港湾関連民間技術の確認審査・評価

依頼者提出資料

（第○○○○○号）

○○○○(工法名、製品名等)

審査・評価依頼者：○○○○ 株式会社  
*(共同依頼者がいる場合は、段落を分けて記載)*

令和　　年　　月　第　　　　　号

一般財団法人　沿岸技術研究センター

大項目目次

Ａ　技術概要説明書

Ｂ　使用実績

Ｃ　評価資料

Ｄ　参考資料

Ａ　技術概要説明書

技術概要説明書

|  |  |
| --- | --- |
| 依頼者名 |  |
| 技術名称 |  |
| 技術の概要 |  |
| 開発の趣旨 |  |
| 技術の性能 |  |
| 開発目標 | 【開発目標(1)】  【開発目標(2)】 |
| 開発目標の  確認結果 | 開発目標(1)】  【開発目標(2)】 |
| 既存技術との対比 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 項目 | 依頼技術 | 従来技術 | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |
| 技術内容の公開性 |  |
| 特許の有無 |  |
| 関連法規則 |  |
| その他 |  |
| 本技術に関する  問い合わせ先 | 会社名：  担当部署：  代表電話： |

Ｂ　使用実績

本技術を用いた施工実績数は以下のとおりである。

|  |  |
| --- | --- |
| 施工実績の有無 | 有・無 |

実績一覧

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 工事名 | 発注者 | 施工期間 | 施工数量 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |

次頁に代表的な3件の施工実績・概要を記入する。

施工実績001

|  |  |
| --- | --- |
| 工事名 |  |
| 発注者 |  |
| 施工場所 |  |
| 工事概要 |  |

施工実績002

|  |  |
| --- | --- |
| 工事名 |  |
| 発注者 |  |
| 施工場所 |  |
| 施工概要 |  |

施工実績003

|  |  |
| --- | --- |
| 工事名 |  |
| 発注者 |  |
| 施工場所 |  |
| 施工概要 |  |

Ｃ　評価資料

**目　次**

[1. 評価対象技術 1](#_Toc198025410)

[1.1 依頼者 1](#_Toc198025411)

[1.2 技術名称 1](#_Toc198025412)

[1.3 技術の内容 1](#_Toc198025413)

[1.3.1 技術概要 1](#_Toc198025414)

[1.3.2 施工フロー(材料などの場合は使用用途など適宜書き換える) 1](#_Toc198025415)

[1.3.3 施工方法(材料などの場合は、適宜書き換えるもしくは削除) 1](#_Toc198025416)

[1.4 技術の適用について 1](#_Toc198025417)

[1.4.1 適用範囲 1](#_Toc198025418)

[1.4.2 適用に関する留意事項 1](#_Toc198025419)

[2. 開発趣旨 2](#_Toc198025420)

[3. 開発目標の確認詳細 3](#_Toc198025421)

[3.1 開発目標(1) 3](#_Toc198025422)

[3.1.1 確認項目と確認方法 3](#_Toc198025423)

[3.1.2 ○○〇(確認項目１つ目を記載) 4](#_Toc198025424)

[3.1.3 〇○○(確認項目2つ目を記載) 4](#_Toc198025425)

[3.1.4 まとめ 4](#_Toc198025426)

[3.2 開発目標(2) 5](#_Toc198025427)

[3.2.1 開発目標と確認方法 5](#_Toc198025428)

[3.2.2 確認内容 5](#_Toc198025429)

[3.2.3 確認結果 5](#_Toc198025430)

[3.2.4 まとめ 5](#_Toc198025431)

[4. まとめ 6](#_Toc198025432)

# 評価対象技術

## 依頼者

## 技術名称

## 技術の内容

### 技術概要

### 施工フロー(材料などの場合は使用用途など適宜書き換える)

### 施工方法(材料などの場合は、適宜書き換えるもしくは削除)

## 技術の適用について

### 適用範囲

### 適用に関する留意事項

# 開発趣旨

# 開発目標の確認詳細

## 開発目標(1)

### 確認項目と確認方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 開発目標(1) | | | |
| 確認項目 | 確認方法 | | 評価基準 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |

### ○○〇(確認項目１つ目を記載)

#### ○○試験

#### 確認結果

### 〇○○(確認項目2つ目を記載)

#### ○○試験

#### 確認結果

### まとめ

## 開発目標(2)

### 開発目標と確認方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 開発目標(2) | | | |
| 確認項目 | 確認方法 | | 評価基準 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### 確認内容

### 確認結果

### まとめ

# まとめ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 開発目標(1) | | |
| 確認項目 | 確認内容 | 確認結果 |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 開発目標(1) | | |
| 確認項目 | 確認内容 | 確認結果 |
|  |  |  |
|  |  |  |

Ｄ　参考資料

参考資料目次

Ｄ－１　カタログ

Ｄ－２　マニュアル

Ｄ－３　論文

Ｄ－１　カタログ

Ｄ－２　マニュアル

Ｄ－３　論文