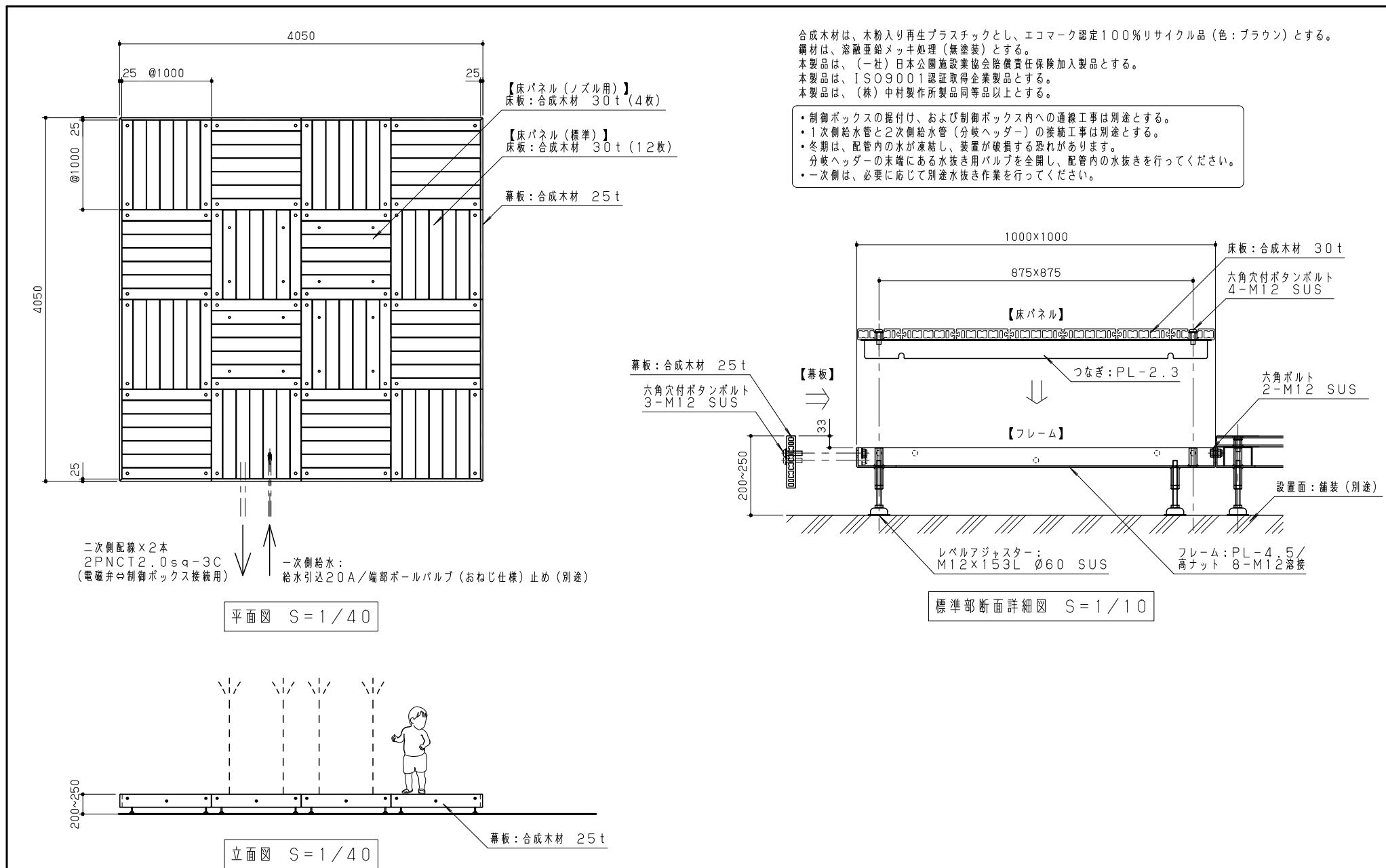
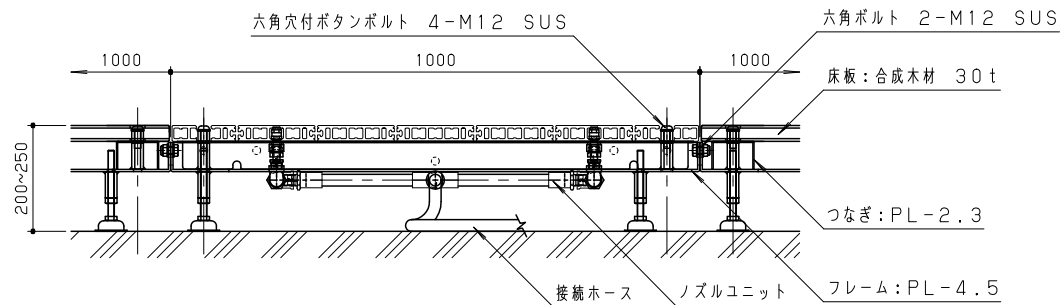
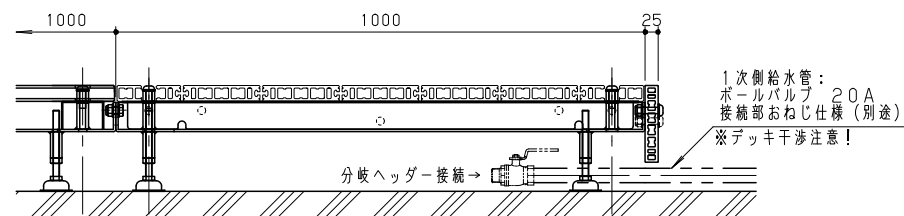




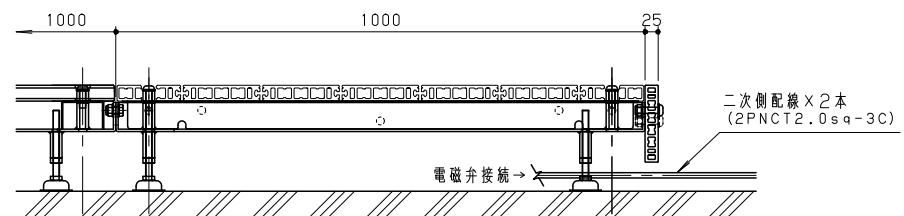
改訂事項		検図	設計	製図	単位	尺度	名称	ファウンテンデッキ	分類	E-STD04		株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION	JOB	STD	DWG SIZE	A3
フレーム部：高ナット長さ・数量／アジャスター位置変更		2025.03.13	中島	岩満	中島	中島	mm	図示	型番	FD-02	図面番号					
床板・幕板・フレーム構造／制御ボックス設置位置／図面レイアウト変更		2023.03.23	中島	番号		備考	4m×4m		年月日	2018.09.01						



噴水ユニット部断面図 S=1/10

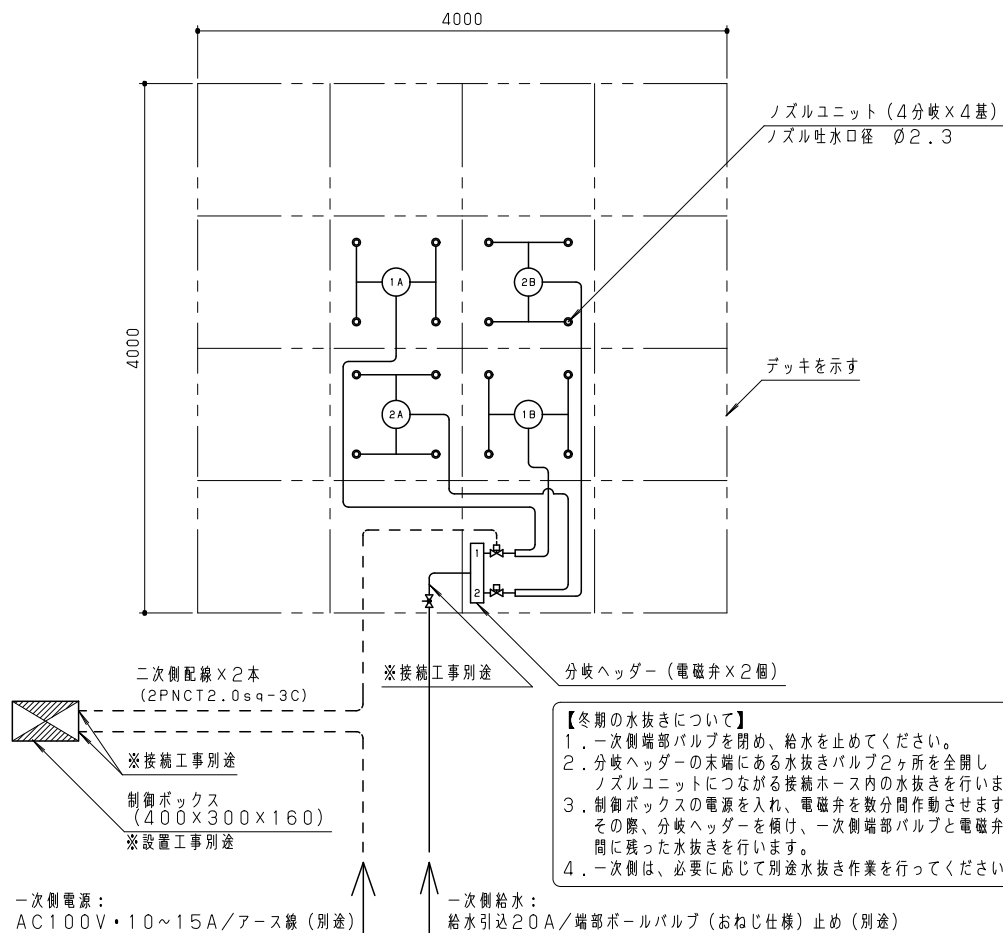


給水管部断面図 S=1/10



電気配管部断面図 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			
フレーム部: 高ナット長さ・数量/アジャスター位置変更			2025.03.13	中島	岩満	中島	中島	mm	図示	型番	FD-02	図面番号	A1FD02-302E	
床板・幕板・フレーム構造/制御ボックス設置位置/図面レイアウト変更			2023.03.23	中島	番号			備考	4m×4m	年月日	2018.09.01	JOB	STD	DWG SIZE A3



- 【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。

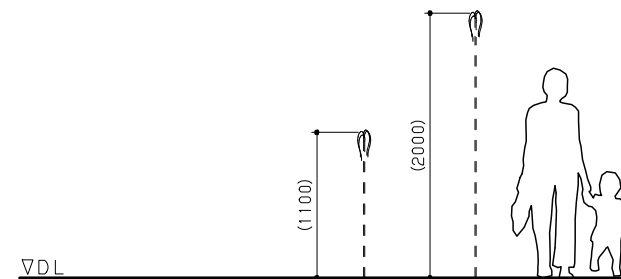
【動作について】

- ・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り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

噴水システムフロー図 (概略) S = 1 / 40

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			
床板・幕板・フレーム構造/制御ボックス設置位置/図面レイアウト変更	-	-	岩満	中島	中島	mm	図示	型番	FD-02	図面番号	A1FD02-3030			
			番号			備考	4m×4m			年月日	2023.03.23	JOB	STD	DWG SIZE A3