		令和4年改訂版
■ 津山市建築工事施工管理業務報告要領	(12) 建築試験	(19) 建築物の保全に関する説明書 (目録のみ収録 別冊作成可)
	(13) 機械設備試験	1. 機器・装置の運転(系統図、フローシート、運転順序、警報、故障表示及び復帰の方法)
	(14) その他必要なもの (津山市建築工事検査基準による)	2. 管理用平面図(主な機器等を建築、電気設備、機械設備等目的別にプロットした平面図)
אין זוע זיג טיון זוע דע		3. 点検(建築物で必要な法定点検、任意点検等の一覧表)
		4. 主要機器類の連絡先等(製造者・住所及び連絡先並びに非常時の連絡体制一覧表)
(TAN)		
(目的)	m = m = ± = ± = 1.4	5. 使用用途・材料に応じた清掃上の注意点
1. この要領は、津山市が建築工事を請負人に施工させる場合における	第 7 節 工事写真の作成	6. 監督員の指示するもの
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。	2 4. 工事写真	第11節 竣工図書の作成
	(1) 着工前写真 カラー	
	(2) 工程写真 カラー	33. 竣工図書の内容
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	1. 縮小版 (A3) 黒麦紙製本 (表紙に工事名称、工事年度を印刷)
	GLを基準にしたスケールを明示した写真とすること。	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。
2. 施工計画書	(3) 工事完成写真 カラーE版	
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)	3 4. 竣工図書の整合
4. 施工体制台帳 (津山市様式) 着工前 提出	(4) 竣工写真 カラー8つ切り(1組20枚)	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。
5. 下請負の相手方及び内容(累積表) (津山市様式) 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。	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。
6. 工事作業所災害防止協議会兼施工体系図 (津山市様式) 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。	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。
7. 施工体制台帳【工事担当技術者台帳】 (津山市様式) 着工前 提出		(主要資材、換気口、建具金物、建築金物、防水等)
8. 作業員名簿 (津山市様式) 着工前 提出	第2節 栓本筋中等まの担山	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
*** - *** ****	第8節 検査願申請書の提出	4. 改訂図のは工収等に学表の次定とお合う、特殊学科のメーカー名、科科名 カタログ番号を記入すること。
14 — 142 — 142 — 142 — 143 — 143 — 143 — 143 — 143 — 143 — 143 — 143 — 143 — 143 — 143 — 143 — 143 — 143 — 143	2.5 絵本頤1/由特津 (津山市経ず) 検査前3日提出	
10. 建設業法・雇用改善法等に基づく届出書(変更届)(津山市様式) 着工前 提出	25. 検査願い申請書 (津山市様式) 模食削3日提出	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、
11. 主要資材購入先一覧届出書 (津山市様式) 着工前 提出		カタログ番号、決定色彩番号を記入すること。
1 2. 工程表	第9節 産業廃棄物書類の提出	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、
13. 工事費內說明總書		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。
14. 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	26. 石綿使用の有無に係る事前調査書 着工前 提出	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。
15. 建退共済証紙購入状況報告書(1,000万以上の工事) 着工前 提出	27. 建設廃棄物処理計画書 (津山市様式) 着工前 提出	35. 竣工図書の審査
	28. マニフェスト集計表 (E票の写し) 竣工検査前3日までに提出	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。
第3節 使用材料の承諾	29. 再資源化等報告書 竣工時提出	
	30. 再生資源利用[促進]計画書・実施書 着工前・竣工時提出	3 6. CD-ROMに納めるもの。
1 6. 使用材料承諾顧 隨時提出	建設物情報交換システム(COBRIS)で作成	1. 竣工図書に納めた書類
(1) 建築主要資材 (津山市様式)	第10節 竣工調書の作成	2. 施工図
	N I O W	3. 完成写真、完成予想図、工事写真、着工前写真
(2) 電気設備主要資材 (津山市様式)	2.1 44 下師中の社士	4. 構造計算書(監督員の指示による)
(3) 機械設備主要資材 (津山市様式)	31. 竣工調書の様式	
	(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。	5. 竣工図CADデータ (JWW又はDXF)
17. 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。	6. 竣工図PDFデータ
	(3) 提出期日(竣工後すみやかに提出すること)	7. その他必要と思われるもの。 (監督員の指示による)
第4節 工事進捗状況報告書・議事録の提出	32. 竣工調書に収録するもの	
	◎ (1) 建築物概要	第12節 竣工時の提出物
18. 工事進捗状況報告書 (津山市様式) 1ヶ月毎に提出(月初め)	1. 工事名称 6. 請負金額	
19. 打ち合わせ議事録 (津山市様式) 随時提出	2. 工事場所 7. 施工者	37. 提出物の内容
	3. 用途地域及び地区 8. 構造、階数、各階主要用途	(1) 竣工調書 (黑表紙製本A 4) 1部
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	(2) 竣工図書(黒麦紙製本A3縮小版) 2部
	5. 着工年月日、竣工年月日 10. 設備	(3) 工事写真 着工前写真 2組
2 0. 施工要領書 随時提出	提出期日(竣工後すみやかに提出すること。)	
2.1. 施工図、原寸図 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)	工事完成写真 2組
2 2. 承 諾 図 随時提出	(3) 使用材料承諾顏一覧目錄 (目錄のみ収錄 別冊作成可)	埃工写真 2組
(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。	(4) 資材検収簿提出一覧目録 (目録のみ収録 別冊作成可)	
		(4) 施工図(2つ折り製本原寸) 1部
(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JMW及びPDF形式とする。	(5) 施工要領書目録 (目録のみ収録 別冊作成可)	(5) 竣工図(2折り製本A3縮小版) 1部
	(6) 施工図・承諾図目録 (目録のみ収録 別冊作成可)	(6) CD-ROM 1組
第6節 試験報告書の提出	(7) 竣工図書目録 (目録のみ収録 別冊作成可)	
	◎ (8) 保証書目録	
23. 試験報告書 隋時提出	1. 責任施工を指定した工事	
23. 試験報告書 隋時提出	1. 責任施工を指定した工事 2. 機器等で必要と認めたもの	
23. 試験報告書 隋時提出 (1)接地抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備)		
	2. 機器等で必要と認めたもの	
(1) 接地抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備)	復器等で必要と認めたもの その他必要と認めたもの	
(1) 接地抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (2) 絶縁抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備)	復器等で必要と認めたもの 3. その他必要と認めたもの ⑥ (9) 官公署許認可証	
(1) 接地抵抗測定試験(受変電設備・助力設備・電灯設備・自家発電設備) (2) 絶縁抵抗測定試験(受変電設備・助力設備・電灯設備・自家発電設備) (3) 絶縁耐力試験(受変電設備・動力設備・自家発電設備) (4) コンセント極性・電圧値測定記録	2. 機器等で必要と認めたもの 3. その他必要と認めたもの ⑥ (9) 官公署許認可証 ⑥ (10) 試験成績書目録 (目録のみ収録 別冊作成可) ⑥ (11) 錠目録	
(1) 接地抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (2) 絶縁抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (3) 絶縁耐力試験(受変電設備・動力設備・自家発電設備) (4) コンセント極性・電圧値測定記録 (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・引火報設備)	2. 機器等で必要と認めたもの 3. その他必要と認めたもの ⑤ (9) 官公署許認可証 ⑥ (10) 試験成績書目録 (目録のみ収録 別冊作成可) ⑥ (11) 錠目録 ⑥ (12) 予備材料納入目録	
(1) 接地抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (2) 絶縁抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (3) 絶縁耐力試験(受変電設備・動力設備・自家発電設備) (4) コンセント極性・電圧値測定記録 (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・弱、電設備・自火報設備) (6) 照度分布(電灯設備)	2. 機器等で必要と認めたもの 3. その他必要と認めたもの ⑤ (9) 官公署許認可証 ⑥ (10) 試験成績書目録 (目録のみ収録 別冊作成可) ⑥ (11) 錠目録 ⑥ (12) 予備材料納入目録 ⑥ (13) 工具納入目録	
(1) 接地抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (2) 絶縁抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (3) 絶縁耐力試験(受変電設備・動力設備・自家発電設備) (4) コンセント極性・電圧値測定記録 (5) 動作試験(受変電設備・計芸設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備・弱電設備・自火報設備) (6) 照度分布(電灯設備) (7) 総合動作試験(計芸設備・弱電設備・自火報設備)	2. 機器等で必要と認めたもの 3. その他必要と認めたもの ⑤ (9) 官公署許認可証 ⑥ (10) 試験成績書目録 (目録のみ収録 別冊作成可) ⑥ (11) 錠目録 ⑥ (12) 予備材料納入目録 ⑥ (13) 工具納入目録 ⑥ (14) 各工事施工者及び資材、機器製造業者一覧表	
(1) 接地抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (2)	2. 機器等で必要と認めたもの 3. その他必要と認めたもの ⑤ (9) 官公署許認可証 ⑥ (10) 試験成績書目録 (目録のみ収録 別冊作成可) ⑥ (11) 錠目録 ⑥ (12) 予備材料納入目録 ⑥ (13) 工具納入目録	
(1) 接地抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (2) 絶縁抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (3) 絶縁耐力試験(受変電設備・動力設備・自家発電設備) (4) コンセント極性・電圧値測定記録 (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) (6) 照度分布(電灯設備) (7) 総合動作試験(計装設備・弱電設備・自火報設備) (8) 継電器試験(受変電設備・自家発電設備) (9) ループ試験(計装設備)	2. 機器等で必要と認めたもの 3. その他必要と認めたもの ⑤ (9) 官公署許認可証 ⑥ (10) 試験成績書目録 (目録のみ収録 別冊作成可) ⑥ (11) 錠目録 ⑥ (12) 予備材料納入目録 ⑥ (13) 工具納入目録 ⑥ (14) 各工事施工者及び資材、機器製造業者一覧表	
(1) 接地抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (2) 絶縁抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (3) 絶縁耐力試験(受変電設備・動力設備・自家発電設備) (4) コンセント極性・電圧値測定記録 (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) (6) 照度分布(電灯設備) (7) 総合動作試験(計装設備・弱電設備・自火報設備) (8) 継電器試験(受変電設備・自家発電設備) (9) ループ試験(計装設備) (10) 耐電圧試験(受変電機・動力設備・電灯設備)	2. 機器等で必要と認めたもの 3. その他必要と認めたもの ⑤ (9) 官公署許認可証 ⑥ (10) 試験成績書目録 (目録のみ収録 別冊作成可) ⑥ (11) 錠目録 ⑥ (12) 予備材料納入目録 ⑥ (13) 工具納入目録 ⑥ (14) 各工事施工者及び資材、機器製造業者一覧表 ⑥ (15) 資材色彩シート一覧表	
(1) 接地抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (2) 絶縁抵抗測定試験(受変電設備・動力設備・電灯設備・自家発電設備) (3) 絶縁耐力試験(受変電設備・動力設備・自家発電設備) (4) コンセント極性・電圧値測定記録 (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) (6) 照度分布(電灯設備) (7) 総合動作試験(計装設備・弱電設備・自火報設備) (8) 継電器試験(受変電設備・自家発電設備) (9) ループ試験(計装設備)	2. 機器等で必要と認めたもの 3. その他必要と認めたもの ⑥ (9) 官公署許認可証 ⑥ (10) 試験成績書目録 (目録のみ収録 別冊作成可) ⑥ (11) 紋目録 ⑥ (12) 予備材料納入目録 ⑥ (13) 工具納入目録 ⑥ (14) 各工事施工者及び資材、機器製造業者一覧表 ⑥ (15) 資材色彩シートー覧表 (16) 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)	