

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3号建築物)							
申請時期	項目	着工前		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	
		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). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書		○		◎			◎	
	(4). 骨材試験報告書 (飽和密度、吸水率、粒度試験)								
	(5). コンクリート配合報告書		◎		◎			◎	
	(6). フレック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(基礎、各階、各成スラブ等)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		◎	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	○
	(11). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書								
	(12). 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	◎
	(13). 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	◎
	(14). 高力ボルト締めつけ試験報告書				◎			◎	
	(15). 溶接部破壊試験報告書 (第三者機関実施)		○		◎			◎	
	(16). 溶接部強度試験報告書				◎			◎	
	(17). 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	◎			◎	
	(18). 鉄骨工事施工状況報告書				◎			◎	
	(19). 使用金物一覧表								
	(20). 鋼材の品質証明書の写し				◎			◎	
	(21). 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現場での工程も含む)		○		◎			◎	

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3号建築物)						
申請時期	項目	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	
		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書、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). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書		○		○		○	
	(4). 骨材試験報告書 (飽和密度、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). フレック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). コンクリート工事施工結果報告書		●	場所打杭の場合	●		●	
	(9). コンクリート打込結果表		●	場所打杭・基礎・地中梁の場合	●		●	
	(10). 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
	(11). 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
	(12). 鋼材強度試験報告書							
	(13). ボルト類強度試験報告書							
	(14). 高力ボルト締めつけ試験報告書							
	(15). 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
	(16). 溶接部強度試験報告書							
	(17). 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	◎		◎	
	(18). 鉄骨工事施工状況報告書							
	(19). 使用金物一覧表							
	(20). 鋼材の品質証明書の写し		○	鋼管杭の場合	○		◎	
	(21). 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現場での工程も含む)		○		◎		◎	

検査時等提出書類一覧(大連協統一規準)

構 造		(3)鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC) (法第6条第1項3号建築物)						
申請時期	項目	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	
		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). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書		○		○		○	
	(4). 骨材試験報告書 (飽和密度、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). フレック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). コンクリート工事施工結果報告書		●	場所打杭の場合	●		●	
	(9). コンクリート打込結果表		●	場所打杭・基礎・地中梁の場合	●		●	
	(10). 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
	(11). 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
	(12). 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
	(13). ボ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
	(14). 高力ボルト締めつけ試験報告書				◎		◎	
	(15). 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	◎		◎	
	(16). 溶接部強度試験報告書				○		○	
	(17). 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	○		○	
	(18). 鉄骨工事施工状況報告書				◎		◎	
	(19). 使用金物一覧表							
	(20). 鋼材の品質証明書の写し		○	鋼管杭の場合	◎		◎	
	(21). 鋼材の流通経路を示す書類				○		○	
B.3	(1). 工事写真 各工程ことの写真(特に見え隠れ部分、鉄骨工事の 場合は開先等鉄骨加工現場での工程も含む)		○		◎		◎	

検査時等提出書類一覧(大連協統一規準)

構 造		(4)木造(W)(建基法第6条第2号)						
		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)		◎		◎		◎	
	(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). 地盤改良工事報告書および 地盤改良品質結果報告書		○		◎		◎	
	(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 (絶対密度、吸水率、粒度試験)							
	(5). コンクリート配合報告書		◎		◎		◎	
	(6). フレック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(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		◎	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
	(11). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書							
	(12). 鋼材強度試験報告書							
	(13). 鋼材強度試験報告書							
	(14). 高力ボルト締めつけ試験報告書							
	(15). 溶接部非破壊試験報告書 (第三者機関実施)							
	(16). 溶接部強度試験報告書							
	(17). 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	◎			
	(18). 鉄骨工事施工状況報告書							
	(19). 使用金物一覧表				◎		◎	
	(20). 鋼材の品質証明書の写し							
	(21). 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		(5)木造(W)(建基法第6条第4号)						
申請時期	項目	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	
		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). 抗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). フレック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(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							
	(11). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書							
	(12). 鋼材強度試験報告書							
	(13). ねじ類強度試験報告書							
	(14). 高力ボルト締めつけ試験報告書							
	(15). 溶接部非破壊試験報告書 (第三者機関実施)							
	(16). 溶接部強度試験報告書							
	(17). 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)							
	(18). 鉄骨工事施工状況報告書							
	(19). 使用金物一覧表							
	(20). 鋼材の品質証明書の写し							
	(21). 鋼材の流通経路を示す書類							
B.3	(1). 工事写真 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、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 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)鉄骨造(S)(建基法第6条第4号)							
		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	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)								
	(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). 抗耐力試験報告書及び杭施工報告書				○		○		
	(4). 骨材試験報告書 (飽和密度、吸水率、粒度試験)								
	(5). コンクリート配合報告書								
	(6). フレック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(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								
	(11). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書								
	(12). 鋼材強度試験報告書								
	(13). ねじ類強度試験報告書								
	(14). 高力ボルト締めつけ試験報告書								
	(15). 溶接部非破壊試験報告書 (第三者機関実施)								
	(16). 溶接部強度試験報告書								
	(17). 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)								
	(18). 鉄骨工事施工状況報告書								
	(19). 使用金物一覧表								
	(20). 鋼材の品質証明書の写し								
	(21). 鋼材の流通経路を示す書類								
B.3	(1). 工事写真 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、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 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工程も含む)				◎		◎		

検査時等提出書類一覧(大連協統一規準)

構 造		(7)鉄筋コンクリート造(RC)(建基法第6条第4号)						
申請時期	項目	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	
		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). 抗耐力試験報告書及び抗施工報告書				○		○	
	(4). 骨材試験報告書 (飽和密度、吸水率、粒度試験)							
	(5). コンクリート配合報告書							
	(6). フレック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							
	(11). PC鋼棒・PC鋼線およびPC鋼より線強度試験報告書							
	(12). 鋼材強度試験報告書							
	(13). ボルト類強度試験報告書							
	(14). 高力ボルト締めつけ試験報告書							
	(15). 溶接部非破壊試験報告書 (第三者機関実施)							
	(16). 溶接部強度試験報告書							
	(17). 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)							
	(18). 鉄骨工事施工状況報告書							
	(19). 使用金物一覧表							
	(20). 鋼材の品質証明書の写し							
	(21). 鋼材の流通経路を示す書類							
B.3	(1). 工事写真 法第7条の5の適用を受けようとする場合は、屋根の 小屋根、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 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)				◎		◎	