

## 【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・事業部長經由  
事業企画室長 殿

平成 23 年 5 月 30 日

事業所長・事業部長 山手 弘之

所属長 友田 富雄



研修対象者名	【A 6997】 松田 知子		
本部・事業部・支店名	交通運輸事業部	所属部署	道路橋梁部(橋梁サブグループ)
専門分野	橋梁設計	社内資格	社員
研修責任者名	【A 5243】 服部 達也		
研修希望期間	自:平成 23 年 8 月 16 日	至:平成 23 年 9 月 30 日	1.5 ヶ月
研修希望地	国名	未定	
希望プロジェクト	未定(橋梁プロジェクト 設計・施工管理業務)		
希望内容 (希望業務等)	海外における橋梁設計または施工管理業務に携わり、海外プロジェクトの流れ、業務手順などを習得し、今後の国内業務に活用する。		
研修目的 (期待される効果等)	海外業務に対する理解、コンサルタントの位置づけを理解し、現場作業の実践を通じて業務の内容や進め方を会得する。また、海外におけるコンサルタント業務の遂行に関する基本を学ぶ。		
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	680	DC0G20	
交通費	150		
日当宿泊費	370		
支度金	60		
その他経費	40		
合計	¥1,300		
海外事業部の 研修主管部署名	開発事業部・道路橋梁部		
所属長意見	国内では経験できない海外における橋梁分野の設計・施工に従事することで、技術力をさらに向上するとともに、海外プロジェクトにおけるコンサルタントの立場、役割を学ばせる。		
事務局記入欄			運営協議会 : 承認 ・ 非承認

※業務経歴書を必ず添付してください。業務経歴書は以下のファイルを使用してください。

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					取得学位・資格				
氏名	松田 知子				(登録番号・取得年月)  ※技術士等は部門も明記して下さい。				
(ローマ字)	MATSUDA SATOKO								
生年月日	1987年11月10日生 (23歳)								
本籍	奈良県								
外国語	資格取得名	自己申告者					研究 成 果	著書・研究論文等	健康診断結果
	資格名	外国語名	読む	書く	話す	聞く		【卒業論文】 定着部における腐食ひび割を考慮したせん断破壊に関する実験	良好
	TOEIC 610点	英語	C	B	C	B			
	(2011年12月取得)								
学歴	校名		学部・学科・専攻等						
	高等学校	大阪府立大手前高等学校		普通科			2006年 3月 卒業		
	短大・専門学校						年 月 卒業		
	大学	神戸大学		工学部建設学科土木コース			2010年 3月 卒業		
	大学院						年 月 修了		
現職	採用年月	所属先		部・課、職位			職務内容		
	2010.4	日本工営(株)		コンサルタント国内事業部 交通運輸事業部 道路橋梁部			道路事業に関わる調査・設計・監理		
	雇用保険	確認(受理) 通知年月日【2010年4月26日】		被保険者番号【5080-029069-8】			事業所名略称【日本工営株式会社】		
	健康保険	被保険者記号一番号【811-6997】		交付日【2010年4月1日】			保険者名称【松田 知子】		
職歴	期間(年月～年月)	所属先		部・課、職位			職務内容		
	2010.4～現在	日本工営(株)		道路橋梁部			道路事業に関わる調査・設計・監理		
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		
その他 研修実績	研修先	期間(年月から何ヵ月)		研修内容					

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 (年月から年月)	現地調査 参加期間 (年月から年月)
	(海外業務)						
	(国内業務) 事業計画検討業務 (取水設備検討)	日 本	調査研究	独立行政法人 水資源機構	取水塔耐震検討	2010.9~2011.3 (述べ5.0カ月)	
	単独公共 群馬埼玉地域 連携道路網検討調査業務	日 本	B/D	群 馬 県	橋梁概略設計	2010.8~2011.3 (述べ3.0カ月)	
横浜臨港道路南本牧埠頭 本牧線 詳細設計	日 本	D/D	国土交通省	橋梁詳細設計	2010.1~2011.2 (述べ1.0カ月)		