

各務原大橋

KAKAMIGAHARA OHASHI

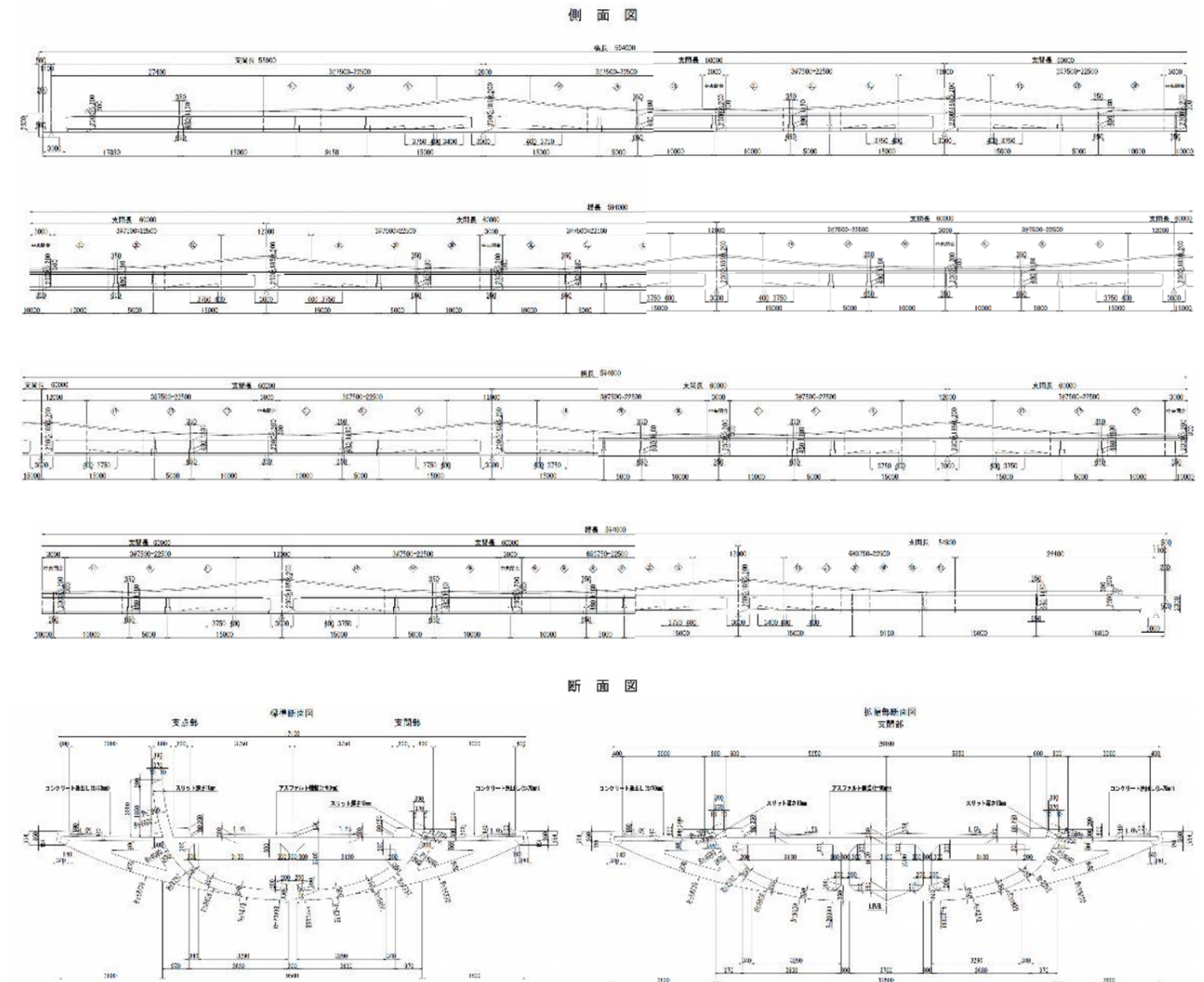
●発注者：各務原市	●橋梁形式：10径間連続フィンバック桁橋
●設計者：日本構造橋梁研究所	●橋長×幅員：594.0m×17.1~21.1m
●施工者：清水・前田JV	●着工・竣工年月：2009年6月~2013年3月
●工事場所：岐阜県各務原市	



■キーワード

- 平成27年度土木学会デザイン賞優秀賞
- 平成25年度土木学会田中賞
- 2014年日本コンクリート工学会賞作品賞
- 平成25年度プレストレストコンクリート技術協会賞作品部門
-
-

構造図



構造諸元

用途：道路橋（第3種第2級、設計速度60km）
 支間割：55.9m+8×60.0m+54.9m
 PC定着工法：SEEE工法
 架設補助工法：P&Z工法

文献等

- 橋梁と基礎（2013.7）他
- コンクリート工学（2013.10）他
-
-