

建築用工事成績採点表

受付番号

課名

工事名

工事場所

受注者名

専任監督員名

主任監督員名

総括監督員名

検査員名

検査年月日

請負金額

工事データのクリア

成績採点表

印刷

項目別評点表

印刷

施工体制・状況

印刷

出来形・品質

印刷

出来ばえ

印刷

工事特性・創意工夫等

印刷

消しゴム

項目別評定点

受付番号

課名

工事名

工事場所

受注者

工事成績採点表

評価項目	細別	評定点 / 満点
1.施工体制	I 施工体制一般	／ 3.2 点
	II 配置技術者	／ 3.8 点
2.施工状況	I 施工管理	／ 11.7 点
	II 工程管理	／ 9.3 点
	III 安全対策	／ 10.7 点
	IV 対外関係	／ 3.4 点
3.出来形及び出来ばえ	I 出来形	／ 16.2 点
	II 品質	／ 18.2 点
	III 出来ばえ	／ 8.5 点
4.工事特性		／ 6 点
5.創意工夫		／ 4 点
6.社会性等		／ 5 点
7.法令遵守等		▲ 点
評定点合計		0 / 100 点

※ 評定点の合計については、小数点以下を切捨てし、整数で表示する。

決 裁	課長	主幹	課長補佐	専門員	主査	担当

課名

受付番号

専任監督員

工事名

主任監督員

工事場所

総括監督員

受注者

検査員

請負金額

検査年月日

工事成績採点表

評価項目	細別	専任監督員		主任監督員		総括監督員		検査員	
		基準点	評定点	基準点	評定点	基準点	評定点	基準点	評定点
1.施工体制	I 施工体制一般	1.6		1.6					
	II 配置技術者	1.9		1.9					
2.施工状況	I 施工管理	3.2						8.5	
	II 工程管理	3.0		6.3					
	III 安全対策	3.4		7.3					
	IV 对外関係	1.7		1.7					
3.出来形及び出来ばえ	I 出来形	1.5		4.2				10.5	
	II 品質	1.5		4.2				12.5	
	III 出来ばえ							8.5	
4.工事特性			6.0						
5.創意工夫			4.0						
6.社会性等			5.0						
7.法令遵守等			▲						
小計		17.8	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0
計		0.0						0.0	
評定点合計		0							
所 見	監督員								
	検査員								

※ 所見は必ず記入のこと。

1 施 工 体 制

評価項目	細別	専任監督員		主任監督員		評 価 項 目	
		該当	評定	該当	評定		
1 施 工 体 制	I 施工体制一般	評 価 項 目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工体制台帳で下請負の内容、施工体系が確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工体制台帳が現場に備えられ、現場と一致している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事カルテの登録（契約後10日以内で、契約金額500万円以上）が監督員の確認を受けた上で行われている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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または、自社退職金制度を適用している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	下請負があり、施工体系図が現場に掲げられている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。
	評定結果	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「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実施された。 その他	
	専任監督員	指摘事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	主任監督員	指摘事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	II 配置技術者 (現場代理人等)	評 価 項 目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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ます。
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場代理人として、監督職員との連絡調整を書面で行っている。	
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	書類整理、資料整理が適切に処理されている。	
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工に先立ち、創意工夫または提案を持って工事を進めている。	
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計図書の照査が十分で現場との相違があった場合は適切に対応している。	
評定結果	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。 下請の施工体制、施工状況を把握し、部下等共によく指導している。 主任技術者又は、監理技術者として技術的判断に優れた良好な施工に努めた。 作業主任者を専任し配置している。 専門技術者を専任し、配置している。 「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実施された。 その他		
専任監督員	指摘事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
主任監督員	指摘事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

2 施 工 状 況

評価項目	細別	専任監督員		検査員		評 価 項 目	
		該当	評定	該当	評定		
2 施 工 状 況	I 施工管理	評 価 項 目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書と現場施工方法が一致している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書と現場の施工体制が一致している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	品質確保のための対策がみられる。
	評定結果	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	日常の出来形管理が適時、的確に行われている。 日常の品質管理が適時、的確に行われている。 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。 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。 立会確認の手続きが事前になされている。 工事記録の整備が適時、的確になされている。 建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切にされている。 工事全体で使用機械、車両等で低騒音、低振動、排出ガス対策機械を使用している。 段階確認、立会いが適切な時期に行われている。 出来形、品質管理基準が定められていないものについては、社内規格や自主管理基準を定め、監督員と協議の上管理している。 「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実施された。 その他	
	専任監督員	指摘事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	検査員	指摘事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

評価項目	細別	専任監督員		総括(主任)監督員		評価項目	
		該当	評定	該当	評定		
2 施 工 状 況	II 工程管理	評価項目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	フォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	時間制限、片側交互通行等の各種制約があるにもかかわらず工程の短縮を行った。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場条件の変更への対応が積極的で処理が早く、また地元調整を積極的に行い円滑な工事進捗を行った。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	休日の確保を行っている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工程表の内容が検討され充実している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	夜間や休日の作業が少なく、余裕をもって工期前に完成した。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	機器制作の前に機器承諾図及び工場検査申請書を適切な時期に提出した。
	評定結果	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工程管理を工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握されている。	
	専任監督員	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「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実施された。	
	指摘事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他	
2 施 工 状 況	III 安全対策	評価項目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自社パトロールを1回/月以上実施し記録が整備されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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、かつ関係者に是正報告している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全教育、訓練等を月当たり1回程度、半日以上の時間を実施し記録が整備され、かつ創意工夫をしている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全巡視、ツールボックスミーティング（TBM）、危険予知訓練（KY）等を実施し記録を整備している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分反映され、記録が整備されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全管理の臨機の措置を行った。
	評定結果	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	過積載防止に積極的に取り組んでいる。	
	専任監督員	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	使用機械、車両等の点検整備がなされ管理されている。	
	指摘事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。	
2 施 工 状 況	IV 対外関係	評価項目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事施工にあたり各関係機関と調整し、トラブルの発生がない。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事施工にあたり地元との適切な調整を行った。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	苦情に対する的確に対応し、良好な対外関係であった。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情がなかった。また苦情によるトラブルが少なかった。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に寄与している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「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実施された。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他
	評定結果	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	専任監督員	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	主任監督員	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

細別	工 種	検査員		主 任 監 督 員		専 任 監 督 員		評 価 項 目
		該 当	評 定	該 当	評 定	該 当	評 定	
Ⅱ 品	機械・電気設備工事 (エレベーター工事・照明設備工事・受変電設備工事・ポンプ設備工事・管工事・ガス工事・下水道工事・消防施設工事・冷暖房設備工事・その他類似工事)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が十分実施され、内容が確認できる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	製品の機能、性能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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設備の総合試験が設計書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	使用材料や構造物に損傷がない。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	不可視部分の写真記録等が適切である。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	完成時の図書において、設備の機能（性能）が容易に判別できる資料が整備されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	完成時の図書において、機器の製造年月日及び製造者が判別できる資料が整備されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	仕様書で定められている品質管理基準項目を満足している。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設置にあたり、現地調査がなされ適切に施工されている。
質	電気通信工事 (その他類似工事)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	単体品（材料・部品組立後）の品質及び形状が均一で、設計図書等との適正が確認でき、証明書等が整備されている。ただし、JIS及び電気用品取締法施行令によるものは、単体品に証明書を省略できるものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設備全体としての運転性能（工場及び現地試験結果）がよく、所定の能力を満足している。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	完成時の図書において、設備の機能（性能）が容易に判別できる資料が整備されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	完成時の図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料が整備されている。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	不可視部分の写真記録等が適切である。	
コンクリート 構 造 物 工 事		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレーターの機種、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	型枠、支保工の取外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	鉄筋の規格がミルシートで確認できる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	鉄筋の引張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	鉄筋の組立て・加工が適正であることが確認できる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	圧接作業に当たり、作業員の技量確認を行っている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	スペーサーの材質が適正で、品質が確認できる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	モックン跡から漏水がない。

細別	工種	検査員		主監督員		任監督員		評価項目
		該当	評定	該当	評定	該当	評定	
II	コンクリート二次製品を主とした工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>(共通)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 仕様書に定められている品質管理が実施され、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の埋戻、締め固め等の処理を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品の強度や品質が確認できる資料等が整理されている。(JIS規格外品も含む) <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品に欠けやひび割れ及び色むら等がなく、製品の見栄えが良い。 <input type="checkbox"/> 基礎コンクリート、間詰めコンクリート等の養生が適切であり、クラックがない。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物(二次製品も含む)の、端部処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 目地が適切(間隔・モルタル充填等)に、施工されている。 <input type="checkbox"/> 目地材(エラス等)の間隔が適切に施工され、クラックがない。 <input type="checkbox"/> ブロック割付図(ボックスカルパート・L型擁壁等)を作成し、役物が適切に使用されている。 <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、据付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、ウエ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。 <p>(擁壁類)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 胴込めコンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じていない。 <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。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけが適切である。 <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> コンクリート版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、締め及び養生が適切に行われている。 <p>(排水施設)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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、基礎地盤の締め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、撤き出し、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。
		品質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

細別	工種	検査員		主監督員		任監督員		評価項目
		該当	評定	該当	評定	該当	評定	
II	暗渠工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> マンホール用品の規格・品質がミルシートで確認できる。 管渠の規格・品質がミルシートで確認できる。 設計図書に基づくコンクリート配合試験及び試験練が行われており、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。 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。 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。 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレーターの機種、養生方法等、適切に行っている（寒中及び暑中コンクリート等を含む） 管の通りがよい 管の両端が均等に埋め戻されていることが確認できる。 管の吊り込み、据付の際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。 管からの漏水がない。 管路の形状及び外観を目視及び打音により的確に実施されていることが資料により確認できる。 管路の導通試験を実施していることが確認できる。
	土留め工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> 土留め矢板、腹起こし、切り張り材の品質が確認できる。 仮設材にそり、ゆがみ、傷がない。 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。 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。 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。 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 掘削面以下を乱していないことを確認できる。（排水を考慮し、良好な床付け面を確保している。）
	水道工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> 管工事標準仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 材料の品質規程証明書が整備されている。 ダクタイル鋳鉄管（耐震）等の接合管理で全口数について継手チェックシートに記録し写真等で確認できる。 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。 仕切弁、消火栓構造物に損傷及び補修痕がない。 埋戻しは、土砂中にある塵芥等を取除き、厚さ20cm以内ごとにタンバ等で入念に締固めが実施されている。 埋戻しに際し、管上10cmまでは人力で突き棒などで締固めが実施されている。 管の両端が均等に埋め戻されていることが確認できる。 地盤面、基礎面に不陸が生じていないことが確認できる。 使用材料の納入時、検収や保管等の管理が適切であり、写真等で明確に確認できる。 塩化ビニール管TS接合に先立ち管体に挿入寸法の標線を入れ写真等で確認できる。 新旧連絡工のタイプ別管理が実施され、洗管作業が写真等で確認できる。
質	切土、盛土、築堤等工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 段切り等が施工前に適切に行われている。 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 構造物周辺の締め固め等の処理を適正に行っている。 土羽土の土質が適正である。 CBR試験等を行っている。 法面に有害なクラックや損傷部がない。

細別	工 種	検査員		主 監 任		専 任		評 価 項 目							
		該 当	評 定	該 当	評 定	該 当	評 定								
II	法面工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>【共通】</p> <p>施工基面が平滑に仕上がっている。</p> <p>【種子吹付け工、客土吹付け工、厚層基材吹付け工関係】</p> <p>土壌硬度試験及び土壌試験（PH）を実施し施工に反映している。</p> <p>ネット等の重ね幅が10cm以上確保されている。</p> <p>ネット等の設置にあたり、法面への固定方法が適切である。</p> <p>吹付け厚さが均等である。</p> <p>吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて行っているのが確認できる。</p> <p>【コンクリート又はモルタル吹付け工関係】</p> <p>金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。</p> <p>吹付け厚さが均等である。</p> <p>金網等の設置にあたり、法面への固定方法が適切である。</p> <p>供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p>跳ね返り材料が適切に処理されている。</p> <p>水抜きパイプが適切に配置されている。</p> <p>【現場打ち法枠工関係】</p> <p>アンカーの施工長さが確認できる。</p> <p>アンカーが確実に固定されている。</p> <p>現場養生が適切に行われている。</p> <p>供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p>枠内に空隙がないことが確認できる。</p> <p>層間にはく離がないことが確認できる。</p> <p>跳ね返り材料が適切に処理されている。</p>						
		品	舗装工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>【路床・路盤工関係】</p> <p>施工に伴い、CBR試験平板載荷試験及び安定処理の配合試験等を実施し、適切な舗装設計の基礎資料収集を行っている。</p> <p>路床、路盤工のブルーフローリング、現場密度試験等の管理を行い品質の確認ができる。</p> <p>路床、路盤工の仕上げ面が均一でローラーマークがない。</p> <p>【アスファルト舗装工関係】</p> <p>混合物の温度管理が、プラント出荷時・舗設時等で整理・記録されている。</p> <p>舗装の各層の継ぎ目が標準仕様書に定められた数値以上ずらしている。</p> <p>目地の処理が標準仕様書に定められた通りであることが確認できる。</p> <p>気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締め固め等）の配慮が行われている。</p> <p>プライムコート、タックコートが均一に施工され散布量が確認できる写真記録等が適切である。</p> <p>基準密度等の管理がされており品質の確認ができる。</p>				
				質	基礎工事 (杭工事、地盤改良等含む)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>杭に損傷及び補修跡がない。</p> <p>杭の打ち止め管理方法又は場所打ち杭の施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。</p> <p>水平度、安全度、鉛直度が確認できる。</p> <p>溶接の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。</p> <p>場所打ち杭についてトレミー管のコンクリート内に2m以上入れて施工していることが確認できる。</p> <p>掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等が適切に管理されている。</p> <p>ライナープレートの組立にあたって、偏心と歪みが少なくなるように配慮されている。</p> <p>裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。</p>		
							塗装工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。（重ね塗りの場合も含む）</p> <p>ケレンが入念に実施されていることが確認できる。</p> <p>施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理、記録されている。</p> <p>塗り残し、気泡、むら、たれ、はけ目等の欠陥がない。</p> <p>塗膜に有害な付着物がない。</p> <p>塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。</p>

細別	工 種	検査員		主任監督員		専任監督員		評 価 項 目
		該当	評定	該当	評定	該当	評定	
II	植 栽 工 事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験 (PH)を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。 <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されている。
	取壊し工事 (改修工事含む)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 分別、再資源化を適切に実施している。 <input type="checkbox"/> 施工計画に定められた計画により実施されている。 <input type="checkbox"/> 廃棄物の処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負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。
	そ の 他 上記以外の工事 又は合併工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
品	※2 この表にない場合、適切な評価項目を追加して評価することができる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	修正指示事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
質	監督員							
	検査員							
	主任監督員							検査員
	専任監督員							
	記録欄							

III 出来ばえ

細別	工種	検査員		評価	項目	備考	
		該当	評価				
III 出 来 ば え (建 築 ・ 電 気 設 備 ・ 機 械 設 備)	建築工事 (取壊し以外の工事)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 建築物の通り、形状が良い。 2. 仕上げの均一性、平坦性が良い。 3. 機能面での配慮が適切である。 4. 安全面の配慮に優れている。 5. 防水の取まりが良好である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. 建具の取り付け、作動が良い。 7. 既存部分や関連工事との調整がなされ、全体に調和がよい仕上げである。 8. 関連工事との取り合いが良い。 9. 全体的な美観が良い。
	エレベーター工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 溶接、塗装、組立等の仕上がり状態がよく、きめ細やかな施工がなされている。 2. 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。 3. 機能面や安全に対する配慮が適切である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. 製作上の補修痕跡もなく、建築機械設備として高い品質・性能が確保されている。 5. 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 6. 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。
	電気設備工事 照明設備工事 受変電設備工事 その他類似工事 (改修工事含む)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 溶接、塗装、組立等の仕上り状態が良く、細やかな施工がなされている。 2. 構造物との取まりが良い。 3. 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。 4. 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。 5. 製作上の補修痕跡がなく、電気設備として高い品質・性能が確保されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. 機能面や安全に対する配慮が適切である。 7. 既存部分や関連設備との調整がなされ、全体に調和がよい仕上げである。(改修工事) 8. 管理動線等を考慮した設備の配置がされ、運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 9. 汚損等がなく、全体的な外観が良好である。
	機械設備工事 ポンプ設備工事 その他類似工事 (改修工事含む)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 溶接、塗装、組立等の仕上り状態が良く、きめ細やかな施工がなされている。 2. 構造物との取まりが良い。 3. 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。 4. 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。 5. 製作上の補修痕跡がなく、機械設備として高い品質・性能が確保されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. 機能面や安全に対する配慮が適切である。 7. 既存部分や関連設備との調整がなされ、全体に調和がよい仕上げである。(改修工事) 8. 管理動線等を考慮した設備の配置がされ、運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 9. 汚損等がなく、全体的な外観が良好である。
	通信設備工事 その他類似工事 (改修工事含む)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 仕上り状態が良く、きめ細やかな施工がなされている。 2. 構造物との取まりが良い。 3. 関連設備との調整がなされ総合的な制御に問題なく操作性に優れている。 4. 製作上の補修痕跡がなく、設備として高い品質・性能が確保されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. 機能面や安全に対する配慮が適切である。 6. 既存部分や関連設備との調整がなされ、全体に調和がよい仕上げである。(改修工事) 7. 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 8. 汚損等がなく、全体的な外観が良好である。
	管工事 ガス工事 下水道工事 (改修工事含む)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 仕上り状態が良く、きめ細やかな施工がなされている。 2. 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。 3. 鉄蓋等の高さが適切である。 4. 機能面や安全に対する配慮が適切である。 5. 接合部の施工方法が適切で処理が良い。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. 給排水、衛生設備として高い品質、性能が確保されている。 7. 端部処理が良い。 8. 既存部分や関連設備との調整がなされ、全体に調和がよい仕上げである。(改修工事) 9. 既設構造物との取まりが良い。
	消防施設工事 (改修工事含む)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 仕上り状態が良く、きめ細やかな施工がなされている。 2. 構造物との取まりが良い。 3. 関連設備との調整がなされ総合的な制御に問題なく操作性に優れている。 4. 機能面や安全に対する配慮が適切である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. 消火設備、火災警報設備として高い品質・性能が確保されている。 6. 既存部分や関連設備との調整がなされ、全体に調和がよい仕上げである。(改修工事) 7. 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 8. 汚損等がなく、全体的な外観が良好である。
	冷暖房設備工事 空調設備工事 (改修工事含む)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 塗装、組立等の仕上り状態が良く、きめ細やかな施工がなされている。 2. 構造物との取まりが良い。 3. 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りである。 4. 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。 5. 製作上の補修痕跡がなく、冷暖房空調設備として高い品質・性能が確保されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. 機能面や安全に対する配慮が適切である。 7. 既存部分や関連設備との調整がなされ、全体に調和がよい仕上げである。(改修工事) 8. 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 9. 汚損等がなく、全体的な外観が良好である。
	塗装工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 色調が均一であり、色むら等がない。 2. 細部まできめ細やかな施工がされている。 3. 補修箇所がない。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. クレんの施工状況が良好である。 5. たれ、しわ、膨れ、割れ等がなく、全体的な美観が良い。
	建具工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 仕上り状態が良く、きめ細やかな施工がなされている。 2. 取付けにガタツキがなく作動が良好である。 3. 水仕舞いが良好である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. 製作上の補修痕跡がなく、製品の品質・性能が確保されている。 5. 機能面や安全に対する配慮が適切である。 6. 全体的な美観が良好である。
取壊し工事 (改修工事含む)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 環境への配慮が適切である。 2. 安全への配慮が適切である。 3. 既存部分や関連設備との調整がなされている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. 既設取り合い部分の処理が良い。(部分取壊しの場合) 5. 整地の状態が良好である。	

細別	工 種	検査員		評 価	項 目
		該当	評定		
Ⅲ 出 来 ば え （ 建 築 ・ 電 気 設 備 ・ 機 械 設 備 ）	防護柵工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 通りが良い。 2. 端部処理が良い。 3. 部材表面に傷、錆がない。 4. 既設構造物等との収まりが良い。 5. 支柱の根入れまでが適切であり、基礎などが念入りに施工されている。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 細部まできめ細やかな施工がされている <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. ボルトやターンバックルの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 設置位置が配慮されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 全体的な美観が良好である。
	外構工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 既存部分や関連設備との調整がなされ全体に調和が良い仕上げである。 2. 機能面や安全に対する配慮が適切である。 3. 仕上がりの状態が良好である。 4. きめ細やかな施工がなされている。 5. 通りが良い。 6. 端部処理が良い。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 塗装の均一性が良く、色調が均一であり、色むら等がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 舗装の肌、平坦性が良く水路勾配が適切に取られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 構造物との収まりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 全体的な美観が良い。
	コンクリート構造物工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. コンクリート構造物の肌が良い。 2. コンクリート構造物の通りが良い。 3. 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 4. クラックがない。 5. 隙間、がたつき等がない。 6. 付属設備との取り合いが良い。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 不可視部分の出来ばえの良さが、施工管理記録から確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 排水が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 目地が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 全体的な美観が良い。
	舗装工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 舗装の平坦性が良い 2. 端部処理が良い。 3. 既設舗装部との取合せ及び構造物の通りが良い。 4. 雨水処理が良い。 5. 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 骨材の飛散や剥離がなく、舗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 不可視部分の出来ばえの良さが、施工管理記録から確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. インターロッキング及び平板ブロック等の組合せが良く、不陸がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. カラー舗装がむらなく仕上げられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 全体的な美観が良い。
	基礎工事 (地盤改良等を含む)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 土工関係の仕上げが良い。 2. 通りが良い。 3. 端部、天端仕上げが良い。 4. 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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 排土の処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 薬液等の管理を適切に行っており、地下水への混入防止が確認できる。
	植栽工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 樹木の活着状況が良い。 2. 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 3. 支柱の取付が堅固である。 4. 支柱の組立で釘や鉄線の端部が適切に処理されている。 5. 樹木等の大きさが揃っている。 6. 適切に整枝剪定を行っている。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 張芝の目串が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 樹木の表裏に配慮して施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 客土による埋戻しが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 植栽帯の全体的な美観が良い。
その他	上記以外の工事又は合併工事 ※ この表にない場合、適切な評価項目を追加して評価することができる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 理由 _____ 2. 理由 _____ 3. 理由 _____ 4. 理由 _____ 5. 理由 _____	
指示事項	指示事項 ※ 工種に関係なく指示事項があった場合はこの欄に記入すること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 内容 _____ 2. 内容 _____ 3. 内容 _____ 4. 内容 _____ 5. 内容 _____	
評定結果	検査員				

4 工事特性・5 創意工夫・6 社会性等

評価項目	細別	主監督 任員	評価内容	
			内	容
4 工 特 性	工事施工 規模	<input type="checkbox"/>	1. 延べ床面積2,000㎡以上の建物	
		<input type="checkbox"/>	2. 地上4階、地下1階以上の建物	
		<input type="checkbox"/>	3. 大空間(500㎡以上)のホール等を有する建物	
		<input type="checkbox"/>	4. し尿浄化槽5人以上、排水量10㎡/日以上	
		<input type="checkbox"/>	5. 工事現場が5箇所を超える工事(ただし、1箇所の延べ施工日数が7日以上)	
	建物機能 の難しさ	<input type="checkbox"/>	1. 建物工事で官庁施設の総合耐震計画基準に準じてI類及びA類に属する工事	
<input type="checkbox"/>		2. 電気又は暖冷房衛生設備工事で官庁施設の総合耐震計画基準に準じて甲類に属する工事		
<input type="checkbox"/>		3. 研究施設、美術館等、特殊機能・設備の有る建物		
施工技術 の難しさ	<input type="checkbox"/>	1. 建築材料、設備機材、工法について、提案がある場合		
	<input type="checkbox"/>	2. 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		
	<input type="checkbox"/>	3. 特殊な工法及び材料等を採用した工事		
	<input type="checkbox"/>	4. 特殊な設備システムを採用した工事(中央監視装置による総合運転監視やコージェネレーション等)(改良・改修を含む)		
	<input type="checkbox"/>	5. 免震装置を設ける工事		
	<input type="checkbox"/>	6. 大規模な山留め工法が必要な工事		
	<input type="checkbox"/>	7. 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		
	<input type="checkbox"/>	8. 仮設備等を設け、システムを停止させることなく配管・配線等の大規模な盛替え等を必要とする改修工事		
	<input type="checkbox"/>	9. 文化財の復元及び改修工事		
	<input type="checkbox"/>	10. 高圧受電を含む電気工事等		
	<input type="checkbox"/>	11. LAN工事で光ケーブルの成端を行なった工事		
自然・ 地盤条件	<input type="checkbox"/>	1. 地盤掘削時における湧水の発生、地下水の影響(地下水が高く、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"/>	2. 軟弱地盤、支持地盤の影響(液状化対策工法や地盤改良を伴う工事)		
周辺環境 社会条件	<input type="checkbox"/>	1. 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		
	<input type="checkbox"/>	2. 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		
	<input type="checkbox"/>	3. 場内に汚水処理装置(水替え)を必要とする工事		
	<input type="checkbox"/>	4. 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		
	<input type="checkbox"/>	5. 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、困難な調整を行なった工事		
	<input type="checkbox"/>	6. 工事に先立ち又は施工中で、監視、観測等の結果に基づき、工法の変更を行なった工事		
	<input type="checkbox"/>	7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事		
現場での 対応	<input type="checkbox"/>	1. 地震、台風などにおいて、適切に臨機の対応を行なった工事		
	<input type="checkbox"/>	2. 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"/>	3. 工程上他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行なった工事		
	<input type="checkbox"/>	4. 施設を使用しながらの工事で、工程的な制約が特に厳しい工事(建物・設備が使われながらの増改築改修工事)		
	<input type="checkbox"/>	5. 特に困難な調整を要する他工事(近接工区)の請負者が複数ある工事		
	<input type="checkbox"/>	6. 外来者の多い施設で、作業範囲内に外来者・行人等の動線がある工事		
	<input type="checkbox"/>	7. 特殊な室などで、工種が複雑し困難な調整を要する工事		
	<input type="checkbox"/>	8. 施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けたにも関わらず企業努力により安全に工期を短縮した工事		
	<input type="checkbox"/>	9. 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、工程の制約等が特に厳しい工事		
	<input type="checkbox"/>	10. 屋外で地上12m以上の高所作業を行なった工事		
	<input type="checkbox"/>	11. 地上及び水面から10m以下の作業を含む工事		
	<input type="checkbox"/>	12. 大規模な停電を伴った工事		
	<input type="checkbox"/>	13. テレビ工事でデジタル放送の電界強度測定を行なった工事		
	<input type="checkbox"/>	14. 12ヶ月を超える工事で、事故なく完成した工事(ただし、文書注意に至らない事故は除く)		
評価結果		<input type="checkbox"/>		
主任監督員	その他	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		

評価項目	細別	主監督 責任員	評価内容	
			内	容
5	準備後 片付け	<input type="checkbox"/>	1. 測量・位置出しにおける工夫	
			2. 現地調査方法の工夫	
	施工関係	<input type="checkbox"/>	1. 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫	
			2. 工場加工製品等の活用による副産物及び廃棄物の減少またはリサイクルに対する積極的な取り組み	
			3. 土工事、地業工事、鉄骨建て方、コンクリート工事等の施工関係の工夫	
4. 建築材料・機材等の運搬・搬入等を含む施工方法に工夫				
5. 電気設備工事等の配線、配管等の工夫				
6. 暖冷房衛生設備工事等の配管、ダクト等の工夫				
7. 照明・視界確保等の工夫				
8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画・施工の工夫				
9. 運搬車両・施工機械等の工夫				
10. 型枠、足場、山留め等の仮設関係の工夫				
11. 施工管理及び品質向上等の工夫				
12. プレハブ工法等の採用による工期短縮等の工夫				
13. 仮設施工等の工夫				
14. 既存施設・近隣等に対する騒音・振動対策等の工夫				
15. 保全への配慮による材料選定・施工方法等の工夫				
16. 作業の安全性向上のための施工方法等の工夫				
品質関係	<input type="checkbox"/>	1. 集計ソフト等の活用と工夫		
		2. 躯体工事の品質管理の工夫		
		3. 建築材料・機材の検査・試験に関する工夫		
		4. 施工の検査・試験に関する工夫		
		5. 品質記録方法の工夫		
安全衛生関係	<input type="checkbox"/>	1. 安全仮設備等の工夫（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等）		
		2. 安全衛生教育、技術向上講習会等、ミーティング、安全パトロール等に関する工夫		
		3. 現場事務所、休憩所等の環境向上の工夫		
		4. 酸欠対策・有毒ガス・可燃ガスの処理又は粉塵防止策や作業中の換気等の工夫		
		5. 周辺道路等の事故防止又は一般交通確保等のための工夫		
		6. 改修工事における既存施設利用者等に対する安全対策の工夫		
		7. 作業時における作業環境改善等の工夫		
		8. ゴミの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫		
施工管理関係	<input type="checkbox"/>	1. 出来形管理等に関する工夫		
		2. 施工計画書又は写真記録等に関する工夫		
		3. 出来形・品質に関する計測等の工夫又は集計、管理等の工夫		
		4. CAD、施工管理ソフト等の活用		
		5. CALSを活用した施工管理の工夫		
評定結果	その他	<input type="checkbox"/>		
主任監督員				

評価項目	細別	総括(主任)監督員	評価内容	
			内	容
6 社 会 性 等	地域社会や住民に対する貢献及び環境に配慮した工事の推進等	地域貢献	<input type="checkbox"/>	1. 周辺地域への環境保全、生物保護等について、具体的な対策をするなど積極的に取り組んだ。
			<input type="checkbox"/>	2. 定期的に広報紙の配布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。
	評価結果	その他	<input type="checkbox"/>	3. 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。
			<input type="checkbox"/>	4. 災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行なった。
			<input type="checkbox"/>	5. 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など、積極的に周辺地域との調和を図った。
			<input type="checkbox"/>	6. 地域が主催するイベントへの協力やボランティア活動等への協力や参加をした。
			<input type="checkbox"/>	7. 特定公契約の規定の適用を受ける契約について、豊橋市公契約条例を遵守し工事を完了した。
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
所見				

7 法令遵守等

評価項目	法令遵守等の該当項目一覧表		
	措置内容	点数	
法令遵守等	<input type="checkbox"/> 1. 指名停止3か月以上	-20	<input type="checkbox"/> 項目該当なし
	<input type="checkbox"/> 2. 指名停止2か月以上3か月未満	-15	
	<input type="checkbox"/> 3. 指名停止1か月以上2か月未満	-13	
	<input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1か月未満	-10	
	<input type="checkbox"/> 5. 文書注意	-8	
	<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意	-5	
	<input type="checkbox"/> 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（不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。）	-3	
	<input type="checkbox"/> 8. その他（ ）	-1	
		-2	
		-5	

評価項目	監督員		総合評価の該当項目一覧表			
	該当	不履行	措置内容	点数		
総合評価による減点	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 技術提案	入札時（契約時）の総合評価において提出された技術提案（施工提案）を履行できなかった。また故意に履行しなかった場合、工事成績の減点とする。	<input type="checkbox"/> 項目該当なし	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. 技術提案			-2
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. 技術提案			-2
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. 技術提案			-2
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. 技術提案			-2
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. 技術提案			-2

- ① 本評価項目（7. 法令遵守等）で評価する事項は、「工事の施工にあたり、工事関係者に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、請負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、その履行するために従事する者に限定する。

文書注意及び口頭注意の事例

- 1) 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。