

九州農政局 新技術・新工法 一覧表

| 1. 番号 | 2. 工種番号・分類(その1) | 3. 工種番号・分類(その2) | 4. 新技術の名称 | 5. 新技術の概要 | 6. 登録年度 | 7. 更新年度 | 8. 組織名(会社名) | 9. キーワード(その1) | 10. キーワード(その2) | 11. 施工実績(件数) | | | | | 12. 担当者所属・氏名 | 13. 担当者メールアドレス | | |
|-------|-----------------|-----------------|--------------------------------|---|---------|---------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----|----|-----|-------|--------------|----------------|-----|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | 国営 | 公団営 | 県営 | 団体営 | その他公共 | | | 民間 | |
| | 6-1 農道(道路) | 7-1 水路工(開水路) | 浅層・中層地盤改良工法 マッドミキサー M-I型、M-II型 | 本工法は、バックホウに超ロングブームアームと油圧回転式の特殊攪拌機(マッドミキサーM-I・II型)を装備し、軟弱土と固化材を連続的に機械混合し、土と固化材を化学反応させて、土質性状の安定と強度を高める工法です。 | H30 | | (株)セリタ建設 | 8 コスト縮減 | 11 施工精度 | 190 | | 1 | 547 | | 1 | 1138 | 710 | 営業部 諸江 仁志 mail@serita.jp |

記入要領

※記入に当たっては、列数は変更(挿入)しないこと。セルの結合も行わないこと。

- 1. 番号 記入不要
- 2. 工種番号・分類(その1) 下記の工種分類表を参考にドロップダウンで選択
- 3. 工種番号・分類(その2) 上記「2. 工種番号・分類(その1)」以外に分類する必要がある場合は、ドロップダウンで選択
- 4. 新技術の名称 名称を記入
- 5. 新技術の概要 新技術の概要を簡略に記入
- 6. 登録年度 登録年度を記入する。今回が再提出(更新)の場合、当初年度を記入
- 7. 更新年度 更新の場合に当該年度を記入
- 8. 組織名(会社名) 組織名、参画社名を表示(複数の場合は全社を記入)
- 9. キーワード(その1) 下記のキーワード選択表を参考にドロップダウンで選択
- 10. キーワード(その2) 上記「9. キーワード(その1)」以外に加えるキーワードがある場合は、ドロップダウンで選択
- 11. 施工実績 項目別に件数のみを記入(※半角で記入)
- 12. 担当者所属・氏名 担当者の所属、氏名を記入
- 13. 担当者メールアドレス 担当者の連絡先のメールアドレスを記入(※メールアドレスはHPには非公開)

工種分類表

| 工種番号・分類 | 備考 |
|-----------------|---------|
| 1-1 フィルダム | |
| 1-2 コンクリートダム | |
| 2 頭首工 | |
| 3 ポンプ場 | |
| 4 は場整備 | |
| 5 農地造成工 | |
| 6-1 農道(道路) | |
| 6-2 農道(橋梁) | |
| 6-3 農道(トンネル) | |
| 7-1 水路工(開水路) | シールド工含む |
| 7-2 水路工(暗渠) | |
| 7-3 水路工(水路トンネル) | |
| 7-4 水路工(水路橋) | |
| 7-5 水路工(サイホン) | |
| 8 河川及び排水路工 | 推進工含む |
| 9 管水路(パイプライン)工 | |
| 10 畑かん施設工事 | |
| 11 干拓工事・海岸堤防 | |
| 12 ため池 | |
| 13 ファームポンド | |
| 14 農地保全 | |
| 15 法面保護 | |
| 16 農村整備 | |
| 17 農業集落排水工 | |
| 18 環境保全 | |
| 19 水管理施設 | |
| 20 ゲート・バルブ | |
| 21 除塵機 | |
| 22 土壌改良 | |
| 23 公害対策 | |
| 24 基礎工 | |
| 25 仮設 | |
| 26 その他土木工事 | |
| 27 その他施設機械 | |
| 28 建築 | |
| 29 計画・設計技術 | |
| 30 測量技術 | |
| 31 情報化技術 | |
| 32 その他 | |

キーワード選択表

| キーワード |
|------------|
| 1 農業生産性向上 |
| 2 高付加価値型農業 |
| 3 生活環境 |
| 4 自然環境 |
| 5 景観保全 |
| 6 生態系保全 |
| 7 国土保全 |
| 8 コスト縮減 |
| 9 施設管理 |
| 10 施工作業効率 |
| 11 施工精度 |
| 12 施設の長寿命化 |
| 13 機能診断 |
| 14 予防保全 |
| 15 補修工法 |
| 16 災害復旧 |
| 17 安全性の向上 |
| 18 その他 |

記入例

| 1. 番号 | 2. 工種番号・分類(その1) | 3. 工種番号・分類(その2) | 4. 新技術の名称 | 5. 新技術の概要 | 6. 登録年度 | 7. 更新年度 | 8. 組織名(会社名) | 9. キーワード(その1) | 10. キーワード(その2) | 11. 施工実績(件数) | | | | | 12. 担当者所属・氏名 | 13. 担当者メールアドレス | |
|-------|-----------------|-----------------|-------------|---|---------|---------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----|----|-----|-------|--------------|----------------|----|
| | | | | | | | | | | 国営 | 公団営 | 県営 | 団体営 | その他公共 | | | 民間 |
| | 9 管水路(パイプライン)工 | | ABCパイプライン工法 | 当技術は、パイプラインの管更生手法であり、非開削で通水しながら工事可能。耐久性、施工性にすぐれ、コストも従来の半分程度に抑えられている | H20 | | 株ABC | 12 施設の長寿命化 | 13 機能診断 | 4 | | 4 | 2 | | | | |