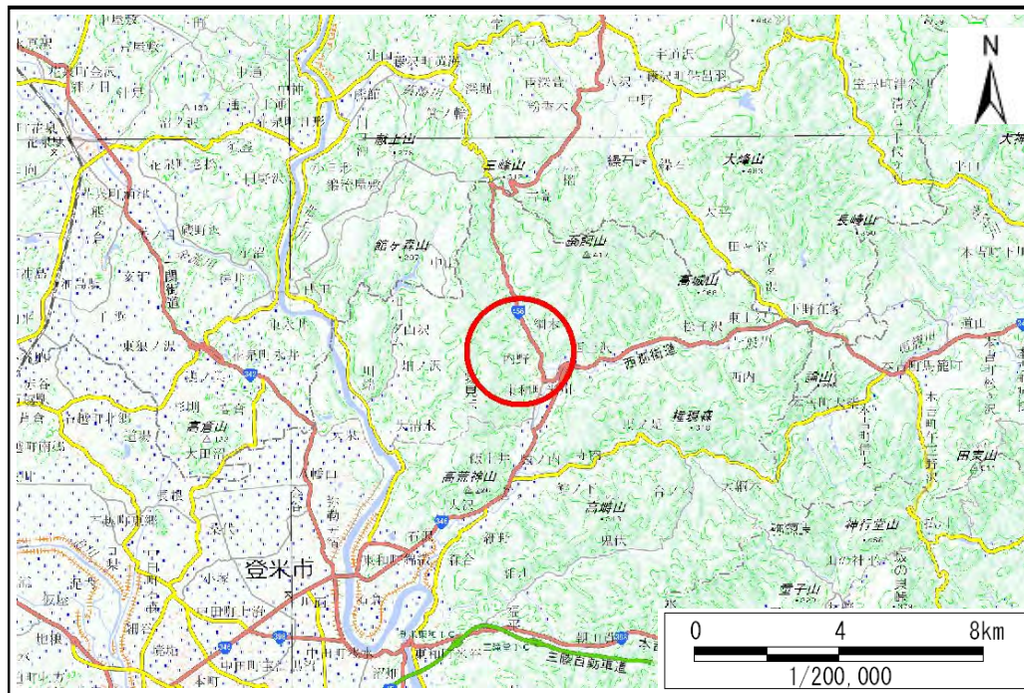


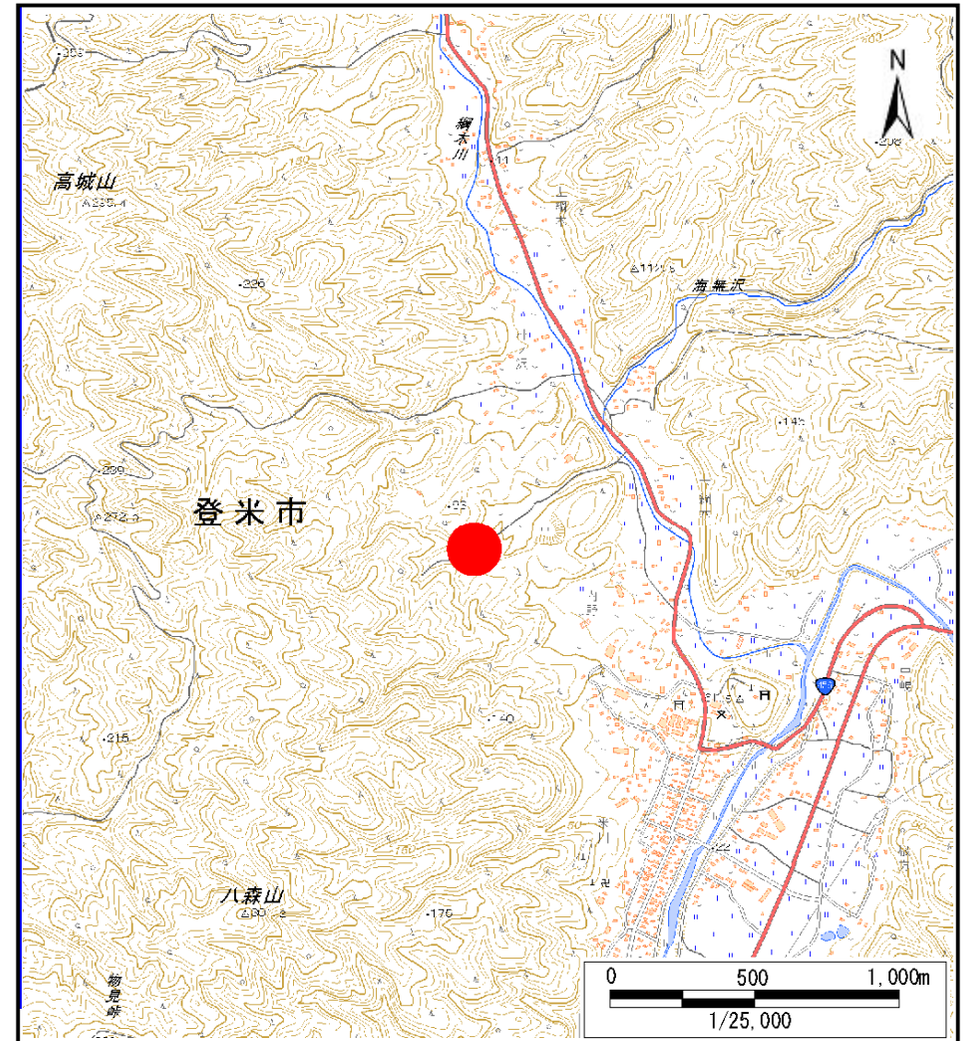
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0694
水系名	北上川
河川名	網木沢川
溪流名	西網木沢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。」

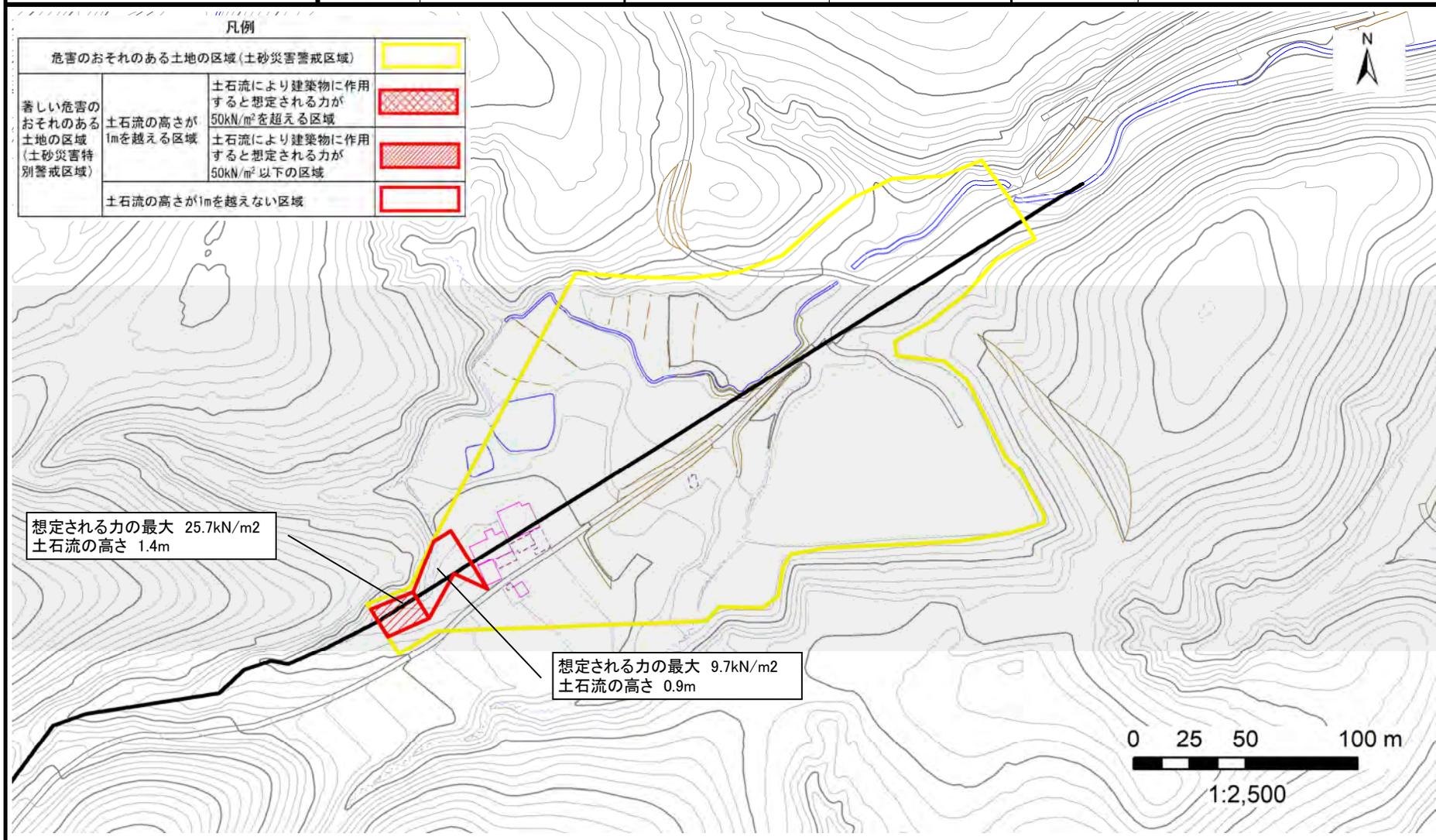
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0694	溪流名	西綱木沢2	所在地	登米市東和町米川字西綱木
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



想定される力の最大 25.7kN/m2
土石流の高さ 1.4m

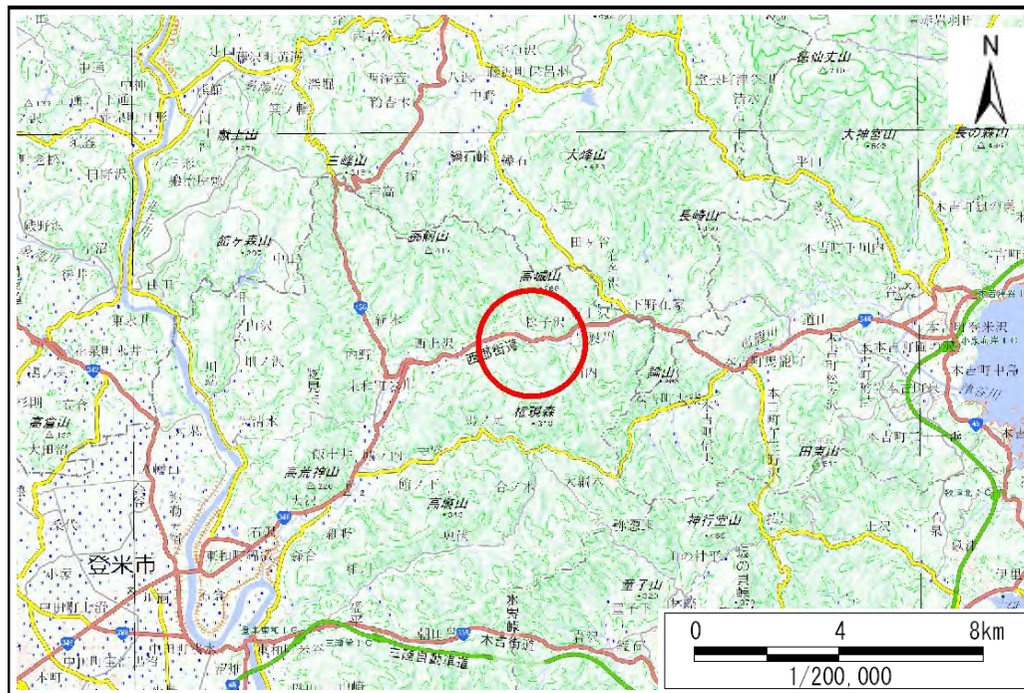
想定される力の最大 9.7kN/m2
土石流の高さ 0.9m

0 25 50 100 m
1:2,500

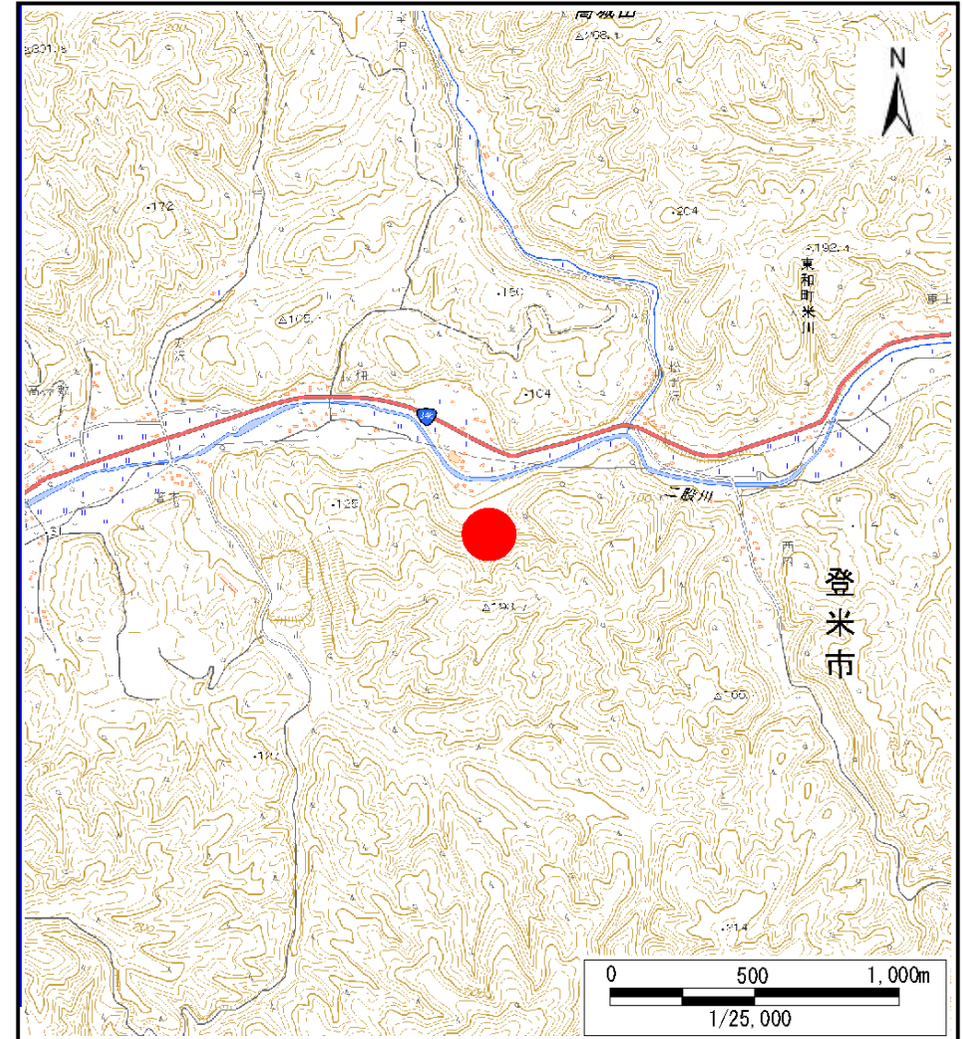
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0695
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	南上沢沢8
所在地	登米市東和町米川字南上沢、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

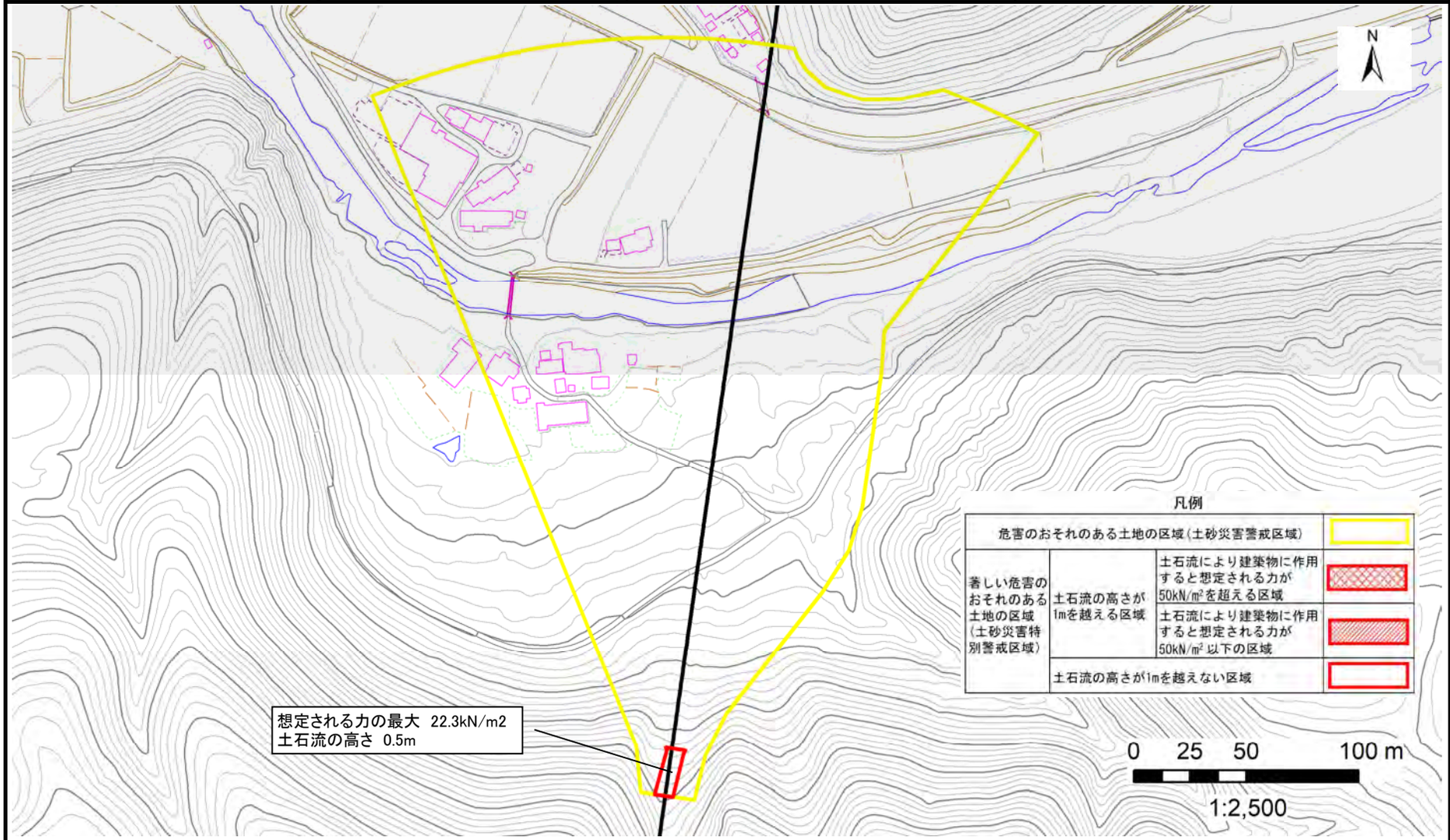
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0695	溪流名	南上沢沢8	所在地	登米市東和町米川宇南上沢、東上沢、北上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	----------------------



想定される力の最大 22.3kN/m²
土石流の高さ 0.5m

凡例

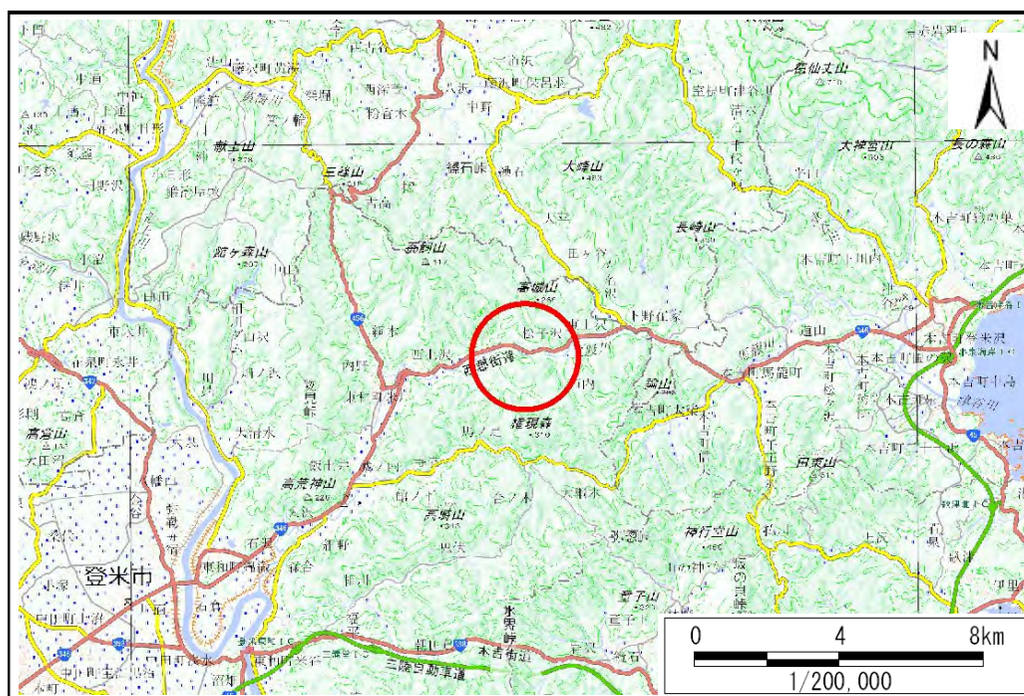
危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害特別警戒区域）	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1mを越えない区域		

0 25 50 100 m
1:2,500

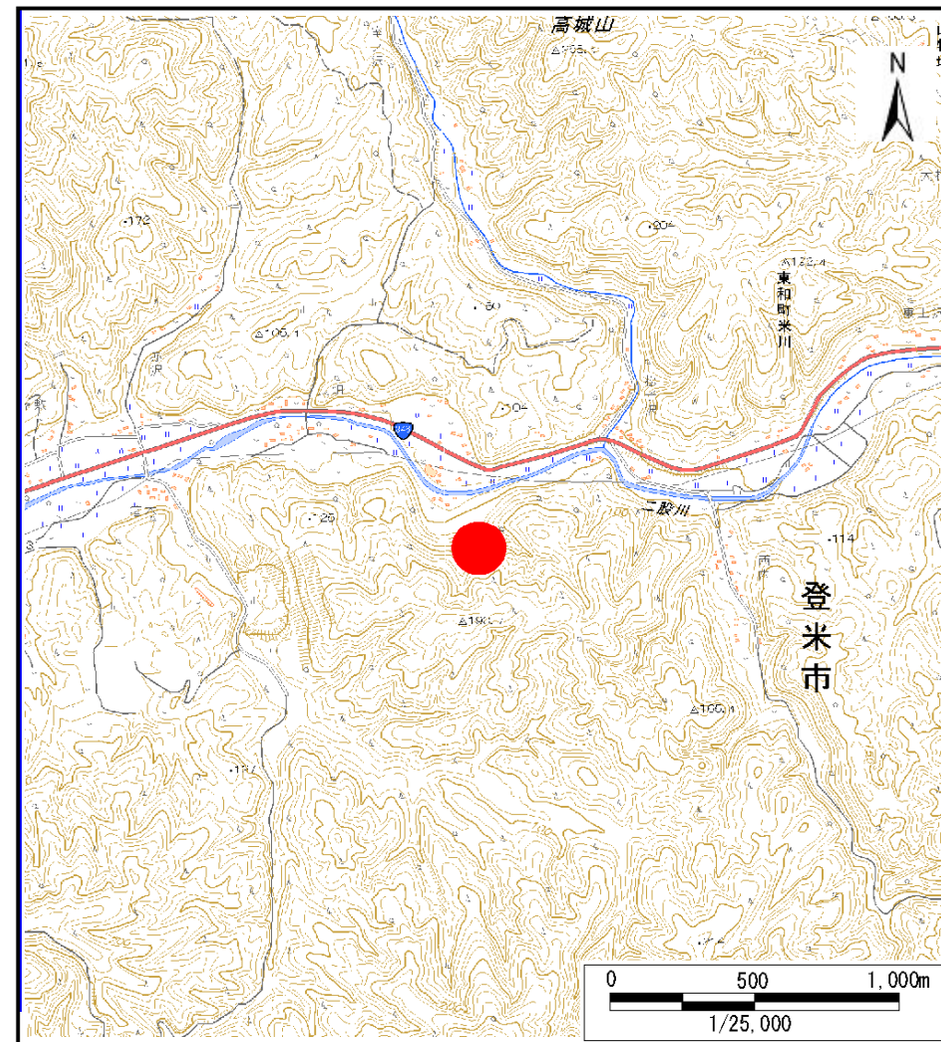
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0696
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	南上沢沢9
所在地	登米市東和町米川字南上沢、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

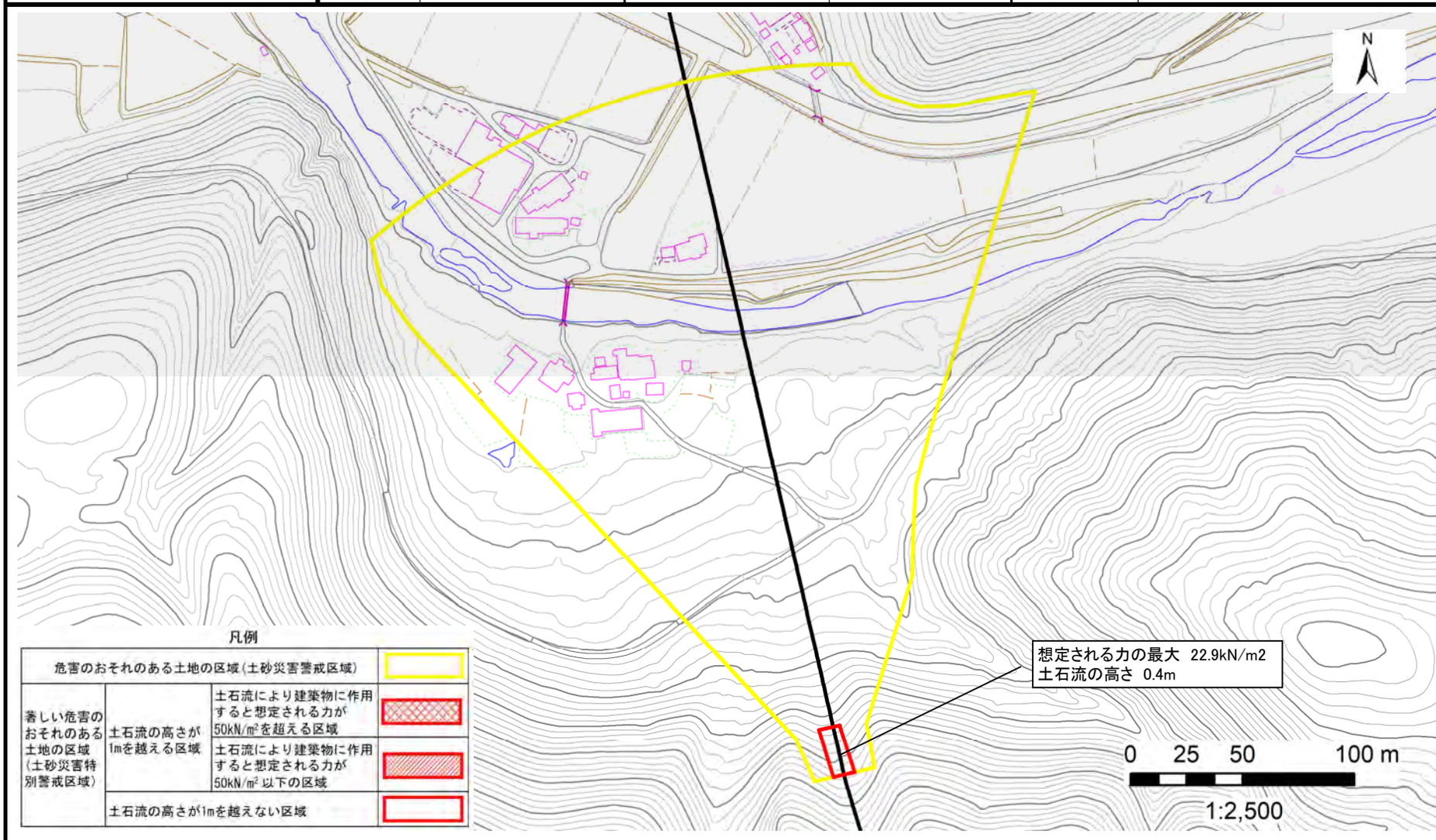
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R6JHf 446」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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

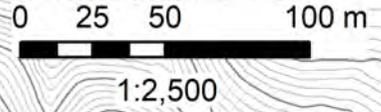
溪流の位置	溪流番号	N212D0696	溪流名	南上沢沢9	所在地	登米市東和町米川字南上沢、東上沢、北上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	----------------------



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50kN/m ² を超える区域	
	土石流の高さが50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	

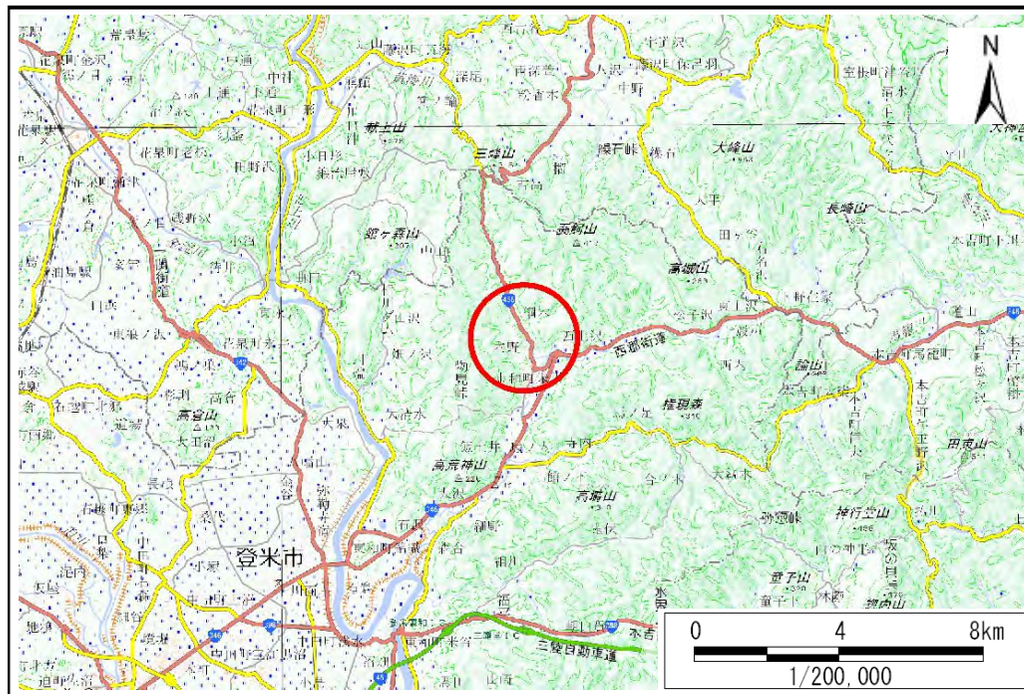
想定される力の最大 22.9kN/m²
土石流の高さ 0.4m



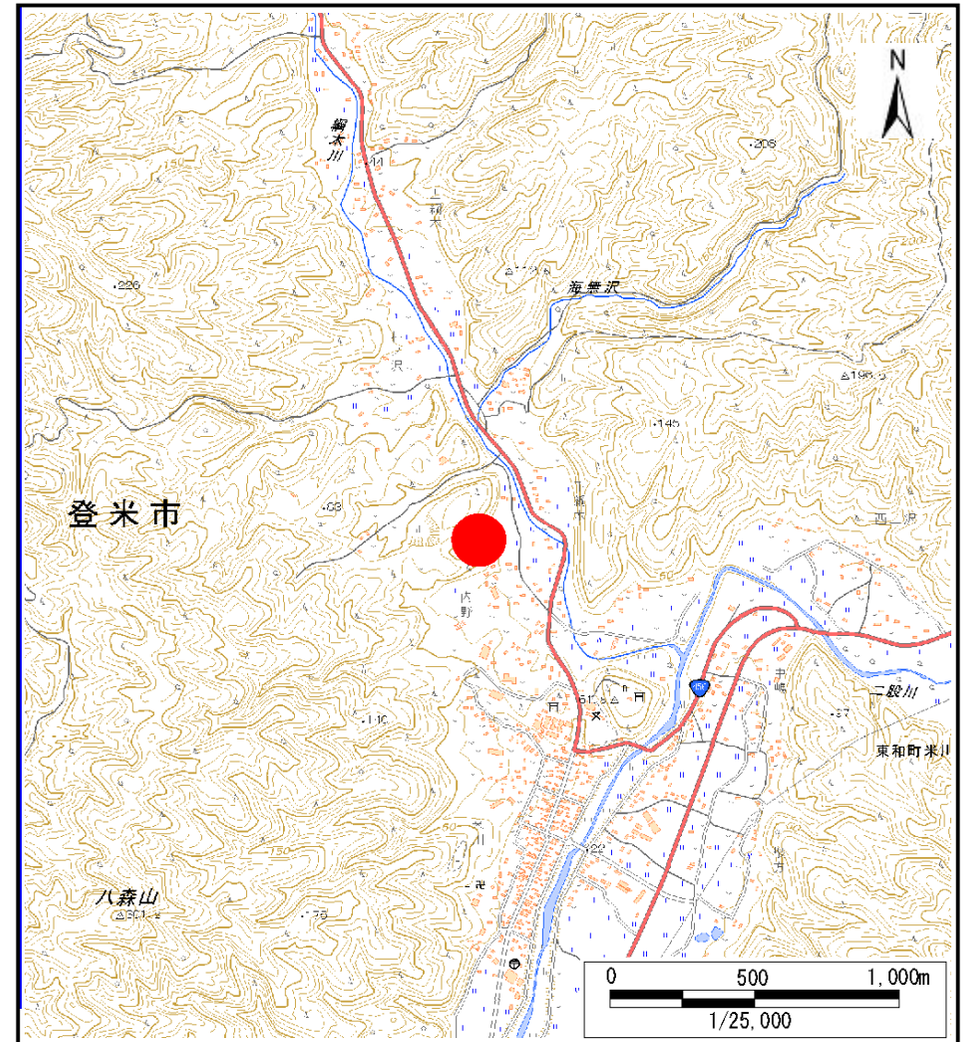
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0697
水系名	北上川
河川名	網木沢川
溪流名	西網木沢3
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)

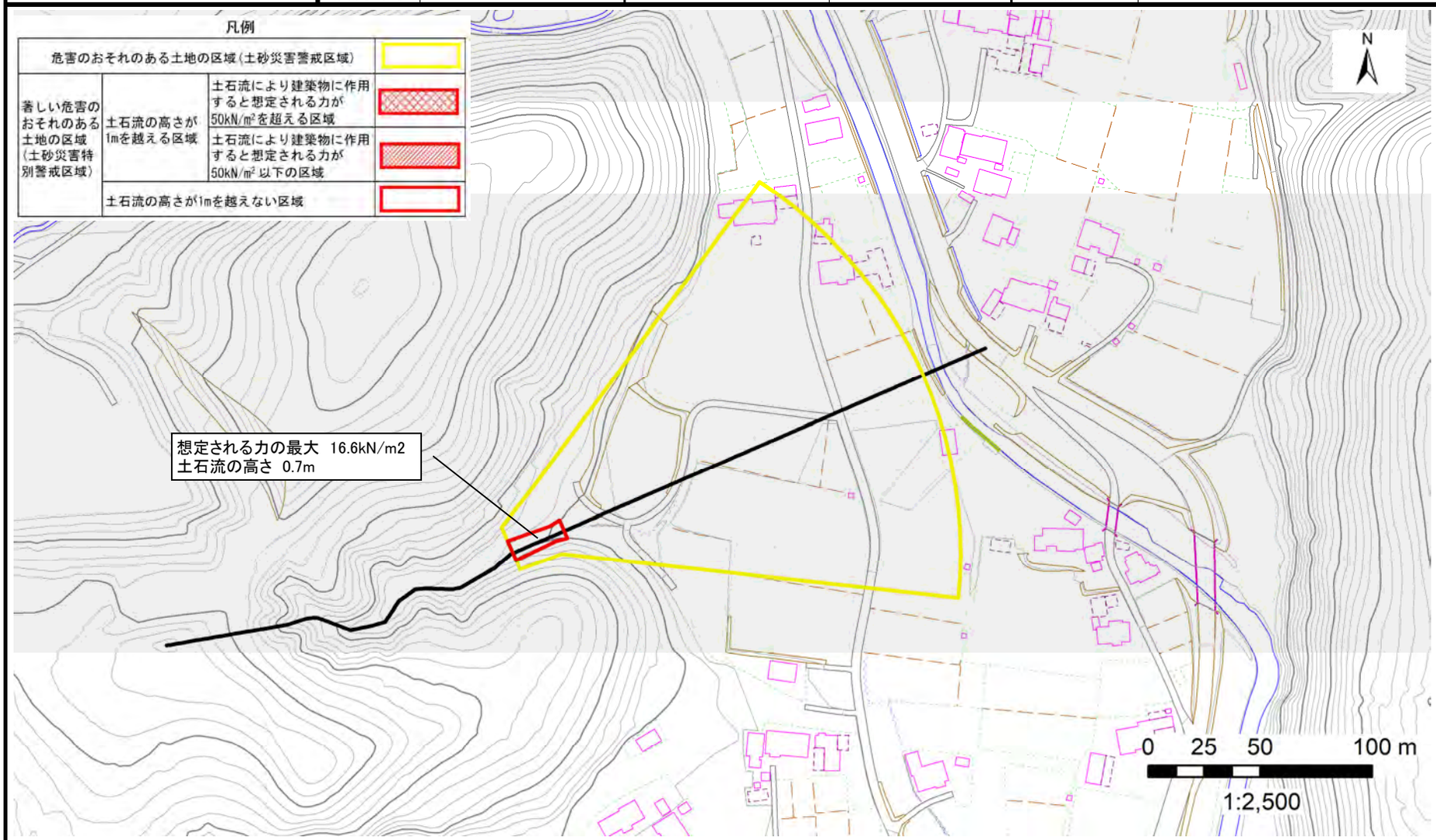
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0697	溪流名	西綱木沢3	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	N212D0698
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	南上沢沢10
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)

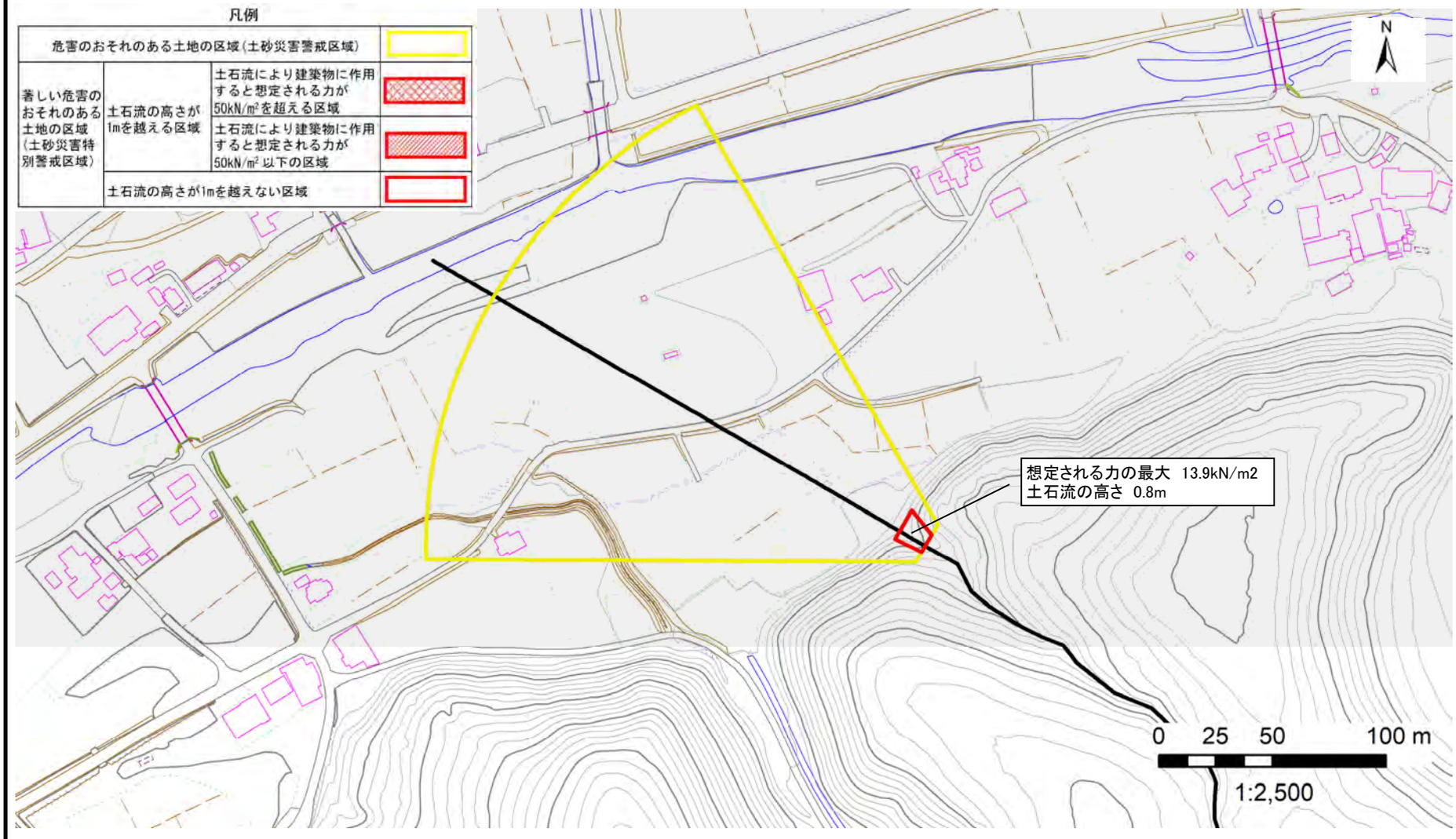
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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
------	-------

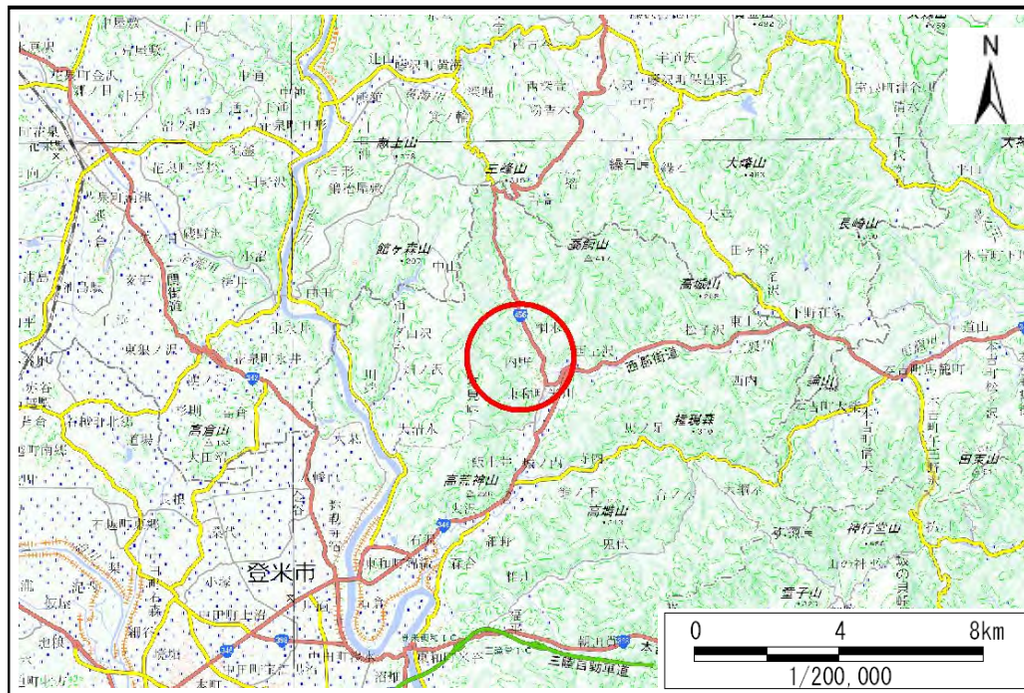
溪流の位置	溪流番号	N212D0698	溪流名	南上沢沢10	所在地	登米市東和町米川字南上沢、北上沢
-------	------	-----------	-----	--------	-----	------------------



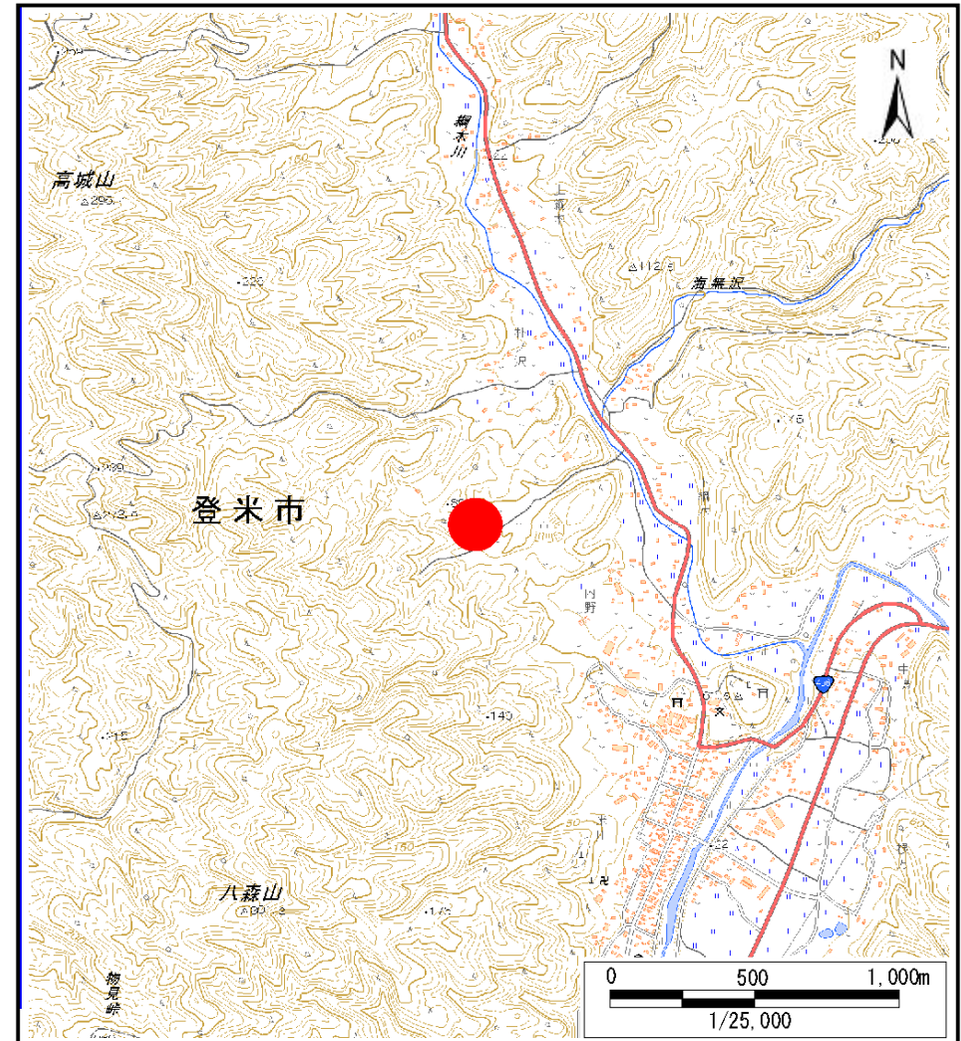
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0699
水系名	北上川
河川名	綱木沢川
溪流名	西綱木沢4
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)

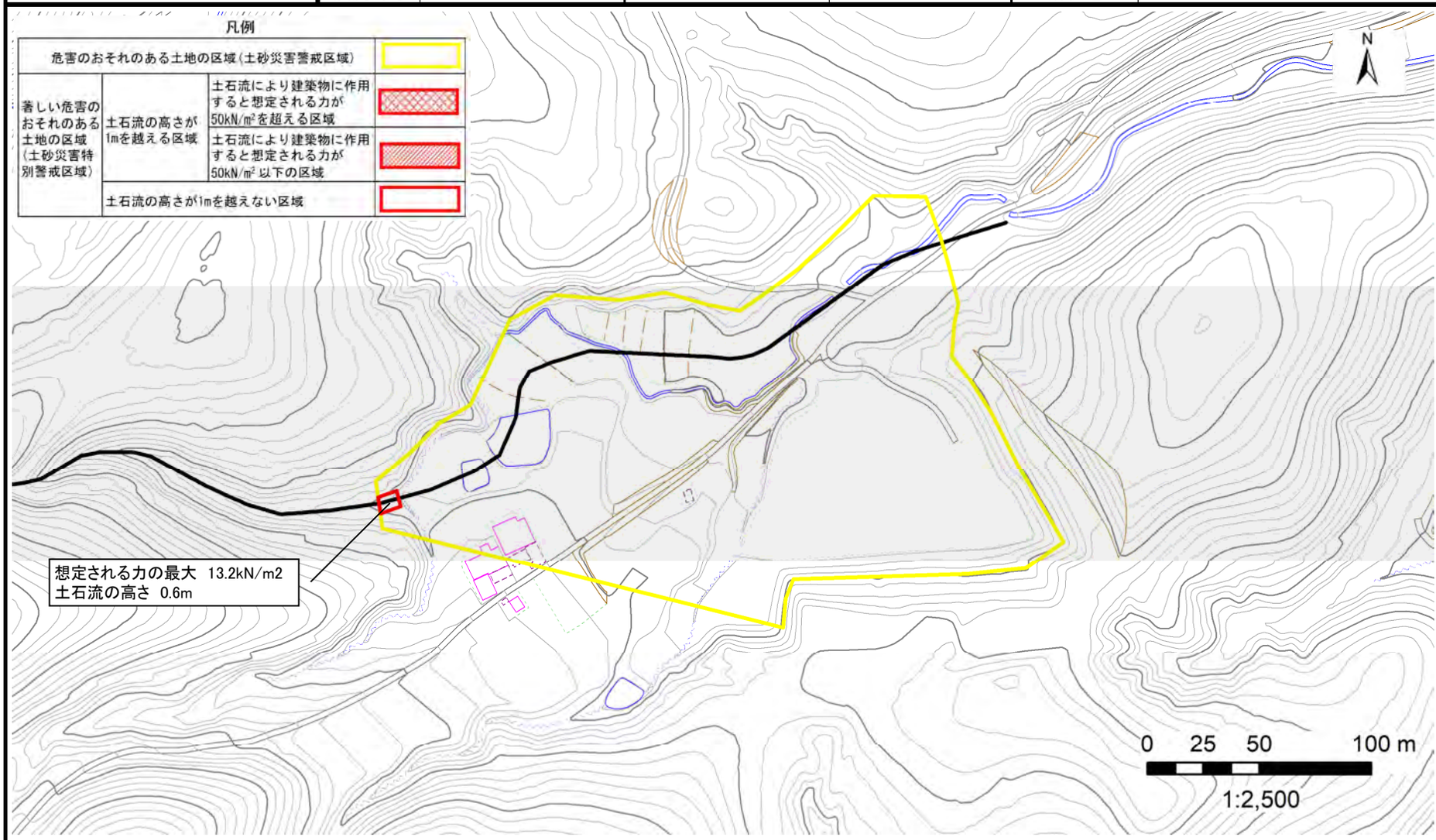
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	令和6年度
------	-------

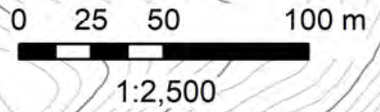
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N212D0699	溪流名	西綱木沢4	所在地	登米市東和町米川字西綱木
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



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	

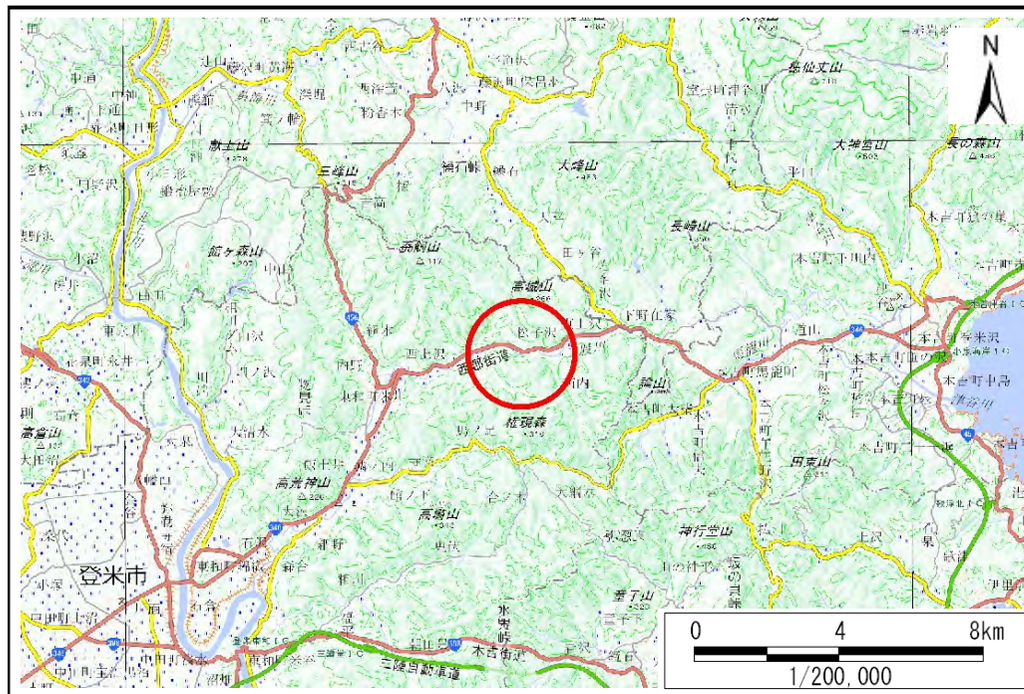
想定される力の最大 13.2kN/m²
土石流の高さ 0.6m



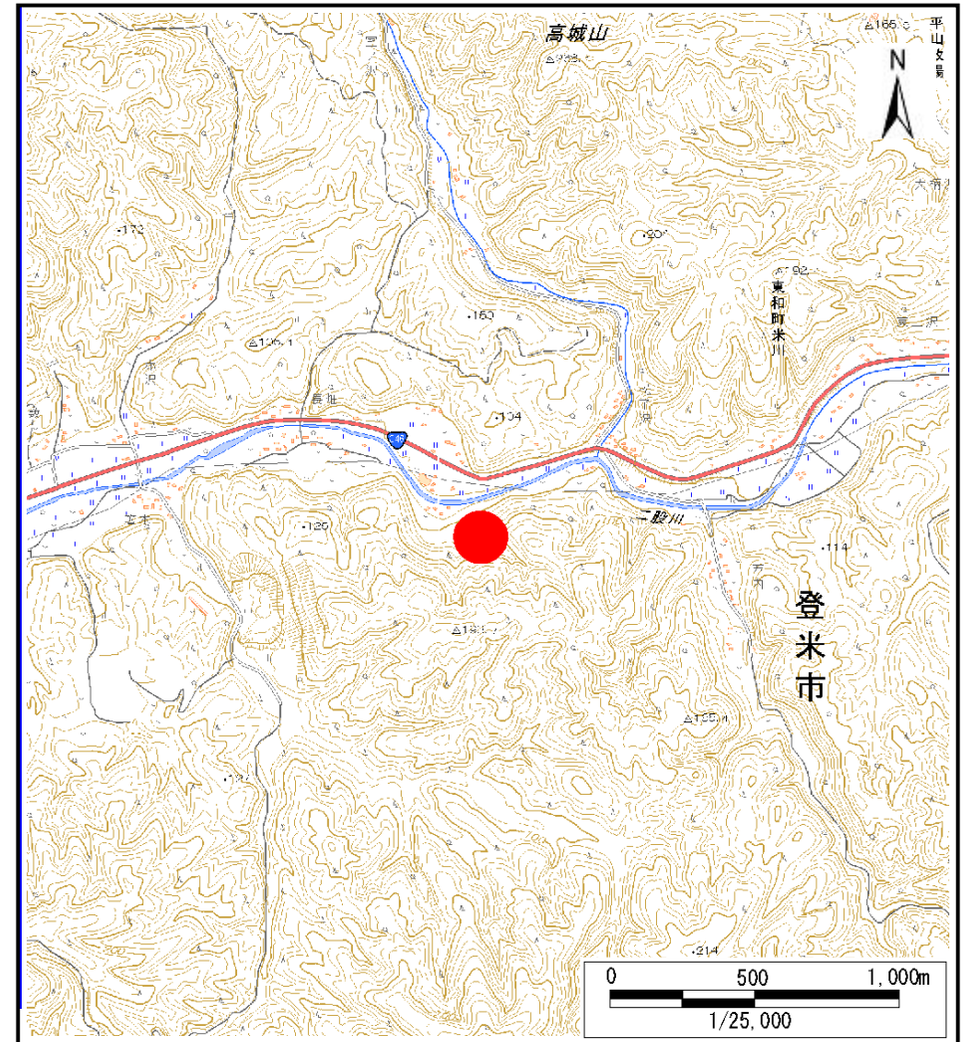
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0700
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	南上沢沢11
所在地	登米市東和町米川字南上沢、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。」

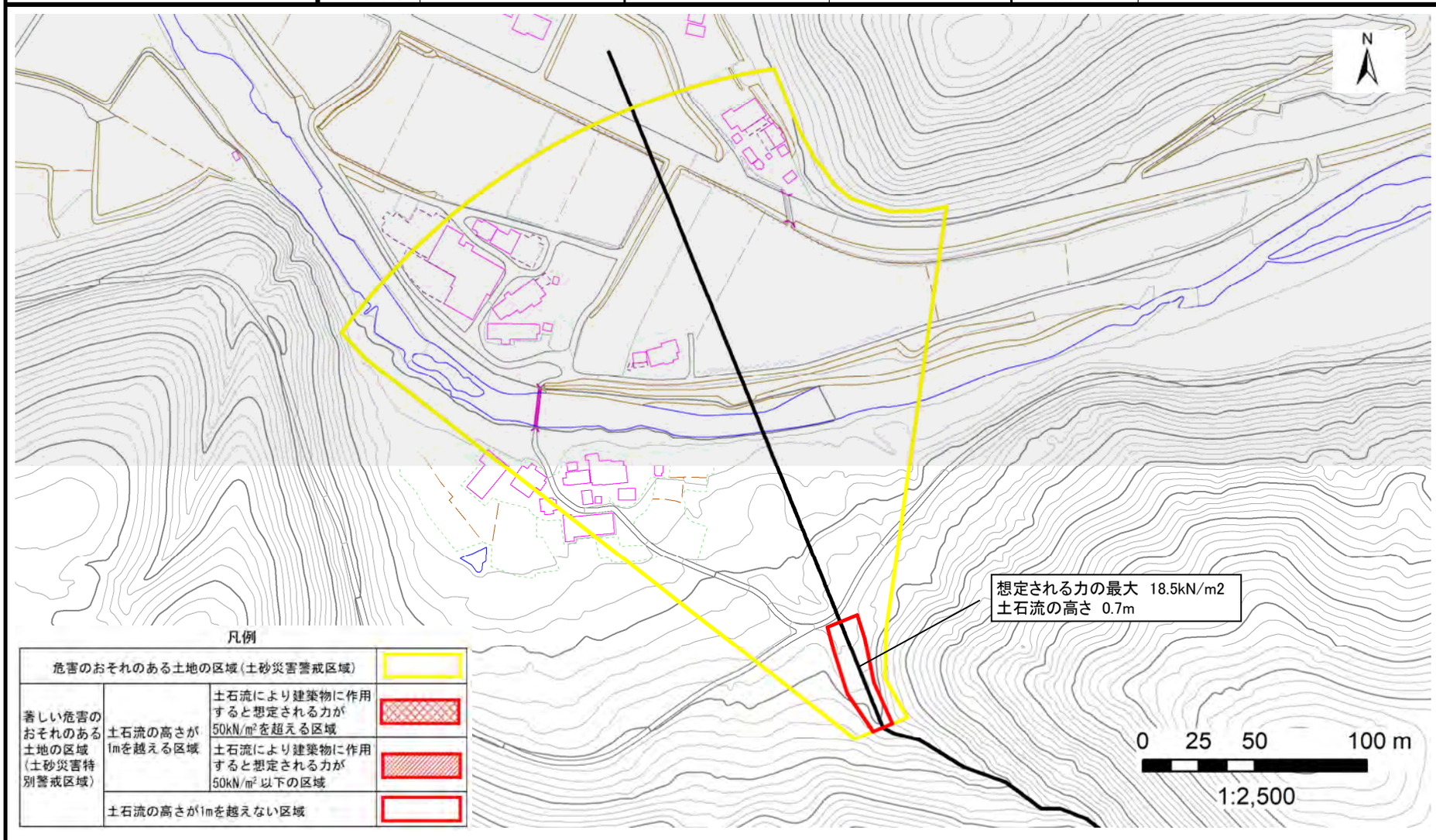
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0700	溪流名	南上沢沢11	所在地	登米市東和町米川字南上沢、東上沢、北上沢
-------	------	-----------	-----	--------	-----	----------------------



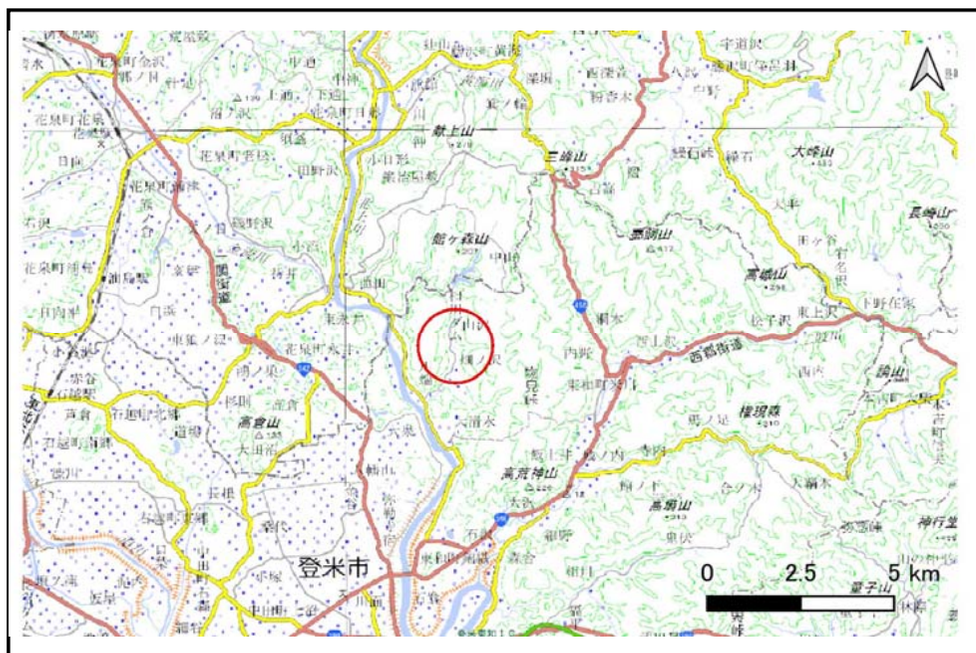
凡例

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 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	N212D0701
水系名	北上川
河川名	岩之沢川
溪流名	畑ノ沢沢1
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

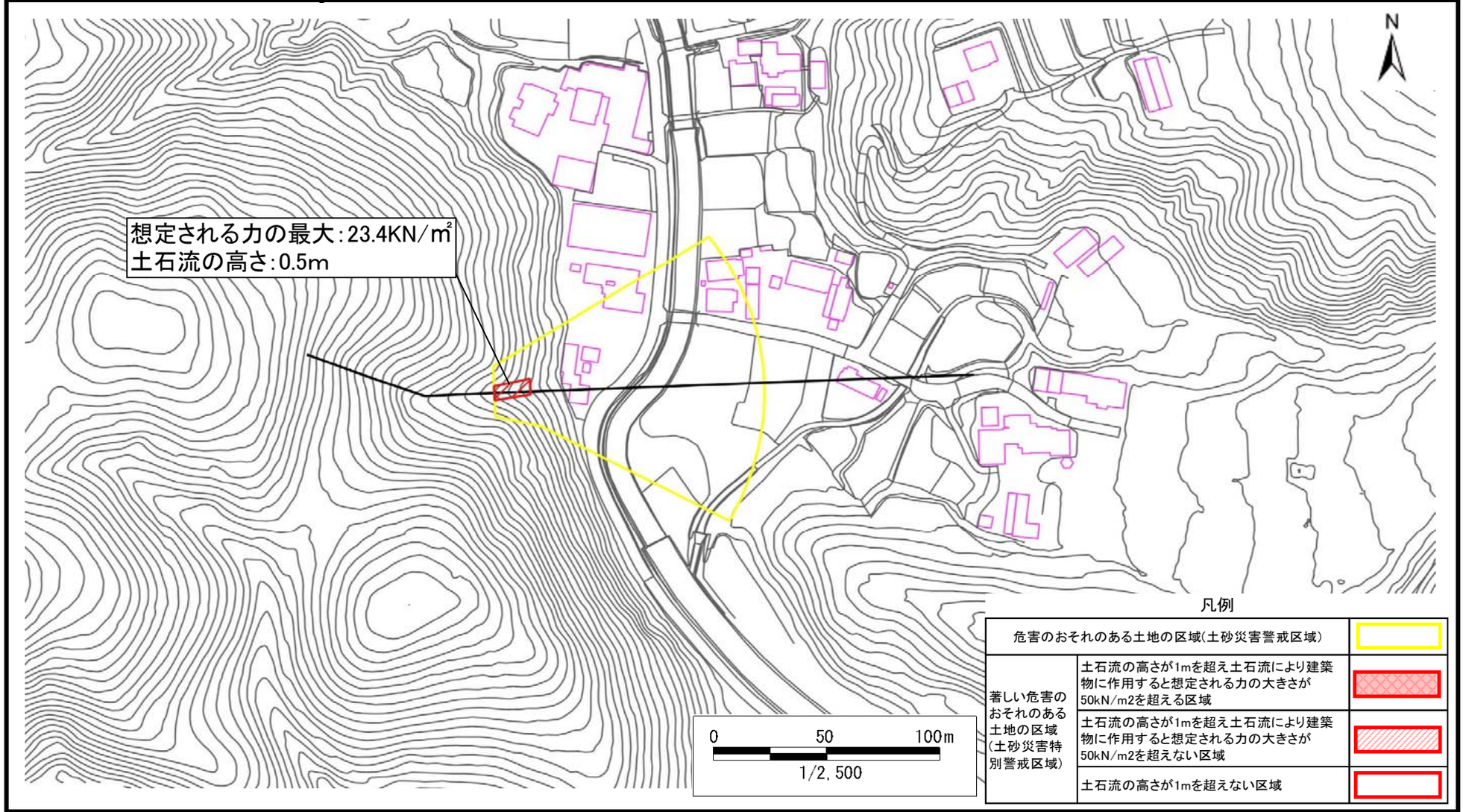
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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	N212D0701	溪流名	畑ノ沢沢1	所在地	登米市東和町錦織字畑ノ沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



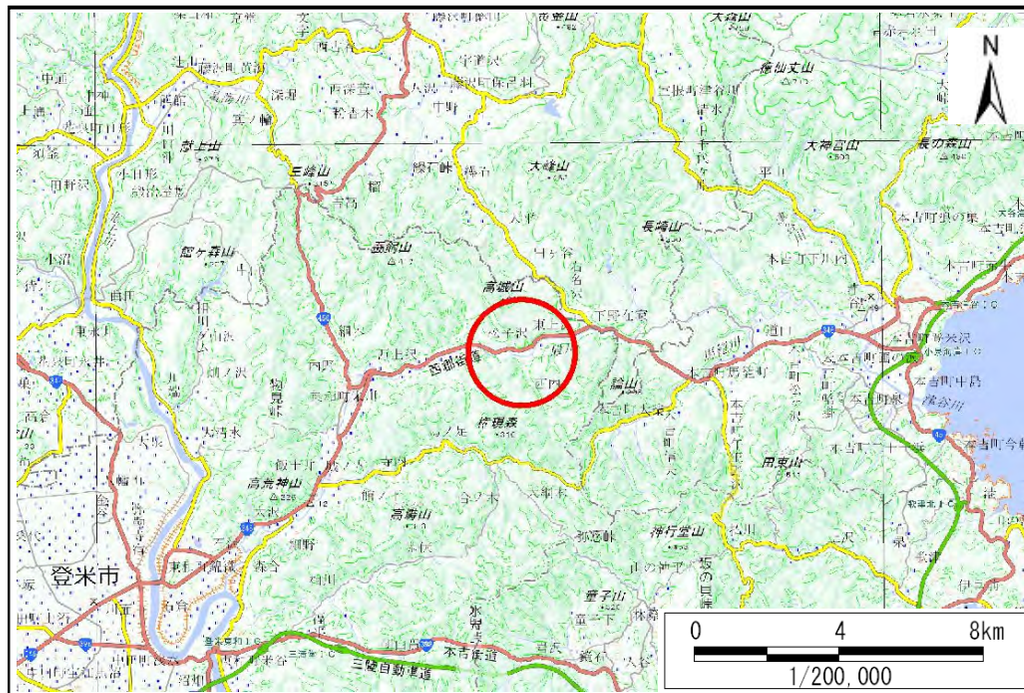
凡例

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 ² 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 ² を超えない区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	

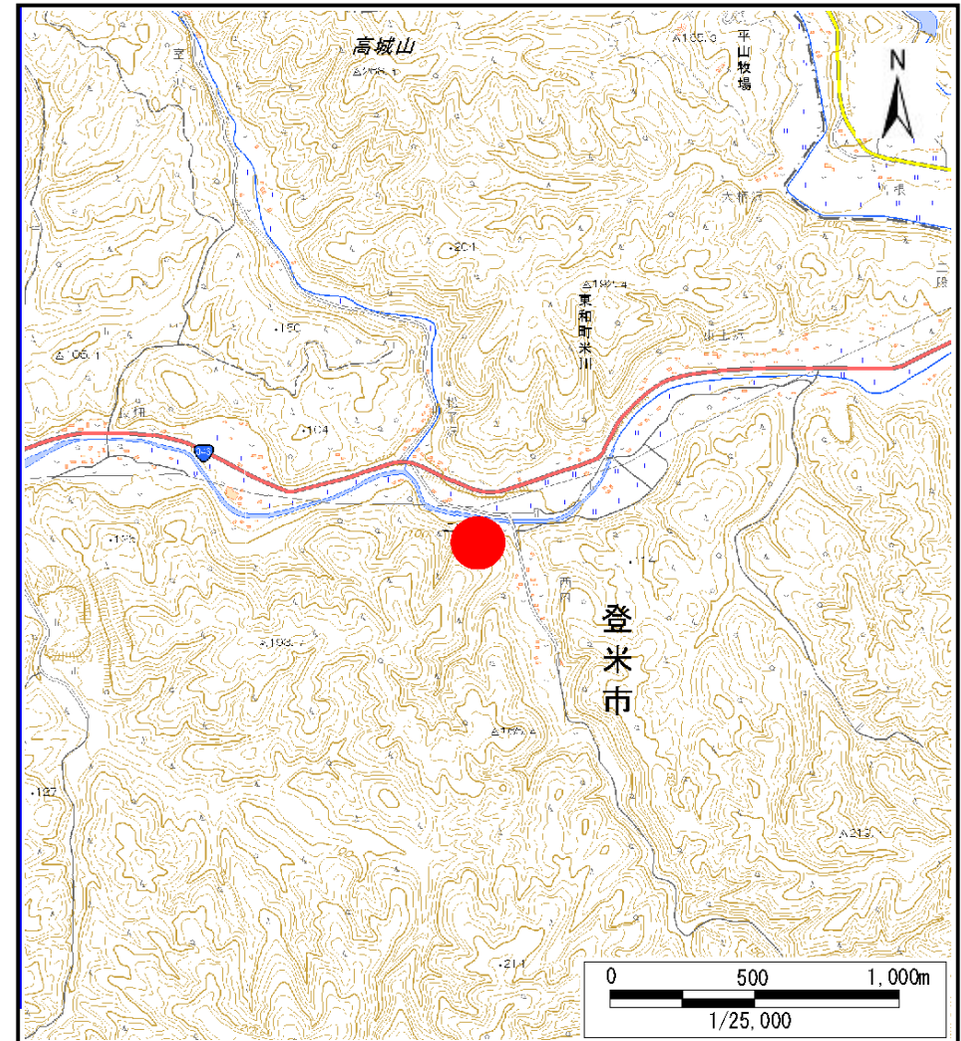
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0702
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	南上沢沢12
所在地	登米市東和町米川字南上沢、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)



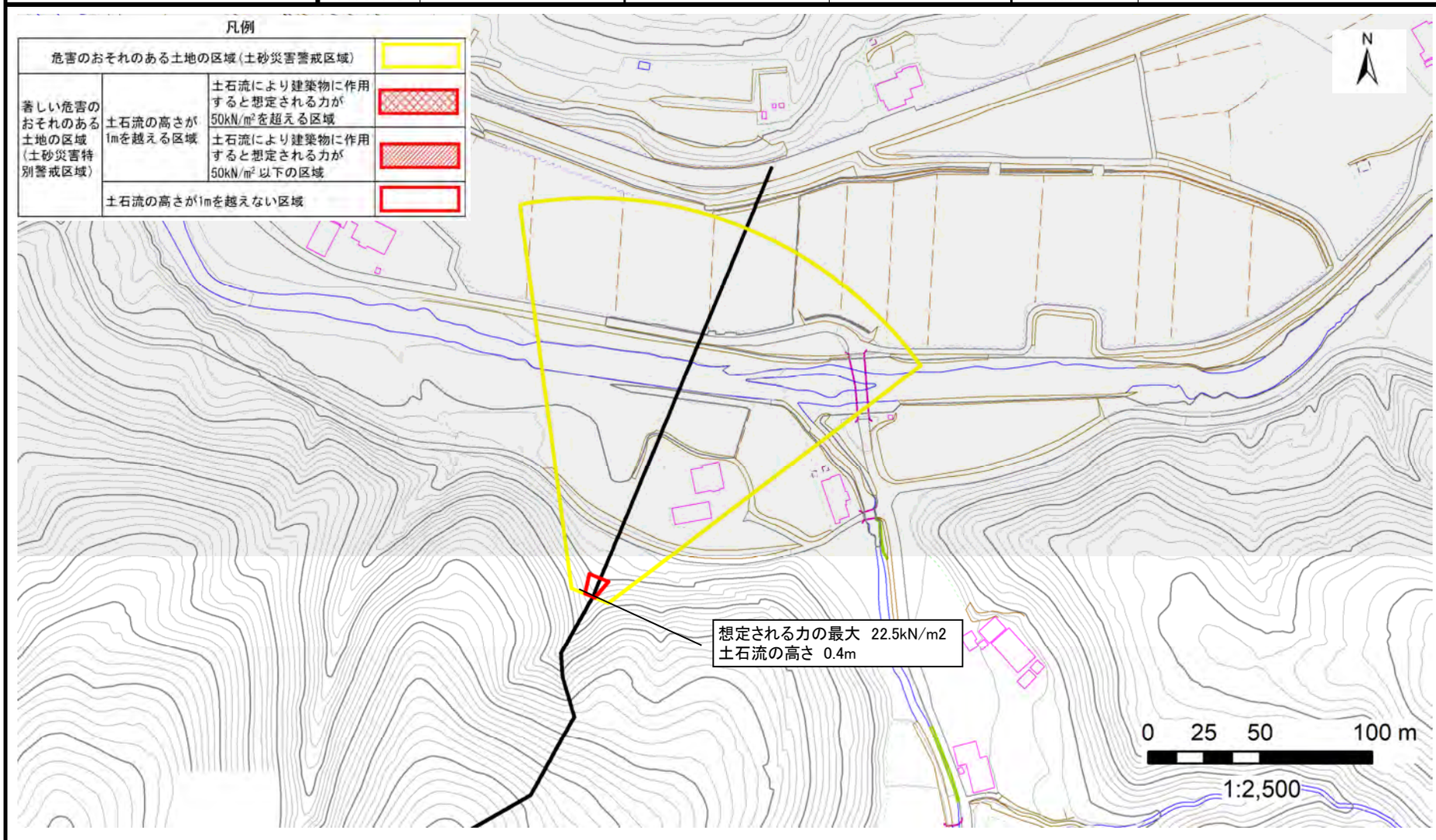
位置図(S=1:25,000)

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
所在地	登米市東和町米川字南上沢、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	N212D0702	溪流名	南上沢沢12	所在地	登米市東和町米川字南上沢、東上沢
-------	------	-----------	-----	--------	-----	------------------



想定される力の最大 22.5kN/m²
土石流の高さ 0.4m

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	N212D0703
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	西上沢沢2
所在地	登米市東和町米川字西上沢
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	N212D0703	溪流名	西上沢沢2	所在地	登米市東和町米川字西上沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------

