空間情報関連の業務経歴(3)

×受験番号

氏名

空间太郎

責任者(原則として主任技術者)を務めた主な業務経歴

業務名(具体的)	業務概要	担当業務	業務期間
			年•月~年•月
○○地区ヒートアイランド 現象対策調査	リモートセンシン グ, GIS	ランドサット衛星TM画像および高分解能衛星画像IKONOSを用いて,1985年~2002年の17年間の土地利用変遷を調査した。また,NOAA衛星データを用いて地表面温度の変化を調査した。これらのデータと気象観測データ等を多変量解析し,ヒートアイランド現象と土地利用の関係を分析した。さらに、成GISを用いてヒートアイランドのモデルを作成し、今後20年間のヒートアイランド現象をもいる対策案別にシミュレーションし、対象素を計画査業務で、総括カリモートセンシング、GIS、環境、気象の5名の専門家で構成され、受験者は総括担当として、プロジェクトはつ企画立案,工程管理、統計解析、全体取りまとめを行った。プロジェクト期間は3年である。	平成○○年○月~ 平成○○年○月
精密測地網基準点測量 (○○地域)	基準点測量55	3班15名によるチームを編成。基準点測量を 行った。チームの長として冠雪前に観測を終 了,その後調整計算を行った。さら に・・・・・・・・・・・・	平成○○年○月~ 平成○○年○月
精密水準測量作業 (〇〇地 区)	水準測量	2班6名によりチームを編成。チームの長として観測、調整計算を行った。その後・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平成○○年○月~ 平成○○年○月
世界測地系への移行に伴う 基準点改測作業 (○○地 区)	基準点改測		平成○○年○月~ 平成○○年○月
平成○○年度○○地区デ ジタルマッピング 注)1 田紙が不見の場合は **	Ź	量成果として観測、座標比較を行った。そして・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	令和○○年○月~ 令和○○年○月

- 注)1. 用紙が不足の場合は、続紙を付けて下さい
 - 2. 主な業務経歴は、5件以内とします
 - 3.×印欄には、記入しないこと