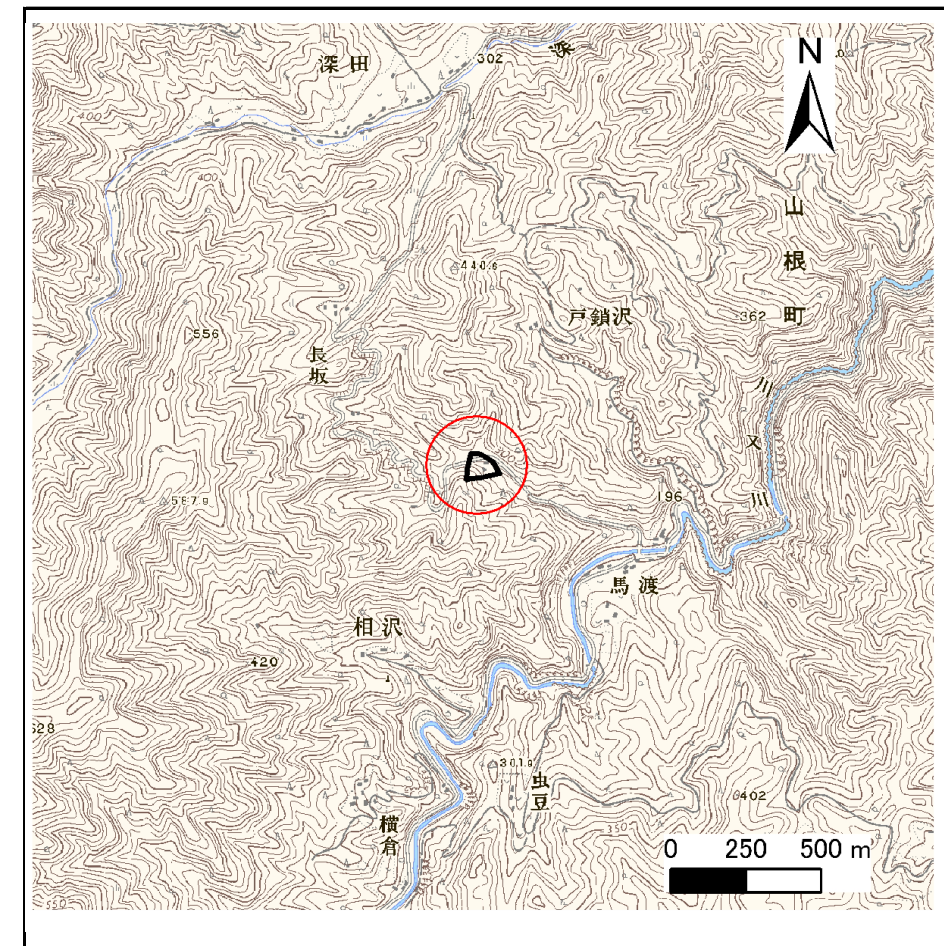
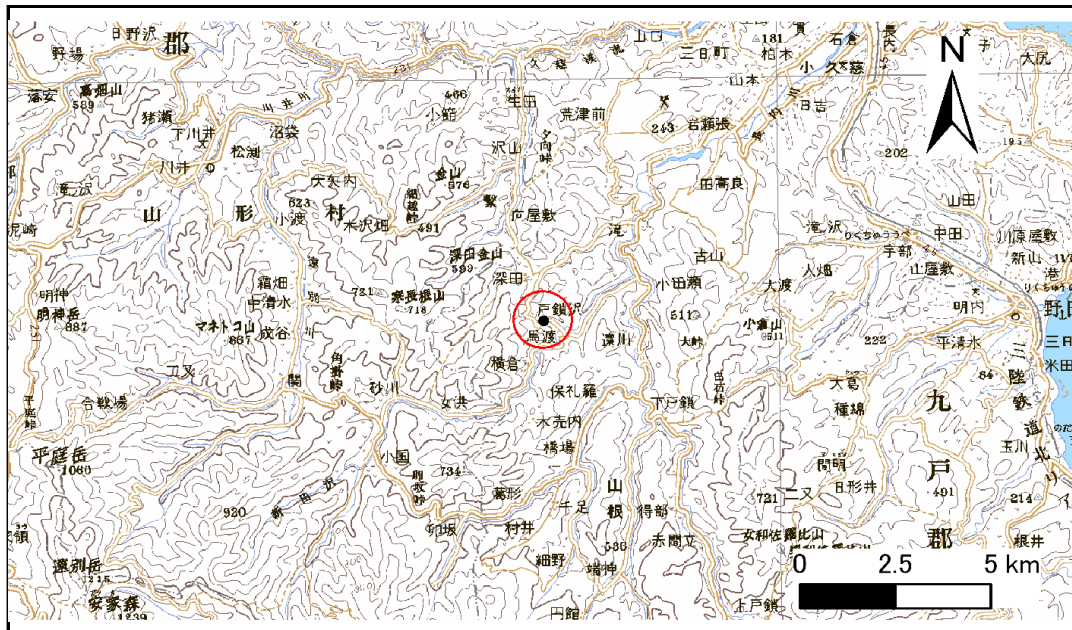


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	032B1030
箇所名	長坂-3
所在地	久慈市山根町深田第4地割
調査機関	岩手県県北広域振興局



岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

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22年度

急傾斜地の位置 箇所番号

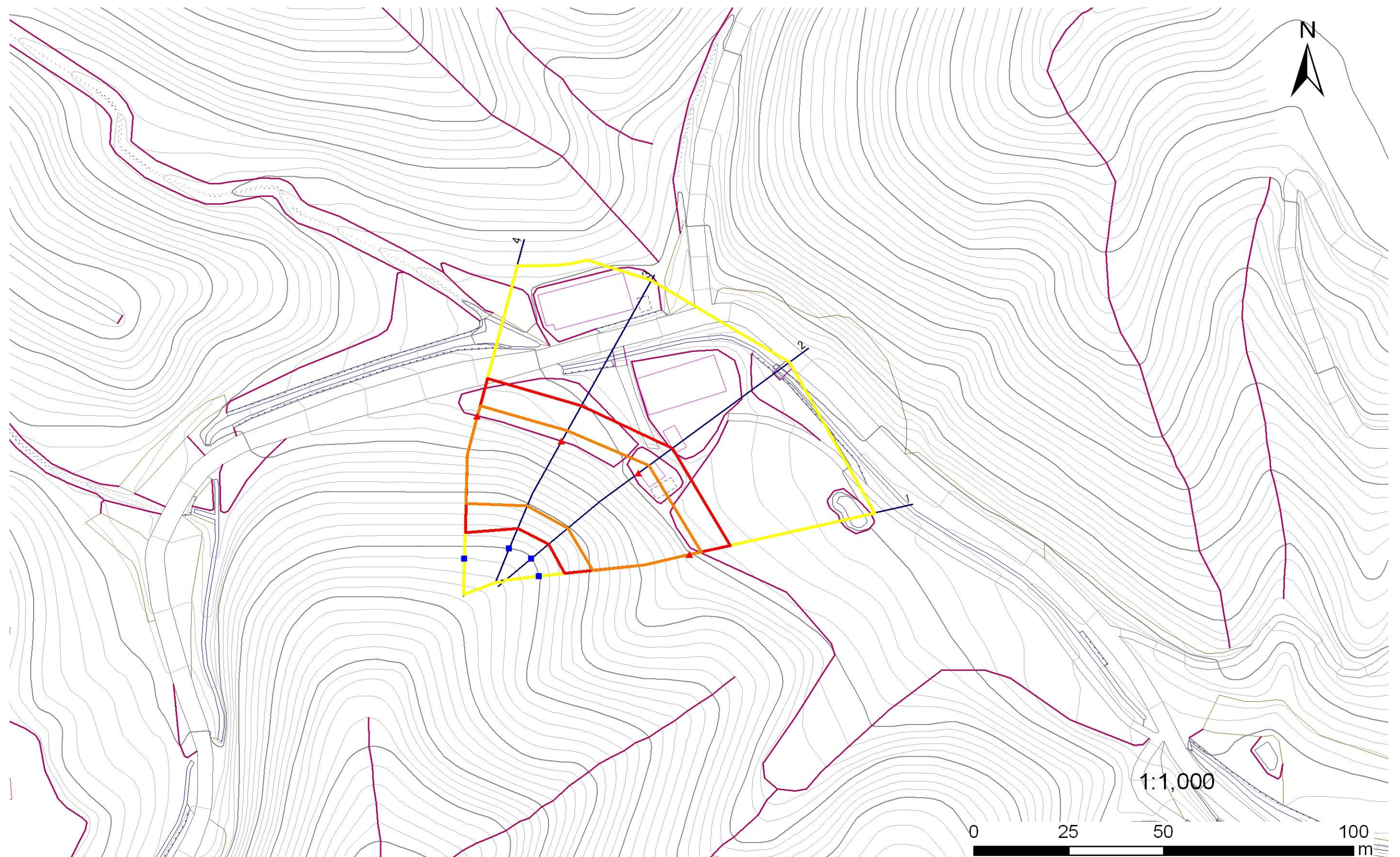
032B1030

箇所名

長坂-3

所在地

久慈市山根町深田第4地割



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/m^2 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)

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撺に関する事項(1/1)										調査年度		平成22年度										
急傾斜地の位置		箇所番号		032B1030		箇所名		長坂-3		所在地		久慈市山根町深田第4地割										
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 ³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)						
1	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ³ を超える	1.00	10.57 ~ 29.74	149.43	3mを超える	- ~ -	-	-						
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.89	2.99	15.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.74	2.99	15.12						
2	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.85	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.27	16.54	100kN/m ³ を超える	1.00	10.65 ~ 30.94	154.85	3mを超える	25.00 ~ 30.94	3.27	16.54						
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.20	100.00	それ以外	0.49 ~ 11.20	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16						
3	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 3.19	151.05	3mを超える	0.00 ~ 0.30	3.17	16.02	100kN/m ³ を超える	1.00	10.67 ~ 27.60	151.05	3mを超える	25.00 ~ 27.60	3.17	16.02						
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.30 ~ 10.98	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16						
4	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ³ を超える	1.00	10.67 ~ 27.95	145.40	3mを超える	- ~ -	-	-						
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.65	2.94	14.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.95	2.94	14.87						
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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	~								