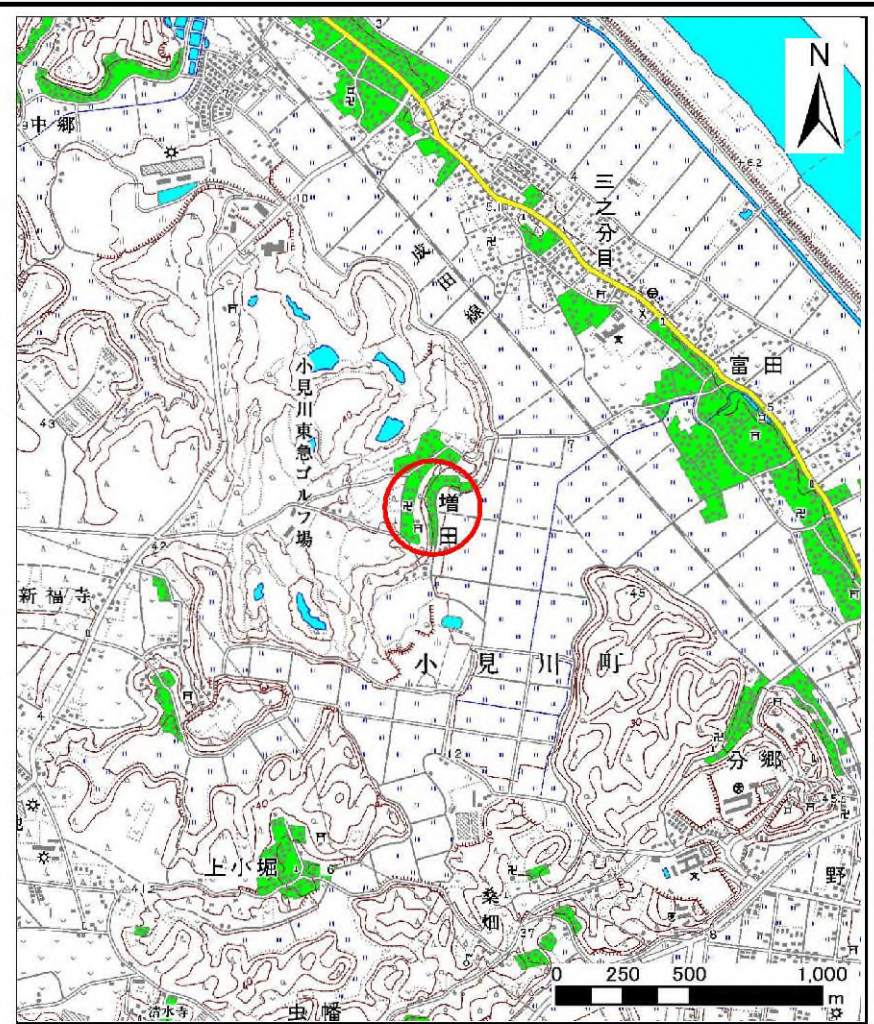


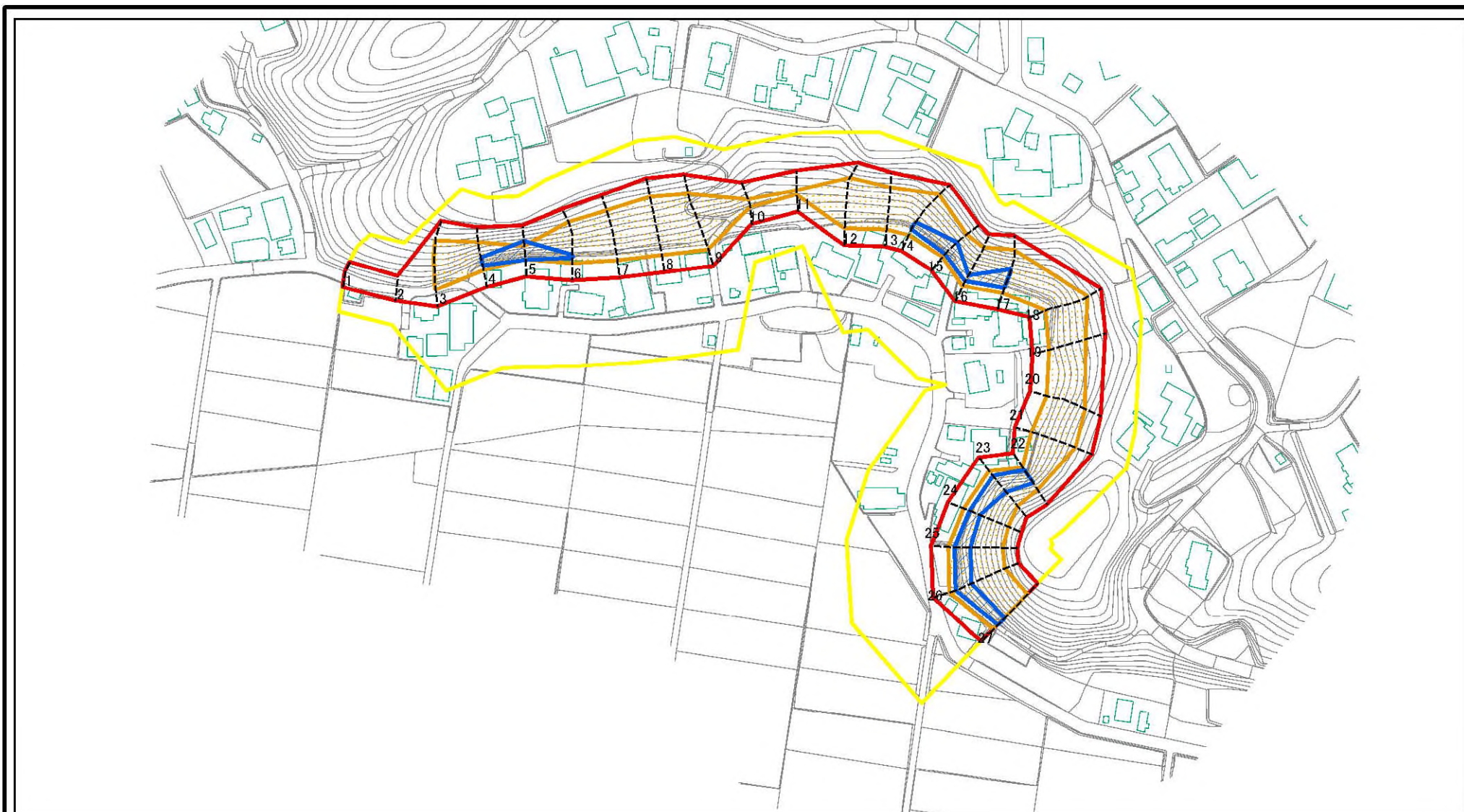
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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
	箇所番号	I-0544
	箇所名	増田
	所在地	香取市増田

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平19総複 第984号)

# 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(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

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
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100N/m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



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

千第552号・千第554号

平成20年6月17日

箇所番号

箇所名

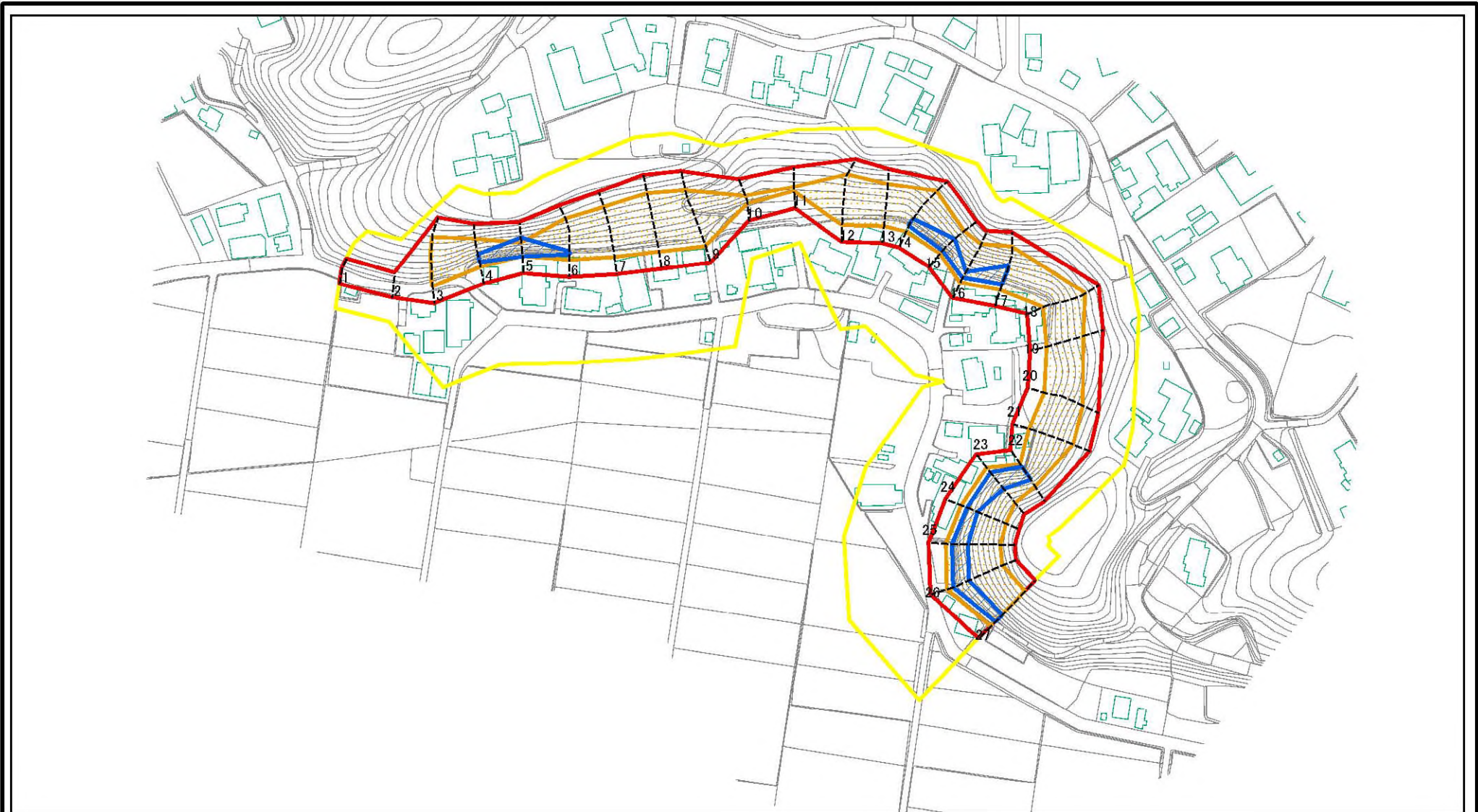
所在地

I-0544

増田

香取市増田

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

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	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
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

千第552号・千第554号

平成20年6月17日

箇所番号

箇所名

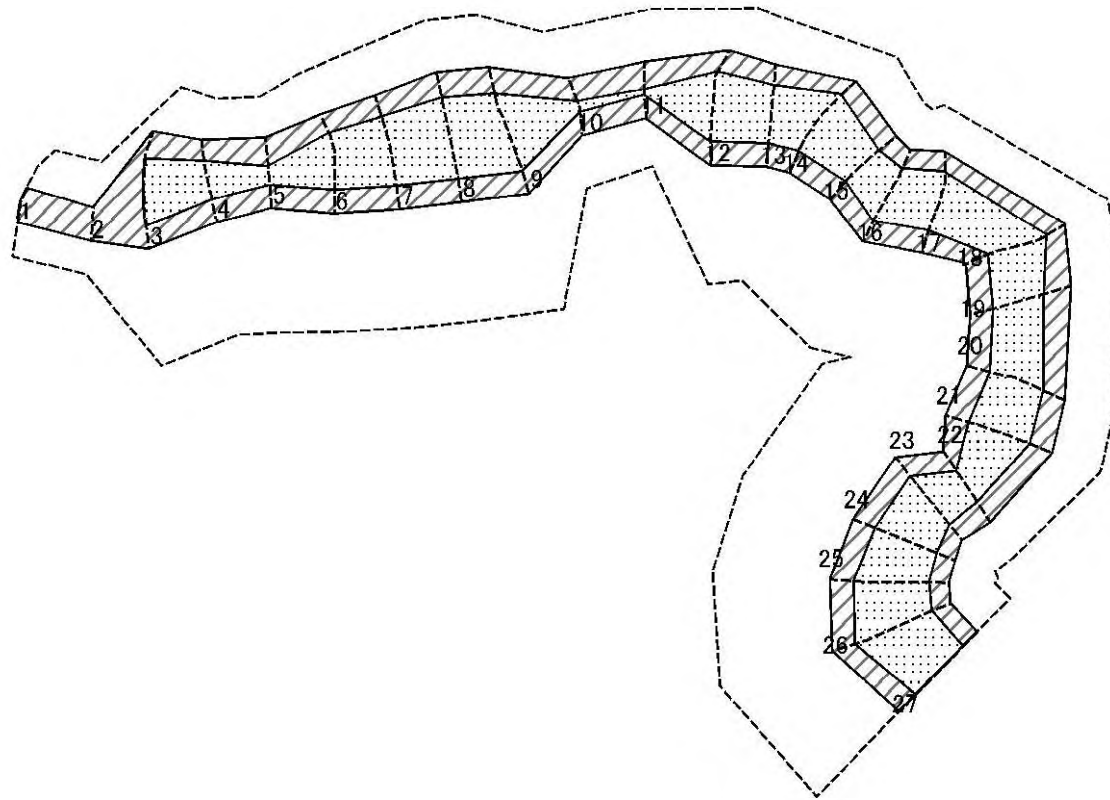
所在地

I-0544

増田

香取市増田

# 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	

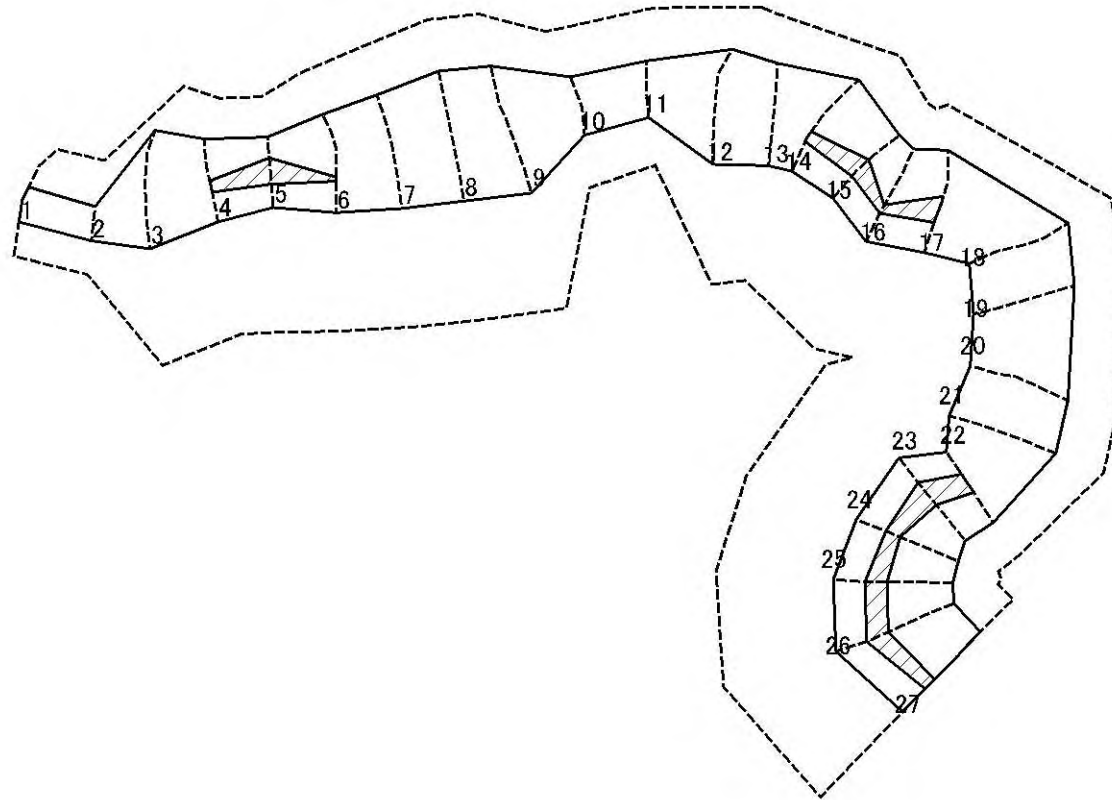
縮尺  
1:2,500

自然現象の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊  
千第552号・千第554号  
平成20年6月17日

箇所番号	I-0544
箇所名	増田
所在地	香取市増田

# 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域区分図  
(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

箇所番号

I-0544

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

千第552号・千第554号

箇所名

増田

それ以外の区域



1:2,500

告示年月日

平成20年6月17日

所在地

香取市増田

## 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
NO.1 ~ NO.2	-	-	90.90	1.00	-	-	9.98	1.87	~								
NO.2 ~ NO.3	-	-	100.00	1.00	-	-	13.53	2.53	~								
NO.3 ~ NO.4	137.31	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
NO.4 ~ NO.5	137.31	1.00	100.00	1.00	20.90	3.90	16.05	3.00	~								
NO.5 ~ NO.6	147.64	1.00	100.00	1.00	20.90	3.90	16.05	3.00	~								
NO.6 ~ NO.7	147.64	1.00	100.00	1.00	17.45	3.26	16.05	3.00	~								
NO.7 ~ NO.8	145.98	1.00	100.00	1.00	-	-	15.98	2.99	~								
NO.8 ~ NO.9	141.52	1.00	100.00	1.00	-	-	15.27	2.85	~								
NO.9 ~ NO.10	140.01	1.00	100.00	1.00	-	-	15.15	2.83	~								
NO.10 ~ NO.11	110.05	1.00	100.00	1.00	-	-	11.25	2.10	~								
NO.11 ~ NO.12	142.78	1.00	100.00	1.00	-	-	15.62	2.92	~								
NO.12 ~ NO.13	145.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.62	2.92	~								
NO.13 ~ NO.14	151.75	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
NO.14 ~ NO.15	151.75	1.00	100.00	1.00	19.16	3.58	16.05	3.00	~								
NO.15 ~ NO.16	149.18	1.00	100.00	1.00	19.16	3.58	16.05	3.00	~								
NO.16 ~ NO.17	149.99	1.00	100.00	1.00	17.89	3.34	16.05	3.00	~								
NO.17 ~ NO.18	149.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
NO.18 ~ NO.19	144.96	1.00	100.00	1.00	-	-	14.61	2.73	~								
NO.19 ~ NO.20	138.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.09	2.63	~								
NO.20 ~ NO.21	140.20	1.00	100.00	1.00	-	-	14.09	2.63	~								
NO.21 ~ NO.22	140.20	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
NO.22 ~ NO.23	150.03	1.00	100.00	1.00	19.91	3.72	16.05	3.00	~								
NO.23 ~ NO.24	151.75	1.00	100.00	1.00	17.92	3.35	16.05	3.00	~								
NO.24 ~ NO.25	154.70	1.00	100.00	1.00	18.26	3.41	16.05	3.00	~								
NO.25 ~ NO.26	155.26	1.00	100.00	1.00	18.26	3.41	16.05	3.00	~								
NO.26 ~ NO.27	155.26	1.00	100.00	1.00	17.59	3.29	16.05	3.00	~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0544
	告示番号	千第552号・千第554号	箇所名	増田
	告示年月日	平成20年6月17日	所在地	香取市増田

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項