

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	N212D0507
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	山居沢沢2
所在地	登米市東和町錦織字山居沢
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)

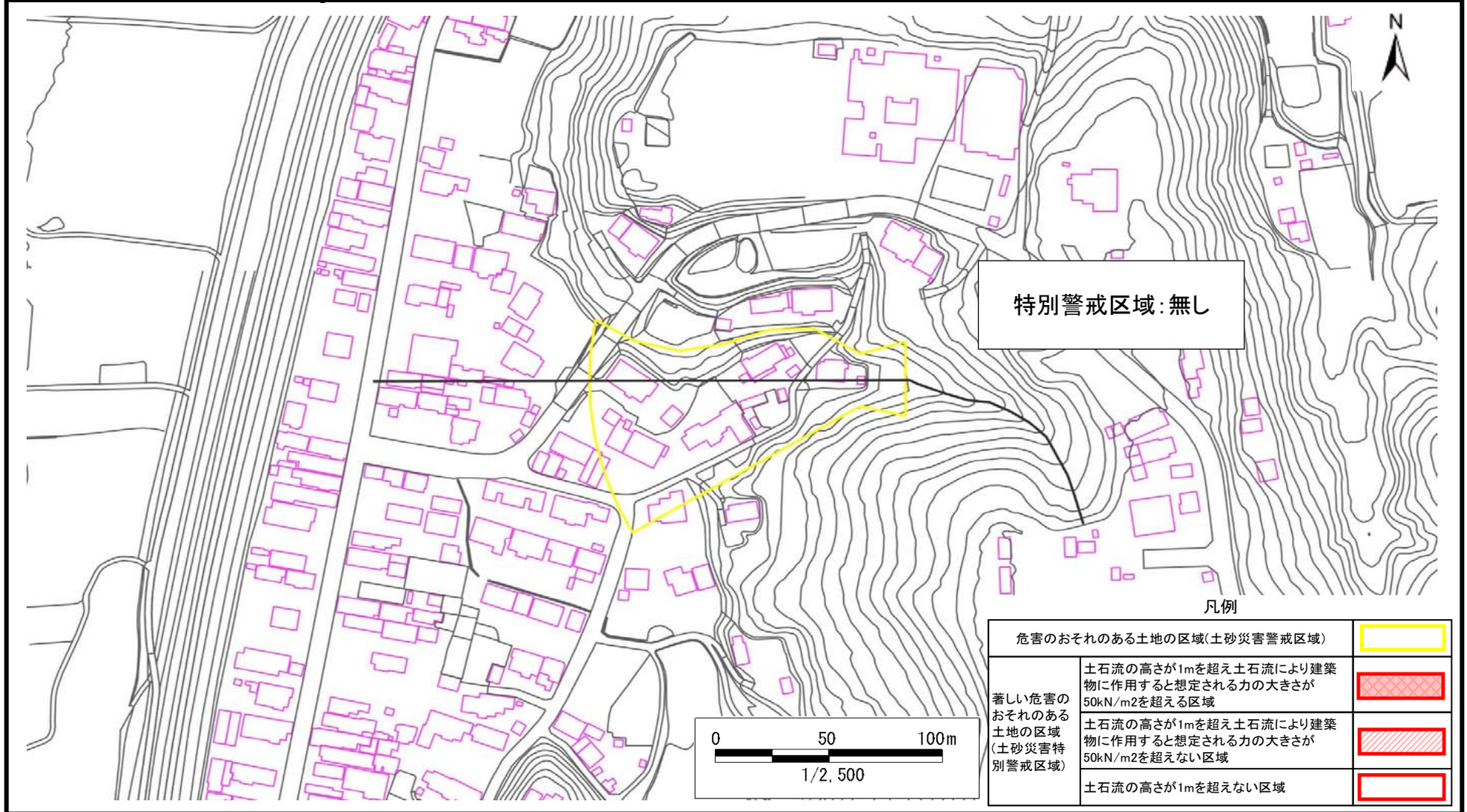
宮城県

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	

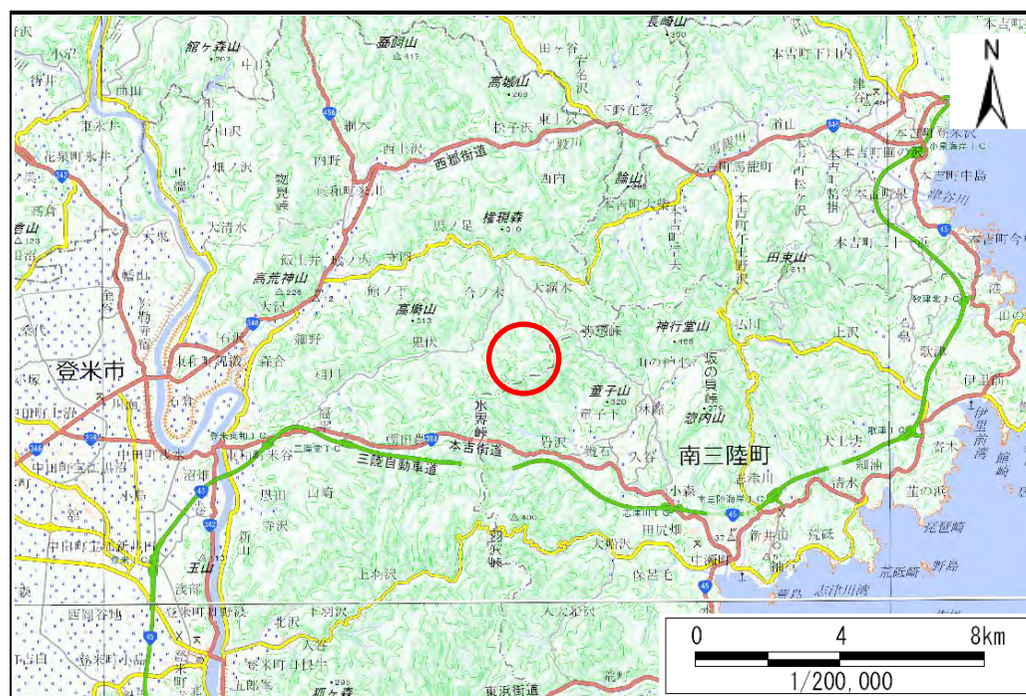
調査年度	令和7年度					
溪流の位置	溪流番号	N212D0507	溪流名	山居沢沢2	所在地	登米市東和町錦織字山居沢



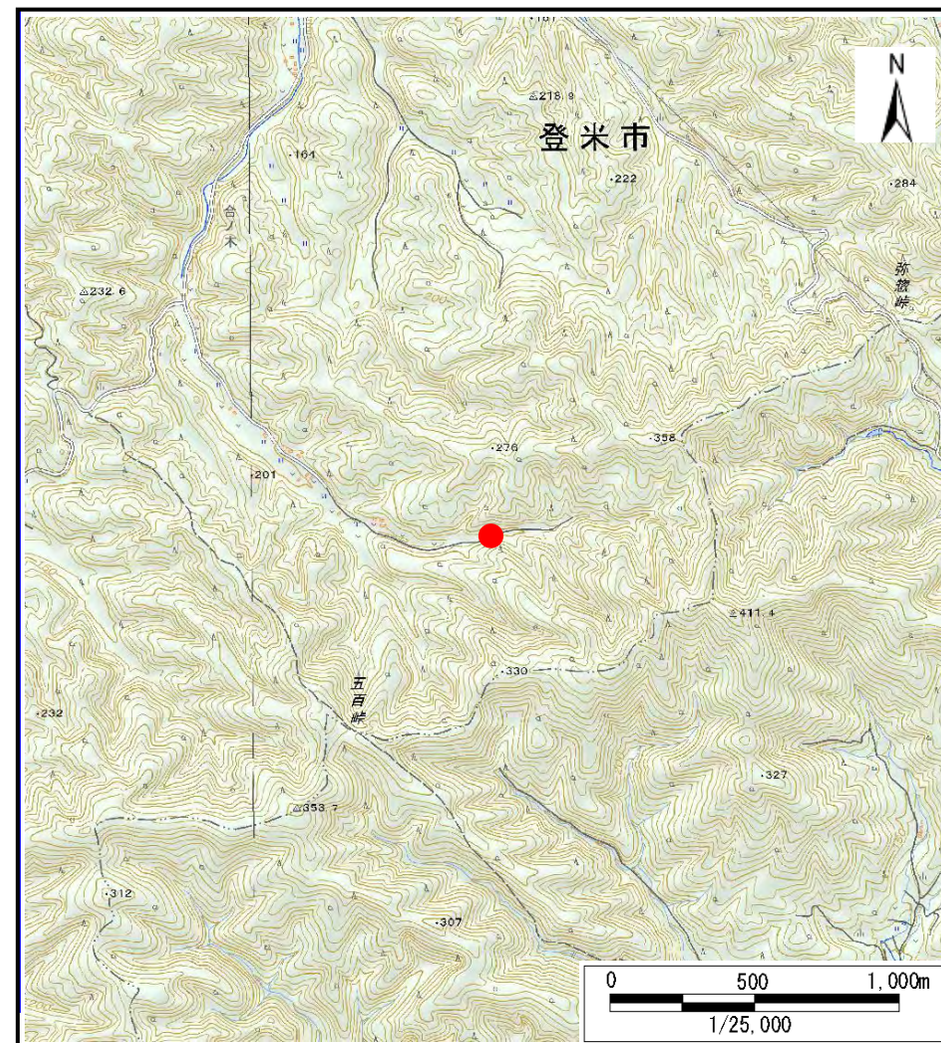
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0508
水系名	北上川
河川名	合ノ木沢
溪流名	合ノ木沢8
所在地	登米市東和町米川字合ノ木
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。」

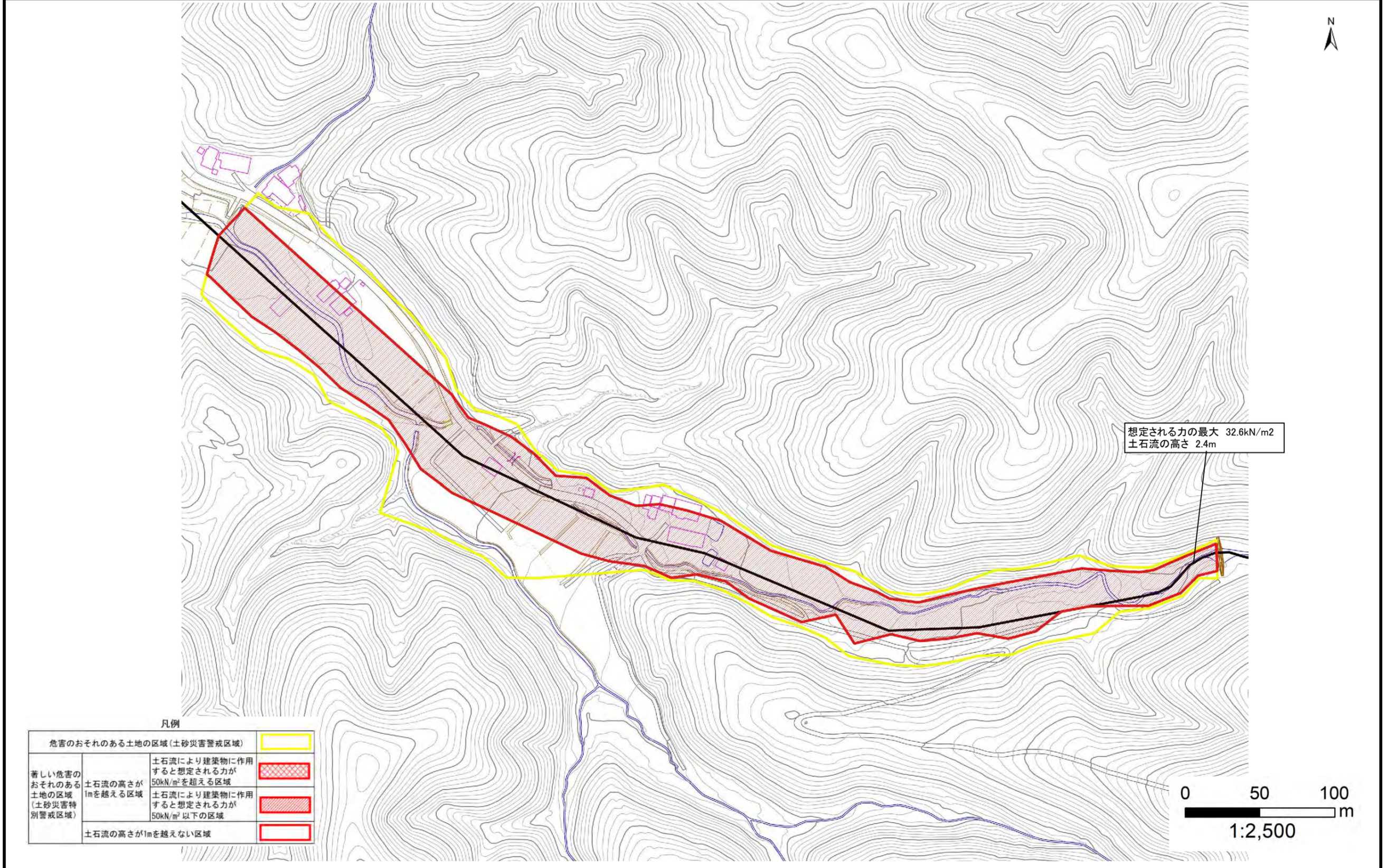
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0508	溪流名	合ノ木沢8	所在地	登米市東和町米川字合ノ木
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



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		

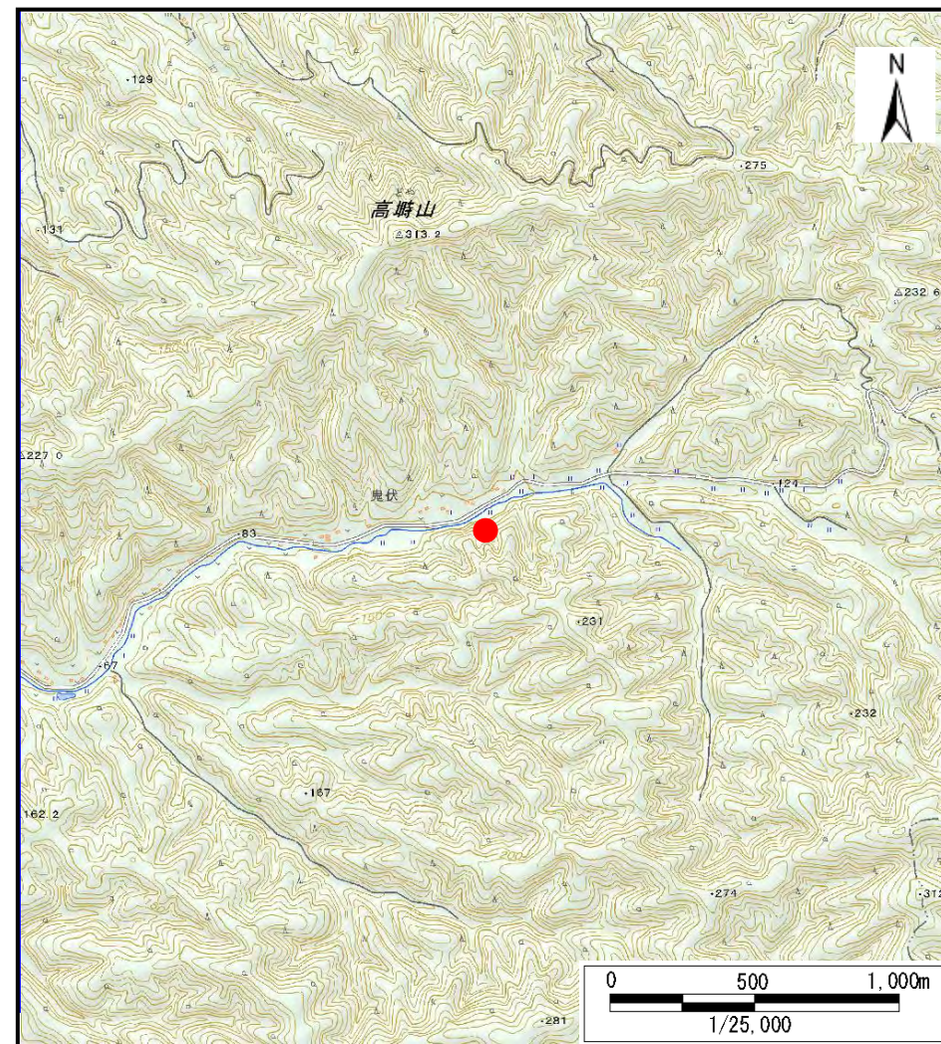
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0509
水系名	北上川
河川名	大関川
溪流名	南の沢9
所在地	登米市東和町米谷字相川
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)

宮城県

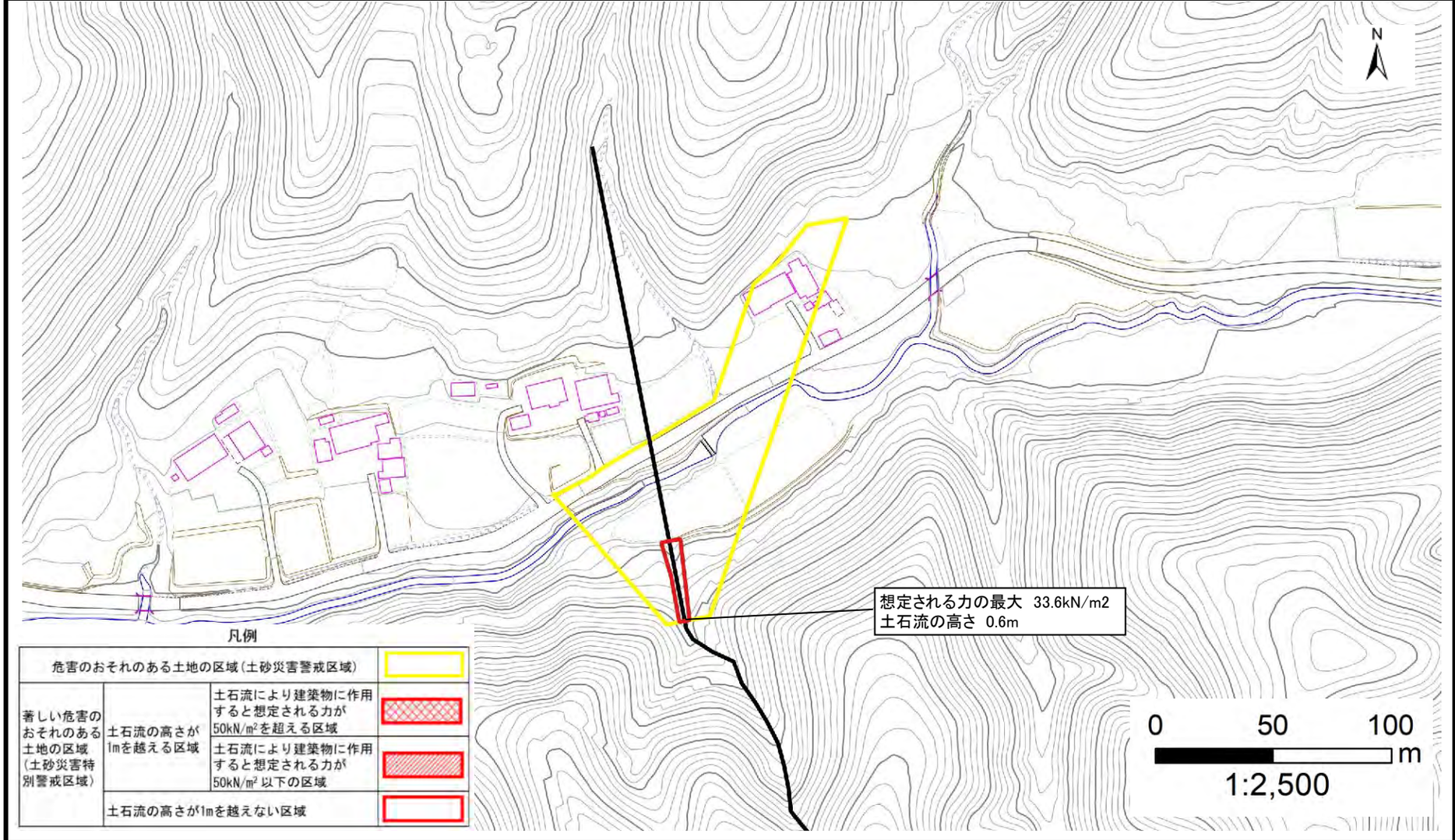
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	N212D0509	溪流名	南の沢9	所在地	登米市東和町米谷字相川
-------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



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		

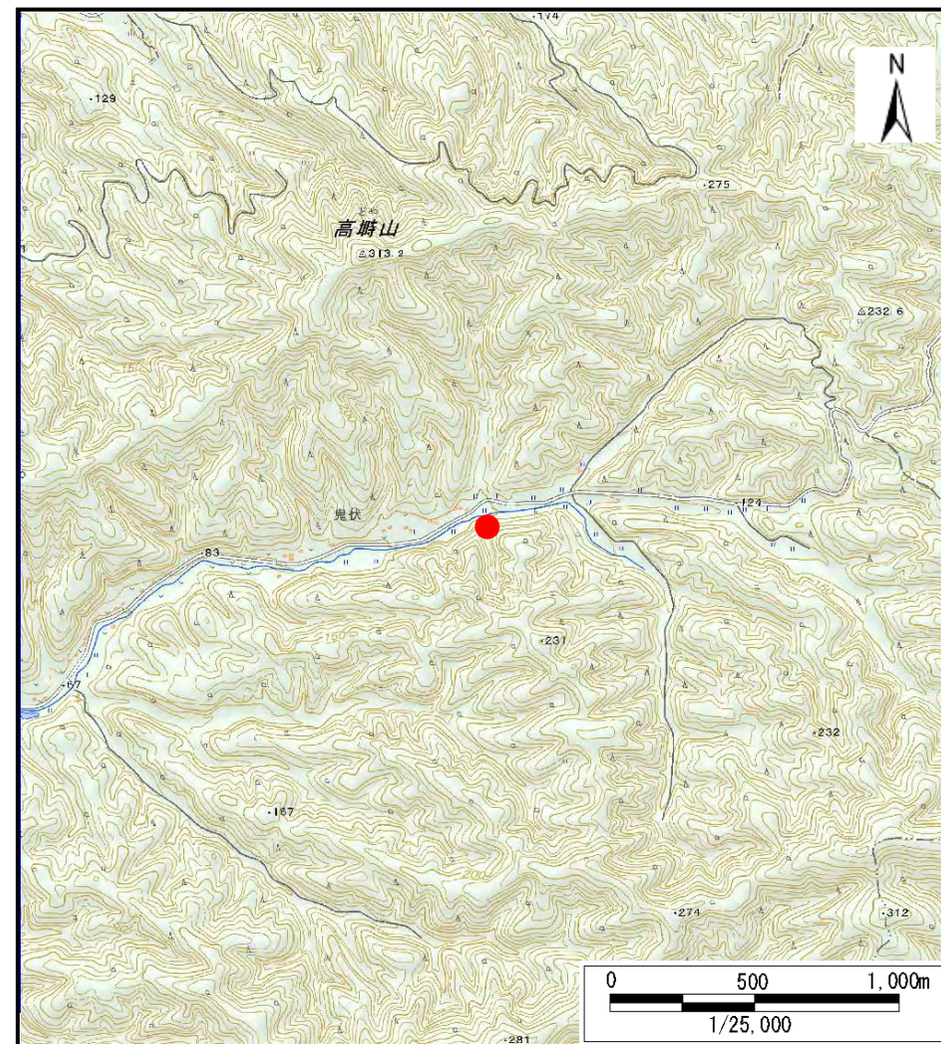
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0514
水系名	北上川
河川名	大関川
溪流名	南の沢10
所在地	登米市東和町米谷字南沢、相川
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)

宮城県

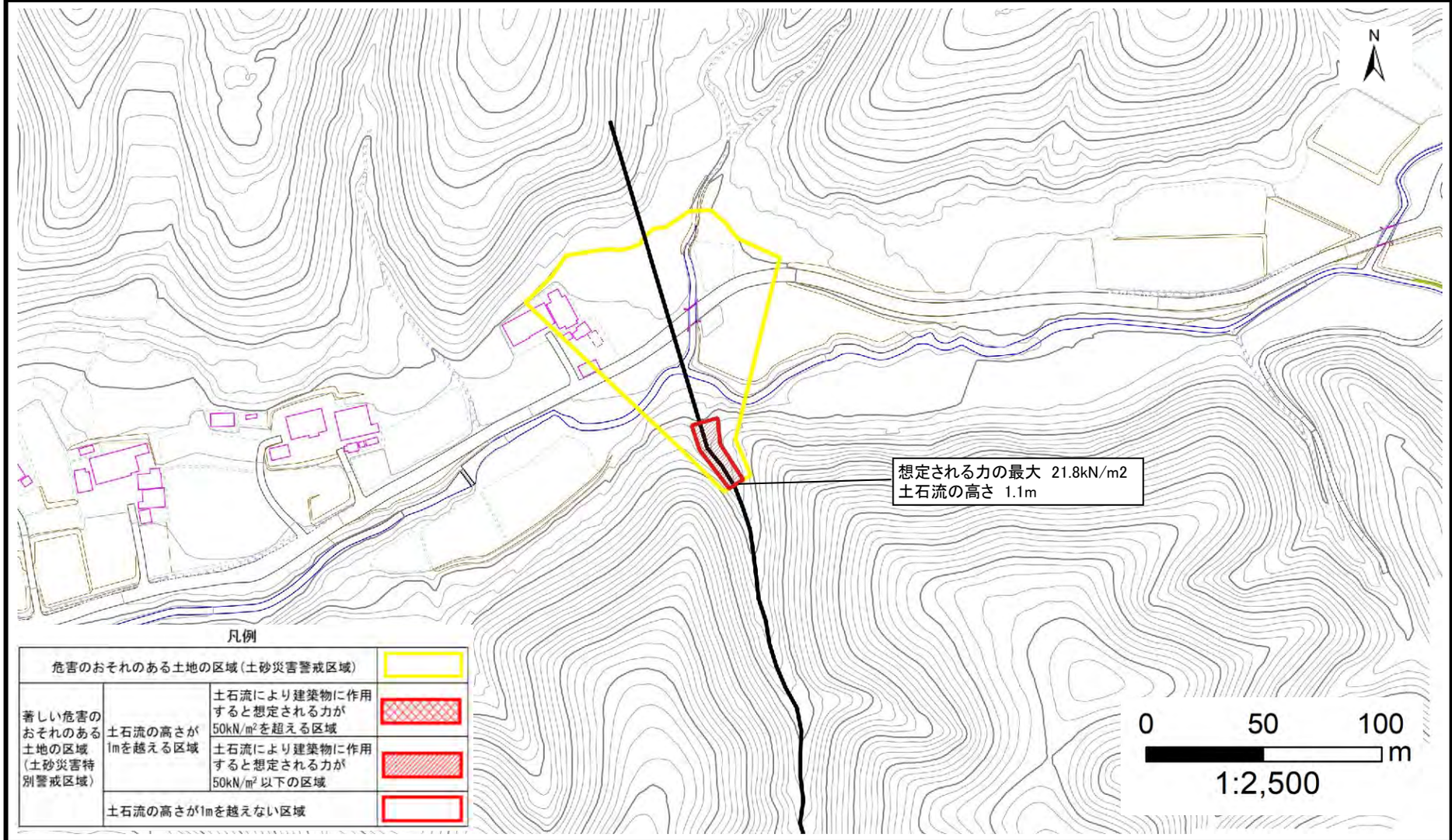
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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
所在地	登米市東和町米谷字南沢、相川

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	N212D0514	溪流名	南の沢10	所在地	登米市東和町米谷字南沢、相川
-------	------	-----------	-----	-------	-----	----------------



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

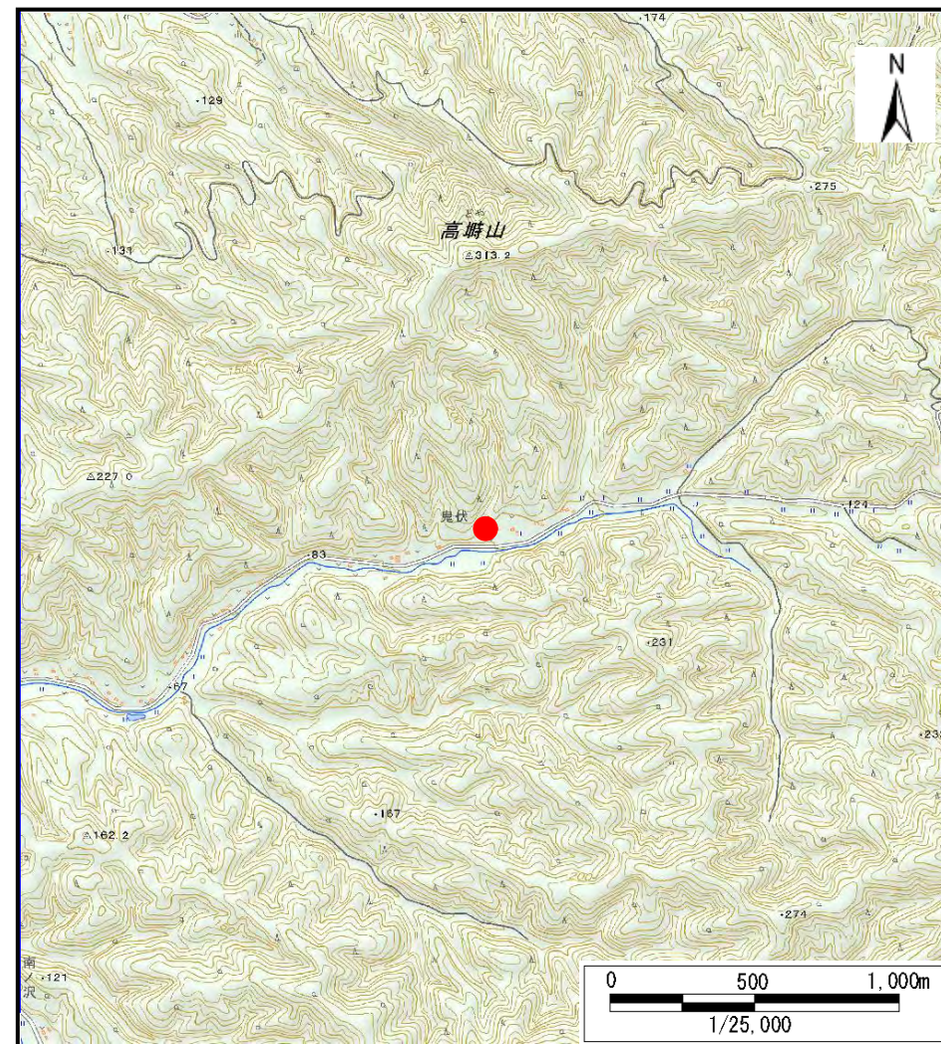
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0516
水系名	北上川
河川名	大関川
溪流名	相川の沢14
所在地	登米市東和町米谷字相川
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)



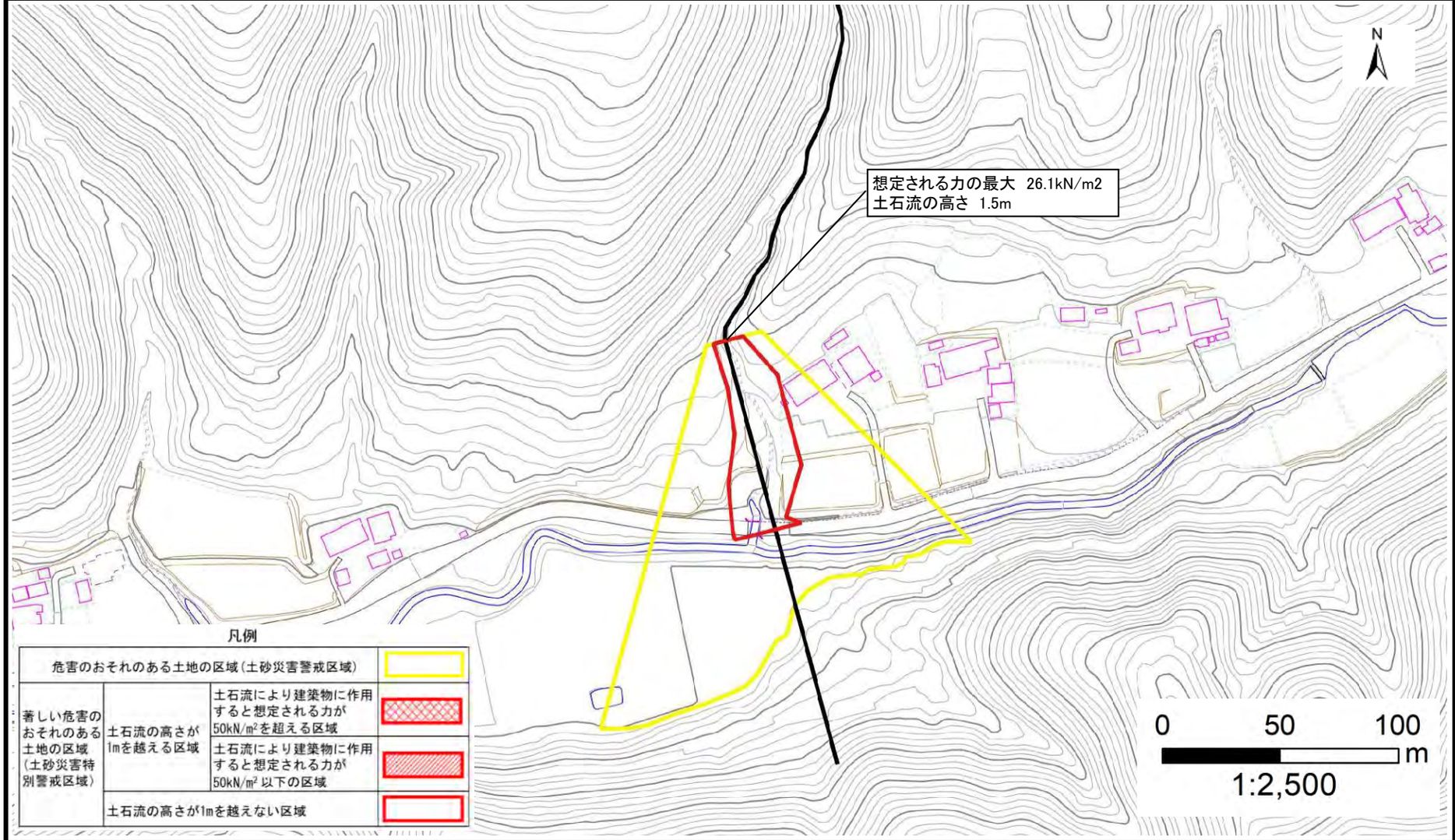
位置図(S=1:25,000)

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	N212D0516	溪流名	相川の沢14	所在地	登米市東和町米谷字相川
-------	------	-----------	-----	--------	-----	-------------

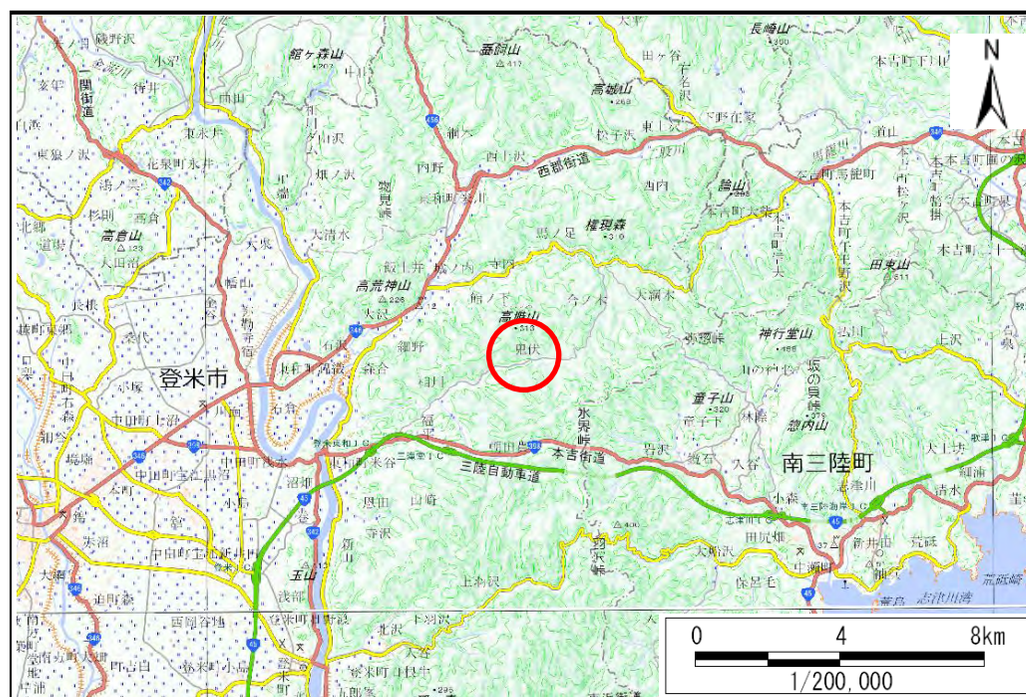


凡例		
危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害特別警戒区域）	土石流の高度が1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高度が1mを超えない区域		

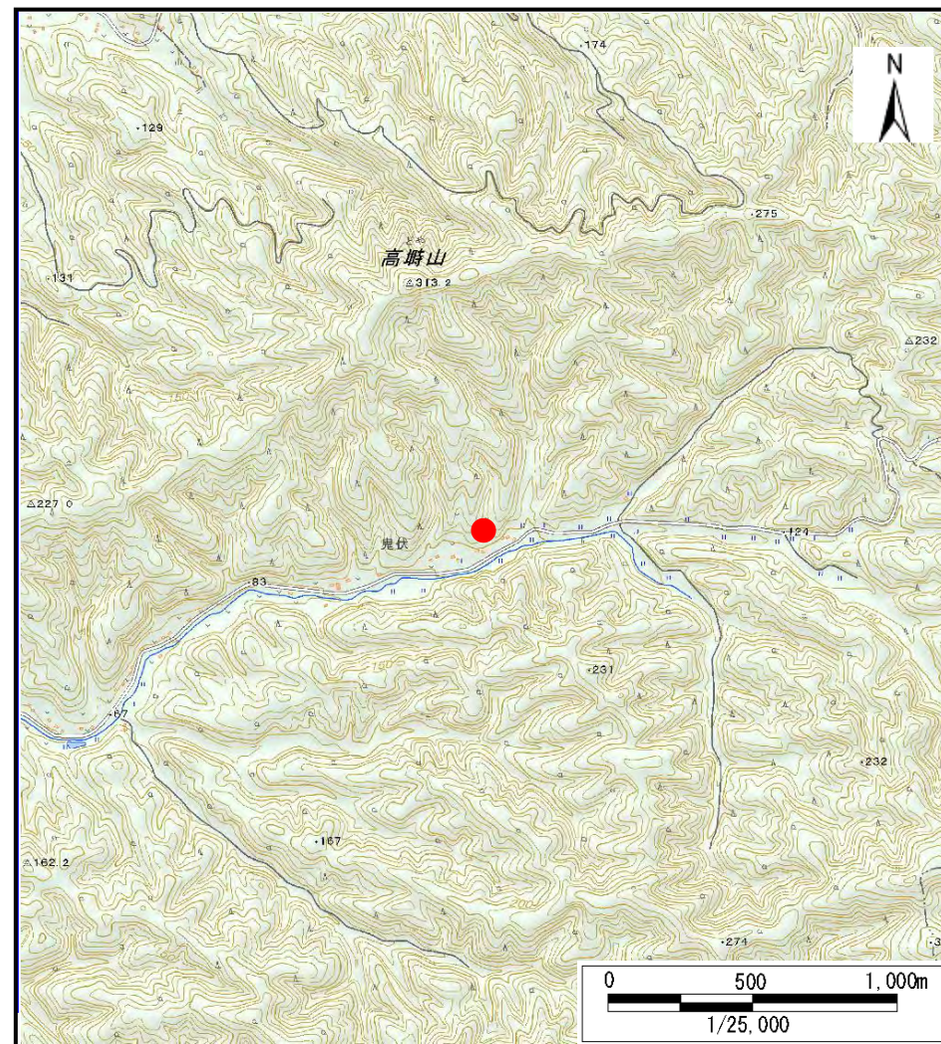
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0517
水系名	北上川
河川名	大関川
溪流名	相川の沢16
所在地	登米市東和町米谷字相川
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)

宮城県

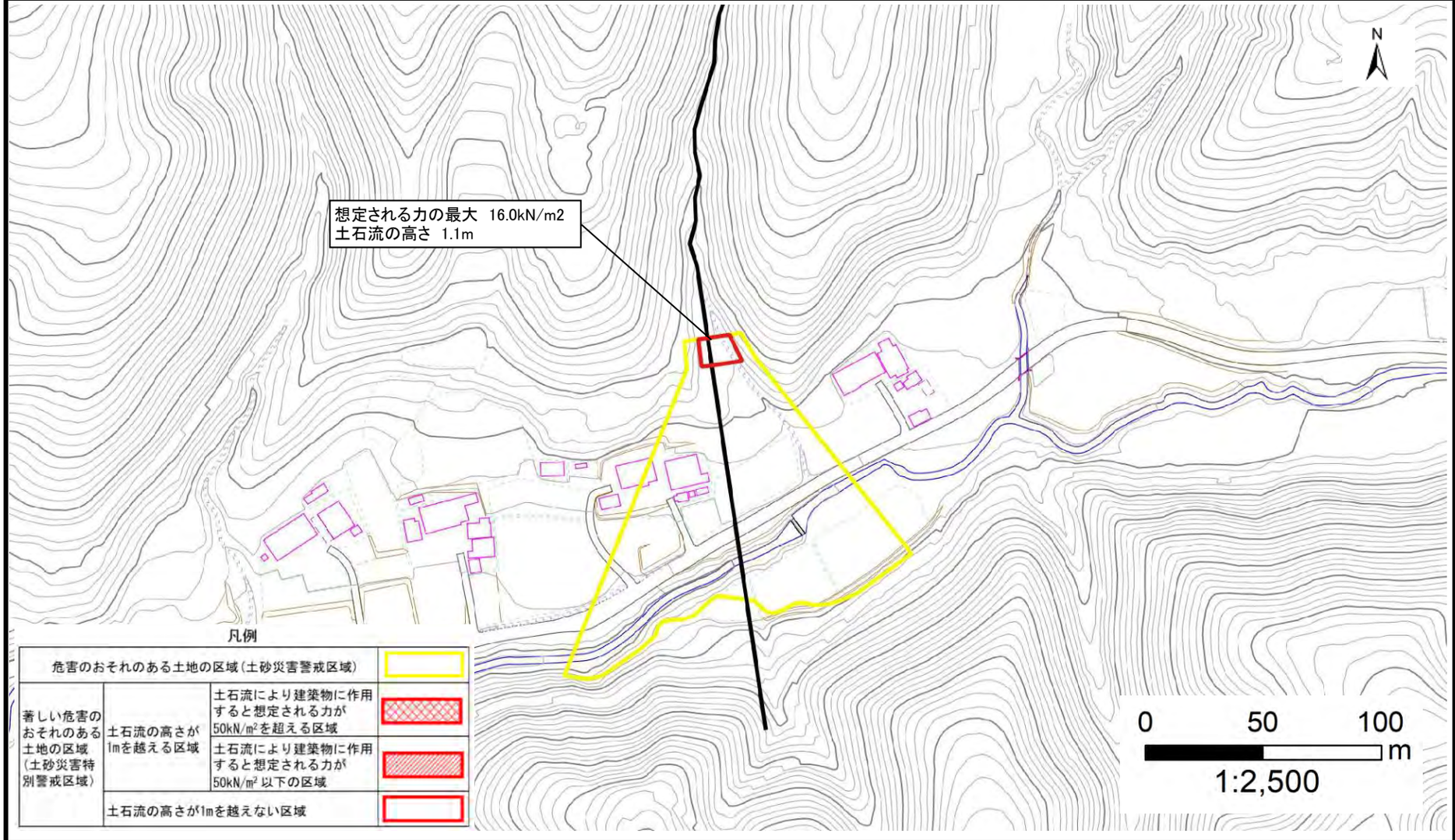
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	N212D0517	溪流名	相川の沢16	所在地	登米市東和町米谷字相川
-------	------	-----------	-----	--------	-----	-------------



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

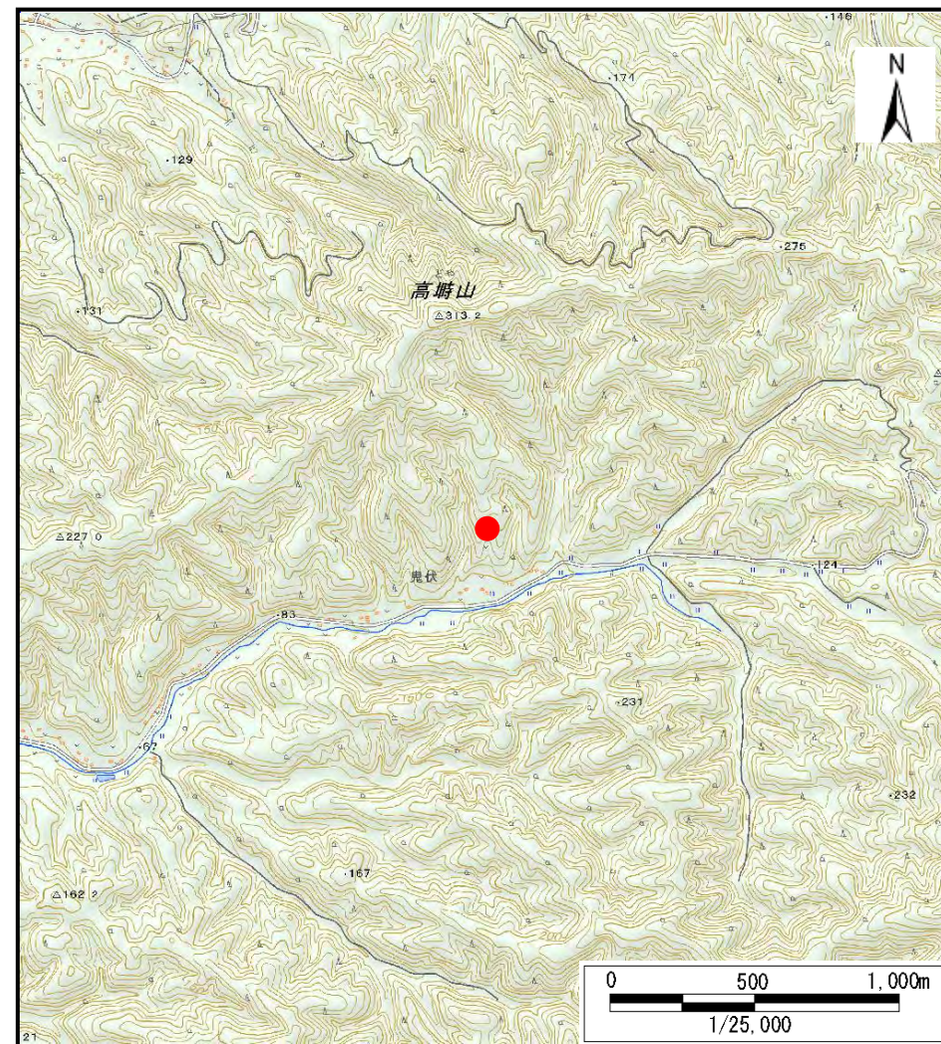
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0518
水系名	北上川
河川名	大関川
溪流名	相川の沢15
所在地	登米市東和町米谷字相川
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)

宮城県

「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。」

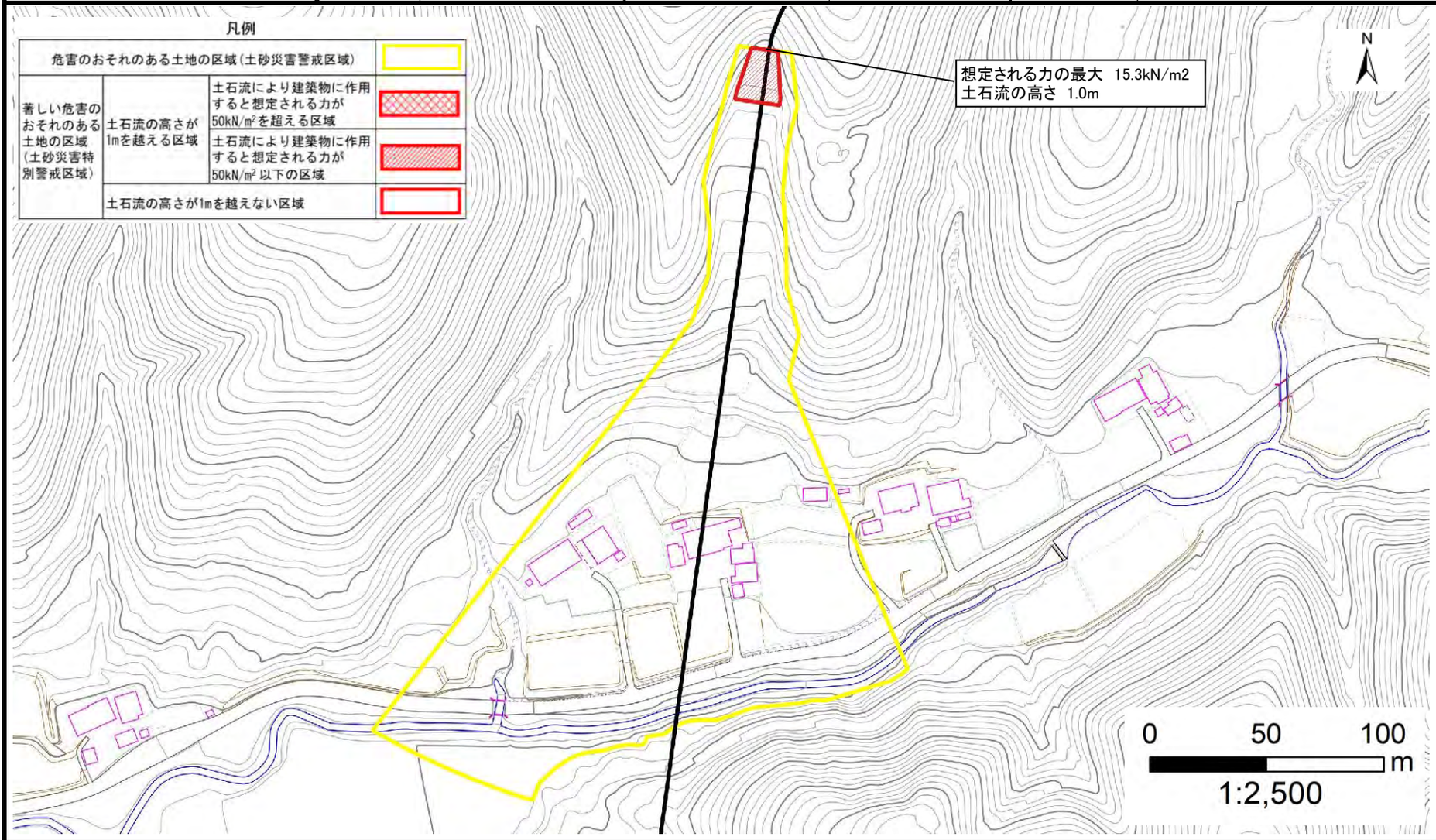
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

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	2025年度
------	--------

溪流の位置	溪流番号	N212D0518	溪流名	相川の沢15	所在地	登米市東和町米谷字相川
-------	------	-----------	-----	--------	-----	-------------



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	
	土石流の高さが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 以下の区域	
土石流の高さが1mを越えない区域		

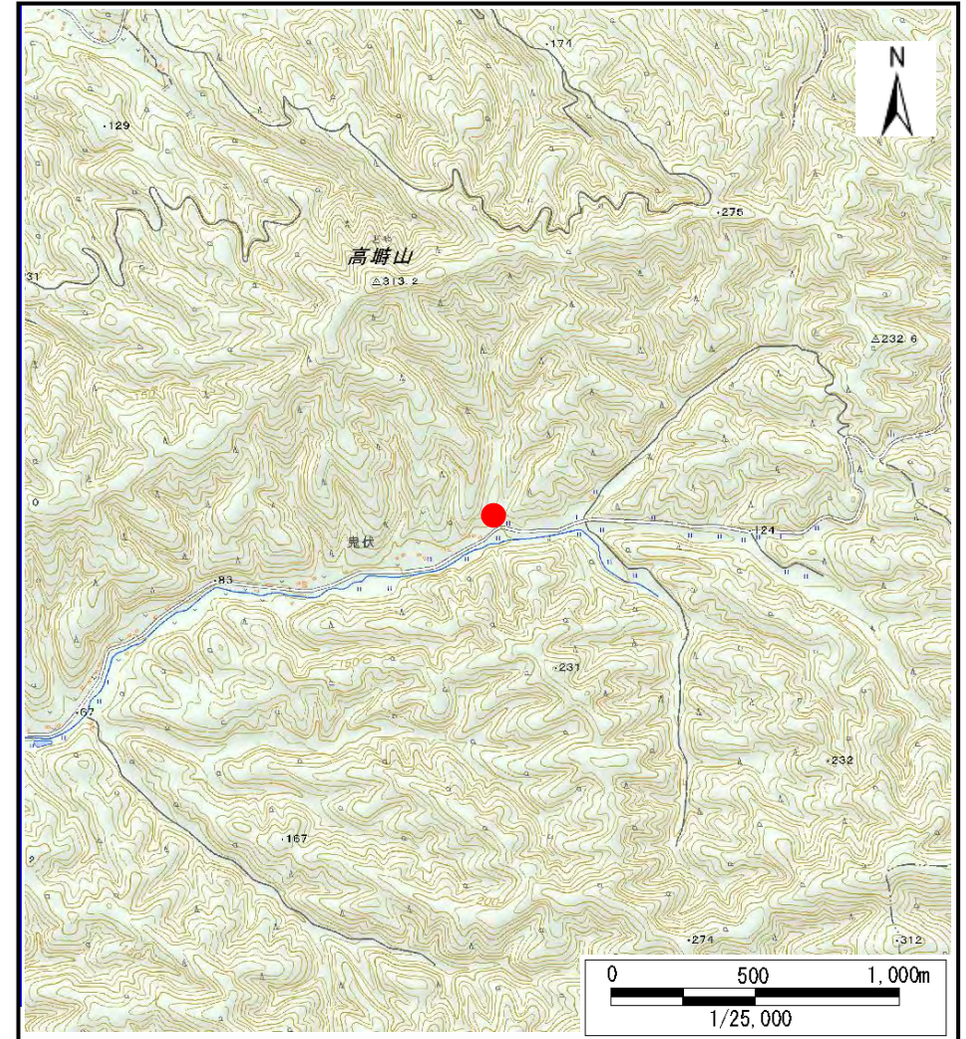
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0519
水系名	北上川
河川名	大関川
溪流名	相川の沢17
所在地	登米市東和町米谷字相川
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)



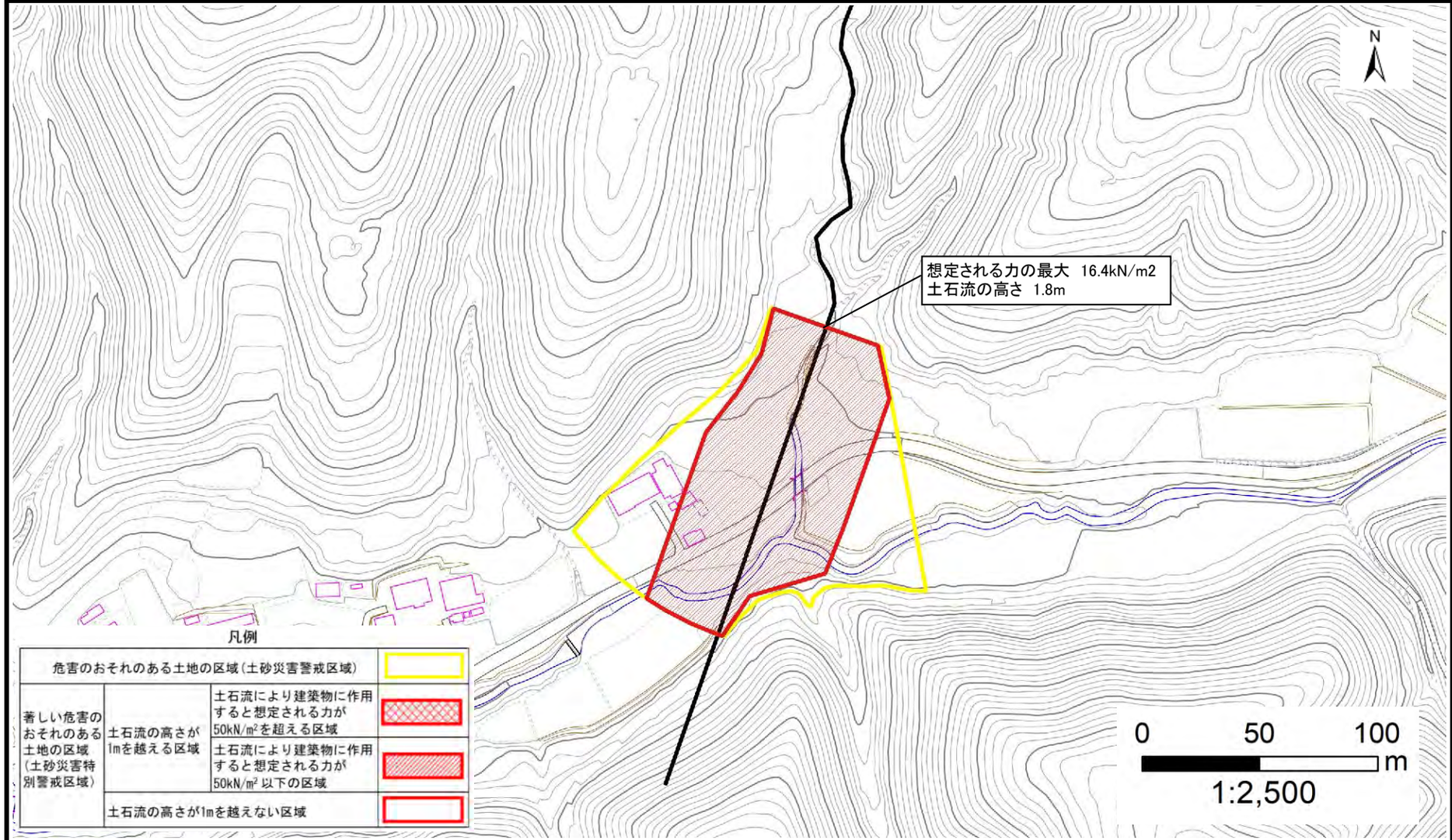
位置図(S=1:25,000)

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	N212D0519	溪流名	相川の沢17	所在地	登米市東和町米谷相川
-------	------	-----------	-----	--------	-----	------------



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	

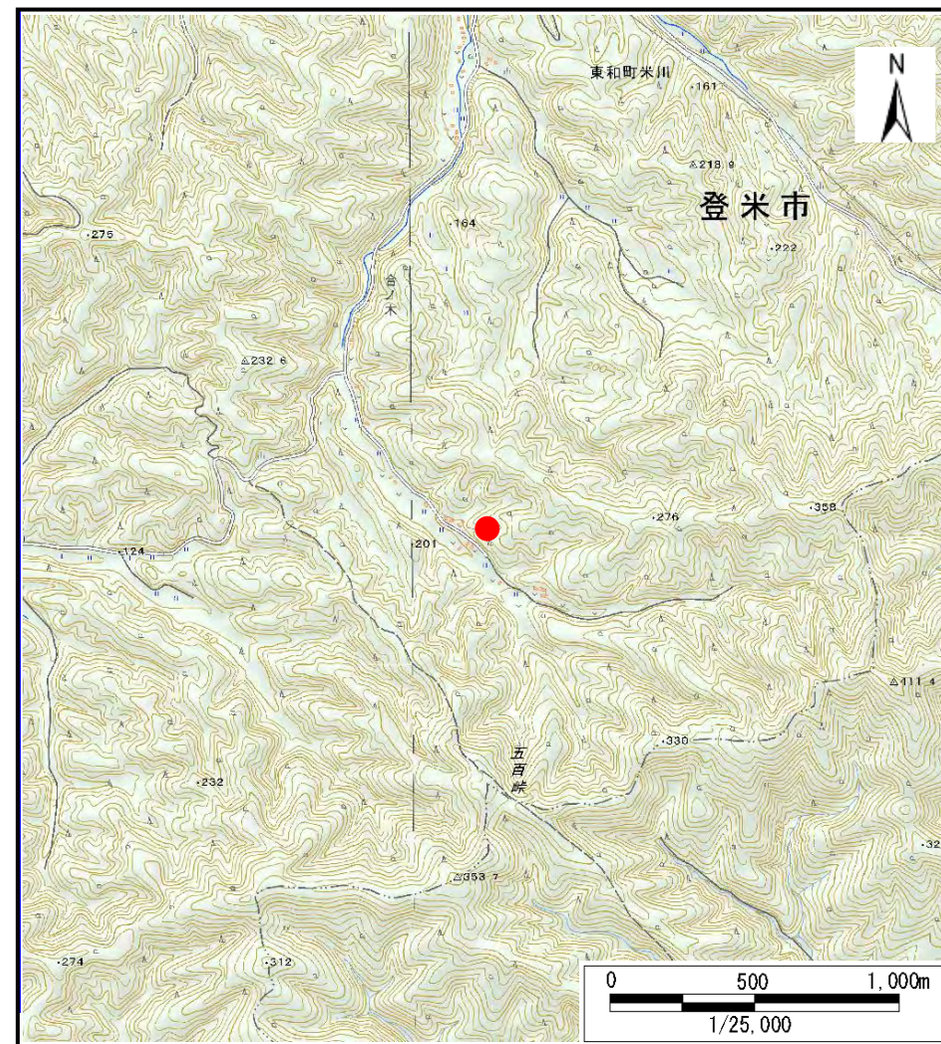
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0520
水系名	北上川
河川名	合ノ木沢
溪流名	合ノ木沢6
所在地	登米市東和町米川字合ノ木
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)

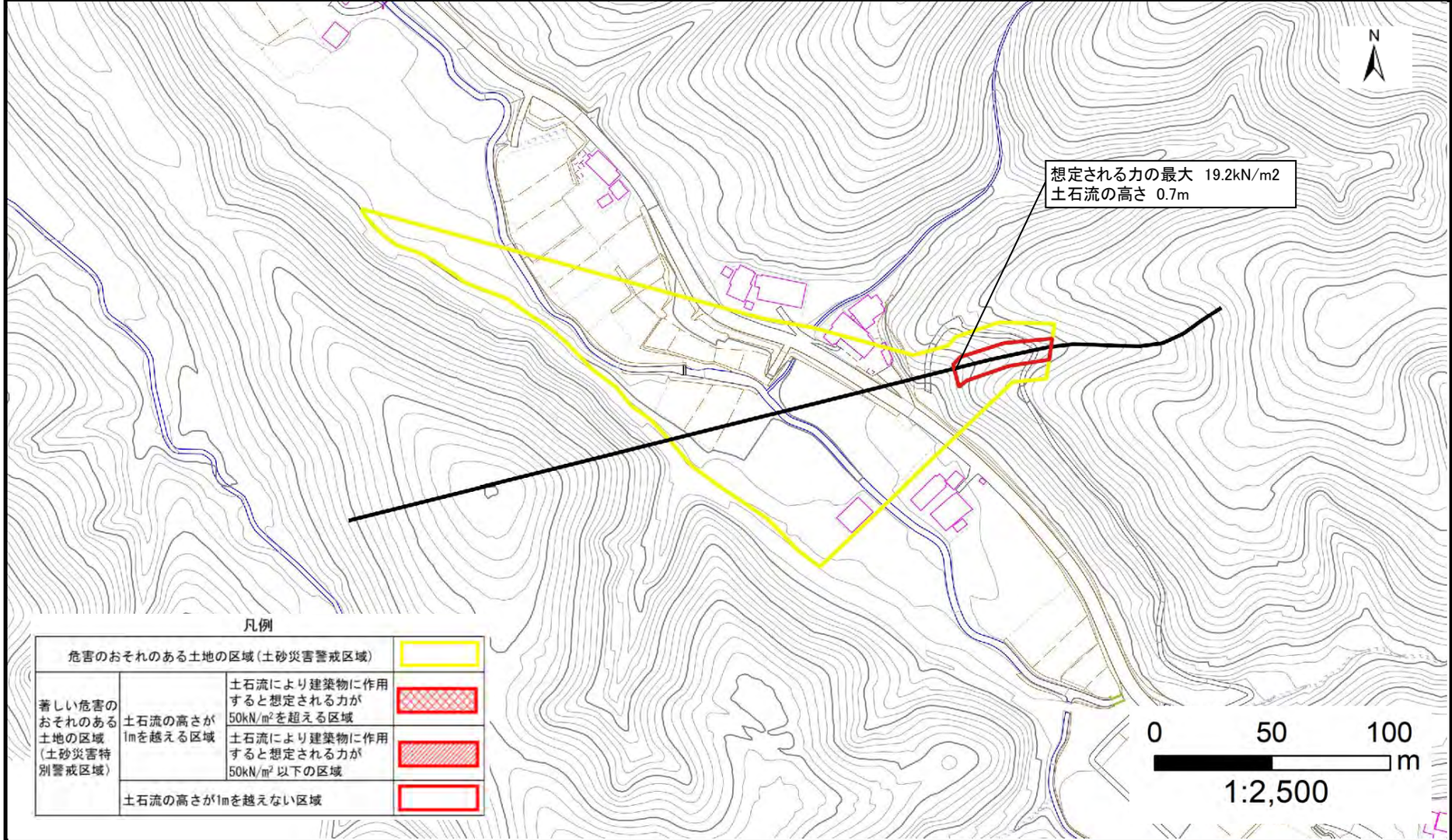
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0520	溪流名	合ノ木沢6	所在地	登米市東和町米川字合ノ木
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



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	

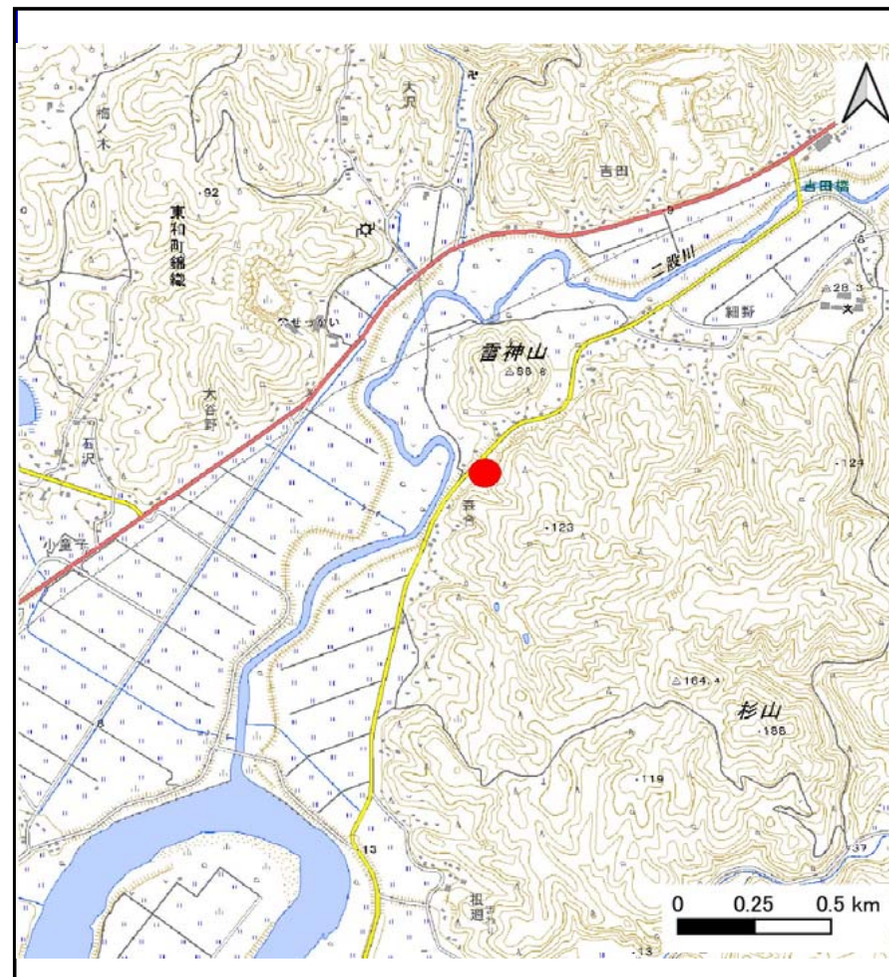
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0521
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	森合沢5
所在地	登米市東和町米谷字森合
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	N212D0521	溪流名	森合沢5	所在地	登米市東和町米谷字森合

