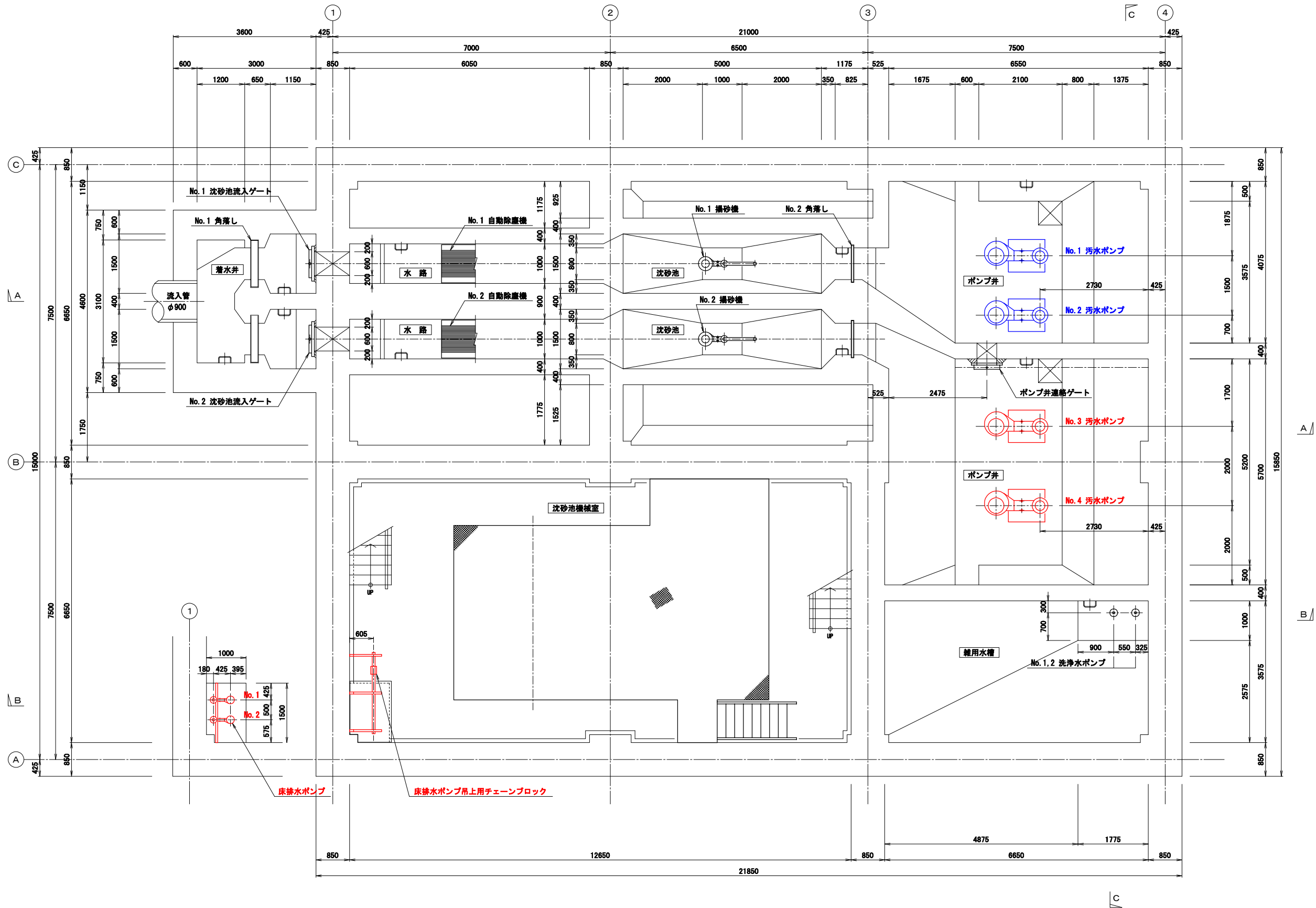


凡 例	
記号	名 称
—	汚 水 管
—	揚 砂 管
—	上 水 管
-D-	排 水 管
==	脱 臭 管
✕	仕 切 弁
✕	ピンチ弁
✕	逆止弁
✕	電動弁
✕	電動ボール弁
✕	ダンパー
✕	伸縮継手
✕	ボールタップ
✕	散水栓
F	電磁流量計
✕	速成管
✕	自動エア抜弁

注記：図中 及び 青文字 はR6年度改築部を示す。
 及び 赤文字 は今回改築部を示す。
着色表示されていない設備は既設設備仕様を表す。

機器番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
機器名称	No.1、2沈砂池流入ゲート	No.1、2自動除塵機	No.1、2揚砂機	ポンプ井連絡ゲート	No.1角落し吊上用フェンダー	No.2角落し吊上用フェンダー	揚砂機吊上用フェンダー	し流搬出機	沈砂し流洗浄機	し流脱水槽	し流コンテナ	沈砂分離機	No.1、2洗浄水ポンプ	沈砂コンテナ
型 式	鋼鉄製フック式電動ゲート	間欠式自動除塵機	吸込スクリュー式水中ポンプ	鋼鉄製外付式手動ゲート	ギヤード付電動フェンダー	ギヤード付電動フェンダー	電動付電動フェンダー	機械付ベルトコンベヤ	ドラム回転式	ローラー式	ステンレス製コンテナ	サイクロン式	水中渦巻ポンプ	ステンレス製コンテナ
仕 様	600W×900H	目標 20mm 水路：1.0m ² ×約2.95mH	φ100×0.6m3/min×20m	500W×500H	1 ton×11mH	1 ton×5mH	2 ton×6mH	500W×機長約11.5m	0.5m3/時	0.5m3/時	0.5m3	0.6m3/分	φ40×0.23m3/min×20m	0.5m3
電 動 機	0.75kW×400V	1.5kW×400V	7.5kW×400V	—	—	—	1.9kW×400V	1.5kW×400V	1.5kW×400V	3.7kW×400V	—	—	1.5kW×400V	—
全長1層目取付 備考	2 0 2	2 0 2	2 0 2	1 0 1	1 1 1	1 1 1	1 0 1	1 0 1	1 0 1	1 0 1	3 0 3	1 0 1	2(1) 0 2(1)	3 2 3
機器番号	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘
機器名称	コンテナ吊上用ホイス	No.1～4汚水ポンプ	No.1～4汚水ポンプ吐出弁	パイパス弁	流量計	汚水ポンプ吊上用フェンダー	脱臭塔	脱臭ファン	ミストセパレーター	No.1活性炭吊上用フェンダー	No.2活性炭吊上用フェンダー	No.1、2床排水ポンプ	洗浄ポンプ吊上用フェンダー	床排水ポンプ吊上用フェンダー
型 式	電動横行ホイス	吸込スクリュー式水中ポンプ	鋼鉄製外付式電動仕切弁	鋼鉄製外付式手動仕切弁	電磁流量計	電動付電動フェンダー	活性炭吸着塔	FRP製ターボファン	慣性衝突式	ギヤード付電動フェンダー	ギヤード付電動フェンダー	水中汚物ポンプ	ギヤード付電動フェンダー	ギヤード付電動フェンダー
仕 様	2 ton×12mH	φ250×6.6m3/min×7.5m	φ250	φ500	φ350	2 ton×9mH	処理風量 20m3/分 FRP製	20m3/min×200mmAq	風量 20m3/分 FRP製	2 ton×5.5mH	2 ton×4mH	φ65×0.3m3/min×10m	0.5 ton×4mH	0.5 ton×4mH
電 動 機	4.1kW×400V	15kW×400V	0.4kW×400V	—	—	1.9kW×400V	—	1.5kW×400V	—	—	—	1.5kW×400V	—	—
全長1層目取付 備考	1 0 1	4(1) 2 4(1)	4 1 4	1 0 1	1 0 1	1 0 1	1 0 1	1 0 1	1 0 1	1 1 1	1 1 1	2 1 2	1 0 1	1 1 1
No.3・4 改築														

路線名			
施工箇所	塩 竈 市 新 浜 町 一 丁 目 地 内		
工事名	令 7 ー 防 安 ・ 交 麻 倉 汚 水 ポ ン プ 場 改 築 工 事		
図面名	機 械 設 備 改 築 フ ロ ー シ ー ト		
縮 尺	NON	位置	
塩 竈 市	図 番	M-03	



B 2 F 平面図

注記：図中 及び 青文字 はR6年度改築部を示す。
 及び 赤文字 は今回改築部を示す。

路線名			
施工箇所	塩竈市新浜町一丁目地内		
工事名	令7-防安・交 蔵倉汚水ポンプ場改築工事		
図面名	機械設備 地下2階平面図		
縮尺	A3:1/100	位置	
塩竈市	図書	M-04	

