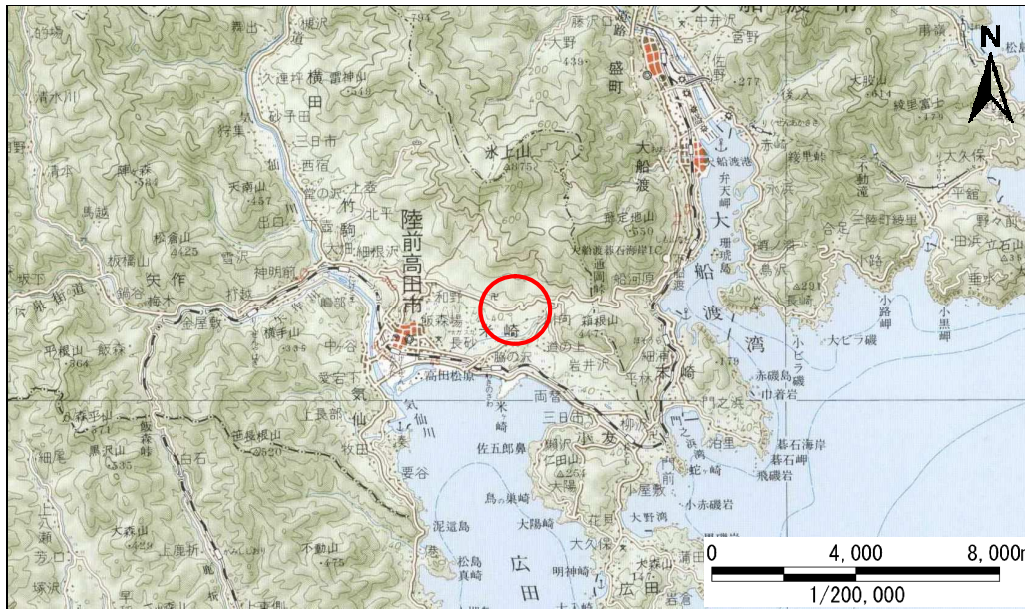


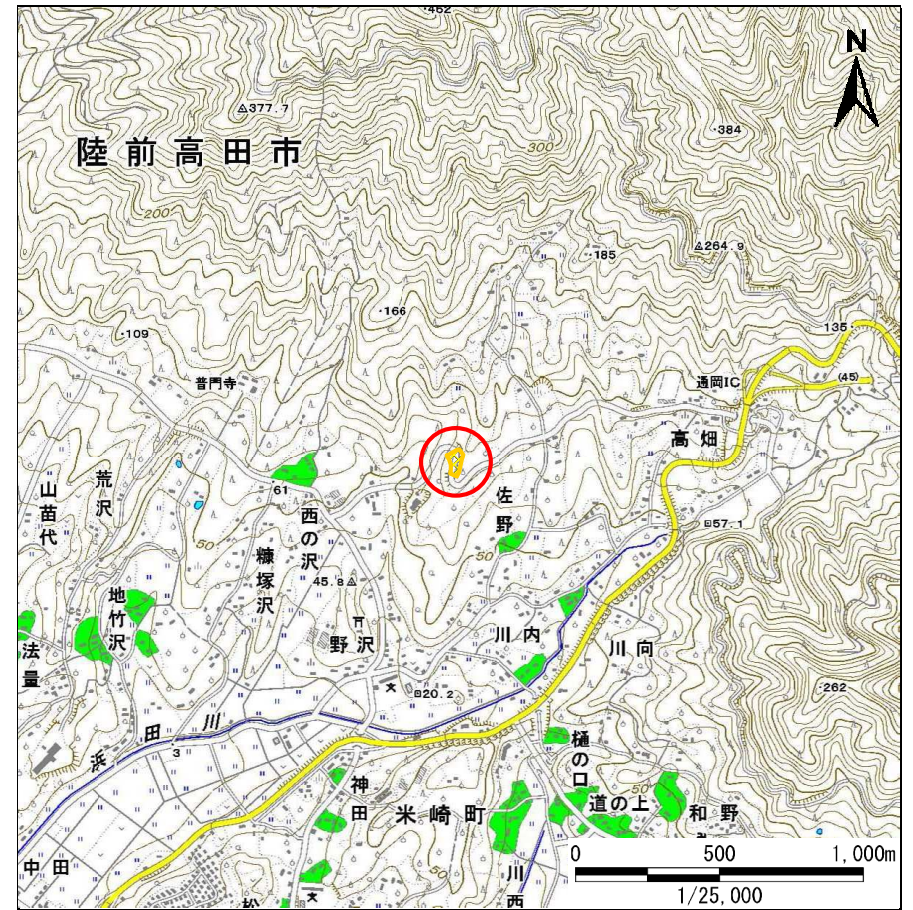
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210N0184
箇所名	野沢-9
所在地	陸前高田市米崎町字佐野
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

210N0184

箇所名

野次-9

所在地

陸前高田市米崎町字佐野



凡例		横断測線		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100kN/m ² を超える範囲	
■	上端	—		▭		▭	
▲	下端	—		▭		▭	
				▭		▭	
				▭		▭	

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24年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 210N0184			箇所名 野沢-9			所在地 陸前高田市米崎町字佐野								
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/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 それ以外	- -	- ~ - -	- -	3mを超える それ以外	- ~ - -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- ~ - -	- -	3mを超える それ以外	- ~ - -	- -	- -	
2	100kN/m ² を超える それ以外	1.00 1.00	0.00 ~ 1.41 1.41 ~ 9.19	121.38 100.00	3mを超える それ以外	- ~ - 0.00 ~ 9.19	- 2.33	- 11.80	100kN/m ² を超える それ以外	1.00 1.00	10.93 ~ 15.50 5.00 ~ 10.93	121.38 100.00	3mを超える それ以外	- ~ - 5.00 ~ 15.50	- 2.33	- 11.80
3	100kN/m ² を超える それ以外	- 1.00	- ~ - 0.00 ~ 7.24	- 92.18	3mを超える それ以外	- ~ - 0.00 ~ 7.24	- 2.09	- 10.58	100kN/m ² を超える それ以外	- 1.00	- ~ - 5.00 ~ 11.62	- 92.18	3mを超える それ以外	- ~ - 5.00 ~ 11.62	- 2.09	- 10.58
4	100kN/m ² を超える それ以外	- 1.00	- ~ - 0.00 ~ 5.88	- 73.62	3mを超える それ以外	- ~ - 0.00 ~ 5.88	- 2.07	- 10.45	100kN/m ² を超える それ以外	- 1.00	- ~ - 5.00 ~ 8.11	- 73.62	3mを超える それ以外	- ~ - 5.00 ~ 8.11	- 2.07	- 10.45
5	100kN/m ² を超える それ以外	- 1.00	- ~ - 0.00 ~ 5.71	- 71.41	3mを超える それ以外	- ~ - 0.00 ~ 0.00	- 1.73	- 8.75	100kN/m ² を超える それ以外	- 1.00	- ~ - 5.00 ~ 6.36	- 71.41	3mを超える それ以外	- ~ - 5.00 ~ 6.36	- 1.73	- 8.75
6	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- ~ - -	- -	3mを超える それ以外	- ~ - -	- -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- ~ - -	- -	3mを超える それ以外	- ~ - -	- -	
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		