

様式 土2

工 事 成 績 採 点 表 (完成・中間)

令和 年 月 日 作成
工事検査課・米子工事検査事務所

500万円以上の場合

Table with columns for project name, contract amount, dates, and various evaluation items (a-e) for different roles (Supervisor, Intermediate Inspector, Final Inspector, Completion Inspector).

※1 65点+1.~3.の評定(加減点合計)+4.~6.の評定(加点合計) = 評定点。各評定点(①~④)は小数第1位まで記入する。
※2 工事特性は、当該工事特有の難度の高い条件(構造物の特殊性、特異な技術、都市部等の作業環境・社会条件、厳しい自然・地盤条件、長期工事における安全確保等)に対して適切に対応したことを評価する項目である。
※3 創意工夫は、工事特性のような難度を伴わない工事において、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があった場合に評価する項目である。
※4 法令遵守等の評価は、総括監督員が行い、減点評価のみとする。
※5 評定点合計は、四捨五入により整数とする。なお、各検査項目毎の採点は、別紙「工事成績採点の検査項目別運用表」による。
※6 所見は必ず記載する。

様式 土2

工 事 成 績 採 点 表 (完成・中間)

令和 年 月 日 作成
工事検査課・米子工事検査事務所

500万円以上の場合

Table with columns for project name, contract amount, dates, and various evaluation items (a-e) for different roles (Supervisor, Intermediate Inspector, Final Inspector, Completion Inspector).

※1 65点+1.~3.の評定(加減点合計)+4.~6.の評定(加点合計) = 評定点。各評定点(①~④)は小数第1位まで記入する。
※2 工事特性は、当該工事特有の難度の高い条件(構造物の特殊性、特異な技術、都市部等の作業環境・社会条件、厳しい自然・地盤条件、長期工事における安全確保等)に対して適切に対応したことを評価する項目である。
※3 創意工夫は、工事特性のような難度を伴わない工事において、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があった場合に評価する項目である。
※4 法令遵守等の評価は、総括監督員が行い、減点評価のみとする。
※5 評定点合計は、四捨五入により整数とする。なお、各検査項目毎の採点は、別紙「工事成績採点の検査項目別運用表」による。
※6 所見は必ず記載する。