

# 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	N606K0163
箇所名	林3
所在地	本吉郡南三陸町志津川字林
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:25,000)

宮城県



位置図(S=1:200,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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	N606K0163	箇所名	林3	所在地	本吉郡南三陸町志津川字林
---------	------	-----------	-----	----	-----	--------------



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

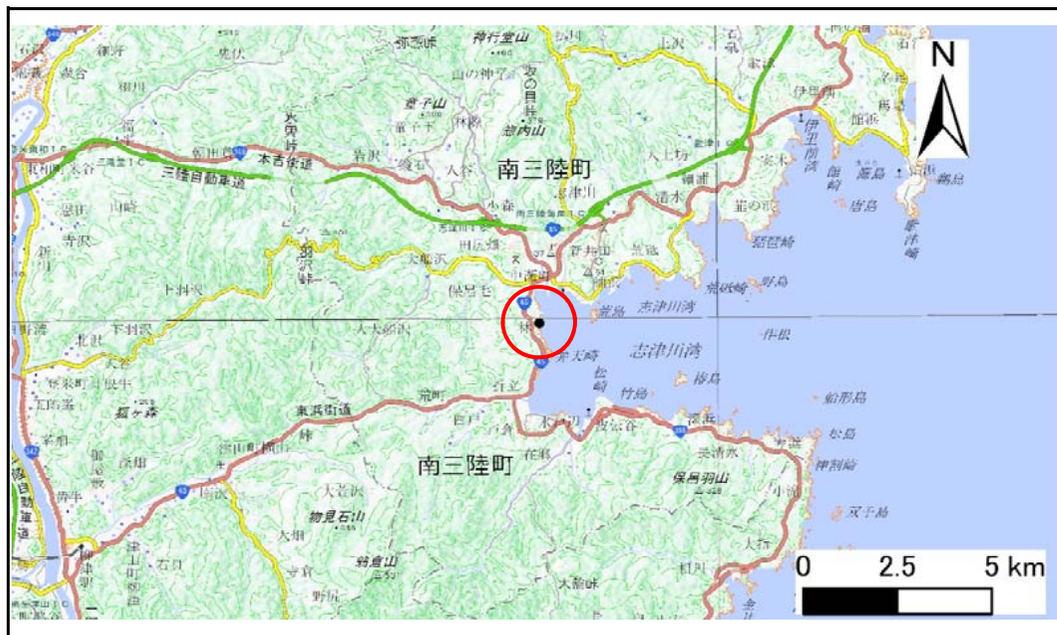
凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	



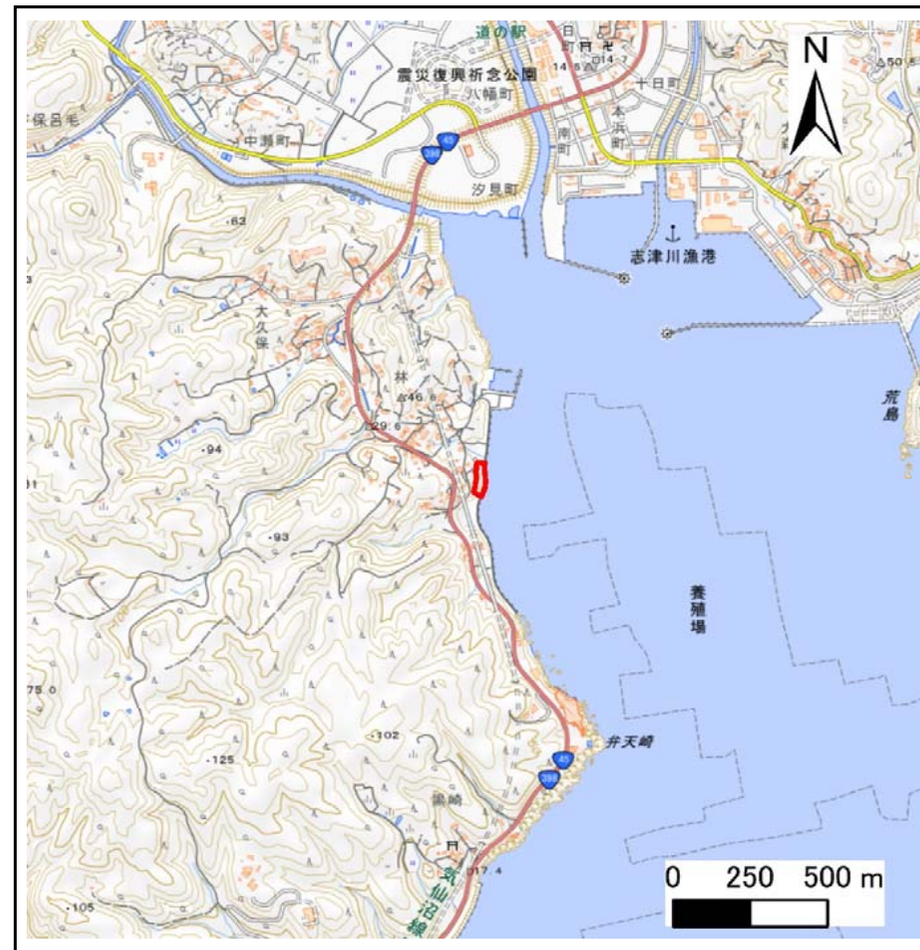
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N606K0164
箇所名	林4
所在地	本吉郡南三陸町志津川字林
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



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 421」「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	

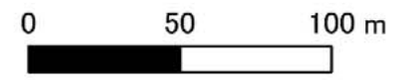
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0164	箇所名	林4	所在地	本吉郡南三陸町志津川字林
---------	------	-----------	-----	----	-----	--------------



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 <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	N606K0165
箇所名	林5
所在地	本吉郡南三陸町志津川字林
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



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 421」「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	N606K0165	箇所名	林5	所在地	本吉郡南三陸町志津川字林
---------	------	-----------	-----	----	-----	--------------



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	N606K0167
箇所名	林6
所在地	本吉郡南三陸町志津川字林
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:25,000)

宮城県



位置図(S=1:200,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

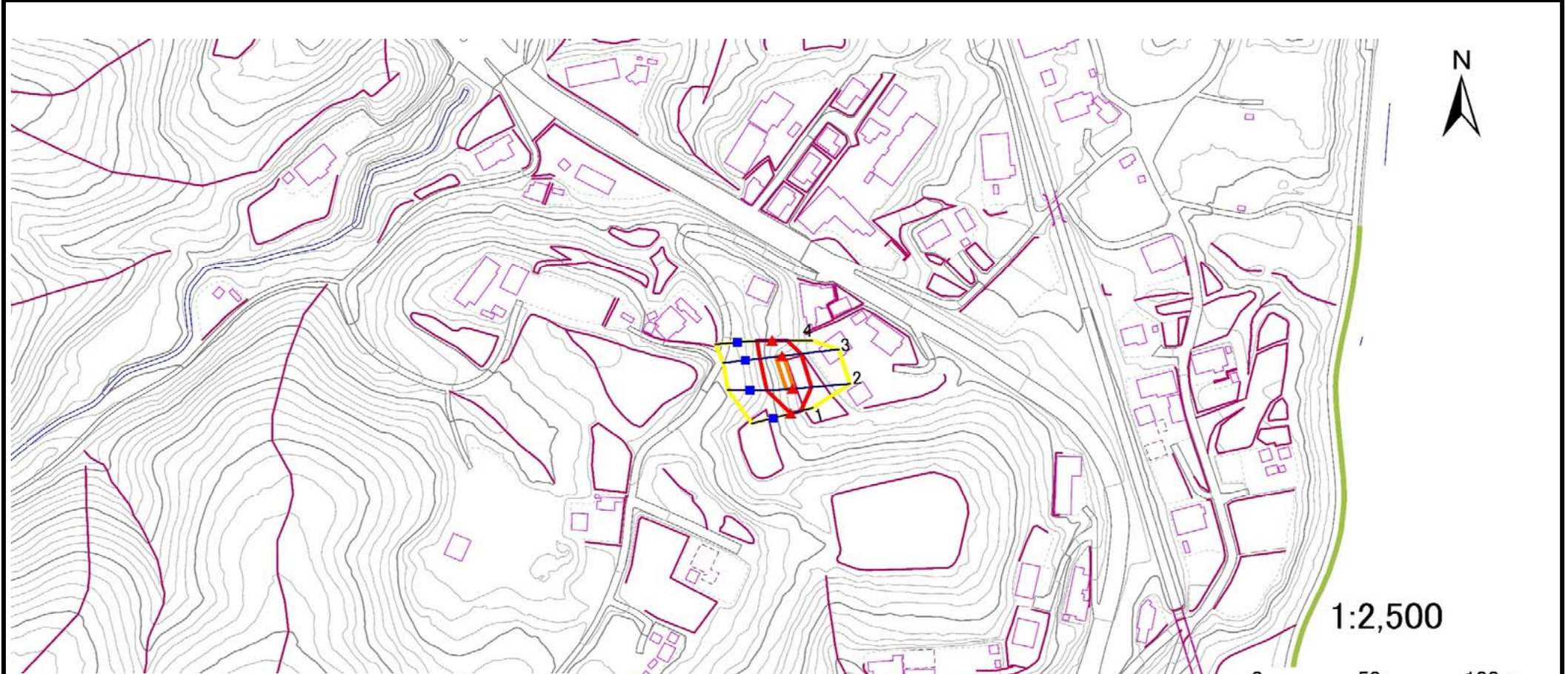
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0167	箇所名	林6	所在地	本吉郡南三陸町志津川字林
---------	------	-----------	-----	----	-----	--------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	[Yellow box]
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)	[Orange box]
	[Red box]
それ以外の区域	[White box]

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	N606K0169-1
箇所名	大久保1-1
所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:25,000)

宮城県



位置図(S=1:200,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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	N606K0169-1	箇所名	大久保1-1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
---------	------	-------------	-----	--------	-----	----------------



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	N606K0169-2
箇所名	大久保1-2
所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



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 421」「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。」

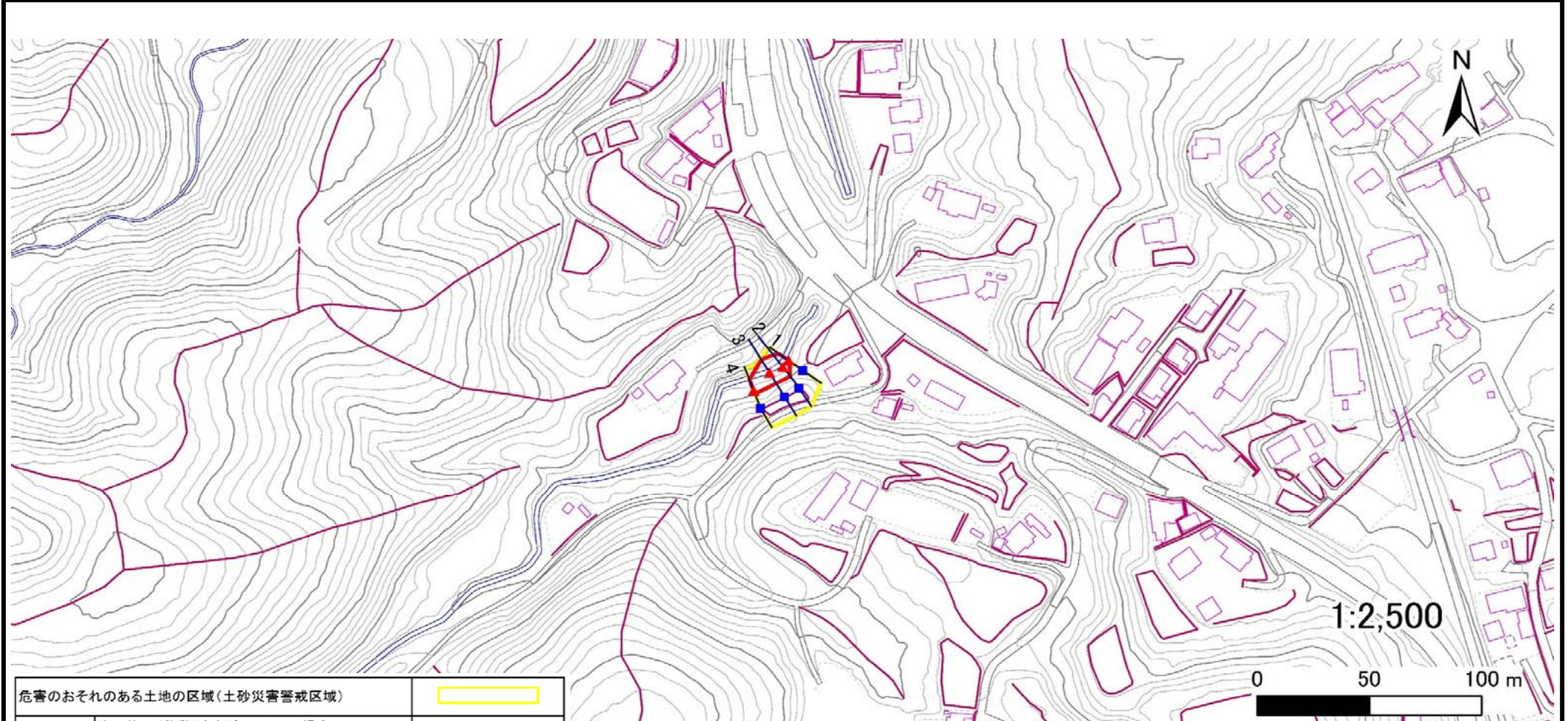
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0169-2	箇所名	大久保1-2	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
---------	------	-------------	-----	--------	-----	----------------



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	N606K0171
箇所名	林7
所在地	本吉郡南三陸町志津川字林
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



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 421」「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。」

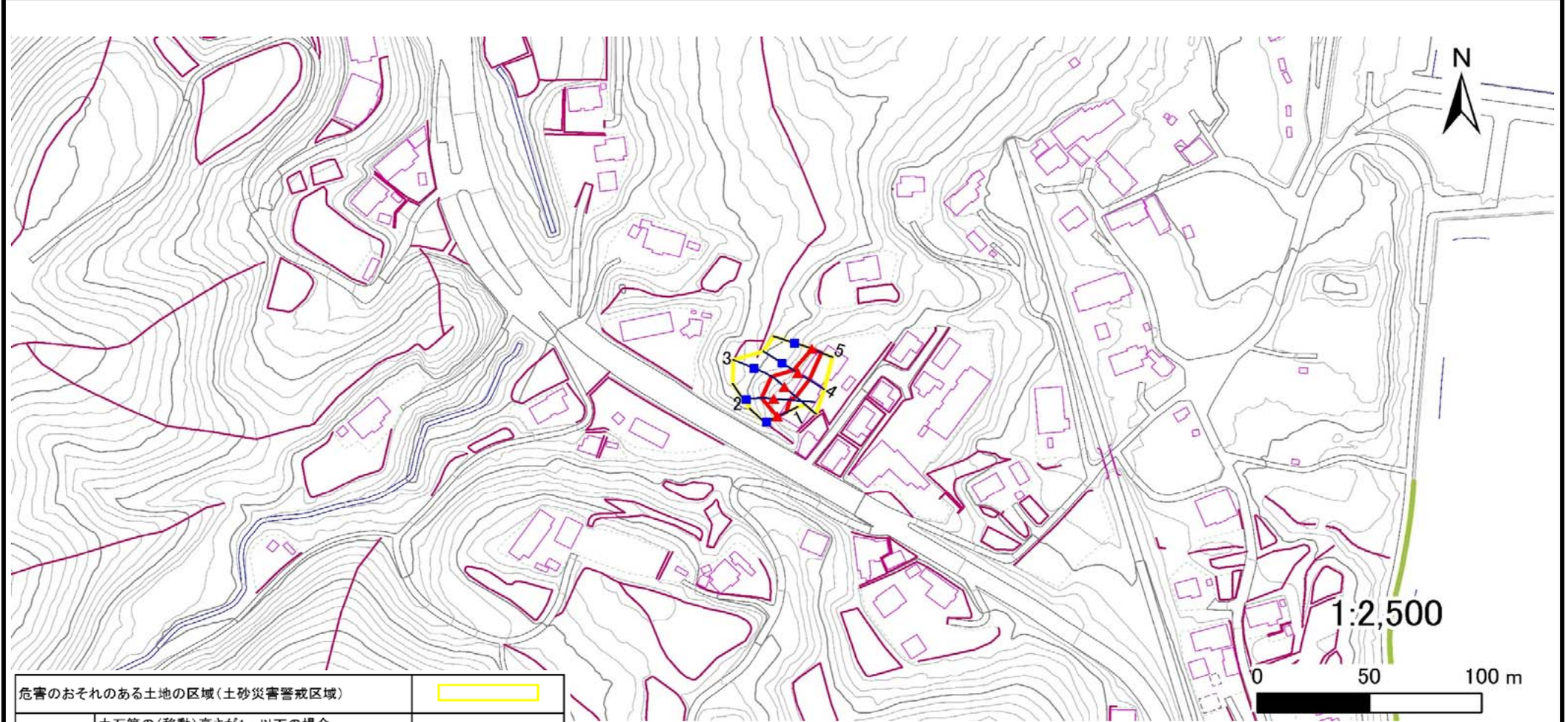
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0171	箇所名	林7	所在地	本吉郡南三陸町志津川字林
---------	------	-----------	-----	----	-----	--------------



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	N606K0175
箇所名	大久保2
所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



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 421」「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	N606K0175	箇所名	大久保2	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	[Yellow box]	
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	[Orange box]
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	[Red box]
それ以外の区域	[Pink box]	

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	N606K0177
箇所名	大久保3
所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



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 421」「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。」

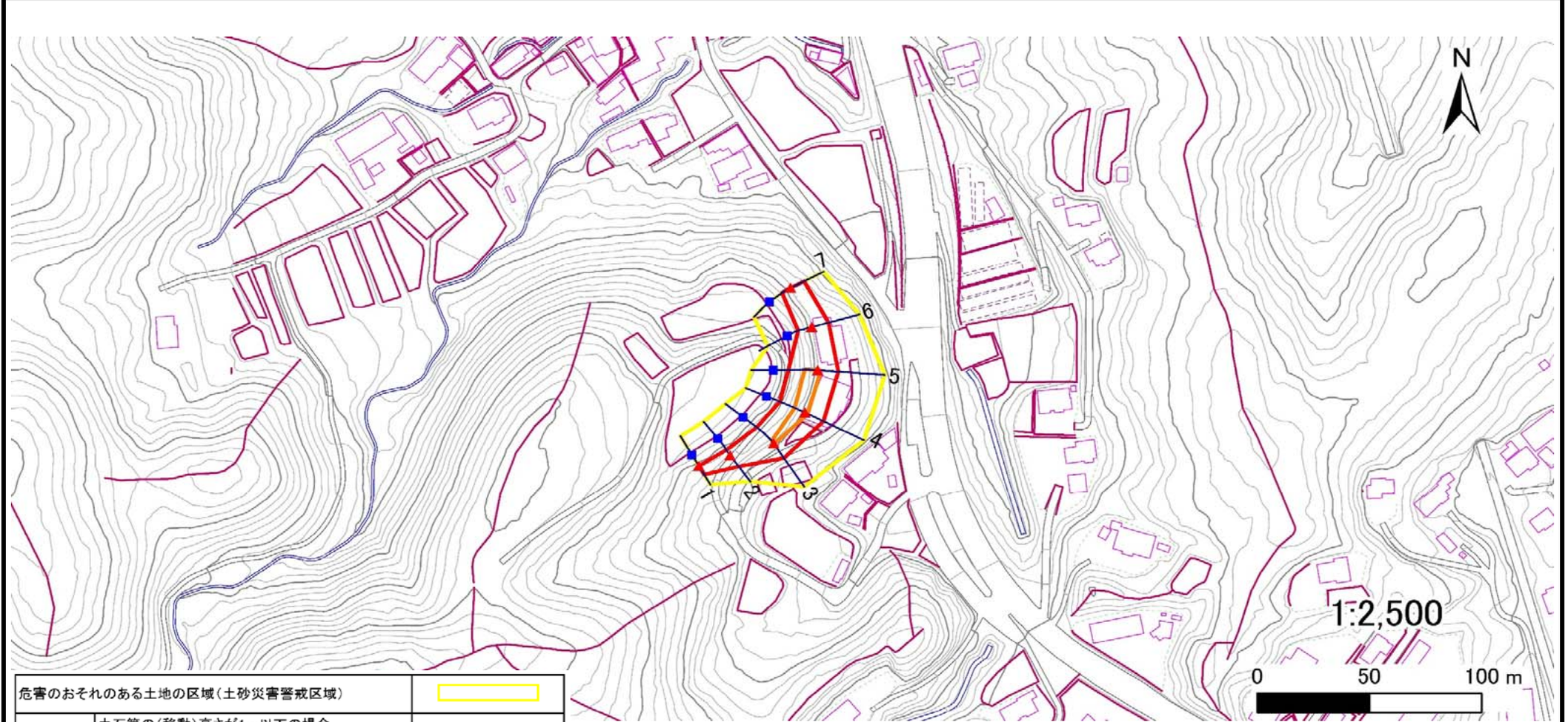
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0177	箇所名	大久保3	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



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

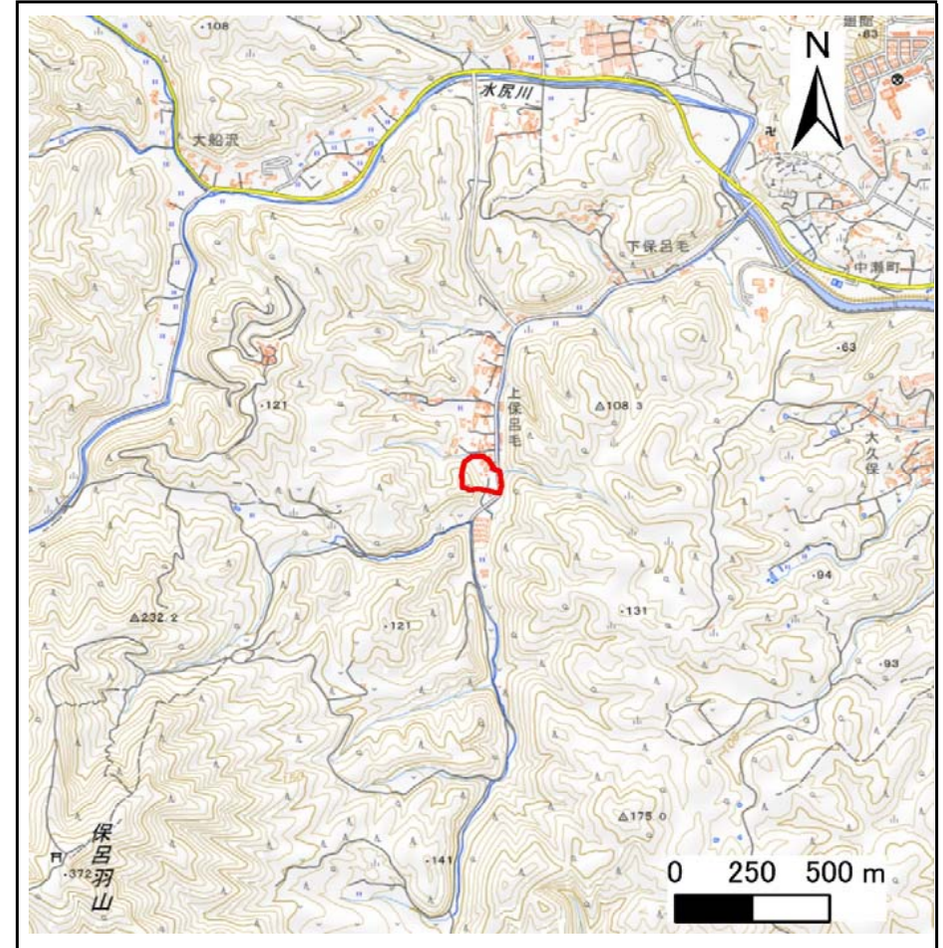
凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	



# 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	N606K0181
箇所名	上保呂毛2-1
所在地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

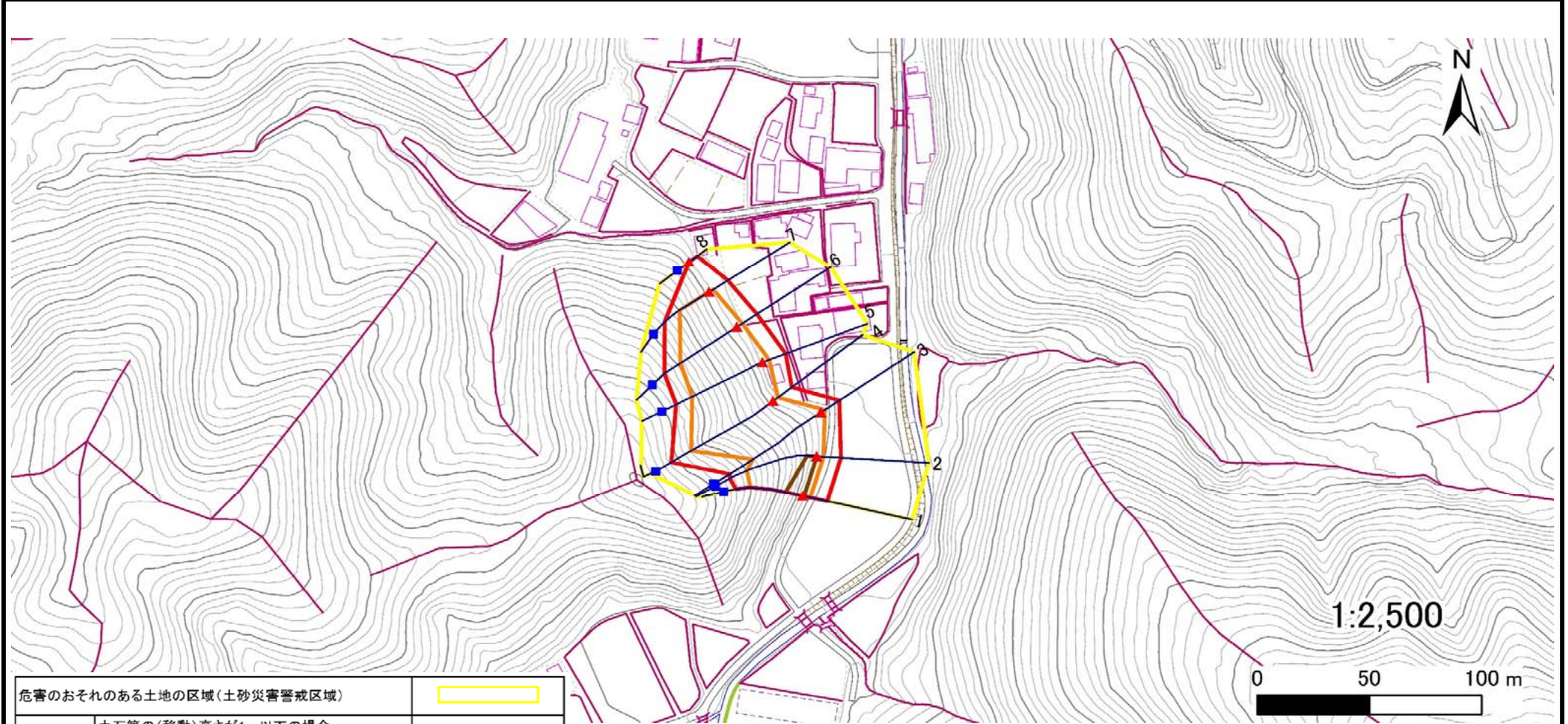
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0181	箇所名	上保呂毛2-1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
---------	------	-----------	-----	---------	-----	-----------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	[Yellow box]	
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	[Orange box]
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	[Red box]
それ以外の区域	[Pink box]	

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	N606K0183
箇所名	林8
所在地	本吉郡南三陸町志津川字林
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



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 421」「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。」

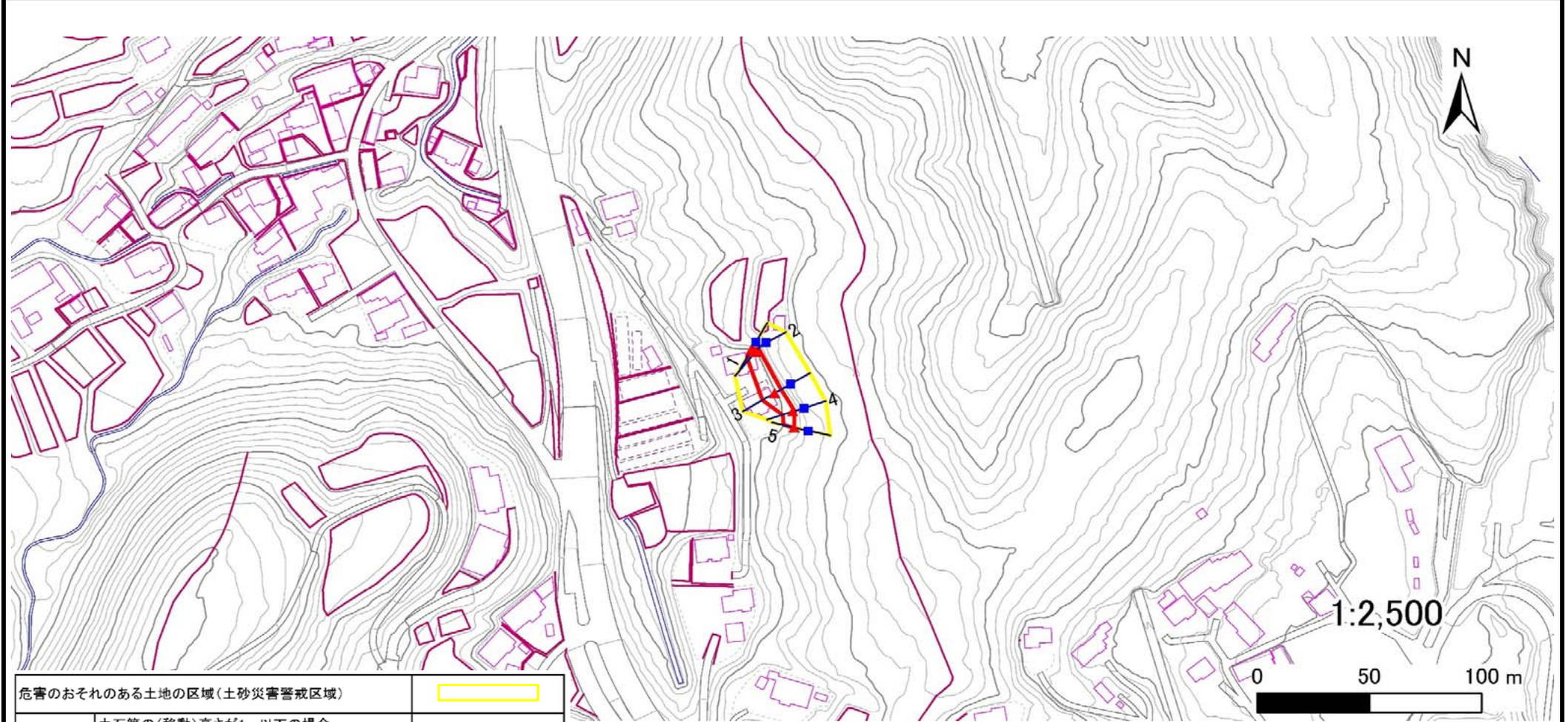
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0183	箇所名	林8	所在地	本吉郡南三陸町志津川字林
---------	------	-----------	-----	----	-----	--------------



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	N606K0185
箇所名	大久保4
所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

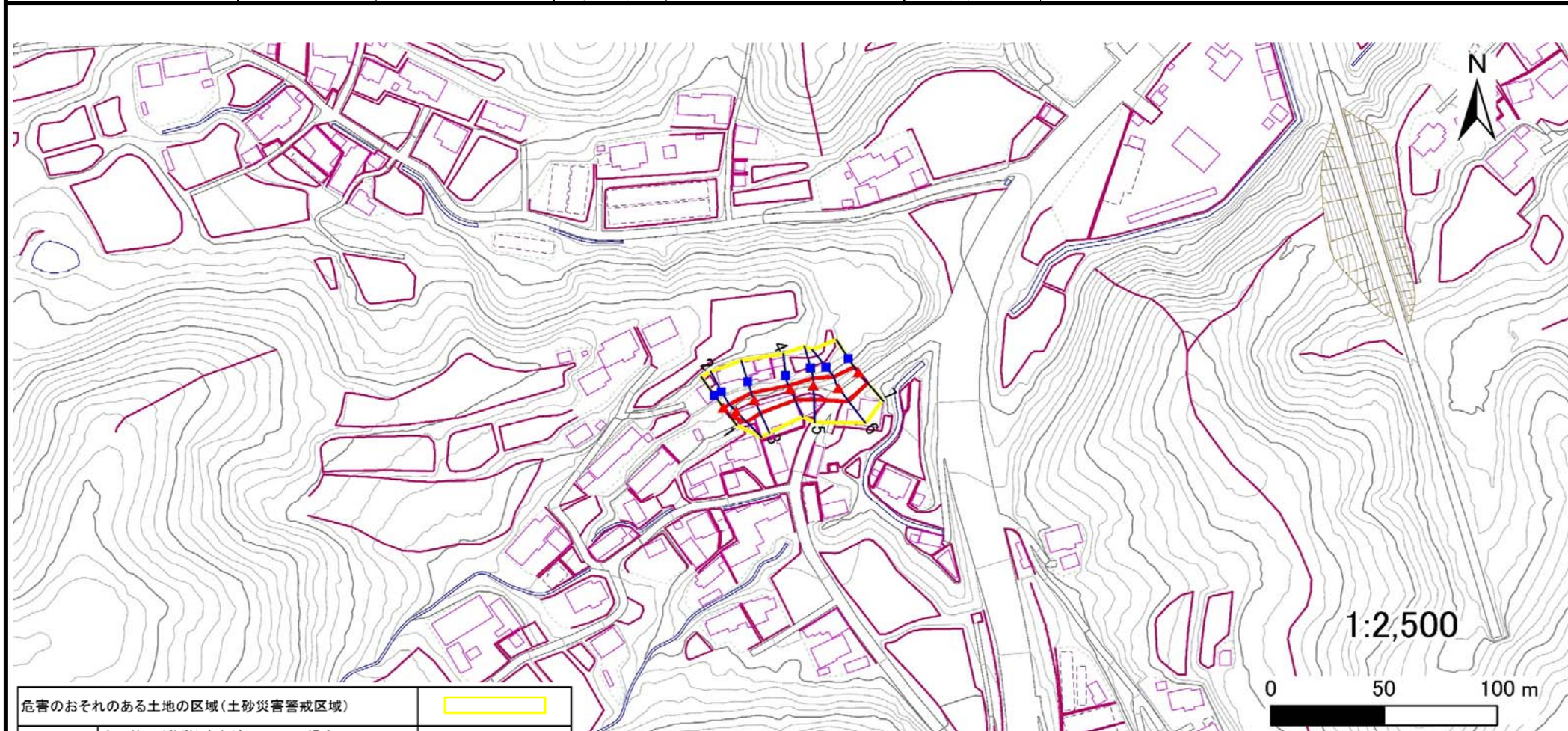
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0185	箇所名	大久保4	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



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

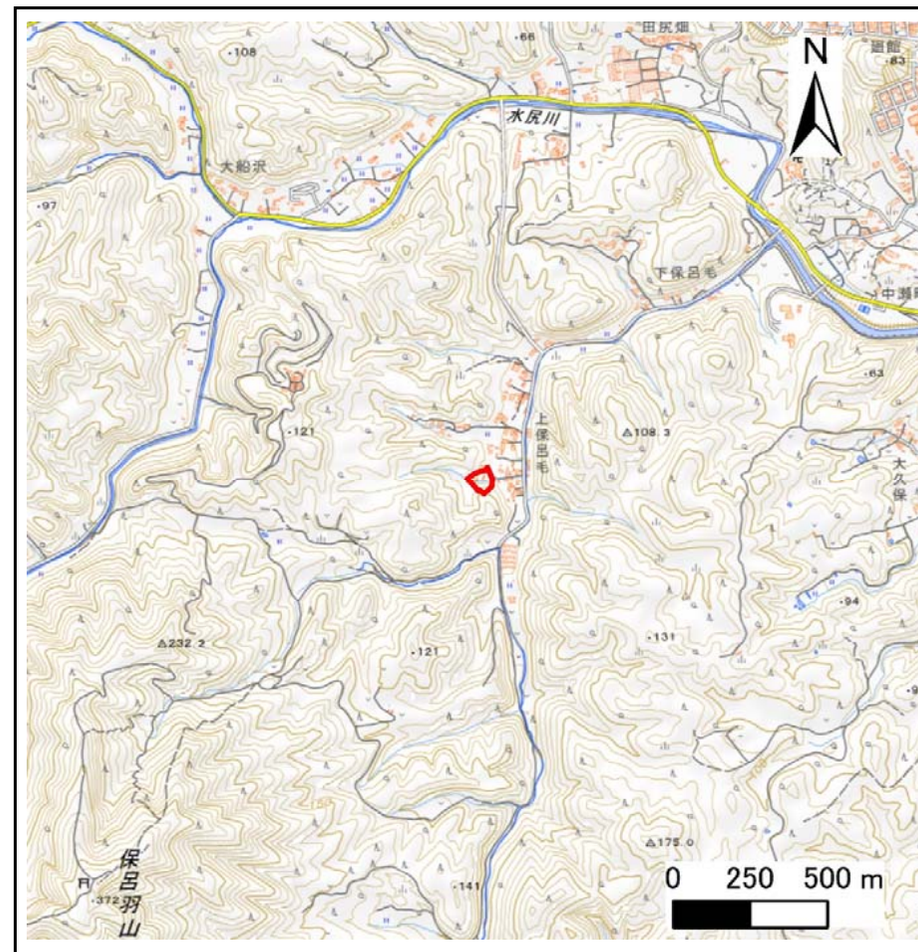
凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	



# 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	N606K0186
箇所名	上保呂毛2-2
所在地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:25,000)

宮城県



位置図(S=1:200,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

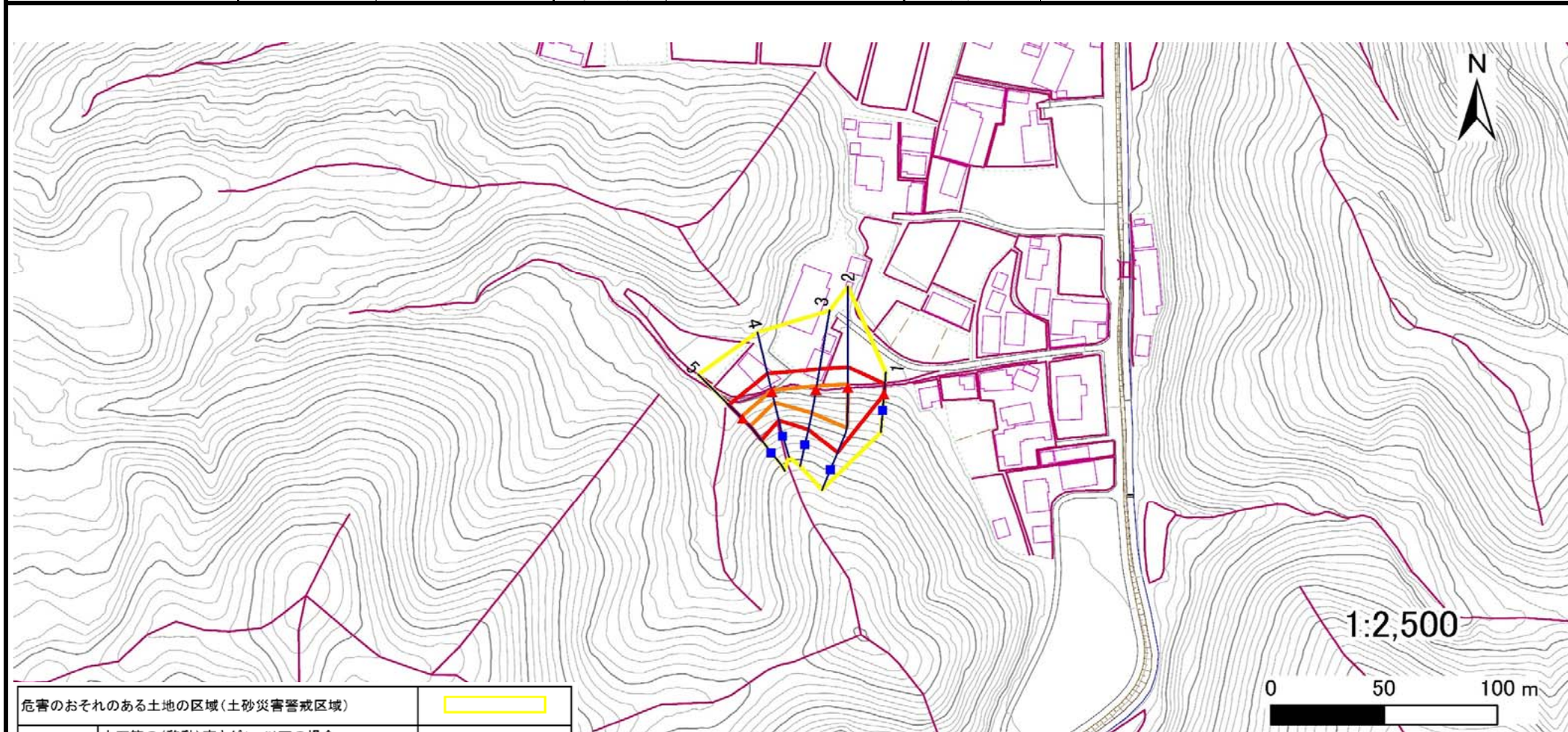
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0186	箇所名	上保呂毛2-2	所在地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
---------	------	-----------	-----	---------	-----	-----------------



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

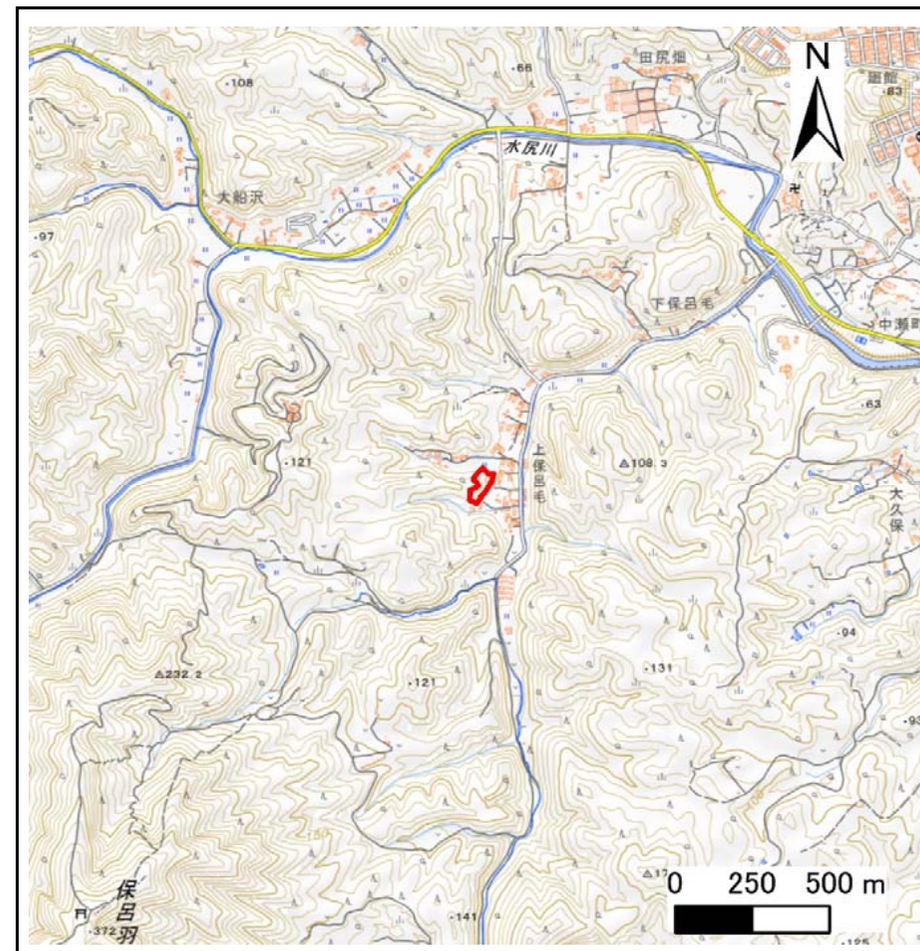
凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	



# 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	N606K0187
箇所名	上保呂毛2-3
所在地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



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 421」「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。」

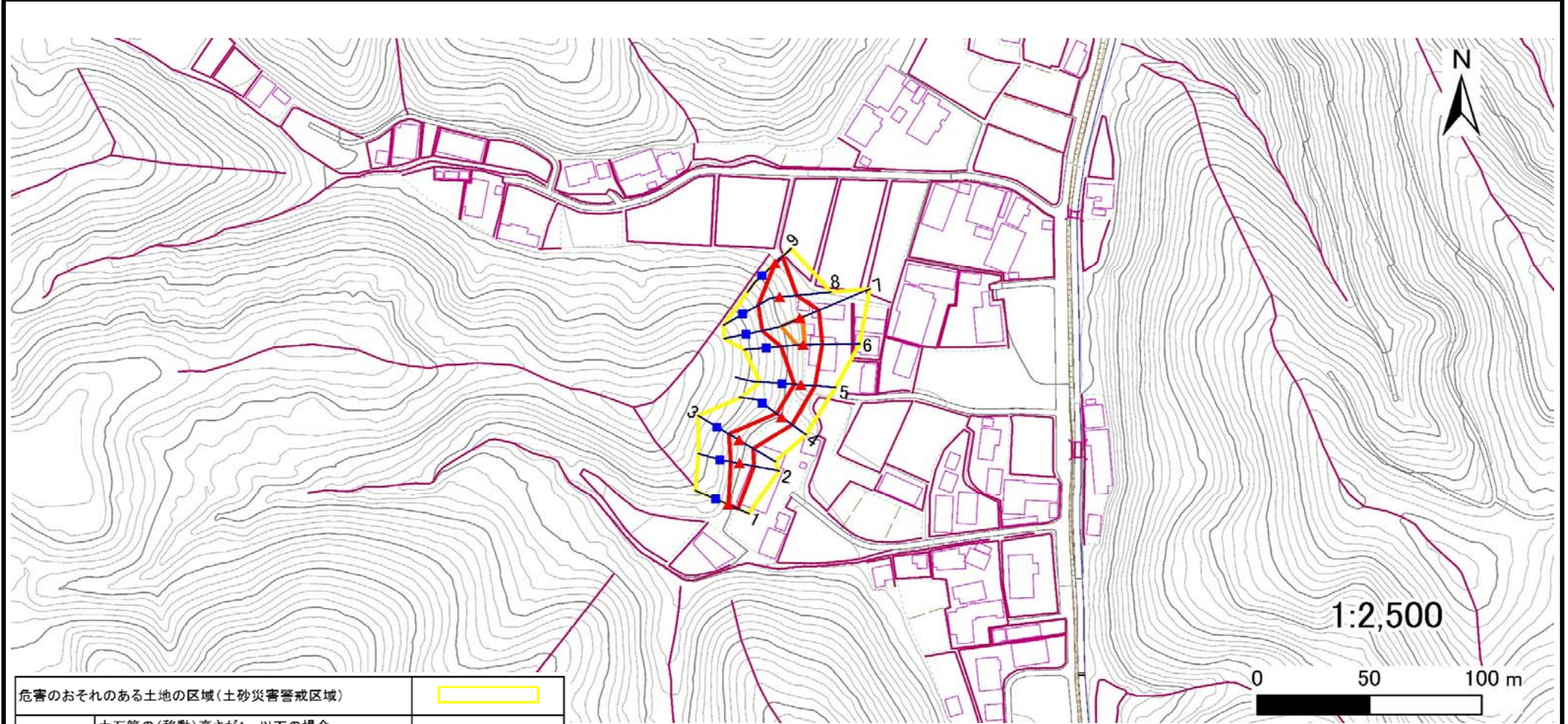
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0187	箇所名	上保呂毛2-3	所在地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
---------	------	-----------	-----	---------	-----	-----------------



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	



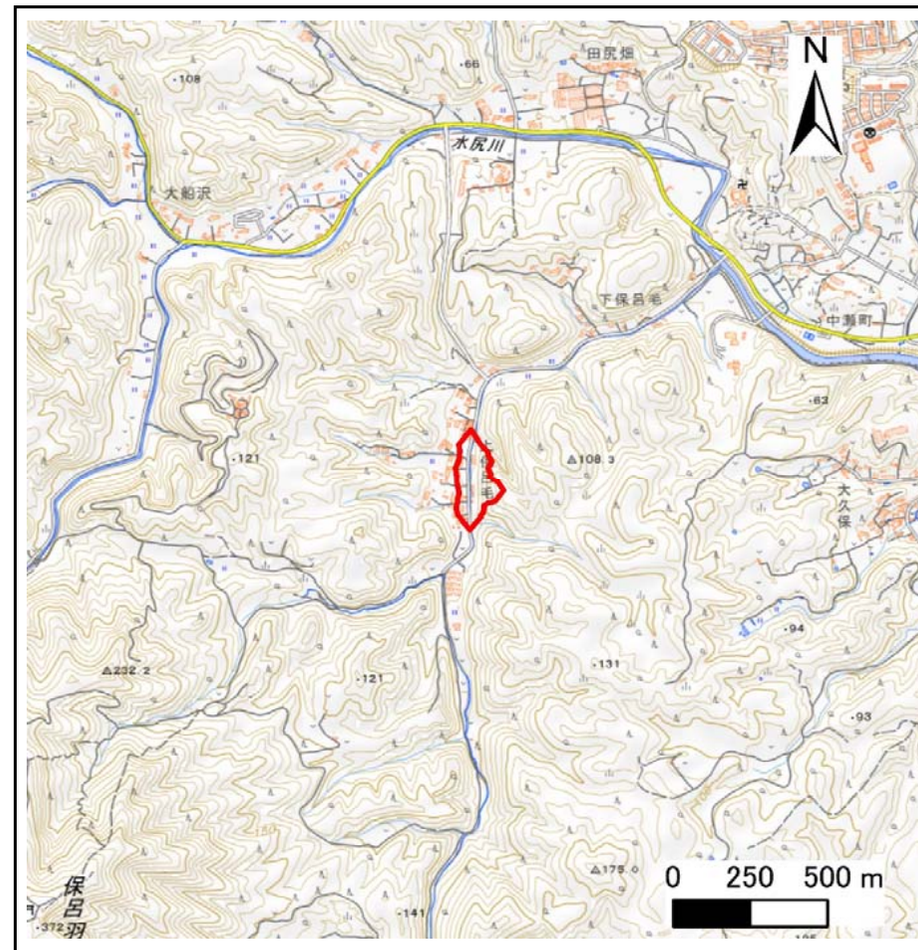
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N606K0188
箇所名	上保呂毛1-1
所在地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



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 421」「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。」

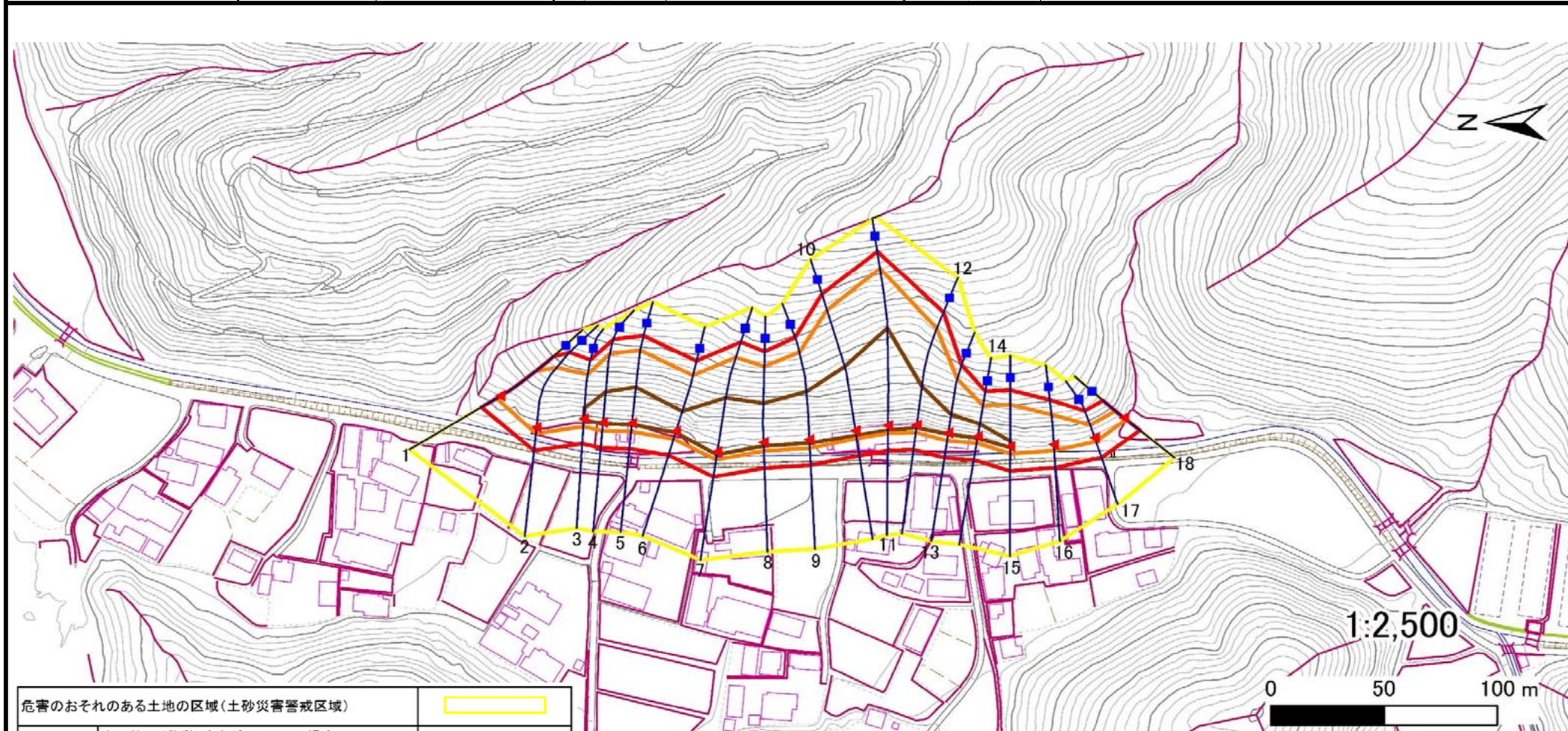
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0188	箇所名	上保呂毛1-1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
---------	------	-----------	-----	---------	-----	-----------------



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)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">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</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>土石等の堆積の高さが3mを超える区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td>それ以外の区域</td> <td></td> </tr> </table>	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	
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	N606K0189
箇所名	大久保5
所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



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 421」「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。」

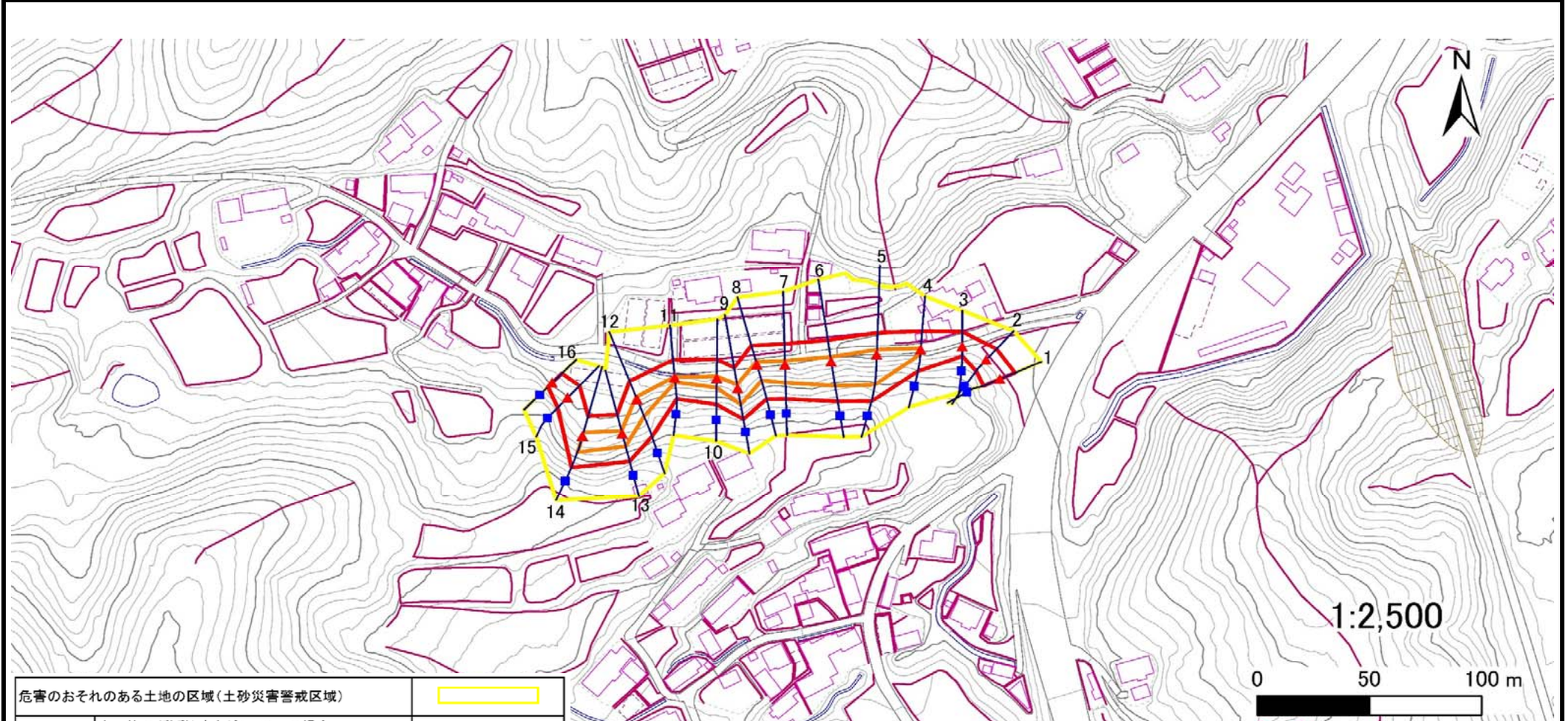
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0189	箇所名	大久保5	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



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)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">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</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>土石等の堆積の高さが3mを超える区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td>それ以外の区域</td> <td></td> </tr> </table>	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	
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3)

告示番号	
告示年月日	

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0189	箇所名	大久保5	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保											
横断測線の区間	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				横断測線の区間	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	93.0	1.0	-	-	10.2	2.1	~								
2 ~ 3	-	-	85.8	1.0	-	-	8.7	1.7	~								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
4 ~ 5	135.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
5 ~ 6	135.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
6 ~ 7	133.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
7 ~ 8	126.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
8 ~ 9	128.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
9 ~ 10	128.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
10 ~ 11	114.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								
11 ~ 12	119.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	~								
12 ~ 13	120.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
13 ~ 14	125.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
15 ~ 16	-	-	97.0	1.0	-	-	11.2	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

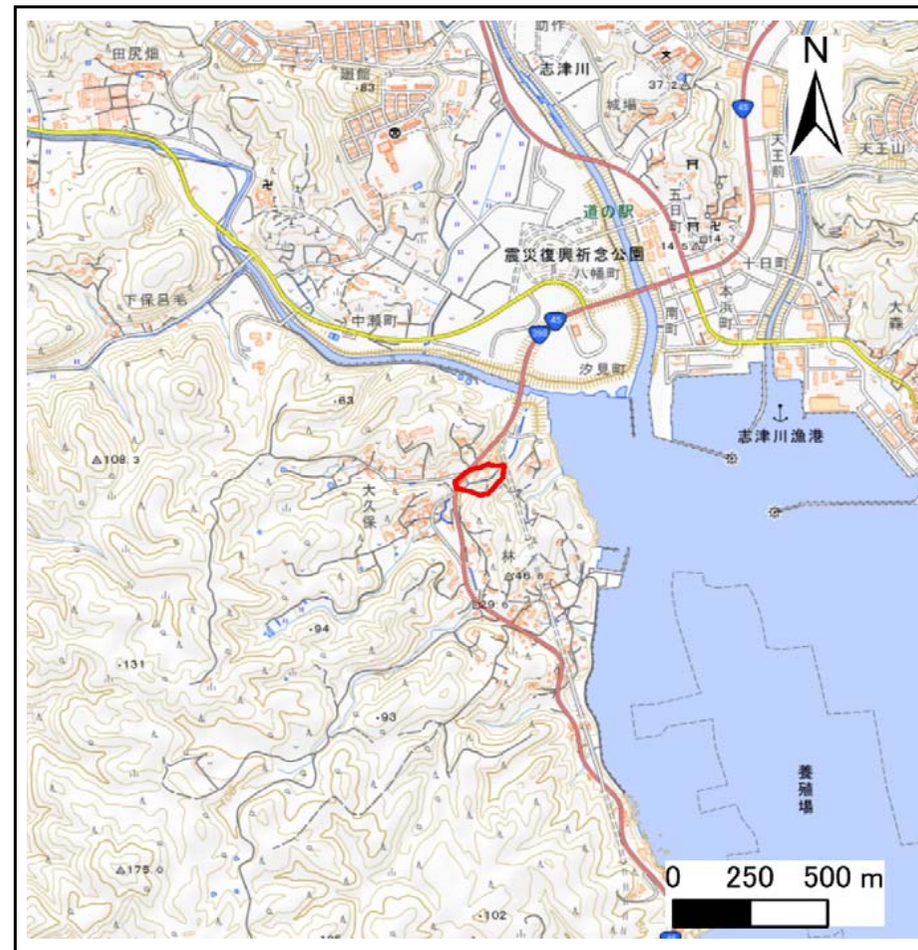
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N606K0191
箇所名	林9
所在地	本吉郡南三陸町志津川字林、大久保
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

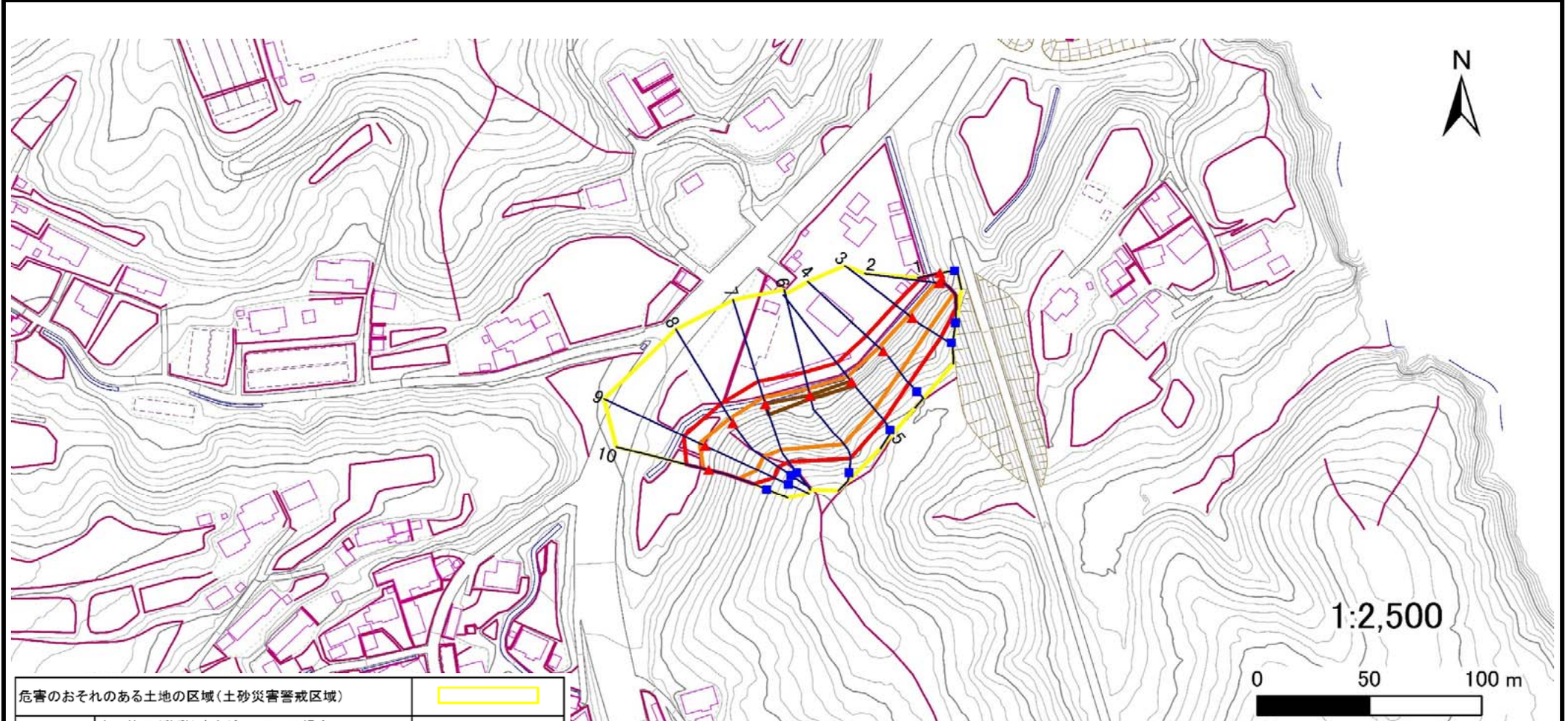
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0191	箇所名	林9	所在地	本吉郡南三陸町志津川字林、大久保
---------	------	-----------	-----	----	-----	------------------



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)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">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</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>土石等の堆積の高さが3mを超える区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td>それ以外の区域</td> <td></td> </tr> </table>	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	
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	

