

考査項目別運用表

評価

a	b	c	d	e
優れている	やや優れている	他の事項に該当しない	やや不備である	不備である

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	契約書18条第1項第1号から第5号に基づく設計図書の照査を行い、施工がなされている。
2	<input type="checkbox"/>	施工計画書と現場施工方法が一致している。
3	<input type="checkbox"/>	工事機器材等の資料の整理及び確認がなされ、管理されている。
4	<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。
5	<input type="checkbox"/>	見本または工事写真等の整理に工夫がみられる。
6	<input type="checkbox"/>	立会確認等が適時、的確になされている。
7	<input type="checkbox"/>	工事記録の整備が適時、的確になされている。
8	<input type="checkbox"/>	建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切になされている。
9	<input type="checkbox"/>	建退共の証紙が適切に配布され管理されている。
10	<input type="checkbox"/>	作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。
11	<input type="checkbox"/>	計画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。
12	<input type="checkbox"/>	施工体制台帳、施工体系図が整備されている。
13	<input type="checkbox"/>	施工計画書と現場の施工体制が、一致している。
14	<input type="checkbox"/>	品質証明体制が確立され、有効に機能している。
15	<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となっている。
16	<input type="checkbox"/>	工事の関係書類及び資料整理がよい。
17	<input type="checkbox"/>	社内の管理基準等が作成され管理している。
18	<input type="checkbox"/>	その他[理由]
		(該当項目/対象項目) * 100が 90%以上…………… a (該当項目/対象項目) * 100が 80%以上～90%未満…… b (該当項目/対象項目) * 100が 60%以上～80%未満…… c (該当項目/対象項目) * 100が 60%未満…………… d * 削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は…………… c
19	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた。
20	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った。 * 上記1項目でも該当があれば…………… e

出来形 (土木共通)

評価

a	b	c	d	e
出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足 ばらつきが規格値の、概ね 50%以内で、「評価対象項目」の4項目以上が該当			出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、ばらつきが大きい	
ばらつきが規格値の、概ね 80%以内で、「評価対象項目」の2項目以上が該当		a及びbに該当しない		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	出来形管理図及び出来形管理表に創意工夫がある。
2	<input type="checkbox"/>	自社の管理基準を設定し、管理している。
3	<input type="checkbox"/>	出来形測定において、不可視部分が写真で的確に判断できる。
4	<input type="checkbox"/>	写真管理基準の管理項目を満足している。
5	<input type="checkbox"/>	その他[理由]
6	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの * 上記該当あれば…………… d
7	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた。
8	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った。 * 上記1項目でも該当があれば…………… e

コンクリート構造物

品質 (コンクリート構造物工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足 *ばらつきが少ない場合 *ばらつきの判断ができない場合			試験結果が規格値、 試験基準を超える ものがあり、バラツキ が大きい	試験結果が規格値、 試験基準を満足せ ず品質が劣る
(該当項目/対象項目)*100が 80%以上				
同左が 80%未満~60%以上		同左が 60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<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
2	<input type="checkbox"/>	
3	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量が確認できる。
4	<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。
5	<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、締固め時のバイブレーターの機種、養生方法等を適切に行っている(寒中及び暑中コンクリート等を含む)
6	<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されている。
7	<input type="checkbox"/>	鉄筋の規格がミルシートで確認できる。
8	<input type="checkbox"/>	鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。
9	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。
10	<input type="checkbox"/>	鉄筋の加工・組立が適正であることが確認できる。
11	<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。
12	<input type="checkbox"/>	スペーサーの材質が適正で、品質が確認できる。
13	<input type="checkbox"/>	スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。
14	<input type="checkbox"/>	その他
15	<input type="checkbox"/>	
16	<input type="checkbox"/>	*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合 c
17	<input type="checkbox"/>	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対して有識者の意見に基づく処理を行っている c
18	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
19	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば d
20	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
21	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
22	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば e
23	<input type="checkbox"/>	

土工

品質 (土工事)切土・盛土・築堤等工事

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が 80%以上	同左が 80%未満~60%以上	同左が 60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<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。
2	<input type="checkbox"/>	段切り等が施工前に適切に行われている。
3	<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。
4	<input type="checkbox"/>	締め固めを適切な条件で施工している。
5	<input type="checkbox"/>	筋芝または種子吹付け等を適切に行っている。
6	<input type="checkbox"/>	構造物周辺の締め固め等の処理を適正に行っている。(端部も含む)
7	<input type="checkbox"/>	土羽土の土質が適正である。
8	<input type="checkbox"/>	CBR試験等を行っている。(密度を含める)
9	<input type="checkbox"/>	法面に有害なクラックや損傷部がない。
10	<input type="checkbox"/>	その他
11		
12		
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合 c
13	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
14	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば..... d
15	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
16	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
17	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば..... e

護岸

品質 (護岸・根固め・水制工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足 *ばらつきが少ない場合 *ばらつきの判断ができない場合			試験結果が規格値、 試験基準を超える ものがあり、バラツキ が大きい	試験結果が規格値、 試験基準を満足せ ず品質が劣る
(該当項目/対象項目)*100が 80%以上	同左が 80%未満~60%以上	同左が 60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。
2	<input type="checkbox"/>	裏込め材、胴込めコンクリートの充てんまたは締固めが充分で、空隙が生じていない。
3	<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、裏込め材の吸出しの恐れがない。
4	<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。
5	<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。
6	<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。
7	<input type="checkbox"/>	根固工、水制工、沈床工、捨石工等で材料の連結またはかみ合わせが適切である。
8	<input type="checkbox"/>	その他
9		
10		
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上・・・・・・ 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・・・・・・ c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は・・・・・・ c
11	<input type="checkbox"/>	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対して有識者の意見に基づく処理を行っている…………… c
13	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
14		*上記該当あれば…………… d
15	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
16	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
17		*上記1項目でも該当があれば…………… e

鋼橋

品質 (鋼橋工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	[工場製作関係]
2	<input type="checkbox"/>	鋼材の員数照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認されている。
3	<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。
4	<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）
5	<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。
6	<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。
7	<input type="checkbox"/>	その他
8	<input type="checkbox"/>	
9	<input type="checkbox"/>	[仮設関係]
10	<input type="checkbox"/>	ボルトの締付け確認が実施され、適切に記録が保管されている。
11	<input type="checkbox"/>	ボルトの締付け機や測定機器のキャリブレーションを実施している。
12	<input type="checkbox"/>	支承の据付で、コンクリート面のチャipping及びモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水切り勾配がついている。
13	<input type="checkbox"/>	その他
14	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。
		*ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c
		*削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は c
15	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
16	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば d
17	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
18	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
19	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば e

砂防

品質 (砂防・地すべり防止・集水井戸工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1		[共通]
2	<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
3	<input type="checkbox"/>	塩基総量等）が確認できる
4	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量が確認できる。
5	<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。
6	<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、締固め時のバイブレーターの機種、養生方法等を適切に行っている。
7	<input type="checkbox"/>	（寒中及び暑中コンクリート等を含む）
8	<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されている。
9	<input type="checkbox"/>	地山との取り合わせが適切に行われている。
10	<input type="checkbox"/>	鉄筋または鋼材の規格がミルシートで確認できる。
11	<input type="checkbox"/>	その他
12		[砂防構造物工事に適用]
13	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。
14	<input type="checkbox"/>	鉄筋の加工・組立が適正であることが確認できる。
15	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑であることが確認できる。
16	<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。
17	<input type="checkbox"/>	ボルトの締付け確認が実施され、適切に記録が保管されている。
18	<input type="checkbox"/>	ボルトの締付け機や測定機器のキャリブレーションを実施している。
19	<input type="checkbox"/>	その他
20		
21		[地すべり対策工事（抑止杭・集水井戸工事を含む）]
22	<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。
23	<input type="checkbox"/>	ライプレート組立にあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っている。
24	<input type="checkbox"/>	ライ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。
25	<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がなされている。
26	<input type="checkbox"/>	その他
27	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上…………… 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…………… c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合…………… c
28	<input type="checkbox"/>	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対して有識者の
29	<input type="checkbox"/>	意見に基づく処理を行っている…………… c
30	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
31	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば…………… d
32	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
33	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
34	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば…………… e

舗装

品質 (舗装工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1		[路床・路盤工関係]
2	<input type="checkbox"/>	施工に先立ち、CBR値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。
3	<input type="checkbox"/>	路床・路盤工のプルフローリングを行っている。
4	<input type="checkbox"/>	路盤工の密度管理が適切に行われている。
5	<input type="checkbox"/>	その他
6		
7		[アスファルト舗装工関係]
8	<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。
9	<input type="checkbox"/>	(アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く)
10	<input type="checkbox"/>	混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。
11	<input type="checkbox"/>	舗設後、直ちに供用する必要がある現場で、交通開放を適切に行っている。
12	<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いる。
13	<input type="checkbox"/>	目地の処理が仕様書に定められた通りであることが確認できる。
14	<input type="checkbox"/>	気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業(締固め等)の配慮が行われている。
15	<input type="checkbox"/>	その他
16		
17		[コンクリート舗装工関係]
18	<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
19	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時の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。
20	<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。
21	<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。
22	<input type="checkbox"/>	チェアー、タイバー等の保管管理が適正であることが確認できる。(鉄網等も含む)
23	<input type="checkbox"/>	その他
24		
25		
26		
27		
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上…………… 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…………… c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合…………… c
28	<input type="checkbox"/>	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対して有識者の意見に基づく処理を行っている…………… c
29	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
30	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば…………… d
31	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
32	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
33	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば…………… e
34		

法面

品質 (法面工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1		[共通]
2	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。
3		
4		[種子吹付工・客土吹付工・厚層基材吹付工関係]
5	<input type="checkbox"/>	土壌試験を実施し、施工に反映している。
6	<input type="checkbox"/>	ネット等の重ね幅が10cm以上確保されている。
7	<input type="checkbox"/>	吹付け厚が均等である。
8	<input type="checkbox"/>	吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて施工しているのが確認できる。
9	<input type="checkbox"/>	その他
10		
11		[コンクリート又はモルタル吹付工関係]
12	<input type="checkbox"/>	金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。
13	<input type="checkbox"/>	吹付け厚が均等である。
14	<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。
15	<input type="checkbox"/>	跳ね返り材料が適切に処理されている。
16	<input type="checkbox"/>	その他
17		
18		[現場打法砕工関係]
19	<input type="checkbox"/>	現場養生が適切に行われている。
20	<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。
21	<input type="checkbox"/>	枠内に空隙がないことが確認できる。
22	<input type="checkbox"/>	層間に剥離がないことが確認できる。
23	<input type="checkbox"/>	跳ね返り材料が適切に処理されている。
24	<input type="checkbox"/>	その他
25	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合 c
26	<input type="checkbox"/>	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対して有識者の意見に基づく処理を行っている c
28	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
29		*上記該当あれば d
30	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
31	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
32		*上記1項目でも該当があれば e

基礎工

品質 (基礎工工事)地盤改良等を含む

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	[杭関係 (コンクリート・鋼管・鋼管井筒等)]
2	<input type="checkbox"/>	杭に損傷及び補修痕がない。
3	<input type="checkbox"/>	杭の打止め管理方法または現場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。
4	<input type="checkbox"/>	水平度、安全度、鉛直度等が確認できる。(施工機械)
5	<input type="checkbox"/>	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。
6	<input type="checkbox"/>	現場打杭についてトレミー管をコンクリート内に2m以上入れて施工していることが確認できる。
7	<input type="checkbox"/>	掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等が適切に管理されている。
8	<input type="checkbox"/>	ライナープレートの組立にあたって、偏心と歪みが少なくなるよう配慮されている。
9	<input type="checkbox"/>	裏込め材注入の圧力等が施工記録により確認できる。
10	<input type="checkbox"/>	その他
11	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上・・・・・・ 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・・・・・・ c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合・・・・・・ c
12	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
13	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば・・・・・・ d
14	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
15	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
16	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば・・・・・・ e

コンクリート橋

品質 (コンクリート橋工事)プレテンション桁等工場で製作する構造物も対象

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足 *ばらつきが少ない場合 *ばらつきの判断ができない場合 (該当項目/対象項目)*100が 80%以上			試験結果が規格値、 試験基準を超える ものがあり、バラツキ が大きい	試験結果が規格値、 試験基準を満足せ ず品質が劣る
a及びbに該当しない		同左が 80%未満~60%以上		
		同左が 60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<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
2	<input type="checkbox"/>	塩基総量等)が確認できる。
3	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量が確認できる。
4	<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。
5	<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、締固め時のバイブレーターの機種、養生方法等を適切
6	<input type="checkbox"/>	に行っている(寒中及び暑中コンクリート等を含む)
7	<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されている。
8	<input type="checkbox"/>	鉄筋の規格がミルシートで確認できる。
9	<input type="checkbox"/>	鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。
10	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。
11	<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。
12	<input type="checkbox"/>	スペーサーの材質が適正で、品質が確認できる。
13	<input type="checkbox"/>	スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。
14	<input type="checkbox"/>	プレベーム桁のプレフレクション管理が適切に行われている。
15	<input type="checkbox"/>	装置(機器)のキャリブレーションが実施されている。
16	<input type="checkbox"/>	緊張及びグラウト管理が適切に実施されている。
17	<input type="checkbox"/>	プレストレスング時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。
18	<input type="checkbox"/>	構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。
19	<input type="checkbox"/>	その他
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合 c
20	<input type="checkbox"/>	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対して有識者の
21	<input type="checkbox"/>	意見に基づく処理を行っている c
22	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
23	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば d
24	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
25	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
26	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば e

塗装

品質 (塗装工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<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)
2	<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。
3	<input type="checkbox"/>	施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録されている。
4	<input type="checkbox"/>	塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿がしていないことが確認できる。
5	<input type="checkbox"/>	塗膜に有害な付着物が無い。
6	<input type="checkbox"/>	塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。
7	<input type="checkbox"/>	その他
8	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合 c
9	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
10	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば d
11	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
12	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
13	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば e

トンネル

品質 (トンネル工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<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
2	<input type="checkbox"/>	塩基総量等）が確認できる。
3	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量が確認できる。
4	<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。
5	<input type="checkbox"/>	施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ等を行っている。
6	<input type="checkbox"/>	鉄筋の規格がミルシートで確認できる。
7	<input type="checkbox"/>	鉄鋼の保管管理が適正であることが確認できる。
8	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時までの鉄筋等の保管管理が適正であることが確認できる。
9	<input type="checkbox"/>	日々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。
10	<input type="checkbox"/>	金網継ぎ目を15cm（一目）以上重ね合せていることが確認できる。
11	<input type="checkbox"/>	吹付けコンクリートは浮石等を取り除いた後に、15cm以下の厚さで地山と密着するよう施工されている。
12	<input type="checkbox"/>	吹付けコンクリートの打継ぎ部の施工で清掃及び湿潤状態が確認できる。
13	<input type="checkbox"/>	ロックボルト挿入前にくり粉除去の清掃がなされている。
14	<input type="checkbox"/>	逆巻きの場合、側壁コンクリートとアーチコンクリートとの打ち継ぎ目が同一線上にないことを確認できる。
15	<input type="checkbox"/>	その他
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上・・・・・・・・・・ 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・・・・・・・・・・ c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合・・・・・・・・・・ c
16	<input type="checkbox"/>	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対して有識者の意見に基づく処理を行っている・・・・・・・・ c
18	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
19	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば・・・・・・・・ d
20	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
21	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
22	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば・・・・・・・・ e

植栽

品質 (植栽工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、 試験基準を超える ものがあり、バラツキ が大きい	試験結果が規格値、 試験基準を満足せ ず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が 80%以上	同左が 80%未満~60%以上	同左が 60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	土壤硬度試験及び土壤試験 (PH) を実施し施工に反映している。
2	<input type="checkbox"/>	樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生 (灌水、蒸散抑制・養生のための剪定等) が適切に行われている。
3	<input type="checkbox"/>	樹木等の生育に害のあるもの (植栽予定地の瓦礫、塵芥、雑草等及びビニール等腐食しない根巻き材) は除去されている
4	<input type="checkbox"/>	余刺枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。
5	<input type="checkbox"/>	肥料が直接樹木の根に触れないように均一に施肥されている。
6	<input type="checkbox"/>	その他
7	<input type="checkbox"/>	
8	<input type="checkbox"/>	
9	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は c
10	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
11	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば d
12	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
13	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
14	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば e

防護柵

品質 (防護柵(網)・標識・区画線等設置工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	仕様書等で定められている品質管理が実施されている。
2	<input type="checkbox"/>	材料の品質規格証明書が整備されている。
3	<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
4	<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。
5	<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。
6	<input type="checkbox"/>	その他
7	<input type="checkbox"/>	
8	<input type="checkbox"/>	
9	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は c
10	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
11	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば d
12	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
13	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
14	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば e

上水道

品質 (上水道工事)再生水管工事

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	仕様書等で定められている品質管理が実施されている。
2	<input type="checkbox"/>	材料の品質規格証明書が整備されている。
3	<input type="checkbox"/>	管布設及び接合が仕様書どおり施工されている。
4	<input type="checkbox"/>	切管部の加工が規定どおり実施されている。
5	<input type="checkbox"/>	埋戻しの転圧が仕様書通り施工されている。
6	<input type="checkbox"/>	溶接施工上の注意事項(共通仕様書による)が守られている。
7	<input type="checkbox"/>	溶接施工試験について所定の手続きがされ判定基準を満足している。
8	<input type="checkbox"/>	溶接検査が所定どおり実施されており内容が確認ができ欠陥がない。
9	<input type="checkbox"/>	塗装に関する品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しバラツキが少ない。
10	<input type="checkbox"/>	塗り残し、気泡、むら、たれ、はけ目等の欠陥がない。
11	<input type="checkbox"/>	通水状態、水密性の確認を行っている。
12	<input type="checkbox"/>	管継ぎ手部の締め付けトルク、胴付間隔等の管理(チェックシート)を行い施工されている。
13	<input type="checkbox"/>	溶接部の目違い、リートギャップ等の管理(チェックシート等)を行い施工されている。
14	<input type="checkbox"/>	弁栓類が基準どおり設置されている。
15	<input type="checkbox"/>	その他(理由: *試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上..... 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..... c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は..... c
16	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
17	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば..... d
18	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
19	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
20	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば..... e

下水道

品質 (下水道工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足 *ばらつきが少ない場合 *ばらつきの判断ができない場合 (該当項目/対象項目)*100が 80%以上			試験結果が規格値、 試験基準を超える ものがあり、バラツキ が大きい	試験結果が規格値、 試験基準を満足せ ず品質が劣る
	同左が 80%未満~60%以上	同左が 60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	仕様書で定められている品質管理が実施されている。
2	<input type="checkbox"/>	材料の品質規格証明書が整備されている。
3	<input type="checkbox"/>	管渠(管布設・矩形渠布設・推進)工において出来高管理基準を満足しており、目立った屈曲や沈下がない
4	<input type="checkbox"/>	管渠に影響を与えるクラックや変形がない。
5	<input type="checkbox"/>	管渠において漏水箇所がない。
6	<input type="checkbox"/>	管渠においてシール材・滑材・接着材等のはみ出し等がない。
7	<input type="checkbox"/>	管渠継手部及び人孔連結部の目地仕上げが良好である。
8	<input type="checkbox"/>	推進管の裏込め材料が十分充填されている。
9	<input type="checkbox"/>	人孔において、出来形管理基準を満足し、連結部には止水シール・止水ゴムが適切に使用されている。
10	<input type="checkbox"/>	人孔において、各部材にはクラック等がなく漏水がない。
11	<input type="checkbox"/>	人孔の足掛金物の位置方向が適切であり、鉄蓋設置においてガタツキがなく仕上がり天端高も適正である
12	<input type="checkbox"/>	インバートは形状、勾配等が適正で漏水がない。
13	<input type="checkbox"/>	インバートは、その表面仕上げが適切である。
14	<input type="checkbox"/>	樹の天端は周辺地盤になじんでおり、周辺の復旧仕上がりがよい。
15	<input type="checkbox"/>	樹の取付管は理由のない屈曲や目立った沈下がない。
16	<input type="checkbox"/>	施設内に土砂、モルタル、材料の断片等がなく清掃されている。
17	<input type="checkbox"/>	掘削時の土留め方法や推進時の掘進方法による、周辺地盤への影響が見られない。
18	<input type="checkbox"/>	埋戻において、締固めが適切な方法で施工されており、沈下が見られない。
19	<input type="checkbox"/>	その他
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合 c
20	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
21	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば d
22	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
23	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
24	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば e

下水シールド

品質 (下水道工事)シールド

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足 *ばらつきが少ない場合 *ばらつきの判断ができない場合 (該当項目/対象項目)*100が 80%以上			試験結果が規格値、 試験基準を超える ものがあり、バラツキ が大きい	試験結果が規格値、 試験基準を満足せ ず品質が劣る
同左が 80%未満~60%以上		a及びbに該当しない 同左が 60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	設計図書に基づく材料の規格・材質・寸法が確認できる。
2	<input type="checkbox"/>	規定の勾配・基準高さ等が確保されている。
3	<input type="checkbox"/>	日々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。
4	<input type="checkbox"/>	人孔、汚水桝等が適切に施工されている。
5	<input type="checkbox"/>	セグメントの継手が適切に施工され漏水がない。
6	<input type="checkbox"/>	2次覆工において漏水がない。
7	<input type="checkbox"/>	裏込め注入を適切に行っている。
8	<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規格（強度・w/C・最大骨材粒径
9	<input type="checkbox"/>	塩基総量等）が確認できる。
10	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時の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。
11	<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。
12	<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。
13	<input type="checkbox"/>	その他
14	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合 c
15	<input type="checkbox"/>	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対して有識者の
16	<input type="checkbox"/>	意見に基づく処理を行っている c
17	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
18	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば d
19	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
20	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
21	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば e

管更生

品質 (管更生工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	仕様書等に定められている品質管理が実施されている。
2	<input type="checkbox"/>	材料の品質規格証明書が整備されている。
3	<input type="checkbox"/>	事前調査において既設管内の布設状況、取付管位置、障害物及び浸入水等の状況を十分に把握し施工を行っている
4	<input type="checkbox"/>	事前処理により施工時には支障のないよう適切な措置を施している。
5	<input type="checkbox"/>	仕上がり管体内面には膨れ、皺、扁平、破損等がなく基準を満足している。
6	<input type="checkbox"/>	人孔管口の仕上がりが良い。
7	<input type="checkbox"/>	取付管口の仕上がりが良い。
8	<input type="checkbox"/>	施設内に漏水がない。
9	<input type="checkbox"/>	施工後の管に土砂、汚物の堆積等がない。
10	<input type="checkbox"/>	硬化性樹脂材を使用する場合、硬化時の時間及び温度管理が適切に行われている。又、製管材を使用する場合、
11	<input type="checkbox"/>	裏込め材の注入量の記録管理が適切に行われている。
12	<input type="checkbox"/>	その他
13	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合 c
14	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
15	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば d
16	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
17	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
18	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば e

薬液注入

品質 (薬液注入工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	使用材料（硬化材、助材含む）の品質証明書が提出されている。
2	<input type="checkbox"/>	使用材料（硬化材、助材含む）の入荷及び空袋で監督員の立会を行っている。
3	<input type="checkbox"/>	削孔深さ、注入長の確認が出来る。（監督立会）
4	<input type="checkbox"/>	注入量、圧力等が確認できるよう適切な施工を行っている。
5	<input type="checkbox"/>	注入効果の確認を行っている。
6	<input type="checkbox"/>	観測孔及び水質等の管理が適切に行われている。
7	<input type="checkbox"/>	その他
8	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上・・・・・・ 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・・・・・・ c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合・・・・・・ c
9	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
10	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば・・・・・・ d
11	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
12	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
13	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば・・・・・・ e

電線共同溝

品質 (電線共同溝工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	管路材の性能、材質が適正で、品質が確認できる。
2	<input type="checkbox"/>	埋戻し材料、巻きだし厚、転圧状態が適切である。
3	<input type="checkbox"/>	管路間隔、管路条数が設計図書に適合している。
4	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。
5	<input type="checkbox"/>	躯体および蓋の据付けが適切に行われている。
6	<input type="checkbox"/>	管路部は、所要の導通性を保持している。
7	<input type="checkbox"/>	埋設深さが確保されている。
8	<input type="checkbox"/>	接地工事が規定通り、適切に行われている。
9	<input type="checkbox"/>	その他
10	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上・・・・・・ 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・・・・・・ c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合・・・・・・ c
11	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
12	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば・・・・・・ d
13	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
14	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
15	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば・・・・・・ e

堰・水門

品質 (堰・水門等工事)工場製作を含む

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足 *ばらつきが少ない場合 *ばらつきの判断ができない場合 (該当項目/対象項目)*100が 80%以上			試験結果が規格値、 試験基準を超える ものがあり、バラツキ が大きい	試験結果が規格値、 試験基準を満足せ ず品質が劣る
同左が 80%未満~60%以上		a及びbに該当しない		
同左が 60%未満				

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	鋼材の員数照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認されている。
2	<input type="checkbox"/>	主要部材の板取は、主たる応力の方向と圧延方向と一致しており資料も整備されている。
3	<input type="checkbox"/>	主要部材の切断は自動ガス切断で行っている。また、切断面の品質が規定を満足している。
4	<input type="checkbox"/>	鋼材の切断面の表面あらさが規定値以下である。
5	<input type="checkbox"/>	主要部材の自由縁が規定通り面取されている。
6	<input type="checkbox"/>	主要部材の曲げ加工が規定通り実施されている。
7	<input type="checkbox"/>	材片組合せ精度が規定値内にある。
8	<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。
9	<input type="checkbox"/>	溶接施工上の注意事項（仕様書等にある）が守られている。
10	<input type="checkbox"/>	溶接施工試験について所定の手続きがなされ、判定基準を満足している。
11	<input type="checkbox"/>	溶接検査が所定通り実施されており、内容が確認でき、欠陥がない。
12	<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）
13	<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。
14	<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。
15	<input type="checkbox"/>	その他
16	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上・・・・・・ 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・・・・・・ c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は・・・・・・ c
17	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
18	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば・・・・・・ d
19	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
20	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
21	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば・・・・・・ e

公園施設

品質 (公園施設工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足 *ばらつきが少ない場合 *ばらつきの判断ができない場合 (該当項目/対象項目)*100が 80%以上			試験結果が規格値、 試験基準を超える ものがあり、バラツキ が大きい	試験結果が規格値、 試験基準を満足せ ず品質が劣る
同左が 80%未満~60%以上		a及びbに該当しない 同左が 60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	材料の品質及び形状が設計図書に適合し、証明書等が整備されている。
2	<input type="checkbox"/>	部材の加工、組み立て部分に欠陥がない。
3	<input type="checkbox"/>	部材の取り付けが完全である。
4	<input type="checkbox"/>	塗装面の仕上がりが良好で、塗装厚が均等である。
5	<input type="checkbox"/>	構造物の地際の処理が適切に行われている。
6	<input type="checkbox"/>	その他
7	<input type="checkbox"/>	
8	<input type="checkbox"/>	
9	<input type="checkbox"/>	
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は c
10	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
11	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば d
12	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
13	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
14	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば e

港湾

品質 (港湾構造物工事) 浚渫・海岸築造工事を含む

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
(該当項目/対象項目)*100が80%以上		同左が80%未満~60%以上		
*ばらつきの判断ができない場合		同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1		[浚渫・床堀関係]
2	<input type="checkbox"/>	滑り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。
3	<input type="checkbox"/>	浚渫工の施工上の注意事項(仕様書等による)が守られている。
4	<input type="checkbox"/>	床堀工の施工上の注意事項(仕様書等による)が守られている。
5	<input type="checkbox"/>	浮泥を巻き込まないように置換材を投入していることが確認できる。
6	<input type="checkbox"/>	その他
7		
8		[地盤改良関係]
9	<input type="checkbox"/>	サンド・砕石ドレーンが連続した一様な形状に施工され、記録により確認できる。
10	<input type="checkbox"/>	ペーパードレーンが計画推進まで破損なく正常に形成され、記録により確認できる。
11	<input type="checkbox"/>	サンドコンパクションパイルが連続した一様な形状に施工され、記録により確認できる。
12	<input type="checkbox"/>	ロッドコンパクションの打込記録から、一様な品質の施工が確認できる。
13	<input type="checkbox"/>	深層混合処理の打込記録から、仕様書に定められている事項が確認できる。
14	<input type="checkbox"/>	マットが破損なく施工され、記録により確認できる。
15	<input type="checkbox"/>	その他
16		
17		[基礎工関係]
18	<input type="checkbox"/>	捨石、被覆及び根固め石は仕様書に規定された規格を満足している。
19	<input type="checkbox"/>	捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないよう堅固に施工され、記録により確認できる。
20	<input type="checkbox"/>	その他
21		
22		[本体工関係]
23	<input type="checkbox"/>	鋼材の員数照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認されている。
24	<input type="checkbox"/>	控工の施工上の注意事項(仕様書等による)が守られている。
25	<input type="checkbox"/>	杭、矢板及び鋼管に損傷及び補修痕がない。
26	<input type="checkbox"/>	杭、矢板及び鋼管の打止めの施工管理が整備され、かつ記録が確認できる。
27	<input type="checkbox"/>	ケーソン進水、仮置、曳航及び回航の施工上の注意事項(仕様書等による)が守られている。
28	<input type="checkbox"/>	コンクリートブロック転置、仮置、据付の施工上の注意事項(仕様書等による)が守られている
29	<input type="checkbox"/>	その他
30		
31		[裏込め工関係]
32	<input type="checkbox"/>	裏込めが既設構造物及び防砂目地板の損傷に注意して施工され、記録により確認できる。
33	<input type="checkbox"/>	防砂シートの敷設において、破損及び所定の重ね合わせが記録により確認できる。
34	<input type="checkbox"/>	その他
35		
36		[付属工関係]
37	<input type="checkbox"/>	付属工の施工上の注意事項(仕様書等による)が守られている。
38	<input type="checkbox"/>	溶接及び切断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。
39	<input type="checkbox"/>	その他
40		
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上…………… 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…………… c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合…………… c
41	<input type="checkbox"/>	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対して有識者の意見に基づく処理を行っている…………… c
43	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの *上記該当あれば…………… d
45	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
46	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
47		*上記1項目でも該当があれば…………… e

維持修繕

品質 (維持修繕工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が 80%以上	同左が 80%未満~60%以上	同左が 60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	理由:
2	<input type="checkbox"/>	理由:
3	<input type="checkbox"/>	理由:
4	<input type="checkbox"/>	理由:
5	<input type="checkbox"/>	
*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が3項目程度以上 a *ばらつきが少なく、該当項目が2項目程度 b *ばらつきが少なく、該当項目が1項目程度以下 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は c		
6	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
7	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば..... d
8	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
9	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
10	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば..... e

樹脂系滑り止め舗装

品質 (樹脂系滑り止め舗装工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が 80%以上	同左が 80%未満~60%以上	同左が 60%未満		

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	施工面の有害物を除去していることが確認できる。
2	<input type="checkbox"/>	仕様書等で定められている品質管理が実施されている。
3	<input type="checkbox"/>	材料の品質規格証明書が整備されている。
4	<input type="checkbox"/>	使用量が写真等で確実に確認できる。
5	<input type="checkbox"/>	その他
6	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	
8	<input type="checkbox"/>	
9	<input type="checkbox"/>	
*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 *ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c *削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は c		
10	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
11	<input type="checkbox"/>	*上記該当あれば..... d
12	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
13	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
14	<input type="checkbox"/>	*上記1項目でも該当があれば..... e

植栽・公園施設工事

品質 (植栽・公園施設工事)

評価

a	b	c	d	e
試験結果が規格値、試験基準を満足			試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい	試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
*ばらつきが少ない場合		a及びbに該当しない		
*ばらつきの判断ができない場合				
(該当項目/対象項目)*100が80%以上	同左が80%未満~60%以上	同左が60%未満		

対象	該当	評価対象項目
		【共通】
1	<input type="checkbox"/>	材料の品質及び形状が設計図書に適合し、証明書等が整備されている。
2	<input type="checkbox"/>	仕様書で定められている品質管理が実施されている。
3	<input type="checkbox"/>	
4	<input type="checkbox"/>	
5	<input type="checkbox"/>	【植栽工事】
6	<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。
7	<input type="checkbox"/>	樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生 (灌水、蒸散抑制・養生のための剪定等) が適切に行われている。
8	<input type="checkbox"/>	樹木等の生育に害のあるもの (植栽予定地の瓦礫、塵芥、雑草等及びビニール等腐食しない根巻き材) は除去されている。
9	<input type="checkbox"/>	余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。
10	<input type="checkbox"/>	肥料が直接樹木の根に触れないように均一に施肥されている。
11	<input type="checkbox"/>	その他 (理由:)
12	<input type="checkbox"/>	
13	<input type="checkbox"/>	【土工事 (切土、盛土、埋戻)】
14	<input type="checkbox"/>	適切な施工条件のもとに施工している。
15	<input type="checkbox"/>	構造物周辺の締め固め等の処理を適正に行っている。
16	<input type="checkbox"/>	その他 (理由:)
17	<input type="checkbox"/>	
18	<input type="checkbox"/>	【休養施設、遊戯施設、柵、照明灯、コンクリート製品等据付工事】
19	<input type="checkbox"/>	部材の加工組み立てに欠陥がない。
20	<input type="checkbox"/>	部材の取り付けが完全である。
21	<input type="checkbox"/>	塗装面の仕上がりが良好で、塗装厚が均等である。
22	<input type="checkbox"/>	構造物の地際の処理が適切に行われている。
23	<input type="checkbox"/>	その他 (理由:)
24	<input type="checkbox"/>	
25	<input type="checkbox"/>	【舗装工事】
26	<input type="checkbox"/>	アスファルト混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。
27	<input type="checkbox"/>	施工条件及び気象条件に適したアスファルト混合物、コンクリートの運搬、舗設 (打設)・養生等が行われている。
28	<input type="checkbox"/>	舗装目地が現地状況に応じて適正に配置されている。
29	<input type="checkbox"/>	表面勾配が適正に取れており、表面に滞水がない。
30	<input type="checkbox"/>	その他 (理由:)
31	<input type="checkbox"/>	
32	<input type="checkbox"/>	【排水施設工事】
33	<input type="checkbox"/>	管渠において屈曲や沈下がない。
34	<input type="checkbox"/>	管渠においてシール材・滑材・接着材等のはみ出し等がない。
35	<input type="checkbox"/>	連結部 (管口) の仕上げが良好である。
36	<input type="checkbox"/>	側溝及び柵の天端が周辺地盤になじんでおり、適正な締め固めにより構造物周囲に沈下が見られない。
37	<input type="checkbox"/>	施設内に土砂、モルタル、材料の断片等がなく清掃されている。
38	<input type="checkbox"/>	その他 (理由:)
39	<input type="checkbox"/>	
40	<input type="checkbox"/>	【コンクリート構造物 (構造物支持のための基礎コンクリートや舗装路盤コンクリートは除く)】
41	<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。
42	<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、締め固め時のバイブレーターの機種、
43	<input type="checkbox"/>	養生方法等を適切に行っている
44	<input type="checkbox"/>	型枠、志保工の取り外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。
45	<input type="checkbox"/>	スペーサーの材質が適正であり、適切な配置で鉄筋のかぶりを確保している。
46	<input type="checkbox"/>	その他 (理由:)
		*試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。
		*ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上 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 c
		*削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合 c

別紙-3

47	<input type="checkbox"/>	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対して有識者の
48		意見に基づく処理を行っている…………… c
49	<input type="checkbox"/>	基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの
50		*上記該当あれば…………… d
51	<input type="checkbox"/>	検査規定第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた
52	<input type="checkbox"/>	契約書第31条第2項に基づく破壊検査を行った
53		*上記1項目でも該当があれば…………… e

コンクリート

出来栄え (コンクリート・砂防・海岸・トンネル工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

	対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート構造物の肌が良い。
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート構造物の通りが良い。
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	クラックがない。
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	漏水がない。
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は...c

土工

出来栄え (土工事)盛土・築堤工事等

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

	対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仕上げが良い。
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	通りが良い。
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	端部処理が良い。
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物へのすりつけ等が良い。
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は...c

切土

出来栄え (切土工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	規定された勾配が確保されている。
2	<input type="checkbox"/>	法面の浮き石除去等、表面が適切に施工されている。
3	<input type="checkbox"/>	法面勾配の変化部には干渉部等を設け、適切に施工されている。
4	<input type="checkbox"/>	施工面の木根等が確実に除去し施工されている。
5	<input type="checkbox"/>	施工面には滞水防止等の処理が適切に行われている。
6	<input type="checkbox"/>	関係構造物等との取り合いが適切に行われている。
7	<input type="checkbox"/>	残土等は適切に処理されている。
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は...c

護岸・根固

出来栄え (護岸・根固・水制工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	通りがよい。
2	<input type="checkbox"/>	材料のかみ合わせがよい、またはクラックがない。
3	<input type="checkbox"/>	天端、端部の仕上げが良い。
4	<input type="checkbox"/>	既設構造物とのすりつけが良い。
5	<input type="checkbox"/>	
6	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は...c

鋼橋・堰・水門

出来栄え (鋼橋・堰・水門等工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

	対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	表面に補修箇所がない。
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	部材表面に傷、錆がない。
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	溶接に均一性がある。
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	塗装に均一性がある。
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は...c

地すべり

出来栄え (地すべり防止工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

	対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地山との取り合いが良い。
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	天端、端部の仕上げが良い。
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は...c

舗装

出来栄え (舗装工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	舗装の平坦性が良い
2	<input type="checkbox"/>	構造物の通りが良い。
3	<input type="checkbox"/>	端部処理が良い。
4	<input type="checkbox"/>	構造物へのすりつけ等が良い。
5	<input type="checkbox"/>	雨水処理が良い。
6	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
7	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は…c

法面

出来栄え (法面工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	通りが良い。
2	<input type="checkbox"/>	植生、吹付け等の状態が均一である。
3	<input type="checkbox"/>	端部処理が良い。
4	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
5	<input type="checkbox"/>	
6	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は…c

基礎工

出来栄え (基礎工工事)地盤改良等を含む

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い

対象	該当	評価対象項目
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	土工関係の仕上げが良い。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	通りが良い。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	端部、天端仕上げが良い。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工管理記録等から不可視部分の出来栄えの良さがうかがえる。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は...c

コンクリート橋

出来栄え (コンクリート橋工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い

対象	該当	評価対象項目
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート構造物の肌が良い。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート構造物の通りが良い。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	支承部の仕上げが良い。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	クラックがない。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	漏水がない。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は...c

塗装

出来栄え (塗装工事)工場塗装を除く

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	塗装の均一性が良い。
2	<input type="checkbox"/>	細部まできめ細かな施工がされている。
3	<input type="checkbox"/>	補修箇所がない。
4	<input type="checkbox"/>	ケレンの施工状況が良好である。
5	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
6	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上・・・・・・ a * 該当一項目程度・・・・・・ b * 該当一項目程度・・・・・・ c * 該当一項目程度以下・・・・・・ d *対象項目が2項目以下は・・・c

植栽

出来栄え (植栽工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	樹木の活着状況が良い。
2	<input type="checkbox"/>	配植 (パースや密度等) や樹木の向き等が適切に施工されている。
3	<input type="checkbox"/>	支柱の取り付けが堅固で、きめ細かく施工されている。
4	<input type="checkbox"/>	植栽地盤の仕上がり状態が良い。
5	<input type="checkbox"/>	全体的な景観が良い。
6	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上・・・・・・ a * 該当一項目程度・・・・・・ b * 該当一項目程度・・・・・・ c * 該当一項目程度以下・・・・・・ d *対象項目が2項目以下は・・・c

防護柵

出来栄え (防護柵[網]工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	通りが良い。
2	<input type="checkbox"/>	端部処理が良い。
3	<input type="checkbox"/>	部材表面に傷、錆がない。
4	<input type="checkbox"/>	既設構造物とのすりつけが良い。
5	<input type="checkbox"/>	きめ細かな施工がなされている。
6	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
7	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は...c

標識

出来栄え (標識工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	設置位置に配慮がある。
2	<input type="checkbox"/>	標識の向き、角度、支柱の通りが良い。
3	<input type="checkbox"/>	標識板、支柱に変色がない。
4	<input type="checkbox"/>	支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。
5	<input type="checkbox"/>	全体的な取扱いがしやすい。
6	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は...c

区画線

出来栄え (区画線工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	塗料の塗布が均一である。
2	<input type="checkbox"/>	視認性が良い。
3	<input type="checkbox"/>	接着状態が良い。
4	<input type="checkbox"/>	施工前の清掃が入念に実施されている。
5	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
6	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は…c

電線共同溝

出来栄え (電線共同溝工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	路面とのすりつけが良い
2	<input type="checkbox"/>	管路の導通性が良い
3	<input type="checkbox"/>	管口の仕上げが良い
4	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
5	<input type="checkbox"/>	
6	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は…c

上水道(配水管)

出来栄え (上水道工事)配水管・給水管・配水補修管等工事

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	弁、栓及び鉄蓋の傾き、ガタツキがない。
2	<input type="checkbox"/>	完工図、日報等が正確である。
3	<input type="checkbox"/>	埋め戻しが入念に施工されている。
4	<input type="checkbox"/>	端部処理が良い。
5	<input type="checkbox"/>	漏水が無く通水状態が良い。
6	<input type="checkbox"/>	弁、栓類のカラー鉄蓋及び内部が清掃されている。
7	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
		* 該当一項目程度以上・・・・・・ a * 該当一項目程度・・・・・・ b * 該当一項目程度・・・・・・ c * 該当一項目程度以下・・・・・・ d *対象項目が2項目以下は・・・c

上水道(添架)

出来栄え (上水道工事)水道管添架工事・独立橋

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	弁、栓及び鉄蓋の傾き、ガタツキがない。
2	<input type="checkbox"/>	完工図、日報等が正確である。
3	<input type="checkbox"/>	端部処理が良い。
4	<input type="checkbox"/>	接合個所に均一性がある。
5	<input type="checkbox"/>	塗装に均一性がある。
6	<input type="checkbox"/>	漏水が無く通水状態が良い。
7	<input type="checkbox"/>	弁、栓類のカラー鉄蓋及び内部が清掃されている。
8	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
		* 該当一項目程度以上・・・・・・ a * 該当一項目程度・・・・・・ b * 該当一項目程度・・・・・・ c * 該当一項目程度以下・・・・・・ d *対象項目が2項目以下は・・・c

上水道(弁室)

出来栄え (上水道工事)弁室等築造工事・管工含む

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	弁、栓及び鉄蓋の傾き、ガタツキがない。
2	<input type="checkbox"/>	完工図、日報等が正確である。
3	<input type="checkbox"/>	構造物に影響を与えるクラックがない。
4	<input type="checkbox"/>	埋め戻しが入念に施工されている。
5	<input type="checkbox"/>	端部処理が良い。
6	<input type="checkbox"/>	漏水が無く通水状態が良い。
7	<input type="checkbox"/>	弁、栓類のカラー鉄蓋及び内部が清掃されている。
8	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は...c		

下水道

出来栄え (下水道工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	通りが良い。
2	<input type="checkbox"/>	仕上げが良い。
3	<input type="checkbox"/>	漏水がない。
4	<input type="checkbox"/>	材料のかみ合わせが良い。
5	<input type="checkbox"/>	傷やクラックがない。
6	<input type="checkbox"/>	端部処理が良い。
7	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は...c		

港湾構造物

出来栄え (港湾構造物工事) 浚渫・海岸築造工事を含む

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	通りが良い。
2	<input type="checkbox"/>	施工管理記録から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。
3	<input type="checkbox"/>	構造物の表面及び端部の仕上げが良い。
4	<input type="checkbox"/>	きめ細かな施工がなされている。
5	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
6	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は…c

公園施設

出来栄え (公園施設工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い

対象	該当	評価対象項目
1	<input type="checkbox"/>	施設構造物の肌、通り、収まり等仕上げの状態が良い。
2	<input type="checkbox"/>	施設の作動部が安全でかつ良好に作動する。
3	<input type="checkbox"/>	施設構造物の安全面の配慮が良い。
4	<input type="checkbox"/>	全体的な景観が良い。
5	<input type="checkbox"/>	上記以外で他工種の項目が確認できる事項
6	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は…c

維持修繕

出来栄え (維持修繕工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

対象	該当	評価対象項目
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	小構造物にも細心の注意が払われている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	きめ細かな施工がなされている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既設構造物とのすりつけが良い。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は…c

樹脂系滑り止め舗装

出来栄え (樹脂系滑り止め舗装工事)

評価

a	b	c	d
仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい	他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	

対象	該当	評価対象項目
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工面が均一である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	細部まできめ細やかな施工がなされている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接着状態がよい。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		* 該当一項目程度以上 a * 該当一項目程度 b * 該当一項目程度 c * 該当一項目程度以下 d *対象項目が2項目以下は…c