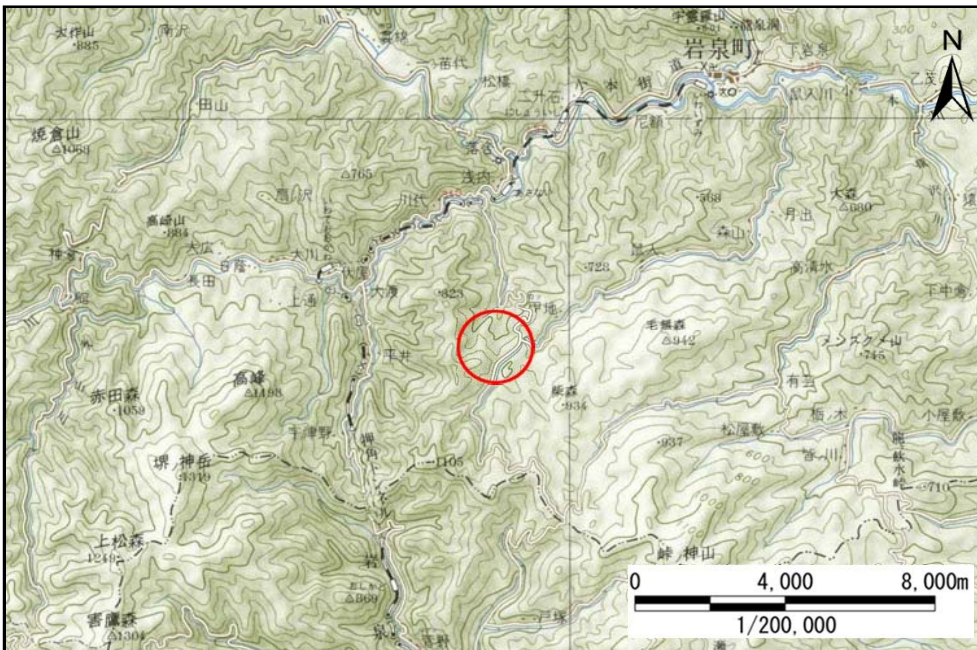


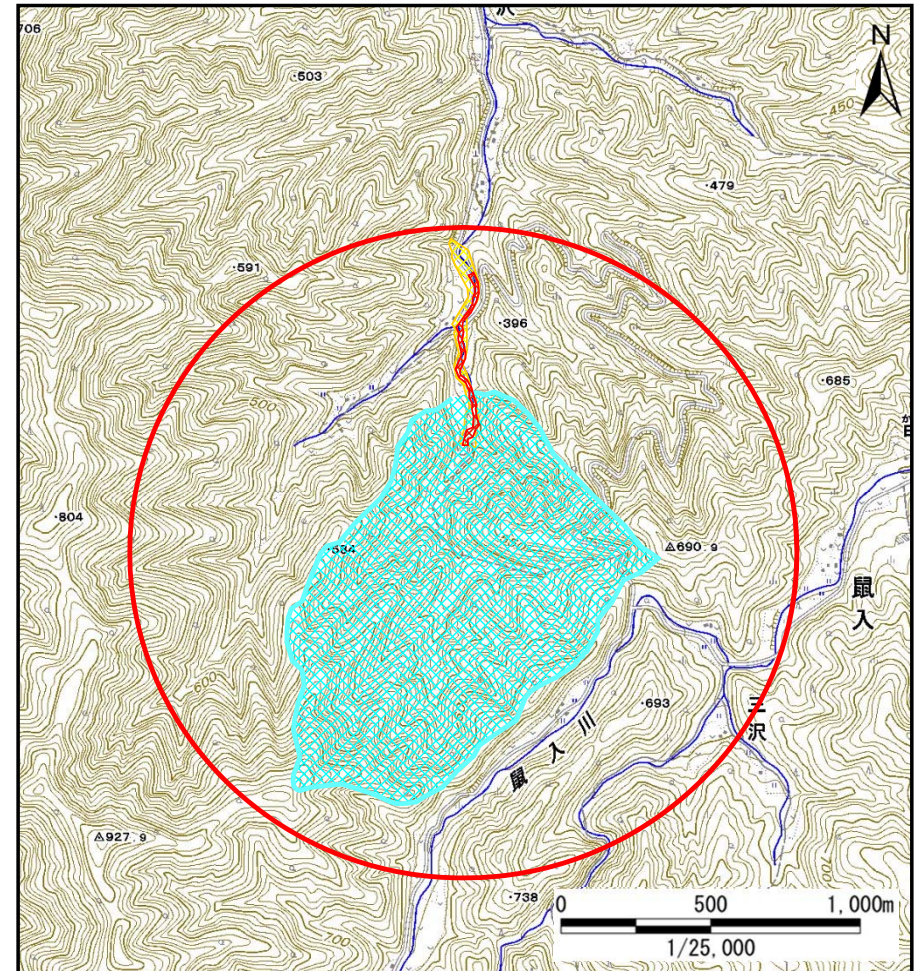
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A071010
水系名	小本川
河川名	大川
溪流名	大沢3
所在地	下閉伊郡岩泉町浅内字大沢日蔭
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



位置図(S=1/200,000)



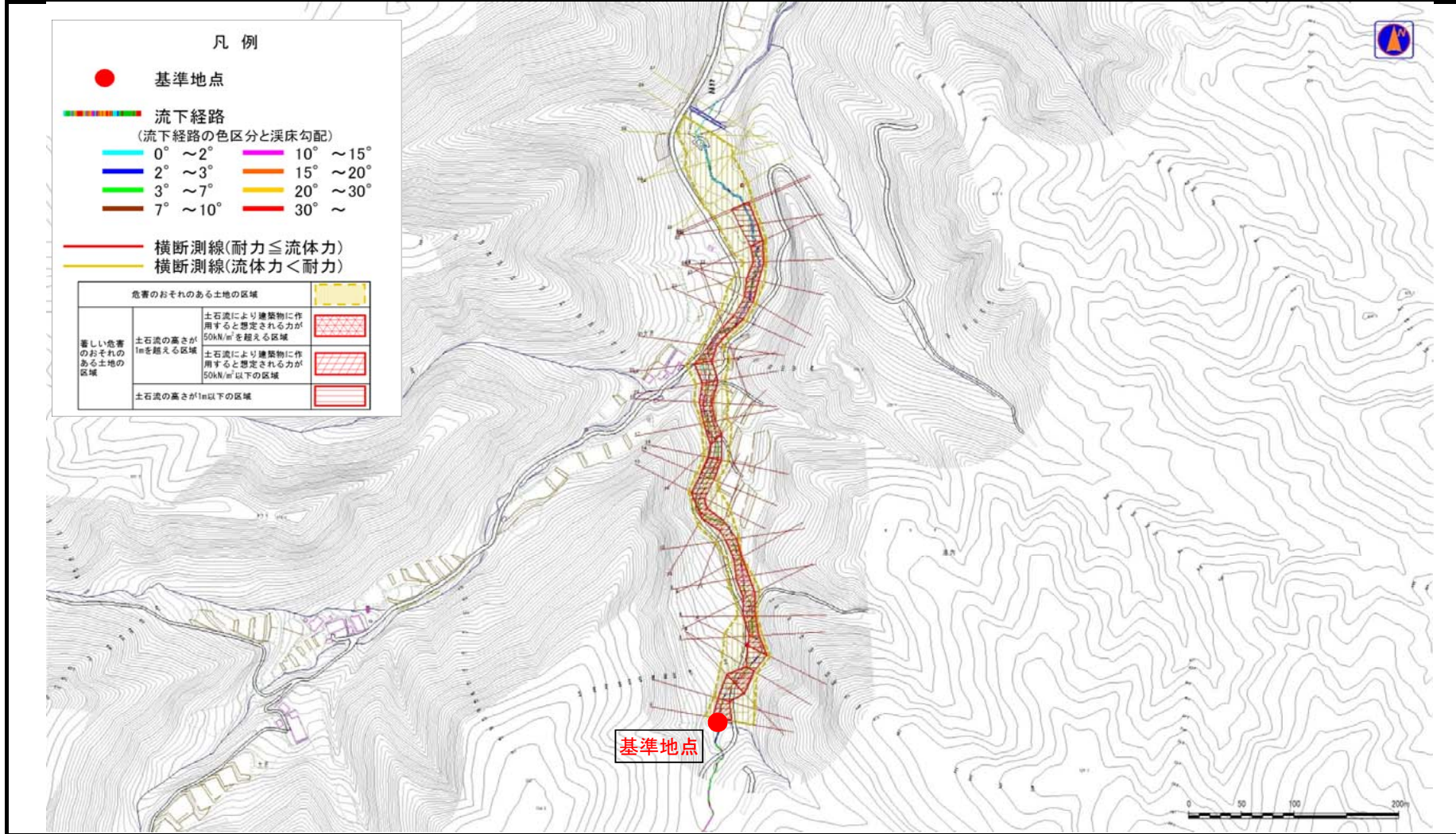
概況図(S=1/25,000)

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27年度
所在地	下関伊都岩泉町浅内字大沢日陰

溪流の位置	溪流番号	A071010	溪流名	大沢3	所在地	下関伊都岩泉町浅内字大沢日陰
-------	------	---------	-----	-----	-----	----------------

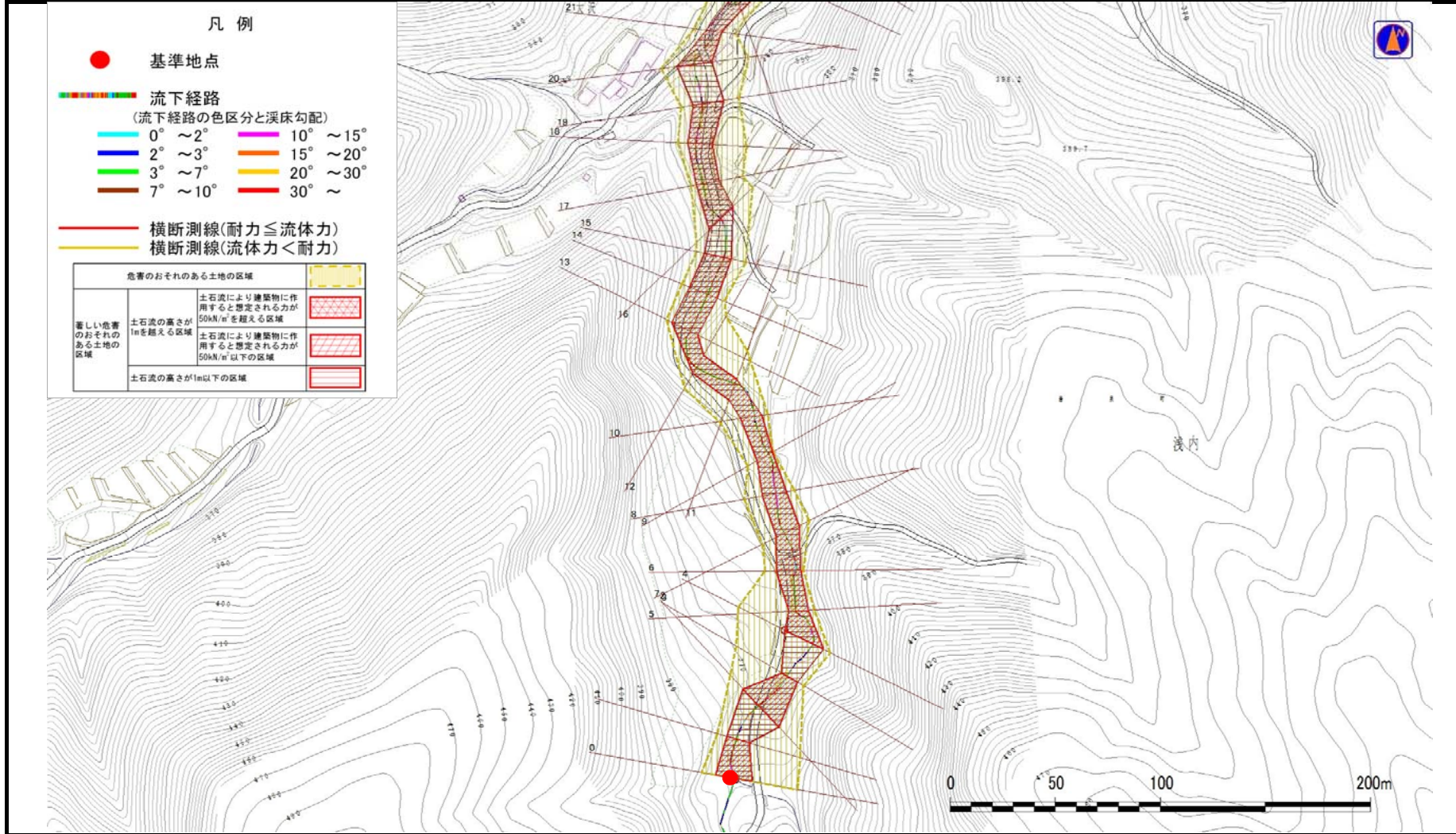


土石流区域調査

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27年度
所在地	下関伊都岩泉町浅内字大沢日陰

溪流の位置	溪流番号	A071010	溪流名	大沢3	所在地	下関伊都岩泉町浅内字大沢日陰
-------	------	---------	-----	-----	-----	----------------



凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と溪床勾配)
- | | |
|---|---|
| — 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)

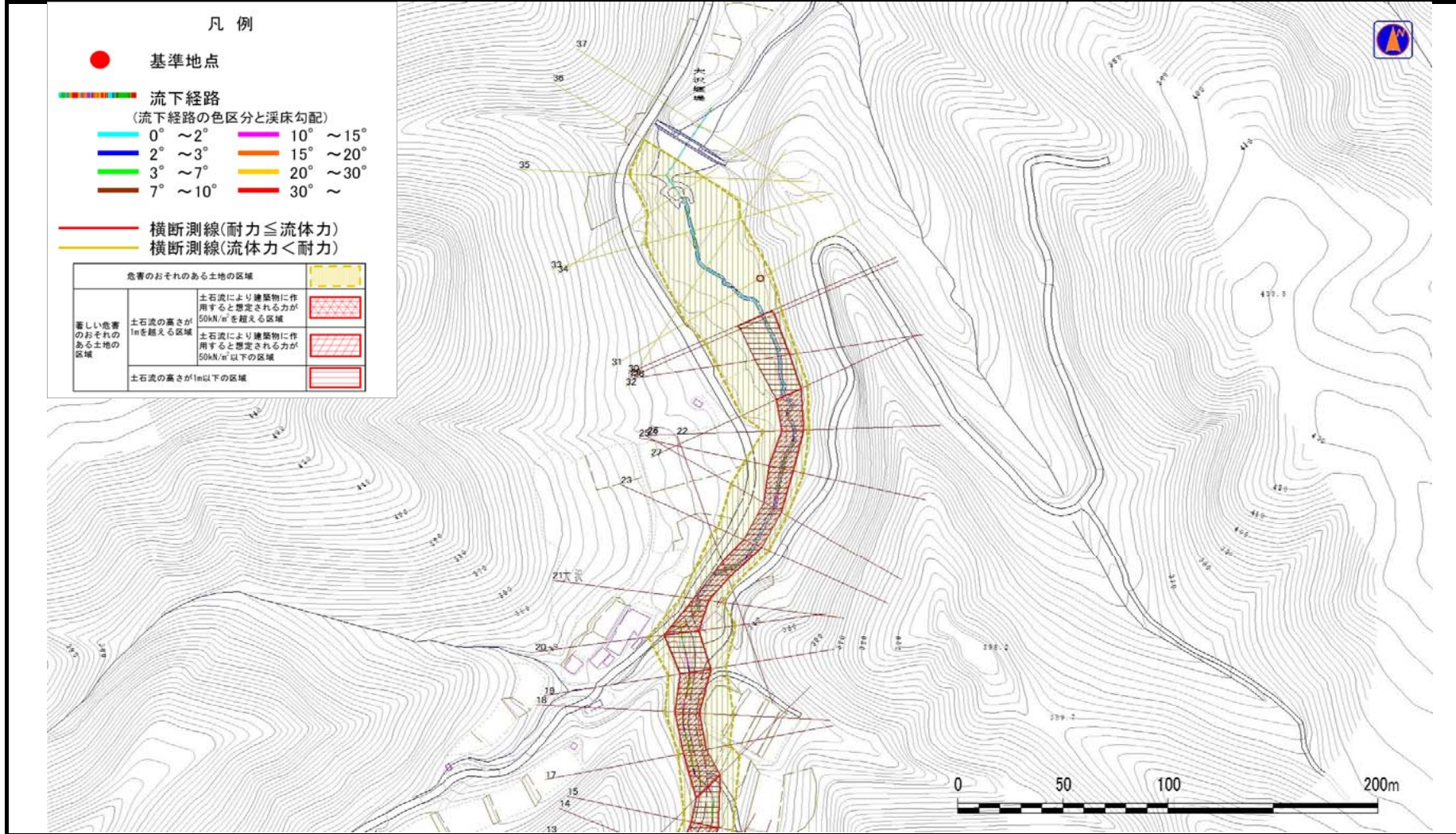
危害のおそれのある土地の区域					
著しい危害のおそれのある土地の区域	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">土石流の高さが1mを超える区域</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m²を超える区域</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">土石流の高さが1m以下の区域</td> <td style="padding: 2px;">土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m²以下の区域</td> </tr> </table>	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	土石流の高さが1m以下の区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域				
土石流の高さが1m以下の区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域				

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27年度
所在地	下閉伊郡岩泉町浅内字大沢日陰

溪流の位置	溪流番号	A071010	溪流名	大沢3	所在地	下閉伊郡岩泉町浅内字大沢日陰
-------	------	---------	-----	-----	-----	----------------



土石流区域調査

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

溪流の位置	溪流番号	A071010	溪流名	大沢3	所在地	下関伊都岩泉町浅内字大沢日蔭	
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/m ²)	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/m ²)
No.0	0.91	17.47	8.23	No.27	1.13	12.96	6.96
No.1	1.17	27.03	6.78	No.28	1.00	9.81	7.63
No.2	0.72	14.26	10.02	No.29	0.99	8.04	7.69
No.3	1.31	34.86	6.25	No.30	0.97	7.86	7.80
No.4	0.67	11.43	10.63	No.31	0.82	5.06	8.99
No.5	1.37	27.48	6.07	No.32	0.86	4.29	8.63
No.6	1.18	21.99	6.74	No.33	0.86	4.30	8.63
No.7	1.15	21.42	6.87	No.34	0.87	4.07	8.51
No.8	1.16	22.34	6.81	No.35	0.88	3.94	8.43
No.9	1.42	29.99	5.93	No.36	0.90	3.74	8.31
No.10	1.24	25.25	6.50	No.37	0.76	5.25	9.56
No.11	1.21	22.77	6.61				
No.12	1.24	24.53	6.51				
No.13	1.06	17.16	7.29				
No.14	1.04	17.57	7.41				
No.15	1.09	18.54	7.16				
No.16	0.98	14.17	7.78				
No.17	1.22	19.78	6.60				
No.18	1.17	17.86	6.80				
No.19	1.03	14.07	7.46				
No.20	0.95	13.08	7.95				
No.21	1.54	26.64	5.63				
No.22	1.38	22.13	6.05				
No.23	1.34	20.27	6.17				
No.24	1.35	18.70	6.13				
No.25	1.20	14.98	6.65				
No.26	1.26	17.14	6.42				