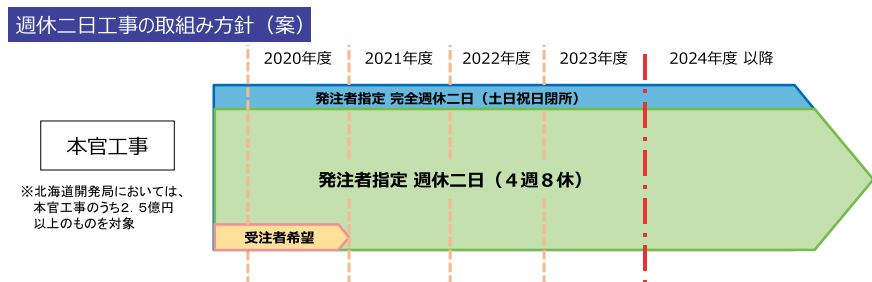


2. 週休二日の実現に向けた環境整備

○週休二日工事、交替制工事

- ・発注者指定型による週休二日工事の拡大
- ・週休二日交替制の必要経費の確保

- 2024年4月に建設業が時間外労働規制の対象になることを見据え、直轄工事における週休二日の取組み方針（ロードマップ）を整理
- 2024年4月には維持工事等も含めて直轄工事では原則週休二日の確保を目指し、2021年度より発注者指定型による発注を順次拡大



- 交替制工事において、2021年度より労務費に加えて現場管理費の補正を開始

週休二日交替制モデル工事の試行

○交替制モデル工事における週休二日の実現に向けた環境整備として、労務費の補正の他、新たに現場管理費の補正係数を設定

(2020年度)	4週6休	4週7休	4週8休以上	(2021年度)	4週6休	4週7休	4週8休以上
労務費	1.01	1.03	1.05	労務費	1.01	1.03	1.05
現場管理費	-	-	-	現場管理費	1.01	1.02	1.03

3. 技術者・技能者の処遇改善

○建設キャリアアップシステム(CCUS)の活用促進等

- ・CCUS義務化、活用推奨モデル工事の拡大
- 2021年度は、直轄工事で原則すべてのWTO工事（一般土木）でモデル工事を実施
- ・「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事の試行拡大
- 2021年度は、モデル工事を拡大

4. 業務の効率化

○入札契約手続きの簡素化

- ・技術提案等に係る入札者の負担軽減
- 電子入札の添付ファイル容量を2021年1月より3MBから10MBに拡大
- 関東地整において入札公告時の設計成果品の電子開示。2021年度より、対応を全国に拡大予定

○ICT活用による業務の効率化

- ・ICTを活用した監督・検査・品質確認のため、基準類を改定
- 現場実証で既存技術の精度を確認し、施工管理基準の検査方法として既存技術を使用できる仕組みの構築に向けて検討に着手

5. 品確法の適正な運用

○技術者の確保

- ・若手技術者の経験を適切に記録
- コリンズに同時登録可能な技術者数を、2020年9月より、1工事で最大15人から99人に拡大
- ・海外工事に従事した技術者を評価
- 2021年度の直轄工事等の総合評価にて、海外インフラプロジェクトを認定。表彰制度により認定・表彰された実績を評価

国土交通省 業界団体との意見交換の取組成果をまとめました～「令和2年度 国土交通省・日建連意見交換会」成果報告～
 (http://www.1.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000793.html) を基に作成

日建連は、毎年五・六月にかけて国土交通省（国交省）の各地方整備局（地整）および北海道開発局との共催により、全国九地区において、各地区の県・政令市、関係機関の公共発注機関の参加の下、「公共工事の諸課題に関する意見交換会」（意見交換会）を開催し、働き方改革や生産性向上に係るテーマを中心に、現行制度の改善、新たな仕組みの導入などについて意見交換を行っている。

また、意見交換会での議論を踏まえ、国交省との意見交換会フォローアップ会議を、国交省本省、各地整とともに七月から翌年三月にかけて年四回開催し、改善に向けた具体的な取組み、制度の改善や新たな仕組みのフォローを行っている。

国交省は、去る三月三十一日、二〇二〇年度に実施した日建連との意見交換の成果を、二〇二一年度に向けた直轄工事の取組みとして取りまとめ、公表した。

意見交換の取組み成果（赤字部分）

1. Withコロナ

○全面的なデジタル化、リモート化

- ・遠隔臨場の試行工事のフォローアップ
- 2020年度は全国で約560件の試行を実施し、2021年3月に試行要領を改定。2021年度は試行の更なる拡大を予定
- ・検査書類限定型モデル工事のフォローアップ
- モデル工事を実施した施工者へのアンケート調査結果を踏まえ、2021年度からは対象工種を限定せず、すべての工事でモデル工事を実施可能に

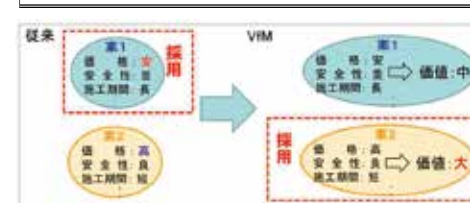


○プレキャスト(PCa)の導入推進

- ・PCa活用について総合的な評価を設計段階で検討
- 特車で運搬可能な規格は原則PCa化とする通知を発出
- 大型のPCaでは、VfM(Value for Money)の考え方を基に、コストによらない総合的な比較方法を検討

●VfMの考え方を元にした比較検討方法

□ 比較検討段階において、従来の項目だけでなく、「環境負荷」や「働き方改革」等を評価し、最大価値となる方法を採用する



北陸地整の事例
 比較検討項目に「働き方改革への寄与度」を追加

比較検討結果一覧表（イメージ）

項目	PCaの優位性(環境・安全・健康)	従来(価格・品質・工期)
環境負荷	優	劣
働き方改革への寄与度	優	劣
価格	劣	優
品質	劣	優
工期	劣	優

働き方改革への寄与度