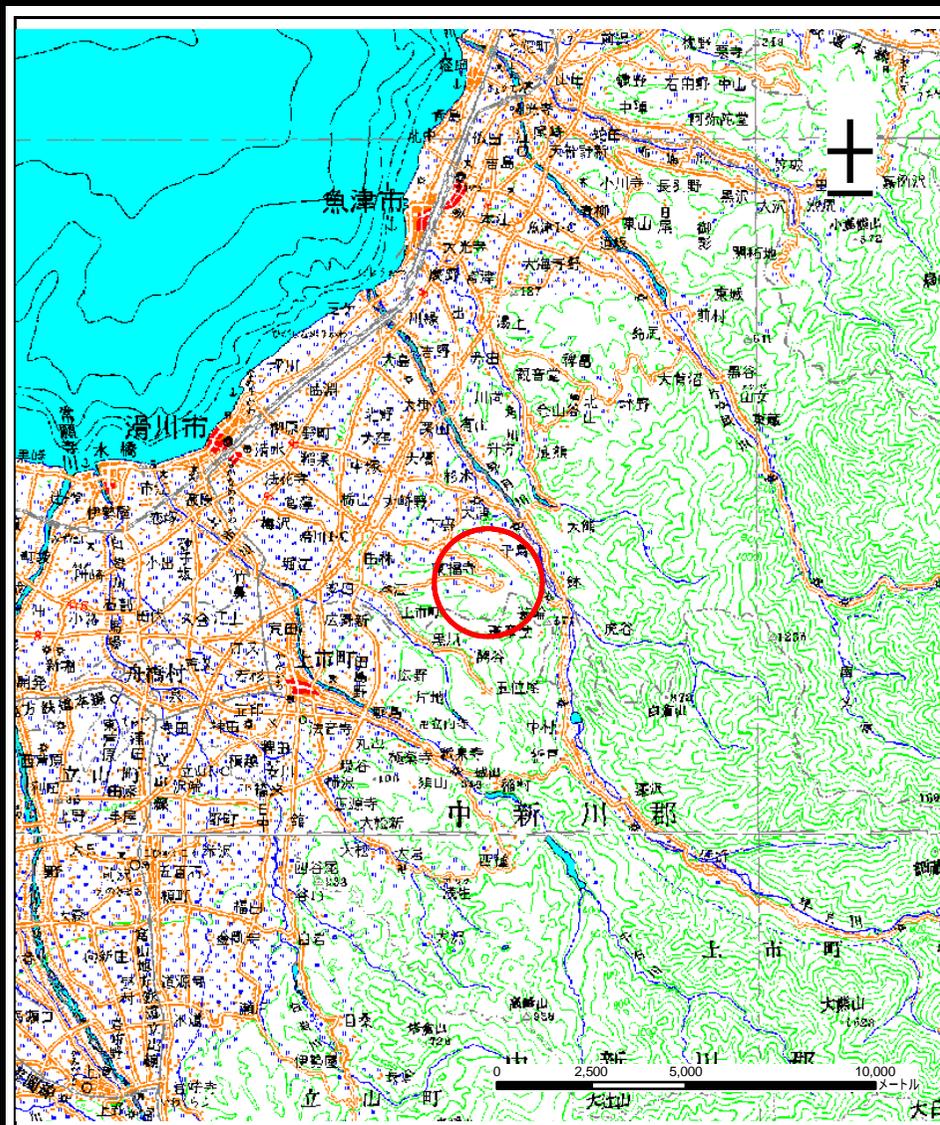
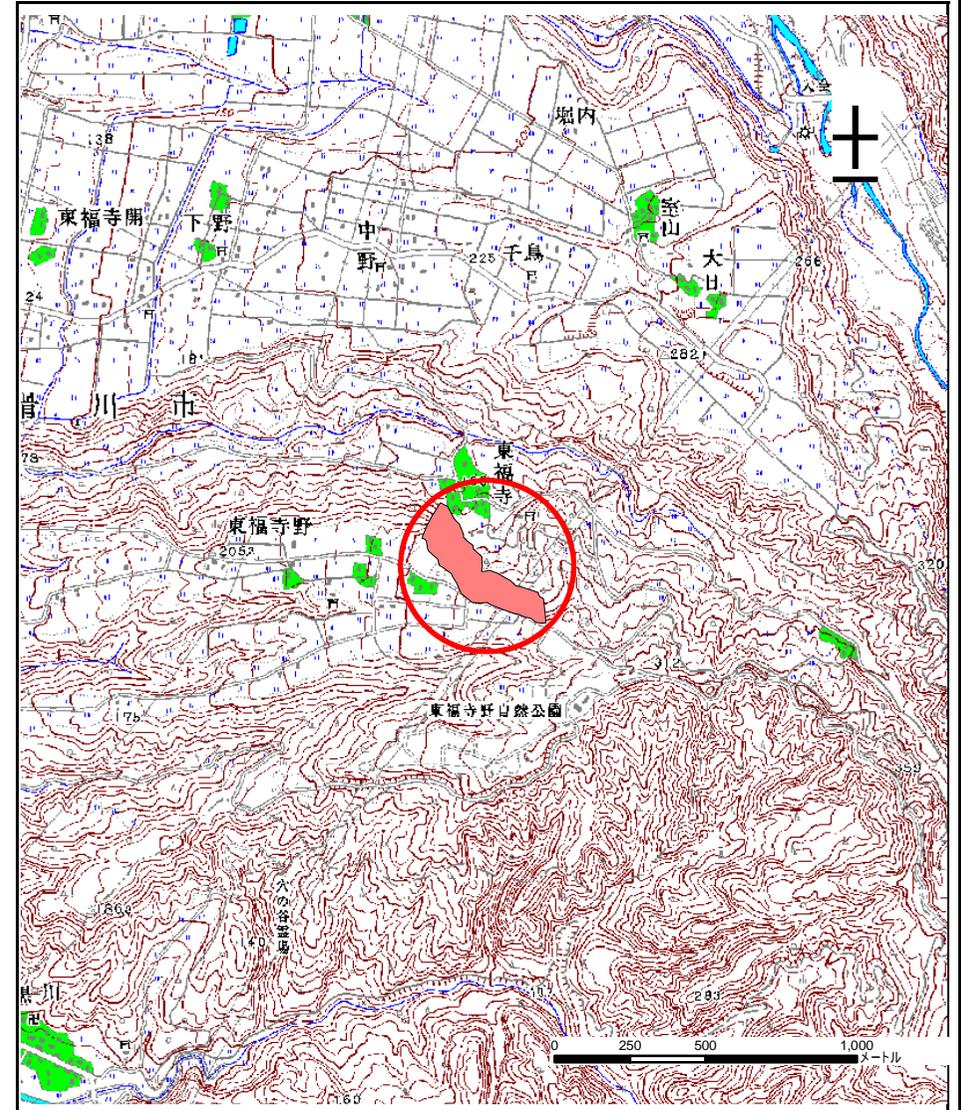


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

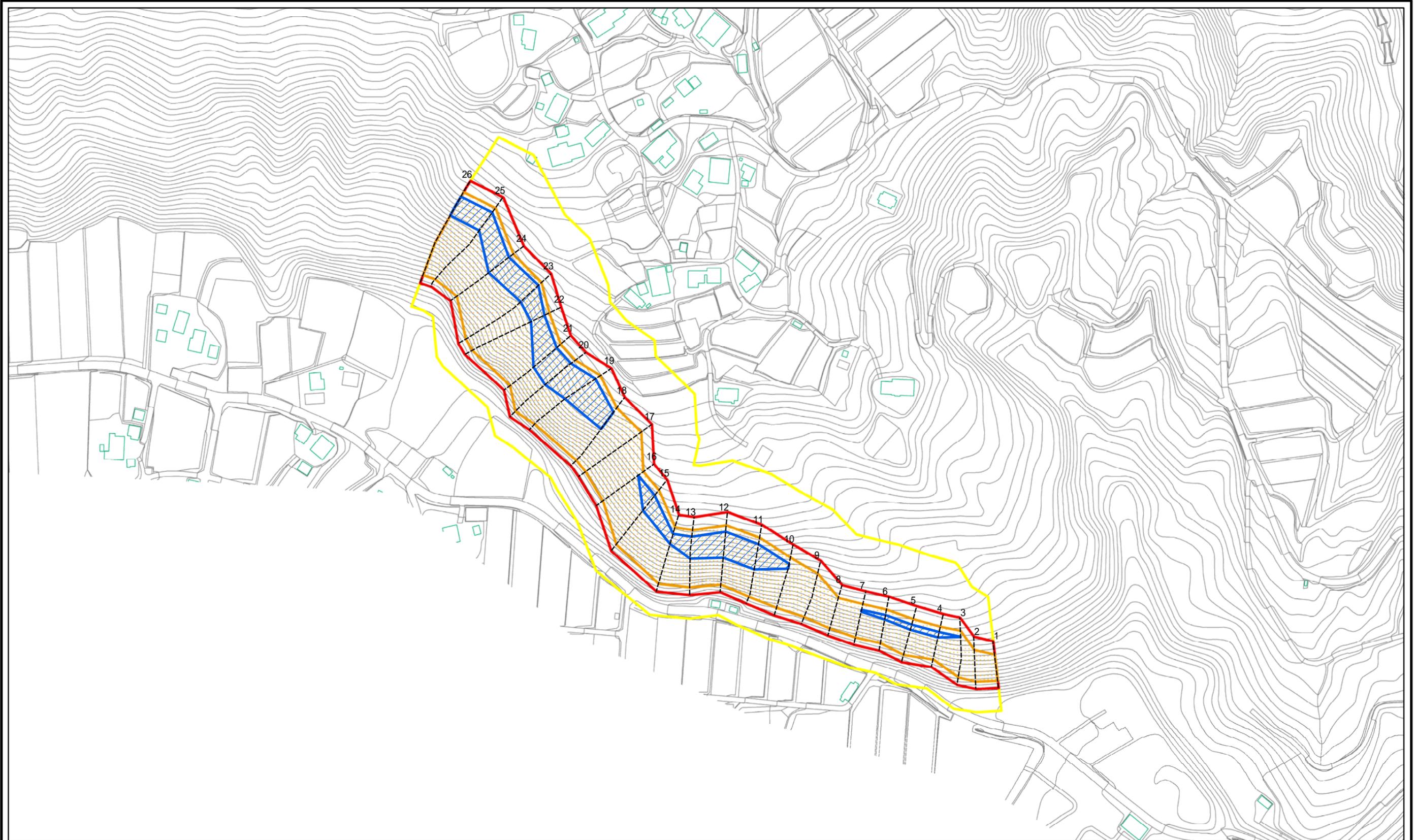
293

東福寺(1)

富山県滑川市東福寺、東福寺野

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平21業複 第394号・認証番号 平21業複 第394号)

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

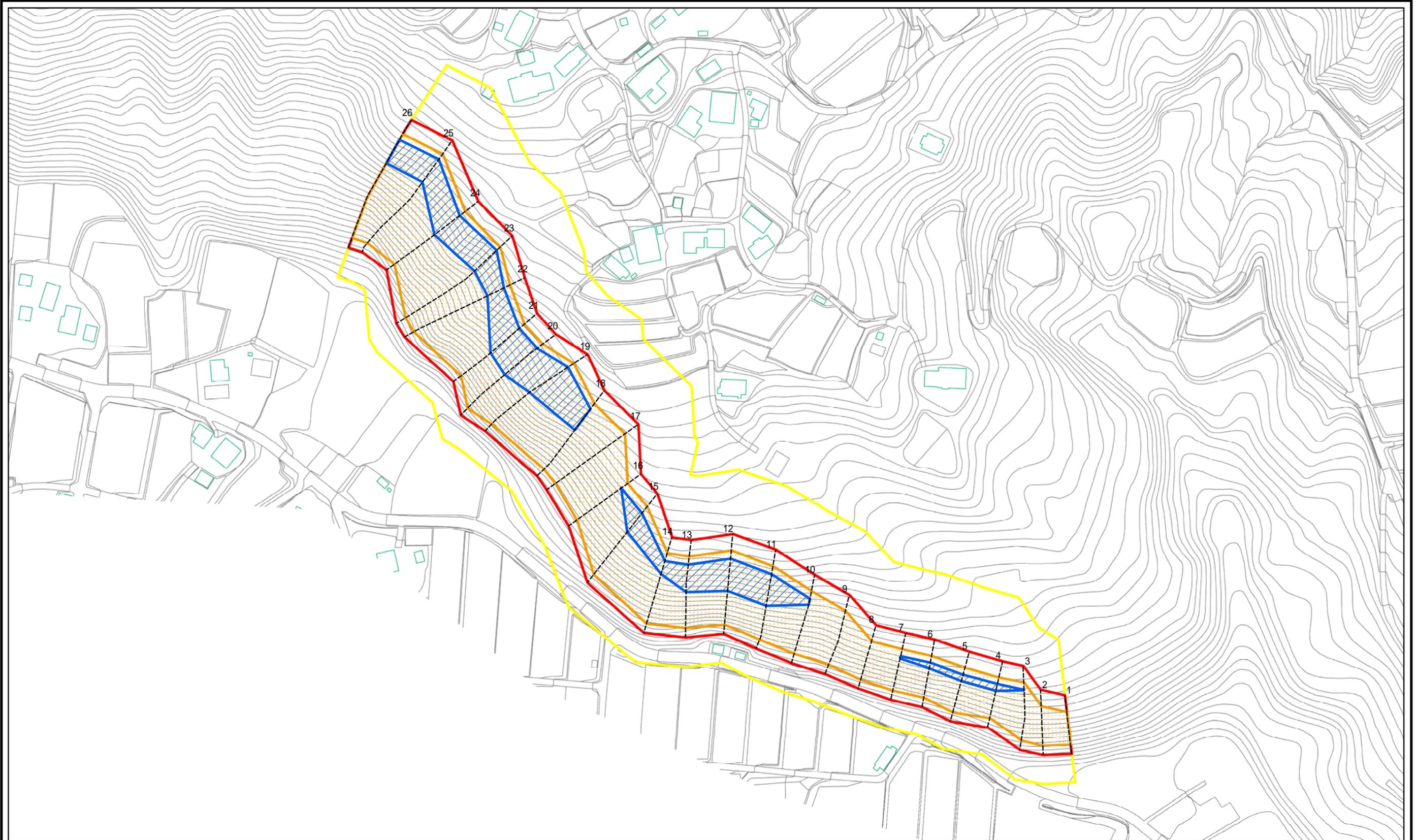
図中の数字は横断測線番号を示す

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		+	縮尺 1:2,500
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			
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			
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			
それ以外の区域			

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	293
告示番号		箇所名	東福寺(1)
告示年月日		所在地	富山県滑川市東福寺、東福寺野

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)

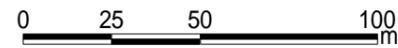


図中の数字は横断測線番号を示す

0 25 50 100
m

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		十 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	293
	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	東福寺(1)
	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	富山県滑川市東福寺、東福寺野
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

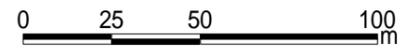
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



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		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	293	
	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 1:2,000	箇所名	東福寺(1)
	それ以外の区域				所在地	富山県滑川市東福寺、東福寺野

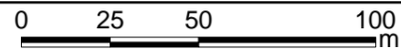
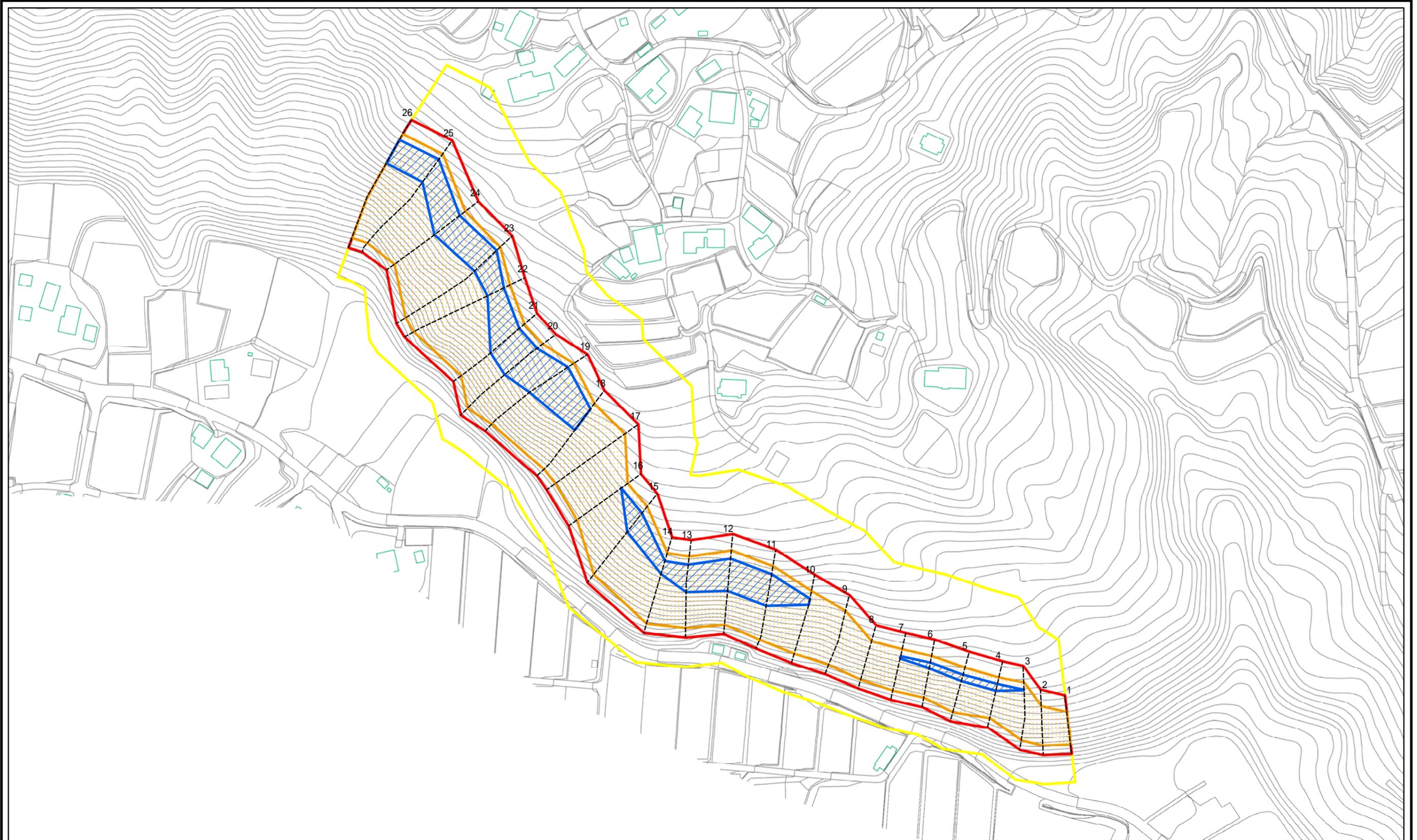
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



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 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	293
	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	東福寺(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県滑川市東福寺、東福寺野

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考資料)



図中の数字は横断測線番号を示す

参考資料(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		十 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	293
	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	東福寺(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県滑川市東福寺、東福寺野

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	157.96	1.00	100.00	1.00	-	-	15.18	2.84	~								
2 ~ 3	165.44	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	165.44	1.00	100.00	1.00	17.67	3.30	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	163.98	1.00	100.00	1.00	17.67	3.30	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	163.98	1.00	100.00	1.00	17.33	3.24	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	161.85	1.00	100.00	1.00	17.33	3.24	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	161.17	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	165.29	1.00	100.00	1.00	-	-	16.02	2.99	~								
9 ~ 10	167.14	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	174.08	1.00	100.00	1.00	17.31	3.23	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	174.47	1.00	100.00	1.00	17.46	3.26	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	174.47	1.00	100.00	1.00	17.46	3.26	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	172.27	1.00	100.00	1.00	17.09	3.19	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	168.75	1.00	100.00	1.00	16.52	3.09	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	167.80	1.00	100.00	1.00	16.17	3.02	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	164.95	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	172.23	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	174.91	1.00	100.00	1.00	19.35	3.62	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	174.91	1.00	100.00	1.00	19.35	3.62	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	174.09	1.00	100.00	1.00	19.40	3.62	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	172.73	1.00	100.00	1.00	19.40	3.62	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	167.72	1.00	100.00	1.00	20.27	3.79	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	173.32	1.00	100.00	1.00	20.27	3.79	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	173.32	1.00	100.00	1.00	19.33	3.61	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	168.13	1.00	100.00	1.00	18.45	3.45	16.05	3.00	~								
~									~								

様式 - 3 (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	293
	告示番号		箇所名	東福寺(1)
	告示年月日		所在地	富山県滑川市東福寺