

土木研究所の研究分野

○つくば中央研究所等（#1）（茨城県つくば市他）

- T01) 土木地質、地質工学（地質学）
- T02) 土質・地盤工学、地盤構造物、地盤災害
- T03) 土工構造物の施工技術・維持管理技術
- T04) 土木に関する機械技術
- T05) 建設材料(コンクリート、鋼材、アスファルト、塗料、材料のリサイクル等)
- T06) 河道管理技術（水理学）
- T07) 水災害・リスクマネジメント（国際）
- T08) ダムの水理
- T09) 河川生態
- T10) 水質（河川、湖沼、ダム貯水池）
- T11) 下水・下水処理水・下水汚泥処理（衛生工学）
- T12) 砂防、地すべり、雪崩
- T13) 道路舗装
- T14) トンネル
- T15) 橋梁（鋼橋、コンクリート、基礎）
- T16) 土木構造物の耐震技術

(#1) 「つくば中央研究所等」とは、次の4つを指します。

- ・つくば中央研究所
- ・水災害・リスクマネジメント国際センター(ICHARM)
- ・構造物メンテナンス研究センター(CAESAR)
- ・先端材料資源研究センター(iMaRRC)

○寒地土木研究所(北海道札幌市)

※K02～K11 は積雪寒冷地における事項が主な対象

- K01) 土木地質、地質工学（地質学）
- K02) 土木構造物とその基礎
- K03) 土質・地盤工学

- K04) 土木材料、舗装、道路の維持管理
- K05) 河川流域、ダム、砂防、海岸及び河川環境
- K06) 沿岸施設、海洋
- K07) 水産土木、沿岸環境
- K08) 交通、道路の雪氷
- K09) 土壌保全、農業資源及び農業土木
- K10) 土木に関する機械技術
- K11) 公共空間の景観

※現在実施している研究内容の詳細は、以下のページをご参照ください

<http://www.pwri.go.jp/jpn/research/team/index.html>