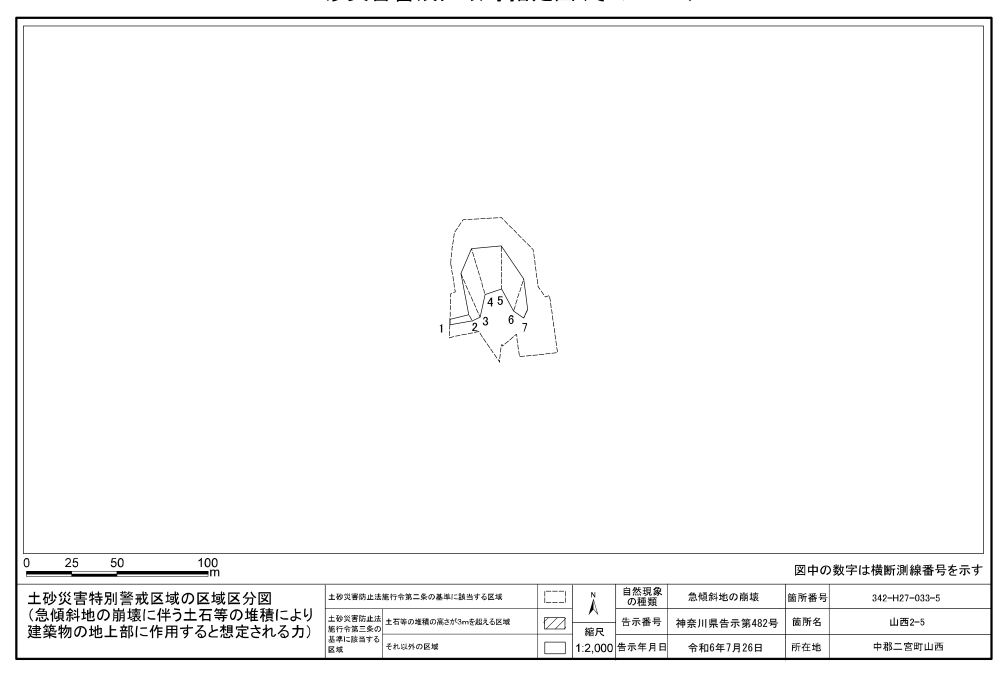
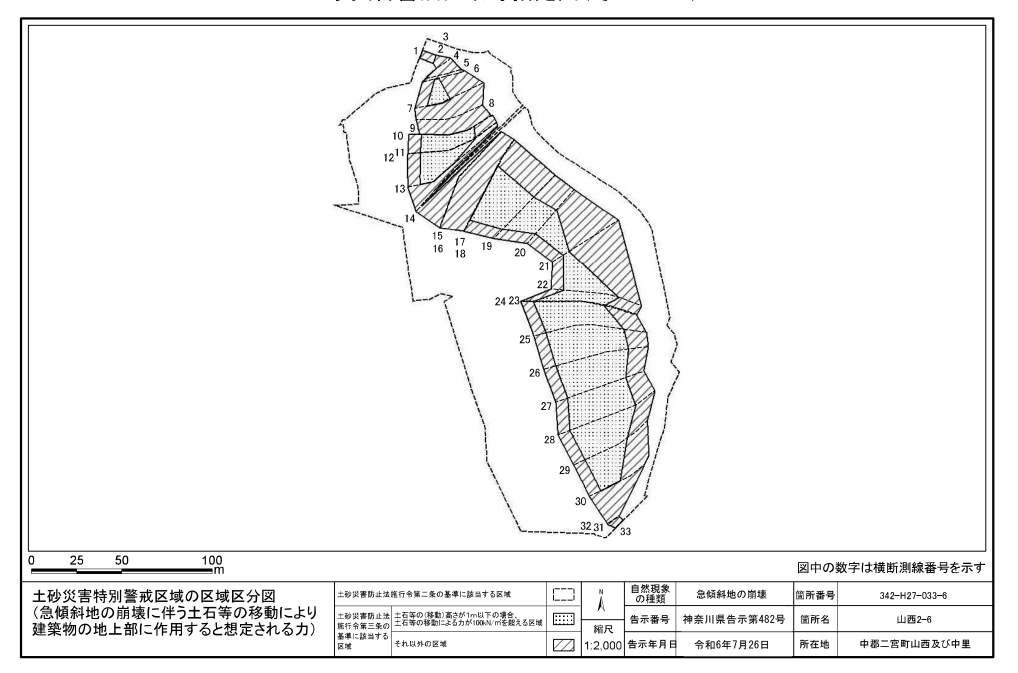


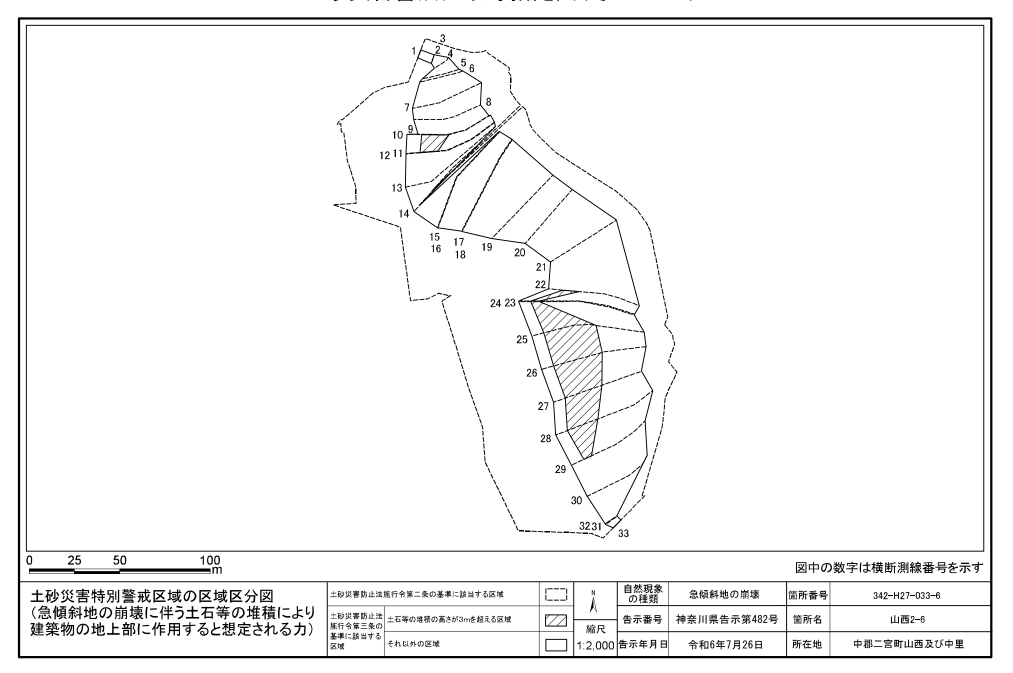
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I されるカ	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <b>和</b> 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	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	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	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)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	-	-	91.71	0.75	-	-	11.36	2.12	~								
2 ~ 3	_		98.97	0.75	_	_	11.91	2.22	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	_	_	12.58	2.35	~								
4 ~ 5	103.14	0.75	100.00	0.75	-	-	12.58	2.35	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	-	_	11.66	2.18	~								
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~									~								
~									~								
<b> </b>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	つ 担 生川 ニ 心	y. 亜 <i>ナ</i> : 潘雪	) 1 - 1月 <del>구</del> 2	な車店				現象の種類		傾斜地の前		箇所				27-033-4 西2-4	
<b>连未物</b> 切押担0	ノ人兀叩り〜火	ご女仏則 =	<del>≢</del> ≀⊂l⋝lУ ?	が中代				- 小留写  ·示年月日		川県告示第4  和6年7月26		所在				四2 <sup>-4</sup>  宮町山西	



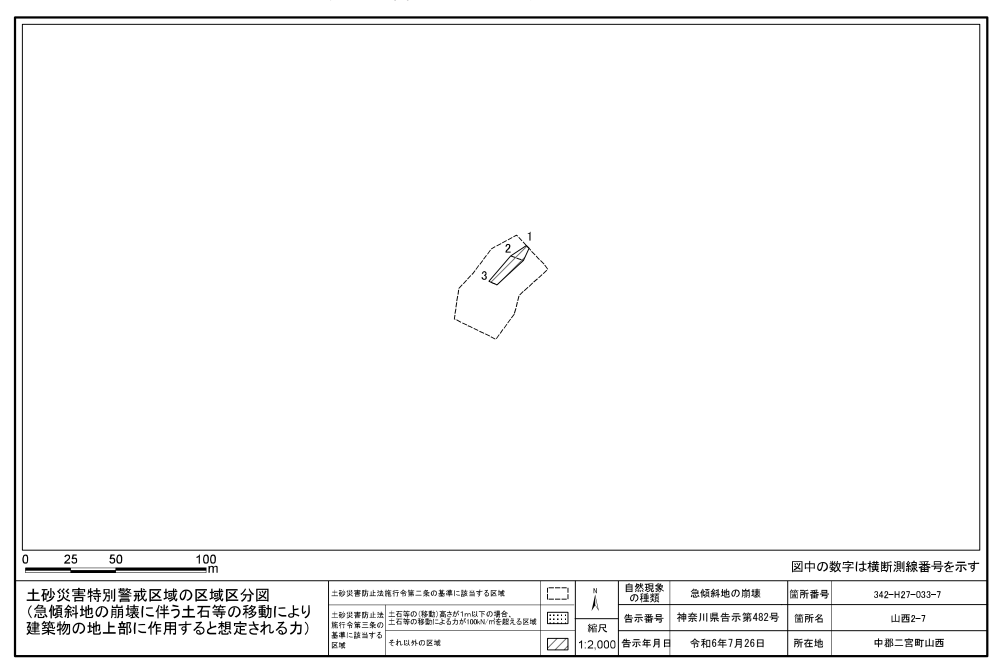


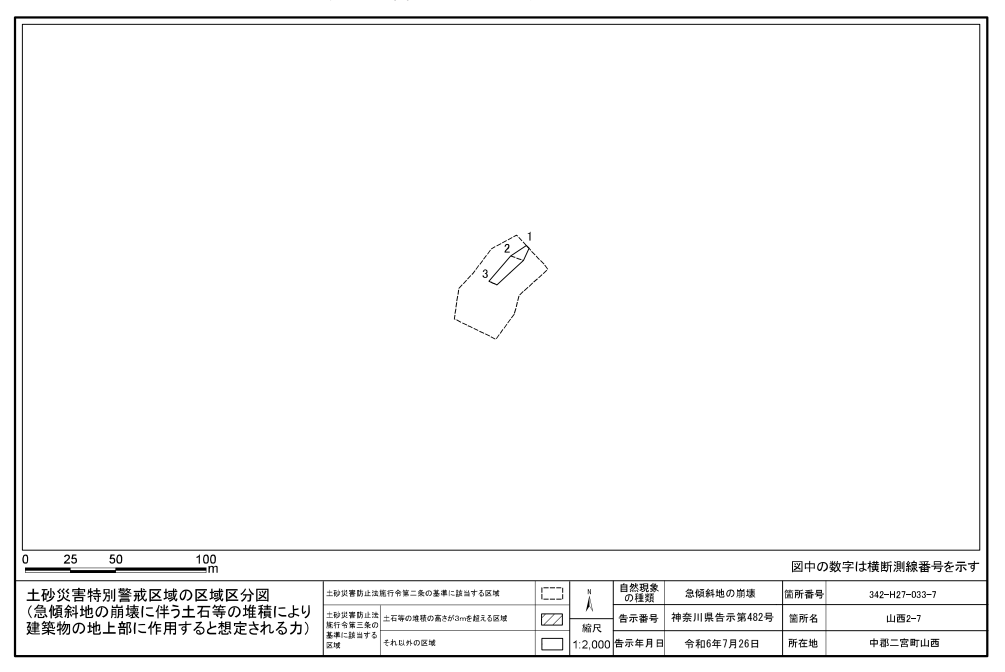
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	いに作用する		土石等の移		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部( される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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	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
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	_	_	51.55	0.75	_	_	11.59	2.17	~								
2 ~ 3	_	_	95.29	0.75	_	_	11.49	2.15	~								
3 ~ 4	_	-	100.00	0.75	_	_	12.60	2.35	~								
4 ~ 5	110.82	0.75	100.00	0.75	_	_	13.40	2.50	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	100.00	0.75	_	_	13.40	2.50	~								
6 ~ 7	-	-	96.68	0.75	-	-	11.81	2.21	~								
8 ~ 9					-	-	_	~				<u> </u>					
9 ~ 10					-	_	_	~									
~	0							~									
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	の規制に必	必要な衝	撃に関する	 5事項				現象の種類 告示番号		傾斜地の崩 川県告示第4		箇所 箇別				27-033-5 西2-5	
								示年月日	令	和6年7月26	6日	所在				宮町山西	



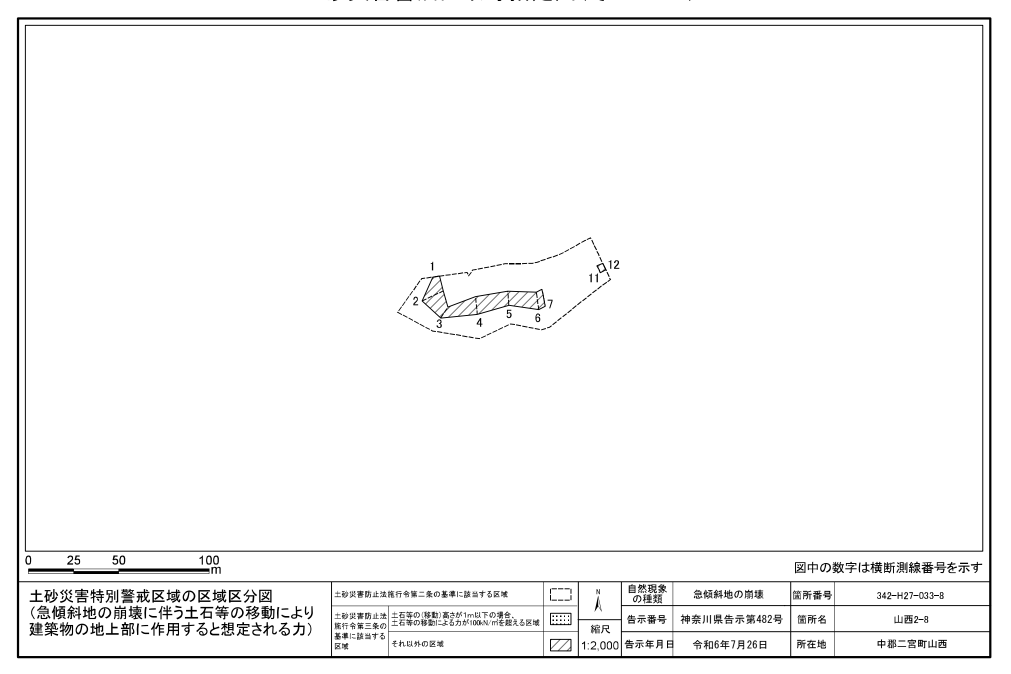


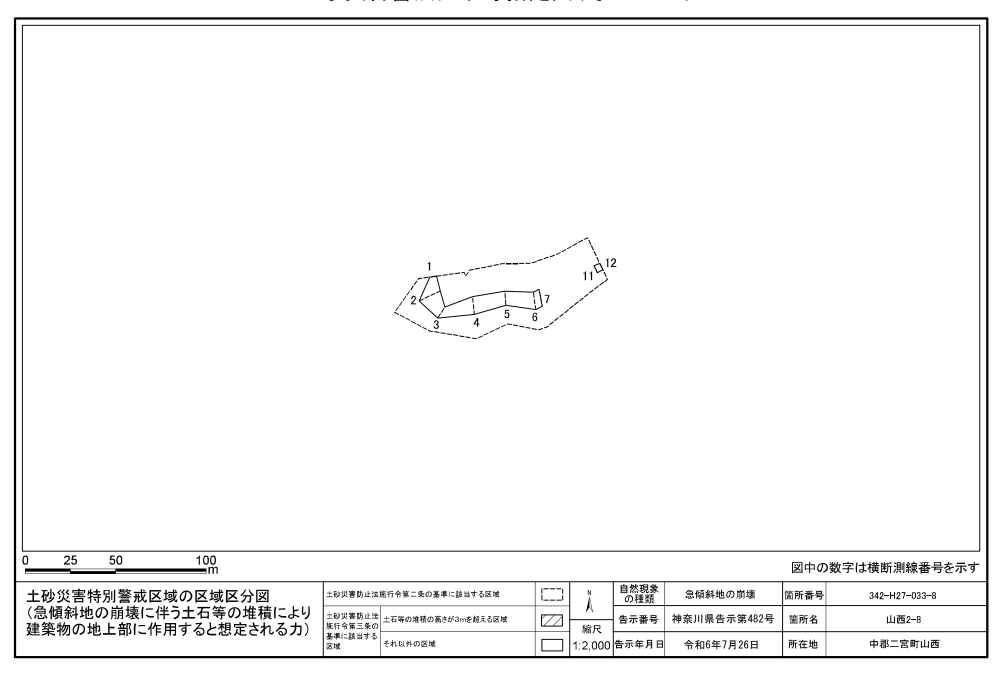
	土石等の移		を物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用す
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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	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
	$(kN/m^2)$	(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	-	_	37.73	0.75	-	_	14.50	2.71	~								
3 ~ 4	-	-	72.33	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	_	90.24	0.75	-	_	14.54	2.72	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	0.75	-	-	12.15	2.27	~								
6 <b>~</b> 7	106.09	0.75	100.00	0.75	-	_	15.04	2.81	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	-	_	15.04	2.81	~		·		<u> </u>				
8 ~ 9	-	_	100.00	0.75	-	_	15.56	2.91	~								
9 ~ 10	121.07	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	121.07	0.75	100.00	0.75	16.44	3.07	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	115.21	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	-	15.17	2.84	~								
14 ~ 15	-	-	99.59	0.75	-	-	14.96	2.80	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	15.85	2.96	~								
18 ~ 19	111.66	0.75	100.00	0.75	-	-	15.91	2.97	~								
19 ~ 20	112.58	0.75	100.00	0.75	-	-	15.91	2.97	~								
20 ~ 21	112.58	0.75	100.00	0.75	-	-	15.64	2.92	~								
21 ~ 22	117.38	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
22 ~ 23	117.38	0.75	100.00	0.75	18.24	3.41	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	119.59	0.75	100.00	0.75	19.29	3.60	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	123.25	0.75	100.00	0.75	20.00	3.74	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	124.18	0.75	100.00	0.75	20.47	3.83	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	124.18	0.75	100.00	0.75	20.47	3.83	16.05	3.00	~								
28 ~ 29	118.03	0.75	100.00	0.75	19.09	3.57	16.05	3.00	~	1							
29 ~ 30	114.41	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
30 ~ 31						13.28	2.48	~									
32 ~ 33	~ 33   -   -   66.33   0.75   -						8.68	1.62	~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		342 <b>-</b> H2	27-033-6	
は築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	き示番号	神奈	川県告示第	482号	箇列	f名		山i	西2-6	
							告	示年月日	令	·和6年7月26	6日	所在	E地	中	郡二宮町	山西及び中	里



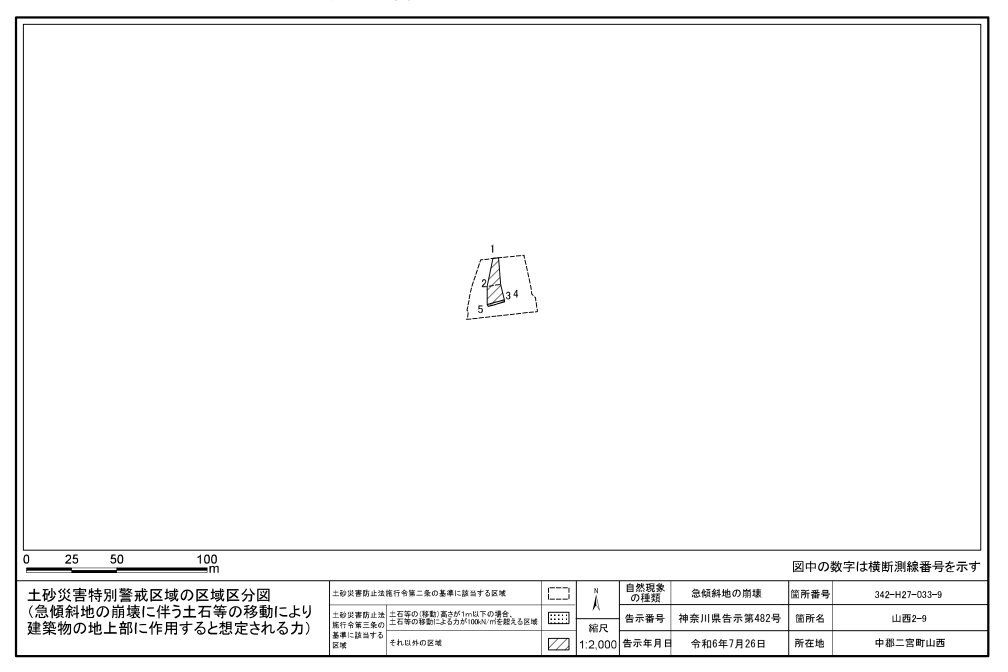


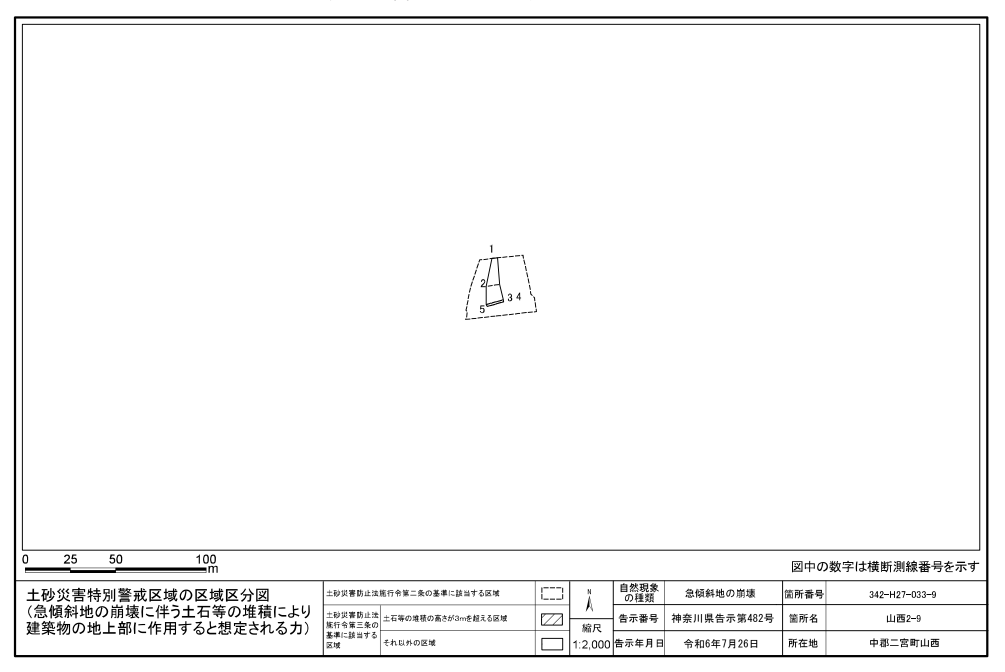
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以か	トの区域
	力の大きさ 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	65,69	0.75	-	-	12.86	2.40	~								
2 ~ 3	_	_	65.69	0.75	-	-	12.02	2.25	~								
3 ~ 4	-	_	_	-	-	_	_	_	~								
4 ~ 5	-	_	_	-	-	_	_	_	~								
5 <b>~</b> 6	-		_	1	-	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急·	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		342 <b>-</b> H2	27-033-7	
建築物の構造の	対制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	き示番号	神奈	川県告示第	482号	箇月	<b>斤名</b>		山	西2−7	
							告	示年月日	令	和6年7月26	日	所在	E地		中郡二	宮町山西	



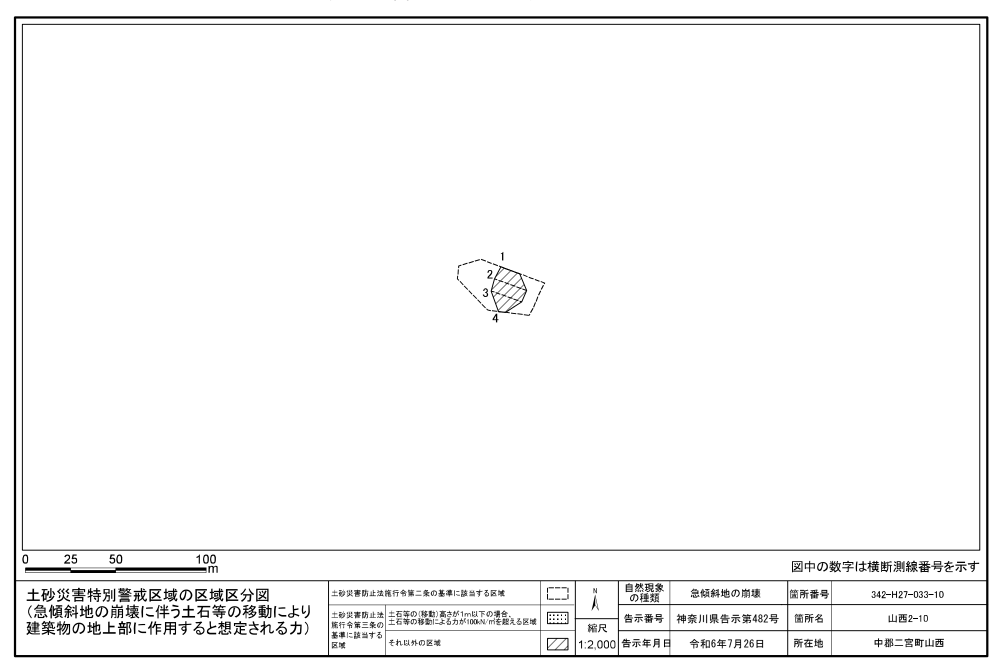


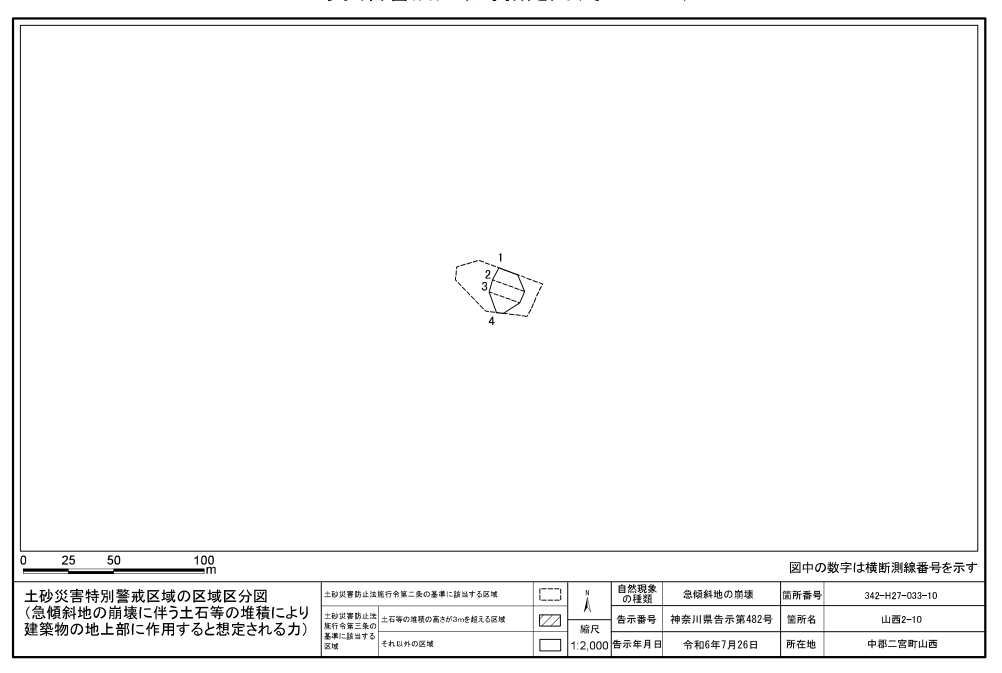
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> をお	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超えるI		それ以外	トの区域
	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)	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)	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	_	_	88.05	0.75	_	_	12.11	2.26	~								
2 ~ 3	_	_	88.05	0.75	_	_	12.11	2,26	~								
3 ~ 4	_	-	77.28	0,75	_	_	10.76	2.01	~								
4 ~ 5	_	-	77.28	0.75	-	_	10.76	2.01	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	77.88	0.75	-	_	10.40	1.94	~								
6 ~ 7	_	_	77.88	0.75	_	_	10.32	1.93	~								
7 ~ 8	_						_	-	~								
8 ~ 9	-						-	-	~								
9 ~ 10	-					-	-	-	~								
10 ~ 11	_					-	_	-	~								
11 ~ 12	-	-	54.83	0.75	-	-	10.17	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b> </b>  ~									~								
<b> </b>  ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の前	博壊	箇所	番号		342 <b>−</b> H2	27-033-8	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			台	き示番号 しゅうしん	神奈月	県告示第4	182号	箇內	<b>斤名</b>		Щ	西2-8	
							告	示年月日	令:	和6年7月26	日	所在	E地		中郡二	宮町山西	



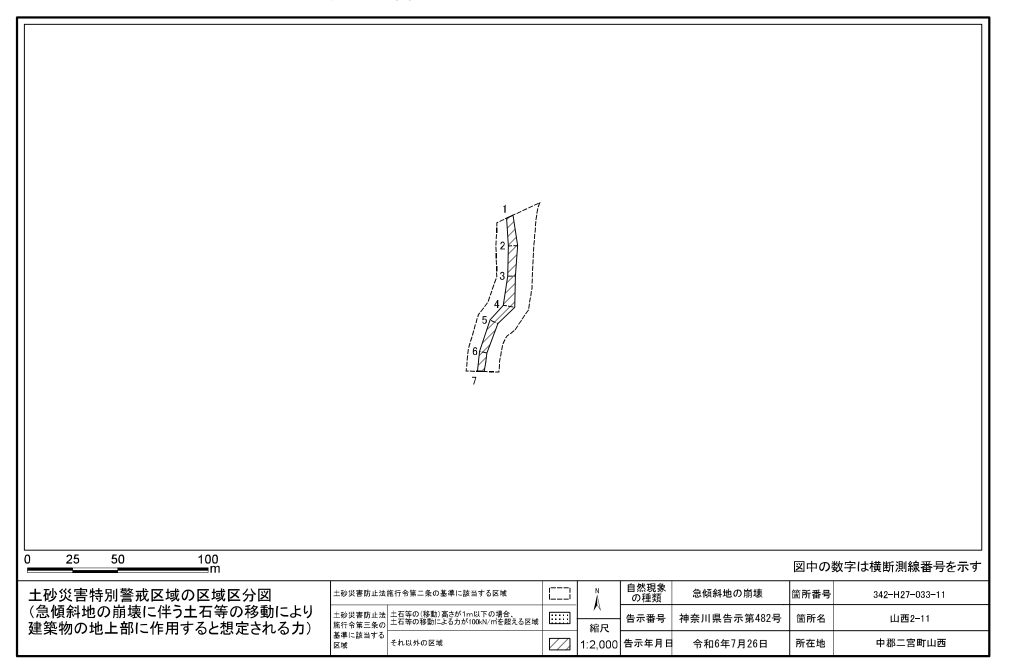


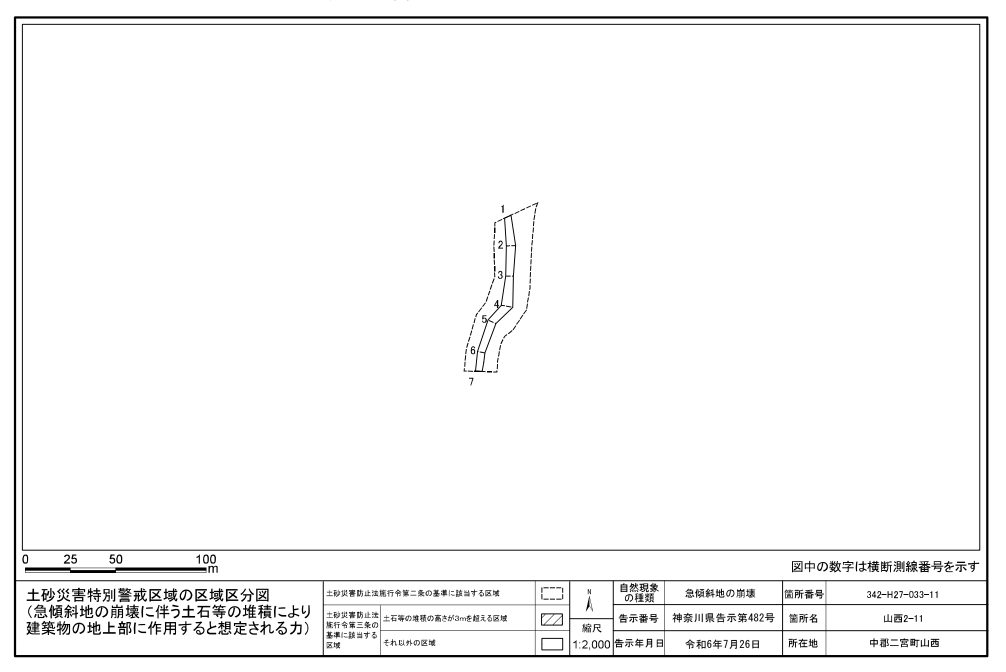
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される <b>カ</b>	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以タ	┡の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>3</sup> 3mを超える		それ以か	トの区域
	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	69,26	0.75	_	-	11,48	2.14	~								
2 ~ 3	_	_	77.94	0.75	_	-	9.96	1.86	~								
4 ~ 5	-	_	77.95	0.75	_	_	10.00	1.87	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	-	-	-	_	_	_	~								
6 ~ 7	-		-	_	_	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~			<u> </u>				<u> </u>	
							自然	現象の種類	魚 急·	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		342 <b>-</b> H2	27-033-9	
建築物の構造の	)規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	県告示第4	182号	箇列	<b>斤名</b>		山	西2-9	
							告	示年月日	令	和6年7月26	日	所在	E地		中郡二	宮町山西	



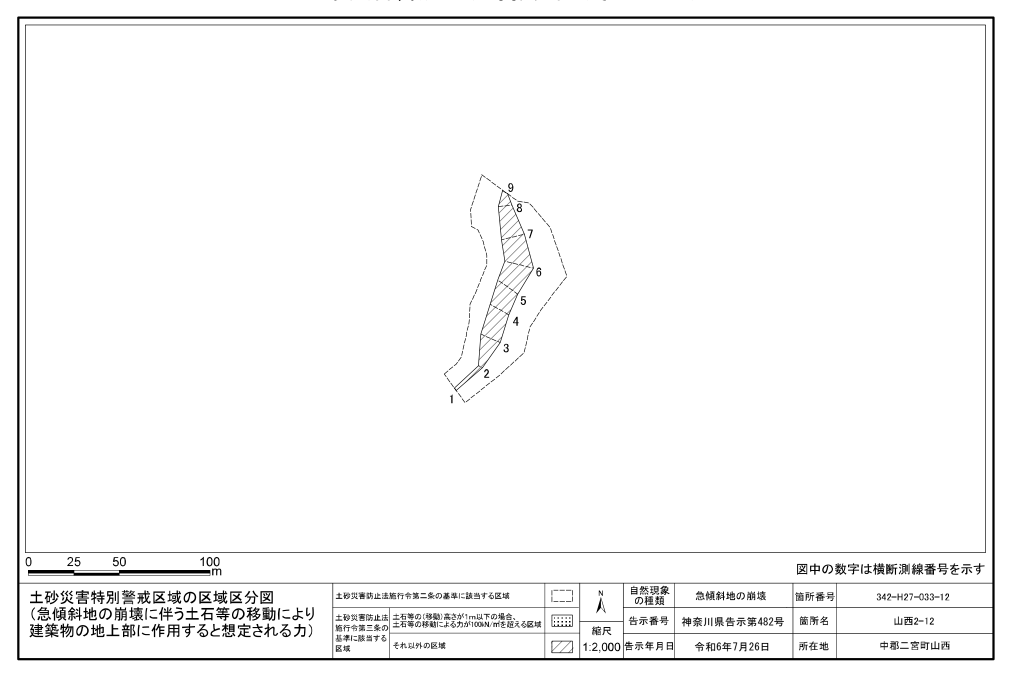


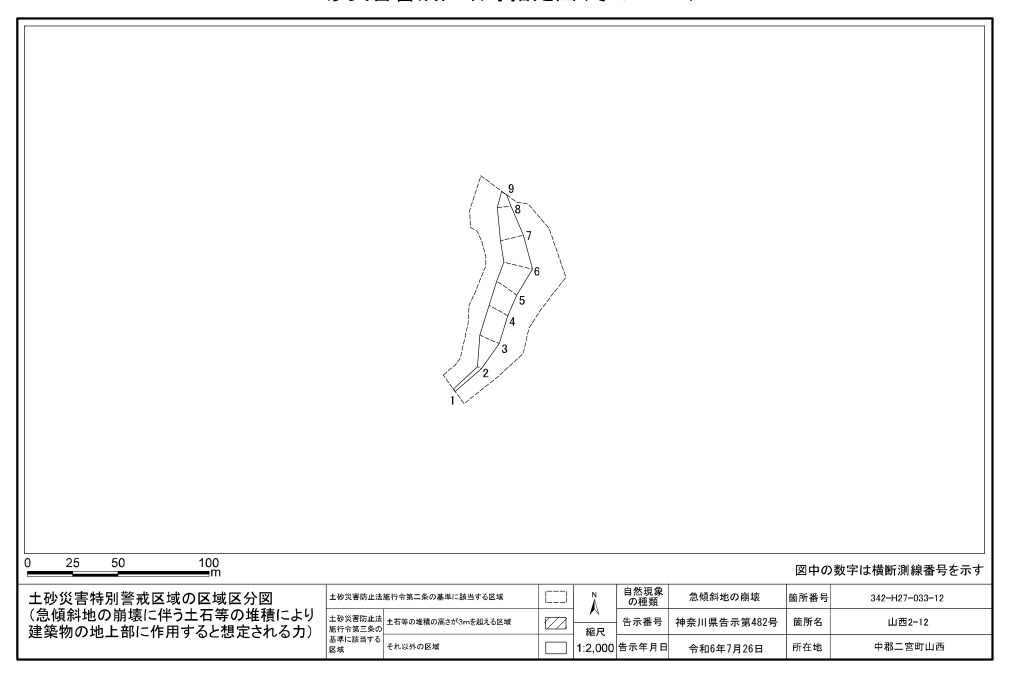
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以タ	<b>小の区域</b>	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以を	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以か	トの区域
	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)
										(KIN/III )	(1117	(KIV/III )	(1117	(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(111)
1 ~ 2	-	_	99.43	0.75	-	_	11.65	2.18	~								
2 ~ 3	-	_	99.43	0.75	-	_	11.65	2.18	~								
3 ~ 4	-	_	97.34	0.75	_	_	11.60	2.17	~								
~									~								
l									~								
~									~								
~									~								
<b>I</b>									~								
<b>I</b>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	急 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		342 <b>-</b> H2	7-033-10	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			f	告示番号	神奈	川県告示第4	182号	箇月	<b>斤名</b>		山西	<u>5</u> 2-10	
							告	示年月日	令	和6年7月26	日	所名	E地		中郡二	宮町山西	



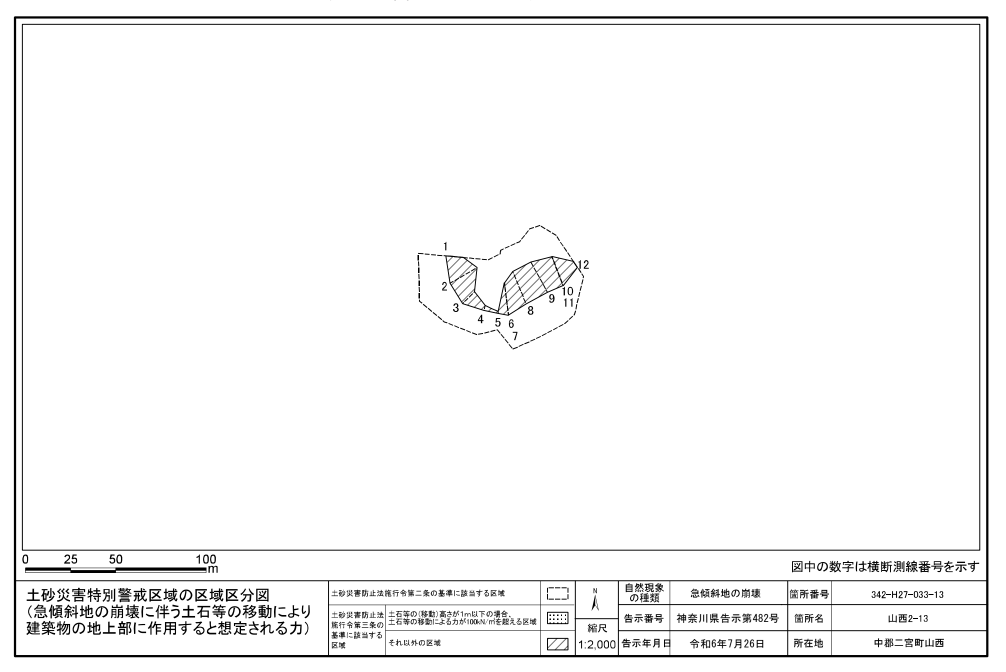


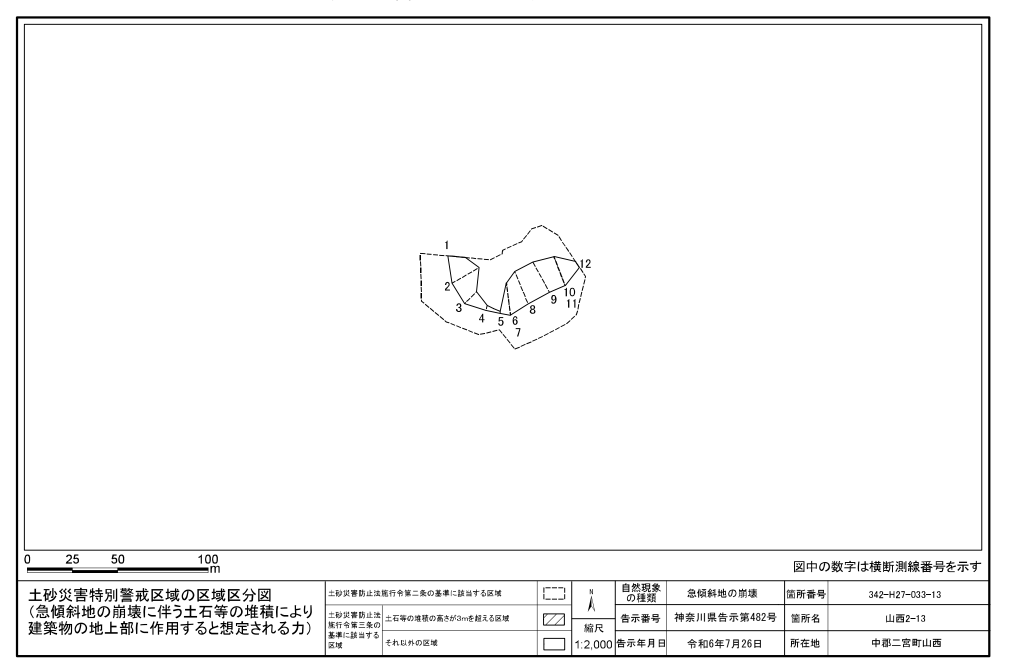
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ 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 ~ 2	_	_	60.00	0.75	_	_	9.24	1.73	~	, , ,		, , ,		, , ,		, ,	
2 ~ 3	_		60.00	0.75			9.80	1.83	~								
3 ~ 4	<u> </u>		64.44	0.75	_		10.37	1.03	~								
4 ~ 5	_	_	64.44	0.75	_	_	10.37	1.94	~								
5 ~ 6	_	_	57.35	0.75	_		10.27	1.92	~								
6 ~ 7	_	_	55.74	0.75	_	_	10.16	1.90	~								
~		33,71							~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~																	
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		342 <b>-</b> H2	7-033-11	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			台	<b>告示番号</b>	神奈	川県告示第	482号	箇所	f名		山西	<b>52−11</b>	
							告	示年月日	令	·和6年7月20	6日	所在	E地		中郡二	宮町山西	





	土石等の移		発物の地上部 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		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I されるカ	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI	積の高さが <b>区</b> 域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		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	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
	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	-	-	28.78	0.75	-	-	14.13	2.64	~								
2 ~ 3	_	_	84.42	0.75	_	_	14.13	2.64	~								
3 ~ 4	_	_	84.42	0.75	_	_	12.70	2.37	~								
4 ~ 5	-	_	89.32	0.75	-	-	11.98	2.24	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	96.38	0.75	_	_	12.02	2.25	~								
6 ~ 7	-	_	96.38	0.75	-	-	12.02	2.25	~								
7 ~ 8	87.44 0.75 - - 69.48 0.75 -					_	11.80	2.20	~								
8 ~ 9					_	11.14	2.08	~									
~	69.48 0.75 -							~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所	番号		342-H2	?7-033-12	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	吉示番号	神奈月	川県告示第	482号	箇所	f名		山西	<b>5</b> 2−12	
							告	示年月日	令	和6年7月26	日	所在	E地		中郡二	宮町山西	





	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以か	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> をお	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆料 3mを超える		それ以か	トの区域
	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)	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)	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	_	_	97.68	0.75	_	_	14.20	2.65	~								
2 ~ 3	_	_	97.68	0.75	_	_	11.87	2.22	~								
3 ~ 4	_	-	72.98	0.75	-	-	15.18	2.84	~								
4 ~ 5	_	_	26.43	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	_	93,34	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	93.34	0.75	-	-	11.14	2.08	~								
8 ~ 9	-	- 91.49 0.75 -				-	10.83	2.02	~								
9 ~ 10	-	91.49 0.75				-	10.83	2.02	~								
11 ~ 12	_					-	10.40	1.94	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b> </b> ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>魚</b>	傾斜地の前	博壊	箇所	番号		342 <b>-</b> H2	7-033-13	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			台	き示番号	神奈	川県告示第4	482号	箇列	<b>斤名</b>		山西	<b>∮2−1</b> 3	
							告	示年月日	令	和6年7月26	日	所在	E地		中郡二	宮町山西	