OJTテーマ別実施計画書

		,	氏名	
作成者	作成日			

			担当部署	目標値	時間の	実施				指	導っ	マ ケ	ジュ	-)	·ν					評価	指導	スケジ	ジュール	
$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	分野	指導項目	指導者	指導の目安	目安	場所	4 月	5 月	6	5 月	7	月	8 月		9 月	10	月	11	月	達成度1 ~5		月		月
		施工法とコンクリート		施工法とコンクリートの性質との 関係の一般的な理解		本社内座学					H	\pm				H	-	H	-	3			$\exists \exists$	=
	п	施工法の立案		施工法の立案の基礎理解		本社内座学					H	İ					ļ.		İ				哥	=
	クリ			施工作業の流れの理解		本社内座学					H	\pm	\dashv			H	i		i i		\pm		$\exists \exists$	
プ	l L			施工中の状況		現場見学																	\pm	_
ス	- の 施	コンクリートの基礎知識		プレストレストコンクリート品質の 判断基礎知識の理解		本社内座学					ij						<u> </u>	ij					\pm	
ス	行			使用材料と配合の理解		現場体験																	\pm	_
トコ				コンクリートの性質の基礎理解		本社内座学									 		ļ		l I					
ンク		初期欠陥		ジャンカ(豆板)の実際と2次劣化		スライド・現場	H		H		₩ į	i	ij		i i	 i	<u> </u>	H	<u>i </u>			+	+	_
y I	コン			コールドジョイントの実際と2次劣 化		スライド・現場											+	H					$\exists \exists$	
ト 基	クリ			表面気泡の実際と2次劣化		スライド・現場					1		-		+ +	+	+		-				$\exists \exists$	
礎知	礎	経年劣化		耐久性上有害となるひび割れの 種類		現場体験			H		H	i			<u> </u>	H	<u>i</u>	H	i I				끆	=
識	構造			鉄筋の劣化の実際		現場体験			+		+				+ +	+	1	H	-				$\exists \exists$	=
	物の			エフロレッセンス(遊離石灰)の実際		現場体験		H		H	H	Ŧ					E	H			H		\exists	
	変 状	構造的変状		変形によるひび割れ発生事例		事例研究			+		H	+				H	-	H					$\exists \exists$	\exists
				振動計測による劣化症状の確認		事例研究						-	ļ			H	-		-			-	$\exists\exists$	

気が付いたこと・要望等	講	評 指導していくうえでの気づき