

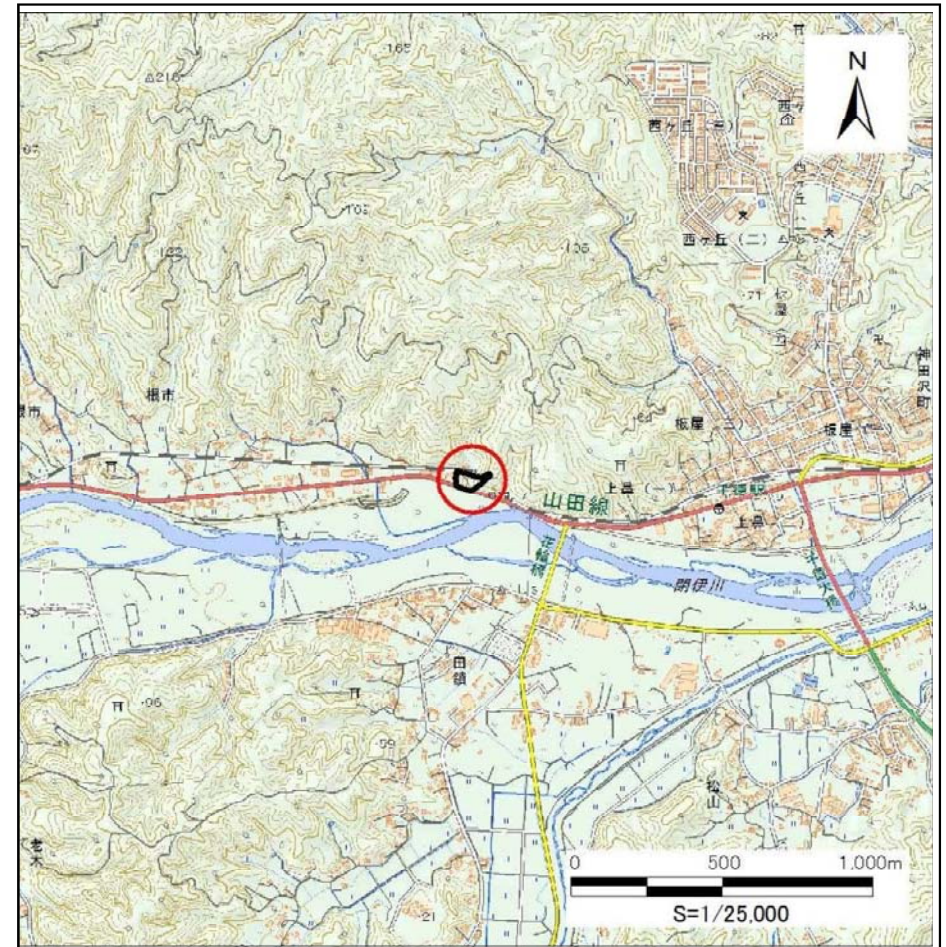
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1045
箇所名	土子豆-1
所在地	宮古市千徳第10地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



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20000(地図画像)「盛岡」及び電子地形図25000(地図画像)「峠ノ神山、茂市、宮古」を掲載

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、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	093B1045	箇所名	土子豆-1	所在地	宮古市千徳第10地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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(1/1)

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093B1045		箇所名		土子豆-1		所在地		宮古市千徳第10地割				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	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/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.40	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.12	15.79	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 39.00	156.40	3mを超える	25.00 ~ 39.00	3.12	15.79
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.28	100.00	それ以外	0.24 ~ 11.28	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
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 39.28	144.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.94	14.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.28	2.94	14.84
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.71 ~ 38.00	138.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.22	2.86	14.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.00	2.86	14.47
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.67 ~ 38.00	138.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.87	14.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.00	2.87	14.50
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.71 ~ 38.21	138.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.22	2.86	14.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.21	2.86	14.48
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		