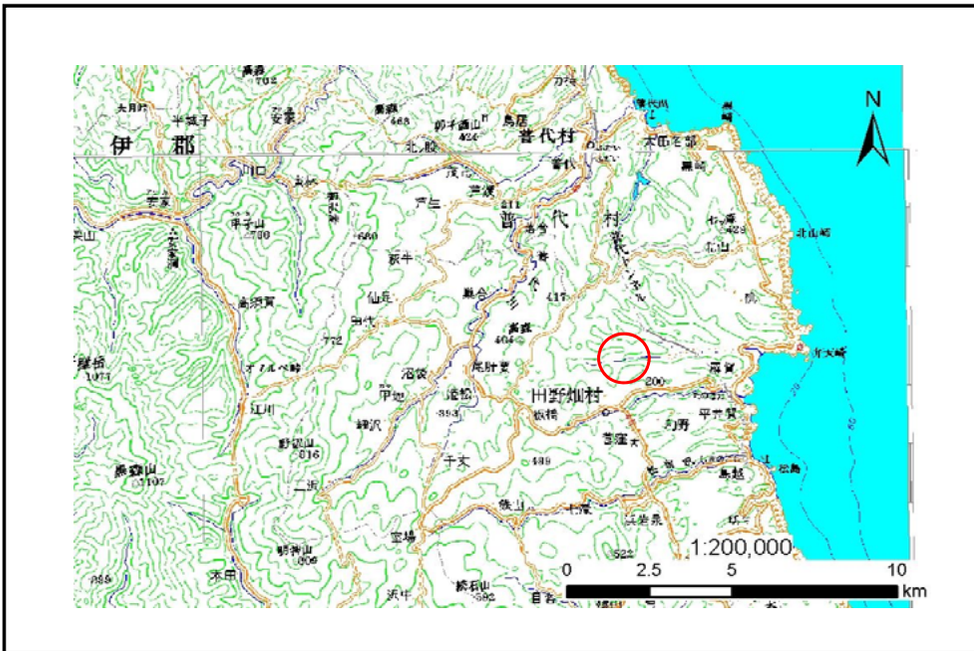


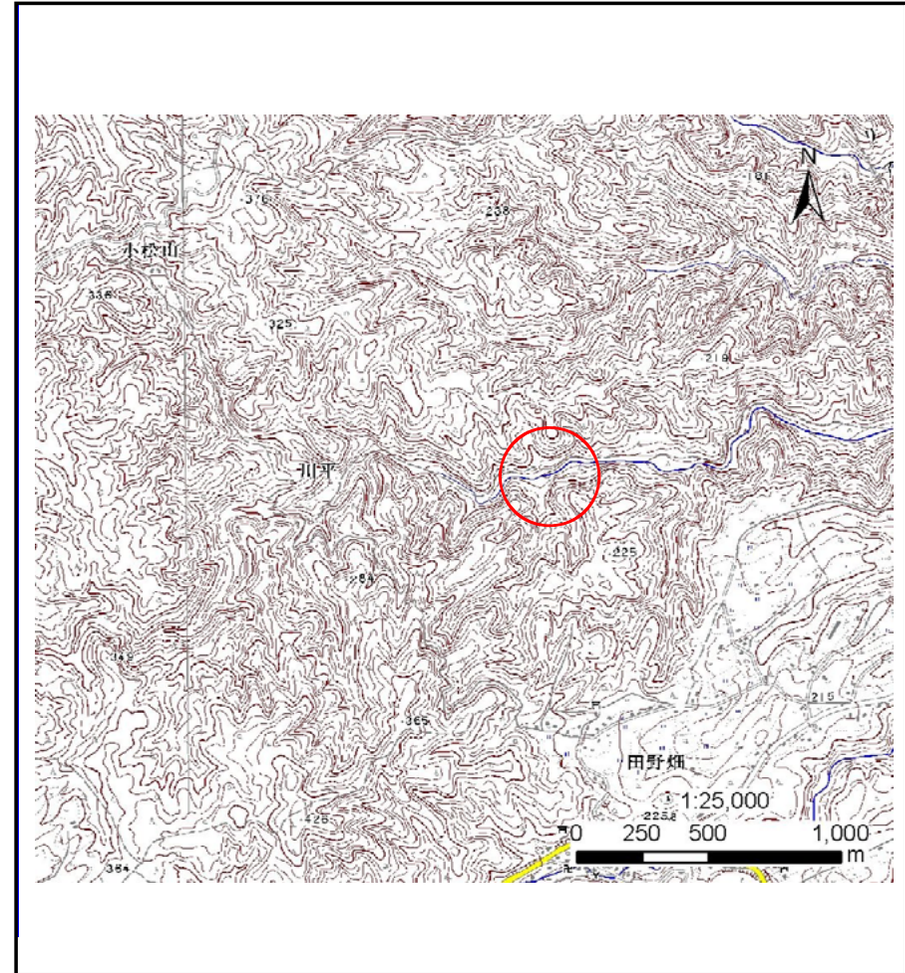
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	J053202
水系名	明戸川
河川名	川平川
溪流名	川平の沢3
所在地	下閉伊郡田野畑村川平
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



位置図(S=1:200000)



概況図(S=1:25000)

土石流区域調査

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

調査年度

平成26年度

溪流の位置

溪流番号

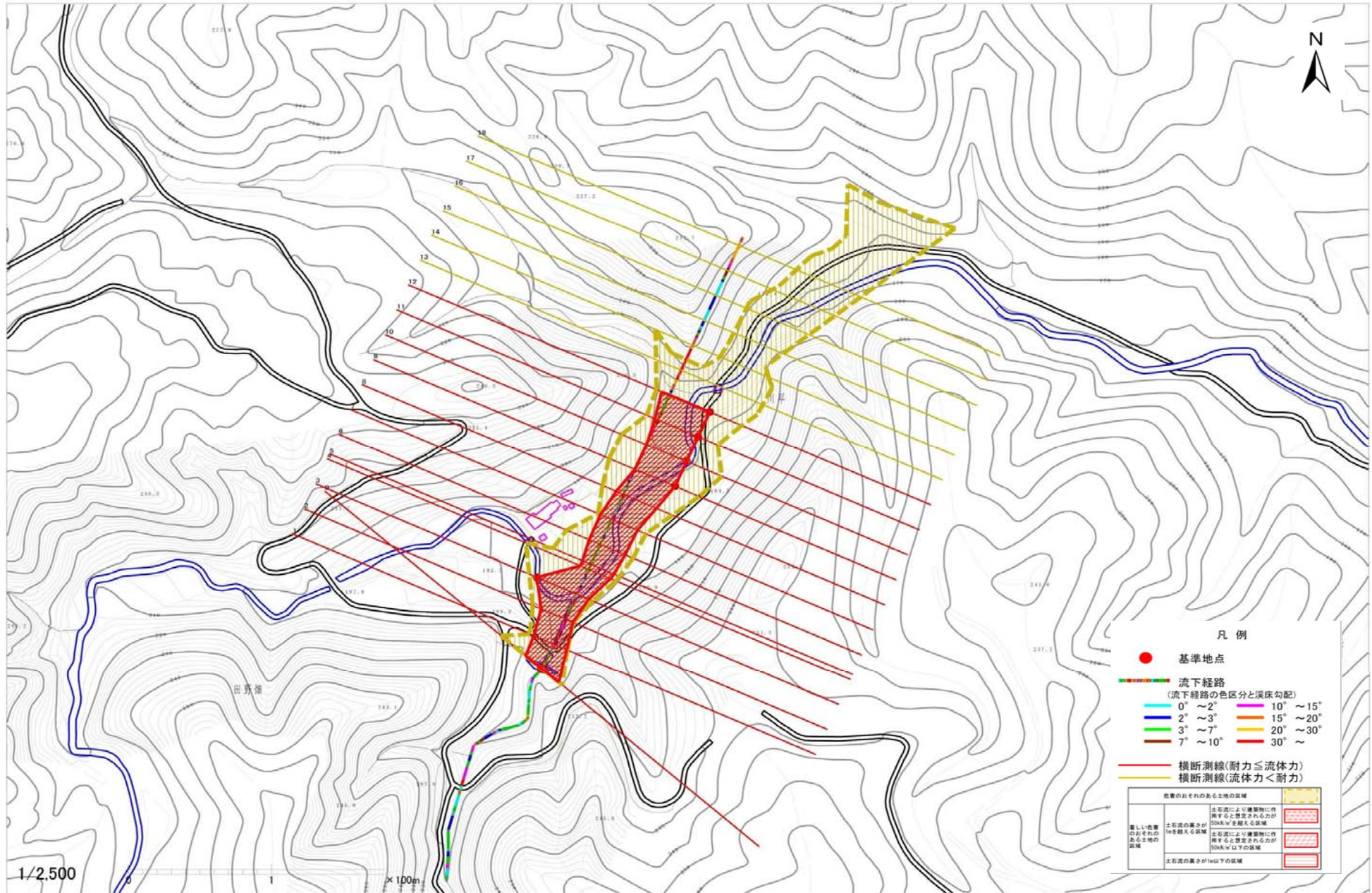
J053202

溪流名

川平の沢3

所在地

下閉伊郡田野畑村川平



- 凡例
- 基準地点
 - 流下経路
(流下経路の色区分と深床勾配)

0° ~ 2°	10° ~ 15°
2° ~ 3°	15° ~ 20°
3° ~ 7°	20° ~ 30°
7° ~ 10°	30° ~
 - 横断測線(耐力 \leq 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 | |
|-------------------|---|
| 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石流の基盤が10mを超える区域
土石流により建築物に作用する土質変形される力が50kN/m ² を超える区域 |
| 危害のおそれのある土地の区域 | 土石流の基盤が10m以下の区域
土石流により建築物に作用する土質変形される力が50kN/m ² 以下の区域 |

1/2,500

× 100m

