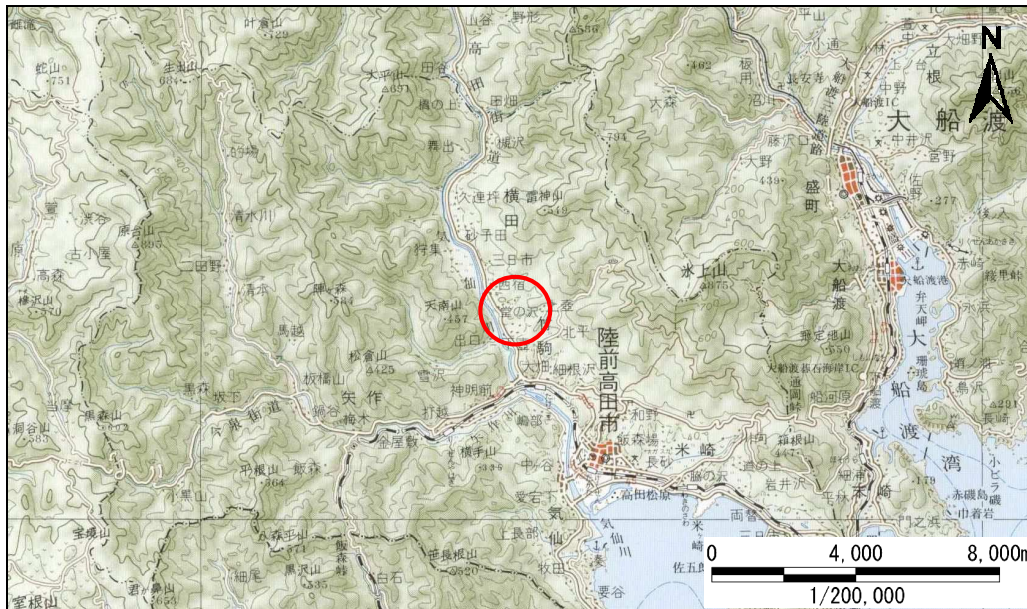


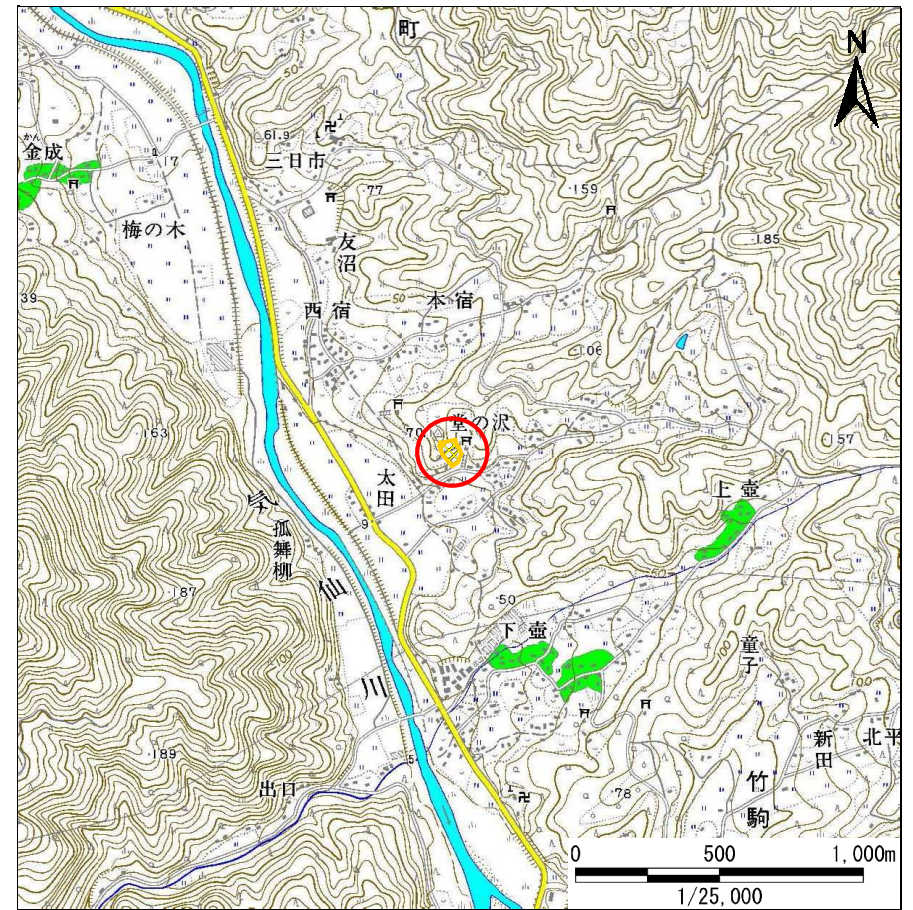
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210N0130
箇所名	堂の沢-2
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 210N0130 箇所名 堂の沢-2 所在地 陸前高田市横田町字堂の沢



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		210N0130		箇所名		堂の沢-2		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 ~ 1.20	118.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.55 ~ 19.71	118.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.10	10.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.71	2.10	10.63
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	131.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.16 ~ 22.23	131.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.51	12.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.23	2.51	12.71
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.77 ~ 17.67	118.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.67	2.15	10.87
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 ~ 7.76	99.59	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.00	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	99.59	それ以外	5.00 ~ 11.39	2.00	10.11
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 ~ 7.78	99.95	それ以外	0.00 ~ 7.78	1.98	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	99.95	それ以外	5.00 ~ 11.80	1.98	9.99
	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	~		