

施工計画書の内容区分

事項	内 容	一般工事	小規模な 工事注1)	単純工種 注2)	単価契約	備考	
1	工 事 概 要	契約図書に基づき記入する。	○	○	○		
2	計 画 工 程 表	バーチャート又はネットワークによる。 曲線式工程表を付加する。	○	○	○		
3	現 場 組 織 表	契約図書により必要な管理者（責任者）を定め組織表 及び施工体系図を作成する。 管理者（責任者）は夜間の連絡先を記入する。	○	○	○	○	
4	安 全 管 理	安全委員会の構成又は安全管理組織表を作成する。 安全活動の方針、安全対策、事故発生時の措置（連絡 方法等）及び安全訓練等の実施について記述する。	○	○	○	○	
5	緊急時の体制 及び対応	大雨、出水、強風等の異常気象時における作業現場の 防災管理体制と災害発生時の対策及び作業現場内にお いて事故発生又はそのおそれがある場合の体制と対策 等について記述するほか、緊急時の連絡系統、連絡方 法も系統図で表示する。	○	○	○	○	南海トラフ 地震臨時情 報に伴う臨 機の措置を 記述する。
6	交 通 管 理	当該工事等に伴う交通対策と交通処理等について記述 する。	○	○	○	○	
7	主 要 機 械	実施工程表にあたって考慮した主要機材の機種、性 能、台数等についての一覧表を作成する。	○	-	-	-	
8	主 要 資 材	使用する主要材料の品名、規格、数量と必要に応じ会 社名等の一覧表を作成する。	○	○	○		
9	施 工 方 法 (仮設備計画、 工事用地等を含 む)	主要工種について、工事の安全を考慮して施工順序等 を記述する。ただし、一般的な施工方法は省略する が、他工事との関係調整、地下埋設物件の対策、用排 水調査、他官公庁との協議、工事公害に対する配慮、 地元への周知、苦情に対する措置方法等も必要に応じ て記述する。また、仮締切、仮道路、仮橋、仮土留、 防護工事等主要な施設は記述する。 主要な仮設備は必要に応じて計算書を添付する。	○	-	-	-	施工フロー 図等により 簡潔に記述 する。
10	施 工 管 理	工 程 管 理	工程管理の方法を記述する。	○	-	-	
		出来形管理 品質管理	施工管理基準及び仕様書に基づき当該工 事等に必要の測定項目、試験項目を作成 する。 主要なものは試験方法、管理方法、試験 場所等も記述する。維持管理作業は別途 考慮する。				
		写 真 管 理	写真管理基準（案）に基づき撮影計画を 作成する。				
11	環 境 計 画 (現場作業環境 の整備)	環境対策は地元住民及び第三者との連絡、建設工事の 公害、規制等の実施事項を記述する。 また、現場作業環境の整備、工事現場の環境改善等 についても記述する。	○	-	-	-	
12	再生資源の利用促 進及び建設副産物 の適正処理方法	再生資源の利用に関する法律に基づき、建設副産物に 係る利用促進及び処理計画に関する事項を記述する。	○	○	○	-	
13	電子納品実施 計画	電子納品を実施する場合は、電子納品の作成に関する 事項を記述する。	○	○	○	○	注3)
14	法定休日・所定 休日(週休二日 制の導入)	岐阜市週休2日制モデル工事実施要領に基づきを記述 する。大型連休（年末年始・夏季・GW）の対策（連絡 体制等）等を記述する。	○	○	○	○	
15	そ の 他	設計図書で施工計画書に明記又は記載するよう指示さ れているもの及び監督職員の指示事項を記述する。	○	-	-	-	

注1) 小規模な工事とは、1,000万円以下の工事をいう。

注2) 単純工種とは、維持補修、標識設置、区画線、防護柵、除草、清掃、塗装、植栽等に類する工事をいう。

注3) 災害復旧における仮復旧工事は対象外とする。