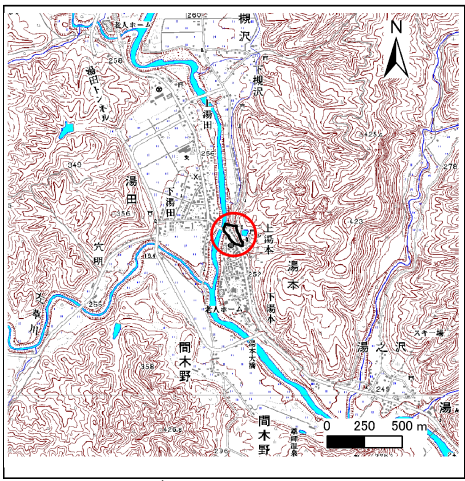
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	120A0116					
箇	所		名	上湯本1					
所	在		地	和賀郡西和賀町湯本29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)

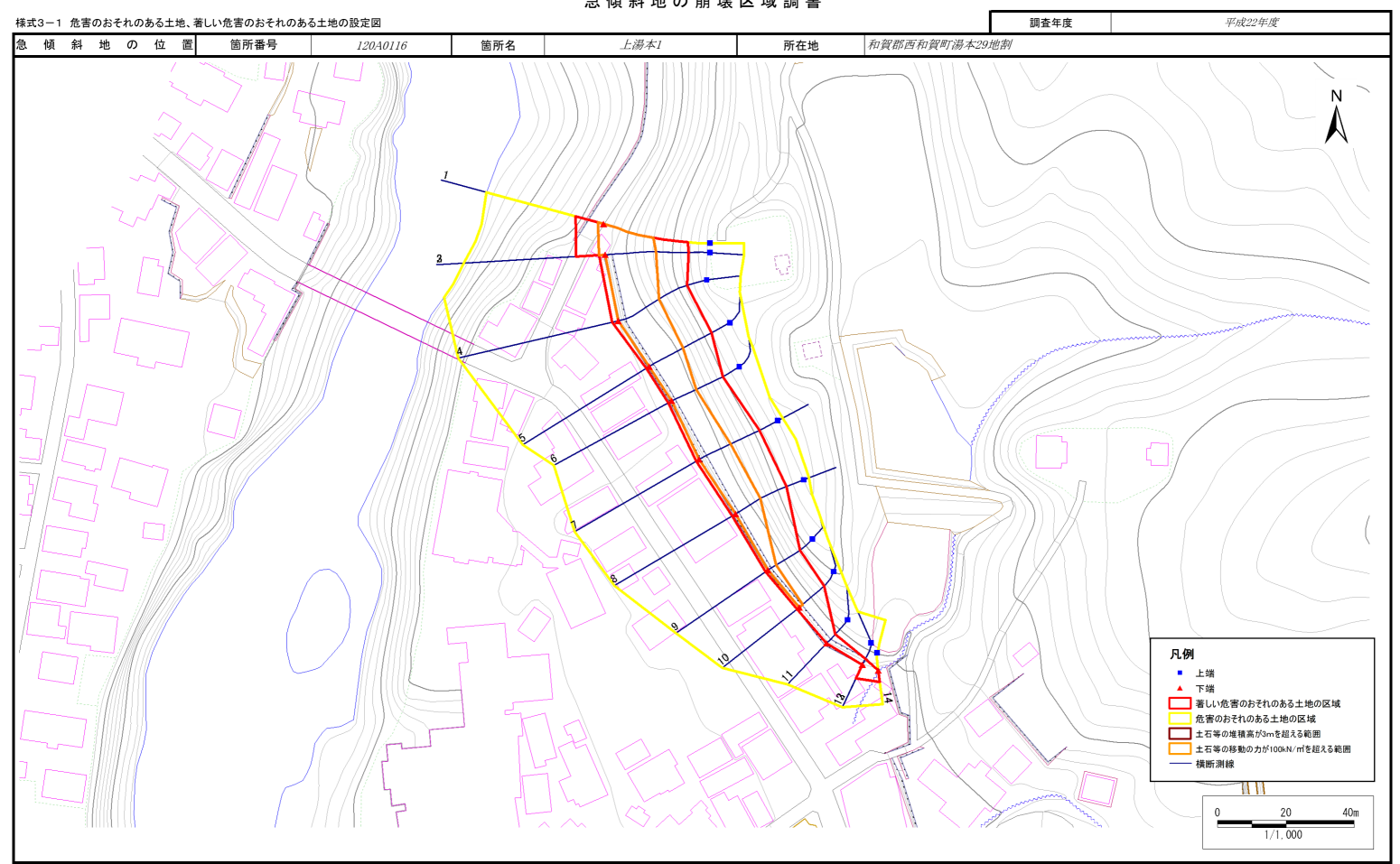


概況図(S=1:25,000)

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				調査年度	平成22年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	120A0116 箇所名	上湯本1	所在地 <i>和賀郡西和</i>	賀町湯本29地割	
凡例				50	1:1,500 100 m

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

様式は	3-2 建築物に作	作用する	ると想定される	野撃に関す.	る事項(1/				农区 次则自				調査	年度	平成22	?年度
急	頁斜地の位置 箇所番号 120A0116			箇所名 <i>上湯本1</i>			所	f在地 <i>和賀和</i>		『湯本29地割						
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地					<u>n</u>				急傾斜地内						
測線	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			Ė	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)	力の大きさ (kN/㎡)	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/㎡)	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	1.00	0.00 ~ 1.71	129.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.84 ~ 24.56	129.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.71 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.71	11.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.56	2.71	11.92
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	131.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.68 ~ 24.65	131.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.81 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.75	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.65	2.75	12.12
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	131.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.68 ~ 24.65	131.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.78	2.75	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.65	2.75	12.12
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	131.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/mを超える	1.00	12.61 ~ 24.02	131.69	3mを超える	- ~ -	•	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.83	2.80	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.02	2.80	12.31
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	126.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/mを超える	1.00	12.66 ~ 21.76	126.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 0.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.98	2.42	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.76	2.42	10.65
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	123.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/mを超える	1.00	12.64 ~ 19.62	123.47	3mを超える	- ~ -	•	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.10	2.51	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.62	2.51	11.05
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	125.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/mを超える	1.00	12.63 ~ 21.05	125.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.00	2.43	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.05	2.43	10.71
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	125.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/mを超える	1.00	12.77 ~ 20.62	125.68	3mを超える	- ~ -	•	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.16	2.56	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.62	2.56	11.26
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	110.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	13.46 ~ 16.34	110.88	3mを超える	- ~ -	-	-
J	それ以外	1.00	0.00 ~ 0.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.88	2.46	10.84	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.46</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.34	2.46	10.84
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	105.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	13.05 ~ 14.34	105.35	3mを超える	- ~ -	•	-
10	それ以外	1.00	0.00 ~ 0.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.82	2.41	10.60	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.05</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.34	2.41	10.60
11	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/mを超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
11	それ以外	1.00	0.00 ~ 0.00	76.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.88	8.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	76.58	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.88	8.29
12	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	•	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 0.05	65.13	それ以外	0.00 ~ 0.05	1.96	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	65.13	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.96	8.63
13	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.44	65.10	それ以外	0.00 ~ 4.44	1.96	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	65.10	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.96	8.64
14	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
14	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.45	51.05	それ以外	0.00 ~ 3.45	1.94	8.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.05	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	8.55
	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	~		