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