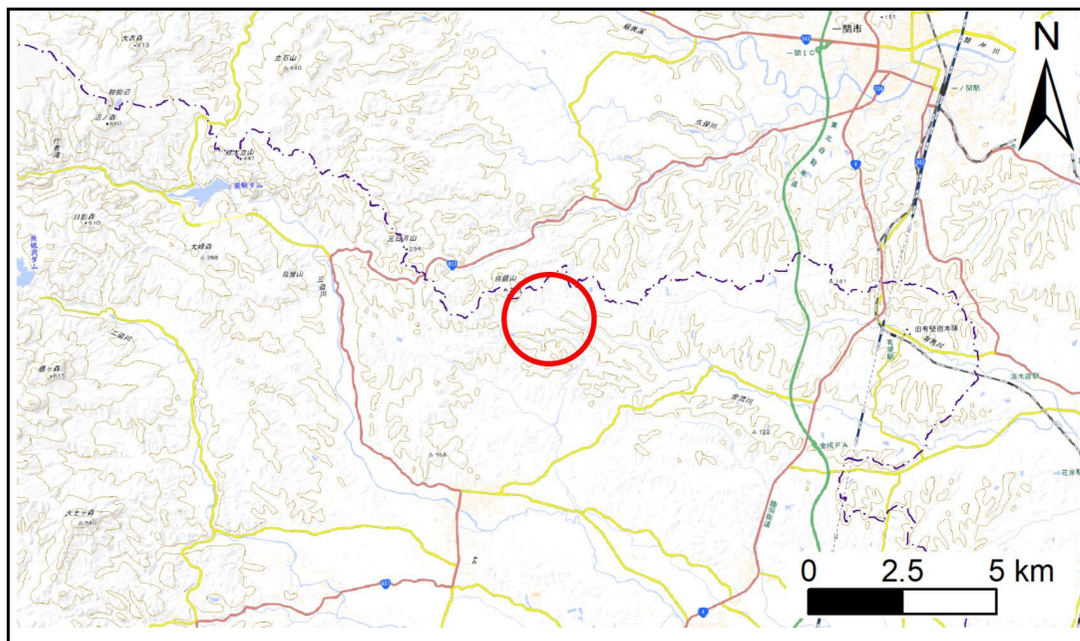


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N213K0300
箇所名	苗代沢
所在地	栗原市金成普賢堂苗代沢、小田前
調査機関	宮城県北部土木事務所栗原地域事務所



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)R 6JHf 491
 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。

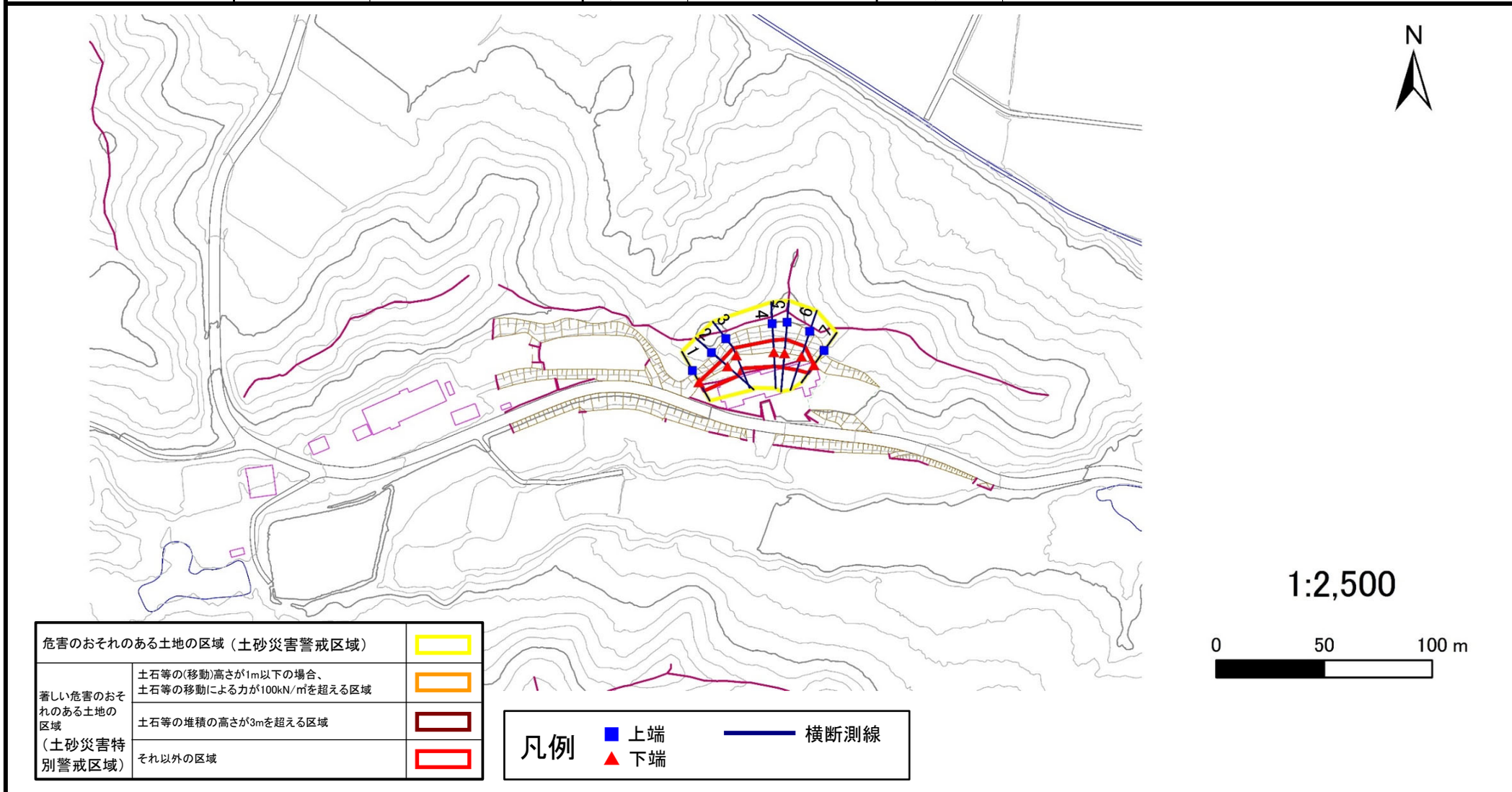
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

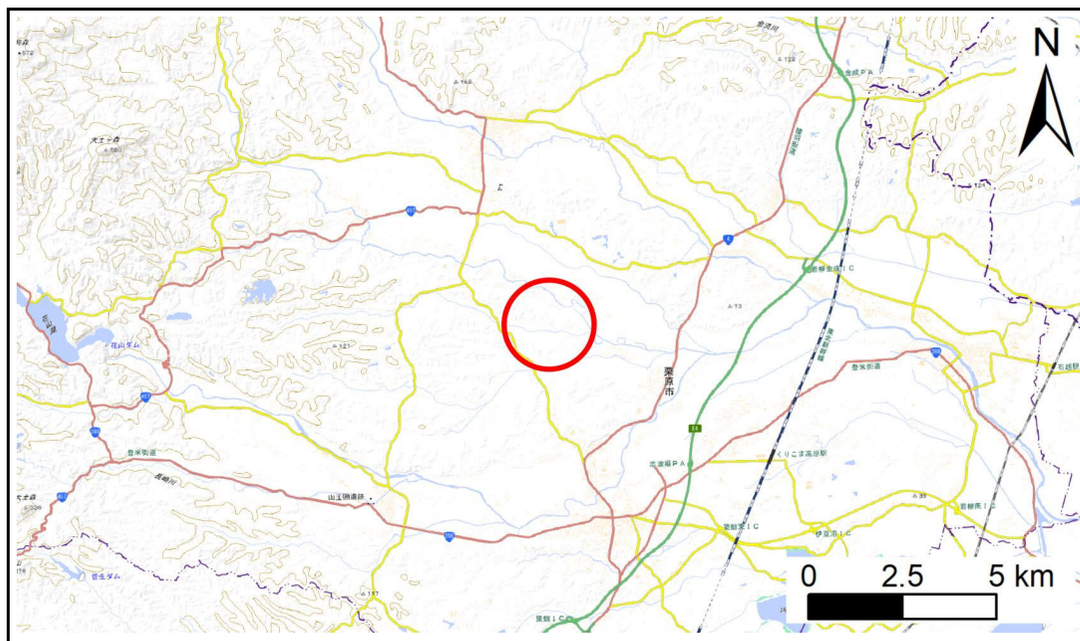
急傾斜地の位置	箇所番号	N213K0300	箇所名	苗代沢	所在地	栗原市金成普賢堂苗代沢、小田前
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-----------------



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	N213K0341
箇所名	杉屋敷
所在地	栗原市栗駒片子沢杉屋敷
調査機関	宮城県北部土木事務所栗原地域事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

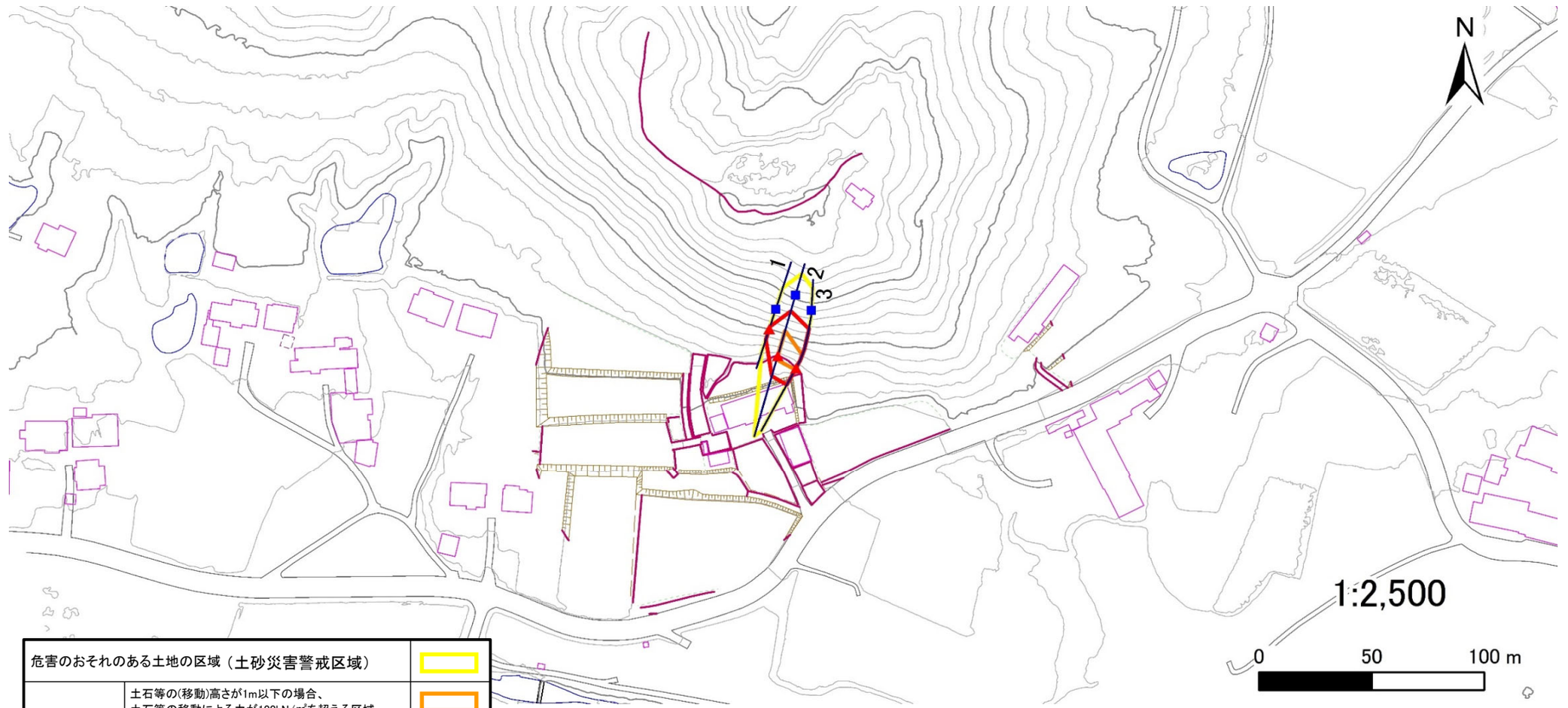
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

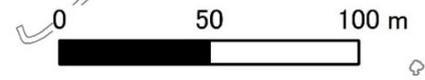
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N213K0341	箇所名	杉屋敷	所在地	栗原市栗駒片子沢杉屋敷
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-------------



1:2,500



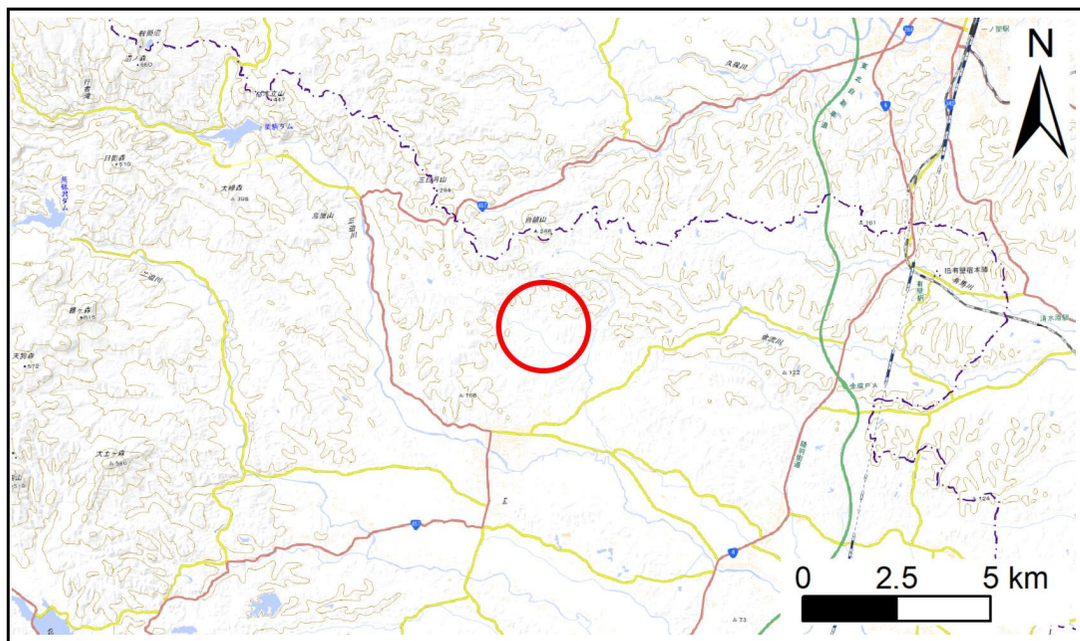
危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

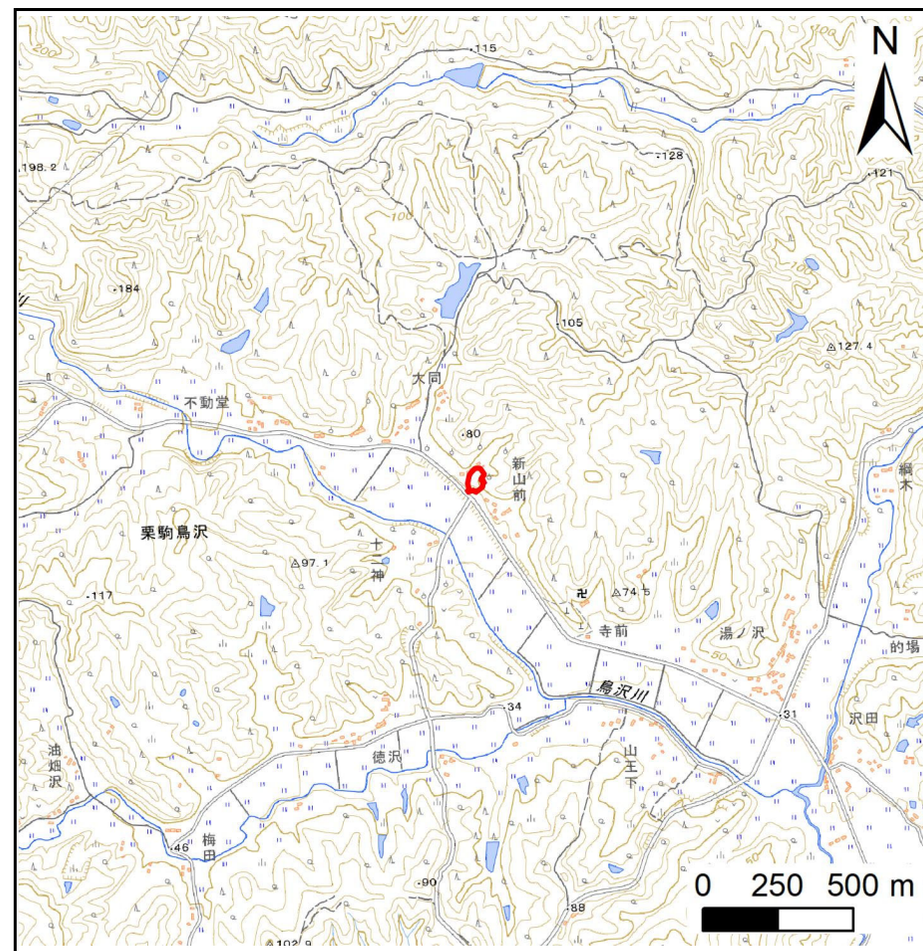
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N213K0346
箇所名	新山前1
所在地	栗原市栗駒鳥沢新山前
調査機関	宮城県北部土木事務所栗原地域事務所



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)

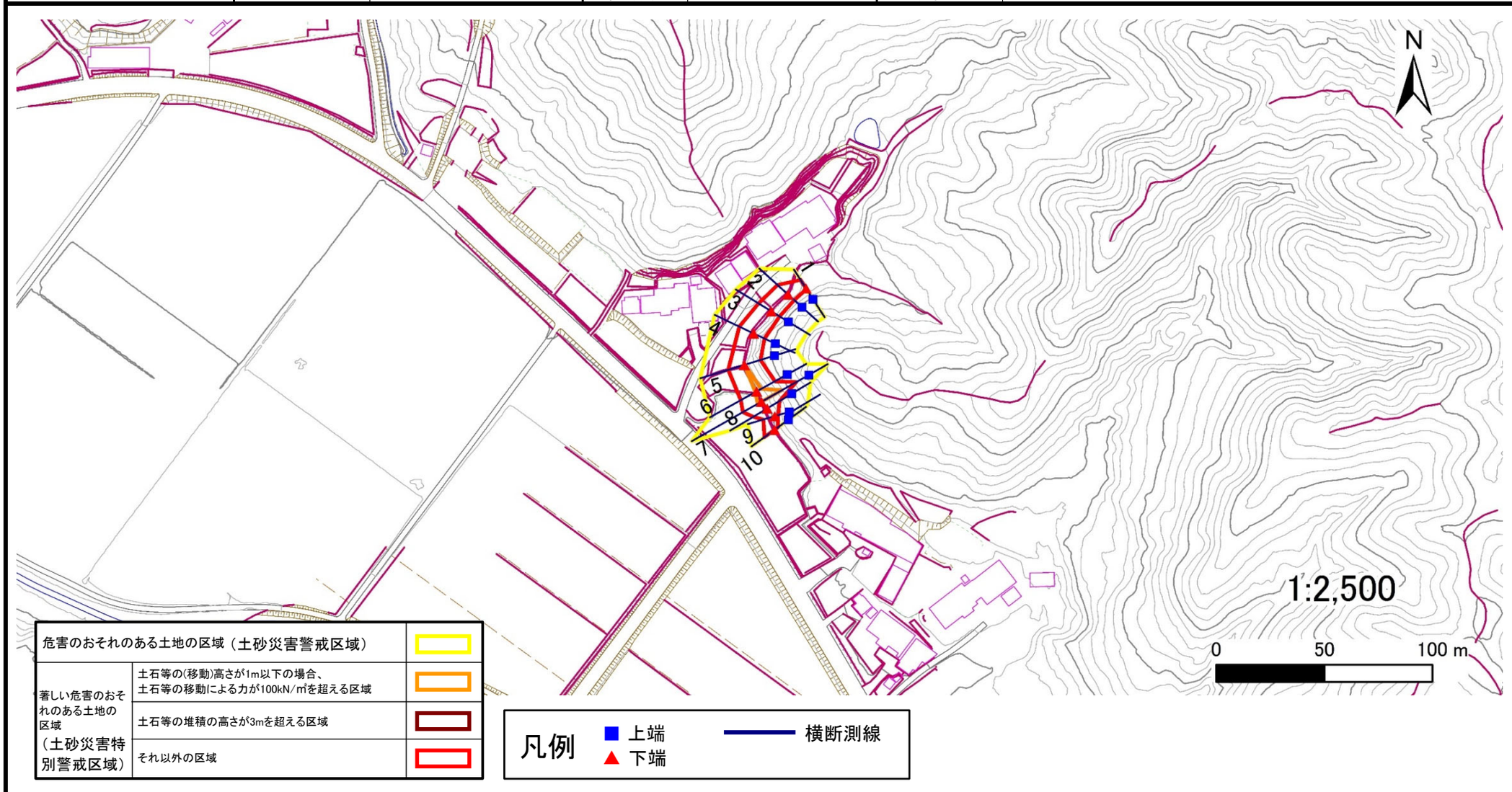
告示番号	
告示年月日	

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

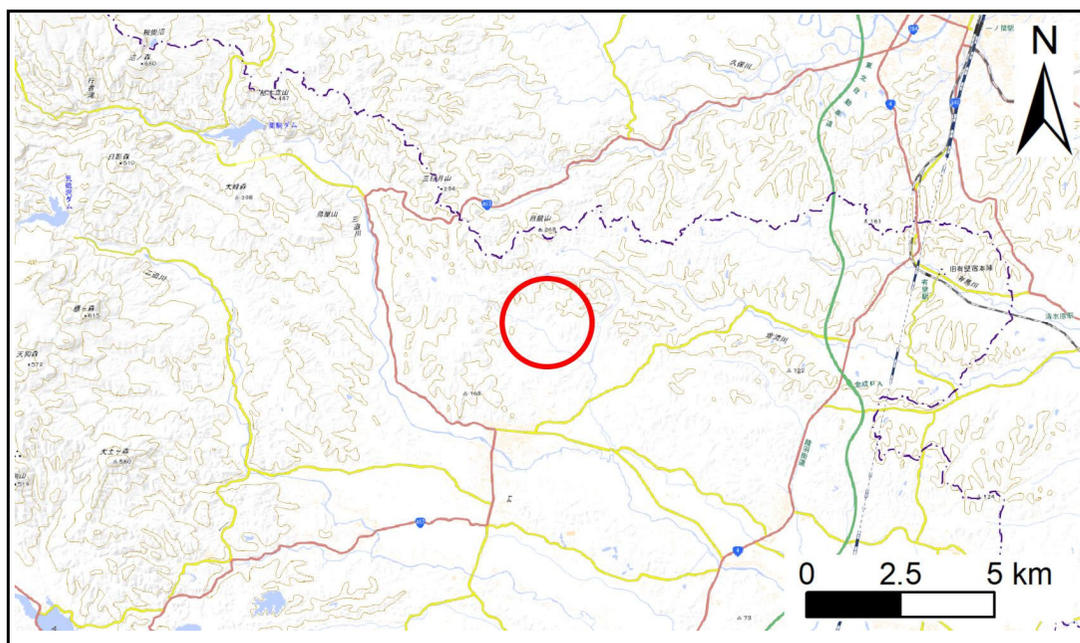
急傾斜地の位置	箇所番号	N213K0346	箇所名	新山前1	所在地	栗原市栗駒鳥沢新山前
---------	------	-----------	-----	------	-----	------------



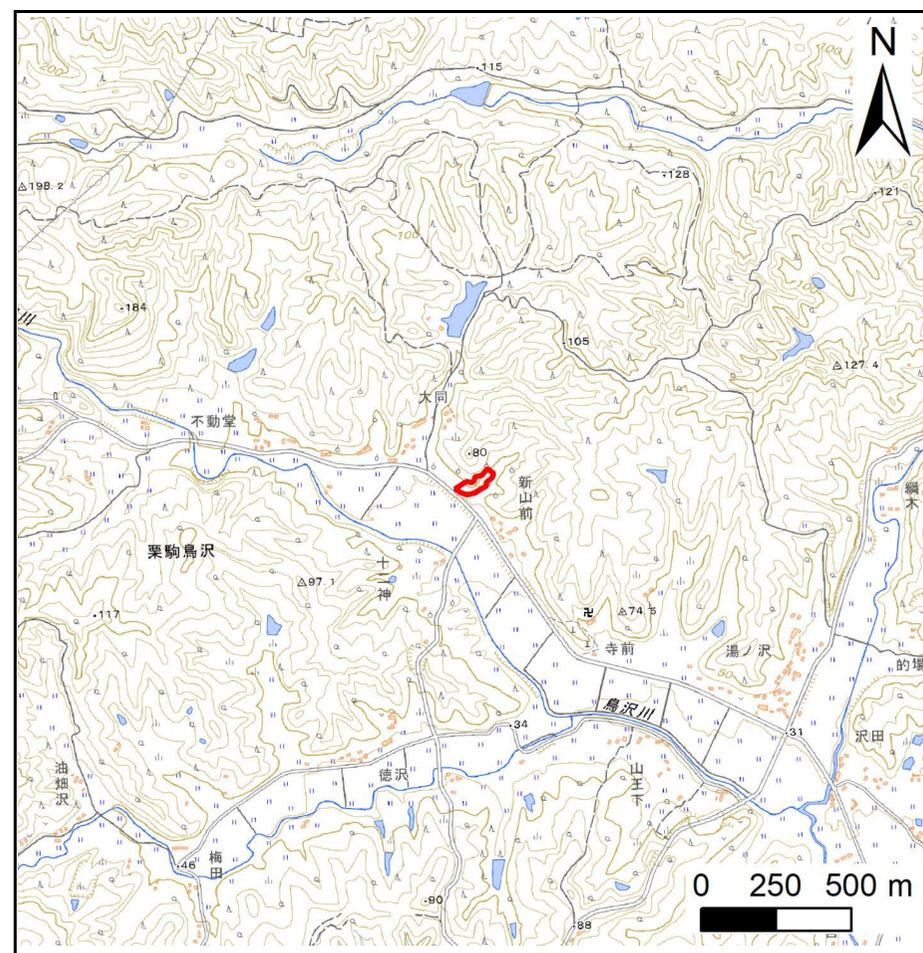
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N213K0347
箇所名	新山前2
所在地	栗原市栗駒鳥沢新山前
調査機関	宮城県北部土木事務所栗原地域事務所



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)

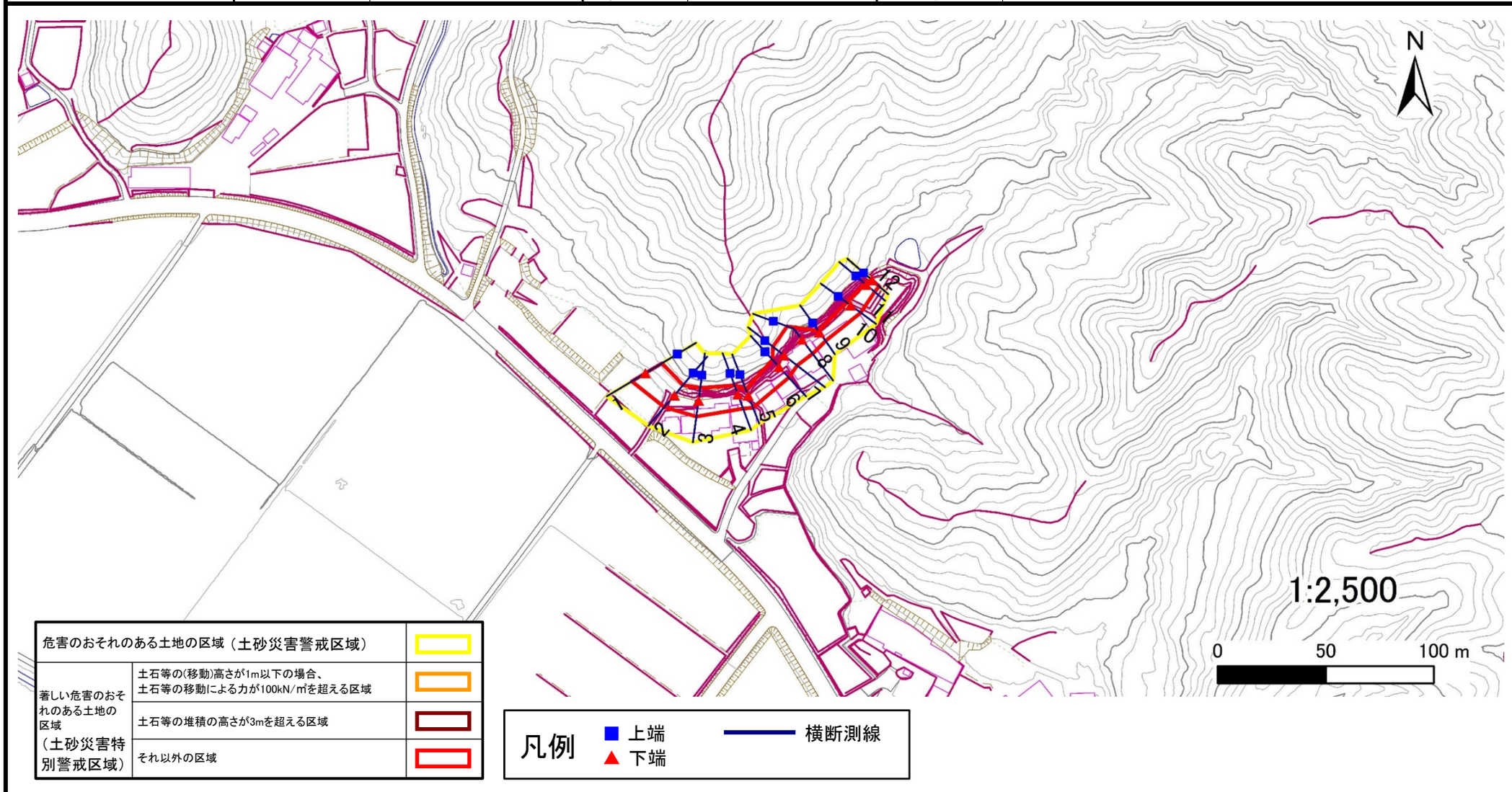
告示番号	
告示年月日	

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	N213K0347	箇所名	新山前2	所在地	栗原市栗駒鳥沢新山前
---------	------	-----------	-----	------	-----	------------



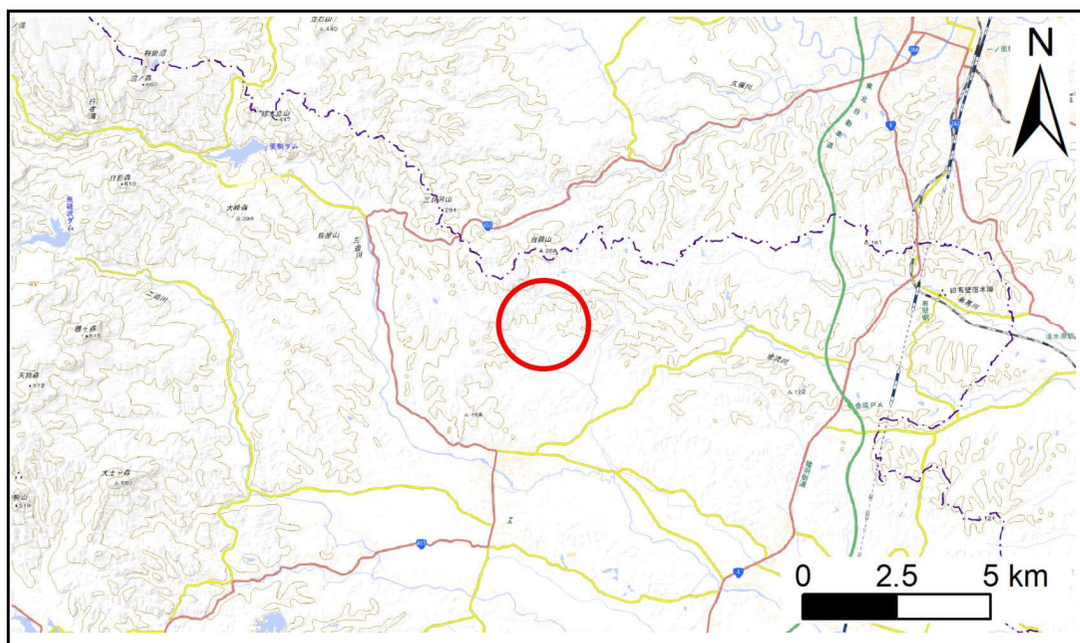
危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

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	N213K0349
箇所名	早坂
所在地	栗原市栗駒鳥沢早坂
調査機関	宮城県北部土木事務所栗原地域事務所



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)

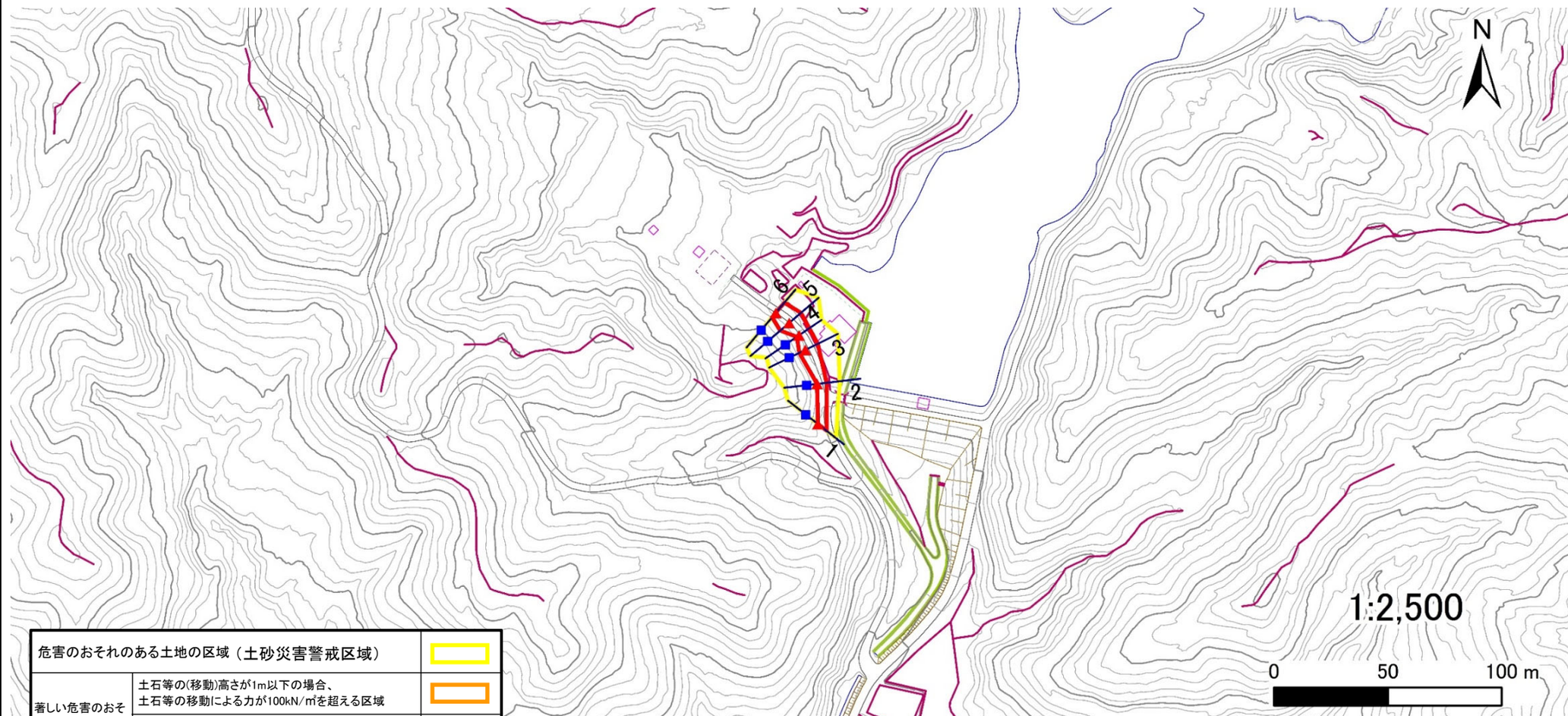
告示番号	
告示年月日	

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	N213K0349	箇所名	早坂	所在地	栗原市栗駒鳥沢早坂
---------	------	-----------	-----	----	-----	-----------



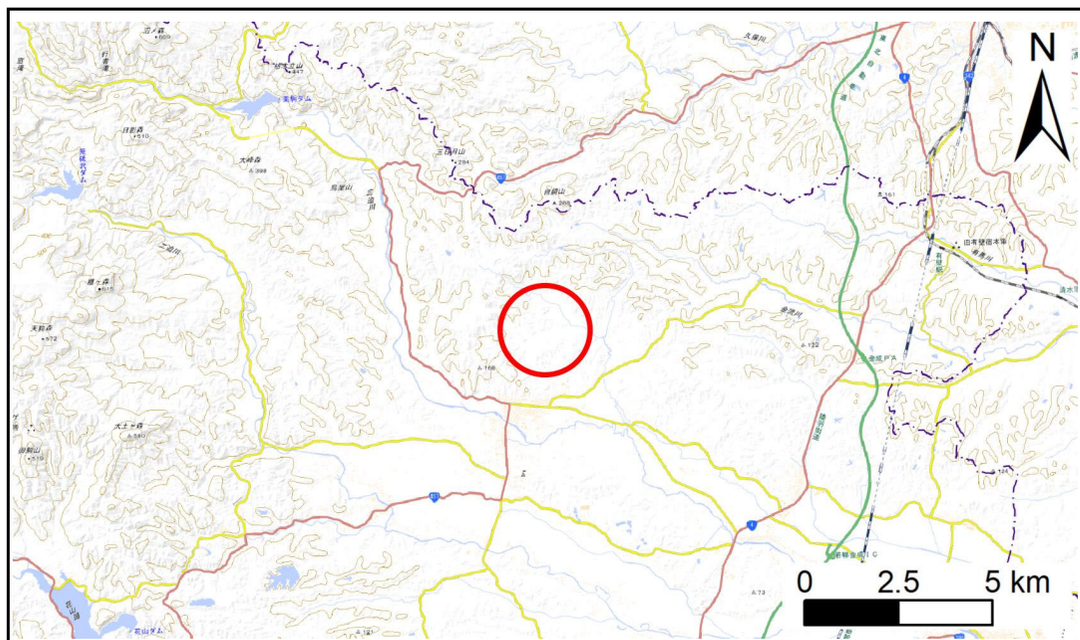
危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

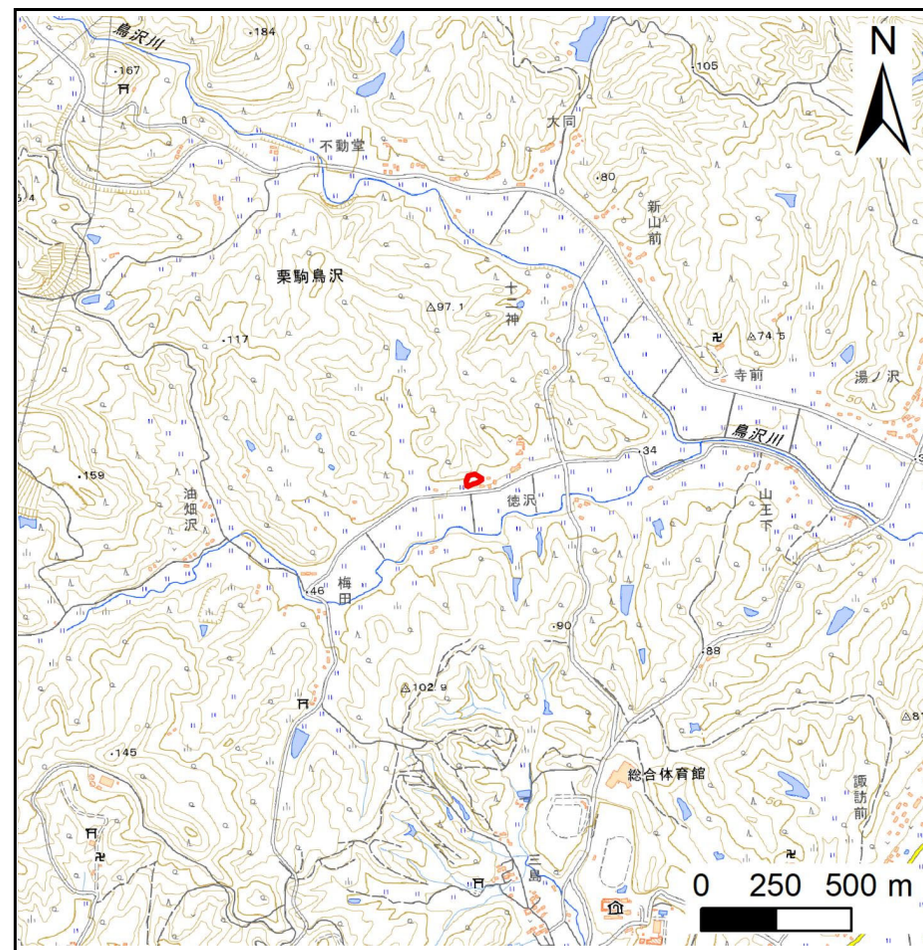
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N213K0367
箇所名	徳沢前
所在地	栗原市栗駒鳥沢徳沢前
調査機関	宮城県北部土木事務所栗原地域事務所



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)

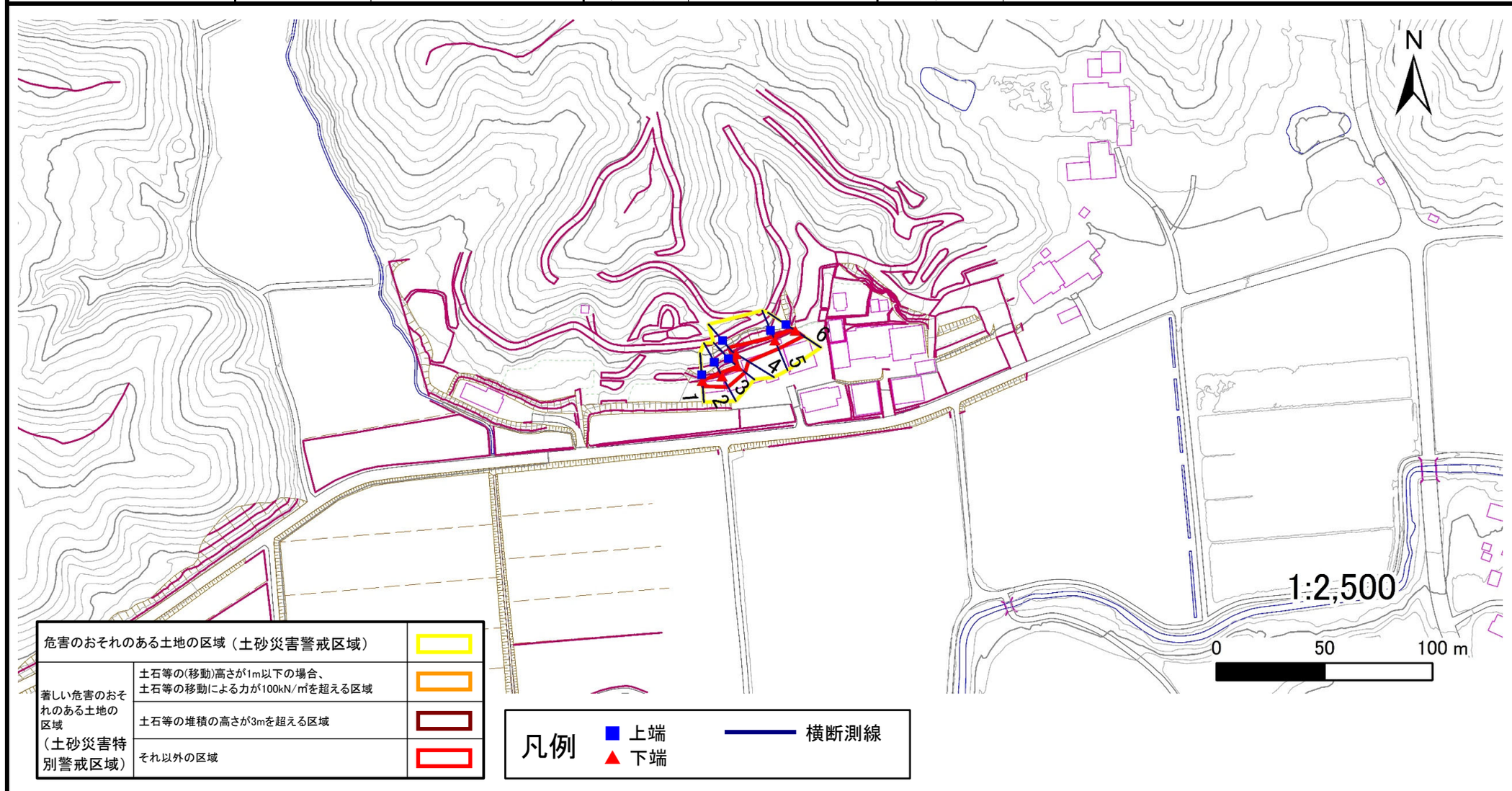
告示番号	
告示年月日	

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

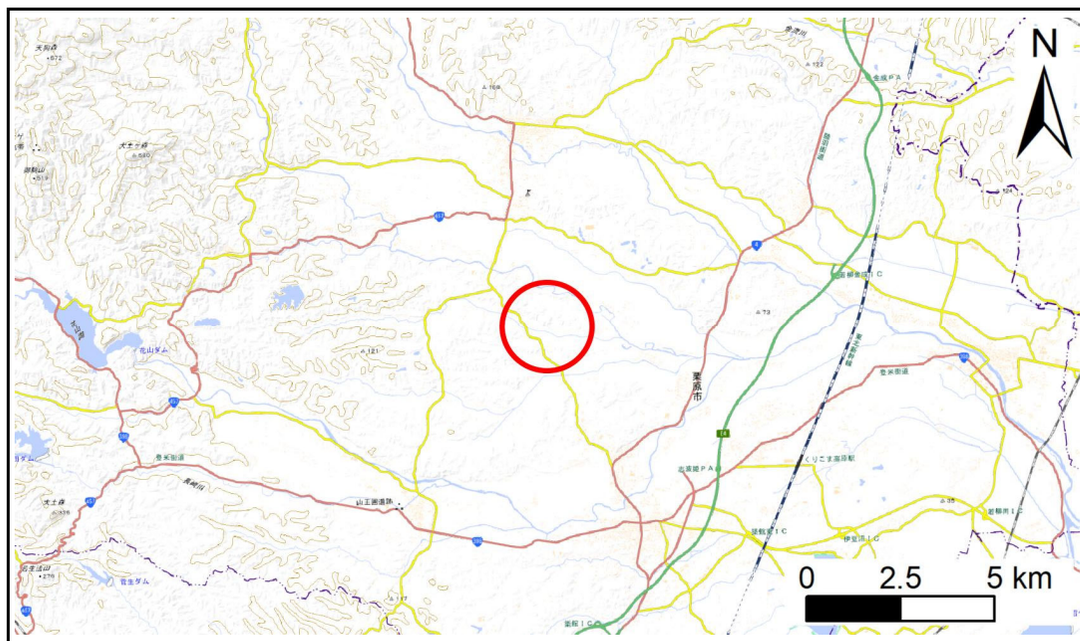
急傾斜地の位置	箇所番号	N213K0367	箇所名	徳沢前	所在地	栗原市栗駒鳥沢徳沢前
---------	------	-----------	-----	-----	-----	------------



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	N213K0371
箇所名	谷田
所在地	栗原市栗駒片子沢谷田
調査機関	宮城県北部土木事務所栗原地域事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

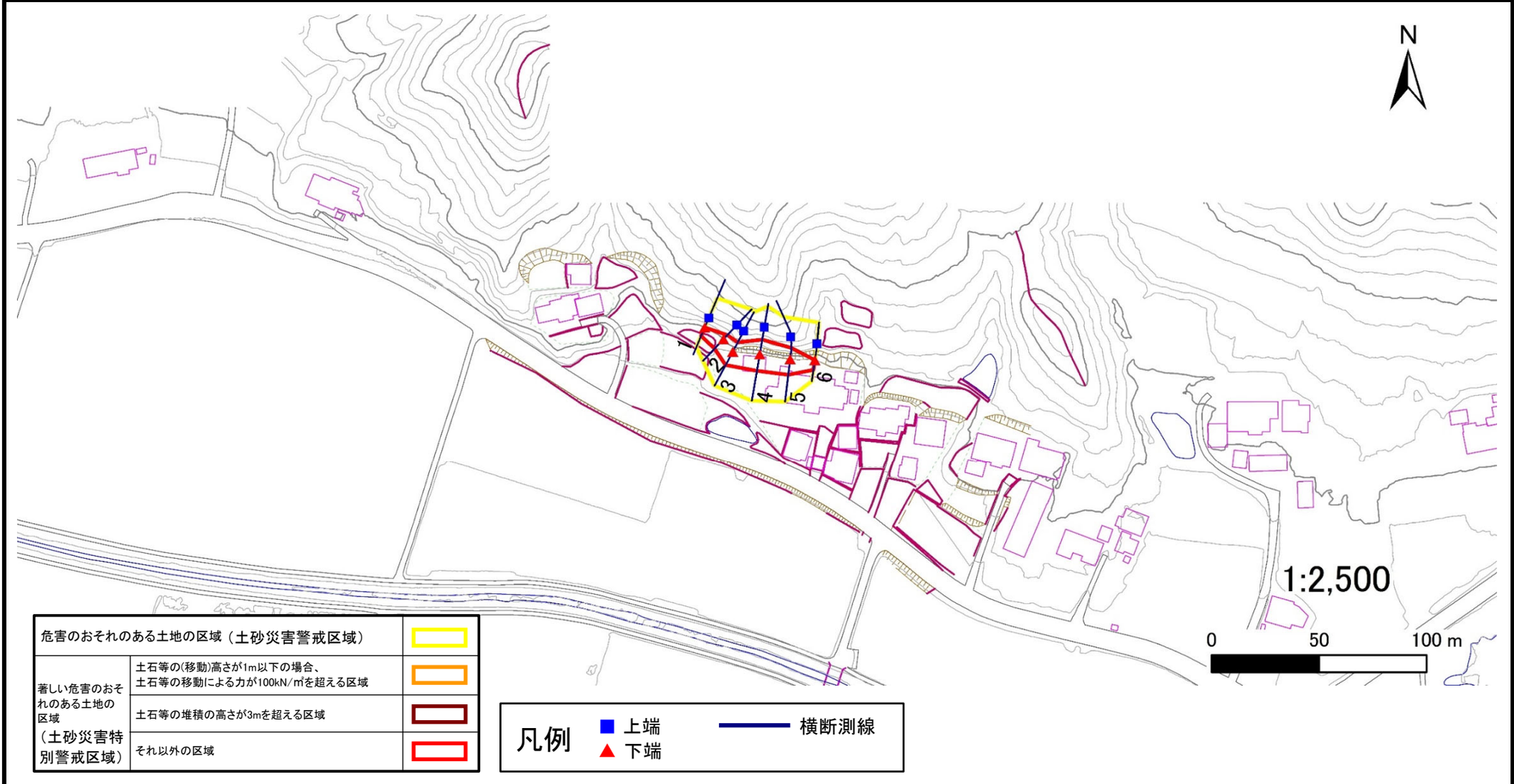
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N213K0371	箇所名	谷田	所在地	栗原市栗駒片子沢谷田
---------	------	-----------	-----	----	-----	------------



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		

