

成績評定考査基準

1 考査項目及び細目

1) 考査項目及び細目は次のとおりとする。

項 目	細 目
専門技術力	提案力、技術力 業務執行技術力 施工時への配慮（注） コスト把握力（注）
管理技術力	工程管理能力 品質管理能力 迅速性、弾力性、調整能力
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
取組姿勢	責任感、積極性、倫理観
成果品の品質	

注 「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。

2 採点表考査基準

1) 評定者は、当該業務の履行状況に応じ、加減点要素の各項目に従って、評定を行うものとする。

3 総括調査員考査基準

1) 事故等による減点

当該業務遂行中に受託者に起因する事故等が発生し、指名停止等の措置を行った場合には、当該業務の総合評定点に対して、別表1を参考として－15点まで減点することができる。

別表－1 受託者に起因する事故等が発生した場合の減点基準

区 分	書面又は口答による警告	指名停止1ヶ月まで	指名停止1ヶ月を超える
考査点	－5点	－10点	－15点

【適応事例】

- ・ 業務計画書等に故意的な虚偽記載があった。
- ・ 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。

- ・ 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。
- ・ 一括再委託を行った。
- ・ 打ち合わせ協議又は検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。
- ・ 当該業務において過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検等された。
- ・ 当該業務において安全管理が不十分であったために、死傷者を生じさせた業務関係者事故又は重大な損害を与えた公衆災害を起こした。
- ・ その他（理由： ）

2) 瑕疵修補及び損害賠償による減点

成果品に、受託者の責任に起因する瑕疵が存在し、契約書のかし担保条項等に記された手続きに従い、瑕疵修補又は損害賠償が実施された場合には、当該業務の評定点に対して、別表－2を参考として－20点まで減点することができる。

ただし、ここでいう瑕疵修補とは、軽微なミスの修正ではない大幅な修補をいう。

また、総合評点が採択された後に当該事象が発生した場合は、遡って減点するものとする。

別表－2 瑕疵修補又は損害賠償が実施された場合の減点基準

区 分	瑕疵修補又は損害賠償の実施	故意又は重大な過失により瑕疵修補又は損害賠償の実施
考 査 点	－10	－20

4 業務調査員及び検査員考査基準

評定にあたっては、当該業務の履行状況に応じ、加減点要素の各項目に従って、評定を行うものとする。

5 「単純調査業務」について

「単純調査業務」とは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・整理業務のことであり、「測量業務、地質・土質調査業務、単純調査等業務」を用いて評定するものとする。

なお、「単純調査業務」の対象業務については、以下に示す例を参考とされたい。

各部門共通

単純データ収集整理業務

単純なデータ処理業務

書類編集的な業務

河川、砂防及び海岸	<p>文献収集業務</p> <p>水理・水門観測業務</p> <p>データ加工業務（降雨解析等）</p> <p>不等流計算等の計算業務（システム開を除く）</p> <p>補償数量の算出</p> <p>工事記録等資料の分類・整理</p> <p>工事図面集、写真集等の作成</p>
道路	<p>一般的な現地踏査</p> <p>一般的な交通量観測業務</p> <p>台帳整理等を目的とした資料収集業務</p>
トンネル	<p>クラック等変状の計測調査</p>
施工計画及び施工設備 情報	<p>施工関連資料の収集整理</p> <p>定期的なデータメンテナンス</p> <p>資料収集的な業務</p> <p>単純なデータ作成の業務</p>
防災	<p>資料収集的な業務</p>
環境	<p>大気汚染、水質汚濁、騒音、振動等調査・分析 方法が J I S 等で規定されている測定業務</p>

参考：採点上の補足

採点表の評価細目で、“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。

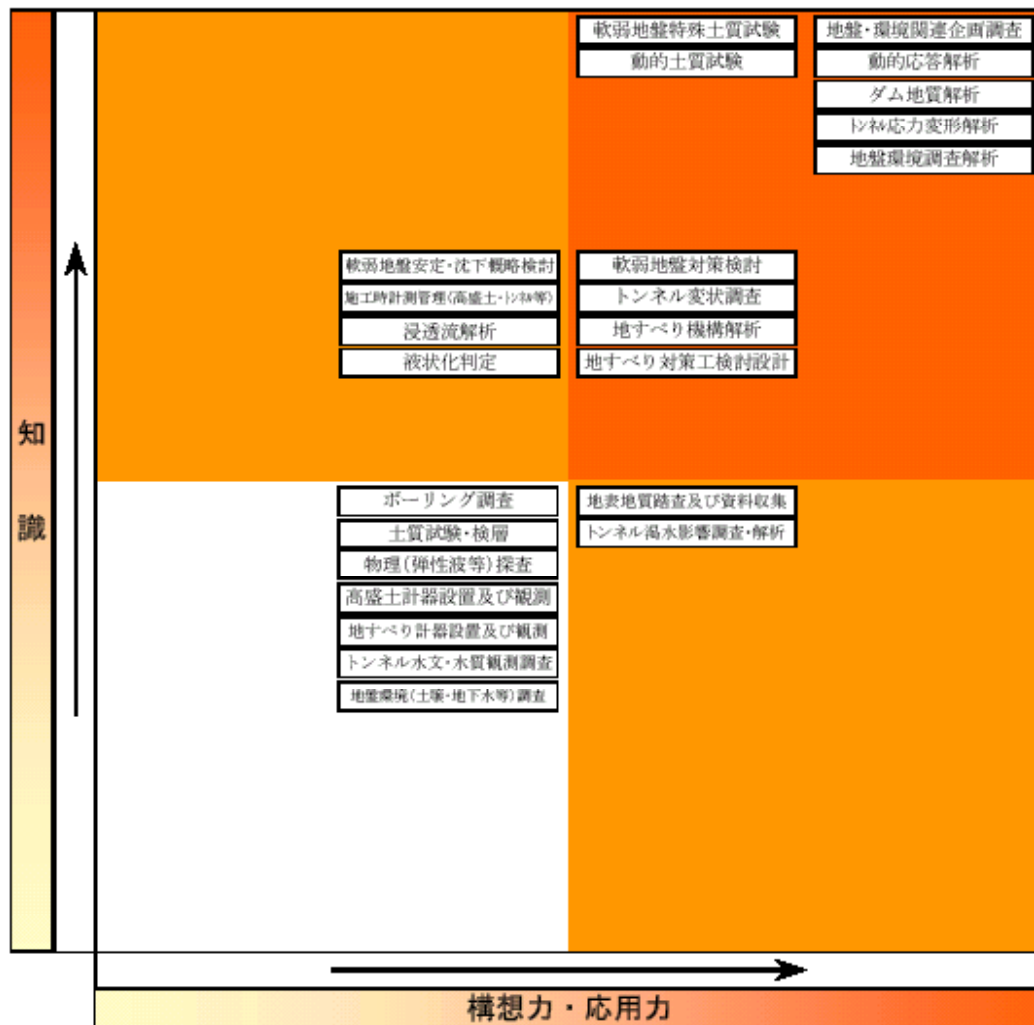


図 地質調査の例

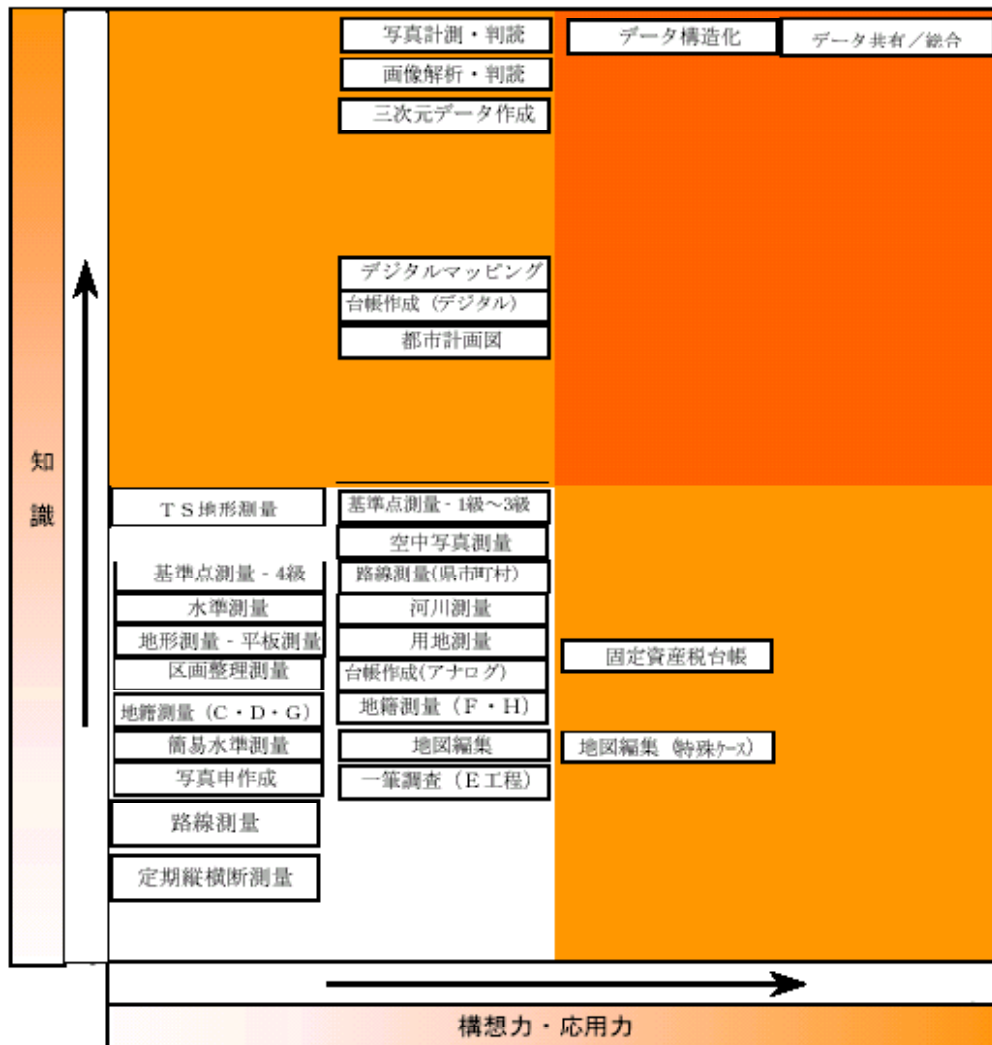


図 測量作業の例

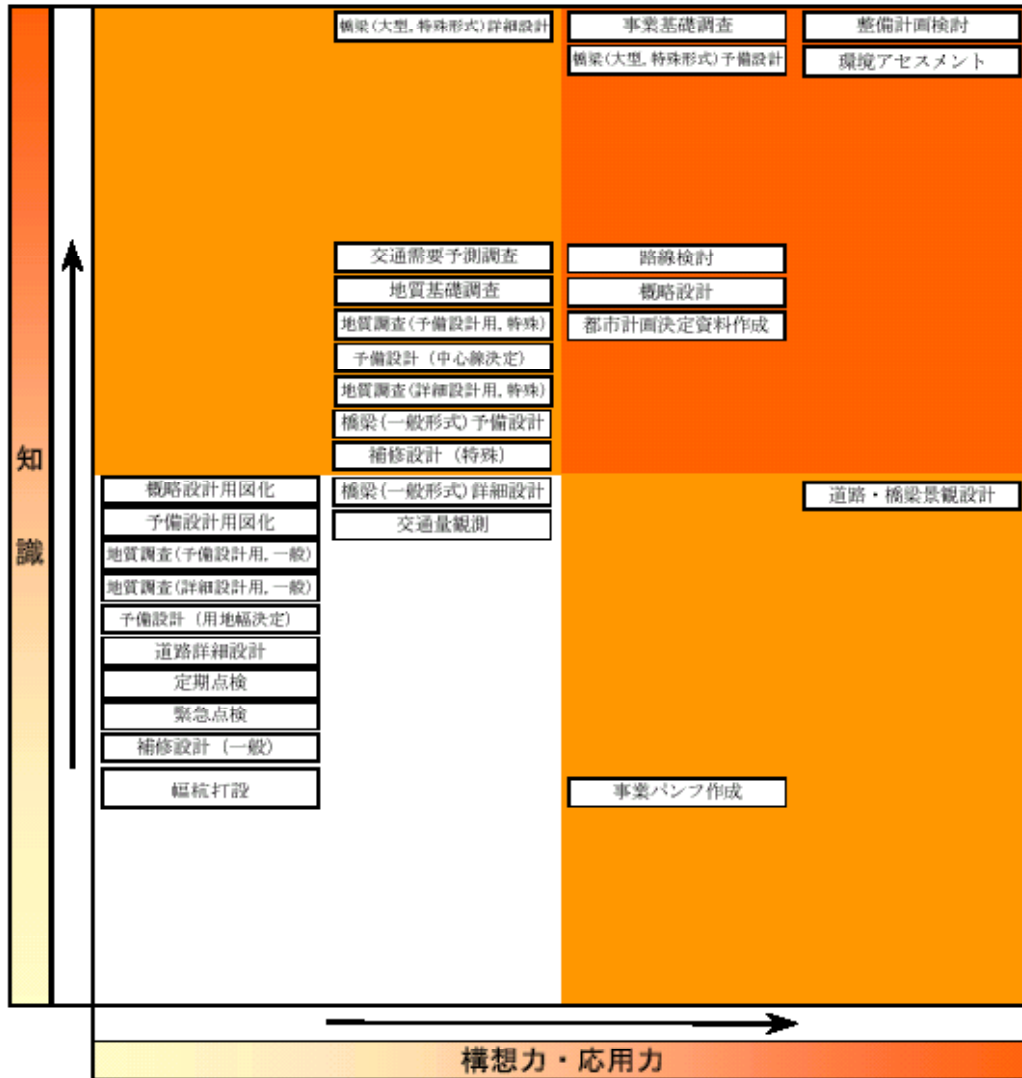
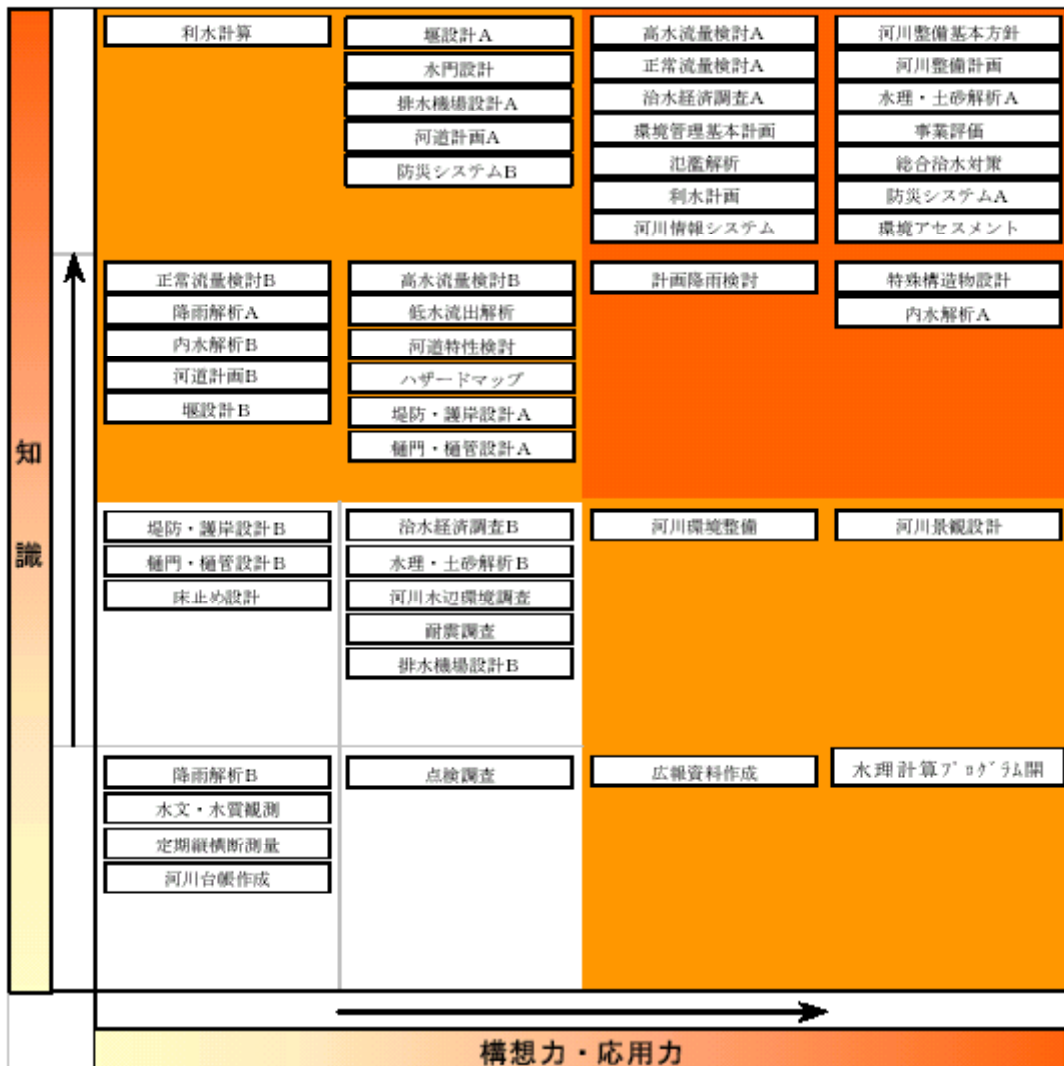


図 道路事業に係わる調査・計画・設計業務の例



注：A、Bは同種の業務における難易度の違いを表し、Aは難易度が大きいもの。

図 河川事業に係わる調査・計画・設計業務の例