

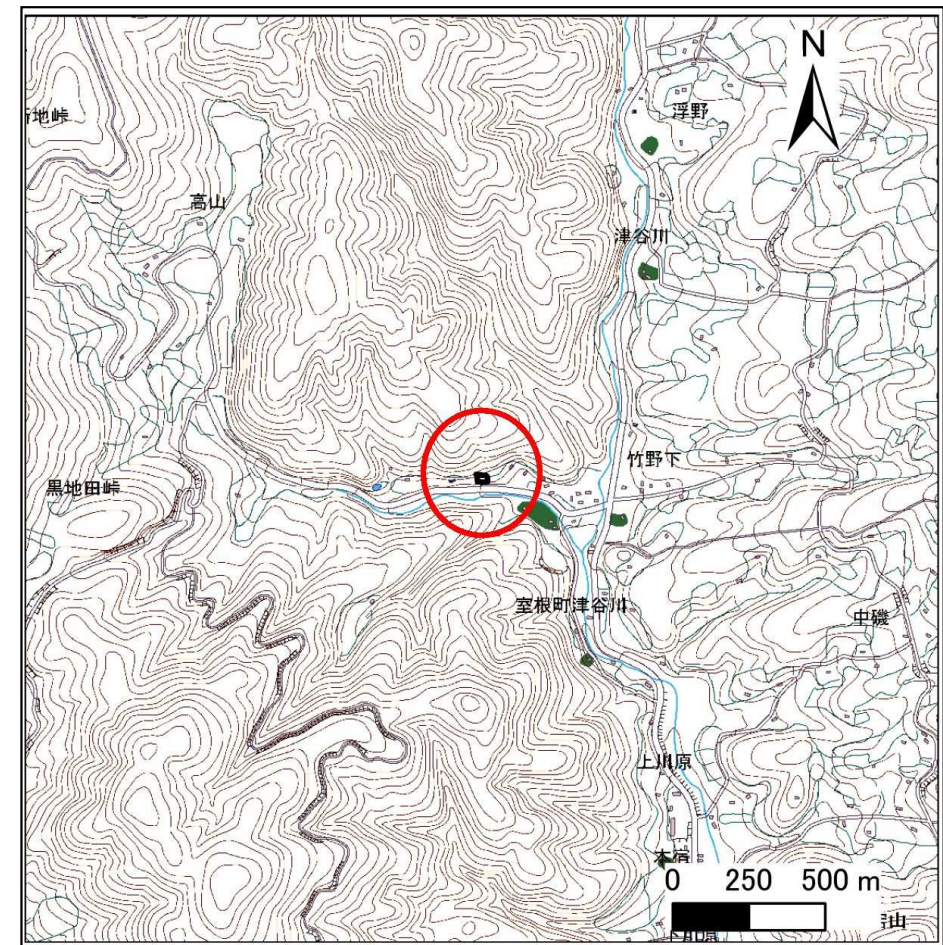
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	182B1006
箇所名	竹野下
所在地	一関市室根町津谷川字竹野下
調査機関	県南広域振興局土木部千厩土木センター



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調査書

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	182B1006	箇所名	竹野下	所在地	一関市室根町津谷川字竹野下
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------------



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 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

■ 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲

■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

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27年度								
急傾斜地の位置		箇所番号		182B1006		箇所名		竹野下		所在地		一関市室根町津谷川字竹野下										
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									
区分	高さ(m)	下端からの距離(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)							
1	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.90	61.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.17	61.08	それ以外	5.00 ~ 5.17	1.72	9.04						
2	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.91	37.63	それ以外	0.00 ~ 2.91	2.58	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.22	37.63	それ以外	5.00 ~ 7.22	2.58	13.55						
3	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.86	60.62	それ以外	0.00 ~ 4.86	1.82	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.22	60.62	それ以外	5.00 ~ 5.22	1.82	9.56						
	100kN/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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	~								