

建設産業情報（最近の動向）
（2013年9月1日～30日）

在外公館名 在サウジアラビア日本大使館

記入日 2013年10月10日

1. 現地の建設工事に係る経済情報

該当なし

2. 建設業制度、入札契約制度の改正動向

該当なし

3. 報道情報

	タイトル、概要	日付/掲載紙	添付
1	クウェートからオマーン・マスカットまでの2,177kmを結ぶGCC鉄道について、世界銀行のRamiz al Assar アドバイザーは、総事業費は2,000億ドル以上になるとの見通しを示した。2014年までに設計が完了し、2014～2015年に建設が始まり、全体の完成は2018年になる見込み。	9日 Oman Daily Observer 紙	なし
2	スペイン ACCIONA Agua 社が建設中のジュベイルの海水淡水化プラント「SWRO-4」（処理能力：日量10万立方メートル）は、2014年末に稼働開始の見込みである。同プラントは、米 Energy Recovery 社の圧力交換技術を導入することで、1.16億kWhの電力消費削減になるとしている。	11日 サウジガゼ ット紙	なし
3	水・電力省は、バリューエンジニアリング（VE）を導入することで、総額88億SRとなる44のプロジェクトで、14億SRを節減したと発表した。また同省はVEの部署を新設し、これまでに2,000人を育成するとともに、昨年同省が実施した28件のプロジェクトを調査し、33%のコストカットを達成したとした。	13日 アラブニュー ース紙	なし
4	ジッダでは、送水管の破裂および道路の冠水によって住民が苦しんでいる。道路の冠水によって交通渋滞が引き起こされ、蚊も大発生している。	14日 アラブニュー ース紙	なし
5	総額30億SRと見込まれるマッカ市内の固形廃棄物処理場及び廃水処理場の入札に国内外12社から構成される2つの企業連合が応札した。	15日 アラブニュー ース紙	なし

6	サウジ国営通信（SPA）は、国営水公社（NWC）がマッカ水貯蔵戦略の第1フェーズを4.3億SRで発注したと伝えた。2箇所に合計約130万立方メートルのタンクを建設する計画となっている。	16日 サウジガゼット紙	なし
7	メトロ・ジッダ会社は、まもなくジッダ・メトロ事業におけるアーキテクチャー・設計と、プレ・プロジェクトマネジメントに関するRFPを公表する見込みである。本事業は主要3路線を建設する計画で、総予算は70～80億ドルと推定される。	18日 MEED紙 （電子版）	なし
8	アブドゥラー・アル・ホサイン水電力大臣は、総額5.5億SRとなる上下水道整備事業24件を承認した。これには、カシームにおける水道網と下水処理場のメンテ事業（1.6億SR）や、同じくカシームの浄水場のO&M事業（5,000万SR）などが含まれる。サウジは今後10年間で、約1,340億ドルの水・電力関連の投資を計画している。	18日 アラブニュース紙	なし
9	運輸省は、223件の道路建設事業に着手した。総距離は3,708km、総事業費は110億SRに上る。加えて、総距離1,523km分の建設に向けた調査を進めている。国営サウジ通信（SPA）によると、国内における高速道路、2車線道路・1車線道路の既存ストック量は約65,000kmとなっている。	21日 アラブニュース紙	なし
10	ギリシャTerna社とその現地パートナーは、ジュベイル・ダンマン間（115km）の鉄道建設をサウジ鉄道会社（SAR）から2.2億ドルで受注した。	22日 MEED紙 （電子版）	なし
11	国家運輸委員会のアブドゥルラフマン委員は、運輸都市構想の調査を進めていることを明らかにした。運輸都市には12万台規模のトラックに対して必要となるメンテ工場、貯蔵倉庫、スペアパーツを製造する小規模工場、ドライバー向け宿泊施設などを備える構想である。	22日 アラブニュース紙	
12	NWC（水公社）は、巡礼に備えて聖地に1日1,000万m ³ の送水を行うと発表した。	26日 アラブニュース紙	なし
13	独TUV Rheinland社は、今年のハッジ期間におけるマッカ・メトロの運行支援を受注した。主に安全確保に関する支援が中心となる。現在のマッカ・メトロは、ミナ・ムズダリファ・アラファト山を結ぶ9駅18kmの路線で、輸送能力は1時間あたり7.2万人となっている。	21日 MEED紙 （電子版）	なし
14	アブドゥルラフマン交通安全委員会事務局長は、アブドゥラー国王が、今後10年間で、総額260億SRを投じて交通安全関連のプロジェクト（70件）を実施する計画を示したことを明らかにした。	27日 アラブニュース紙	なし

4. その他我が国建設業界にとって参考となりうる最近の動向（報道情報以外）

該当なし