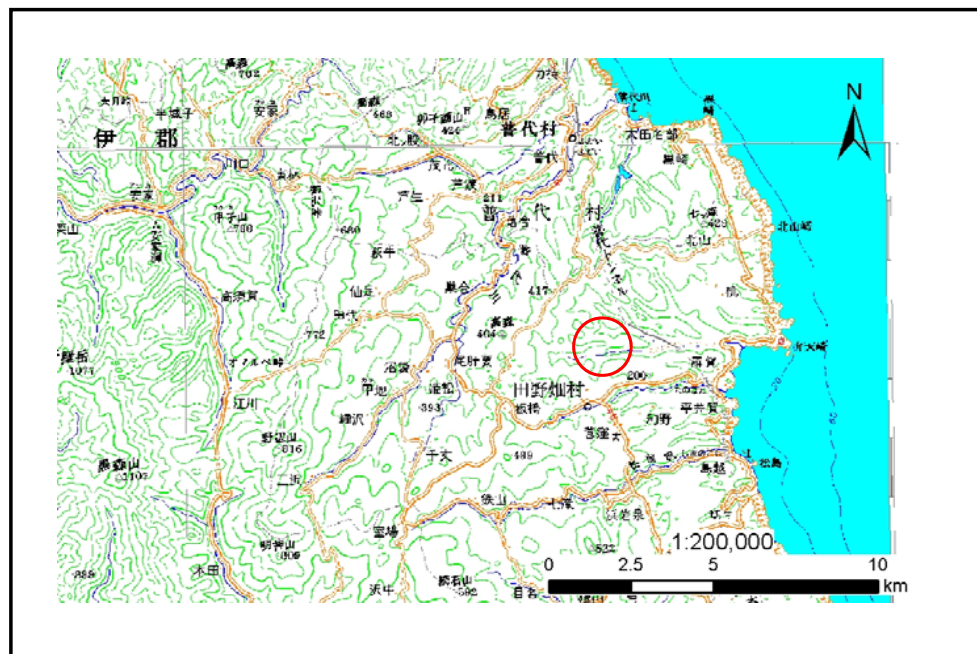


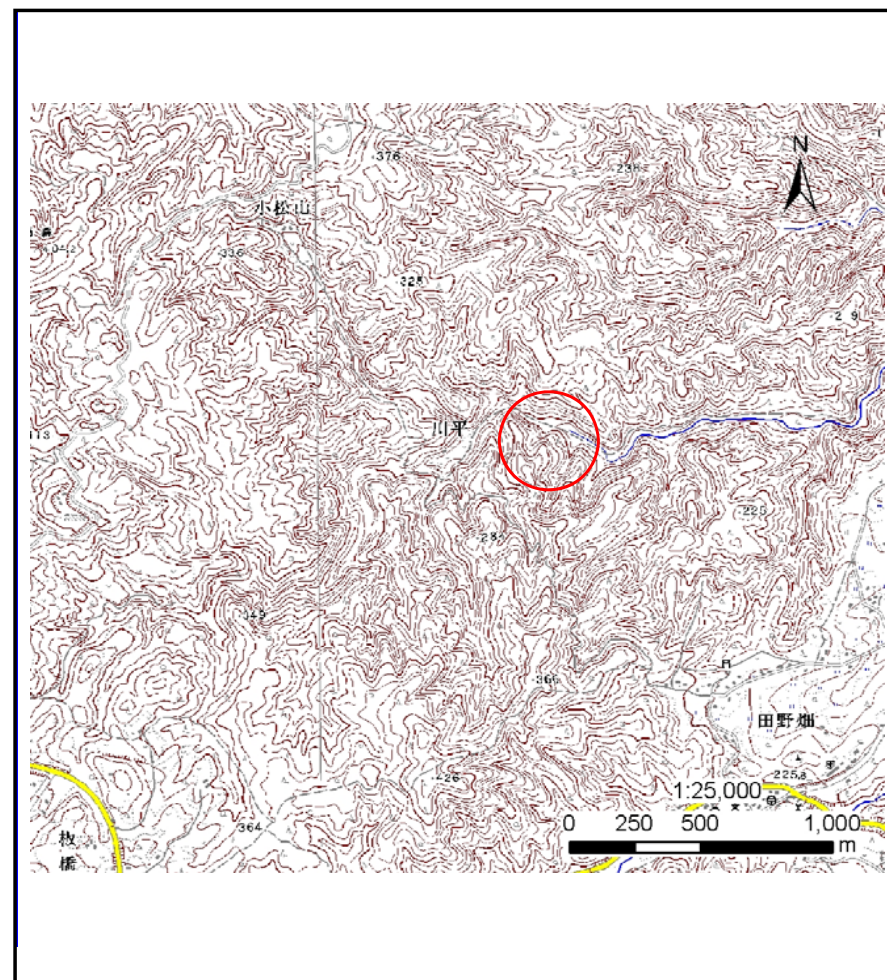
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	J053201
水系名	明戸川
河川名	川平川
溪流名	川平の沢2
所在地	下閉伊郡田野畑村川平
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=1:200000)



概況図(S=1:25000)

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26年度

溪流の位置

溪流番号

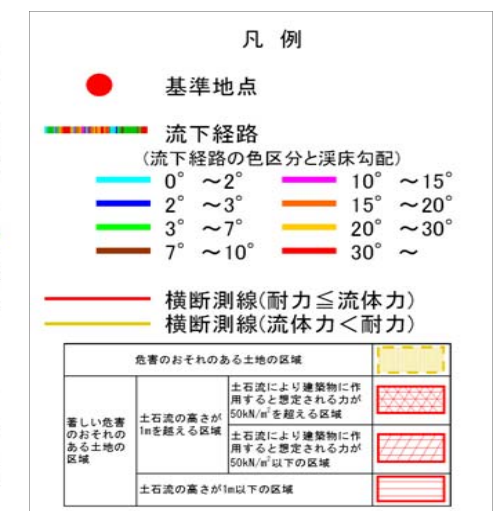
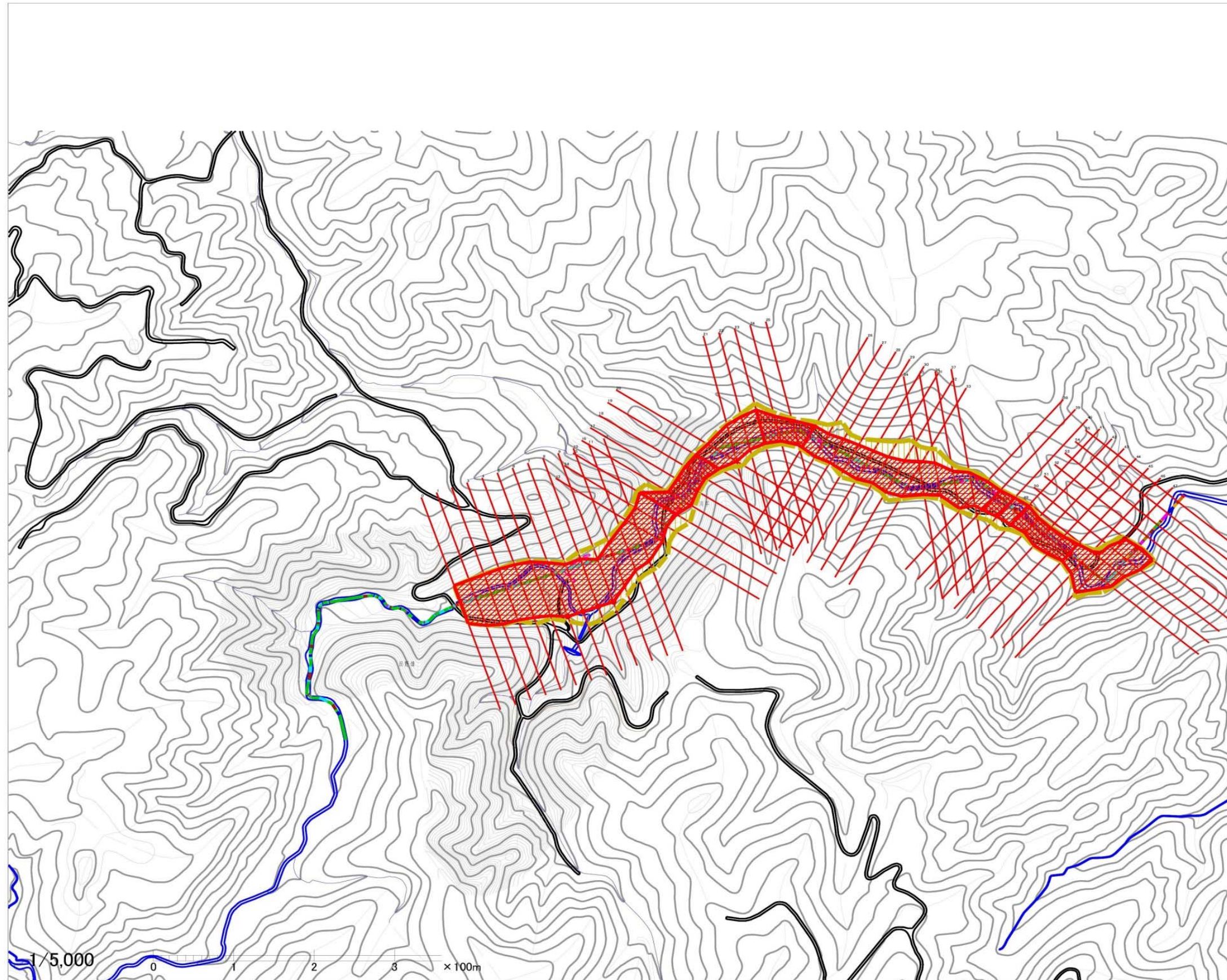
J053201

溪流名

川平の沢2

所在地

下閉伊郡田野畑村川平



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26年度

渓流の位置	渓流番号	J053201	渓流名	川平の沢2	所在地	下閉伊郡田野畑村川平	
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	3.12	42.47	4.50	No.27	4.24	46.25	4.50
No.1	2.84	34.67	4.50	No.28	4.27	42.63	4.50
No.2	2.71	30.45	4.50	No.29	4.11	36.94	4.50
No.3	2.69	29.37	4.50	No.30	3.89	35.20	4.50
No.4	2.69	26.01	4.50	No.31	3.82	43.14	4.50
No.5	2.68	25.04	4.51	No.32	3.53	34.59	4.50
No.6	2.03	17.54	4.86	No.33	3.32	31.46	4.50
No.7	2.09	16.08	4.81	No.34	3.67	38.80	4.50
No.8	2.13	14.98	4.77	No.35	3.75	36.16	4.50
No.9	2.07	15.92	4.82	No.36	3.54	30.91	4.50
No.10	2.96	30.44	4.50	No.37	3.45	40.89	4.50
No.11	2.80	36.00	4.50	No.38	4.07	43.21	4.50
No.12	2.50	34.44	4.55	No.39	4.16	48.40	4.50
No.13	3.11	42.27	4.50	No.40	4.10	52.88	4.50
No.14	3.42	39.15	4.50	No.41	4.25	48.62	4.50
No.15	3.09	35.10	4.50	No.42	4.81	62.62	4.50
No.16	3.93	57.81	4.50	No.43	4.36	53.69	4.50
No.17	4.16	65.85	4.50	No.44	4.47	53.28	4.50
No.18	4.13	69.00	4.50	No.45	4.56	54.88	4.50
No.19	3.71	60.98	4.50	No.46	3.19	25.42	4.50
No.20	3.28	45.48	4.50	No.47	2.16	14.87	4.74
No.21	3.27	36.63	4.50	No.48	1.88	19.70	5.04
No.22	3.49	39.23	4.50	No.49	4.22	48.00	4.50
No.23	3.39	40.30	4.50	No.50	3.60	30.33	4.50
No.24	3.79	57.96	4.50	No.51	4.35	25.65	4.50
No.25	3.81	58.62	4.50	No.52	4.79	38.27	4.50
No.26	4.16	53.62	4.50	No.53	4.46	31.65	4.50

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26年度
所在地	
下閉伊郡田野畑村川平	

渓流の位置	渓流番号	J053201	渓流名	川平の沢2	所在地	下閉伊郡田野畑村川平
-------	------	---------	-----	-------	-----	------------

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.54	3.46	35.96	4.50				
No.55	4.71	39.30	4.50				