



令和6年11月11日

国土交通省関東地方整備局

荒川調節池工事事務所

令和6年度「荒川調節池工事事務所安全協議会」を開催

～工事・業務の無事故・無災害を目指します～

荒川調節池工事事務所は、荒川第二・三調節池事業における労働災害、公衆災害等の事故の発生を未然に防止し、かつ労働者の安全衛生、職場環境の向上に努めるため、発注者及び受注者双方からなる安全協議会を開催します。

1. 日 時：令和6年11月18日（月） 14：00～15：30（予定）
2. 会議形式：WEB方式 及び 荒川調節池工事事務所 会議室
（埼玉県さいたま市桜区田島8丁目17番地1号）
3. 次 第：①工事事故の現状と対策について
②工事事故防止の取り組みについて
③講演（さいたま労働基準監督署） 他

本協議会は、報道関係者のみに公開しますが、会議室での写真撮影等は荒川調節池工事事務所長の挨拶までとさせていただきます。その後の会議室での傍聴については、別室でWEB方式にて、お願いいたします。取材・会議室での傍聴・WEB参加を希望される報道関係者の方は、別紙「取材・傍聴申込書」により11月14日（木）までにメールにて申し込みをお願いします。

なお、別室での傍聴は、1社につき1名とさせていただきます。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ、東京都庁記者クラブ、さいたま市政記者クラブ、さいたま市地方記者クラブ、川越新聞記者会

<問い合わせ先> 国土交通省 関東地方整備局 荒川調節池工事事務所

電話：048-767-6041（代表） メールアドレス：ktr-araike-koumu@mlit.go.jp

副所長（技術） 大須（おおす）（内線：204）

工務課 事業対策官 持丸（もちまる）（内線：207）

■令和6年度 安全協議会 出席者 (WEB会議)

日時：R6年11月18日(月) 14:00～

計36名
13名

所 属	役 職
さいたま労働基準監督署	副署長
荒川調節池工事事務所	事務所長
	副所長(事務)
	副所長(技術)
	用地対策官
	事業対策官
	総務課長
	用地第一課長
	用地第二課長
	工務課長
	事業計画課長
	調査設計課長
	建設監督官

23名

工事・業務名	受注者名
R4 荒川左岸平方地区樋管新設工事	飛鳥建設株式会社
R4 荒川第二調節池排水門及び囲繞堤新設工事	飛鳥建設株式会社
R4 荒川第二調節池下大久保下流工区囲繞堤工事	戸田建設株式会社
R4 荒川第二調節池下大久保上流工区囲繞堤工事	西武建設株式会社
R4 荒川第二調節池排水門ゲート設備新設工事	株式会社IHインフラ建設
R5 荒川第二調節池基盤整備その5工事	川村建設(株)
R6 荒川第二調節池池内水路整備その1工事	戸邊建設(株)
R6 荒川第二調節池池内水路整備その2工事	(株)ユーディーケー
R6 荒川第二調節池池内水路整備その3工事	(株)ケージーエム
R6 荒川調節池CCTV設備設置工事	エクシオグループ(株)
R5-6 荒川調節池工事事務所工事監督支援業務	株式会社アイ・ディー・イー
R5・6 荒川第二調節池越流堤等設計業務	いであ株式会社
R6・7 荒川第二・三調節池取水施設等修正設計業務	三井共同建設コンサルタント株式会社
R6・7 荒川第二・三調節池水理解析検討業務	株式会社建設技術研究所
R5 荒川橋りょう周辺道路詳細設計業務	八千代エンジニアリング株式会社
R5 荒川橋りょう周辺用水路等詳細設計業務	八千代エンジニアリング株式会社
R5・6 荒川橋りょう周辺築堤影響対策検討業務	三井共同建設コンサルタント株式会社
R6・7 荒川第二・三調節池整備手順・施設管理手法検討業務	日本工営株式会社
R5・6 荒川第二・三調節池環境モニタリング調査業務	日本工営株式会社
R5 荒川第二調節池地質調査(西遊馬地先)業務	(株)地圏総合コンサルタント
R6 荒川調節池工事事務所用地調査点検等技術業務	日本振興株式会社
R5 荒川第二・三調節池用地アセスメント調査等業務	日本工営都市空間株式会社
R6 荒川調節池車両管理業務	株式会社セノン 埼玉支社

【取材・傍聴申込書】

令和6年11月18日(月)に開催される「荒川調節池工事事務所安全協議会」の取材を希望される報道機関におかれましては、事前にEメールにて申し込みをお願いいたします。

申込期限：令和6年11月14日(木) 17時まで

1. 報道機関名 _____

2. 担当者、連絡先

ご氏名 (代表者のみ)	連絡先 (電話番号)	メールアドレス	人数	車台数

3. 送付先

荒川調節池工事事務所 工務課 電話048-767-6043

E-mail: ktr-araike-koumu@mlit.go.jp