

# 建築工事施工結果報告書

（延べ面積が500㎡を越える建築物（中間・完了））

下記のとおり建築工事施工結果を報告します。  
この報告書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

年 月 日

## 町田市建築主事 様

代表となる工事監理者 住所 \_\_\_\_\_ 電話 \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_  
会社名 \_\_\_\_\_ ( ) 級建築士事務所 ( ) 登録 第 ( ) 号  
氏名 \_\_\_\_\_ ( ) 級建築士 ( ) 登録 第 ( ) 号

工事施工者 住所 \_\_\_\_\_ 電話 \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_  
会社名 \_\_\_\_\_ 建設業の許可 大臣・知事 ( ) 第 ( ) 号  
氏名 \_\_\_\_\_

(法人にあつては、その事務所の所在地、名称、代表者の氏名)

品質窓口責任者 氏名 \_\_\_\_\_ 電話 \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_

下記の建築工事施工結果については、工事監理者より報告を受けました。

建築主 住所 \_\_\_\_\_ 電話 \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_  
会社名 \_\_\_\_\_  
氏名 \_\_\_\_\_

(法人にあつては、その事務所の所在地、名称、代表者の氏名)

### 記

(1) 建築工事施工計画報告書受付年月日及び番号		年 月 日		第 号		
(2) 工事現場	① 名称			工区棟	③ 工事の種類	新築・増築・改築
	② 所在地	東京都町田市				
(3) 代表となる設計者	氏名	所属会社		電話	( )	
(4) 構造設計者	氏名	所属会社		電話	( )	
(5) 現場代理人 (所長)	氏名	現場事務所所在地		電話	( )	
(6) 品質管理責任者	氏名	所属会社		電話	( )	
(7) 階数	地下階・地上階 塔屋階	(8) 建築面積	㎡	(9) 延べ面積	㎡	
(10) 高さ	軒高 m 最高 m	(11) 確認済証交付機関				
(12) 確認・計画通知、年月日及び番号		年 月 日 第 号				
(13) 計画変更・年月日及び番号		年 月 日 第 号 (変更内容は別紙)				
		年 月 日 第 号 (変更内容は別紙)				
(14) 構造計算の方法	(X) ルート1-( ) ・ ルート2-( ) ・ ルート3 限界耐力計算・時刻歴応答解析 (Y) ルート1-( ) ・ ルート2-( ) ・ ルート3 その他 ( )					
(15) 監理者総合所見					※ 受付欄	

- (注意) 1 ※印のある欄は、記入しないでください。  
2 提出及び記入は、原則として工事監理者が行ってください。  
3 完了検査では、中間検査報告済以降の事項についてのみ記入してください。  
4 工事監理者総合所見欄は、監理目標とその結果に対する所見を具体的に記入してください。



### コンクリートの試験検査結果(検査ロットごと)報告(延べ面積が500㎡を超える建築物)

ロットNO.	打設箇所		打設年月日		コンクリートの種類 セメントの種類	塩化物量 (kg/m <sup>3</sup> ) 測定器	スランブ (cm) 空気量 (%)	コンクリート温度 (℃) 供試体の 養生方法	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> ) 品質基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	呼び強度 (調合管理強度) 圧縮強度① (N/mm <sup>2</sup> )	合 否 判 定	判定基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )		合 否 判 定	材 齢 (日)	材 齢 (日)	圧縮強度③ (N/mm <sup>2</sup> )	圧縮強度④ (N/mm <sup>2</sup> )	試験機関名 (都登録番号) 生コン工場
	打込容量 (m <sup>3</sup> )	天候	気温 (℃)	材 齢 (日)								圧縮強度② (N/mm <sup>2</sup> )							
	杭・耐圧盤・地中梁 階立上り～階床				普・軽1・軽2														
					N・H( )														
	杭・耐圧盤・地中梁 階立上り～階床				普・軽1・軽2														
					N・H( )														
	杭・耐圧盤・地中梁 階立上り～階床				普・軽1・軽2														
					N・H( )														
	杭・耐圧盤・地中梁 階立上り～階床				普・軽1・軽2														
					N・H( )														
	杭・耐圧盤・地中梁 階立上り～階床				普・軽1・軽2														
					N・H( )														
	杭・耐圧盤・地中梁 階立上り～階床				普・軽1・軽2														
					N・H( )														
	杭・耐圧盤・地中梁 階立上り～階床				普・軽1・軽2														
					N・H( )														
試験確認欄 (合計)	打込容量 (m <sup>3</sup> )		試験回数(回)		防災センター試験回数(回)		変更理由												
	計画	実施	計画	実施	計画	実施													

(注意) 1 圧縮強度

- ① 受入検査(標準養生試験体) = 使用するコンクリートの検査
  - ② 構造体コンクリートの検査(現場水中養生、現場封かん養生、コア又は標準養生試験体)
- 2 防災センターとは、(公財)東京都防災・建築まちづくりセンターのことをいう。

- ③ 支柱除去時期決定用試験体(現場水中養生試験体)
- ④ プレストレス導入時期決定用試験体(現場水中養生試験体)

鉄筋及びコンクリート工事における施工管理状況報告（延べ面積が500㎡を超える建築物）								
工事監理者の検査等における主な指示・指摘事項と是正方法								
試験・検査に伴う業務を行った者	構造体コンクリート（工事施工者以外の場合は業者名を記入）			鉄筋の継手（同左）				
	コンクリートの採取	エア・スランプ試験 供試体製作	試験機関への運搬	供試体の採取	試験機関への運搬			
	工事施工者	工事施工者	工事施工者	工事施工者	工事施工者			
施工計画に基づく結果確認								
コンクリート工事	強度確認							
	かぶり厚さ管理							
	養生方法及び 打込欠陥部検査							
鉄筋工事	施工	継手種類	圧接継手	機械式継手	溶接継手	重ね継手(その他)		
		使用箇所						
		継手工法名（溶接材料）	/					
		継手施工会社 （優良圧接業者）	/					
		S A 級 継 手	有 ・ 無		有 ・ 無			
		A 級 継 手	有 ・ 無		有 ・ 無			
			A級	その他	SA, A級	その他	A級	その他
		技量確認・施工前試験						
		冷間直角カッターの使用						
		外観検査（%）						
	試験・検査	引張試験のみ（本/ロット）	/					
		超音波探傷・測定検査 （本/ロット又は%）	/					
		引張試験併用（本/ロット）	/					
		引張試験機関名	都登録 第 _____ 号					
非破壊検査機関名	検査者		都登録 第 _____ 号					
外観検査実施者	工事監理者・工事施工者/検査機関 検査者		都登録 第 _____ 号					
不 合 部 の 処 置 方 法								
リンク								
工鉄筋								
その他								

鉄筋コンクリート造確認項目報告（延べ面積が500㎡を超える建築物）						
確認項目	確認内容			工事施工者	工事監理者	備考
	欄中の※は法令規定事項である重要確認項目をさす。			※ 確認方法	※ 確認方法	
① 全体	共通	※ 令3章8節	a) 柱、はり、壁、スラブの位置の確認			
		※ 令79	b) かぶり厚さの確保			
		※ 法37	c) 鉄筋の材質(JIS規格)の確認			
		※ 法37	d) コンクリートの材質(JIS規格)の確認			
② 地盤・基礎	支持地盤 (試験ぐいと本ぐいそれぞれについて記載する。)	※ 令38 令93	a) 支持地盤の位置、種類、地耐力等の確認			
		※ 令38 令73 令77の2 令78	b) 基礎の種類、くいの工法、長さ、径、位置、くい頭処理、偏心による補強等の確認、ベース寸法、主筋の径、本数、位置、定着等の確認			
	地中ばり	※ 令38 令73 令78	c) 地中ばりの断面寸法、主筋径、本数、位置、定着方法、継手（位置、長さ）、あばら筋の位置、径、間隔、形状、偏心による補強等の確認（参考：配筋指針「基礎」等）			
③ 柱	一般階主筋	※ 令77	a) 柱寸法、主筋の径、本数、配置（方向）、偏心による補強等の確認（参考：配筋指針「基礎ばり」等）			
		※ 令77	b) 2段筋の位置（間隔）の確認（参考：JASS5「鉄筋間隔・あきの最小寸法」等）			
	最上階主筋	※ 令73	c) 柱頭鉄筋の止まり高さ、主筋の出隅のフックの確認、最上階の主筋のほりに対する定着確認（参考：配筋指針「柱頭（最上階）の配筋」等）			
	最下階主筋	※ 令73	d) 最下階の主筋の基礎に対する定着確認（参考：配筋指針「柱脚（最下階）の配筋」等）			
	定着・継手	※ 令73	e) 主筋の継手位置及び長さの確認（参考：JASS5「柱筋の継手の位置及び定着」等）			
		※ 令73	f) ふかしの大きさによる配筋補強確認（参考：配筋指針「柱・梁の打ち増しコンクリート補強筋」等）			
	帯筋	※ 令77	g) 鉄筋径、間隔、本数（副帯筋共）及び形状の確認（参考：配筋指針「帯筋、副帯筋の一般形状」等）			
		令77	h) 主筋絞り部、折曲げ部の帯筋補強の確認（参考：配筋指針「柱筋の絞り位置と絞り方」等）			
		※ 令77	i) 仕口部分の帯筋の配置確認（参考：配筋指針「帯筋の配筋間隔について」等）			
		※ 令77	j) 第1帯筋と柱頭の拘束帯筋の位置確認（参考：配筋指針「帯筋の配筋間隔について」等）			
※ 令73		k) 帯筋のフック又は溶接の形状、結束の確認（参考：配筋指針「帯筋の一般形状」等）				
④ はり	はり主筋	※ 令78	a) はり断面寸法、はり主筋の径、本数及び位置の確認			
		※ 令78	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さ確認（参考：JASS5「鉄筋の間隔・あきの最小寸法」及び配筋指針「はり端部・中央部の配筋」等）			
	定着・継手	※ 令73 令78	c) はり筋の定着長さ、位置確認（参考：JASS5「はり筋の定着」、RC規準「仕口への定着」等）			
		※ 令73 令78	d) 重ね継手の位置と長さ確認（参考：JASS5「梁筋の継手の位置」「鉄筋の重ね継手の長さ」等）			
		※ 令73 令78	e) はり筋出隅部の鉄筋端部のフック確認			
	打増し、貫通孔補強	※ 令3章8節	f) 打増しの補強方法が適切か、貫通孔の位置及び補強の確認（評定品の仕様確認）（参考：配筋指針「柱・梁の打増しコンクリート補強筋」「はりの貫通孔補強」等）			
	あばら筋	※ 令78	g) あばら筋の径、本数（副あばら筋共）とピッチの確認			
		※ 令73	h) あばら筋のフック形状、結束の確認（参考：配筋指針「あばら筋の形状」等）			
	片持ちばり	※ 令73 令78	i) 片持ちばり主筋の定着、あばら筋位置確認（参考：配筋指針「片持ちばりの配筋」等）			
	小ばり	令73	j) 小ばり配筋の位置と定着確認（参考：配筋指針「小ばりの端部・中央部の配筋」「定着」等）			

⑤ ス ラ ブ	スラブ筋	※	令77の2	a) スラブ厚さの支持条件、寸法、鉄筋のピッチと径の確認			
		※	令77の2	b) 主筋配置（短辺・長辺とバンド配筋）の確認（参考：配筋指針「床スラブ」等）			
	定着、重ね継手	※	令73 令77の2	C) 定着と長さ与方法（はり定着、隣接スラブ、段差スラブ定着）			
		※	令73 令77の2	d) 片持スラブの定着と上端筋位置確保（先端壁有無）（参考：配筋指針「片持スラブ」等）			
		※	令73 令77の2	e) 継手の位置と長さ（参考：配筋指針「床スラブ継手位置」等）			
	補強筋等			f) 床スラブの出入隅部の補強（参考：配筋指針「床スラブに関するその他の事項」等）			
※		令3章 8節	g) 開口部補強配筋確認（参考：RC規準等）				
※		令3章 8節	h) 階段部配筋と補強筋確認（参考：配筋指針「階段」等）				
⑥ 壁	壁筋	※	令78の2	a) 壁厚、鉄筋の径、ピッチ、位置（土圧壁主筋・階段受け筋）の確認			
	定着・重ね継手	※	令73 令78の2	b) 定着確認（はり、柱、スラブ、壁定着）（参考：JASS5及び配筋指針「壁筋の定着」等）			
		※	令73 令78の2	c) 重ね継手の位置と長さの確認（参考：JASS5及び配筋指針「壁筋の継手の位置」等）			
	補強筋等	※	令78の2	d) 開口補強配筋確認（参考：配筋指針「壁開口補強」等）			
※		令3章 8節	e) スリット（完全、部分）の位置、形状及び配筋確認（参考：構造規定「スリットの配置及び詳細」等）				
⑦ そ の 他	設備配管等			a) 設備配管（CD管等）の配置確認			
	ガス圧接継手	※	令73 告1463	b) 圧接部の長さおよび膨らみの直径、圧接面のずれ、鉄筋中心軸の偏心量の確認			
		※	令73	C) 圧接部の検査（引張試験、超音波探傷試験等）の検査箇所、検査率、合格率等の確認（参考：JASS5「ガス圧接継手」等）			
	特殊鉄筋継手			d) 認定、評定工法の仕様及び継手性能の確認			
		※	告1463	e) 認定、評定品以外の場合のモルタル、グラウト材又はトルク確認			
	型枠並びに既存打設部分状況確認	※	令37 令79	f) 型枠及び支柱の締付け、清掃状況確認（参考：JASS5「型枠の検査」等）			
		※	令37 令79	g) ジャンカ処理、型枠等木片撤去補修確認（参考：JASS5「不具合とその修理方法の例」等）			
		※	令3章 8節	h) 基礎、柱、はり、床板、壁の躯体寸法の確認			
		※	令76	i) 型枠支柱存置期間の確認			
		※	令75 令76	j) コンクリート打設後の養生（参考：JASS5「養生」等）			
※		令72 令74	k) コンクリートの調合及び圧縮強度の確認（参考：JASS5「養生」等）				
EXP. Jの確認	※	令81-2	位置及び間隔の確認				
PCaの品質・強度確認等	※	令3章 6節	コンクリートの調合及び圧縮強度の確認（参考：JASS5等） ・鉄筋の配筋確認 ・かぶり厚さ等の確認（告示1372号）  ・寸法精度の確認 ・接合及び緊結の確認等 ・製品検査結果（寸法精度、打ち込み欠陥等） ・建方後の部材についての構造上支障のあるひび割れ等の欠陥の有無				
プレストレストコンクリートの定着及び材料等の確認	※	令80の2 等	・プレストレストコンクリートの定着方法の確認、 圧着面のモルタル強度等（告示1320号） ・プレストレストコンクリートの緊張材料強度の確認 （告示1320号） ・プレストレスト導入時のPC強度の確認 ・プレストレスト導入張力の確認				

（注意）確認方法

- A：工事現場で目視確認したもの。  
 B：工事現場で検査機器を用いて計測検査したもの。  
 C：報告書により確認したもの。  
 D：工場等で検査機器を用いて計測試験し、その結果を工事監理者又は工事施工者が確認したもの。  
 E：第三者機関等が検査機器を用いて計測試験し、その結果を工事監理者又は工事施工者が確認したもの。  
 F：工事監理者（構造担当：会社名 氏名）が直接確認したもの。

施工者及び工事監理者がAからFまでの確認方法を参考に記入する。また、配筋工事等の重要項目については、表紙の工事監理組織欄に構造担当者が記載されている場合で構造担当者が直接確認したものについては、A+F、B+F、A+B+C+F等と記入する。

# 品質管理調査書

年 月 日

町田市建築主事 様

代表となる  
工事監理者

住所 \_\_\_\_\_ 電話 ( ) \_\_\_\_\_  
( )級建築士事務所 ( )登録 第 号  
( )級建築士 ( )登録 第 号

会社名 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_  
(法人にあっては、その事務所の所在地・名称・代表者氏名)

工事施工者

住所 \_\_\_\_\_ 電話 ( ) \_\_\_\_\_  
建設業の許可 大臣・知事 ( ) 第 号

会社名 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_  
(法人にあっては、その事務所の所在地・名称・代表者氏名)

下記の建築物の建築工事施工結果報告書、鉄骨工事施工結果報告書を提出するに当たり、下表の品質管理調査書を添付いたします。

工 事 名 称				
所 在 地	東京都町田市			
建 築 確 認	年	月	日	第 号
建築工事施工計画報告書	年	月	日	第 号

科目	当該工事現場で作成・整備された計画書、要領書、試験検査報告書等	有 無	確 認 ・ 承 認		備 考
		○ ×	工 事 施 工 者	工 事 監 理 者	
共 通 事 項	① (財)東京都防災・建築まちづくりセンター主催の講習会受講者の配置				
	② 確認申請時の副本及び確認通知書				
	③ 建築工事(鉄骨工事)施工計画報告書監理日誌、又は打合せ・指示記録書類				
	④ 当該工事の標準仕様書及びJASS5・JASS6				
	⑤ 建築工事施工計画等の報告と建築材料の実務手引 (財)東京都防災・建築まちづくりセンター編集・発行)				
杭	① 杭工事施工計画書・検査要領書				
鉄 筋	① 鉄筋ガス圧接継手引張り強度試験成績書(東京都要綱第4条による試験機関)				
	② 鉄筋ガス圧接継手非破壊検査報告書				
	③ 鉄筋鋼材、(杭を含む)ミルシート(原本又は裏書)				
コ ン ク リ ー ト	① コンクリート配合報告書、会社・工場概要書・JIS表示確認書写し				
	② コンクリート調合計画一覧表(杭を含む、上記も同じ)				
	③ コンクリート工事施工計画書(打設計画、圧送計画、受入検査記録)				
	④ 特殊コンクリート工事施工要領書・試験検査要領書				
	⑤ 試験・検査機関、代行業者の選定資料				
	⑥ コンクリート圧縮強度試験成績書(東京都要綱第4条による試験機関)				
	⑦ 供試体水中養生における温度測定結果(水温・気温)				
鉄 骨	① 鉄骨工事工場製作要領書・社内検査要領・溶接関係各証明書 (大臣認定書(都知事登録証)写し)				
	② 工事現場施工計画書				
	③ 工事現場溶接技能者技量付加試験要領書又は技量付加試験免除願い				
	④ 工事現場溶接工事作業計画書				
	⑤ 溶接部受入検査要領(工場・工事現場)				
	⑥ 溶接部受入検査結果報告書(工場・工事現場)				
	⑦ トルシア形高力ボルト受入検査報告(軸力導入試験)				
	⑧ 鉄骨鋼材ミルシート(原本又は裏書)				
写 真	① 鉄筋ガス圧接継手・コンクリート供試体採取及び養生				
	② 高力ボルト軸力導入、締め付け、各検査立会い				
他	① 行政庁構造係の検査				

