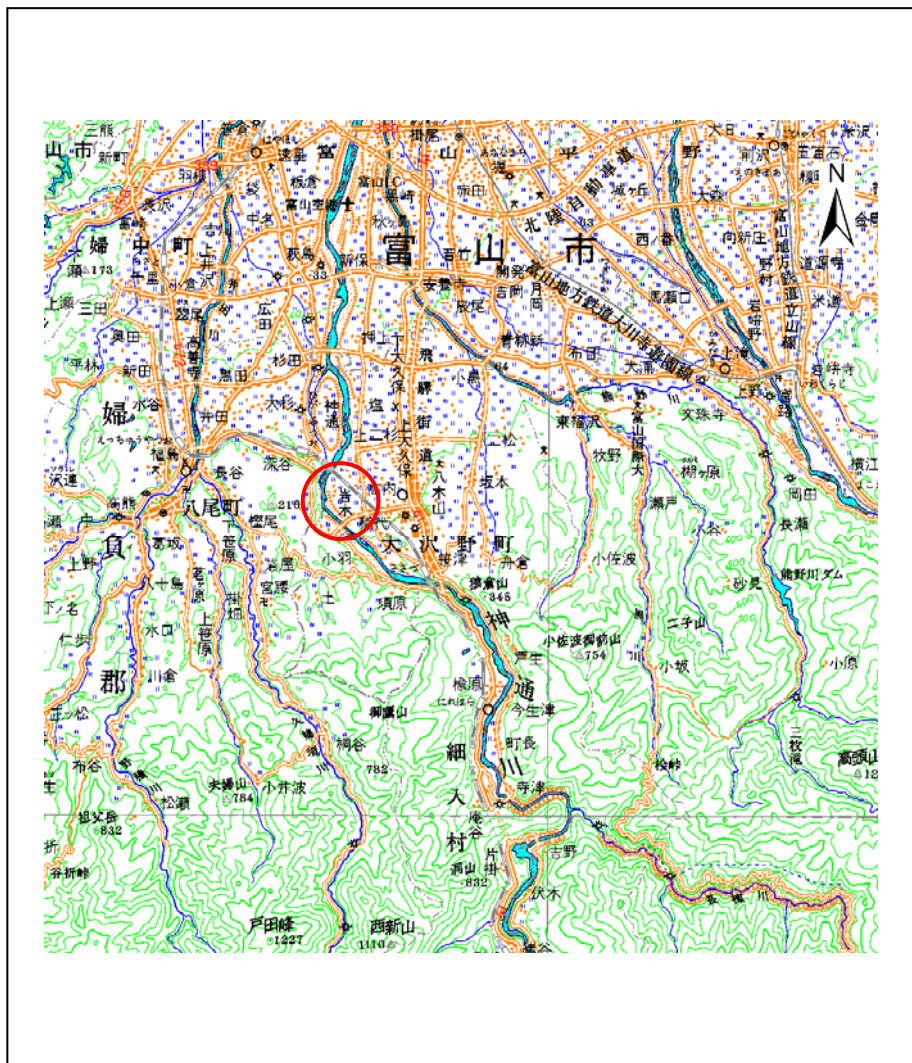
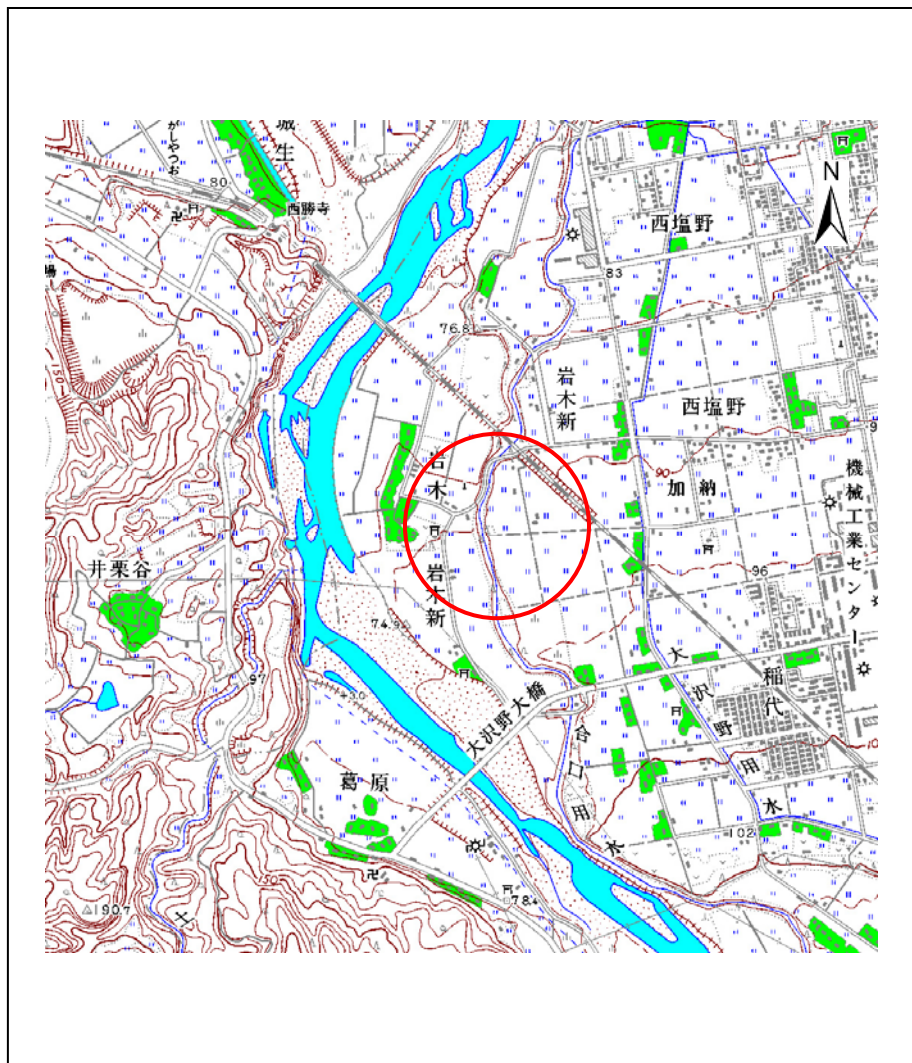


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



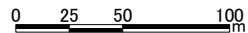
(1/25,000)

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 | J143 |
| 箇所名 | 加納(1) |
| 所在地 | 富山県富山市加納 |

「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 21 業複、第 457 号)」

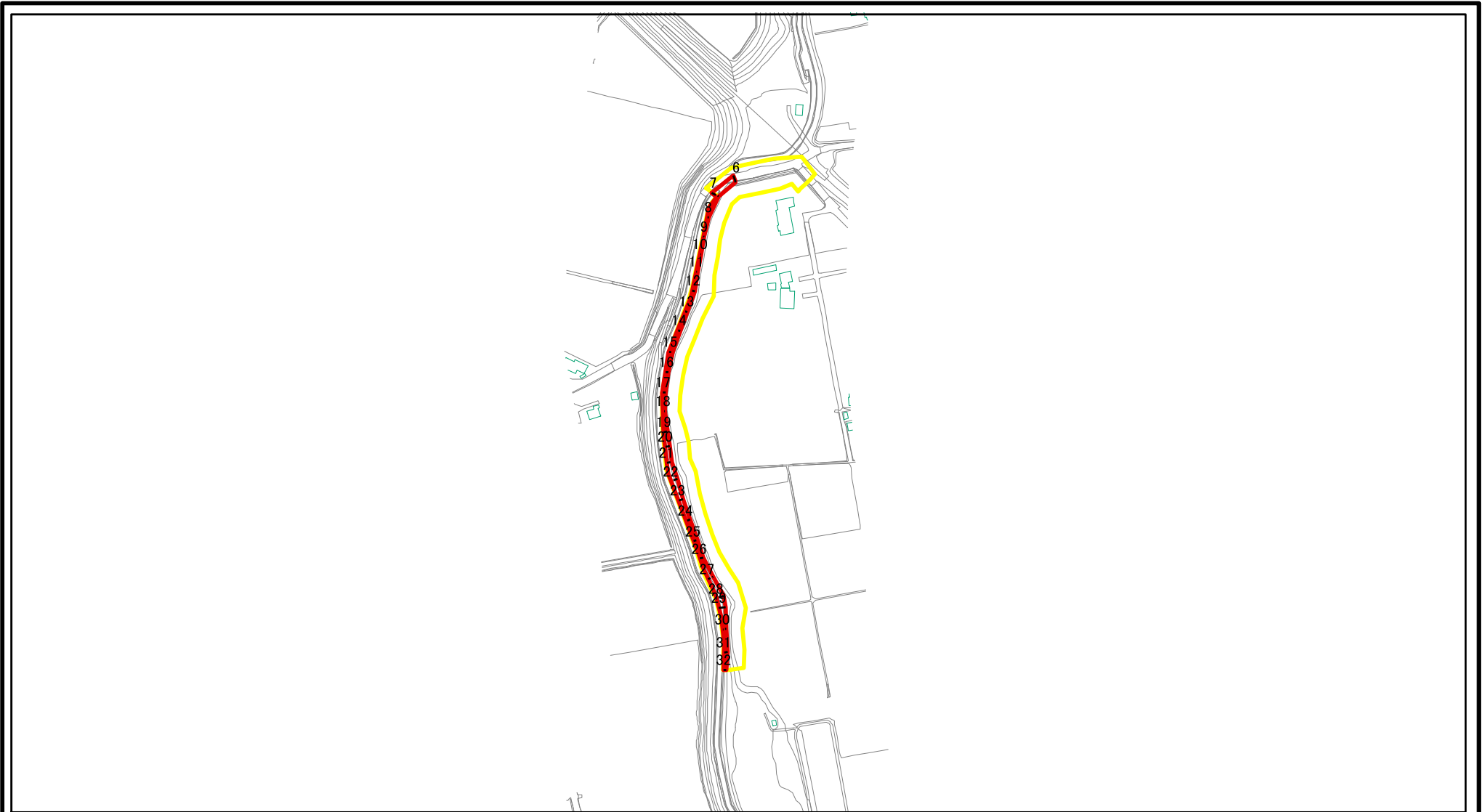
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | J143 |
| | 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 | 加納(1) |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市加納 |

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

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)

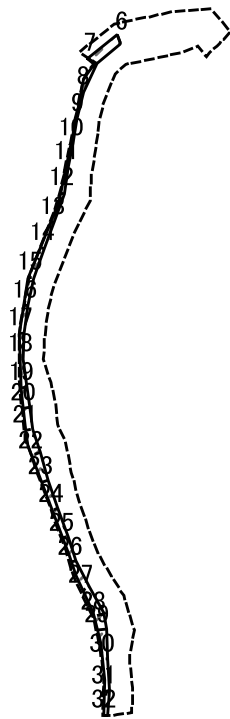
| | |
|---|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 | |
| 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | |
| それ以外の区域 | |



縮尺
1:5,000

| | | | |
|---------|---------|------|----------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | J143 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 加納(1) |
| 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市加納 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

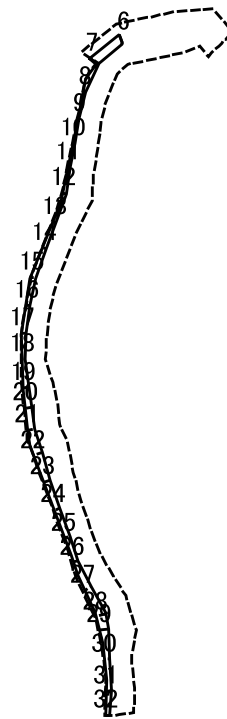


0 25 50 100 m

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 縮尺 1:5,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | J143 |
| | 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を超える区域 | | | 告示番号 | | 箇所名 | 加納(1) |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市加納 |

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

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 | |

N
縮尺
1:5,000

| | | | |
|---------|---------|------|----------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | J143 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 加納(1) |
| 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市加納 |

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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 ~ 28 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.31 | 1.74 |
| 2 ~ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 ~ 29 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 8.47 | 1.58 |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 ~ 30 | - | - | 95.97 | 1.00 | - | - | 10.15 | 1.90 |
| 4 ~ 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 ~ 31 | - | - | 90.19 | 1.00 | - | - | 10.15 | 1.90 |
| 5 ~ 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 ~ 32 | - | - | 90.19 | 1.00 | - | - | 9.81 | 1.83 |
| 6 ~ 7 | - | - | 60.38 | 1.00 | - | - | 11.31 | 2.11 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 68.88 | 1.00 | - | - | 10.80 | 2.02 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 68.88 | 1.00 | - | - | 10.42 | 1.95 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 76.66 | 1.00 | - | - | 10.42 | 1.95 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 77.00 | 1.00 | - | - | 9.60 | 1.79 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 82.40 | 1.00 | - | - | 9.56 | 1.79 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | 82.40 | 1.00 | - | - | 9.98 | 1.87 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 73.30 | 1.00 | - | - | 9.98 | 1.87 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | - | 73.30 | 1.00 | - | - | 10.74 | 2.01 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | 70.85 | 1.00 | - | - | 11.35 | 2.12 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | 69.54 | 1.00 | - | - | 11.35 | 2.12 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | 69.54 | 1.00 | - | - | 11.16 | 2.09 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | 94.35 | 1.00 | - | - | 11.16 | 2.09 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | 98.25 | 1.00 | - | - | 9.08 | 1.70 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | 98.25 | 1.00 | - | - | 8.93 | 1.67 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | - | 97.58 | 1.00 | - | - | 8.93 | 1.67 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | - | 96.67 | 1.00 | - | - | 9.11 | 1.70 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | - | - | 96.67 | 1.00 | - | - | 9.89 | 1.85 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | - | - | 89.22 | 1.00 | - | - | 10.33 | 1.93 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | - | - | 90.62 | 1.00 | - | - | 10.33 | 1.93 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | - | - | 99.76 | 1.00 | - | - | 9.78 | 1.83 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|----------|
| 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 | J143 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 加納(1) |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市加納 |