٨	10	分野		研修名	研修方式	研修内容	開催時期 予定	開催 回数	会 場	定員	市町県村	対象者
		事業監理• 積算	1	土木技術者研修	集合	新規採用土木職員として必要な法令や積算から現場管理に関わる 基礎的な知識を習得する。	4月17日 (1日)	1	藤沢	50	•	新規採用職員または積算に関する 経験が少ない方
			2	土木工事積算演習	集合(演習)	新規採用職員及び異動者を対象とした土木工事の積算に関する基礎知識を習得するため、手書き設計書を作成し、積算技術を習得する。	5月15日 (1日)	1	藤沢	50	•	新規採用職員または積算に関する 経験が少ない方
			3	公共土木工事積算システム操作 研修(初級)		公共土木工事積算システム利用市町村を対象にシステムの基本的な操作方法等を習得する。	5月20日・21日 (1日)	2	茅ヶ崎	20 全40	•	公共土木工事積算システム利用 市町の新規採用職員又は積算シ ステム操作に関する経験が少ない 方
			4	公共土木工事積算システム操作 研修(中級)	集合 (演習)	公共土木工事積算システム利用市町村を対象に違算防止のための システム操作及び土木工事標準積算基準書の運用注意点等を学習す る。	9月上旬 (1日)	1	茅ヶ崎	20	•	公共土木工事積算システム利用 者で設計積算、照査の担当者
	2	施工管理	5	土質の知識(土質の基本、設計、	集合 WEB	土質及び土質力学の概要から土構造物に関わる土圧や圧密沈下等の要因、変状事例などを通じ、実際に沈下等の対策に関する演習を実施し技術力及び知識の向上を図る。	6月上旬	1	茅ケ崎	40		<b>技術職員</b>
			5	施工)【令和7年度新設】			(1日)		ライブ	定員なし		
				コンクリート構造物の品質確保の	集合	コンクリートの配合等の基礎知識からコンクリート構造物の品質を確保するための施工上の留意点と劣化要因等に対する対策を学び技術力の向上を図る。	10月下旬	,	茅ケ崎	40	•	<b>→</b> 技術職員
			6	ための施工技術	WEB		(1日)	'	ライブ	定員なし		
			7	コンクリート実習	集合(実習)	コンクリートの材料や配合に関する基礎知識を学び、試験練りや曲 げ強度試験などの実習を通じて、その特性を理解し技術力の向上を 図る。	1月中旬	1	厚木	15	•	技術職員(業務経験3年程度)
	3	道路	8	道路舗装の調査・設計・施工※ (WEB併用)		道路舗装の設計に必要な条件等を学び、供用後の道路舗装を調査・評価する手法から道路舗装の修繕にかかわる一連のプロセスを 学び演習を通じて道路舗装設計技術の習得を図る。	9月下旬	1	茅ケ崎	40		道路の調査・設計・施工・維持管理
			0				(1日)		ライブ	定員なし		に携わる技術職員(中堅職員)
			9	アスファルト舗装品質管理実習	集合(実習)	アスファルト材料等に関する基礎知識からアスファルトの品質管理 や性能評価をの試験方法を学び、実際に各種試験を通じた実習で 舗装技術を習得する。	6月下旬 (2日)	1	横浜	20	•	技術職員(業務経験3年程度)
		災害対応• 危機管理	10	災害査定実務者研修(講義編)	集合	「公共土木施設災害復旧事業」の専門的な実務者研修を行い、災害 査定業務の遂行能力向上を図る。	10月上旬	1	茅ケ崎	40	•	災害査定に携わる技術職員(課長 級職員含む)
			-	災害査定実務者研修(ドローン空撮編) ※神奈川県3次元点群データ利活用推進会議と連携	集合 (演習)	災害時の現地調査や現地図面作成等でドローンで空撮したデータ 等を活用した災害査定実務を習得し、災害査定業務遂行能力の向 上を図る。	10月中旬	1	茅ケ崎	40	•	技術職員
			11	災害査定実務者研修(実践編)		机上模擬査定演習により、災害査定時の対応等を直接体感して、業 務を遂行する能力の向上を図る。	10月中旬	1	茅ケ崎	30	•	今年度の技術講習会「災害査定実 務者研修(講義編)」の受講者
	5   5	事業執行	12	評定等について	集合 WEB	公共工事の監督・検査・工事成績評定等について、法的背景から成 績評定までの基本的なプロセスを学び、成績評定時の留意点等を 習得する。	12月上旬 (半日)	1	茅ケ崎	40	•	技術職員(土木工事検査等実務担当者)
									ライブ	定員なし		
	6	最新技術	13	建設DXの活用 【令和7年度新設】		国や県で業務の効率化で利用されている情報共有システムについて、県の動向や実際に情報共有システムの機能を体験する。	7月中旬 (半日)	4	茅ヶ崎 厚木	20 全80	•	技術職員
			14	建設DX活用現場見学 【令和7年度新設】		国や神奈川県が取り組んでいる建設DXを活用した現場を見学し、 最新の土木技術を習得する。	7月中旬 (半日)	1	横浜	40		技術職員
			15	現場研修		施工中の大規模土木工事現場で施工技術等を学ぶと共に、土木技 術者として意識の向上を図る。	11月中旬 (半日)	1	山北	20	•	技術職員