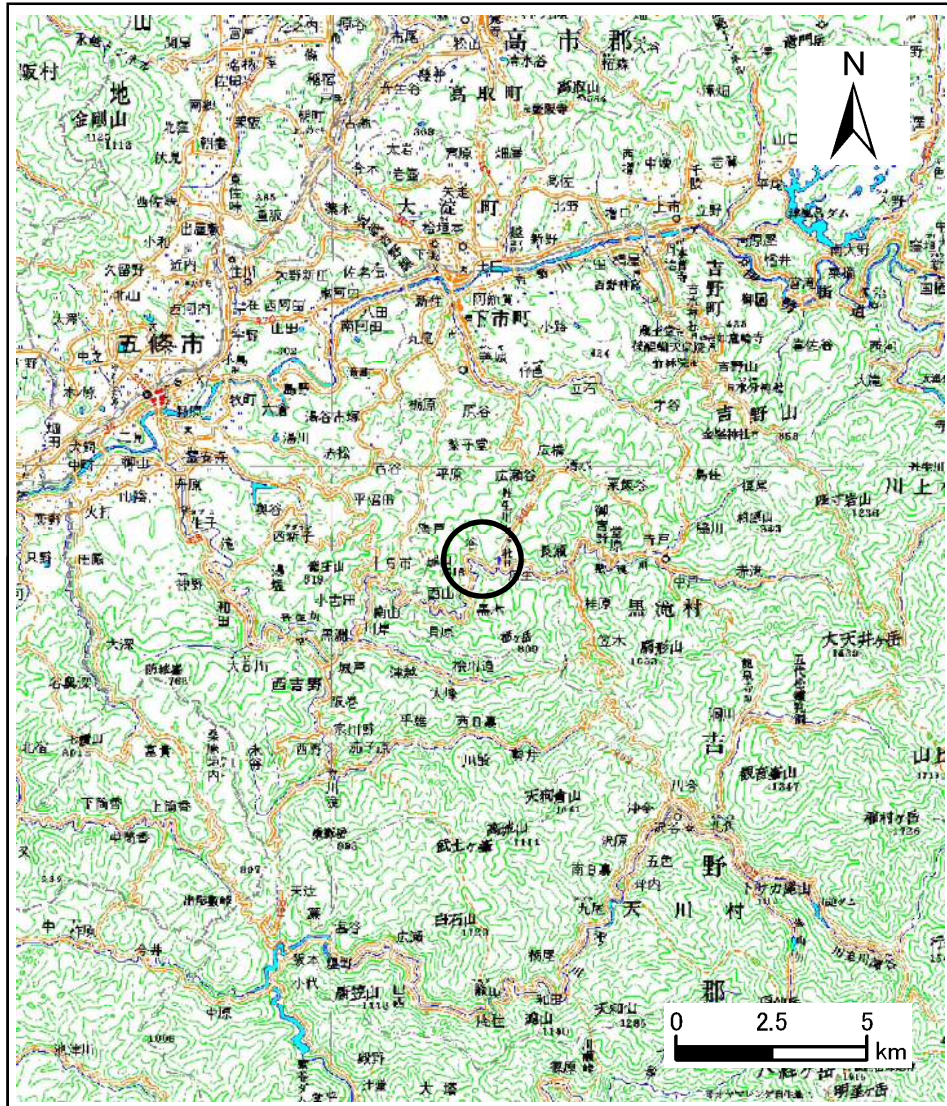
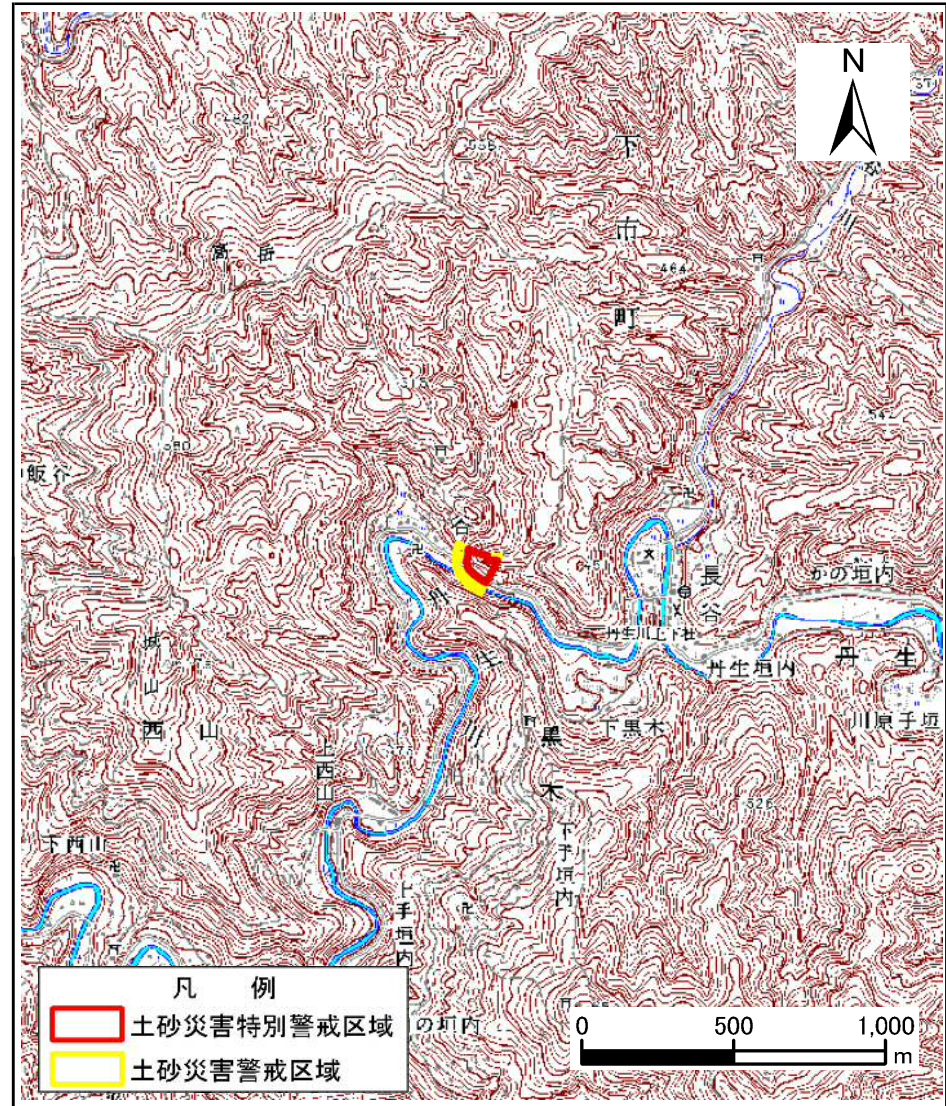


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



1:200,000



1:25,000

凡例

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域

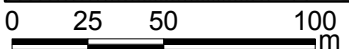
様式-1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	下市-谷-006-急-Y・R
区域名称	下市町谷(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡下市町谷

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1304号)

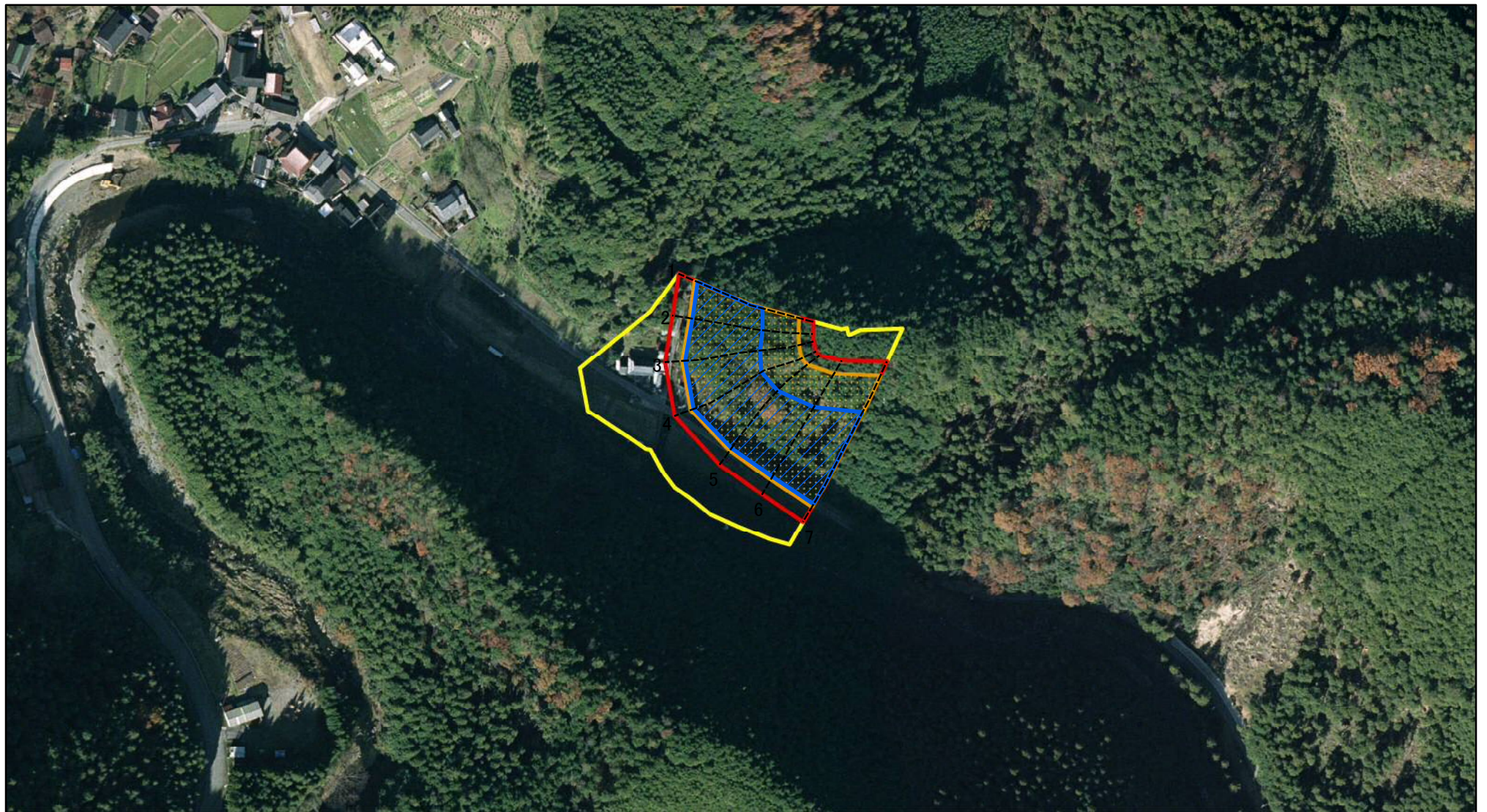
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)(参考) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	下市-谷-006-急-Y・R
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		区域名称	下市町谷(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日		所在地	吉野郡下市町谷
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)(参考)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

区域番号	下市-谷-006-急-Y・R
区域名称	下市町谷(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡下市町谷

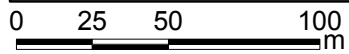
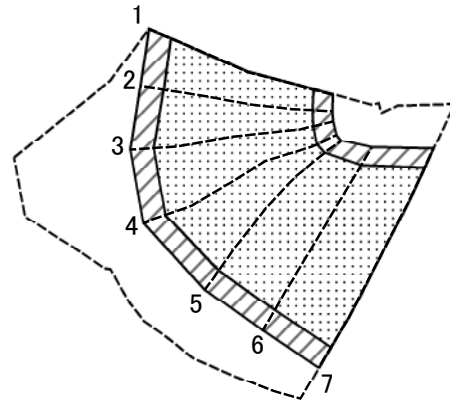
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	下市-谷-006-急-Y・R
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		区域名称	下市町谷(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	吉野郡下市町谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

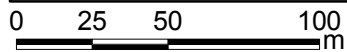
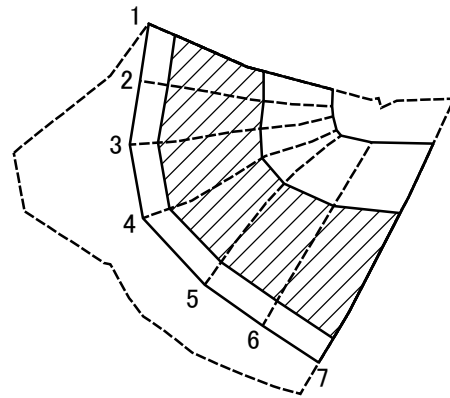


図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	下市-谷-006-急-Y・R
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		区域名称	下市町谷(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域			告示年月日		所在地	吉野郡下市町谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

区域番号

下市-谷-006-急-Y・R

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

告示番号

区域名称

下市町谷(006)急傾斜地崩壊
警戒区域・特別警戒区域

それ以外の区域



1:2,500

告示年月日

所在地

吉野郡下市町谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

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 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	165.24	1.00	100.00	1.00	21.57	4.27	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	165.24	1.00	100.00	1.00	21.57	4.27	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	163.70	1.00	100.00	1.00	20.94	4.14	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	163.00	1.00	100.00	1.00	20.82	4.12	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	163.83	1.00	100.00	1.00	20.90	4.14	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	163.83	1.00	100.00	1.00	20.90	4.14	15.16	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	下市-谷-006-急-Y・R
	告示番号		区域名称	下市町谷(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡下市町谷