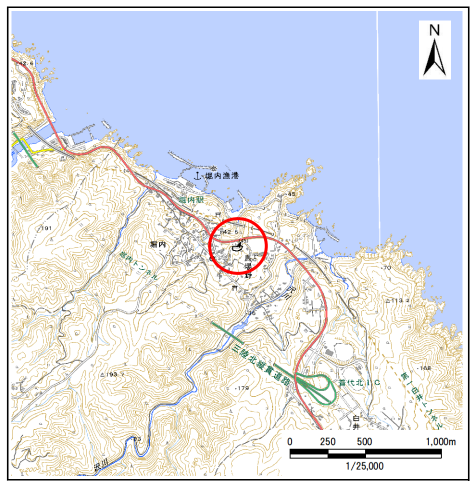
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊		
箇	所	番	号	485AN016-3		
箇	所		名	馬場野−2		
所	在		地	下閉伊郡普代村第20地割字馬場野		
調	査	機	関	県北広域振興局土木部		

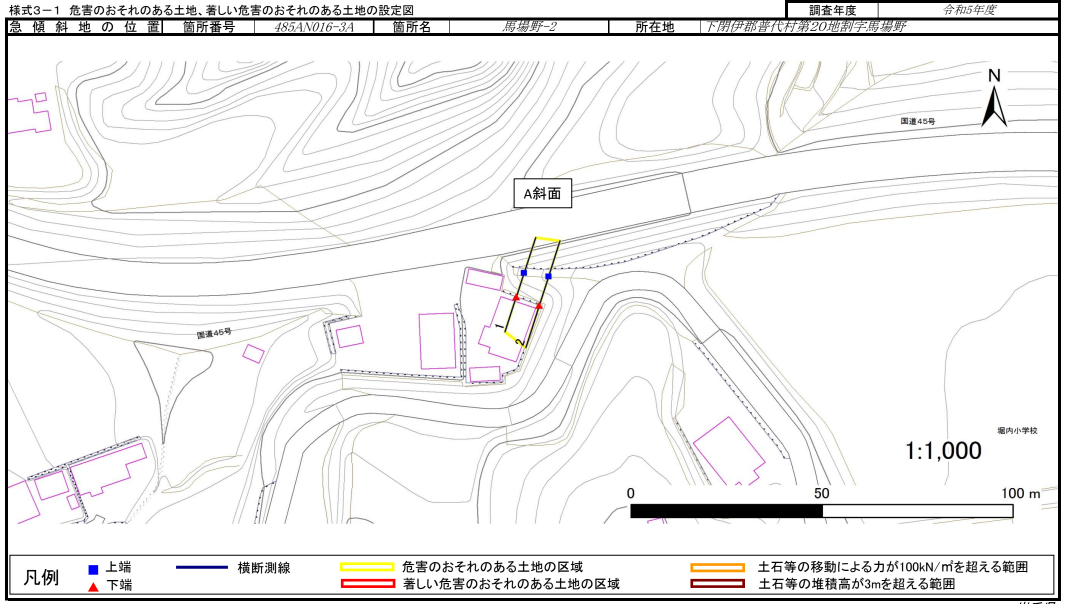


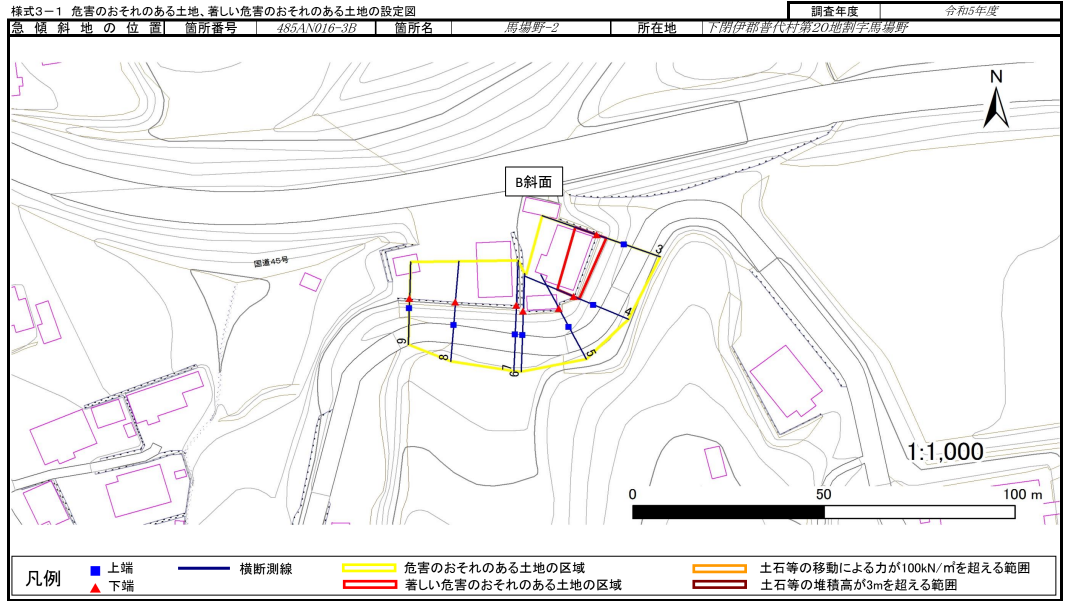
概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

様式3-1 危害のおそれのある土地、				調査年度	令和5年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所	听番号 485AN016-3	箇所名 <i>馬</i> 黎	<i>景野−2</i> 所在地	下閉伊郡普代村第20地割字馬場野	
					国道45 N
	国道45号			50	1,000
<b>凡例</b>	横断測線	た害のおそれのある。 著しい危害のおそれの		<ul><li></li></ul>	
					<b>岩手</b>





様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度 令和5年度 急傾斜地の位置 箇所番号 485AN016-3 箇所名 馬場野-2 所在地 下閉伊郡普代村第20地割字馬場野 急傾斜地内 急傾斜地の下端に隣接する土地 横断 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 測線 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 番号 ち高 吉高 力の大きさ 力の大きさ ち高 力の大きさ 区 分 区 分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) (kN/m²) (m) (m)  $(kN/m^2)$ 100kN/㎡を超える **− ~** 3mを超える 100kN/㎡を超える \_ ~ 3mを超える 1 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 \_ ~ 100kN/mを超える \_ ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 \_ ~ \_ ~ 100kN/mを超える \_ ~ 3mを超える \_ ~ 100kN/mを超える \_ ~ 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 5.99 75.04それ以外 0.00 ~ 5.99 1.97 10.56 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.59 75.04 それ以外 5.00 ~ 7.59 1.97 10.56 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 4.77 59.49 それ以外 0.00 ~ 4.77 2.17 11.61 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.90 59.49 それ以外 5.00 ~ 6.90 2.17 11.61 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える \_ ~ \_ ~ \_ ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える \_ ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える \_ ~ 3mを超える \_ ~ 100kN/mを超える 3mを超える \_ ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/㎡を超える \_ ~ 3mを超える \_ ~ 100kN/㎡を超える \_ ~ 3mを超える \_ ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える \_ ~ 100kN/mを超える 3mを超える \_ ~ \_ ~ それ以外 それ以外 \_ ~ それ以外 \_ ~ \_ ~ それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える ~ ~ 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える ~ ~ それ以外 ~ それ以外 それ以外 それ以外 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~ ~ ~ ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~