

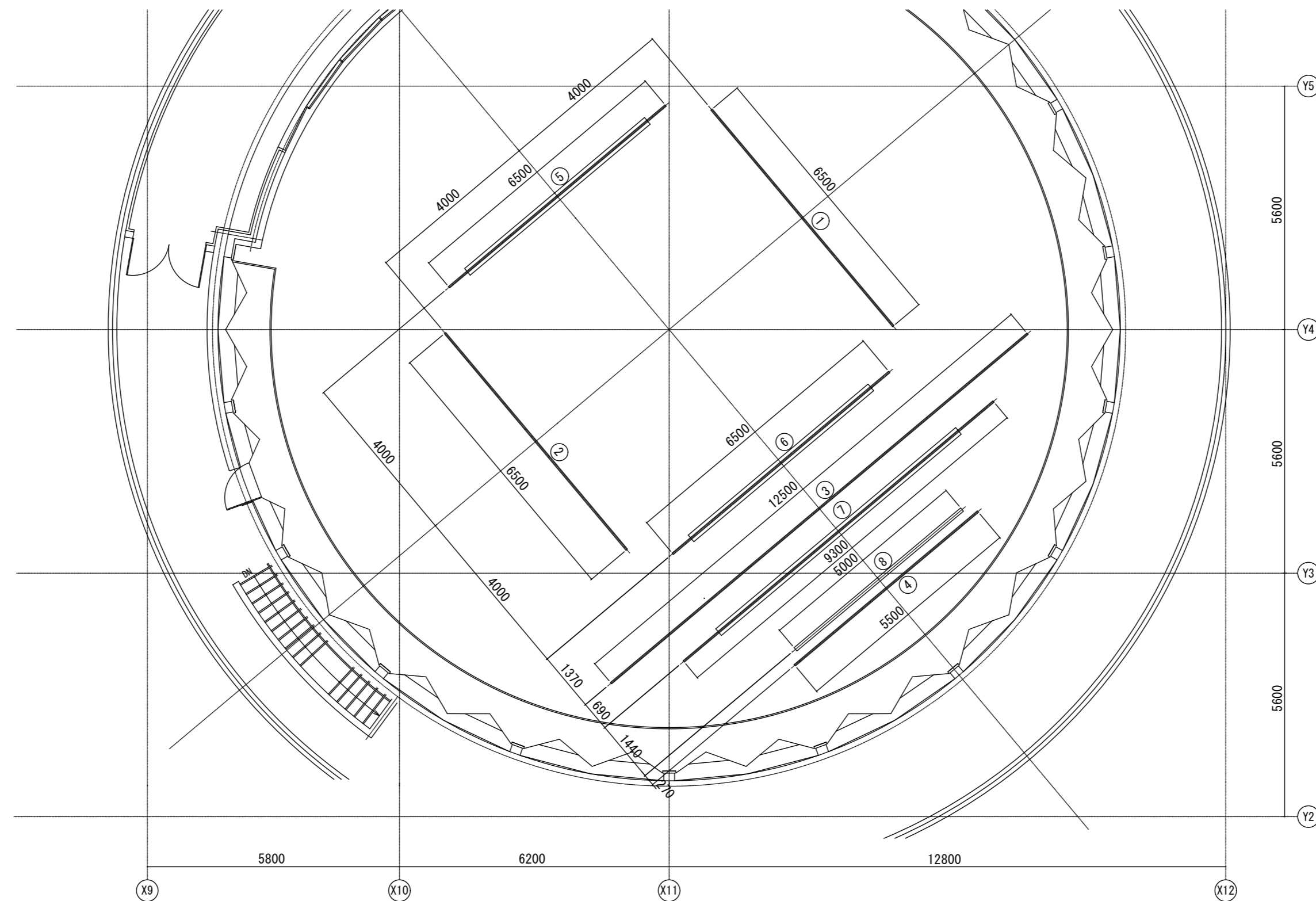
平成28年10月17日 公告分

「大正地区文化交流プラザ舞台吊物機構改修工事」

設計図の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

修正図面番号

図面番号	図面名称
2	円形ホール バトン配置図・吊物機構設備仕様



円形ホール パトン配置図 S=1/100

吊物機構設備仕様

番号	名称	寸法		行程 (m)	台数	駆動方式	速度 (m/min)	動力 (kw)	吊下げ荷重			ワイヤ φ(mm)×吊数	交換内容	照明交換内容
		径 (mm)	(パトン長さ) (mm)						パトン重量 (kgf)	吊物荷重 (kgf)	合計 (kgf)			
①	美術パトン1	φ42.7	6500	8.0	1	電動ワイヤ巻取式	約10	1.5	50	250	300	6.3×4	ワイヤー(φ6.3)×4.6m	ポーターケーブル 5.5sq×9c 4回路
②	美術パトン2	φ42.7	6500	8.0	1	電動ワイヤ巻取式	約10	1.5	50	250	300	6.3×4	ワイヤー(φ6.3)×4.6m	
③	美術パトン3	φ42.7	12500	8.0	1	電動ワイヤ巻取式	約10	1.5	75	250		6.3×6	ワイヤー(φ6.3)×6.9m	
	緞帳	-	-	-	1	ロープ引開閉式	-	-	-	-	-	-	引分車40型外用×1個 操作ロープφ8×4.5m	
④	美術パトン4	φ42.7	5500	8.5	1	電動ワイヤ巻取式	約10	0.75	50	150	200	6.3×3	ワイヤー(φ6.3)×3.4m	
⑤	ライトパトン1	φ42.7	6500	7.5	1	電動ワイヤ巻取式	約10	1.5	50	250	300	6.3×4	ワイヤー(φ6.3)×4.6m	
⑥	ライトパトン2	φ42.7	6500	7.5	1	電動ワイヤ巻取式	約10	1.5	50	250	300	6.3×4	ワイヤー(φ6.3)×4.6m	
⑦	ライトパトン3	φ42.7	9300	7.5	1	電動ワイヤ巻取式	約10	1.5	60	360	420	6.3×4	ワイヤー(φ6.3)×4.6m	
⑧	巻取スクリーン	-	5000	8.0	1	電動ワイヤ下巻取式	約5	0.4	100	-	100	4.0×2	ワイヤー(φ4)×3.4m	-

(特記仕様)

・施工終了後、試運転を行い機器等の動作確認、各調整を行うこと。

(機器の性能)

・取替機器については、全て新品とし、既設のものと同等とする。

1. ワイヤロープ 1) ワイヤロープ

ワイヤロープはJIS表示品又は同等の製品とする。材質は柔軟鋼索でメッキスチープとすること。ワイヤロープに加わる荷重は、定格積載の吊物機構静止荷重において、JIS破断荷重の1/10以下とする。

2) ワイヤークリップ

ワイヤークリップ数は2か所づつとする。ワイヤークリップは、取付後ゆるみを防ぐためロープに張力を与え、増し締めを実施すること。

2. 減速機用オイル

減速機メーカー推奨のISO粘度グレード「GV320」を使用し、型番に応じた油量とする。

3. 直流電源装置

交流電力を直流電源に変換する装置で、制御部品に安定化した直流電力を供給するための装置。内部配線は既存のものを再利用とするが、機器のモデルチェンジ等により新規配線が必要になる場合は、監督職員と協議を行なうこと。

※削除しました

工事名称	大正地区文化交流プラザ舞台吊物機構改修工事			平成28年度	
図面名称	円形ホール パトン配置図・吊物機構設備仕様	通し番号	2	図面番号	2
大阪市都市整備局 公共建築部施設整備課		設計事務所	株式会社URリネージュ 西日本支社		契約用図面番号 2
4					