

品質一覧表

ページ	項目	細項目	ページ	項目	細項目	ページ	項目	細項目
別紙－３③	コンクリート構造物工事	【共通・無筋】【鉄筋】に分類、二次製品構造物を別項目	別紙－３⑪	基礎工事	【共通】【深礎工】【既製杭関係（コンクリート・鋼管・鋼管井筒等）】【場所打ち杭関係】【ケーソン】に分類、サンドマットは土工【盛土・築堤】に、【地盤改良】は別項目	別紙－３⑲	道路工事	【共通】【路床・路盤工・路床安定処理】
別紙－３④	コンクリート二次製品構造物工事	【共通】【擁壁類（補強擁壁は除く）】【用排水施設】【管水路工事】に分類	別紙－３⑫	地盤改良工事	【共通】【薬液注入工】【高圧噴射攪拌工】に分類	別紙－３⑳	歩道工事	【共通】【路盤・舗装工】【付属構造物等】
別紙－３⑤	土工事	【共通】【切土、掘削等】【盛土・築堤等】【補強盛土】に分類	別紙－３⑬	コンクリート橋工事（ＰＣ及びＲＣを対象）	【共通】【製作関係】【架設関係】に分類	別紙－３㉑	消雪工事	【削井工・取水施設工】【散水工】
別紙－３⑥	護岸・根固・水制工事	【共通】【護岸】【かごマット工】【根固・水制】に分類	別紙－３⑭	塗装工事	－	別紙－３㉒	下水道工事	【共通】【開削工】【推進工】
別紙－３⑦	鋼橋工事	【工場製作関係】【架設関係】に分類	別紙－３⑮	トンネル工事	【共通・無筋】【掘削】【支保工】【覆工】に分類	別紙－３㉓	砂防工事（本体：ダブルウォール前堤・側壁：コンクリート構造物）	【共通】【砂防構造物工事に適用】【ダブルウォール工】
別紙－３⑧	砂防構造物及び地すべり防止工事	【共通】【砂防構造物工事に適用】【根留め工】【集水井工】【抑止杭工】【承水路工・排水路工】【水抜きボーリング工】【落石・雪崩防止工】に分類	別紙－３⑯	公園・植栽工事	【共通】【舗装・表層工】【植栽工】【付帯設備工】に分類	別紙－３㉔	上水道工事	
別紙－３⑨	舗装工事	【路床・路盤工関係】【アスファルト舗装関係】【コンクリート舗装関係】【橋面舗装】に分類	別紙－３⑰	防護柵（網）・標識・区画線等設置工事	【共通】【防護柵】【視線誘導標・道路標識】【区画線】【照明灯】に分類	別紙－３㉕	その他工事	
別紙－３⑩	法面工事	【共通】【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】【コンクリート又はモルタル吹付工関係】【現場打枠工関係】【アンカー工】に分類	別紙－３⑱	維持修繕工事	【（防雪）柵修繕工事】【舗装道維持修繕工事】【道路維持修繕工事】【河床整形工事】に分類			

（品質の評定に際し）

評価は、主たる工種で評定します。主たる工種は、概ね６０％以上とします。

従って、主たる工種の割合が、概ね４０％以上６０％未満の場合は、２工種で、概ね４０％未満の場合は３工種で評定することができます。

工種は、最大３工種で、２工種の算定は、次のようになります。

（例）２工種の場合、（１工種目のＡ／Ｂ＋２工種目のＣ／Ｄ）＝（Ａ＋Ｃ）／（Ｂ＋Ｄ）とし、その結果を評価値とします。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目の・に○マークを記入する。

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																						
3. 出来形及び出来ばえ	護岸・根固・水制工事	☆ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞（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） ※ ばらつきの判断基準は別紙－4 参照					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。																																						
Ⅱ. 品質		☆ 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。																																												
【評価対象項目】 【共通】 ・施工基面が平滑に仕上がり、所定の強度が確保されている。（出来上がりが波打っていない） ・二次製品の受け取りを現場代理人などの責任ある者が、製品を確認し受け取り、損傷のないもので施工されている。 ・二次製品規格の現場チェックがなされている。（土木部汎用二次製品は除く） ・基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。 ・施工にあたって、床掘箇所の湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。 ・「新潟県コンクリート品質確保ガイドライン」に基づく取組を採用している（適用範囲外は項目削除可能、適用範囲外でも採用した場合は○） ・ひび割れ有無の調査を実施し報告している（土木コンクリート構造物の品質確保における品質確認調査方法、適用範囲2）） 【護岸】 ・裏込材、胴込めコンクリートが充てんまたは締め固めが充分で、空隙が生じていない。 ・緑化ブロック・石積み（張）・法枠・かごマット等で材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐れがない。 ・護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。 ・遮水シートが上流側が上になるように所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が適切である。 ・植生工で、植生の種類、品質、配合、施工後の養生が適切である。 ・矢板の品質がミルシート等で確認できる。 ・矢板打ち込みは、導材を設置し、ぶれ、よじれ、倒れがなく、かみ合わせが適切である。 ・材料の品質規格証明書等が整備されている。 ・製品の品質管理が適切に行われ、納入月日が確認できる。 ・ブロックマットのアンカーピンの配置、打ち込みが適切になされている。 ・ブロックマットは、所定の幅で重ねられている。 ・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はらっている。 ・鉄線蛇籠工の使用では、詰め石のために籠が変形していないことが確認できる。 ・口締めの閉じ、鉄筋はよくねじれ堅く締められている。 ・有害なクラックが無い。 【かごマット工】 ・吸出し防止材の品質が確保され、護岸の下面に適切に設置されている。 ・護岸端部において、流水によるめくれを防止するために、必要に応じて対策を講じているのが確認できる。 ・中詰め材は、設計に対して、中詰め石の量が適切であることが確認でき、できるだけ空隙を少なく施工されている。 ・かごマットの中詰用ぐり石には、かごの厚さが30cmの場合は5cm～15cm、かごの厚さが50cmの場合は、15cm～20cmのもので、網目より大きな天然石または割くり石を使用していることが確認できる。 ・線材は品質管理試験の確認を行い、網線材の端末は1.5回以上巻き式によって結束し線端末は内面に向け施工されている。 ・最上下流端の仕切網の枠線と底網枠線の結合が枠線全部にコイル掛けを行っていることが確認できる。（コイルを色で識別）（多段積タイプ） ・外周部は、接続長の全長を連結していることが確認できる。（平張タイプ） 【根固・水制】 ・根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結又はかみ合わせが適切である。 ・設置間隔、高さ等が設計図書どおりに施工されている。 ・鉄線等での結束では、ゆるみなく緊張していることが確認できる。 ・コンクリートブロックの転置、仮置に際し、強度確認を行っている。 ・設置されたブロックに破損や補修痕のないことが確認できる。 ・異形ブロック等を現場で製作のものは、型枠搬入時に仮組等を実施し、寸法・歪み・傷等をチェックしている。 ・異形ブロックの製作で豆板、かけ、型枠の目違いが規定の範囲であることが確認できる。					上記該当あれば……d		上記該当あれば……e																																							
①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）で評価する。 ③評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ④なお、削除後の評価対象項目数が3項目以下の場合はc評価とする。																																														
<table><tr><td colspan="2"></td><td colspan="3">ばらつきで判断可能</td><td rowspan="3">ばらつきで判断不可能</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>ばらつきが小さい</td><td>ばらついている</td><td>ばらつきが大きい</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>50%以下</td><td>80%以下</td><td>80%を超える</td></tr><tr><td rowspan="4">評価値</td><td>90%以上</td><td>a</td><td>a'</td><td>b</td><td>b</td></tr><tr><td>75%以上90%未満</td><td>a'</td><td>b</td><td>b'</td><td>b'</td></tr><tr><td>60%以上75%未満</td><td>b</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td></tr><tr><td>60%未満</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td><td>c</td></tr></table>							ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能			ばらつきが小さい	ばらついている	ばらつきが大きい			50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c					
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																									
		ばらつきが小さい	ばらついている	ばらつきが大きい																																										
		50%以下	80%以下	80%を超える																																										
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																									
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																									
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																									
	60%未満	b'	c	c	c																																									
注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																														

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の・に○マークを記入する。

(検 査 職 員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	砂防構造物及び地すべり防止工事	☆ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞（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） ※ ばらつきの判断基準は別紙－4 参照 ☆ 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。					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。
II. 品質		【評価対象項目】 【共 通】 ・ 地山との取り合わせが適切に行われている。 ・ 施工基面が平滑に仕上げられ、所定の強度が確保されている。（出来上がりが波打っていない） ・ 材料の品質規定証明書が整備されている。 ・ 「新潟県コンクリート品質確保ガイドライン」に基づく取組を採用している（適用範囲外は項目削除可能、適用範囲外でも採用した場合は○） ・ ひび割れ有無の調査を実施し報告している（土木コンクリート構造物の品質確保における品質確認調査方法、適用範囲2）） 【砂防構造物工事に適用】 ・ 設計図書に基づくコンクリートの配合試験または試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩化物総量等）が確認できる。（JIS A-5308以外の生コンを使用する場合） ・ コンクリート打込み時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。（JIS A-5308以外の生コンを使用する場合） ・ 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打込み時の投入高さ、バイブレーターによる締固、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） ・ 型枠、支保工の組立が適正で、コンクリート打込み後、取り外し時期がコンクリート強度等で適正に管理されている。 ・ コンクリートの打ち直しや補修の痕跡がない。 ・ コンクリート打込み時に雨水やわき水が適切に処理されている。 ・ コンクリートの現場養生用の供試体が当該現場のものであることが確認できる。 ・ コンクリート打込み前に打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 ・ コンクリート及びセメントコンクリート製品の使用にあたりアルカリ骨材反応抑制対策の適合を確認している。（高炉B種・C種のセメントを使用したコンクリートの場合は評価対象から除外する） ・ コンクリート打込み前に、単位水量試験または水セメント比試験を実施している。（平成26年8月19日付技第1019号） ・ コンクリート打込みまでの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 ・ 鉄筋の組立・加工が適切であることが確認できる。 ・ 基礎地盤が確認され、適切に基盤面が仕上げられていることが確認できる。 ・ 掘削法面勾配が、正確に施工されていることが確認できる。 ・ 排水パイプ、吸い出し防止材が適切に施工されていることが確認できる。 ・ 床固め及び帯工等との取り付け部が適切に施工されている。 ・ 流路工の付属物の施工が適切に施工されている。 ・ リフトスケジュールが作成され、コンクリート打設時期・養生が適切に行われている。 ・ 有害なクラックが無い。 【根留め工】 ・ かご工の積み方が適正で、変形がなく、垂直に立ち上がっている。 ・ かごは芋目地にならないよう交互に積み上げられている。 ・ 層積みの線が中だるみなく、水平に整っている。 ・ ロ締めの閉じ、鉄筋はよくねじれ堅く締められている。 ・ かごマット・蛇籠の詰め石の施工が適切で空隙が生じていない。 ・ かごマット・蛇籠の中詰め石が仕様書に定められた大きさに施工されている。 【集水井工（ライナープレート工法）】 ・ 地すべり状況を把握し、掘削中の地盤構造、湧水の記録が整備されている。 ・ ライナープレート等の組立にあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っている。 ・ ライナープレート等と地山との隙間が少なくなるように施工を行っている。 ・ ライナープレート等を確実に固定できるように掘削が入念に施工され、ライナープレート端に触れることなく、鉛直方向に正確に施工されていることが確認できる。 ・ ライナープレート等が仕様書に示す深さごとに1枚ずつ実施されていることが確認できる。 ・ ライナープレート等の接続（ボルトと締付）が仕様書に示すとおりに実施されている。 【集水井工（自重沈下工法・セグメント工法）】 ・ 地すべり状況を把握し、掘削中の地盤構造、湧水の記録が整備されている。 ・ 発進工の基本となる井筒発進工の底面は、水平かつ平坦に仕上げられている。 ・ ブロックの組み立てにあたり、製品仕様のとおりにボルト締めが確実に施工されている。 ・ 井筒内の掘削作業にあたり、不当沈下による傾きを防止するため、掘削は中心部から外側に掘り進み、掘りすぎないように注意して施工されている。 ・ 偏心に配慮し、水平・鉛直に対する施工管理を常に行っている。 ・ 沈下作業にあたり、地山との摩擦力を軽減するための沈下砂利が均一に回るように施工されている。 ・ 縦方向接合鉄筋を挿入する際に鉄筋の所定ラップ長が取れているか確認できる。 ・ 縦方向接合鉄筋挿入孔に充填するセメントミルク施工に際し、所定の規格を満足しているか確認できる。 ・ 井筒頭部に施工する固定コンクリートについて、水平かつ平坦に施工されている。					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補（手直し）指示を行った。
								上記該当あれば……d

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目の・に○マークを記入する。										
考 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	舗装工事	☆ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ （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） ※ ばらつきの判断基準は別紙一4 参照 ☆ 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。						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。
			【評価対象項目】 【路床・路盤工関係】 - 路床・路盤工のブルフローリングを行っており、沈下等の不具合があった場合は、良質の材料と入れ替えるなどの対策を行っている。 - 軟弱地盤など路床工にとって不適合なものに対し、対応策が取られている。 - 材料をおろす位置、方法及び材料の敷均しが適正な方法で行われ、材料分離していない。 - 路床・路盤工の密度管理が適切に行われている。 - 材料の品質証明書が整理されている。 - 掘削面の凹凸を除去し、均一な路床安定処理工が実施されている。 - 舗装の出来あがりを左右する路盤工が平坦に出来上がっていることが確認できる。 - 設計図書に基づき、所定の厚さ管理が行われ、かつ品質管理が実施されている。 - 構造物とのすり付けが適正に実施され、ゆるんだところがない。 - 設計図書通りの施工に、水溜まりなく、表面仕上げにキャタピラの跡がなく、平坦に仕上がっている。 - 構造物周辺の締め固め等で振動ロー等による入念な施工が実施されている。 - 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 【アスファルト舗装関係】 - 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 - 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。 - 舗設後、直ちに供用する必要のある現場で、交通解放時の温度管理を適切に行っている。 - 舗設の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上にずらしていることが確認できる。 - 目地の処理が仕様書に定められたとおりであることが確認できる。 - 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締め固め等）の配慮が行われている。 - 乳剤が均一に散布され、第3者への飛散防止対策、及び構造物への付着などに細心の注意が払われている。 - アスカープの施工において細かな配慮がなされ、丁寧に施工されている。 - 路肩処理、縁端処理の施工において細やかな配慮がなされ、丁寧に施工されている。 - 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ことが確認できる。 - 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 - アスファルト混合物の目視による外観検査を随時実施しており、記録に整理されている。 【コンクリート舗装関係】 - 設計図書に基づくコンクリートの配合試験または試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩化物総量等）が確認できる。（JIS A-5308以外の生コンを使用する場合） - コンクリート打込み時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。（JIS A-5308以外の生コンを使用する場合） - 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打込み時の投入高さ、バイブレーターによる締固、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリー - コンクリートの現場養生用の供試体が当該現場のものであることが確認できる。 - コンクリート及びセメントコンクリート製品の使用にあたりアルカリ骨材反応抑制対策の適合を確認している。（高炉B種・C種のセメントを使用したコンクリートの場合は評価対象から除外する） - コンクリート打込みまでのチェアー、タンバー等の保管管理が適正であることが確認できる。 - コンクリート版の4隅、スリップバー、タンバー等の付近は、分離したコンクリートが集まらないようにしている。 - コンクリート舗装の表面は粗面仕上げで、かつ平坦、緻密、堅硬な表面仕上げになっている。 - コンクリート舗装の表面仕上げで縦方向に凹凸がない。 - 目地の隣り合わせの舗装面に段差がない。 - 舗装工の施工に先だって、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。 - 材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。						品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補（手直し）指示を行った。
									上記該当あれば……d	上記該当あれば……e

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目の・に○マークを記入する。

(檢 查 職 員)

考 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	法面工事	☆ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ （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） ※ ばらつきの判断基準は別紙－4 参照	☆ 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。				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。																														
			【評価対象項目】 【共通】 ・ 施工基面が平滑に仕上げられている。 ・ 湧水、地表水の処理が適切で侵食、亀裂等がない。 ・ ラス張工は、地山に均等になじむように張られ、浮いているところないように施工されている。 ・ 金網・ネット等が仕様書の通り施工され、仕上げ面から適正な間隔を保ち固定されている。 ・ 法肩の地山への巻き込みが適正に施工されている。 ・ ネットの設置にあたり法面への固定方法が適切である。 ・ 地山表面の不純物の除去が確実に実施されている。 ・ 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】 ・ 土壌試験を実施し、施工に反映している。 ・ ネット等の重ね幅が10cm以上確保されている。 ・ 吹付け厚さが均等である。 ・ 吹付け厚さによって必要な場合、2層以上の吹き付けは、層を分けて施工していることが確認できる。 ・ 跳ね返り材料が適切に処理されている。 ・ 厚さによる2層以上の吹き付けでは、剥離がないことが確認できる。 ・ 種子の品質が適正なことが書類等で確認できる。 ・ 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 【コンクリート又はモルタル吹付工関係】 ・ 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ・ 金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。 ・ 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。 ・ 吹付け厚さが均等である。 ・ 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。 ・ 跳ね返り材料が適切に処理されている。 ・ 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。 ・ 金網が仕様書の通りに施工され、仕上げ面から適正な間隔を保ち固定されている。 ・ 金網等の設置にあたり、法面への固定方法が適切である。 ・ 水抜きパイプが適切に配置されている。 【現場打ち法枠工関係】 ・ 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ・ アンカーの施工長さが確認できる。 ・ 現場養生が適切に行われていることが確認できる。 ・ 枠内に空隙がないことが確認できる。 ・ 層間にはく離がないことが確認できる。 ・ 跳ね返り材料が適切に処理されている。 ・ アンカーが確実に固定されている。 【アンカー工】 ・ ボルトの締付確認が実施され、適切に管理されている。 ・ ボルトの締め付け機、測定機器のキャリブレーションを実施している。 ・ アンカー施工までの定着具、テンドン等の保管管理が適正である。 ・ アンカー等の組み立て、加工が適正で損傷、汚れがない。 ・ グラウト注入のセメントミルクの品質、強度および充填確認が資料等により確認できる ・ 削孔の位置、削孔長、方向について確認できる記録が管理されている。 ・ 削孔内の洗浄が適切に施工され、スライムの除去が資料等で確認できる。 ・ 設計アンカーの耐力確保のためにジャッキの試験成績表に基づき、定着荷重の資料が整備されている。 ・ 材料・製品の品質・規格等がミルシート等により確認できる。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補（手直し）指示を行った。																																		
①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）で評価する。 ③評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ④なお、削除後の評価対象項目数が3項目以下の場合はc評価とする。																																							
<table><tr><td colspan="2" rowspan="2"></td><td colspan="3">ばらつきで判断可能</td><td rowspan="2">ばらつきで判断不可能</td></tr><tr><td>ばらつきが小さい 50%以下</td><td>ばらついている 80%以下</td><td>ばらつきが大きい 80%を超える</td></tr><tr><td rowspan="4">評価値</td><td>90%以上</td><td>a</td><td>a'</td><td>b</td><td>b</td></tr><tr><td>75%以上90%未満</td><td>a'</td><td>b</td><td>b'</td><td>b'</td></tr><tr><td>60%以上75%未満</td><td>b</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td></tr><tr><td>60%未満</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td><td>c</td></tr></table>												ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	ばらつきが小さい 50%以下	ばらついている 80%以下	ばらつきが大きい 80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																		
		ばらつきが小さい 50%以下	ばらついている 80%以下	ばらつきが大きい 80%を超える																																			
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																		
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
	60%未満	b'	c	c	c																																		
注 試験結果の得点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																							

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目の・に○マークを記入する。

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	基礎工工事	☆ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ （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） ※ ばらつきの判断基準は別紙ー4 参照 ☆ 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。					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。
		【評価対象項目】 【共通】 ・ 水平度、安全度、鉛直度等が確認できる。 ・ 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重が適切に管理されている。 ・ ケーシングをはじめ、加工組立した鉄筋等について細心の注意で施工されている。（バランス良い吊り） ・ 裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。 ・ 測定機器のキャリブレーションを実施している。 ・ 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 【深礎工】 ・ ライナープレート等の組立にあたって、偏心と歪みが少なくなるよう配慮されている。 ・ 支持地盤の確認が、ボーリングデータ等により適格に実施されている。 【既成杭関係（コンクリート・鋼管・鋼管井筒等）】 ・ 杭に損傷及び補修痕がない。 ・ 杭の打止め管理方法が整備され、支持強度等の係る記録が確認できる。 ・ 溶接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。 ・ 打ち込み機械が堅固な足場に固定され、施工されていることが確認できる。 ・ 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 ・ 杭頭処理にあたり、設計図書に基づき適切な処理が実施されている。 ・ 杭先端の根固め工法において品質が確保されたセメントミルクにより施工され、打設量が確認できる。 【場所打ち杭関係】 ・ 杭の施工管理方法が整備され、かつ記録が確認できる。 ・ 場所打ち杭についてトレミー管をコンクリート内に2m以上入れて施工していることが確認できる。 ・ コンクリート打込み量及び打込み高さを常に計測し、その記録を確認できる。 ・ 鉄筋の加工組立、及び設置が適正に行われている。 ・ スライム処理が適正に行われていることが確認できる。 【ケーソン】 ・ ケーソンの位置、及び沈下速度が管理資料から適切であることが確認できる。 ・ 施工基盤が平板載荷試験で堅固であることが確認できる。 ・ 型枠は、表面がきれいになっているものを使うために適正に処理がなされている。 ・ 打ち継ぎ目の処理が適切に行われている。 【コンクリート工（場所打ち杭の中詰め用等）】 ・ 設計図書に基づくコンクリートの配合試験または試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩化物総量等）が確認できる。（JIS A-5308以外の生コンを使用する場合） ・ コンクリート打込み時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。（JIS A-5308以外の生コンを使用する場合） ・ 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打込み時の投入高さ、パイプレーターによる締固、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） ・ コンクリートの現場養生用の供試体が当該現場のものであることが確認できる。 ・ 機器及び部品等で性能検査をするものは、製造者又は公的機関の証明書が整備されている。 ・ コンクリート及びセメントコンクリート製品の使用にあたりアルカリ骨材反応抑制対策の適合を確認している。（高炉セメントB種・C種を使用したコンクリートの場合は評価対象から除外する。） ・ コンクリート打込み前に、単位水量試験または水セメント比試験を実施している。（平成20年3月14日付技第1037号） ・ コンクリート打込みまでの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 ・ 鉄筋の組立・加工が適切であることが確認できる。 ・ スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 ・ 鉄筋圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 ・ 鉄筋の規格・引張強度・曲げ強度の試験値をミルシート等で確認できる。 ・ 重要構造物に係る主鉄筋について、引張試験曲げ試験を行っている。（平成19年6月12日付技第1007号） ・ 鉄筋の重ね合わせ長が、設計図書どおりであることが確認できる。					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補（手直し）指示を行った。

①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）で評価する。
③評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）

		ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能
		ばらつきが小さい	ばらついている	ばらつきが大きい		
		50%以下	80%以下	80%を超える		
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	
	60%以上75%未満	b	b'	c	c	
	60%未満	b'	c	c	c	

注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

【記入方法】 該当する項目の・に○マークを記入する。

考 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

地盤改良工事（サンドマットは【盛土・築堤】で評定）

☆ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞（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）

※ ばらつきの判断基準は別紙－4 参照

☆ 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。

【評価対象項目】

【共通】

・ 使用材料は、数量をはじめ、安全性が確認できる品質証明書が整理されている。

・ 施工ポイントにロッドのセンターが合っているか、ロッドの寸法、及び残尺をもって確認できる。

・ 機械の安定を確保し、垂直精度を確認し、孔曲がりの防止につとめ、水平度、鉛直度が確保されている。

・ 注入量は、流量計を使用し、規定分の注入材を注入したことが確認できる。

・ 改良地盤にあつては、改良間が規定通りに改良がなされ、強弱がないことが確認できる。

・ 工事着手前に配合試験、一軸圧縮試験等を実施し、それに基づいた施工が実施されている。

・ セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。

【薬液注入工】

・ 薬液の配合は、常に設定されたゲルタイムになるように日々管理がなされている。

・ 注入順序はステップアップ方式とし正規の間隔で引き上げ管理していることが確認できる。

・ 注入は、突出量を一定に保つように圧力管理が実施されている。

・ 注入状況を証明する記録用紙には、監督員の検印されたもので整理されている。

・ 注入完了後は、設計を満足する結果かどうかを透水試験等により確認されている。

・ 薬液注入箇所周辺の地下水及び公共用水域等の水質汚濁の状況を監視し、測定結果が水質基準に適合している。

【高圧噴射攪拌工】

・ 噴射テストにより施工仕様の確認を実施している。

・ 造成の際には、圧力、回転数などの施工仕様に基づき管理されていることが確認できる。

・ 注入材の管理は、常に練り上がった注入材の比重をマッドバランスで管理し、日々測定の比重管理が実施されている。

・ 規定の有効径が確保され、一軸圧縮強度試験により強度管理されている。

・ 六価クロム溶脱に対する確認が実施され、本工事が実施されている。

①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。

②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）で評価する。

③評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）

④なお、削除後の評価対象項目数が3項目以下の場合はc評価とする。

		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		ばらつきが小さい	ばらついている	ばらつきが大きい	
		50%以下	80%以下	80%を超える	
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。

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。

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であつたため、監督職員が文書で指示を行い改善された。

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であつたため、検査職員が修補（手直し）指示を行った。

上記該当あれば……d

上記該当あれば……e

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目の・に○マークを記入する。

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	コンクリート橋（PC及びRCを対象）	☆ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ （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） ※ ばらつきの判断基準は別紙ー4 参照 ☆ 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。					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。
		【評価対象項目】 【共通】 - 設計図書に基づくコンクリートの配合試験または試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩化物総量等）が確認できる。（JIS A-5308以外の生コンを使用する場合） - コンクリート打込み時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。（JIS A-5308以外の生コンを使用する場合） - 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打込み時の投入高さ、パイプレーターによる締固、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） - 型枠、支保工の組立が適正で、コンクリート打込み後、取り外し時期がコンクリート強度等で適正に管理されている。 - 鉄筋の規格・引張強度・曲げ強度の試験値をミルシート等で確認できる。 - コンクリート打込みまでの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 - スパーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 - 鉄筋圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 - 鉄筋の組立・加工が適切であることが確認できる。 - 鉄筋の重ね合わせ長が、設計図書どおりであることが確認できる。 - コンクリート打込み時に雨水やわき水が適切に処理されている。 - コンクリートの現場養生用の供試体が当該現場のものであることが確認できる。 - コンクリートの打ち直しや補修の痕跡がない。 - コンクリート打込み前に打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 - コンクリート及びセメントコンクリート製品の使用にあたりアルカリ骨材反応抑制対策の適合を確認している。（高炉B種・C種のセメントを使用したコンクリートの場合は評価対象から除外する） - コンクリート打込み前に、単位水量試験または水セメント比試験を実施している。（平成26年8月19日付技第1019号） - 微破壊・非破壊によるコンクリート強度測定を実施している（橋長30m以上橋梁）（平成31年2月15日付技第1035号） - 非破壊試験による配筋状態及びかぶり測定を行っている。（平成31年2月15日付技第1035号） - ひび割れ発生状況調査を実施している（土木コンクリート構造物の品質確保における品質確認調査方法、適用範囲1）） - ひび割れ有無の調査を実施し報告している（土木コンクリート構造物の品質確保における品質確認調査方法、適用範囲2）） - 有害なクラックが無い。 「新潟県コンクリート品質確保ガイドライン」に基づく取組を採用している。（適用範囲外は項目削除可能、適用範囲外でも採用した場合は○） 【製作関係】 - 製品の員数をはじめ規格の照合がミルシート等（現場照合を含む）で確認できる。 - 作業実施前に装置（機器）のキャリブレーションが実施されている。 - スパーサーの材料が適正で、品質が確認できる。 - プレビーム桁フレクションで適正に実施されている。 - 緊張及びグラウト管理が適切に管理されている。 - プレストレッシング時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。 【架設関係】 - 支承の据付で、コンクリート面のチッピング及びモルタルでの付着が確認でき、仕上げ面に水切り勾配がついている。 ①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）で評価する。 ③評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ④なお、削除後の評価対象項目数が3項目以下の場合はc評価とする。					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補（手直し）指示を行った。
II. 品質		上記該当あれば……d					上記該当あれば……e	
注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。								

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目の・に○マークを記入する。

考査項目

細別

a

a'

b

b'

c

d

e

3. 出来形及び出来ばえ

トンネル工事

☆品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞（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）
※ばらつきの判断基準は別紙ー4参照

☆品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。

II. 品質

【評価対象項目】
【共通】【無筋】

- 設計図書に基づくコンクリートの配合試験または試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩化物総量等）が確認できる。（JIS A-5308以外の生コンを使用する場合）
- コンクリート打込み時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。（JIS A-5308以外の生コンを使用する場合）
- 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打込み時の投入高さ、パイプレーターによる締固、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）
- 鉄筋の規格・引張強度・曲げ強度の試験値をミルシート等で確認できる。
- コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。
- 日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。
- 型枠、支保工の組立が適正で、コンクリート打込み後、取り外し時期がコンクリート強度等で適正に管理されている。
- コンクリートの打ち直しや補修の痕跡がない。
- コンクリート打込み時に雨水やわき水が適切に処理されている。
- コンクリートの現場養生用の供試体が当該現場のものであることが確認できる。
- 鉄筋の組立・加工が適切であることが確認できる。
- スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。
- 鉄筋圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。
- 鉄筋の重ね合わせ長が、設計図書とおりであることが確認できる。
- コンクリート打込み前に打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。
- コンクリート及びセメントコンクリート製品の使用にあたりアルカリ骨材反応抑制対策の適合を確認している。（高炉B種・C種のセメントを使用したコンクリートの場合は評価対象から除外する）
- コンクリート打込み前に、単位水量試験または水セメント比試験を実施している。（平成26年8月19日付技第1019号）
- 施工中の地質・湧水の状況、支保工や覆工の変状等を観察・記録し適切な対処がなされている。
- 現場でのセメント及び混和剤等の保管管理では、防湿性の高いサイロ及び倉庫で管理されている。
- 有害なクラックが無い。
- 設計図書に定められた岩区分（支保工パターン含む）の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。

- 掘削
- 掘削は、地山を緩ませないように、かつ出来る限り滑らかに仕上げ、支保工との間隙（余掘）が少ないように施工している。
- 爆破後の掘削面のゆるんだ部分や浮き石を丁寧に除去している。
- 支保工
- 金網の継ぎ目を15cm（1目）以上重ね合わせていることが確認できる。
- 吹き付けコンクリートは浮き石等を除いた後に、15cm以下の厚さで地山と密着するよう施工されている。
- 吹き付けコンクリートの打ち継ぎ部の施工では、清掃及び湿润状態が確認できる。
- ロックボルト挿入前にくり粉除去の清掃がなされている。
- ロックボルトの引き抜き耐力の確保のために穿孔が荒れることがないように丁寧な施工が行われている。
- ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。
- 吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。
- 設計図書と通りに鋼製支保工の間隔が守られている。
- 鋼製支保工の立て込み設置が良好で、吹き付けモルタルとの隙間がなく、丁寧な施工がうかがえる。
- 覆工
- 逆巻の場合、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継目が同一線上にないことが確認できる。
- 防水シートの品質・形状が設計図書とおりになっている。
- 防水シートの溶着を確実にし、湧水やひび割れのないコンクリートの仕上がりが確認できる。
- 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。
- インパートは、打ち継ぎ目に注意した施工が実施されている。
- 湧水処理対策として埋設される排水材が的確に施工され機能している。
- 覆工コンクリートは打込み時に型枠に変圧を与えていないことが確認できる。
- 巻き立て補強鉄筋は、所定のカブリが確保されている。

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。

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補（手直し）指示を行った。

上記該当あれば……d

上記該当あれば……e

①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）で評価する。
③評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）

		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		ばらつきが小さい 50%以下	ばらついている 80%以下	ばらつきが大きい 80%を超える	
評価値	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目の・に○マークを記入する。

(檢 査 職 員)

3. 出来形及び出来ばえ

II. 品質

防護柵（網）
視線誘導標
標識・照明灯
区画線等設置工事

☆品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞
（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）
※ばらつきの判断基準は別紙－4参照

☆品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。

【評価対象項目】

【共通】

- ・ボルトは資材に対し直角に通り、緩みなく締め付けが十分であることが確認できる。
- ・シールは位置、高さなどの点で適正に貼られ、しわが寄っていない。
- ・防護柵の設置基準、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。

【防護柵】

- ・製品の損傷、キズ、へこみなどかないことが確認できる。
- ・防護柵は、垂直に立ち、規格とおりの高さに設置され、道路の路側構造物との位置関係が図られている。
- ・連結するボルト等にゆるみがない。
- ・支柱とレール、及びロープにゆがみがない。
- ・ケーブル型防護柵の曲線部では、支柱がケーブル張力によって傾かないように施工されている。
- ・支柱を打ち込む場合は、地盤をゆるめないように注意して施工され、また穴を掘って立て込む場合は、十分に突き固めて埋め戻しされている。
- ・支柱を支える基礎は、規格通りにできあがり、高さ、位置は設計図書に適合することが確認できる。
- ・防護柵等の床廻りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。
- ・ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。
- ・ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打込みしたコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。

【視線誘導標・道路標識】

- ・製品の損傷、キズ、へこみなどかないことが確認できる。
- ・視線誘導標、道路標識は、垂直に立ち、規格とおりの高さに設置され、道路の路側構造物との位置関係が図られている。
- ・色彩・反射性能を試験結果報告書などで確認できる。
- ・構造物強度・地耐力の確認が出来る。
- ・視線誘導標の反射器の角度が適切である。
- ・視線誘導標の支柱が沈下するおそれがないよう十分突き固められている。
- ・コンクリート基礎の施工では、周囲の締固めが十分に行われている。
- ・支柱を支える基礎は、規格通りにできあがり、高さ、位置が設計図書により確認できる。
- ・視線誘導標は反射器の角度が変わることの無いよう、土中、コンクリート建込式とも固定されている。

【区画線】

- ・ペイント式（常温式）区画線に使用するシンナーの使用量が10%以下である。
- ・塗料の空き缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。
- ・施工時の気象条件を考慮し、施工がなされていることが確認できる。
- ・施工前に路面を清掃した上で、乾燥後に施工されている。
- ・溶融式区画線の施工では溶融槽を適温に管理している。
- ・区画線を消去の場合、表示材（塗料）のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。
- ・プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。
- ・区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。

【照明灯】

- ・製品に損傷、キズ、へこみなどかないことが確認できる。
- ・照明灯は、垂直に立ち、規格とおりの高さに設置され、道路の路側構造物との位置関係が適正である。
- ・設計図書に明示以外は、照明灯の方向は、道路法線に直角に対象形になっている。
- ・構造物強度・地耐力の確認が出来る。
- ・基礎の周囲の締め固めが十分に行われている。
- ・支柱を支える基礎は、規格とおりにできあがり、高さ、位置が設計図書により確認ができる。

ばらつきで判断可能

ばらつきが小さい

ばらついている

ばらつきが大きい

50%以下

80%以下

80%を超える

ばらつきで判断不可能

評価値

90%以上

75%以上90%未満

60%以上75%未満

60%未満

a

a'

b

b'

a'

b

b'

c

b

b'

c

c

①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。

②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）で評価する。

③評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）

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。

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補（手直し）指示を行った。

上記該当あれば……d

上記該当あれば……e

注試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目の・に○マークを記入する。

(檢 査 職 員)

考 査 項 目

3. 出来形及び出来ばえ

II. 品質

細 別

道路工事

☆ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞
（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）
※ ばらつきの判断基準は別紙ー4参照
☆ 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。

【評価対象項目】

【共通】

- できあがりの平坦性が確保されている。
- 排水勾配が適正にセットされ、水溜まりが生じていない。
- 乗り入れ箇所などの接合部がスムーズに取り付けられている。
- 歩車道境界ブロックなどの製品物の並びがきれいに通っている。
- 付属構造物との接合部など、路盤面にたわみがない。
- 路体盛土の施工前に段切り等を適切に行われている。
- 路体盛土の締め固めを適切な条件で施工されている。
- 路体盛土の密度管理が適切に行われている。

【路床・路盤・路床安定処理】

- 路床・路盤工のブルーローリングを行っており、沈下等の不具合があった場合は、良質な材料で入れ替える等の対策を行っている。
- 材料をおろす位置、方法及び材料の敷均しが適正な方法で行われ、材料分離していない。
- 構造物周辺の締め固め等が適切に行われている。
- 路床・路盤工の密度管理が適切に行われている。
- 材料の品質証明書が整理されている。
- 路盤材に不適な混合物の混入防止が図られ、混入のないことが確認できる。
- 路床・路盤が均一に仕上げられていることが確認できる。
- 軟弱地盤などの地盤改良が試験結果に基づき適正に行われていることが確認できる。
- 固化材は、数量はじめ、安全性が確認できる品質証明が整理されている。（追加）
- 固化材の添加量とCBRの関係から目標とするCBRに対応する添加量を求めている。（追加）
- mあたり又は1袋あたりの固化材の散布量が確認できる。（追加）
- 処理前の軟弱路床土は湿地ブルドーザーで所定の高さに整正している。（追加）
- バケットクレーン、ライムスプレッダ、人力等で固化材を所定量均一に散布している。（追加）
- 散布及び混合に際して粉塵対策を施す必要がある場合は、防塵型の安定材を用いたり、シートの設置などの対策をとっている。（追加）
- 所定の深さまで混合攪拌したことが確認できる。（フェノール液で確認）（追加）
- グレーダー又はブルドーザー等で表面整正を行っている。（追加）
- 六価クロム溶脱に対する確認が実施され、本工事が実施されている。（追加）

①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。

②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）で評価する。

③評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）

④なお、削除後の評価対象項目数が3項目以下の場合はc評価とする。

90%以上

a

a'

b

b'

c

評価値

75%以上90%未満

a'

b

b'

c

c

60%以上75%未満

b

b'

c

c

c

60%未満

b'

c

c

c

c

ばらつきで判断可能

ばらつきが小さい

ばらついている

ばらつきが大きい

50%以下

80%以下

80%を超える

ばらつきで判断不可能

注

試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目の・に○マークを記入する。

考 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	消雪工事	☆ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ （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） ※ ばらつきの判断基準は別紙ー4参照 ☆ 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。					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。
		【評価対象項目】 【削井工・取水施設工】 ・ 材料の品質規格証明書等が整備されている。 ・ 設計図書に示められたとおりにストレーナーの位置が正確に設置されている。 ・ ケーシングパイプの挿入に壁面の崩壊がないことが確認できる。 ・ 充填材に均一な砂利が使われている。 ・ 井戸が鉛直であることが確認できる。 ・ 揚水試験を適切に行い、施工に反映している。 ・ 削井完了後、電気検閲により記録が適正に管理されている。 ・ ポンプの据え付け位置が適切である。 ・ 電気設備及びポンプが正常に稼動することが確認できる。 ・ 機器の性能・機能が設計図書とおりであることが確認できる。 ・ 製造者による試験等が的確に行われ、設計図書に適合する証明書が整備されている。 ・ 施工の品質・形状が的確で良好な施工である。 ・ 機器の適切性が確認でき、試験運転の記録が確認できる。 ・ 不可視部分が写真等の資料から適切に施工されたことが確認できる。 【散水工】 ・ コンクリート二次製品の場合は、損傷のないもので、品質、規格が証明書により確認できる。 ・ アスファルトカッターによる舗装切断は、慎重な施工によるやり直しがないことが確認できる。 ・ 掘削面以下を乱さないように入念に施工され、施工基面が平坦に仕上げられている。 ・ 補修痕等がなく、施工方法が適正に行われたことが工事中写真等の記録により確認できる。 ・ ノズルのコンクリート面が平坦に仕上げられ、孔の位置が流動方向を考慮して適切に設置されている。 ・ 既設構造物との取り合い、及び曲線部の施工が適切に行われている。 ・ 鉄筋及びコンクリートの施工が適切に行われている。 ・ 二次製品は、ブロックの接合でねじれがなく、滑らかで、かつ適切な隙間間隔で施工されていることが確認できる。 ・ 現場打ちのノズル位置が適正に設置されていることが確認できる。 ・ 二次製品の設置後の埋め戻しは、締め固めに注意が払われ、適切に行われ、沈下の状況がなく、隣接ブロックと滑らかである。 ①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）で評価する。 ③評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ④なお、削除後の評価対象項目数が3項目以下の場合はc評価とする。					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補（手直し）指示を行った。

注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

【記入方法】 該当する項目の・に○マークを記入する。

考 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 砂防構造物工事 本体：ダブルウォール 前庭・側壁：コンクリート構造物	☆ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ （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） ※ ばらつきの判断基準は別紙ー4参照					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。
Ⅱ. 品質		☆ 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。						
		【評価対象項目】						
		【共通】 ・ 地山との取り合わせが適切に行われている。 ・ 施工基面が平滑に仕上げられ、所定の強度が確保されている。（出来上がりが波打っていない） ・ 材料の品質規定証明書が整備されている。 【砂防構造物工事に適用】 ・ 設計図書に基づくコンクリートの配合試験または試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩化物総量等）が確認できる。（JIS A-5308以外の生コンを使用する場合） ・ コンクリート打込み時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。（JIS A-5308以外の生コンを使用する場合） ・ 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打込み時の投入高さ、パイプレーターによる締固、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） ・ 型枠、支保工の組立が適正で、コンクリート打込み後、取り外し時期がコンクリート強度等で適正に管理されている。 ・ コンクリートの打ち直しや補修の痕跡がない。 ・ コンクリート打込み時に雨水やわき水が適切に処理されている。 ・ コンクリートの現場養生用の供試体が当該現場のものであることが確認できる。 ・ コンクリート打込み前に打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 ・ コンクリート及びセメントコンクリート製品の使用にあたりアルカリ骨材反応抑制対策の適合を確認している。（高炉B種・C種のセメントを使用したコンクリートの場合は評価対象から除外する） ・ コンクリート打込み前に、単位水量試験または水セメント比試験を実施している。（平成26年8月19日付技第1019号） ・ 基礎地盤が確認され、適切に基礎面が仕上げられていることが確認できる。 ・ 排水パイプ、吸い出し防止材が適切に施工されていることが確認できる。 ・ 有害なクラックがない。 ・ 「新潟県コンクリート品質確保ガイドライン」に基づく取組を採用している。（適用範囲外は項目削除可能、適用範囲外でも採用した場合は○） ・ ひび割れ有無の調査を実施し報告している（土木コンクリート構造物の品質確保における品質確認調査方法、適用範囲2） 【ダブルウォール工】 ・ 矢板、タイロッド等の品質がミルシート等で確認できる。 ・ 鋼材に損傷及び補修痕がないことを確認できる。 ・ 矢板の打ち込みは、ふれ、よじれ、倒れがなく、かみ合わせが適切である。 ・ 矢板の打止め施工管理方法等が整備され、かつ記録されている。 ・ 腹起こし材を全延長にわたり規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れている。 ・ 鋼材の保管管理が適正であることが確認できる。 ・ 適正な盛土材を使用し、巻出し厚が所定の厚さで入念に行われている。 ・ 構造物周辺の締め固め等の処理を適正に行っている。 ・ ダブルウォール材の施工に、すれ、歪み、はらみ、損傷がないことが確認できる。 ・ 盛土材の締め固め管理を適正に実施している。 ①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）で評価する。 ③評価値（ ）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ④なお、削除後の評価対象項目数が3項目以下の場合はc評価とする。					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補（手直し）指示を行った。
							上記該当あれば……d	上記該当あれば……e

注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

〔記入方法〕該当する項目の・に○マークを記入する。

(検 査 職 員)

考 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	上水道工事	☆ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ （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） ※ ばらつきの判断基準は別紙－4 参照					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。																																	
			☆ 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。																																							
			【評価対象項目】					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補（手直し）指示を行った。																																	
			【共通】 ・ 材料の品質規格証明書が整備されている。 ・ 水圧テスト・気密テストの可否がチャートで確認できる。 ・ 管渠継手部ボルトの締め付け確認が実施され、適正に記録が管理されている。 ・ 溶接継ぎ手の確認が実施され、適正に記録が管理されている。 ・ 各種覆類の基礎工を適正に実施していることが確認できる。 ・ ポリエチレンスリーブ被覆工及び管表示が実施され、適正な記録が管理されている。 ・ 防食工及び絶縁処理工が適切に実施され記録がある。 ・ 管材料が布設まで適切に保管されていることが確認できる。 ・ 出来形管理基準を満たしており、目立った屈曲や沈下が無い。 【開削工】 ・ 置き換えのための掘削を行うにあたり掘削面以下を乱さないように施工している。 ・ 埋め戻し土において締固めが適正な方法で施工されており、工事終了後に沈下が無い。 ・ 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。 ・ 管の周辺に空隙やゆるみがない。 ・ 山留工・支保工を適正に施工し、記録が整備されている。 【推進工】 ・ 滑材・裏込材が確実に実施され、管理の記録が整備されている。 ・ 推進補助工法が適切に実施され、管理の記録が整備されている。																																							
			①※ 主たる工種の考查項目で考查し、最大考查項目は5項目とする。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）で評価する。 ③評価値（ % ）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）					上記該当あれば…… d	上記該当あれば…… e																																	
			<table><tr><th colspan="2" rowspan="2"></th><th colspan="3">ばらつきで判断可能</th><th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th></tr><tr><th>ばらつきが小さい</th><th>ばらついている</th><th>ばらつきが大きい</th></tr><tr><th rowspan="5">評 価 値</th><th></th><th>50%以下</th><th>80%以下</th><th>80%を超える</th><th></th></tr><tr><th>90%以上</th><td>a</td><td>a'</td><td>b</td><td>b</td></tr><tr><th>75%以上90%未満</th><td>a'</td><td>b</td><td>b'</td><td>b'</td></tr><tr><th>60%以上75%未満</th><td>b</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td></tr><tr><th>60%未満</th><td>b'</td><td>c</td><td>c</td><td>c</td></tr></table>									ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	ばらつきが小さい	ばらついている	ばらつきが大きい	評 価 値		50%以下	80%以下	80%を超える		90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																					
		ばらつきが小さい	ばらついている	ばらつきが大きい																																						
評 価 値		50%以下	80%以下	80%を超える																																						
	90%以上	a	a'	b	b																																					
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																					
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																					
	60%未満	b'	c	c	c																																					
			注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																							

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目の・に○マークを記入する。

(檢 查 職 員)

考 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	その他工事	☆ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ （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） ※ ばらつきの判断基準は別紙－4参照 ☆ 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足する。					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。																												
		【評価対象項目】 ・ 検査項目記述（ ） ・ 検査項目記述（ ） ・ 検査項目記述（ ） ・ 検査項目記述（ ） ・ 検査項目記述（ ） ①※ 主たる工種の検査項目で検査し、最大検査項目は5項目とする。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）で評価する。 ③評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） <table><tr><td colspan="2" rowspan="2"></td><td colspan="3">ばらつきで判断可能</td><td rowspan="2">ばらつきで判断不可能</td></tr><tr><td>ばらつきが小さい</td><td>ばらついている</td><td>ばらつきが大きい</td></tr><tr><td rowspan="4">評価値</td><td>90%以上</td><td>a</td><td>a'</td><td>b</td><td>b</td></tr><tr><td>75%以上90%未満</td><td>a'</td><td>b</td><td>b'</td><td>b'</td></tr><tr><td>60%以上75%未満</td><td>b</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td></tr><tr><td>60%未満</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td><td>c</td></tr></table> 注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。							ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	ばらつきが小さい	ばらついている	ばらつきが大きい	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																															
		ばらつきが小さい	ばらついている	ばらつきが大きい																																
評価値	90%以上	a	a'	b	b																															
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																															
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																															
	60%未満	b'	c	c	c																															
		上記該当あれば……d					上記該当あれば……e																													