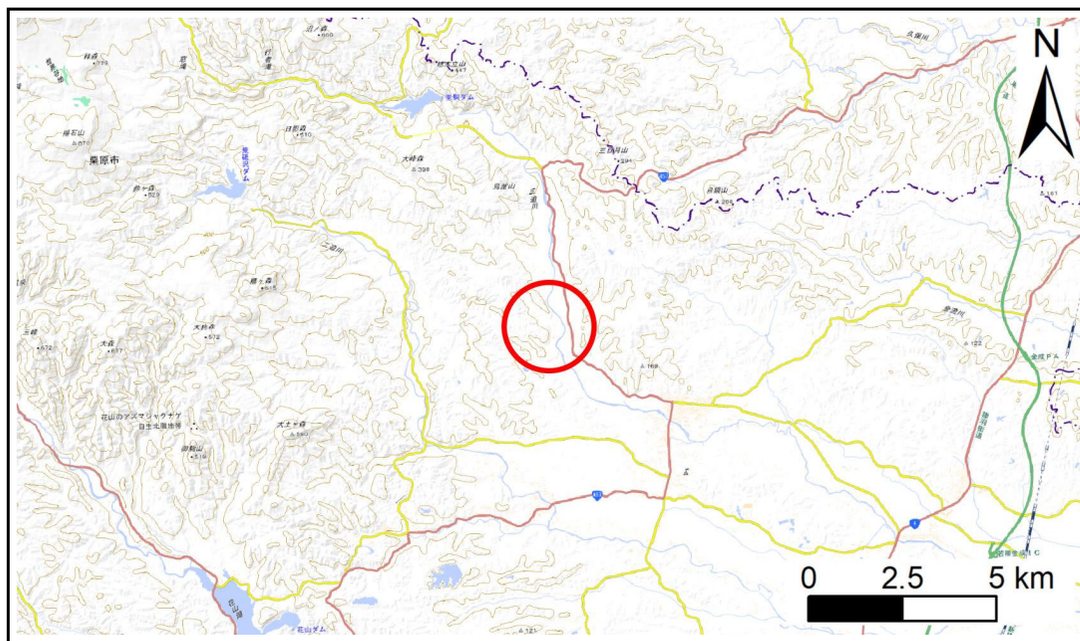


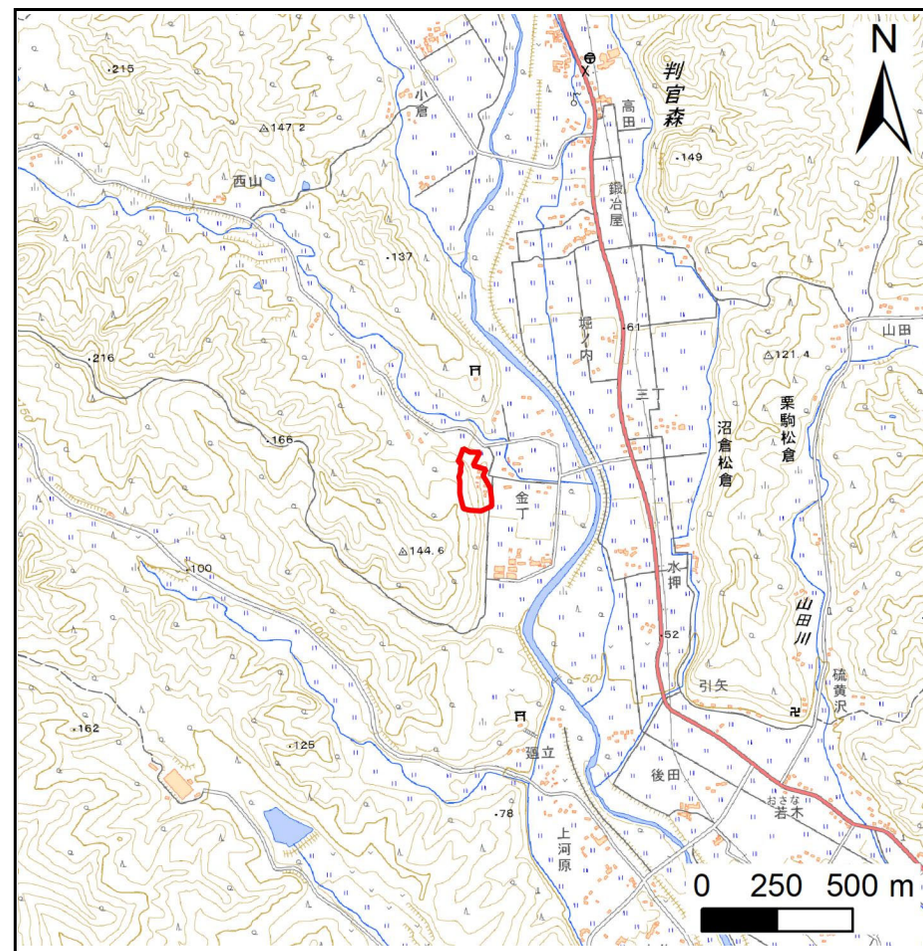
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N213K0500
箇所名	水神田
所在地	栗原市栗駒松倉水神田、西山沢、西山、新金丁
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

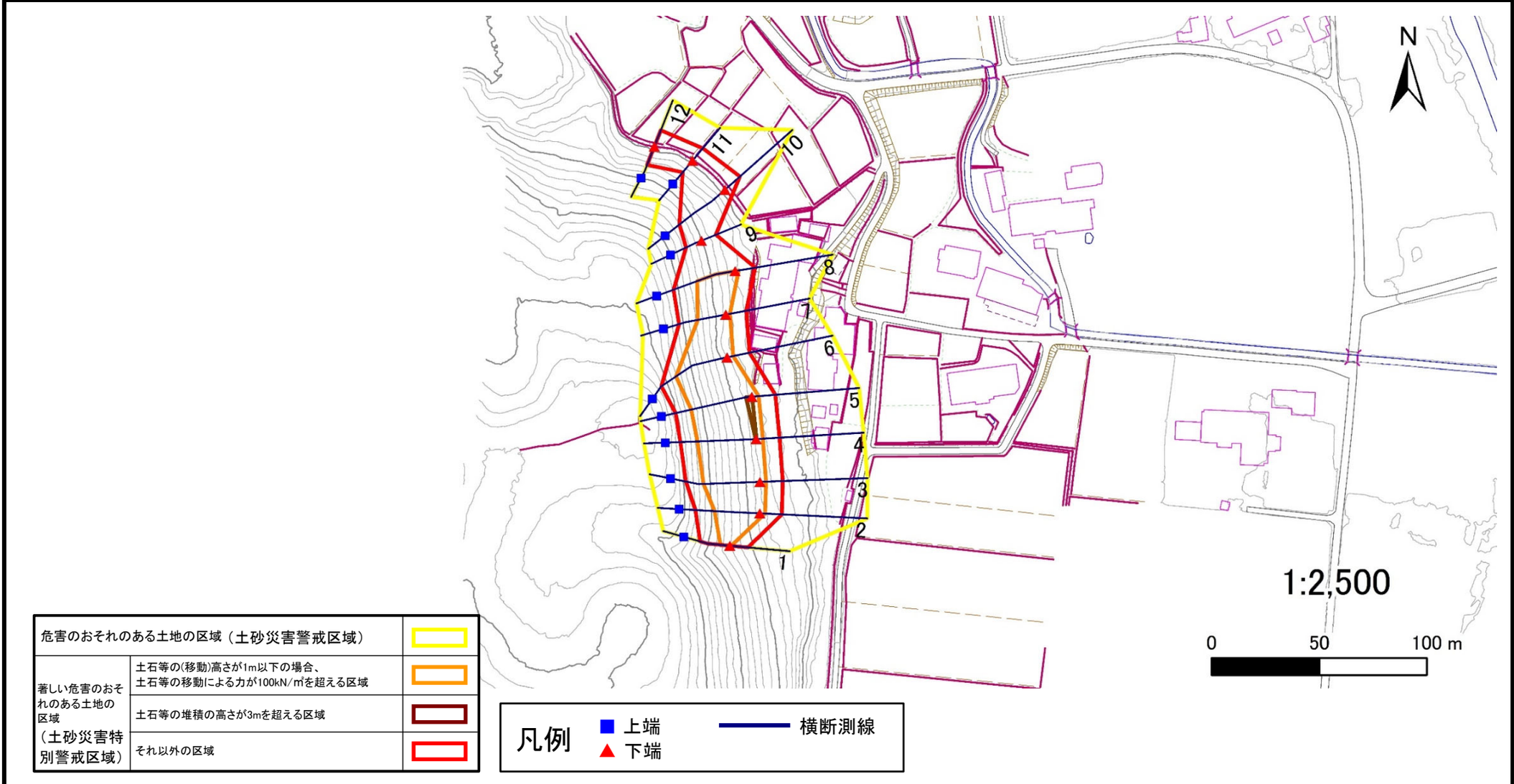
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N213K0500	箇所名	水神田	所在地	栗原市栗駒松倉水神田、西山沢、西山、新金丁
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-----------------------



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		

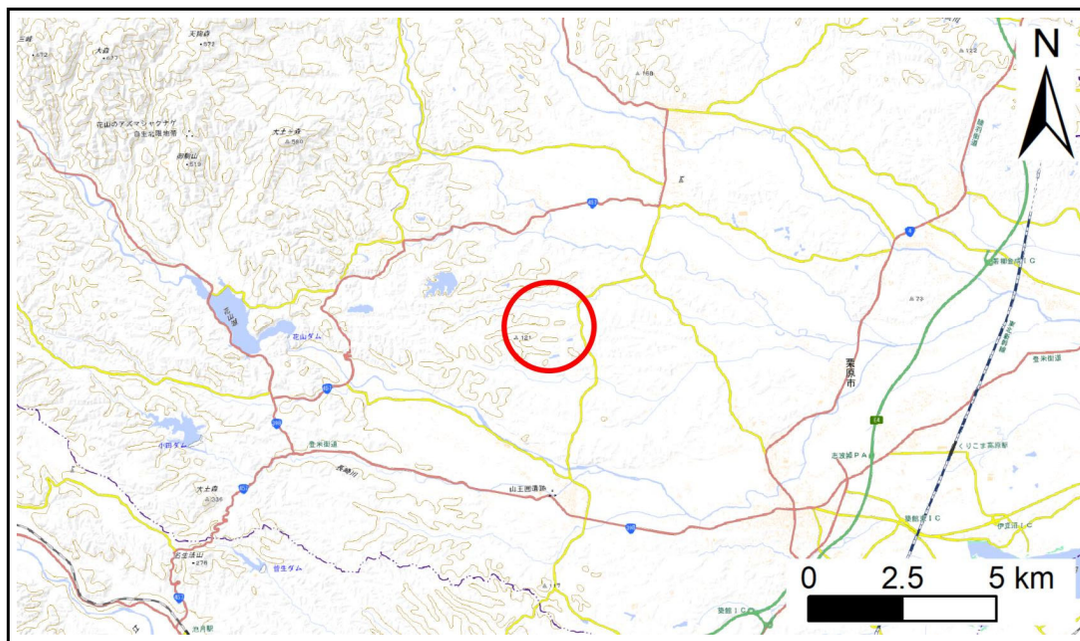
凡例		上端		横断測線
		下端		



# 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	N213K0503
箇所名	片子沢兎沢
所在地	栗原市一迫片子沢兎沢
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

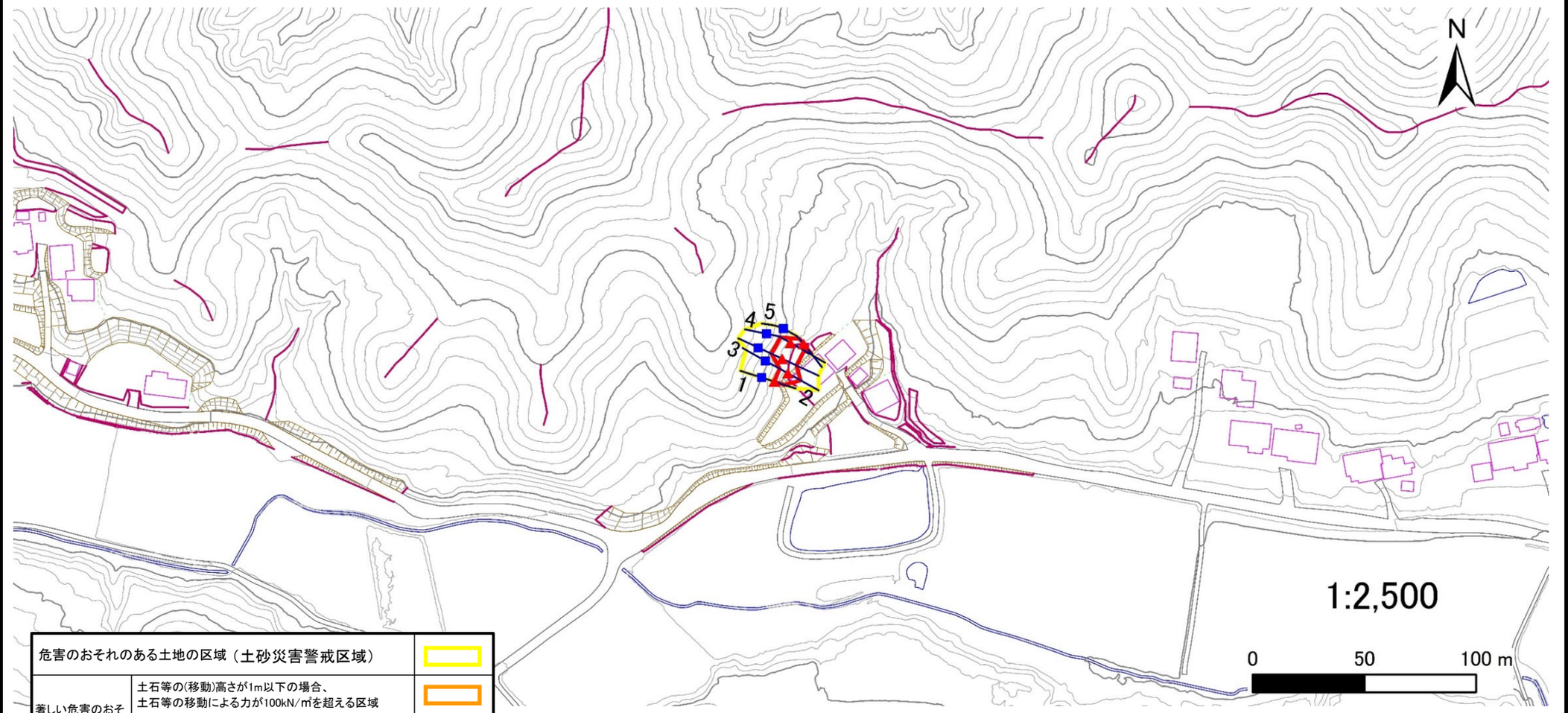
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N213K0503	箇所名	片子沢兎沢	所在地	栗原市一迫片子沢兎沢
---------	------	-----------	-----	-------	-----	------------



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		

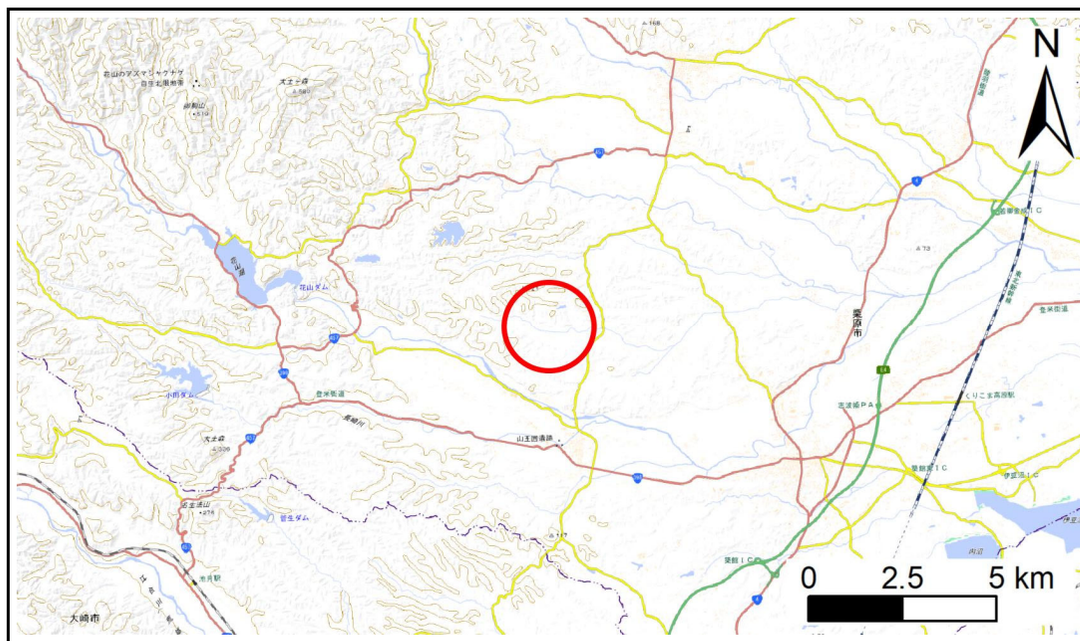
凡例		上端		横断測線
		下端		



# 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	N213K0507
箇所名	北沢日向
所在地	栗原市一迫北沢日向、北沢新日向、北沢新一本松
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

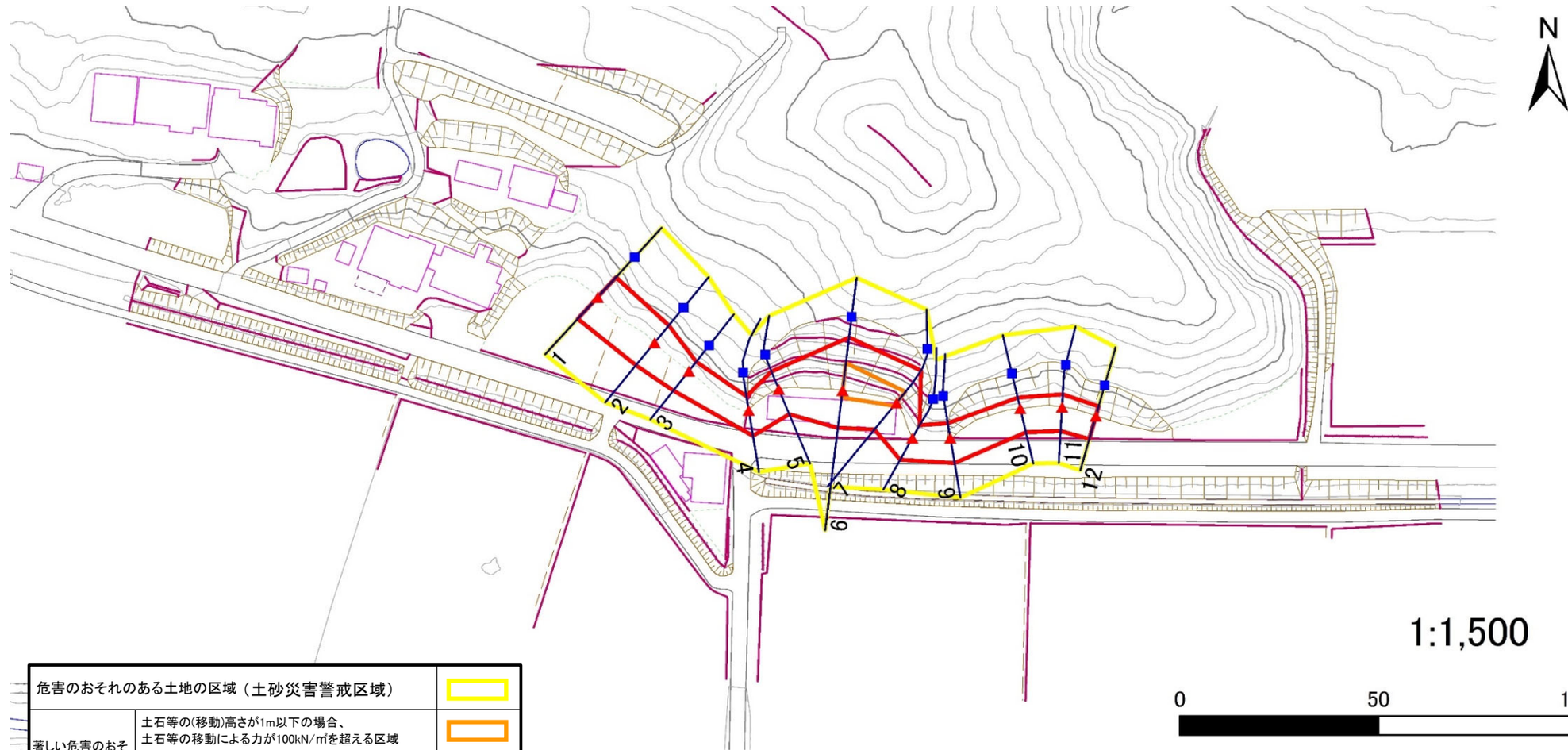
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

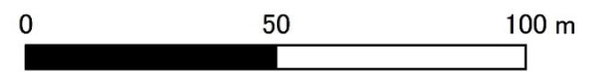
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N213K0507	箇所名	北沢日向	所在地	栗原市一迫北沢日向、北沢新日向、北沢新一本松
---------	------	-----------	-----	------	-----	------------------------



1:1,500



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		

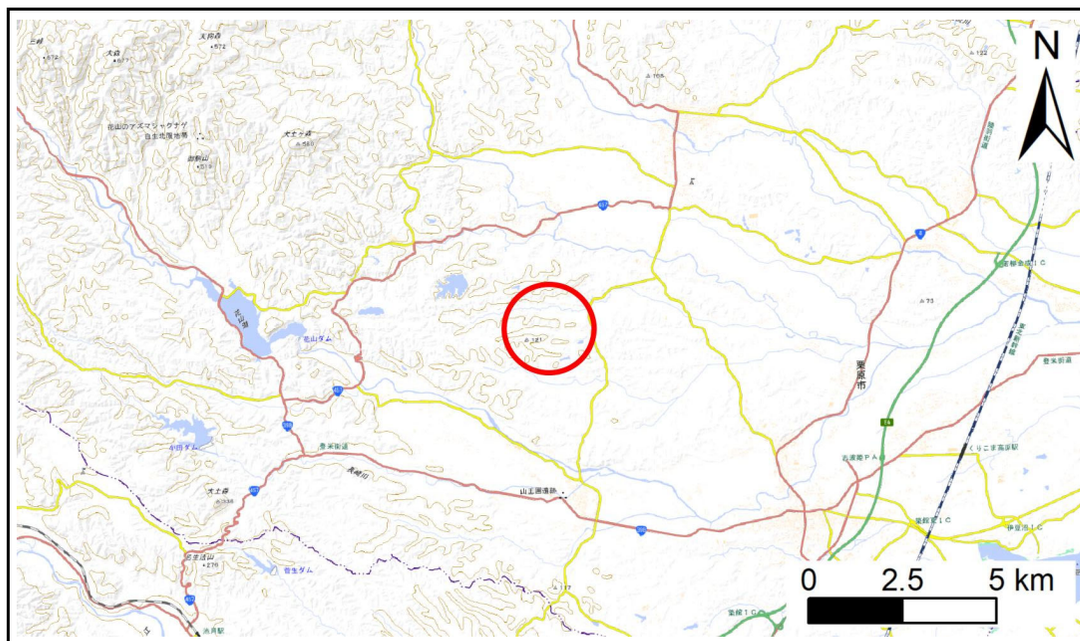
凡例		上端		横断測線
		下端		



# 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	N213K0509
箇所名	片子沢大百刈
所在地	栗原市一迫片子沢大百刈
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

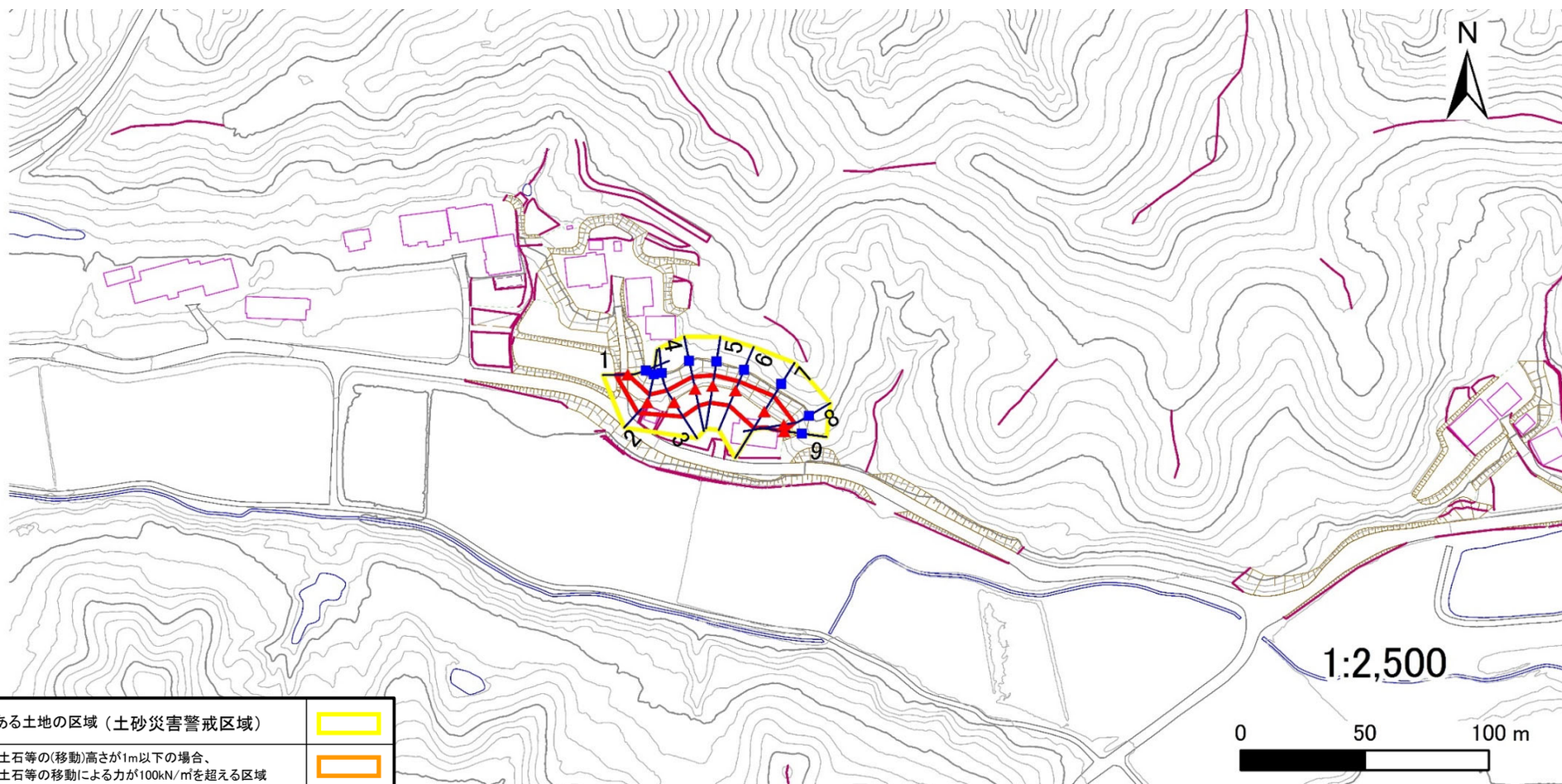
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N213K0509	箇所名	片子沢大百刈	所在地	栗原市一迫片子沢大百刈
---------	------	-----------	-----	--------	-----	-------------



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		

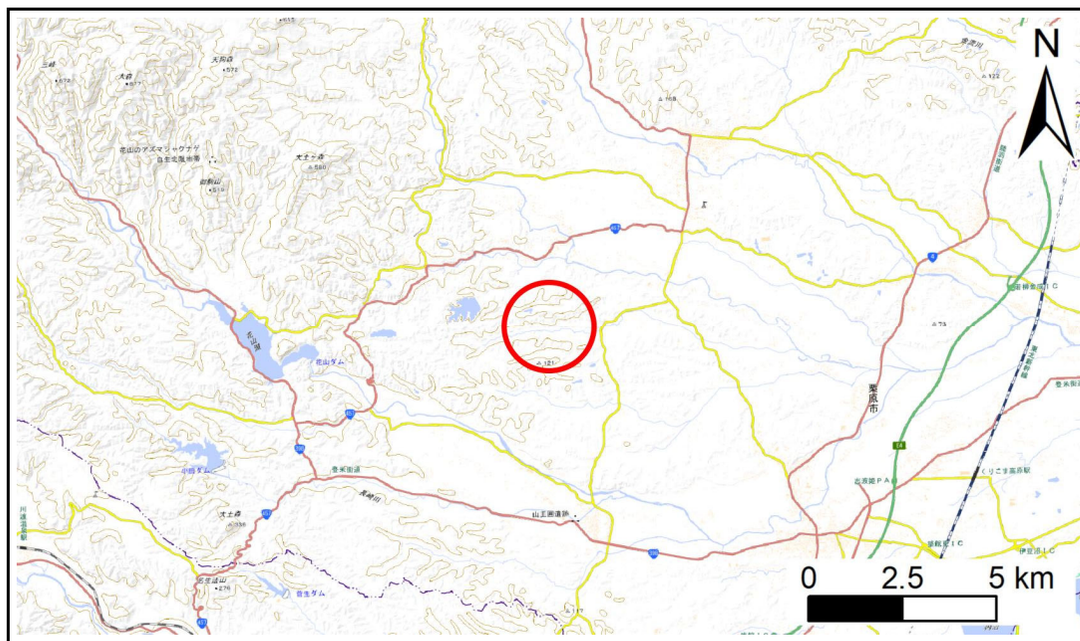
凡例		上端		横断測線
		下端		



# 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	N213K0525
箇所名	権場沢
所在地	栗原市栗駒片子沢権場沢
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)

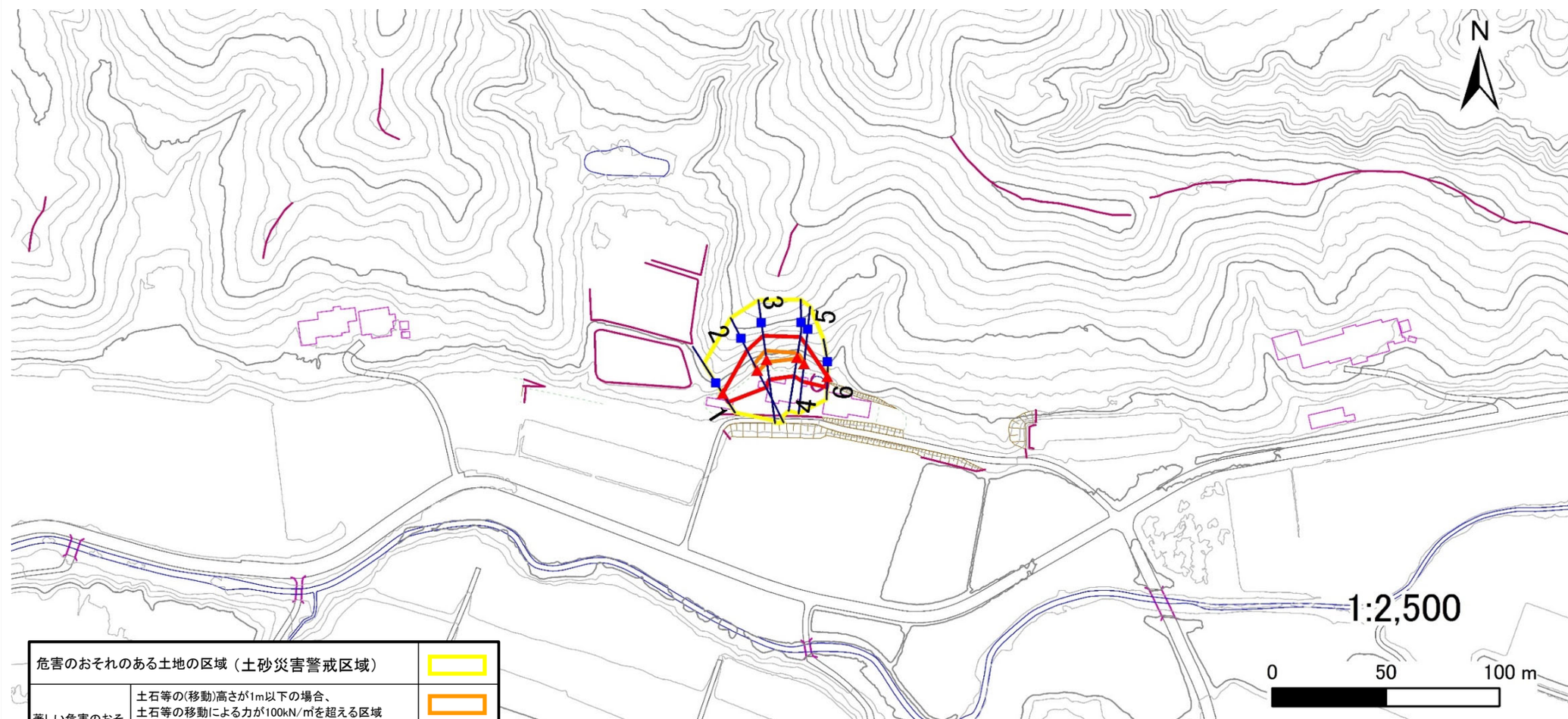
告示番号	
告示年月日	

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	N213K0525	箇所名	権場沢	所在地	栗原市栗駒片子沢権場沢
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-------------



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	

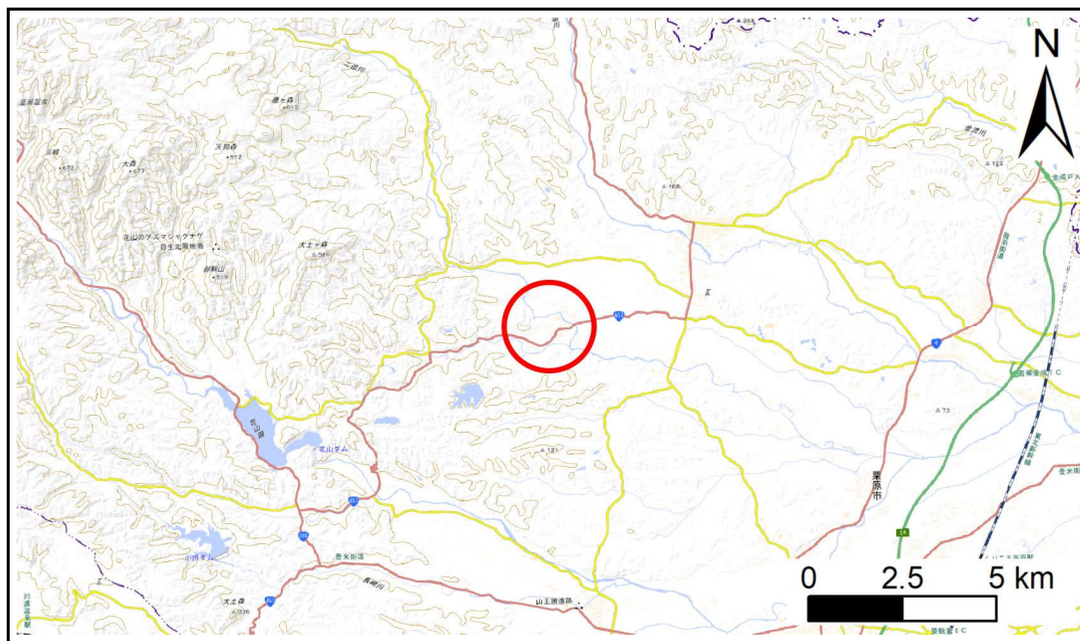
凡例		上端		横断測線
		下端		



# 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	N213K0528
箇所名	南郷遠堀1
所在地	栗原市鶯沢南郷遠堀
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)

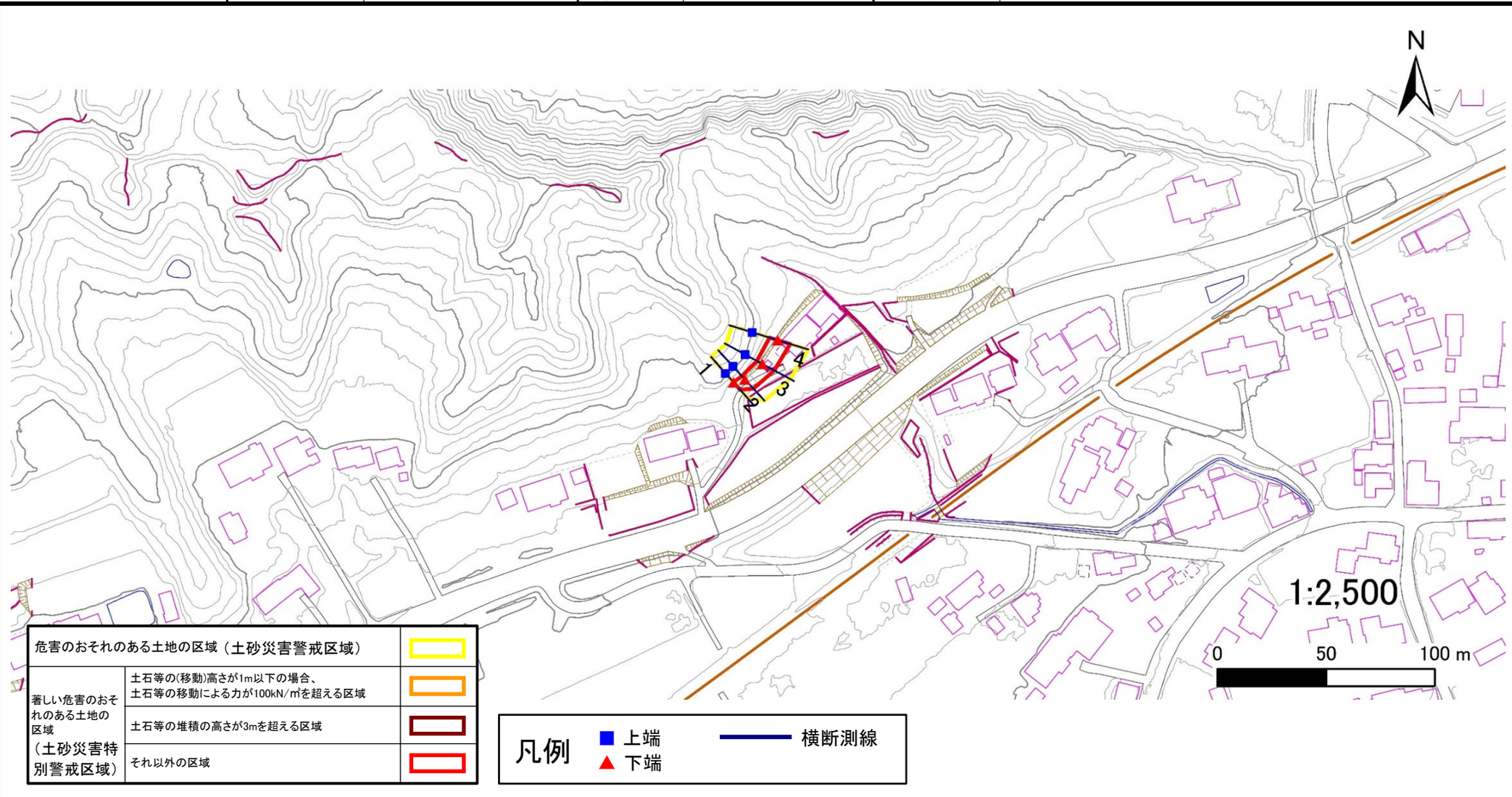
告示番号	
告示年月日	

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	N213K0528	箇所名	南郷遠堀1	所在地	栗原市鶯沢南郷遠堀
---------	------	-----------	-----	-------	-----	-----------

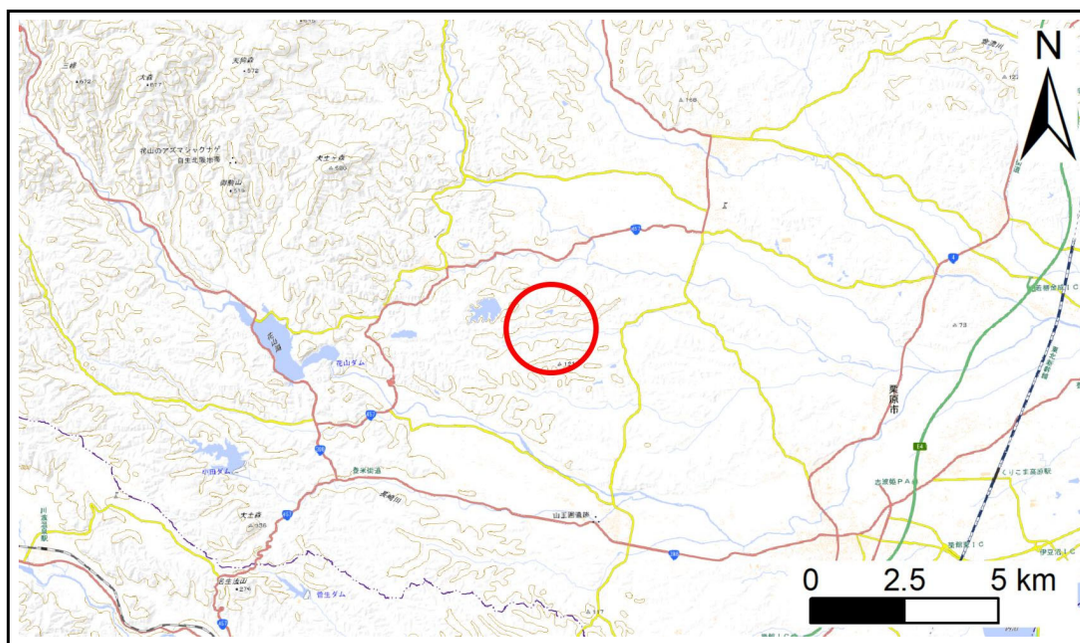




# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N213K0534
箇所名	片子沢小横道
所在地	栗原市一迫片子沢小横道
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

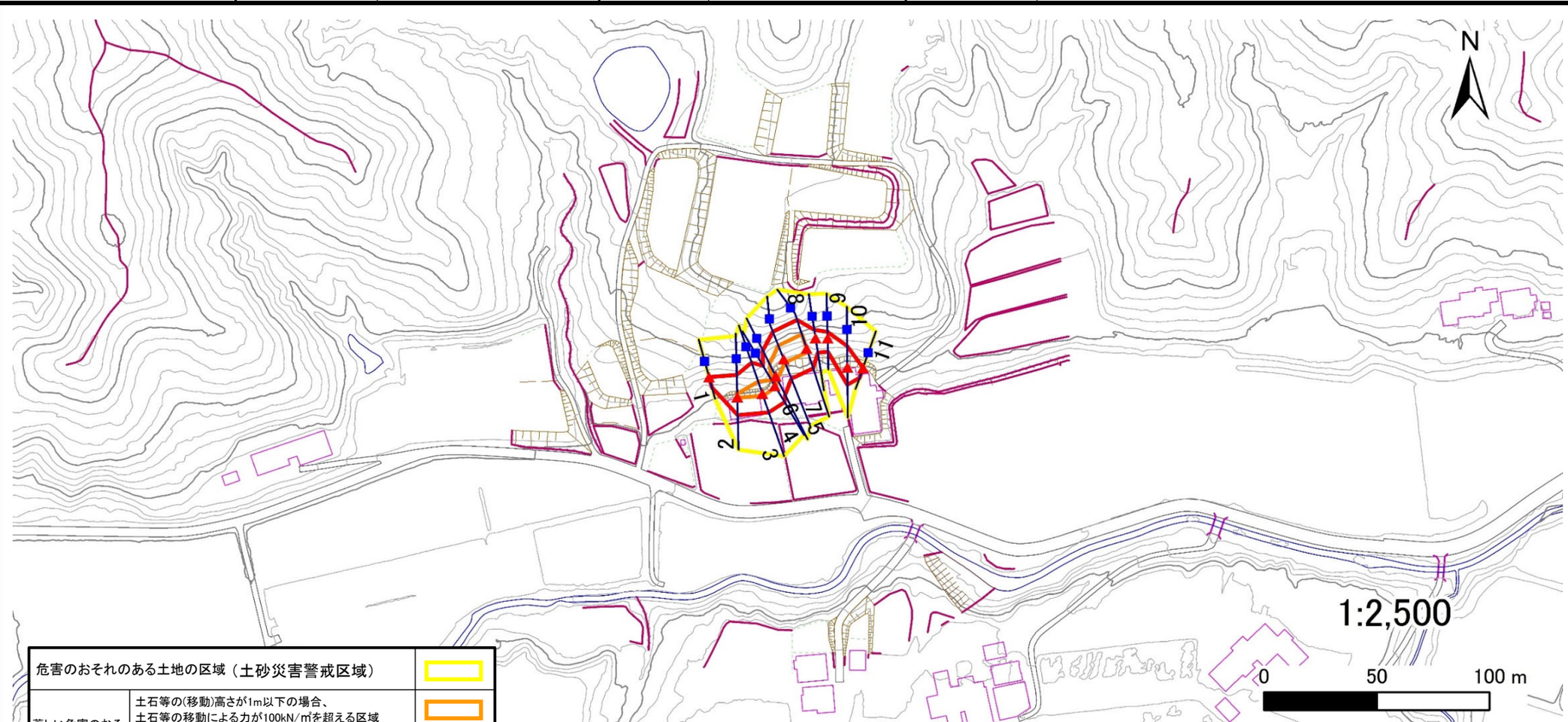
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N213K0534	箇所名	片子沢小横道	所在地	栗原市一迫片子沢小横道
---------	------	-----------	-----	--------	-----	-------------



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		

