　 様式第４号の２（第７条の２関係）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事監理状況報告書  年　　月　　日  　建 築 主 事　殿  　　　　　　　　　　　　　　工事監理者　住所  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名  　　　　　　　　　　　　（　　）級建築士　　　　（　　）登録第　 　　号  　　　　　　　　　　　　（　　）級建築士事務所　（　　）登録第　 　　号  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話　　　　　（　　）  　建築基準法施行細則第７条の２の規定に基づき、工事監理の状況について、次のとおり報告します。 | | | | | | |
| 建築主の住所及び氏名 | 電話　　 （ 　） | | | | | |
| 工事施工者の住所及び氏名 | 電話　　 （ 　） | | | | | |
| 確認番号 |  | 確認年月日 | | 年　 月　 日 | | |
| 敷地の地名地番 |  | | | | | |
| 構造及び規模 | 造　階建て 延べ面積　　 　㎡ | | | | 用途 |  |
| 今回報告する工程 | ( 　工程) 当該工程に達した年月日 | | | | | |
| 次回報告する工程 | ( 　 　工程)当該工程に達する予定年月日 | | | | | |
| 工事施工状況 | 事　　　　項 | | 添　付　資　料 | | | |
|  | |  | | | |

注　１　この報告書は、裏面の表（ろ）欄に掲げる工程に達するごとに、速やかに

　　　　提出すること。

　　　２　「工事施工状況」の「事項」欄には、裏面の表（は）欄に掲げる事項を記

　　　　入すること。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （い）  構造上の種別 | （ろ）  報告をしなければなら  ない工程 | （は）  明示すべき事項 |
| 組積造，補強コンクリートブロック造等の建築物 | １　基礎の配筋を終えたとき | 使用材料，配筋仕様等の概要 |
| ２　コンクリートブロック積等を終えたとき | 使用材料，継手位置等の概要 |
| ３　各階の臥梁若しくは床又は屋根版の配筋を終えたとき | 使用材料，配筋仕様等の概要 |
| ４　その他建築主事が必要と認めて指定した工程 | 建築主事が指示した事項 |
| 鉄骨造の建築物 | １　基礎のくい打ちを終えたとき | 地盤状況，使用ぐいの耐力等の概要 |
| ２　基礎の配筋を終えたとき | 使用材料，配筋仕様等の概要 |
| ３　鉄骨の工場加工を終えたとき | 使用材料，工場接合部等の概要 |
| ４　鉄骨の建方工事を終えたと　き | 現場接合部及び筋かい等の概要 |
| ５　鉄骨の耐火被覆工事を終えたとき | 使用材料，取付方法等の概要 |
| ６　ＡＬＣ版等の取付工事を終えたとき | 使用材料，取付方法等の概要 |
| ７　その他建築主事が必要と認めて指定した工程 | 建築主事が指示した事項 |
| 鉄筋コンクリート造の建築物 | １　基礎のくい打ちを終えたと　き | 地盤状況，使用ぐいの耐力等の概要 |
| ２　基礎の配筋を終えたとき | 使用材料，配筋仕様等の概要 |
| ３　地中梁の配筋を終えたとき | 使用材料，配筋仕様等の概要 |
| ４　奇数階の床又は屋根版の配筋を終えたとき | 使用材料，配筋仕様等の概要 |
| ５　その他建築主事が必要と認めて指定した工程 | 建築主事が指示した事項 |
| その他の構造（併用構造を含む。）の建築物 | 建築主事が必要と認めて指定した工程 | 建築主事が指示した事項 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 造 | くい打工事終了時 |

工事監理状況報告書別紙

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 事　　　　項 | | 細　　　　　　　　　　　　　目 | | 備　　　考 |
| 地　　盤　　調　　査 | １　ボーリング調査 |  | 調査震度(　　　ｍ),( 　　　)箇所 | 柱状図等 |
| ２　標準貫入試験 | 支持層のＮ値と厚さ | Ｎ値（　　　　）,厚（　　　ｍ） | Ｎ値折れ線図等 |
| ３　平板載荷試験 | １　載荷板の大きさ  ２　根切り深さ  ３　結果概要 | (　　　　　cm)×(　　　　　　cm)  (　　　　　ｍ)  別　添 | 沈下度測定図 |
| ４　くい載荷試験 | 結果概要 | 別　添 |  |
| ５　くい打試験 | 結果概要 | 別　添 |  |
| ６　その他の試験 | 結果概要 | 別　添 |  |
| く　　　　　　　　　　　　　　　　　　　い | １　打込みぐい  〔写〕  〔写〕 | １　種類及び各部寸法  ２　貫入量及許容支持力  ３　ラム重量及び落下高  ４　継手の有無と施工  ５　くい頭処理  ６　本数及びセット数 | (　　　　　　),(φ　　　　　　)  (　　　　　　),(φ　　　　　　)  長(　　　　　　ｍ)  (　　　　　cm),(　　　　　　ｔ)  (　　　　　 t),(　　　　　　ｍ)  有　無(　　　　　　　　　　 　)  有(　　　　　　　　　　ｍ)、無  (　　　　　　本),(　　　　 ｾｯﾄ) | セクションペーパーの写し添付 |
| ２　埋め込みぐい  〔写〕 | １　種類及び各部寸法  ２　支持層の確認  ３　セメントミルクの調合  ４　本数及びセット数 | (　　　　　　),(φ　　　　　　)  (　　　　　　),(φ　　　　　　)  長(　　　　　　ｍ)  (　　　　　ｍ),土質(　　　　　)  (ｾﾒﾝﾄ　　　　　　　：　 　　　　　水　　　　　　　　　)  (　　　　　　本),(　　　　 ｾｯﾄ) |  |
| ３　場所打コンクリート杭  〔写〕  〔写〕 | １　各部寸法  ２　支持層の確認  ３　スライム処理  ４　かご仕様  ５　コンクリート強度  ６　本数及びセット数 | 径(　　　cm),長さ(　　　　　ｍ)  (　　　　ｍ),土質(　　　　　　)  適否(　　　　　　　　　　　　 )  主筋径(Ｄ　　　),(　　　　　本)  フープ径(Ｄ　　),ピッチ(　　　)接続法(　　　　　　　　　　　　)  Ｆ(設計基準強度)＝　　　　Ｎ/㎟  ２８Ｆｃ，強度は後日別添  (　　　　　 本),(　　　　　ｾｯﾄ) |  |
| ４　施工監理技術者 | １　住　所  ２　氏　名  ３　工事経歴書 | (　　　　　　　　　　　　　　　)  (　　　　　　　　　　　　　　　)  別　添 |  |
|  | くいの許容支持力 | １　設計用(長期)  ２　根　拠 | (　　　　　　 　　　　　　kN/本)  別　添 |  |
|  | そ　の　他　〔写〕 | 既存あるいは周囲の建築物に対する影響 | 有無(　　　　　　　　　　　　　) |  |

工事監理状況報告書別紙

|  |  |
| --- | --- |
| 造 | 基礎配筋終了時 |
| （ＲＣ造「地中梁完了」含む） | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事　　　項 | 細　　　　　　　　　　　　　　　　目 | | 備　　　考 |
| 事　　　　項 | 概　　　　　　要 |
| １　使用材料 | １　鉄筋  ２　コンクリート | ＳＤ(　　　　　　　　　　　　)  Ｆ(設計基準強度)＝  　　　　Ｎ／㎟ |  |
| ２　くいとの関係〔写〕  　　　　　　　〔写〕  〔写〕  〔写〕 | １　くい芯のずれの有無  ２　くい鉄筋の定着  ３　くい頭処理  ４　その他（破損等） | 有(　　　　　　　　　　　)、無  適　否(　　　　　　　　　　）  有(　　　　　　　　　　ｍ)、無  有(　　　　　　　　　　　)、無 |  |
| ３　ベース配筋　〔写〕 | １　鉄筋の径及びピッチ  ２　鉄筋のかぶり | ＳＤ(　　　　　　　 　)、  ピッチ（　　　　　　cm）  適　否(　　　　　　　　　　cm） | ＜基礎断面図示＞ |
| ４　基礎梁配筋  〔写〕  〔写〕  〔写〕 | １　主筋の径及び本数  ２　主筋の定着・継手  ３　スターラップ腹筋の径及びそのピッチ  ４　鉄筋のかぶり  ５　スリーブ等の補強 | ＳＤ(　　　 　)、（　　　　　本）  適　否(　　　　　　　　　　　)  径(　　　　　m)、　　　　　　　ピッチ(　　　　　　cm)  適　否(　　　　　　　　　　cm)  有(　　　　　　　　　　　)、無 |  |
| ５　ガス圧接  〔写〕 | １　圧接工  ２　圧接状況  ３　圧接試験 | 住所(　　　　　　　　　　　　)  氏名(　　　　　　　　　　　　)  登録番号(　　　　　　　　　　)  工事経歴書別添  適　否(　　　　　　　　　　　)  別　添 | 技量証明書 |
| ６　敷地状況  〔写〕  〔写〕 | １　配置変更  ２　既存とのとり合い  ３　周囲の建築物 | 配置図別添  適　否(　　　　　　　　　　　)  適　否(　　　　　　　　　　　) |  |
| ７　その他　　　〔写〕 | １　柱とのとり合い  ２　壁とのとり合い  ３　コンクリート強度試  　験  ４　同上採取コア  　　（養生状態） | 適　否(　　　　　　　　　　　)  適　否(　　　　　　　　　　　)  ２８Ｆｃ＝　　　　　　　Ｎ/㎟  (平均値)  (　　　　　　　　　　　　　　) |  |

工事監理状況報告書別紙

|  |  |
| --- | --- |
| 造 | 工場加工終了時 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事　　項 | 細　　　　　　　　　　　　　　　　　目 | | | | | 備　　考 |
| 事　　　　項 | 概　　　　　　　要 | | | |
| １　使用材料 | １　柱（間柱除く）  ２　梁  ３　ブレース  　　（鉛直面のみ）  ４　鋼材種別 | 組立て(　　　　　　　　)　既製品  最大(　　　　　　　　　　　　　)  最小(　　　　　　　　　　　　　)  組立て(　　　　　　　　)　既製品  最大(　　　　　　　　　　　　　)  最小(　　　　　　　　　　　　　)  最上階(　　　　　　　　　　　　　)  最下階(　　　　　　　　　　　　　)  ＳＳ(　　　　　)、ＳＭ(　　　　　)  ＳＮ(　　　　　)、ＳＴＫ(　　　　)  ＳＴＫＲ(　　　　　　　　)、その他 | | | |  |
| ２　接合部〔写〕  （各接合部）  〔写〕  〔写〕  〔写〕  〔写〕 | １　溶接形式と部位  ２　開先加工形式と部位  ３　仮付溶接の状況  ４　エンドタブ、裏あて金等  ５　溶接部状況  　　（探傷試験等の結果）  ６　溶接種別 | 部　位 | すみ肉 | 突合せ | その他 | データ |
| 柱－梁  ウェブ |  |  |  |
| 柱－梁  フランジ |  |  |  |
| (　　　　　)(　　　　　　　　　　)  適　否(　　　　　　　　　　　　　)  取付状況(適・否　　　　　　　　　)  適　否  別　紙  イ)　アーク手  ロ)　アーク半自動  ハ)　その他(　　　　　　　　　　) | | | |
| ３　その他 | １　鉄骨加工業者氏名  ２　溶接工事に従事した溶接工の氏名・資格  ３　その他 | 住所  氏名  電話  （認定工場　　　(　　　)号　　　）  住所  氏名　　　　　　　　　　年齢  登録番号 | | | |  |

工事監理状況報告書別紙

|  |  |
| --- | --- |
| 造 | 建方工事終了時 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 事　　　項 | | 細　　　　　　　　　　　　目 | | 備　　　考 |
| 事　　　　項 | 概　　　　　　　　要 |
| １　柱脚部　 〔写〕  〔写〕  〔写〕 | | １　アンカーボルト使用  ２　同上締付け等状況  ３　ベースプレート仕様  ４　同上据付状況  ５　根巻鉄筋仕様 | 径(　　　　mm)(　　　　本／カ所)  長さ(　　　　　　　　　cm)  適　否　　　二重ナット　有　無  余長(　　　　　　　　　mm)  大きさ(　　　 )×厚(　　　mm)  適　否  適　否 |  |
| ２　接合部  　(筋かい部除く) | 〔写〕  　ボ  　ル  　ト  　接  　合 | １　密着部状況(ＨＴＢ)  ２　締めつけ状況  ３　ボルト穴径及びピッ  　チ  ４　使用ボルト種別及び  部位  ５　その他(へりあき寸法等) | サンダーがけ(有 , 無)  赤さび発生状況(　　　　　　　　)  フィラー等(　　　　　　　 　mm)  適　否  径(　　　　　　　　　　　 　mm)  ピッチ(　　　　　　　　　　 mm) |  |
|  | 〔写〕  　溶  　接 | １　溶接部状況  ２　その他 |  |  |
| ３　筋かい部〔写〕 | | １　接合形式及びその概  　要  ２　ブレース施工状況  ３　その他 | 部材寸法(　　　　　　　　　　　)  適　否 |  |
| ４　その他 | | １　溶接工事に従事した  溶接工の氏名・資格  ２　その他 | 住所  氏名　　　　　　　　　　年齢  登録番号 |  |

工事監理状況報告書別紙

|  |  |
| --- | --- |
| 造 | 耐火被覆工事終了時 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事　　　項 | 細　　　　　　　　　　　　　　目 | | | | | 備　　考 |
| 事　　　　項 | | 概　　　　　　　　　要 | | |
| １　耐火被覆材料等〔写〕 | １　柱 | 階 | 材 料 | 厚さ  cm | 告示又は  認定番号 |  |
|  |  |  |  |  |
| 〔写〕 | ２　梁 |  |  |  |  |  |
| 〔写〕 | ３　床 |  |  |  |  |  |
|  | ４　屋根 |  |  |  |  |  |
| ２　取付方法　　〔写〕 | 取付状況 | | | | |  |
| ３　その他 |  | | | | |  |

工事監理状況報告書別紙

|  |  |
| --- | --- |
| 造 | ＡＬＣ版等取付終了時 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事　　　項 | 細　　　　　　　　　　　　　　　　目 | | 備　　　考 |
| 事　　　　項 | 概　　　　　　要 |
| １　使用材料 | １　帳壁種別  ２　建設センター「帳壁耐震構法マニュアル」の適用 | ＡＬＣ版 〔厚〕(　　　　cm)  （製品名　　 　　　　　　　　　 ）  金属、ガラス 〔厚〕(　　　　cm)  ＰＣ　　　　 〔厚〕(　　　　cm)  ラスモルタル 〔厚〕(　　　　cm)  押出成形板　 〔厚〕(　　　　cm)  その他(　　　　　　　　　　　　　)  有(　　　　　　　　　　　　　　　)  無(　　　　　　　　　　　　　　　) |  |
| ２　ＡＬＣ版　　〔写〕  〔写〕 | １　取付概要  ２　施工状況等 | 取付位置(　　　　　　　　　　　　)  取付工法(　　　　　　　　　　　 )  目地材料(　　　　　　　　　　　　)  目地幅　(　　　　　　mm)  適　否 ( 　　　　　　　　　　 ) |  |
| ３　金属、ガラス        〔写〕 | １　取付概要  ２　施工状況等 | 適　否 （　　　　　　　　　　　） |  |
| ４　ＰＣ版  〔写〕 | １　取付概要  ２　施工状況等 | 適　否 （　　　　　　　　　　　） |  |
| ５　ラスモルタル壁  〔写〕 | １　取付概要  ２　施工状況等 | 胴縁　 （　　　　　　　　　　　）  下地　 （　　　　　　　　　　　）  モルタルヌリ厚（　　　　　　　cm）  目地　 （　　　　　　　　　　　）  適　否 （　　　　　　　　　　　） |  |
| ６　その他 |  |  |  |

工事監理状況報告書別紙

|  |  |
| --- | --- |
| 造 | 床又は屋根配筋終了時 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事　　　項 | 細　　　　　　　　　　　　　　　　目 | | | | | | | 備　　考 |
| 事　　　　項 | 概　要　と　適　否 | | | | | |
| １　柱配筋　〔写〕  〔写〕  〔写〕  〔写〕  〔写〕 | １　柱筋の径及び本数  ２　フープの径及び間隔  ３　継手位置及び定着  ４　頂部フック  ５　しばり加工状況 | ＳＤ(　　　　　　)、(　　　　　本)  (　　　　　mm)､間隔(　　　　　　cm)  (端よりℓ／　　　　)､(　　　 　　cm)  適　否(　　　　　　　　　　　 　　)  適　否(　　　　　　　　　　　 　　) | | | | | |  |
| ２　梁配筋　〔写〕  〔写〕  〔写〕  〔写〕  〔写〕 | １　梁筋の径及び本数  ２　スターラップの径及  び間隔  ３　継手位置及び定着  ４　スリーブ・ハンチの  補強  ５　キャンティ端部 | ＳＤ(　　　　　　)、(　　　　　本)  (　　　　　mm)､間隔(　　　　　　cm)  (端よりℓ／　　　　)､(　　 　　　cm)  適　否(　　　　　　　　　　　　　 )  適　否(　　　　　　　　　　　　　 ) | | | | | |  |
| ３　床配筋　〔写〕  〔写〕  〔写〕  〔写〕 | １　スラブ鉄筋径及間隔  ２　主筋方向折曲げ位置  ３　スラブ鉄筋の定着  ４　開口部補強 | (　　　　　mm)､間隔(　　　　　　cm)  (ℓ／　　　　　　＝　　　　　　　cm)  (　　 　　cm＝　　　　　　　　　ｄ)  適　否(　　　　　　　 　　　　　　) | | | | | |  |
| ４　壁配筋　〔写〕  〔写〕  〔写〕  〔写〕 | １　壁筋径及間隔  ２　スリットの巾  ３　壁筋の定着及継手  ４　開口部補強 |  | ダブル  シングル径 | | | 間　隔 | |  |
| 縦 | (　　　 )－Ｄ | | | cm | |
| 横 | (　　　 )－Ｄ | | | cm | |
| 有(　　　　　　　　　　　　cm)、無  (　　　　　　cm＝　 　　　　　　ｄ)  適　否(　　　　　　　　　　　　　 ) | | | | | |
| ５　ガス圧接 | １　圧接工  ２　圧接状況  ３　圧接試験 | 氏名(　　　　　　　　　　　　　　 )  登録番号(　　　　　　　　　　　　 )  適　否(　　　　　　　　　　　　　 )  適　否(　　　　　　　　　　　　　 ) | | | | | |  |
| ６　コンクリート | １　コンクリート強度  ２　コア養生状況  ３　打設日及び支保工取  りはずし日 | F(設計基準強度)＝　　　　　　Ｎ／㎟  ２８Ｆｃ＝　　　 　　Ｎ／㎟(平均値)  (　　　　　　　　　 　　　　　　　) | | | | | | 別　添 |
|  | | １回目 | ２回目 | | ３回目 |
| 打設日 | |  |  | |  |
| 取外日 | |  |  | |  |
| ７　その他 | １　かぶり厚  ２　階段配筋 | 柱 | | 梁 | 壁 | | 床 |  |
| cm | | cm | cm | | cm |
| 適　否(　　　　 　　　　　　　　　) | | | | | |

様式第４号の３

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事監理完了報告書  年　　　　月　　　　日  　　　建 築 主 事　殿  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事監理者　住所  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名  （　　　　）級建築士　　　　　　（　　　　）登録第　　　　　　号  （　　　　）級建築士事務所　（　　　　）登録第　　　　　　号  電話  　　徳島市建築基準法施行細則第７条の２第１項の規定に基づき、工事監理が完了したので、次のとおり報告します。 | | | | | | | |
| 建築主の住所及び氏名 | | |  | | | | |
| 工事施工者の住所及び氏名 | | |  | | | | |
| 確認番号 | | |  | 確認年月日 |  | | |
| 工事完了年月日 | | |  | | | | |
| 敷地の地名地番 | | |  | | | | |
| 構造及び規模 | | | 造　 　階建て　延べ面積　　　　㎡ | | | 用途 |  |
| 工　　　　　　　　　　　　 種 | | | 特　　記　　事　　項 | | | | |
| 工事監理  状況報告  書を提出  した工程 | 工程 | 報告書提出年月日 |  | | | | |
|  |  |
| その他の  工程 | 浄化槽  換気設備  排煙設備  非常用照明設備  その他の設備  内　　　装  その他 | |  | | | | |

　注１　この報告書は、工事が完了したときに、工事完了届に添えて提出すること。

　　　２　「特記事項」欄には、次の事項を記入し、必要のある場合は、写真、図面等を添付すること。

　　　　(1)　工事監理状況報告書を提出した工程については、建築主事に指摘を受けた事項

　　　　(2)　その他の工程については、監理の状況