工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(工事検査職員)

			<u> </u>	<u> </u>	<u>, </u>			
考查項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅱ.品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を測定しばらつきが少ない □ 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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきが少ない ない 国題基準、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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	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
	二次製品構造物	□□□ 材料の品質規定証回書が □□□ オリート限・の記憶を対しています。 □□□□ は、	て、仕様書で規定する規格、品 湧水処理等が適切に実施され 込み、据え付け等に一分に へ等の仮設が設計図書に基づさ う) 2 本の充填が十分で空隙が生じ た端等の調整切である。確認で はつつけが適切である。 み合わせが適切である。 まりつけが適切である。 とはるなど、法勾配、メイルコン はりるなど、法句配、ソイルコン はいる。 記等について前後の施設又は念に 記等について前後の施設又は念に 記等について前後の施設入るう 配等にないようの 配等が生じないようの といる。 記等にないより、埋きされ を記すの を記する。 といるの にある。	質を満足している。 ていることが確認できる。 払っていいることが確認できる。 払っていいることが確認できる。 適切に施工・管理されているこ てない。 ラック等の欠陥がない。 きる。 の厚さの確保のため細心の注意 リートの配合、練混ぜ、打込み 形になじみよく施工されている。 アック等の欠陥がない。 いる。 からの漏水も見られない。 田が適切に施工されている。 ている。	たとが確認できる。 まをはらっている。 よ、締固め及び 。。	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ 二次製品構造物	□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 □ 構造物の通りがよい。 □ 材料の連結、かみ合わせい。 □ 天端仕上げ、端部仕上げのつラックがない。 □ コーニーの仕上げが良い。 □ 土工の仕上げが良い。		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。	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

733/100 0 20			工于水顺		マロジョ旦坎	口加压刀权		(エチ)八旦19(ス/
考查項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅱ.品質	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきが少 ない 国 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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきが少ない ない 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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 類格値を満定し、 a及びbに該 当しない。	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	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
	補強土壁工事	□□ プレキャスト製品・材料□□ 現場条件に応じた排水文□□ 盛土の締固め管理(密度	条件(人力・機械別、巻き出し 4等の品質が工場管理資料より 対策が施工時を含め適切に講 度等)が適切に実施されている	られている。 ことが確認できる。		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ 補強土壁工事	□ 仕上げがきめ細かく、 □ 全体的に美観が良い。		□ 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。	
		□□ 壁面材(コンクリート製 □□ 基礎上面の平坦性が良い □□ 天端仕上げ、端か仕上げ、 ●□ 壁面材の目違い、段差が □□ 全体的な美観が良い。	ヽ。 げ等が良い。					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(工事検査職員)

			<u>ー</u> ナ / /					
考查項目	細 別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	I. 品質	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきか少 ない 国 選基準、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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきが少 ない 国 選基準、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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 規格値を満定し、a及びbに該 当しない。	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	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
	取壊し工事	「評価対象項目」 (共 通)	計画により管理されている。 うる。 うる。 が適正である。	. b・・・評価値が70%以上80%末	満、b'・・・評価値が60%以上70	· O%未満、c・・・評価値が60%未満	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	□ 仕上げがきめ細かく、 □ 全体的に美観が良い。		□ 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	□ 仕上げが悪く、全体的	
	取壊し工事	□□ きめ細やかな施工がされ □□ 既存部分や関連設備との □□ 取壊し後の整地等仕上れ	D調整がなされている。 がりの状態が良好である。 √材、産業廃棄物等)の散乱等;			□場合	□ に美観が悪い。	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

			<u> </u>					(エチ)(日間(ス)
考查項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅱ.品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を測定しばらつきが少ない。 「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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきが少ない ない 国類連基準、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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 規格値を満定し、 a及びbに該 当しない。	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	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
	共同溝シールド工事	□□ 裏込め注入について、注□□ シールド設備工(坑内5□□ ヤールド設備工(坑内5□□ 不可視部分の写真記録が回回では、□□ 不可視部分の写真記録が回回では、□□ シールド機については、	当現場条件を的確に反映し製	が適切になされている。 れている。 きる。 作されている。	:満、b'・・・評価値が60%以上7v	・ ・・・・ ・ ・・・・ ・ ・・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ 共同溝シールド 工事	□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 □ RCセグメントの割れ。 □ 器ぎ手面の防水が確実に □ セグメント間の目違い。 □ ボルトの締め付け状況が。□ 全体的な美観が良い。	・カケがない。 こなされている。 段差が少ない。	口 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。	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

731 W 0 0 20			工于沙顺	かぶりり且り	マロツラ耳坎	口加压刀权		(エチ)(五項の)
考査項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	I. 品質	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきが少ない ない 国 選集単、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図参 照。	口 bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきか少ない ない 国 選基準、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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 規格値を満定し、a及びbに該 当しない。	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。	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
	下水道工事	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	の位置、方向が適正で鉄蓋もガ マールの連結部の目地仕上げが の世界、	空気量等が確認できる。ない。 ない。 タツキがなく天端の高さも良好良好である。 ることが確認できる。 で施工しており、沈下、空隙が整理・記録されている。 が測定基準を満たしている。 況が良好であることが確認でき が行われていることが確認できる。 タで確認できる。	生じていない。 る。 る。 確認できる。	20/ 土珠 。	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ 下水道工事	□ 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 □ 構造物の通りがよい。 □ マンホール内空面に漏が回しマンホール内空面にクラローマンホールの天端と路面 □ マンホールのインバート□ 埋め戻し後の路面復旧の	くがない。 5ックや補修個所がない。 「ごとのすりつけが良い。 ・の仕上げが良い。	口 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。	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

30-30			上尹以限	ほうり 75 目 4	はひりち且頃	日加连用众		(工争恢且 吸其)
考査項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	I. 品質	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきか少 ない 図連基準、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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきか少 ない 図連基準、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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 類格値を満定し、a及びbに該 当しない。	品質関係の試験結果が規格値、 □ 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せず品質 が劣る
	管水路工事	□□ 材料の品質規定証明書が 中心線の通りがよい。 2 中心線の通りがよい。 2 □□ 性様書で示す条件により 管の両端が均等に埋め 5 □□ 地盤面、基盤面に不陸が □□ コンクリート構造物に 5 □□ コンクリート構造物に 5 □ コンクリート構造物に 5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	の締固めが実施されている。 見されていることが確認できる が生じていないことが確認できる が生じていないことが確認でき の際に常に十分な注意を払って とめ細やかな施工がうかがえる。	。 る。 いることが確認できる。 。 ・・・ 評価値が70%以上80%未	満, b'・・・評価値が60%以上70	O%未満、c・・・評価値が60%未満	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ 管水路工事	世上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 □ 管の通りがよい。 □ 管の通りがよい。 □ 管内面塗装に補修痕等がにも細心の注意 □ □ 特から漏水がない。 □ □ クラックがない。 □ □ 全体的な美観が良い。	がない。	仕上げがきめ細かく、 全体的に美観が良い。	ing, D · · · · ortwill 700 /o.k.T. /	のようでである。 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。	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(工事検査職員)

			<u> </u>	<u> </u>	<u>, </u>			
考查項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	I. 品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を測定しばらつきが少ない。 「関連基準、土木工事施工管理基準、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図参照。	□ bより優れている	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か少 ない 国連基準、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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 関格値を満定し、a及びbに該 当しない。	品質関係の試験結果が損格値。 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せす品質 が劣る
	電線共同溝工事(管路布設段階)	□ 床付面の地耐力が資料は □ 床付面の目視及び平坦性 □ 管路の形状及び外観を目 □ 管路(上記以外)の品 □ 管路の導通試験を実施し	目視及び打音より的権に実施で 優が、工場管理資料より的確に しているか確認できる。	れていることが資料により確認 確認できる。 ・・・・評価値が70%以上80%末		。 0%未満。c・・・脛価値が60%未満	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	_ 仕上げがきめ細かく、	11 m (2.7 00 70)X (2.0 0 70)X (3.0 0)	点 仕上げがきめ細かく、	NO. D. TIMES CONSERV	_ 他の事項に該当しない	□ 仕上げが悪く、全体的	
	電線共同溝工事	□ 全体的に美観が良い。 □ 管路の割れ、・カケがない。 □ 総ぎ手面にパッキンの記し 管路間の目違い、段差計 □ 管路間の目違い、段差計 □ □ 管路継ぎ手部ボルトの総□ □ 全体的な美観が良い。	设置が確実になされている。 が少ない。	□ 全体的に美観が良い。		場合	□ に美観が悪い。	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

75 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			工尹戏限	休 尽 ひ ち 且 歩	日のち且頃は	1加连用仪		(工争恢旦 顺 员 /
考查項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	I.品質	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきが少ない は、 国連基準、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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきが少ない は、 国連基準、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図参照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び	品質関係の試験結果が積格値。 試験基準を越えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せず品質 が劣る
		□□ 排水を考慮し、良好な床	[実になされ、かつ点検も行わ; 地盤変動等)に配慮した施工; 体件に適合した根入れ深さで施; 行け面を確保している。	れている。 方法で実施している。 工されていることが確認できる)%末満 . c・・・評価値 か 60%末満	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	□ 仕上げがきめ細かく、 全体的に美観が良い。		□ 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。	
		□□ 鍋矢板・親杭の通りが良 □□ 覆工板にがたつきがない □□ 鍋矢板のかみ合わせ等イ □□ 床付け面の仕上げがよい □□ 全体的な美観が良い。)。 「良部分がない。					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

JINU 30-33			上尹凡限	ボルツち且 45	日の5旦頃	日加连用仪		(工争快且聊貝)
考查項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	I. 品質	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきか少ない ない 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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきが少ない ない 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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 関格値を満定し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が積格値、 試験基準を越えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せず品質 が劣る
	フィルダム ・ため池工事	□□□ 材料の品質規定証明書が 対場面等が平滑環に仕上対 ・ 活面等が平滑環境防止対視 ・ 活面等が平滑環境防止対視 ・ 対し回□□ 基礎基盤の整形、前に反対 ・ 対し回□□ 盛土材料は指定する確基 ・ でするでするでは ・ でするでははは様 ・ でするでは、 ・ でするに、 ・ でするに、 ・ でするでは、 ・ でするでは、 ・ でするでは、 ・ でするでは、 ・ でするでは、 ・ でするに、 ・ でするに、 ・ でするでは、 ・ でするでは、 ・ でするでは、 ・ でするでは、 ・ でするでは、 ・ でするでは、 ・ でするでは、 ・ でするに、 ・ でするに、 ・ でするに、 ・ でするでは、 ・ できるに、 ・ できるでは、 ・ できるでは、 ・ できるに、 ・ できるできるでは、 ・ できるでは、 ・ できるできるでは、 ・ できるでは、 ・ できるでは、	5れていることが確認できる。 5、流入水等の排水対策が適切 湧水処理が適切に実施されて 村図書に基づき適切に原施されて はから採取計画に基づき接取した。 なできる。 できる。 でき適切な施工がなされ、締め 湧水処理が適切に実施されて かぶりは設計図書に示された はいの盛土、埋戻土の施工にあたる はいあたり形状・寸法が確認できる。 にあたり形状・寸法が確認できがなされていることが確認できる。	に実施されていることが確認でいることが確認でいることが確認できる。 ていることが確認できる。、 、有害物の除去、含水比等につ 固め密度も規格値を余裕をもっいることが確認できる。 とおりに施工していることが確認できる。 り、コンクリートが所定の強度 きるよう管理するとともに、残	いて適切な管理が て満足していることが 認できる。 に達したことを確認してから 存する場合は漏水の原因と	↑ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	□ 仕上げがきめ細かく、 □ 全体的に美観が良い。		□ 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。	
	フィルダム ・ため池工事	□□ 土工の仕上げがよい。 □□ 土工の通りがよい。 □□ 土工の構造物へのすりつ □□ 吹付け(植生、コンクリ □□ コンクリート構造物の設 □□ コンクリート構造物の設 □□ フデ端仕上げ、端部仕上げ □□ クラックがない。 □□ 施設の通りがよい。(お	ート等」の状態が均一である。 肌がよい。 通りがよい。 ず等がよい。					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

750 NOV 0 0 0 -			工于沙顺	不示りり且り		口加压用权		(工事)(五朝矣)
考査項目	細別	a	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきが少 ない 国連基準、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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつさか少 ない 国連基準、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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び	品質関係の試験結果が損格値。 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	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
		□□ 材料の品質規定証明書が □□ 各工種の施工に適した。 □□ 商水等による前落を防っ □□ 植生の生育に配慮した。 □□ 植生の生育に配慮した。 □□ 植栽木に損傷や病害虫が □□ 背面土の流失防止に配属 □□ 各工種の特徴、要点を到	法面整形、階段切付が行われて 上するため排水対策が実施され すりつけにきめ細かい注意がう。 丁寧な施工がなされている。 がなく、植栽、施肥の施工にあ。 意した施工がなされている。 里解し、施工に創意工夫が見ら	おり、障害となる根株、転石等 ている。 かがえる。 たり、苗木の生育に配慮した丁	寧な施工がなされている。	0%未満. c・・・ 脛価値が60%未満	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	□ 仕上げがきめ細かく、 全体的に美観が良い。		□ 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。	
	栅工、筋工 、伏工工事	□□ 通りがよい。 □□ 材料の連結、かみ合わt □□ 構造物へのすりつけが。 □□ 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

739 NEV 0 @ 00			工于沙顺	かぶりり且り	マログラ旦坎口	口加压力权		(エチ)(巨城央)
考査項目	細 別	a	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質関係の試験結果が現格値、 試験基準を満足しばらつきが少ない ない。 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図参照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきか少 ない 国 選基準、土木工事能工管理 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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 類格値を測定し、a及びbに該 当しない。	品質関係の試験結果が損格値。 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せず品質 が劣る
	土工事(区画整理 、農地造成)	【共 通】・除根作業により乳では、	少の流亡等を防止するための排 の、雑物等が混入しないよう注 ている。 書等に基づき施工されており、 黄断勾配、土質等について設計 動にしている。 科は法律に基づく保証票が確認 書に基づき施工されており、仕	れており、その出来形について	混入や逸散の防止等に細心の 裕もって満足している。 ており、仕上がりについても 細心の注意を払っている。 満足している。	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	□ 仕上げがきめ細かく、 全体的に美観が良い。		□ 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。	
	土工事(区画整理 、農地造成)	□□切盛の勾配が確保され、□□整地、均平の仕上げが。□□軽地、均平の仕上げが。□□構造物へのすりつけが。□□楠生、吹き付け等の状態□□排水路の通りが良い。□□全体的な美観が良い。	たい。 がよい。 たい。					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

735 WW 0 @ 00			工于炒限			口加压用权		(エチ)(五神(ス)
考査項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅱ.品質	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 「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図参照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきが少ない ない 国連基準、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図参照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び	品質関係の試験結果が規格値、 □ 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せず品質 が劣る
	電気通信設備(農林事業)	□□機械単本品の品質及び野田 設備の機能が設計図書では、設備の機能が設計図書で、回口をでは、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	設計図書等との適切性確認がで設計図書等との適切性確認がで設計図書等との適切性確認ができいが設計図書等との適切性確認ができ証明書が「下配線の仕上がりが良好である」を開います。 と対した。 に動作した。 に動作した。 に表が整備されている。 に基づき各種試験が行われている。 に基づき各種試験が行われている。 を失れが取り付けられ整然と配っている。 に関係諸基準に基づき設置され、 に関係諸基準に基づき設置され、	認ができ証明書が整備されてい整備されてい 整備されている。 。 る。 置されている。		・ 	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	□ 仕上げがきめ細かく、 全体的に美観が良い。		□ 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。	
	電気通信設備(農林事業)	□□ 構造物等にきめ細やかな	環境、 維持管理等への配慮がほ にい。 1。			,		

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

750 0 0 0 1			工于沙顺	不示りり且り	マログラ旦坎口	口加压力权		(エチ)(日間受)
考查項目	細 別	a	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅱ.品質	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきが少 ない 国連基準、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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつさか少 ない 国連基準、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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 関格値を測定し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が損格値。 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せず品質 が劣る
		□ □ 機械単本品の品質及び書きる 設備の機能が設計図書きる 設備の機能が設計図書きる 日本 配電盤類の関係諸基準に □ □ 配電盤類の関係諸基準に □ □ 基礎ボルトの設置、総の日 □ □ ジーケンスに従い正常に □ □ 世・中電線路等は適切を決合 □ □ 設置工事は ではない では できます できます できます できます できます できます できます できます	受計図書等との適切性確認がで 受計図書等との適切性確認がで 設計図書等との適切性確認がで 時との適切性確認ができ をの適切性確認ができたの適切性確認 ができれている。 二基づき各種試験が行われてい 正常に動作した。 二処理されている。 力付けが適切に行われている。 二動作した。 を対けが適切に行われている。 二動作した。 を対けが適切に行われている。 二動作した。 を対けが適切に行われている。 二動作した。 と関係諸基準に基づき設置され (共通仕様書)が守られている。	認ができ証明書が整備されていが整備されていが整備されている。 る。 置されている。 。 ている。		· O%未満、c・・・評価値がGO%未満	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	□ 仕上げがきめ細かく、 全体的に美観が良い。		□ 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。	
	 構成付属設備) 	□ 主設備、関連設備等にる □ 溶接、塗装、組み立ての □ 製作上の補修痕跡がない □ 製作上の初修痕跡がない	- きめ細やかな施工がなされてい り均一性がよい。 い。 けい。	-				

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

73 00 VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII			工于炒限	不示りり且り	マログラ旦坎口	口加压力权		(エチ)(巨物気)
考查項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	I. 品質	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきか少 ない 国連基準、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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつさか少 ない 国連基準、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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 関格値を測定し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が損格値。 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せず品質 が劣る
	施設機械設備 (除壁設備 ・構成付属設備)	□□ 部品の品質及び形状が記□□機械単本品の品質及び用して関係の機能が設計図書等□□ 据付基準線及び基準高に□□基礎ボルトの締め付けた□□電線類の接続部が適切に□□ 溶接施工上の注意事項	設計図書等との適切性確認がで 設計図書等との適切性確認がで ジ状が設計図書等との適切性確 ジ状が設計図書等との適切性確 すとの適切性確認ができ証明書 は図面とおり施工されている。 が適切に行われている。 こ処理されている。 (共通仕様書)が守られている。	き証明書が整備されている。 認ができ証明書が整備されてい が整備されている。		· O%未満。 c・・・評価値がGO%未満	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	□ 仕上げがきめ細かく、 全体的に美観が良い。		□ 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。	
	施設機械設備 (除塵設備 •構成付属設備)	□□主設備、関連設備等にき □□溶接、塗装、組み立ての □□製作上の補修痕跡がない □□全体的な取扱いがしやす).	ె				

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

کاک کی کیاناتور				工于炒限		マロッラ旦坎	口加压用权		(エチ)(五神(ス)
考查項目	細別	J	a	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	I. 品質		品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきが少 ない 国類基準、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図参 照。	□ bより優れている	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か少 ない 国連基準、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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 関格値を満定し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が損格値、 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せず品質 が劣る
	水管橋		□□ 据付基準線及び基準高に □□ 基礎ボルトの締め付けが □□ レントゲン検査等で溶射 □□ 公溶接施工上の注意事項 □□ 塗装の塗り残し、むら等	設計図書等との適切性確認ができ 設計図書等との適切性確認ができ 設計図書等との適切性確認ができ は図面どおり施工されている。 が適切に行われている。 後が適切に施工されていること。 (共通仕様書)が守られている。 等がなく、均一性がよい。	が確認できる。	満, b'・・・評価値が60%以上7	・ 0%未満、c・・・評価値が60%未満	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ		□ 仕上げがきめ細かく、 全体的に美観が良い。		□ 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。	
	水管橋		□□表面に傷、錆、補修個所□□溶接、塗装組立の均一性□□コンクリート構造物の配□□コンクリート構造物の配□□コンクリート構造物の配□□コンクラックがない。□□天端仕上げ、端部仕上げ、端部仕上げ、端部仕上げ、端部仕上げ、端部仕上げ、端部仕上げ、端部仕上げ、端部仕上げ、端部仕上げ、端部仕上げ、端部	主が良い。 几がよい。 色りがよい。					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

			工于沙顺		マロツラ旦坎	口加压用权		(エチ)(五神(大)
考查項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	I. 品質	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきが少 ない □ 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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が現格値、 試験基準を満定しばらつさが少 ない。 国題基準、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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び	品質関係の試験結果が現格値。 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せす品質 が劣る
	林道土工工事	□□ 掘削面の土砂等は、乱。 □□ 基礎地盤が急勾配の斜面 □□ 盛土・排水をは設計 □□ 着手前に、崩壊、湧水等 □□ 地すべり、崩壊等のある □□ 掘削等によりない、幅員 道路の横断勾配、幅員 満足している。 □□ 仮設道路、排水施設にな	場造物のある場合は偏圧の架か 図書により施工・管理されてお 等を調査確認し、適切な排水対 3場合は、適切な予防法により - 損傷を与えず、また飛散の防 ・基準高、土質等について設計 のいて設計図書により施工・管	適切な場所に搬出している。 の防止のため段切等適切に施工 らないよう施工している。 り、その出来形についても適切 策が実施されている。	に確認できる。 ,ている。 ;されており仕上がりも基準値な ;れている。		□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	□ 仕上げがきめ細かく、 全体的に美観が良い。		□ 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。	
	林道土工工事	□□切取勾配が確保され、※□□盛土勾配が確保され法。□□ 道路の形状(綿形、拡射□□構造物へのすりつけ及で□□土工の仕上げがよい。□□土工の仕上げがよい。□□ 強土処理等が適切である	面の仕上げがよい。 晶、縦、横断勾配、土側溝)が が良質土砂等の流用状況がよい。	よい。 。				

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

733/100 0 4 1			工于水顺		マロッラ旦坎	口加压力权		(エチ)(五神(ス)
考查項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅱ.品質	品質関係の試験結果が規格値 試験基準を測定しばらつきが少 ない 国連基準、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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきが少 ない 国 選集、 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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 関格値を満定し、a及びbに該 当しない。	品質関係の試験結果が損格値、 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せす品質 が劣る
	木材木製品工事 (木ダム、木橋 、木土留工 、木流路工等)	□□ 仕様書で定められている □□ 組み立て等のボルト等の □□ 木材・木製品どうしの計 □□ 部品・材料等の品質及 □□ 木材・木製品による地L	る品質管理が実施されている。 り締め付けが確認できる。 衰続が良好で抵定とおり施工さ ど形状が設計図書等との適切性 山及び構造物との取り合いまた	書に基づき適切に施工されていれている。 が確認できる。 はすり付けは良好に施工されて	เทอ.	・ O%未満、c・・・評価値が60%未満	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約契約第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		□ 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。	
	木材木製品工事 (木ダム、木橋 、木土留工 、木流路工等)	□□ 通りがよく、バランスが □□ 金具等規格にあったもる □□ 形状・寸法等が確保され □□ コンクリート構造物への □□ 地山への密着性が確保で □□ 全体的な美観が良い。	のが使用され統一性がよい。 れ統一性が良い。 のすり付け等がよい。					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(丁事棒杏職員)

7 JANUA 30-42			上 尹 戍 祺	ボルいち 単り	日の5旦頃	日加连用众		(工争快且喊員)
考査項目	細別	a	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅱ.品質	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきが少ない ない 国連基準、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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきが少ない。 「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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び	品質関係の試験結果が規格値、 □ 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せず品質 が劣る
	(整地工等 、暗渠排水工)	□□ 材料の品質規定証明書が □□ 地区内の地表水及び地面 □□ る機、根株等の除去に十分留置 □□ 表生剥ぎ取り、基盤切息 □□ 表生剥ぎ取り、基盤切息 □□ 用・排水路の総断工基面の □□ 用・排水路の施面の配列 □□ 構造物側面の埋めで □□ 構造物側面の埋めで □□ 設置工事は適切な深さる	下水を排除しドライの状態で施 意して施工している。 主様書に定められたとおり実施 慈、畦畔築立、基盤整地、表土 が設計図書により施工されてい 等については、ほ場面標高等を がよい。 こついては、仕様書等で示す条 通り実施されていることが確認 部コンクリート構造物にきめ細 と関係諸基準に基づき設置され	工している。 されている。 整地は、仕様書及び設計図書に る。 考慮して施工されている。 件により締め固めが実施されて できる。 かい施工がうかがえる。	เกล.	0%未満. c・・・ 脛価値が60%未満	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	□ 仕上げがきめ細かく、 全体的に美観が良い。		□ 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。	
	ほ場整備工 (整地工等 、暗渠排水工)	□□ 畦畔、溝畔等の仕上げが □□ 坪平度がよい。 □□ 土工の仕上げがよい。 □□ 土工の通りがよい。 □□ 土工の構造物等のすりつ □□ 用・排水路の通りがよい。 □□ コンクリート構造物の通	つけがよい。 い。	,		,		

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

JIMU 30-43			上 尹 戍 祺	ほうり ひ 見 点	日の5旦頃	日加连用众		(工争快且喊員)
考査項目	細 別	a	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	I. 品質	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 国類基準、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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を満定しばらつきが少 ない 図連基準、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図参 照。	□ cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 財格値を満定し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が積格値。 試験基準を越えるものがあり、 ばらつきが大きい。	品質関係の試験結果が規格 値、試験基準を満定せず品質 が劣る
	上水道工事	□□ 材料の検査を受け、材料の検査を受け、材料の検査を受け、ポリス!□□ 管理設シート、ポリス!□□ 水圧試験が適切に実施る (開削工)□□ 締固めを適切な条件では 一回 締固めを適切な条件では 測量及び観測結果を毎に 別量及び観測結果を毎ので は進進 コー 常に切羽及び地表面ので 世雄作業等に切羽及び地表面ので 世雄作業等に切りを表面で は 地盤改良工の施工管理 地盤改良工の施工管理 ポート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Fチェックシート、工事写真等 リーブ、明示テープ等の施工が Pい線及び高低の管理記録が良 され、試験結果も基準値を満足 をがなく均等に仕上げられてい 施工しており、管の周辺に空隙 が、プラント出荷時・舗設時等 引整理し、それに基づいた施工 大態を観測して施工されている。 建認できる。 犬沢がデータで確認できる。	おり、使用資材等の有効期限もで適切に施工されていることが適切である。 く整備されている。 している。 している。 むが確認できる。 がなく、工事終了後の沈下がなで整理・記録されている。	確認できる。	· ・・・・評価値が60%未満	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	□ 仕上げがきめ細かく、 □ 全体的に美観が良い。		□ 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。	
	上水道工事	□□ 弁筺内の中心にバルブ車	消火栓室)の周辺部に沈下も					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(丁事棒杏職員)

אוווינגיל			工步戏顺	不ぶりり且り	マロッち且坂	口加压用仪		(工事)(日期吳)
考查項目	細別	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅱ.品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を測定しばらつきが少ない 「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図参 照。	□ bより優れている	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を測定しばらつきが少 ない 国 選基準、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図参 照。	口 cより優れている	品質が試験項目、試験基準及び 関格値を満定し、a及びbに該 当しない。	品質関係の試験結果が規格値、 試験基準を超えるものがあり、 ばらつきが大きい。	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
	その他の工事又は合併工事	「評価対象項目」 □ 理由 □ ####################################	・・・評価値が80%以上90%未満	. b・・・評価値が70%以上80%末	満, b'・・・評価値が60%以上7	O%未満、c・・・評価値が60%未満	□ 監督職員が文書で 改善指示を行った。	□ 工事請負契約約款第 17条第2項に基づき 破壊検査を行った。
	Ⅲ. 出来ばえ	□ 仕上げがきめ細かく、 全体的に美観が良い。		□ 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。	
	その他の工事 又は 合併工事	□ 理由 □ 理由 □ 理由 □ 理由 □ 理由 □ 理由					100000000000000000000000000000000000000	