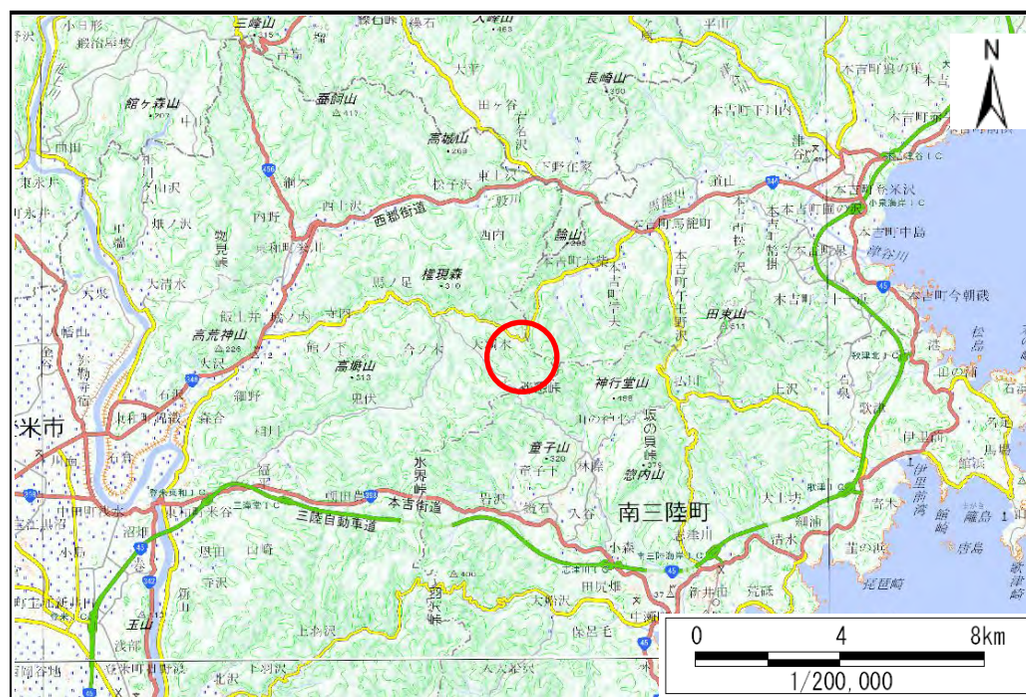


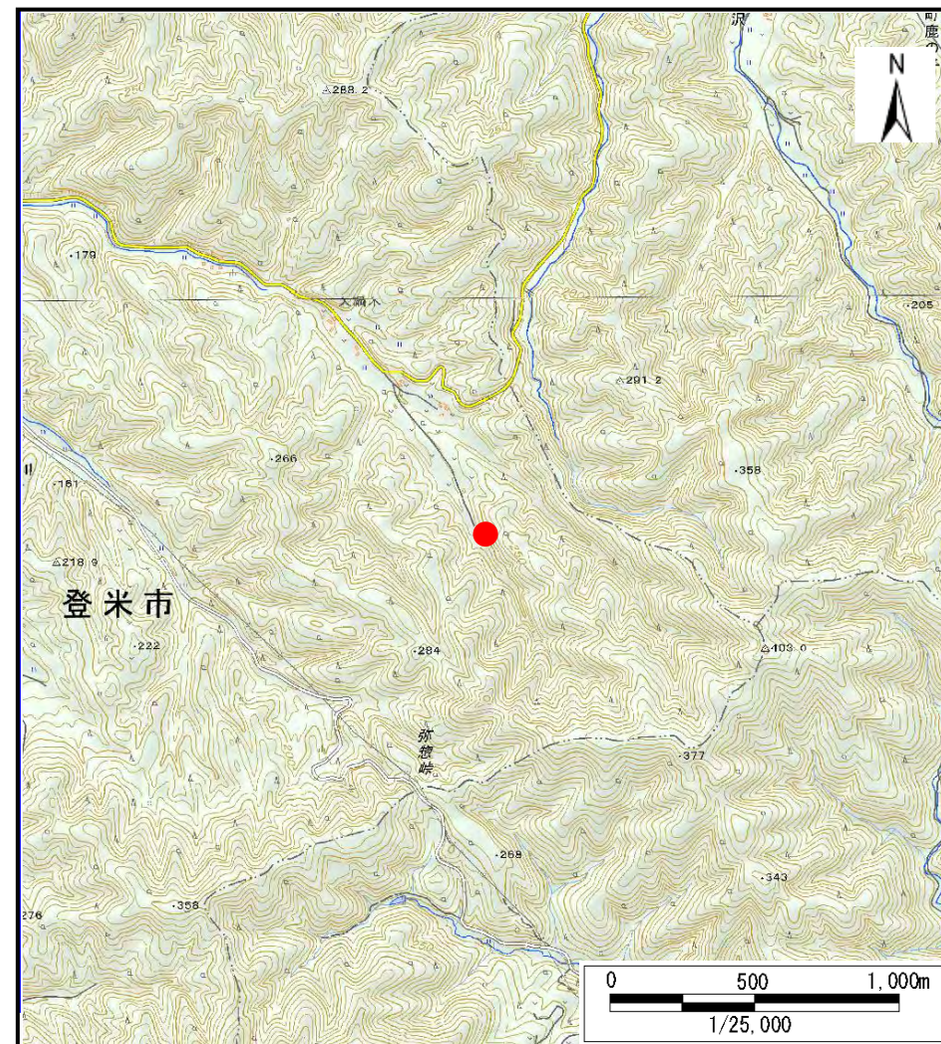
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0556
水系名	北上川
河川名	大綱木沢
溪流名	綱木沢6
所在地	登米市東和町米川字大綱木
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)

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。」

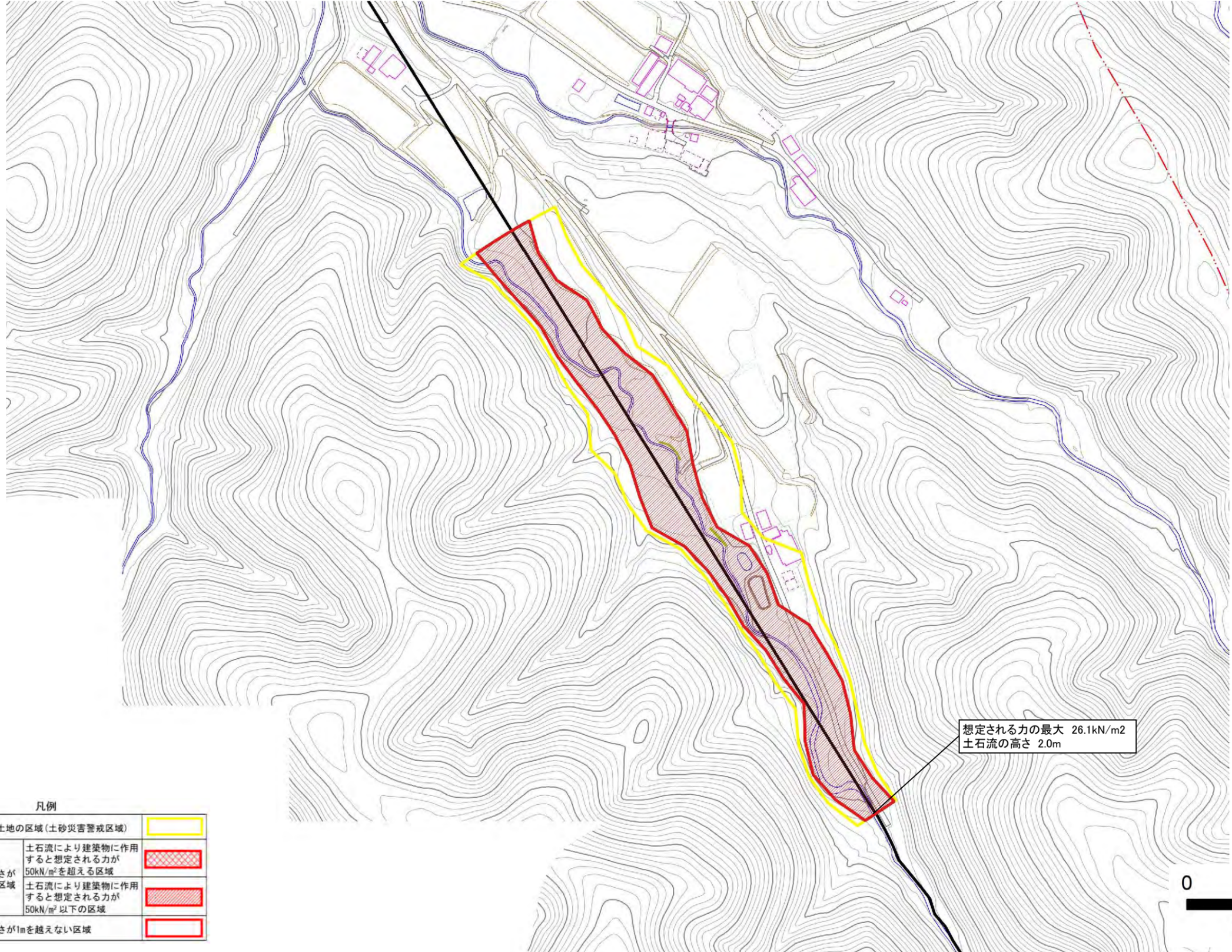
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	2025年度
所在地	登米市東和町米川字大綱木

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

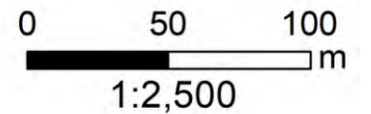
溪流の位置	溪流番号	N212D0556	溪流名	綱木沢6	所在地	登米市東和町米川字大綱木
-------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



想定される力の最大 26.1kN/m²
土石流の高さ 2.0m

凡例

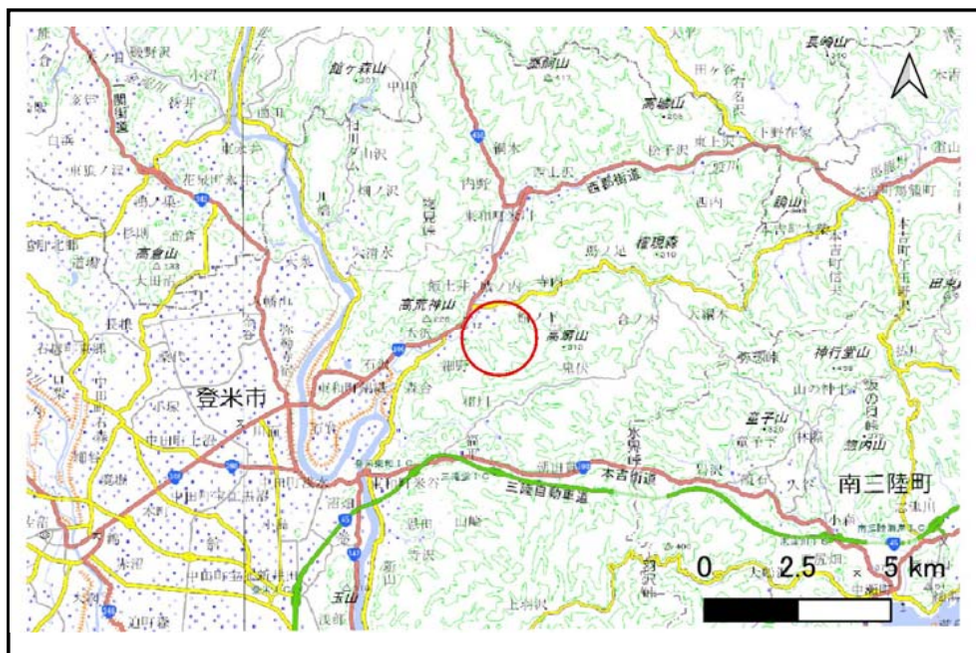
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	



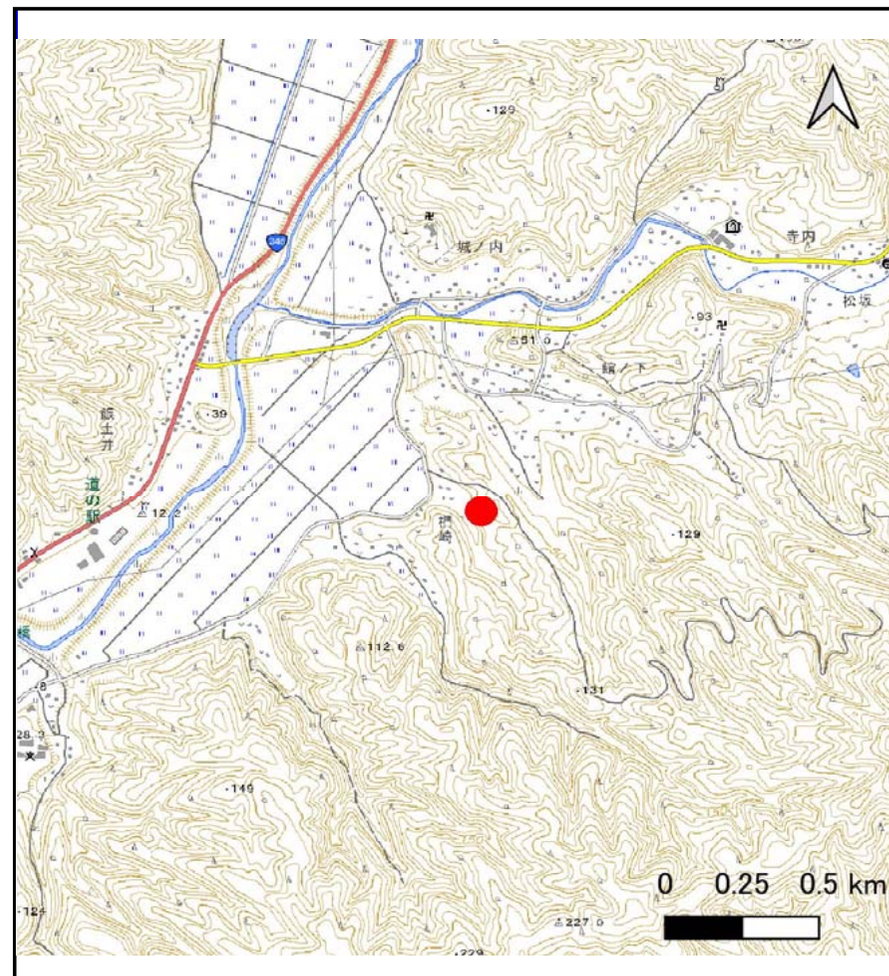
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0557
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	小出沢沢1
所在地	登米市東和町米川字小出沢、新青木
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

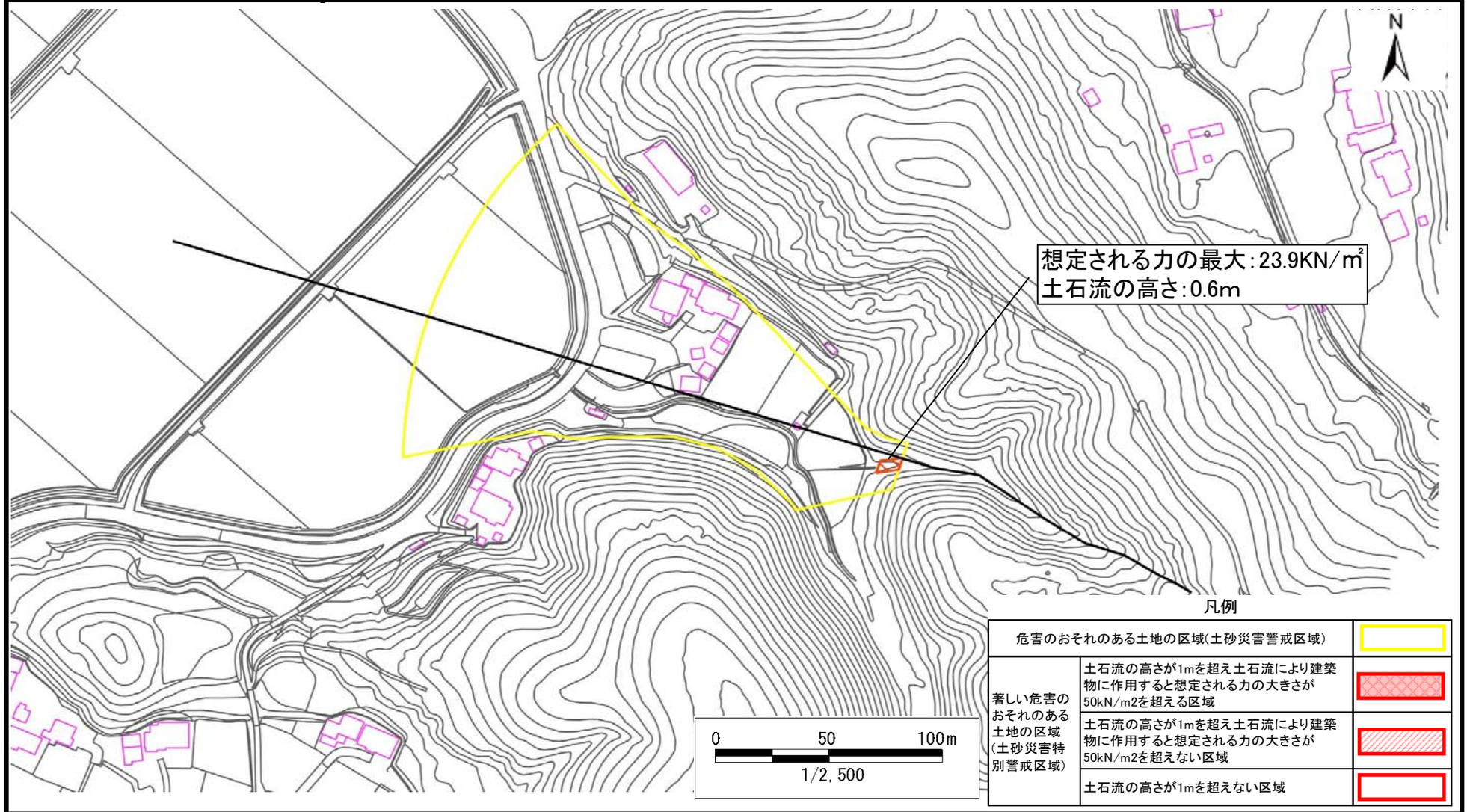
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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

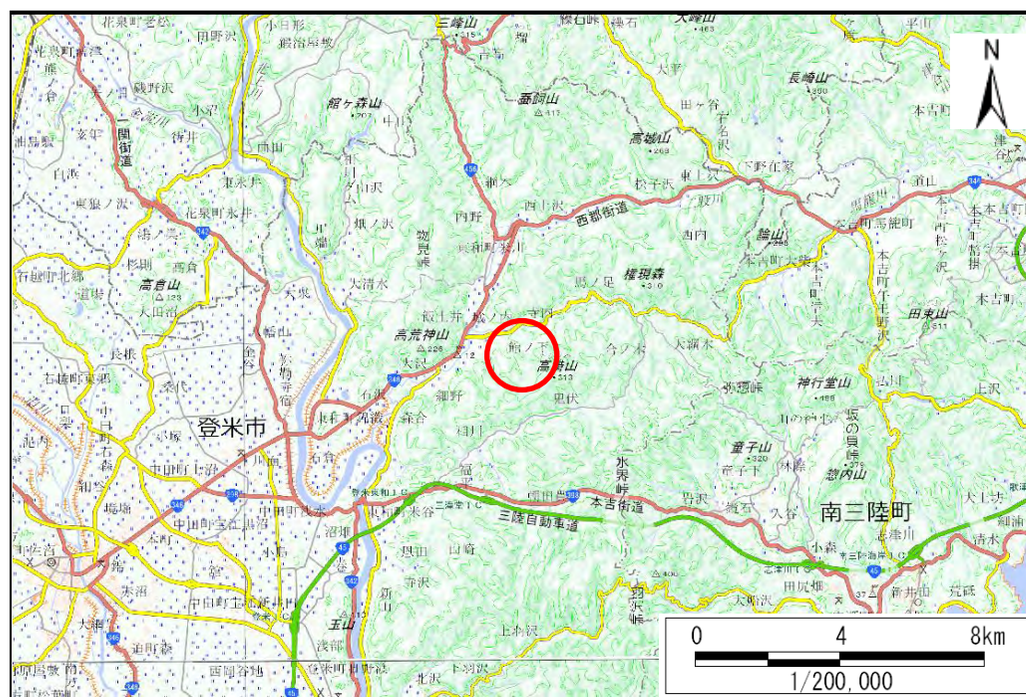
溪流の位置	溪流番号	N212D0557	溪流名	小出沢沢1	所在地	登米市東和町米川字小出沢、新青木
-------	------	-----------	-----	-------	-----	------------------



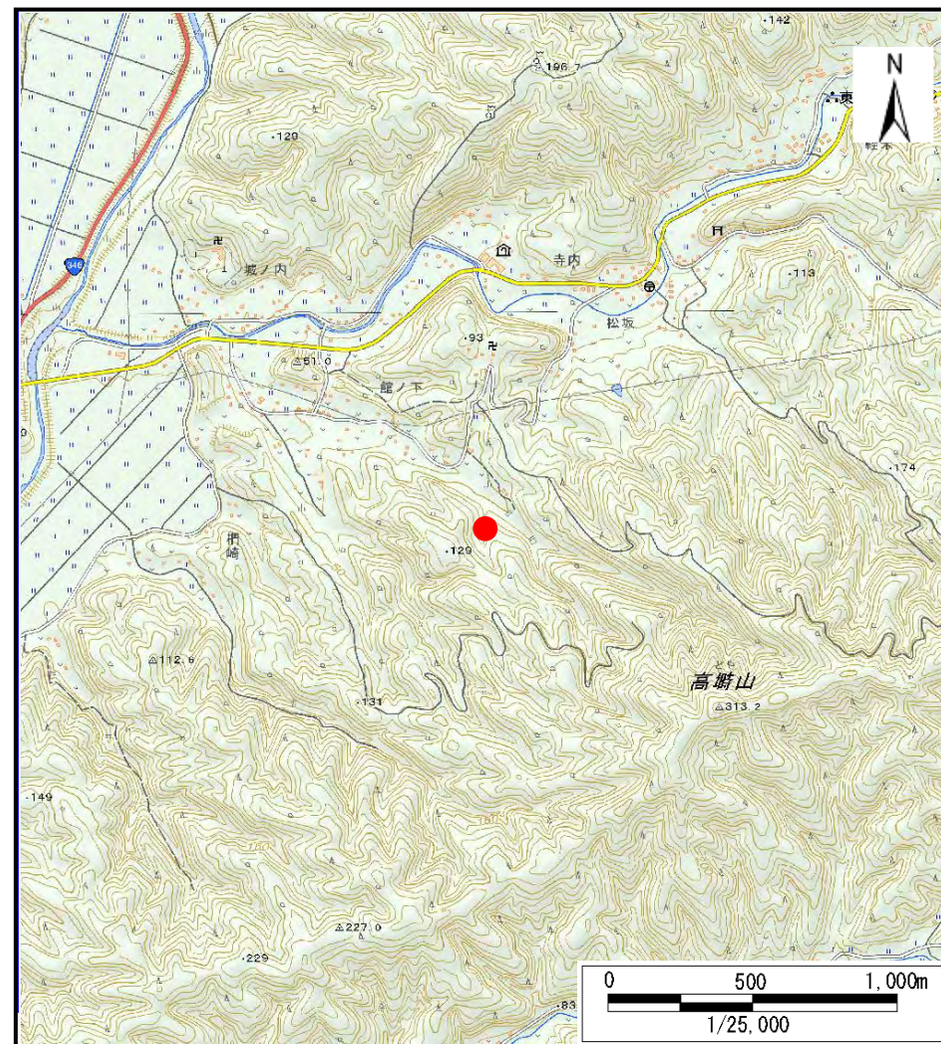
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0558
水系名	北上川
河川名	鱒淵川
溪流名	小出沢3
所在地	登米市東和町米川字小出沢、館ノ下
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

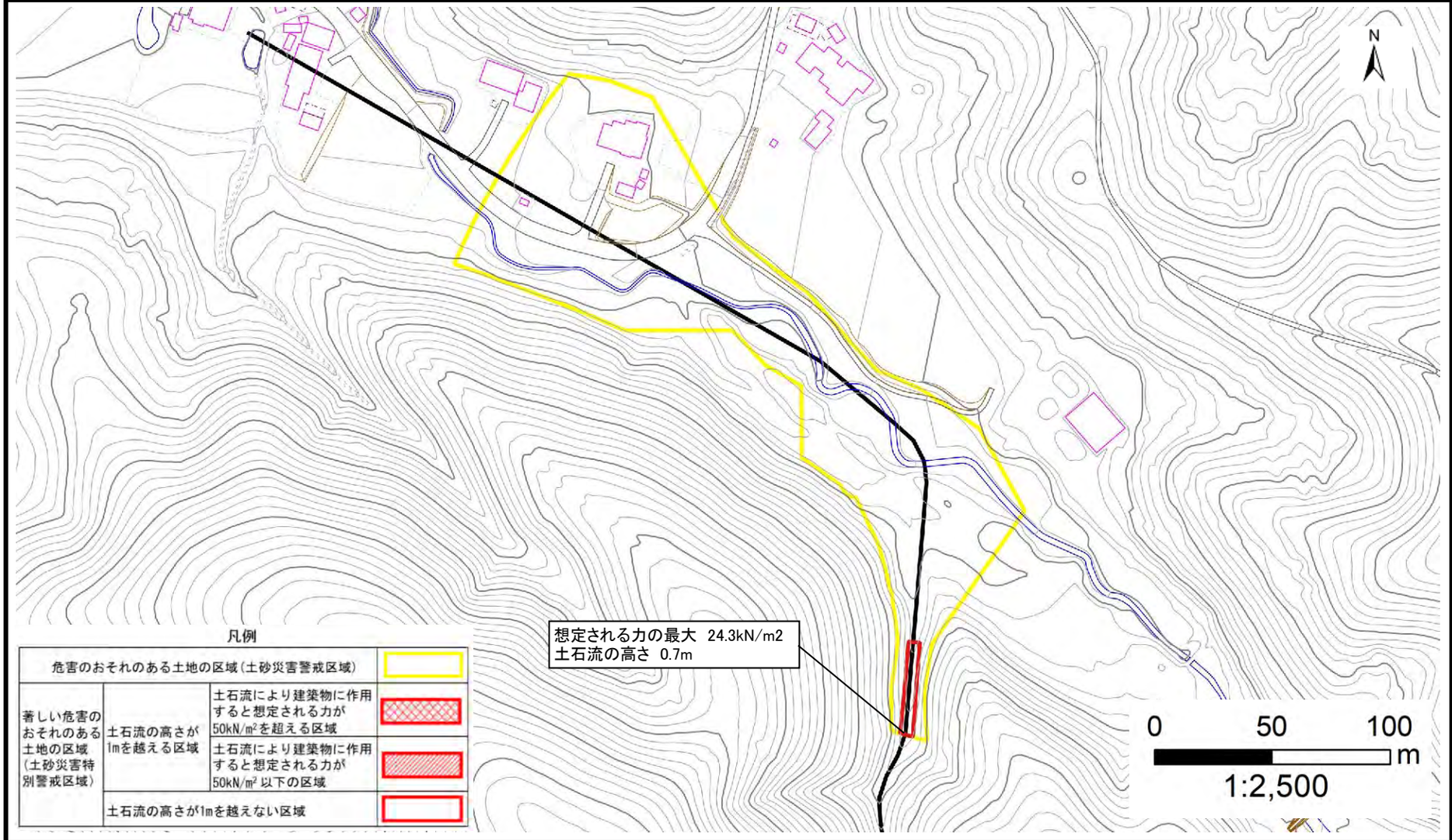
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	登米市東和町米川字小出沢、館ノ下

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

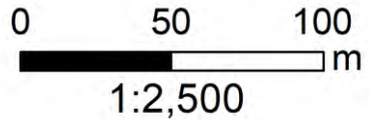
溪流の位置	溪流番号	N212D0558	溪流名	小出沢3	所在地	登米市東和町米川字小出沢、館ノ下
-------	------	-----------	-----	------	-----	------------------



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		

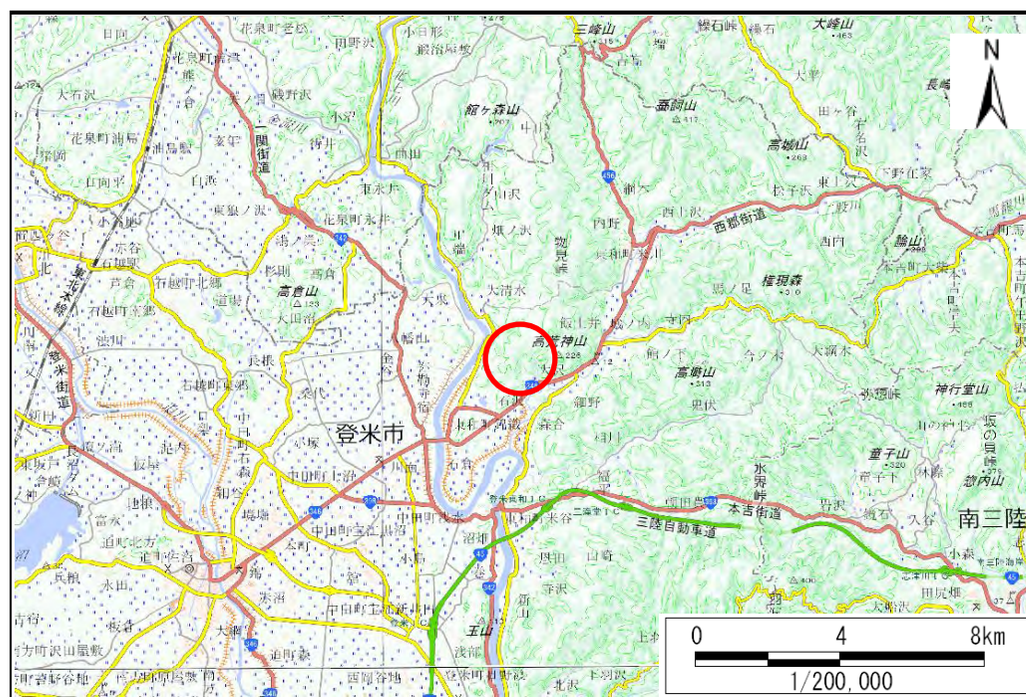
想定される力の最大 24.3kN/m²
土石流の高さ 0.7m



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	N212D0559
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	長円田沢5
所在地	登米市東和町米谷字長円田
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。」

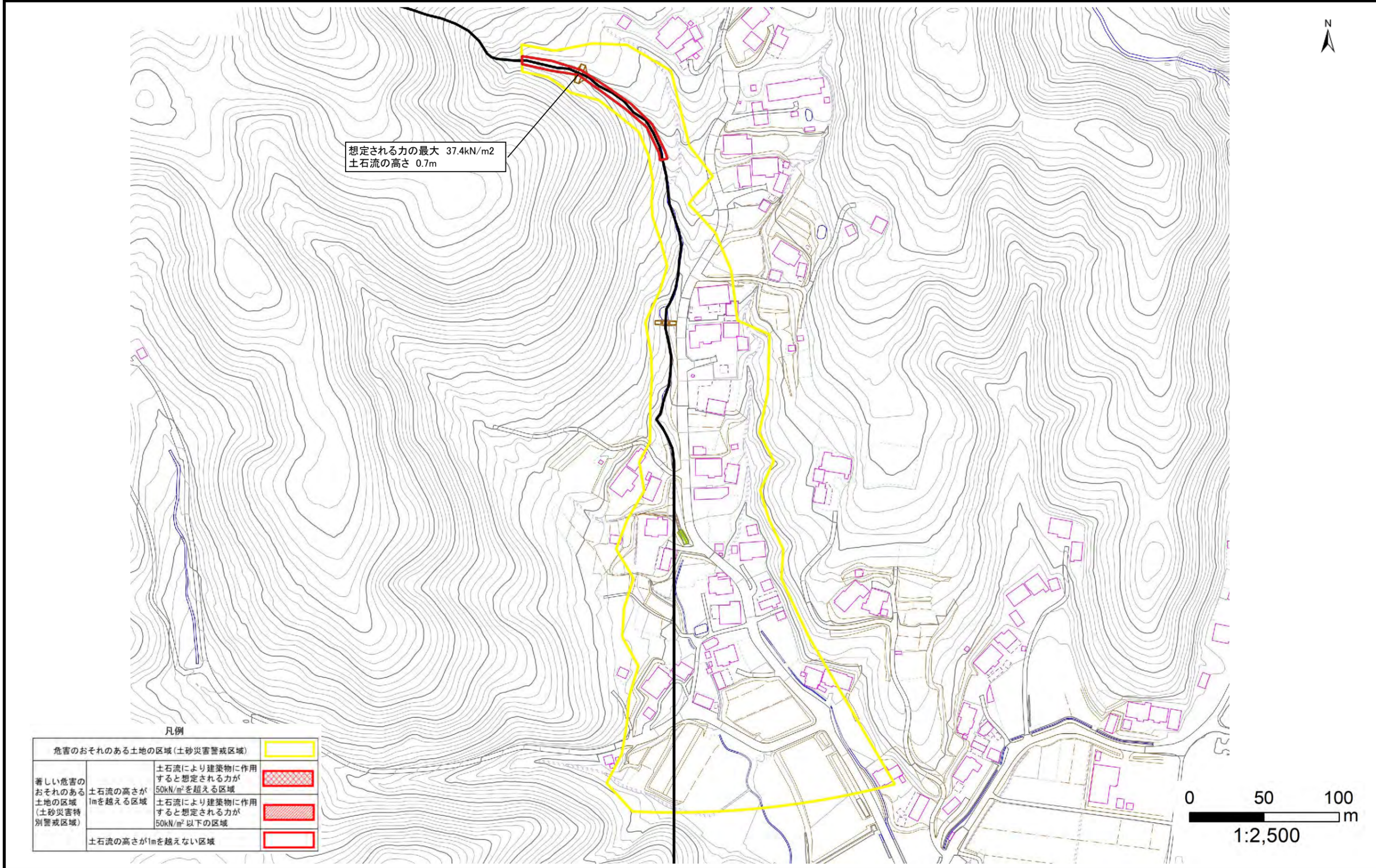
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	2025年度
所在地	登米市東和町米谷字長円田

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

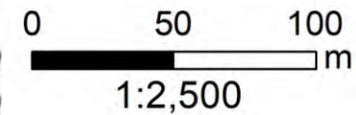
渓流の位置	渓流番号	N212D0559	渓流名	長円田沢5	所在地	登米市東和町米谷字長円田
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



想定される力の最大 37.4kN/m²
土石流の高さ 0.7m

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	



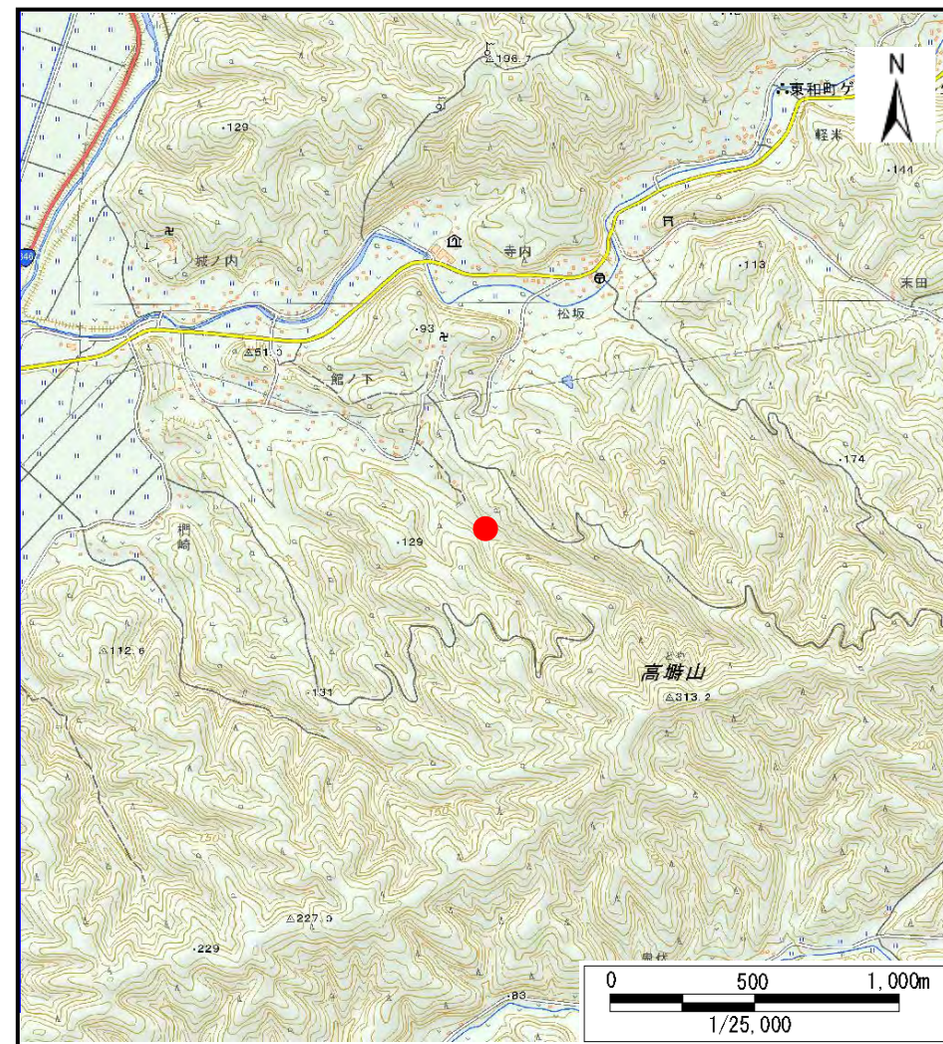
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0560
水系名	北上川
河川名	鱒淵川
溪流名	小出沢4
所在地	登米市東和町米川字小出沢、館ノ下
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。」

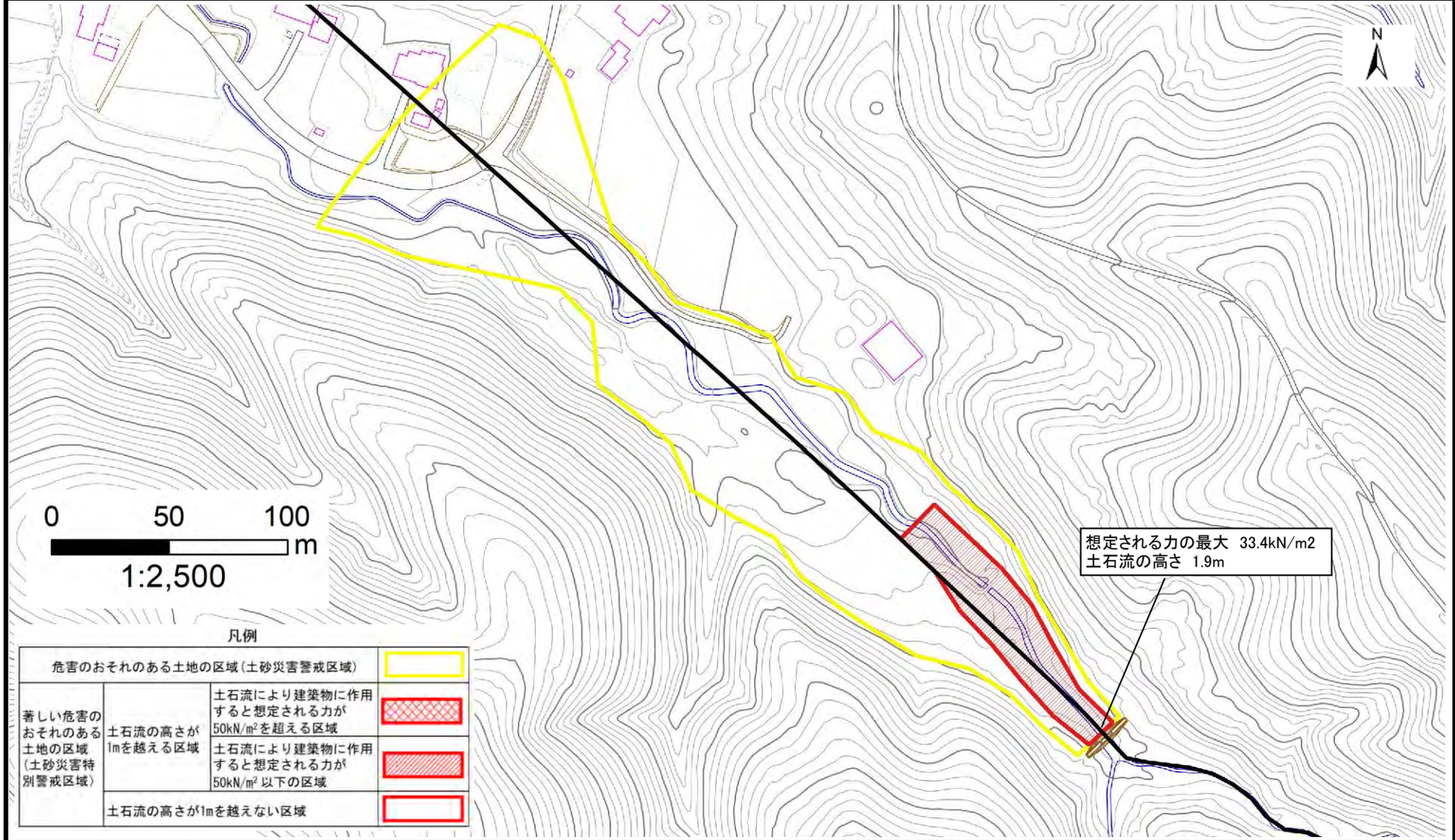
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0560	溪流名	小出沢4	所在地	登米市東和町米川字小出沢、館ノ下
-------	------	-----------	-----	------	-----	------------------



凡例

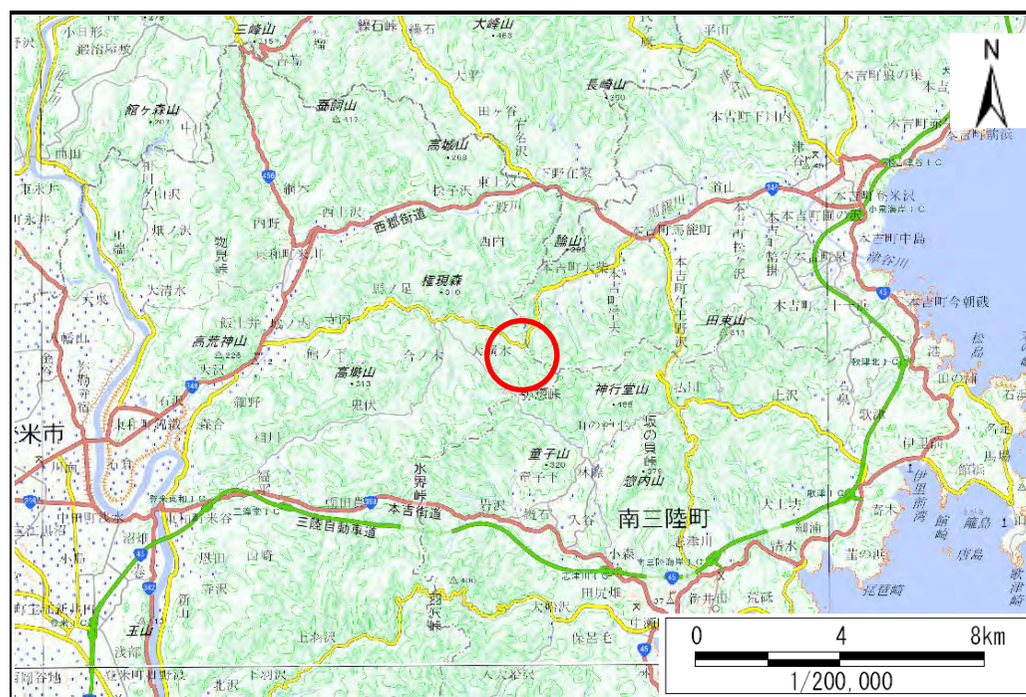
危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害特別警戒区域）	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	

想定される力の最大 33.4kN/m²
土石流の高さ 1.9m

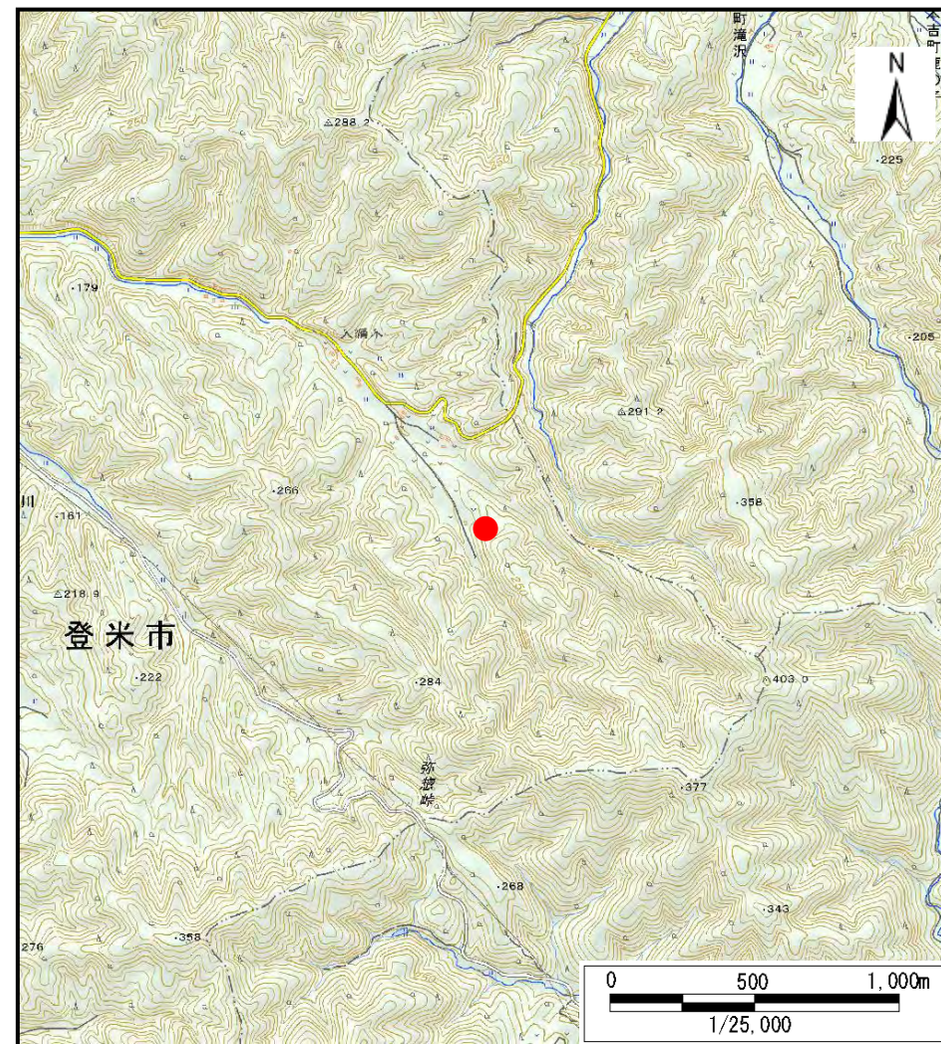
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0562
水系名	北上川
河川名	大綱木沢
溪流名	綱木沢5
所在地	登米市東和町米川字大綱木
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)

宮城県

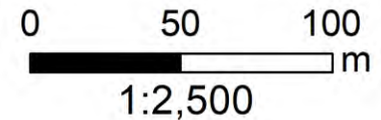
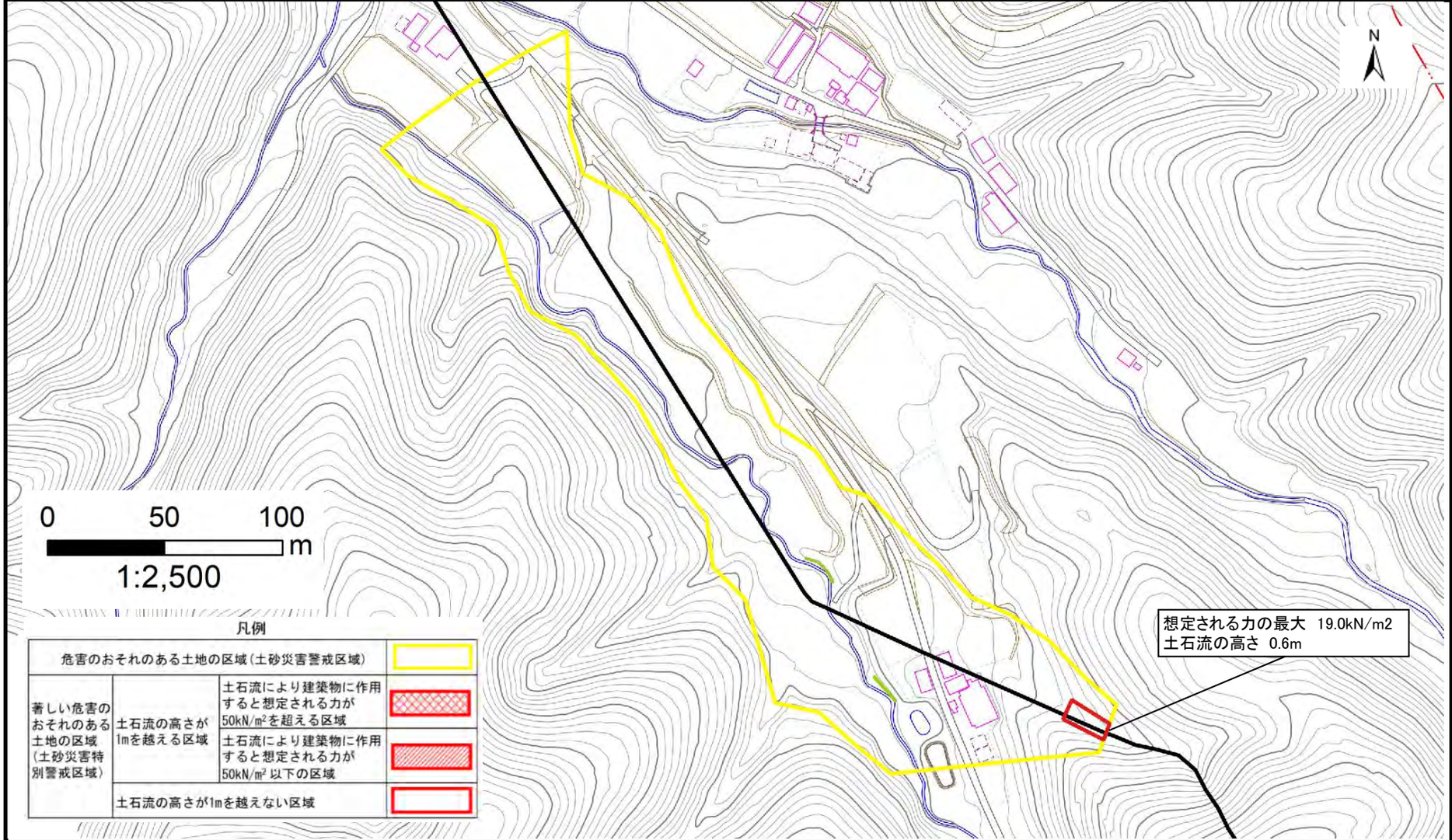
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf 244」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	N212D0562	溪流名	綱木沢5	所在地	登米市東和町米川字大綱木
-------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



凡例

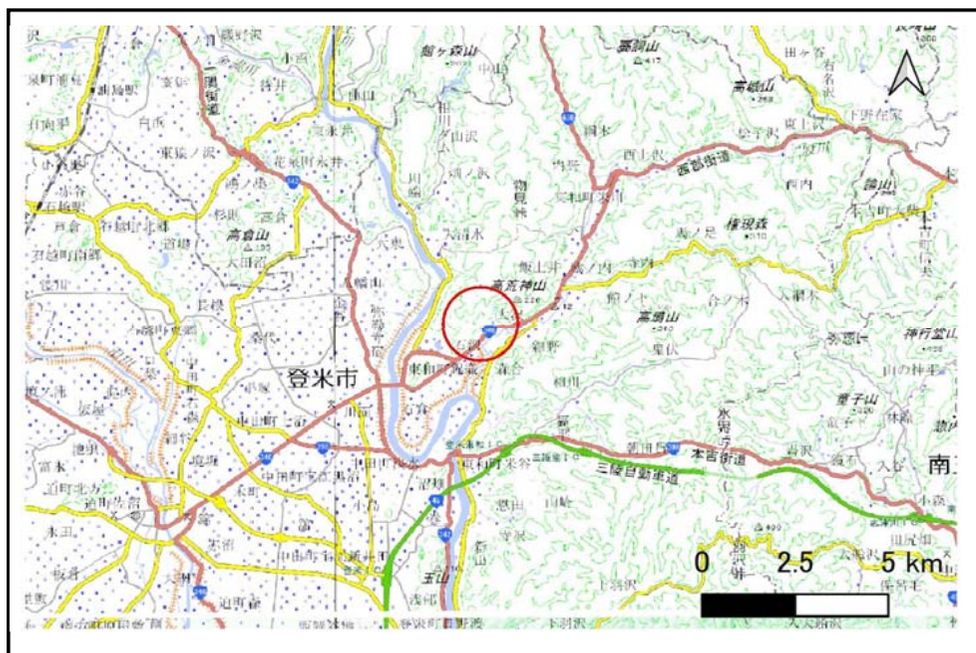
危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)										
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	<table border="1"> <tr> <td>土石流の高さが1mを超える区域</td> <td>土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m²を超える区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m²以下の区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土石流の高さが1mを越えない区域</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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										

想定される力の最大 19.0kN/m²
土石流の高さ 0.6m

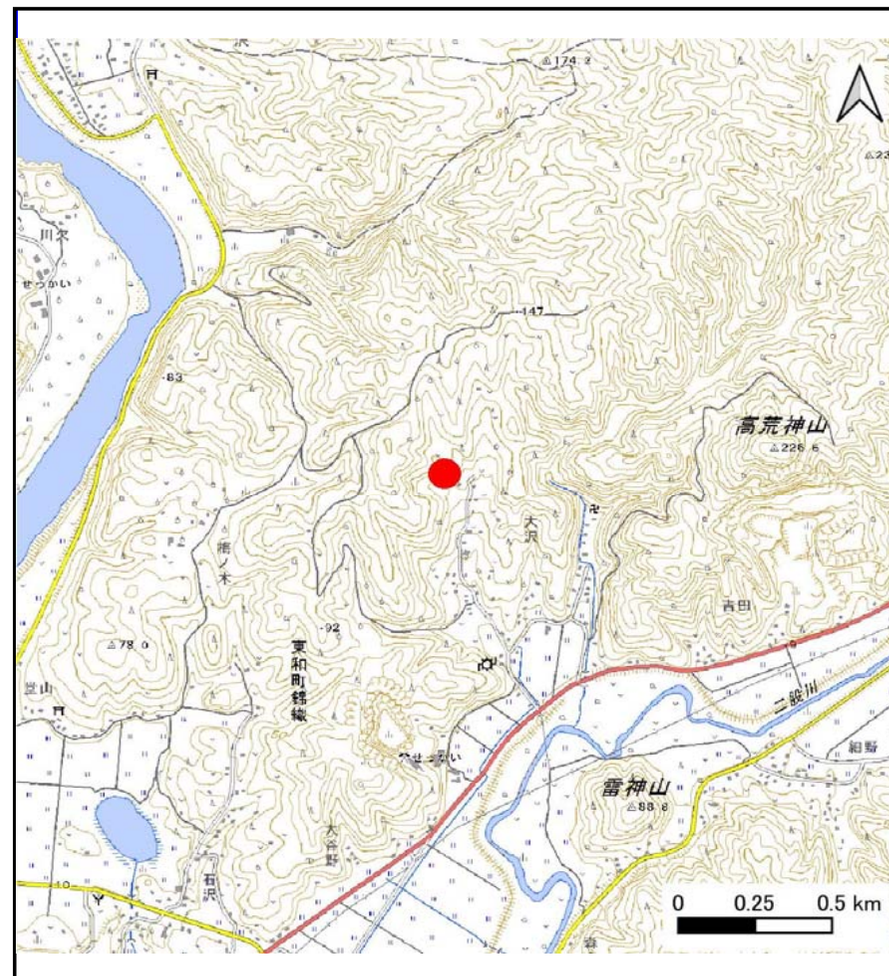
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0564
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	長円田沢8
所在地	登米市東和町米谷字長円田
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

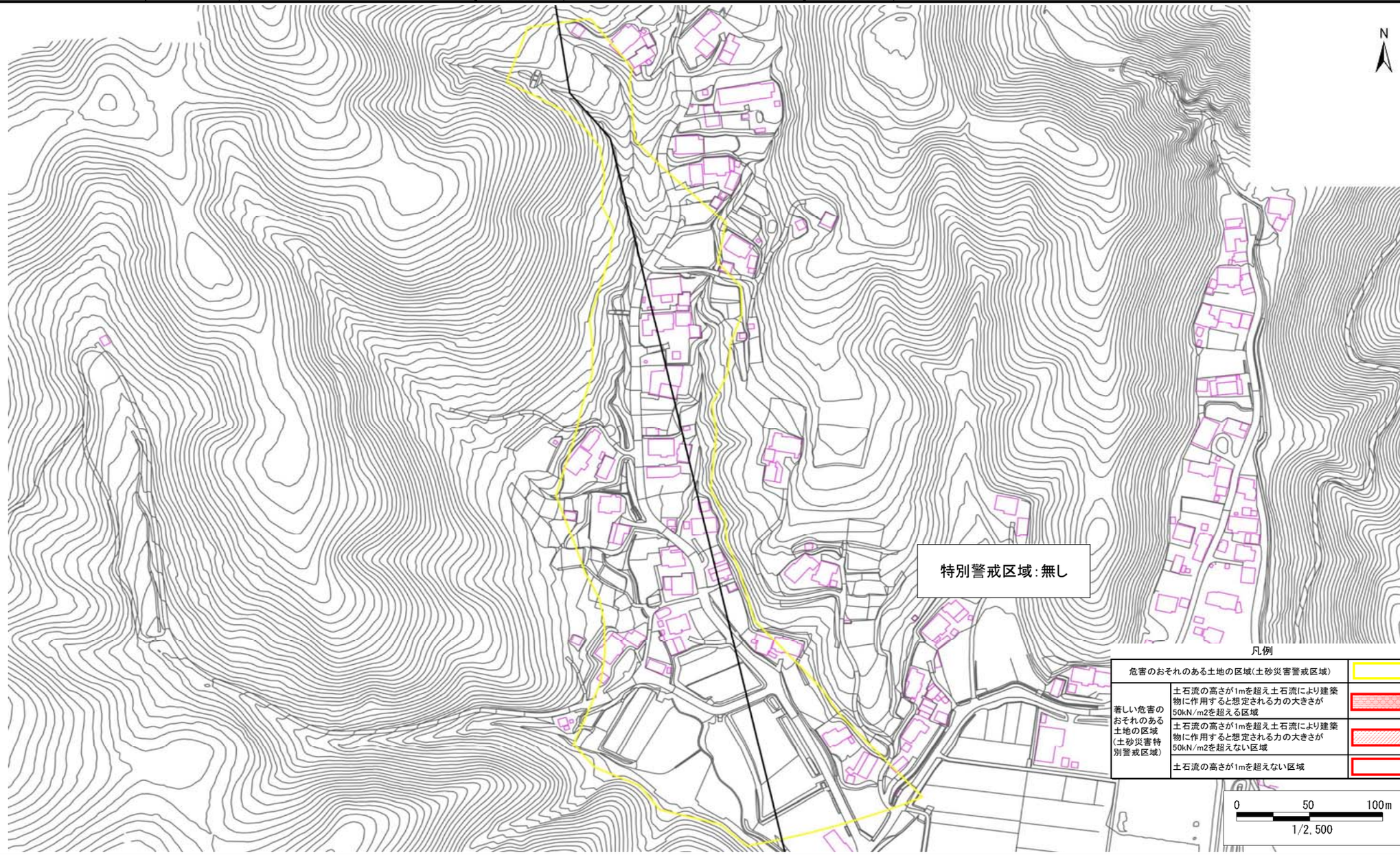
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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

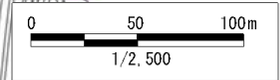
溪流の位置	溪流番号	N212D0564	溪流名	長円田沢8	所在地	登米市東和町米谷字長円田
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



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	N212D0565
水系名	北上川
河川名	二股川
溪流名	長円田沢9
所在地	登米市東和町米谷字長円田
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

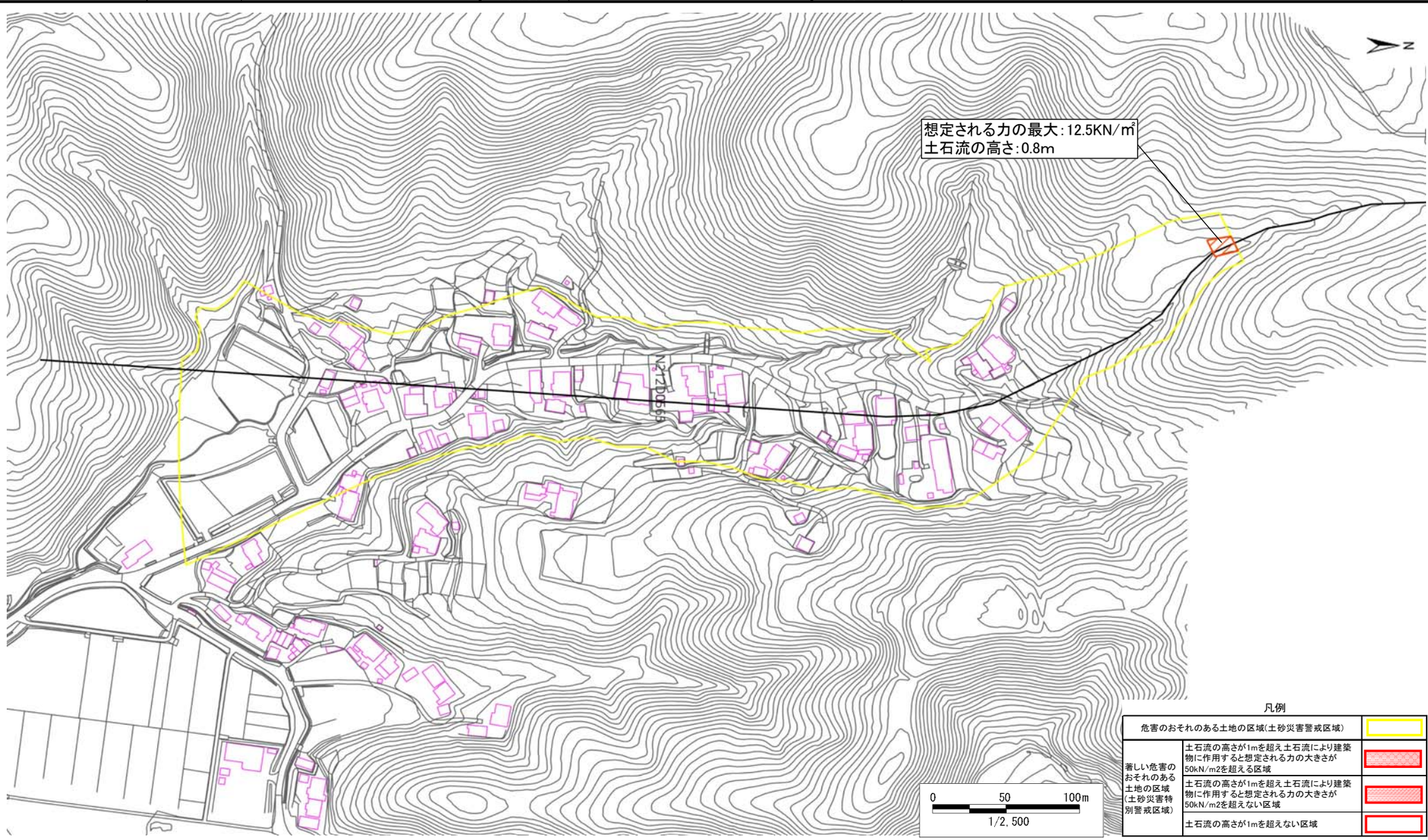
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令7情複、第244号)

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	N212D0565	溪流名	長円田沢9	所在地	登米市東和町米谷字長円田
-------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



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		

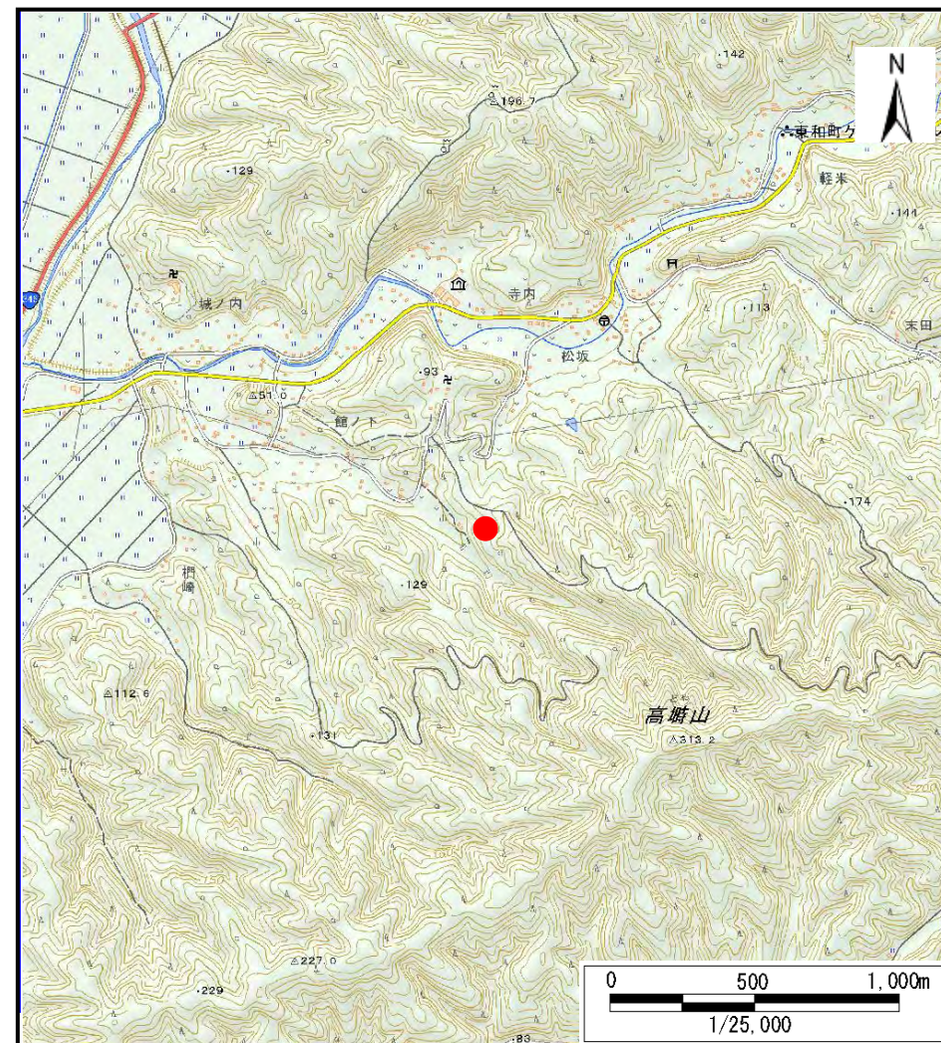
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0566
水系名	北上川
河川名	鱒淵川
溪流名	松坂の沢4
所在地	登米市東和町米川字館ノ下、小出沢
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)

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。」

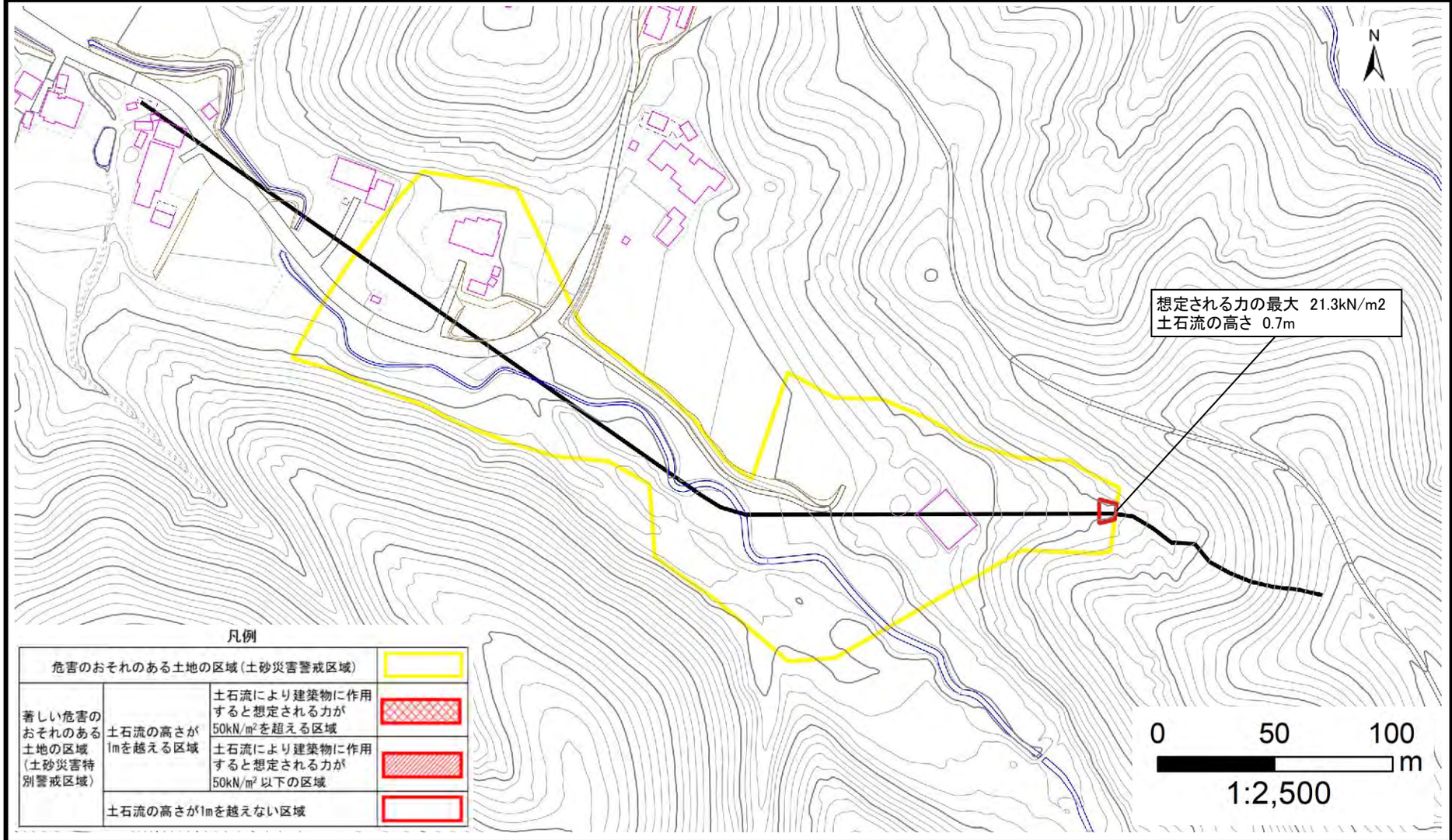
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N212D0566	溪流名	松坂の沢4	所在地	登米市東和町米川字館ノ下、小出沢
-------	------	-----------	-----	-------	-----	------------------



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	
	土石流の高さが1mを越えない区域	
	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	

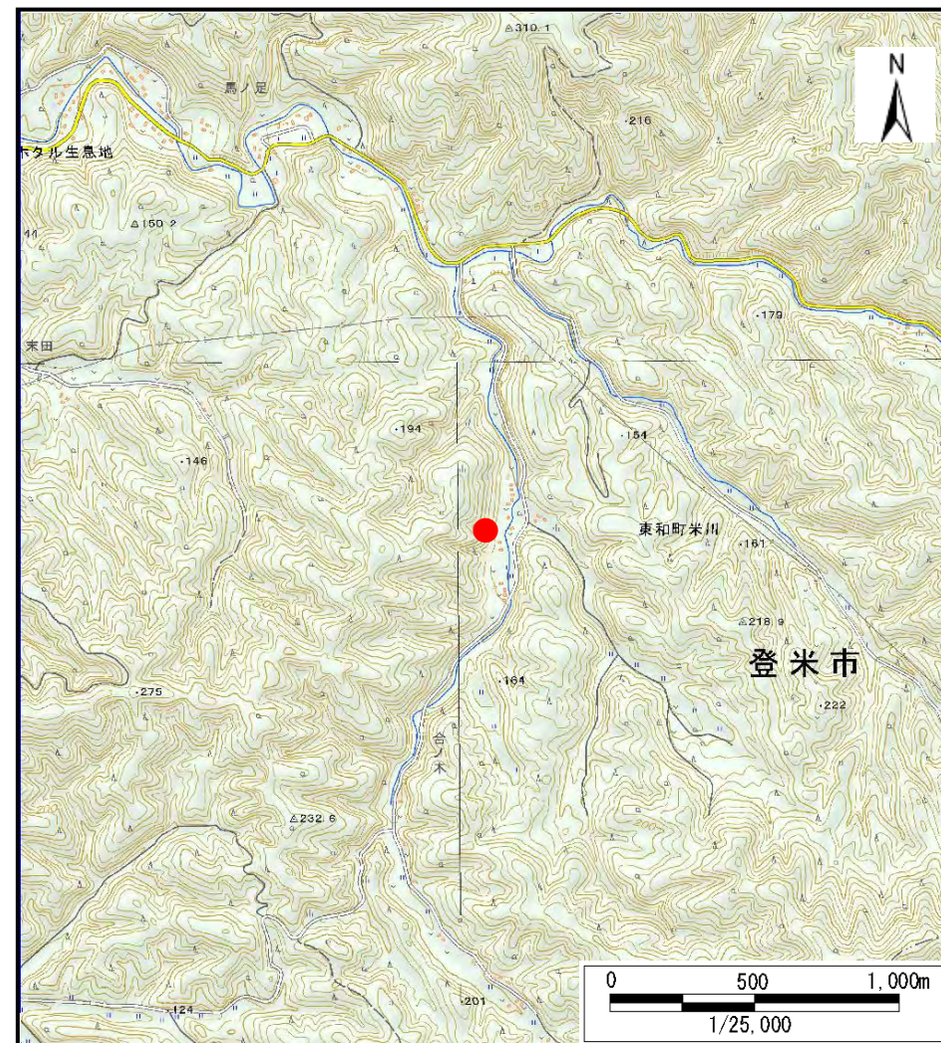
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N212D0567
水系名	北上川
河川名	合ノ木沢
溪流名	合ノ木沢9
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)



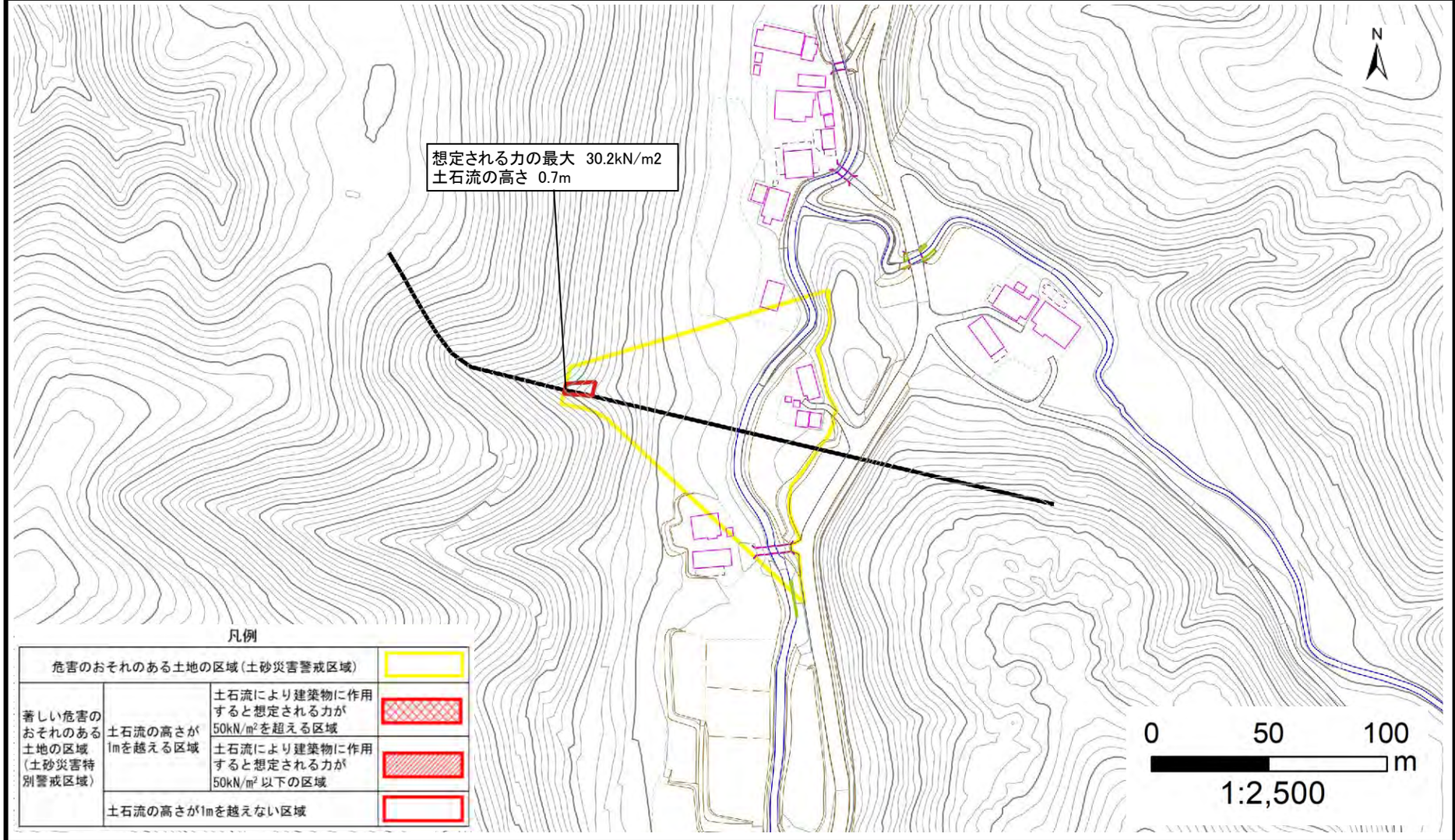
位置図(S=1:25,000)

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	N212D0567	溪流名	合ノ木沢9	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		