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	150A1003_1							
笛	所		名	上平田-5_1							
所	在		地	釜石市平田上平田							
調	査	機	関	釜石地方振興局							





概況図 (S=1:200,000)

位置図 (S=1:25,000)

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	こされる	衝撃に関す	でる事項(1	/1)									調査	年度	3	平成16	年度
急	傾斜地の位置	の位置 箇所番号 150A1003_1					箇所名				.平田-5_1 所在地 釜石市雪			5平田上平	田					
+# N/C			7	急傾斜地	也の下端に隊	弉接する土 地						急傾斜地區								
横断 測線 番号	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 下端からの距離 (m) (m)		力の大きさ (kN/m [*])	区 分 下端から 距離			高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ 上端からのb (m) (m)			力の大きさ (kN/m³)	区分	上端からの比高 (m)		高さ (m)	力の大きさ (kN/m ³)	
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.91	113.68	3mを超える	- ~	-	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.21 ~	14.00	113.68	3mを超える	- ~	-	-	-
	それ以外	1.00	0.91 ~	8.70	100.00	それ以外	0.00 ~	8.70	2.38	12.04	それ以外	1.00	5.00 ~	11.21	100.00	それ以外	5.00 ~	14.00	2.38	12.04
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.51	123.05	3mを超える	0.00 ~	0.28	3.21	16.21	100kN/㎡を超える	1.00	13.38 ~	20.00	123.05	3mを超える	- ~	20.00	3.21	16.2
	それ以外	1.00	1.51 ~	9.30	100.00	それ以外	0.28 ~	9.30	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~	13.38	100.00	それ以外	5.00 ~	20.00	3.21	16.2
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.74	126.67	3mを超える	0.00 ~	0.20	3.14	15.87	100kN/㎡を超える	1.00	12.66 ~	20.00	126.67	3mを超える	- ~	20.00	3.14	15.87
	それ以外	1.00	1.74 ~	9.52	100.00	それ以外	0.20 ~	9.52	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~	12.66	100.00	それ以外	5.00 ~	20.00	3.14	15.87
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.22	134.58	3mを超える	- ~	_	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~	19.60	134.58	3mを超える	- ~	_	-	-
	それ以外	1.00	2.22 ~	10.01	100.00	それ以外	0.00 ~	10.01	2.36	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~	10.54	100.00	それ以外	5.00 ~	19.60	2.36	11.90
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.63	141.36	3mを超える	- ~	_	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.81 ~	26.40	141.36	3mを超える	- ~	_	-	-
	それ以外	1.00	2.63 ~	10.41	100.00	それ以外	0.00 ~	10.41	2.90	14.64	それ以外	1.00	5.00 ~	10.81	100.00	それ以外	5.00 ~	26.40	2.90	14.64
	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		~			3mを超える	~			
	それ以外		~	,		それ以外	~				それ以外		~			それ以外	~			