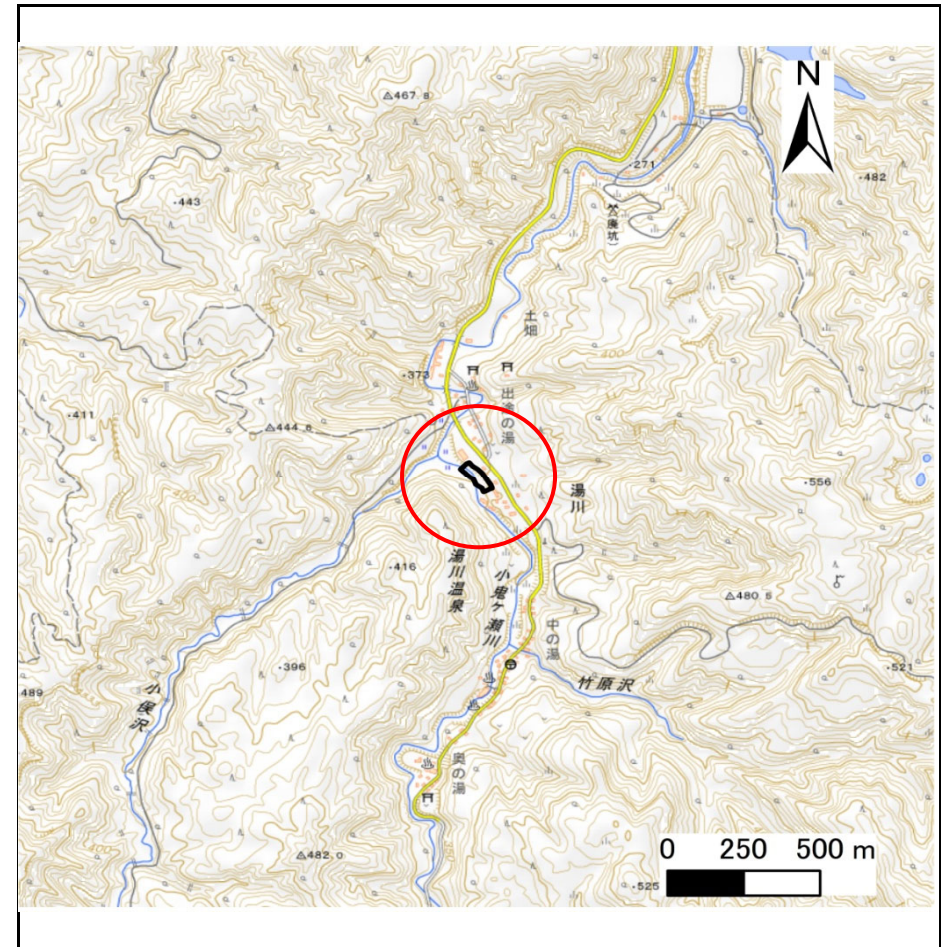
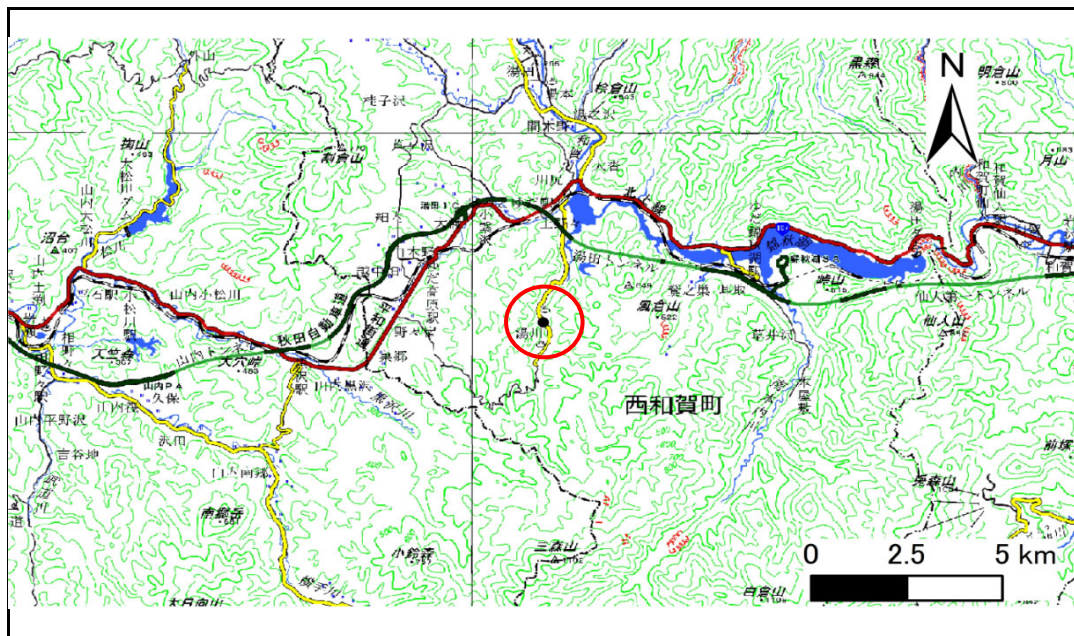


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	366BN5004
箇所名	湯川52地割
所在地	和賀郡西和賀町湯川52地割
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 北上土木センター



国土地理院の数値地図(地図画像)200,000「秋田」、「新庄」、及び電子地形図25,000「陸中川尻」を掲載

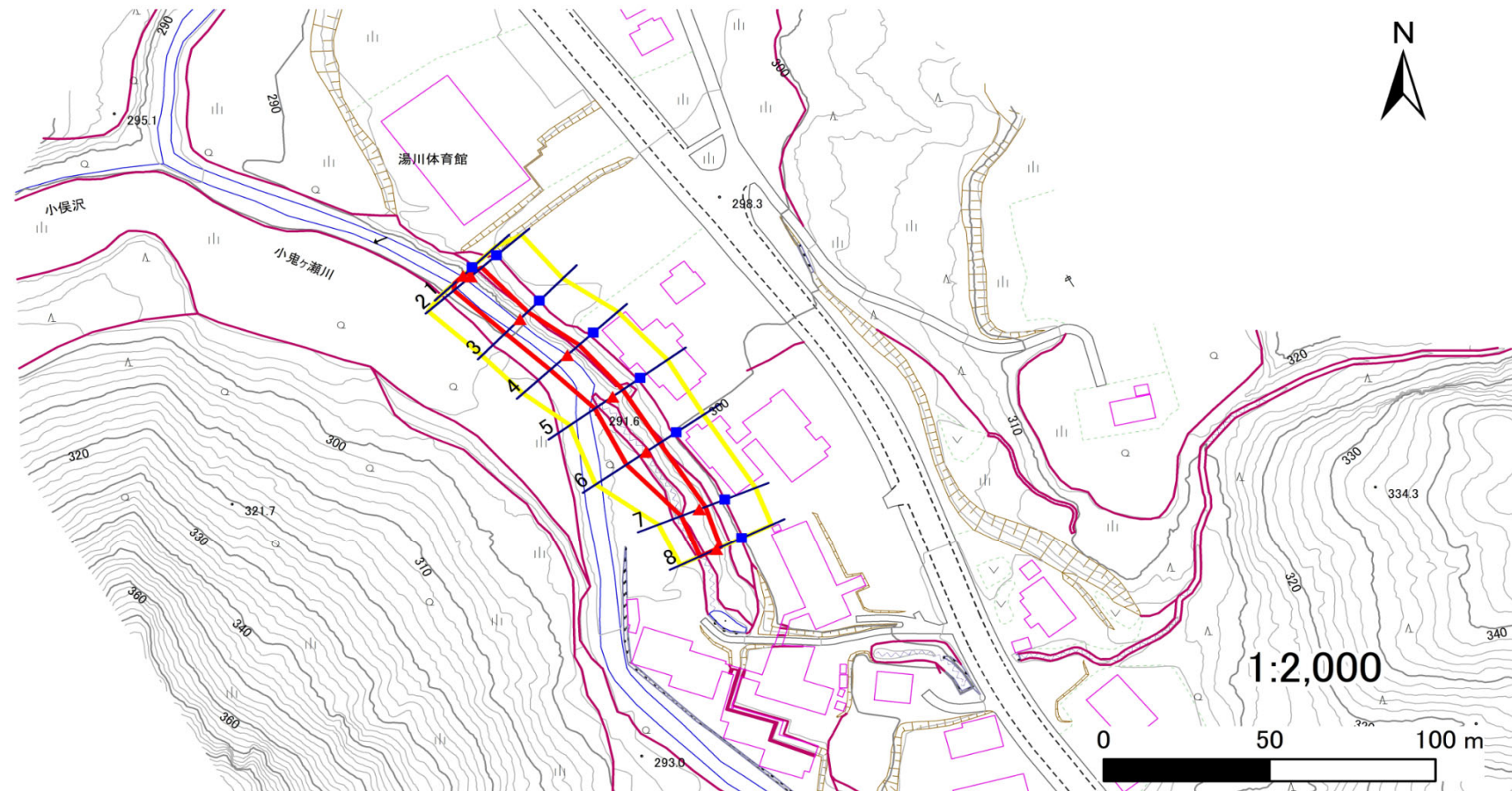
急傾斜地の崩壊区域調書

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

令和7年度

急傾斜地の位置 箱所番号 366BN5004 箱所名 湯川52地割 所在地 和賀郡西和賀町湯川52地割



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 橫斷測線

■ 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/m²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												令和7年度								
急傾斜地の位置		箇所番号		366BN5004		箇所名		湯川52地割		所在地		和賀郡西和賀町湯川52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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.50	44.33	それ以外	0.00 ~ 3.50	2.20	11.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	44.33	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.20	11.13				
2	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	1.00	0.00 ~ 6.88	87.04	それ以外	0.00 ~ 6.88	1.83	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.57	87.04	それ以外	5.00 ~ 8.57	1.83	9.27				
3	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	1.00	0.00 ~ 6.36	79.96	それ以外	0.00 ~ 6.36	1.96	9.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	79.96	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.96	9.91				
4	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	1.00	0.00 ~ 7.09	90.05	それ以外	0.00 ~ 7.09	1.85	9.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.08	90.05	それ以外	5.00 ~ 9.08	1.85	9.35				
5	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	1.00	0.00 ~ 6.60	83.27	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.91	83.27	それ以外	5.00 ~ 7.91	1.77	8.93				
6	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	1.00	0.00 ~ 7.20	91.58	それ以外	0.00 ~ 7.20	1.83	9.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.25	91.58	それ以外	5.00 ~ 9.25	1.83	9.26				
7	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	1.00	0.00 ~ 5.84	73.10	それ以外	0.00 ~ 5.84	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.61	73.10	それ以外	5.00 ~ 6.61	1.79	9.06				
8	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	1.00	0.00 ~ 5.47	68.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.33	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.71	8.64				
	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	~						