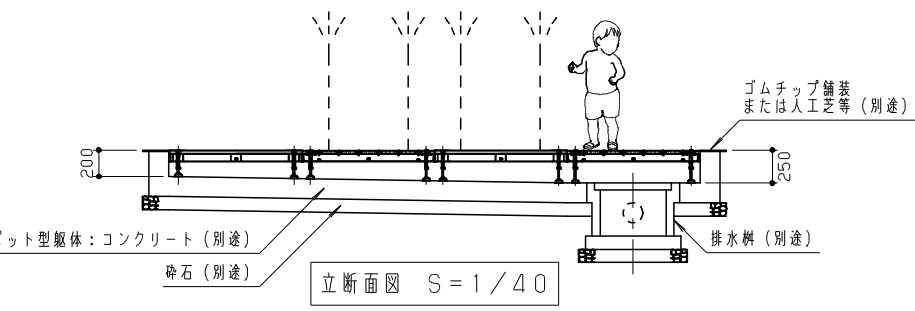


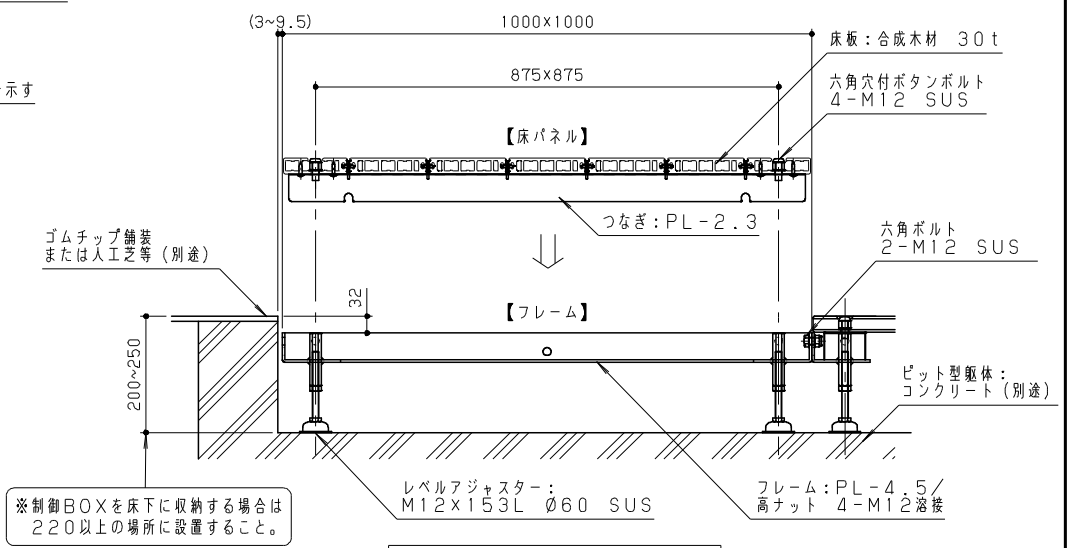
平面図 S = 1 / 40



立面図 S = 1 / 40

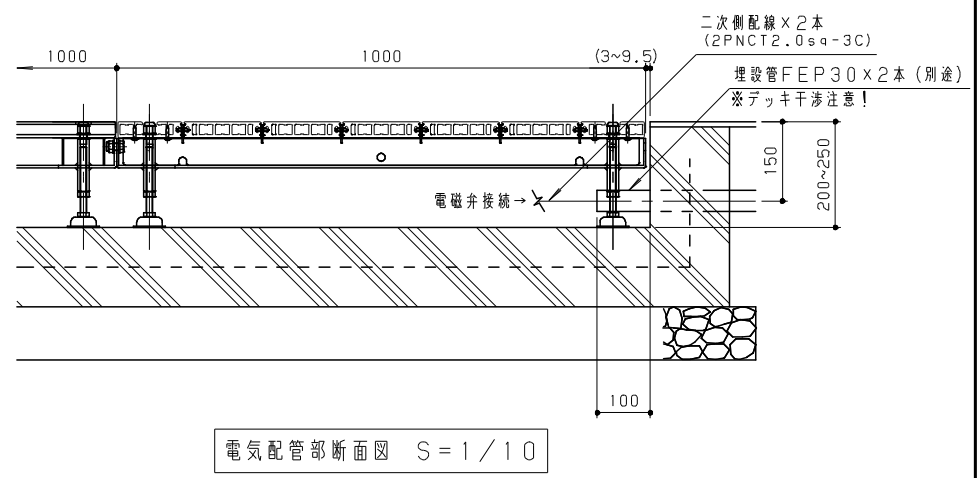
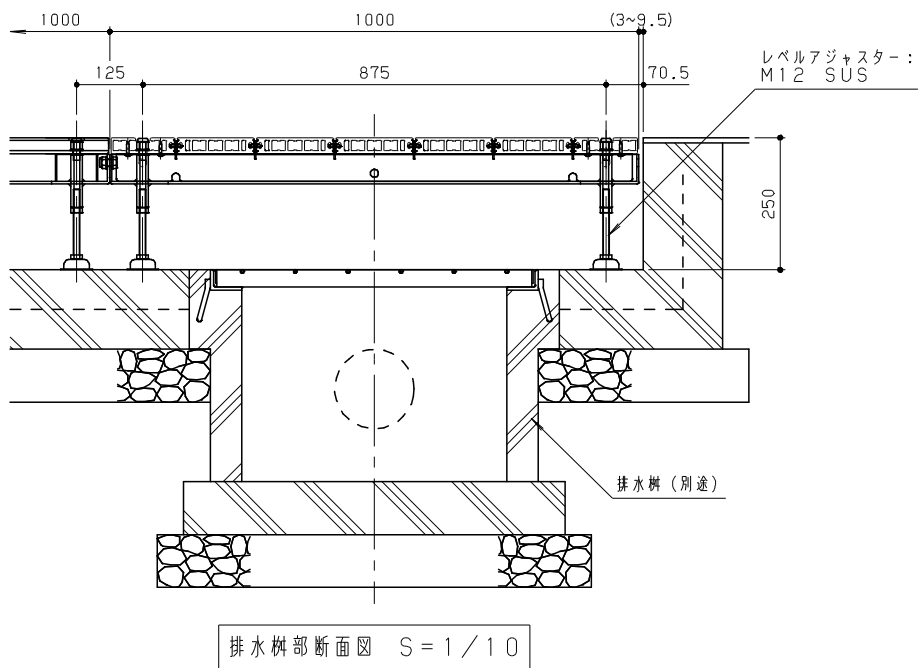
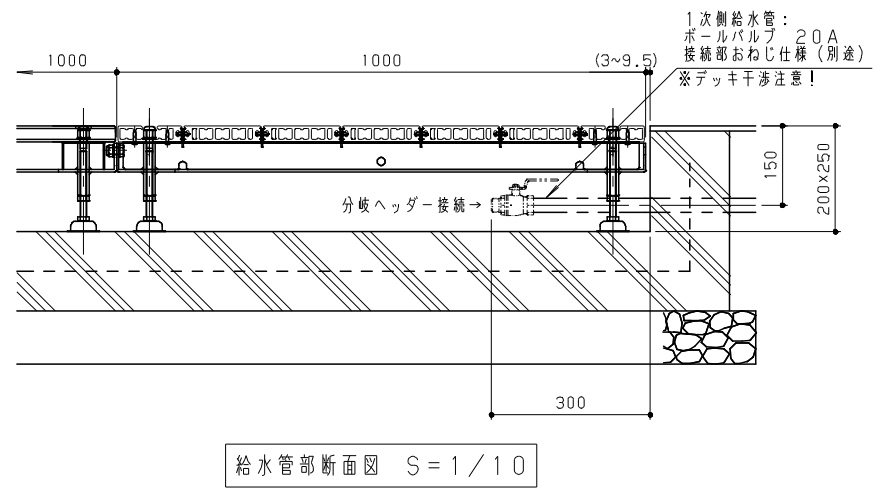
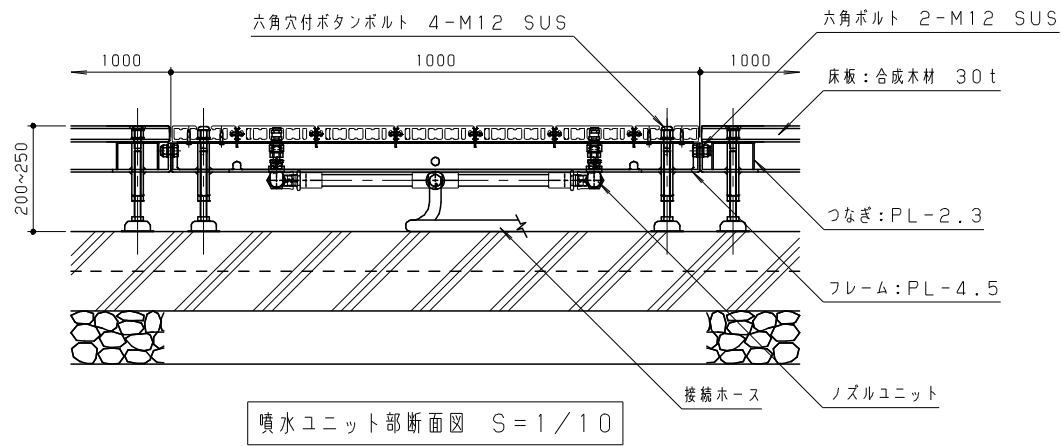
合成木材は、木粉入り再生プラスチックとし、エコマーク認定100%リサイクル品 (色: ブラウン) とする。  
 鋼材は、溶融亜鉛メッキ処理 (無塗装) とする。  
 本製品は、(一社) 日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。  
 本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。  
 本製品は、(株) 中村製作所製品同等品以上とする。

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。  
 噴水分岐ヘッダーの末端にある水抜きバルブを全開し、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。

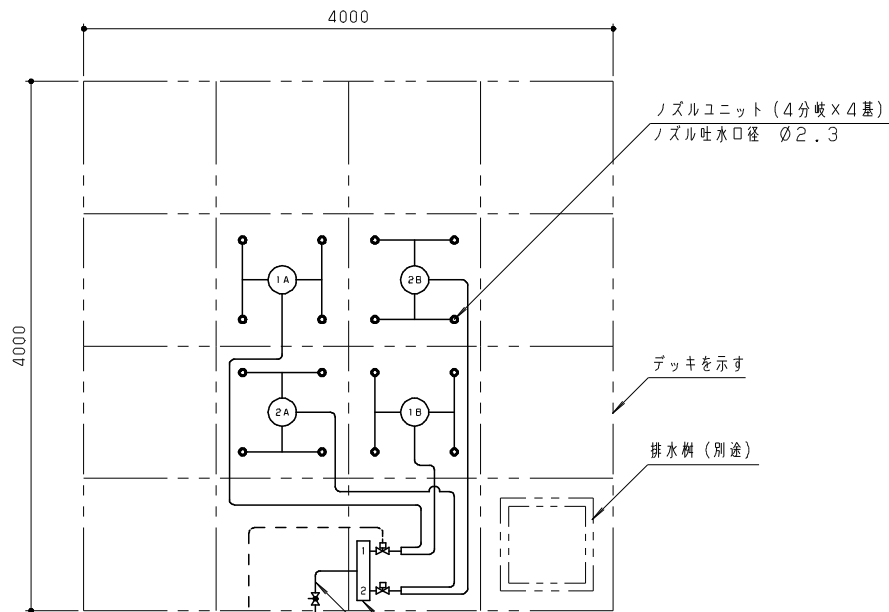


標準断面詳細図 S = 1 / 10

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			
				岩崎	中島	中島	mm	図示	型番	FD-02-P	図面番号	A1FD02P-3010				
				番号			備考	4m x 4m	ビット型		年月日	2023.04.06		JOB	SEMISTD	DWG SIZE



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			
				岩満	中島	中島	mm	図示	型式	FD-02-P	図面番号	A1FD02P-3020				
				番号			備考	4m×4m ピット型			年月日	2023.04.06		JOB	SEMISTD	DWG SIZE



【動作について】

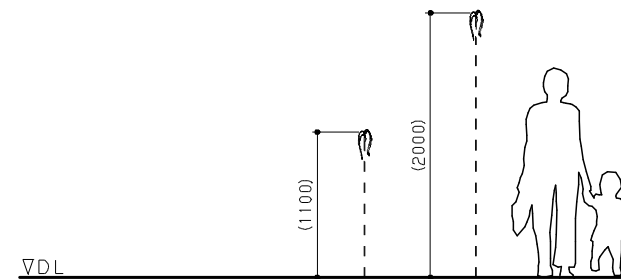
- 一次側の給水 (散水栓) などから、水道圧を利用してデッキに配置されたノズルに送水して噴水するシステムです。
  - 電磁弁の開閉による送水先の変更で、噴水の噴出場所を変化させます。
  - 噴水の噴出場所を変化させる際、プログラムによる繰り返し動作となります。
- ※噴水は、8本ずつ×2ブロックに分かれて個別に噴出します。

【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

【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

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			
				岩満	中島	中島	mm	図示	型番	FD-02-P	図面番号	A1FD02P-3030				
				番号			備考	4m×4m ピット型			年月日	2023.04.06		JOB	SEMISTD	DWG SIZE