

計画設計コース

下水道における浸水対策 3日間

1. 対象者 雨水対策に関する知識や浸水シミュレーションの知識の習得を希望する職員
2. 目 標 雨水対策事業の概要を確認したうえで、計画の立案や流出解析の手法を理解する。併せて、ストックを活用した効率的な浸水対策に不可欠な浸水シミュレーションについて、その基礎と実際について学び、効率的な雨水管理計画策定について学ぶ。
3. 会 場 戸田研修センター
4. 研修開始日 [第1回] 6月25日(火)～6月27日(木) [第2回] 1月15日(水)～1月17日(金)
～
研修終了日 (各回とも、開講時間：10時、修了時間：14時となります)
5. 受講料 (円・税込) 119,000
6. 募集開始日 [第1回] 4月8日(月)～4月19日(金) [第2回] 10月1日(火)～10月24日(木)
～
募集終了日

7. 標準カリキュラム

研修日	曜日	教科名	講義時間	内 容
1日目	火 (水)	開講式・教科内容の説明	0.5	開講式・オリエンテーション及び研修教科内容の説明
		雨水整備事業概要	2.0	雨水対策に係る下水道事業制度の解説
		下水道における雨水排除計画及び演習	3.5	雨水排除計画（管きょ・貯留施設）策定の解説及び演習
2日目	水 (木)	雨水流出解析の解説・演習	7.0	流出解析モデルの解説及び実際のシミュレーションソフトを使いモデル作成からキャリブレーションまでを演習する。
3日目	木 (金)	雨水対策事業の事例解説	1.5	先進的な取組事例などの解説
		雨水管理総合計画	2.0	下水道浸水被害軽減総合事業、雨水管理総合計画に関する解説と事例紹介。
		修了式	0.5	

・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。