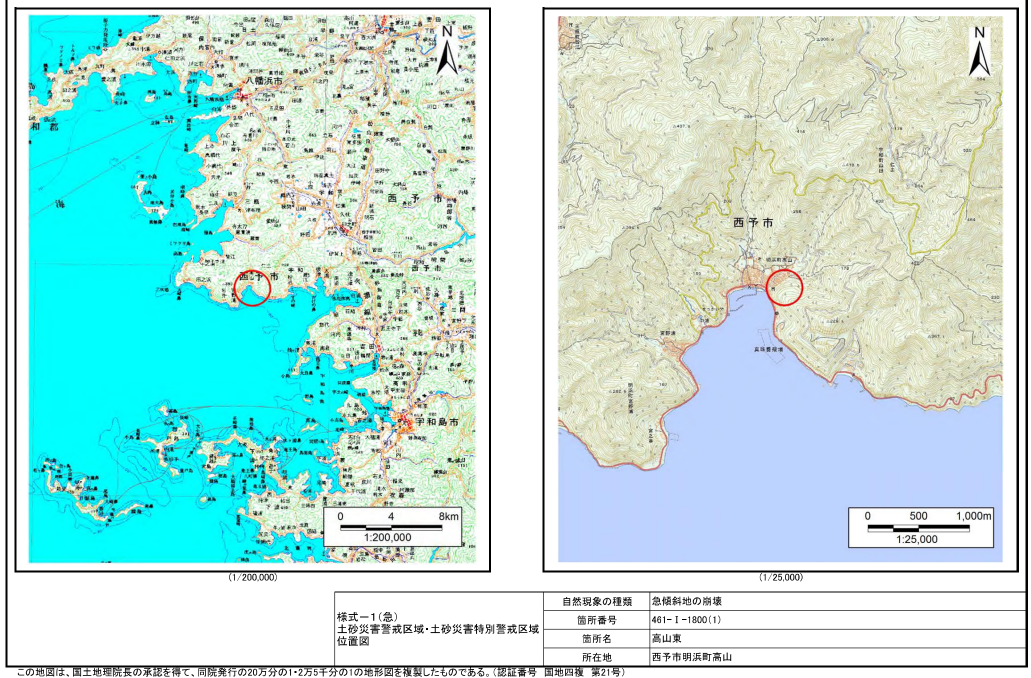
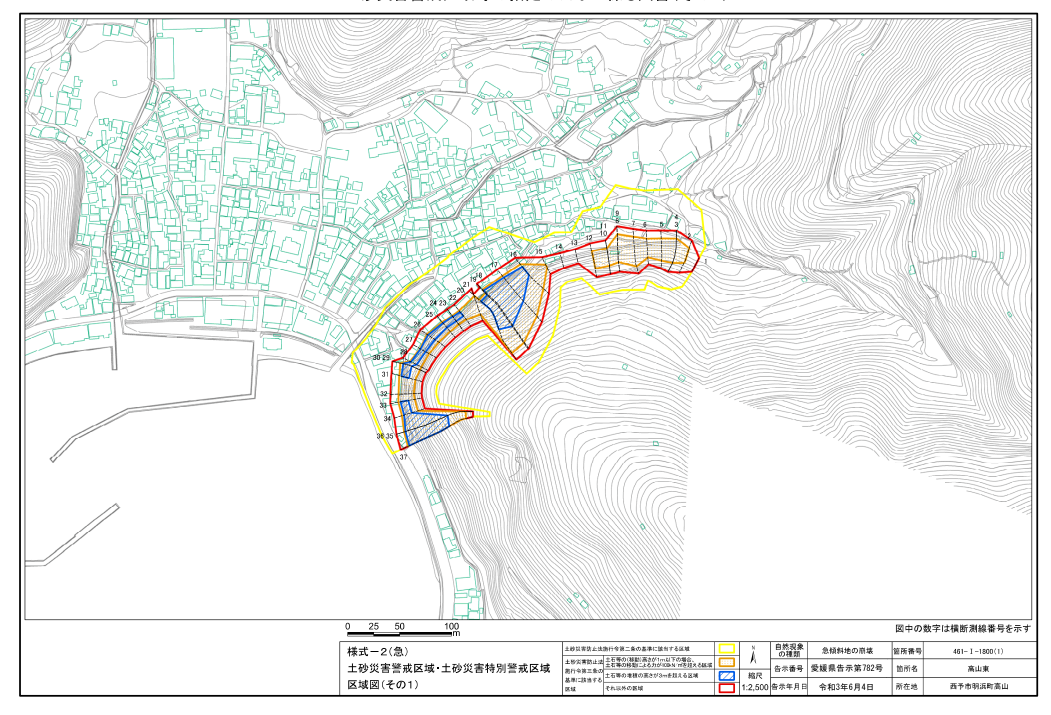
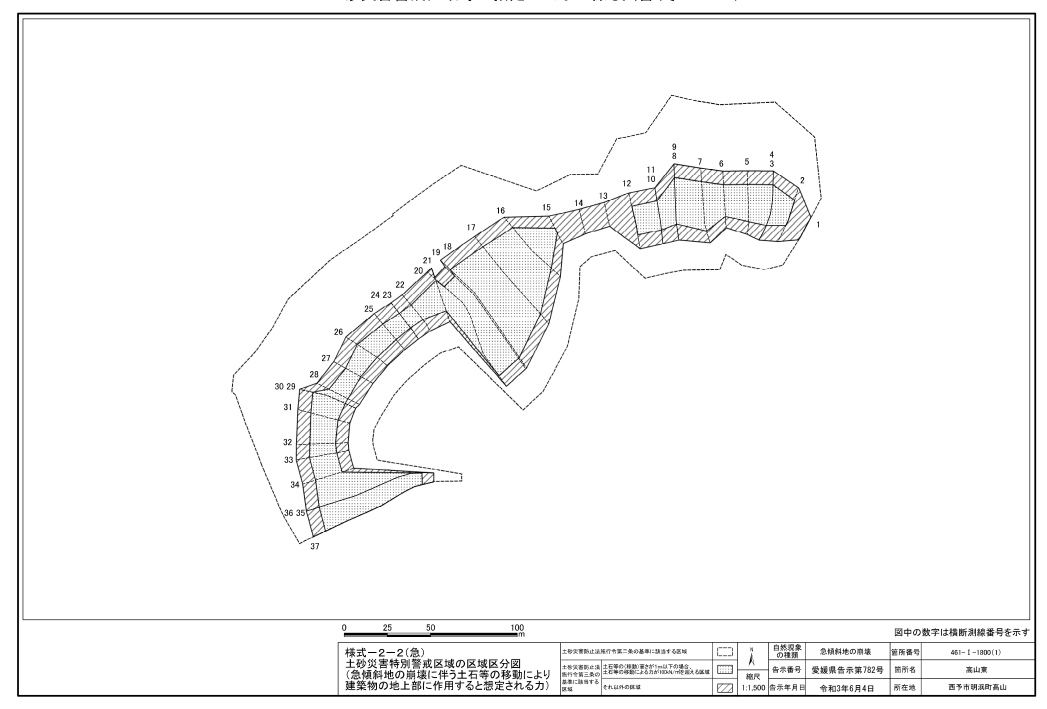
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



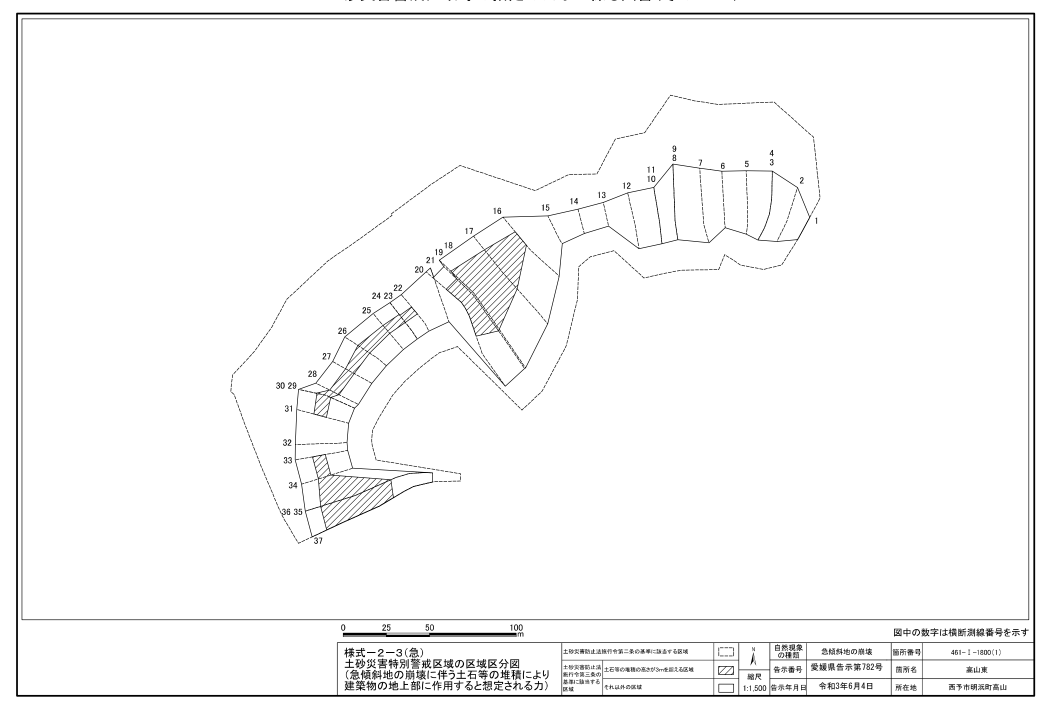
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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 土石等と想定される力				土石等の堆	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/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	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 - 0	, , ,					. , ,			07 - 00								
1 ~ 2	136.01	1.00	100.00 100.00	1.00	_		13.25 15.15	2.48	27 ~ 28 28 ~ 29	133.55 149.18	1.00	100.00	1.00	20.17 19.58	3.77	16.05 16.05	3.00
$\frac{2 \sim 3}{3 \sim 4}$	136.01	1.00	100.00	1.00	_		15.15	2.83	28 ~ 29 29 ~ 30	149.18	1.00	100.00	1.00	19.58	3.39	16.05	3.00
4 ~ 5	144.70	1.00	100.00	1.00	_		14.37	2.69	30 ~ 31	149.18	1.00	100.00	1.00	16.12	3.17	16.05	3.00
5 ~ 6	146.30	1.00	100.00	1.00	_	_	15.38	2.87	31 ~ 32	149.16	1.00	100.00	1.00	- 10.96	J.17 –	16.05	3.00
6 ~ 7	152.08	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00	32 ~ 33	141.72	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00
7 ~ 8	152.08	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00	33 ~ 34	141.34	1.00	100.00	1.00	17.02	3.18	16.05	3.00
8 ~ 9	138.51	1.00	100.00	1.00	_	_	15.20	2.84	34 ~ 35	163.85	1.00	100.00	1.00	22.04	4.12	16.05	3.00
9 ~ 10	138.51	1.00	100.00	1.00	_	_	15.20	2.84	35 ~ 36	163.85	1.00	100.00	1,00	22.04	4.12	16.05	3.00
10 ~ 11	134.92	1.00	100.00	1.00	_		13.92	2.60	36 ~ 37	163.90	1.00	100.00	1.00	22.06	4.12	16.05	3.00
11 ~ 12	134.92	1.00	100.00	1.00	_	_	12.21	2.28	33 3,	100.00	1.00	100.00	1.00			10.00	0.00
12 ~ 13	-	_	100.00	1.00	_	_	12.16	2.27									
13 ~ 14	_	_	97.32	1.00	_	_	11.71	2.19									
14 ~ 15	_	_	100.00	1.00	_	_	11.71	2.19									
15 ~ 16	153.14	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
16 ~ 17	157.84	1.00	100.00	1.00	19.29	3.61	16.05	3.00									
17 ~ 18	159.01	1.00	100.00	1.00	21.28	3.98	16.05	3.00									
18 ~ 19	159.80	1.00	100.00	1.00	21.28	3.98	16.05	3.00									
19 ~ 20	159.80	1.00	100.00	1.00	19.40	3.63	16.05	3.00									
20 ~ 21	158.23	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00									
21 ~ 22	158.23	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
22 ~ 23	129.40	1.00	100.00	1.00	17.82	3.33	16.05	3.00									
23 ~ 24	128.43	1.00	100.00	1.00	20.06	3.75	16.05	3.00									
24 ~ 25	132.24	1.00	100.00	1.00	20.06	3.75	16.05	3.00									
25 ~ 26	134.71	1.00	100.00	1.00	19.88	3.71	16.05	3.00									
26 ~ 27	134.71	1.00	100.00	1.00	20.17	3.77	16.05	3.00									
様式-3(急)							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		461-I-1800(1)			
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		愛	愛媛県告示第782号		箇所名		高山東			
							告示年月日			令和3年6月4日		所在地		西予市明浜町高山			

参考資料

