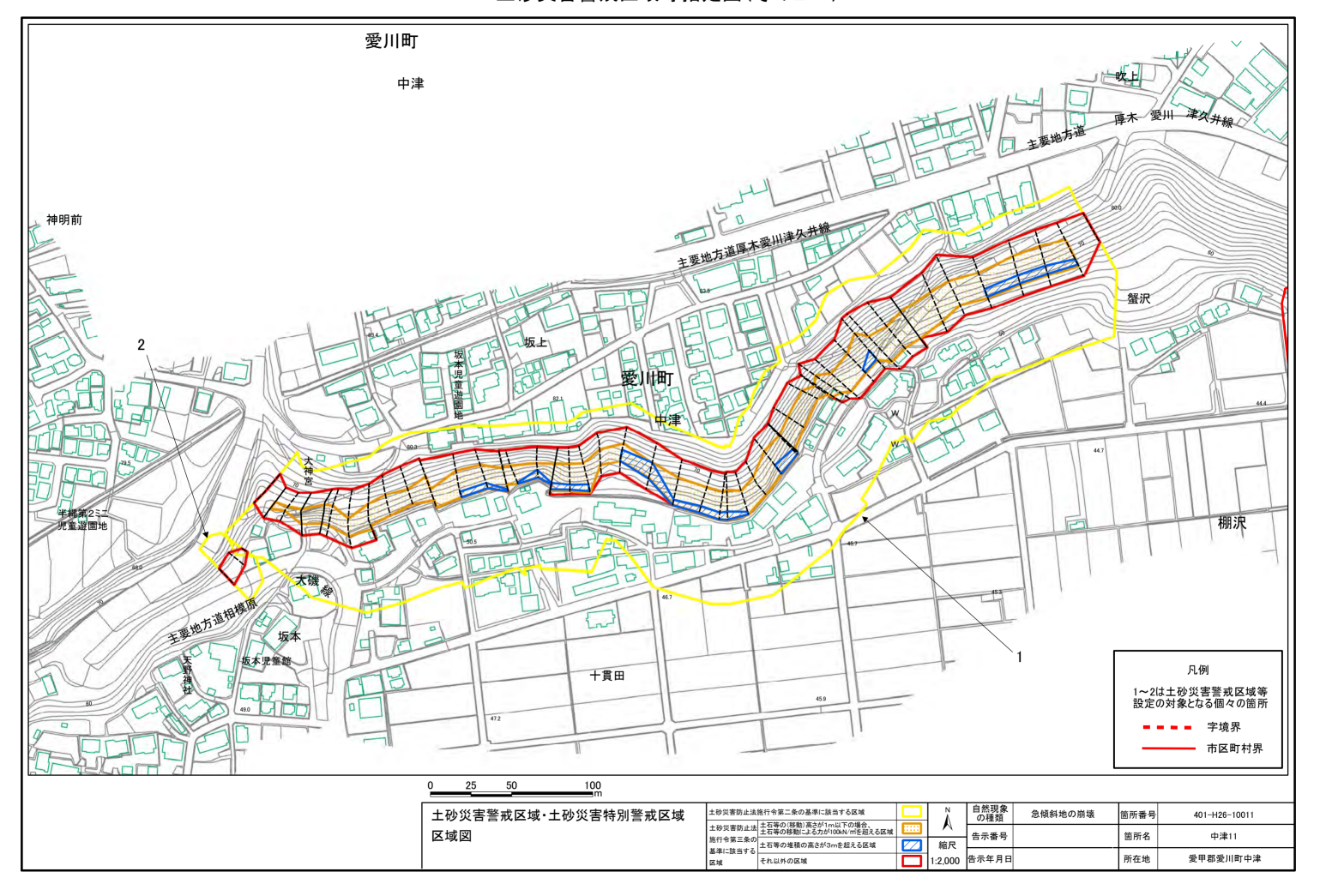
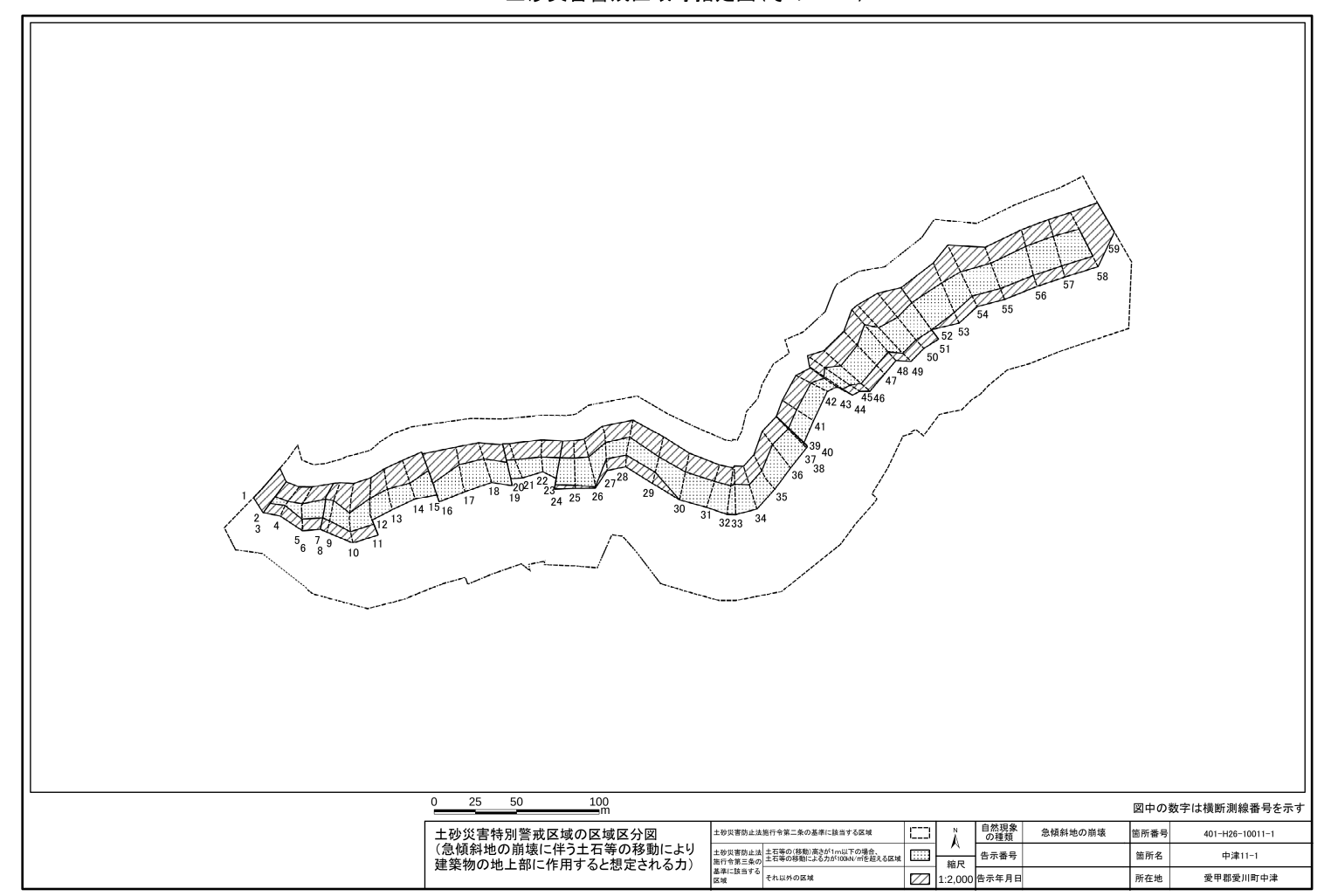
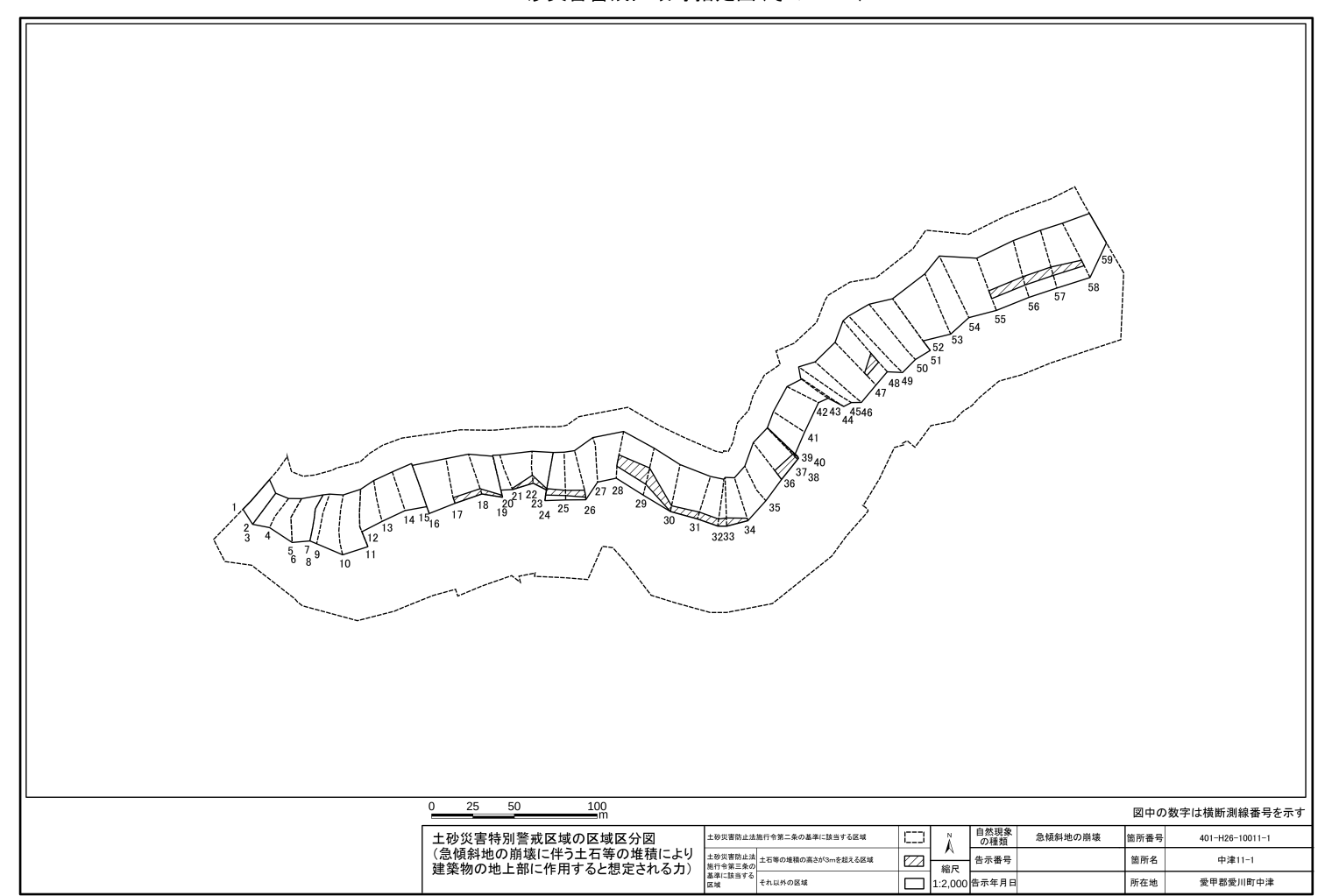
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

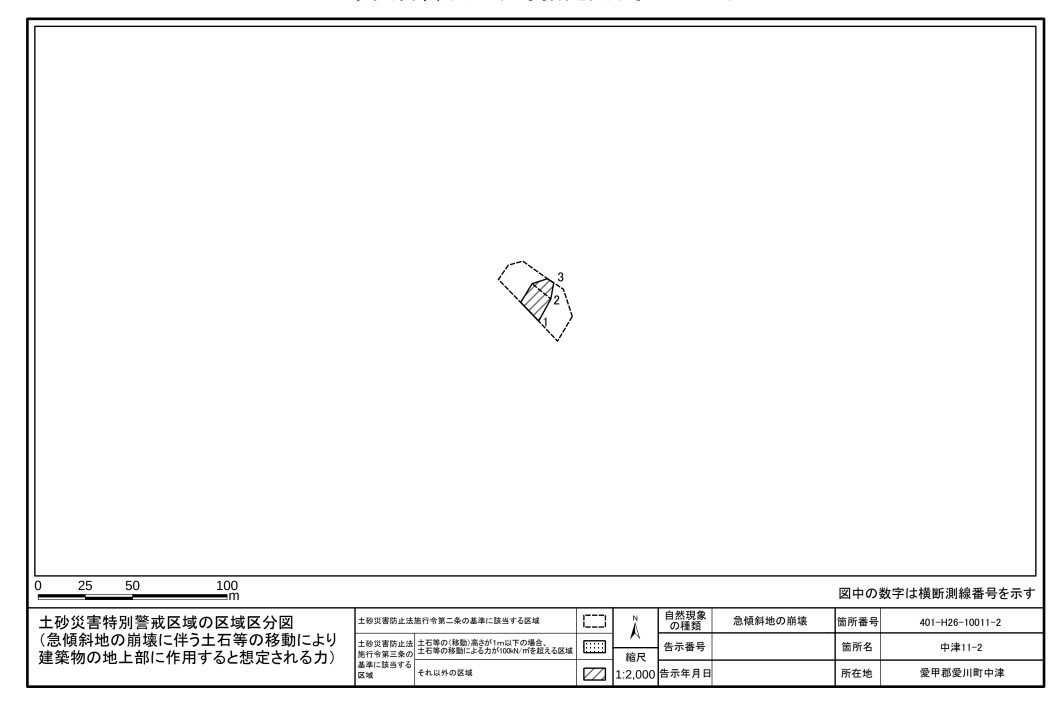


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

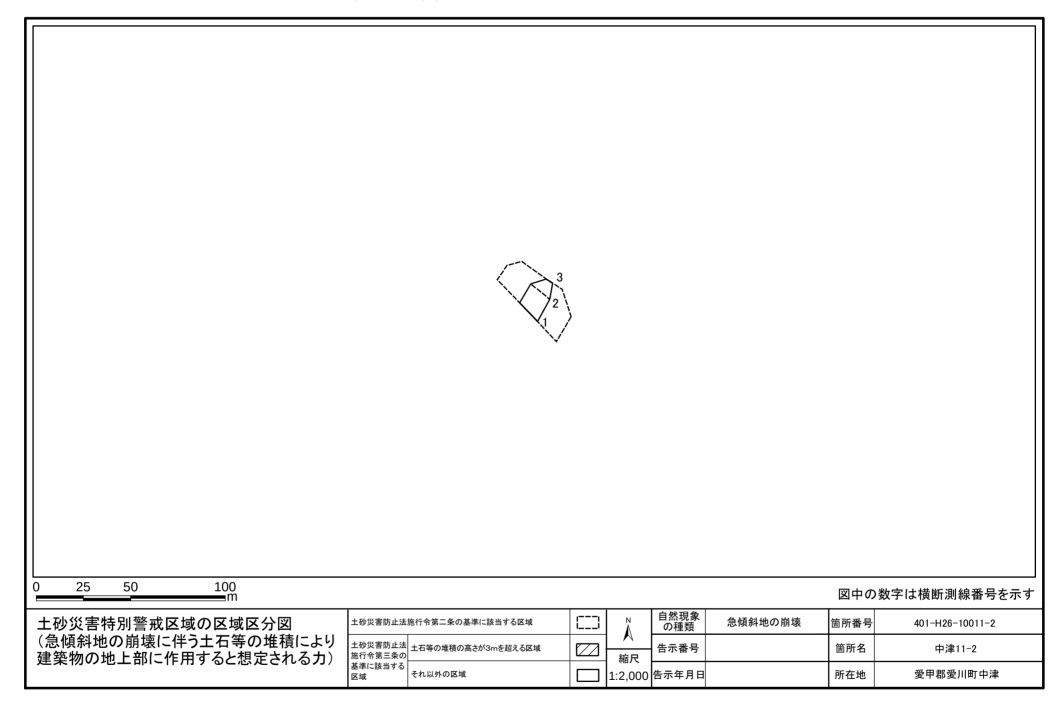


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により と想定されるカ						条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
4 0	, , ,				, , ,				0.4	1 ' '								
1 ~ 2	100.04	- 0.75	100.00	0.75	_	_	12.94	2.42	34 ~ 35	118.18	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	
3 ~ 4	108.34	0.75	100.00	0.75	-		13.05	2.44	35 ~ 36	121.68	0.75	100.00	0.75	- 10.05	- 0.40	16.05	3.00	
4 ~ 5 6 ~ 7	112.55 115.47	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	_		14.58 12.05	2.72	36 ~ 37 38 ~ 39	121.68 119.69	0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	18.35 17.08	3.43	16.05 16.05	3.00	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0.75	100.00	0.75	_				38 ~ 39 40 ~ 41		0.75		0.75	17.08	3.19			
8 ~ 9 9 ~ 10	115.47 114.92	0.75	100.00	0.75	_		12.05 13.53	2.25	40 ~ 41	118.79 118.16	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75	_		16.05 15.73	3.00 2.94	
10 ~ 11	115.18	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	42 ~ 43	117.54	0.75	100.00	0.75	_		15.73	2.94	
12 ~ 13	114.32	0.75	100.00	0.75	_	_	14.34	2.68	44 ~ 45	118.10	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	
13 ~ 14	114.32	0.75	100.00	0.75	_	_	14.34	2.68	45 ~ 46	116.01	0.75	100.00	0.75	_	_	15.83	2.96	
14 ~ 15	116.78	0.75	100.00	0.75	16.32	3.05	16.05	3.00	46 ~ 47	117.11	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	
16 ~ 17	119.66	0.75	100.00	0.75	16.85	3.15	16.05	3.00	47 ~ 48	118.83	0.75	100.00	0.75	16.92	3.16	16.05	3.00	
17 ~ 18	120.17	0.75	100.00	0.75	17.48	3.27	16.05	3.00	48 ~ 49	118.83	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	
18 ~ 19	120.17	0.75	100.00	0.75	17.48	3.27	16.05	3.00	49 ~ 50	108.93	0.75	100.00	0.75	-	_	15.71	2.94	
20 ~ 21	118.22	0.75	100.00	0.75	17.61	3.29	16.05	3.00	50 ~ 51	120.16	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	
21 ~ 22	118.22	0.75	100.00	0.75	17.61	3.29	16.05	3.00	52 <b>~</b> 53	120.16	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	
22 ~ 23	118.55	0.75	100.00	0.75	17.41	3.25	16.05	3.00	53 ~ 54	115.52	0.75	100.00	0.75	-	-	15.95	2.98	
24 ~ 25	120.25	0.75	100.00	0.75	17.41	3.25	16.05	3.00	54 ~ 55	120.41	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	
25 ~ 26	119.78	0.75	100.00	0.75	17.14	3.20	16.05	3.00	55 ~ 56	120.90	0.75	100.00	0.75	17.82	3.33	16.05	3.00	
26 ~ 27	119.33	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	56 <b>~</b> 57	120.90	0.75	100.00	0.75	17.29	3.23	16.05	3.00	
27 ~ 28	116.04	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	57 <b>~</b> 58	120.85	0.75	100.00	0.75	17.14	3.20	16.05	3.00	
28 ~ 29	116.04	0.75	100.00	0.75	19.77	3.69	16.05	3.00	58 ~ 59	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	
29 ~ 30	118.15	0.75	100.00	0.75	19.77	3.69	16.05	3.00										
30 ~ 31	120.69	0.75	100.00	0.75	17.30	3.23	16.05	3.00										
31 ~ 32	120.69	0.75	100.00	0.75	17.30	3.23	16.05	3.00										
32 ~ 33	119.83	0.75	100.00	0.75	16.76	3.13	16.05	3.00										
33 ~ 34	119.83	0.75	100.00	0.75	16.70	3.12	16.05	3.00										
						自然現象の種類		頁 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		401-H26-10011-1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号					箇所名		中津11-1			
							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)



#### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	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		横断測線の区間	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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	87.25	0.75	-	_	12.10	2.26	~									
2 ~ 3	-	_	87.25	0.75	-	_	12.10	2.26	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~		-							~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		401-H26-10011-2					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	ち示番号 かんしん					箇所名		中津11-2			
							告	示年月日					所在地		愛甲郡愛川町中津			