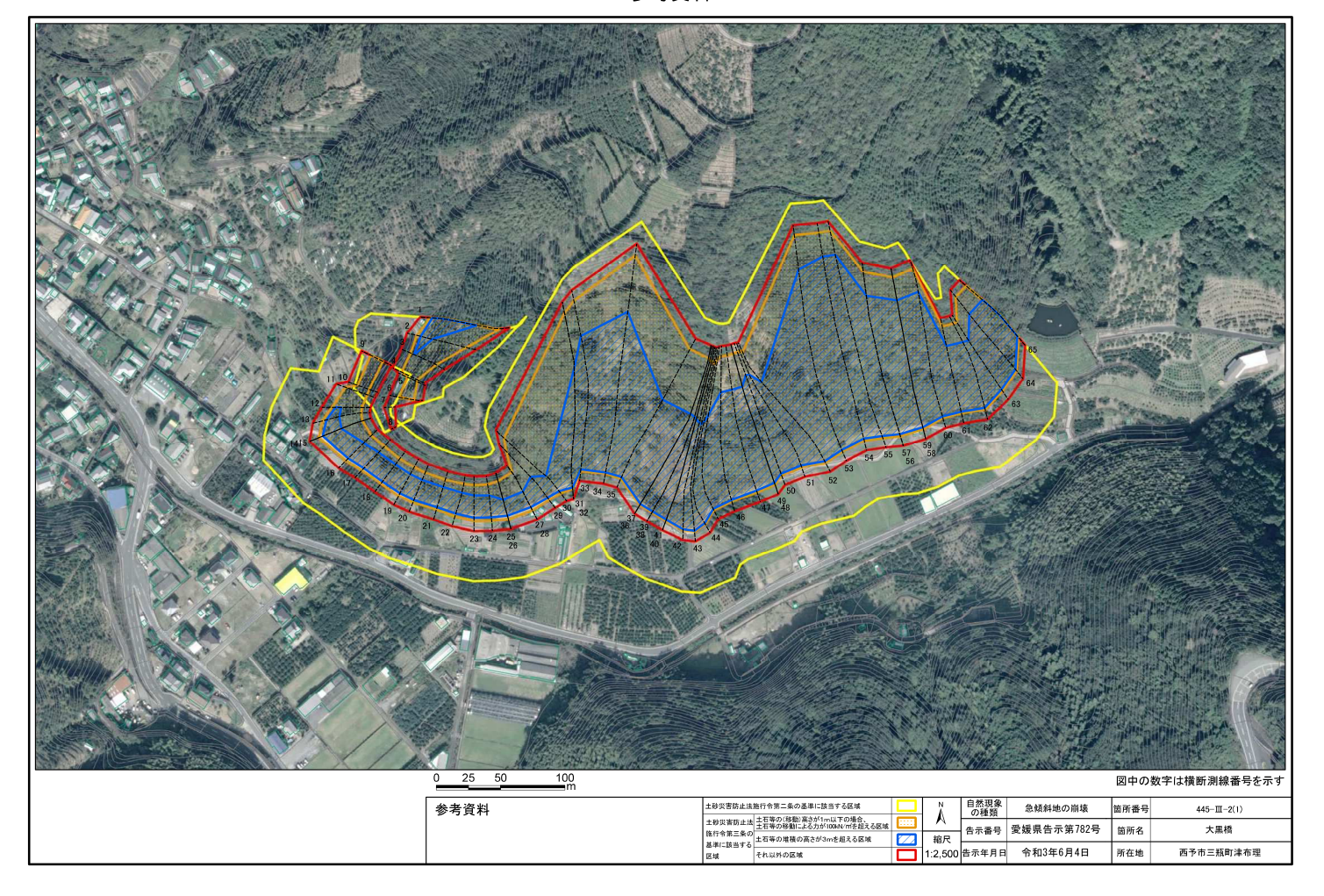


参考資料



	土石等の移動に	より建築物の地	也上部に作用する	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			
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)	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)	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	160.94	1.00	100.00	1.00	21.66	4.05	16.05	3.00	27 ~ 28	158.46	1.00	100.00	1.00	17.43	3.26	16.05	3.00
2 ~ 3	151.23	1.00	100.00	1.00	16.28	3.04	16.05	3.00	28 ~ 29	158.46	1.00	100.00	1.00	18.83	3.52	16.05	3.00
3 ~ 4	145.45	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	29 ~ 30	153.22	1.00	100.00	1.00	18.83	3.52	16.05	3.00
4 ~ 5	138.48	1.00	100.00	1.00	-	_	15.58	2.91	30 ~ 31	150.43	1.00	100.00	1.00	20.34	3.80	16.05	3.00
5 ~ 6	133.89	1.00	100.00	1.00	-	-	14.73	2.75	31 ~ 32	150.43	1.00	100.00	1.00	20.34	3.80	16.05	3.00
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	-	-	13.23	2.47	32 ~ 33	153.33	1.00	100.00	1.00	20.60	3.85	16.05	3.00
7 ~ 8	-	_	76.96	1.00	-	_	10.75	2.01	33 ~ 34	153.33	1.00	100.00	1.00	20.60	3.85	16.05	3.00
									34 ~ 35	148.99	1.00	100.00	1.00	20.22	3.78	16.05	3.00
9 ~ 10	128.35	1.00	100.00	1.00	-	_	13.04	2.44	35 ~ 36	147.07	1.00	100.00	1.00	20.08	3.75	16.05	3.00
10 ~ 11	145.22	1.00	100.00	1.00	-	-	15.32	2.86	36 ~ 37	143.37	1.00	100.00	1.00	19.80	3.70	16.05	3.00
11 ~ 12	152.30	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	37 ~ 38	143.37	1.00	100.00	1.00	19.80	3.70	16.05	3.00
12 ~ 13	156.75	1.00	100.00	1.00	17.44	3.26	16.05	3.00	38 ~ 39	141.23	1.00	100.00	1.00	19.66	3.67	16.05	3.00
13 ~ 14	159.48	1.00	100.00	1.00	17.44	3.26	16.05	3.00	39 ~ 40	141.23	1.00	100.00	1.00	19.66	3.67	16.05	3.00
14 ~ 15	159.48	1.00	100.00	1.00	17.38	3.25	16.05	3.00	40 ~ 41	138.34	1.00	100.00	1.00	19.47	3.64	16.05	3.00
15 ~ 16	159.48	1.00	100.00	1.00	18.83	3.52	16.05	3.00	41 ~ 42	138.34	1.00	100.00	1.00	19.47	3.64	16.05	3.00
16 ~ 17	157.15	1.00	100.00	1.00	19.63	3.67	16.05	3.00	42 ~ 43	133.24	1.00	100.00	1.00	19.15	3.58	16.05	3.00
17 ~ 18	152.93	1.00	100.00	1.00	20.15	3.76	16.05	3.00	43 ~ 44	136.74	1.00	100.00	1.00	19.36	3.62	16.05	3.00
18 ~ 19	152.10	1.00	100.00	1.00	20.15	3.76	16.05	3.00	44 ~ 45	147.26	1.00	100.00	1.00	20.09	3.75	16.05	3.00
19 ~ 20	152.10	1.00	100.00	1.00	19.79	3.70	16.05	3.00	45 ~ 46	154.26	1.00	100.00	1.00	20.68	3.86	16.05	3.00
20 ~ 21	151.81	1.00	100.00	1.00	19.97	3.73	16.05	3.00	46 ~ 47	157.44	1.00	100.00	1.00	21.01	3.93	16.05	3.00
21 ~ 22	154.19	1.00	100.00	1.00	19.97	3.73	16.05	3.00	47 ~ 48	158.95	1.00	100.00	1.00	21.18	3.96	16.05	3.00
22 ~ 23	156.72	1.00	100.00	1.00	19.44	3.63	16.05	3.00	48 ~ 49	158.95	1.00	100.00	1.00	21.18	3.96	16.05	3.00
23 ~ 24	157.40	1.00	100.00	1.00	19.02	3.55	16.05	3.00	49 ~ 50	161.23	1.00	100.00	1.00	21.47	4.01	16.05	3.00
24 ~ 25	159.25	1.00	100.00	1.00	18.78	3.51	16.05	3.00	50 ~ 51	161.23	1.00	100.00	1.00	21.47	4.01	16.05	3.00
25 ~ 26	159.25	1.00	100.00	1.00	18.30	3.42	16.05	3.00	51 ~ 52	159.92	1.00	100.00	1.00	21.29	3.98	16.05	3.00
26 ~ 27	159.25	1.00	100.00	1.00	18.30	3.42	16.05	3.00	52 ~ 53	157.66	1.00	100.00	1.00	21.02	3.93	16.05	3.00

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-Ⅲ-2(1)		
┃ 建築物の構造の規制に必要な	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	大黒橋		
衝撃に関する事項	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町津布理		

### (1975) 1875 1975 1		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			2上部に作用すると	と想定される力		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力						
State Stat	横断測線の区間	の場合、土石等の移動による力		それ以外の区域				それ以外の区域			の場合、土石等の移動による力						それ以外の区域	
S4 ~ S5		ち最大のもの	の高さ	ち最大のもの	の高さ	ち最大のもの	の高さ	ち最大のもの	の高さ		ち最大のもの	の高さ	ち最大のもの	の高さ	ち最大のもの	の高さ	ち最大のもの	の高さ
55 ~ 56 162.46 1.00 100.00 1.00 21.54 4.04 18.05 3.00 ~ 56 ~ 57 192.48 1.00 100.00 1.00 21.88 4.04 18.05 3.00 ~ 57 ~ 58 163.66 1.00 100.00 1.00 21.88 4.09 18.05 3.00 ~ 88 ~ 59 163.66 1.00 100.00 1.00 21.88 4.09 18.05 3.00 ~ 60 ~ 61 107.34 1.00 108.00 1.00 22.13 4.32 18.05 3.00 ~ 81 ~ 82 167.34 1.00 108.00 1.00 22.13 4.22 18.05 3.00 ~ 82 ~ 83 168.97 1.00 100.00 1.00 22.81 4.28 18.03 3.00 ~ 83 ~ 64 166.00 1.00 100.00 1.00 22.52 4.21 18.05 3.00 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	53 ~ 54	161.39	1.00	100.00	1.00	21.48	4.01	16.05	3.00	~								
S6 ~ 57 18248 1.00 100.00 1.00 21.84 4.04 16.05 3.00 ~	54 ~ 55	161.39	1.00	100.00	1.00	21.48	4.01	16.05	3.00	~								
57 ~ 58 163.96 1.00 100.00 1.00 21.88 4.09 18.05 3.00 ~ —	55 ~ 56	162.48	1.00	100.00	1.00	21.64	4.04	16.05	3.00	~								
58 ~ 59 183.98 1.00 100.00 1.00 21.88 4.08 16.05 3.00 ~ 59 ~ 60 183.96 1.00 100.00 1.00 21.88 4.08 16.05 3.00 ~ 61 ~ 61 167.34 1.00 100.00 1.00 23.13 4.32 16.05 3.00 ~ 62 ~ 63 168.97 1.00 100.00 1.00 22.81 4.26 16.05 3.00 ~ 63 ~ 64 166.00 1.00 100.00 1.00 22.52 4.21 16.05 3.00 ~ ~ ~ 186.00 1.00 100.00 1.00 22.52 4.21 16.05 3.00 ~ ~ ~ 186.00 1.00 100.00 1.00 22.52 4.21 16.05 3.00 ~ ~ ~ 186.00 1.00 100.00 1.00 22.52 4.21 16.05 3.00 ~ ~ ~ 186.00 1.00 100.00 1.00 22.52 4.21 16.05 3.00 ~ ~ ~ 186.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	56 ~ 57	162.48	1.00	100.00	1.00	21.64	4.04	16.05	3.00	~								
59 ~ 60 163.86 1.00 100.00 1.00 21.88 4.09 16.95 3.00 60 ~ 61 167.34 1.00 100.00 1.00 23.13 4.32 16.05 3.00 ~ 61 ~ 62 167.34 1.00 100.00 1.00 23.13 4.32 16.05 3.00 ~ 62 ~ 63 186.97 1.00 100.00 1.00 22.81 4.20 16.05 3.00 ~ 63 ~ 64 166.00 1.00 100.00 1.00 22.55 4.21 16.05 3.00 ~ ~ 198.00 1.00 100.00 1.00 22.52 4.21 16.05 3.00 ~ ~ ~ 1.00 100.00 1.00 22.52 4.21 16.05 3.00 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	57 ~ 58	163.96	1.00	100.00	1.00	21.88	4.09	16.05	3.00	~								
80 ~ 61	58 ~ 59	163.96	1.00	100.00	1.00	21.88	4.09	16.05	3.00	~								
61 ~ 62	59 ~ 60	163.96	1.00	100.00	1.00	21.88	4.09	16.05	3.00	~								
62 ~ 63 166.97 1.00 100.00 1.00 22.81 4.26 16.05 3.00 63 ~ 64 166.00 1.00 100.00 1.00 22.55 4.21 16.05 3.00 64 ~ 85 186.00 1.00 100.00 1.00 22.52 4.21 16.05 3.00 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	60 ~ 61	167.34	1.00	100.00	1.00	23.13	4.32	16.05	3.00	~								
63 ~ 64 166.00 1.00 10.00 1.00 22.55 4.21 16.05 3.00 ~ —	61 ~ 62	167.34	1.00	100.00	1.00	23.13	4.32	16.05	3.00	~								
64 ~ 65 166.00 1.00 100.00 1.00 22.52 4.21 16.05 3.00 ~	62 ~ 63	166.97	1.00	100.00	1.00	22.81	4.26	16.05	3.00	~								
	63 ~ 64	166.00	1.00	100.00	1.00	22.55	4.21	16.05	3.00	~								
	64 ~ 65	166.00	1.00	100.00	1.00	22.52	4.21	16.05	3.00	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445−Ⅲ−2(1)		
建築物の構造の規制に必要な	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	大黒橋		
衝撃に関する事項	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町津布理		