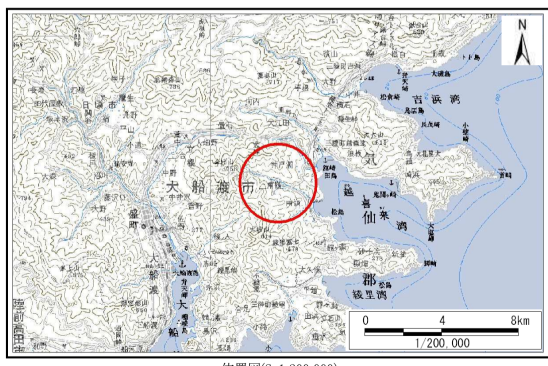
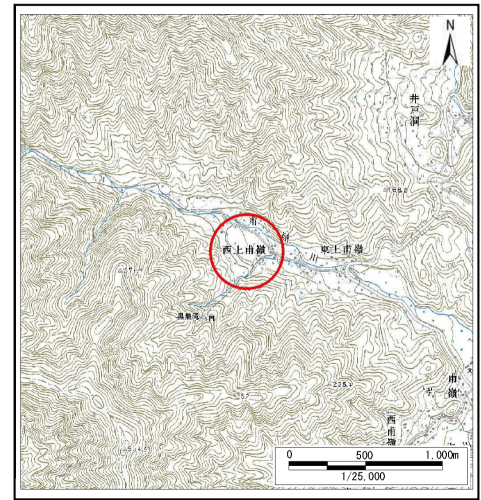
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

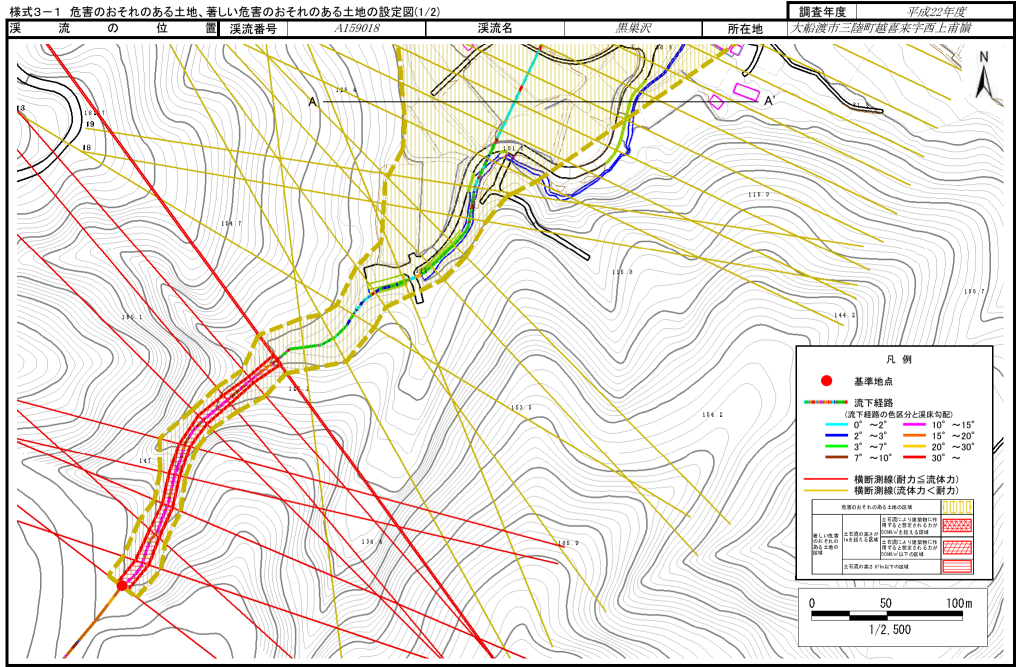
	然 現 象	の	種类	類	土石流			
渓 水	流	番	-	号	A159018			
水	系名			名	甫嶺川			
河	JII	川名		名	甫嶺川			
<u>河</u> 渓 所	流	,	2	名	黒巣沢			
所	在		ţ	地	大船渡市三陸町越喜来字西上甫嶺			
調	査	機	F	對	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター			





位置図(S=1:200,000) 概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

様式3-1 危害の		調査年度 平成22年度					
	の 位	置溪流番号	A159018	渓流名	黒巣沢	所在地	大船渡市三陸町越喜来字西上甫嶺
0° ~; 2° ~; 3° ~	凡 例 也点 経路 の色区分と渓床勾配) 2° 10°~	20° 30°		81			1264
横断浪	川線(耐力≦流体力) 川線(流体力<耐力) ^{564±8の区域}						
ある土地の 区域 土石流の高さが	南守心と教皇を持ら力が 150M/n*以下の区域 In以下の区域						
128.5	26						
23	15						
14 rs	145						63.8
		796.4			A'		0 50 100 m 1/2, 500

土 石 流 区 域 調 書

試3-2 建築物	に作用す		される衝雪					調査年度	平成22年度
流	の位置		置	渓流番号 A18	59018	渓流名	黒巣沢	所在地 大船渡市三陸	萨町越喜来字西上甫嶺
横断測線番号	土	石流の高さ	h(m)	土石流の流体力Fd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m	2) 横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m2
No.0	0.76		0.76	39.07	9.5		0.33	2.57	20.29
No.1	0.72		0.72	37.60	10.0	O No.28	0.32	2.73	20.87
No.2	0.75		0.75	42.02	9.6	O No.29	0.33	2.57	20.27
No.3	0.82		0.82	48.09	8.9	7 No.30	0.30	3.07	22.06
No.4	0.82		0.82	46.70	8.9	4 No.31	0.30	3.10	22.16
No.5	0.83		0.83	44.46	8.8	4 No.32	0.29	3.12	22.23
No.6	0.73		0.73	33.04	9.8	7 No.33	0.30	2.96	21.68
No. 7	0.56		0.56	20.90	12.4	2 No.34	0.31	2.83	21.23
No.8		0.65		24.57	10.9	6 No.35	0.32	2.66	20.6
No.9		0.50		17.10			0.33	2.54	20.10
No.10		0.46		15.31			0.34	2.32	19.6
No.11		0.42		11.87		- 1,41-	0.37	1.53	17.8
No.12		0.36		8.49			0.42	1.12	16.1.
No.13		0.47		10.59			0.00	0.00	0.0
No.14		0.48		10.06			0.00	0.00	0.0
No.15		0.47		8.18					
No.16		0.30		4.38					
No.17		0.39		5.64					
No.18		0.37		4.70					
No.19		0.36		4.09 2.74					
No.20 No.21	0.33		0.33	2.74					
No.21 No.22		0.33		2.72					
No.22 No.23			0.32	2.48					
No.24			0.33	2.58					
No.24 No.25			0.32	2.57					
No.26			0.33	2.57	20.2	9			