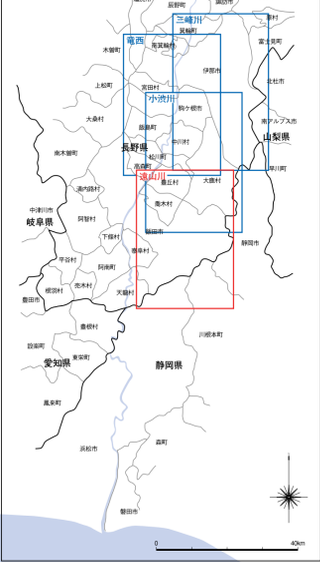


# 遠山川流域砂防平面図

## 位置図



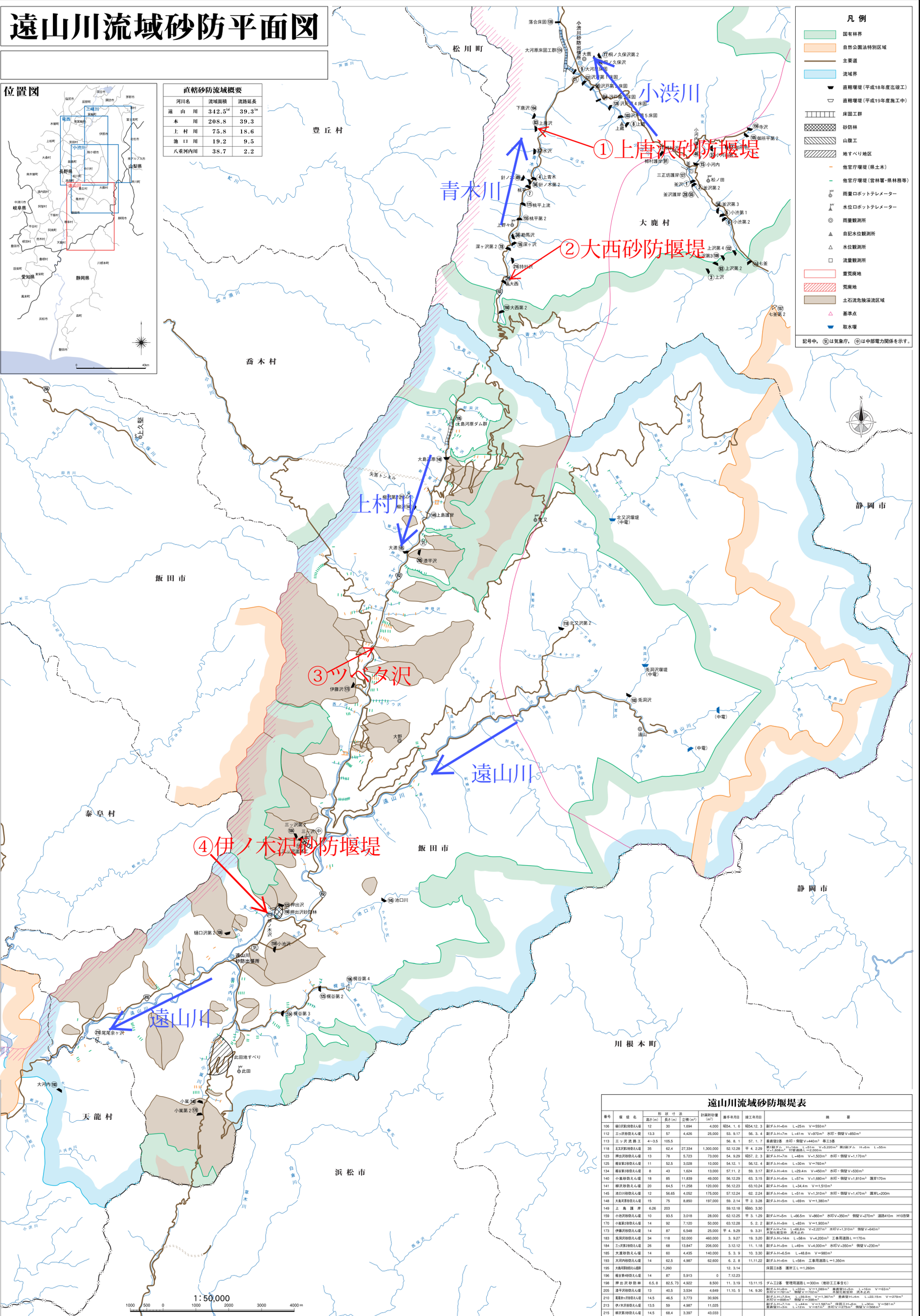
## 直轄砂防流域概要

河川名	流域面積	道路延長
遠山川	342.5 <sup>km<sup>2</sup></sup>	39.3 <sup>km</sup>
木川	208.8	39.3
上村川	75.8	18.6
池口川	19.2	9.5
八重河内川	38.7	2.2

### 凡例

- 国産林界
- 自然公園法特別区域
- 主要道
- 流域界
- 直轄堰堤(平成18年度迄竣工)
- 直轄堰堤(平成19年度迄施工中)
- 床固工事
- 砂防林
- 山崩工
- 地すべり地区
- 他官庁堰堤(県土木)
- 他官庁堰堤(管林署・森林等)
- 雨量ロケットテレータ
- 水位ロケットテレータ
- 雨量観測所
- 自記水位観測所
- 水位観測所
- 流量観測所
- 重汚染地
- 荒廃地
- 土石流危険渓流区域
- 基準点
- 取水堰

記号中、(気)は気象庁、(中)は中部電力関係を示す。



### 遠山川流域砂防堰堤表

番号	堰堤名	形式	長さ(m)	高さ(m)	立断面積(m <sup>2</sup> )	貯留砂防量(m <sup>3</sup> )	竣工年月日	備
106	樋口砂防堰堤	12	30	1,094	4,000	864.12	昭和54.1.6	貯砂量H+6m L+25m V=550m <sup>3</sup>
112	三ツ沢渡	13.3	57	4,426	25,000	53.917	昭和56.3.4	貯砂量H+7m L+41m V=470m <sup>3</sup> 水取・側堰V=850m <sup>3</sup>
113	三ツ沢渡 橋工	4-3.5	105.5			56.8.1	昭和57.1.7	橋脚2基 水取・側堰V=440m <sup>3</sup> 第三土留
118	北沢渡	35	62.4	27,334	1,300,000	52.12.28	平 4.2.29	貯砂量H+11.6m L+51.5m V=5,250m <sup>3</sup> 貯砂量L+2.000m <sup>3</sup>
123	神出沢砂防堰堤	13	78	5,723	73,000	54.9.29	昭和57.2.3	貯砂量H+7m L+48m V=1,503m <sup>3</sup> 水取・側堰V=1,170m <sup>3</sup>
125	新倉沢砂防堰堤	11	52.5	3,028	10,000	54.12.1	昭和58.1.4	貯砂量H+6m L+38m V=780m <sup>3</sup>
134	新倉沢砂防堰堤	8	43	1,824	13,000	57.11.2	昭和59.1.7	貯砂量H+4m L+29.4m V=450m <sup>3</sup> 水取・側堰V=630m <sup>3</sup>
140	小倉沢砂防堰堤	18	85	11,859	48,000	56.12.29	昭和58.3.15	貯砂量H+6m L+57m V=1,680m <sup>3</sup> 水取・側堰V=1,610m <sup>3</sup> 高さ170m
141	新倉沢砂防堰堤	20	64.5	11,258	120,000	56.12.29	昭和58.3.15	貯砂量H+6m L+57m V=1,680m <sup>3</sup> 水取・側堰V=1,610m <sup>3</sup>
145	樋口砂防堰堤	12	96.65	4,052	175,000	57.12.24	昭和58.2.24	貯砂量H+6m L+51m V=1,310m <sup>3</sup> 水取・側堰V=1,470m <sup>3</sup> 高さ120m
148	大倉沢砂防堰堤	15	75	8,890	197,000	59.2.14	平 2.3.28	貯砂量H+5m L+48m V=1,380m <sup>3</sup>
149	上鳥渡	6.25	203			59.12.18	昭和60.3.30	
159	小倉沢砂防堰堤	10	93.5	3,018	28,000	62.12.25	平 3.1.29	貯砂量H+5m L+46.5m V=860m <sup>3</sup> 水取V=250m <sup>3</sup> 側堰V=270m <sup>3</sup> 道路40m H102m
170	小倉沢砂防堰堤	14	92	7,120	50,000	63.12.28	平 5.2.2	貯砂量H+9m L+83m V=1,900m <sup>3</sup>
173	伊藤沢砂防堰堤	14	87	6,548	25,000	平 4.9.29	昭和59.3.31	貯砂量H+7m L+61.8m V=2,227m <sup>3</sup> 水取V=1,310m <sup>3</sup> 側堰V=640m <sup>3</sup>
183	伊藤沢砂防堰堤	34	118	52,000	460,000	3.9.27	昭和59.3.20	貯砂量H+14m L+68m V=4,200m <sup>3</sup> 工事用道路L=170m
184	三ツ沢渡	26	68	13,847	206,000	3.12.12	昭和59.11.18	貯砂量H+9m L+49m V=4,000m <sup>3</sup> 水取V=350m <sup>3</sup> 側堰V=230m <sup>3</sup>
185	大倉沢砂防堰堤	14	60	4,435	140,000	5.3.9	昭和59.10.30	貯砂量H+4.5m L=48.8m V=980m <sup>3</sup>
193	大河内砂防堰堤	14	62.5	4,987	62,600	6.2.8	昭和59.11.12	貯砂量H+6m L=58m 工事用道路L=1,350m
195	大倉沢砂防堰堤		1,260			12.3.14	床固工事 護岸工L=1,260m	
196	新倉沢砂防堰堤	14	87	5,913	0	7.12.23		
198	神出沢砂防林	6.5	82.5	4,922	8,500	11.3.19	昭和59.11.15	ダム工2基 管理用道路L=300m(護岸工事を含む)
205	新倉沢砂防堰堤	13	40.5	3,334	6,849	11.10.5	昭和59.14.9.30	貯砂量H+8m L=33.0m V=1,089m <sup>3</sup> 側堰H+5.5m L=15m V=63m <sup>3</sup>
210	新倉沢砂防堰堤	14.5	46.5	3,773	30,926		昭和59.11.10.5	貯砂量H+7.5m L=30.5m V=1,387m <sup>3</sup> 側堰H+4m L=22.15m V=279m <sup>3</sup>
213	伊ノ木沢砂防堰堤	13.5	59	4,987	11,025		昭和59.11.10.5	貯砂量H+7.5m L=48m V=1,587m <sup>3</sup> 側堰H+4m L=20.0m V=581m <sup>3</sup>
215	新倉沢砂防堰堤	14.5	68.4	3,397	43,031			側堰H+12m L=12m V=67m <sup>3</sup> 水取V=225m <sup>3</sup> 側堰V=565m <sup>3</sup>