

## 意見募集要領

### 1. 名称

急傾斜法面等に適用できる草刈り技術に関する性能評価項目、性能評価指標及び試験方法に対する意見募集

### 2. 目的

維持工事等において、河川堤防や道路の法面の除草作業が各種の除草機械により実施されておりますが、施工範囲の勾配は様ではなく、除草作業に危険を伴う急傾斜箇所が含まれるため、肩掛け式草刈り機による人力施工となっているのが現実です。このような箇所においては、急傾斜法面等においても安全かつ効率的に除草ができる草刈り機を適宜選択して使用することが重要となっています。

しかし、市場にある草刈り機の適用可能勾配・施工能力等が、発注者・施工者が参照できる形で整理・提供されていないため、機種を選定を誤るリスクがあり、急傾斜法面等での草刈りにおける安全性や効率性が課題となっています。

そのため、急傾斜法面等においても安全かつ効率的に除草ができる草刈り技術を導入するためには、必要な技術基準類の性能規定化や迅速な性能の確認手法を確立し、試験方法及び評価方法を設定した上で、同一条件下で技術の性能を比較してまとめる必要があります。

本件は、「急傾斜法面等に適用できる草刈り技術」に対する「性能評価項目」、これらを確認するための「性能確認方法」を設定する上で関係者の意見を伺うことを目的とするものです。

### 3. 意見募集対象

別紙 2－1 「急傾斜法面等に適用できる草刈り技術」の要求性能及び性能確認方法（案）

別紙 2－2 「急傾斜法面等に適用できる草刈り技術」の試験方法及び評価方法（案）

### 4. 対象者

急傾斜地で除草できる草刈り技術の安全性確保・作業効率向上に係わる研究者、開発者、製造者とします。

### 5. 応募方法

eメールでの応募に限ります。（電話・FAX・紙での応募は受け付けません。）

提出先のeメールアドレス：netis-kusakari@cmi.or.jp

### 6. 応募様式

別紙－3「応募様式」とします。

※ 応募者は属性・所属及び氏名、連絡先を明らかにしてください。

（匿名での応募は受け付けません。）

※ 応募様式は（一社）日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所HP

(<https://www.cmi.or.jp/>)よりダウンロードできます。

### 7. 募集期間

令和4年9月30日（金）～ 令和4年10月21日（金）まで

### 8. 結果の公表

（一社）日本建設機械施工協会HPおよび施工技術総合研究所HPで公表予定です。

※ 意見内容は属性別に整理し公表します。

※ 所属・氏名は公表しません。

※ 論文／説明資料等の添付があった場合の公表範囲は権利関係の確認を行った上実施します。

※ 公表後には速やかに対象技術の公募を行います。