| 構造  |  |    |    | (1)鉄骨造                  | (S) | (法第6条第1項1号又は            | t2号   | 建築物)           |  |
|-----|--|----|----|-------------------------|-----|-------------------------|-------|----------------|--|
|     | 申請時期   |    |    | ①中間検査<br>(基礎工事に関する特定工程) |     | ②中間検査<br>(建方工事に関する特定工程) | ③完了検査 |                |  |
|     | 項目   | 要否 | 要否 | 備考                      | 要否  | 備考                      | 要否    | 備考             |  |
| A   | 地盤調査報告書  | 0  |    |                         |     |                         |       |                |  |
|     | コンクリート工事施工計画報告書<br>(コンクリート打込計画表、骨材試験報告書、<br>コンクリート配合報告書含む)                     |    |    |                         |     |                         |       |                |  |
| B.1 | (1). 工事監理報告書 様式1(共通)   |    | 0  |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (2).        2(基礎配筋)  |    | 0  |                         | 0   |                         |       |                |  |
|     | (3). " 3(木造・軸組工法)  |    |    |                         |     |                         |       |                |  |
|     | (4).        4(木造•枠組壁工法)  |    |    |                         |     |                         |       |                |  |
|     | (5). " 5(鉄筋コンクリート造)  |    |    |                         |     |                         |       |                |  |
|     | (6). " 6(鉄骨造)  |    | 0  | 柱脚部の項目                  | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (7). " 7(シックハウス)   |    |    |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (8). " 8(防火区画関係)   |    |    |                         |     |                         | 0     |                |  |
|     | (9). " 9(バリアフリー関係)   |    |    |                         |     |                         | 0     |                |  |
|     | (10). " 10(詳細報告書)  |    | 0  |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (11). " 11(各種資料チェックリスト)  |    | 0  |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
| B.2 | (1). 地盤調査報告書   |    | 0  |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (2). 地盤改良施工報告書および<br>地盤改良品質結果報告書   |    | 0  |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書  |    | 0  |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (4). 骨材試験報告書<br>(絶乾密度、吸水率、粒度試験)  |    |    |                         |     |                         |       |                |  |
|     | (5). コンクリート配合報告書   |    | 0  |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (6). フレッシュコンクリートのスランプ・空気量・単位容積質量・<br>温度・塩化物量試験報告書                              |    | 0  | 場所打杭の場合                 | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書<br>「構造体部分(基礎、各階、合成スラフ、等)の1週及び<br>4週(現場水中養生試験体)の圧縮強度試験成績書」 |    | 0  | 場所打杭の場合                 | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (8). コンクリートコア圧縮強度試験報告書(採取現場写真)   |    |    |                         | 0   | 高強度コンクリート使用時要求          | 0     | 高強度コンクリート使用時要求 |  |
|     | (9). 硬化したコンクリート塩化物量試験報告書   |    |    |                         | 0   | 高強度コンクリート使用時要求          | 0     | 高強度コンクリート使用時要求 |  |
|     | (10). コンクリート工事施工結果報告書  |    |    |                         |     |                         |       |                |  |
|     | (11). コンクリート打込結果表  |    |    |                         |     |                         |       |                |  |
|     | (12). 鉄筋強度試験報告書  |    | 0  | ミルシートがあれば省略可            | 0   | ミルシートがあれば省略可            | 0     | ミルシートがあれば省略可   |  |
|     | (13). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書  |    |    |                         |     |                         |       |                |  |
|     | (14). 鋼材強度試験報告書  |    |    |                         | 0   | ミルシートがあれば省略可            | 0     | ミルシートがあれば省略可   |  |
|     | (15). ボルト類強度試験報告書  |    |    |                         | 0   | ミルシートがあれば省略可            | 0     | ミルシートがあれば省略可   |  |
|     | (16). 高力ボルト締めつけ試験報告書   |    |    |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (17). 溶接部非破壊試験報告書 (第三者機関実施)  |    | 0  |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (18). 溶接部強度試験報告書   |    |    |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (19). 圧接部強度試験報告書<br>(超音波探傷試験:第三者機関実施)<br>(引張試験:公的試験所)                          |    | 0  | 基礎•地中梁部分                | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (20). 鉄骨工事施工状況報告書  |    |    |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (21). 使用金物一覧表  |    |    |                         |     |                         |       |                |  |
|     | (22). 鋼材の品質証明書の写し  |    |    |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     | (23). 鋼材の流通経路を示す書類   |    |    |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
| B.3 | (1). 工事写真<br>各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の<br>場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)                   |    | 0  |                         | 0   |                         | 0     |                |  |
|     |  |    |    | (1/8)                   |     |                         |       |                |  |

|     | 構造   |    |    | (2)鉄筋コンクリー                 | -<br>-ト造 | (RC) (法第6条第1項1          | 号又 | <br>(は2号建築物)   |
|-----|--|----|----|----------------------------|----------|-------------------------|----|----------------|
|     | 申請時期   |    |    | ①中間検査<br>(基礎工事に関する特定工程)    |          | ②中間検査<br>(建方工事に関する特定工程) |    | ③完了検査          |
|     | 項目   | 要否 | 要否 | 備考                         | 要否       | 備考                      | 要否 | 備考             |
| A   | 地盤調査報告書  | 0  |    |                            |          |                         |    |                |
|     | コンクリート工事施工計画報告書<br>(コンクリート打込計画表、骨材試験報告書、<br>コンクリート配合報告書含む)                     |    |    |                            |          |                         |    |                |
| B.1 | (1). 工事監理報告書 様式1(共通)   |    | 0  |                            | 0        |                         | 0  |                |
|     | (2).          2(基礎配筋)  |    | 0  |                            | 0        |                         |    |                |
|     | (3). " 3(木造・軸組工法)  |    |    |                            |          |                         |    |                |
|     | (4).        4(木造•枠組壁工法)  |    |    |                            |          |                         |    |                |
|     | (5). " 5(鉄筋コンクリート造)  |    |    |                            | 0        |                         | 0  |                |
|     | (6). " 6(鉄骨造)  |    |    |                            |          |                         |    |                |
|     | (7). " 7(シックハウス)   |    |    |                            | 0        |                         | 0  |                |
|     | (8). "8(防火区画関係)  |    |    |                            |          |                         | 0  |                |
|     | (9). " 9(バリアフリー関係)   |    |    |                            |          |                         | 0  |                |
|     | (10). " 10(詳細報告書)  |    | 0  |                            | 0        |                         | 0  |                |
|     | (11). " 11(各種資料チェックリスト)  |    | 0  |                            | 0        |                         | 0  |                |
| B.2 | (1). 地盤調査報告書   |    | 0  |                            | 0        |                         | 0  |                |
|     | (2). 地盤改良施工報告書および 地盤改良品質結果報告書  |    | 0  |                            | 0        |                         | 0  |                |
|     | (3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書  |    | 0  |                            | 0        |                         | 0  |                |
|     | (4). 骨材試験報告書<br>(絶乾密度、吸水率、粒度試験)  |    |    |                            |          |                         |    |                |
|     | (5). コンクリート配合報告書   |    | 0  | コンクリート工事に関する<br>取扱要領摘要時は省略 | 0        |                         | 0  |                |
|     | (6). フレッシュコンクリートのスランプ・空気量・単位容積質量・<br>温度・塩化物量試験報告書                              |    | 0  | 場所打杭の場合                    | 0        |                         | 0  |                |
|     | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書<br>「構造体部分(基礎、各階、合成スラフ・等)の1週及び<br>4週(現場水中養生試験体)の圧縮強度試験成績書」 |    | 0  | 場所打杭の場合                    | 0        |                         | 0  |                |
|     | (8). コンクリートコア圧縮強度試験報告書(採取現場写真)   |    |    |                            | 0        | 高強度コンクリート使用時要求          | 0  | 高強度コンクリート使用時要求 |
|     | (9). 硬化したコンクリート塩化物量試験報告書   |    |    |                            | 0        | 高強度コンクリート使用時要求          | 0  | 高強度コンクリート使用時要求 |
|     | (10). コンクリート工事施工結果報告書  |    |    | 場所打杭の場合                    |          |                         |    |                |
|     | (11). コンクリート打込結果表  |    |    | 場所打杭・基礎・地中梁の場合             |          |                         |    |                |
|     | (12). 鉄筋強度試験報告書  |    | 0  | ミルシートがあれば省略可               | 0        | ミルシートがあれば省略可            | 0  | ミルシートがあれば省略可   |
|     | (13). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書  |    | 0  | ミルシートがあれば省略可               | 0        | ミルシートがあれば省略可            | 0  | ミルシートがあれば省略可   |
|     | (14). 鋼材強度試験報告書  |    |    |                            |          |                         |    |                |
|     | (15). ボルト類強度試験報告書  |    |    |                            |          |                         |    |                |
|     | (16). 高力ボルト締めつけ試験報告書   |    |    |                            |          |                         |    |                |
|     | (17). 溶接部非破壊試験報告書 (第三者機関実施)  |    | 0  | 溶接継手の場合                    | 0        | 溶接継手の場合                 | 0  | 溶接継手の場合        |
|     | (18). 溶接部強度試験報告書   |    |    |                            |          |                         |    |                |
|     | (19). 圧接部強度試験報告書<br>(超音波探傷試験:第三者機関実施)<br>(引張試験:公的試験所)                          |    | 0  | 基礎•地中梁部分                   | 0        |                         | 0  |                |
|     | (20). 鉄骨工事施工状況報告書  |    |    |                            |          |                         |    |                |
|     | (21). 使用金物一覧表  |    |    |                            |          |                         |    |                |
|     | (22). 鋼材の品質証明書の写し  |    | 0  | 鋼管杭の場合                     | 0        |                         | 0  |                |
| B.3 | (23). 鋼材の流通経路を示す書類   |    |    |                            | 0        | 鋼管杭の場合                  | 0  | 鋼管杭の場合         |
|     | (1). 工事写真<br>各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の<br>場合は開先等鉄骨加工工場での工程もむ)                    |    | 0  |                            | 0        |                         | 0  |                |
|     | •  | _  | •  | (2/8)                      | •        |                         |    |                |

|     | 構 造  |     |    | (3)鉄骨鉄筋コンクリ <sup>・</sup>   | <br>一ト道 | 告(SRC) (法第6条第1          | 項15   | 号又は2号建築物)      |  |
|-----|--|-----|----|----------------------------|---------|-------------------------|-------|----------------|--|
|     | 申請時期   | 着工前 |    | ①中間検査<br>(基礎工事に関する特定工程)    |         | ②中間検査<br>(建方工事に関する特定工程) | ③完了検査 |                |  |
|     | 項目   | 要否  | 要否 | 備考                         | 要否      | 備考                      | 要否    | 備考             |  |
| A   | 地盤調査報告書  | 0   |    |                            |         |                         |       |                |  |
|     | コンクリート工事施工計画報告書<br>(コンクリート打込計画表、骨材試験報告書、<br>コンクリート配合報告書含む)                     |     |    |                            |         |                         |       |                |  |
| B.1 | (1). 工事監理報告書 様式1(共通)   |     | 0  |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (2).         2(基礎配筋)   |     | 0  |                            | 0       |                         |       |                |  |
|     | (3). " 3(木造・軸組工法)  |     |    |                            |         |                         |       |                |  |
|     | (4).        4(木造•枠組壁工法)  |     |    |                            |         |                         |       |                |  |
|     | (5). " 5(鉄筋コンクリート造)  |     |    |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (6). "6(鉄骨造)   |     | 0  |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (7). " 7(シックハウス)   |     |    |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (8). "8(防火区画関係)  |     |    |                            |         |                         | 0     |                |  |
|     | (9). " 9(バリアフリー関係)   |     |    |                            |         |                         | 0     |                |  |
|     | (10). " 10(詳細報告書)  |     | 0  |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
| B.2 | (11). " 11(各種資料チェックリスト)  |     | 0  |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
| D.Z | (1). 地盤調査報告書   |     | 0  |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (2). 地盤改良施工報告書および<br>地盤改良品質結果報告書   |     | 0  |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書  |     | 0  |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (4). 骨材試験報告書<br>(絶乾密度、吸水率、粒度試験)  |     |    |                            |         |                         |       |                |  |
|     | (5). コンクリート配合報告書   |     | 0  | コンクリート工事に関する<br>取扱要領摘要時は省略 | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (6). フレッシュコンクリートのスランプ・空気量・単位容積質量・<br>温度・塩化物量試験報告書                              |     | 0  | 場所打杭の場合                    | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書<br>「構造体部分(基礎、各階、合成スラフ゛等)の1週及び<br>4週(現場水中養生試験体)の圧縮強度試験成績書」 |     | 0  | 場所打杭の場合                    | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (8). コンクリートコア圧縮強度試験報告書(採取現場写真)   |     |    |                            | 0       | 高強度コンクリート使用時要求          | 0     | 高強度コンクリート使用時要求 |  |
|     | (9). 硬化したコンクリート塩化物量試験報告書   |     |    |                            | 0       | 高強度コンクリート使用時要求          | 0     | 高強度コンクリート使用時要求 |  |
|     | (10). コンクリート工事施工結果報告書  |     |    | 場所打杭の場合                    |         |                         |       |                |  |
|     | (11). コンクリート打込結果表  |     |    | 場所打杭・基礎・地中梁の場合             |         |                         |       |                |  |
|     | (12). 鉄筋強度試験報告書  |     | 0  | ミルシートがあれば省略可               | 0       | ミルシートがあれば省略可            | 0     | ミルシートがあれば省略可   |  |
|     | (13). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書  |     | 0  | ミルシートがあれば省略可               | 0       | ミルシートがあれば省略可            | 0     | ミルシートがあれば省略可   |  |
|     | (14). 鋼材強度試験報告書  |     |    |                            | 0       | ミルシートがあれば省略可            | 0     | ミルシートがあれば省略可   |  |
|     | (15). ボルト類強度試験報告書  |     |    |                            | 0       | ミルシートがあれば省略可            | 0     | ミルシートがあれば省略可   |  |
|     | (16). 高力ボルト締めつけ試験報告書   |     |    |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (17). 溶接部非破壊試験報告書 (第三者機関実施)  |     | 0  | 溶接継手の場合                    | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (18). 溶接部強度試験報告書   |     |    |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (19). 圧接部強度試験報告書<br>(超音波探傷試験:第三者機関実施)<br>(引張試験:公的試験所)                          |     | 0  | 基礎•地中梁部分                   | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (20). 鉄骨工事施工状況報告書  |     |    |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
|     | (21). 使用金物一覧表  |     |    |                            |         |                         |       |                |  |
|     | (22). 鋼材の品質証明書の写し  |     | 0  | 鋼管杭の場合                     | 0       |                         | 0     |                |  |
| B.3 | (23). 鋼材の流通経路を示す書類   |     |    |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
| ٥.٥ | (1). 工事写真<br>各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の<br>場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)                   |     | 0  |                            | 0       |                         | 0     |                |  |
|     |  |     |    | (3/8)                      |         |                         |       |                |  |

|     | 構 造   |          |    | (4)木造<br>(規則第1条         | (W)<br>⊱⊘3 | (法第6条第1項1号又は2 <sup>-</sup><br>第一号イ(2)の特定木造建 | 号建: | 築物)<br>n(は除く) |
|-----|---|----------|----|-------------------------|------------|---|-----|---------------|
|     | 申請時期  | 着工前      |    | ①中間検査<br>(基礎工事に関する特定工程) |            | ②中間検査<br>(建方工事に関する特定工程)                     |     | ③完了検査         |
|     | 項目  | 要否       | 要否 | 備考                      | 要否         | 備考  | 要否  | 備考            |
| A   | 地盤調査報告書   | 0        |    |                         |            |   |     |               |
|     | コンクリート工事施工計画報告書<br>(コンクリート打込計画表、骨材試験報告書、<br>コンクリート配合報告書含む)                    |          |    |                         |            |   |     |               |
| B.1 | (1). 工事監理報告書 様式1(共通)  |          | 0  |                         | 0          |   | 0   |               |
|     | (2).         2(基礎配筋)  |          | 0  |                         | 0          |   |     |               |
|     | (3). " 3(木造・軸組工法)   |          | 0  |                         | 0          |   |     |               |
|     | (4).        4(木造•枠組壁工法)   |          | 0  |                         | 0          |   |     |               |
|     | (5). " 5(鉄筋コンクリート造)   |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (6). " 6(鉄骨造)   |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (7). " 7(シックハウス)  |          |    |                         | 0          |   | 0   |               |
|     | (8). "8(防火区画関係)   |          |    |                         |            |   | 0   |               |
|     | (9). " 9(バリアフリー関係)  |          |    |                         |            |   | 0   |               |
|     | (10). " 10(詳細報告書)   |          | 0  |                         | 0          |   | 0   |               |
|     | (11). " 11(各種資料チェックリスト)   |          | 0  |                         | 0          |   | 0   |               |
| B.2 | (1). 地盤調査報告書  |          | 0  |                         | 0          |   | 0   |               |
|     | (2). 地盤改良施工報告書および<br>地盤改良品質結果報告書  |          | 0  |                         | 0          |   | 0   |               |
|     | (3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書   |          | 0  |                         | 0          |   | 0   |               |
|     | (4). 骨材試験報告書<br>(絶乾密度、吸水率、粒度試験)   |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (5). コンクリート配合報告書  |          | 0  |                         | 0          |   | 0   |               |
|     | (6). フレッシュコンクリートのスランフ°・空気量・単位容積質量・<br>温度・塩化物量試験報告書                            |          |    |                         | 0          |   | 0   |               |
|     | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書<br>「構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の1週及び<br>4週(現場水中養生試験体)の圧縮強度試験成績書」 |          |    |                         | 0          |   | 0   |               |
|     | (8). コンクリートコア圧縮強度試験報告書(採取現場写真)  |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (9). 硬化したコンクリート塩化物量試験報告書  |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (10). コンクリート工事施工結果報告書   |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (11). コンクリート打込結果表   |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (12). 鉄筋強度試験報告書   |          | 0  | ミルシートがあれば省略可            | 0          | ミルシートがあれば省略可                                | 0   | ミルシートがあれば省略可  |
|     | (13). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書   |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (14). 鋼材強度試験報告書   |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (15). ボルト類強度試験報告書   |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (16). 高力ボルト締めつけ試験報告書  |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (17). 溶接部非破壊試験報告書 (第三者機関実施)   |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (18). 溶接部強度試験報告書  |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (19). 圧接部強度試験報告書<br>(超音波探傷試験:第三者機関実施)<br>(引張試験:公的試験所)                         |          | 0  | 基礎•地中梁部分                | 0          |   |     |               |
|     | (20). 鉄骨工事施工状況報告書   |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (21). 使用金物一覧表   |          |    |                         | 0          |   | 0   |               |
|     | (22). 鋼材の品質証明書の写し   |          |    |                         |            |   |     |               |
|     | (23). 鋼材の流通経路を示す書類  |          |    |                         |            |   |     |               |
| B.3 | (1). 工事写真<br>各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の<br>場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含)                   |          | 0  |                         | 0          |   | 0   |               |
|     |   | <u> </u> |    | (4/8)                   |            |   |     |               |

|     | 構造   |     |    |                  | (5)木  | 造(W)<br>1条の3 | (法第6条第1項1号又は2<br>第一号イ(2)の特定木造頭 | 号建:<br>登物 | 築物)<br>Mに限る)             |  |
|-----|--|-----|----|------------------|-------|--------------|--------------------------------|-----------|--------------------------|--|
|     | 申請時期   | 着工前 |    | ①中間検<br>(基礎工事に関す | <br>査 |              | ②中間検査<br>(建方工事に関する特定工程)        | ③完了検査     |                          |  |
|     | 項目   | 要否  | 要否 | 備                | 考     | 要否           | 備考                             | 要否        | 備考                       |  |
| A   | 地盤調査報告書  | 0   |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | コンクリート工事施工計画報告書<br>(コンクリート打込計画表、骨材試験報告書、<br>コンクリート配合報告書含む)                     |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
| B.1 | (1). 工事監理報告書 様式1(共通)   |     |    |                  |       | 0            |                                | 0         |                          |  |
|     | (2). " 2(基礎配筋)   |     |    |                  |       | 0            |                                |           |                          |  |
|     | (3). " 3(木造・軸組工法)  |     |    |                  |       | 0            |                                |           |                          |  |
|     | (4).        4(木造·枠組壁工法)  |     |    |                  |       | 0            |                                |           |                          |  |
|     | (5). " 5(鉄筋コンクリート造)  |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (6). " 6(鉄骨造)  |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (7). " 7(シックハウス)   |     |    |                  |       | 0            |                                | 0         |                          |  |
|     | (8). "8(防火区画関係)  |     |    |                  |       |              |                                | 0         |                          |  |
|     | (9). " 9(バリアフリー関係)   |     |    |                  |       |              |                                | 0         |                          |  |
|     | (10). " 10(詳細報告書)  |     |    |                  |       | 0            |                                | 0         |                          |  |
| B.2 | (11). " 11(各種資料チェックリスト)  |     |    |                  |       | 0            |                                | 0         |                          |  |
|     | (1). 地盤調査報告書   |     |    |                  |       | 0            |                                | 0         |                          |  |
|     | (2). 地盤改良施工報告書および<br>地盤改良品質結果報告書   |     |    |                  |       | 0            |                                | 0         |                          |  |
|     | (3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書  |     |    |                  |       | 0            |                                | 0         |                          |  |
|     | (4). 骨材試験報告書<br>(絶乾密度、吸水率、粒度試験)  |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (5). コンクリート配合報告書   |     |    |                  |       | 0            | 納品書でも可※1                       | 0         | 納品書でも可※1                 |  |
|     | (6). フレッシュコンクリートのスランプ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書                                  |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書<br>「構造体部分(基礎、各階、合成スラフ*等)の1週及び<br>4週(現場水中養生試験体)の圧縮強度試験成績書」 |     |    |                  |       |              | <b>※</b> 2                     |           | <b>※</b> 2               |  |
|     | (8). コンクリートコア圧縮強度試験報告書(採取現場写真)   |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (9). 硬化したコンクリート塩化物量試験報告書   |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (10). コンクリート工事施工結果報告書  |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (11). コンクリート打込結果表  |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (12). 鉄筋強度試験報告書  |     |    |                  |       | 0            | ミルシート、納品書でも可※1                 | 0         | ミルシート、納品書でも可※1           |  |
|     | (13). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書  |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (14). 鋼材強度試験報告書  |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (15). ボルト類強度試験報告書  |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (16). 高力ボルト締めつけ試験報告書   |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (17). 溶接部非破壊試験報告書 (第三者機関実施)  |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (18). 溶接部強度試験報告書   |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (19). 圧接部強度試験報告書<br>(超音波探傷試験:第三者機関実施)<br>(引張試験:公的試験所)                          |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (20). 鉄骨工事施工状況報告書  |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (21). 使用金物一覧表  |     |    |                  |       | 0            |                                | 0         |                          |  |
|     | (22). 鋼材の品質証明書の写し  |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
|     | (23). 鋼材の流通経路を示す書類   |     |    |                  |       |              |                                |           |                          |  |
| B.3 | (1). 工事写真<br>各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の<br>場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)                   |     |    |                  |       | 0            |                                | 0         |                          |  |
|     | 場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)   |     |    |                  | (5/   |              | \#/                            |           | <br> <br>することが確認できるものに限る |  |

|        | 構 造  |    |    |                  | (6    | )木造( | W)(法第6条第1項3号建           | <b>築物</b> | )  |  |
|--------|--|----|----|------------------|-------|------|-------------------------|-----------|----|--|
|        | 申請時期   |    |    | ①中間検<br>(基礎工事に関す | <br>査 |      | ②中間検査<br>(建方工事に関する特定工程) | ③完了検査     |    |  |
|        | 項目   | 要否 | 要否 | 備                | 考     | 要否   | 備考                      | 要否        | 備考 |  |
| A<br>地 | !盤調査報告書  | 0  |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (      | √クリート工事施工計画報告書<br>コンクリート打込計画表、骨材試験報告書、<br>コンクリート配合報告書含む)                     |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| B.1 (1 | ). 工事監理報告書 様式1(共通)   |    |    |                  |       | 0    | 省令様式第4面で代替可             | 0         |    |  |
| (2     | ). <b>//</b> 2(基礎配筋)   |    |    |                  |       | 0    | 省令様式第4面で代替可             |           |    |  |
| (3     | ).   |    |    |                  |       | 0    | 省令様式第4面で代替可             |           |    |  |
| (4     | ).                     4(木造·枠組壁工法)   |    |    |                  |       | 0    | 省令様式第4面で代替可             |           |    |  |
| (5     | ). " 5(鉄筋コンクリート造)  |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (6     | ). <b>"</b> 6(鉄骨造)   |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (7     | ). " 7(シックハウス)   |    |    |                  |       | 0    |                         | 0         |    |  |
| (8     | ). <b>"</b> 8(防火区画関係)  |    |    |                  |       |      |                         | 0         |    |  |
| (9     | ). " 9(バリアフリー関係)   |    |    |                  |       |      |                         | 0         |    |  |
| (1     | 0). "10(詳細報告書)   |    |    |                  |       | 0    |                         | 0         |    |  |
|        | 1). " 11(各種資料チェックリスト)  |    |    |                  |       | 0    |                         | 0         |    |  |
| B.2 (1 | )地盤調査報告書   |    |    |                  |       | 0    |                         | 0         |    |  |
| (2     | <ul><li>). 地盤改良施工報告書および</li><li>地盤改良品質結果報告書</li></ul>                        |    |    |                  |       | 0    |                         | 0         |    |  |
| (3     | )、杭耐力試験報告書及び杭施工報告書   |    |    |                  |       | 0    |                         | 0         |    |  |
| (4     | ). 骨材試験報告書<br>(絶乾密度、吸水率、粒度試験)  |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (5     | ). コンクリート配合報告書   |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (6     | )。フレッシュコンクリートのスランプ・空気量・単位容積質量・<br>温度・塩化物量試験報告書                               |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (7     | ). コンクリート圧縮強度試験報告書<br>「構造体部分(基礎、各階、合成スラフ*等)の1週及び<br>4週(現場水中養生試験体)の圧縮強度試験成績書」 |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (8     | ). コンクリートコア圧縮強度試験報告書(採取現場写真)   |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (9     | ). 硬化したコンクリート塩化物量試験報告書   |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (1     | 0). コンクリート工事施工結果報告書  |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (1     | 1). コンクリート打込結果表  |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (1     | 2). 鉄筋強度試験報告書  |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (1     | 3). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書  |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (1     | 4). 鋼材強度試験報告書  |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (1     | 5). ボルト類強度試験報告書  |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (1     | 6). 高力ボルト締めつけ試験報告書   |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (1     | 7). 溶接部非破壊試験報告書 (第三者機関実施)  |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (1     | 8). 溶接部強度試験報告書   |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (1     | 9). 圧接部強度試験報告書<br>(超音波探傷試験:第三者機関実施)<br>(引張試験:公的試験所)                          |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (2     | 0). 鉄骨工事施工状況報告書  |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (2     | 1). 使用金物一覧表  |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (2     | 2). 鋼材の品質証明書の写し  |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| (2     | 3). 鋼材の流通経路を示す書類   |    |    |                  |       |      |                         |           |    |  |
| B.3 (1 | ). 工事写真<br>各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の<br>場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)                   |    |    |                  |       | 0    |                         | 0         |    |  |
| (2     | ) 特定行政庁が工事監理の状況を把握するため<br>規則で定める書類<br>(令46条、令47条関係他)                         |    |    |                  |       | 0    |                         | 0         |    |  |
|        |  |    |    |                  | (6/   |      |                         |           |    |  |

|     | 構 造  |     |    |                | (7              | ·<br>)鉄骨造 | :(S)(法第6条第1項3号與         | <b>建築物</b> | J)    |
|-----|--|-----|----|----------------|-----------------|-----------|-------------------------|------------|-------|
|     | 申請時期   | 着工前 |    | ①中間<br>(基礎工事に関 | 間検査<br>関する特定工程) |           | ②中間検査<br>(建方工事に関する特定工程) |            | ③完了検査 |
|     | 項目   | 要否  | 要否 | 備              | 考               | 要否        | 備  考                    | 要否         | 備考    |
| A   | 地盤調査報告書  | 0   |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | コンクリート工事施工計画報告書<br>(コンクリート打込計画表、骨材試験報告書、<br>コンクリート配合報告書含む)                     |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
| B.1 | (1). 工事監理報告書 様式1(共通)   |     |    |                |                 | 0         | 省令様式第4面で代替可             | 0          |       |
|     | (2).         2(基礎配筋)   |     |    |                |                 | 0         | 省令様式第4面で代替可             |            |       |
|     | (3). " 3(木造・軸組工法)  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (4).        4(木造•枠組壁工法)  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (5). " 5(鉄筋コンクリート造)  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (6). " 6(鉄骨造)  |     |    |                |                 | 0         | 省令様式第4面で代替可             |            |       |
|     | (7). " 7(シックハウス)   |     |    |                |                 | 0         |                         | 0          |       |
|     | (8). "8(防火区画関係)  |     |    |                |                 |           |                         | 0          |       |
|     | (9). " 9(バリアフリー関係)   |     |    |                |                 |           |                         | 0          |       |
|     | (10). " 10(詳細報告書)  |     |    |                |                 | 0         |                         | 0          |       |
|     | (11). " 11(各種資料チェックリスト)  |     |    |                |                 | 0         |                         | 0          |       |
| B.2 | (1). 地盤調査報告書   |     |    |                |                 | 0         |                         | 0          |       |
|     | (2). 地盤改良施工報告書および 地盤改良品質結果報告書  |     |    |                |                 | 0         |                         | 0          |       |
|     | (3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書  |     |    |                |                 | 0         |                         | 0          |       |
|     | (4). 骨材試験報告書<br>(絶乾密度、吸水率、粒度試験)  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (5). コンクリート配合報告書   |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (6). フレッシュコンクリートのスランプ・空気量・単位容積質量・<br>温度・塩化物量試験報告書                              |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書<br>「構造体部分(基礎、各階、合成スラフ・等)の1週及び<br>4週(現場水中養生試験体)の圧縮強度試験成績書」 |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (8). コンクリートコア圧縮強度試験報告書(採取現場写真)   |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (9). 硬化したコンクリート塩化物量試験報告書   |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (10). コンクリート工事施工結果報告書  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (11). コンクリート打込結果表  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (12). 鉄筋強度試験報告書  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (13). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (14). 鋼材強度試験報告書  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (15). ボルト類強度試験報告書  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (16). 高力ボルト締めつけ試験報告書   |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (17). 溶接部非破壊試験報告書 (第三者機関実施)  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (18). 溶接部強度試験報告書   |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (19). 圧接部強度試験報告書<br>(超音波探傷試験:第三者機関実施)<br>(引張試験:公的試験所)                          |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (20). 鉄骨工事施工状況報告書  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (21). 使用金物一覧表  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (22). 鋼材の品質証明書の写し  |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
|     | (23). 鋼材の流通経路を示す書類   |     |    |                |                 |           |                         |            |       |
| B.3 | (1). 工事写真<br>各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の<br>場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)                   |     |    |                |                 | 0         |                         | 0          |       |
|     |  |     |    |                | (7,             |           |                         |            |       |

|     |  |    |    |                  | (8)鉄筋コン    | /クリ- |                         | ——<br>項3号 | <br>}建築物) |
|-----|--|----|----|------------------|------------|------|-------------------------|-----------|-----------|
|     | 申請時期   |    |    | ①中間検<br>(基礎工事に関す |            |      | ②中間検査<br>(建方工事に関する特定工程) |           | ③完了検査     |
|     | 項目   | 要否 | 要否 | 備                | 多时足工程/<br> | 要否   | (建力工事に関する特定工程)          | 要否        | 備考        |
| A   | 地盤調査報告書  | 0  |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | コンクリート工事施工計画報告書<br>(コンクリート打込計画表、骨材試験報告書、<br>コンクリート配合報告書含む)   |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
| B.1 | (1). 工事監理報告書 様式1(共通)   |    |    |                  |            | 0    | 省令様式第4面で代替可             | 0         |           |
|     | (2).          2(基礎配筋)  |    |    |                  |            | 0    | 省令様式第4面で代替可             |           |           |
|     | (3). " 3(木造・軸組工法)  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (4).       4(木造•枠組壁工法)   |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (5). " 5(鉄筋コンクリート造)  |    |    |                  |            | 0    | 省令様式第4面で代替可             |           |           |
|     | (6). " 6(鉄骨造)  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (7). " 7(シックハウス)   |    |    |                  |            | 0    |                         | 0         |           |
|     | (8). "8(防火区画関係)  |    |    |                  |            |      |                         | 0         |           |
|     | (9). " 9(バリアフリー関係)   |    |    |                  |            |      |                         | 0         |           |
|     | (10). " 10(詳細報告書)  |    |    |                  |            | 0    |                         | 0         |           |
| B.2 | (11). " 11(各種資料チェックリスト)  |    |    |                  |            | 0    |                         | 0         |           |
|     | (1). 地盤調査報告書   |    |    |                  |            | 0    |                         | 0         |           |
|     | (2). 地盤改良施工報告書および<br>地盤改良品質結果報告書   |    |    |                  |            | 0    |                         | 0         |           |
|     | (3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書  |    |    |                  |            | 0    |                         | 0         |           |
|     | (4). 骨材試験報告書<br>(絶乾密度、吸水率、粒度試験)<br>(5). コンクリート配合報告書  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (6). フレッシュコンクリートのスランプ・空気量・単位容積質量・<br>温度・塩化物量試験報告書  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (7). コンクリート圧縮強度試験報告書<br>「構造体部分(基礎、各階、合成スラフ*等)の1週及び<br>4週(現場水中養生試験体)の圧縮強度試験成績書」<br>(8). コンクリートコア圧縮強度試験報告書(採取現場写真) |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (9). 硬化したコンクリート塩化物量試験報告書   |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (10). コンクリート工事施工結果報告書  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (11). コンクリート打込結果表  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (12). 鉄筋強度試験報告書  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (13). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (14). 鋼材強度試験報告書  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | <ul><li>(15). ボルト類強度試験報告書</li><li>(16). 高力ボルト締めつけ試験報告書</li></ul>   |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (16). 高力水ルト締めづけ試験報告書 (第三者機関実施)   |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (18). 溶接部強度試験報告書   |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (19). 圧接部強度試験報告書<br>(超音波探傷試験:第三者機関実施)<br>(引張試験:公的試験所)  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (20). 鉄骨工事施工状況報告書  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (21). 使用金物一覧表  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (22). 鋼材の品質証明書の写し  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
| B.3 | (23). 鋼材の流通経路を示す書類 (1) 丁事写真  |    |    |                  |            |      |                         |           |           |
|     | (1). 工事写真<br>各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の<br>場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)   |    |    |                  | (8/8       |      |                         | 0         |           |