

津山市電気設備工事施工管理業務報告要領

津山市電気設備工事施工管理業務報告要領				第 1 1 節 竣工図書の作成
		(14) 負荷試験成績表(自家発電設備)		
		(15) 振動測定試験成績表(自家発電設備)		
第 1 節 総 則		(16) 耐電圧試験(受変電設備・動力設備・電灯設備)		3 1 . 竣工図書の内容
		(17) LAN試験成績表		1 . 縮小版(A3)黒表紙製本(表紙に工事名称、工事年度を印刷)
		(18) その他必要なもの(津山市建築工事検査基準による)		2 . 業者名簿、仕上表(メーカー、品番、色番号(マンセル値))を記載すること。
(目的)				
1 . この要領は、津山市が電気設備工事を請負人に施工させる場合における請負人の 施工管理業務報告の取り扱いについて定めることを目的とする。		第 7 節 工事写真の作成		3 2 . 竣工図書の整合
		2 3 . 工事写真		1 . 設計図等をCD-ROM化前に、竣工設計図として正確に図面と現場とを整合させること。
		(1) 着工前写真 カラー		2 . 設計図の仕様書に基本設計者、実地設計者、施工者、協力業者の名簿を明記すること。
		(2) 工程写真 カラー		3 . 設計図の仕上表等に使用資材のメーカー名、材料名称、カタログ番号等を記入すること。 (主要資材、換気口、建具金物、建築金物、防水等)
第 2 節 施工前の提出書類		1 . スケール、撮影箇所を明示すること。また地下埋設物、配管類は必ずGLを基準にしたスケールを明示した写真とすること。		4 . 設計図の仕上表等に塗装の決定色彩番号、特殊塗料のメーカー名、材料名 カタログ番号を記入すること。
2 . 施工計画書	着工前 提出	(3) 工事完成写真 カラーE版		5 . 設計図の家具一覧表に取り付け家具の使用資材のメーカー名、材料名称、 カタログ番号、決定色彩番号を記入すること。
3 . 下請負人選定一覧届出書(津山市様式)	着工前 提出	1 . 外部4面、各内2面以上(対角線撮影)		6 . 設備設計図の仕様書、設備機器一覧表等に、使用資材のメーカー名、材料名称、 カタログ番号、機器のメーカー名、型式番号等を記入すること。
4 . 施工体制台帳	着工前 提出	(4) 竣工写真 カラー8つ切り(1組20枚)		7 . 設備設計図に埋設管標柱の設置場所を正確に記入すること。
5 . 下請負の相手方及び内容(累積表)	着工前 提出	1 . 外部6面、主要室内、夜景を建築写真専門家によって撮影すること。		3 3 . 竣工図書の審査
6 . 工事作業所災害防止協議会兼施工体系図	着工前 提出	2 . 撮影データ(JPEG)をCD-ROMに収録して提出すること。		1 . 竣工設計図作成後すみやかに津山市の審査を経てCD-ROM化すること。
7 . 施工体制台帳【工事担当技術者台帳】	着工前 提出			
8 . 下請負業者編成表	着工前 提出	第 8 節 検査願申請書の提出		
9 . 建設業法・雇用改善法等に基づく届出書(変更届)	着工前 提出			
10 . 主要資材購入先一覧届出書(津山市様式)	着工前 提出	2 4 . 検査願申請書(津山市様式) 検査前3日提出		3 4 . CD-ROMに納めるもの。
11 . 工程表	着工前 提出			1 . 竣工図書に納めた書類
12 . 工事費内訳明細書	着工前 提出	第 9 節 産業廃棄物書類の提出		2 . 施工図
13 . コリンズの登録(500万円以上の工事)	登録完了後速やかに提出			3 . 完成写真、完成予想図、工事写真、着工前写真
第 3 節 使用材料の承諾		2 5 . 建設廃棄物処理計画書(津山市様式) 着工前 提出		4 . 竣工図CADデータ(JWW又はDXF)
		2 6 . マニフェストE票の写し 竣工検査前3日までに提出		5 . 竣工図PDFデータ
		2 7 . 建設廃棄物処理実績報告書(津山市様式) 竣工検査前3日までに提出		6 . その他必要と思われるもの。(監督員の指示による)
1 4 . 使用材料承諾願 随時提出		2 8 . COBRIS又は建設リサイクル報告様式(国土交通省)		
(1) 建築主要資材(津山市様式)		第 1 0 節 竣工調書の作成		第 1 2 節 竣工時の提出物
(2) 電気設備主要資材(津山市様式)				
(3) 機械設備主要資材(津山市様式)		2 9 . 竣工調書の様式		3 5 . 提出物の内容
		(1) 黒表紙製本(表紙に工事名称、工事年度を白文字打ち込みとする) は必ず収録することとする。		(1) 竣工調書 1部
1 5 . 資材検収簿(津山市様式) 随時提出		(2) 収録する調書はタイプ印刷とすること。		(2) 竣工図書(縮小版A3サイズ 黒表紙製本3部)
		(3) 提出期日(竣工後すみやかに提出すること)		各工事施工者及び資材、機器製造業者一覧表、資材色彩シート一覧表も収録すること
第 4 節 工事日報・工事進捗状況報告書・議事録の提出		3 0 . 竣工調書に収録するもの		(3) 工事写真(着工前写真2組 工程写真1組 工事完成写真2組 竣工写真2組)
		◎ (1) 建築物概要		(4) CD-ROM 1組
1 6 . 工事日報(津山市様式) 1週間毎に提出(指定日)		1 . 工事名称	6 . 請負金額	
1 7 . 工事進捗状況報告書(津山市様式) 1ヶ月毎に提出(月初め)		2 . 工事場所	7 . 施工者	
1 8 . 打ち合わせ議事録(津山市様式) 随時提出		3 . 用途地域及び地区	8 . 構造、階数、各階主要用途	
第 5 節 施工要領書・施工図・承諾図の提出		4 . 設計者	9 . 建築面積、延べ面積、各階床面積	
		5 . 着工年月日、竣工年月日	1 0 . 設備	
		提出期日(竣工後すみやかに提出すること。)		
1 9 . 施工要領書 随時提出		(2) 着工前届出書類目録(目録のみ収録 別冊作成可)		
2 0 . 施工図、原寸図 随時提出		(3) 使用材料承諾願一覧目録(目録のみ収録 別冊作成可)		
2 1 . 承諾図 随時提出		(4) 資材検収簿提出一覧目録(目録のみ収録 別冊作成可)		
(1) 承諾指定日を明記して提出し、承諾済図の交付を受けて施工すること。		(5) 工事日報目録(目録のみ収録 別冊作成可)		
(2) 竣工時に施工要領書、施工図、承諾図のデータを提出すること。施工要領書はWord又はExcel形式、施工図等はJWW及びPDF形式とする。		(6) 施工要領書目録(目録のみ収録 別冊作成可)		
第 6 節 試験報告書の提出		(7) 施工図・承諾図目録(目録のみ収録 別冊作成可)		
		(8) 竣工図書目録(目録のみ収録 別冊作成可)		
		◎ (9) 保証書目録		
2 2 . 試験報告書 随時提出		1 . 責任施工を指定した工事		
(1) 接地抵抗測定試験成績表(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備)		2 . 機器等で必要とみとめたもの		
(2) 絶縁抵抗測定試験成績表(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備)		3 . その他必要と認められたもの		
(3) 絶縁耐力試験成績表(受変電設備・動力設備・自家発電設備)		◎ (10) 官公署許認可証		
(4) コンセント極性・電圧値測定記録		◎ (11) 試験成績書目録(目録のみ収録 別冊作成可)		
(5) 動作試験(受変電設備・計装設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備・弱電設備・自火報設備)		◎ (12) 錠目録		
(6) 照度分布成績表(電灯設備)		◎ (13) 予備材料納入目録		
(7) 総合動作試験成績表(計装設備・弱電設備・自火報設備)		◎ (14) 工具納入目録		
(8) 継電器試験成績表(受変電設備・自家発電設備)		◎ (15) 各工事施工者及び資材、機器製造業者一覧表		
(9) ループ試験成績表(計装設備)		◎ (16) 資材色彩シート一覧表		
(10) 耐圧・機密試験成績表(自家発電設備)		(17) 建物・設備機器の取り扱い説明書(目録のみ収録 別冊作成可)		
(11) 保護装置試験成績表(自家発電設備)		(18) 工事写真目録(目録のみ収録 別冊作成可)		
(12) 調速機試験成績表(自家発電設備)		(19) 建設廃棄物書類目録(目録のみ収録 別冊作成可)		
(13) 騒音測定試験成績表(自家発電設備)				