

工事成績評定要領 考査項目別運用表 (R6.4適用版)

長野県建設部建設政策課技術管理室

Q & A

(R6.8.7時点)

考査項目	評価項目	質問	回答
別紙-1⑥ 5. 創意工夫	ICT活用工事加点として起工測量から電子納品までの全ての段階でICTを活用した工事 ※本項目は2点の加点	ICT活用工事の実施要領等において、全ての施工プロセスが規定されていない工種もあるが、その場合の「全ての段階」の解釈を教えてください。	例えば、「③ICT建設機械による施工」を規定していない工種の場合は、それ以外の施工プロセス（①3次元起工測量、②3次元設計データ作成、④3次元出来形管理等の施工管理、⑤3次元データの納品）を全て実施した場合に、「全ての段階」に該当します。（例：ICT基礎工など）
別紙-1⑥ 5. 創意工夫	現場状況に基づくライフスタイルコストや維持管理に関する有益な提案や工夫	①「ライフスタイルコスト」は、「ライフサイクルコスト」の誤りか。 ②「ライフサイクルコスト」は、工事では該当が無いのではないか。	①「ライフスタイルコスト」は誤りです。正しくは「ライフサイクルコスト」になります。 ②主に橋梁や舗装などメンテナンス系の工事を想定しており、ライフサイクルコストや維持管理の観点を踏まえて、有益な提案や工夫があった場合に該当します。
別紙-1⑥ 5. 創意工夫	若手や女性技術者の登用など、担い手確保に向けた取組が図られている	「若手技術者」の定義は何か。	「若手技術者」とは、40歳未満の技術者です。 (総合評価落札方式・長野県優良技術者表彰と同じ定義です)
別紙-2① 2. 施工状況 別紙-2② 4. 工事特性	完全週休2日(土日)を実施した	「完全週休2日(土日)」とは、土曜日、日曜日を現場閉所日とした場合か。それとも、土曜日、日曜日に加え、祝日も現場閉所日とした場合か。	週休2日工事実施要領に記載されているとおり、完全週休2日とは、工事着手日から工事完成日までの期間から控除期間を除いた期間の土曜日、日曜日、祝日を現場閉所日としたものをいいます。詳細は、週休2日工事実施要領をご確認ください。