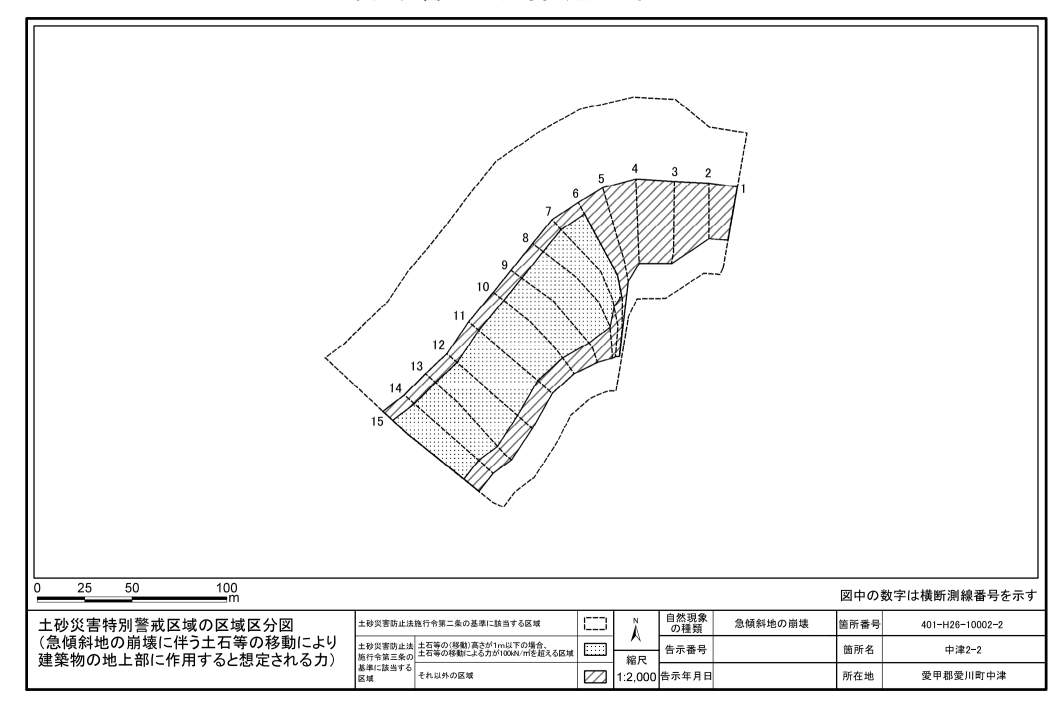
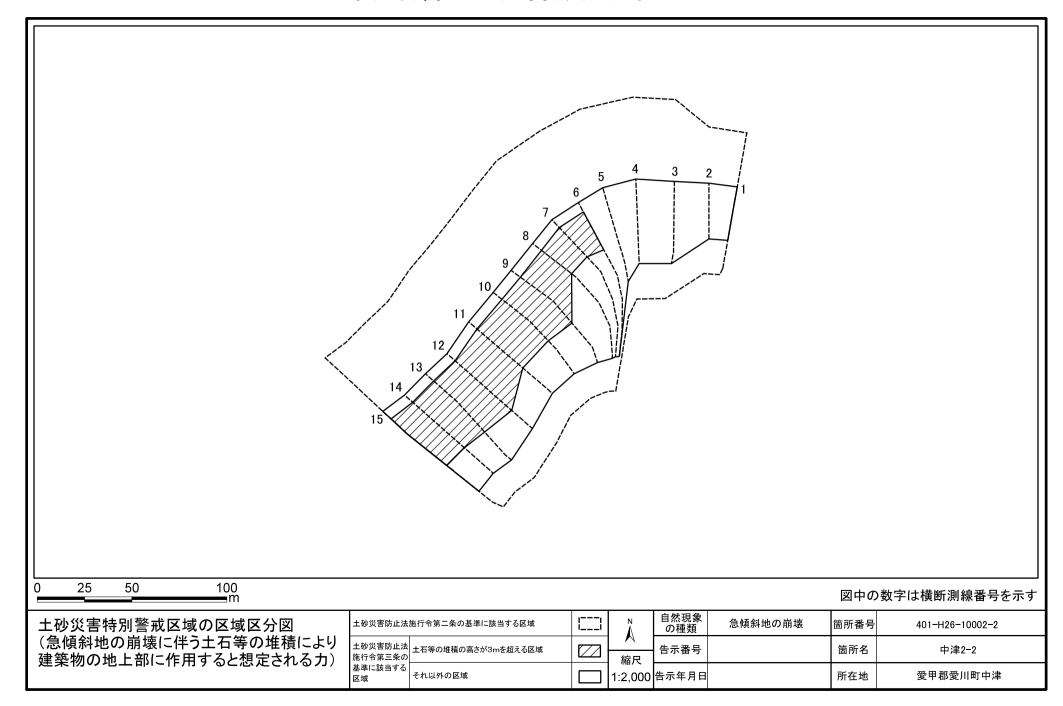
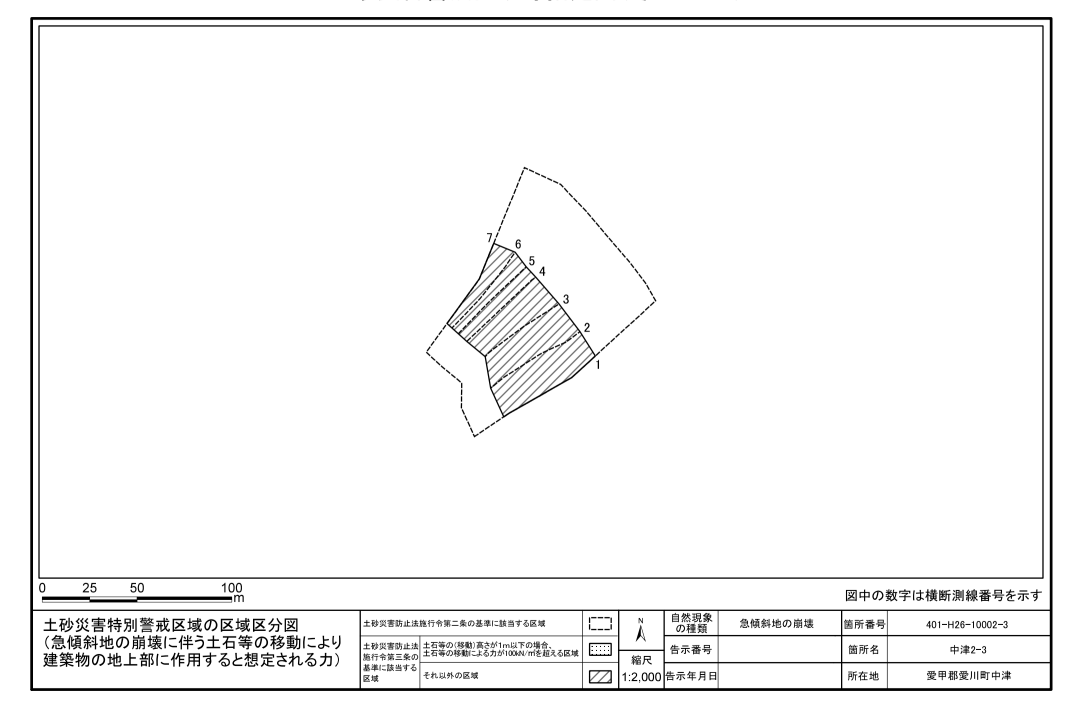


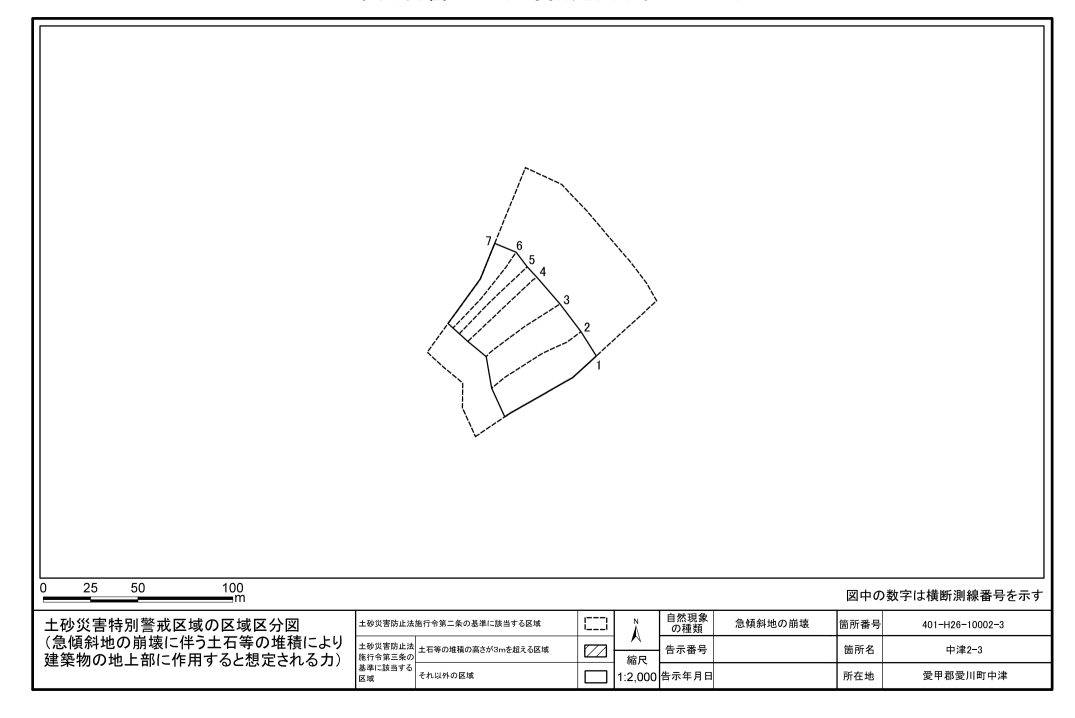
横断測線の区間	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆							ጅ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		
1 ~ 2	125.72	0.75	100.00	0.75	23.31	4.35	16.05	3.00	28 ~ 29	125.47	0.75	100.00	0.75	22.85	4.27	16.05	3.00		
2 ~ 3	124.64	0.75	100.00	0.75	22.41	4.19	16.05	3.00	29 ~ 30	125.77	0.75	100.00	0.75	23.20	4.34	16.05	3.00		
3 ~ 4	124.92	0.75	100.00	0.75	22.54	4.21	16.05	3.00	31 ~ 32	125.77	0.75	100.00	0.75	23.20	4.34	16.05	3.00		
4 ~ 5	125.54	0.75	100.00	0.75	22.99	4.29	16.05	3.00	~										
5 ~ 6	125.54	0.75	100.00	0.75	22.99	4.29	16.05	3.00	~										
6 ~ 7	124.76	0.75	100.00	0.75	22.49	4.20	16.05	3.00	~										
7 ~ 8	123.03	0.75	100.00	0.75	21.92	4.10	16.05	3.00	~										
8 ~ 9	123.03	0.75	100.00	0.75	21.92	4.10	16.05	3.00	~										
9 ~ 10	121.28	0.75	100.00	0.75	21.54	4.02	16.05	3.00	~										
10 ~ 11	121.50	0.75	100.00	0.75	21.58	4.03	16.05	3.00	~										
11 ~ 12	121.50	0.75	100.00	0.75	21.58	4.03	16.05	3.00	~										
12 ~ 13	121.65	0.75	100.00	0.75	21.61	4.04	16.05	3.00	~										
13 ~ 14	122.27	0.75	100.00	0.75	21.74	4.06	16.05	3.00	~										
14 ~ 15	123.82	0.75	100.00	0.75	22.13	4.13	16.05	3.00	~										
16 ~ 17	124.85	0.75	100.00	0.75	22.50	4.20	16.05	3.00	~										
17 ~ 18	123.95	0.75	100.00	0.75	22.16	4.14	16.05	3.00	~										
18 ~ 19	123.95	0.75	100.00	0.75	22.16	4.14	16.05	3.00	~										
19 ~ 20	123.94	0.75	100.00	0.75	22.16	4.14	16.05	3.00	~										
20 ~ 21	120.12	0.75	100.00	0.75	21.23	3.97	16.05	3.00	~										
21 ~ 22	120.12	0.75	100.00	0.75	19.33	3.61	16.05	3.00	~										
22 ~ 23	120.06	0.75	100.00	0.75	19.32	3.61	16.05	3.00	~										
23 ~ 24	120.97	0.75	100.00	0.75	19.47	3.64	16.05	3.00	~										
24 ~ 25	121.76	0.75	100.00	0.75	19.61	3.66	16.05	3.00	~										
25 ~ 26	125.16	0.75	100.00	0.75	22.65	4.23	16.05	3.00	~										
26 ~ 27	125.37	0.75	100.00	0.75	22.76	4.25	16.05	3.00	~										
27 ~ 28	125.47	0.75	100.00	0.75	22.85	4.27	16.05	3.00	~										
							自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		401-H26-10002-1					
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号				箇列	f 名		中	津2-1			
							告示年月日					所在地			愛甲郡愛川町中津				



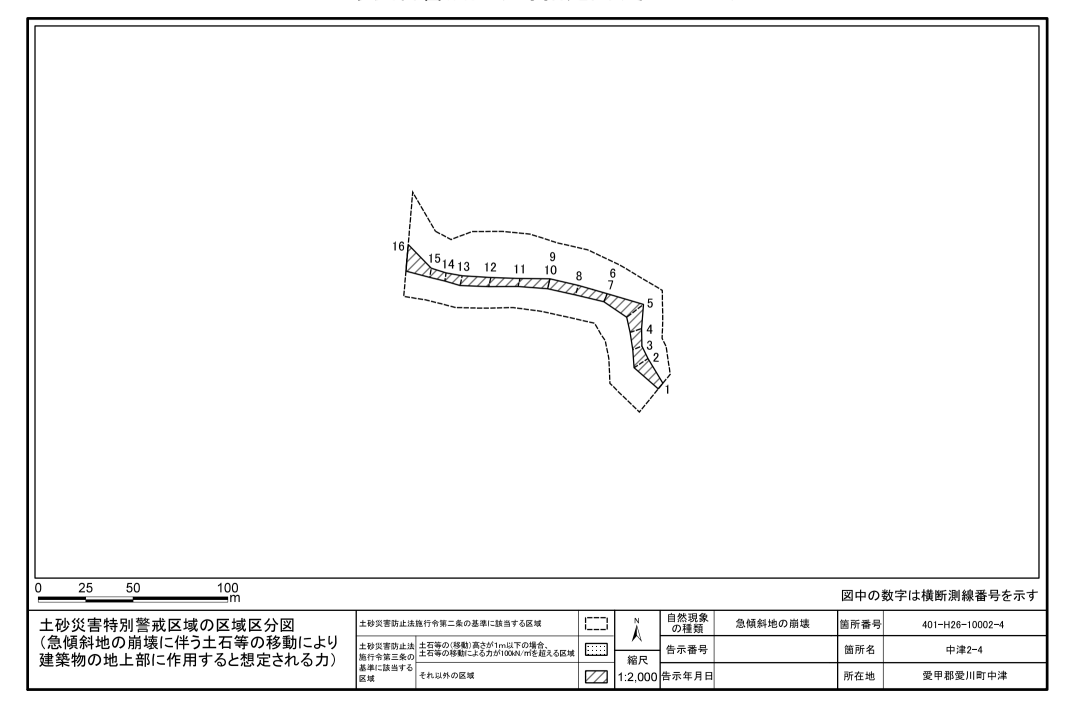


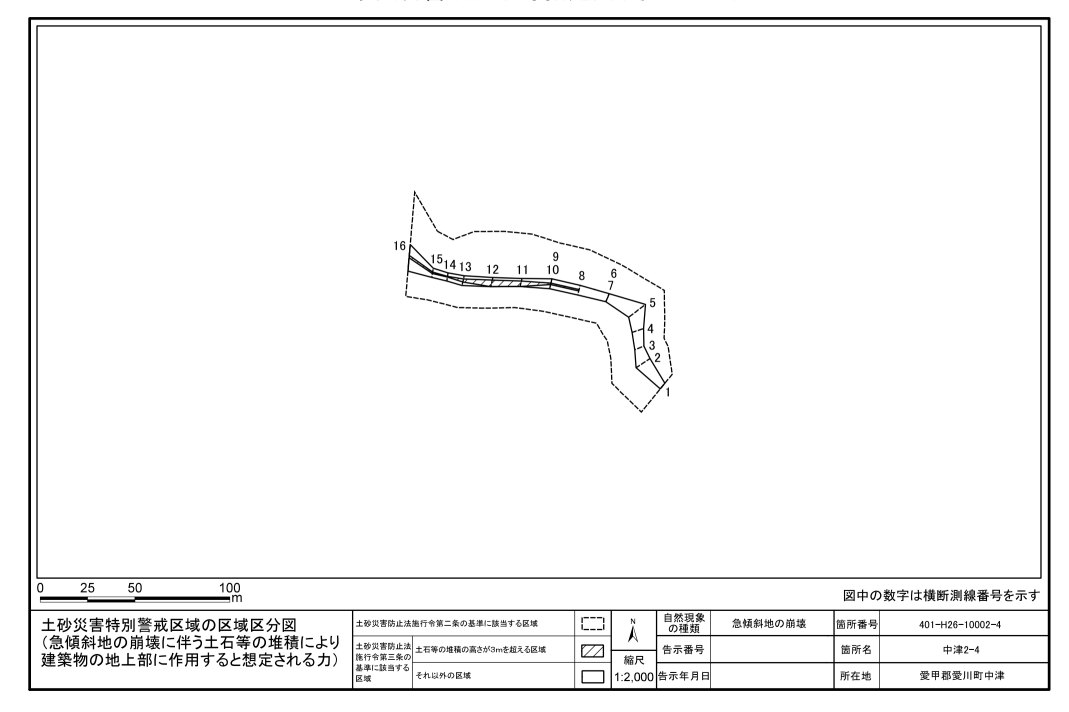
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	ı	92.44	0.75	_	_	11.22	2.10	~								
2 ~ 3	_	-	97.15	0.75	_	_	14.41	2.69	~								
3 ~ 4	_	_	97.35	0.75	_		14.41	2.69	~								
4 ~ 5	_	-	98.15	0.75	_	_	14.92	2.79	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	105.02	0.75	100.00	0.75	19.58	3.66	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	113.39	0.75	100.00	0.75	20.42	3.82	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	122.65	0.75	100.00	0.75	21.86	4.08	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	125.48	0.75	100.00	0.75	23.10	4.32	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	125.48	0.75	100.00	0.75	23.81	4.45	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	125.20	0.75	100.00	0.75	24.43	4.56	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	125.36	0.75	100.00	0.75	24.43	4.56	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	125.36	0.75	100.00	0.75	23.92	4.47	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	125.72	0.75	100.00	0.75	23.92	4.47	16.05	3.00	~								
									~								
~																	
~									~								
 ~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~ ~									~								
·~									~								
···									~								
~									~								
								現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	頃斜地の崩	· 	箇所:		401-H26-10002-2			
								ついかり作まり	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	火小インピマノ月	n ≪X	回加	H 7		701 11Z	70002 2	
建築物の構造の)規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			<u></u>	告示番号				箇所	f名	中津2-2			
							告	示年月日				所在	 E地	愛甲郡愛川町中津			





	土石等の移動			に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 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 と想定されるカ					る 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)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		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 ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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)	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)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)
1 0										(KIN/ III /	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III /	(111)
1 ~ 2	-	_	98.64	0.75	-	_	14.92	2.79	~								
2 ~ 3	-		98.51	0.75	-		14.92	2.79	~								
3 ~ 4	_		98.01	0.75	-		14.41	2.69	~								
4 ~ 5 5 ~ 6	_		98.06 98.22	0.75 0.75	_		14.92 14.92	2.79 2.79	~								
	_			0.75	_		14.92	2.79									
6 ~ 7	_	_	98.22	0.75	_	_	14.92	2.79	~								
l ~									~								
l									~								
l									~								
~ ~									~								
l ~ ~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
···									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·			壊			401-H26-10002-3		
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	 告示番 号				箇所	·名		中	聿2−3	
								·示年月日				所在地 愛甲郡愛			愛川町中津		





	土石等の移		楽物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す 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 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		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 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		
	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)	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)	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)	
1 ~ 2	_	_	74.04	0.75	_	_	10.46	1.96	~									
2 ~ 3	_	_	74.04	0.75	_	_	12.49	2.33	~									
3 ~ 4	_	_	58.00	0.75	_	_	12.49	2.33	~									
4 ~ 5	_	_	81.66	0.75	_	_	11.90	2.22	~									
5 ~ 6	_	-	81.66	0.75	-	_	14.46	2.70	~									
7 ~ 8	_	_	37.68	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	_	_	38.78	0.75	18.13	3.39	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	_	-	38.78	0.75	21.40	4.00	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	_	-	29.93	0.75	21.40	4.00	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	_	_	33.24	0.75	19.83	3.70	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	_	_	33.58	0.75	19.22	3.59	16.05	3.00	~									
14 ~ 15	_	-	34.21	0.75	18.60	3.48	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	_	-	81.15	0.75	18.60	3.48	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							自然現象の種类		類 急·	傾斜地の崩	博壊	箇所:	箇所番号		401-H26		6-10002-4	
							F	き示番号 ニュ				箇列		中津2-4				

告示年月日

所在地

愛甲郡愛川町中津