

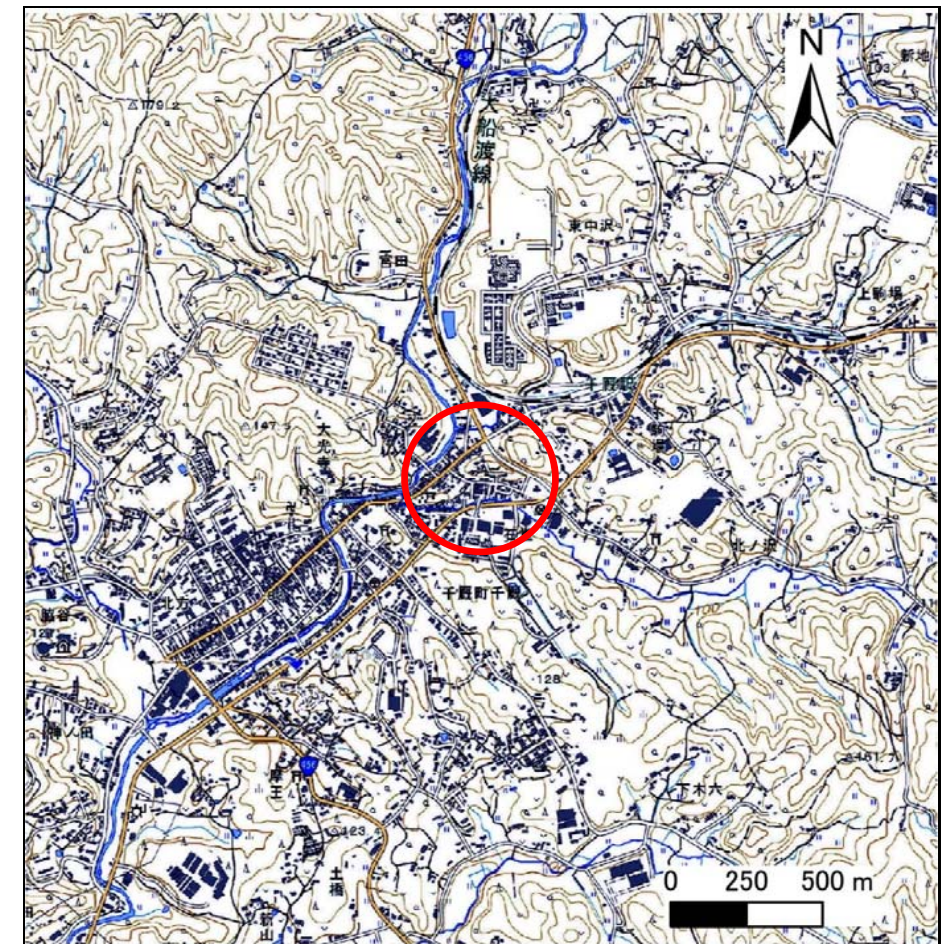
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174A0229
箇所名	石堂-1
所在地	岩手県一関市千厩町千厩字石堂
調査機関	県南広域振興局千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

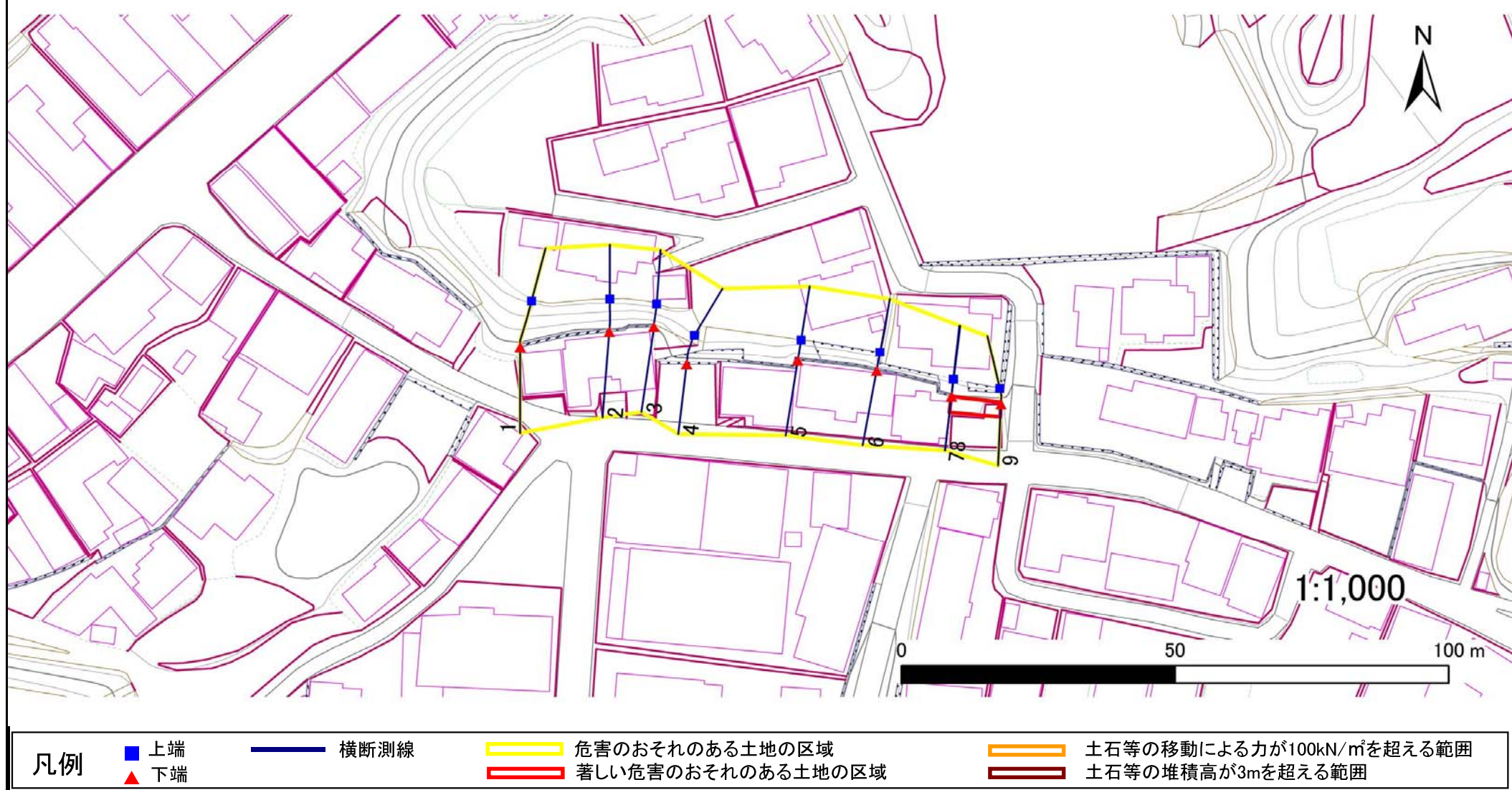
急傾斜地の崩壊区域調査書

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

平成28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 174A0229 箇所名 石堂-1 所在地 岩手県一関市千厩町千厩字石堂



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28年度					
急傾斜地の位置		箇所番号	174A0229			箇所名		石堂-1		所在地	岩手県一関市千厩町千厩字石堂							
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	—	— ~ —	—	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	— ~ —	—	—		
2	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	— ~ —	—	—		
3	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	— ~ —	—	—		
4	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	— ~ —	—	—		
5	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	— ~ —	—	—		
6	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	— ~ —	—	—		
7	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	— ~ —	—	—		
8	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	1.00	0.00 ~ 2.91	37.61	それ以外	0.00 ~ 2.91	2.35	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	37.61	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.35	11.87		
9	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	1.00	0.00 ~ 2.36	31.62	それ以外	0.00 ~ 2.36	2.57	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.67	31.62	それ以外	5.00 ~ 5.67	2.57	12.98		
	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	~				