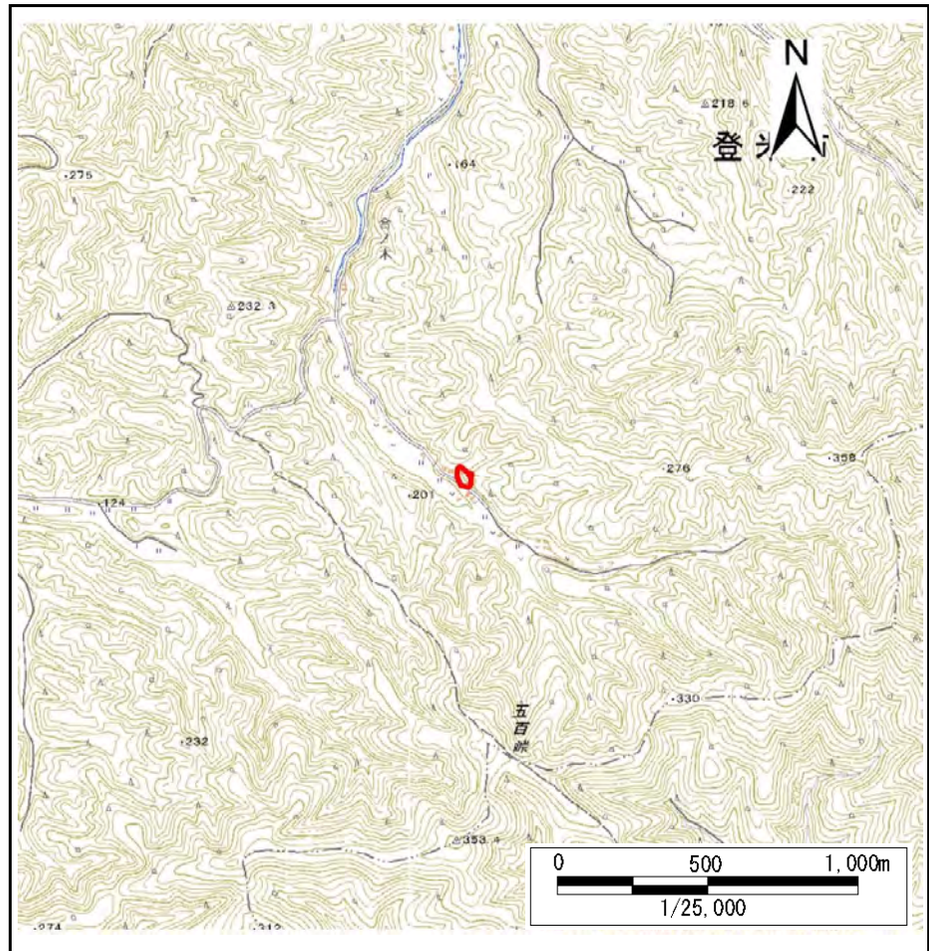


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N212K0417
箇所名	合ノ木2
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



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。」

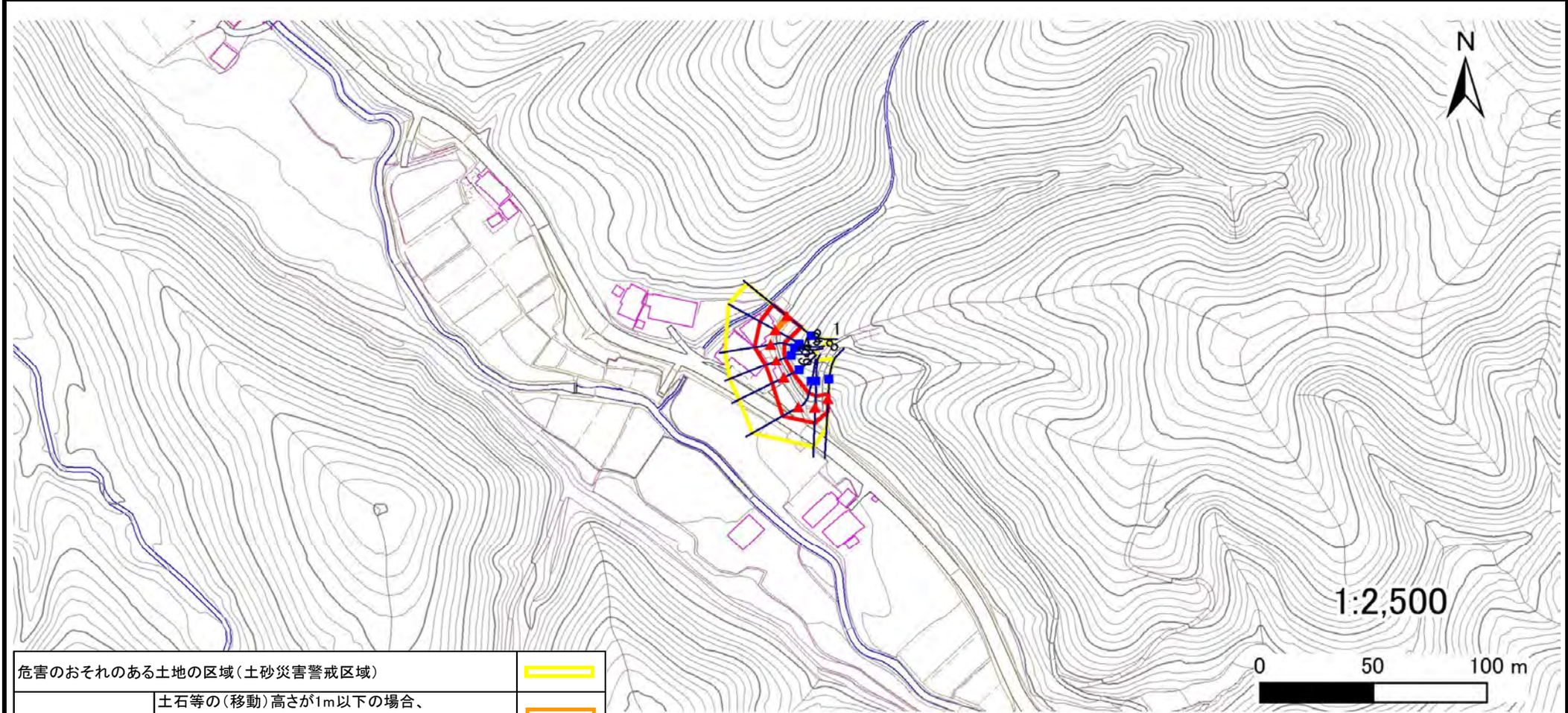
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0417	箇所名	合ノ木2	所在地	登米市東和町米川字合ノ木
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を越える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

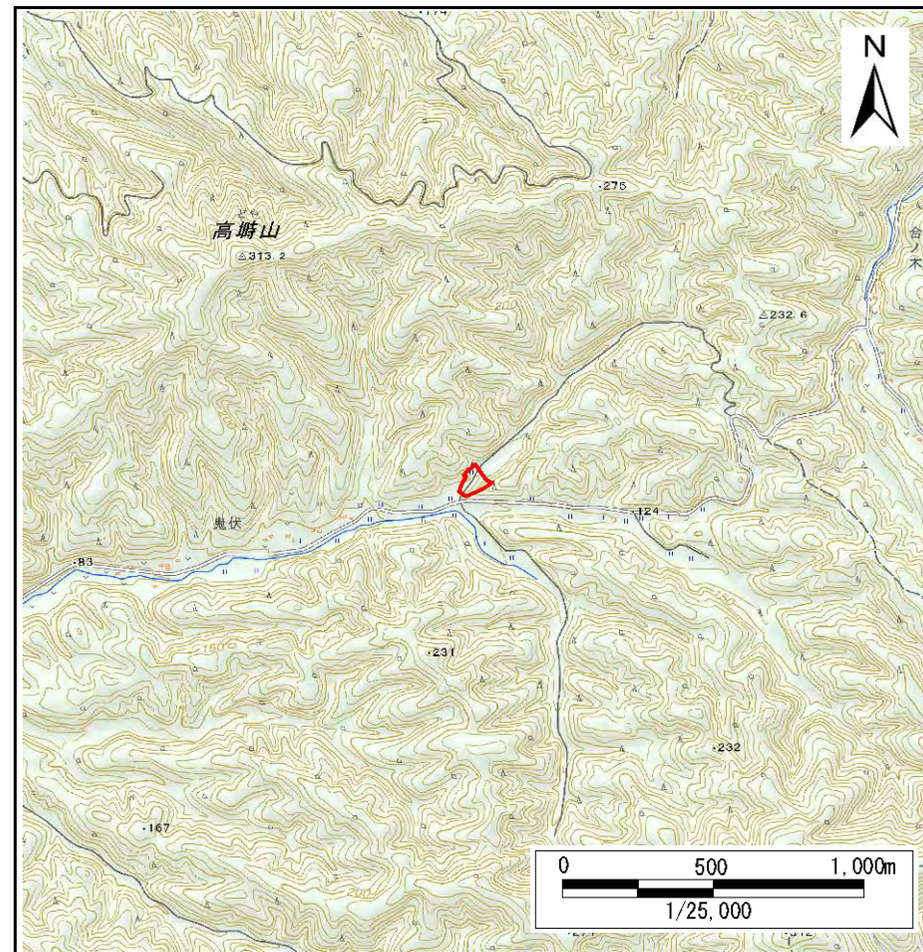
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N212K0418
箇所名	相川の6
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。」

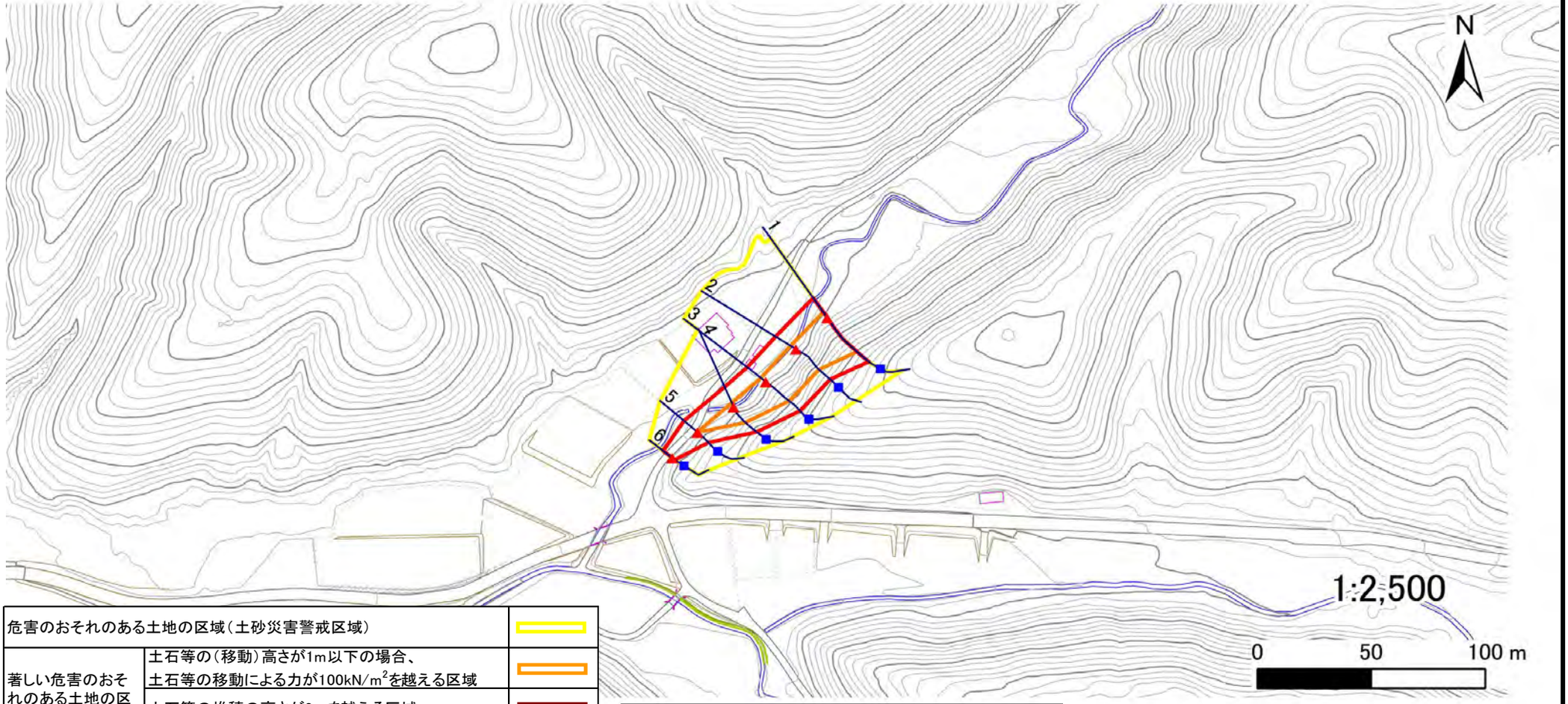
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0418	箇所名	相川の6	所在地	登米市東和町米谷字相川
---------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を越える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
	それ以外の区域	

凡例		上端		横断測線
		下端		

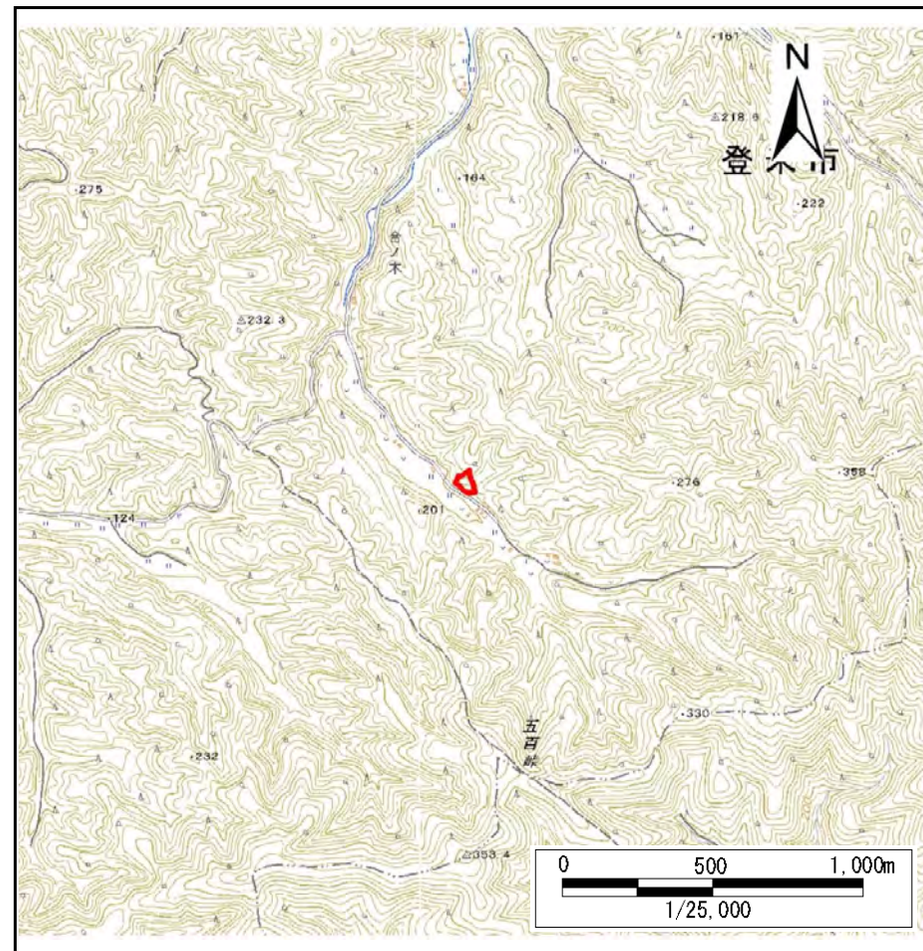
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N212K0419
箇所名	合ノ木3
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



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

宮城県

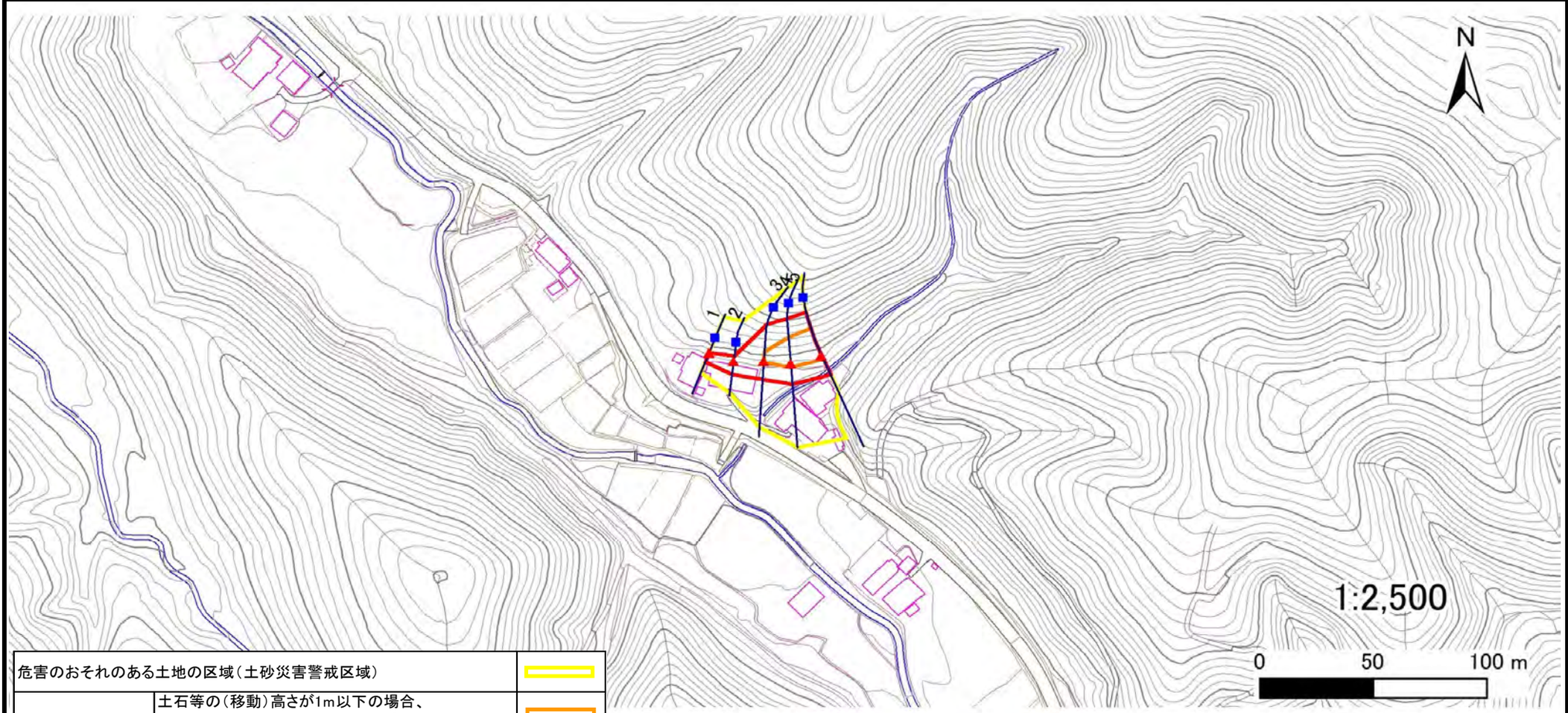
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0419	箇所名	合ノ木3	所在地	登米市東和町米川字合ノ木
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を越える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

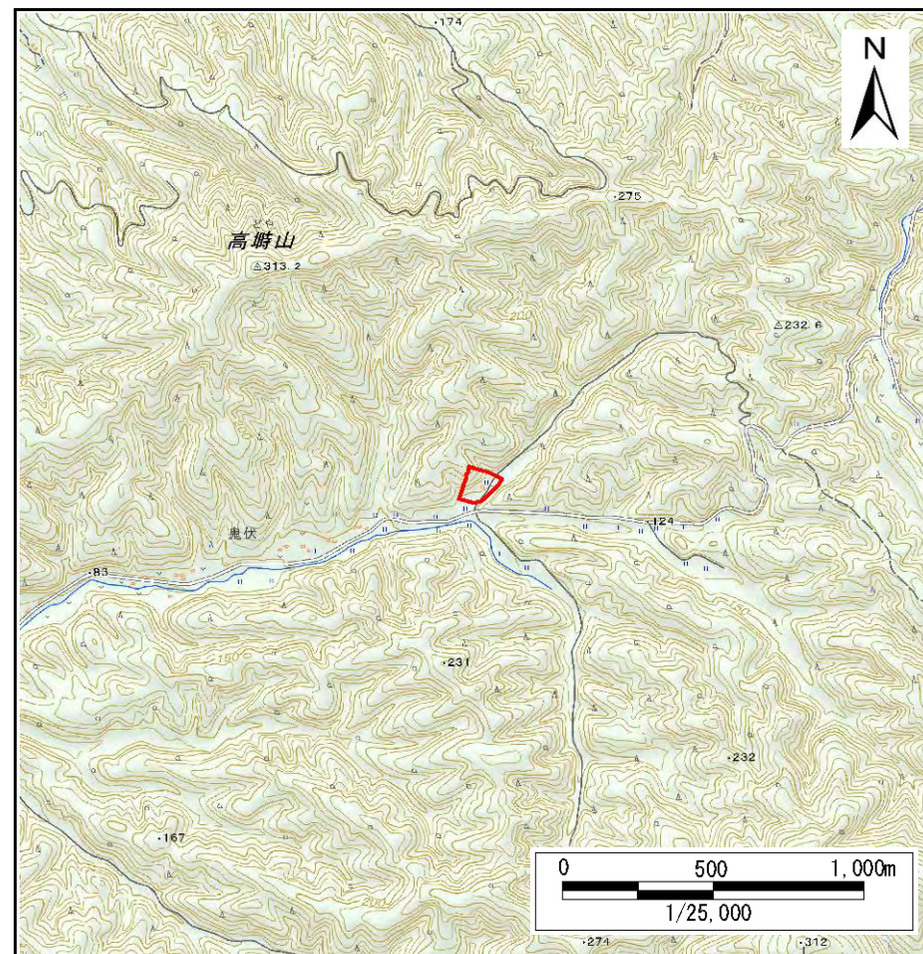
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N212K0420
箇所名	相川の5
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。」

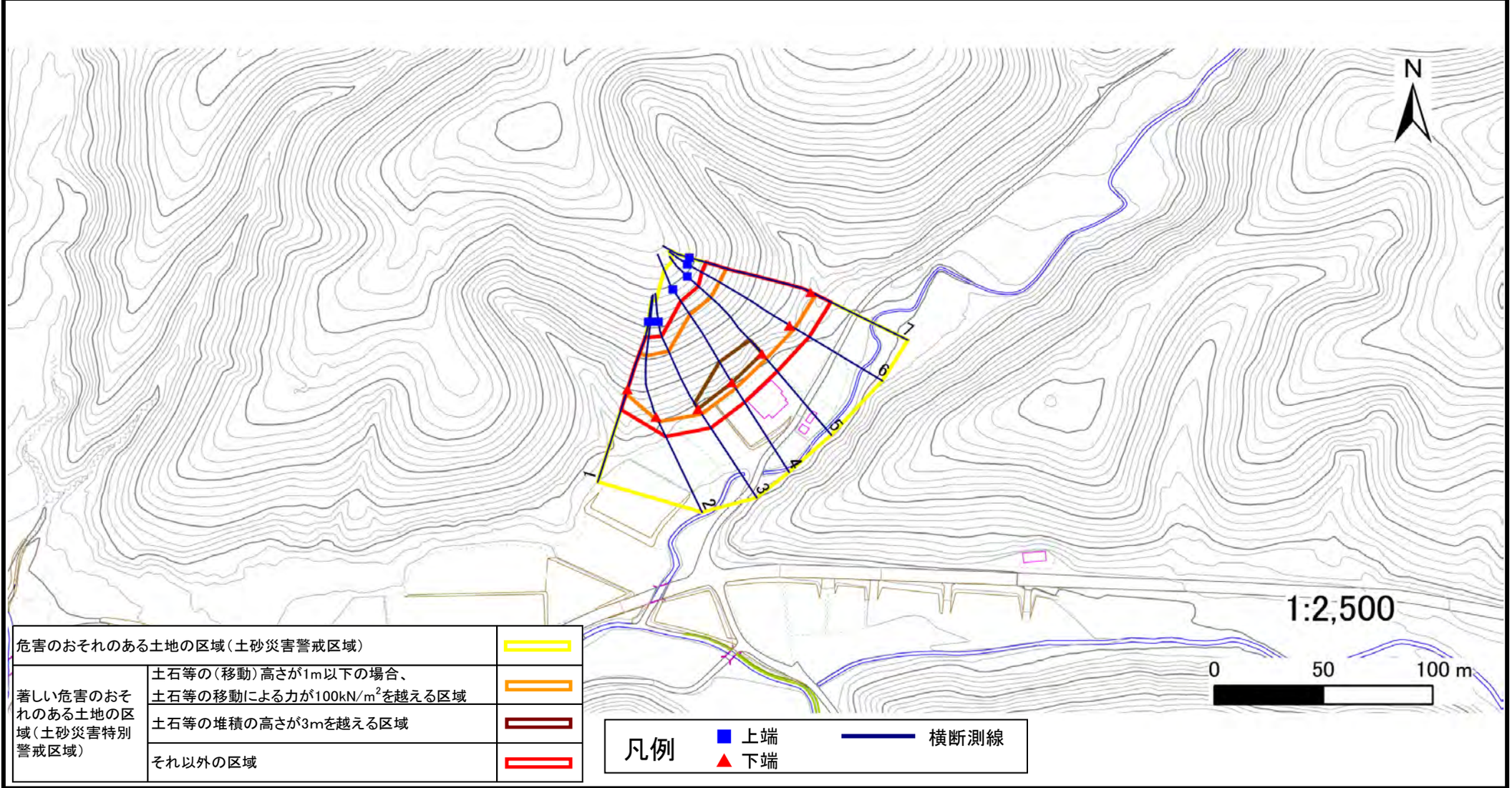
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0420	箇所名	相川の5	所在地	登米市東和町米谷字相川
---------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



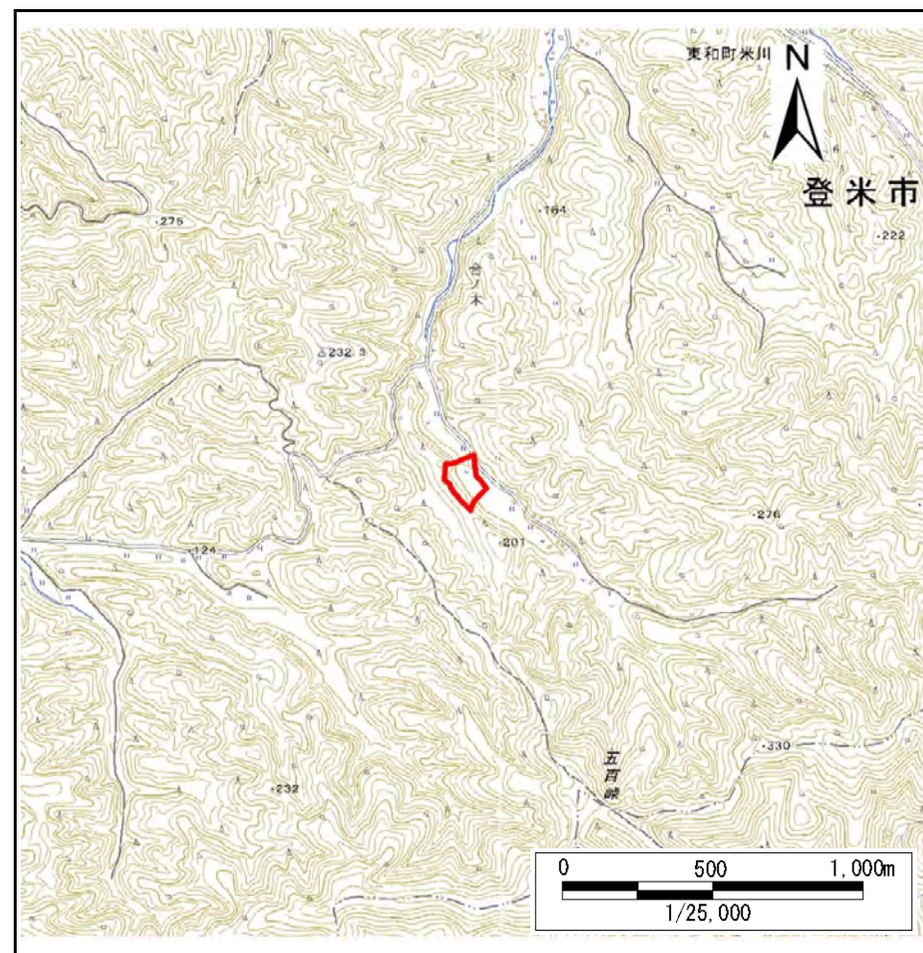
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N212K0421
箇所名	合ノ木4
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



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

宮城県

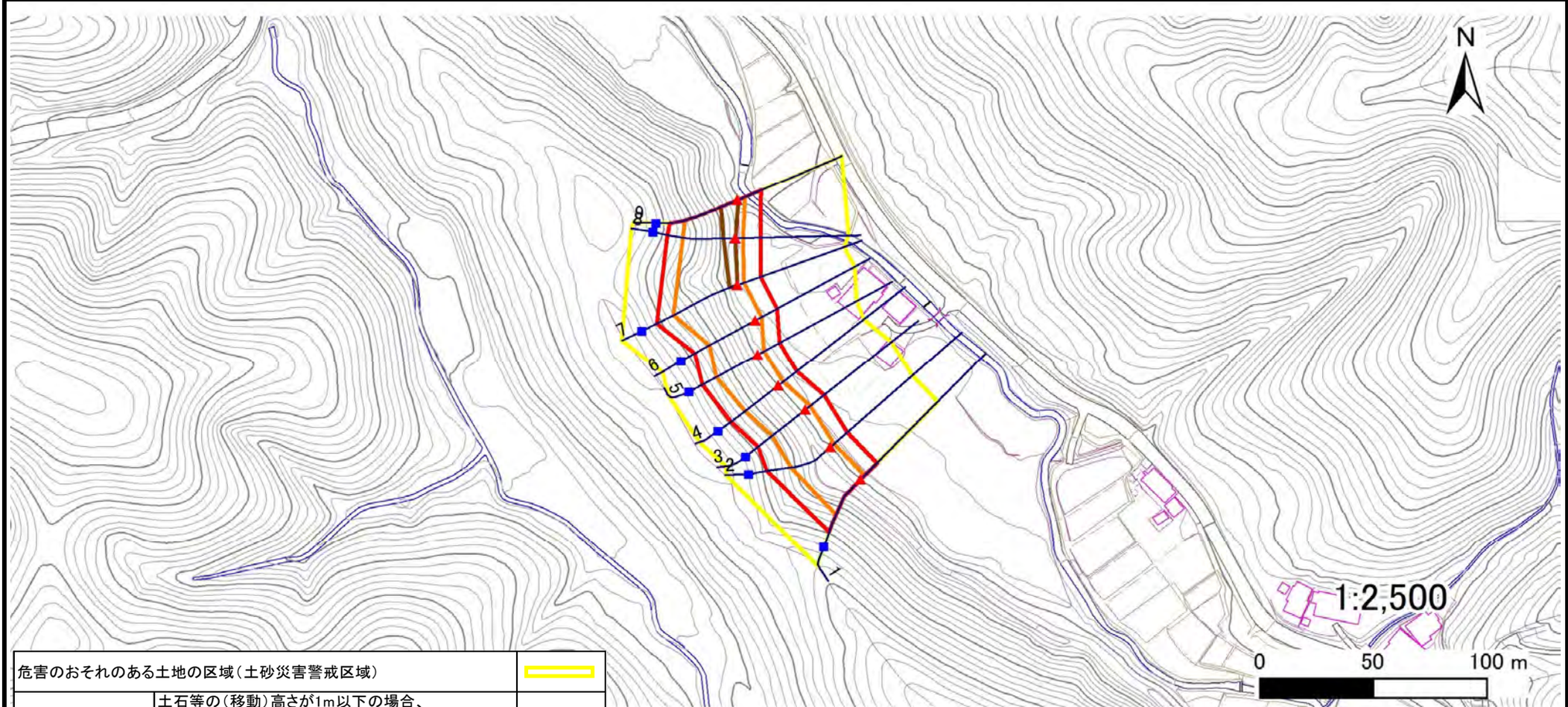
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0421	箇所名	合ノ木4	所在地	登米市東和町米川字合ノ木
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



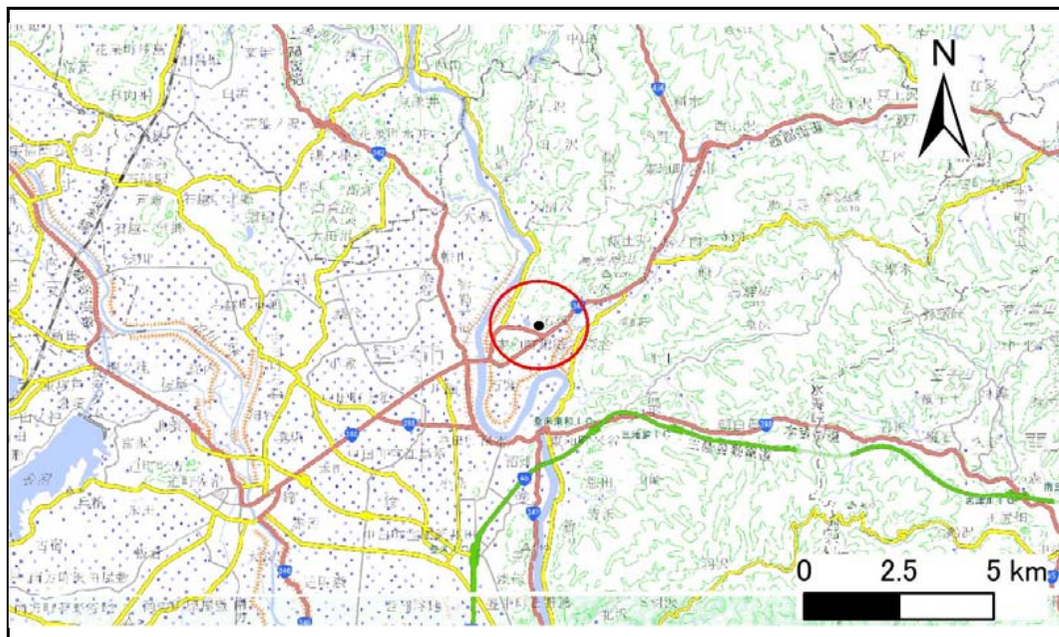
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を越える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

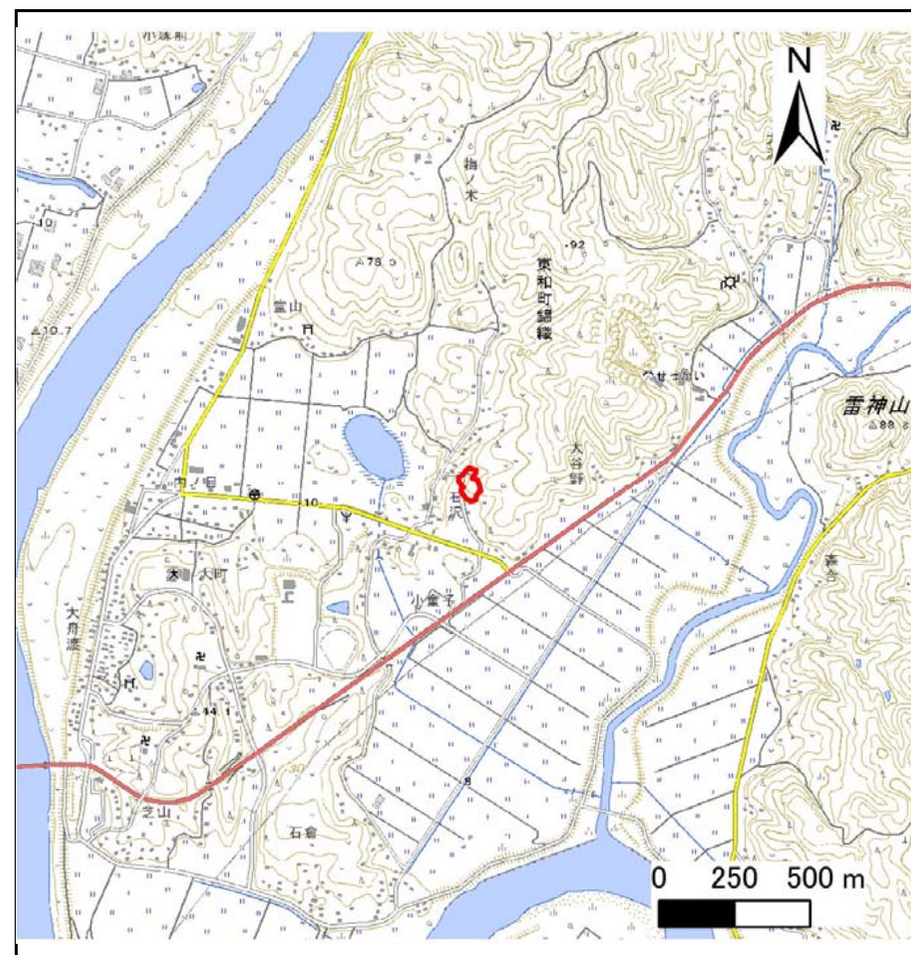
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N212K0422
箇所名	石沢の4
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

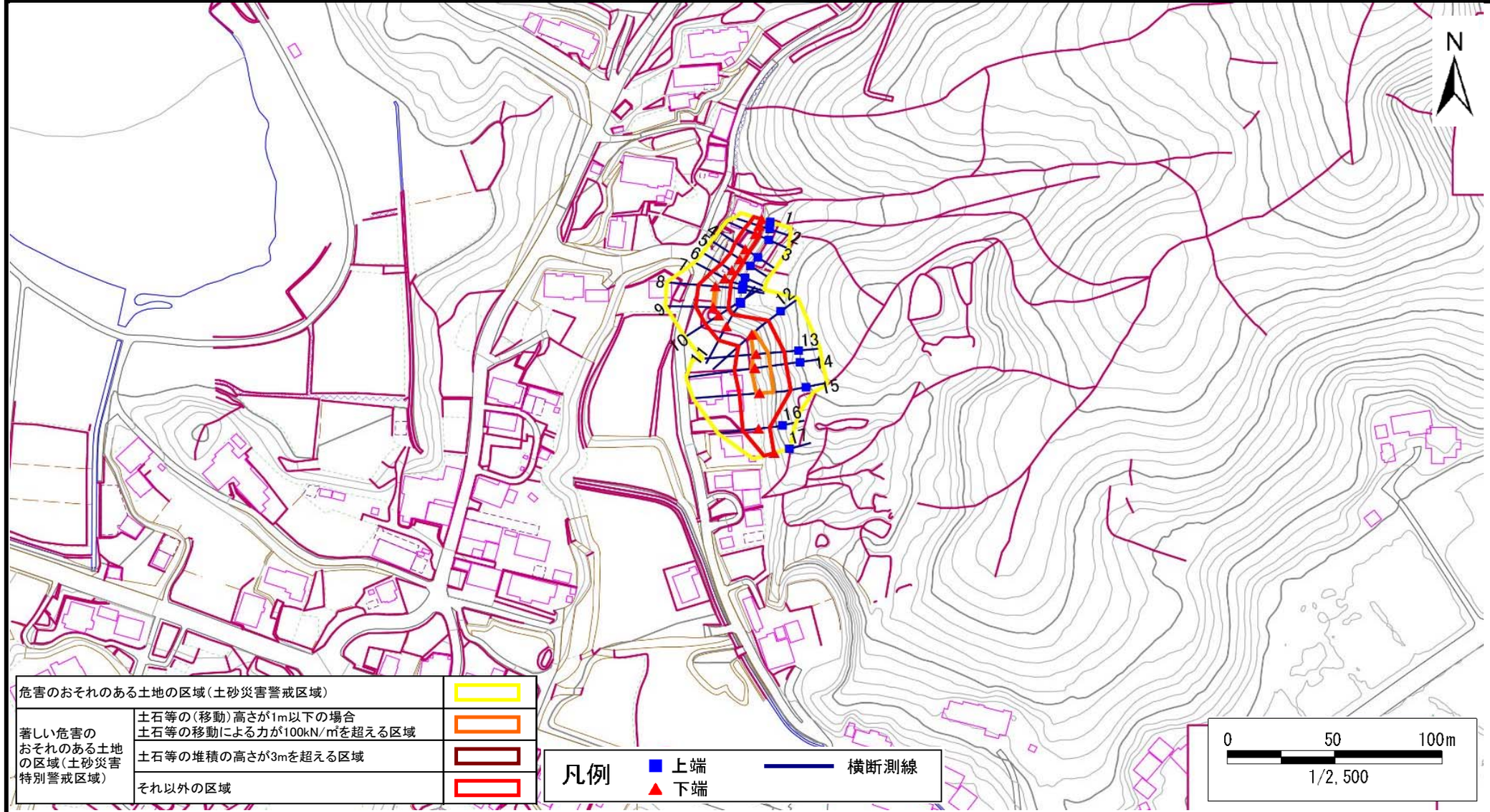
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令07情複、第224号)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0422	箇所名	石沢の4	所在地	登米市東和町錦織字石沢
---------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



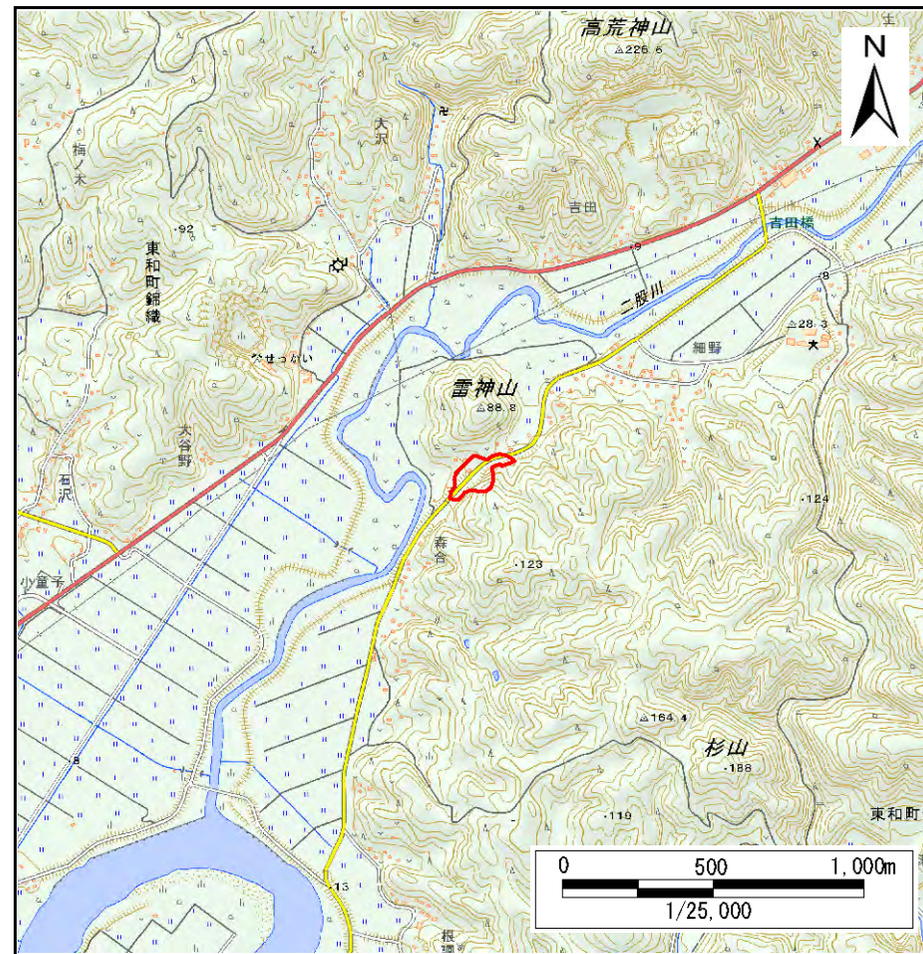
危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例	上端	横断測線
	下端	

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	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N212K0423
箇所名	根廻の5
所在地	登米市東和町米谷字根廻、森合
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



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。」

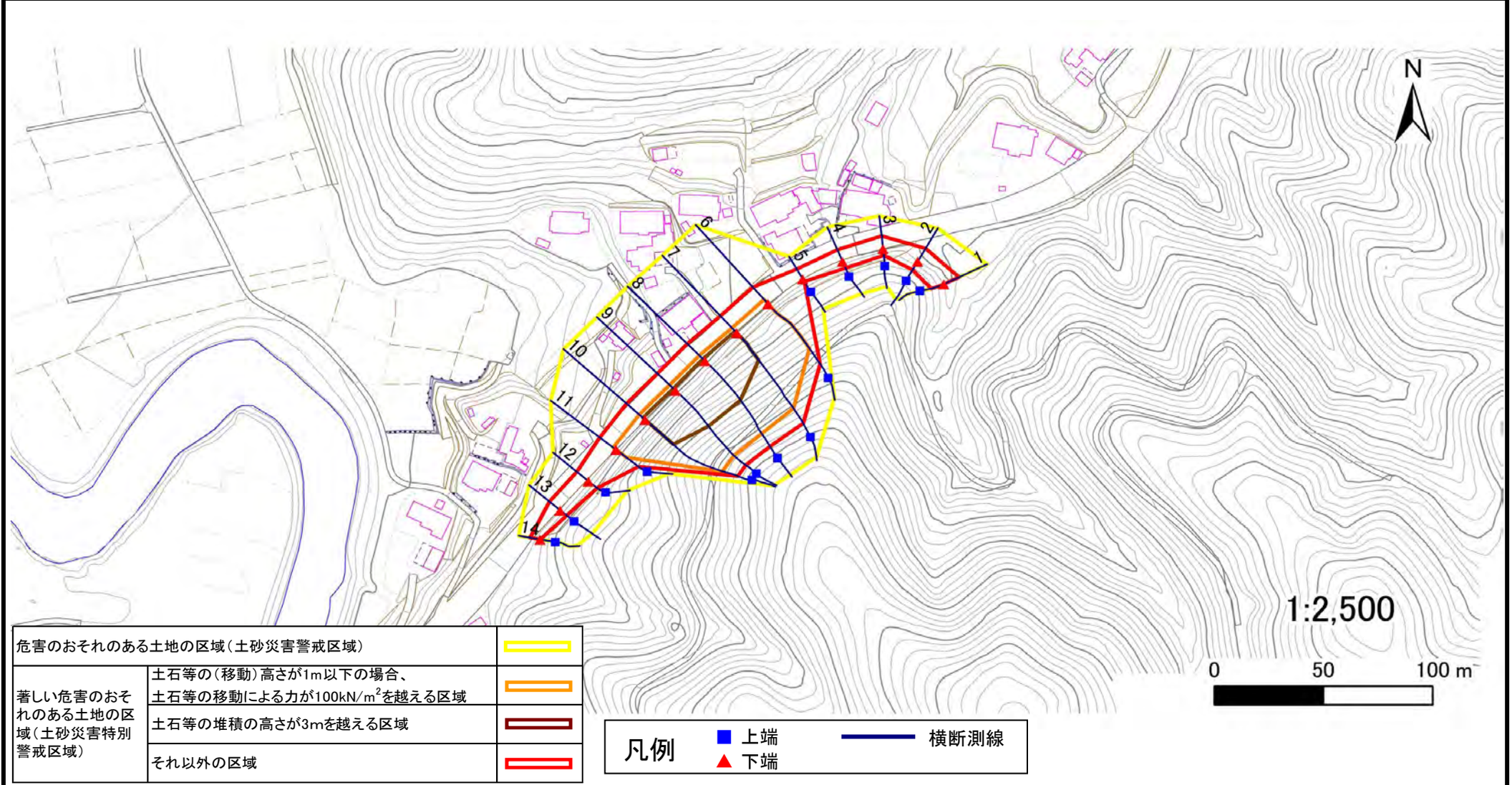
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

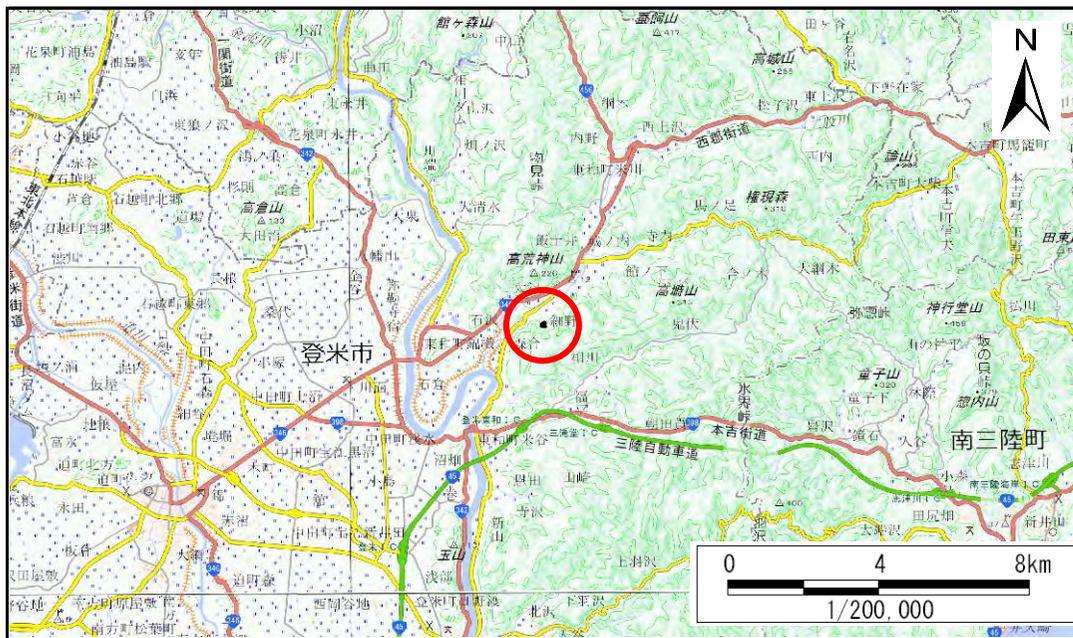
急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0423	箇所名	根廻の5	所在地	登米市東和町米谷字根廻、森合
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



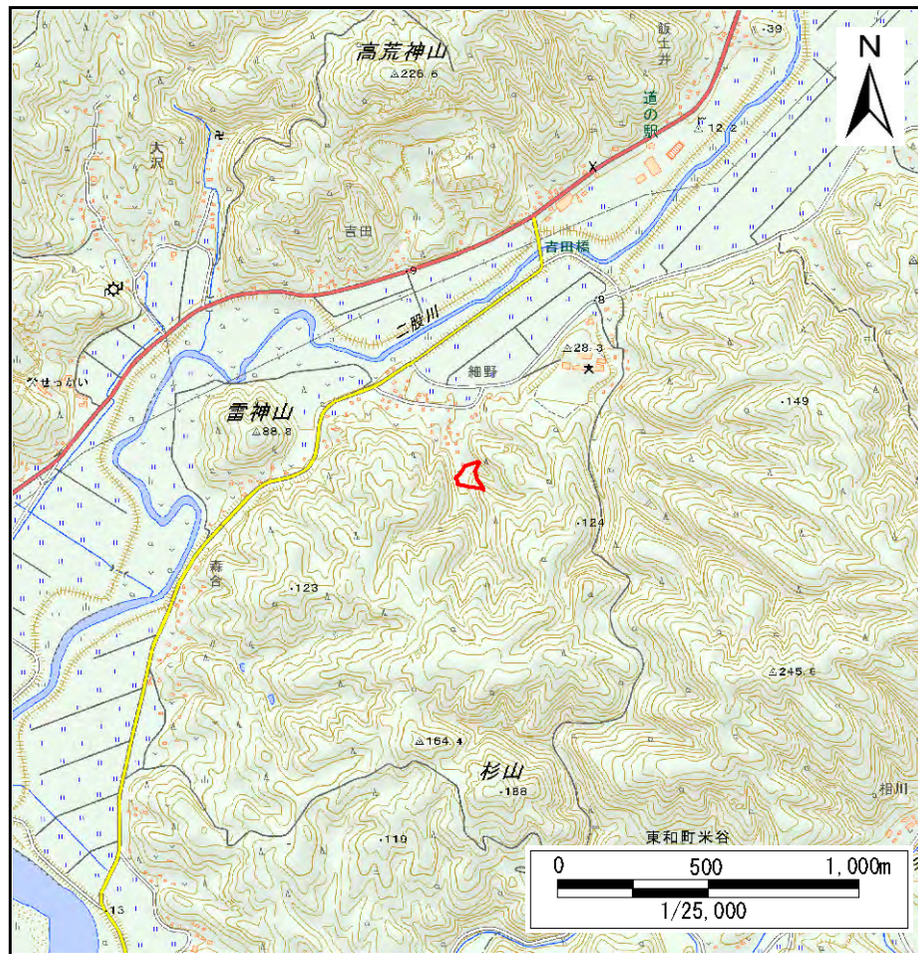
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N212K0424
箇所名	細野の8
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



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。」

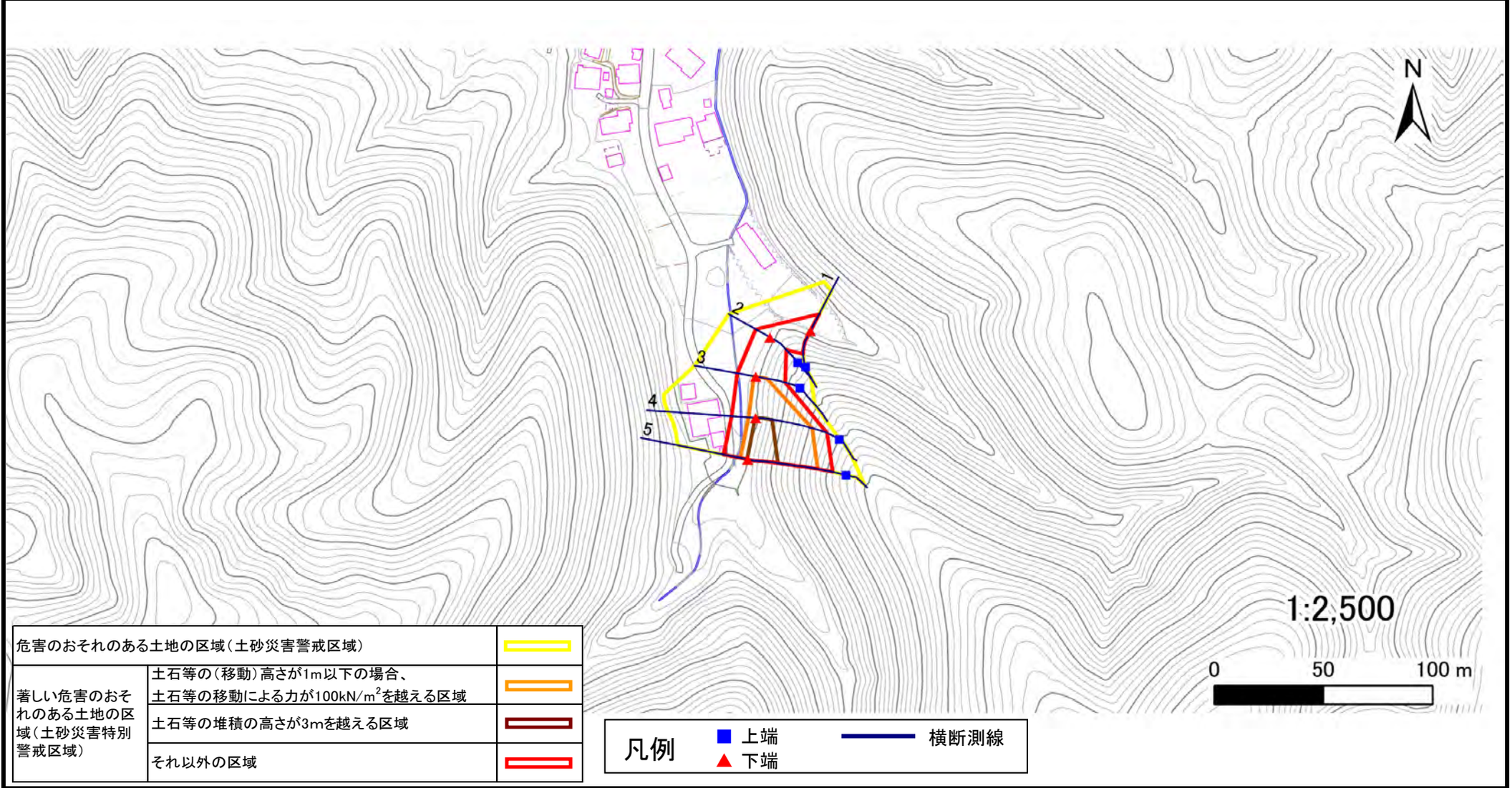
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

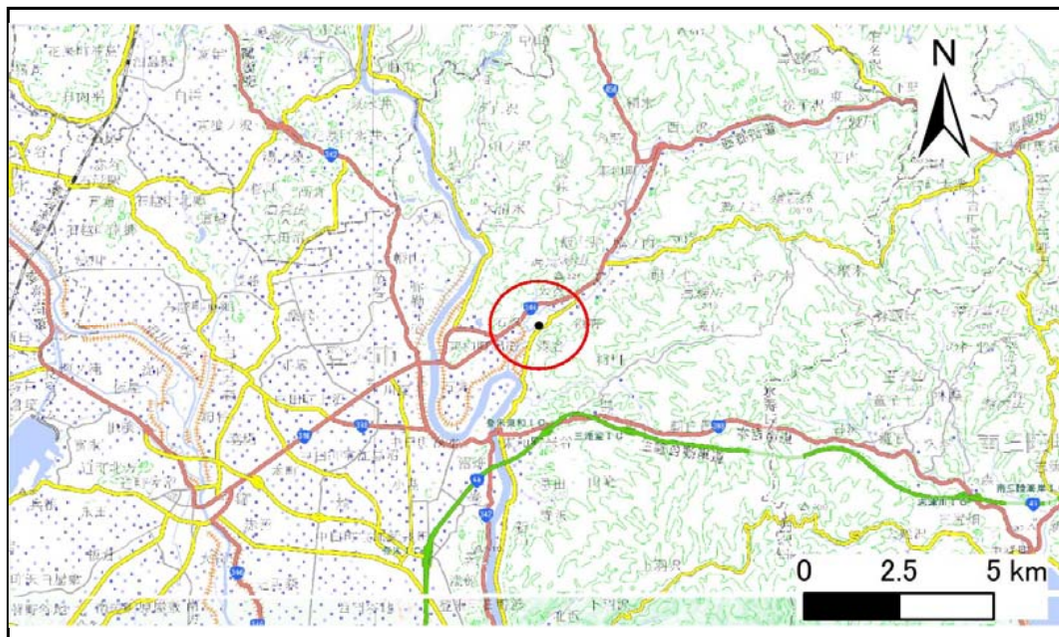
急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0424	箇所名	細野の8	所在地	登米市東和町米谷字細野
---------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



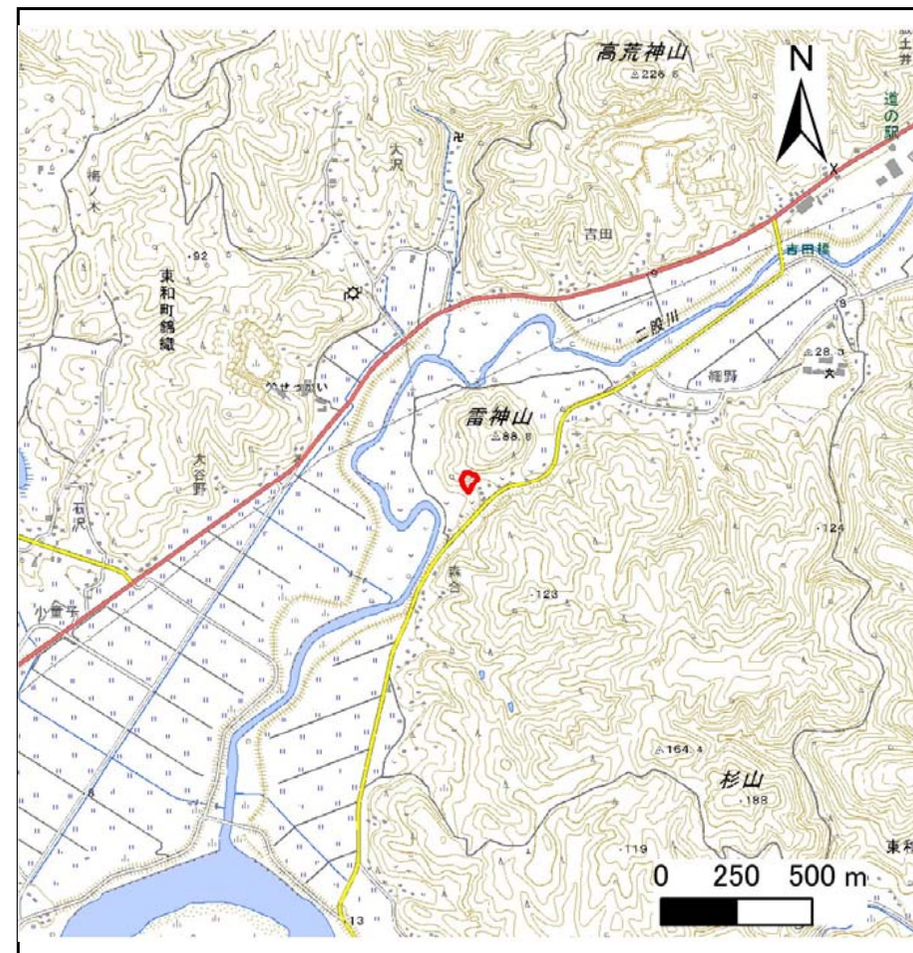
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N212K0425
箇所名	森合の2
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

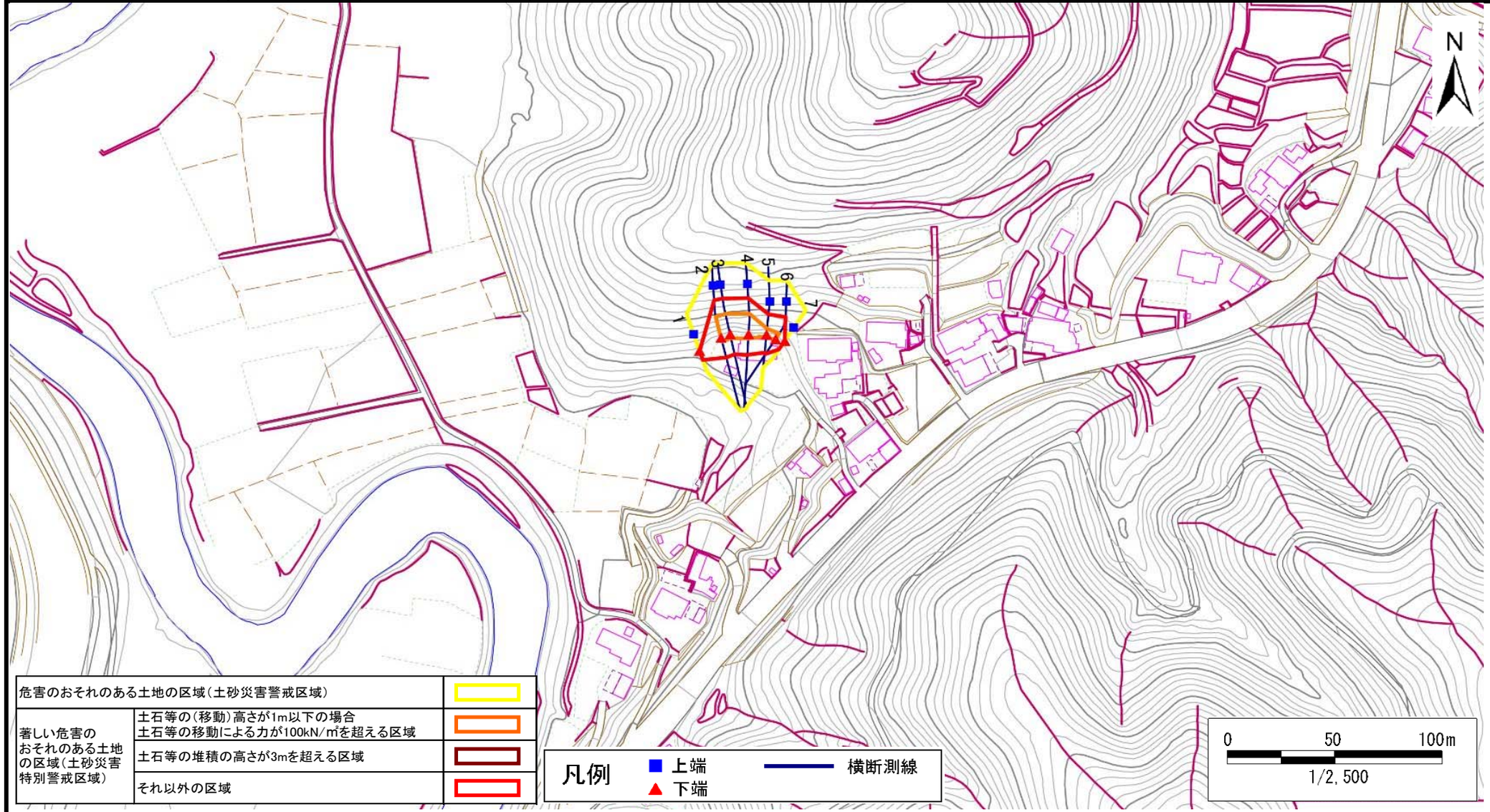
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令07情複、第224号)

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	

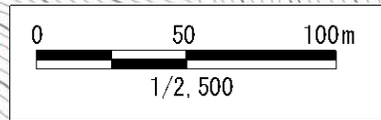
調査年度	令和7年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0425	箇所名	森合の2	所在地	登米市東和町米谷字森合
---------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合	
	土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		



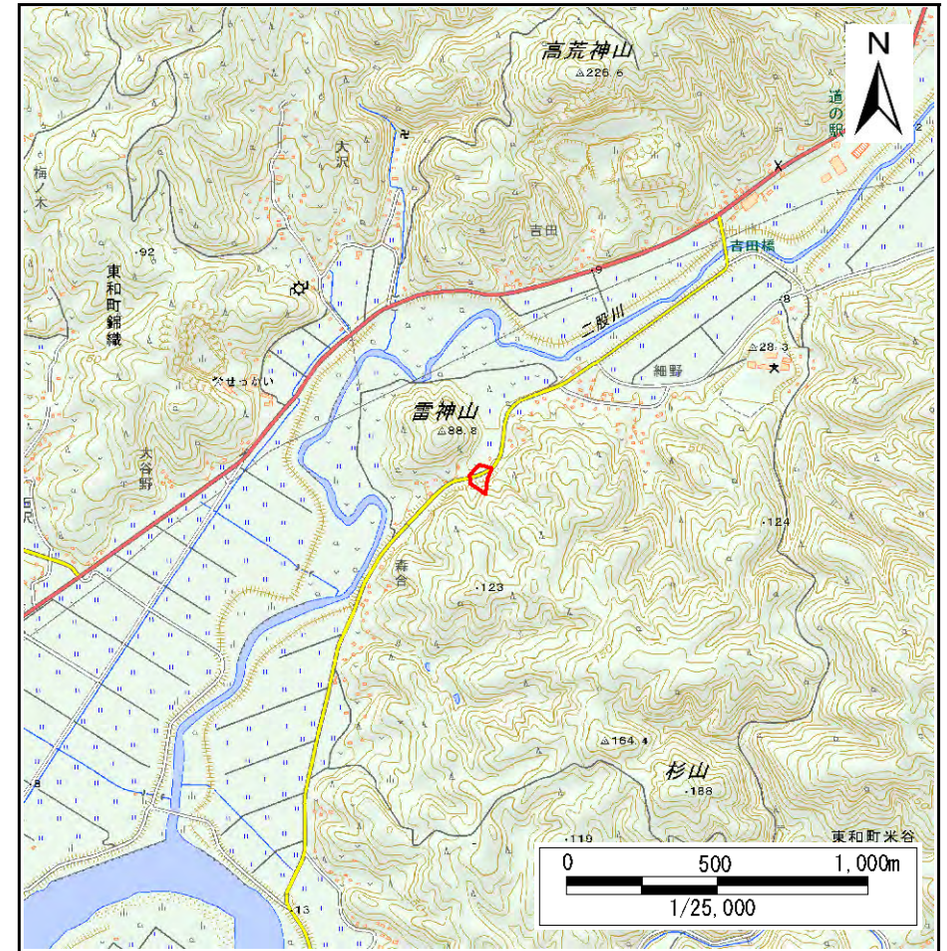
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N212K0426
箇所名	根廻の6
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



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。」

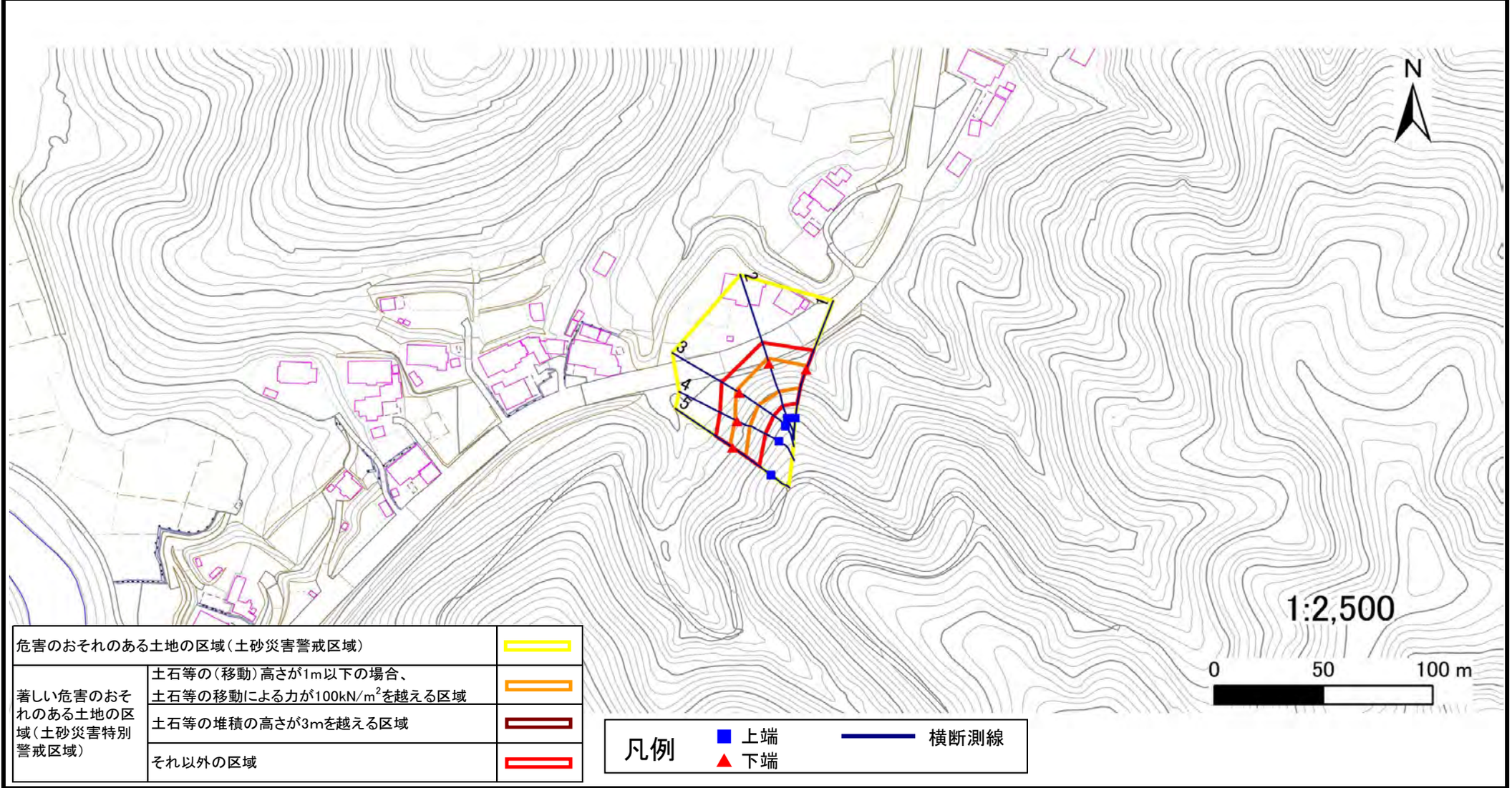
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0426	箇所名	根廻の6	所在地	登米市東和町米谷字根廻、細野
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を越える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

