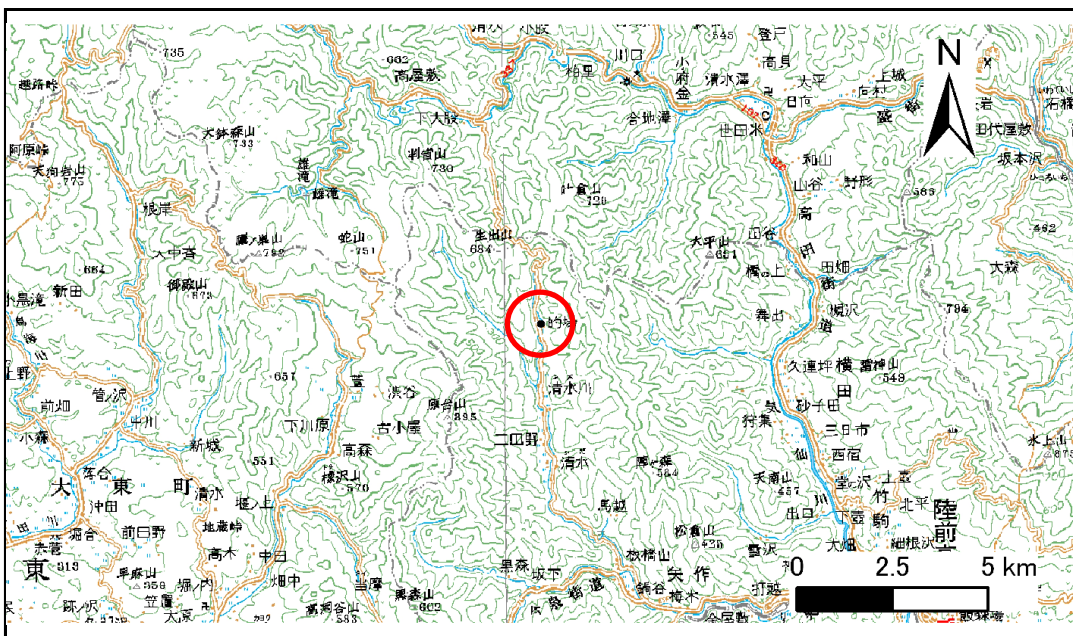


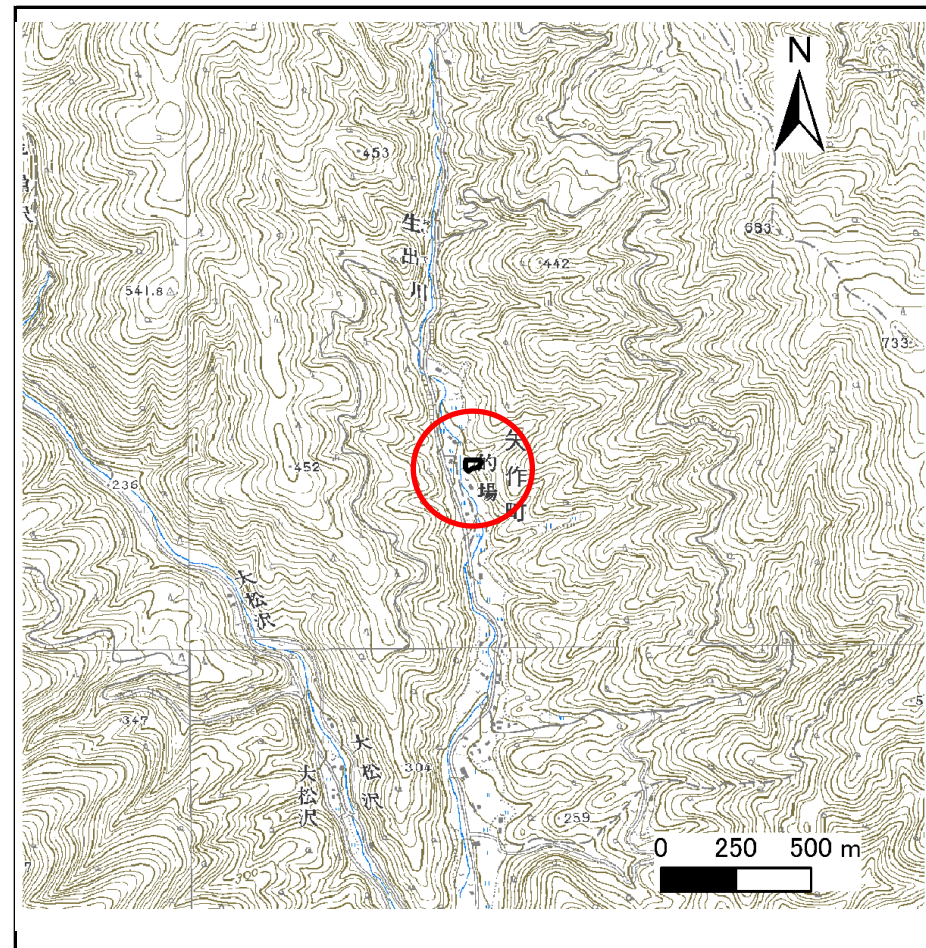
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1122
箇所名	的場
所在地	陸前高田市矢作町字的場
調査機関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)



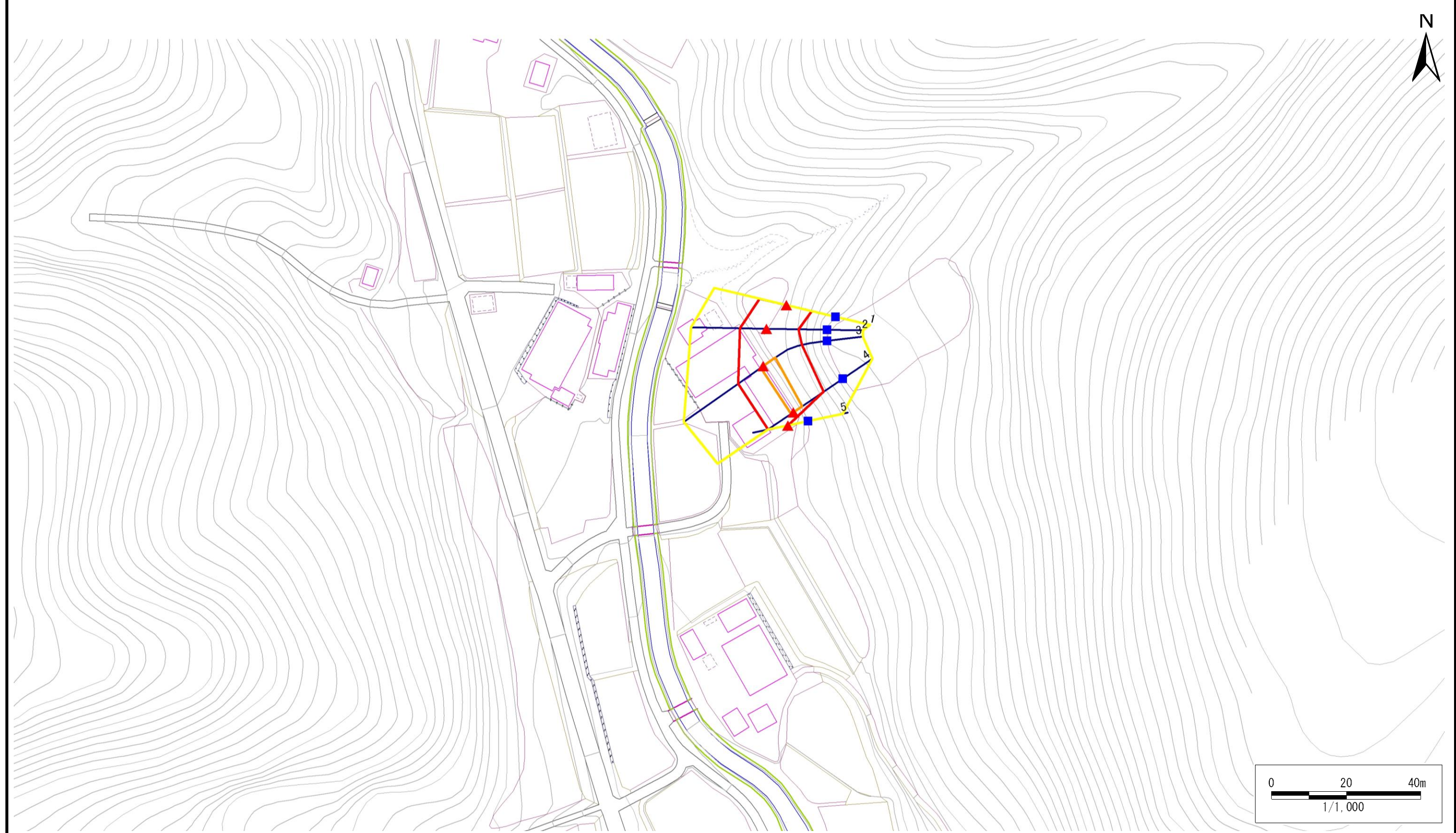
概況図(S=1:25,000)

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20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 157B1122 箇所名 的場 所在地 陸前高田市矢作町字的場



凡例		凡例		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	▭ 土石等の堆積高が3m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			

急傾斜地の崩壊区域調査

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20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		157B1122		箇所名		的場		所在地		陸前高田市矢作町字的場				
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	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.71	98.94	それ以外	0.00 ~ 7.71	2.14	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.39	98.94	それ以外	5.00 ~ 10.39	2.14	11.44
2	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	1.00	0.00 ~ 7.48	95.62	それ以外	0.00 ~ 7.48	2.00	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	95.62	それ以外	5.00 ~ 10.59	2.00	10.69
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	113.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 13.64	113.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.09	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.64	2.09	11.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.84	111.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.84	2.17	11.63
5	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	1.00	0.00 ~ 4.64	57.90	それ以外	0.00 ~ 4.64	1.86	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.86	9.93
	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			
	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			