様式６号－２（共通**）**

ＪＡＳ構造材個別実証支援事業報告書

※連携により申請した場合は、上記項目について連携者の意見も記載して下さい。

①施主に対して説明を行いましたか？　【Yes　/　No】（選択する）

→Yesを選択された方は、どのような説明を行ったかを具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

・品質面、価格面で施主の反応・評価について具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

→Noを選択された方は、・なぜ説明を行わなかったかを具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

②助成事業を申請するにあたり、構造は変更しましたか？（選択する）

　（構造に変更がない方は変更前、変更後同じ構造を選択してください。）

変更前：木造軸組工法、2×4工法、CLTパネル工法、鉄骨造、RC造、その他（ 　　 　）

 ↓

変更後：木造軸組工法、2×4工法、CLTパネル工法、鉄骨造、RC造、その他（　　 　）

③JAS構造材を利用したことでメリットがありましたか？　【Yes　/　No】（選択する）

→Yesを選択された方はどのような点でメリットがあったか具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

1. JAS構造材を利用したことでデメリットがありましたか？

【Yes　/　No】（選択する）

→Yesを選択された方はどのような点でデメリットがあったか具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

1. 構造設計をする上でＪＡＳ構造材を利用した事によるメリットがありましたか？

【Yes　/　No】（選択する）

→Yesを選択された方は、どのような点でメリットがあったか具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

1. 構造設計をする上でＪＡＳ構造材を利用した事によるデメリットがありましたか？

【Yes　/　No】（選択する）

→Yesを選択された方はどのような点でデメリットがあったか具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

1. 今後のＪＡＳ構造材への希望や期待を具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

1. 施工中におけるJAS構造材について普及の取り組みを具体的に記入して下さい。

|  |
| --- |
|  |

1. 他の助成事業と併用しましたか？　【Yes　/　No】（選択する）

→Yesを選択された方はどの助成事業と併用したか具体的に記入して下さい。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 助成元（国市町村） | 事業名 | 金額（円） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

様式６号－２－①（機械等級構造用製材ほか）

1. JAS機械等級構造用製材／目視等級区分構造用製材／２×４工法構造用製材／構造用集成材（中断面以上）／構造用ＬＶＬを利用するにあたり、供給業者を探すのに苦労しましたか？

【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）

・どのように業者を見つけましたか？

【既存取引先／取引先からの紹介／本事業のホームページ／その他インターネット／その他】

→その他を選択した方は、具体的に記載して下さい。

|  |
| --- |
|  |

1. ＪＡＳ材とノンJAS材を比較した場合、価格は次のうちどれに該当しますか？

ＪＡＳ材が、【高い／変わらない／低い／比較していない】（選択する）

→比較していないを選択した方は、なぜ比較しなかったのですか？

|  |
| --- |
|  |

→高い／低いを選択した方は、何％ほど価格に差がありましたか？

|  |
| --- |
|  |

％

1. ＪＡＳ材とノンJAS材を比較した場合、納期は次のうちどれに該当しますか？

ＪＡＳ材が、【長い／変わらない／短い／比較していない】（選択する）

→比較していないを選択した方は、なぜ比較しなかったのですか？

|  |
| --- |
|  |

→長い／短いを選択した方は、何日ほど納期に差がありましたか？

|  |
| --- |
|  |

日

1. 今後、他の物件で機械等級構造用製材または目視等級区分構造用製材を利用しますか？

【とても利用したい／やや利用したい／どちらともいえない／あまり利用したくない

／利用したくない】（選択する）

　　・それはなぜですか？選択した理由を具体的に記入してください。

|  |
| --- |
|  |

様式６号－２－②（CLT）－１

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。

|  |
| --- |
|  |

様式６号－２－②（CLT）－２

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |