

<b>記入例</b> (4号建築物の場合)
--------------------------

## 工事監理報告書(共通)

項目	月日	確認方法	結果	不具合箇所の処理状況	備考
確認の表示	〇/〇	A	適		
敷地の形状等	敷地境界等	〇/〇	B	適	
	すみ切り	〇/〇	B	適	
	擁壁設置の許認可の有無	〇/〇	A	適	
	道路との接続	〇/〇	A	適	
	道路境界線等	〇/〇	B	適	
配置等	敷地境界線と	〇/〇	B	適	
	外壁の距離				
建物の高さ	設計GL及び	〇/〇	B	適	
	現地設計GL				
	建物の高さ (斜線制限)	〇/〇	B	適	
造主 部要 等構	耐火、防火性能 その他	〇/〇	C	適	
内装	仕上材の種類	〇/〇	C	適	
	仕上げの状況	〇/〇	C	適	
開口部	寸法、形状	〇/〇	B	適	
	建具の種類	〇/〇	B	適	
建築設備	自然換気設備	〇/〇	A	適	
	給排水設備	〇/〇	A	適	
	電気設備	〇/〇	A	適	
備考	1 月日欄には、項目の確認を実施した月日を記入する。 2 確認方法欄には、「立会目視」(A)、「立会採寸」(B)、「施工報告」(C)、「写真」(D)、「その他」(E)のいずれかの方法を記入する。 3 結果欄には、「適」、「不適」を記入する。				

### 【各種材料試験及び検査結果一覧】

材料	試験項目	部位	サンプル数	試験又は検査実施者	結果	備考
コンクリート	骨材試験	基礎	全て	製造者	適	塩分、粘土塊量、洗いアルカリ反応
	コンクリートの配合	基礎	全て	製造者	適	配合報告書
	コンクリートの圧縮強度(1週)	基礎	3	試験所	適	
	コンクリートの圧縮強度(4週)	基礎	3	試験所	適	現場水中養生
	コンクリートの施工	基礎	全て	監理者	適	施工報告書
鉄筋	強度試験	基礎	全て	製造者	適	ミルシート等
	施工	基礎	全て	監理者	適	
	圧接部強度試験					
	溶接又は圧接部の内部欠陥検査					

※部位(各工程)ごとに作成すること。ただし、記入できない場合は別途作成してください。