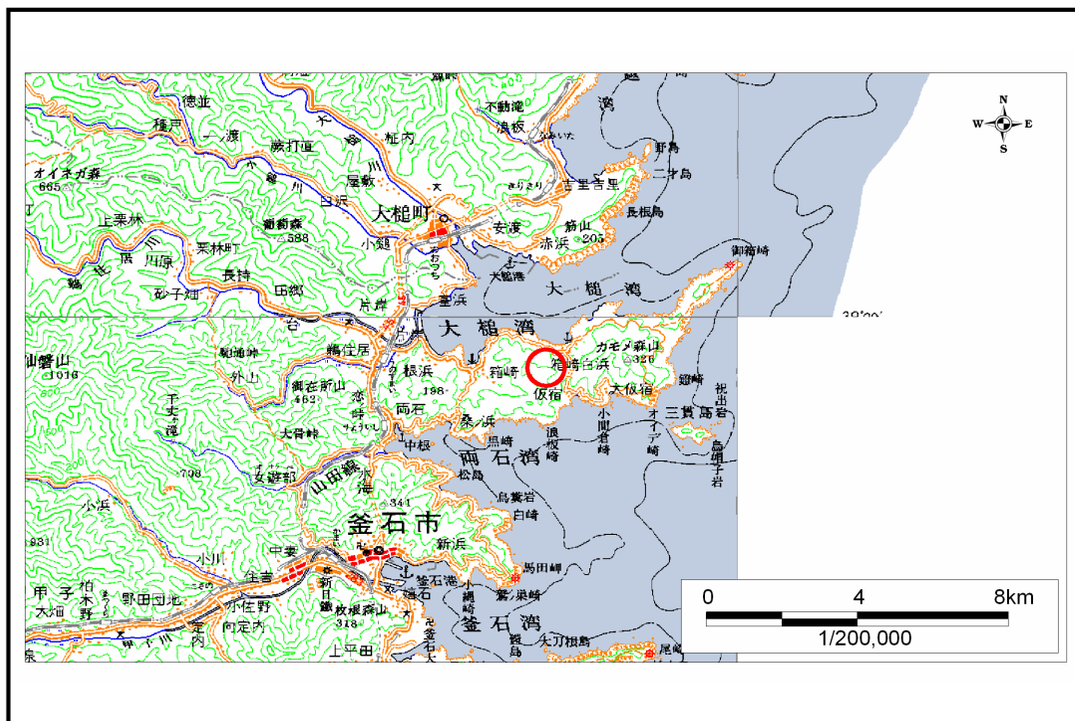


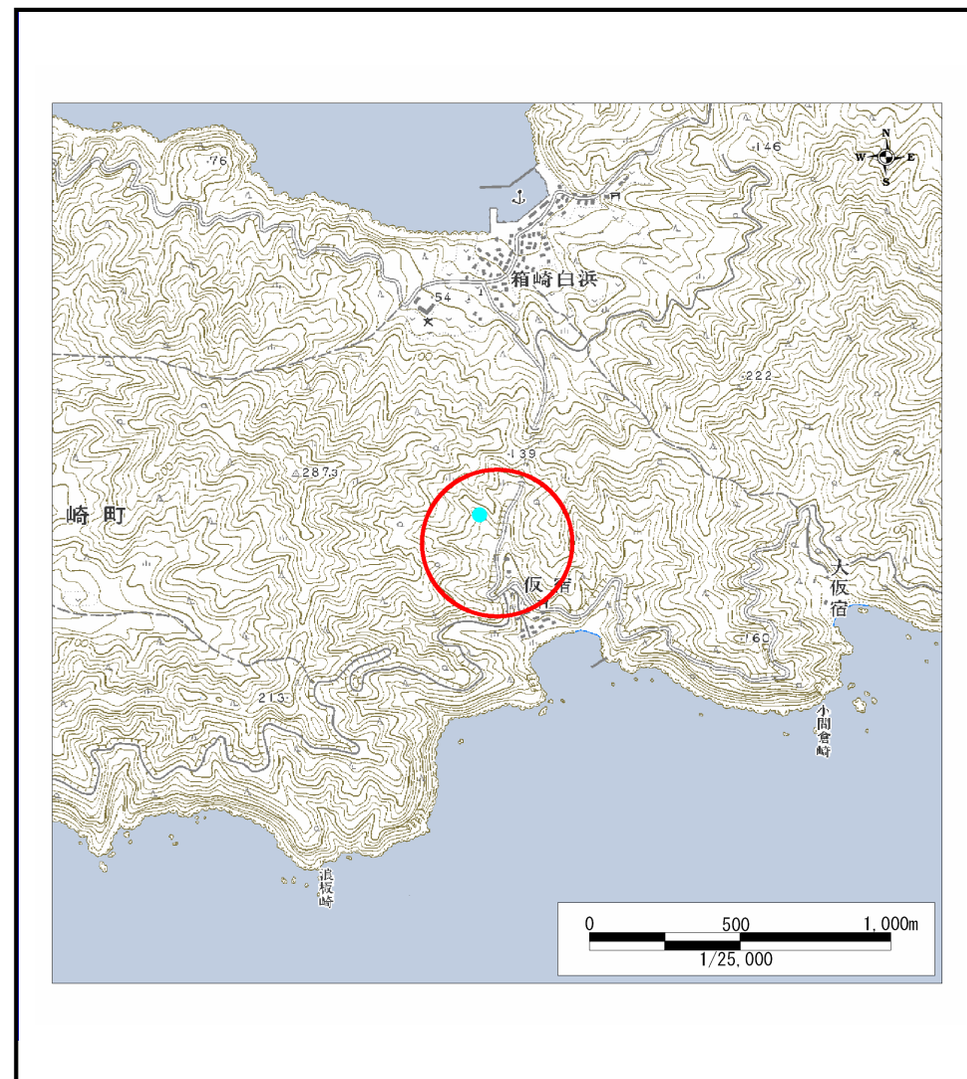
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

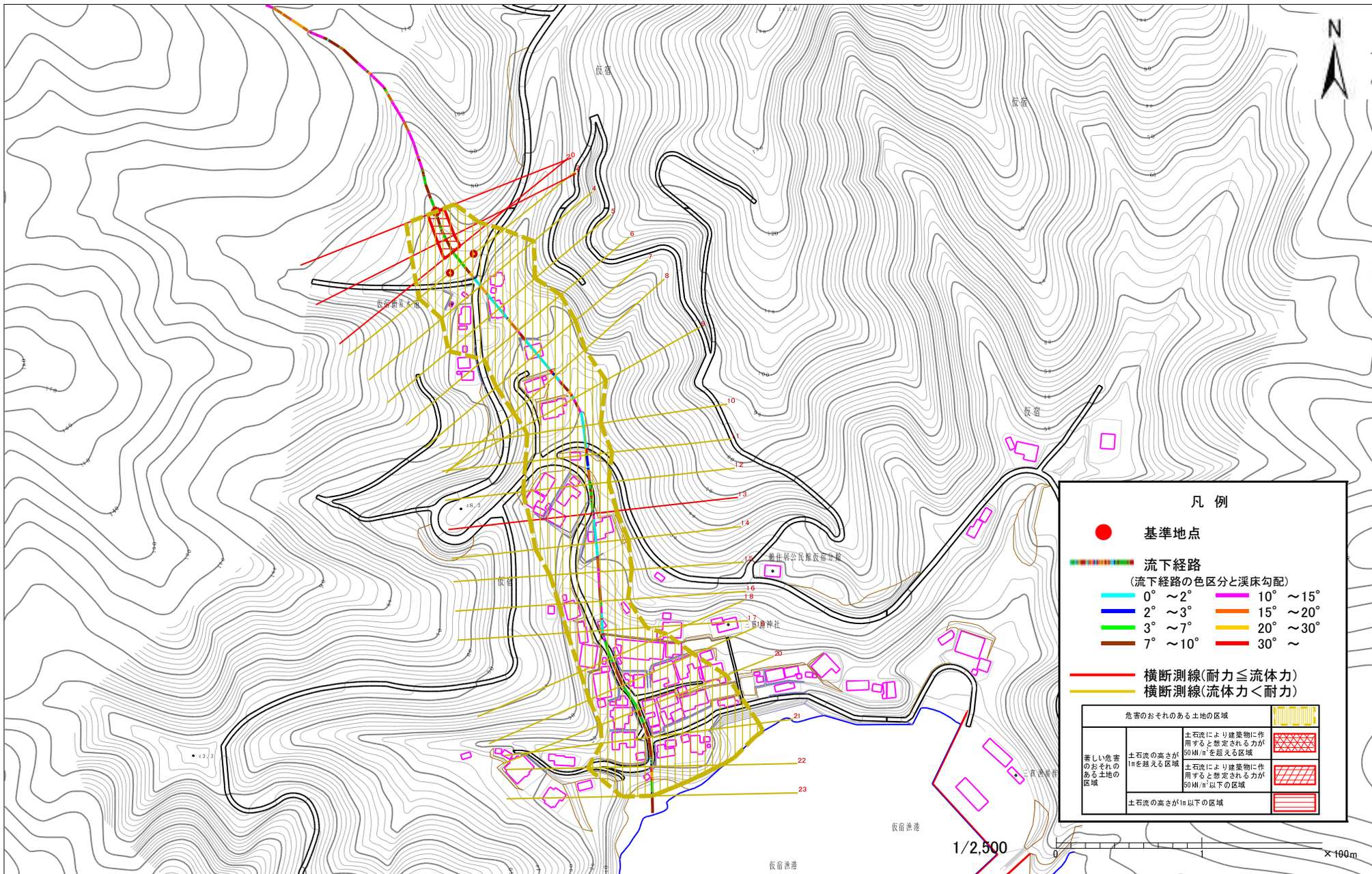
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A140014-2
水系名	-
河川名	-
溪流名	仮宿の沢
所在地	釜石市仮宿
調査機関	釜石地方振興局



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)



**凡 例**

● 基準地点

流下経路  
(流下経路の色区分と渓床勾配)

0° ~ 2°	10° ~ 15°
2° ~ 3°	15° ~ 20°
3° ~ 7°	20° ~ 30°
7° ~ 10°	30° ~

— 横断測線(耐力 ≤ 流体力)  
— 横断測線(流体力 < 耐力)

危険のおそれのある土地の区域		
著しい危険のおそれのある土地の区域	土石流の高さが50M/nを超える区域	
	土石流の高さが50M/n以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

様式3-1 危険のおそれのある土地等の設定図

## 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15年度

溪流の位置	溪流番号	A140014-2	溪流名	仮宿の沢	所在地	釜石市仮宿	
横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )
No. 0	0.792702175	28.1898606	9.263255157				
No. 1	0.730790872	23.64099562	9.920262488				
No. 2	0.648078396	18.97793337	10.99951156				
No. 3	0.485760928	11.75908448	14.20924819				
No. 4	0.481185304	11.38021874	14.3315427				
No. 5	0.480405874	11.41717618	14.35260935				
No. 6	0.477782828	11.09367225	14.42401552				
No. 7	0.465552662	10.01839336	14.76767707				
No. 8	0.45323613	8.818277235	15.13268316				
No. 9	0.450145605	8.484602476	15.22743455				
No. 10	0.595465722	11.8122681	11.84552384				
No. 11	0.478678009	8.898485092	14.39955752				
No. 12	0.477306254	8.949706246	14.43707418				
No. 13	0.694773315	14.7247616	10.3579186				
No. 14	0.483361599	7.7414204	14.27308443				
No. 15	0.480723105	7.826632644	14.34402682				
No. 16	0.481773778	7.792532539	14.31568287				
No. 17	0.481818657	7.394028488	14.31447497				
No. 18	0.478043309	7.511278359	14.41688916				
No. 19	0.481321774	7.260323088	14.32786124				
No. 20	0.480899696	7.131963624	14.33925419				
No. 21	0.480424727	6.960423213	14.35209897				
No. 22	0.479864879	6.6639302	14.36727213				
No. 23	0.452764794	7.485538876	15.14704938				