

## 土木工事成績採点表〔竣工、出来形〕

工事名		契約番号										契約金額(最終)					年 月 日～ 年 月 日										
受注者名												工期					年 月 日										
評価工種												竣工届出日(出来形検査請求日)					年 月 日										
考 査 項 目 ※6		一般監督員					主任監督員					検査員(出来形)					検査員(竣工)										
		氏名					氏名					氏名					氏名										
項目	細別	a	b	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般	+1.0	+0.5	0	-5.0	-10.0																					
	II. 配置技術者	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10.0																					
2. 施工状況	I. 施工管理	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10.0								+5.0		+2.5		0	-7.5	-15.0	+5.0		+2.5		0	-7.5	-15.0
	II. 工程管理	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10.0	+2.0		+1.0		0	-7.5	-15.0														
	III. 安全対策	+5.0	+2.5	0	-5.0	-10.0	+3.0		+1.5		0	-7.5	-15.0														
	IV. 対外関係	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0																					
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	+4.0	+2.0	0	-2.5	-5.0								+10.0	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10.0	-20.0	+10.0	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10.0	-20.0
	II. 品質	+5.0	+2.5	0	-2.5	-5.0								+15.0	+12.0	+7.5	+4.0	0	-12.5	-25.0	+15.0	+12.0	+7.5	+4.0	0	-12.5	-25.0
	III. 出来ばえ													+5.0		+2.5		0	-5.0		+5.0		+2.5		0	-5.0	
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応※2						点 (+20.0～0)																				
5. 創意工夫	I. 創意工夫※3	点 (+7.0～0)																									
6. 社会性等	I. 地域への貢献等※4						+10.0	+7.5	+5.0	+2.5	0																
加減点合計(1+2+3+4+5+6)		± 点					± 点					± 点					± 点										
評定点(65±加減点合計)※1		①					②					③					④										
7. 評定点計		点 ○出来形検査があった場合:(① 点×0.4+② 点×0.2+③ 点×0.2+④ 点×0.2)= 点 ○出来形検査がなかった場合:(① 点×0.4+② 点×0.2+④ 点×0.4)= 点																									
8. 法令遵守等※7		- 点																									
9. 総括監督員是正指示		<input type="checkbox"/> 総括監督員からは正指示(指示書)が出された -5点 <input type="checkbox"/> 総括監督員からの是正指示がなかった。 0点																									
10. 評定点合計※8		点 ○7. 評定点計( 点)+8. 法令遵守等( 点)+9. 総括監督員是正指示( 点)= 点																									
11. 総合評価 技術提案		技術提案履行確認※9					履行					不履行					対象外										
所 見 ※5		(一般監督員)					(主任監督員)					(検査員)															

※1. 1～3の評定(65点±加減点合計)+4.5.6の評定(加減点合計)=評定点  
各評定点(①～④)は、小数第1位まで記入する。

※2. 工事特性は、当該工事特有の難度の高い条件(構造物の特殊性、特殊な技術、都市部等の作業環境・社会条件、厳しい自然・地盤条件、長期工事における安全確保等)に対して適切に対応したことを評価する項目である。  
評価に際しては、一般監督員からの報告を受けて主任監督員が評価するものとする。

※3. 創意工夫の評定は工事全般を通して、特に優れた技術等を評価する項目とする。そのため、キーワードと評価内容の記述方式とし、加減点評価のみとする。

※4. 社会性等の評定では地域への観点から、加減点評価のみとする。また、法令順守等は減点評価のみとする。

※5. 所見は必ず記載するものとする。

※6. 各考査項目ごとの採点は、一般監督員は別紙-1①～別紙1⑧主任監督員は別紙-2①～別紙2④、検査員は別紙-3①～別紙-3③によるものとし、検査員の評価に先立ち、一般・主任監督員が記入する。

※7. 法令遵守等の評価は、主任監督員が行う。

※8. 評定点合計は、四捨五入により整数とする。

※9. 総合評価技術提案は、技術提案の履行が確認できない場合は、『不履行』を選択する。

# 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

1. 施工体制	<input type="checkbox"/>	a 施工体制が適切である。(チェックリストの評価値が90%以上)
I. 施工体制一般	<input type="checkbox"/>	b 施工体制がほぼ適切である。(チェックリストの評価値が80%以上90%未満)
	<input type="checkbox"/>	c 他の事項に該当しない。(チェックリストの評価値が60%以上80%未満)
	<input type="checkbox"/>	d 施工体制が不備である。(チェックリストの評価値が60%未満)
	<input type="checkbox"/>	d 施工体制が不備であり、監督職員から口頭による改善指示等を2回を行った。
	<input type="checkbox"/>	e 施工体制が不備であり、監督職員から文書による改善指示等を行った。

対象評価項目数

評価数

評価値

削除項目のある場合は削除後の対象評価項目数を母数とする。  
 評価値 ( %) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 (小数点第2位四捨五入)  
 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下とする

施工プロセスのチェックリスト(不用欄は斜線消去)

確認対象	項目番号	評価項目 (チェックの目安)	確認(不用欄は斜線消去)										評価	備考 指導・口頭注意・文書指示の各事項及びその是正状況 (指導とは口頭注意に至らない指示等を言う)	
			着手前	施工中											完成時
○工事カルテ	1-1	・事前に監督員の確認を受け、契約締結後等の10日以内に登録された(契約後、変更後)	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○施工体制台帳、 施工体系図	1-2	・施工体制台帳を現場に備え付け、かつ、同一のものを提出した。(施工時の当初、変更時)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1-3	・施工体制台帳に下請負契約書(写)及び再下請負通知書を添付している。(施工時の当初、変更時)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1-4	・施工体制台帳に、下請業者の工事内容等が記入してある。(施工時の当初、変更時)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1-5	・施工体系図が現場の工事関係者及び公衆の見やすい所に掲げられている。(施工時の当初、変更時)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1-6	・施工体系図に記載のない業者が作業していない。(施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1-7	・施工体系図に記載されている主任技術者及び施工計画書に記載されている技術者が本人である。(施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○施工体制	1-8	・現場組織表の現場体制と現場が合致している。(施工時 1回程度)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1-9	・工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。(施工時 1回程度)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○下請負者の把握	1-10	・下請負者が橿原市の入札参加資格停止期間中でない。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1-11	・受注者がその下請工事の施工に実質的に関与している。(施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1-12	・受注者が下請の作業成果を検査している。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○建設業許可標識	1-13	・建設業許可標識を公衆の見やすい場所に設置している。(着手時、下請施工時)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○保険関係	1-14	・労災保険関係の標識を現場の見やすい場所に提示している。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1-15	・工事目的物、工事材料及び仮設構造物に生ずる損害を保険で補償する保険の写しが提出されている。(工事着手前、変更後)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1-16	・工事の施工に伴い、第三者に与える損害をてん補する保険の写しが提出されている(契約後、変更後)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1-17	・「建設業退職金共済制度事業主工事現場」の標識が現場の見やすい場所に掲示している。(施工時1回程度)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1-18	・建設業退職金共済証書の配布を建設業退職金共済証紙貼付状況報告書により適切に管理している。(完成時)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

①「施工プロセス」チェックリストは、共通仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施行されているかを監督員等が確認する。  
 ②チェック欄では、書類もしくは現場等で確認した月日、及びその内容がOKであれば□にマークを記入し、OKでなければ、備考欄に指示事項や是正状況等を記入する。  
 ③用語の定義について 契約後：当初契約後、変更後：工期内に行う契約変更後

# 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

1. 施工体制	<input type="checkbox"/>	a 技術者配置が適切である。(チェックリストの評価値が90%以上)
II. 配置技術者	<input type="checkbox"/>	b 技術者配置がほぼ適切である。(チェックリストの評価値が80%以上90%未満)
	<input type="checkbox"/>	c 他の事項に該当しない。(チェックリストの評価値が60%以上80%未満)
	<input type="checkbox"/>	d 技術者の配置が不備である。(チェックリストの評価値が60%未満)
	<input type="checkbox"/>	d 下記以外の評価項目に不備があり、監督職員から口頭による改善指示等を2回行った。
	<input type="checkbox"/>	d 評価項目2-1.4.8のいずれかに不備があり、監督職員から口頭による改善指示等を1回行った。
	<input type="checkbox"/>	e 配置技術者に不備があり、監督職員から文書による改善指示等を行った。

対象評価項目数

評価数

評価値

削除項目のある場合は削除後の対象評価項目数を母数とする。  
 評価値 (  % ) = (  ) 評価数 / (  ) 対象評価項目数 (小数点第2位四捨五入)  
 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下とする

施工プロセスのチェックリスト(不用欄は斜線消去)

確認対象	項目番号	評価項目 (チェックの目安)	確認(不用欄は斜線消去)											評価	備考 指導・口頭注意・文書指示の各事項及びその是正状況 (指導とは口頭注意に至らない指示等を言う)
			着手前	施工中											
○現場代理人	2-1	・現場代理人は現場に常駐している。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2-2	・現場代理人として、工事全体の把握が出来ている。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2-3	・現場代理人は、監督員との連絡調整及び対応を書面で行っている。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○主任(監理)技術者の配置及び専任制	2-4	・現場に専任していた。(専任の場合) (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2-5	・技術的に的確な判断をし良好な施工に努めている (施工時、打合わせ時)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2-6	・監理技術者資格者証及び登録講習修了証の提示を求め、内容を確認する。 (施工時1回、変更時)	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2-7	・配置予定技術者通知による監理技術者、施工体制台帳に記載された監理技術者と監理技術者証に記載された技術者及び本人が同一であった。(施工時1回、変更時)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○作業主任者の選任	2-8	・作業主任者を選任し、配置している。 (施工計画時、必要な作業毎で1回)	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

①「施工プロセス」チェックリストは、共通仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施行されているかを監督員等が確認する。  
 ②チェック欄では、書類もしくは現場等で確認した月日、及びその内容がOKであれば□にマークを記入し、OKでなければ、備考欄に指示事項や是正状況等を記入する。  
 ③用語の定義について 契約後：当初契約後、変更後：工期内に行う契約変更後

# 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

2. 施工状況	<input type="checkbox"/>	a 施工管理が適切である。(チェックリストの評価値が90%以上)
I. 施工管理	<input type="checkbox"/>	b 施工管理がほぼ適切である。(チェックリストの評価値が80%以上90%未満)
	<input type="checkbox"/>	c 他の事項に該当しない(チェックリストの評価値が60%以上80%未満)
	<input type="checkbox"/>	d 施工管理がやや不備である。(チェックリストの評価値が60%未満)
	<input type="checkbox"/>	d 施工管理が不備であり、監督職員から口頭による改善指示等を2回行った。
	<input type="checkbox"/>	e 施工管理が不備であり、監督職員から文書による改善指示等を行った。

対象評価項目数

評価数

評価値

削除項目のある場合は削除後の対象評価項目数を母数とする。  
 評価値 ( ) % = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 (小数点第2位四捨五入)  
 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下とする

施工プロセスのチェックリスト(不用欄は斜線消去)

確認対象	項目番号	評価項目 (チェックの目安)	確認(不用欄は斜線消去)										評価	備考 指導・口頭注意・文書指示の各事項及びその是正状況 (指導とは口頭注意に至らない指示等を言う)	
			着手前	施工中											完成時
○設計図書の照査等	3-1	・設計図書の照査を行い、現場との相違事実がある場合適切に対応している。 (着手前、変更時)	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○施工計画書	3-2	・施工(変更を含む)に先立ち、提出された。 (着手前、変更時)	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3-3	・記載内容が、設計図書・現場条件等を反映し、現場施工方法が具体的な内容になっている。 (着手前、変更時)	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○施工管理 ・工事材料管理  ・出来形、品質管理	3-4	・施工計画書の施工方法と現場の施工方法が一致している。(施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3-5	・工事材料の資料の整理がされている (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3-6	・日常の出来形管理が的確に行われている。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3-7	・日常の品質管理が的確に行われている。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3-8	・現場内での整理整頓が日常的になされている。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○検査(確認を含む)及び立会等の調整	3-10	・監督員の立会にあたって、あらかじめ立会願を提出している。(立会願提出時)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3-11	・段階確認の確認時期が、適切である。(段階確認時)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○工事の着手	3-12	・工事開始日後、30日以内に工事に着手した。 (着手時)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○建設副産物及び建設廃棄物	3-13	・受注者は、産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に処理されていることを確認し、監督員に提示した。(産業廃棄物処理後)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○建設副産物	3-14	・再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を監督員に提出した。 (施工計画提出時、変更時、完成時) * 施工計画提出時・変更時は計画書 完成時は、実施書及びデータ	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○残土処分	3-15	・受注者は、残土処分証明書を提出した。 (処分後)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○指定建設機械類の確認	3-16	・仕様で定めている指定建設機械(例: 排出ガス対策型・低騒音型・低振動型)を使用している。(施工時 1回程度)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

①「施工プロセス」チェックリストは、共通仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施行されているかを監督員等が確認する。  
 ②チェック欄では、書類もしくは現場等で確認した月日、及びその内容がOKであれば□にマークを記入し、OKでなければ、備考欄に指示事項や是正状況等を記入する。  
 ③用語の定義について 契約後：当初契約後、変更後：工期内に行う契約変更後

# 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

2. 施工状況

II. 工程管理

- a 工程管理が適切である。(チェックリストの評価値が90%以上)
- b 工程管理がほぼ適切である。(チェックリストの評価値が80%以上90%未満)
- c 他の事項に該当しない。(チェックリストの評価値が60%以上80%未満)
- d 工程管理が不備である。(チェックリストの評価値が60%未満)
- d 工程管理が不備であり、監督職員から口頭による改善指示等を2回行った。
- e 工程管理が不備であり、監督職員から文書による改善指示等を行った。

対象評価項目数

評価数

評価値

削除項目のある場合は削除後の対象評価項目数を母数とする。  
 評価値 (          %) = (          ) 評価数 / (          ) 対象評価項目数 (小数点第2位四捨五入)  
 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下とする

施工プロセスのチェックリスト(不用欄は斜線消去)

確認対象	項目番号	評価項目 (チェックの目安)	確認(不用欄は斜線消去)										評価	備考 指導・口頭注意・文書指示の各事項及びその是正状況 (指導とは口頭注意に至らない指示等を言う)		
			着手前	施工中											完成時	
○工程管理	4-1	・適切な工程の管理を行っている。 (施工時 1回/月)		( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □		□	
	4-2	・現場条件の変更への対応を積極的に処理した。 (現場条件変更時)		( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □		□	
	4-3	・受注者の責による工事中断等はなかった。 (施工時 1回/月)		( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	□	
	4-4	・工程表の内容が検討され充実している。 (施工時 1回/月)		( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □		□	
	4-5	・施工計画書どおりの現場作業時間で施工を行っている。(施工時 1回/月)		( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □	( / ) □		□	

- ①「施工プロセス」チェックリストは、共通仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施行されているかを監督員等が確認する。
- ②チェック欄では、書類もしくは現場等で確認した月日、及びその内容がOKであれば□にマークを記入し、OKでなければ、備考欄に指示事項や是正状況等を記入する。
- ③用語の定義について 契約後：当初契約後、変更後：工期内に行う契約変更後

# 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

2. 施工状況  
 III. 安全対策
- a 安全対策が適切である(チェックリストの評価値が90%以上)
  - b 安全対策がほぼ適切である。(チェックリストの評価値が80%以上90%未満)
  - c 他の事項に該当しない。(チェックリストの評価値が60%以上80%未満)
  - d 安全対策がやや不備であった。(チェックリストの評価値が60%未満)
  - d 安全対策が不備であり、監督職員から口頭による改善指示等を2回行った。
  - e 安全対策が不備であり、監督職員から文書による改善指示等を行った。

対象評価項目数

評価数

評価値

削除項目のある場合は削除後の対象評価項目数を母数とする。  
 評価値 (      %) = (      ) 評価数 / (      ) 対象評価項目数 (小数点第2位四捨五入)  
 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下とする

施工プロセスのチェックリスト(不用欄は斜線消去)

確認対象	項目番号	評価項目 (チェックの目安)	確認(不用欄は斜線消去)										評価	備考 指導・口頭注意・文書指示の各事項及びその是正状況 (指導とは口頭注意に至らない指示等を言う)	
			着手前	施工中											完成時
○安全活動	5-1	・安全訓練等の具体的な計画を定めている。 (着手前、変更時)	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5-2	・安全教育・訓練等を月1回程度、実施し記録が整備されている。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5-3	・KY等を実施し、記録がある。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5-4	・新規入場者教育を実施し、記録がある。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5-5	・使用機械、車輛等の点検整備等が管理され、記録がある。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5-6	・重機操作で、誘導員配置や重機と人との行動範囲の分離措置がなされた点検記録等がある。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5-7	・山留め、仮締切等の設置後の点検及び管理の記録がある。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5-8	・足場や支保工の組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等により実施され、記録がある。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5-9	・保安施設等の整理・設置・管理が的確であり、記録がある。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○安全パトロールの実施	5-10	・各種安全パトロールを実施し、記録がある。 (施工時 1回/月)	<input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- ① 「施工プロセス」チェックリストは、共通仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施行されているかを監督員等が確認する。
- ② チェック欄では、書類もしくは現場等で確認した月日、及びその内容がOKであれば□にマークを記入し、OKでなければ、備考欄に指示事項や是正状況等を記入する。
- ③ 用語の定義について 契約後：当初契約後、変更後：工期内に行う契約変更後

# 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

2. 施工状況  
IV. 対外関係

- a 対外関係が適切である。(チェックリストの評価値が90%以上)
- b 対外関係がほぼ適切である。(チェックリストの確認項目数が80%以上90%未満)
- c 他の事項に該当しない。(チェックリストの確認項目数が60%以上80%未満)
- d 対外関係がやや不備である。(チェックリストの確認項目数が60%未満)
- d 対外関係が不備であり、監督職員から口頭による改善指示等を2回行った。
- e 対外関係が不備であり、監督職員から文書による改善指示等を行った。

対象評価項目数

評価数

評価値

削除項目のある場合は削除後の対象評価項目数を母数とする。  
 評価値 (          %) = (          ) 評価数 / (          ) 対象評価項目数 (小数点第2位四捨五入)  
 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下とする

施工プロセスのチェックリスト(不用欄は斜線消去)

確認対象	項目番号	評価項目 (チェックの目安)	確認(不用欄は斜線消去)										評価	備考 指導・口頭注意・文書指示の各事項及びその是正状況 (指導とは口頭注意に至らない指示等を言う)	
			着手前	施工中											完成時
○関係機関等	6-1	・工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関との折衝及び調整をおこなっている。 (折衝及び調整時)	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6-2	・工事施工にあたり、地元との適切な調整を行いトラブルの発生がない。 (必要な時)	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6-3	・関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に努めている。 (施工時 1回/月)	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6-4	・第三者からの苦情が無い、若しくは、苦情に対して適切な対応を行った。(必要な時)	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6-5	・工事の目的及び内容を工事看板などにより、地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。 (施工時 1回/月)	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	( / ) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- ①「施工プロセス」チェックリストは、共通仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施行されているかを監督員等が確認する。
- ②チェック欄では、書類もしくは現場等で確認した月日、及びその内容がOKであれば□にマークを記入し、OKでなければ、備考欄に指示事項や是正状況等を記入する。
- ③用語の定義について 契約後：当初契約後、変更後：工期内に行う契約変更後

考査項目	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ I. 出来形	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内で、下記の「評価対象項目」の4項目が該当する。	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内で、下記の「評価対象項目」の2項目以上が該当する。	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	
	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 出来形管理図及び出来形管理表に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 *解体工事の場合は、解体工事の出来形評価表で評価を行う。			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。  ※ 上記項目に該当があれば・・・d (左欄の記入は不要)	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。  ※上記該当あれば・・・e (e評価であれば他の評価欄は記入不要)
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                         ① 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。                          ② 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く形状寸法を確保する管理体系である。                          ③ 測定数が10点未満の場合は10点未満評価で評価する。                     </div>				
「10点未満評価」	<input type="checkbox"/> b 規格値を満足し、その精度が高い。		<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> d 規格値を満足しているが、その精度が低い。	<input type="checkbox"/> e 規格値を超えるものがある。
				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・d (左欄の記入は不要)	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 ※上記該当あれば・・・e (e評価であれば他の評価欄は記入不要)
上水道工事 *上記欄によらず当該欄で評価	<input type="checkbox"/> a 出来形管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 出来形管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 出来形管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 出来形管理が不備である
	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 出来形管理図また出来形管理表に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形の実測値が、許容範囲内であり、満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の性能、機能において、実測値が設計値以上となっており、満足している。 <input type="checkbox"/> 仮設承認図の通り仮設配管が設置されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の伝票が整理されており、集計表で確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。  ※ 上記項目に該当があれば・・・d (左欄の記入は不要)	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。  ※ 上記該当あれば・・・e (e評価であれば他の評価欄は記入不要)
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                         ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                          ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。                          ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数                          ④ なお、削除後の評価対象項目数が3項目以下の場合はC評価とする                     </div>				
機械設備工事・電気設備工事 *上記欄によらず当該欄で評価	<input type="checkbox"/> a 出来形管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 出来形管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 出来形管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 出来形管理が不備である
	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 出来形管理図または、出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で、確認できる。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定して、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の形状、寸法の設計値に対する実測値が許容範囲内であり、満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の性能、機能において、実測値が設計値以上となっており、満足している。			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。  ※ 上記項目に該当があれば・・・d (左欄の記入は不要)	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。  ※ 上記該当あれば・・・e (e評価であれば他の評価欄は記入不要)
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                         ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                          ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。                          ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数                          ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする                     </div>				



① 考査項目	② 工 種	③ <input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	④ <input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	⑤ <input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	⑥ <input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	⑦ <input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	コンクリート構造物 工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
[評価対象項目] <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 設計図書に基づく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・単位水量等）が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート打設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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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、締固時のバイブレータの機種、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）</li> <li><input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> スパースの材質が適正で、品質が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。</li> </ul> 評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c						
<input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処理を行っている。 ※ 別紙-4を参照 上記該当あれば・・・c						

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。  
 ③ 評価値（      %）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価とする

審査項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	土工事〔切土、盛土、築堤等工事〕	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施している。 <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 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施工している。 <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件（撒きだし厚等）で施工している。 <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付け等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理を適正に行っている。 <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> 土質試験等を反映し適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。  評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。  
 ③ 評価値（      %）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	護岸・根固・水制工等	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・e
[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充てんまたは締固めが充分で、空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（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。 <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。 <input type="checkbox"/> 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、枕床工、捨石工等で、材料の連結またはかみ合わせが適切である。  評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c  <input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処理を行っている。 ※ 別紙-4を参照 上記該当あれば・・・c						

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。  
 ③ 評価値（      %）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価とする

① ② ③ ④ ⑤	工種	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ 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）	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である [評価対象項目] 下記による	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である <input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] 【工場製作関係】 <input type="checkbox"/> 鋼材の員数照合がミルト等（現場照合を含む）で確認されている。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。（重ね塗りの場合も含む） <input type="checkbox"/> 素地調整の場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 【架設関係】 <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。 <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチップング及びモルタル付着が確認できる。  評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。  
 ③ 評価値（ % ） = （ ） 評価数 / （ ） 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

審査項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	舗装工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> 路床面、路盤面の浮石及び有害物を除去してから施工している。 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、CBR値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。 <input type="checkbox"/> 路床・路盤工のプルフローリングを行っている。 【アスファルト舗装工関係】 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。 <input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗装時等で記録されている。 <input type="checkbox"/> 舗設後、直ちに供用する必要がある現場で、交通解放を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしている。 <input type="checkbox"/> 目地の処理が適切に行われている事が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 【コンクリート舗装工関係】 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び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・塩基総量等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> チェアー、タイバー等の保管管理が適正であることが確認できる。  評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。  
 ③ 評価値（      %）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

考查項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	法面工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <b>【共通】</b> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <b>【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】</b> <input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> ネットの境界に隙間が生じないよう施工されたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて行っていることが確認できる。 <b>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</b> <input type="checkbox"/> 金網の継手の重ね幅が10cm以上確保されている。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。が確認できる。 <input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。 <b>【現場打法枠工関係】</b> <input type="checkbox"/> アンカーの施工長さが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。				
		評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

審査項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	基礎工事(地盤改良等を含む)	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] 【杭関係・(コンクリート・鋼管・鋼管井筒等)】 <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がない。 <input type="checkbox"/> 杭の打ち止め管理方法または場所打ち杭の施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平度、安全度、鉛直度等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 場所打杭についてトリ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。 <input type="checkbox"/> 掘削深度、排土砂、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、比重等が適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> ライフプレート組立にあたって、偏心と歪みが少なくなるよう配慮されている。 <input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。   評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価とする

考查項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく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、単位水量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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、締固時のバイブレータの機種、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) <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルトで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度または曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> スパースの材質が適正で、品質が確保できる。 <input type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> プレキャスト桁のプレフレクション管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 装置(機器)のキャリブレーションが実施されている。 <input type="checkbox"/> 緊張及びクラウト管理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> プレストレンキ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。 <input type="checkbox"/> 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。  評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c  <input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処理を行っている。 ※ 別紙-4を参照 上記該当あれば・・・c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする



⑧ 考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	塗装工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む) <input type="checkbox"/> ケンが入念に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が確認・整理されている。 <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器の底部に塗料が沈殿しないようにしてから使用している。 <input type="checkbox"/> 塗膜に有害な付着物がない。 <input type="checkbox"/> 塗膜厚が計測され記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真で確実に確認できる。  評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

考查項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	植栽工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験(PH)を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。 <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されている。				
		評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	防護柵(網)・標識・区画線等設置工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 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に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシーラーの使用量が10%以下である <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線を消去する場合、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。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状において設計図書等との整合が証明書等で確認できる。  評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

審査項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	建築工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機器等（設備等）の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 室内の塵芥処理等が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施され良質な施工が伺える。				
		評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                         ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                          ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。                          ③ 評価値（      %）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数                          ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする                     </div>				

審査項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	機械設備工事・電気設備工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目]  <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 設備の総合機能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。   評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。  
 ③ 評価値（      %）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

① 考査項目	② 工 種	③ <input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	④ <input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	⑤ <input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	⑥ <input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	⑦ <input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	維持修繕工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____   評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c  ※ 主たる工種の考査項目で考査し、最大考査項目は4項目とする。				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

審査項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	電気通信工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 単体品(材料・部品組立後)の品質及び形状が均一で、設計図書等との適正が確認でき、証明書等が整備されている。ただし、JIS及び電気用品取締法施行令によるものは、単体品の証明書が省略できるものとする。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能(工場及び現地試験結果)がよく、所定の能力を満足している。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能(性能)が容易に判断できる資料等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判断できる資料が整備されている。  評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

審査項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	下水道工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がシート等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 部品（材料・規格）の品質、性能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 基礎工、管の接合状態が設計図書及び施工計画書との適正が写真等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 管（推進管、塩ビ管等）の施工状態が写真等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 薬液注入工における注入圧、注入量が、報告書及び写真等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗装時等で記録されている。 <input type="checkbox"/> 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。				
		評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。  
 ③ 評価値（      %）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする



審査項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	二次製品工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 法面が設計図書の勾配でありもしくは、盛土、埋戻土が十分締め固められ、適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく二次製品の規格等の試験が行われており、各種試験結果の確認が出来る。 <input type="checkbox"/> 外観にひび割れ、破損、欠け、ねじれ等がなく、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 構造物の通り、勾配、継ぎ目がきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 接合部については、モルタル又はジョイント材により良好に施工されている。 <input type="checkbox"/> 土留め等の仮設工が設計図書に基づき適切に施工している。  評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c  <input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処理を行っている。 ※ 別紙-4を参照 上記該当あれば・・・・c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

審査項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	農業農村整備工事〔暗渠排水工事〕	[評価対象項目] 下記による				
[評価対象項目] [暗渠排水工事評価対象項目] <input type="checkbox"/> 掘削は、集水渠、吸水渠の順に下流から上流に向かって施工している工程が確認できる。 <input type="checkbox"/> 配管は、上流から下流に向かって施工し、各連結部を円滑に接合し、溝底部に凸凹蛇行が無い。 <input type="checkbox"/> 被覆材は、圧密後の状態で設計図書に明示する厚さを確保し、かつ管体を十分被覆している。 <input type="checkbox"/> 管の上流端は、キャップにより土砂の流入を防止している。 <input type="checkbox"/> 掘削の深さ、勾配の出来形が明確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋め戻し後の圃場面や畦は、耕作に支障が無いように耕土で戻され、凸凹が少なく砂利などが混入していない。						
評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする</p> </div>						

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	農業農村整備工事[圃場工事及び農用地造成工事]	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。 上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] [圃場工事及び農用地造成工事評価対象項目] <input type="checkbox"/> 区画形状の大きさは設計図面に基づき適切に施工行している。 <input type="checkbox"/> 田面及び畑面の不陸は耕作に支障無いよう整地している。 <input type="checkbox"/> 表土は耕作に支障無いよう規定寸法で戻され、設計図書に示す耕作深度のあることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雑物除去（古杭、旧コンクリート塊、砂利、基盤土、転石、植物根等）が行われている。 <input type="checkbox"/> 切り土及び盛土の法面は十分締め固められ、規定の勾配で適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 土壌改良は設計図書の通り施工され、その状況を図書等で確認できる。				
		評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（      %）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価とする				



考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	農業農村整備工事[ため池工事]	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] [ため池工事評価対象項目] <input type="checkbox"/> 堤体は設計図書の断面で凸凹が無く、堤防天端の中心線も通っており、適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 使用する刃金土及び鞆土の品質、出来形管理が適切に行われており、試験結果の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 堤防の法面は、設計図書の勾配で十分締め固められ、適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 制波工の勾配及び裏込め材の充填、張りブロックの連結、目地モルタル、水抜きパイプを適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 構造物の出来形確認ができる。 <input type="checkbox"/> 底樋、斜樋の断面、据付位置が適当で、コンクリートとの接触面を十分締め固め、漏水が無くその機能を発揮できるように施工している。 <input type="checkbox"/> はり芝、筋芝、被覆土の材質、寸法、間隙等は設計図書の寸法に基づき適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 防護柵は、設計図書の寸法で施工され、ぐらつきも無く適切である。 <input type="checkbox"/> 間仕切り、笠コンクリートは、設計図書に基づき施工し、伸縮目地も適切に施工している。   評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

考查項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	上水道工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルト等(現物照合を含む)で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 不断水遮断弁の施工が適切になされており、施工記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 切管部の端部処理が適切になされ、記録がある。 <input type="checkbox"/> PE管の施工が適切になされ、写真等で確認できる。 <input type="checkbox"/> ポリエチレンスリーブの施工が適切になされ、写真等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 水圧テストにおいて、水圧降下がなかった。 <input type="checkbox"/> 仮設管の通水時において漏水等がなかった。 <input type="checkbox"/> 仮設管の維持管理が適切になされている。 <input type="checkbox"/> 不要な水道施設が適切に撤去され、写真等で確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の温度管理がプラント出荷時、現場到着時、舗装時等で記録されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 仮復旧の品質管理を適切に行い、補修等の必要がなかった。 <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠損がなく満足している。 <input type="checkbox"/> その他( )				

- ※ 評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a
- ※ 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b
- ※ 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が3項目以下の場合はC評価とする

考查項目	工種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	公園工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 各仕様書等に定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 敷地造成を適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> 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、締固時のバイブレーターの機種、養生方法等、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質、形状が均一で、設計図書等との適性が確認でき、証明書等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適性が確認でき、証明書等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 遊具の安全に関する規準を満足している。 <input type="checkbox"/> 路床・路盤工のプルフローリングを行っている。 <input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締固め等）の配慮が行われている。 <input type="checkbox"/> 遊具等が堅固に設置されている。				
		※ 評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a ※ 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b ※ 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（      %）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価とする				

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	<input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	電線共同溝工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 材料の品質性能が証明書等で確認でき満足している。 <input type="checkbox"/> 外観にひびわれ、破損、欠け、ねじれ等がなく仕上がり滑らかで適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 管接合の品質管理が写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 桝等において接地工事が適切に行われており測定値の記録がある。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗装時等で記録されている。 <input type="checkbox"/> 竣工図と写真記録の整合がとれている。  ※ 評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a ※ 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b ※ 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする





考查項目	工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
I. 出来形	解体工事	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <span style="font-size: 2em;">X</span> </div>		良い	ふつう	監督員が文書による改善指示	契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。
		<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 解体目的物所定の延長・面積が撤去されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 基礎・杭等が所定の深さまで撤去されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 解体撤去設計数量とマニフェスト等の数量は、概ね合致している。</p> <p><input type="checkbox"/> 残存物の位置、深さが竣工図及び写真に手際よくまとめられ、後工程に活かせる。</p> <p><input type="checkbox"/> 築造工作物等の出来形が確保されている</p>		<p>※ 該当4項目以上・・・b                  該当3項目・・・c                  該当2項目・・・d</p>		上記該当あれば・・・d	上記該当あれば・・・e
II. 品質		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
		とくによい	品質が良い	ふつう	監督員が文書による改善指示	契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。	
		<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 基礎構造物等の解体に伴う掘削部分の埋戻しが的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 解体撤去後の更地の仕上げ（路盤・舗装・盛土等）の品質が確保されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 処分地および処分の方法が適切で、リサイクル法・廃棄物処理法に合致している。</p> <p><input type="checkbox"/> 解体方法が適切であり、周辺に影響を及ぼしていない。</p> <p><input type="checkbox"/> 解体殻の運搬方法が適切であり、周辺に影響を及ぼしていない。</p> <p><input type="checkbox"/> 築造工作物等の品質が確保されている。</p>		<p>※ 該当5項目以上・・・a                  該当4項目・・・b                  該当3項目・・・c                  該当2項目・・・d</p>		上記該当あれば・・・d	上記該当あれば・・・e

① 考査項目	② 工 種	③ <input type="checkbox"/> a 品質管理が適切である	④ <input type="checkbox"/> b 品質管理がほぼ適切である	⑤ <input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	⑥ <input type="checkbox"/> d 品質管理がやや不備である	⑦ <input type="checkbox"/> e 品質管理が不備である
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	その他工事	[評価対象項目] 下記による			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____  ※ 評価値が80%以上・・・・・・・・・・ a ※ 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ b ※ 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c  ※ 主たる工種の考査項目で考査し、最大考査項目は4項目とする。				

① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(主任監督員)

審査項目	細 別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
2. 施工状況	II. 工程管理	工程管理が非常に優れている	工程管理がやや優れている	他の事項に該当しない場合	工程管理がやや不備である	工程管理が不備である	
	施工条件の変更等による工期的な制約がある中で余裕をもって工事を完成させた。 隣接する他の工事等との積極的な工程調整を行い、円滑に工事を完成させた。 地元調整を積極的に行い、トラブルなく、工期内に工事を完成させた。 適切な人員管理が行われている。 適切な工程管理が行われている。 配置技術者（現場代理人等）の積極的な工程管理の姿勢が見られた。		( ) 点 ( ) 点 ( ) 点 ( ) 点 ( ) 点 ( ) 点 合計 点		*最高3点、最低1点を記入する。 *良い3点 普通2点 悪い1点		
		評価値 (        %) = (        ) 合計点 / (        ) 対象評価項目数 × 3点				*記入例 合計9点 対象評価項目が4項目の場合 評価値 (75.0%) = (9) 合計点 / (12) 対象評価項目数 × 3点	
		評価値が90%以上 . . . . . a 評価値が80%以上90%未満 . . . . . b 評価値が60%以上80%未満 . . . . . c 評価値が40%以上60%未満 . . . . . d 評価値が40%未満 . . . . . e					
		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
	III. 安全対策	安全対策が非常に優れている	安全対策がやや優れている	他の事項に該	安全対策がやや不備である	安全対策が不備である	
	建設労働災害の防止への努力が顕著である。 公衆災害の防止への努力が顕著である。 安全管理に関する創意工夫に取り組んでいる。 安全活動に積極的に取り組んでいる。 保安施設等の管理を怠りなく行っており、事故防止に対する姿勢が顕著である。		( ) 点 ( ) 点 ( ) 点 ( ) 点 ( ) 点 合計 点		*最高3点、最低1点を記入する。 *良い3点 普通2点 悪い1点		
		評価値 (        %) = (        ) 合計点 / (        ) 対象評価項目数 × 3点				*記入例 合計9点 対象評価項目が4項目の場合 評価値 (75.0%) = (9) 合計点 / (12) 対象評価項目数 × 3点	
		評価値が90%以上 . . . . . a 評価値が80%以上90%未満 . . . . . b 評価値が60%以上80%未満 . . . . . c 評価値が40%以上60%未満 . . . . . d 評価値が40%未満 . . . . . e					

# 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(主任監督員)

考査項目	細別		
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	<p>I 構造物の特殊性への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 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</p> <p><input type="checkbox"/> 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</p> <p><input type="checkbox"/> 3. その他 [理由: _____]</p> <p>※ 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。</p>	<p>(1. について)</p> <p>切土の土工量：20万m<sup>3</sup>以上、盛土の土工量：15万m<sup>3</sup>以上、護岸・築堤の平均高さ：10m以上、トンネル（ｼｰﾙﾄﾞ）の直径：8m以上、ダム用水門の設計水深：25m以上、樋門又は樋管の内空断面積：15m<sup>2</sup>以上、揚排水機場の吐出管径：2,000mm以上、堰又は水門の最大径間長：25m以上、堰又は水門の径間数：3径間以上、堰又は水門の扉体面積：50m<sup>2</sup>/門以上、トンネル（開削工法）の開削深さ：20m以上、トンネル（NATM）の内空平均面積：100m<sup>2</sup>以上、トンネル（沈埋工法）の内空平均面積300m<sup>2</sup>以上、地滑り防止工：幅100m以上かつ法長150m以上、浚渫工の浚渫土量：100万m<sup>3</sup>以上、流路工の計画高水流量：500m<sup>3</sup>/s以上、砂防ダムの堤高：15m以上、ダムの堤高：150m以上、転流トンネルの流下能力：400m<sup>3</sup>/s以上、橋梁下部工の高さ：30m以上、橋梁上部工の最大支間長：100m以上</p> <p>(2. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・供用中の道路トンネルの拡幅工事</li> </ul> <p>(3. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事</li> <li>・その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事。</li> <li>・地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などによる検討が必要な工事。</li> </ul>
	II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応	<p><input type="checkbox"/> 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</p> <p><input type="checkbox"/> 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</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 現道上での交通規則に大きく影響する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 8. 緊急時に対応が特に必要な工事</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事</p> <p><input type="checkbox"/> 10. その他 [理由: _____]</p> <p>※ 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。</p>	<p>(4. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事</li> <li>・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。</li> <li>・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。</li> </ul> <p>(5. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。</li> <li>・そのほか各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事。</li> </ul> <p>(6. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市街地での夜間工事。</li> <li>・DID地区での工事</li> </ul> <p>(7. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事。</li> <li>・供用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事。</li> <li>・工事期間中の大半にわたって、交通開放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事。</li> </ul> <p>(8. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。</li> </ul> <p>(9. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業現場が広範囲に分散している工事。</li> </ul> <p>(10. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施工ヤードの広さや高さに制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。</li> <li>・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。</li> </ul>
	III 厳しい自然・地盤条件への対応	<p><input type="checkbox"/> 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事</p> <p><input type="checkbox"/> 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</p> <p><input type="checkbox"/> 15. その他 [理由: _____]</p> <p>※ 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。</p>	<p>(11. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川内の橋脚工事において地下水位が高く、ウエルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事。</li> <li>・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>(12. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川区域内のため、設計書で計上する以上に不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。</li> <li>・潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きい作業構台等を設置した工事。</li> </ul> <p>(13. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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）。</li> <li>・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。</li> <li>・土石流危険渓流に指定された区域内における工事。</li> </ul> <p>(14. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・イヌワシ等の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。</li> </ul> <p>(15. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
	IV 長期工事における安全確保への対応	<p><input type="checkbox"/> 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） ※但し、文書注意に至らない事故は除く。</p> <p><input type="checkbox"/> 17. その他 ( )</p> <p>※ 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。</p>	
	評価	評点： _____ 点	

※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。  
 ※2. 一般監督員が評価する「5. 創意工夫」との二重評価は行わない。  
 ※3. 評価にあたっては、一般監督員からの報告を受けて評価する。

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(主任監督員)

考 査 項 目	細 別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	非常に優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の項目に該当しない場合
<div style="display: flex; justify-content: flex-start;"> <div style="width: 15%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <input type="checkbox"/> 河川等の環境保全を具体的に実施した。  <input type="checkbox"/> 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。  <input type="checkbox"/> 定期的に応報紙や現場見学等実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。  <input type="checkbox"/> 地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等のボランティア活動等に積極的に参加し、地域に貢献した。  <input type="checkbox"/> 災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に協力した。  <input type="checkbox"/> その他                      理由                 </div> <div style="width: 85%; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding-left: 5px;"> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> </div> </div> <p style="margin-top: 20px; text-align: center;">判断基準は、上記該当項目を総合的に判断して a～c 評価を行う。</p>						

- ※ 地域への貢献等とは、工事の施工にともなって、地域社会や住民に対する配慮等の貢献について、加点評価する。
- ※ 別紙工事成績評定に係る提出資料の社会性等に関する実施状況報告を総合的に判断して評価する。
- ※ 評価項目に追加する場合は、必ず理由を記入する。

# 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(主任監督員)

考 査 項 目																		
8. 法令遵守等	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width:60%; text-align: center;">措 置 内 容</th> <th style="width:40%; text-align: center;">点 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上</td> <td style="text-align: center;">- 20点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満</td> <td style="text-align: center;">- 15点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満</td> <td style="text-align: center;">- 13点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満</td> <td style="text-align: center;">- 10点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5. 書面による警告又は注意</td> <td style="text-align: center;">- 8点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6. 口頭による警告又は注意</td> <td style="text-align: center;">- 5点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合（不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。）</td> <td style="text-align: center;">- 3点</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <input type="checkbox"/> 該当項目なし         </div> <p>① 本評価項目で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適応事例で上記の措置があった」場合に適用する。</p> <p>② 「工事の施工にあたり」とは、請負契約書の記載内容（工事名、工期、施工場所等）を履行することに限定する。</p> <p>③ 「工事関係者」とは、②を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、受注者の現場従事職員及び②を履行するために下請契約し、その履行をするために従事する者に限定する。</p> <p><b>【上記で評価する場合の適応事例】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1. 入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した。</li> <li>・ 2. 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。</li> <li>・ 3. 宿舍環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。</li> <li>・ 4. 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。</li> <li>・ 5. 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕または公訴された。</li> <li>・ 6. 建設業法に違反する事実が判明した。EX) 一括下請け、技術者の専任違反等</li> <li>・ 7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検等された。</li> <li>・ 8. 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。</li> <li>・ 9. 監督または検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した。</li> <li>・ 10. 下請代金遅延防止法第4条に規定する下請代金の支払いを期日以内に行っていない。あるいは不当に下請代金の額を減じている。あるいはそれに類する行為がある。</li> <li>・ 11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検された。</li> <li>・ 12. 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織（団体）」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等、暴力団関係者がいることが判明した。</li> <li>・ 13. 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは暴力団対策法第9条に記されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。</li> <li>・ 14. 安全管理の処分が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。</li> <li>・ 15. 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督職員から文書等による改善指示を行ったが、これに従わなかった。</li> <li>・ 16. 総合評価落札方式において提案された項目が履行されなかった。</li> <li>・ 17. その他 理由：_____</li> </ul>	措 置 内 容	点 数	<input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上	- 20点	<input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15点	<input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13点	<input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	- 10点	<input type="checkbox"/> 5. 書面による警告又は注意	- 8点	<input type="checkbox"/> 6. 口頭による警告又は注意	- 5点	<input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合（不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。）	- 3点	
措 置 内 容	点 数																	
<input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上	- 20点																	
<input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15点																	
<input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13点																	
<input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	- 10点																	
<input type="checkbox"/> 5. 書面による警告又は注意	- 8点																	
<input type="checkbox"/> 6. 口頭による警告又は注意	- 5点																	
<input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合（不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。）	- 3点																	

※ 評価項目に追加する場合は、必ず理由を記入する。

# 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

( 検 査 員 )

考 査 項 目	種 別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
2. 施工状況	I. 施工管理	施工管理が優れている	施工管理がやや優れている	他の事項に該当しない場合	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である。
		「評価対象項目」  3-1 <input type="checkbox"/> 設計図書の照査を行い施工がなされている。 3-2 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前（変更を含む）に提出されている。 3-3 <input type="checkbox"/> 記載内容が、設計図書・現場条件等を反映し、現場施工方法が具体的な内容になっている。 3-4 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工方法が一致している。 3-9 <input type="checkbox"/> 工事記録（書類・写真等）が適時・的確に整理されている。 3-10 <input type="checkbox"/> 立会確認の手続きが事前になされている。 3-14 <input type="checkbox"/> 資料の取り組みが適切になされている。 <input type="checkbox"/> 見本（立会）検査または工事記録写真等の整理に工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> 適宜打合せ簿を提出している。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料が簡潔に整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 仕様書の管理基準よりも高い精度で管理基準を設け、管理している。 <input type="checkbox"/> 施工管理に対する質問に的確な回答を行っている。			<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により修補指示を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査職員から文書により指示を行った。  上記1項目該当事項あれば・・・d  2項目以上該当すれば・・・・・・e （左欄の記入は不要）	
		評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・ b 評価値が60%以上80%未満・・・・・・ c 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ d				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                      ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。                      ③ 評価値（      %）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数                      ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする                 </div>						



考 査 項 目	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ I. 出来形	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内で、下記の「評価対象項目」の4項目が該当する。		出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内で、下記の「評価対象項目」の3項目以上が該当する。		出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内で、下記の「評価対象項目」の2項目以上が該当する。		出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。
	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 出来形管理図及び出来形管理表に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 *解体工事の場合は、解体工事の出来形評価表で評価を行う。		<input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当があれば・・・d <input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当があれば・・・e (左欄の記入は不要)
	① 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。 ② 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く形状寸法を確保する管理体系である。 ③ 測定数が10点未満の場合は10点未満評価で評価する。						
「10点未満評価」	規格値を満足し、その精度が高い。		<input type="checkbox"/> b		<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない。		<input type="checkbox"/> d 規格値を満足しているが、その精度が低い。 <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当があれば・・・d <input type="checkbox"/> e 規格値を超えるものがある。
上水道工事	<input type="checkbox"/> a 出来形管理が適切である	<input type="checkbox"/> a' 出来形管理がbより適切である	<input type="checkbox"/> b 出来形管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> b' 出来形管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> d 出来形管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 出来形管理が不備である
※上記欄によらず、当該欄で評価	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 出来形管理図また出来形管理表に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形の実測値が、許容範囲内であり、満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の性能、機能において、実測値が設計値以上となっており、満足している。 <input type="checkbox"/> 仮設承認図の通り仮設配管が設置されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の伝票が整理されており、集計表で確認できる。		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が3項目以下の場合はC評価とする		<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当があれば・・・d <input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当があれば・・・e (左欄の記入は不要)		
	評価値が90%以上・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・b' 評価値が60%未満・・・c						
機械設備工事・電気設備工	<input type="checkbox"/> a 出来形管理が適切である	<input type="checkbox"/> a' 出来形管理がbより適切である	<input type="checkbox"/> b 出来形管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> b' 出来形管理がcより適切である	<input type="checkbox"/> c 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> d 出来形管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> e 出来形管理が不備である
※上記欄によらず、当該欄で評価	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 出来形管理図また出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で、確認できる。 <input type="checkbox"/> 仕様書の管理基準よりも高い精度で管理基準を設け、管理している。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の形状、寸法の設計値に対する実測値が、許容範囲内であり、満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の性能、機能において、実測値が設計値以上となっており、満足している。		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする		<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当があれば・・・d <input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当があれば・・・e (左欄の記入は不要)		
	評価値が90%以上・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・b' 評価値が60%未満・・・c						

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	コンクリート構造物 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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																													
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																													
		<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づく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・単位水量等）が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート打設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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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、締固時のバイブレータの機種、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）</p> <p><input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルトで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> スパ-サの材質が適正で、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> スパ-サを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。</p>																																			
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（      % ） = （      ） 評価数 / （      ） 対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする</p>																																			
		<p>●判断基準</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
		<p><input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処理を行っている。 ※ 別紙-4を参照 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。 上記該当あれば・・・c</p>																																			
III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a		<input type="checkbox"/> b		<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																														
	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。																														
		<p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックがない</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>					<p>※該当5項目以上・・・a</p> <p>  該当4項目・・・b</p> <p>  該当3項目・・・c</p> <p>  該当2項目以下・・・d</p>																														

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																															
3. 出来形 及び 出来ばえ II. 品質	土工事〔切 土、盛土、築 堤等工事〕	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。 〔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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																														
		〔評価対象項目〕 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																														
		〔評価対象項目〕 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施している。 <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 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施工している。 <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件（撒きだし厚等）で施工している。 <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付け等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理を適正に行っている。 <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> 土質試験等を反映し適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。																																					
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（          %）＝（          ）評価数／（          ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																					
		●判断基準 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">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> </tbody> </table>										ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	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																																		
		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																																		
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																					
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b		<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																																
	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。																																		
		（盛土・築堤工事等） <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d																																
		（切土工事） <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 滞水などによる施工面の損傷が発生しないように処理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d																																

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																														
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																														
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																														
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充てんまたは締固めが充分で、空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（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。 <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。 <input type="checkbox"/> 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、枕床工、捨石工等で、材料の連結またはかみ合わせが適切である。																																				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（            ％）＝（            ）評価数／（            ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																				
		●判断基準 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">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> </tbody> </table>									ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	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																																	
		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																																	
		<input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処理を行っている。 ※ 別紙-4を参照 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。 上記該当あれば・・・c																																				
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d																																	
		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。																																
		<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <div style="float: right; margin-top: 10px;">                     ※該当4項目以上・・・a                      該当3項目・・・b                      該当2項目・・・c                      該当1項目以下・・・d                 </div>																																				

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																														
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	鋼橋工事 (RC床版工事コンクリート構造物に準ずる)	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																														
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																														
		<p>[評価対象項目]</p> <p><b>【工場製作関係】</b></p> <input type="checkbox"/> 鋼材の員数照合がシート等 (現場照合を含む) で確認されている。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む) <input type="checkbox"/> 素地調整の場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 <p><b>【架設関係】</b></p> <input type="checkbox"/> ホルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。 <input type="checkbox"/> ホルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。 <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチップソグ及びモルタル付着が確認できる。																																				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                  ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。                  ③ 評価値 (        %) = (        ) 評価数 / (        ) 対象評価項目数                  ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする</p>																																				
		<p>●判断基準</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">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> </tbody> </table>									ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	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																																	
		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																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目 (評価値) だけで評価する。																																				
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d																																	
		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。																																
		<input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d																																		

3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	工 種 舗装工事	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																															
		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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。				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。																															
		[評価対象項目] 下記による				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																															
		[評価対象項目] 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> 路床面、路盤面の浮石及び有害物を除去してから施工している。 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、CBR値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。 <input type="checkbox"/> 路床・路盤工のプルフローリングを行っている。 【アスファルト舗装工関係】 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。 <input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗装時等で記録されている。 <input type="checkbox"/> 舗設後、直ちに供用する必要がある現場で、交通解放を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしている。 <input type="checkbox"/> 目地の処理が適切に行われている事が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 【コンクリート舗装工関係】 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び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・塩基総量等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設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。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体である事が確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> チェアー、タイバー等の保管管理が適正である事が確認できる。																																					
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（      ％）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価とする				●判断基準			<table border="1" style="margin-left:auto; margin-right:auto;"> <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>50%以下</td> <td>80%以下</td> <td>80%を超える</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">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	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																																		
		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																																		
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																					
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	他の事項に該当しない場合		<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d																																
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。																																					
		<input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理がよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																																					
		※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d																																					

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> 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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																												
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																												
		[評価対象項目] 【共通】 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 礫の境界に隙間が生じないよう施工されたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて行っ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】 <input type="checkbox"/> 金網の継手の重ね幅が10cm以上確保されている。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。が確認できる。 <input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。 【現場打法枠工関係】 <input type="checkbox"/> アンカーの施工長さが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。																																			
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ ％ ）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																			
		●判断基準 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																			
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																															
		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。																															
		<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		※該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d																																	

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																														
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	基礎工事（地盤改良等を含む）	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																													
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																													
		[評価対象項目] 【杭関係・（コンクリート・鋼管・鋼管井筒等）】 <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がない。 <input type="checkbox"/> 杭の打ち止め管理方法または場所打ち杭の施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平度、安全度、鉛直度等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 場所打杭についてトリ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。 <input type="checkbox"/> 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、比重等が適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> ライフプレート組立にあたって、偏心と歪みが少なくなるよう配慮されている。 <input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。																																				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（      ％）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																				
		●判断基準 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">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> </tbody> </table>									ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	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																																	
		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																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（規格値）だけで評価する。																																				
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c			<input type="checkbox"/> d																															
		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。																														
		<input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部、天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。					※該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d																															



考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	コンクリート橋工事 (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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																												
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																												
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく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、単位水量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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、締固時のバイブレータの機種、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) <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質がミルトで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度または曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> スパースの材質が適正で、品質が確保できる。 <input type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> プレキャスト桁のプレクション管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 装置(機器)のキャリブレーションが実施されている。 <input type="checkbox"/> 緊張及びグラウト管理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> プレストレッ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。 <input type="checkbox"/> 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。  <input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処理を行っている。 ※ 別紙-4を参照 <p style="text-align:center;">上記該当あれば・・・c</p>																																			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                      ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。                      ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数                      ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする                 </div> <p>●判断基準</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align:center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align:right;">※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目(規格値)だけで評価する。</p>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																															
		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。																														
		<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																																			
		※該当6項目以上・・・a 該当5項目・・・b 該当4項目・・・c 該当3項目以下・・・d																																			

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形 及び 出来ばえ II. 品質	塗装工事	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																												
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																												
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。（重ね塗りの場合も含む） <input type="checkbox"/> ケンが入念に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が確認・整理されている。 <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器の底部に塗料が沈殿しないようにしてから使用している。 <input type="checkbox"/> 塗膜に有害な付着物がない。 <input type="checkbox"/> 塗膜厚が計測され記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真で確実に確認できる。																																			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                      ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。                      ③ 評価値（           ％）＝（           ）評価数／（           ）対象評価項目数                      ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする                 </div>																																			
		●判断基準 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																			
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																															
		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。																															
		<input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d																																	

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	植栽工事	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																													
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																													
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験(PH)を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。 <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されている。																																			
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（           ％）＝（           ）評価数／（           ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																			
		●判断基準 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																			
III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a		<input type="checkbox"/> b		<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																														
		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。																														
		<input type="checkbox"/> 樹木等の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 樹木の裏表を確かめ景観的な配慮がある。 <input type="checkbox"/> 周囲の構造物と調和している。 <input type="checkbox"/> 植樹帯の美観が良い。																																			
		※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d																																			

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	防護柵(網)・標識・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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																													
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																													
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 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に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が10%以下である <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線を消去する場合、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。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状において設計図書等との整合が証明書等で確認できる。																																			
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																			
		●判断基準 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																			
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d																																
	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。																																
	(防護柵(網)工事)		<input type="checkbox"/> 通りが良い。 ※該当5項目以上・・・a <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 該当4項目・・・b <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 該当3項目・・・c <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 該当2項目以下・・・d <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																																		
	(標識工事)		<input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 ※該当4項目以上・・・a <input type="checkbox"/> 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。 該当3項目・・・b <input type="checkbox"/> 標識板、支柱に変色がない。 該当2項目・・・c <input type="checkbox"/> 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。 該当1項目以下・・・d <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																																		
(区画線工事)		<input type="checkbox"/> 塗布の均一性が良い。 ※該当4項目以上・・・a <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 該当3項目・・・b <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 該当2項目・・・c <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 該当1項目以下・・・d <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																																			

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																														
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	建築工事	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																													
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																													
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機器等（設備等）の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 室内の塵芥処理等が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施され良質な施工が伺える。																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                 ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                  ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。                  ③ 評価値（           ％）＝（           ）評価数／（           ）対象評価項目数                  ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする             </div> <p>●判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">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> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p>											ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	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																																	
		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																																	
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d																																	
		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。																															
		<input type="checkbox"/> 建築物の通り、形状が良い。 <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 機能面での配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 防水の納まりが良好である。 <input type="checkbox"/> 建具の取り付け、作動が良い。 <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			※該当6項目以上・・・a 該当5項目・・・b 該当4項目・・・c 該当3項目以下・・・d																																	

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																														
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	機械設備工事・電気設備工事	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																													
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																													
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 設備の総合機能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。																																				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（           ％）＝（           ）評価数／（           ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																				
		●判断基準 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">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> </tbody> </table>									ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	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																																	
		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																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																				
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																																
		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。																																
		（機械設備工事） <input type="checkbox"/> 仕上げ状況が良く、全体的な美観に優れている。 <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が優れている。 <input type="checkbox"/> 異常な振動、騒音がなく、動きもスムーズで、総合的な機能、運転性能が優れている。 <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い。  （電気設備工事・照明設備工事・その他類似工事） <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。 <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																																				
		※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d  ※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d																																				

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	維持修繕工事	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																												
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																												
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 理由 _____</p> <p><input type="checkbox"/> 理由 _____</p> <p><input type="checkbox"/> 理由 _____</p> <p><input type="checkbox"/> 理由 _____</p> </div> <p style="margin-top: 20px;">※ 主たる工種の考査項目で考査し、最大考査項目は4項目とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（      %）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする</p> </div> <p style="margin-top: 10px;">●判断基準</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p>									評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d																																
		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。																															
		<input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		※該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d																																	

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	電気通信工事	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																												
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																												
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 単体品(材料・部品組立後)の品質及び形状が均一で、設計図書等との適正が確認でき、証明書等が整備されている。ただし、JIS及び電気用品取締法施行令によるものは、単体品の証明書が省略できるものとする。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能（工場及び現地試験結果）がよく、所定の能力を満足している。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能（性能）が容易に判断できる資料等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判断できる資料が整備されている。																																			
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（            ％）＝（            ）評価数／（            ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																			
		●判断基準 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																			
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d																																
	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。																																
		(通信設備工事、受変電設備工事、その他類似工事) <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																																			
		※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d																																			



考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	下水道工事	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																												
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																												
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がシート等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 部品（材料・規格）の品質、性能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 基礎工、管の接合状態が設計図書及び施工計画書との適正が写真等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 管（推進管、塩ビ管等）の施工状態が写真等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 薬液注入工における注入圧、注入量が、報告書及び写真等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗装時等で記録されている。 <input type="checkbox"/> 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。																																			
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（           ％）＝（           ）評価数／（           ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																			
		●判断基準 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																			
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																															
		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。																															
		<input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 人孔内の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 公共ます（宅内ます）及びその周辺の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 舗装の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。  ※該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d  下記該当あれば・・・d <input type="checkbox"/> 舗装の仕上がりが粗雑である。																																			

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	二次製品工事	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																												
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																												
		[評価対象項目] [二次製品工事評価対象項目] <input type="checkbox"/> 法面が設計図書の勾配でありもしくは、盛土、埋戻土が十分締め固められ、適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく二次製品の規格等の試験が行われており、各種試験結果の確認が出来る。 <input type="checkbox"/> 外観にひび割れ、破損、欠け、ねじれ等がなく、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 構造物の通り、勾配、継ぎ目がきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 接合部については、モルタル又はジョイント材により良好に施工されている。 <input type="checkbox"/> 土留め等の仮設工が設計図書に基づき適切に施工している。																																			
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（            ％）＝（            ）評価数／（            ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																			
		●判断基準 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
		<input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処理を行っている。 ※ 別紙-4を参照 上記該当あれば・・・c					※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																														
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																															
	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。																															
		<input type="checkbox"/> 二次製品の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 目地の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 製品にクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 土工事の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					*該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d																														

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	農業農村整備工事 [暗渠排水工事]	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																												
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																												
		<p>[評価対象項目] [暗渠排水工事評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 掘削は、集水渠、吸水渠の順に下流から上流に向かって施工している工程が確認できる。 <input type="checkbox"/> 配管は、上流から下流に向かって施工し、各連結部を円滑に接合し、溝底部に凸凹蛇行が無い。 <input type="checkbox"/> 被覆材は、圧密後の状態で設計図書に明示する厚さを確保し、かつ管体を十分被覆している。 <input type="checkbox"/> 管の上流端は、キャップにより土砂の流入を防止している。 <input type="checkbox"/> 掘削の深さ、勾配の出来形が明確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋め戻し後の圃場面や畦は、耕作に支障が無いように耕土で戻され、凸凹が少なく砂利などが混入していない。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                  ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。                  ③ 評価値（      ％）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数                  ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>●判断基準</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> </div>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																															
		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。																															
		<input type="checkbox"/> 圃面は、凸凹が無く農地として適切である。 <input type="checkbox"/> 畦の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 水甲の配置は適切で、操作部は垂直に施工している。 <input type="checkbox"/> 全体的に復旧された圃面の美観が良い。		*該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d																																	

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

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																														
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	農業農村整備工事[圃場工事及び農用地造成工事]	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																														
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																														
		[評価対象項目] [圃場工事及び農用地造成工事評価対象項目] <input type="checkbox"/> 区画形状の大きさは設計図面に基づき適切に施工行している。 <input type="checkbox"/> 田面及び畑面の不陸は耕作に支障無いよう整地している。 <input type="checkbox"/> 表土は耕作に支障無いよう規定寸法で戻され、設計図書に示す耕作深度のあることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雑物除去（古杭、旧コンクリート塊、砂利、基盤土、転石、植物根等）が行われている。 <input type="checkbox"/> 切り土及び盛土の法面は十分締め固められ、規定の勾配で適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 土壌改良は設計図書の通り施工され、その状況を図書等で確認できる。					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                      ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。                      ③ 評価値（            ％）＝（        ）評価数／（        ）対象評価項目数                      ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする                 </div> ●判断基準 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">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> </tbody> </table> ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来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	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																																	
		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																																	
III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> b		<input type="checkbox"/> c 他の事項に該当しない場合		<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。																															
		<input type="checkbox"/> 法面の植生、吹き付けの状態が均一で仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 法肩の通り、端部の処理が良く、法面の崩れが無い。 <input type="checkbox"/> 圃面の状況が均平で適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 畦畔が規定の高さで施工され、法面のとおりの良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 畑面を適切に耕起している。					*該当6項目以上・・・a 該当5項目・・・b 該当4項目・・・c 該当3項目以下・・・d																															

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	農業農村整備工事[耕作道路工事]	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																													
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																													
		[評価対象項目] [耕作道路工事評価対象項目] <input type="checkbox"/> 法面が設計図書の勾配で十分締め固められ、適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 路面の転圧は凸凹が無く良好で、全体的に中心線や路肩の線がとおり、適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 路面排水の処理が良好で、路面や法面の崩壊も無く適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 張り芝、筋芝、被覆土の材質、寸法、間隙等は規定に基づき適切に施工している。																																			
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（            ％）＝（            ）評価数／（            ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																			
		●判断基準 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																			
III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a		<input type="checkbox"/> b		<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																														
		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。																														
		<input type="checkbox"/> 路面の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物のすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> 路肩の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い。																																			
		* 該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d																																			

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	農業農村整備工事[ため池工事]	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																												
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																												
		[評価対象項目] [ため池工事評価対象項目] <input type="checkbox"/> 堤体は設計図書の断面で凸凹が無く、堤防天端の中心線も通っており、適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 使用する刃金土及び靱土の品質、出来形管理が適切に行われており、試験結果の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 堤防の法面は、設計図書の勾配で十分締め固められ、適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 制波工の勾配及び裏込め材の充填、張りブロックの連結、目地モルタル、水抜きパイプを適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 構造物の出来形確認ができる。 <input type="checkbox"/> 底樋、斜樋の断面、据付位置が適当で、コンクリートとの接触面を十分締め固め、漏水が無くその機能を発揮できるように施工している。 <input type="checkbox"/> はり芝、筋芝、被覆土の材質、寸法、間隙等は設計図書の寸法に基づき適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 防護柵は、設計図書の寸法で施工され、ぐらつきも無く適切である。 <input type="checkbox"/> 間仕切り、笠コンクリートは、設計図書に基づき施工し、伸縮目地も適切に施工している。																																			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                      ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。                      ③ 評価値（      ％）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数                      ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする                 </div> <p>●判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																			
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																															
		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。																															
		<input type="checkbox"/> 堤高、天端幅が適切であり、天端肩の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 法面、法肩が適切に施工され、とおりが良い。 <input type="checkbox"/> 制波ブロックは適切な勾配で平滑に張られ、ひび割れなどが無い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の目地の配置及び、構造物のおりが良い。 <input type="checkbox"/> 底樋、斜樋のコンクリートの取り付けが適切で、塗装の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 防護柵のおりが良い。		* 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d																																	

3. 出来形 及び 出来ばえ II. 品質	工 種  上水道工事	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																														
		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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。				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。																														
		[評価対象項目] 下記による				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																														
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルト等(現物照合を含む)で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 不断水遮断弁の施工が適切になされており、施工記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 切管部の端部処理が適切になされ、記録がある。 <input type="checkbox"/> PE管の施工が適切になされ、写真等で確認できる。 <input type="checkbox"/> ポリエチレンスリーブの施工が適切になされ、写真等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 水圧テストにおいて、水圧降下がなかった。 <input type="checkbox"/> 仮設管の通水時において漏水等がなかった。 <input type="checkbox"/> 仮設管の維持管理が適切になされている。 <input type="checkbox"/> 不要な水道施設が適切に撤去され、写真等で確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の温度管理がプラント出荷時、現場到着時、舗装時等で記録されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 仮復旧の品質管理を適切に行い、補修等の必要がなかった。 <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠損がなく満足している。 <input type="checkbox"/> その他（ ）																																				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（      ％）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																				
		●判断基準																																				
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align:center;"> <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>50%以下</td> <td>80%以下</td> <td>80%を超える</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">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	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																																	
		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																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																				
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																																
		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。																																
		<input type="checkbox"/> 舗装と弁栓室等とのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> 舗装における端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 舗装の仕上りが良い。 <input type="checkbox"/> 施工上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> 弁栓類が水平に据付けられており、操作に支障がない。 <input type="checkbox"/> 消火栓室内の補修弁の開閉がスムーズにでき、口金の高さが適切である。 <input type="checkbox"/> 弁栓室内の仕上げがよく、清掃が行き届いている。 <input type="checkbox"/> 仕切弁室、消火栓室の蓋の向きが適切である。 <input type="checkbox"/> 排泥工部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> メーター室及びその周りの仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 竣工図が作成要領に基づき適切に表現されている。																																				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（      ％）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が3項目以下の場合はC評価とする																																				
		※ 評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a ※ 評価値が80%以上90%未満・・・・ b ※ 評価値が60%以上80%未満・・・・ c ※ 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ d																																				

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																														
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	公園工事	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																														
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																														
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 各仕様書等に定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 敷地造成を適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> 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、締固時のバイブレーターの機種、養生方法等、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質、形状が均一で、設計図書等との適性が確認でき、証明書等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適性が確認でき、証明書等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 遊具の安全に関する規準を満足している。 <input type="checkbox"/> 路床・路盤工のプルフローリングを行っている。 <input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締固め等）の配慮が行われている。 <input type="checkbox"/> 遊具等が堅固に設置されている。					① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（      ％）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																															
							●判断基準 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>			評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																	
		50%以下	80%以下	80%を超える																																		
	a	a'	b	b																																		
	a'	b	b'	b'																																		
	b	b'	c	c																																		
	b'	c	c	c																																		
							※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																															
III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a		<input type="checkbox"/> b		<input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> d																															
		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。																															
		<input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 公園施設や植栽が適切に配置されている。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡なく、きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					*該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d																															



考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																														
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	電線共同溝工事	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																													
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																													
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 材料の品質性能が証明書等で確認でき満足している。 <input type="checkbox"/> 外観にひびわれ、破損、欠け、ねじれ等がなく仕上がりが滑らかで適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 管接合の品質管理が写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部等において、接地工事が適切に行われており測定値の記録がある。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗装時等で記録されている。 <input type="checkbox"/> 竣工図と写真記録の整合がとれている。																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;">                 ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                  ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。                  ③ 評価値（           ％）＝（           ）評価数／（           ）対象評価項目数                  ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする             </div>																																						
●判断基準 <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">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> </tbody> </table>											ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	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																																	
		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																																	
※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																						
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d																																	
		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。																																
		<input type="checkbox"/> 管路等の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 目地の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 製品にクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い。		*該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d																																		

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																													
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	橋梁保全工事	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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。					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。																												
		[評価対象項目] 下記による					<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																												
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 仕様書、施工要領等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状において設計図書等との整合が証明書等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して適切な対策を施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗装時等で記録されている。 <input type="checkbox"/> 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。																																			
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（％）計算の値で評価する。 ③ 評価値（           ％）＝（       ）評価数／（       ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																			
		●判断基準 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		a	a'	b	b		a'	b	b'	b'		b	b'	c	c		b'	c	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																																	
	a	a'	b	b																																	
	a'	b	b'	b'																																	
	b	b'	c	c																																	
	b'	c	c	c																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																			
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d																																
	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。																																
		<input type="checkbox"/> 修復箇所の肌が良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理がよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <div style="float: right; margin-left: 20px;">                     * 該当4項目以上・・・a                      該当3項目・・・b                      該当2項目・・・c                      該当1項目以下・・・d                 </div>																																			

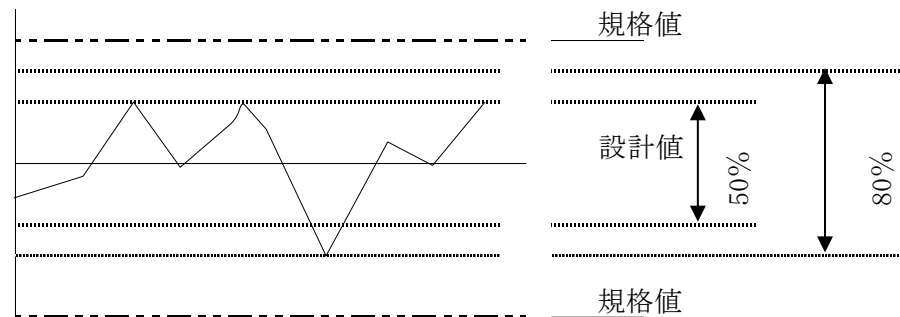
考查項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
I. 出来形	解体工事	✕		良い	ふつう	監督員が文書による改善指示	契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 解体目的物所定の延長・面積が撤去されている。 <input type="checkbox"/> 基礎・杭等が所定の深さまで撤去されている。 <input type="checkbox"/> 解体撤去設計数量とマニフェスト等の数量は、概ね合致している。 <input type="checkbox"/> 残存物の位置、深さが竣工図及び写真に手際よくまとめられ、後工程に活かせる。 <input type="checkbox"/> 築造工作物等の出来形が確保されている。		※ 該当4項目以上・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目・・・d		上記該当あれば・・・d	上記該当あれば・・・e
II. 品質		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
		とくによい	品質が良い	ふつう	監督員が文書による改善指示	契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。	
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 基礎構造物等の解体に伴う掘削部分の埋戻しが的確に行われている。 <input type="checkbox"/> 解体撤去後の更地の仕上げ（路盤・舗装・盛土等）の品質が確保されている。 <input type="checkbox"/> 処分地および処分の方法が適切で、リサイクル法・廃棄物処理法に合致している。 <input type="checkbox"/> 解体方法が適切であり、周辺に影響を及ぼしていない。 <input type="checkbox"/> 解体殻の運搬方法が適切であり、周辺に影響を及ぼしていない。 <input type="checkbox"/> 築造工作物等の品質が確保されている。		※ 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目・・・d		上記該当あれば・・・d	上記該当あれば・・・e
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d		
		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。		
		撤去後の更地について <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 隣接地等との端部の処理がうまくなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的美観が良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。		※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d			

3. 出来形 及び 出来ばえ II. 品質	工 種  その他工事	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																														
		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。 [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紙-4を参照し、採点は下記判断基準による。				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。																														
		[評価対象項目] 下記による				<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善を行った。  上記項目に該当があれば・・・d		<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づく破壊検査を行った。  上記該当があれば・・・e																														
		[評価対象項目]																																				
		<input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____																																				
		※ 主たる工種の考查項目で考查し、最大考查項目は4項目とする。																																				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（      %）＝（      ）評価数／（      ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする																																				
		●判断基準																																				
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align:center;"> <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>50%以下</td> <td>80%以下</td> <td>80%を超える</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">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	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																																	
		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																																	
		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。																																				
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c			<input type="checkbox"/> d																															
		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。																															
		<input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____																																				
		※該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d																																				

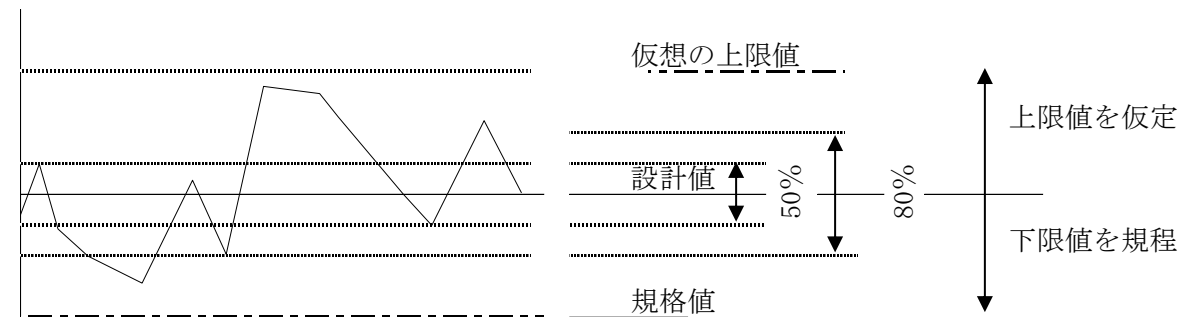
【記入方法及び留意事項】

1. 出来形及び品質のばらつきの考え方  
[管理図の場合]

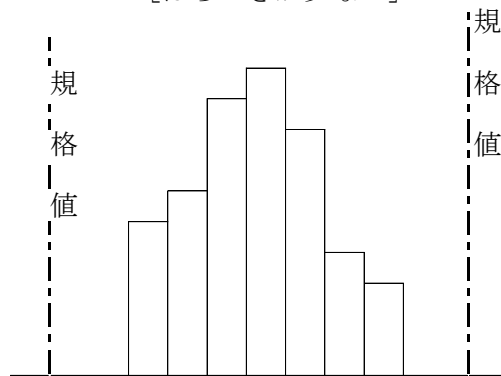
[上・下限値がある場合]



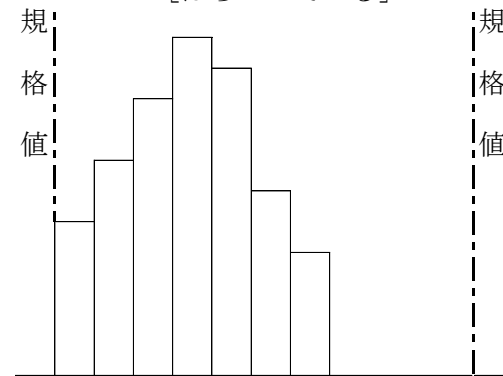
[下限値の規格値の場合]



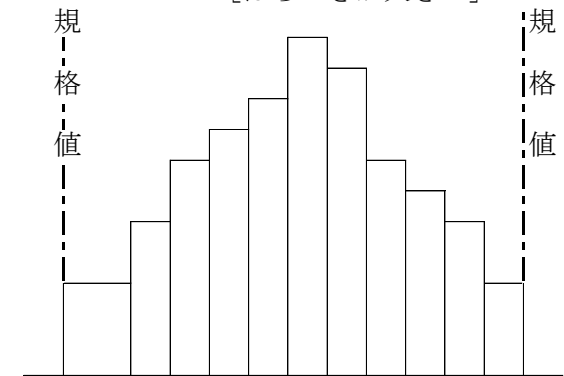
度数表または、ヒストグラムを見て判断する  
[ばらつきが少ない]



[ばらついている]



[ばらつきが大きい]



2. 多工種複合工事の取り扱い

- (1) 主たる工種で評定する。なお、多工種で評定対象が重要な場合はこの限りではない。
- (2) ただし、コンクリート二次製品は除く。コンクリート二次製品しかない場合は、2次製品水路工として評価する。
- (3) コンクリート橋については、プレテンション桁等、工場で製作される構造物も対象とする。
- (4) 1工種で50%に満たない場合は、複数工種で考査することとするが、上位2工種に留める。
- (5) 複数工種で考査する場合でも、検査対象に重要構造物である場合は、これを優先し、2工種に取り込む。
- (6) 2工種で評価が分かれたときは、低い工種で代表させる(バランスが取れていることが高い評価の条件)。
- (7) 出来形、竣工の検査時点での対象工種で判断するものとし、これ以前に検査対象とした完成工種は除く。
- (8) 品質管理、出来ばえとも考査項目の追加は認めない。また、不要項目については適宜削除する。この場合、出来ばえについては、残る該当項目に占める割合で適切に評価する。

3. コンクリート構造物のクラックについて

- (1) クラックが発生した構造物では「進行性又は有害なクラックが無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置をしている」等が見られたら、C評価とする。
- (2) 「進行性又は有害なクラックがある」場合、必要な処置がとられていないときは、状況に応じてd又はe評価とする。

4. その他

- (1) 「施行プロセス」チェックリストを活用して、設定を行うこと。
- (2) 「6. 社会性等」は受注者から提出された実施状況に関する書類により、評定を行う。

考査項目	細 別	技 術 力 項 目	
創意工夫	創意工夫 キーワード評価	<b>■ 施工関係</b> <input type="checkbox"/> 1. 土工、地盤改良、舗装、コンクリート打設等の施工関係の工夫 <input type="checkbox"/> 2. 部材、機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法等の工夫 <input type="checkbox"/> 3. 設備工事で加工、組立等の工夫または、電気工事の配線、配管等での工夫 <input type="checkbox"/> 4. 給排水・衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の工夫 <input type="checkbox"/> 5. 照明・視界確保の工夫 <input type="checkbox"/> 6. 仮排水、仮設道路、迂回路等の計画施工の工夫 <input type="checkbox"/> 7. 支保工、型枠工、足場工及び覆工板、山留め等の仮設工関係の工夫 <input type="checkbox"/> 8. 出来形、品質の計測、集計、管理図等の工夫 <input type="checkbox"/> 9. 施工計画書の作成、写真管理等の工夫 <input type="checkbox"/> 10. 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫又は、設備据付後の試運転調整の工夫 <input type="checkbox"/> 11. 施工管理及び品質向上等の工夫 <input type="checkbox"/> 12. その他 理由：	
		<b>■ 品質関係</b> <input type="checkbox"/> 13. 集計ソフト等の活用と工夫 <input type="checkbox"/> 14. コンクリートの打設関係の工夫(材料、打設、養生、出来形、品質等) <input type="checkbox"/> 15. 土工関係、設備関係、電気関係の工夫 <input type="checkbox"/> 16. 鉄筋、コンクリート二次製品等の使用材料の工夫 <input type="checkbox"/> 17. 配筋・溶接作業等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 18. その他 理由：	
		<b>■ 安全衛生関係</b> <input type="checkbox"/> 19. 安全を確保するための仮設備等に関する工夫(落下物、墜落、転落、挟まれ、立入禁止柵、手摺、足場等) <input type="checkbox"/> 20. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 21. 現場事務所等の空間及び設備等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 22. 有毒ガス・可燃ガスの処理及び粉塵防止策や作業中の換気等の工夫 <input type="checkbox"/> 23. 供用中の道路等の事故防止、一般交通確保等のための工夫 <input type="checkbox"/> 24. 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫 <input type="checkbox"/> 25. ごみの減量化、アイドリングストップの励行等、環境保全への工夫 <input type="checkbox"/> 26. その他 理由：	
		<b>■ その他</b> <input type="checkbox"/> 27. その他 理由： <input type="checkbox"/> 28. その他 理由： <input type="checkbox"/> 29. その他 理由：	
	<b>記述評価</b>  (レマークを付したキーワード項目について、評価内容を詳細記述)	<b>評点： 点</b> 1. 特に評価すべき工夫事例を加点評価する。 2. 加点は+7点～0点の範囲とする。 3. 1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上の点数を与えてもよい。	<b>【工夫の詳細評価】</b> 加点がある場合は必ず記入する。  <hr/> <hr/> <hr/>

- ※1. 創意工夫においては、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があれば加点・抽出記載する。
- ※2. 「施工状況」「出来形及び出来ばえ」においても創意工夫は加点対象とするが、企業努力を引き立たせるため本考査項目でも再評価する。
- ※3. 創意工夫は「実用新案・特許クラス」から、「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では軽微なものを評価する。
- ※4. キーワードの評価(選定)及び詳細評価は、主任監督員及び一般監督員との合議をもって記述する。
- ※5. 「工事特性」との二重評価はしない。
- ※6. 創意工夫は、最大7点の加点評価とする。

(あて先) 監督員

受注者名

㊞

現場代理人名

㊞

### 創意工夫に関する実施状況報告書

年 月 日に契約を締結した下記の工事について、実施状況を報告します。

工 事 名		
契 約 番 号		
考査項目	細 別	技 術 力 項 目
創意工夫	創意工夫 キーワード評価	<p>■ 施工関係</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 土工、地盤改良、舗装、コンクリート打設等の施工関係の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 部材、機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 設備工事で加工、組立等の工夫または、電気工事の配線、配管等での工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 給排水・衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 照明・視界確保の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 仮排水、仮設道路、迂回路等の計画施工の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 支保工、型枠工、足場工及び覆工板、山留め等の仮設工関係の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 8. 出来形、品質の計測、集計、管理図等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 施工計画書の作成、写真管理等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 10. 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫又は、設備据付後の試運転調整の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 施工管理及び品質向上等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 12. その他 理由:</p> <p>■ 品質関係</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 集計ソフト等の活用と工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 14. コンクリートの打設関係の工夫(材料、打設、養生、出来形、品質等)</p> <p><input type="checkbox"/> 15. 土工関係、設備関係、電気関係の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 16. 鉄筋、コンクリート二次製品等の使用材料の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 17. 配筋・溶接作業等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 18. その他 理由:</p> <p>■ 安全衛生関係</p> <p><input type="checkbox"/> 19. 安全を確保するための仮設備等に関する工夫(落下物、墜落、転落、挟まれ、立入禁止柵、手摺、足場等)</p> <p><input type="checkbox"/> 20. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 21. 現場事務所等の空間及び設備等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 22. 有毒ガス・可燃ガスの処理及び粉塵防止策や作業中の換気等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 23. 供用中の道路等の事故防止、一般交通確保等のための工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 24. 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 25. ごみの減量化、アイドリングストップの励行等、環境保全への工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 26. その他 理由:</p> <p>■ その他</p> <p><input type="checkbox"/> 27. その他 理由:</p> <p><input type="checkbox"/> 28. その他 理由:</p>

※1. 該当する項目の口にレマークを記入すること。  
 ※2. 具体的内容の説明として、写真・ポンチ絵等による説明資料を作成する。  
 ※3. この用紙は、レマークごとに1枚提出すること。

年 月 日

(あて先) 監督員

受注者名

印

現場代理人名

印

### 社会性等に関する実施状況報告書

年 月 日に契約を締結した下記の工事について、実施状況を報告します。

工 事 名		
契 約 番 号		
考査項目	細 別	評 価 内 容
社 会 性 等	地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 1. 河川等の環境保全を具体的に実施した。 <input type="checkbox"/> 2. 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。 <input type="checkbox"/> 3. 定期的に広報紙や現場見学等実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 4. 地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等のボランティア活動等に積極的に参加し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> 5. 災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に協力した。 <input type="checkbox"/> 6. その他 理由 _____ _____ _____

※1. 該当する項目の□にレマークを記入

※2. 具体的内容の説明として、写真等による資料を作成する。

※3. この用紙は、レマークごとに1枚提出すること。