

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	N212D0464
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	福平沢4
所在地	登米市東和町米谷字福平
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

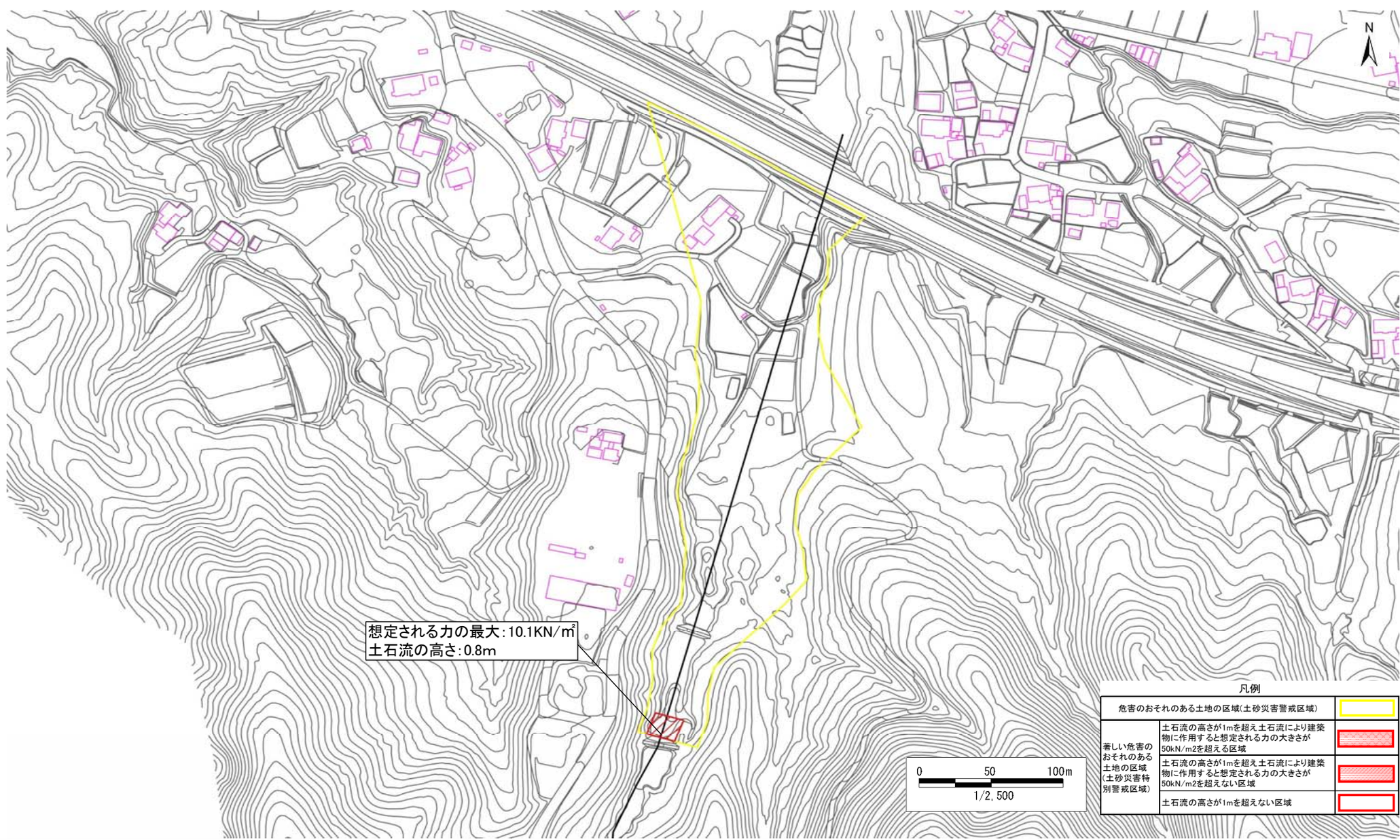
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

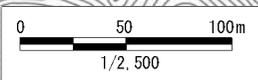
告示番号	
告示年月日	

調査年度	令和7年度
------	-------

溪流の位置	溪流番号	N212D0464	溪流名	福平沢4	所在地	登米市東和町米谷字福平
-------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



想定される力の最大: 10.1kN/m²
土石流の高さ: 0.8m



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 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		

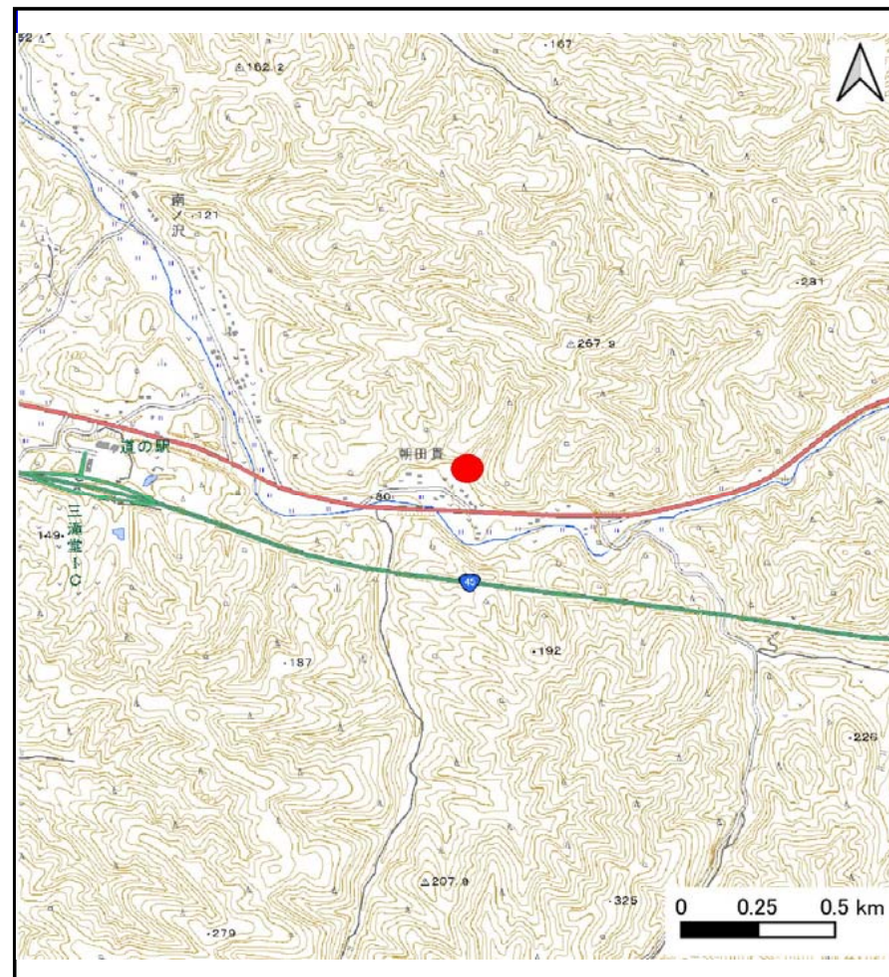
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0467
水系名	北上川
河川名	大関川
溪流名	朝田貫沢2
所在地	登米市東和町米谷字朝田貫
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

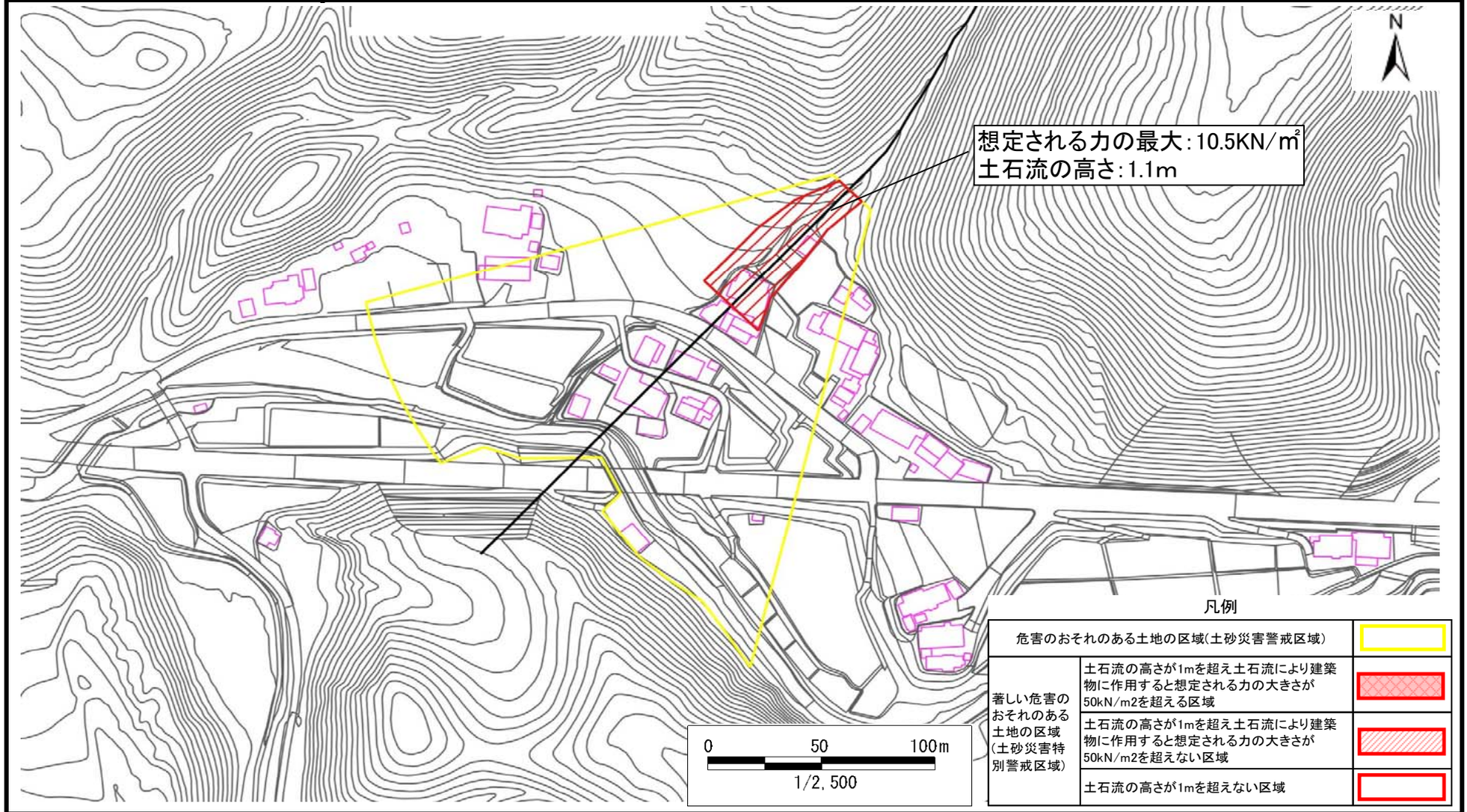
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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	N212D0467	溪流名	朝田貫沢2	所在地	登米市東和町米谷字朝田貫
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



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	

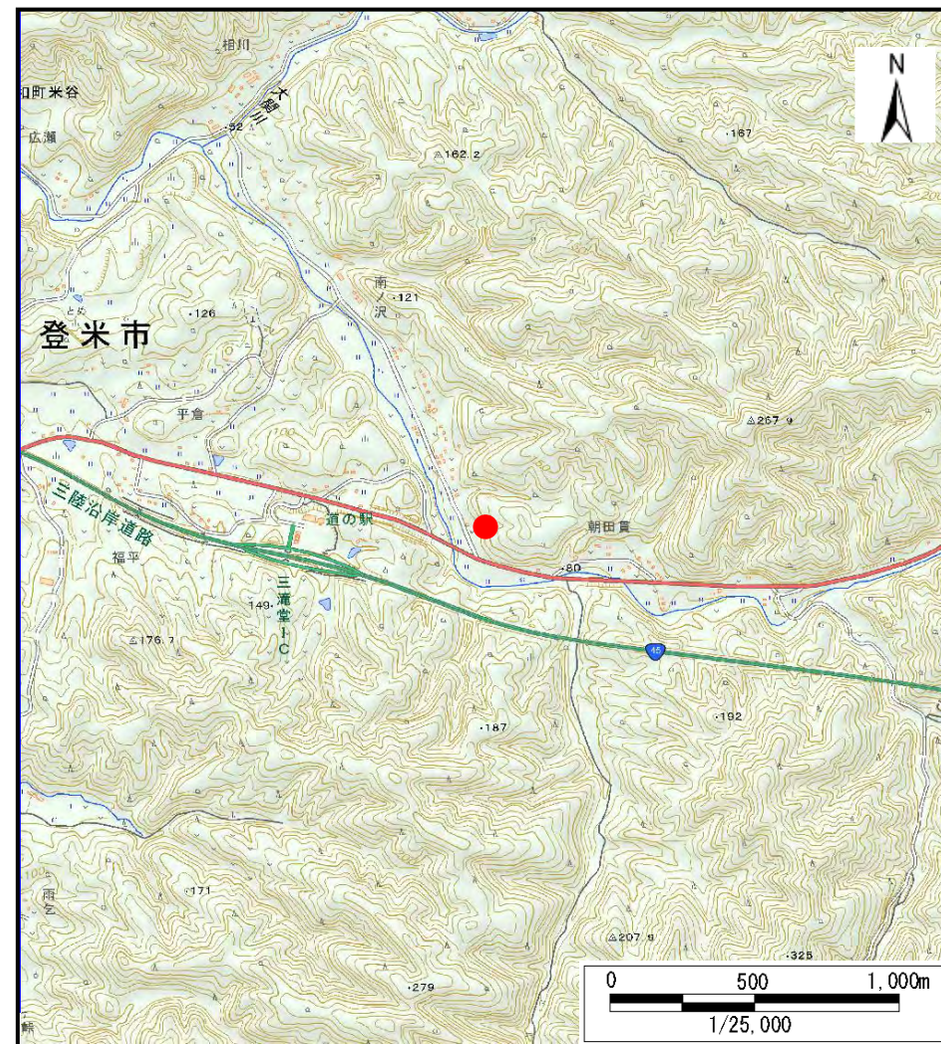
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0470
水系名	北上川
河川名	南の沢
溪流名	南の沢2
所在地	登米市東和町米谷字南沢
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)



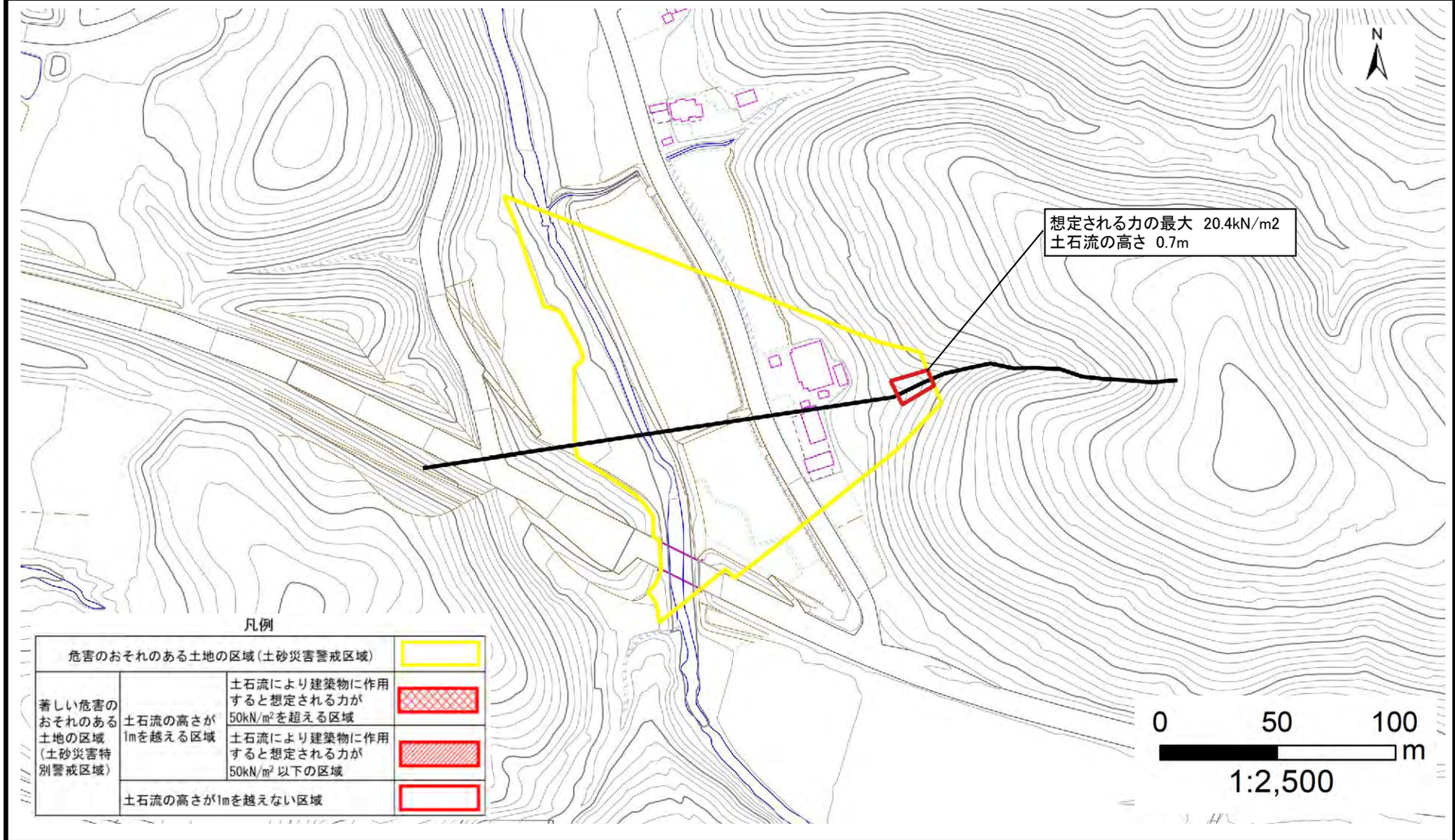
位置図(S=1:25,000)

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	N212D0470	溪流名	南の沢2	所在地	登米市東和町米谷字南沢
-------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



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）	土石流の流速が1mを越える区域	
	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	
	土石流の流速が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	N212D0471
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	岩沢沢1
所在地	登米市東和町米谷字岩沢
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

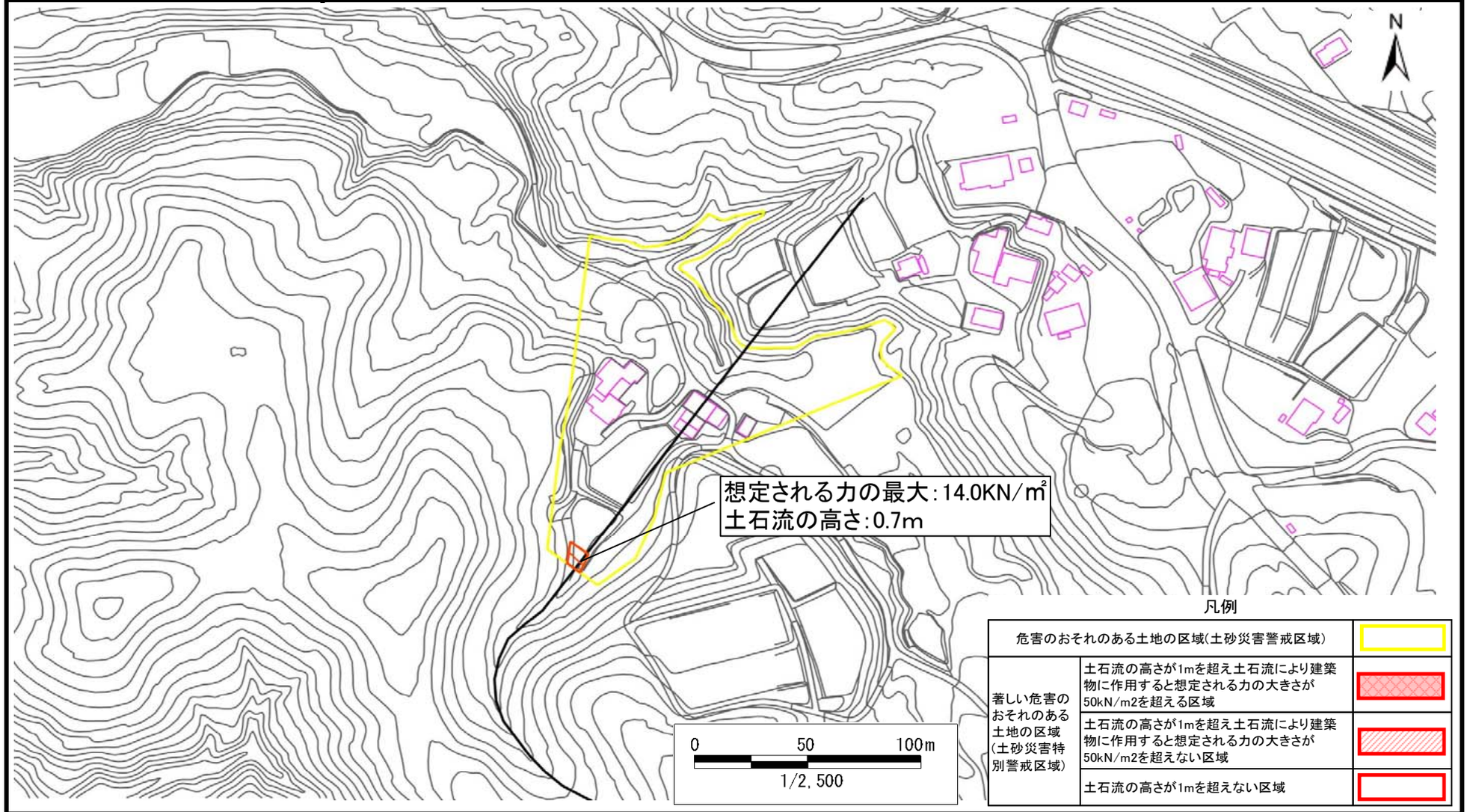
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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	N212D0471	溪流名	岩沢沢1	所在地	登米市東和町米谷字岩沢
-------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



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	N212D0472
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	岩沢沢2
所在地	登米市東和町米谷字岩沢
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=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

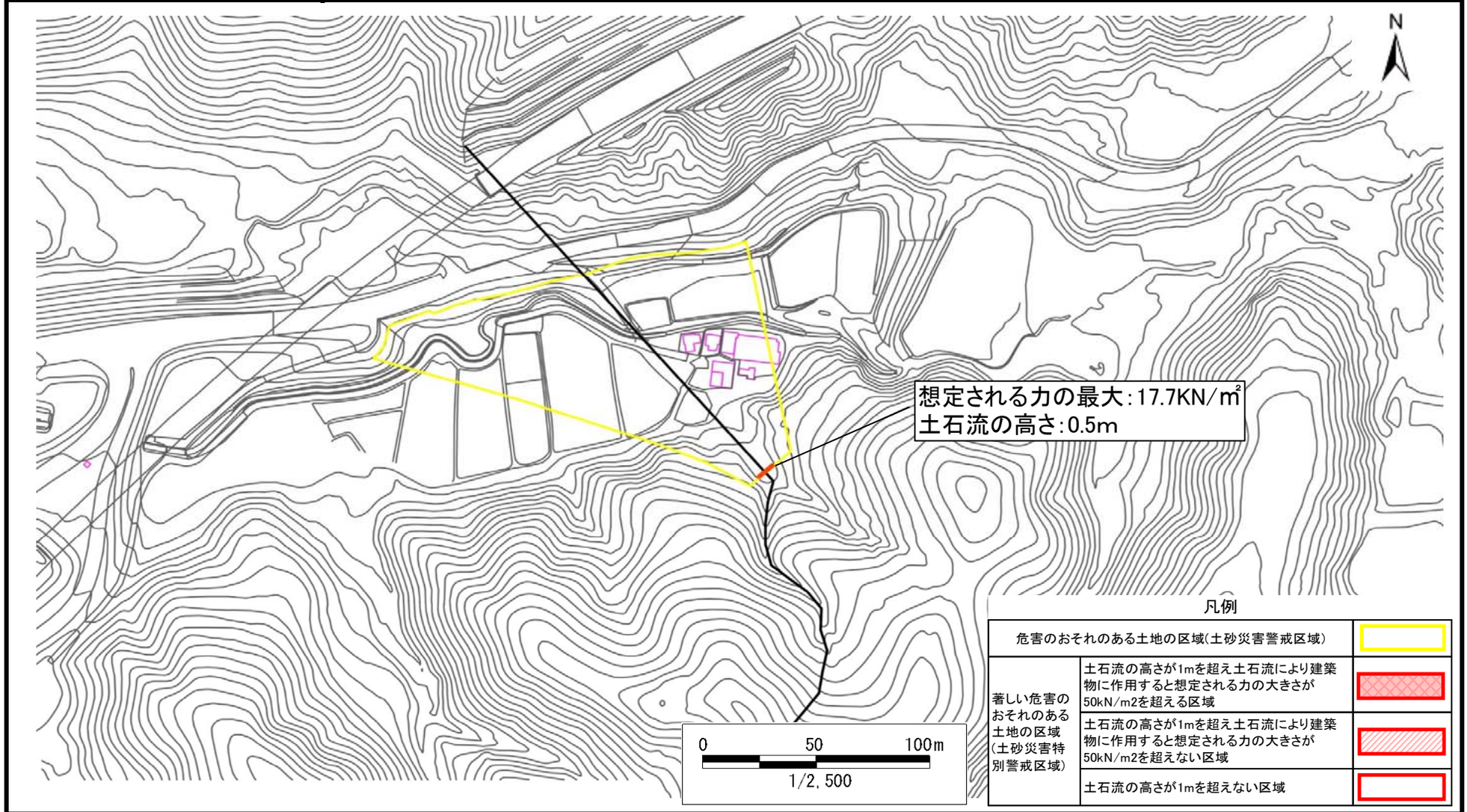
宮城県

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	N212D0472	溪流名	岩沢沢2	所在地	登米市東和町米谷字岩沢



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	

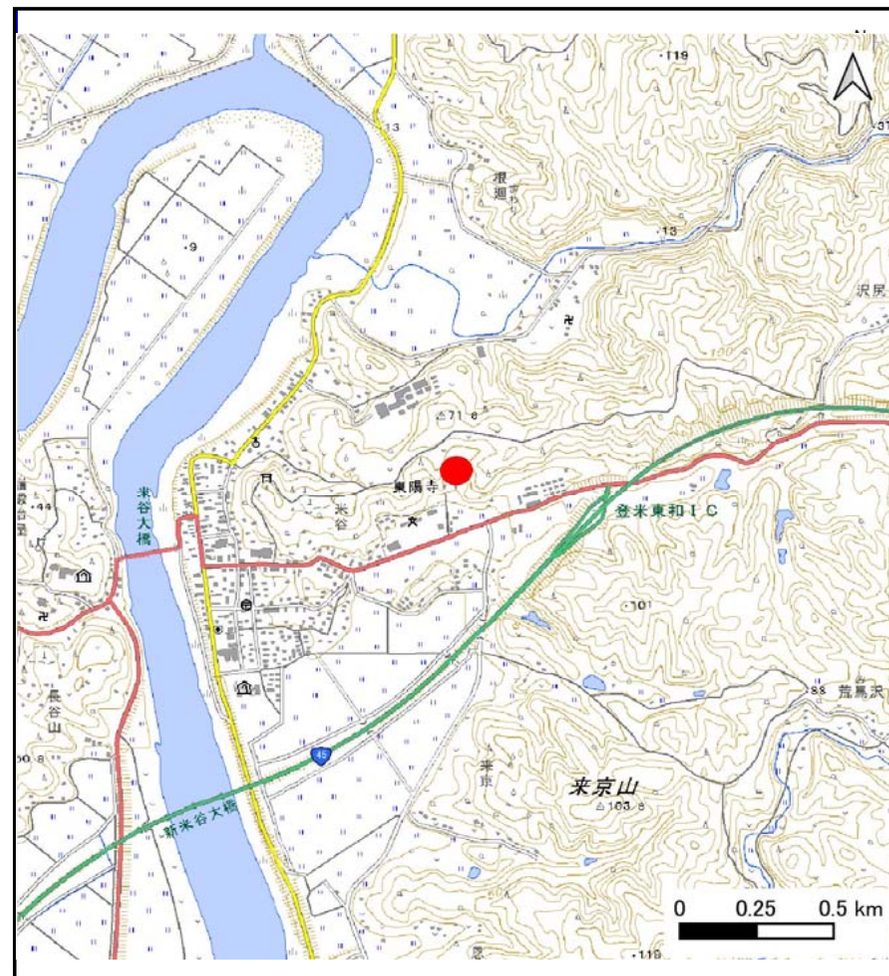
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0474
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	越路沢
所在地	登米市東和町米谷字越路、石橋
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

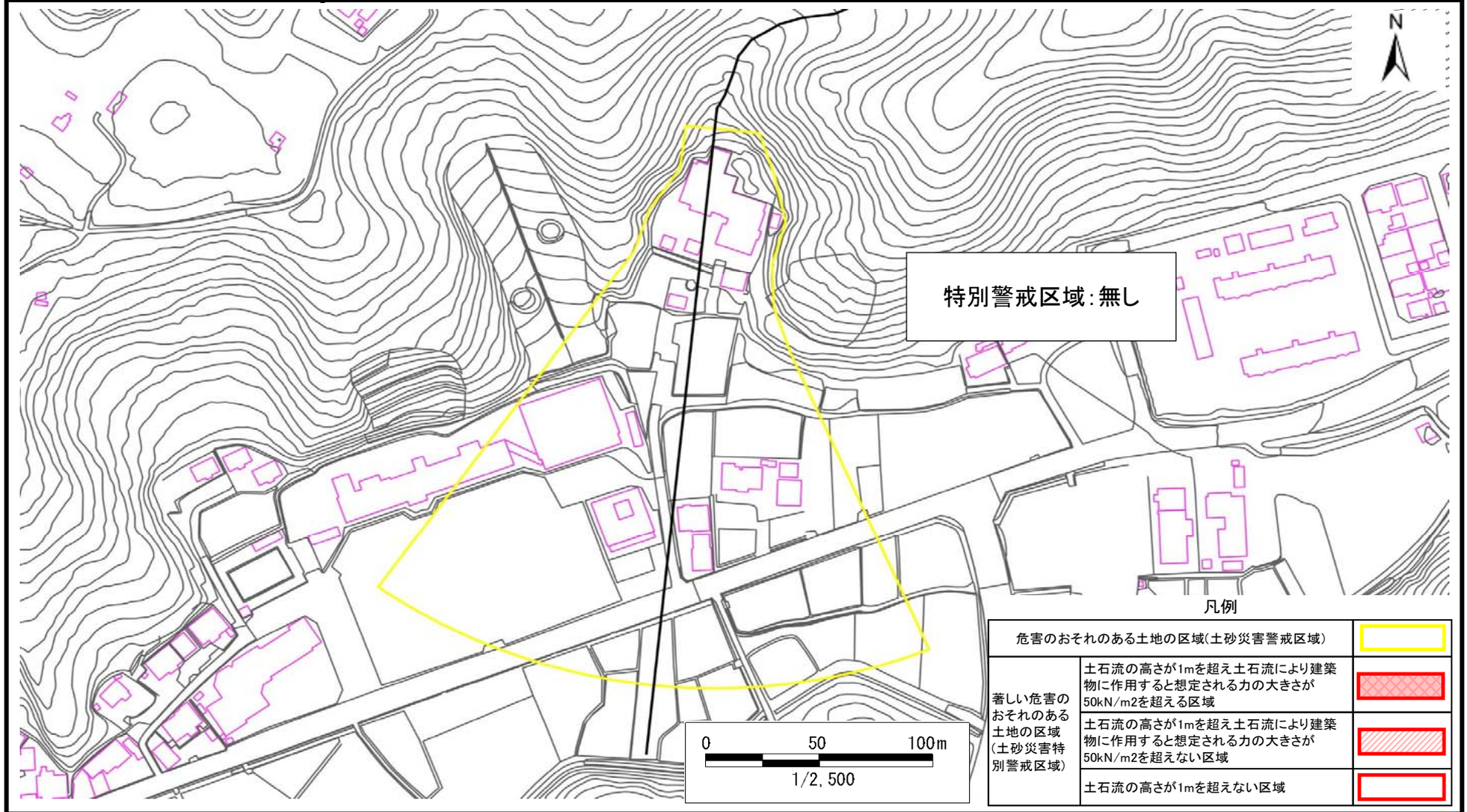
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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	N212D0474	溪流名	越路沢	所在地	登米市東和町米谷字越路、石橋
-------	------	-----------	-----	-----	-----	----------------



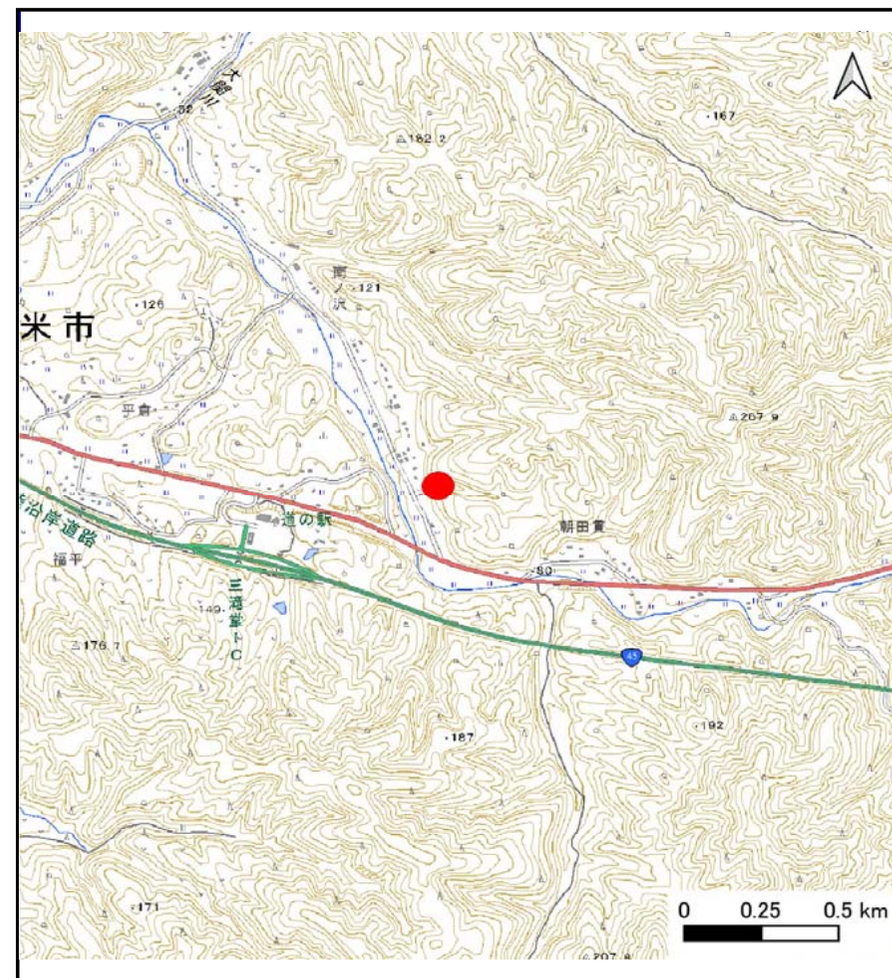
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0475
水系名	北上川
河川名	大関川
溪流名	南沢沢1
所在地	登米市東和町米谷字南沢、平倉
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

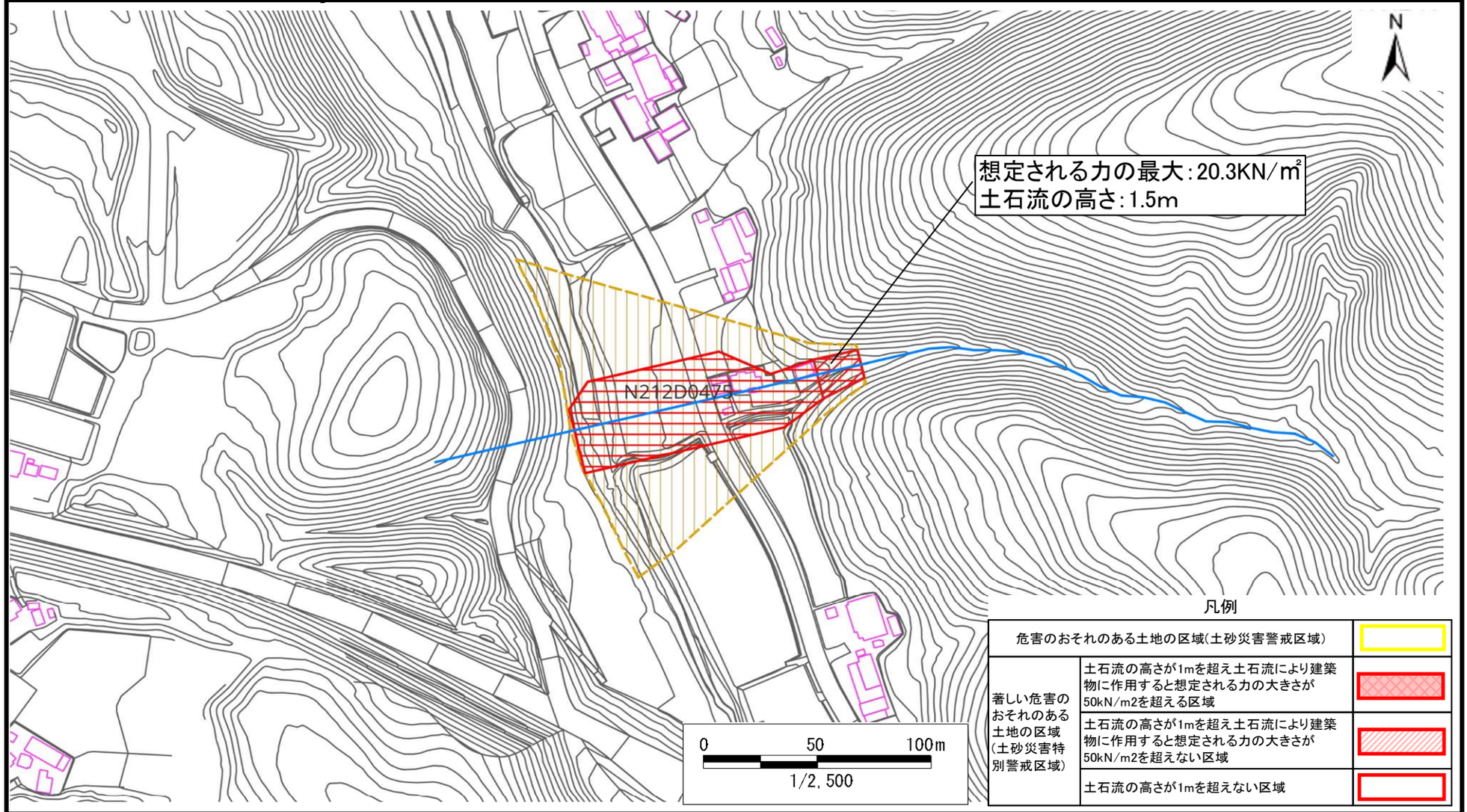
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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

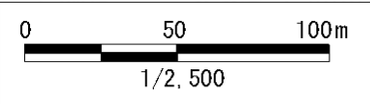
溪流の位置	溪流番号	N212D0475	溪流名	南沢沢1	所在地	登米市東和町米谷字南沢、平倉
-------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



想定される力の最大: 20.3kN/m²
土石流の高さ: 1.5m

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	



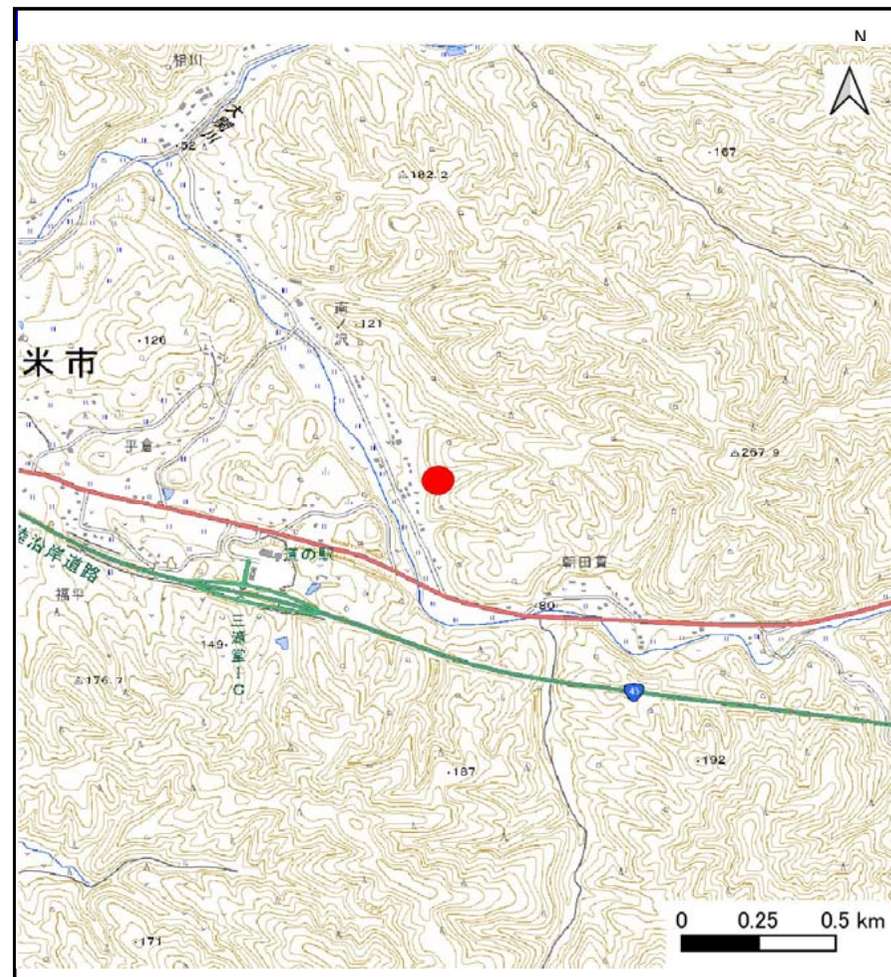
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0476
水系名	北上川
河川名	大関川
溪流名	南沢沢2
所在地	登米市東和町米谷字南沢、平倉
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

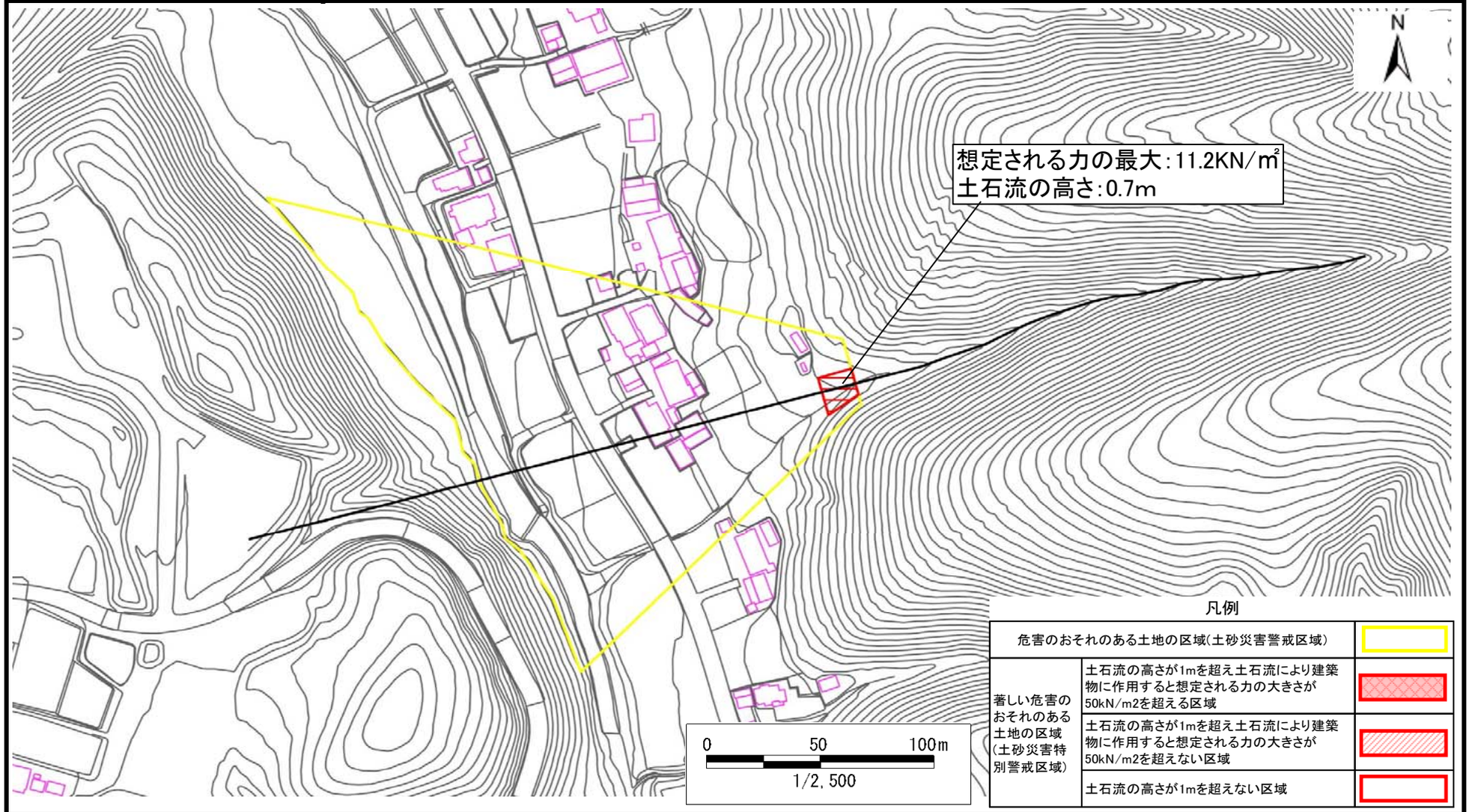
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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	N212D0476	溪流名	南沢沢2	所在地	登米市東和町米谷字南沢、平倉
-------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



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	N212D0479
水系名	北上川
河川名	大関川
溪流名	荒谷沢
所在地	登米市東和町米谷字荒谷、覚仙
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

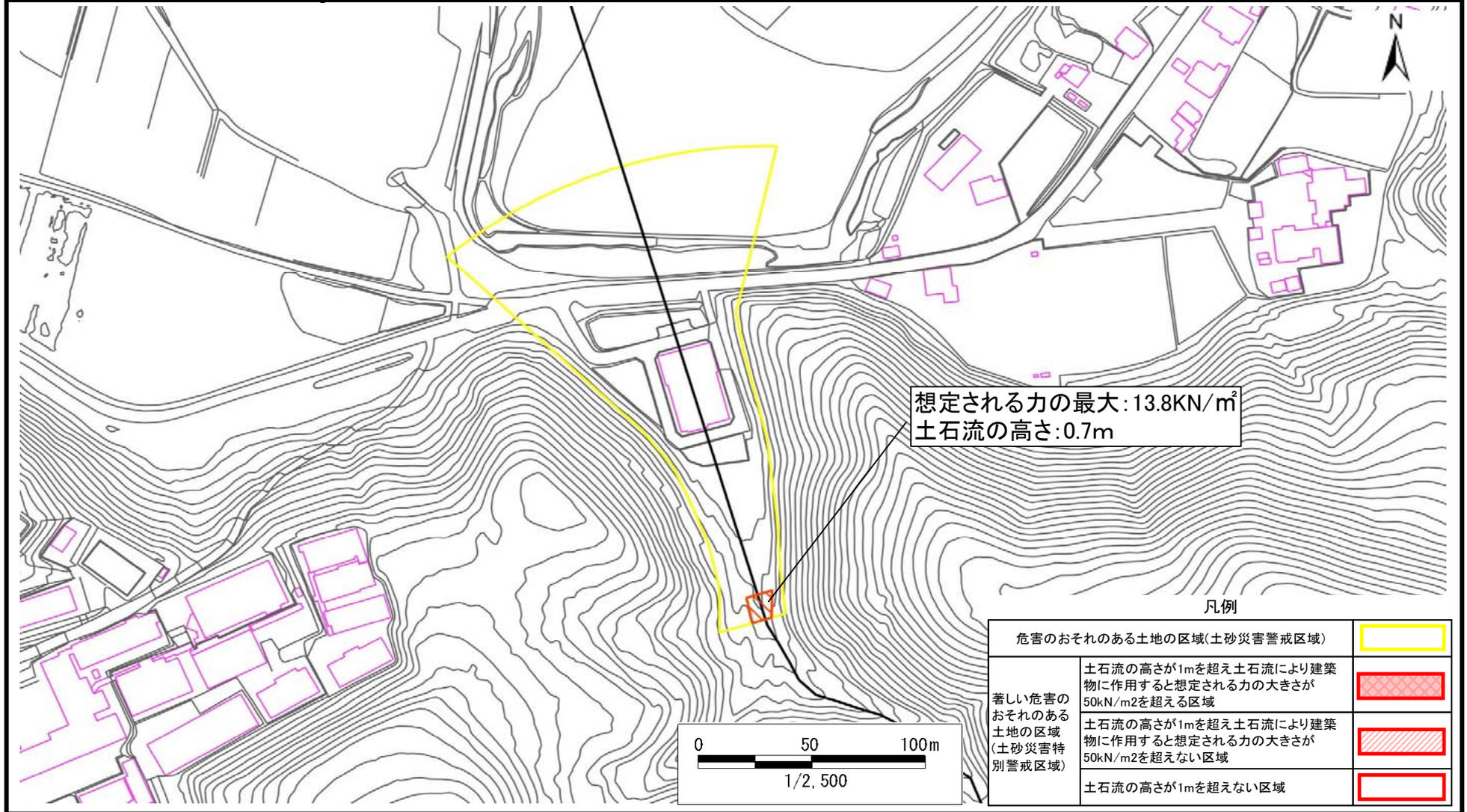
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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	N212D0479	溪流名	荒谷沢	所在地	登米市東和町米谷字荒谷、覚仙
-------	------	-----------	-----	-----	-----	----------------



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	N212D0481
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	沢尻沢
所在地	登米市東和町米谷沢尻
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	N212D0481	渓流名	沢尻沢	所在地	登米市東和町米谷字沢尻

