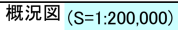
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊								
箇	所 番 号			140A0381								
箇	所		名	仮宿								
所	在		地	釜石市箱崎町仮宿								
調	査	機	関	釜石地方振興局								



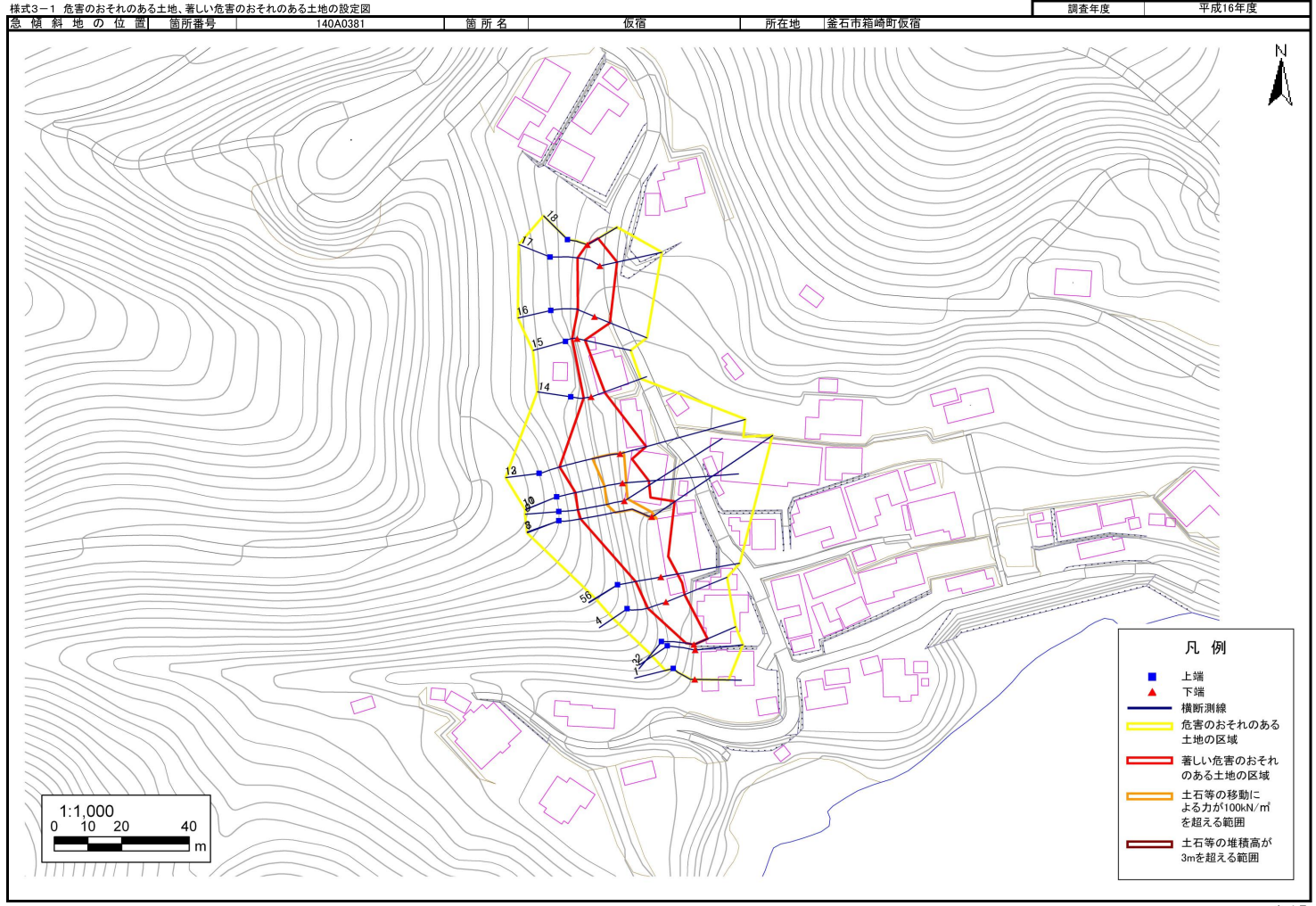




位置図 (S=1:25,000)

岩手県

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 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)

調杳年度 平成16年度 急傾斜地の位置 箇所番号 140A0381 筃所名 仮宿 所在地 釜石市箱崎町仮宿 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 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 番号 ち高 区分 区分 区分 区 分 距離(m) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) 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/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/mを超える 3mを超える _ ~ 100kN/mを超える 3mを超える - ~ _ ~ 3 7.44 1.00 0.00 ~ 4.40 4.40 1.69 7.44 1.00 5.00 ~ 64.48 それ以外 5.00 ~ それ.以外 64.48 それ以外 0.00 ~ それ以外 6.69 6.69 1.69 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 5.79 85.50 それ以外 0.00 ~ 5.79 1.81 7.96 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.70 85.50 それ以外 5.00 ~ 9.70 1.81 7.96 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える _ ~ 10 25 それ.以外 1.00 0.00 ~ 6 44 95.94 それ以外 0.00 ~ 6 44 2 33 10 25 それ以外 1 00 5.00 ~ 11.80 95.94 それ以外 5.00 ~ 11.80 2 33 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 1.00 0.00 ~ 1.89 8.31 それ以外 6.44 95.94 それ以外 0.00 ~ 6.44 8.31 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.80 95.94 それ以外 5.00 ~ 11.80 1.89 1.00 0.00 ~ 1.41 124.19 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.93 ~ 21.63 124.19 3mを超える 100kN/㎡を超える それ以外 1.00 1.41 ~ 8.09 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.09 2.36 10.38 それ以外 1 00 5.00 ~ 12.93 100.00 それ以外 5.00 ~ 21.63 2.36 10.38 1.00 0.00 ~ 124.19 3mを超える 100kN/mを超える 12.93 ~ 21.63 100kN/mを超える 1.41 1.00 124.19 3mを超える 8 1.00 1.41 ~ それ.以外 8.09 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.09 2.69 11.84 それ以外 1 00 5.00 ~ 12.93 100.00 それ以外 5.00 ~ 21.63 2.69 11.84 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.00 116.94 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.62 ~ 17.23 116.94 3mを超える それ以外 1.00 1.00 ~ 7.68 2.50 11.01 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.68 11.01 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.62 100.00 それ以外 5.00 ~ 17.23 2.50 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 0.99 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.61 ~ 116.91 17.23 116.91 3mを超える それ以外 1.00 0.99 ~ 7.68 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.68 2.49 10.94 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.61 100.00 それ以外 5.00 ~ 17.23 2.49 10.94 100kN/m*を超える 1.00 0.00 ~ 0.99 3mを超える 100kN/mを超える 12.61 ~ 116.91 3mを超える 116.91 1.00 17.23 11 100.00 それ以外 それ以外 1.00 0.99 ~ 7.68 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.68 2.49 10.94 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.61 5.00 ~ 17.23 2.49 10.94 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.18 120.12 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.81 ~ 19.23 120.12 3mを超える それ以外 1.00 1.18 ~ 7.86 2.38 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.81 100.00 それ以外 10.47 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.86 10.47 5.00 ~ 19.23 2.38 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.18 120.12 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.81 ~ 19.23 120.12 3mを超える それ以外 1.00 1.18 ~ 7.86 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.86 2.38 10.47 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.81 100.00 それ以外 5.00 ~ 19.23 2.38 10.47 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える それ以外 1.00 0.00 ~ 61.02 それ以外 0.00 ~ 2.18 9.59 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.78 61.02 それ以外 5.00 ~ 7.78 2.18 9.59 4.16 4.16 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 15 1.00 0.00 ~ 2.71 2.71 それ以外 2.15 33.72 それ以外 0.00 ~ 2.15 11.91 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.06 33.72 それ以外 5.00 ~ 8.06 11.91

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

様式	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16年度						
急	急傾斜地の位置 箇所番号 140A0381 箇所名								仮宿 所在地 釜石市箱崎町仮宿											
+ 世 14 元		急傾斜地内																		
横断測線	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					土石等の堆積高さと力の大きさ				
番号		高さ 下端からの距離 (m) (m)		カの大きさ (kN/㎡)	区分	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/㎡)	
16	100kN/㎡を超える	1	- ~	-	_	3mを超える	- ~	1	1	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	1	-	3mを超える	- ~	-	-	_
	それ以外	1.00	0.00 ~	4.76	69.77	それ以外	0.00 ~	4.76	1.61	7.07	それ以外	1.00	5.00 ~	8.30	69.77	それ以外	5.00 ~	8.30	1.61	7.07
17	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 ~	5.07	74.39	それ以外	0.00 ~	5.07	1.60	7.05	それ以外	1.00	5.00 ~	9.34	74.39	それ以外	5.00 ~	9.34	1.60	7.05
18	100kN/㎡を超える	ı	- ~	-	_	3mを超える	- ~	-	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~	-	ı	3mを超える	- ~	_	_	-
	それ以外	1.00	0.00 ~	3.64	53.71	それ以外	0.00 ~	3.64	1.82	8.03	それ以外	1.00	5.00 ~	5.09	53.71	それ以外	5.00 ~	5.09	1.82	8.03
	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	~			
	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	~			
	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	~			
	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	~			
	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		2			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/㎡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	~			

岩手県