

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般	<input type="checkbox"/> 施工体制が優れている。	<input type="checkbox"/> 施工体制が良好である	<input type="checkbox"/> 施工体制が適切である。	<input type="checkbox"/> 施工体制がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 施工体制が不適切である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担の範囲を施工体制台帳、施工体制図に明確に記載している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理体制が、書面に適切に記載されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全管理体制が、書面に適切に記載されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場の施工体制が、書面と一致している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 受注者が下請け業者の作業結果について適切な検査を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設業退職金共済制度の主旨を作業員等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緊急指示等に対する対応が速やかである。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場における施工体制に対し、本支店等による十分な支援体制を整え実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。また指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。等）				<input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。
	II. 配置技術者 (現場代理人等)	<input type="checkbox"/> 技術者として優れている。	<input type="checkbox"/> 技術者として良好である。	<input type="checkbox"/> 技術者として適切である。	<input type="checkbox"/> 技術者の配置がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 技術者の配置が不適切である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人として、工事全体の把握ができている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人として、監督職員への報告、協議等を書面で行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 共通仕様書及び諸基準に基づき書類を作成し、書類・資料が適切に整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、指針等を良く理解し、現場に反映して工事を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書の照査を十分に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書と現場との相違があった場合は、監督員と協議するなどの必要な対応を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業環境、気象、地質条件等の把握及び対応に努めている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請の施工体制、施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。 <input type="checkbox"/> <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、良好な施工に努めた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業主任者を選任し、配置している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 専門技術者を専任し、配置している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工等に伴う提案又は工夫をもって工事を進めている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。等）				<input type="checkbox"/> 現場代理人等の技術者配置が不備で、監督職員から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。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が優れている。	<input type="checkbox"/> 施工管理が良好である	<input type="checkbox"/> 施工管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 施工管理が不適切である。
	II. 工程管理	<input type="checkbox"/> 工程管理が優れている。	<input type="checkbox"/> 工程管理が良好である。	<input type="checkbox"/> 工程管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 工程管理がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 工程管理が不適切である。
	III. 安全対策	<input type="checkbox"/> 安全対策が優れている。	<input type="checkbox"/> 安全対策が良好である。	<input type="checkbox"/> 安全対策が適切である。	<input type="checkbox"/> 安全対策がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 安全対策が不適切である。
	IV. 対外関係	<input type="checkbox"/> 対外関係が優れている。	<input type="checkbox"/> 対外関係が良好である。	<input type="checkbox"/> 対外関係が適切である。	<input type="checkbox"/> 対外関係がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 対外関係が不適切である。

「評価対象項目」

- 当該工事の契約書18条第1項に基づく設計図書の見直しについて、協議を行っている。
- 設計図書が工事着手前（計画内容に変更が生じた場合を含む）に提出されている。
- 設計図書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっている。
- 設計図書に、出来形・品質確保のための記載がある。
- 設計図書に基づき、日常の出来形・品質の管理を常時適切に行っている。
- 施工図作成にあたり、関連工事と遅滞なく、調整が十分に図られている。
- 工事材料の使用及び調達計画が十分なされ、管理されている。
- 工事材料は、品質に影響が無いよう保管されている。
- 現場内での整理整頓が日常的になされている。
- 使用材料等の品質保証書等または工事記録写真等が適切に整理されている。
- 現場条件の変化に対して、適切に対応している。
- 工事記録の整備が適時、的確に行われている。
- 社内検査が計画的に行われている。
- 独自のチェックリスト等の管理基準により、管理されている。
- 工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。
- 段階確認、立会の申請が適切な時期に行われている。
- 建設廃棄物の処分及び建設副産物のリサイクルへの取り組みが、適切に行われている。
- その他（「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。等）

設計図書と適合しない箇所があり、文書により改善請求を行った。  
 設計図書が工事着手前に提出されていない。  
 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。  
 契約図書に基づく施工上の義務につき、監督職員から文書により改善指示を行った。

「評価対象項目」

- 実施工程表が工事着手前に提出され、適切に工程管理している。また、関連工事との調整も適切に行っている。
- 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。
- 工程のフォローアップを実施し、受注者の責により関連工事及び近隣住民等に対し、影響を及ぼす工程の遅れがない。
- 現場条件の変更への対応が迅速で、施工の停滞が見られない。
- 休日の確保を行っている。
- 現場または施工条件の変更への対応が積極的で、処理が早い。
- 夜間や休日等の作業が少なく、工期に余裕をもって完成した。
- 段階確認検査を、適切な時期に行っている。
- 近隣住民（施設管理者等含む）との調整を積極的に行い、円滑な工程進捗を行っている。
- その他（「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。等）

自主的な工程管理がなされず、監督職員から文書により改善指示を行った。  
 受注者の責により工期内に完成させなかった。（但し、改善指示による場合を除く）

「評価対象項目」

- 災害防止（工事安全）協議会等を設置し、1回/月以上活動し、記録が整備されている。
- 店社パトロールを1回/月以上実施し、記録が整備されている。
- 各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者には正報告している。
- 安全教育・訓練等を半日/月以上適時・適切に実施し、記録が整備されている。
- 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録が整備されている。
- 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が反映され、記録が整備されている。
- 現場の各工程において、適時適切に安全管理の措置を行った。
- 過積載防止に取り組んでいる。
- 使用機械、車両、工具等の点検整備等がなされ、十分に管理されている。
- 重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。
- 山留め等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。
- 仮設工事において、設置完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。
- 工事現場における保安施設等の設置・管理が適切であり、よく整備されている。
- 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。
- その他（「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。また指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。等）

安全管理に関する現場管理または防災体制が不適切であった。  
 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。

「評価対象項目」

- 工事施工にあたり、関係官公庁等と協議及び調整を行い、トラブルの発生がない。
- 工事施工にあたり、近隣住民等と適切に協議及び調整を行っている。
- 工事の目的及び内容を、工事看板等により地域住民や通行者等に分かり易く周知している。
- 近隣住民等からの苦情が無い。または苦情に対して適切な対応を行い、以後のトラブルが無い。
- 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に寄与している。
- 現場のイメージアップに取り組んでいる。
- 引き渡し時に施設管理者等に対し、保守管理について適切な説明を行っている。
- その他（「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。等）

受注者の対応による苦情が多い。または対応が悪くトラブルがあった。  
 関係法令に違反する恐れがあったため、監督職員から文書により指示を行った。  
 関連工事との調整に関して、発注者の指示に従わなかったため、関連工事を含む工事全体の進捗に支障が生じた。

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形が優れている。	<input type="checkbox"/> 出来形が良好である。	<input type="checkbox"/> 出来形が適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形が不適切である。
	●土木、建築工事 共通	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられており、結果が良好である。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真、施工記録等での確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工計画書で定めた出来形の管理基準に基づき、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理方法に工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> 出来形の形状、寸法が設計値（設計図書）を満足し、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> 出来形の性能、機能が設計値（設計図書）を満足し、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> 解体又は撤去工事の場合、対象物の範囲等が確認でき、処分が適切である。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき改造請求を行った。 該当すれば…e

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	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。又は、品質が優れている。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果がほぼ規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。又は、品質が良好である。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。または、品質が適切である。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。又は、品質がやや不適切である。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。又は、品質が不適切である。 <input type="checkbox"/>
	総合	<p>●<u>評定に対応するシートを下記の中から必ず選択（チェック）して、以降の該当シートを1つだけに記入すること。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 土木（農林等含）</li> <li><input type="radio"/> 建築工事（新築）</li> <li><input type="radio"/> 建築工事（改修）</li> <li><input type="radio"/> 電気設備工事（建築）</li> <li><input type="radio"/> 暖冷房衛生設備工事（建築）</li> </ul> <p>●上記で選択されたシートが工事成績採点表に反映される。</p>			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d  ●選択したシート以外のシートをチェックしても■となるので注意	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき改造請求を行った。 該当すれば…e

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e			
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質の測定が必要な測定項目について、所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規定値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	品質の測定が必要な測定項目について、所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	品質の測定値が必要な測定項目について、所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。 <input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/>	契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。 <input type="checkbox"/>			
	土木(農林等含)  ●建築工事は次ページ以降をチェック	●必ずチェックする。		●土木で複数選択した場合の工種名 <table border="1" style="width: 100%; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。該当すれば…d
		<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。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準をほぼ満足しばらつきが少ない。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。または、 <u>品質管理項目がない工事。</u> <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越るものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。  ※品質管理資料による評定が困難な場合は、現地立会・試験結果等を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。							

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	建築工事 (新築)	「評価対象項目」 (躯体工事) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録等が整備されている。 (仕上工事) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：  			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき改造請求を行った。  該当項目があれば…e

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	建築工事 (改修)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質管理のための工事写真、施工記録等が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき改造請求を行った。  該当項目があれば…e

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	電気設備工事 (建築)	「評価対象項目」 (機材) <input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 (施工) <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。  <input type="checkbox"/> その他 理由:			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき改造請求を行った。  該当項目があれば…e

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	暖冷房衛生設備工事	「評価対象項目」 (機材) <input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 (施工) <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。  <input type="checkbox"/> その他 理由:			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき改造請求を行った。  該当項目があれば…e



## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
2. 施工状況	II. 工程管理	<input type="checkbox"/> 工程管理が特に優れている	<input type="checkbox"/> 工程管理が優れている	<input type="checkbox"/> 工程管理が特に良好である	<input type="checkbox"/> 工程管理が良好である	<input type="checkbox"/> 工程管理が適切である	<input type="checkbox"/> 工程管理がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 工程管理が不適切である
		<p>●下記の該当項目をチェックし、総合的に判断して右欄の評価を行うこと。</p> <input type="checkbox"/> 現場又は施工条件の変更等による工期的な制約がある中で、余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 隣接する他の工事等との工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行ったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。 <input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 <input type="checkbox"/> 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> その他 理由：					<p>●必ずチェックすること</p> <input type="radio"/> a 6項目程度以上評価 <input type="radio"/> a' 5項目程度以上評価 <input type="radio"/> b 4項目程度以上評価 <input type="radio"/> b' 3項目程度以上評価 <input type="radio"/> c 2項目程度以下評価 <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	
						<p>※該当項目数にとらわれず、1項目でも高く評価できる内容がある場合は、総合的な視点で判断し評価を行う。</p>		

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	<input type="checkbox"/> 安全対策が特に優れている	<input type="checkbox"/> 安全対策が優れている	<input type="checkbox"/> 安全対策が特に良好である	<input type="checkbox"/> 安全対策が良好である	<input type="checkbox"/> 安全対策が適切である	<input type="checkbox"/> 安全対策がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 安全対策が不適切である
		<p>●下記の該当項目をチェックし、総合的に判断して右欄の評価を行うこと。</p> <input type="checkbox"/> 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するため、他の模範となる様な活動に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全管理に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全対策に係る取り組みが地域全体から評価された。 <input type="checkbox"/> その他 理由:		<p>●必ずチェックすること</p> <input type="radio"/> a 6項目程度以上評価 <input type="radio"/> a' 5項目程度以上評価 <input type="radio"/> b 4項目程度以上評価 <input type="radio"/> b' 3項目程度以上評価 <input type="radio"/> c 2項目程度以下評価 <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e		<p>※該当項目数にとらわれず、1項目でも高く評価できる内容がある場合は、総合的な視点で判断し評価を行う。</p>		

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細 別	対応事項	【事例】具体的な施工条件等への対応事例
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	I 構造物の特殊性への対応 <input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事  <input type="checkbox"/> 2. 対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事  <input type="checkbox"/> 3. その他 理由：  ※ 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。	【事例】具体的な施工条件等への対応事例 <b>(該当項目をチェック)</b> <b>【1. について】</b> <input type="checkbox"/> 切土・盛土の土工量:15万㎡以上、トンネル(シールド)の直径:8m以上、ダム用水門の設計水深:25m以上、樋門又は樋管の内空断面面積:15㎡以上、揚排水機場の吐出管径:2000mm以上、堰又は水門の最大径間長:25m以上、堰又は水門の径間数:3径間以上、堰又は水門の扉体面積:50㎡/門以上、トンネル(開削工法)の開削深さ:20m以上、トンネル(NATM)の内空平均面積:100㎡以上、橋梁下部工の高さ:30m以上、橋梁上部工の最大支間長:100m以上 <b>【2. について】</b> <input type="checkbox"/> 現地合わせに基づいて再設計が必要な工事 <input type="checkbox"/> 鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事 <input type="checkbox"/> 供用中の道路トンネルの拡張工事 <b>【3. について】</b> <input type="checkbox"/> その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事 <input type="checkbox"/> その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事 <input type="checkbox"/> 地山強度が低い。また土被りが薄いため、FEM解析等の施工のための検討が必要な工事
		II 困難な作業環境、社会条件等への対応 <input type="checkbox"/> 4. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響への影響に配慮する工事  <input type="checkbox"/> 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事  <input type="checkbox"/> 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事  <input type="checkbox"/> 7. 現場上での交通規制に大きく影響する工事  <input type="checkbox"/> 8. 緊急時に対応が特に必要な工事 <input type="checkbox"/> 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事 <input type="checkbox"/> 10. その他 理由： ※ 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。	<b>(該当項目をチェック)</b> <b>【4. について】</b> <input type="checkbox"/> 供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事 <input type="checkbox"/> 市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事 <input type="checkbox"/> 監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事 <b>【5. について】</b> <input type="checkbox"/> ガス管、水道管、電話線等の小物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事 <input type="checkbox"/> 地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事 <input type="checkbox"/> そのほか各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事 <b>【6. について】</b> <input type="checkbox"/> 市街地での夜間工事 <input type="checkbox"/> D I D地区での工事 <b>【7. について】</b> <input type="checkbox"/> 日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の規制をした工事 <input type="checkbox"/> 供用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事 <input type="checkbox"/> 工事期間中の大半にわたって、交通開放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事 <b>【8. について】</b> <input type="checkbox"/> 緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事 <b>【9. について】</b> <input type="checkbox"/> 作業現場が広範囲に分布している工事 <b>【10. について】</b> <input type="checkbox"/> 施工ヤードの広さや高さに制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事 <input type="checkbox"/> その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事
		III 厳しい自然・地盤条件への対応 <input type="checkbox"/> 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事  <input type="checkbox"/> 12. 雨・雪・風・気温等の自然条件の影響が大きな工事  <input type="checkbox"/> 13. 急峻な地形等での工事  <input type="checkbox"/> 14. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事 <input type="checkbox"/> 15. その他 理由： ※ 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。	<b>(該当項目をチェック)</b> <b>【11. について】</b> <input type="checkbox"/> 地下水位が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事 <input type="checkbox"/> 支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事 <input type="checkbox"/> 施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要が生じた工事 <b>【12. について】</b> <input type="checkbox"/> 水位変動が大きいため、作業構台等を設置した工事 <input type="checkbox"/> 冬季施工のため、大規模な雪寒冬囲いをする必要があり、冬の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事 <b>【13. について】</b> <input type="checkbox"/> 急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事、もしくは、命綱を使用する必要があった工事(法面工事は除く) <input type="checkbox"/> 斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事 <b>【14. について】</b> <input type="checkbox"/> 猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事 <b>【15. について】</b> <input type="checkbox"/> その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事 <input type="checkbox"/> その他、災害等における臨機の措置のうち、特に評価すべき事項が認められる工事
		IV 長期工事における安全寛徳への対応 <input type="checkbox"/> 16. 12か月を超える工期で、事故がなく完成した工事(全面一時中止期間は除く) ※但し、文書注意に至らない事故は除く <input type="checkbox"/> 17. その他 理由：  ※ 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。	<b>(該当項目をチェック)</b> <b>【16. について】</b> <input type="checkbox"/> <b>【17. について】</b> <input type="checkbox"/>
	評 価		

※工事特性は、最大20点の加点評価とする。

審査項目	評価対象項目	〔記入方法〕:該当する項目の口にチェックマークを記入する。
4 工事特性	<b>■建物規模への対応</b> ※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点の加点とする。 <input type="checkbox"/> 延べ面積10,000㎡以上の建物 <input type="checkbox"/> 地上9階以上又は建物高さ31m以上の建物 <input type="checkbox"/> 大空間のホール等を有する建物 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) 詳細評価内容:	
	評点= 点	
	<b>■建物固有の機能の難しさへの対応</b> ※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点加点とする。 <input type="checkbox"/> 対象建物の耐震レベル <input type="checkbox"/> 建物機能の特殊性 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) [評価技術事例] ・建築工事で官庁施設の総合耐震・対津波計画基準においてI類及びA類に属する工事 ・電気又は機械設備工事で官庁施設の総合耐震・対津波計画基準において甲類に属する工事 ・研究施設、美術館等、特殊機能・設備の有る建物 詳細評価内容:	
	評点= 点	
	<b>■建物固有の施工技術の難しさへの対応</b> ※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点加点とする。 <input type="checkbox"/> 建築材料、設備機材、工法について、提案がある場合【総合評価における技術提案は除く】 <input type="checkbox"/> 設計条件として、工法、材料および設備システム(機材を含む)の特殊性 <input type="checkbox"/> 制約条件等があり、施工難度が特に高い場合 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) [評価技術事例] ・パイロット工事、又は特異な試験フィールド工事で特許工法等の技術的に検討が必要な工事 ・特殊な工法及び材料等を採用した工事 ・特殊な設備システムを採用した工事 ・免振装置を設ける工事 ・大規模な山留工法が必要な工事 ・敷地内又は周辺部の工作物、配管・配線等の大規模な移設、切り直しを行う工事 ・仮設備等を設け、システムを停止することなく配管・配線等の大規模な盛替えを必要とする改修工事 詳細評価内容:	
	評点= 点	
<b>■厳しい自然・地盤条件への対応</b> ※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点加点とする。 <input type="checkbox"/> 湧き水の発生、地下水の影響(地盤掘削時) <input type="checkbox"/> 軟弱地盤、支持地盤の影響 <input type="checkbox"/> 雨・雪・風・気温等の影響 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) [評価技術事例] ・地下水が高く、ウエルポイント等の排水施設が必要な工事 ・液状化対策工法や地盤改良を伴う工事 ・冬期施工のため、大規模な雪寒冬囲いをする必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事 詳細評価内容:		
評点= 点		
<b>■厳しい周辺環境、社会条件との対応</b> ※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点加点とする。 <input type="checkbox"/> 地中埋設物等の作業障害 <input type="checkbox"/> 工事の影響に配慮すべき建物等の近接物 <input type="checkbox"/> 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮 <input type="checkbox"/> 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) [評価技術事例] ・工事に支障をきたす地中埋設物、酸欠、有毒、可燃性ガス等の対策が必要な工事 ・工事場所周辺に近接工事があり、困難な調整を要する工事 ・場内に汚水処理施設(水替え)を必要とする工事 ・住居専用地域等で、騒音などの時間規制が条例で定められている工事 ・有線電気通信法による届出が必要なテレビ電波障害対策工事で、困難な調整を行った工事 詳細評価内容:		
評点= 点		
<b>■施工現場での対応</b> ※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点加点とし、最大10点とする。 【長期工事における安全確保への対応】 <input type="checkbox"/> 12か月を超える工期で事故が無く完成した工事 (措置なしとした案件、もらい事故、交通事故及び全面一時中止期間は除く) 【災害時等での臨機の措置】 <input type="checkbox"/> 地震、台風などにおいて、適切に臨機の対応を行った工事 【施工状況(条件)に対応した施工・工法等】 <input type="checkbox"/> 工事の実施にあたり各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事 <input type="checkbox"/> 工程上他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事 <input type="checkbox"/> 休日・夜間作業が工程の過半を超える工事 <input type="checkbox"/> 施設の使用しながらの工事で、工程的な制限が特に厳しい工事 <input type="checkbox"/> 特に厳しい困難な調整を要する他工事(近接工区)の受注者が複数ある工事 <input type="checkbox"/> 外来者の多い施設で、作業範囲内に外来者・通行人等の動線がある工事 <input type="checkbox"/> 特殊な室などで、工種が輻輳し困難な調整を要する工事 <input type="checkbox"/> 施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工等及び機械の移動や旋回等に制限を受けた工事 <input type="checkbox"/> 同一敷地内における施設を使用しながらの建て替え工事で、工程の制限等が特に厳しい工事 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) 詳細評価内容:		
(最大20点) 評点計= 点	評点= 点	

※監督員が評価する「創意工夫」との二重評価は行わない。  
 ※入札時の総合評価の提案に係る項目は評価しない。  
 ※レ点を付した項目について、評価した内容を詳細評価内容欄に記載する。

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 地域への貢献が優れている。	<input type="checkbox"/> 地域への貢献がやや優れている。	<input type="checkbox"/> 地域への貢献が良好である。	<input type="checkbox"/> 地域への貢献がやや良好である。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●下記の該当項目をチェックし、右欄の評価を行うこと。</li> <li><input type="checkbox"/> 作業現場周辺の清掃などを積極的に行い、地域に貢献した。</li> <li><input type="checkbox"/> 周辺地域等の環境保全、生物保護等について具体的な対策をした。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、積極的に周辺地域との調和を図った。</li> <li><input type="checkbox"/> 広報紙や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。</li> <li><input type="checkbox"/> 地域イベントへの協力や、ボランティア活動等への参加を積極的に行った。</li> <li><input type="checkbox"/> 災害時等に地域への支援、又は行政などによる援助活動への積極的な協力を行った。</li> <li><input type="checkbox"/> その他</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●必ずチェックすること</li> <li>○ a 6項目程度以上評価</li> <li>○ a' 5項目程度以上評価</li> <li>○ b 4項目程度以上評価</li> <li>○ b' 3項目程度以上評価</li> <li>○ c 2項目程度以下評価</li> </ul>		※該当項目数にとらわれず、1項目でも評価の内容が充実している場合は、総合的な視点で判断し評価を行う。	
		理由：		詳細評価内容：			

※レ点を付した項目について、評価した内容及び効果があった内容を詳細評価内容欄に記載する。

# 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	法令遵守等の該当項目一覧表		
7. 法令遵守等	措置内容	点数	総合点数
	○ 1. 指名停止3ヶ月以上	-20点	0
	○ 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点	0
	○ 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点	0
	○ 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10点	0
	○ 5. 文書注意相当	-8点	0
	○ 6. 口頭注意相当	-5点	0
	○ 7. 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合(処置なしとした案件。もらい事故や交通事故は該当しない。)	-3点	0
	□ 8. 総合評価落札方式において、受注者の責により提案を満足する施工が行われない場合等	右欄に点数を直接入力する	
	○ 9. 該当項目なし		
減点			
① 本評価項目(7. 法令遵守等)で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった」場合に適用する。			
② 「工事の施工にあたり」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。			
③ 「工事関係者」とは、②を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、受注会社の現場従事職員及び②を履行するために下請契約し、その履行をするために従事する者に限定する。			
④ 口頭注意未満の処分を受けた後、事故及び災害等において安全対策の改善が見られない場合(監督員からの文書注意、口頭注意等)は、監督員又は工事成績評定員の評価対象項目である安全対策において減点する。			
⑤ 総合評価落札方式において、受注者の責により提案する施工が行われなかった場合等は、上表8. により工事成績評定点数を減点する。減点数は入札説明等によるものとする。			
⑥ 原則として、法令遵守等の該当項目一覧表によるものとするが、やむを得ずこれによれないときは、各所管で定めることができる。			
【上記で評価する場合の適応事例】			
1. 入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した。			
2. 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。			
3. 使用人に関する労働条件に問題があり、送検された。			
4. 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。			
5. 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕または公訴された。			
6. 建設業法に違反する事実が判明した。例)一括下請け、技術者の専任違反等			
7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検等された。			
8. 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。			
9. 監督または検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した。			
10. 下請代金遅延防止法第4条に規定する下請代金の支払いを期日以内に行っていない。あるいは不当に下請代金の額を減じている。あるいはそれに類する行為がある。			
11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検等された。			
12. 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等、暴力団関係者がいることが判明した。			
13. 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは暴力団対策法第9条に記されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。			
14. 受注企業及び下請け等が暴力団員等による不当介入を受けたが警察等への通報等を怠った。			
15. 安全管理の措置が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。			
16. 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督職員から文書等による改善指示を行ったが、これに従わなかった。			
17. 引渡し後に事故等が発生し、受注者の責による契約不適合で重大な瑕疵が判明した。			
18. 受注者の責により工期内に工事を完成出来なかった。			
19. 受注者が契約約款第7条の3第1項の規定に違反して社会保険等未加入業者を下請負人としていることが判明した。			
20. その他			
理由:			

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	1	2	3
8. 総合評価	履行確認	<input type="radio"/> 履行	<input type="radio"/> 不履行	<input type="radio"/> 対象外
		<ul style="list-style-type: none"><li>● 総合評価制度を活用した場合に、技術資料の内容について評価する。 総合評価制度でない場合は、対象外とする。</li></ul>		

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が優れている	<input type="checkbox"/> 施工管理が良好である。	<input type="checkbox"/> 施工管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 施工管理が不適切である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事請負契約書約款第18条第1項に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に、出来形・品質確保のための記載があり、管理のための方法が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画の内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 見本または工事記録写真等の整理に工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 立会確認の手続きを、事前に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が、適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設リサイクルへの取り組みが適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 一工程の施工の確認の報告が、適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件又は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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料、機材の搬入後の管理が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、有効に機能している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請けに対する完成検査を書面で実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内検査が計画的に行われ、出来形、品質等の管理が工事全般にわたって十分に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により修補指示を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査職員から文書により指示を行った。	

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形  ●土木、建築工事 共通	<input type="checkbox"/> 出来形が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 出来形が優れている。	<input type="checkbox"/> 出来形が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 出来形が良好である。	<input type="checkbox"/> 出来形が適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形が不適切である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理が、出来形管理図及び出来形管理表により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 承諾図・施工図等が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理方法が、工夫されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、適切な処分をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：   					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当すれば…d	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条第2項に基づき破壊検査を行った。  該当すれば…e

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																	
3. 出来形及び出来ばえ  品質総合評価	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。																	
	●土木、建築工事 共通  ●とちらかを選択	<p>○ 最大3工種にて評価 (選択した考査項目運用表を下記に必ず入力。以降の該当するシートに評価内容を入力。)</p> <p>選択した考査項目運用表</p> <table border="1"> <tr> <td>工種名</td> <td>評価項目のうちチェックをした数</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>評価の対象項目とした数</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>比率</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>●該当しないシートは評価しないこと。該当する考査項目運用表を下欄から必ず選択。</p> <p>○ 主たる1工種だけで評価 (選択した考査項目運用表を下記に必ず入力。以降の該当するシートに評価内容を入力。)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>評価項目のうちチェックをした数</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>評価の対象項目とした数</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>比率</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>●該当しないシートは評価しないこと。該当する考査項目運用表を下欄から必ず選択。</p>					工種名	評価項目のうちチェックをした数	-		評価の対象項目とした数	-		比率	-		評価項目のうちチェックをした数	-		評価の対象項目とした数	-		比率	-	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。
工種名	評価項目のうちチェックをした数	-																							
	評価の対象項目とした数	-																							
	比率	-																							
	評価項目のうちチェックをした数	-																							
	評価の対象項目とした数	-																							
	比率	-																							
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。																				
		<p>最大3工種にて評価 ※1項目しか工種を選択して いなくても率で評価するので注意</p> <p>主たる1工種だけで評価</p>	<p>評価項目のうちチェックをした数</p>	-																					
			<p>評価の対象項目とした数</p>	-																					
			<p>比率</p>	-																					
			<p>評価項目のうちチェックをした数</p>	-																					

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質がほぼ良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。	
	コンクリート 構造物工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき 修補指示を行った。	
「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径・塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、温度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した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"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 （寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目地処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までに錆、泥、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> パーサの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合			<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合		<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<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"/> 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。							

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	法面工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げていることが確認できる。（特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係） <input type="checkbox"/> 施工に際して、品質に害となる施工面の浮石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締め固めを十分行っていることが確認できる。 <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：		【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネット等の境界に隙間が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネット等が破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均一であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 <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"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網等の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吸水性の吹付面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した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"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：		【現場打法枠工関係】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した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"/> 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"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：		
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	法面工事	<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。						

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 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)	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える  「評価対象項目」 【工場製作関係】 <input type="checkbox"/> 鋼材の種別、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。 <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の使用を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 孔空けによって生じたまくれが削り取られていることなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 素地調整を行う場合、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"/> 塗料の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：  【架設関係】 <input type="checkbox"/> ボルトの締め確認が実施され、記録が保管されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締め機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向けて行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面の「ナッキング」及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 架設に用いる仮設備及び仮設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：		<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。				
	III. 出来ばえ  鋼橋工事 (RC床版工事は コンクリート構造物 に準ずる)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	<input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。							

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	舗装工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
「評価対象項目」 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルフローリングを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締め固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締め固めが、タンバ等の小型締め固め機械により施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：		【アスファルト舗装工関係】 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> トラック出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗設後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 縦継ぎ目及び横継ぎ目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗装にあたって、気象条件に配慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：		【コンクリート舗装工関係】 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c・最大骨材粒径・塩化物総量、単位水量、7d骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先だって、上層路盤面の浮石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試練を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した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"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを敷き均していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> チェア及びクレーンに損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：				
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	舗装工事	<input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 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。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	維持修繕工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]				<input type="checkbox"/> 品質管理項目がない 工事（c評価） ●適用しない。	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える						
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 理由  <input type="checkbox"/> 理由  <input type="checkbox"/> 理由  <input type="checkbox"/> 理由  <input type="checkbox"/> 理由						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	維持修繕工事	<input type="checkbox"/> 小構造物等にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <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。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	機械設備工事 (土木)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着事前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> <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、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <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、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <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、満足している。 <input type="checkbox"/> <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、満足している。						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	機械設備工事 (土木)	<input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作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"/> <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、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <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、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <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、満足している。 <input type="checkbox"/> <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、満足している。						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  建築工事 (土木関連)	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	III. 出来ばえ  建築工事 (土木関連)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
		<input type="checkbox"/> 建築物の通り、形状が良い。 <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 機能面での配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 防水の納まりが良好である。 <input type="checkbox"/> 建具の取り付け、作動が良い。 <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適正である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	植栽工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 活着が促されるよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等が無いよう、保護養生を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。 <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：								
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	植栽工事	<input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	標識	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハットブック等の規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が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"/> 床掘の仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎部分の地盤の耐力について、予め把握したうえで施工している。 <input type="checkbox"/> 支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	標識	<input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 標識板、支柱に変色がない。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な取り扱いがしやすい。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	塗装工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 <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"/> 天候状況の確認、気温及び湿度等の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	塗装工事 (工場塗装を除く)	<input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	区画線等設置工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハット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ナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって、設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線を消去する場合、表示材(塗料)のみ除去し、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足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。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	区画線等設置工事	<input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	トンネル工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りが行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、7Wリ骨材反応抑制等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した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"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた岩区分（支保工パターン含む）の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 坑内観察調査などについて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工が行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm（一目）以上重ね合わせて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿润状態で施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ロックボルトの定着長さが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 逆巻の場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継ぎが同一線上にないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	トンネル工事	<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"/> 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。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	土工事 (盛土、築堤等工事)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質標準、作業標準が定められていて、データが整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締固め、盛土材の運搬について、設計図書に定められた条件を満足していることを確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CBR試験等の品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	土工事 (盛土、築堤等工事)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好部ある。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	切土(掘削) 工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削順序、方向、高さについて監督員の承諾を得、地山の挙動を監視している。 <input type="checkbox"/> 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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 締固め、残土の運搬について、設計図書に定められた条件を満足していることを確認できる。 <input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> CBR試験等の品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	切土(掘削) 工事	<input type="checkbox"/> 土質による規定された勾配が確保され、平滑な仕上げとなっている。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 施工面の木根等が除去され、確実に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工面には止水防止等の処理が適切に行われている。 <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。 <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。						

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないように十分に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いように行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 石積（張）工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工にあたって、床掘箇所湧き水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他理由：						
	III. 出来ばえ  護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよい、またはクラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけがよい。						

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	基礎工工事 (地盤改良等を含む)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 【杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打、深礎等)】 <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 既存杭の打止め管理の方法及び場所打ち杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。 <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並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 配筋、スペーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートの組立にあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	基礎工工事 (地盤改良等を含む)	<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"/> 端部、天端仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。						

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c・最大骨材粒径・塩化物総量・単位水量・7日骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度及び曲げ強度が試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までに錆、泥、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理してい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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> パーサーの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プレフォーム枠のプレフラクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。(最大圧縮応力度の1.7倍以上) <input type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	<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"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	防護柵工事(網)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 床掘の仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎工の施工にあたり、コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響がないよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎の設置個所について、地盤の地耐力を把握して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取り付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	防護柵工事(網)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料及び構成部品の形状及び機能について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合の結果が品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備・機器の性能について、試験成績表等により確認できる。 <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などについて、施工計画書に記載された手順に沿って施工され、不具合が無いことが確認できる。 <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）が所定の能力を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる資料を整備していることが確認できる。 <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 取扱説明書を作成していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、定期的な点検や交換を要する部品および箇所を明示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造について、点検や消耗品の取り換え作業が容易にできるものとなっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 障害、災害発生時を想定した代替機能、迂回などのフェールセーフ機能が試験結果等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の耐震設計について、受注者自らが確認、精査したことが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	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、関連設備等にきめ細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"/> 製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。						

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  建築物 (新築)	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	「評価対象項目」 (躯体工事) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 (仕上工事) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき 修補指示を行った。  該当項目があれば…e
	III. 出来ばえ 建築物 (新築)	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が優れている。	/	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が良好である。	/	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な完成度が劣っている。  <input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。  該当すれば…d	/

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  建築物工事 (改修)	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確である。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。  該当項目があれば…e
	III. 出来ばえ 建築物工事 (改修)	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が優れている。	/	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が良好である。	/	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な完成度が劣っている。	/
		<input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 既存部分や関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。 <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好である。 <input type="checkbox"/> 材料・製品の割付や通り等が良く、これらの出来栄が良好である。 <input type="checkbox"/> 保身に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> その他 理由：	<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。  該当すれば…d					

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	電気設備工事 (建築)	「評価対象項目」 (機材) <input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 (施工) <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由:					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき 修補指示を行った。  該当項目があれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が優れている。		<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が良好である。		<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な完成度が劣っている。	
	電気設備工事 (建築)	<input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。 <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 建築電気設備として高い品質・性能が確保されている。 <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 材料・製品の割付や通り等が良く、これらの出来栄が良好である。 <input type="checkbox"/> 環境負荷低減への対策が優れている。 <input type="checkbox"/> その他 理由:					<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。  該当すれば…d	

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	冷暖房衛生設備工事	「評価対象項目」 (機材) <input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 (施工) <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由:					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。  該当項目があれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	暖冷房衛生設備工事	<input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良くとれた仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全への配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 暖冷房衛生設備として高い品質・性能が確保されている。 <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 材料・製品の割付や通り等が良く、これらの出来栄が良好である。 <input type="checkbox"/> 環境負荷低減への対策が優れている。 <input type="checkbox"/> その他 理由:					<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。  該当すれば…d	

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	二次製品構造物	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
「評価対象項目」 【共通】 <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。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> J I S規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足している。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土留め、ウェルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。 【擁壁類（補強土擁壁は除く）】 <input type="checkbox"/> 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じてない。 <input type="checkbox"/> 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 材料の連結または、かみ合わせが適切である。確認できる。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのするつげが適切である。 <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意をはらっている。 <input type="checkbox"/> コンクリート板擁壁工の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締固め及び養生が適切に行われている。 【用排水施設】 <input type="checkbox"/> 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に入念に行われている。 <input type="checkbox"/> 呑口、吐口、集水桝等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。 <input type="checkbox"/> 継目部の目地モルタルが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品の継目部には隙間、ズレがなく、適切に施工されている。								
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	二次製品構造物	<input type="checkbox"/> 構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせがよい。 <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"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い						

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である
	補強土壁工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき 修補指示を行った。
		「評価対象項目」 【共 通】 <input type="checkbox"/> 盛土材料の土質が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土の締固めを適切な条件（人力機械別、巻き出し厚・敷均し・転圧作業等）で施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プレキャスト製品・材料等の品質が工場管理資料よりの確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土の締固め管理（密度等）が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の連結又は、かみ合わせが適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧き水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけが適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	補強土壁工事	<input type="checkbox"/> 壁面材（コンクリート製品）の割れ・カケがない。 <input type="checkbox"/> 基礎上面の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 壁面材の目違い、段差が少なく構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である
	取壊し工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 【共 通】 <input type="checkbox"/> 分別、再資源化を適切に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 廃棄物の処理が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 受注者の管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適正である。 <input type="checkbox"/> 周辺環境（騒音・振動・地盤変動等）に配慮した施工方法で実施している。 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められた品質管理が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	取壊し工事	<input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 既存部分や関連設備との調整がなされている。 <input type="checkbox"/> 取壊し後の整地等仕上がりの状態が良好である。 <input type="checkbox"/> 取壊し対象（リサイクル材、産業廃棄物等）の散乱等がなく処理が適切である。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	共同溝シールド工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 作業残土の処理が、資料により確実に実施されているか確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入について、注入量・注入圧力の管理・記録が適切になされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> シールド設備工（坑内外）については、的確に実施されている。 <input type="checkbox"/> セグメントの品質が、工場管理資料よりの確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適正である。 <input type="checkbox"/> ボルトの締め付け確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締め付け機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	共同溝シールド工事	<input type="checkbox"/> RCセグメントの割れ・カケがない。 <input type="checkbox"/> 継ぎ手面の防水が確実になされている。 <input type="checkbox"/> セグメント間の目違い、段差が少ない。 <input type="checkbox"/> ボルトの締め付け状況がよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である
	下水道工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> マンホール用品の規格・品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 管渠の規格・品質がミルシートで確認できる。 <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。 <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、締固時のバンプレタの機種、養生方法等、適切に行っている（寒中及び暑中コンクリート等を含む） 【開削工】 <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工しており、管の周辺に空隙が生じていない。 <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。 <input type="checkbox"/> 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路床付面が良好な仕上げとなっている。 <input type="checkbox"/> 土留工が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 舗装復旧が施工管理基準に基づき、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 掘削時の湧水等に対して、適切な排水対策を実施している。 【推進工】 <input type="checkbox"/> 測量及び観測結果を毎日整理し、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"/> 常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 推進作業等がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> 充填剤、滑剤等の施工状況、使用数量が確認できる。 【シールド工】 <input type="checkbox"/> セグメントの規格・品質がミルシートで確認できる。 <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"/> 二次コンクリート打設前に、付着物除去のための十分な水洗清掃を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 常に切羽及び地表面の状態を観察して施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> シールド推進作業等がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入状況がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	下水道工事	<input type="checkbox"/> 通りがよい。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> マンホール天端と路面とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> マンホールのインパートの仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	管渠更生工事  (製管工法)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  <input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 製管材の規格がミルシート等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 管内洗浄や劣化部除去が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 装置（機器）のキャリブレーションが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 裏込め材注入時に必要な供試体を採取し、強度、フロー値等が確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> 裏込め材の供試体が当該現場のものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：							
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	管渠更生工事	<input type="checkbox"/> 更生管の変形・浮上・不陸が無い。 <input type="checkbox"/> 更生管の施工箇所上下流の既設管とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 管口や端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 侵入水が無い。 <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。 <input type="checkbox"/> 付帯工事の仕上がりが良い。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 管水路工事	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である
		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 【共通】 <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。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 中心線の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 締固めが適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 管の両側及び上面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、基盤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、据付け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、きめ細やかな施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ 管水路工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 管内面塗装に補修痕等がない。 <input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 管から漏水がない。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  電線共同溝工事 (管路布設段階)	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗装時等において、アスファルト混合物の温度管理が記録されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部の施工基面の支持力が、均等になるようにかつ不陸が無いように仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部等の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等が無いよう敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻しにおいて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装の復旧等が随時行われ、路面の沈下や不陸が無く、平坦性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ  電線共同溝工事 (管路布設段階)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 管路の割れ、・カケがない。 <input type="checkbox"/> 継ぎ手面にパッキンの設置が確実になされている。 <input type="checkbox"/> 管路間の目違い、段差が少ない。 <input type="checkbox"/> 管路継ぎ手部ボルトの締め付け状況がよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である
	仮設工工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仮設材にそり、ゆがみ、傷がない。 <input type="checkbox"/> 仮設材の組立・設置が確実になされ、かつ点検も行われている。 <input type="checkbox"/> 周辺環境（騒音・振動・地盤変動等）に配慮した施工方法で実施している。 <input type="checkbox"/> 施工記録等により設計条件に適合した根入れ長で施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 排水を考慮し、良好な床付け面を確保している。 <input type="checkbox"/> その他 理由：								
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	仮設工工事	<input type="checkbox"/> 鋼矢板・親杭等の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 覆工板にがたつきがない。 <input type="checkbox"/> 鋼矢板等のかみ合わせ等不良部分がない。 <input type="checkbox"/> 床付け面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である
	土工事（区画整理、農地造成）	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える 「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 仮設道路、仮排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に管理され設計以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落、土砂の流亡等を防止するための排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 表土のはぎ取りにあたり、雑物等が混入しないよう注意すると共に、表土の基礎への混入や逸散の防止等に細心の注意を払って施工されている。 <input type="checkbox"/> 造成、整地等は設計図書等に基づき施工されており、仕上がりについては基準値を余裕をもって満足している。 <input type="checkbox"/> 道路の造成にあたり、横断勾配、土質等について設計図書等に基づき適切に施工されており、仕上がりについては基準値を余裕をもって満足している。 <input type="checkbox"/> 土壌改良に使用する肥料は法律に基づく保証票が確認でき、施工は仕様書等に基づき細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等は設計図書に基づき施工されており、仕上がりは規格値を余裕をもって満足している。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	土工事（区画整理、農地造成）	<input type="checkbox"/> 切盛の勾配が確保され、法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 整地、均平の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 排水路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  電気通信設備 (農林事業)	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 【共通】 <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。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 盤内機器の取り付け及び配線の仕上がりが良好である。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の動作試験は正常に動作した。 <input type="checkbox"/> シーケンスに従い正常に動作した。 <input type="checkbox"/> 盤内機器等の性能検査表が整備されている。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。 <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> ビット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されている。 <input type="checkbox"/> 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。 <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。						
	III. 出来ばえ  電気通信設備 (農林事業)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。 <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"/> 構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 製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。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	施設機械設備 (用排水ポンプ・構成付属設備)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  <input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
「評価対象項目」 【共通】 <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。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の動作試験は正常に動作した。 <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> シーケンスに従い正常に動作した。 <input type="checkbox"/> ビット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されている。 <input type="checkbox"/> 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。 <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項(共通仕様書)が守られている。								
III. 出来ばえ	施設機械設備 (用排水ポンプ・構成付属設備)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
		<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。 <input type="checkbox"/> 製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。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	施設機械設備 (除塵設備・構成付属設備)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 【共通】 <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。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項(共通仕様書)が守られている。						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	施設機械設備 (除塵設備・構成付属設備)	<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。 <input type="checkbox"/> 製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。						

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 水管橋	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締め付けが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項（共通仕様書）が守られている。 <input type="checkbox"/> 溶接箇所は非破壊検査を適切に行い、欠陥が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装の塗り残し、むら等がなく、均一性がよい。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ 水管橋	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 表面に傷、錆、補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装組立の均一性がよい。 <input type="checkbox"/> 管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
	ほ場整備工 (整地工等、暗渠排水工)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 地区内の地表水及び地下水を排除しドライの状態で施工している。 <input type="checkbox"/> 濁り等の防止に十分留意して施工している。 <input type="checkbox"/> 石礫、根株等が混入しないように適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地、道路盛土等、適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 進入路について耕作に支障が無いように施工されている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の縦断勾配等については、ほ場面標高等を考慮して施工されている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の法面のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物側面の埋め戻しについて、適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 護岸等の根入れが図面通り実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品との取り付け部コンクリート構造物にきめ細かい施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 二次製品の吊り込み、据付け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"/> パイプラインの地盤面、基礎面に不陸が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> パイプラインが所定の埋戻し深さに布設されており、適切な締固めを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水の施工にあたり、表土と基盤面の混合を防止していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水の被覆工の厚さを確保し、かつ管体を十分被覆していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水工が所定の深さ及び勾配で布設されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	ほ場整備工 (整地工等、暗渠排水工)	<input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 坪平度がよい。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 土工のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物等のすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 用・排水路のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。	
	上水道工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第32条に基づき修補指示を行った。	
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書等が整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 継手がチェックシートにより適切に管理され、全継手の写真が整っている。 <input type="checkbox"/> 防食措置が適切に行われていることが、工事記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 管切断及び挿し口加工が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路の水圧試験が適切に行われ、漏水の無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻しの転圧が適切に行われ、路盤において締固め密度試験等を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削時に水替工が適切に行われ、管内が清潔に保たれていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土留工が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装の温度管理、密度試験等が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 給水管取付工事について、設計図書に基づき適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：							
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
	上水道工事	<input type="checkbox"/> 管渠の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 消火栓及び副弁の操作、止水に問題がない。 <input type="checkbox"/> 舗装の仕上がりに段差がない。 <input type="checkbox"/> 管から漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。							