

		企画設計	基本設計	実施設計
イベント	レビュー	DR I	DR II	DR III
	図書発行 躯体数量 契約	企画設計図書 概算見積 I 歩掛 設計契約	基本設計図書 概算見積 II 実施と同様	確認申請図書 精算見積 契約
構造	計画設計	架構計画・構造材料 基礎計画 土工事計画	上部構造設計 基礎設計 二次部材設計(代表)	上部構造設計 基礎設計 二次部材設計
	手書き	略伏図(基準階) 略軸組図(2面) 仮定断面リスト(代表)		
	BIMモデル	Revit SS3Link SEIN ST-CNV BIMモデル LOD 100 柱・大梁・耐震壁・ブレース 伏図(基準階) 軸組図(2面) 断面リスト(代表)	BIMモデル LOD 200 柱・大梁・耐震壁・ブレース・小梁・スラブ・基礎・杭 伏図 軸組図(代表) 断面リスト(主要部材)	BIMモデル LOD 300 柱・大梁・耐震壁・ブレース・小梁・スラブ・基礎・杭 仕様書 伏図 軸組図 断面リスト ④鉄骨継手・仕口 ⑤鉄筋モデル 詳細図
	一貫構造計算	SS3 SEIN 解析モデル	解析モデル ①荷重・解析条件 ②二次部材 ③杭	解析モデル 構造計算書
その他計算	RC.Sチャート Excel BF1 SEIN Pile 荷重表	二次部材 小梁・床 基礎・杭 地盤調査	二次部材 小梁・床 二次部材 間柱・耐風梁 庇・階段 仕上げ材・下地 屋根・外壁材 基礎・杭	
意匠	INPUT	計画 2D、スケッチ 階・階高 部屋の ゾーニング BIMマスモデル 階・階高 部屋の ゾーニング BIMモデル 通り 階 柱・壁 レイアウト 部屋の用途	BIMモデル 通り 階 柱・壁レイアウト 部屋の用途 EV	BIMモデル 通り 階 柱・壁レイアウト 部屋の用途 開口条件 仕上表
	INPUT		BIMモデル 機器レイアウト・重量 パイプ・ダクト(メイン) 壁・梁・床貫通方針	BIMモデル 機器レイアウト・重量 パイプ・ダクト 壁・梁・床貫通