

## 都市・建築エンジニアリング [建築材料分野]

建築・構造物を実際に見て、そこで使われている材料を1つ以上取り上げて、以下の項目についてレポートせよ

- 見た建物の名前・所在地
- 見た部材とその材料がわかる写真 or スケッチ
- その材料の名称（・特徴）と、その材料に期待される機能・使用目的など
- 参考にした資料・書籍など

提出〆切：5月7日（火）17時

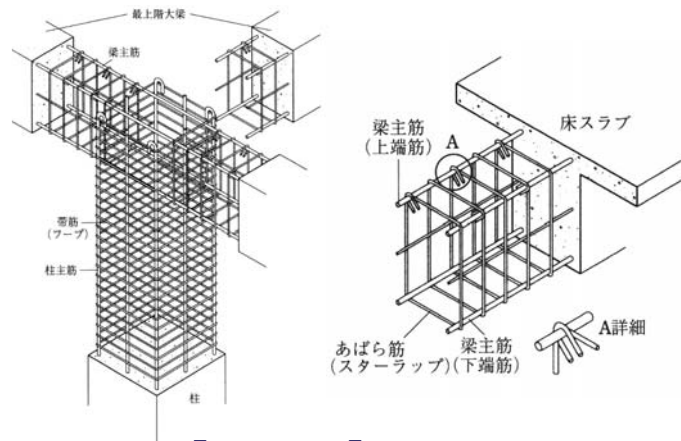
→10連休中に、ぜひ建築物を見てきてください

メール提出推奨：[tomoya.nishiwaki.e8@tohoku.ac.jp](mailto:tomoya.nishiwaki.e8@tohoku.ac.jp)

or 総合研究棟 1209室

思い付きを書くのではなく、できるだけ調べて書くこと

## 建築・社会環境工学演習 E



「鉄筋」「コンクリート」  
適切な組み合わせ・適材適所により性能を  
発揮することを簡単な実験を通して理解する

## 今日の建社演習 E

- 鉄筋コンクリート梁作製のため**建築実験棟**で行います。現地に集合してください。
- **汚れてもよい服装** をお願いします。

