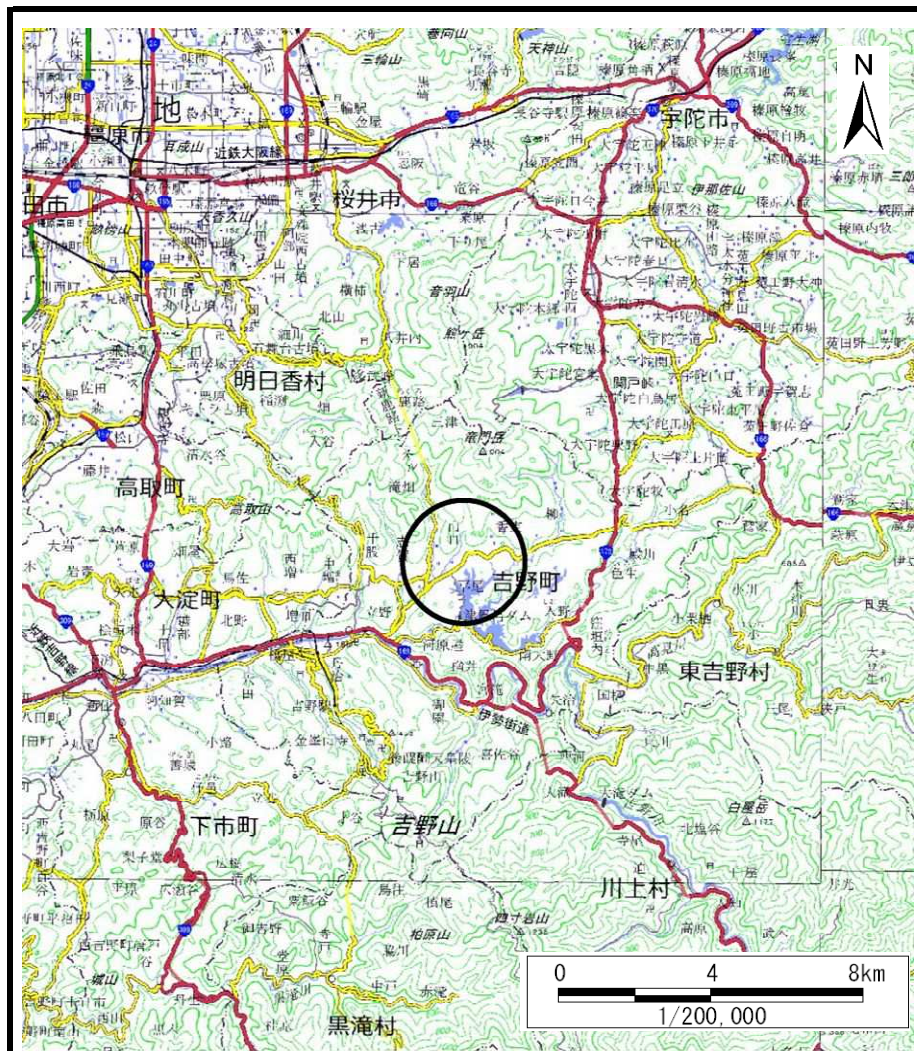
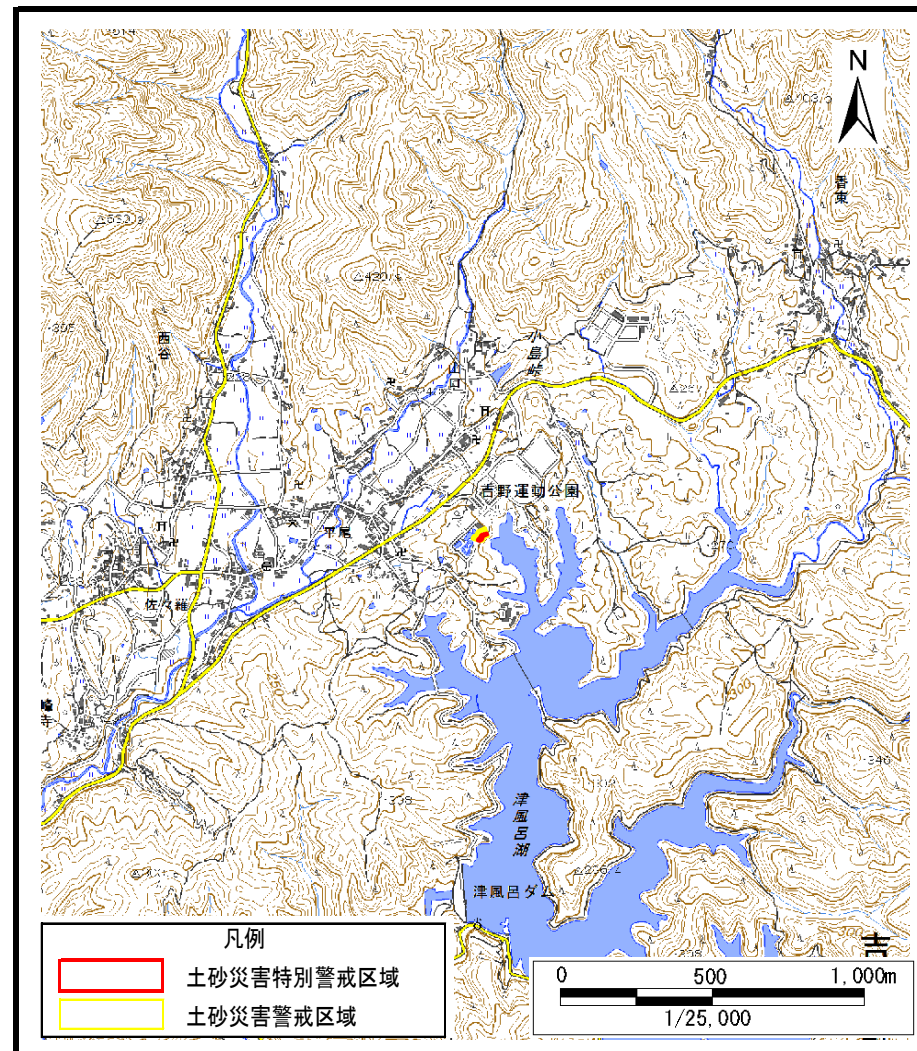


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



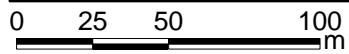
(1/25,000)

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	吉野-山口-003-急-Y・R
区域名称	吉野町山口（003）急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡吉野町山口

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 令元情複、第91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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	吉野-山口-003-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	吉野町山口(003)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	吉野郡吉野町山口	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)

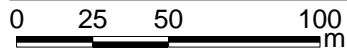


0 25 50 100
m

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	吉野-山口-003-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	吉野町山口(003)急傾斜地崩壊警戒区域・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を超える区域		告示年月日		所在地	吉野郡吉野町山口	
	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	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	



縮尺

1:2,500

自然現象の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

区域番号

区域名称

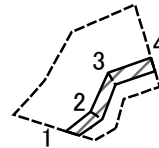
所在地

吉野-山口-003-急-Y・R

吉野町山口(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

吉野郡吉野町山口

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

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	
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	

N
縮尺
1:2,500

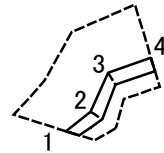
自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

区域番号
区域名称
所在地

吉野-山口-003-急-Y・R
吉野町山口(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
吉野郡吉野町山口

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100
m

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

吉野-山口-003-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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示番号

区域名称

吉野町山口(003)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

吉野郡吉野町山口

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	-	-	58.19	1.00	-	-	7.99	1.58	~								
2 ~ 3	-	-	57.48	1.00	-	-	7.87	1.56	~								
3 ~ 4	-	-	57.48	1.00	-	-	7.87	1.56	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	吉野-山口-003-急-Y・R
	告示番号		区域名称	吉野町山口(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡吉野町山口