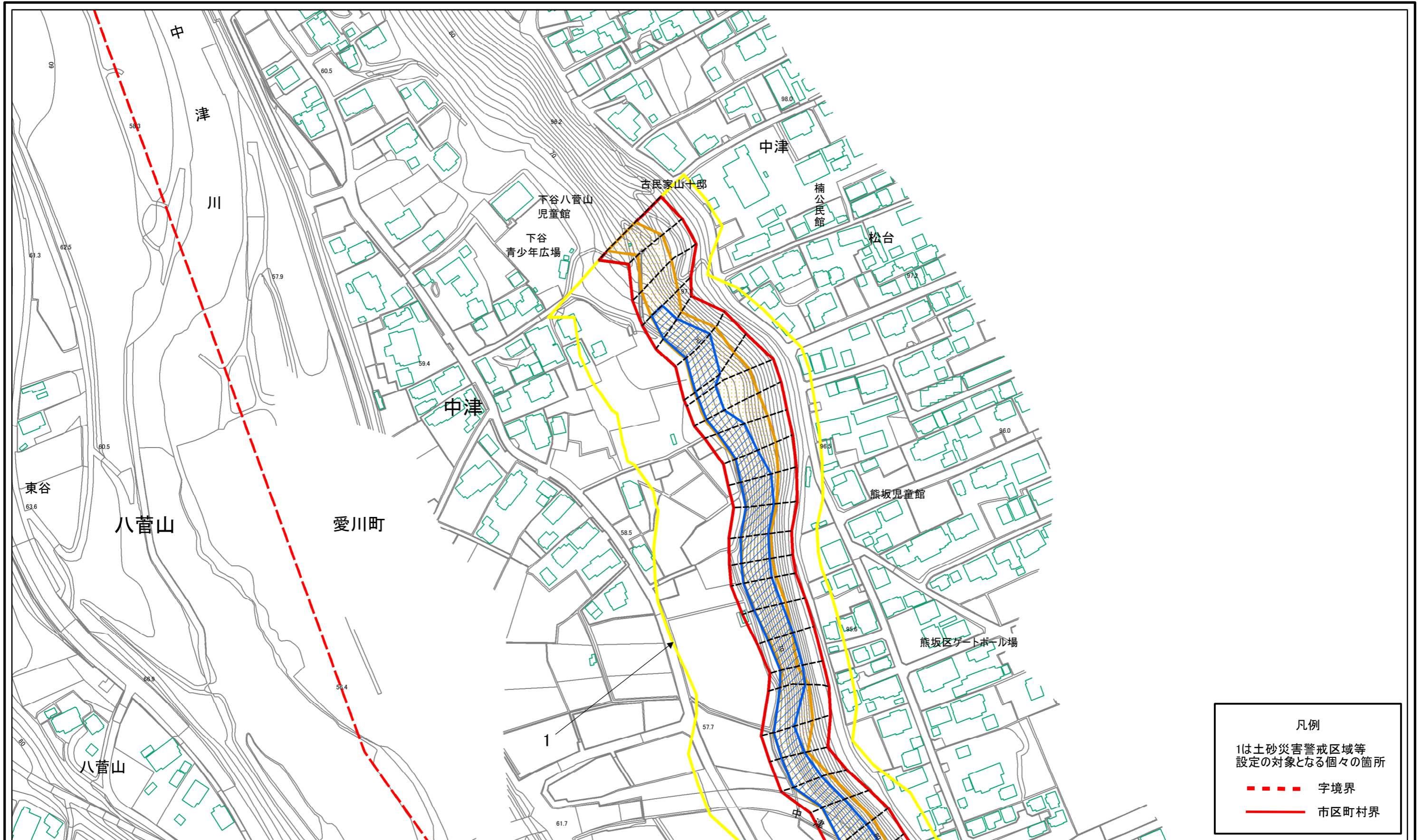


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1) (1/2)

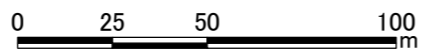


**凡例**

1は土砂災害警戒区域等  
設定の対象となる個々の箇所

--- 字境界

— 市区町村界



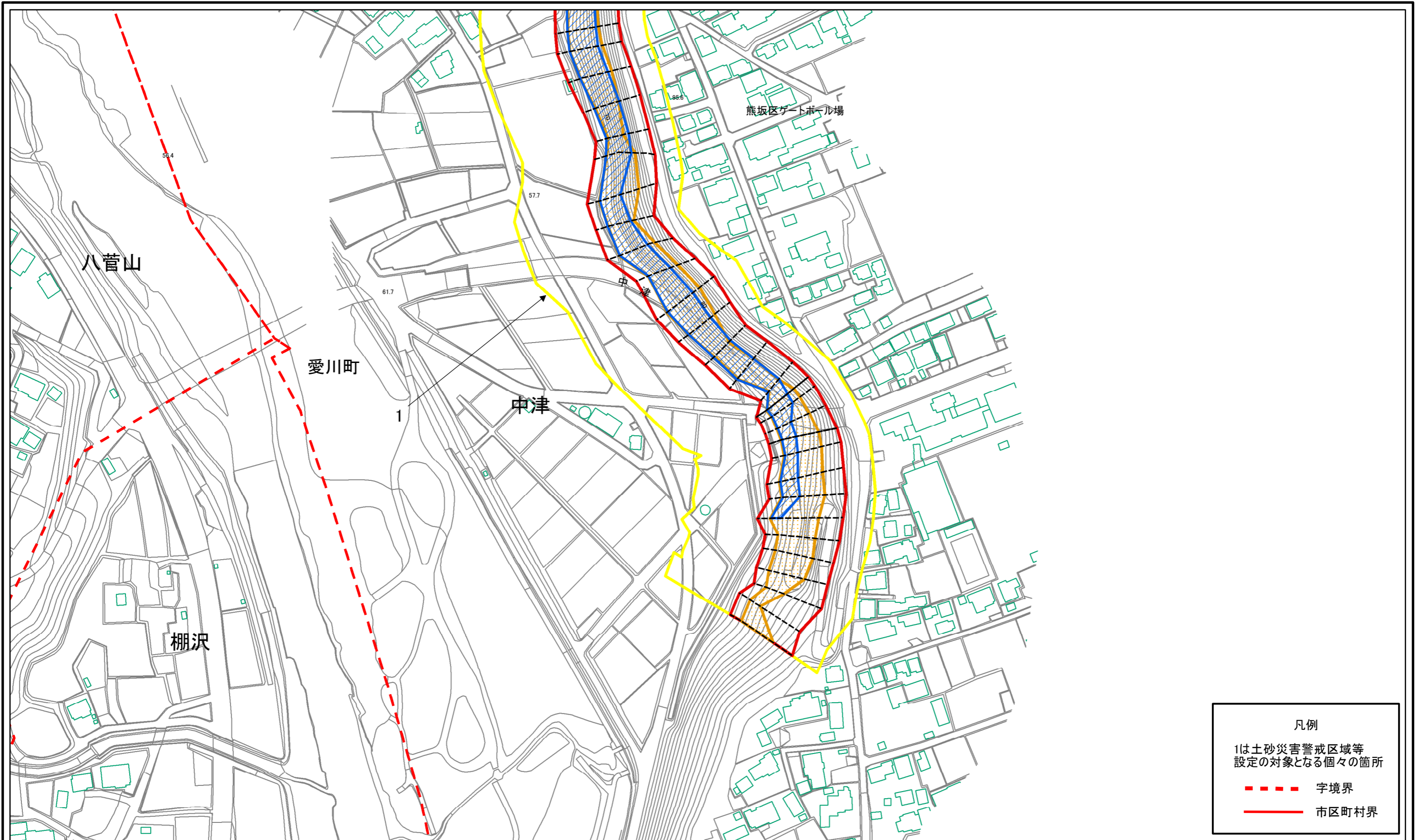
**土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図**

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,000
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		

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-H26-10008
告示番号		箇所名	中津8
告示年月日		所在地	愛甲郡愛川町中津



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1) (2/2)

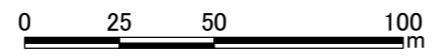


凡例

1は土砂災害警戒区域等  
設定の対象となる個々の箇所

----- 字境界

———— 市区町村界

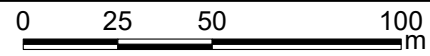
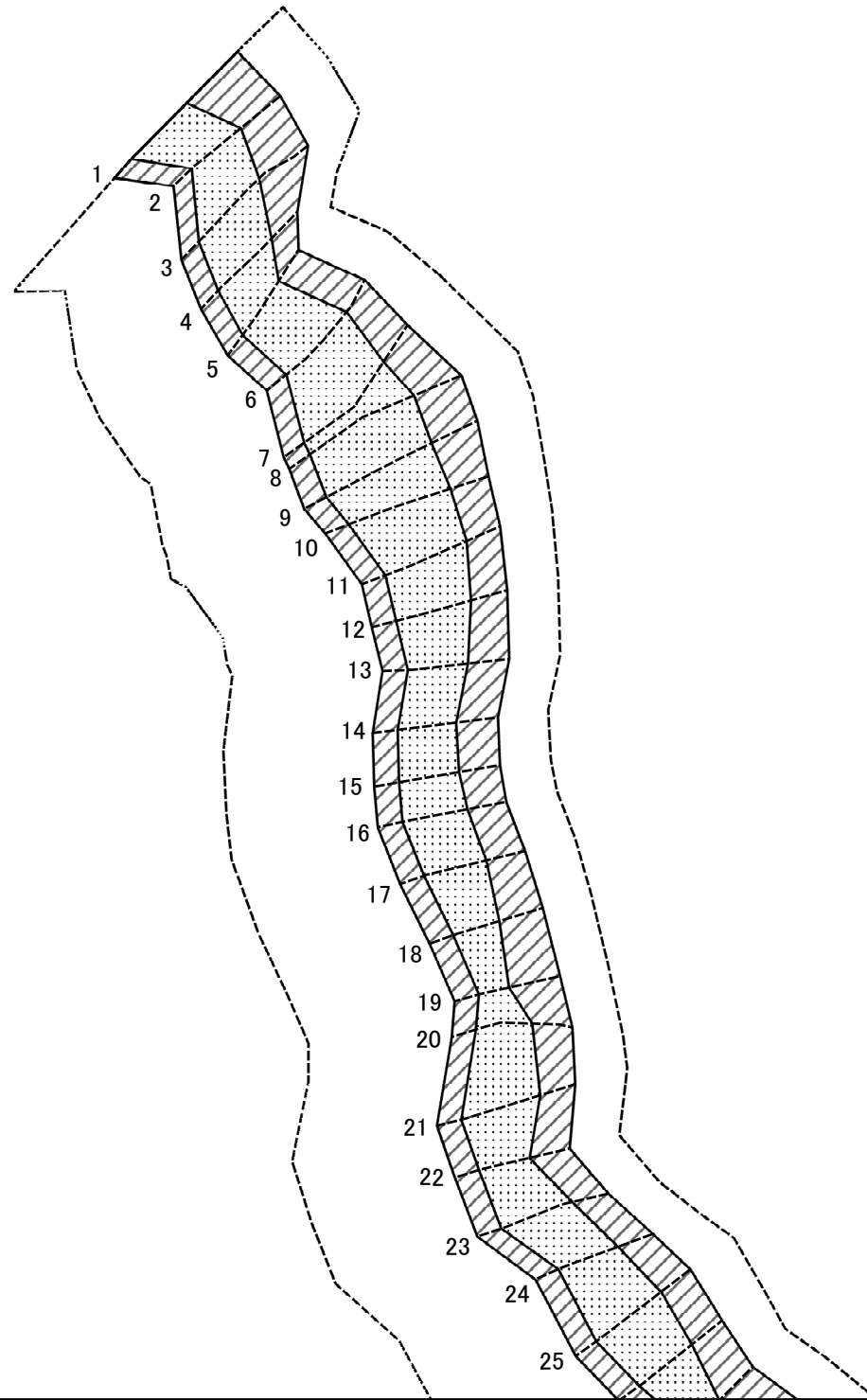


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図

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 1:2,000
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		

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-H26-10008
告示番号		箇所名	中津8
告示年月日		所在地	愛甲郡愛川町中津

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2) (1/2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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



縮尺

1:2,000

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

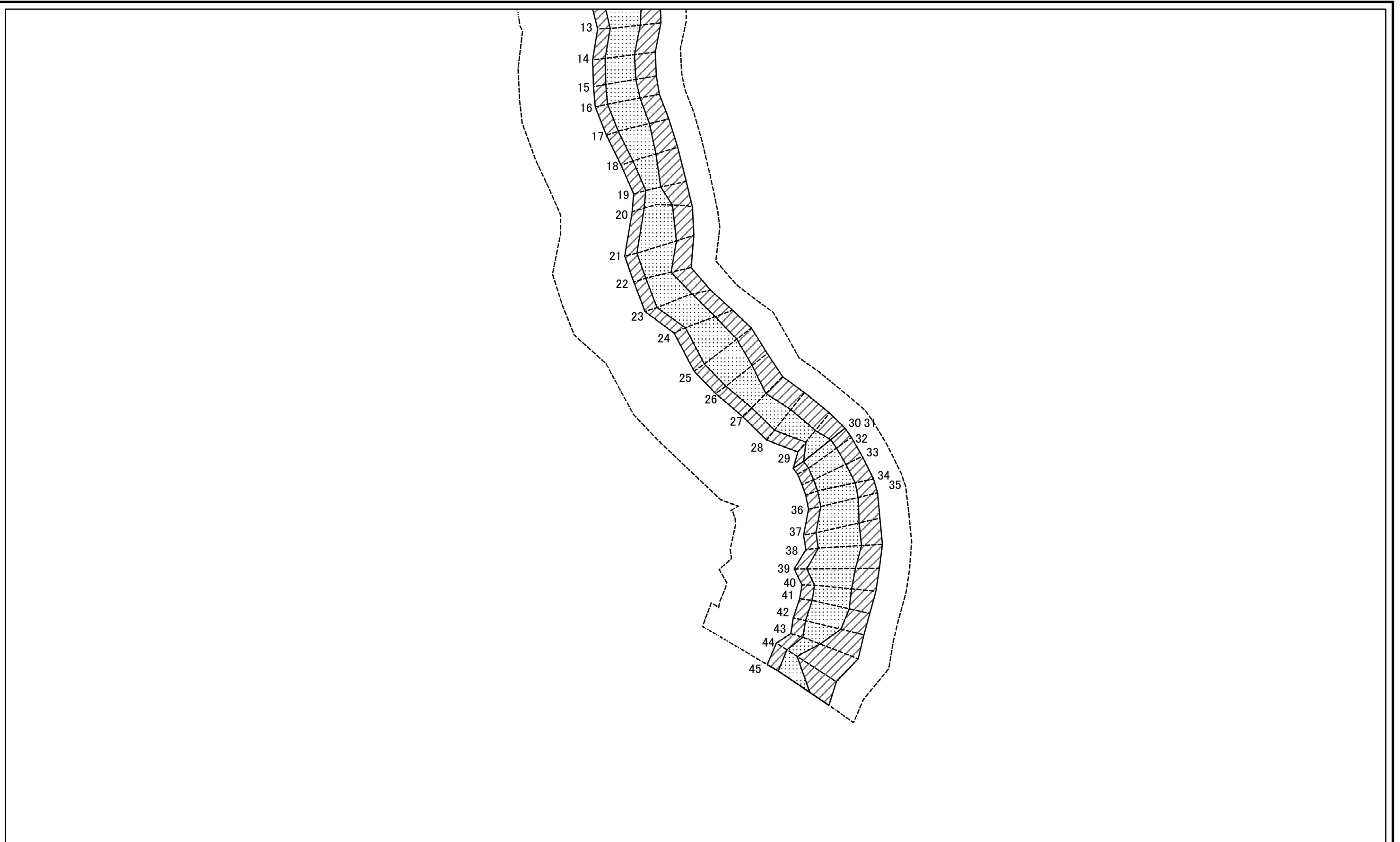
所在地

401-H26-10008-1

中津8-1

愛甲郡愛川町中津

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2) (2/2)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

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



1:2,000



縮尺

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

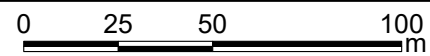
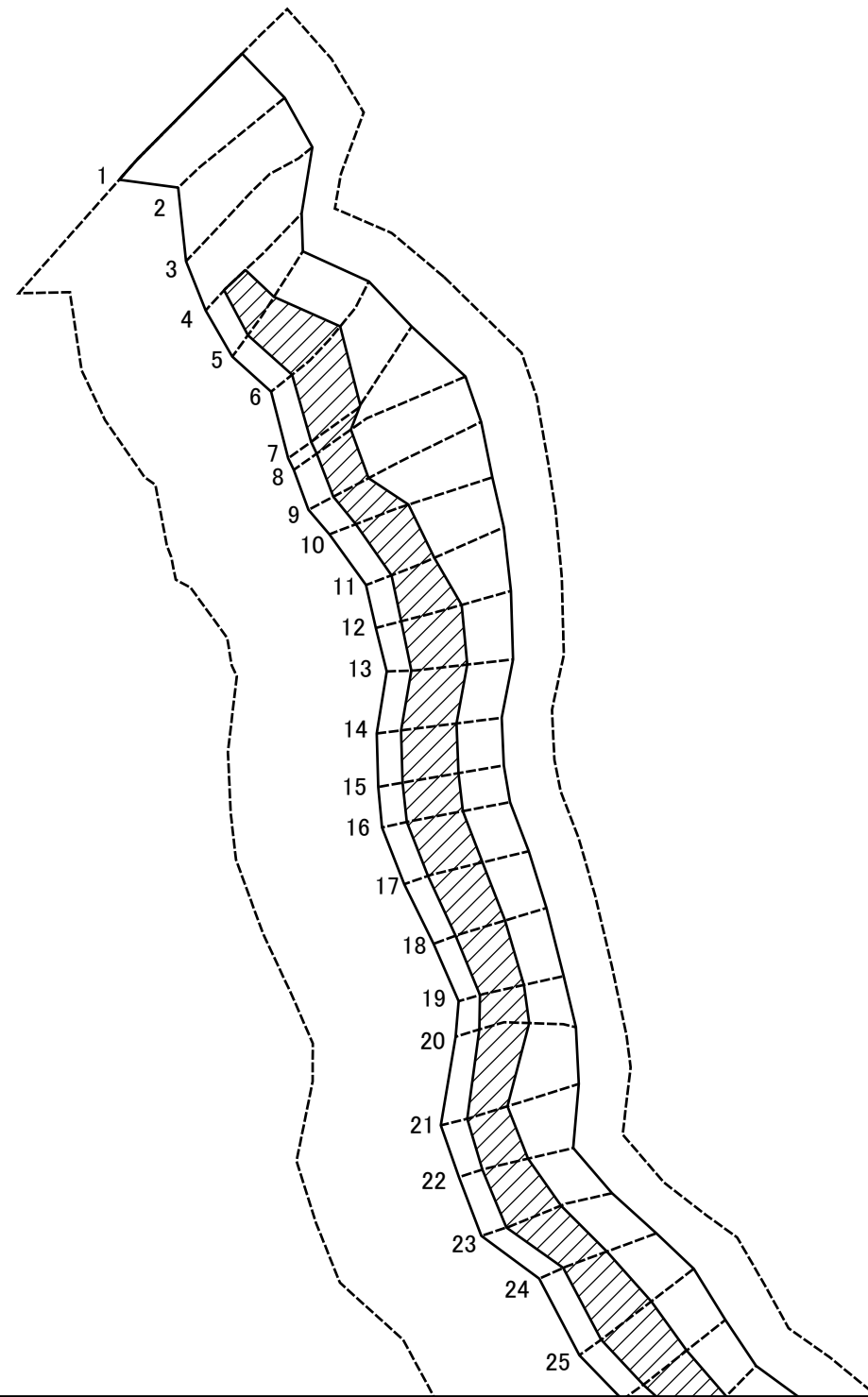
所在地

401-H26-10008-1

中津8-1

愛甲郡愛川町中津

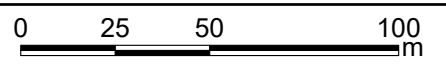
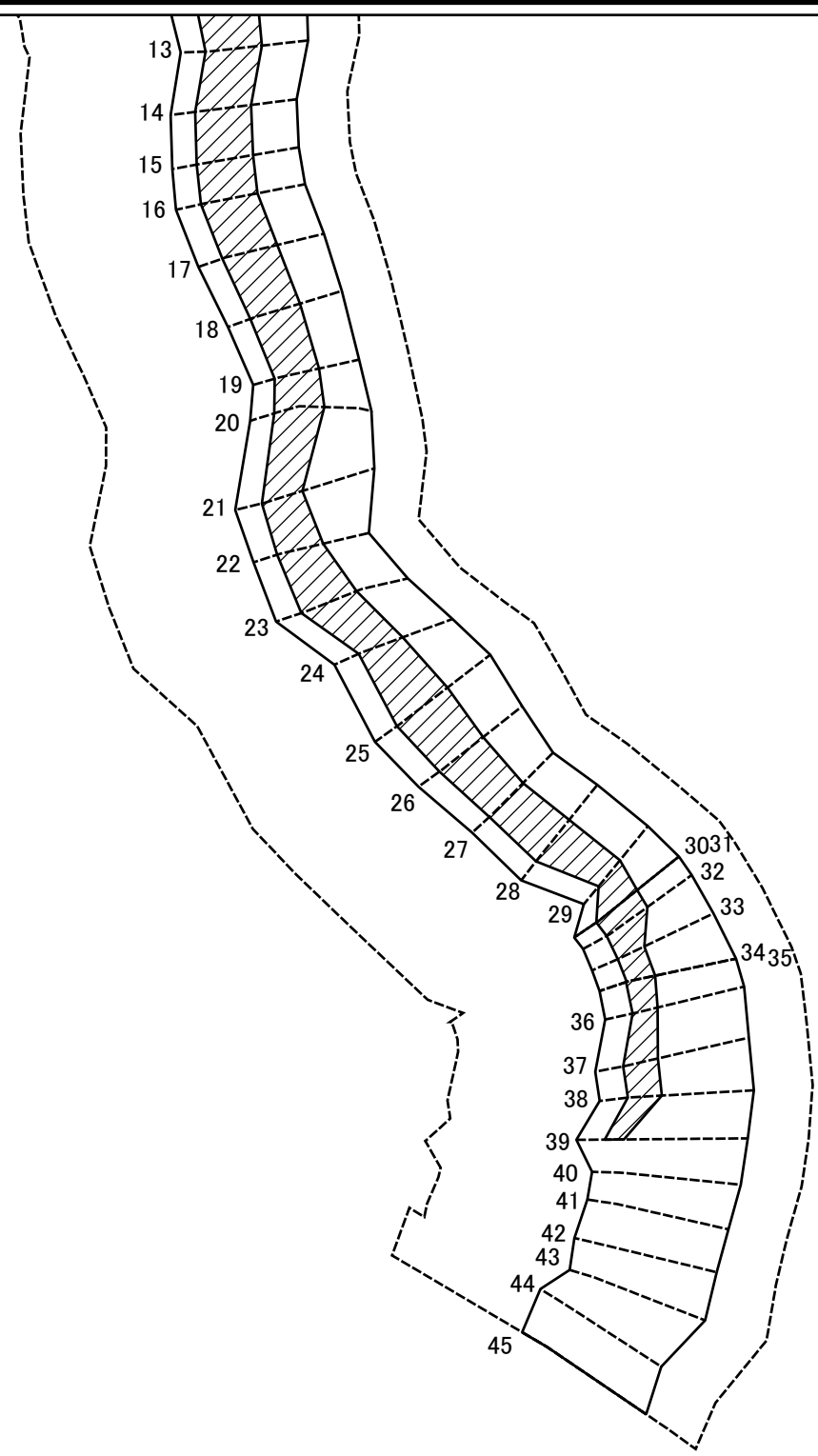
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3) (1/2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-H26-10008-1
	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		箇所名	中津8-1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	愛甲郡愛川町中津

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3) (2/2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-H26-10008-1
	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		箇所名	中津8-1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	愛甲郡愛川町中津

# 土砂災害警戒区域等指定図書(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	113.36	0.75	100.00	0.75	-	-	15.73	2.94	27 ~ 28	114.03	0.75	100.00	0.75	20.74	3.88	16.05	3.00
2 ~ 3	113.36	0.75	100.00	0.75	-	-	15.94	2.98	28 ~ 29	114.03	0.75	100.00	0.75	20.50	3.83	16.05	3.00
3 ~ 4	122.12	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	29 ~ 30	121.32	0.75	100.00	0.75	20.50	3.83	16.05	3.00
4 ~ 5	122.12	0.75	100.00	0.75	18.80	3.51	16.05	3.00	31 ~ 32	121.49	0.75	100.00	0.75	18.89	3.53	16.05	3.00
5 ~ 6	122.94	0.75	100.00	0.75	18.83	3.52	16.05	3.00	32 ~ 33	122.05	0.75	100.00	0.75	18.74	3.50	16.05	3.00
6 ~ 7	122.94	0.75	100.00	0.75	18.83	3.52	16.05	3.00	33 ~ 34	122.05	0.75	100.00	0.75	17.70	3.31	16.05	3.00
7 ~ 8	119.86	0.75	100.00	0.75	16.78	3.14	16.05	3.00	35 ~ 36	121.95	0.75	100.00	0.75	17.76	3.32	16.05	3.00
8 ~ 9	116.04	0.75	100.00	0.75	16.29	3.04	16.05	3.00	36 ~ 37	120.22	0.75	100.00	0.75	17.23	3.22	16.05	3.00
9 ~ 10	122.14	0.75	100.00	0.75	17.23	3.22	16.05	3.00	37 ~ 38	119.71	0.75	100.00	0.75	16.97	3.17	16.05	3.00
10 ~ 11	123.47	0.75	100.00	0.75	18.36	3.43	16.05	3.00	38 ~ 39	119.71	0.75	100.00	0.75	16.97	3.17	16.05	3.00
11 ~ 12	123.47	0.75	100.00	0.75	19.18	3.58	16.05	3.00	39 ~ 40	116.86	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00
12 ~ 13	121.42	0.75	100.00	0.75	20.06	3.75	16.05	3.00	40 ~ 41	118.82	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00
13 ~ 14	116.39	0.75	100.00	0.75	20.13	3.76	16.05	3.00	41 ~ 42	118.82	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00
14 ~ 15	116.42	0.75	100.00	0.75	20.13	3.76	16.05	3.00	42 ~ 43	115.71	0.75	100.00	0.75	-	-	15.94	2.98
15 ~ 16	118.61	0.75	100.00	0.75	20.06	3.75	16.05	3.00	43 ~ 44	104.32	0.75	100.00	0.75	-	-	14.93	2.79
16 ~ 17	118.61	0.75	100.00	0.75	19.78	3.70	16.05	3.00	44 ~ 45	116.42	0.75	100.00	0.75	-	-	16.00	2.99
17 ~ 18	118.05	0.75	100.00	0.75	20.56	3.84	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	112.51	0.75	100.00	0.75	21.11	3.94	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	116.94	0.75	100.00	0.75	21.11	3.94	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	123.04	0.75	100.00	0.75	19.87	3.71	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	123.04	0.75	100.00	0.75	19.97	3.73	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	121.72	0.75	100.00	0.75	19.97	3.73	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	121.72	0.75	100.00	0.75	19.00	3.55	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	122.54	0.75	100.00	0.75	18.96	3.54	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	122.54	0.75	100.00	0.75	19.49	3.64	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	119.42	0.75	100.00	0.75	20.74	3.88	16.05	3.00	~								

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	401-H26-10008-1
	告示番号		箇所名	中津8-1
	告示年月日		所在地	愛甲郡愛川町中津