

茨城県土木部発注の土木関係設計業務委託における  
条件明示チェックシート（案）の活用に関する試行要領

## 1 目的

道路設計（平面交差点設計を含む）、橋梁設計、山岳トンネル設計（換気検討を含む）、共同溝設計、樋門・樋管設計、排水機場設計、築堤護岸設計、砂防堰堤設計を対象に、設計条件等を受注者へ確実に伝達し、条件明示の遅延等による履行期間の不足、作業の手戻り等を回避することで、設計成果の品質確保を図ることを目的とする。

## 2 ガイドライン

国土交通省の「条件明示ガイドライン（案）」（以下「国GL案」という。）に準じ、試行する。

## 3 国GL案の県で試行する際の運用

- (1) 予備設計で条件明示チェックシート（案）（以下「シート案」という。）が作成されていない場合又は予備・詳細設計を同時に実施する場合、国GL案においては発注者が作成することとされているが、県の試行においては当面、シート案作成の必要性が高い等、発注者が判断する詳細設計の際に限り作成することとする。
- (2) 国GL案において重要構造物の詳細設計の発注前に開催するとされている「設計業務の条件明示検討会（仮称）」に関しては、技術次長、検査監、担当課長、監督員（2名）による会議形式によることを基本としつつ、内容に応じ、書面による開催に代えても差し支えない。

【参考】重要構造物とは（「茨城県土木工事出来形及び品質の規格値」より）

1. 擁壁（H=5m以上）、2. ボックスカルバート（内空断面積 25m<sup>2</sup>以上）、3. 橋梁（上・下部・床版）、4. トンネル、5. ダム、6. 砂防堰堤（H=10m以上）、7. 排水機場、8. 堰・水門（H=3m以上）、9. 樋門・樋管（内空断面積 10m<sup>2</sup>以上）、10. 洞門、11. その他測定が必要と認められる重要構造物。

（プレキャスト製品及びプレストレストコンクリートは除く）

## 4 シート案の様式

- (1) 国土交通省の様式を使用することとする。

[https://www.mlit.go.jp/tec/gyoumu\\_joukenmeiji.html](https://www.mlit.go.jp/tec/gyoumu_joukenmeiji.html)

- (2) 様式の表紙については、以下のとおり書き換えのうえ使用することとする。
  - ・「発注者印」は「発注担当者名」と書き換える。
  - ・「総括調査員」は「担当課長」と書き換える。
  - ・「主任調査員」及び「調査員」はいずれも「監督員」と書き換える。

- (3) 詳細設計の実施時においては、シート案（表紙）の「確認者」欄に担当課長及び監督員（2名）の氏名を入力のうえ、受注者に貸与すること。

## 5 積算方法（予備設計時のみ）

積算基準及び標準歩掛（計画・調査編）（茨城県土木部）に基づき、シート案の作成に要する人件費を積み上げ計上する。

## 6 特記仕様書例

### (1) 予備設計時

（「条件明示チェックシート（案）」の作成）

第〇条 本業務は、「条件明示チェックシート（案）」の作成対象業務である。

- 2 受注者は、「条件明示チェックシート（案）」を国土交通省の様式により作成し、エクセル形式のまま、成果品に含め納品すること。

[https://www.mlit.go.jp/tec/gyoumu\\_joukenmeiji.html](https://www.mlit.go.jp/tec/gyoumu_joukenmeiji.html)

- 3 その他詳細は、「茨城県土木部発注の土木関係設計業務委託における条件明示チェックシート（案）の活用に関する試行要領」による。

### (2) 詳細設計時

（「条件明示チェックシート（案）」の活用）

第〇条 本業務は「条件明示チェックシート（案）」の活用対象業務である。

- 2 受注者は、監督員が貸与する「条件明示チェックシート（案）」に記載された設計条件を確認のうえ、業務を履行すること。

- 3 本業務が「業務スケジュール管理表」の作成対象業務の場合においては、同管理表に反映すること。

- 4 その他詳細は、「茨城県土木部発注の土木関係設計業務委託における条件明示チェックシート（案）の活用に関する試行要領」による。

## 7 その他

シート（案）を活用しない詳細設計業務も含め、発注者は、設計図書（特記仕様書）への条件明示、打ち合わせを活用した設計条件等の提示に引き続き取組むこととする。

## 附則

本試行要領は、令和6年10月1日以降に起工決議する業務委託から適用する。なお、本適用日現在、起工済みの予備設計業務委託においても、受発注者協議により条件明示チェックシート（案）を作成することができる。

(参考)

### 条件明示ガイドライン（案） 試行実施フロー

