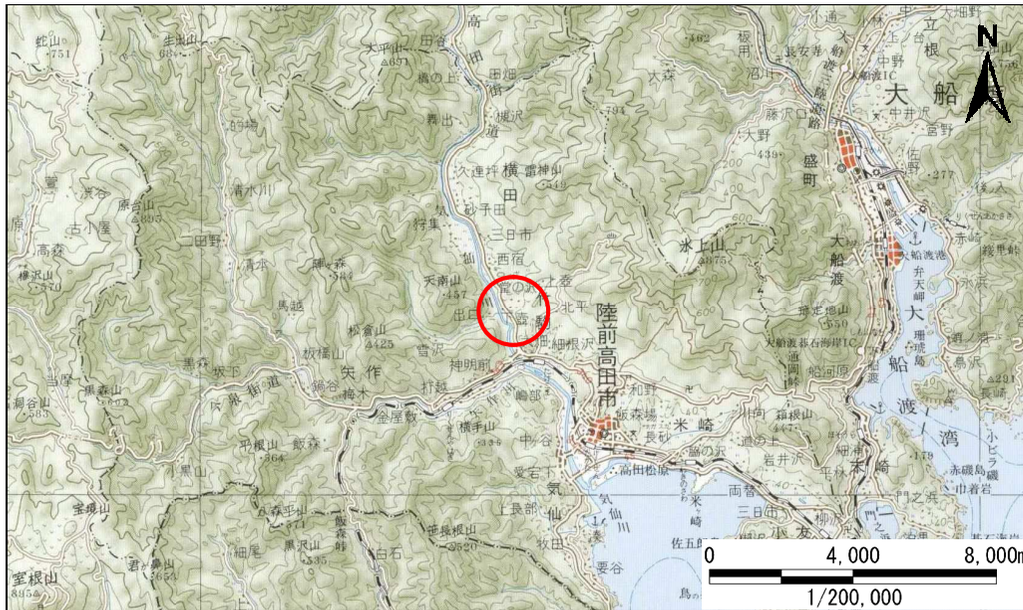


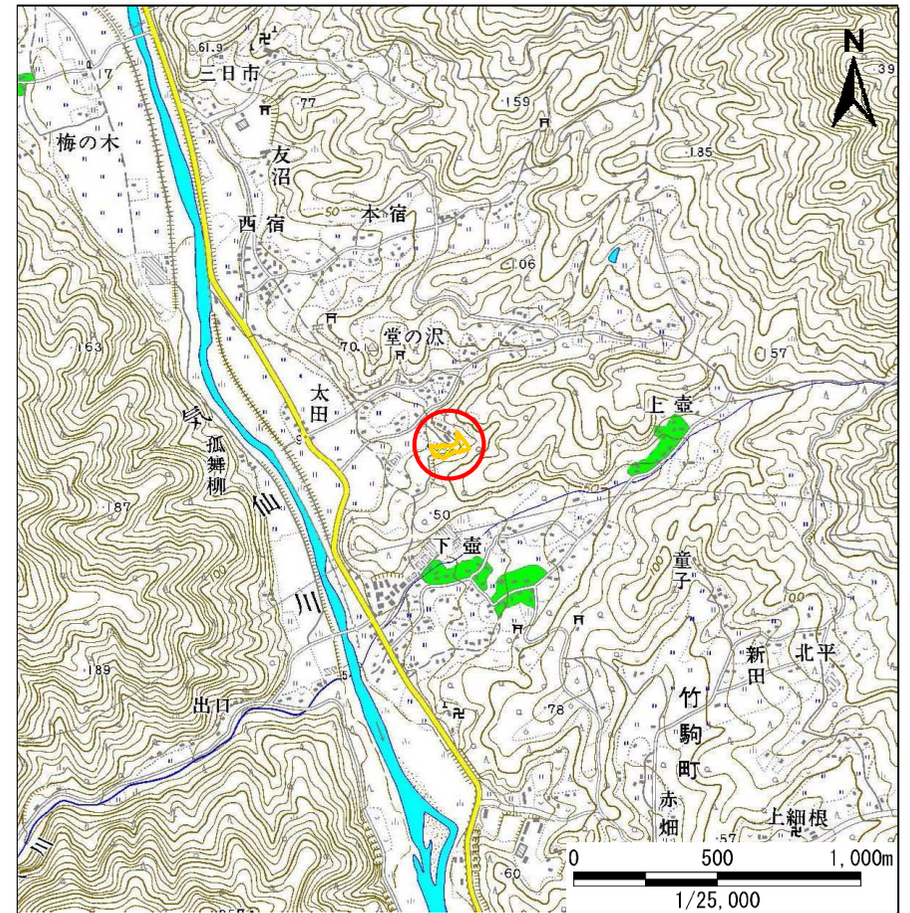
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210N0138
箇所名	堂の沢-10
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)



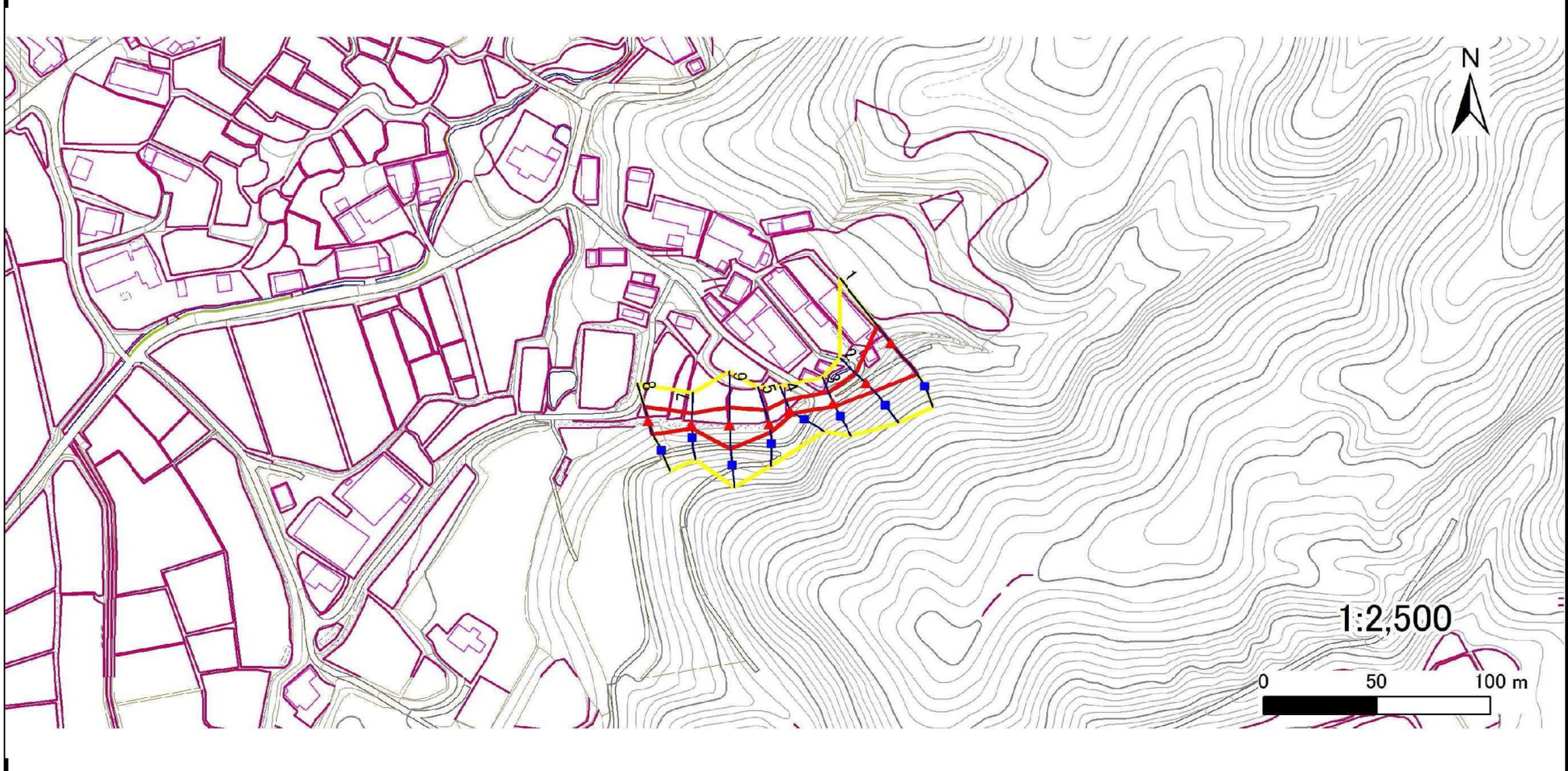
位置図(S=1:25,000)

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 210N0138 箇所名 堂の沢-10 所在地 陸前高田市横田町字堂の沢



凡例		横断測線		危険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		210N0138		箇所名		堂の沢-10		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	1.00	0.00 ~ 2.05	131.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 18.64	131.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.34	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.64	2.34	11.83
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 ~ 6.53	82.30	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.21	82.30	それ以外	5.00 ~ 8.21	1.62	8.18
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 ~ 5.47	68.27	それ以外	0.00 ~ 5.47	1.92	9.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.41	68.27	それ以外	5.00 ~ 6.41	1.92	9.70
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 ~ 5.50	68.71	それ以外	0.00 ~ 5.50	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.17	68.71	それ以外	5.00 ~ 6.17	1.84	9.28
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 ~ 6.68	84.33	それ以外	0.00 ~ 6.68	1.95	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.75	84.33	それ以外	5.00 ~ 8.75	1.95	9.84
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 12.17	105.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	2.04	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.17	2.04	10.31
7	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 ~ 5.19	64.71	それ以外	0.00 ~ 5.19	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.28	64.71	それ以外	5.00 ~ 7.28	2.12	10.73
8	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 ~ 6.69	84.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.81	84.49	それ以外	5.00 ~ 8.81	1.59	8.05
	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	~		