

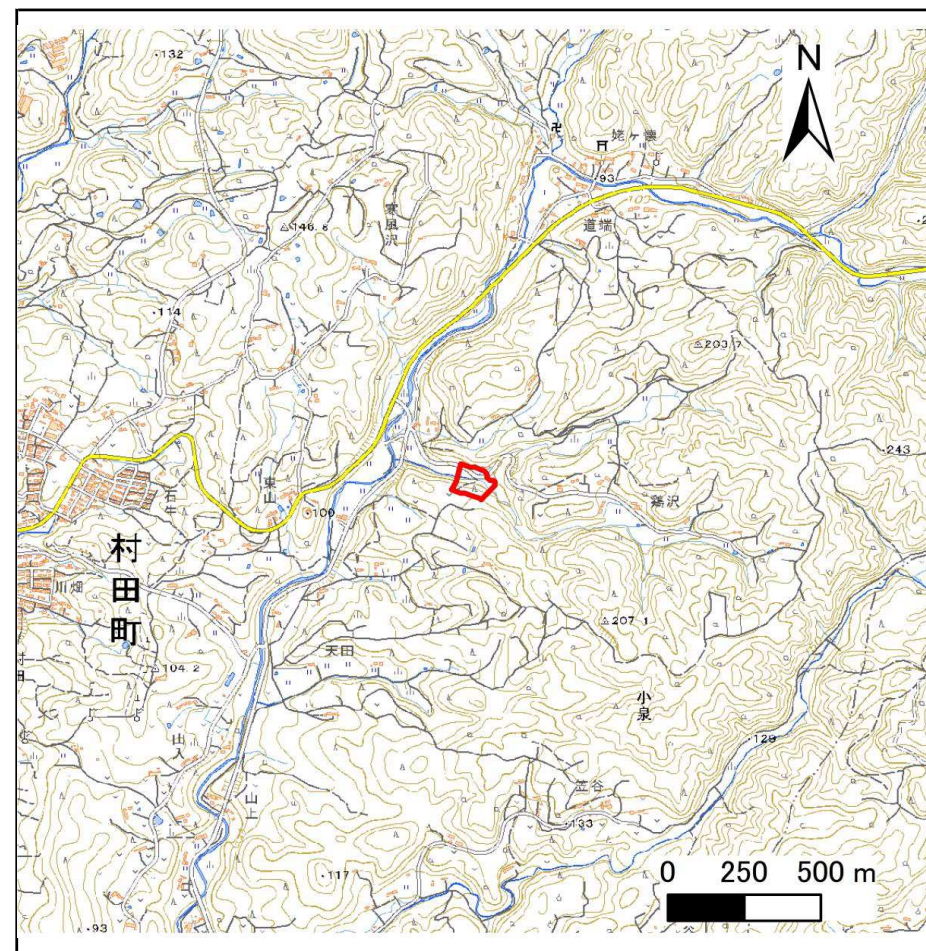
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N322K0239
箇所名	小泉9
所在地	柴田郡村田町大字小泉字日照田
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

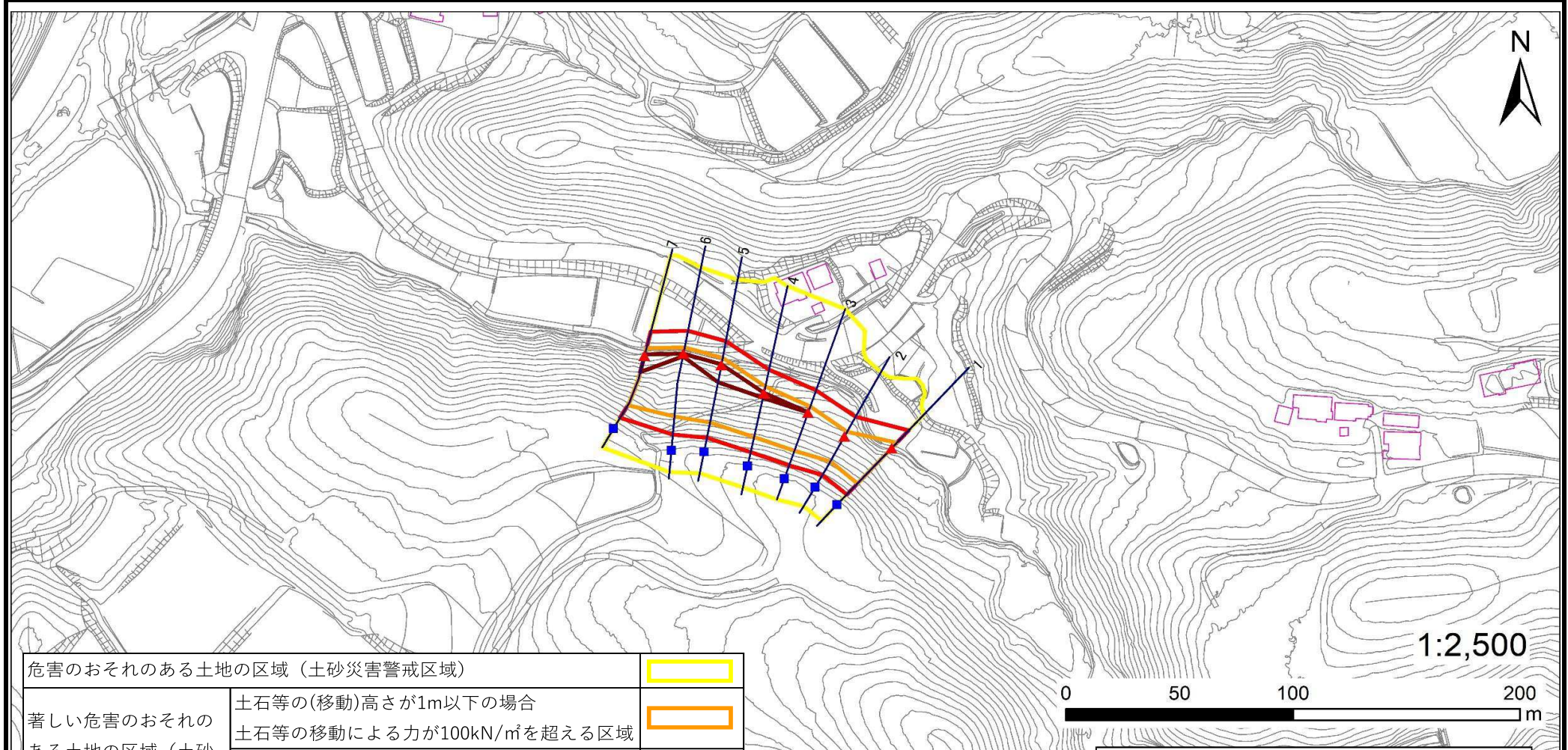
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 485」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 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	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N322K0239	箇所名	小泉9	所在地	柴田郡村田町大字小泉字日照田
---------	------	-----------	-----	-----	-----	----------------



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 <sup>2</sup> 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		



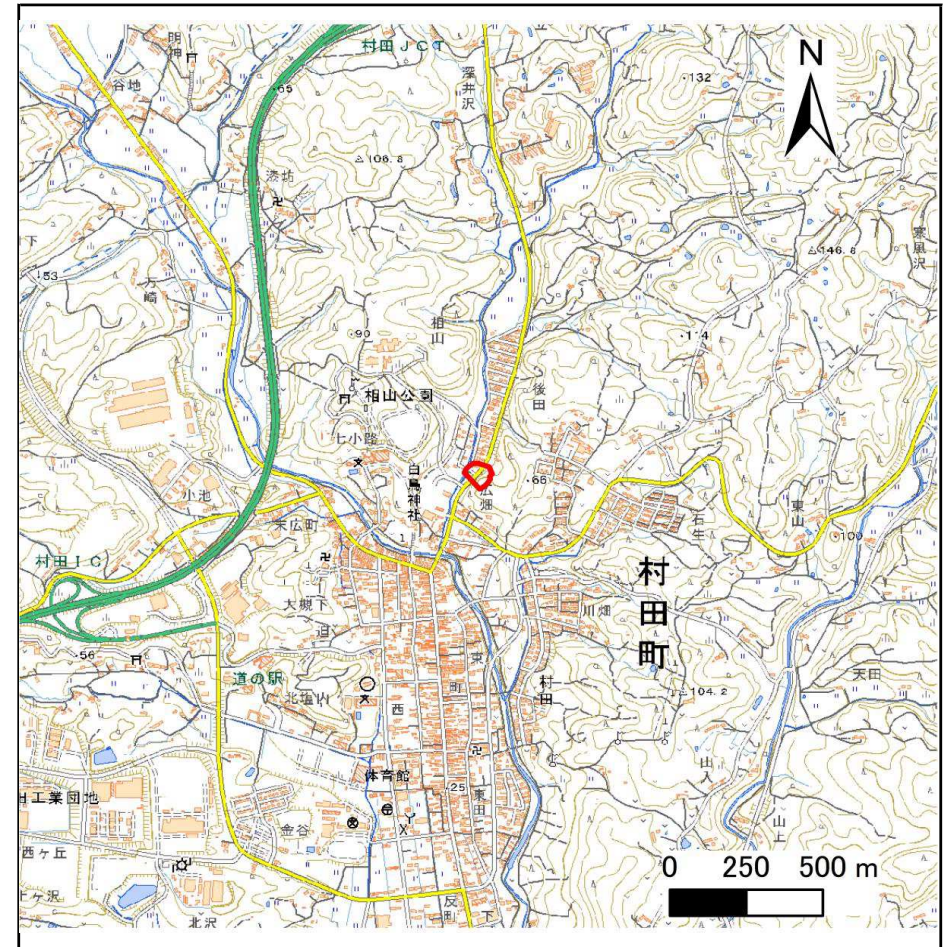
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N322K0242
箇所名	村田5
所在地	柴田郡村田町大字村田字後田
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

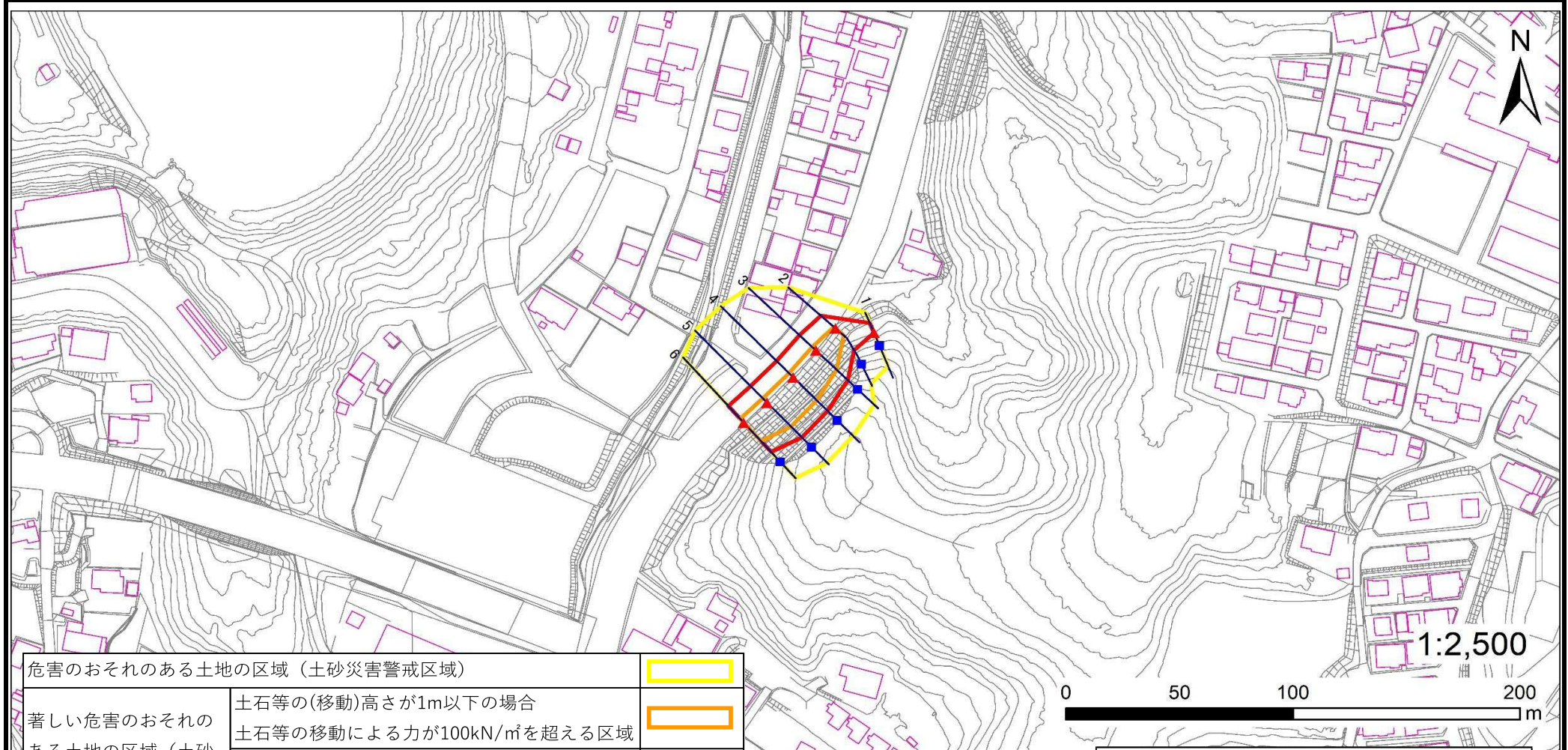
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 485」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 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	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N322K0242	箇所名	村田5	所在地	柴田郡村田町大字村田字後田
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------



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 <sup>2</sup> 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	N322K0243-1
箇所名	小泉10-1
所在地	柴田郡村田町大字小泉字日照田
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

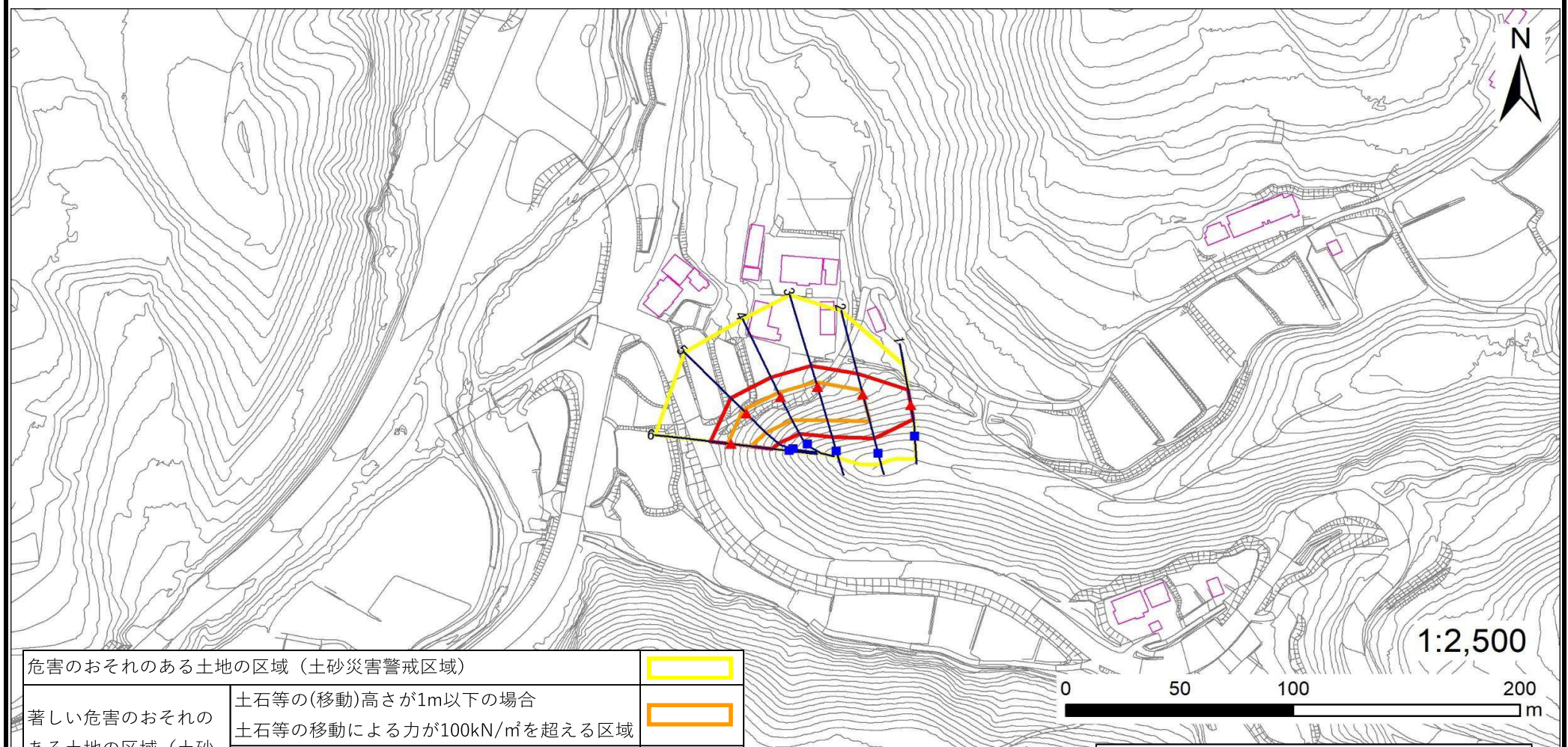
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 485」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 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	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N322K0243-1	箇所名	小泉10-1	所在地	柴田郡村田町大字小泉字日照田
---------	------	-------------	-----	--------	-----	----------------



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 <sup>2</sup> 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		



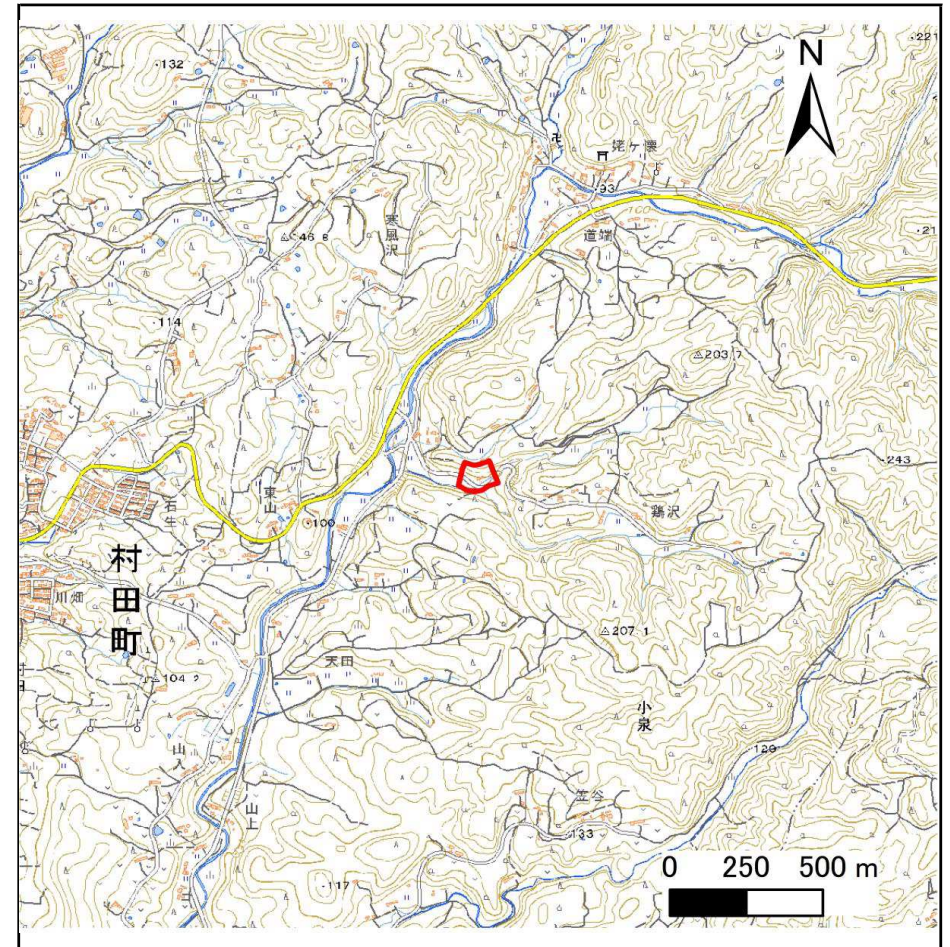
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N322K0243-2
箇所名	小泉10-2
所在地	柴田郡村田町大字小泉字日照田
調査機関	宮城県大河原土木事務所

告示番号	
告示年月日	



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

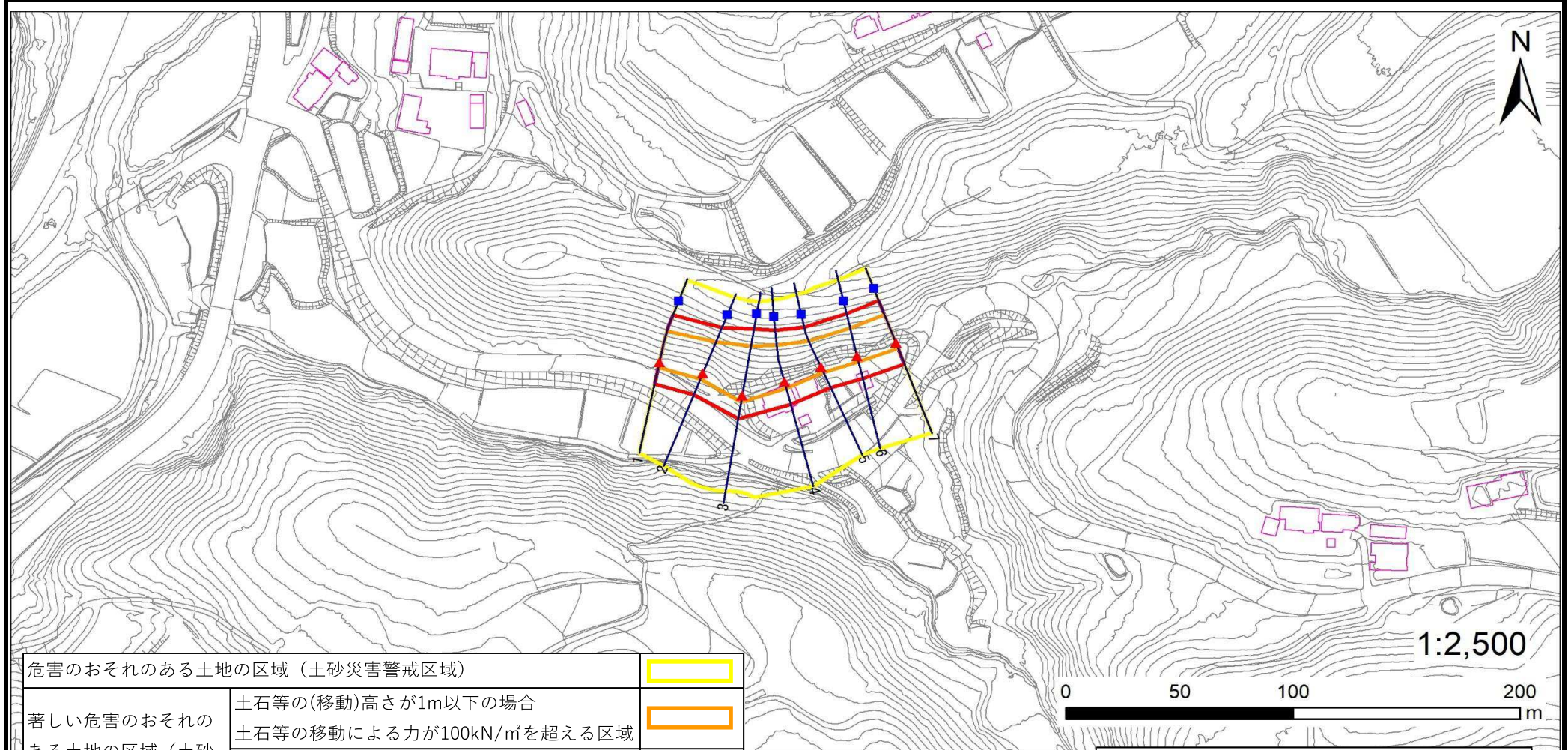
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 485」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 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	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N322K0243-2	箇所名	小泉10-2	所在地	柴田郡村田町大字小泉字日照田
---------	------	-------------	-----	--------	-----	----------------



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 <sup>2</sup> 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	N322K0244
箇所名	村田6
所在地	柴田郡村田町大字村田字小池
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

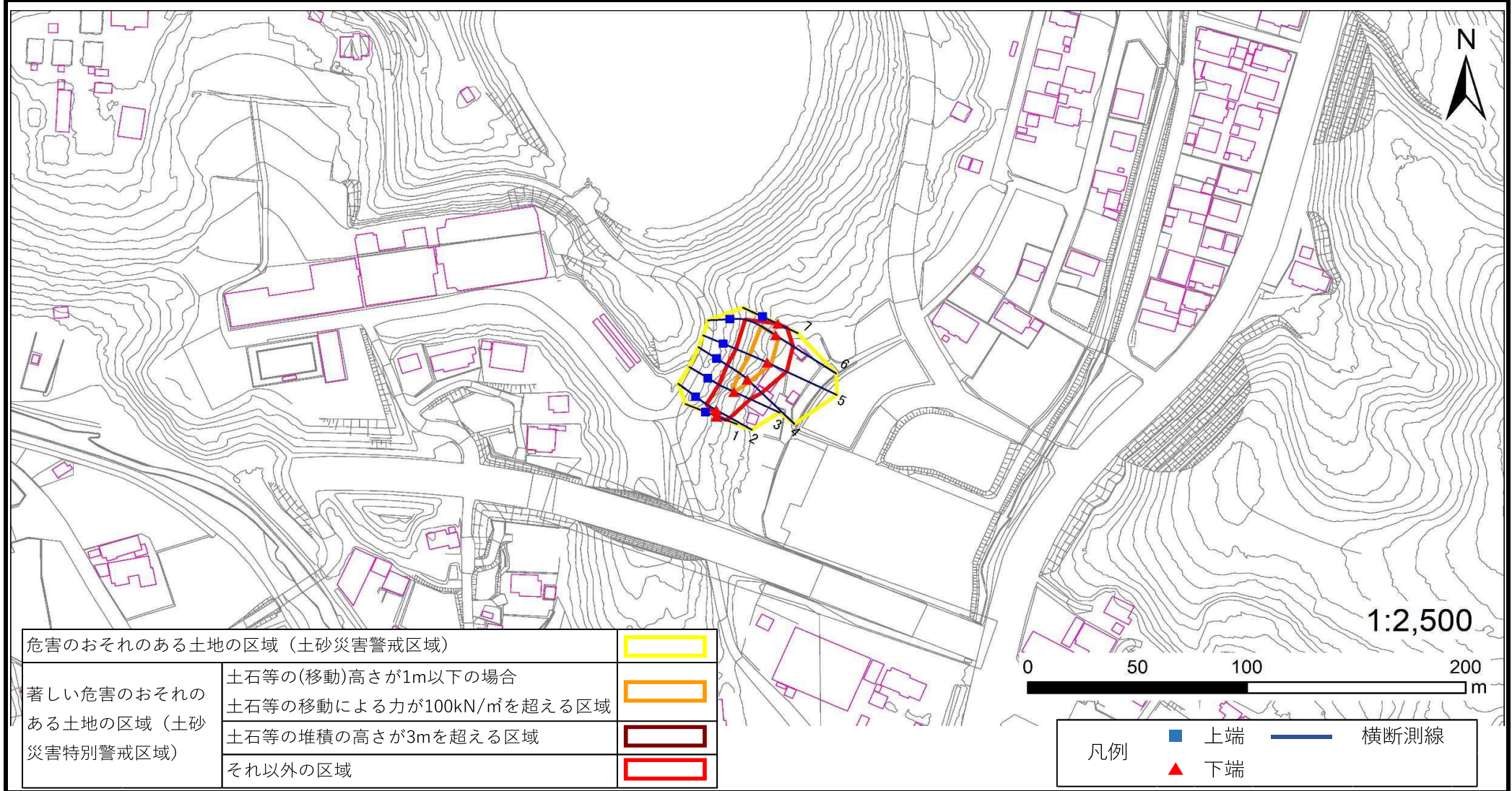
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 485」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 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	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N322K0244	箇所名	村田6	所在地	柴田郡村田町大字村田字小池
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------



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 <sup>2</sup> 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	N322K0247
箇所名	村田7
所在地	柴田郡村田町大字村田字小池
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

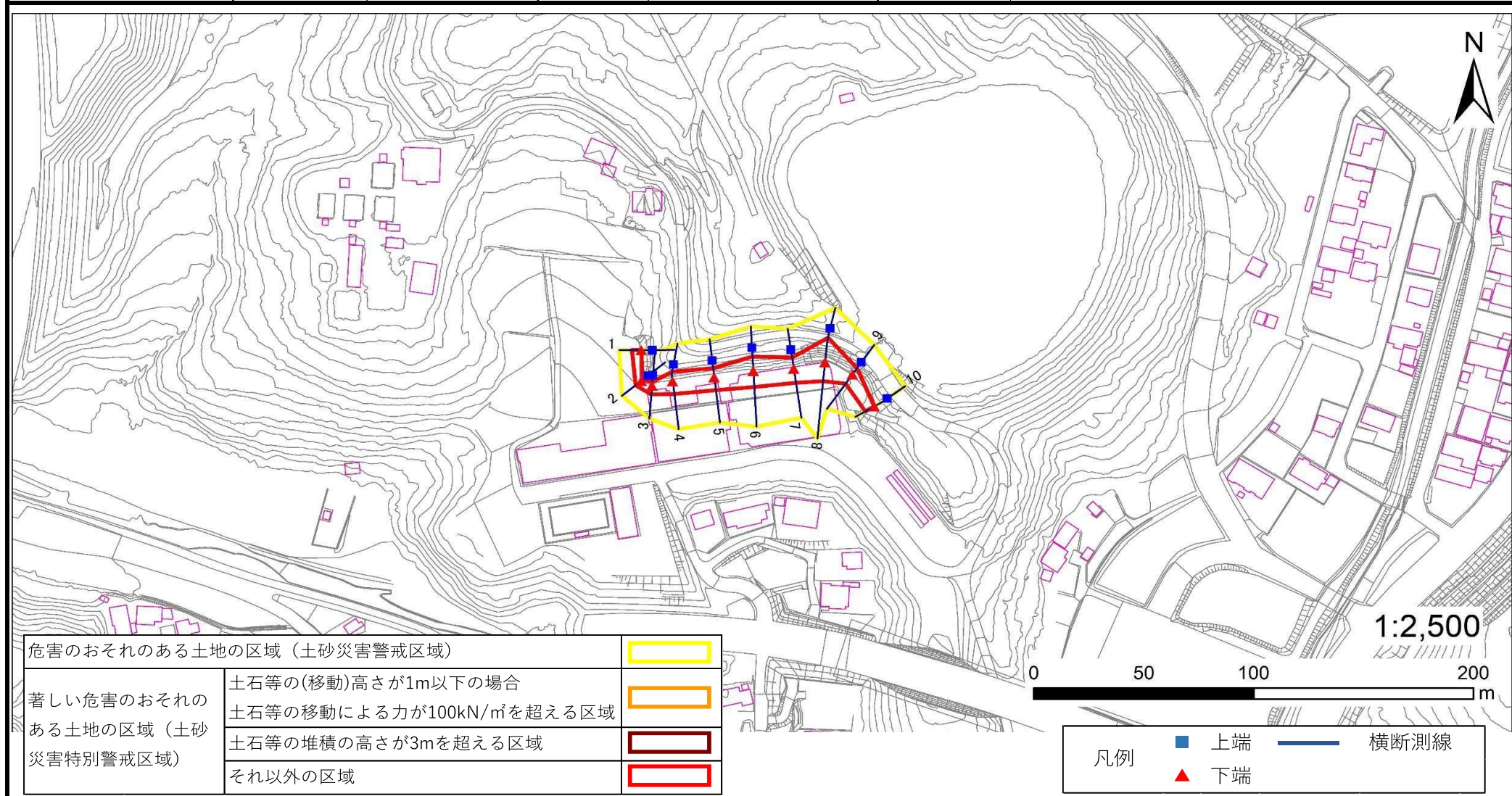
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 485」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

## 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	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N322K0247	箇所名	村田7	所在地	柴田郡村田町大字村田字小池
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------





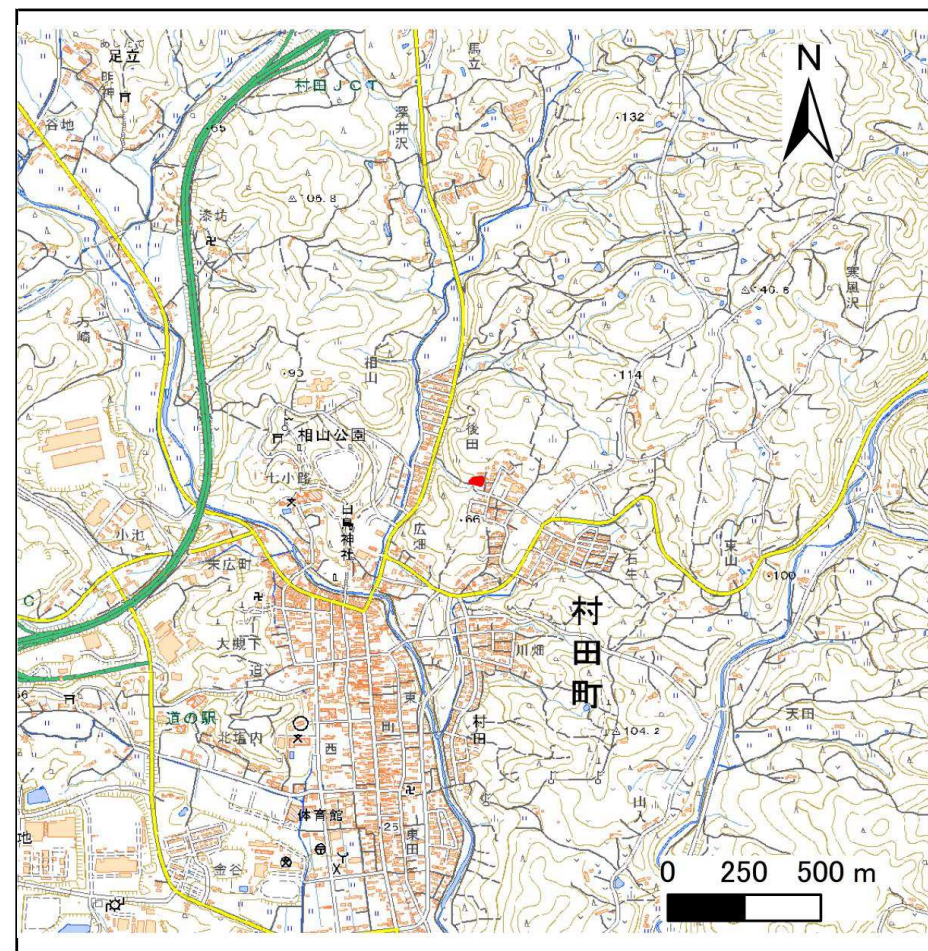
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N322K0248
箇所名	村田8
所在地	柴田郡村田町大字村田字後田
調査機関	宮城県大河原土木事務所

告示番号	
告示年月日	



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

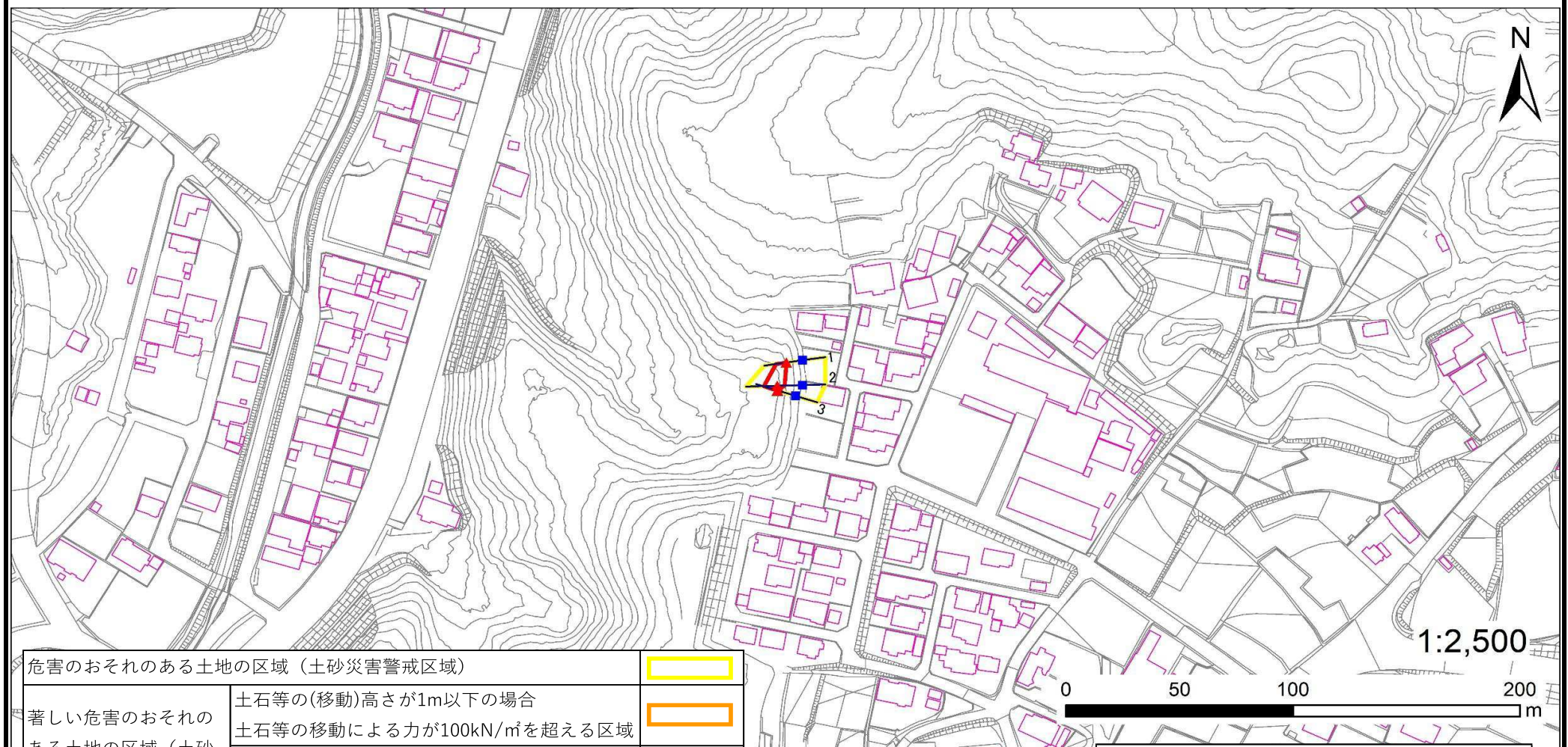
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 485」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 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	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N322K0248	箇所名	村田8	所在地	柴田郡村田町大字村田字後田
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------



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 <sup>2</sup> 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	

