# 概要説明書

| 概要説明書(そ             | の1)                |                      |                               |                             | ※登録No.       |               | 2102002A                |  |  |  |  |
|---------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|-------------------------|--|--|--|--|
| 立まなの名称              | <del>/-</del> -:   | ŧij∓ijŧħ⋰⋰∠ <b>_</b> | ->. <i>-</i> -                | l =l ı                      | ※登録年月日       |               | R4.3.16申請情報             |  |  |  |  |
| 新技術の名称<br>          | 扣:                 | 製型枠「バイオ              | コンクリ                          | ートイツト」                      | ※変見          | <b>更登録年月日</b> | R5.10.1                 |  |  |  |  |
| 副題                  | 工程が短               | 縮でき、経済性・安全           | 性が向上                          | する法面保護工法                    | 開発年          | ∓月            | 2017.4                  |  |  |  |  |
|                     | 申請概要               |                      |                               |                             |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     | 会社名 大嘉産業株式会社 福岡営業所 |                      |                               |                             |              |               |                         |  |  |  |  |
| 申請者                 | 住 形                | f 〒811−2108          | 〒811-2108 福岡県糟屋郡宇美町ゆりが丘2-17-1 |                             |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     | 開発者との関             | 係                    |                               |                             |              |               |                         |  |  |  |  |
| 開発者                 | 会社名                | 7                    |                               |                             |              |               |                         |  |  |  |  |
| 用光伯                 | 住 所                | ŕ                    |                               |                             |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     |                    |                      |                               |                             |              |               | くが、本技術は、布製              |  |  |  |  |
| 従来技術と比べ<br>  優れている点 |                    |                      |                               |                             |              |               | 短縮や経済性の向<br>使用しており、CO2の |  |  |  |  |
| 後れている点              |                    | ってる、小表す<br>も貢献できる。   | 三十十二十四                        | 初田木のハコ                      | <b>オハウ</b> - | エベラル전 메       | <b>東州して初り、0020</b> 万    |  |  |  |  |
|                     | ☑ NETI             | S登録している              |                               |                             |              |               |                         |  |  |  |  |
| NETISへの<br>登録状況     | 工種区                | 分(レベル1、2             | まで記入                          | .) 登録年月                     | 日            | 登録番号          | 評価結果                    |  |  |  |  |
| 立                   | 河川護                | 岸、多自然型               | ぎ岸エ                           | 2021.8.10                   |              | QS-210017-A   |                         |  |  |  |  |
|                     |                    |                      | 新技                            | 術・新工法のタ                     | }類           |               |                         |  |  |  |  |
| 区分                  | ◎ 工法               | 〇 材料                 | O 機                           | 機械 〇製品 〇その他                 |              |               |                         |  |  |  |  |
| 分 類                 | 分類1                |                      |                               | 分類2                         | 分類3          |               | 分類4                     |  |  |  |  |
| 万短                  | 河川海岸 多自            |                      | 多自然                           | 型護岸工                        | ブロック積(張)エ    |               |                         |  |  |  |  |
|                     | □ 施工               | 精度の向上                |                               | 一耐久性の向上                     |              | ☑ 安全性(        | 安全性の向上                  |  |  |  |  |
|                     | □ 作業環境の向上          |                      |                               | □ 環境保全 ☑ 地球環                |              |               | 竟への影響抑制                 |  |  |  |  |
| キーワード               | □ 省資源・省エネルギー       |                      |                               | □品質の向上□建設                   |              |               | 産物の排出抑制                 |  |  |  |  |
| (複数選択可)             | ☑ 経済性・生産性の向上       |                      |                               | □ 工期短縮 ☑ 施工性向上              |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     | □ 伝統·歷史·文化         |                      |                               |                             |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     | ☑ その他              |                      |                               |                             |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     | 会社名                |                      |                               | 大嘉産業株式会                     | 会社           |               |                         |  |  |  |  |
|                     |                    | 担当部署                 | - =                           | 上木技術部                       |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     |                    | 担当者                  | ħ                             | 椛澤 竜生                       |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     | 技術ト                | 住 所                  | Ţ                             | 東京都品川区南品川2-2-13             |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     | 仅加                 | Tel                  | C                             | 03-6716-0887                |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     |                    | Fax                  | C                             | 03-6716-0826                |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     |                    | E-mail               | k                             | kabasawa.ryusei@daika.co.jp |              |               |                         |  |  |  |  |
| 問合せ先                |                    | ホームページ               | URL h                         | http://www.daika.co.jp      |              |               |                         |  |  |  |  |
| 同日と九                |                    | 会社名                  | 7                             | 大嘉産業株式会社                    |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     |                    | 担当部署                 | · A                           | 福岡営業所                       |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     |                    | 担当者                  | <b>ᡮ</b>                      | 横山 陽一                       |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     | 営業ト                | 住 所                  | Ż                             | 區岡県糟屋郡 <sup>⊆</sup>         | 宇美町          | ゆりが丘2-17-1    |                         |  |  |  |  |
|                     | 白木                 | Tel                  | C                             | 92-957-0303                 |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     |                    | Fax                  | C                             | 92-933-3414                 |              |               |                         |  |  |  |  |
|                     |                    | E-mail               | У                             | okoyama.yoich               | i@daik       | a.co.jp       |                         |  |  |  |  |
|                     |                    | ホームページ               | URL r                         | ttp://www.dail              | ka.co.jp     | <br>)         |                         |  |  |  |  |

### 概要説明書(その2)

新技術の名称 布製型枠「バイオコンクリートマット」

※登録No.

2102002A

### |新技術の概要 | ※検索結果に表示する技術の概要です(全角120文字以内)

本技術は、コンクリートブロック張工に関する技術である。「バイオコンクリートマット」は、布製型枠を施工 箇所に敷設し、コンクリートやモルタルを注入する工法で、本技術の活用により施工性が向上し、工程短 縮や経済性の向上が期待できる。

#### 新技術の概要

①何について何をする技術か?

合成繊維製の布製型枠を施工箇所法面に敷設し、コンクリートやモルタルを注入する法面保護工法

②従来はどのような技術で対応していたか?

コンクリートブロック張工

#### ③公共工事のどこに適用できるか?

- ・河川工事の護岸工、護床工、越流決壊対策工 ・ダム工事、ため池工事、調整池工事の護岸工
- ・道路工事の法面保護工 ・港湾工事の護岸工、埠頭やバースの洗掘防止工
- ・ 水路ライニングエ

# 新技術のアピールポイント(課題解決への有効性)

従来、コンクリートブロック張は、一個ずつ張っていくので施工に時間が掛かったが、バイオコンクリートマットの開発により、布製型枠として現場打ちコンクリート(モルタル)を広範囲に注入できる工法として工程短縮を実現した。

## 新規性及び期待される効果

- ①どこに新規性があるのか?(従来技術と比較して何を改善したのか?)
- ・施工場所にてポンプ車と生コン車のみで、布製型枠にコンクリート(モルタル)を注入できるようにした。
- ・景観に配慮してグレー色も選択出来るように、グレー色と白色のリバーシブルとした。
- ②期待される効果は?(新技術活用のメリットは?)
- ・事前に縫製工場で加工し、直接施工場所にてコンクリート(モルタル)を注入するため、工程短縮が図れる。・圧送できるスペースがあれば、狭隘な場所でも施工が可能。・柔軟な布製型枠なので、不陸のある現場でも施工が可能。・水中施工が可能。

#### 適用条件

- ①自然条件
- ·外気温4℃以上。
- ・豪雨時、強風時は施工不可

#### ②現場条件

- ・圧送できる作業スペースとしてコンクリートポンプ車(4m×9.5m=38㎡)、生コン車(2.5m×8m=20㎡)が設置できるスペース
- ③技術提供可能地域
- •全国

### 4)関係法令等

特になし

#### 概要説明書(その3)

新技術の名称 布製型枠「バイオコンクリートマット」 ※登録No. 2102002A

#### 適用範囲

- ①適用可能な範囲 (公共工事への適用性は必ず記入する。)
- ・河川の流速は、流速に応じて厚みを変えられるため要相談とする。・河川や水路では、施工時水深50cmまで。・水中施工は潜水作業となるため施工時水深5m以内。・河川護岸法面保護工、河川堤防の越流決壊対策工、ダム法面保護工、ため池法面保護工、調整池法面保護工、道路法面工、三面張水路工、河川護床工、橋脚根固工、港湾護岸工。・埠頭やバースの洗掘防止工。
- ・法勾配は、原則1:0.5より緩勾配。

#### ②特に効果の高い適用範囲

- ・短期間での施工が必要な工事(災害復旧等緊急工事)。
- ・重機等の配置が困難なエリアの工事。
- ・水位がある河川や海岸での水中工事。

#### ③適用できない範囲

- •1:0.5より急な勾配の場合は、検討を要する。
- ・自立していない法面や、水流により作業上影響を受ける場所。
- コンクリートポンプ車による圧送不可な場所。
- ・バイオコンクリートマット施工後に、背面地盤が部分的に沈下する場合は、追随出来ない。
- ブロック積擁壁の代替には使えない。

#### ニーズへの対応

#### ①社会的ニーズへの対応

現場での作業を短縮出来、多少の降雨であれば施工可能なので、豪雨災害などの緊急応急復旧や、河川・港湾などの浸食対策として活用できる。

②県土整備部発注工事への対応(道路、河川、ダム、港湾、海岸、砂防、地すべり、急傾斜地に関する事業) 越水が起きた時の堤防洗堀防止、豪雨などで法面が浸食されそうな場所の保護、湧水により浸食を受 けそうな法面の保護、水流により洗堀される可能性が懸念される水路の保護、砂防ダムの袖部の保護 や水叩き部の洗堀防止などに対応。

#### 留意事項

#### ①設計時

・設置する勾配で滑動する場合は、抑止工法として水平基礎、鉄筋杭等の滑動防止対策が必要。・河川等で使用する場合、流速に対する安定検討(厚み、滑動)が必要。・三面張水路では、動水圧による厚みの検討が必要。・ため池、調整池では、波圧に耐えられる厚みの検討が必要。・捲れ防止のため、端部処理の検討が必要。

#### ②施工時

- ・施工箇所の不陸整正(凹凸を残す場合は不要)。・マットを損傷させるような突起物の除去。
- 注入材料がコンクリートの場合は、試験練り等による事前確認(流動性)。

#### ③維持管理時

特になし。

### 4)その他

・在庫は、各タイプとも200㎡程度。

# 概要説明書(その4)

| 新技術の名称 | 布製型 | 型枠「バイオ       | コンクリートマ | <b>?</b> ツト | J   |                  |       | ※登録No.                              | 2102002A  |
|--------|-----|--------------|---------|-------------|-----|------------------|-------|-------------------------------------|-----------|
| 活用の効果  |     |              |         |             |     |                  |       |                                     |           |
| 比較する従来 | 技術  | コンクリートブロック張工 |         |             |     |                  |       |                                     |           |
| 項目     |     |              | 活用の効果   | Į           |     |                  |       | 比較の根拠                               |           |
| 経済性    |     | ●向上          | 〇 同程度   | 20001       | 低 下 | · ·              |       | fと比較して、材料費<br>費は安価となる。              | さまる は高価とな |
|        |     | ( 32% )      |         | (           |     | )                |       |                                     |           |
| 工 程    |     | ●短縮 (87%)    | 〇 同程度   | O :         | 増 加 | )                |       | でと比較して、日当りめ、工程の短縮が                  |           |
| 品質     |     | Qi向 上        | ● 同程度   | 0 1         | 低 下 |                  |       |                                     |           |
| 安全性    |     | ◉向 上         | 〇 同程度   | 0 1         | 低 下 |                  |       | iと比較して、重機の<br>め、重機災害のリス             |           |
| 施工性    |     | ◉向 上         | 〇 同程度   | 01          | 低 下 |                  |       | 「と比較して、熟練」<br>施工効率が向上す <sup>。</sup> |           |
| 環境保全   |     | Qi向 上        | ● 同程度   | 01          | 低 下 |                  |       |                                     |           |
|        |     |              |         | -           |     |                  |       |                                     |           |
|        | 基.  | <b>準数量</b>   | 100     |             |     |                  | 位     | m <sup>*</sup>                      |           |
|        | ٧٠  | 2.文朴         | 新技術(A)  |             |     |                  | 技術(B) | 変化値1-A/B(%)                         |           |
|        | 五   | 経済性<br>程     | 0.32    | 日日          | 1,1 | 96, <sup>1</sup> |       | 32%<br>87%                          |           |
|        |     | 11土          | 0.02    | Н           |     | ٠.٦٠             | . 1   | 0 / /0                              | I         |

# 概要説明書(その5)

| 「技術の名称   布製型 | 型枠「バイオコンクリ    | ートマット | J              |           |                                       | ※登録No.         | 2102002  |
|--------------|---------------|-------|----------------|-----------|---------------------------------------|----------------|----------|
|              |               | 活用の変  | 効果の            | 根拠        |                                       |                |          |
| ●新技術の内訳      |               |       |                |           | 基準数量                                  | <u>100 m</u> ² | —<br>あたり |
| 項目           | 仕 様           | 数量    | 単位             | 単価 (円)    | 金額<br>(円)                             | 摘              | 要        |
| 材料費          | 布製型枠・モルタル・雑材料 | 100   | m³             | 6,956     | 695,640                               | 布製型枠床          | 版型#100F  |
| マット敷設費       |               | 100   | m <sup>*</sup> | 294       | 29,400                                |                |          |
| マット注入費       |               | 100   | m <sup>*</sup> | 839       | 83,940                                |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
| 合計           |               |       |                |           | 808,980                               |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
| ●従来技術の内部     | <del>[</del>  |       | 1              | ¥ /π      | 基準数量                                  | <u> </u>       | あたり      |
| 項目           | 仕様            | 数量    | 単位             | 単価<br>(円) | 金額<br>(円)                             | 摘              | 要        |
| コンクリートブロック張工 |               | 100   | m <sup>‡</sup> | 11,967    | 1,196,700                             |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
|              |               |       |                |           |                                       |                |          |
| <br>合計       |               |       |                |           | 1,196,700                             |                |          |
|              |               |       | <u> </u>       |           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                |          |

#### 概要説明書(その6)

| <b>似女讥叨盲\(</b> | 070)                     |          |   |      |        |          |
|----------------|--------------------------|----------|---|------|--------|----------|
| 新技術の名称         | 布製型枠「バイオ                 | コンクリートマ  | ノト」   |      | ※登録No. | 2102002A |
| 施工単価           | ♀ 歩掛りなし                  | 歩掛りあり    | (歩掛り種別) Q標準                                   | 〇暫定  | ☑ ⑥ 協会 | O 自社     |
|                |                          |          | の施工を想定  |      |        |          |
| <br>施工方法       |                          |          |   |      |        |          |
| (2)懸垂用杭打詞      | 設(鉄筋径D19以上<br>モルタル)充填(充均 | )、マット敷設( | ンクリートポンプ車 <b>酉</b><br>単管配置、レバーブ<br>、行い、足で踏んで充 | ロック設 |        | 上げ       |
| 残された課題と        | 今後の開発計画                  |          |   |      |        |          |
| ①課題<br>•昇降機能の追 | add.                     |          |   |      |        |          |
| ②計画・試験施工にて     | 検討する。                    |          |   |      |        |          |
| 施工実績           |                          |          | なし  |      |        |          |
| 福岡県が発注         | した工事                     | 5 件      | }   |      |        |          |
| 他の公共機関         | が発注した工事                  | 22 件     | ‡   |      |        |          |
| 民間等が発注         | した工事                     | 4 件      | F]  |      |        |          |

### 概要説明書(その7)

| 新技術の名称  | 布製型枠「バ      | イオコンクリ | €登録No. | 2102002A |  |  |  |
|---------|-------------|--------|--------|----------|--|--|--|
|         | Ť           | 番号     |        |          |  |  |  |
| 特許      | <b>Q</b> あり | O出願中   | 〇 出願予定 | ⊚ なし     |  |  |  |
| 実用新案    | <b>Q</b> あり | 〇 出願中  | 〇 出願予定 | ⊚ なし     |  |  |  |
|         | 証明機関        |        |        |          |  |  |  |
|         | 制度名         |        |        |          |  |  |  |
| 他の機関による | る番号         |        |        |          |  |  |  |
| 評価∙証明   | 評価等年        | 月日     |        |          |  |  |  |
|         | 証明等範目       | 囲      |        |          |  |  |  |
|         | URL         |        |        |          |  |  |  |
|         |             |        | 添付資料   |          |  |  |  |

### 〇実験資料等

・バイオコンクリートマット(グレー)試験施工・結果報告書

### 〇積算資料等

•布製型枠協会歩掛

- 〇施工管理方法資料等
- ・バイオコンクリートマット注入材料の配合・強度について
- •強度品質管理資料
- 〇出来形管理方法資料
- •出来形管理資料
- ・バイオコンクリートマット出来形管理基準

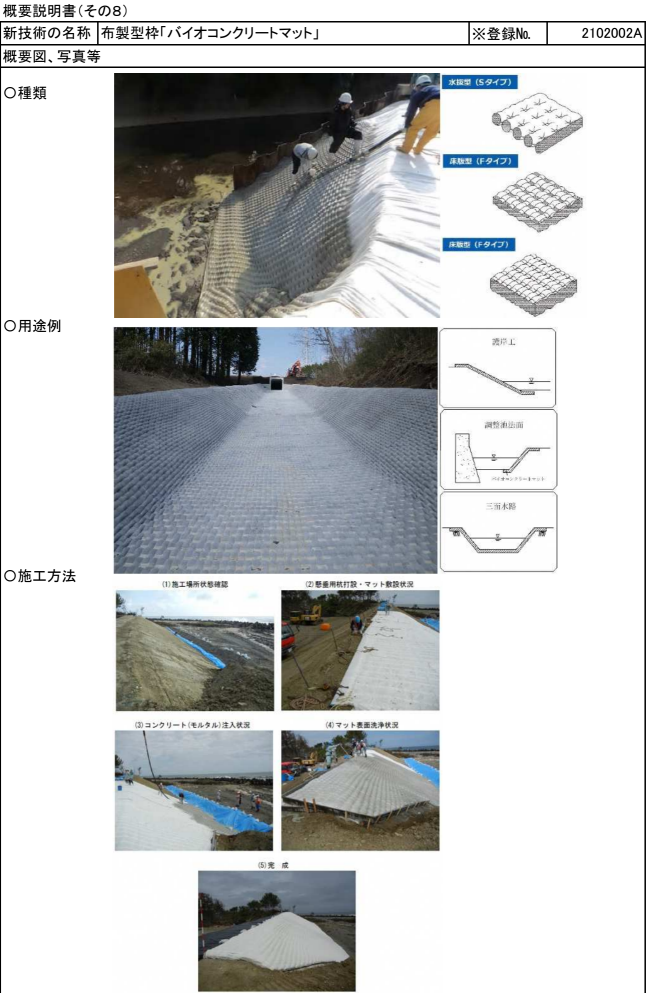
### 〇その他

- 「バイオコンクリートマット」カタログ
- ・「バイオコンクリートマット」技術資料

| * | * | 恣 | 业: | ı |
|---|---|---|----|---|
| 箰 | 考 | 貝 | ተተ | r |

#### 参考文献:

・美しい山河を守る災害復旧基本方針



# 概要説明書(その9)

| 新技術         | 新技術の名称 布製型枠「バイオコンクリートマット」 ※登録No. |                             |         |                                   |             |  |  |  |
|-------------|----------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------------|-------------|--|--|--|
| 施工事         | <b>E</b> 績一覧                     |                             |         |                                   |             |  |  |  |
| 区分          | 発注者                              | 地域機関名                       | 施工時期    | 工 事 名                             | CORINS登録No. |  |  |  |
|             | 福岡県                              | 八女県土<br>整備事務所               | 2017.4  | │<br>│ 仏尾地区防災施設整備工事2工区<br>│       |             |  |  |  |
|             | 国土交通省                            | 九州地方整備局<br>筑後川河川事務<br>所     | 2017.4  | 平成29年度筑後川水系河川維持工<br>事             | 4029637430  |  |  |  |
|             | 福岡県                              | 福岡県福岡農 林事務所                 | 2017.11 | 古賀ダム法面保護工事                        | 4032140486  |  |  |  |
| 県内における施工    | 福岡県                              | 八女県土<br>整備事務所               | 2018.9  | 平成27年度土捨て場排水施設(2工<br>区)工事         |             |  |  |  |
|             | 福岡県                              | 八幡農<br>林事務所                 | 2019.1  | 林地荒廃防止事業 春吉地区治山<br>工事             |             |  |  |  |
|             | 福岡県                              | 八幡農<br>林事務所                 | 2020.3  | 林地荒廃防止事業 上藤松3丁目地<br>区治山工事         | 4040738216  |  |  |  |
| 実績          | 国土交通省                            | 九州地方整備局<br>遠賀川河川事務<br>所     | 2021.3  | 彦山川落合地区左岸築堤護岸工事                   | 4044356234  |  |  |  |
|             |                                  |                             |         |                                   |             |  |  |  |
|             |                                  |                             |         |                                   |             |  |  |  |
|             |                                  |                             |         |                                   |             |  |  |  |
|             | 国土交通省                            | 沖縄総合事務局<br>平良港湾事務所          | 2017.4  | 平良港(漲水地区)岸壁(-7.5m)(改<br>良·耐震)築造工事 | 4029795475  |  |  |  |
|             | 国土交通省                            | 沖縄総合事務局<br>石垣港湾事務所          | 2017.8  | 石垣港(新港地区)岸壁(-9.0m)築<br>造工事(第2次)   | 4029509442  |  |  |  |
|             | 長崎県                              | 県央振興局                       | 2017.11 | 江ノ浦川河川改修工事(1工区)                   |             |  |  |  |
| 県外          | 国土交通省                            | 九州地方整備局<br>熊本港湾·空港整<br>備事務所 | 2018.1  | 平成30年度熊本空港エプロン新設外<br>1件工事         | 4035731741  |  |  |  |
| におけ         | 大分県                              | 豊後大野土木<br>事務所               | 2018.4  | 平成30年度 30災国砂第2号砂防災<br>害復旧工事       | 4033384815  |  |  |  |
| る<br>施<br>エ | 長崎県                              | 県北地域振興<br>局                 | 2018.9  | 県北地区上小田ため池整備工事1工<br>区             |             |  |  |  |
| 実績          | 鹿児島県                             | 南薩地域振興<br>局                 | 2018.1  | 平成29年度県単治山施設修繕工事                  |             |  |  |  |
|             | 長崎県                              | 五島振興局                       | 2018.1  | 福江地区大堤ため池工事                       |             |  |  |  |
|             | 長崎県                              | 島原地域振興<br>局                 | 2019.1  | 南有馬地区ため池法面保護工事(休<br>場ため池)         | 403907468   |  |  |  |
|             | 国土交通省                            | 九州地方整備局<br>八代河川国道事<br>務所    | 2020.9  | 県道304号一勝地神瀬線外応急復<br>旧工事           | 4042742625  |  |  |  |