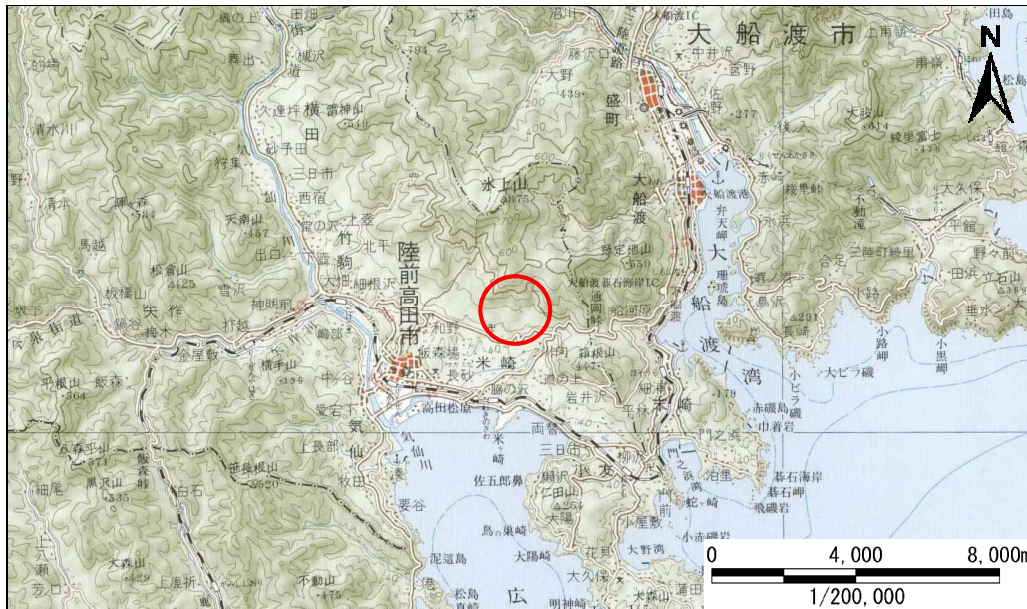


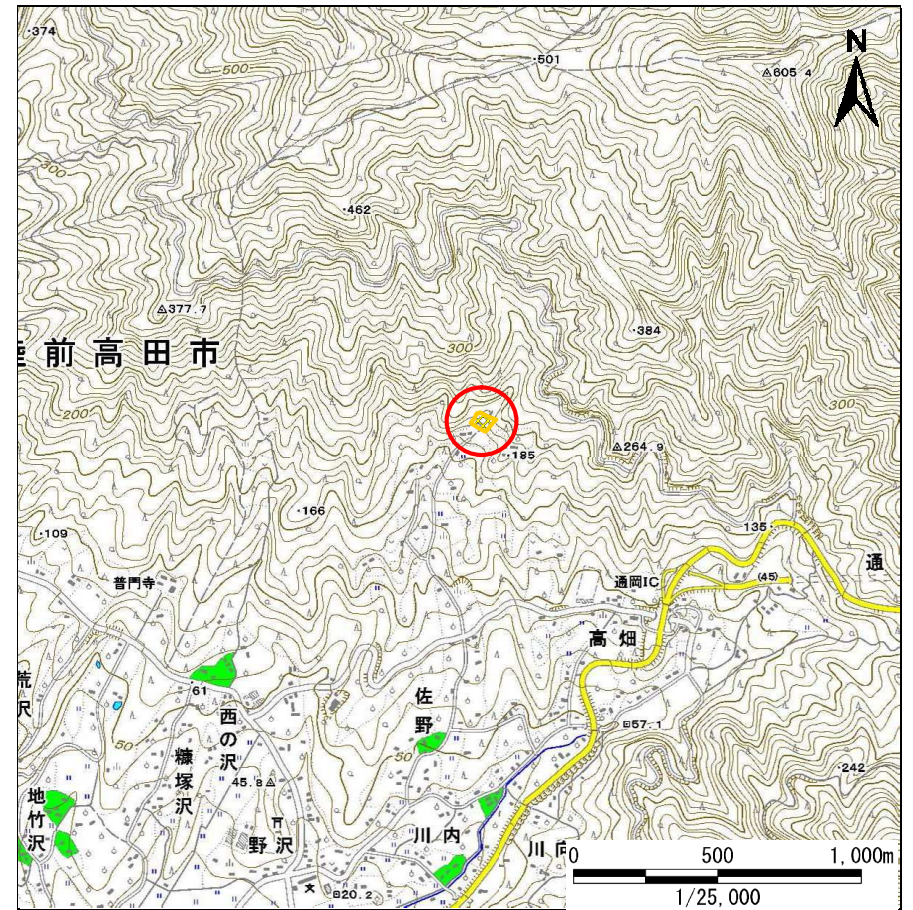
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210N0186
箇所名	佐野-5
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

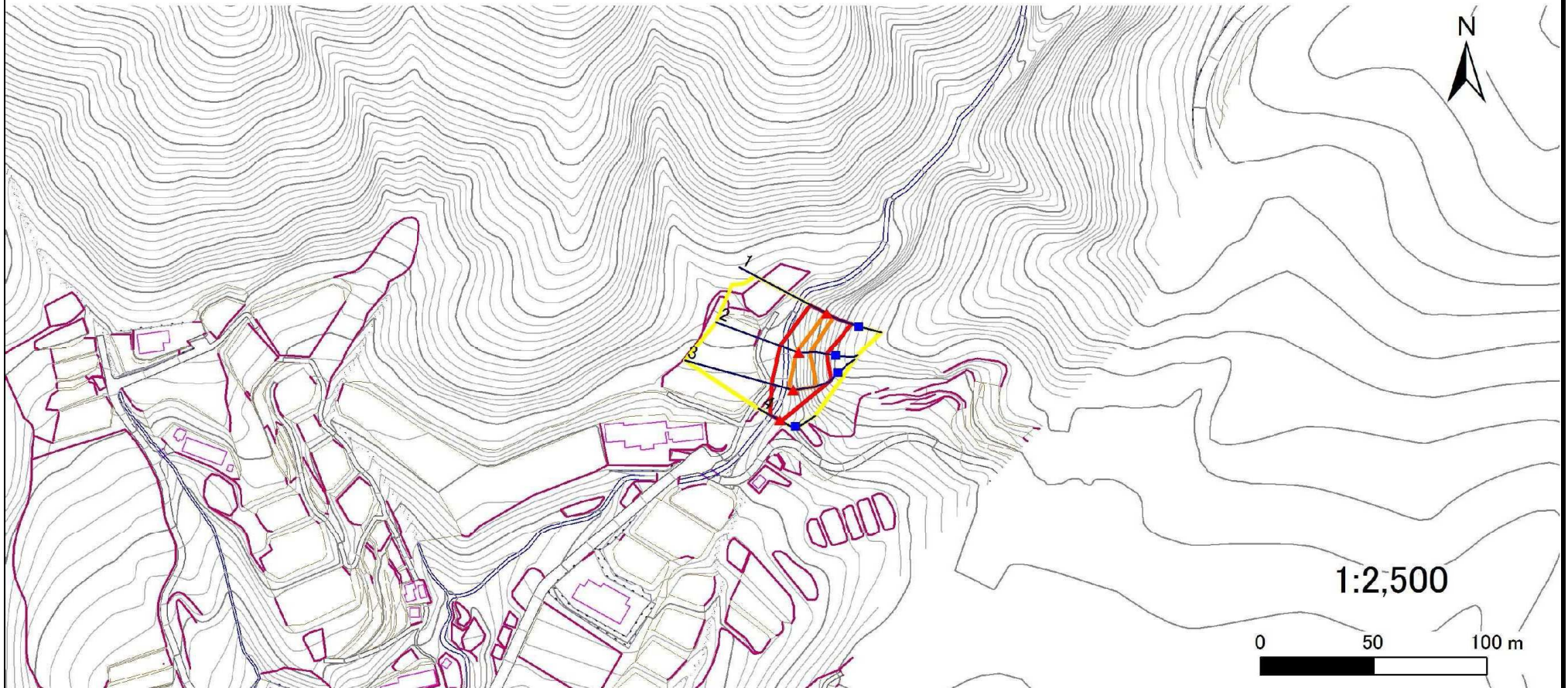
210N0186

箇所名

佐野-5

所在地

陸前高田市米崎町字佐野



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 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 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい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 |

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 210N0186				箇所名 佐野-5			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	1.00	0.00 ~ 0.76	111.33	3mを超える	0.00 ~ 0.56	3.47	17.52	100kN/m ² を超える	1.00	17.64 ~ 22.14	111.33	3mを超える	15.00 ~ 22.14	3.47	17.52
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.54	100.00	それ以外	0.56 ~ 8.54	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.27	119.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.01 ~ 19.67	119.15	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.27 ~ 9.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.05	2.86	14.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.67	2.86	14.44
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.29	3mを超える	0.00 ~ 0.86	3.60	18.18	100kN/m ² を超える	1.00	13.23 ~ 25.09	135.29	3mを超える	20.00 ~ 25.09	3.60	18.18
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.86 ~ 10.05	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
4	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 ~ 5.08	63.31	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.43	63.31	それ以外	5.00 ~ 5.43	1.70	8.57
	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	~		