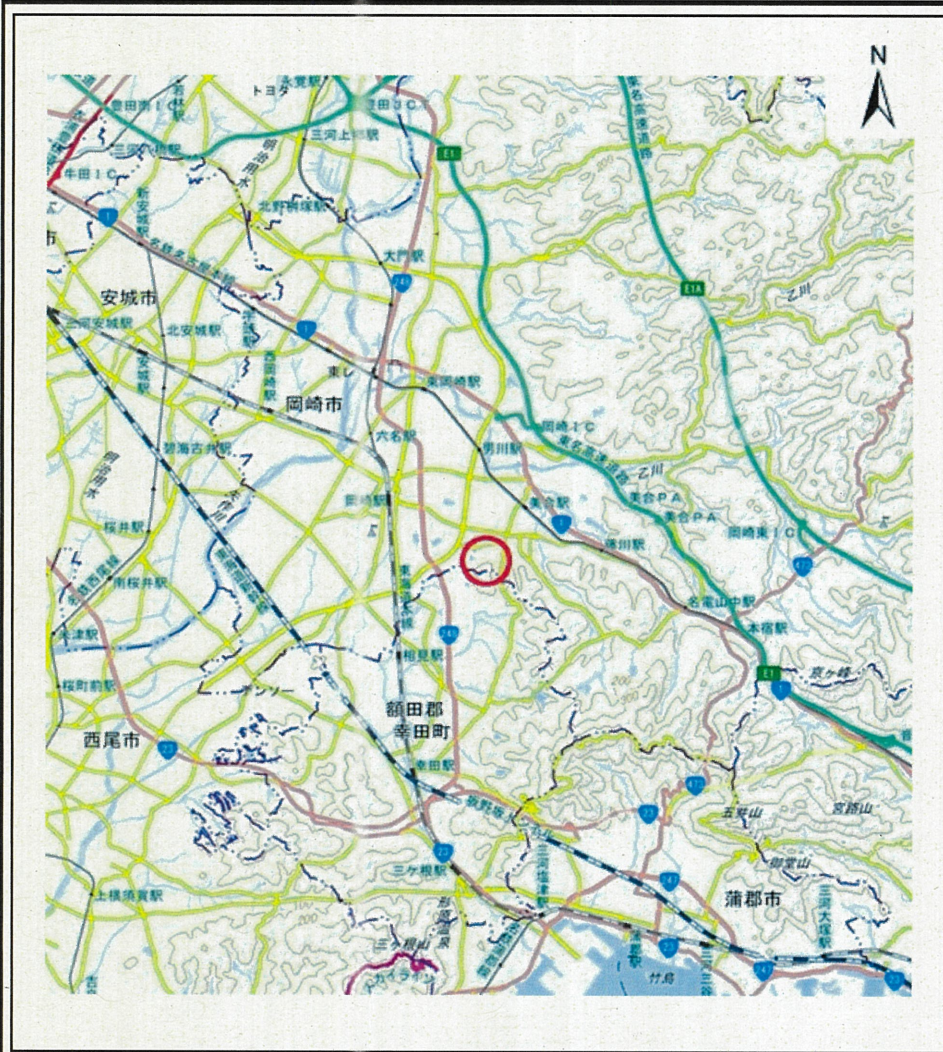
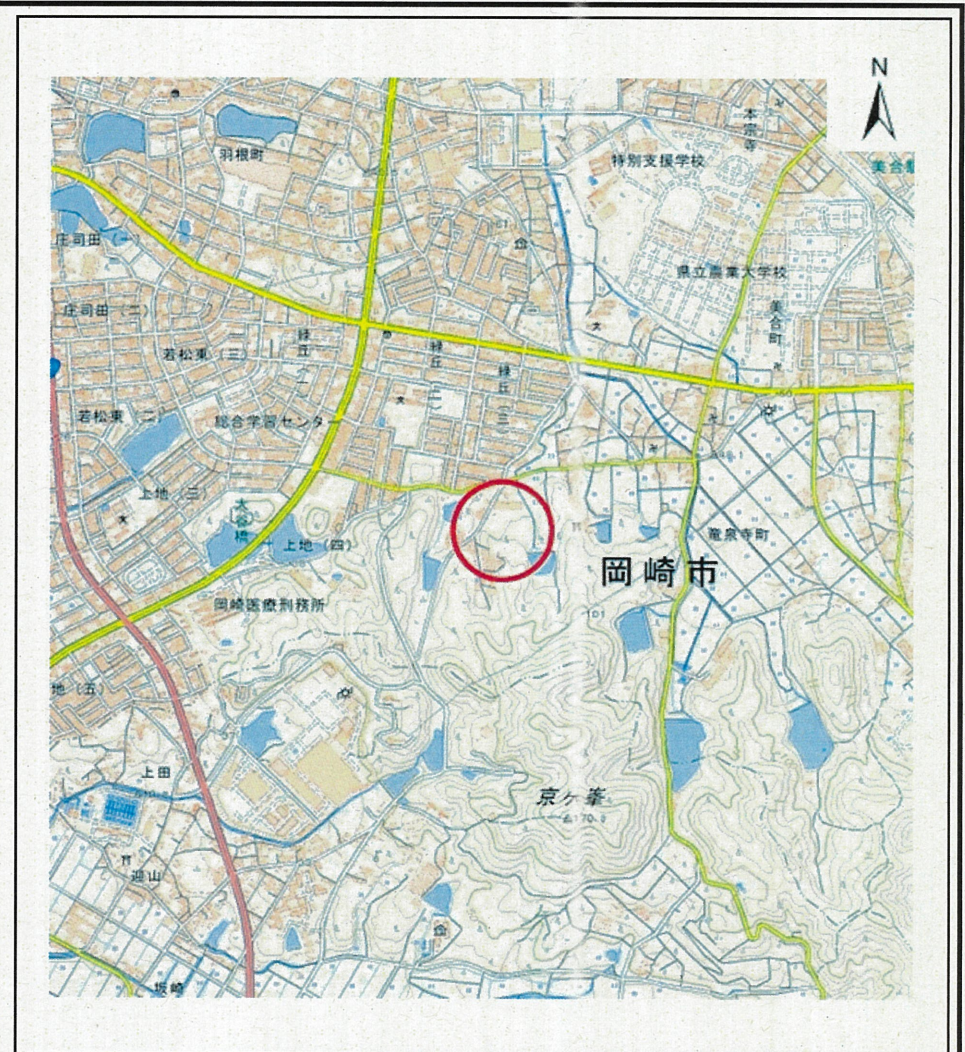


土砂災害警戒区域等の解除の公示に係る図書



(1/200,000)



(1/25,000)

様式-1(急) 土砂災害警戒区域・特別警戒区域(解除) 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	202-K-1050
	告示番号・告示年月日(指定時)	第507号・令和元年10月4日	区域の名称	石塚-2
	告示番号・告示年月日(解除時)	第316号・令和4年7月22日	所在地	岡崎市美合町字石塚

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 平30情複、第724号)

土砂災害警戒区域等の解除の公示に係る図書



図中の数字は横断測線番号を示す

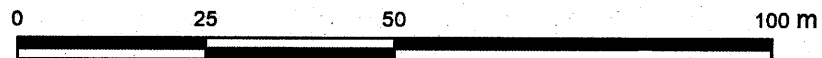
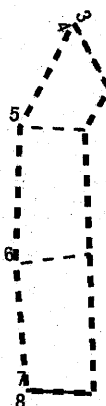
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・特別警戒区域 (解除) 区域図	土砂災害警戒区域		N 縮尺 1:2500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	202-K-1050		
	土砂災害特別警戒区域			告示番号	第507号	区域の名称	石塚-2		
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日 (指定時)	令和元年10月4日	告示番号	第316号	所在地	岡崎市美合町字石塚
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日 (解除時)	令和4年7月22日				

この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号)平30部公第297号

土砂災害警戒区域等の解除の公示に係る図書




様式-3(急) 区域区分図(その1)

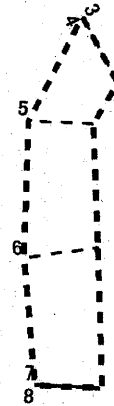
急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により通常の建築物の地上部分に作用すると想定される力(解除)	土砂災害特別警戒区域	[]	N ▲	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	202-K-1050	
	急傾斜地の崩壊に伴い土石等の移動により、通常の建築物に最大の力が作用する場合の土石等の高さが1m以下で、かつ作用する力が100kN/m ² を超えると想定される区域	[]	縮尺	1:1000	告示番号 告示年月日 (指定時)	第507号 令和元年10月4日	区域の名称	石塚-2
		急傾斜地の崩壊に伴い土石等の移動により、通常の建築物に最大の力が作用する場合の土石等の高さが1m以下で、かつ作用する力が100kN/m ² を超えると想定される区域	[]		告示番号 告示年月日 (解除時)	第316号 令和4年7月22日	所在地	岡崎市美合町字石塚

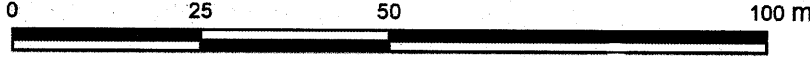


土砂災害警戒区域等の解除の公示に係る図書

様式-4(急) 区域区分図(その2)

急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により通常の建築物の地上部分に作用すると想定される力(解除)	土砂災害特別警戒区域			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	202-K-1050
	急傾斜地の崩壊に伴い土石等の堆積により、通常の建築物に最大の力が作用する場合の高さが3mを超えると想定される区域		縮尺 1:1000	告示番号 告示年月日 (指定時)	第507号 令和元年10月4日	区域の名称	石塚-2
				告示番号 告示年月日 (解除時)	第316号 令和4年7月22日	所在地	岡崎市美合町字石塚





土砂災害警戒区域等の解除の公示に係る図書

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)
4 ~ 5	-	-	80.79	1.00	-	-	8.91	1.76	~								
5 ~ 6	-	-	81.63	1.00	-	-	9.30	1.84	~								
6 ~ 7	-	-	81.63	1.00	-	-	9.30	1.84	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-5(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	202-K-1050
	告示番号・告示年月日(指定時)	第507号 令和元年10月4日	区域の名称	石塚-2
	告示番号・告示年月日(解除時)	第316号 令和4年7月22日	所在地	岡崎市美合町字石塚