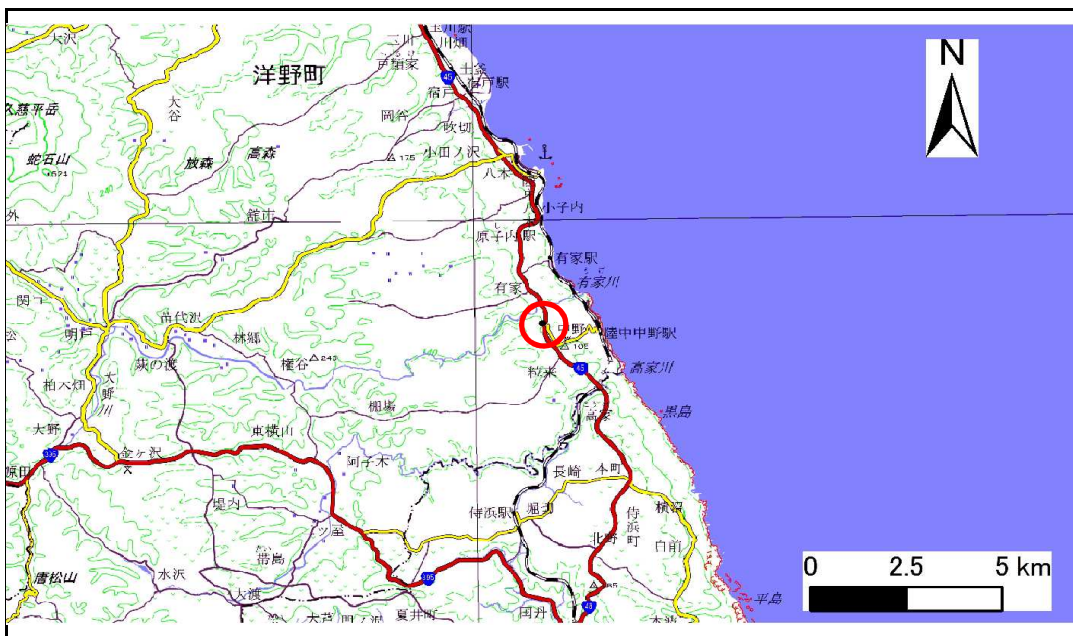


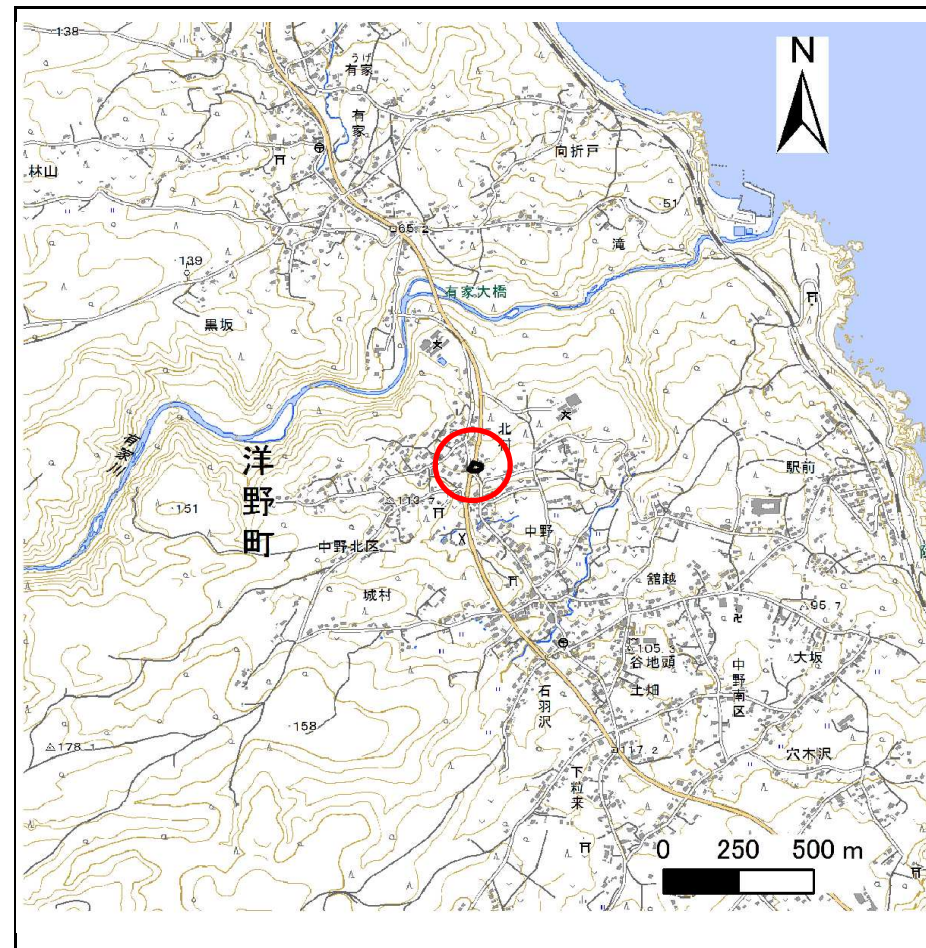
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概略図、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	015E1001
箇所名	北村
所在地	岩手県九戸郡洋野町中野第1地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概略図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

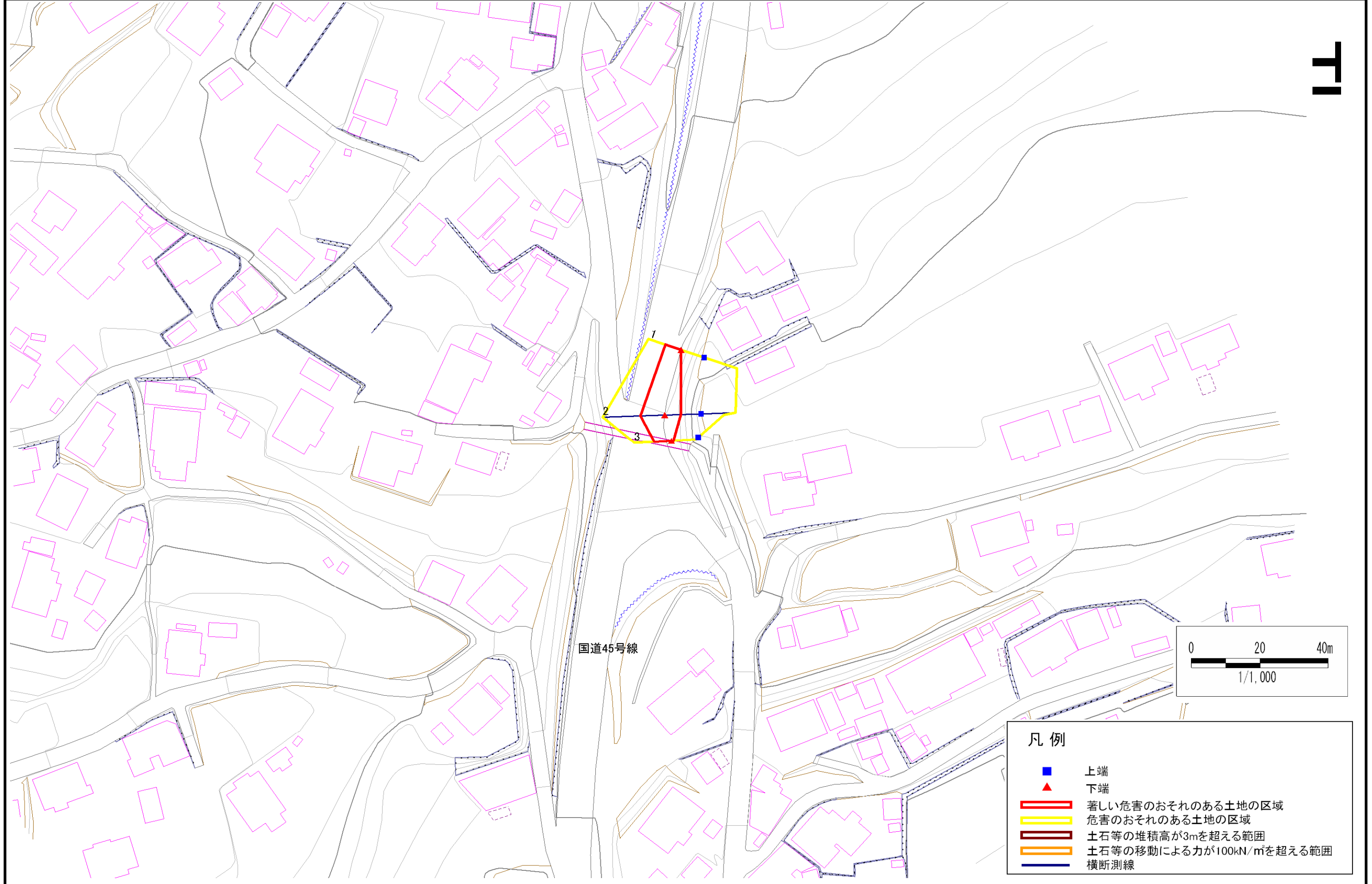
015E1001

箇所名

北村

所在地

岩手県九戸郡洋野町中野第1地割



- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

急傾斜地の崩壊区域調査

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	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置		015E1001			箇所名		北村		所在地		岩手県九戸郡洋野町中野第1地割									
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地										急傾斜地内									
	土石等の移動の高さと力の大きさ					土石等の堆積高さとの大きさ					土石等の移動の高さと力の大きさ					土石等の堆積高さとの大きさ				
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)				
1	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.70	9.12				
2	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.07	89.70	それ以外	0.00 ~ 7.07	1.85	9.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.01	89.70	それ以外	5.00 ~ 9.01	1.85	9.88				
3	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.04	62.78	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	62.78	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.67	8.95				
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える		~		100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える		~		100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える		~		100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える		~		100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える		~		100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える		~		100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える		~		100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える		~		100kN/m ² 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		~					