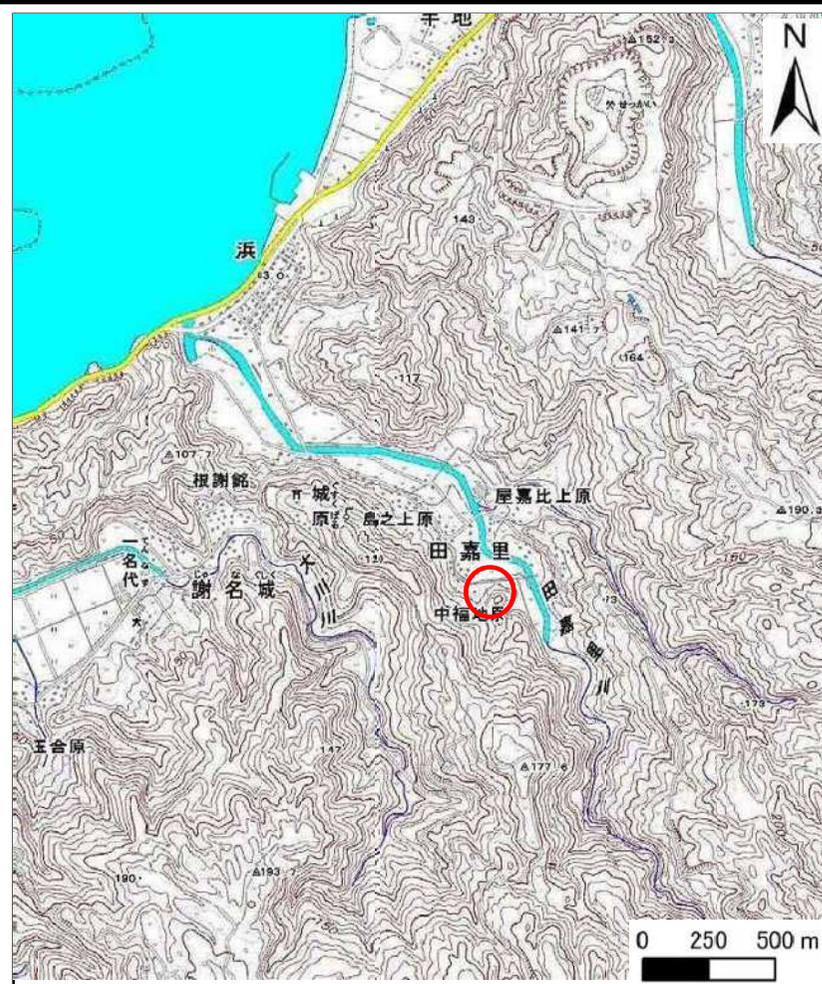


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

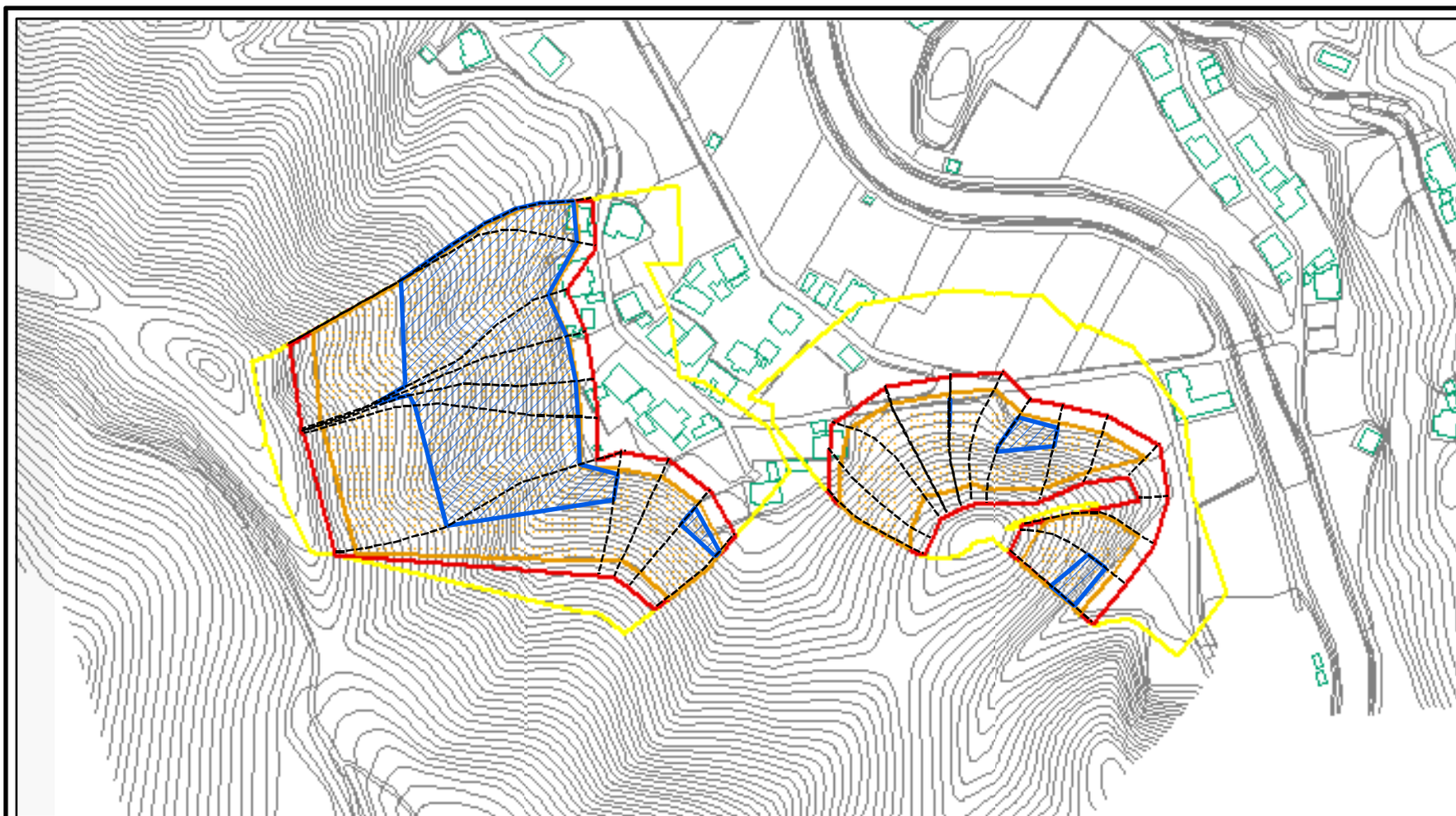


(1/25,000)

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
	箇所番号	I-33
	箇所名	田嘉里(1)
	所在地	大宜味村字田嘉里

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20業複 第762号)

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100  
m

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	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-33
告示番号	沖縄県告示第186号	箇所名	田嘉里(1)
告示年月日	令和6年4月12日	所在地	大宜味村字田嘉里

## 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

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



それ以外の区域



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-33

告示番号

沖縄県告示第186号

箇所名

田嘉里(1)

縮尺

1:2,500

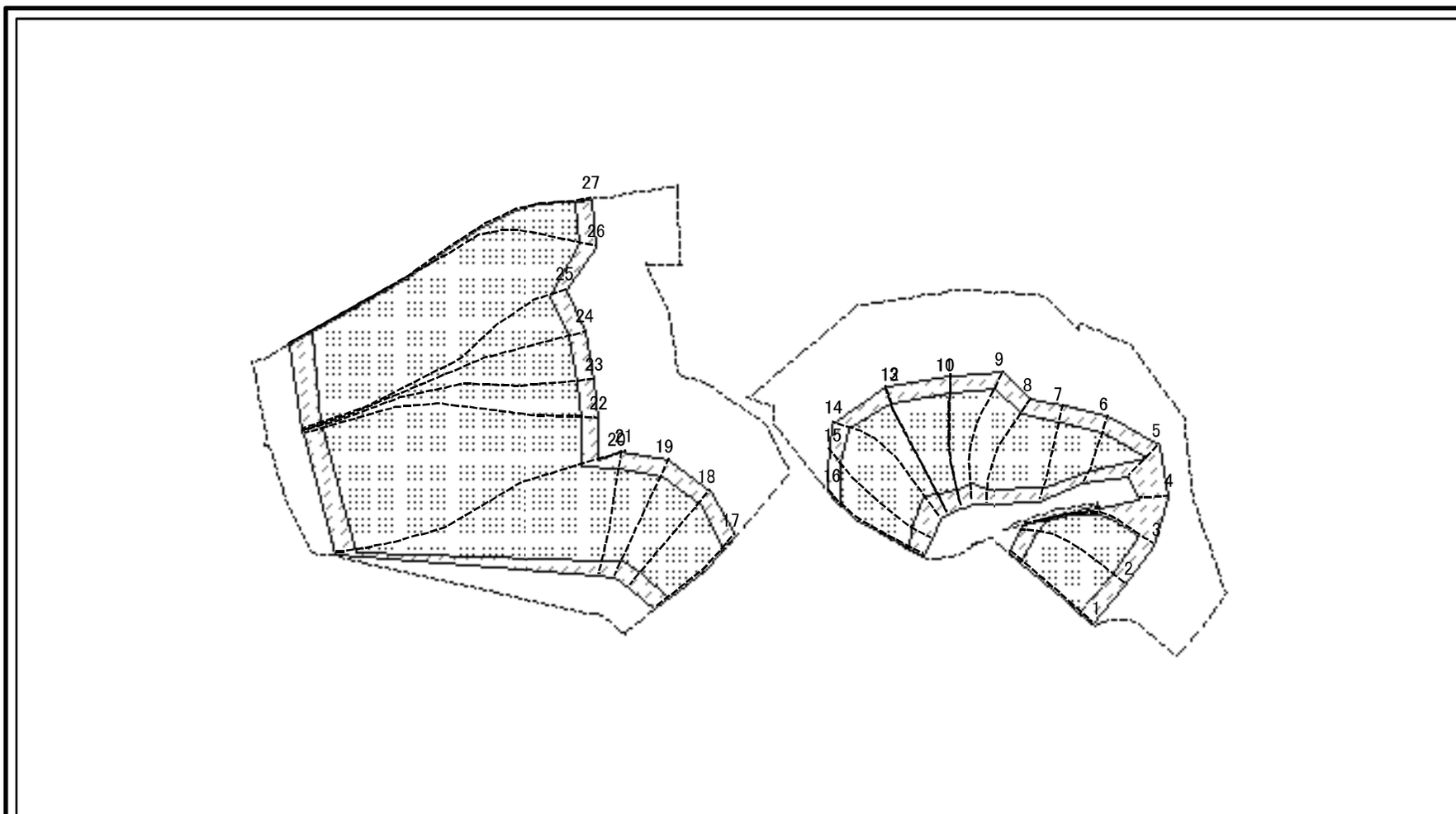
告示年月日

令和6年4月12日

所在地

大宜味村字田嘉里

## 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

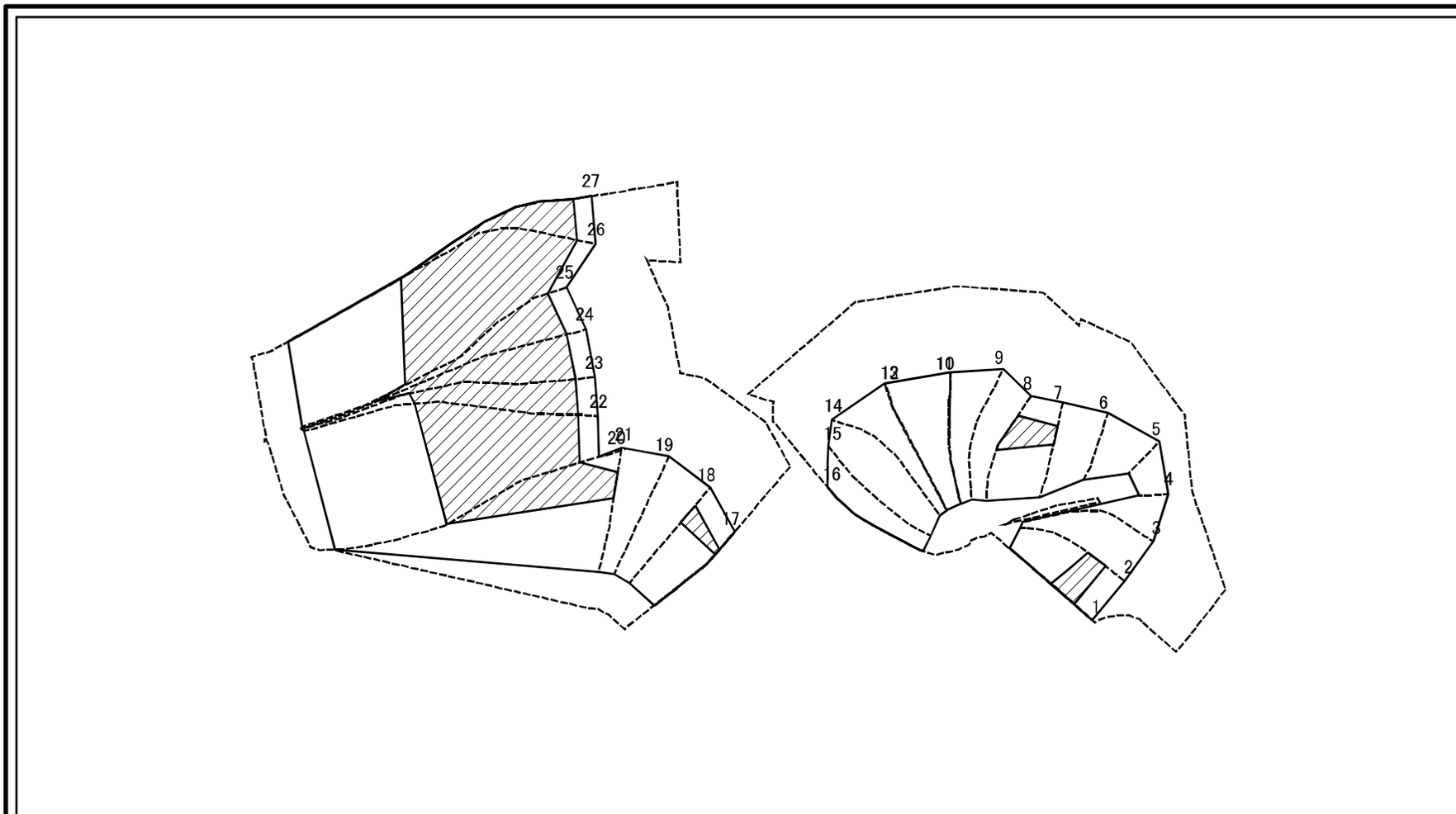
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N ↑
縮尺 1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-33
告示番号	沖縄県告示第186号	箇所名	田嘉里(1)
告示年月日	令和6年4月12日	所在地	大宜味村字田嘉里

# 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-33

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

沖縄県告示第186号

箇所名

田嘉里(1)

土石等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域



1:2,500

告示年月日

令和6年4月12日

所在地

大宜味村字田嘉里

### 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)
1 ~ 2	157.56	1.00			17.16	3.21			25 ~ 26	152.56	1.00			20.49	3.83		
2 ~ 3	154.63	1.00			16.61	3.10			26 ~ 27	135.68	1.00			19.26	3.60		
3 ~ 4	137.38	1.00						15.30	2.86	~							
4 ~ 5	100.38	1.00						10.53	1.97	~							
5 ~ 6	139.79	1.00						14.41	2.69	~							
6 ~ 7	154.38	1.00			17.15	3.20			~								
7 ~ 8	160.74	1.00			17.44	3.26			~								
8 ~ 9	160.74	1.00			17.44	3.26			~								
9 ~ 10	150.24	1.00			16.13	3.01			~								
10 ~ 11	150.24	1.00			16.13	3.01			~								
11 ~ 12	150.20	1.00			16.13	3.01			~								
12 ~ 13	141.55	1.00						15.52	2.90	~							
13 ~ 14	141.33	1.00						15.51	2.90	~							
14 ~ 15	138.60	1.00						15.38	2.87	~							
15 ~ 16	153.00	1.00			16.51	3.09			~								
16 ~ 17	153.00	1.00			16.51	3.09			~								
17 ~ 18	149.75	1.00			16.15	3.02			~								
18 ~ 19	149.75	1.00			16.15	3.02			~								
19 ~ 20	154.03	1.00			16.48	3.08			~								
20 ~ 21	154.03	1.00			17.35	3.24			~								
21 ~ 22	149.70	1.00			20.25	3.78			~								
22 ~ 23	150.77	1.00			20.34	3.80			~								
23 ~ 24	153.36	1.00			20.56	3.84			~								
24 ~ 25	153.36	1.00			20.56	3.84			~								
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		I-33			
								告示番号		沖縄県告示第186号		箇所名		田嘉里(1)			
								告示年月日		令和6年4月12日		所在地		大宜味村字田嘉里			