BIM/CIM 適用工事実施要領

1. BIM/CIM 適用工事の実施方法 以下に基づき、3次元モデルを活用する。

1. 1 BIM/CIM 実施計画書

3次元モデルの活用について、受発注者間で協議し、以下の内容を記載する。

- 1) 3次元モデルの活用内容(実施内容、期待する効果等)
- 2) 3次元モデルの作成仕様(作成範囲、詳細度、属性情報、別業務等で作成された 3次元モデルの使用等)
- 3) 3次元モデルの作成に用いるソフトウェア、オリジナルデータの種類
- 4) 3次元モデルの作成担当者
- 5) 3次元モデルの作成・活用に要する費用

1. 2 BIM/CIM 実施報告書

BIM/CIM 実施計画書に基づく3次元モデルの活用について、以下の内容を記載する。

- 1) 3次元モデルの活用概要(実施概要、期待する効果の結果等、期待した効果が十分に得られなかった場合の考察含む)
- 2) 作成・活用した3次元モデル(作成範囲、詳細度、属性情報、基準点の情報等) 3)後段階への引継事項(対応する無償ビューワーの種類、2次元図面との整合に関する情報、活用時の注意点等)
- 3) 成果物
- 4) その他(創意工夫内容、基準要領に関する改善提案・意見・要望、ソフトウェア への技術開発提案事項等)

1. 3 BIM/CIM 適用工事の確認

発注者は、受注者が3次元モデルを作成・活用するにあたって、以下の内容を確認 する。

- 1) 3次元モデルの作成内容の確認
 - 測地系、単位系が正しく設定されているか
 - ・ 構造物等が正しい位置に配置されているか
 - 無償ビューワーで3次元モデルを閲覧可能か
 - BIM/CIM 実施計画書で示した3次元モデルが作成されているか
- 2) 実施報告書の記載内容の確認
 - ・ 実施概要、効果の結果等が記載されているか
 - ・ 引継事項が記載されているか(対応する無償ビューワーの種類、活用時の注意 点等)
 - ・ 2次元図面と3次元モデルの整合に関する情報が記載されているか

3) 電子成果品の納品内容の確認

- 各電子納品要領に基づき BIMCIM フォルダが作成されているか
- 納品された3次元モデルは、オリジナルデータの他、IFC 又は J-LandXML の
- データ形式で格納されているか

2. BIM/CIM 適用工事の発注方法

BIM/CIM 適用工事については、入札公告、入札説明書、特記仕様書等に明記する。なお、BIM/CIM 適用工事は、以下の発注方式を標準とする。

2. 1発注者指定型

発注者の指定により3次元モデルの活用を行う方式である。

参照する3次元モデルがある場合は、原則として義務項目を活用するものとし、発注者指定型を適用する。

また、推奨項目を発注者の指定により実施する場合も、発注者指定型を適用する。 なお、発注者指定型であっても、受注者からの提案により活用内容を追加すること を積極的に検討されたい。

2. 2受注者希望型

契約後において、受注者から3次元モデルの活用希望があった場合に3次元モデルの活用を行う方式である。

発注者指定型を適用するものを除き、全ての工事で受注者希望型を適用する。

3. 工事費の積算

BIM/CIM 適用工事による費用は、見積を徴収して積算するものとする。活用内容の詳細が受注者との協議により決定すること及び3次元モデルの作成に要する作業が標準化の途上であることを鑑み、契約後に受注者からの見積により契約変更で対応する。

また、受注者からの提案を積極的に受け入れ、活用することを基本としているが、 発注者が費用負担する場合は、発注者が活用効果等を確認のうえ必要と判断したも のに限ることに留意する。

(計上の方法)

共通仮設費の技術管理費に積み上げ計上すること。

項目名:BIM/CIM 適用工事に要する費用

※施工歩掛コードは、オプション入力コードとする。

施工単位:式

計上額:万円 ※1万円未満は、切り捨てとする。

間接費を含む費用とするため、管理費区分「9」を設定する。

4. 入札公告等の記載例

入札公告、入札説明書、特記仕様書等に以下の記載例を参考に記載する。

●【入札公告】(記載例)

「1 工事概要」に以下を記載する。

(番号) 本工事は、BIM/CIM 適用工事(発注者指定型/受注者希望型)である。

●【入札説明書】(記載例)

「(番号) 工事概要」に以下を記載する。

(番号)本工事は、BIM/CIM適用工事(発注者指定型/受注者希望型)である。詳細については、特記仕様書による。

●【特記仕様書】(記載例)

第〇〇条 BIM/CIM 適用工事について

本工事は、BIM/CIM 適用工事(発注者指定型/受注者希望型)である。

≪発注者指定型の場合≫

以下に示す活用内容について、3次元モデルを作成し、活用する。詳細については、 受発注者間で協議し、1~3により実施する。

受注者が希望する場合、発注者が示す活用内容以外の活用内容を提案することが できる。

≪義務項目のみの場合は記載しない≫

BIM/CIM 適用工事に要する費用については、当初は計上していない。受発注者間の協議に基づき、設計変更を行うものとする。

活用内容	活用内容の詳細
施工計画の検討補助	詳細設計等で作成された3次元モデルを閲覧
	し、施工計画を検討する際の参考にする
2次元図面の理解補助	詳細設計等で作成された3次元モデルを閲覧
	し、2次元図面を理解する際の参考にする
現場作業員等への説明	詳細設計等で作成された3次元モデルを用い
	て、現場作業員等に工事の完成イメージ等を説明
	し、現場作業員等の理解促進を図る。
重ね合わせによる確認	3次元モデルに複数の情報を重ね合わせて表
	示することにより、位置関係にずれ、干渉等が
	ないか等を確認する。
	(例)
	本工事では、建築限界および構造物等と官民
	境界の位置を確認する。
現場条件の確認	3 次元モデルに建機等を設置し、近接物の干
	渉等、施工に支障がないか確認する。
	(例)

	本工事では、建機ぼ搬出入経路及び旋回範囲
	を確認する
施行ステップの確認	一連の施工工程のステップごとの3次元モデ
	ル施工可能かどうかを確認する。
	(例)
	本工事では、交通規制を伴う部分の切り替
	え、作業スペース等を確認する。
	(例)
	本工事では、工事進捗に伴い変化する架設及
	び機械等の作業スペース等を確認する。
施工管理での活用	3 次元モデルと AR、レーザー測量等を組み合
	わせて、出来形の計測・管理等に活用する。
	(例)
	本工事では、舗装の出来形管理に活用する。

(参考) 3次元モデルの作成の目安≪義務項目(閲覧)のみの場合は、削除する≫

詳細度	200~300程度**1
	※1 構造形式がわるモデル~主構造の形状がわかるモデル
属性情報 ^{※2}	オブジェクト分類名*3のみ入力し、その他は任意とする。
※2部材等の名称、規格、	※3 道路土構造物、橋梁の分類の名称
使用等の情報	

≪受注者希望型の場合≫

受注者が希望する場合、3次元モデルの活用を提案することができる。詳細については、受発注者間で協議し、1~3により実施する。

≪発注者指定型/受注者希望型 共通≫

1 BIM/CIM 実施計画書の作成

3次元モデルの活用について、以下の内容を受発注者間で協議し、BIM/CIM実施計画書を作成する。内容に変更が生じた場合は、受発注者間で協議し、BIM/CIM実施(変更)計画書を作成する。

また、作成した BIM/CIM 実施計画書(変更含む)に基づき、本工事を実施する。

- 1) 3次元モデルの活用内容(実施内容、期待する効果等)
- 2) 3次元モデルの作成仕様(作成範囲、詳細度、属性情報、別業務等で作成された3次元モデルの使用等)
- 3) 3次元モデルの作成に用いるソフトウェア、オリジナルデータの種類
- 4) 3次元モデルの作成担当者
- 5) 3次元モデルの作成・活用に要する費用

2 BIM/CIM 実施報告書の作成

BIM/CIM 実施計画書に基づく3次元モデルの活用について、以下の内容を記載した BIM/CIM 実施報告書を作成する。

- 1) 3次元モデルの活用概要(実施概要、期待する効果の結果等、期待した効果が十分に得られなかった場合の考察を含む)
- 2) 作成・活用した3次元モデル(作成範囲、詳細度、属性情報、基準点の情報等) 3) 後段階への引継事項(対応する無償ビューワーの種類、2次元図面との整合に関する情報、活用時の注意点等)
- 3) 成果物
- 4) その他(創意工夫内容、基準要領に関する改善提案・意見・要望、ソフトウェ アへの技術開発提案事項等)

3 成果の納品

BIM/CIM 実施計画書 (変更含む)、BIM/CIM 実施報告書及び作成した3次元モデルを納品する。

≪関連する業務等がある場合に記載する≫

4 貸与資料

本工事に関連する以下の業務等において作成した3次元モデルがあり、貸与する ことができる。

- R2OO業務
- R3OO業務