

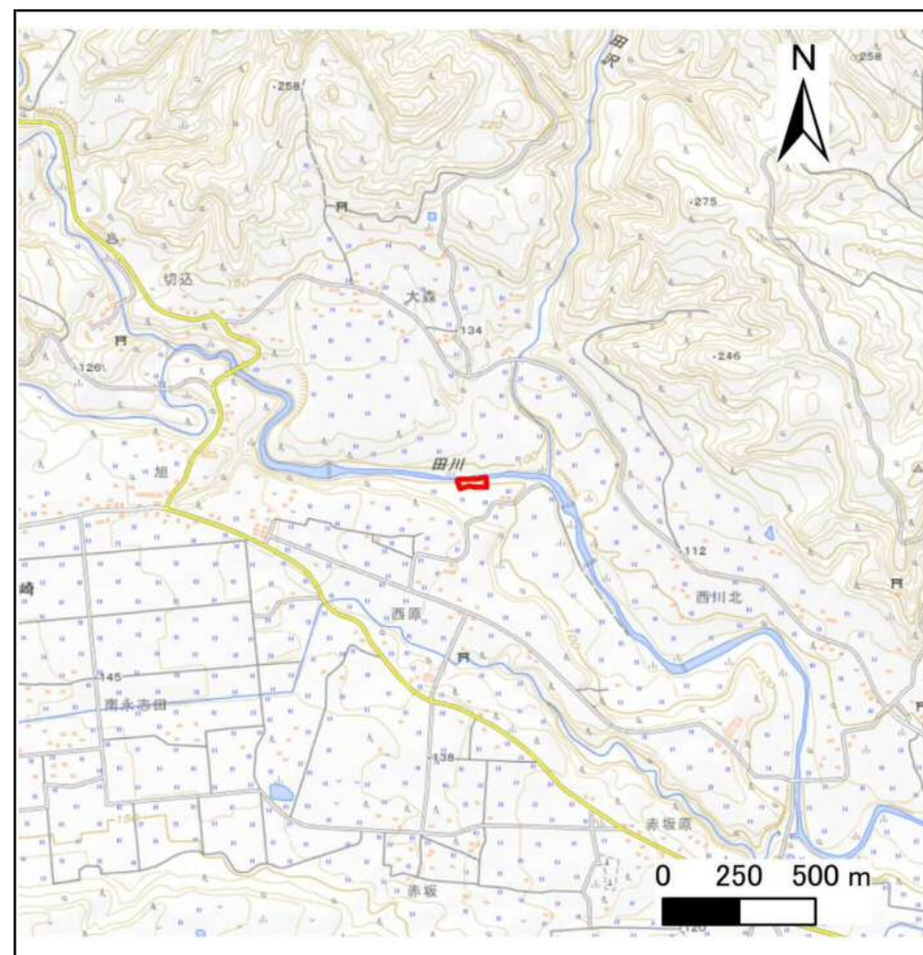
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0093
箇所名	西向
所在地	加美郡加美町宮崎西向
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

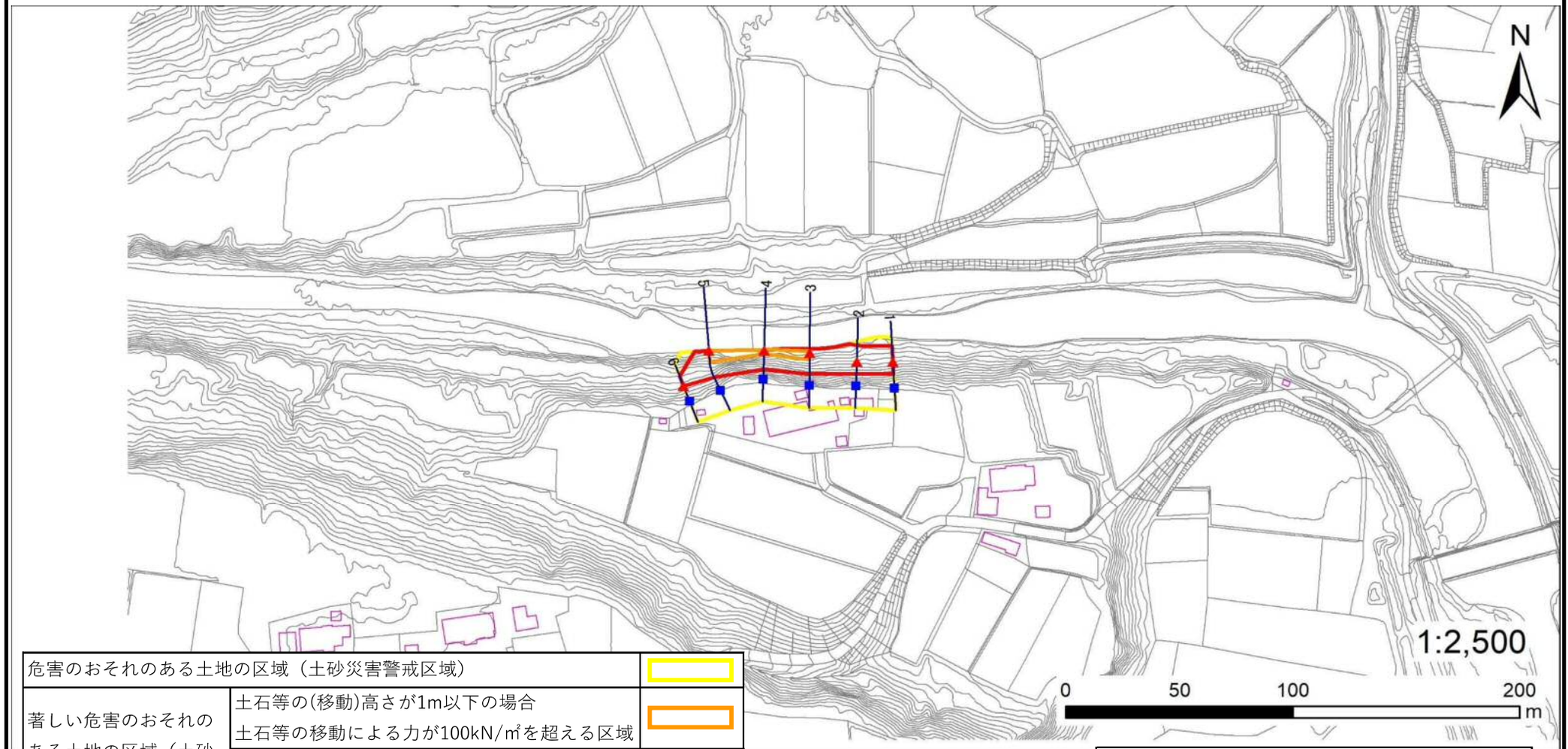
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	N445K0093	箇所名	西向	所在地	加美郡加美町宮崎西向
---------	------	-----------	-----	----	-----	------------



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		

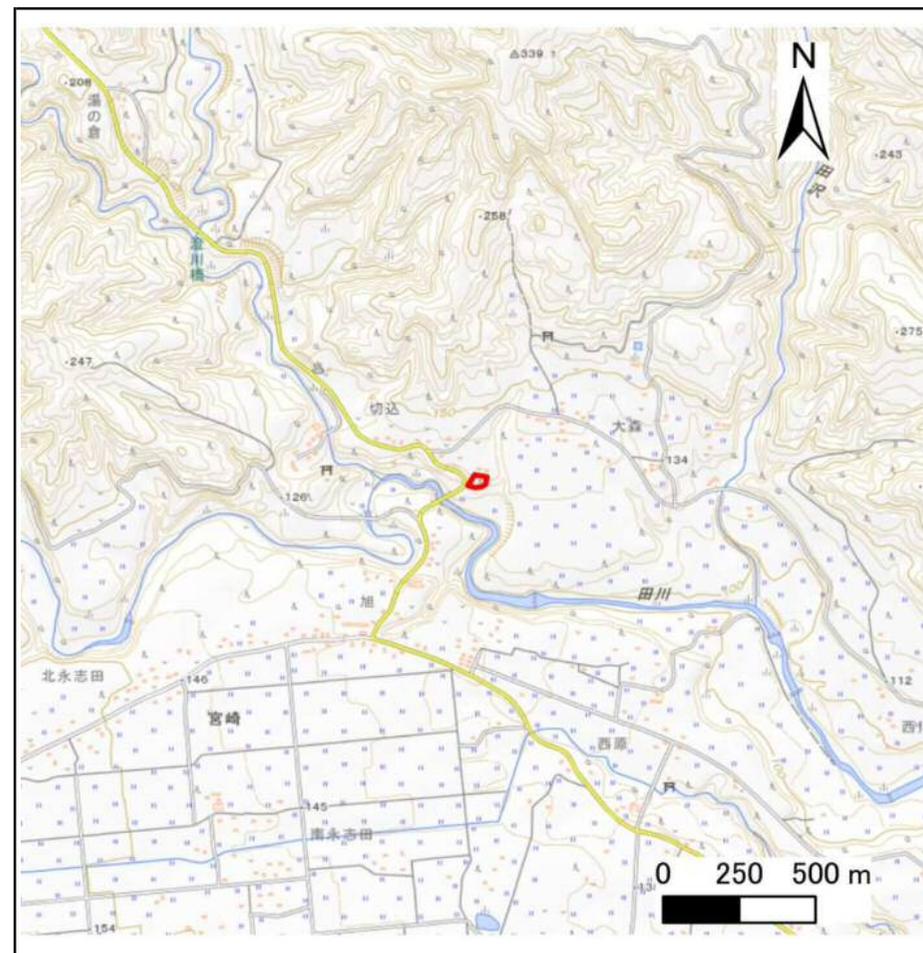
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0096
箇所名	切込二番の1
所在地	加美郡加美町宮崎切込二番
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

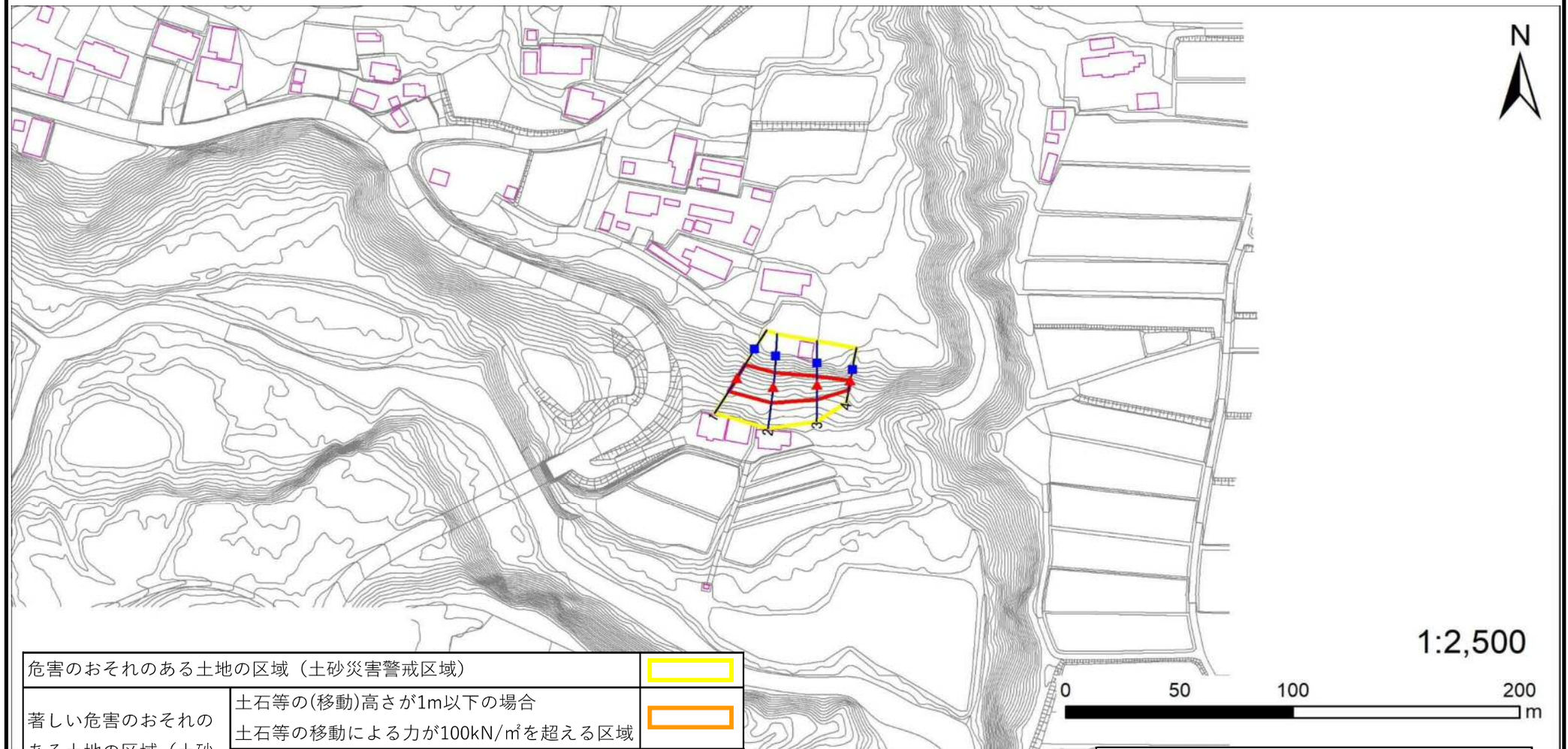
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	N445K0096	箇所名	切込二番の1	所在地	加美郡加美町宮崎切込二番
---------	------	-----------	-----	--------	-----	--------------



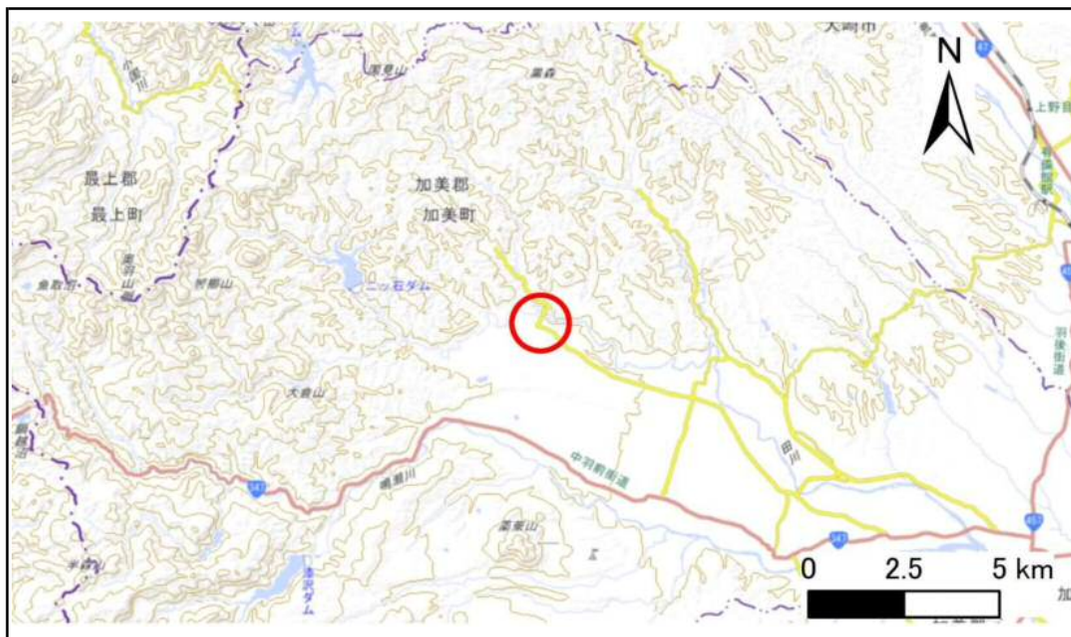
危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合	
	土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例	上端	横断測線
	下端	

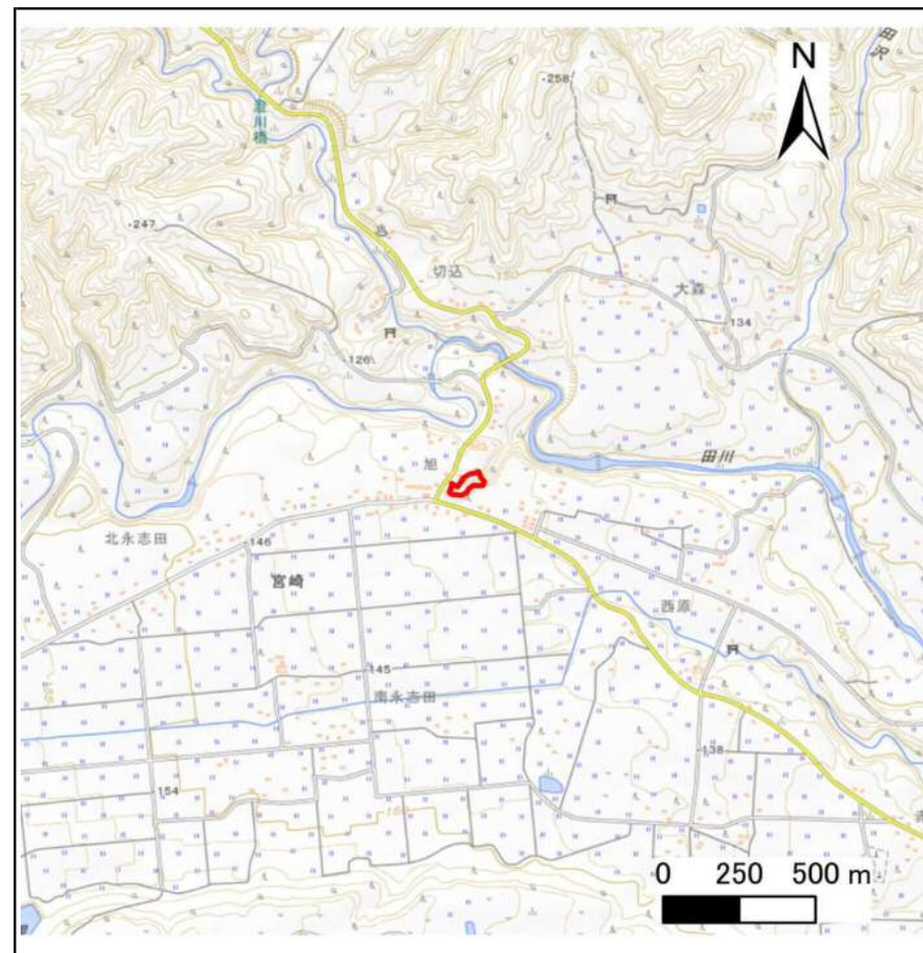
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0099
箇所名	小原
所在地	加美郡加美町宮崎小原
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

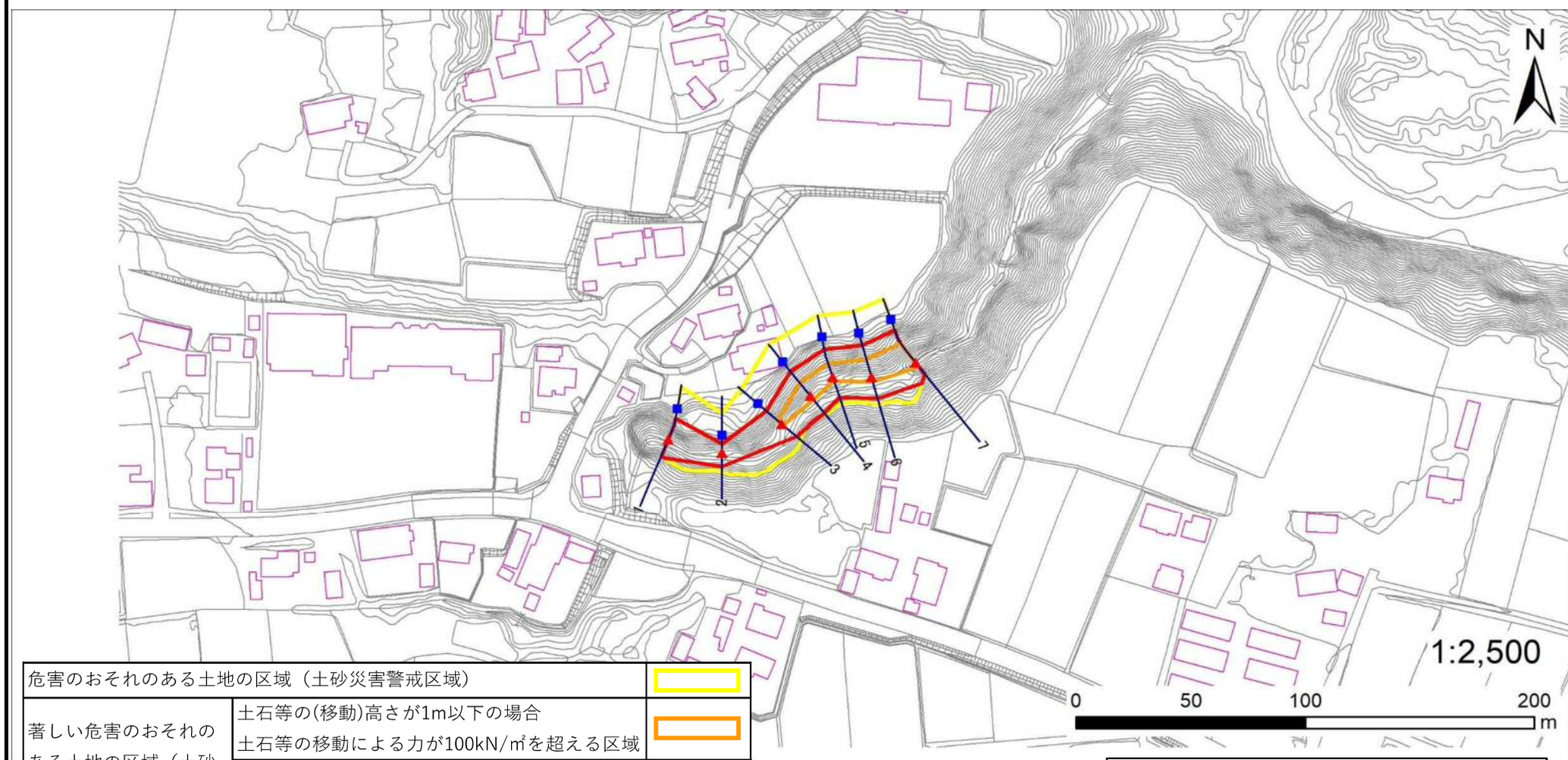
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	N445K0099	箇所名	小原	所在地	加美郡加美町宮崎小原
---------	------	-----------	-----	----	-----	------------



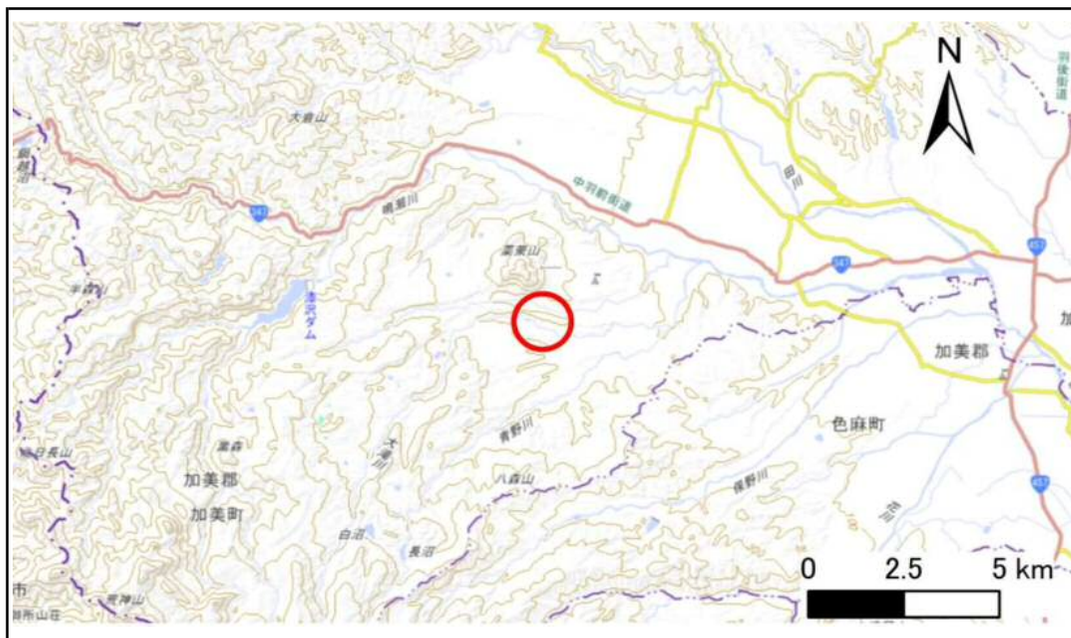
危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		■
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合	■
	土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	■
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	■
それ以外の区域		■

凡例	■ 上端	▲ 下端	— 横断測線
----	------	------	--------

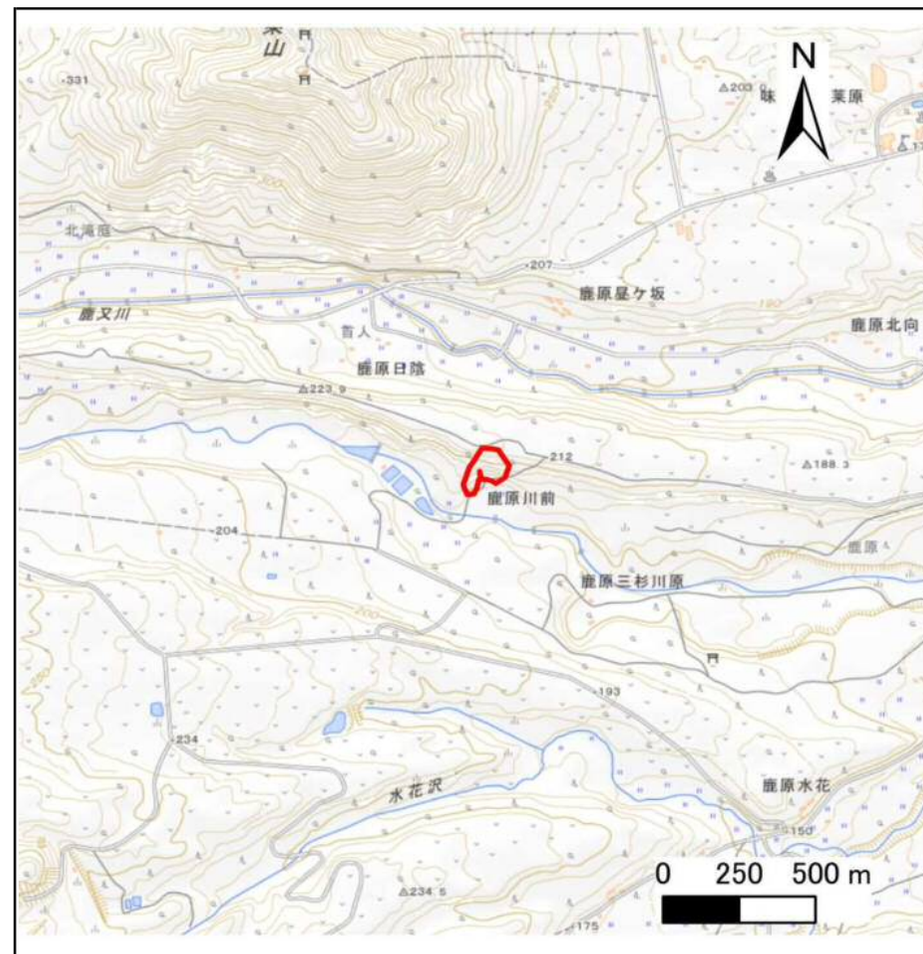
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0100
箇所名	川前
所在地	加美郡加美町鹿原川前
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

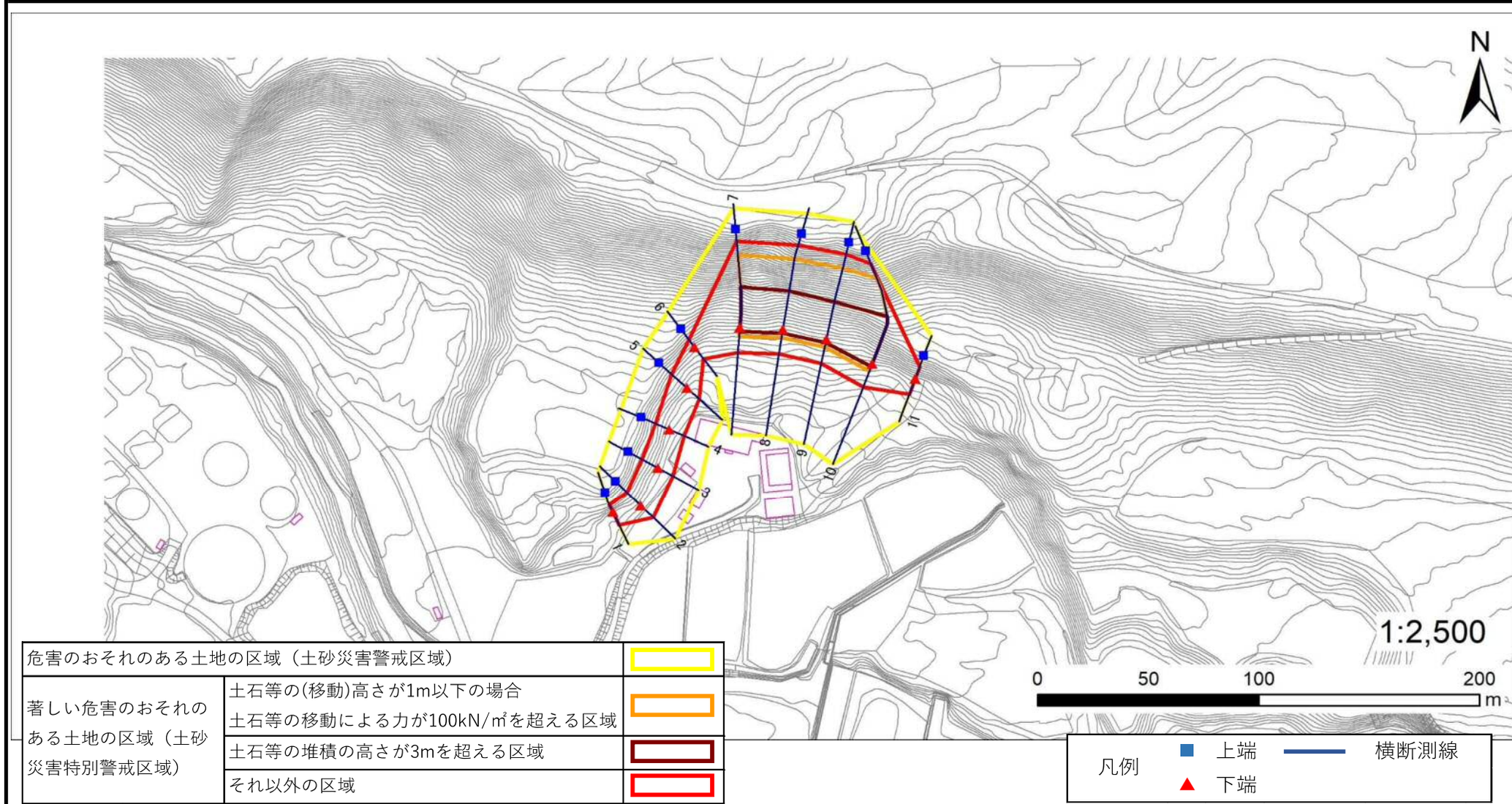
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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
------	-------

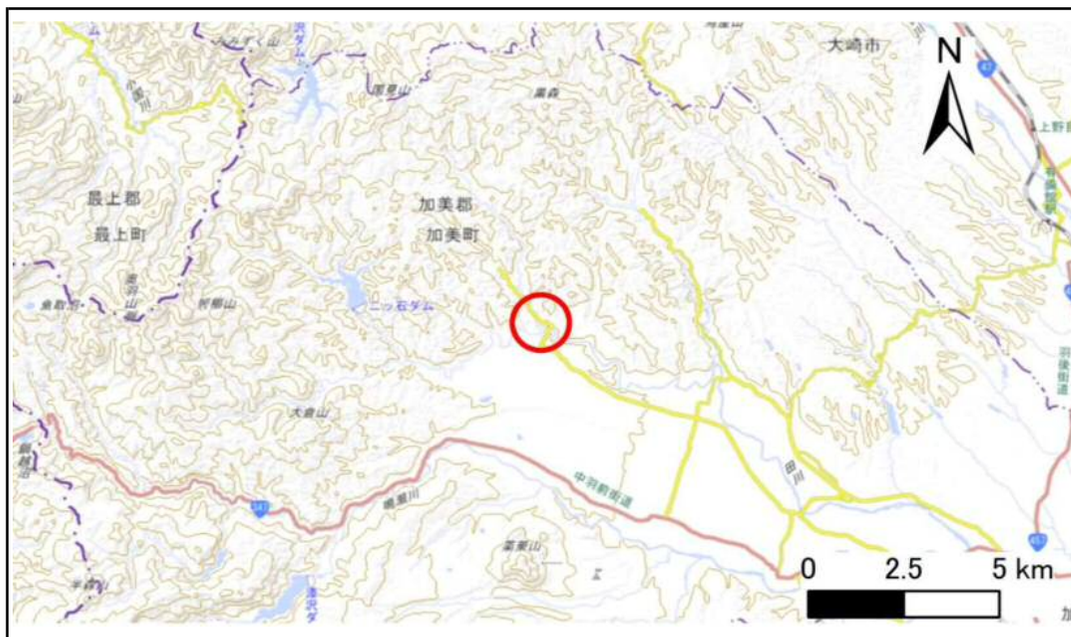
急傾斜地の位置	箇所番号	N445K0100	箇所名	川前	所在地	加美郡加美町鹿原川前
---------	------	-----------	-----	----	-----	------------



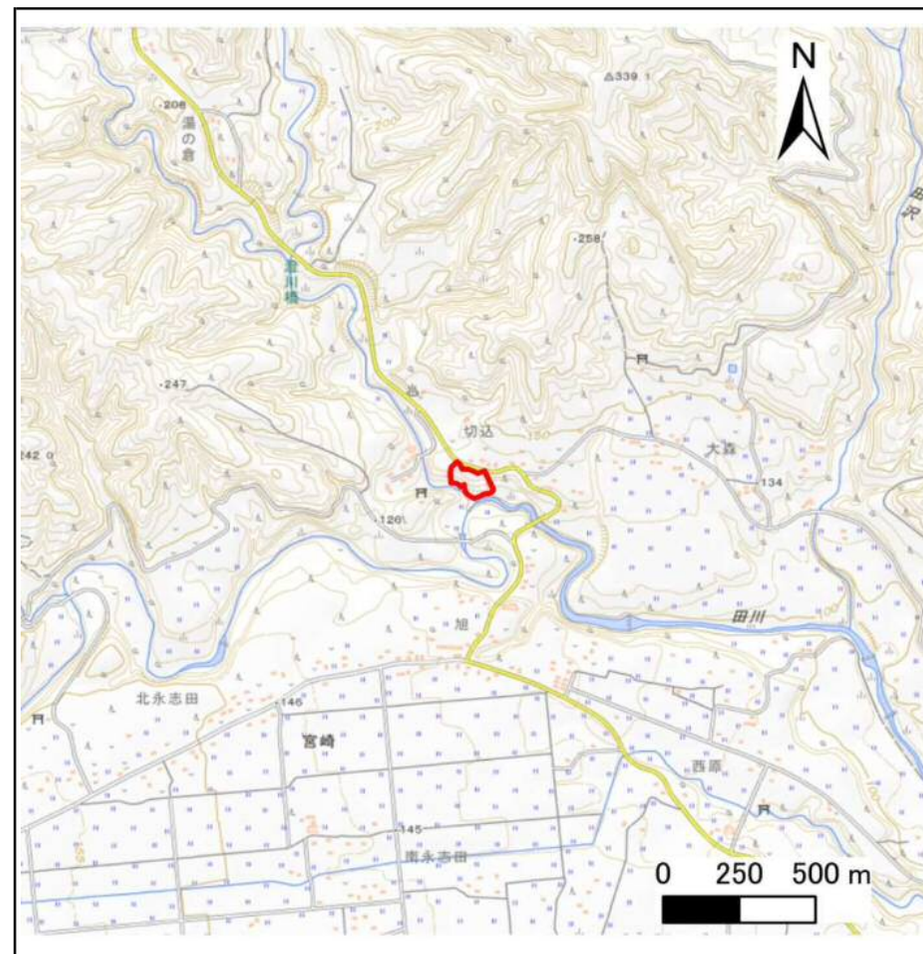
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0101
箇所名	切込一番
所在地	加美郡加美町宮崎切込一番
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

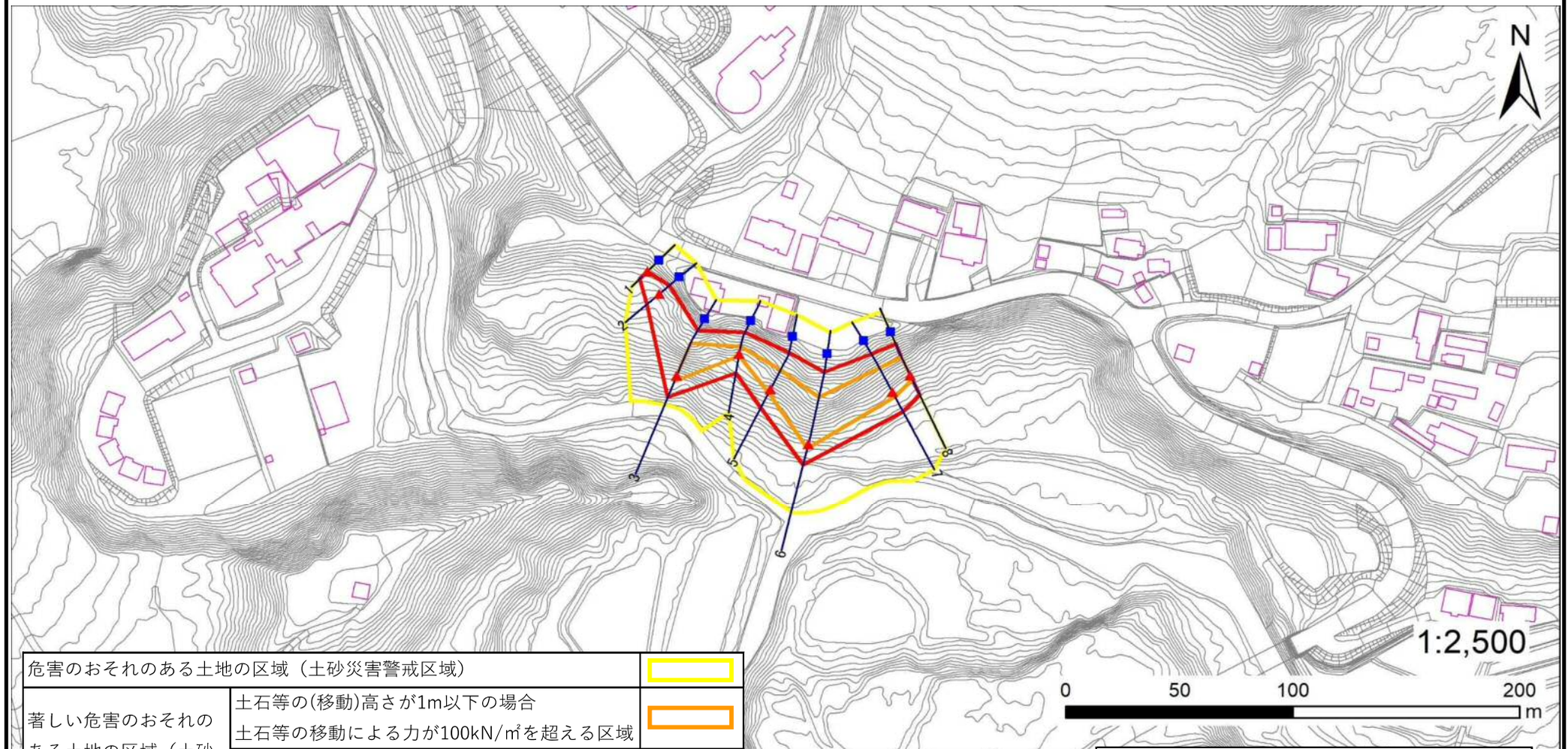
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	N445K0101	箇所名	切込一番	所在地	加美郡加美町宮崎切込一番
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



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	▲ 下端	— 横断測線
----	------	------	--------

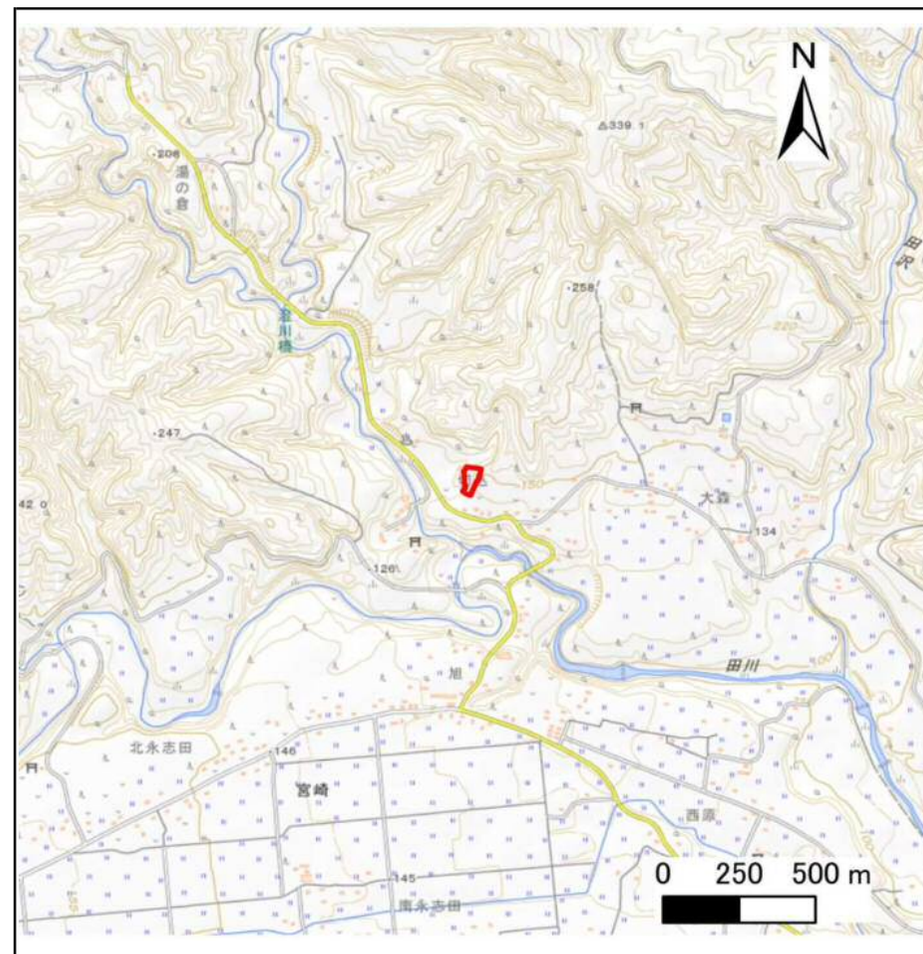
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0102
箇所名	切込三番の1
所在地	加美郡加美町宮崎切込三番
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

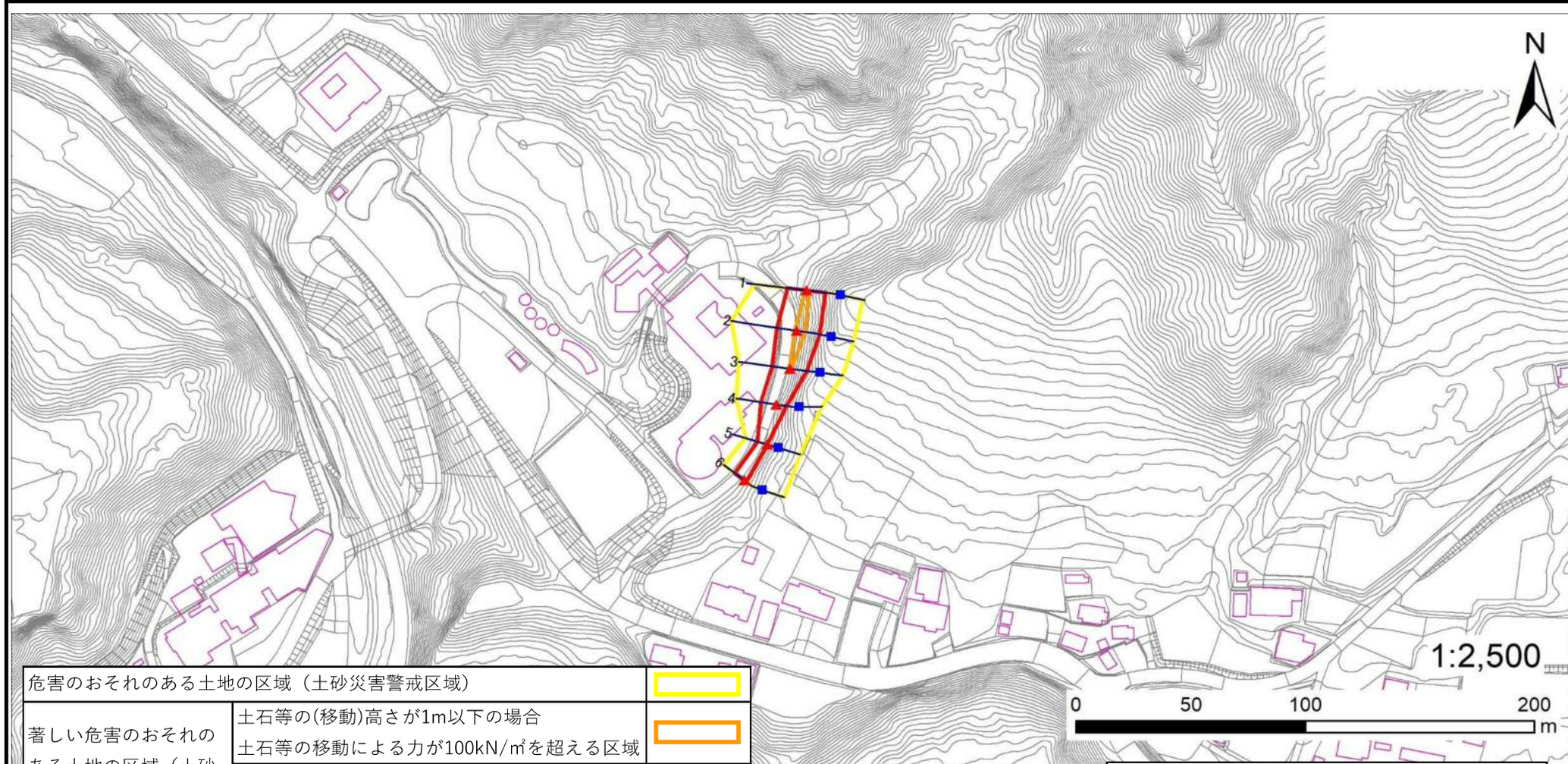
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	N445K0102	箇所名	切込三番の1	所在地	加美郡加美町宮崎切込三番
---------	------	-----------	-----	--------	-----	--------------



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		

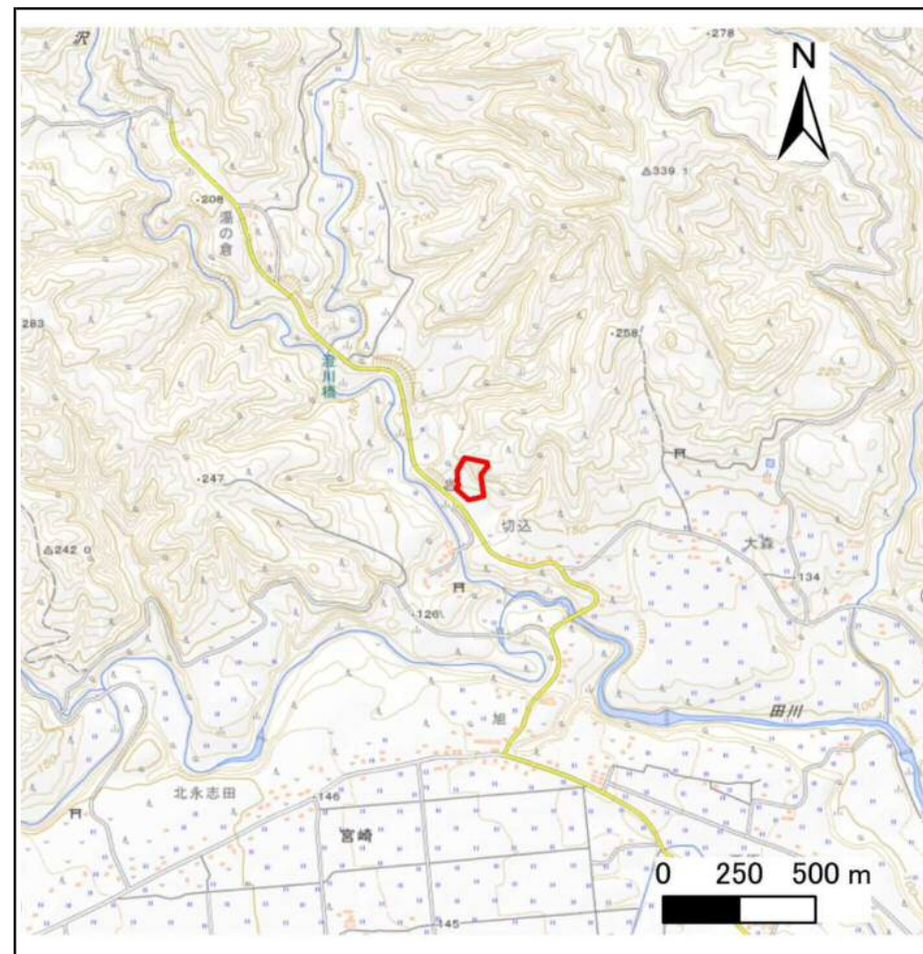
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0107
箇所名	切込三番の2
所在地	加美郡加美町宮崎切込三番
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

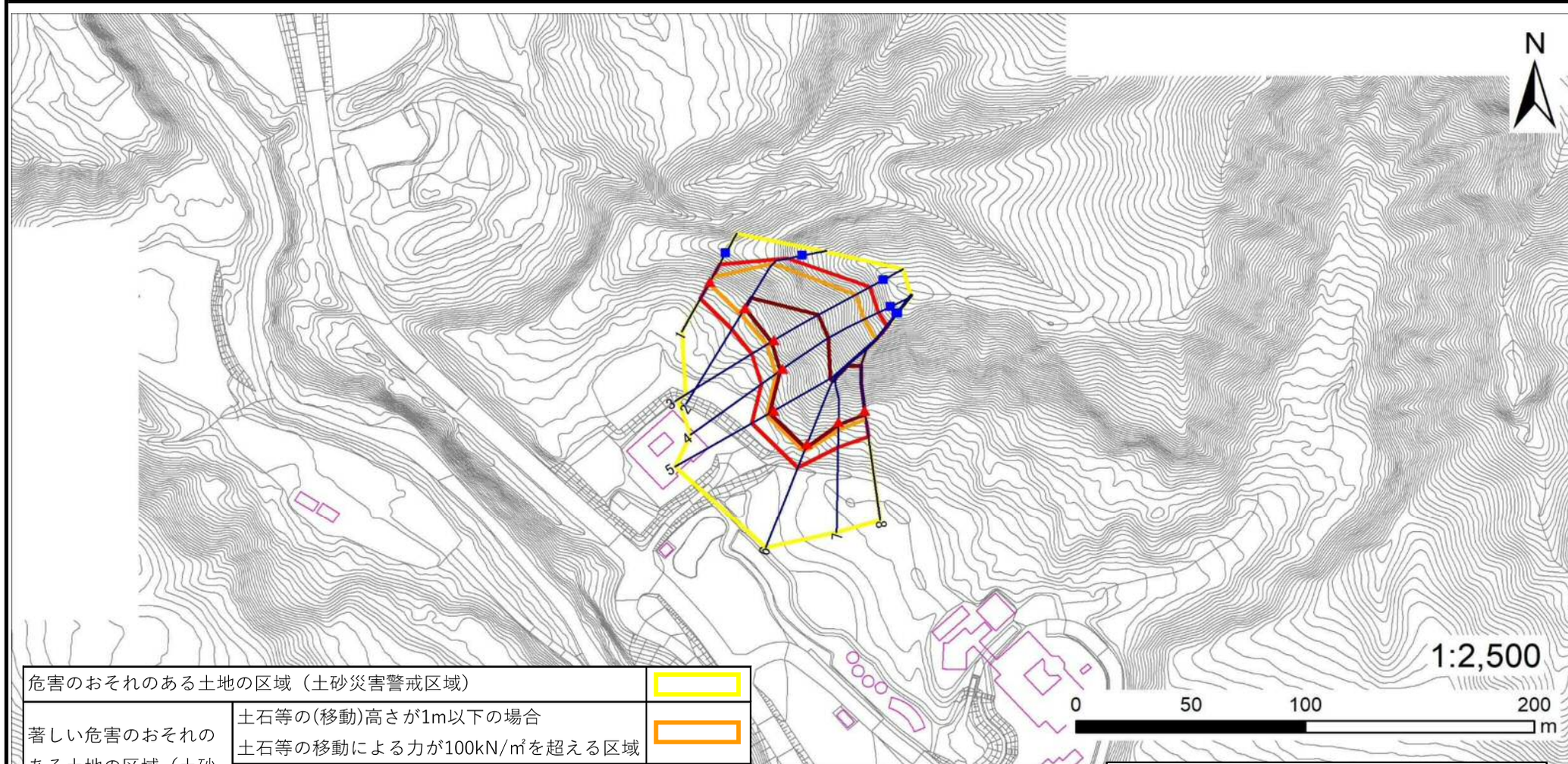
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

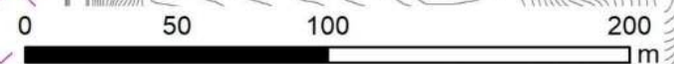
告示番号	
告示年月日	

調査年度	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N445K0107	箇所名	切込三番の2	所在地	加美郡加美町宮崎切込三番
---------	------	-----------	-----	--------	-----	--------------



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		

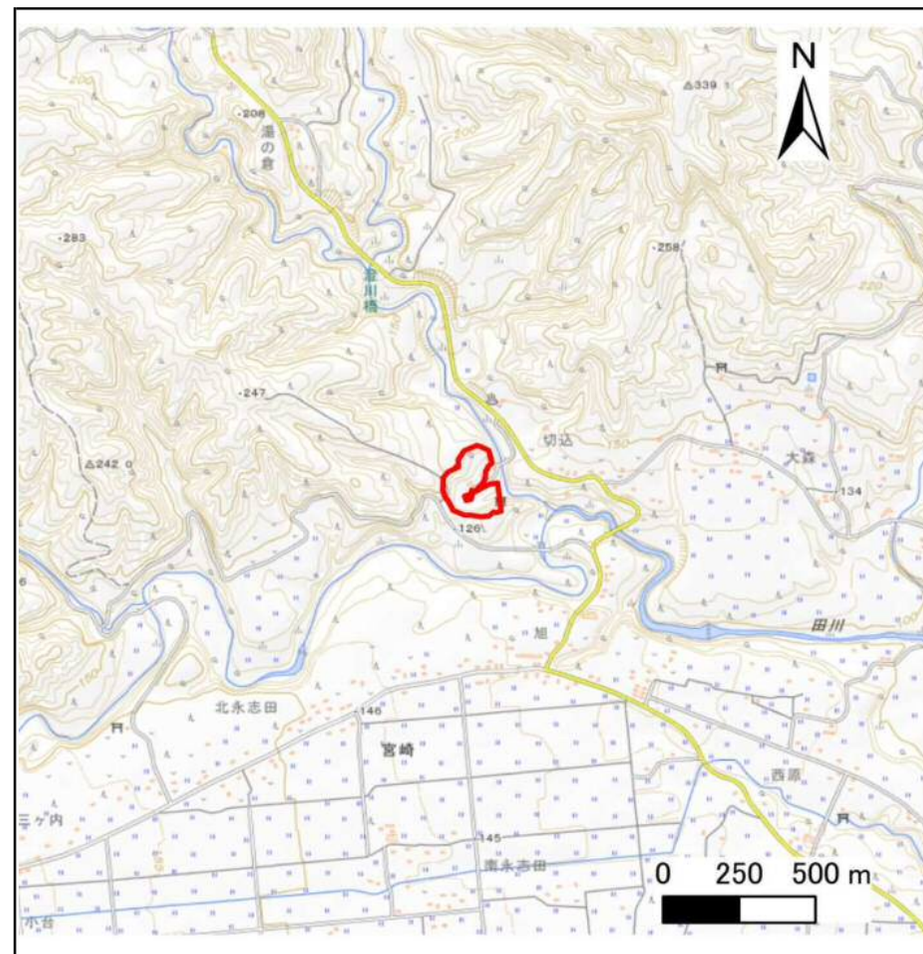
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0110
箇所名	切込二番の1の2
所在地	加美郡加美町宮崎切込二番
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

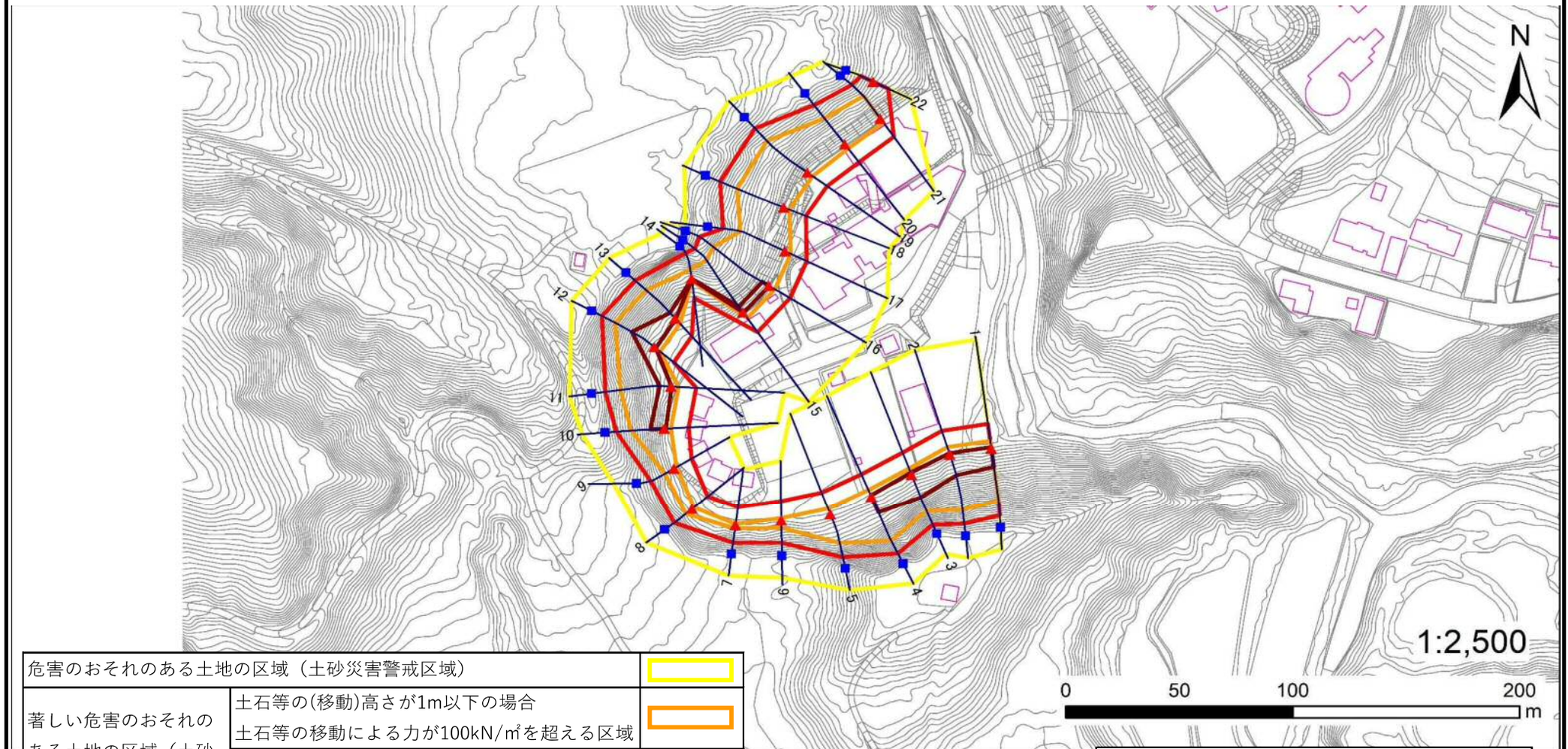
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	N445K0110	箇所名	切込二番の1の2	所在地	加美郡加美町宮崎切込二番
---------	------	-----------	-----	----------	-----	--------------



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	N445K0110				箇所名	切込二番の1の2	所在地	加美郡加美町宮崎切込二番							
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	157.7	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~							
2 ~ 3	157.7	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	~							
3 ~ 4	155.1	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	~							
4 ~ 5	155.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
5 ~ 6	144.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	~							
6 ~ 7	115.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~							
7 ~ 8	116.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~							
8 ~ 9	117.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~							
9 ~ 10	145.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
10 ~ 11	152.8	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~							
11 ~ 12	153.6	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	~							
12 ~ 13	153.6	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	~							
13 ~ 14	150.9	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	~							
14 ~ 15	153.2	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	~							
15 ~ 16	153.2	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~							
16 ~ 17	150.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
17 ~ 18	144.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	~							
18 ~ 19	145.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	~							
19 ~ 20	145.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	~							
20 ~ 21	138.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~							
21 ~ 22	-	-	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							

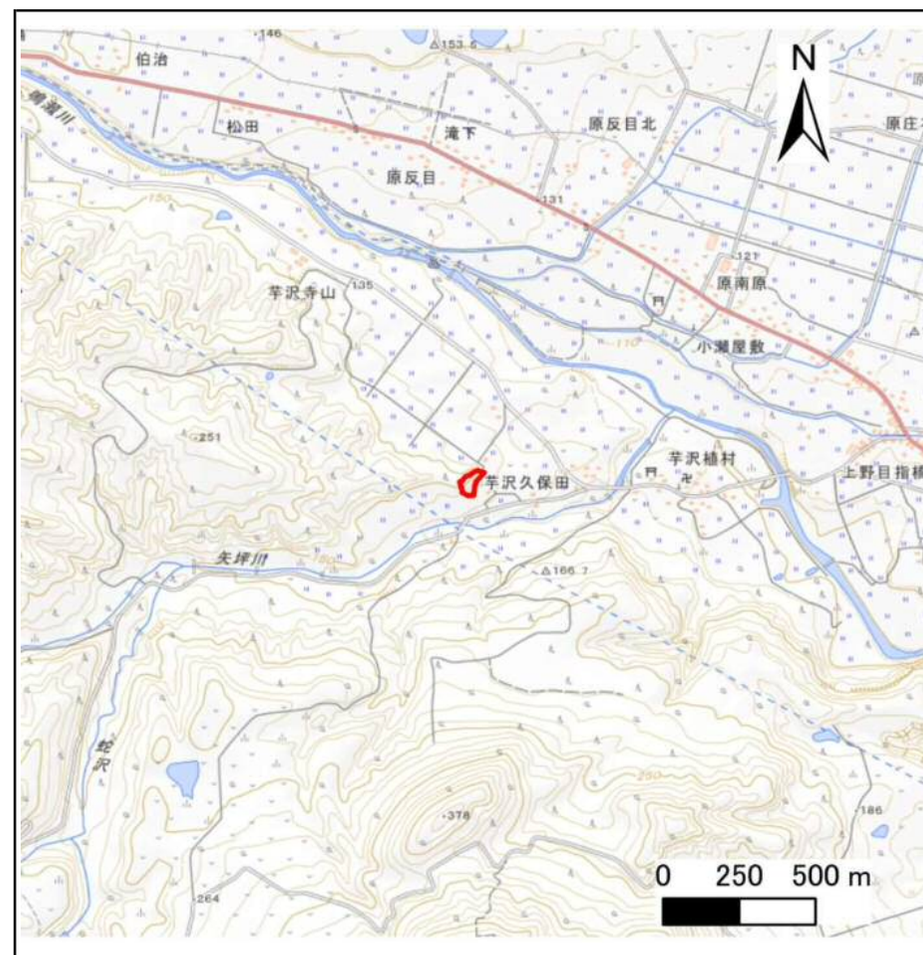
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0112
箇所名	南平
所在地	加美郡加美町芋沢南平
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

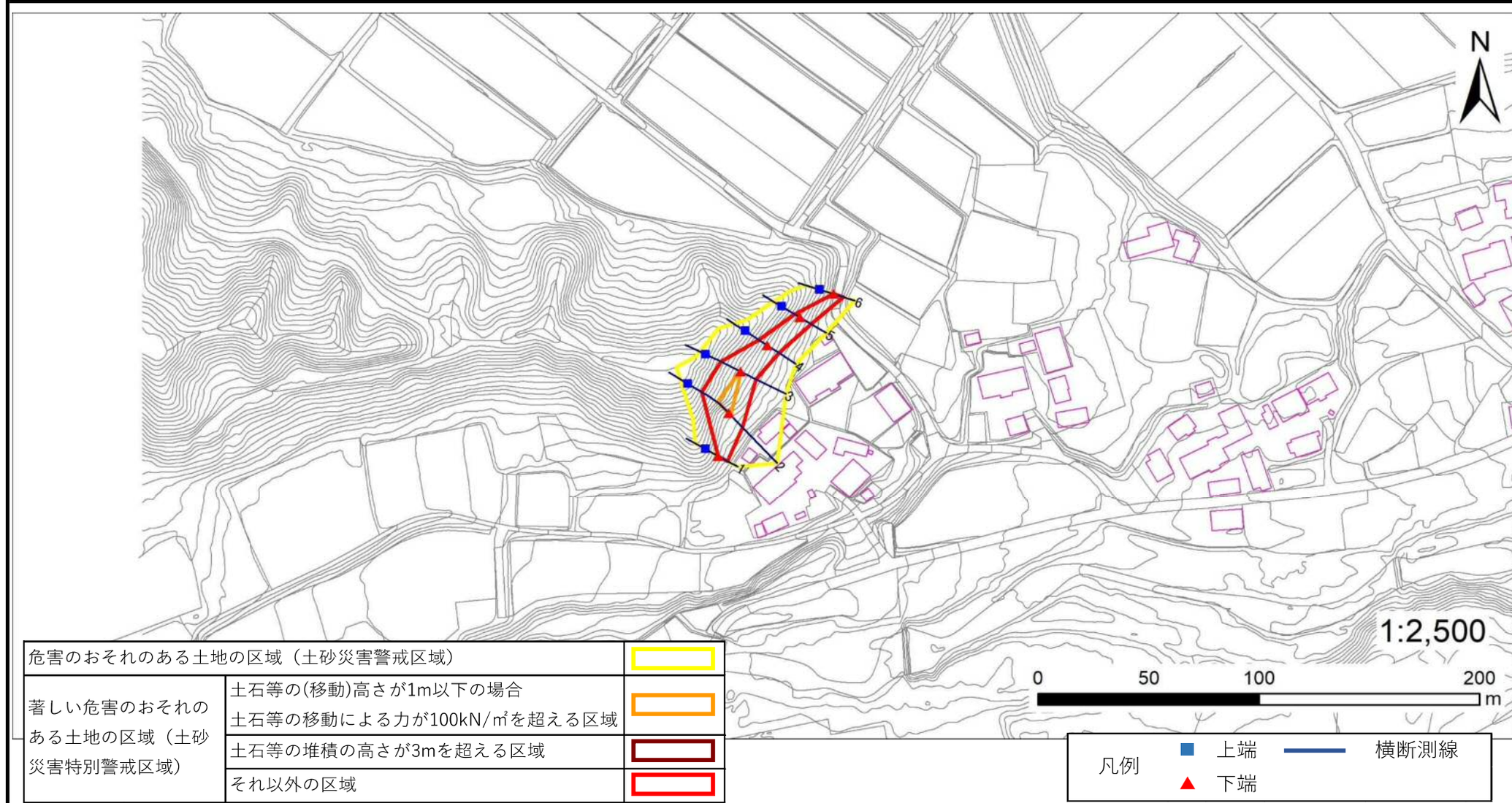
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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
------	-------

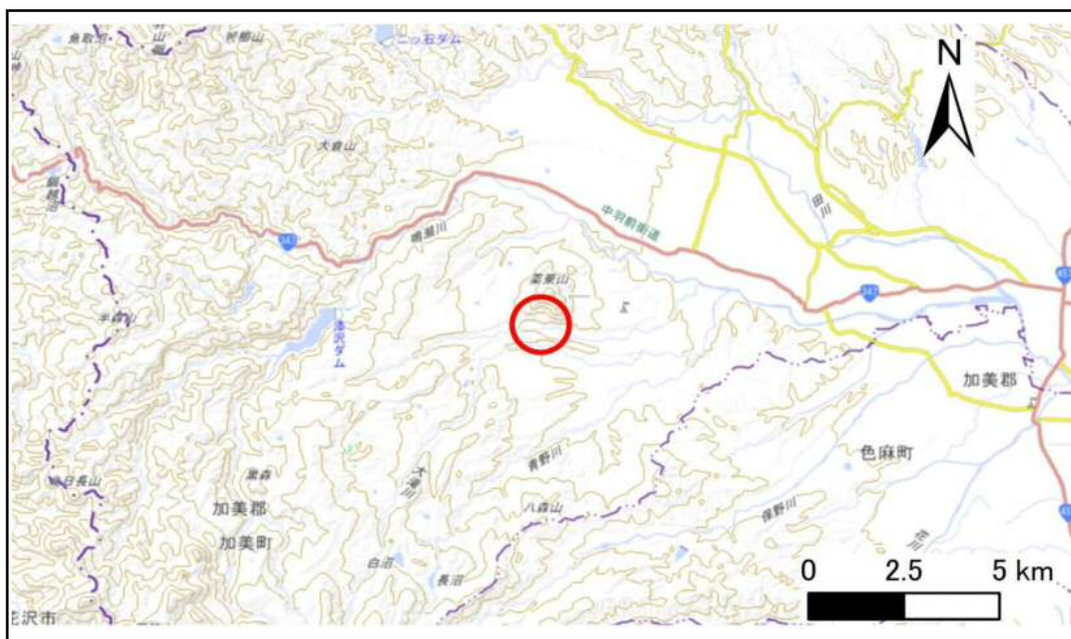
急傾斜地の位置	箇所番号	N445K0112	箇所名	南平	所在地	加美郡加美町芋沢南平
---------	------	-----------	-----	----	-----	------------



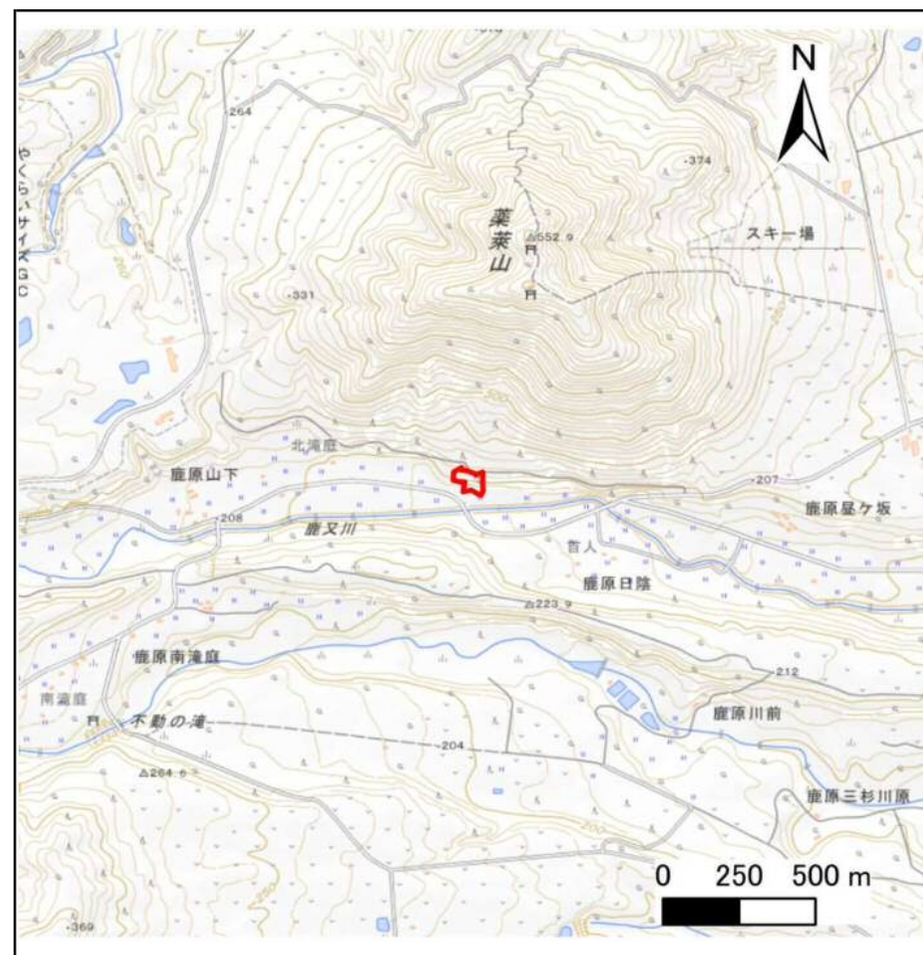
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0113
箇所名	東田
所在地	加美郡加美町鹿原東田
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

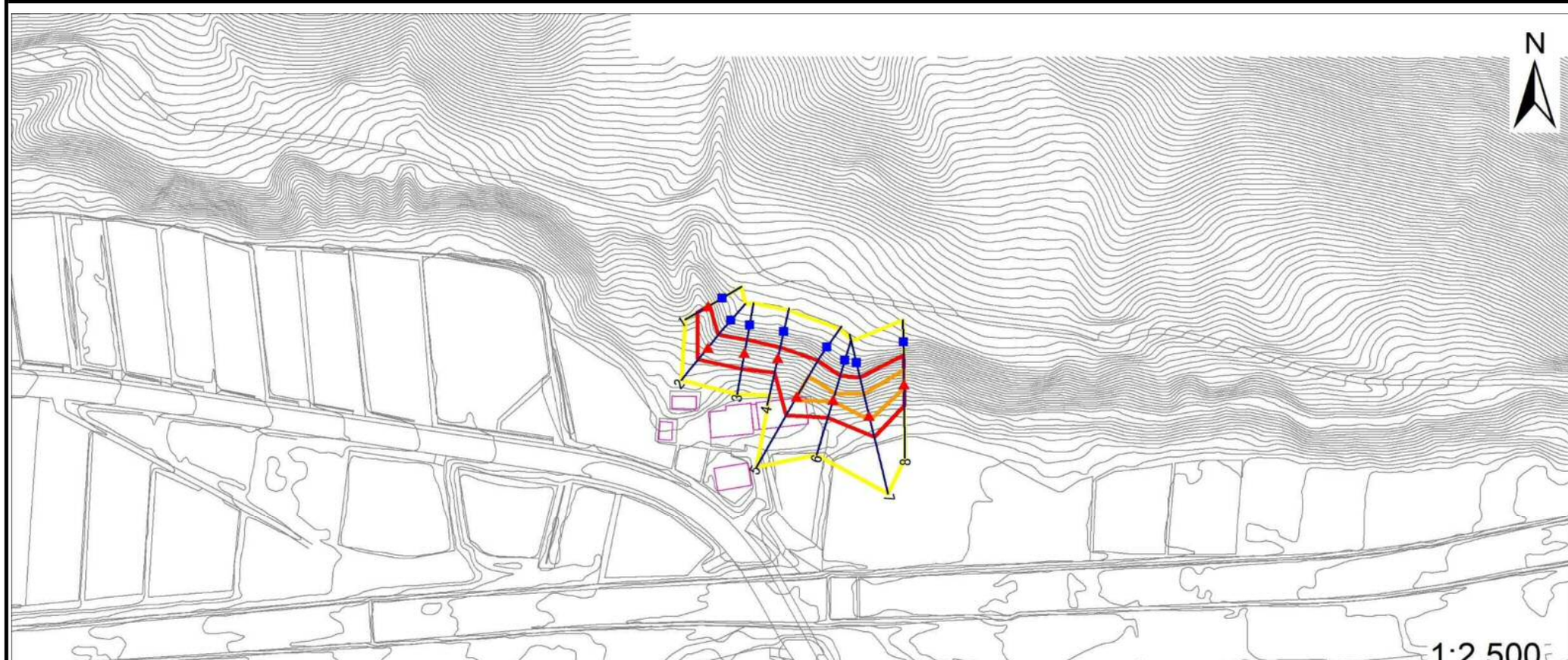
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	N445K0113	箇所名	東田	所在地	加美郡加美町鹿原東田
---------	------	-----------	-----	----	-----	------------



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 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	▲ 下端	— 横断測線
----	------	------	--------

