

委託業務成績評定書式(50万円を超える300万円未満)

本様式は地質調査・単純調査等業務・測量作業用です

様式は次のとおりです。

委託業務成績通知書	委託様式第35号
考查項目別評定点	委託様式第36号
委託業務成績評定表	委託様式別表第1号-2
考查項目別運用表(第一次評定者用)	委託様式別表第10号
考查項目別運用表(最終評定者用)	委託様式別表第12号
評定点集計表	委託様式別表第13号-2

記入方法

- 1 業務名が間違ってないか確認すること
- 2 色のセルは基本的に入力が必要な個所です。
- 3 評価項目に該当がある場合は、項目左側セルに*印を入力してください。
- 4 *印入力後(該当項目がない場合は*印の入力は必要ありません)。
- 5 未評定の文字を消去してください。得点率、得点を自動計算します。

委託様式第35号

令和 年 月 日

(受注者)

所在 地

商号又は名称

代表者職/氏名 様

高知市長 岡 崎 誠 也

委託業務成績評定通知書

下記の委託業務について、高知市土木設計等委託業務評定要綱に基づき評定した結果を通知いたします。

なお、評定結果に不服があるときは、この書面の通知を受けた日から起算して14日（「休日」を含む）以内に書面により、説明を求めることが出来ます。

記

委託業務名	委託業務
業務場所	高知市
履行期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
業務委託料	円
完了年月日	令和 年 月 日
検査年月日	令和 年 月 日
業務評定点	点

※ お問い合わせ先 〒780-8571 高知市本町五丁目1番45号

高知市役所総務部契約課

Tel 088-823-9416

項目別評定点

委託様式第36号

評価項目	評価の視点	業務評定 (評定点／満点)	技術者評定		
			管理技術者 主任技術者 (評定点/満点)	担当技術者 (評定点/満点)	照査技術者 (評定点/満点) (注)3
専門技術力	提案力、改善力	0 点 / 200 点	0 点 / 200 点		
	業務執行技術力	0 点 / 400 点	0 点 / 400 点		
	施工時への 配慮(注)1	概略設計 予備設計	—	—	
		詳細設計	—	—	
	コスト把握能力	—	—		
管理技術力	工程管理能力	0 点 / 200 点	0 点 / 200 点		
	品質管理能力	0 点 / 200 点	0 点 / 200 点		
	迅速性、弾力性、調整能力	0 点 / 100 点	0 点 / 100 点		
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	0 点 / 100 点	0 点 / 100 点		
取組姿勢	責任感、積極性、倫理観	0 点 / 200 点	0 点 / 200 点		
成果品の品質		0 点 / 700 点	0 点 / 700 点		
評定点の加重平均点		0	0		
事故等による減点		0	0		
瑕疵修補又は損害賠償による減点		0	0		
総合評定点(注)2		0 点 / 100 点	0 点 / 100 点		

注) 1 施工時への配慮及びコスト把握能力は、設計業務のみ評定に対象とする。

2 総合評定点は評価の視点毎の重み付けを考慮した加重平均点である。

3 照査技術者を置かない場合は、欄内数値を削除する。

委託業務成績評定表

課名

課

委託様式別表第1号-2

決 裁 欄	委託業務担当部		副部長	部長	契約担当部		副部長	部長
	係	係長	課長補佐	課長	係	係長	課長補佐	課長
委託業務名		委託業務						
業務場所	高知市			業務委託料	円			
受注者				契約年月日	令和 年 月 日			
				完了年月日	令和 年 月 日			
				完了検査年月日	令和 年 月 日			
履行期間	自 令和 年 月 日		監督員職氏名					
	至 令和 年 月 日							
管理技術者氏名								
照査技術者氏名								
主任技術者氏名								
担当技術者氏名								
担当技術者氏名								
担当技術者氏名								
第一次評定者職氏名	印							
最終評定者職氏名	印							
評価項目	第一次評定者評定点①	第二次評定者評定点	最終評定者評定点⑤	業務評定⑦(注1)	技術者評定			
					管理技術者 ・主任技術者	担当技術者	照査技術者 (注4)	
専門技術力	提案力・改善力	0	—	①×10/10 0	0	0		
	業務執行技術力	0	0	①×6/10+ ⑤×4/10 0	0	0		
	施工時への配慮 (注2)	概略設計 予備設計	—	—	①×10/10 —	—	—	
		詳細設計	—	—	①×10/10 —	—	—	
管理技術力	コスト把握能力 (注2)	—	—	①×10/10 —	—	—		
	工程管理能力	0	—	①×10/10 0	0	0		
	品質管理能力	0	—	①×10/10 0	0	0		
コミュニケーション力	迅速性, 弾力性, 調整能力	0	—	①×10/10 0	0	0		
	説明力, プレゼンテーション力, 協調性	0	0	①×1/10+ ⑤×9/10 0	0	0		
取組姿勢	責任感, 積極性, 倫理観	0	—	①×10/10 0	0	0		
成 果 品 の 品 質		0	0	①×1/10+ ⑤×9/10 0	0	0		
⑩=⑦の評定点の加重平均点(注3)		—	—	— 0	0	0		
⑪事故等による減点		—	—	— 0	0	0		
⑫瑕疵修補又は損害賠償による減点		—	—	— 0	0	0		
⑬総合評定点=⑩+⑪+⑫		—	—	— 0	0	0		

注) 1 各評価項目の⑦業務評定は少數第一位までとする。

2 「施工時への配慮」及び「コスト把握能力」は設計業務のみ評定の対象とする。

3 「⑩=⑦の評定点の加重平均点」は、少數第一位を四捨五入し整数とする。

4 照査技術者を置かない場合は、欄内数值を削除する。

(3)地質調査、単純調査等業務、測量作業 ①[第一次評定者用]

考查項目別運用表

委託様式別表第10号①

評価項目	評価の視点	配点	得点率					得点	評価細目		
			優 標準 劣								
			1.0	0.8	0.6	0.4	0.2				
提案力、改善力 〔加点評価〕	業務着手手段 階における 業務特性等 の考慮	20	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 〃=1⇒「0.8」, 〃=2⇒「1.0」				0	<ul style="list-style-type: none"> 当該作業（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。 当該作業（業務）の特性を考慮しつつ、新たに、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) 	評価細目		
			0				未評定				
	業務遂行段 階における 提案	40	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 〃=1⇒「0.8」, 〃=2⇒「1.0」				0	<ul style="list-style-type: none"> 作業（業務）遂行段階で新たな視点からの提案がなされた。 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) 			
			0				未評定				
	業務遂行上 必要となる 課題の提案	20	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 〃=1⇒「0.8」, 〃=2⇒「1.0」				0	<ul style="list-style-type: none"> 当該作業（業務）で不足する課題が抽出された。 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。 			
			0				未評定				
	業務内容等 改善の提案	20	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 〃=1⇒「0.8」, 〃=2⇒「1.0」				0	<ul style="list-style-type: none"> 作業（業務）の作業効率を向上させる提案が、自主的になされた。 作業（業務）の内容・精度を向上させる提案が、自主的になされた。 			
			0				未評定				
	小計	100	①			0	評価細目				
プロセス評価	専門技術力	目的と内容 の理解	20	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」				<ul style="list-style-type: none"> 業務（調査）計画書に必要事項が記載されていた。注2) 当該作業（業務）の目的、内容が理解されていた。 業務（調査）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) 特記仕様書等に示された当該作業（業務）と関連する他の作業（業務）、事業が理解されていた。 	評価細目		
				0							
		必要情報の 把握	20	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」				<ul style="list-style-type: none"> 作業（業務）着手時点において、適切に資料等が整備された。 作業（業務）実施の各段階で、入手した資料が理解・活用されていた。 作業（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。 作業（業務）遂行段階で、当該作業（業務）に有意な情報が自主的に提供された。 			
				0							
	業務執行技術力	検討項目、 検討手法	20	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」				<ul style="list-style-type: none"> 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。 採用された検討手法の技術的内容は、作業（業務）の目的に適合していた。 作業（業務）目的に照らし必要な調査又は作業項目が不足無く設定され、検討項目間の整合も図られていた。 提案された作業（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) 	評価細目		
				0							
		打ち合わせ 資料の内容 〔減点評価〕	20	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.2」				<ul style="list-style-type: none"> 打ち合わせ資料に、作業（業務）の各段階で必要とされる内容が盛り込まれていなかった。 打ち合わせ資料に大きなミスがあった。 			
				0							
		十分な 技術力	20	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」				<ul style="list-style-type: none"> 作業（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。 特記仕様書等に示された当該作業（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） 作業（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。 新たに、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) 	評価細目		
		小計	100	①			0				

注1) 考査基準の巻末「参考：採点上の補足」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をいう。

考查項目別運用表

委託様式別表第10号②

評価項目	評価の視点	配点	得点率					得点	評価細目		
			標準			優	劣				
			1.0	0.8	0.6						
プロセス評価	管理技術力	実施手順、工程計画	30	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.2」			0	0	・契約締結後15日以内に作業（業務）工程表が提出されないなど、速やかに作業（業務）着手がなされなかった。 ・作業（業務）実施方針及び作業（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なかった。		
				0			未評定	0			
		実施体制	10	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.2」			0	0	・契約図書に基づき、管理技術者届け及び調査（業務）計画書が提出されなかった。 注1, 注2) ・調査（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、業務が履行されなかった。 注1)		
				0			未評定	0			
		打合せ内容の理解、記録	10	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.2」			0	0	・打合せ記録簿が提出されなかった。 ・打合せ記録簿の記載内容が打ち合わせ結果を適切に反映してなかった。		
				0			未評定	0			
	工程管理能力〔減点評価〕	内部関係者への情報伝達	10	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.2」			0	0	・受注者内の意志疎通が不十分であり、指示や打ち合わせ事項が資料等に反映されなかった。 ・受注者内の意志疎通が不十分であり、同様な指示を何度も実施した。		
				0			未評定	0			
		工程管理	40	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.2」			0	0	・工程に遅れが目立ち、履行期限内に納品されない恐れがあり、繰り返し指示を行った。（発注者側に遅延要因がある場合を除く） ・工程に遅れが目立ち、関連する他の業務・事業等に影響を及ぼした。（発注者側に遅延要因がある場合を除く）		
				0			未評定	0			
		小計	100	①			0	0			
品質管理能力〔加点評価〕	ミス防止の実施	100	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 〃=1⇒「0.8」, 〃=2⇒「1.0」			0	0	・第3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) ・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作業（業務）を行った。			
			0			未評定	0				
	小計	100	①			0	0				

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をいう。

注2) 一部地方整備局において測量作業は現場代理人及び主任技術者、地質調査は現場代理人が該当する。

参考項目別運用表

委託様式別表第10号③

評価項目		評価の視点	配点	得点率					得点	評価細目		
				標準			優	劣				
				1.0	0.8	0.6						
管理技術力 〔加点評価〕	迅速性、 弾力性、 調整能力	当初計画の 変更	40	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 $n=1\Rightarrow[0.8]$, $n=2\Rightarrow[1.0]$			0	未評定	<ul style="list-style-type: none"> 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。 その結果生じた検討（作業）内容が特に優れていた。 			
				0			0	未評定				
		関連事業者間の調整	30	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 $n=1\Rightarrow[0.8]$, $n=2\Rightarrow[1.0]$					<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 			
				0			0	未評定				
	地元住民との合意形成	地元住民との合意形成	30	評価細目チェック数=0⇒「0.6」 $n=1\Rightarrow[0.8]$, $n=2\Rightarrow[1.0]$			0	未評定	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 			
				0								
				小計			100	①	0			
	コミュニケーション力 〔加点評価〕	理解しやすい説明・プレゼンテーション（資料）	30	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 $n=1\Rightarrow[0.4]$, $n=2\Rightarrow[0.6]$ $n=3\Rightarrow[0.8]$, $n=4\Rightarrow[1.0]$			0	未評定	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 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。 			
				0								
		理解しやすい説明・プレゼンテーション（対応）	30	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 $n=1\Rightarrow[0.4]$, $n=2\Rightarrow[0.6]$ $n=3\Rightarrow[0.8]$, $n=4\Rightarrow[1.0]$			0	未評定				
				0								
		説明力、 プレゼンテーション力、 協調性 〔加点評価〕	説明を補う努力	20	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 $n=1\Rightarrow[0.4]$, $n=2\Rightarrow[0.6]$ $n=3\Rightarrow[0.8]$, $n=4\Rightarrow[1.0]$			0	未評定	<ul style="list-style-type: none"> 打合せ開始時に、打合せの趣旨・目的が説明された。 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。 一般論と当該作業（業務）固有の議論が明確に区別されていた。 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。 		
					0							
					小計			100	①	0		

考查項目別運用表

委託様式別表第10号④

評価項目			評価の視点	配点	得点率					得点	評価細目		
					優 標準 劣								
					1.0	0.8	0.6	0.4	0.2				
プロセス評価	取組姿勢	責任感、積極性、倫理観	責任感、積極性	100	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」					0	・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) ・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。		
					0						・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。 ・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	①			0			
結果評価	成果品の品質	目的の達成度	40	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」					0	・設計図書に提示された項目が、漏れなく実施された。 ・作業（業務）遂行段階での指示事項が、漏れなく実施された。 ・作業（業務）成果は、作業（業務）目的に照らし満足できる内容のものであった。			
				0						・高度な技術レベル、多岐にわたる検討項目など、難易度の高い作業（業務）に対し必要な作業（業務）成果が得られた。注2)			
		的確なとりまとめ	30	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」					0	・設計図書にある検討項目、作業（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。 ・理解しづらい文章表現等は、ほとんど認められない。 ・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。			
				0						・設計図書にある事項、作業（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。			
				0						0	・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。 ・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なかった。 ・修正が必要なミスは無かつた。		
		ミスの有無	30	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」					0	・ミスは無く、必要書類等も完備されていた。			
				0						未評定			
		小計	100	①			0						

注1) 一部地方整備局において測量作業は現場代理人及び主任技術者、地質調査は現場代理人が該当する。

注2) 考査基準の巻末「参考：採点上の補足」を参照のこと。

(3) 地質調査、単純調査業務等、測量作業 ③[最終評定者用]

考査項目別運用表

委託様式別表第12号

評価項目		評価の視点	配点	得点率					得点	評価細目		
				標準			優	劣				
				1.0	0.8	0.6						
プロセス評価	専門技術力	検討項目、検討手法	50	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」					0	・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。 ・採用された検討手法の技術的内容は、作業（業務）の目的に適合していた。 ・作業（業務）目的に照らし必要な調査又は作業項目が不足無く設定され、検討項目間の整合も図られていた。 ・提案された作業（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)		
				0		未評定						
		十分な技術力	50	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」					0	・作業（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。 ・特記仕様書等に示された当該作業（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） ・作業（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。 ・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）		
				0								
		小計		100	(5)		0					
		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	100	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」					0	・質問に対し的確な回答がなされ、一般論と当該作業（業務）固有の議論が明確に区別されていた。 ・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。 ・説明の際に、相手の理解度を把握するよう努力され、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。 ・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。	
					0		未評定					
結果評価	成果品の品質	目的の達成度	40	評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」					0	・設計図書に提示された項目が、漏れなく実施された。 ・作業（業務）遂行段階での指示事項が、漏れなく実施された。 ・作業（業務）成果は、作業（業務）目的に照らし満足できる内容のものであった。 ・高度な技術レベル、多岐にわたる検討項目など、難易度の高い作業（業務）に対し必要な作業（業務）成果が得られた。注）		
				0		未評定						
		的確なとりまとめ	30			評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」					0	・設計図書にある検討項目、作業（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。 ・理解しづらい文章表現等は、ほとんど認められない。 ・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。
				0		未評定						
		ミスの有無	30			評価細目チェック数=0⇒「0.2」 〃=1⇒「0.4」, 〃=2⇒「0.6」 〃=3⇒「0.8」, 〃=4⇒「1.0」					0	・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。 ・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なかった。 ・修正が必要なミスは無かった。
				0		未評定						
小計		100	(5)		0							

注) 考査基準の巻末「参考：採点上の補足」を参照のこと。

(3) 地質調查、單純調查業務等、測量作業

委託様式別表第13号-2

所見
(必ず記載すること)

(第一次評定者)

(最終評定者)

は、入力箇所

□は、評定対象外。
○は、必須評定項目。
△は、選択評定項目。
※1 は、加点評価項目。
※2 は、減点評価項目。
注：1一部地方整備局において測量作業は現場代理人及び主任技術者、地質調査は現場代理人が該当する。

2. 「担当技術者」はそれぞれ3人までとする。
3. 各評価項目の「⑦業務評定」は少数第一位までとする。
4. 「⑩~⑯の評定点の加重平均点」は、少数第一位を四捨五入し整数とする。

参考：採点上の補足

採点表の評定細目で、『高度な技術レベル』『難易度の高い業務』の項目があるが、これに関しては「設計・コンサルタント業務等入札契約問題検討委員会 中間とりまとめ」に示される「知識」の高い業務かつ/又は「構想力・応用力」の高い業務を指す。以下、標準的な業務内容に基づいた例を示す。

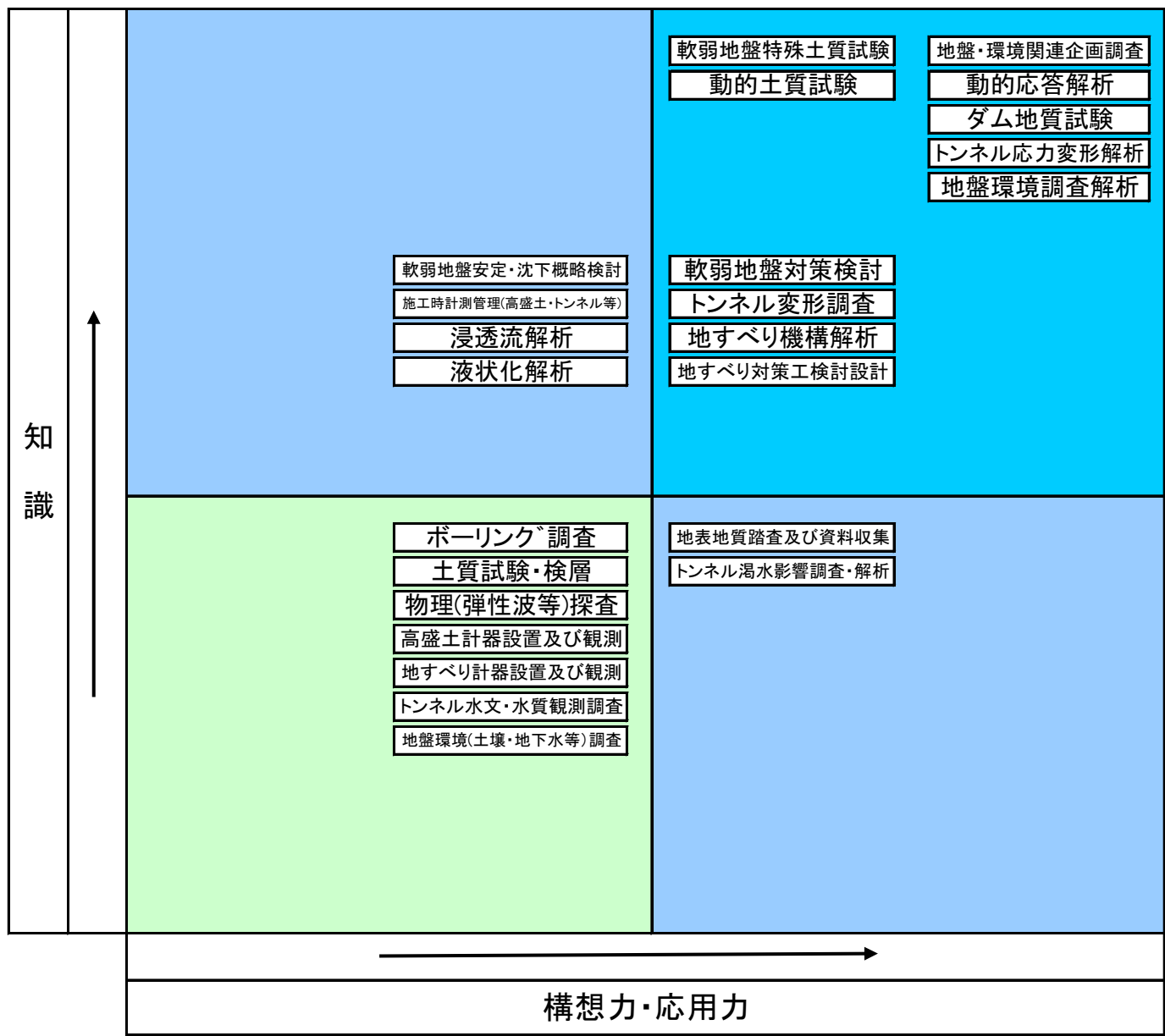


図 地質調査の例

参考：採点上の補足

採点表の評定細目で、『高度な技術レベル』『難易度の高い業務』の項目があるが、これに関しては「設計・コンサルタント業務等入札契約問題検討委員会 中間とりまとめ」に示される「知識」の高い業務かつ/又は「構想力・応用力」の高い業務を指す。以下、標準的な業務内容に基づいた例を示す。

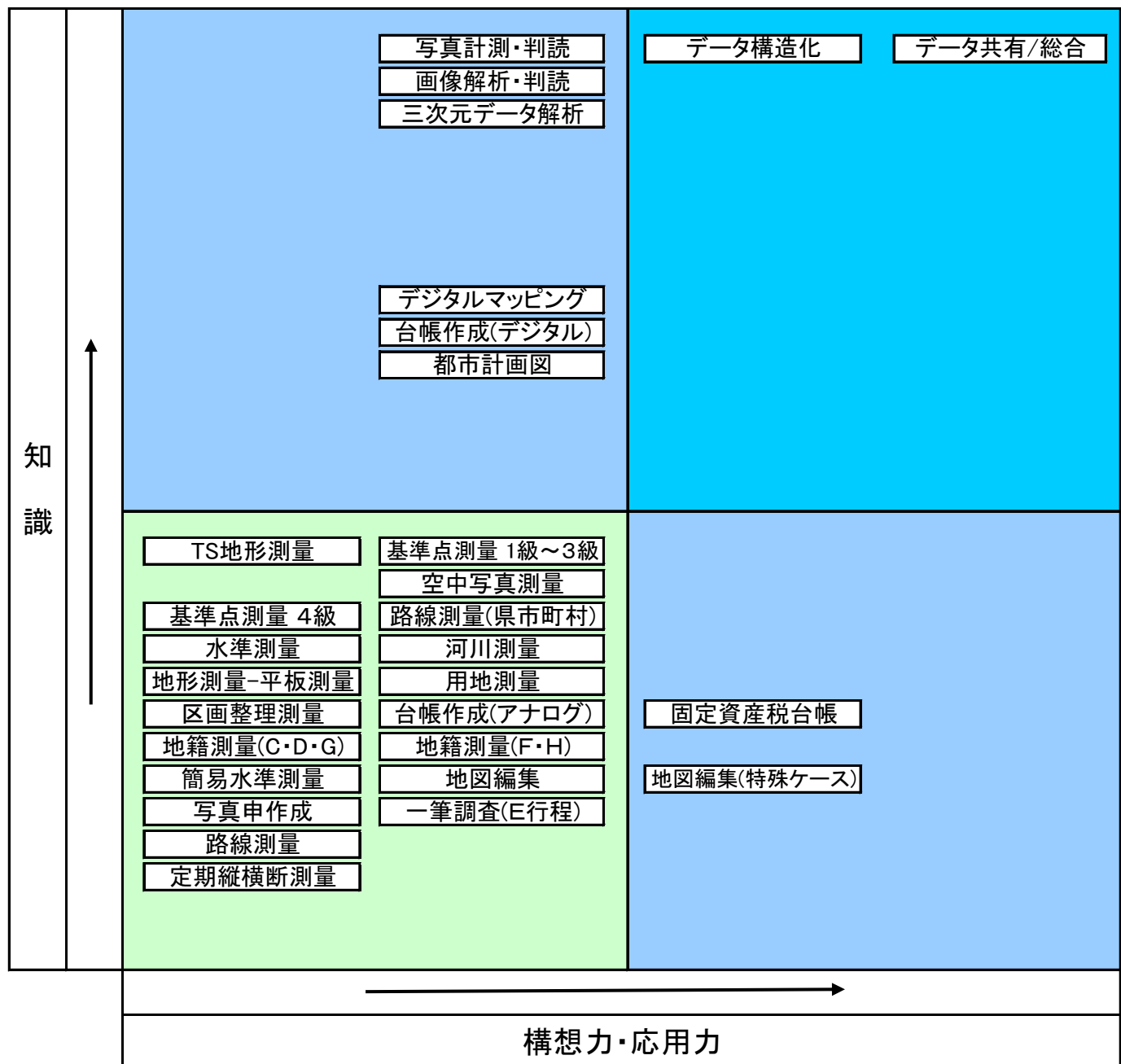


図 測量作業の例