

北建技第 188号
平成30年10月19日

各市町村長様

一般財団法人 北海道建設技術センター
理事長 名 取 哲 哉
(押 印 省 略)

平成30年度 構造物（基礎）実務研修の開催について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃から当財団の業務に対しましてご理解をいただき厚くお礼申し上げます。

さて、当財団では建設事業に関する技術力の向上を図るため、各種研修事業を行っているところでありますが、この度その一環として、構造物（基礎）実務研修を次のとおり開催することになりましたのでご案内いたします。

尚、お申込みは準備の都合上、12月5日（水）までをお願いいたします。

敬具

記

日 程：平成30年12月12日（水）～平成30年12月13日（木）
別紙日程表のとおり

場 所：札幌国際ビル 8F 国際ホール（札幌市中央区北4条西4丁目1番地）

対 象：業務経験5年未満の技術職員

費 用：無料

定 員：市町村職員 50名（定員になり次第締め切ります。）
北海道職員 30名

申込方法：当財団ホームページよりお申込みください。

平成30年度 構造物（基礎）実務研修会 日程（案）

1日目		内容			
	時 間	科目	内 容	講 師	備 考
	13:20 ～ 13:30	開 講		(財)北海道建設技術センター	
1	13:30 ～ 15:10 (1:40)	擁壁設計一般論	<ul style="list-style-type: none"> ・擁壁概説 ・擁壁の分類について ・補強土壁工法の分類 ・基礎形式決定のポイント ・設計計算書のチェックポイント ・設計演習(擁壁の安定計算) 	株式会社ドーコン 構造部 佐井拓磨	
	15:10 ～ 15:20	休憩			
2	15:20 ～ 17:00 (1:40)	設計演習	<ul style="list-style-type: none"> ・演習(重力式擁壁の安定計算) ・演習の回答と説明 	株式会社ドーコン 構造部 佐井拓磨	

2日目		内容			
	時 間	科目	内 容	講 師	備 考
3	9:00 ～ 10:20 (1:20)	函渠設計一般論	<ul style="list-style-type: none"> ・函渠概説 ・函渠と基礎形式決定のポイント ・設計計算書のチェックポイント ・設計演習(函渠の安定・部材計算) 	株式会社ドーコン 構造部 佐井拓磨	
	10:20 ～ 10:30	休憩			
4	10:30 ～ 11:50 (1:20)	設計演習	<ul style="list-style-type: none"> ・演習(函渠の安定・部材計算) ・演習の回答と説明 	株式会社ドーコン 構造部 佐井拓磨	
	11:50 ～ 12:00	閉 講			

日 時 : 平成30年12月12日(水) ～ 平成30年12月13日(木)
 対 象 : 北海道・市町村職員(業務経験0～5年) 定員80名(内市町村50名)
 研 修 場 所 : 札幌国際ビル 国際ホール 札幌市中央区北4条西4丁目1番地 札幌国際ビル8階
 持 ち 物 : 受講証・筆記用具、関数電卓