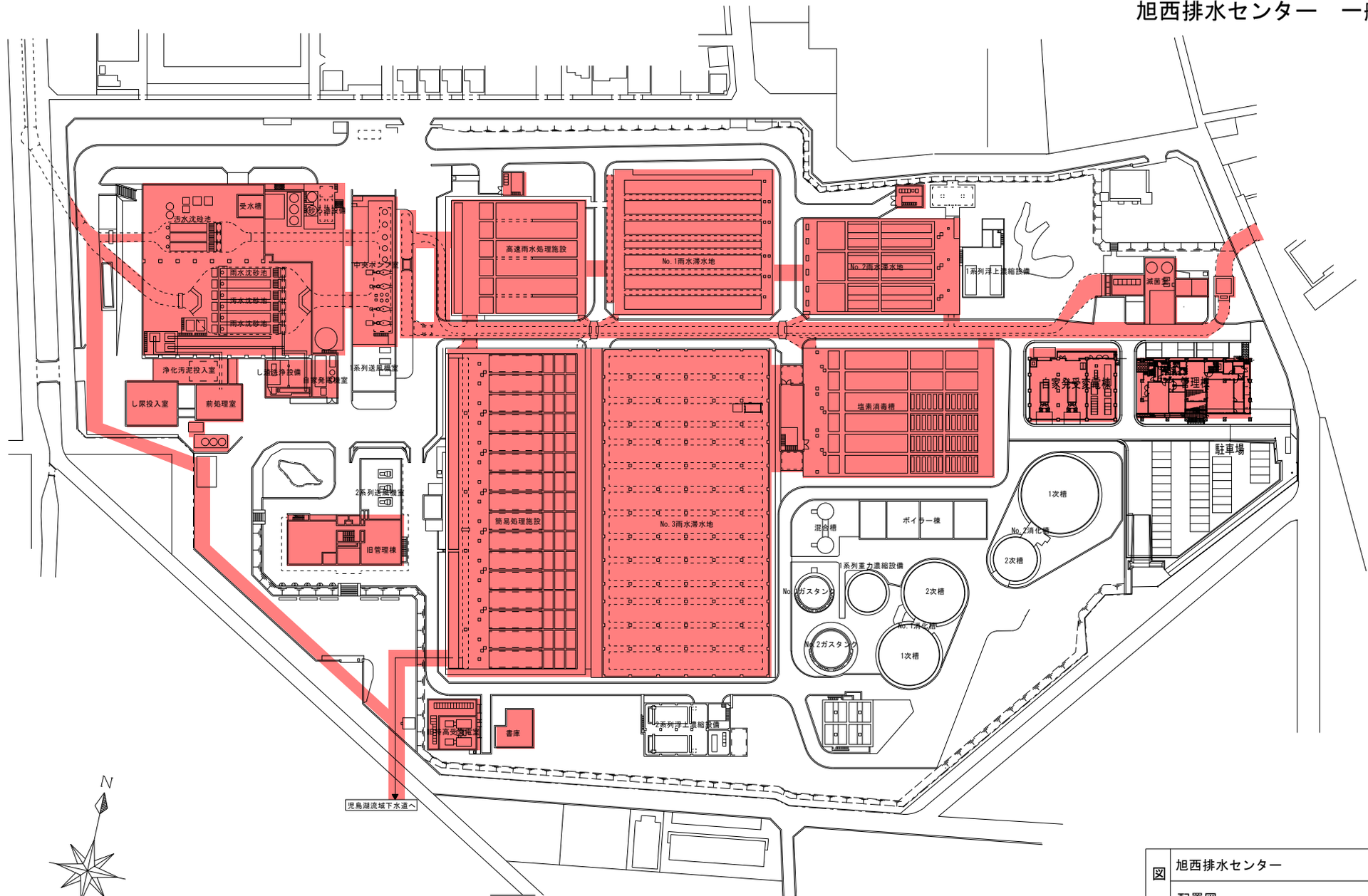


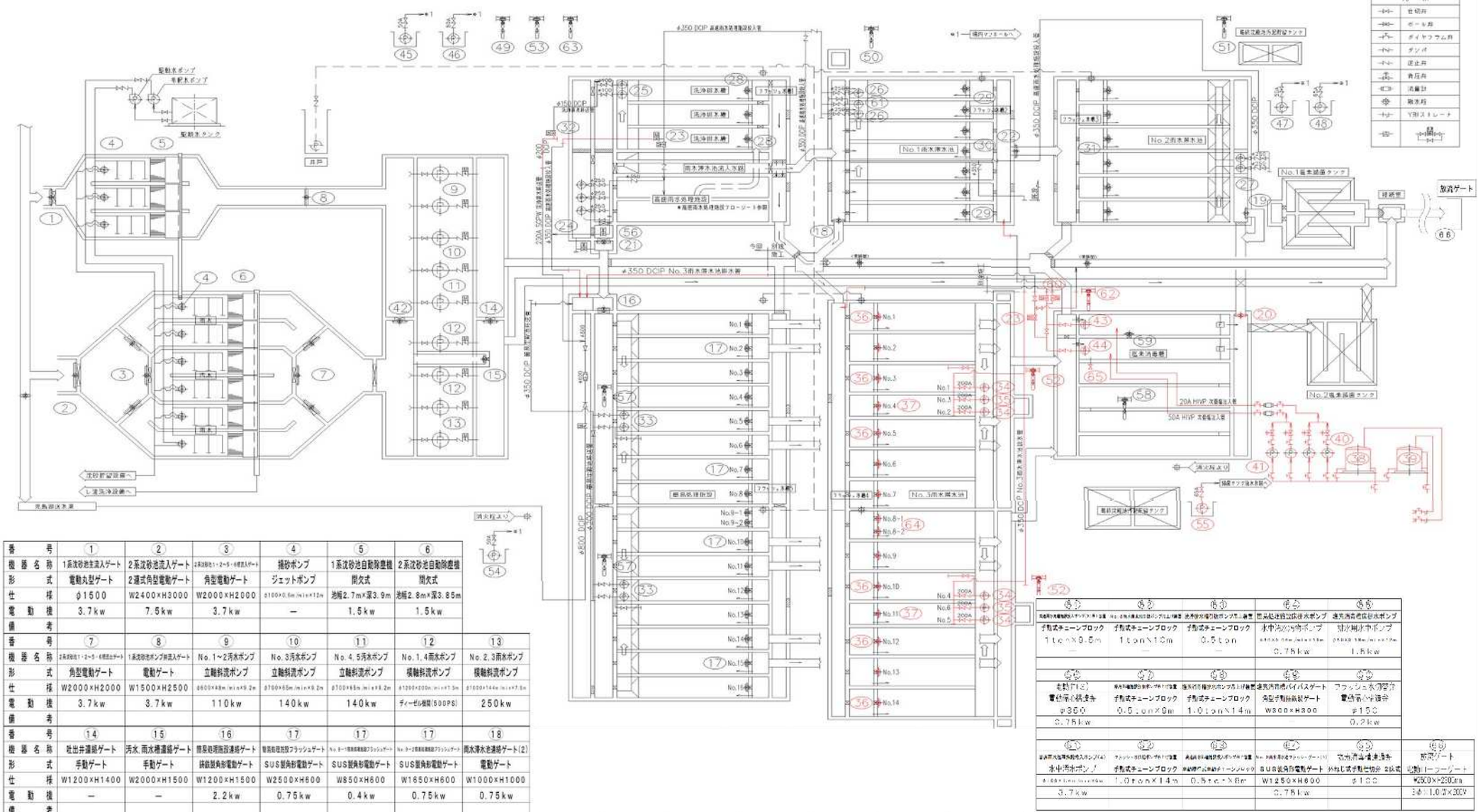
旭西排水センター 一般平面図



業務名：旭西排水センターほか運転管理業務委託

図名	旭西排水センター				
	配置図				
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	
					令和 年 月 日 No. 02
岡山市下水道河川局下水道施設部下水道施設管理課					

業務名：旭西排水センターほか運転管理業務委託



①	電動弁
②	電動弁
③	電動弁
④	電動弁
⑤	電動弁
⑥	電動弁
⑦	電動弁
⑧	電動弁
⑨	電動弁
⑩	電動弁
⑪	電動弁
⑫	電動弁
⑬	電動弁
⑭	電動弁
⑮	電動弁
⑯	電動弁
⑰	電動弁
⑱	電動弁
⑲	電動弁
⑳	電動弁
㉑	電動弁
㉒	電動弁
㉓	電動弁
㉔	電動弁
㉕	電動弁
㉖	電動弁
㉗	電動弁
㉘	電動弁
㉙	電動弁
㉚	電動弁
㉛	電動弁
㉜	電動弁
㉝	電動弁
㉞	電動弁
㉟	電動弁
㊱	電動弁
㊲	電動弁
㊳	電動弁
㊴	電動弁
㊵	電動弁
㊶	電動弁
㊷	電動弁
㊸	電動弁
㊹	電動弁
㊺	電動弁
㊻	電動弁
㊼	電動弁
㊽	電動弁
㊾	電動弁
㊿	電動弁

番号	1	2	3	4	5	6										
機器名称	1系沈砂池流入ゲート	2系沈砂池流入ゲート	3系沈砂池流入ゲート	揚砂ポンプ	1系沈砂池自動除塵機	2系沈砂池自動除塵機										
形式	電動丸型ゲート	2連式電動ゲート	角型電動ゲート	ジェットポンプ	開次式	開次式										
仕様	φ1500	W2400×H3000	W2000×H2000	φ1000×5m (実)×12m	池幅2.7m×深3.9m	池幅2.8m×深3.85m										
電動機	3.7kw	7.5kw	3.7kw	-	1.5kw	1.5kw										
備考																
番号	7	8	9	10	11	12	13									
機器名称	2系沈砂池流入ゲート	1系雨水池流入ゲート	No.1~2汚水ポンプ	No.3汚水ポンプ	No.4,5汚水ポンプ	No.1,4雨水ポンプ	No.2,3雨水ポンプ									
形式	角型電動ゲート	電動ゲート	立軸斜流ポンプ	立軸斜流ポンプ	立軸斜流ポンプ	環軸斜流ポンプ	環軸斜流ポンプ									
仕様	W2000×H2000	W1500×H2500	φ600×48m (実)×4.2m	φ700×65m (実)×4.2m	φ700×48m (実)×4.2m	φ1000×200m (実)×17.3m	φ1000×14m (実)×17.3m									
電動機	3.7kw	3.7kw	110kw	140kw	140kw	チーモータ駆動(5000PS)	250kw									
備考																
番号	14	15	16	17	17	17	18									
機器名称	吐出弁調整ゲート	汚水雨水池連絡ゲート	簡易処理池連絡ゲート	簡易処理池フラッシュゲート	No.1~3簡易処理池フラッシュゲート	No.4~6簡易処理池フラッシュゲート	雨水池連絡ゲート(2)									
形式	電動ゲート	電動ゲート	斜軸斜流電動ゲート	SUS斜軸斜流電動ゲート	SUS斜軸斜流電動ゲート	SUS斜軸斜流電動ゲート	電動ゲート									
仕様	W1200×H1400	W2000×H1500	W1200×H1500	W2500×H600	W850×H600	W1650×H600	W1000×H1000									
電動機	-	-	2.2kw	0.75kw	0.4kw	0.75kw	0.75kw									
備考																
番号	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
機器名称	2系沈砂池流入ゲート	簡易処理池連絡ゲート	雨水池流入水漏り防止ゲート	雨水池流入水漏り防止ゲート(1)	簡易処理池連絡ゲート	簡易処理池連絡ゲート	簡易処理池連絡ゲート	簡易処理池連絡ゲート	簡易処理池連絡ゲート	簡易処理池連絡ゲート	簡易処理池連絡ゲート	簡易処理池連絡ゲート	簡易処理池連絡ゲート	簡易処理池連絡ゲート	簡易処理池連絡ゲート	簡易処理池連絡ゲート
形式	電動丸型ゲート	斜軸斜流電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート	電動ゲート
仕様	W1000×H1000	W2000×H1600	W2000×H1500	W2000×H1500	φ350	φ350	φ350	φ350	φ350	φ350	φ350	φ350	φ350	φ350	φ350	φ350
電動機	0.75kw	3.7kw	3.7kw	3.7kw	0.75kw	11kw	3.7kw	15kw	18.5kw	2.5kw						
備考																
番号	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
機器名称	No.3簡易処理池フラッシュゲート	No.3簡易処理池フラッシュゲート	No.3簡易処理池フラッシュゲート	次級汚水処理タンク(1)	次級汚水処理タンク(2)	次級汚水処理タンク(3)	次級汚水処理タンク(4)	ポンプ弁連絡ゲート	フラッシュ水供給ポンプ	簡易処理池連絡ゲート	1系沈砂池連絡ゲート	1系沈砂池連絡ゲート	1系沈砂池連絡ゲート	1系沈砂池連絡ゲート	1系沈砂池連絡ゲート	1系沈砂池連絡ゲート
形式	電動丸型ゲート	SUS斜軸斜流電動ゲート	SUS斜軸斜流電動ゲート	ポリエチレン製	ポリエチレン製	ダイヤフラムポンプ	ダイヤフラムポンプ	電動ゲート	電動ポンプ							
仕様	φ1000×1.4m (実)×4.8m	W2500×H600	W1500×H600	10.0m	10.0m	φ350	φ350	φ1000×0.2m (実)×12.8m								
電動機	5.5kw	0.75kw	0.75kw	-	-	0.4kw	0.75kw	3.7kw	3.7kw	11kw	0.75kw	0.75kw	0.75kw	2.2kw	-	-
備考																

番号	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
機器名称	No.3簡易処理池フラッシュゲート	No.3簡易処理池フラッシュゲート	No.3簡易処理池フラッシュゲート	次級汚水処理タンク(1)	次級汚水処理タンク(2)	次級汚水処理タンク(3)	次級汚水処理タンク(4)	ポンプ弁連絡ゲート	フラッシュ水供給ポンプ	簡易処理池連絡ゲート	1系沈砂池連絡ゲート	1系沈砂池連絡ゲート	1系沈砂池連絡ゲート	1系沈砂池連絡ゲート	1系沈砂池連絡ゲート	1系沈砂池連絡ゲート
形式	電動丸型ゲート	SUS斜軸斜流電動ゲート	SUS斜軸斜流電動ゲート	ポリエチレン製	ポリエチレン製	ダイヤフラムポンプ	ダイヤフラムポンプ	電動ゲート	電動ポンプ							
仕様	φ1000×1.4m (実)×4.8m	W2500×H600	W1500×H600	10.0m	10.0m	φ350	φ350	φ1000×0.2m (実)×12.8m								
電動機	5.5kw	0.75kw	0.75kw	-	-	0.4kw	0.75kw	3.7kw	3.7kw	11kw	0.75kw	0.75kw	0.75kw	2.2kw	-	-
備考																

旭西排水センター運転管理業務委託
 フローシート
 合流改善水処理設備

課長	課長補佐	係長	課員	担当者
令和	年	月	日	No. 3

岡山市下水道局施設管理課(旭西排水センター)