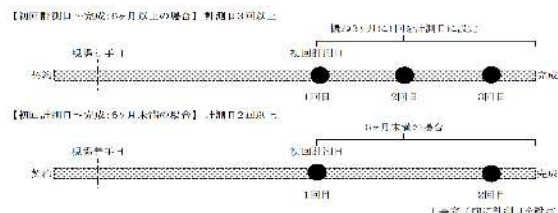


新潟市建設キャリアアップシステム活用モデル工事試行要領 新旧対照表

改正後（案）	現行	備考
<p>2 用語の定義 本要領において使用する用語の定義は以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下請企業～・就業履歴蓄積率（略） ・計測日：登録事業者率、登録技能者率又は就業履歴蓄積率を計測する日をいう。 <p><u>（削）</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・平均登録事業者率～・平均就業履歴蓄積率（略） <p>3 対象工事</p> <p><u>（1）モデル工事は「発注者指定型」及び「受注者希望型」とする。</u></p> <p><u>（2）発注者指定型</u> <u>市が発注する工事を対象に、市がモデル工事として選定した工事とする。また、発注者は、本要領が適用される旨を特記仕様書において明らかにするものとする。</u></p> <p><u>（3）受注者希望型</u> <u>契約後、受注者が希望する場合は、監督員と協議の上、モデル工事として適用できるものとする。また、発注者は、本要領が適用される旨を特記仕様書において明らかにするものとする。</u></p> <p>4 実施内容</p> <p>（1）（略）</p> <p>（2）（略）</p> <p><u>（3）計測日</u> <u>計測日は受発注者協議により、工事の進捗状況に応じて</u></p>	<p>2 用語の定義 本要領において使用する用語の定義は以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下請企業～・就業履歴蓄積率（略） ・計測日：登録事業者率、登録技能者率又は就業履歴蓄積率を計測する日をいう。 <p><u>計測日は受発注者の協議の上で決定するものとし、概ね工期の等分になるように3回以上の計測日を設定するものとする。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・平均登録事業者率～・平均就業履歴蓄積率（略） <p>3 対象工事</p> <p><u>（1）市が発注する設計金額1億円以上の土木工事を対象に市がモデル工事として選定した工事とする。</u></p> <p><u>（2）発注者は、本要領が適用される旨を特記仕様書において明らかにするものとする。</u></p> <p>4 実施内容</p> <p>（1）（略）</p> <p>（2）（略）</p>	

設定するが、現場着手日から概ね工期の中間を初回とし、以降概ね3ヶ月に1回の頻度で設定することを基本とする。ただし、初回の計測から6ヶ月未満で工事が完了する場合は、工事完成前に計測日を1回設けることとする。



(4) 工事成績評定への反映 (略)

5 CCUS活用に係る費用

CCUS活用のための費用は受注者負担とする。但し、以下の費用については、受注者から支出実績を証する資料が提出され、契約金額の変更の求めがあった場合、支出実績に応じた金額を現場管理費として積上げ計上し、変更契約を行うものとする。この際、これらの費用は一般管理費等の対象外とする。

(1) カードリーダー等購入費用

カードリーダー（もしくは、就業履歴情報の登録のための顔認証カメラや顔認証型のリーダー）の購入費用（新規購入に限る）について、現場での使用実績を確認した上で、購入を証する領収書等に基づき費用を計上する。1台あたり3万円（税抜）を上限として、1工事あたり2台を上限とする。

なお、CCUSの継続的な活用の観点から、リースの場合は費用を計上しない。

(2) 現場利用料

(3) 工事成績評定への反映 (略)

(4) CCUS活用に係る費用

CCUS活用モデル工事に係る費用（登録費用、機器設置費用、現場利用料等）は、受注者が負担するものとする。

<p><u>現場における現場利用料（カードタッチ費用）は、受注者が提出する当該現場に係る現場利用料の明細に基づき計上する。</u></p> <p><u>6</u> その他（略）</p> <p>附 則</p> <p>1 この要領は、令和6年4月1日から施行する。</p> <p>2 この要領は、施行日以降に入札の公告を行う工事に適用する。</p> <p>附 則</p> <p>1 この要領は、<u>令和8年4月1日</u>から施行する。</p> <p>2 この要領は、施行日以降に入札の公告を行う工事に適用する。</p>	<p><u>5</u> その他（略）</p> <p>附 則</p> <p>1 この要領は、令和6年4月1日から施行する。</p> <p>2 この要領は、施行日以降に入札の公告を行う工事に適用する。</p>	
---	--	--