

鹿島・水ingエンジニアリング・日本電機興業・日水コングループ

【第4版】令和7年10月 事 業 だ よ り

事 業 者: 鹿島・水ingエンジニアリング・日本電機興業・日水コングループ

連絡先 TEL: 018-838-5327 FAX: 018-838-5328

事業担当課:秋田市上下水道局 仁井田浄水場建設室

連絡先 TEL: 018-874-7774



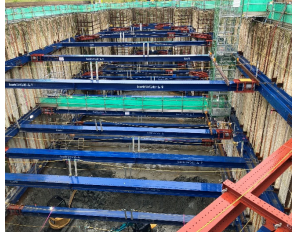
WEBサイトはこちら

1. あいさつ

近隣の皆様、日頃より当工事へのご理解ご協力をいただき、誠にありがとうございます。仁井田浄水場等整備事業は令和5年3月から開始した設計、調査業務が昨年度完了し、令和6年8月より工事を開始しました。現在、鉄筋コンクリート造の施設を中心に建設中で、土木・建築工事では躯体工事の最盛期を迎えています。建物の躯体が完成した施設から順次、機械・電気設備工事に移ります。現場の写真を交えて工事の現況をお知らせいたします。

2. 事業進捗状況





【仁井田浄水場 沈砂池】 雄物川から取り込んだ水中に混じっている大 きなごみや砂などを沈めて取り除く施設です。

地下16mまでの掘削が間もなく完了します。



【仁井田浄水場 薬品棟】 水を綺麗にする薬品の管理を行う施設です。地上4 階建て約19mの鉄筋コンクリート造の建物が立ち上 がりました。

今後、機械・電気設備工事が本格的に始まります。

3. 工程表

現在

	令和5年度(2023)		令和6年度(2024)		令和7年度(2025)		令和8年度(2026)		令和9年度(2027)	
	4月	10月	4月	10月	4月	10月	4月	10月	4月	10月
【調査・設計】										
調査	事前調査		施工中	ー モニタリン	グ(騒音・振	動等)				事後調査
設計	基本設計・実施設計		▼令和6年6月(設計完了)							
【仁井田浄水場】										
沈砂池・取水ポンプ			±	木・建築工	- 事			機械・電	気工事	
凝集沈澱池			土木・建築工事			機械・電気工事				試
急速ろ過池				土木・建築工事			械・電気工事			験・総合試運転
浄水池			土木工事				機械・電		電気工事	
管理棟(ポンプ室)			建築建屋				機械・電気工事			- - 運 - 転
薬品棟			建築建屋			機械工	事			
排水処理施設			土才	・建築躯体			機械・電気	工事		
場内配管工						配管:	上事			
造成工							盛土			
既設撤去・切り回しエ		撤去	<u> </u>							
【豊岩取水場】										
非常用自家発電設備棟				3	建築建屋		電気工事			
【豊岩浄水場】										
電気室					建築延	屋	電気工	事		
急速ろ過池改造			機械コ	C事		電気	電工 源			
送水ポンプ室改造					機械・電気	.事				
監視制御改造					電気工事					

4. 地域活動



雄物川一斉清掃ボランティア(7/26)にコンソーシアムから27名が参加し、河川敷のゴミ拾いをしました。



9月は現場見学会を複数回開催しました! (秋田高専の皆様、秋田市議会 建設委員会の 皆様、日建連けんせつ小町の皆様)

お知らせ

仁井田浄水場等整備事業に関するWEBサイトを公開しています。事業に関するご質問等ございましたら、 こちらからもお問合せ頂けますので、ご利用下さい。現場状況等も掲載しています。

▶アクセスはこちらから: https://niida-jousuijo.com/

近隣の皆様には、工事に伴う大型車両の通行など、ご迷惑をお掛けしております。日頃よりご協力いただき、ありがとうございます。一日も早い完成を目指して、関係者一同頑張って参ります。 お気づきの点がございましたら、ご連絡下さい。