

基本設計の内容確認項目一覧表
(確認①)

例

業務名 : _____
発注者名 : _____
受注者名 : _____
第三者照査者名 : _____
第三者照査の日付 : _____

確認者印	管理技術者	第三者照査者

確認①：基本設計図書の内容確認項目一覧表

該当対象

NO	内容確認する項目	提出資料	管理技術者による内容確認 (氏名：)		第三者による内容確認 (氏名：)	
			設計該当項目 該当	設計該当項目 非該当	確認結果	備考
1 設計主旨等	①事業の目的・主旨の理解		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	②設計委託の範囲及び作業項目工程等の把握		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	③建物に対する耐震性能、設備水準の要求		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	④建物に対する施設管理者と発注部署からの要求		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2 設計基本条件	(1) 立地上の基本条件					
	①都市計画法上の制約		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	②建築基準法（集団規定）上の制約		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	③敷地範囲の確定（測量図との整合）		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	④公図の確認（公有無番地の介在チェック）		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	⑤建築許可（建築基準法）の要否		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	⑥その他適用法令、条例の制約		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	(2) 施工上の基本条件					
	①仮設（揚重）計画の方針		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	②周辺への環境的配慮		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
(3) 関連機関との調整	③運搬路、迂回路、ヤード確保の見通し		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	④近接構造物の有無と工事影響		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	⑤調整を要する他の工事や将来計画		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	⑥設備外部インフラの調査及び把握		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	(3) 関連機関との調整					
	①建物（敷地）管理者との調整		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	②都市計画・建築確認部署との事前協議		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	③警察、消防との事前協議		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
(4) 事業影響範囲想定と地元（自治会・関係者）調整	④事業影響範囲想定と地元（自治会・関係者）調整		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	⑤道路、河川管理者との調整		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	⑥電気・ガス・水道・通信事業者との協議		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	⑦ご収集に関する行政庁との協議		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	⑧建物用途により協議を要する行政庁・機関との協議		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

確認①：基本設計図書の内容確認項目一覧表

□該当対象

NO	内容確認する項目	提出資料		管理技術者による内容確認		第三者による内容確認 (氏名：)	
		設計該当項目 該当	設計該当項目 非該当	確認結果	備考	第三者の 主要な 確認項目	確認結果
	(4) 貸与資料の確認						
	①地質調査報告書（必要な本数、調査項目）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	②既存建築物の図面（地中障害（杭・浄化槽）有無）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	③測量図（平面、横断、縦断）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	④貸与資料の不足・追加事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
3 現地踏査	①対象敷地及び周辺の土地利用状況の把握	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	②敷地境界の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	③支障物等の状況把握	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	④施工ヤードスペースの確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	⑤資機材運搬経路の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	⑥電気、水道、ガスの供給状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	⑦排水先（水路）の状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	⑧基準BM（ベンチマーク）の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	⑨既存施設の利用状況（動線、使用時間、使用形態）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	⑩既存建築物の調査、確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
4 構造検討基礎条件	①地層構成の把握	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	②地盤支持力の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	③地下水位等の設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	④液状化の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
5 基本計画	①周辺道路からのアプローチ計画（複数比較）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	②施設配置と敷地内動線計画（複数比較検討）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	③構造計画（工学的・経済的な比較検討）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	④外装・内装仕様計画（比較検討）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	⑤地質及び地形条件の検討と、基礎種別の選択（工学的・経済的な比較検討）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	⑥ 5つの柱：設計理念への適合	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	⑦類似施設情報、技術情報等関係資料の収集	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	⑧建築基準法及び施行令等の関係法令及び地方公共団体の条例の把握とチェック状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

確認①：基本設計図書の内容確認項目一覧表

該對象

NO	内容確認する項目	提出資料	管理技術者による内容確認 (氏名 :)				(氏名 :) 第三者による内容確認 (氏名 :)
			該当	非該当	確認結果	備考	
	⑨ランニングコスト計算（経済比較）		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑩省エネルギー計画（経済比較）		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑪設備システム（方式）の検討及び妥当性		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑫設備概略負荷の検討及び妥当性		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑬設備主要関係室等（機械室、電気室、D S、E P S等）の位置、大きさの検討及び妥当性		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑭設備主要幹線等（電気、空調、給排水）のルートと建築計画（建築構造、階高等）との整合性		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑮設備主要幹線等のルートと建築計画との整合性		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑯増築、将来計画等への対応検討		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑰ユニバーサルデザイン対応		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑱環境対応		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
6	図面等		①各設計図書への必要項目の記載	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			②建築と設備図の間の整合	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			③仕様書要求図面の種類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			④図面表示の誤謬、脱漏	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			⑤模型及びベースの図面との整合	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			⑥各図面への設計意図を伝える十分な解説や表現	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
7	予算・概算検討		①外・内部の仕様を機能面と経済面で比較	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			②建築本体仕様と設備仕様のバランス	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			③コスト低減に対する検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			④概算算出金額の妥当性	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			⑤概算工事費を予算内に納める見通しと代替仕様提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			⑥建物の要求水準とコストの検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	工程管理		①設計・作業の進捗状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

実施設計の内容確認認証項目一覧表
(確認②)

例

業務名 :								
発注者名 :								
受注者名 :								
第三者照査者名 :								
第三者照査の日付 :								
<table border="1"><tr><td>確認者印</td><td>管理技術者</td><td>第三者照査者</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			確認者印	管理技術者	第三者照査者			
確認者印	管理技術者	第三者照査者						

確認②：実施設計図書の内容確認項目一覧表

NO	内容確認する項目	提出資料	管理技術者による内容確認 (氏名：		第三者による内容確認 (氏名：)		第三者的 主要な 確認項目 確認結果 備考
			設計該当項目 該当	設計該当項目 非該当	確認結果	備考	
1 協議事項	①基本設計時からの協議内容		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	②基本設計での比較検討結果の設計反映		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	③発注者の建物に対する要求事項反映		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
2 実施設計	①建築基準法の单体規定適合		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	②消防法への適合		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	③自治体条例での建物形態や色材料の規制		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	④その他の法令への適合		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑤使用材料、工法の決定(ライフサイクル、ミニシアフル、工期 検討比較)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑥附帯工事の要否		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑦将来計画との整合		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑧設備諸元の把握		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑨設備負荷計算の妥当性		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑩設備の装置、機器容量の妥当性		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑪設備の装置、機器仕様の妥当性		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑫設備材料仕様の妥当性		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑬設備の納まりの検討		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑭設計必要資料の収集		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑮見積依頼書及び依頼先選定/発注形態との整合		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑯見積りに対する評価の妥当性		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
3 図面等	①特記仕様書の記載を配慮した図面表現		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	②図面表現の一定水準の達成		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	③線種や網掛け表現の工夫や凡例の付記		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	④工事発注、計画通知提出に要する図面種類		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑤標準仕様書の工法を前提とした図面表現		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑥1メートル、製品の特定表現		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	⑦部分詳細や納まりの検討(詳細図の作成)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

確認②：実施設計図書の内容確認項目一覧表

		<input checked="" type="checkbox"/> 該当対象
⑧平面図、展開図と設備図の整合	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑨建築、外構、設備図の整合	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑩平面図、展開図、矩計図、詳細図の整合	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑪構造計算書各図面と構造図の整合	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑫構造計算入力の部材寸法や材質と構造図の整合	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑬図面表示の誤謬、脱漏がないか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑭模型およびベースと図面の整合	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑮仮設図の計画実現性や効率性、妥当性	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑯仕様書要求図面の種類との整合	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 構造計算書	①打合せ事項の反映(要求耐震性能・基本設計検討事項)	<input type="checkbox"/>
	②荷重・外力条件	<input type="checkbox"/>
	③許容応力度	<input type="checkbox"/>
	④モデル化	<input type="checkbox"/>
	⑤入力値	<input type="checkbox"/>
	⑥計算結果	<input type="checkbox"/>
	⑦基礎設計 (配筋、杭種、杭、本数、地質データから地盤耐力。 改良要否)	<input type="checkbox"/>
	⑧構造(設備) 設計一級建築士の関与は適正か	<input type="checkbox"/>
	⑨建築本体仕様と設備仕様のバランス	<input type="checkbox"/>
5 概算金額検討	①コスト低減に対する検討	<input type="checkbox"/>
	③概算算出金額の妥当性	<input type="checkbox"/>
	④概算工事費を予算内に納める見通しと提案	<input type="checkbox"/>
	⑤設計書の構成(案) 提示	<input type="checkbox"/>
	⑥工程管理	<input type="checkbox"/>
①設計作業の進捗状況		<input type="checkbox"/>

成 果 品 の 内 容 確 認 項 目 一 覧 表
(確認③)

例

業務名 :
発注者名 :
受注者名 :
第三者照査者名 :
第三者照査の日付 :

管理技術者	第三者照査者
確認者印	

確認③：成果品の内容確認項目一覧表

該当対象

NO	内容確認する項目	提出資料	(氏名：)		(氏名：)		(氏名： 第三者による確認 による確認)
			設計該当項目 該当	設計該当項目 非該当	確認結果	備考	
1 協議事項	実施設計で指摘された箇所		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2 図面等	特記仕様書の記載内容		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3 構造計算書	適合判定の要否と審査及び図面修正等の経緯		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4 設計書	①計上数量、単価の端数処理と「數値取り扱い要領」整合 ②設計書の構成（種目、科目、中科目の設定） ③メーカー、製品の特定社表現チェック ④共通費積算基準との整合（「その他工事」の項目） ⑤使用材料、性能は明記されているか、 ⑥採用数量単位の積算基準への適合 ⑦過大、過小な数量計上のチェック ⑧設計書への未計上項目のチェック ⑨図面と設計書の間の材料・品質の整合 ⑩構造図と設計書での材料寸法・材質の整合 ⑪平面図・仕上表記載の備品や部品個数の整合		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5 積算調書	①数量計算の過程は適用基準との整合 (有効数値、位取り、単位、区分等) ②数量計算に用いた寸法と図面寸法との整合 ③RIBCへの設計項目入力の妥当性 ④見積価格の採用は価格決定要領による ⑤見積の前提と元・下請経費区別（2重計上注意） ⑥拾図と数量、積算、見積比較表の整合 及び採用単価の確認		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6 想定工程表	①諸条件を加味した想定工程の実現性		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7 成果品	①設計仕様書に記載の成果品種類と部数 ②静岡県官務事業に係る電子納品運用ガイドラインに沿った電子納品のチェック		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			