

お 知 ら せ

日 本 下 水 道 事 業 団

令和3事業年度4月協定分受託建設工事の概要

令和3年4月中に地方公共団体と締結された協定に係る本年度建設予定工事概要は、別紙のとおりである。

なお、内容は現時点の概要であり、今後、変更または追加があり得る。

また、各工事の発注時期については、別途、公表する。

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	浦河町公共下水道浦河浄化センター		
位 置	北海道浦河郡浦河町築地3丁目		
排除方式	分流式		
処理方式	オキシデーションディッチ法		
処理能力	「全体」	4. 2千立方メートル/日	
	「今回」	4. 2千立方メートル/日	

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（増設）	場内整備	一式	
土木工事（増設）	場内配管	一式	

3 建設工事の完成期限

令和3年12月28日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	更別村特定環境保全公共下水道更別浄化センター		
位 置	北海道河西郡更別村字更別南 2 線 1 0 4 番地		
排除方式	分流式		
処理方式	オキシデーションディッチ法		
処理能力	「全体」	0. 8 5	千立方メートル／日
	「今回」	0. 8 5	千立方メートル／日

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事 (更新)	監視制御施設	一式	
電気設備工事 (更新)	受変電施設	一式	
電気設備工事 (更新)	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事 (更新)	水処理計装施設	一式	
電気設備工事 (更新)	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事 (更新)	汚泥処理計装施設	一式	
電気設備工事 (更新)	特殊水処理施設その他	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 5 年 3 月 1 0 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	真狩村特定環境保全公共下水道真狩村浄化センター		
位 置	北海道虻田郡真狩村字緑岡 2 3 4 番地		
排除方式	分流式		
処理方式	オキシデーションディッチ法		
処理能力	「全体」	0.9	千立方メートル／日
	「今回」	0.9	千立方メートル／日

②マンホールポンプ場

名 称	真狩村特定環境保全公共下水道真狩マンホールポンプ場		
位 置	北海道虻田郡真狩村字緑岡 3 1 番地 1 8		

③マンホールポンプ場

名 称	真狩村特定環境保全公共下水道真狩別橋マンホールポンプ場		
位 置	北海道虻田郡真狩村字真狩 6 番地 4 7		

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥脱水施設	一式	

②マンホールポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	

③マンホールポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 4 年 3 月 3 1 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	北秋田市公共下水道米内沢浄化センター		
位 置	秋田県北秋田市米内沢字西川向 6 5		
排除方式	分流式		
処理方式	オキシデーションディッチ法		
処理能力	「全体」	2. 3 2	千立方メートル／日
	「今回」	1. 7 4	千立方メートル／日

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	自家発電施設	一式	
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和4年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	富山市公共下水道大山下水処理場		
位 置	富山県富山市東福沢地内		
排除方式	分流式		
処理方式	標準活性汚泥法		
処理能力	「全体」	116,000	
	「今回」	10,500	

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	管理施設	一式	
土木工事（更新）	管廊施設	一式	
土木工事（更新）	送風機施設	一式	
土木工事（更新）	汚泥ポンプ室	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥ポンプ室	一式	

3 建設工事の完成期限

令和4年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	海津市公共下水道海津浄化センター		
位 置	岐阜県海津市海津町帆引新田 3 1 8		
排除方式	分流式		
処理方式	オキシデーションディッチ法		
処理能力	「全体」	7. 2	千立方メートル／日
	「今回」	7. 2	千立方メートル／日

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
耐震補強工事	管理汚泥棟	一式	
汚泥処理設備工事（更新）	管理汚泥棟	一式	
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
地震対策工事	管廊	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 5 年 3 月 3 1 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名称	岡崎市公共下水道六名雨水ポンプ場		
位置	岡崎市六名本町7番地		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	8立方メートル/秒	
	「今回」	8立方メートル/秒	

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事	監視制御施設	一式	
電気設備工事	受変電施設	一式	
電気設備工事	運転操作施設	一式	
電気設備工事	計装施設	一式	
機械設備工事	吐口施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和4年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	越前市公共下水道今立浄化センター		
位 置	福井県越前市杉尾町1-18-1		
排除方式	分流式		
処理方式	嫌気好気ろ床法		
処理能力	「全体」	2.3千立方メートル/日	
	「今回」	2.3千立方メートル/日	

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事	監視制御施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和4年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①幹線管渠

名 称 大阪狭山市公共下水道西除川第二排水区雨水調整池
位 置 「起点」大阪府大阪狭山市池尻北一丁目地内
「終点」
延 長 0

2 建設工事の内容

①幹線管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	場内整備	一式	

3 建設工事の完成期限

令和3年12月24日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名称 大阪市公共下水道夢洲抽水所施設
 位置 大阪市此花区夢洲東1
 排除方式 分流式
 処理能力 「全体」 0.405立方メートル/秒
 「今回」 0.405立方メートル/秒

②ポンプ場

名称 大阪市公共下水道舞洲抽水所施設
 位置 大阪市此花区北港白津2
 排除方式 分流式
 処理能力 「全体」 0.416立方メートル/秒
 「今回」 0.416立方メートル/秒

③管渠

名称 大阪市公共下水道夢洲内管渠施設
 位置 「起点」 大阪市此花区夢洲地内
 延長 8,000メートル

④幹線管渠

名称 大阪市公共下水道舞洲夢洲送水管
 位置 「起点」 大阪市此花区夢洲東1
 「終点」 大阪市此花区夢洲東1
 延長 2,000メートル

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事、建築工事	夢洲抽水所	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事、建築工事	舞洲抽水所	一式	

③管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
250mm～2,200mm (雨水管)	夢洲内管渠施設	3,800m	
250mm～ 900mm (汚水管)	夢洲内管渠施設	3,800m	

土木工事	人孔施設	70箇所	
土木工事	その他管渠施設	一式	

④幹線管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	流入渠施設	一式	
土木工事	沈砂池施設	一式	
建築工事	沈砂池施設	一式	
機械設備工事	沈砂池施設	一式	
土木工事	汚水ポンプ施設	一式	
機械設備工事	汚水ポンプ施設	一式	
土木工事	放流渠施設	一式	
土木工事	吐口施設	一式	
電気設備工事	監視制御施設	一式	
電気設備工事	運転操作施設	一式	
電気設備工事	計装施設	一式	
土木工事	その他管渠施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名称	堺市公共下水道古川下水ポンプ場		
位置	大阪府堺市神南辺町地内		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	35.756	立方メートル/秒
	「今回」	35.756	立方メートル/秒

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種別	数量	備考
土木	放流渠施設	一式	
土木	吐口施設	一式	
土木、機械	沈砂池施設	一式	
機械	雨水ポンプ施設	一式	
機械	汚水ポンプ施設	一式	
機械	流入渠施設	一式	
電気	監視制御施設	一式	
電気	受変電施設	一式	
電気	運転操作設備	一式	
電気	計装設備	一式	
建築、建築設備、建築電	ポンプ棟施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和6年9月30日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名称	高石市公共下水道羽衣ポンプ場		
位置	大阪府高石市羽衣公園丁		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	11.17	立方メートル/秒
	「今回」	11.17	立方メートル/秒

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種別	数量	備考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	一式	
建築工事（更新）	共通施設その他	一式	

3 建設工事の完成期限

令和5年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名称	有田市公共下水道箕島ポンプ場		
位置	和歌山県有田市箕島地内		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	11.25	立方メートル/秒
	「今回」	11.25	立方メートル/秒

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種別	数量	備考
詳細設計（更新）	雨水ポンプ施設	一式	
建築工事（更新）	雨水ポンプ施設	一式	
機械設備工事（増設）	雨水ポンプ施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和5年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名称	井原市公共下水道井原浄化センター		
位置	岡山県井原市七日市町4346-1		
排除方式	分流式		
処理方式	凝集剤添加型ステップ流入式硝化脱窒法＋急速ろ過		
処理能力	「全体」	12.8	千立方メートル／日
	「今回」	4.3	千立方メートル／日

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種別	数量	備考
土木工事（増設）	場内整備	一式	
電気設備工事（増設）	監視制御施設	一式	
建築工事（増設）	反応タンク施設	一式	
機械設備工事（増設）	反応タンク施設	一式	
土木工事（増設）	最終沈殿池施設	一式	
建築工事（増設）	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事（増設）	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事（増設）	送風機施設	一式	
機械設備工事（増設）	消毒施設	一式	
電気設備工事（増設）	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事（増設）	水処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和5年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	備前市公共下水道吉永浄化センター		
位 置	岡山県備前市吉永町吉永中388-1		
排除方式	分流式		
処理方式	単槽式嫌気好気活性汚泥法		
処理能力	「全体」	1.	8千立方メートル/日
	「今回」	1.	8千立方メートル/日

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	反応タンク施設	一式	
土木工事（更新）	消毒施設	一式	
機械設備工事（更新）	消毒施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和5年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	今治市公共下水道大西水処理センター		
位 置	愛媛県今治市大西町大井浜 2 0 2 番地 1 地内		
排除方式	分流式		
処理方式	オキシデーションディッチ法		
処理能力	「全体」	3 千立方メートル／日	
	「今回」	1. 5 千立方メートル／日	

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（増設）	場内整備	一式	
土木工事（増設）	OD施設	一式	
土木工事（増設）	最終沈殿池施設	一式	
土木工事（増設）	消毒施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 5 年 3 月 3 1 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名称	今治市公共下水道東部中継ポンプ場		
位置	愛媛県今治市東村4丁目甲430番5地内		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	0.06	立方メートル/秒
	「今回」	0.06	立方メートル/秒

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種別	数量	備考
電気設備工事	自家発電施設	一式	
電気設備工事	監視制御施設	一式	
電気設備工事	受変電施設	一式	
電気設備工事	運転操作施設	一式	
電気設備工事	計装施設	一式	
機械設備工事	流入渠施設	一式	
機械設備工事	汚水ポンプ施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和5年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	大洲市公共下水道肱北浄化センター		
位 置	愛媛県大洲市東大洲 1 5 3 6 番地		
排除方式	分流式		
処理方式	標準活性汚泥法		
処理能力	「全体」	3 千立方メートル/日	
	「今回」	3 千立方メートル/日	

②ポンプ場

名 称	大洲市公共下水道八尾雨水ポンプ場		
位 置	愛媛県大洲市阿蔵甲 1 5 8 5 番地 1		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	6. 4 1 5 立方メートル/秒	
	「今回」	3. 2 1 立方メートル/秒	

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	水処理施設その他	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（更新）	雨水ポンプ施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 5 年 3 月 3 1 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名称 北九州市公共下水道則松ポンプ場
位置 福岡県北九州市八幡西区則松四丁目地内
排除方式 分流一部合流式
処理能力 「全体」 26.514立方メートル/分
「今回」 26.514立方メートル/分

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電 気	監視制御施設	一式	更新
電 気	計装施設	一式	更新
建 築	共通施設その他	一式	更新

3 建設工事の完成期限

令和4年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	神崎市公共下水道神埼浄化センター		
位 置	佐賀県神崎市神埼町地内		
排除方式	分流式		
処理方式	オキシデーションディッチ法		
処理能力	「全体」	7. 5	千立方メートル／日
	「今回」	1. 9	千立方メートル／日

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建 築	汚泥脱水施設	一式	増設
機 械	汚泥脱水施設	一式	増設
電 気	汚泥処理運転操作施設	一式	増設
電 気	汚泥処理計装施設	一式	増設

3 建設工事の完成期限

令和4年3月31日