

### 審査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-1検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

審査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	2点	1点			
2. 施工状況	I. 施工管理		契約書第19条第1項第1号から第5号に基づく設計図書の照査を適切に行っているか。							・やや劣る: 監督員等が文書(工事打合わせ簿)による改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る: 監督員等からの文書(工事打合わせ簿)による改善指示等や口頭指導に従わなかった。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合は平均点で判定しないで全体を見て評価する。
			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適切に反映したものとなっているか。							
			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か。							
			現場条件また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適切な変更計画書を提出しているか。							
			工事材料の品質に影響がないように工事材料を適切に保管しているか。							
			立会確認の手続きを事前に適切に行っているか。							
			建設副産物の再利用への取り組みが適切に行われているか。							
			施工体制台帳(下請契約締結がある場合)及び施工体系図を法令等に沿った内容で的確に整備しているか。							
			下請けに対する引き取り(完成)検査を書面で適切に実施しているか。							
			工事の関係書類を不足なく簡潔で適切に(工事資料スリム化含む)整理しているか。							
			社内の管理基準に基づき適切に管理しているか。							
			品質証明体制が確立され、品質証明員による関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって適切に行っているか。							
			その他( )							
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
	評価値		a	a'	b	b'	c	d	e	評価

※表の使用方法……該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

### 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-2-1検査員

○○○○  
 ○○○○年○月○日

考査項目	細別	項目別 評価(点)	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	備考	
			5点	4点	3点	2点	1点		
3. 出来形及び出来栄          I 出来形	土木工事		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いて適切に行われているか。						・やや劣る: 出来形の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)による改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る: 出来形の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
			出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫しているか。						
			社内の管理基準に基づき適切に管理しているか。						
			不可視部分の出来形を写真で的確に判断できるか。						
			写真管理基準の管理項目を満足しているか。						
			出来形管理基準が定められていない工種について、監督員と協議のうえで管理しているか。(協議または施工計画書に記載してあれば3以上とし、未協議であれば2以下とする。)						
			その他( )						
			● 測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)						
			解説 ①出来形の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。②出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法である。③出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系である。④出来形管理項目を設定していない工事は「b~c」評価とする。 ⑤●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、打点数等が少なくばらつき判断ができない場合は、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。						
		該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	
評価値		a	a'	b	b'	c	d	e	評価
機械設備工事			据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫しているか。						・やや劣る: 出来形の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)による改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る: 出来形の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
			設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内で精度が良いか。						
			施工管理基準の撮影記録が写真管理基準を満足しわかりやすいか。						
			設計図書に定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理しているか。(未協議...2点以下)						
			不可視部分の出来形を写真で的確に判断できるか。						
			塗装管理基準の塗膜厚管理が適切に行われているか。						
			溶接管理基準の出来形管理が適切に行われているか。						
			設計図書に定められている予備品に不足がないか。						
			分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に適切に記録しているか。						
			社内の管理基準に基づき管理しているか。						
	その他( )								
項目数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
評価値		a	a'	b	b'	c	d	e	評価

※表の使用法...該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-2-2検査員

○○○○  
 ○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない		やや劣る	劣る	評価(点)	備考			
			5点	4点	3点		2点	1点					
3. 出来形及び出来栄             I 出来形	電気設備工事		据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫しているか。								・やや劣る: 出来形の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合せ簿)による改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る: 出来形の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。		
			機器等の測定結果が、その都度出来形管理図表などに記録され、適切に管理されているか。										
			写真管理基準の管理項目を満足しているか。										
			不可視部分の出来形を写真で的確に判断できるか。										
			設計図書に定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理しているか。(未協議…2点以下)										
			設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内で精度が良いか。										
			設備の据付及び固定方法が設計図書または承諾図通り適切に施工しているか。										
			配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足しているか。										
			測定機器のキャリブレーションを定期的に適切に実施しているか。										
			行き先などを表示した名札がケーブルなどにわかりやすく堅固に取り付けているか。										
			配管及び配線が設計図書又は承諾図書のとおりに施工しているか。										
			社内の管理基準に基づき管理しているか。										
			その他( )										
			項目数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点		2.0~0点	
	評価値		a	a'	b	b'	c	d	e		評価		

※表の使用法…該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-3検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考		
			5点	4点	3点	2点	1点				
3. 出来形及び出来栄	コンクリート構造物工事	II 品質								・やや劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。	
			コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c・最大骨材粒径・塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できるか。(コンクリートの品質がわかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)								
			コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できるか。(わかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)								
			圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるか。(わかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)								
			施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締め方法が、定められて条件を満足していることが確認できるか。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)								
			コンクリート圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを適切に行っていることが確認できるか。								
			コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できるか。								
			鉄筋の品質が、証明書類で確認できるか。(納品書、ミルシート、鉄筋のタグ等で確認(写真含む)できるか総合的に判断する。確認できない場合は2以下とする。)								
			コンクリート打設までに、錆び、泥、油等有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できるか。(全体をみて良く管理されているか総合的に判断する。ほとんど管理されていない場合は2以下とする。)								
			鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。(配筋間隔や位置、かぶり厚さ、結束状況等を総合的に判断する。)								
			圧接作業にあたり、作業員の技量確認等を適切に行っていることが確認できるか。(圧接面の異物撤去、グラインダーによる平坦仕上げや偏心等の確認など総合的に判断する。)								
			コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。								
			スペーサーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。								
			有害なクラック等がないか。(有害でないクラックやジャンカ、砂すじ、表面気泡などがいないか総合的に判断する。有害でない場合また有害でも補修してある場合は3とする。)								
			コンクリート構造物工事以外の品質はどうですか。								
その他( )											
●								1.0	※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)		
解説											
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点		
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価	

※表の使用方法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

### 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-4検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	2点	1点			
3. 出来形及び出来栄	土工事			雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を適切に実施していることが確認できるか。					・やや劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合せ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。  ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。	
				段切りを、設計図書に基づき適切に行っていることが確認できるか。						
				置換えのための堀削を行うにあたり、堀削面以下を乱さないように適切に施工していることが確認できるか。						
			II 品質		締固めが設計図書に定められた条件を満足し適切に施工していることが確認できるか。					
				一層あたりのまき出し厚を管理し適切に施工していることが確認できるか。						
				芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で適切に施工していることが確認できるか。						
				構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で適切に施工していることが確認できるか。						
				土羽土の土質が、設計図書に定められた条件を満足し適切に施工していることが確認できるか。						
				CBR試験等の品質管理に必要な試験を行って適切に施工していることが確認できるか。						
				法面に有害な亀裂等がないか。(亀裂だけでなく凹凸等がないか総合的に判断する。有害なものでも補修してある場合は3とする。)						
				伐開除根作業が、設計図書に定められた条件を満足し適切に施工していることが確認できるか。						
				土工事以外の品質はどうですか。						
				その他( )						
				●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)					
	解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。								
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価

※表の使用方法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-5検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考
			5点	4点	3点	2点	1点		
3. 出来形及び出来栄	護岸・根固・水制工事	II 品質	施工基面を平滑に仕上げ <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。						・やや劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合は平均点で判定しないで全体を見て評価する。
			裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう <b>適切</b> に行っていることが確認できるか。						
			緑化ブロック、石積(張)、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸い出しが無いよう行っていることが確認できる。						
			石積(張)工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。						
			護岸工の端部や曲線部の処理が <b>適切</b> であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できるか。						
			遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。						
			植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。						
			根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。						
			指定材料の品質が、証明書類で確認できるか。(必要な構造計算書や安定計算書など設計条件に合っているかなど総合的に判断する。確認できない場合は2以下とする。)						
			基礎工において、掘り過ぎがなく <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。						
			コンクリートブロック等を、損傷なく <b>適切</b> に設置していることが確認できるか。						
			施工にあたって、床堀箇所の湧水及び滞水等は、排除して <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。						
			埋め戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。						
			有害なクラック等がないか。(クラックや傷(欠け)等がないか総合的に判断する。有害でも補修してある場合は3とする。)						
			護岸、根固め、水制工事以外の品質はどうですか。						
その他( )									
● 測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)						※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)			
解説 ・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から(評価値)から判断する。[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。									
該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価

※表の使用方法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-6検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	2点	1点			
3. 出来形及び出来栄  II 品質	鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)	【工場製作関係】								
			鋼材の種類を、品質を証明する書類又は現物により適切に照合していることが確認できるか。							
			溶接作業にあたり、作業員の技量確認等を適切に行っていることが確認できるか。							
			溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。							
			溶接施工に係る適切な施工計画書を作成し提出していることが確認できるか。							
			孔空けによって生じたまくれが適切に削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できるか。							
			欠陥部の発生が見られないことが確認できるか。(溶接部の欠陥や鋼材、塗装に傷がないか総合的に判断する。欠陥等があったが補修した場合は3とする。)							
			塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて適切に施工していることが確認できるか。							
			素地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を適切に実施していることが確認できるか。							
			塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が適切に確認できるか。また、塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できるか。							
			その他( )							
			【架設関係】							
			ボルトの締付確認が適切に実施され、記録を保管していることが確認できるか。							
			ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを適切に実施していることが確認できるか。							
			高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって適切に行っていることが確認できるか。							
			高力ボルトの品質が、証明書類で適切に確認できるか。							
			支承の据付で、コンクリート面のチッピング及び仕上げ面に水切り勾配が適切についていることが確認できるか。							
			架設に当たって、部材の応力と変形等を適切に検討していることが確認できるか。							
			架設に用いる仮設備及び架設用機材について、品質、性能が確保できる規模及び強度を有していることが適切に確認できるか。							
			現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できるか。							
			現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を適切に行っていることが確認できるか。							
			鋼橋工事以外の品質はどうですか。							
			その他( )							
	●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。 ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)								
	解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつき判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、試験結果の打点数等が少なくばらつき判断ができない場合は、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。								
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価

※表の使用方法……該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

### 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-7検査員

○○○○  
 ○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考		
		無	5点	4点	3点	2点	1点				
3. 出来形及び出来栄	砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集水井戸工事を含む)	【共通】								・やや劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。  ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。	
			コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できるか。(コンクリートの品質がわかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)								
			コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、湿度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できるか。(わかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)								
		II 品質	圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるか。(わかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)								
			運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)								
			コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後型枠及び支保工の取り外しを <b>適切</b> に行っているか。								
			地山との取り合わせを <b>適切</b> に行っていることが確認できるか。								
			鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できるか。(納品書、ミルシート、鉄筋のタグ等で確認(写真含む)できるか総合的に判断する。確認できない場合は2以下とする。)								
			有害なクラック等がないか。(有害でないクラックやジャンカ、砂すじ、表面気泡などがなく総合的に判断する。有害でない場合また有害でも補修してある場合は3とする。)								
			その他( )								
			【砂防構造物工事に適用】								
			コンクリート打設まで、錆び、泥、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できるか。(全体をみて良く管理されているか総合的に判断する。ほとんど管理されていない場合は2以下とする。)								
			鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できるか。(配筋間隔や位置、かぶり厚さ、結束状況等を総合的に判断する。)								
			施工基面を平滑に仕上げられていることが確認できるか。								
			アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。								
			ボルトの締付確認が <b>適切</b> に実施され、記録を保管していることが確認できるか。								
			ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを <b>適切</b> に実施していることが確認できるか。								
			<b>砂防構造物工事以外の品質はどうですか。</b>								
			その他( )								



砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集水井戸工事を含む)	【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】								
		アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。							
		ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して適切に施工していることが確認できるか。							
		ライナープレートと地山との隙間が、少なくなるように適切に施工していることが確認できるか。							
		集・排水ポーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できるか。							
		抑止杭に損傷及び補修痕が、無いことが確認できるか。							
		抑止杭の打ち止め管理方法及び場所打ち杭の施工管理の方法が適切に整備されており、その記録を整理していることが確認できるか。							
		抑止杭の偏心の管理が、適切に実施されており、その記録を整理していることが確認できるか。							
		溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。							
		鉄線籠工等の詰石が、隙間の無いよう適切に施工されており、設計図書の仕様を満足していることが確認できるか。							
		地すべり防止工事以外の品質はどうか。							
		その他( )							
●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)							※倍率を入れてください (バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)	
解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。								
該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-8検査員

○○○○  
 ○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考		
			5点	4点	3点	2点	1点				
3. 出来形及び出来栄	舗装工事	II 品質	【路床・路盤工関係】							・やや劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。  ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。	
			設計図書に定められた試験方法でCBR値や密度等を適切に測定していることが確認できるか。 路床及び路盤工のブルーフローリングを適切に行っていることが確認できるか。								
			路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足し適切に管理されていることが確認できるか。								
			路盤(安定処理を含む)は、材料が均一になるよう適切に施工していることが確認できるか。								
			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するなど適切に施工していることが確認できるか。								
			路床盛土において一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締め固めるなど適切に施工していることが確認できるか。								
			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適切に施工していることが確認できるか。								
			路床・路盤工関係以外の品質はどうですか。 その他( )								
			【アスファルト舗装工関係】								
			アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できるか。								
			舗装工の施工で上層路盤面の浮き石等の有害物を除去するなど適切に施工していることが確認できるか。								
			プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を適切に実施し記録していることが確認できるか。								
			舗設後の交通開放が、定められた管理で行っていることが確認できるか。								
			舗装各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上で適切に施工されていることが確認できるか。								
			縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が適切で、設計図書の仕様を満足していることが確認できるか。								
			アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮して適切に施工していることが確認できるか。								
			密度が設計図書の仕様を満足するとともに、均一であることが確認できるか。(密度のばらつきなども総合的に判断する。)								
			アスファルト舗装工関係以外の品質はどうですか。 その他( )								
			● 測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)								※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)
			解説								・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。
該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点			
評価値		a	a'	b	b'	c	d	e	評価		

※表の使用法...該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

### 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-9検査員 ○○○○  
 ○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考			
			5点	4点	3点	2点	1点					
3. 出来形及び出来栄  II 品質	舗装工事		【コンクリート舗装工関係】							・やや劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合は平均点で判定しないで全体を見て評価する。 ※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)		
			コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できるか。(コンクリートの品質がわかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)									
			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するなど <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。									
			コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できるか。(コンクリートの品質がわかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)									
			圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるか。(わかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)									
			運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書の仕様を満足するなど <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。									
			材料が分離しないよう、コンクリートの敷き均しを <b>適切</b> に行っていることが確認できるか。									
			チェアー及びタイバーを、損傷などが発生しないよう保管し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。									
			コンクリート舗装工関係以外の品質はどうですか。									
			その他( )									
				●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。 ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)							
			解説		・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。							
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点			
	評価値		a	a'	b	b'	c	d	e	評価		

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

### 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-10検査員

○○○○  
○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている		優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	評価(点)	備考
			5点	4点	3点	2点	1点			
3. 出来形及び出来栄	法面工事・落石防止工事	<b>Ⅱ 品質</b>								
		<div style="text-align: center;"><b>【共通】</b></div> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できるか。(特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係) 施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。 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か。 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を <b>適切</b> に実施していることが確認できるか。 その他( ) <div style="text-align: center;"><b>【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】</b></div> 土壌試験を <b>適切</b> に実施し、その結果を施工に反映していることが確認できるか。 ネット等の境界に隙間等が生じていないことやネット等が破損を生じていないことが確認でき、ネットの施工が <b>適切</b> である 吹付け厚さが均等であることが確認できるか。(全体を見て判断する。) 使用する材料の種類、品質、配合等が、設計図書仕様の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。 施工時期が <b>適切</b> で定められた条件を満足していることが確認できるか。 <b>種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係以外の品質はどうですか。</b> その他( ) <div style="text-align: center;"><b>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</b></div> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書仕様の仕様を満足していることが確認できるか。 金網の重ね幅が、10cm以上確保され <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。 金網に破損や錆びなどがなく、 <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。 吹付け厚さが均等であることが確認できるか。 吹付け厚さに応じて二層以上に分割して <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体で試験方法が <b>適切</b> であることが確認できるか。 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を <b>適切</b> に行っていることが確認できるか。 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。 <b>コンクリート又はモルタル吹付工関係以外の品質はどうですか。</b> その他( )								
										・やや劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。  ・なお、評価項目が2項目以下の場合は平均点で判定しないで全体を見て評価する。
		●								※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)  ・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)
		解説								・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつき判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、試験結果の打点数等が少なくばらつき判断ができない場合は、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
	評価値		a	a'	b	b'	c	d	e	<b>評価</b>

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

# 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-11検査員

○○○○  
 ○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている 5点	優れている 4点	他の評価に該当しない 3点	やや劣る 2点	劣る 1点	項目別評価(点)	備考		
3. 出来形及び出来栄   II 品質	法面工事・落石防止工事	【現場打法枠工関係(プレキャスト法枠工含む)】								・やや劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。  ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。	
			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適切に施工していることが確認できるか。								
			アンカーを設計図書の仕様通りの長さで適切に施工していることが確認できるか。								
			現場養生が、設計図書の仕様を満足するよう、適切に実施されていることが確認できるか。								
			圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体で試験方法が適切であることが確認できるか。								
			枠内に空隙がないことや層間にはく離がないことが確認でき、適切に施工しているか。								
			不良箇所が生じないように跳ね返り材料の処理を適切に行っていることが確認できるか。								
			現場打法枠工関係(プレキャスト法枠工含む)以外の品質はどうか。								
			その他( )								
			【落石防護網・落石防護柵関係】								
			地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できるか。								
			使用する材料の種類、品質が証明書類で確認できるか。(納品書、ミルシート等で品質(塗装等を含む)が確認(写真含む)できるか総合的に判断する。確認できない場合は2以下とする。)								
			ボルトの締付確認が適切に実施され、記録を保管していることが確認できるか。								
			アンカーの施工や網の重ね合わせが、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。								
			ワイヤーの施工が設計図書の仕様どおり適切に緊張されていることが確認できるか。								
			端部の処理が設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。								
			支柱の根入れ長が設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。								
			落石防護網・落石防護柵関係以外の品質はどうか。								
	その他( )										
	● 測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)							※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)			
	解説 ・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。										
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点		
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価	

※表の使用方法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

### 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-12検査員

○○○  
 ○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている 5点	優れている 4点	他の評価に該当しない 3点	やや劣る 2点	劣る 1点	項目別評価(点)	備考				
		無											
3. 出来形及び出来栄	基礎工工事及び地盤改良工事	【杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打ち、深礎等)】								・やや劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。  ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。			
			杭に損傷及び補修痕がないなど <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。										
			既製杭の打止め管理の方法及び場所打ち杭の施工管理の方法等が <b>的確</b> でよく整備されており、その記録を <b>適切</b> に整理していることが確認できるか。										
		II 品質	杭頭処理において、杭本体を損傷しないで <b>適切</b> に処理していることが確認できるか。										
			水平度、鉛直度等が、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に管理していることが確認できるか。										
			溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。										
			支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できるか。(場所打ち、深礎等については、孔底処理が適切に行われているかなど総合的に判断する)										
			場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施行していることが確認できるか。										
			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並びに比重等が、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。										
			配筋、スペーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。										
			ライナープレートの組立にあたり、偏心と歪みに配慮して <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。										
			裏込材注入の圧力等が <b>適切</b> に施工したか記録により確認できるか。										
			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 <b>適切</b> に実施し整理していることが確認できるか。										
			<b>杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打ち、深礎等)以外の品質はどうか。</b>										
			その他( )										
			【地盤改良関係】										
			改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。										
			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 <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。										
			事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行って <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。										
			施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。										
			<b>地盤改良関係以外の品質はどうか。</b>										
			その他( )										
			●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)								※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)	
			解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつき判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、試験結果の打点数等が少なくばらつき判断ができない場合は、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。									
			該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点		2.5~2.1点	2.0~0点	
			評価値		a	a`	b	b`	c		d	e	評 価

※表の使用法...該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-13検査員

○○○○  
 ○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	2点	1点			
3. 出来形及び出来栄  II 品質	コンクリート橋上部工(PC及びRCを対象)		コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できるか。(コンクリートの品質がわかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)						・やや劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。	
			コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できるか。(コンクリートの品質がわかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)							
			圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるか。(コンクリートの品質がわかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)							
			施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足し適切に施工していることが確認できるか。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)							
			コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行うなど適切に施工していることが確認できるか。							
			鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。(納品書、ミルシート、鉄筋のタグ等で確認(写真含む)できるか総合的に判断する。確認できない場合は2以下とする。)							
			鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。							
			コンクリート打設までに錆び、泥、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できるか。(全体をみて良く管理されているか総合的に判断する。ほとんど管理されていない場合は2以下とする。)							
			圧接作業にあたり、作業員の技量確認等を適切に行っていることが確認できるか。(圧接面の異物撤去、グラインダーによる平坦仕上げや偏心等の確認など総合的に判断する。)							
			鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できるか。(配筋間隔や位置、かぶり厚さ、結束状況等を総合的に判断する。)							
			コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。							
			スペーサーの品質および個数が、設計図書に定められた条件を満足し適切に施工していることが確認できるか。							
			プレベーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。							
			使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に適切に実施し施工していることが確認できるか。							
			PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。							
			プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。							
			コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用い適切に実施していることが確認できるか。有害なクラックがないか。(有害でないクラックやジャンカ、砂すじ、表面気泡などがなく総合的に判断する。有害でない場合また有害でも補修してある場合は3とする。)							
			コンクリート橋上部工(PC及びRCを対象)以外の品質はどうか。							
			その他( )							
			●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)						
	解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。								
該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点		
評価値		a	a'	b	b'	c	d	e	評価	

※表の使用方法……該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 審査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-14検査員

○○○○

○○年○月○日

審査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考				
			5点	4点	3点	2点	1点						
	塗装工事		塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて適切に施工していることが確認できるか。							・やや劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。			
			ケレンを入念に行い適切に実施していることが確認できるか。										
			天候状況の確認、気温及び湿度、風速等の測定を行い、塗装作業を適切に行っていることが確認できるか。										
			塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一状態にしてから使用し適切に施工していることが確認できるか。										
			鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し適切に塗装を行っていることが確認できるか。										
			塗り残し、ながれ、しわ等が無く適切に塗装されていることが確認できるか。										
			溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できるか。										
			塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できるか。また塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できるか。										
			塗装工事以外の品質はどうか。										
			その他( )										
				●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。 ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)							※倍率を入れてください (バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)	
			解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。									
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点				
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価			

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。



## 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-15検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	2点	1点			
3. 出来形及び出来栄  II 品質	トンネル工事		コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できるか。(コンクリートの品質がわかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)						・やや劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。  ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。	
			コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できるか。(コンクリートの品質がわかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)							
			圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるか。(コンクリートの品質がわかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)							
			施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締め固め方法が、定められた条件を満足し適切に施工していることが確認できるか。							
			吹付けコンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。							
			設計図書に定められた岩区分(支保工パターン含む)の境界を確認して適切に施工していることが確認できるか。							
			坑内観察調査などについて、設計図書仕様を満足し適切に実施していることが確認できるか。							
			計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を適切に行っていることが確認できるか。							
			金網の継ぎ目を、15cm(一目)以上重ね合わせるなど適切に施工していることが確認できるか。							
			吹付けコンクリートの施工にあたって、浮き石を除いた後に、吹付けコンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できるか。							
			吹付けコンクリートを打継ぎする場合は、吹付け完了面を清掃したうえ、湿潤状態で適切に施工していることが確認できるか。							
			ロックボルトの定着長が、設計図書仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。							
			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い適切に施工していることが確認できるか。							
			逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継目が、同一線上で施工していないことが確認できるか。							
			トンネル工事以外の品質はどうか。							
	その他( )									
	●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)							※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)	
	解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。								
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価

※表の使用法...該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-16検査員

○○○○

○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考		
			5点	4点	3点	2点	1点				
3. 出来形及び出来栄  II 品質	植栽工事		活着が促されるよう管理していることが確認できるか。						・やや劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合せ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。  ・なお、評価項目が2項目以下の場合は平均点で判定しないで全体を見て評価する。		
			樹木などに損傷、はちくずれ等がないよう保護養生を行っていることが確認できるか。								
			樹木等の生育に害のある害虫がないことが確認できるか。								
			施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できるか。								
			肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥していることが確認できるか。								
			植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できるか。								
			添え木を、ぐらつきがないよう設置していることが確認できるか。								
			樹名板を視認しやすい場所に据え付けていることが確認できるか。								
			<b>植栽工事以外の品質はどうですか。</b>								
			その他( )								
			●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)							※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)
			解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。							
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点		
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価	

※表の使用方法……該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-17検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	2点	1点			
3. 出来形及び出来栄	防護柵(網)・標識・区画線設置工事	II 品質		防護柵設置要綱、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適切に施工していることが確認できるか。						・やや劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合は平均点で判定しないで全体を見て評価する。
				防護柵等の床掘りの仕上げ面において、地山の乱れや不陸が生じないように適切に施工していることが確認できるか。						
				防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足し適切に施工していることが確認できるか。						
				防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響がないよう適切に施工していることが確認できるか。						
				基礎設置個所について地盤の地耐力を把握して、適切に施工していることが確認できるか。						
				防護柵の支柱の根入れ長が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。						
				ガードケーブルを支柱に取り付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与え適切に施工しているのが確認できるか。						
				ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上で適切に施工していることが確認できるか。						
				区画線のペイント式(常温式)に使用するシンナーの使用量が、10%以下で適切に施工していることが確認できるか。						
				区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。						
				区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できるか。						
				区画線の施工にあたって、設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて適切に施工していることが確認できるか。						
				区画線の消去の場合、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か。						
				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か。(塗布する位置に誤りがないかなども判断する。)						
				区画線の材料が、設計図書の仕様を満足し均等であることが確認できるか。						
	防護柵(網)・標識・区画線設置工事以外の品質はどうか。									
	その他( )									
		●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。 ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)						※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)	
	解説		・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。							
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価

※表の使用法...該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

### 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 〇〇-〇〇〇  
2. 工事名 〇〇〇〇工事

3-18検査員 〇〇〇〇  
〇〇年〇月〇日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない		やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考		
			5点	4点	3点	2点	1点					
3. 出来形及び出来栄  II 品質	電線共同溝工事・管路工事		指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できるか。(必要な書類が整備され設計条件に合っているかなど総合的に判断する。確認できない場合は2以下とする。)								・やや劣る：品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る：品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合は平均点で判定しないで全体を見て評価する。	
			管路の通過試験を適切に行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できるか。									
			舗装におけるプラント出荷時、現場到着時、舗設時等の、アスファルト混合物の温度管理が適切で記録されていることが確認できるか。									
			特殊部の施工基面の支持力が、均等となるように、かつ不陸がないように適切に仕上げていることが確認できるか。									
			特殊部等の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等がないよう適切に敷設していることが確認できるか。									
			埋め戻しにおいて、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。									
			舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸がなく平坦性を適切に確保していることが確認できるか。									
			管沈及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。									
			管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径など適切に施工していることが確認できるか。									
			電線共同溝工事・管路工事以外の品質はどうですか。									
			その他( )									
		●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)									※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)
		解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつき判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、試験結果の打点数等が少なくばらつき判断ができない場合は、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。									
該当数	0	5～4.6点	4.5～4.1点	4.0～3.6点	3.5～3.1点	3.0～2.6点	2.5～2.1点	2.0～0点				
評価値		a	a'	b	b'	c	d	e		評価		

※表の使用法...該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

### 審査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 〇〇-〇〇〇  
 2. 工事名 〇〇〇〇工事

3-19検査員

〇〇〇〇

〇〇年〇月〇日

審査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考		
			5点	4点	3点	2点	1点				
3. 出来形及び出来栄  II 品質	維持修繕工事(付属物工、橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)		使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を <b>適宜・的確</b> に行っていることが確認できるか。(保管状況等も含め総合的に判断する。)							・やや劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。	
			構造物の劣化状況をよく把握して、 <b>適切な</b> 対策を施していることが確認できるか。								
			現地状況を勘案し、施工方法や構造についての <b>適切な</b> 提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できるか。								
			施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を、勘案した <b>適切な</b> 提案等を行っていることが確認できるか。								
			製品の吊り込み及び据付け時において、常に十分な注意を払い、 <b>適切に</b> 施工していることが確認できるか。								
			施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去するなど、 <b>適切に</b> 施工していることが確認できるか。								
			施工に用いる仮設備及び仮設用機材について、品質、性能が確保できる <b>適切な</b> 規模及び強度を有していることが確認できるか。								
			既存施設に傷を与えるようなことがなく、また周辺の清掃等を <b>適切に</b> 実施し工事が完了したことが確認できるか。								
			<b>維持修繕工事(付属物工、橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)</b> 以外の品質はどうですか。								
			その他( )								
				●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。 ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)						
		解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつき判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、試験結果の打点数等が少なくばらつき判断ができない場合は、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。								
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点		
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価	

※表の使用法……該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-20検査員

○○○○

○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	2点	1点			
3. 出来形及び出来栄  II 品質	機械設備工事		材料、部品の品質照合の書類(現物照合)を整理し品質の確認ができるか。(わかりやすく整理されているか総合的に判断する。)						・やや劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。	
			設備の機能及び性能が承諾図書のとおり確保され、品質の確認ができるか。(わかりやすく整理されているか総合的に判断する。)							
			設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書としていることが確認できるか。(承諾図書として適切であるか総合的に判断する。)							
			機器の機能及び性能に係わる成績表が整理され、品質の確認ができるか。(わかりやすく整理されているか総合的に判断する。)							
			溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができるとともに、 <b>適切</b> に施工しているか。							
			塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる、 <b>適切</b> に施工しているか。							
			操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に <b>優れている</b> ことが確認できるか。							
			操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができるか。							
			小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり <b>適切</b> に敷設していることが確認できるか。							
			設備の取扱説明書を工夫していることが確認できるか。							
			完成図書(取扱説明書)に部品等の点検及び交換方法について、 <b>適切</b> にまとめていることが確認できるか。							
			機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できるか。							
			設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう、工夫していることが確認できるか。							
			二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験成績表に <b>適切</b> にまとめていることが確認できるか。							
			バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で <b>適切</b> に表示していることが確認できるか。							
			計器類に運転時の適用範囲を見やすく <b>適切</b> に表示していることが確認できるか。							
			回転部や高温部等の危険個所に <b>適切</b> に表示又は防護をしていることが確認できるか。							
			構造物の劣化状況をよく把握して、 <b>適切な</b> 対策を施していることが確認できるか。							
			現地状況を勘案し、施工方法等についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できるか。							
			<b>機械設備工事以外の品質はどうですか。</b>							
	その他( )									
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

### 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-21検査員 ○○○○  
 ○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている 5点	優れている 4点	他の評価に該当しない 3点		やや劣る 2点	劣る 1点	項目別評価(点)	備考	
3. 出来形及び出来栄  II 品質	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事	■	製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を <b>適切</b> に実施していることが確認できるか。								・やや劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。
		■	材料・部品の品質照合の結果が品質保証書等(現物照合を含む)で確認でき、設計図等の仕様を満足し保管状況等も <b>適切</b> であることが確認できるか。								
		■	機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書に <b>適切</b> にまとめられていることが確認できる。								
		■	操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に <b>優れている</b> ことが確認できるか。								
		■	ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って <b>適切</b> に行われ、不具合がないことが確認できるか。								
		■	設備の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できる。さらに設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できるか。								
		■	操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が <b>適切</b> であることが確認できるか。								
		■	現場条件によって機器(製品)の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで <b>適切</b> に実施していることが確認できるか。								
		■	設備全体についての取扱説明書を <b>工夫</b> 作成の(修繕(改造・更新を含む)の場合は、修正または更新)していることが確認できるか。								
		■	完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を <b>適切</b> に明示していることが確認できるか。								
		■	設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう <b>工夫</b> していることが確認できるか。								
		■	<b>電気設備工事以外の品質はどうか。</b>								
■	その他( )										
■											
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

※表の使用方法……該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-22検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考			
			5点	4点	3点	2点	1点					
3. 出来形及び出来栄  II 品質	電気通信設備工事・受変電設備工事		設計図書に定められている品質管理を、 <b>適切</b> に実施していることが確認ができるか。							<p>・やや劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。</p> <p>・劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> <p>・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。</p>		
			材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を適切に整備していることが確認できるか。(わかりやすく整理されているか総合的に判断する。)									
			材料の品質照合の結果が、品質保証書等(現物照合を含む)で確認でき、設計図書の仕様を満足し保管状況等も <b>適切</b> であることが確認できるか。									
			設備、機器の品質、機能及び性能が、成績等で確認でき、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。									
			ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って <b>適切</b> に行われ、不具合がないことが確認できるか。									
			完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる <b>適切</b> な資料を整備していることが確認できるか。									
			完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる <b>適切</b> な資料を整備していることが確認できるか。									
			設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できるとともに、設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できるか。									
			設備全体についての取扱説明書を <b>工夫</b> していることが確認ができるか。									
			完成図書(取扱説明書)で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を、 <b>適切</b> に明示していることが確認できるか。									
			設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう <b>工夫</b> していることが確認ができるか。									
			<b>電気通信設備工事・受変電設備工事以外の品質はどうですか。</b>									
			その他( )									
			該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点		2.5~2.1点	2.0~0点
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価		

※表の使用法……該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。



### 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-23検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考		
			5点	4点	3点	2点	1点				
3. 出来形及び出来栄  II 品質	下水道工事(開削・推進・シールド工)		品質管理が、設計図書に定められている仕様により、適切に実施されていることが確認できるか。						・やや劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。  ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。		
			指定材料の品質が、製品証明書で確認できるか。								
			コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量、圧縮強度等の測定結果が確認できるか。								
			管渠(管布設・推進・シールド)工において、屈曲や沈下が、出来形管理基準を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。								
			管渠におけるクラックや変形等がなく <b>適切</b> に施工され、漏水箇所がないことが確認できるか。								
			建設副産物の処理が、設計図書に定めたとおり <b>適切</b> に行われていることが確認できるか。								
			管渠継手部及びマンホール連結部の目地の仕上げが、仕様どおり <b>適切</b> に施工されていることが確認できるか。								
			推進管の裏込め材料が、充分充填されている管理資料が確認できる。								
			マンホールの連結部において、止水シール及び止水ゴムの設置が、出来形管理基準を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。								
			マンホールにおける各部材にクラック等がなく、漏水もないことが確認できるか。								
			マンホールの足掛金物と鉄蓋の設置が、仕様どおり <b>適切</b> に施工されていることが確認できるか。								
			インパットの表面仕上げが、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。								
			管渠施設内に土砂、モルタル、材料の断片等がなく、清掃されていることが確認できるか。								
			掘削時の土留め方法及び推進時の掘削方法による施工が <b>適切</b> で、周辺への影響が見られない状況が確認できるか。								
			埋戻における締固め方法が <b>適切</b> で、沈下のない施工がされていることが確認できるか。								
			舗装復旧における施工が、設計図書の仕様に従って <b>適切</b> に実施されており、既設舗装との段差がない、仕上がりが確認できるか。								
			道路施設付属物(縁石、防護柵、標識等)の復旧が、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。								
			下水道工事(開削・推進・シールド工)以外の品質はどうですか。								
	その他( )										
		●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。)						※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)		
			・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)								
		解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきは別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、試験結果の打点数等が少なくばらつきが判断できない場合は、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。								
該当数	0		5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点		
評価値			a	a'	b	b'	c	d	e		評価

※表の使用方法……該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-24検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	2点	1点			
3. 出来形及び出来栄	II 品質 コンクリート二次製品工事 L型・U型側溝、ボックスカルバート、L型擁壁、ブロック積、縁石等		構造物周辺の締固めを、設計図書に定められた条件で <b>適切</b> に行っていることが確認できるか。							・やや劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。
			施工基面を、平滑に仕上げていることが確認できるか。							
			指定材料の品質が、証明書類で確認できるか。(必要な構造計算書や安定計算書など設計条件に合っているかなど総合的に判断する。確認できない場合は2以下とする。)							
			基礎工において、掘り過ぎがなく <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。							
			施工にあたって、床掘箇所の湧水及び滞水等は排除して、 <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。							
			埋め戻し材料について、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。							
			有害なクラックがないことが確認できるか。(クラックや傷(欠け)等がないか総合的に判断する。有害でも補修して問題のない場合は3とする。)							
			埋め戻し工における締め固めが、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。							
			構造物の根入れが、設計図書の仕様に沿って <b>適切</b> に実施されていることが確認できるか。							
			コンクリート構造物に、きめ細かな管理を行い <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。							
			製品の吊り込み及び据付け時において、常に十分な注意を払い <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。							
			製品の継ぎ目処理が、 <b>適切</b> に施工されていることが確認できるか。							
			構造物の据付けにおいて、各ブロックの段差及び蛇行がないよう <b>適切</b> に敷設していることが確認できるか。							
			ブロック積工における設置(勾配等)が、設計図書の仕様を満足し <b>適切</b> に施工していることが確認できるか。							
			コンクリート二次製品工事以外の品質はどうか。							
		その他( )								
	●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)							※倍率を入れてください(バラツキで判断できない場合は「1」を入れること。)	
	解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。								
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
	評価値		a	a'	b	b'	c	d	e	評価

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-25検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	2点	1点			
3. 出来形及び出来栄	上記以外の工事 又は 合併工事		理由:						・やや劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。  ・劣る: 品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。  ・なお、評価項目が2項目以下の場合は平均点で判定しないで全体を見て評価する。	
		●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)							※倍率を入れてください (バラッキで判断できない場合は「1」を入れること。)  解説 ・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつき判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、試験結果の打点数等が少なくばらつき判断ができない場合は、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価

※表の使用法･･････該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考查項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-26検査員

○○○○  
 ○○年○月○日

考查項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	やや劣る	劣る	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	2点	1点			
3. 出来形及び出来栄  II 品質	水道工事		材料(管材および弁管等)の品質規格証明書が適切に整備していることが確認できるか。							・やや劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、監督員等が文書(工事打合わせ簿)で改善指示等や口頭指導を行った。 ・劣る:品質関係の測定方法または測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 ・なお、評価項目が2項目以下の場合には平均点で判定しないで全体を見て評価する。
			管材の接合状況が確認できるか。(継手チェックシート、写真が適切か)							
			コンクリート打設時に必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できるか。(コンクリートの品質がわかりやすく整理されているかなど総合的に判断する。)							
			布設ライン、土被りが確保され、埋設シート等も適正に行われていることが確認できるか。							
			埋戻し等で、締固めが適切に行われ、沈下等が見られないことが確認できるか。							
			建設副産物の処理が、設計図書に定めたとおり適切に行われていることが確認できるか。							
			既設構造物周辺の締固め等の処理が適正に行われているか。							
			管内洗浄が適切に行われていることが確認できるか。							
			管渠等の水圧試験が適正に行われ、数値が確認できるか。							
			給水管取付替管が整備され、かつ全取付替箇所施工写真が適切に整備していることが確認できるか。							
			掘削時の土留め及び推進時の掘削による施工において、周辺への影響が見られない状況が確認できるか。							
			竣工図が適切に作成されていることが確認できるか。							
			弁室等内のバルブ、弁類、配管は適切に施工されているか。							
			弁室等の鉄蓋はがたつきもなく、高さや仕上がりもよいか。							
			弁室等内に土砂、モルタル、材料の断片等がなく清掃されているか。							
			弁室等の各部材にクラックや損傷がないか。(クラックや傷(欠け)等がないか総合的に判断する。補修してある場合は3点とする。)							
			路盤・舗装等の復旧が、仕様書に基づき適切に施工されているか。							
			水道工事以外の品質はどうか。							
			その他( )							
				●	・測定値が規格値を満足し、ばらつきが規格値の何%以内であるか。(ばらつきは管理図表等で判断する。) ・30%以内(1.1倍) ・50%以内(1.0倍) ・80%以内(0.9倍) ・規格値内(0.8倍)					
	解説	・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から(評価値)から判断する。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別図参照。 ・●印の項目は必ず評価するものとする。ただし、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、その他の評価対象項目(評価値)だけで評価する。								
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~2.1点	2.0~0点	
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	e	評価

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-27検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	劣る	項目別評価(点)	備考		
			5点	4点	3点	2点				
3. 出来形及び出来栄  Ⅲ出来栄	コンクリート構造物 砂防構造物工事 トンネル工事		コンクリート構造物の表面状態が良いか。(クラックやジャンカ、砂すじ、表面気泡などが無い総合的に判断する。)							
			コンクリート構造物の通りが良いか。							
			天端仕上げ、端部仕上げ等が良いか。							
			クラックがないか。(クラックの補修状況など総合的に判断する。)							
			漏水がないか。							
			全体的な美観が良いか。							
			コンクリート構造物・砂防構造物工事・トンネル工事以外の出来栄はどうか。							
	土工事 (盛土・築堤工事等)		仕上げが良いか。							
			通りが良いか。							
			天端及び端部仕上げが良いか。							
			構造物へのすりつけ等が良いか。							
			全体的な美観が良いか。							
			土工事(盛土・築堤工事等)以外の出来栄はどうか。							
	切土工事		規定された勾配が確保されているか。							
			切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適切に施工されているか。							
			法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されているか。							
			滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われているか。							
			関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されているか。							
			全体的な美観が良いか。							
			切土工事以外の出来栄はどうか。							
		該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~0点	
		評価値		a	a`	b	b`	c	d	評価

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-28検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない		劣る	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点		2点			
3. 出来形及び出来栄 Ⅲ出来栄	護岸・根固・水制工事		通りが良いか。							
			材料のかみ合わせがよいか、またはクラックがないか。							
			天端及び端部の仕上げがよいか。							
			既設構造物とのすりつけがよいか。							
			全体的な美観が良いか。							
			護岸・根固・水制工事以外の出来栄はどうですか。							
	鋼橋工事		表面に補修箇所がないか。							
			部材表面に傷及び錆がないか。							
			溶接に均一性があるか。							
			塗装に均一性があるか。							
			全体的な美観が良いか。							
			鋼橋工事以外の出来栄はどうですか。							
	地すべり防止工事		地山との取り合いが良いか。							
			天端及び端部の仕上げがよいか。							
			施工管理記録等から、不可視部分の出来栄の良さがうかがえるか。							
			全体的な美観が良いか。							
			地すべり防止工事以外の出来栄はどうですか。							
		該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~0点	
		評価値		a	a`	b	b`	c	d	評価

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-29検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない	劣る	項目別評価(点)	備考			
			5点	4点	3点	2点					
3. 出来形及び出来栄  Ⅲ 出来栄	舗装工事		舗装の平坦性が良いか。								
			構造物の通りが良いか。								
			端部処理が良いか。								
			構造物へのすりつけ等が良いか。								
			雨水処理が良いか。								
			全体的な美観が良いか。								
			舗装工事以外の出来栄はどうか。								
	法面工事			通りが良いか。							
				植生、吹付等の状態が均一であるか。							
				端部処理が良いか。							
				全体的な美観が良いか。							
				法面工事以外の出来栄はどうか。							
	落石防護工事			地山との取り合いが良いか。							
				天端及び端部の仕上げが良いか。							
				施工管理記録等から不可視部分の出来栄の良さがうかがえるか。							
				全体的な美観が良いか。							
				落石防護工事以外の出来栄はどうか。							
		該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~0点		
		評価値		a	a`	b	b`	c	d		評価

※表の使用方法……該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 審査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-30検査員

○○○○  
 ○○年○月○日

審査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない		劣る	評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	2点				
3. 出来形及び出来栄  Ⅲ 出来栄	基礎工工事 (地盤改良等を含む)		土工関係の仕上げが良いか。						注)地盤改良はC評価とする。	
			通りが良いか。							
			端部及び天端の仕上げが良いか。							
			細部まできめ細かな施工がされているか。							
			施工管理記録等から、不可視部分の出来栄の良さがうかがえるか。							
			基礎工工事(地盤改良等を含む)以外の出来栄はどうですか。							
	コンクリート橋 上部工事  (PC及びRCを対象)		コンクリート構造物の表面状態が良いか。							
			コンクリート構造物の通りが良いか。							
			天端及び端部仕上げが良いか。							
			支承部の仕上げが良いか。							
			クラックがないか。							
			細部まできめ細かな施工がされているか。							
			全体的な美観が良いか。							
			コンクリート橋上部工事以外の出来栄はどうですか。							
	塗装工事 (工場塗装を除く)		塗装の均一性が良いか。							
			細部まできめ細かな施工がされているか。							
			補修箇所がないか。							
			ケレンの施工状況が良好であるか。							
			全体的な美観が良いか。							
			塗装工事以外の出来栄はどうですか。							
	該当数		0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~0点	
	評価値			a	a`	b	b`	c	d	評価

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。



## 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-31検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない		劣る	項目別評価(点)	備考		
			5点	4点	3点	2点					
3. 出来形及び出来栄  Ⅲ出来栄	植栽工事		樹木の活着状況が良いか。								
			支柱の取り付けがきめ細かく施工されているか。								
			支柱の取り付けが堅固であるか。								
			全体的な美観が良いか。								
			植栽工事以外の出来栄はどうか。								
	防護柵(網)工事		通りが良いか。								
			端部処理が良いか。								
			部材表面に傷及び錆がないか。								
			既設構造物等とのすりつけが良いか。								
			細部まできめ細かな施工がされているか。								
			全体的な美観が良いか。								
		防護柵(網)工事以外の出来栄はどうか。									
	標識工事		設置位置に配慮があるか。								
			標識の向き並びに角度及びその支柱の通り、鉛直度が良いか。								
			標識板の支柱に変色がないか。								
			支柱基礎が入念に埋め戻しされているか。								
			細部まできめ細かな施工がされているか。								
			全体的な美観が良いか。								
			標識工事以外の出来栄はどうか。								
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~0点			
	評価値		a	a`	b	b`	c	d		評価	

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-32検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている		他の評価に該当しない		劣る	評価(点)	備考
			5点	4点	3点		2点			
3. 出来形及び出来栄  Ⅲ 出来栄	区画線工事		塗料の塗布が均一であるか。							
			視認性が良いか。							
			接着状態が良いか。							
			施工前の清掃が入念に実施されているか。							
			細部まできめ細かな施工がされているか。							
			全体的な美観が良いか。							
			区画線工事以外の出来栄はどうですか。							
	下水道工事		構造物の通りが良いか。							
			内空面に補修の箇所がないか。							
			内空面にクラック及び傷がないか。							
			漏水がないか。							
			施工管理記録等から不可視部分の出来栄の良さがうかがえるか。							
			細部まできめ細かな施工がされているか。							
			全体的な美観が良いか。							
	コンクリート二次製品工事		土工の仕上げ及び通りが良いか。							
			二次製品構造物のきめ細かい施工がなされているか。							
			既設構造物等へのすりつけが良いか。							
			天端及び端部の仕上げが良いか。							
			二次製品構造物の通りが良いか。							
			全体的な美観が良いか。							
			コンクリート二次製品工事以外の出来栄はどうですか。							
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~0点		
	評価値		a	a`	b	b`	c	d		評価

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-33検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている		他の評価に該当しない		劣っている		項目別評価(点)	備考
			5点	4点	3点	2点					
3. 出来形及び出来栄  Ⅲ 出来栄	電線共同溝工事		歩道及び車道の舗装(仮復旧舗装を含む)の勾配が適切で、有害な段差がなく、平坦性が確保されているか。								
			プレキャストコンクリートブロックの蓋に、ガタつきや不要な隙間が生じていないか。								
			施工管理記録などから、不可視部分の出来栄の良さがうかがえるか。								
			細部まできめ細かな施工がされているか。								
			全体的な美観が良いか。								
			<b>電線共同溝工事</b> 以外の出来栄はどうですか。								
	機械設備工事		主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良いか。								
			きめ細かな施工がなされているか。								
			土木構造物、既設設備等とのすりつけが良いか。								
			溶接、塗装、組立等にあたって、細部にわたる配慮がなされているか。								
			全体的な美観が良いか。								
			<b>機械設備工事</b> 以外の出来栄はどうですか。								
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事		きめ細かな施工がなされているか。								
			公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされているか。								
			動作状態において、電氣的及び機械的な異常がなく、総合的な機能及び運用性が良いか。								
			ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切であるか。								
			操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされているか。								
			全体的な美観が良いか。								
		<b>電気設備工事・照明設備工事・その他類似工事</b> 以外の出来栄はどうですか。									
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~0点			
	評価値		a	a`	b	b`	c	d			評価

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 考査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○  
 2. 工事名 ○○○○工事

3-34検査員

○○○○

○○年○月○日

考査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない		劣る	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	2点				
3. 出来形及び出来栄 Ⅲ出来栄	維持修繕工事		小構造物等にも細心の注意が払われているか。							
			きめ細かな施工がなされているか。							
			既設構造物とのすりつけが良いか。							
			全体的な美観が良いか。							
			<b>維持修繕工事</b> 以外の出来栄はどうですか。							
	通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事		主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされているか。							
			公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされているか。							
			動作状態において、電氣的及び機械的な異常がなく、総合的な機能及び運用性が良いか。							
			当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされているか。							
			操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされているか。							
			全体的な美観が良いか。							
			<b>通信設備工事・受変電設備工事・その他類似工事</b> 以外の出来栄はどうですか。							
	上記以外の工事 又は合併工事		理由:							
			理由:							
			理由:							
			理由:							
			理由:							
			全体的な美観が良いか。							
			<b>電線共同溝工事</b> 以外の出来栄はどうですか。							
			全体的な美観が良い。							
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~0点		
	評価値		a	a`	b	b`	c	d		評価

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 審査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

3-35検査員

○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

○○年○月○日

審査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	他の評価に該当しない		劣る	項目別評価(点)	備考		
			5点	4点	3点	2点					
3. 出来形及び出来栄  Ⅲ 出来栄	水道工事		弁、消火栓等の設置状態が、器具類の操作にあたり、支障のない位置に配置されているか。								
			弁筐等の仕上げが良いか。								
			施工管理記録簿等から不可視部分の出来栄の良さがうかがえるか。								
			舗装等の仕上げもよく、既設路面及び蓋・構造物とのすりつけも良いか。								
			細部まできめ細やかな施工がされているか。								
			全体的な美観が良いか。								
			水道工事以外の出来栄はどうですか。								
	該当数	0	5~4.6点	4.5~4.1点	4.0~3.6点	3.5~3.1点	3.0~2.6点	2.5~0点			
	評価値		a	a`	b	b`	c	d	評価		

※表の使用法.....該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

# 審査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号〇〇-〇〇〇

4-1検査員

〇〇〇〇

2. 工事名 〇〇〇〇工事

〇〇年〇月〇日

審査項目	細別	対応事項	該当	評点	【事例】具体的な施工条件等への対応事例	
4. 工事特性	I 施工条件等への対応	I 構造物の特殊性への対応		1つ以上該当すれば2点	(1)について ・切土及び盛土の土工量が5万㎡以上の工事。 ・構造物の規模が県内工事の施工実績において大規模となる工事。 ・残土量及び盛土量が大きく搬出、搬入先が複数あり施工時期も不定期で調整困難な工事。 (2)について ・砂防工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。 ・鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事。 ・供用中の道路トンネルの拡幅工事。 (3)について ・その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事。 ・その他、技術固有の難しさへの対応が特に必要な工事。 ・地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などがによる検討が必要な工事	
		1.対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模が特殊な工事		0		
		2.対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事		0		
		3.その他( )				
	II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応	II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応			1つ以上該当すれば2点	(4)について ・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 ・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。 ・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事 (5)について ・ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事 ・地元調整や環境対策などの制約が多い工事。 ・その他各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事。 (6)について ・市街地での夜間工事。 ・DID地区での工事。 (7)について ・日交通量の多い道路で片側交互通行の交通規制をした工事 ・工事期間中の大半にわたって、交通解放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事。 (8)について ・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。 (9)について ・作業現場が広範囲に分布している工事。 (10)について ・施工ヤードの広さや高さ制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。 ・その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事。
		4.地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事		0		
		5.周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事		0		
		6.周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事				
		7.現道上での交通規制に大きく影響する工事				
		8.緊急時に対応が特に必要な工事				
		9.施工箇所が広範囲にわたる工事				
		10.その他(理由 )				
	III 厳しい自然・地盤条件への対応	III 厳しい自然・地盤条件への対応			1つ以上該当すれば2点	(11)について ・特殊地盤条件のため特殊工法又は調査を実施しながら施工することが必要な工事。 ・施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要が生じた工事。 (12)について ・中小河川及び道路工事において、自然条件が影響し幾度となく計画の見直しが必要な工事。 (13)について ・急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。もしくは、命綱を使用する必要があった工事(法面工は除く)。 ・斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事。 ・土石流危険渓流に指定された区域内における工事 (14)について ・猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事。 (15)について ・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。 ・その他、災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事
		11.特殊な地盤条件への対応が必要な工事		0		
		12.雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事				
		13.急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事				
		14.動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事				
15.その他(理由 )						
IV 長期工事における安全確保への対応	IV 長期工事における安全確保への対応			1つ以上該当すれば2点	解説 注1 特殊な工事の場合は、該当評価項目数と重みを勘案して評価する。 注2 工事特性においては、「施工計画書」に記載された事項又は「事前に請負者から施工の工夫に関する資料が提出された事項」が、施工時に反映されていれば評価する。 注3 その他を評価項目に加える場合には、必ず理由を明記すること。 注4 主任監督員が評価する「5. 創意工夫」との二重評価は行わない。	
	16. 12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事(全面一時中止期間は除く)		0			
	※但し、文書注意に至らない事故は除く。					
17.その他( )						
		【注】該当項目に数字の「1」を入れると自動計算します。		0	合計点数が4点を超えた場合では、最大で4点までとする。	

※表の使用法...該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

## 審査項目別運用表(土木工事)

1. 契約番号 ○○-○○○

5-1検査員 ○○○○

2. 工事名 ○○○○工事

審査項目	細別	該当の有無	特に優れている	優れている	やや優れている	該当なし	項目別評価(点)	備考	
			5点	4点	3点	項目別評価点なし			
6. 社会性等	I 地域への貢献等		周辺環境への配慮に積極的に取り組んだか。						
			現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、積極的に周辺地域との調和を図ったか。						
			定期的に広報紙の配布や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図ったか。						
			道路清掃等を積極的に実施し、地域に貢献したか。 (作業量及び作業人数等により3点～5点で評価し、定期的に行っている場合は評価値を2倍とする。)						
			地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。						
			災害時等において、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行ったか。						
			その他( )						
				0	<b>合計点</b>				
		15点以上	14～5点	5点未満	0点 (該当無し)	d	評価		
			a	b	c	d			

※表の使用方法……該当する項目別評価点(青部)のみ代入すれば自動計算します。

別図

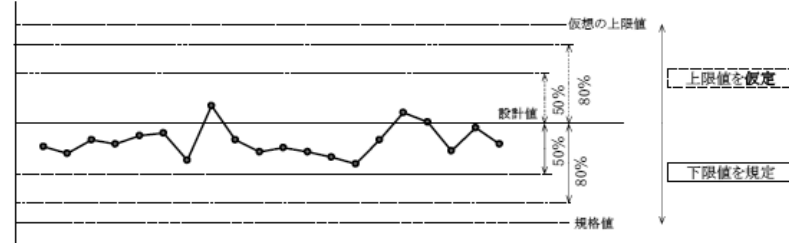
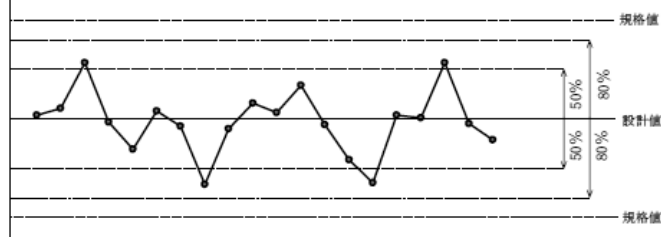
出来形及び品質のばらつき考え方

[管理図の場合]

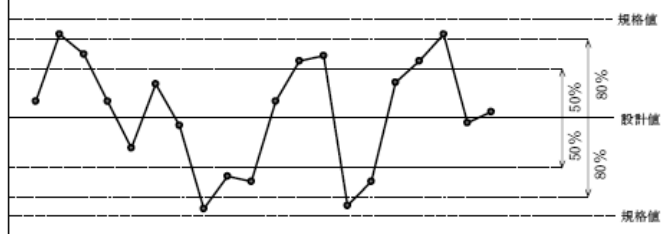
(上・下限値がある場合)

(下限値のみの場合)

①ばらつきが50%以下と判断できる例

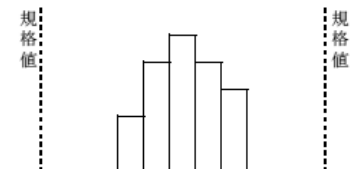


②ばらつきが80%以下と判断できる例

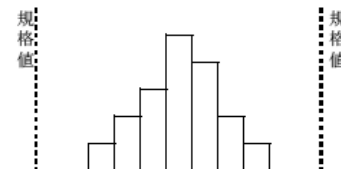


[度数表またはヒストグラムの場合]

ばらつきが小さい



ばらついている



ばらつきが大きい

