

## 松山市建設工事成績評定要領

### (目的)

第1 この要領は、松山市が契約を締結した建設工事の工事成績評定(以下「評定」という。)に関する事項を定めることにより、工事の品質を確保し、工事に関する技術水準の向上に資するとともに、受注者の適正な選定及び指導育成を図ることを目的とする。

### (評定者)

第2 工事成績の評定者(以下「評定者」という。)は、監督員及び監督員上司(所属長が指名する者)(以下「監督員上司」という。)並びに検査員とする。

### (評定の方法)

第3 評定は、監督または検査により確認した事項に基づき、評定者ごとに独立して、厳正、公正かつ客観的に行うものとする。

2 工事成績の採点は、工事成績採点表(評定様式第1号)(以下「採点表」という。)により行うものとする。

3 細目別評定点の算出は、細目別評定点採点表(評定様式第2号)によるものとする。

4 土木関係工事の評定にあたっては、工事成績採点表の審査項目別運用表(土木工事)(評定別紙1-1・2-1・3-1)により行うものとする。

5 建築関係工事の評定にあたっては、工事成績採点表の審査項目別運用表(建築工事)(評定別紙1-2・2-2・3-2)により行うものとする。

6 評定者は、審査項目の施工体制、施工状況の評定にあたっては、施工プロセスチェックリスト(評定別紙4)を考慮するものとする。

7 評定者は、審査項目の出来形及び出来栄の評定にあたっては、出来形及び品質のばらつきを考え方(評定別紙5)を考慮するものとする。

8 評定者は、審査項目の工事特性、創意工夫、社会性等の評定にあたっては、工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書(以下「実施報告書」という。)を考慮するものとする。この評価は、受注者から事前に監督員へ実施計画内容等を記載した書面(施工計画書、工事打合簿等)が提出され、実施報告書等をもって確認ができた場合とする。

9 工事成績の評定点合計は、次の算式により算出された数値とする。なお、評定点合計の算出に当たっては小数第1位を四捨五入し整数とする。また、評定点計の算出に当たっては小数第2位を四捨五入し小数第1位とする。

#### (1) 検査が完成検査のみの場合

$$\text{評定点合計} = \text{「評定点計(監督員の評定点)} \times 0.4 + \text{(監督員上司の評定点)} \times 0.2 + \text{(検査員の評定点)} \times 0.4\text{」} - \text{「法令遵守等項目の減点値」} - \text{「総合評価技術提案等履行確認項目の減点値」}$$

#### (2) 検査が完成検査のほかに指定部分完成検査がある場合

$$\text{評定点合計} = \text{「評定点計(監督員の評定点)} \times 0.4 + \text{(監督員上司の評定点)} \times 0.2 + \text{(検査員(指定部分完成検査)の評定点)} \times \text{(指定部分完成検査対象金}$$

額) + (検査員(完成検査)の評定点) × (残工事対象金額)) / (請負代金額) × 0.4)」 - 「法令遵守等項目の減点値」 - 「総合評価技術提案等履行確認項目の減点値」

(3) 検査が完成検査のほかに既済部分検査及び中間検査(当該工事の特記仕様書に評定の対象とすることを明示したもの)(以下「既済部分検査等」という。)がある場合

評定点合計 = 「評定点計((監督員の評定点) × 0.4 + (監督員上司の評定点) × 0.2 + (検査員(既済部分検査等)の評定点) × 0.2 + (検査員(完成検査)の評定点) × 0.2)」 - 「法令遵守等項目の減点値」 - 「総合評価技術提案等履行確認項目の減点値」

なお、評定点合計の算出において、既済部分検査等が2回以上ある場合の検査員(既済部分検査等)の評定点は、それぞれの既済部分検査等における評定点を平均した値とする。この場合、平均値の算出に当たっては、小数第2位を四捨五入し小数第1位とする。

(4) 総合評価技術提案等履行確認項目の減点値は、総合評価落札方式において、受注者の責により、総合評価計画書の提案が履行されていないと認められた場合であり、次の算式により算出された数値とする。

減点値 = 3点 + (不履行提案の数) / (総合評価計画書の提案の総数) × 5点

なお、減点値の算出に当たっては、小数第2位を四捨五入し小数第1位とする。

(評定の判断基準)

第4 評定点の判定基準及び範囲別評価内容は、次の表のとおりとする。

判定	評定点の範囲	評価内容
A	80点以上	他の模範となる優秀な工事
B	75～80点未満	品質等に良好な工夫、取り組みが見られる工事
C	70～75点未満	品質等に通常の工夫、取り組みが見られる工事
D	65～70点未満	最低限の品質等が確保されている工事
E	60～65点未満	今後、改善すべき事項がある工事
F	60点未満	今後、特に重大な改善すべき事項がある工事

(評定の時期及び報告)

第5 評定の時期は、監督員、監督員上司は、工事完成を認めたとき、検査員は、検査実施のつど、それぞれ評定を行うものとする。

2 検査員は、完成検査の評定を行ったときは、速やかに監督員及び監督員上司から提出された採点表に、自らの評定結果を加えて採点表を作成し、完成検査報告書、採点表及び細目別評定点採点表を添えて、これを技術管理課長に報告するものとする。

3 技術管理課長は、前項の報告を受けたときは、速やかに完成検査報告書、採点表をもって、これを工事担当課長に報告するものとする。

4 技術管理課長は、2項の報告を受け、評定点合計が65点未満であった工事及び考査項目の法令遵守等、総合評価(技術提案履行確認)において減点評価がある工事は、速やかに完成検査報告書、採点表をもって、これを契約課長に報告するものとする。

( 評価結果の活用 )

第 6 工事成績の結果については、松山市競争入札参加資格審査等に関する要綱の規定により活用するものとする。

( 評価結果の通知 )

第 7 技術管理課長は、評価者から採点表の提出があったときは、速やかに、当該工事の受注者に対して、工事成績評価通知書 ( 評価様式第 3 号 ) 及び項目別評定点 ( 評価様式第 4 号 ) を通知するものとする。

( 評価の修正等 )

第 8 技術管理課長は、第 7 の通知をした後、当該評価を修正する必要がある場合は、修正しなければならない。

2 技術管理課長は、前項の修正を行ったときは、速やかに、その結果を当該工事の受注者に通知するものとする。

( 説明請求等 )

第 9 第 7 の通知を受けた者は、通知を受けた日から起算して 14 日以内に、工事成績 ( 再 ) 説明請求書 ( 評価様式第 5 号 ) により、技術管理課長に対して評価の内容について **書面による**説明を求めることができる。

2 技術管理課長は、前項による説明を求められたときは、工事成績説明回答書 ( 評価様式第 6 号 ) により回答するものとする。

( 再説明請求等 )

第 10 第 9 第 2 項の回答を受理した者で当該回答に不服がある者は、回答を受けた日から起算して 14 日以内に、工事成績 ( 再 ) 説明請求書 ( 評価様式第 5 号 ) により、技術管理課長に対して **書面による**再説明を求めることができる。

2 技術管理課長は、前項による説明を求められたときは、松山市成績評価審査委員会の審議を経て工事成績再説明回答書 ( 評価様式第 7 号 ) により回答するものとする。

3 前項の成績評価審査委員会は、別に定める松山市成績評価審査委員会設置要領に基づき設置するものとする。

( 評価結果の公表 )

第 11 第 7 の規定に基づき受注者に通知した評価結果は、松山市工事成績評定点一覧表 ( 評価様式第 8 号 ) により、四半期毎の翌月末にインターネットを利用 ( ホームページへの掲載をいう。 ) して公表するものとする。

2 前項の公表期間は、評価結果を掲載した日の属する年度及びその翌年度とする。

( 再交付 )

第 12 技術管理課長は、第 7 の通知を受けた者及び当該工事实績を有する者から、工事成績評価通知書等再交付願 ( 評価様式第 9 号 ) により再交付の請求があった場合は、写しの交付を行うものとする。

2 前項の写しの交付を行う期間は、当該通知を行った日の属する年度の翌年度 4 月 1 日から起算して 5 年を経過する日までとする。

( 評価の省略 )

第13 解体工事、築礎工事、浚渫工事、機器単体のオーバーホール等の特殊工事、当該工事の特記仕様書に評定を省略することが記載された工事及び予定価格（税込）300万円未満の工事は、評定を省略することができるものとする。

（書類等の保存）

第14 技術管理課長は、通知を行った書類等（原本、電子データを含む）を各年度ごとに分類整理し、当該各年度経過後5年間保存しなければならない。

（書類等の様式）

第15 この要領の規定に基づき使用する書類等の様式は、別に定める。

付則

この要領は、平成13年4月1日から実施する。

付則

この要領は、平成18年4月1日から実施する。

付則

この要領は、平成20年4月1日から実施する。

付則

この要領は、平成25年4月1日から実施し、同日以降検査する工事から適用する。

付則

この要領は、平成27年4月1日から実施し、同日以降検査する工事から適用する。