

安衛法第 88 条第 3 項に基づく計画の届出
高さ 31m を超える建築物等事前審査書
(安衛則第 90 条 第 1 号)

事業内審査 担当者	職 名					
	確認印	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ

項目	記載事項	添付書類 (ページ等)	事業内 審査結果	※労基署 審査結果	
1 計画の概要	(1) 工程表				
	(2) 工事場所の周囲の状況及び四隣との関係を示す図面				
	(3) 建設物等の概要				
	(4) 参画者の資格要件を明らかにする書面				
2 基礎工事	(1) 地質、地形、埋設物等の状況図				
	(2) ボーリング柱状図、地質想定断面図				
	(3) 工 法 の 概 要	イ 基礎杭打ち工事の順序・方法、配置図			
		ロ 掘削の順序及び方法			
		ハ 掘削の勾配及び高さを示す図面			
		ニ 工事用の機械			
		ホ 捨て土計画			
		ヘ 特殊工法			
		ト 照明の方法			
	(4) 支 保 工	イ 鋼矢板、腹起し及び切梁の強度、組立て及び配置			
		ロ 鋼矢板壁及び継ぎ手の強度			
		ハ 鋼矢板壁の接続施工方法			
ニ 仮締切り壁の受圧計算					
	ホ 土圧計の使用計画				
(5) 掘削箇所への墜落防護措置					
(6) 昇降設備、仮設通路の構造及び配置					
3 本体工事	(1) 工法の種類及び概要を示す図面				
	(2) 機 械	イ 種類、能力、用途及び設置位置図			
		ロ 組立て、解体の順序及び方法			
		ハ 架空電路に近接して設ける場合は感電防止措置			
	(3) 鉄 骨 建 方	イ 柱、梁及び部材の組立て、建込み及び解体順序			
		ロ 建込み時における仮取付けの手順			
		ハ 作業通路（足がかり、昇降設備を含む）及び作業床の位置及び構造図			
		ニ 玉掛け合図の方法			
	(4) 型わく支保工の組立て解体手順、組立図及び配置図				
	(5) 内外装作業				
(6) 照明の方法					
4 解体等工事	(1) 解体対象物の規模、寸法、構造				
	(2) 作業方法、使用機械				
	(3) コンクリート造建築物の解体作業主任者の選任				
	(4) 石綿等のばく露防止対策				
5 労働災害、 公害防止等 の措置	(1) 労働災害防止のための一般的事項				
	(2) 飛来落下、倒壊、埋設物損壊等の公衆災害防止の措置				
	(3) 危険物の保管及び消火設備の配置				
	(4) 受電・変電設備、電気系統の安全対策				
	(5) 騒音、振動等による職業性疾病の防止措置				
	(6) 工事用機械による危険の防止措置				