

公共工事の品質確保の促進に関する施策を
総合的に推進するための基本的な方針
改正骨子(案) 説明資料

品確法基本方針とは：品確法^(※1)に基づき、政府が作成（H17閣議決定、R元最終変更）

- 公共工事の品質確保の促進の意義や施策に関する 基本的方針を規定
- 国、特殊法人等、地方公共団体は、基本方針に従って措置を講ずる努力義務

（※1）公共工事の品質確保の促進に関する法律（平成17年法律第18号）

第三次・担い手3法を踏まえた改正

改正骨子案

注）「〇〇法第〇条関係」の記載は改正後の関連条項番号

1. 品確法改正への対応

○担い手確保

< 処遇改善・価格転嫁 >（品確法第7条、第8条関係）

- ・技能労働者の処遇改善（能力に応じた処遇確保等）
- ・円滑な価格転嫁に向けた環境整備（スライド条項の適切な運用等）

< 働き方改革・環境整備 >（品確法第7条、第27条、第30条、第31条等関係）

- ・週休2日工事の推進（工期・予定価格の適正設定等）
- ・施工時期の平準化に向けた関係部局連携の強化
- ・外国人などの多様な人材の確保に向けた環境整備
- ・国による休日・労務費等の実態把握 ・広報・啓発活動充実

○地域建設業等の維持（第7条、第8条、第21条関係）

- ・地域の実情を踏まえた適切な入札参加条件・規模の設定等
- ・災害対応力強化（保険加入促進・適正積算、復旧・復興JV活用等）

○生産性向上（第3条、第7条、第28条、第29条関係）

- ・ICT活用推進（データ引継、CCUS活用等） ・技術開発の推進
- ・発注関係事務におけるICT活用 ・新技術活用（VFM^{*}・脱炭素化等）

※Value For Money：金額に対し最も価値の高い資材等を活用するという考え方

○公共工事等の発注体制強化（品確法第7条、第22条、第23条関係）

- ・発注関係事務の実態把握、発注者に対する助言・支援
- ・維持管理における広域連携の推進

2. 建設業法等改正への対応

（建設業法第20条の2、第25条の27、第25条の28、
入契法第13条、第15条、第16条、第17条関係）

- ・円滑な価格転嫁に向けた環境整備^{【再掲】}（誠実な契約変更協議の実施等）
- ・技能労働者の処遇改善^{【再掲】} ・ICT活用推進^{【再掲】}（現場管理の効率化等）
- ・発注関係事務におけるICT活用^{【再掲】}（ICT活用による施工体制確認等）

3. 昨今の課題への対応

- ・時間外労働規制に対応可能な工期設定^(※2)
 - ・工期設定における猛暑日の考慮^(※2)
 - ・多様な人材の確保に向けた環境整備^{【再掲】}（快適トイレ等）
- （※2）令和6年3月「工期に関する基準」の改定も踏まえた追加事項

第1. 公共工事の品質確保の促進の意義に関する事項

※現行基本方針
(令和元年10月18日閣議決定)

第2. 公共工事の品質確保の促進のための施策に関する基本的な方針

- 1 発注関係事務の適切な実施
 - (1) 予定価格の適正な設定
 - (2) 災害時の緊急対応の充実強化
 - (3) ダンピング受注の防止
 - (4) 計画的な発注、施工の時期の平準化
 - (5) 適正な工期設定及び適切な設計変更
- 2 受注者等の責務に関する事項
- 3 技術的能力の審査の実施に関する事項
 - (1) 有資格業者名簿の作成に際しての資格審査
 - (2) 個別工事に際しての競争参加者の技術審査
 - (3) 中長期的な技術的能力の確保に関する審査等
- 4 多様な入札及び契約の方法
 - (1) 競争参加者の技術提案を求める方式
 - (2) 段階的選抜方式
 - (3) 技術提案の改善
 - (4) 技術提案の審査及び価格等の交渉による方式
(技術提案・交渉方式)
 - (5) 高度な技術等を含む技術提案を求めた場合の予定価格
 - (6) 地域における社会資本の維持管理に資する方式
- 5 中立かつ公正な審査・評価の確保に関する事項
- 6 工事の監督・検査及び施工状況の確認・評価に関する事項
- 7 発注関係事務の環境整備に関する事項
- 8 調査等の品質確保に関する事項
 - (1) 調査等における発注関係事務の適切な実施
 - (2) 調査等における受注者等の責務に関する事項
 - (3) 調査等における技術的な能力の審査の実施、調査等の性格等に応じた入札及び契約の方法等
- 9 発注関係事務を適切に実施することができる者の活用
 - (1) 国・都道府県による支援
 - (2) 国・都道府県以外の者の活用
- 10 公共工事の目的物の適切な維持管理の実施
- 11 施策の進め方

※改正骨子案の内容を踏まえ、上記の項目(必要に応じて新規項目を追加)に本文を記載