

阪神高速道路大阪地区(改築)(防災・安全対策工等)
に関する工事の内容

(1) 路線名及び工事の区間

(イ) 路線名	(ロ) 工事の区間		(ハ) 延長 (メートル)
	起点	終点	
大阪府道 高速大阪池田線	大阪市西成区山王一丁目	池田市木部町	30.2
大阪府道 高速大阪守口線	大阪市北区中之島一丁目	守口市大日町四丁目	10.8
大阪府道 高速大阪東大阪線	大阪市港区港晴二丁目	東大阪市西石切町五丁目	19.7
大阪府道 高速大阪松原線	大阪市西成区山王一丁目	松原市大堀五丁目	11.2
大阪府道 高速大阪堺線	大阪府中央区高津一丁目	堺市翁橋町一丁	13.4
大阪府道 高速大阪西宮線	大阪市西区西本町三丁目	大阪市西淀川区佃七丁目	7.0
大阪府道 高速湾岸線	大阪市西淀川区中島二丁目	泉佐野市りんくう往来北	41.5
大阪府道 高速道路森小路線	大阪市旭区中宮一丁目	大阪市旭区新森一丁目	1.3
大阪府道 高速道路西大阪線	大阪市西成区南開二丁目	大阪市港区弁天五丁目	3.8
大阪府道 高速道路淀川左岸線	大阪市此花区北港二丁目	大阪市此花区島屋二丁目	1.3
合 計			140.2

(2) 工事方法

工事名	工事概要
防災・安全対策工等	<ul style="list-style-type: none">・ 兵庫県南部地震や新潟県中越地震クラスの大地震に備え、長大橋等の特殊橋梁及び橋梁上部工について耐震補強工事を実施する。・ 鋼橋脚及び鋼上部工の疲労損傷対策を実施し、構造物の安全性向上を推進する。・ 適切な道路管理等を行うべく、停電時のバックアップ機能、災害時の代替ルートの確保、通信容量の増大化、IP化など通信基盤の機能向上を図るほか、軸重測定設備の高速対応の整備を行う。・ 高速道路沿道に緩衝空間等を確保するなど、沿道環境対策を実施する。

(3) 工事予算

28,239百万円 (消費税込み)

(4) 工事の着手及び完成の予定年月日

工事の着手(予定)年月日 平成18年 4月 1日

工事の完成予定年月日 平成24年 3月31日