



地域(亀山市)と連携の取れた三重県づくり

三重県議会議員 長田たかひさ

県政レポート

2014年10月
No.23



事務所

〒519-0124 亀山市東御幸町233-2
TEL 0595-82-8700 FAX 0595-82-8775
ホームページ <http://www.enjoy-nagata.jp/>

所属委員会

- 総務地域連携常任委員会 委員(総務部、地域連携部、選挙管理委員会、収用委員会の所管及びこれに関連すること。他の常任委員会の所管に属さないこと)
- 予算決算常任委員会 委員(予算、決算及びこれに関連すること)
- 障がい者雇用促進調査特別委員会 委員(障がい者の雇用促進等について調査すること)

◇皆様のご意見をお聞かせ下さい

●平成26年定例会(9月～10月)から

■三重県再生可能エネルギー等導入推進基金条例

(1)事業の目的

災害時において災害応急対策の拠点として機能する施設等に再生可能エネルギーや蓄電池の導入を行い、災害に強く、環境への負荷の少ない地域づくりを促進します。

(2)事業期間 平成26年度から28年度までの3ヶ年間

(3)事業費 15億円

(4)対象事業

災害応急対策の拠点となる施設等へ太陽光発電などの再生可能エネルギー等を導入する事業

- ① 県、市町による公共施設再生可能エネルギー等導入事業
- ② 民間事業者による民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業

(5)対象設備

再生可能エネルギー等
太陽光発電設備、風力発電設備などの再生可能エネルギー設備
蓄電池、LED照明、高効率照明などの付属設備

(6)補助率

公共施設再生可能エネルギー等導入事業 10分の10
(ただし、高効率照明などは3分の2)
民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 3分の1

Information 平成26年9月1日から環状交差点における車両等の交通方法の特例に関する規定が整備されました

■ラウンドアバウト(環状交差点)とは



交差点の中心部に円形地帯(中央島)が設けられ、信号機や一時停止の規制によらない円形交差点の一種です。車両は中央島に沿った環状道路(環道)を時計回りで走行し、それぞれの道路へ流出します。環道を走行する車両に優先権があります。

環状交差点標識

■ラウンドアバウトのメリット

安全性	●速度抑制による効果 ●交錯ポイントの削減	→	重大事故を制御
円滑性	●信号による停止の解消 ●多岐交差点の制御も可能	→	無駄な待ち時間の解消
環境性	●無駄な待ち時間の削減 ●信号制御の電力消費解消	→	CO²の削減
自立性	●災害時や停電時にも自立(自律)性を発揮	→	災害に強い
経済性	●信号設置費 維持管理費等の削減		

■ラウンドアバウトのデメリット

- 信号交差点より交差点面積が広がる

■ラウンドアバウトの交通容量

- 10,000台/日程度までは余裕をもって運用可能
- 最大15,000台/日程度
- 一方向の枝からは800台/時程度

■近県の環状交差点一覧(平成26年9月現在)

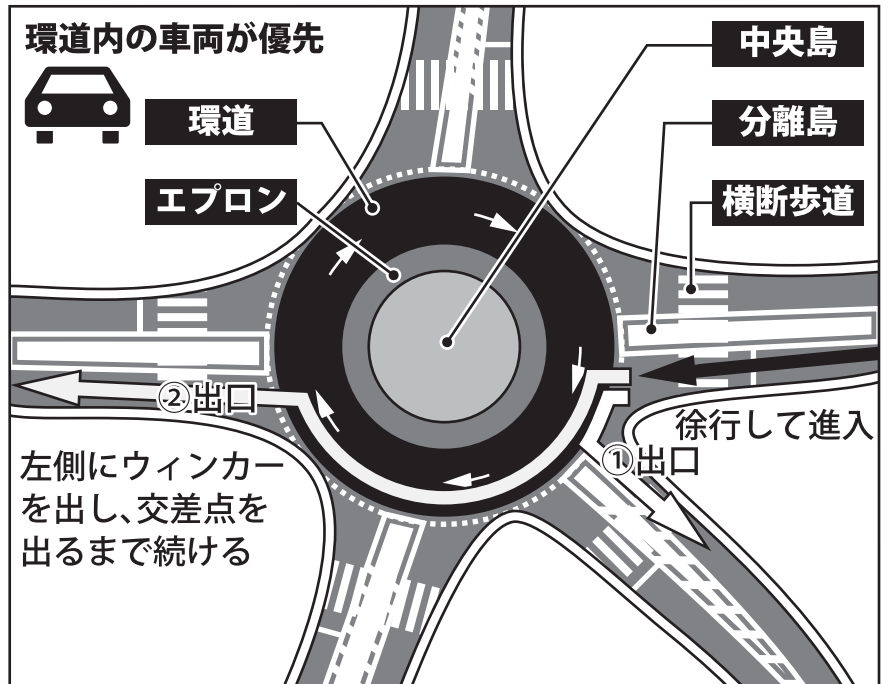
長野	北佐久郡軽井沢町大字軽井沢(六本辻交差点)	愛知	一宮市栄1丁目11番10号先(一宮駅東交差点)
	飯田市鈴加町(東和交差点)		常滑市北塩見坂2丁目219番地先(北塩見坂交差点)
	飯田市東新町(吾妻町交差点)		豊田市猿投町神郷94番地63先(藤岡交差点)
	須坂市大字野辺(野辺交差点)		豊田市矢並町法沢727番地10先(鞍ヶ池交差点)
静岡	焼津市関方	京都	南丹波市八木町 八木ロータリー
	浜松市浜北区内野台	大阪	堺市東区日置荘西町2丁目36番3号先交差点
	菊川市柳町1丁目		

■自動車の通行

- ラウンドアバウトに入る前に、必ず徐行し、できる限り左側に寄り、安全確認をします。
- 環道を走っている車が優先して走ります。環道へ入る直前は徐行し、再度安全確認をしてください。
- 横断歩行者がいるときは歩行者が優先です。
- 環道は時計回りで走行し、反対回りや駐車・停車は、してはいけません。

方向指示器(ウィンカー)の出し方

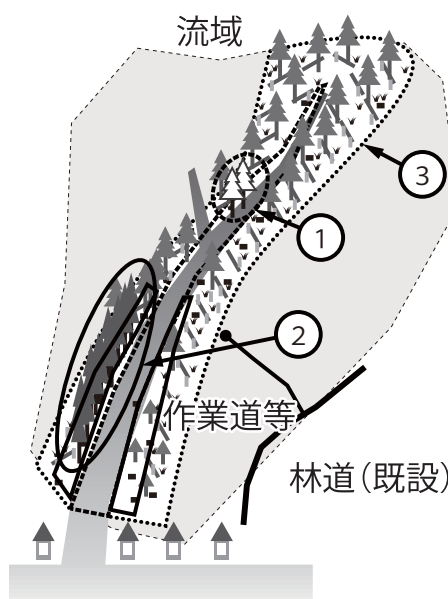
- ①最初の出口から出る場合→環状交差点に入ったとき
- ②最初の出口以外から出る場合→出ようとする1つ前の出口の横を通過したとき



「みえ森と緑の県民税」を活用した三重県で取り組む平成26年度事業実施箇所が、決定しました

県で取り組む事業とは

1 災害緩衝林整備事業 図1

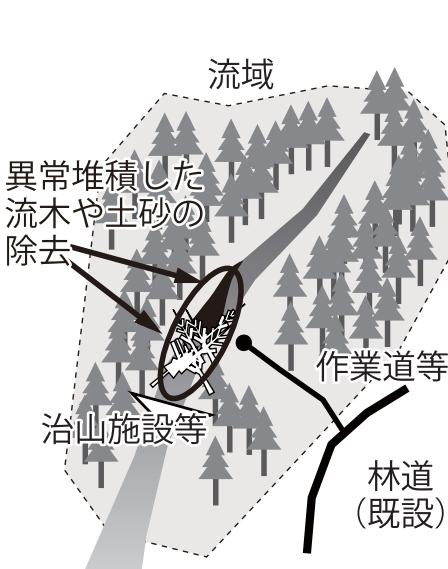


① 崩壊土砂流出危険地区(※1)溪流部において、流木になる恐れのある危険木を下流へ流れ出さなくするために「**危険木の伐採、撤去**」

② ①の周辺溪岸部において、上流からの土砂の流下を緩和するために「**立木の太径化を促す調整伐、伐採木の撤去**」

③ ①②の周辺山腹部において、溪流内に土砂が流れ出さなくするために「**立木の根系の発達を促す調整伐**」

2 土砂・流木緊急除去事業

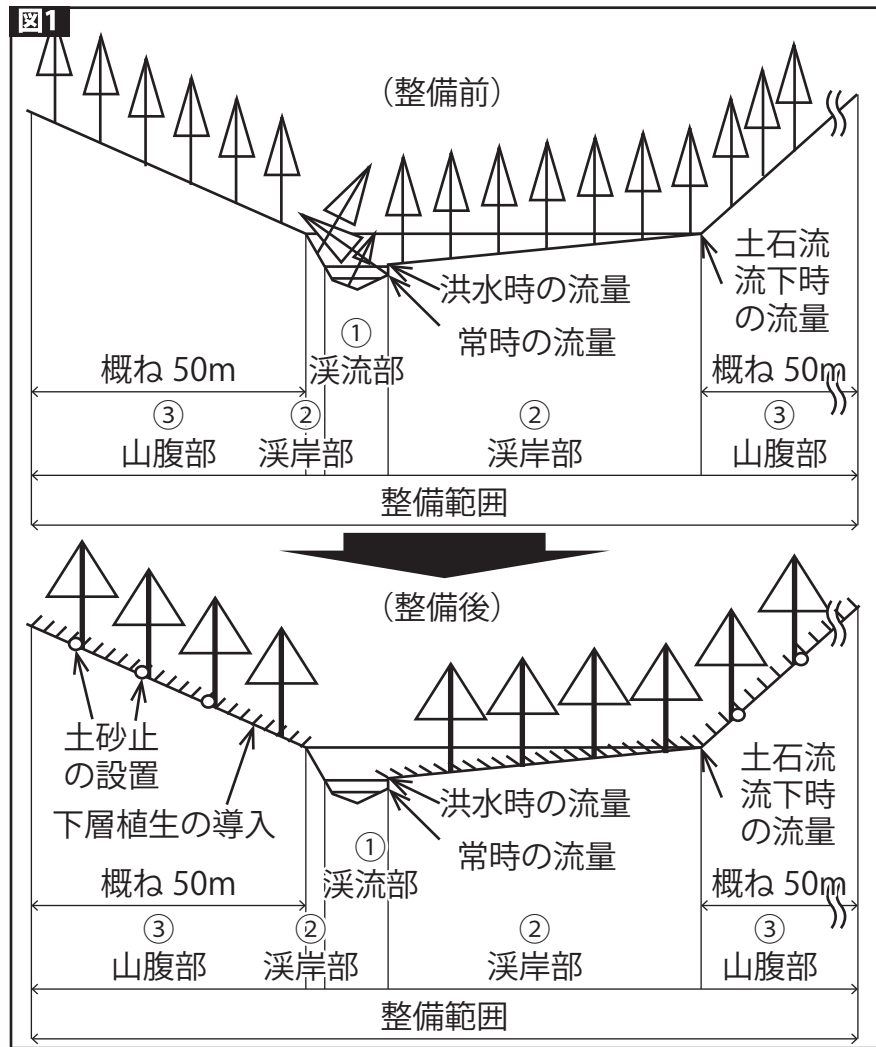
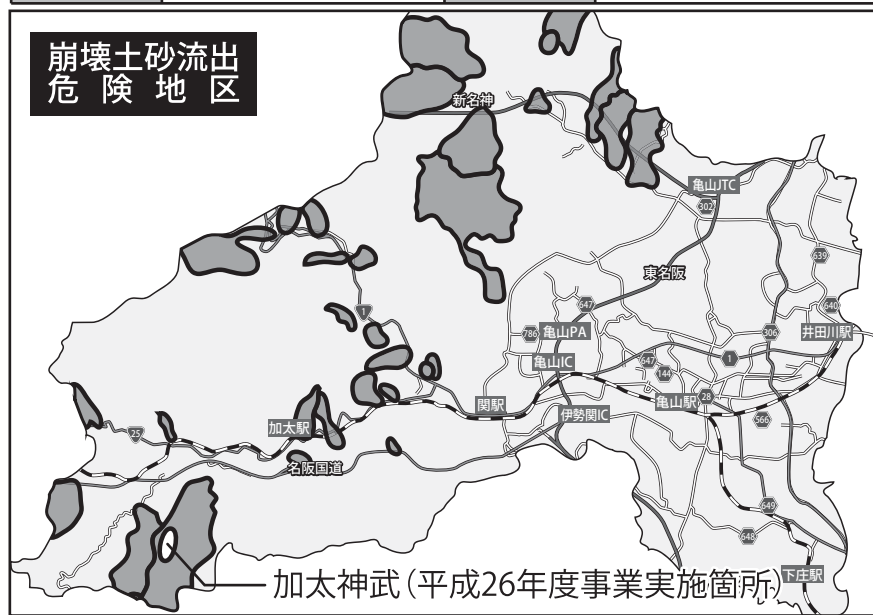


崩壊土砂流出危険地区(※1)流域の森林において、豪雨等によって流出し人家等に被害を与える恐れのある「**異常堆積した流木や土砂等の除去**」

※1 崩壊土砂流出危険地区とは、地形(傾斜、土層深、溪床勾配)、地質、林況等からみて、山腹崩壊等により発生した土砂が土石流となって流出し、人家、公共施設に被害を与えるおそれがある地区を表したものです。国の調査要領に基づく調査結果であり、土地利用等に制限を加えるものではありません。

平成26年度事業実施箇所

事業名	災害緩衝林整備事業	市町名	加太神武
事業概要	危険木等の伐採、撤去	地区名	亀山市
事業費	3,100千円	大字等	深切



セアカゴケグモに注意

平成26年10月11日(土)、県営亀山サンシャインパークにおいてセアカゴケグモにかまれた事例が発生しました。

現在、県営亀山サンシャインパークにおいて、県及び指定管理者(株)東産業が公園内の点検及び駆除を行うとともに、公園利用者に注意を呼びかけています。

9月5日(金)大岡寺町地内、9月17日(水)アイリス町地内でもセアカゴケグモが発見されています。セアカゴケグモは毒を持っているので絶対に素手で触らないように気をつけてください。

「セアカゴケグモ」とは

背中が黒く赤い模様を持つのがメスで全長7～10ミリ、オスは4～5ミリで白っぽい。オス・メスともに、背中に四角あるいは砂時計型の赤色の模様が見られる。人に向かってくることはないが、さわるとかまれる場合がある。オスは毒を持っていないがメスは毒を持っているので、メスにかまると患部がはれて痛み、毒が全身に回った場合には発汗や吐き気、頭痛などの症状が出る。原産地のオーストラリアで1950年代に抗毒血清ができてからは死亡例はない。

写真のようなクモを見つけたら…

- ① **素手でさわらないようにしましょう**
保護者の方は子どもがさわらないよう、気を付けてあげてください。
- ② **駆除しましょう**
素手でさわらず、市販の殺虫剤などで駆除する。又は、踏みつぶす。

もし、かまれたら…

- ① **患部をよく水で洗う**
- ② **病院へ行く**
尚、かんだクモを、フタ付きの入れ物に入れて持っていくと、治療の手助けになります。

◆県政報告会を行っています

326回	07月01日	田茂公民館	331回	07月13日	椿世町公民館	336回	09月06日	北鹿島集会所	341回	09月21日	菅内町公民館
327回	07月05日	和賀公民館	332回	07月27日	楠平尾町集会所	337回	09月13日	安知本町公民館	342回	09月27日	中野公民館
328回	07月06日	城北地区コミュニティセンター	333回	08月30日	城北地区コミュニティセンター	338回	09月14日	三寺町公民館	343回	09月28日	中庄町集会所
329回	07月11日	上原公民館	334回	08月31日	阿野田公民館	339回	09月15日	二本松公民館	344回	10月05日	出屋公民館
330回	07月12日	天神公民館	335回	09月01日	栄町公民館	340回	09月20日	南鹿島公民館	345回	10月19日	井田川町公民館