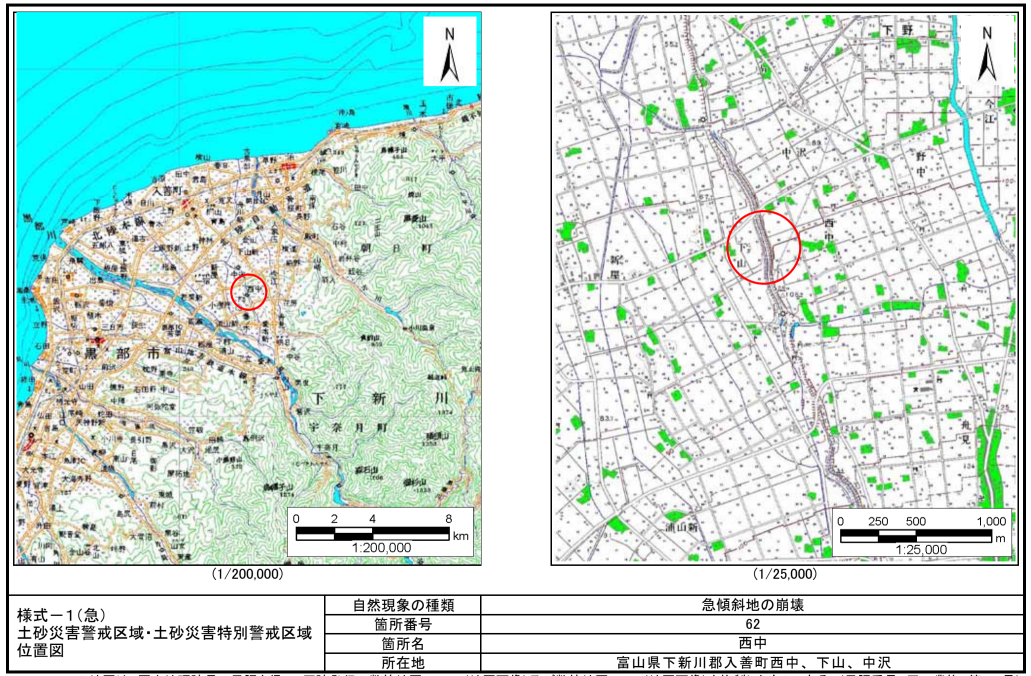
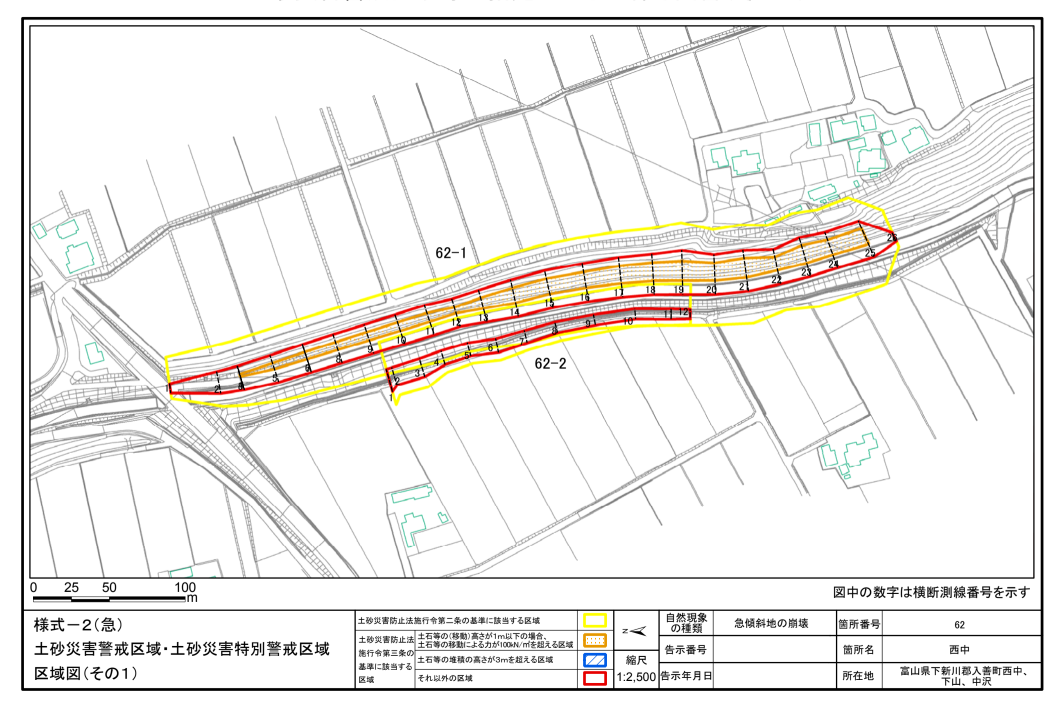
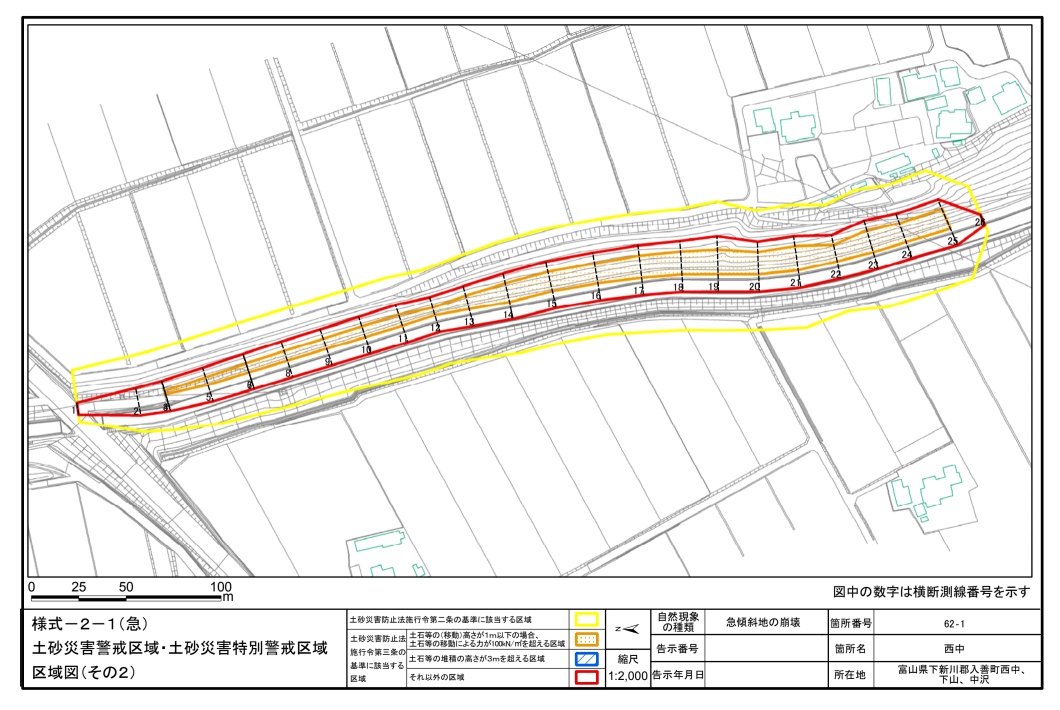
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



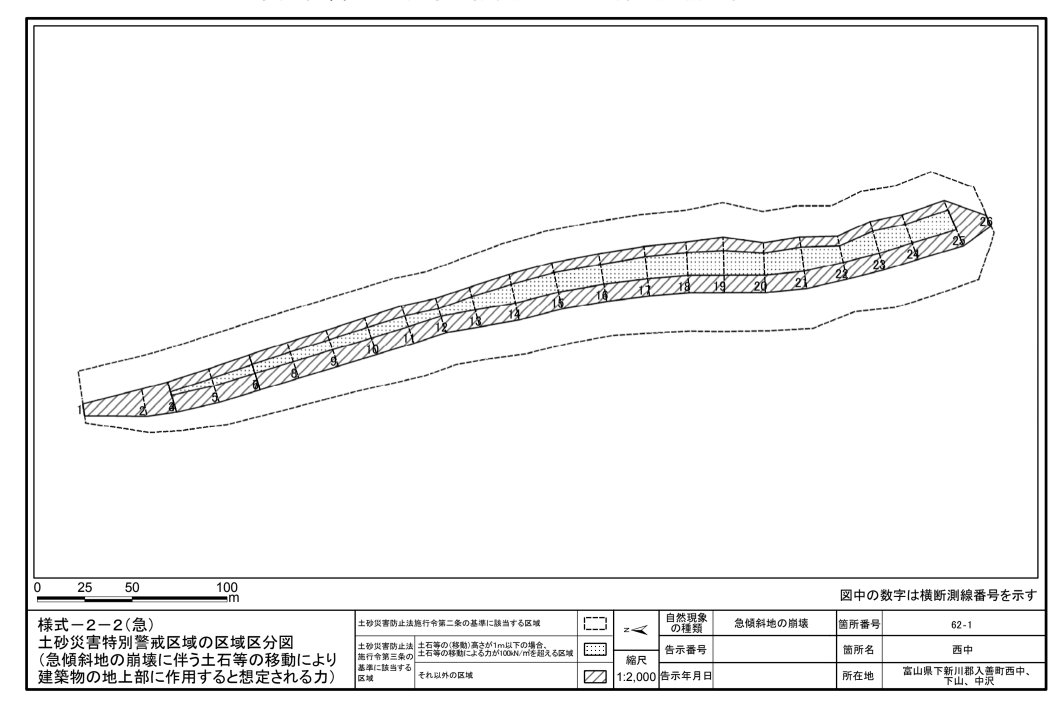
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



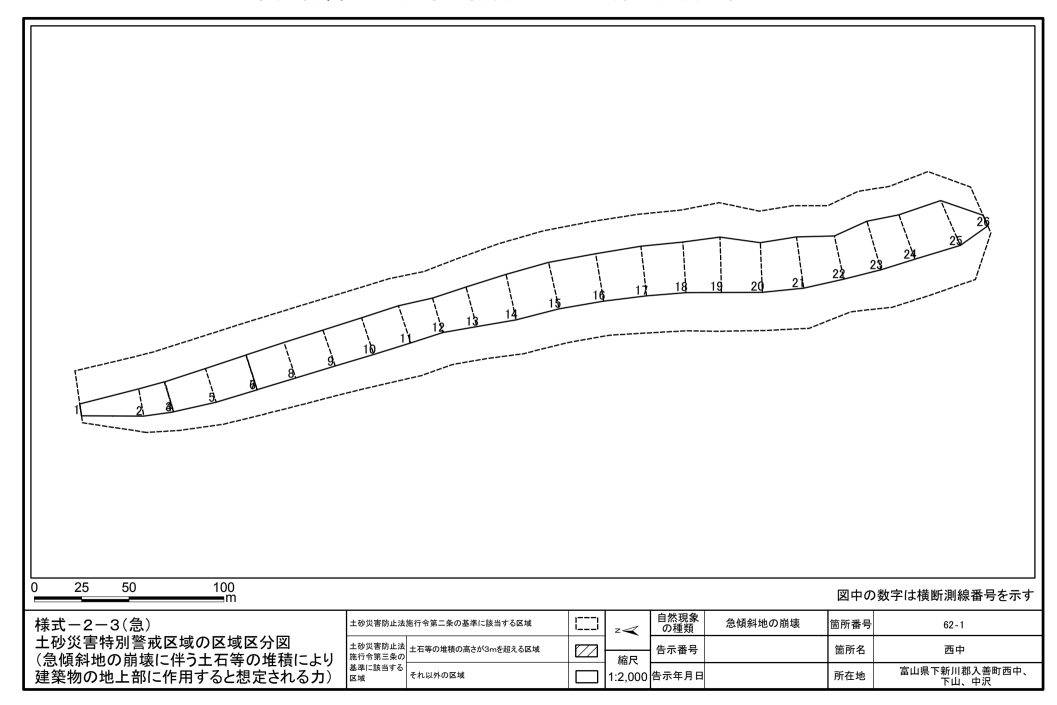
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



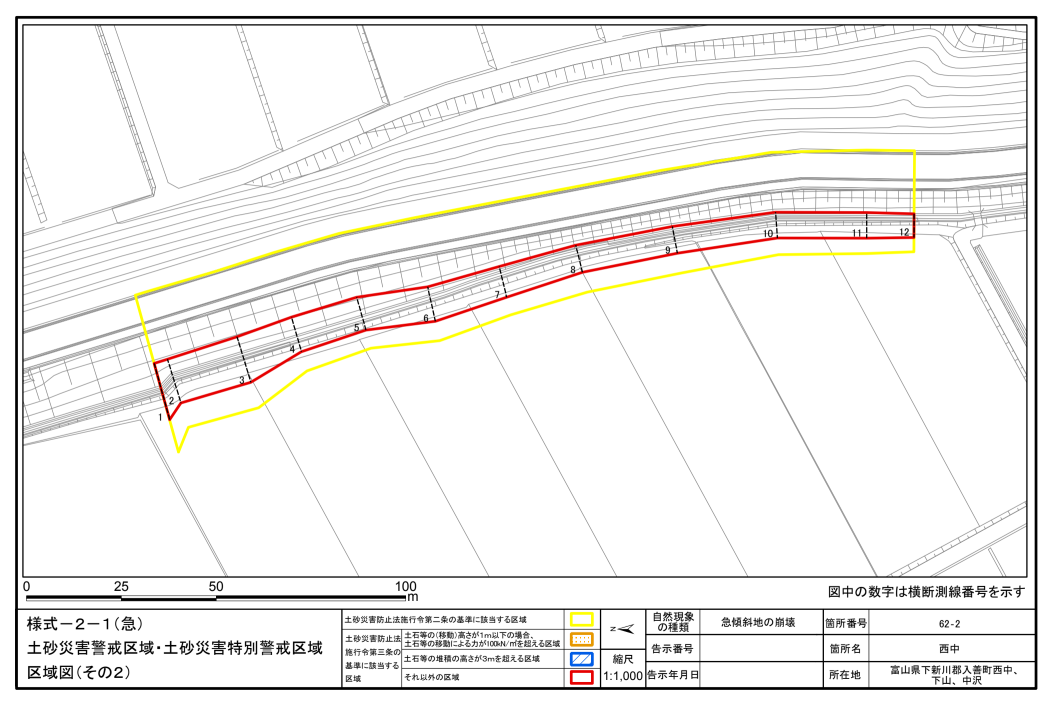
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



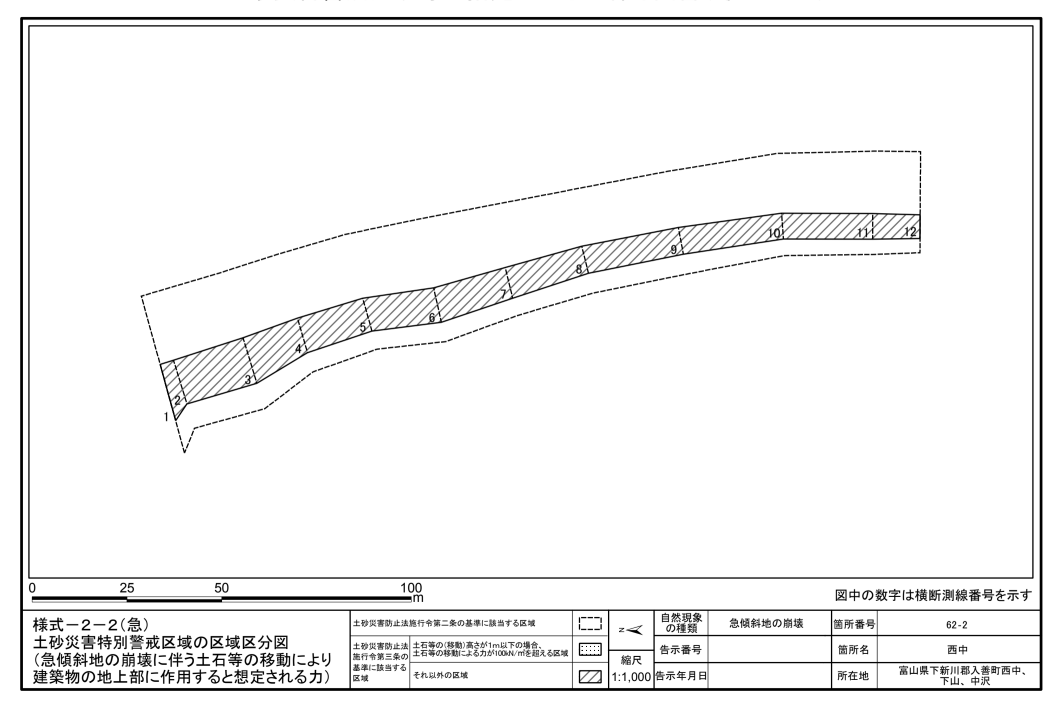
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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	
	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)	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	-	-	99.40	1.00	-	-	8.65	1.62	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	8.75	1.64	~								
3 ~ 4	106.60	1.00	100.00	1.00	_	_	8.75	1.64	~								
4 ~ 5	114.32	1.00	100.00	1.00	_	-	8.84	1.65	~								
5 <b>~</b> 6	117.66	1.00	100.00	1.00	-	-	9.04	1.69	~								
6 <b>~</b> 7	117.69	1.00	100.00	1.00	-		11.50	2.15	~								
7 ~ 8	119.65	1.00	100.00	1.00	-		11.71	2.19	~								
8 ~ 9	120.83	1.00	100.00	1.00	-		11.92	2.23	~								
9 ~ 10	122.16	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.28	~								
10 ~ 11	122.82	1.00	100.00	1.00	-	-	12.49	2.33	~								
11 ~ 12	122.82	1.00	100.00	1.00	_	-	12.90	2.41	~								
12 ~ 13	126.29	1.00	100.00	1.00	_	_	12.90	2.41	~								
13 ~ 14	132.05	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.25	~								
14 ~ 15	132.09	1.00	100.00	1.00	-	-	11.28	2.11	~								
15 ~ 16	132.09	1.00	100.00	1.00	-	-	11.12	2.08	~								
16 ~ 17	134.76	1.00	100.00	1.00	-		11.84	2.21	~								
17 ~ 18	135.96	1.00	100.00	1.00	-		11.87	2.22	~								
18 ~ 19	135.96	1.00	100.00	1.00	-		11.87	2.22	~								
19 ~ 20	136.19	1.00	100.00	1.00	<b>-</b> .	=-	12.05	2.25	~								
20 ~ 21	138.63	1.00	100.00	1.00	-		12.05	2.25	~								
21 ~ 22	138.63	1.00	100.00	1.00	-		12.05	2.25	~								
22 ~ 23	137.30	1.00	100.00	1.00	-		12.09	2.26	~								
23 ~ 24	137.30	1.00	100.00	1.00	_	_	12.67	2.37	~								
24 ~ 25	135.35	1.00	100.00	1.00	-		12.67	2.37	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	12.01	2.24	~								
~									~								

  様式-3(急)		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	62-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に	- 朗才ス東西	告示番号		箇所名	西中
(注: :	な国業に関りの事項	告示年月日		所在地	富山県下新川郡入善町西中、下山、中沢

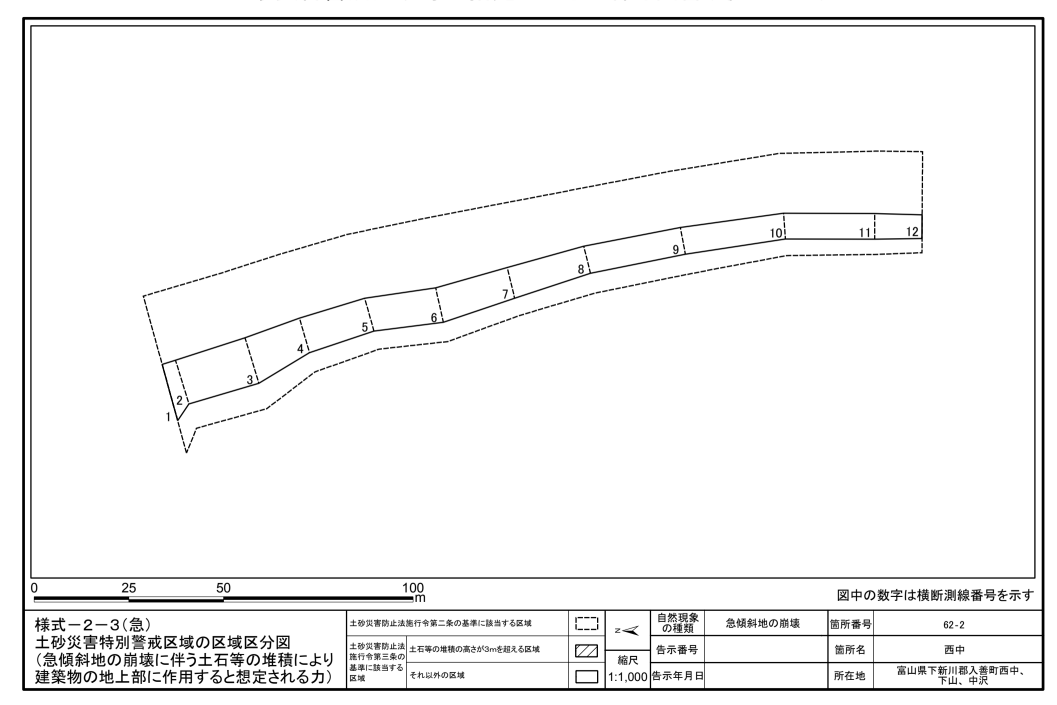
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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)



#斯利線の区間		土石等の移動により建築物の地上部に作用する 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			
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 (kN/m²) (m) (kN	横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が				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	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		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	
2 ~ 3 - - 88.62 1.00 - - 8.12 1.52   3 ~ 4 - - 88.62 1.00 - - 8.37 1.56 ~   4 ~ 5 - - - 7.03 1.00 - - 8.44 1.58 ~ ~   5 ~ 6 - - 77.11 1.00 - - 8.44 1.58 ~ ~ ~   6 ~ 7 - - 76.49 1.00 - - 8.73 1.63 ~<		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	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)
3 ~ 4 - - 88.62 1.00 - - 8.37 1.56   4 ~ 5 - - 79.03 1.00 - - 8.44 1.58   5 ~ 6 - - 77.11 1.00 - - 8.44 1.58   6 ~ 7 - - 76.49 1.00 - - 8.73 1.63   7 ~ 8 - - 74.72 1.00 - - 9.86 1.84   8 ~ 9 - - 67.13 1.00 - - 9.87 1.84   9 ~ 10 - - 66.59 1.00 - - 9.87 1.84   10 ~ 11 - - 67.39 1.00 - - 9.93 1.67   ~ ~ - - 9.33 1.74 ~ ~   ~ ~ - - 8.95 1.67 ~ ~   ~ ~ - - 8.95 1.67 ~ ~ ~ <td< td=""><td>1 ~ 2</td><td>-</td><td>_</td><td>95.41</td><td>1.00</td><td>-</td><td>_</td><td>7.95</td><td>1.49</td><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1 ~ 2	-	_	95.41	1.00	-	_	7.95	1.49	~								
4 ~ 5 5 - - 79.03 1.00 - - 8.44 1.58 - - - 77.11 1.00 - - 8.44 1.58 - - - - 8.44 1.58 - - - 8.44 1.58 - - - 8.44 1.58 - - - 8.44 1.58 - - - 8.44 1.58 - - - 8.44 1.58 - - - 8.44 1.58 - - - 8.44 1.58 - - - 8.44 1.58 - - - 8.86 1.84 - - - - - 9.87 1.84 -	2 ~ 3	-	-	88.62	1.00	-	-	8.12	1.52	~								
5 ~ 6   -   -   77.11   1.00   -   -   8.44   1.58   -   -   76.49   1.00   -   -   8.73   1.63   ~   -   -   74.72   1.00   -   -   9.86   1.84   ~   -   -   -   -   9.87   1.84   ~   -   -   -   -   9.87   1.84   ~   -   -   -   -   9.87   1.84   ~   -   -   -   -   9.87   1.84   ~   -   -   -   -   -   9.87   1.84   ~   -	3 ~ 4	-	-	88.62	1.00	-	-	8.37	1.56	~								
6 ~ 7   -   -   76.49   1.00   -   -   8.73   1.63     7 ~ 8   -   -   74.72   1.00   -   -   9.86   1.84     8 ~ 9   -   -   66.73   1.00   -   -   9.87   1.84     9 ~ 10   -   -   66.59   1.00   -   -   9.87   1.84     10 ~ 11   -   -   67.39   1.00   -   -   9.33   1.74     11 ~ 12   -   -   67.39   1.00   -   -   8.95   1.67     ~   ~   -   -   8.95   1.67   ~   ~     ~   ~   -   -   8.95   1.67   ~   ~   ~   ~     ~   ~   -   -   -   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~ <td>4 ~ 5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>79.03</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>8.44</td> <td>1.58</td> <td>~</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4 ~ 5	-	-	79.03	1.00	-	_	8.44	1.58	~								
7 ~ 8 - - 74.72 1.00 - - 9.86 1.84   8 ~ 9 - - 67.13 1.00 - - 9.87 1.84   9 ~ 10 - - 66.59 1.00 - - 9.87 1.84   10 ~ 11 - - 67.39 1.00 - - 9.33 1.74   11 ~ 12 - - 67.39 1.00 - - 8.95 1.67   ~ ~ - - 8.95 1.67   ~ ~ - - - - -   ~ -	5 <b>~</b> 6	-	-	77.11	1.00	-	-	8.44	1.58	~								
8 ~ 9 - - 67.13 1.00 - - 9.87 1.84   9 ~ 10 - - 66.59 1.00 - - 9.87 1.84   10 ~ 11 - - 67.39 1.00 - - 9.33 1.74   11 ~ 12 - - 67.39 1.00 - - 8.95 1.67   ~ ~ - - - 8.95 1.67   ~ ~ - - - - -   ~ ~ - - - - -   ~ -	6 <b>~</b> 7	ı	-	76.49	1.00	-	-	8.73	1.63	~								
9 ~ 10 - - 66.59 1.00 - - 9.87 1.84   10 ~ 11 - - 67.39 1.00 - - 9.33 1.74   11 ~ 12 - - 67.39 1.00 - - 8.95 1.67   ~ ~ - - - 8.95 1.67   ~ ~ - - - - -   ~ ~ - - - - - - -   ~ ~ - </td <td>7 ~ 8</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>74.72</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>9.86</td> <td>1.84</td> <td>~</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	7 ~ 8	-	_	74.72	1.00	-	_	9.86	1.84	~								
10 ~ 11 - - 67.39 1.00 - - 9.33 1.74   11 ~ 12 - - 67.39 1.00 - - 8.95 1.67   ~ ~ -	8 ~ 9	_	_			-	_			~								
11 ~ 12	9 ~ 10	-	-			-	-			~								
	10 ~ 11	-	-	67.39	1.00	-	-	9.33	1.74	~								
	11 ~ 12	-	-	67.39	1.00	-	-	8.95	1.67	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~									~								
~	~									~								
~	~									~								

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	62-2	
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	西中	
<b>建業物の構造の規制に必要な関挙に関する事項</b>	告示年月日		所在地	富山県下新川郡入善町西中、下山、中沢	