

## 検査時等に提出を求める構造関係書類一覧（大連協統一規準）

大阪府内建築行政連絡協議会

この構造関係書類一覧（大連協統一規準）は、建築基準法に基づき工事監理者等に対して、中間検査や完了検査時などに工事監理の状況を把握するために特に必要があるものとして提出を求める書類を定めたものである。

### 凡例

- ◎：必ず求める。
- ：該当事項があれば求める。
- ：中間検査対象外建築物、工区割りがされている建築物、特殊性により個別対応を要する建築物等について建築主事及び確認検査員が資料提出を要すると判断した場合に提出を求める。
- ：「コンクリート工事に関する取扱要領」適用時求める。

### 注意

- ・中間検査受検済資料を完了検査時においても提出を求める場合があります。
- ・中間検査特定工程の指定が無いものについては、中間検査時に提出する資料はありません。
- ・型式適合認定等の認定のあるものについては、個別判断になります。
- ・工作物については、構造区分に応じて（１）～（４）を準用して下さい。
- ・法第６条第１項第３号の建築物で法第６条の４の確認の特例の適用を受けないものは、構造区分の（１）～（４）を準用して下さい。
- ・構造区分に「◎」「○」の記載が無い場合でも、項目欄の内容確認が必要な場合は、適宜、提出又は提示を求めて下さい。

検査時等提出書類一覧(大連協統一規準)

構 造		(5)木造(W)(法第6条第1項1号又は2号建築物) (規則第1条の3第一号イ(2)の特定木造建築物に限る)							
		申請時期		①中間検査 (基礎工事に係る特定工程)		②中間検査 (建方工事に係る特定工程)		③完了検査	
		項目	着工前 要否	要否	備 考	要否	備 考	要否	備 考
A	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、骨材試験報告書、 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)				◎		◎		
	(2). " 2(基礎配筋)				◎				
	(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)								
	(7). " 7(シックハウス)				○		○		
	(8). " 8(防火区画関係)						○		
	(9). " 9(バリアフリー関係)						○		
	(10). " 10(詳細報告書)				○		○		
	(11). " 11(各種資料チェックリスト)				◎		◎		
B.2	(1). 地盤調査報告書				○		○		
	(2). 地盤改良施工報告書および 地盤改良品質結果報告書				○		○		
	(3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書				○		○		
	(4). 骨材試験報告書 (絶乾密度、吸水率、粒度試験)								
	(5). コンクリート配合報告書				○	納品書でも可※1	◎	納品書でも可※1	
	(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								
	(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 「構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の1週及び 4週(現場水中養生試験体)の圧縮強度試験成績書」					※2		※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				○	ミルシート、納品書でも可※1	◎	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). ホルト強度試験報告書								
	(16). 高力ホ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 (超音波探傷試験:第三者機関実施) (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 各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の 場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)				◎		◎		

検査時等提出書類一覧(大連協統一規準)

構 造		(4)木造(W)(法第6条第1項1号又は2号建築物) (規則第1条の3第一号イ(2)の特定木造建築物は除く)							
		申請時期		①中間検査 (基礎工事に係る特定工程)		②中間検査 (建方工事に係る特定工程)		③完了検査	
		項目	着工前 要否	要否	備 考	要否	備 考	要否	備 考
A	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、骨材試験報告書、 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)		◎		◎		◎		
	(2). " 2(基礎配筋)		◎		○				
	(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)								
	(7). " 7(シックハウス)				○		○		
	(8). " 8(防火区画関係)						○		
	(9). " 9(バリアフリー関係)						○		
	(10). " 10(詳細報告書)		○		○		○		
	(11). " 11(各種資料チェックリスト)		◎		◎		◎		
B.2	(1). 地盤調査報告書		○		○		○		
	(2). 地盤改良施工報告書および 地盤改良品質結果報告書		○		○		○		
	(3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書		○		○		○		
	(4). 骨材試験報告書 (絶対密度、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ブ・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 「構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の1週及び 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		◎	ミルシートがあれば省略可	○	ミルシートがあれば省略可	○	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). ホルト強度試験報告書								
	(16). 高力ホ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 (超音波探傷試験:第三者機関実施) (引張試験:公的試験所)		○	基礎・地中梁部分	○				
	(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 各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の 場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)		○		◎		◎		

検査時等提出書類一覧(大連協統一規準)

構 造		(6)木造(W)(法第6条第1項3号建築物)							
		申請時期		①中間検査 (基礎工事に係る特定工程)		②中間検査 (建方工事に係る特定工程)		③完了検査	
		項目	着工前 要否	要否	備 考	要否	備 考	要否	備 考
A	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、骨材試験報告書、 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)				◎	省令様式第4面で代替可	◎		
	(2). " 2(基礎配筋)				◎	省令様式第4面で代替可			
	(3). " 3(木造・軸組工法)				◎	省令様式第4面で代替可			
	(4). " 4(木造・枠組壁工法)				◎	省令様式第4面で代替可			
	(5). " 5(鉄筋コンクリート造)								
	(6). " 6(鉄骨造)								
	(7). " 7(シックハウス)				○		○		
	(8). " 8(防火区画関係)						○		
	(9). " 9(バリアフリー関係)						○		
	(10). " 10(詳細報告書)				○		○		
	(11). " 11(各種資料チェックリスト)				◎		◎		
B.2	(1). 地盤調査報告書				○		○		
	(2). 地盤改良施工報告書および 地盤改良品質結果報告書				○		○		
	(3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書				○		○		
	(4). 骨材試験報告書 (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・ 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 「構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の1週及び 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). ホルト強度試験報告書								
	(16). 高力ホ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 (超音波探傷試験:第三者機関実施) (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 各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の 場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)				◎		◎		
	(2). 特定行政庁が工事監理の状況を把握するため 規則で定める書類 (令46条、令47条関係他)				◎		◎		

検査時等提出書類一覧(大連協統一規準)

構 造		(1)鉄骨造(S) (法第6条第1項1号又は2号建築物)							
		申請時期		①中間検査 (基礎工事に關する特定工程)		②中間検査 (建方工事に關する特定工程)		③完了検査	
		項目	着工前 要否	要否	備 考	要否	備 考	要否	備 考
A	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、骨材試験報告書、 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)		◎		◎		◎		
	(2). " 2(基礎配筋)		◎		○				
	(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)		○	柱脚部の項目	◎		◎		
	(7). " 7(シックハウス)				○		◎		
	(8). " 8(防火区画関係)						○		
	(9). " 9(バリアフリー関係)						○		
	(10). " 10(詳細報告書)		○		○		○		
	(11). " 11(各種資料チェックリスト)		◎		◎		◎		
B.2	(1). 地盤調査報告書		○		○		○		
	(2). 地盤改良施工報告書および 地盤改良品質結果報告書		○		○		○		
	(3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書		○		○		○		
	(4). 骨材試験報告書 (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ブ・空気量・単位容積質量・ 温度・塩化物量試験報告書		○	場所打杭の場合	◎		◎		
	(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 「構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の1週及び 4週(現場水中養生試験体の圧縮強度試験成績書)」		○	場所打杭の場合	◎		◎		
	(8). コンクリート圧縮強度試験報告書(採取現場写真)				○	高強度コンクリート使用時要求	○	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				○	高強度コンクリート使用時要求	○	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		◎	ミルシートがあれば省略可	○	ミルシートがあれば省略可	○	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				◎	ミルシートがあれば省略可	◎	ミルシートがあれば省略可	
	(15). ホルト類強度試験報告書				◎	ミルシートがあれば省略可	◎	ミルシートがあれば省略可	
	(16). 高力ホ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 (超音波探傷試験:第三者機関実施) (引張試験:公的試験所)		○	基礎・地中梁部分	○		○		
	(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 各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の 場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)		○		◎		◎		

検査時等提出書類一覧(大連協統一規準)

構 造		(2)鉄筋コンクリート造(RC) (法第6条第1項1号又は2号建築物)							
		申請時期		①中間検査 (基礎工事に係る特定工程)		②中間検査 (建方工事に係る特定工程)		③完了検査	
		項目	着工前 要否	要否	備 考	要否	備 考	要否	備 考
A	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、骨材試験報告書、 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)		◎		◎		◎		
	(2). " 2(基礎配筋)		◎		○				
	(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)								
	(7). " 7(シックハウス)				○		◎		
	(8). " 8(防火区画関係)						○		
	(9). " 9(バリアフリー関係)						○		
	(10). " 10(詳細報告書)		○		○		○		
	(11). " 11(各種資料チェックリスト)		◎		◎		◎		
B.2	(1). 地盤調査報告書		○		○		○		
	(2). 地盤改良施工報告書および 地盤改良品質結果報告書		○		○		○		
	(3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書		○		○		○		
	(4). 骨材試験報告書 (絶乾密度、吸水率、粒度試験)	●			●		●		
	(5). コンクリート配合報告書	●	◎	コンクリート工事に関する 取扱要領摘要時は省略	○		◎		
	(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		○	場所打杭の場合	◎		◎		
	(7). コンクリート圧縮強度試験報告書 「構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の1週及び 4週(現場水中養生試験体の圧縮強度試験成績書)」		○	場所打杭の場合	◎		◎		
	(8). コンクリートコア圧縮強度試験報告書(採取現場写真)				○	高強度コンクリート使用時要求	○	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				○	高強度コンクリート使用時要求	○	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		◎	ミルシートがあれば省略可	◎	ミルシートがあれば省略可	◎	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		○	ミルシートがあれば省略可	○	ミルシートがあれば省略可	○	ミルシートがあれば省略可	
	(14). 鋼材強度試験報告書								
	(15). ホルト類強度試験報告書								
	(16). 高力ホ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)		○	溶接継手の場合	○	溶接継手の場合	○	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 (超音波探傷試験:第三者機関実施) (引張試験:公的試験所)		○	基礎・地中梁部分	◎		◎		
	(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		○	鋼管杭の場合	○		◎		
	(23). 鋼材の流通経路を示す書類				○	鋼管杭の場合	○	鋼管杭の場合	
B.3	(1). 工事写真 各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の 場合は開先等鉄骨加工工場での工程もむ)		○		◎		◎		

検査時等提出書類一覧(大連協統一規準)

構 造		(7)鉄骨造(S)(法第6条第1項3号建築物)							
		申請時期		①中間検査 (基礎工事に關する特定工程)		②中間検査 (建方工事に關する特定工程)		③完了検査	
		項目	着工前	要否	備考	要否	備考	要否	備考
A	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、骨材試験報告書、 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)				◎	省令様式第4面で代替可	◎		
	(2). " 2(基礎配筋)				◎	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)				◎	省令様式第4面で代替可			
	(7). " 7(シックハウス)				○		○		
	(8). " 8(防火区画関係)						○		
	(9). " 9(バリアフリー関係)						○		
	(10). " 10(詳細報告書)				○		○		
	(11). " 11(各種資料チェックリスト)				◎		◎		
B.2	(1). 地盤調査報告書				○		○		
	(2). 地盤改良施工報告書および 地盤改良品質結果報告書				○		○		
	(3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書				○		○		
	(4). 骨材試験報告書 (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ブ・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 「構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の1週及び 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). ホルト強度試験報告書								
	(16). 高力ホ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 (超音波探傷試験:第三者機関実施) (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 各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の 場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)				◎		◎		

検査時等提出書類一覧(大連協統一規準)

構 造		(8) 鉄筋コンクリート造(RC)(法第6条第1項3号建築物)							
		申請時期		①中間検査 (基礎工事に係る特定工程)		②中間検査 (建方工事に係る特定工程)		③完了検査	
		項目	着工前 要否	要否	備 考	要否	備 考	要否	備 考
A	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、骨材試験報告書、 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)				◎	省令様式第4面で代替可	◎		
	(2). " 2(基礎配筋)				◎	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)				◎	省令様式第4面で代替可			
	(6). " 6(鉄骨造)								
	(7). " 7(シックハウス)				○		○		
	(8). " 8(防火区画関係)						○		
	(9). " 9(バリアフリー関係)						○		
	(10). " 10(詳細報告書)				○		○		
	(11). " 11(各種資料チェックリスト)				◎		◎		
B.2	(1). 地盤調査報告書				○		○		
	(2). 地盤改良施工報告書および 地盤改良品質結果報告書				○		○		
	(3). 杭耐力試験報告書及び杭施工報告書				○		○		
	(4). 骨材試験報告書 (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ブ・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 「構造体部分(基礎、各階、合成スラブ等)の1週及び 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). ホルト類強度試験報告書								
	(16). 高力ホ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 (超音波探傷試験:第三者機関実施) (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 各工程ごとの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の 場合は開先等鉄骨加工工場での工程も含む)				◎		◎		