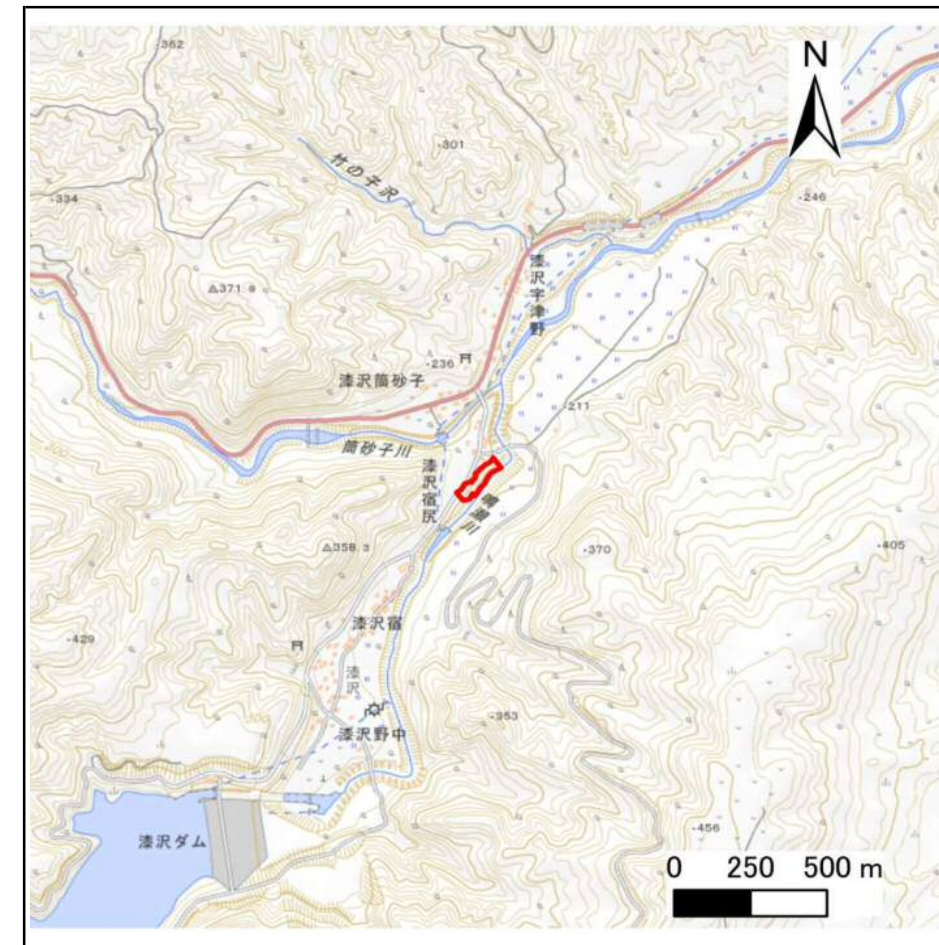


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0147-2
箇所名	宿尻
所在地	加美郡加美町漆沢宿尻
調査機関	宮城県北部土木事務所



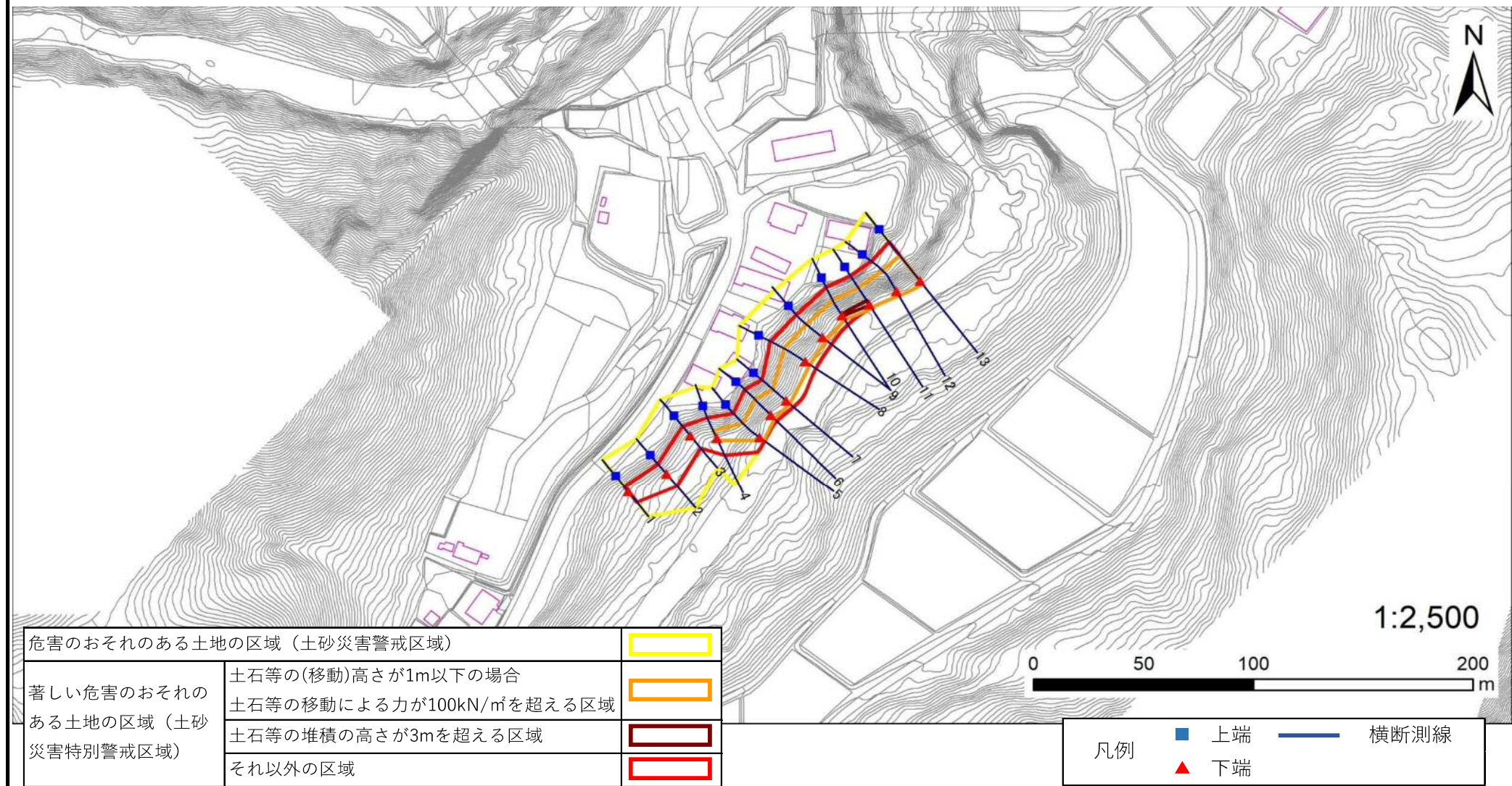
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 N445K0147-2 箇所名 宿尻 所在地 加美郡加美町漆沢宿尻



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

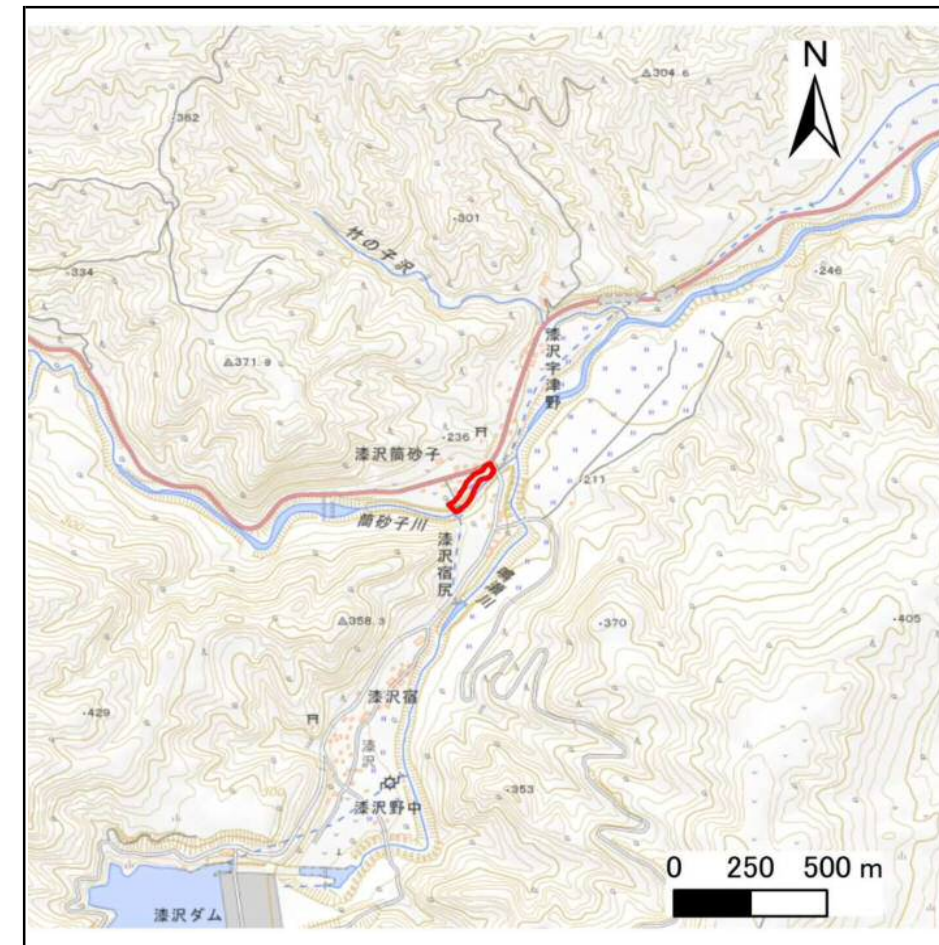
告示番号	
告示年月日	

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

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	N445K0149
箇所名	筒砂子
所在地	加美郡加美町漆沢筒砂子
調査機関	宮城県北部土木事務所

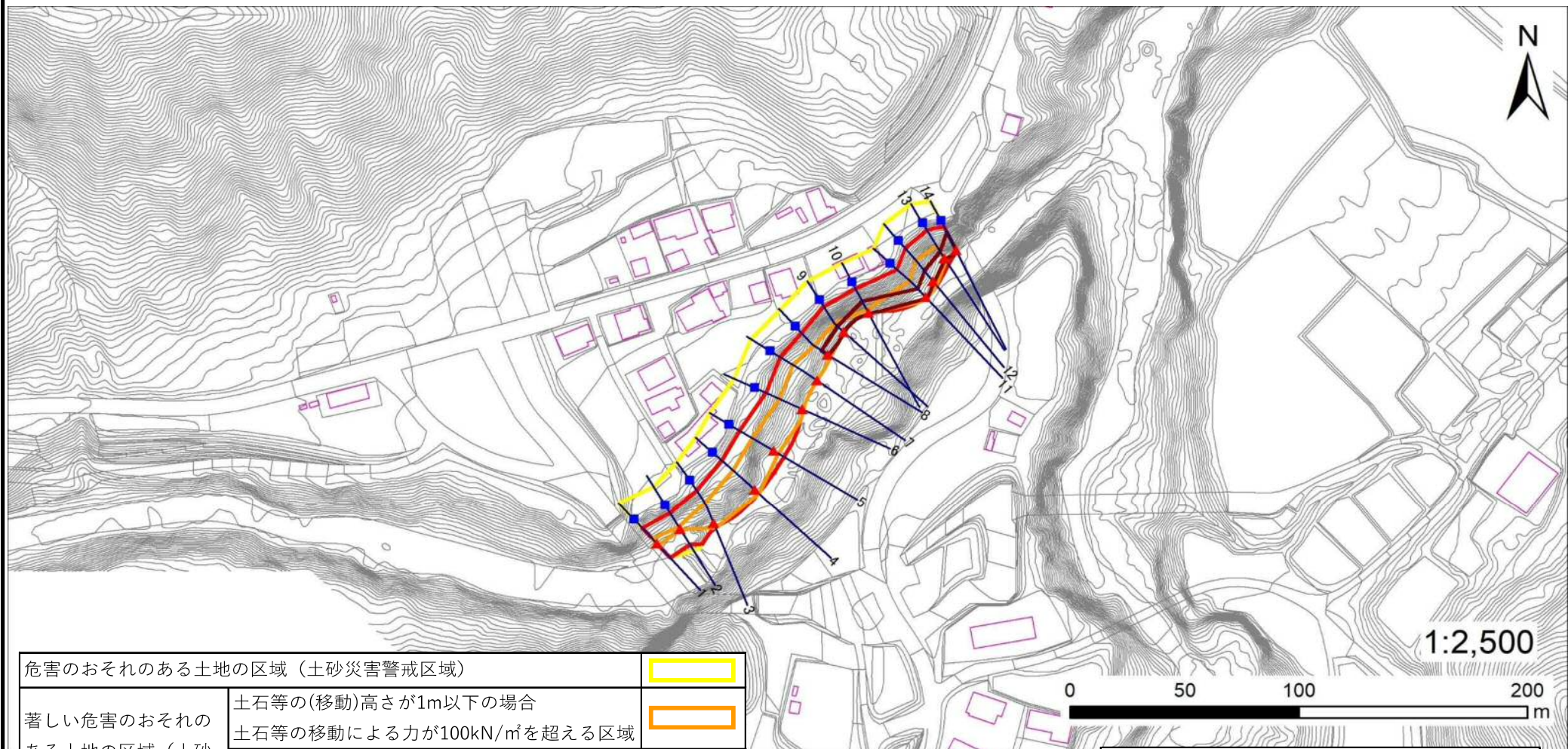


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 N445K0149 箇所名 筒砂子 所在地 加美郡加美町漆沢筒砂子



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)

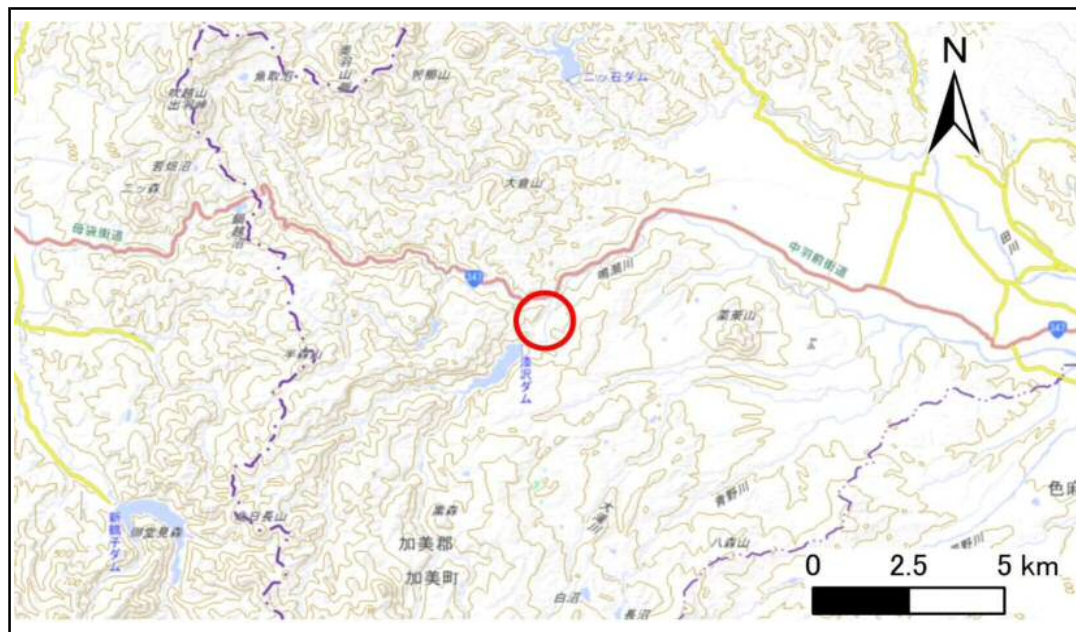
告示番号	
告示年月日	

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

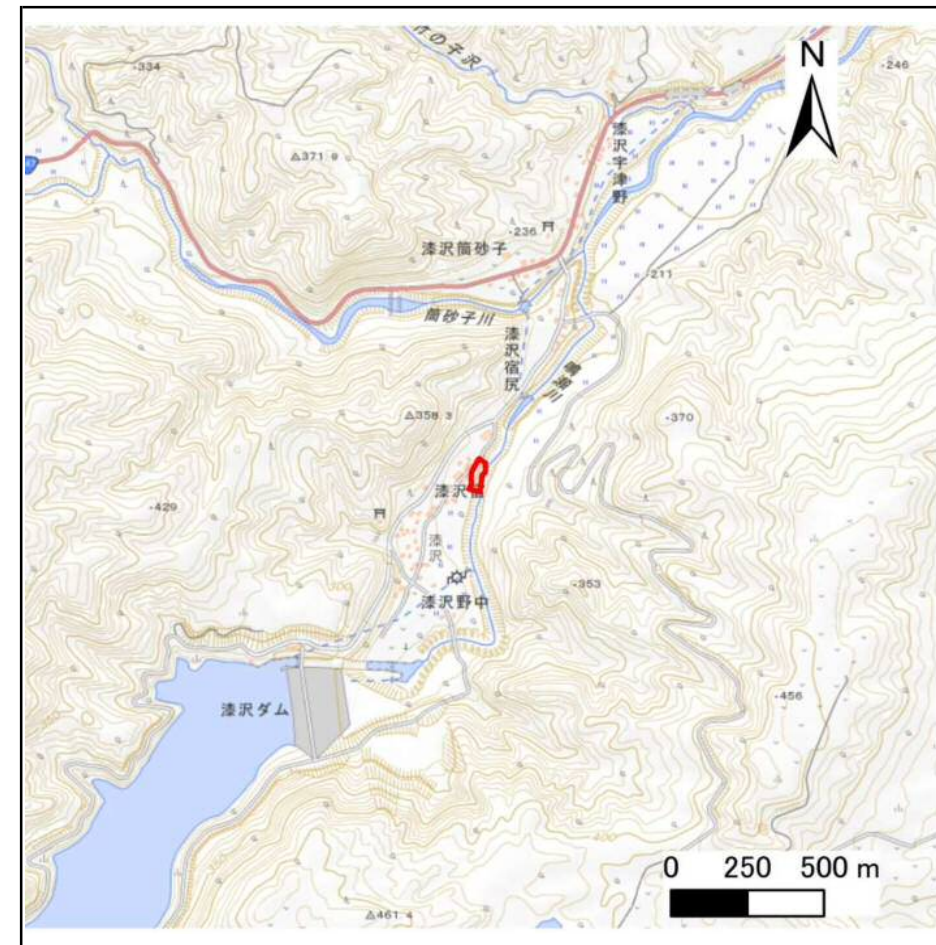
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0153
箇所名	漆沢宿
所在地	加美郡加美町漆沢宿
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)

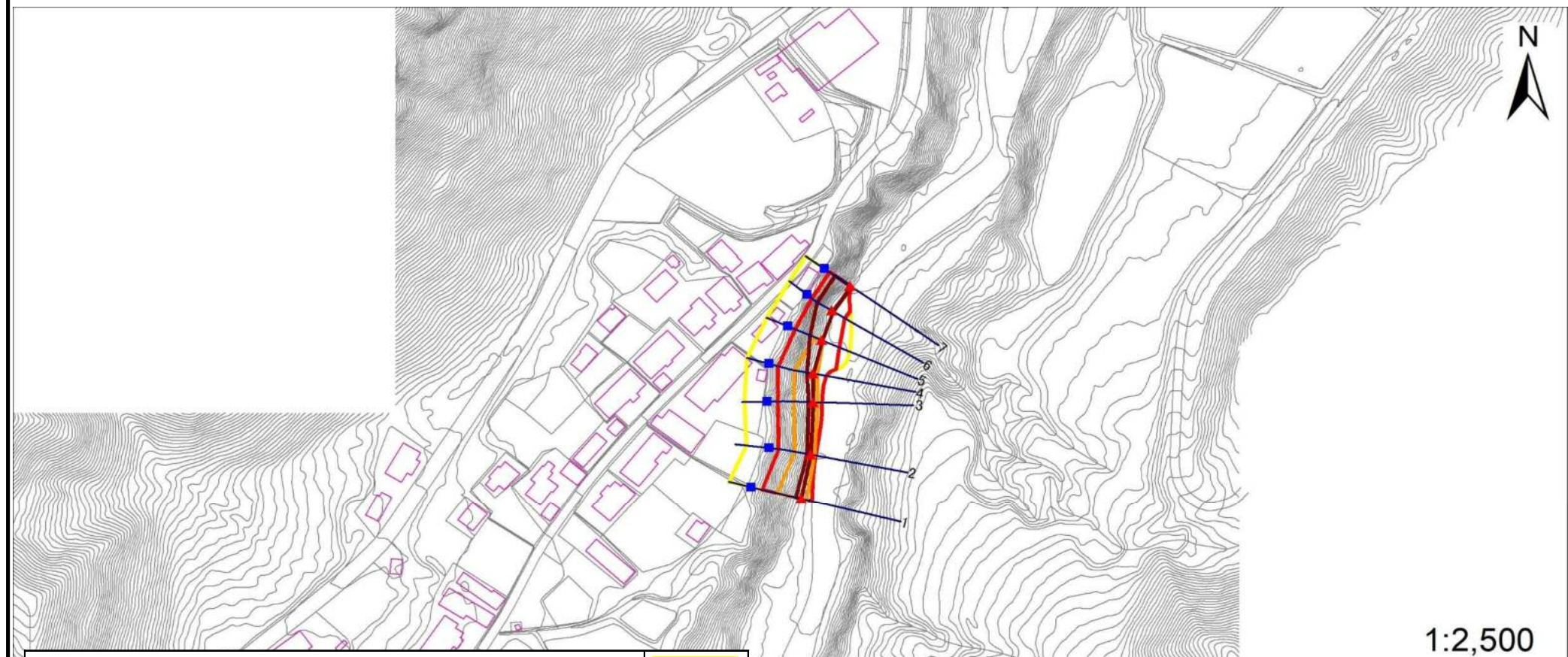
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 N445K0153 箇所名 漆沢宿 所在地 加美郡加美町漆沢宿



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)

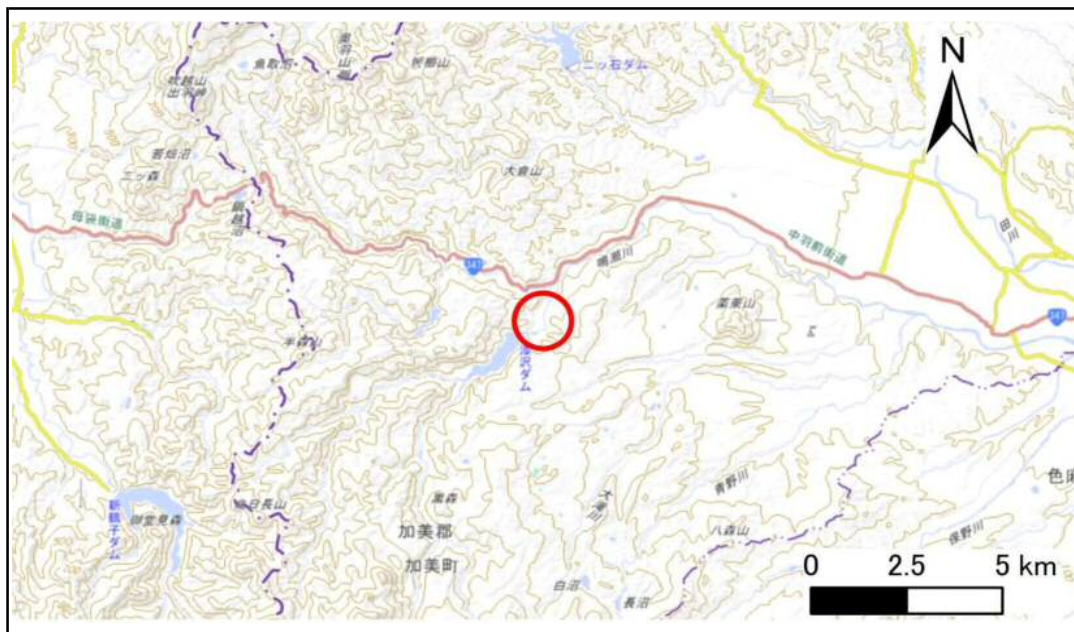
告示番号	
告示年月日	

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

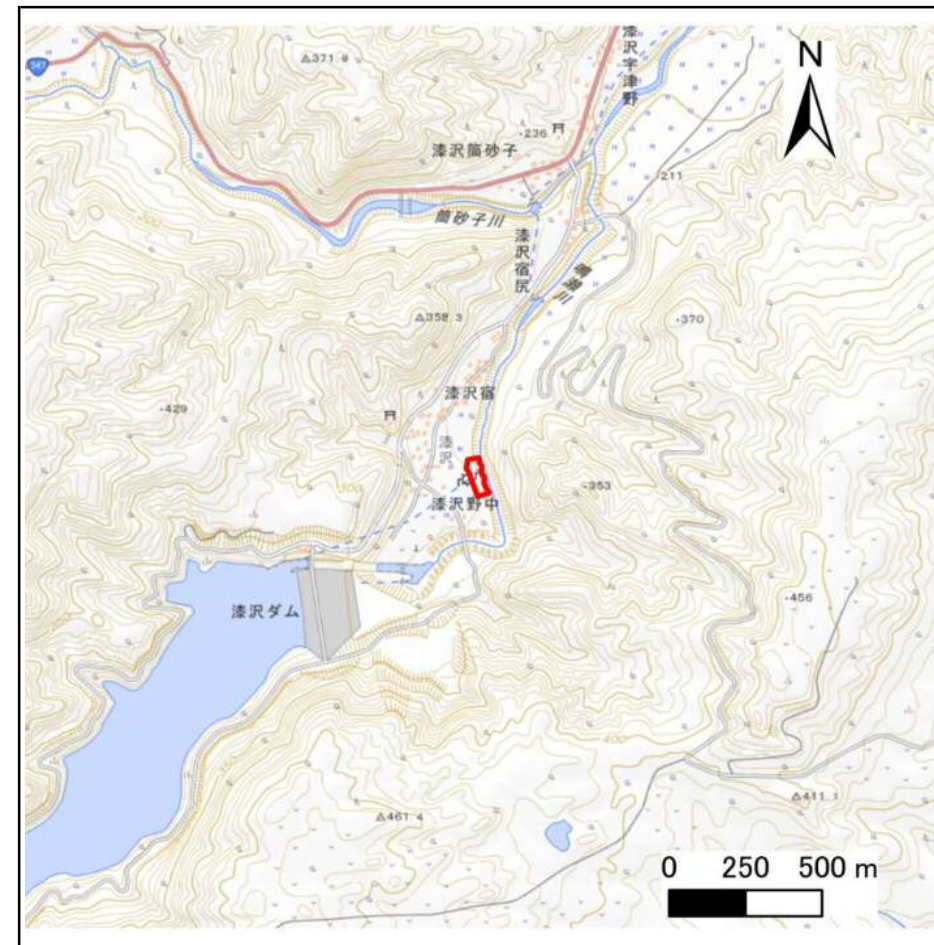
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0154-1
箇所名	野中
所在地	加美郡加美町漆沢野中
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



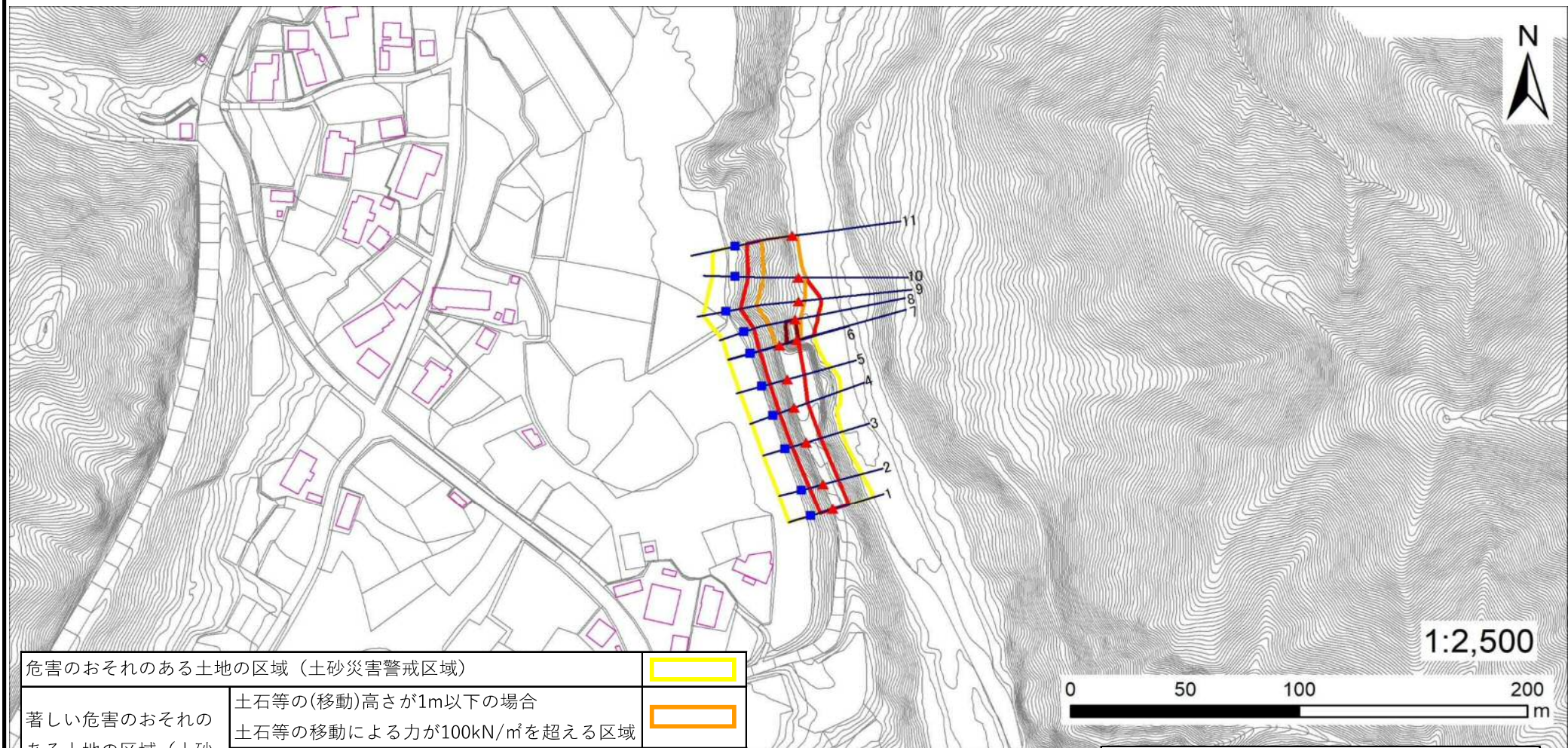
概況図(S=1:25,000)

「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
所在地	加美郡加美町漆沢野中

急傾斜地の位置 箇所番号 N445K0154-1 箇所名 野中 所在地 加美郡加美町漆沢野中



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

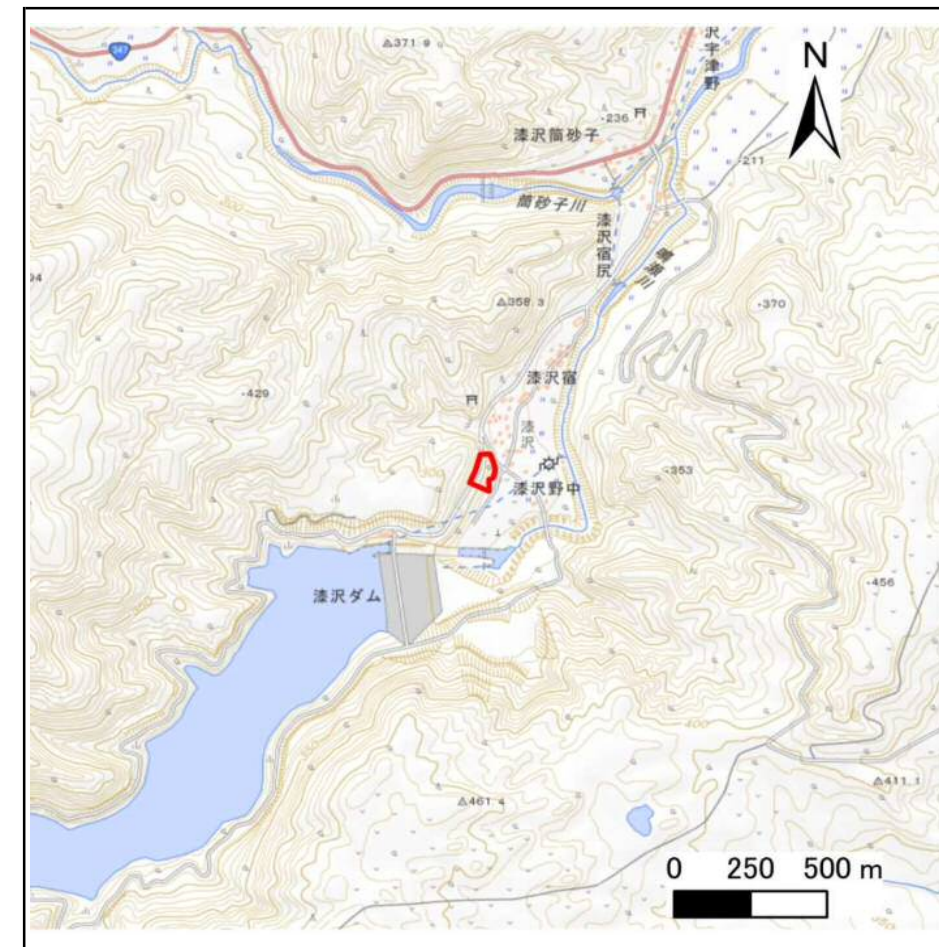
告示番号	
告示年月日	

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

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	N445K0155
箇所名	森下の1
所在地	加美郡加美町漆沢森下
調査機関	宮城県北部土木事務所



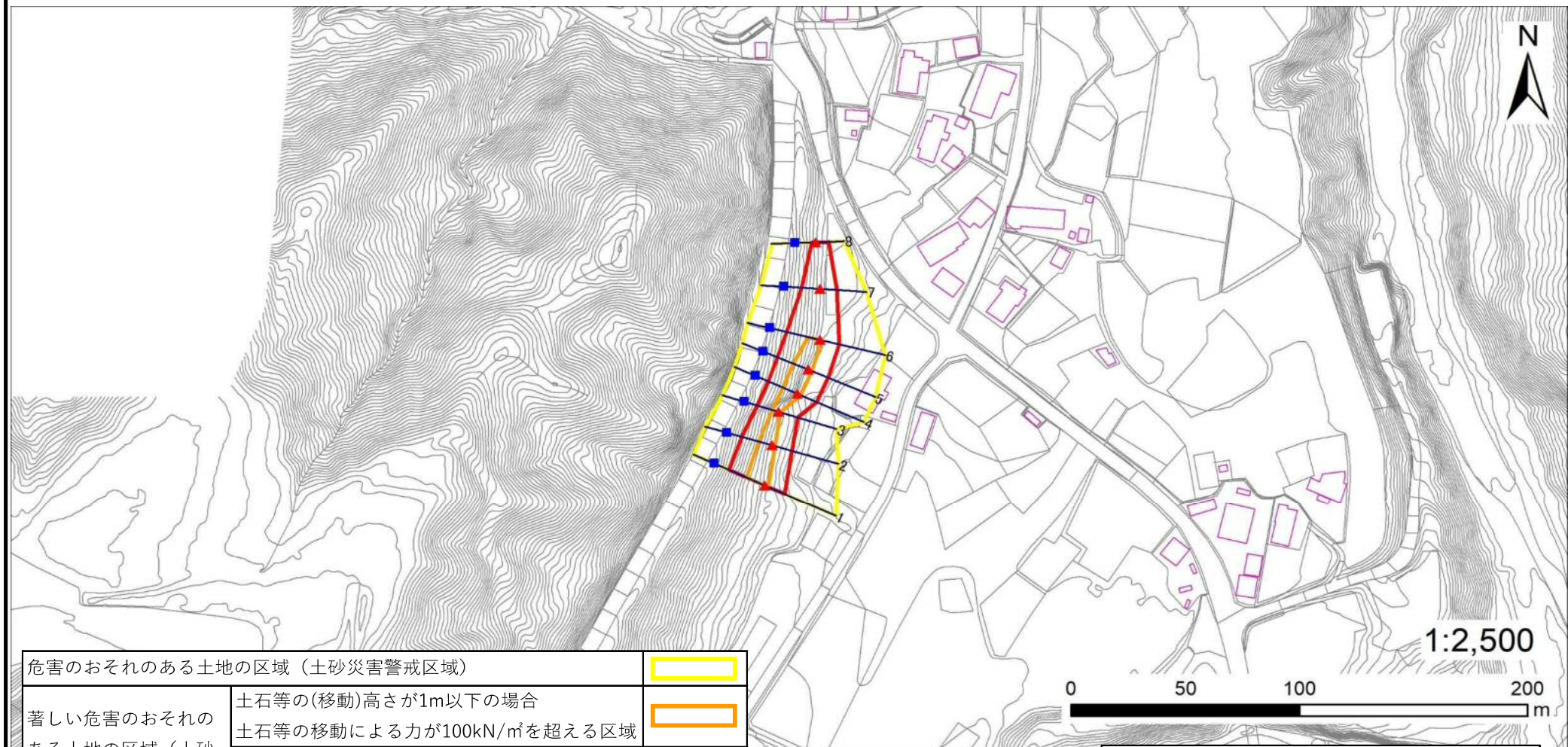
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 N445K0155 箇所名 森下の1 所在地 加美郡加美町漆沢森下



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

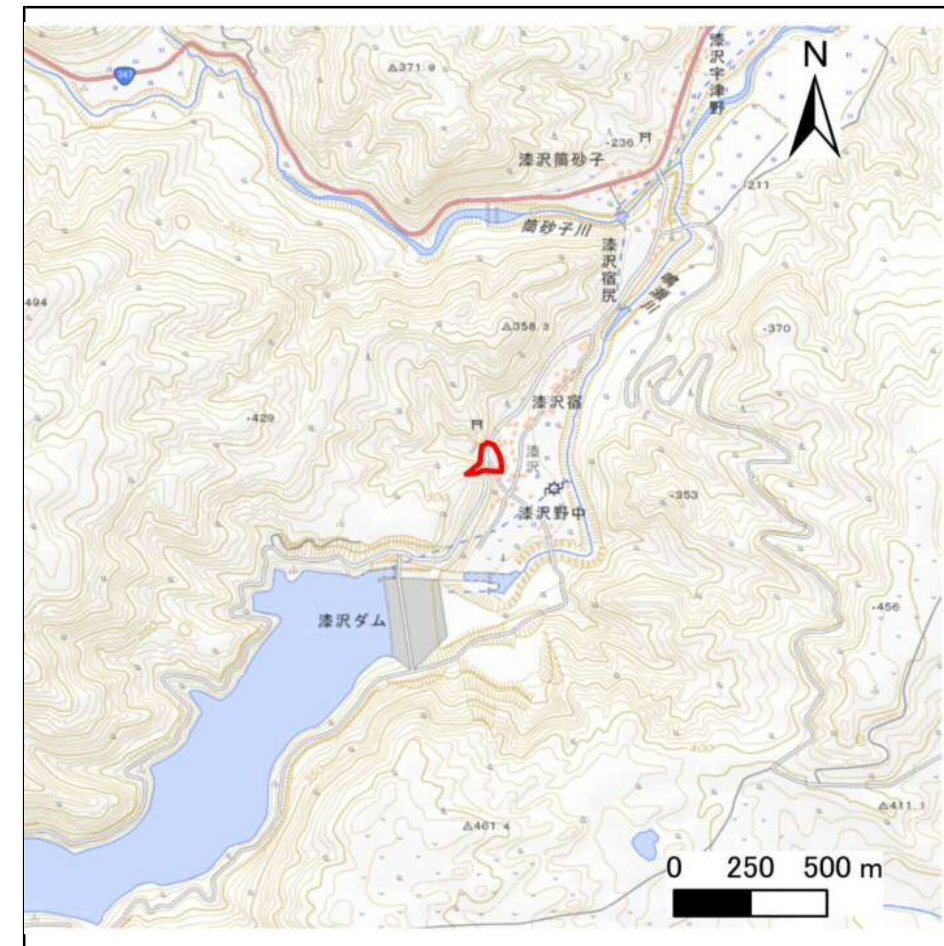
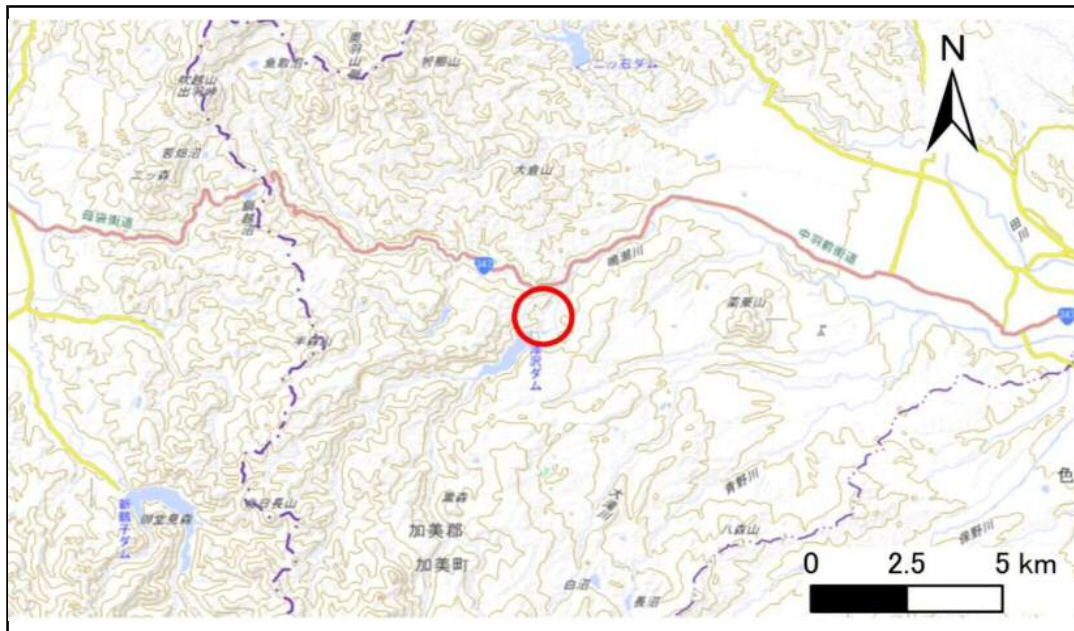
告示番号	
告示年月日	

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

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	N445K0156
箇所名	森下の2
所在地	加美郡加美町漆沢森下
調査機関	宮城県北部土木事務所



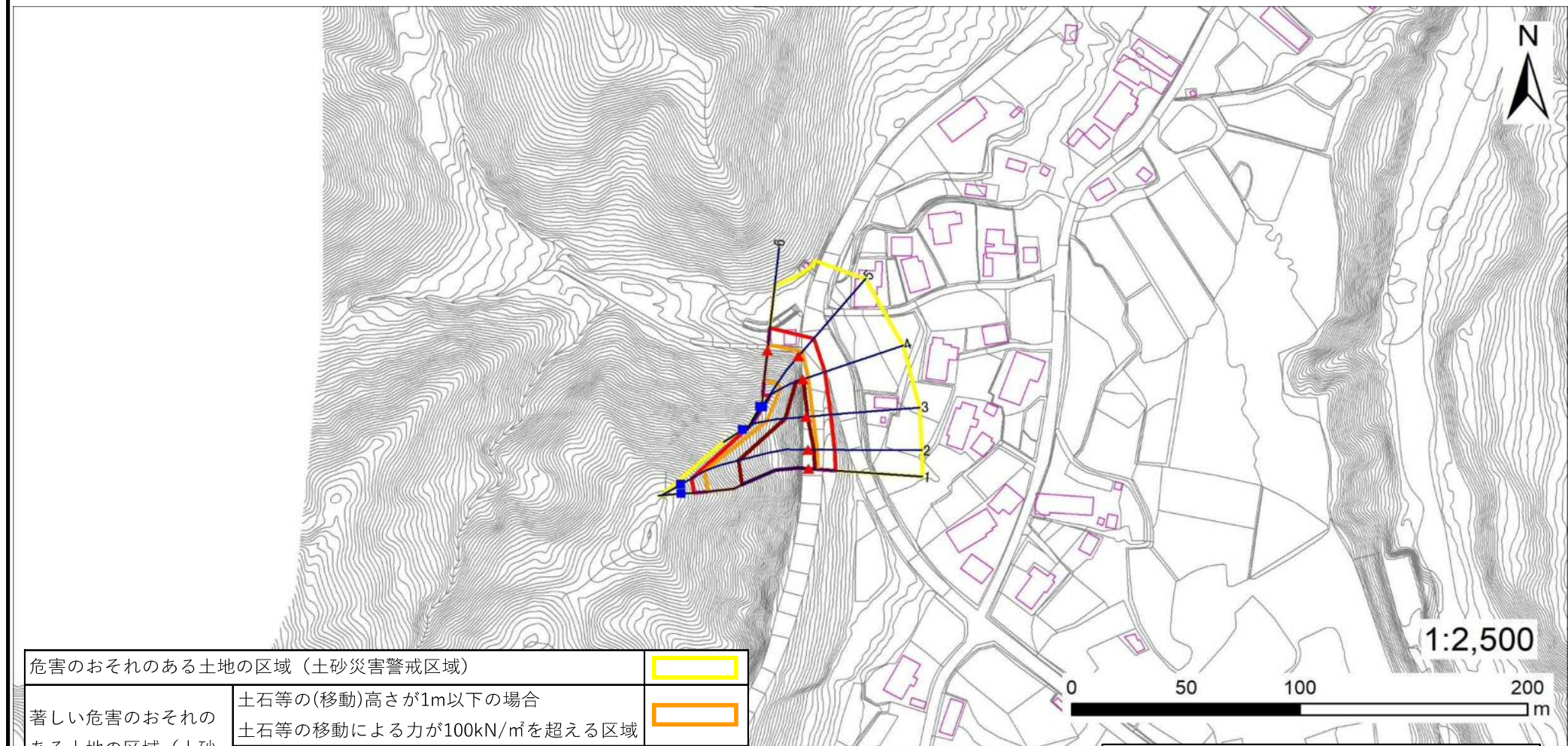
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 N445K0156 箇所名 森下の2 所在地 加美郡加美町漆沢森下



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

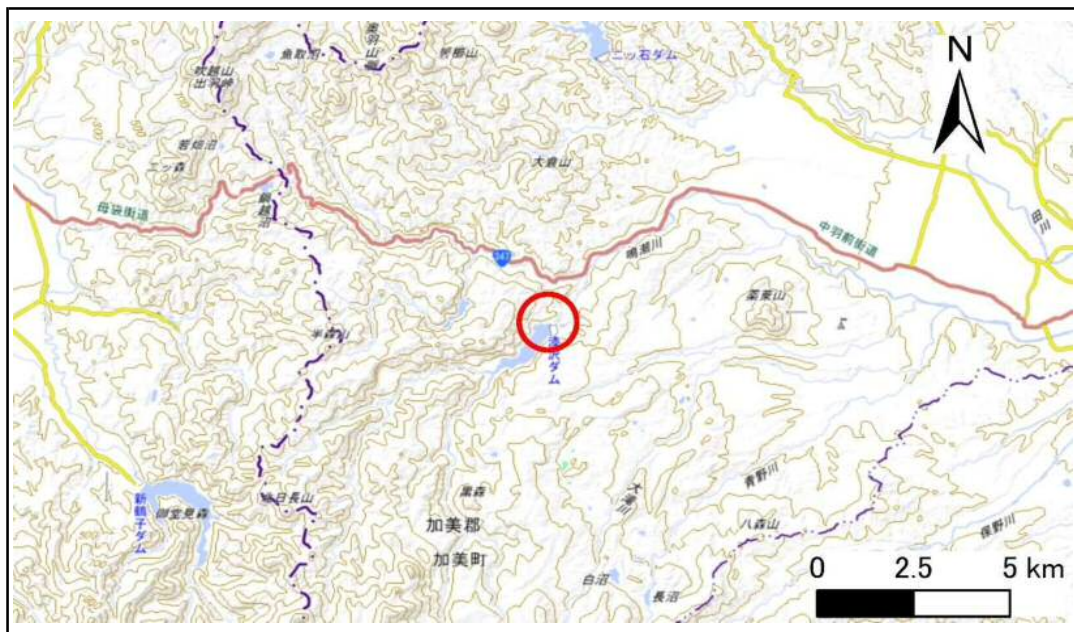
告示番号	
告示年月日	

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

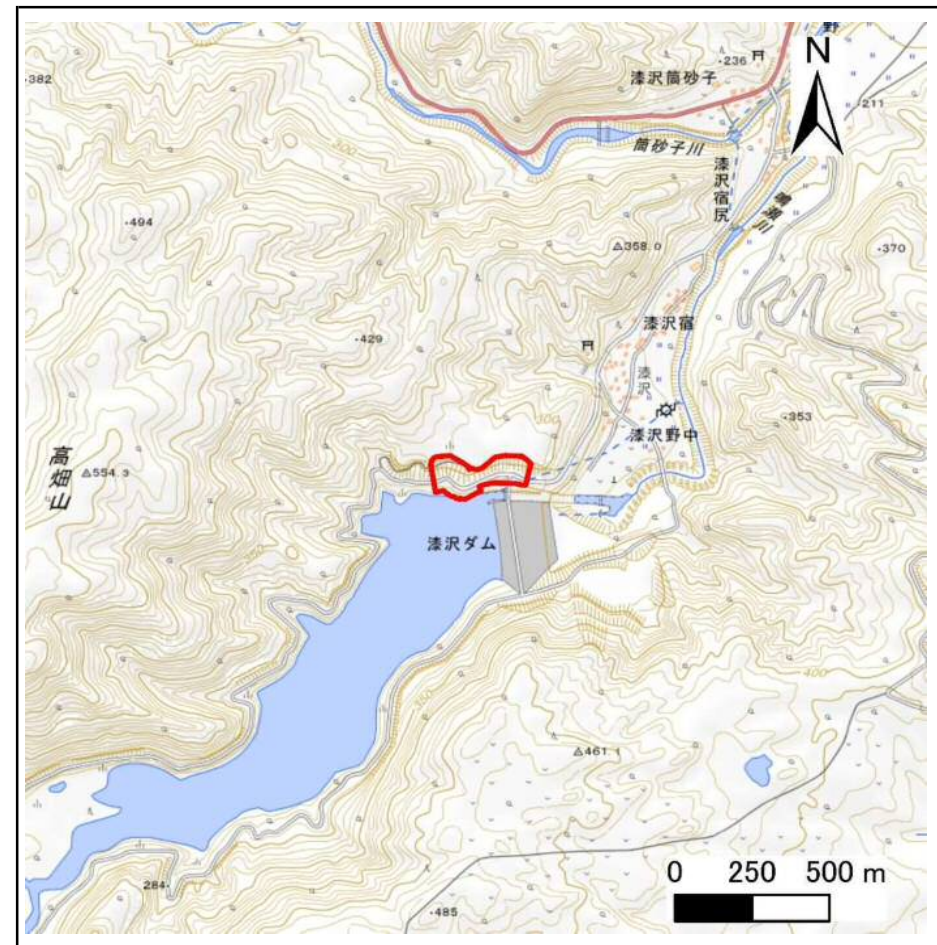
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N445K0158
箇所名	森下の3
所在地	加美郡加美町漆沢森下
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)

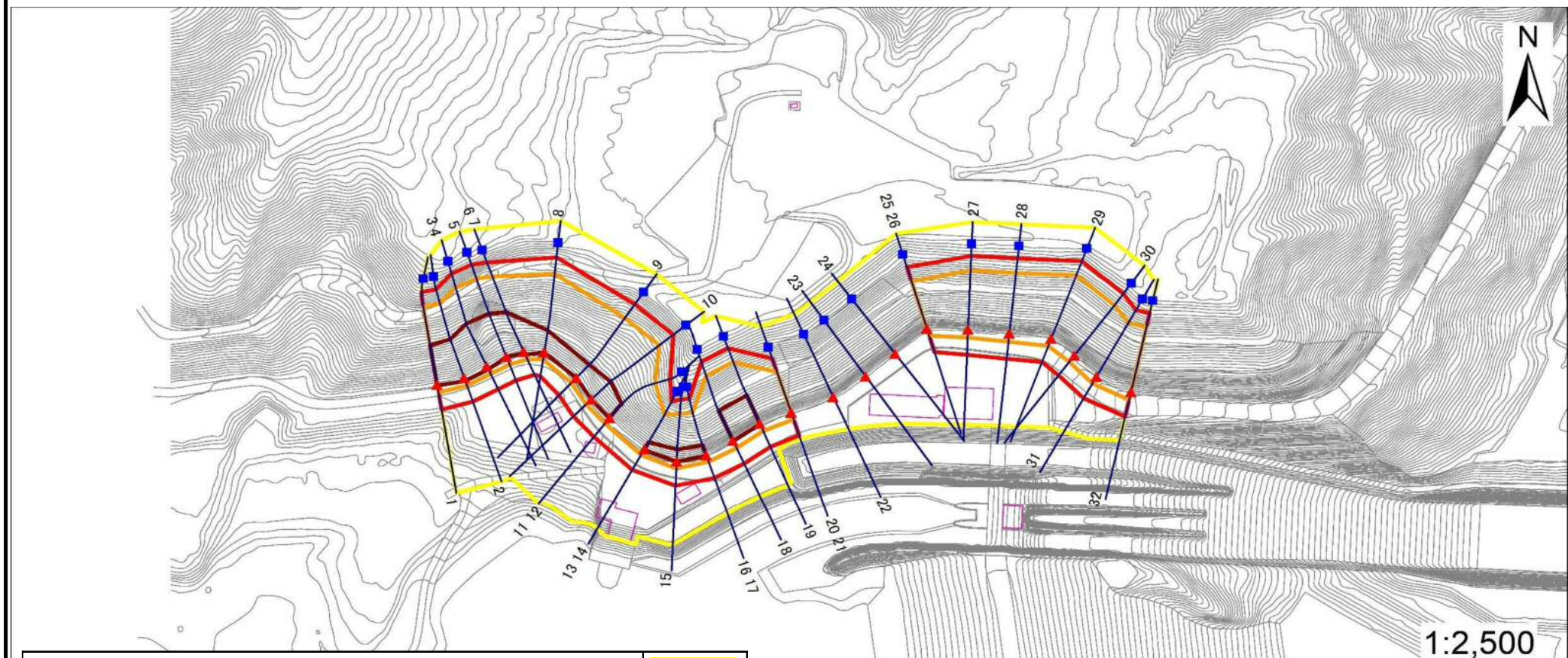
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 N445K0158 箇所名 森下の3 所在地 加美郡加美町漆沢森下



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	N445K0158		箇所名	森下の3		所在地	加美郡加美町漆沢森下		
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 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)		
1 ~ 2	161.7	1.0	100.0	1.0	19.3	3.8	15.2	3.0		
2 ~ 3	162.7	1.0	100.0	1.0	19.3	3.8	15.2	3.0		
4 ~ 5	162.7	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0		
5 ~ 6	162.4	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0		
7 ~ 8	161.4	1.0	100.0	1.0	19.1	3.8	15.2	3.0		
8 ~ 9	155.4	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0		
9 ~ 10	153.8	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0		
10 ~ 11	154.9	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0		
12 ~ 13	154.9	1.0	100.0	1.0	—	—	14.1	2.8		
14 ~ 15	153.6	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0		
15 ~ 16	153.6	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0		
17 ~ 18	160.1	1.0	100.0	1.0	—	—	15.2	3.0		
18 ~ 19	160.2	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0		
19 ~ 20	160.2	1.0	100.0	1.0	—	—	15.2	3.0		
21 ~ 22	—	—	—	—	—	—	—	—		
22 ~ 23	—	—	—	—	—	—	—	—		
23 ~ 24	—	—	—	—	—	—	—	—		
24 ~ 25	—	—	—	—	—	—	—	—		
26 ~ 27	159.0	1.0	100.0	1.0	—	—	12.8	2.6		
27 ~ 28	159.0	1.0	100.0	1.0	—	—	12.8	2.6		
28 ~ 29	158.8	1.0	100.0	1.0	—	—	12.6	2.5		
29 ~ 30	158.8	1.0	100.0	1.0	—	—	12.4	2.5		
30 ~ 31	158.8	1.0	100.0	1.0	—	—	12.5	2.5		
31 ~ 32	160.3	1.0	100.0	1.0	—	—	12.6	2.5		
~										
~										