

## 検査成績評定項目別評定表（機械）

様式第4号の5

評定項目	細目	評価対象項目																																																
施工管理	点数	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td style="width: 5%;">1</td> <td>提出書類は整っている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>2</td> <td>現場の組織・体制が明確かつ現場代理人・主任技術者等が契約内容を熟知している。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>3</td> <td>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）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>4</td> <td>産業廃棄物の書類が整理されており、再資源化が図られている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>5</td> <td>施工計画は必要な項目が記載されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>6</td> <td>施工計画の記載内容と現場施工方法が一致している。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>7</td> <td>他との調整は、十分行っており、重要なものは記録している。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>8</td> <td>契約内容の疑義・不整合について監督員と協議している。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>9</td> <td>契約内容の変更について監督員と協議している。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>10</td> <td>工事記録写真が工種別に見やすく整理されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>11</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>12</td> <td>官公庁届出など必要関係書類が整理されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>13</td> <td>関係法令に適合しているか確認を行い官公庁と協議し適切に対応している。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>14</td> <td>施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>15</td> <td>有害物質等が適切に処理されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>16</td> <td style="text-align: right;">（ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ）</td> </tr> </table>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	1	提出書類は整っている。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	2	現場の組織・体制が明確かつ現場代理人・主任技術者等が契約内容を熟知している。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	3	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	4	産業廃棄物の書類が整理されており、再資源化が図られている。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	5	施工計画は必要な項目が記載されている。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	6	施工計画の記載内容と現場施工方法が一致している。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	7	他との調整は、十分行っており、重要なものは記録している。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	8	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	9	契約内容の変更について監督員と協議している。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	10	工事記録写真が工種別に見やすく整理されている。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	11	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	12	官公庁届出など必要関係書類が整理されている。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	13	関係法令に適合しているか確認を行い官公庁と協議し適切に対応している。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	14	施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	15	有害物質等が適切に処理されている。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	16	（ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ）
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	1	提出書類は整っている。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	2	現場の組織・体制が明確かつ現場代理人・主任技術者等が契約内容を熟知している。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	3	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	4	産業廃棄物の書類が整理されており、再資源化が図られている。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	5	施工計画は必要な項目が記載されている。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	6	施工計画の記載内容と現場施工方法が一致している。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	7	他との調整は、十分行っており、重要なものは記録している。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	8	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	9	契約内容の変更について監督員と協議している。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	10	工事記録写真が工種別に見やすく整理されている。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	11	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	12	官公庁届出など必要関係書類が整理されている。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	13	関係法令に適合しているか確認を行い官公庁と協議し適切に対応している。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	14	施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	15	有害物質等が適切に処理されている。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	16	（ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ）																																															
施工管理	評定点	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">合計</td> <td style="width: 10%;">/</td> <td style="width: 10%;">評価対象総項目数</td> <td style="width: 10%;">×</td> <td style="width: 10%;">100</td> <td style="width: 10%;">×</td> <td style="width: 10%;">重要度</td> <td style="width: 10%;">×</td> <td style="width: 10%;">30 / 100</td> <td style="width: 10%;">=</td> <td style="width: 10%;"> <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td></td> <td style="text-align: center;">( <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> × 2 )</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1 / 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> </table>	合計	/	評価対象総項目数	×	100	×	重要度	×	30 / 100	=	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 点	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>		( <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> × 2 )				1 / 6				<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>																										
	合計	/	評価対象総項目数	×	100	×	重要度	×	30 / 100	=	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 点																																							
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>		( <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> × 2 )				1 / 6				<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>																																								
品質管理	点数	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td style="width: 5%;">1</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>2</td> <td>社内検査を実施し、記録も整っている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>3</td> <td>承諾書類が整理されていて内容も適切である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>4</td> <td>耐震計算書、防振計算書、その他必要な計算書等が整理されていて内容も適切である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>5</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>6</td> <td>防錆・防食・防水・区画処理などに対する配慮が適切である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>7</td> <td>品質管理に関する工事記録写真が整理されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>8</td> <td>主要機器の工場試験記録が整理されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>9</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>10</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>11</td> <td>速度・積載量・機能など、試運転時の確認方法が適切である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>12</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>13</td> <td>品質管理及び記録に整理に創意工夫が見られる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>14</td> <td style="text-align: right;">（ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>15</td> <td style="text-align: right;">（ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ）</td> </tr> </table>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	1	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	2	社内検査を実施し、記録も整っている。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	3	承諾書類が整理されていて内容も適切である。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	4	耐震計算書、防振計算書、その他必要な計算書等が整理されていて内容も適切である。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	5	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	6	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	7	品質管理に関する工事記録写真が整理されている。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	8	主要機器の工場試験記録が整理されている。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	9	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	10	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	11	速度・積載量・機能など、試運転時の確認方法が適切である。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	12	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	13	品質管理及び記録に整理に創意工夫が見られる。	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	14	（ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ）	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	15	（ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ）			
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	1	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	2	社内検査を実施し、記録も整っている。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	3	承諾書類が整理されていて内容も適切である。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	4	耐震計算書、防振計算書、その他必要な計算書等が整理されていて内容も適切である。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	5	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	6	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	7	品質管理に関する工事記録写真が整理されている。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	8	主要機器の工場試験記録が整理されている。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	9	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	10	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	11	速度・積載量・機能など、試運転時の確認方法が適切である。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	12	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	13	品質管理及び記録に整理に創意工夫が見られる。																																															
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	14	（ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ）																																															
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	15	（ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ）																																																
施工管理	評定点	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">合計</td> <td style="width: 10%;">/</td> <td style="width: 10%;">評価対象総項目数</td> <td style="width: 10%;">×</td> <td style="width: 10%;">100</td> <td style="width: 10%;">×</td> <td style="width: 10%;">重要度</td> <td style="width: 10%;">×</td> <td style="width: 10%;">30 / 100</td> <td style="width: 10%;">=</td> <td style="width: 10%;"> <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td></td> <td style="text-align: center;">( <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> × 2 )</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1 / 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> </table>	合計	/	評価対象総項目数	×	100	×	重要度	×	30 / 100	=	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 点	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>		( <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> × 2 )				1 / 6				<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>																										
	合計	/	評価対象総項目数	×	100	×	重要度	×	30 / 100	=	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 点																																							
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>		( <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> × 2 )				1 / 6				<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>																																								

# 検査成績評定項目別評定表（機械）

様式第4号の6

評定項目	細目	評価対象項目
出来形1 共通部分	点数	
	<input type="text"/>	1 各材質・規格及び寸法は設計図書に適合している。
	<input type="text"/>	2 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="text"/>	3 機器、その架台などの取り付け方法が適切である。
	<input type="text"/>	4 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="text"/>	5 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="text"/>	6 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="text"/>	7 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="text"/>	8 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="text"/>	9 諸官庁検査のあるものは、検査を受け合格している。
	<input type="text"/>	10 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="text"/>	11 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="text"/>	12 検査用使用機具や検査体制が適切である。	
出来形2の1 （給排水、空調）	<input type="text"/>	13 機器（衛生器具、制気口、サーモ等）の仕様・数量に問題なく、取り付けも適切である。
	<input type="text"/>	14 配管・ダクト・電路などの使用・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="text"/>	15 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="text"/>	16 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="text"/>	17 配管の埋設深さ・埋設方法・勾配が適切である。
	<input type="text"/>	18 各柵類及び蓋の仕様・サイズが適切である。
	<input type="text"/>	19 保温の仕様・厚さ・施工箇所及び範囲が適切である。
	<input type="text"/>	20 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="text"/>	21 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。
出来形2の1 （エレベータ、エスカレータ）	<input type="text"/>	22 構造体の構造・仕様・部材・組立寸法に問題がない。
	<input type="text"/>	23 ロープ・シーブ・歯車装置・シャフト・配管などの伝道部の仕様・サイズ・固定方法が適切である。
	<input type="text"/>	24 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る。
	<input type="text"/>	25 付帯設備・装飾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="text"/>	26 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="text"/>	27 调速・制動装置が確実に作動し、それが確認できる。
	<input type="text"/>	28 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="text"/>	29 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="text"/>	30 試運転前の作業と点検・確認が適切である。
	<input type="text"/>	31 ( )
<input type="text"/>	32 ( )	
評定点	合計	$\frac{\text{ } / (\text{ } \times 2) \times 100 \times 3/6 \times 30/100 = \text{ } \text{点}}$

## 検査成績評定項目別評定表（機械）

様式第4号の7

評定項目	細目	評価対象項目																														
施工管理	出来ばえ	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%; text-align: center;">点数</th> <th style="width: 85%;"></th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>1 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 style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>2 運転操作、使い勝手に配慮がされている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>3 耐久性及び機器などの更新が配慮されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>4 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 style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>5 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 style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>6 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 style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>7 配管・ダクト・電路などの配置が適切で、収まり上無理がなく、他との整合が取れている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>8 施工に統一性が見られ、バラツキがない。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>9 表示・標識等が適切にされている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>10 騒音・振動などが少なく、円滑な運転などが確保されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>11 施工済み部分の養生が適切である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>12 出来ばえの向上のための、創意工夫が見られる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>13 ( )</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>14 ( )</td> </tr> </table>	点数		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	1 使用者に対する安全性などに配慮がされている。	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	2 運転操作、使い勝手に配慮がされている。	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	3 耐久性及び機器などの更新が配慮されている。	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	4 保守・修繕・消耗品・部品取替などへの配慮がされている。	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	5 細部に至るまで仕上がり状態は良好である。	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	6 機器・器具の収まりがよく、他との整合が取れている。	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	7 配管・ダクト・電路などの配置が適切で、収まり上無理がなく、他との整合が取れている。	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	8 施工に統一性が見られ、バラツキがない。	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	9 表示・標識等が適切にされている。	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	10 騒音・振動などが少なく、円滑な運転などが確保されている。	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	11 施工済み部分の養生が適切である。	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	12 出来ばえの向上のための、創意工夫が見られる。	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	13 ( )	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	14 ( )
		点数																														
		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	1 使用者に対する安全性などに配慮がされている。																													
		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	2 運転操作、使い勝手に配慮がされている。																													
		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	3 耐久性及び機器などの更新が配慮されている。																													
		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	4 保守・修繕・消耗品・部品取替などへの配慮がされている。																													
		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	5 細部に至るまで仕上がり状態は良好である。																													
		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	6 機器・器具の収まりがよく、他との整合が取れている。																													
		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	7 配管・ダクト・電路などの配置が適切で、収まり上無理がなく、他との整合が取れている。																													
		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	8 施工に統一性が見られ、バラツキがない。																													
		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	9 表示・標識等が適切にされている。																													
		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	10 騒音・振動などが少なく、円滑な運転などが確保されている。																													
		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	11 施工済み部分の養生が適切である。																													
		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	12 出来ばえの向上のための、創意工夫が見られる。																													
<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	13 ( )																															
<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	14 ( )																															
評定点		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">合計</td> <td style="text-align: center;">評価対象総項目数</td> <td style="text-align: center;">重要度</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td style="text-align: center;">( <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> × 2 )</td> <td style="text-align: center;">× 100 × 1/6 × 30/100</td> <td style="text-align: center;">= <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 点</td> </tr> </table>	合計	評価対象総項目数	重要度		<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	( <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> × 2 )	× 100 × 1/6 × 30/100	= <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 点																						
合計	評価対象総項目数	重要度																														
<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	( <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> × 2 )	× 100 × 1/6 × 30/100	= <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> 点																													

- 1 各評価対象項目は、A(2点)・B(1点)・C(0点)の3段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。
- 2 評定点は次の算式により算出する。(小数点第2位を四捨五入)  
(評価した項目の得点合計) / 評価した項目数 × 2 × 100 × 重要度 × 30 / 100 (検査員のための評定時は30/100を乗じない。)
- 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。