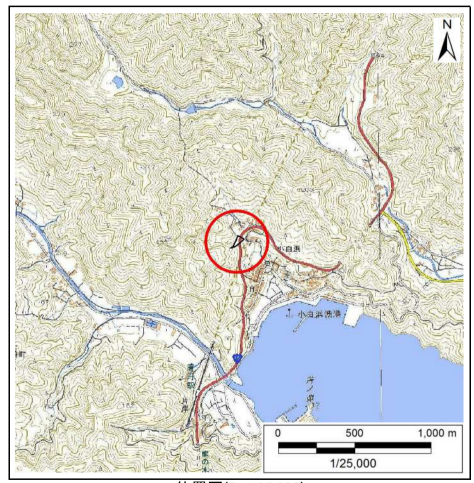
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		えの?	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番		号	149A0509-5
箇	所		名	小白浜2-5
所	在		地	釜石市唐丹町小白浜
調	査	機	関	岩手県沿岸広域振興局土木部



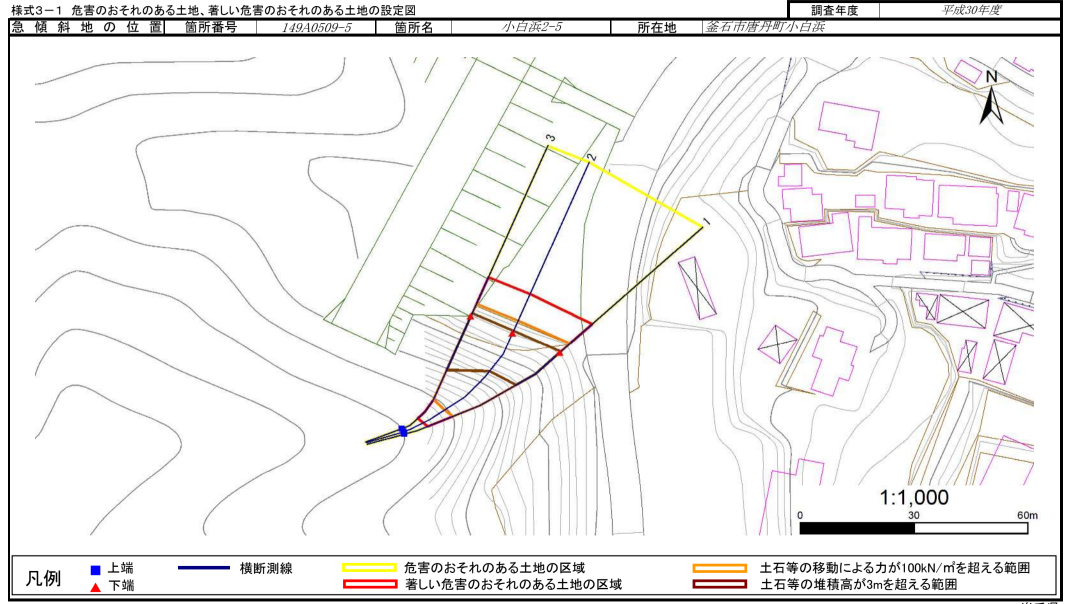
概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『小白浜』『陸中平田』を掲載

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	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											調査年度 平成30年度)年度		
急	頃斜地の位置 箇所番号 149A0509-5			箇所名		/\r	白浜2-5	所	在地 釜石	市唐丹町小	白浜					
+# N/r	急傾斜地の下端に隣接する土地					ļ.						急傾斜地	内			
横断 制線 播号	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 (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	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)	カの大きさ (kN/m [*])
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	157.05	3mを超える	0.00 ~ 0.34	3.18	16.06	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 36.28	157.05	3mを超える	25.00 ~ 36.28	3.18	16.06
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.32	100.00	それ以外	0.34 ~ 11.32	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
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.15	3mを超える	0.00 ~ 0.62	3.36	16.98	100kN/㎡を超える	1.00	10.89 ~ 35.68	159.15	3mを超える	25.00 ~ 35.68	3.36	16.98
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.44	100.00	それ以外	0.62 ~ 11.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.54	157.20	3mを超える	0.00 ~ 0.81	3.50	17.71	100kN/㎡を超える	1.00	11.54 ~ 35.69	157.20	3mを超える	20.00 ~ 35.69	3.50	17.71
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.33	100.00	それ以外	0.81 ~ 11.33	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
	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	~		
	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	~		