

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	工種	a	a'	b	b'	c	d
3.出来形及び出来ばえ II.品質	現場準備工事 ぼり 土工	<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。 【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】 ※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。
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 65%;"> <p>【評価対象項目】 [区画整理工事] (整地工)</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 地区内の地表水及び地下水を排除し良好な排水状態で施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 表土扱いにあたり、雑物等が混入しないように実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 濁り等の防止に十分留意して施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 畦畔は、適正な土質を使用して十分に締め固められている。</p> <p><input type="checkbox"/> 5. その他（理由： ）</p> <p>(道路工)</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 道路築立にあたっては、泥濘化を防止し、締固めを十分に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 路床面が十分に不陸整正されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 8. 路面の中央部が高く、横断勾配を取って施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 敷砂利材料の敷均しは、碎石の粒度の分離が無く敷厚が均一に仕上がっている。</p> <p><input type="checkbox"/> 10. その他（理由： ）</p> <p>(用・排水路工)</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 施工基面は、土質が適正か確認が出来て、かつ、良好な排水状態で施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 埋戻しは、雑物等が混入せず、良好な（過湿・過乾燥・凍土状態でない）状態で施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 付帯構造物（合流工、落差工等）は、現場に合わせて適切に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 14. 水路の目地やマチ部の処理が適切に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 15. 二次製品の現場検収において、入出荷方法や製品状況をチェックしていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 16. クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 17. その他（理由： ）</p> <p>[暗渠排水・湧水処理工事]</p> <p><input type="checkbox"/> 18. 表土と基盤土の混合を防止していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 19. 被覆材の厚さを写真、資料等で的確に確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 20. 配管接合部において、確実に接合されていることが写真・資料等で的確に確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 21. 施工後に大幅に沈下しない状態（高含水土や凍土混入等でない）で施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 22. 埋戻し後、田面の沈下やわだち、被覆材の散らばり等が少なくていねいに施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 23. 構造物（水閘部等）は、維持管理も容易になるよう考慮し適切に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 24. その他（理由： ）</p> </div> <div style="width: 30%; border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>③評価値（％）＝該当項目数（ ） ／対象評価項目数（ ）</p> <p>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> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">次ページに続く</p>							

3.出来形及び出来ばえ
II.品質

ほ場
整工 備事

[客土及び耕土搬入工事]

- 25. 石礫等の雑物が混入されていないことが確認できる。
- 26. 田面は、良好な排水状態で施工していることが確認できる。
- 27. 客土運搬量を、出来形のほかにその他資料（土取場の測量、運搬車両台数等）で確認できる。・・・[採取土の場合]
客土運搬量を、出来形のほかにその他資料（運搬車両台数等）で確認できる。・・・[購入土の場合]
- 28. 運搬道路の防塵や路面損傷防止等の対策をし、破損させた箇所は原形復旧している。
- 29. 公道運搬での交通安全対策や過積載についての自社の基準を設定・管理し、それを記録にとどめている
- 30. 気象条件に合わせて作業中止基準を自社で設定・管理し、それを記録にとどめている。
- 31. その他（理由：）

[敷砂利工事] *敷砂利工事のみ適用

- 1. 路床面が十分に不陸整正されていることが確認できる。
- 2. 路面の中央部が高く、横断勾配を取って施工されている。
- 3. 敷砂利材料の敷均しは、碎石の粒度の分離が無く敷厚が均一に仕上がっている。
- 4. 敷砂利材料は鉄線等有害な異物の混入が少なくなるよう努力して施工していることが確認できる。
- 5. 路肩等に路面排水対策が自社の工夫により施工されている。
- 6. 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。