

工種別「出来ばえ」の採点基準表

- 1 評定の対象工事が複数の工種に及ぶ場合は、原則として主たる工種で評定するものとする。
- 2 該当する工種がない場合は、工事の内容から判断し、この表の各工種の評価内容から適宜選定するものとする。

工 種	A	B	C	D
道路改良工事 団地造成工事及び校 地整備工事	・ 土工関係の仕上げが特に良く、構造物にきめ細やかな施工がうかがえ、構造物の通りも良く、切土、盛土構造物の端部処理が的確であり、全体的な出来ばえが特に優れている。	・ Aに至らないがAに近い場合。	・ 他の事項に該当しない場合。	・ 土工関係の仕上げが悪く、構造物の肌、通り、施工継ぎ目等の見ばえも悪く、全体的な出来ばえが特に見劣りする。
舗 装 工 事	・ 雨水処理や構造物へのすりつけ等がきめ細かく施工され、構造物の通りや舗装の平坦性も良く、全体的な出来ばえが特に優れている。	・ Aに至らないがAに近い場合。	・ 他の事項に該当しない場合。	・ 雨水処理や構造物へのすりつけ等が悪く構造物の通り、端部処理に難があり、舗装の均一性、平坦性が悪く、全体的な出来ばえが特に見劣りする。
河 川 工 事	・ 土工関係の仕上げが特に良く、構造物にきめ細やかな施工がうかがえ、土工、構造物の通りが良く、構造物端部処理が的確であり、全体的な出来ばえが特に優れている。	・ Aに至らないがAに近い場合。	・ 他の事項に該当しない場合。	・ 土工関係の仕上げが悪く、構造物の肌、通り、施工継ぎ目等の見ばえも悪く、全体的な出来ばえが特に見劣りする。
コンクリート構造物 工事（PC、トンネル 工事含む）	・ コンクリート構造物の肌が特に良く、通り、天端仕上げ、端部仕上げ等がきめ細かく施工され、全体的な出来ばえが特に優れている。	・ Aに至らないがAに近い場合。	・ 他の事項に該当しない場合。	・ コンクリート構造物の肌が悪く、通り、天端仕上げ等も悪く、クラックが多く、漏水がある等、全体的な出来ばえが特に見劣りする。
鋼橋等製作工事及び 架設工事	・ 桁、部材の出来ばえが特に良く、製作過程で創意工夫が見られ、溶接、塗装に均一性があり、全体的な出来ばえが特に優れている。	・ Aに至らないがAに近い場合。	・ 他の事項に該当しない場合。	・ 部材表面に傷、錆があり、表面に補修箇所が多く、溶接部に難があり塗装の均一性に欠け、全体的な出来ばえが特に見劣りする。
公園造成工事及び植 栽工事	・ 敷地造成工及び各種施設工等で、きめ細やかな施工がうかがえ、植生も均一で全体的な出来ばえが特に優れている。	・ Aに至らないがAに近い場合。	・ 他の事項に該当しない場合。	・ 敷地造成工及び各種施設の納まり及び仕上げが粗雑で又、植生の状態も悪く、全体的な出来ばえが特に見劣りする。
管 路 工 事 （上・下水道工事等 含む）	・ 配管の接続、接合、支持が確実で、その他付帯構造物、埋め戻しや路面復旧の施工に細心の注意が払われ、全体的な出来ばえが特に優れている。	・ Aに至らないがAに近い場合。	・ 他の事項に該当しない場合。	・ 土工及び配管、接合、付帯構造物等の仕上げに難があり、全体的な出来ばえが特に見劣りする。
建 築 工 事	・ 構造物の通りが良く、構造物の形状・寸法が適切できめ細かな施工がうかがえる。仕上げの均一性、平坦性が良く、防水等の施行に創意工夫が見られ、建具の取り付け状態も良好である。その他付帯施設工事にもきめ細かな施工がうかがえ、全体的な出来ばえが特に優れている。	・ Aに至らないがAに近い場合。	・ 他の事項に該当しない場合。	・ 構造物の通りが悪く、構造物の形状・寸法にばらつきがあり、仕上げの均一性、平坦性の配慮に欠け、全体的な出来ばえが特に見劣りする。

工種別「出来ばえ」の採点基準表

工 種	A	B	C	D
機械設備工事	<ul style="list-style-type: none"> 機器、配管、ダクト等の納まり及び関連工事との取り合いがバランス良く納められ、機器、システムの点検、操作、保守に対する配慮も良く、全体的な出来ばえが特に優れている。 	<ul style="list-style-type: none"> Aに至らないがAに近い場合。 	<ul style="list-style-type: none"> 他の事項に該当しない場合。 	<ul style="list-style-type: none"> 機器、配管、ダクト等の納まり及び関連工事との取り合いのバランスが悪く、点検、操作、維持管理に対する配慮に欠けており、全体的な出来ばえが特に見劣りする。
電気設備工事	<ul style="list-style-type: none"> 配管配線が整然と安全確実に施工され、配線器具、機器、盤類等の用途、配置にきめ細やかな配慮がなされ機能性、安全性、保守性等に対する配慮も良く、かつ、関連工事との取り合いも良く、全体的な出来ばえが特に優れている。 	<ul style="list-style-type: none"> Aに至らないがAに近い場合。 	<ul style="list-style-type: none"> 他の事項に該当しない場合。 	<ul style="list-style-type: none"> 配管配線が雑然としており、配線器具、機器、盤類等の配置に難があり、関連工事との調整が不備で、全体的な出来ばえが特に見劣りする。
塗装工事	<ul style="list-style-type: none"> 塗装仕上がり面にむら、たれがなく均一性があり、全体的な出来ばえが特に優れている。 	<ul style="list-style-type: none"> Aに至らないがAに近い場合。 	<ul style="list-style-type: none"> 他の事項に該当しない場合。 	<ul style="list-style-type: none"> 塗装仕上り面にむら、たれを生じており、全体的な出来ばえが特に見劣りする。
維持修繕工事	<ul style="list-style-type: none"> 小構造物等に細心の注意が払われ、きめ細かな施工がうかがえ、仕上げも均一で、各所に創意工夫が見られ、全体的な出来ばえが特に優れている。 	<ul style="list-style-type: none"> Aに至らないがAに近い場合。 	<ul style="list-style-type: none"> 他の事項に該当しない場合。 	<ul style="list-style-type: none"> 小構造物等の施工にあたり、既設物との取り合いが悪く、仕上げの均一性に欠け、全体的な出来ばえが特に見劣りする。