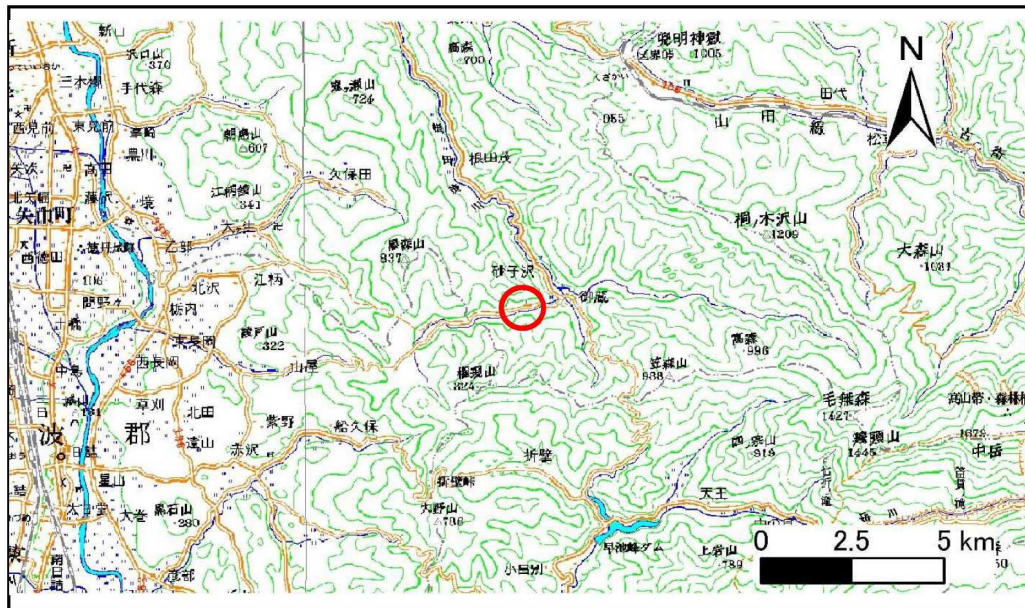


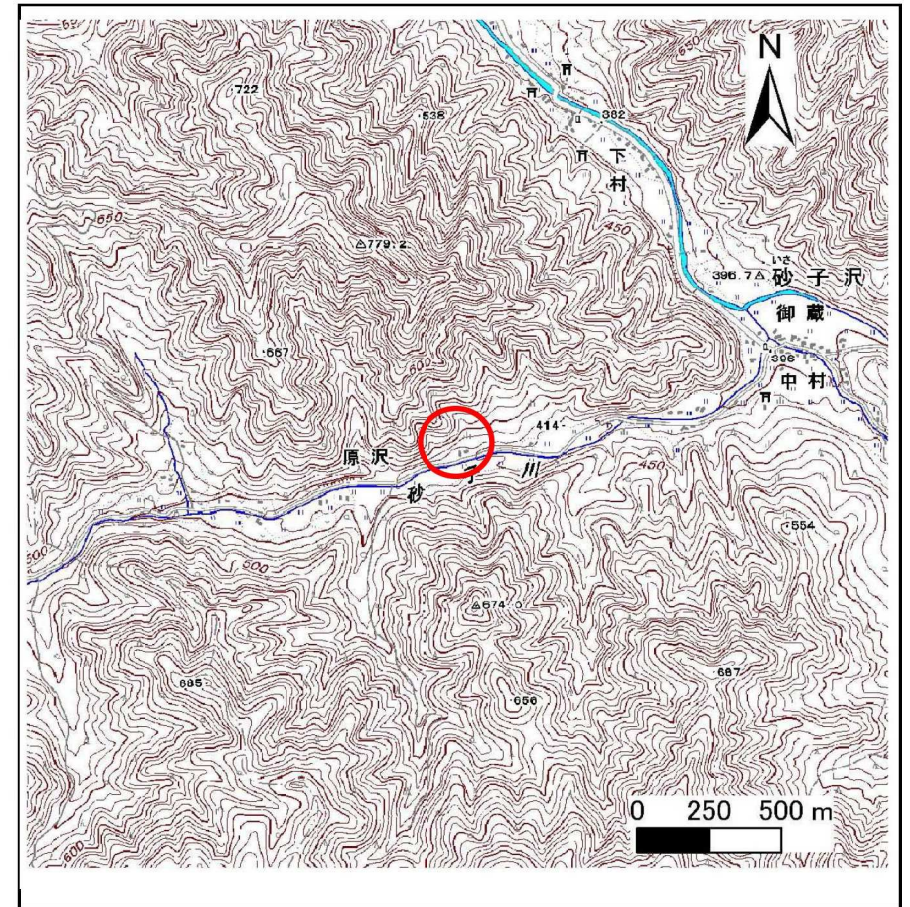
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	088B1022
箇所名	砂子沢-12
所在地	盛岡市砂子沢第9地割、第6地割
調査機関	盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



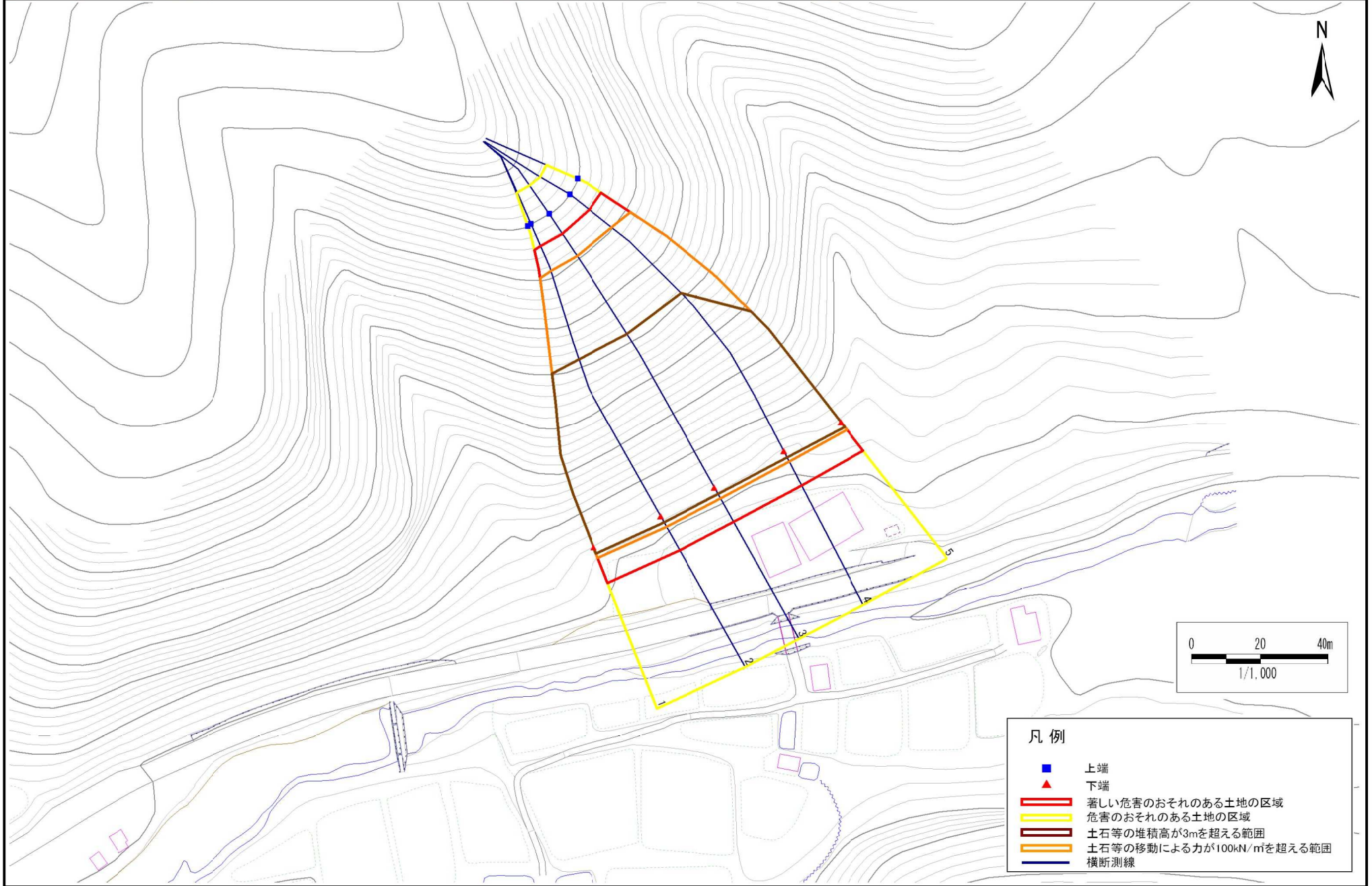
位置図(S=1:25,000)

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25年度

急傾斜地の位置 箇所番号 088B1022 箇所名 砂子沢-12 所在地 盛岡市砂子沢第9地割、第6地割



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25年度

急傾斜地の位置		箇所番号		088B1022		箇所名		砂子沢-12		所在地		盛岡市砂子沢第9地割、第6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 ~ 3.35	153.70	3mを超える	0.00 ~ 1.99	3.86	20.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 66.15	153.70	3mを超える	30.00 ~ 66.15	3.86	20.65
	それ以外	1.00	3.35 ~ 11.13	100.00	それ以外	1.99 ~ 11.13	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.33	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.93	21.02	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 67.14	157.33	3mを超える	30.00 ~ 67.14	3.93	21.02
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.34	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.34	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.42	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.93	21.03	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 67.12	157.42	3mを超える	30.00 ~ 67.12	3.93	21.03
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.34	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.34	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	153.88	3mを超える	0.00 ~ 1.99	3.86	20.66	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 68.21	153.88	3mを超える	30.00 ~ 68.21	3.86	20.66
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.14	100.00	それ以外	1.99 ~ 11.14	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	143.57	3mを超える	0.00 ~ 1.74	3.70	19.83	100kN/m ² を超える	1.00	11.43 ~ 66.19	143.57	3mを超える	40.00 ~ 66.19	3.70	19.83
	それ以外	1.00	2.76 ~ 16.54	100.00	それ以外	1.74 ~ 10.54	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
	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	~		
	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	~		