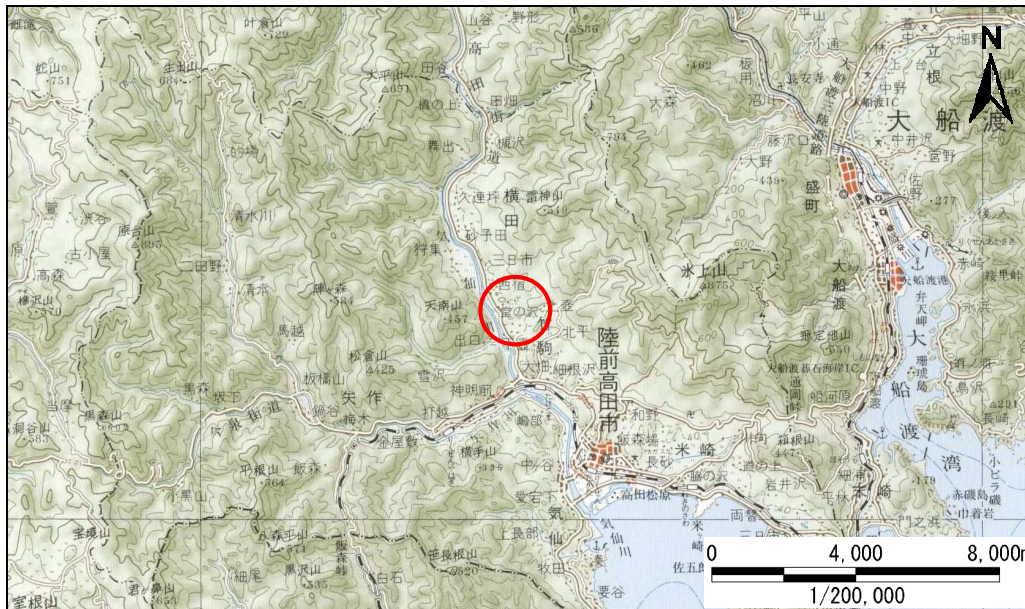


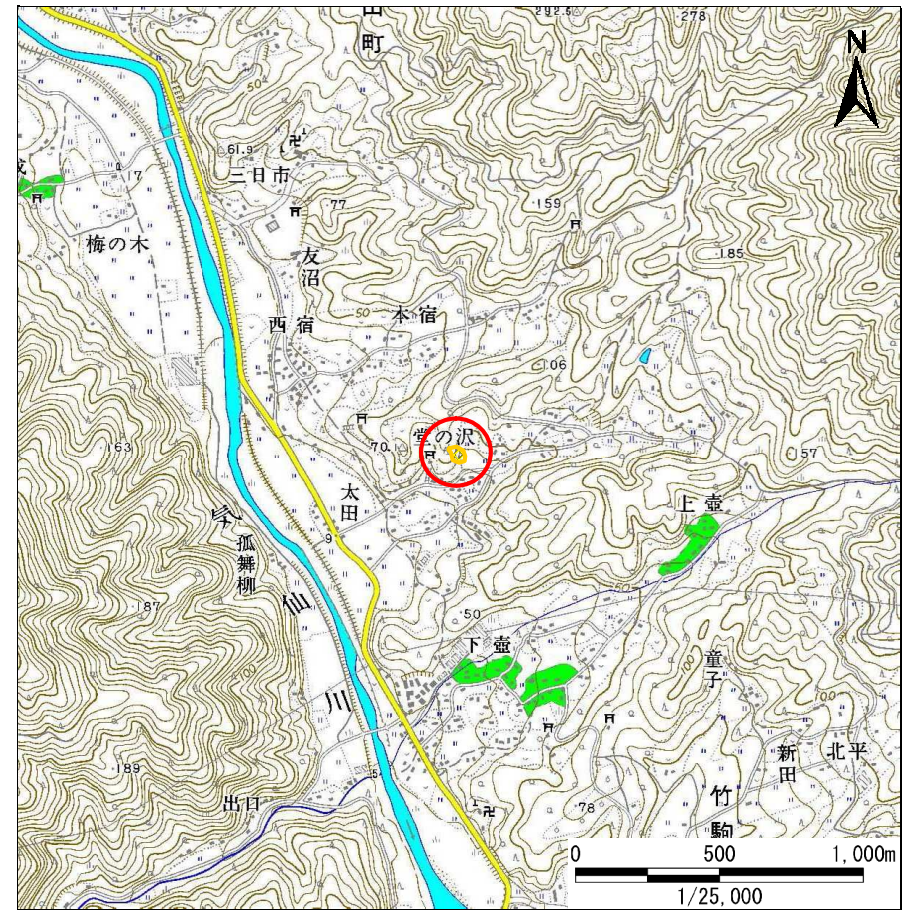
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210N0131
箇所名	堂の沢-3
所在地	陸前高田市横田町字堂の沢
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

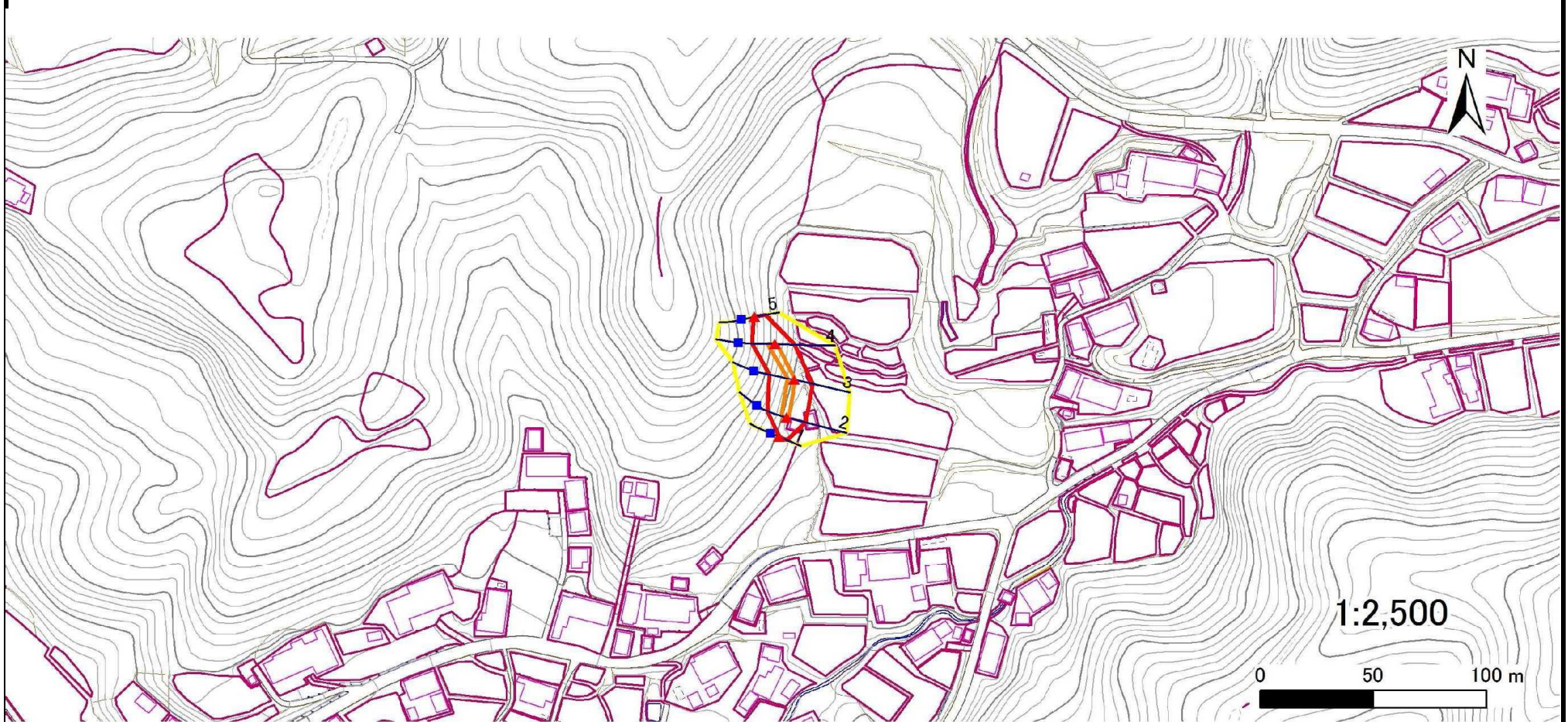
210N0131

箇所名

堂の沢-3

所在地

陸前高田市横田町字堂の沢



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100kN/m²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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号		210N0131		箇所名		堂の沢-3		所在地		陸前高田市横田町字堂の沢				
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 ~ 3.78	47.49	それ以外	0.00 ~ 3.78	2.16	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.13	47.49	それ以外	5.00 ~ 5.13	2.16	10.90
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.25 ~ 13.65	111.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	2.39	12.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.65	2.39	12.06
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 12.79	109.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.09	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.79	2.09	10.58
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 13.28	113.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.24	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.28	2.24	11.33
5	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 ~ 4.83	60.23	それ以外	0.00 ~ 4.83	1.92	9.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.46	60.23	それ以外	5.00 ~ 5.46	1.92	9.70
	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	~		