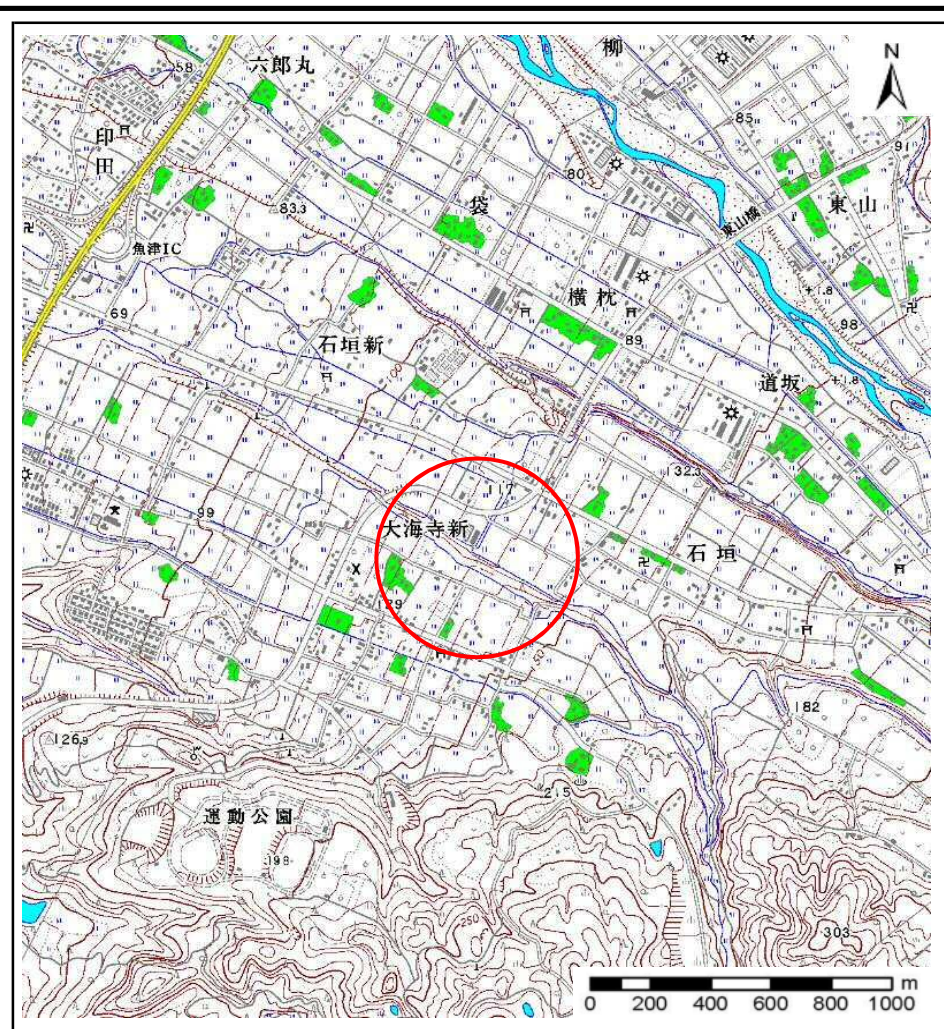
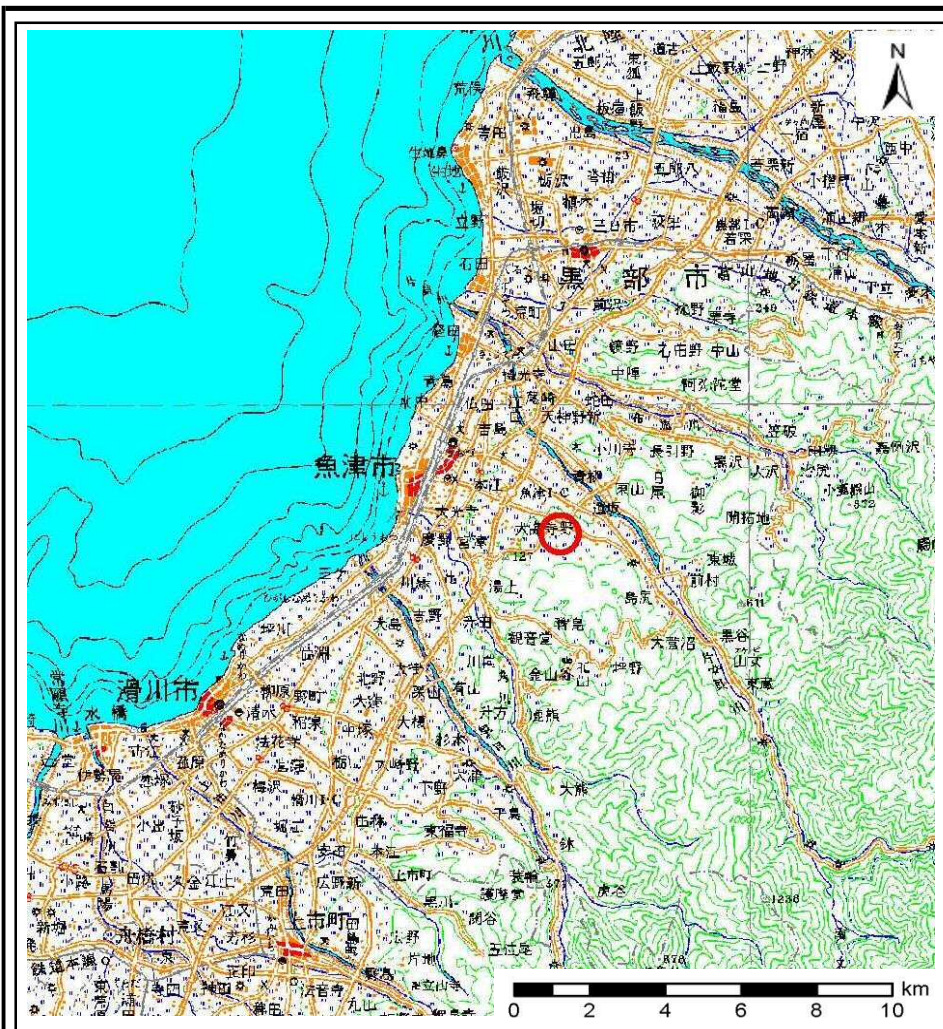


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	220
箇所名	石垣(2)
所在地	魚津市石垣

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第803号)」
富山県

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	220	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺 1:2,500	箇所名	石垣(2)
	それ以外の区域				告示年月日	魚津市石垣

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

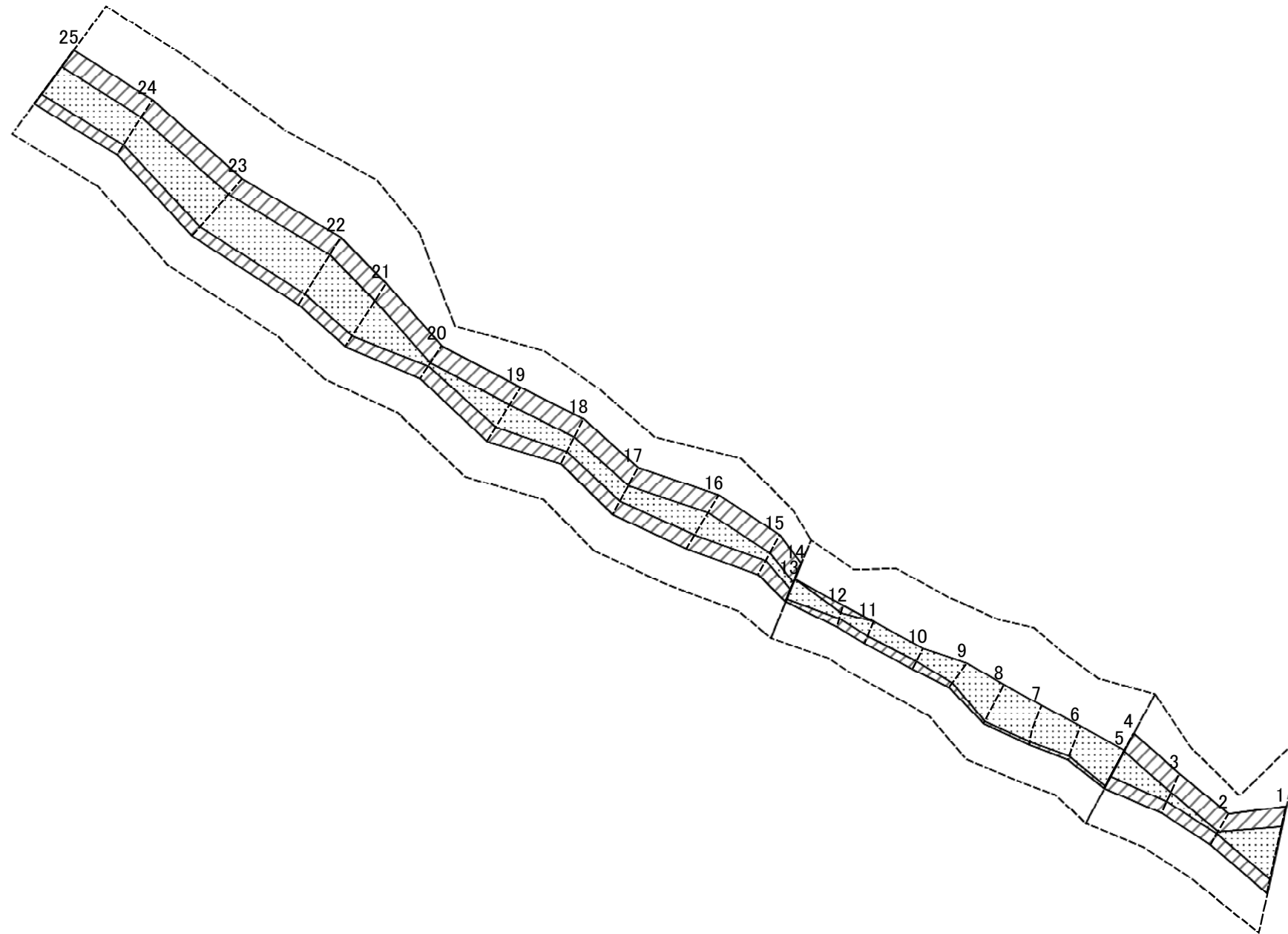


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	220
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	石垣(2)
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日		所在地	魚津市石垣
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

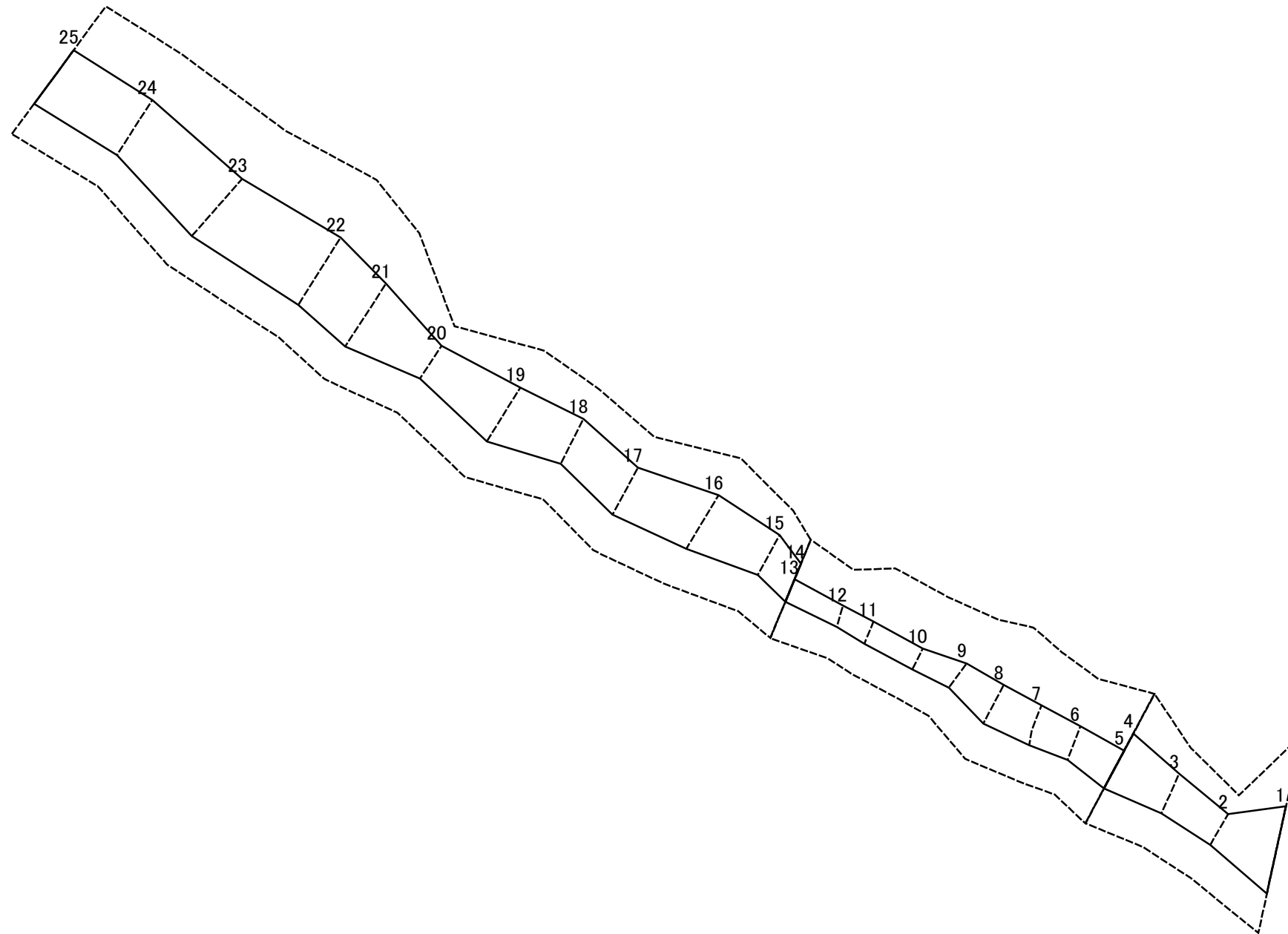
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

土
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	220
箇所名	石垣(2)
所在地	魚津市石垣

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

+
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	220
告示番号		箇所名	石垣(2)
告示年月日		所在地	魚津市石垣

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

横断測線の区間	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力				横断測線の区間	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力			
	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			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	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	148.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.43	~								
2 ~ 3	115.13	1.00	100.00	1.00	-	-	11.00	2.06	~								
3 ~ 4	133.62	1.00	100.00	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
5 ~ 6	146.80	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.14	~								
6 ~ 7	143.95	1.00	100.00	1.00	-	-	14.99	2.13	~								
7 ~ 8	146.40	1.00	100.00	1.00	-	-	14.87	2.12	~								
8 ~ 9	146.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.06	2.29	~								
9 ~ 10	130.37	1.00	100.00	1.00	-	-	17.54	2.50	~								
10 ~ 11	118.19	1.00	100.00	1.00	-	-	17.54	2.50	~								
11 ~ 12	118.19	1.00	100.00	1.00	-	-	17.40	2.48	~								
12 ~ 13	121.42	1.00	100.00	1.00	-	-	17.40	2.48	~								
14 ~ 15	110.84	1.00	100.00	1.00	-	-	10.82	2.02	~								
15 ~ 16	126.84	1.00	100.00	1.00	-	-	10.96	2.05	~								
16 ~ 17	126.84	1.00	100.00	1.00	-	-	10.96	2.05	~								
17 ~ 18	121.30	1.00	100.00	1.00	-	-	10.68	2.00	~								
18 ~ 19	125.98	1.00	100.00	1.00	-	-	10.87	2.03	~								
19 ~ 20	125.98	1.00	100.00	1.00	-	-	10.87	2.03	~								
20 ~ 21	146.69	1.00	100.00	1.00	-	-	11.68	2.18	~								
21 ~ 22	151.88	1.00	100.00	1.00	-	-	13.71	2.56	~								
22 ~ 23	151.88	1.00	100.00	1.00	-	-	13.77	2.57	~								
23 ~ 24	150.29	1.00	100.00	1.00	-	-	13.77	2.57	~								
24 ~ 25	144.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.30	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-5(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	220
	告示番号		箇所名	石垣(2)
	告示年月日		所在地	魚津市石垣