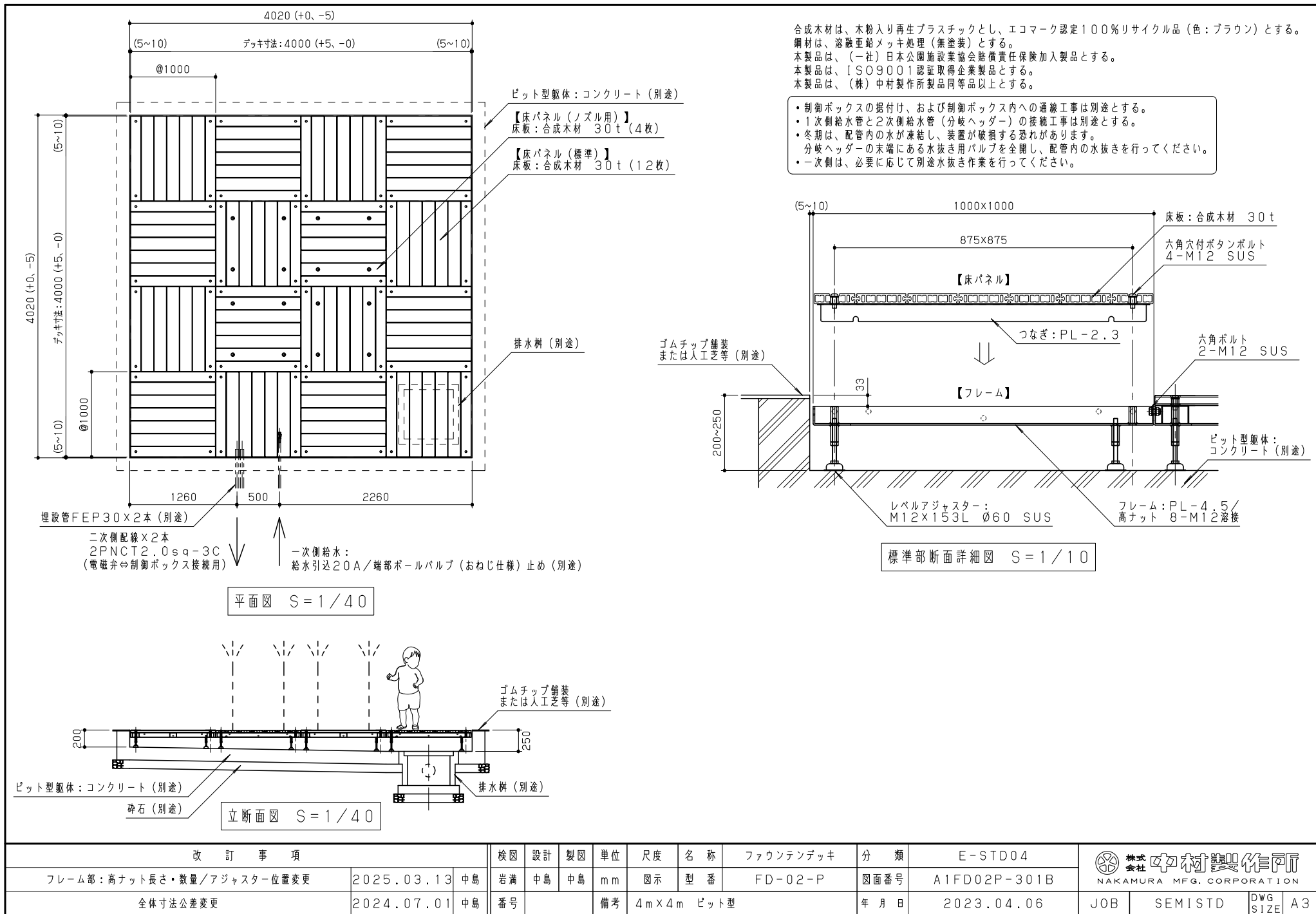
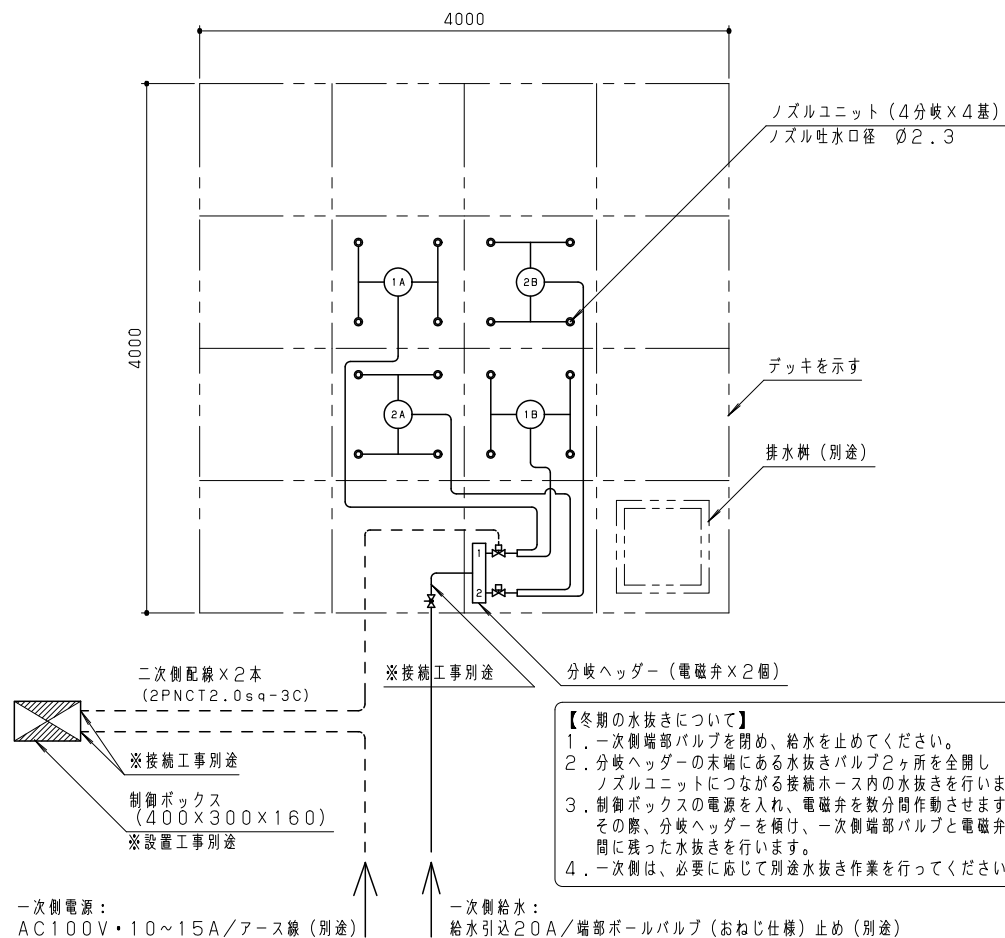






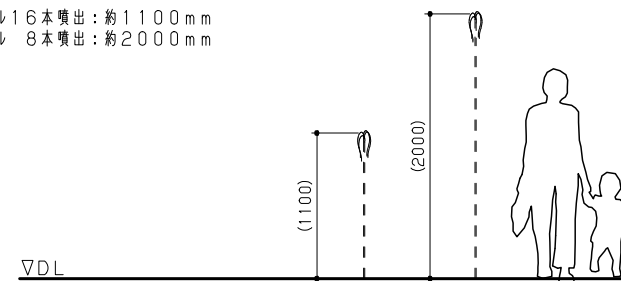
- 【冬期の水抜きについて】
1. 一次側端部バルブを閉め、給水を止めてください。
 2. 分岐ヘッダーの末端にある水抜きバルブ2ヶ所を全開し、ノズルユニットにつながる接続ホース内の水抜きを行います。
 3. 制御ボックスの電源を入れ、電磁弁を数分間作動させます。その際、分岐ヘッダーを傾け、一次側端部バルブと電磁弁の間に残った水抜きを行います。
 4. 一次側は、必要に応じて別途水抜き作業を行ってください。

噴水システムフロー図 (概略) S=1/40

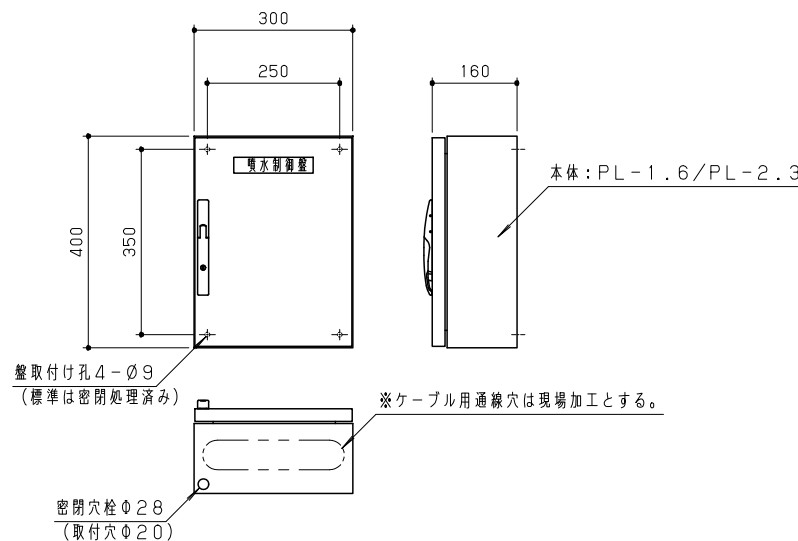
- 【動作について】
- ・一次側の給水 (散水栓) などから、水道圧を利用してデッキに配置されたノズルに送水して噴水するシステムです。
 - ・電磁弁の開閉による送水先の変更で、噴水の噴出場所を変化させます。
 - ・噴水の噴出場所を変化させる際、プログラムによる繰返し動作となります。
- ※噴水は、8本ずつ×2ブロックに分かれて個別に噴出します。

- 【噴水高さについて】
- ・各電磁弁の開いているタイミングにより、噴水の出る場所が変化し、噴出水量の変化によって噴水の高さが変動します。

(参考値) ノズル16本噴出: 約1100mm
ノズル 8本噴出: 約2000mm



噴水姿図 (概略) S=1/40



制御ボックス姿図 S=1/10

改 訂 事 項				検図	設計	製図	単位	尺度	名 称	ファウンテンデッキ	分 類	E-STD04		 株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION			
制御ボックス姿図追加		2026.04.03	中島	岩満	中島	中島	mm	図示	型 番	FD-02-P	図面番号	A1FD02P-303B					
全体寸法公差変更		2024.07.01	中島	番号			備考	4m×4m ピット型			年 月 日	2023.04.06		JOB	SEMISTD	DWG SIZE	A3