

新 旧 対 照 表

改正後	現 行	摘 要																																																																																																																														
<p>工事施行成績採点表 (現行のとおり) 細目別評定点採点表 (現行のとおり)</p> <p>様式-2K①(土木用)(共通・監督員用)</p> <table border="1"> <caption>様式-2K①(土木用) 工事成績採点の審査項目別運用表 (共通・監督員用)</caption> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>細目</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 施工体制</td> <td>1. 施工体制一般</td> <td>適切である。</td> <td>ほぼ適切である。</td> <td>他の事項に該当しない。</td> <td>やや不適切である。</td> <td>不適切である。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> 評価対象項目  <input type="checkbox"/> 施工計画書(変更計画書を含む)を工事着手前に提出している。  <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。  <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)もしくは施工計画書で確認できる。  <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)が整備され、施工体制も現場に掲げられている。  <input type="checkbox"/> コリンズの登録(5百万円以上)が監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。  <input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工率全般にわたり良く把握されている。(社内体制が確立され、有効に機能している。)  <input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。  <input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。  <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。  <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制台帳・確認要領」で指摘事項がなかった。  <input type="checkbox"/> その他(理由: )                 </td> <td> <input type="checkbox"/> 評価対象項目  <input type="checkbox"/> 施工計画書(変更計画書を含む)を工事着手前に提出している。  <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。  <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)もしくは施工計画書で確認できる。  <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)が整備され、施工体制も現場に掲げられている。  <input type="checkbox"/> コリンズの登録(5百万円以上)が監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。  <input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工率全般にわたり良く把握されている。(社内体制が確立され、有効に機能している。)  <input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。  <input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。  <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。  <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制台帳・確認要領」で指摘事項がなかった。  <input type="checkbox"/> その他(理由: )                 </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>該当項目の内達成項目が90%以上…… a</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>該当項目の内達成項目が90%以上…… a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>該当項目の内達成項目が80%~90%未満…… b</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>該当項目の内達成項目が80%~90%未満…… b</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>該当項目の内達成項目が80%未満…… c</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>該当項目の内達成項目が80%未満…… c</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>評定点</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>評定点</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>評定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>評定</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>点数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>点数</td> </tr> </tbody> </table>	評価項目	細目	a	b	c	d	e	1. 施工体制	1. 施工体制一般	適切である。	ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。			<input type="checkbox"/> 評価対象項目 <input type="checkbox"/> 施工計画書(変更計画書を含む)を工事着手前に提出している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)もしくは施工計画書で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)が整備され、施工体制も現場に掲げられている。 <input type="checkbox"/> コリンズの登録(5百万円以上)が監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。 <input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工率全般にわたり良く把握されている。(社内体制が確立され、有効に機能している。) <input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。 <input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。 <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制台帳・確認要領」で指摘事項がなかった。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )	<input type="checkbox"/> 評価対象項目 <input type="checkbox"/> 施工計画書(変更計画書を含む)を工事着手前に提出している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)もしくは施工計画書で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)が整備され、施工体制も現場に掲げられている。 <input type="checkbox"/> コリンズの登録(5百万円以上)が監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。 <input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工率全般にわたり良く把握されている。(社内体制が確立され、有効に機能している。) <input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。 <input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。 <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制台帳・確認要領」で指摘事項がなかった。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )						該当項目の内達成項目が90%以上…… a				該当項目の内達成項目が90%以上…… a			該当項目の内達成項目が80%~90%未満…… b				該当項目の内達成項目が80%~90%未満…… b			該当項目の内達成項目が80%未満…… c				該当項目の内達成項目が80%未満…… c			評定点				評定点			評定				評定			点数				点数	<p>工事施行成績採点表 (略) 細目別評定点採点表 (略)</p> <p>様式-2K①(土木用)(共通・監督員用)</p> <table border="1"> <caption>様式-2K①(土木用) 工事成績採点の審査項目別運用表 (共通・監督員用)</caption> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>細目</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 施工体制</td> <td>1. 施工体制一般</td> <td>適切である。</td> <td>ほぼ適切である。</td> <td>他の事項に該当しない。</td> <td>やや不適切である。</td> <td>不適切である。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> 評価対象項目  <input type="checkbox"/> 施工計画書(変更計画書を含む)を工事着手前に提出している。  <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。  <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)もしくは施工計画書で確認できる。  <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)が整備され、施工体制も現場に掲げられている。  <input type="checkbox"/> コリンズの登録(5百万円以上)が監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。  <input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工率全般にわたり良く把握されている。(社内体制が確立され、有効に機能している。)  <input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。  <input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。  <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。  <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制台帳・確認要領」で指摘事項がなかった。  <input type="checkbox"/> その他(理由: )                 </td> <td> <input type="checkbox"/> 評価対象項目  <input type="checkbox"/> 施工計画書(変更計画書を含む)を工事着手前に提出している。  <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。  <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)もしくは施工計画書で確認できる。  <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)が整備され、施工体制も現場に掲げられている。  <input type="checkbox"/> コリンズの登録(5百万円以上)が監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。  <input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工率全般にわたり良く把握されている。(社内体制が確立され、有効に機能している。)  <input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。  <input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。  <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。  <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制台帳・確認要領」で指摘事項がなかった。  <input type="checkbox"/> その他(理由: )                 </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>該当項目の内達成項目が90%以上…… a</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>該当項目の内達成項目が90%以上…… a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>該当項目の内達成項目が80%~90%未満…… b</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>該当項目の内達成項目が80%~90%未満…… b</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>該当項目の内達成項目が80%未満…… c</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>該当項目の内達成項目が80%未満…… c</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>評定点</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>評定点</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>評定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>評定</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>点数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>点数</td> </tr> </tbody> </table>	評価項目	細目	a	b	c	d	e	1. 施工体制	1. 施工体制一般	適切である。	ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。			<input type="checkbox"/> 評価対象項目 <input type="checkbox"/> 施工計画書(変更計画書を含む)を工事着手前に提出している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)もしくは施工計画書で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)が整備され、施工体制も現場に掲げられている。 <input type="checkbox"/> コリンズの登録(5百万円以上)が監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。 <input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工率全般にわたり良く把握されている。(社内体制が確立され、有効に機能している。) <input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。 <input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。 <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制台帳・確認要領」で指摘事項がなかった。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )	<input type="checkbox"/> 評価対象項目 <input type="checkbox"/> 施工計画書(変更計画書を含む)を工事着手前に提出している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)もしくは施工計画書で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)が整備され、施工体制も現場に掲げられている。 <input type="checkbox"/> コリンズの登録(5百万円以上)が監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。 <input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工率全般にわたり良く把握されている。(社内体制が確立され、有効に機能している。) <input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。 <input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。 <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制台帳・確認要領」で指摘事項がなかった。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )						該当項目の内達成項目が90%以上…… a				該当項目の内達成項目が90%以上…… a			該当項目の内達成項目が80%~90%未満…… b				該当項目の内達成項目が80%~90%未満…… b			該当項目の内達成項目が80%未満…… c				該当項目の内達成項目が80%未満…… c			評定点				評定点			評定				評定			点数				点数	<p>様式-2K①(土木用) (共通・監督員用)</p> <p>施工体制台帳、施工体系図200万以上→全ての工事を対象</p> <p>工事カルテ→コリンズ</p>
評価項目	細目	a	b	c	d	e																																																																																																																										
1. 施工体制	1. 施工体制一般	適切である。	ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。																																																																																																																										
		<input type="checkbox"/> 評価対象項目 <input type="checkbox"/> 施工計画書(変更計画書を含む)を工事着手前に提出している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)もしくは施工計画書で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)が整備され、施工体制も現場に掲げられている。 <input type="checkbox"/> コリンズの登録(5百万円以上)が監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。 <input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工率全般にわたり良く把握されている。(社内体制が確立され、有効に機能している。) <input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。 <input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。 <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制台帳・確認要領」で指摘事項がなかった。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )	<input type="checkbox"/> 評価対象項目 <input type="checkbox"/> 施工計画書(変更計画書を含む)を工事着手前に提出している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)もしくは施工計画書で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)が整備され、施工体制も現場に掲げられている。 <input type="checkbox"/> コリンズの登録(5百万円以上)が監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。 <input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工率全般にわたり良く把握されている。(社内体制が確立され、有効に機能している。) <input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。 <input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。 <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制台帳・確認要領」で指摘事項がなかった。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )																																																																																																																													
		該当項目の内達成項目が90%以上…… a				該当項目の内達成項目が90%以上…… a																																																																																																																										
		該当項目の内達成項目が80%~90%未満…… b				該当項目の内達成項目が80%~90%未満…… b																																																																																																																										
		該当項目の内達成項目が80%未満…… c				該当項目の内達成項目が80%未満…… c																																																																																																																										
		評定点				評定点																																																																																																																										
		評定				評定																																																																																																																										
		点数				点数																																																																																																																										
評価項目	細目	a	b	c	d	e																																																																																																																										
1. 施工体制	1. 施工体制一般	適切である。	ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。																																																																																																																										
		<input type="checkbox"/> 評価対象項目 <input type="checkbox"/> 施工計画書(変更計画書を含む)を工事着手前に提出している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)もしくは施工計画書で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)が整備され、施工体制も現場に掲げられている。 <input type="checkbox"/> コリンズの登録(5百万円以上)が監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。 <input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工率全般にわたり良く把握されている。(社内体制が確立され、有効に機能している。) <input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。 <input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。 <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制台帳・確認要領」で指摘事項がなかった。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )	<input type="checkbox"/> 評価対象項目 <input type="checkbox"/> 施工計画書(変更計画書を含む)を工事着手前に提出している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)もしくは施工計画書で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図(全ての工程を対象)が整備され、施工体制も現場に掲げられている。 <input type="checkbox"/> コリンズの登録(5百万円以上)が監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。 <input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工率全般にわたり良く把握されている。(社内体制が確立され、有効に機能している。) <input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。 <input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。 <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制台帳・確認要領」で指摘事項がなかった。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )																																																																																																																													
		該当項目の内達成項目が90%以上…… a				該当項目の内達成項目が90%以上…… a																																																																																																																										
		該当項目の内達成項目が80%~90%未満…… b				該当項目の内達成項目が80%~90%未満…… b																																																																																																																										
		該当項目の内達成項目が80%未満…… c				該当項目の内達成項目が80%未満…… c																																																																																																																										
		評定点				評定点																																																																																																																										
		評定				評定																																																																																																																										
		点数				点数																																																																																																																										





新 旧 対 照 表

改 正 後		現 行		摘 要
<p>様式－４Ｃ①（土木・主任又は総括監督員用）</p>				
様式－４Ｃ①		様式－４Ｃ①		様式－４Ｃ① (土木・主任又は総括監督員用)
1/2		1/2		
工事成績報告書の審査項目別適用表		工事成績報告書の審査項目別適用表		
【記入方法】 該当する項目に4を入る。		【記入方法】 該当する項目に4を入る。		(土木・主任又は総括監督員用)
評価項目	細則	対応事項	【事例】 具体的な施工条件等への対応事項	1/2
1. 工事特性	1. 工事特性	1. 工事特性	1. 工事特性	1. 工事特性
<p>1 構造物の形状性への対応</p> <p>□ 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（掘）面積、施工段等の規模が特異な工事。                  □ 2. 対象構造物の形状が複雑であることから、施工条件が特に劣化する工事。                  □ 3. その他（理由： ）</p> <p>※上記の対応事項が1つ以上あれば4番の該当とする。</p>		<p>【事例】 具体的な施工条件等への対応事項</p> <p>1. 2. について</p> <p>・切土 20万m<sup>3</sup>&lt;V ・盛土 15万m<sup>3</sup>&lt;V ・護岸・堤防高 10m&lt;H ・渡渡工 100万m<sup>2</sup>&lt;V ・トンネル(小径) 5m&lt;φ                  ・橋門・橋管 15m&lt;A ・橋脚基礎幅 200m&lt;φ ・堰 ・水門 最大延長25m以上、陸揚高さ陸揚以上又は橋脚基礎幅2m&lt;A                  ・トンネル(掘削工法) 20m&lt;H ・トンネル(OA)内空断面積 100m<sup>2</sup>&lt;A ・トンネル(仕置工法) 30m<sup>2</sup>&lt;A                  ・橋脚基礎、橋脚、突堤、橋脚岸、防波堤又は岸壁 水深10m&lt;H ・地滑り防止工 10m&lt;W 又は10m&lt;L                  ・埋設工 50m&lt;Q ・砂防子門、掘削子門 15m&lt;H ・浮舟高 10m&lt;H ・船渠・トンネル 80m&lt;S                  ・橋脚設置工 長さ 30m&lt;H ・橋脚設置工 最大径深長 10m&lt;L                  ・橋脚基礎設置工 水深20m&lt;H ・橋脚設置工 2万m<sup>3</sup>&lt;V ・掘削山腹工 10m&lt;L ・橋脚土工 1万m<sup>3</sup>&lt;V</p> <p>13. について</p> <p>・新設工事などにおいて、現地を十分に整備する必要のある工事。                  ・新設に隣接した構築物の構築工事又は河内内の渡水部における構築物の撤去工事。                  ・既設中の道路トンネルの拡張工事。</p> <p>14. について</p> <p>・その他、構造物の規模、形状以外の難しきへの対応が必要となる工事。                  ・掘削深度が又は土質が異なるため、Fを補強等による対応が必要となる工事。</p>		
<p>2 都市部等の作業環境、社会条件等への対応</p> <p>□ 4. 地盤の不安定、近接建築物、地中埋設物への影響を配慮する工事。                  □ 5. 周辺住民等により、作業条件、工期等に大きな影響を受ける工事。                  □ 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事。                  □ 7. 周辺上下の交通規制に大きく影響する工事。                  □ 8. 緊急時に対応が必要となる工事。                  □ 9. 緊急時対応が困難となる工事。                  □ 10. その他（理由： ）</p> <p>※上記の対応事項が1つ以上あれば4番の該当とする。</p> <p>16. について</p> <p>・旧設中の改良工事。                  ・旧設中で騒音・振動により住民、近接等に影響を及ぼす建設機械等を使用した工事。</p> <p>17. について</p> <p>・換気中の道路（概ね日交通量1万台以上）で折戻り交通規制をした工事。</p> <p>18. について</p> <p>・工事期間中の天候によって、換気設備の設置・撤去をやり、交通規制を行った工事。</p> <p>19. について</p> <p>・緊急時の作業があり、その作業全てに対応した工事。                  ・作業環境が困難に分類している工事</p> <p>110. について</p> <p>・掘削工の深さや高さに関係があり、機械の使用など掘削に特化した工事。                  ・その他、掘削深度又は社会条件への対応が必要となる工事。</p>		<p>2 都市部等の作業環境、社会条件等への対応</p> <p>□ 4. 地盤の不安定、近接建築物、地中埋設物への影響を配慮する工事。                  □ 5. 周辺住民等により、作業条件、工期等に大きな影響を受ける工事。                  □ 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事。                  □ 7. 周辺上下の交通規制に大きく影響する工事。                  □ 8. 緊急時に対応が必要となる工事。                  □ 9. 緊急時対応が困難となる工事。                  □ 10. その他（理由： ）</p> <p>※上記の対応事項が1つ以上あれば4番の該当とする。</p> <p>16. について</p> <p>・旧設中の改良工事。                  ・旧設中で騒音・振動により住民、近接等に影響を及ぼす建設機械等を使用した工事。</p> <p>17. について</p> <p>・換気中の道路（概ね日交通量1万台以上）で折戻り交通規制をした工事。</p> <p>18. について</p> <p>・工事期間中の天候によって、換気設備の設置・撤去をやり、交通規制を行った工事。</p> <p>19. について</p> <p>・緊急時の作業があり、その作業全てに対応した工事。                  ・作業環境が困難に分類している工事</p> <p>110. について</p> <p>・掘削工の深さや高さに関係があり、機械の使用など掘削に特化した工事。                  ・その他、掘削深度又は社会条件への対応が必要となる工事。</p>		

新 旧 対 照 表

改 正 後			現 行			摘 要		
様式-4C② (土木・主任又は総括監督員用)			様式-4C② (土木・主任又は総括監督員用)			様式-4C② (土木・主任又は総括監督員用)		
様式-4C②			様式-4C②			様式-4C②		
工事成績採点の考査項目別運用表			工事成績採点の考査項目別運用表			工事成績採点の考査項目別運用表		
【記入方法】 該当する項目に1を入れる。			【記入方法】 該当する項目に1を入れる。			【記入方法】 該当する項目に1を入れる。		
評価項目	細目	工夫事項 1/2	評価項目	細目	工夫事項 1/2	評価項目	細目	工夫事項 1/2
5.創設工夫	1.創設工夫	<p>■施工関係</p> <p>□1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備撤付後の軌道転調整に関する工夫。</p> <p>□2. コンクリート二次製品等の代替材の利用に関する工夫。</p> <p>□3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫。</p> <p>□4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式等の施工方法に関する工夫。</p> <p>□5. 設機工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫。</p> <p>□6. 給排水工事や電気の設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫。</p> <p>□7. 照明などの視界の確保に関する工夫。</p> <p>□8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。</p> <p>□9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫。</p> <p>□10. 支保工、型枠工、足場工、仮橋脚、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。</p> <p>□11. 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。</p> <p>○12. 出来形又は品質の計測、集計、管理等に関する工夫。</p> <p>○13. 施工管理ソフト、作業管理システム等の活用に関する工夫。</p> <p>○14. ICT（情報通信技術）を活用した事務化施工を取り入れた工夫。</p> <p>○15. 特殊な工法や材料を用いた工夫。</p> <p>○16. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工夫。</p> <p>○17. その他（理由：）</p> <p>※上記項目に該当する場合、5点～0点の範囲で1項目1点の加点とする。</p>	5.創設工夫	1.創設工夫	<p>■施工関係</p> <p>□1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備撤付後の軌道転調整に関する工夫。</p> <p>□2. コンクリート二次製品等の代替材の利用に関する工夫。</p> <p>□3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫。</p> <p>□4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式等の施工方法に関する工夫。</p> <p>□5. 設機工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫。</p> <p>□6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫。</p> <p>□7. 照明などの視界の確保に関する工夫。</p> <p>□8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。</p> <p>□9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫。</p> <p>□10. 支保工、型枠工、足場工、仮橋脚、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。</p> <p>□11. 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。</p> <p>○12. 出来形又は品質の計測、集計、管理等に関する工夫。</p> <p>○13. 施工管理ソフト、作業管理システム等の活用に関する工夫。</p> <p>○14. ICT（情報通信技術）を活用した事務化施工を取り入れた工夫。</p> <p>○15. 特殊な工法や材料を用いた工夫。</p> <p>○16. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工夫。</p> <p>○17. その他（理由：）</p> <p>※上記項目に該当する場合、5点～0点の範囲で1項目1点の加点とする。</p>	5.創設工夫	1.創設工夫	<p>■品質関係</p> <p>□18. 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。</p> <p>□19. コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。</p> <p>□20. 鉄筋、P Cケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。</p> <p>□21. 配筋、筋接作業等に関する工夫。</p> <p>○22. その他（理由：）</p> <p>※上記項目に該当する場合、2点～0点の範囲で1項目1点の加点とする。</p>
様式-4C②			様式-4C②			様式-4C②		
評価項目	細目	工夫事項 2/2	評価項目	細目	工夫事項 2/2	評価項目	細目	工夫事項 2/2
		<p>■安全衛生関係</p> <p>□23. 安全を確保するための仮設備等に関する工夫。（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止線、手摺り、足場等）</p> <p>□24. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等（リスクアセスメントの実施を含む）に関する工夫。</p> <p>□25. 現場事務所、労働者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫。</p> <p>□26. 有毒ガス及び可燃ガスの検出及び防犯防止並びに作業中の換気等に関する工夫。</p> <p>□27. 一般事故発生時の被害軽減対策又は一般交通の安全確保に関する工夫。</p> <p>□28. 厳しい作業環境の改善に関する工夫。</p> <p>○29. その他（理由：）</p> <p>※上記項目に該当する場合、2点～0点の範囲で1項目1点の加点とする。</p>			<p>■安全衛生関係</p> <p>□24. 安全を確保するための仮設備等に関する工夫。（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止線、手摺り、足場等）</p> <p>□25. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等（リスクアセスメントの実施を含む）に関する工夫。</p> <p>□26. 現場事務所、労働者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫。</p> <p>□27. 有毒ガス及び可燃ガスの検出及び防犯防止並びに作業中の換気等に関する工夫。</p> <p>□28. 一般事故発生時の被害軽減対策又は一般交通の安全確保に関する工夫。</p> <p>□29. 厳しい作業環境の改善に関する工夫。</p> <p>○30. その他（理由：）</p> <p>※上記項目に該当する場合、2点～0点の範囲で1項目1点の加点とする。</p>			<p>・特に評価すべき創設工夫事例を加点評価する。</p> <p>・加点は+9点～+0点の範囲とする。</p> <p>1項目1点を目安とする。</p>
<p>※1. 上記の考査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的内容を記載して加点する。評価は「4. 工事特性」及び「6. 社会性」等の二重評価はない。</p> <p>※2. 詳細評価は、他の工事監督員の意見を聴取し、評価する。評価の際には、評価した理由を整理しておくこと。</p> <p>※3. 評価は請負業者より報告、もしくは提案があったものを検討する。</p> <p>※4. 次に示す事項は、当然実施されるものと判断し評価はない。ただし、さらに工夫を加え効果が確認されれば評価する。</p> <p>(1) 関係団体に規定されている事項</p> <p>(2) 関係機関との打合せ及び許可条件等</p> <p>(3) 公共機関や団体が推進している事項</p> <p>(4) 設計図書・施工管理基準等に記載されている事項</p> <p>(5) 設計図書により発生した事項</p> <p>(6) 一般常識的な事項（社会通念上、一般的と考えられる内容）</p>			<p>※1. 上記の考査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的内容を記載して加点する。評価は「4. 工事特性」及び「6. 社会性」等の二重評価はない。</p> <p>※2. 詳細評価は、他の工事監督員の意見を聴取し、評価する。評価の際には、評価した理由を整理しておくこと。</p> <p>※3. 評価は請負業者より報告、もしくは提案があったものを検討する。</p> <p>※4. 次に示す事項は、当然実施されるものと判断し評価はない。ただし、さらに工夫を加え効果が確認されれば評価する。</p> <p>(1) 関係団体に規定されている事項</p> <p>(2) 関係機関との打合せ及び許可条件等</p> <p>(3) 公共機関や団体が推進している事項</p> <p>(4) 設計図書・施工管理基準等に記載されている事項</p> <p>(5) 設計図書により発生した事項</p> <p>(6) 一般常識的な事項（社会通念上、一般的と考えられる内容）</p>			<p>※1. 上記の考査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的内容を記載して加点する。評価は「4. 工事特性」及び「6. 社会性」等の二重評価はない。</p> <p>※2. 詳細評価は、他の工事監督員の意見を聴取し、評価する。評価の際には、評価した理由を整理しておくこと。</p> <p>※3. 評価は請負業者より報告、もしくは提案があったものを検討する。</p> <p>※4. 次に示す事項は、当然実施されるものと判断し評価はない。ただし、さらに工夫を加え効果が確認されれば評価する。</p> <p>(1) 関係団体に規定されている事項</p> <p>(2) 関係機関との打合せ及び許可条件等</p> <p>(3) 公共機関や団体が推進している事項</p> <p>(4) 設計図書・施工管理基準等に記載されている事項</p> <p>(5) 設計図書により発生した事項</p> <p>(6) 一般常識的な事項（社会通念上、一般的と考えられる内容）</p>		

様式-4C②  
(土木・主任又は総括監督員用)

□12 施工計画書の作成、  
写真の管理等に関する工  
夫を廃止、□13 以降は番  
号を変更（繰上げ）

新 旧 対 照 表

改正後	現 行	摘 要																																				
<p>様式-4C③ (土木・主任又は総括監督員用)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">様式-4C③</td> <td>工事番号</td> </tr> <tr> <td colspan="3">[記入方法] 該当する項目に1を入れる。</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>細別</td> <td>社会性等に関する事項</td> </tr> <tr> <td>5.社会性等</td> <td>地域への貢献等</td> <td> <input type="checkbox"/> 1. 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。  <input type="checkbox"/> 2. 地域の資材の活用や環境保全に関して積極的に取り組んだ。  <input type="checkbox"/> 3. 地域との積極的なコミュニケーションを図った。  <input type="checkbox"/> 4. 災害時等において、地域への支援又は救済活動への積極的な協力を行った。  <input type="checkbox"/> 5. 地域の草刈、清掃などを積極的に実施した。  <input type="checkbox"/> 6. その他 ( )                 </td> </tr> <tr> <td colspan="3">                     ・特に評価すべき社会性等に関する事例を加点評価する。                      ・加点は+4点~0点の範囲とする。                      ・1項目1点を目安とする。                 </td> </tr> <tr> <td colspan="3">                     ※1. 当該工事の施工に携わっている者や当該工事で使用している作業機械で行ったものを対象とする。                      ※2. 金品や物品の寄付行為は対象としない。ただし、災害時での物品の提供は対象とする。                      ※3. 上記の考察項目の他に評価に値する事例があれば、その他に具体的な内容を記載して加点する。評価は「5. 創設工夫」との二重評価はしない。                      ※4. 詳細評価は、他の工事監督員の意見を聴取し、評価する。評価の際には、評価した理由を整理しておくこと。                      ※5. 評価は請負業者より報告、もしくは提案があったものを検討する。                      ※6. 社会性等は、工期内に工事箇所及び工事施工に關係する範囲で地域への貢献等を行った場合に評価する。                      ・工場製作のみ工事の場合は、工場周辺の範囲を対象とする。                      ・現場が複数ある場合は、各々の箇所での取組を評価する。                      ・複数の工事で合同して行った取組は、各々の工事で評価する。                      ※7. イメージアップ取組を用いた取組は評価しない。                 </td> </tr> </table>	様式-4C③		工事番号	[記入方法] 該当する項目に1を入れる。			評価項目	細別	社会性等に関する事項	5.社会性等	地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 1. 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 2. 地域の資材の活用や環境保全に関して積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 3. 地域との積極的なコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 4. 災害時等において、地域への支援又は救済活動への積極的な協力を行った。 <input type="checkbox"/> 5. 地域の草刈、清掃などを積極的に実施した。 <input type="checkbox"/> 6. その他 ( )	・特に評価すべき社会性等に関する事例を加点評価する。 ・加点は+4点~0点の範囲とする。 ・1項目1点を目安とする。			※1. 当該工事の施工に携わっている者や当該工事で使用している作業機械で行ったものを対象とする。 ※2. 金品や物品の寄付行為は対象としない。ただし、災害時での物品の提供は対象とする。 ※3. 上記の考察項目の他に評価に値する事例があれば、その他に具体的な内容を記載して加点する。評価は「5. 創設工夫」との二重評価はしない。 ※4. 詳細評価は、他の工事監督員の意見を聴取し、評価する。評価の際には、評価した理由を整理しておくこと。 ※5. 評価は請負業者より報告、もしくは提案があったものを検討する。 ※6. 社会性等は、工期内に工事箇所及び工事施工に關係する範囲で地域への貢献等を行った場合に評価する。 ・工場製作のみ工事の場合は、工場周辺の範囲を対象とする。 ・現場が複数ある場合は、各々の箇所での取組を評価する。 ・複数の工事で合同して行った取組は、各々の工事で評価する。 ※7. イメージアップ取組を用いた取組は評価しない。			<p>様式-4C③ (土木・主任又は総括監督員用)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">様式-4C③</td> <td>工事番号</td> </tr> <tr> <td colspan="3">[記入方法] 該当する項目に1を入れる。</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>細別</td> <td>社会性等に関する事項</td> </tr> <tr> <td>6.社会性等</td> <td>地域への貢献等</td> <td> <input type="checkbox"/> 1. 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。  <input type="checkbox"/> 2. 環境保全に関して積極的に取り組んだ。  <input type="checkbox"/> 3. 地域との積極的なコミュニケーションを図った。  <input type="checkbox"/> 4. 災害時等において、地域への支援又は救済活動への積極的な協力を行った。  <input type="checkbox"/> 5. 地域の草刈、清掃などを積極的に実施した。  <input type="checkbox"/> 6. その他 ( )                 </td> </tr> <tr> <td colspan="3">                     ・特に評価すべき社会性等に関する事例を加点評価する。                      ・加点は+4点~0点の範囲とする。                      ・1項目1点を目安とする。                 </td> </tr> <tr> <td colspan="3">                     ※1. 当該工事の施工に携わっている者や当該工事で使用している作業機械で行ったものを対象とする。                      ※2. 金品や物品の寄付行為は対象としない。ただし、災害時での物品の提供は対象とする。                      ※3. 上記の考察項目の他に評価に値する事例があれば、その他に具体的な内容を記載して加点する。評価は「5. 創設工夫」との二重評価はしない。                      ※4. 詳細評価は、他の工事監督員の意見を聴取し、評価する。評価の際には、評価した理由を整理しておくこと。                      ※5. 評価は請負業者より報告、もしくは提案があったものを検討する。                      ※6. 社会性等は、工期内に工事箇所及び工事施工に關係する範囲で地域への貢献等を行った場合に評価する。                      ・工場製作のみ工事の場合は、工場周辺の範囲を対象とする。                      ・現場が複数ある場合は、各々の箇所での取組を評価する。                      ・複数の工事で合同して行った取組は、各々の工事で評価する。                      ※7. イメージアップ取組を用いた取組は評価しない。                 </td> </tr> </table>	様式-4C③		工事番号	[記入方法] 該当する項目に1を入れる。			評価項目	細別	社会性等に関する事項	6.社会性等	地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 1. 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 2. 環境保全に関して積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 3. 地域との積極的なコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 4. 災害時等において、地域への支援又は救済活動への積極的な協力を行った。 <input type="checkbox"/> 5. 地域の草刈、清掃などを積極的に実施した。 <input type="checkbox"/> 6. その他 ( )	・特に評価すべき社会性等に関する事例を加点評価する。 ・加点は+4点~0点の範囲とする。 ・1項目1点を目安とする。			※1. 当該工事の施工に携わっている者や当該工事で使用している作業機械で行ったものを対象とする。 ※2. 金品や物品の寄付行為は対象としない。ただし、災害時での物品の提供は対象とする。 ※3. 上記の考察項目の他に評価に値する事例があれば、その他に具体的な内容を記載して加点する。評価は「5. 創設工夫」との二重評価はしない。 ※4. 詳細評価は、他の工事監督員の意見を聴取し、評価する。評価の際には、評価した理由を整理しておくこと。 ※5. 評価は請負業者より報告、もしくは提案があったものを検討する。 ※6. 社会性等は、工期内に工事箇所及び工事施工に關係する範囲で地域への貢献等を行った場合に評価する。 ・工場製作のみ工事の場合は、工場周辺の範囲を対象とする。 ・現場が複数ある場合は、各々の箇所での取組を評価する。 ・複数の工事で合同して行った取組は、各々の工事で評価する。 ※7. イメージアップ取組を用いた取組は評価しない。			<p>様式-4C③ (土木・主任又は総括監督員用)</p> <p>地域の資材の活用を追加</p> <p>※主任又は総括監督員用の様式-4C④~様式-4K⑤については、変更が無いため、省略する。</p>
様式-4C③		工事番号																																				
[記入方法] 該当する項目に1を入れる。																																						
評価項目	細別	社会性等に関する事項																																				
5.社会性等	地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 1. 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 2. 地域の資材の活用や環境保全に関して積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 3. 地域との積極的なコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 4. 災害時等において、地域への支援又は救済活動への積極的な協力を行った。 <input type="checkbox"/> 5. 地域の草刈、清掃などを積極的に実施した。 <input type="checkbox"/> 6. その他 ( )																																				
・特に評価すべき社会性等に関する事例を加点評価する。 ・加点は+4点~0点の範囲とする。 ・1項目1点を目安とする。																																						
※1. 当該工事の施工に携わっている者や当該工事で使用している作業機械で行ったものを対象とする。 ※2. 金品や物品の寄付行為は対象としない。ただし、災害時での物品の提供は対象とする。 ※3. 上記の考察項目の他に評価に値する事例があれば、その他に具体的な内容を記載して加点する。評価は「5. 創設工夫」との二重評価はしない。 ※4. 詳細評価は、他の工事監督員の意見を聴取し、評価する。評価の際には、評価した理由を整理しておくこと。 ※5. 評価は請負業者より報告、もしくは提案があったものを検討する。 ※6. 社会性等は、工期内に工事箇所及び工事施工に關係する範囲で地域への貢献等を行った場合に評価する。 ・工場製作のみ工事の場合は、工場周辺の範囲を対象とする。 ・現場が複数ある場合は、各々の箇所での取組を評価する。 ・複数の工事で合同して行った取組は、各々の工事で評価する。 ※7. イメージアップ取組を用いた取組は評価しない。																																						
様式-4C③		工事番号																																				
[記入方法] 該当する項目に1を入れる。																																						
評価項目	細別	社会性等に関する事項																																				
6.社会性等	地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 1. 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 2. 環境保全に関して積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 3. 地域との積極的なコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 4. 災害時等において、地域への支援又は救済活動への積極的な協力を行った。 <input type="checkbox"/> 5. 地域の草刈、清掃などを積極的に実施した。 <input type="checkbox"/> 6. その他 ( )																																				
・特に評価すべき社会性等に関する事例を加点評価する。 ・加点は+4点~0点の範囲とする。 ・1項目1点を目安とする。																																						
※1. 当該工事の施工に携わっている者や当該工事で使用している作業機械で行ったものを対象とする。 ※2. 金品や物品の寄付行為は対象としない。ただし、災害時での物品の提供は対象とする。 ※3. 上記の考察項目の他に評価に値する事例があれば、その他に具体的な内容を記載して加点する。評価は「5. 創設工夫」との二重評価はしない。 ※4. 詳細評価は、他の工事監督員の意見を聴取し、評価する。評価の際には、評価した理由を整理しておくこと。 ※5. 評価は請負業者より報告、もしくは提案があったものを検討する。 ※6. 社会性等は、工期内に工事箇所及び工事施工に關係する範囲で地域への貢献等を行った場合に評価する。 ・工場製作のみ工事の場合は、工場周辺の範囲を対象とする。 ・現場が複数ある場合は、各々の箇所での取組を評価する。 ・複数の工事で合同して行った取組は、各々の工事で評価する。 ※7. イメージアップ取組を用いた取組は評価しない。																																						
<p>様式-4C④ (土木・主任又は総括監督員)</p> <p>}</p> <p>様式-4K⑤ (土木・主任又は総括監督員)</p> <p>(現行のとおり)</p>	<p>様式-4C④ (土木・主任又は総括監督員)</p> <p>}</p> <p>様式-4K⑤ (土木・主任又は総括監督員)</p> <p>(略)</p>																																					

新 旧 対 照 表

改 正 後	現 行	摘 要																																																																																																																																						
<p>様式－5 K①（土木用）（共通：検査員用）</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="2">様式－5 K①(土木用)</td> <td colspan="10">工事成績採点の審査項目別運用表</td> <td colspan="2">工事番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">【記入方法】 該当する項目に1を入れる。</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="2">【共通・検査員用】</td> </tr> <tr> <th>評価項目</th> <th>細別</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> <th>評価</th> <th>評価</th> <th>評価</th> <th>評価</th> <th>評価</th> <th>評価</th> <th>評価</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">と.施工状況</td> <td rowspan="2">1.施工管理</td> <td colspan="2">優れている</td> <td colspan="2">やや優れている</td> <td colspan="2">他の事項に該当しない</td> <td colspan="2">やや劣っている</td> <td colspan="2">劣っている</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>該当</td> <td>評価</td> <td colspan="2">「評価対象項目」</td> <td colspan="2">評価</td> <td colspan="2">評価</td> <td colspan="2">評価</td> <td colspan="2">評価</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響がないよう保管していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 契約書17条第1項第1号から5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものであることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取組を行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 作業分組と責任の範囲が書面で確認できる。  <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> <u>コリンズ</u>の登録（5百万円以上）が適切に行われていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 社内検査体制、品質管理体制が確立され、有効に機能していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を<u>適</u>不足なく<u>正</u>していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 段階及び立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> その他（理由：）                 </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員が文書による改善指示を行った。  <input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。                 </td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> 作業分組と責任の範囲が書面で確認できる。  <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> <u>コリンズ</u>の登録（5百万円以上）が適切に行われていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 社内検査体制、品質管理体制が確立され、有効に機能していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく<u>書面</u>に整理していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 段階及び立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> その他（理由：）                 </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響がないよう保管していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 契約書17条第1項第1号から5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものであることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取組を行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 作業分組と責任の範囲が書面で確認できる。  <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> <u>コリンズ</u>の登録（5百万円以上）が適切に行われていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 社内検査体制、品質管理体制が確立され、有効に機能していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく<u>書面</u>に整理していることが確認できる。  <input type="checkbox"/> 段階及び立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。  <input type="checkbox"/> その他（理由：）                 </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員が文書による改善指示を行った。  <input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。                 </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">                     該当項目の内達成項目が90%以上……a                      該当項目の内達成項目が80%～90%未満……b                      該当項目の内達成項目が80%未満……c                 </td> <td colspan="2">                     該当項目の内達成項目が90%以上……a                      該当項目の内達成項目が80%～90%未満……b                      該当項目の内達成項目が80%未満……c                 </td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">                     評価率                      評定                      点数                 </td> <td colspan="2">                     評価率                      評定                      点数                 </td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">                     ※該当項目が2項目以下の場合c評価とする。                 </td> <td colspan="2">                     ※該当項目が2項目以下の場合c評価とする。                 </td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	様式－5 K①(土木用)		工事成績採点の審査項目別運用表										工事番号		【記入方法】 該当する項目に1を入れる。												【共通・検査員用】		評価項目	細別	a	b	c	d	e	評価	評価	評価	評価	評価	評価	評価	と.施工状況	1.施工管理	優れている		やや優れている		他の事項に該当しない		やや劣っている		劣っている				該当	評価	「評価対象項目」		評価		評価		評価		評価						<input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響がないよう保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 契約書17条第1項第1号から5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取組を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 作業分組と責任の範囲が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <u>コリンズ</u> の登録（5百万円以上）が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内検査体制、品質管理体制が確立され、有効に機能していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を <u>適</u> 不足なく <u>正</u> していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段階及び立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：）		<input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員が文書による改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。										<input type="checkbox"/> 作業分組と責任の範囲が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <u>コリンズ</u> の登録（5百万円以上）が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内検査体制、品質管理体制が確立され、有効に機能していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく <u>書面</u> に整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段階及び立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：）		<input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響がないよう保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 契約書17条第1項第1号から5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取組を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 作業分組と責任の範囲が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <u>コリンズ</u> の登録（5百万円以上）が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内検査体制、品質管理体制が確立され、有効に機能していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく <u>書面</u> に整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段階及び立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：）		<input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員が文書による改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。								該当項目の内達成項目が90%以上……a 該当項目の内達成項目が80%～90%未満……b 該当項目の内達成項目が80%未満……c		該当項目の内達成項目が90%以上……a 該当項目の内達成項目が80%～90%未満……b 該当項目の内達成項目が80%未満……c												評価率 評定 点数		評価率 評定 点数												※該当項目が2項目以下の場合c評価とする。		※該当項目が2項目以下の場合c評価とする。								<p>様式－5 K①（土木用）（共通：検査員用）</p>	<p>様式－5 K①（土木用）（共通：検査員用）</p> <p>工事カルテ→コリンズ</p> <p>書類の作成を適切に作成 整理→過不足なく作成</p>
様式－5 K①(土木用)		工事成績採点の審査項目別運用表										工事番号																																																																																																																												
【記入方法】 該当する項目に1を入れる。												【共通・検査員用】																																																																																																																												
評価項目	細別	a	b	c	d	e	評価	評価	評価	評価	評価	評価	評価																																																																																																																											
と.施工状況	1.施工管理	優れている		やや優れている		他の事項に該当しない		やや劣っている		劣っている																																																																																																																														
		該当	評価	「評価対象項目」		評価		評価		評価		評価																																																																																																																												
				<input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響がないよう保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 契約書17条第1項第1号から5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取組を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 作業分組と責任の範囲が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <u>コリンズ</u> の登録（5百万円以上）が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内検査体制、品質管理体制が確立され、有効に機能していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を <u>適</u> 不足なく <u>正</u> していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段階及び立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：）		<input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員が文書による改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。																																																																																																																																		
				<input type="checkbox"/> 作業分組と責任の範囲が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <u>コリンズ</u> の登録（5百万円以上）が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内検査体制、品質管理体制が確立され、有効に機能していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく <u>書面</u> に整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段階及び立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：）		<input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響がないよう保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 契約書17条第1項第1号から5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取組を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 作業分組と責任の範囲が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <u>コリンズ</u> の登録（5百万円以上）が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内検査体制、品質管理体制が確立され、有効に機能していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく <u>書面</u> に整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段階及び立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：）		<input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員が文書による改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。																																																																																																																																
				該当項目の内達成項目が90%以上……a 該当項目の内達成項目が80%～90%未満……b 該当項目の内達成項目が80%未満……c		該当項目の内達成項目が90%以上……a 該当項目の内達成項目が80%～90%未満……b 該当項目の内達成項目が80%未満……c																																																																																																																																		
				評価率 評定 点数		評価率 評定 点数																																																																																																																																		
				※該当項目が2項目以下の場合c評価とする。		※該当項目が2項目以下の場合c評価とする。																																																																																																																																		

# 新 旧 対 照 表

改正後	現 行	摘 要																																																																																																																																																																																																																			
<p>様式－5C①（土木用）（共通：検査員用）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">様式－5C①</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">工事番号</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">工事成績採点の検査項目別運用表</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="8">【記入方法】 該当する項目に1を入れる。</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(土木・検査員用)</td> </tr> <tr> <th>検査項目</th> <th>細則</th> <th>a</th> <th>a'</th> <th>b</th> <th>b'</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td>1. 出来形及び出来証文</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1. 出来形</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li><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、測定値が現時値を満足し、そのばらつきが現時値の80%以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。</li> <li><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、測定値が現時値を満足し、そのばらつきが現時値の80%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</li> <li><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、検査員が指摘を行った。もし、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。</li> </ul> </td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理が出来形管理図及び出来形管理表に<b>1</b>で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理基準及び写真管理基準が定められていない工種について、工事監督員と協議の上で管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 社内での管理基準に基づき管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: _____)</li> </ul> </td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">評定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">評定点数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	様式－5C①								工事番号		工事成績採点の検査項目別運用表										【記入方法】 該当する項目に1を入れる。								(土木・検査員用)		検査項目	細則	a	a'	b	b'	c	d	e			1. 出来形及び出来証文		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			1. 出来形		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<ul style="list-style-type: none"> <li><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、測定値が現時値を満足し、そのばらつきが現時値の80%以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。</li> <li><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、測定値が現時値を満足し、そのばらつきが現時値の80%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</li> <li><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、検査員が指摘を行った。もし、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。</li> </ul>											<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理が出来形管理図及び出来形管理表に<b>1</b>で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理基準及び写真管理基準が定められていない工種について、工事監督員と協議の上で管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 社内での管理基準に基づき管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: _____)</li> </ul>											評定											評定点数										<p>様式－5C①（土木用）（共通：検査員用）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">様式－5C①</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">工事番号</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">工事成績採点の検査項目別運用表</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="8">【記入方法】 該当する項目に1を入れる。</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(土木・検査員用)</td> </tr> <tr> <th>検査項目</th> <th>細則</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>b'</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td>1. 出来形及び出来証文</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1. 出来形</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li><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、検査員が指摘を行った。もし、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。</li> </ul> </td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理が<b>出図に参照できず</b>と<b>出</b>出来形管理図及び出来形管理表に<b>5</b>で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理基準及び写真管理基準が定められていない工種について、工事監督員と協議の上で管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 社内での管理基準に基づき管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: _____)</li> </ul> </td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">評定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">評定点数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	様式－5C①								工事番号		工事成績採点の検査項目別運用表										【記入方法】 該当する項目に1を入れる。								(土木・検査員用)		検査項目	細則	a	b	b'	c	d	e			1. 出来形及び出来証文		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			1. 出来形		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<ul style="list-style-type: none"> <li><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、検査員が指摘を行った。もし、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。</li> </ul>											<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理が<b>出図に参照できず</b>と<b>出</b>出来形管理図及び出来形管理表に<b>5</b>で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理基準及び写真管理基準が定められていない工種について、工事監督員と協議の上で管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 社内での管理基準に基づき管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: _____)</li> </ul>											評定											評定点数										<p>様式－5C①（土木用）（共通：検査員用）</p> <p>出来形管理が容易に把握できるよう→削除</p> <p>出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが→出来形管理図及び出来形管理表により</p> <p>※検査員用の様式－5C⑧-1～様式－5C⑧-41については、変更が無いため、省略する。</p>
様式－5C①								工事番号																																																																																																																																																																																																													
工事成績採点の検査項目別運用表																																																																																																																																																																																																																					
【記入方法】 該当する項目に1を入れる。								(土木・検査員用)																																																																																																																																																																																																													
検査項目	細則	a	a'	b	b'	c	d	e																																																																																																																																																																																																													
1. 出来形及び出来証文		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																													
1. 出来形		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																													
	<ul style="list-style-type: none"> <li><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、測定値が現時値を満足し、そのばらつきが現時値の80%以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。</li> <li><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、測定値が現時値を満足し、そのばらつきが現時値の80%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</li> <li><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、検査員が指摘を行った。もし、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。</li> </ul>																																																																																																																																																																																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理が出来形管理図及び出来形管理表に<b>1</b>で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理基準及び写真管理基準が定められていない工種について、工事監督員と協議の上で管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 社内での管理基準に基づき管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: _____)</li> </ul>																																																																																																																																																																																																																				
	評定																																																																																																																																																																																																																				
	評定点数																																																																																																																																																																																																																				
様式－5C①								工事番号																																																																																																																																																																																																													
工事成績採点の検査項目別運用表																																																																																																																																																																																																																					
【記入方法】 該当する項目に1を入れる。								(土木・検査員用)																																																																																																																																																																																																													
検査項目	細則	a	b	b'	c	d	e																																																																																																																																																																																																														
1. 出来形及び出来証文		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																														
1. 出来形		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																														
	<ul style="list-style-type: none"> <li><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、検査員が指摘を行った。もし、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。</li> </ul>																																																																																																																																																																																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理が<b>出図に参照できず</b>と<b>出</b>出来形管理図及び出来形管理表に<b>5</b>で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 出来形管理基準及び写真管理基準が定められていない工種について、工事監督員と協議の上で管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 社内での管理基準に基づき管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: _____)</li> </ul>																																																																																																																																																																																																																				
	評定																																																																																																																																																																																																																				
	評定点数																																																																																																																																																																																																																				
<p>様式－5C⑧-1（土木・検査員用）</p> <p>}</p> <p>様式－5C⑧-41（土木・検査員用）（現行のとおり）</p>	<p>様式－5C⑧-1（土木・検査員用）</p> <p>}</p> <p>様式－5C⑧-41（土木・検査員用）（略）</p>																																																																																																																																																																																																																				