

情報化施工技術活用工事の登録について

近畿地方整備局では、平成28年7月1日以降の情報化施工技術活用工事について、下記のとおり登録制度を運用しています。

記

1. 登録対象工事

平成28年7月1日以降に契約する情報化施工技術を活用する全ての工事

※i-Constructionにおける「ICT活用工事」に該当する情報化施工技術活用工事については、適用しない。

2. 登録対象技術

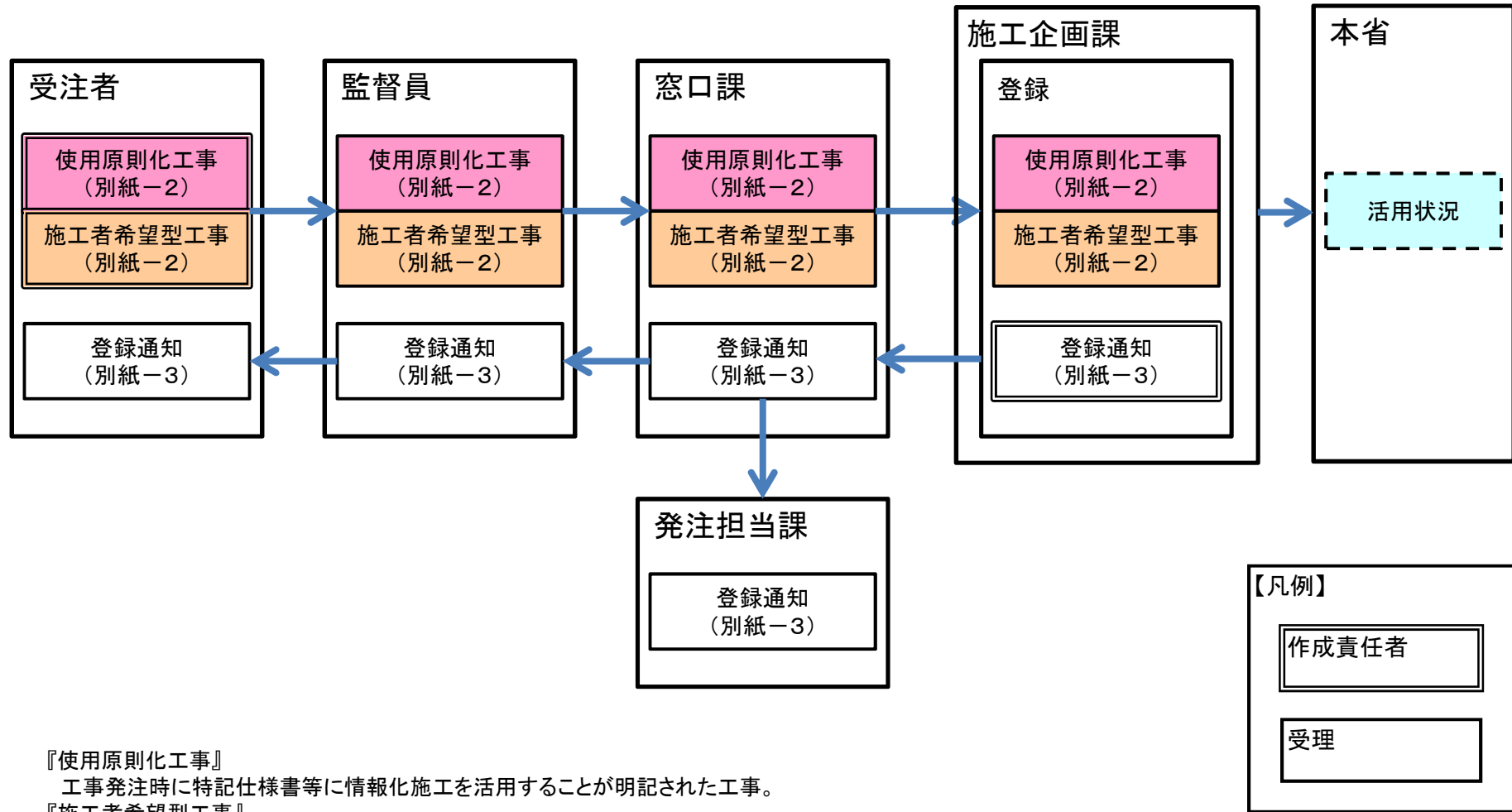
一般化技術、一般化推進技術、実用化検討技術、確認段階技術又はこれらに準ずると発注者が判断できる情報化施工技術

3. 登録方法

情報化施工技術活用工事登録手続き（別紙-1）のとおり、受注者が記入した情報化施工技術実施登録申請（別紙-2）を施工企画課に送付すること。施工企画課は申請受理後、登録通知（別紙-3）及び調査票を受注者に送付する。

別紙－1

情報化施工技術活用工事の登録手続き



『使用原則化工事』

工事発注時に特記仕様書等に情報化施工を活用することが明記された工事。

『施工者希望型工事』

受注者から総合評価又は契約後の施工計画提出等で情報化施工技術を活用することが提案された工事。

情報化施工技術実施登録申請

| | | | |
|-----------|--|---------|-------------|
| 事務所名 | | 活用品 | |
| 工事名 | ●●工事 | | |
| 工期 | 平成28年6月1日 | ～ | 平成29年2月28日 |
| 契約金額(当初) | | 企業ランク | ●●県●●市●●町地先 |
| 施工者 | | 連絡先 | |
| 情報化施工実施時期 | ～ | | |
| 情報化施工の内容 | | | |
| | 技 術 名 | 適 用 工 種 | 数 量 |
| 一般化技術 | TSIによる出来形管理(土工) ※使用原則化工事 | | |
| 一般化推進技術 | MC(マシンコントロール) モータグレーダ | | |
| | MC(マシンコントロール) ブルドーザ(2D) | | |
| | MC(マシンコントロール) ブルドーザ(3D) | | |
| | MG(マシンガイダンス) ブルドーザ(2D) | | |
| | MG(マシンガイダンス) ブルドーザ(3D) | | |
| | MG(マシンガイダンス) バックホウ(2D) | | |
| | MG(マシンガイダンス) バックホウ(3D) | | |
| 実用化検討技術 | TSIによる出来形管理(舗装) | | |
| 確認段階技術 | MC(マシンコントロール) 路面切削機 | | |
| | MC(マシンコントロール) アスファルトフィニッシャ(3次元 MC) | | |

※適用工種欄には、種別(レベル3)を記載する。

※ICT活用工事については適用しない。

情報化施工技術実施登録申請

| 事務所名 | ●●事務所 | 活字型 | 使用原則化 | |
|-----------|--------------------------------------|------------|--|---------------------------|
| 工事名 | ●●工事 | | | |
| 工期 | 平成●年●月●日 | ～ | 平成●年●月●日 | 施工箇所 ●●地先 |
| 契約金額(当初) | 000,000,000 | | 税込み額 | 企業ランク 土木C、AsB、Co等 |
| 施工者 | ●●建設 株式会社 | | 連絡先 | TEL: ●●-●●-●●●● 担当: ●● |
| 情報化施工実施時期 | 平成●年●月～平成●年●月 | | | |
| 情報化施工の内容 | | | | |
| 技術名 | 適用工種 | 数量 | 備考 | |
| 一般化技術 | TSIによる出来形管理(土工) ※使用原則化工事 | 掘削工 盛土工 | 20,000m ³ 30,000m ³ | 使用原則化 |
| 一般化推進技術 | MC(マシンコントロール) モータグレーダ | 路盤工 | 10,000m ² | 施工者希望 |
| | MC(マシンコントロール) ブルドーザ(2D) | | | |
| | MC(マシンコントロール) ブルドーザ(3D) | | | |
| | MG(マシンガイダンス) ブルドーザ(2D) | | | |
| | MG(マシンガイダンス) ブルドーザ(3D) | 路盤工 | 5,000m ² | 施工者希望 |
| | MG(マシンガイダンス) バックホウ(2D) | | | |
| 実用化検討技術 | MG(マシンガイダンス) バックホウ(3D) | 浚渫工 | 15,000m ³ | 施工者希望 |
| | TSIによる出来形管理(舗装) | 舗装工 | 10,000m ² | 施工者希望 |
| 確認段階技術 | MC(マシンコントロール) 路面切削機 | | | |
| | MC(マシンコントロール) アスファルトフィニッシャ(3次元MC) | | | |

活字型の右欄
「使用原則化」
「施工者希望型」
をフルダウンより選択
※使用原則化と施工者希望型の両方がある場合は、「使用原則化」を選択

一般化推進技術、実用化検討技術の備考欄
「施工者希望」
をフルダウンより選択

確認段階技術の備考欄
「施工者希望」
をフルダウンより選択

特記すべき事項があれば、その内容を記載(その他技術の場合は、具体内容を記載)

※適用工種欄には、種別(レベル3)を記載する。

※ICT活用工事については適用しない。

株式会社 □□ 殿

情報化施工技術の登録完了について(登録通知)

近畿地方整備局
企画部 施工企画課

下記の工事について、情報化施工技術の登録を完了しましたので通知します。

〇〇事務所 登録番号:000000

| | | | | |
|-----------|--|---------|------------|------------------|
| 工事名 | ●●工事 | | | |
| 工期 | 平成28年6月1日 | ～ | 平成29年2月28日 | 施工箇所 ●●県●●市●●町地先 |
| 情報化施工実施時期 | ～ | | | |
| 情報化施工の内容 | | | | |
| | 技 術 名 | 適 用 工 種 | 数 量 | 備 考 |
| 一般化技術 | TSによる出来形管理(土工) ※使用原則化工事 | | | |
| 一般化推進技術 | MC(マシンコントロール) モータグレーダ | | | |
| | MC(マシンコントロール) ブルドーザ(2D) | | | |
| | MC(マシンコントロール) ブルドーザ(3D) | | | |
| | MG(マシンガイダンス) ブルドーザ(2D) | | | |
| | MG(マシンガイダンス) ブルドーザ(3D) | | | |
| | MG(マシンガイダンス) バックホウ(2D) | | | |
| | MG(マシンガイダンス) バックホウ(3D) | | | |
| 実用化検討技術 | TSによる出来形管理(舗装) | | | |
| 確認段階技術 | MC(マシンコントロール) 路面切削機 | | | |
| | MC(マシンコントロール) アスファルトフィニッシャ(3次元 MC) | | | |

※適用工種欄には、種別(レベル3)を記載する。