

建築基準法第18条第3項の規定による

確 認 済 証

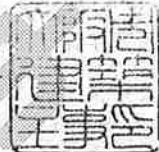
第 248 号
令和2年12月8日

建築主、設置者又は築造主

大阪市長 様

建築主事

岩切 健一



下記の計画は、建築基準法第18条第3項（同法第6条の4第1項の規定により読み替えて適用される同法第6条第1項）の建築基準関係規定に適合していることを証明する。

記

1. 通知年月日 令和2年9月30日 付け 第248号

2. 建築場所、設置場所又は築造場所

【地名地番】 大阪市鶴見区今津中1丁目3-1外16筆

3. 建築物、建築設備若しくは工作物又はその部分の概要

【1. 建築物の名称】 今津中学校増築その他工事

【2. 主要用途】 中学校

【3. 工事種別】 増築

【4. 延べ面積】	申請部分	1,400.77 m ²
	申請以外の部分	6,920.31 m ²
	合計	8,321.08 m ²

【5. 申請棟数】 8(申請以外14棟) 棟

【6. 主たる建築物の構造】 鉄筋コンクリート造
一部 鉄骨造

【7. 主たる建築物の階数】	地階を除く階数(地上階数)	2 階
	地階の階数	0 階

【8. 天空率適用】 有 無

<input type="checkbox"/> 道路高さ制限	<input type="checkbox"/> 隣地高さ制限	<input type="checkbox"/> 北側高さ制限
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

4. 構造計算適合性判定通知書の番号

無

5. 構造計算適合性判定通知書の交付年月日

無

6. 構造計算適合性判定通知書の交付者

無

(備考)

(注意) この証は、大切に保存しておいて下さい。

「工事監理報告書・工事施工狀況報告書等」指示書

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--
--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--
---|--|--|---|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--
---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--
---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--
--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|---|--|--|------------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--
---|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--
--|--|--|-------------------------------|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|-------------------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------------------------|--|--|---|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|-----------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|--
--|--|--|----------|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|----------|--|--|--|--|--|----------|--|--|
| 提出時期凡例 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>① 中間検査(基礎工事に関する特定工程)申請時
② 中間検査(建方工事に関する特定工程)申請時</p> <p>③完了検査申請時
* 仮使用は、基本的に完了検査申請時の資料が必要です。詳しくは特定行政庁にご相談下さい。</p> | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 次の〇印のあるものは、検査対象となりますので、所定の時期に検査の申請を行って下さい。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">① 中間検査(基礎工事に関する特定工程)基礎の配筋工事</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">② 中間検査(建方工事に関する特定工程)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">構造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">木造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉄筋コンクリート造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉄骨造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉄骨鉄筋コンクリート造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">その他の構造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">前各項の構造の区分のうち2以上の構造の区分にわたる構造</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">③完了検査</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1(共通)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2(基礎配筋)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式3(木造・軸組工法)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4(木造・枠組壁工法)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5(鉄筋コンクリート造)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式6(鉄骨造)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7(シックハウス内装関係)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〇内装仕上げに用いた建築材料の種類、種別、数量及び表面積を示すもの……参考様式1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〇各階の主要な居室の床、壁、天井、建具及び二次製品について
・内装仕上げ表……………参考様式2
・材料の写真又は納品伝票及び品質証明書
・気密層又は通気止めの施工写真
(気密層又は通気止めを天井裏等で使用している場合)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8(防火区画等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9(ハイアフリーカー関係)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10(詳細報告)…………上記様式で記載できない項目がある場合</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11(各種資料チェックリスト)…………構造関係</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">設備関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による建築設備に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1 表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2、3 機械換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7 非常用照明装置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8 給水、排水その他の配管設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9-1、9-2 避雷設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11 シックハウス対策用換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合併処理浄化槽の施工状況報告書</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事に関する取扱要領</td> </tr> <tr> <td colspan="3">下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">構造関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | | | ① 中間検査(基礎工事に関する特定工程)基礎の配筋工事 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">② 中間検査(建方工事に関する特定工程)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">構造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">木造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉄筋コンクリート造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉄骨造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉄骨鉄筋コンクリート造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">その他の構造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">前各項の構造の区分のうち2以上の構造の区分にわたる構造</td> </tr> </table> | | | ② 中間検査(建方工事に関する特定工程) | | | 構造 | | | 木造
 | | | 鉄筋コンクリート造 | | | 鉄骨造 | | | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | | | その他の構造 | | | 前各項の構造の区分のうち2以上の構造の区分にわたる構造 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">③完了検査</td> </tr> </table> | | | ③完了検査 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1(共通)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2(基礎配筋)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式3(木造・軸組工法)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4(木造・枠組壁工法)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5(鉄筋コンクリート造)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式6(鉄骨造)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7(シックハウス内装関係)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〇内装仕上げに用いた建築材料の種類、種別、数量及び表面積を示すもの……参考様式1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〇各階の主要な居室の床、壁、天井、建具及び二次製品について
・内装仕上げ表……………参考様式2
・材料の写真又は納品伝票及び品質証明書
・気密層又は通気止めの施工写真
(気密層又は通気止めを天井裏等で使用している場合)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8(防火区画等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9(ハイアフリーカー関係)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10(詳細報告)…………上記様式で記載できない項目がある場合</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11(各種資料チェックリスト)…………構造関係</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">設備関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による建築設備に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1 表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2、3 機械換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7 非常用照明装置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8 給水、排水その他の配管設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9-1、9-2 避雷設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11 シックハウス対策用換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合併処理浄化槽の施工状況報告書</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事に関する取扱要領</td> </tr> <tr> <td colspan="3">下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">構造関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5
第三者機関</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table> | | | 工事監理報告書 | | | 次の〇印のものを提出して下さい。 | | | ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。 | | | A…提出するもの B…提出又は提示するもの | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1(共通)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2(基礎配筋)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式3(木造・軸組工法)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4(木造・枠組壁工法)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5(鉄筋コンクリート造)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式6(鉄骨造)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7(シックハウス内装関係)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〇内装仕上げに用いた建築材料の種類、種別、数量及び表面積を示すもの……参考様式1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〇各階の主要な居室の床、壁、天井、建具及び二次製品について
・内装仕上げ表……………参考様式2
・材料の写真又は納品伝票及び品質証明書
・気密層又は通気止めの施工写真
(気密層又は通気止めを天井裏等で使用している場合)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8(防火区画等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9(ハイアフリーカー関係)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10(詳細報告)…………上記様式で記載できない項目がある場合</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11(各種資料チェックリスト)…………構造関係</td> </tr> </table> | | | 表紙 | | | 様式1(共通) | | | 様式2(基礎配筋) | | | 様式3(木造・軸組工法) | | | 様式4(木造・枠組壁工法) | | | 様式5(鉄筋コンクリート造) | | | 様式6(鉄骨造) | | | 様式7(シックハウス内装関係) | | | 〇内装仕上げに用いた建築材料の種類、種別、数量及び表面積を示すもの……参考様式1 | | | 〇各階の主要な居室の床、壁、天井、建具及び二次製品について
・内装仕上げ表……………参考様式2
・材料の写真又は納品伝票及び品質証明書
・気密層又は通気止めの施工写真
(気密層又は通気止めを天井裏等で使用している場合)
 | | | 様式8(防火区画等) | | | 様式9(ハイアフリーカー関係) | | | 様式10(詳細報告)…………上記様式で記載できない項目がある場合 | | | 様式11(各種資料チェックリスト)…………構造関係 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">設備関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による建築設備に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1 表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2、3 機械換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7 非常用照明装置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8 給水、排水その他の配管設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9-1、9-2 避雷設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11 シックハウス対策用換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合併処理浄化槽の施工状況報告書</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事に関する取扱要領</td> </tr> <tr> <td colspan="3">下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">構造関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table> | | | 設備関係 | | | 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による建築設備に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1 表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2、3 機械換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7 非常用照明装置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8 給水、排水その他の配管設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9-1、9-2 避雷設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11 シックハウス対策用換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合併処理浄化槽の施工状況報告書</td> </tr> </table> | | | 建築設備工事監理報告書 | | | 様式1 表紙 | | | 様式2、3 機械換気設備 | | | 様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備
 | | | 様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し) | | | 様式7 非常用照明装置 | | | 様式8 給水、排水その他の配管設備 | | | 様式9-1、9-2 避雷設備 | | | 様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ) | | | 様式11 シックハウス対策用換気設備 | | | 合併処理浄化槽の施工状況報告書 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A</td> </tr> </table> | | | 提出時期 | | | ③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。 | | | 建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A</td> </tr> </table> | | | 提出時期 | | | ③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。 | | | 省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | その他 | | | 次の〇印のものを提出して下さい。 | | | ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。 | | | A…提出するもの B…提出又は提示するもの
 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> | | | (1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真 | | | (2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要) | | | (3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等 | | | (4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料) | | | (5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事に関する取扱要領</td> </tr> <tr> <td colspan="3">下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | コンクリート工事に関する取扱要領 | | | 下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> | | | 本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。 | | | 本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">構造関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td
colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | 構造関係 | | | 当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。 | | | 地盤調査報告書 | | | コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表 | | | 次の〇印のものを提出して下さい。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> | | | 提出時期 | | | (1) (2) (3) | | | (1). 地盤調査報告書 | | | (2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書 | | | (3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書 | | | (4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1 | | | (4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2 | | | (5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書) | | | (6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m ³ ごとに必要です。 | | | (6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3 | | | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4 | | | 「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は | | | (注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。 | | | (注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m ³ ごとに必要です。 | | | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4 | | | (8). コンクリート工事施工結果報告書 | | | (9). コンクリート打込結果表 | | | (10). 鉄筋強度試験報告書 ※5 | | | (11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5 | | | (12). 鋼材強度試験報告書 ※5 | | | (13). ポルト強度試験報告書 ※5 | | | (14). 高力ポルト締付け検査報告書 | | | (15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5 | | | (16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可) | | | (17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等) | | | (17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5) | | | (18). 鉄骨工事施工状況報告書 | | | (19). 使用金物一覧表 | | | (20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可) | | | (21). 鋼材の流通経路を示す書類 | | | (22). | | | (23). 工事写真 | | | (23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む) | | | (24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真 | | | <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> | | | 試験項目 | | | 試験所名 | | | (令和元年10月1日現在) | | | ○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391) | | | ○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209) | | | ※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061) | | | ○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713) | | | ○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288) | | | ○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299) | | | ○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505) | | | ○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900) | | | ○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400) | | | ○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172) | | | ※5 第三者機関 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> | | | その他の注意事項 | | |
① 中間検査(基礎工事に関する特定工程)基礎の配筋工事																																																																																																																																																																												
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">② 中間検査(建方工事に関する特定工程)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">構造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">木造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉄筋コンクリート造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉄骨造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉄骨鉄筋コンクリート造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">その他の構造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">前各項の構造の区分のうち2以上の構造の区分にわたる構造</td> </tr> </table> | | | ② 中間検査(建方工事に関する特定工程) | | | 構造 | | | 木造 | | | 鉄筋コンクリート造 | | | 鉄骨造
 | | | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | | | その他の構造 | | | 前各項の構造の区分のうち2以上の構造の区分にわたる構造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 中間検査(建方工事に関する特定工程) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木造 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋コンクリート造 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄骨造 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄骨鉄筋コンクリート造 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の構造 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前各項の構造の区分のうち2以上の構造の区分にわたる構造 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">③完了検査</td> </tr> </table> | | | ③完了検査 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③完了検査 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1(共通)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2(基礎配筋)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式3(木造・軸組工法)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4(木造・枠組壁工法)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5(鉄筋コンクリート造)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式6(鉄骨造)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7(シックハウス内装関係)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〇内装仕上げに用いた建築材料の種類、種別、数量及び表面積を示すもの……参考様式1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〇各階の主要な居室の床、壁、天井、建具及び二次製品について
・内装仕上げ表……………参考様式2
・材料の写真又は納品伝票及び品質証明書
・気密層又は通気止めの施工写真
(気密層又は通気止めを天井裏等で使用している場合)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8(防火区画等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9(ハイアフリーカー関係)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10(詳細報告)…………上記様式で記載できない項目がある場合</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11(各種資料チェックリスト)…………構造関係</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">設備関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による建築設備に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1 表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2、3 機械換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7 非常用照明装置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8 給水、排水その他の配管設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9-1、9-2 避雷設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11 シックハウス対策用換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合併処理浄化槽の施工状況報告書</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事に関する取扱要領</td> </tr> <tr> <td colspan="3">下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">構造関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table> | | | 工事監理報告書 | | | 次の〇印のものを提出して下さい。 | | | ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。 | | | A…提出するもの B…提出又は提示するもの | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1(共通)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2(基礎配筋)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式3(木造・軸組工法)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4(木造・枠組壁工法)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5(鉄筋コンクリート造)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式6(鉄骨造)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7(シックハウス内装関係)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〇内装仕上げに用いた建築材料の種類、種別、数量及び表面積を示すもの……参考様式1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〇各階の主要な居室の床、壁、天井、建具及び二次製品について
・内装仕上げ表……………参考様式2
・材料の写真又は納品伝票及び品質証明書
・気密層又は通気止めの施工写真
(気密層又は通気止めを天井裏等で使用している場合)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8(防火区画等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9(ハイアフリーカー関係)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10(詳細報告)…………上記様式で記載できない項目がある場合</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11(各種資料チェックリスト)…………構造関係</td> </tr>
</table> | | | 表紙 | | | 様式1(共通) | | | 様式2(基礎配筋) | | | 様式3(木造・軸組工法) | | | 様式4(木造・枠組壁工法) | | | 様式5(鉄筋コンクリート造) | | | 様式6(鉄骨造) | | | 様式7(シックハウス内装関係)
 | | | 〇内装仕上げに用いた建築材料の種類、種別、数量及び表面積を示すもの……参考様式1 | | | 〇各階の主要な居室の床、壁、天井、建具及び二次製品について
・内装仕上げ表……………参考様式2
・材料の写真又は納品伝票及び品質証明書
・気密層又は通気止めの施工写真
(気密層又は通気止めを天井裏等で使用している場合) | | | 様式8(防火区画等) | | | 様式9(ハイアフリーカー関係) | | | 様式10(詳細報告)…………上記様式で記載できない項目がある場合 | | | 様式11(各種資料チェックリスト)…………構造関係 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">設備関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による建築設備に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1 表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2、3 機械換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7 非常用照明装置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8 給水、排水その他の配管設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9-1、9-2 避雷設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11 シックハウス対策用換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合併処理浄化槽の施工状況報告書</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事に関する取扱要領</td> </tr> <tr> <td colspan="3">下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">構造関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table> | | | 設備関係 | | | 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による建築設備に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1 表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2、3 機械換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7 非常用照明装置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8 給水、排水その他の配管設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9-1、9-2 避雷設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11 シックハウス対策用換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合併処理浄化槽の施工状況報告書</td> </tr> </table> | | | 建築設備工事監理報告書 | | | 様式1 表紙 | | | 様式2、3 機械換気設備 | | | 様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備 | | | 様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し)
 | | | 様式7 非常用照明装置 | | | 様式8 給水、排水その他の配管設備 | | | 様式9-1、9-2 避雷設備 | | | 様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ) | | | 様式11 シックハウス対策用換気設備 | | | 合併処理浄化槽の施工状況報告書 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A</td> </tr> </table> | | | 提出時期 | | | ③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。 | | | 建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A</td> </tr> </table> | | | 提出時期
 | | | ③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。 | | | 省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | その他 | | | 次の〇印のものを提出して下さい。 | | | ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。 | | | A…提出するもの B…提出又は提示するもの | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> | | | (1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真 | | | (2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要) | | | (3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等 | | | (4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料) | | | (5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事に関する取扱要領</td> </tr> <tr> <td colspan="3">下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | コンクリート工事に関する取扱要領 | | | 下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> | | | 本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。 | | | 本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">構造関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td
colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | 構造関係 | | | 当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。 | | | 地盤調査報告書 | | | コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表 | | | 次の〇印のものを提出して下さい。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> | | | 提出時期 | | | (1) (2) (3) | | | (1). 地盤調査報告書 | | | (2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書 | | | (3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書 | | | (4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1 | | | (4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2
 | | | (5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書) | | | (6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m ³ ごとに必要です。 | | | (6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3 | | | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4 | | | 「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は | | | (注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。 | | | (注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m ³ ごとに必要です。 | | | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4 | | | (8). コンクリート工事施工結果報告書 | | | (9). コンクリート打込結果表 | | | (10). 鉄筋強度試験報告書 ※5 | | | (11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5 | | | (12). 鋼材強度試験報告書 ※5 | | | (13). ポルト強度試験報告書 ※5 | | | (14). 高力ポルト締付け検査報告書 | | | (15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5 | | | (16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可) | | | (17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等) | | | (17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5) | | | (18). 鉄骨工事施工状況報告書 | | | (19). 使用金物一覧表 | | | (20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可) | | | (21). 鋼材の流通経路を示す書類 | | | (22). | | | (23). 工事写真 | | | (23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む) | | | (24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真 | | | <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> | | | 試験項目 | | | 試験所名 | | | (令和元年10月1日現在) | | | ○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391) | | | ○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209) | | | ※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061) | | | ○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713) | | | ○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288) | | | ○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299) | | | ○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505) | | | ○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900) | | | ○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400) | | | ○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172) | | | ※5 第三者機関 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> | | | その他の注意事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事監理報告書 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 次の〇印のものを提出して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A…提出するもの B…提出又は提示するもの | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1(共通)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2(基礎配筋)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式3(木造・軸組工法)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4(木造・枠組壁工法)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5(鉄筋コンクリート造)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式6(鉄骨造)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7(シックハウス内装関係)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〇内装仕上げに用いた建築材料の種類、種別、数量及び表面積を示すもの……参考様式1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〇各階の主要な居室の床、壁、天井、建具及び二次製品について
・内装仕上げ表……………参考様式2
・材料の写真又は納品伝票及び品質証明書
・気密層又は通気止めの施工写真
(気密層又は通気止めを天井裏等で使用している場合)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8(防火区画等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9(ハイアフリーカー関係)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10(詳細報告)…………上記様式で記載できない項目がある場合</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11(各種資料チェックリスト)…………構造関係</td> </tr> </table> | | | 表紙 | | | 様式1(共通) | | | 様式2(基礎配筋) | | | 様式3(木造・軸組工法) | | | 様式4(木造・枠組壁工法)
 | | | 様式5(鉄筋コンクリート造) | | | 様式6(鉄骨造) | | | 様式7(シックハウス内装関係) | | | 〇内装仕上げに用いた建築材料の種類、種別、数量及び表面積を示すもの……参考様式1 | | | 〇各階の主要な居室の床、壁、天井、建具及び二次製品について
・内装仕上げ表……………参考様式2
・材料の写真又は納品伝票及び品質証明書
・気密層又は通気止めの施工写真
(気密層又は通気止めを天井裏等で使用している場合) | | | 様式8(防火区画等) | | | 様式9(ハイアフリーカー関係) | | | 様式10(詳細報告)…………上記様式で記載できない項目がある場合
 | | | 様式11(各種資料チェックリスト)…………構造関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表紙 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1(共通) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式2(基礎配筋) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(木造・軸組工法) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式4(木造・枠組壁工法) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式5(鉄筋コンクリート造) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式6(鉄骨造) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式7(シックハウス内装関係) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〇内装仕上げに用いた建築材料の種類、種別、数量及び表面積を示すもの……参考様式1 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〇各階の主要な居室の床、壁、天井、建具及び二次製品について
・内装仕上げ表……………参考様式2
・材料の写真又は納品伝票及び品質証明書
・気密層又は通気止めの施工写真
(気密層又は通気止めを天井裏等で使用している場合) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式8(防火区画等) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式9(ハイアフリーカー関係) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式10(詳細報告)…………上記様式で記載できない項目がある場合 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式11(各種資料チェックリスト)…………構造関係 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">設備関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による建築設備に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1 表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2、3 機械換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7 非常用照明装置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8 給水、排水その他の配管設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9-1、9-2 避雷設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11 シックハウス対策用換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合併処理浄化槽の施工状況報告書</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事に関する取扱要領</td> </tr> <tr> <td colspan="3">下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">構造関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table> | | | 設備関係 | | | 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による建築設備に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1 表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2、3 機械換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7 非常用照明装置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8 給水、排水その他の配管設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9-1、9-2 避雷設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11 シックハウス対策用換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合併処理浄化槽の施工状況報告書</td> </tr> </table> | | | 建築設備工事監理報告書 | | | 様式1 表紙
 | | | 様式2、3 機械換気設備 | | | 様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備 | | | 様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し) | | | 様式7 非常用照明装置 | | | 様式8 給水、排水その他の配管設備 | | | 様式9-1、9-2 避雷設備 | | | 様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ) | | | 様式11 シックハウス対策用換気設備
 | | | 合併処理浄化槽の施工状況報告書 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A</td> </tr> </table> | | | 提出時期 | | | ③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。 | | | 建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A</td> </tr> </table> | | | 提出時期 | | | ③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。 | | | 省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | その他 | | | 次の〇印のものを提出して下さい。 | | | ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。 | | | A…提出するもの B…提出又は提示するもの | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5).
令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> | | | (1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真 | | | (2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要) | | | (3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等 | | | (4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料) | | | (5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事に関する取扱要領</td> </tr> <tr> <td colspan="3">下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | コンクリート工事に関する取扱要領 | | | 下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> | | | 本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。 | | | 本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">構造関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr>
<td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | 構造関係 | | | 当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。 | | | 地盤調査報告書 | | | コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表 | | | 次の〇印のものを提出して下さい。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> | | | 提出時期 | | | (1) (2) (3) | | | (1). 地盤調査報告書 | | | (2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書 | | | (3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書 | | | (4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1 | | | (4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2 | | | (5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書) | | | (6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m ³ ごとに必要です。 | | | (6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3 | | | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4 | | | 「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は | | | (注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。 | | | (注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m ³ ごとに必要です。
 | | | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4 | | | (8). コンクリート工事施工結果報告書 | | | (9). コンクリート打込結果表 | | | (10). 鉄筋強度試験報告書 ※5 | | | (11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5 | | | (12). 鋼材強度試験報告書 ※5 | | | (13). ポルト強度試験報告書 ※5 | | | (14). 高力ポルト締付け検査報告書 | | | (15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5 | | | (16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可) | | | (17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等) | | | (17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5) | | | (18). 鉄骨工事施工状況報告書
 | | | (19). 使用金物一覧表 | | | (20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可) | | | (21). 鋼材の流通経路を示す書類 | | | (22). | | | (23). 工事写真 | | | (23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む) | | | (24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真 | | | <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> | | | 試験項目 | | | 試験所名 | | | (令和元年10月1日現在) | | | ○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391) | | | ○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209) | | | ※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061) | | | ○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713) | | | ○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288) | | | ○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299) | | | ○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505) | | | ○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900) | | | ○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400) | | | ○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172) | | | ※5 第三者機関 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> | | | その他の注意事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による建築設備に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式1 表紙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式2、3 機械換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式7 非常用照明装置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式8 給水、排水その他の配管設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式9-1、9-2 避雷設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">様式11 シックハウス対策用換気設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合併処理浄化槽の施工状況報告書</td> </tr> </table> | | | 建築設備工事監理報告書 | | | 様式1 表紙 | | | 様式2、3 機械換気設備 | | | 様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備 | | | 様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し)
 | | | 様式7 非常用照明装置 | | | 様式8 給水、排水その他の配管設備 | | | 様式9-1、9-2 避雷設備 | | | 様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ) | | | 様式11 シックハウス対策用換気設備 | | | 合併処理浄化槽の施工状況報告書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築設備工事監理報告書 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式1 表紙 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式2、3 機械換気設備 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式4 感知器と連動して閉鎖する防火設備 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式5-1、5-2、6 排煙設備(自然・機械・押出し) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式7 非常用照明装置 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式8 給水、排水その他の配管設備 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式9-1、9-2 避雷設備 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式10 ガス設備(3階以上の共同住宅のみ) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式11 シックハウス対策用換気設備 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合併処理浄化槽の施工状況報告書 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A</td> </tr> </table> | | | 提出時期 | | | ③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。 | | | 建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提出時期 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 次の〇印の報告書を提出することにより、上記の建築設備工事監理報告書(様式1~11)に代えることができます。※原則戸建て住宅に限る
P1、P2、P3いずれかチェックの入ったものについて提出してください。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築設備工事監理報告書【簡易版】 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 A | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A</td> </tr> </table> | | | 提出時期 | | | ③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。 | | | 省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提出時期 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 次の〇印の報告書を建築基準法及び所管特定行政庁規則又は細則等による省エネ基準に関する工事監理報告書様式により提出して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法 <input type="checkbox"/> その他 A | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A…提出するもの B…提出又は提示するもの</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | その他 | | | 次の〇印のものを提出して下さい。 | | | ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。 | | | A…提出するもの B…提出又は提示するもの | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table>
 | | | (1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真 | | | (2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要) | | | (3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等 | | | (4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料) | | | (5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 次の〇印のものを提出して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ただし、区分が〇のものについては提示に変えることができます。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A…提出するもの B…提出又は提示するもの | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">(1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料</td> </tr> </table> | | | (1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真 | | | (2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要) | | | (3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等 | | | (4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料) | | | (5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1). 鉄骨の耐火被覆等で見え隠れとなる部分の施工写真 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2). 中間検査工事写真(シックハウス対策関係)
(検査時に内装材の種別を確認する場合は不要) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3). 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備
住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年1月25日 総務省令第11号)に定める構造及び機能であることを証明する資料等 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4). 既存部分の石綿等を措置した場合
除去…工事写真等
囲い込み・封じ込み…工事写真等
(認定品以外の飛散防止剤を使用した場合は、その性能を証明する資料) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5). 令第39条第3項に規定する特定天井
特定天井の構造写真(吊り長さ寸法、クリアランス寸法、斜め部材、吊り材、斜め部材の配置等が確認できる写真)
使用材料の仕様・品質を示す資料 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事に関する取扱要領</td> </tr> <tr> <td colspan="3">下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | コンクリート工事に関する取扱要領 | | | 下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> | | | 本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。 | | | 本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート工事に関する取扱要領 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下記枠内の〇印については、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」の適用を否認するので確認下さい。
適用物件の内容については「コンクリート工事に関する取扱要領」及び解説を参照して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。</td> </tr> </table> | | | 本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。 | | | 本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領の適用は受けません。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本申請は、コンクリート工事に関する取扱要領適用物件です。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">構造関係</td> </tr> <tr> <td colspan="3">当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">次の〇印のものを提出して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | 構造関係 | | | 当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。 | | | 地盤調査報告書 | | | コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表 | | | 次の〇印のものを提出して下さい。
 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> | | | 提出時期 | | | (1) (2) (3) | | | (1). 地盤調査報告書 | | | (2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書 | | | (3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書 | | | (4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1 | | | (4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2
 | | | (5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書) | | | (6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m ³ ごとに必要です。 | | | (6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3 | | | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4 | | | 「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は | | | (注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。 | | | (注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m ³ ごとに必要です。 | | | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4 | | | (8). コンクリート工事施工結果報告書 | | | (9). コンクリート打込結果表 | | | (10). 鉄筋強度試験報告書 ※5 | | | (11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5 | | | (12). 鋼材強度試験報告書 ※5 | | | (13). ポルト強度試験報告書 ※5 | | | (14). 高力ポルト締付け検査報告書
 | | | (15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5 | | | (16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可) | | | (17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等) | | | (17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5) | | | (18). 鉄骨工事施工状況報告書 | | | (19). 使用金物一覧表 | | | (20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可) | | | (21). 鋼材の流通経路を示す書類 | | | (22). | | | (23). 工事写真 | | | (23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む) | | | (24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真
 | | | <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> | | | 試験項目 | | | 試験所名 | | | (令和元年10月1日現在) | | | ○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391) | | | ○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209) | | | ※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061) | | | ○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713) | | | ○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288) | | | ○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299) | | | ○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505) | | | ○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900) | | | ○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400) | | | ○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172) | | | ※5 第三者機関 | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> | | | その他の注意事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造関係 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 当該工事着手前に次の〇印のものを提出して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤調査報告書 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 次の〇印のものを提出して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">提出時期</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1) (2) (3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(1). 地盤調査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m³ごとに必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(8). コンクリート工事施工結果報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(9). コンクリート打込結果表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(10). 鉄筋強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(12). 鋼材強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(13). ポルト強度試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(14). 高力ポルト締付け検査報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(18). 鉄骨工事施工状況報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(19). 使用金物一覧表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(21). 鋼材の流通経路を示す書類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(22).</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工事写真</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真</td> </tr> </table> | | | 提出時期 | | | (1) (2) (3) | | | (1). 地盤調査報告書 | | | (2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書 | | | (3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書
 | | | (4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1 | | | (4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2 | | | (5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書) | | | (6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m ³ ごとに必要です。 | | | (6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3 | | | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4 | | | 「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は | | | (注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。
 | | | (注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m ³ ごとに必要です。 | | | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4 | | | (8). コンクリート工事施工結果報告書 | | | (9). コンクリート打込結果表 | | | (10). 鉄筋強度試験報告書 ※5 | | | (11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5 | | | (12). 鋼材強度試験報告書 ※5 | | | (13). ポルト強度試験報告書 ※5 | | | (14). 高力ポルト締付け検査報告書 | | | (15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5 | | | (16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可) | | | (17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等) | | | (17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5) | | | (18). 鉄骨工事施工状況報告書 | | | (19). 使用金物一覧表
 | | | (20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可) | | | (21). 鋼材の流通経路を示す書類 | | | (22). | | | (23). 工事写真 | | | (23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む) | | | (24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提出時期 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) (2) (3) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1). 地盤調査報告書 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2). 地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4). 骨材試験報告書(乾密度、吸水率、粒度試験) ※1 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4). 骨材試験報告書(アルカリ引反応性試験) ※2 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5). コンクリート配合報告書(コンクリート配合計画書) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6). フレッシュコンクリートのスラブ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書
(注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m ³ ごとに必要です。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6). 硬化したコンクリートの塩化物量試験報告書(採取現場写真) ※3 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (7). コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 「左記の構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の圧縮強度試験成績書」
(注)供試体は、原則、現場水中養生又は | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (注)標準養生(水中又は飽和蒸気中で行うものに限る。)とする。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (注)コンクリート打設日ごとかつ打込み量が150m ³ ごとに必要です。 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (7). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真) ※4 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (8). コンクリート工事施工結果報告書 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (9). コンクリート打込結果表 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (10). 鉄筋強度試験報告書 ※5 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (11). PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より鋼強度試験報告書 ※5 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (12). 鋼材強度試験報告書 ※5 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (13). ポルト強度試験報告書 ※5 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (14). 高力ポルト締付け検査報告書 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (15). 溶接部非破壊試験報告書 ※5 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (16). 溶接部強度試験報告書 ※5 ((15)の報告書により省略可) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (17). 鉄筋継手部試験報告書 (圧接部強度試験報告書等) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (17). (超音波探傷試験 ※5) (引張試験 ※5) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (18). 鉄骨工事施工状況報告書 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (19). 使用金物一覧表 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (20). 鋼材の品質証明書(写し) ((10)～(13)の報告書の代用可) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (21). 鋼材の流通経路を示す書類 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (22). | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (23). 工事写真 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (23). 工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は
(23). 開先等鉄骨加工場での工程も含む) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (24). 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の小屋組、
(24). 構造耐力上主要な軸組、耐力壁、基礎の配筋の工事終了時の写真 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>*※の報告書に関する試験は大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行って下さい。
また、※2の試験を行う場合は、※1と一緒に試験所で行って下さい。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">試験項目</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験所名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(令和元年10月1日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※5 第三者機関</td> </tr> </table> | | | 試験項目 | | | 試験所名 | | | (令和元年10月1日現在) | | | ○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391) | | | ○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209)
 | | | ※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061) | | | ○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713) | | | ○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288) | | | ○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299) | | | ○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505) | | | ○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900) | | | ○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400) | | | ○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172)
 | | | ※5 第三者機関 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験項目 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験所名 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (令和元年10月1日現在) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
本部 材料部(06-6872-0391) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター(072-966-7209) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※1、※4 ○株式会社サンゼン 技術センター(06-4868-8061) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部
堺 試験室(072-244-3912) 京都 試験室(075-622-0713) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○関西コンクリート試験センター株式会社 (072-920-3288) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所(06-6481-5299) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○株式会社ビース 材料試験部(072-887-0505) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○有限会社ヒカリ 材料試験部(072-240-5900) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○株式会社 オーテック試験センター(06-6475-3400) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○株式会社 エス・オーピー コンクリート試験所(072-256-4172) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※5 第三者機関 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">その他の注意事項</td> </tr> </table> | | | その他の注意事項 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の注意事項 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※裏面に注意事項があります。必ずお読み下さい。

建築主
工事監理者 各位
工事施工者

大阪市都市計画局長
(建築指導部)

中高層建築物の建築について（告知）

中高層建築物の建設は日照、TV電波などの地域環境に種々な影響を与えるものでありますので、「本建築確認にかかる建設工事」に当っては、地域環境を配慮のうえ、下記の措置を講じ、近隣関係者の理解を得て円滑に工事が進められるよう努められたい。

記

1. 建築計画・工法・日照等について、近隣関係者に対し事前に十分な説明を行うこと。
2. 工事着手前の周辺の状況について、現状を調査し把握しておくこと。
3. TV電波障害については事前に調査を行い、必要な場合には技術的な対策を講じること。
4. 工事に伴う他の建物、その他の施設等に対する損傷及び危害の発生防止並びに近隣に迷惑をかけないように努めるとともに、これらの事実が生じた場合には誠意をもって対処すること。
5. 建設敷地内には積極的に緑化等の措置を講じ、地域環境の向上に努めること。

建築確認後のお願いについて

建築主（申請者記入）様

大阪市計画調整局建築指導部

先に申請のありました下記の建築確認申請は、建築主事の審査の結果、建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合していることを確認いたしました。

つきましては、建築確認を受けた建築工事の施工に当たっては、次の点に御留意ください。

- (1) 建築確認申請時には、まだ工事施工者が決まらず、工事施工者欄に未定と記載されている場合は、工事着工までに工事施工者を決定し、工事施工者選定届を提出してから着工してください。
- (2) 建築工事の施工に当たっては、建築確認通知書に記載されている工事監理者の監理のもとで適正な工事を行ってください。
- (3) 工事中は工事現場の見やすい場所に、建設省令で定める様式によって、建築主、設計者、工事施工者及び工事の現場管理者の氏名又は名称並びに当該工事に係る確認があった旨の表示をしてください。
- (4) 工事を完了した場合においては、工事が完了した日から4日以内に完了検査申請書を建築主事に提出し、検査を受けて検査済証の交付を受けてください。

また、検査を受けた際手直しがあれば手直しをして、検査済証の交付を受けてください。

完了検査申請書を提出する際には、所定の様式による完了検査申請書の他に、構造及び設備のそれぞれの工事監理報告書が必要になります。

なお、工事監理報告書提出のためにも（2）の工事監理者の監理が必要になります。

- (5) 検査済証は、建築物が建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合していることを証明するもので、建築物の使用は、通常検査済証の交付を受けてからになりますので御注意願います。

記

建築位置（申請者記入） 大阪市 区
確認番号 第 号



計画通知連絡通知書

大阪市建築主事様

大阪市消防長

本申請については、(同一棟となる既存部分を含み)次のとおり通知します。

- (1) 支障なし
 (2) 下表のうち、V印を付したものにあっては、所轄消防署長の指示を受けることを指導願います。
 (3) 下表の「申請書又は現地の状況に関する事項」に記載したものにあっては、関係法令に適合させるよう指導願います。

消防用設備等・危険物等						
1	v	消火器具	11	非常警報器具	18	連結送水管
2	v	屋内消火栓設備		非常警報設備	19	非常コンセント設備
3		スプリンクラー設備	12	v (非常ベル・放送設備)	20	無線通信補助設備
4		水噴霧消火設備等 (水噴霧消火設備、泡、不活性ガス、ハロゲン化物、粉末)		避難器具	21	
5		屋外消火栓設備	13		22	特殊消防用設備等
6		動力消防ポンプ設備		誘導灯	23	危険物の貯蔵取扱い
7	v	自動火災報知設備	14	v (避難口・通路)	24	映写室の構造及び設備
8		ガス漏れ火災警報設備			25	少量危険物の貯蔵取扱い
9		漏電火災警報器	15	消防用水	26	指定可燃物の貯蔵取扱い
10		消防機関へ通報する火災報知設備	16	排煙設備		
			17	連結散水設備		

その他の

27	v	ヒートポンプ冷暖房機	31	燃料電池発電設備・変電設備・急速充電・発電設備・蓄電池設備	35	圧縮アセチレンガス・無水硫酸・液化石油ガス・生石灰・毒物・劇物
					36	防炎対象物品の使用
28	v	給湯湯沸設備	32	ネオン管灯設備		
29		厨房設備・厨房設備に付属する排気ダクト等・火炎伝走防止用消防装置	33	住宅用防災機器		
30		火花を生ずる設備・放電加工機	34	屋内の客席・屋外の客席・避難通路等		

申請書又は現地の状況に関する事項

※ 1号棟…1、2、7、12、14、27、28

2号棟…1、14

令和2年12月30日


追 加 説 明 書

) 建築物等の名称 : 今津中学校増築その他工事

代理者

大阪市都市整備局 企画部

大平 智士



申請書等の補正又は追加説明書の提出を求める書面

令和 2 年 10 月 9 日

大阪市都市計画局建築指導部建築確認課

建築主事 中坊 雅信
担当者名 亀崎 和海

TEL : 06-6208-9301

下記による確認申請書は、申請書等に不備があり、又は申請書等の記載事項に不明確な点があります。

このため、平成 19 年国土交通省告示第 835 号第一第五項第三号の規定により下記の事項について申請書等の補正又は追加説明書を求めます。

記

1. 申請年月日 令和 2 年 9 月 30 日 (受付番号第 248 号)

2. 建築場所、設置場所又は築造場所
大阪市鶴見区今津中 1 丁目 3-1 外 16 筆

(申請書等の補正又は追加説明書を求める事項)

別紙のとおり

(備考)

- 申請書等を補正し、又は追加説明書を提出する期限は、令和 2 年 10 月 23 日です。

今津中学校増築その他工事

(別紙)

番号	指摘事項
	【構造図 共通】
1	法37条の規定に基づく指定建築材料(コンクリート、鉄筋等)の品質が基準に適合していることを説明してください。
	【構造図 講堂兼体育館棟】
2	519 2階床梁伏図 A通3-4軸間の壁符号が軸組図等と整合していません。
3	530 B通架構配筋図 1階7-8軸間の壁符号が伏図等と整合していません。
	【構造図 技術室棟】
4	542 各通架構詳細図 本図面は軸組図を兼ねているものと判断した場合、4軸付近が省略されているため軸組図に明示すべき事項が確認できません。整理してください。
5	543 ①1・5通軸組 耐力壁に設けられる開口部の形状及び位置の寸法が確認できません。説明してください。 ②2・3・4通軸組図 B軸の基礎符号が確認できません。説明してください。
6	鋼材の継手部の仕様が確認できません。説明してください。
	【その他】
7	通知書 第六面 副本にのみ第六面が2部添付されています。整理してください。
	【構造計算書 講堂兼体育館棟】
8	安全証 明書 最高の軒の高さが図面等と整合していません。
9	P1-3 (5).①上部構造 積雪荷重は屋上部分の積載荷重より小さいと記載されていますが、屋上部分の架構用積載荷重は0と設定されており整合していません。
10	P4-3 CS1の短辺方向下端筋の配筋が構造図と整合していません。
11	P4-5・6 構造図において1階脱衣室部分にFB1の配置が確認できません。また、部材断面寸法が構造図と整合していません。
12	P4-7 FB1の断面寸法が構造図と整合していません。
13	P5-2～ 4、11～ 13 孔口標高が構造図と整合していません。
14	P7-5～ 50 一部の頁において文字の重なりにより通し頁が確認できません。整理してください。
15	P7-59 屋根下地材に関する検討は確認できますが、屋根ふき材に関する検討が確認できません。説明してください。
16	PⅢ-1 X方向の意匠スパンが図面と整合していないため、構造スパンの妥当性が確認できません。モデル化の妥当性を説明してください。
17	PⅢ-25 1階B・C・Dフレームの梁の打ち増し寸法が構造図と整合していません。
18	PⅢ-30 1-E-12開口の位置寸法が構造図と整合していません。
19	PⅢ-41 梁特殊荷重番号3の配置が確認できません。モデル化の妥当性を説明してください。

今津中学校増築その他工事

(別紙)

20	梁貫通孔補強の検討が確認できません。説明してください。	
21	計画建物は法20条1項3号に該当するものとして設計されていることから、平19国交告593号各号の規定に対する設計方針について構造種別を踏まえて説明してください。	
22	鉄骨大屋根について、鉄骨の設計では剛床仮定が成り立つことを確認していますが、一貫計算においては剛床解除を指定しており整合していません。設計方針の妥当性を説明してください。	
23	一貫計算において1階庇部の梁下がりの影響は適切に考慮されていますか。説明してください。	
24	基礎の設計及び一貫計算のメッセージ出力に対する所見を説明してください。	
	【構造計算書 技術室棟】	
25	P1-2	(1)基本計画 ①Y方向のスパンが93.38mと記載されており、構造図等と整合していません。 ②屋根仕上げについて別の棟の仕様が説明されています。整理してください。
26	P1-3	(5).①上部構造 積雪荷重は屋上部分の積載荷重より小さいと記載されていますが、屋上部分の架構用積載荷重は0と設定されており整合していません。
27	P2-3	積載荷重表において、計画建物にはない用途の荷重が記載されています。整理してください。
28	P2-5	大屋根の合計重量について、算出した荷重よりも小さく設定されています。モデル化の妥当性を説明してください。
29	P2-5, 7	P2-6が確認できません。説明してください。
30	P4-3	小梁の検討における使用上の支障がないことを確認する際の設計方針を説明してください。
31	P5-2~4、11	孔口標高が構造図と整合していません。
32	P5-30	設計者とは異なる方の見解と思われる文章が確認できます。整理してください。また、「今後の検討によって変更となる場合があります。」と記載されていますが、最終的に決定した仕様に基づく検討結果を示してください。
33	P7-4~25	一部の頁において文字の重なりにより通し頁が確認できません。整理してください。
34	PⅢ-1	軒高さ及び建物高さが図面等と整合していません。
35	PⅢ-73~75	検定比図において数字の重なりにより一部判読できません。整理してください。
36		梁貫通孔補強の検討が確認できません。説明してください。
37		屋根ふき材の検討が確認できません。説明してください。
38		鋼材の継手部の検討が確認できません。説明してください。
39		基礎の設計及び一貫計算のメッセージ出力に対する所見を説明してください。

番号	回答	図書等番号	備考
1	使用する法第37条の規定に基づく指定建築材料を表にまとめ、図面番号500に追加補正します。	図面番号500	補正・追加
2	軸組が正であるため床梁伏図を修正しました。 新図面で旧図面を補正します。	図面番号519	補正・追加
3	伏図等が正であるためB通り架構配筋図を修正しました。 新図面で旧図面を補正します。	図面番号530	補正・追加
4	図面番号542の各通架構詳細図の省略している部分と開口寸法を追記します。又、開口位置と寸法が電算と図面で不整合でしたので図面を正とし電算を修正します。(別添マーカー付きPⅢ-8~10参照。) 図面番号540の地中梁リストFbAの上部増打ちの補強筋の間隔が架構詳細図と不整合のため、架構詳細図を正とし、地中梁リストFbA上部増打ち補強筋間隔を@200から@250に補正します。新図面で旧図面を補正します。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	図面番号 540、542 PⅢ-8~10	補正・追加
5	① 図面番号543の開口部の寸法を追記し、新図面で旧図面を補正します。又、開口位置と寸法が電算と図面で不整合でしたので図面を正とし電算を修正します。(別添マーカー付きPⅢ-9~10参照。) 尚、電算入力上、腰壁の高さは梁天端からの高さとなり、基礎梁天端に増打ちがある5通りの場合、増打ちと腰壁の合計の高さが入力値になります。 ② 基礎符号を追記します。新図面で旧図面を補正します。	図面番号543 PⅢ-9~10	補正・追加
6	鋼材の継手部の仕様は図面番号544の鉄骨詳細図に記載しています。ボルトの径・数を追記しました。 新図面で旧図面を補正します。	図面番号544	補正・追加
7	副本の重複した計画通知書第六面を1部のみに補正します。	計画通知書	補正・追加
8	意匠上の平均GLからの最高の軒の高さ、最高高さを正とし、最高の軒の高さを7.76mに、建物高さを11.45mに修正します。 これとともに安全証明書、建物概要、一次固有周期、風圧力の計算の高さ、電算チェックリスト、電算入力値を修正します。 又、図面番号522~525の軸組図の梁天端位置に最高の軒の高さを追記します。部材断面などに変更はありません。	安全証明書 P1-1、6、P2-8 電算チェックリスト PⅢ-1 図面番号 522~525	補正・追加
9	解析方法に、長期の固定荷重、積載荷重の合計と短期の固定荷重、積載荷重、積雪荷重の合計を比較して荷重比が1.5以下で、長期で決まっていることを記載します。検討はP2-8で行っています。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P1-3 P2-8	補正・追加
10	図面番号527の床版リストを正とし計算書短辺方向下端筋をD10@150に補正します。構造図532CS1短辺方向の配筋も補正します。新図面で旧図面を補正します。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	図面番号532 P4-3	補正・追加
11	構造図519のB1をFB1に補正します。又、図面番号518の地中梁リストを正とし、計算書のP4-5、6のFB1のサイズを300×600から350×600に補正します。新図面で旧図面を補正します。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	図面番号519 P4-5、6	補正・追加
12	図面番号518の地中梁リストを正とし、計算書のP4-6、7、8、のFB1のサイズを300×600から350×600に補正します。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P4-6~8	補正・追加
13	P5-2~4、11~13の標高をOP表示からTP表示に補正します。 P5-5、6の標高を0.86mとします。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P5-2~6、 11~13	補正・追加
14	通し頁が確認できるように補正します。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P7-5~50	補正・追加

15	屋根ふき材の検討を追加しました。	P7-60	補正・追加
16	意匠スパンに合わせ電算のスパンを補正します。2階片持ち梁先端からA通り間、1~2通りのX方向の構造スパン、8~9通りのX方向の構造スパンを補正し、梁・柱・杭等の寄りで調整します。1通りのY方向の意匠通り心と構造通り心間距離(平均値)に誤りがあったため補正します。又、図面番号517基礎伏図右側のY方向の寸法値、1~2通り間と7~8通り間の値に誤りがあったため補正します。図面番号519の1階床伏図のB~C、D~E間の寸法線を補正し、2階B2の位置を意匠図に合わせ補正します。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。新図面で旧図面を補正します。	図面番号 517、519 PIII-1、24、27、 28	補正・追加
17	電算の増打ちを補正し、図面番号524、525の軸組図と整合させます。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	PIII-25	補正・追加
18	電算の開口位置を補正し、図面と整合させます。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	PIII-30	補正・追加
19	PIII-41の梁特殊荷重番号3は特殊はり荷重配置では使用せず、パラペット+垂れ壁の重量として、既にPIII-33のCS5にて考慮しています。又、出隅片持ちスラブCS21cの積載荷重が未入であったため修正しました。使用していない項目を削除し、電算を再計算させ、新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	PIII-33、41	補正・追加
20	梁貫通補強の検討を追加します。	P6-8、9	補正・追加
21	設計方針に「本建物の地震力は、鉄骨部は架構として負担せず、鉄筋コンクリート構造部が地震力を負担することから、鉄筋コンクリート構造部分が平19国公告593号各号の規定に満足する設計とする」と追加します。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。 【参考】2015年版建築物の構造関係技術基準解説書2016年追補収録版P44838行目に「小屋組のみが木造で、その他の部分が鉄筋コンクリート造等の場合等では、鉄筋コンクリート造等による階と見なして、小屋組の重量を考慮して通常の方法で設計すればよい。」と記載されており、木造を鉄骨造と読み替えることにより本建物の架構形式としています。	P1-4	補正・追加
22	設計方針に「ルート1での設計であり、屋根面の地震力を妻面に伝達可能な剛床となるようプレースを設計する。RCフレームの設計では2階柱頭は剛床を解除し、柱に対して安全側の設計とする。妻面の耐力壁については、屋根面の地震力が伝達しても安全であることを確認する。」と追加し、妻面の壁を追加検討しました。又、6.1耐力壁付き梁幅の検討が抜けていましたので追加しました。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P1-3 P6-1 P6-10	補正・追加
23	1階庇部の梁下がりに対して、1階柱の可撓域が一致するように剛域を直接入力し再検討します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P1-4、 P3-1、2 PIII-138、139	補正・追加
24	メッセージ出力に対する所見を追加します。	8章	補正・追加
25	① スパン長を9.38mに訂正します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。 ② 棟名を技術室棟に訂正します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P1-2	補正・追加
26	上部構造の積雪荷重について、長期の固定荷重、積載荷重の合計と短期の固定荷重、積載荷重、積雪荷重の合計の荷重比が1.53となり、長期と短期の許容応力度の比1.5以上で、長期で決まっていないため積雪短期の検討を追加します。長期の検定比が許容応力度の比と荷重比の割合 $1.5/1.53=0.98$ 以下となる事を確認します。新計算書で旧構造計算書を補正します。	P1-3 P2-3、4、6 P4-1~3 P7-26~29 PIII-15、20	補正・追加
27	積載荷重表の不要な部分を削除します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P2-2	補正・追加

28	大屋根の合計重量について数値切り上げとし、電算を再計算します。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P2-3、4 PⅢ-20	補正・追加
29	頁番号について P2-2 と P2-6 が欠番のため、通し頁番号で補正します。又、ヘッダーに不要な文字を削除しました。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P2-2~7	補正・追加
30	設計方針に上下の小梁が雑壁で接続されていることで使用上の支障が無いと判断したことを追記しました。また、小梁の符号が図面と不整合でしたので修正しました。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P4-1~3	補正・追加
31	P5-2~4、11~13 の標高を OP 表示から TP 表示に補正します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P5-2~6、11	補正・追加
32	P5-30 の不要な部分を削除します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P5-30	補正・追加
33	整理し、通し頁が確認できるように補正します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P7-4~25	補正・追加
34	PⅢ-1 の軒高さ、建物高さが図面と不整合であるため、軒高さ 4.41m 建物高さ 6.15m とし電算を修正します。この他に P1-6 地震力、風圧力計算用の高さ、P2-6 荷重比較の風荷重計算用高さ、電算チェックリスト、電算入力値も修正します。新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	P1-6 P2-6 電算チェックリスト PⅢ-1	補正・追加
35	数字の重なりを整理します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。	PⅢ-78~84	補正・追加
36	梁貫通孔補強の検討を追加します。	P6-2、3	補正・追加
37	屋根ふき材の検討を追加します。	P2-7、7-30	補正・追加
38	鋼材の継手部の検討を追加します。	P7-28	補正・追加
39	メッセージ出力に対する所見を追加します。	8 章	補正・追加
その他	各計算の追加に伴い、各棟の目次を補正しました。	目次	補正・追加

補正又は追加の説明一覧表

番号	補正又は追加の方法
1	新図面で旧図面を補正します。
2	新図面で旧図面を補正します。
3	新図面で旧図面を補正します。
4	新図面で旧図面を補正します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
5	新図面で旧図面を補正します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
6	新図面で旧図面を補正します。
7	計画通知書第六面を補正します
8	新図面で旧図面を補正します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
9	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
10	図面で旧図面を補正します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
11	新図面で旧図面を補正します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
12	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
13	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
14	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
15	新構造計算書を追加します。
16	新図面で旧図面を補正します。 新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
17	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
18	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
19	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
20	新構造計算書を追加します。
21	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
22	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。 新構造計算書を追加します。
23	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
24	新構造計算書を追加します。
25	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
26	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
27	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
28	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
29	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
30	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
31	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。

32	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
33	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
34	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
35	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。
36	新構造計算書を追加します。
37	新構造計算書を追加します。
38	新構造計算書を追加します。
39	新構造計算書を追加します。
その他	新構造計算書で旧構造計算書を補正します。

令和 2 年 10 月 29 日

追 加 説 明 書

代理者

_____ 大阪市都市整備局 企画部 大平 智士



回 答 書

建築物等の名称
今津中学校増築その他工事

(枚数 1 / 2)

番号	回答	図書等番号	
1	修正します。	第三面	<input type="checkbox"/> ・追加
2	詳細図に追記します。また、余分な断面を削除します。数値を修正します。	第四面 1-4 第六面 4 渡り廊下詳細図 (2)	<input type="checkbox"/> ・追加
3	断面図に追記します。また、数値を補正します。	第五面 1 体育館棟断面	<input type="checkbox"/> ・追加
4	修正します。	体育館棟平面	<input type="checkbox"/> ・追加
5	第六面 2 と 4 を修正します。	第六面 2 4	<input type="checkbox"/> ・追加
6	詳細図に追記します。また、余分な断面を削除します。数値を修正します。	第四面 1-4 第六面 4 渡り廊下詳細図 (2)	<input type="checkbox"/> ・追加
7	体育倉庫 (2) との外壁の離隔が 6,025mm となりますので該当しません。配置図と詳細図に離隔寸法追記します。	配置図 渡り廊下詳細図 (1)	<input type="checkbox"/> ・追加
8	建具表に追記、修正します。	建具表 (1) (2) 技術室 平詳・建具表	<input type="checkbox"/> ・追加
9	設備図を追加します。	誘導灯電気設備図	<input type="checkbox"/> ・補正
10	修正します。	配置図	<input type="checkbox"/> ・追加
11	A L V S 計算表を修正します。	A L V S 計算表	<input type="checkbox"/> ・追加
12	A L V S 計算表を修正します。	A L V S 計算表	<input type="checkbox"/> ・追加
13	階段凡例に「段鼻タイル付」を追記します。	体育館棟平面	<input type="checkbox"/> ・追加

1 4	配置図に追記します。	配置図	補正・追加
1 5	便所詳細図に追記します。	平面断面詳 細図(便所)	補正・追加
1 6	配置図に追記します。	配置図	補正・追加
1 7	配置図に追記します。	配置図	補正・追加
1 8	配置図に追記します。	配置図	補正・追加

追 加 図 書 等 説 明 書 一 覧

番号	追加の方法の説明
1	第三面修正し、差替えします。
2	第四面 1・4 と第六面 4 と渡り廊下詳細図（2）を修正し、差替えします。
3	第五面 1 と体育館棟断面図を修正し、差替えします。
4	体育館棟平面図を修正し、差替えします。
5	第六面 2 と 4 を修正し、差替えします。
6	第四面 1・4 と第六面 4 と渡り廊下詳細図（2）を修正し、差替えします。
7	渡り廊下詳細図（1）と配置図を修正し、差替えします。
8	建具配置図・建具表（1）技術室棟平面詳細図 建具表を追記、修正し、差替えします。
9	誘導灯電気設備図を追加します。
10	配置図修正し、差替えします。
11	ALVS計算式を修正し、差替えします。
12	ALVS計算式を修正し、差替えします。
13	体育館棟平面図を修正し、差替えします。
14	配置図を修正し、差替えします。
15	平面・断面詳細図（乾式仕様便所）を修正し、差替えします。
16	配置図を修正し、差替えします。
17	配置図を修正し、差替えします。
18	配置図を修正し、差替えします。

申請書等の補正又は追加説明書を求める事項（質疑書）

以下の説明を求めます。

番号	理由
1	第四面 10. 建築設備の種類 (1-1, 1-2) ・一般換気はありますか。 ・火気、シックハウス換気にも○を記載してください。 ・1-1は非常用照明にも○を記載してください。 ・1-1は空調あり、1-2は空調なしではないでしょうか。
2	特記仕様書：建築基準法施行令第129条の2の4の事項 法改正で129条の2の3になったので訂正等お願いします。
3	体育館の屋根上に設置する室外機の基礎及び室外機の取付方法がわかる図面を添付してください。
4	非常用の照明装置の構造図を添付してください。

令和2年10月6日に受領しました。

氏名 太平 翁士



令和
平成 2年10月27日

追 加 説 明 書

代理人

大平 智士



回答書

建築物等の名称
今津中学校増築その他工事

(枚数 /)

正 副

建築基準法第18条第2項の規定による
計画通知書（建築物）

(第一面)

建築基準法第18条第2項の規定により計画を通知します。

建築主事様

第
令和 2 年 9 月 30 号
日

通知者官職 大阪市長



大阪市都市整備局企画部
設 計 者 氏名 都司 仁



※手数料欄

※受付欄	※消防関係同意欄	※決裁欄	※確認番号欄
令和 2 年 9 月 30 日			令和 2 年 12 月 8 日
第 号			第 248 号
係員印			係員印

《建築物概要》

【地名地番】 大阪市鶴見区今津中1丁目3-1外16筆
【建築物の名称】 今津中学校増築その他工事
【主要用途】 中学校
【工事種別】 増築 1,400.77
【延べ面積】 申請部分 : ±397.92 m²
申請以外の部分 : 6,920.31 m²
合計 : 8,321.08 m²
【申請棟数】 申請棟 8棟 (申請以外 14棟)
【主たる建築物の構造】 鉄筋コンクリート造 一部 鉄骨造
【主たる建築物の階数】 地階を除く階数(地上階数) 2 階
地階の階数

(注意) [正]・[副]については該当するものに○印を記入してください。

1. 第2面から第6面まで別記第2様式の第2面から第6面までに記載すべき事項を記載した書類を添えてください。
2. 別記第2号様式の(注意)に準じて記入してください。

建築主等の概要

【1. 建築主】

【イ. 氏名のフリガナ】 オオカシヨウ
 【ロ. 氏名】 大阪市長
 【ハ. 郵便番号】 〒 530 - 8201
 【ニ. 住所】 大阪市北区中之島1丁目3番20号
 【ホ. 電話番号】 TEL 06 - 6208 - 8181

【2. 代理人】

【イ. 資格】 () 建築士 (大臣・ 知事) 登録第 号
 【ロ. 氏名】 大平 智士
 【ハ. 建築士事務所名】 大阪市都市整備局 企画部
 () 建築士事務所 () 知事登録第 号
 【ニ. 郵便番号】 〒 530 - 8201
 【ホ. 所在地】 大阪市北区中之島1丁目3番20号
 【ヘ. 電話番号】 TEL 06 - 6208 - 9335

【3. 設計者】

(代表となる設計者)

【イ. 資格】 (一級) 建築士 (大臣・ 知事) 登録第 286238 号
 【ロ. 氏名】 都司 仁
 【ハ. 建築士事務所名】 大阪市都市整備局 企画部
 () 建築士事務所 () 知事登録第 号
 【ニ. 郵便番号】 〒 530 - 8201
 【ホ. 所在地】 大阪市北区中之島1丁目3番20号
 【ヘ. 電話番号】 TEL 06 - 6208 - 9335
 【ト. 作成又は確認した設計図書】 意匠図一式

(その他の設計者)

【イ. 資格】 (一級) 建築士 (大臣・ 知事) 登録第 69025 号
 【ロ. 氏名】 板垣 美一
 【ハ. 建築士事務所名】 株式会社 板垣建築事務所
 (一級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録第 (力) 1478 号
 【ニ. 郵便番号】 〒 556 - 0006
 【ホ. 所在地】 大阪府大阪市浪速区日本橋東2-9-16
 【ヘ. 電話番号】 TEL 06 - 6633 - 7535
 【ト. 作成又は確認した設計図書】 意匠図一式

【イ. 資格】 (一級) 建築士 (大臣・ 知事) 登録第 295726 号
 【ロ. 氏名】 中川 英俊
 【ハ. 建築士事務所名】 株式会社 板垣建築事務所
 (一級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録第 (力) 1478 号
 【ニ. 郵便番号】 〒 556 - 0006
 【ホ. 所在地】 大阪府大阪市浪速区日本橋東2-9-16
 【ヘ. 電話番号】 TEL 06 - 6633 - 7535
 【ト. 作成又は確認した設計図書】 構造図・構造計算書

【イ. 資格】 (一級) 建築士 (大臣・ 知事) 登録第 83633 号
 【ロ. 氏名】 原 孝雄
 【ハ. 建築士事務所名】 株式会社三省設備設計事務所
 (一級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録第 (ハ) 22583 号
 【ニ. 郵便番号】 〒 540 - 0053
 【ホ. 所在地】 大阪府大阪市阿倍野区松崎町4丁目4番22号
 【ヘ. 電話番号】 TEL 06 - 6629 - 7371
 【ト. 作成又は確認した設計図書】 設備図一式

(構造設計一級建築士又は設備設計一級建築士である旨の表示をした者)
上記設計者のうち、

建築士法第20条の2第1項の表示をした者

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】 構造設計一級建築士交付第 号

建築士法第20条の2第3項の表示をした者

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】 構造設計一級建築士交付第 号

建築士法第20条の3第1項の表示をした者

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】 設備設計一級建築士交付第 号

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】 設備設計一級建築士交付第 号

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】 設備設計一級建築士交付第 号

建築士法第20条の3第3項の表示をした者

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】 設備設計一級建築士交付第 号

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】 設備設計一級建築士交付第 号

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】 設備設計一級建築士交付第 号

【4. 建築設備に関して意見を聴いた者】

(代表となる建築設備に関し意見を聴いた者)

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】 -

【ハ. 郵便番号】 -

【ニ. 所在地】

【ホ. 電話番号】 TEL -

【ヘ. 登録番号】

【ト. 意見を聞いた設計図書】

(その他の建築設備に関し意見を聴いた者)

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】 -

【ハ. 郵便番号】 -

【ニ. 所在地】

【ホ. 電話番号】 TEL -

【ヘ. 登録番号】

【ト. 意見を聞いた設計図書】

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】 -

【ハ. 郵便番号】 -

【ニ. 所在地】

【ホ. 電話番号】 TEL -

【ヘ. 登録番号】

【ト. 意見を聞いた設計図書】

【イ. 氏名】
 【ロ. 勤務先】
 【ハ. 郵便番号】 〒 -
 【ニ. 所在地】
 【ホ. 電話番号】 TEL - -
 【ヘ. 登録番号】
 【ト. 意見を聞いた設計図書】

【5. 工事監理者】

(代表となる工事監理者)

【イ. 資格】 (一級)建築士 (大臣・知事)登録第 318141 号
 【ロ. 氏名】 藤原 省一
 【ハ. 建築士事務所名】 大阪市都市整備局企画部
 ()建築士事務所 ()知事登録第 号
 【ニ. 郵便番号】 〒 530 - 8201
 【ホ. 所在地】 大阪市北区中之島1丁目3番20号
 【ヘ. 電話番号】 TEL 06 - 6208 - 9350
 【ト. 工事と照合する設計図書】 設計図書一式

(その他の工事監理者)

【イ. 資格】 ()建築士 (大臣・知事)登録第 号
 【ロ. 氏名】
 【ハ. 建築士事務所名】
 ()建築士事務所 ()知事登録第 号
 【ニ. 郵便番号】 〒 -
 【ホ. 所在地】
 【ヘ. 電話番号】 TEL - -
 【ト. 工事と照合する設計図書】

【イ. 資格】 ()建築士 (大臣・知事)登録第 号
 【ロ. 氏名】
 【ハ. 建築士事務所名】
 ()建築士事務所 ()知事登録第 号
 【ニ. 郵便番号】 〒 -
 【ホ. 所在地】
 【ヘ. 電話番号】 TEL - -
 【ト. 工事と照合する設計図書】

【イ. 資格】 ()建築士 (大臣・知事)登録第 号
 【ロ. 氏名】
 【ハ. 建築士事務所名】
 ()建築士事務所 ()知事登録第 号
 【ニ. 郵便番号】 〒 -
 【ホ. 所在地】
 【ヘ. 電話番号】 TEL - -
 【ト. 工事と照合する設計図書】

【6. 工事施工者】

【イ. 氏名】 未定
 【ロ. 営業所名】 建設業の許可 (大臣・知事) (特・般)登録第 号
 【ハ. 郵便番号】 〒 -
 【ニ. 所在地】
 【ホ. 電話番号】 TEL - - -

【7. 構造計算適合性判定の申請】

申請済 ()
未申請 ()
申請不要 }

(第三面)

建築物及びその敷地に関する事項

【1. 地名地番】	大阪市 鶴見区今津中1丁目3-1外16筆		
【2. 住居表示】	大阪市 鶴見区今津中1-3-55		
【3. 都市計画区域及び準都市計画区域内外の別等】	<input checked="" type="checkbox"/> 都市計画区域内 (<input checked="" type="checkbox"/> 市街化区域 <input type="checkbox"/> 市街化調整区域 <input type="checkbox"/> 区域区分非設定) <input type="checkbox"/> 準都市計画区域内 (<input type="checkbox"/> 都市計画区域及び準都市計画区域外)		
【4. 防火地域】	<input type="checkbox"/> 防火地域	<input checked="" type="checkbox"/> 準防火地域	<input type="checkbox"/> 指定なし (法第22条 <input type="checkbox"/> 内 <input type="checkbox"/> 外)
【5. その他の区域、地域、地区又は街区】			
【6. 道路】 (m)			
【i. 幅員】	15.00	m	
【ii. 敷地と接している部分の長さ】	110.41	m	
【7. 敷地面積】			
【i. 敷地面積】 (m ²)	(1) 12463.96	m ²	(2) 2762.68 m ²
【ii. 用途地域等】	(第一種住居地域)	(第二種住居地域)	
【iii. 建築基準法第52条第1項及び第2項の規定による建築物の容積率】	(%) 200	(300)	
【iv. 建築基準法第53条第1項の規定による建築物の建ぺい率】	(%) 80	(80)	
【b. 敷地面積の合計】	(1) 15226.64 m ²	(2) m ²	
【c. 敷地に建築可能な延べ面積を敷地面積で除した数値】	218.14	%	
【d. 敷地に建築可能な建築面積を敷地面積で除した数値】	80	%	
【e. 備考】			
【8. 主要用途】	コード番号 (区分 08090)	具体的用途 中学校	
【9. 工事種別】	<input type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 移転 <input type="checkbox"/> 用途変更 <input type="checkbox"/> 大規模の修繕 <input type="checkbox"/> 大規模の模様替		
【10. 建築面積】	(申請部分)(申請以外の部分)(合計)		
【i. 建築面積】 (m ²)	4,165.33	(1,465.59 m ²)	(2,761.59 m ²) (4,226.92 m ²)
【ii. 建ぺい率】	1,527.83	27.77 %	4,289.42
【11. 延べ面積】 (m ²)	(申請部分)(申請以外の部分)(合計)		
【i. 建築物全体】	(1,400.77 m ²)	(6,920.31 m ²)	(8,321.08 m ²)
【ii. 地階の住宅又は老人ホーム等の部分】	(36.84 m ²)	(36.84 m ²)	
【iii. エレベーターの昇降路の部分】	(36.84 m ²)	(36.84 m ²)	
【iv. 共同住宅又は老人ホーム等の共用の廊下等の部分】	(40.32 m ²)	(40.32 m ²)	
【v. 自動車車庫等の部分】	(40.32 m ²)	(40.32 m ²)	
【vi. 備蓄倉庫の部分】	()	()	
【vii. 蓄電池の設置部分】	()	()	
【viii. 自家発電設備の設置部分】	()	()	
【ix. 貯水槽の設置部分】	()	()	
【x. 宅配ボックスの設置部分】	()	()	
【xi. 住宅の部分】	()	()	
【xii. 老人ホーム等の部分】	()	()	
【xiii. 延べ面積】	54.15	%	8,243.92 m ²
【xv. 容積率】			
【12. 建築物の数】			
【i. 申請に係る建築物の数】	8	棟	
【ii. 同一敷地内の他の建築物の数】	14	棟	
【13. 建築物の高さ等】	(申請に係る建築物)(他の建築物)(PHを含む高さ)		
【i. 最高の高さ】 (m)	(11.450)	(17.30 m)	
【ii. 階数】	地上 (2)	(4)	
【iii. 地下】	()	()	
【iv. 構造】	鉄筋コンクリート	造	一部 鉄骨 造
【v. 建築基準法第56条第7項の規定による特例の適用の有無】			□ 有 ■ 無
【vi. 適用があるときは、特例の区分】			
□ 道路高さ制限不適用	□ 隣地高さ制限不適用	□ 北側高さ制限不適用	

建築物別概要

【1. 番号】	1
【2. 用途】	コード番号 【区分 08090) 中学校 (体育館棟) 【区分) 【区分) 【区分) 【区分)
【3. 工事種別】	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 移転 <input type="checkbox"/> 用途変更 <input type="checkbox"/> 大規模の修繕 <input type="checkbox"/> 大規模の模様替
【4. 構造】	鉄筋コンクリート 造 一部 鉄骨 造
【5. 主要構造部】	<input checked="" type="checkbox"/> 耐火構造 <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第108条の3第1項第1号イ及びロに掲げる基準に適合する構造 <input checked="" type="checkbox"/> 準耐火構造 <input type="checkbox"/> 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造 (ロー1) <input checked="" type="checkbox"/> 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造 (ロー2) <input type="checkbox"/> その他
【6. 建築基準法第21条及び第27条の規定の適用】	<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第109条の5第1号に掲げる基準に適合する構造 <input type="checkbox"/> 建築基準法第21条第1項ただし書に該当する構造 <input checked="" type="checkbox"/> 建築基準法施行令第110条第1号に掲げる基準に適合する構造 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 建築基準法第21条又は27条の規定の適用を受けない
【7. 建築基準法第61条の規定の適用】	<input checked="" type="checkbox"/> 耐火建築物 <input type="checkbox"/> 延焼防止建築物 <input type="checkbox"/> 準耐火建築物 <input type="checkbox"/> 準延焼防止建築物 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 建築基準法第61条の規定の適用を受けない
【8. 階数】	【イ. 地階を除く階数】 2 階 【ハ. 昇降機塔等の階の数】 0 階 【ロ. 地階の階数】 0 階 【ニ. 地階の倉庫等の階の数】 0 階
【9. 高さ】	【イ. 最高の高さ】 11.450 m (P.H. m) 【ロ. 最高の軒の高さ】 7.760 m
【10. 建築設備の種類】	電気 ガス 給水・排水 換気 (一般・火気・シャッパ) 空調・暖房・冷房・排煙・煙突・避雷・し尿浄化槽 昇降機 (エレベーター・エスカレーター・小荷物専用昇降機) •非常用照明・消防用設備等
【11. 確認の特例】	【イ. 建築基準法第6条の3第1項ただし書又は法第18条第4項ただし書の規定による審査の特例の適用の有無】 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 【ロ. 建築基準法第6条の4第1項の規定による確認の特例の適用の有無】 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 【ハ. 建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】 第号 【ニ. 認定型式の認定番号】 第号 【ホ. 適合する一連の規定の区分】 □ 建築基準法施行令第136条の2の11第1号イ □ 建築基準法施行令第136条の2の11第1号ロ 【ヘ. 認証型式部材の認証番号】 第号
【12. 床面積】 (m ²)	(申請部分) (申請以外の部分) (計) 【イ. 階別】 (2階) (24.12 m ²) () (24.12 m ²) (1階) (906.85 m ²) () (906.85 m ²) () () () () 【ロ. 合計】 (930.97 m ²) () () (930.97 m ²)
【13. 屋根】	長尺フッ素樹脂塗装鋼板瓦棒葺き t = 0.4
【14. 外壁】	コンクリート打放しの上 複層塗材S.i吹付
【15. 軒裏】	コンクリート打放しの上 外装薄塗材E吹付

建築物別概要

【1. 番号】	2	
【2. 用途】(区分	コード番号	具体的用途
(区分	08090	中学校(技術室棟)
(区分		
【3. 工事種別】	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 移転 <input type="checkbox"/> 用途変更 <input type="checkbox"/> 大規模の修繕 <input type="checkbox"/> 大規模の模様替	
【4. 構造】	鉄筋コンクリート	造一部 鉄骨 造
【5. 主要構造部】	<input checked="" type="checkbox"/> 耐火構造 <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第108条の3第1項第1号イ及びロに掲げる基準に適合する構造 <input type="checkbox"/> 準耐火構造 <input type="checkbox"/> 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造(ロー1) <input type="checkbox"/> 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造(ロー2) <input type="checkbox"/> その他	
【6. 建築基準法第21条及び第27条の規定の適用】	<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第109条の5第1号に掲げる基準に適合する構造 <input type="checkbox"/> 建築基準法第21条第1項ただし書に該当する構造 <input checked="" type="checkbox"/> 建築基準法施行令第110条第1号に掲げる基準に適合する構造 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 建築基準法第21条又は27条の規定の適用を受けない	
【7. 建築基準法第61条の規定の適用】	<input checked="" type="checkbox"/> 耐火建築物 <input type="checkbox"/> 延焼防止建築物 <input type="checkbox"/> 準耐火建築物 <input type="checkbox"/> 準延焼防止建築物 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 建築基準法第61条の規定の適用を受けない	
【8. 階数】	【イ. 地階を除く階数】 1 階 【ハ. 昇降機塔等の階の数】 0 階 【ロ. 地階の階数】 0 階 【ニ. 地階の倉庫等の階の数】 0 階	
【9. 高さ】	【イ. 最高の高さ】 6.15 m (P.H. m) 【ロ. 最高の軒の高さ】 4.41 m	
【10. 建築設備の種類】	電気 ガス 給水 排水 換気(一般・火気・スクハウス) 空調・暖房・冷房 排煙・煙突・避雷・し尿浄化槽昇降機(エレベーター・エスカレーター・小荷物専用昇降機) 非常用照明・消防用設備等	
【11. 確認の特例】	【イ. 建築基準法第6条の3第1項ただし書又は法第18条第4項ただし書の規定による審査の特例の適用の有無】 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 【ロ. 建築基準法第6条の4第1項の規定による確認の特例の適用の有無】 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 【ハ. 建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】 第号 【ニ. 認定型式の認定番号】 第号 【ホ. 適合する一連の規定の区分】 <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第136条の2の11第1号イ <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第136条の2の11第1号ロ 【ヘ. 認証型式部材の認証番号】	
【12. 床面積】 (m ²)	(申請部分) (申請以外の部分) (計)	
【イ. 階別】 (1階)	(333.64)	(333.64)
(2階)		
(3階)		
(4階)		
(5階)		
(6階)		
(7階)		
【ロ. 合計】	(333.64)	(333.64)
【13. 屋根】	長尺フッ素樹脂塗装鋼板瓦棒葺き t=0.4	
【14. 外壁】	コンクリート打放しの上 複層塗材S i吹付	
【15. 軒裏】	石綿セメントケイ酸カルシウム板 t=6 NAD塗	

【16. 居室の床の高さ】 m

【17. 便所の種類】 水洗 くみ取り・くみ取り (改良)

【18. その他必要な事項】

【19. 備考】

建築物別概要

【1. 番号】 3

【2. 用途】 コード番号 具体的用途
 (区分 08090) 中学校 (渡り廊下 (消防用))
 (区分)
 (区分)
 (区分)
 (区分)

【3. 工事種別】

新築 増築 改築 移転 用途変更 大規模の修繕 大規模の模様替

【4. 構造】 鉄骨 造一部 造

【5. 主要構造部】

耐火構造 建築基準法施行令第108条の3第1項第1号イ及びロに掲げる基準に適合する構造
 準耐火構造 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造 (ロー1)
 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造 (ロー2) その他

【6. 建築基準法第21条及び第27条の規定の適用】

建築基準法施行令第109条の5第1号に掲げる基準に適合する構造
 建築基準法第21条第1項ただし書に該当する構造
 建築基準法施行令第110条第1号に掲げる基準に適合する構造 その他
 建築基準法第21条又は27条の規定の適用を受けない

【7. 建築基準法第61条の規定の適用】

耐火建築物 延焼防止建築物 準耐火建築物 準延焼防止建築物 その他
 建築基準法第61条の規定の適用を受けない

【8. 階数】

【イ. 地階を除く階数】	1	階	【ハ. 升降機塔等の階の数】	0	階
【ロ. 地階の階数】	0	階	【ニ. 地階の倉庫等の階の数】	0	階

【9. 高さ】

【イ. 最高の高さ】	4.535	m	(P H)	m)
【ロ. 最高の軒の高さ】	4.360	m				

【10. 建築設備の種類】

電気・ガス・給水・排水・換気 (一般・火気・シックハウス) ・空調・暖房・冷房・排煙・煙突・避雷・し尿浄化槽
 昇降機 (エレベーター・エスカレーター・小荷物専用昇降機) ・非常用照明・消防用設備等

【11. 確認の特例】

【イ. 建築基準法第6条の3第1項ただし書又は法第18条第4項ただし書
 の規定による審査の特例の適用の有無】 有 無
 【ロ. 建築基準法第6条の4第1項の規定による確認の特例の適用の有無】 有 無
 【ハ. 建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】

【ニ. 認定型式の認定番号】	第.....	4	号
【ホ. 適合する一連の規定の区分】	第.....	号

【ホ. 適合する一連の規定の区分】 建築基準法施行令第136条の2の11第1号イ
 建築基準法施行令第136条の2の11第1号ロ

【ヘ. 認証型式部材の認証番号】

【12. 床面積】 (m²) (申請部分) (申請以外の部分) (計)
 【イ. 階別】 (1階) (5.52 m²) () () (5.52 m²)
 (.....階) () () () ()
 (.....階) () () () ()
 (.....階) () () () ()
 (.....階) () () () ()
 (.....階) () () () ()
 (.....階) () () () ()
 【ロ. 合計】 () (5.52 m²) () () (5.52 m²)

【13. 屋根】 折板葺き (溶融アルミニウム亜鉛メッキ鋼板) H=80 t=0.6

【14. 外壁】

【15. 軒裏】 折板葺き (溶融アルミニウム亜鉛メッキ鋼板) H=80 t=0.6

【16. 居室の床の高さ】 m

【17. 便所の種類】 水洗・くみ取り・くみ取り(改良).....

【18. その他必要な事項】

【19. 備考】 法20条第1項第4号(イ)による

建築物別概要

【1. 番号】 4

【2. 用途】 コード番号 具体的用途
 (区分 08090) 中学校 (渡り廊下)
 (区分)
 (区分)
 (区分)
 (区分)

【3. 工事種別】
 新築 増築 改築 移転 用途変更 大規模の修繕 大規模の模様替

【4. 構造】 鉄骨 造 一部 造

【5. 主要構造部】
 耐火構造 建築基準法施行令第108条の3第1項第1号イ及びロに掲げる基準に適合する構造
 準耐火構造 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造 (ロー1)
 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造 (ロー2) その他

【6. 建築基準法第21条及び第27条の規定の適用】
 建築基準法施行令第109条の5第1号に掲げる基準に適合する構造
 建築基準法第21条第1項ただし書に該当する構造
 建築基準法施行令第110条第1号に掲げる基準に適合する構造 その他
 建築基準法第21条又は27条の規定の適用を受けない

【7. 建築基準法第61条の規定の適用】
 耐火建築物 延焼防止建築物 準耐火建築物 準延焼防止建築物 その他
 建築基準法第61条の規定の適用を受けない

【8. 階数】
 【イ. 地階を除く階数】 1 階 【ハ. 昇降機塔等の階の数】 0 階
 【ロ. 地階の階数】 0 階 【ニ. 地階の倉庫等の階の数】 0 階

【9. 高さ】
 【イ. 最高の高さ】 2.84 m (P H m)
 【ロ. 最高の軒の高さ】 2.69 m

【10. 建築設備の種類】
 電気・ガス・給水・排水・換気(一般・火気・シックハウス)・空調・暖房・冷房・排煙・煙突・避雷・し尿浄化槽
 昇降機(エレベーター・エスカレーター・小荷物専用昇降機)・非常用照明・消防用設備等

【11. 確認の特例】

【イ. 建築基準法第6条の3第1項ただし書又は法第18条第4項ただし書の規定による審査の特例の適用の有無】 有 無
 【ロ. 建築基準法第6条の4第1項の規定による確認の特例の適用の有無】 有 無
 【ハ. 建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】

【イ. 認定型式の認定番号】 第 4 号
 【ロ. 適合する一連の規定の区分】 建築基準法施行令第136条の2の11第1号イ
 建築基準法施行令第136条の2の11第1号ロ

【ハ. 認証型式部材の認証番号】

【12. 床面積】 (m ²)		(申請部分)	(申請以外の部分)	(計)
【イ. 階別】	(1階)	(26.32 m ²)	()	(26.32 m ²)
	(2階)	()	()	()
	(3階)	()	()	()
	(4階)	()	()	()
	(5階)	()	()	()
	(6階)	()	()	()
【ロ. 合計】	()	(26.32 m ²)	()	(26.32 m ²)

【13. 屋根】 折板葺き (溶融アルミニウム亜鉛メッキ鋼板) H=80 t=0.6

【14. 外壁】

【15. 軒裏】 折板葺き (溶融アルミニウム亜鉛メッキ鋼板) H=80 t=0.6

【16. 居室の床の高さ】 m

【17. 便所の種類】 水洗・くみ取り・くみ取り(改良).....

【18. その他必要な事項】

【19. 備考】 法20条第1項第4号(イ)による.....

【1. 番号】

5

【2. 用途】	(区分	コード番号	具体的用途
		08090	中学校(体育倉庫(1))
	(区分)		

【3. 工事種別】

新築 増築 改築 移転 用途変更 大規模の修繕 大規模の模様替

【4. 構造】	鉄骨	造	一部	造

【5. 主要構造部】

- 耐火構造 建築基準法施行令第108条の3第1項第1号イ及びロに掲げる基準に適合する構造
 準耐火構造 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造(ロー1)
 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造(ロー2) その他

【6. 建築基準法第21条及び第27条の規定の適用】

- 建築基準法施行令第109条の5第1号に掲げる基準に適合する構造
 建築基準法第21条第1項ただし書に該当する構造
 建築基準法施行令第110条第1号に掲げる基準に適合する構造 その他
 建築基準法第21条又は27条の規定の適用を受けない

【7. 建築基準法第61条の規定の適用】

- 耐火建築物 延焼防止建築物 準耐火建築物 準延焼防止建築物 その他
 建築基準法第61条の規定の適用を受けない

【8. 階数】

【イ. 地階を除く階数】	1	階	【ハ. 升降機塔等の階の数】	0	階
【ロ. 地階の階数】	0	階	【ニ. 地階の倉庫等の階の数】	0	階

【9. 高さ】

【イ. 最高の高さ】	3.15	m	(P H	m)
【ロ. 最高の軒の高さ】	3.00	m			

【10. 建築設備の種類】

- 電気・ガス・給水・排水・換気(一般・火気・シックハウス)・空調・暖房・冷房・排煙・煙突・避雷・屎尿処理槽
 昇降機(エレベーター・エスカレーター・小荷物専用昇降機)・非常用照明・消防用設備等

【11. 確認の特例】

- 【イ. 建築基準法第6条の3第1項ただし書又は法第18条第4項ただし書

の規定による審査の特例の適用の有無】

有 無

- 【ロ. 建築基準法第6条の4第1項の規定による確認の特例の適用の有無】

有 無

- 【ハ. 建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】

第 4 号
第 号

【ニ. 認定型式の認定番号】

- 【ホ. 適合する一連の規定の区分】 建築基準法施行令第136条の2の11第1号イ
 建築基準法施行令第136条の2の11第1号ロ

【ハ. 認証型式部材の認証番号】

.....

【12. 床面積】 (m ²)	(申請部分)		(申請以外の部分)		計
【イ. 階別】 (1 階)	(32.00 m ²)	()	()	()	(32.00 m ²)
(2 階)	()	()	()	()	()
(3 階)	()	()	()	()	()
(4 階)	()	()	()	()	()
(5 階)	()	()	()	()	()
(6 階)	()	()	()	()	()
【ロ. 合計】	(32.00 m ²)	()	()	()	(32.00 m ²)

【13. 屋根】 折板葺き(溶融アルミニウム亜鉛メッキ鋼板) H=150 t=0.8

【14. 外壁】 角波(溶融アルミニウム亜鉛メッキ鋼板) t=0.5

【15. 軒裏】 折板葺き(溶融アルミニウム亜鉛メッキ鋼板) H=150 t=0.8

【16. 居室の床の高さ】 III

【17. 便所の種類】 水洗・くみ取り・くみ取り（改良）

【18. その他必要な事項】

【19. 備考】 法20条第1項第4号（イ）による

【1. 番号】 6

【2. 用途】	コード番号	具体的用途
	(区分 08090)	中学校（体育倉庫（2））
(区分)		

【3. 工事種別】

新築 増築 改築 移転 用途変更 大規模の修繕 大規模の模様替

【4. 構造】 鉄骨 造 一部 造

【5. 主要構造部】

- 耐火構造 建築基準法施行令第108条の3第1項第1号イ及びロに掲げる基準に適合する構造
 準耐火構造 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造（ロー1）
 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造（ロー2） その他

【6. 建築基準法第21条及び第27条の規定の適用】

- 建築基準法施行令第109条の5第1号に掲げる基準に適合する構造
 建築基準法第21条第1項ただし書に該当する構造
 建築基準法施行令第110条第1号に掲げる基準に適合する構造 その他
 建築基準法第21条又は27条の規定の適用を受けない

【7. 建築基準法第61条の規定の適用】

- 耐火建築物 延焼防止建築物 準耐火建築物 準延焼防止建築物 その他
 建築基準法第61条の規定の適用を受けない

【8. 階数】

【イ. 地階を除く階数】	1	階	【ハ. 昇降機塔等の階の数】	0	階
【ロ. 地階の階数】	0	階	【ニ. 地階の倉庫等の階の数】	0	階

【9. 高さ】

【イ. 最高の高さ】	3.15	m	【ハ. 最高の軒の高さ】	3.00	m	(P.H.)	m)
------------	------	---	--------------	------	---	--------	---	---

【10. 建築設備の種類】

電気・ガス・給水・排水・換気（一般・火気・シックハウス）・空調・暖房・冷房・排煙・煙突・避雷・し尿浄化槽
 昇降機（エレベーター・エスカレーター・小荷物専用昇降機）・非常用照明・消防用設備等

【11. 確認の特例】

- 【イ. 建築基準法第6条の3第1項ただし書又は法第18条第4項ただし書の規定による審査の特例の適用の有無】 有 無
 有 無
【ロ. 建築基準法第6条の4第1項の規定による確認の特例の適用の有無】 有 無
【ハ. 建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】 第 4 号
第 4 号

【ニ. 認定型式の認定番号】

- 【ホ. 適合する一連の規定の区分】 建築基準法施行令第136条の2の11第1号イ
 建築基準法施行令第136条の2の11第1号ロ

【ハ. 認証型式部材の認証番号】

【12. 床面積】 (m ²)	(申請部分)		(申請以外の部分)		計
	【イ. 階別】	(1 階)	(32.00 m ²)	()	
	(階)	()	()	()	()
	(階)	()	()	()	()
	(階)	()	()	()	()
	(階)	()	()	()	()
	(階)	()	()	()	()
【ロ. 合計】	()	(32.00 m ²)	()	()	(32.00 m ²)

【13. 屋根】 折板葺き（溶融アルミニウム亜鉛メッキ鋼板） H=150 t=0.8

【14. 外壁】 角波（溶融アルミニウム亜鉛メッキ鋼板） t=0.5

【15. 軒裏】 折板葺き（溶融アルミニウム亜鉛メッキ鋼板） H=150 t=0.8

【16. 居室の床の高さ】 m

【17. 便所の種類】 水洗・くみ取り・くみ取り（改良）

【18. その他必要な事項】

【19. 備考】 法20条第1項第4号（イ）による

建築物別概要

【1. 番号】	7
【2. 用途】	コード番号 (区分 08090) 中学校 (自転車置場 (1)) (区分) (区分) (区分) (区分)
【3. 工事種別】	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 移転 <input type="checkbox"/> 用途変更 <input type="checkbox"/> 大規模の修繕 <input type="checkbox"/> 大規模の模様替
【4. 構造】	鉄骨 造 一部 造
【5. 主要構造部】	<input type="checkbox"/> 耐火構造 <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第108条の3第1項第1号イ及びロに掲げる基準に適合する構造 <input type="checkbox"/> 準耐火構造 <input type="checkbox"/> 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造 (ロー1) <input type="checkbox"/> 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造 (ロー2) <input checked="" type="checkbox"/> その他
【6. 建築基準法第21条及び第27条の規定の適用】	<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第109条の5第1号に掲げる基準に適合する構造 <input type="checkbox"/> 建築基準法第21条第1項ただし書に該当する構造 <input checked="" type="checkbox"/> 建築基準法施行令第110条第1号に掲げる基準に適合する構造 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 建築基準法第21条又は27条の規定の適用を受けない
【7. 建築基準法第61条の規定の適用】	<input type="checkbox"/> 耐火建築物 <input type="checkbox"/> 延焼防止建築物 <input type="checkbox"/> 準耐火建築物 <input type="checkbox"/> 準延焼防止建築物 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 建築基準法第61条の規定の適用を受けない
【8. 階数】	【イ. 地階を除く階数】 1 階 【ハ. 升降機塔等の階の数】 0 階 【ロ. 地階の階数】 0 階 【ニ. 地階の倉庫等の階の数】 0 階
【9. 高さ】	【イ. 最高の高さ】 2.20 m (P H) m 【ロ. 最高の軒の高さ】 2.10 m
【10. 建築設備の種類】	電気・ガス・給水・排水・換気 (一般・火気・シックハウス) ・空調・暖房・冷房・排煙・煙突・避雷・し尿浄化槽 昇降機 (エレベーター・エスカレーター・小荷物専用昇降機) ・非常用照明・消防用設備等
【11. 確認の特例】	【イ. 建築基準法第6条の3第1項ただし書又は法第18条第4項ただし書の規定による審査の特例の適用の有無】 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 【ロ. 建築基準法第6条の4第1項の規定による確認の特例の適用の有無】 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 【ハ. 建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】 第 4 号 【ニ. 認定型式の認定番号】 第 【ホ. 適合する一連の規定の区分】 <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第136条の2の11第1号イ <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第136条の2の11第1号ロ 【ヘ. 認証型式部材の認証番号】
【12. 床面積】 (m ²)	(申請部分) (申請以外の部分) (計)
【イ. 階別】	(1階) (20.16) () () (20.16) () (2階) () () () () () (3階) () () () () () (4階) () () () () () (5階) () () () () () (6階) () () () () () 【ロ. 合計】 () (20.16) () () (20.16) ()
【13. 屋根】	折板葺き (塗装溶融亜鉛メッキ鋼板) t = 0.5
【14. 外壁】	
【15. 軒裏】	折板葺き (塗装溶融亜鉛メッキ鋼板) t = 0.5

【16. 居室の床の高さ】 m

【17. 便所の種類】 水洗・くみ取り・くみ取り（改良）

【18. その他必要な事項】

【19. 備考】 法20条第1項第4号（イ）による

建築物別概要

【1. 番号】	8
【2. 用途】	コード番号 (区分 08090) 具体的用途 中学校(自転車置場(2)) (区分) (区分) (区分) (区分)
【3. 工事種別】	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 移転 <input type="checkbox"/> 用途変更 <input type="checkbox"/> 大規模の修繕 <input type="checkbox"/> 大規模の模様替
【4. 構造】	鉄骨 造 一部 造
【5. 主要構造部】	<input type="checkbox"/> 耐火構造 <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第108条の3第1項第1号イ及びロに掲げる基準に適合する構造 <input type="checkbox"/> 準耐火構造 <input type="checkbox"/> 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造(ロー1) <input type="checkbox"/> 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造(ロー2) <input checked="" type="checkbox"/> その他
【6. 建築基準法第21条及び第27条の規定の適用】	<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第109条の5第1号に掲げる基準に適合する構造 <input type="checkbox"/> 建築基準法第21条第1項ただし書に該当する構造 <input checked="" type="checkbox"/> 建築基準法施行令第110条第1号に掲げる基準に適合する構造 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 建築基準法第21条又は27条の規定の適用を受けない
【7. 建築基準法第61条の規定の適用】	<input type="checkbox"/> 耐火建築物 <input type="checkbox"/> 延焼防止建築物 <input type="checkbox"/> 準耐火建築物 <input type="checkbox"/> 準延焼防止建築物 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 建築基準法第61条の規定の適用を受けない
【8. 階数】	【イ. 地階を除く階数】 1 階 【ハ. 昇降機塔等の階の数】 0 階 【ロ. 地階の階数】 0 階 【ニ. 地階の倉庫等の階の数】 0 階
【9. 高さ】	【イ. 最高の高さ】 2.20 m (P H m) 【ロ. 最高の軒の高さ】 2.10 m
【10. 建築設備の種類】	電気・ガス・給水・排水・換気(一般・火気・シックハウス)・空調・暖房・冷房・排煙・煙突・避雷・し尿浄化槽 昇降機(エレベーター・エスカレーター・小荷物専用昇降機)・非常用照明・消防用設備等
【11. 確認の特例】	【イ. 建築基準法第6条の3第1項ただし書又は法第18条第4項ただし書の規定による審査の特例の適用の有無】 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 【ロ. 建築基準法第6条の4第1項の規定による確認の特例の適用の有無】 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 【ハ. 建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】 第4号 【ニ. 認定型式の認定番号】 第 【ホ. 適合する一連の規定の区分】 <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第136条の2の11第1号イ <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第136条の2の11第1号ロ 【ハ. 認証型式部材の認証番号】
【12. 床面積】 (m ²)	(申請部分) (申請以外の部分) (計) 【イ. 階別】 (1階) (20.16 m ²) () () (20.16 m ²) () 【ロ. 合計】 () (20.16 m ²) () () (20.16 m ²)
【13. 屋根】	折板葺き(塗装溶融亜鉛メッキ鋼板) t = 0.5
【14. 外壁】	
【15. 軒裏】	折板葺き(塗装溶融亜鉛メッキ鋼板) t = 0.5

【16. 居室の床の高さ】 m

【17. 便所の種類】 水洗・くみ取り・くみ取り（改良）

【18. その他必要な事項】

【19. 備考】 法20条第1項第4号（イ）による

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(居室毎の機械換気設備)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(天井裏への措置)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(居室毎の機械換気設備)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(天井裏への措置)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(居室毎の機械換気設備)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(天井裏への措置)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(居室毎の機械換気設備)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(天井裏への措置)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(居室毎の機械換気設備)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(天井裏への措置)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(居室毎の機械換気設備)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(天井裏への措置)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(居室毎の機械換気設備)

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(天井裏への措置)

【10. 建築設備の種類】の別紙 (居室毎の機械換気設備)

シックハウスに係る機械換気設備

【10. 建築設備の種類】の別紙

シックハウスに係る機械換気設備

(天井裏への措置)

建築物別の階別概要

【1. 番号】	1
【2. 階】	1 階
【3. 柱の小径】 (cm)
【4. 横架材間の垂直距離】 (m)
【5. 階の高さ】 (m)
【6. 天井】	
【イ. 居室の天井の高さ】 (m)	8.225~10.485
【ロ. 令第39条第3項に規定する特定天井】	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
【7. 用途別床面積】	(用途の区分) (具体的な用途の名称) (床面積 m ²)
【イ.】 (08090) (中学校 (体育館)) (906.85)	
【ロ.】 () () ()	
【ハ.】 () () ()	
【ニ.】 () () ()	
【ホ.】 () () ()	
【ヘ.】 () () ()	
【8. その他必要な事項】
【9. 備考】

建築物別の階別概要

【1. 番号】	1
【2. 階】	2 階
【3. 柱の小径】 (cm)
【4. 横架材間の垂直距離】 (m)
【5. 階の高さ】 (m)
【6. 天井】	
【イ. 居室の天井の高さ】 (m)
【ロ. 令第39条第3項に規定する特定天井】	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
【7. 用途別床面積】	(用途の区分) (具体的な用途の名称) (床面積 m ²)
【イ.】 (08090) (中学校 (体育館)) (24.12)	
【ロ.】 () () ()	
【ハ.】 () () ()	
【ニ.】 () () ()	
【ホ.】 () () ()	
【ヘ.】 () () ()	
【8. その他必要な事項】
【9. 備考】

建築物別の階別概要

【1. 番号】
【2. 階】 階
【3. 柱の小径】 (cm)
【4. 横架材間の垂直距離】 (m)
【5. 階の高さ】 (m)
【6. 天井】	
【イ. 居室の天井の高さ】 (m)
【ロ. 令第39条第3項に規定する特定天井】	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
【7. 用途別床面積】	(用途の区分) (具体的な用途の名称) (床面積 m ²)
【イ.】	(.....) (.....) (..... m ²)
【ロ.】	(.....) (.....) (.....)
【ハ.】	(.....) (.....) (.....)
【ニ.】	(.....) (.....) (.....)
【ホ.】	(.....) (.....) (.....)
【ヘ.】	(.....) (.....) (.....)
【8. その他必要な事項】
【9. 備考】

建築物別の階別概要

【1. 番号】	2.....
【2. 階】	1..... 階
【3. 柱の小径】 (cm)
【4. 横架材間の垂直距離】 (m)
【5. 階の高さ】 (m)
【6. 天井】	
【イ. 居室の天井の高さ】 (m)	3.3.....
【ロ. 令第39条第3項に規定する特定天井】	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
【7. 用途別床面積】	(用途の区分) (具体的な用途の名称) (床面積 m ²)
【イ.】	(08090) (中学校 (技術室棟)) (333.64)
【ロ.】	(.....) (.....) (.....)
【ハ.】	(.....) (.....) (.....)
【ニ.】	(.....) (.....) (.....)
【ホ.】	(.....) (.....) (.....)
【ヘ.】	(.....) (.....) (.....)
【8. その他必要な事項】
【9. 備考】

建築物別の階別概要

【1. 番号】	3
【2. 階】	1 階
【3. 柱の小径】 (cm)
【4. 横架材間の垂直距離】 (m)
【5. 階の高さ】 (m)
【6. 天井】	
【イ. 居室の天井の高さ】 (m)
【ロ. 令第39条第3項に規定する特定天井】	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
【7. 用途別床面積】	
(用途の区分	(具体的な用途の名称) (床面積 m ²)
【イ.】 (08090) (中学校 (渡り廊下消防用)) (5.52 m ²)	
【ロ.】 () () () ()	
【ハ.】 () () () ()	
【ニ.】 () () () ()	
【ホ.】 () () () ()	
【ヘ.】 () () () ()	
【8. その他必要な事項】	
【9. 備考】	

建築物別の階別概要

【1. 番号】	4
【2. 階】	1 階
【3. 柱の小径】 (cm)
【4. 横架材間の垂直距離】 (m)
【5. 階の高さ】 (m)
【6. 天井】	
【イ. 居室の天井の高さ】 (m)
【ロ. 令第39条第3項に規定する特定天井】	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
【7. 用途別床面積】	
(用途の区分	(具体的な用途の名称) (床面積 m ²)
【イ.】 (08090) (中学校 (渡り廊下)) (26.32 m ²)	
【ロ.】 () () () ()	
【ハ.】 () () () ()	
【ニ.】 () () () ()	
【ホ.】 () () () ()	
【ヘ.】 () () () ()	
【8. その他必要な事項】	
【9. 備考】	

建築物別の階別概要

【1. 番号】	5
【2. 階】	1 階
【3. 柱の小径】 (cm)
【4. 横架材間の垂直距離】 (m)
【5. 階の高さ】 (m)
【6. 天井】	
【イ. 居室の天井の高さ】 (m)
【ロ. 令第39条第3項に規定する特定天井】	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
【7. 用途別床面積】	
(用途の区分) (具体的な用途の名称) (床面積 m ²)	
【イ.】 (08090) (中学校 (体育倉庫 (1))) (32.00)	
【ロ.】 () () ()	
【ハ.】 () () ()	
【ニ.】 () () ()	
【ホ.】 () () ()	
【ヘ.】 () () ()	
【8. その他必要な事項】	
【9. 備考】	

建築物別の階別概要

【1. 番号】	6
【2. 階】	1 階
【3. 柱の小径】 (cm)
【4. 横架材間の垂直距離】 (m)
【5. 階の高さ】 (m)
【6. 天井】	
【イ. 居室の天井の高さ】 (m)
【ロ. 令第39条第3項に規定する特定天井】	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
【7. 用途別床面積】	
(用途の区分) (具体的な用途の名称) (床面積 m ²)	
【イ.】 (08090) (中学校 (体育倉庫 (2))) (32.00)	
【ロ.】 () () ()	
【ハ.】 () () ()	
【ニ.】 () () ()	
【ホ.】 () () ()	
【ヘ.】 () () ()	
【8. その他必要な事項】	
【9. 備考】	

建築物別の階別概要

【1. 番号】	7
【2. 階】	1 階
【3. 柱の小径】 (cm)
【4. 横架材間の垂直距離】 (m)
【5. 階の高さ】 (m)
【6. 天井】	
【イ. 居室の天井の高さ】 (m)
【ロ. 令第39条第3項に規定する特定天井】	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
【7. 用途別床面積】	
(用途の区分) (具体的な用途の名称) (床面積 m ²)	
【イ.】 (08090) (中学校 (自転車置場 (1))) (20.16)	
【ロ.】 () () () ()	
【ハ.】 () () () ()	
【ニ.】 () () () ()	
【ホ.】 () () () ()	
【ヘ.】 () () () ()	
【8. その他必要な事項】
【9. 備考】

建築物別の階別概要

【1. 番号】	8
【2. 階】	1 階
【3. 柱の小径】 (cm)
【4. 横架材間の垂直距離】 (m)
【5. 階の高さ】 (m)
【6. 天井】	
【イ. 居室の天井の高さ】 (m)
【ロ. 令第39条第3項に規定する特定天井】	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
【7. 用途別床面積】	
(用途の区分) (具体的な用途の名称) (床面積 m ²)	
【イ.】 (08090) (中学校 (自転車置場 (2))) (20.16)	
【ロ.】 () () () ()	
【ハ.】 () () () ()	
【ニ.】 () () () ()	
【ホ.】 () () () ()	
【ヘ.】 () () () ()	
【8. その他必要な事項】
【9. 備考】

建築物独立部分別概要

【1. 番号】	1
【2. 延べ面積】 (m ²)	930.97
【3. 建築物の高さ等】	
【イ. 最高の高さ】 (m)	11.450
【ロ. 最高の軒の高さ】 (m)	7.760
【ハ. 階数】 地上 2 階 地下 階	1 階
【三. 構造】 鉄筋コンクリート 造 一部 鉄骨 造	
【4. 特定構造計算基準又は特定増改築構造計算基準の別】	
<input type="checkbox"/> 特定構造計算基準	
<input type="checkbox"/> 特定増改築構造計算基準	
【5. 構造計算の区分】	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第1項各号に掲げる基準に従った構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号イに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号ロに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第2号イに掲げる構造計算	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第3項に掲げる構造計算	
【6. 構造計算に用いたプログラム】	
【イ. 名称】	BUS-6 バージョン1.0.70.7 (株式会社構造システム) BUS-基礎構造 バージョン5.0 (株式会社構造システム) FAP-3 Ver.5.0.2.0 (株式会社構造システム) RC+S チャート8 (株式会社ストラクチャー)
【ロ. 区分】	<input type="checkbox"/> 建築基準法第20条第1項第2号イ又は第3号イの認定を受けたプログラム (大臣認定番号) <input checked="" type="checkbox"/> その他のプログラム
【7. 建築基準法施行令第137条の2各号に定める基準の区分】	()
【8. 備考】	

第六面

建築物独立部分別概要

【1. 番号】	2
【2. 延べ面積】 (m ²)	333.64
【3. 建築物の高さ等】	
【イ. 最高の高さ】 (m)	6.150
【ロ. 最高の軒の高さ】 (m)	4.410
【ハ. 階数】 地上 1 階 地下 階
【二. 構造】 鉄筋コンクリート 一部 鉄骨 造
【4. 特定構造計算基準又は特定増改築構造計算基準の別】	
<input type="checkbox"/> 特定構造計算基準	
<input checked="" type="checkbox"/> 特定増改築構造計算基準	
【5. 構造計算の区分】	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第1項各号に掲げる基準に従った構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号イに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号ロに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第2号イに掲げる構造計算	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第3項に掲げる構造計算	
【6. 構造計算に用いたプログラム】	
【イ. 名称】	BUS-6 バージョン1.0.70.7 (株式会社構造システム) BUS-基礎構造 バージョン5.0 (株式会社構造システム) FAP-3 Ver. 5.0.2.0 (株式会社構造システム) RC+S チャート8 (株式会社ストラクチャー)
【ロ. 区分】	<input type="checkbox"/> 建築基準法第20条第1項第2号イ又は第3号イの認定を受けたプログラム (大臣認定番号) <input checked="" type="checkbox"/> その他のプログラム
【7. 建築基準法施行令第137条の2各号に定める基準の区分】 (.....)	
【8. 備考】	

第六面

建築物独立部分別概要

【1. 番号】	3
【2. 延べ面積】 (m ²)	5.52
【3. 建築物の高さ等】	
【イ. 最高の高さ】 (m)	4.535
【ロ. 最高の軒の高さ】 (m)	4.36
【ハ. 階数】 地上 1 階 地下	階 造
【二. 構造】 鉄骨	一部 造
【4. 特定構造計算基準又は特定増改築構造計算基準の別】	
<input type="checkbox"/> 特定構造計算基準	
<input type="checkbox"/> 特定増改築構造計算基準	
【5. 構造計算の区分】	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第1項各号に掲げる基準に従った構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号イに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号ロに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第2号イに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第3項に掲げる構造計算	
【6. 構造計算に用いたプログラム】	
【イ. 名称】
【ロ. 区分】
<input type="checkbox"/> 建築基準法第20条第1項第2号イ又は第3号イの認定を受けたプログラム (大臣認定番号))	
<input type="checkbox"/> その他のプログラム	
.....	
【7. 建築基準法施行令第137条の2各号に定める基準の区分】	
(.....))	
【8. 備考】	
.....	

建築物独立部分別概要

【1. 番号】4.....
【2. 延べ面積】 (m ²)26.32.....
【3. 建築物の高さ等】	
【イ. 最高の高さ】 (m)2.84.....
【ロ. 最高の軒の高さ】 (m)2.69.....
【ハ. 階数】 地上1.....階
【二. 構造】鉄骨.....造
【三. 構造】一部.....造
【4. 特定構造計算基準又は特定増改築構造計算基準の別】	
<input type="checkbox"/> 特定構造計算基準	
<input type="checkbox"/> 特定増改築構造計算基準	
【5. 構造計算の区分】	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第1項各号に掲げる基準に従った構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号イに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号ロに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第2号イに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第3項に掲げる構造計算	
【6. 構造計算に用いたプログラム】	
【イ. 名称】
【ロ. 区分】
<input type="checkbox"/> 建築基準法第20条第1項第2号イ又は第3号イの認定を受けたプログラム (大臣認定番号)	
<input type="checkbox"/> その他のプログラム	
.....	
【7. 建築基準法施行令第137条の2各号に定める基準の区分】	
(.....)	
【8. 備考】	
.....	

建築物独立部分分別概要

【1. 番号】 5

【2. 延べ面積】 (m^2) 32.00

【3. 建築物の高さ等】						
【イ. 最高の高さ】 (m)					3.15	
【ロ. 最高の軒の高さ】 (m)					3.00	
【ハ. 階数】	地上	1	階	地下		階
【二. 構造】		鉄骨		造	一部	

【4. 特定構造計算基準又は特定増改築構造計算基準の別】

- 特定構造計算基準
 - 特定増改築構造計

【5. 構造計算の区分】

- 建築基準法施行令第81条第1項各号に掲げる基準に従った構造計算
 - 建築基準法施行令第81条第2項第1号イに掲げる構造計算
 - 建築基準法施行令第81条第2項第1号ロに掲げる構造計算
 - 建築基準法施行令第81条第2項第2号イに掲げる構造計算
 - 建築基準法施行令第81条第3項に掲げる構造計算

【6. 構造計算に用いたプログラム】

【イ. 名称】

【口. 区分】

- 建築基準法第20条第1項第2号イ又は第3号イの認定を受けたプログラム
(大臣認定番号)
 その他のプログラム

【7. 建築基準法施行令第137条の2各号に定める基準の区分】

()

【8. 備考】

第六面

建築物独立部分別概要

【1. 番号】 6
【2. 延べ面積】 (m ²) 32.00
【3. 建築物の高さ等】	
【イ. 最高の高さ】 (m) 3.15
【ロ. 最高の軒の高さ】 (m) 3.00
【ハ. 階数】 地上 1 階 地下 階 一部
【ニ. 構造】 鉄骨 造
【4. 特定構造計算基準又は特定増改築構造計算基準の別】	
<input type="checkbox"/> 特定構造計算基準	
<input type="checkbox"/> 特定増改築構造計算基準	
【5. 構造計算の区分】	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第1項各号に掲げる基準に従った構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号イに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号ロに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第2号イに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第3項に掲げる構造計算	
【6. 構造計算に用いたプログラム】	
【イ. 名称】
【ロ. 区分】
<input type="checkbox"/> 建築基準法第20条第1項第2号イ又は第3号イの認定を受けたプログラム (大臣認定番号)	
<input type="checkbox"/> その他のプログラム	
.....	
【7. 建築基準法施行令第137条の2各号に定める基準の区分】	
(.....)	
【8. 備考】	
.....	

第六面

建築物独立部分別概要

【1. 番号】	7			
【2. 延べ面積】 (m ²)	20.16			
【3. 建築物の高さ等】				
【イ. 最高の高さ】 (m)	2.20			
【ロ. 最高の軒の高さ】 (m)	2.10			
【ハ. 階数】 地上	1	階	地下	階
【三. 構造】	鉄骨	一部	造	
【4. 特定構造計算基準又は特定増改築構造計算基準の別】				
<input type="checkbox"/> 特定構造計算基準				
<input type="checkbox"/> 特定増改築構造計算基準				
【5. 構造計算の区分】				
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第1項各号に掲げる基準に従った構造計算				
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号イに掲げる構造計算				
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号ロに掲げる構造計算				
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第2号イに掲げる構造計算				
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第3項に掲げる構造計算				
【6. 構造計算に用いたプログラム】				
<input type="checkbox"/> 【イ. 名称】				
<input type="checkbox"/> 【ロ. 区分】				
<input type="checkbox"/> 建築基準法第20条第1項第2号イ又は第3号イの認定を受けたプログラム (大臣認定番号)				
<input type="checkbox"/> その他のプログラム				
.....				
【7. 建築基準法施行令第137条の2各号に定める基準の区分】				
(.....				
【8. 備考】				

建築物独立部分別概要

【1. 番号】8.....
【2. 延べ面積】 (m ²)20.16.....
【3. 建築物の高さ等】	
【イ. 最高の高さ】 (m)2.20.....
【ロ. 最高の軒の高さ】 (m)2.10.....
【ハ. 階数】 地上1..... 階 地下階.....	
【三. 構造】鉄骨..... 造一部.....
【4. 特定構造計算基準又は特定増改築構造計算基準の別】	
<input type="checkbox"/> 特定構造計算基準	
<input type="checkbox"/> 特定増改築構造計算基準	
【5. 構造計算の区分】	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第1項各号に掲げる基準に従った構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号イに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第1号ロに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第2項第2号イに掲げる構造計算	
<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第81条第3項に掲げる構造計算	
【6. 構造計算に用いたプログラム】	
【イ. 名称】
【ロ. 区分】
<input type="checkbox"/> 建築基準法第20条第1項第2号イ又は第3号イの認定を受けたプログラム (大臣認定番号)	
<input type="checkbox"/> その他のプログラム
【7. 建築基準法施行令第137条の2各号に定める基準の区分】	(.....)
【8. 備考】