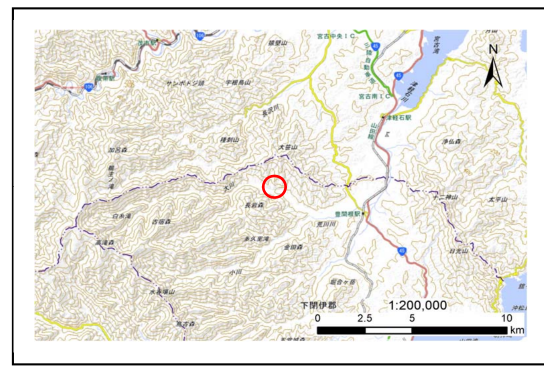
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

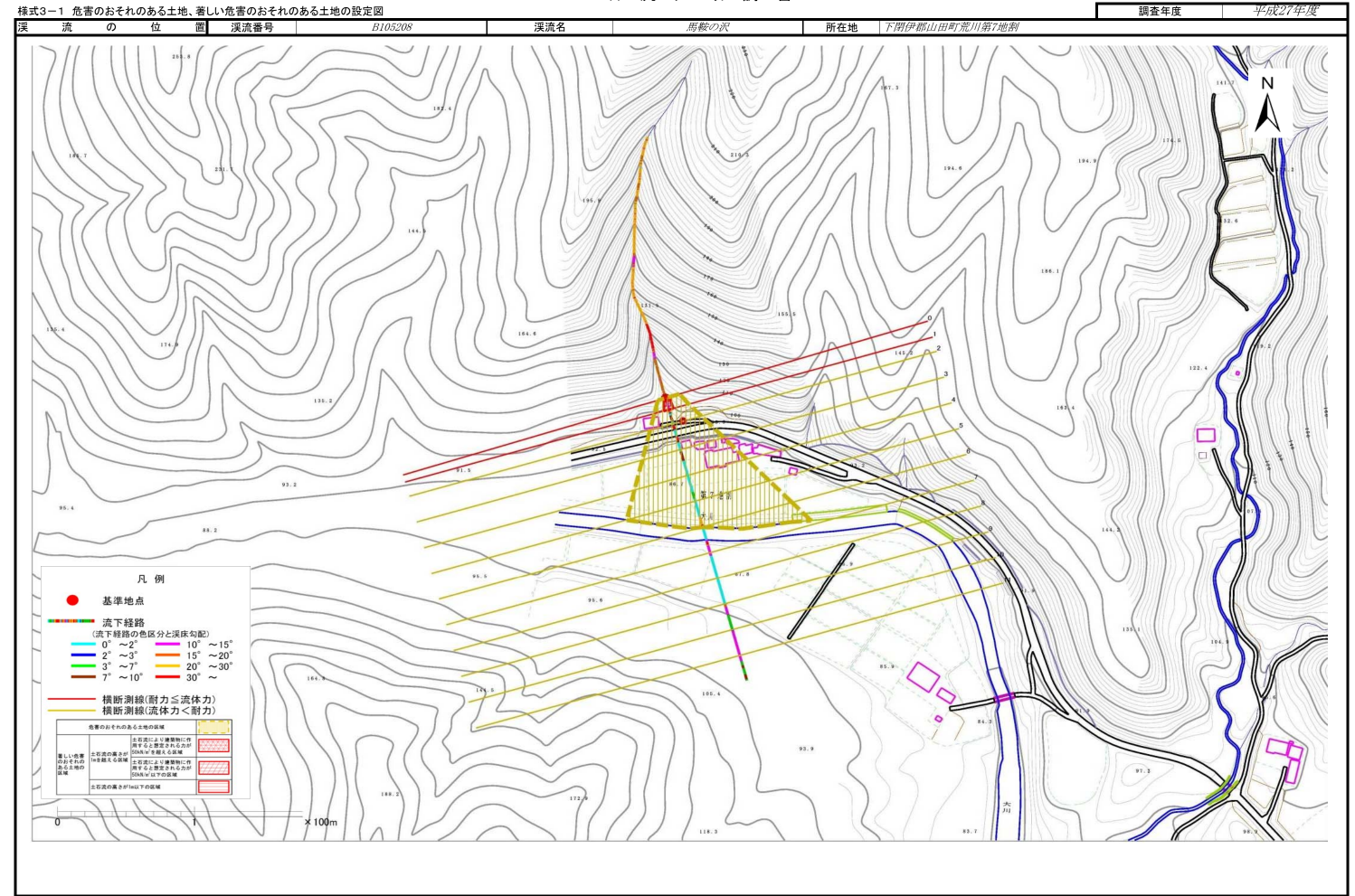
自	然:	現	象	の	種	類	土石流
渓	;	流		番		号	B105208
水			系			名	津軽石川
河			Ш			名	荒川川
渓所			流			名	馬鞍の沢
所			在			地	下閉伊郡山田町荒川第7地割
調	•	査		機		関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)

1:25,000 500 250 1,000 長岩森

概況図(S=1:25,000)



土 石 流 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 調査年度 平成27年度 渓流番号 渓流名 下閉伊郡山田町荒川第7地割 の 位 B105208 馬鞍の沢 所在地 土石流の流体力Fd(kN/m²) | 建築物の耐力P2(kN/m2) | 横断測線番号 横断測線番号 土石流の高さh(m) 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* 0.6846.27 10.51 0.51 31.40 13.48 *No.1* 0.32 16.87 20.31 *No.2* 0.32 17.09 20.44 *No.3* 0.33 19.99 16.30 No.40.34 15.15 19.32 No.519.01 0.3514.64 *No.6* 27.39 0.24 6.72 *No.7* 39.75 *No.8* 0.16 2.80 0.14 1.41 44.68 No.943.23 No.10 0.14 0.83 No.11 0.18 0.41 35.90