

近畿農政局工事成績等評定実施要領

(目的)

第1 この要領は、近畿農政局が所掌する請負工事（以下「工事」という。）の適正かつ効率的な施工を確保し、工事に関する技術水準の向上に資するとともに、請負業者の適正な選定及び指導育成を図ることを目的とする。

(対象工事)

第2 工事成績等評定（以下「評定」という。）の対象は、原則として予定価格が250万円を超える請負工事とする。

ただし、電気、ガス、水道又は電話の引込工事等で近畿農政局長（以下「局長」という。）が評定を行う必要がないと認めたものにあっては、この限りでない。

(評定内容)

第3 評定内容は、次に掲げる内容に区分するものとする。

なお、工事技術的難易度評価及びVE提案等評定は本要領によるほか、それぞれ別添1の「工事技術的難易度評価実施要領」及び別添2の「VE提案等評定実施要領」によるものとする。

- (1) 工事の施工状況、目的物の品質等を評価する工事成績（以下「工事成績評定」という。）
- (2) 構造物条件、技術的特性等工事内容の難しさを評価する工事の技術的難易度（以下「工事技術的難易度評価」という。）
- (3) 企業からのVE提案に基づく工事施工状況、目的物の品質を評価するVE提案に係る施工（以下「VE提案等評定」という。）

(評定者)

第4 評定を行う者（以下「評定者」という。）は、次に掲げる者とする。

- (1) 会計法第29条の11第1項、第2項、第4項及び第5項の規定に基づき、監督又は検査を命ぜられた職員（以下、「監督職員」）、検査を命ぜられた職員にあっては「検査職員」という。）
- (2) 当該工事を所掌する事業所、事務所（近畿農政局会計事務取扱細則（昭和47年7月1日付け47近総第746号（経））第2条に規定する事業所等をいう。）の長（以下「事業（務）所長」という。）
- (3) 当該工事を担当する近畿農政局会計課長（以下「会計課長」という。）

(評定の方法)

第5 評定は、工事ごとに独立して行うものとする。

2 評定は、工事内容の確認した事項に基づき、評定者ごとに独立して的確かつ公正

を行うものとする。ただし、一つの工事の評定者となる監督職員及び検査職員がそ
れぞれ2人以上の場合は、それらの者が協議の上、評定を行うものとする。

- 3 工事成績評定の採点は、別紙－1－1「工事成績採点表」により行うものとする。
- 4 細目別評定点の算出は、別紙－1－2「細目別評定点採点表」により行うものと
する。
- 5 評定結果は、別記様式1「工事成績評定表」に記録するものとする。
- 6 評定にあたっては、別紙2から別紙8までの「工事成績採点の考查項目の考查項
目別運用表（監督職員用、検査職員用、事業（務）所長用）」及び別紙9－1～6
「施工プロセスのチェックリスト」を作成し、別紙10「出来形及び品質のばらつ
き」と併せて評定の参考とするものとする。
また、工事における「工事特性」「創意工夫」「社会性等」に関する評定にあた
っては、受注者の実施状況を十分に把握した上、行うものとする。

(評定の時期)

第6 評定の時期は、会計課長、事業（務）所長及び監督職員にあっては、工事が完成
したとき、検査職員にあっては、検査を実施したときとする。

(評定結果の提出)

第7 評定者は、支出負担行為担当官（代理官含む。）が契約した工事にあっては局長
に、分任支出負担行為担当官（代理官含む。）が契約した工事にあっては、当該工
事を担当する事業（務）所長に、工事成績評定表を遅滞なく提出するものとする。
2 事業（務）所長は、前項の規定により受理した評定結果について、遅滞なく局長
へ報告するものとする。

(評定結果の通知)

第8 局長又は事業（務）所長は、評定者から工事成績評定表の提出があったときは、
当該工事の受注者に対し別記様式2（工事成績評定通知書）並びに別記様式2の別
表1「項目別評定点」及び別表2「工事技術的難易度項目別評価表」により、評定
結果を遅延なく、通知するものとする。なお、別記様式2の別表1「項目別評点表」
は、別紙－1－2「細目別評定点採点表」より、別表2－1「工事技術的難易度項
目別評価表（土木・建築）」又は、別表2－2「工事技術的難易度項目別評価表（施
設機械）」は、「工事技術的難易度評価実施要領」別記様式第1－1「工事技術的
難易度評価表（土木・建築）」又は同要領別記様式第1－2「工事技術的難易度評
価表（施設機械）」より転記するものとする。

(評定の修正)

第9 局長又は事業（務）所長は、第8及び別添2「VE提案等評定実施要領」第7の
規定により評定の結果を通知した後、かしの判明等により当該評定を修正する必要

があると認めたときは、修正するものとし、修正した評定結果について、当該工事の受注者に対し遅滞なく、通知するものとする。

(評定内容の説明等)

- 第 10 第 8 及び第 9 による通知を受けた受注者は、通知を受けた日の翌日から 10 日以内（行政機関の休日に関する法律（昭和 63 年法律第 91 号）第 1 条に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を含まない。）に、書面により、局長又は事業（務）所長に対して、評定の内容について説明を求めるものとする。
- 2 局長又は事業（務）所長は、前項の規定により評定の内容について説明を求められた場合は、書面を受理した翌日から起算して 10 日（休日を含まない。）以内に書面（以下「回答書」という。）により回答するものとする。
- 3 局長又は事業（務）所長は、前項の回答を行う場合には、第 12 及び第 13 に規定する工事成績評定委員会に意見を求めるものとする。
- 4 第 1 項及び第 2 項の事項については、第 8 及び第 9 の通知において明らかにするものとする。

(苦情申立て)

- 第 11 局長又は事業（務）所長から回答の通知を受けた受注者は、回答書による説明に不服がある場合は、回答を受けた日の翌日から起算して 10 日（休日を含まない。）以内に、書面により当該局長又は事業（務）所長に対して、苦情を申し立てることができるものとする。
- 2 局長又は事業（務）所長は、前項による苦情の申立てがあったときは、速やかに、「入札等監視委員会の設置及び運営について」（平成 6 年 5 月 31 日付け 6 経第 930 号大臣官房経理課長通知。以下「入札等監視委員会通知」という。）により設置される入札等監視委員会（以下「入札等監視委員会」という。）に審議を依頼するものとする。なお、当該入札等監視委員会の審議に係る具体的な手続き及び苦情申立請求書の様式等については、入札等監視委員会通知によるものとする。
- 3 局長又は事業（務）所長は、申立て者に対し、入札等監視委員会の審議の結果を踏まえた上で、入札等監視委員会から審議の報告を受けた日の翌日から起算して 10 日（休日を含まない。）以内に、次によりその結果を回答するものとする。
- (1) 苦情申立てが認められなかった場合には、申立てに根拠が認められないと判断された理由を示してその旨を回答するものとする。
- (2) 申立てが認められた場合には、苦情申立てが認められた旨及びこれに伴い局長又は事業（務）所長が講じようとする措置の概要を明らかにするものとする。
- 4 局長又は事業（務）所長は、申立期間の徒過その他客観的かつ明白に申立ての適格を欠くと認めるときは、その申立てを却下することができるものとする。
- 5 局長又は事業（務）所長は、第 10 第 2 項の回答書において、苦情申立てができる旨を明らかにするものとする。

(近畿農政局工事成績評定委員会)

第 12 局長が意見を求める近畿農政局工事成績評定委員会の構成は、別表 1 に掲げるとおりとし、委員長が主宰するものとする。

(事業所等工事成績評定委員会)

第 13 事業（務）所長が意見を求める事業所等工事成績評定委員会の構成は、別表 2 に掲げるとおりとし、委員長が主宰するものとする。

(創意工夫等に係る資料要求)

第 14 当該工事における「工事特性」「創意工夫」「社会性等」「総合評価技術提案」に関して、受注者が実施状況について別記様式（工事特性等実施状況）により提出できるものとし、その旨を特別仕様書に記載するものとする。

2 提出された工事特性等実施状況は、工事成績評定に当たって適切に反映させるものとする。

附則

この要領は、平成 15 年 4 月 1 日以降から適用する。

附則

この要領は、平成 15 年 7 月 1 日から施行する。

附則

この要領は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要領は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要領は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要領は、平成 23 年 9 月 1 日から施行する。

附則

この要領は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要領は、平成27年10月1日から施行する。

附則

この改正は、平成29年4月1日以降に契約手続きを開始する工事から適用する。

附則

この要領は、令和3年1月1日から施行する。

別表 1

近畿農政局工事成績評定委員会

部会名	工事の種類	構成員
農村振興部会	支出負担行為担当官が契約する工事 のうち事業（務）所が担当する工事	○委員長 農村振興部長 ○委員 会計課長 設計課長 当該工事担当課長 当該工事担当職員 当該工事評定者
一般部会	支出負担行為担当官が契約する工事 のうち上記以外の工事	○委員長 総務管理官 ○委員 会計課長 当該工事担当課長 当該工事評定者

別表 2

事業所等工事成績評定委員会

構成員
○委員長 次長 (次長が二人置かれている場合は技術次長、次長が置かれていない場合は庶務課長)
○委員 庶務課長 当該工事担当課長 当該工事担当職員 当該工事評定者

工事成績評定表

年月日

近畿農政局○○農業水利事業(務)所

工事名	
契約金額	当初： 最終：
工期	当初： 年月日 から 最終： 年月日 年月日 まで 年月日 まで
完成年月日	年月日
完成検査年月日	年月日
既済部分検査年月日	年月日
中間技術検査年月日	年月日
受注者住所氏名	
現場代理人氏名	
主任技術者氏名	
監理技術者氏名	
事業所等の長所属・氏名	
監督職員所属・氏名	
完成検査職員所属・氏名	
既済部分検査職員所属・氏名	
中間技術検査職員所属・氏名	
①監督職員評定点	点
②事業所等の長評定点	点
③既済部分、中間技術検査職員評定点	点
④完成検査職員評定点	点
⑤法令遵守等	点
うち総合評価技術提案	点
⑥評定点合計	点

注1) 既済部分、中間技術検査があった場合

評定点合計 ⑥= (①×0.4 + ②×0.2 + ③×0.2 + ④×0.2) - ⑤

既済部分、中間技術検査がなかった場合

評定点合計 ⑥= (①×0.4 + ②×0.2 + ④×0.4) - ⑤

2) 既済部分、中間技術検査が2回以上あった場合、③の評定点は既済部分、中間技術検査を合わせた平均点を記入する。

3) 一部完成の場合は、事業所等の長、監督職員及び検査職員が各々評定を行い、完成の際に完成検査時の評定点と金額により加重平均を行い記入する。

4) 監督職員、事業所等の長、検査職員の評定点は小数第1位までとする。

5) 評定点合計は、四捨五入により整数とする。

6) ⑤法令遵守等は、事業所等の長が記入する。

別記様式2 (工事成績評定通知書)

番号
年月日

契約の相手方

所在地

商号又は名称

代表者氏名 殿

近畿農政局長（事業（務）所長）

○ ○ ○ ○

工事成績評定通知書

貴社が受注した下記の工事について、近畿農政局工事成績等評定実施要領に基づき評定した結果を通知します。

なお、評定の結果に疑問があるときは、当職に対してその疑問の旨を付して通知を受けた日の翌日から起算して10日（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条に規定する行政機関の休日を含まない。）以内に書面により、説明を求めることができます。

疑問の旨に対する説明は、書面により通知致します。

記

1 工事名 ○○事業 ○○工事

2 工期 ○年○月○日～○年○月○日

3 完成検査年月日 ○年○月○日

4 評定点（修正評定点 【評定点を修正し、通知する場合に記載する】）

評定内容	評定点等
工事成績評定	
工事の技術的難易度評価	
VE提案案等評定	

【評定の対象と成らないものは、「該当なし」と記載する】

5 書面の送付先 住所 ○○○○

近畿農政局○○部○○課○○係

(近畿農政局○○事業所○○課○○係)

6 手続等の問い合わせ先 住所 ○○○○

近畿農政局○○部○○課○○係

(近畿農政局○○事業所○○課○○係)

TEL 　・・—・・・—・・・・ (代) 内線・・・・

別記様式2の別表1

項目別評点表

評価項目	細別	評定点／満点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	／3. 3 点
	II. 配置技術者	／4. 1 点
2. 施工状況	I. 施工管理	／13.0 点
	II. 工程管理	／8. 1 点
	III. 安全対策	／8. 8 点
	IV. 対外関係	／3. 7 点
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	／14.9 点
	II. 品質	／17.4 点
	III. 出来ばえ	／8. 5 点
4. 工事特性（加点のみ）	施工条件等への対応	／7. 3 点
5. 創意工夫（加点のみ）	創意工夫	／5. 7 点
6. 社会性等（加点のみ）	地域への貢献度	／5. 2 点
7. 法令遵守等		点
うち総合評価技術提案	技術提案履行確認	点
評定点合計		／100.0 点

別記様式2の別表2－1

工事技術的難易度項目別評価表（土木・建築）

大項目	評価	小項目	評価
1. 構造物条件		①規模 ②形状 ③その他	
2. 技術特性		①工法等 ②その他	
3. 自然条件		①湧水・地下水 ②軟弱地盤 ③作業用道路・ヤード ④気象・海象 ⑤その他	
4. 社会条件		①地中障害物 ②近接施工 ③騒音・振動 ④水質汚濁 ⑤作業用道路・ヤード ⑥現道作業 ⑦その他	
5. マネジメント特性		①他工区調整 ②住民対応 ③関係機関対応 ④工程管理 ⑤品質管理 ⑥安全管理 ⑦その他	
工事区分			
「易、やや難、難」評価			
工事難易度評価（I～VI）			

別記様式2の別表2-2

工事技術的難易度項目別評価表（施設機械）

大項目	評価	小項目	評価
1. 設備条件		①設備種別	
		②設備規模	
		③その他	
2. 設備技術特性		①施工技術	
		②その他	
3. 設備据付条件		①設備環境	
		②土木構造物	
		③その他	
4. 社会条件		①地中障害物	
		②近接施工	
		③騒音・振動	
		④水質汚濁	
		⑤作業用道路・ヤード	
		⑥現道作業	
		⑦その他	
5. マネジメント特性		①他工区調整	
		②住民対応	
		③関係機関対応	
		④工程管理	
		⑤品質管理	
		⑥安全管理	
		⑦その他	
工事区分			
「易、やや難、難」評価			
工事難易度評価（I～VI）			

工事成績採点表（完成・一部完成）

年月日 作成
近畿農政局 ○○○事業（務）所

工事名											契約金額（最終）																
受注者名											工期	年月日～年月日					完成年月日	年月日									
考査項目		①監督職員					②事業所等の長					③検査職員（既済・中間）					④検査職員（完成）										
		氏名		氏名			氏名			氏名		氏名			氏名												
項目	細目	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	+0.5	0	-5	-10																					
	II 配置技術者	+3	+1.5	0	-5	-10								+5													
2. 施工状況	I 施工管理	+4	+2	0	-5	-10	+2		+1		0	-7.5	-15	+2.5		0	-7.5	-15	+5	+2.5		0	-7.5	-15			
	II 工程管理	+4	+2	0	-5	-10	+2		+1.5		0	-7.5	-15														
	III 安全対策	+5	+2.5	0	-5	-10	+3				0	-7.5	-15														
	IV 対外関係	+2	+1	0	-2.5	-5																					
3. 出来形及び出来ばえ	I 出来形	+4	+2	0	-2.5	-5								+10	+7.5	+5	+2.5	0	-10	-20	+10	+7.5	+5	+2.5	0	-10	-20
	II 品質	+5	+2.5	0	-2.5	-5								+15	+12	+7.5	+4	0	-12.5	-25	+15	+12	+7.5	+4	0	-12.5	-25
	III 出来ばえ													+5		+2.5		0	-5	+5		+2.5		0	-5		
4. 工事特性	I 施工条件等への対応※2						+20～0																				
5. 創意工夫	I 創意工夫 ※3	+ 7～+ 1	0																								
6. 社会性等	I 地域への貢献度 ※4						+10	+7.5	+5	+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		a	点				b	点				c	点				d	点									
評定点計		点	・既済部分（中間） 検査があった場合 : $(a \times 0.4 + b \times 0.2 + c \times 0.2 + d \times 0.2) =$ 点				※但し、③（既済・中間）が2回以上の場合は平均値				点	・既済部分（中間） 検査がなかった場合 : $(a \times 0.4 + b \times 0.2 + d \times 0.4) =$ 点				点											
7. 法令遵守等 ※6			点																								
技術提案履行確認 ※9			履行 不履行 対象外																								
評定点合計 ※7		点	・評定点計(○○点) + 7. 法令遵守等(±○○点) (うち総合評価技術提案不履行(-○○点)) = 点																								
所見 ※8		(監督職員)					(事業所等の長)					(検査職員)															

※1 評定点=65点±加減点合計(1+2+3+4+5+6)とする。各評定点(a～d)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、監督職員からの報告を受けて事業所等の長が評価するものとする。

※3 創意工夫は、工事特性のような難度を伴わない工事において、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があった場合に評価する項目である。

※4 社会性等の評価では、地域への貢献度の観点から加点評価のみとする。

※5 各考査項目ごとの採点は、考査項目別運用表によるものとし、完成検査職員の評価に先立ち、監督職員・事業所等の長が記入する。

※6 法令遵守等の評価は事業所等の長が行う。

※7 評定点合計は、四捨五入により整数とする。

※8 所見欄には、評定結果の概要を記載する。

※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。不履行の場合は、評価項目ごとに3点減ずるものとし、評価は事業所長等の長が行う。

細目別評定点採点表

項目	細別	①監督職員	②事業所等の長	③検査職員 (既済・中間)	④検査職員 (完成)	細目別評定点	得点割合
1. 施工体制	I 施工体制一般	() × 0.4 +2.9=	点				3.3点
	II 配置技術者	() × 0.4 +2.9=	点				4.1
2. 施工状況	I 施工管理	() × 0.4 +2.9=	点	() × 0.4 +6.5=	点	() × 0.4 +6.5=	点
	II 工程管理	() × 0.4 +2.9=	点	() × 0.2 +3.2=	点		13.0
	III 安全対策	() × 0.4 +2.9=	点	() × 0.2 +3.3=	点		8.1
	IV 対外関係	() × 0.4 +2.9=	点				8.8
3. 出来形 及び出来ばえ	I 出来形	() × 0.4 +2.8=	点	() × 0.4 +6.5=	点	() × 0.4 +6.5=	点
	II 品質	() × 0.4 +2.9=	点	() × 0.4 +6.5=	点	() × 0.4 +6.5=	点
	III 出来ばえ			() × 0.4 +6.5=	点	() × 0.4 +6.5=	点
4. 工事特性	I 施工条件等 への対応		() × 0.2 +3.3=	点			8.5
5. 創意工夫	I 創意工夫	() × 0.4 +2.9=	点				7.3
6. 社会性等	I 地域への貢献度		() × 0.2 +3.2=	点			5.7
7. 法令遵守等	I 法令遵守等		() × 1.0 =	点			5.2
総合評価技術提案	技術提案履行確認		() × 1.0 =	点			
			履行 不履行 対象外				
						評定点合計	100点

※既済部分（中間）検査があった場合

 $(\text{①} + \text{②} + \text{③}) \times 0.5 + \text{④} \times 0.5 = \text{細目別評定点}$ (既済、中間が2回以上の場合は③は平均した点数とする)

※既済部分（中間）検査がなかった場合

 $(\text{①} + \text{②} + \text{④}) = \text{細目別評定点}$

※得点割合は、細目評定点の合計に対する得点の割合を百分率で示す。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

監督職員用 目次

書式名称	考查項目	細別	備考
別紙2	1. 施工体制	I 施工体制一般 II 配置技術者	
別紙3－1 から 別紙3－2	2. 施工状況	I 施工管理 II 工程管理 III 安全対策 IV 対外関係	
別紙4－1 から 別紙4－3	3. 出来形及び出来ばえ	I 出来形 II 品質	
別紙5	4. 創意工夫	I 創意工夫	

- ①「評価対象項目」とは、各運用表のチェック項目をいう。
②当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。
③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計算した比率(%)計算の値で評価する。
④評価値(%) = 該当項目数() / 評価対象項目数()
⑤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。

別紙2（監督職員用）

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□を✓マークする

考查項目	細別	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である
1. 施工体制	I 施工体制一般	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工体制一般について指示事項がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書を、工事着手前に提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体制図で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、有効に機能している。</p> <p><input type="checkbox"/> 元請が下請の作業成果を検査している。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場に対する本店や支店による支援体制を整えている。</p> <p><input type="checkbox"/> 工場製作期間における技術者を適切に配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> 機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制（規格値の設定や確認方法等）を整えている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上..... a</p> <p>評価値が80%以上90%未満..... b</p> <p>評価値が80%未満..... c</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>		<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
	II 配置技術者 (現場代理人等)	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である
		<p>●評価対象項目</p> <p>【全体を評価する項目】</p> <p><input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、配置技術者について指示事項がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 作業主任者を選任し配置している。</p> <p>【現場代理人を評価する項目】</p> <p><input type="checkbox"/> 現場代理人として工事全体の把握ができている。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場代理人として監督職員との連絡調整及び対応がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書の照査が十分で現場との相違があった場合は適切に対応している。</p> <p>【監理（主任）技術者を評価する項目】</p> <p><input type="checkbox"/> 書類整理、資料整理が適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 契約書、設計図書等を良く理解し現場に反映して工事を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。</p> <p><input type="checkbox"/> 部下や下請けの施工体制、施工状況を把握している。</p> <p><input type="checkbox"/> 主任技術者又は、監理技術者として技術的判断に優れ良好な施工に努めた。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上..... a</p> <p>評価値が80%以上90%未満..... b</p> <p>評価値が80%未満..... c</p>	<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>		<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である
2. 施工状況	I 施工管理	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工管理について指示事項がない。 <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容が、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっている。 <input type="checkbox"/> 現場条件の変化に対して、適切に対応している。 <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。 <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。 <input type="checkbox"/> 日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。 <input type="checkbox"/> 現場内の整理整頓が日常的になされている。 <input type="checkbox"/> 指定材料の品質証明書及び写真等を整理している。 <input type="checkbox"/> 打合せ簿を、不足無く整理している。 <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。 <input type="checkbox"/> その他（理由：）	□ 施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	□ 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。		
		●判断基準 評価値が90%以上…………… a 評価値が80%以上90%未満…………… b 評価値が80%未満…………… c				
	II 工程管理	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、工程管理について指示事項がない。 <input type="checkbox"/> 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。 <input type="checkbox"/> 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。 <input type="checkbox"/> 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。 <input type="checkbox"/> 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。 <input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。 <input type="checkbox"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。 <input type="checkbox"/> 休日の確保を行った。 <input type="checkbox"/> 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。 <input type="checkbox"/> その他（理由：）	□ 工程管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	□ 工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。		
		●判断基準 評価値が90%以上…………… a 評価値が80%以上90%未満…………… b 評価値が80%未満…………… c				

別紙3－2（監督職員用）

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	III安全対策	<p>適切である</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、安全対策について指示事項がない。 <input type="checkbox"/> 災害防止協議会等を1回／月以上行っている。 <input type="checkbox"/> 安全教育及び安全訓練等を半日／月以上実施している。 <input type="checkbox"/> 新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。 <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。 <input type="checkbox"/> 過積載防止に積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：） <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上……………a 評価値が80%以上90%未満……………b 評価値が80%未満……………c</p>	<p>ほぼ適切である</p> <p>他の評価に該当しない</p>	<p>やや不適切である</p> <p>□ 安全対策に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。)</p>	<p>不適切である</p> <p>□ 安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
	IV対外関係	<p>適切である</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、対外関係について指示事項がない。 <input type="checkbox"/> 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対して適切な対応を行っている。 <input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> その他（理由：） <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上……………a 評価値が80%以上90%未満……………b 評価値が80%未満……………c</p>	<p>ほぼ適切である</p> <p>他の評価に該当しない</p>	<p>やや不適切である</p> <p>□ 対外関係に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。)</p>	<p>不適切である</p> <p>□ 対外関係に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	

別紙4－1（監督職員用）

考査項目	a	b	c	d	e						
3. 出来形及び出来ばえ I 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね 50 %以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね 80 %以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われおり、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね 80 %以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> ① 出来形の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 ③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。 </div>											
※ ばらつきの判断は別紙－10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。											
施設機械設備工事 ※上記欄によらず、当該欄で評価	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">a</th> <th style="text-align: center;">b</th> <th style="text-align: center;">c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">適切である</td> <td style="text-align: center;">ほぼ適切である</td> <td style="text-align: center;">他の評価に該当しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理表などを工夫している。 <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が管理基準値内である。 <input type="checkbox"/> 設備の据付及び固定方法が設計図書又は承諾図書通り施工している。 <input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無い。 <input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。 <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>●判断基準 評価値が 90%以上 ······ a 評価値が 80%以上 90%未満 ····· b 評価値が 80%未満 ····· c</p>	a	b	c	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない			<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
a	b	c									
適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない									

	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	e <input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
電気通信設備工事 ※上記欄によらず、当該欄で評価	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理表などを工夫している。 <input type="checkbox"/> 機器等の測定（試験）結果が、その都度管理表などに記録され、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が管理基準値内である。 <input type="checkbox"/> 設備の据付及び固定方法が設計図書又は承諾図書通り施工している。 <input type="checkbox"/> 配管及び配線が、設計図書又は承諾図書通りに敷設している。 <input type="checkbox"/> 測定機器の検定を定期的に実施し、証明が整理されている。 <input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。 <input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。 <input type="checkbox"/> その他（理由：) <p>●判断基準</p> <p>評価値が 90%以上 a 評価値が 80%以上 90%未満 b 評価値が 80%未満 c</p>				

別紙4－2（監督職員用）

考査項目	a	b	c	d	e				
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われおり、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われおり、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。				
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>① 品質の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。 ② 品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。 ③ 品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準によりがたい場合等については、監督職員と協議の上で品質管理を行うものである。 ④ 品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。 </p> </div>								
	<p>※ ばらつきの判断は別紙－10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。</p>								
施設機械設備工事 ※上記欄によらず、当該欄で評価	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">a</th> <th style="text-align: center;">b</th> <th style="text-align: center;">c</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">適切である</td> <td style="text-align: center;">ほぼ適切である</td> <td style="text-align: center;">他の評価に該当しない</td> </tr> </table> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）の内容が設計図書等の仕様を満足し、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能を、設計図書等のとおり確保している。 <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出している。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書等を満足して、成績書にまとめられている。 <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について管理(判定)基準値を満足している。 <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について管理(判定)基準値を満足している。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図書のとおり配置し、操作性にすぐれている。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおり機能している。 <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線・配管が、承諾図書のとおり敷設している。 <input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫している。 <input type="checkbox"/> 完成図書（取扱説明書）に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。 <input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫している。 <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。 <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。 <input type="checkbox"/> バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示している。 <input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示している。 <input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしている。 <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"/> 現地状況を勘案し施工方法等について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上..... a 評価値が80%以上90%未満..... b 評価値が80%未満..... c</p>	a	b	c	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。</p>
a	b	c							
適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない							

電気通信設備工事 ※上記欄によらず、当該欄で評価	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d	e
	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を実施している。 <input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書等の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が、設計図書等を満足し、成績書にまとめている。 <input type="checkbox"/> 盤内機器の取り付け及び配線の仕上がりが良好である。 <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れている。 <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無い。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が設計図書等の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、設計図書等の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書等の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 現場条件によって機器(製品)の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認している。 <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）している。 <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換をする部品及び箇所を明示している。 <input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫している。 <input type="checkbox"/> その他（理由：） <p>●判断基準</p> <p>評価値が 90 %以上 a 評価値が 80 %以上 90 %未満 b 評価値が 80 %未満 c</p>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 契約書第 17 条に基づき、監督職員が改造請求を行った。	

別紙4－3（監督職員用）

		a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II 品 質	建築工事	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われおり、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。

※ばらつきの判断は別紙－10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。

※試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は以下評価対象項目だけで評定する。

●評価対象項目

- 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。
- 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。
- 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。
- 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に実施されている。

●判断基準

- 評価値が90%以上…………… a
- 評価値が80%以上90%未満…………… b
- 評価値が80%未満…………… c

別紙5（監督職員用）

〔記入方法〕該当する項目の□に✓マークを記入する。

考査項目	細別	工夫事項	
4. 創意工夫	I . 創意工夫	<p>【施工】</p> <p><input type="checkbox"/> 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 照明などの視界の確保に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 運搬車両、施工機械等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 支保工、型枠工、足場工、仮桟橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> I C T（情報通信技術）を活用した情報化施工を取り入れた工事。</p> <p>※本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 新技術、特殊な工法や材料を用いた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。</p> <p>【品質】</p> <p><input type="checkbox"/> 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋、P Cケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 配筋、溶接作業等に関する工夫。</p> <p>【安全衛生】</p> <p><input type="checkbox"/> 建設業労働災害防止協会が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。</p> <p>※本項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 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、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等）</p> <p><input type="checkbox"/> 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場事務所、労務者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 厳しい作業環境の改善に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 環境保全に関する工夫。</p>	<p>【その他】</p> <p><input type="checkbox"/> その他 〔理由：_____〕</p>
記述評価 (✓マークを付 した評価内容を 詳細記述)	評点： 点	【創意工夫の詳細評価】工夫の内容及び具体的な内容を記載	

※1. 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。

※2. 評価は各項目において1つレ点が付されれば1又は2点で評価し、最大7点の加点評価とする。

※3. 該当する数と重みを勘案して評定する。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。

※4. 上記の評価対象項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的な内容を記載して加点する。

別紙3－1（検査職員用）

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

【記入方法】該当する項目の□に✓マークを記入する。

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I 施工管理	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 契約書第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 下請に対する引き取り（完成）検査を書面で実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上..... a</p> <p>評価値が80%以上90%未満..... b</p> <p>評価値が80%未満..... c</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

【記入方法】該当する項目の□に✓マークを記入する。

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I 施工管理	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 契約書第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 下請に対する引き取り（完成）検査を書面で実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上..... a</p> <p>評価値が80%以上90%未満..... b</p> <p>評価値が80%未満..... c</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		

別紙4-1（検査職員用）

考査項目	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ I 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね 50 %以内で、下記の「評定対象項目」の 4 項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われおり、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね 50 %以内で、下記の「評定対象項目」の 3 項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われおり、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね 80 %以内で、下記の「評定対象項目」の 3 項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われおり、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね 80 %以内で、下記の「評定対象項目」の 2 項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われおり、測定値が規格値を満足し、a ~ b に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。

- 評価対象項目

 - 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。
 - 社内の管理基準に基づき管理している。
 - 不可視部分の出来形が写真で確認できる。
 - 写真管理基準の管理項目を満足している。
 - 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。
 - その他（理由：_____）

※ ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。

- ① 出来形は、工事全般を通じて評価するものとする。
 - ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。
 - ③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値等に基づき所定の出来形を確保する管理体系である。
 - ④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。

	a 優れている	a' bより優れている	b やや優れている	b' cより優れている	c 他の評価に該当しない	d やや劣っている	e 劣っている
電気通信設備工事 ※上記欄によらず、当該欄で評価	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理表などを工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器等の測定（試験）結果が、その都度管理表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状、寸法の実測値が規格値内であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の据付、固定方法が、承諾図書のとおり施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 配管及び配線が設計図書又は承諾図書通り敷設していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。</p> <p><input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の外観・構造が承諾図書のとおり施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 盤内機器の取り付け及び配線が整然と堅固に施工され仕上りが良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が 90%以上・・・・・・・ a ,</p> <p>評価値が 80%以上 90%未満・・・・ a ,</p> <p>評価値が 70%以上 80%未満・・・・ b ,</p> <p>評価値が 60%以上 70%未満・・・・ b ,</p> <p>評価値が 60%未満・・・・ c</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>				

別紙4-2 (検査職員用)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																								
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	ほ場整備工事 ・整地工等 ・進入路工 ・暗渠排水工 ・用・排水路工 ・道路工 ・二次製品 U字溝・B F L型 ボックスカル バート ブロック積	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p> <p>※ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。</p> <p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 地区内の地表水及び地下水を排除しドライの状態で施工をしている。 <input type="checkbox"/> 潟り等の防止に十分留意して施工している。 <input type="checkbox"/> 石礫、根株等の除去は仕様書に定められたとおり実施されている。 <input type="checkbox"/> 表土剥ぎ取り、基盤切盛、畔築立、基盤整地、表土整地は、仕様書及び設計図書により施工されている。 <input type="checkbox"/> 進入路について耕作に支障がないように施工されている。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水工は仕様書及び設計図書により施工されている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の縦断勾配等については、ほ場面標高等を考慮して施工されている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の法面のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物側面の埋め戻しについては、仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 護岸等の根入れが図面どおり実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品との取り付け部コンクリート構造物にきめ細かな施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 二次製品の吊り込み、据付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th 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>評価 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 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	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</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 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																												

別紙4－3（検査職員用）

調査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	農地造成工事 ・テラス (階段畑) ・土壤改良 ・改良山成	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別紙－10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。

別紙4-4-1/2 (検査職員用)

考査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	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 ・トンネル ・水路 ・頭首工 ・橋梁 ・用排水機場	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 ＜判断基準参照＞ 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。				<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																											
		<p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、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"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの現場養生が仕様書の規定に従い適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 特殊コンクリートの施工に当たって施工条件を遵守し実施している。 <input type="checkbox"/> モッコン跡、打継目等からの漏水等がない。 <input type="checkbox"/> クラックの発生がない。 <input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質、証明書類で確認できる。 <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"/> コンクリートの養生が、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"/> その他 (理由 :) <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th 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>評価</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>価値</td> <td>75%以上 90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>値</td> <td>60%以上 75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%未満</td> <td>b'</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	90%以上	a	a'	b	価値	75%以上 90%未満	a'	b	b'	値	60%以上 75%未満	b	b'	c		60%未満	b'	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	90%以上	a	a'	b																															
価値	75%以上 90%未満	a'	b	b'																															
値	60%以上 75%未満	b	b'	c																															
	60%未満	b'	c	c																															

別紙4-4-2/2 (検査職員用)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																																
	舗装工事	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p> <p>※ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。</p> <p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p>【路床・路盤工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンパ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：） <p>【アスファルト舗装工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗設後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 縦縫目及び横縫目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：） <p>【コンクリート舗装工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先だって、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> チェア一及びタイバーを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：） <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>値</td> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>値</td> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <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	90%以上	a	a'	b	b	値	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	値	60%以上75%未満	b	b'	c	c		60%未満	b'	c	c	c	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</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	90%以上	a	a'	b	b																																			
値	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																			
値	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																			
	60%未満	b'	c	c	c																																			

別紙4-5 (検査職員用)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																																
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	盛土・築堤等工事 ・干拓堤防工事 ・堤防改修工事 (海岸保全)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																		
		<p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 潜り等の防止に十分留意して施工している。 <input type="checkbox"/> 工事の施工に当たり、図面に示す施工順序に従って施工している。 <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路等は、堤体の安定性、運搬機械の安全性、工事工程等を考慮した計画となっている。 <input type="checkbox"/> 築堤敷及び周辺の雨水対策として、水替え等が実施されている。 <input type="checkbox"/> 敷網工の施工が仕様書に従い実施されている。 <input type="checkbox"/> 敷砂工の施工が仕様書に従い実施されている。 <input type="checkbox"/> 敷砂利工の施工が仕様書に従い実施されている。 <input type="checkbox"/> 地盤改良の施工が仕様書に従い施工されている。 <input type="checkbox"/> 根固、押え捨石及び被覆石の施工が仕様書に従い施工されている。 <input type="checkbox"/> フィルター工の施工が仕様書に従い施工されている。 <input type="checkbox"/> 盛土工の施工が仕様書に従い施工されている。 <input type="checkbox"/> 計測計器類が仕様書に従い設置されている。 <input type="checkbox"/> 動態観測において、計測項目、計測機器及び計測方法が仕様書に従い計測されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上 90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>60%以上 75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </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																																			

別紙4-6-1/2 (検査職員用)

調査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																								
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	法面工事 ・地滑り防止工の抑止工	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p> <p>※ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。</p> <p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 ●評価対象項目 【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。(特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係) <input type="checkbox"/> 施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土の施工に当たり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)</p> <p>【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等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"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)</p> <p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法肩の吹付けに当たり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)</p> <p>【現場打法枠工関係 (プレキャスト法枠工含む)】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 枠内に空隙が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にはく離が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th 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>評価</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>価値</td> <td>75%以上 90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>値</td> <td>60%以上 75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%未満</td> <td>b'</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	90%以上	a	a'	b	価値	75%以上 90%未満	a'	b	b'	値	60%以上 75%未満	b	b'	c		60%未満	b'	c	c	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</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	90%以上	a	a'	b																												
価値	75%以上 90%未満	a'	b	b'																												
値	60%以上 75%未満	b	b'	c																												
	60%未満	b'	c	c																												

別紙4-6-2/2 (検査職員用)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	管水路工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。				
		※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 ●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"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 中心線の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 管の両側面が均等に埋め戻されていることが確認できる <input type="checkbox"/> 地盤面、基礎面に不陸が生じていないことが確認できる <input type="checkbox"/> 管の吊り込み、据付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物にきめ細かな施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：))						

別紙4-7(検査職員用)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																											
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	フィルダム工事ため池工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 <判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																														
		<p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 基礎処理施工要領書及び盛り立て要領書に示された規定に従い適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 施工基面及び法面が平滑に仕上げられている。 <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"/> 気象条件を考慮した施工が確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立、継ぎ手部、かぶりは工事図面に示されたとおりに施工している。 <input type="checkbox"/> コンクリートの供試体が当該現場のものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th 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>評価 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 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 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																															
コンクリートダム工事		a	a'	b	b'	c	d	e																											
		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 <判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																														
		<p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 基礎処理施工要領書等に示された規定に従い適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外しに関する管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び継ぎ手部が示方書、仕様書等に定められたとおり施工されている。 <input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、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"/> 施工に先立ち配合試験を行い、コンクリートの品質向上に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 気象条件に適した運搬、打設、締め固めを行っている。 <input type="checkbox"/> 特殊コンクリートの施工に当たって施工条件を遵守し実施している。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打ち継ぎ部の処理が、仕様書等の規定に従い適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> モッコン跡、打継目等からの漏水等がない。 <input type="checkbox"/> クラックの発生がない。 																																	

- コンクリートの打設方法（リフト差、リフト高）が確認できる。
 コンクリートの現場養生は、仕様書の規定に従って適切に実施されている。
 その他（理由：）

)

●判断基準

		ぱらつきで判断可能			ぱらつきで 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

別紙4-8 (検査職員用)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																																	
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	トンネル工事 ・N A T M工法 に適用	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																					
		※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 ●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"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち配合試験を行い、コンクリートの品質向上に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹き付けコンクリートの跳ね返り量が適正な量以下であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 覆工コンクリートは、打設時型枠に変圧を与えていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打ち継ぎ目処理が、仕様書等の規定に従い実施されている。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 型枠等の取り外しに関して適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリート等にクラックがない。 <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm以上重ね合わせて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：))																																							
		●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上 90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上 75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </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																																				
コンクリート二次製品水路工事 (U字溝、B F等付帯的なものを除く) ・L型 み ・ボックスカルバート ・ブロック積		a	a'	b	b'	c	d	e																																	
		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																					
		※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 ●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"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 法面のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 護岸等の根入れが図面どおり実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物にきめ細かな施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 二次製品の吊り込み、据付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：))																																							

●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能
評 価 値 値	90%以上	50%以下	80%以下	80%を超える	
	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

別紙4－9（検査職員用）

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																						
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	地滑り防止工事 ・承水路工 ・排水路工	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参考> [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－10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																										
		※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 ●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"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 地形形状を考慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 施設の出来上がりに凹凸がなく、丁寧に仕上げてある。 <input type="checkbox"/> 埋戻が十分締め固められており、現況地形との取り付けがなじみよく施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 継目が仕様書等で示す条件により施工されている。 <input type="checkbox"/> 既設道路及び水路施設等との取り付けが、なじみよく施工がなされている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ●判断基準 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th 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>評価 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 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 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																										
		a a' b b' c																												
	地滑り防止工事 ・集水井工	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参考> [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－10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																										
		※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。 ●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"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> ライナープレートを確実に固定できるように掘削が入念に行われ、ライナープレート端に振れてなく、鉛直方向に正確に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートが、仕様書に示す深さごと一枚ずつ実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートの接続(ボルト締付)が、仕様書に示すとおりに実施されている。 <input type="checkbox"/> 水抜きボーリング、排水ボーリングが、図面及び仕様書により正確に施工されている。 <input type="checkbox"/> 梯子あるいは階段が、丁寧に取り付けられている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ●判断基準 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th 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>評価 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 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 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																										
		a a' b b' c																												

別紙4-10(検査職員用)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																													
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	地滑り防止工事・水抜ボーリング工	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 <判断基準参考> [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]</p> <p>※ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。</p> <p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 孔口間隔が正確で孔口の接続が丁寧に仕上げてある。 <input type="checkbox"/> 掘進方向、角度及び長さが、図面に示されたとおり実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボーリングコアが綺麗(ボーリングが丁寧)に採れている。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上 90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上 75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </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	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</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																																
	a	a'	b	b'	c	d	e																														
地滑り防止工事・堰堤工・床止工	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 <判断基準参考> [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]</p> <p>※ばらつきの判断は別紙-10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。</p> <p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤が確認され、丁寧に基盤面が仕上げられていることが確認出来る。 <input type="checkbox"/> 挖削法面勾配が、正確に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート面が丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 打継目処理が丁寧に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 排水パイプあるいは吸出し防止材が、丁寧に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 床止め工施工の際に坪堀等により、基礎地盤の確認がなされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄線籠工等の詰め石が、隙間の無いよう実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上 90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上 75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </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	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</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																																

別紙4－11（検査職員用）

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																																	
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	地滑り防止工事・抑止杭工	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別紙－10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																					
		<p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 抑止杭に損傷及び補修痕がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 抑止杭の打ち止め管理方法又は、場所打ち杭の施工管理方法が整備され、かつ記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> 抑止杭の偏心管理が確認できる。 <input type="checkbox"/> 偏心量が全て管理基準値以内で施工されている。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して仕様書等に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭の継手溶接あるいは接続が、丁寧に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> グラウト及び中詰めコンクリートが、丁寧に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> グラウトの泥水処理が、的確に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭上の埋戻しが、丁寧に施工されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由：) <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>75%以上 90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上 75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </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																																				
		a	a'	b	b'	c	d	e																																	
	地滑り防止工事・アンカー工	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別紙－10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																					
		<p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 法面整形が丁寧に施工されている。 <input type="checkbox"/> ラス張と地山の間に隙間がなく丁寧に施工されている。 <input type="checkbox"/> 法枠が地山形状になじんだ施工となっている。 <input type="checkbox"/> アンカー角度が正確に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 孔内のスライムが十分除去されている。 <input type="checkbox"/> グラウトが十分に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> グラウトの泥水処理が、的確に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由：) 																																							

●判断基準

		ぱらつきで判断可能			
		50%以下	80%以下	80%を超える	ぱらつきで判断不可能
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

別紙4-1 2-1/2 (検査職員用)

考査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	電気通信設備工事	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	他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。

●評価対象項目

- 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討が実施していることが確認できる。
- 材料・部品の品質照合の結果が品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書等の仕様を満足していることが確認できる。
- 機器の品質、機能及び性能が設計図書等を満足して、成績書にまとめられていることが確認できる。
- 盤内機器の取付及び配線の仕上りが良好である。
- 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。
- ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。
- 設備の機能及び性能が、設計図書等の仕様を満足していることが確認できる。
- 操作制御関係の機能及び性能が、設計図書等の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。
- 設備の総合性能が、設計図書等の仕様を満足していることが確認できる。
- 現場条件によって機器(製品)の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認していることが確認できる。
- 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）していることが確認できる。
- 完成図書で定期的な点検や交換をする部品及び箇所を明示していることが確認できる。
- 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。
- 設備の構造・機能・性能における施工管理基準で定められた項目について監督職員による立会を受けていることが確認できる。
- その他（理由：)

●判断基準

- ※ 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

別紙4-1 2-2/2 (検査職員用)

考査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	施設機械設備工事	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	他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。

●評価対象項目

- 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）を整理し品質の確認ができる。
- 設備の機能及び性能が、設計図書等のとおり確保され、品質の確認ができる。
- 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出していることが確認できる。
- 機器の機能及び性能に係わる成績書が整理され、品質の確認ができる。
- 溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。
- 塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。
- 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性にすぐれていることが確認できる。
- 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができる。
- 小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。
- 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。
- 完成図書（取扱説明書）に部品等の点検及び交換方法について、まとめていることが確認できる。
- 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。
- 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。
- 二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。
- バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。
- 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。
- 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしていることが確認できる。
- 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。
- 現地状況を勘案し、施工方法等についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。
- 設備の構造・機能・性能における施工管理基準で定められた項目について監督職員による立会を受けていることが確認できる。
- その他（理由：)

●判断基準

- ※ 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

別紙4－13（検査職員用）

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																																
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	水路補修工事 ・目地補修工 ・断面修復工 ・表面被覆工 ・管更正工	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 ＜判断基準参照＞ 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ばらつきの判断は別紙－10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																		
		<p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 <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"/> 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 気象条件に応じた施工方法で施工されている。 <input type="checkbox"/> 部材の洗浄・下地処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 養生の期間・現場条件が適切になされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時の現場条件（ドライ施工等）が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 理由 <p>【開水路補修工】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 補修材が当該既設構造物へしっかりと密着（規程の付着強度等をクリアされている）されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 目地の対策が適切に施工されていることが確認できる。 <p>【管更正工】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 規定の厚さで施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工後の規定断面が確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管更正材が当該既設構造物へしっかりと密着（規定の付着強度等をクリアされている）されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 各種耐用試験結果（曲げ強度試験他）にクリアしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 曲線部の施工では弛みが無いことが確認できる。また、施工上、やむを得ず出来た弛みも適切な方法により対処したことが確認できる。 <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価</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	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	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																																				

別紙4－15（検査職員用）

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																																	
3. 出来形及び出来ばえ II 品質	建築工事	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	他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																	
		<p>□ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。 <判断基準参考> [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]</p> <p>※ばらつきの判断は別紙－10【出来形及び品質のばらつきの考え方】参照。</p> <p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評定する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p>□ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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に実施されている。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上 90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上 75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 試験結果の打点数が少なくばらつきの判断ができない場合は確認事項だけで評定する。</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																																				
上記以外の工事 又は 合併工事		<p>●評価対象項目</p> <p>□ 理由： □ 理由： □ 理由： □ 理由： □ 理由：</p> <p>※ 該当工種からの評価対象項目で評価を行う。ただし、評価対象項目は最大5項目とする。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上 90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上 75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </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																																				

別紙4-16 (検査職員用)

検査項目	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ出来ばえ	ほ場整備工事	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 均平度が良い。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物等のすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>		<p>該当 6 項目以上..... a 該当 5 項目以上..... b 該当 3 項目以上..... c 該当 2 項目以下..... d</p>	

別紙4-17 (検査職員用)

考查項目	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ出来ばえ	農地造成工事	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 勾配が良い。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 切土・盛土法面の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 排水路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>		<p>該当 6 項目以上..... a 該当 5 項目以上..... b 該当 3 項目以上..... c 該当 2 項目以下..... d</p>	

別紙4-18 (検査職員用)

考查項目	工種	a 優れている ●評価対象項目	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ出来ばえ	コンクリート構造物工事 ・トンネル ・水路工 ・頭首工 ・橋梁工 ・用排水機場	<input type="checkbox"/> コンクリートの表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート面の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリートの表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート面の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリートの表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート面の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。
	法面工事	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け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。		評価対象項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け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。	評価対象項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け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。
	舗装工事	<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"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		評価対象項目 <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"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	評価対象項目 <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"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。
	管水路工事	<input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物にクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		評価対象項目 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物にクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	評価対象項目 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物にクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。
	フィルダム工事 ため池工事	<input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物等へのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 吹きつけ（植生、コンクリート等）の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <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"/> 付帯コンクリート構造物にクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 施設の通りが良い。（排水側溝、フェンス等） <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		評価対象項目 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物等へのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 吹きつけ（植生、コンクリート等）の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <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"/> 付帯コンクリート構造物にクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 施設の通りが良い。（排水側溝、フェンス等） <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	評価対象項目 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物等へのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 吹きつけ（植生、コンクリート等）の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <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"/> 付帯コンクリート構造物にクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 施設の通りが良い。（排水側溝、フェンス等） <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。
	コンクリートダム工事	<input type="checkbox"/> コンクリートの表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート面の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 吹きつけ（植生、コンクリート等）の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 施設の通りが良い。（排水側溝、フェンス等） <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリートの表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート面の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 吹きつけ（植生、コンクリート等）の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 施設の通りが良い。（排水側溝、フェンス等） <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリートの表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート面の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 吹きつけ（植生、コンクリート等）の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 施設の通りが良い。（排水側溝、フェンス等） <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。

別紙4-19 (検査職員用)

検査項目	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ出来ばえ	コンクリート二次製品水路工事 (U字溝、BF等付帯的なものを除く) Ⅲ出来ばえ	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物等へのすりつけが良い。 <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"/> 施設の通りが良い。(排水側溝、フェンス等) <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>		<p>該当6項目以上……… a 該当5項目以上……… b 該当3項目以上……… c 該当2項目以下……… d</p>	
	地滑り防止工事 (法面に係わる抑止工を除く)	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <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"/> 施設の通りが良い。(排水側溝、フェンス等) <input type="checkbox"/> 法面の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 法面の端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>		<p>該当6項目以上……… a 該当5項目以上……… b 該当3項目以上……… c 該当2項目以下……… d</p>	
	電気通信設備工事	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納方法が適切である。 <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、電気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。</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項目以下……… d</p>	
	施設機械設備工事	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>		<p>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</p>	
	水路補修工事 ・目地補修工 ・断面修復工 ・表面被覆工 ・管更正工	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 小構造物等にも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。</p>		<p>該当3項目以上……… a 該当2項目以上……… b 該当1項目以上……… c 該当項目なし……… d</p>	

別紙4-20 (検査職員用)

検査項目	工種	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ出来ばえ	建築工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 建築物の通り、形状がよい。 <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性がよい。 <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、作動がよい。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良好である。 <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。 		<p>該当6項目以上……… a 該当5項目以上……… b 該当3項目以上……… c 該当2項目以下……… d</p>	
	上記以外の工事 又は 合併工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 理由： <p>※ 該当工種からの評価対象項目で評価を行う。ただし、評価対象項目は最大5項目とする。</p>		<p>●判断基準</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項目以下・・・ d</p>	

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

事業（務）所長用 目 次

書式名称	考查項目	細別	備考
別紙3－1	2. 施工状況	II 工程管理 III 安全対策	
別紙5－1から 別紙5－2	4. 工事特性	I 施工条件等への対応	
別紙7	6. 社会性等	I 地域への貢献度	
別紙8	7. 法令遵守等		

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

※下記の評価項目を参考に総合的にa～dを評価する。

考査項目	細別	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d やや劣っている	e 劣っている
2. 施工状況	II 工程管理	<p>□ 緊急対策工事及び施工条件の変更等による工期的な制約がある中で、工期内に工事を完成させた。</p> <p>□ 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>□隣接する他の工事などとの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。</p> <p>□ 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。</p> <p>□ 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。</p> <p>□ 工程管理に係る積極的な取組が見られた。</p> <p>□ その他(理由：)</p> <p>上記該当項目を総合的に判断して a、 b、 c、 d、 e 評価を行う。</p>	<p>□ 受注者の責により工期内に工事を完成させなかつた。</p> <p>該当あれば……… e</p> <p>□ 自主的な工程管理がなされず監督職員から文書による改善指示を行つた。</p> <p>該当あれば……… d</p>			
	III 安全対策	<p>a 優れている</p> <p>□ 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。</p> <p>□ 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。</p> <p>□ 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>□ 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。</p> <p>□ 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>□ 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。</p> <p>□ その他(理由：)</p> <p>上記該当項目を総合的に判断して a、 b、 c、 d、 e 評価を行う。</p>	<p>□ 臨機の処置が不適切又は監督職員の指示に従わなかつたため災害等の損害を受けた。</p> <p>該当あれば……… e</p> <p>□ 安全管理に関する現場管理又は防災体制が不適切であり、監督職員から文書による指示を行つた。</p> <p>該当あれば……… d</p>	<p>b やや優れている</p> <p>c 他の評価に該当しない</p> <p>d やや劣っている</p> <p>e 劣っている</p>		

※ 特筆すべき事項がある場合には、その他に理由を記載する。

別紙5-1(事業(務)所長用)

[記入方法] 該当する項目の□に✓マークを記入する。

考査項目	細別	対応事項	具体的な施工条件等への対応事例
4. 工事特性	I 施工条件等への対応	<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><input type="checkbox"/> 切土、盛土工: 5万m³ < V <input type="checkbox"/> 浚渫工: 10万m³ < V <input type="checkbox"/> 開水路工: 20m < Q</p> <p><input type="checkbox"/> 推進工(羽口、泥水加圧): 2000mm < φ <input type="checkbox"/> 掛樋工、樋管: 30m < L</p> <p><input type="checkbox"/> ダム: 30m < H <input type="checkbox"/> 用排水機場(P製作据付): 2000mm < φ <input type="checkbox"/> 用排水機場(土木): 20m < Q</p> <p><input type="checkbox"/> 頭首工: 径間数4径間以上 <input type="checkbox"/> ゲート工: 50m² < A <input type="checkbox"/> パイプライン: 2000mm < φ</p> <p><input type="checkbox"/> 水路トンネル(従来工法): 4m < H < 1.8m <input type="checkbox"/> トンネル(NATM): 内空断面積 25m² < A</p> <p><input type="checkbox"/> 地滑り防止工: 50m < W または 80m < L <input type="checkbox"/> 建築: 延べ床面積 1000m² < A</p> <p><input type="checkbox"/> 橋梁下部工: 15m < H <input type="checkbox"/> 橋梁上部工: 最大支間長 60m < L</p> <p>(2. について)</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄道に隣接又は横断する水路工事、伏越等の河川横断工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 供用中の施設の改修工事等。</p> <p>(3. について)</p> <p><input type="checkbox"/> その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事。</p> <p><input type="checkbox"/> その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p>
	II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応	<p>II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応</p> <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. 現道上での交通規制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> <p><input type="checkbox"/> 供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄道又は道路をアンダーパスする水路工事等。</p> <p><input type="checkbox"/> 監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。</p> <p>(5. について)</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p>(6. について)</p> <p><input type="checkbox"/> 市街地での夜間工事。</p> <p><input type="checkbox"/> D I D 地区での工事。</p> <p>(7. について)</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p>(8. について)</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。</p> <p>(9. について)</p> <p><input type="checkbox"/> 作業現場が広範囲に分布している工事。</p> <p>(10. について)</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p>
	III 厳しい自然・地盤条件への対応	<p>III 厳しい自然・地盤条件への対応</p> <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> <p><input type="checkbox"/> ウェ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。</p> <p><input type="checkbox"/> 支持地盤の形状が複雑なため、深基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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p>(12. について)</p> <p><input type="checkbox"/> 海岸又は河川区域内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事。</p> <p>(13. について)</p> <p><input type="checkbox"/> 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つた工事(法面工は除く)。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p>

	<p><input type="checkbox"/> 土石流危険渓流に指定された区域内における工事。 (14.について) <input type="checkbox"/> 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。 (15.について) <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。</p>
--	---

別紙5-2(事業(務)所長用)

[記入方法] 該当する項目の□に✓マークを記入する。

考査項目	細別	対応事項	具体的な施工条件等への対応事例
		IV長期工事における安全確保への対応 <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。 <input type="checkbox"/> 17. その他(理由:) ※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。	
	評価	評点:	点

※1 特筆すべき事項がある場合には、その他に理由を記載する。

※2 工事特性は、最大20点の加点評価とする。

※3 評価にあたっては、主任監督職員等の意見も参考に評価する。

別紙7（事業（務）所長用）

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

【記入方法】該当する項目の□に✓マークを記入する。

6. 社会性等	I 地域への貢献度	a 優れている	a' bより優れている	b やや優れている	b' cより優れている	c 他の評価に該当しない
		□ 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 □ 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。 □ 積極的に地域住民とのコミュニケーションを図った。 □ 災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。 □ 月1回以上、積極的にボランティア活動等に参加し、地域に貢献した。 □ その他(理由 :)				
上記該当項目を総合的に判断して a、 a'、 b、 b'、 c 評価を行う。						

※1 特筆すべき事項がある場合には、その他に理由を記載する。

※2 地域への貢献等とは、工事の施工に伴って、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。

※3 評価では、「4. 工事特性」及び「5. 創意工夫」との二重評価としない。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

【記入方法】該当する項目の□に✓マークを記入する。

考査項目	法令遵守等の該当項目一覧表	法令遵守等評定点合計	点
7. 法令遵守等	措置内容	点数	
	<input type="checkbox"/> 指名停止3ヶ月以上	-20点	
	<input type="checkbox"/> 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点	
	<input type="checkbox"/> 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点	
	<input type="checkbox"/> 指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10点	
	<input type="checkbox"/> 文書注意	-8点	
	<input type="checkbox"/> 口頭注意	-5点	
	<input type="checkbox"/> 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合。	-3点	
	<input type="checkbox"/> 総合評価技術提案の不履行	-1点	
	<input type="checkbox"/> その他	± 点	
理由：			
<input type="checkbox"/> 該当項目なし			

①本考查項目（7.法令遵守等）で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。
 ②「施工」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。
 ③「工事関係者」とは、当該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当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。
 ④総合評価落札方式における技術提案が、受注者の責により履行されなかった場合は、不履行の項目ごとに-3点とする。
 ⑤入札説明書等において具体的な法令遵守等に係る取組及びこれに係る加点措置を明示した場合は、「その他」の措置内容に、工事成績評定の合計で100点を超えない範囲で加点することができる。

【上記で評価する場合の適応事例】

- ・入札する前に提出した調査資料などにおいて、虚偽の事実が判明した。
- ・現場代理人の職務の執行が著しく不適当であり、契約書第12条に基づく措置請求を行った。
- ・承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。
- ・使用人に関する労働条件等に問題があり送検された。
- ・契約図書に基づく施工上の義務を怠ったことにより、発注者に損害を与えた。
- ・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。
- ・契約の履行にあたり故意に施工を粗雑にし、出来高又は品質に関して不正な行為をした。
- ・正当な理由がなく契約書第17条に基づく改善請求又は、破壊検査に従わなかった。
- ・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の関係法令に違反する事実が判明した。
- ・当該工事関係者が贈収賄などにより逮捕又は公訴された。
- ・一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。
- ・入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。
- ・労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。
- ・監督又は検査の実施を、不当な圧力をかけるなどにより妨げた。
- ・正当な理由がなく契約を履行しなかった。
- ・施工上の理由により、契約書第46条第1号から第4号までに基づく契約の解除を行った。
- ・工期的理由により契約書第47条第1項に基づく契約の解除を行った。
- ・破壊検査の結果、不正が見つかった。
- ・下請代金を期日以内に支払っていない、不当に下請代金の額を減じているなど下請代金支払遅延等防止法第4条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。
- ・過積載等の道路交通法違反により逮捕又は送検された。
- ・受注企業の社員に「指定暴力団」又は「指定暴力団の傘下組織（団体）」に所属する構成員、準構成員、企業会員等の暴力団関係者がいることが判明した。
- ・下請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、「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律」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。
- ・安全管理が不適切であったことから死傷者を生じさせた工事関係者事故又は重大な損害を与えた公衆損害事故を起こした。

※ 特筆すべき事項がある場合には、その他に理由を記載する。

「施工プロセス」のチェックリスト

1. 工事名
 2. 工期
 3. 施工業者

事業(務)所名
主任監督員名

①「施工プロセス」チェックリストは、設計図書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施工されているかを監督職員等が確認する。

備考欄に必要な改善通知、改善指示及びその是正状況等を記録する。

③用語の定義 契約後：当初契約後 変更後：契約変更後

別紙9-2

考 查 項 目	細 別	確 認 項 目	チ エ ッ クリ ス ト 一 覧 表 (チェックの目安)	チ エ ッ ク 時 期							備 考
				着 手 前	施 工 中			完 成 時			
施工体制一般	I 施工体制	施工体制台帳、施工体系図	・施工体制台帳に下請負契約書(写)が添付されているか? (施工時1回/月程度)		(/) YES NO						
			・施工体制台帳に一時下請負金額が記入されているか? (施工時の当初、変更時)		(/) YES NO						
			・施工体系図が現場の見やすい場所に掲げられているか? (施工時1回/月程度)		(/) YES NO						
			・元請負人がその下請け工事の施工に実質的に関与しているか? (施工時の当初、変更時)		(/) YES NO						
	建設業許可標識		・建設業許可を受けたことを示す標識を公衆の見やすい場所に設置し監理技術者が正しく記載されているか? (施工時1回程度)		(/) YES NO						
			・作業の分担と責任の範囲が書面で確認できることか? (施工計画書提出時)	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	
	II 配置技術者/ 現場代理人	現場代理人	・現場代理人は現場に常駐し現場の運営取り締まりを適切に実施しているか? (施工時1回程度)		(/) YES NO						
			・現場代理人は工事全般の把握ができているか? (施工時適宜)		(/) YES NO						
			・現場代理人は監督職員との連絡調整及び対応ができるか? (施工時適宜)		(/) YES NO						
	専門技術者の配置		・専門技術者が配置されているか? (施工計画時、施工時適宜)		(/) YES NO						
	作業主任者の選任		・作業主任者が選任されているか? (施工計画時、施工時適宜)	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	
			・作業に当たり作業主任者がいるか? (施工時適宜)		(/) YES NO						
	監理技術者の専任制		・資格者証の提示を求め内容を確認する (着手前)	(/) YES NO							
			・配置予定技術者、通知による監理技術者は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	(/) YES NO							

別紙9-3

別紙9-4

別紙9-5

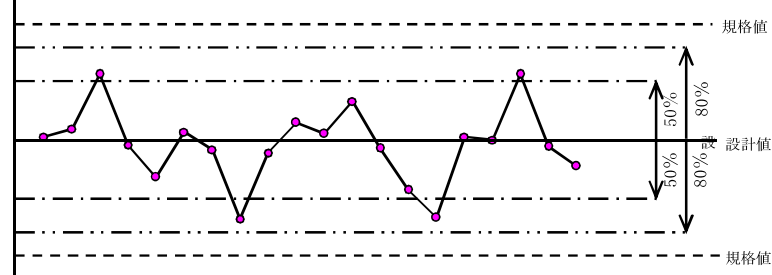
別紙9-6

出来形及び品質のばらつきの考え方

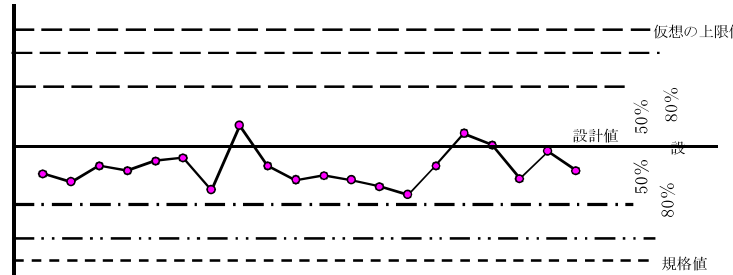
[管理図の場合]

(上・下限値がある場合)

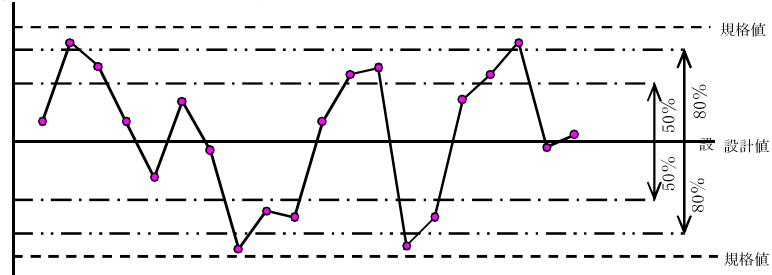
①ばらつきが50%以下と判断できる例



(下限値のみの場合)

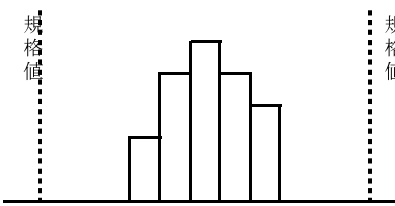


②ばらつきが80%以下と判断できる例

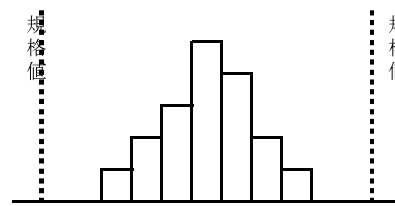


[度数表またはヒストグラムの場合]

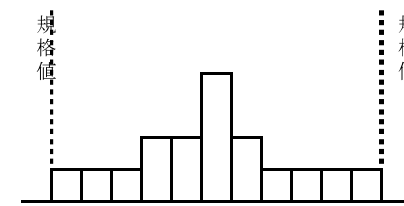
ばらつきが小さい



ばらついている



ばらつきが大きい



別記様式（工事特性等実施状況）

工事特性・創意工夫・社会性等・技術提案確認に関する実施状況

工事名	評価内容	受注者名 備考
項目□工事特性 工事全体を通して他の類移工事に比べて、特異な技術力	□構造物の特殊性 □都市部等の作業環境、社会条件 □自然・地盤条件 □長期工事における安全確保	規模が特殊な構造物等 複雑な形状の構造物等 埋設物等の地中内の作業障害物等 周辺環境条件の影響等 騒音・振動等環境対策等 現道上の交通規制等 緊急時の対応等 広範囲な施工箇所の対応等 特殊な地盤条件への対応等 気象現象の影響等 急峻な地形及び危険地内の対策等 自然環境の保全に配慮等 12ヶ月を超える工期等
□創意工夫 「工事特性」で評価するほどでない軽微な工夫	□施工 □品質 □安全衛生	施工に伴う機械、器具、工具、装具類等 二次製品、代替製品の利用等 施工方法の工夫等 施工環境の改善等 仮設計画の工夫等 施工管理、品質管理の工夫等 情報化施工の実施等 新技術活用 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫等 コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫等 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫等 配筋、溶接作業等に関する工夫等 安全衛生教育の実施等 安全施設・仮設備の配慮等 安全教育・講習会・パトロールの工夫等 作業環境の改善等 交通事故防止の工夫等
□社会性等 地域社会や住民に対する貢献	□地域への貢献度	周辺環境への配慮等 現場環境の地域への調和等 地域住民とのコミュニケーション等 ボランティアの実施等

1. 該当する項目の□にレマーク記入。

2. 具体的内容の説明として、写真・ポンチ絵等を説明資料に整理。

工事特性・創意工夫・社会性等・技術提案確認に関する実施状況（説明資料）

工事名			/
項目		評価内容	
提案内容			

(説明)

(添付図)

説明資料は簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。

別添1

工事技術的難易度評価実施要領

(対象工事)

第1 技術的難易度の評価（以下「評価」という。）の対象とする工事は、近畿農政局工事成績等評定実施要領（以下「評定要領」という。）第2に規定された対象工事のうち、近畿農政局が発注するほ場整備工事、農用地造成工事、農道工事、水路トンネル工事、水路工事、河川及び排水路工事、管水路工事、畑かん施設工事、干拓工事、ダム工事、橋梁工事、ため池工事、地すべり工事、建築工事、施設機械設備製作据付工事、その他これに類する工事とする。

(評価の時期)

第2 評価の時期は、工事の完成時とする。

(評価者)

第3 技術的難易度評価の評価者は、評定要領第4（2）に規定する事業（務）所長とする。

(評価の方法)

第4 評価は、工事ごとに独立して、主任監督職員の意見を参考に行うものとする。

2 工事完成時の評価は、工事施工において確認した事項に基づき的確かつ公正に実施し、別記様式第1－1「工事技術的難易度評価表（土木・建築）」並びに別記様式1－2「工事技術的難易度評価表（施設機械）」に記録するものとする。

3 前項の評価は、別紙－1の方法により行うものとする。

(評価結果の報告)

第5 事業（務）所長は、工事技術的難易度評価の結果を局長に報告するものとする。

(評価結果の通知)

第6 局長又は事業（務）所長は、評定要領第8に規定する様式により、当該工事の請負者に通知するものとする。

別紙－1

工事技術的難易度評価手順

1. 工事技術的難易度評価表「別記様式第1－1」並びに「別記様式第1－2」の記入は、次の手順により行うものとする。

手順1 工事区分

工事区分は、評価対象工事に含まれる難易度の最も高い工事区分を記入する。なお、技術的難易度に用いる工事区分は、別紙－2「工事区分表」による。

手順2 小項目の評価

各小項目の評価は、別紙－3－1「工事技術的難易度評価の小項目別運用表（土木・建築）」並びに別紙－3－2「工事技術的難易度評価の小項目別運用表（施設機械）」の評価対象事項欄を基に、各小項目の評価をA、B、Cで行い、別記様式第1－1並びに別記様式第1－2に記入する。

手順3 大項目の評価

各大項目の評価は、手順2の各小項目ごとの評価結果から表－1の判定基準に基づき、大項目の評価をA、B、Cで行い、別記様式第1に記入する。

表－1 大項目判定基準

大項目評価	小項目評価
A	対象大項目に対する各小項目にA判定が1つ以上ある。
B	対象大項目に対応する各小項目評価にB判定が1つ以上あり、かつ、A判定がない。
C	対象大項目に対応する各小項目にA、若しくはB判定がない。

手順4 工事の技術的難易度判定

工事の技術的難易度判定は、大項目の評価結果から表－2の判定基準に基づき、当該対象工事の「易、やや難、難」の判定を行うものとする。

なお、難易度の判定を行う際に、別記様式第1に示される特別考慮要因が存在する場合には、特別考慮要因のA、Bの判定も数に含めるものとする。

また、判定にあたっては、大項目の評価にA判定が1つあり、かつ、B判定が3個以下の場合は「やや難」と判定することを標準とするが、A判定項目の工事特性に鑑み、「難」と判定してもよいものとする。

表－2 「易、やや難、難」判定基準

易、やや難、難の判定	大項目評価
難	<ul style="list-style-type: none"> ・大項目の評価にA判定が2つ以上ある。 ・大項目の評価にA判定が1つあり、かつB判定が4個以上ある。 ・大項目の評価にA判定が1つあり、かつB判定が3個以下の場合にも、工事特性により、「難」と判定してもよい。
やや難	<ul style="list-style-type: none"> ・大項目の評価にB判定が1つ以上あり、かつA判定がない。 ・大項目の評価にA判定が1つあり、かつB判定が3個以下である。
易	<ul style="list-style-type: none"> ・大項目の評価にA若しくは、B判定項目がない。

手順5 工事の技術的難易度の評価

工事の技術的難易度の評価は、手順4の判定結果から別紙－4「工事区分別の技術的難易度対応表」の当該対象工事の工事区分に対応する工事難易度「I～VI」の評価を行い、別記様式第1に記録する。

年 月 日

入札契約方式			事業所等名		所長等	
工事名			契約金額（最終）			
工事 ID			工期（最終）	～		
請負業者名			CORINS登録番号		工事区分コード	
評価項目			評価内容			
大項目	評価	小項目	評価	該当番号		
1. 構造物条件		①規模				
		②形状				
		③その他				
2. 技術特性		①工法等				
		②その他				
3. 自然条件		①湧水・地下水				
		②軟弱地盤				
		③作業用道路・ヤード				
		④気象・海象				
		⑤その他				
4. 社会条件		①地中障害物				
		②近接施工				
		③騒音・振動				
		④水質汚濁				
		⑤作業用道路・ヤード				
		⑥現道作業				
		⑦その他				
5. マネジメント特性		①他工区調整				
		②住民対応				
		③関係機関対応				
		④工程管理				
		⑤品質管理				
		⑥安全管理				
		⑦その他				
6. 特別考慮要因		—				
工事区分		技術的難易度評価				
		「易、やや難、難」評価				

※ 評価内容には、規模等具体的な状況が数値で記入可能なものについては、極力具体的な記述を行う。

年 月 日

入札契約方式	事業所等名			所長等	
工事名				契約金額(最終)	
工事ID				工期(最終)	～
請負業者名				CORINS登録番号	工事区分コード
評価項目					評価内容
大項目	評価	小項目	評価	該当番号	
1. 設備条件		①設備種別			
		②設備規模			
		③その他			
2. 設備技術特性		①施工技術			
		②その他			
3. 設備据付条件		①設備環境			
		②土木構造物			
		③その他			
4. 社会条件		①地中障害物			
		②近接施工			
		③騒音・振動			
		④水質汚濁			
		⑤作業用道路・ヤード			
		⑥現道作業			
		⑦その他			
5. マネジメント特性		①他工区調整			
		②住民対応			
		③関係機関対応			
		④工程管理			
		⑤品質管理			
		⑥安全管理			
		⑦その他			
6. 特別考慮要因	—				
工事区分				技術的難易度評価	
				「易、やや難、難」評価	

※ 評価内容には、規模等具体的な状況が数値で記入可能なものについては、極力具体的な記述を行う。

工事区分表

NO. 1

工事分類	構造物分類	構造型式・工法分類	工事区分	工事分類	構造物分類	構造型式・工法分類	工事区分	
1. ほ場整備	1.1 区画整理	1.1.1 平地(表土扱い工法)	1011		5.2 暗渠工(函渠工)	5.2.1 現場打水路	5021	
		1.1.2 ノ (簡易整地工法)	1012			5.2.2 二次製品水路	5022	
		1.1.3 傾斜地	1013			5.3 管水路	5031	
	1.2 暗渠排水		1020		5.3.1 RC管		5032	
	1.3 客 土		1030		5.3.2 VP管		5033	
					5.3.3 DCIP管		5034	
					5.3.4 FRPM管		5035	
					5.3.5 SP管		5036	
					5.3.6 コルゲート管		5037	
					5.3.7 その他			
2. 農用地造成	2.1 改良山成		2010		5.4 サイホン工		5040	
	2.2 階段畑		2020		5.5 水路橋	5.5.1 水路橋(大規模)	5051	
	2.3 土壌処理等	2.3.1 土壌改良材散布	2031		5.5.2 水路橋(小規模)	5052		
		2.3.2 石礫除去	2032		5.6 水管橋	5.6.1 水管橋(大規模)	5061	
		2.3.3 その他	2033		5.6.2 水管橋(小規模)	5062		
3. 農道	3.1 切土工		3010		6. 水路トンネル	6.1.1 山岳トンネル工法	6011	
	3.2 盛土工		2020		6.1.2 シールド工法	6012		
	3.3 法面保護工	3.3.1 法枠工法	3031		6.1.3 推進工法	6013		
		3.3.2 コンクリート吹付	3032		6.1.4 開削工法	6014		
		3.3.3 客土吹付	3033					
		3.3.4 その他	3034					
	3.4 トンネル	3.4.1 山岳トンネル工法	3041		7. 河川及び排水路	7.1 築堤工	7010	
		3.4.2 シールド工法	3042			7.2 護岸工	7.2.1 ブロック積	7021
		3.4.3 開削工法	3043			7.2.2 ブロックマット	7022	
	3.5 舗装	3.5.1 アスファルト舗装	3051			7.3 頭首工	7.3.1 岩着タイプ	7031
		3.5.2 コンクリート舗装	3052			7.3.2 フローティングタイプ	7032	
	3.6 擁壁工	3.6.1 山留工	3061			7.4 揚排水機場		7040
		3.6.2 法留工	3062			7.5 横門・横管		7050
4. 橋梁	4.1 橋梁上部工	4.1.1 RC橋	4011			7.6 根固工		7060
		4.1.2 PC橋	4012			7.7 構渠工		7070
		4.1.3 鋼橋	4013			7.8 矢板工		7080
		4.1.4 床版工(鋼橋)	4014					
	4.2 橋梁下部工	4.2.1 RC橋脚・橋台	4021		8. 畅かん施設	8.1 揚水機場(加圧)		8010
		4.2.2 鋼製橋脚・橋台	4022			8.2 末端パイプライン		8020
		4.2.3 合成構造橋脚・橋台	4023			8.3 散水施設		8030
5. 水路工	5.1 開水路	5.1.1 現場打水路	5011			8.4 調整水槽(FP)	8.4.1 PCタンク	8041
		5.1.2 二次製品水路	5012			8.4.2 RCタンク	8042	

工事区分表

NO. 2

工事分類	構造物分類	構造型式・工法分類	工事区分	工事分類	構造物分類	構造型式・工法分類	工事区分
9. 干拓	9.1 防潮水門		9010	13. 建築	13.1 木造		13010
	9.2 締切堤防	9.2.1 本堤	9021		13.2 鉄骨		13020
		9.2.2 承水路堤	9022		13.3 RC		13030
	9.3 排水機場		9030				
	9.4 潮廻水路		9040				
	9.5 水切(排水路)		9050				
	9.6 暗渠排水		9060				
	9.7 土壤改良		9070				
10. ダム	10.1 ダム	10.1.1 コンクリートダム	10011	14. 施設機械	14.1 ゲート設備	14.1.1 水路用ゲート	14011
		10.1.2 ロックフィルダム	10012		14.1.2 堰ゲート	14012	
		10.1.3 アースダム	10013		14.1.3 ゴム引布製起伏ゲート	14013	
		10.1.4 表面遮水壁フィルダム	10014		14.1.4 ダム放流ゲート	14014	
		10.1.5 複合ダム	10015		14.1.5 ダム取水ゲート	14015	
11. ため池	11.1 ため池	11.1.1 山池	11011		14.2 ポンプ設備		14020
		11.1.2 薦池	11012		14.3 除塵設備		14030
		11.1.3 皿池	11013		14.4 ダム管理設備		14040
	11.2 盛立(築堤)	11.2.1 前刃金工法	11021		14.5 電気設備	14.5.1 ダム用受電設備	14051
		11.2.2 抱土工法	11022		14.5.2 ダム以外の受電設備	14052	
	11.3 取水施設		11030		14.5.6 水力発電設備	14053	
	11.4 洪水吐		11040		14.6 水管理制御設備		14060
	11.5 底泥浚渫		11050				
12. 地すべり	12.1 抑制工	12.1.1 承水路	12011				
		12.1.2 排水路	12012				
		12.1.3 水抜きボーリング	12013				
		12.1.4 集水井	12014				
		12.1.5 排水トンネル	12015				
		12.1.6 堰堤	12016				
		12.1.7 床止工	12017				
	12.2 抑止工	12.2.1 杣打工	12021				
		12.2.2 擁壁工	12022				
		12.2.3 アンカー工	12023				
		12.2.4 その他	12024				

大項目	小項目	評価対象事項（代表的事項等）
1. 構造物条件	①規模	対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模
	②形状	対象構造物の形状の複雑さ（土被り厚やトンネル線形等を含む）
	③その他	既設構造物の補強、撤去等特殊な工事対象
2. 技術特性	①工法等	工法、使用機械、使用材料等
	②その他	施工方法に関する技術提案等
3. 自然条件	①湧水・地下水	湧水の発生、掘削作業等に対する地下水位の影響等
	②軟弱地盤	支持地盤の状況
	③作業用道路・ヤード	河川内・海域・急峻な地形条件下等、工事用道路・作業スペース等の制約
	④気象・海象	雨・雪・風・気温・波浪等の影響
	⑤その他	地滑り等の地質条件、急流河川における水流、海域における潮流等の影響、動植物等に対する配慮等
4. 社会条件	①地中障害物	地下埋設物等の地中内の作業障害物
	②近接施工	工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中道路・架空線・建築物等の近接物
	③騒音・振動	周辺住民等に対する騒音・振動の配慮
	④水質汚濁	周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮
	⑤作業用道路・ヤード	生活道路を利用しての資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペースの制約
	⑥現道作業	現道上での交通規制を伴う作業
	⑦その他	騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等
5. マネジメント特性	①他工区調整	隣接工区との工程調整
	②住民対応	近隣住民との対応
	③関係機関対応	関係行政機関・公益事業者等との調整
	④工程管理	工期・工程の制約・変更への対応（工法変更等に伴うものを含む）
	⑤品質管理	品質管理の煩雑さ・複雑さ（高い品質管理精度の要求等を含む）
	⑥安全管理	高所作業、夜間作業、潜水作業等の危険作業
	⑦その他	災害時の応急復旧等

[評価方法]

以下の3ランクの評価を行う

A：特に困難な、又は特に高度な技術を要する「条件・特性」

B：困難な、又は高度な技術を要する「条件・特性」

C：一般的に生じる、又は通常の技術で対応可能な「条件・特性」

工事技術的難易度評価の小項目別運用表(施設機械)

大項目	小項目	評価対象事項（代表的事項等）
1. 設備条件	①設備種別	主な設備の種別（用途、種類、構造、電圧等）
	②設備規模	主な設備の規模（寸法、口径、能力、設備容量等）
	③その他	機器設備の改造・転用、特殊な対象設備等
2. 設備技術特性	①施工技術	新技術、新素材、工法、使用材料等
	②その他	施工技術に関する技術提案等
3. 設備設置条件	①設備環境	気象条件、現場条件等
	②土木構造物	土木構造物の形状等
	③その他	その他の特殊要因等
4. 社会条件	①地中障害物	地下埋設物等の地中内の作業障害物
	②近接施工	工事の施工に配慮すべき関連工事等との調整
	③騒音・振動	周辺住民等に対する騒音・振動の配慮
	④水質汚濁	周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮
	⑤作業用道路・ヤード	生活道路を利用しての資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペースの制約
	⑥現道作業	現道上での交通規制を伴う作業
	⑦その他	騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等
5. マネジメント特性	①他工区調整	隣接工区との工程調整
	②住民対応	近隣住民との対応
	③関係機関対応	関係行政機関・公益事業者等との調整
	④工程管理	工期・工程の制約・変更への対応（工法変更等に伴うものを含む）
	⑤品質管理	品質管理の煩雑さ・複雑さ（高い品質管理精度の要求等を含む）
	⑥安全管理	高所作業、夜間作業、潜水作業等の危険作業
	⑦その他	災害時の応急復旧等

〔評価方法〕

以下の3ランクの評価を行う

A：特に困難な、又は特に高度な技術を要する「条件・特性」

B：困難な、又は高度な技術を要する「条件・特性」

C：一般的に生じる、又は通常の技術で対応可能な「条件・特性」

別紙－4

工事区分別工事難易度対応表

手順4の「易、やや難、難」判定結果から、工事区分に応じ、以下の工事難易度I～VIとして評価する。

なお、特に難易度を高める特別な要因がある場合、難易度を高める要因が特に多岐にわたる場合等には、各工事区分の「難」より上位のランクに評価する。

工事分類	構造物分類・構造型式・工法分類	I	II	III	IV	V	VI
1. ほ場整備	区画整理、暗渠排水、客土	易	やや難	難			
2. 農用地造成	改良山成、階段畑、土壤処理等	易	やや難	難			
3. 農道	切土工、盛土工、法面保護工、舗装、擁壁工	易	やや難	難			
	トンネル		易	やや難	難		
4. 橋梁	橋梁上部工、橋梁下部工	易	やや難	難			
5. 水路工	開水路、函渠工、管水路工、水路橋(小規模)、水管橋(小規模)	易	やや難	難			
	サイホン、水路橋(大規模)、水管橋(大規模)		易	やや難	難		
6. 水路トンネル	水路トンネル(推進工法)	易	やや難	難			
	水路トンネル(山岳トンネル工法、シールド工法、開削工法)		易	やや難	難		
7. 河川 及び排水路	築堤工、護岸工、根固工、柵渠工、矢板工	易	やや難	難			
	揚排水機場、樋門・樋管		易	やや難	難		
	頭首工		易	やや難	難		
8. 畑かん施設	揚水機場(加圧)、末端パイプライン、散水施設、調整水槽(RCタンク)	易	やや難	難			
	調整水槽(PCタンク)		易	やや難	難		
9. 干拓	締切堤防(承水路堤)、潮廻水路、水切(排水路)、暗渠排水、土壤改良	易	やや難	難			
	防潮水門、締切堤防(本堤)、排水機場		易	やや難	難		
10. ダム	転流トンネル		易	やや難	難		
	堤体工			易	やや難	難	
11. ため池	皿池、盛立(築堤)、取水施設、洪水吐、底泥浚渫	易	やや難	難			
	山池、麓池		易	やや難	難		
12. 地すべり	抑制工(承水路、排水路、水抜きボーリング、床止工)、抑止工(擁壁工)	易	やや難	難			
	抑制工(集水井、排水トンネル、堰堤)、抑止工(杭打工、アンカー工)		易	やや難	難		
13. 建築	木造、鉄骨	易	やや難	難			
	RC		易	やや難	難		
14. 施設機械	水路用ゲート、ゴム引布製起伏堰ゲート、除塵設備、ダム管理設備	易	やや難	難			
	ダム以外の受電設備、水管理設備		易	やや難	難		
	堰ゲート、ダム放流ゲート、ダム取水ゲート、ポンプ設備			易	やや難	難	
	ダム用受電設備、水力発電設備				易	やや難	難

※工事区分「その他」については、類似の工事区分との関係等から類推する。

別添2

VE提案等評定実施要領

(対象工事)

第1 VE評価の対象は、評定要領第2条に規定された評定の対象工事のうち、地方農政局が発注するほ場整備工事、農用地造成工事、農道工事、水路トンネル工事、水路工事、河川及び排水路工事、管水路工事、畑かん施設工事、干拓工事、ダム工事、橋梁工事、施設機械設備製作据付工事、その他これに類する工事の入札時又は入札後契約前及び契約締結後に受け付けた技術提案とする。

(VE評定の時期)

第2 VE評定の時期は、次の各号に掲げる時期に行うものとする。

- 一 当該提案を受け付けたとき（以下「基本評定」という。）
- 二 当該提案に基づき工事を行ったものについては、工事が完成したとき（以下「完成時評定」という。）
- 三 供用後の性能等が当該提案に規定された工事にあっては、当該工事が完成した後、当該性能の測定を行ったとき（以下「事後評定」という。）

(評定者)

第3 VE評定を行う者（以下「評定者」という。）は、次の各号に掲げる者とする。

- 一 基本評定及び事後評定の評定者は、VE提案審査会としその構成は、「公募型指名競争入札方式の実施について（平成6年6月6日付け6地第430号）」に規定された技術審査会とする。
- 二 完成時評定は、検査職員及び主任監督職員の考查を参考の上、前号に示すVE提案審査会が行うものとする。

(VE評定の方法)

第4 VE評定は、提案ごとに独立して行うものとする。

- 2 VE提案の考查は、基本評定については、別記様式第1「VE評定考查表（基本評定）」により、完成時評定については、別紙様式第2「VE評定考查表（完成時評定）」、事後評定については、別紙様式第3「VE評定考查表（事後評定）」により行うものとする。
- 3 VE提案審査会は、基本評定ならびに完成時評定及び事後評定の結果を踏まえ、当該提案のVE評定を決定するものとする。

- 4 評定に当たっては、別紙一の留意事項を考慮するものとする。
- 5 評定結果は、別記様式第4「VE提案等評定表」に記録するものとする。

(VE評定結果の報告)

- 第5 VE提案審査会は、基本評定を行った場合及びVE評定を決定した場合、次の各号に掲げる者に遅滞なく、報告するものとする。
- 一 支出負担行為担当官(代理官を含む。)が契約した工事にあっては、局長。
 - 二 分任支出負担行為担当官(代理官を含む。)又は契約担当官(代理官を含む。)が契約した工事にあっては当該工事を担当する事業(務)所長。
 - 2 事業(務)所長は、前項の規定により受理した評定表について、工事毎に、遅滞なく、局長に報告するものとする。

(VE評定結果の修正)

- 第6 VE提案に基づく施工に関し、かし等が発生した場合、VE提案審査会は、VE評定結果を修正するものとする。
- 2 かし等が極めて重大である場合は、VE評定結果を抹消するものとする。

(VE評定結果の通知)

- 第7 局長(分任支出負担行為担当官又は契約担当官が契約した工事に係るVE提案については、当該工事を担当する事業(務)所長)は、基本評定を行った後、当該提案を行った者に基本評定結果を速やかに別記様式5により通知するものとする。
- ただし、入札時VEにおける基本評定結果については、落札者決定後速やかに通知するものとする。
- 2 当該提案に基づき工事を行った者については、完成時評定を行った後、当該提案を行った者に完成時評定結果を速やかに評定要領第8に規定する様式により通知するものとする。
 - 3 当該提案に基づき工事を行った者については、事後評定を行った後、当該提案を行った者に事後評価結果を速やかに別記様式5により通知するのもとする。
 - 4 第6第1項によりVE評定結果の修正を行った場合、又は第2項により、VE評定結果の抹消を行った場合も同様とする。

別紙－1

VE評定にあたっての留意事項

1. VE評定の対象となる工事

VE評定は、入札者若しくは契約者から技術提案を受け付ける工事を対象とし、現在試行されている以下のような方式が対象となるが、新たな方式が試行された場合は、適宜対象に追加する。

入札時に技術提案を受け付けるもの

- ・入札時VE方式（総合評価、価格競争）

入札後契約締結前に技術提案を受け付けるもの

- ・入札後契約前VE方式

契約後に技術提案を受け付けるもの

- ・契約後VE方式

2. VE評定の対象となるVE提案

発注者が設計図書等で示した要件を満たすVE提案を対象とする。落札、不落札は問わない。また、審査の結果不採用としたVE提案でも、要件を満たしているものであればVE評定の対象とする。

<VE評定の対象として認められないVE提案の例>

- ・設計図書に定められた提案を求める範囲を逸脱した提案
- ・必須要件として設計図書に示されている基準等を満たしていない提案

3. 評定の流れ

評定の流れの概要は以下の通りである。

- ・入札時に技術提案を受け付けるもの（入札時VE）

技術提案

VE 提案審査会

・提案技術の審査

・VE 提案について基本評定の実施

入札

落札

VE 基本評定通知

工事の実施

工事完成

VE 提案審査会

・VE 提案部分について完成時評定

VE 完成時評定通知

事後評定(必要に応じ実施)

・供用後の評定が必要なもの

VE 提案審査会

・事後評価を踏まえ評定を修正

VE 評定通知

- ・入札後契約締結前に技術提案を受け付けるもの（入札後契約前VE）

入札

技術提案

VE 提案審査会

- ・提案技術の審査
- ・VE 提案について基本評定の実施

VE 基本評定通知

契約締結

工事の実施

工事完成

VE 提案審査会

- ・VE 提案部分について完成時評定

VE 完成時評定通知

- ・契約後に技術提案を受け付けるもの（契約後VE）

技術提案

VE 提案審査会

・提案技術の審査

・VE 提案について基本評定の実施

VE 基本評定通知

工事の実施

工事完成

VE 提案審査会

・VE 提案部分について完成時評定

VE 完成時評定通知

4. 評定方法

基本評定及び完成時評定・事後評定を踏まえ、以下の通り 6 段階に評定を行う。

○基本評定

以下の通り、基本評定の 3 ランク評定を踏まえた評定を行う。VE 提案は採択されたが落札しなかった場合及び VE 提案が不採択の場合（= 提案に基づく工事を行わなかった場合）は、基本評定がそのまま最終評定となる。

評価	VI	V	IV	III	II	I
採択			優	良	可	
不採択				優	良	可

○完成時評定

提案に基づく工事を行った場合は、完成時評定による補正を行う。

- ・評価 a : 基本評定を 2 ランクアップ
- ・評価 b : 基本評定を 1 ランクアップ
- ・評価 c : 基本評定を 1 ランクダウン

（評定例）

基本評定：優、完成時評定：a の場合 VI

基本評定：良、完成時評定：b の場合 IV

基本評定：可、完成時評定：c の場合 I

○事後評定

当該工事の引き渡し後において、供用後の性能等が規定された工事にあっては、当該性能の測定時に事後評定を行い補正を行う。

- ・評価 a : 基本評定を 2 ランクアップ
- ・評価 b : 基本評定を 1 ランクダウン

5. VE 評定の修正

一度決定した評定であっても、完成後に提案に起因する問題等が発生した場合は、VE 提案審査会において評定を修正する。極めて大きなかし等が発生した場合は、VE 点の抹消も含め検討する。

別記様式第1

V E 評定考査表(基本評定)

年月日

事業所等名: ○○○○事業(務)所

工事名	○○○○○事業 ○○○○○○○工事		
提案件名	○○○○○施設構造の改造		
技術提案業者名	○○○○○(株)		
V E 提案等の時期	<input type="checkbox"/> 入札時	<input type="checkbox"/> 入札後契約前	<input type="checkbox"/> 契約後
V E 提案の採否	<input type="checkbox"/> 採用	<input type="checkbox"/> 不採用	
提案に基づく施工の有無	<input type="checkbox"/> 施工あり	<input type="checkbox"/> 施工なし	
提案者の契約の有無	<input type="checkbox"/> 契約あり	<input type="checkbox"/> 契約なし	
V E 提案審査会 開催年月日	年月日		
V E 提案審査会代表 所属・氏名	○○農政局 農村振興部 ○○ ○○		
考査項目		着目点	評価
共通 考 查 項 目	発注者の主旨の理解度	発注者のニーズを理解した的確な提案である 等	a b c
	提案の独創性	新技術・新工法の採用 提案内容の創意工夫 等	a b c
	施工計画	安全確保等の信頼性、施工計画・仮設計画の確実性 施工期間の短縮 提案の根拠となる資料等の充実 等	a b c
	コスト低減効果	提案工種におけるコスト縮減効果 等	a b c
	社会的ニーズへの配慮	環境対策 リサイクルへの取り組み 等	a b c
	技術の展開性	今後の類似工事への適用 大きな技術的波及効果 等	a b c
個別 考 查 項 目	(具体的に記入)	(具体的に記入)	a b c
評定 結果	優	大きな効果が期待される。あるいは創意工夫の程度が大である。	
	良	効果が期待される。あるいは創意工夫が認められる。	
	可	大きな効果は期待できない。あるいは創意工夫の程度が小さい。	
(V E 提案審査会所見記入欄)			

注1) 各考査項目の評価を踏まえ総合的に判断し、3段階に評定を行う。

2) 個別考査項目は、工事毎に提案内容に応じて設定する。

別記様式第2

V E 評定考査表(完成時評定)

年 月 日

事業所等名: ○○○○事業(務)所

工事名	○○○○事業 ○○○○○○工事			
提案件名	○○○○施設構造の改造			
技術提案業者名	○○○○株			
完成検査年月日	年 月 日			
主任監督職員 所属・氏名	○○○○事業(務)所 ○○課 農林水産技官○○ ○○			
完成検査職員 所属・氏名	○○農政局農村振興部 ○○課 農林水産技官○○ ○○			
VE提案審査会代表 所属・氏名	○○農政局農村振興部 ○○ ○○			
考査項目	着目点			評価
主任監督職員	施工状況	提案通りの施工が行われたか 提案部分に係る工程管理が適切であったか 品質確保対策、安全対策等は十分であったか 等		a b c
	施工プロセス	提案に関して監督員との意思疎通は十分であったか 提案に起因した事故等、問題発生の有無 問題等が発生した場合に適切な対応を行ったか 等		a b c
(所見記入欄)				
検査職員	施工状況	提案に係る工事記録等が適切に整理されているか		a b c
	出来形及び出来ばえ	提案部分の出来形が規格値等を満足しているか 提案部分の品質のばらつきは小さいか 提案部分の仕上げがきめ細かく、美観が良いか 等		a b c
評定結果	性能の発揮	提案通りの性能が得られたか		a b c
	設計図書で性能を規定している場合は、性能の達成状況について具体的に記入			
(所見記入欄)				
	a	提案を上回る優れた成果が得られた。		
	b	提案とおりの成果が得られた。		
	c	提案を満たさなかった。あるいは提案に起因した問題等が発生。		
(VE提案審査会所見記入欄)				

注1) 考査項目については、VE提案等に係る部分に着目し記入する。

2) 各考査項目の評価を踏まえ総合的に判断し、3段階に評定を行う。

3) 評定は、検査職員及び主任監督職員の考査を参考の上、VE提案審査会が行う。

別記様式第3

V E 評定考査表（事後評定）

年　月　日

事業所等名：○○○○事業(務)所

工事名	○○○○○事業 ○○○○○○○工事	
提案件名	○○○○○施設構造の改造	
技術提案業者名	○○○○○(株)	
事後評定年月日	年　月　日	
V E 提案審査会代表所属・氏名	○○農政局農村振興部	○○ ○○
考査項目	着目点	
性能の発揮 設計図書で性能を規定している場合は、性能の達成状況について具体的に記入	規定されている性能を満たしているか ※必要に応じ性能測定結果を添付すること。	
評定結果	a	規定された性能を満たしている。
	b	規定された性能を満たしていない。 (V E 提案審査会所見記入欄)

別記様式4

V E 提 案 等 評 定 表

年　月　日

事業所等名：○○○○事業(務)所

工　事　名	○○○○○事業 ○○○○○○○工事					
提　案　件　名	○○○○○施設構造の改造					
技術提案業者名	○○○○○(株)					
V E 提案等の時期	<input type="checkbox"/> 入札時	<input type="checkbox"/> 入札後契約前	<input type="checkbox"/> 契約後			
V E 提案の採否	<input type="checkbox"/> 採用	<input type="checkbox"/> 不採用				
提案に基づく施工の有無	<input type="checkbox"/> 施工あり	<input type="checkbox"/> 施工なし				
提案者の契約の有無	<input type="checkbox"/> 契約あり	<input type="checkbox"/> 契約なし				
契約内容(提案者が契約した場合に記入)						
契　約　金　額	当初：	最終：				
工　期	当初： 年　月　日	最終： 年　月　日				
完　成　年　月　日	年　月　日					
基　本　評　定　年　月　日	年　月　日					
V E 提案審査会代表所属・氏名	○○農政局農村振興部 ○○ ○○					
基　本　評　定	優　良　可					
完　成　時　評　定　年　月　日	年　月　日					
主任監督職員 所属・氏名	○○○○事業(務)所 ○○課 農林水産技官○○ ○○					
完成検査職員 所属・氏名	○○農政局 農村振興部○○課 農林水産技官○○ ○○					
V E 提案審査会代表所属・氏名	○○農政局 農村振興部 ○○ ○○					
完　成　時　評　定	a	b	c			
事　後　評　定　年　月　日	年　月　日					
事　後　評　定	a	b				
V E 評定年月日	年　月　日					
V E 提案審査会代表所属・氏名						
V E 評定	VI	V	IV	III	II	I

注1) 本様式は、V E 提案等評定の確定時に作成する。

- 2) 同一工事で入札時、契約後双方又は入札後契約前、契約後双方にV E 提案等があった場合は、それぞれ別様に作成する。
- 3) 完成時評定、事後評定は評定を行った場合のみ記入する。
- 4) V E 提案審査会代表所属・氏名は、審査を行った時点の代表を記入する。
- 5) 基本評定とV E 評定の関係は提案の採用、不採用により、以下のとおりとする。

V E 評定		VI	V	IV	III	II	I
基本評定	採用			優	良	可	
	不採用			優	良	可	

- 6) 完成時評定を行った場合は、基本評定によるV E 評定を次のとおり修正する。

評価 a : 基本評定によるV E 評定を2ランクアップ (例: IV→VI)

評価 b : 基本評定によるV E 評定を1ランクアップ (例: III→IV)

評価 c : 基本評定によるV E 評定を1ランクダウン (例: III→II)

- 7) 事後評定でbの場合は、基本評定後のV E 評定を1ランクダウンする。

別記様式5 (VE等評定通知書)

番号
年月日

提案の相手方

所在地

商号又は名称

代表者氏名 殿

近畿農政局長(事業(務)所長)

○○○○

VE提案等評定通知書

貴社が行ったVE提案等について、近畿農政局工事成績等評定実施要領に基づき評定した結果を通知します。

なお、評定の結果に疑問があるときは、当職に対してその疑問の旨を付して通知を受けた日の翌日から起算して10日（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条に規定する行政機関の休日を含まない。）以内に書面により、説明を求めることができます。

疑問の旨に対する説明は、書面により通知致します。

記

1 工事名 ○○事業 ○○工事

2 評定年月日 ○年○月○日

3 VE評定

評定内容	評定結果
基本評定	
完成時評定	
事後評定	

【事後評定を行う場合に
のみ記載する】

【評定の対象と成らないものは、「該当なし」と記載する】

4 書面の送付先 住所 ○○○○

近畿農政局○○部○○課○○係

(近畿農政局○○事業所○○課○○係)

5 手続等の問い合わせ先 住所 ○○○○

近畿農政局○○部○○課○○係

(近畿農政局○○事業所○○課○○係)

TEL ・・・ (代) 内線・・・