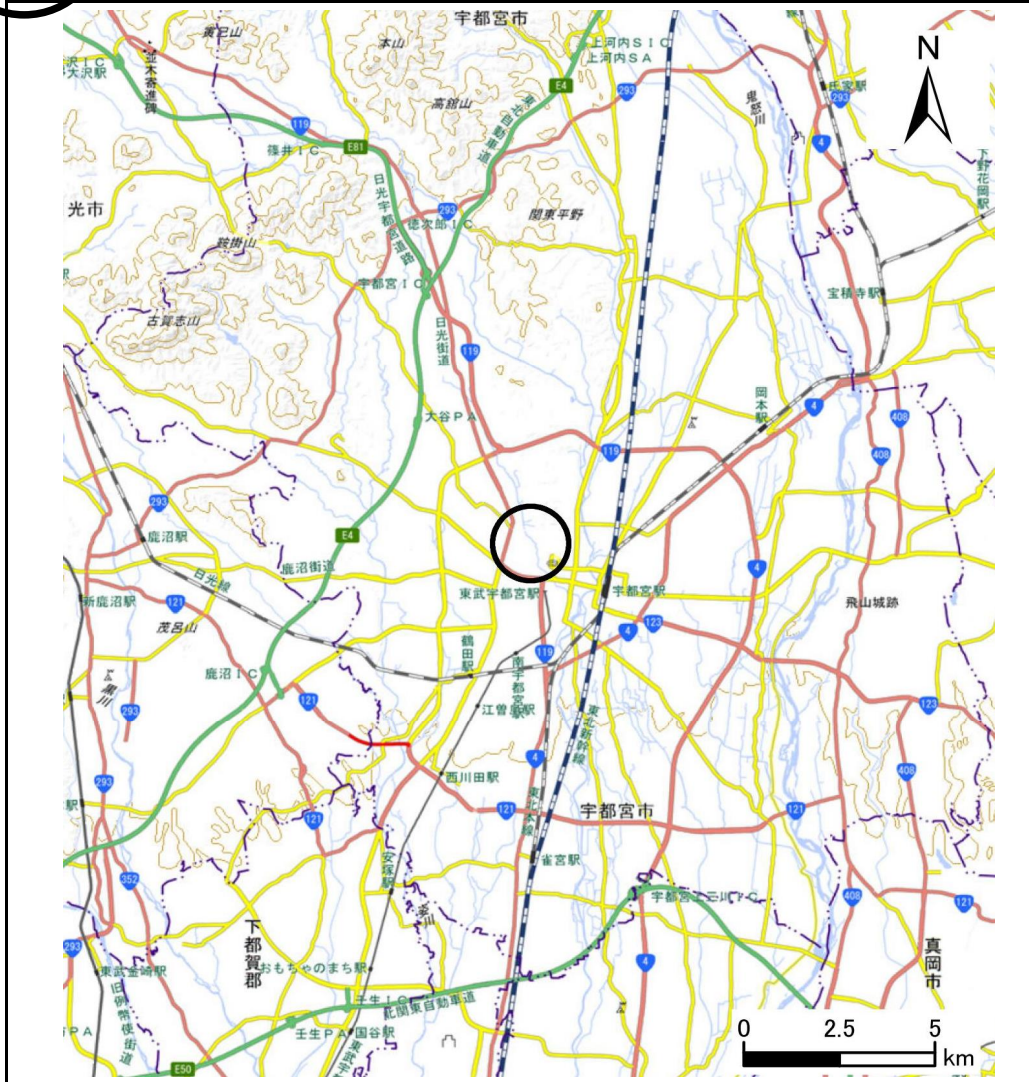


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

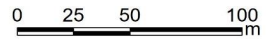
急傾斜地の崩壊

201-II-047

星ヶ丘二丁目A

栃木県宇都宮市星ヶ丘二丁目

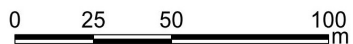
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断側線番号を示す

様式-2 (急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図 (その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)			N 縮尺	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-II-047
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)				告示番号		箇所名	星ヶ丘二丁目A
	土砂等の(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			1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市星ヶ丘二丁目
	土砂等の体積の高さが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2-1)



図中の数字は横断側線番号を示す

様式-2-1 (急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-II-047
	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			告示番号		箇所名	星ヶ丘二丁目A
		土石等の体積の高さが3mを超える区域		告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市星ヶ丘二丁目	
		それ以外の区域						

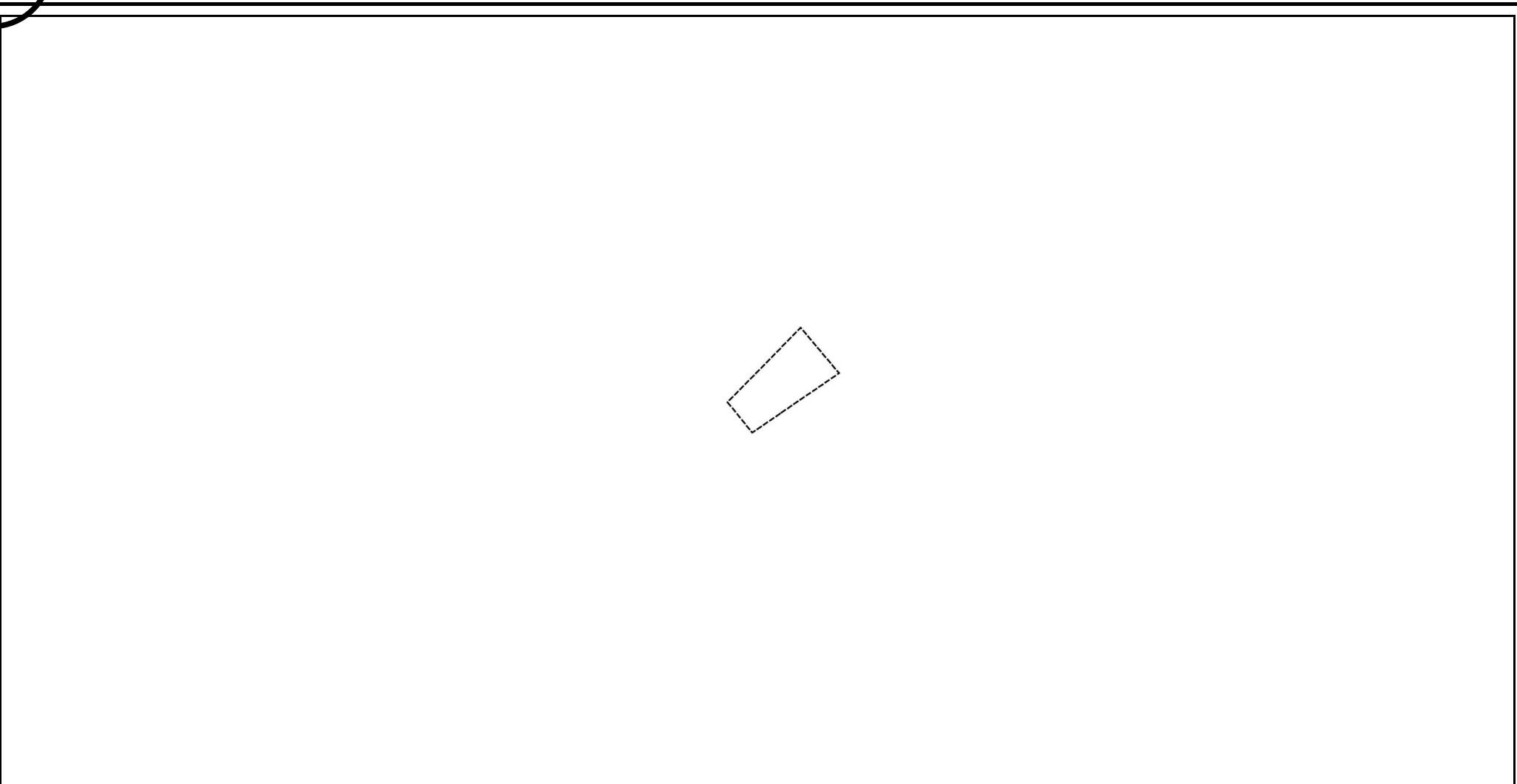
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断側線番号を示す

様式-2-1 (急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-II-047
	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を超える区域			告示番号		箇所名	星ヶ丘二丁目A
		土石等の体積の高さが3mを超える区域		告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市星ヶ丘二丁目	
		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2-2)

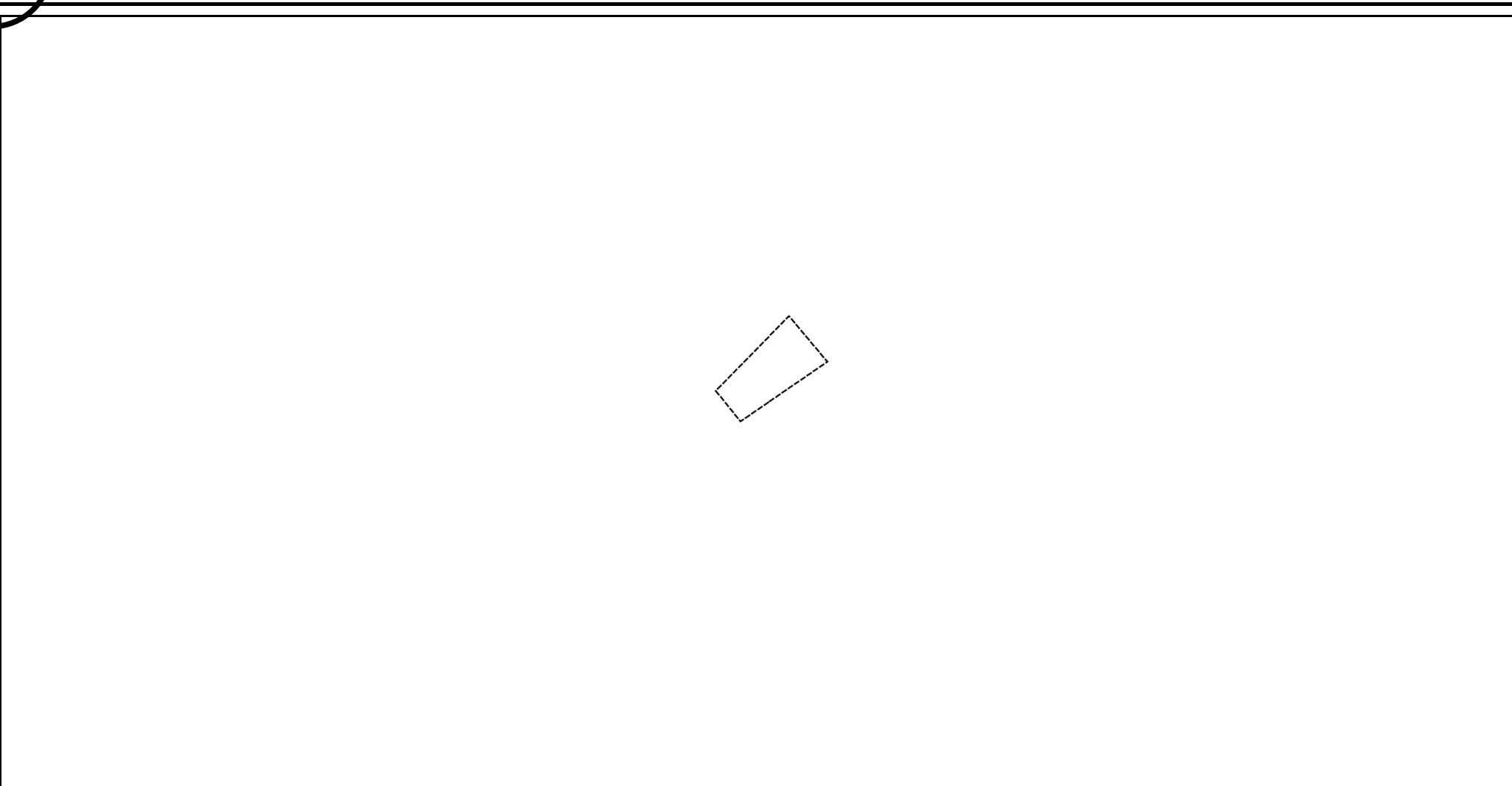


0 25 50 100 m

図中の数字は横断側線番号を示す

様式-2-2 (急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (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 (土砂災害警戒区域)			N 縮尺	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-II-047
	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			告示番号		箇所名	星ヶ丘二丁目A
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市星ヶ丘二丁目	

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断側線番号を示す

様式-2-3 (急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (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 (土砂災害警戒区域)			N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 201-II-047
	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			告示番号	箇所名 星ヶ丘二丁目A
	それ以外の区域			告示年月日	所在地 栃木県宇都宮市星ヶ丘二丁目	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	箇所番号	201-II-047
	告示番号		箇所名	星ヶ丘二丁目A
	告示年月日		所在地	栃木県宇都宮市星ヶ丘二丁目