



⑱ 3.出来形及び出来ばえ II.品質	工種 改良、舗装工事	a	a'	b	b'	c	d
		<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。 <b>【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】</b> ※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。					<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超え不適合に該当する。
		<p><b>【評価対象項目】</b>                      [共通]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 2. 使用する材料の規格がミルシート等で確認できる。</li> </ul> <p>[土工・路盤関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 3. 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 4. 置き換えのための、掘削を行うに当たり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 5. 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 6. 路床・路盤工の密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 7. 路床及び路盤工のプルーフローリングを行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 8. 路盤工の施工に先だって、路床面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 9. 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 10. 盛土及び路盤工において、設計図書に定められた一層の仕上がり厚さを満足し、各層毎に締固めて施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 11. 補強盛土工等の施工について、設計図書の定めのとおり施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 12. その他（理由）</li> </ul> <p>[コンクリート関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 13. コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度、水セメント比、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 14. コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 15. 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 16. 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固め方法及び養生方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</li> <li><input type="checkbox"/> 17. その他（理由）</li> </ul> <p>[芝・側溝等・付帯構造物等関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 18. 芝又は種子吹付等を適切に施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 19. 法面にクラックや損傷部がないことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 20. 側溝等にクラックや欠損がないことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 21. 側溝等の施工（設置）位置・方向が適正で、蓋設置においてはガタツキが無いことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 22. 側溝等底部の凹凸や蛇行がなく施工がされており、側溝の接続と目地が適切に行われていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 23. 付帯構造物等の施工について、設計図書の定めのとおり施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 24. その他（理由）</li> </ul>					
		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（％）＝該当項目数（ ）／対象評価項目数（ ） ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。					
		次ページに続く					

3.出来形及び出来ばえ  
II.品質

改良、舗装工事

[アスファルト舗装関係]

- 25. アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。
- 26. 舗装工の施工に先だて、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去してから施工していることが確認できる。
- 27. プラント出荷時・現場到着時・舗設時において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。
- 28. 舗設後の交通解放が、定められた条件を満足していることが確認できる。
- 29. 各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた位置に数値以上であることが確認できる。
- 30. 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。
- 31. 縦目地及び横目地の位置・構造物との接合面の処理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。
- 32. アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。
- 33. その他（理由）

● 判断基準

		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		50%以下	80%以下	80%を超える	
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。

別紙-3㉔

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  Ⅲ.出来ばえ	改良、舗装工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li><input type="checkbox"/> 1. 構造物の通りが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 2. 天端及び端部の仕上げが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 3. 構造物等へのすりつけが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 4. 舗装の平坦性が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 5. 雨水処理が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 6. 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当5項目以上・・・a</li> <li>該当4項目・・・b</li> <li>該当3項目・・・c</li> <li>該当2項目以下・・・d</li> </ul>	
	橋梁補修工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 2. 天端及び端部の仕上げが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 3. 仕上げが丁寧できめ細かい。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 5. クラックや損傷が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 6. 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当5項目以上・・・a</li> <li>該当4項目・・・b</li> <li>該当3項目・・・c</li> <li>該当2項目以下・・・d</li> </ul>	
	落石及び雪害防止工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li><input type="checkbox"/> 1. 通りが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 2. 端部処理が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 3. きめ細かに施工されている。</li> <li><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。</li> <li><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)</li> <li><input type="checkbox"/> 6. 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当5項目以上・・・a</li> <li>該当4項目・・・b</li> <li>該当3項目・・・c</li> <li>該当2項目以下・・・d</li> </ul>	
	電線共同溝工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li><input type="checkbox"/> 1. 構造物の通りが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 2. 構造物へのすりつけ等が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 3. きめ細かに施工されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 4. 製品にクラックや欠損が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 5. 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当4項目以上・・・a</li> <li>該当3項目・・・b</li> <li>該当2項目・・・c</li> <li>該当1項目以下・・・d</li> </ul>	
	維持修繕工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li><input type="checkbox"/> 1. 小構造物等にも細心の注意が払われている。</li> <li><input type="checkbox"/> 2. きめ細かに施工されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 3. 既設構造物とのすりつけが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 4. 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当3項目以上・・・a</li> <li>該当2項目・・・b</li> <li>該当1項目・・・c</li> <li>該当項目なし・・・d</li> </ul>	