

工事成績採点の考查項目別運用表

[記入方法] OKであれば□にレマークを、OKでない場合は×マークを記入し、対象外の場合はーを記入する。

令和6年4月1日改訂
土木用(第3評定者)

別紙-3①

考查項目	a	a'	b	b'	c	d																								
3.出来形及び出来ばえ I.出来形	□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、下記の「評価対象項目」の5項目以上が該当する。	□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、下記の「評価対象項目」の4項目が該当する。	□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、下記の「評価対象項目」の4(4注)項目以上が該当する。	□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、下記の「評価対象項目」の3(3注)項目が該当する。	□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おり、測定値が規格値を満足し、a～b' (b～b'注)に該当しない。	□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や規格値を満足せず、不適合に該当する。																								
※ばらつきの判断は別紙-4参照 別紙-3の作成は別紙-5により行う。																														
主たる工種	(1)	(2)	(3)																											
ばらつき判断の可否 ・ばらつき判断できる ・ばらつき判断できない。(いずれかを○で囲む)																														
注 検定結果の打点数が少なく、ばらつき判断できない場合は「評価対象項目」のみで評価するものとし、()内の評価項目の数で評価する。																														
ばらつき判定	測定項目名(規格値の50%以内の数) 〃 80%以内の数	測定値数(点) 〃 (点)	点)・・② ③/①= 割(8割以上が該当) 点)・・③ ③/①= 割(8割以上が該当)	・・①																										
ばらつき判定結果	・50%以内 〃	・80%以内 〃	・80%超 (いずれかを○で囲む)																											
【評価対象項目】																														
<input type="checkbox"/> 1. 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図表を工夫し、作成されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 2. 不可視部分の出来形が写真・資料等で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> 3. 自社の管理基準を設定し、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 4. 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 5. 出来形管理図、出来形結果表が漏れなく作成されている。 <input type="checkbox"/> 6. □5. を満足し、竣工図及び出来形管理図表が検測値に差違なく、適正に作成されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7. 出来形管理基準が定められていない工種について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8. その他 (理由)																														
① 出来形は、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目的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認する管理体系である。 ④ その他は、1～7以外の項目で特に評価する場合などについて、独自に設定するものとする。																														
●判断基準 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <th colspan="3">ばらつき判断できる</th> <td rowspan="2">ばらつき 判断でき ない</td> </tr> <tr> <th></th> <th>50% 以内</th> <th>80% 以内</th> <th>80% 超</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">評 価 項 目 數</td> <td>5項目以上</td> <td>a</td> <td>b</td> <td rowspan="2">b</td> </tr> <tr> <td>4項目</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>3項目</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>2項目以下</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </table>							ばらつき判断できる			ばらつき 判断でき ない		50% 以内	80% 以内	80% 超	評 価 項 目 數	5項目以上	a	b	b	4項目	a'	b	3項目	b'	b'	b'	2項目以下	c	c	c
	ばらつき判断できる			ばらつき 判断でき ない																										
	50% 以内	80% 以内	80% 超																											
評 価 項 目 數	5項目以上	a	b	b																										
	4項目	a'	b																											
	3項目	b'	b'	b'																										
	2項目以下	c	c	c																										

考査項目	工種	a	a', b	b', c	d
3.出来形及び出来ばえ II.品質	落石及び雪害防止工事	<p><input type="checkbox"/> 評価対象項目の履行状況（評価値）と品質関係の試験結果のばらつきとから判断する。</p> <p>【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】</p> <p>※ばらつきの判断は別紙-4参照。 別紙-3の作成は別紙-5により行う。</p>			<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超える不適合に該当する。</p>
		<p>【評価対象項目】</p> <p>[共通]</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 材料の品質証明書が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 鋼材の規格が、ミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 3. その他（理由）</p> <p>[落石防止網工]</p> <p><input type="checkbox"/> 4. アンカーの削孔深さ、削孔角度が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 接合ボルトの締付けが適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 金網の重ね幅が仕様書又は協議等により定められた幅以上確保されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 金網、ワイヤロープ等の配置が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 8. アンカーの品質試験結果が適切にまとめられていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 9. その他（理由）</p> <p>[落石防護柵工]</p> <p><input type="checkbox"/> 10. 製品の性能、寸法が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 接合ボルトの締付けが適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 基礎設置箇所について、地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 基礎部の施工が適正で、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 14. 切土法面が適切に処理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 15. その他（理由）</p> <p>[防雪柵工]</p> <p><input type="checkbox"/> 16. 製品の性能、寸法が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 17. 接合ボルトの締付けが適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 18. 基礎設置箇所について、地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 19. 基礎部の施工が適正で、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 20. その他（理由）</p> <p>[雪崩予防柵工]</p> <p><input type="checkbox"/> 21. 製品の性能、寸法が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 22. 接合ボルトの締付けが適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 23. 基礎設置箇所について、地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 24. 基礎部の施工が適正で、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 25. アンカーの品質試験結果が適切にまとめられていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 26. その他（理由）</p> <p>[アンカー、ロックボルト工]</p> <p><input type="checkbox"/> 27. 削孔深さ、配置、せん孔角度が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 28. 部材に錆、傷がないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 29. グラウト注入が適正に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 30. 緊張、定着、頭部処理が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 31. 品質試験結果が適切にまとめられていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 32. その他（理由）</p>			

次ページに続く

- ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- 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比率(%)計算の値で評価する。
- ③評価値(%) = 評価項目数() / 対象評価項目数()
- 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。

3.出来形及び出来ばえ II.品質	落石及び雪害防止工事	●判断基準					
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能		
評価値	90 %以上	a	a'	b	a'		
	75 %以上 90 %未満	a'	b	b'	b		
	60 %以上 75 %未満	b	b'	c	b'		
	60 %未満	b'	c	c	c		

注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。

考査項目	工種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3.出来形及び出来ばえ	改良、舗装工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 1. 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 2. 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 3. 構造物等へのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 4. 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 5. 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 6. 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d 	
Ⅲ.出来ばえ	橋梁補修工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 1. コンクリート補修が確実に実施され、かつ肌が良い。 <input type="checkbox"/> 2. 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 3. 仕上げが丁寧できめ細かい。 <input type="checkbox"/> 4. 表面に凸凹が無く、平滑に仕上げられ、通りが良い。 <input type="checkbox"/> 5. クラックや損傷が無い。 <input type="checkbox"/> 6. 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d 	
	落石及び雪害防止工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 1. 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 2. 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 3. きめ細かに施工されている。 <input type="checkbox"/> 4. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 5. クラックが無い。(コンクリート工事が含まれる場合) <input type="checkbox"/> 6. 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d 	
	電線共同溝工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 1. 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 2. 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 3. きめ細かに施工されている。 <input type="checkbox"/> 4. 製品にクラックや欠損が無い。 <input type="checkbox"/> 5. 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d 	
	維持修繕工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 1. 小構造物等にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 2. きめ細かに施工されている。 <input type="checkbox"/> 3. 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 4. 全体的な美観が良い。 		<ul style="list-style-type: none"> ●判断基準 該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d 	