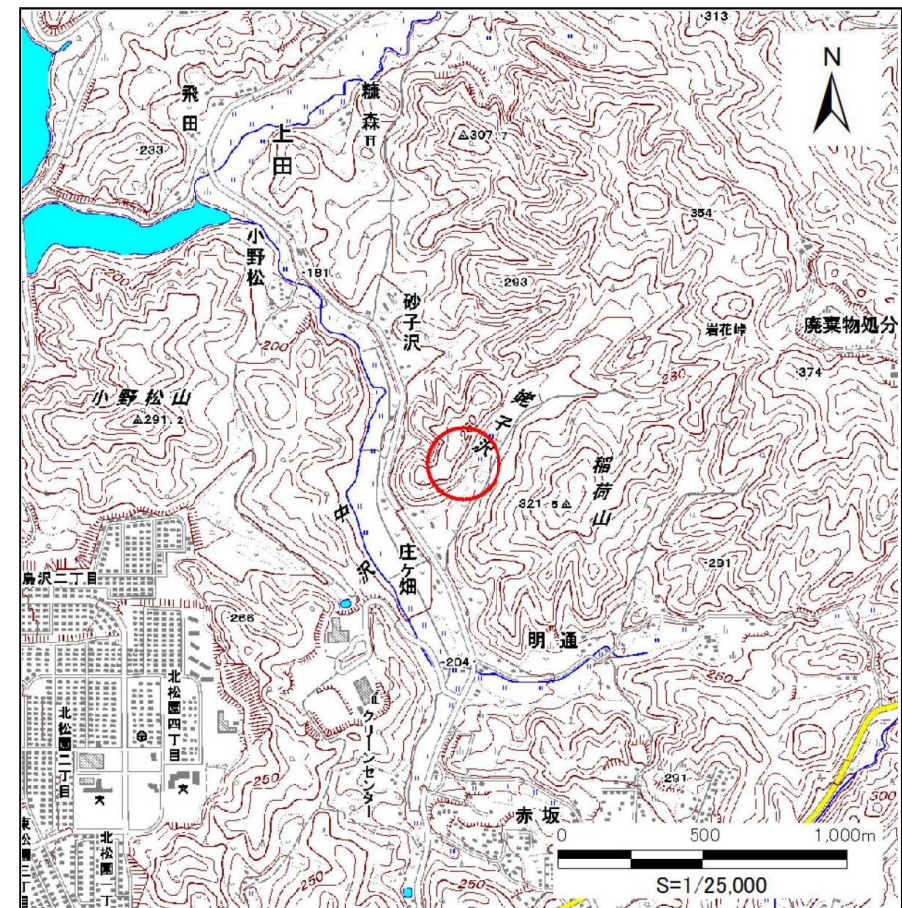
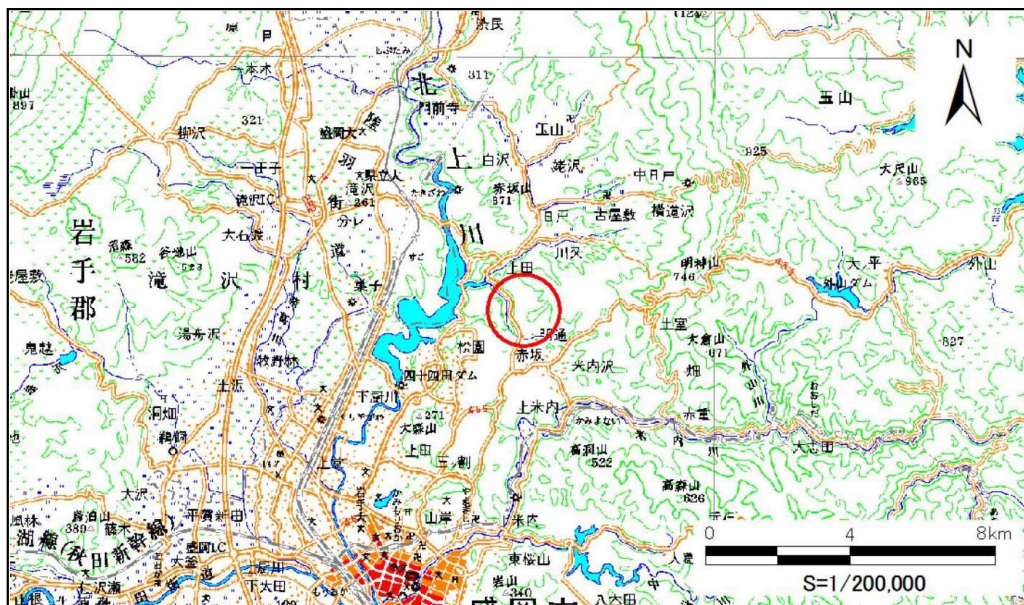


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	067B1019
箇所名	砂子沢
所在地	盛岡市上米内字砂子沢
調査機関	盛岡広域振興局土木部



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

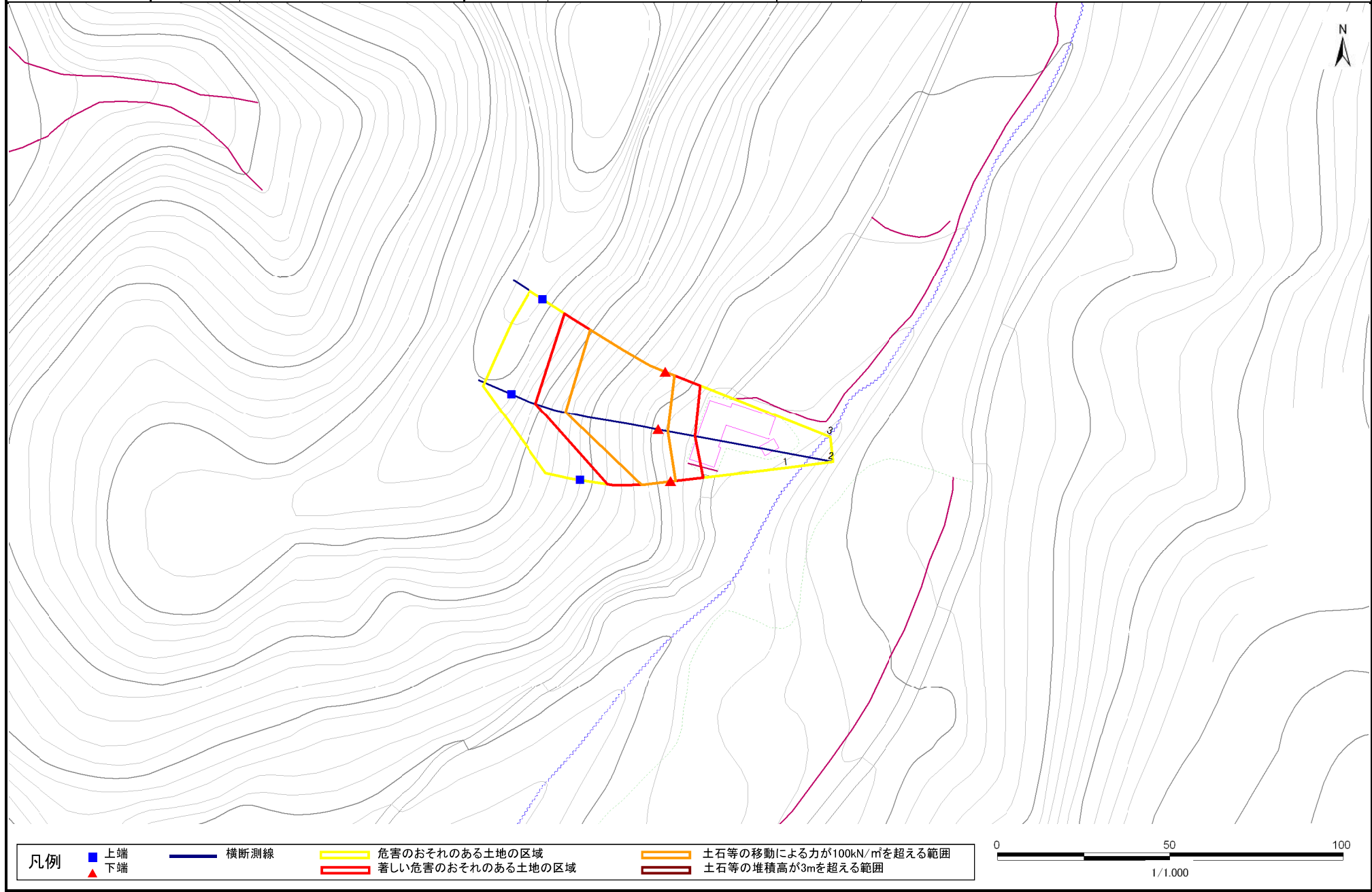
平成27年度

急傾斜地の位置

箇所番号
067B1019

箇所名
砂子沢

所在地
盛岡市上米内字砂子沢



急傾斜地の崩壊区域調査

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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		067B1019				箇所名		砂子沢			所在地		盛岡市上米内字砂子沢						
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)					
1	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	1.00	11.19 ~ 16.69	120.10	3mを超える	- ~ -	-	-					
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.20	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.69	2.20	11.78					
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.31	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	1.00	10.92 ~ 28.88	142.31	3mを超える	- ~ -	-	-					
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.87	15.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.88	2.87	15.37					
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	1.00	10.83 ~ 27.61	142.39	3mを超える	- ~ -	-	-					
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.89	15.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.61	2.89	15.48					
	100kN/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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	~							