様式第６号－３－②

転換実証事業のうち設計転換報告書（ＣＬＴ）

ＣＬＴの助成を受けるものは、以下の質問に回答してください。

※共同申請により申請した場合は、上記項目について共同申請者の意見も記載して下さい。

|  |  |
| --- | --- |
| 施主の名称 |  |
| 構造の工法(設計ルート) | 　　　　　　工法(設計ルート：　　　　　　　) |
| 構造別階数(内訳) | 　　　階(　　階　　　工法＋　　階　　　工法) |
| 竣工日(又は竣工予定日) | 令和　　年　　月　　日竣工(令和　　年　　月竣工予定) |
| 申請者がこれまでに設計したCLTの棟数 | 当該物件を含め　　　棟 |
| CLTを使った建築物の設計に要した作業者の人工数と日数。 | 　　　　　　人工（人・日）　　　　　　日間 |
| 建築物のモジュールに○ | 910㎜、1,000㎜、(それ以外　　　　　　　　) |
| ラミナの地域材の指定に○ | 指定なし、指定有り（地域：　　　　　　　　) |
| 使用したCLTの規格・数量等※単価は、規格別に現地着価格（ＣＬＴ＋プレカット加工費＋運搬費）とする。なお、円/枚又は円/㎥のどちらかとする。 | 部材名 | 単価（円/枚）※ | 樹種 | 強度等級／構成 | 代表的な部材寸法と枚数厚さ×幅×長さ×枚数 |
| 屋根 |  |  |  |  |
| 横架材 |  |  |  |  |
| 壁材 |  |  |  |  |
| 床材 |  |  |  |  |
| その他 |  |  |  |  |
| 都市計画による地域区分に○ | 防火地域、準防火地域、22条地域、それ以外 |
| 建築物の用途による制限 | 用途(　　　　)耐火建築物(　　階　　　m2)、準耐火建築物(　　階　　　m2) |
| 今後の普及計画 |  |

* 1. なぜＣＬＴを選択したか理由を具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

②　他の構造を検討しましたか？ 【在来工法／２×４／その他／検討していない】

（選択する）

→その他を選択した方は、その他の構造を具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

③　他の構造選択肢と比較して、ＣＬＴが優位となった点は次のうちどれに該当しますか？

【価格／先進性／環境面／地域貢献／その他】（選択する）

→その他を選択した方は、その他の点を具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

・優位となった点の理由を具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

④　他の構造選択肢と比較して、ＣＬＴが不利となった点は次のうちどれに該当しますか？

【価格／先進性／環境面／地域貢献／その他】（選択する）

→その他を選択した方は、その他の点を具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

・不利となった点の理由を具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

1. 構造設計において苦労はしましたか？

【とても苦労した／やや苦労した／どちらともいえない／あまり苦労しなかった

／苦労しなかった】（選択する）

→とても苦労した／やや苦労した／どちらともいえない／あまり苦労しなかったを選択した方は、どのような点で苦労したか具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

⑥　ＣＬＴを使用した建築物設計方法についてどのように習得しましたか。

（○○講習会への参加、教本等を利用した独学）

|  |
| --- |
|  |

1. 今後のＣＬＴへの期待や希望

|  |
| --- |
|  |

1. 設計者がＣＬＴに取り組みやすくなるためのアイデア・意見について

|  |
| --- |
|  |

1. 本事業について、良かった点や改善すべき点がありましたら記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |