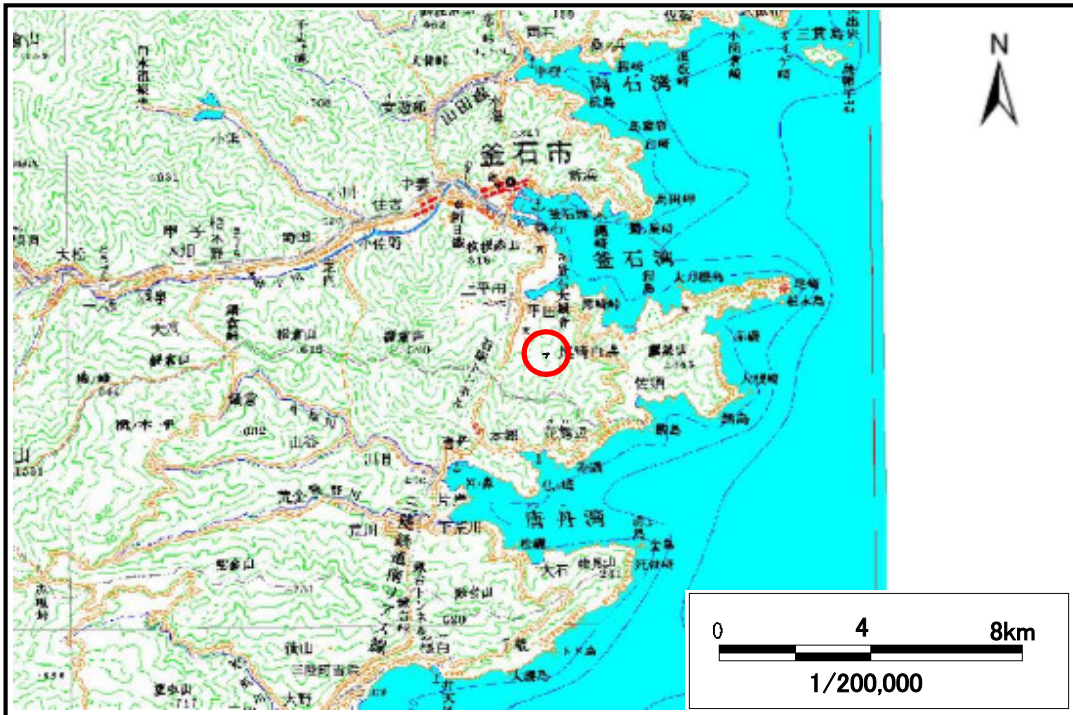


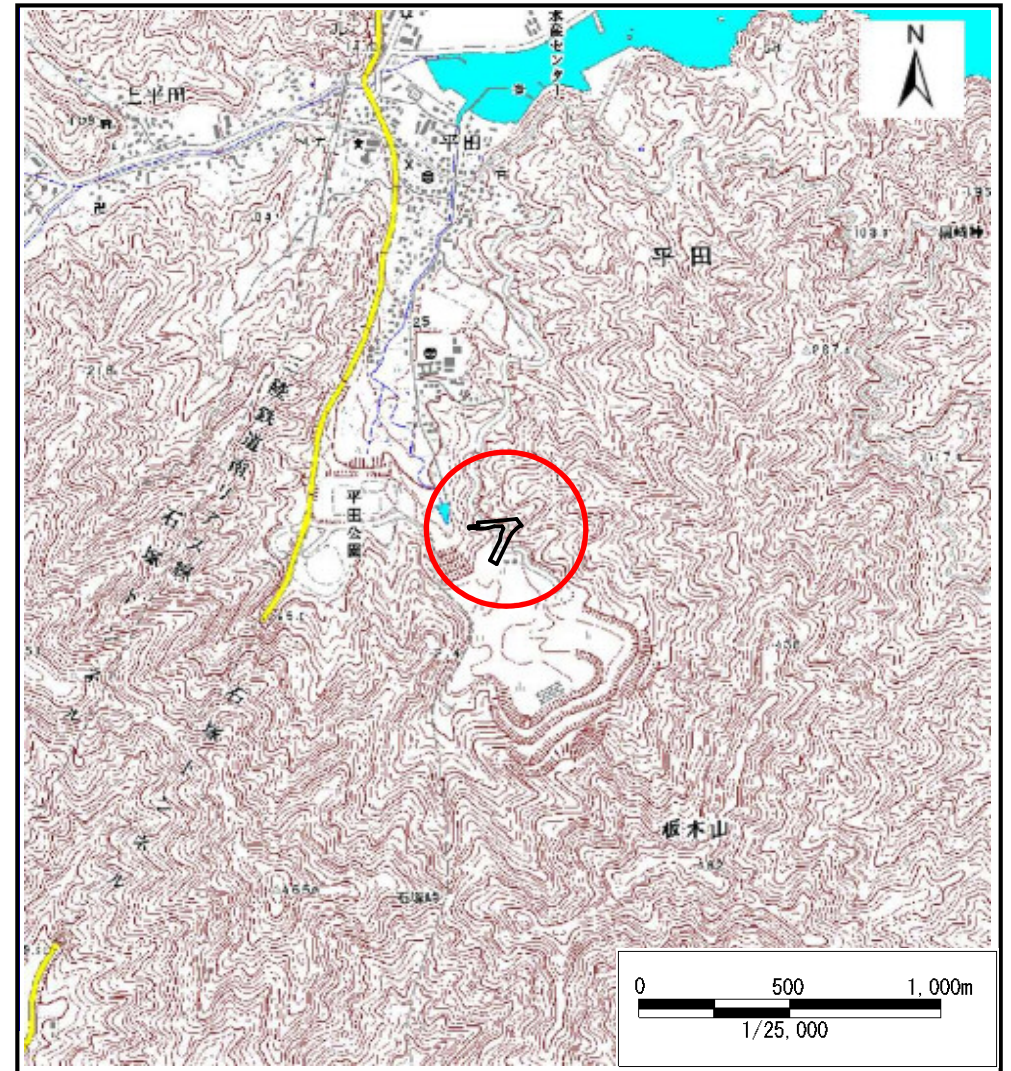
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B150102
水系名	-
河川名	-
溪流名	平田の沢(7)
所在地	釜石市平田
調査機関	沿岸広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



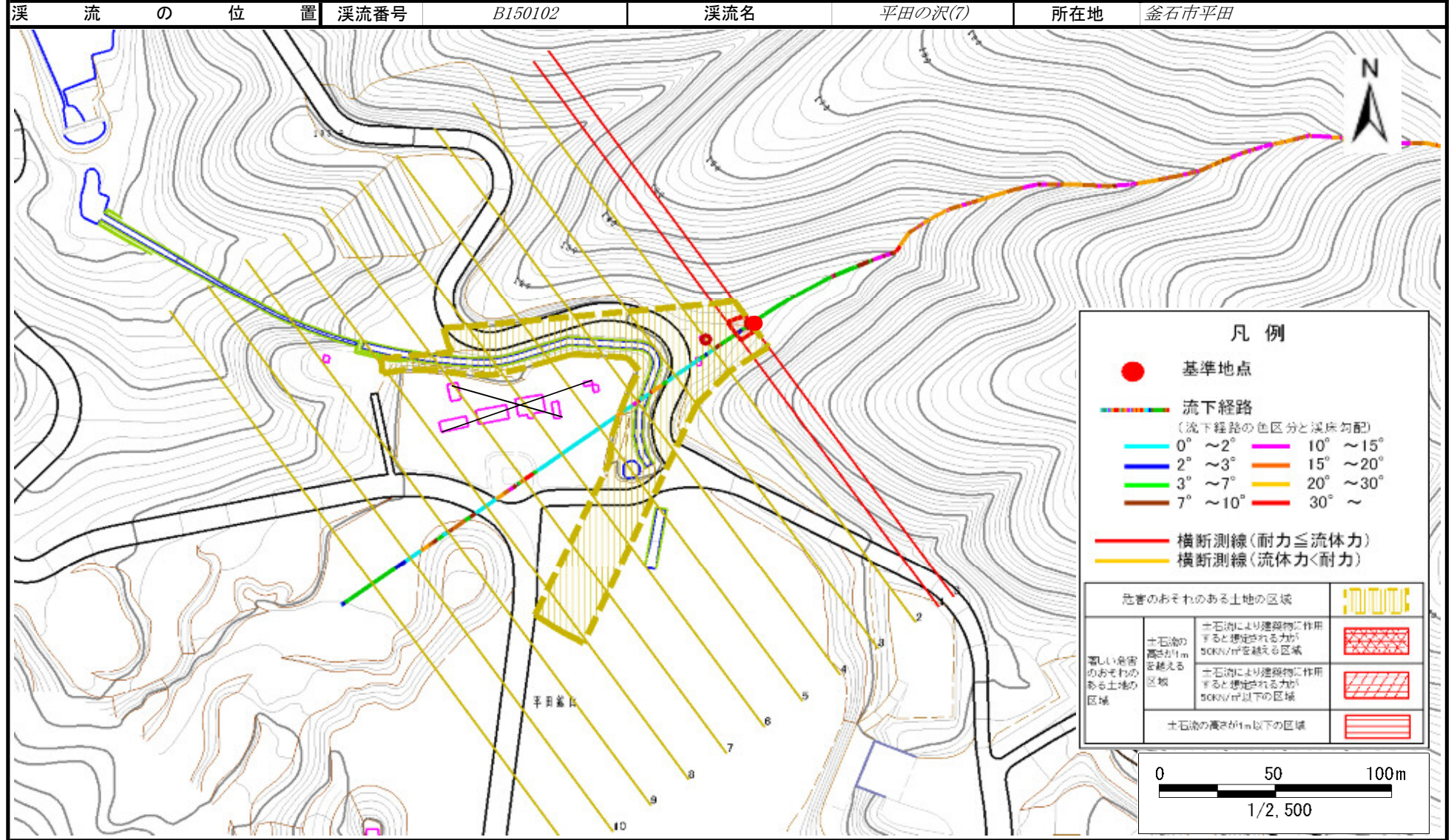
概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『一関』及び数値地図25000(地図画像)『平田』を掲載

土石流区域調査

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26年度



土 石 流 区 域 調 査 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

調査年度	平成26年度
------	--------

渓 流 の 位 置				溪流番号	溪流名		所在地
				B150102	平田の沢(7)		釜石市平田
横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m2)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m2)
No.0	0.57	25.07	12.13				
No.1	0.44	16.62	15.46				
No.2	0.30	8.96	21.85				
No.3	0.24	5.86	26.49				
No.4	0.33	7.58	19.81				
No.5	0.26	3.96	25.08				
No.6	0.25	2.78	25.70				
No.7	0.26	2.10	25.34				
No.8	0.30	1.06	21.98				
No.9	0.39	0.53	17.14				
No.10	0.37	0.58	17.92				