



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
----	------------------------

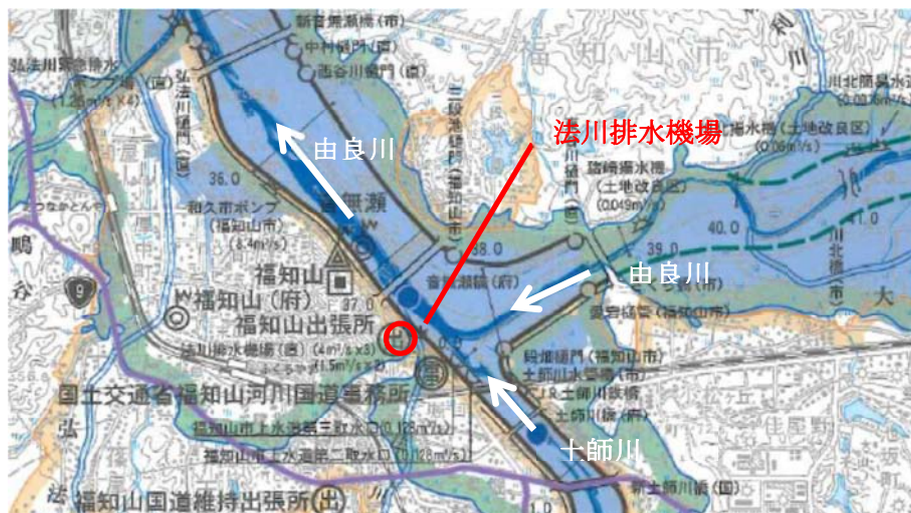
概要	<p><法川排水機場> ○応急復旧した排水ポンプ1基については、7月26日の予定で、本復旧が完了します。</p> <p><荒河排水機場> ○停止中の排水ポンプ1基については、7月10日17時の予定で、冷却水槽の排水と清掃作業を終え、復旧します。</p> <p>○除塵機の一部が7月8日の点検の結果、木材等がかみ込み修繕が必要となったため、部品交換を行い7月13日に復旧の予定です。</p>
----	--

取扱い	
-----	--

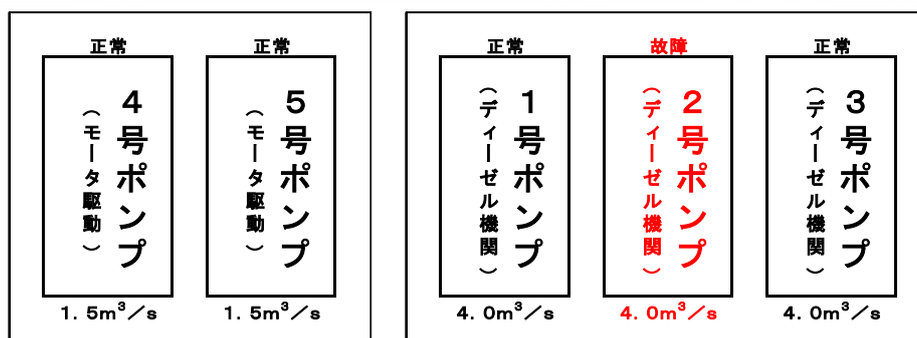
同時配布	福知山市政記者クラブ
------	------------

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

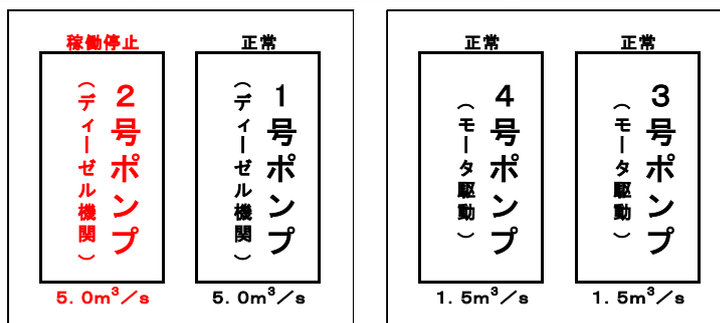
(経緯)

- 7月5日 23時20分頃 2号ポンプ (排水量毎秒4m³) 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

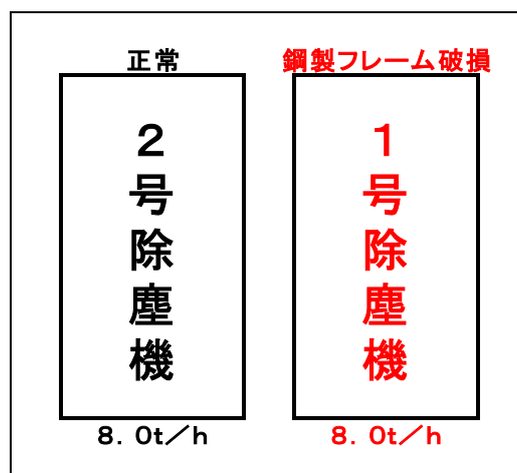


荒河排水機場ポンプ配置図

(経緯)

- 7月7日 15時45分頃 2号ポンプ (排水量毎秒5m³) 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

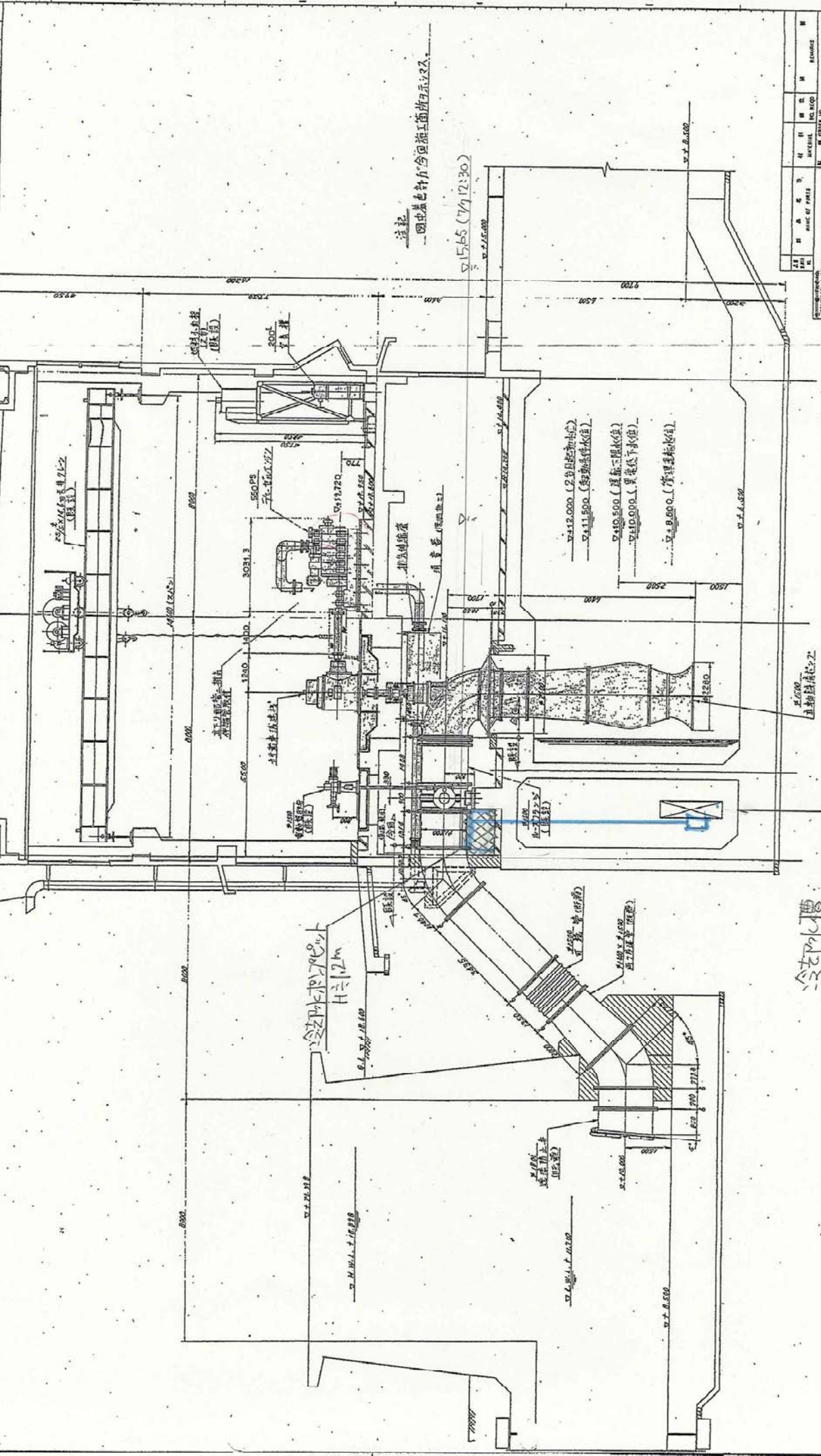
9日

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

NO.	REVISION	DATE	BY	CHKD.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				



注記
 一 図は基礎部分の位置を示す。
 Δ15.12.30

NO.	REV.	DATE	BY	CHKD.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

1A-0038
 排水設備の位置を示す。
 11-23352

排水設備

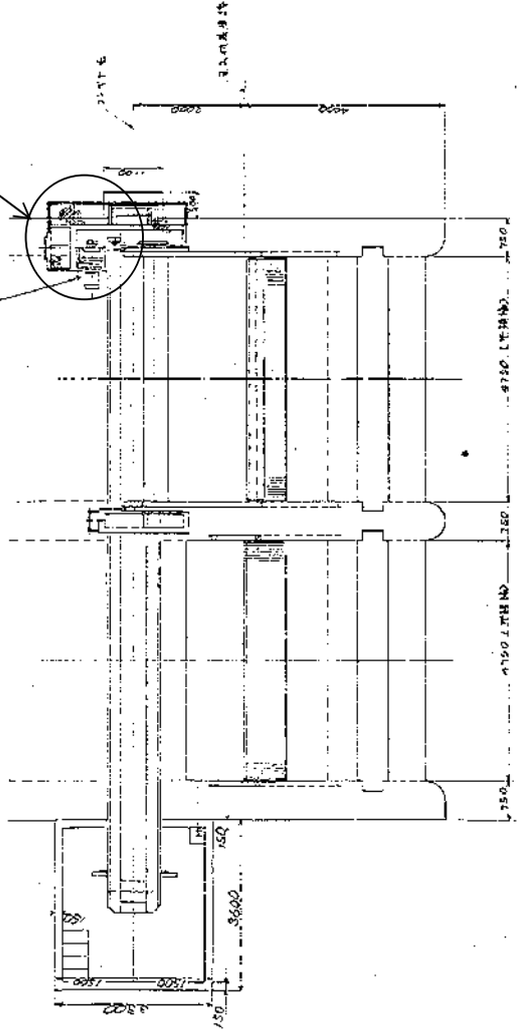
水平型送風機

型式	水平型送風機
設計者	丸山工業
製作者	丸山工業
材料	鋼製
重量	約 150kg
寸法	全長 1500mm

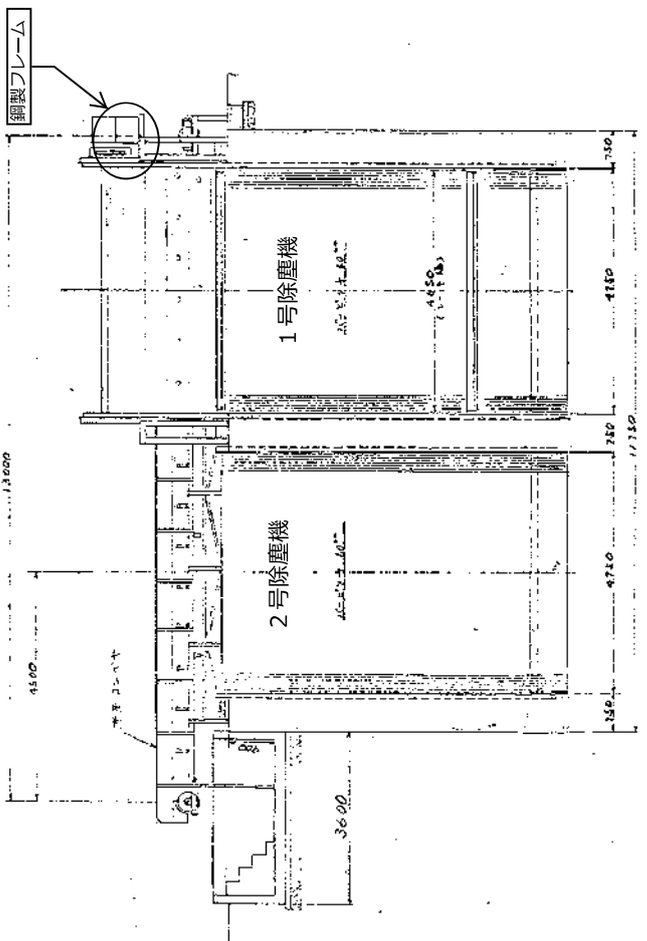
除じん設備仕様

型式	静電集塵式
設計者	丸山工業
製作者	丸山工業
材料	鋼製
重量	約 1000kg
寸法	全長 1500mm

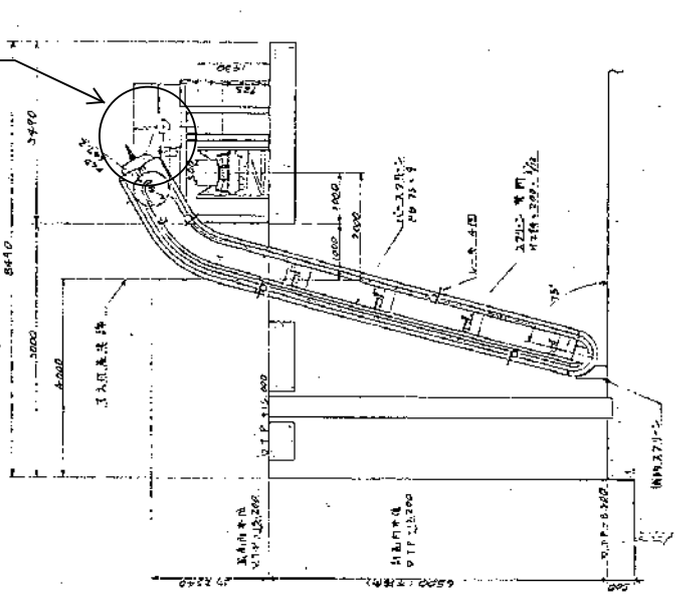
鋼製フレーム



鋼製フレーム



鋼製フレーム



設計者	丸山工業
製作者	丸山工業
材料	鋼製
重量	約 1000kg
寸法	全長 1500mm

近畿北支店建設部 丸山工業株式会社
 大阪府大阪市東淀川区
 除じん設備 全図
 丸山工業株式会社 設計部
 7447-80-02