

## 【経験型】海外現場研修 [OJT] 計画書(事業計画用)

各部・室長および事業所長・事業部長経由  
技術戦略室長 殿

平成 24 年 2 月 9 日

事業所長・事業部長

代理 長崎 印

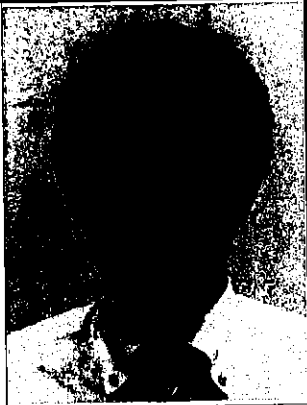
所属長

徳永 博 印

研修対象者名	【A 6837】 杉森健作		
本部・事業部・支店名	大阪支店	所属部署	技術第二部
専門分野	土質及び基礎	社内資格	技師補
研修責任者名	【A 4439】 林 良樹		
研修希望期間	自: 平成 24 年 9 月 3 日	至: 平成 24 年 10 月 15 日	1.5 ヶ月
研修希望地	国名	国の希望は、特になし	
希望プロジェクト	軟弱地盤調査・解析、道路、橋梁、港湾等の地盤に係わるプロジェクトへの派遣を希望する		
希望内容 (希望業務等)	現地技術者と協同で調査・検討・解析を行う機会があること。 現地の土質試験を体験・見学する機会を作ること。		
研修目的 (期待される効果等)	1. 海外プロジェクトでの業務を体験し、グローバルな視点を養うこと。 →成果としての目標(今後の業務において活かす) 2. 自らの土質技術力が、海外において理解されるかどうかを試す。 →成果目標(現地技術者の理解を得る) 3. 英語で研修レポートを作成すること →成果目標(英語で実施業務のレポートを作成する)		
予算計画	金額(千円)	処理コード [原則部費]	備考(※経費は海外負担)
人件費	750	DJ0500	
交通費	150		
日当宿泊費	300		
支度金	60		
その他経費	10		
合計	¥1,270		
海外事業部の 研修主管部署名			
所属長意見			
事務局記入欄	運営協議会 : 承認 ・ 非承認		

評価対象業務従事者経歴書

様式-10 (その1)

案件名								
担当業務								
氏名	杉森 健作							
(ローマ字)	SUGIMORI KENSAKU							
生年月日	1984年8月12日生(27歳)							
本籍	三重県							
外国語	資格取得名	自己申告者					著書・研究論文等 修士論文テーマ:「地盤材料の特性を生かした落石防護壁の数値解析による対衝撃力評価」	健康診断結果 良好 2011年12月8日 受診
	資格名	外国語名	読む	書く	話す	聞く		
	TOEIC 810点	英語	B	B	B	B		
	(2010年11月取得)							
学歴	校名	学部・学科・専攻等						
	高等学校	三重県立上野高等学校				2003年 3月 卒業		
	短大・専門学校					年 月 卒業		
	大学	岐阜大学		工学部社会基盤工学科		2007年 3月 卒業		
	大学院	岐阜大学大学院		工学専攻社会基盤工学専攻		2009年 3月 修了		
現職	採用年月	所属先		部・課・職位		職務内容		
	2009.4	日本工営(株)		コンサルタント国内事業本部 流域・都市事業部 地盤環境部		地盤に係る調査・計画・設計・監理		
	雇用保険	確認(受理)		通知年月日【****年*月*日】		被保険者番号【 】		
	健康保険	被保険者記号一番号		【 - 】		交付日【 年 月 日 】		
職歴	期間(年月~年月)	所属先		部・課・職位		職務内容		
	2011.4~現在	日本工営(株) 大阪支店		技術第二部、地球環境グループ		} 地盤に係る調査・計画・設計・監理		
	2009.4~2011.3	日本工営(株)		地盤環境部				
調査等 従事経歴	件名	対象国	技術サービスの種類	発注者	担当業務	従事期間 (年月からヵ月)	現地調査 参加期間 (年月からヵ月)	
	次葉参照							
調査以外の 海外渡航 経歴	渡航先	期間(年月から何ヵ月)		目的(業務名、留学先等)		業務内容・研修内容等		
	カナダ	2007.8.15~0.5ヵ月		学術論文発表(国際学会:PROTECT 2007)		地盤材料を使用した落石防護壁に関する実験・数値解析		
その他 研修実績	研修先	期間(年月から何ヵ月)		研修内容				

	件名	対象国	技術サービスの種類	発注者	担当業務	従事期間 (年月から年月)	現地調査 参加期間 (年月から年月)
調 査 等 従 事 経 歴	(海外業務)						
	(国内業務)						
	和田川共同水路耐震対策 検討業務委託	日	本	B/D	富山県	土質調査および 設計の支援	2009.4~209.6 (延べ2.0ヵ月)
	東京国際空港PC舗装構造 検討調査	日	本	B/D	国土交通省	エプロンの構造 検討調査	2009.7~2009.8 (延べ2.0ヵ月)
	21国補河川総流防 第21-05-127 -0-051号 堤防照査検討業務委託 (河川堤防約2km区間)	日	本	B/D	茨城県	河川堤防の土質 調査・対策工の 検討	2009.9~2010.2 (延べ6.0ヵ月)
	西部管内河川堤防耐震性 能照査検討業務	日	本	B/D	国土交通省	堤防耐震性能照 査に関する土質 定数のとりまと め	2010.3 (延べ1.0ヵ月)
	和田川共同水路耐震対策 詳細設計業務委託	日	本	D/D	富山県	盛土および水路 の数値解析	2010.6~2010.8 (延べ2.0ヵ月)
	H21吉見町丸貫地先調 査検討業務	日	本	B/D	国土交通省	河川堤防の浸透 に対する安全性 検討	2010.9 (延べ1.0ヵ月)
	平成21年度 中小河川改修工事 帷子川横断工作物影響 検討業務委託	日	本	B/D	神奈川県	橋梁設計に関す る土質調査	2010.10~2010.12 (延べ2.0ヵ月)
	産業道路(原山工区) 道路詳細設計業務 (市道約5km区間)	日	本	D/D	さいたま市	道路詳細設計に 伴う土質調査	2011.1~2011.3 (延べ3.0ヵ月)
	【震災案件】平成23年 度国漁災調波-201号 波路上漁港漁港施設災害 復旧詳細調査設計 (その1)業務委託	日	本	S/V	宮城県	港湾の災害復旧 に関する土質調 査	2011.5~2011.7 (延べ3.0ヵ月)
1-委-2 能登川 小規模河川改修事業 (堤防質的整備) (総流防)(国補正) (河川堤防約1km区間)	日	本	B/D	奈良県	河川堤防の浸透 に対する安全性 照査(土質調査 ・数値解析)	2011.8~2011.10 (延べ3.0ヵ月)	
平成23年度 松山外環状道路余戸外 地質調査業務 (国道約6km区間)	日	本	S/V	国土交通省	道路および橋梁 設計に伴う土質 調査	2011.11~2011.2 (延べ4.0ヵ月)	