

# 電気通信工事・電気工事に関する見直し

## 電気通信設備に係る保守点検業務の受注実績評価

■ 道路交通情報や大雨等に係る防災情報は、民生の安定上その役割は大きく、その情報配信システムの円滑な運用においては、基礎データの送受信等を担う電気通信設備の保守点検業務の役割が極めて重要である

■ 情報配信システムの円滑な運用を確保するため、土木部及び水産部が指定する電気通信設備に係る保守点検業務の受注実績を評価する

評価内容	評価基準	配点	
		技術提案型	施工能力1型
実績対象の条件 ・発注機関が土木部及び水産部であり、発注者が指定する電気通信設備に係る保守点検業務の受注実績を評価する。 ・元請として受注した実績を評価する。 ・過去3カ年度から公告日までに落札者決定のあった指定業務を評価する。ただし、令和6年4月1日以降に受注した業務を対象とする。 ・当初工期150日間以上又は当初設計金額1千万円以上に相当するもの。 評価方法 ・保守点検業務の業務箇所が属する管内のみで評価する。 ・電気通信工事及び電気工事において評価を適用する。 対象業務の周知方法 ・一般競争入札の場合、入札公告及び特記仕様書に指定業務である旨を記載する ・指名競争入札の場合、特記仕様書に指定業務である旨を記載する	2件以上の受注実績	0.4	0.3
	1件の受注実績	0.2	0.15
	実績なし	0.0	0.0

## 電気通信工事・電気工事の配点の見直し

- 地域交通・防災等への貢献度が大きいことから、保守点検業務の受注実績を地域貢献度・地域精通度に設定する
- 保守点検業務の受注実績の配点は、管内の施工実績から配分する

### 技術提案型

	技術提案	配置予定技術者の能力	企業の施工能力											従業員数	適切な下請契約
			企業の施工実績					地域貢献度・地域精通度							
			施工実績	成績評定	実績件数	表彰	CPD	基幹技能者	拠点	管内の施工実績	社会貢献A	社会貢献B	保守点検業務の受注実績		
現行	4.0	6.0	2.1	0.9	0.9	0.3	0.5	0.2	1.2	1.2	0.5	0.2		0.2	1.8
見直し	4.0	6.0	2.1	0.9	0.9	0.3	0.5	0.2	1.2	0.8	0.5	0.2	0.4	0.2	1.8

### 施工能力1型

	配置予定技術者の能力	企業の施工能力											従業員数	適切な下請契約
		企業の施工実績					地域貢献度・地域精通度							
		施工実績	成績評定	実績件数	表彰	CPD	基幹技能者	拠点	管内の施工実績	社会貢献A	社会貢献B	保守点検業務の受注実績		
現行	3.0	1.3	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	1.2	1.1	0.5	0.2		0.1	1.0
見直し	3.0	1.3	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	1.2	0.8	0.5	0.2	0.3	0.1	1.0