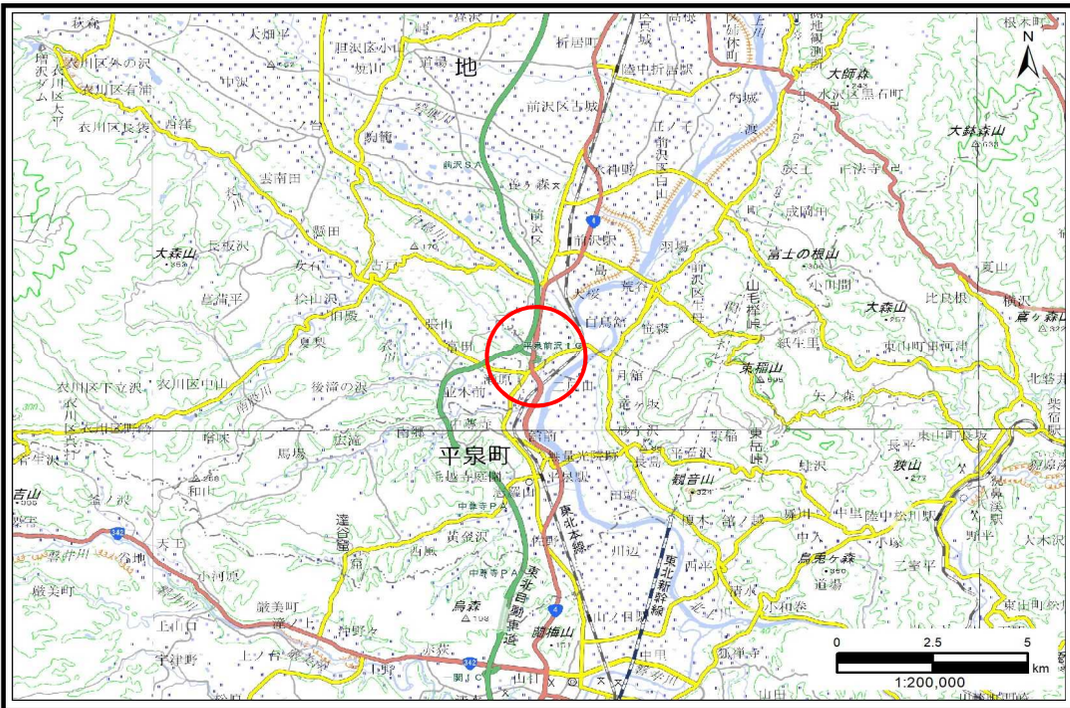


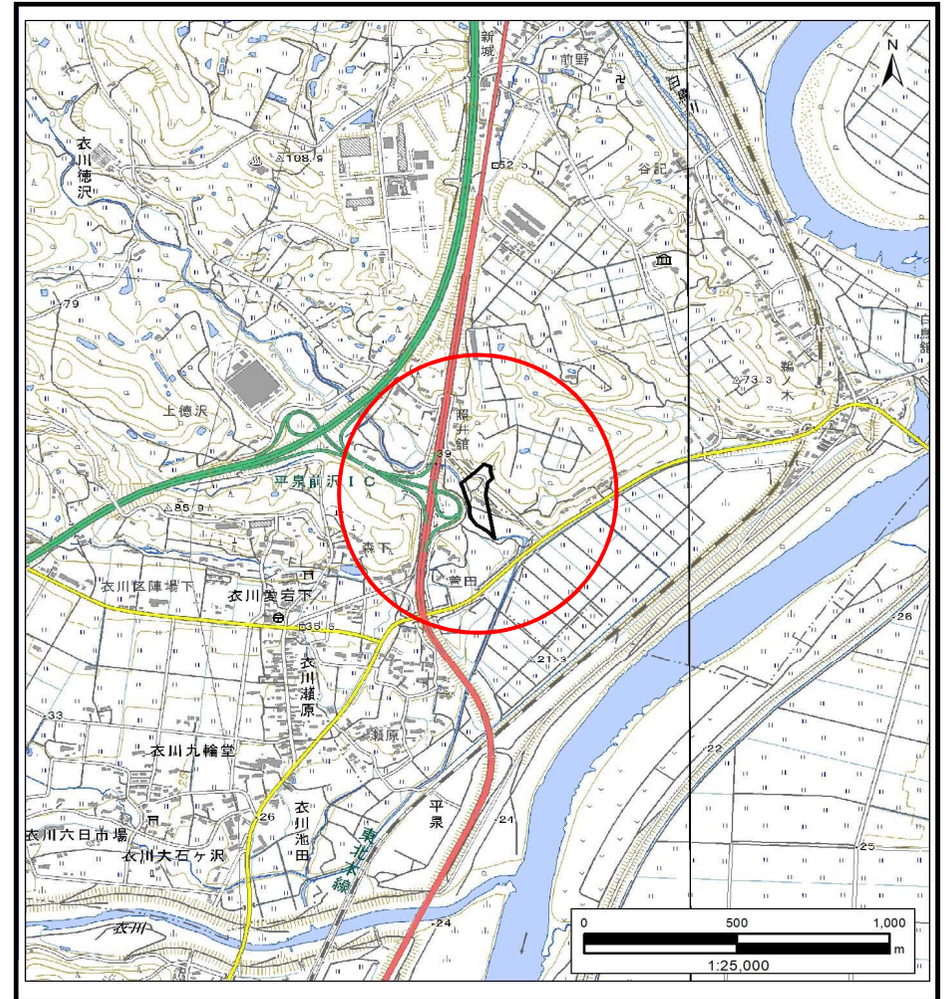
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

| | |
|---------|-------------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | BN164013 |
| 水系名 | 北上川 |
| 河川名 | 衣川 |
| 溪流名 | 下徳沢1 |
| 所在地 | 西磐井郡平泉町平泉字下徳沢・奥州市前沢字照井館 |
| 調査機関 | 岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 197」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土石流区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 (A3)

調査年度

令和4年度

溪流の位置

溪流番号

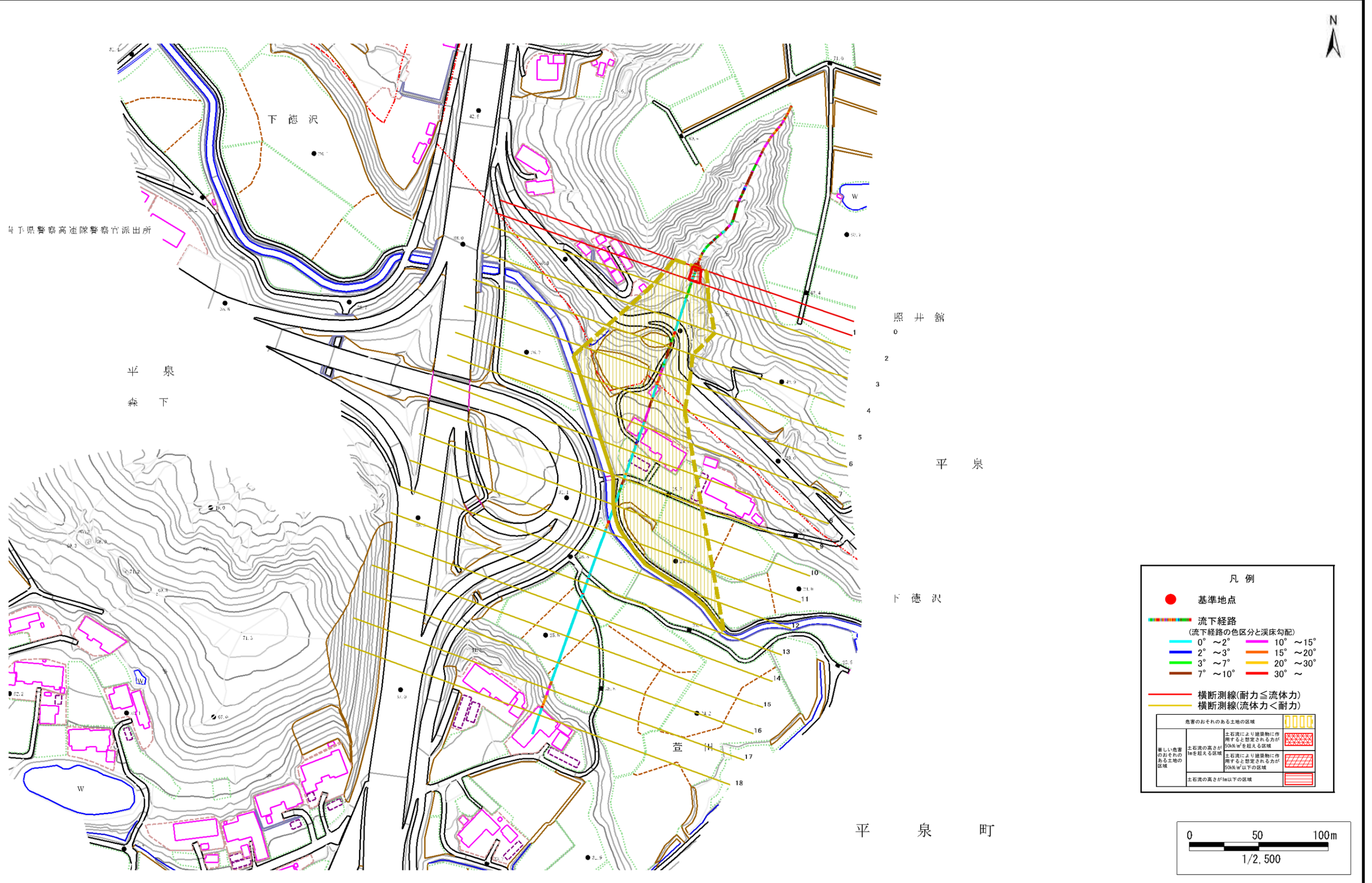
BN164013

溪流名

下徳沢1

所在地

西磐井郡平泉町平泉字下徳沢・奥州市前沢字照井館



凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と溪床勾配)

| | |
|----------|-----------|
| 0° ~ 2° | 10° ~ 15° |
| 2° ~ 3° | 15° ~ 20° |
| 3° ~ 7° | 20° ~ 30° |
| 7° ~ 10° | 30° ~ |
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

| 危害のおそれのある土地の区域 | | 凡例 |
|-------------------|---|--------------------------|
| 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石流の高さが1mを超え、建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域 | [Orange hatched pattern] |
| | 土石流の高さが1mを超え、建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域 | [Red hatched pattern] |
| | 土石流の高さが1m以下の区域 | [Yellow hatched pattern] |

