

**建築材料に関する調査・研究**

第三者コンクリート品質管理業務委託 (H22)

コンクリート反応性試験 (H22)

表面汚染に関する調査研究 (H22)

高強度せん断補強筋の研究開発 (その2) (H23)

高炉スラグ細骨材を用いるコンクリート施工についての調査研究 (その3) (H23)

喫煙室に対応した空気清浄機からの室内負荷に関する調査研究 (H23)

光触媒を利用した汚染防止技術資料作成 (H24)

軽量気泡コンクリート等建築材料の技術発展に関する研究 (H24～H26)

高炉スラグ微粉末・高炉セメントを使用するコンクリートの指針作成に関する調査研究 (H25)

高炉スラグ微粉末・高炉セメントの利用拡大に関する調査研究 (その1) (H25)

「コンクリートの強度管理の基準に関する検討」に係る補助業務 (H26)

「指定建築材料ごとに国土交通大臣が指定する日本工業規格における高強度コンクリートの追加に関する検討」に係る補助業務 (H26)

**工法・施工技術に関する調査・研究**

建築接着工法の確立に関する研究 (H22)

高炉スラグ細骨材を用いるコンクリート施工についての調査研究 (その2) (H22)

原子力発電所における小規模鉄筋コンクリート工事の品質管理に関する研究 (H22)

RC-HIS 梁の修復性能に関する研究 (H22)

プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の施工技術及び品質管理方法に関する調査・研究 (H22)

ガラス固化体貯蔵建屋西棟新設工事における第三者によるコンクリート品質管理業務委託（H23）

「スクリュードライバー式サウンディング調査法」についての技術検討業務（H23）

原子力発電所における小規模鉄筋コンクリート工事の品質管理に関する研究（H23）

低レベル廃棄物貯蔵建屋新設工事における第三者によるコンクリート品質管理業務（H24）

静充填型あと施工アンカー付着追加試験（H25）

小規模建築物の液状化対策工法の効果に関する研究（H25～H26）

### **構造・地震動に関する調査・研究**

「SD490 を用いた PCCV 耐震構造委員会」運営業務（H22）

新潟県中越沖地震後の建物点検評価業務委託（その 2）（H22）

高強度せん断補強筋の研究開発（H22）

建築基礎設計士試験運営委員会運営（H22）

東北地方太平洋沖地震による原子力発電所本館建屋の振動性状に関する検討会のとりまとめ（H23～H26）

原子力発電所本館建屋の地震後点検・補修工事の妥当性評価業務（H23～H25）

高強度せん断補強筋の研究開発（その 2）（H24）

### **都市・住宅・環境に関する調査・研究**

地中熱利用空気調和システムの室温制御に関する研究（H22）

次世代超微多孔発泡セラミックス基盤及びそれを用いた屋上緑化基盤材の屋根スラブ貫流熱低減効果に関する実証試験（H22）

グリーンビズ・タウンの環境性能評価に関する研究（H23）

地下水利用放射空調システムの制御に関する研究（H23 ～ H24）

クリーンルームにおける表面汚染に関する調査研究（H23）

ドイツのクリマアトラスに関する調査業務（H24）

地下水利用放射空調システムのPMV制御に関する研究 (H24)

工場陸屋根へのグリーンビズ施設による体感温熱環境緩和効果に関する実測調査 (H24)

いしかわエコハウス設置オープニングの夏季屋内熱環境効果に関する実証調査 (H24)

地震保険損害認定基準専門研究会の運営 (H24~H26)

生コンクリートの瑕疵保証保険システムにおける評価基準の検討 (H25)