

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>