

## 福岡市請負工事成績評定要領の一部改正について（お知らせの内容）

平成31年度から、「工事成績評定の考査項目別運用表（完成・指定部分完成・部分払）/土木検査用・・・別紙1土検」の港湾構造物工事の品質及び出来ばえについて、一部改正を行い、また 二次製品工事及び複合工事（二次製品+舗装）について、新規追加を行います。

### <改正内容>

- 1, ホームページの考査項目別運用表の画面・・・・・・・・・・1ページ
  
- 2, 評定する工種の一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・2ページ
  
- 3, 考査項目別運用表（品質）の一部改正・・・・・・・・・・3～6ページ  
〔港湾構造物工事〕
  
- 4, 考査項目別運用表（品質）の追加・・・・・・・・・・7～9ページ  
〔二次製品工事，複合工事（二次製品+舗装）〕
  
- 5, 考査項目別運用表（出来ばえ）の一部改正及び追加・・・・10ページ  
〔港湾構造物工事，二次製品工事，複合工事（二次製品+舗装）〕

## 福岡市検査規程等

検査に関する規程、評定基準を見ることができます。

平成28年6月1日※※「福岡市工事検査要領の別表3（機械工事）」を一部改正しています。※※

### ■ 福岡市検査規程等

[福岡市検査規程 \(102kbyte\)](#)

[福岡市工事検査要領 \(124kbyte\)](#)

[同上 別表1 \(建築工事\) \(256kbyte\)](#)

[同上 別表2 \(電気工事\) \(162kbyte\)](#)

[同上 別表3 \(機械工事\) \(329kbyte\)](#)

[中間確認検査の取扱いについて \(274kbyte\)](#) [別紙 \(120kbyte\)](#)

[福岡市中間技術検査要領 \(103kbyte\)](#)

[部分払取扱要領 \(24kbyte\)](#)

注1 「福岡市土木工事施工の手引き」は、【契約・入札・公共工事・公募】 → 【公共工事の技術情報】 → 【土木関係の基準】で参照できます。

注2 「福岡市建築・設備工事写真撮影要領」は、【公共工事の技術情報】 → 【建築工事関係の基準類 (建築工事施工の手引き)】あるいは【建築設備工事関係の基準類 (施工の手引き)】で参照できます。

### ■ 工事成績評定等

[福岡市請負工事成績評定要領 \(142kbyte\)](#)

### 別表

[工事成績評定採点基準表・・・別表1 \(114kbyte\)](#)

[細目別評定点採点基準表・・・別表2 \(83kbyte\)](#)

[工事特性・創意工夫・社会性等に関する事例 \(土木\)・・・別表3 \(77kbyte\)](#)

[工事特性・創意工夫・社会性等に関する事例 \(建築・電気・機械\)・・・別表4 \(94kbyte\)](#)

### 別紙

[審査項目別運用表 \(完成・指定部分完成\) / 土木監督用・・・別紙1 土監 \(194kbyte\)](#)

[審査項目別運用表 \(完成・指定部分完成\) / 土木監督用 \(土木電気設備工事\)・・・別紙1 土監 \(電気\) \(203kbyte\)](#)

[審査項目別運用表 \(完成・指定部分完成\) / 土木総括監督用・・・別紙1 土総 \(268kbyte\)](#)

[審査項目別運用表 \(完成・指定部分完成\) / 土木総括監督用 \(土木電気設備工事\)・・・別紙1 土総 \(電気\) \(335kbyte\)](#)

[審査項目別運用表 \(完成・指定部分完成・部分払\) / 土木検査用・・・別紙1 土検 \(315kbyte\)](#) 平成31年3月迄に発注した工事

[審査項目別運用表 \(完成・指定部分完成・部分払\) / 土木検査用 \(土木電気設備工事\)・・・別紙1 土検 \(電気\) \(93kbyte\)](#)

[審査項目別運用表 \(完成・指定部分完成・部分払\) / 土木検査用 \(土木電気設備工事\)・・・別紙1 土検 \(電気\) \(93kbyte\)](#)

[審査項目別運用表 \(完成・指定部分完成\) / 建築監督用・・・別紙1 営監 \(建築\) \(14kbyte\)](#)

[審査項目別運用表 \(完成・指定部分完成\) / 設備監督用・・・別紙1 営監 \(設備\) \(141kbyte\)](#)

[審査項目別運用表 \(完成・指定部分完成\) / 建築総括監督用・・・別紙1 営総 \(建築\) \(202kbyte\)](#)

一部改正及び追加

評定する工種の一覧表

(黒字は、現行工種)

(赤字は、改正工種)

工 種 名	改正・追加の有無
コンクリート構造物	
土工(盛土・築堤)	
土工(切土)	
護岸・根固・水制	
鋼橋	
砂防構造物	
地すべり対策	
舗装	
法面	
基礎工及び地盤改良	
コンクリート橋	
塗装	
樹脂系滑り止め舗装	
トンネル	
公園施設・植栽	
植栽・公園施設	
防護柵(網)	
標識	
区画線	
再生水管(埋設)	
再生水管(添架)	
再生水管(弁室)	
下水道(開削・推進)	
下水道(シールド)	
管更生	
薬液注入	
電線共同溝	
堰・水門等	
港湾構造物	一部改正
維持修繕	
二次製品構造物	追加
複合工事(二次製品+舗装)	追加

検査項目	細 別	a	a´	b	b´	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。 ※ ばらつきの判断は別紙2参照。				<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準、規格値を満足し、a～b´に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。
	港湾構造物工事 (浚渫・海岸築造工事を含む)	対該 象 当	[評価対象項目] <b>【浚渫・床堀関係】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 滑り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 浚渫工の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 床堀工の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 浮泥を巻き込まないように置換材を投入していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他  <b>【地盤改良関係】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> サンド・砕石ドレーンが連続した様な形状に施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ペーパードレーンが計画深度まで破損なく正常に形成され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> サンドコンパクションパイルが連続した様な形状に施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ロッドコンパクションの打込記録から、様な品質の施工が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 深層混合処理の打込記録から、仕様書に定められている事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マットが破損なく施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他  <b>【基礎工関係】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石は仕様書に規定された規格を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないよう堅固に施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他  <b>【本体工関係】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼材の員数照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 控工の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 杭、矢板及び鋼管に損傷及び補修痕がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 杭、矢板及び鋼管の打止めの施工管理が整備され、かつ記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソン進水、仮置、曳航及び回航の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロック転置、仮置、据付の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他				<input type="checkbox"/> 基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの。  上記該当あれば ・ ・ ・ d	<input type="checkbox"/> 検査規程第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた。  <input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づく破壊検査を行った。  上記1項目でも該当 あれば ・ ・ ・ e
	次ページへ 続く							

考查項目	細 別	a	a <sup>^</sup>	b	b <sup>^</sup>	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。 ※ ばらつきの判断は別紙 2 参照。				<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準、規格値を満足し、a ~ b <sup>^</sup> に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。
	港湾構造物工事(浚渫・海岸築造工事を含む)の続き	対 該 象 当 [評価対象項目] 【裏込め工関係】 <input type="checkbox"/> 裏込めが既設構造物及び防砂目地板の損傷に注意して施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 防砂シートの敷設において、破損及び所定の重ね合わせが記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 【付属工関係】 <input type="checkbox"/> 付属工の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。 <input type="checkbox"/> 溶接及び切断の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 【その他】 <input type="checkbox"/> 工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 ※ 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だけで評価する。 (ばらつきが少なく、) 該当項目が90%以上 ..... a (ばらつきが少なく、) 該当項目が80%以上90%未満 ..... a <sup>^</sup> (ばらつきが少なく、) 該当項目が70%以上80%未満 ..... b (ばらつきが少なく、) 該当項目が60%以上70%未満 ..... b <sup>^</sup> (ばらつきが少なく、) 該当項目が60%未満 ..... c <input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 上記該当あれば ..... c				<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">                     ①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべきでない場合は空白のままとする。                      ②評価値(%) = 該当評価項目数 / 対象評価項目数 × 100                      ③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。                 </div>		

**【改正後】**

考 査 項 目 別 運 用 表 (完成・指定部分完成・部分払) 土木検査用

黒文字は、現行項目  
赤文字は、改正項目

(土木・検査員)

【記入方法】 該当する項目の□に□マークを記入する。

検査項目	細 別	a	a´	b	b´	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。 ※ ばらつきの判断は別図参照。				<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びb´に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。
	港湾構造物工事 (浚渫・海岸築造工事を含む)	対 該 象 当 [評価対象項目] <b>【共 通】</b> <input type="checkbox"/> 滑り防止等環境保全に十分注意して施工している。 <input type="checkbox"/> 既設構造物に影響がないよう十分検討して施工されている。 <input type="checkbox"/> 航行船舶に影響がないよう十分検討して施工されている。 <input type="checkbox"/> 材料等の品質に異常値が想定される場合、品質確認に必要な試験等が行われている。 <input type="checkbox"/> 気象・海象を十分調査して施工されている。 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた施工上の注意事項が守られている。 <input type="checkbox"/> 作業船が十分管理下におかれ、統率されている。 その他(理由:					<input type="checkbox"/> 基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの。  上記該当あれば ・ ・ ・ d	<input type="checkbox"/> 検査規程第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた。  <input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づく破壊検査を行った。  上記1項目でも該当あれば ・ ・ ・ e
	次ページへ 続く	<b>【浚渫・床掘関係】</b> <input type="checkbox"/> 浚渫工又は床掘工において、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的作業が可能な作業船を選定している。 <input type="checkbox"/> 土砂運搬において、施工の効率、周辺海域の利用状況を考慮して、土砂の運搬経路を決定している。 <input type="checkbox"/> 置換材の規格・品質が試験成績表等(現物照会を含む)で確認できる。 <input type="checkbox"/> 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 砲弾等の爆発物が発見された場合、関係機関への報告が速やかになされている。 <input type="checkbox"/> 土質改良を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 土捨場土量に制約がある場合、適切な土量で、許容範囲に精度良く平坦に仕上がっている。 <input type="checkbox"/> 土砂場に制約がなく、深掘しても周辺構造物に影響がない場合、今後の埋設も考慮し深く平坦に仕上がっている。 <input type="checkbox"/> 土質に対して、適正な船舶、機械を使用し、周辺環境への影響を最小限に抑えている。(大型船による施工で、作業日数短縮等も含む) <input type="checkbox"/> その他(理由:						
		<b>【地盤改良関係】</b> <input type="checkbox"/> 改良材料の管理記録が整理され、品質管理を適切に行っていることが記録で確認でき、設計図書の使用を満足している。 <input type="checkbox"/> 浮泥を巻き込まないよう置換材を投入していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> サンドドレーン・砕石ドレーン、サンドコンパクションパイル及びロッドコンパクションが連続した一様な形状・品質に施工されていることが打込記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> ペーパードレーンが計画深度まで破損なく正常に形成されていることが打込記録等により確認できるとともに、打設を完了したペーパードレーンの頭部が保護され排水効果が維持されている。 <input type="checkbox"/> その他(理由:						
		<b>【基礎工関係】</b> <input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石は仕様書に規定された規格を満足している。 <input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないよう堅固に施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 捨石、被覆石等の石材は扁平細長でなく、風化凍壊の恐れのないものが使用されている。 <input type="checkbox"/> 施工面から浮泥等の品質の害となるものを除去してから施工されている。 <input type="checkbox"/> マットが破損なく所定の幅で重ね合わされていることが写真記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> マットの施工が平滑に仕上げられていることが記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石の施工が平滑に仕上げられていることが記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:						
		<b>【本体：杭及び矢板、控工関係】</b> <input type="checkbox"/> 鋼材の員数照会がミルシート等(現物照会を含む)で確認されるている。 <input type="checkbox"/> 鋼材の保管にあたり、変形及び塗覆装面に損傷を与えないよう、適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 腹起し材を全長にわたり既定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け矢板壁に密着させている。 <input type="checkbox"/> タイロッドは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されている。 <input type="checkbox"/> 杭、矢板及び鋼管に損傷及び補修痕がない。 <input type="checkbox"/> 杭、矢板及び鋼管の打止めの施工管理が整備され、かつ記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接および切断の品質管理に関して設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> その他(理由:						





**【追加工種】**

**考 査 項 目 別 運 用 表 (完成・指定部分完成・部分払) 土木検査用**

(土木・検査員)

【記入方法】 該当する項目の□に○マークを記入する。

検査項目	細 別	a	a <sup>〃</sup>	b	b <sup>〃</sup>	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。 ※ ばらつきの判断は別図参照。			<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a 及び b <sup>〃</sup> に該当しない。		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。	
	二次製品工事	対 該 象 当 [評価対象項目] 【 共 通 】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> JIS規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足している。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土留め等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：					<input type="checkbox"/> 基準及び規格値等を満足しないもので、e に該当しないもの。  上記該当あれば・・・ d	<input type="checkbox"/> 検査規程第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた。  <input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づく破壊検査を行った。  上記1項目でも該当あれば・・・ e	
		【擁壁類（補強土擁壁は除く）】 <input type="checkbox"/> 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分に空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 材料の連結または、かみ合わせが適切である。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけが適切である。 <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> コンクリート板擁壁工の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締固め及び養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他（理由：					① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべきでない場合は空白のままとする。 比率(%)計算の値で評価する。 ② 評価値 ( %) = 当該評価項目数 / 対象評価項目数 × 100 ③ 対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。		
		【用排水施設】 <input type="checkbox"/> 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤も締固めが特に入念に行われている。 <input type="checkbox"/> 呑み口、吐口、集水樹等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。 <input type="checkbox"/> 継目部の目地モルタルが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品周辺の盛土、埋戻しの施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品の継目部には隙間、ズレがなく、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由：							
		※ 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だけで評価する。 (ばらつきが少なく、) 該当項目が90%以上・・・ a (ばらつきが少なく、) 該当項目が80%以上90%未満・・・ a <sup>〃</sup> (ばらつきが少なく、) 該当項目が70%以上80%未満・・・ b (ばらつきが少なく、) 該当項目が60%以上70%未満・・・ b <sup>〃</sup> (ばらつきが少なく、) 該当項目が60%未満・・・ c							
		<input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。  上記該当あれば・・・ c							



【追加工種】

考 査 項 目 別 運 用 表 (完成・指定部分完成・部分払) 土木検査用

(土木・検査員)

【記入方法】 該当する項目の□に○マークを記入する。

検査項目	細 別	a	a´	b	b´	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。 ※ ばらつきの判断は別図参照。				<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びb´に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。	
	複合工事 (二次製品+舗装)	対 該 象 当 [評価対象項目] 【 共 通 】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> JIS規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足している。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土留め等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：				<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びb´に該当しない。		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。
		【擁壁類（補強土擁壁は除く）】 <input type="checkbox"/> 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分に空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 材料の連結または、かみ合わせが適切である。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけが適切である。 <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> コンクリート板擁壁工の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締固め及び養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他（理由：				<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びb´に該当しない。		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。
		【用排水施設】 <input type="checkbox"/> 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤も締固めが特に入念に行われている。 <input type="checkbox"/> 呑み口、吐口、集水樹等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。 <input type="checkbox"/> 継目部の目地モルタルが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品の継目部には隙間、ズレがなく、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由：				<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びb´に該当しない。		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。
		【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、CBR値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルフローリングを行っている。 <input type="checkbox"/> 路盤工の密度管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工している。 <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工している。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工している。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンパ等の小型締固め機械により施工している。 <input type="checkbox"/> その他（理由：				<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びb´に該当しない。		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。
	次ページへ 続く								

**【追加工種】**

**考 査 項 目 別 運 用 表 (完成・指定部分完成・部分払) 土木検査用**

(土木・検査員)

【記入方法】 該当する項目の□に□マークを記入する。

考查項目	細 別	a	a´	b	b´	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  複合工事 (二次製品+舗装) の続き	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、ばらつきが少ない。  ※ ばらつきの判断は別図参照。			<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びb´に該当しない。		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。
		対 該 象 当 〔評価対象項目〕  【アスファルト舗装工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。 (アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗設後、直ちに供用する必要のある現場で、交通開放を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業(締固め等)の配慮が行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足している。 ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 乳剤の施工が正しく行われているか。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:			<input type="checkbox"/> 基準及び規格値等を満足しないもので、eに該当しないもの。  上記該当あれば・・・d		<input type="checkbox"/> 検査規程第5条第2項に基づき指示書により手直し等を命じた。  <input type="checkbox"/> 契約書第31条2項に基づく破壊検査を行った。  上記1項目でも該当あれば・・・e	
		※ 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だけで評価する。 ※ (ばらつきがすくなく、) 該当項目が80%以上・・・a (ばらつきがすくなく、) 該当項目が60%以上80%未満・・・b (ばらつきがすくなく、) 該当項目が60%未満・・・c			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。			
		<input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 ※別紙-4を参照  上記該当あれば・・・c						

考 査 項 目 別 運 用 表 (完成・指定部分完成・部分払) 土木検査用

(土木・検査員)

【記入方法】 該当する項目の□に□マークを記入する。

考查項目	工 種	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い
Ⅲ. 出来ばえ	港湾構造物工事 (浚渫・海岸築造 工事を含む)  <b>【改正前】</b>	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 構造物の表面及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	※ 該当 4 項目程度以上 . . . . . a 該当 3 項目程度 . . . . . b 該当 2 項目程度 . . . . . c 該当 1 項目程度以下 . . . . . d		
	港湾構造物工事 (浚渫・海岸築造 工事を含む)  <b>【改正後】</b>	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 構造物の表面及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> クラックがない。(コンクリート工事が含まれる場合) <input type="checkbox"/> 既定された水深・勾配又は改良深度等が確保されている <input type="checkbox"/> 浚渫及び盛り上げ等の土砂が適切に処理されている <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	※ 該当 6 項目程度以上 . . . . . a 該当 4 項目程度 . . . . . b 該当 3 項目程度 . . . . . c 該当 2 項目程度以下 . . . . . d	黒文字は、現行項目 赤文字は、改正項目	
	二次製品工事  <b>【追加】</b>	<input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い <input type="checkbox"/> 傷やクラックがない <input type="checkbox"/> 漏水がない <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	※ 該当 6 項目程度以上 . . . . . a 該当 4 項目程度 . . . . . b 該当 3 項目程度 . . . . . c 該当 2 項目程度以下 . . . . . d		
	複合工事 (二次製品+ 舗装)  <b>【追加】</b>	<input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い <input type="checkbox"/> 傷やクラックがない <input type="checkbox"/> 漏水がない <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良く、構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	※ 該当 6 項目程度以上 . . . . . a 該当 4 項目程度 . . . . . b 該当 3 項目程度 . . . . . c 該当 2 項目程度以下 . . . . . d		