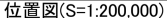
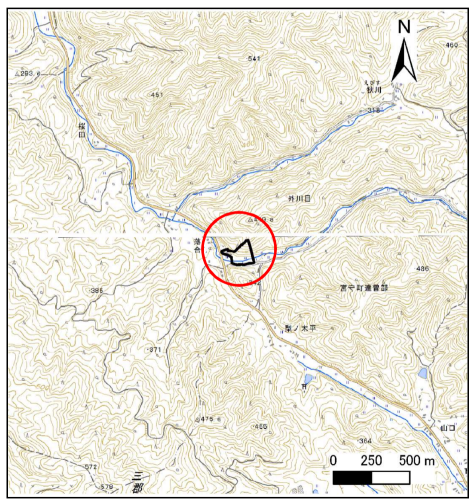
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊					
笛	所 番 号		号	124B1001					
笛	所		名	落合					
所	在		地	花巻市大迫町外川目落合					
調	査	機	関	県南広域振興局土木部花巻土木センター					

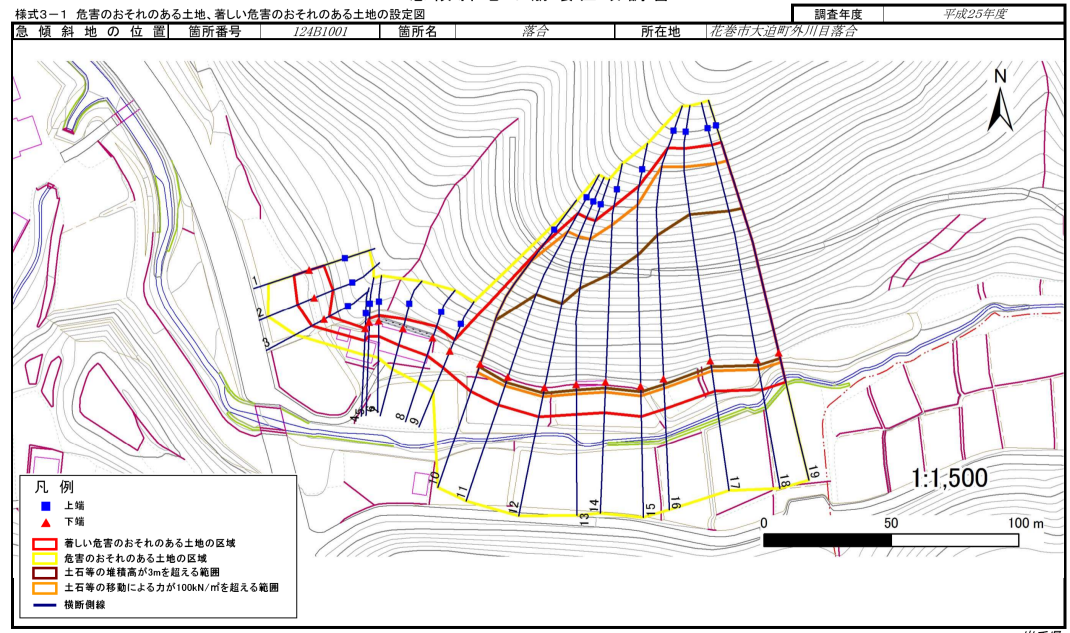


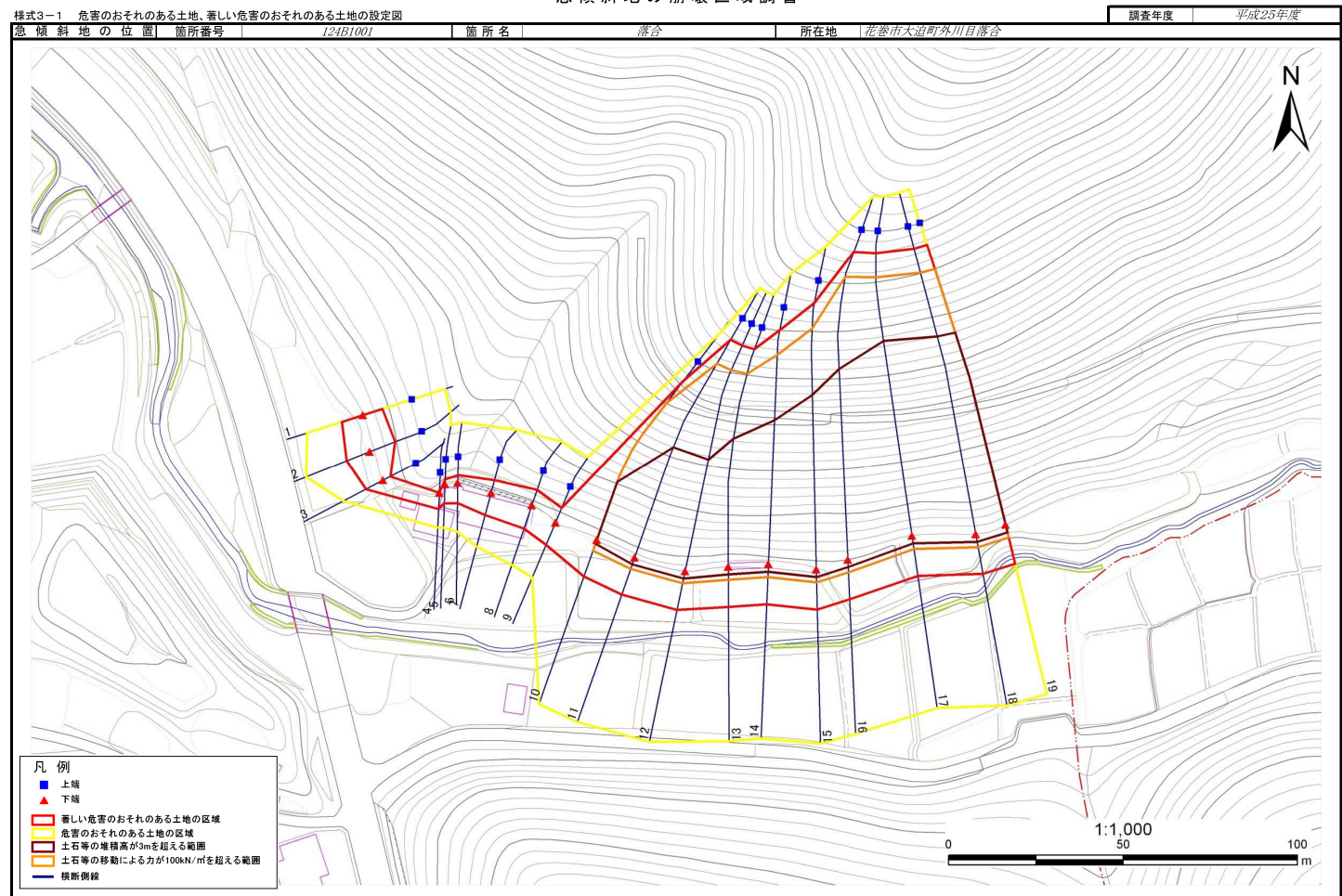




概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書





急傾斜地の崩壊区域調書

様式	3-2 建築物に	作用する	ると想定される	衝撃に関す	る事項(1/	(2)							調査	年度 -	平成28	5年度
急	領斜地の位置 箇所番号 124B1001				箇所名			落合	所在地 <i>花巻市大迫町外</i>			川目落合				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地					<u>ե</u>						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/㎡)	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	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	-	3mを超える	— ~ —	-	l
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.38	80.27	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	80.27	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.57	7.91
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	1.00	0.00 ~ 7.12	90.42	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	90.42	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.60	8.09
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	1.00	0.00 ~ 5.49	68.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	68.50	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.59	8.03
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	1.00	0.00 ~ 4.64	57.90	それ以外	0.00 ~ 4.64	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.86	9.38
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	1.00	0.00 ~ 5.49	68.52	それ以外	0.00 ~ 5.49	1.85	9.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	68.52	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.85	9.37
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	1.00	0.00 ~ 5.83	72.97	それ以外	0.00 ~ 5.83	1.92	9.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	72.97	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.92	9.69
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	1.00	0.00 ~ 6.62	83.54	それ以外	0.00 ~ 6.62	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.54	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.81	9.13
8	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 ~ 7.05	89.50	それ以外	0.00 ~ 7.05	1.85	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	89.50	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.85	9.36
9	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 ~ 6.90	87.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	87.41	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.76	8.89
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.20	3mを超える	0.00 ~ 1.17	3.54	17.91	100kN/㎡を超える	1.00	10.64 ~ 42.61	154.20	3mを超える	30.00 ~ 42.61	3.54	17.91
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.16	100.00	それ以外	1.17 ~ 11.16	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.65	3mを超える	0.00 ~ 2.06	3.91	19.75	100kN/㎡を超える	1.00	10.65 ~ 53.95	155.65	3mを超える	30.00 ~ 53.95	3.91	19.75
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	2.06 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
12	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.39	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	19.93	100kN/㎡を超える	1.00	10.59 ~ 53.88	157.39	3mを超える	30.00 ~ 53.88	3.94	19.93
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.34	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.34	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.59</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
13	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.84	3mを超える	0.00 ~ 2.20	4.01	20.25	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 52.91	159.84	3mを超える	25.00 ~ 52.91	4.01	20.25
	それ以外	1.00	<i>3.69</i> ~ <i>11.48</i>	100.00	それ以外	2.20 ~ 11.48	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
14	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.26	3mを超える	0.00 ~ 2.24	4.03	20.39	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 56.84	161.26	3mを超える	25.00 ~ 56.84	4.03	20.39
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.55	100.00	それ以外	2.24 ~ 11.55	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
15	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.63	3mを超える	0.00 ~ 2.20	4.01	20.25	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 62.93	160.63	3mを超える	25.00 ~ 62.93	4.01	20.25
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.52	100.00	それ以外	2.20 ~ 11.52	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16

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(2/2)

調査年度 平成25年度 急傾斜地の位置 箇所番号 124B1001 笛所名 落合 所在地 花卷市大泊町外川目落合 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 カの大きさ 番号 ち高 カの大きさ 上端からの比高 力の大きさ ち高 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) 距離(m) (kN/m²) (m) (m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) 100kN/me超える 1.00 0.00 ~ 3.61 158.39 3mを超える 0.00 ~ 2.12 3.95 19.96 100kN/㎡を超える 1.00 10.58 ~ 70.11 158.39 3mを超える 30.00 ~ 70.11 3.95 19.96 16 それ以外 3.00 3.00 1.00 3.61 ~ 11.39 100.00 それ以外 2.12 ~ 11.39 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.58 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 15.16 100kN/mを超える 1.00 163.07 3mを超える 0.00 ~ 2.28 4.07 20.57 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 69.38 163.07 3mを超える 25.00 ~ 69.38 4.07 20.57 $0.00 \sim 3.87$ 17 5.00 ~ 25.00 それ、以外 1.00 387 ~ 11.65 100 00 それ以外 3.00 15 16 それ以外 1 00 5.00 ~ 10.53 100.00 それ以外 3.00 15.16 2 28 ~ 11.65 1.00 20.35 1.00 25.00 ~ 69.33 20.35 100kN/mを超える $0.00 \sim 3.79$ 161.57 3mを超える 0.00 ~ 2.23 4.03 100kN/mを超える 10.53 ~ 69.33 161.57 3mを超える 4.03 18 3.79 ~ 11.57 15.16 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.23 ~ 11.57 3.00 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.53 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 100kN/m*を超える 1.00 0.00 ~ 3.73 160 48 3mを超える 0.00 ~ 219 4 00 20 21 100kN/m*を超える 1.00 10.54 ~ 68.00 160.48 3mを超える 25.00 ~ 68.00 4.00 20.21 それ以外 1.00 3.73 ~ 11.51 100.00 それ以外 2.19 ~ 11.51 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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 ~ ~ ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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 ~ ~ ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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/meを超える 3mを超える ~ 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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 100kN/㎡を超える 3m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を超える 3mを超える 100kN/m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