

土木研究所の研究分野

○茨城県つくば市(つくば中央研究所等)

- T01)土木地質、地質工学(地質学)
- T02)地盤工学、地盤構造物、地盤災害
- T03)土木に関する施工技術
- 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、塗料等)
- T06)土木材料、下水汚泥のリサイクル
- T07)下水処理、水質
- T08)河川、ダムの水理
- T09)水文
- T 10)水災害の防止・軽減
- T 11)河川環境
- T 12)砂防
- T 13)地すべり
- T 14)雪崩
- T 15)道路舗装
- T 16)トンネル
- T 17)橋梁
- T 18)土木構造物の耐震技術

○北海道札幌市(寒地土木研究所)

- K01)土木構造物、土木構造物の基礎
- K02)土質及び地質
- K03)土木材料、舗装、道路の維持管理
- K04)河川流域、ダム、砂防、海岸及び河川環境
- K05)沿岸施設、海洋
- K06)水産土木、沿岸環境
- K07)交通、道路の雪氷
- K08)土壌保全、農業資源及び農業土木

K09)土木に関する機械技術

K10)公共空間の景観

※K01～K09 は積雪寒冷地における事項が対象

○新潟県妙高市(雪崩・地すべり研究センター)

N01)地すべり

N02)雪崩

○岐阜県各務原市(自然共生研究センター)

S01)河川環境

※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>