

工事成績採点表

別紙3-1 【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】		
a 施工管理が優れている		
b 施工管理がやや優れている		
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"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。		
<input type="checkbox"/> 建退共の領収書を提出している。		
<input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図を整備している。		
<input type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理がよい。		
<input type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工法が一致している。		
<input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものになっている。		
<input type="checkbox"/> 品質確保のための対策など施工に関する独自の工夫がみられる。		
<input type="checkbox"/> 見本又は工事材料の資料の整理及び監督員が確認した書類等を管理している。		
<input type="checkbox"/> 工事記録写真等の整理に工夫がみられる。		
<input type="checkbox"/> 立会確認の手続きを事前にしている。		
<input type="checkbox"/> 工事記録の整備を適時、的確にしている。		
<input type="checkbox"/> リサイクルへの取組みを適切にしている。		
<input type="checkbox"/> 施工計画の内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出している。		
<input type="checkbox"/> 社内の管理基準等が作成され管理している。		
<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 施工管理がやや不備である		
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、検査員から修正指示を行った。		
<input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査員から指示を行った。		
項目小計		
※ 該当1項目あり・・・・・・・・・・ d		
※ 該当2項目あり・・・・・・・・・・ e		
別紙3-2 【機械設備工事・電気工事・電気通信工事】		
3 出来形・品質及び出来ばえ 【機械設備工事・電気工事・電気通信工事】		
(1) 出来形 【機械設備工事・電気工事・電気通信工事】		
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"/> 検査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、検査員が文書で手直しを指示した。		
※ 該当項目あり・・・・・・・・・・ e		
別紙3-3 【機械設備工事・電気設備工事】		

工事成績採点表

(2) 品質 【機械設備工事・電気設備工事】		■
a	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。(ばらつき判断は別紙参照)	■
b	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。(ばらつき判断は別紙参照)	■
c	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	■
d	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験項目、試験基準を満足しないものがある。又はばらつきが大きい。	■
「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"/>	材料の品質照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認できる。	■
<input type="checkbox"/>	部品の品質、性能が証明書等で確認できる。	■
<input type="checkbox"/>	機器の品質、機能、性能が成績書等で確認できる。	■
<input type="checkbox"/>	溶接管理を設計書のとおり実施し、内容が確認でき欠陥がない。	■
<input type="checkbox"/>	塗装管理を設計書のとおり実施し、内容が確認でき欠陥がない。	■
<input type="checkbox"/>	製品の機能、性能管理を設計図書のとおり実施し、内容が確認でき欠陥がない。	■
<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、内容が確認できる。	■
<input type="checkbox"/>	その他()	■
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	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験項目、試験基準を満足しないものがある。又はばらつきが大きい。	■
<input type="checkbox"/>	試験項目又は試験基準が不足しているものがあり、検査員が指摘又は追加試験を指示した。	■
e	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値を満足せず品質が劣る。	■
<input type="checkbox"/>	規格値を満足しないものがあり、検査員が手直しを命じた。	■
別紙3-4 【電気通信工事】		■
(2) 品質 【電気通信工事】		■
a	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。(ばらつき判断は別紙参照)	■
b	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。(ばらつき判断は別紙参照)	■
c	<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	■
「評価対象項目」		
<input type="checkbox"/>	仕様書で定められている品質管理を実施している。	■
<input type="checkbox"/>	単体品(材料・部品組立後)の品質及び形状が均一で、設計図書等との適正が確認でき、証明書等が整備されている。ただし、JIS及び電気用品取締法施行令によるものは、単体品の証明書を省略できる。	■
<input type="checkbox"/>	設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書を整備している。	■
<input type="checkbox"/>	設備全体としての運転性能(工場及び現地試験結果)がよく、所定の能力を満足している。	■
<input type="checkbox"/>	完成図書において、設備の機能(性能)が容易に判別できる資料等を整備している。	■
<input type="checkbox"/>	完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料を整備している。	■
<input type="checkbox"/>	その他()	■
項目小計		■
※	ばらつきが少なく、該当項目が80%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・ a	
※	ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満・・・・・・・・・・・・ b	
※	ばらつきが少なく、該当項目が60%未満又は評価対象項目が2項目以下・・ c	
d	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験項目、試験基準を満足しないものがある。又はばらつきが大きい。	■
<input type="checkbox"/>	試験項目又は試験基準が不足しているものがあり、検査員が指摘又は追加試験を指示した。	■
e	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値を満足せず品質が劣る。	■
<input type="checkbox"/>	規格値を満足しないものがあり、検査員が手直しを命じた。	■
別紙3-5 【以上以外の工事】		■
(2) 品質 【以上以外の工事】		■

工事成績採点表

<input type="checkbox"/> a 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。（ばらつき判断は別紙参照）	
<input type="checkbox"/> b 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。（ばらつき判断は別紙参照）	
<input type="checkbox"/> c 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	
「評価対象項目」	
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
項目小計	
※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・ a	
※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満・・・・・・・・・・ b	
※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満又は評価対象項目が2項目以下・・・・ c	
<input type="checkbox"/> d 品質関係の試験結果が試験項目、試験基準を満足しないものがある。又はばらつきが大きい。	
<input type="checkbox"/> 試験項目又は試験基準が不足しているものがあり、検査員が指摘又は追加試験を指示した。	
<input type="checkbox"/> e 品質関係の試験結果が規格値を満足せず品質が劣る。	
<input type="checkbox"/> 規格値を満足しないものがあり、検査員が手直しを命じた。	
別紙3-6 【合併工事】	
(2) 品質 【合併工事】	
<input type="checkbox"/> a 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。（ばらつき判断は別紙参照）	
<input type="checkbox"/> b 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。（ばらつき判断は別紙参照）	
<input type="checkbox"/> c 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	
「評価対象項目」	
(1)	
(2)	
(3)	
項目小計	
※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・ a	
※ ばらつきが少なく、該当項目が60%以上80%未満・・・・・・・・・・ b	
※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満又は評価対象項目が2項目以下・・・・ c	
<input type="checkbox"/> d 品質関係の試験結果が試験項目、試験基準を満足しないものがある。又はばらつきが大きい。	
<input type="checkbox"/> 試験項目又は試験基準が不足しているものがあり、検査員が指摘又は追加試験を指示した。	
<input type="checkbox"/> e 品質関係の試験結果が規格値を満足せず品質が劣る。	
<input type="checkbox"/> 規格値を満足しないものがあり、検査員が手直しを命じた。	
別紙3-7 【機械設備工事】	
(3) 出来ばえ 【機械設備工事】	
<input type="checkbox"/> 仕上り状態が良く、全体的な美観に優れている、	
<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が優れている。	
<input type="checkbox"/> 異常な振動、騒音がなく動きもスムーズで総合的な機能、運転性能が優れている。	
<input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い。	
<input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部にわたる配慮が良い。	
項目小計	
※ 該当4項目以上・・・・・・・・・・ a	
※ 該当3項目・・・・・・・・・・ b	
※ 該当2項目・・・・・・・・・・ c	
※ 該当1項目以下・・・・・・・・・・ d	
別紙3-8 【電気設備工事、照明設備工事、その他類似工事】	
(3) 出来ばえ 【電気設備工事、照明設備工事、その他類似工事】	
<input type="checkbox"/> 構造物等にきめ細やかな施工である。	
<input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理等への配慮が良い、	
<input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。	
<input type="checkbox"/> 制作上の補修痕跡がない。	
<input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。	
項目小計	
※ 該当4項目以上・・・・・・・・・・ a	
※ 該当3項目・・・・・・・・・・ b	
※ 該当2項目・・・・・・・・・・ c	
※ 該当1項目以下・・・・・・・・・・ d	
別紙3-9 【維持修繕工事】	
(3) 出来ばえ 【維持修繕工事】	
<input type="checkbox"/> 小構造物等にも細心の注意をしている。	

工事成績採点表

<input type="checkbox"/> きめ細やかな施工である。	
<input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。	
<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	
項目小計	
※ 該当3項目以上・・・・・・・・・・a	
※ 該当2項目・・・・・・・・・・b	
※ 該当1項目・・・・・・・・・・c	
※ 該当項目なし・・・・・・・・・・d	
別紙3-10 【通信設備工事、受変電設備工事、その他類似工事】	
(3) 出来ばえ 【通信設備工事、受変電設備工事、その他類似工事】	
<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等がきめ細やかな施工がされている。	
<input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理等への配慮が良い、	
<input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。	
<input type="checkbox"/> 制作上の補修痕跡がない。	
<input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。	
項目小計	
※ 該当4項目以上・・・・・・・・・・a	
※ 該当3項目・・・・・・・・・・b	
※ 該当2項目・・・・・・・・・・c	
※ 該当1項目以下・・・・・・・・・・d	
別紙3-11 【上記以外の工事】	
(3) 出来ばえ 【上記以外の工事】	
<input type="checkbox"/>	
項目小計	
※ 該当3項目以上・・・・・・・・・・a	
※ 該当2項目・・・・・・・・・・b	
※ 該当1項目・・・・・・・・・・c	
※ 該当項目なし・・・・・・・・・・d	
別紙3-12 【合併工事】	
(3) 出来ばえ 【合併工事】	
「評価対象項目」	
(1)	
(2)	
(3)	
項目小計	
※ 該当項目が80%以上・・・・・・・・・・a	
※ 該当項目が60%以上80%未満・・・・・・・・b	
※ 該当項目が40%以上60%未満・・・・・・・・c	
※ 該当項目が40%未満・・・・・・・・・・d	