

新宿区工事成績評定実施細目

30 新総施営第 8056 号

平成 31 年 3 月 8 日

総務部長 決定

(趣旨)

第 1 条 この実施細目は、新宿区工事成績評定要綱（29 新総施営第 804 号。以下「要綱」という。）第 19 条の規定に基づき、工事成績評定の方法等について必要な事項を定めるものとする。

(主任監督員及び担当監督員の評定の内容及び方法等)

第 2 条 要綱第 6 条第 2 項に規定する「工事成績評定項目別評定表（以下「項目別評定表」という。）」は、別記第 1 号様式から別記第 4 号様式までに定めるとおりとする。

2 別記第 1 号様式の「基本的な技術力と成果の評価」は、別表の項目別運用表に基づき行うとともに、項目別評定表に定める「減点評価」を行う場合は、客観的事実に基づき事由等を具体的に記入する。

(総括監督員の評定の内容及び方法等)

第 3 条 要綱第 7 条第 1 項による「法令遵守等」は、別記第 5 号様式に定める項目別評定表により評定する。

(検査員の評定の内容及び方法等)

第 4 条 要綱第 8 条第 1 項による「基本的な技術力と成果の評価」の「施工管理」は、別記第 7 号様式に定める検査成績評定項目別評定表により評定し、検査成績評定表（別記第 6 号様式）に記録する。

(評定内容の確認)

第 5 条 総括監督員は、当該工事の受注者より評定の内容について説明を求められ、その内容が検査員の評定結果に関するものである場合は、説明を行う前に検査員に評定の結果及び内容等について確認する。

(工事成績評定の結果の説明)

第 6 条 総括監督員は、要綱第 11 条による通知を受けた受注者に対し要綱第 12 条第 1 項の説明に疑義がある場合は、当該通知を受けた日の翌日から起算して、10 日以内(当該期間の末日が新宿区の休日を定める条例（平成元年新宿区条例第 1 号）第 1 条第 1 項に規

定する休日に当たるときは、当該期間はその翌日満了するものとする。以下同じ。)に説明請求書(別記第8様式)による説明請求をすることができることを知らせなければならない。

2 受注者は、前項の説明請求書を総括監督員に提出するものとする。

(説明請求の回答)

第7条 総括監督員は、前条第2項の説明請求書が提出されたときは、説明請求内容を精査し、受注者に対し回答書(別記第9号様式)により回答する。

(工事成績評定の結果の再度の説明)

第8条 総括監督員は、受注者に対して、要綱第12条第3項の規定による回答に疑義がある場合には、当該回答を受けた日の翌日から起算して10日以内に再説明請求書(別記第10号様式)により区長に対して再説明を求めることができることを知らせなければならない。

2 受注者は、前項の再説明請求書を総括監督員に提出するものとする。

(委員会依頼手続)

第9条 総括監督員は、前条第2項の再説明請求書が提出されたときは、新宿区工事成績評定審査委員会(以下「委員会」という。)を開催するため遅延なく関係資料を添付の上、新宿区工事成績評定審査委員会付議依頼書(別記第11号様式)を副区長へ提出しなければならない。

2 総括監督員は、前項の付議依頼書を提出しようとするときは、委員会の円滑かつ効率的な調査審議を図るため、あらかじめ総務部契約管財課長に協議しなければならない。

(委員会の開催等)

第10条 副区長は、総括監督員から委員会の付議依頼があったときには、速やかに委員会を開催するものとする。

(再説明請求の回答)

第11条 副区長は、委員会の意見を取りまとめ総括監督員へ回答するものとする。

2 総括監督員は、前項の回答を受注者に回答書(別記12号様式)により回答する。

附 則(平成 30 年 3 月 8 日付け 29 新総施営第 805 号)

(施行期日)

1 この細目は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

(経過措置)

2 この細目の施行の日前に契約を締結した請負工事については、新宿区工事成績評定実施細目（平成 22 年 7 月 13 日付け 22 新総施営第 381 号）に基づき評定する。

附 則(平成 31 年 3 月 8 日付け 30 新総施営第 8056 号)

この細目は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

別表 評定項目別運用表

評定項目別運用表

評定項目	評定細目	優 良	概ね 適正	不 備	減点 評価
施工体制	施工体制全般	<ul style="list-style-type: none"> ・ 施工体制又は施工管理体制が万全であり、適材適所に人員が配置され、責任と権限が明確化されるなど、体制の確立に優っていた。 ・ 優秀な熟練工が多く、作業態度も優れていた。 ・ 書類は、間違いや手直し等がなく、内容が優れ良く整理されていた。 	他の事項に該当しない。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 施工体制台帳又は施工体系図に不備があった若しくは現場の施工体制との不一致があった。 ・ 施工体制又は施工管理体制が不十分であった。 ・ 現場と本社、協力会社等の協力体制に問題があった。 ・ 書類の提出がしばしば遅れ、間違いや手直しがあった。 	当該細目等について、総括監督員が改善命令書を交付した。
	配置技術者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全体を十分に把握し、工事現場の運営、取締りが万全であった。 ・ 施工又は管理に関して技術的判断が優れていた。 ・ 監督員への報告や連絡を積極的に行い、問題に的確に対応した。 ・ 現場運営に関し、創意工夫の提案を行う等の積極性がみられた。 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 現場代理人等、配置技術者の職務の執行について、不適当な部分が見られた。 ・ 監督員への報告や連絡義務に怠りがあった。 	
	対外調整	<ul style="list-style-type: none"> ・ 対外調整に関し、自ら積極的かつ的確に対応し良好な解決に役立った。 ・ 適切な周辺環境対策の実施により、終始円滑な工事の進捗が図られた。 ・ 自ら積極的に関連工事調整に協力し、関連工事の円滑な施工に寄与した。 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 関係機関との調整について不手際があった。 ・ 周辺環境対策への努力（配慮）を怠り、第三者からの苦情があった。 ・ 苦情処理の報告及び折衝議事の作成に怠りがあった。 ・ 関連工事の調整に非協力的であった。 	
現場管理	安全衛生管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 安全教育が末端まで周知徹底されていた。 ・ 仮設、機械及び危険物の安全点検、周辺構造物への配慮等、事故の未然防止に対する取組が非常に優れており、かつ十分に機能していた。 ・ 安全施設の設置、点検等が優れており、要員の配置も十分に行われていた。 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 安全に関する現場管理又は防災体制が不適切であった。 ・ 安全施設の設置・点検及び要員の配置が不十分であった。 	
	工程管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事全般にわたり綿密に工程計画が立てられ、各工種と全体との整合が優れていた。 ・ 条件変更又は地元調整等により、工期延長をすべき理由があったにもかかわらず、契約工期内に工事を完成させた。 ・ 各種制約に係る工程の短縮及び地元調整の履行等、円滑な工事進捗に努めた。 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事全般にわたり工程計画が不十分なため、各工種と全体との整合がとれず、工程計画の見直しが必要であった。 ・ 状況変化への対応が不十分であり、工程に影響が出た。 ・ 関連工事との調整が遅れがちで、工事の進捗に支障をきたした。 ・ 自主的な工程管理がなされず、工事の進捗に支障をきたした。 	

評定項目別運用表

評定項目	評定細目	優 良	概ね適正	不 備	減点評価
施工管理	施工管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 施工計画は、契約図書の内容が十分に把握され非常に優れていた。 ・ 施工計画、施工図等は、適切かつ効率的な施工又は管理に関する独自の工夫がみられ、良質な施工への反映が顕著であった。 	他の事項に該当しない。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 施工計画の内容に不備があった。 ・ 工事の施工に当たり、設計図書等の把握が不十分であったため、工事現場の施工条件に不適切な施工を行った。 	当該細目等について、総括監督員が改善命令書を交付した。
	品質管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 品質及び形状のばらつきが極めて少ない。 ・ 品質管理に独自の工夫があり、他の模範となる。 ・ 工事記録写真は、内容、表現、整理ともに優れていた。 ・ 品質確保のための管理記録等の内容、表現、整理ともに優れていた。 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事材料の検査義務、工事記録の整備等に怠りがあった。 ・ 見本又は工事記録写真等の記録に不備があった。 	
	出来ばえ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仕上がり非常にきれいで、手直しなかった。 ・ 出来形管理図又は出来形管理表の内容、表現が優れていた。 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 仕上がり状況に見劣りする部分があった。 ・ 出来形寸法及び外観に不十分な部分があり、手直しもあった。 ・ 出来形管理図又は出来形管理表に不備があった。 	

実施細目の様式

様式番号	様式内容	根拠条項	備考
別記第1号様式	工事成績評定項目別評定表 (基本的な技術力と成果の評価)	第2条	
別記第2号様式	工事成績評定項目別評定表 (技術力の発揮)	第2条	
別記第3号様式	工事成績評定項目別評定表 (創意工夫の熱意)	第2条	
別記第4号様式	工事成績評定項目別評定表 (社会的貢献)	第2条	
別記第5号様式	工事成績評定項目別評定表 (法令順守等)	第3条	
別記第6号様式	検査成績評定表	第4条	建築・電気・機械・土木
別記第7号様式	検査成績評定項目別評定表	第4条	建築・電気・機械・土木
別記第8号様式	説明請求書	第6条	
別記第9号様式	回答書	第7条	
別記第10号様式	再説明請求書	第8条	
別記第11号様式	新宿区工事性成績評定審査委員会付議依頼書	第9条	
別記第12号様式	回答書	第11条	
	指示書	なし	
	改善指示書	なし	
	改善命令書	なし	
	改善報告書	なし	

工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

評定項目	細目	評価対象項目																																																																	
施行体制	施工体制全般	基礎評価	<table border="0"> <tr> <td>優良</td> <td>概ね適正</td> <td>不備 (改善指示書が必要)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1 工事の請負に関する書類(受注者等提出書類処理基準に定める書類)の内容は、必要な項目が的確に記載されていた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2 工事の規模、状況に応じた人員及び機械配置、資機材手配等が行われ、施工に支障をきたさなかった。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3 当該現場の作業員、下請負人の施工能力は適切であった。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4 産業廃棄物の処理に係るマニフェストの枚数及びマニフェストへの記載内容が確認しやすく整理されていた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5 施工体制台帳が、現場に備え付けられていた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6 施工体系図が、工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲げられた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7 工事現場の施工体制が、施工体制台帳及び施工体系図に整合したものであった。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8 建設業退職金共済制度の掛金収納書が、工事着手後1か月以内に監督員へ提出された。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9 建設業退職金共済制度適用事業主工事現場の標識が、現場事務所や工事現場の出入り口等の見やすい場所に掲げられていた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10 建設業許可票の看板が、公衆の見やすい場所に掲げられた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11 労災保険関係の成立を表す標識が、公衆の見やすい場所に掲げられていた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12 工事实績情報サービス(CORINS)への登録手続きが、定められた期日(受注、変更時は、10日以内)までに行われた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>13 工事の請負に関する書類(受注者等提出書類処理基準に定める書類)は、定められた期日までに提出された。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>14 指定された建設機械について、低騒音・低振動型及び排出ガス対策型建設機械を使用した。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15 その他 ()</td> </tr> </table>	優良	概ね適正	不備 (改善指示書が必要)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 工事の請負に関する書類(受注者等提出書類処理基準に定める書類)の内容は、必要な項目が的確に記載されていた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 工事の規模、状況に応じた人員及び機械配置、資機材手配等が行われ、施工に支障をきたさなかった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 当該現場の作業員、下請負人の施工能力は適切であった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 産業廃棄物の処理に係るマニフェストの枚数及びマニフェストへの記載内容が確認しやすく整理されていた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 施工体制台帳が、現場に備え付けられていた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 施工体系図が、工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲げられた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 工事現場の施工体制が、施工体制台帳及び施工体系図に整合したものであった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 建設業退職金共済制度の掛金収納書が、工事着手後1か月以内に監督員へ提出された。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 建設業退職金共済制度適用事業主工事現場の標識が、現場事務所や工事現場の出入り口等の見やすい場所に掲げられていた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 建設業許可票の看板が、公衆の見やすい場所に掲げられた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11 労災保険関係の成立を表す標識が、公衆の見やすい場所に掲げられていた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12 工事实績情報サービス(CORINS)への登録手続きが、定められた期日(受注、変更時は、10日以内)までに行われた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13 工事の請負に関する書類(受注者等提出書類処理基準に定める書類)は、定められた期日までに提出された。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 指定された建設機械について、低騒音・低振動型及び排出ガス対策型建設機械を使用した。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 その他 ()
			優良	概ね適正	不備 (改善指示書が必要)																																																														
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 工事の請負に関する書類(受注者等提出書類処理基準に定める書類)の内容は、必要な項目が的確に記載されていた。																																																													
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 工事の規模、状況に応じた人員及び機械配置、資機材手配等が行われ、施工に支障をきたさなかった。																																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 当該現場の作業員、下請負人の施工能力は適切であった。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 産業廃棄物の処理に係るマニフェストの枚数及びマニフェストへの記載内容が確認しやすく整理されていた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 施工体制台帳が、現場に備え付けられていた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 施工体系図が、工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲げられた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 工事現場の施工体制が、施工体制台帳及び施工体系図に整合したものであった。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 建設業退職金共済制度の掛金収納書が、工事着手後1か月以内に監督員へ提出された。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 建設業退職金共済制度適用事業主工事現場の標識が、現場事務所や工事現場の出入り口等の見やすい場所に掲げられていた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 建設業許可票の看板が、公衆の見やすい場所に掲げられた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11 労災保険関係の成立を表す標識が、公衆の見やすい場所に掲げられていた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12 工事实績情報サービス(CORINS)への登録手続きが、定められた期日(受注、変更時は、10日以内)までに行われた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13 工事の請負に関する書類(受注者等提出書類処理基準に定める書類)は、定められた期日までに提出された。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 指定された建設機械について、低騒音・低振動型及び排出ガス対策型建設機械を使用した。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 その他 ()																																																																
		$((7 \times \boxed{0} + 5 \times \boxed{0}) / \boxed{0}) \times 10 + (7.5 \times \boxed{0}) = \boxed{0.0}$																																																																	
	減点評価	<input type="checkbox"/> 当該細目等について、総括監督員が改善命令書を交付した。 指示の事由等記入欄 $\boxed{\quad} \times -10 = \boxed{\quad}$																																																																	
	評価係数	$\boxed{0.05}$																																																																	
	評定点	$(\boxed{0.0} + \boxed{\quad}) \times \boxed{0.05} = \boxed{0.0} \text{ 点}$																																																																	

1 基礎評価は、評価対象項目について「優良」、「概ね適正」又は「不備」のどちらか該当する□に✓をつける。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評定しない。

2 減点評価は、指示を行った事由の数を□に記入する。ただし、最大4項目(-40点)までとする。

3 「優良」、「概ね適正」、「不備」及び「減点評価」の判断基準は、以下のとおりとする。

優良： 評価対象項目の遂行が、優れていた。(ただし、優良の評価項目は最大4項目までとする。)

概ね適正： 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。評価対象項目の遂行にやや不適切な事項が見受けられたが、指示書による指示、指導を行い、速やかに改善された。

不備： 評価対象項目の遂行について、遅れや誤り等不適切な事項があり、指示書を交付したが改善されず、改善指示書による指示、指導を行い改善された。

減点評価： 評価対象項目の遂行について、改善指示書を交付したが改善されず、総括監督員が改善命令書を交付した。

(注)指示書、改善指示書、改善命令書:運用で定める指示書の類を言う。

工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

評定項目	細目	評価対象項目																																													
施行体制	配置技術者	基礎評価	<table border="0"> <tr> <td>優良</td> <td>概ね適正</td> <td>不備(改善指示書が必要)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1 現場代理人は、工事現場の管理運営に必要な知識と経験を有する者であった。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2 監理技術者及び主任技術者(以下、「監理技術者等」という。)は、建設業法に定める職務を遂行するために必要な知識と経験を有する者であった。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3 契約書、設計図書、関係基準等をよく理解し、現場に反映し工事を行った。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4 下請負人の施工体制、施工状況を把握し、的確な指導をしていた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5 監督員に対して、施工状況に関する連絡、報告等の内容及び時期が適切に行われた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6 完了検査等において、検査員に対し施工内容に関する説明等を適切に対応していた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7 監理技術者等の資格を証明する資料が提出された。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8 設計図書で定められた技能者や施工管理技術者等の資格等を証明する資料が提出された。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9 監理技術者等は、腕章及び監理技術者資格者証等を携帯していた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10 その他 ()</td> </tr> </table>	優良	概ね適正	不備(改善指示書が必要)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 現場代理人は、工事現場の管理運営に必要な知識と経験を有する者であった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 監理技術者及び主任技術者(以下、「監理技術者等」という。)は、建設業法に定める職務を遂行するために必要な知識と経験を有する者であった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 契約書、設計図書、関係基準等をよく理解し、現場に反映し工事を行った。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 下請負人の施工体制、施工状況を把握し、的確な指導をしていた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 監督員に対して、施工状況に関する連絡、報告等の内容及び時期が適切に行われた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 完了検査等において、検査員に対し施工内容に関する説明等を適切に対応していた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 監理技術者等の資格を証明する資料が提出された。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 設計図書で定められた技能者や施工管理技術者等の資格等を証明する資料が提出された。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 監理技術者等は、腕章及び監理技術者資格者証等を携帯していた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 その他 ()
		優良	概ね適正	不備(改善指示書が必要)																																											
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 現場代理人は、工事現場の管理運営に必要な知識と経験を有する者であった。																																										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 監理技術者及び主任技術者(以下、「監理技術者等」という。)は、建設業法に定める職務を遂行するために必要な知識と経験を有する者であった。																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 契約書、設計図書、関係基準等をよく理解し、現場に反映し工事を行った。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 下請負人の施工体制、施工状況を把握し、的確な指導をしていた。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 監督員に対して、施工状況に関する連絡、報告等の内容及び時期が適切に行われた。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 完了検査等において、検査員に対し施工内容に関する説明等を適切に対応していた。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 監理技術者等の資格を証明する資料が提出された。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 設計図書で定められた技能者や施工管理技術者等の資格等を証明する資料が提出された。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 監理技術者等は、腕章及び監理技術者資格者証等を携帯していた。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 その他 ()																																												
減点評価	<input type="checkbox"/> 当該細目等について、総括監督員が改善命令書を交付した。	指示の事由等記入欄																																													
評価係数	$\frac{((7 \times 0) + 5 \times 0)}{0} \times 10 + (7.5 \times 0) = 0.0$																																														
評定点	$((0.0 + \text{)}) \times 0.05 = 0.0 \text{ 点}$																																														

1 基礎評価は、評価対象項目について「優良」、「概ね適正」又は「不備」のどちらか該当する□に✓をつける。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評定しない。

2 減点評価は、指示を行った事由の数を□に記入する。ただし、最大4項目(-40点)までとする。

3 「優良」、「概ね適正」、「不備」及び「減点評価」の判断基準は、以下のとおりとする。

優良： 評価対象項目の遂行が、優れていた。(ただし、優良の評価項目は最大4項目までとする。)

概ね適正： 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。評価対象項目の遂行にやや不適切な事項が見受けられたが、指示書による指示、指導を行い、速やかに改善された。

不備： 評価対象項目の遂行について、遅れや誤り等不適切な事項があり、指示書を交付したが改善されず、改善指示書による指示、指導を行い改善された。

減点評価： 評価対象項目の遂行について、改善指示書を交付したが改善されず、総括監督員が改善命令書を交付した。

(注)指示書、改善指示書、改善命令書:運用で定める指示書の類を言う。

工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

評定項目	細目	評価対象項目																																													
施行体制	対外調整	基礎評価	<table border="0"> <tr> <td>優良</td> <td>概ね適正</td> <td>不備(改善指示書が必要)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1 工事の着手、施工、完了に当たり、関係官公署その他の関係機関や施設管理者等との折衝及び調整を適切に行った。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2 別契約の関連工事との調整を行い、工事全体の円滑な進捗に努めた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3 地域住民や施設管理者等の工事関係者以外の者との間にトラブルが生じないよう努め、必要に応じ広報や説明等を行った。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4 苦情に対して、適切にその解決にあたった。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5 監督員に、折衝経過や苦情処理の経過等が遅滞なく報告された。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6 苦情処理、折衝議事等の記録が残されていた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7 工事の着手、施工、完了に当たり、関係官公署その他の関係機関へ、必要な届け出、手続きが遅滞なく行われた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8 住民説明会や施設管理者等との間で取り決めた作業時間、作業条件等の制約を遵守した。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9 その他 ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> $((7 \times \boxed{0} + 5 \times \boxed{0}) \div \boxed{0}) \times 10 + (7.5 \times \boxed{0}) = \boxed{0.0}$ </td> </tr> </table>	優良	概ね適正	不備(改善指示書が必要)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 工事の着手、施工、完了に当たり、関係官公署その他の関係機関や施設管理者等との折衝及び調整を適切に行った。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 別契約の関連工事との調整を行い、工事全体の円滑な進捗に努めた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 地域住民や施設管理者等の工事関係者以外の者との間にトラブルが生じないよう努め、必要に応じ広報や説明等を行った。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 苦情に対して、適切にその解決にあたった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 監督員に、折衝経過や苦情処理の経過等が遅滞なく報告された。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 苦情処理、折衝議事等の記録が残されていた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 工事の着手、施工、完了に当たり、関係官公署その他の関係機関へ、必要な届け出、手続きが遅滞なく行われた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 住民説明会や施設管理者等との間で取り決めた作業時間、作業条件等の制約を遵守した。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 その他 ()				$((7 \times \boxed{0} + 5 \times \boxed{0}) \div \boxed{0}) \times 10 + (7.5 \times \boxed{0}) = \boxed{0.0}$
			優良	概ね適正	不備(改善指示書が必要)																																										
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 工事の着手、施工、完了に当たり、関係官公署その他の関係機関や施設管理者等との折衝及び調整を適切に行った。																																									
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 別契約の関連工事との調整を行い、工事全体の円滑な進捗に努めた。																																									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 地域住民や施設管理者等の工事関係者以外の者との間にトラブルが生じないよう努め、必要に応じ広報や説明等を行った。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 苦情に対して、適切にその解決にあたった。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 監督員に、折衝経過や苦情処理の経過等が遅滞なく報告された。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 苦情処理、折衝議事等の記録が残されていた。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 工事の着手、施工、完了に当たり、関係官公署その他の関係機関へ、必要な届け出、手続きが遅滞なく行われた。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 住民説明会や施設管理者等との間で取り決めた作業時間、作業条件等の制約を遵守した。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 その他 ()																																												
			$((7 \times \boxed{0} + 5 \times \boxed{0}) \div \boxed{0}) \times 10 + (7.5 \times \boxed{0}) = \boxed{0.0}$																																												
減点評価	<input type="checkbox"/> 当該細目等について、総括監督員が改善命令書を交付した。	指示の事由等記入欄 最大4項目 (b)																																													
評価係数	(c) 0.05																																														
評定点	(a) (b) (c) $(\boxed{0.0} + \boxed{}) \times \boxed{0.05} = \boxed{0.0}$ 点																																														

- 基礎評価は、評価対象項目について「優良」、「概ね適正」又は「不備」のどちらか該当する□に✓をつける。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評定しない。
- 減点評価は、指示を行った事由の数を□に記入する。ただし、最大4項目(-40点)までとする。
- 「優良」、「概ね適正」、「不備」及び「減点評価」の判断基準は、以下のとおりとする。
 優良： 評価対象項目の遂行が、優れていた。(ただし、優良の評価項目は最大4項目までとする。)
 概ね適正： 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。評価対象項目の遂行にやや不適切な事項が見受けられたが、指示書による指示、指導を行い、速やかに改善された。
 不備： 評価対象項目の遂行について、遅れや誤り等不適切な事項があり、指示書を交付したが改善されず、改善指示書による指示、指導を行い改善された。
 減点評価： 評価対象項目の遂行について、改善指示書を交付したが改善されず、総括監督員が改善命令書を交付した。
 (注)指示書、改善指示書、改善命令書:運用で定める指示書の類を言う。

工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

評定項目	細目	評価対象項目																																																																	
現場管理	安全衛生管理	基礎評価	<table border="0"> <tr> <td>優良</td> <td>概ね適正</td> <td>不備(改善指示書が必要)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1 工事の規模と内容に応じた安全巡視、安全教育、安全点検等の安全活動を実施した。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2 安全通路の確保、落下物の防止等の安全措置が的確になされるとともに、第三者への事故防止に努めた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3 工事箇所及びその周辺の地上及び地下の既設構造物、既設配管等に対して、支障をきたさないよう必要な措置を講じた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4 現場内が常に整理・整頓されていた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5 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た。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6 過積載防止に努めた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7 工事従事者のための休憩場所、トイレ及び喫煙所等の確保に努めた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8 現場における緊急措置、防火体制等が整備されていた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9 危険物等の保管に関し関係法令を遵守した。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10 指定仮設を除く足場、栈橋等の仮設物は、関係法令等に基づき設置された。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11 火気の使用や溶接作業を行う際、必要な防火措置を講じた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12 交通管理者(海上保安部含む)との協議事項(使用許可条件を含む)を遵守した。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>13 材料置き場、発生材の仮置き場の管理を適切に行った。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>14 酸欠危険場所における換気、測定等が適切に行われた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15 その他 ()</td> </tr> </table>	優良	概ね適正	不備(改善指示書が必要)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 工事の規模と内容に応じた安全巡視、安全教育、安全点検等の安全活動を実施した。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 安全通路の確保、落下物の防止等の安全措置が的確になされるとともに、第三者への事故防止に努めた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 工事箇所及びその周辺の地上及び地下の既設構造物、既設配管等に対して、支障をきたさないよう必要な措置を講じた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 現場内が常に整理・整頓されていた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 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た。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 過積載防止に努めた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 工事従事者のための休憩場所、トイレ及び喫煙所等の確保に努めた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 現場における緊急措置、防火体制等が整備されていた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 危険物等の保管に関し関係法令を遵守した。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 指定仮設を除く足場、栈橋等の仮設物は、関係法令等に基づき設置された。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11 火気の使用や溶接作業を行う際、必要な防火措置を講じた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12 交通管理者(海上保安部含む)との協議事項(使用許可条件を含む)を遵守した。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13 材料置き場、発生材の仮置き場の管理を適切に行った。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 酸欠危険場所における換気、測定等が適切に行われた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 その他 ()
			優良	概ね適正	不備(改善指示書が必要)																																																														
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 工事の規模と内容に応じた安全巡視、安全教育、安全点検等の安全活動を実施した。																																																													
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 安全通路の確保、落下物の防止等の安全措置が的確になされるとともに、第三者への事故防止に努めた。																																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 工事箇所及びその周辺の地上及び地下の既設構造物、既設配管等に対して、支障をきたさないよう必要な措置を講じた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 現場内が常に整理・整頓されていた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 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た。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 過積載防止に努めた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 工事従事者のための休憩場所、トイレ及び喫煙所等の確保に努めた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 現場における緊急措置、防火体制等が整備されていた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 危険物等の保管に関し関係法令を遵守した。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 指定仮設を除く足場、栈橋等の仮設物は、関係法令等に基づき設置された。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11 火気の使用や溶接作業を行う際、必要な防火措置を講じた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12 交通管理者(海上保安部含む)との協議事項(使用許可条件を含む)を遵守した。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13 材料置き場、発生材の仮置き場の管理を適切に行った。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 酸欠危険場所における換気、測定等が適切に行われた。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 その他 ()																																																																
		$((7 \times \boxed{0} + 5 \times \boxed{0}) / \boxed{0}) \times 10 + (7.5 \times \boxed{0}) = \boxed{0.0}$																																																																	
	減点評価	<input type="checkbox"/> 当該細目等について、総括監督員が改善命令書を交付した。 指示の事由等記入欄 $\boxed{\text{最大4項目}} \times -10 = \boxed{(b)}$																																																																	
	評価係数	$\boxed{0.1} \text{ (c)}$																																																																	
	評定点	$(\boxed{0.0} + \boxed{(b)}) \times \boxed{0.10} = \boxed{0.0} \text{ 点}$																																																																	

- 基礎評価は、評価対象項目について「優良」、「概ね適正」又は「不備」のどちらか該当する□に✓をつける。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評定しない。
- 減点評価は、指示を行った事由の数を□に記入する。ただし、最大4項目(-40点)までとする。
- 「優良」、「概ね適正」、「不備」及び「減点評価」の判断基準は、以下のとおりとする。
 優良： 評価対象項目の遂行が、優れていた。(ただし、優良の評価項目は最大4項目までとする。)
 概ね適正： 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。評価対象項目の遂行にやや不適切な事項が見受けられたが、指示書による指示、指導を行い、速やかに改善された。
 不備： 評価対象項目の遂行について、遅れや誤り等不適切な事項があり、指示書を交付したが改善されず、改善指示書による指示、指導を行い改善された。
 減点評価： 評価対象項目の遂行について、改善指示書を交付したが改善されず、総括監督員が改善命令書を交付した。
 (注)指示書、改善指示書、改善命令書:運用で定める指示書の類を言う。

工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

評定項目	細目	評価対象項目																																									
現場管理	工程管理	基礎評価	<table border="0"> <tr> <td>優良</td> <td>概ね適正</td> <td>不備 (改善指示書が必要)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1 実施工程表は、工事全般にわたり綿密にたてられ、各工種と全体との整合がとれていた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2 状況変化への対応が迅速かつ適切に行われ、工程に大きな影響を与えなかった。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3 別契約の関連工事との工程調整を行い、現場作業の円滑な進捗に努めた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4 定められた作業時間以外の作業が少なく、工期内に完成した。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5 実施工程表の補足として、月間又は週間工程表を作成し、工程管理に努めた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6 工程計画を着実に守り工事を完了した。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7 概成工期が遵守され、関連工事の総合試運転及び調整が支障なく行われた。(対象: 建築・電気・機械)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8 作業時間の変更、休日等の施工を行う際の手続きは適切であった。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9 その他 ()</td> </tr> </table>	優良	概ね適正	不備 (改善指示書が必要)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 実施工程表は、工事全般にわたり綿密にたてられ、各工種と全体との整合がとれていた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 状況変化への対応が迅速かつ適切に行われ、工程に大きな影響を与えなかった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 別契約の関連工事との工程調整を行い、現場作業の円滑な進捗に努めた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 定められた作業時間以外の作業が少なく、工期内に完成した。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 実施工程表の補足として、月間又は週間工程表を作成し、工程管理に努めた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 工程計画を着実に守り工事を完了した。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 概成工期が遵守され、関連工事の総合試運転及び調整が支障なく行われた。(対象: 建築・電気・機械)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 作業時間の変更、休日等の施工を行う際の手続きは適切であった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 その他 ()
		優良	概ね適正	不備 (改善指示書が必要)																																							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 実施工程表は、工事全般にわたり綿密にたてられ、各工種と全体との整合がとれていた。																																						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 状況変化への対応が迅速かつ適切に行われ、工程に大きな影響を与えなかった。																																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 別契約の関連工事との工程調整を行い、現場作業の円滑な進捗に努めた。																																								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 定められた作業時間以外の作業が少なく、工期内に完成した。																																								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 実施工程表の補足として、月間又は週間工程表を作成し、工程管理に努めた。																																								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 工程計画を着実に守り工事を完了した。																																								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 概成工期が遵守され、関連工事の総合試運転及び調整が支障なく行われた。(対象: 建築・電気・機械)																																								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 作業時間の変更、休日等の施工を行う際の手続きは適切であった。																																								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 その他 ()																																								
減点評価	<input type="checkbox"/> 当該細目等について、総括監督員が改善命令書を交付した。	指示の事由等記入欄																																									
評価係数	$\frac{((7 \times \boxed{0} + 5 \times \boxed{0}) / \boxed{0}) \times 10 + (7.5 \times \boxed{0})}{\boxed{0.1}} = \boxed{0.0}$																																										
評定点	$((\boxed{0.0} + \boxed{\quad}) \times \boxed{0.10}) = \boxed{0.0}$ 点																																										

- 基礎評価は、評価対象項目について「優良」、「概ね適正」又は「不備」のどちらか該当する□に✓をつける。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評定しない。
 - 減点評価は、指示を行った事由の数を□に記入する。ただし、最大4項目(-40点)までとする。
 - 「優良」、「概ね適正」、「不備」及び「減点評価」の判断基準は、以下のとおりとする。
 - 優良： 評価対象項目の遂行が、優れていた。(ただし、優良の評価項目は最大4項目までとする。)
 - 概ね適正： 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。評価対象項目の遂行にやや不適切な事項が見受けられたが、指示書による指示、指導を行い、速やかに改善された。
 - 不備： 評価対象項目の遂行について、遅れや誤り等不適切な事項があり、指示書を交付したが改善されず、改善指示書による指示、指導を行い改善された。
- 減点評価： 評価対象項目の遂行について、改善指示書を交付したが改善されず、総括監督員が改善命令書を交付した。
- (注)指示書、改善指示書、改善命令書:運用で定める指示書の類を言う。

工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

評定項目	細目	評価対象項目			
施工管理	基礎評価	優良	概ね適正	不備(改善指示書が必要)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 施工計画書は、設計図書、現場状況を的確に把握したものであった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 施工図は、仕上げ、他工種及び別契約の関連工事との納まり等について十分検討されたものであった。(対象:建築・電気・機械) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 施工計画書又は施工図の内容を変更する必要がある場合、監督員への報告及び必要な措置が講じられた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 作業区域の設定は、作業環境、周辺環境や交通計画等を考慮したものであった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 施工に適した機器材、機械等が使用された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 既存施設部分、工事目的物の施工済部分の養生は適切であった。(対象:建築・電気・機械) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 構造物の養生は適切であった。(対象:土木) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 設計図書の内容に関して疑義が生じた際、監督員と協議の上、施工がなされた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 施工図は、当該工事の施工前に提出された。(対象:建築・電気・機械) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 既存との取合いが十分に検討され、施工が適切に行われた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 対象施設を利用しながらの工事で、発生する塵埃・振動・騒音等の低減に努めた。(対象:建築・電気・機械) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 その他 ()
		$((7 \times \text{優良+概ね適正} + 5 \times \text{不備}) / \text{評価対象総項目数}) \times 10 + (7.5 \times \text{優良(最大4項目)}) = \text{(a)}$			
		減点評価	<input type="checkbox"/> 当該細目等について、総括監督員が改善命令書を交付した。		指示の事由等記入欄
		評価係数	$\text{最大4項目} \times -10 = \text{(b)}$		
評定点	(c) $\text{(a)} + \text{(b)} \times 0.10 = \text{(c)} \text{ 点}$				

- 基礎評価は、評価対象項目について「優良」、「概ね適正」又は「不備」のどちらか該当する□に✓をつける。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評定しない。
- 減点評価は、指示を行った事由の数を□に記入する。ただし、最大4項目(-40点)までとする。
- 「優良」、「概ね適正」、「不備」及び「減点評価」の判断基準は、以下のとおりとする。
 優良: 評価対象項目の遂行が、優れていた。(ただし、優良の評価項目は最大4項目までとする。)
 概ね適正: 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。評価対象項目の遂行にやや不適切な事項が見受けられたが、指示書による指示、指導を行い、速やかに改善された。
 不備: 評価対象項目の遂行について、遅れや誤り等不適切な事項があり、指示書を交付したが改善されず、改善指示書による指示、指導を行い改善された。
 減点評価: 評価対象項目の遂行について、改善指示書を交付したが改善されず、総括監督員が改善命令書を交付した。
 (注)指示書、改善指示書、改善命令書:運用で定める指示書の類を言う。

工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

評定項目	細目	評価対象項目			
施工管理	基礎評価 品質管理	優良	概ね適正	不備(改善指示書が必要)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 施工の品質及び形状が適切で良好な施工であった。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 品質管理記録が適切に作成されていた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 不可視部分の写真記録が適切であった。
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 工事記録写真の撮影方法及び編集方法は適切であった。	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 設備の総合的な機能確認(試験調整等)及び記録の整理が適切に行われた。(対象:電気・機械)	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 材料等の保管に関し、その方法等が適切に行われていた。	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 材料等の搬入の証明となる資料の整理が適切に行われた。	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 標準仕様書、各種基準類に基づく管理基準値や許容範囲を満足した。	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 工事記録写真撮影計画書が事前に監督員へ提出された。	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 材料等の材質、仕上げの程度、色合い、調合等について監督員の承諾を受けた。	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11 材料等の品質証明に伴う試験方法は、設計図書に定められたもの又は監督員の承諾を受けたものであった。	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12 各種材料等の試験成績書、カタログ等が監督員に提出された。	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13 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、欠陥なく満足していた。(対象:電気・機械)	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 材料検査が適切な時期に請求され、必要な準備等が適切に行われた。	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 その他 ()		
		$\left((7 \times \boxed{0} + 5 \times \boxed{0}) \div \boxed{0} \right) \times 10 + (7.5 \times \boxed{0}) = \boxed{0.0}$		(a)	
	減点評価	<input type="checkbox"/> 当該細目等について、総括監督員が改善命令書を交付した。		指示の事由等記入欄	
		$\boxed{\text{最大4項目}} \times -10 = \boxed{(b)}$		(b)	
	評価係数	$\boxed{0.1}$		(c)	
	評定点	$\left(\boxed{0.0} + \boxed{(b)} \right) \times \boxed{0.10} = \boxed{0.0}$		点	

1 基礎評価は、評価対象項目について「優良」、「概ね適正」又は「不備」のどちらか該当する□に✓をつける。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評定しない。

2 減点評価は、指示を行った事由の数を□に記入する。ただし、最大4項目(-40点)までとする。

3 「優良」、「概ね適正」、「不備」及び「減点評価」の判断基準は、以下のとおりとする。

優良： 評価対象項目の遂行が、優れていた。(ただし、優良の評価項目は最大4項目までとする。)

概ね適正： 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。評価対象項目の遂行にやや不適切な事項が見受けられたが、指示書による指示、指導を行い、速やかに改善された。

不備： 評価対象項目の遂行について、遅れや誤り等不適切な事項があり、指示書を交付したが改善されず、改善指示書による指示、指導を行い改善された。

減点評価： 評価対象項目の遂行について、改善指示書を交付したが改善されず、総括監督員が改善命令書を交付した。

(注)指示書、改善指示書、改善命令書:運用で定める指示書の類を言う。

工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

評定項目	細目	評価対象項目																																													
施工管理	出来ばえ	基礎評価	<table border="0"> <tr> <td>優良</td> <td>概ね適正</td> <td>不備 (改善指示書が必要)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1 出来形管理図又は出来形管理表が適切にまとめられており容易に確認できた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で容易に確認できた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3 きめ細やかな施工がなされ、取合いの納まり(既存部分との取合いを含む)や端部まで仕上がりが良好であった。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4 別契約の関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良い仕上げであった。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5 仕上がりの状態が良好で色むら等がなかった。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6 工事目的物(出来形)の形状、寸法が設計値(契約図書)を満足していた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7 工事目的物(出来形)の性能、機能が設計値(契約図書)を満足していた。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8 操作制御関係が所定の機能を有した上で、必要な安全装置、保護装置の機能が確認できた。(対象:電気・機械)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9 設備の総合性能が設計図書のとおり確保されていた。(対象:電気・機械)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10 その他 ()</td> </tr> </table>	優良	概ね適正	不備 (改善指示書が必要)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 出来形管理図又は出来形管理表が適切にまとめられており容易に確認できた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で容易に確認できた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 きめ細やかな施工がなされ、取合いの納まり(既存部分との取合いを含む)や端部まで仕上がりが良好であった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 別契約の関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良い仕上げであった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 仕上がりの状態が良好で色むら等がなかった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 工事目的物(出来形)の形状、寸法が設計値(契約図書)を満足していた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 工事目的物(出来形)の性能、機能が設計値(契約図書)を満足していた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 操作制御関係が所定の機能を有した上で、必要な安全装置、保護装置の機能が確認できた。(対象:電気・機械)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 設備の総合性能が設計図書のとおり確保されていた。(対象:電気・機械)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 その他 ()
		優良	概ね適正	不備 (改善指示書が必要)																																											
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 出来形管理図又は出来形管理表が適切にまとめられており容易に確認できた。																																										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で容易に確認できた。																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 きめ細やかな施工がなされ、取合いの納まり(既存部分との取合いを含む)や端部まで仕上がりが良好であった。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 別契約の関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良い仕上げであった。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 仕上がりの状態が良好で色むら等がなかった。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 工事目的物(出来形)の形状、寸法が設計値(契約図書)を満足していた。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 工事目的物(出来形)の性能、機能が設計値(契約図書)を満足していた。																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 操作制御関係が所定の機能を有した上で、必要な安全装置、保護装置の機能が確認できた。(対象:電気・機械)																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 設備の総合性能が設計図書のとおり確保されていた。(対象:電気・機械)																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 その他 ()																																												
減点評価	<input type="checkbox"/> 当該細目等について、総括監督員が改善命令書を交付した。	指示の事由等記入欄																																													
評価係数	$\frac{((7 \times \text{0} + 5 \times \text{0}) / \text{0}) \times 10 + (7.5 \times \text{0})}{\text{0}} = \text{0.0}$																																														
評定点	$((\text{0.0} + \text{0}) \times \text{0.10}) = \text{0.0}$																																														

- 基礎評価は、評価対象項目について「優良」、「概ね適正」又は「不備」のどちらか該当する□に✓をつける。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評定しない。
- 減点評価は、指示を行った事由の数を□に記入する。ただし、最大4項目(-40点)までとする。
- 「優良」、「概ね適正」、「不備」及び「減点評価」の判断基準は、以下のとおりとする。
 優良： 評価対象項目の遂行が、優れていた。(ただし、優良の評価項目は最大4項目までとする。)
 概ね適正： 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。評価対象項目の遂行にやや不適切な事項が見受けられたが、指示書による指示、指導を行い、速やかに改善された。
 不備： 評価対象項目の遂行について、遅れや誤り等不適切な事項があり、指示書を交付したが改善されず、改善指示書による指示、指導を行い改善された。
 減点評価： 評価対象項目の遂行について、改善指示書を交付したが改善されず、総括監督員が改善命令書を交付した。
 (注)指示書、改善指示書、改善命令書:運用で定める指示書の類を言う。

工事成績評定項目別評定表(技術力の発揮)

[記入方法] 該当する項目の□に✓をつけ、その具体的事由等を右欄に記入する。

技術力の発揮キーワード		左記チェック項目の具体的事由等	評定点
構造物固有の難しさへの対応	<input type="checkbox"/> 1	既設構造物の補強、撤去等の特殊な工事	
	<input type="checkbox"/> 2	既設設備の困難な移設、切廻し、盛替え等を伴う工事	
技術固有の難しさへの対応	<input type="checkbox"/> 3	工種及び工法の特異性	
	<input type="checkbox"/> 4	新工法(機器類を含む。)及び新材料を適用した工事	
厳しい自然条件地盤条件への対応	<input type="checkbox"/> 5	湧水の発生、地下水への影響(地盤掘削時)	
	<input type="checkbox"/> 6	軟弱地盤、支持地盤の状況	
	<input type="checkbox"/> 7	工事用道路・作業スペース等の制約	
	<input type="checkbox"/> 8	雨・雪・風・気温等の影響	
厳しい周辺環境等社会条件への対応	<input type="checkbox"/> 9	地中埋設物等の地中内の作業障害物	
	<input type="checkbox"/> 10	工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物	
	<input type="checkbox"/> 11	周辺住民等に対する騒音・振動等の配慮	
	<input type="checkbox"/> 12	周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮	
	<input type="checkbox"/> 13	生活道路を利用する資機材搬入等の工事用道路の制約	
	<input type="checkbox"/> 14	現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業	
	<input type="checkbox"/> 15	騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等	
	<input type="checkbox"/> 16	制約の多い、稼働中の施設における工事	
施工現場での対応等	<input type="checkbox"/> 17	災害等での臨機の処置	
	<input type="checkbox"/> 18	施工状況(条件)の変化に対応した工法等の自発的提案と対応等	
	<input type="checkbox"/> 19	対象施設を利用しながらの工事における、施設運営への臨機応変な対応	
	<input type="checkbox"/> 20	既存部分との取合いの処置等	
	<input type="checkbox"/> 21	狭隘部や微小な施工部位等での困難を伴う工事での円滑な施工	
その他	<input type="checkbox"/> 22	その他()	
<p>・「基本的な技術力と成果の評価」で評価されなかった受注者の優れた技術力等を評価する。</p> <p>なお、「創意工夫と熱意」との二重評価は行わない。</p> <p>・1項目1点を目安とする。ただし、内容によっては2点とすることができる。</p> <p>・「技術力の発揮」の評定合計は、最大2点とする。</p>			点

工事成績評定項目別評定表(創意工夫と熱意)

[記入方法] 該当する項目の□に✓をつけ、その具体的事由等を右欄に記入する。

創意工夫と熱意キーワード		左記チェック項目の具体的事由等	評定点
施工体制全般	<input type="checkbox"/> 1	設計図書に定められた以外の工法で、環境の保全、工期短縮等に有効な工法の提案等	
	<input type="checkbox"/> 2	VE提案及び採用	
	<input type="checkbox"/> 3	提出書類の整理方法等	
	<input type="checkbox"/> 4	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配慮	
	<input type="checkbox"/> 5	不正軽油撲滅に対する取組み等	
配置技術者	<input type="checkbox"/> 6	現場作業員の技術向上に関する研修、講習会等の積極的な開催	
	<input type="checkbox"/> 7	事前調査の実施や、現況把握に対する熱意	
	<input type="checkbox"/> 8	現場や施工の管理に対する熱意	
	<input type="checkbox"/> 9	資料等の迅速な提出や作成に対する熱意	
対外調整	<input type="checkbox"/> 10	地域住民その他関係者への対応(広報、苦情処理等)	
安全衛生管理	<input type="checkbox"/> 11	安全仮設備の工夫(安全通路、落下物、墜落・転落、挟まれ、立入禁止柵等)	
	<input type="checkbox"/> 12	安全教育、ミーティング、安全パトロール等	
	<input type="checkbox"/> 13	現場事務所、作業員休憩所等の施設及び設備等の工夫	
	<input type="checkbox"/> 14	作業員の健康、安全確保(酸欠対策、有毒ガス及び可燃ガスの処理、危険物の保管等)	
	<input type="checkbox"/> 15	供用中の道路等の事故防止及び一般交通確保のための工夫	
	<input type="checkbox"/> 16	工事現場区域外に配慮した仮設物と施工方法等の工夫	
工程管理	<input type="checkbox"/> 17	工程管理(作業工区、関連工事との調整等)を適切に行うための工夫	
	<input type="checkbox"/> 18	限られた時間帯等、制約を受けた作業への工夫	
	<input type="checkbox"/> 19	施設運営への影響を少なくするための工程管理の工夫	
	<input type="checkbox"/> 20	施工条件に合わせた工程管理の工夫	
施工管理	<input type="checkbox"/> 21	施工計画に関する工夫	
	<input type="checkbox"/> 22	施工に伴う器具・工具・装置類の工夫又は設備据付け後の試運転調整の工夫	
	<input type="checkbox"/> 23	工場加工製品等を活用し、副産物及び廃棄物の減少の工夫及びリサイクルに対する積極的な取り組み	
	<input type="checkbox"/> 24	配線、配管及び機器の配置、設置方法等	
	<input type="checkbox"/> 25	照明・視界確保等	
	<input type="checkbox"/> 26	仮排水、仮道路、迂回路等の施工計画の工夫	
	<input type="checkbox"/> 27	運搬車両・施工機械等	
	<input type="checkbox"/> 28	支保工、型枠工、足場工及び仮棧橋、覆工板、山留め等の仮設工関係の工夫	
	<input type="checkbox"/> 29	対象施設を利用しながらの工事における仮設計画・安全管理等	
品質管理	<input type="checkbox"/> 30	躯体工事の品質管理の工夫	
	<input type="checkbox"/> 31	材料又は施工の検査、試験に関する工夫	
	<input type="checkbox"/> 32	品質記録方法の工夫	
	<input type="checkbox"/> 33	独自の管理基準を設定する等、品質向上に関する工夫	
	<input type="checkbox"/> 34	工事記録写真の撮影方法・編集方法	
出来ばえ	<input type="checkbox"/> 35	品質、出来形管理等に関する計測、管理図等の工夫	
	<input type="checkbox"/> 36	CAD、施工管理ソフト等の活用	
その他	<input type="checkbox"/> 37	その他()	
・「基本的な技術力と成果の評価」で評価されなかった受注者の施行に関する創意工夫事例、熱意、努力等を評価する。 なお、「技術力の発揮」との二重評価は行わない。 ・1項目1点を目安とする。ただし、内容によっては2点とすることができる。 ・「創意工夫と熱意」の評定合計は、最大2点とする。			点

工事成績評定項目別評定表(社会的貢献)

[記入方法] 該当する項目の□に✓をつけ、その具体的事由等を右欄に記入する。

社会的貢献キーワード		左記チェック項目の具体的事由等	評定点
<input type="checkbox"/>	1 河川、海岸等の環境保全を具体的に実施した。		
<input type="checkbox"/>	2 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観にあわせる等、積極的に周辺地域との調和を図った。		
<input type="checkbox"/>	3 定期的に広報活動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。		
<input type="checkbox"/>	4 地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等のボランティア活動等へ積極的に参加し、地域に貢献した。		
<input type="checkbox"/>	5 災害時等に地域への援助活動に積極的に協力した。		
<input type="checkbox"/>	6 「東京都魅力ある建設事業推進協議会」(CCI東京)の理念に基づき建設事業のイメージアップに関わる事業を計画・実施した。		
<input type="checkbox"/>	7 環境負荷の少ない材料や施工方法の自発的な採用等、地球環境にやさしい具体的な取組みを行った。		
<input type="checkbox"/>	8 工事内容や規模に応じた貢献が認められた。		
<input type="checkbox"/>	9 その他()		
<p>・ 工事の施工に当たり、地域社会への貢献の度合い及び新宿環境マネジメントの趣旨の理解に努め、地球環境保全に十分配慮した取組み等「基本的な技術力と成果の評価」で評価されなかったものについて評価する。</p> <p>・ 1項目1点とする。</p> <p>・ 対象施設を利用しながらの工事においては、地域を施設利用者又は対象施設及びその周辺と読みかえることとし、1項目1点とする。</p> <p>・ 「社会的貢献」の評定合計は、1点とする。</p>			点

工事成績評定項目別評定表(法令順守等)

[記入方法] 該当する項目の□に✓をつけ、その具体的事由等を右欄に記入する。

適応事例	-1点	-3点	-5点	-10点	-20点	評定点
施工体制台帳や施工体系図と現場の施工体制が一致していなかった。	<input type="checkbox"/>	施工体制等の不一致が確認されたため、改善命令書が交付された。	再び施工体制等の不一致が確認されたため、改善命令書が交付された。	三度施工体制等の不一致が確認されたため、改善命令書が交付された。		
配置技術者の資格・雇用等に問題があった。	<input type="checkbox"/>	配置技術者の資格・雇用等に問題があったため、改善命令書が交付された。	再び配置技術者の資格・雇用等に問題があったため、改善命令書が交付された。	三度配置技術者の資格・雇用等に問題があったため、改善命令書が交付された。		
入札前に提出された監理技術者等が、正当な理由がなく変更された。	<input type="checkbox"/>	監理技術者等が、正当な理由なく変更され改善命令書交付された。	再び監理技術者等が、正当な理由なく変更され改善命令書交付された。	三度監理技術者等が、正当な理由なく変更され改善命令書交付された。		
監督員の承諾なしに施工計画と異なる施工をした。	<input type="checkbox"/>	監督員の承諾なく、施工計画と異なる施工を行ったため、改善命令書が交付された。	再び監督員の承諾なく、施工計画と異なる施工を行ったため、改善命令書が交付された。	三度監督員の承諾なく、施工計画と異なる施工を行ったため、改善命令書が交付された。		
品質管理が適正に行われなかった。	<input type="checkbox"/>	品質のばらつき又は不合格品があり、多少の手直しが発生したため、改善命令書が交付された。	品質のばらつき又は不合格品が多く、大幅な手直しが発生したため、改善命令書が交付された。			
設計図書と不適合の箇所があった。	<input type="checkbox"/>			契約書第16条2項に基づく破壊検査を行うこととなったため、改善命令書が交付された。		
安全対策の不備による事故、災害等が発生した。	<input type="checkbox"/>	受注者の責によらない事故、災害等が発生し、原因究明、再発防止等の事後処理は適切であったが、再発防止のため、改善命令書が交付された。	受注者の責による事故、災害等が発生し、原因究明、再発防止等の事後処理は適切であったが、再発防止のため、改善命令書が交付された。	受注者の責によらない事故、災害等が発生し、事後処理が不適切であったため、再発防止のため、改善命令書が交付された。	受注者の責による事故、災害等が発生し、事後処理が不適切であったため、再発防止のため、改善命令書が交付された。	
過積載車両の使用が確認された。	<input type="checkbox"/>	過積載車両が確認され、改善命令書が交付された。	再び過積載車両が確認され、改善命令書が交付された。	三度過積載車両が確認され、改善命令書が交付された。		
不正軽油の使用が確認された。	<input type="checkbox"/>	不正軽油の使用が確認され、改善命令書が交付された。	再び不正軽油の使用が確認され、改善命令書が交付された。	三度不正軽油の使用が確認され、改善命令書が交付された。		
ディーゼル車排出ガス規制に違反する車両が確認された。	<input type="checkbox"/>	ディーゼル車排出ガス規制違反車両が確認され、改善命令書が交付された。	再びディーゼル車排出ガス規制違反車両が確認され、改善命令書が交付された。	三度ディーゼル車排出ガス規制違反車両が確認され、改善命令書が交付された。		
総合評価方式における技術提案書等の内容が履行されなかった。	<input type="checkbox"/>			技術提案書の内容等の不履行について、改善命令書により是正を命じたところ、改善された。	技術提案書の内容等の不履行について、改善命令書により是正を命じたが、改善されなかった。	
現場代理人等が、正当な理由なく改善命令書の受け取りを拒否し続けた。	<input type="checkbox"/>	改善命令書の交付を1回拒否した。	改善命令書の交付を2回拒否した。	改善命令書の交付を3回拒否した。		
仕様書等に規定する関係法令等に関する重大な違反があった。	<input type="checkbox"/>	法令違反が確認され、改善命令書が交付された。	再び法令違反が確認され、改善命令書が交付された。	三度法令違反が確認され、改善命令書が交付された。		
重大なかが判明した。	<input type="checkbox"/>			故意又は重大な過失によるが、工事的機能や性能に重大な影響を与えるものであり、かつ、改修工事が必要なもの。	故意又は重大な過失によるが、工事的機能や性能に極めて重大な影響を与えるものであり、かつ、大規模な改修工事が必要なもの。	
その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>1 工事の施工に当たり、上記適応事例の事実を監督員が確認した場合に、総括監督員が改善命令書を交付した上で減点評価を行うこととし、減点は最大20点までとする。</p> <p>2 同一事由による適応事例の複数項目の減点は、評定上合理的に説明できる場合を除いて行わない。</p> <p>3 適応事例の適用範囲は次のとおりとする。</p> <p>(1) 工事請負契約書の履行に関することに限定する。</p> <p>(2) (1)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(1)を履行するために下請負契約を締結し、その履行をするために従事する者に限定する。</p>						点

検査成績評定表(建築)

契約番号		検査員		課長	
------	--	-----	--	----	--

契 約 件 名	検 査 種 類
	完了検査

履 行 場 所	契 約 の 相 手 方 (所 在 地)

契約金額		契約年月日		履行期限	
------	--	-------	--	------	--

評 定 項 目	細 目	重 要 度	評 定 点	小計点 (×重要度)	合 計 点
施 工 管 理	施 工 管 理	$\frac{1}{6}$		a	f=a+b+e
	品 質 管 理	$\frac{1}{6}$		b	
	出来ばえ	$\frac{4}{6}$		e	

<input type="checkbox"/> 再 検 査	工事成績評定点(30点満点換算)					合計点
	検査種類	施工管理	品質管理	出来ばえ	計	
	完了					

特記事項

- 備考**
- 1 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とし、小数点以下第二位を四捨五入する。
 - 2 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第二位を四捨五入し、小計点及び合計点を算出する。
 - 3 再検査を実施した場合は、再検査欄の□をチェックする。
 - 4 合計点に3/10を乗じ、工事成績評定を算出する。この値を小計点に応じて、各細目ごとの工事成績評定点を算出する。(小数点以下第二位を四捨五入する。)

検査成績評定項目別評定表(建築)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が契約内容を熟知している。
		<input type="checkbox"/> 施工計画・施工要領書は必要な項目が記載されている。
		<input type="checkbox"/> 施工図を作成し、監督員の承諾を受けている。
		<input type="checkbox"/> 実施工程表を作成し、必要に応じて修正をしながら、工程を管理している。
		<input type="checkbox"/> 施工計画・施工要領書の記載内容と現場施工方法が一致している。
		<input type="checkbox"/> 産業廃棄物処理の書類が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 契約内容の疑義・不整合について監督員と協議している。
		<input type="checkbox"/> 契約内容の変更について監督員と協議している。
		<input type="checkbox"/> 工事記録写真が工種別に見やすく整理されている。
		<input type="checkbox"/> 工事記録写真の撮影位置や時期が適切で、施工過程が確認できる。
		<input type="checkbox"/> 官公署届出など必要関係書類が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
		<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> ()
<input type="checkbox"/> ()		
評定点	/	× 100 = 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 杭材料の材料検査を実施し、規格または性能を証明する資料が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 鉄筋の材料検査を実施し、規格または性能を証明する資料が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 鉄筋の圧接試験結果が良好で、それを証明する資料が整理されている。
		<input type="checkbox"/> コンクリートの調合、強度が規格値を満足し、それを証明する資料が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 鉄骨の材料検査を実施し、規格または性能を証明する資料が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 鉄骨の溶接検査結果が良好で、それを証明する資料が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 建具の性能等級が設計図書を満足し、これを示す資料が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 塗装の種類が設計図書の内容と合致し、これを示す資料が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 仕上材料の性能試験を実施し、要求性能を証明する資料が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 材料検査が、適切な時期、内容で実施され、監督員の確認を受けている。
		<input type="checkbox"/> 品質管理に関する工事記録写真が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
		<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> ()
<input type="checkbox"/> ()		
評定点	/	× 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
- 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
- 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
- 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(建築)

評定項目	細目	評価対象項目
<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="margin-bottom: 15px;">施工管理</div> <div>出来ばえ</div> </div>		<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 杭芯のズレ・杭施工長さ等、杭の施工精度が良好である。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 鉄筋の配筋状態が良好なことが確認できる。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 型枠内の清掃が行き届いており、梁・スラブ・壁内に鋸くず、ゴミ等がない。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> コンクリートの寸法精度(位置・断面寸法・平坦さ)が良好である。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> コンクリートの打ち上がり状態が良く、コールドジョイント・ジャンカが少ない。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 鉄骨のボルトの締め付けが、仕様書の手順どおりに行われ、これが確認できる。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 鉄骨の建て入れ試験結果が良好である。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 防水工事に関する納まり(水たまり、ふくれ、端部処理)は良好である。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> シーリング材が適材適所に使用され、納まりは良好である。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> タイルの張り付け精度が良好で、工法は設計図書の内容を満足している。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 木工事の取付け精度が高く、隙間、さしみ等の問題はない。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 各仕上げ材料の表面仕上げや端部処理の状況は良好である。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 左官仕上げの状態に不陸、クラックがない。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 建具(ドア、サッシ類)の可動部分の不具合がない。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> ガラスの厚み、種類、留め材の施工は適切である。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 戸当たり、手摺、ハンドル類の取り付け位置等、使い勝手への配慮がある。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 塗装の塗り残し、むらがなく施工が適切である。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 仕上塗材の塗布量が設計図書の塗布量を満足している。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 仕上げ材料の取り付けは、精度が高く、バラツキがない。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 設備工事との取り合いに係る問題がない。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 適切な養生が行われ、汚れや傷がない。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 適切なクリーニングが行われ、施工時の残材、埃等がない。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 自社の管理基準による社内検査を実施し、これに合格している。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> [改修]外壁改修の設計数量と実施数量が把握され、それを示す資料がある。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 出来形、精度の確保に向けた、創意工夫が見られる。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> 出来ばえの向上のための、創意工夫が見られる。</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> ()</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> ()</div> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <input type="checkbox"/> ()</div>

評定点 / × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
- 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 $(\text{評価した項目の得点合計}) / (\text{評価した項目数} \times 3) \times 100$
- 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
- 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定表(電気)

契約番号		検査員		課長	
------	--	-----	--	----	--

契 約 件 名	検 査 種 類
	完了検査

履 行 場 所	契 約 の 相 手 方 (所 在 地)

契約金額		契約年月日		履行期限	
------	--	-------	--	------	--

評 定 項 目	細 目	重 要 度	評 定 点	×重要度	小 計 点	合 計 点	
施 工 管 理	施 工 管 理	1 — 6			a	f=a+b+e	
	品 質 管 理	1 — 6			b		
	出来ばえ	出来形	2 — 6		c		e=c+d
		出来ばえ	2 — 6		d		

<input type="checkbox"/> 再 検 査	工事成績評定点(30点満点換算)					合計点
	検査種類	施工管理	品質管理	出来ばえ	計	
	完了					

特記事項

- 備考**
- 1 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とし、小数点以下第二位を四捨五入する。
 - 2 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第二位を四捨五入し、小計点及び合計点を算出する。
 - 3 再検査を実施した場合は、再検査欄の□をチェックする。
 - 4 合計点に3/10を乗じ、工事成績評定を算出する。この値を小計点に応じて、各細目ごとの工事成績評定点を算出する。(小数点以下第二位を四捨五入する。)

検査成績評定項目別評定表(電気)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が契約内容を熟知している。
		<input type="checkbox"/> 施工計画・施工要領書の記載内容と現場施工方法が一致している。
		<input type="checkbox"/> 産業廃棄物の書類が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 官公署届出など必要関係書類が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 契約内容の変更について監督員と協議している。
		<input type="checkbox"/> 契約内容の疑義・不整合について監督員と協議している。
		<input type="checkbox"/> 施工関係書類が整理されており、現場で確認できる。
		<input type="checkbox"/> 施工計画・施工要領書は必要な項目が記載されている。
		<input type="checkbox"/> 他との調整は、十分に行っており、重要なものは記録している。
		<input type="checkbox"/> 関係法令に適合しているか確認を行い、官公署と協議し適切に対応している。
		<input type="checkbox"/> 工事記録写真が工種別に見やすく整理されている。
		<input type="checkbox"/> 工事記録写真の撮影位置や時期が適切で、施工過程が確認できる。
		<input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
		<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> ()
<input type="checkbox"/> ()		
評定点	/	× 100 = 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 資材の品質や形状・規格を証明する資料が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 製造者による機材の試験が的確に行われ、資料が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 機器承諾図が整理されていて内容も適切である。
		<input type="checkbox"/> 機器承諾図と現場に設置された機器とが一致している。
		<input type="checkbox"/> 建築基準法、消防法その他関係法令で定められた資材、機材を使用して施工されている。
		<input type="checkbox"/> 設計図書に明示された、機能、性能を証明する資料、書類が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 均一な施工がなされている。
		<input type="checkbox"/> 社内検査を実施し、記録も整っている。
		<input type="checkbox"/> 耐震計算書、その他必要な計算書類が整理されていて、内容も適切である。
		<input type="checkbox"/> 耐震計算書、その他必要な計算書類で確認された結果に基づき、適切に施工されている。
		<input type="checkbox"/> 必要な施工の試験が実施され、記録が整理されている。又測定値は基準を満足している。
		<input type="checkbox"/> 品質管理に関する工事記録写真が整理されている。
		<input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
		<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> ()
<input type="checkbox"/> ()		
評定点	/	× 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
- 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
- 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
- 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(電気)

評定項目	細目	評価対象項目
<p>施工管理</p>	<p>出来形</p>	<p><input type="checkbox"/> 各機器の外観、構造、寸法が設計値(設計図書)を満足し、バラツキが少ない(外観構造寸法検査)。</p> <p><input type="checkbox"/> 各機器の性能が、試験機器を使用し、数値データの採取により、設計値(設計図書)を満足しバラツキが少ない。(性能検査)</p> <p><input type="checkbox"/> 点滅、運転、停止等の動作について、施工した工事の全体又は部分が設計値(設計図書)を満足し、バラツキが少ない。(機能検査)</p> <p><input type="checkbox"/> 建物、施設等の施工範囲及び施工範囲外の設備も含めた全システムの総合試験が設計値(設計図書)を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 運転して、異音、異臭、過熱等の異常がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 諸官署検査のあるものは、検査を受け合格している。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場での試験確認の出来ない機器は、工場試験成績書又は出荷証明書等で照合・確認が出来る。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計値(設計図書)に定めのない機器の品質及び施工は、関連法規に適合している。</p> <p><input type="checkbox"/> 検査用測定機器の管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 人員の配置(検査体制)が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> ()</p> <p><input type="checkbox"/> ()</p> <p><input type="checkbox"/> ()</p> <p><input type="checkbox"/> ()</p>
	<p>評定点 / × 100 = 点</p>	
	<p>出来ばえ</p>	<p><input type="checkbox"/> 堅牢で誤差がなく、設計図書どおり正確に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 寸法にバラツキがなく、設計図書どおり施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質・形状及び数量が適切に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書及び関連法規に適合している。</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細かな施工がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 関連工事との調整がされ、全体に調和のとれた仕上がりである。</p> <p><input type="checkbox"/> 建築電気設備としての品質・性能が確保されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 使用者に対する安全性などへの配慮が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来ばえの向上のための、創意工夫が見られる。</p> <p><input type="checkbox"/> ()</p> <p><input type="checkbox"/> ()</p> <p><input type="checkbox"/> ()</p>
	<p>評定点 / × 100 = 点</p>	

備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。

2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)

$$(\text{評価した項目の得点合計}) / (\text{評価した項目数} \times 3) \times 100$$

3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定表(機械)

契約番号		検査員		課長	
------	--	-----	--	----	--

契 約 件 名	検 査 種 類
	完了検査

履 行 場 所	契 約 の 相 手 方 (所 在 地)

契約金額		契約年月日		履行期限	
------	--	-------	--	------	--

評 定 項 目	細 目	重 要 度	評 定 点	×重要度	小 計 点	合 計 点	
施 工 管 理	施 工 管 理	1 — 6			a	f=a+b+e	
	品 質 管 理	1 — 6			b		
	出来ばえ	出来形	2 — 6		c		e=c+d
		出来ばえ	2 — 6		d		

<input type="checkbox"/> 再 検 査	工事成績評定点(30点満点換算)					合計点
	検査種類	施工管理	品質管理	出来ばえ	計	
	完了					

特記事項

- 備考**
- 1 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とし、小数点以下第二位を四捨五入する。
 - 2 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第二位を四捨五入し、小計点及び合計点を算出する。
 - 3 再検査を実施した場合は、再検査欄の□をチェックする。
 - 4 合計点に3/10を乗じ、工事成績評定を算出する。この値を小計点に応じて、各細目ごとの工事成績評定点を算出する。(小数点以下第二位を四捨五入する。)

検査成績評定項目別評定表(機械)

評定項目	細目	評価対象項目		
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工関係書類が整理されており、現場で確認できる。(材料検査報告書、総合調整計画書等) <input type="checkbox"/> 産業廃棄物処理の書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 施工計画・施工要領書は必要な項目が記載されている。 <input type="checkbox"/> 施工計画・施工要領書の記載内容と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> 他との調整は、十分に行っており、重要なものは記録している。 <input type="checkbox"/> 契約内容の疑義・不整合について監督員と協議している。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更について監督員と協議している。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真が工種別に見やすく整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真の撮影位置や時期が適切で、施工過程が確認できる。 <input type="checkbox"/> 官公署届出など必要関係書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 関係法令に適合しているか確認を行い、官公署と協議し適切に対応している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> ()		
		評定点 / × 100 = 点		
		品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 資材の品質や形状・規格を証明する資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 社内検査を実施し、記録も整っている。 <input type="checkbox"/> 承諾図書が整理されていて内容も適切である。 <input type="checkbox"/> 耐震計算書、防震計算書、その他計算書等が整理されていて内容も適切である。 <input type="checkbox"/> 構造上重要な部分の強度が確保されており、それを証明する資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 防錆・防食・防水・区画処理などに対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 品質管理に関する工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 主要機器の工場試験記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 水圧・満水・気密・絶縁試験など、施工の品質確認方法が適切である。 <input type="checkbox"/> 水質・系統・流量及び機能など、試運転時の確認方法が適切である。 <input type="checkbox"/> 速度・機能など、試運転時の確認方法が適切である。 <input type="checkbox"/> 機器・器具の動作確認、運転調整記録、測定記録などが整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> ()
				評定点 / × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(機械)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	出来形1 共通部分	<input type="checkbox"/> 各材質・規格及び寸法は設計図書に適合している。 <input type="checkbox"/> 機器(ポンプ・空調機等)、その架台などの仕様・数量に問題がない。 <input type="checkbox"/> 機器、その架台などの取り付け方法が適切である。 <input type="checkbox"/> 貫通部の処理など、他との接点部分の施工が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 塗装・防錆などの仕様・施工箇所及び範囲が適切である。 <input type="checkbox"/> 外部から明視できない部分の出来形を、写真その他記録等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 漏水・異音・異常振動・保守不能など機能を損なうような異常がない。 <input type="checkbox"/> 完了時総合試運転における試験・機能確認内容が、現場状況と一致している。 <input type="checkbox"/> 諸官署検査のあるものは、検査を受け合格している。 <input type="checkbox"/> 付属品・納入品が用意されており、リストも整理されている。 <input type="checkbox"/> 撤去・改修部分が設計図書に適合しており、処置も適切である。 <input type="checkbox"/> ()
	出来形2 空調換気1 冷暖房工事 除害給水衛生処理	<input type="checkbox"/> 器具(衛生器具、制気口、サーモ等)の仕様・数量に問題がなく、取り付けも適切である。 <input type="checkbox"/> 配管・ダクト・電路などの仕様・工法・サイズが設計図書に適合しており、現場状況ともマッチしている。 <input type="checkbox"/> 配管・ダクト・電路などの付属品(弁、ダンパー、可とう継手、計器、ボックス等)の仕様・サイズ・数量が設計図書に適合しており、取り付けも適切である。 <input type="checkbox"/> 配管・ダクト・電路などの支持材の仕様・サイズ・支持間隔・勾配に問題なく、堅牢確実に取り付けられている。 <input type="checkbox"/> 配管の埋設深さ・埋設方法・勾配が適切である。 <input type="checkbox"/> 各柵類及び蓋の仕様・サイズが適切である。 <input type="checkbox"/> 保温の仕様・厚さ・施工箇所及び範囲が適切である。 <input type="checkbox"/> 冷媒などの封入記録が整理されており、試運転前の作業と点検・確認が適切である。 <input type="checkbox"/> システム・施設全体での機能確認・試運転調整の記録が整理され、検査時に確認できる。 <input type="checkbox"/> ()
	出来形2 エレベータ エレベータ エスカレータ 搬送機 機械駐車	<input type="checkbox"/> 構造体の構造・仕様・部材・組立寸法に問題ない。 <input type="checkbox"/> ロープ・シーブ・歯車装置・シャフト・配管などの伝動部の仕様・サイズ・固定方法が適切である。 <input type="checkbox"/> 制御盤・電路の取り付け・固定方法が適切で、堅牢確実に取り付けられている。 <input type="checkbox"/> 付帯設備・装備品の仕様は設計図書に適合しており、固定方法も適切である。 <input type="checkbox"/> 走行・可動部分と他との位置・離隔が適切である。また、安全上の配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 調速・制動装置が確実に作動し、それが確認できる。 <input type="checkbox"/> リミットスイッチ・地震感知器などの安全装置は確実に作動し、それが確認できる。 <input type="checkbox"/> 連絡・通報・計測・制御装置は確実に作動し、それが確認できる。 <input type="checkbox"/> 試運転前の作業と点検。確認が適切である。 <input type="checkbox"/> ()
	評定点	/ × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)

$$(\text{評価した項目の得点合計}) / (\text{評価した項目数} \times 3) \times 100$$

 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(機械)

評定項目	細目	評価対象項目																										
施工管理	出来ばえ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30px; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>使用者に対する安全性などに配慮がされている。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>運転操作・使い勝手に十分な配慮がされている。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>機器などの更新が配慮されている。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>保守・修繕・消耗品・部品取替などへの配慮がされている。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>細部に至るまで仕上がり状態は良好である。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>機器・器具の収まりがよく、他との整合が取れている。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>配管・ダクト・電路などの配置が適切で、収まり上無理なく、他との整合が取れている。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>施工に統一性が見られ、ばらつきがない。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>表示・標識等が適切にされている。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>騒音・振動などが少なく、円滑な運転が確保されている。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>施工済み部分の養生が適切である。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>出来ばえの向上のための、創意工夫がみられる。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td>()</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	使用者に対する安全性などに配慮がされている。	<input type="checkbox"/>	運転操作・使い勝手に十分な配慮がされている。	<input type="checkbox"/>	機器などの更新が配慮されている。	<input type="checkbox"/>	保守・修繕・消耗品・部品取替などへの配慮がされている。	<input type="checkbox"/>	細部に至るまで仕上がり状態は良好である。	<input type="checkbox"/>	機器・器具の収まりがよく、他との整合が取れている。	<input type="checkbox"/>	配管・ダクト・電路などの配置が適切で、収まり上無理なく、他との整合が取れている。	<input type="checkbox"/>	施工に統一性が見られ、ばらつきがない。	<input type="checkbox"/>	表示・標識等が適切にされている。	<input type="checkbox"/>	騒音・振動などが少なく、円滑な運転が確保されている。	<input type="checkbox"/>	施工済み部分の養生が適切である。	<input type="checkbox"/>	出来ばえの向上のための、創意工夫がみられる。	<input type="checkbox"/>	()
<input type="checkbox"/>	使用者に対する安全性などに配慮がされている。																											
<input type="checkbox"/>	運転操作・使い勝手に十分な配慮がされている。																											
<input type="checkbox"/>	機器などの更新が配慮されている。																											
<input type="checkbox"/>	保守・修繕・消耗品・部品取替などへの配慮がされている。																											
<input type="checkbox"/>	細部に至るまで仕上がり状態は良好である。																											
<input type="checkbox"/>	機器・器具の収まりがよく、他との整合が取れている。																											
<input type="checkbox"/>	配管・ダクト・電路などの配置が適切で、収まり上無理なく、他との整合が取れている。																											
<input type="checkbox"/>	施工に統一性が見られ、ばらつきがない。																											
<input type="checkbox"/>	表示・標識等が適切にされている。																											
<input type="checkbox"/>	騒音・振動などが少なく、円滑な運転が確保されている。																											
<input type="checkbox"/>	施工済み部分の養生が適切である。																											
<input type="checkbox"/>	出来ばえの向上のための、創意工夫がみられる。																											
<input type="checkbox"/>	()																											
評定点		/ × 100 = 点																										

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
- 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
- 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
- 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検 査 成 績 評 定 表 (土 木)

契約番号		検査員		課長	
------	--	-----	--	----	--

契 約 件 名	検 査 種 類
	完了検査

履 行 場 所	契 約 の 相 手 方 (所 在 地)

契約金額		契約年月日		履行期限	
------	--	-------	--	------	--

評 定 項 目	細 目	重 要 度	評 定 点				×重要度	小計点	合 計 点		
			工種1	工種2	工種3	平均点					
施 工 管 理	施 工 管 理	1 — 6						a	f=a+b+e		
	品 質 管 理	1 — 6						b			
	出来ばえ	出来形	3 — 6							c	e=c+d
		出来ばえ	1 — 6							d	

<input type="checkbox"/> 再 検 査	工事成績評定点(30点満点換算)					合計点
	検査種類	施工管理	品質管理	出来ばえ	計	
	完了					

特記事項

- 備考**
- 1 評定は、主要工種で実施し、工種が多い場合は、主要3工種まで行い、平均点とする。
 なお、工種が多く工種間バランスが同程度の場合については、「総合工種」で評定する。
 - 2 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とし、小数点以下第二位を四捨五入する。
 - 3 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第二位を四捨五入し、小計点及び合計点を算出する。
 - 4 再検査を実施した場合は、再検査欄の□をチェックする。
 - 5 合計点に3/10を乗じ、工事成績評定を算出する。この値を小計点に応じて、各細目ごとの工事成績評定点を算出する。
 (小数点以下第二位を四捨五入する。)

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 仕様書等の施工規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用機器のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 構造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物の表面の仕上げは、仕様書の規定どおりに行われている。 <input type="checkbox"/> 構造物の表面に、仕様書で規定されている欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 構造物の表面の仕上げは、丁寧に均一に行われている。 <input type="checkbox"/> 隣接構造物との、取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物の仕上がりは、使用目的・使用者の安全に配慮されている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点

備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。

2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)

(評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100

3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用機器のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 矢板等の打込みに先行し、支障となる埋設物を確認し、埋め戻しも管理されている。 <input type="checkbox"/> 矢板の打込みは導材を設置するなどして、ぶれ、よじれ等が管理されている。 <input type="checkbox"/> ウォータージェット併用打設では、打止まりを落錘等で貫入させ、落ち着きを確認している。 <input type="checkbox"/> 現場継手部の溶接記録(杭軸の組合せ・溶接条件・外観検査結果等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 溶接継手部の非破壊試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 仮設電気設備の設置、維持管理及び撤去は、関係法令の規定に基づき施工されている。 <input type="checkbox"/> 足場設備の設置は、関係法令及び設計図書に基づき施工されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度も仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の見え部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 仮設物の形状外観及び通りは、良好である。 <input type="checkbox"/> 仮設物については、工事完了後仮設物を完全に撤去し、原形に復旧している。 <input type="checkbox"/> コンクリート塊等の運搬処理を行うに当たり・運搬物が飛散していない。 <input type="checkbox"/> 止水シートは、突起物やシートの接合方法の不良により漏水していない。 <input type="checkbox"/> H鋼杭・鋼矢板等の引抜き跡の空洞は、砂等で十分に充填されている。 <input type="checkbox"/> 横矢板は、掘削土壁との間に隙間なく良好に施工している。 <input type="checkbox"/> ポンプ排水は、湧水や雨水等の流入水を十分に排水している。 <input type="checkbox"/> 矢板・鋼管矢板等の継手部の接合は良好である。 <input type="checkbox"/> 端部・コーナー等の処理は適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 工事により、周囲の構造物、埋設物、家屋等に被害を与えていない。 <input type="checkbox"/> 覆工は、覆工板の据え付け、在来道路の路面とのすり付け等が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 工事車両のタイヤ洗浄、散水、路面清掃等の防塵対策は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 工事で発生する濁水は、関係法令に従って濁りの除去等の処理を良く行い放流している。 <input type="checkbox"/> シート張り防護のシートは、ボルトや鉄筋等の突起物による破れ等がない。 <input type="checkbox"/> 工事使用区域は、監督員の承諾した板囲い、柵等で仮囲いを立入禁止表示をしている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 $(\text{評価した項目の得点合計}) / (\text{評価した項目数} \times 3) \times 100$
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 0 / 0 × 100 = 0 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 建設副産物(発生土・廃棄物)の処理に伴う必要書類が提出されている。 <input type="checkbox"/> 建設廃棄物(コンクリート塊等)の処理はマニフェストで管理されている。 <input type="checkbox"/> 設計図書に示された機械により施工している。 <input type="checkbox"/> 施工箇所の湧水及び滞水の処理について管理されている。 <input type="checkbox"/> 土及び岩の分類の境界を確認し、確認のための資料を整理・保管している。 <input type="checkbox"/> 掘削等の勾配は労働安全衛生規則を遵守している。 <input type="checkbox"/> 盛土・埋め戻し工は適切に管理され、締め固め基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 盛土・埋め戻し工において一層の仕上がり厚が規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 盛土工において地盤表面の掻き均し、段切り等の処理が規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 切土工において斜面の挙動を監視しながら施工管理されている。 <input type="checkbox"/> 路床盛土の片切り、片盛りの接続部等は適切に処理され管理されている。 <input type="checkbox"/> 土砂運搬工では過積載防止を厳守している。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度も仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理を行っている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の見え部分、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来高は土量の変化率を考慮し算出している。 <input type="checkbox"/> 土砂運搬の記録は伝票処理されている。または、整形し出来高を算出している。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 法肩、法尻線は通っており丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 法面はバケット等により丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 掘削床付け面は地山の乱れがなく丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 切土面の浮き石は除去され、掘削機の爪痕は残っていない。 <input type="checkbox"/> 切土法面と周辺の自然斜面とはラウンディングによりなじみよく仕上げている。 <input type="checkbox"/> 切土法面の切りすぎや切り不足がない。 <input type="checkbox"/> 盛土箇所の地盤表面の処理(伐根・除草など)が丁寧にされている。 <input type="checkbox"/> 盛土地盤は余盛され水勾配が考慮されている。 <input type="checkbox"/> 盛土法面に水のにじみ出しやクラックが発生していない。 <input type="checkbox"/> 埋戻しに適さない石、不良土、木くず等は丁寧に排除されている。 <input type="checkbox"/> 埋戻し部分に陥没、表面のクラック等が発生していない。 <input type="checkbox"/> 切土、盛土にあたって既設構造物への影響を考慮し施工している。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺等、狭少部の転圧は十分に行われている。 <input type="checkbox"/> 路床盛土は、ブルフローリング等で確認され、不良箇所は手直しされている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 0 / 0 × 100 = 0 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用機器のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 改良材品質及び配合量は、事前配合試験の結果と整合している。 <input type="checkbox"/> 深層混合処理・噴射攪拌工では、スラリーの品質管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 砂杭では、砂の粒度試験が行われ、細粒分含有率が許容値以下である。 <input type="checkbox"/> チェックボーリングは指定位置で行われ、試験結果(圧縮強度・N値等)は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 施工記録(杭頭・杭先端・注入量・引上速度・吐出圧等)は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 高圧噴攪拌工の杭径条件(土質CΦ・引上速度・吐出圧)は、承諾条件と整合している。 <input type="checkbox"/> 事前ボーリングの結果は整理され、想定地盤と整合していることが確認されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭伏図及び施工記録表で、杭番号・施工日・杭長が確認できる。 <input type="checkbox"/> チェックボーリングにより、固化範囲(杭頭・杭端・固化長)が確認されている。 <input type="checkbox"/> 地盤の盛上り量は、計測管理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
(出来出来ばえ)	(出来出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 杭天端高さ及び杭先端高さは規格値内で施工され、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> 杭打設位置は規格値内で施工され、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> 固化状況(固化長のバラツキ、連続性等)は良好である。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録・品質管理記録から、改良体の均一性等、出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設計画書、配合報告書は事前に提出されている。 <input type="checkbox"/> 搬入打設報告書により、数量、発車時刻、打設完了時刻が確認できる。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ()	評定点 0 / 0 × 100 = 0 点
	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時期について管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の本数、配筋間隔、配置位置が図面どおりに管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの加工形状、継手部が仕様書等に定められたとおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 耐震設計上の配筋規定(帯筋・中間帯鉄筋等)について管理されている。 <input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶり管理されている。 <input type="checkbox"/> スランブ試験等の現場試験結果は、全て規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮試験は、指定機関で行われ、結果は全て規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 気象条件に適した(寒中・暑中を含む)、運搬、打設、締固めについて管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリート打継ぎ部の処理は、仕様書等の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打ち重ねは、仕様書等の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの現場養生は、方法・期間とも仕様書等の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設区画割り(水平・垂直)は、仕様書等の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 特殊コンクリートの施工にあたって、施工条件を遵守している。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ()	評定点 0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ()	評定点 0 / 0 × 100 = 0 点
	<input type="checkbox"/> 構造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等がよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面にジャンカ、アバタ等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> コールドジョイントがない。 <input type="checkbox"/> 型枠の目違いがない。 <input type="checkbox"/> 面取りは適切に行われている。 <input type="checkbox"/> コンクリート表面に、クギ・番線等が残っていない。 <input type="checkbox"/> セバ穴の埋め忘れ、詰めモルタルの浮き上がりがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> コンクリート表面は、平滑で良く締固められている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ()	評定点 0 / 0 × 100 = 0 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は、仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 使用機器のキャリブレーションは行われている。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 配合承諾書・製作承諾書等は整理されている。 <input type="checkbox"/> 支持層高・支持層への根入長について確認され、記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理試験(中堀り工法は水セメント比試験、場所打杭はコンクリート)結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの品質(強度・単位セメント量・水セメント比・スランプ等)は、契約書の品質と整合している。 <input type="checkbox"/> 既製杭の現場溶接記録(杭軸のずれ・溶接条件・検査結果等)は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 溶接継手の試験(RT・UT・PT)は、有資格者により規定頻度行われ、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 中堀り杭の先端処理は、適切(攪拌位置・噴出圧・噴出量等)に行われ、施工記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 杭頭処理(埋込長・帯筋ピッチ・内部コン・杭頭筋溶接仕様等)は、示方書の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 場所打杭の鉄筋かごの製作は、主筋・帯筋とも契約図面のとおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋かごのスペーサーは、規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設は、トレミー管のコンクリートへの挿入長、打設時間とも管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの搬入打設状況報告書、搬入伝票は整理されている。 <input type="checkbox"/> 孔内水位、安定液の管理は行われている。 <input type="checkbox"/> 杭底検尺は、測定値が確認できるか、又は監督員の立会いで行われている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前のスライム処理が管理されている。 <input type="checkbox"/> オールケーシング工法以外のときは、オシログラフの記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 杭頭余裕コンクリートは規定値以上あり、高さは一定である。 <input type="checkbox"/> 既製杭、場所打杭、鋼管矢板井筒基礎工では、試験杭の結果が整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の見え部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 杭の通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 既製杭頭部にわれ、ゆがみ等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 既製杭の杭頭処理は、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 継手部の接合は良好である。 <input type="checkbox"/> ずれ止め等の付属部品は丁寧に取り付けられている。 <input type="checkbox"/> 杭頭筋溶接は脚長不足等がなく、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 杭頭筋溶接のビードに欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 場所打杭の杭頭仕上げ、及び既製杭の杭頭面は良好である。 <input type="checkbox"/> 場所打杭のはつり部に亀裂等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 場所打杭の鉄筋かごは、設計図の数値を確保している。 <input type="checkbox"/> 場所打杭の鉄筋ピッチ・高さ等は正確である。 <input type="checkbox"/> 場所打杭の真円性は、良好である。 <input type="checkbox"/> 場所打杭のコンクリート面は、密実で良好である。 <input type="checkbox"/> 場所打杭の杭頭筋に曲がりや欠損等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> フーチングへの埋め込み長は一定している。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点

備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 $(\text{評価した項目の得点合計}) / (\text{評価した項目数} \times 3) \times 100$
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 石またはブロックに付着したごみ、泥等の汚物を取り除き施工している。 <input type="checkbox"/> ブロックは仕様書の規定どおりの積み方で施工管理されている。 <input type="checkbox"/> 丁張は前面及び裏埋め背面に設置し、勾配及び厚さ等の管理がされている。 <input type="checkbox"/> 裏込め砕石は十分突き固めを行い締固め管理がされている。 <input type="checkbox"/> コンクリート工の施工は規定どおり施工され、報告書等も整理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの現場試験、強度試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 裏込めコンクリートの打設は、抜き型枠を設けて打設厚の管理をしている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生は規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリート打継処理は泥、レイトンス等の除去について管理されている。 <input type="checkbox"/> 伸縮目地と水抜き管の施工位置は、図面又は仕様書のとおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会い計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の見え部分、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 構造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物の表面は、ブロック類のずれ、クラック等の欠陥がなく、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 隣接構造物との取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 水抜き管等の端部は、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 目地板は丁寧に切りそろえられている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点

備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。

2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)

(評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100

3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用機器のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 施工基面の清掃・仕上げは、仕様書の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> セメント吹付け工の鉄網は、下被り・固定・重ね長とも管理されている。 <input type="checkbox"/> セメント吹付け工の管理は、吹付角度・距離・圧力・跳返り材の処理・検測ピン設置とも、管理されている。 <input type="checkbox"/> 吹付け法枠工の枠は、割付け寸法・組立順序・法への固定・下地吹付け等、管理されている。 <input type="checkbox"/> 吹付け法枠工の鉄筋の施工規定は、継手の位置・上下重ね等、管理されている。 <input type="checkbox"/> 吹付け法枠工施工規定は、吹付け距離・跳返り材の処理・養生等、管理されている。 <input type="checkbox"/> 吹付け法枠工の試験コアの作成は、規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> アンカー削孔の施工規定は、地山適性・削孔水質・洗浄とも管理されている。 <input type="checkbox"/> アンカーの定着地盤は、削孔速度・トルク・スライム等で、確認されている。 <input type="checkbox"/> アンカーの緊張定着について、初期緊張力・セットロス・定着緊張力等の管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 適性試験・確認試験は、本数・方法とも適切で、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測直は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の見え難い部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 法枠等の施工は丁寧で、通日も良好である。 <input type="checkbox"/> 端部のすりつけ処理等は良好である。 <input type="checkbox"/> 吹付け材料は、均等に吹付けられている。 <input type="checkbox"/> 吹付け材料の跳返りは、丁寧に処理されている。 <input type="checkbox"/> 吹付け材料の剥がれや隙間等がない。 <input type="checkbox"/> 施工表面に漏水等がない。 <input type="checkbox"/> コンクリート・モルタル表面に、ひび・ジャンカ等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 縦枠に吹付け継手がない。 <input type="checkbox"/> 水抜きパイプ等の端部は丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 厚さ確認孔の埋戻しは、丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 矢板又は柵の施工は規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 吹付けは、法面の処理、補強用鉄網の設置・跳ね返り材料の除去等について管理されている。 <input type="checkbox"/> 植生工は規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 使用機器のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 構造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物の仕上げは、丁寧に均一に行われている。 <input type="checkbox"/> 隣接構造物との取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 吹付工の伸縮目地、水抜き工は丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 法肩の吹付けは、雨水が浸透しないように、地山に沿って巻き込んで施工してある。 <input type="checkbox"/> 張芝及び筋芝の法肩は、耳芝が丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 張芝は、所定の芝串で丁寧に打ち固めしてある。 <input type="checkbox"/> 植生工は、枯死又は発芽不良箇所がなく、全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 植生の吹き付け施工完了後は、発芽又は枯死予防のため保護養生が丁寧にされている。 <input type="checkbox"/> 植生ネットは、不ソト境界に隙間がなく破損がない。 <input type="checkbox"/> 種子帯は、切断がなく帯間隔も一定で良好に施工されている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点

備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。

2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)

(評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100

3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は、仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()	評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設は、日々管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 監督員立会の上、接地抵抗、絶縁抵抗、及び塗膜厚測定が行われている。 <input type="checkbox"/> 路面標示工の施工に当たって、気温が規定値以下の時は路面を予熱している。 <input type="checkbox"/> 道路照明等は、点灯試験や照度測定が行われている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()	評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 延長、幅、高さ、及び基準高は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> ソケット付き管の布設は、上流側、又は高い側にソケットが向いている。 <input type="checkbox"/> 砂基礎、及び管回りの遮断層用砂は規定値どおり締め固めてある。 <input type="checkbox"/> 街路樹・控木が設計図どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 街きよ裏側基礎の寸法、及びブロックの呑み込み寸法は正しく仕上がっている。 <input type="checkbox"/> 柵の間隔が10m以上ある街きよは、柵間中央部のブロックの継ぎ目に合わせて施工目地が設けられている。 <input type="checkbox"/> 建築限界は確保されている。 <input type="checkbox"/> 工事起終点の防護柵端部支柱の歩道側に必要事項が標示されている。 <input type="checkbox"/> 路面標示の施工幅は均一にして凸凹のないように施工されている。 <input type="checkbox"/> 道路照明工の独立柱に接地工を施してある。 <input type="checkbox"/> 照明柱の基礎コンクリートは1回打ちにしている。 <input type="checkbox"/> 工事起終点にネームプレートは設置されている。 <input type="checkbox"/> 標識等の支柱に標示シートがついている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()	評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
<input type="checkbox"/> 管きよ、街きよ、縁石、防護柵の通りは正確に仕上がっている。 <input type="checkbox"/> 塩ビ管の接合は、専用滑剤等を塗布し所定の位置まで挿入しており、漏水が見られない。 <input type="checkbox"/> 管の継ぎ目に漏水はない。 <input type="checkbox"/> 管の継ぎ手にモルタルが十分に充てんされ、モルタルが管の内面に出ていない。 <input type="checkbox"/> 排水舗装における排水用パイプの施工にあたっては、流末柵の孔に挿入してある。 <input type="checkbox"/> 人孔、及び柵の側塊の目地から漏水がない。 <input type="checkbox"/> 人孔、及び柵の蓋は路面にならい、なじみよく据え付けられている。 <input type="checkbox"/> 街きよの目地モルタルは充分充てんされ、かつ突端部は面ゴテ仕上げになっている。 <input type="checkbox"/> コンクリートブロックの上げ高さは、正しく施工されている。 <input type="checkbox"/> 街きよ、側溝の流水面に滞水はない。 <input type="checkbox"/> 人孔・柵・縁石の目地モルタルは充分充てんされている。 <input type="checkbox"/> 縁石等の曲線部基礎コンクリートは、曲線にならって施工されている。 <input type="checkbox"/> 縁石等の曲線部と直線部の境界部は、なじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> 街路樹は、見栄え良く植え付けてある。 <input type="checkbox"/> ガードレールのビームの取り付けは自動車進行方向に対してビーム端の断面が見えないように重ね合わせてある。 <input type="checkbox"/> 支柱やビームに取り付けるボルトはナットが正しい位置で締め付けてある。 <input type="checkbox"/> 標識板等の向き、角度、表示板と支柱の通り、傾斜等は適正である。 <input type="checkbox"/> 路面標示工の施工に当たって、施工路面の水分、泥、砂塵等を取り除いてある。 <input type="checkbox"/> 端部処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等は良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観、おさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()	評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点	

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は、仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 電カケーブル用管路導通試験は、全箇所合格している。 <input type="checkbox"/> 通信ケーブル用管路導通試験は、全箇所合格している。 <input type="checkbox"/> 通信ケーブル用管路接続性能試験は、全箇所合格している。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 管路の位置、延長及び高さ等は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 管枕の規格及び設置間隔は適切である。 <input type="checkbox"/> 管路部の埋戻しは、規定値どおり締め固めである。 <input type="checkbox"/> 管路基礎工において、水締めを行われている(設計で計上している場合)。 <input type="checkbox"/> 管路上部に設計図どおり、埋設シートを布設している。 <input type="checkbox"/> 特殊部の位置及高さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 特殊部の底版中央部穴に採石が敷いてある。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の見え部分、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 特殊部の連結金具のボルト締めは、しっかりされている。 <input type="checkbox"/> 特殊部のブロック接続部に、食い違いはない。 <input type="checkbox"/> 管路の壁への接続部、取り出し分は良好に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 受け金具は、しっかり固定されている。 <input type="checkbox"/> 吊りボルトの穴は、埋めてある。 <input type="checkbox"/> 特殊部等の蓋は路面にならい、なじみよく据え付けられている。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観、おさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は、仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整劇に創意工夫が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 樹脂カプセル又はアンカーは、所定の強度以上のものを使用している。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約図書と合致している。 <input type="checkbox"/> 遮音壁は、仕様書等規定の風荷重に耐えられる構造である。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設は日々管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 建築限界は確保されている。 <input type="checkbox"/> 地覆の復旧は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来)	出来ばえ(出来)	<input type="checkbox"/> 遮音壁は、しっかり固定している。 <input type="checkbox"/> 金具は、しっかり固定している。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観、おさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 遮音板にへこみ、キズはない。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点

備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。

2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)

(評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100

3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は、仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 坑内観察調査、内空変位測定、天端及び地表沈下測定の計測記録が適切に作成されている。 <input type="checkbox"/> 岩区分の境界を確認し、資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 覆工開始の判定要項を施工計画書に記載し、判定資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 掘削により生じたずりは、適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ()	評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約図書と合致している。 <input type="checkbox"/> 支保パターンや工法は、設計図書通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 吹き付けコンクリートは、40m毎及び断面変化点に7箇所検査孔により厚さの確認をしている。 <input type="checkbox"/> 吹き付けコンクリートは、浮石等除去後、すみやかに一層厚15cm以下で地山に密接するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> ロックボルトは、吹き付け完了後、すみやかに掘進サイクル毎に削孔し、くり粉が残らぬよう清掃し挿入している。 <input type="checkbox"/> ロックボルト工の定着材料(ドライモルタル)、定着方式(全面接着方式)等は設計図書及び承諾通り施工している。 <input type="checkbox"/> 金網工は、吹き付けにより移動しないよう固定されており、継目は15cm以上重ねているか。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打継目は、レイタンス等除去するため十分清掃し、新旧コンクリートの密着を図っている。 <input type="checkbox"/> コンクリートが必要な強度に達してから型枠をはずしている。 <input type="checkbox"/> 逆巻の場合、側壁とアーチコンクリートの打継目は同一線上に設けていない。 <input type="checkbox"/> 止水シートは、破れないよう突起物にモルタルや保護マット等で防護している。 <input type="checkbox"/> 止水シートは、ピン等で適切に固定されており、接合面は漏水のないよう接合されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ()	評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 坑口付近に中心線及び施工面の基準となる基準点を確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹き付けコンクリートの厚さは設計値以上ある。(突出部は覆工厚の1/3以内で変形が収束したもの) <input type="checkbox"/> ロックボルト工は、設計通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 鋼製支保工は、設計通り施工されている。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 坑内付帯工(箱抜き、裏面排水工、地下排水工等)は、設計(承諾)通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 坑門工(坑口付工、土工、坑門本体内工、明り巻工、銘板工等)は、設計(承諾)通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 掘削補助工は、設計(承諾)通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 設計覆工厚の刻示は、起終点及び覆工厚の変化箇所に基づき設置している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ()	評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
	<input type="checkbox"/> 吹き付けコンクリートは、仕上がり面が平滑で、支保工と一体になるよう吹き付けられており、背面に空隙はない。 <input type="checkbox"/> 吹き付け表面に漏水等がない。 <input type="checkbox"/> 厚さ確認孔の埋戻しは丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> ロックボルト定着後、ベアリングプレートが面に密着するようナットで緊結している。プレストレスの場合は、設計通り軸力が導入されている。 <input type="checkbox"/> 覆工コンクリートは、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> 側壁コンクリート・インバートは、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> 床版コンクリートは、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> 坑門工・坑内付帯工は、適切に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観、おさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ()	評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目		
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 岩区分の境界を確認し、資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 覆工開始の判定要項を施工計画書に記載し、判定資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 裏込注入工の注入材料、注入時期、注入圧力、終了時期等は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 掘削により生じたずりは、適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()		
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点		
		品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約図書と合致している。 <input type="checkbox"/> 掘削進行に従い、あらかじめ定めた測点を坑外の基準点から適切に検測している。 <input type="checkbox"/> 支保パターンや工法は、設計図書通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 鋼製支保工の間隔は、設計通り施工されており、適切に地山を支持するよう建て込んでいる。 <input type="checkbox"/> 余堀部分が多い場合には、コンクリートまたは良質の岩石を用いて空隙を充填している。 <input type="checkbox"/> 裏込注入工は、縦断勾配の低い側より高い方へ横断面は下部から上部へ施工している。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打継目は、レイタンス等除去するため十分清掃し、新旧コンクリートの密着を図っている。 <input type="checkbox"/> コンクリートが必要な強度に達してから型枠をはずしている。 <input type="checkbox"/> 逆巻の場合、側壁とアーチコンクリートの打継目は同一線上に設けていない。 <input type="checkbox"/> 設計巻厚線の内側に木材を入れていない。 <input type="checkbox"/> 逆巻きアーチコンクリート支承面に、不陸のないよう細かいずりを数均したうえ、敷板を施している。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
				評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)			<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目測定頻度とも仕様書の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 坑口付近に中心線及び施工面の基準となる基準点を確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計断面が確保されている。 <input type="checkbox"/> 鋼製支保工の数量は、設計図書を満たしている。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 坑内付帯工(箱抜工、裏面排水工、地下排水工等)は、設計(承諾)通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 坑門工(坑口付工、土工、坑門本体工、明り巻工、銘板工等)は、設計(承諾)通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 設計覆工厚の刻示は、起終点及び覆工厚の変化箇所に基づき設置している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 現地立会い計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
				評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
		出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 支保工、矢板の仕上げは、地山との間にくさび等挿入し適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 仕上げ表面に漏水等がない。 <input type="checkbox"/> アーチコンクリートは、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> 側壁コンクリートは、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> 床版コンクリートは、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> インバート本体工は、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> 裏込めの注入孔は丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 坑内付帯工は、適切に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 坑門工は、適切に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観、おさま具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
				評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 $(\text{評価した項目の得点合計}) / (\text{評価した項目数} \times 3) \times 100$
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は、必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は、仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工継ぎ目の構造は監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 舗設作業の順序について、監督員に提出している。 <input type="checkbox"/> 樹脂系すべり止め舗装工の施工条件、施工方法、滑り抵抗の測定方法等について、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 基準密度は監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 締め固め終了後のブルーフローリング結果は報告されている。(路床、下層路盤) <input type="checkbox"/> コア採取により厚さの確認が行われている。 <input type="checkbox"/> コア採取により密度の確認が行われている。 <input type="checkbox"/> アスファルトの締め固め度、粒度、アスファルト量は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 動的安定度(改質Ⅱ型)、すべり抵抗、平坦性、現場透水量等は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 舗設状況報告書により到着温度、敷き均し温度、転圧終了温度、及び解放温度が確認できる。 <input type="checkbox"/> 混合所発温度、及び舗設開始温度を運搬車1台ごとに測定している。 <input type="checkbox"/> 適正温度で舗設作業及び交通開放が行われている。 <input type="checkbox"/> 施工継ぎ目の既設部分は、垂直に切り取って乳剤を塗布している。 <input type="checkbox"/> 施工継ぎ目の上層と下層は、同じ場所で重なっていない。 <input type="checkbox"/> セメント処理混合物層を上下2層として施工する場合は、同日内に施工している。 <input type="checkbox"/> アスファルト乳剤は、転圧終了直後、必要量を均等に散布している。 <input type="checkbox"/> 舗設作業条件(雨天、日平均気温)は守られている。 <input type="checkbox"/> 路面構造物(街渠等)接触面に、壓青剤が塗布されている。 <input type="checkbox"/> 滑り抵抗の測定は、施工後1週間以内に行っている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目測定頻度とも仕様書の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 路盤の基準高、幅、厚さは規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> アスファルトコンクリート層の基準高、幅、厚さは規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 路床土を盛土する場合は一層の仕上がり厚は規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> セメント・石灰安定処理路床の基準高、幅、厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> クラッシュラン層の一層仕上がり厚は、規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> セメント処理混合物層及び粒度調整碎石層の一層仕上がり厚は、規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> アスファルト処理混合物層の一層の仕上がり厚は、規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> アスファルトコンクリート層の一層の仕上がり厚は、規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> 現地立会い計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 路床土の中の有害物、及び不良箇所は取り除かれている。 <input type="checkbox"/> 路盤表面のごみ、泥、浮き石等は取り除かれ、乾燥している。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性は良好である。 <input type="checkbox"/> 端部処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 既設舗装へのすりつけ等は良好である。 <input type="checkbox"/> 雨水処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観、おさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目		
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は、仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 木製型枠を用いるとき及び型枠を外す時期について、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋又は鉄網を入れるときの敷均し及び締固め等について、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 交通開放の時期については、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 養生の方法及び期間(終了時期とも)については、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ()		
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点		
		品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 路盤の基準密度は監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 締め固め終了後のブルーフローリング結果は報告されている。(路床、下層路盤) <input type="checkbox"/> 上層路盤の密度は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> スランプ、空気量、曲げ強度、塩化物量、アルカリ骨材反応は測定されている。 <input type="checkbox"/> 吸引時の真空度は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 真空処理作業はコンクリートの表面仕上げ終了後、直ちに開始している。 <input type="checkbox"/> 吸引時間については、水セメント比、スランプ等を考慮して施工している。 <input type="checkbox"/> 吸引された水量は監督員に報告されている。 <input type="checkbox"/> 真空処理面の養生は直ちに行われている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの製造、運搬、作業条件、敷き均し締固め、型枠設置、及び平坦性は各規定を準用している。 <input type="checkbox"/> 締め固め終了後、直ちに荒仕上げをし、引き続き平坦仕上げを行い、さらに粗面仕上げが行われている。 <input type="checkbox"/> 目地の位置はあらかじめ型枠の上に表示してある。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ()
				評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)			<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 路盤の基準高、幅、厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 厚さ、路面の平坦性は立会確認によって測定されている。 <input type="checkbox"/> セメントコンクリート層の基準高、幅、厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 路床土を盛土する場合は一層の仕上げ厚は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの敷き均し方法、回数は規定どおりである。 <input type="checkbox"/> セメント・石灰安定処理路盤の一層仕上げ厚は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> クラッシュラン層、粒度調整砕石層の一層仕上げ厚は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認出来る。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ()
				評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
		出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 路床土の中の有害物、及び不良箇所は取り除かれている。 <input type="checkbox"/> 路盤表面のごみ、泥、浮き石等は取り除かれ、乾燥している。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性は良好である。 <input type="checkbox"/> クラックが無く端部処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 既設舗装へのすりつけ等は良好である。 <input type="checkbox"/> 雨水処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上げ・外観、おさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ()
				評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点

備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。

2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)

(評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100

3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 原寸確認及び材料検査の書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 社内検査員の氏名・資格・経歴は提出されている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 社内検査に基づく「品質確認書」及び「検査表」は提出されている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工の作業条件、組み合わせ精度等の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 溶接工の資格及び勤務実績は確認されている。 <input type="checkbox"/> グループ溶接、主桁のすみ肉溶接部にエンドタブを使用し管理されている。 <input type="checkbox"/> 放射線透過試験は、有資格者により方法・回数とも適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 放射線透過試験の結果は、判定基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 超音波探傷試験は、有資格者により方法・回数とも実施されている。 <input type="checkbox"/> 超音波探傷試験の結果は、判定基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 浸透探傷試験等、他の試験は行われ、判定基準を満足している。 <input type="checkbox"/> アークスタッドの外観検査は、実施されている。 <input type="checkbox"/> アークスタッドの抜き取り曲げ試験の結果は、判定基準を満足している。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付管理が規定通り実施され、必要な試験が行われている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 部材加工寸法の計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 部材表面に傷・さび等がない。 <input type="checkbox"/> 溶接面に均一性がある。 <input type="checkbox"/> すみ肉溶接の隅角部は、まわし溶接が行われている。 <input type="checkbox"/> 溶接表面に「われ」がない。 <input type="checkbox"/> グループ溶接の余盛及び仕上げは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> ビード表面にピットがない。 <input type="checkbox"/> スパッタは除去されている。 <input type="checkbox"/> ビード面の凹凸は許容値以内である。 <input type="checkbox"/> アンダーカットの深さは、許容値以内である。 <input type="checkbox"/> ビードのオーバーラップはない。 <input type="checkbox"/> すみ肉溶接のサイズ及びのど厚は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 糸面取りの忘れ、面取り部のまくれはない。 <input type="checkbox"/> フィラーの厚さ及び枚数は、示方書の規定を満たしている。 <input type="checkbox"/> ボルト孔部のまくれは、削り取り加工されている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び裁意が見られる。 <input type="checkbox"/> ()
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点

- 備考
- 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 - 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 $(\text{評価した項目の得点合計}) / (\text{評価した項目数} \times 3) \times 100$
 - 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 - 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合は承諾され、試験練りの結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 緊張方法・養生方法・気温・レミコン管理・緊張管理・グラウト管理等の記録は整理されている。 <input type="checkbox"/> 型枠、中空型枠の寸法及び位置は、図面どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋・PC鋼材の本数、配筋間隔、配置位置、被り等が、図面どおりに管理されている。 <input type="checkbox"/> ボンドレス区間の長さ及び構造が、図面どおりに管理されている。 <input type="checkbox"/> 緊張装置のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> PC鋼材の緊張力及び伸び量は規定値以内に納まり、その関係は直線となっている。 <input type="checkbox"/> 緊張時のコンクリート強度は、同一製作条件・養生で所定の強度であることが確認されている。 <input type="checkbox"/> 載荷試験は、規定どおり行われ、荷重と変位の関係が整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の見え部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 緊張材の端部は、部材端面から規定値どおりに切りそろえられている。 <input type="checkbox"/> 部材端面の防錆処理は、図面のとおり丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 定着鉄筋の加工形状・配筋位置は規定どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> PC鋼材の端部は、図面のとおり丁寧に加工されている。 <input type="checkbox"/> コンクリート面の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面には、コールドジョイント・ジャンカ・アバタ等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> コンクリート表面にクラックがない。 <input type="checkbox"/> コンクリートの面取りは適切に行われている。 <input type="checkbox"/> コンクリート表面に、クギ・番線等が残っていない。 <input type="checkbox"/> コンクリート表面は、平滑で良く締固められている。 <input type="checkbox"/> 横締め孔の仕上げは、丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目	
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()	
		評定点 0 / 0 × 100 = 0 点	
		品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 塗装種別及び材料規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 規格試験成績書、上塗り見本、製造年月目の確認資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 塗装材料の必要量計算書、及び充缶数・空缶数は確認されている。 <input type="checkbox"/> 塗装の施工記録は整理されている。 <input type="checkbox"/> 熟成時間と可使用時間及び希釈率の管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 湿度・気温・風等の気象条件は、制限値以内で管理されている。 <input type="checkbox"/> 素地調整の仕上り状態は、仕様書等の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 素地調整面への下塗りは、規定時間の管理がされている。 <input type="checkbox"/> 塗り重ね間隔は、仕様書等の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> タッチアップ塗装は、仕様書等の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度も仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の見え部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装種別ごとの区域分けは正確である。 <input type="checkbox"/> 塗装面積は、塗装種別ごとに区分けされており、計測値は正確である。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()		
		出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 塗装の塗り忘れ箇所がない。 <input type="checkbox"/> 塗装面にはけ目がない。 <input type="checkbox"/> 塗料のたれ(ながれ)がない。 <input type="checkbox"/> しわ(ちぢみ)がない。 <input type="checkbox"/> 塗装面の白化がない。 <input type="checkbox"/> はじき(塗料がなじまず付着不良を起こしている)がない。 <input type="checkbox"/> にじみ(下塗りが上塗りに浸透して色相が変わっている)がない。 <input type="checkbox"/> 色むらがない。 <input type="checkbox"/> ピンホールがない。 <input type="checkbox"/> すけ(下塗りの色がすけて見える)がない。 <input type="checkbox"/> ふくれ(塗膜がもちあげられて膨れている)がない。 <input type="checkbox"/> ゴミ等の巻き込みがない。 <input type="checkbox"/> 表面のざらつき等がない。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
品質管理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 関連示方書の施工規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 塗装記録が整理されており、湿度・塗り間隔等が管理されている。 <input type="checkbox"/> 現場溶接の組合せ精度・溶接条件等は規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 溶接継手の試験(RT・UT・PT)が行われ、結果は全て判定基準を満たしている。 <input type="checkbox"/> 接合ボルトの締付管理が示方書どおり行われ、必要な試験が行われている。 <input type="checkbox"/> コンクリート面の処理は、契約図書のとおり管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリート削孔の径・削孔長は確認されている。 <input type="checkbox"/> アンカーの引張り試験は、規定どおり行われ、結果は判定基準を満たしている。 <input type="checkbox"/> アンカー筋の長さは規定どおり施工され、UT試験等で確認されている。 <input type="checkbox"/> アンカー削孔時に、既設鉄筋の切断をしていないことが確認されている。 <input type="checkbox"/> 注入材料の品質管理及び施工条件の管理が、行われている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来形)	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 塗装の膜厚測定値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 塗装面積は、塗装種別ごとに区分けされており、計測値は契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現場溶接の計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 落橋防止ケーブルの設置は図面どおり行われ、支間・遊間等の計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 支承は、固定・可動とも正規の箇所に設置され、遊間値は温度管理されている。 <input type="checkbox"/> 支承の位置・水平度等の計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 変位制限装置の固定・可動とも正規の箇所に設置されている。 <input type="checkbox"/> 変位制限装置の遊間等の計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会い計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の見えない部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来ばえ)	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 塗装面にピンホール・傷・タレ・しわ・ごみ巻き込み等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 塗装の塗り忘れが無く、端部のすりつけも良好である。 <input type="checkbox"/> 継手部の現場塗装は、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 溶接部背面の塗装は、必要に応じて手直しされている。 <input type="checkbox"/> 溶接面には欠陥がなく、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> コンクリート面には、ジャンカ・ひびわれ・コールドジョイント等の欠陥がなく、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> コンクリート面は平滑で良く締固められている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物へのすりつけは、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()
	評定点	0 / 0 × 100 = 0 点

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目	
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は、仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()	
		評定点 0 / 0 × 100 = 0 点	
		品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 植栽する樹木等は、搬入日に植え付けしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
			評定点 0 / 0 × 100 = 0 点
出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 園路・広場等の舗装の、基準高、幅、厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 休養・修景施設等の構造物の、位置、延長、高さ、幅、厚さ等は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 幹周り、樹高、枝幅等樹木等の形状は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()		
	評定点 0 / 0 × 100 = 0 点		
出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 公園施設等の施工は丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> ベンチ前面の足元地盤割については、水はけを良く地均して充分転圧している。 <input type="checkbox"/> ボルト等による締め付け箇所については、十分な締め付けがされている。 <input type="checkbox"/> 木部及びコンクリート部の面取り・水切りがされている。 <input type="checkbox"/> 水勾配を考慮した施設設置が行われている。 <input type="checkbox"/> 植栽等の施工は丁寧に通りも良好である。 <input type="checkbox"/> 控木の丸太は、防腐処理したものを使用している。 <input type="checkbox"/> 控木、添木等の取り付け方法は、契約どおり行われている。 <input type="checkbox"/> 街路樹の樹幹は、垂直に建て込み道路と平行になるよう見栄え良く植え付けている。 <input type="checkbox"/> 土は、土塊、瓦礫、雑草等がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観、おさまり具合が良好である。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()		
	評定点 0 / 0 × 100 = 0 点		

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)/(評価した項目数×3)×100
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目	
施工管理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()	
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点	
		品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 関連示方書の施工規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 目地板及び止水板の取付位置について管理されている。 <input type="checkbox"/> タイロッドの位置、鋼矢板の穿孔について管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄線かごの石詰めは規定とおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 根固めコンクリートブロックは一連の番号が付され、管理されている。 <input type="checkbox"/> ブロックは局部的な空隙がないよう管理されている。 <input type="checkbox"/> 連結ナットは抜けない程度にネジ山をつぶし、施工管理されている。 <input type="checkbox"/> しゅんせつの作業区域は標示され、範囲が確認されている。 <input type="checkbox"/> 仕様書等に基づき、汚濁防止等の環境保全に十分留意し管理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 ()
			評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点
出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会い計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()		
	評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点		
	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 構造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物の表面の仕上げは、仕様書の規定どおりに行われている。 <input type="checkbox"/> 隣接構造物との、取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 目地板及び止水板は丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 型枠の目違いがない。 <input type="checkbox"/> コンクリートの面取りは適切に行われている。 <input type="checkbox"/> しゅんせつ深度は規格値どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> しゅんせつの施工箇所と未施工箇所とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ()	
		評定点 $0 / 0 \times 100 = 0$ 点	

- 備考 1 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
 2 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第二位を四捨五入)
 $(\text{評価した項目の得点合計}) / (\text{評価した項目数} \times 3) \times 100$
 3 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 4 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

説明請求書

年 月 日

(宛先)総括監督員

申立者の住所
氏名

件 名	
履 行 場 所	
履 行 期 限	
契 約 金 額	
疑義のある事項	
根拠となる事項	

回 答 書

年 月 日

(宛先)受注者

総括監督員

印

件 名

履 行 場 所

契 約 金 額

疑義のある事項

疑義に対する
回 答

再説明請求書

年 月 日

(宛先)新宿区長

申立者の住所
氏名

件 名	
履 行 場 所	
履 行 期 限	
契 約 金 額	
疑義のある事項	
根拠となる事項	

新宿区工事成績評定審査委員会付議依頼書

年 月 日

副区長 様

総括監督員

新宿区工事成績評定審査委員会に付議するため、下記議案を添付のとおり提出するので、手続きをお願いいたします。

記

件 名		
履 行 場 所		
履 行 期 限		
契 約 の 相 手 方	住 所	
	氏 名 又 は 名 称	
契 約 金 額		
備 考		

回 答 書

年 月 日

(宛先)受注者

総括監督員

印

件 名

履 行 場 所

契 約 金 額

疑義のある事項

疑義に対する
回 答

工事番号	
------	--

改善指示書

年 月 日

(現場代理人)

様

(監督員)

印

契約番号			
件名			
履行場所			
契約金額			
契約日		工期	

以下の事項について、平成〇〇年〇〇月〇〇日に指示書を交付しましたが、平成□□年□□月□□日現在、改善されていないので、平成△△年△△月△△日までに改善するよう指示します。期日までに改善措置が行われなかった場合は、改善命令書を交付し、工事成績評定時に減点します。

なお、今回の改善指示書交付に基づき、工事成績評定時に当該項目について「不備」評価とします。

平成△△年△△月△△日までに、改善内容を「改善報告書」にて報告してください。

受領日		現場代理人氏名	
-----	--	---------	--

監理業務受託者会社名		監理業務受託者担当者名	
------------	--	-------------	--

工事番号			
<h2 style="margin: 0;">改善命令書</h2>			
年 月 日			
(現場代理人)			
様			
(総括監督員)			
印			
契約番号			
件名			
履行場所			
契約金額			
契約日		工期	
<p>以下の事項について、平成〇〇年〇〇月〇〇日に指示書を交付しましたが、平成□□年□□月□□日現在、改善されていないので、平成△△年△△月△△日までに改善するよう指示します。 なお、今回の改善命令書交付に基づき、工事成績評定時に当該項目について減点します。</p>			
<p>平成△△年△△月△△日までに、改善内容を「改善報告書」にて報告してください。</p>			
受領日		現場代理人氏名	
監理業務受託者会社名		監理業務受託者担当者名	

工事番号	
------	--

改善報告書

年 月 日

(総括監督員又は監督員)

様

(現場代理人)

印

契約番号			
件名			
履行場所			
契約金額			
契約日		工期	

〇〇年〇〇月〇〇日に交付された、指示書・改善指示書・改善命令書について、以下のとおり改善したので報告します。

監理業務受託者 会社名		監理業務受託者 担当者名	
----------------	--	-----------------	--