

工事成績採点表の審査項目別運用表

(監督員) 3. 出来形及び出来ばえ (I. 出来形)

審査項目	細 別	a	b	c	d	e																					
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について、所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について、所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について、所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。																					
	<input type="checkbox"/>	<p>※ ばらつきの判断は、別紙-4参照。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>①出来形の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。                      ②出来形とは、設計図書に示された工事事務物の形状及び寸法をいう。                      ③出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員と協議のうえで出来形管理を行うも</p> </div>																									
	工 種	a	b	c	d	e																					
	1. 土木工事 (一般)	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 出来形の形状、寸法が設計値（設計図書）を満足し、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/> 写真管理の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 解体または撤去工事がある場合、撤去対象物の数量等が確認でき適切な処分をしている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）			<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。																					
		<p>● 判断基準&lt; 1 &gt;</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ばらつきの判断は 別紙-4参照</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50%以下</td> <td>80%以下</td> <td>a, bに該当しない</td> </tr> <tr> <th rowspan="3">評 価 値</th> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>80%以上90%未満</td> <td>b</td> <td>b</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>80%未満</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>			ばらつきの判断は 別紙-4参照		a	b	c	50%以下	80%以下	a, bに該当しない	評 価 値	90%以上	a	b	b	80%以上90%未満	b	b	c	80%未満	b	c	c	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の評価項目は削除する。                      ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、計算した比率(%) 計算の値で評価する。                      ③ 評価値 ( %) = 該当項目数 ( ) / 評価対象項目数 ( )                      ④ なお、削除後の評価対象項目数が、2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div>	
ばらつきの判断は 別紙-4参照		a	b	c																							
		50%以下	80%以下	a, bに該当しない																							
評 価 値	90%以上	a	b	b																							
	80%以上90%未満	b	b	c																							
	80%未満	b	c	c																							

	a	b	c	d	e						
	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である。						
	<p>● 判断基準&lt; 2 &gt;            評価値が90%以上・・・・・・・・a            評価値が80%以上90%未満・・・・b            評価値が60%以上80%未満・・・・c            評価値が60%未満・・・・・・・・d</p> <p>● 判断基準&lt; 3 &gt;            評価値が90%以上・・・・・・・・a            評価値が80%以上90%未満・・・・b            評価値が80%未満・・・・・・・・c</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の評価項目は削除する。            ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、計算した比率（%）計算の値で評価する。            ③ 評価値（ % ） = 該当項目数（ ） / 評価対象項目数（ ）</p> </div> <p>● 工種</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">2 建築工事（新築・改築）</td> <td style="width: 50%;">5 電気設備工事（建築関係）</td> </tr> <tr> <td>3 解体工事</td> <td>6 機械設備工事・電気設備工事（土木）</td> </tr> <tr> <td>4 冷暖房・衛生設備工事（建築関係）</td> <td></td> </tr> </table>			2 建築工事（新築・改築）	5 電気設備工事（建築関係）	3 解体工事	6 機械設備工事・電気設備工事（土木）	4 冷暖房・衛生設備工事（建築関係）		<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
2 建築工事（新築・改築）	5 電気設備工事（建築関係）										
3 解体工事	6 機械設備工事・電気設備工事（土木）										
4 冷暖房・衛生設備工事（建築関係）											
工 種	a	b	c	d	e						
2. 建築工事 （新築・改築）	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 承諾図等が、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 施工図等が、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる出来形が、工事写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 自主管理目標値を設定するなど、創意工夫を持って管理している。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準&lt; 2 &gt;</p>			<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。						
3. 解体工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来高管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形確認において、地中等の不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工計画を設定して、適切に出来形管理している。 <input type="checkbox"/> 工程毎に撮影記録するなど、創意工夫を持って適切に写真管理している。 <input type="checkbox"/> 出来形の成果が設計値（設計図書）を満足している。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準&lt; 3 &gt;</p>			<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。						

	a	b	c	d	e
4. 冷暖房・衛生設備工事 (建築関係)  <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来高管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形の外観、形状、寸法が設計値（設計図書）を満足し、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> 器具・盤類等、各種資機材の取付け・配置・納まり等が良好である。 <input type="checkbox"/> 屋外や、貫通部分の施工が的確である。 <input type="checkbox"/> 主要機械機器の施工状況が的確である。 <input type="checkbox"/> 配管・配線等の施工状況が的確で統一されている。 <input type="checkbox"/> 予備品・治具・保守説明書等の納入・作成が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 自主管理目標値を設定するなど、創意工夫を持って管理している。 <input type="checkbox"/> 解体または撤去工事がある場合、撤去対象物の数量等が確認でき適切な処分をしている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <b>● 判断基準&lt; 2 &gt;</b>			<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
5. 電気設備工事 (建築関係)  <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来高管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形の外観、形状、寸法が設計値（設計図書）を満足し、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> 器具・盤類等、各種資機材の取付け・配置・納まり等が良好である。 <input type="checkbox"/> 屋外や、貫通部分の施工が的確である。 <input type="checkbox"/> 受変電設備や主要機械機器の施工状況が的確である。 <input type="checkbox"/> 配管・配線等の施工状況が的確で統一されている。 <input type="checkbox"/> 予備品・治具・保守説明書等の納入・作成が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 自主管理目標値を設定するなど、創意工夫を持って管理している。 <input type="checkbox"/> 解体または撤去工事がある場合、撤去対象物の数量等が確認でき適切な処分をしている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <b>● 判断基準&lt; 2 &gt;</b>			<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
6. 機械設備工事・電気設備工事 (土木)  <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来高管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真もしくは出来形図で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 写真管理を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 製品の形状、寸法の設計値に対する実測値が許容範囲内であり、満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の性能、機能において、実測値が設計値以上となり、満足している。 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/> 解体または撤去工事がある場合、撤去対象物の数量等が確認でき適切な処分をしている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <b>● 判断基準&lt; 3 &gt;</b>			<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。



	a	b	c	d	e												
	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である。												
	<p>● 判断基準&lt; 2 &gt;            評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a            評価値が80%以上90%未満・・・・・・ b            評価値が60%以上80%未満・・・・・・ c            評価値が60%未満・・・・・・・・・・ d</p> <p>● 判断基準&lt; 3 &gt;            評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a            評価値が80%以上90%未満・・・・・・ b            評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c</p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の評価項目は削除する。            ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、計算した比率（%）計算の値で評価する。            ③ 評価値（ % ） = 該当項目数（ ） / 評価対象項目数（ ）            ④ なお、削除後の評価対象項目数が、2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div> <p>● 工 種</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">2 建築工事（新築）</td> <td style="width: 10%;">6</td> <td style="width: 60%;">電気設備工事（建築）</td> </tr> <tr> <td>3 建築工事（改修）</td> <td>7</td> <td>冷暖房衛生設備工事</td> </tr> <tr> <td>4 解体工事</td> <td>8</td> <td>機械設備工事</td> </tr> <tr> <td>5 電気設備工事</td> <td>9</td> <td>維持修繕工事</td> </tr> </table>			2 建築工事（新築）	6	電気設備工事（建築）	3 建築工事（改修）	7	冷暖房衛生設備工事	4 解体工事	8	機械設備工事	5 電気設備工事	9	維持修繕工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
2 建築工事（新築）	6	電気設備工事（建築）															
3 建築工事（改修）	7	冷暖房衛生設備工事															
4 解体工事	8	機械設備工事															
5 電気設備工事	9	維持修繕工事															
工 種	a	b	c	d	e												
2. 建築工事（新築）	<p>[評価対象項目]</p> <p>(躯体工事)</p> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質管理計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負者の品質管理計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>(仕上げ工事)</p> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質管理計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準&lt; 2 &gt;</p>			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。												



	a	b	c	d	e
5. 電気設備 工事  <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] (機 材) <input type="checkbox"/> 機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ) (施 工) <input type="checkbox"/> 品質管理計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質及び形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 品質が設計図書を満足し、適切な施工である。 <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了状態について、良好な品質を確認できる。 <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足し良好である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が工事写真等で、的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で、品質管理に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> その他（理由： )  ● 判断基準< 3 >			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
6. 電気設備 工事（建 築） （新規）  <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切である。 <input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 機材及び施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： )  ● 判断基準< 2 >			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。

	a	b	c	d	e
7. 冷暖房衛生設備工事  <input type="checkbox"/>	[評価対象項目]  (機 材) <input type="checkbox"/> 機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）  (施 工) <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質及び形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 品質が設計図書を満足し、適切な施工である。 <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足し良好である。  <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が工事写真等で、的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で、品質管理に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）  <input checked="" type="checkbox"/> 判断基準< 2 >			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。

8. 機械設備 工事  <input type="checkbox"/>	<p style="text-align: center;">a</p> <p style="text-align: center;">[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）  <b>● 判断基準&lt; 3 &gt;</b>	<p style="text-align: center;">b</p>	<p style="text-align: center;">c</p>	<p style="text-align: center;">d</p> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<p style="text-align: center;">e</p> <input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
9. 維持修繕 工事（新規）  <input type="checkbox"/>	<p style="text-align: center;">a</p> <p style="text-align: center;">[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。 <input type="checkbox"/> 緊急的な作業に対し、迅速に対応している。 <input type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対し、現地状況を勘案し、施工方法や構造について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）  <b>● 判断基準&lt; 3 &gt;</b>	<p style="text-align: center;">b</p>	<p style="text-align: center;">c</p>	<p style="text-align: center;">d</p> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<p style="text-align: center;">e</p> <input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。