



①境川金森調節池工事その2

工事工期 2018年(平成30年)10月9日~2026年(令和8年)6月30日

②境川金森調節池工事に伴う越流堤準備工事

工事工期 2024年(令和6年)10月18日~2026年(令和8年)1月30日

③境川金森調節池工事に伴う越流堤工事その2

工事工期 2025年(令和7年)7月14日~2027年(令和9年)2月4日

工事に関するお知らせ(令和7年12月度)

日頃より東京都の河川事業にご理解、ご協力をいただきありがとうございます。

12月度の工事内容についてお知らせいたします。

工事にあたっては、ご迷惑をお掛けしないよう細心の注意を払い、安全に施工致します。何卒ご理解とご協力をお願い致します。

また、ご意見等ございましたら、遠慮なくご連絡下さい。担当者がすぐ対応致します。

宜しくお願いいたします。

<発注者>

東京都南多摩東部建設事務所
住所 東京都町田市市中町1-31-12
担当 工事課 狩野、瀬瀬(こうけつ)
電話番号 042-720-8676

<受注者>

①②安藤ハザマ・東鉄・松尾建設共同企業体
住所 東京都町田市金森6-39
担当 現場代理人 佐野
監理技術者 石澤
主任技術者 葉山、濱
電話番号 042-850-6631
③多田建設株式会社
住所 東京都町田市金森6-39
担当 現場代理人兼監理技術者 阿部
担当技術者 四之宮
電話番号 042-705-5375

現在の現場状況

- 引き続き、コンクリート圧送設備を使って、底版・中床版調整コンクリート打設を進めてまいります。
- 引き続き、北側部から南側部に向かって本土工底版・中床版調整コンクリート打設、仕上げ、片付け、清掃を進めてまいります。
- 引き続き、仮設構台撤去工を進めてまいります。
- 越流堤工事その2は当月より準備工・上流部河床掘削・護岸撤去を進めてまいります。



工事概要・スケジュール

		12月				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	令和8年6月30日まで 施工予定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
①	仮設構台工	※ 東・西・南・北側で仮設構台撤去工事を行っています。																																						年末年始休暇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリート圧送設備工	※ 本設備を使ってコンクリート打設を行っています。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	本体工（鉄筋・型枠・コンクリート工）	※ 底版・中床版調整コンクリート打設を行っています。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	騒音・振動調査 地盤変形調査 ドローン撮影 観測井戸調査																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
②	越流堤準備工事	※ 片付け・埋戻し・鉄板敷設を行っています。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

※ 土日祝日に工事機械のメンテナンス・点検作業を行う場合があります。ご了承下さい。

河川管理用通路の迂回路

- 迂回路は現在下図のようになっております。
- 部分的・一時的に通行止めになる場合は事前にお知らせビラ・HP・お知らせ看板で周知し、誘導員を配置致します。
- 迂回路幅員狭小箇所は、道路幅が狭くなっており、大変危険ですので、**自転車は降りて、歩行者優先でご通行**下さいますようお願い致します。

【期間 令和7年2月中旬～令和9年2月（予定）】



拡大図



主な工事用車両の通行

令和7年12月の各工事車両と通行ルートは下表のとおりとなります。

車両	目的	通行ルート	通行時間
圧送ポンプ車	生コンクリート打設	ルート① 往復	6:00～7:00 9:00～17:00
資機材運搬車 (トレーラー等)	本体工の鉄筋・型枠材等の資機材	ルート① 往復	9:00～17:00
コンクリートミキサー車	圧送ヤード（荷受けヤード）への生コンクリートの運搬	国道16号から 圧送ヤードまで	8:00～17:00
コンクリート圧送設備	圧送ヤード～中継ヤードの生コンクリートの運搬	ルート③	8:15～17:00
10tダンプトラック ※1	コンクリートガラ（産業廃棄物）の搬出	ルート①→ ルート②	9:00～17:00

※1 コンクリート打設時に発生するコンクリートガラ（産業廃棄物）は10tダンプトラックにて搬出いたします。

引き続き本体工のコンクリート打設も予定されております。**コンクリート打設日は現場掲示の週間予定表、HPでお知らせ**致しております。

詳細につきましてはHP工事説明資料をご覧くださいませようお願い致します。
<https://ad-hzm.jp/kanamori-tyosetsu/index.htm>



QRコード

