

熊野市民会館 舞台照明設備 一覧

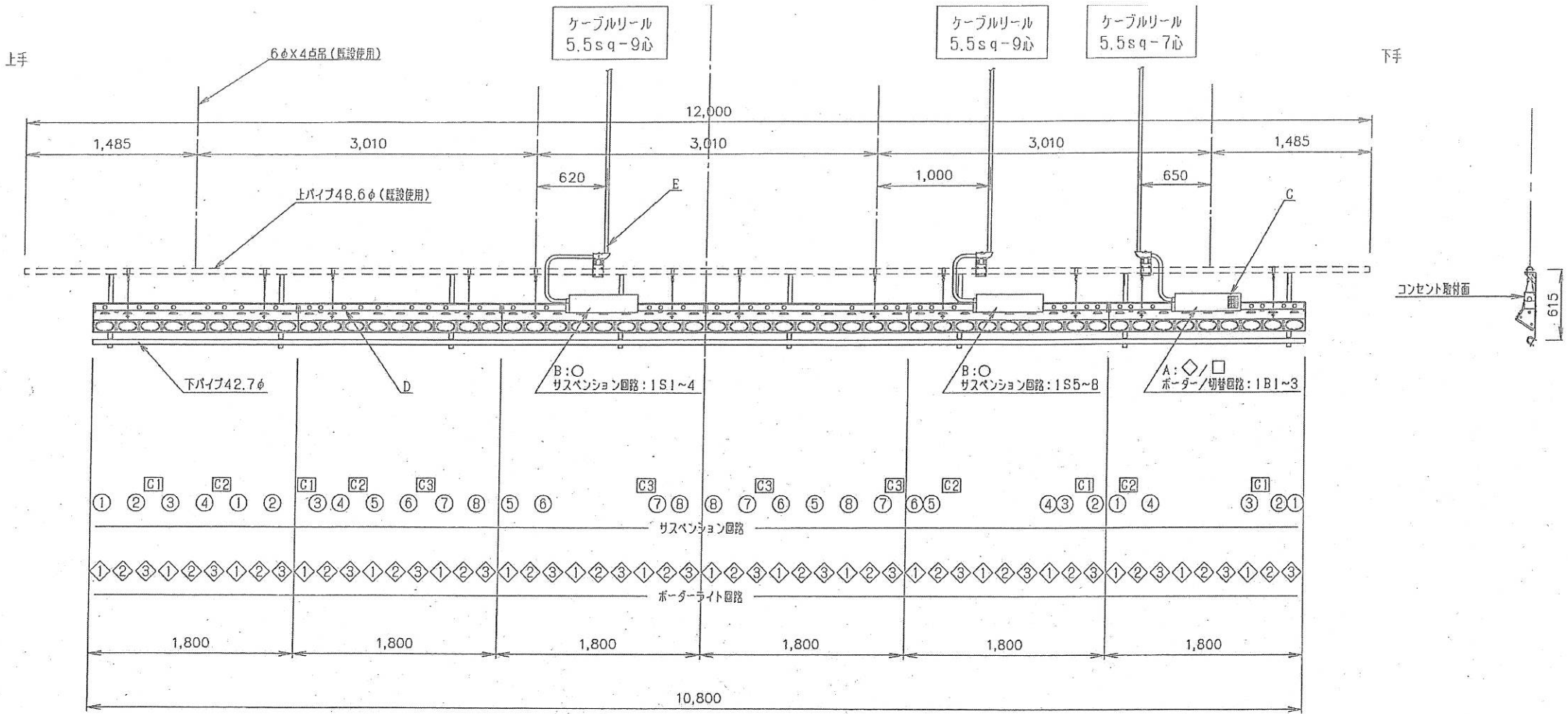
調光装置				
調光器【丸茂】	舞台用	1L3kw	×	120台
※漏電感知機能付	客席用	1L3kw	×	4台
調光操作卓【丸茂】	メモリーシーン		×	1000シーン
※PRETYNA-M(プリティナーガ)	サブマスターフェーダー		×	30本
	プリセットフェーダー	60本×		3段
	チェイス機能あり			
	持込卓パッチ機能あり			
	JASCIIデータ入・出力対応			
	※COMOSデータ変換機あり			
付属機器	ワイヤレスコントローラ(直点減、パッチ可)			
	舞台袖操作盤	サブマスターフェーダー	×	10本

負荷設備			
名 称	調光回路数	備 考	
第1 ボーダーライト	3 回路	ボーダー回路(切替コンセントあり)	
ノースペンションライト(電動)	8 回路	8回路	
第2 サスペンションライト(電動)	12 回路	純直30Ax1回路、DMXx1(OUT)系統	
第2 ボーダーライト(手引)	6 回路	上下共通中区分(切替コンセントあり)	
第3 サスペンションライト(手引)	12 回路	純直30Ax1回路、DMXx1(OUT)系統	
第4 サスペンションライト(手引)	12 回路	純直30Ax1回路、DMXx1(OUT)系統	
天井反射板コンセント	4 回路		
ホリゾンライト	U H	8 回路	上下区分(72, 22, 71, 63)
	L H	8 回路	上下区分(72, 22, 59, 40)
第1 シーリングライト		8 回路	平凸(MSC)1kx12台
第2 シーリングライト		8 回路	平凸(MSC)1kx4台、フレネル(MSM)1kx16台
フロントサイドライト	上手	4 回路	フレネル(MSM)1kx4台
	下手	4 回路	フレネル(MSM)1kx4台
フォローピンスポットライト			フレネル1kx2台
フロアコンセント	舞台袖	16 回路	2口x上下各4箇所
	舞台奥	2 回路	2口(1回路)x2箇所
ステージ前コンセント		3 回路	ピット内
ウォールコンセント		2 回路	2口x舞台袖上下各1箇所 純直30Ax1回路、DMXx2(IN/OUT)系統
	舞台調光回路 計	12回路	1回路につき3kWまで
	客席調光回路 計	4 回路	パッチ可

照明器具・備品類					
名 称	仕様・型式等	使用電球	数量	備考	
フレネルスポット	500W	丸茂 MSM-604SI	JP100V500W/HT	12 台	
	1000W	丸茂 MSM-805SI	JP100V1000W/HT	24 台	
平凸スポット	500W	丸茂 MSC-608	JP100V500W/HT	8 台	
	1000W	丸茂 MSC-810	JP100V1000W/HT	12 台	
	1000W	丸茂 CSQ-1000W	JP100V1000W/BG	6 台	
パーライト	500W	Pana NQ30625BZ	JP100V500WC SB5N/M	12 台	
	500W	丸茂 SPHII-500W	JP100V500WC SB6N/E	20 台	
	1000W	丸茂 SPHIII-1000W	JP100V1000WC SB6N/E	34 台	
舞台看板当て	500W	丸茂 SPH-500W	JP100V500WC SB3N/S	2 台	
ITO-650W		丸茂	EDR100V650WC/TI	1 台	RIKURI
カッタースポット		丸茂 ECR2-36C-750W	JPR100V750WC/G	4 台	RIKURI
レンズチューブのみ	19°	丸茂 LTE-2-19C		2 台	RIKURI
	50°	丸茂 LTE-2-50C		2 台	RIKURI
	50°	丸茂 LTE-2-50C		2 台	RIKURI
フットスポット	500W	丸茂 FPQ-500W		4 台	
エフェクトスポット		丸茂 EPD3-1000W	JS100V1000WC/M	2 台	
ディスクマシン		丸茂 VSD3	雨、雪、雲、波 ×各2枚	2 台	
先玉	6~9型ズーム式	丸茂 SDD3-Z0609		2 台	
ミラーボール	240φx400	丸茂 MB-240-R-S	吊・置兼用、変速型	1 台	
波マシン		丸茂 NAE3-1000	JP100V500WCx2	3 台	
ヘイズマシン		ANTARI HZ-400	キット HZL-1	1 台	
金属操作棒	2.0m~3.8m	東芝 AL-MCB		2 本	
	3.4m~7.0m	東芝 AL-MCB-L		1 本	
スタンド		松村	三又二段	9 台	
		松村	円型二段	1 台	
AMT(T字型)スタンド		丸茂(ダボ付き二連アーム)	三脚二段	2 台	
平置ベース		丸茂		13 台	大3 小10

【照明延長・変換ケーブル、DMX】

仕様	数量	型名
C型20Aプラグ ~ C型20Aコネクタ L=3.0m	30本	CBL-C2C2-3
C型20Aプラグ ~ C型20Aコネクタ L=5.0m	20本	CBL-C2C2-5
C型20Aプラグ ~ C型20Aコネクタ L=10.0m	10本	CBL-C2C2-10
C型20Aプラグ ~ C型20Aコネクタ ×2	8本	BRC-C2/2C2
C型30Aプラグ ~ C型20Aコネクタ L=3.0m	10本	CBL-C3C2-3
C型30Aプラグ ~ C型20Aコネクタ L=5.0m	10本	CBL-C2C2-5
C型30Aプラグ ~ C型20Aコネクタ ×2	6本	BRC-C3/2C2
C型30Aプラグ ~ C型30Aコネクタ L=3.0m	20本	CBL-C3C3-3
C型30Aプラグ ~ C型30Aコネクタ L=5.0m	6本	CBL-C3C3-5
C型30Aプラグ ~ C型30Aコネクタ L=10.0m	6本	CBL-C3C3-10
DMXケーブル L=3.0m	10本	CBL-DM-A3
DMXケーブル L=5.0m	4本	CBL-DM-A5
DMXケーブル L=10.0m	4本	CBL-DM-A10
C型30Aプラグ ~ 平行15Aコンセント(MCCB付)	4本	KT-101



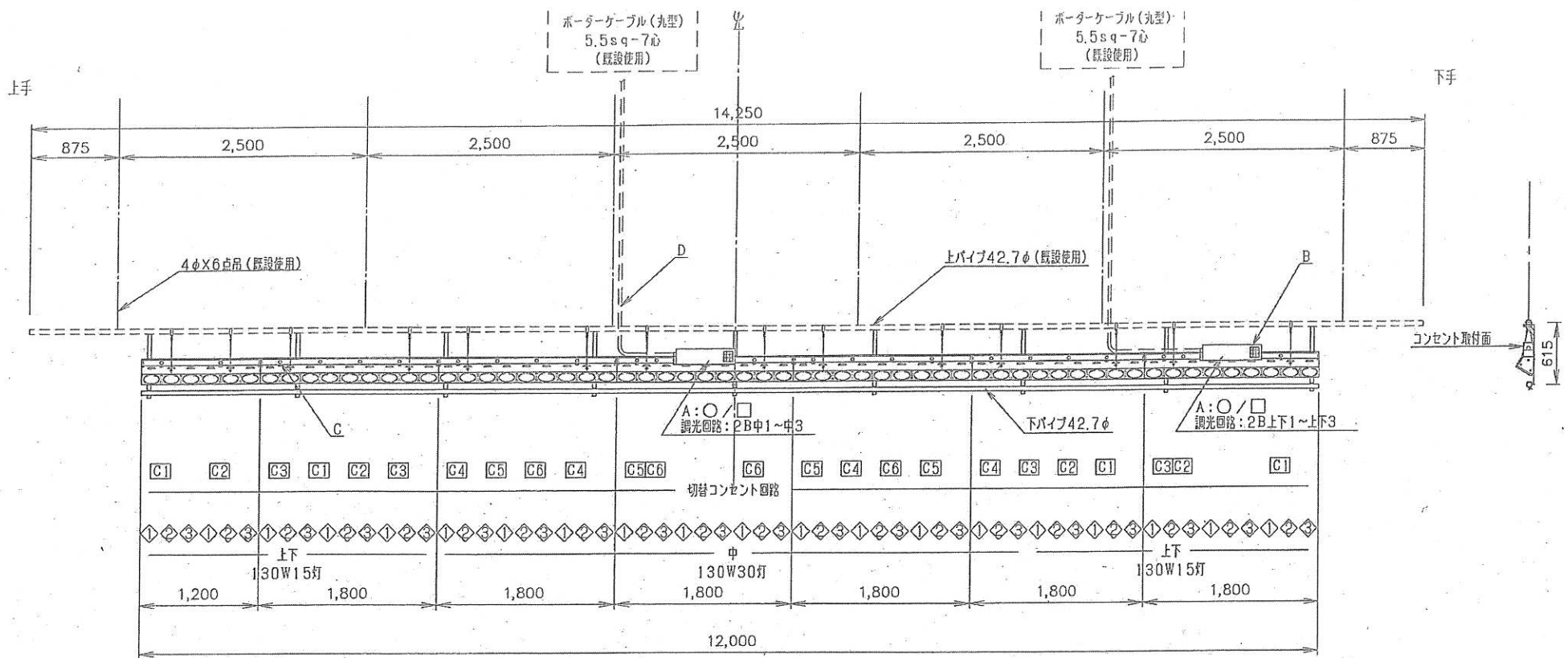
特記事項

- 図記号凡例
- A 電源端子部 (切替SW3個付) X 1箇所
 - B 電源端子部 X 2箇所
 - C 回路切替スイッチ X 6個
 - D C型20Aコンセント X 44個
 - E ボーダーケーブル X 3本

名称	第1ボーダーライト/サスペンションライト	ケーブルリール	5.5sq-7心X12m用(ケーブル18m付) X1台 5.5sq-9心X12m用(ケーブル18m付) X2台
全長	10.8m	ボーダーケーブル色	黒
容量・灯数	ハロゲン130W X 54灯	質量	約120kg (吊下器具含まず)
コンセント	C型20Aコンセント (切替回路) X 12個	上パイプ	48.6φ (既設使用)
	C型20Aコンセント (サスペンション) X 32個	下パイプ	42.7φ
調光回路数	3回路 (ボーダー/切替回路)	ワイヤー	6φ X 4点吊 (既設使用)
	8回路 (サスペンション回路)	搬入時分割長さ	最大 3.6m
塗装色	黒	ケーブル処理方法	リール式

- ◇ : ボーダーライト回路 (調光)
- : 切替コンセント回路 (調光)
- : サスペンションライト回路 (調光)

第1ボーダーライト/サスペンションライト



特記事項

図記号凡例

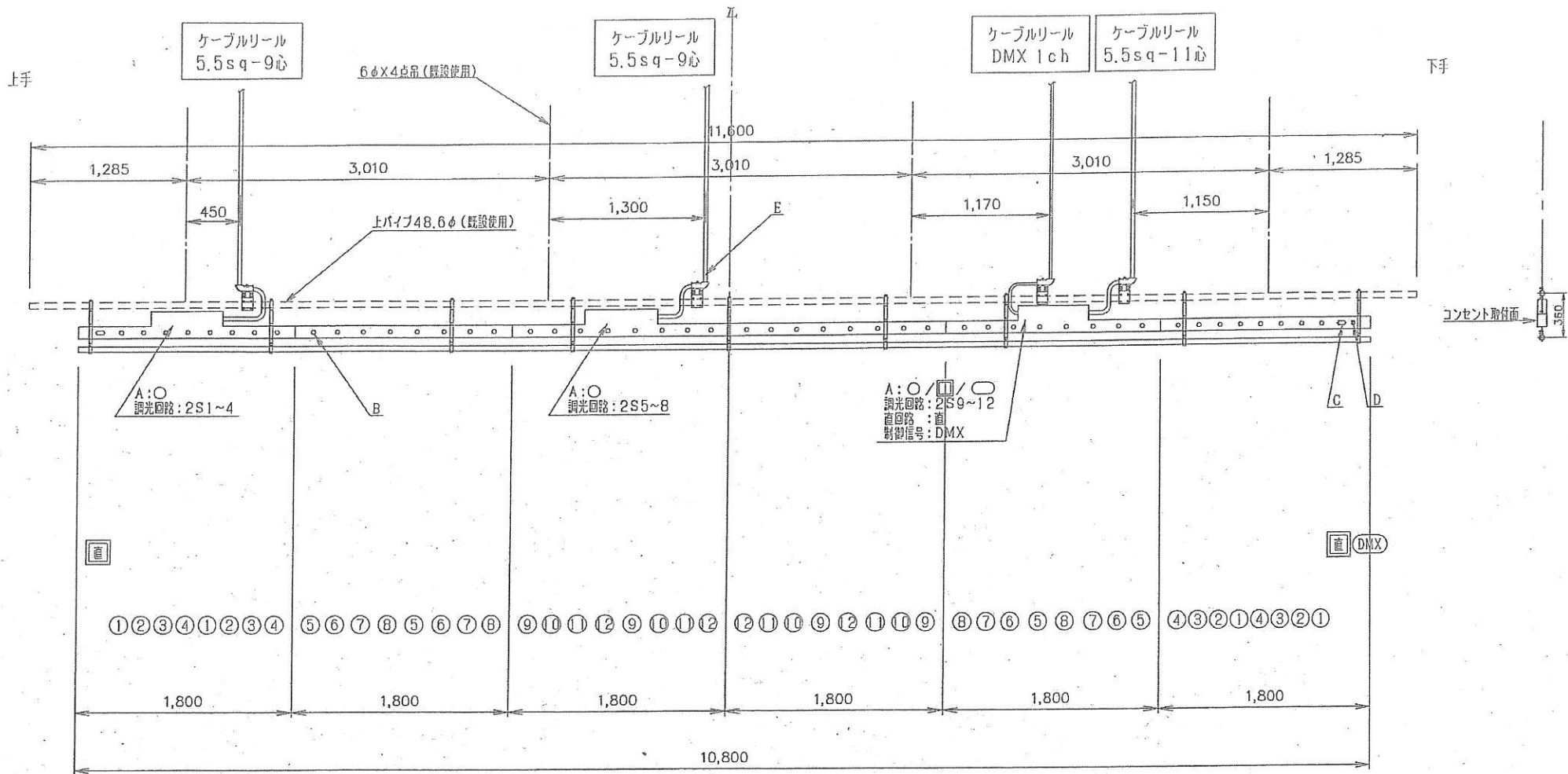
- A 電源端子部(切替SW3個付) X 2箇所
- B 回路切替スイッチ X 6個
- C C型20Aコンセント X 24個
- D ポーターケーブル(既設使用) X 2本

名称	第2ポーターライト	ポーターケーブル	既設使用(丸型5.5sq-7心 X16m X 2本)
全長	12.0m	ポーターケーブル色	黒
容量・灯数	ハロゲン130W X 6灯	質量	約160kg(吊下器具含まず)
コンセント	C型20Aコンセント(切替) X 24個	上パイプ	42.7φ(既設使用)
調光回路数	6回路(上下共通中区分)	下パイプ	42.7φ
塗装色	黒	ワイヤー	4φX6点吊(既設使用)
ケーブル処理方法	ST式	搬入時分割長さ	最大 3.6m

- ◇ : 調光回路(ポーター回路)
- : 調光回路(切替コンセント回路)

※ポーターケーブルは既設第3リスペンションライト分を移設

第2ポーターライト



特記事項

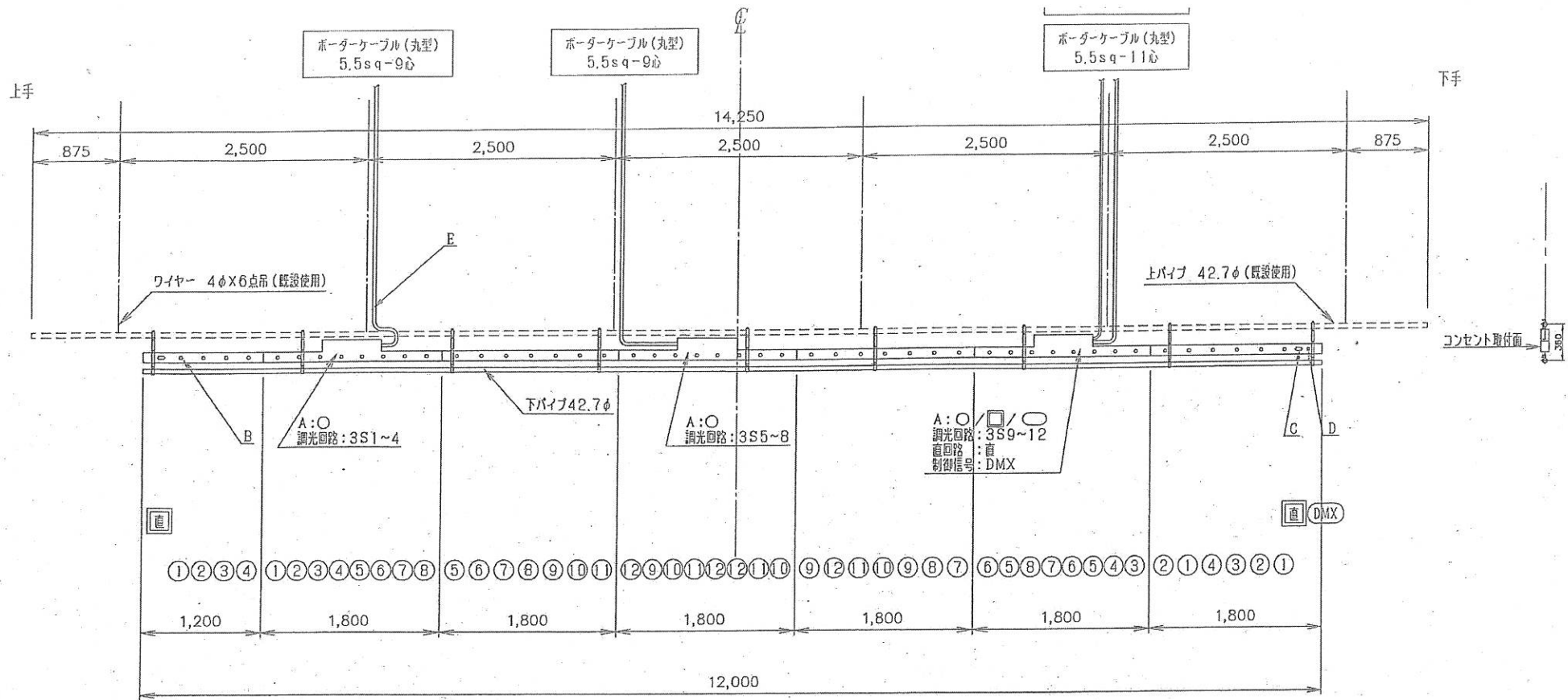
図記号凡例

- A 電着端子部(切替SW3個付) X 3箇所
- B C型20Aコンセント X 48個
- C C型30Aコンセント X 2個
- D DMXコネクタ(ダストキャップ付) X 1個
- E ボーダーケーブル X 4本

名称	第2サスペンションライト	ケーブルリール	5.5sq-9心X12m用(ケーブル18m付) X 2台 5.5sq-11心X12m用(ケーブル20m付) X 1台 DMXケーブル1chX12m用(ケーブル30m付) X 1台
全長	10.8m	ボーダーケーブル色	黒
コンセント	C型20Aコンセント(調光回路) X 48個	質量	約110kg(吊下器具含まず)
	C型30Aコンセント(直回路) X 2個	上パイプ	48.6φ(既設使用)
	DMXコネクタ(制御信号) X 1個	下パイプ	42.7φ
調光回路数	12回路	ワイヤー	6φX4点吊(既設使用)
直回路数	1回路	挿入時分割長さ	最大3.6m
制御信号系統数	1系統		
塗装色	黒		
ケーブル処理方法	リール式		

- : 調光回路
- : 直回路
- ◻ : 制御信号

第2サスペンションライト

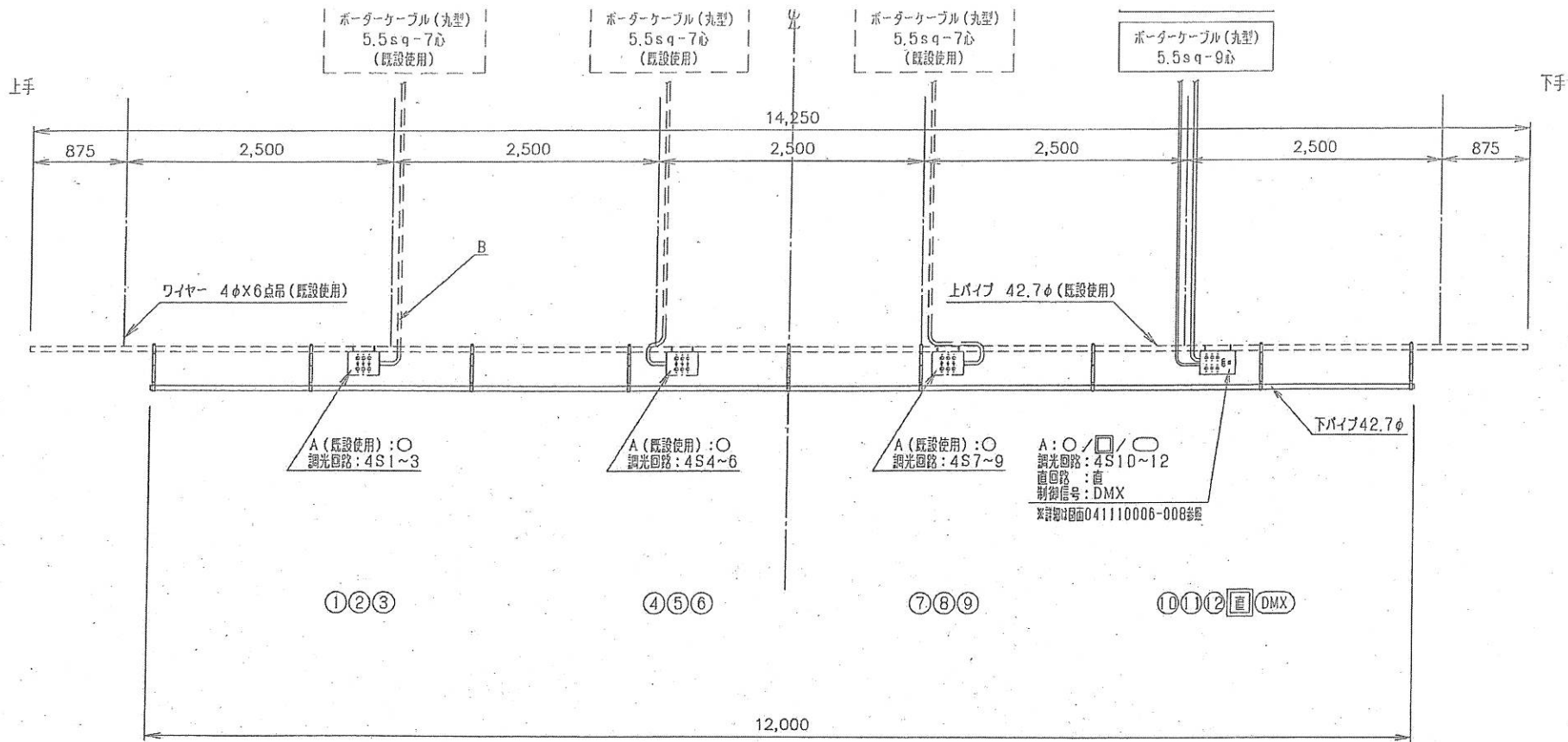


特記事項

- 図記号凡例
- A 電源端子部 (切替SW3個付) X 3箇所
 - B C型20Aコンセント X 48個
 - C C型30Aコンセント X 2個
 - D DMXコネクタ (ダストキャップ付) X 1個
 - E ポーターケーブル X 4本

名称	第3サスペンションライト	名	丸型5.5sq-9心 X 16m X 2本
全長	12.0m	ポーターケーブル	丸型5.5sq-11心 X 16m X 1本 DMXケーブル1ch X 16m X 1本
コンセント	C型20Aコンセント (調光回路) X 48個	ポーターケーブル色	黒
	C型30Aコンセント (直回路) X 2個	質量	約 180kg (吊下器具含まず)
	DMXコネクタ (制御信号) X 1個	上パイプ	42.7φ (既設使用)
調光回路数	12回路	下パイプ	42.7φ
直回路数	1回路	ワイヤー	4φ×6点吊 (既設使用)
制御信号系統数	1系統	搬入時分割長さ	最大 3.6m
塗装色	黒		
ケーブル処理方法	ST式		





特記事項

- 図記号凡例
- A コンセントボックス X 4個
 - B ポーターケーブル X 4本

名称	第4サスペンションライト	既設使用(丸型5.5sq-7心 X18m X 3本)
全長	12.0m	ポーターケーブル 丸型5.5sq-9心 X16m X 1本 DMXケーブル1ch X16m X 1本
コンセントボックス	C型20Aコンセント(調光回路) X24個	質量 約130kg(吊下器具含まず)
	C型30Aコンセント(直回路) X 1個	
	DMXコネクタ(制御信号) X 1個	
調光回路数	12回路	ポーターケーブル色 黒
直回路数	1回路	上パイプ 42.7φ(既設使用)
制御信号系統数	1系統	下パイプ 42.7φ
ケーブル処理方法	ST式	ワイヤー 4φX6点吊(既設使用)
		機入時分割長さ 最大 3.6m



第4サスペンションライト