

富山市建築基準法施行細則の一部改正新旧対照表

改正前	改正後
<p>第1条～第4条 (略)</p> <p>(中間検査申請書に添える書類)</p> <p>第5条 省令第4条の8第1項第4号に規定する書類は、次に掲げるものとする。</p> <p><u>(1) 鉄骨造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物にあつては、鉄骨工事施工状況報告書(様式第6号)</u></p> <p><u>(2) 鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物にあつては、コンクリート工事施工状況報告書(様式第7号)</u></p> <p>(3) (略)</p> <p>別表第1 (略)</p> <p>別表第2 (略)</p> <p>様式第1号～様式第5号 (略)</p>	<p>第1条～第4条 (略)</p> <p>(中間検査申請書に添える書類)</p> <p>第5条 省令第4条の8第1項第4号に規定する書類は、次に掲げるものとする。</p> <p><u>(1) 工事監理報告書(中間検査)(様式第6号)</u></p> <p><u>(2) 工種別施工監理報告書(様式第7号)</u></p> <p>(3) (略)</p> <p>別表第1 (略)</p> <p>別表第2 (略)</p> <p>様式第1号～様式第5号 (略)</p>

(表)  
鉄骨工事施工状況報告書

(宛先) 建築主事 住所又は所在地 建築士 氏名又は名称 電話番号		年 月 日
工事監理者	資格 ( ) 建築士(大臣・知事)登録第 ( ) 号 氏名 ( ) 建築士事務所 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事)登録第 ( ) 号 所在地 電話番号 ( )	年 月 日
工事施工者	氏名 ( ) 建築業の許可(大臣・知事)第(特・般) ( ) 号 所在地 電話番号 ( )	年 月 日
建築工事の名称		
確認済証交付年月日及び番号		年 月 日 第 ( ) 号
建築場所	富山市	構造
主要用途	階 数 地下 階/地上 階 延べ面積	m <sup>2</sup>

構造種別	S造・SRC造・( ) 造	
架構形式	X方向:ラーメン・ブレース・( )	Y方向:ラーメン・ブレース・( )
建築確認済証と設計図書との相合	相合結果(相違あり・相違なし) 相合結果に相違があった場合、設計図書が訂正されたことの確認(確認済・変更図)	
鉄骨工事の概要	使用部位及び鋼材の種類等	鋼材の種類 使用量 高力ボルトの種類・径 トルネア型 S T・径( ) J I S 型 F T・径( ) ( ) F T・径( ) 高力ボルトの接合 接合方法 摩擦面の処理 摩擦、引張り 1 材料: 2 スプライン( )
	目録項目の部位、鋼材の種類及び品質条件 工場出荷	接合部位 鋼材の種類 品質条件等 実合せ・すみ肉( ) 実合せ・すみ肉( ) 実合せ・すみ肉( ) 実合せ・すみ肉( )
鉄骨製作工場の名称等の現場表示板の設置期間		年 月 日から 年 月 日まで

工事監理報告書(中間検査)

年 月 日

(宛先)

建築主事

工事監理者 ( ) 建築士 ( ) 登録第 ( ) 号  
 氏名 ( ) 建築士事務所 ( ) 登録第 ( ) 号

住所又は所在地  
 電話番号

次の建築物の特定工程が完了するまでの工程については、適切に工事監理を行い、建築基準関係規定に適合することを確認しました。また、その結果を建築主に報告したことも併せて報告します。

1 確認済証番号	第 ( ) 号	2 確認済証交付年月日	年 月 日
3 敷地の地名・地番			
4 主要用途			
5 構造及び規模	構造: ( ) 造 ( ) 階建て 規模: 延べ面積 m <sup>2</sup> (申請部分)		
6 検査対象面積	m <sup>2</sup>		
7 特定工程			
※ 受付欄			

(注意) 1 ※欄は、記入しないでください。

- 2 工事監理者が氏名の記載を自署で行う場合は、押印を省略することができます。
- 3 工事の監理状況を明らかにする書類(建築基準法第12条第5項の規定に基づく中間検査チェックシート等)を添付してください。
- 4 本書類の提出により、建築基準法施行規則様式第26号第4面の提出を省略することができます。

(調)

鉄骨製作工場及び工事現場における試験、検査等の結果			検査年月日		
試験・検査等の項目	試験・検査等の方法 (記号を○で囲むこと。)	工 事			補 査 検査者
		工 事 施工者	工 事 監理者	補 査 検査者	
鉄骨製作工場の決定	a 書類審査 b 工場現地調査				
工場審査、工作図の審査	a 設計図書との照合 b 図書審査承認				
溶接方法の承認	a 要領書審査 b 承認試験				
溶接工の承認	a 資格書の承認 b ( )				
使用材料等の品質確認	a ミルシートの確認 b 立会い検査				
使用材料・製品の検査 (RTB・スタッドボルト等)	a ミルシートの確認 b 材料実験 c 立会い検査 d ( )				
寸法検査等	a 立会い検査				
切断後の鋼材材質確認	a 立会い検査 b 確認試験				
組立検査	a 優先形状 b ルート開削 c 目遣い d 裏当て・エンドタブ e 仮付け留保				
製品の社内検査 実施状況の確認	a 製品の社内検査報告書確認 b ( )				
鉄骨製品検査の受入れ 検査	a 溶接部外観検査(溶接部の精度・表面欠陥) b 超音波探傷検査 c 補正建議 d 部材表面検査 e 寸法検査 f 取合部検査 g ( )				
現場製作における 試験・検査等の項目	取組との照合(仕舞等) a 設計図書との照合 アンカーボルトの埋込み等 a 設計図書との照合 建て方、建て方精度 a 建て方精度 b 建て入れ直し c 側面固定精度 e 仮締めボルト トルシヤ型RTB受入れ検査 a 現場軸力導入確認試験 溶接部合部の確認 a 目視 b ( ) 食い違い、歪み検査 a 目視 b ( ) 高力ボルト本締の検査 a 目視 b ( ) 片廻り、締め忘れ検査 a 目視 b ( ) 工場審査、工作図の承認 a 設計図書との照合 溶接方法の承認 a 要領書 b 承認試験 溶接作業条件の承認 a 資格証 b 技能確認試験 優先形状、ルート開削、目遣い、埋割 a 目視 b 溶接ゲージ c ( ) 仮付け留保、裏当て、 エンドタブ a 目視 b 溶接ゲージ c ( ) 溶接部の検査 a 外観検査 b 内部欠陥検査				
所見	工場製作について		現場製作について		
			内部欠陥検査の方法		
			補 査 率		
			その 他 所 見		

(注意) 「所見」欄は、試験、検査等の結果、不適合であった場合に、当該項目及びその後の措置並びに再検査年月日及び再検査の結果の可否を記入してください。

様式第7号(第5条関係)

（表） コンクリート工事施工状況報告書		年 月 日	
（宛先） 建築主事		住所又は所在地 建築主 氏名又は名称 電 話	
工事監理者 氏名 建築士事務所（ ）	登録（ ）建築士（大臣・知事）登録第 号 建築士事務所（ ）建築士事務所（知事）登録第 号	住所又は所在地 電話番号（ ）	
工事施工者 氏名 営業所名 建設業の許可（大臣・知事）第（特・種）	号	住所又は所在地 電話番号（ ）	
建築工事の名称			
確認済証交付年月日及び番号 年 月 日 第 号			
建築場所	富山市	構 造	
主要用途		階 数	地下 階/地上 階 延べ面積

印鑑に関する会社名・所在地	圧縮空気 事業者名				
圧入・配筋計画	検討・承認（年 月 日） (ポンプとの打設面との関係、ポンプ、ミキサー車など)				
設計かぶり厚さの最小値(mm)	部位	土に接しない部分		土に接する部分	
	柱	屋外		屋内	
	縦梁	屋外		屋内	
	床版	屋外		上端	
	はり	屋外		屋内	
	耐力壁	屋外		屋内	
耐力耐力	屋外		屋内		

（注意） 1 工事の開始前に試験所で行った海砂を含む砂の塩分、山砂を含む砂の塩分、及び砂・砂利・砕砂・砕石の粘土含量試験の試験結果報告書を確認するものとし、この欄にはその値を記入してください。

2 この報告書の提出の際、コンクリート調合計画書を提示してください。

様式第7号(第5条関係)

## 工種別施工監理報告書

（宛先） 建築主事		年 月 日			
工事監理者（ ）建築士（ ）登録第 号 氏名 （ ）建築士事務所（ ）登録第 号		住所又は所在地 電話番号			
工種	確認項目	根拠条項	監理者の確認方法		
			目視	計測	報告書
共通	確認看板	法第89条	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	位置・境界	令第1条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
基礎	支持層	令第38条	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	平板載荷試験	令第93条	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	地盤改良	令第93条	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	出来形	令第38条	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
杭	支持層	令第38条	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	杭偏心	令第38条	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	施工結果報告書	令第38条	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
鉄筋	製品証明	法第37条	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	特殊な材料	法第37条	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ガス圧接	告第1463号	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	配筋検査	令第73条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コンクリート	受入・品質・施工	令第37条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	強度試験結果	令第74条	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	出来形	令第79条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
鉄骨	ミルシート	法第37条	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	製品検査	令第67条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	溶接部検査	令第67条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ボルト	令第66条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	柱脚	令第66条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	現場溶接	令第67条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
木造	形状・寸法・材質	令第41条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	接合部・金物	令第45条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	設置状況	令第46条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	欠込み部	令第42条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	枠組壁工法	令第43条ほか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

（注意） この様式において、「法」とは建築基準法（昭和25年法律第201号）をいい、「令」とは建築基準法施行令（昭和25年政令第338号）をいい、「告」とは鉄筋の継手の構造方法を定める件（平成12年建設省告示第1463号）をいう。

(調)

用材料	品名・(種別)・製造工場		品名・(種別)		製造会社・工場名							
					JIS表示許可番号 工場までの距離・所要時間							
種骨材	産地・(種別)	塩分 (%)	圧縮強度に よって失われ る量(%)	結土 重量 (%)	アルカリ 骨材反応 合・否	産地・(種別)・最大寸法	結土 重量 反応試験方法 (%) 判定	アルカリ骨材 合・否				
調 合 計 画	番号	打設 部位	打設 時期	コン クリ ートの 種 類	設計基準 強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	品質基準 強度 (% / $\sigma$ )	呼び 尺 寸	スラン プ ( $\sigma$ )	空気量 (%)	水セメ ント比 (%)	単 位 水 量 (kg/m <sup>3</sup> )	種骨材 率 (%)
	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
	9											
打 込 計 画	調査計画番号											
	打込箇所											
	打込年月日											
	打込面積(m <sup>2</sup> )											
	打込方法											
予定試験回数												
養生方法												
ガ ス 圧 縮	ガス圧縮機手試験方法( )超音波探傷法、						検査検査 ( )超音波・引張器用、( )引張試験					
	検査率											
コ ン ク リ ー ト	塩化物量の予測						塩害対策(有・無)					
	( )0.1kg/m <sup>3</sup> 以下						( )調査(有/无) %、スランプ)					
	( )0.3kg/m <sup>3</sup> を超え0.6kg/m <sup>3</sup> 以下						( )防せい剤( )					
	( )0.6kg/m <sup>3</sup> を超える						( )床下端の鉄筋かぶり厚さ					
( )その他( )						( )その他( )						
劣 化 対 策	塩害の原因(有・無)				高和剤		アルカリ骨材反応対策(有・無)					
	( )陶砂				塩分量		( )無害骨材の使用					
	( )練り混ぜ水				全アルカリ量		合・否 ( )低アルカリ形セメントの使用					
( )その他( )						合・否 ( )アルカリ総量kg/m <sup>3</sup> 以下						
						合・否 ( )混合セメントの使用						

様式第8号～第26号 (略)

様式第8号～第26号 (略)