

鋼 橋 仮 組 立 計 画 書

工 事 名 :	公共道路改築事業	
工事箇所 :	岐阜県〇〇市〇〇町 地内	
橋 梁 名 :	〇〇3号橋	
橋 種 :	〇径間連続鋼鈑桁	
監督員立ち会いによる仮組立検査の有無 :	有 ・ 無	
製作工場の所在地 :	▲▲県〇〇市大字◆◆ 〇〇工場	
工場での精度管理の方法 :		
シミュレーションを行う 場合、機器及びソフトウ ェアの概要		
出来形管理基準及び規格 値 :	別添のとおり	

(記載上の注意)

- ・ 「工場での精度管理方法」の欄には、当該工事の精度管理をシミュレーション、その他の手法による精度管理方法を具体的に記入
- ・ 「シミュレーションを行う場合、機器及びソフトウェアの概要」の欄には、任意仮組シミュレーションのソフト利用の場合、名称及びバージョン、ソフトの製造メーカー名、その他、計測機器の構成等を詳細に記入のこと。
- ・ 「出来形管理基準及び規格値」の欄には、岐阜県建設工事共通仕様書の抜粋等を添付のこと。その他、特別な規格等を用いる場合は、その内容について記述のこと。

(添付資料)

- ・ シミュレーションによる精度管理を行う場合は、シミュレーションによる精度管理の認定書、パンフレット等の資料を添付のこと。