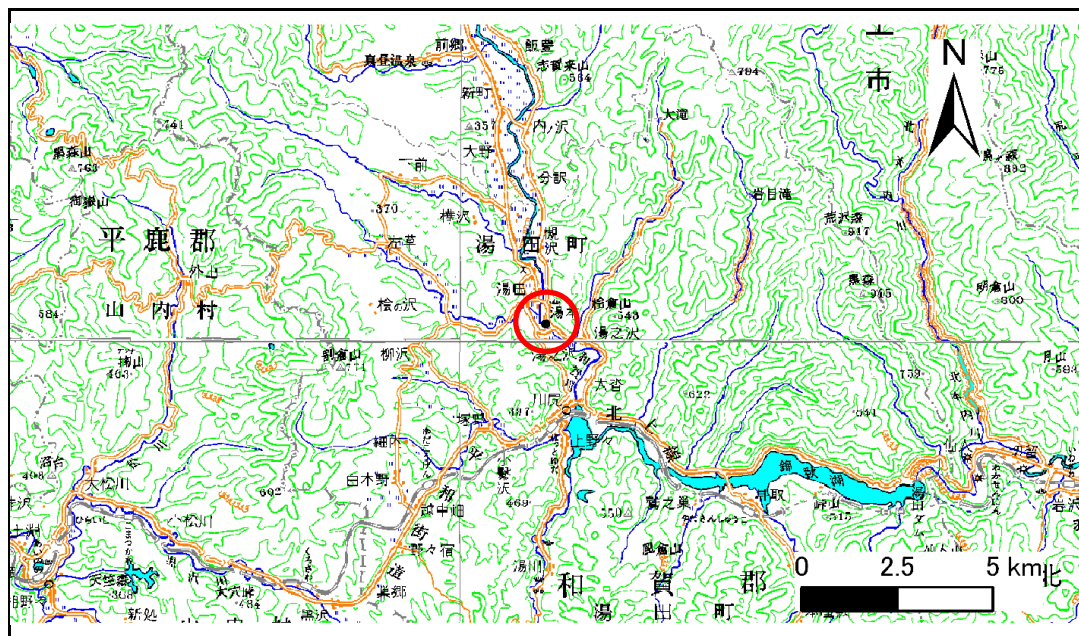


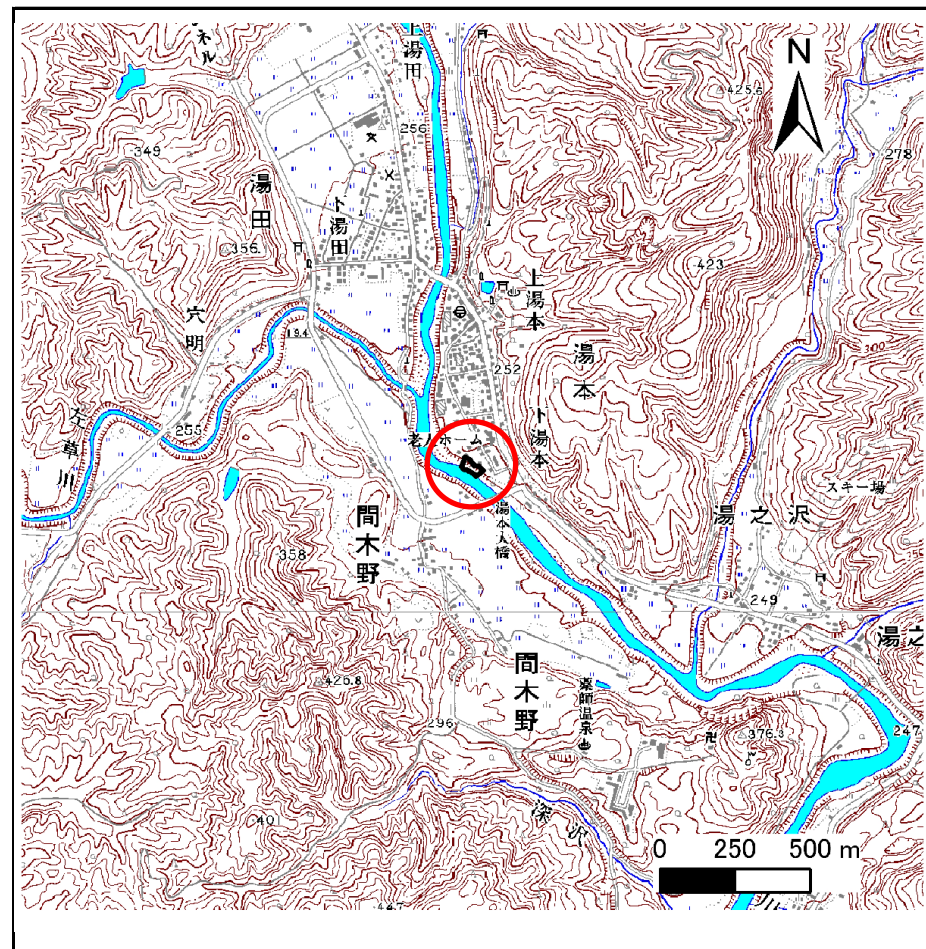
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	120E1008
箇所名	下湯本11
所在地	和賀郡西和賀町湯本30地割
調査機関	岩手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)

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

120E1008

箇所名

下湯本11

所在地

和賀郡西和賀町湯本30地割



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
- 土石等の移動の力が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		120E1008		箇所名		下湯本11		所在地		和賀郡西和賀町湯本30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 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 ~ 0.47	107.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.87 ~ 15.00	107.93	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.47 ~ 7.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.16	2.37	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.37	10.43
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	108.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.16 ~ 15.50	108.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.48 ~ 7.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.17	2.33	10.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.50	2.33	10.25
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.84	114.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.99 ~ 19.56	114.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.84 ~ 7.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.82	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.56	2.82	12.39
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.27	121.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 19.24	121.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.27 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.44	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.24	2.44	10.74
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	120.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 18.53	120.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.20 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.49	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.53	2.49	10.95
	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	~		