## 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	然习	象	の	種	類	土石流
渓	j	i	番		狛	A150104
水		系			农	<del>-</del>
河		Ш			名	<del>-</del>
河渓所		流			名	花露辺の沢(3)
所		在			地	釜石市唐丹町花露辺
調	1	ī	機		関	岩手県沿岸広域振興局土木部





概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『一関、盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)を掲載

土 石 流 区 域 調 書

様式3-1 危害のお					/PJ ==		調査年度	令和6年度
渓 流 の	位	置渓流番号	A150104	渓流名	花露辺の沢(3)	所在地	釜石市唐丹町花	蓝蓝辺
18	*	130					流	凡 例 準地点 下経路
0 25 50	100 m		*			*	0° 2°3° 7°	経路の色区分と漢床勾配) ~ 2°

## 土 石 流 区 域 調 書

	建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 流 の 位 置 渓流番号 A150104 渓流名 <i>花露辺の沢(3)</i> 所在地							調査年度	令和6年度			
流	の 位 置 土石流の高さh(m)			渓流番号	104	<i>Y</i> 溪流名			所在地	釜石市唐丹町花露辺		
 横断測線番号				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	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/
No.0	0.48		28.48		14.15			<u> </u>				
No.1	0.53		30.47		13.12							
No.2			0.50		27.57		13.69					
No.3			0.31		14.12		21.51					
No.4			0.31		13.43		21.01					
No.5			0.32		13.14		20.80					
No.6			0.32		12.75		20.51					
No. 7			0.33		12.12		20.03					
No.8			0.14		2.38		43.93					
No.9			0.13		1.07		48.84					