

四ッ目川遊砂工

梨子沢第2砂防堰堤

### 砂防事業の概要

# TAJIMI SABO

### 多治見砂防国道事務所における砂防事業の概要

- ・多治見砂防国道事務所では、木曽川上流域の7支川等の流域面積538.0km2及び庄内川(土岐川) の7支川等の流域面積149.7km2に係る直轄砂防事業と御嶽山火山噴火に係る減災対応を実施して います。
- ・主な実施区域は、岐阜県の3市(多治見市・中津川市・土岐市)、長野県の2町1村(木曽郡上松町・南木曽町・大桑村)となります。

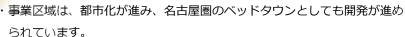
### 【木曽川砂防】

- ・木曽川上流域は、林地の荒廃が著しく、南木曽災害などの土砂災害の再度災害防止を目的に昭和53年より直轄事業化されています。
- ・中津川流域も同様に林地の荒廃が著しく、四ッ目災害などの土砂災害の再度災害防止を目的 に昭和12年より直轄事業化されています。
- ・砂防堰堤、渓流保全工などのハード対策と 併せてCCTVカメラや光ケーブルなどの ソフト対策を実施し再度災害防止により 地域の安全・安心を図ります。



滑川床固め工(北股沢) (上松町)





- ・庄内川(土岐川)流域は、薪材の乱伐等により林地の荒廃が著しく、土砂災害 の再度防止、また市街地形成による生活圏の安全性向上を目的に昭和12年より 直轄事業化されています。
- ・砂防堰堤、渓流保全工などのハード対策と併せてCCTVカメラや光ケーブルなどのソフト 対策を実施し再度災害防止により地域の安全・安心を図ります。



下阿庄砂防堰堤 (土岐市)

大沢川砂防堰堤(多治見市)

### 木曽川水系の概要

### 流域の概要

木曽川は、その源を長野県木曽郡木祖村鉢盛(はちもり)山(標高2,446m)に発し、古来から木材(ヒノキなど木曽五木)の産地として名高い木曽谷を南南西に流下し、岐阜県中津川市に入り、落合川・中津川・阿木川・飛騨川等の諸川を合わせ、愛知県犬山市で濃尾平野に出て南西に流下します。その後、長良川と並流して伊勢湾に注く、流域面積5,275km、幹川流路延長229kmの一級河川で

木曽川直轄砂防区域は、長野県の木曽谷から岐阜県中津川市に至る木曽川の左 岸側に位置し、南北42km、東西10km超となる流域面積約538kmとなります。

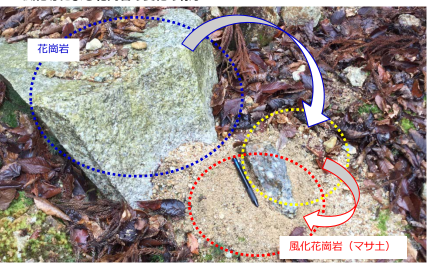
### もろい地質と急な斜面

東部の駒ヶ岳・空木(うつぎ)岳・摺古木(すりこぎ)山から東南端の恵那山に連なる標高1,500~3,000m級の木曽山脈(中央アルプス)に囲まれた、急峻な壮年期の大起伏山地となる山岳地帯です。また、地形が急峻であることに加え、地質的には山岳部の中央が新期花崗岩(領家変成岩)及び石英斑岩から成り、風化が著しく、複数の断層が発達・並走し、崩壊土砂の生産が活発な地域となっています。



中央アルプスから流れ出る支川渓流(滑川)

#### ■風化等による花崗岩の変化の様子



木曽川や滑川の河原では、白くて大きな岩をたくさん見ることができます。 花崗岩と呼ばれる岩です。 花崗岩はとても硬い岩石ですが、水などの作用で風化しやすくなる性質を持っています。

### 急流河川と河岸段丘が連続してつながる地形

上流部は河岸段丘が連続してつながる地形で、段丘面に人口や資産が集中しています。3,000m級の山々が連なる中央アルプスから流れこむ支川は、木曽川本川よりもさらに急勾配となっているところが多いです。

#### 3000 2800 2600 2400 2200 与川 2000 1800 1600 伊奈川 落合川 1200 十王沢 1000 子野川 600 400 木曽川 200 100

丸山ダムからの距離 (km)

木曽川上流域の河川縦断図

### 庄内川水系の概要

### 流域の概要

庄内川(土岐川)は、その源を岐阜県恵那市山岡町の夕立山(標高727m)に発し、幾多の渓流を合わせて流下し愛知県に入り、名古屋市の北西部を貫流し伊勢湾に流入する流路延長96km、流域面積1,010kmの一級河川です。なお、庄内川は、岐阜県内では土岐川と呼ばれています。

庄内川(土岐川)直轄砂防流域は、肥田川、妻木川、生田川、笠原川、市之倉川、高田川、大原川の 各支川が流れ込む土岐川下流部の2市(多治見市・土岐市)にわたる流域面積149.7kmの流域です。

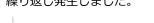
### 都市化による危険性の増大

人口増加が著しくなった高度成長期からは、 山裾近くまで宅地開発による都市化が進み、 土砂災害の危険性がより高まっています。

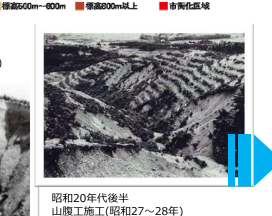
### 窯業の発展に伴う山の荒廃

流域には、陶磁器生産に適する瀬戸層群が堆積 しており、尾張藩の奨励もあって、江戸時代中頃から、瀬戸・ 多治見地方は焼き物が盛んとなりました。周辺の丘陵では陶土 の採掘や薪を得るための山林伐採が盛んに行われてきました。 このため、大雨が降れば、荒れた丘陵から土砂が

流れ出して庄内川支川等の河床を上昇させ、氾濫が 繰り返し発生しました。







標高300m~400m

標高200m~300m



肥田川

妻木川

平成13年ごろの庄内川流域

生田川

市之倉川

河口からの距離 (km)

600

550

500

450 400

350

300 250

200 150 100

50

庄内川流域の河川縦断図

庄内川

昭和10年代の 土岐郡笠原町(平園川上流)

### 過去の荒廃状況

庄内川流域は未固結の粘土層や風化しやすい花崗岩が分布していることに加え、複数の断層が存在し、土石流や崩壊が発生しやすい地形地質構造となっています。

標高100m~200m

昭和初期庄内川流域

このため、地震や降雨により崩壊が生じ、庄内川本川まで多量の土砂が流出する可能性が高い状況にあります。

### 直轄事業化までの経緯

### 【木曽川砂防】

### ◆木曽川下流域(中津川市)

#### 【昭和7年】

四ッ目川災害により中津川市街に壊滅的な被害



#### 【昭和12年】

直轄砂防事業を開始 中津川、子野川、 落合川



四ッ目川災害(中津川駅構内)

### ◆木曽川上流域(南木曽町~上松町)

#### 【昭和41年】

南木曽町三留野他で土石流による甚大な被害

#### 【昭和50年】

七夕災害など土砂災害が頻発



#### 【昭和53年】

直轄砂防事業を開始 滑川、伊奈川、与川、蘭川

### 【平成元年】

直轄砂防事業を拡大 残流域



南木曽災害(南木曽町内)

### 【庄内川砂防】

- ・庄内川流域では、窯業や生活燃料としての薪材の乱伐等に より林地が荒廃していました。
- ・山地から流出した土砂による河床上昇によって、氾濫が 誘発されやすい状況にありました。

【江戸時代】 「石砂留普請(いしすなどめふしん)」と呼ばれる

川普請(治山・治水工事)を実施

【明治12年】 ヨハネス・デレーケが、

「庄内川山丘土砂流送の件」を内務省に提出

【大正6年】 愛知県と岐阜県が費用分担し

庄内川上流(岐阜県)の砂防工事を実施

**~** 

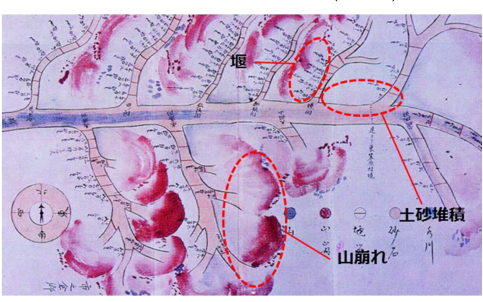
【昭和12年~16年】 直轄砂防事業を開始(妻木川・笠原川)

(市之倉川は昭和14年、土岐川本川残流域は

S16年)

【昭和25年~32年】 直轄砂防事業を順次拡大(肥田川S25年・生田川

S26年・大原川S27年・高田川S32年)



市之倉川とそれに流れ込む支流における普請箇所を示す 「市之倉郷石砂留普請絵図」(多治見市図書館郷土資料室提供に一部加筆)

### 過去の主な災害(木曽川水系)

### 《木曽川水系》

#### 「蘭川水害」による災害(南木曽町) 明治37年7月

1904 (明治37) 年7月9日から11日にかけて豪雨のため 蘭川流域の各所で土石流が発生 死者52名

負傷者17名 流出家屋57戸



#### 「四ツ目川災害」集中豪雨による災害(中津川市) 昭和7年8月

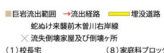
集中豪雨により四ッ目川が氾濫 中津川市内 死者2名、負傷者24名 流出家屋63戸、全半壊住宅245戸、 十石流入家屋212戸 橋の流失18ヶ所、道路決壊18km



中津川市内の被災状況



中津川市内の被災状況



- (2)(3)(4)教論宅 (5)(6)(7)南木曾舘
- (8)家庭科ブロック (9)(10)渡廊下 (11)給食室 (12)個人宅

#### 「伊勢小屋蛇ぬけ」土石流による災害(南木曽町) 昭和28年7月

豪雨による災害。道路交通の途絶、 国鉄中央本線の不通により落合村は孤立 犠牲者3名、流失家屋5戸

○「じゃぬけ 伊勢小屋沢その後の45年」を加筆





【蛇ぬけの碑】

1953年(昭和28年) 7月20日に発生し た「蛇ぬけ(土石流)」の犠牲者3名の慰 霊と悲惨な災害を2度と起こさないことを 願い、7周年にあたる1960年(昭和35 年)に建設されました。

#### 「南木曽災害」豪雨による災害(南木曽町) 昭和41年6月

豪雨により南木曽町を中心に各所で十流が発生

三留野地区をはじめとして 家屋流出・全壊38戸 半壊111戸 橋梁の流出等



十石流に破壊された家屋



南木曽橋の主桁にせまる濁流 〈出典:「中部の水害」〉

### ○碑文解説

#### 白い雨が降るとぬける

しぶきであたり一面が白っぽくなり視界が悪 くなる状況になると『蛇ぬけ』が発生する。

#### 尾先 谷口 宮の前

尾根の先端、谷の出口、お宮の前には家を い匂いがする 建てるな。この災害は『谷の出口』で起こって 水の色はドス黒く、ドロのような臭いが鼻をつ いる。

#### 雨に風が加わると危ない

風によって木の根がゆるみ、流木の発生が 促進されることがある。

出典「『蛇ぬけの碑」の教訓」(平成22年度(社)砂防協会 通常総会並びに研究発表会「長野大会」)を加筆

長雨後 谷の水が急に止まったら ぬける

学校へ行く途中、伊勢小屋沢土橋付近の 水量は、少ないように思った。

### 蛇ぬけの水は黒い 蛇ぬけの前はきな臭

いて、なんとも言い表せない恐ろしさを感じた。

### 過去の主な災害(庄内川水系)

### 《庄内川水系》

### 昭和32年8月 豪雨による災害(多治見市・土岐市)

豪雨により多治見市・十岐市で多数の山腹・渓岸崩壊が発生

浸水被害も甚大であった

多治見市: 床上・床下浸水5,158戸

全壊・半壊家屋住家52戸

土 岐 市:床上・床下浸水4,456戸

全壊・半壊住家69戸



土砂流出により埋まった家屋



通行止めになった県道

### 平成元年9月 台風22号による災害(多治見市・土岐市)

台風22号により多治見市・土岐市で多くの浸水や土砂災害が発生 多治見市で床上・床下浸水33戸、土岐市で床上・床下浸水459戸 全半壊5戸、崩壊により死者1名



崩壊した斜面 (土岐市西山)



### 平成11年6月 梅雨前線による災害

(多治見市・土岐市)



肥田川支渓流から流出した土砂と流木

### 平成23年9月 台風15号による災害(多治見市・土岐市)

台風15号により多治見市・ 土岐市で多くの浸水や土砂 災害が発生 床上浸水228戸 床下浸水195戸 死者2名 行方不明1名



道路を塞ぐ土石流(多治見市)



多治見市平和町



土岐市内の浸水状況

### 近年の災害(梨子沢土石流)

### 平成26年7月9日 長野県南木曽町で発生した土石流災害

平成26年7月9日に、長野県木曽郡南木曽町を流れる梨子沢において大規模な土石流が発生し、死者1名・軽傷3名、住宅全壊10棟・一部損壊3棟などの甚大な被害が生じました。また、JR中央本線では橋梁が流出し、国道19号には大量の土砂が流出するなど、交通機関にも大きな影響を与えました。

災害復旧状況

梨子沢の災害復旧工事には、国土交通省、林野庁中部森林管理局、長野県、南木曽町が連携して取り組みました。



### <梨子沢第2砂防堰堤>

木曽川





### < 梨子沢第3砂防堰堤 >







### 近年の災害(御嶽山噴火災害)

### 平成26年9月27日 御嶽山で発生した火山噴火災害





緊急調査の実施 (降灰状況調査の状況)



シミュレーションの実施状況



降灰の洪水等による影響範囲の シミュレーション結果



ワイヤーセンサー設置の状況

### 砂防堰堤のはたらき

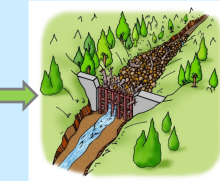
### 透過型 砂防堰堤が土石流をとらえるはたらき



① 川(渓流)ではいつも、 水と一緒に土砂も流れて います。



② 透過型砂防堰堤を設けた場合でも、普段は、水と土砂は同じように下流に流れていきます。



③ 大雨が降り土石流が発生したとき、大きな岩、流木などを含む土砂は、堰堤に引ったがり止まります。



④ 堰堤にたまった岩、土砂 や流木は、次の土石流に 備えて取り除きます。

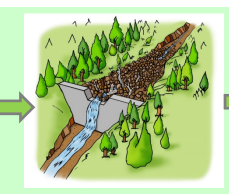
### 不透過型 砂防堰堤が土石流をとらえるはたらき



① 川 (渓流) ではいつも、 水と一緒に土砂も流れて います。



② 不透過型砂防堰堤を設けると、 堰堤の上流側に土砂が少しず つたまっていきます。 土砂をためる量を確保するた め、取り除くこともあります。



③ 大雨が降り土石流が発生したとき、堰堤は大きな岩や流木などを含む土砂をため、下流への被害を防ぎます。



④ 堰堤にたまった岩、土砂 や流木は、次の土石流に 備えて取り除きます。

### 土砂災害の監視体制の整備

### CCTVカメラによる映像の配信

### 多治見砂防国道事務所ホームページ

洪水時等における土砂の流出状況把握や砂防堰堤等の施設状況把握などのため、

監視カメラの映像を事務所ホームページで配信しています。

http://www.cbr.mlit.go.jp/tajimi/desk/sabou\_live.html

### ■CCTVカメラにより捉えられた映像







事務所ホームページ

梨子沢土石流映像

御嶽山噴火映像

### 長野県南木曽町梨子沢で発生した土石流の状況(現地設置カメラ映像(当時))









### 御嶽山の噴火状況(現地設置カメラ映像)









### 減災対策の取組

### 御嶽山における減災対策

御嶽山の噴火に起因する土砂災害を軽減するため、砂防部局(国土交通省中部地方整備局多治見砂防国道事務所・長野県・岐阜県)が緊急時対策(ハード・ソフト)を効率的かつ効果的に実施するために御嶽山火山噴火緊急減災対策砂防計画の検討を実施しています。

### 自治体・県と連携した合同防災訓練の実施

大規模土砂災害発生時の関係機関の連携強化を目的とした合同防災訓練を、平成18年度より管内の6市町村(中津川市、南木曽町、大桑村、多治見市、土岐市、上松町)にて順次実施しています。

■土岐市合同防災訓練の様子(H30.2.5)





関係機関がテーブル毎に分かれ、大規模土砂災害を含む土砂災害の発生・想定被害情報等を伝達・共有し、二次災害への対応等について各機関又は各機関の相互連携により検討・調整を行う訓練です。

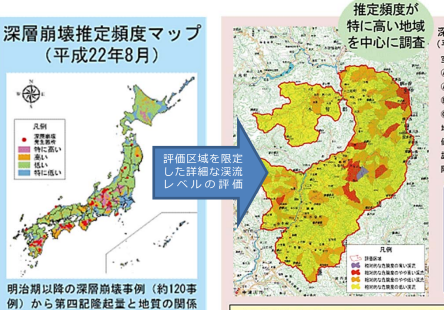


### 深層崩壊に対する発生危険度の評価

多治見砂防国道事務所管内においても深層崩壊渓流レベル評価マップを公開しています。

http://www.cbr.mlit.go.jp/tajimi/

をもとに発生頻度を推定



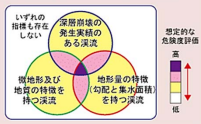
・ 符に高い地域 深層崩壊渓流(小流域)レベル評価マップ を中心に調査 (平成24年10月・平成24年11月・平成25年6月)

> 空中写真判読等により、比較的簡便に調査が可能な以下の ②~②の3要素を調査し、約1km'の渓流毎に整理。

- A 深層崩壊の発生実績
- (B) 地質構造及び微地形要素
- © 地形量 (勾配及び集水面積)

地質や気候条件が概ね等しいと考えられる地域(以下、評価区域)毎に、B及びCの指標を分析・設定。

評価区域内の相対的な危険度を、3要素の有無により4段 階(3つあり、2つあり、1つあり、なし)で評価。



地質条件等が同質の一定区域内における深層崩壊の相対的な危険度を示したマップ

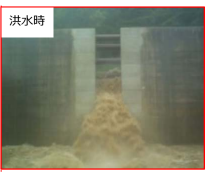
### 新技術、環境への取組

### シャッター付砂防堰堤への改築

コンクリートスリット堰堤に、洪水後期に発生する捕捉土砂の急激な流出を防止する等の目的でシャッター(横桟)を 設置しています。





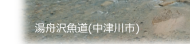


### 周辺環境(景観)と調和を図った事例

### 魚道の設置

自然石等を利用して階段状の魚道を設置し、できる限り 魚が自由に移動できるように配慮し施工しました。





歴史的砂防施設の事例



景観に配慮した島田床固工群(中津川市)



大崖(おおがけ)砂防堰堤(南木曽町)



山神砂防堰堤(中津川市)

### 地域と協働した取組

### グリーンベルト事業、里山砂防事業

多治見市、土岐市の市街地に隣接する山麓斜面を一連の緑地帯(グリーンベルト)として、行 政(市・県・国)と地域(住民・中学生)が連携して保全・創出することにより、土砂災害を防 止し、自然環境・景観を保全することを目的としています。

### く基本理念>

十岐川流域グリーンベルト整備事業は、互いの連携・協力のもと、はげ山から再生 した丘陵を、より安全で豊かな都市山麓につくりあげていくものである。

### 〈基本方針〉

- ・山麓斜面を防災的に強い樹林地とし、土砂災害を防止する
- ・十砂災害の恐れのある地域に対し、適正な十地利用に誘導する
- ・防災機能が高く、種の多様性に富む樹林地を保全・創出する
- ・生活に憩いをもたらす自然景観を保全する
- ・身近な自然体験(環境学習や森林レクリエーション)の場を提供する

### ■目指すもの



○マツ枯れによるアカマツの立枯れ・折損・倒木 ○常緑広葉樹の低木・亜高木林の繁茂

■切る木

ヒサカキ・ソヨゴなどの常緑樹、樹種を問わず、 株立ちしている木で、細い木、枯れている木

■残す木

ツツジ・コナラ等の落葉樹、樹種を問わず、太 くて丈夫な木など



### 目標樹林(落葉広葉樹林)

○様々な木や下草が"バランスよく生育している森"へ





### ■樹林整備活動(里山砂防)地区



■活動状況

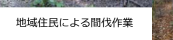


樹林整備活動の様子



倒木・立枯れ木の除去





### 小学生等を対象とした防災教育の取組

### 妻木砂防遺産のある町さんぽ構想

### 基本理念

地域住民・小中学生・観光客等が、砂防遺産や妻木町 の歴史文化を巡る『さんぽ』を通じて、地域社会における砂防との関わりを気軽に楽しく体験・学習できるよう、妻木砂防遺産のある町さんぽ構想として策定するとともに、その環境を整備する。





浦山第2砂防堰堤

妻木城址(三の曲輪)より妻木川流域を臨む

### 砂防教室・あおぞら教室

毎年6月の土砂災害防止月間を中心に、小学生(主に4年生)を中心に、土砂災害をはじめとした防災を学ぶ場として、砂防教室・あおぞら教室を開催しています。

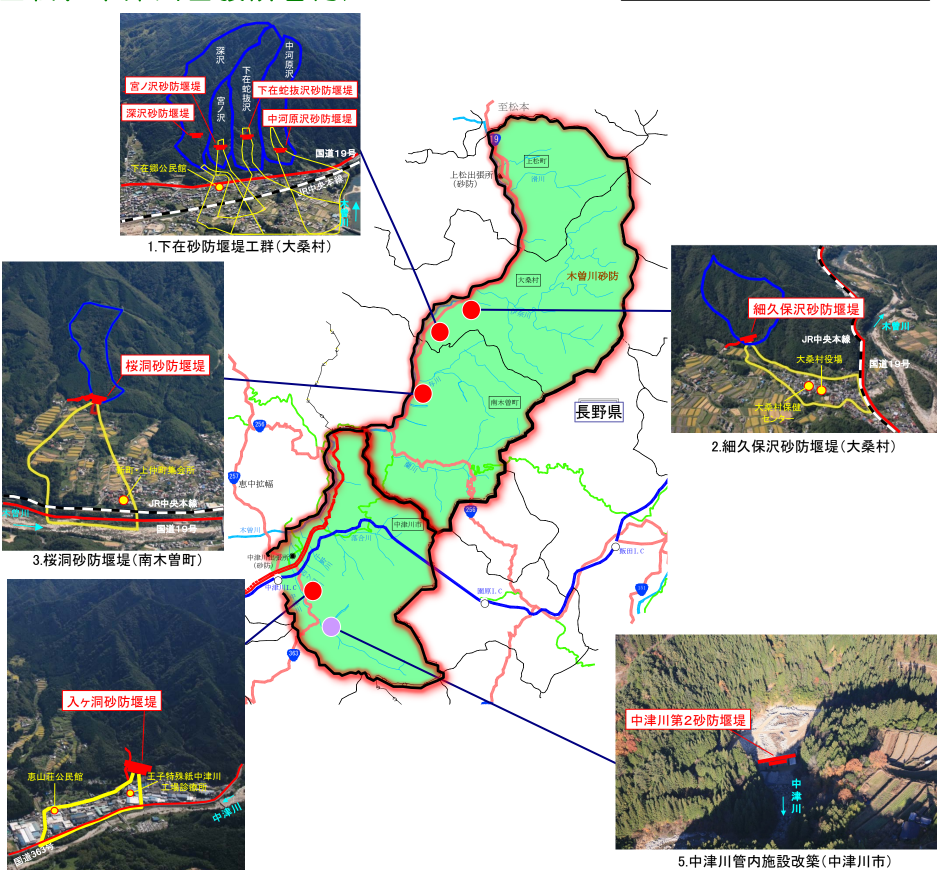


(単位:百万円)

								(+12.	H / 2   1/	_
事業区分	水 系	河川名	渓流名	箇所名	所 在 地			<b>-</b> 4	击光曲	
					市・郡	区・町・村	字名等	エー種	事業費	
砂防					200000000000000000000000000000000000000					
長野県										
1	木曽川	木曽川	深沢、宮ノ沢 蛇抜沢、中河原沢	しもざいさぼうえんていこうぐん 下在砂防堰堤工群	木曽郡	大桑村	下在郷	砂防堰堤工	100	補正
2	木曽川	木曽川	細久保沢	ほそくぼさわさぼうえんてい   細久保沢砂防堰堤	木曽郡	大桑村	長野	砂防堰堤工	70	補正
3	木曽川	木曽川	桜洞	さくらぼらさぼうえんてい    桜洞砂防堰堤	木曽郡	南木曽町	上の原	砂防堰堤工	70	補正
									240	
岐阜県					000000000000000000000000000000000000000					
4	木曽川	中津川	入ヶ洞	いりがほらさぼうえんてい 入ヶ洞砂防堰堤	中津川市		中津川	砂防堰堤工	110	補正
5	木曽川	中津川		なかつがわかんないさぼうしせつかいちく 中津川管内砂防施設改築	中津川市		中津川	砂防堰堤工	140	補正
									250	







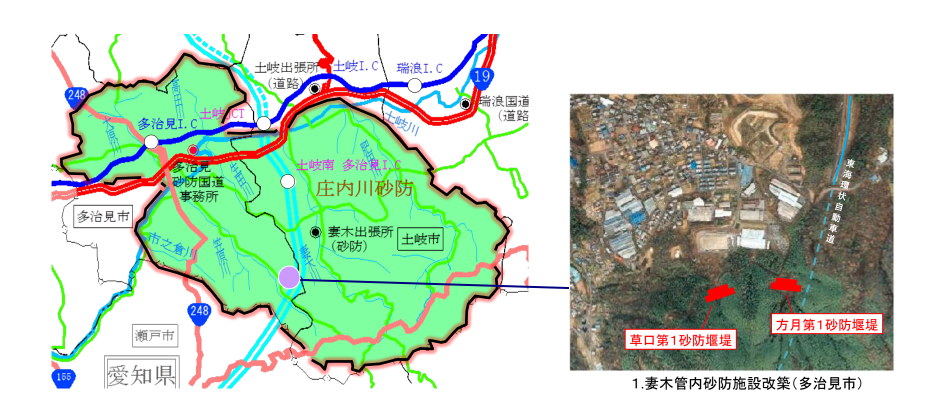
4.入ヶ洞砂防堰堤(中津川市)

(単位:百万円)

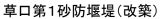
事業区分	水系	河川名	渓流名	箇所名	所 在 地			<b>-</b> 1=	<b>**</b> **	
					市・郡	区・町・村	字名等	エ種	事業費	
砂防										ĺ
岐阜県										Ī
1	庄内川	生田川		っまぎかんないさぼうしせつかいちく 妻木管内砂防施設改築	多治見市	笠原町		砂防堰堤工	80	補
									80	

# 庄内川(土岐川)砂防の概要 (妻木出張所管内)











方月第1砂防堰堤(改築)

## 平成30年度 直轄砂防事業

直轄砂防事業費

(単位:百万円)

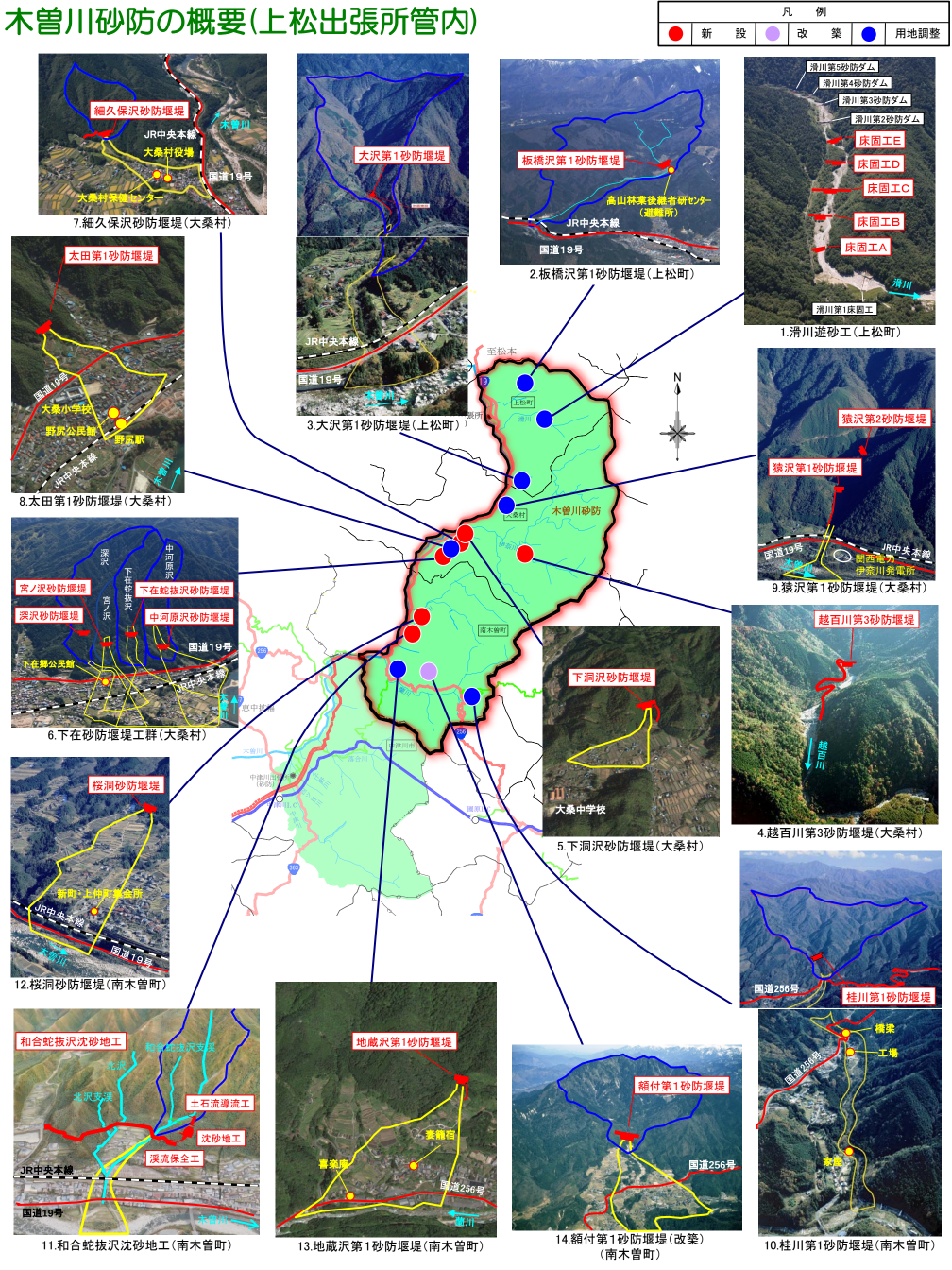
	H 17 177	1.71.36		
济	域名	H29	H30	対前年度比
木曽	川水系	2, 299	2, 172	0. 94
庄内	川水系	468	442	0. 94
슫	計	2, 767	2, 614	0. 94

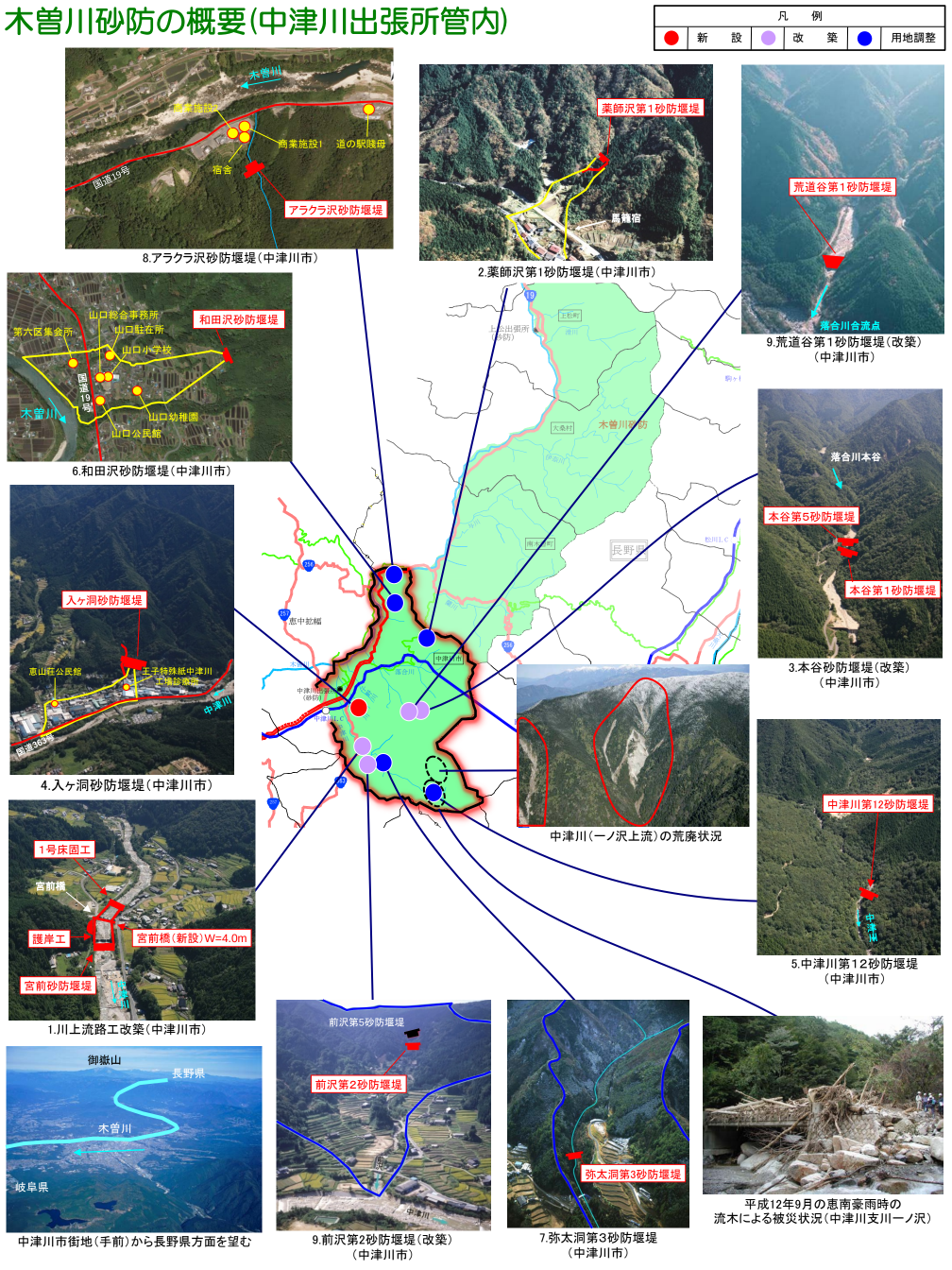
流域名	市町村別	継続	新規	改築	計
	上松町	3	0		4
木曽川水系	大桑村	5	1	1	7
【長野県】	南木曽町	4	0		5
	BH -	12	1	1	14
木 <b>曽川水系</b> 【岐阜県】	中津川市	5	1	3	9
	多治見市	5	0	1	6
庄内川水系	土岐市	1	0	'	2
	at	6 0		1	7
合計	合計 23 2 5		30		

(注所在地が複数の市町村の場所、箇所が重複し、計が一致しない場所がある。)

(単位:百万円)

								(単位:	百万円)
事業区分	水系	河川名	渓流名	箇所名	+ 70	所 在 地		エ 種	事業費
 少防					市・郡	区・町・村	字名等		
木曽川	ルズ (E	田文日)							
		1	20111	なめかわゆうさこう	十	L +/\ m=	ds III	`#* T.I\	10
	木曽川	滑川	滑川	なめかわゆうさこう 滑川遊砂工 いたはしさわだい さぼうえんてい	木曽郡	上松町	小川	遊砂工	18
	木曽川	木曽川	板橋沢	いたはしさわだい さぼうえんてい <b>板橋沢第1砂防堰堤</b>	木曽郡	上松町	小川	砂防堰堤工	66
	木曽川	木曽川	大沢	おおさわだい さぼうえんてい 大沢第1砂防堰堤	木曽郡	上松町	荻原	砂防堰堤工	17
	木曽川		越百川	こすもがわだい さぼうえんてい 越百川第3砂防堰堤	木曽郡	大桑村	須原	砂防堰堤工	499
	木曽川	木曽川	下洞沢	しもほらされさぼうえんてい 下洞沢砂防堰堤	木曽郡	大桑村		砂防堰堤工	127
	木曽川	木曽川	深沢、宮ノ沢 蛇抜沢、中河原沢	しもざいさぼうえんていこうぐん 下在砂防堰堤工群	木曽郡	大桑村	下在郷	砂防堰堤工	84
	木曽川	木曽川	細久保沢	はそくぼさわさぼうえんてい 細久保沢砂防堰堤	木曽郡	大桑村	長野	砂防堰堤工	27
	木曽川	木曽川	太田	太田第1砂防堰堤	木曽郡	大桑村	野尻	砂防堰堤工	17
9	木曽川	木曽川	猿沢	さるさわだい さぼうえんてい <b>猿沢第1砂防堰堤</b>	木曽郡	大桑村	上郷	砂防堰堤工	17
10	木曽川	蘭川	桂川	かつらがわだい さぼうえんてい 桂川第1砂防堰堤	木曽郡	南木曽町	広瀬	砂防堰堤工	48
11	木曽川	木曽川	蛇抜沢	カごうじゃぬけさわちんさちこう 和合蛇抜沢沈砂地工	木曽郡	南木曽町	和合	沈砂地工	125
12	木曽川	木曽川	桜洞	さくらぼらさぼうえんてい 桜洞砂防堰堤	木曽郡	南木曽町	上の原	砂防堰堤工	27
13	木曽川	蘭川	地蔵沢	じぞうきわない きぼうえんてい 地蔵沢第1砂防堰堤	木曽郡	南木曽町	吾妻	砂防堰堤工	17
14	木曽川			あげまつかんないさぼうしせつかいちく 上松管内砂防施設改築	木曽郡	上松町、南ス	<b>卜曽町、</b>	大桑村	378
									1, 467
木曽川	水系(崎	<b>岐阜県</b> )							
1	木曽川	中津川	中津川	かおれりゅうろこうかいちく 川上流路工改築	中津川市		川上	床固工	204
2	木曽川	落合川	薬師沢	やくしさわだい さぼうえんてい 薬師沢第1砂防堰堤	中津川市		馬籠	砂防堰堤工	6
3	木曽川	落合川	本谷	ほんたにさぼうえんていかいちく 本谷砂防堰堤改築	中津川市		落合	砂防堰堤工	40
4	木曽川	中津川	入ヶ洞	いりがほらさぼうえんてい 入ヶ洞砂防堰堤	中津川市		中津川	砂防堰堤工	58
5	木曽川	中津川	中津川	なかつがわだい さぼうえんてい 中津川第12砂防堰堤	中津川市		中津川	砂防堰堤工	13
6	木曽川	落合川	和田沢	カださわさぼうえんてい 和田沢砂防堰堤	中津川市		関谷	砂防堰堤工	6
	木曽川	中津川	弥太洞	やたほらだい さぼうえんてい か太洞第3砂防堰堤	中津川市		川上	砂防堰堤工	6
	木曽川	木曽川	アラクラ沢	かる何弟3份の返送 きわさぼうえんてい アラクラ沢砂防堰堤	中津川市		山口	砂防堰堤工	19
	木曽川	11.07.1		アラクラバ砂防塩塩  なかつがわかんないさぼうしせつかいちく  中津川管内砂防施設改築	中津川市			砂防堰堤工	353
	71. [2.71]			中洋川官内砂防施設以架	1 / - / · / · / ·			5 107 在北上	705
庄内川	水玄								700
	庄内川	市之倉川		いちのくらりゅういきさとやまさぼう 市之倉流域里山砂防	多治見市	市之倉町		山腹工	65
	庄内川	笠原川	平園谷	中と目流球里山砂防  ひらぞのだい。 さぼうえんてい	多治見市	笠原町		砂防堰堤工	34
				ひらぞのだい さぼうえんてい 平園第6砂防堰堤		立以则	加工厂		169
	庄内川	大原川	日向川	ひなたがわさぼうえんてい 日向川砂防堰堤 ふかだほらさぼうえんてい	多治見市	→ ,km œ	旭ヶ丘	砂防堰堤工	
	庄内川	笠原川	深田洞	ふかだほらさぼうえんてい <b>深田洞砂防堰堤</b> まやがほらさぼうえんていこうぐん	多治見市	大畑町		砂防堰堤工	14
	庄内川	笠原川	-	まやがほらさぼうえんていこうぐん 既ケ洞砂防堰堤工群	多治見市	笠原町	TT 003	砂防堰堤工	14
	庄内川	笠原川		お ぎ ぼらさぼうえんてい 小木洞砂防堰堤	土岐市	鶴里町	柿野	砂防堰堤工	40
7	庄内川			まきかんないさぼうしせつかいちく 妻木管内砂防施設改築	土岐市、	多治見市 ⊤			106
		1							442





# 庄内川(土岐川)砂防の概要(妻木出張所管内)





小木洞砂防堰堤

6.小木洞砂防堰堤(土岐市) 2.平園第6砂防堰堤(多治見市)



雲五川床固工群(流路工)

鍛冶ケ入川第5砂防堰堤

事務所ホームページはこちら! <sup>国気を以</sup> http://www.cbr.mlit.go.jp/tajimi/

大畑第1砂防堰堤





● 国土交通省 中部地方整備局 **多治見砂防国道事務所** 

庄内川水系砂防

〒507-0023 岐阜県多治見市小田町4-8-6

□工務第一課 TEL:0572-25-8023 FAX:0572-25-1038 □砂防調査課 TEL:0572-25-8024 FAX:0572-25-1038

□上松出張所 〒399-5605 長野県木曽郡上松町栄町2-9

TEL: 0264-52-4863 FAX: 0264-52-2734

□中津川出張所 〒508-0045 中津川市かやの木町4-1

TEL: 0573-66-1353 FAX: 0573-65-3003

□ 妻木出張所 〒509-5301 土岐市妻木町万場1135-2

TEL: 0572-57-6213 FAX: 0572-57-6679