

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	N212D0522
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	石沢沢1
所在地	登米市東和町錦織字石沢
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

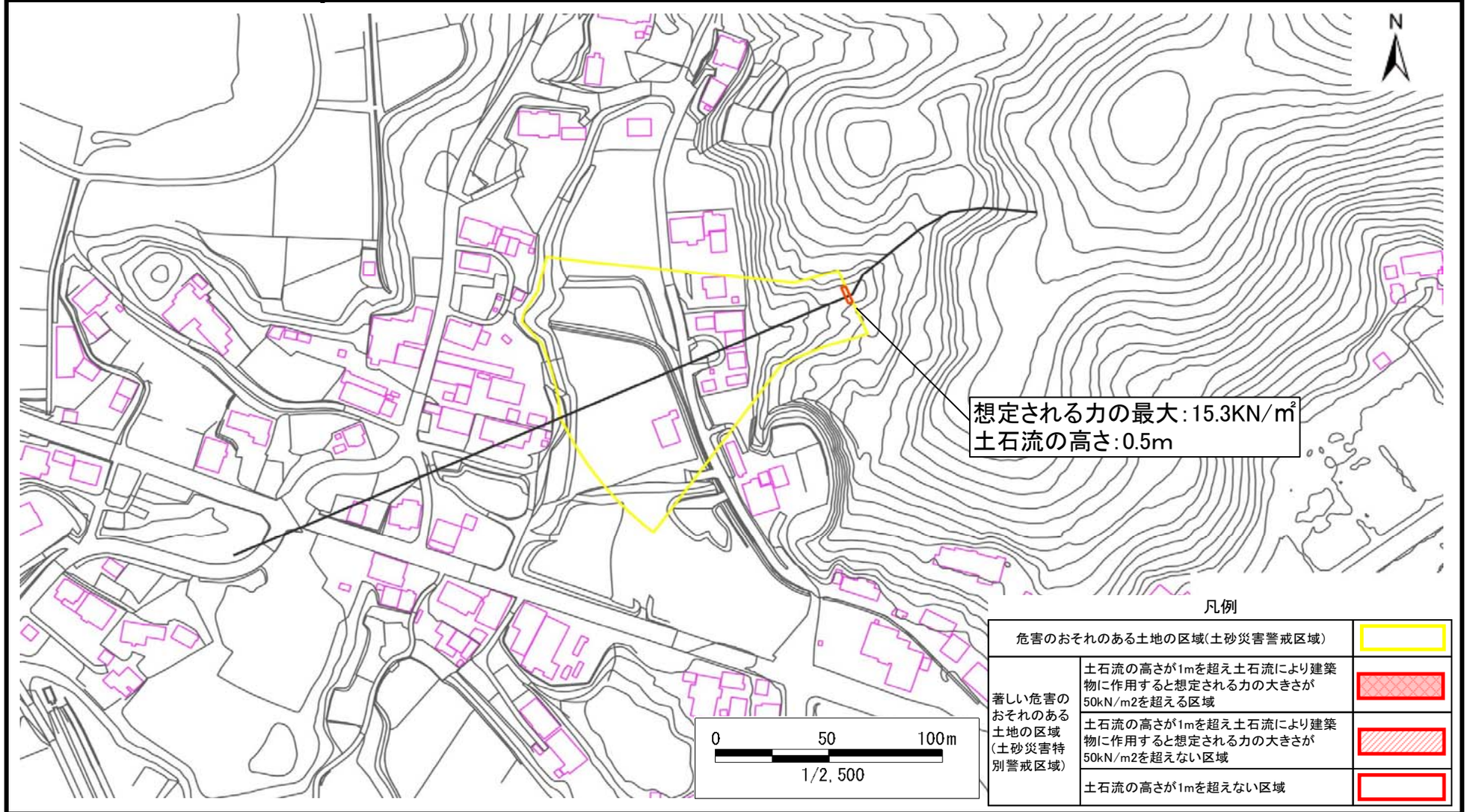
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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	N212D0522	溪流名	石沢沢1	所在地	登米市東和町錦織字石沢
-------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



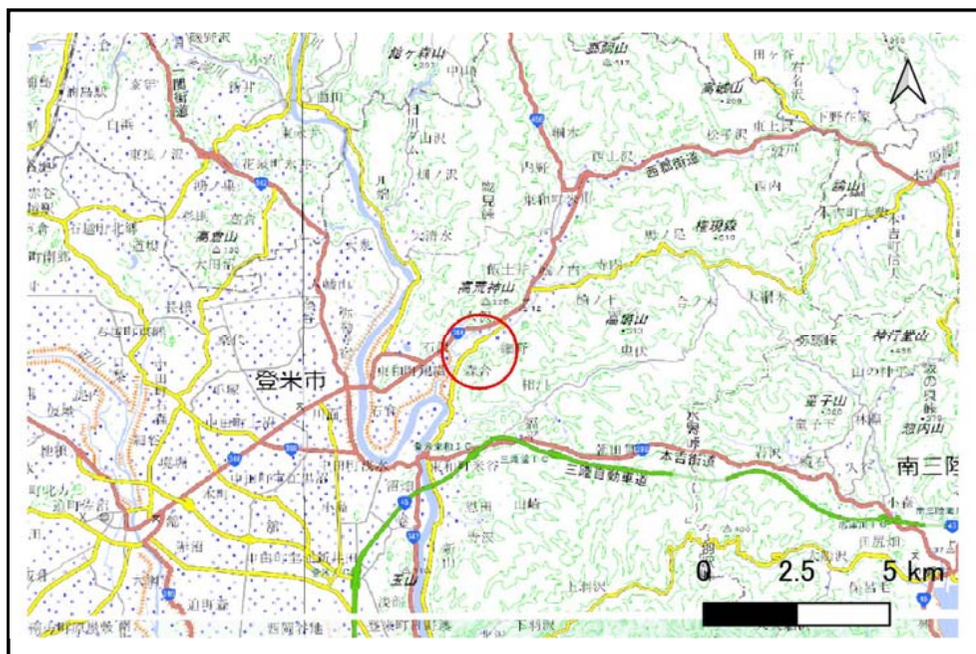
凡例

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/m2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/m2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	N212D0524
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	根廻沢7
所在地	登米市東和町米谷字根廻、細野
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

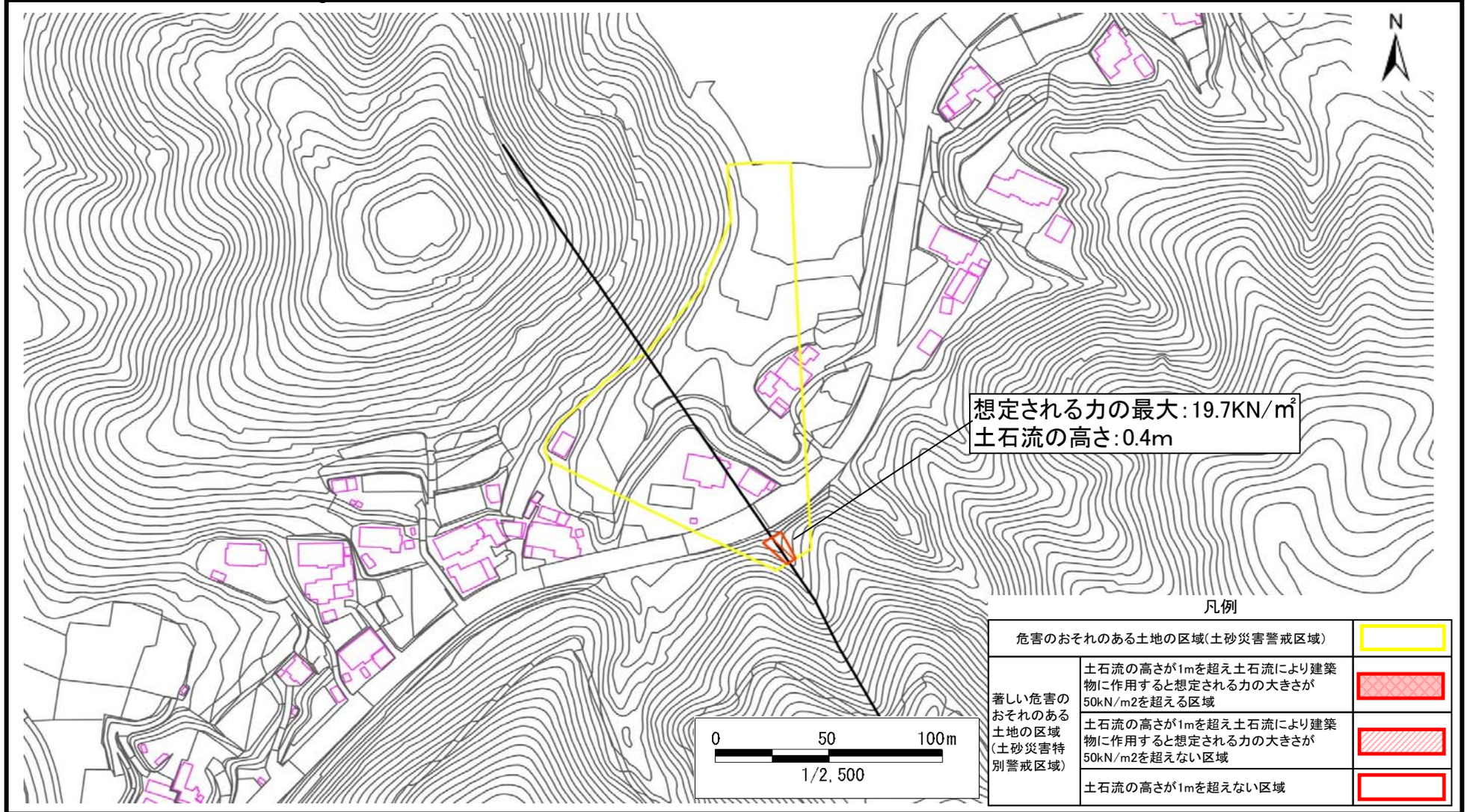
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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	N212D0524	溪流名	根廻沢7	所在地	登米市東和町米谷字根廻、細野
-------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



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	N212D0525
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	石沢沢2
所在地	登米市東和町錦織字石沢
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)

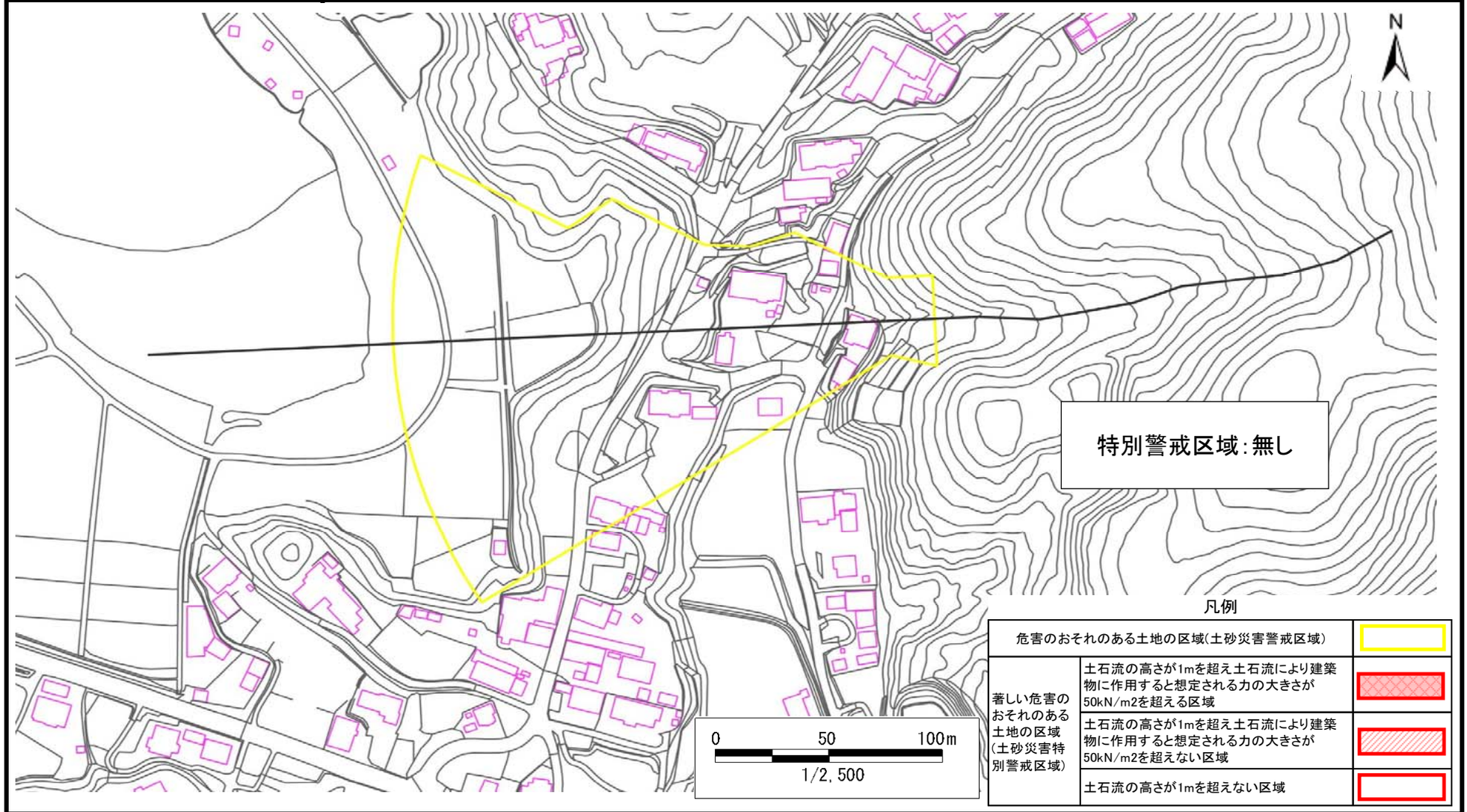
宮城県

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	N212D0525	溪流名	石沢沢2	所在地	登米市東和町錦織字石沢



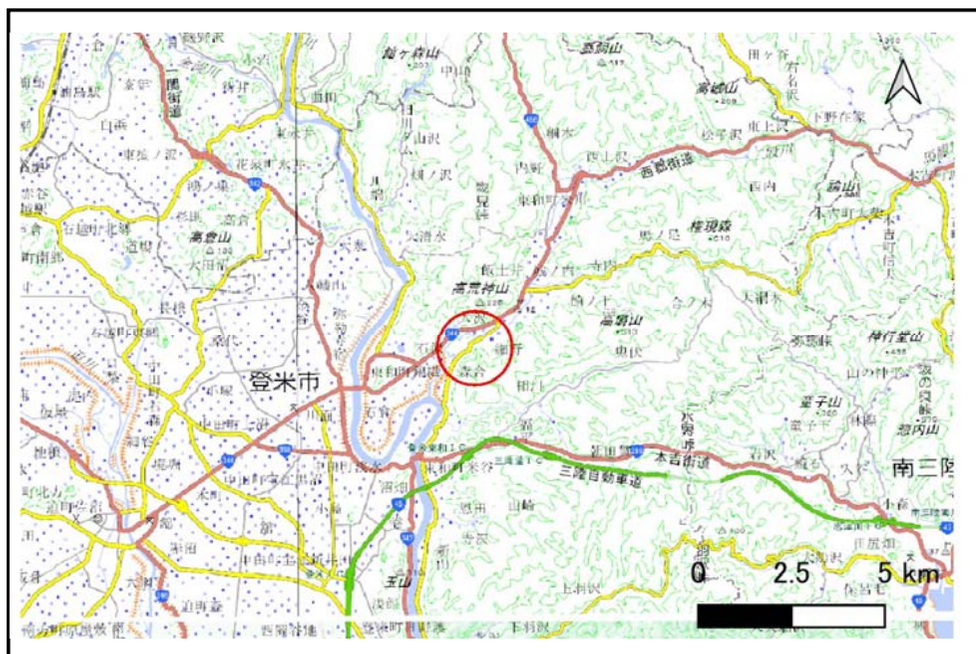
凡例

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	N212D0526
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	細野沢5
所在地	登米市東和町米谷字細野
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

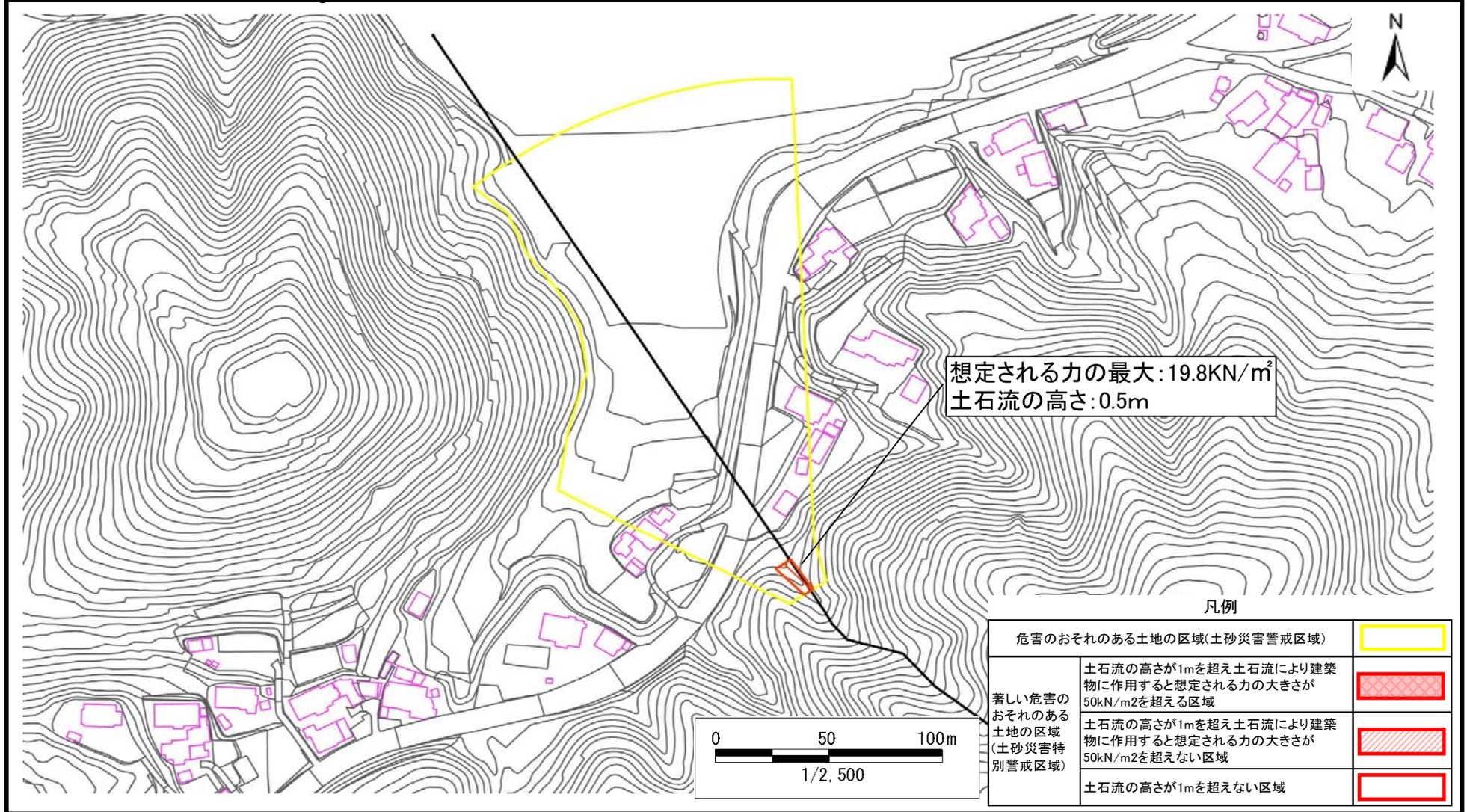
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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	N212D0526	溪流名	細野沢5	所在地	登米市東和町米谷字細野
-------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



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	N212D0527
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	石沢沢3
所在地	登米市東和町錦織字石沢、東大谷野
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

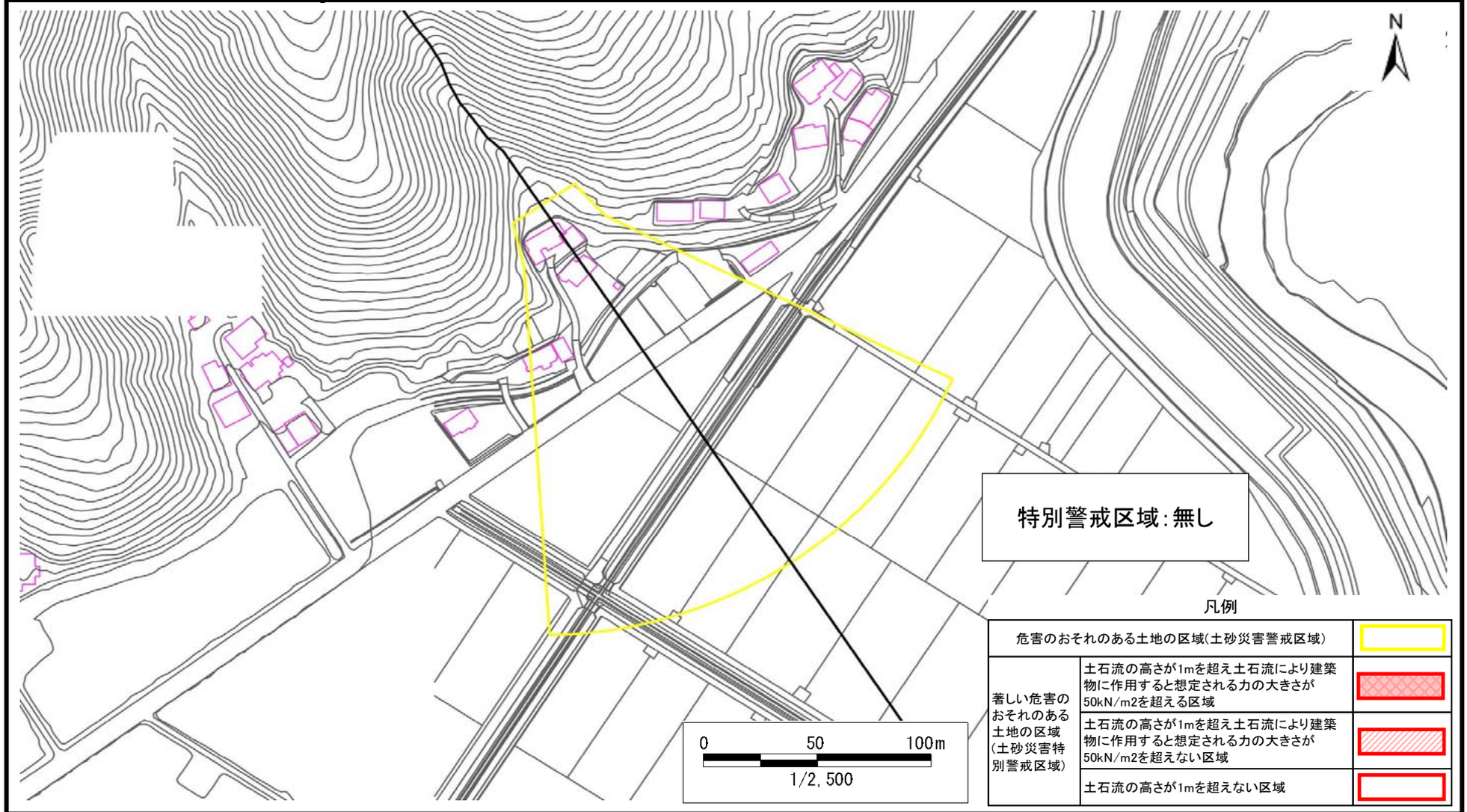
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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
所在地	登米市東和町錦織字石沢、東大谷野

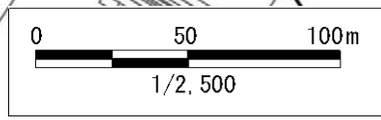
溪流の位置	溪流番号	N212D0527	溪流名	石沢沢3	所在地	登米市東和町錦織字石沢、東大谷野
-------	------	-----------	-----	------	-----	------------------



特別警戒区域:無し

凡例

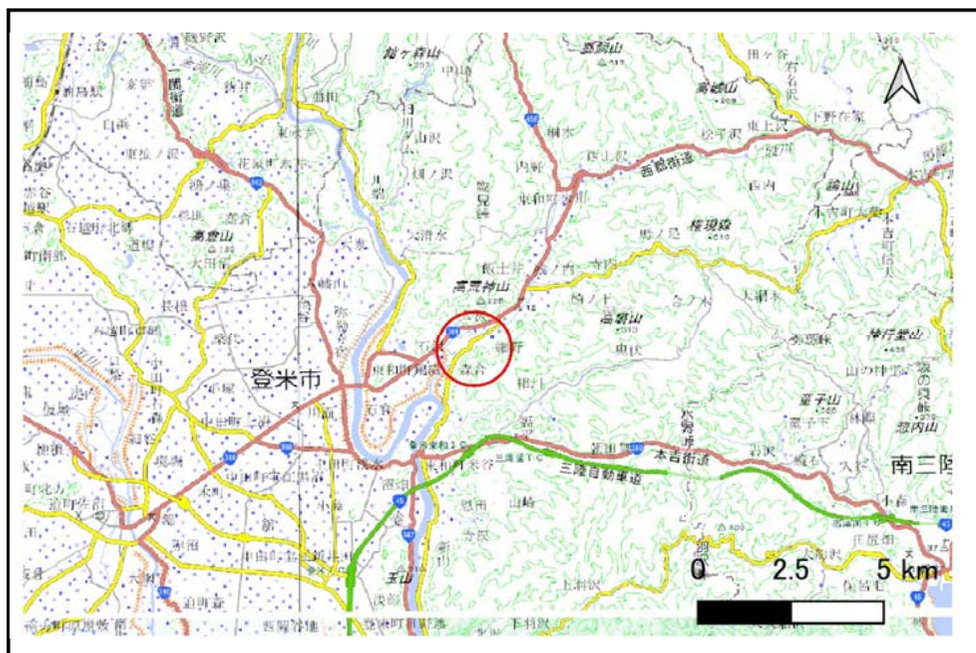
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域	
	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	



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	N212D0528
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	細野沢6
所在地	登米市東和町米谷字細野
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)

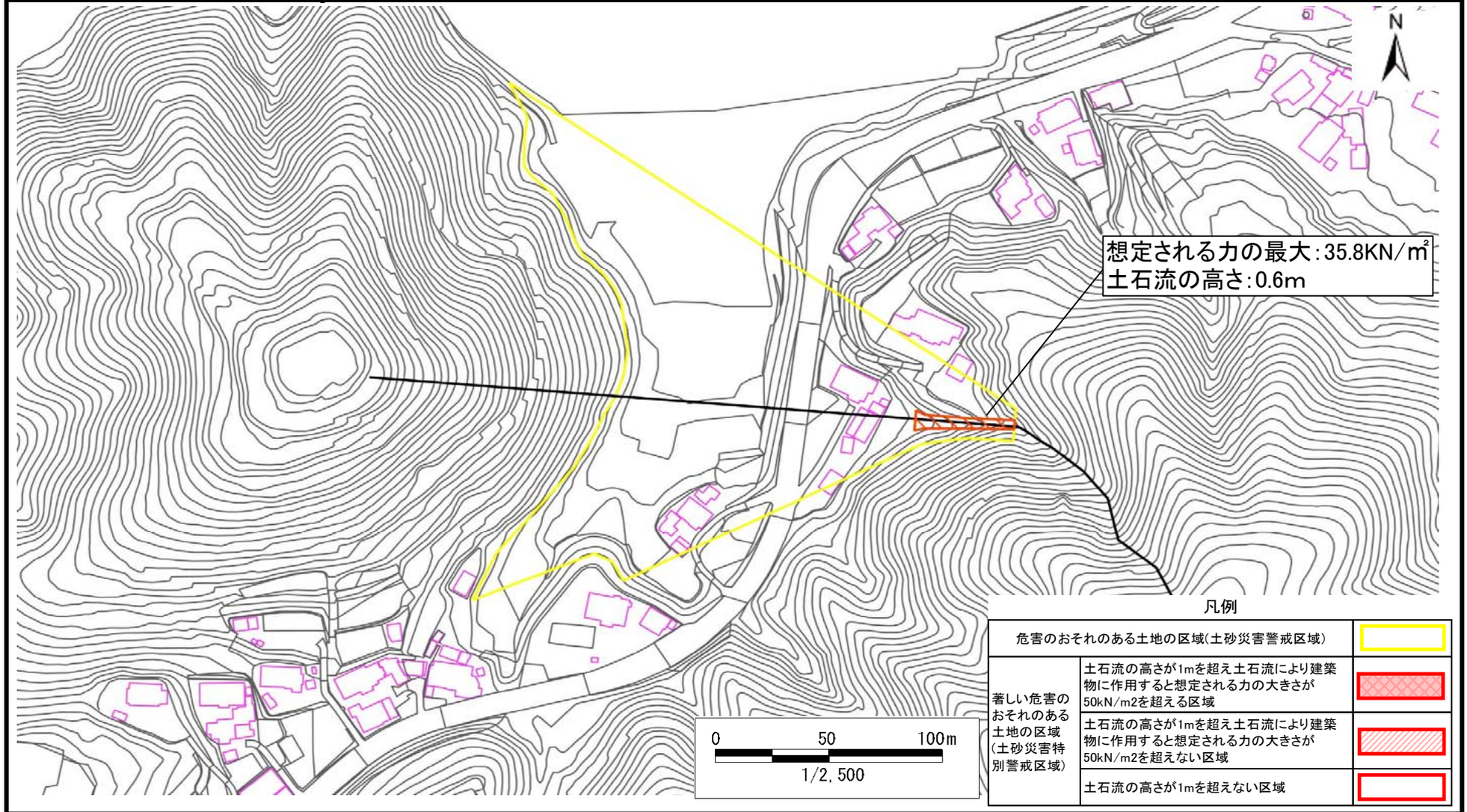
宮城県

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	N212D0528	溪流名	細野沢6	所在地	登米市東和町米谷字細野



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	N212D0529
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	石沢沢4
所在地	登米市東和町錦織字石沢、新大沢、東大谷野
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

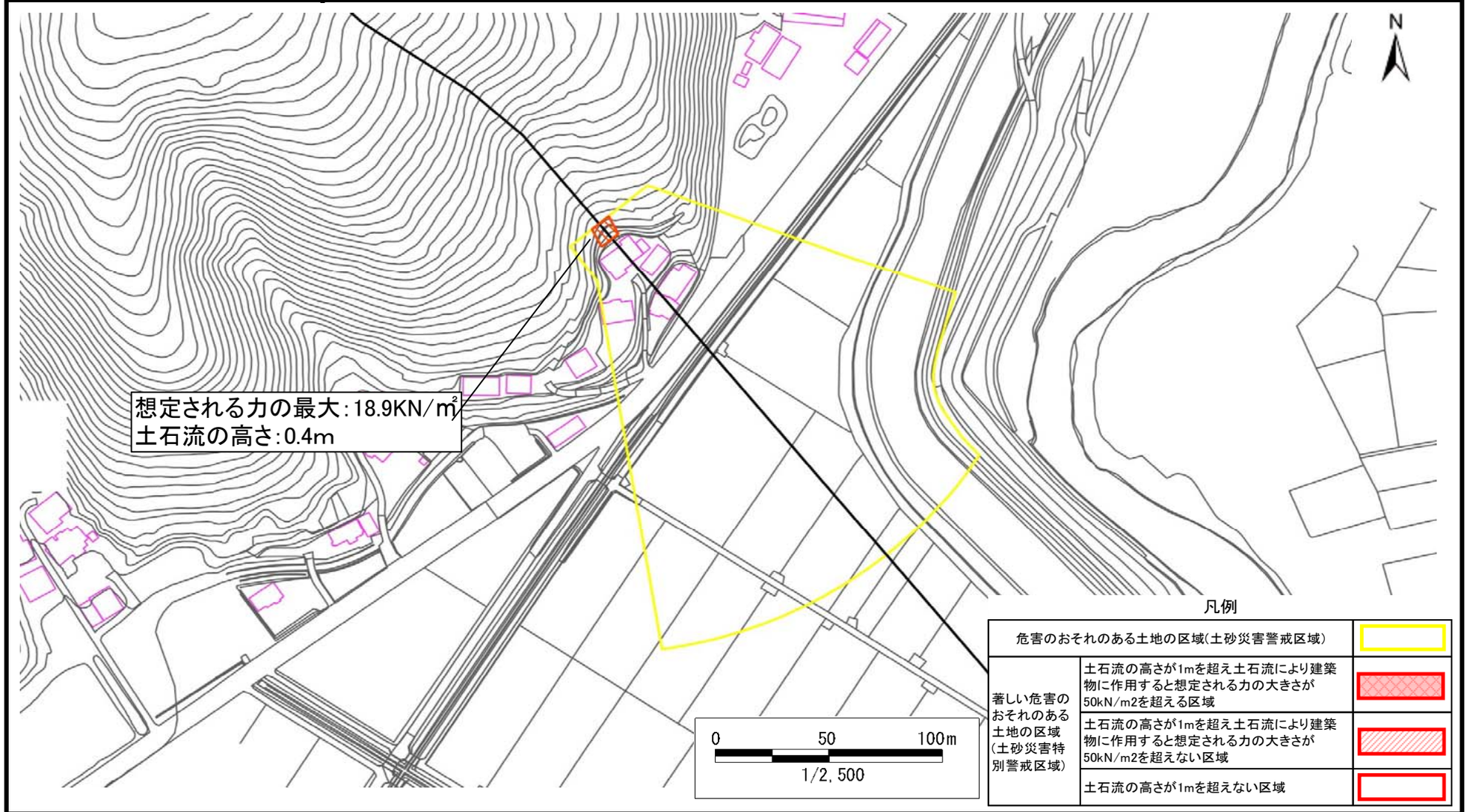
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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

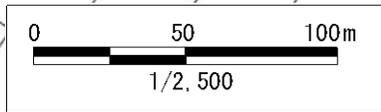
溪流の位置	溪流番号	N212D0529	溪流名	石沢沢4	所在地	登米市東和町錦織字石沢、新大沢、東大谷野
-------	------	-----------	-----	------	-----	----------------------



想定される力の最大: 18.9kN/m²
土石流の高さ: 0.4m

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/m2を超える区域	
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/m2を超えない区域	
土石流の高さが1mを超えない区域	



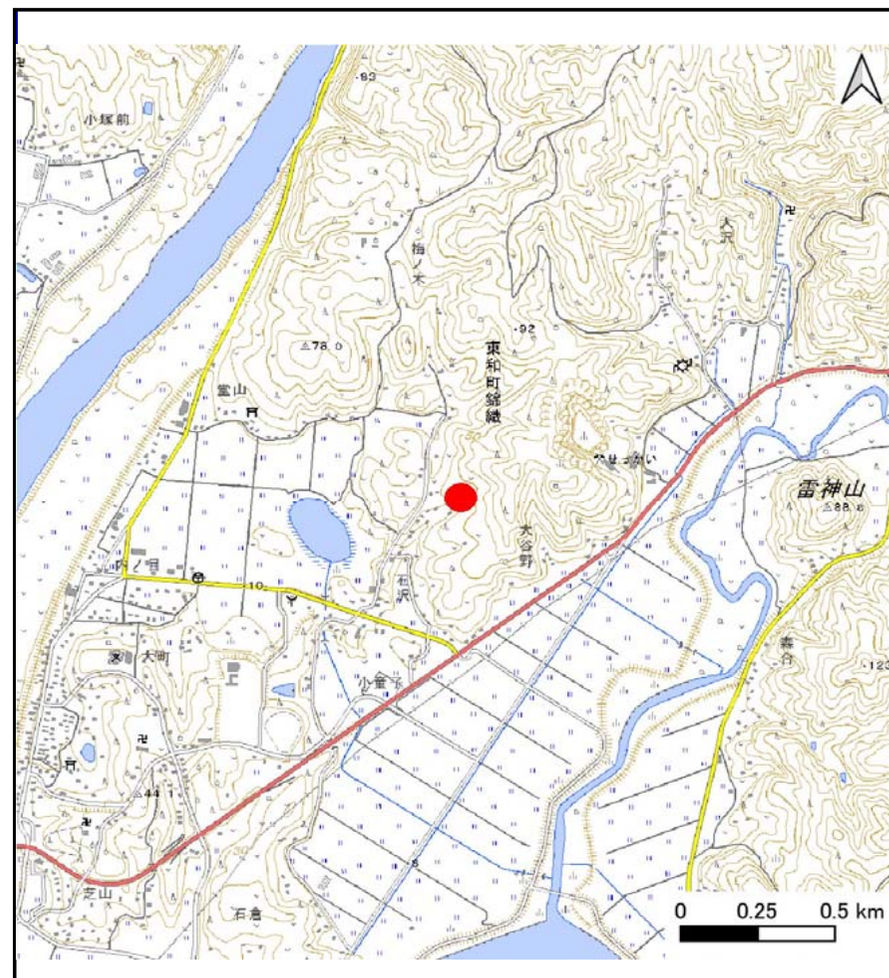
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0530
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	石沢沢5
所在地	登米市東和町錦織字石沢、沼山
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

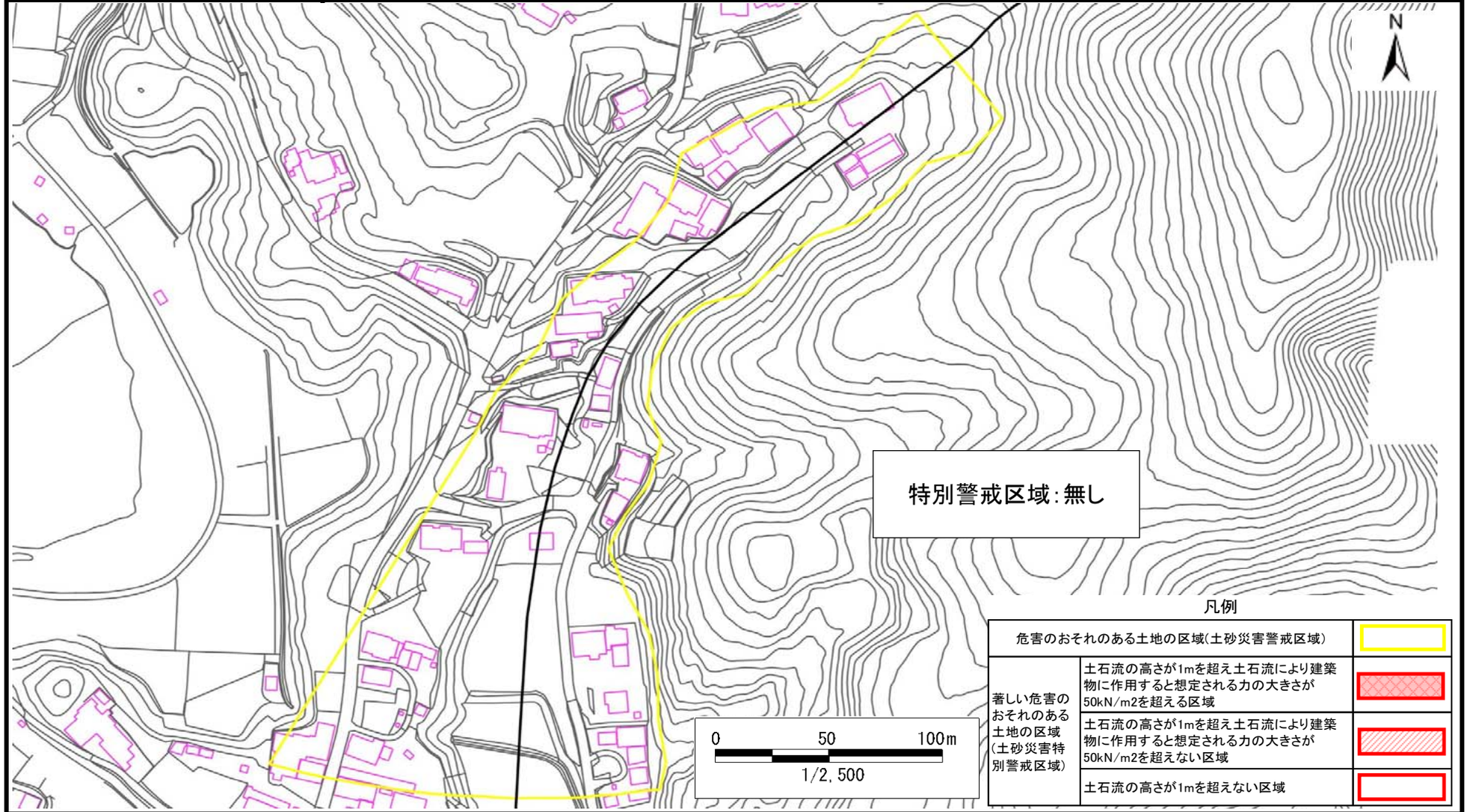
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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

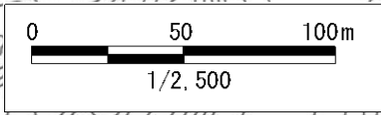
溪流の位置	溪流番号	N212D0530	溪流名	石沢沢5	所在地	登米市東和町錦織字石沢、沼山
-------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



特別警戒区域:無し

凡例

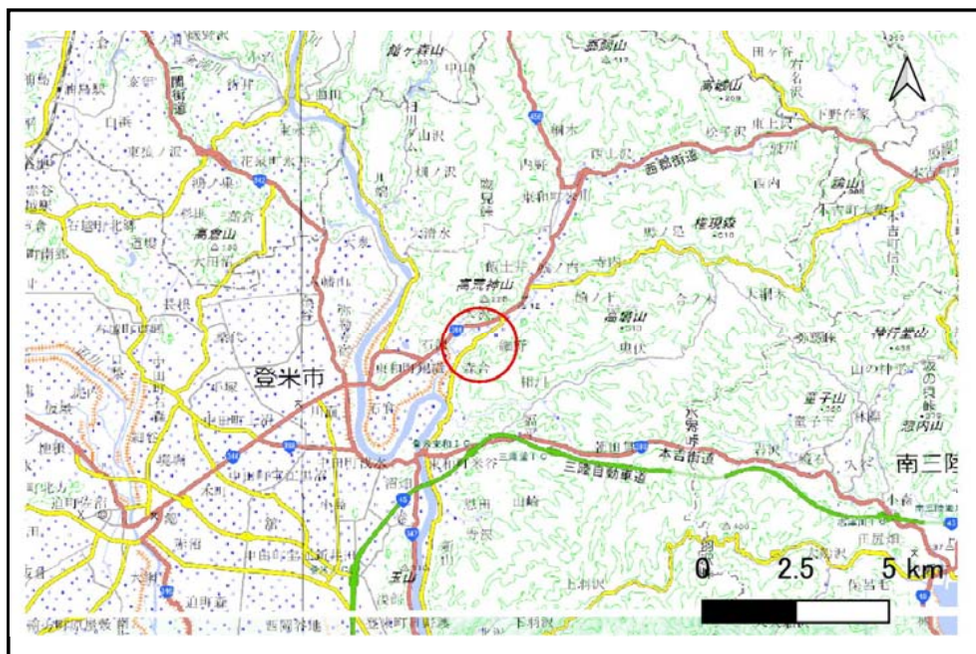
危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域	
	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	



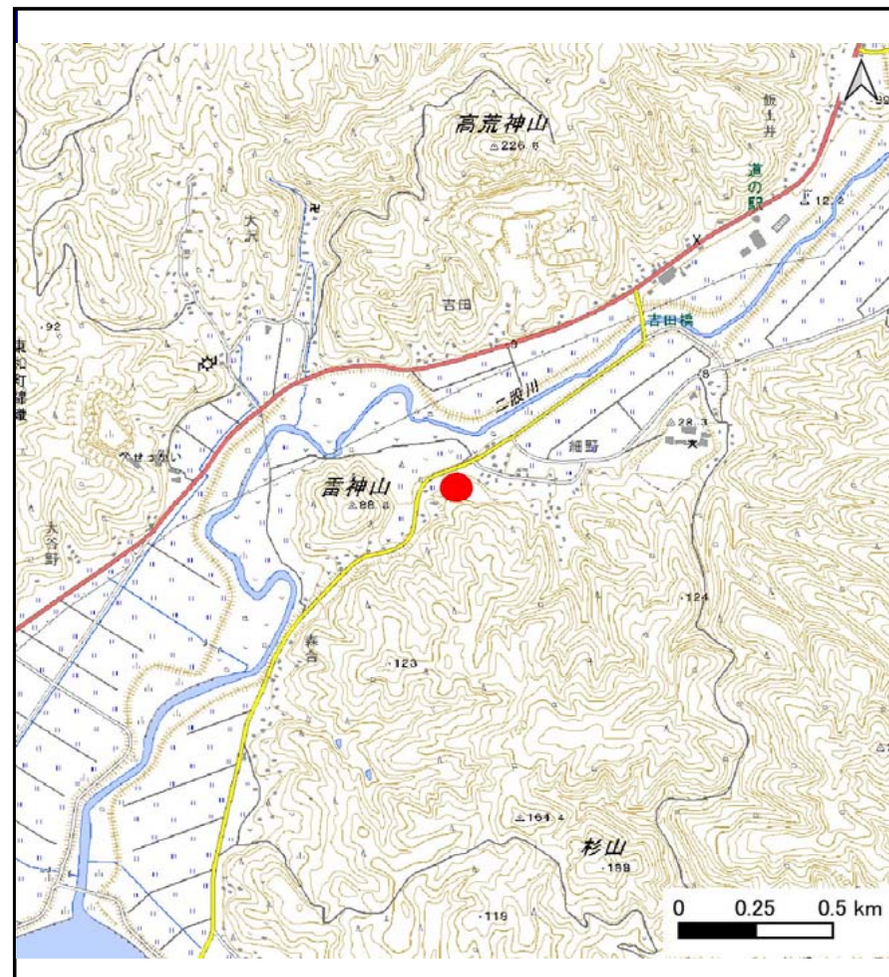
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0531
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	細野沢7
所在地	登米市東和町米谷字細野、森合
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

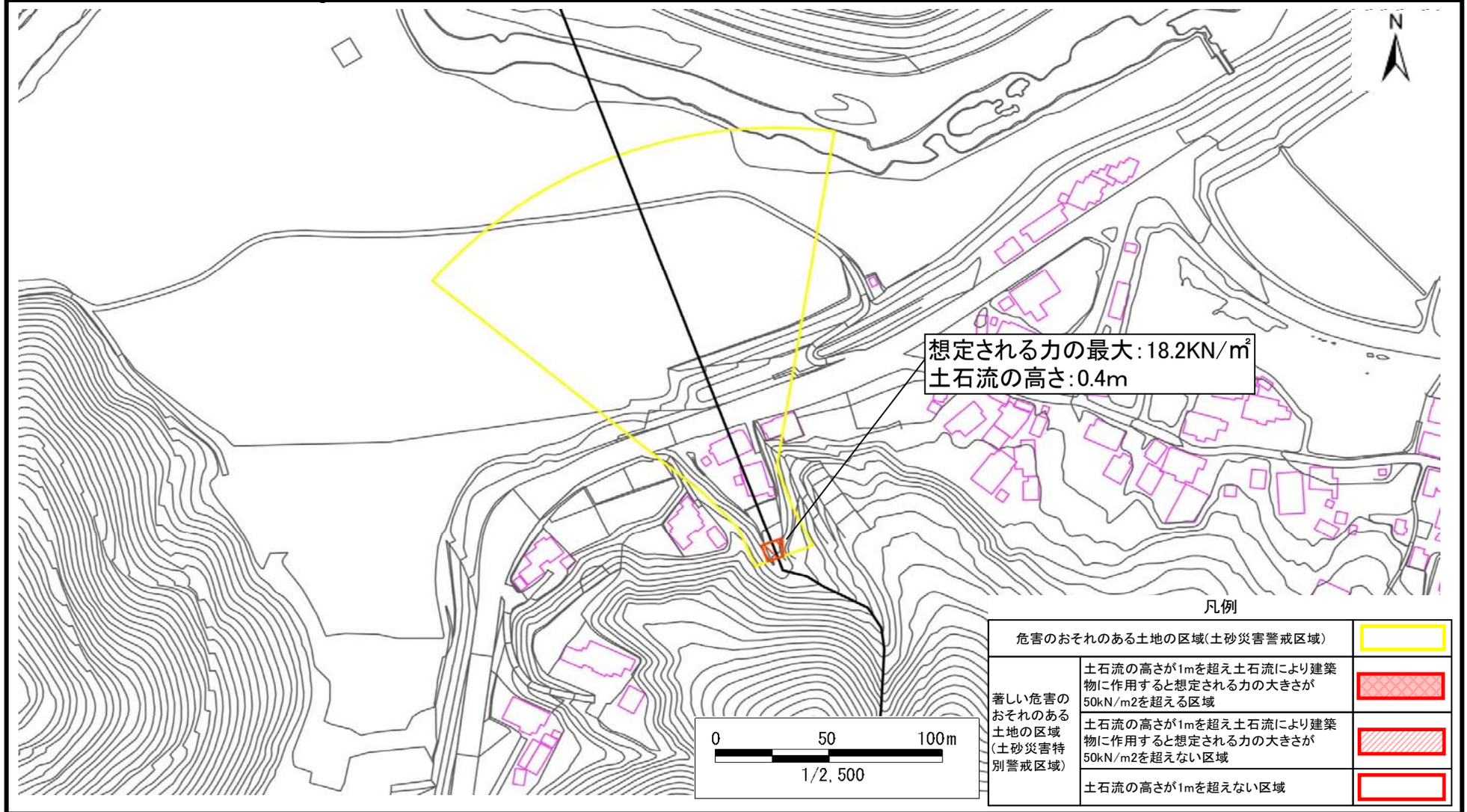
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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	N212D0531	溪流名	細野沢7	所在地	登米市東和町米谷字細野、森合
-------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



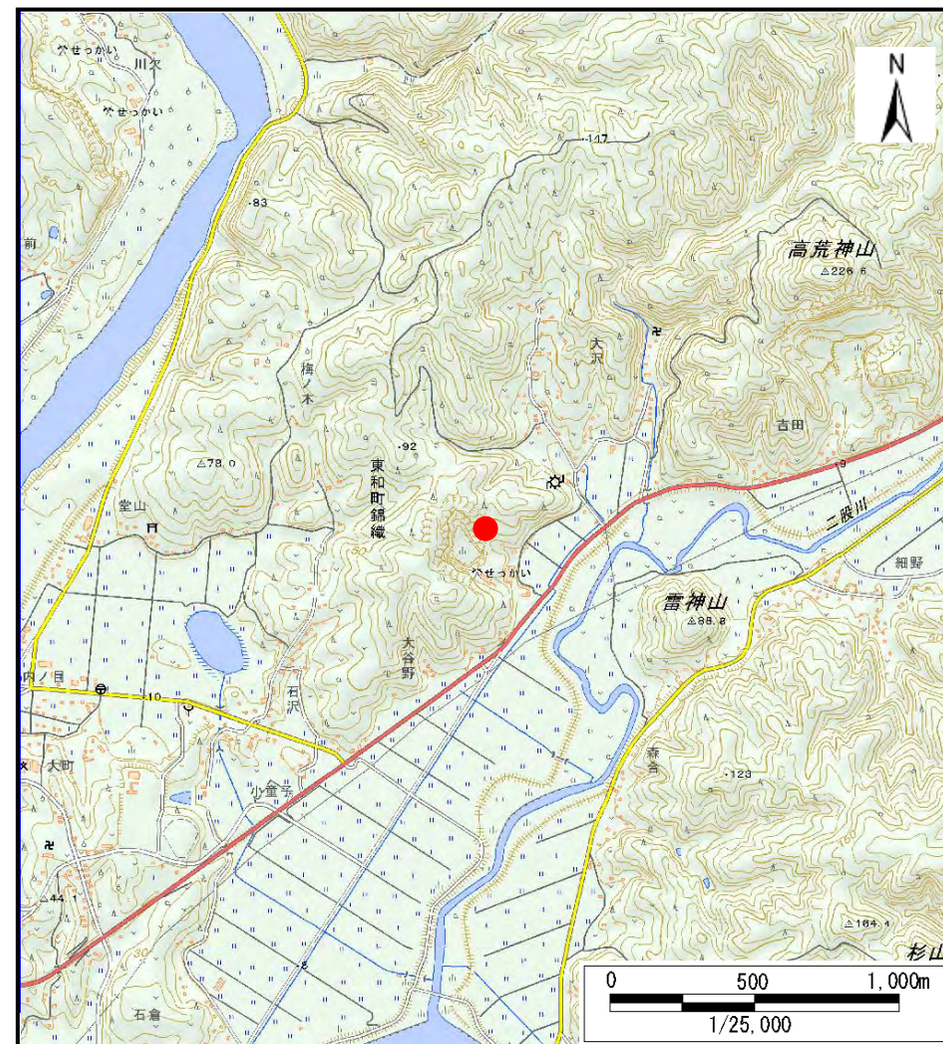
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0533
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	長円田沢7
所在地	登米市東和町米谷字長円田、新大沢
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。」

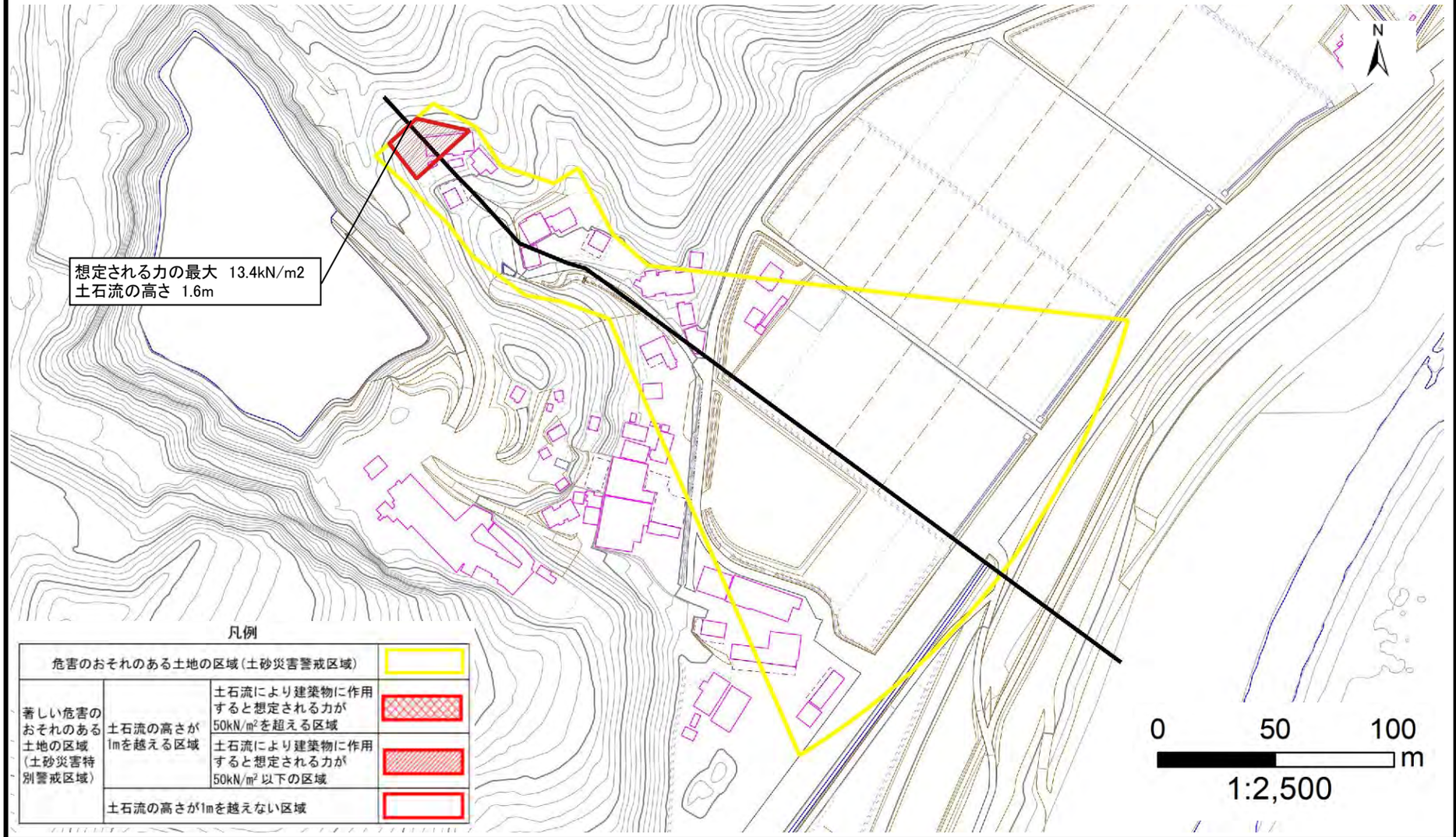
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0533	溪流名	長円田沢7	所在地	登米市東和町米谷字長円田、新大沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	------------------



想定される力の最大 13.4kN/m²
土石流の高さ 1.6m

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	

