

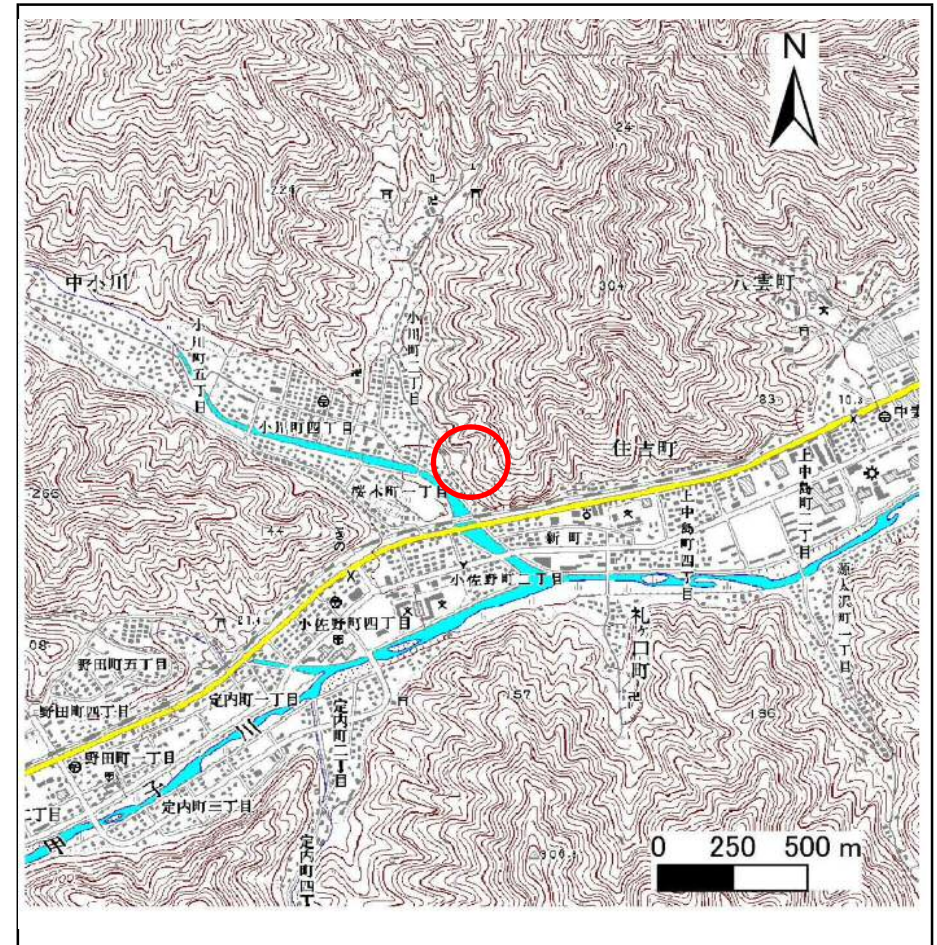
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139A0454-3
箇所名	小川(1)-1
所在地	釜石市小川町一丁目
調査機関	沿岸広域振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(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22年度

急傾斜地の位置

箇所番号

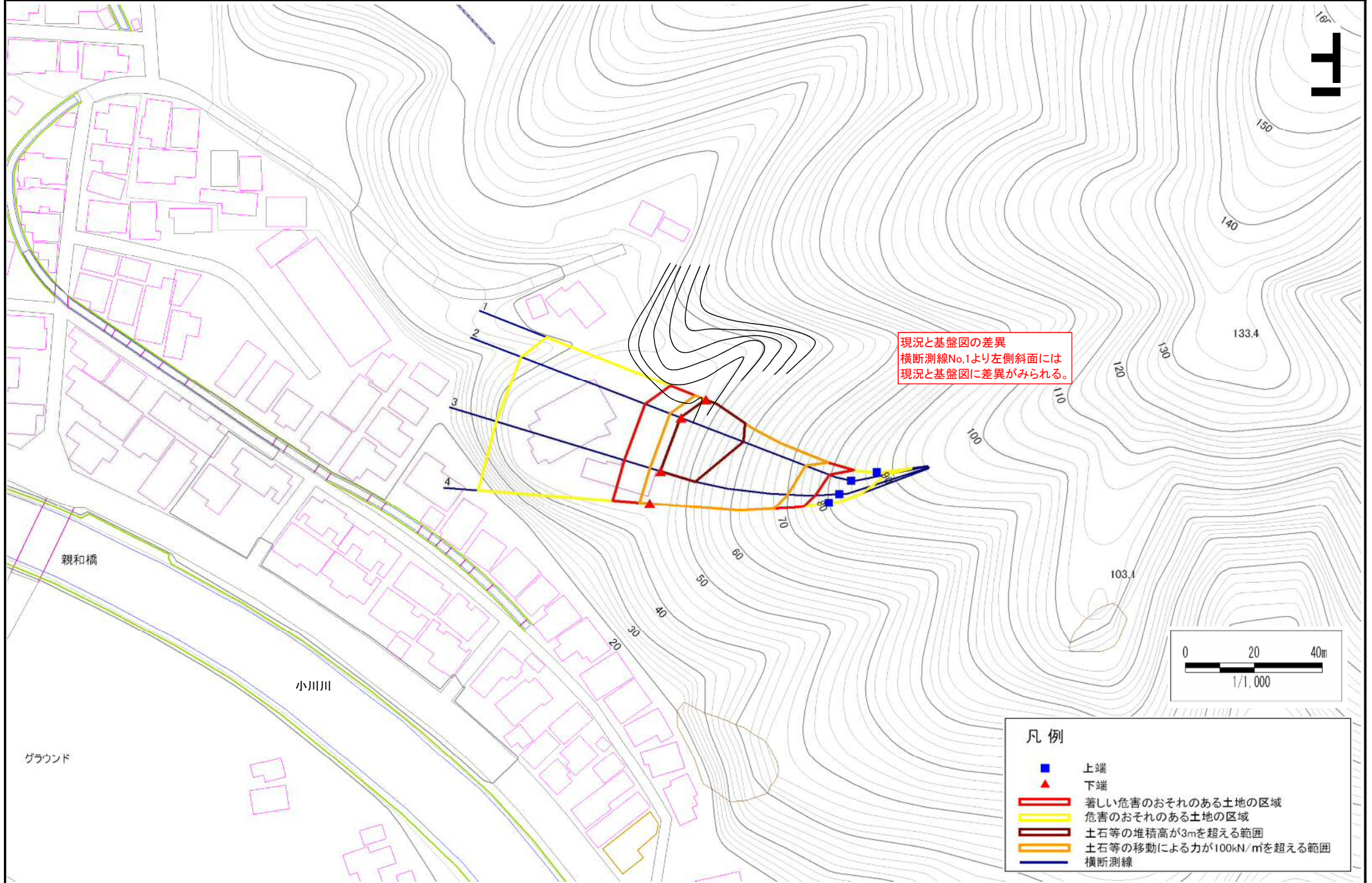
139A0454-3

箇所名

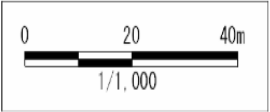
小川(1)-1

所在地

釜石市小川町一丁目



現況と基盤図の差異
横断測線No.1より左側斜面には
現況と基盤図に差異がみられる。



- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

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		箇所番号			箇所名				所在地							
		139A0454-3			小川(1)-1				釜石市小川町一丁目							
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	153.87	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.07	16.42	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 39.68	153.87	3mを超える	30.00 ~ 39.68	3.07	16.42
	それ以外	1.00	3.35 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.14 ~ 11.14	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	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 ~ 3.47	155.87	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	16.64	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 39.50	155.87	3mを超える	25.00 ~ 39.50	3.11	16.64
	それ以外	1.00	3.47 ~ 11.25	100.00	それ以外	0.21 ~ 11.25	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.91	3mを超える	0.00 ~ 0.10	3.05	16.31	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 37.50	151.91	3mを超える	30.00 ~ 37.50	3.05	16.31
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.10 ~ 11.03	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	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 ~ 2.98	147.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 35.50	147.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.77	2.99	15.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.50	2.99	15.99
	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	~		
	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	~		