

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 【土木工事】		
3 出来形・品質及び出来ばえ 【土木工事】		
(1) 出来形 【土木工事】		
a <input type="checkbox"/> 出来形が測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の50%以内で、下記の3項目以上該当。		
b <input type="checkbox"/> 出来形が測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の80%以内で、下記の2項目以上該当。		
c <input type="checkbox"/> 出来形が測定項目、測定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"/> 出来形管理図及び出来形管理表が的確でわかりやすい。		
<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判断できる。		
<input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定して管理している。		
<input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。		
<input type="checkbox"/> その他（理由： _____）		
項目小計		
d <input type="checkbox"/> 出来形が測定項目、測定基準及び規格値を満足しないものがある。 測定項目不足又は測定基準が不足しており、検査員が追加の測定を指示した。		
※ 該当項目あり・・・・・・・・・・ d		
e <input type="checkbox"/> 出来形が測定項目、測定基準及び規格値を満足しないものがある。 規格値を満足しないものがあり、検査員が手直し工事を命じた。		
※ 該当項目あり・・・・・・・・・・ e		
別紙3-3 【コンクリート構造物工事】		

工事成績採点表

<b>(2) 品質 【コンクリート構造物工事】</b>		
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"/> 設計図書に示された規格(強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等)のコンクリートを使用していることが確認できる。	
	<input type="checkbox"/> コンクリート打設時に必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。	
	<input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。	
	<input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレーターの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び書中コンクリート等を含む)	
	<input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理している。	
	<input type="checkbox"/> 鉄筋の規格(引っ張り強度・曲げ強度の試験値)がミルシートで確認できる。	
	<input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。	
	<input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。	
	<input type="checkbox"/> スパースの材質が適正で、品質が確認できる。	
	<input type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶり確保している。	
	<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	
c	<input type="checkbox"/> クラックがある場合で、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。	
	・進行性又は有害なクラックがあり無処理の場合は状況に応じてd又はe評価とする。	
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。	
<b>別紙3-4 【土工事(切土、盛土、ほ場整備等工事)】</b>		
<b>(2) 品質 【土工事(切土、盛土、ほ場整備等工事)】</b>		
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」 打点数2以下の場合		
	<input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施している。	
	<input type="checkbox"/> 段切り等を施工前に適切に行っている。	
	<input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。	
	<input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。(巻厚、含水比、転圧回数など)	
	<input type="checkbox"/> 筋芝又は種子吹付等を適切に行っている。	
	<input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固め等の処理を適正に行っている。(一層の暑さ t = 20cmで施工しているか等)	
	<input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。	
	<input type="checkbox"/> CBR試験等を行っている。	
	<input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。	
	<input type="checkbox"/> 締固度試験を的確に行っている。	
	<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。	
<b>別紙3-5 【護岸・根固・水制工事】</b>		
<b>(2) 品質 【護岸・根固・水制工事】</b>		

工事成績採点表

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"/>	施工基面を平滑に仕上げている。		
	<input type="checkbox"/>	裏込材、胴込コンクリートの充てん又は締固めが充分で、空隙が生じていない。		
	<input type="checkbox"/>	緑化ブロック、石積(張)、法枠、かごマット等で、材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐れがない。		
	<input type="checkbox"/>	護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。		
	<input type="checkbox"/>	遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が適切である。		
	<input type="checkbox"/>	植生工で、植生の種類、品質、配合、施工後の養生が適切である。		
	<input type="checkbox"/>	根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結又はかみ合わせが適切である。		
	<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		
c	<input type="checkbox"/>	コンクリートブロック張等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックには適切な処置を行っている。		
		・進行性又は有害なクラックがあり無処理の場合は状況に応じてd又はe評価とする。		
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。		
<b>別紙3-6 【鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)・水門・樋門】</b>				
<b>(2) 品質 【鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)・水門・樋門】</b>				
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」				
【工場製作関係】				
	<input type="checkbox"/>	鋼材の員数照合をミルシート等(現物照合を含む)で確認できる。		
	<input type="checkbox"/>	溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。		
	<input type="checkbox"/>	溶接する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む)		
	<input type="checkbox"/>	素地調整の場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。		
	<input type="checkbox"/>	塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。		
【架設関係】				
	<input type="checkbox"/>	ボルトの締付確認が実施され、適切に記録を保管している。		
	<input type="checkbox"/>	ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。		
	<input type="checkbox"/>	支承の据付で、コンクリート面のチッピング及びモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水切勾配がついている。		
	<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。		
<b>別紙3-7 【砂防・治山構造物工事及び地すべり防止工事】</b>				
<b>(2) 品質 【砂防・治山構造物工事及び地すべり防止工事】</b>				

## 工事成績採点表

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」				
【共通】				
<input type="checkbox"/> 設計図書に示された規格（強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等）のコンクリートを使用していることが確認できる。				
<input type="checkbox"/> コンクリート打設時に必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。				
<input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。				
<input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレーターの機種、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び書中コンクリート等を含む）				
<input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理している。				
<input type="checkbox"/> 地山との取り合わせを適切に行っている。				
<input type="checkbox"/> 鉄筋又は鋼材の規格がミルシートで確認できる。				
【砂防・治山構造物工事に適用】				
<input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。				
<input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げている。				
<input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。（定着長、引抜き強度）				
<input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、適切に記録を保管している。				
<input type="checkbox"/> ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。				
<input type="checkbox"/> その他（ <span style="float: right;">）</span>				
【地すべり対策工事】				
<input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。（定着長、引抜き強度）				
<input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っている。				
<input type="checkbox"/> ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工を行っている。				
<input type="checkbox"/> 集・排水ボーリング工の方向、角度が適正となるように施工上の配慮をしている。				
<input type="checkbox"/> その他（ <span style="float: right;">）</span>				
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			
c <input type="checkbox"/> クラックがある場合で、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。				
・進行性又は有害なクラックがあり無処理の場合は状況に応じてd又はe評価とする。				
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。				
<b>別紙3-8 【舗装工事】</b>				
<b>(2) 品質 【舗装工事】</b>				
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）				

工事成績採点表

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」	
	【路床・路盤工関係】	
	<input type="checkbox"/> 路床・路盤工のプルフローリングを行っている。	
	<input type="checkbox"/> 締固度試験を適正に行っている。（数回、砂置換突砂法又はPI計）	
	【アスファルト舗装工関係】	
	<input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。（アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く）	
	<input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・舗設時等で整理・記録している。	
	<input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらして	
	<input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締め固め等）の配慮を行っている。	
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	
	【コンクリート舗装工関係】	
	<input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。	
	<input type="checkbox"/> コンクリート打設時に必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。	
	<input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。	
	<input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。	
	<input type="checkbox"/> チェアー、タイパー等の保管管理が適正であることが確認できる。	
	<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。	
<b>別紙3-9 【法面工事】</b>		
<b>(2) 品質 【法面工事】</b>		
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」	
	【共通】	
	<input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げている。	
	【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】	
	<input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。	
	<input type="checkbox"/> ネット等の重ね幅を10cm以上確保している。	
	<input type="checkbox"/> 吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて行っているのが確認できる。	
	<input type="checkbox"/> その他（理由： ）	
	【コンクリート又はモルタル吹付工関係】	
	<input type="checkbox"/> 金網等の重ね幅を10cm以上確保している。	
	<input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。	
	<input type="checkbox"/> 跳ね返り材料を適切に処理している。	
	<input type="checkbox"/> その他（理由： ）	
	【現場打法砕工関係】	
	<input type="checkbox"/> アンカーの施工長さが確認できる。	
	<input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。	
	<input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。	
	<input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。	
	<input type="checkbox"/> 跳ね返り材料を適切に処理している。	
	<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。	
<b>別紙3-10 【基礎工事（地盤改良等を含む）】</b>		
<b>(2) 品質 【基礎工事（地盤改良等を含む）】</b>		
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）	



## 工事成績採点表

<b>「評価対象項目」</b>			
<input type="checkbox"/>	塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む)		
<input type="checkbox"/>	ケレンが入念に実施されていることが確認できる。		
<input type="checkbox"/>	施工時の天候、気温及び湿度等の条件を整理・記録している。		
<input type="checkbox"/>	塗膜に有害な付着物がない。		
<input type="checkbox"/>	塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。		
<input type="checkbox"/>	その他 ( )		
<b>項目小計</b>			
※	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。		
<b>別紙3-13 【植栽工事】</b>			
<b>(2) 品質 【植栽工事】</b>			
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。		
<b>「評価対象項目」</b>			
<input type="checkbox"/>	土壌硬度試験及び土壌試験 (PH) を実施し施工に反映している。		
<input type="checkbox"/>	活着管理を適切に行っている。		
<input type="checkbox"/>	樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生を適切に行っている。		
<input type="checkbox"/>	樹木等の生育に害あるものは除去している。		
<input type="checkbox"/>	余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っている。		
<input type="checkbox"/>	肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥している。		
<input type="checkbox"/>	その他 ( )		
<b>項目小計</b>			
※	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。		
<b>別紙3-14 【防護柵・標識等設置工事】</b>			
<b>(2) 品質 【防護柵・標識等設置工事】</b>			
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。		
<b>「評価対象項目」</b>			
<input type="checkbox"/>	防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定に従い適切に施工し規格値を満足している。		
<input type="checkbox"/>	ペイント式(常温式)区画線に使用するシンナーの使用量が10%程度以下である。		
<input type="checkbox"/>	塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。		
<input type="checkbox"/>	その他 ( )		
<b>項目小計</b>			
※	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。		
<b>別紙3-15 【土壌改良工事】</b>			
<b>(2) 品質 【土壌改良工事】</b>			
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)		

工事成績採点表

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"/> 仕様書で示す条件により耕起、攪拌を実施している。		
	<input type="checkbox"/> 土壌改良材の使用量が確認できる。		
	<input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書を整備している。		
	<input type="checkbox"/> 土壌試験を適正に行っている。		
	<input type="checkbox"/> 気象条件を考慮した施工が確認できる。		
	<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3-16 【管水路工事】

(2) 品質 【管水路工事】

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"/> 仕様書等で定められている品質管理を実施している。		
	<input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書を整備している。		
	<input type="checkbox"/> 中心線の通りがよい。		
	<input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締め固めを実施している。		
	<input type="checkbox"/> 管の両端が均等に埋め戻されていることが確認できる。		
	<input type="checkbox"/> 地盤面、基礎面に不陸が生じていないことが確認できる。		
	<input type="checkbox"/> 管の吊り込み、据付の際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。		
	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物にきめ細やかな施工を行っている。		
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3-17 【コンクリート二次製品工事（水路〔U字溝等付帯的なものは除く〕・L型・BOX・ブロック積み）

(2) 品質 【コンクリート二次製品工事（水路〔U字溝等付帯的なものは除く〕・L型・BOX・ブロック積み）

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）		







## 工事成績採点表

<b>【品質管理計画】</b>		
<input type="checkbox"/> 当該工事の内容、規模に対応した品質管理計画（対象項目及び概略管理数量等の明示）の内容が的確である。		
<input type="checkbox"/> 設計図書等でない項目は、監督員と協議の上、品質管理基準を設定し内容が的確である。		
<b>【品質管理の実施】</b>		
<input type="checkbox"/> 施工計画に示された品質管理基準に沿った施工管理と適切に実施している。（計画の実効性）		
<input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切であり、ミルシート等で対象材料が明確に確認できる。		
<input type="checkbox"/> 施工状況における品質管理が適切で試験成績書等で確認できる。（品質の確保）		
<input type="checkbox"/> 工事写真により、品質確認状況、試験状況等、検査時不可視部分についても確認できる。		
<b>【品質管理結果】</b>		
<input type="checkbox"/> 施工管理記録、試験結果表を適切にまとめている。		
<input type="checkbox"/> 各種試験結果が品質管理基準を満足し、ばらつきが少ない。（水張試験も含む）		
<b>【確認事項：土工、躯体工、基礎工、雑工】</b>		
<input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように排水対策、表面養生、土嚢積みを実施している。		
<input type="checkbox"/> 掘削床付け面が乱さずに掘削されている。また、浮き石等がない。		
<input type="checkbox"/> 埋戻し（盛土）を行うにあたり、締め固めを適正な条件で施工している。		
<input type="checkbox"/> コンクリート打設迄の鉄筋の保護管理が適切であることが確認できる。		
<input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理している。		
<input type="checkbox"/> コンクリート打設において、施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締め固め時のバイブレーターの機種、養生方法等適切に行っている。（寒中、暑中コンクリート等を含む）		
<input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度W/C、最大骨粒径、塩基総量等）が確認できる。		
<input type="checkbox"/> 圧接作業に当たり、作業員の技量資格確認及び本人施工の確認ができる。		
<input type="checkbox"/> 鉄筋のガス圧接部の状態の強度確認試験、外観検査を適正に行っている。		
<input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。		
<input type="checkbox"/> スパースの材質が適正で、品質が確認できる。		
<input type="checkbox"/> スパースを適切に設置及び配置し、鉄筋のかぶりを確保している。		
<input type="checkbox"/> 鉄筋の継ぎ手長、定着長を適切に管理している。		
<input type="checkbox"/> 鉄筋圧接の位置が、構造細目標準図に準じており、かつ圧接位置が、千鳥に配置されていることが、写真で確認できる。		
<input type="checkbox"/> SD295とSD345の使用区分が明確になっており、写真で確認できる。		
<input type="checkbox"/> 杭の打止め管理方法又は場所打ち杭の施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。		
<input type="checkbox"/> 杭打ち機の水平度、杭の鉛直度等が確認できる。		
<input type="checkbox"/> 杭溶接の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。		
<input type="checkbox"/> 場所打ち杭の掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液（固定液）を用いる場合の孔内の安定液（固定液）の濃度、比重等を適切に管理している。		
<input type="checkbox"/> 雑工材料について、必要な品質管理書類、計算書を整えている。		
<b>【確認事項：仮設工】</b>		
<input type="checkbox"/> 掘削（山止）内の排水処理が適切に行われていることが確認できる。		
<input type="checkbox"/> ウェルポイント、ディープウェル等の排水量及び地下水位管理を適切に行っている。		
<input type="checkbox"/> 請負者として、仮設工の構造計算のチェックを行っている。		
<input type="checkbox"/> 施工に先立ち配合試験を行い、コンクリート（ソイルセメント）の品質確保に取り組んでいる。		
<input type="checkbox"/> 特殊コンクリートの施工にあたって、施工条件を遵守し実施している。		
<input type="checkbox"/> 腹起こしの設置にあたり、土止め壁との間に隙間がないことが確認できる。		
<input type="checkbox"/> 土止め壁（SMW、連続地中壁）からの漏水がない。		
<input type="checkbox"/> 地中連続壁工の掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液濃度、比重等を適切に管理している。		
<input type="checkbox"/> 鉄筋かごの組立及び継手部が仕様書、仕様書等に定められたとおり施工している。		
<input type="checkbox"/> スパースを適切に設置及び配置し、鉄筋もしくは芯材のかぶりを確保している。		
<input type="checkbox"/> 施工に先立ち、現場採取土により配合試験を実施し、適切な配合設計を行っていることが確認できる。		
<input type="checkbox"/> 地盤改良工の効果が仕様書等に定められたとおりであることが確認できる。		

## 工事成績採点表

<b>【確認事項：舗装工、植栽工、付帯工】</b>			
<input type="checkbox"/>	混合物の各温度管理において、仕様書に定められた規格値を満足している。		
<input type="checkbox"/>	最大骨材粒径が仕様書で定められた粒径以下であり、骨材粒度範囲が仕様書で定められた粒度範囲内である。		
<input type="checkbox"/>	混合物の温度管理が、プラント出荷時、舗設時等で整理・記録を行っている。		
<input type="checkbox"/>	舗設後の現場養生を仕様書の規定に従い実施している。		
<input type="checkbox"/>	舗装の各層の継ぎ目を仕様書に定められた数値以上ずらしている。		
<input type="checkbox"/>	目地の処理が仕様書に定められたとおりであることが確認できる。		
<input type="checkbox"/>	路盤の品質規格が仕様書とおりであることが確認できる。		
<input type="checkbox"/>	活着管理を適切に行っている。		
<input type="checkbox"/>	樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生を適切に行っている。		
<input type="checkbox"/>	樹木等の育成に害のあるものは除去している。		
<input type="checkbox"/>	土壌硬度試験及び土壌試験（pH）を実施し施工に反映している。		
<input type="checkbox"/>	肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥している。		
<input type="checkbox"/>	余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っている。		
<input type="checkbox"/>	漏気試験を実施し圧力配管の気密性が確認できる。		
<b>【確認事項：幹線管渠工】</b>			
<input type="checkbox"/>	裏込め材注入圧力は、低圧で施工していること等が施工記録により確認できる。		
<input type="checkbox"/>	日々の計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。		
<input type="checkbox"/>	管渠又は覆工コンクリート等から漏水がない。		
<input type="checkbox"/>	管渠又は覆工コンクリート等にクラックの発生がない。		
<input type="checkbox"/>	掘進機に裏込め材流出防止のための装置を装着している。		
<input type="checkbox"/>	その他（ <span style="float: right;">）</span>		
<b>項目小計</b>			
※	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		
c	<input type="checkbox"/> クラックがある場合で、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。		
	・進行性又は有害なクラックがあり無処理の場合は状況に応じてd又はe評価とする。		
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。		
<b>別紙3-25 【コンクリート構造物工事・砂防構造物工事】</b>			
<b>(3) 出来ばえ 【コンクリート構造物工事・砂防構造物工事】</b>			
<input type="checkbox"/>	コンクリート構造物の肌が良い。		
<input type="checkbox"/>	コンクリート構造物の通りが良い。		
<input type="checkbox"/>	天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。		
<input type="checkbox"/>	クラックがない。		
<input type="checkbox"/>	漏水がない。		
<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。		
<b>項目小計</b>			

工事成績採点表

- ※ 該当5項目以上・・・・・・・・・・a
- ※ 該当4項目・・・・・・・・・・b
- ※ 該当3項目・・・・・・・・・・c
- ※ 該当2項目以下・・・・・・・・・・d

別紙3-26 【土工事（盛土・築堤工事・ほ場整備工事等）】

(3) 出来ばえ 【土工事（盛土・築堤工事・ほ場整備工事等）】

- 仕上げが良い。
- 通りが良い。
- 端部処理が良い。
- 構造物へのすりつけ等が良い。
- 全体的な美観が良い。

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3-27 【土工事（切土工事）】

(3) 出来ばえ 【土工事（切土工事）】

- 規定された勾配を確保している。
- 法面の浮き石除去等、表面を適切に施工している。
- 法面勾配の変化部には緩衝部を設け、適切に施工している。
- 施工面の木根等が確実に施工している。
- 施工面には滞水防止等の処理を適切に行っている。
- 関係構造物等との取り合いを適切に行っている。
- 残土等は適切に処理している。
- 全体的な美観が良い。

項目小計

- ※ 該当6項目以上・・・・・・・・・・a
- ※ 該当4～5項目・・・・・・・・・・b
- ※ 該当3項目・・・・・・・・・・c
- ※ 該当2項目以下・・・・・・・・・・d

別紙3-28 【護岸・根固・水制工事】

(3) 出来ばえ 【護岸・根固・水制工事】

- 通りが良い。
- 材料のかみ合わせが良い。又はクラックがない。
- 天端、端部の仕上げ等が良い。
- 既設構造物とのすりつけが良い。
- 全体的な美観が良い。

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3-29 【鋼橋工事・水門・樋門】

(3) 出来ばえ 【鋼橋工事・水門・樋門】

- 表面に補修箇所がない。
- 部材表面に傷、錆がない。
- 溶接に均一性がある。
- 塗装に均一性がある。
- 全体的な美観が良い。

項目小計

- ※ 該当4項目以上・・・・・・・・・・a
- ※ 該当3項目・・・・・・・・・・b

工事成績採点表

※ 該当2項目・・・・・・・・・・c	
※ 該当1項目以下・・・・・・・・・・d	
<b>別紙3-30 【地すべり防止工事】</b>	
<b>(3) 出来ばえ 【地すべり防止工事】</b>	
<input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。	
<input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。	
<input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえが良い。	
<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	
<b>別紙3-31 【舗装工事】</b>	
<b>(3) 出来ばえ 【舗装工事】</b>	
<input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。	
<input type="checkbox"/> 施工継目が良い。	
<input type="checkbox"/> 端部処理が良い。	
<input type="checkbox"/> 既設舗装や構造物へのすりつけ等が良い。	
<input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。	
<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	
項目小計	
※ 該当5項目以上・・・・・・・・・・a	
※ 該当4項目・・・・・・・・・・b	
※ 該当3項目・・・・・・・・・・c	
※ 該当2項目以下・・・・・・・・・・d	
<b>別紙3-32 【法面工事】</b>	
<b>(3) 出来ばえ 【法面工事】</b>	
<input type="checkbox"/> 通りが良い。	
<input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。	
<input type="checkbox"/> 端部処理が良い。	
<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	
<b>別紙3-33 【基礎工事（地盤改良等を含む）】</b>	
<b>(3) 出来ばえ 【基礎工事（地盤改良等を含む）】</b>	
<input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。	
<input type="checkbox"/> 通りが良い。	
<input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。	
<input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえが良い。	
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	
<b>別紙3-34 【コンクリート橋】</b>	
<b>(3) 出来ばえ 【コンクリート橋】</b>	
<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。	
<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。	
<input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。	
<input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。	
<input type="checkbox"/> クラックがない。	
<input type="checkbox"/> 漏水がない。	
<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	
項目小計	
※ 該当6項目以上・・・・・・・・・・a	

工事成績採点表

- ※ 該当4～5項目・・・・・・・・・・b
- ※ 該当3項目・・・・・・・・・・c
- ※ 該当2項目以下・・・・・・・・・・d

別紙3-35 【塗装工事（工場塗装を除く）】

(3) 出来ばえ 【塗装工事（工場塗装を除く）】

- 塗装の均一性が良い。
- 細部まできめ細やかな施工である。
- 補修箇所がない。
- ケレンの施工状況が良好である。
- 全体的な美観が良い。

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3-36 【植栽工事】

(3) 出来ばえ 【植栽工事】

- 樹木の活着状況が良い。
- 植栽が丁寧な施工である。
- 支柱の取り付けが堅固である。
- 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3-37 【防護柵（網）工事】

(3) 出来ばえ 【防護柵（網）工事】

- 通りが良い。
- 端部処理が良い。
- 部材表面に傷、錆がない。
- 既設構造物とのすりつけが良い。
- きめ細やかな施工である。
- 全体的な美観が良い。

項目小計

- ※ 該当6項目以上・・・・・・・・・・a
- ※ 該当4～5項目・・・・・・・・・・b
- ※ 該当3項目・・・・・・・・・・c
- ※ 該当2項目以下・・・・・・・・・・d

別紙3-38 【標識工事】

(3) 出来ばえ 【標識工事】

- 設置位置が適切である。
- 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。
- 標識板、支柱に変色がない。
- 支柱基礎の埋め戻し等が入念な施工である。
- 全体的な美観が良い。

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

工事成績採点表

別紙3-39 【区画線工事】

(3) 出来ばえ 【区画線工事】

- 塗料の塗布が均一である。
- 視認性が良い。
- 接着状態が良い。
- 施工前の清掃を入念に実施している。
- 全体的な美観が良い。

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3-40 【落石防護網工事】

(3) 出来ばえ 【落石防護網工事】

- 部材の表面に傷や損傷が見られない。
- メーンケーブル線の仕上げが良い。
- 施設の通りが良い。
- きめ細やかな施工である。
- 全体的な美観が良い。

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3-41 【交通安全施設工事】

(3) 出来ばえ 【交通安全施設工事】

- きめ細やかな施工である。
- 交通に対する安心や全体を通して調和が良い。
- 構造物の表面及び端部の仕上げが良い。
- 使い勝手が良く、使用者の安全に対する配慮をしている。
- 全体的な美観が良い。

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3-42 【コンクリート二次製品を主体とする工事（小型構造物を含む）】

(3) 出来ばえ 【コンクリート二次製品を主体とする工事（小型構造物を含む）】

- コンクリート構造物の肌が良い。
- コンクリート構造物の通りが良い。
- 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。
- 支承部の仕上げが良い。
- クラックがない。
- 漏水がない。
- 全体的な美観が良い。

項目小計

- ※ 該当4項目以上・・・・・・・・a
- ※ 該当3項目・・・・・・・・b
- ※ 該当2項目・・・・・・・・c

工事成績採点表

※ 該当1項目以下・・・・・・・・・・d

別紙3-43 【浚渫又は河床掘削工事】

(3) 出来ばえ 【浚渫又は河床掘削工事】

- 仕上げが良い。
- 全体の通りが良い。
- 端部処理が良い。
- 地山との取り合いが良い。
- 全体的な美観が良い。

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3-44 【土壌改良工事】

(3) 出来ばえ 【土壌改良工事】

- 仕上げ良い。
- 端部処理が良い。
- 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3-45 【管水路工事】

(3) 出来ばえ 【管水路工事】

- 管の通りが良い。
- 管内面塗装に補修痕等がない。
- 小構造物にも細心の注意をしている。
- 全体的な美観が良い。

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3-46 【コンクリート二次製品工事(水路〔U字溝等付帯的なものは除く〕・L型・BOX・ブロック積み)

(3) 出来ばえ 【コンクリート二次製品工事(水路〔U字溝等付帯的なものは除く〕・L型・BOX・ブロック積み)

- 土工の仕上げが良い。
- 土工の通りが良い。
- 土工の構造物へのすりつけが良い。
- コンクリート構造物の通りが良い。
- 施設の通りが良い。(排水側溝、フェンス等)
- 全体的な美観が良い。

項目小計

- ※ 該当5項目以上・・・・・・・・・・a
- ※ 該当4項目・・・・・・・・・・b
- ※ 該当3項目・・・・・・・・・・c
- ※ 該当2項目以下・・・・・・・・・・d



別紙3-47 【水管橋工事】

工事成績採点表

**(3) 出来ばえ 【水管橋工事】**

表面に補修箇所がない。

部材表面に傷、錆がない。

支持部の仕上げが良い。

溶接に均一性がある。

塗装に均一性がある。

全体的な美観が良い。

項目小計

※ 該当5項目以上・・・・・・・・・・a

※ 該当4項目・・・・・・・・・・b

※ 該当3項目・・・・・・・・・・c

※ 該当2項目以下・・・・・・・・・・d

**別紙3-48 【上記以外の工事】**

**(3) 出来ばえ 【上記以外の工事】**

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3-49 【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

※ 評価値 80%以上・・・・・・・・・・a

※ 評価値 60%以上80%未満・・・・・・・・・・b

※ 評価値 40%以上60%未満・・・・・・・・・・c

※ 評価値 40%未満・・・・・・・・・・d

**別紙3-50 【下水道】**

**(3) 出来ばえ 【下水道】**

主たる工種は、感覚的によくできていると判断できる。

全体的な美観が良い。

切土、埋戻、盛土の仕上がり状況が良い。又沈下等がない。

コンクリート構造物の肌が良い。

コンクリート構造物の通りが良い。

天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。

スラブ上に水溜まりが生じない配慮がある。

構造物にクラックがない。

駆体面、目地、ジョイント部等より漏水がない。

足掛け金物等を等間隔、水平、所定の埋込長で施工している。

開口部の蓋の開閉作業をスムーズに行っている。

