

評価項目	評価の視点	調査職員、補助調査職員					補助調査職員					検査員					評定点 (注3)	業務評定		技術者評定										
		配点	得点率	得点範囲	得点	調整後の評 定点	配点	得点率	得点範囲	得点	調整後の評 定点	配点	得点率	得点範囲	得点	調整後の評 定点		評定点	加重平均点の算出		管理技術者、主任技術者(注1)		照査技術者(注2)							
																			重み	× / 満点	評定点	重み	× / 満点	評定点	重み	× / 満点				
専門技術力	提案力、改善力	業務着手段階における業務特性等の考慮	20	1.0~0.6	20~12	20											=	×	1	8.3 / 8.3	×	1	8.3 / 8.3							
		業務遂行段階における提案	40	1.0~0.6	40~24	40	=																							
		業務遂行上必要となる課題の提案	20	1.0~0.6	20~12	20	× 10/10																							
		業務内容等改善の提案	20	1.0~0.6	20~12	20																								
		小計	100		100~60	= 100	= 100										= 100.0									(8.3 %)	(8.3 %)	(8.3 %)		
	業務執行技術力	目的と内容の理解	20	1.0~0.2	20~4	20												+	1	8.3 / 8.3	×	1	8.3 / 8.3							
		必要情報の把握	20	1.0~0.2	20~4	20	=																							
		検討項目、検討手法	20	1.0~0.2	20~4	20	× 6/10					50	1.0~0.2	50~10	50	= 4/10														
		打合せ資料の内容	20	1.0~0.2	20~4	20						50	1.0~0.2	50~10	50															
		十分な技術力	20	1.0~0.2	20~4	20						50	1.0~0.2	50~10	50	= 100.0	(8.3 %)									(8.3 %)	(8.3 %)			
プロセス評価	工程管理能力	実施手順、工程計画	30	1.0~0.2	30~6	30											=	×	2	16.7 / 16.7	×	2	16.7 / 16.7							
		実施体制	10	1.0~0.2	10~2	10	=																							
		打合せ内容の理解、記録	10	1.0~0.2	10~2	10	× 10/10																							
		内部関係者への情報伝達	10	1.0~0.2	10~2	10																								
		工程管理	40	1.0~0.2	40~8	40																								
	小計	100		100~20	= 100	= 100										= 100.0	(16.7 %)	(16.7 %)	(16.7 %)											
	品質管理能力	ミス防止の実施	100	1.0~0.6	100~60	100											=	×	1	8.3 / 8.3	×	1	8.3 / 8.3	×	1	20.0 / 20.0				
		小計	100		100~60	= 100	= 100									= 100.0											(8.3 %)	(8.3 %)	(8.3 %)	(20.0 %)
		迅速性、弾力性、調整能力	40	1.0~0.6	40~24	40	=																				=	×	1	8.3 / 8.3
	関連事業者間の調整	30	1.0~0.6	30~18	30	× 10/10																								
地元住民との合意形成	30	1.0~0.6	30~18	30																										
小計	100		100~60	= 100	= 100											= 100.0	(8.3 %)	(8.3 %)	(8.3 %)											
コミュニケーション力	説明力、プレゼンテーション力、協調性	理解しやすい説明・プレゼンテーション(資料)	30	1.0~0.2	30~6	30										=	×	1	8.3 / 8.3	×	1	8.3 / 8.3								
		理解しやすい説明・プレゼンテーション(対応)	30	1.0~0.2	30~6	30	× 10/10																							
		説明力を補う努力	20	1.0~0.2	20~4	20																								
		円滑な業務遂行への努力	20	1.0~0.6	20~12	20																								
小計	100		100~28	= 100	= 100										= 100.0	(8.3 %)	(8.3 %)	(8.3 %)												
取組姿勢	責任感、積極性、倫理観	責任感、積極性	100	1.0~0.2	100~20	100										=	×	1	8.3 / 8.3	×	1	8.3 / 8.3								
		小計	100		100~20	= 100	= 100																		= 100.0	(8.3 %)	(8.3 %)	(8.3 %)		
結果評価	成果品の品質	目的の達成度	40	1.0~0.2	40~8	40					40	1.0~0.2	40~8	40	=	+	×	4	33.3 / 33.3	×	4	33.3 / 33.3	×	4	80.0 / 80.0					
		的確なとりまとめ	30	1.0~0.2	30~6	30	× 6/10					30	1.0~0.2	30~6	30											× 4/10				
		ミスの有無	30	1.0~0.2	30~6	30						30	1.0~0.2	30~6	30															
小計	100		100~20	= 100	= 60					100		100~20	= 100	= 40	= 100.0	(33.3 %)	(33.3 %)	(33.3 %)	(80 %)											
総合評定点の算定		= の評定点の加重平均点(注4)															12	100.0 / 100		12	100.0 / 100		5	100.0 / 100						
		業務執行に係る過失に伴う減点															0			0										
		事故等による減点(業務遂行段階を対象とする。)(該当する場合のみ入力する)															0			0										
		総合評定点= + +															100			100										
所見 (必ず記載すること)		(調査職員)					(補助調査職員)					(検査員)					は、評定対象外 は、必須評定項目 は、選択評定項目 1 は、加点評定項目 2 は、減点評定項目 注 1.測量作業、地質調査は現場代理人及び主任技術者が該当す 3.各評価項目の「業務評定」は少数第一位までとする。 4.「 = の評定点の加重平均点」は、少数第一位を四捨五入													

評価項目	評価の視点	得点	評価細目
提案力、改善力	業務着手段階における業務特性等の考慮	20	<input checked="" type="checkbox"/> 当該業務の仕様や発注者からの指示等を満たす提案がなされた。 <input checked="" type="checkbox"/> 当該業務の特性を考慮しつつ、新たな、あるいは高度な調査・解析・設計等の手法・技術に関する提案がなされた。注1)
	業務遂行段階における提案	40	<input checked="" type="checkbox"/> 業務遂行段階で新たな視点からの提案がなされた。 <input checked="" type="checkbox"/> 関連する多面的な視点から検討された、あるいは高度な技術レベルに基づく提案がなされた。注1)
	業務遂行上必要となる課題の提案	20	<input checked="" type="checkbox"/> 当該業務で不足する課題が抽出された。 <input checked="" type="checkbox"/> 検討課題と共に今後実施すべき検討事項・方針等が提案された。
	業務内容等改善の提案	20	<input checked="" type="checkbox"/> 業務の作業効率を向上させる提案が、自主的になされた。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務の内容・精度を向上させる提案が、自主的になされた。
小計		100	

評価項目	評価の視点	得点	評価細目
業務執行技術力	目的と内容の理解	20	<input checked="" type="checkbox"/> 業務計画に必要な事項が記載されていた。注2) <input checked="" type="checkbox"/> 当該業務の目的、内容が理解されていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務計画書の実施方法等に、業務内容を具体化する記述があった。注2) <input checked="" type="checkbox"/> 特記仕様書等に示された当該業務と関連する他の業務、事業が理解されていた。
	必要情報の把握	20	<input checked="" type="checkbox"/> 業務着手時点において、適切に資料等が整備された。 <input checked="" type="checkbox"/> 作業実施の各段階で、入手した資料が理解・活用されていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務遂行段階で、新たに必要とされた情報収集の努力がなされていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務遂行段階で、当該業務に有意な情報が自主的に提案された。
	検討項目、検討手法	20	<input checked="" type="checkbox"/> 検討項目は、特記仕様書等の設計図書の内容を満足していた。 <input checked="" type="checkbox"/> 採用された検討手法の技術的内容は、業務の目的に適合していた。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務目的に照らし必要な調査又は作業項目が不足なく設定され、検討項目間の整合も図られていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 提案された業務手法は、従来技術を応用・統合化あるいは先進技術を活用するなど、難易度の高いものであった。注1)
	打合せ資料の内容	20	<input checked="" type="checkbox"/> 打合せ資料に大きなミスがなかった。 <input checked="" type="checkbox"/> 打合せ資料に、業務を進めるにあたっての課題等が適切に盛り込まれていた。

評価項目	評価の視点	得点	評価細目
業務執行技術力	十分な技術力	20	<input checked="" type="checkbox"/> 業務に必要な技術基準、マニュアル、共通仕様書等が十分に理解されていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 特記仕様書等に示された当該業務固有の条件に対応可能な十分な技術力を有していた。(測量においては、作業に応じた機器等が配置されていたこともあわせて評価する) <input checked="" type="checkbox"/> 業務遂行段階において発注者から新たに指示された事項について十分満足できる解決が図られていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 新たな、あるいは高度な調査・解析・設計等の手法・技術に十分対応できる能力を有していた。注1)
小計		100	

注1) 採点方法と基準の巻末「採点上の補足について」を参照のこと。

注2) 測量作業においては国土交通省公共測量作業規定第10条または第110条に基づく作業計画に準じる。

プロセス評価

管理技術力

(調査職員・補助調査職員用)

評価項目	評価の視点	得点	評価細目
工程管理能力	実施手順、工程計画	30	<input checked="" type="checkbox"/> 契約締結後7日以内に業務工程表が提出されるなど、速やかに業務着手がなされた。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務工程表には、設計図書に示された事項が適切に反映されていた。
	実施体制	10	<input checked="" type="checkbox"/> 契約締結後15日以内に業務計画書が提出された。注1)注2) <input checked="" type="checkbox"/> 業務計画書に示された業務組織計画に基づく実施体制により、業務が履行された。注1)
	打合せ内容の理解、記録	10	<input checked="" type="checkbox"/> 打合せ記録簿が、打合せ後速やかに提出された。 <input checked="" type="checkbox"/> 打合せ記録簿の記載内容が打合せ結果を適切に反映し、打合せ後の進め方や懸案事項等が的確に整理されていた。
	内部関係者への情報伝達	10	<input checked="" type="checkbox"/> 受託者内で意思疎通がなされ、指示や打ち合わせ事項が、その後の資料等に適切に反映されていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 打合せ時に生じた不明点等の協議・確認が適切になされ、打合せ内容が理解された(打合せ後に不明点等に対する問い合わせ等を発注者に行うことはなかった)
	工程管理	40	<input checked="" type="checkbox"/> 指示や注意を行う必要のあるような工程の遅れや、履行期限内に納品されない等はなかった。 <input checked="" type="checkbox"/> 関連する他の業務や工事等に影響を及ぼすことなく完了できた。
	小計	100	
品質管理能力	ミス防止の実施	100	<input checked="" type="checkbox"/> 第三者(管理技術者、担当者、照査技術者以外)のチェック等自主的な品質管理の努力がなされていた。注2) <input checked="" type="checkbox"/> 品質管理のためのシステム(ex.ISO9001)が構築されている部署で業務を行
	小計	100	
迅速性、弾力性、調整能力	当初計画の変更	40	<input checked="" type="checkbox"/> 業務遂行中に生じた、当初工程計画からの変更要請に迅速に対応した。 <input checked="" type="checkbox"/> その結果生じた検討(作業)内容が特に優れていた。
	関連事業者間の調整	30	<input checked="" type="checkbox"/> 発注者からの指示に基づき、関連事業者間の調整のための資料が円滑に作成された。 <input checked="" type="checkbox"/> 作成された資料の内容が特に良くとりまとめられていた。
	地元住民との合意形成	30	<input checked="" type="checkbox"/> 発注者からの指示に基づき、地元住民との合意形成のための資料が円滑に作成された。 <input checked="" type="checkbox"/> 作成された資料の内容が特に良くとりまとめられていた。
	小計	100	

注1) 測量作業においては国土交通省公共測量作業規定第10条または第110条に基づく作業計画に準じる。

注2) 測量作業、地質調査は現場代理人及び主任技術者が該当する。

評価項目	評価の視点	得点	評価細目
説明力、プレゼンテーション力、協調性	理解しやすい説明・プレゼンテーション(資料)	30	<input checked="" type="checkbox"/> 日時・場所・参加者・目次・頁等が明記された資料となっていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 図表等を用いることにより、理解しやすい資料となっていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 資料の内容が簡潔明瞭であり、理解しやすい資料となっていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 資料の要約が作成されており、容易に内容を捉えることができた。
	理解しやすい説明・プレゼンテーション(対応)	30	<input checked="" type="checkbox"/> 打合せ開始時に、打合せの趣旨・目的が説明された。 <input checked="" type="checkbox"/> 質問に対する的確な回答がなされた、又は即答できない場合には回答期限が提示された。 <input checked="" type="checkbox"/> 一般論と当該業務固有の議論が明確に区分されていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 曖昧な表現がない、的確かつ論理的な説明により、内容が容易に理解できた。
	説明力を補う努力	20	<input checked="" type="checkbox"/> 説明の際に、相手の理解度を把握するよう努力されていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 説明が不十分若しくは説明当事者の説明が不十分の場合、他のメンバーにより補足説明がなされた。 <input checked="" type="checkbox"/> 相手の理解度に応じ、説明のポイント・速さ等が工夫されていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 説明を補足するための的確な資料が、周到に用意されていた。
	円滑な業務遂行への努力	20	<input checked="" type="checkbox"/> 密に業務の進捗状況等が発注者に報告されていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務遂行上、課題や問題点が発生した場合に迅速に報告がなされた。
	小計	100	

プロセス評価

取組姿勢

(調査職員・補助調査職員用)

評価項目	評価の視点	得点	評価細目
責任感、積極性、倫理観	責任感、積極性	100	<input checked="" type="checkbox"/> 管理技術者、照査技術者、担当技術者として、責任逃れの言動は無かった。注1)
			<input checked="" type="checkbox"/> 打合せにおいて確認・解決すべき事項について見逃しがなかった。
			<input checked="" type="checkbox"/> 業務遂行に誤りが無いよう、必要に応じ協議事項・決定事項等が再確認されていた。
			<input checked="" type="checkbox"/> 業務遂行段階において不明な点が生じた場合、問い合わせや確認が迅速になされた。
	小計	100	

注1) 測量作業、地質調査は現場代理人及び主任技術者が該当する。

評価項目	評価の視点	得点	評価細目
成果品の品質	目的の達成度	40	<input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に提示された項目が、漏れなく実施された。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務遂行段階での指示事項が、漏れなく実施された。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務成果は、業務目的に照らし満足できる内容のものであった。 <input checked="" type="checkbox"/> 高度な技術レベル、多岐にわたる検討項目など、難易度の高い業務に対し必要な業務成果が得られた。注1)
	的確なとりまとめ	30	<input checked="" type="checkbox"/> 設計図書にある検討項目、業務遂行段階での指示事項を、漏れなく取りまとめている。 <input checked="" type="checkbox"/> 理解しづらい文章表現等は、ほとんど認められない。 <input checked="" type="checkbox"/> 簡潔で理解しやすい表現になっており、記載方法に創意工夫がみられ読みやすい。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書にある項目、業務遂行段階での指示事項を関連づけ、重要な点が理解しやすく取りまとめられている。
	ミスの有無	30	<input checked="" type="checkbox"/> 成果品の品質に大きな影響を及ぼすような、重大なミスは無かった。 <input checked="" type="checkbox"/> 誤字・脱字、表記・計算ミスがわずかに認められたが、簡易に修正できる軽微なものであった。若しくはミスが無かった。 <input checked="" type="checkbox"/> 修正が必要なミスは無かった。 <input checked="" type="checkbox"/> ミスは無く、必要書類等も完備されていた。
	小計	100	

注1) 採点方法と基準の巻末「採点上の補足について」を参照のこと。

評価細目別運用表(地質調査、単純調査等業務、測量作業)(別紙2) 6/6
技術者毎の評定配点チェック表

(調査職員用)

評価の視点	評価細目	
技術者の有無	<input checked="" type="checkbox"/>	管理技術者、主任技術者
	<input checked="" type="checkbox"/>	照査技術者
所見 (必ず記入)		

減点表

業務執行に係る過失に伴う減点

(補助調査職員用)

評価項目	評価の視点	得点	評価細目
業務執行に係る過失に伴う減点	業務執行上の過失	0	<input type="checkbox"/> 業務執行上、指摘又は指導等を行ったが、改善されなかった。 <input type="checkbox"/> 関係者から苦情が寄せられる等、問題が認められた。又は、問題発生時の情報連絡等、対応が適切に行われなかった。 <input type="checkbox"/> 業務処理のミスにより大きな手戻りが生じた。 <input type="checkbox"/> 業務実施体制に問題があった。 <input type="checkbox"/> その他(理由)
			小計

評価項目	評価の視点	得点	評価細目
業務執行に係る過失に伴う減点	守秘性に係る過失	0	<input type="checkbox"/> 業務に関する情報漏洩があり、受託者の責任によるものと発注者が判断した。 <input type="checkbox"/> その他(理由)
			小計

所見 (必ず記入)	
--------------	--

減点表

事故等による減点

(補助調査職員用)

減点項目	減点				減点	減点細目
	口頭注意	文書注意	指名停止1ヶ月まで	指名停止1ヶ月超		
	-3	-5	-10	-15		
事故及び不適切な業務による減点	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 必要な配置技術者の経歴が虚偽であった事実が判明した。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 入札の要件とした配置技術者が配置できなかった。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 入札前に提出した当該業務の技術提案書等が虚偽であった事実が判明した。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 一括再委託(測量・調査等業務委託契約書7条、設計業務委託契約書7条、現場技術業務委託第5条に反する行為)を行った。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 発注者の承諾なしに当該業務に関する権利義務、成果物を第三者に譲渡又は承継、公開した。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 打ち合わせ協議または検査の実施にあたり、職務の遂行を妨げた。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 業務のしゅん工期限を理由なく遵守できなかった。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採集法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 当該業務において過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検等された。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 当該業務において安全管理の処分が不適切であったために、死傷者を生じさせた業務関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 仕様書及び契約書の規定を違反する行為を行った。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> その他(理由)
小 計					0	

プロセス評価

専門技術力

(検査員用)

評価項目	評価の視点	得点	評価細目
業務執行技術力	検討項目、検討手法	50	<input checked="" type="checkbox"/> 検討項目は、特記仕様書等の設計図書の項目を満足していた。 <input checked="" type="checkbox"/> 採用された検討手法の技術的内容は、業務の目的に適合していた。 業務目的に照らし必要な調査又は作業項目が不足なく設定され、検討項目間の整合も図られていた。 提案された業務手法は、従来技術を応用・統合化あるいは先進技術を活用するなど、難易度の高いものであった。注)
	十分な技術力	50	<input checked="" type="checkbox"/> 業務に必要な技術基準、マニュアル、共通仕様書等が十分に理解されていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 特記仕様書等に示された当該業務固有の条件に対応可能な十分な技術力を有していた。(測量においては、作業に応じた機器等が配置されていたこともあわせて評価する) <input checked="" type="checkbox"/> 業務遂行段階において発注者から新たに指示された事項について十分満足できる解決が図られていた。 <input checked="" type="checkbox"/> 新たな、あるいは高度な調査・解析・設計等の手法・技術に十分対応できる能力を有していた。注)
小計		100	

注) 採点方法と基準の巻末「採点上の補足について」を参照のこと。

結果評価

評価項目	評価の視点	得点	評価細目
成果品の品質	目的の達成度	40	<input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に提示された項目が、漏れなく実施された。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務遂行段階での指示事項が、漏れなく実施された。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務成果は、業務目的に照らし満足できる内容のものであった。 <input checked="" type="checkbox"/> 高度な技術レベル、多岐にわたる検討項目など、難易度の高い業務に対し必要な業務成果が得られた。注)
	的確なとりまとめ	30	<input checked="" type="checkbox"/> 設計図書にある検討項目、業務遂行段階での指示事項を、漏れなく取りまとめている。 <input checked="" type="checkbox"/> 理解しづらい文章表現等は、ほとんど認められない。 <input checked="" type="checkbox"/> 簡潔で理解しやすい表現になっており、記載方法に創意工夫がみられ読みやすい。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書にある項目、業務遂行段階での指示事項を関連づけ、重要な点が理解しやすく取りまとめられている。
	ミスの有無	30	<input checked="" type="checkbox"/> 成果品の品質に大きな影響を及ぼすような、重大なミスは無かった。 <input checked="" type="checkbox"/> 誤字・脱字、表記・計算ミスがわずかに認められたが、簡易に修正できる軽微なものであった、若しくはミスが無かった。 <input checked="" type="checkbox"/> 修正が必要なミスは無かった。 <input checked="" type="checkbox"/> ミスは無く、必要書類等も完備されていた。
小計		100	

注) 採点方法と基準の巻末「採点上の補足について」を参照のこと。

所見 (必ず記入)	
--------------	--