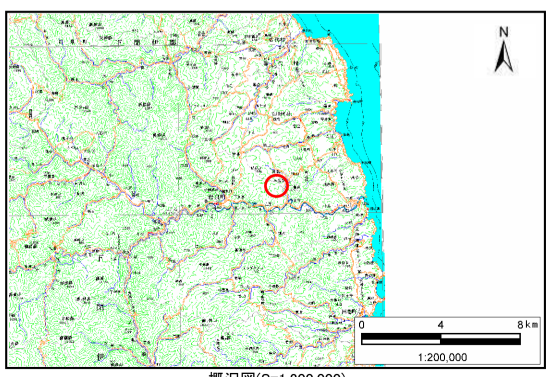
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

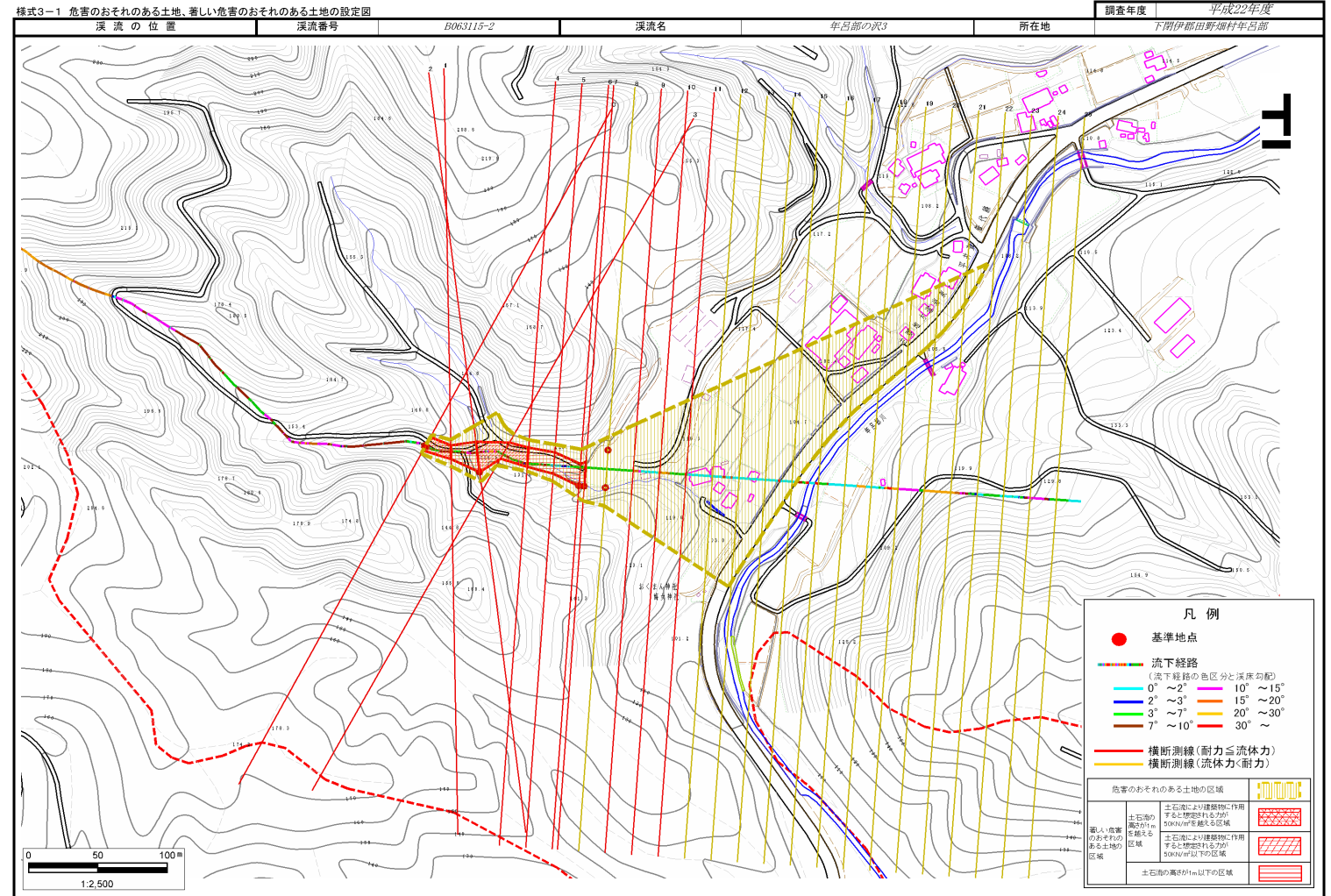
自	然現	象	の	種	類	土石流						
渓	流	!	番		狛	B063115-2						
水		系			名	小本川						
河		Ш			名	三田市川						
水河渓所		流			名	年呂部の沢3						
所		在		地		下閉伊郡田野畑村年呂部						
調	査	,	機		関	沿岸広域振興局						



500 1,000 m 1:25,000

概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)



## 土 石 流 区 域 調 書

-2 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 B063115-2 実流名 <i>渓流</i> 名 <i>年呂部の沢3</i> 所在地													
0)	位	置	渓流番号	B0631	<i>15−2</i> <b>渓流名</b>		年呂部の沢3	所在地	卜閉伊郡田對	<i>钟畑村年呂部</i>			
土石	流の高さ	h(m)	土石流の流体力Fd(k	$N/m^2$ )	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/m			
		1.19		29.28	6.72								
		1.25		30.74	6.45								
0.66		13.28		10.81									
1.03		24.99		7.44									
1.02		23.80		7.54									
		0.96		21.00	7.90								
		0.67		10.82	10.60								
		0.67		10.62	10.61								
		0.67		9.82	10.61								
		0.77		10.92	9.47								
		1.10		16.93	7.11								
		0.67		9.58	10.58								
		0.69		8.43	10.32								
			河川止め⊢										
		-											
	0	の 位	の 位 置  ±石流の高さh(m)  1.19 1.25 0.66 1.03 1.02 0.96 0.67 0.67 0.67 1.10 1.00 0.67 0.67 0.67 0.67	の 位 置 渓流番号  土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(k  1.19  1.25  0.66  1.03  1.02  0.96  0.67  0.67  0.67  1.10  1.00  0.67  0.67  0.67  0.67  0.67  0.67  0.69	の 位 置 渓流番号 B0631  土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²)  1.19 29.28  1.25 30.74  0.66 13.28  1.03 24.99  1.02 23.80  0.96 21.00  0.67 10.82  0.67 10.62  0.67 9.82  0.77 10.92  1.10 16.93  1.00 17.09  0.67 9.58  0.67 9.66  0.69 8.42  0.69 8.43	の 位 置 渓流番号         B063115-2         気           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/m²)           1.19         29.28         6.72           1.25         30.74         6.45           0.66         13.28         10.81           1.03         24.99         7.44           1.02         23.80         7.54           0.96         21.00         7.90           0.67         10.82         10.60           0.67         9.82         10.61           0.67         9.82         10.61           1.10         16.93         7.11           1.00         17.09         7.66           0.67         9.58         10.58           0.67         9.66         10.62           0.69         8.42         10.31           0.69         8.43         10.32	の 位 置 渓流番号       B063115-2       渓流名         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/m²)       横断測線番号         1.19       29.28       6.72         1.25       30.74       6.45         0.66       13.28       10.81         1.03       24.99       7.44         1.02       23.80       7.54         0.96       21.00       7.90         0.67       10.82       10.60         0.67       10.62       10.61         0.67       9.82       10.61         1.10       16.93       7.11         1.00       17.09       7.66         0.67       9.58       10.58         0.67       9.66       10.62         0.69       8.42       10.31         0.69       8.43       10.32	の 位 置 渓流番号       B063115-2       渓流名       年呂部の沢3         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/m²)       横断測線番号       土石流の高さh(m)         1.19       29.28       6.72       1.25       30.74       6.45       6.4	の 位 置 渓流番号         B063115-2         渓流名         年呂部の沢3         所在地           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/m²)         横断測線番号         土石流の高さh(m)         土石流の流体           1.19         29.28         6.72         1.25         30.74         6.45         1.26         1.26         1.28         10.81         1.28	の 位 置 渓流番号 B063115-2 実流名 年呂部の沢3 所在地 下閉伊郡田野			