

# 施工状況報告書【基礎配筋工事の完了時】

日本 E R I 株式会社 殿

建設住宅性能評価の検査を行うにあたり、施工状況報告書を提出します。  
この施工状況報告書に記載する内容は、事実と相違ありません。

## 【鉄筋コンクリート造等の共同住宅等用】

建築物の名称	
建築物の所在地	
工事施工者	住所 氏名又は名称 電話番号 現場代理人氏名 印

総合判定結果	(一次) 適・不適	(二次) 適・不適	二次判定年月日 平成 年 月 日 評価員署名
検査年月日	平成 年 月 日		
施工管理者署名			
工事監理者署名			
評価者署名	日本 E R I 株式会社		
評価責任者署名	日本 E R I 株式会社		印

### 施工状況報告書【基礎配筋工事の完了時】

検査方法－A：実物の目視 B：実物の計測 C：施工関連図書の確認

住棟評価用

の欄を施工管理者が記入のこと

	性能表示事項	検査項目	変更の有無	関連図書	写真	確認内容	検査方法			判定結果	
							A	B	C	一次	二次
構造の安定に関すること	耐震等級 その他 耐風等級 耐積雪等級	地盤	有	地質調査報告書		支持地盤の種類				適・不適	適・不適
				土質標本							
				載荷試験結果							
	並びに 基礎方法 及び形式	直接基礎 該当なし	有	基礎伏図	有	床付面の確認					
				床付検査記録		基礎位置形状、寸法					
	既製杭 該当なし	有	杭伏図 認定書等 杭施工報告書 杭芯測定記録 芯ずれ処理指示書		杭配置						
				有	工法( )						
					杭長(実長)						
				有	杭頭レベル						
					杭頭処理状況						
				杭頭補強筋の設置状況							
				芯ずれの場合の処理方法							
			有	種類( )							
				杭長・杭径・継ぎ杭構成							
				杭頭補強筋の種類							
		資格者証等	有	継手の施工状況							
		圧縮強度成績書		セメントミルク管理							
	現場打杭 該当なし	有	杭伏図 評定書等 杭施工報告書 配筋検査記録 杭芯測定記録 芯ずれ処理指示書		杭配置						
				有	工法( )						
					杭長(実長)						
					杭径、掘削形状(拡底部)						
				有	鉄筋の径・本数・ピッチ						
					重ね継手長さ						
					かぶり厚さ(スパーサー)						
			有	杭頭レベル							
				杭頭処理状況							
				杭頭主筋定着長・溶接長							
				芯ずれの場合の処理方法							
有			鉄筋の種類・品質(刻印)								
			鋼管の種類								
配合報告書		普通コンクリート									
		その他( )									
		普通ポルトランドセメント									
		高炉セメント									
		その他( )									
	呼び強度( )N/mm <sup>2</sup>										
	水セメント比										
受入検査報告書 圧縮強度成績書	有	スランプ									
		空気量									
		塩分測定									
		構造体コンクリートの圧縮強度									

### 施工状況報告書【基礎配筋工事の完了時】

検査方法－A：実物の目視 B：実物の計測 C：施工関連図書の確認

の欄を施工管理者が記入のこと

住棟評価用

	性能表示事項	検査項目	変更の有無	関連図書	写真	確認内容	検査方法			判定結果	
							A	B	C	一次	二次
構造の安定・劣化の軽減	耐震等級 その他 耐風等級 耐積雪等級 並びに 基礎方法及び形式 劣化対策等級	地中梁 基礎	有	基礎伏図		地中梁・フーチング位置				適・不適	適・不適
				ミルシート、他	有	鉄筋の種類・品質(刻印)					
				配筋検査記録	有	鉄筋の径・本数・ピッチ					
						定着・継手位置・端部処理 かぶり厚さ(スパーサー)					
				計算書	有	人通孔・貫通孔補強					
				引張強度成績書 超音波探傷検査 資格者証等 評定書	有	ガス圧接継手					
						機械式継手、定着金物 溶接継手					
				配合報告書 認定書		その他( )					
						普通コンクリート その他( )					
						普通ポルトランドセメント その他( )					
						呼び強度( )N/mm <sup>2</sup>					
						水セメント比( )%以下					
						スランブ 空気量					
						単位水量 185kg/m <sup>3</sup> 以下					
		受入検査報告書 圧縮強度成績書	有	スランブ 空気量 塩分測定							
				試験用供試体の養生方法 構造体コンクリートの圧縮強度							
		打設報告書	有	打設状況(打設結果)							
		施工計画	有	コンクリート 打設要領書	有	打込方法・締固め方法					
						打継ぎ部の処理方法 養生方法					
		構造躯体  *SRC造・ S造の場合 に記入  該当なし	有	ミルシート		鋼材の種類・品質					
						鋼材の厚さ・寸法					
						鉄骨施工要領書					
						資格者証等					
製品検査報告書											
UT検査報告書											
建入検査記録											
軸力試験結果 本締め検査記録											
構造躯体 床下 小屋裏  *S造の場合 に記入  該当なし	有	鉄骨施工要領書	有	鋼材の厚さ・防錆措置 柱脚部 一般部 その他							
				床下コンクリート厚、防湿フィルム 基礎部換気口(位置・有効面積)							
		施工図 出荷証明	有	断熱材の種類、厚さ ( mm)							

# 施工状況報告書【 階床の躯体工事の完了時】

日本 E R I 株式会社 殿

建設住宅性能評価の検査を行うにあたり、施工状況報告書を提出します。  
この施工状況報告書に記載する内容は、事実と相違ありません。

## 【鉄筋コンクリート造等の共同住宅等用】

建築物の名称	
建築物の所在地	
工事施工者	住所 氏名又は名称 電話番号 現場代理人氏名 印

総合判定結果	(一次) 適・不適	(二次) 適・不適	二次判定年月日 平成 年 月 日 評価員署名
検査年月日	平成 年 月 日		
施工管理者署名			
工事監理者署名			
評価者署名	日本 E R I 株式会社		
評価責任者署名	日本 E R I 株式会社		印

### 施工状況報告書【 階床の躯体工事の完了時】

検査方法－A：実物の目視 B：実物の計測 C：施工関連図書の確認

住棟評価用

の欄を施工管理者が記入のこと

	性能表示事項	検査項目	変更の有無	関連図書	写真	確認内容	検査方法			判定結果	
							A	B	C	一次	二次
構造の安定・劣化の軽減	耐震等級 その他 耐風等級 耐積雪等級 劣化対策等級	構造躯体	有	躯体図		柱・梁の位置				適・不適	適・不適
				ミルシート、他	有	鉄筋の種類・品質(刻印)					
				配筋検査記録	有	鉄筋の径・本数・ピッチ					
						定着・継手位置・端部処理					
						開口補強					
				かぶり厚さ(スペーサー)							
				計算書	有	貫通孔補強					
				躯体図	有	構造スリット					
				引張強度成績書 超音波探傷検査 資格者証等 評定書	有	ガス圧接継手					
						機械式継手、定着金物					
						溶接継手					
				その他( )							
				配合報告書 認定書		普通コンクリート					
						その他( )					
						普通ポルトランドセメント					
	その他( )										
	呼び強度( )N/mm <sup>2</sup>										
	水セメント比( )%以下										
	スランブ 空気量 単位水量 185kg/m <sup>3</sup> 以下										
	受入検査報告書 圧縮強度成績書	有	スランブ								
			空気量								
			塩分測定								
	打設報告書	有	試験用供試体の養生方法								
			構造体コンクリートの圧縮強度								
			養生方法								
	施工計画	有	コンクリート 打設要領書	有	打込方法・締固め方法						
					打継ぎ部の処理方法						
					養生方法						
構造躯体 *SRC造・S造の場合に記入 該当なし	有	ミルシート		鋼材の種類・品質							
				鋼材の厚さ・寸法							
				鉄骨施工要領書							
				資格者証等							
				製品検査報告書							
				UT検査報告書							
				建入検査記録							
軸力試験結果											
本締め検査記録											
構造躯体 小屋裏 *S造の場合に記入 該当なし	有	鉄骨施工要領書 鉄骨施工報告書 (防錆措置)	有	鋼材の厚さ・防錆措置							
				柱脚部 一般部 その他							
施工図	有	小屋裏換気口(位置・有効面積)									

# 施工状況報告書【屋根工事の完了時】

日本 E R I 株式会社 殿

建設住宅性能評価の検査を行うにあたり、施工状況報告書を提出します。  
この施工状況報告書に記載する内容は、事実と相違ありません。

## 【鉄筋コンクリート造等の共同住宅等用】

建築物の名称	
建築物の所在地	
工事施工者	住所 氏名又は名称 電話番号 現場代理人氏名 印

総合判定結果	(一次) 適・不適	(二次) 適・不適	二次判定年月日 平成 年 月 日 評価員署名
検査年月日	平成 年 月 日		
施工管理者署名			
工事監理者署名			
評価者署名	日本 E R I 株式会社		
評価責任者署名	日本 E R I 株式会社 印		

# 施工状況報告書【屋根工事の完了時】

検査方法－A：実物の目視 B：実物の計測 C：施工関連図書の確認

住棟評価用

の欄を施工管理者が記入のこと

	性能表示事項	検査項目	変更の有無	関連図書	写真	確認内容	検査方法			判定結果	
							A	B	C	一次	二次
構造の安定・劣化の軽減	耐震等級 その他 耐風等級 耐積雪等級 劣化対策等級	構造躯体	有	躯体図		柱・梁の位置				適・不適	適・不適
				ミルシート、他	有	鉄筋の種類・品質(刻印)					
				配筋検査記録	有	鉄筋の径・本数・ピッチ					
						定着・継手位置・端部処理					
						開口補強					
				かぶり厚さ(スパーサー)							
				計算書	有	貫通孔補強					
				躯体図	有	構造スリット					
				引張強度成績書 超音波探傷検査 資格者証等 評定書	有	ガス圧接継手					
						機械式継手、定着金物					
						溶接継手					
				その他( )							
				配合報告書 認定書		普通コンクリート					
						その他( )					
						普通ポルトランドセメント					
	その他( )										
	呼び強度( )N/mm <sup>2</sup>										
	水セメント比( )%以下										
	スランプ										
	空気量										
	単位水量 185kg/m <sup>3</sup> 以下										
	受入検査報告書 圧縮強度成績書	有	スランプ								
			空気量								
			塩分測定								
		有	試験用供試体の養生方法								
			構造体コンクリートの圧縮強度								
	打設報告書	有	打設状況(打設結果)								
	施工計画	有	コンクリート 打設要領書	有	打込方法・締固め方法						
					打継ぎ部の処理方法						
					養生方法						
構造躯体 *SRC造・S造の場合 に記入 該当なし	有	ミルシート		鋼材の種類・品質							
				鋼材の厚さ・寸法							
				鉄骨施工要領書		鉄骨工場( )グレード					
				資格者証等		溶接技術者資格確認					
				製品検査報告書		鉄骨加工精度					
				UT検査報告書		UT検査結果					
				建入検査記録		鉄骨建込精度					
				軸力試験結果		高力ボルトの種類・品質					
本締め検査記録		高力ボルト締付け状況									
構造躯体 小屋裏 *S造の場合 に記入 該当なし	有	鉄骨施工要領書 鉄骨施工報告書 (防錆措置)	有	鋼材の厚さ・防錆措置							
				柱脚部							
				一般部 その他							
施工図	有	小屋裏換気口(位置・有効面積)									