



凡例 (凡例にないものを使用する場合は空欄に追加記入すること。)

| 名称 | 記号 | 名称 | 記号 |
|-----|----|-----------------|----|
| 耐力壁 | | 照明器具 (Hf2灯用) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

構造部材表 (基準階梁伏図には符号を明示する。主要な部材が複数となる場合は空欄に追加記入すること。)

| 符号 | 部材 | 断面寸法 (mm) | 符号 | 部材 | 断面寸法 (mm) |
|----|-----|--------------|----|----|--------------|
| C | 柱 | | | | |
| G | 大梁 | | | | |
| B | 小梁 | | | | |
| S | スラブ | | | | |

面積表 (算定式は、算出過程がわかるものとする。算定結果は、小数点以下第1位までとし、第2位以下は切り捨てる。)

| 床面積 | 階 | (算定式) | |
|-----|----|-------|----------------|
| | | 2~7階 | |
| | | 小計 | m ² |
| | 1階 | (算定式) | |
| | | 小計 | m ² |
| 合計 | | | m ² |

基準階有効率 (小数点以下第1位までとし、第2位以下は切り捨てる。)

| 基準階の有貸部分の床面積 | 基準階の床面積 |
|------------------|----------------|
| m ² / | m ² |
| 有効率 | % |

計画の要点等の概要

建築計画:

構造種別:

空調方式:

断面図 S.1/200

基準階梁伏図 S.1/200 (3階からの見下げ図とする。)

*本図は1/300に縮小されています。