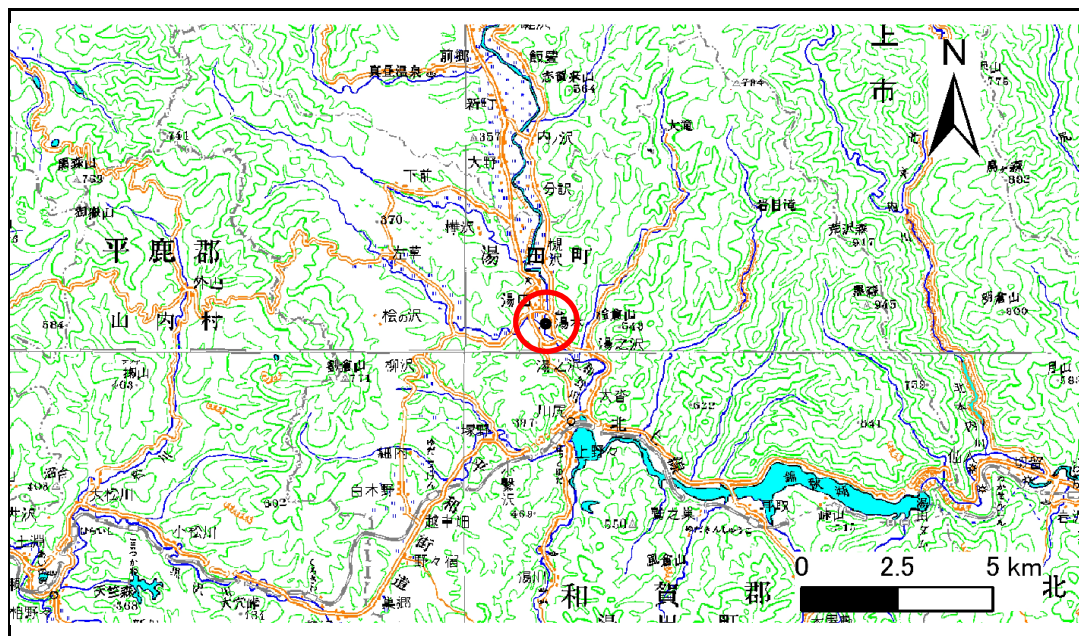


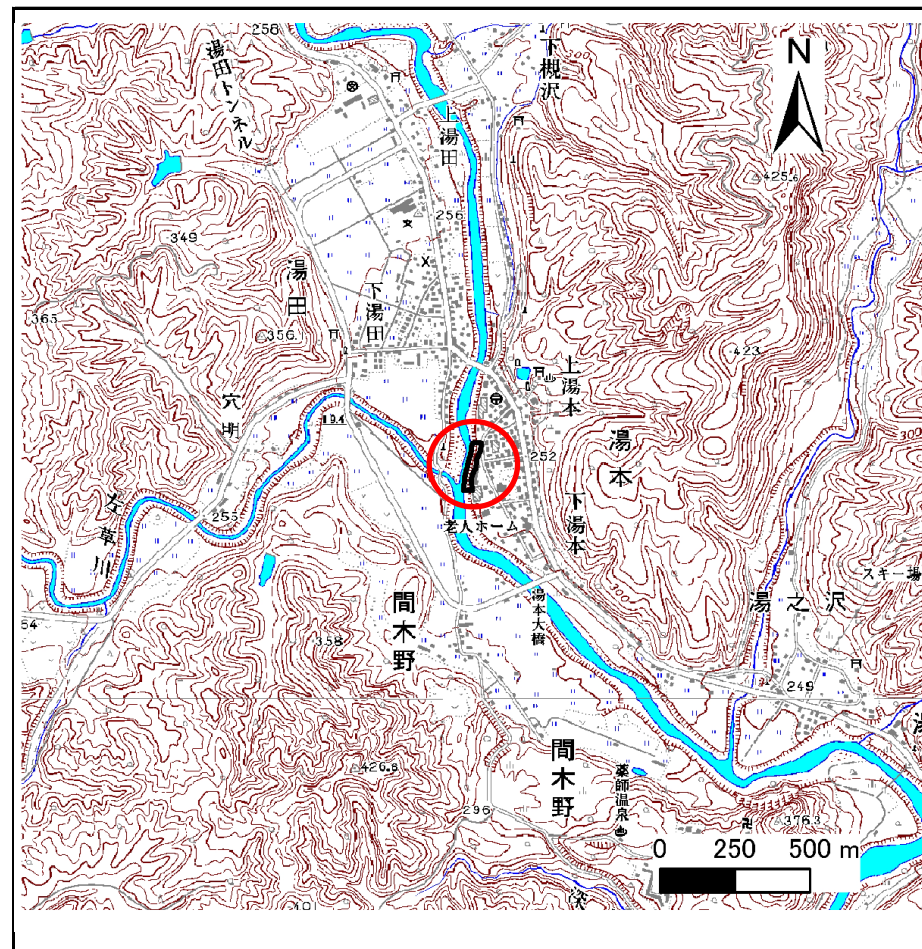
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	120A0773
箇所名	下湯本2
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

120A0773

箇所名

下湯本2

所在地

和賀郡西和賀町湯本30地割



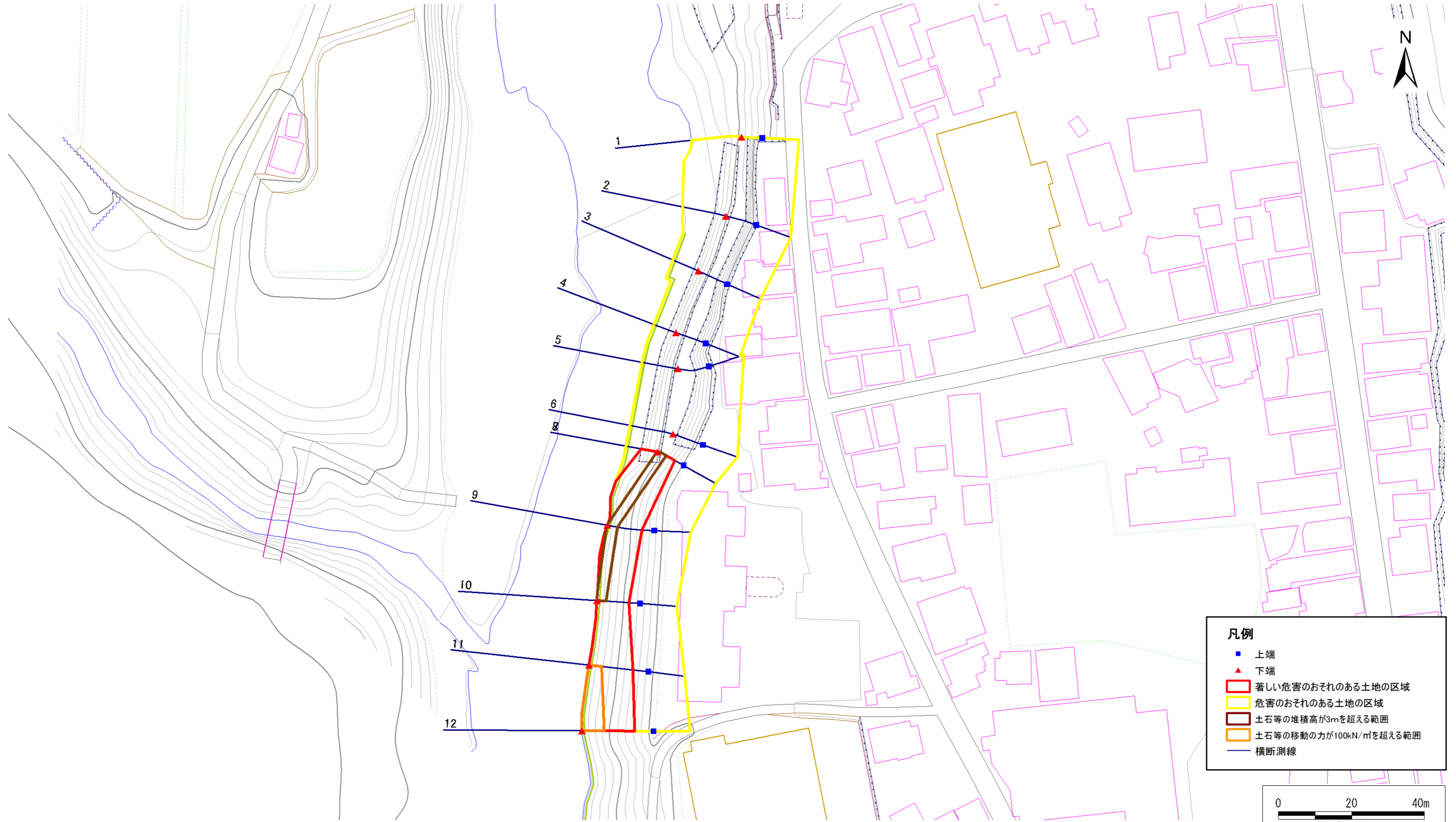
急傾斜地の崩壊区域調書

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 120A0773 箇所名 下湯本2 所在地 和賀郡西和賀町湯本30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 平成22年度

急傾斜地の位置		箇所番号		120A0773		箇所名		下湯本2		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	-	- ~ -	-	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	- ~ -	-	-
2	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	- ~ -	-	-
3	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	- ~ -	-	-
4	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	- ~ -	-	-
5	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	- ~ -	-	-
6	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	- ~ -	-	-
7	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	- ~ -	-	-
8	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.10	3.10	13.66	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 14.80	3.10	13.66
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.49	65.83	それ以外	0.10 ~ 4.49	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.80	65.83	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	13.20
9	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.11	13.66	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	15.00 ~ 19.02	3.11	13.66
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.34	94.31	それ以外	0.11 ~ 6.34	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 19.02	94.31	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	13.20
10	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.22	14.15	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	15.00 ~ 19.00	3.22	14.15
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.85	86.48	それ以外	0.22 ~ 5.85	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 19.00	86.48	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	13.20
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	112.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.97 ~ 19.00	112.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.76 ~ 7.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.44	2.82	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.82	12.39
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	120.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.97 ~ 18.88	120.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.21 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.60	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.88	2.60	11.46
	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	~		