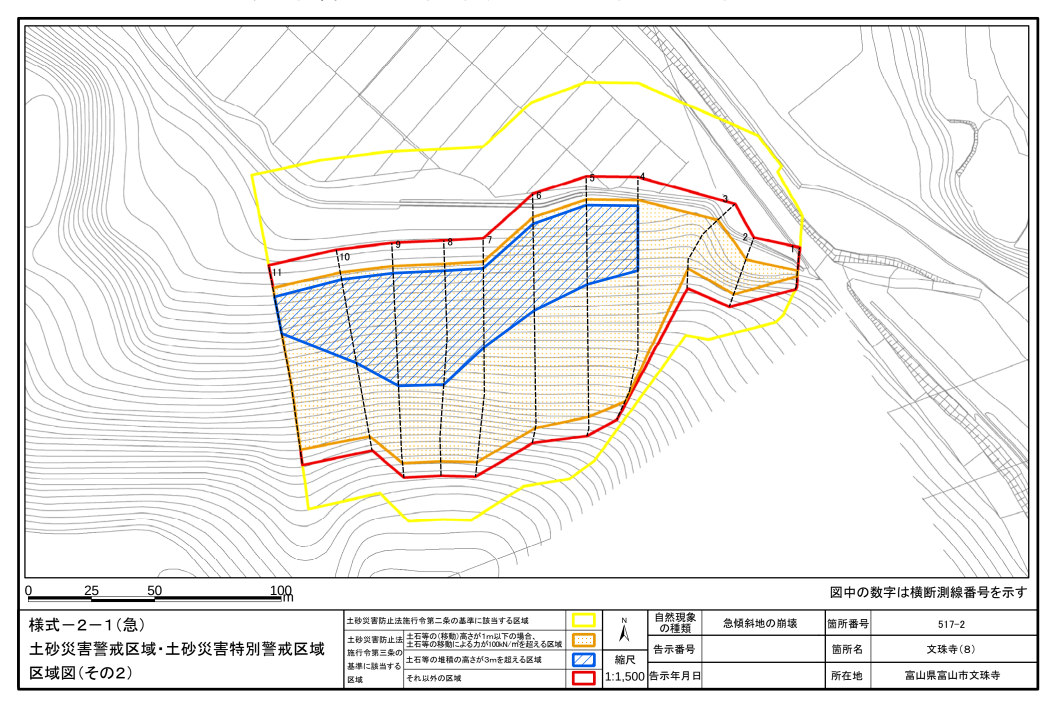
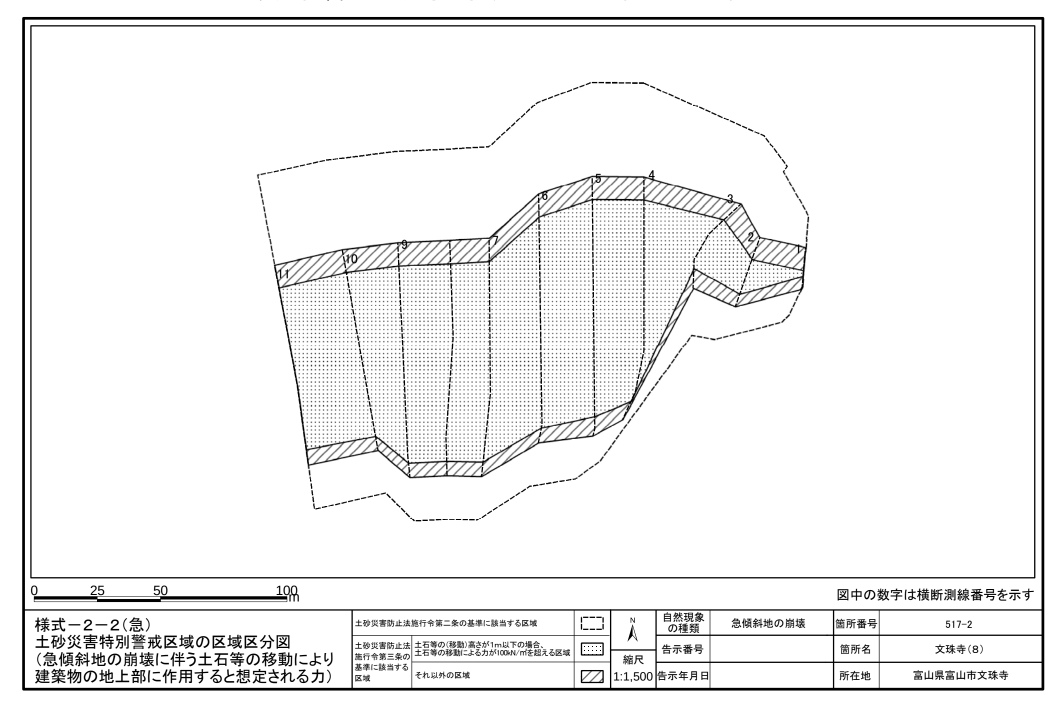
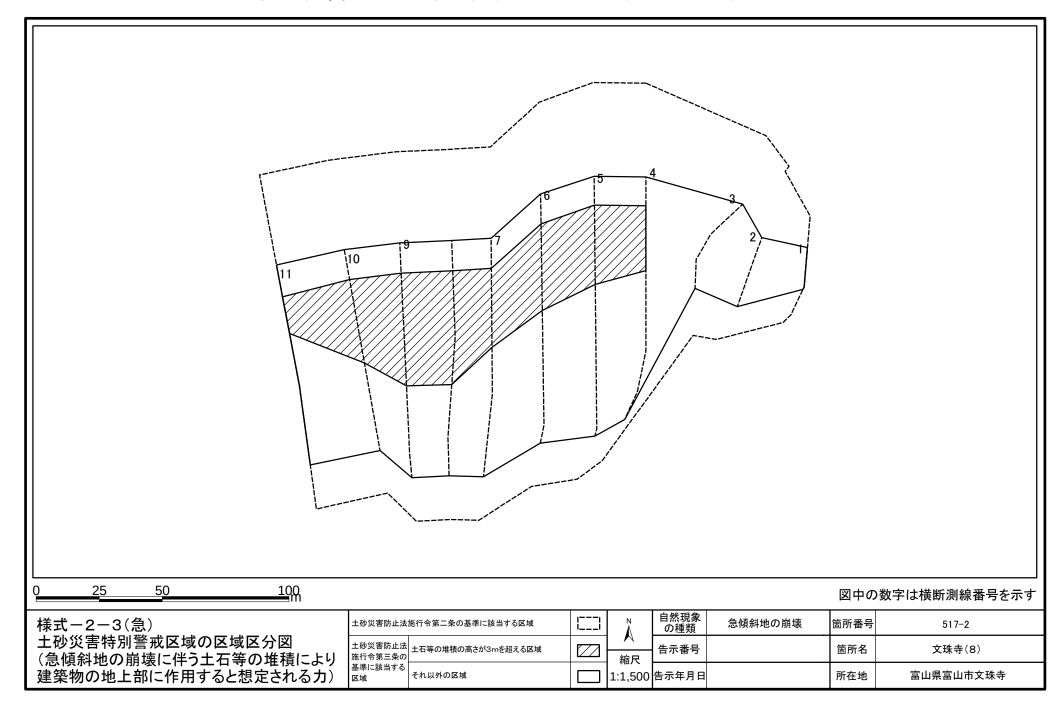


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	169.65	1.00	100.00	1.00	18.66	3.49	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	169.65	1.00	100.00	1.00	18.66	3.49	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	168.35	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	157.06	1.00	100.00	1.00	-	-	15.47	2.89	~								
5 ~ 6	163.19	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	163.19	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	153.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	148.53	1.00	100.00	1.00	16.40	3.06	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	152.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	152.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.86	2.96	~								
11 ~ 12	118.11	1.00	100.00	1.00	-	-	13.60	2.54	~								
12 ~ 13	118.11	1.00	100.00	1.00	-	-	11.79	2.20	~								
13 ~ 14	114.45	1.00	100.00	1.00	-	-	11.29	2.11	~								
14 ~ 15	104.16	1.00	100.00	1.00	-	_	9.01	1.68	~								
15 ~ 16	105.88	1.00	100.00	1.00	-	-	9.01	1.68	~								
16 ~ 17	105.88	1.00	100.00	1.00	-	-	8.85	1.65	~								
17 ~ 18	108.99	1.00	100.00	1.00	-		10.61	1.98	~								
18 ~ 19	110.73	1.00	100.00	1.00	-		10.61	1.98	~								
19 ~ 20	116.27	1.00	100.00	1.00	-		10.45	1.95	~								
20 ~ 21	116.27	1.00	100.00	1.00	-		10.45	1.95	~								
21 ~ 22	117.22	1.00	100.00	1.00	-	-	10.91	2.04	~								
22 ~ 23	120.13	1.00	100.00	1.00	-	_	11.00	2.06	~								
23 ~ 24	-	_	100.00	1.00	-	_	11.00	2.06	~								
24 ~ 25	-	-	63.79	1.00	-	-	12.96	2.42	~								
25 ~ 26	-	-	81.00	1.00	-	-	12.96	2.42	~								
26 ~ 27	-	-	81.00	1.00	-	-	9.29	1.74	~								
							自然	現象の種	自 急	傾斜地の崩	 i壊	箇所:	番号		51	7 –1	

様式-3(急)	日然現象の種類	思傾料地の朋場	固川金芍	517-1
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		箇所名	文珠寺(8)
注末初の特担の <u>が</u> でいまる国事に関する事項	告示年月日		所在地	富山県富山市文珠寺

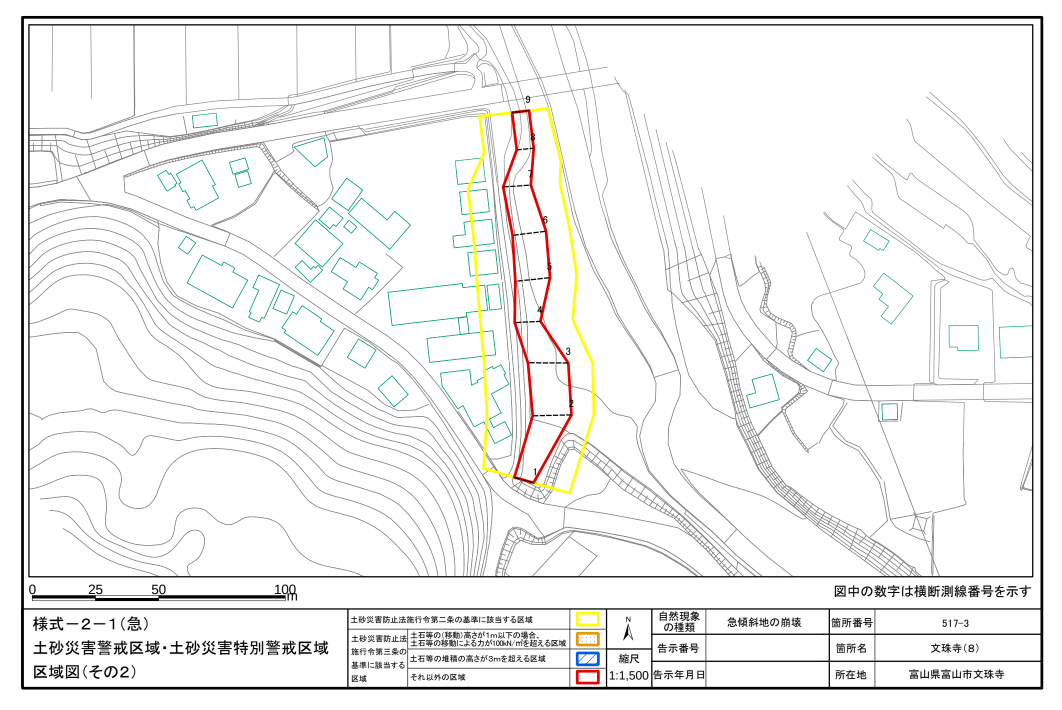


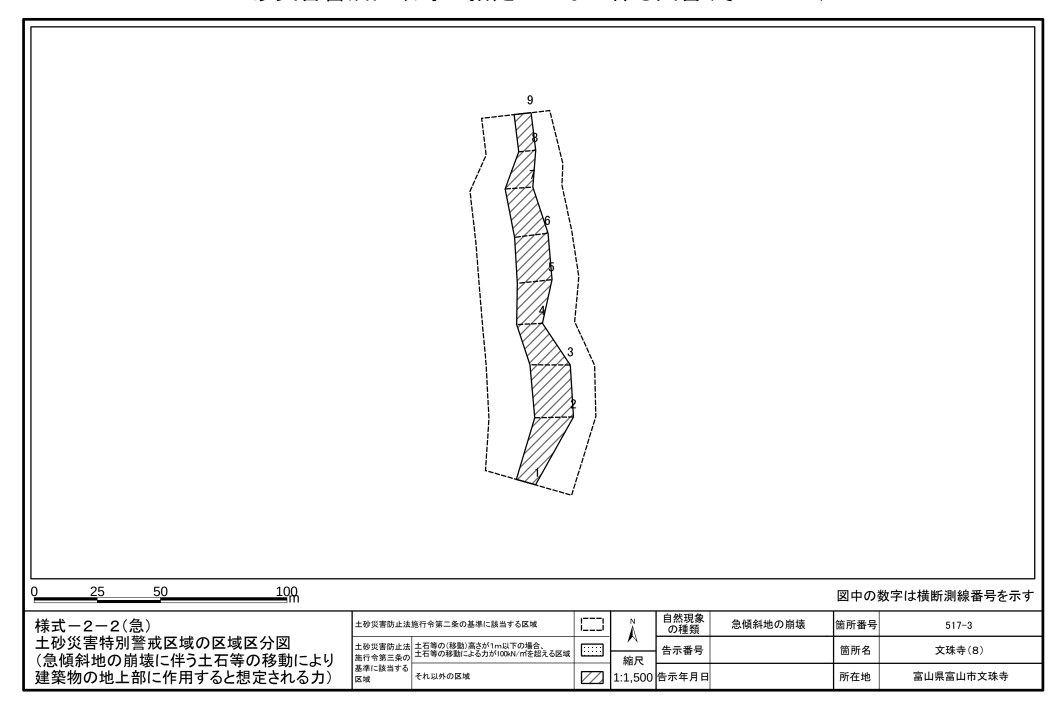


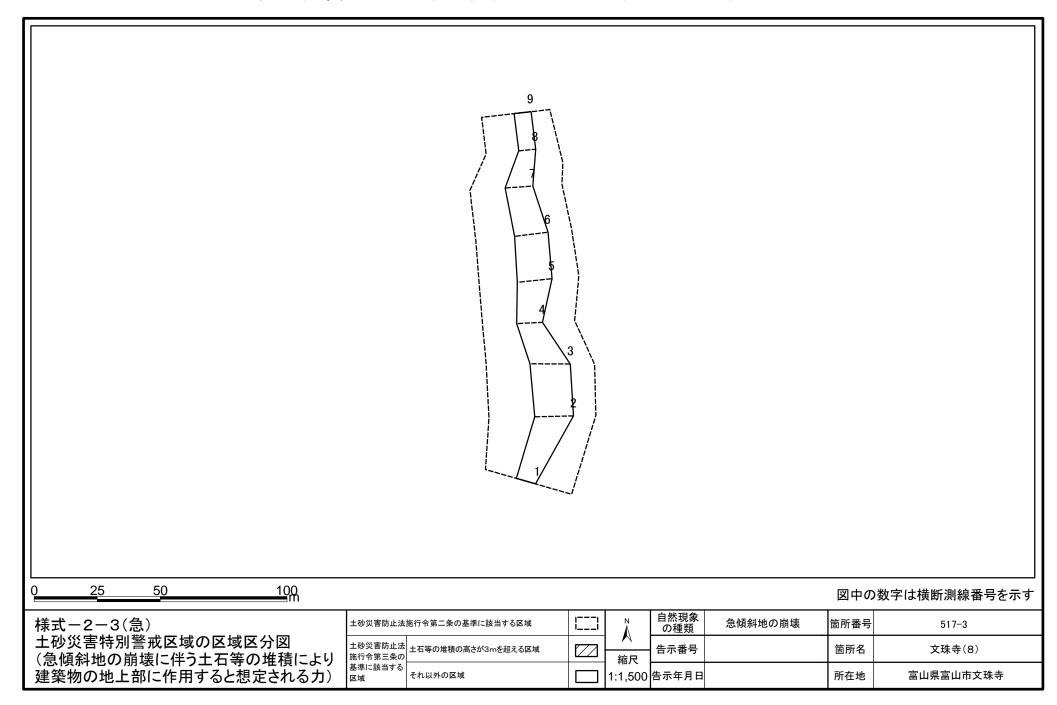


	土石等の移	動により建筑	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆		築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		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	146.20	1.00	100.00	1.00	-	_	15.56	2.91	~								
2 ~ 3	146.20	1.00	100.00	1.00	-	-	15.56	2.91	~								
3 ~ 4	152.77	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	153.37	1.00	100.00	1.00	19.12	3.57	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	167.40	1.00	100.00	1.00	20.24	3.78	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	169.56	1.00	100.00	1.00	20.47	3.83	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	170.72	1.00	100.00	1.00	20.60	3.85	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	170.72	1.00	100.00	1.00	20.60	3.85	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	172.01	1.00	100.00	1.00	20.83	3.89	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	172.01	1.00	100.00	1.00	20.83	3.89	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~	1							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	517–2
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	文珠寺(8)
注末初の特担の が 前に必要は国事に関する事項	告示年月日		所在地	富山県富山市文珠寺

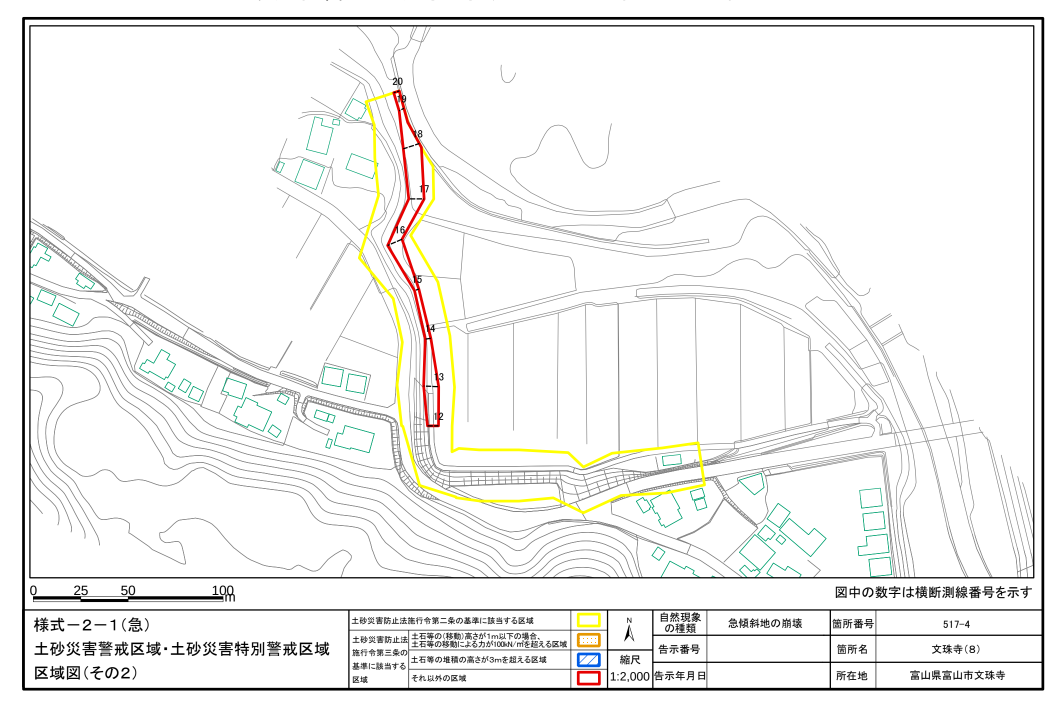


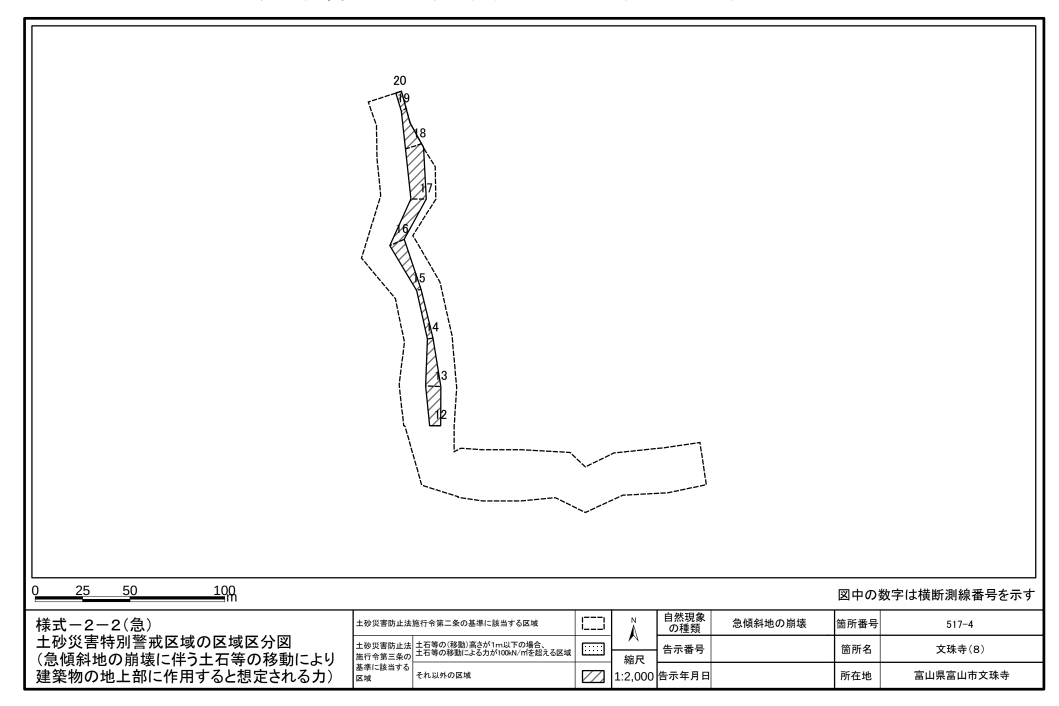


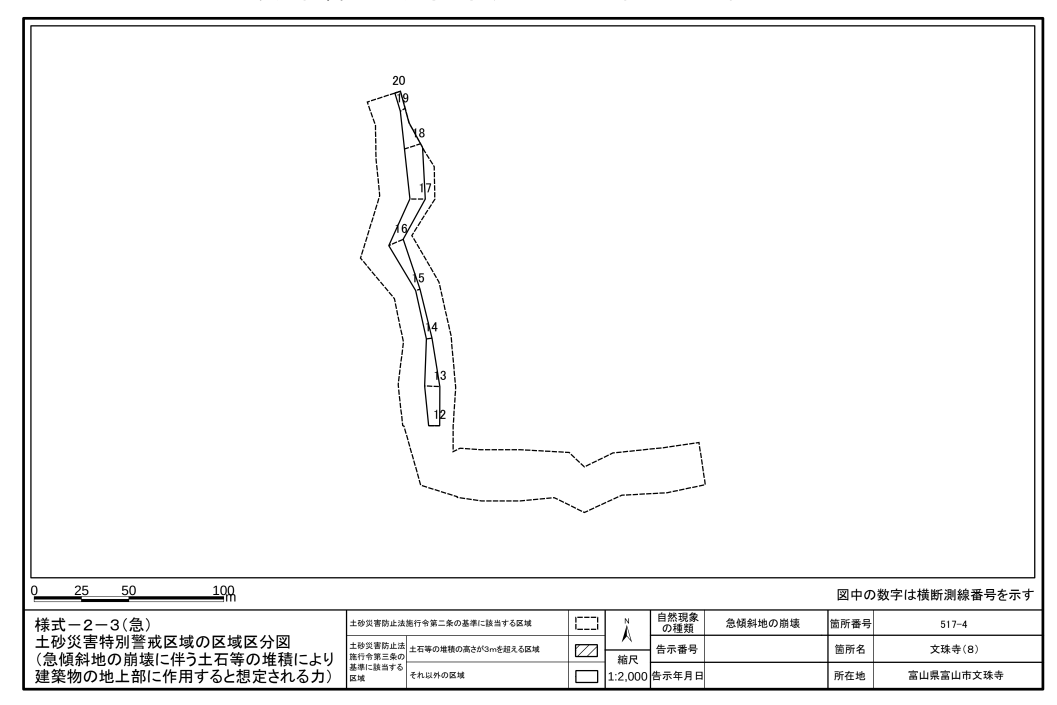


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	債により建領 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建設 と想定	築物の地上部(されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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)	のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のもの のもの		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	_	-	97.67	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	-	8.78	1.64	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23	~								
4 ~ 5	_	-	96.87	1.00	-	-	11.94	2.23	~								
5 ~ 6	-	-	96.87	1.00	-	_	10.22	1.91	~								
6 ~ 7	_	-	95.51	1.00	-	_	11.39	2.13	~								
7 ~ 8	-	-	78.38	1.00	-	-	12.75	2.38	~								
8 ~ 9	_	_	51.14	1.00	-	_	12.75	2.38	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
							白好	現象の種類	. A	個斜地の間	님 +杰	笛所:			F.	17–3	

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	517–3
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	文珠寺(8)
定案物の構造の規則に必要は国事に関する事項	告示年月日		所在地	富山県富山市文珠寺







	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		を物の地上部に される力	こ作用する
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)	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	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
2 ~ 3	-	_	-	-	-	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	-	~								
4 ~ 5	-	_	-	_	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
6 ~ 7	-	_	-	-	-	_	_	_	~								
7 ~ 8	-	_	-	_	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
9 ~ 10	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
10 ~ 11	-	-	-	_	-	-	_	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	_	-	-	_	-	~								
12 ~ 13	-	-	64.83	1.00	-	-	11.69	2.18	~								
13 ~ 14	-	-	64.83	1.00	-	-	14.39	2.69	~								
14 ~ 15	-	_	27.73	1.00	-	-	15.08	2.82	~								
15 ~ 16	-	_	74.37	1.00	-	-	15.08	2.82	~								
16 ~ 17	-	_	74.37	1.00	-	-	9.56	1.79	~								
17 ~ 18	-	_	81.15	1.00	-	_	9.69	1.81	~								
18 ~ 19	-	_	81.15	1.00	_	_	10.16	1.90	~								
19 ~ 20	-	_	63.17	1.00	-	_	10.16	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			<u> </u>				<u> </u>		~	<u> </u>							
						自然	現象の種類		傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		51	7-4		

様式-3(急)		日然現象の俚類	志傾斜地の朋場	固川金芍	517-4
建築物の構造の規制に必要な	た衝撃に阻力ス車頂	告示番号		箇所名	文珠寺(8)
连来初07 件 但07就前1200安存	6 闰手に対する事件	告示年月日		所在地	富山県富山市文珠寺