

## 沖縄総合事務局 農林水産部 業務成績評定要領

### (目的)

第1 沖縄総合事務局農林水産部業務成績評定要領は、農村振興課、土地改良総合事務所、宮古伊良部農業水利事業所及び石垣島農業水利事業所が所掌する調査、測量及び設計に係る請負業務の適正かつ効率的な施行を確保し、業務に関する技術水準の向上に資するとともに、受注業者の適正な選定に資することを目的とする。

### (対象業務)

第2 対象業務は、測量・建設コンサルタント等契約で1件の予定価格が100万円を超える業務とする。

2 評定は、次に掲げる業務の区分に応じて実施するものとする。

なお、対象業務が複数の業務にまたがる場合は、業務の目的、金額を勘案し、原則として主たる業務の評定をもって当該業務の評定とみなすものとし、これらの取り扱いは、評定を行う者の間で統一するものとする。

(1) 地質調査、単純調査等業務、測量作業

(2) 調査業務、計画業務

(3) 設計業務

### (評定内容)

第3 評定内容は、第2の対象業務毎の採点表における各評定項目の「評価の視点」を参考に、業務及び技術者についての評定を行う。

### (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、監督を命ぜられた職員にあっては「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) 当該業務を所掌する事業所及び事務所の長（以下「事業（務）所長」という。）

### (評定の方法)

第5 評定は、業務毎に独立して行うものとする。

2 評定は、別添「評定の基準」に基づき、評定者毎に独立して的確かつ公正に行うものとする。ただし、ひとつの業務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 業務成績評定の採点及び総合評定点の算出は、別表－1「業務成績採点表」及び別表－2「業務成績評定結果総括表」により行うものとする。

4 評定結果は、別紙様式第1「業務成績評定表」に記録するものとする。

(評定の時期)

第6 評定の時期は、事業（務）所長及び監督職員は、業務が完了したとき、検査職員は、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。）が契約した業務にあつては総務部長に、分任支出負担行為担当官（代理官含む。）又は契約担当官（代理官含む。）が契約した業務にあつては、当該業務を担当する事業（務）所長に、業務成績評定表を遅滞なく提出するものとする。

(評定結果の通知)

第8 総務部長又は事業（務）所長は、評定者から業務成績評定表の提出があつたときは、当該業務の受注者に対して別紙様式第2「業務成績評定通知書」により、評定結果を遅滞なく通知するものとする。

(評定の修正)

第9 総務部長又は事業（務）所長は、第8の規定により評定結果を通知した後、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業務の受注者に対し、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（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。）以内に、書面により、総務部長又は事業（務）所長に対して、評定の内容について説明を求めることができるものとする。

2 総務部長又は事業（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、書面を受理した日の翌日から起算して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 総務部長又は事業（務）所長は、前項の回答を行う場合には、第12及び第13に規定する業務成績評定委員会に意見を求めることができるものとする。

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 総務部長又は事業（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7日（休日を含まない。）以内に、書面により当該総務部長又は事業（務）所長に対して苦情を申立てることができるものとする。

2 総務部長又は事業（務）所長は、前項による苦情の申立てがあつたときは、速やかに、「入札監視委員会の設置及び運営について」（平成6年11月1日付け会計第568号局長通知。以下「入札監視委員会通知」という。）により設置される入

札監視委員会（以下「入札監視委員会」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、入札監視委員会通知によるものとする。

- 3 総務部長又は事業（務）所長は、申立者に対し入札監視委員会の審議の結果を踏まえた上で、入札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7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総務部長又は事業（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 総務部長又は事業（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 総務部長又は事業（務）所長は、第10の第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。

（沖縄総合事務局農林水産部業務成績評定委員会）

- 第12 総務部長が、意見を求める沖縄総合事務局業務成績評定委員会の構成は、別表－3に掲げるとおりとし、委員長が主宰するものとする。

（事業所等業務成績評定委員会）

- 第13 事業（務）所長が、意見を求める事業所等業務成績評定委員会の構成は、別表－4に掲げるとおりとし、委員長が主宰するものとする。

附則

この要領は、平成15年4月1日から適用する。

附則

この要領は、令和2年5月29日から適用する。

附則

この要領は、令和3年2月3日から適用する

## 評 定 の 基 準

## 1. 監督職員及び検査職員の評価基準

業務成績評価の採点にあたっては、当該業務の履行状況に応じ、別表－1「業務成績採点表」（以下「採点表」という。）の各評価項目に従って、評価度を選択することにより評価を行うものとする。（必須評価項目の追加、削除、もしくは配点、重みの変更は行わない）

## 2. 事業（務）所長の評価基準

## (1) 評価方法

事業（務）所長は、監督職員の評価主旨を十分に理解し尊重した上で、各評価項目について直接関与した場合（程度は問わない）であって、監督職員が評価を行った各評価項目毎の評価度と自らの評価度が異なる場合についてのみ、自らの評価度を選択することにより総合的な評価を行う。

なお、自らが直接関与していない場合は、監督職員の評価結果と同様の評価度を選択することにより評価を行う。

## (2) 事故等による減点

当該業務に関し、業務遂行中に受注者に起因する事故等が発生し、指名停止等の措置を行なった場合には、当該業務の総合評定点（100 点満点換算）に対して、表－1 を参考として－15 点まで減点することができる。

表－1 受注者に起因する事故等が発生した場合の減点基準

区分	文書注意	指名停止 1 ヶ月まで	指名停止が 1 ヶ月を超える
減点基準	－ 5 点	－ 1 0 点	－ 1 5 点

## (3) かしの修補及び損害賠償による減点

成果物に、受注者の責任に起因するかしが存在し、契約図書に記された手順に従い、かしの修補又は損害賠償が実施された場合には、当該業務の総合評点（100 点満点換算）に対して、表－2 を参考として－20 点まで減点することができる。

ただし、ここでいうかしの修補とは、軽微なミスの修正ではない大幅な修補をいう。

表－２ かしの修補又は損害賠償が実施された場合の減点基準

区分	かしの補修又は損害賠償の実施	故意又は重大な過失によるかしの補修又は損害賠償の実施
減点基準	－１０点	－２０点

### ３．「調査業務、計画業務」及び「単純調査等業務」について

「調査業務、計画業務」は、広範かつ高度な専門的知識が要求される業務や高度な技術と豊かな経験が要求される業務といった比較的難易度の高い業務に対応するものであるため、これについては「調査業務、計画業務」の採点表を使用するものとする。

しかしながら、この採点表を使用するには及ばない、高度な技術力をそれほど必要としない単純なデータ処理業務や資料収集・単純調査業務等については、これらを「単純調査等業務」と定義し、「地質調査、単純調査等業務、測量作業」採点表を用いて評定するものとする。

なお、「調査業務、計画業務」の内容及び「単純調査等業務」の対象業務については、以下に示す例を参考とされたい。

#### ・「調査業務」の内容

調査業務とは、現地踏査、文献等の資料収集、現地における観測・測定等の内で、特別仕様書に示された項目を調査し、その結果の取りまとめを行うことをいう。

なお、同一の業務として、前項の調査結果を基にして解析及び検討を行うことについても、これを調査業務とする。

#### ・「計画業務」の内容

計画業務とは、「設計業務共通仕様書」第 1-11 条に定める貸与資料及び第 2-1 条に定める適用基準等及び設計図書等を用いて解析、検討を行い、各種計画の立案を行うことをいう。

なお、同一の業務として解析、検討を行うための資料収集等を行うことについても、これを計画業務とする。

#### ・「単純調査等業務」の例

- ・単純なデータ収集・整理等に関する業務
- ・単純なデータ作成・処理等に関する業務
- ・書類編集、原稿整理等の業務
- ・文献、資料等の収集・分類に関する業務
- ・単純な図面集、写真集等の作成
- ・一般的な現地踏査、単純な計測、観測調査
- ・定期的なデータのメンテナンス、データ加工業務

- ・ 不等流計算等の計算業務（システム開発を除く）
- ・ 検討を要さない数量の算出等
- ・ 大気汚染、水質汚濁、騒音、振動等調査・分析方法が JIS 等で規定されている測定業務
- ・ 現場技術業務における補助的な業務

#### 4. 技術者評定について

技術者評定は、以下の評定項目について、採点表に基づき5の重み付けを加味して行う。

評 定 項 目		技術者評定	
		管理技術者	照査技術者
専門技術力	提案力・改善力	○	—
	業務執行能力	○	—
	施工面の知識	○	—
	多様な視点	○	—
管理技術力	業務管理能力	○	—
	品質管理能力	○	○
	迅速性、弾力性	○	—
コミュニケーション能力	説明力、協調性、プレゼンテーション	○	—
取り組み姿勢	責任感、積極性、倫理観	○	—
成果物の品質		○	○

#### 5. 総合評定点について

総合評定点を算出する際には、対象業務に応じて各評定項目毎に以下の重み付けを行う。

評定項目		地質調査、単純調査等業務、測量作業			調査業務、計画業務			設計業務		
		業務評定	技術者評定		業務評定	技術者評定		業務評定	技術者評定	
			管理又は主任	照査		管理	照査		管理	照査
専門技術力	提案力・改善力	2 (5.9%)	2 (5.9%)	—	5 (11.1%)	5 (11.1%)	—	5 (8.8%)	5 (8.8%)	—
	業務執行能力	2 (5.9%)	2 (5.9%)	—	5 (11.1%)	5 (11.1%)	—	5 (8.8%)	5 (8.8%)	—
	施工面の知識	—	—	—	—	—	—	2 (3.5%)	2 (3.5%)	—
	多様な視点	—	—	—	5 (11.1%)	5 (11.1%)	—	10 (17.5%)	10 (17.5%)	—
管理技術力	業務管理能力	2 (5.9%)	2 (5.9%)	—	2 (4.4%)	2 (4.4%)	—	2 (3.5%)	2 (3.5%)	—
	品質管理能力	5 (14.7%)	5 (14.7%)	1 (50.0%)	5 (11.1%)	5 (11.1%)	1 (50.0%)	10 (17.5%)	10 (17.5%)	1 (50.0%)
	迅速性、弾力性	1 (2.9%)	1 (2.9%)	—	1 (2.2%)	1 (2.2%)	—	1 (1.8%)	1 (1.8%)	—
コミュニケーション能力	説明力、協調性、プレゼンテーション	1 (2.9%)	1 (2.9%)	—	1 (2.2%)	1 (2.2%)	—	1 (1.8%)	1 (1.8%)	—
取り組み姿勢	責任感、積極性、倫理観	1 (2.9%)	1 (2.9%)	—	1 (2.2%)	1 (2.2%)	—	1 (1.8%)	1 (1.8%)	—
成果物の品質		20 (58.8%)	20 (58.8%)	1 (50.0%)	20 (44.4%)	20 (44.4%)	1 (50.0%)	20 (35.1%)	20 (35.1%)	1 (50.0%)
合 計		34 (100%)	34 (100%)	2 (100%)	45 (100%)	45 (100%)	2 (100%)	57 (100%)	57 (100%)	2 (100%)

別表－１  
業務成績採点表（地質調査、単純調査等業務、測量作業）  
地区名：  
業務名：

※１ 評定区分の○は、必須評定項目。△は、選択評定項目。網掛け欄は評定の対象外。  
※２ 測量作業の場合は「評価の視点」、「評価の内容」の“業務”を“作業”と読みかえる

評定項目		評価の視点	評定区分(※)	評価度	評価度の率	評価の内容	監督職員			事業（務）所長			検査職員			監督職員・事業（務）所長の評価				検査職員の評価		左の		重み	評 定 点 (16×17)	技術者評定																		
							評価度 の率	配点	評定点 ①×②	評価度 の率	配点	評定点 ④×⑤	評価度 の率	配点	評定点 ⑦×⑧	評定点	所 長 評定点	同左平均 (10+11)÷2	調整後評定点 12×0.6	評定点 14×0.4	調整後評定点 15	評定点の計 12+15					管理技術者						照査技術者											
																											配点	監督職員 評定点	事業 （務）所長 評定点	検査職 評 定点	左の 評定の 計	重み (2)	評定点 (1)×(2)	配点	監督職 評 定点	事業 （務）所長 評定点	検査職 評 定点	左の 評定の 計	重み (2)	評定点 (1)×(2)				
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	配点	監督職員 評定点	事業 （務）所長 評定点	検査職 評 定点	左の 評定の 計	重み (2)	評定点 (1)×(2)	配点	監督職 評 定点	事業 （務）所長 評定点	検査職 評 定点	左の 評定の 計	重み (2)	評定点 (1)×(2)													
専門技術力	提案力・改善力	業務特性、関連情報の整理・把握	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	業務特性や関連情報が極めて精緻かつわかりやすく整理・把握されていた 業務特性や関連情報が適切に整理・把握されていた 適切さに欠ける部分も若干みられたが、業務特性や関連情報は整理・把握されていた 業務特性、関連情報の整理・把握について、適切さに欠ける部分が多くみられた	○ ● ○ ○	0.8	20	16	○ ● ○ ○	0.8	20	16														20	16	16														
		業務遂行段階における提案	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	業務の随所に優れた提案があり、成果の品質向上が図られた 業務の各段階で提案があり、成果に反映された 頻度は少なかったが、検討に値する提案があった 成果の品質向上に取り込む意識が低く、自主的な提案がほとんどなかった	○ ● ○ ○	0.8	30	24	○ ● ○ ○	0.6	30	18														30	24	18														
		検討課題の整理・把握	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	検討課題が的確に整理・把握され、新たな課題への対応も常に積極的・自主的に行われた 検討課題が整理・把握され、新たな課題等に対しても概ね適切に対応していた 対応に正確さと積極性が不足する部分はあったが、業務遂行に支障はなかった 検討課題の整理・把握が不十分で、新たな課題への対応も消極的であった	○ ● ○ ○	0.6	20	12	○ ● ○ ○	0.8	20	16					76	74	75	-					75.0	2	150.0	20	12	16												
		指示、指摘への対応	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	指示の趣旨や指摘事項を的確に理解し、指摘事項に対し迅速、確実に対処していた 指示の趣旨や指摘事項を理解し、迅速、確実に対処していた 指示の理解や指摘事項に対し再確認を要する部分もあったが、概ね迅速、確実に対処していた 指示の趣旨や指摘事項に対する理解度が低く、業務に手戻りが生じた	○ ● ○ ○	0.8	30	24	○ ● ○ ○	0.8	30	24														30	24	24														
		計						—	100	76		—	100	74														100	76	74														
	業務執行能力	目的と内容の理解	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	目的、内容を高い水準で的確に理解し、業務計画書が作成された 目的、内容を的確に理解し、業務計画書が作成された 若干不明確な部分はあったが、目的、内容を概ね理解し、業務計画書が作成された 目的、内容の理解不足に起因した不備が業務計画書中にあり、修正を要した	○ ● ○ ○	0.8	20	16	○ ● ○ ○	0.8	20	16														20	16	16														
		業務実施方針の設定	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	実施方針は優れた着眼点を持って適切に設定され、業務目的に合致していた 実施方針は適切に設定され、業務目的に合致していた 実施方針に若干不明確な部分はあったが、修正し適切に対応した 実施方針に曖昧な部分が多く、業務目的に合致しない部分が目立った	○ ● ○ ○	0.8	20	16	○ ● ○ ○	0.8	20	16	○ ● ○ ○	0.8	50	40										20 (50)	16	16	40													
		情報収集能力	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	多種、多様な情報収集に積極的に努め、複数の項目が成果に効果をもたらした 情報収集に努め、いくつかの項目が成果に効果をもたらした 情報収集に努め、良質な成果づくりに反映させようとする姿勢がみられた 情報収集を行い、良質な成果づくりに反映させようとする姿勢がみられなかった	○ ● ○ ○	0.8	20	16	○ ● ○ ○	0.8	20	16					80	80	80	48	70	28			76.0	2	152.0	20	16	16												
		打合せ、説明資料の品質	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	作成された資料は、求める精度や品質の水準を十分満たす優れた内容であった 作成された資料は、求める精度や品質の水準を満たす内容であった 作成された資料は、求める精度や品質の水準を概ね満たす内容であった 作成された資料は、不明確な部分が多く、全般的に充足度の低い内容であった	○ ● ○ ○	0.8	20	16	○ ● ○ ○	0.8	20	16														20	16	16														
		技術力の発揮	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	高度な技術力を保持するとともに、それらが各段階で十分に発揮されていた 必要な水準の技術力を保持するとともに、十分に発揮されていた 必要な水準の技術力を概ね保持するとともに、発揮されていた 必要な水準の技術力が不足し、業務に反映されることが少なかった	○ ● ○ ○	0.8	20	16	○ ● ○ ○	0.8	20	16	○ ● ○ ○	0.6	50	30										20 (50)	16	16	30													
		計						—	100	80		—	100	80														60	80	80	70													



※2 測量作業の場合は「評価の視点」、「評価の内容」の“業務”を“作業”と読みかえる																																									
評価項目		評価の視点	評価区分(※)	評価度	評価度の率	評価の内容	監督職員			事業(務)所長			検査職員			監督職員・事業(務)所長の評価				検査職員の評価		左の		重み	評 定 点 (16×17)	技術者評価															
							評価度 ①	配点 ②	評定点 ③(1×2)	評価度 ④	配点 ⑤	評定点 ⑥(4×5)	評価度 ⑦	配点 ⑧	評定点 ⑨(7×8)	監督職員 評定点 ⑩	所 長 評定点 ⑪	同左平均 (10+11)÷2 ⑫	調整後評定点 (12×0.6) ⑬	評定点 ⑭(14×0.4)	調整後評定点 (15×0.4) ⑮	評定点の計 (12+15) ⑯	評 定 点 (16×17) ⑰			管理技術者				照査技術者											
							評価度 ①	配点 ②	評定点 ③	評価度 ④	配点 ⑤	評定点 ⑥	評価度 ⑦	配点 ⑧	評定点 ⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑰	⑰	配点	監督職員 評定点	事業 (務)所長 評定点	検査職員 評定点	左の 評定の 計	重み (2)	評定点 (1)×(2)	配点	監督職員 評定点	事業 (務)所長 評定点	検査職員 評定点	左の 評定の 計	重み (2)	評定点 (1)×(2)		
管理技術力	品質管理 能力	業務の実施体制	AA	1.0	優れた実質を有する人材、人員が全般的に余裕をもって配置されていた	●	1.0	20	20	○	0.8	20	16													20	20	16													
			A	0.8	人材、人員の配置は適切になされていた	○				○																															
			B	0.6	人材、人員の配置は、概ね適切になされていた	○				○																															
			C	0.4	人材、人員の配置に不備な面が多く、業務遂行の過程で支障が生じた	○			○																																
		打合せ内容の理解度、打合せ記録の作成	AA	1.0	打合せ内容の理解度が高く、打合せ記録も常に的確かつ迅速に作成していた	○	0.8	20	16	○	0.8	20	16													20	16	16													
	内部関係者への情報伝達	AA	1.0	効率的な業務遂行を目指し、常に的確かつ迅速に情報伝達が行われた	○	0.8	20	16	○	0.8	20	16					84	80	82	-					82.0	2	164.0					82.0	2	164.0							
	工程管理	AA	1.0	計画書に基づき常に進捗状況把握し、履行期間全体にわたり余裕をもって工程管理が行われた	○	0.8	40	32	○	0.8	40	32														40	32	32													
	計						-	100	84		-	100	80													100	84	80													
	品質管理 能力	ミス防止の組織体制	AA	1.0	組織としてミスを防止するための対策が徹底しており、各工程毎に審査が十分施されていた	○	0.6	30	18	○	0.8	30	24													50	30	40													
		問題点への対応	AA	1.0	単純ミスに対しても、常に適切・迅速に対処し、それらの関連ミスの確認も自発的になされていた	○	0.6	30	18	○	0.6	30	18					68	74	71	-					50	30	30					65.0	5	325.0						
		照査技術者	AA	1.0	高い見地から高水準で総合的な照査が行われ、成果の品質が十分確保された	○	0.8	40	32	○	0.8	40	32																												
		計					-	100	68		-	100	74													100	60	70					100	80	80						
迅速性 弾力性	当初工程計画の変更(設計変更を前提)	AA	1.0	当初工程計画の変更要請に対し、迅速かつ適切に対応した	○	0.8	50	40	○	0.8	50	40													50	40	40														
	当初計画にない作業(設計変更を前提)	AA	1.0	変更追加予定の要請に対し、迅速かつ適切に対応した	○	0.6	50	30	○	0.6	50	30					70	70	70	-					50	30	30					70.0	1	70.0							
	計					-	100	70		-	100	70													100	70	70														
	コミュニケーション能力	的確かつ理解しやすい説明	AA	1.0	常に論点を認識し、的確かつ論理的説明により容易に理解できた	○	0.6	40	24	○	0.6	40	24					72	72	72	-					40	24	24					72.0	1	72.0						
	自己の説明を補う努力	AA	1.0	理解度に応じて、説明方法に工夫を凝らしたり補足資料を作成するなど、常に柔軟性を持って対応していた	○	0.8	30	24	○	0.8	30	24														30	24	24					72.0	1	72.0						
責任感 積極性 倫理観	円滑な業務遂行への努力	AA	1.0	常に情報の共有と協調性保持に努め、円滑に業務が遂行された	○	0.8	30	24	○	0.8	30	24														30	24	24													
	計					-	100	72		-	100	72													100	72	72														
	責任感の強さ	AA	1.0	業務の遂行上、技術者(管理技術者、照査技術者、担当技術者)として、責任感の奮発や曖昧な対応がなく、誠実と責任感を持って取り組んでいた	○	0.8	40	32	○	0.8	40	32														40	32	32													
	積極性のあらわれ	AA	1.0	あらゆる場面において適切かつ迅速、積極的に取り組んでいた	○	1.0	30	30	○	1.0	30	30					92	92	92	-						30	30	30					92.0	1	92.0						
	倫理観に基づく行動	AA	1.0	契約条項に反する行為、また、資格・業務経歴等、提出された資料と異なる事実の有無	○	1.0	30	30	○	1.0	30	30															30	30	30												
成果物の品質	目的の達成度	AA	1.0	完成度が高く、目的に照らし、十分満足できる品質の成果が得られた	○	0.8	30	24	○	0.8	30	24														30	24	24													
	的確な取りまとめ	AA	1.0	成果の細部に至るまで高い精度で、極めて良質にとりまとめられていた	○	0.6	30	18	○	0.6	30	18														30	18	18													
	図面の出来映え	AA	1.0	細部まで精度が高く、的確な仕上がりで、極めて優れた品質であった	○	0.6	10	6	○	0.8	10	8					66	68	67	40	78	31	71.4	20	1428.0	10	6	8					71.4	1	71.4						
	理解しやすい報告書	AA	1.0	報告書について、設計思想や検討作業の流れが明確に把握できるとともに、簡潔で理解しやすい内容、構成を目指した創意工夫が施された	○	0.6	10	6	○	0.8	10	8														10	6	6													
	ミスの有無	AA	1.0	重大ミスはなく、修正が必要な単純ミスもなかった	○	0.6	20	12	○	0.8	20	16														20	12	12													
	計					-	100	66		-	100	68													100	66	68														
	総合評定点																																								
	総合評定点																																								
	総合評定点																																								
	総合評定点																																								

業 務 成 績 評 定 結 果 総 括 表

地区名：										
業務名：										
評価項目		監督職員・事業(務)所長の評価				検査職員の評価		業務評価		
		監督職員 評定点	所長 評定点	同左平均 (①+②)÷2	調整後評定点 ③×0.6	評定点	調整後評定点 ⑤×0.4	各項目の評定点 ④+⑥	重み	評定点 ⑦×⑧
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
専門技術力	提案力・改善力	76	74	75	—	—	—	75.0	2	150.0
	業務執行能力	80	80	80	48.0	70.0	28.0	76.0	2	152.0
管理技術力	業務管理能力	84	80	82	—	—	—	82.0	2	164.0
	品質管理能力	68	74	71	—	—	—	71.0	5	355.0
	迅速性、弾力性	70	70	70	—	—	—	70.0	1	70.0
コミュニケーション能力	説明力、協調性、プレゼンテーション	72	72	72	—	—	—	72.0	1	72.0
取り組み姿勢	責任感、積極性、倫理観	92	92	92	—	—	—	92.0	1	92.0
成果物の品質		66	68	67	40.2	78.0	31.2	71.4	20	1,428.0
合 計									$\Sigma \text{⑩}$ 34	$\Sigma \text{⑪}$ 2,483.0
総合評定点									$\frac{\Sigma \text{⑪}}{\Sigma \text{⑩}}$	73

技術者評価					
管理技術者			照査技術者		
各項目の評定点(1)	重み (2)	評定点 (1)×(2)	各項目の評定点(3)	重み (4)	評定点 (3)×(4)
75.0	2	150.0	—	—	—
76.0	2	152.0	—	—	—
82.0	2	164.0	—	—	—
65.0	5	325.0	80.0	1	80.0
70.0	1	70.0	—	—	—
72.0	1	72.0	—	—	—
92.0	1	92.0	—	—	—
71.4	20	1,428.0	71.4	1	71.4
	$\Sigma \text{(2)}$ 34	$\Sigma \text{評定点}$ 2,453.0		$\Sigma \text{(4)}$ 2	$\Sigma \text{評定点}$ 151.4
	$\frac{\Sigma \text{評定点}}{\Sigma \text{(2)}}$	72		$\frac{\Sigma \text{評定点}}{\Sigma \text{(4)}}$	76

注)検査職員欄の評定点(⑤)がない場合は、⑦＝③とする。

事故等による減点(A)	—
かしの修補又は損害賠償による減点(B)	—
修正後の総合評定点 = 総合評定点(業務評価) + (A) + (B)	73

	—		—
	72		76

業 務 成 績 評 定 表

年 月 日  
沖縄総合事務局〇〇事業（務）所

事 業 名	〇〇〇事業		
業 務 名	□□□業務		
契 約 金 額	当初： 最終：		
履 行 期 間	当初： 〇年〇月〇日～ 〇年〇月〇日 最終： 〇年〇月〇日～ 〇年〇月〇日		
完了年月日	〇年〇月〇日		
完了検査年月日	〇年〇月〇日		
契約相手方住所氏名			
管理技術者氏名			
照査技術者氏名	※		
事業所等の長 所属・氏名			
監督職員 所属・氏名			
完了検査職員 所属・氏名			
評 定 結 果	業務評定		点
	技術者評定	管理技術者	点
		照査技術者	※ 点

(※照査技術者を配置しない業務の場合は「－」とする。)

別紙様式第2（地質調査、単純調査等業務、測量作業）

契約の相手方  
所在地  
商号又は名称  
代表者氏名

殿

沖縄総合事務局 総務部長（事業（務）所長）

〇〇〇〇

業務成績評定通知書

貴社が受注した下記の業務について、沖縄総合事務局農林水産部業務成績評定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 業務名 : 〇〇〇事業 □□□業務  
2 履行期間 : 〇年〇月〇日～ 〇年〇月〇日  
3 完了検査年月日 : 〇年〇月〇日  
4 評定点 : 下表のとおり

評価項目		評 定 点		
		業務 評 定	技術者評定	
			管理技術者	照査技術者
専門技術力	提案力・改善力	75	75	
	業務執行能力	76	76	
管理技術力	業務管理能力	82	82	
	品質管理能力	71	65	※80
	迅速性、弾力性	70	70	
コミュニケーション能力	説明力、協調性、 プレゼンテーション	72	72	
取り組み姿勢	責任感、積極性、倫理観	92	92	
成果物の品質		71	71	※71
総合評定点		73	72	※76
事故等による減点		-		
契約不適応の修補又は損害賠償による減点		-	-	-
修正後の総合評定点		73	72	※76

（※照査技術者を配置しない業務の場合は「-」とする。）

- 5 書面の送付先 〒 . . . - . . . . .  
住所 〇〇〇〇  
沖縄総合事務局〇〇部〇〇課〇〇係  
（沖縄総合事務局〇〇事業所〇〇課〇〇係）

- 6 手続等の問い合わせ先 〒 . . . - . . . . .  
住所 〇〇〇〇  
沖縄総合事務局〇〇部〇〇課〇〇係  
（沖縄総合事務局〇〇事業所〇〇課〇〇係）  
Tel . . . - . . . . . （代）内線 . . . . .

別表－１  
業務成績採点表（調査業務、計画業務）  
地区名：  
業務名：

※評定区分の○は、必須評定項目。△は、選択評定項目。網掛け欄は評定の対象外。

評定項目		評価の視点	評定区分(※)	評価 度	評価 の 率	評価の内容	監督職員			事業（務）所長			検査職員			監督職員・事業（務）所長の評価			検査職員の評価		左の評 定 点 計 ⑫＋⑮	重み ⑮	評定 点 ⑮×⑰	技術者評定																															
							評価 度 ①②③			評価 度 ④⑤⑥			評価 度 ⑦⑧⑨			監督職員 評定 点 ⑩	所 長 評定 点 ⑪	同左平均 ⑬＝⑩＋⑪÷2	調整後評定 点 ⑭＝⑬×0.6	評定 点 ⑭×0.4						管理技術者					照査技術者																								
							評 価 度 ①	配 点 ②	評 定 点 ③＝②×③	評 価 度 ④	配 点 ⑤	評 定 点 ⑥＝⑤×④	評 価 度 ⑦	配 点 ⑧	評 定 点 ⑨＝⑧×⑦																評 定 点 ⑩	評 定 点 ⑪	評 定 点 ⑬	評 定 点 ⑭	評 定 点 ⑮	評 定 点 ⑯	評 定 点 ⑰	評 定 点 ⑱	配 点	監督職員 評定 点	事業（務） 所長 評定 点	検査職員 評定 点	左の評 定 点 計	重み ⑳	評定 点 ㉑＝㉒×㉓	配 点	監督職員 評定 点	事業（務） 所長 評定 点	検査職員 評定 点	左の評 定 点 計	重み ㉒	評定 点 ㉓＝㉒×㉔			
専門技術力	提案力・改善力	業務特性・関連情報の整理・把握	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	業務特性や関連情報が極めて精緻かつわかりやすく整理・把握されていた	○	0.8	20	16	○	0.8	20	16												20	16	16																											
		業務遂行段階における提案	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	業務の随所に優れた提案があり、成果の品質向上が図られた	○	0.8	30	24	○	0.6	30	18												30	24	18																											
		検討課題の整理・把握	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	検討課題が的確に整理・把握され、新たな課題への対応も常に積極的・自主的に行われた	○	0.6	20	12	○	0.8	20	16		76	74	75	－							20	12	16		75.0	5	375.0																							
		指示、指摘への対応	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	指示の趣旨や指摘事項を的確に理解し、常に迅速・確実に対応していた	○	0.8	30	24	○	0.8	30	24												30	24	24																											
		計																								100	76	74																											
	業務執行能力	目的と内容の理解	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	目的、内容を高い水準で的確に理解し、業務計画書が作成された	○	0.8	20	16	○	0.8	20	16												20	16	16																											
		業務実施方針の設定	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	実施方針は優れた着眼点を持って適切に設定され、業務目的に合致していた	○	0.8	20	16	○	0.8	20	16	○	0.8	50	40								20 (50)	16	16	40																										
		情報収集能力	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	多様・多様な情報収集に積極的に努め、複数の項目が成果に効果をもたらした	○	0.8	20	16	○	0.8	20	16		80	80	80	48							20	16	16		76.0	5	380.0																							
		打合せ、説明資料の品質	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	作成された資料は、求める精度や品質の水準を満たす内容であった	○	0.8	20	16	○	0.8	20	16												20	16	16																											
		技術力の発揮	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	高度な技術力を保持するとともに、それらが各段階で十分に発揮されていた	○	0.8	20	16	○	0.6	50	30												20 (50)	16	16	30																										
	計																								60	80	80	70																											
	多様な視点	コスト縮減に対する取り組み	△	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	コスト縮減に積極的に取り組み、自主的な提案が有効な対策となった	○	0.8	35	28	○	0.8	35	28	○	0.8	35	28								35	28	28	28																										
		環境との調和に配慮した検討	△	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	創薬工夫を凝らした検討が行われ、求める品質を上回る完成度の高い成果が得られた	○	1.0	30	30	○	1.0	30	30	○	0.8	30	24								30	30	30	24		83.6	5	418.0																						
		地区の特性やニーズに応じた計画・設計の考え方	△	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	事業の特性等を踏まえ、常に強いコスト把握意識の下、多面的かつ的確に検討された	○	0.8	35	28	○	0.8	35	28	○	0.8	35	28								35	28	28	28																										
		計																								100	86	86	80																										
業務の実施体制		○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	優れた資質を有する人材、人員が全般的に余裕をもって配置されていた	○	1.0	20	20	○	0.8	20	16												20	20	16																												
業務管理能力	打合せ内容の理解度、打合せ記録の作成	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	打合せ内容の理解度が高く、打合せ記録も常に的確かつ迅速に作成していた	○	0.8	20	16	○	0.8	20	16												20	16	16																												
	内部関係者への情報伝達	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	効率的な業務遂行を目指し、常に的確かつ迅速に情報伝達が行われた	○	0.8	20	16	○	0.8	20	16		84	80	82	－							20	16	16		82.0	2	164.0																								
	工程管理	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	計画書に基づき常に進捗状況を把握し、履行期限全体にわたり余裕をもって工程管理が行われた	○	0.8	40	32	○	0.8	40	32												40	32	32																												
	計																								100	84	80																												
	品質管理能力	ミス防止の組織体制	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	組織としてミスや手戻り作業を防止し、品質を確保するための体制が整備され、成果に対する各工程毎の審査に十分な力点が置かれていた	○	0.6	30	18	○	0.8	30	24											50	30	40																												
管理技術力	問題点への対応	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	発生した問題点、気づいたミスについて、監督職員に対し速やかに報告されるとともに、適切かつ迅速に対処していた	○	0.6	30	18	○	0.6	30	18		68	74	71	－							50	30	30																												
	照査技術者	△	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	高い見地から高水準で総合的な照査が行われ、成果の品質が十分確保された	○	0.8	40	32	○	0.8	40	32																100	80	80				80	1	80																		
	計																								100	60	70																												
	迅速性、弾力性	当初工程計画の変更（設計変更を前提）	△	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	当初工程計画の変更要請に対し、迅速かつ適切に対応した	○	0.8	50	40	○	0.8	50	40											50	40	40																												
	当初計画にない作業（設計変更を前提）	△	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	変更追加予定の要請に対し、迅速かつ適切に対応した	○	0.6	50	30	○	0.6	50	30		70	70	70	－							50	30	30		70.0	1	70.0																								
計																									100	70	70																												
説明力、協調性	的確かつ理解しやすい説明	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	常に論点を認識し、的確かつ論理的説明により容易に理解できた	○	0.6	40	24	○	0.6	40	24												40	24	24																												

[illegible]

別表－２（調査業務、計画業務）

業 務 成 績 評 定 結 果 総 括 表

地区名:																
業務名:																
評価項目		監督職員・事業(務)所長の評価				検査職員の評価		業務評価			技術者評価					
		監督職員 評定点	所長 評定点	同左平均 (①+②)÷2	調整後評定点 ③×0.6	評定点	調整後評定点 ⑤×0.4	各項目の評定点 ④+⑥	重み	評定点 ⑦×⑧	管理技術者			照査技術者		
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	各項目の 評定点(1)	重み (2)	評定点 (1)×(2)	各項目の 評定点(3)	重み (4)	評定点 (3)×(4)
専門技術力	提案力・改善力	76	74	75	—	—	—	75.0	5	375.0	75.0	5	375.0	—	—	—
	業務執行能力	80	80	80	48.0	70.0	28.0	76.0	5	380.0	76.0	5	380.0	—	—	—
	多様な視点	86	86	86	51.6	80.0	32.0	83.6	5	418.0	83.6	5	418.0	—	—	—
管理技術力	業務管理能力	84	80	82	—	—	—	82.0	2	164.0	82.0	2	164.0	—	—	—
	品質管理能力	68	74	71	—	—	—	71.0	5	355.0	65.0	5	325.0	80.0	1	80.0
	迅速性、弾力性	70	70	70	—	—	—	70.0	1	70.0	70.0	1	70.0	—	—	—
コミュニケーション能力	説明力、協調性、プレゼンテーション	72	72	72	—	—	—	72.0	1	72.0	72.0	1	72.0	—	—	—
取り組み姿勢	責任感、積極性、倫理観	92	92	92	—	—	—	92.0	1	92.0	92.0	1	92.0	—	—	—
成果物の品質		66	68	67	40.2	78.0	31.2	71.4	20	1,428.0	71.4	20	1,428.0	71.4	1	71.4
合 計									Σ ⑩ 45	Σ ⑪ 3,354.0		Σ (2) 45	Σ 評定点 3,324.0		Σ (4) 2	Σ 評定点 151.4
総合評定点									Σ ⑪ Σ ⑩	75		Σ 評定点 Σ (2)	74		Σ 評定点 Σ (4)	76

注)検査職員欄の評定点(⑤)がない場合は、⑦＝③とする。

事故等による減点(A)	—
かしの修補又は損害賠償による減点(B)	—
修正後の総合評定点 ＝ 総合評定点(業務評価) ＋ (A) ＋ (B)	75

	—		—
	74		76

## 業 務 成 績 評 定 表

年 月 日  
 沖縄総合事務局 ○○事業（務）所

事 業 名	○○○事業		
業 務 名	□□□業務		
契 約 金 額	当初： 最終：		
履 行 期 間	当初： ○年○月○日～ ○年○月○日 最終： ○年○月○日～ ○年○月○日		
完了年月日	○年○月○日		
完了検査年月日	○年○月○日		
契約相手方住所氏名			
管理技術者氏名			
照査技術者氏名	※		
事業所等の長 所属・氏名			
監督職員 所属・氏名			
完了検査職員 所属・氏名			
評 定 結 果	業務評定		点
	技術者評定	管理技術者	点
		照査技術者	※ 点



別紙様式第2（調査業務、計画業務）

契約の相手方  
所在地  
商号又は名称  
代表者氏名 殿

番 号  
年 月 日

沖縄総合事務局 総務部長（事業（務）所長）  
〇〇〇〇

業務成績評定通知書

貴社が受注した下記の業務について、沖縄総合事務局農林水産部業務成績評定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 業務名 : 〇〇〇事業 □□□業務  
2 履行期間 : 〇年〇月〇日～ 〇年〇月〇日  
3 完了検査年月日 : 〇年〇月〇日  
4 評定点 : 下表のとおり

評価項目		評 定 点		
		業務 評 定	技術者評定	
			管理技術者	照査技術者
専門技術力	提案力・改善力	75	75	
	業務執行能力	76	76	
	多様な視点	84	84	
管理技術力	業務管理能力	82	82	
	品質管理能力	71	65	※80
	迅速性、弾力性	70	70	
コミュニケーション能力	説明力、協調性、 プレゼンテーション	72	72	
取り組み姿勢	責任感、積極性、倫理観	92	92	
成果物の品質		71	71	※71
総合評定点		75	74	※76
事故等による減点		-		
契約不適合の修補又は損害賠償による減点		-	-	-
修正後の総合評定点		74	74	※76

（※照査技術者を配置しない業務の場合は「-」とする。）

- 5 書面の送付先 〒・・・・・・  
住所 〇〇〇〇  
沖縄総合事務局〇〇部〇〇課〇〇係  
（沖縄総合事務局〇〇事業所〇〇課〇〇係）

- 6 手続等の問い合わせ先 〒・・・・・・  
住所 〇〇〇〇  
沖縄総合事務局〇〇部〇〇課〇〇係  
（沖縄総合事務局〇〇事業所〇〇課〇〇係）  
TEL・・・・・・（代）内線・・・・

別表－１  
業務成績採点表（設計業務）  
地区名：  
業務名：

※評定区分の○は、必須評定項目。△は、選択評定項目。網掛け欄は評定の対象外。

評定項目		評価の視点	評定区分 （＊）	評価度	評価度の率	評価の内容	監督職員			事業（務）所長			検査職員			監督職員・事業（務）所長の評価				検査職員の評価		左の 評定点の計 ⑫＋⑮	重み ⑰	評定点 ⑱×⑰	技術者評定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							評価度	評価		評定点 ①×②	評価度	評価		評定点 ④×⑤	評価度	評価		評定点 ⑦×⑧	監督職員 評定点 ⑩	所長 評定点 ⑪	同左平均 （⑩＋⑪）÷２				調整後評定点 ⑫×０.６	評定点 ⑭×０.４	調整後評定点 ⑮×０.４			管理技術者						照査技術者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
								配点	評定点			配点	評定点			配点	評定点													配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																																		配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点	配点	評定点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
評定項目		評価の視点		評定区分 （＊）	評価度	評価度の率	評価の内容	評価度	①	②	③	評価度	④	⑤	⑥	評価度	⑦	⑧	⑨	評定点	⑩	⑪	⑫	⑬	評定点	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	配点	監督職員 評定点	事業 （務）所長 評定点	検査職 員 評定点	左の 評定の 計	重み （２）	評定 点 （１）*（２）	配点	監督職 員 評定点	事業 （務）所長 評定点	検査職 員 評定点	左の 評定の 計	重み （２）	評定 点 （１）*（２）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
提案力・改善力	業務特性、関連情報の整理・把握	当該業務の特性や地域特性、業務を実施する上で必要な当該事業に関連する情報が、整理・把握されていたか	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	業務特性や関連情報が極めて精緻かつわかりやすく整理・把握されていた 業務特性や関連情報が適切に整理・把握されていた 適切さに欠ける部分も若干みられたが、業務特性や関連情報は整理・把握されていた 業務特性、関連情報の整理、把握について、適切さに欠ける部分が多かった	● ● ○ ○	1.0	20	20	○ ○ ○ ○	0.8	20	16							80	74	77	-					77.0	5	385.0	20	20	16					77.0	5	385.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

※評価区分の○は、必須評価項目。△は、選択評価項目。網掛け欄は評価の対象外。

評価項目			評価の視点	評価区分（＊）	評価度の率	評価の内容	監督職員			事業（務）所長			検査職員			監督職員・事業（務）所長の評価				検査職員の評価		左の 評定点の計	重み （16）×（17）	評 定 点 （16）×（17）	技術者評定												
							評価 配点 ①	評価 配点 ②	評定点 ③ ①×②	評価 配点 ④	評価 配点 ⑤	評定点 ⑥ ④×⑤	評価 配点 ⑦	評価 配点 ⑧	評定点 ⑨ ⑦×⑧	監督職員 評定点 ⑩	事業（務）所長 評定点 ⑪	調整係評定点 ⑫×0.6 （⑩+⑪）÷2	調整係評定点 ⑬×0.6	評定点 ⑭×0.4	調整係評定点 ⑮×0.4				評定点の計 ⑯+⑰	管理技術者				照査技術者							
																										配点 監督職員 評定点	事業（務）所長 評定点	検査職員 評定点	左の 評定の計	重み （2）	評定 点 （1）×（2）	配点 監督職員 評定点	事業（務）所長 評定点	検査職員 評定点	左の 評定の計	重み （2）	評定 点 （1）×（2）
管理技術力	業務管理能力	業務の実施体制	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	優れた資質を有する人材、人員が全般的に余裕をもって配置されていた 人材、人員の配置は適切になされていた 人材、人員の配置は、概ね適切になされていた 人材、人員の配置に不備な面が多く、業務遂行の過程で支障が生じた	● ○ ○ ○	1.0 20 20	● ○ ○ ○	0.8 20 16	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	84	80	82	-	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	82.0	2	164.0	20	20	16	● ○ ○ ○	82.0	2	164.0	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○		
		打合せ内容の理解度、打合せ記録の作成	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	打合せ内容の理解度が高く、打合せ記録も常に的確かつ迅速に作成していた 打合せ内容を正しく理解し、打合せ記録も適切に作成していた 若干の修正点もあったが、打合せ内容の理解、打合せ記録の作成とも概ね適切であった 打合せ内容の理解度が低く、また、打合せ記録の作成に正確さを欠き修正に時間を要した	● ○ ○ ○	0.8 20 16	● ○ ○ ○	0.8 20 16	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○					● ○ ○ ○	● ○ ○ ○					82.0	2	164.0	● ○ ○ ○	82.0	2	164.0	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○		
		内部関係者への情報伝達	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	効率的な業務遂行を目指し、常に的確かつ迅速に情報伝達が行われた 情報伝達は適切に行われていた 情報伝達の確実さや迅速さに若干の問題はあったが、業務の遂行上支障は生じなかった 情報伝達の過程で問題があり、業務の遂行に支障を来した	● ○ ○ ○	0.8 20 16	● ○ ○ ○	0.8 20 16	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○					● ○ ○ ○	● ○ ○ ○					82.0	2	164.0	● ○ ○ ○	82.0	2	164.0	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○		
		工程管理	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	計画書に基づき常に進捗状況を把握し、履行期間全体にわたり余裕をもって工程管理が行われた 計画書に基づき適切に工程管理が行われた 計画書との違いも若干みられたが、概ね適切に工程管理が行われた 工程管理が不適切で、計画からの大幅な遅延や成果への悪影響があった	● ○ ○ ○	0.8 40 32	● ○ ○ ○	0.8 40 32	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○					● ○ ○ ○	● ○ ○ ○					40	32	32	● ○ ○ ○				40	32	32	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○
		計				-	100	84	-	100	80	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○					● ○ ○ ○	● ○ ○ ○				100	84	80	● ○ ○ ○				100	84	80	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	
	問題点への対応	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	単純ミスに対しても、常に適切・迅速に対処し、それらの関連ミスの確認も自発的になされていた ミスに対し、適切かつ迅速に対処していた ミスへの対応に若干の問題はあったが、概ね適切に対処していた ミスへの対応の不備に起因した手戻り作業が多く、修正に時間を要した	○ ○ ○ ○	0.6 30 18	○ ○ ○ ○	0.6 30 18	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	68	74	71	-	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	71.0	10	710.0	50	30	30	○ ○ ○ ○	71.0	10	710.0	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○			
	照査技術者	△	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	高い見地から高水準で総合的な照査が行われ、成果の品質が十分確保された 計画に基づく照査が適切に行われていた 照査内容に若干の問題はあったが、計画に基づく照査は概ね適切に行われていた 照査の不備に起因した手戻り作業が多く、修正に時間を要した	○ ○ ○ ○	0.8 40 32	○ ○ ○ ○	0.8 40 32	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○					○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○					100	80	80	○ ○ ○ ○	100	80	80	○ ○ ○ ○	80	1	80	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
	計				-	100	68	-	100	74	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○					○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○				100	60	70	○ ○ ○ ○				100	60	70	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○		
	当初計画にない作業（設計変更を前提）	△	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	変更追加予定の要請に対し、迅速かつ適切に対応した 変更追加予定の作業要請に対し、概ね支障なく対応した 変更追加予定の作業要請に対し、迅速に対応する余力が不足していた	○ ○ ○ ○	0.6 50 30	○ ○ ○ ○	0.6 50 30	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○					○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○					50	30	30	○ ○ ○ ○				50	30	30	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
	計				-	100	70	-	100	80	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○					○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○				100	70	80	○ ○ ○ ○				100	70	80	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○		
	自己の説明を補う努力	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	理解度に応じて、説明方法に工夫を凝らしたり補足資料を作成するなど、常に柔軟性を持って対応していた 理解度に応じて、自己の説明を補う資料を自主的に作成するなど適切に対応していた 若干曖昧な部分はあったが、要請に応じて自己の説明を補おうとする姿勢がみられた 相手の理解度と自己の説明との隔たりに対し、説明に工夫を凝らすとする姿勢がみられなかった	○ ○ ○ ○	0.8 30 24	○ ○ ○ ○	0.8 30 24	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	72	72	72	-	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	72.0	1	72.0	30	24	24	○ ○ ○ ○	72.0	1	72.0	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○				
円滑な業務遂行への努力	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	常に情報の共有と協調性保持に努め、円滑に業務が遂行された 情報の共有と協調性保持に努める姿勢が見られた 情報の共有と協調性保持に若干の問題はあったが、許容できる範囲内であった 情報の共有と協調性保持に努める姿勢が見られず、連携が不十分ため業務の遂行に支障を来した	○ ○ ○ ○	0.8 30 24	○ ○ ○ ○	0.8 30 24	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○					○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○					30	24	24	○ ○ ○ ○				30	24	24	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○		
計				-	100	72	-	100	72	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○					○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○				100	72	72	○ ○ ○ ○				100	72	72	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○			
積極性のあらわれ	○	AA A B C	1.0 0.8 0.6 0.4	あらゆる場面において適切かつ迅速、積極的に取り組んでいた 迅速かつ積極的に取り組んでいた 対応に若干曖昧な部分はあったが、概ね積極的に取り組んでいた 対応が遅く、適切さを欠くなど、積極的に取り組む姿勢がみられなかった	○ ○ ○ ○	0.8 30 24	○ ○ ○ ○	1.0 30 30	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	86	92																								

別表－2(設計業務)

業 務 成 績 評 定 結 果 総 括 表

地区名:										
業務名:										
評価項目		監督職員・事業(務)所長の評価				検査職員の評価		業務評価		
		監督職員 評定点	所長 評定点	同左平均 (①+②)÷2	調整後評定点 ③×0.6	評定点	調整後評定点 ⑤×0.4	各項目の評定点 ④+⑥	重み	評定点 ⑦×⑧
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
専門技術力	提案力・改善力	80	74	77	—	—	—	77.0	5	385.0
	業務執行能力	80	80	80	48.0	70.0	28.0	76.0	5	380.0
	施工面の知識	80	80	80	—	—	—	80.0	2	160.0
	多様な視点	86	86	86	51.6	80.0	32.0	83.6	10	836.0
管理技術力	業務管理能力	84	80	82	—	—	—	82.0	2	164.0
	品質管理能力	68	74	71	—	—	—	71.0	10	710.0
	迅速性、弾力性	70	80	75	—	—	—	75.0	1	75.0
コミュニケーション能力	説明力、協調性、プレゼンテーション	72	72	72	—	—	—	72.0	1	72.0
取り組み姿勢	責任感、積極性、倫理観	86	92	89	—	—	—	89.0	1	89.0
成果物の品質		66	68	67	40.2	78.0	31.2	71.4	20	1,428.0
合 計								Σ ⑩ 57	Σ ⑪ 4,299.0	
総合評定点								Σ ⑪ Σ ⑩		75

技術者評価					
管理技術者			照査技術者		
各項目の 評定点(1)	重み (2)	評定点 (1)×(2)	各項目の 評定点(3)	重み (4)	評定点 (3)×(4)
77.0	5	385.0	—	—	—
76.0	5	380.0	—	—	—
80.0	2	160.0	—	—	—
83.6	10	836.0	—	—	—
82.0	2	164.0	—	—	—
65.0	10	650.0	80.0	1	80.0
75.0	1	75.0	—	—	—
72.0	1	72.0	—	—	—
89.0	1	89.0	—	—	—
71.4	20	1,428.0	71.4	1	71.4
	Σ (2) 57	Σ 評定点 4,239.0		Σ (4) 2	Σ 評定点 151.4
	Σ 評定点 Σ (2)	74		Σ 評定点 Σ (4)	76

注) 検査職員欄の評定点(⑤)がない場合は、⑦＝③とする。

事故等による減点(A)	—
かしの修補又は損害賠償による減点(B)	—
修正後の総合評定点＝総合評定点(業務評価)＋(A)＋(B)	75

	—		—
	74		76

業 務 成 績 評 定 表

年 月 日  
沖縄総合事務局〇〇事業（務）所

事業名	〇〇〇事業		
業 務 名	□□□設計業務		
契 約 金 額	当初： 最終：		
履 行 期 間	当初： 〇年〇月〇日～ 〇年〇月〇日 最終： 〇年〇月〇日～ 〇年〇月〇日		
完了年月日	〇年〇月〇日		
完了検査年月日	〇年〇月〇日		
契約相手方住所氏名			
管理技術者氏名			
照査技術者氏名	※		
事業所等の長 所属・氏名			
監督職員 所属・氏名			
完了検査職員 所属・氏名			
評 定 結 果	業務評定		点
	技術者評定	管理技術者	点
		照査技術者	※ 点

(※照査技術者を配置しない業務の場合は「－」とする。)

別紙様式第2（設計業務）

契約の相手方  
所在地  
商号又は名称  
代表者氏名 殿

番 号  
年 月 日

沖縄総合事務局総務部長（事業（務）所長）  
〇〇〇〇

業務成績評定通知書

貴社が受注した下記の業務について、沖縄総合事務局農林水産部業務成績評定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 業務名 : 〇〇〇事業 □□□設計業務  
2 履行期間 : 〇年〇月〇日～ 〇年〇月〇日  
3 完了検査年月日 : 〇年〇月〇日  
4 評定点 : 下表のとおり

評価項目		評 定 点		
		業務 評 定	技術者評定	
			管理技術者	照査技術者
専門技術力	提案力・改善力	77	77	－
	業務執行能力	76	76	－
	施工面の知識	80	80	－
	多様な視点	84	84	－
管理技術力	業務管理能力	82	82	－
	品質管理能力	71	65	※80
	迅速性、弾力性	75	75	－
コミュニケーション能力	説明力、協調性、 プレゼンテーション	72	72	－
取り組み姿勢	責任感、積極性、倫理観	89	89	－
成果物の品質		71	71	※71
総合評定点		75	74	※76
事故等による減点		－		
契約不適合の修補又は損害賠償による減点		－	－	※－
修正後の総合評定点		75	74	※76

（※照査技術者を配置しない業務の場合は「－」とする。）

- 5 書面の送付先 〒 . . . . .  
住所 〇〇〇〇  
沖縄総合事務局〇〇部〇〇課〇〇係  
（沖縄総合事務局〇〇事業所〇〇課〇〇係）
- 6 手続等の問い合わせ先 〒 . . . . .  
住所 〇〇〇〇  
沖縄総合事務局〇〇部〇〇課〇〇係  
（沖縄総合事務局〇〇事業所〇〇課〇〇係）  
TEL . . . . .（代）内線 . . . . .

### 別表－３

沖縄総合事務局 農林水産部 業務成績評定委員会

構 成 員
○委員長 総務調整官
○委 員 会計課長 農村振興課長 技術審査官 当該業務担当事業（務）所長 当該業務検査職員 当該業務監督職員

### 別表－４

事業所等 業務成績評定委員会

構 成 員
○委員長 次長 (次長が二人置かれている場合は次長（実施・管理）、次長が置かれていない場合は庶務課長)
○委 員 庶務課長 当該業務担当課長 当該業務検査職員 当該業務監督職員

## 沖縄総合事務局 農林水産部 業務成績評定委員会規則

### 第1 目的

業務成績評定の透明性、客観性のなお一層の確保を図るため、沖縄総合事務局農林水産部業務成績評定要領) 第12に基づき、沖縄総合事務局に業務成績評定委員会(以下「委員会」という。)を設置する。

### 第2 委員会の事務

委員会は、次の事項について審議するものとする。

- (1) 支出負担行為担当官が契約した請負業務で、沖縄総合事務局農林水産部業務成績評定要領に基づき通知された評定点について、請負者が説明を求めた場合の回答で、総務部長が意見を求めた場合。
- (2) その他業務成績評定の運用に係る事項

### 第3 委員会の員及び組織

- 1 委員会は次の者で構成する。

総務調整官  
農村振興課長  
技術審査官  
当該業務担当事業(務)所長  
当該業務検査職員  
当該業務監督職員

- 2 委員長は、総務調整官とする。
- 3 委員長に事故があるときは、あらかじめその指名する委員がその職務を代理する。
- 4 必要に応じて、委員会の下に幹事会を設置する。

### 第4 委員会の招集

委員会は、委員長が必要と認めた場合に招集する。

### 第5 委員会の庶務

委員会の庶務は、業務契約担当係とする。



## 参考例

### 〇〇事業（務）所等 業務成績評定評価委員会規則

#### 第1 目的

業務成績評定の透明性、客観性のなお一層の確保を図るため、沖縄総合事務局農林水産部業務成績評定要領第13に基づき、〇〇事業（務）所に業務成績評定委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

#### 第2 委員会の事務

委員会は、次の事項について審議するものとする。

- （1）分任支出負担行為担当官が契約した請負業務で、沖縄総合事務局農林水産部業務成績実施要領に基づき通知された評定点について、受注者が説明を求めた場合の回答で、所長が意見を求めた場合。
- （2）その他業務成績評定の運用に係る事項

#### 第3 委員会の員及び組織

- 1 委員会は次の者で構成する。

事業（務）所次長  
庶務課長  
当該業務担当課長  
当該業務検査職員  
当該業務監督職員

- 2 委員長は、事業（務）所次長とする。
- 3 委員長に事故があるときは、あらかじめその指名する委員がその職務を代理する。

#### 第4 委員会の招集

委員会は、委員長が必要と認めた場合に招集する。

#### 第5 委員会の庶務

委員会の庶務は、業務契約担当係とする。