



記者発表資料

「R4関東技術ネットワーク設備改修工事」において、
「公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式・実績評価型）」等を
試行します。

工事発注において、入札参加者がいないことなどを理由として、入札・契約手続きのとりやめが予測される工事について、不調不落対策を試行しています。

今回発注する「R4関東技術ネットワーク設備改修工事」は以下の試行①～④を行います。

①公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式・実績評価型）

競争参加者が少数と見込まれ、技術難易度が比較的低い工事について試行するものです。特徴は次のとおりです。なお、公共工事の実績のない企業でも参加しやすい方式となっています。

1) 競争参加時に配置予定技術者の申請は不要です。

（参加要件として配置予定技術者の工事経験の設定はありません。）

2) 総合評価における加算点の評価対象は、企業の同種工事の施工実績（民間工事を含む）と災害活動実績及び賃上げの実施を加算点としています。

3) 過去の工事成績や表彰実績、配置予定技術者の技術力は評価対象としません。

②余裕期間制度（任意着手方式）

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事であり、発注者が示した工事着手期限（令和4年10月28日）までの間で、受注者は工事の始期を任意に設定することができます。

なお、工事の始期までの余裕期間内は、監理技術者等の配置が不要となります。

③「世界的な半導体不足による工期延期等について」

本工事は、半導体不足の影響で機器等の納期遅延により、工期内に工事が完成出来ない等、工期の延長が必要な場合には、工事の一時中止等の適切な措置を行い工期延期を実施します。

④機器単体費の提示

本工事は、IP伝送装置、全方位カメラ装置に係わる機器単体費を歩掛見積参考資料に提示することを試行します。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、千葉県政記者会

問い合わせ先

所 属：国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所

氏 名：副所長（技） 本 村 敏 行（もとむら としゆき）

品質調査課長 中 山 智 裕（なかやま ともひろ）

電 話：047-389-5121（代表）

《工事概要》

- (1) 工事名：R4関東技術ネットワーク設備改修工事
- (2) 工事場所：千葉県松戸市五香西6-12-1 関東技術事務所
千葉県船橋市東船橋5-2-1 船橋防災センター
- (3) 工期：工事の始期から155日間(工事着手期限：令和4年10月28日)
余裕期間制度（任意着手方式）
- (4) 入札方式：公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式・実績評価型）
- (5) 工事種別：通信設備工事
- (6) 工事内容：
- | | |
|----------------------------|-----|
| IP伝送装置(L3-SW、L2-SW) (機器) | 11台 |
| IP伝送装置(無線LANアクセスポイント) (機器) | 18台 |
| 全方位カメラ装置 (機器) | 2台 |
| 機器設置工 | 1式 |
| 機器撤去工 | 1式 |

《その他》

本工事は、IP伝送装置及び全方位カメラ装置の製作、設置・調整を行うものであるが、全方位カメラ装置の施工実績の実績を求めず「IP伝送装置を設置した工事又は製造」として緩和します。

また、本工事は事務所庁舎内における設備の更新・新設であり、用地に係わる協議等の実施はなく早期に着手することができます。

《スケジュール》

- | | |
|-------------------|----------------|
| ○入札公示、入札説明書 交付 | ：令和4年 8月19日（金） |
| ○競争参加資格確認申請書 提出期限 | ：令和4年 8月30日（火） |
| ○入札書・工事費内訳書 提出期限 | ：令和4年10月 3日（月） |
| ○開札日 | ：令和4年10月 6日（木） |

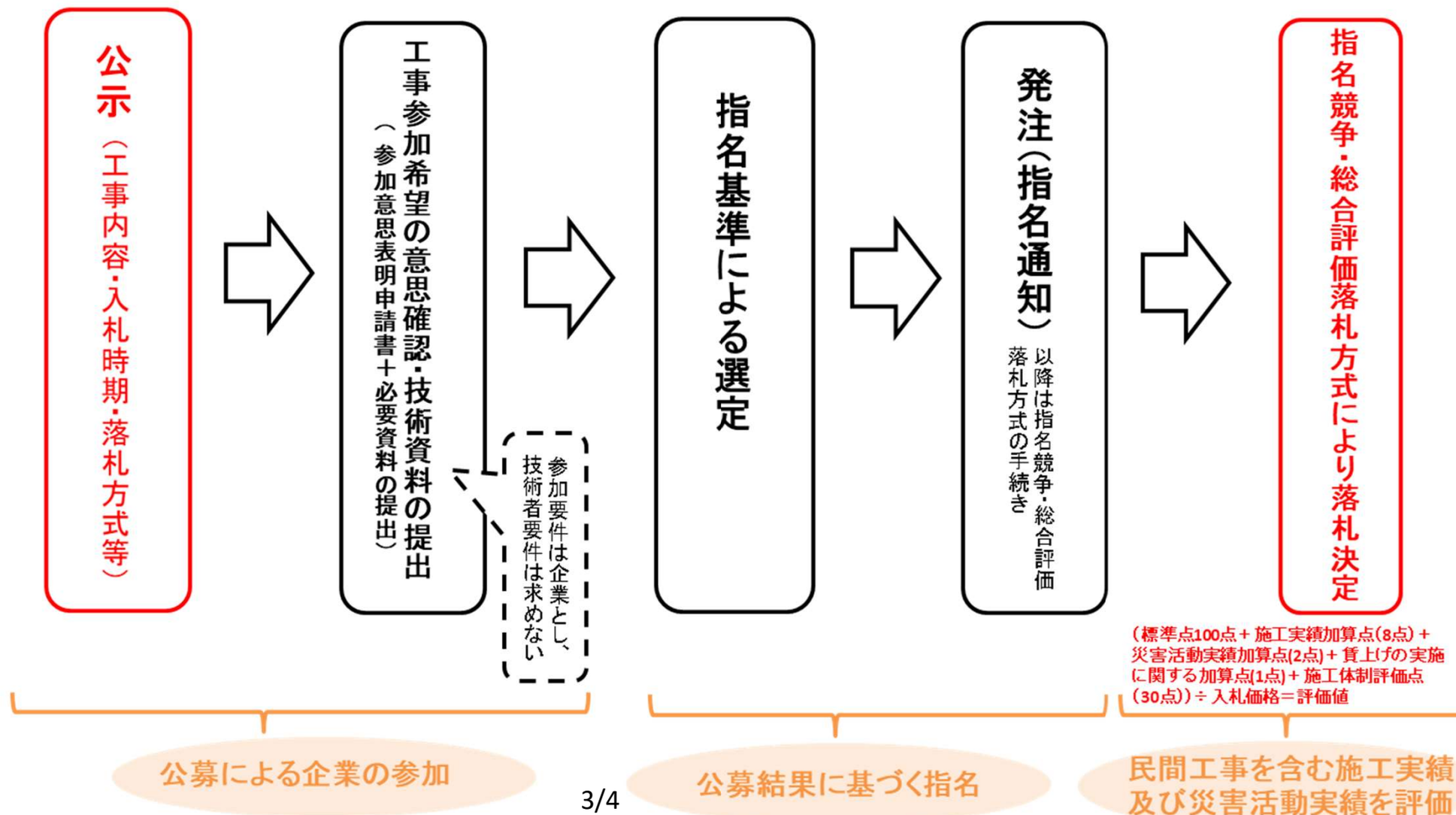


ネットワーク装置

公募型指名競争入札方式(総合評価落札方式・実績評価型)の試行について

【メリット】

- ✓ 資料は参加希望の意思確認時のみの提出
→資料の簡素化、合理化(個別発注時では不要)
- ✓ 手続期間の短縮
→指名通知から決定まで2週間程度
- ✓ 指名競争(総合評価落札方式・実績評価型)
→民間工事を含む施工実績及び災害活動実績を評価



概略工事工程表

工事名：R4関東技術ネットワーク設備改修工事

工種	単位	数量						備考 (パーティ(pt)数等)	
			1	30	60	90	120		150
準備・調査	式	1	■						・30日間
機器製作 (IP伝送装置、全方位カメラ装置)	式	1		■					・90日間
機器設置・撤去	式	1					■		(1pt)
後片付け	式	1						■	・20日間
制約条件	年末年始	-							・12月下旬～1月上旬
		-							
		-							

工期：工事の始期から155日間(但し、令和4年10月28日までに工事を開始すること。)

IP伝送装置の機器製作に伴う承諾函作成は、統一機器仕様があるため、速やかに機器仕様書の作成が可能です。なお、発注者は機器仕様書が提出されれば、速やかに承諾しますので、本工程で機器製作に入ることが可能です。