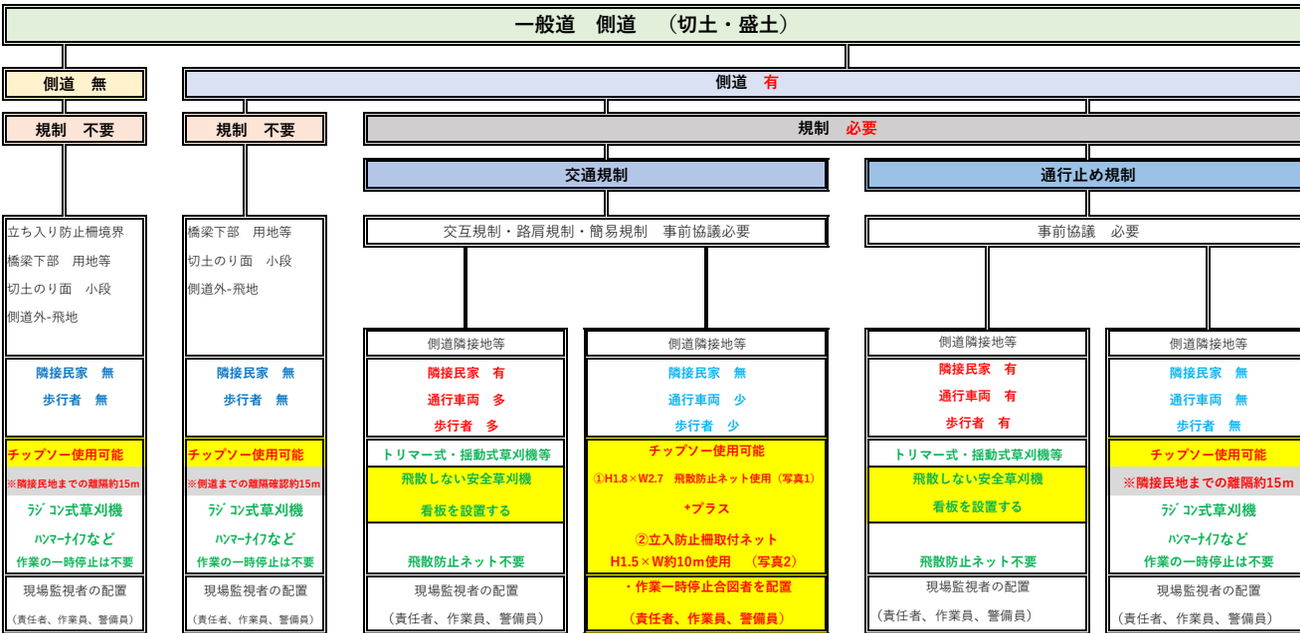


草刈作業時の使用機械選定フロー

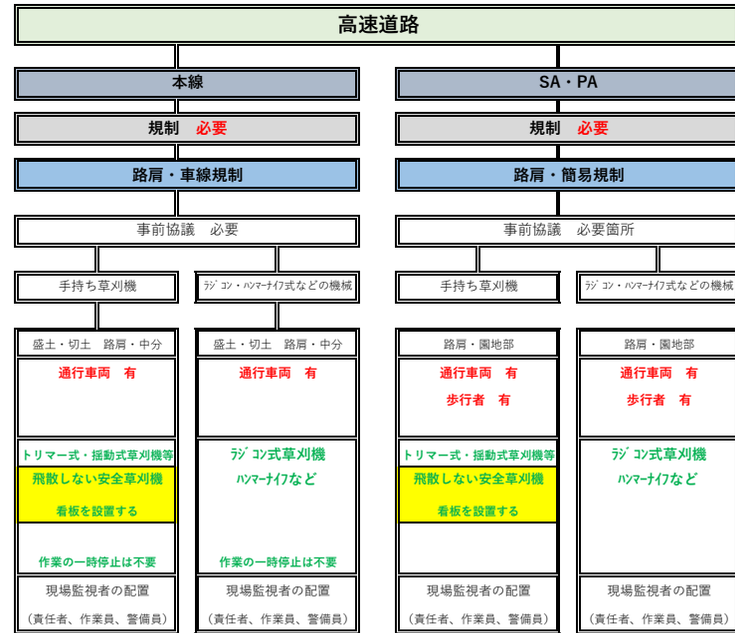
◇協力会社・メンテによる計画・工程表作成段階・施工日、週間打ち合わせ時に、現地写真・航空写真を活用し施工機械を選択をする。



但し車両、歩行者が至近距離を通行する時は作業を一時停止する。

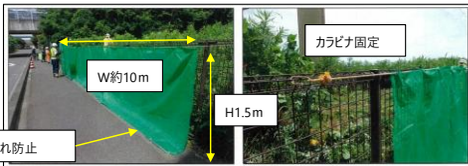
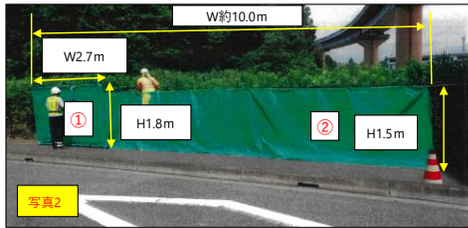
※施工可能範囲=法尻部から2.0m以下(写真1)
※2.0m以上はトリマー式・揺動式草刈機等を使用する。

但し車両、歩行者が至近距離を通行する時は作業を一時停止する。

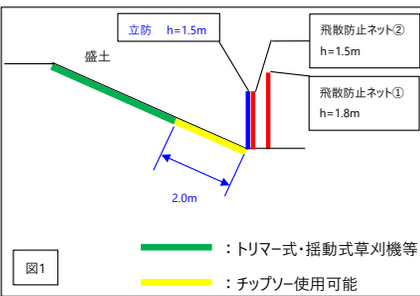


但し車両、歩行者が至近距離を通行する時は作業を一時停止する。

※距離 約15mの根拠
多治見事業所において過去にチップソーにて飛石の検証実験を実施
11mまで飛石の飛散が確認された経緯があり約15mの距離を設定。



側道隣接地において民家が無く、歩行者、通行車両が少なく飛散防止ネット①②を使用して作業する場合



草刈作業中
飛散しない
安全草刈機で作業中。

石が飛ばない
草刈機で
作業中。