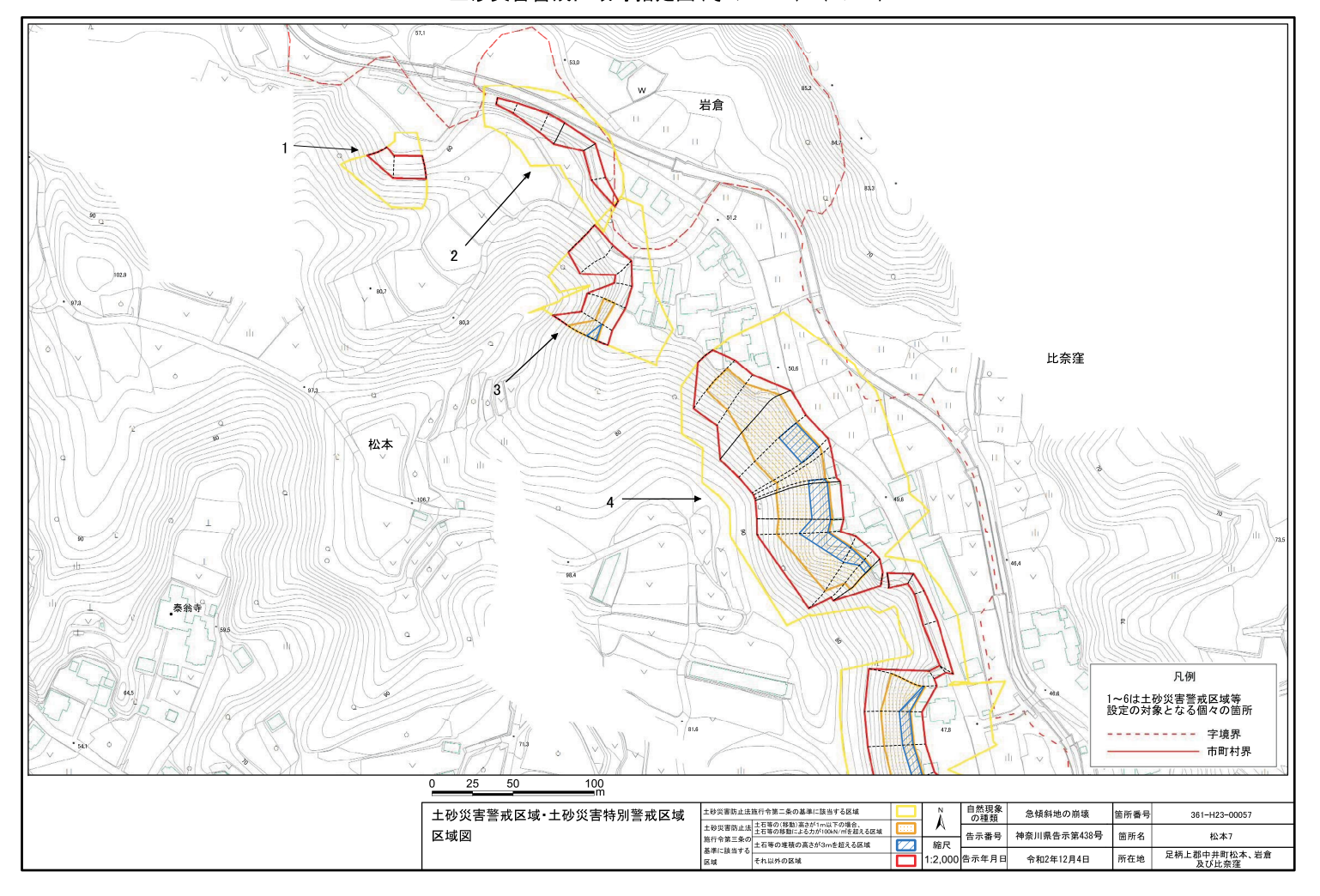
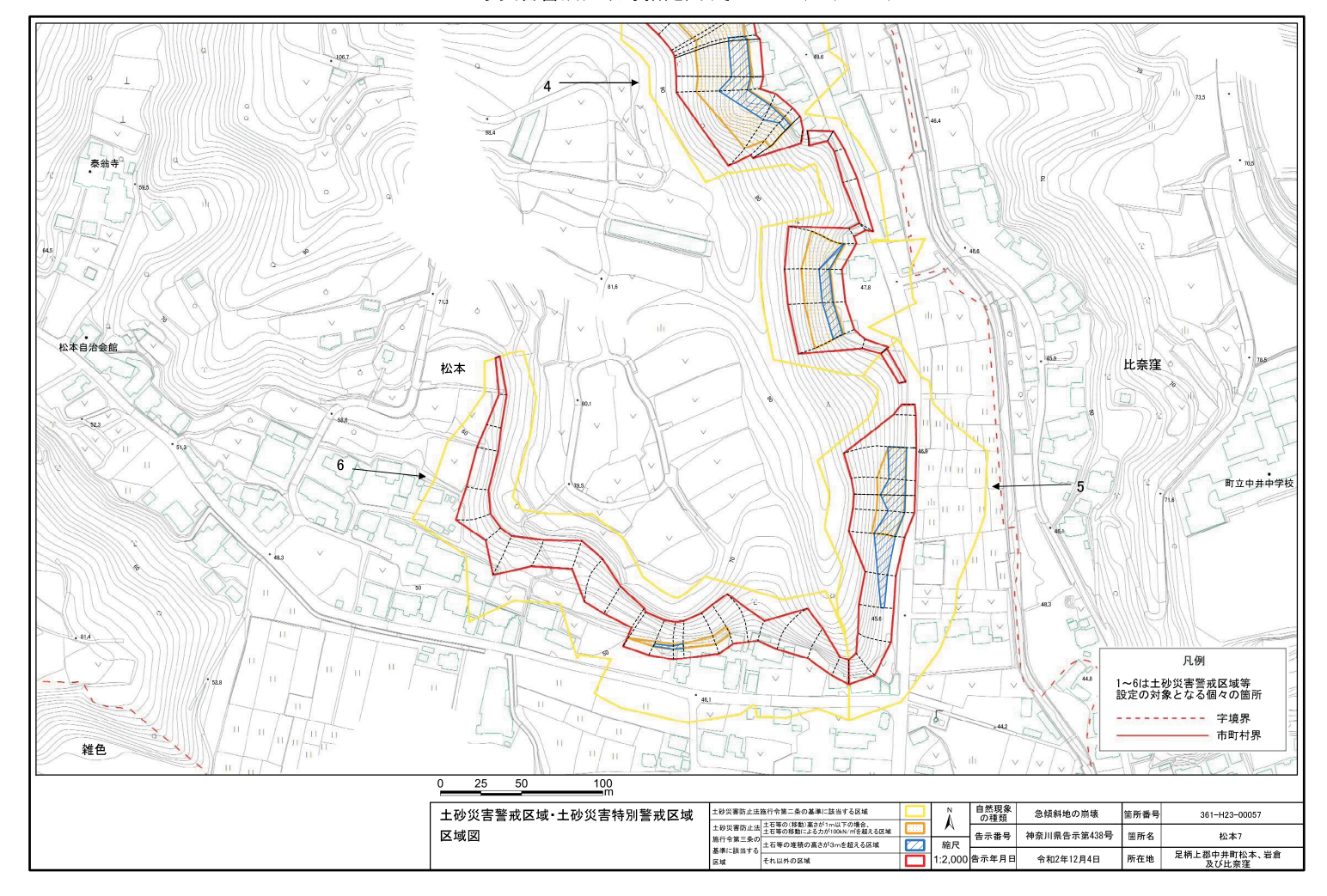
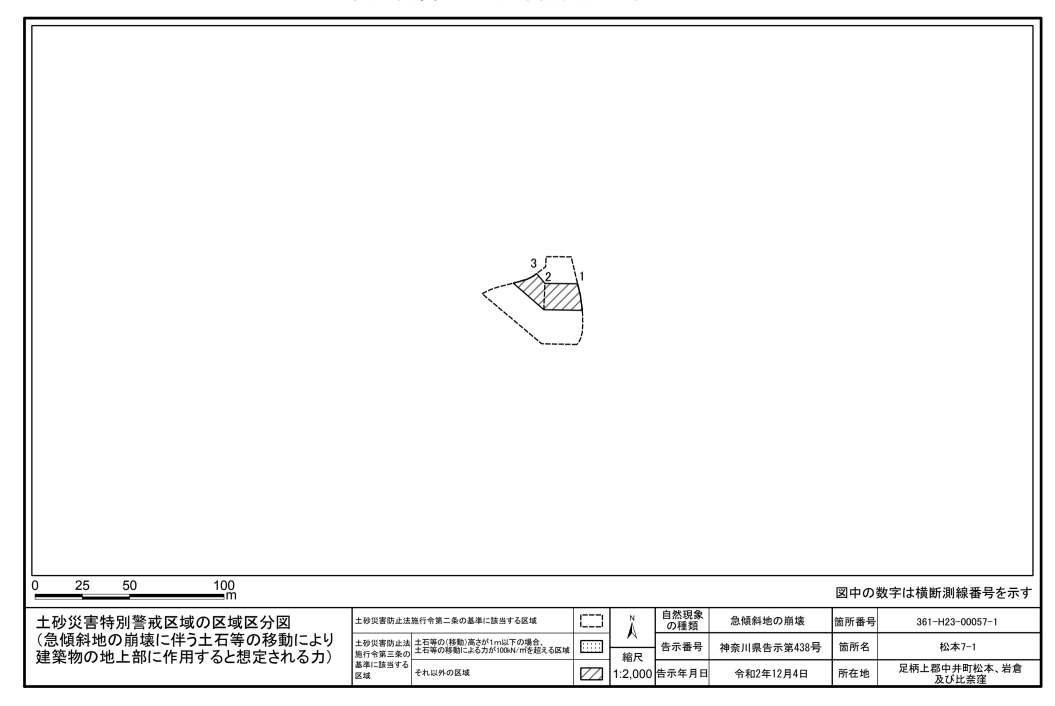
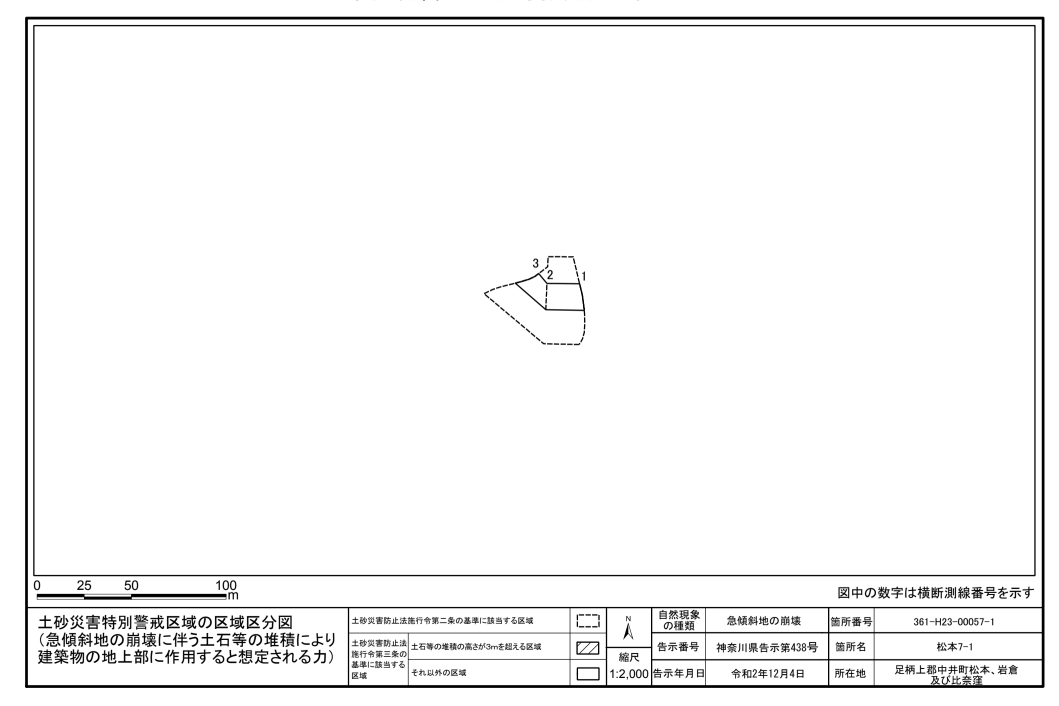
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1) (1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)



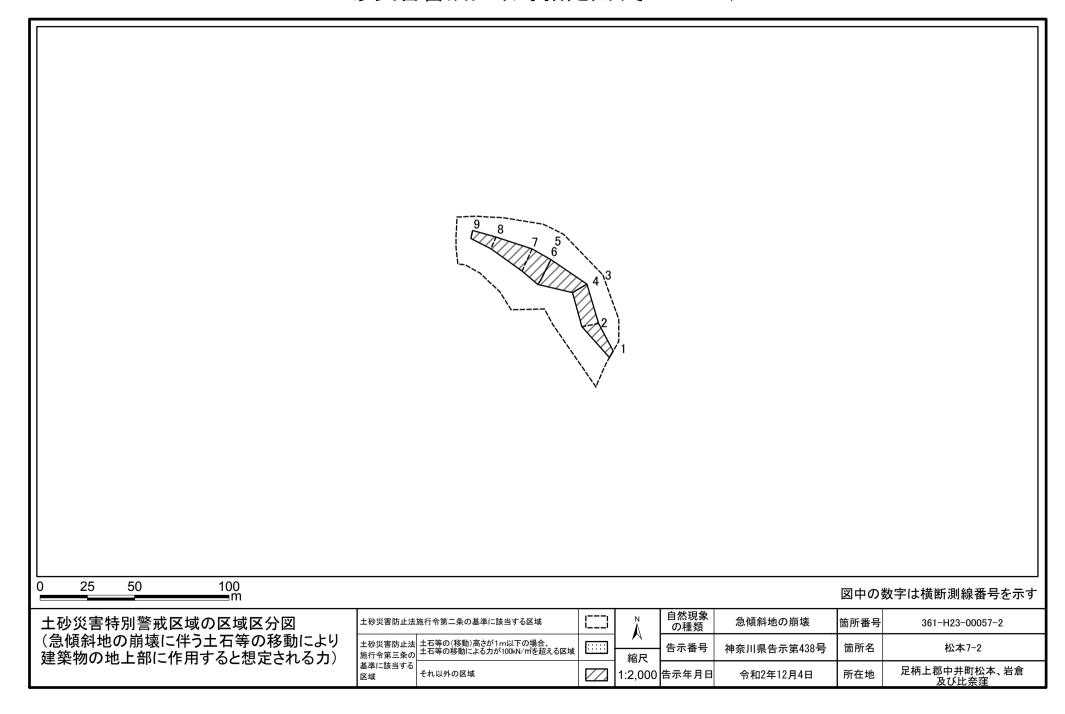


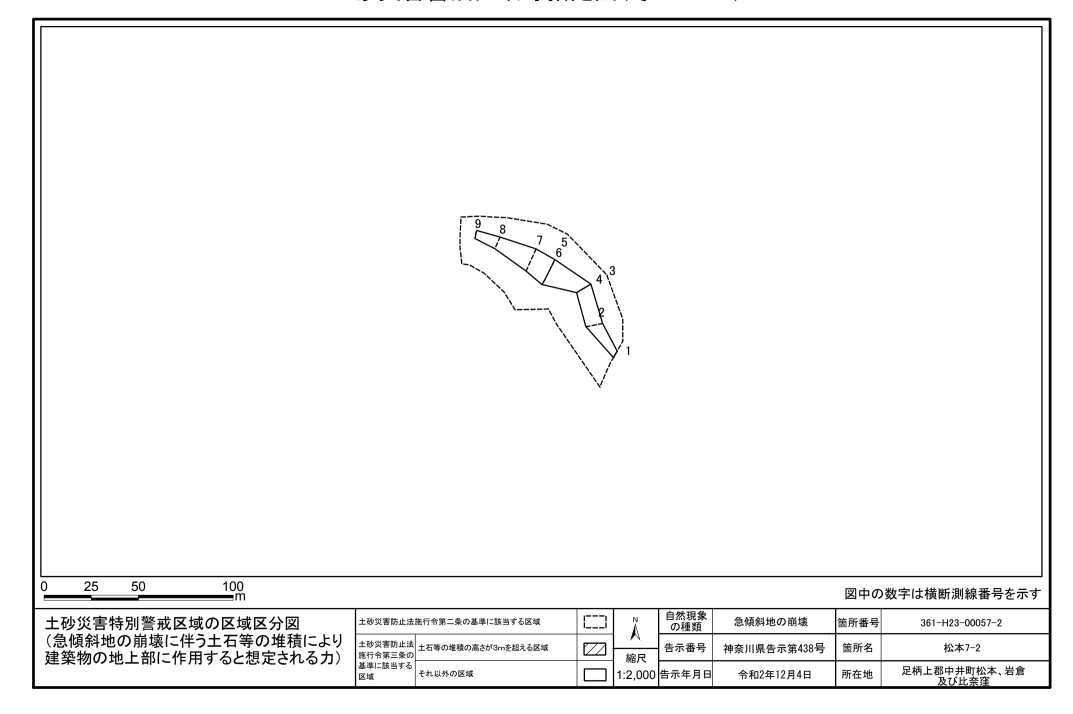


	土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 0					- (KI V) III /					(КП) ПП /	(,	(1014) 111)	· · · · · · ·	(1014) 111)	· · · · · · ·	(1117)	····/	
1 ~ 2	-		80.26	0.75			10.66	1.99	~									
2 ~ 3	-	_	82.92	0.75	-		10.99	2.05	~									
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~	~							~										
								自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		361-H23-00057-1				
建筑物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	吉示番号	神奈	川県告示第	[438号	箇列	 f名		松本7-1			

所在地

令和2年12月4日

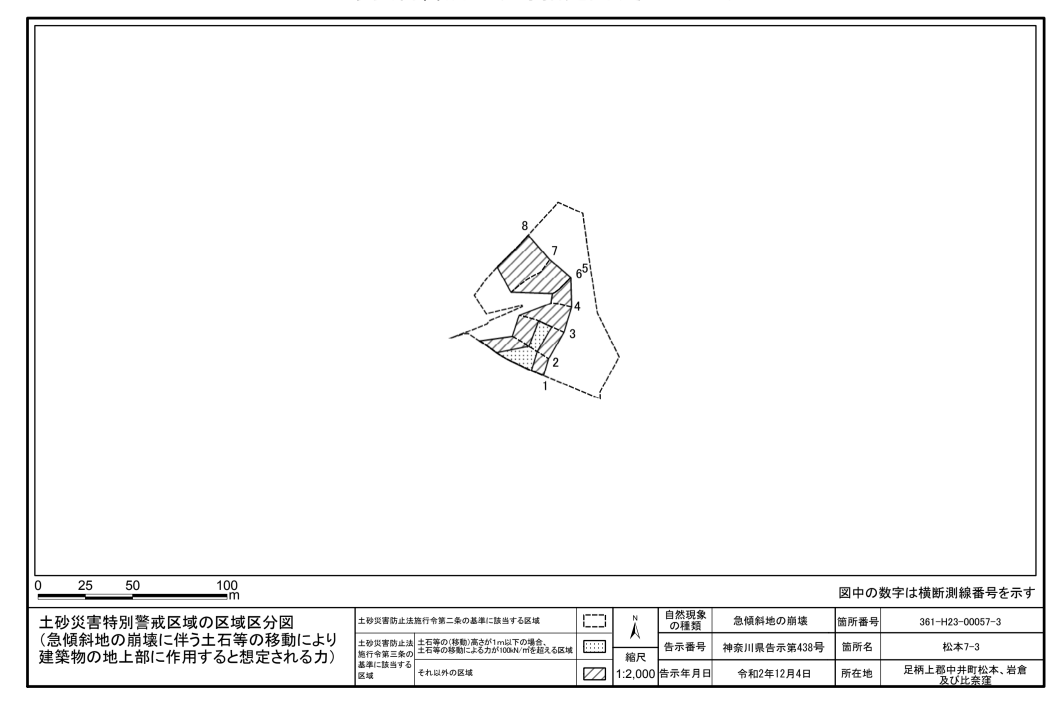


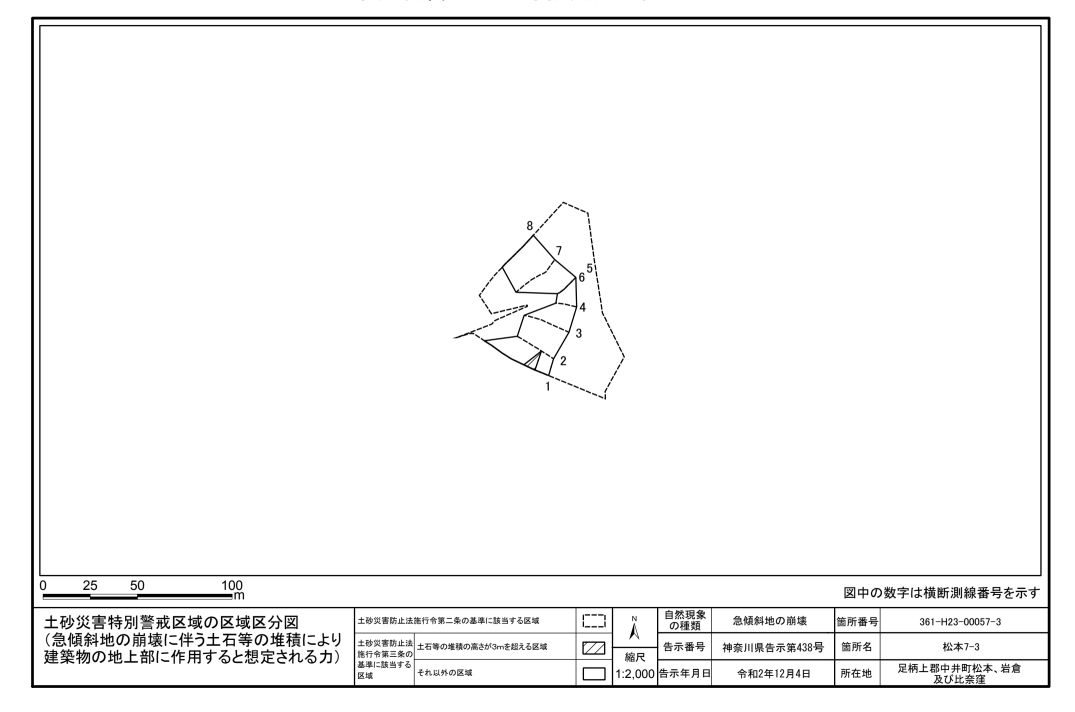


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		とれる力 とれる力	に作用する	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	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)	
1 0										(КП) ПП /	(,	(КП) ПП /	····/	(1014) 111)	· · · · · · ·	(1014) 111)	· · · · ·	
1 ~ 2	_		75.22	0.75	_		10.06	1.88	~									
	_		75.22	0.75	_		10.06	1.88	~									
4 ~ 5 6 ~ 7	_		77.75 86.86	0.75 0.75	_		9.04 9.61	1.69 1.80	~									
7 ~ 8	_	_	86.86	0.75	_	_	11.41	2.13	~									
8 ~ 9	_	——————————————————————————————————————	61.99	0.75	_		11.41	2.13	~									
9 ~ 10	_	_	-	-	_	_	-	_	~									
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~ ~								~										
~ ~								~										
~ ~								~										
~								~										
								現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	361-H2		23-00057-2		
+ / / / / / / / / / /	筑版の供送の担告に必要が係取に関すて東西							 告示番号	神奈	川県告示第	5438号	箇列	·····································	松本7-2				
築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4			<u> </u>			- 116						

令和2年12月4日

所在地

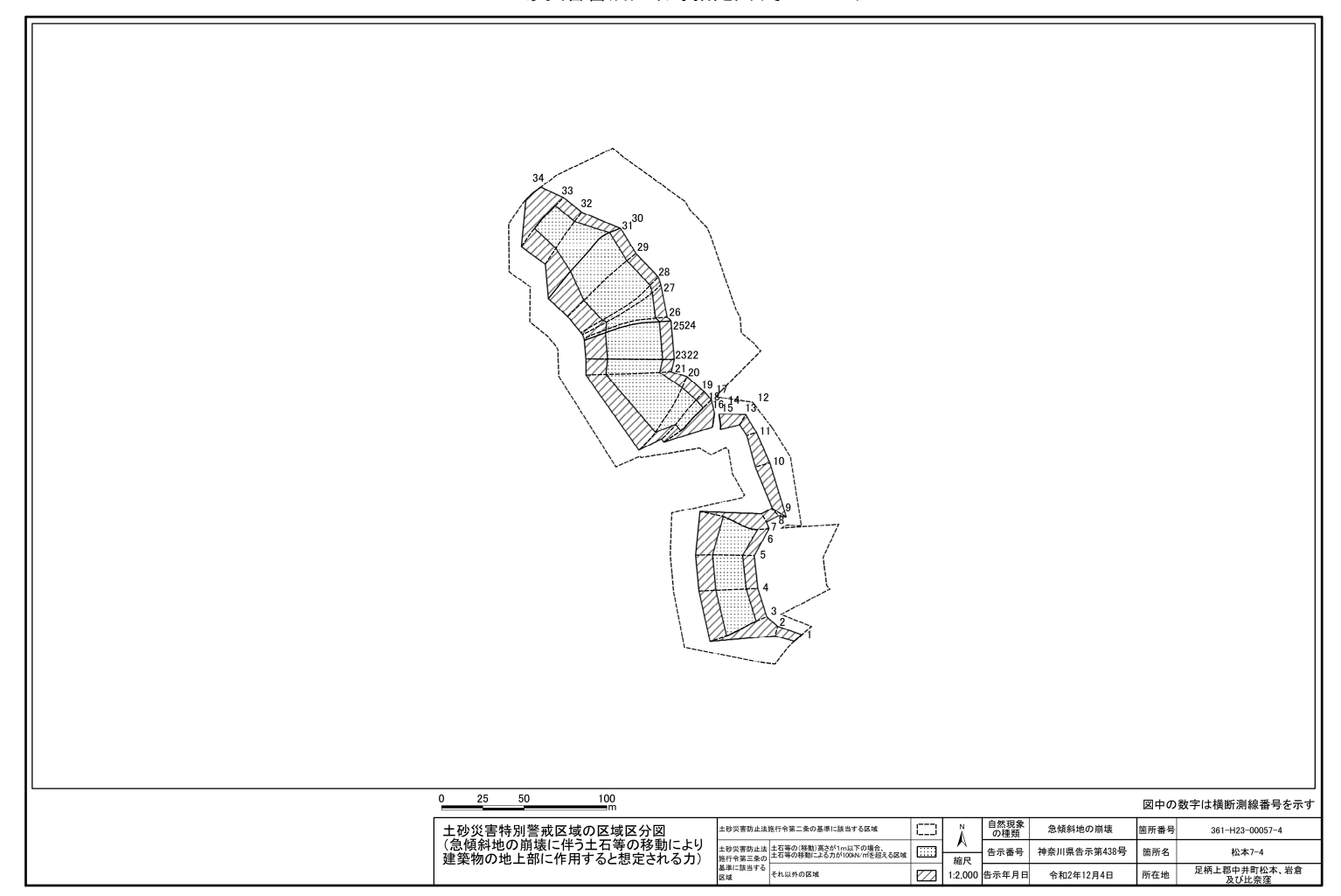


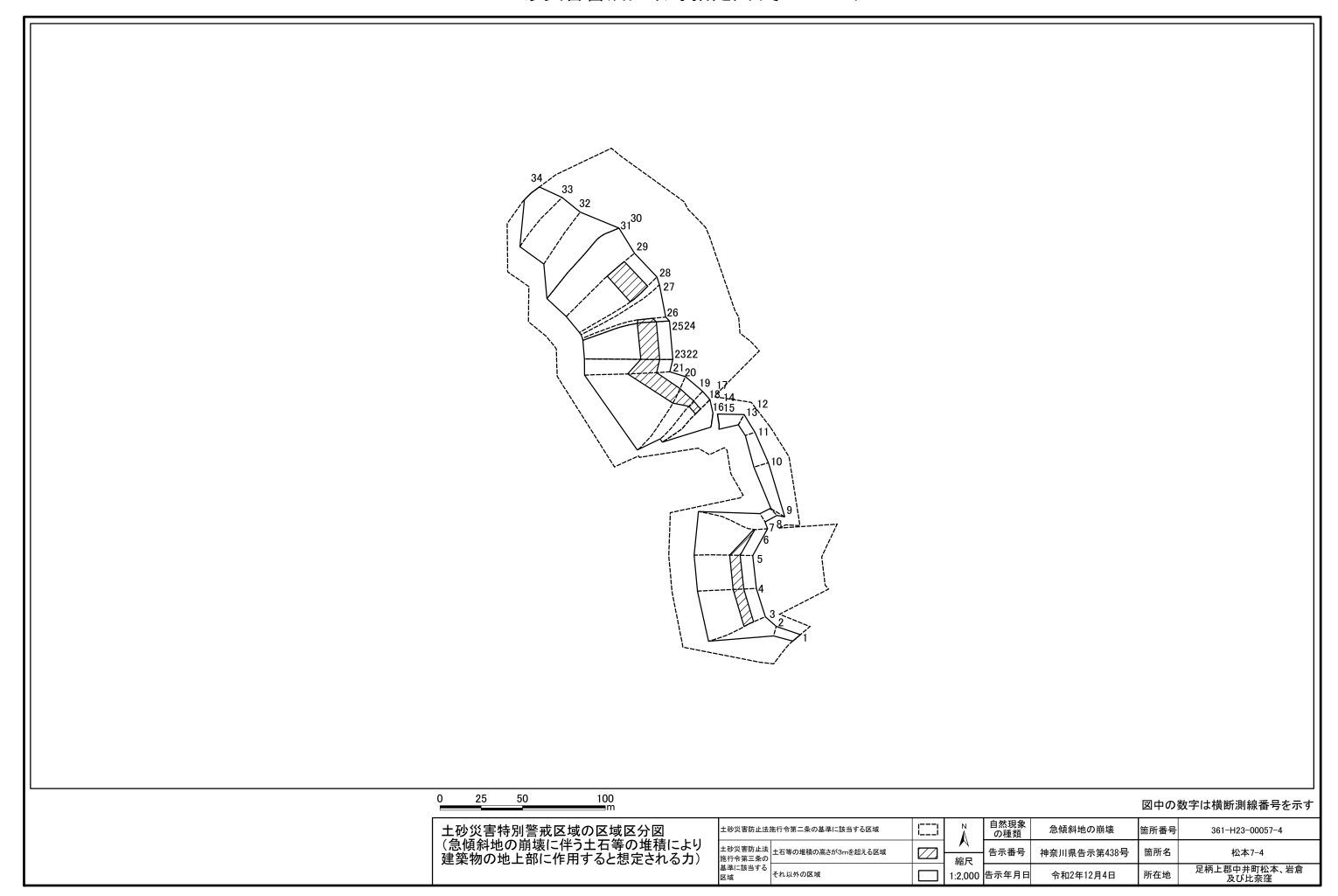


	土石等の移		といった。 とれる力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		とれる力 とれる力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[漬の高さが ⊠域	それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 0					` ' '		, , ,			(KIV/ III /	(1117	(KIV/ III /	(1117	(KIV/ III /	(1117	(KIV/ III /	(1117
1 ~ 2	120.21	0.75	100.00	0.75	17.28	3.23	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	112.06	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		100.00 83.31	0.75 0.75	_		13.15 12.79	2.46 2.39	~ ~								
6 ~ 7	_		100.00	0.75	_		11.16	2.39	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	11.16	2.09	~								
~ ~			100.00	0.75			11.10	~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~ ~								~									
~ ~								~									
~ ~								~									
~								~									
~								~									
							自然	現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	361-H23-00057-3			
	笠伽の掛件の担告リーツ 西かを敷に思せて東西						ŕ	 告示番号	神奈	神奈川県告示第438号			 f名		松	:本7-3	
₤築物の構造0	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									△和0年10日4日			- 116				

令和2年12月4日

所在地

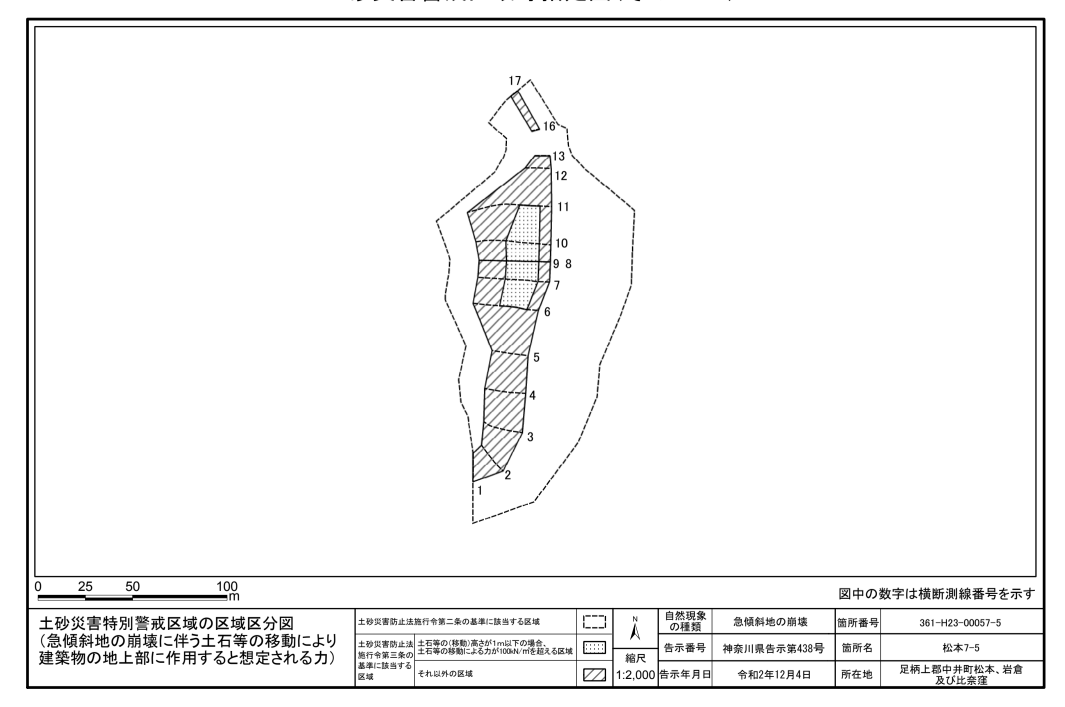


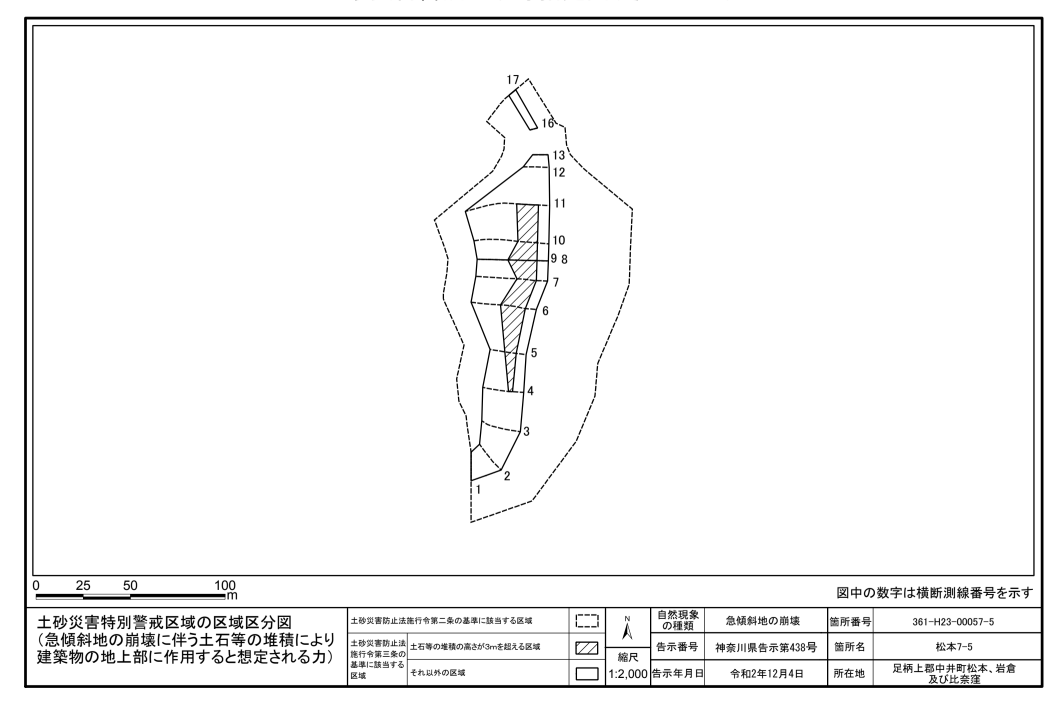


	土石等の移		換物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		業物の地上部に作用する ⋶される力		
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	・の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	60.53	0.75	_	_	8.63	1.61	33 ~ 34	_		100.00	0.75	_	_	15.83	2.96	
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~			100.00	0.70			10.00	2.00	
3 ~ 4	121.33	0.75	100.00	0.75	18.24	3.41	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	121.33	0.75	100.00	0.75	18.29	3.42	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	121.27	0.75	100.00	0.75	18.29	3.42	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	_	_	62.57	0.75	-	_	10.20	1.91	~									
8 ~ 9	_	_	67.93	0.75	-	_	8.49	1.59	~									
9 ~ 10	_	-	73.42	0.75	_	_	11.00	2.06	~									
10 ~ 11	-	-	73.42	0.75	-	-	11.24	2.10	~									
11 ~ 12	_	_	67.93	0.75	-	_	11.24	2.10	~									
13 ~ 14	-	-	75.58	0.75	-	-	9.63	1.80	~									
15 ~ 16	-	-	_	-	-	-	_	-	~									
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
18 ~ 19	116.99	0.75	100.00	0.75	16.17	3.02	16.05	3.00	~									
19 ~ 20	116.99	0.75	100.00	0.75	16.18	3.02	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	120.21	0.75	100.00	0.75	16.83	3.15	16.05	3.00	~									
21 ~ 22	120.21	0.75	100.00	0.75	16.83	3.15	16.05	3.00	~									
23 ~ 24	117.97	0.75	100.00	0.75	16.51	3.09	16.05	3.00	~									
25 ~ 26	117.18	0.75	100.00	0.75	16.41	3.07	16.05	3.00	~									
26 ~ 27	115.34	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
27 ~ 28	115.01	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
28 ~ 29	116.94	0.75	100.00	0.75	16.37	3.06	16.05	3.00	~									
29 ~ 30	116.94	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
31 ~ 32	118.77	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
32 ~ 33	118.77	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~									
								現象の種類	類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		361-H23-00057-4				
建筑物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	告示番号	神奈儿	県告示第	7438号	箇列	名	松本7-4				
姓来物の禰坦()	梁物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項													<u> </u>				

令和2年12月4日

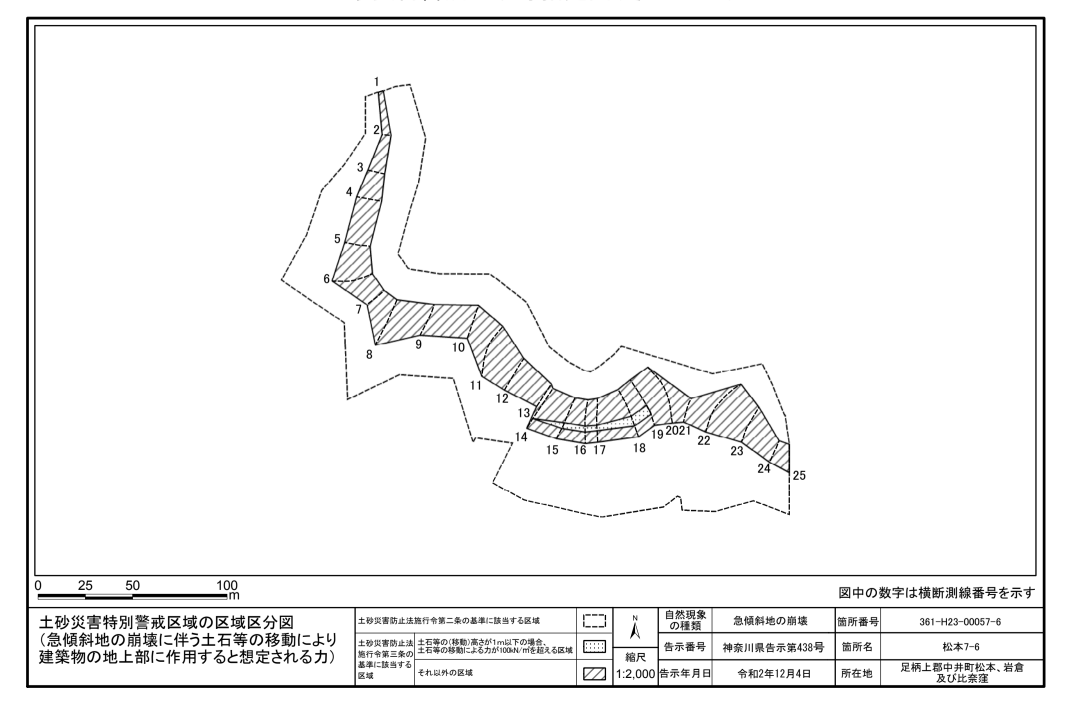
所在地

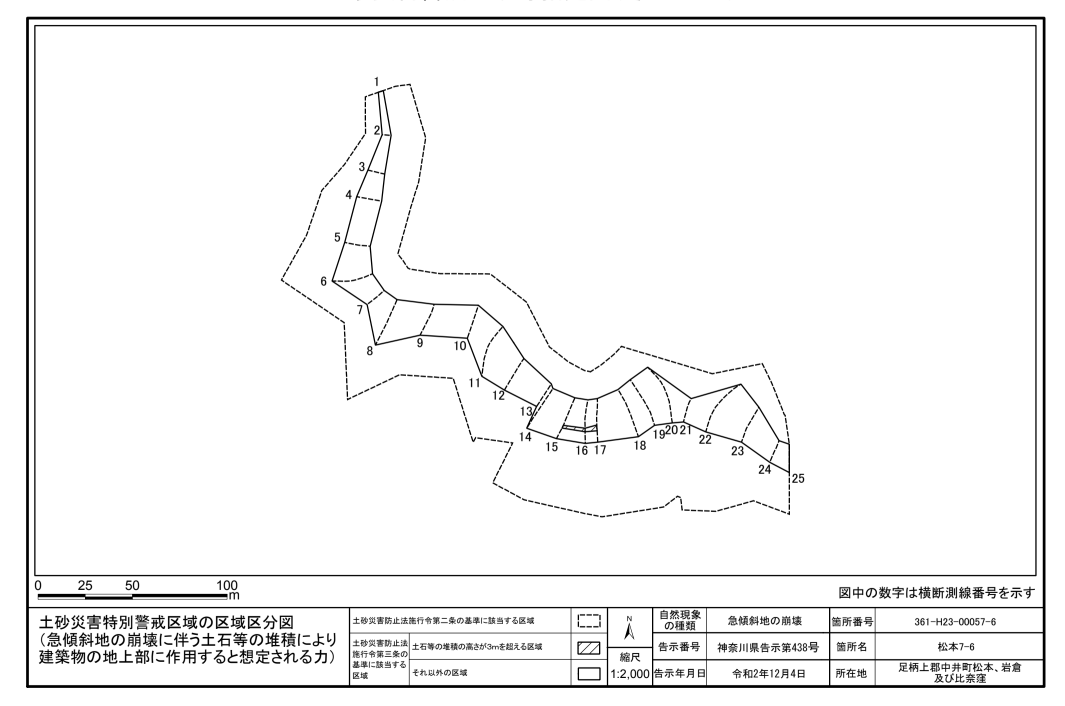




	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		といる力 とれる力	に作用する		土石等の移	動により建築	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	リ建築物の地上部に作用する 想定されるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域			土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	89.90	0.75	-	_	10.68	2.43	~									
2 ~ 3	_	_	98.88	0.75	-	_	11.15	2.53	~									
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	-	_	13.20	3.00	~									
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	15.11	3.43	13.20	3.00	~									
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	15.66	3.56	13.20	3.00	~									
6 ~ 7	112.61	0.75	100.00	0.75	15.66	3.56	13.20	3.00	~									
7 ~ 8	112.61	0.75	100.00	0.75	15.40	3.50	13.20	3.00	~									
9 ~ 10	112.58	0.75	100.00	0.75	15.40	3.50	13.20	3.00	~									
10 ~ 11	111.09	0.75	100.00	0.75	14.91	3.39	13.20	3.00	~									
11 ~ 12	_	-	100.00	0.75	-	-	13.20	3.00	~									
12 ~ 13	_	-	82.47	0.75	-	-	8.02	1.82	~									
13 ~ 14	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
14 ~ 15	_	-	_	-	-	-	-	_	~									
15 ~ 16	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
16 ~ 17	-	_	51.43	0.75	-	_	9.96	2.26	~									
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
~								~										
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩壊		箇所:	番号	361-H23-00057-5				

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	361-H23-00057-5
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	神奈川県告示第438号	箇所名	松本7-5
建朱初の悟足の規制に必安は閏季に関する争項	告示年月日	令和2年12月4日	所在地	足柄上郡中井町松本、岩倉及び比奈窪





	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ		に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ		に作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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		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 ² を起	合、土石等 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 (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	_	-	50.47	0.75	-	-	9.28	2.11	~								
2 ~ 3	_	_	59.65	0.75	_	_	7.21	1.64	~								
3 ~ 4	_	_	84.78	0.75	_	_	10.36	2.36	~								
4 ~ 5	_	_	87.01	0.75	_	_	10.84	2.46	~								
5 ~ 6	_	-	87.01	0.75	-	-	10.84	2.46	~								
6 ~ 7	_	-	84.56	0.75	_	-	9.98	2.27	~								
7 ~ 8	_	_	88.83	0.75	_	-	10.02	2.28	~								
8 ~ 9	_	_	90.24	0.75	_	-	10.02	2.28	~								
9 ~ 10	_	_	90.24	0.75	-	_	9.88	2.25	~								
10 ~ 11	-	_	86.92	0.75	_	-	11.24	2.55	~								
11 ~ 12	-	_	98.84	0.75	_	-	11.66	2.65	~								
12 ~ 13	_	-	98.84	0.75	_	_	11.66	2.65	~								
13 ~ 14	_	_	100.00	0.75	-	-	12.35	2.81	~								
14 ~ 15	104.43	0.75	100.00	0.75	-	-	13.20	3.00	~								
15 ~ 16	104.43	0.75	100.00	0.75	13.64	3.10	13.20	3.00	~								
16 ~ 17	104.26	0.75	100.00	0.75	14.09	3.20	13.20	3.00	~								
17 ~ 18	105.48	0.75	100.00	0.75	-	-	13.20	3.00	~								
18 ~ 19	105.48	0.75	100.00	0.75	-	-	12.82	2.91	~								
19 ~ 20	_		100.00	0.75	-	-	12.76	2.90	~								
20 ~ 21	-		90.35	0.75	_	_	11.34	2.58	~								
21 ~ 22	_	_	100.00	0.75	-	-	12.10	2.75	~								
22 ~ 23	_	_	100.00	0.75	-	-	13.20	3.00	~								
23 ~ 24	-	_	98.86	0.75	-	-	13.20	3.00	~								
24 ~ 25	_	_	89.90	0.75	_	_	11.83	2.69	~								
 ~								~									
~							~										
								現象の種类	百 刍4	頃斜地の前	·····································	箇所:			361–⊔23	3-00057-6	