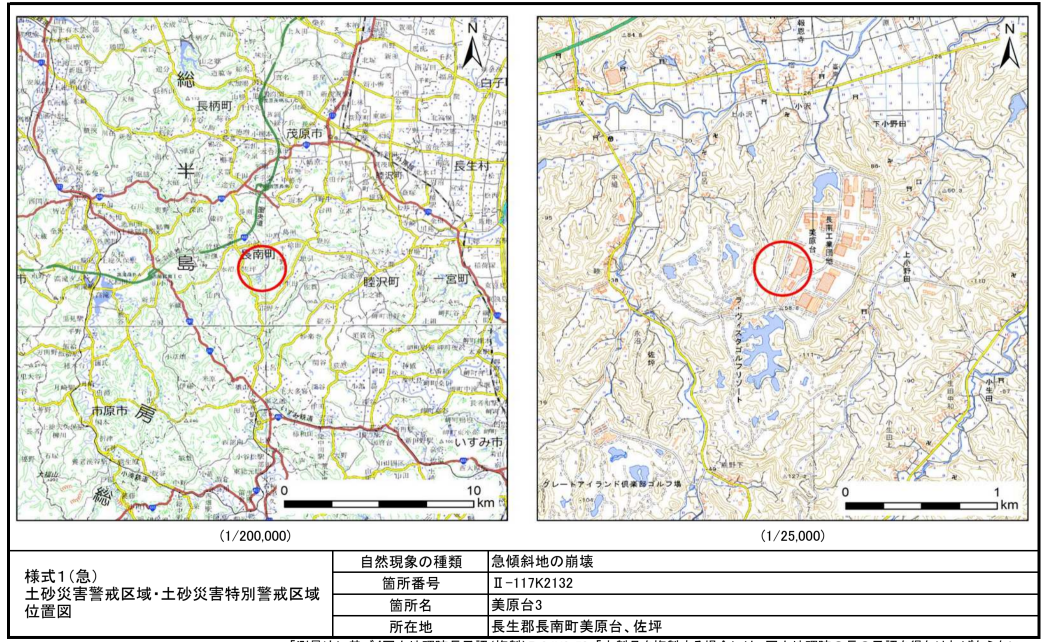
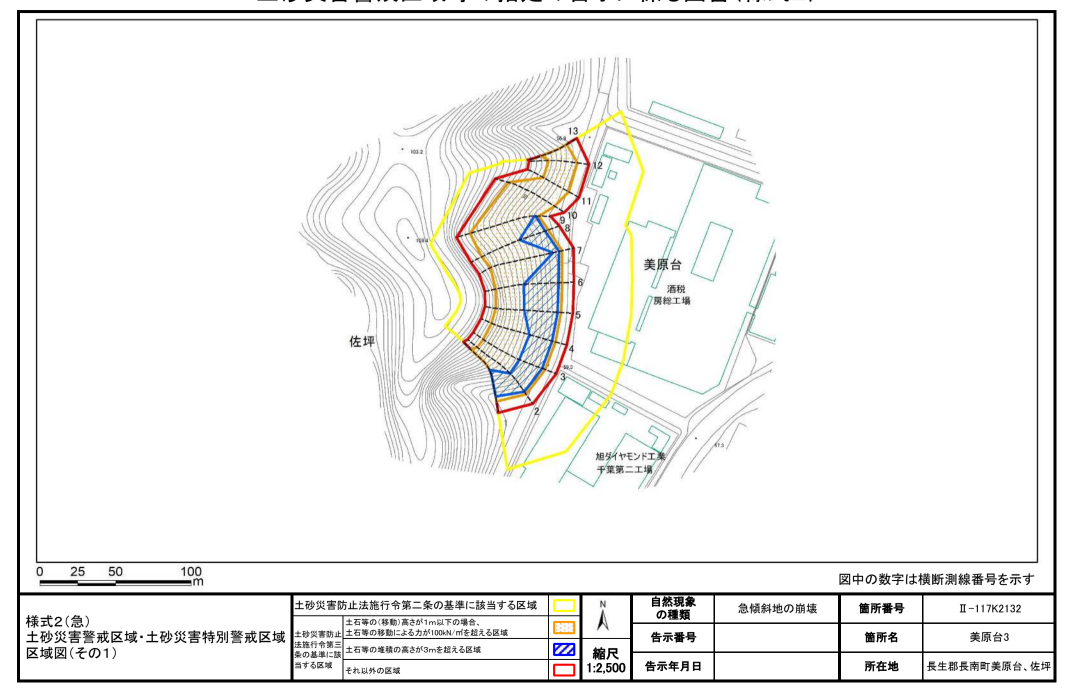
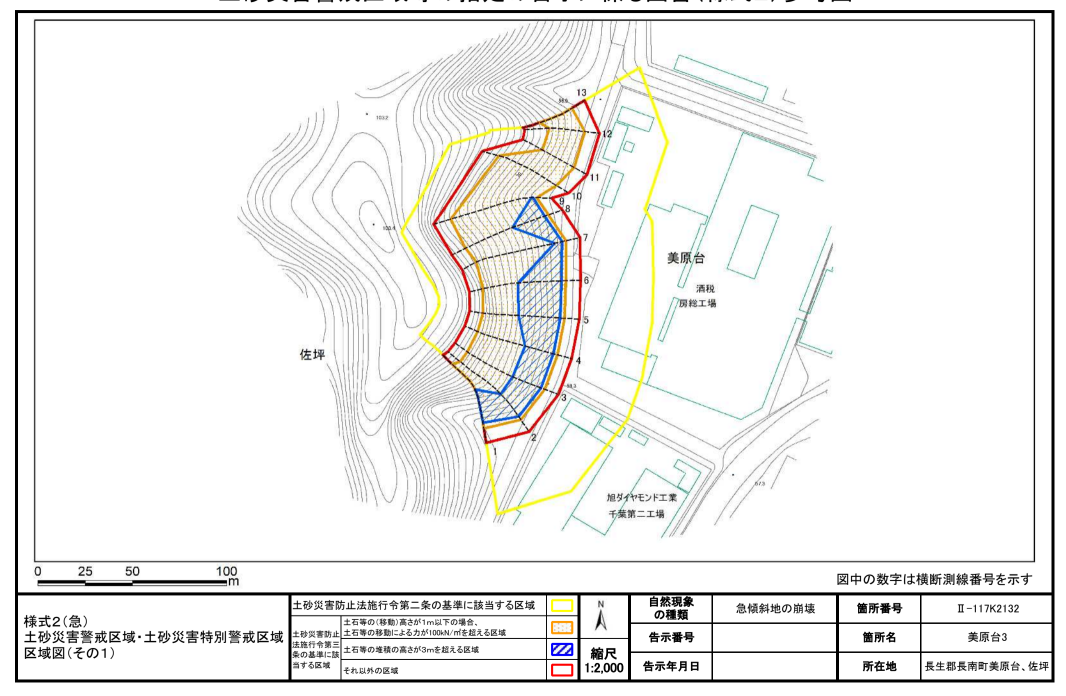
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



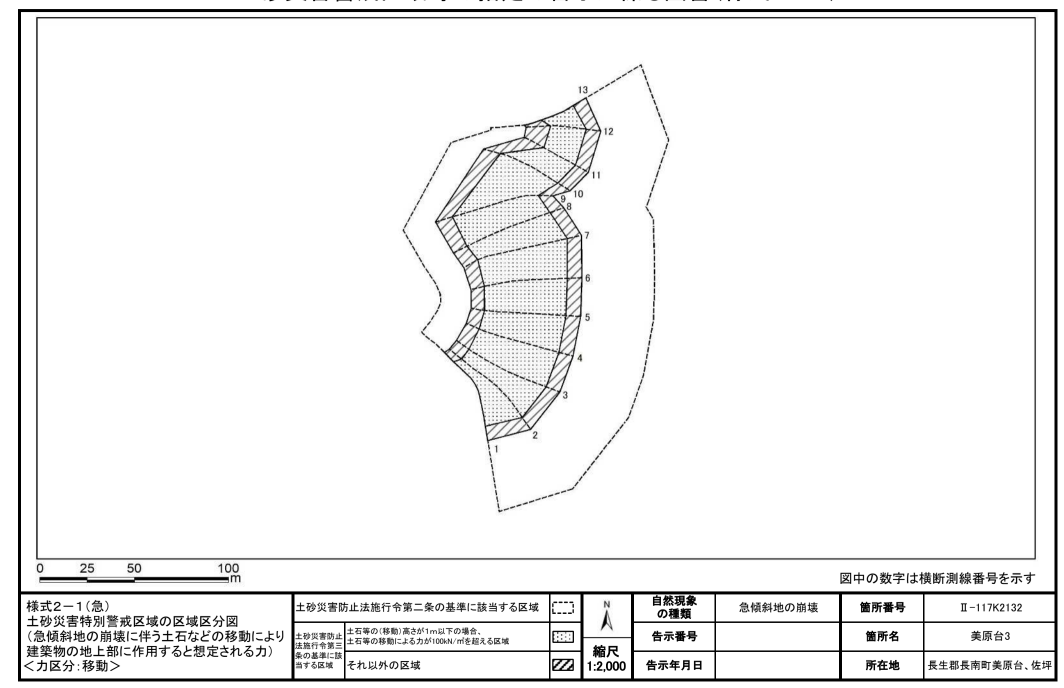
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



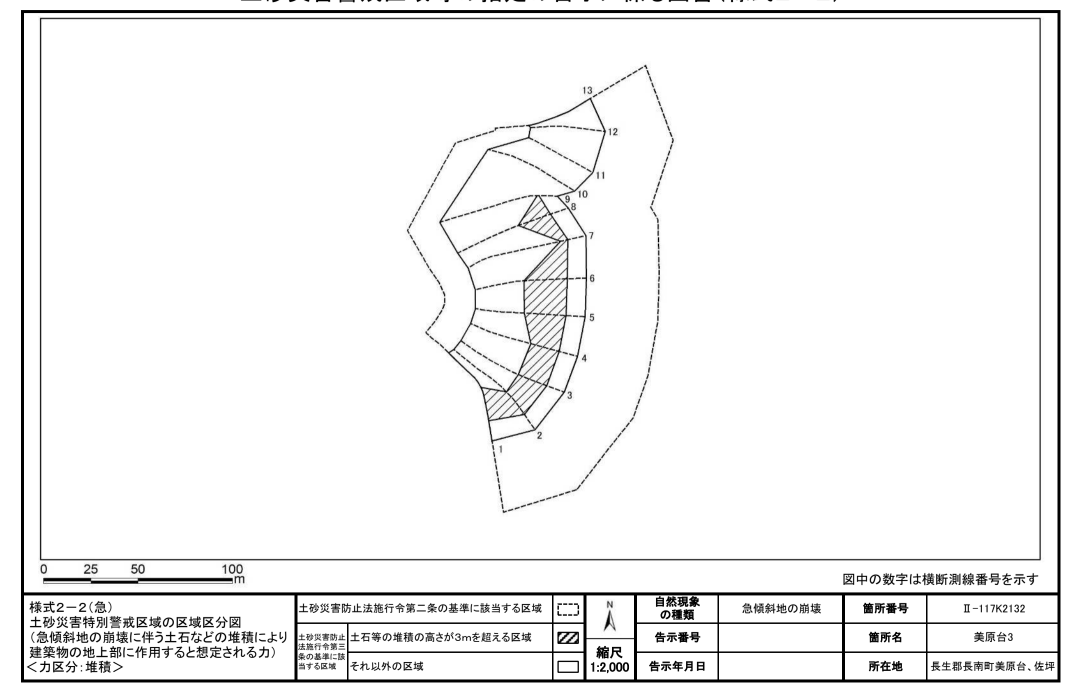
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



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/m2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/m2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	158.82	1.00	100.00	1.00	18.63	3.48	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	151.99	1.00	100.00	1.00	18.73	3.50	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	156.01	1.00	100.00	1.00	19.17	3.58	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	158.38	1.00	100.00	1.00	19.49	3.64	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	158.38	1.00	100.00	1.00	19.49	3.64	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	157.94	1.00	100.00	1.00	19.40	3.62	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	152.83	1.00	100.00	1.00	18.78	3.51	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	152.83	1.00	100.00	1.00	18.78	3.51	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	144.98	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	142.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.80	2.95	~								
11 ~ 12	125.16	1.00	100.00	1.00	_	_	13.02	2.43	~								
12 ~ 13	132.06	1.00	100.00	1.00	-	_	13.53	2.53	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								į	~								

様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −117K2132
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		箇所名	美原台3
连宋初の悟垣の焼削に必安は貫掌に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町美原台、佐坪