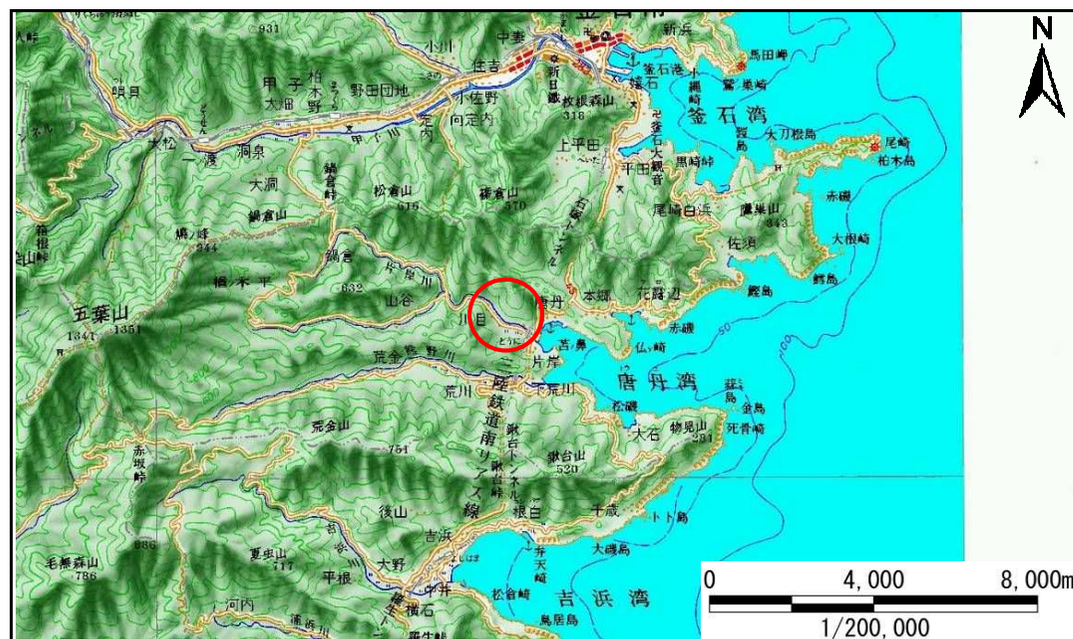


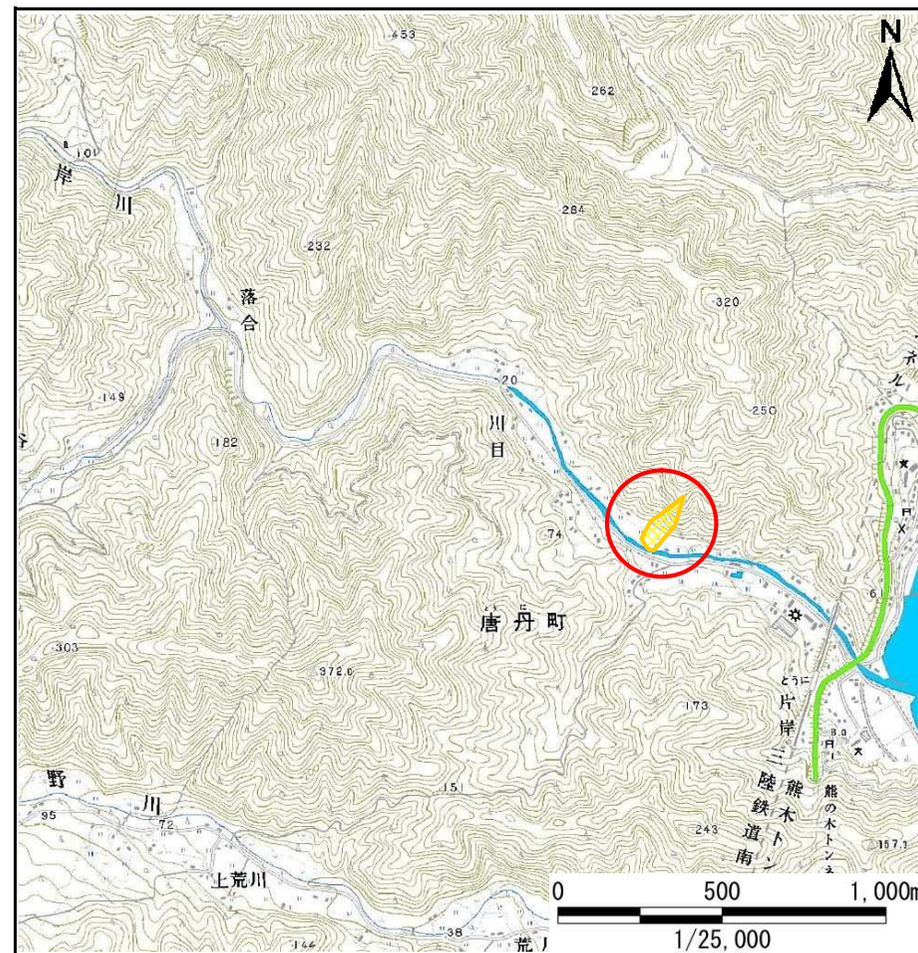
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	149B1031
箇所名	川目-16
所在地	釜石市唐丹町字川目
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(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22年度

急傾斜地の位置

箇所番号

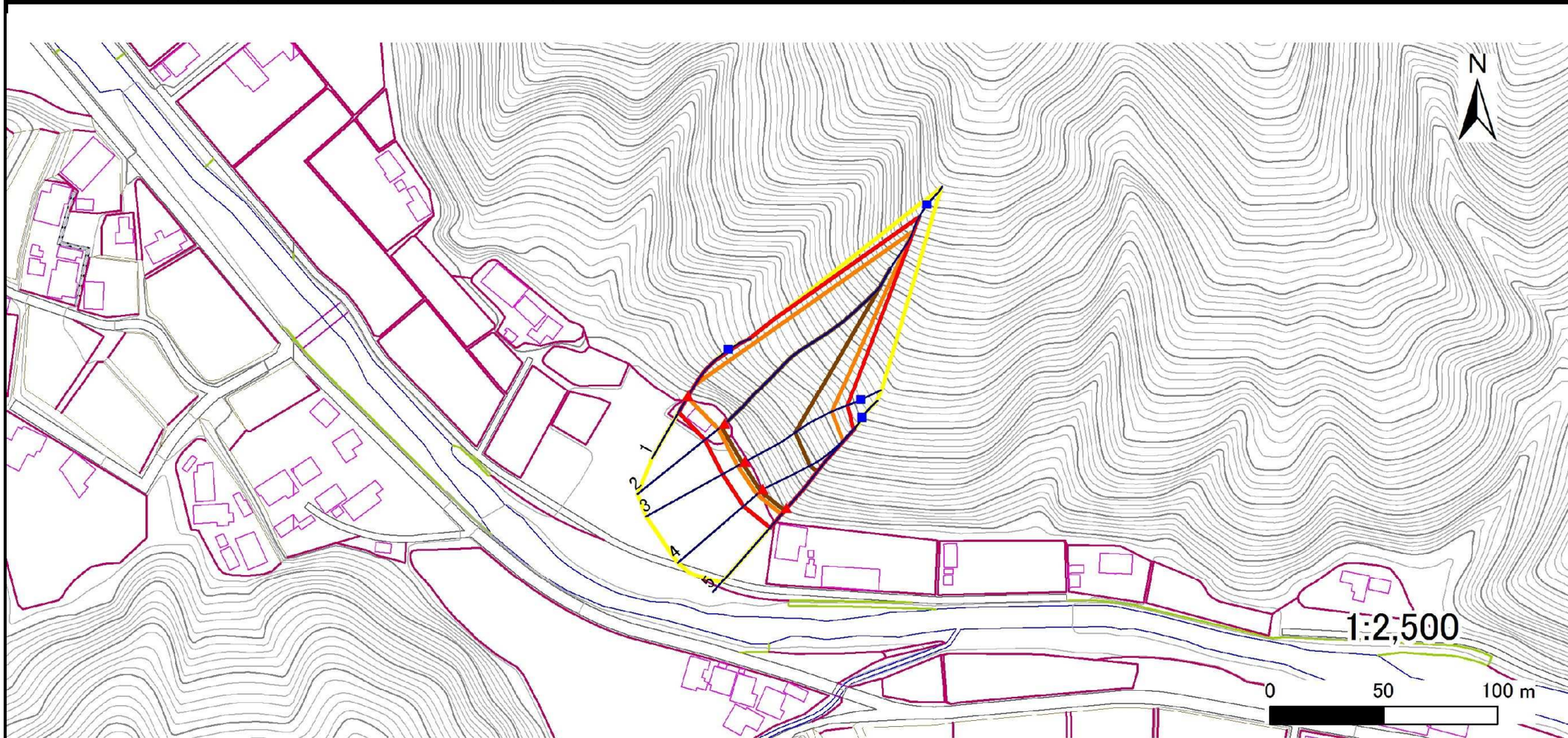
149B1031

箇所名

川目-16

所在地

釜石市唐丹町字川目



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)

調査年度 平成22年度

急傾斜地の位置		149B1031			箇所名 川目-16				所在地 釜石市唐丹町字川目							
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の力の大きさ			
	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 ~ 0.69	110.31	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 16.15	110.31	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.15	2.10	10.60
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.71	160.10	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.98	20.13	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 101.03	160.10	3mを超える	25.00 ~ 101.03	3.98	20.13
	それ以外	1.00	3.71 ~ 11.49	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.49	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.99	3mを超える	0.00 ~ 1.33	3.64	18.41	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 44.63	158.99	3mを超える	25.00 ~ 44.63	3.64	18.41
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.43	100.00	それ以外	1.33 ~ 11.43	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.58	3mを超える	0.00 ~ 1.37	3.67	18.57	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 42.99	159.58	3mを超える	25.00 ~ 42.99	3.67	18.57
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	1.37 ~ 11.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.70	160.06	3mを超える	0.00 ~ 1.41	3.70	18.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 41.90	160.06	3mを超える	25.00 ~ 41.90	3.70	18.71
	それ以外	1.00	3.70 ~ 11.49	100.00	それ以外	1.41 ~ 11.49	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		