

工事成績採点表

別紙1-1 【全工事共通】		
1 施工体制 【全工事共通】		
(1) 施工体制一般 【全工事共通】		C
b 施工体制が適切である		
c 他の事項に該当しない		
d 施工体制がやや不備である		
「評価対象項目」		
<input type="checkbox"/>	施工体制台帳、施工体系図等が提出され、作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図で確認できる。	
<input type="checkbox"/>	工事カルテの登録申請は、監督員の確認を受けたうえで契約後10日以内に行っている。	
<input type="checkbox"/>	品質証明では、品質証明の時期・項目を工事全般にわたり、よく把握している。	
<input type="checkbox"/>	建設業退職金共済制度の証紙の購入が領収証で確認できる。	
<input type="checkbox"/>	工事現場に施工体制台帳を備えるとともに施工体系図が掲げられ、現場と一致している。	
<input type="checkbox"/>	工事規模に応じた人員、機械配置の施工を行っている。	
<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）	
項目小計		
※ 該当項目が80%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・b		
※ 該当項目が60%以上80%未満又は評価対象項目が2項目以下・・c		
※ 該当項目が60%未満・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・d		
e 施工体制が不備である		
<input type="checkbox"/>	施工体制が不備であり、監督員が文書により改善指示を行った。	
※ 該当事項あり・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・e		
(2) 配置技術者及び現場代理人 【全工事共通】		C
a 技術者を適切に配置している		
b 技術者をほぼ適切に配置している		
c 他の事項に該当しない		
d 技術者の配置がやや不備である		
「評価対象項目」		
<input type="checkbox"/>	現場代理人として、工事全体を把握している。	
<input type="checkbox"/>	現場代理人として、監督員との連絡調整を書面で行っている。	
<input type="checkbox"/>	書類整理、資料整理を適切に処理している。	
<input type="checkbox"/>	施工に先立ち、創意工夫又は提案をもって工事を行っている。	
<input type="checkbox"/>	契約書、設計図書、指針等をよく理解し、現場に反映して工事を行っている。	
<input type="checkbox"/>	設計図書の照査が十分で、現場との相違があった場合は適切に対応している。	
<input type="checkbox"/>	作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
<input type="checkbox"/>	下請の施工体制、施工状況を把握し、現場従事者をよく指導している。	
<input type="checkbox"/>	主任技術者又は監理技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めている。	
<input type="checkbox"/>	作業主任者を選任し、配置している。	
<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）	
項目小計		
※ 該当項目が90%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・a		
※ 該当項目が80%以上90%未満・・・・・・・・・・・・・・・・・・b		
※ 該当項目が60%以上80%未満又は評価対象項目が2項目以下・・c		
※ 該当項目が60%未満・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・d		
e 技術者の配置が不備である		
<input type="checkbox"/>	現場代理人等の技術者配置が不備で、監督員が文書により改善指示を行った。	
<input type="checkbox"/>	専門技術者が配置されていない。	
項目小計		
※ 該当1項目あり・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・d		
※ 該当2項目あり・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・e		

工事成績採点表

別紙 1-2 【全工事共通】		
2 施工状況 【全工事共通】		
(1) 施工管理 【全工事共通】		c
b 施工管理が適切である		
c 他の事項に該当しない		
d 施工管理がやや不備である		
「評価対象項目」		
<input type="checkbox"/>	契約書第18条第1項第1号から5号に係わる設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行っている。	
<input type="checkbox"/>	施工計画書と現場施工方法が一致している。	
<input type="checkbox"/>	施工計画書と現場の施工体制等が一致している。	
<input type="checkbox"/>	施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映している。	
<input type="checkbox"/>	品質確保のための対策を行っている。	
<input type="checkbox"/>	日常の出来形管理を適時、的確に行っている。	
<input type="checkbox"/>	日常の品質管理を適時、的確に行っている。	
<input type="checkbox"/>	現場内での整理整頓を日常的に行っている。	
<input type="checkbox"/>	使用材料等の品質保証書等を適切に整理している。	
<input type="checkbox"/>	工事記録写真等を適切に整理している。	
<input type="checkbox"/>	現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。	
<input type="checkbox"/>	立会確認の手続きを事前に行っている。	
<input type="checkbox"/>	工事記録の整備を適時、的確に行っている。	
<input type="checkbox"/>	建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みを適切に行っている。	
<input type="checkbox"/>	工事全体で使用機械、車両等で低騒音、排出ガス対策機械を使用している。	
<input type="checkbox"/>	段階確認、立会の段階確認書（施行予定表）を適切な時期に提出し、確認を受けている。	
<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____ ）	
項目小計		
※ 該当項目が80%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・b		
※ 該当項目が60%以上80%未満又は評価対象項目が2項目以下・・c		
※ 該当項目が60%未満・・・・・・・・・・・・・・・・・・d		
e 施工管理が不備である		
<input type="checkbox"/>	設計図書と適合しない箇所があり、文書により改善指示を行った。	
<input type="checkbox"/>	施工計画書を工事着手前に提出していない。	
<input type="checkbox"/>	定められた工事材料の検査義務を怠り、破壊検査を行った。	
<input type="checkbox"/>	契約図書に基づく施工上の義務につき、監督員が文書により改善指示を行った。	
項目小計		
※ 該当1項目あり・・・・・・・・・・・・・・・・・・d		
※ 該当2項目以上あり・・・・・・・・・・・・・・・・・・e		
(2) 工程管理 【全工事共通】		c
a 工程管理が適切である		
b 工程管理がほぼ適切である		
c 他の事項に該当しない		
d 工程管理がやや不備である		
「評価対象項目」		
<input type="checkbox"/>	フォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。	
<input type="checkbox"/>	制限時間、片側交互通行等の各種制約があるにも係わらず工程の短縮を行っている。	
<input type="checkbox"/>	現場条件の変更への対応が積極的で処理が早く、円滑な工事進捗を行っている。	
<input type="checkbox"/>	工程表の内容が検討され充実している。	
<input type="checkbox"/>	夜間や休日等の作業が少なく、工期前に完成している。	
<input type="checkbox"/>	工程管理を工程表等を用いて、日常的に把握している。	
<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____ ）	
項目小計		
※ 該当項目が90%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・a		
※ 該当項目が80%以上90%未満・・・・・・・・・・・・・・・・・・b		
※ 該当項目が60%以上80%未満又は評価対象項目が2項目以下・・c		
※ 該当項目が60%未満・・・・・・・・・・・・・・・・・・d		
d 工程管理がやや不備である		
<input type="checkbox"/>	自主的な工程管理をせず、監督員が文書により改善指示を行った。	
※ 該当項目あり・・・・・・・・・・・・・・・・・・d		
e 工程管理が不備である		
<input type="checkbox"/>	受注者の責により工期内に工事を完成しなかった。	
※ 該当項目あり・・・・・・・・・・・・・・・・・・e		

工事成績採点表

別紙1-4 【機械設備工事・電気設備工事・電気通信工事】		
3 出来形及び出来ばえ 【機械設備工事・電気設備工事・電気通信工事】		
(1) 出来形 【機械設備工事・電気設備工事・電気通信工事】		C
a 出来形管理が適切である		
b 出来形管理がほぼ適切である		
c 他の事項に該当しない		
d 出来形管理がやや不備である		
「評価対象項目」		
<input type="checkbox"/>	出来形管理図又は出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。	■
<input type="checkbox"/>	出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。	■
<input type="checkbox"/>	管理基準に基づき、適切に管理している。	■
<input type="checkbox"/>	写真管理基準に基づき、適切に管理している。	■
<input type="checkbox"/>	製品の形状、寸法の設計値に対する実測値が許容範囲内である。	■
<input type="checkbox"/>	製品の性能、機能において、実測値が設計値を満足している。	■
<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）	■
項目小計		■
※ 該当項目が90%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・ a		
※ 該当項目が80%以上90%未満・・・・・・・・・・ b		
※ 該当項目が60%以上80%未満又は評価対象項目が2項目以下・・ c		
※ 該当項目が60%未満・・・・・・・・・・・・・・・・・・ d		
d 出来形管理がやや不備である		
<input type="checkbox"/>	監督員が文書で改善指示を行った。	■
※ 該当項目あり・・・・・・・・・・・・・・・・・・ d		
e 出来形管理が不備である		
<input type="checkbox"/>	規格値を満足しないものがあり、監督員が文書で手直しを指示した。	■
※ 該当項目あり・・・・・・・・・・・・・・・・・・ e		
(2) 品質 【機械設備工事・電気設備工事・電気通信工事】		C
a 品質管理が適切である		
b 品質管理がほぼ適切である		
c 他の事項に該当しない		
d 品質管理がやや不備である		
「評価対象項目」		
<input type="checkbox"/>	品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。	■
<input type="checkbox"/>	材料の品質がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、適正である。	■
<input type="checkbox"/>	部品の品質、性能が証明書等で確認でき、適正である。	■
<input type="checkbox"/>	機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、適正である。	■
<input type="checkbox"/>	溶接管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がない。	■
<input type="checkbox"/>	塗装管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がない。	■
<input type="checkbox"/>	製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、適正である。	■
<input type="checkbox"/>	操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、適正である。	■
<input type="checkbox"/>	設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、適正である。	■
<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）	■
項目小計		■
※ 該当項目が90%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・ a		
※ 該当項目が80%以上90%未満・・・・・・・・・・ b		
※ 該当項目が60%以上80%未満又は評価対象項目が2項目以下・・ c		
※ 該当項目が60%未満・・・・・・・・・・・・・・・・・・ d		
d 品質管理がやや不備である		
<input type="checkbox"/>	監督員が文書で品質確保について改善指示を行った。	■
※ 該当項目あり・・・・・・・・・・・・・・・・・・ d		
e 品質管理が不備である		
<input type="checkbox"/>	契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。又は規格値が不足で監督員が文章で再試験を指示した。	■
<input type="checkbox"/>	規格値を満足していないものがあり監督員が文書で再試験を指示した。	■
※ 該当項目あり・・・・・・・・・・・・・・・・・・ e		