



近畿地方整備局 福知山河川国道事務所
資料配付

配布日時	平成30年7月10日(火) 12時00分
------	-------------------------

件名	法川排水機場と荒河排水機場の復旧予定について
----	------------------------

概要	<p>&lt;法川排水機場&gt; ○応急復旧した排水ポンプ1基については、7月26日の予定で、本復旧が完了します。</p> <p>&lt;荒河排水機場&gt; ○停止中の排水ポンプ1基については、7月10日17時の予定で、冷却水槽の排水と清掃作業を終え、復旧します。</p> <p>○除塵機の一部が7月8日の点検の結果、木材等がかみ込み修繕が必要となったため、部品交換を行い7月13日に復旧の予定です。</p>
----	--

取扱い	
-----	--

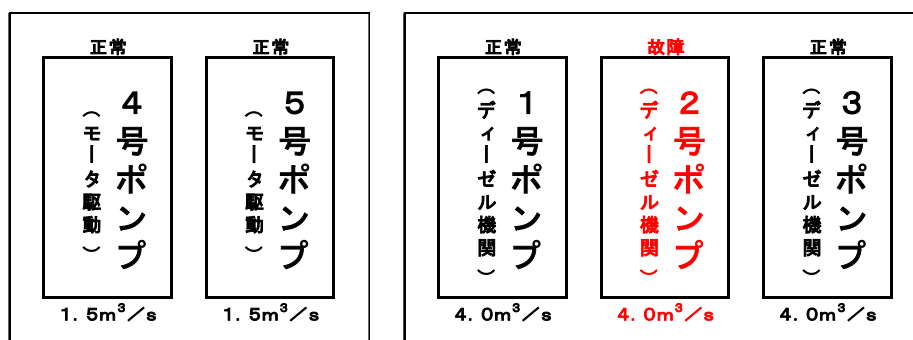
同時配布	福知山市政記者クラブ
------	------------

問合せ先	近畿地方整備局 福知山河川国道事務所 副所長(河川) 小長谷 健 (内線204) 防災課長 阪井 千寿子 (内線281) TEL 0773-22-5104 (代表)
------	---

<法川排水機場>



法川排水機場の位置図



法川排水機場ポンプ配置図

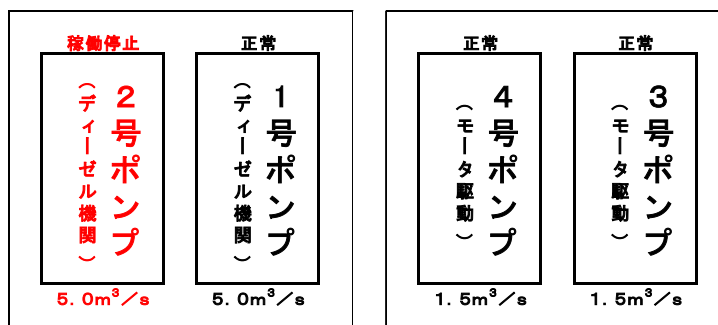
(経緯)

- 7月5日 23時20分頃 2号ポンプ (排水量毎秒4m<sup>3</sup>) が不具合
- 6日 9時頃 調査実施、制御部品 (スピードリレー) の故障判明
- 7日 0時42分 応急復旧完了、稼働再開
- 26日予定 部品交換により本復旧完了

<荒河排水機場> (1) 排水ポンプ



荒河排水機場の位置図

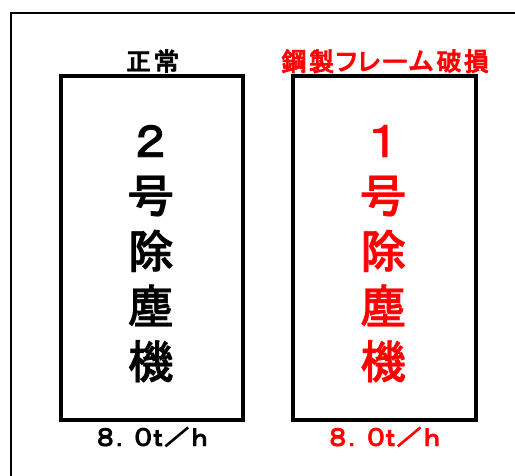


荒河排水機場ポンプ配置図

(経緯)

- 7月7日 15時45分頃 2号ポンプ (排水量毎秒5m<sup>3</sup>) を停止  
冷却水槽へ濁水が流入し、ポンプ設備 (エンジン) が故障するのを防ぐため
- 9日 冷却水槽の排水と清掃作業を開始
- 10日予定 復旧完了

<荒河排水機場> (2) 除塵機



荒河排水機場除塵機配置図

(経緯)

7月8日

除塵機点検の結果、1号除塵機に異物（流木と推定される）  
がかみ込み、除塵機の鋼製フレームにゆがみが発見され修繕  
が必要と判明

9日

鋼製フレームの製作に着手

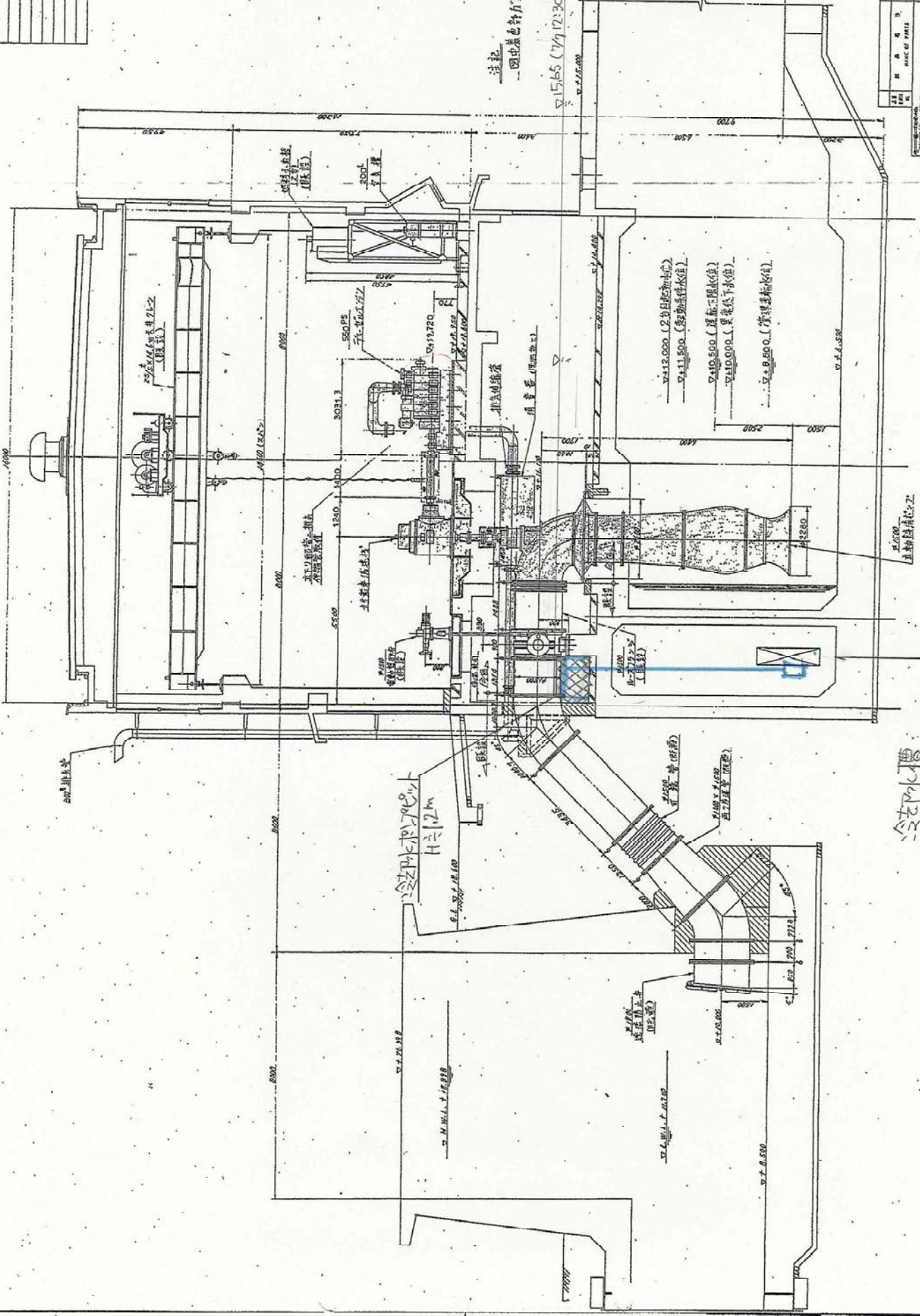
13日予定

鋼製フレーム交換により復旧完了



圖名	圖號	比例	日期	設計	校核	繪圖	監工
機場排水設備之設備增設工程	1A-0038	1:1					

注意  
 一、圖中藍色斜線為填土面請予注意。  
 Δ15.65 (79.12.30)



排水設備  
 直徑 2000mm

直徑 2000mm

直徑 2000mm

直徑 2000mm

直徑 2000mm

直徑 2000mm

圖中藍色斜線為填土面請予注意。

注意  
 一、圖中藍色斜線為填土面請予注意。  
 Δ15.65 (79.12.30)

圖中藍色斜線為填土面請予注意。

注意  
 一、圖中藍色斜線為填土面請予注意。  
 Δ15.65 (79.12.30)

圖中藍色斜線為填土面請予注意。

注意  
 一、圖中藍色斜線為填土面請予注意。  
 Δ15.65 (79.12.30)

圖中藍色斜線為填土面請予注意。

注意  
 一、圖中藍色斜線為填土面請予注意。  
 Δ15.65 (79.12.30)

圖中藍色斜線為填土面請予注意。

注意  
 一、圖中藍色斜線為填土面請予注意。  
 Δ15.65 (79.12.30)

圖中藍色斜線為填土面請予注意。

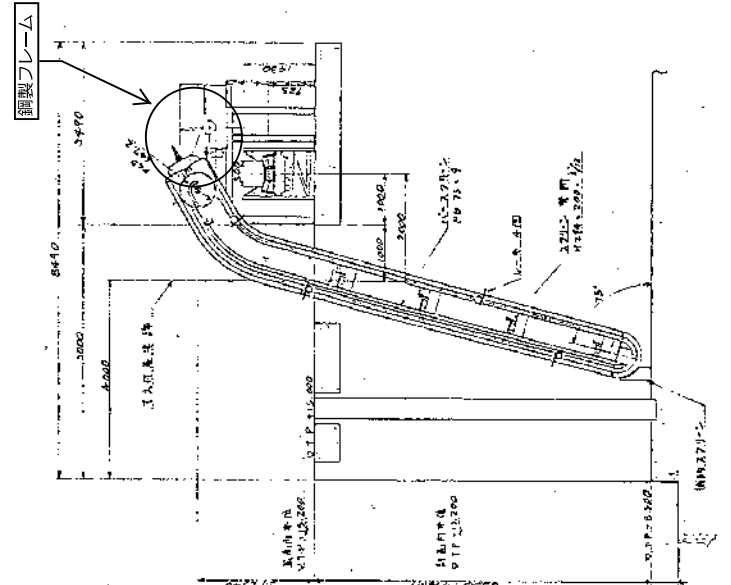
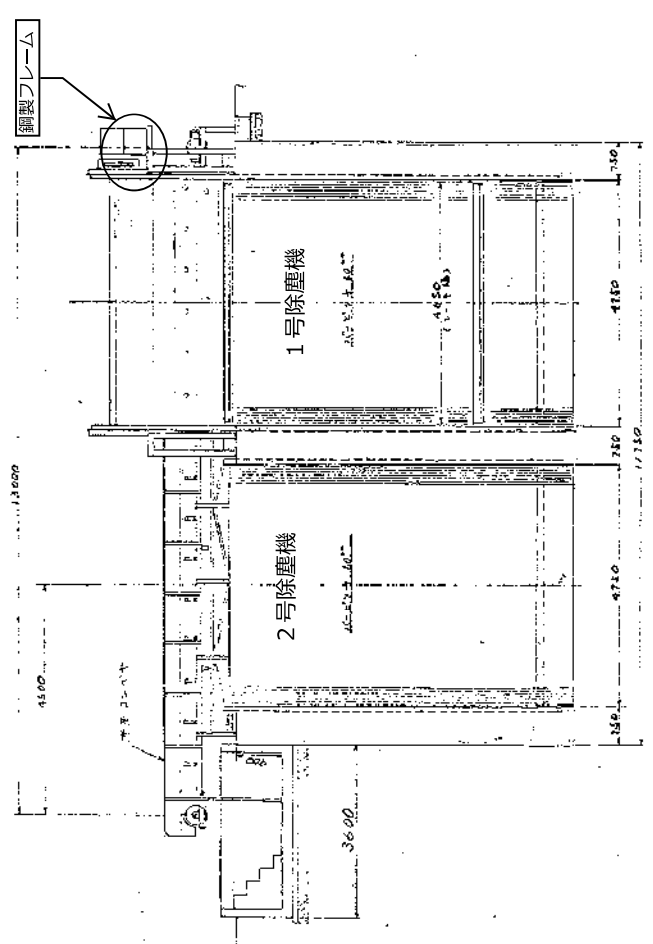
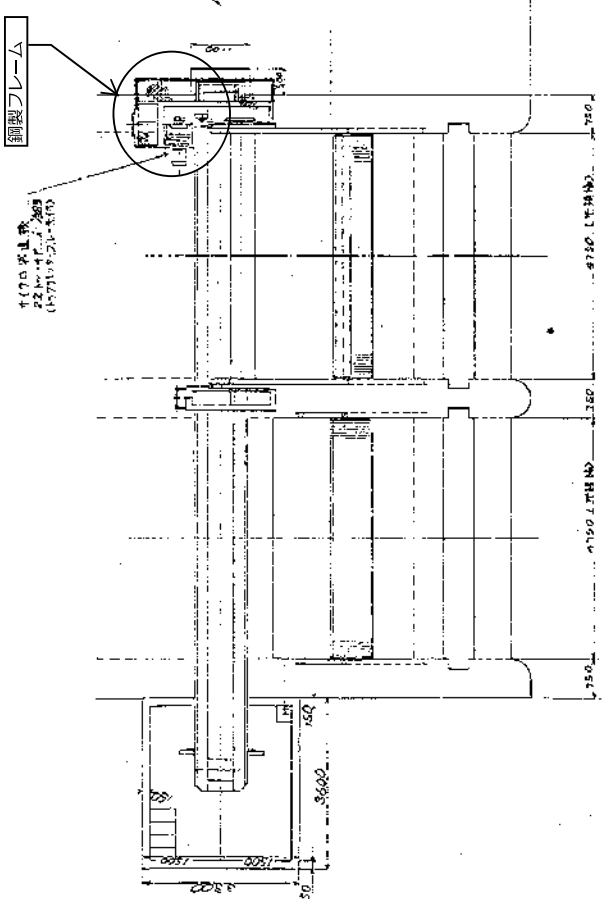
注意  
 一、圖中藍色斜線為填土面請予注意。  
 Δ15.65 (79.12.30)

水平型送風機

型式	水平型送風機
設計者	13,000
材料	6,660
重量	24,200
製作	1958.11.10

除じん設備仕様

型式	静電集塵式
設計者	4,750
材料	6,500
重量	8,200
製作	1,000
型式	静電集塵式
設計者	4,750
材料	6,500
重量	8,200
製作	1,000



設計者	13,000
材料	6,660
重量	24,200
製作	1958.11.10
型式	水平型送風機
設計者	4,750
材料	6,500
重量	8,200
製作	1,000
型式	静電集塵式
設計者	4,750
材料	6,500
重量	8,200
製作	1,000