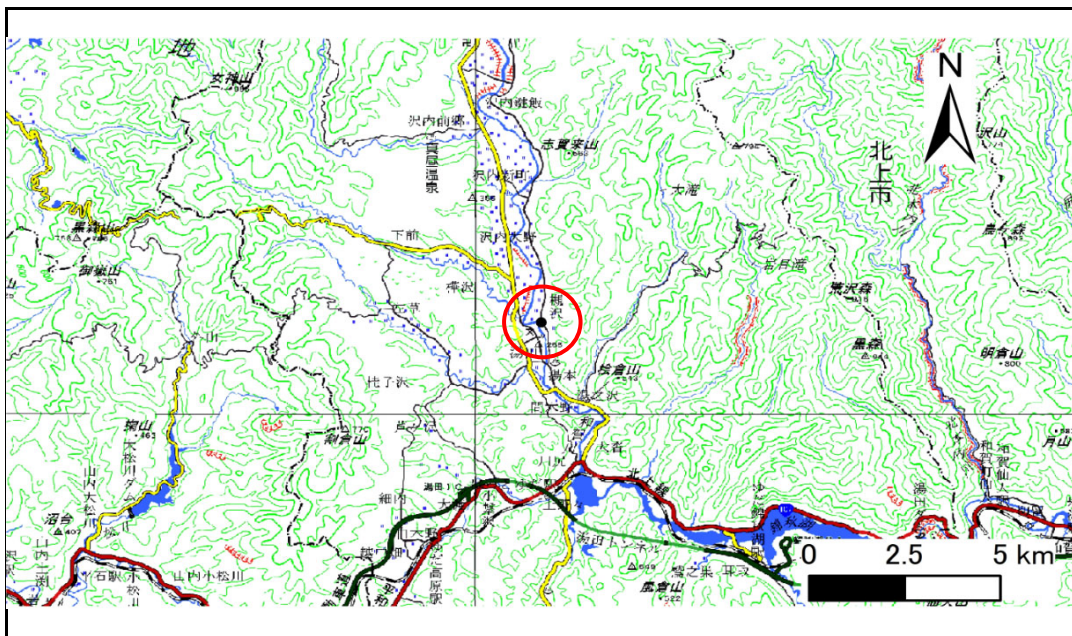


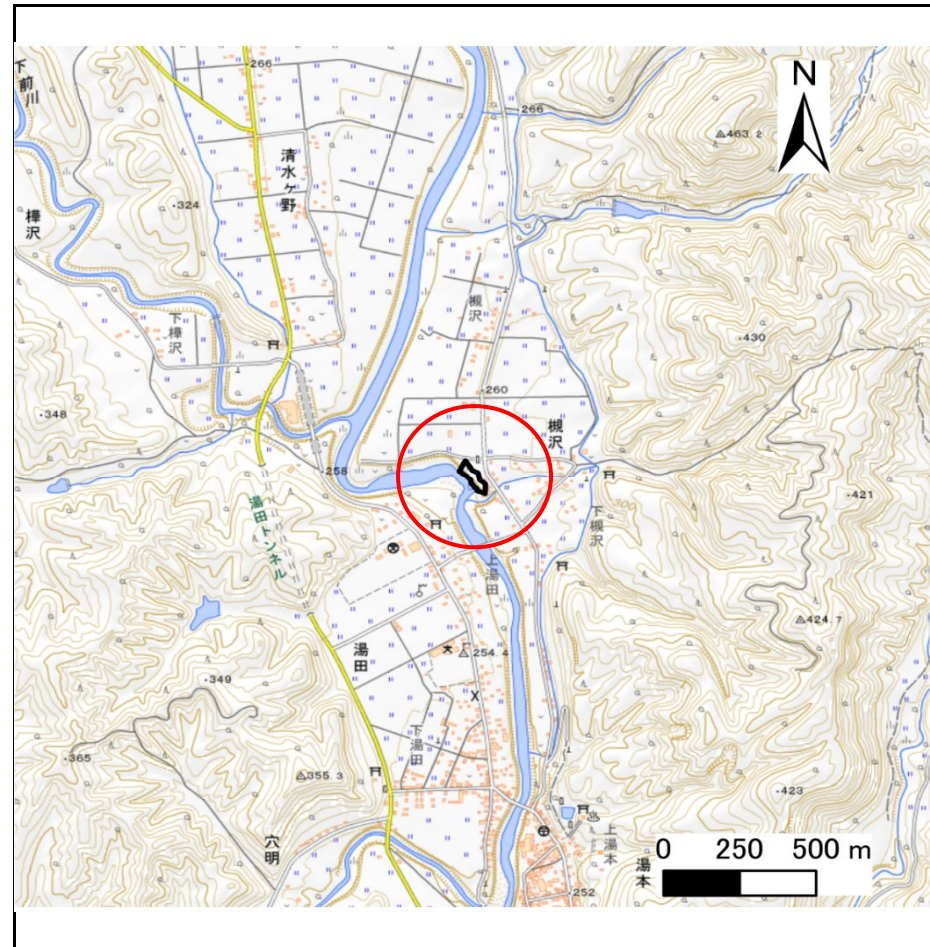
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	120BN0034-1
箇所名	楢沢25地割
所在地	和賀郡西和賀町楢沢25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



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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「新町」を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のある土地、著しい危害のある土地の設定図

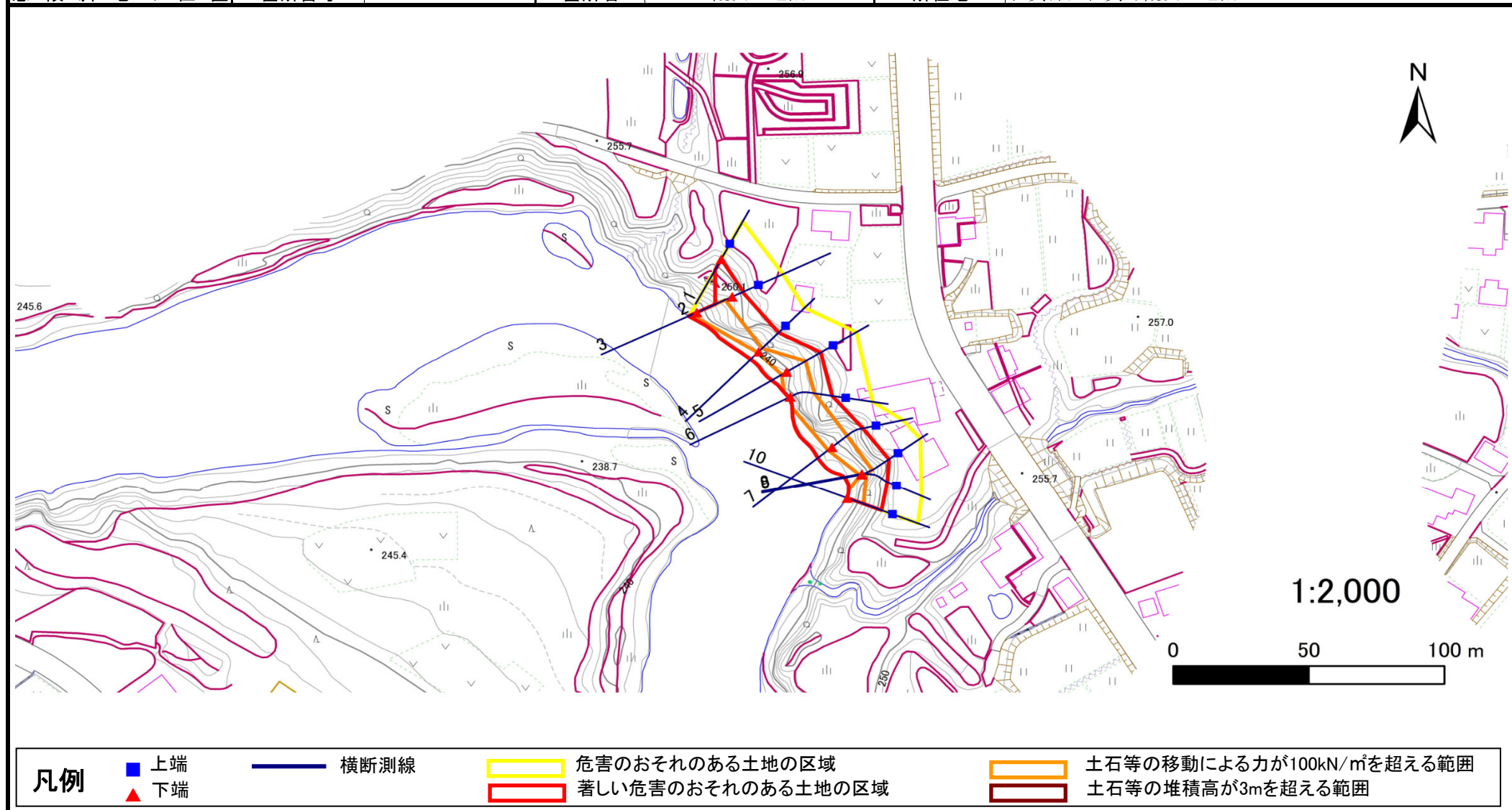
調査年度

令和7年度

急傾斜地の位置 箇所番号 120BN0034-1 箇所名 橋沢25地割

所在地

和賀郡西和賀町橋沢25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	令和7年度									
急傾斜地の位置		箇所番号		120BN0034-1		箇所名		櫛沢25地割		所在地		和賀郡西和賀町櫛沢25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 ~ 4.78	59.51	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.51	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.73	8.75						
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 ~ 6.95	88.14	それ以外	0.00 ~ 6.95	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.66	88.14	それ以外	5.00 ~ 8.66	1.81	9.13						
3	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 2.22	134.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.53 ~ 19.41	134.53	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.22 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.01	2.37	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.41	2.37	12.00						
4	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	16.60 ~ 19.18	107.59	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	3.00	15.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.18	3.00	15.14						
5	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	11.12 ~ 18.81	131.61	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.57	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.81	2.57	12.99						
6	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	11.48 ~ 20.68	134.86	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.99	15.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.68	2.99	15.14						
7	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	11.63 ~ 18.76	128.70	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.65	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.76	2.65	13.37						
8	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	13.89 ~ 18.76	117.15	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.92	2.85	14.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.76	2.85	14.40						
9	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.47	106.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	16.45 ~ 18.76	106.95	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.99	15.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.76	2.99	15.11						
10	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.33	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.18	16.09	100kN/m ³ を超える	1.00	13.11 ~ 20.36	125.33	3mを超える	20.00 ~ 20.36	3.18	16.09						
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.25 ~ 9.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16						
	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	~								