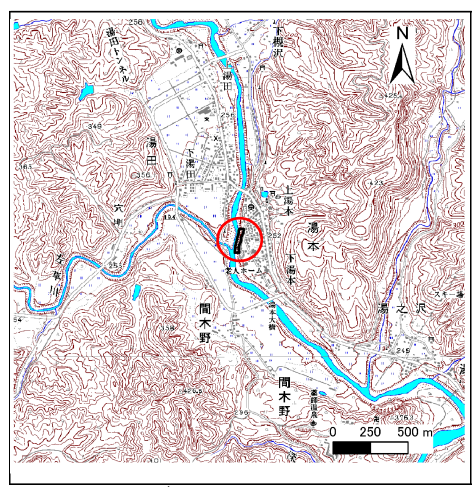
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊						
箇	所 番 号		号	120A0773						
筃	所 名		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)

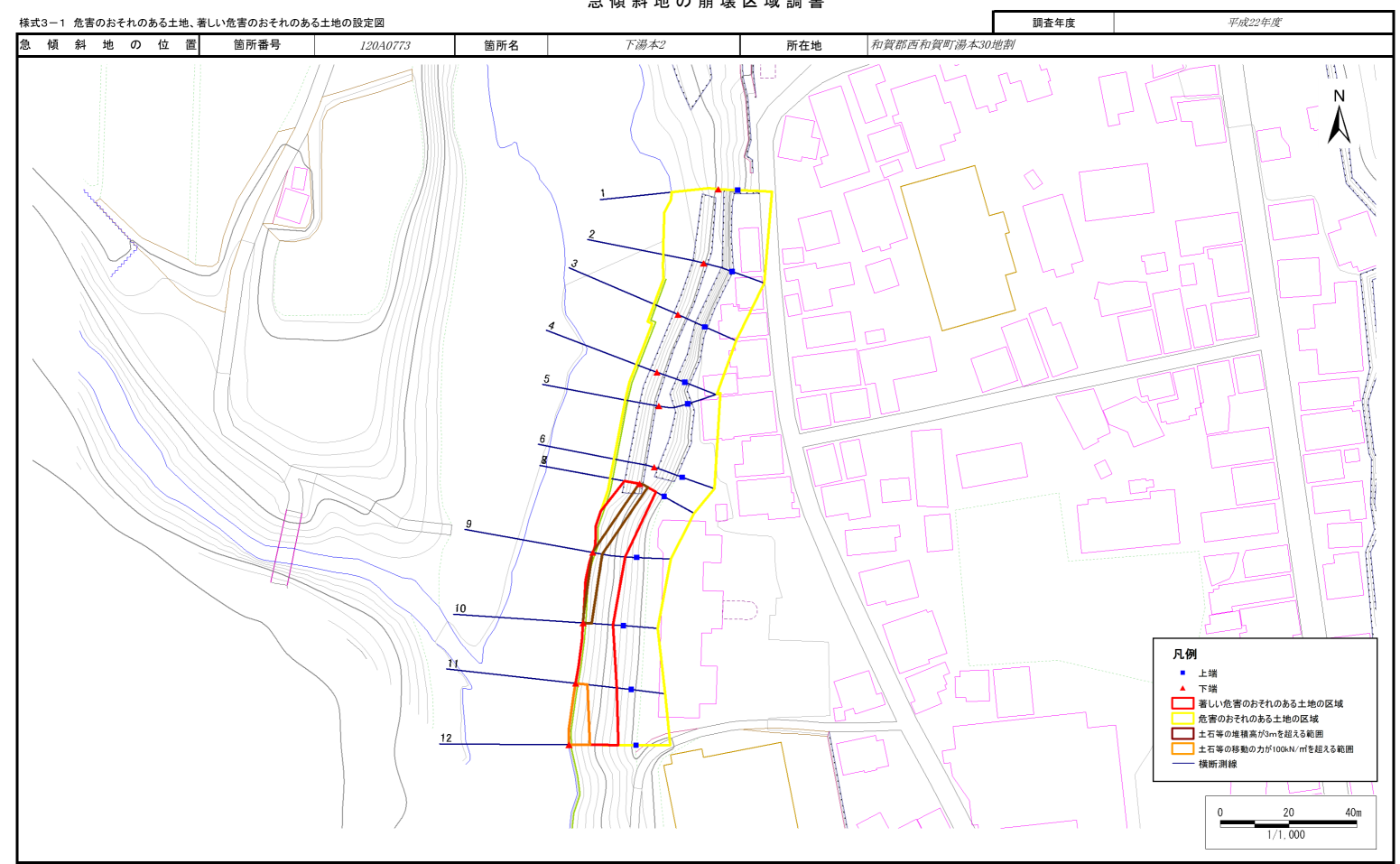


概況図(S=1:25,000)

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 <u>箇所番号 120A0773</u> 1 箇所名	下湯本2 所在地	和賀郡西和賀町湯本30地割	
八例 10 ・ 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 危害のおそれのある土地の区域 土 工等の堆積高が3mを超える範囲 土 工等の移動の力が100kN/mを超える範囲 土 工等の移動の力が100kN/mを超える範囲 一横断測線 横断測線	2		1:2,000 50 100 m

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

	3-2 建築物に作			衝撃に関す	る事項(1/								調査		平成22	华度
急	類斜地 の 位置 箇所番号 120A0773									「在地 <i>和賀和</i>		邓西和賀町湯本30地割				
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地									急傾斜地内						
測線					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					
番号	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	カの大きさ (kN/m [*])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
1	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡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/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡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/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡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/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡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/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡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/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	_
	それ以外	-	- ~ -	1	それ以外	- ~ -	•	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	•	_
7	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡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/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.10	3.10	13.66	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 14.80	3.10	13.66
U	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	<i>5.00</i> ~ <i>14.80</i>	65.83	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	13.20
g	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.11	13.66	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	15.00 ~ 19.02	3.11	13.66
J	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	<i>5.00</i> ~ <i>19.02</i>	94.31	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	13.20
10	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.22	14.15	100kN/㎡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	<i>5.00</i> ~ <i>19.00</i>	86.48	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	13.20
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	112.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	14.97 ~ 19.00	112.80	3mを超える	- ~ -	-	-
11	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	<i>5.00</i> ~ <i>14.97</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.82	12.39
12	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	120.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡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	<i>5.00</i> ~ <i>12.97</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.88	2.60	11.46
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		<u> </u>
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		