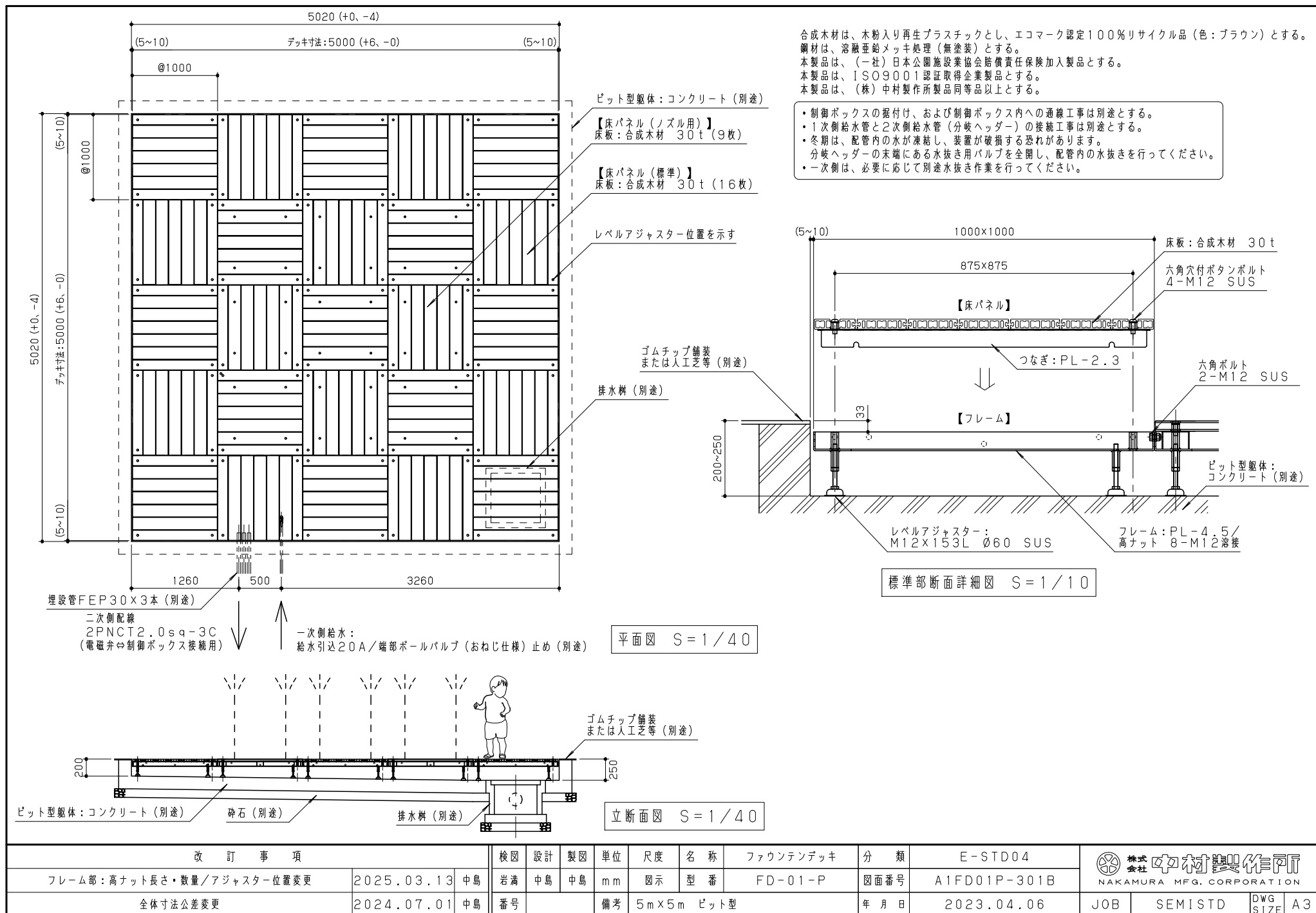
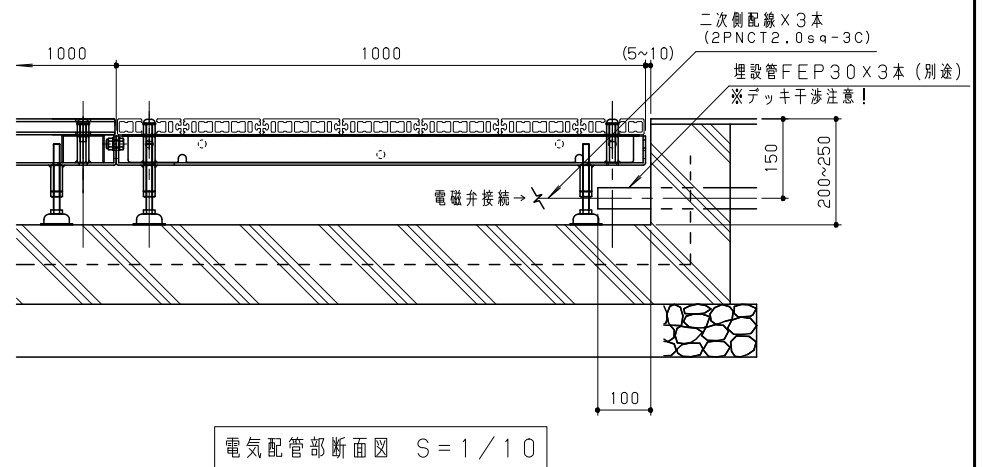
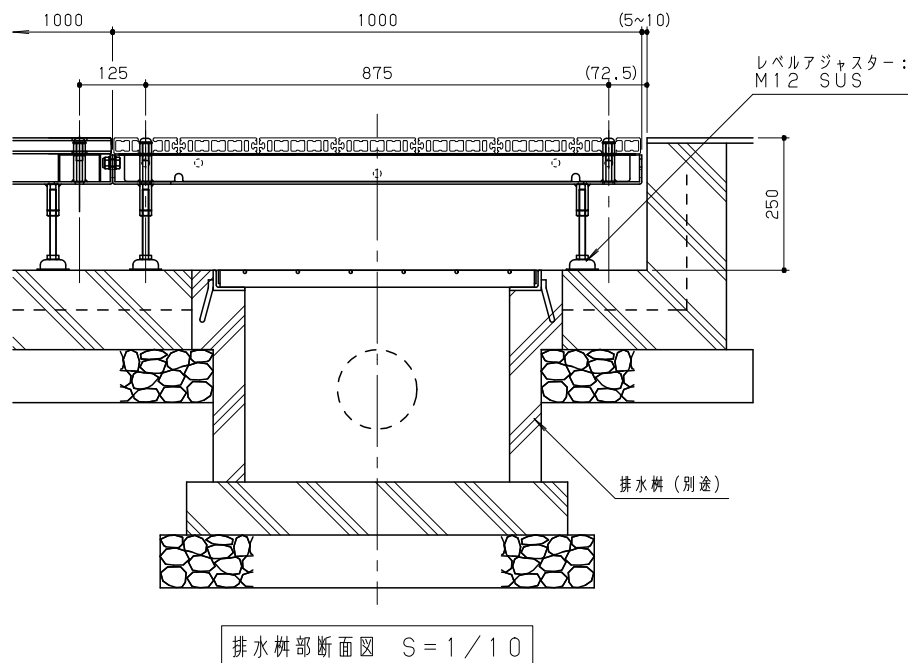
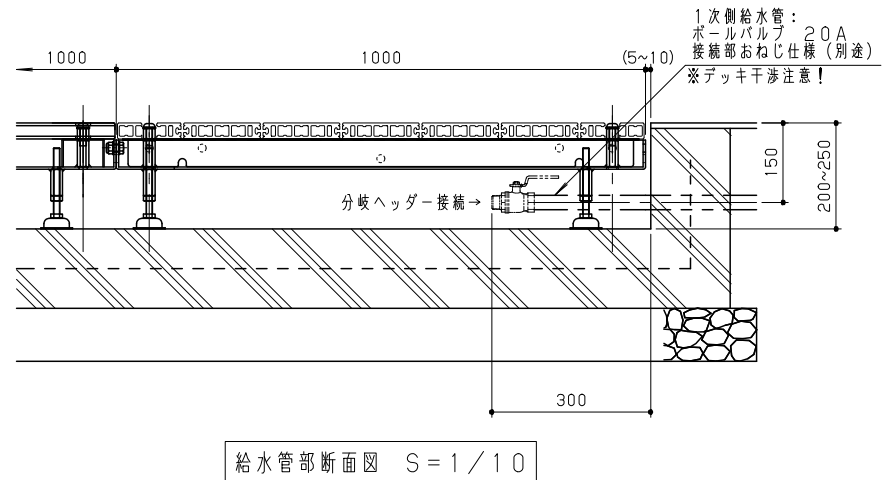
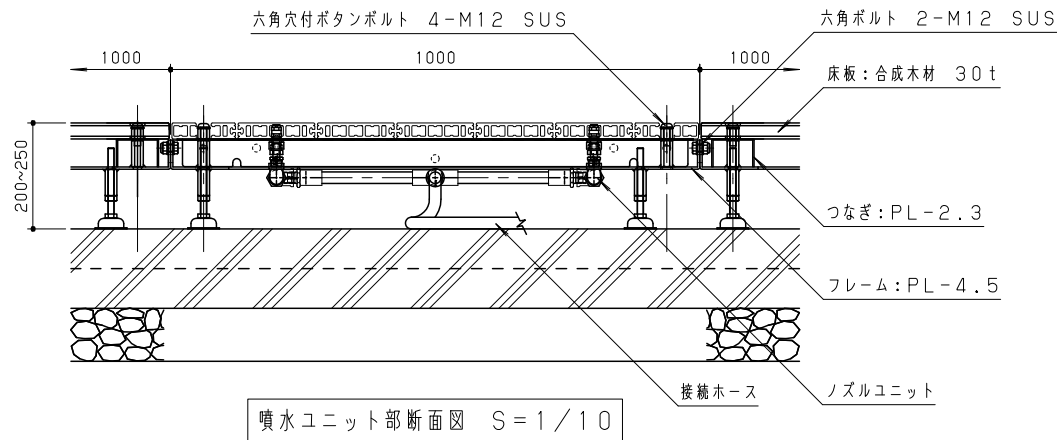


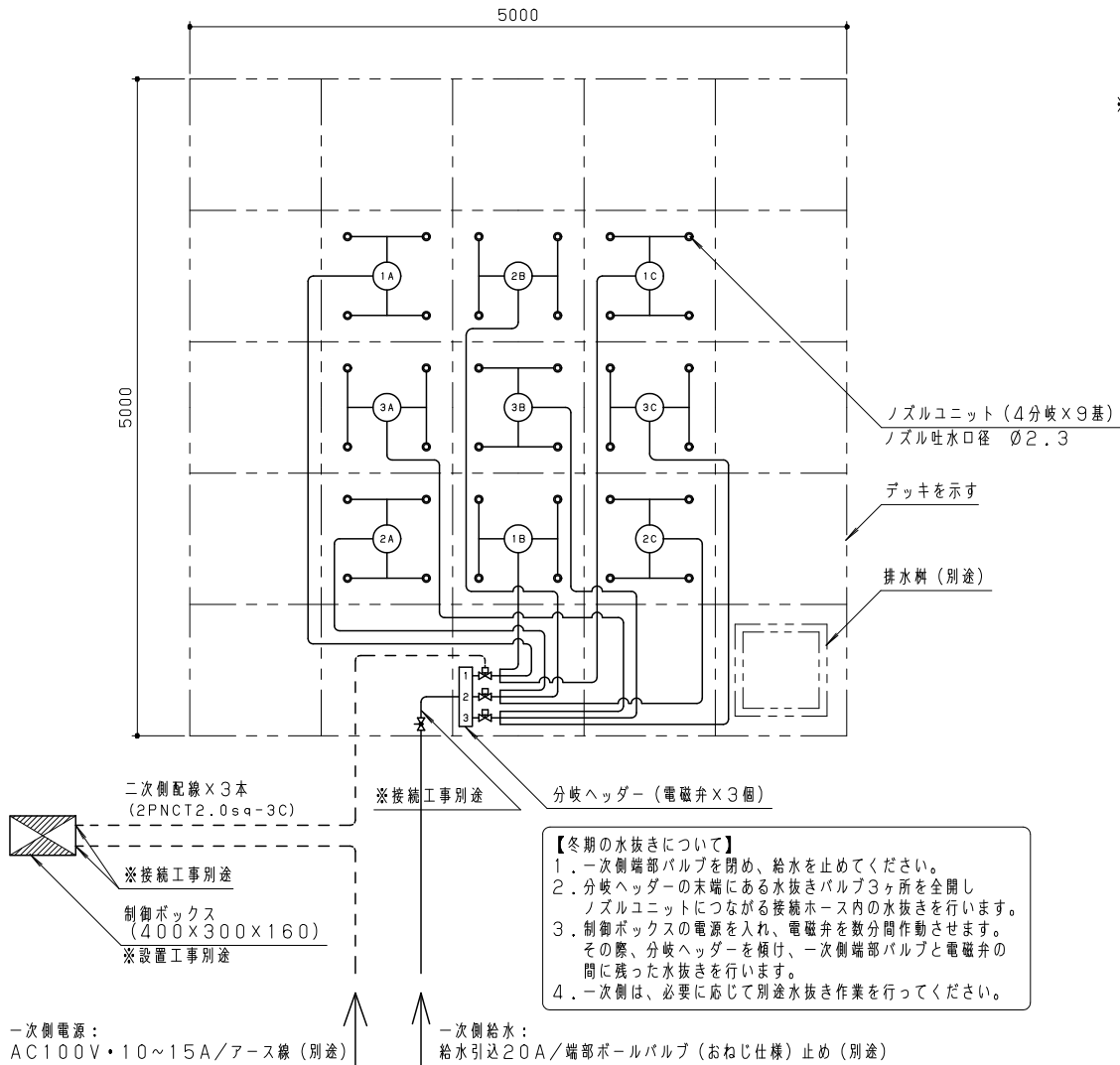


合成木材は、木粉入り再生プラスチックとし、エコマーク認定100%リサイクル品 (色: ブラウン) とする。
鋼材は、溶融亜鉛メッキ処理 (無塗装) とする。
本製品は、(一社) 日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
本製品は、ISO9001 認証取得企業製品とする。
本製品は、(株) 中村製作所製品同等品以上とする。

- ・制御ボックスの据付け、および制御ボックス内への通線工事は別途とする。
- ・1次側給水管と2次側給水管 (分岐ヘッダー) の接続工事は別途とする。
- ・冬期は、配管内の水が凍結し、装置が破損する恐れがあります。
- ・分岐ヘッダーの末端にある水抜き用バルブを全開し、配管内の水抜きを行ってください。
- ・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。



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		
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-01-P	図面番号	A1FD01P-302B					
全体寸法公差変更	2024.07.01	中島	番号			備考	5m×5m ビット型			年 月 日	2023.04.06	JOB	SEMISTD	DWG SIZE	A3	



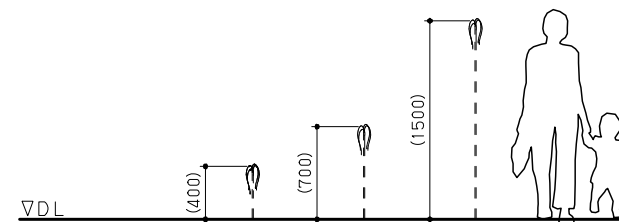
【動作について】

- 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、12本ずつ×3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36本噴出: 約 400mm
ノズル24本噴出: 約 700mm
ノズル12本噴出: 約 1500mm



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			
				岩満	中島	中島	mm	図示	型番	FD-01-P	図面番号	A1FD01P-303A			
全体寸法公差変更				2024.07.01	中島	番号		備考	5m×5m ピット型		年月日	2023.04.06	JOB	SEMISTD	DWG SIZE A3