



社会間接資本（SOC）投資

社会間接資本（SOC）に対する民間投資事業（PPP事業）は、社会的議論と政策の趨勢にもかかわらず、持続的な成長が求められる分野であります。法務法人世宗（以下「弊社」という。）は、SOC事業及びそのための資金調達業務において、豊富な経験に基づく専門的なリーガル・サービスを提供するため、最高の専門家によって構成される専門担当チームを運営しております。

弊社は、SOC事業の分野における長期間に亘る経験と知識を基に、社会間接資本に対する民間投資法の改正作業の主導者として参加しており、国内初のインフラ・ファンド設立と、成長後の国内に設立・設定された大部分のインフラ・ファンドに対して助言の提供を行っており、民間共同で推進しているグローバル・インフラ・ファンドの設定、及び海外インフラ事業の投資にも助言の提供を行ってきました。また、最近のSOC事業において行われる事業の再構造化に関連し、大部分の事業において助言提供をする実績を上げております。それだけでなく、SOC事業に関連して発生する訴訟等の紛争事件においても、豊富な経験を有しております。

主なサービス

弊社は、社会間接資本（SOC）に対する民間投資事業（PPP事業）に関連し、次のようなサービスを提供しております。

- 社会間接資本に対する民間投資法、民間投資事業、基本計画、資金再調達に関する細部要領に対する改正作業、解釈に関する意見等の提供
- SOC事業の実施協約の締結、交渉等に関する助言
- SOC事業のための資金調達（PF等）のための貸付約定書、担保契約書等の作成、検討
- 資金再調達及び事業の再構造化に関する助言
- SOC事業関連の訴訟等の紛争事件に関する助言

主な実績

- 西部幹線地下道路民間投資事業のPF関連の助言
- 仁川第2連陸橋（仁川大橋）民間投資事業の再構造化に関連する助言
- 浦項迎日湾の新港開発民間投資事業に関連する助言
- MKIF有償増資に関連する助言

- 釜山水宮湾ヨット競技上の再開発民間投資事業に関連する釜山市への助言
- 馬昌大橋の民間投資事業再構造化に関連する助言
- 釜山港新港コンテナターミナル株式会社（BNCT）再構造化に関連する助言
- ソウル～春川高速道路の民間投資事業再構造化に関連する助言
- 釜山下水管渠のBTL民間投資事業に関連する助言
- 釜山金海京電鉄運営株式会社に対する助言
- 議政府京電鉄民間投資事業に関連する議政府市への助言
- 釜山新港湾株式会社（PNC）出資者持分変更に関連する助言
- 牛眠山ターミナル民間投資事業の再構造化に関連する助言
- 清州下水管渠のBTL事業に関連する助言
- 広州第2循環道路の1区間民間投資事業の再構造化に関連する助言
- Global Infrastructure Fund I, IIの設定等に関連する助言
- 国防部麟蹄官舎のBTL事業における資金再調達（refinancing）関連の助言
- 地下鉄9号線事業の再構造化に関連する助言
- 清州空港に対する投資関連の助言
- 龍仁京電鉄事業紛争に関連する劣後貸主らへの助言

Awards and Rankings

- 金融（Banking and Finance）業務分野1位グループ（Band 1）選定
Chambers Global / Chambers Asia 2014-2019
- 金融（Banking and Finance）業務分野1位グループ*（Tier 1）選定
Asia Pacific Legal500 2013-2018
- 今年のプロジェク、エネルギー、インフラストラクチャー・ディール（Projects, Energy and Infrastructure Deal of the Year）賞: トルコのチャナッカレ橋（Canakkale Turkey Bridge）建設プロジェクト
ALB Korea Law Awards 2018
- 2014年金融（Banking and Finance）業務分野今年のローファーム選定
Asian-Mena Counsel

連絡先

朴賢柱

Senior Foreign Attorney

+82-2-316-4212

マイケル・チャン(Michael Chang)

Senior Foreign Attorney

+82-2-316-4653

hpak@shinkim.com

mchang@shinkim.com

李相賢

Partner

+82-2-316-4068

shlee@shinkim.com

梁藤奎

Partner

+82-2-316-4048

sgyang@shinkim.com

Copyright SHIN & KIM LLC. All rights reserved.