

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	令和3年度(1年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	カニガサワ 蟹ヶ沢 (福島県)																																												
事業目的	<p>本計画地は、福島県と山形県の県境に位置する阿武隈川支流の松川に位置し、令和元年台風19号に伴う豪雨の影響により、平成26年度に施工したコンクリートブロック積谷止工の右岸袖部が侵食を受け、本堤及び副堤のブロックが流出した。この被災により、山腹斜面の崩壊も発生した。このまま放置した場合、増水等により被害箇所が拡大するとともに、右岸斜面の脚部が侵食され崩壊斜面の拡大や土砂流出の危険性が高まることから、本事業では、溪間工(補修)により崩壊の発生を防止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</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	鉄道、発電施設																																																
総事業費	43,000(千円)																																																
位置図	<table border="1"> <caption>指定した座標</caption> <thead> <tr> <th>緯度</th> <th>経度</th> <th>北緯</th> <th>東経</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37° 55' 00"</td> <td>140° 55' 00"</td> <td>37.9167</td> <td>140.9167</td> </tr> <tr> <td>37° 55' 30"</td> <td>140° 55' 30"</td> <td>37.9250</td> <td>140.9250</td> </tr> <tr> <td>37° 56' 00"</td> <td>140° 56' 00"</td> <td>37.9333</td> <td>140.9333</td> </tr> <tr> <td>37° 56' 30"</td> <td>140° 56' 30"</td> <td>37.9417</td> <td>140.9417</td> </tr> <tr> <td>37° 57' 00"</td> <td>140° 57' 00"</td> <td>37.9500</td> <td>140.9500</td> </tr> <tr> <td>37° 57' 30"</td> <td>140° 57' 30"</td> <td>37.9583</td> <td>140.9583</td> </tr> <tr> <td>37° 58' 00"</td> <td>140° 58' 00"</td> <td>37.9667</td> <td>140.9667</td> </tr> <tr> <td>37° 58' 30"</td> <td>140° 58' 30"</td> <td>37.9750</td> <td>140.9750</td> </tr> <tr> <td>37° 59' 00"</td> <td>140° 59' 00"</td> <td>37.9833</td> <td>140.9833</td> </tr> <tr> <td>37° 59' 30"</td> <td>140° 59' 30"</td> <td>37.9917</td> <td>140.9917</td> </tr> </tbody> </table>					緯度	経度	北緯	東経	37° 55' 00"	140° 55' 00"	37.9167	140.9167	37° 55' 30"	140° 55' 30"	37.9250	140.9250	37° 56' 00"	140° 56' 00"	37.9333	140.9333	37° 56' 30"	140° 56' 30"	37.9417	140.9417	37° 57' 00"	140° 57' 00"	37.9500	140.9500	37° 57' 30"	140° 57' 30"	37.9583	140.9583	37° 58' 00"	140° 58' 00"	37.9667	140.9667	37° 58' 30"	140° 58' 30"	37.9750	140.9750	37° 59' 00"	140° 59' 00"	37.9833	140.9833	37° 59' 30"	140° 59' 30"	37.9917	140.9917
緯度	経度	北緯	東経																																														
37° 55' 00"	140° 55' 00"	37.9167	140.9167																																														
37° 55' 30"	140° 55' 30"	37.9250	140.9250																																														
37° 56' 00"	140° 56' 00"	37.9333	140.9333																																														
37° 56' 30"	140° 56' 30"	37.9417	140.9417																																														
37° 57' 00"	140° 57' 00"	37.9500	140.9500																																														
37° 57' 30"	140° 57' 30"	37.9583	140.9583																																														
37° 58' 00"	140° 58' 00"	37.9667	140.9667																																														
37° 58' 30"	140° 58' 30"	37.9750	140.9750																																														
37° 59' 00"	140° 59' 00"	37.9833	140.9833																																														
37° 59' 30"	140° 59' 30"	37.9917	140.9917																																														

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	令和3年度(1年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	ホリグチ タダノ 堀口(多田野) (福島県)
事業目的	<p>本計画地は、福島県奥羽山系の南東流域で、三森峠を水源とする逢瀬川の上流部に位置し、平成27年の集中豪雨に伴う影響により、直下の民有林林道を横断するヒューム管を塞ぎ、沢から押し出た土砂等により道路が寸断される被害が発生した。溪流内には大量の不安定土砂が堆積しており、今後の集中豪雨等により下流に被害が拡大するおそれがある。</p> <p>このため、本事業では、渓間工により土砂の流出を防止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</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	渓間工1基				
主な保全対象	林道、農地				
総事業費	37,000(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	令和3年度～令和9年度(7年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	トクヤマ 戸倉山 (福島県)
事業目的	<p>本計画地は、福島県中通り南部に位置する岩瀬郡天栄村の下郷町湯野上温泉付近に流下する鶴沼川(一級河川)の右岸側斜面(戸倉山南斜面)に位置し、平成23年3月の東日本大震災により発生した山腹崩壊地である。平成24年から崩壊地の法切工を行い、法枠工により山腹斜面の安定を図るために、平成30年度まで実施した。</p> <p>山腹斜面の中部・下部に不安定に堆積した土砂の移動を防止し、植生を回復させることで斜面の安定を図るため、本事業では、山腹工(土留工外)を設置することにより土砂の移動を防止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 福島森林管理署白河支署
主な事業内容	山腹工1.80ha				
主な保全対象	人家、国道、一級河川				
総事業費	720,000(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	令和3年度～令和11年度(9年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	ニシネ ガワジョウリュウ 西根川上流 (福島県)
事業目的	<p>本計画地は、福島県南西部を流れる西根川の上流部に位置し、昭和32年の空中写真で確認できるほど過去から田代山北西部斜面に大規模な崩壊地が存在しており、平成30年9月の令和元年10月の台風豪雨の影響により拡大崩壊が発生し、下流域に被害をもたらした。今後の集中降雨等により不安定土砂が流出し、下流域に土砂災害を及ぼす恐れがある。</p> <p>このため、本事業では、溪間工により山腹斜面の山脚固定及び土砂の流出を防止するとともに、山腹工により崩壊地の復旧を図り、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 会津森林管理署南会津支署
主な事業内容	溪間工7基、山腹工7.05ha				
主な保全対象	人家、町道、林道外				
総事業費	930,000(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	令和3年度～令和4年度(2年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	ヘグリ 邊栗 (福島県)
事業目的	<p>本計画地は、福島県いわき市南西部に位置し、令和元年10月に発生した台風19号の集中豪雨により流域内の各所が荒廃し、流出土砂は直下の民家の一部を損壊させ、さらに下流の市道及び国道に堆積する被害が発生した箇所である。</p> <p>今後の集中豪雨等により、溪床に堆積した不安定土砂等が下流域へ被害を及ぼすおそれがあるため、本事業では、溪間工及び山腹工(植生工外)を施工することによって、山腹斜面の山脚を固定するとともに不安定土砂の移動防止を図り、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 磐城森林管理署
主な事業内容	溪間工2基、山腹工0.31ha				
主な保全対象	人家、国道、市道外				
総事業費	213,000(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	令和3年度(1年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	ミヤサカ 宮坂 (福島県)
事業目的	<p>本計画地は、福島県川内村に位置し、令和元年10月に発生した台風19号の豪雨により溪岸侵食による土砂が下流の国道まで流出した箇所である。国道上部には既設の治山ダムがあり、一部の土砂は補足したものの満砂状態であり、今後の集中豪雨等により侵食に伴う土砂が下流域へ流出する危険性が高い。</p> <p>このため、本事業では、溪間工により侵食を防止するとともに、山脚を固定し崩壊の発生等の防止を図り、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 磐城森林管理署
主な事業内容	溪間工1基				
主な保全対象	国道、農地				
総事業費	36,000(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	令和3年度(1年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	マナハタ 真名畑 (福島県)
事業目的	<p>本計画地は、福島県棚倉町に位置し、令和元年10月の台風19号に伴う集中豪雨により山腹崩壊、溪岸侵食及び流木被害が発生し、町道等へ土砂が流出し被害をもたらした箇所である。今後の降雨等により、山腹に堆積している不安定な土砂等が溪流に移動することで、土石流による被害が発生するおそれがある。</p> <p>このため、本事業では、溪間工により土砂の流出を防止するとともに、山腹工により崩壊地の復旧を図り、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 棚倉森林管理署
主な事業内容	溪間工1基、山腹工0.20ha				
主な保全対象	町道				
総事業費	47,000(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	令和3年度～令和5年度(3年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	クマアナ 熊穴 (茨城県)
事業目的	本計画地は、茨城県北東部の久慈川中流域支流、山田川中流に位置している。 令和元年10月の台風19号に伴う集中豪雨の影響により、下流域の人家等へ土砂が流出し、被害をもたらした箇所であり、今後の集中豪雨等により人家等へ被害が発生するおそれがある。 このため、本事業では、溪間工により土砂の流出を防止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。			事業実施主体	関東森林管理局 茨城森林管理署
主な事業内容	溪間工2基				
主な保全対象	人家、水道施設、県道外				
総事業費	51,000(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	令和3年度～令和5年度(3年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	オケ沢 <sup>ザワ</sup> (栃木県)
事業目的	<p>本計画地は、栃木県北部の東荒川ダム上流域に位置し、平成27年9月9日の関東・東北豪雨により、下流の県道へ大量の土砂が流出する被害が発生した。溪流内には大量の不安定土砂及び流木が堆積しており、今後の集中豪雨等により下流に被害が拡大するおそれがある。 このため、本事業では、溪間工により土砂の流出を防止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 塩那森林管理署
主な事業内容	溪間工3基				
主な保全対象	県道				
総事業費	77,000(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	令和3年度(1年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	イトノセ 糸之瀬 (群馬県)
事業目的	<p>本計画地は、赤城山北斜面の群馬県利根郡昭和村糸井に位置し、令和元年10月の台風19号により、民有地に隣接する国有林の斜面から侵食に伴う土砂が流出し、民有地の農地へ流出する被害が発生した。そのため、同年11月に大型土のう等を設置し応急復旧を行ったが、このまま放置すれば、豪雨等による拡大崩壊のおそれがある。</p> <p>今後の豪雨等により崩壊が拡大すれば、隣接する民有地の人家・農地に被害が及ぶおそれがあることから、本事業では、溪間工により山腹斜面の山脚部を固定して崩壊の発生等を防止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 利根沼田森林管理署
主な事業内容	溪間工2基				
主な保全対象	人家				
総事業費	52,000(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	令和3年度(1年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	ニホンナラ ジョウリュウ 二本檜上流 (群馬県)
事業目的	本計画地は、利根川水系の片品川支流に属し、群馬県赤城川の源流にある赤城山北斜面に位置し、平成25年9月の台風18号により溪流上部において崩壊が発生し、直下を通る県道251号線へ土砂が流出し被害をもたらした。このまま放置すれば、今後の豪雨等により山腹崩壊の拡大や溪岸侵食により土砂が流出し下流域に被害を及ぼす恐れがあるため、本事業では、溪間工により山腹斜面の山脚固定及び土砂の流出を防止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。			事業実施主体	関東森林管理局 利根沼田森林管理署
主な事業内容	溪間工1基				
主な保全対象	県道				
総事業費	45,000(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	令和3年度(1年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	カザワ 鹿沢 (群馬県)
事業目的	本計画地は、群馬県北西部嬭恋村の湯尻川に位置し、令和元年10月の台風19号に伴う集中豪雨の影響により山腹崩壊が発生し、下流の県道へ土砂が流出する被害が発生した。 今後の豪雨等により、崩壊斜面が拡大し崩壊土砂が県道等へ被害が発生するおそれがあるため、本事業では、山腹工(土留工外)を設置することにより土砂の移動を防止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。			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	山腹工0.15ha				
主な保全対象	県道				
総事業費	56,000(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	令和3年度～令和9年度(7年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	コザワ 小沢 (新潟県)
事業目的	本計画地は、新潟県湯沢町魚沼丘陵の南部に位置し、平成23年9月の台風12号により山腹崩壊が発生し、下流にある町道に崩壊土砂が流出して通行止めとなり、現在も崩壊斜面には不安定土砂が堆積している。このまま放置すれば、今後の豪雨等により拡大崩壊や不安定土砂が流出し下流の町道へ被害を及ぼす恐れが高いことから、本事業では、溪間工により土砂の流出を防止するとともに、山腹工により崩壊地の復旧を図り、地域住民の安全・安心を早期に確保する。			事業実施主体	関東森林管理局 中越森林管理署
主な事業内容	溪間工3基、山腹工0.80ha				
主な保全対象	町道、発電施設				
総事業費	330,000(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	令和3年度～令和5年度(3年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	ヨツク ミウジン 世附明神 (神奈川県)
事業目的	<p>本計画地は、神奈川県足柄上郡山北町に位置し、過去の台風に伴う集中豪雨の影響を受け、溪流上部において山腹崩壊が複数箇所が発生し、下流域の県道等へ土砂が流出し、被害をもたらした箇所である。現在でも崩壊地は特殊土壌(スコリア)のため、拡大崩壊を繰り返し、溪床には不安定土砂が堆積しているため、今後の豪雨で下流域に被害を及ぼすおそれがある。</p> <p>このため、本事業では、溪間工及び山腹工を実施することにより、土砂の流出防止及び山腹崩壊地の安定を図ることにより地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 東京神奈川森林管理署
主な事業内容	溪間工1基、山腹工0.90ha				
主な保全対象	林道、多目的ダム				
総事業費	195,000(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	令和3年度～令和5年度(3年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	キジゴヤ沢 <sup>サワ</sup> (新潟県)
事業目的	<p>本計画地は、新潟県関川村に位置し、近年の集中豪雨や台風等の出水時には溪岸が侵食され、溪床に堆積した不安定土砂が下流域に流出する被害が発生した。溪流内には大量の不安定土砂が堆積しており、今後の集中豪雨等により下流に被害が拡大するおそれがある。 このため、本事業では、溪間工により土砂の流出を防止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 下越森林管理署村上支署
主な事業内容	溪間工3基				
主な保全対象	多目的ダム、林道				
総事業費	103,000(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	令和3年度～令和7年度(5年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	ナガ 長トガ(小滝川上流) (新潟県)
事業目的	<p>本計画地は、新潟県糸魚川市の姫川水系小滝川の上流部に位置しており、令和元年6月に融雪により山腹崩壊が発生し、小滝川が白濁する被害が発生した。また、発電施設、農業用水、漁業にも影響が出ているため、早急な復旧が必要となり、令和元年度から令和2年度において試行的にヘリコプターを活用した袋型石詰筋工を施工した。</p> <p>本事業では、ヘリコプターによる袋型石詰筋工及び緑化工を施工し、山腹工により崩壊地の復旧を図り、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</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	山腹工9.57ha				
主な保全対象	発電施設、林道				
総事業費	400,000(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	令和3年度～令和7年度(5年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	スギノサワ シンカワ 杉野沢(真川) (新潟県)
事業目的	<p>本計画地は、新潟県の南西部に位置する県内唯一の活火山「焼山」及び「火打山」を水源とする関川水系の源流部に位置している。地区内を縦断する真川では、融雪期や降雨期には、溪床が急な箇所から大量の土石の流出による緩やかな箇所へ土砂堆積を繰り返している。また、河川水の流入による溪岸侵食により荒廃が進んでいる。</p> <p>令和元年10月の台風19号に伴う豪雨により、既設の治山施設が倒壊し、コンクリート床固工基礎部分の土砂が下流に流出した。また、融雪期の増水により土砂の流出が進行している。このまま放置すれば、上流の市道妙高小谷線にかかる杉野沢橋の橋台に被害が発生する恐れがあることから、本事業では、溪間工により土砂の流出を防止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</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3.5基				
主な保全対象	市道、多目的ダム				
総事業費	402,000(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	令和3年度～令和10年度(8年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	コガネ沢 <sup>サフ</sup> (静岡県)
事業目的	<p>本計画地は、静岡県浜松市天竜区水窪町に位置し、近年の集中豪雨や台風等の出水時には山腹崩壊が拡大し、溪床に堆積した不安定土砂が下流域に流出する被害が発生した。また、崩壊面の基岩は凍結融解により風化が進んでおり、落石等が発生しやすい状況で、林道さらに下流域の取水施設や県道に被害をおよぼすおそれがある。</p> <p>このため、本事業では、溪間工により土砂の流出を防止するとともに、山腹工により崩壊地の復旧を図り、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>			事業実施主体	関東森林管理局 天竜森林管理署
主な事業内容	溪間工5基、山腹工1.08ha				
主な保全対象	県道、多目的ダム				
総事業費	400,000(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	令和3年度(1年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	カワツ ガワ 河津川 (静岡県)
事業目的	<p>本計画地は、静岡県伊豆半島の天城山系南側、本谷川上流に位置し、令和元年9月に発生した台風15号の集中豪雨における影響により、下流域の国道へ土砂が流出する被害が発生した。 現在も崩壊斜面には不安定土砂が堆積しており、このまま放置すれば、今後の豪雨等により拡大崩壊や不安定土砂が流出し下流の国道へ被害を及ぼす恐れが高いことから、本事業では、溪間工により土砂の流出を防止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</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				
主な保全対象	国道				
総事業費	50,000(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	令和3年度～令和4年度(2年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	ツチクラヤマ 土倉山 (新潟県)
事業目的	本計画地は、新潟県北東部の阿賀町に位置し、過去の集中豪雨に伴う溪岸侵食などにより不安定土砂や転石が堆積している。また、崩壊土砂流出危険地区となっていることから、今後の集中豪雨等で異常出水が発生した場合、下流域の人家や県道等に被害を与える可能性が高い。 このため、本事業では、溪間工により土砂の流出を防止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。			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2基				
主な保全対象	県道、市道、農地				
総事業費	68,000(千円)				
位置図					

別紙様式9

地区概要表

事業名	流木防止総合対策事業	事業計画期間	令和3年度～令和5年度(3年間)	事業実施地区名 (都道府県名)	アガツマ ダイミヨウサワ 吾妻(大名沢) (群馬県)
事業目的	<p>本計画地は、群馬県北西部を流れる吾妻川支流、万座川の中流部に位置し、既設谷止工はすでに満砂状態で、さらにコンクリートが激しく劣化している。また、溪流沿いには土石流等で流木化するおそれのある立木が存在している。</p> <p>このため、本事業では既設谷止工の嵩上げ増厚と流木を捕捉するための溪間工を設置することによって、常時の流出土砂は流水とともに流化させ、土石流及び流木の発生時には土砂又は流木の流化を抑止し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</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3基				
主な保全対象	県道				
総事業費	100,000(千円)				
位置図					