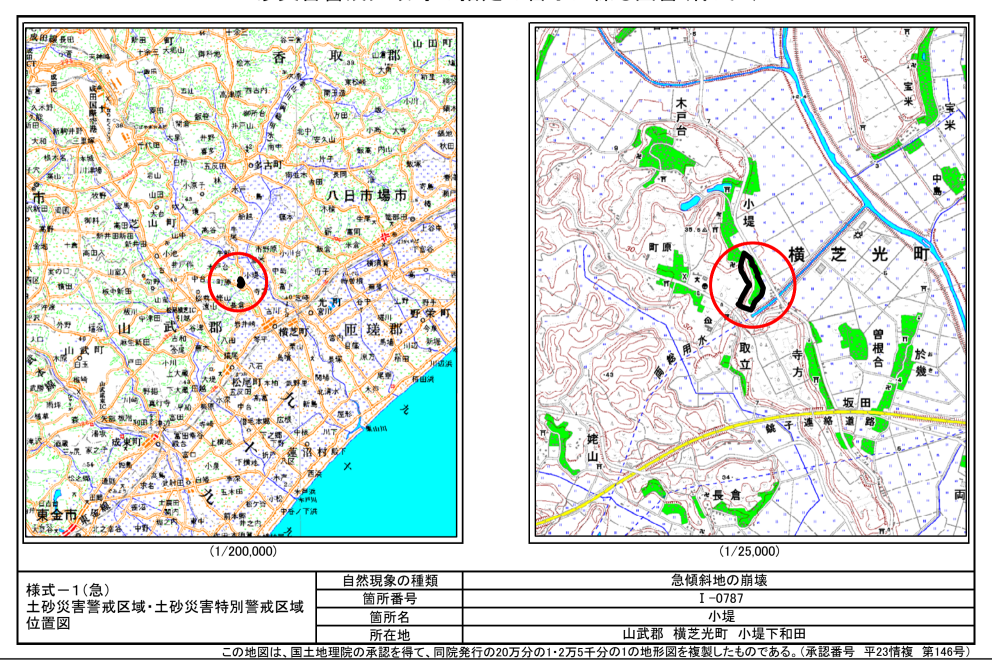
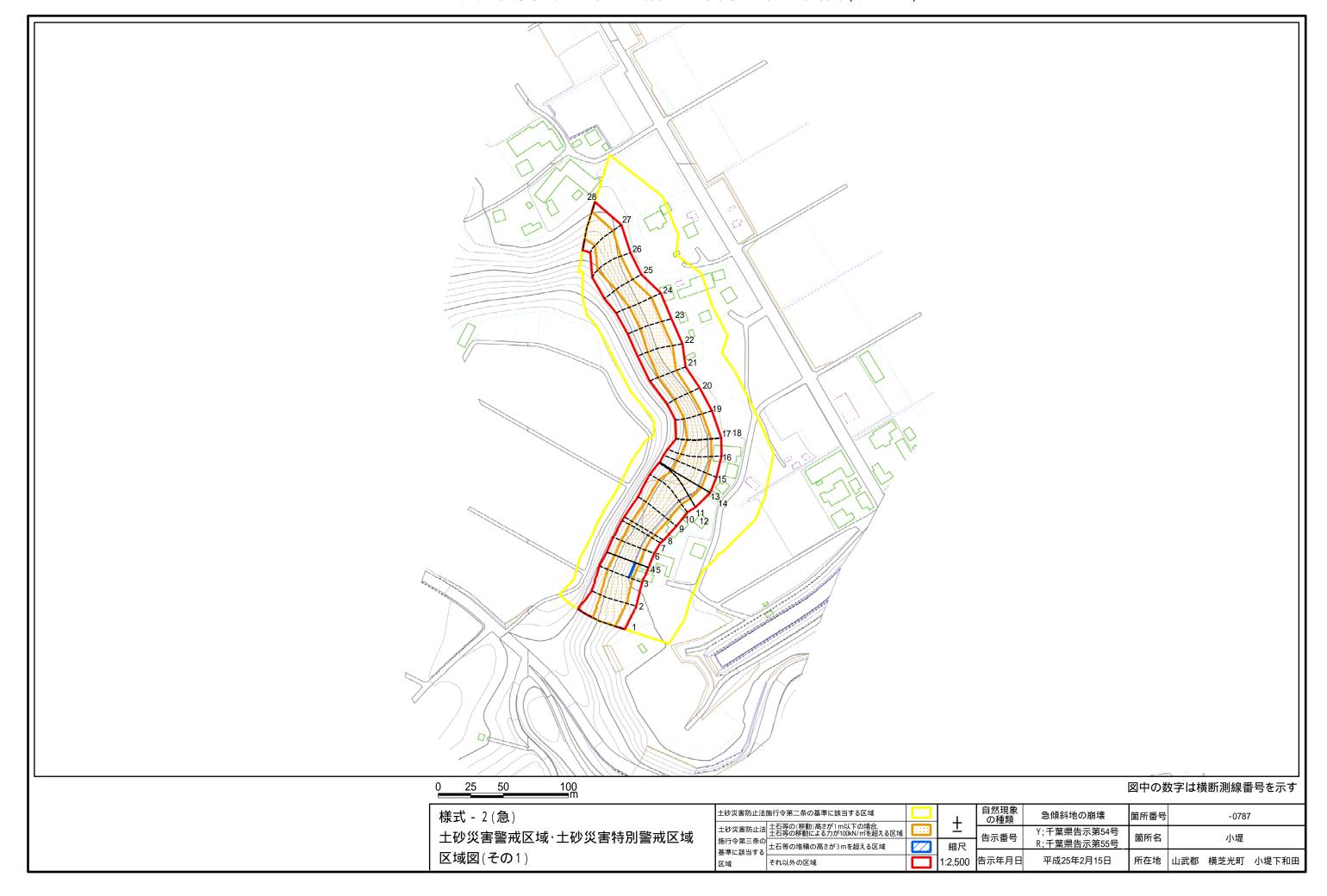
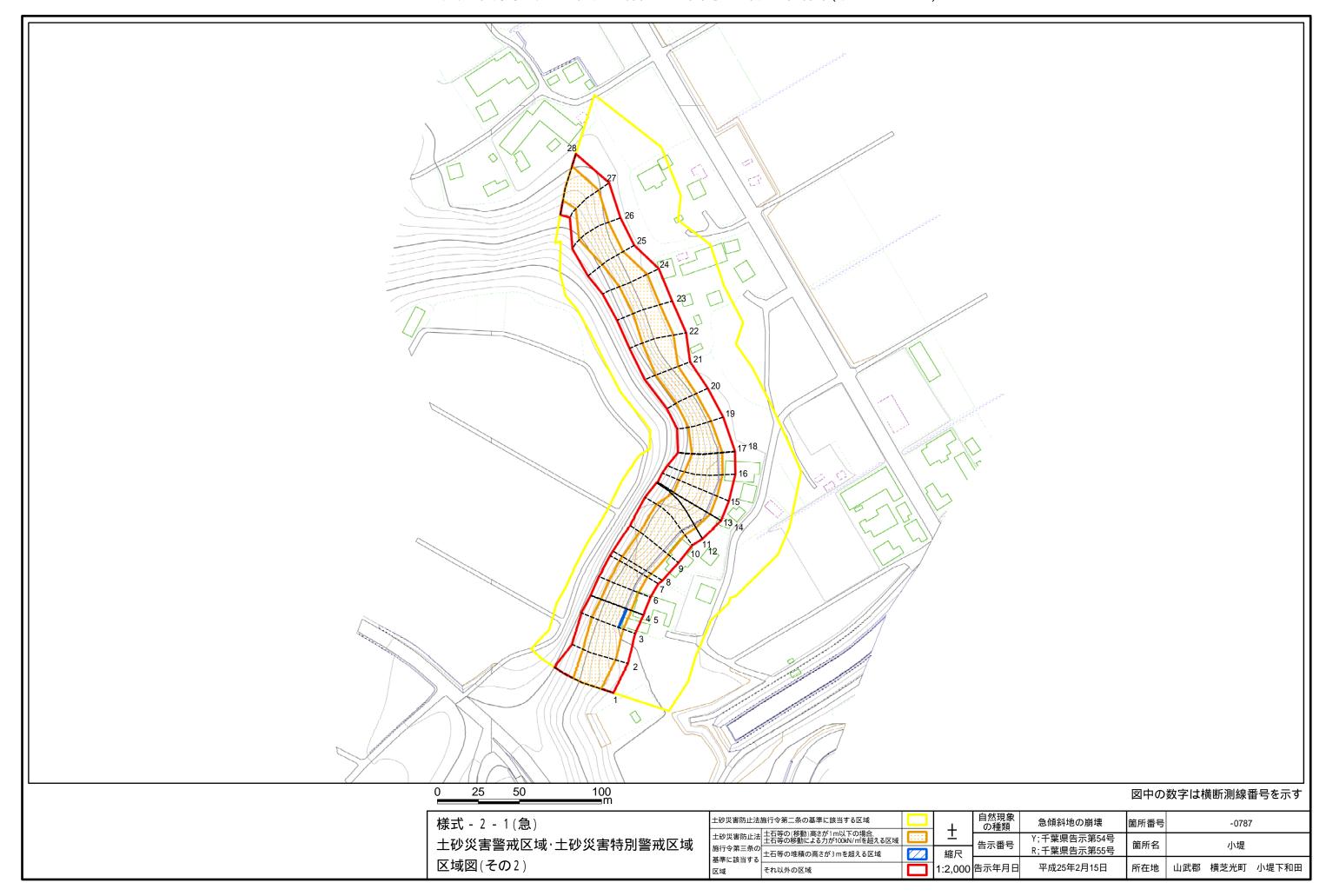
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



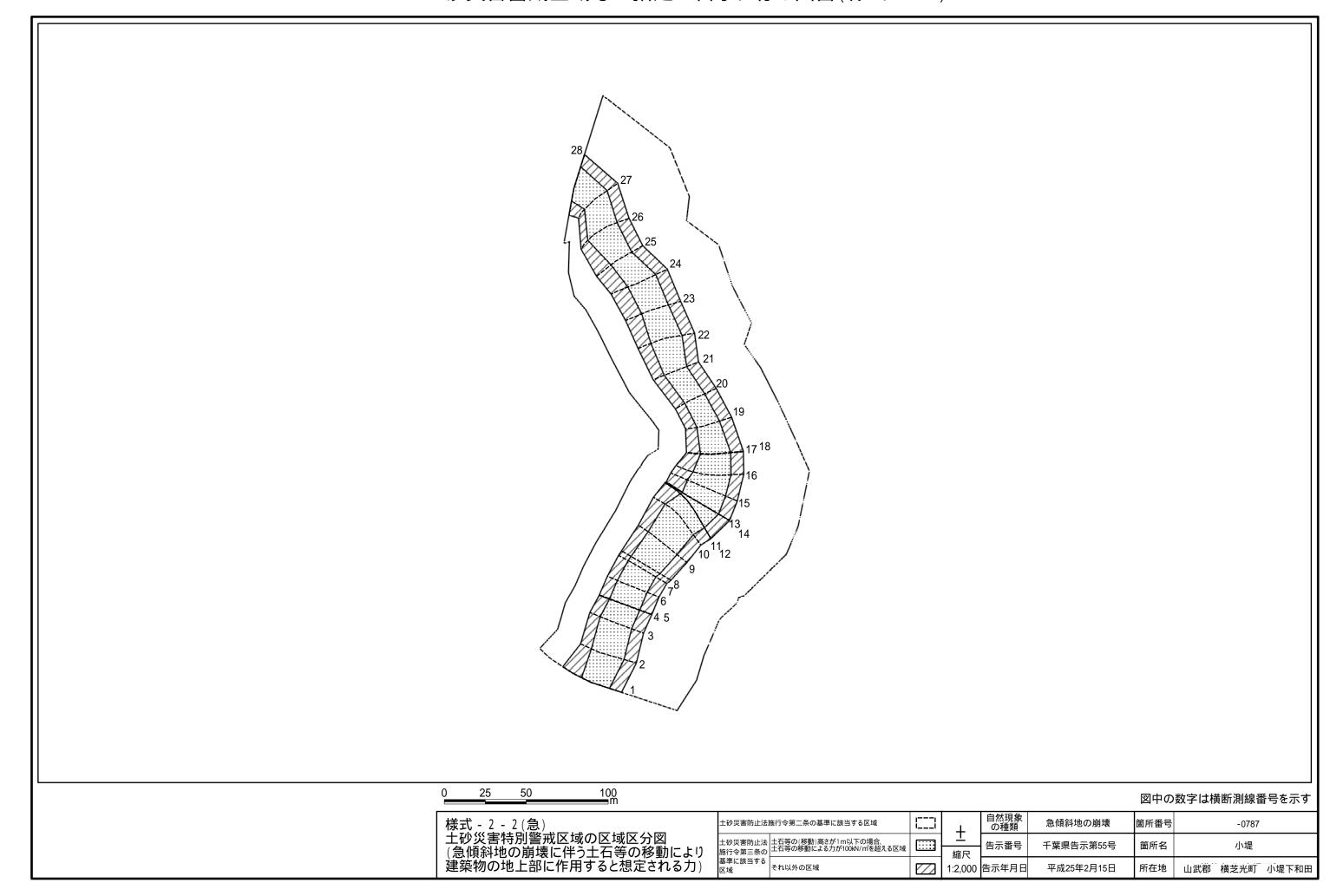
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

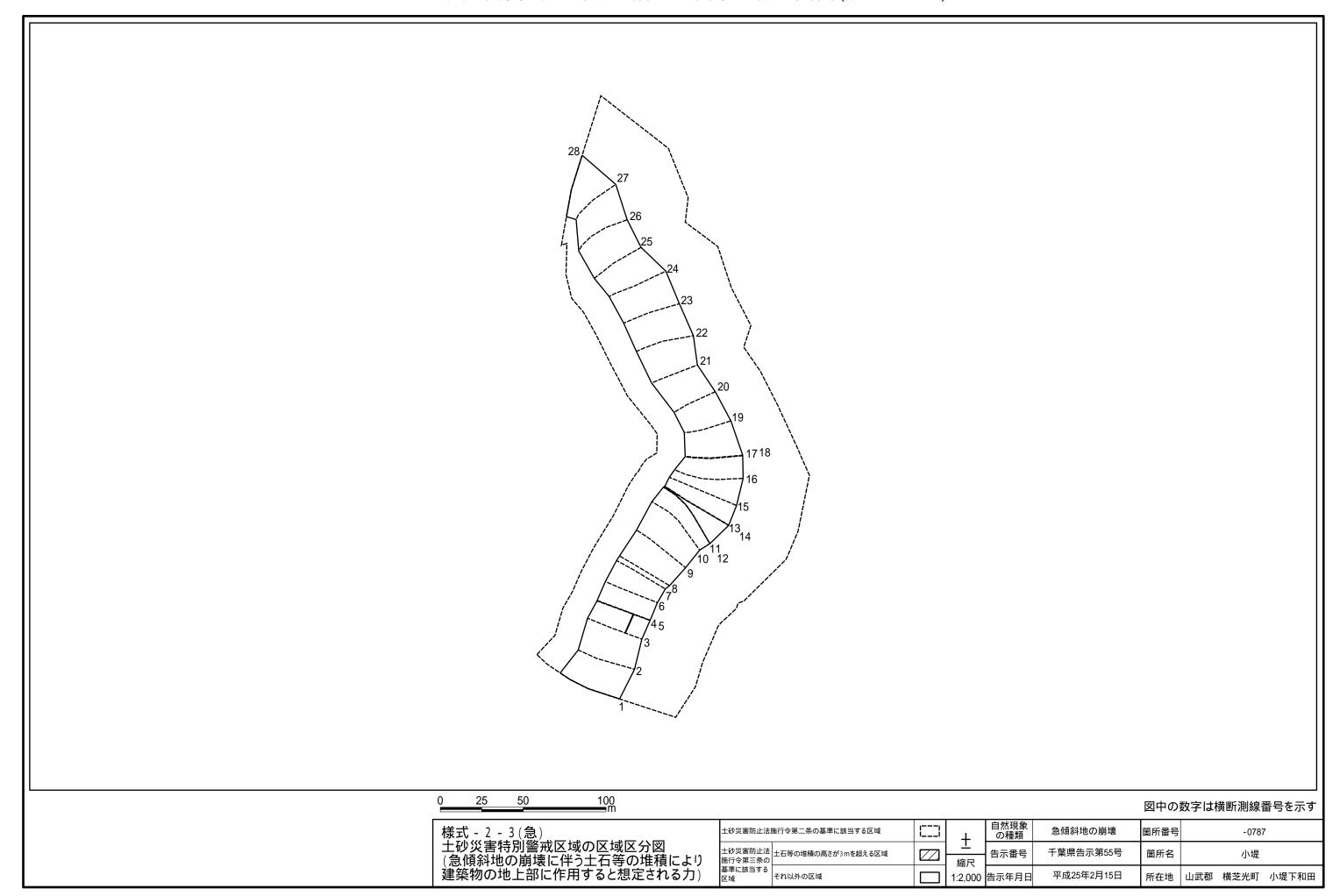


## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)





#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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	
	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)	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)
1 0	, , ,		, , ,							(1117)	(,	(КП) ПП /	···/	(1017) 111 7	···/	(1117)	(,
1 ~ 2	144.27	1.00	100.00	1.00	_		14.45	2.70	~								
2 ~ 3	147.09 147.30	1.00	100.00	1.00	16.91	3.16	16.05 16.05	3.00	~								
5 ~ 6	147.30	1.00	100.00	1.00	-	3.10	15.25	2.85	~								
6 ~ 7	147.30	1.00	100.00	1.00			15.25	2.85	~								
7 ~ 8	147.29	1.00	100.00	1.00	_		15.21	2.84	~								
8 ~ 9	147.99	1.00	100.00	1.00	_	_	15.09	2.82	~								
9 ~ 10	146.35	1.00	100.00	1.00	_	_	15.48	2.89	~								
10 ~ 11	143.06	1.00	100.00	1.00	_	_	15.48	2.89	~								
12 ~ 13	129.64	1.00	100.00	1.00	_	_	14.52	2.71	~								
14 ~ 15	131.13	1.00	100.00	1.00	_	_	13.15	2.46	~								
15 ~ 16	131.13	1.00	100.00	1.00	_	_	13.15	2.46	~								
16 ~ 17	134.67	1.00	100.00	1.00	-	_	13.76	2.57	~								
18 ~ 19	136.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.67	2.74	~								
19 ~ 20	136.74	1.00	100.00	1.00	-	_	15.08	2.82	~								
20 ~ 21	136.74	1.00	100.00	1.00	-	-	15.08	2.82	~								
21 ~ 22	136.52	1.00	100.00	1.00	-	_	14.46	2.70	~								
22 ~ 23	136.52	1.00	100.00	1.00	_	-	13.82	2.58	~								
23 ~ 24	126.62	1.00	100.00	1.00	-	-	13.24	2.47	~								
24 ~ 25	126.48	1.00	100.00	1.00	-	-	13.14	2.46	~								
25 ~ 26	146.18	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.74	~								
26 ~ 27	146.18	1.00	100.00	1.00	-	-	15.52	2.90	~								
27 ~ 28	145.96	1.00	100.00	1.00	-	_	15.52	2.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所都	番号	I -		-0787		
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		千葉県告示第55号			名		/]	·堤 ————————————————————————————————————	
							告示年月日		<u>1</u>	平成25年2月15日		所在	所在地 山武郡 横芝		郡 横芝州	光町 小堤下和田	