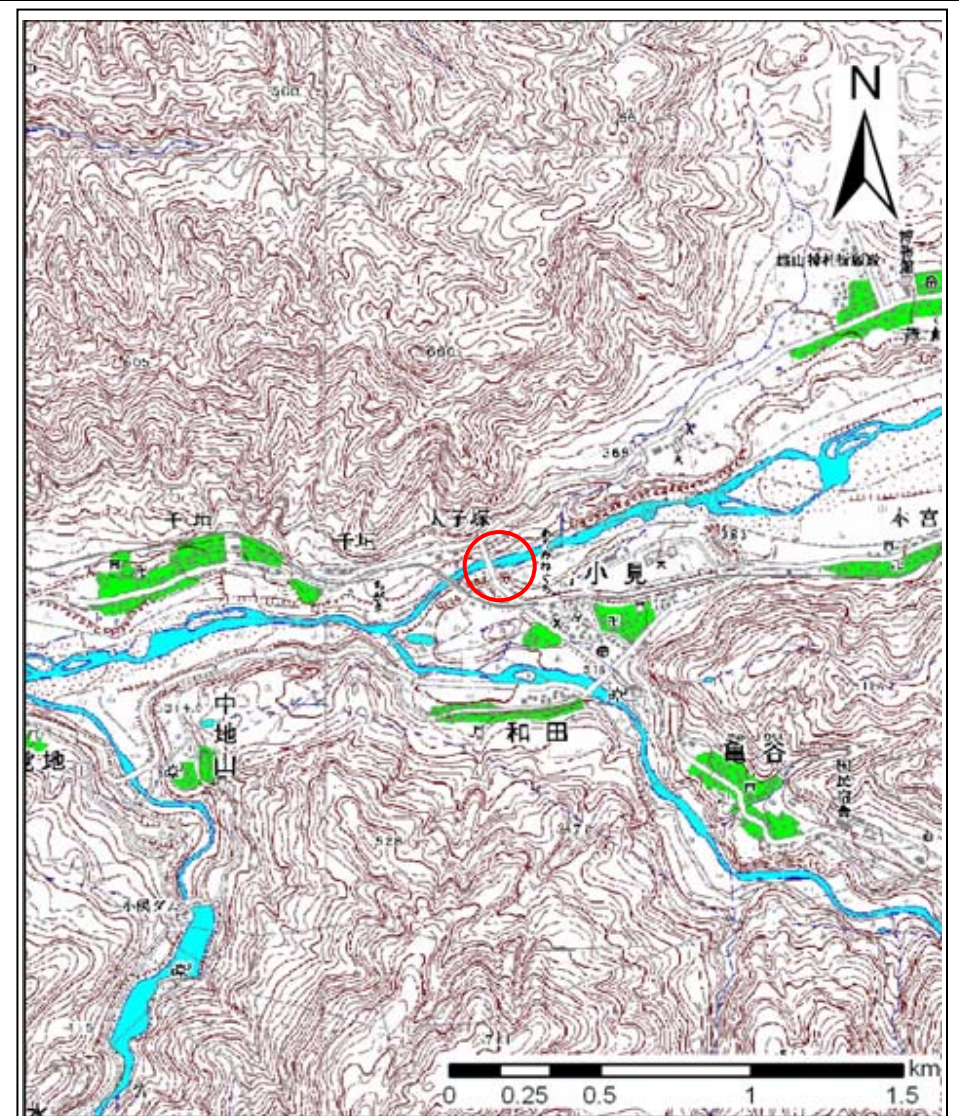


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

急傾斜地の崩壊

箇所番号

492

箇所名

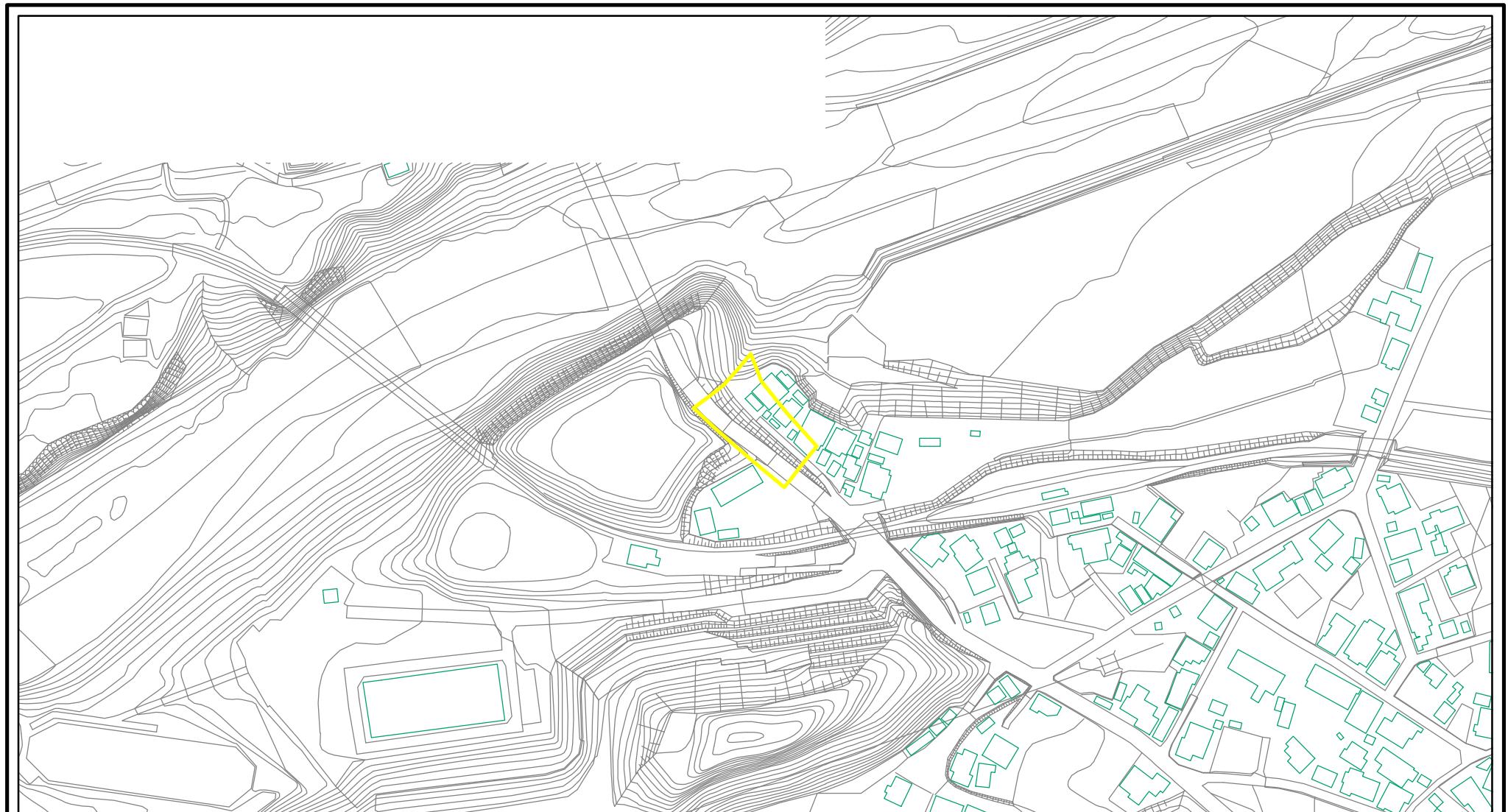
小見(3)

所在地

富山県富山市小見

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200000(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22業復、第442号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

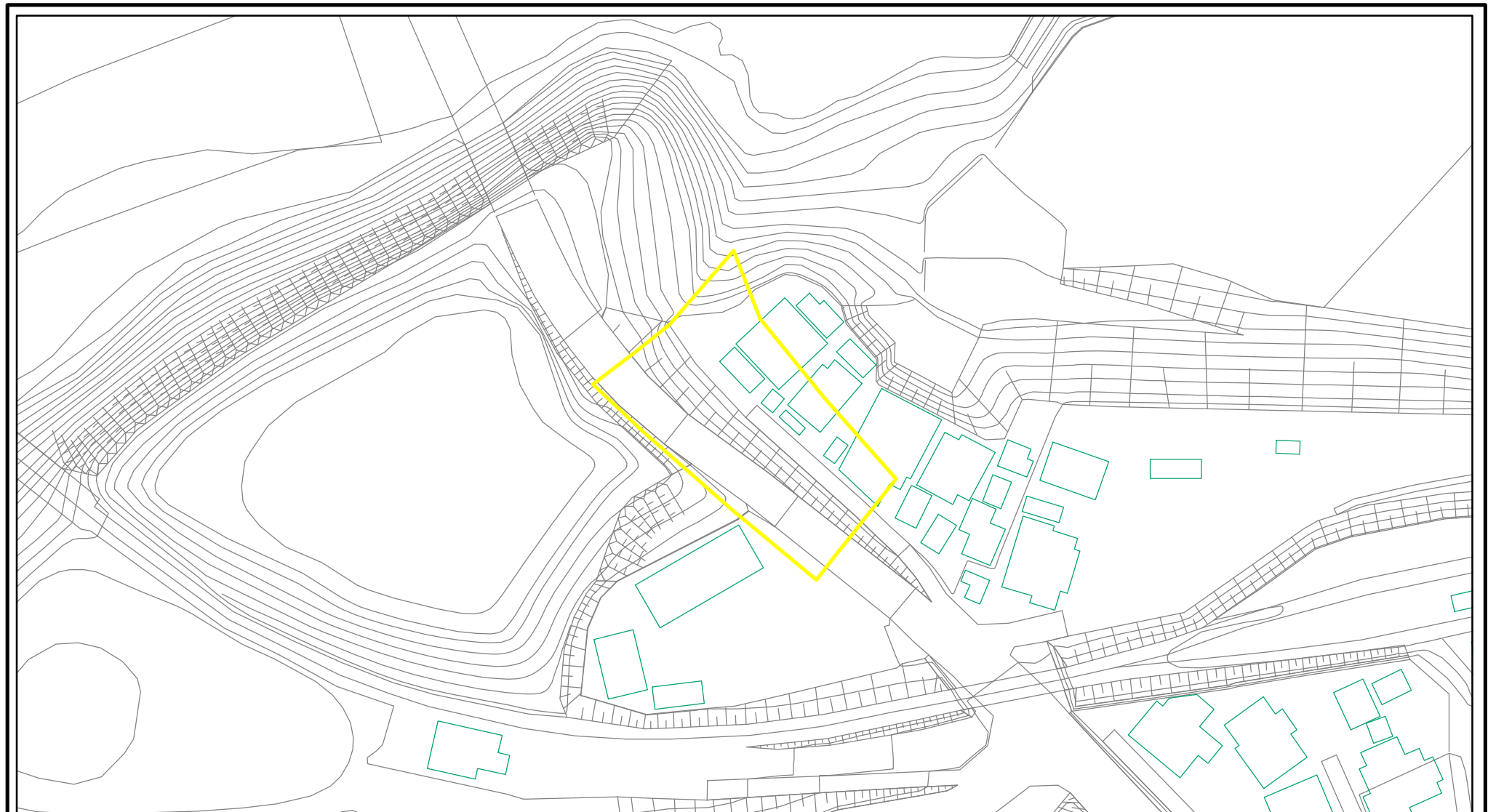


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 告示番号	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	492
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を超える区域						
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		縮尺			箇所名	小見(3)
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:2,500	告示年月日		所在地	富山県富山市小見
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2-1)



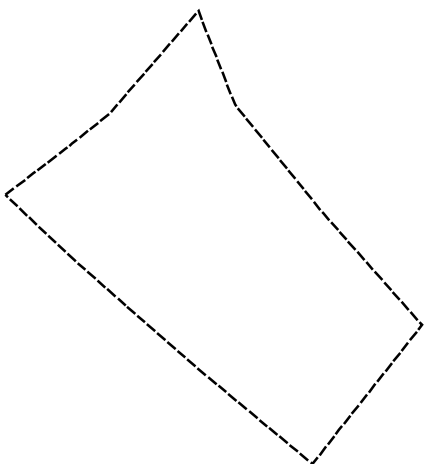
0 25 50 100 m

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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	492
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 100N/m^2 を超える区域			告示番号		箇所名	小見(3)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺			
	それ以外の区域		1:1,000	告示年月日	所在地	富山県富山市小見

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



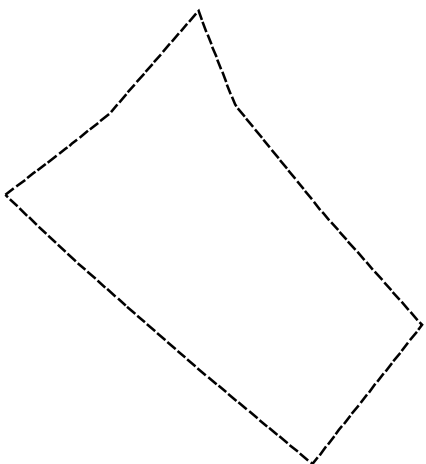
0 25 50 100
m

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			N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	492
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 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			告示番号		箇所名	小見(3)
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	富山県富山市小見

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		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	492
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	小見(3)
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県富山市小見

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	492
	告示番号		箇所名	小見(3)
	告示年月日		所在地	富山県富山市小見