

(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事

通し 番号	図面番号	変更 図面番号	図面名称	設計図	標準図 変更	標準図	通し 番号	図面番号	変更 図面番号	図面名称	設計図	標準図 変更	標準図	通し 番号	図面番号	変更 図面番号	図面名称	設計図	標準図 変更	標準図
1	1		図面リスト	○			71	71		非常照明・誘導灯設備 8階平面図				141	141		舞台音響映像設備 9階平面図			
2	2		電気設備 特記仕様書(1)			○	72	72		非常照明・誘導灯設備 9階平面図・屋根伏図				142	142		舞台音響映像設備 ホール断面図・詳細図			
3	3		電気設備 特記仕様書(2)			○	73	73		コンセント設備 1階平面図				143	143		音響設備 図書館仕様図(1)			
4	4		電気設備 特記仕様書(3)			○	74	74		コンセント設備 2階平面図				144	144		音響設備 図書館仕様図(2)			
5	5		工事区分表(1)	○			75	75		コンセント設備 3階平面図				145	145		音響映像設備 読書室(多目的室)仕様図			
6	6		工事区分表(2)	○			76	76		コンセント設備 4階平面図				146	146		音響映像設備 会議室①(大)仕様図			
7	7		工事区分表(3)	○			77	77		コンセント設備 5階平面図				147	147		自動火災報知設備 凡例・特記			
8	8		概要・附近見取図	○			78	78		コンセント設備 6階平面図				148	148		自動火災報知設備 系統図			
9	9		防火区画貫通処理図(1)	○			79	79		コンセント設備 7階平面図				149	149		自動火災報知設備 ビット平面図			
10	10		防火区画貫通処理図(2)	○			80	80		コンセント設備 8階平面図				150	150		自動火災報知設備 1階平面図			
11	11		防火区画貫通処理図(3)	○			81	81		コンセント設備 9階平面図				151	151		自動火災報知設備 2階平面図			
12	12		遮音区画処理図(1)	○			82	82		コンセント設備 屋根伏図				152	152		自動火災報知設備 3階平面図			
13	13		遮音区画処理図(2)・多目的ホール廻り施工要領図	○			83	83		構内交換設備 系統図				153	153		自動火災報知設備 4階平面図			
14	14		受変電設備 単線結線図	○			84	84		構内情報通信網設備 系統図				154	154		自動火災報知設備 5階平面図			
15	15		受変電設備 配電盤リスト	○			85	85		テレビ共聴設備 系統図				155	155		自動火災報知設備 6階平面図			
16	16		非常用発電設備 仕様図	○			86	86		電気時計・無線用配管・駐車・駐輪場精算用配管設備 系統図				156	156		自動火災報知設備 7階平面図			
17	17		非常用発電設備 機器配置図・配管系統図	○			87	87		構内交換設備・構内情報通信網・電気時計設備 機器仕様図				157	157		自動火災報知設備 8階平面図			
18	18		非常用発電設備 出力計算書	○			88	88		弱電設備(1) ビット平面図				158	158		自動火災報知設備 9階平面図			
19	19		幹線設備 系統図	○			89	89		弱電設備(1) 1階平面図				159	159		自動火災報知設備 屋根伏図			
20	20		幹線リスト	○			90	90		弱電設備(1) 2階平面図				160	160		雷保護設備 立面図			
21	21		幹線設備 接地系統図・電灯設備 照明制御系統図	○			91	91		弱電設備(1) 3階平面図				161	161		雷保護設備 部材詳細図			
22	22		制御線リスト・警報線リスト	○			92	92		弱電設備(1) 4階平面図				162	162		雷保護設備 ビット平面図			
23	23		集中検針設備 仕様図	○			93	93		弱電設備(1) 5階平面図				163	163		雷保護設備 1階平面図			
24	24		動力盤リスト・動力盤標準結線図	○			94	94		弱電設備(1) 6階平面図				164	164		雷保護設備 9階平面図			
25	25		分電盤リスト(1)	○			95	95		弱電設備(1) 7階平面図				165	165		雷保護設備 屋根伏図			
26	26		分電盤リスト(2)	○			96	96		弱電設備(1) 8階平面図				166	166		雷保護設備 強度計算書			
27	27		分電盤リスト(3)	○			97	97		弱電設備(1) 9階平面図										
28	28		分電盤リスト(4)	○			98	98		弱電設備(1) 屋根伏図										
29	29		分電盤リスト(5)	○			99	99		インターホン設備 系統図・システム図										
30	30		分電盤リスト(6)・集中リモコンスイッチ内訳表	○			100	100		非常呼出表示・電気錠設備 系統図										
31	31		端子盤リスト・設備総合盤姿図(1)	○			101	101		インターホン・非常呼出表示・視覚障がい者音声誘導・電気錠設備 機器仕様図										
32	32		設備総合盤姿図(2)	○			102	102		機械警備配管・視覚障がい者音声誘導・聴覚障がい者案内表示設備 系統図										
33	33		幹線・動力設備 ビット平面図	○			103	103		聴覚障がい者案内表示設備 システムブロック図・機器仕様図										
34	34		幹線・動力設備 1階平面図	○			104	104		防犯カメラ設備 系統図										
35	35		幹線・動力設備 2階平面図	○			105	105		防犯カメラ設備 システムブロック図										
36	36		幹線・動力設備 3階平面図	○			106	106		防犯カメラ設備 機器仕様図										
37	37		幹線・動力設備 4階平面図	○			107	107		弱電設備(2) 1階平面図										
38	38		幹線・動力設備 5階平面図	○			108	108		弱電設備(2) 2階平面図										
39	39		幹線・動力設備 6階平面図	○			109	109		弱電設備(2) 3階平面図										
40	40		幹線・動力設備 7階平面図	○			110	110		弱電設備(2) 4階平面図										
41	41		幹線・動力設備 8階平面図	○			111	111		弱電設備(2) 5階平面図										
42	42		幹線・動力設備 9階平面図	○			112	112		弱電設備(2) 6階平面図										
43	43		幹線・動力設備 屋根伏図	○			113	113		弱電設備(2) 7階平面図										
44	44		電灯設備 照明器具姿図	○			114	114		弱電設備(2) 8階平面図										
45	45		電灯設備 1階平面図	○			115	115		弱電設備(2) 9階平面図										
46	46		電灯設備 2階平面図	○			116	116		拡声設備 系統図										
47	47		電灯設備 3階平面図	○			117	117		拡声設備 システムブロック図・機器仕様図										
48	48		電灯設備 4階平面図	○			118	118		拡声設備 1階平面図										
49	49		電灯設備 5階平面図	○			119	119		拡声設備 2階平面図										
50	50		電灯設備 6階平面図	○			120	120		拡声設備 3階平面図										
51	51		電灯設備 7階平面図	○			121	121		拡声設備 4階平面図										
52	52		電灯設備 8階平面図	○			122	122		拡声設備 5階平面図										
53	53		電灯設備 9階平面図	○			123	123		拡声設備 6階平面図										
54	54		電灯設備 屋根伏図	○			124	124		拡声設備 7階平面図										
55	55		舞台照明設備 仕様図(1)	○			125	125		拡声設備 8階平面図										
56	56		舞台照明設備 仕様図(2)	○			126	126		拡声設備 9階平面図										
57	57		舞台照明設備 仕様図(3)	○			127	127		拡声設備 屋根伏図										
58	58		舞台照明設備 7階平面図	○			128	128		音響特記仕様書										
59	59		舞台照明設備 8階平面図	○			129	129		舞台音響映像設備 特記仕様書										
60	60		舞台照明設備 9階平面図	○			130	130		舞台音響設備 系統図										
61	61		舞台照明設備 ホール断面図・詳細図	○			131	131		舞台音響設備 システム系統図										
62	62		非常照明・誘導灯設備 照明器具姿図	○			132	132		舞台音響設備 機器構成表(1)										
63	63		誘導灯設備 系統図	○			133	133		舞台音響設備 機器構成表(2)										
64	64		非常照明・誘導灯設備 1階平面図	○			134	134		舞台音響設備 機器姿図(1)										
65	65		非常照明・誘導灯設備 2階平面図	○			135	135		舞台音響設備 機器姿図(2)										
66	66		非常照明・誘導灯設備 3階平面図	○			136	136		舞台音響設備 機器姿図(3)										
67	67		非常照明・誘導灯設備 4階平面図	○			137	137		舞台映像設備 系統図・システム系統図										
68	68		非常照明・誘導灯設備 5階平面図	○			138	138		舞台映像設備 機器姿図										
69	69		非常照明・誘導灯設備 6階平面図	○			139	139		舞台音響映像設備 7階平面図										
70	70		非常照明・誘導灯設備 7階平面図	○			140	140		舞台音響映像設備 8階平面図										

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	図面リスト	図面サイズ: A1
縮 尺	-	図面番号 No. 1 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設計



Table with 2 columns: Chapter/Item (章 項目) and Remarks (特 記 事 項). It lists various electrical and construction specifications such as grounding resistance, cable types, and equipment requirements.

Table with 2 columns: Chapter/Item (章 項目) and Remarks (特 記 事 項). It details specifications for batteries, communication equipment, and power equipment, including capacity and performance requirements.

Table with 2 columns: Chapter/Item (章 項目) and Remarks (特 記 事 項). It covers specifications for communication and power equipment, including lamp types and quantities, and material requirements for construction.

Table with 2 columns: Chapter/Item (章 項目) and Remarks (特 記 事 項). It includes project management details, site management, and general requirements, such as safety measures and documentation.

Table with 2 columns: Revision Date (改定年月) and Revision Content (改定内容). It lists dates and descriptions of changes to the specifications, such as '平成19年1月' and '平成22年4月'.

Table with 2 columns: Project Name (工事名称) and Drawing Information (図面名称, 縮尺, 図面番号). It provides details about the project and the drawing set, including the name '大阪市都市整備局 企画部'.



工事区分		備考										工事区分		備考										工事区分		備考												
工事内容		建築工事	舞台機構設備工事	電気設備工事	舞台照明設備工事	舞台音響映像設備工事	機械設備工事(空調)	衛生	別途工事	機械設備工事(衛生)	機械設備工事(空調)	衛生	工事内容		建築工事	舞台機構設備工事	電気設備工事	舞台照明設備工事	舞台音響映像設備工事	機械設備工事(空調)	衛生	別途工事	機械設備工事(衛生)	機械設備工事(空調)	衛生	工事内容		建築工事	舞台機構設備工事	電気設備工事	舞台照明設備工事	舞台音響映像設備工事	機械設備工事(空調)	衛生	別途工事	機械設備工事(衛生)	機械設備工事(空調)	衛生
A 舞台機構設備関連												B 舞台照明設備関連												C 舞台音響映像設備関連														
1	吊物昇降装置の製作、及び取付工事	○											1	舞台照明設備機器の製作・搬入・据付・結線・調整工事												1	2次側配管配線工事(配線材料含む)											
2	バトンパイプ、吊金物の製作、及び取付工事	○											2	舞台照明設備二次側配管配線工事(機器への接続、防火区画処理、遮音処理含む)												2	配線の端末整端処理(端子材料含む)											
3	スノコ・ギャラリ鉄骨工事一式(主鉄骨、各受材、吊材、補強部材、手摺、巾木、階段、ギャラリ、キャットウォーク、大曳・清車ビーム・すのこ床材)	○											3	配管配線に伴う点検口工事	○												3	管路、配線経路検討、貫通工事、防火区画処理										
4	スノコ上機器搬入用吊フック、及び機器搬入口工事	○											4	すのこ、キャットウォーク工事	○											4	接続盤専用基ボックスの取付、配管接続											
5	スノコ・ギャラリ上作業灯及びコンセント工事		○										5	フロアコンセント用床捨て張り開口及び開口補強工事	○											5	1次側電源工事(配線材料、器具含む)											
6	スノコ・ギャラリへの通路(階段、扉等)工事	○											6	フロアコンセント用床仕上げ張り開口及び切り欠き工事	○											6	音響専用電源、分電盤製作、専用接地工事											
7	各設備機器取付及び開口等に伴うスノコ鋼材の加工、補強工事	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	各業者による	7	壁面埋込機器用開口及び開口補強工事	○											7	床・壁・天井開口、畳出し、補強、仕上げ工事	○										
8	プロセニウムサスペンションライト用スノコ敷設工事一式	○											8	プロセニウムサスペンションライト収納スリット工事	○											8	壁・天井への点検口設置	○										
9	プロセニウムサスペンションライト用天井収納BOX工事	○											9	フロントサイドライト用照明器具吊下げパイプ、点検用作業床及び昇降タラップ工事	○											9	音響調整室への空調工事											
10	客席天井内キャットウォーク工事	○											10	シーリングスポット置場用照明器具吊下げパイプ工事	○											10	音響映像機器の手配、製作											
11	ワイヤー及び給電ケーブル天井貫通孔及び開口の墨出し	○	○										11	シーリングスポット置場用投光面溶接金網工事	○											11	音響映像機器の取付結線工事											
12	ワイヤー及び給電ケーブル天井貫通孔、開口工事	○											12	フォロースポットライト用投光面強化ガラス工事	○											12	音響映像機器の試験調整及び測定											
13	ワイヤー及び給電ケーブル天井貫通スリーブの製作、及び取付工事	○											13	フォロースポットライト用転倒防止ベルト取付パイプ及び車止め金物工事	○											13	館内ネットワーク設備		○									
14	バトン用給電設備工事			○									14	調整室OAフロア工事	○											14	備品収納棚の手配、設置	○										
15	バトン用照明器具の製作、及び取付工事			○									15	調整室機器据え付け開口及び配線取り出し用開口、開口補強工事	○											15	プロセニウムスピーカ吊り下げ用1次鋼材の設置、構造体の強度計算	○										
16	天井反射板、可動プロセニウム及び側面反射板のフレームの製作、及び取付工事	○											16	調光主幹盤までの一次側幹線及び接地線(D種)の配管配線及び結線工事	○											16	プロセニウムスピーカ用前面サランネット工事	○										
17	天井反射板、可動プロセニウム及び側面反射板の仕上げ工事(下地共)	○											17	持込機器電源盤までの一次側幹線及び接地線(D種)の配管配線及び結線工事	○											17	プロセニウムスピーカ周辺の点検用キャットウォーク工事	○										
18	天井反射板のダウンライト及び給電設備の製作及び取付工事			○									18	調整室及びフォロースポット置場オペレータ用手元明かり照明器具工事	○											18	サイドスピーカ室の内部吸音処理及び前面サランネット工事	○										
19	天井反射板のダウンライトの取付開口及び補強工事	○											19	同用手元調光器の取付、結線及び電源供給	○											19	ステージフロントスピーカ用埋込ボックス、内部吸音処理及び前面サランネット工事	○										
20	側面反射板のぞき窓工事	○											20	ホール内一般照明器具本体及び器具取付、結線工事	○											20	側方反射板FBスピーカ取付用埋込ボックス、前面サランネット工事	○										
21	プロセニウムスピーカ、その他スピーカ、給電設備、映像設備、及び舞台音響工事一式				○								21	ホール内一般照明器具用配管配線工事	○											21	3点吊マイク巻き上げ機用1次鋼材の設置、天井貫通部の化粧仕上げ	○										
22	各舞台機構制御盤、操作卓の製作、及び取付工事	○											22	ホール内一般照明用分電盤及び調光信号変換器	○											22	持ち込み用仮設分電盤の製作設置及び結線		○									
23	舞台機構制御盤までの一次側電源供給・接続工事			○									23	ホール内一般照明の調光制御												23	建築音響測定の実施及び報告書提出	○										
24	舞台機構制御盤から舞台機構コネクタ盤までの二次側配管・配線・結線工事	○											24	ホール内誘導灯及び誘導灯信号装置工事	○											24	電気音響測定の実施及び報告書提出											
25	舞台機構制御盤から各昇降装置までの二次側配管・配線・結線工事	○											25	ホール内誘導灯の一般照明回路との消灯連動制御	○											25	映写用スクリーンの製作及び設置		○									
26	二次側配管・配線における梁、壁などの躯体貫通工事、補修理戻し工事	○											26	ロールバックチェア内蔵客席誘導灯	○											26	楽器、楽器用アンプ類、録音編集装置類の一切											
27	躯体貫通工事における遮音あるいは耐火処理工事	○											27	舞台内作業灯工事	○											27	プロセニウムスピーカ用昇降用フレーム	○										
28	引割線機の製作、吊込工事	○											28	調整室、フォロースポット置場及び調光盤置場(機械室2)用空調設備工事												28	プロセニウムスピーカ関連用吊り部材											
29	諸幕類の製作、吊込・調整工事	○											29	シーリングスポット置場用空調設備工事												29	サイドスピーカ支持鋼材	○										
30	スクリーンの製作、搬入工事	○											30	舞台及び客席上部照明機器取付バトン及び昇降装置工事	○											30	ステージフロントスピーカ、はね返りスピーカ、サイドスピーカ 内部吸音処理											
31	大道具備品の製作、搬入工事	○											31	天井反射板ライト取付用開口及び開口補強工事	○											31	フロアコンセント用床捨て張り開口及び開口補強工事	○										
32	据付工事に要する搬入用仮設開口及び仕舞い	○											32	フォロースポット室前面ガラス窓工事	○											32	フロアコンセント用床仕上げ張り開口及び切り欠き工事	○										
33	据付工事に要する搬入経路の確保	○											33	床埋込コンセントボックスの製作、取付工事												33	調整室内各機器収納架の上部配線ダクト											
34	据付工事に要する仮設足場	○											34	スノコ上接続端子箱の墨出し及び製作・取付工事												34	調整室内各機器収納架のOAフロア用架台											
35	据付工事に要する基本墨出し工事(通り芯、スラブレベル、舞台中心線)	○											35	ボーダーケーブル処理工事																								
36	据付工事に要する仮設電源(AC200V、AC100V)	○											36	客席天井灯照明器具の製作・搬入・取付工事、配管・配線工事																								
37	可動プロセニウムの鉄骨レール工事	○											37	客席天井灯照明器具の信号変換器の設置																								
38	反射板下部軸受部基礎及び下地鉄骨	○											38	その他建築及び意匠に関わる工事	○																							
39	舞台機構工事の床及び壁、貫通工事	○																																				
40	可動プロセニウム及び反射板の仕上げ工事(下地・仕上共)の一切	○																																				
41	二次側埋め込み配管工事			○																																		
その他記載なき事項は機構外工事																																						

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	工事区分表(3)	図面サイズ: A1
縮尺	-	図面番号 No. 7 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課(設備グループ)		株式会社 大建設計

