## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

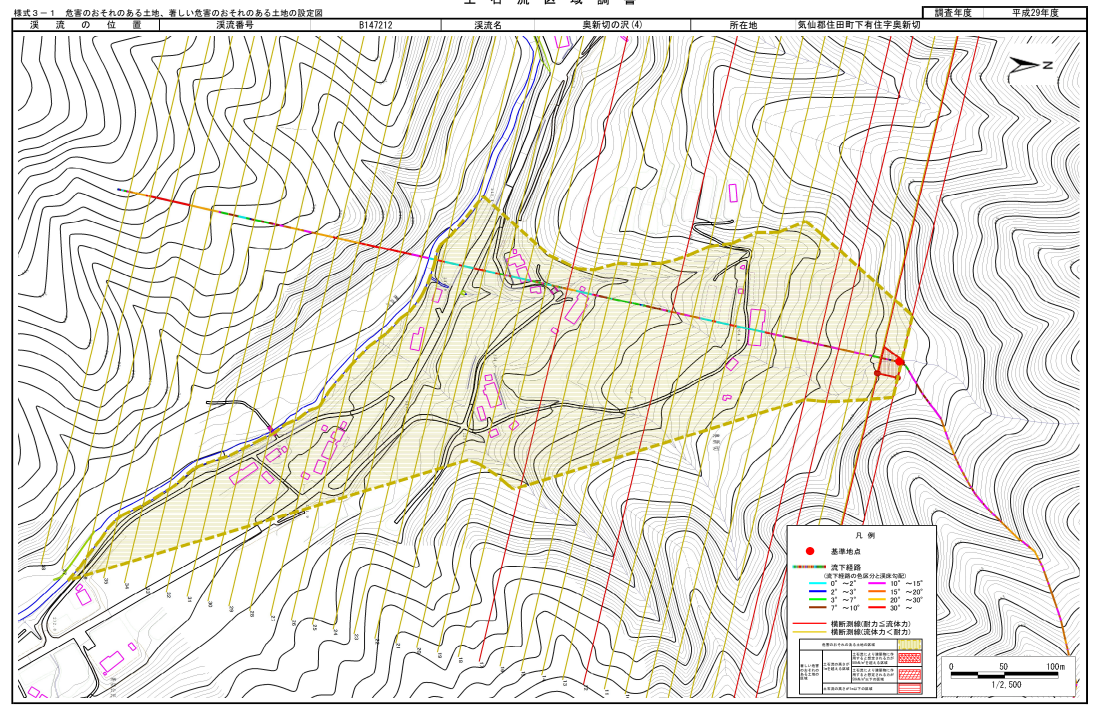
自	然 現	象	の	種类	頁	土石流
渓	流		番	F	킂	B147212
水		系		4	3	気仙川水系
河		Ш		ŕ	3	新切川
渓		流		4	3	奥新切の沢(4)
所		在		爿	也	気仙郡住田町下有住字奥新切
調	査		機	厚	目	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



羽越山 住田町

概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)



## 土 石 流 区 域 調 書

平成29年度 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 渓流番号 B147212 渓流名 奥新切の沢(4) 所在地 気仙郡住田町下有住字奥新切 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の高さh(m) 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/m²) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 0.55 21.87 12.58 0.00 0.00 0.00 No.0 No.27 15.29 *No.1* 0.4515.14 No.28 0.00 0.00 0.00 15.24 *No.2* 0.44 15.07 No.29 0.00 0.00 0.00 0.41 13.17 16.25 0.00 0.00 0.00 No.30 *No.3* 14.65 0.46 15.58 0.00 0.00 0.00 No.4No.31 15.47 No.50.48 14.32 No.32 0.00 0.00 0.00 13.17 15.33 0.00 0.00 0.00 0.44No.33 *No.6* 10.39 16.73 0.00 0.00 0.40 0.00 *No.7* No.34 16.80 No.8 0.40 10.49 No.35 0.00 0.00 0.00 *No.9* 0.38 9.23 17.38 No.36 0.00 0.00 0.00 0.00 0.38 9.46 17.58 0.00 0.00 No.10 No.37 0.00 0.38 9.41 17.54 0.00 0.00 No.11 No.38 0.60 17.57 11.72 No.12 0.4311.33 15.65 No.13 No.14 0.43 10.38 15.68 8.98 16.27 0.41 No.15 No.16 0.41 9.06 16.34 0.60 15.11 11.69 No.17 0.43 7.80 15.72 No.18 7.99 0.42 15.90 No.19 No.20 0.50 9.15 13.62 0.43 15.84 7.58No.21 7.78 16.03 No.22 0.42 0.42 7.81 16.06 No.23 0.427.85 16.10 No.24 No.25 0.43 4.2515.81 0.94 0.48 8.01 No.26