様式第６号－２－②

転換実証事業のうち部材転換報告書（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建築したCLTの棟数 | 当該物件を含め　　　棟 | | | | | |
| CLTの構造躯体の建方に要した作業者の人工数と日数(基礎施工日数は除く) | 人工（人・日）  　　　　　　日間 | | | | | |
| CLTの施工に掛かるクレーン等機械の大きさ別の台数 | t×　　ｍ　　　台  　　　　　t×　　ｍ　　　台 | | | | | |
| 輸送に要したトラックの種類と延べ台数 | t車　　　　台  　　　　　t車　　　　台 | | | | | |
| 使用したCLTの製造工場名 |  | | | (所在地市町村名) | |  |
| 使用したCLTのﾌﾟﾚｶｯﾄ工場名 |  | | | (所在地市町村名) | |  |
| 代表的な接合金具の製造工場 |  | | | (所在地市町村名) | |  |
| CLTの納品に要した期間  発注先に○ | 注文から納入まで約　　　　　週間  発注先：CLT製造工場、プレカット工場、（それ以外　　　　　) | | | | | |
| 接合金物の納品に要した期間  (代表的なもの) | 既製品の場合：約　　　　　週間  特注品の場合：約　　　　　週間 | | | | | |
| 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 |  |  |  |  | |
| CLT構造部分に使用した接合金物の価格 | 1式：　　　　円 | | | | | |
| 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。

|  |
| --- |
|  |

1. 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。

|  |
| --- |
|  |

1. 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。

|  |
| --- |
|  |

⑤　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）

|  |
| --- |
|  |

⑦　ＣＬＴの調達（製品発注、加工、輸送）において苦労した点を記載してください。　（必要なサイズを供給できる工場を見つけるのに苦労した、加工に時間がかかった、パネルサイズと道路幅の関係で現場への搬入が難しかった等）

|  |
| --- |
|  |

⑧　ＣＬＴ建築物の施工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）

|  |
| --- |
|  |

⑨　今後のＣＬＴへの期待や希望

|  |
| --- |
|  |

⑩　工務店等の施工者がＣＬＴに取り組みやすくなるためのアイデア・意見について

|  |
| --- |
|  |

⑪　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。

|  |
| --- |
|  |