

電子成果品フォルダ・ファイル一覧表(建設設計業務等) (参考 建築)

CD-R または DVD-R	1.設計図	JWW	A-00 ○○○○ . A-** ○○○○ 環境設定ファイル	
		SXF	A-00 ○○○○ . A-** ○○○○ 環境設定ファイル	
		JWW以外	A-00 ○○○○ . A-** ○○○○ 環境設定ファイル	
		PDF	設計図 △△△△	
		2.設計内訳書	XLS	内訳書 △△△△ 単抜き △△△△
			PDF	内訳書 △△△△ 単抜き △△△△
	3.数量根拠資料	PDF	0, 目次(数量根拠資料) 1, ○○○○ . *, ○○○○	
		ORG	上記と同様のもの	
	4.単価根拠資料 ※一位代価、見積書を含む	PDF	0, 目次(単価根拠資料) 1, ○○○○ . *, ○○○○	
		ORG	上記と同様のもの	
5.各種計算書	PDF	0, 目次(各種計算書) 1, 構造計算書 . *, ○○○○		
	ORG	上記と同様のもの		
6.打合せ議事録	PDF	0, 目次(打合せ議事録) 1, 総合 2, 分科会 3, その他(諸官公庁等) . *, ○○○○		
	ORG	上記と同様のもの		
7.その他	PDF	0, 目次(その他) 1, 関係法令チェック表 2, 透視図 3, 石川県耐震診断等評定委員会の「耐震評定報告書」 ※耐震の場合 4, コスト縮減算出表 5, 工事予定工程表 6, 石綿含有調査報告書 ※実施時のみ 7, 建築物エネルギー消費性能確保計画 . *, ○○○○		
		ORG	上記と同様のもの	

 : フォルダ

※指定されたデータ形式以外のファイルデータは、原則としてPDF形式とする

※ORGには、オリジナルファイル(ワープロ、表計算ソフト等で作成した電子データ)を格納する

 : ファイル

電子成果品フォルダ・ファイル一覧表(建設設計業務等) (参考 電気設備)

CD-R または DVD-R	1.設計図	JWW	E-00 ○○○○
			.
			E-** ○○○○ 環境設定ファイル
		SXF	E-00 ○○○○
			.
			E-** ○○○○ 環境設定ファイル
		JWW以外	E-00 ○○○○
			.
			E-** ○○○○ 環境設定ファイル
		PDF	設計図 △△△△
2.設計内訳書	XLS		内訳書 △△△△
単抜き △△△△			
PDF	内訳書 △△△△		
	単抜き △△△△		
3.数量根拠資料	PDF	0, 目次(数量根拠資料)	
		1, ○○○○	
		.	
	*	○○○○	
	ORG	1, ○○○○	
.			
*	○○○○		
4.単価根拠資料 ※一位代価、見積書を含む ※見積書は設備別にする	PDF	0, 目次(単価根拠資料)	
		1, ○○○○	
		.	
	*	○○○○	
	ORG	1, ○○○○	
.			
*	○○○○		
5.各種計算書  ※国交省監修の「建築設備 設計計算書作成の手引き」 に基づき作成して下さい	PDF	0, 目次(各種計算書)	
		1, 受変電設備の機器選定計算書(遮断器,開閉器,変圧器,コンデンサ,リアクトル等)	
		2, 遮断器の遮断容量計算書(高圧以上及び低圧幹線)	
		3, 高調波流出電流計算書	
		4, 電力貯蔵設備の機器選定計算書	
		5, 発電設備の機器選定計算書(自家発,太陽光,風力等)	
		6, 照度計算書	
		7, 電圧降下計算書(幹線・分岐共)	
		8, ケーブルラックサイズ計算書	
		9, 短絡電流計算書	
		10, 情報通信網設備スイッチ能力計算書	
		11, 交換装置容量計算書	
		12, テレビ共同受信設備端子電圧計算書	
		13, 拡声設備増幅器定格出力計算書	
		14, 監視カメラ設備録画装置容量計算書	
		15, 各機器の耐震・風圧等の計算書	
		・原則として、重量1KN以上のもの。ただし、防災機器等の重要機器は全てとする。(引込柱は必須)	
		・耐震支持は躯体からとし、乾式壁等での耐震支持は行わないこと。	
		16, 設備機器維持管理費計算書	
		・水道光熱費用(基本料金及び使用料金等)	
		・法定点検費用	
		・製造者が推奨する耐用年数までの保守点検費用(オーバーホールやバッテリー交換等)	
.			
*	○○○○		
ORG	上記と同様のもの		

電子成果品フォルダ・ファイル一覧表(建設設計業務等) (参考 電気設備)

	6,打合せ議事録	PDF	0, 目次(打合せ議事録)
			1, 総合
			2, 分科会
			3, その他(諸官公庁、電力会社等)
			・
			*, ○○○○
		ORG	上記と同様のもの
	7,その他	PDF	0, 目次(その他)
			1, 関係法令チェック表
			2, コスト縮減算出表(工法比較表)
			・工事コスト 新工法等の採用により、施工費が低減できるもの等。
			・時間的コスト 新工法等の採用により、工期が短縮できるもの等。
			・ライフサイクルコスト 高耐久、高効率及び長寿命の機器の採用により、維持管理費が低減できるもの等。
			・社会的コスト 再生可能エネルギー等の採用により、CO2排出が抑制できるもの等。
			3, 設備概要書
			4, 設備機器使用一覧表
			5, 電気設備負荷一覧表
			6, 工事予定工程表
			・
			*, ○○○○
		ORG	上記と同様のもの

 :フォルダ

※指定されたデータ形式以外のファイルデータは、原則としてPDF形式とする

※ORGには、オリジナルファイル(ワープロ、表計算ソフト等で作成した電子データ)を格納する

 :ファイル

電子成果品フォルダ・ファイル一覧表(建設設計業務等) (参考 機械設備)

CD-R または DVD-R	1.設計図	JWW	M-00	〇〇〇〇
			.	
			M-**	〇〇〇〇 環境設定ファイル
		SXF	M-00	〇〇〇〇
			.	
			M-**	〇〇〇〇 環境設定ファイル
	JWW以外	M-00	〇〇〇〇	
		.		
		M-**	〇〇〇〇 環境設定ファイル	
	2.設計内訳書	XLS	内訳書	△△△△
単抜き			△△△△	
PDF		内訳書	△△△△ 単抜き △△△△	
3.数量根拠資料	PDF	0, 目次(数量根拠資料)		
		1, 〇〇〇〇		
		.		
	*	〇〇〇〇		
ORG	1, 〇〇〇〇			
	.			
	*	〇〇〇〇		
4.単価根拠資料 ※一位代価、見積書を含む ※見積書は設備別にする	PDF	0, 目次(単価根拠資料)		
		1, 〇〇〇〇		
		.		
	*	〇〇〇〇		
ORG	1, 〇〇〇〇			
	.			
	*	〇〇〇〇		
5.各種計算書 ※国交省監修の「建築設備 設計計算書作成の手引き」 に基づき作成して下さい	PDF	0, 目次(各種計算書)		
		1, 給排水量にかかる機器選定計算書		
		2, 給湯量にかかる機器選定計算書		
		3, ガス使用量にかかる機器選定計算書		
		4, 冷暖房負荷にかかる機器選定計算書		
		5, 風量にかかる機器選定計算書		
		6, 各種管径計算書		
		7, ポンプ容量計算書		
		8, 各機器の耐震・風圧等の計算書		
		・原則として、重量1KN以上のもの。ただし、防災機器等の重要機器は全てとする。(引込柱は必須)		
		・耐震支持は躯体からとし、乾式壁等での耐震支持は行わないこと。		
		9, 設備機器維持管理費計算書		
	・水道光熱費用(基本料金及び使用料金等)			
・法定点検費用				
・製造者が推奨する耐用年数までの保守点検費用(オーバーホールやバッテリー交換等)				
.				
*	〇〇〇〇			
ORG	上記と同様のもの			

電子成果品フォルダ・ファイル一覧表(建設設計業務等) (参考 機械設備)

	6.打合せ議事録	PDF	0, 目次(打合せ議事録)
			1, 総合
			2, 分科会
			3, その他(諸官公庁等)
			・
			*, ○○○○
		ORG	上記と同様のもの
	7.その他	PDF	0, 目次(その他)
			1, 関係法令チェック表
			2, コスト縮減算出表(工法比較表)
			・工事コスト 新工法等の採用により、施工費が低減できるもの等。
			・時間的コスト 新工法等の採用により、工期が短縮できるもの等。
			・ライフサイクルコスト 高耐久、高効率及び長寿命の機器の採用により、維持管理費が低減できるもの等。
			・社会的コスト 再生可能エネルギー等の採用により、CO2排出が抑制できるもの等。
			3, 設備概要書
			4, 設備機器使用一覧表
			5, 工事予定工程表
			・
			*, ○○○○
		ORG	上記と同様のもの

 :フォルダ

 :ファイル

※指定されたデータ形式以外のファイルデータは、原則としてPDF形式とする  
 ※ORGには、オリジナルファイル(ワープロ、表計算ソフト等で作成した電子データ)を格納する  
 ※工事発注区分を空気調和設備と給排水衛生設備で分ける場合はそれぞれで作成する