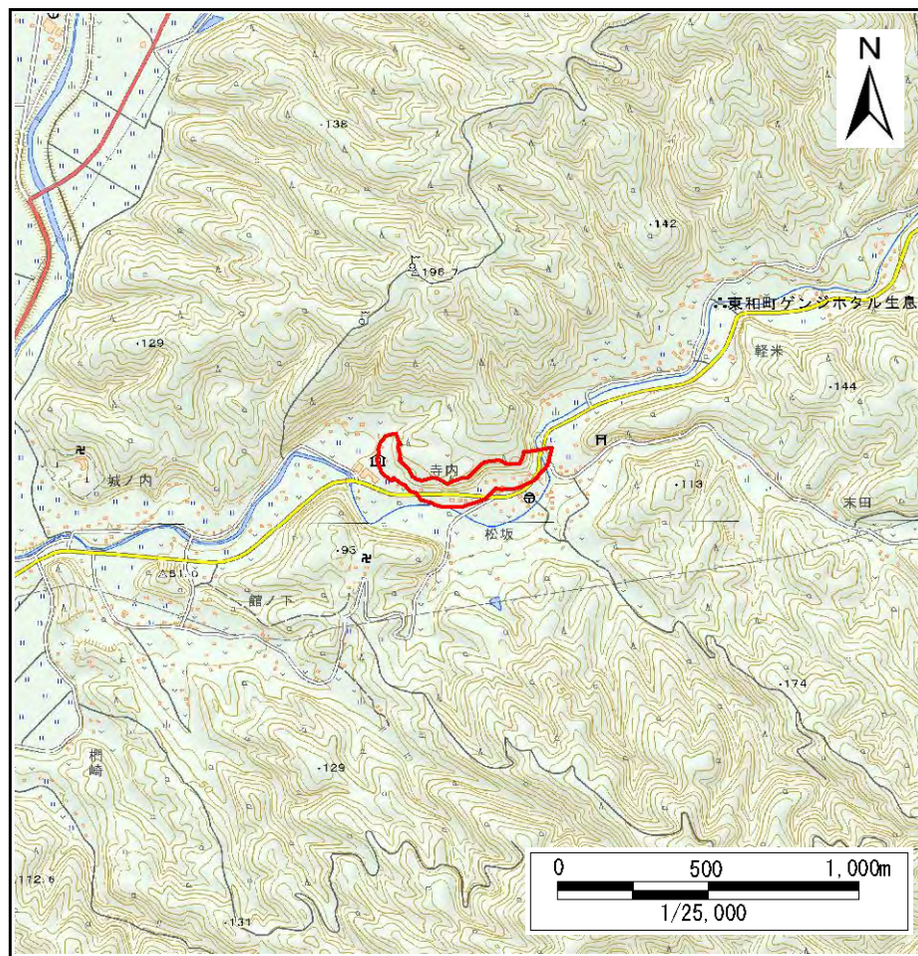
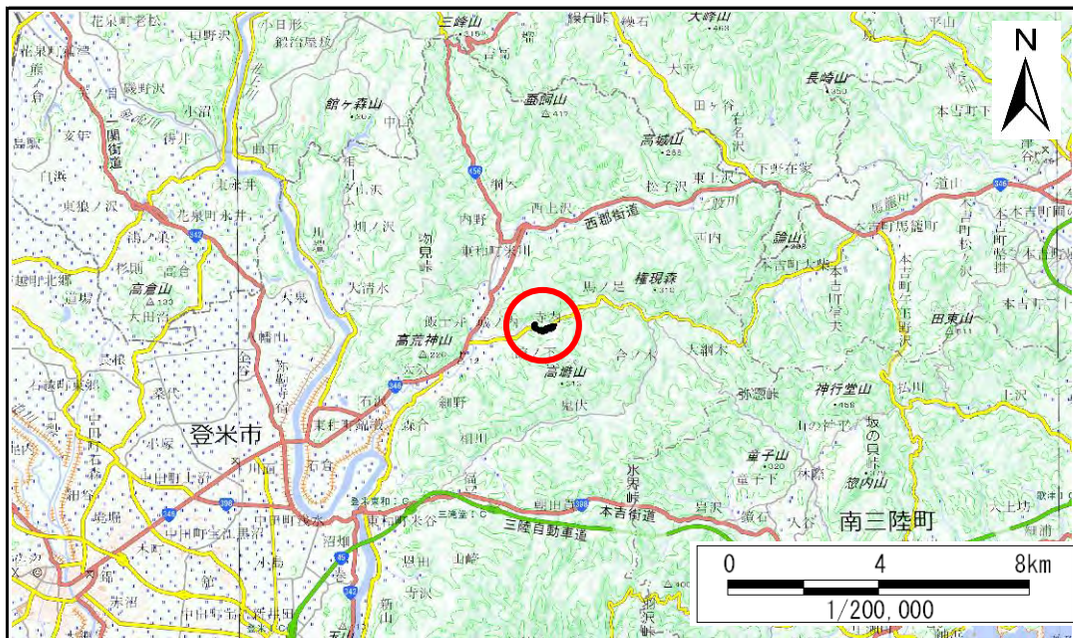


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N212K0524
箇所名	寺内
所在地	登米市東和町米川字寺内、小山下、松坂、山崎
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。」

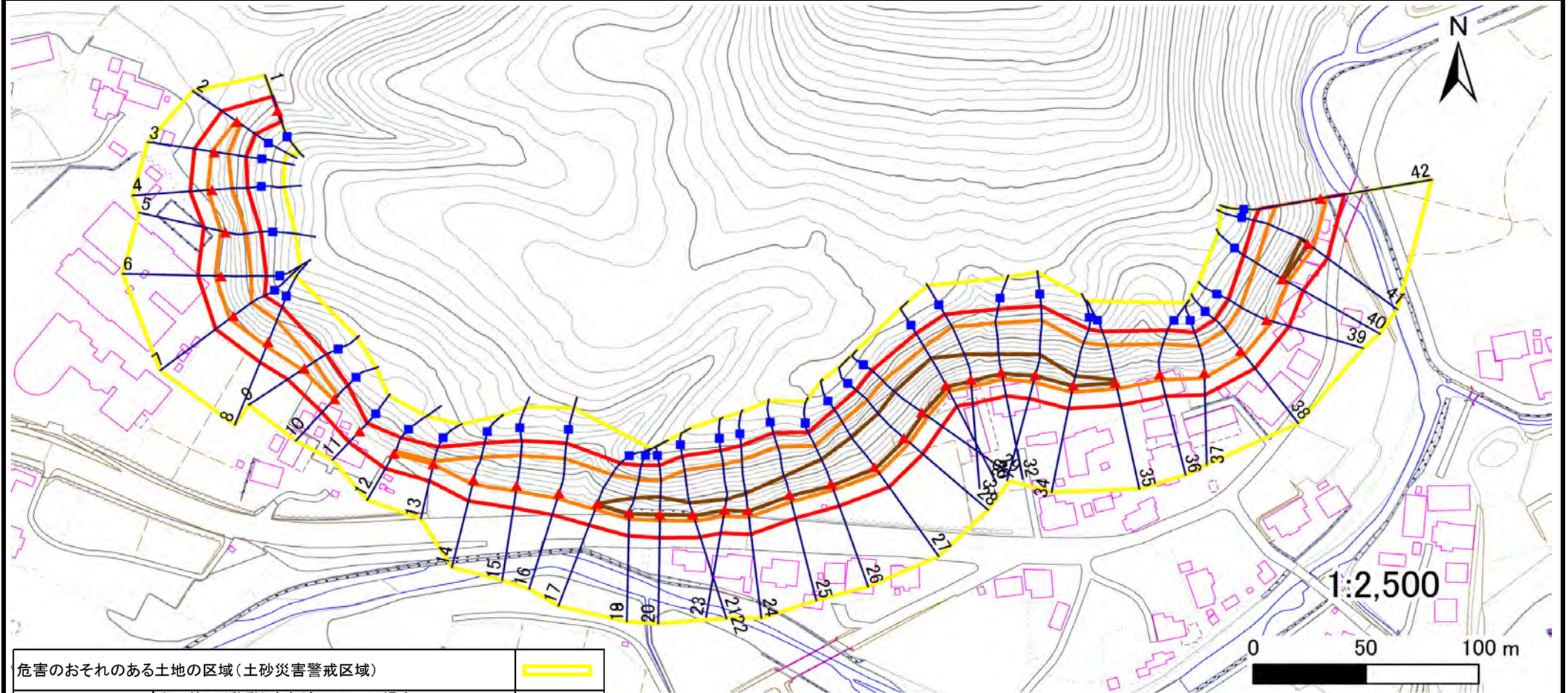
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N212K0524	箇所名	寺内	所在地	登米市東和町米川字寺内、小山下、松坂、山崎
---------	------	-----------	-----	----	-----	-----------------------



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3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	
告示年月日	

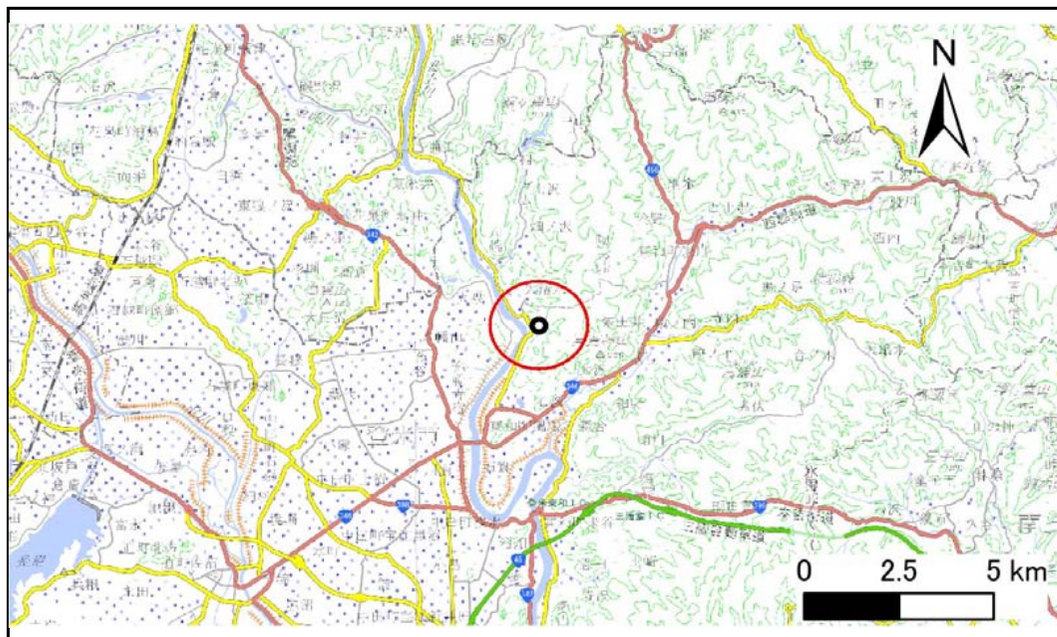
急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0524	箇所名	寺内	所在地	登米市東和町米川寺内、小山下、松坂、山崎
---------	------	-----------	-----	----	-----	----------------------

横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	10.59	2.10	40 ~ 41	151.77	1.00	100.00	1.00	17.02	3.37	15.16	3.00
2 ~ 3	118.85	1.00	100.00	1.00	-	-	11.54	2.28	41 ~ 42	151.77	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
3 ~ 4	130.42	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.42	~								
4 ~ 5	134.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.96	2.57	~								
5 ~ 6	141.24	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.80	~								
6 ~ 7	141.24	1.00	100.00	1.00	-	-	14.89	2.95	~								
7 ~ 8	136.73	1.00	100.00	1.00	-	-	14.89	2.95	~								
8 ~ 9	136.73	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.91	~								
9 ~ 10	120.47	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.49	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.01	2.38	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	12.06	2.39	~								
12 ~ 13	105.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.41	2.46	~								
13 ~ 14	137.62	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.90	~								
14 ~ 15	141.40	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.90	~								
15 ~ 16	142.31	1.00	100.00	1.00	-	-	14.07	2.78	~								
16 ~ 17	145.83	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	147.61	1.00	100.00	1.00	17.09	3.38	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	147.61	1.00	100.00	1.00	17.09	3.38	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	147.61	1.00	100.00	1.00	17.09	3.38	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	153.58	1.00	100.00	1.00	16.66	3.30	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	153.58	1.00	100.00	1.00	17.25	3.41	15.16	3.00	~								
22 ~ 23	153.58	1.00	100.00	1.00	17.25	3.41	15.16	3.00	~								
23 ~ 24	155.88	1.00	100.00	1.00	17.12	3.39	15.16	3.00	~								
24 ~ 25	155.88	1.00	100.00	1.00	17.58	3.48	15.16	3.00	~								
25 ~ 26	155.71	1.00	100.00	1.00	18.46	3.65	15.16	3.00	~								
26 ~ 27	157.30	1.00	100.00	1.00	18.46	3.65	15.16	3.00	~								
27 ~ 28	157.30	1.00	100.00	1.00	18.00	3.56	15.16	3.00	~								
28 ~ 29	156.15	1.00	100.00	1.00	18.32	3.62	15.16	3.00	~								
29 ~ 30	153.95	1.00	100.00	1.00	18.82	3.72	15.16	3.00	~								
30 ~ 31	158.09	1.00	100.00	1.00	18.82	3.72	15.16	3.00	~								
31 ~ 32	158.09	1.00	100.00	1.00	17.63	3.49	15.16	3.00	~								
32 ~ 33	157.34	1.00	100.00	1.00	17.46	3.46	15.16	3.00	~								
33 ~ 34	157.34	1.00	100.00	1.00	17.00	3.36	15.16	3.00	~								
34 ~ 35	152.35	1.00	100.00	1.00	16.39	3.24	15.16	3.00	~								
35 ~ 36	148.78	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
36 ~ 37	144.25	1.00	100.00	1.00	-	-	14.72	2.91	~								
37 ~ 38	139.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.42	2.85	~								
38 ~ 39	141.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.55	2.88	~								
39 ~ 40	144.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								

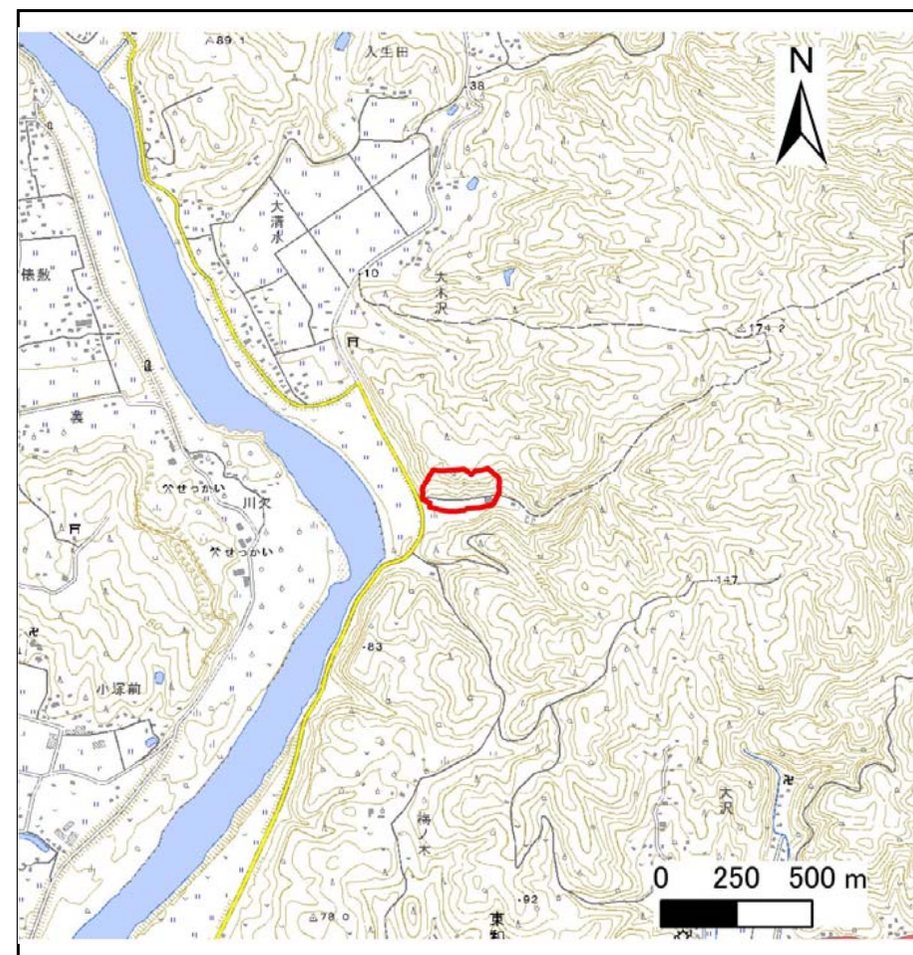
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N212K0526
箇所名	土手外の3
所在地	登米市東和町錦織字土手外
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

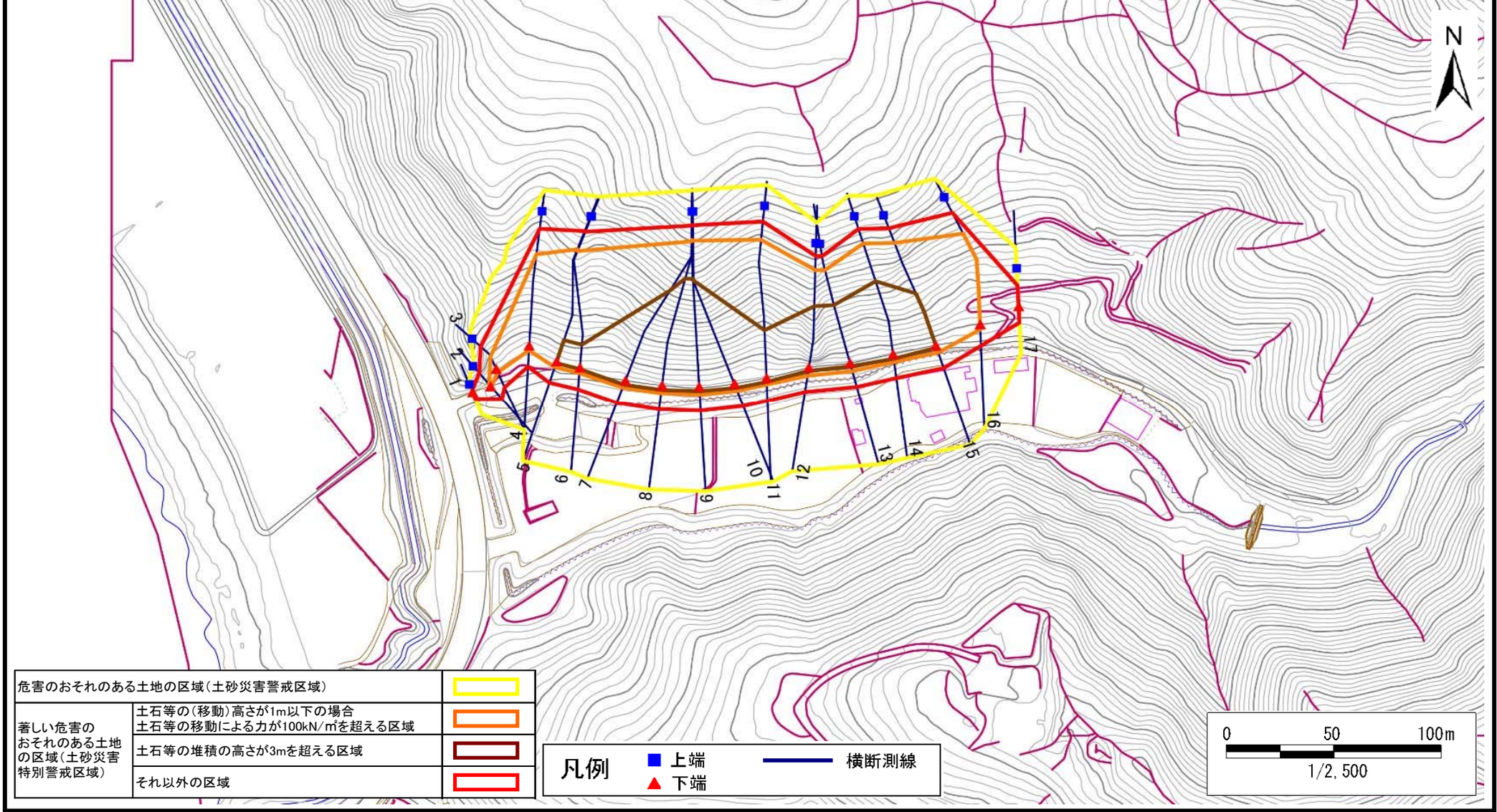
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令07情複、第224号)

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	

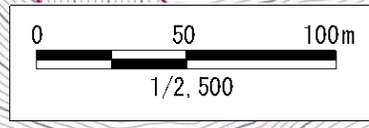
調査年度	令和7年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0526	箇所名	土手外の3	所在地	登米市東和町錦織字土手外
---------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



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	N212K0527
箇所名	合ノ木14
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。」

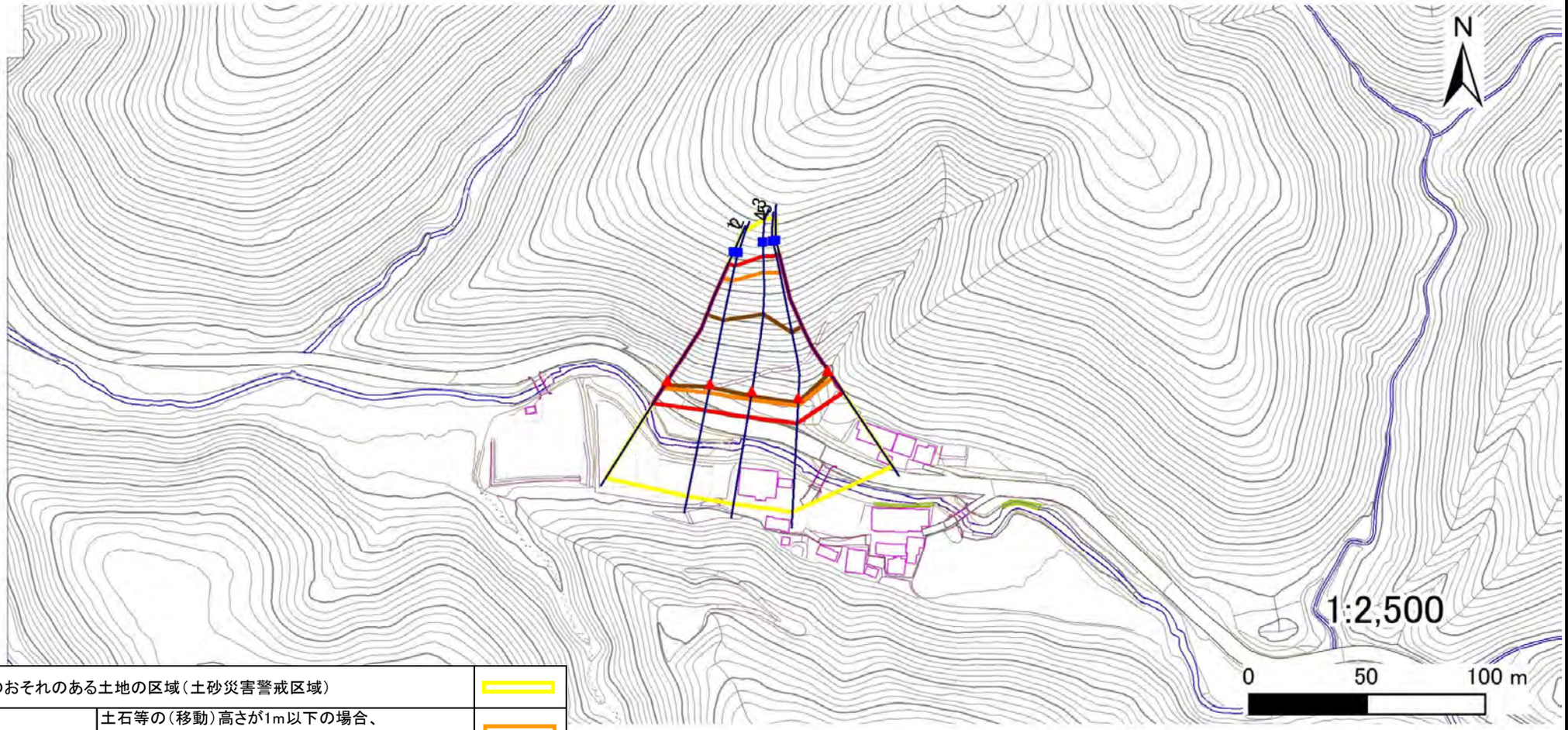
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N212K0527	箇所名	合ノ木14	所在地	登米市東和町米川字合ノ木
---------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



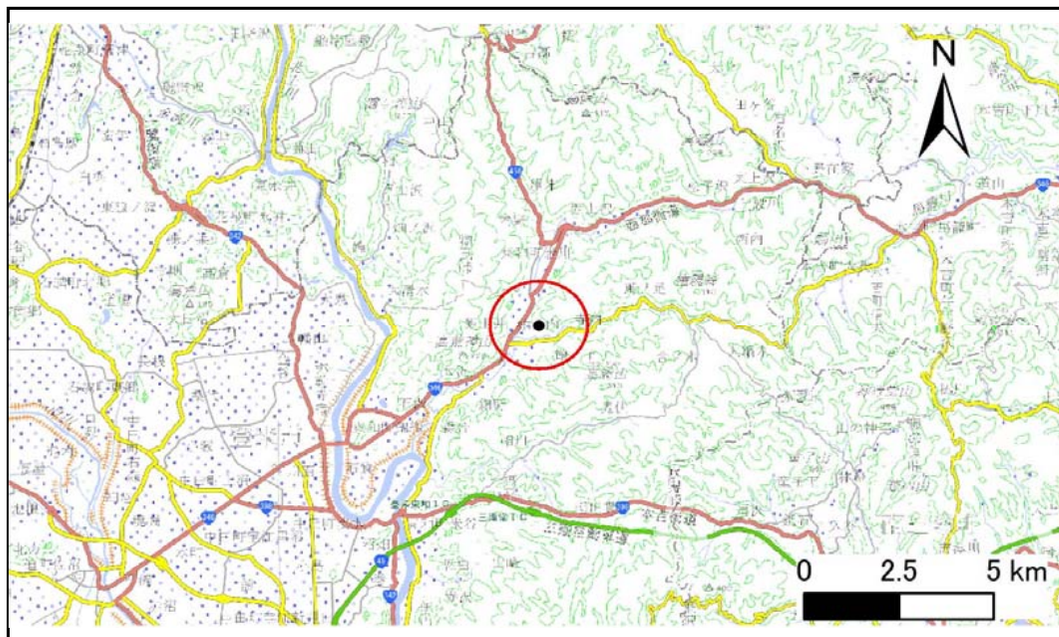
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を越える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

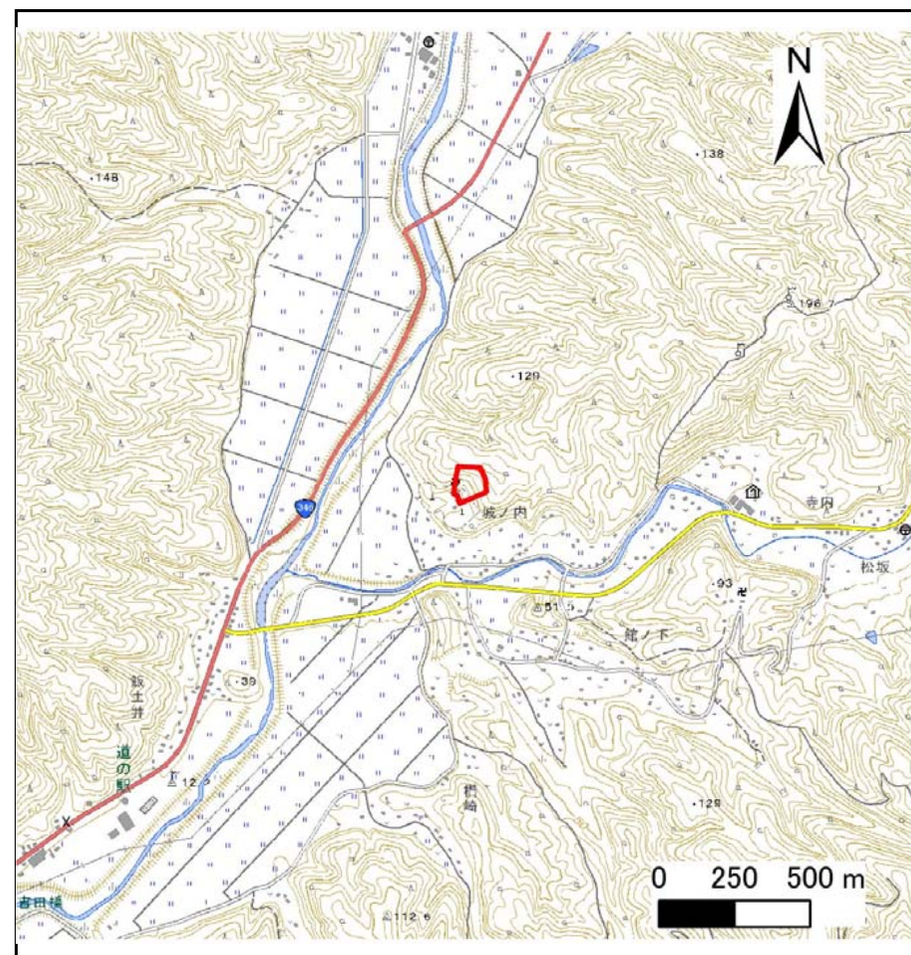
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N212K0532
箇所名	城ノ内の3
所在地	登米市東和町米川字城ノ内
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

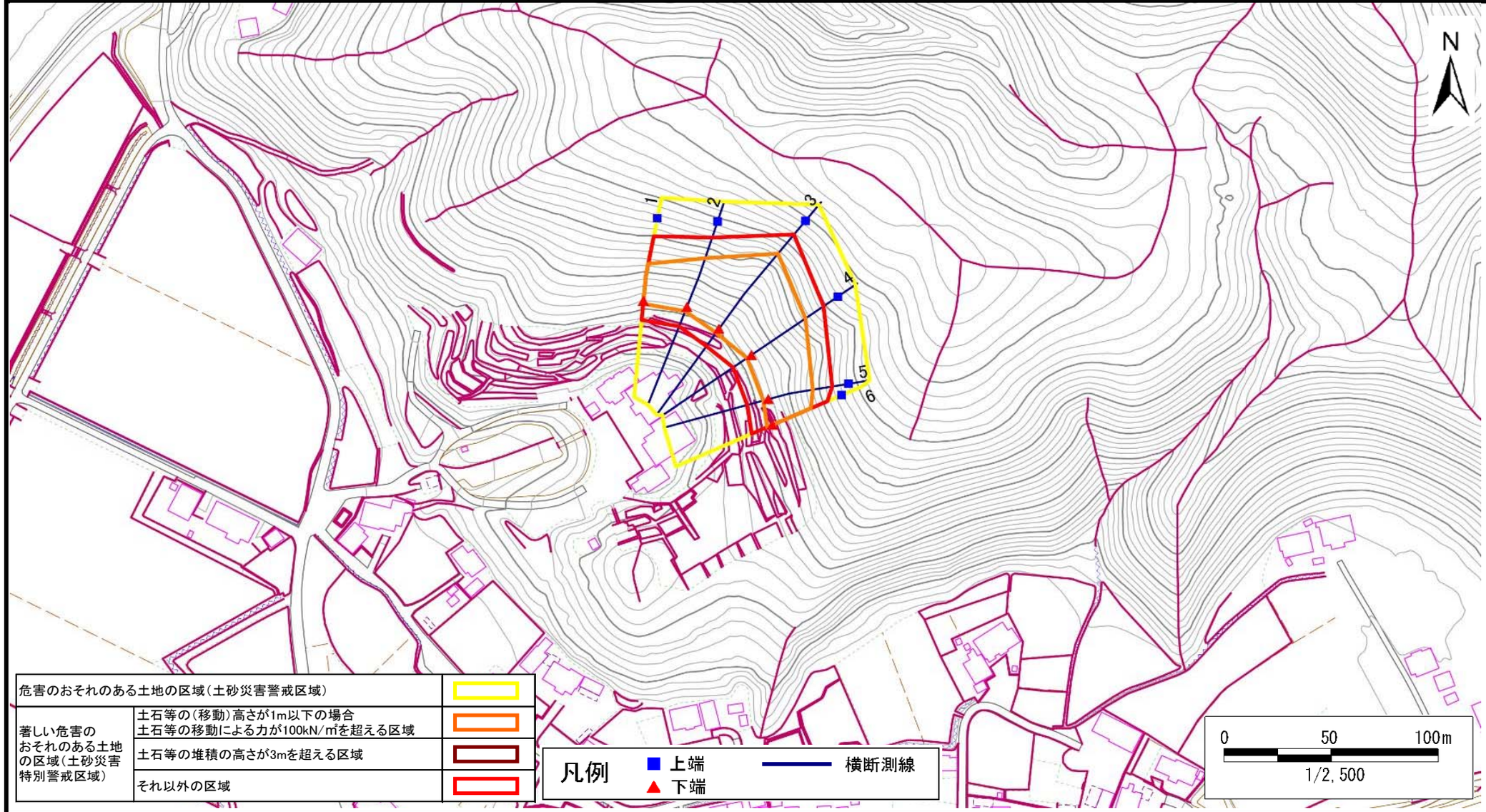
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令07情複、第224号)

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	

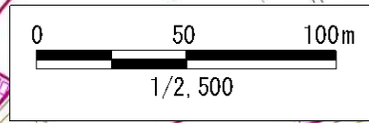
調査年度	令和7年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0532	箇所名	城ノ内の3	所在地	登米市東和町米川字城ノ内
---------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



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		



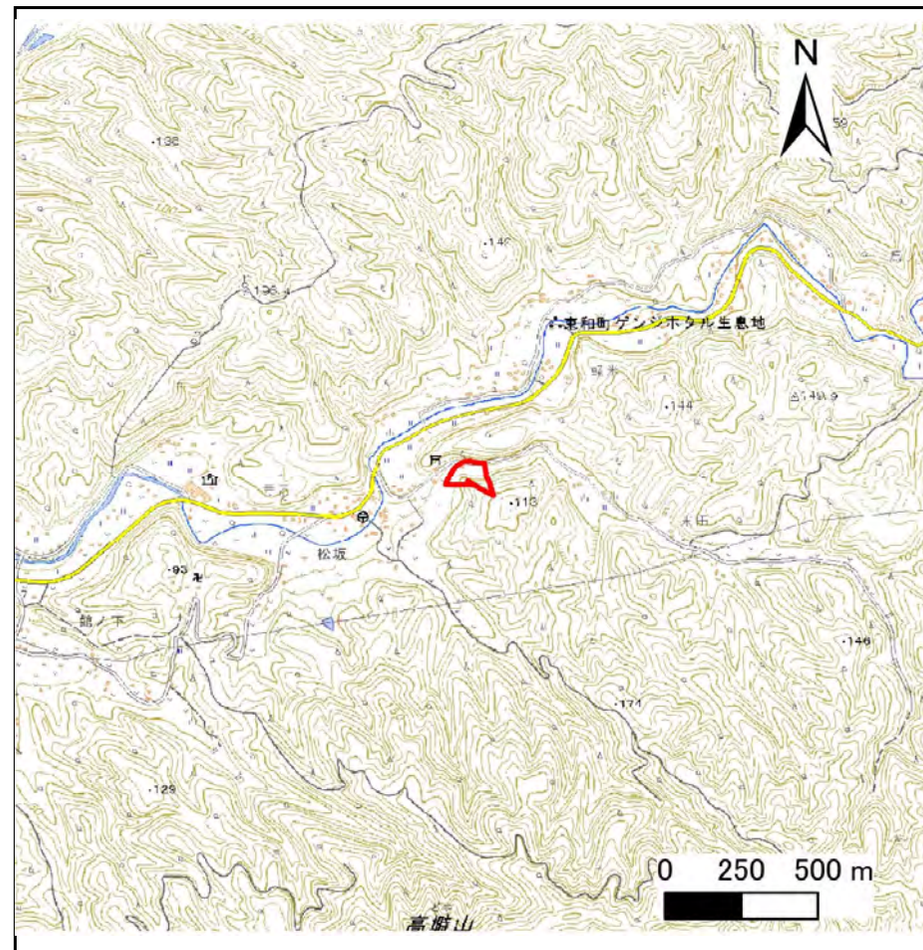
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N212K0534
箇所名	松坂8
所在地	登米市東和町米川字松坂
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)

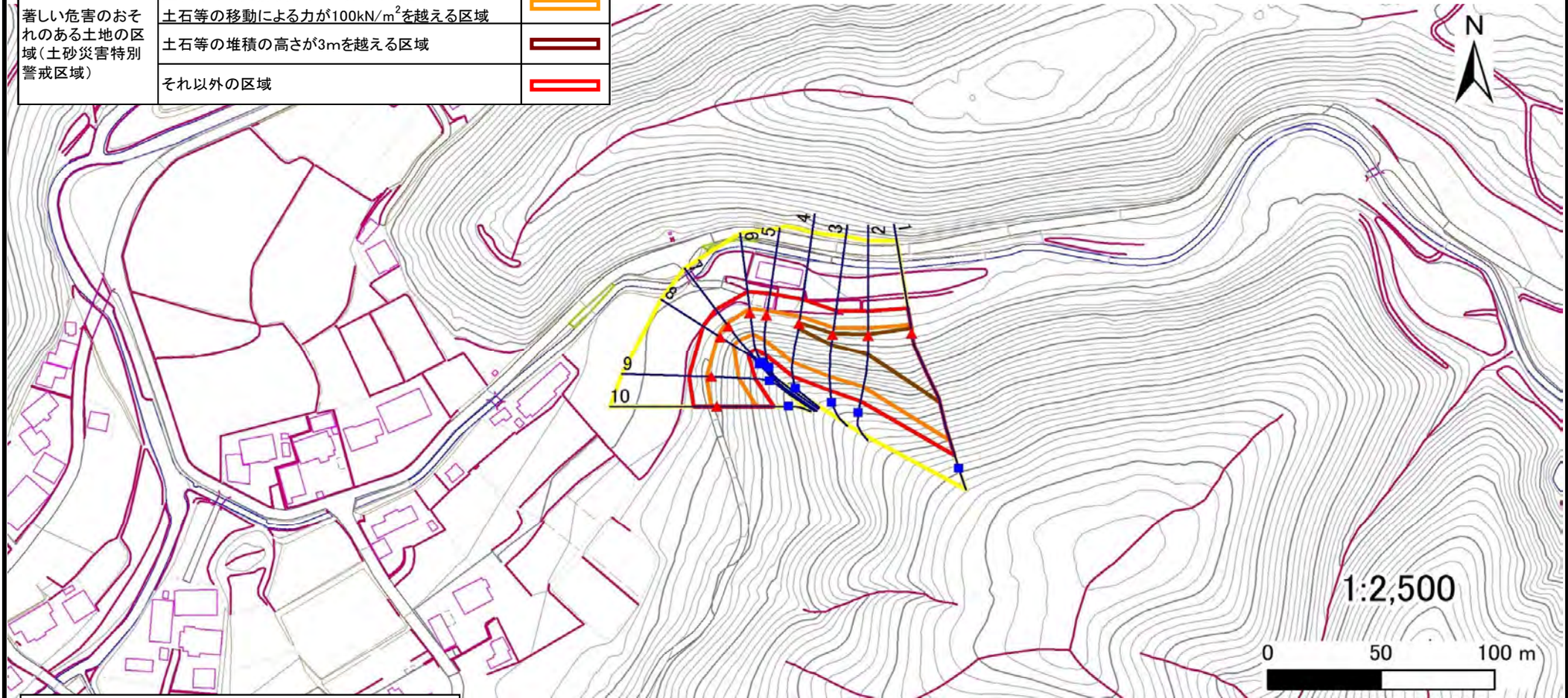
告示番号	
告示年月日	

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	N212K0534	箇所名	松坂8	所在地	登米市東和町米川字松坂
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-------------

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	

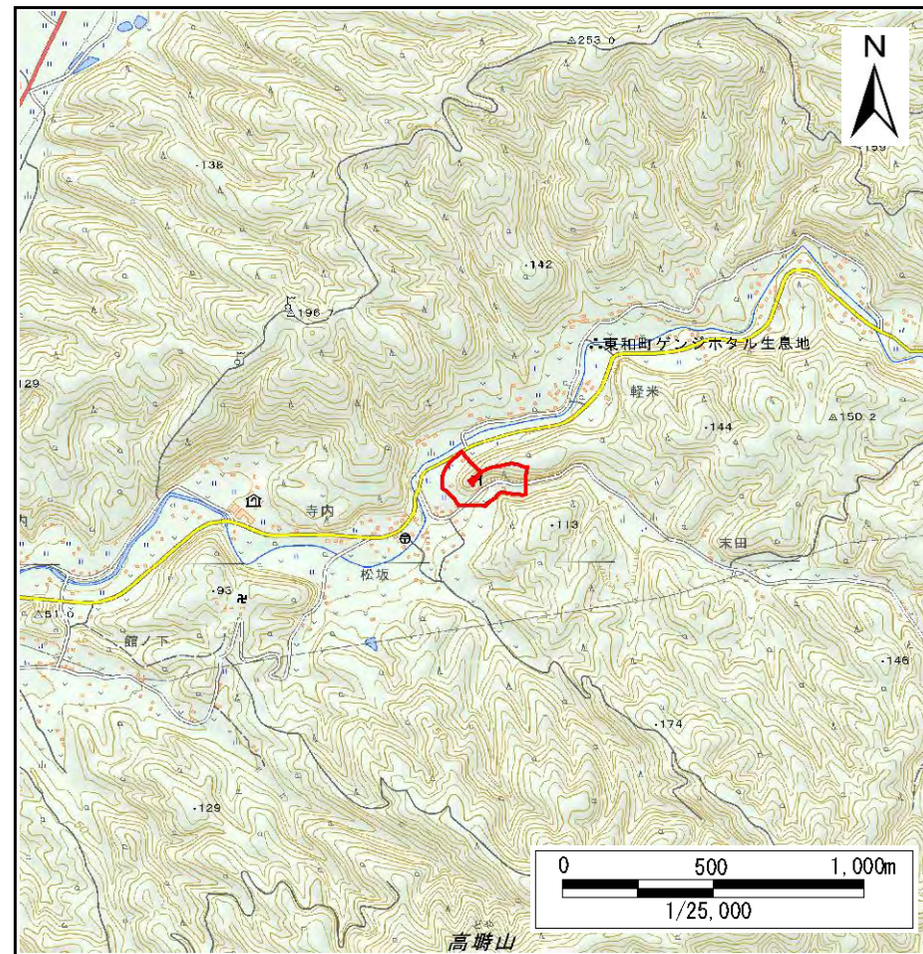


凡例		上端		横断測線
		下端		

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	N212K0536
箇所名	山崎
所在地	登米市東和町米川字山崎、松坂、末田
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。」

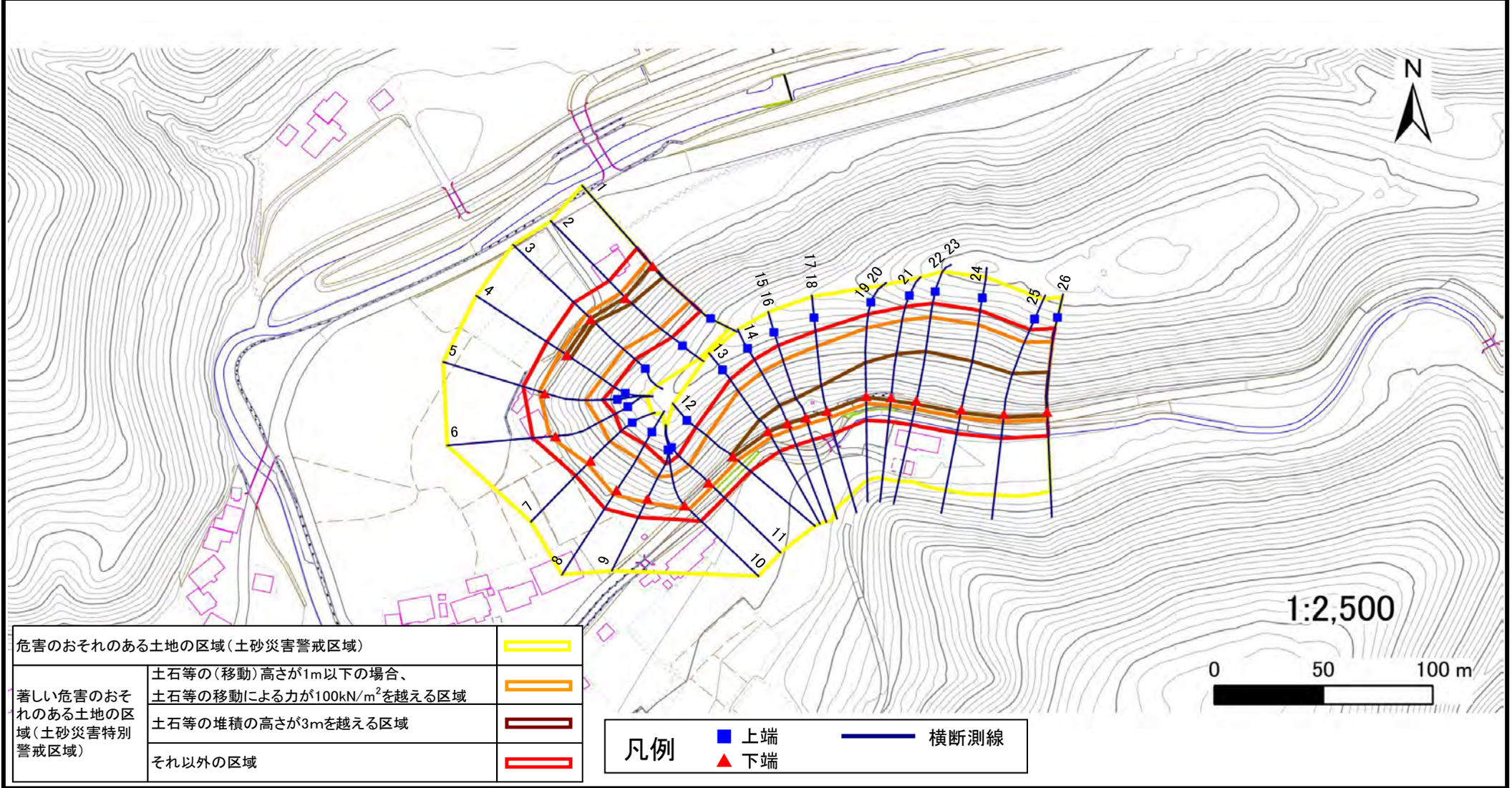
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N212K0536	箇所名	山崎	所在地	登米市東和町米川字山崎、松坂、末田
---------	------	-----------	-----	----	-----	-------------------



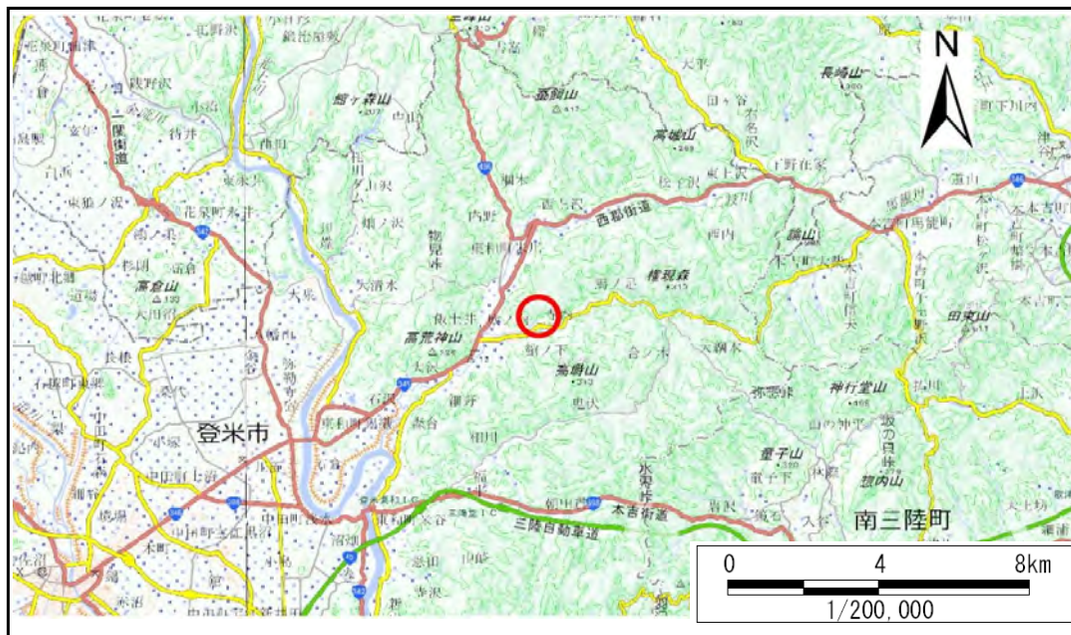
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を越える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

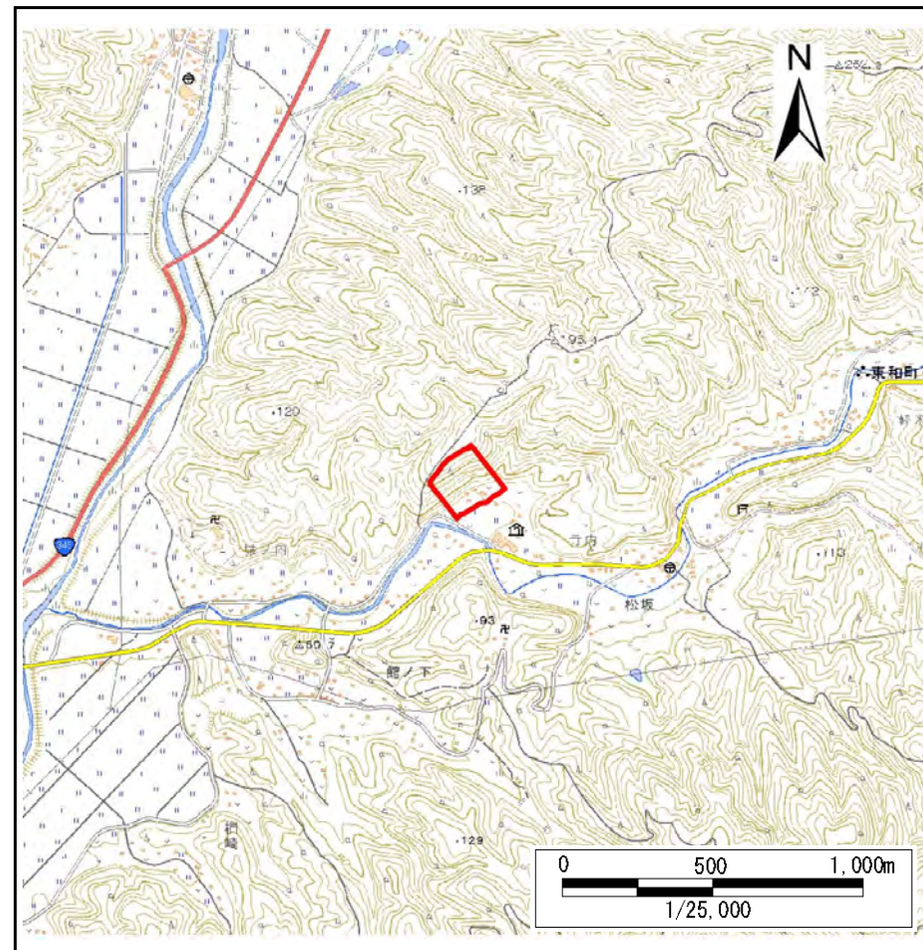
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N212K0542
箇所名	城の内5
所在地	登米市東和町米川字城の内
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。」

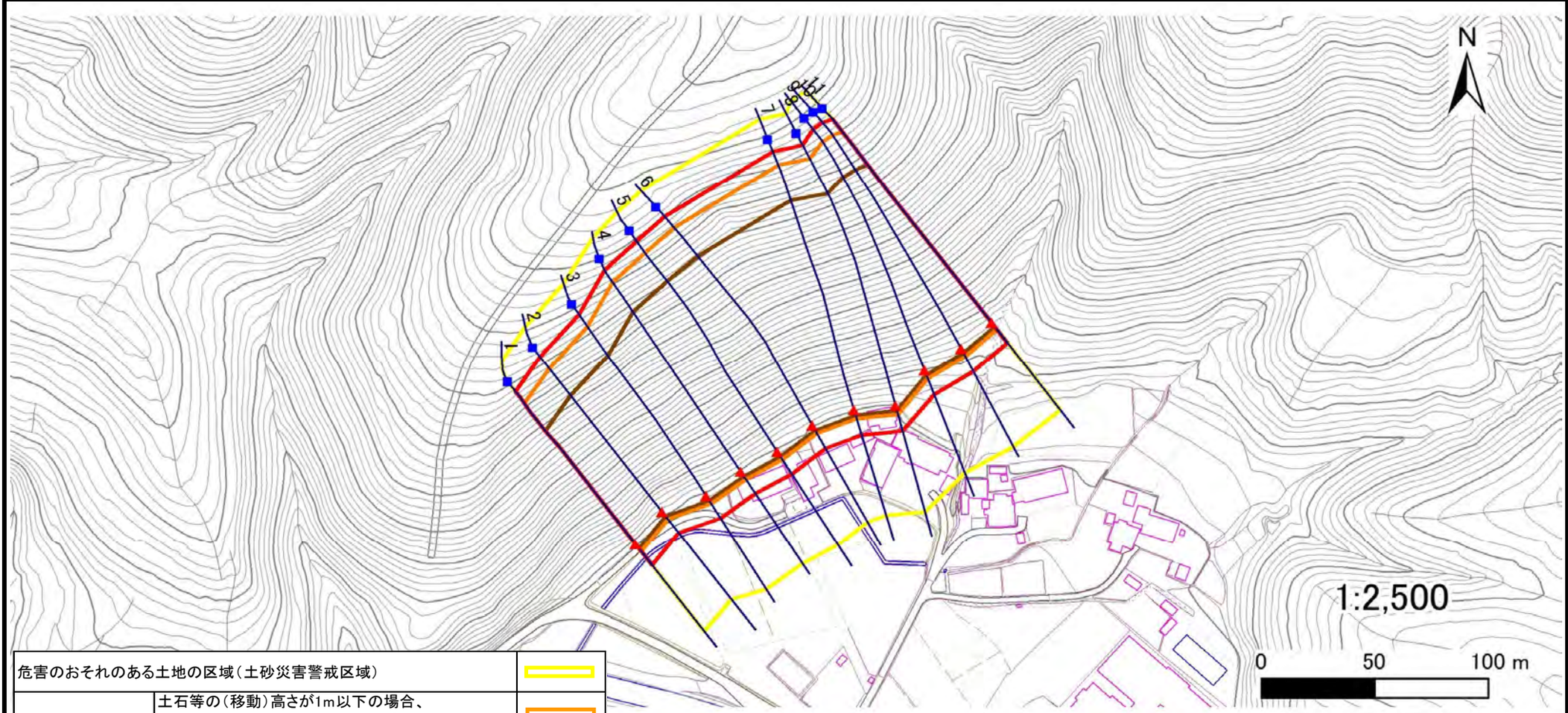
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N212K0542	箇所名	城の内5	所在地	登米市東和町米川字城の内
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



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		

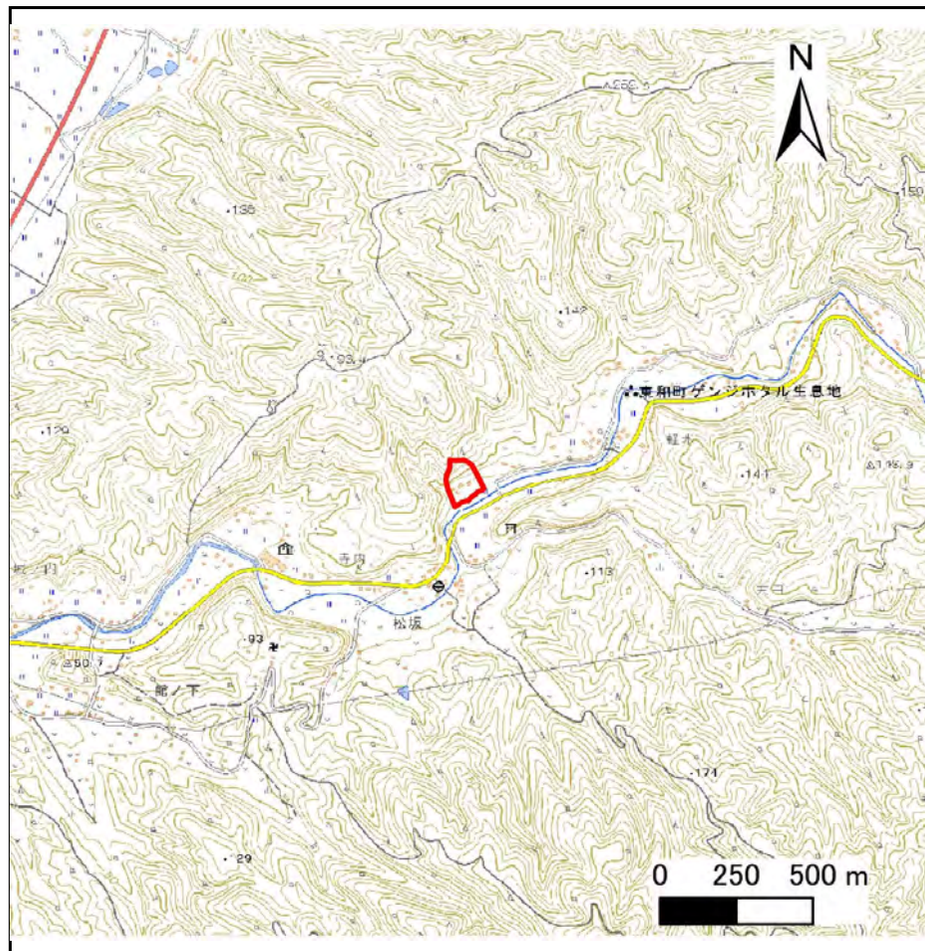
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N212K0547
箇所名	寺内1
所在地	登米市東和町米川字寺内、軽米
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)

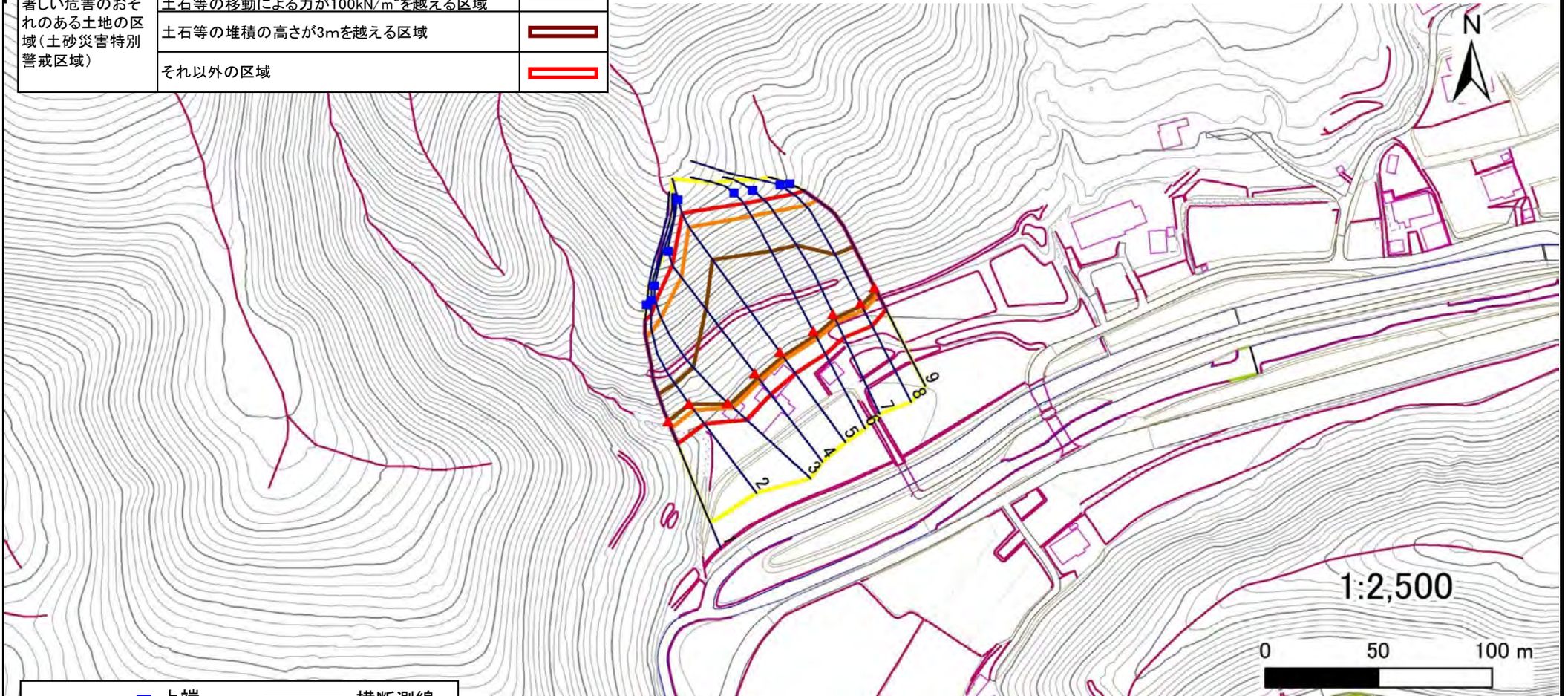
告示番号	
告示年月日	

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	N212K0547	箇所名	寺内1	所在地	登米市東和町米川字寺内、軽米
---------	------	-----------	-----	-----	-----	----------------

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	

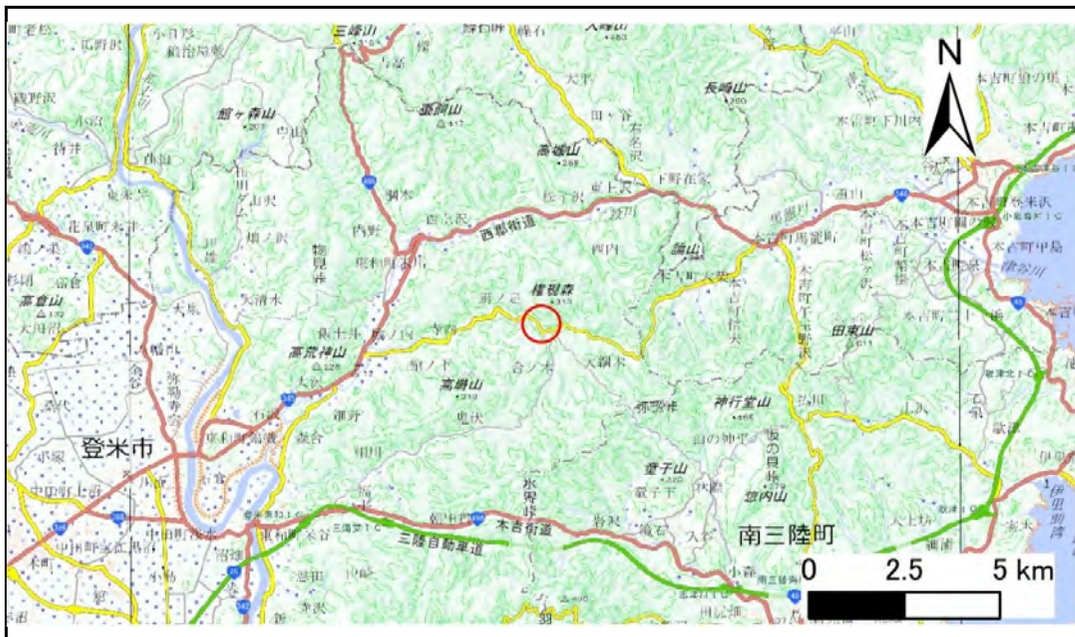


凡例		上端		横断測線
		下端		

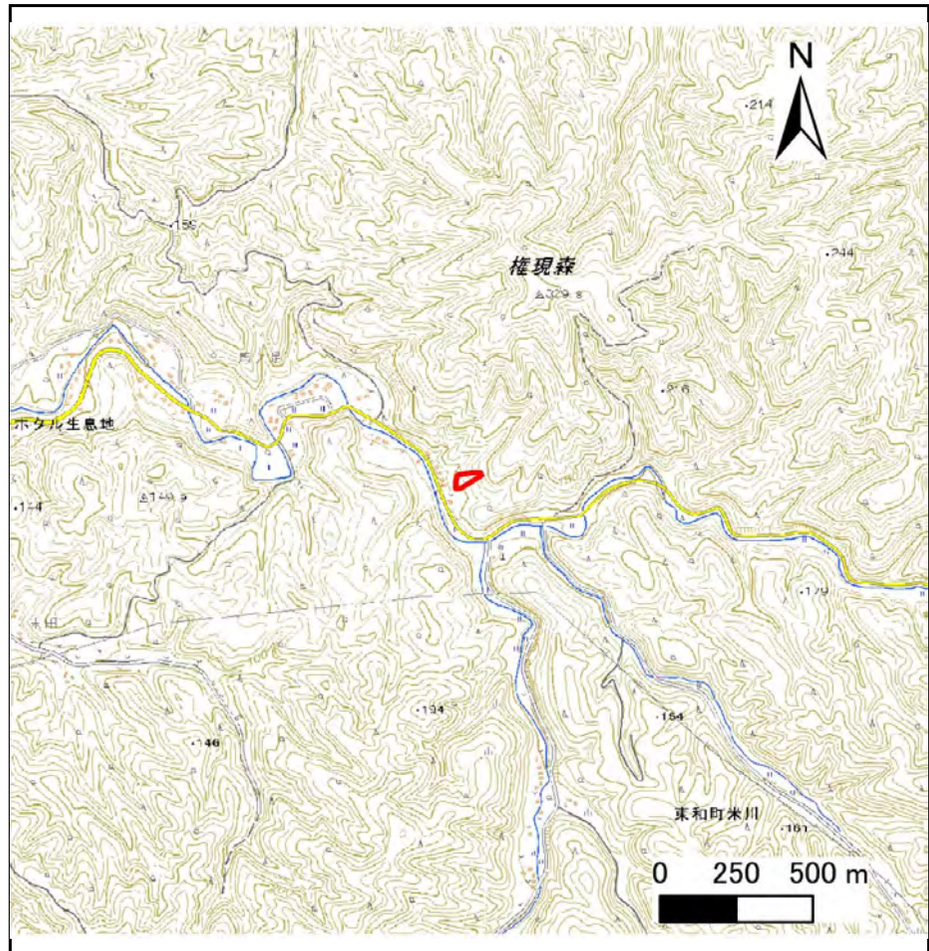
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N212K0550
箇所名	馬ノ足1
所在地	登米市東和町米川字馬ノ足
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。」

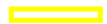
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N212K0550	箇所名	馬ノ足1	所在地	登米市東和町米川字馬ノ足
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------

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		

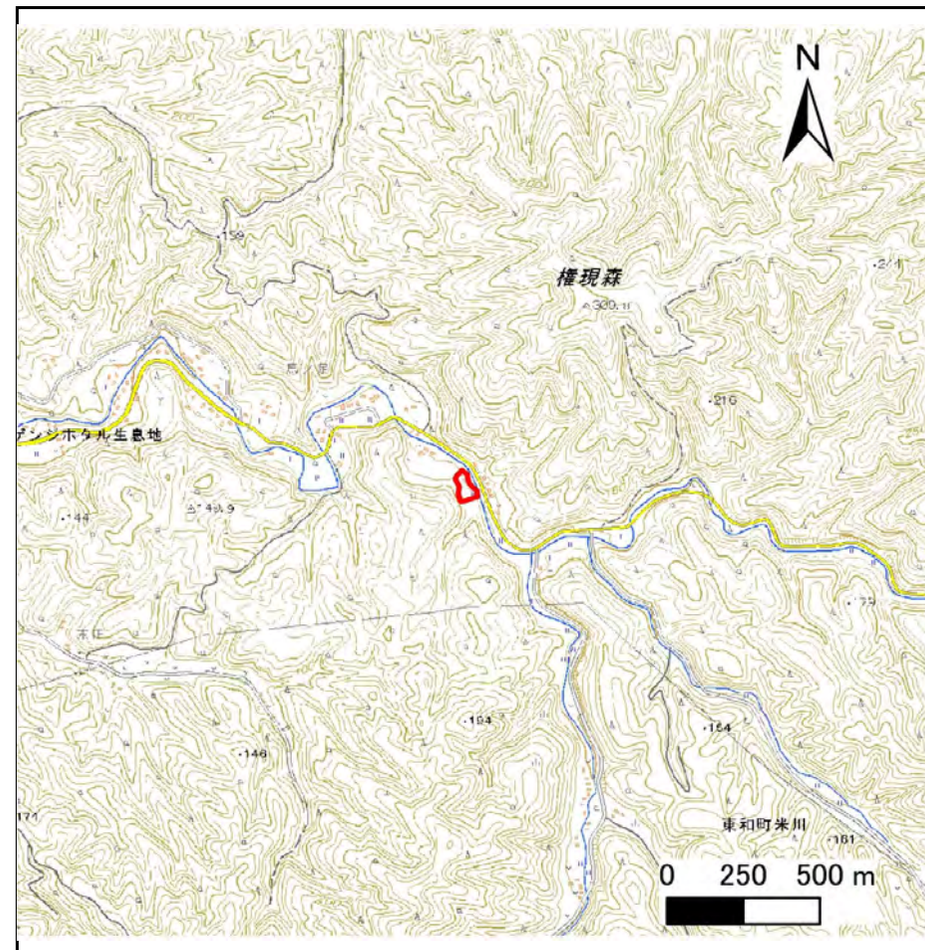
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N212K0551
箇所名	馬ノ足2
所在地	登米市東和町米川字馬ノ足
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)

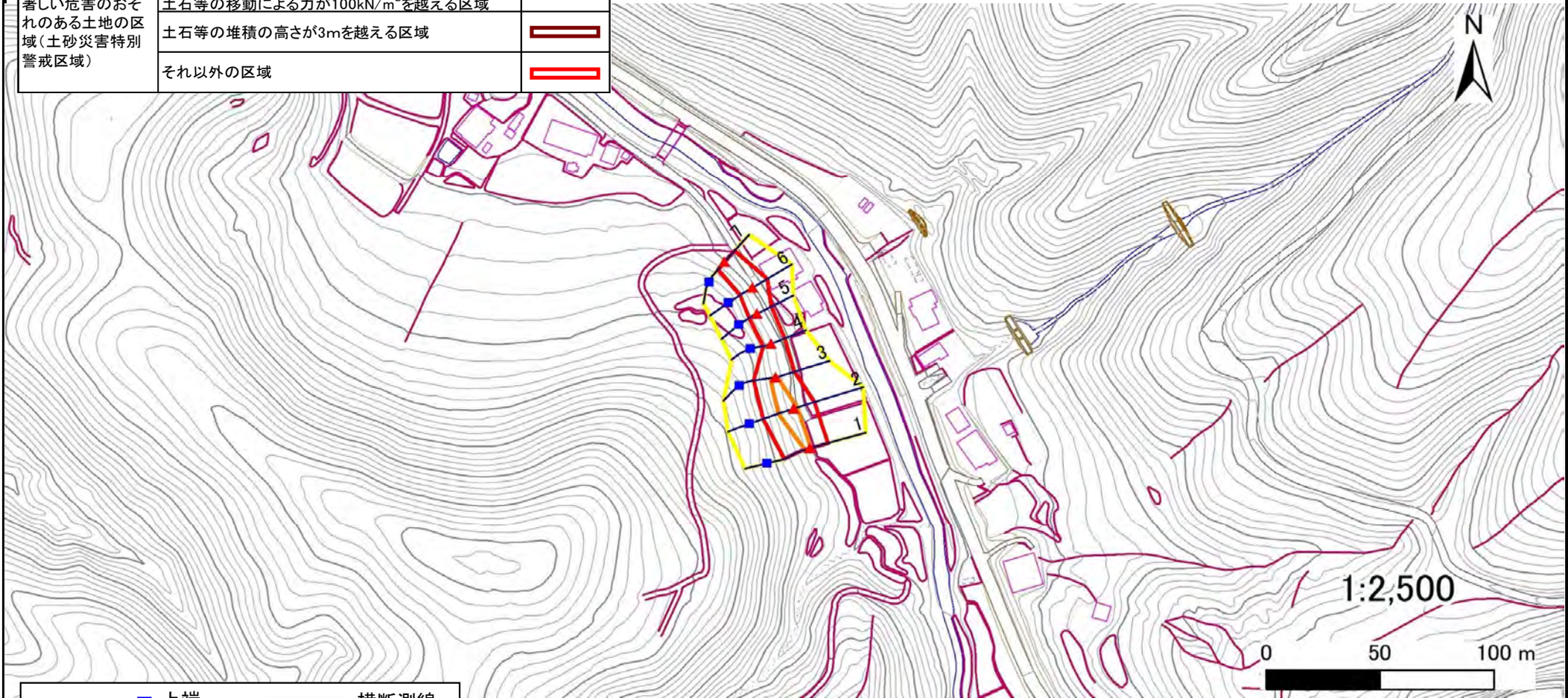
告示番号	
告示年月日	

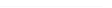
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N212K0551	箇所名	馬ノ足2	所在地	登米市東和町米川字馬ノ足
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------

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		

