

別紙様式9

地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	平成30年度～平成33年度(4年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	かねやざわ 金山沢 (福島県)
事業目的	<p>本計画地は、福島県金山町にあり、平成28年9月の豪雨により山腹崩壊が発生したことにより、溪流に流出した崩壊土砂や倒木等が溪床内に堆積し、土砂ダムとなって金山沢を堰き止めている箇所である。平成29年9月の豪雨の際も上流から土砂等の流出が続いており、今後の豪雨等の影響で土砂ダムが決壊し、溪床内の倒木等を巻き込んだ土石流により下流域へ被害をおよぼすおそれがある。このため、本事業では、溪間工3基を溪流に設置することによって山脚を固定し、土砂の流出と流木となりうる倒木の発生を防止するとともに、溪床の安定を図り、民生の安定を確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 会津森林管理署
主な事業内容	溪間工 3基				
主な保全対象	人家、県道、水道施設				
総事業費	250,000(千円)				
位置図					

別紙様式9

地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	平成30年度～平成36年度(7年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	あらさわ 荒沢 (栃木県)
事業目的	<p>本計画地は、栃木県日光市にあり、これまでも降雨等による山腹の崩壊及び大谷川支流荒沢上流の溪岸浸食により荒廃が著しく、昭和30年代より溪間工を主体とした施設整備を実施してきた箇所である。 平成27年9月の関東・東北豪雨の影響により山腹崩壊地が拡大崩壊し、多量の不安定土砂や倒木等が溪床内に堆積しており、今後、豪雨等が発生した場合、下流域へ流出して再び被害をおよぼすおそれがある。 このため、本事業では、溪間工10基を溪床に設置することによって山脚を固定し、土砂の流出と流木となりうる倒木の発生を防止するとともに、溪床の安定を図り、また、土砂の発生源である山腹崩壊地を土留工・緑化工等によって早期に復旧させ、民生の安定を確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 日光森林管理署
主な事業内容	溪間工10基、山腹工1.38ha				
主な保全対象	県道、林道、水道施設				
総事業費	439,000(千円)				
位置図					

別紙様式9

地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	平成30年度～平成34年度(5年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	きりづみがわじょうりゅう 霧積川上流 (群馬県)
事業目的	<p>本計画地は、群馬県安中市にあり、平成29年8月の台風5号に伴う集中豪雨の影響で、碓氷川支流霧積川上流の溪岸浸食が発生し、溪床に堆積していた不安定土砂が下流の県道56号線へ流出する被害をもたらした箇所である。</p> <p>群馬県により道路の排土を行ったところではあるが、依然として、溪床内に不安定土砂や倒木等が堆積しており、今後、豪雨等が発生した場合、下流域へ流出して被害をおよぼすおそれがある。</p> <p>このため、本事業では、溪間工4基を溪床に設置することによって山脚を固定し、土砂の流出と流木とならうる倒木の発生を防止するとともに、溪床の安定を図り、民生の安定を確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 群馬森林管理署
主な事業内容	溪間工4基				
主な保全対象	宿泊施設、県道、多目的ダム、水道施設				
総事業費	164,000(千円)				
位置図					

別紙様式9

地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	平成30年度(1年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	かががさわ 釜ヶ沢 (新潟県)
事業目的	<p>本計画地は、新潟県新発田市にあり、平成23年7月の新潟・福島豪雨の影響で、山腹崩壊及び加治川支流釜ヶ沢の溪岸浸食が発生し、溪床に堆積した不安定土砂や倒木等が流出して、取水堰を堰き止める被害をもたらした箇所である。</p> <p>取水堰を堰き止めた流木は既に浚渫されているものの、溪床内では不安定土砂や倒木等が溪床に堆積しており、今後、豪雨等が発生した場合、下流域へ流出して被害をおよぼすおそれがある。</p> <p>このため、本事業では、溪間工1基を溪流に設置することによって山脚を固定し、土砂の流出と流木となりうる倒木の発生を防止するとともに、溪床の安定を図り、民生の安定を確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 下越森林管理署
主な事業内容	溪間工1基				
主な保全対象	県道、発電施設				
総事業費	32,000(千円)				
位置図					

別紙様式9

地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	平成30年度(1年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	ば ばがわ 馬場川 (新潟県)
事業目的	<p>本計画地は、新潟県妙高市にあり、平成25年8月の集中豪雨の影響により、関川水系馬場川支流の溪岸浸食が発生し、溪床に堆積した不安定土砂が土石流となって下流にある広域基幹林道黒倉線の暗渠を閉塞させ、路体が崩落する被害をもたらした箇所である。</p> <p>妙高市による路体の復旧は既に済んでいるものの、依然として、溪床内に不安定土砂や倒木等が堆積しており、今後、豪雨等が発生した場合、下流域へ流出して被害をおよぼすおそれがある。</p> <p>このため、本事業では溪間工1基を溪流に設置することによって山脚を固定し、土砂の流出と流木となりうる倒木等の発生を防止するとともに、溪床の安定を図り、民生の安定を確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 上越森林管理署
主な事業内容	溪間工1基				
主な保全対象	林道				
総事業費	30,000(千円)				
位置図					

別紙様式9

地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	平成30年度(1年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	みやがはら 宮ヶ原 (静岡県)
事業目的	<p>本計画地は、静岡県西伊豆町にあり、平成28年8月の台風9号による豪雨の影響により仁科川支流大滝川上流の溪岸浸食が発生し、溪床勾配が大きく変化したことによって既往施設が大きく洗掘され、倒壊の危険がある箇所である。</p> <p>もともと急勾配な溪流であることから、土砂流出が絶えず、今後、豪雨等が発生した場合、施設の倒壊により堆積していた土砂が下流域へ流出して被害をおよぼすおそれがある。</p> <p>このため、本事業では、溪間工1基を溪流に設置するとともに、護岸工1基を溪岸に設置することによって山脚を固定し、土砂の流出、溪岸浸食を防止するとともに溪床の安定を図り、民生の安定を確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 伊豆森林管理署
主な事業内容	溪間工1基 護岸工1基				
主な保全対象	県道				
総事業費	33,000(千円)				
位置図					

別紙様式9

地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	平成30年度～平成31年度(2年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	なめさわ 滑沢 (静岡県)
事業目的	<p>本計画地は、静岡県伊豆市にあり、平成25年7月の豪雨の影響により山腹崩壊及び狩野川支流滑沢上流の溪岸浸食が発生し、倒木を含む不安定土砂が溪床に堆積している箇所である。</p> <p>過去には近接山腹斜面から流出した土砂により下流域に被害をおよぼしたこともあり、溪床内では倒木を含む不安定土砂等が堆積し、今後、豪雨等が発生した場合、下流域へ流出して被害をおよぼすおそれがある。</p> <p>このため、本事業では溪間工2基を溪床に設置することにより山脚を固定し、土砂の流出と流木となりうる倒木の発生を防止して溪床の安定を図るとともに、土砂の発生源である山腹崩壊地を土留工及び緑化工により早期復旧を図り、民生の安定を確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 伊豆森林管理署
主な事業内容	溪間工2基 山腹工0.12ha				
主な保全対象	国道 農地				
総事業費	86,000(千円)				
位置図					

別紙様式9

地区概要表

事業名	予防治山事業	事業計画期間	平成30年度～平成31年度(2年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	すがお 須賀尾 (群馬県)
事業目的	<p>本計画地は、群馬県東吾妻町にあり、度重なる台風や豪雨等の影響により吾妻川右岸温川上流イデイリ沢の溪岸浸食が発達して土砂の生産が多く、溪床には不安定土砂が厚く堆積している箇所で、既往施設は既に満砂状態である。 今後、豪雨等が発生した場合、溪床内に堆積している不安定土砂や流木を伴う土石が下流域へ流出し、被害をおよぼすおそれがある。 このため、本事業では溪間工2基を溪流に設置することにより山脚を固定し、土砂や流木の流出を未然に防止するとともに、溪床の安定を図り、民生の安定を確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 吾妻森林管理署
主な事業内容	溪間工2基				
主な保全対象	人家 国道 宿泊施設				
総事業費	65,000(千円)				
位置図					

別紙様式9

地区概要表

事業名	予防治山事業	事業計画期間	平成30年度～平成32年度(3年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	はんやま 半山 (新潟県)
事業目的	<p>本計画地は、新潟県胎内市にあり、度重なる台風や豪雨等の影響により胎内川上流半山川の溪岸浸食の発生し、溪床には不安定土砂が堆積している箇所である。</p> <p>本溪流には治山施設が設置されていないことから、今後、豪雨等が発生した場合、溪床内に堆積している不安定土砂や流木を伴う土石が、下流域へ流出し、被害をおよぼすおそれがある。</p> <p>このため、本事業では溪間工5基を溪流に設置することによって山脚を固定し、土砂や流木の流出を未然に防止するとともに、溪床の安定を図り、民生の安定を確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 下越森林管理署
主な事業内容	溪間工5基				
主な保全対象	人家 市道 農地				
総事業費	73,000(千円)				
位置図					

別紙様式9

地区概要表

事業名	水源地域整備事業	事業計画期間	平成30年度(1年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	すりかみがわ やなぎさわ 摺上川(柳沢) (福島県)
事業目的	<p>本計画地は、福島県福島市にあり、度重なる台風や豪雨等の影響により摺上川上流柳沢の溪岸浸食が発生し、溪床には不安定土砂や流木が下流ダム湖へ流出する被害をもたらした箇所である。</p> <p>計画地は、福島市等の重要な水資源の供給元である摺上川ダムに流入する溪流で、今後、豪雨等が発生した場合、溪床内に堆積している不安定土砂や流木を伴う土石が、再び下流域へ流出して被害をおよぼすおそれがある。</p> <p>このため、本事業では溪間工1基を溪流に設置することによって山脚を固定し、土砂及び流木の流出を未然に防止するとともに、溪床の安定を図り、民生の安定を確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 福島森林管理署
主な事業内容	溪間工1基				
主な保全対象	多目的ダム				
総事業費	38,000(千円)				
位置図					