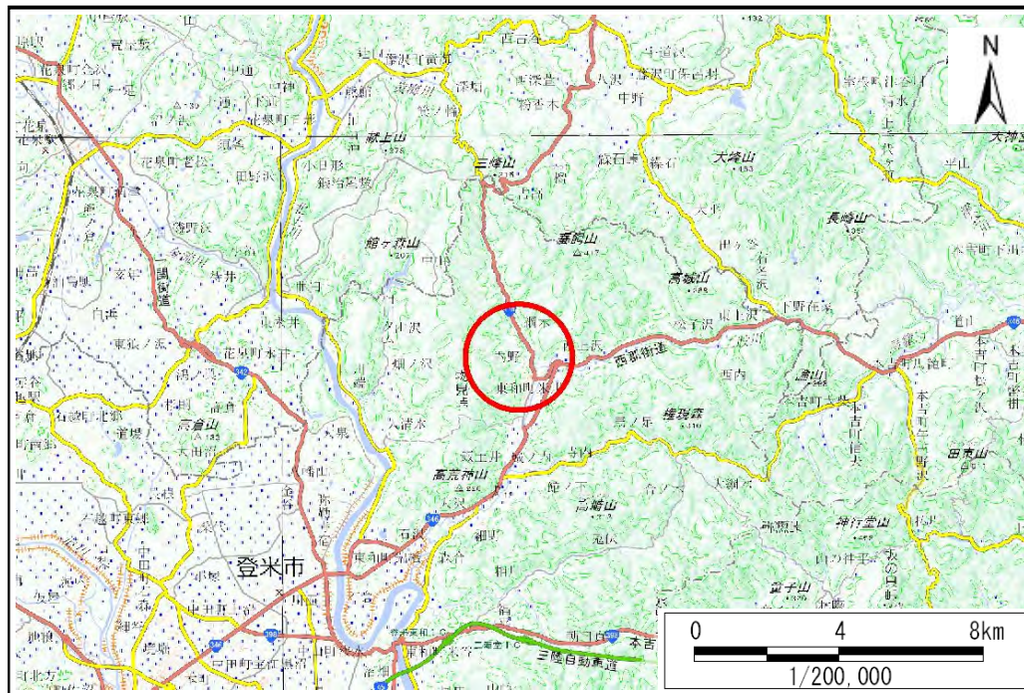
溪流の位置	溪流番号	N212D0690	溪流名	西上沢沢1	所在地	登米市東和町米川字西上沢、中島
-------	------	-----------	-----	-------	-----	-----------------



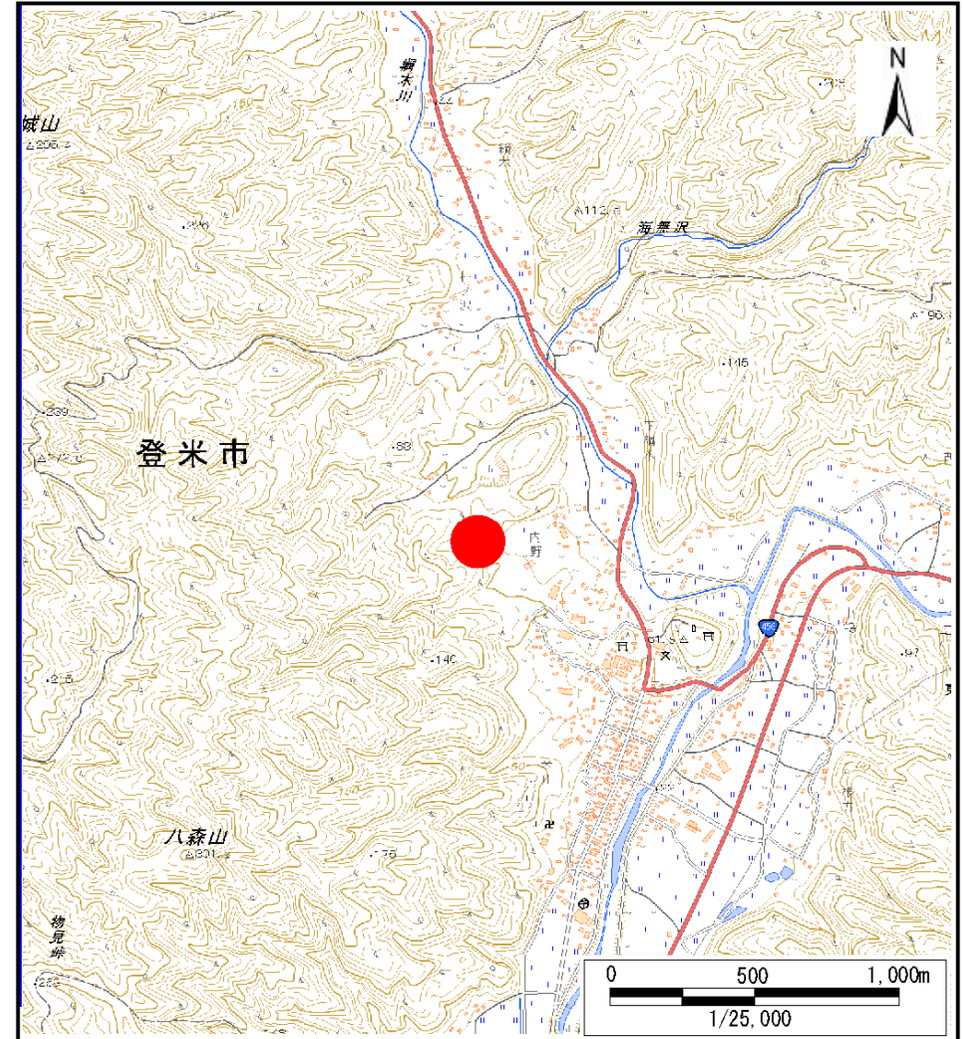
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0691-1
水系名	北上川
河川名	綱木沢川
溪流名	西綱木沢1-1
所在地	登米市東和町米川字西綱木
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)

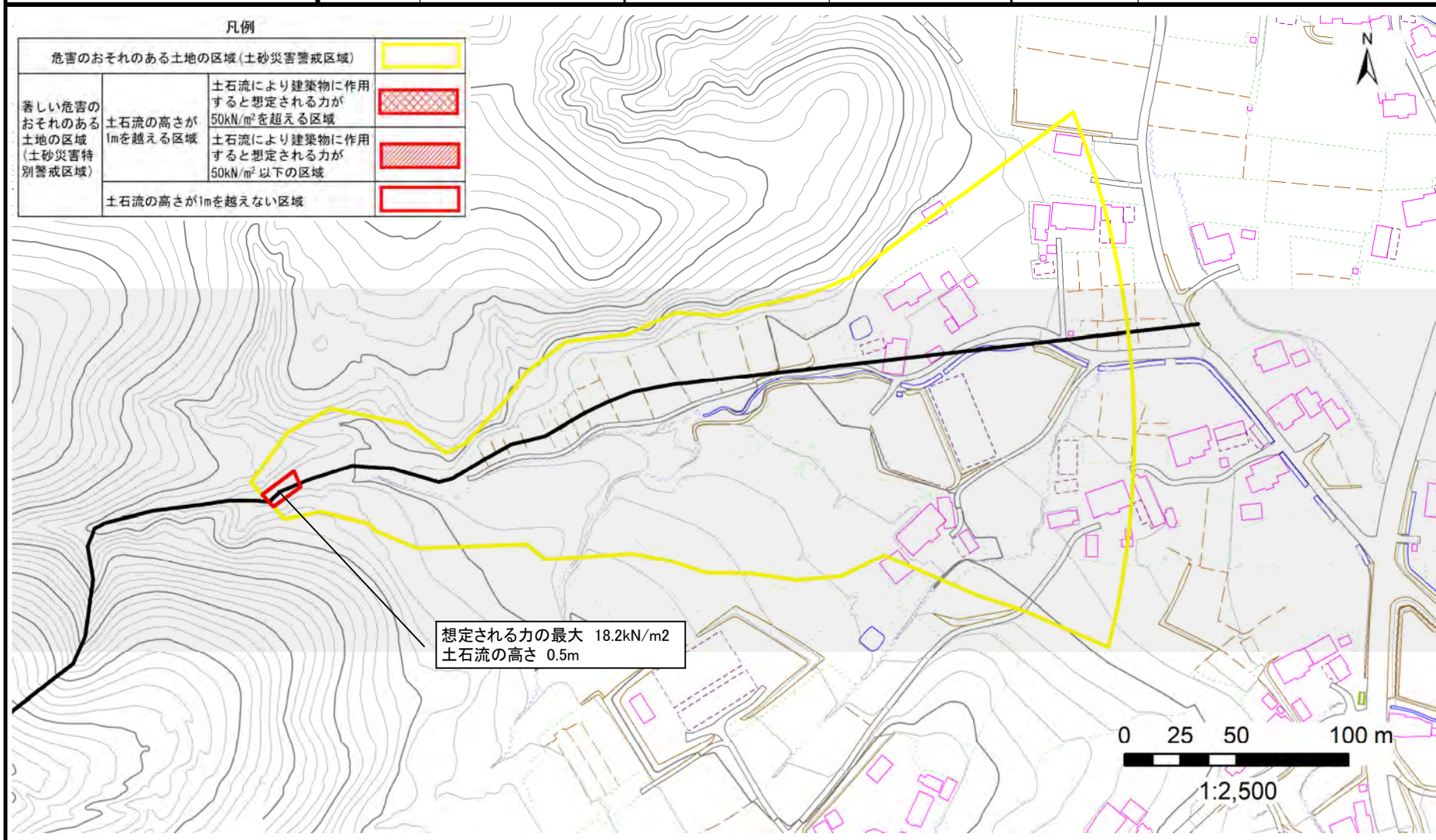
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	令和6年度
------	-------

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	N212D0691-1	溪流名	西綱木沢1-1	所在地	登米市東和町米川字西綱木
-------	------	-------------	-----	---------	-----	--------------

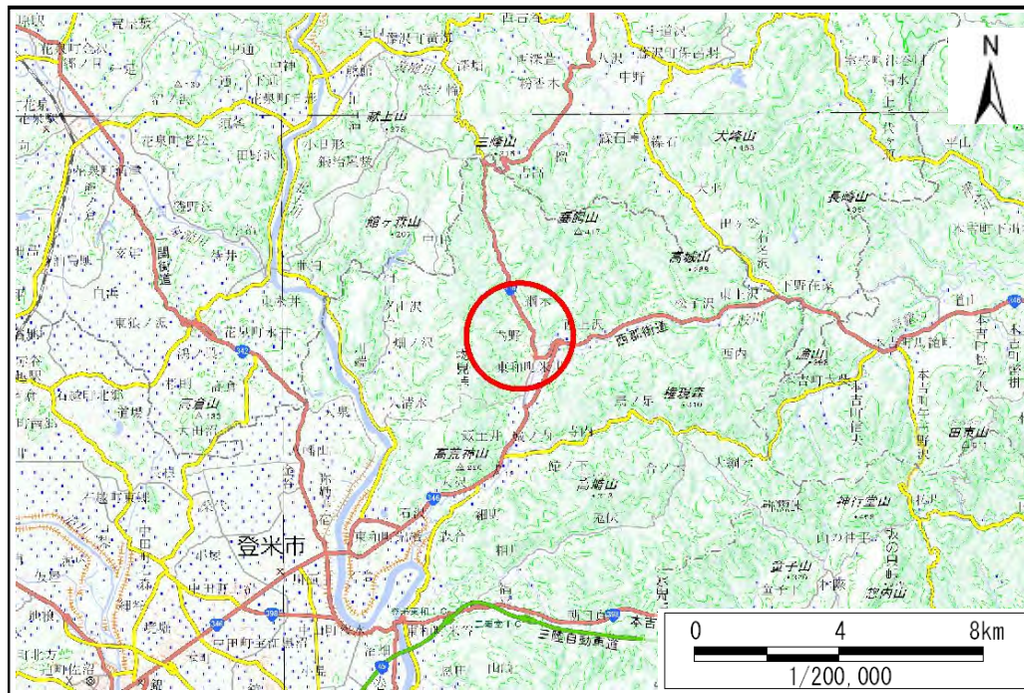


想定される力の最大 18.2kN/m²
土砂流の高さ 0.5m

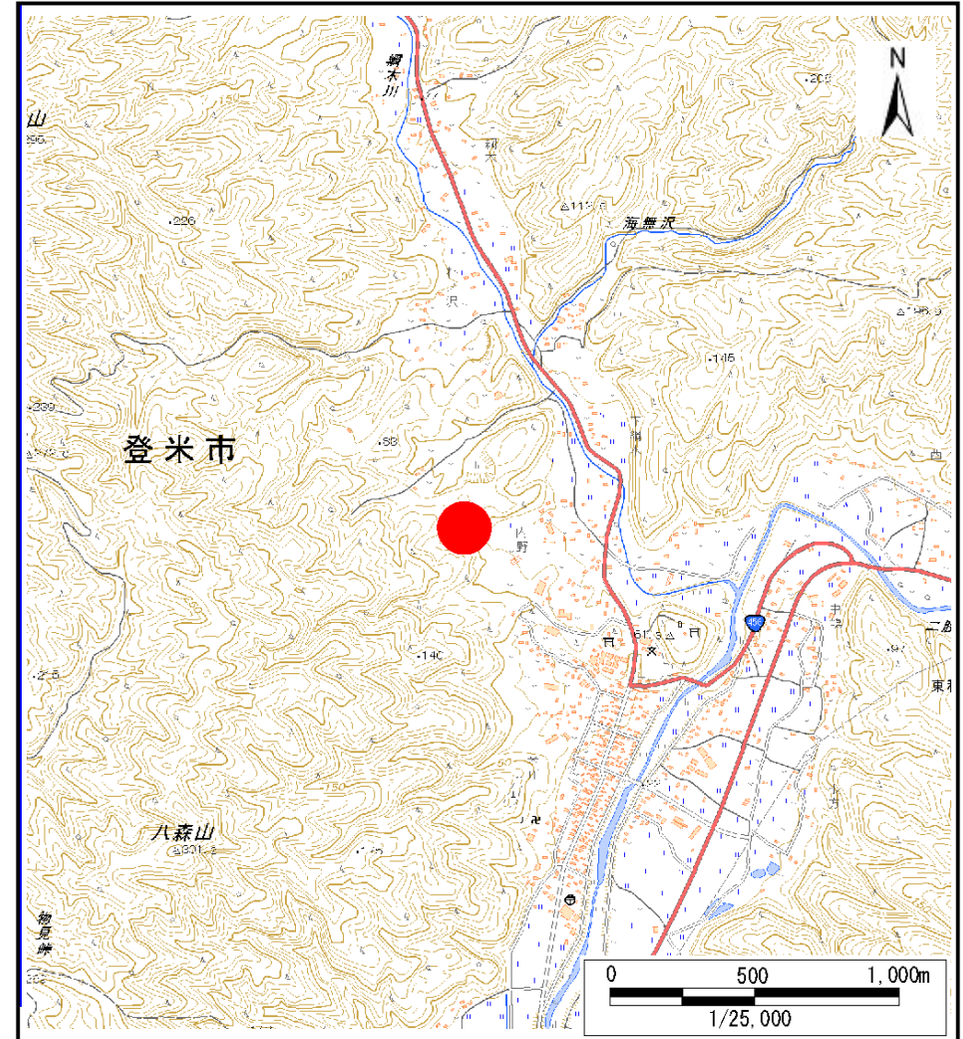
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0691-2
水系名	北上川
河川名	網木沢川
溪流名	西網木沢1-2
所在地	登米市東和町米川字西網木
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)

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。」

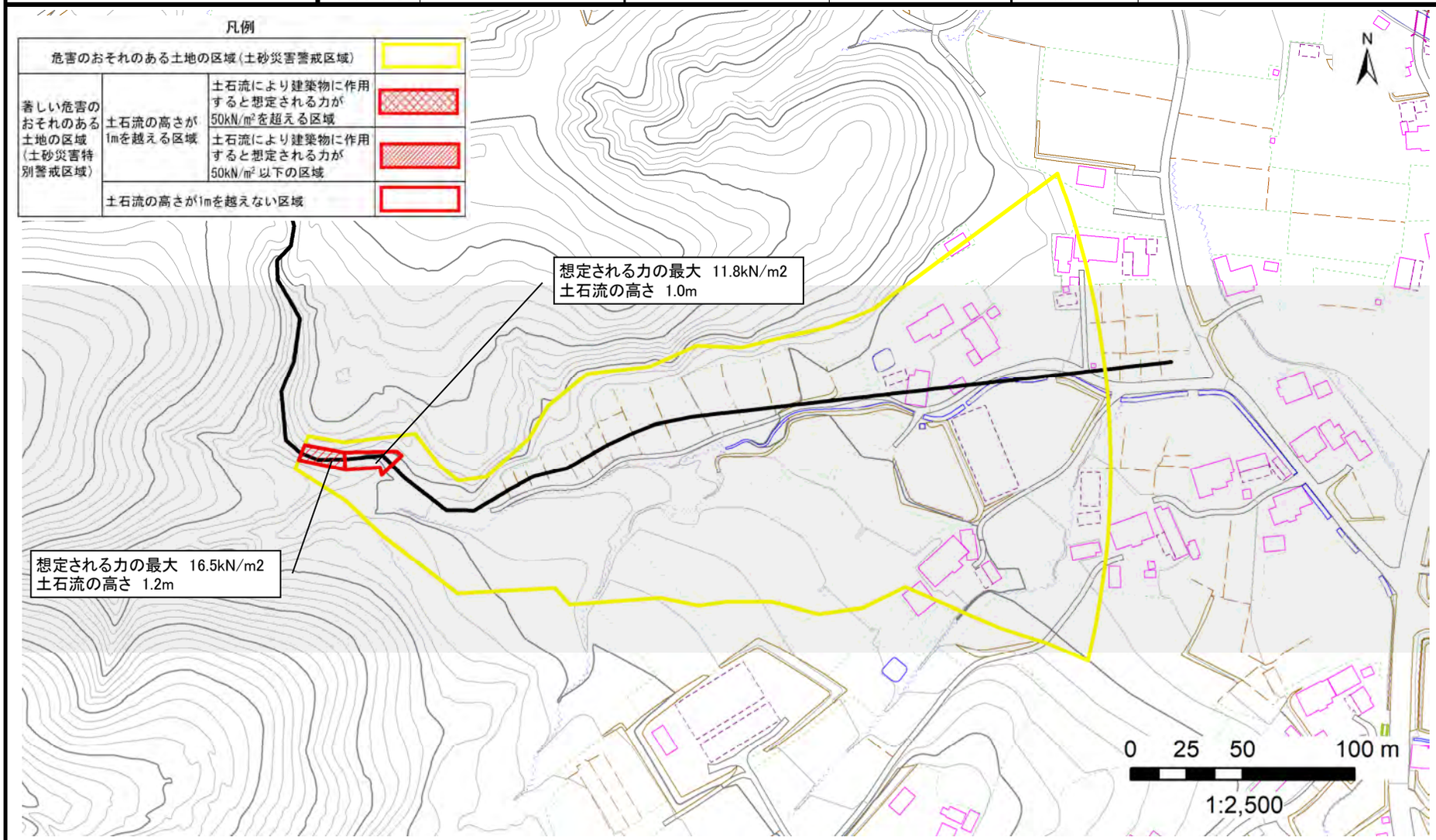
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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

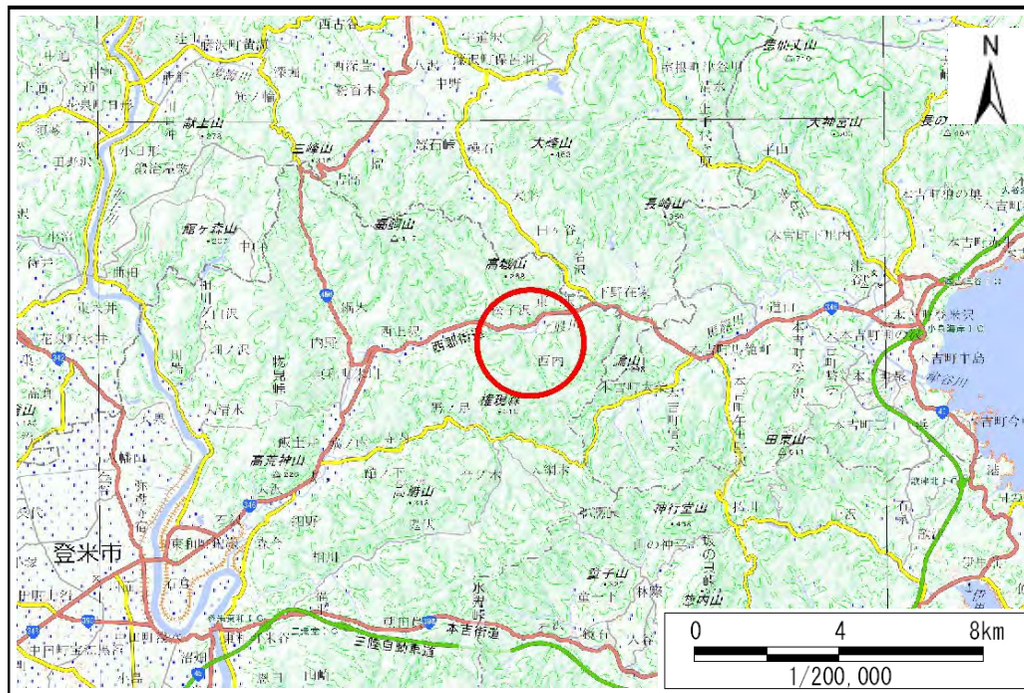
溪流の位置	溪流番号	N212D0691-2	溪流名	西綱木沢1-2	所在地	登米市東和町米川字西綱木
-------	------	-------------	-----	---------	-----	--------------



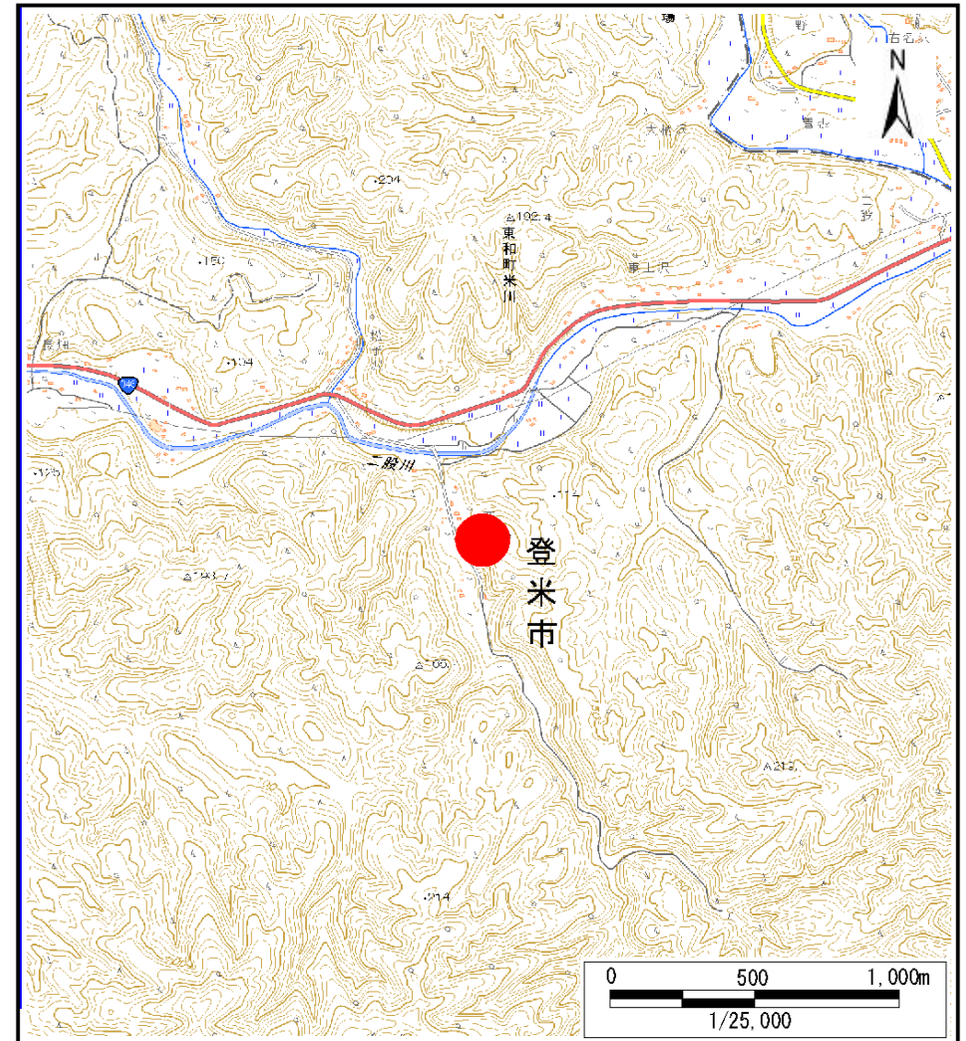
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0692
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	南上沢沢7
所在地	登米市東和町米川字南上沢
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)

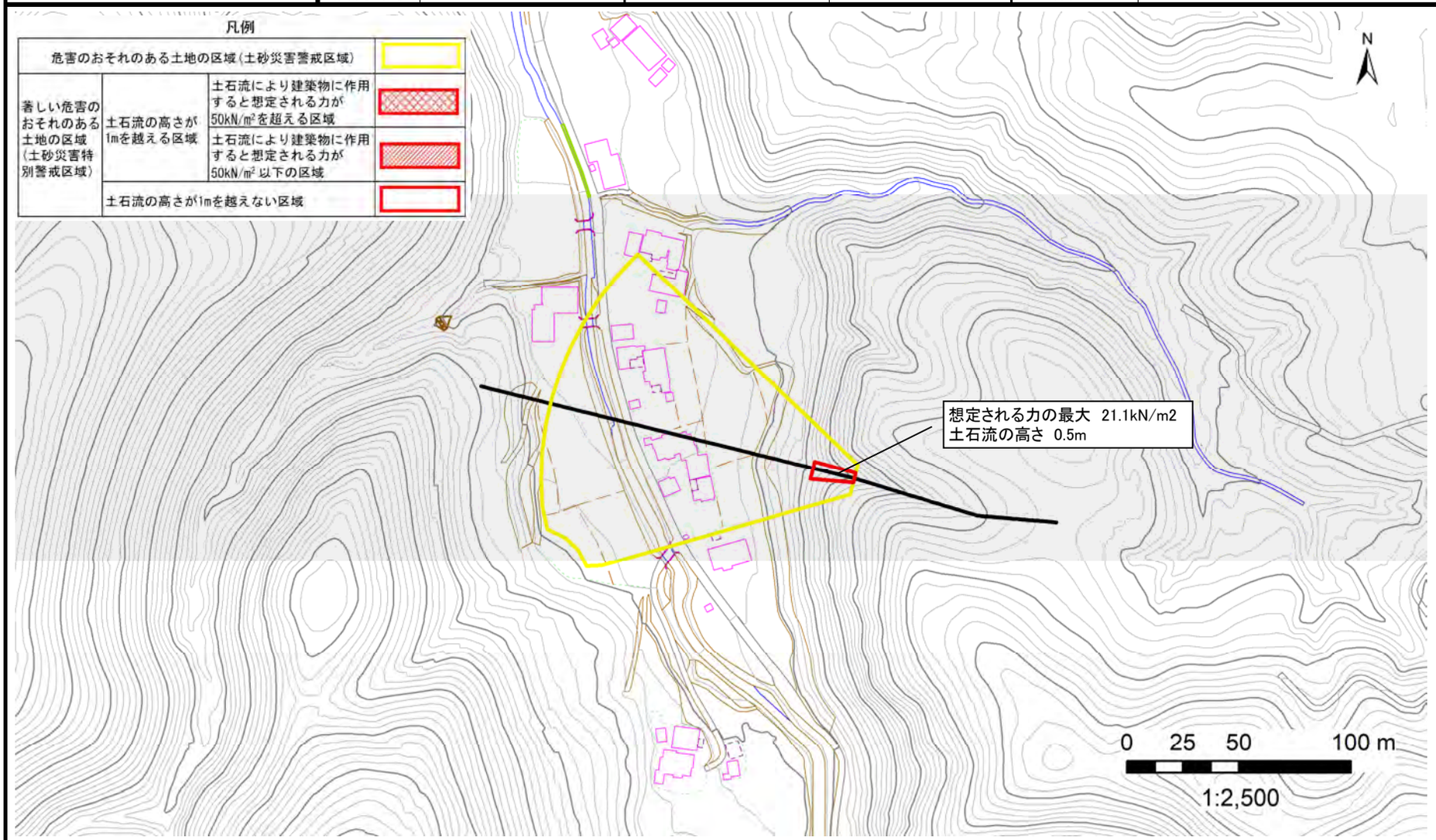
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0692	溪流名	南上沢沢7	所在地	登米市東和町米川字南上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



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を超えない区域		

想定される力の最大 21.1kN/m²
土石流の高さ 0.5m

