

前金	部分払
有	5回以内

平成29年度営文振補継第53号  
(仮称)津市久居ホール電気設備工事

工事場所	津市 久居東鷹跡町 地内					
工 期	715 日間					
工事概要	新築 構造 鉄骨造一部鉄筋コンクリート造 階 数 地下1階、地上3階、塔屋1階 延 面 積 6,060㎡ 主要用途 劇場(客席数720席) 電気設備 受変電設備、自家用発電設備、動力設備、 電灯設備、弱電設備、火災報知設備等 舞台照明設備 調光器盤、照明操作卓、照明器具等 舞台音響設備 音響調整卓、音響設備架、パワーアンプ架、 プロセニウムスピーカ等 ※上記に係る電気設備工事 一式					
部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者
			設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		
工事費	1	式		

電気設備						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
雷保護設備		1		式		
受変電設備		1		式		
電力貯蔵設備		1		式		
発電設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
映像・音響設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ 共同受信設備		1		式		
監視カメラ装置		1		式		
防犯・入退室管理設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
構内配電線路		1		式		
構内通信線路		1		式		
舞台照明設備		1		式		
舞台音響設備		1		式		
	計					

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	照明器具	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
雷保護設備	雷保護	1	式		
計					
受変電設備	受変電	1	式		
計					
電力貯蔵設備	直流電源	1	式		
計					
発電設備	非常用発電機	1	式		
計					
構内情報通信網設備	電話配管配線	1	式		
構内情報通信網設備	LAN配管配線	1	式		
計					
情報表示設備	情報表示	1	式		

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
情報表示設備	電気時計	1	式		
計					
映像・音響設備	運用用映像モニタ	1	式		
計					
拡声設備	拡声	1	式		
計					
誘導支援設備	視聴覚障害者誘導	1	式		
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	緊急呼出表示	1	式		
計					
テレビ共同受信設備	テレビ共同受信	1	式		
計					
監視カメラ装置	監視カメラ	1	式		
計					
防犯・入退室管理設備	機械警備配管	1	式		
防犯・入退室管理設備	入退室管理	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					



電気設備		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	145	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	39	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	1,304	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	32	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	331	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	100mm2	147	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ラック	18	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	32	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	47	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	86	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	23	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	181	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	14	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	190	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	8	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	210	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	636	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	40	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	193	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	47	m			

電気設備		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	200mm <sup>2</sup> ラック	93	m			
EM-CETケーブル	200mm <sup>2</sup> 管内	45	m			
EM-CEQケーブル	250mm <sup>2</sup> ラック	155	m			
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm <sup>2</sup> - 2C ラック	328	m			
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm <sup>2</sup> - 2C 管内	83	m			
EM-FP-Cケーブル	5. 5mm <sup>2</sup> - 2C ラック	126	m			
EM-FP-Cケーブル	5. 5mm <sup>2</sup> - 2C 管内	34	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm <sup>2</sup> - 2C ラック	82	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm <sup>2</sup> - 2C 管内	40	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm <sup>2</sup> - 2C ラック	72	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm <sup>2</sup> - 2C 管内	4	m			
EM-FP-Cケーブル	38mm <sup>2</sup> - 2C ラック	81	m			
EM-FP-Cケーブル	100mm <sup>2</sup> - 3C ラック	13	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	31	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	52	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい配管 39mm	32	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	48	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい配管 51mm	32	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	40	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい配管 63mm	5	m			

電気設備		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	隠べい配管 82mm	40	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	47	m			
厚鋼電線管 (G)	隠べい配管 104mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 104mm	39	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	4	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(80)	2	m			
防水铸铁管	75 900mm 片R 水切りつば付き	4	本			
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	2	個			
空管路防水栓 (材料費)	防水铸铁管用 75	2	個			
異物継手(材料費)	75 防铸管/鋼管	4	個			
フックボックス		1	式			
ケーブルラックZM形	300A 1段目	13	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	300A 1段目	10	m			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 300	1	か所			
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	7	か所			
接地極 (銅板式)	600×600×1.5t	2	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	2	か所			
導線引出金物	鉄骨用(黄銅製)	1	個			



電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	1,182	m			
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2.0mm	6,119	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	60	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	1,502	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	126	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	991	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	3,903	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	806	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	912	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	119	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	16	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	105	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	923	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C 管内	251	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	146	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	618	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	209	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内(PF・CD)	171	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	209	m			

電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	273	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	153	m			
DMX 2Pケーブル	管内	13	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	1,852	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	1,746	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	352	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	849	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	150	m			
金属ダクト (AS) (塗装共)	300× 150 直線	19	m			
ボックス類		1	式			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	40	カ所			
誘導灯信号装置	A 一般用	1	面			
誘導灯信号装置	B ホール用	1	面			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	44	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム無 - -	5	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネム無 - -	14	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×2 ネム無 - -	4	個			
タンブラスイッチ (防滴プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	2	個			
タンブラスイッチ (防滴プレート付)	3W 15A ×1 ネム無 - -	3	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ1回路	19	個			

電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	19	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ3回路	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	3	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ5回路	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ6回路	1	個			
液晶式リモコン	集中監視パネル	1	面			
調光スイッチ	LED器具専用	7	個			
センサーコントローラ	親器	18	個			
センサーコントローラ	子機	47	個			
センサーコントローラ	増設子器	8	個			
センサー用点検スイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	19	個			
自動点滅器		1	個			
ライティングダクト	2P15A125V	212	m			
フイートインキャップ	2P15A125V	10	個			
フロアプレート	水平高低調整形	128	個			
ローテンションアウトレット	電話用	108	個			
ハイテンションアウトレット	上下動式(水平高低調整形) 2P15A×2	20	個			
分電盤	B1L-1	1	面			
分電盤	1L-1	1	面			
分電盤	1L-2	1	面			

電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分電盤	1L-3	1	面			
分電盤	1L-4	1	面			
分電盤	1L-5	1	面			
分電盤	1L-スタジオ	1	面			
分電盤	1L-キヤタリ-	1	面			
分電盤	1L-舞台照明	1	面			
分電盤	2L-1	1	面			
分電盤	2L-2	1	面			
分電盤	2L-3	1	面			
分電盤	2L-4	1	面			
分電盤	2L-5	1	面			
分電盤	2L-調整	1	面			
分電盤	RL-デッキ	1	面			
計						

電気設備		電灯設備		照明器具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具	A1	12	個			
照明器具	B1	104	個			
照明器具	B2	35	個			
照明器具	B3	24	個			
照明器具	C1	59	個			
照明器具	D1	2	個			
照明器具	E1	186	個			
照明器具	E2	6	個			
照明器具	F1	78	個			
照明器具	G1	89	個			
照明器具	G2	8	個			
照明器具	H1	103	個			
照明器具	I1	27	個			
照明器具	J1	16	個			
照明器具	J2 J1用傾斜天井取付枠	16	個			
照明器具	K1	18	個			
照明器具	L1	34	個			
照明器具	M1	3	個			
照明器具	N1	72	個			
照明器具	P1	2	個			

電気設備		電灯設備		照明器具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	Q1	78	個			
照明器具	R1	46	個			
照明器具	R2	119	個			
照明器具	S1	126	個			
照明器具	T1	5	個			
照明器具	U1	3	個			
照明器具	W1	6	個			
照明器具	X1	16	個			
照明器具	Y1	54	個			
照明器具	Y2	9	個			
照明器具	Z1	9	個			
照明器具	UD1	22	個			
照明器具	UD2	7	個			
照明器具	LN1-12	131	個			
照明器具	LN1-06	8	個			
照明器具	LN2-09	99	個			
照明器具	LN2-03	3	個			
照明器具	SP-1	107	個			
照明器具	SP-2	133	個			
照明器具	SP-3	12	個			

電気設備		電灯設備		照明器具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
誘導灯	XA	6	個			
誘導灯	XB1	29	個			
誘導灯	XB2	6	個			
誘導灯	XB3	3	個			
誘導灯	XC	8	個			
誘導灯	XD2	4	個			
誘導灯	XE	5	個			
誘導灯	XF	7	個			
誘導灯	XG	4	個			
誘導灯	XH1	1	個			
誘導灯	XH2	3	個			
誘導灯	XI	1	個			
誘導灯	ST-1	5	個			
誘導灯	ST-2	34	個			
非常照明	EA	189	個			
非常照明	EB	17	個			
非常照明	EC	19	個			
非常照明	ED	23	個			
赤色表示灯	EF	1	個			
計						

電気設備		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vボリエチレン絶縁 耐熱性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	3,638	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	2,700	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐熱性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	420	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	234	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2,700	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	27	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	393	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	25	m			
ボックス類		1	式			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	4	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	280	個			
コンセント (金属カバー付)	2P15A×2接地極付(金属カバー付) 125V	5	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	63	個			
卓上埋込コンセント	2P15A×2接地極付 125V	6	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 (防水形プラグ共) 125V	10	個			
防水コンセント (カバー鍵付)	2P15A×1接地極付(防水形 カバー鍵付) 125V	9	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地極付 テレビ2端子一体 型) 125V	15	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地極付 LAN端子一体型) 125V	7	個			
ハイテンションアウトレット	上下動式(水平高低調整形) 2P15A×2	19	個			
インナーコンセント	OA床用 2P15A×2 接地極付	19	個			



電気設備		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	10	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	260	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	11	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	94	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	3	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	216	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	35	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	460	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	374	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	20	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	263	m			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C ラック	127	m			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C 管内	10	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C ラック	19	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C ラック	142	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C 管内	4	m			
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 3C ラック	130	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	20	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい配管 51mm	14	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	39	m			

電気設備		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	20	m			
プルボックス		1	式			
ケーブルラックZM形	200A 1段目	3	m			
ケーブルラックZM形	300A 1段目	166	m			
ケーブルラックZM形	400A 1段目	81	m			
ケーブルラックZM形	500A 1段目	8	m			
ケーブルラックZM形	600A 1段目	19	m			
ケーブルラックZM形	800A 1段目	33	m			
ケーブルラックZM形	1000A 1段目	27	m			
ケーブルラックZM形	1000A 2段目以降	37	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	300A 1段目	56	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	600A 1段目	2	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	400B 1段目	53	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	400B 2段目以降	13	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	500B 1段目	2	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	1000B 1段目	19	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	1000B 2段目以降	37	m			
ケーブルラックZM形	A形用セパレータ	263	m			
ケーブルラックZM形	B形用セパレータ	123	m			
屋根型カバー	CR300用直線	51	m			

電気設備		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根型カバー	CR400用直線	58	m			
屋根型カバー	CR500用直線	2	m			
屋根型カバー	CR1000用直線	6	m			
幹線金属ダクト 溶融亜鉛めっき 防水	W2000	1	式			
フードインボックス 溶融亜鉛めっき	CR800用	1	個			
フードインボックス 溶融亜鉛めっき	CR1000 x 3用	1	個			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 300	2	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 400	2	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 600	1	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅=1000	3	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 300	3	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 400	2	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 600	1	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 800	1	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1000	8	か所			
計						

電気設備		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・一般動力分岐						
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	262	m			
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	67	m			
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	21	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	91	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	52	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	135	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ヒット・天井	242	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	1,346	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	231	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	73	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	32	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ラック	59	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C 管内	20	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	74	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	19	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	63	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	36	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	64	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	36	m			

電気設備		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	22	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	7	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C ラック	13	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	39	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ラック	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	13	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	444	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	41	m			
導入線		101	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	11	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	36	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	324	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	4	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	13	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	1,561	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	52	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	19	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	69	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	4	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠べい・埋込配管 22mm	62	m			

電気設備		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 28mm	77	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	221	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	97	m			
ボックス類		1	式			
ターミナルキャップ	G22	1	個			
プルボックス		1	式			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	2	か所			
フオートレススイッチ	LF3	2	組			
フオートレススイッチ	LF5	2	組			
温度スイッチ	ワオ7 室内用	3	個			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF×1個	10	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF×1個	4	個			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF×2個	12	個			
フロアプレート	水平高低調整形	3	個			
ローテンションアウトレット	電話用	3	個			
電動機結線	直入始動方式	43	台			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	24mm ビニル被覆有	38	か所			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	30mm ビニル被覆有	6	か所			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	63mm ビニル被覆無	1	か所			
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	1	本			

電気設備		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
管路口防水装置 (材料費)	防水鋳鉄管用 75	1	個			
異物継手(材料費)	75 防鋳管/鋼管	1	個			
土工事		1	式			
制御盤	B1P-1	1	面			
制御盤	1P-1	1	面			
制御盤	1P-2	1	面			
制御盤	1P-3	1	面			
制御盤	1P-4	1	面			
制御盤	2P-1	1	面			
制御盤	2P-2	1	面			
制御盤	2LP-1	1	面			
制御盤	3P-1	1	面			
制御盤	3P-2	1	面			
制御盤	RP-1	1	面			
制御盤	1LP-カブエ	1	面			
・ 単相動力分岐						
600Vホ <sup>レ</sup> リエチレン絶縁 耐熱性ホ <sup>レ</sup> リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ヒット・天井	1,725	m			
600Vホ <sup>レ</sup> リエチレン絶縁 耐熱性ホ <sup>レ</sup> リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	574	m			
600Vホ <sup>レ</sup> リエチレン絶縁 耐熱性ホ <sup>レ</sup> リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	839	m			
600Vホ <sup>レ</sup> リエチレン絶縁 耐熱性ホ <sup>レ</sup> リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	261	m			

電気設備		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vホ <sup>レ</sup> リエチレン絶縁 耐熱性ホ <sup>レ</sup> リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.6mm- 3C ビット・天井	31	m			
600Vホ <sup>レ</sup> リエチレン絶縁 耐熱性ホ <sup>レ</sup> リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	7	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	13	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	70	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	850	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	33	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	197	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	13	m			
ケーブルラックZM形	200A 1段目	52	m			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	3	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(63)	2	か所			
ボックス類		1	式			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	26	個			
コンセント (金属プレート付)	3P20A×1 (プラグ共) 250V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P20A×1 (引掛形プラグ共) 250V	10	個			
コンセント (金属プレート付)	3P30A×1 (プラグ共) 250V	3	個			
フロアプレート	水平高低調整形	11	個			
ローションアウトレット	電話用	11	個			
タンプレスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネーム付 - -	4	個			
タンプレスイッチ (金属プレート付)	3W H 15A ×1 ネーム付 - -	1	個			



電気設備		雷保護設備		雷保護		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
突針	LR-1 主針 クロムメッキ	1	基			
支持管	SKT 自立 8m	1	本			
支持管取付台	コンクリート用	1	個			
アンカーボルト	M16x750	4	本			
アンカーキャップ	M16 クロムメッキ	4	個			
アルミ受雷導線	2.0x25	162	m			
アルミ導線取付金物	床用	27	個			
アルミ導線取付金物	ルーバー用	140	個			
アルミ導線取付金物	鉄骨用 小	18	個			
アルミ導線取付金物	ALC板用	20	個			
T型接続端子	アルミ板付	5	個			
アルミ笠木伸縮継手		52	個			
接続端子	片側 アルミ	10	個			
水切端子	銅帯付	8	個			
銅導線	2.0x13	69	m			
保護管	PFS28	69	m			
鉄骨用接続端子		19	個			
試験端子箱	TB-S F1A SUS 埋込	9	個			
ハトホル試験用端子	蓋共	2	個			
接続端子		2	個			



電気設備		受変電設備		受変電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	27	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm <sup>2</sup>	17	m			
導入線		46	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ラック	41	m			
6kV EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	21	m			
6kV EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> ラック	53	m			
6kV EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> 管内	24	m			
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm <sup>2</sup> - 3C ラック	37	m			
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm <sup>2</sup> - 3C 管内	10	m			
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C ラック	86	m			
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 2C ラック	28	m			
EM-FP-Cケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C ラック	182	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm <sup>2</sup> - 2C ラック	43	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm <sup>2</sup> - 2C ラック	10	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 54mm	23	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 82mm	10	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 92mm	47	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm <sup>2</sup> 屋内	6	か所			
端末処理 6kV EM-CET	60mm <sup>2</sup> 屋内	2	か所			
端末処理 6kV EM-CET	100mm <sup>2</sup> 屋内	1	か所			

電気設備		受変電設備		受変電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
端末処理 6kV EM-FPT	38mm <sup>2</sup> 一般	2	か所			
プルボックス		1	式			
ケーブルラックZM形	300A 1段目	22	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	300A 1段目	4	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	500A 1段目	31	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	300A 1段目	10	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	300A 1段目	5	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	500B 1段目	9	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	500B 1段目	2	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	A形用セパレータ	68	m			
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP	30	m			
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	92	m			
屋根型カバー	CR300用直線	5	m			
屋根型カバー	CR500用直線	2	m			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 300	1	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 300	4	か所			
防水铸铁管	75 900mm 片R 水切りつば付き	2	本			
防水铸铁管	100 900mm 片R 水切りつば付き	2	本			
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	1	個			
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 100	1	個			

電気設備		受変電設備		受変電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空管路防水栓 (材料費)	防水鋳鉄管用 75	1	個			
空管路防水栓 (材料費)	防水鋳鉄管用 100	1	個			
異物継手(材料費)	75 防錆管/鋼管	2	個			
異物継手(材料費)	100 防錆管/鋼管	2	個			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 150kVA	3	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 200kVA	1	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 300kVA	1	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 500kVA	1	台			
変圧器(屋内) (60Hz用)	油入 三相 6kV-440V 200kVA	1	台			
変圧器(屋内) (60Hz用)	油入 三相 6kV-182/105V 300kVA	1	台			
変圧器(屋内) (60Hz用)	油入 高圧スコット6kV-210/105V 150kVA	1	台			
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 100kvar	4	台			
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用)	油入式 L=6% (100kvar用)	4	台			
高圧引込盤	屋外キュービクル	1	面			
高圧受電盤	屋外キュービクル	1	面			
高圧き電盤 No. 1	屋外キュービクル	1	面			
高圧き電盤 No. 2	屋外キュービクル	1	面			
高圧き電盤 No. 3	屋外キュービクル	1	面			
高圧発電機切替盤	屋外キュービクル	1	面			
高圧コンデンサ盤 No. 1	屋外キュービクル	1	面			

電気設備		受変電設備		受変電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧コンテナ盤 No. 2	屋外キュービクル	1	面			
一般電灯盤 No. 1	屋外キュービクル	1	面			
一般電灯盤 No. 2	屋外キュービクル	1	面			
音響電源盤	屋外キュービクル	1	面			
一般動力盤 No. 1	屋外キュービクル	1	面			
一般動力盤 No. 2	屋外キュービクル	1	面			
ホール吊物 400V盤	屋外キュービクル	1	面			
ホール照明盤	屋外キュービクル	1	面			
非常動力盤	屋外キュービクル	1	面			
非常電灯盤	屋外キュービクル	1	面			
予備品		1	式			
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	3.2	t			
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	14.8	t			
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	6.3	t			
計						



電気設備		発電設備		非常用発電機		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
非常用ディーゼル発電装置	ディーゼル発電装置 付属品・起動装置共	1	基			
交流発電機	300kVA 3Φ3W 6.6kV 60Hz 自動始動発電機盤 屋外形 1面共	1	式			
防振架台		1	式			
燃料小出槽	1950L 屋外キュービクル形	1	式			
給油口ボックス	SUS製 ボンブ内臓	1	式			
主燃料タンク	4000L 地下埋設形	1	式			
仮設工事		1	式			
据付工事		1	式			
据付芯出工事		1	式			
燃料配管工事	地下タンク-小出槽-エンジン	1	式			
電気配線工事	機器間のみ	1	式			
塗装工事		1	式			
試運転調整費	申請費共	1	式			
計						

電気設備		構内情報通信網設備		電話配管配線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm <sup>2</sup>	71	m			
EM-BTIEEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> 2P ビット・天井	431	m			
EM-BTIEEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> 2P 管内	21	m			
EM-BTIEEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> 2P FEP内 (PF・CD)	229	m			
EM-BTIEEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> 2P ビット・天井	120	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm <sup>2</sup> 10P ラック	96	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm <sup>2</sup> 10P 管内	64	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm <sup>2</sup> 30P ラック	23	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm <sup>2</sup> 50P ラック	101	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	79	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	229	m			
ボックス類		1	式			
フルボックス		1	式			
防水铸铁管	75 900mm 片R 水切りつば付き	2	本			
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	1	個			
空管路防水栓 (材料費)	防水铸铁管用 75	1	個			
異物継手 (材料費)	75 防铸管/鋼管	2	個			
ケーブルラックZM形	300A 1段目	69	m			
ケーブルラックZM形	400A 1段目	3	m			

電気設備		構内情報通信網設備			電話配管配線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブルラックZM形	500A 1段目	33	m				
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	400A 1段目	35	m				
ケーブルラックZM形	A形用セパレータ	104	m				
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	A形用セパレータ	35	m				
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 300	2	か所				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 300	1	か所				
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 500	1	か所				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 400	1	か所				
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所				
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所				
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	31	個				
電話用OA床インナー コンセント	6極4心 モジュラー	11	個				
集合盤		1	面				
端子盤	MDF	1	面				
端子盤	1T-1	1	面				
端子盤	1T-2	1	面				
端子盤	1T-3	1	面				
端子盤	1T-スタジオ	1	面				
端子盤	1T-キヤラー	1	面				
端子盤	1T-カフェ	1	面				



電気設備		構内情報通信網設備			LAN配管配線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	46	m				
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	1,046	m				
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	96	m				
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	185	m				
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	239	m				
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	54	m				
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	13	m				
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	4	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	185	m				
ボックス類		1	式				
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	2	本				
管路口防水装置 (材料費)	防水鋳鉄管用 75	1	個				
空管路防水栓 (材料費)	防水鋳鉄管用 75	1	個				
異物継手 (材料費)	75 防錆管/鋼管	2	個				
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	2	カ所				
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	カ所				
情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック (RJ45) ×1	22	個				
LAN用OA床インナーコンセント	CAT6 モジュラー	11	個				
計							

電気設備		情報表示設備		情報表示		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P ビット・天井	61	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P FEP内(PF・CD)	23	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	23	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個			
カバーラック		1	式			
禁煙・時計・休憩表示PCカバー	表示ソフトウェア含む	1	式			
19インチモニター		1	台			
無停電電源装置		1	台			
55インチ液晶式表示機		2	台			
火報接点IF-BOX		1	台			
HUB	24ポート	1	台			
タイムレコーダーロック		1	台			
総合試験調整費		1	式			
計						

電気設備		情報表示設備		電気時計		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ラック	119	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	170	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C 管内	50	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C FEP内 (PF・CD)	146	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	10	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	9	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	12	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	44	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	6	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	10	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	146	m			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	2	か所			
ボックス類		1	式			
ターミナルキャップ	G22	1	個			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	2	か所			
親時計	壁掛 1回路 タイマ、長波修正付	1	台			
長波受信ユニット	防雨型	1	台			
子時計	壁掛 310Φ	25	台			
計						

電気設備		映像・音響設備		運営用映像モタ		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	136	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	809	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	496	m			
UTPケーブル	CAT6 8P 管内	341	m			
UTPケーブル	CAT6 8P FEP内(PF・CD)	26	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	13	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	148	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	19	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	41	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	29	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい配管 51mm	47	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	42	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	176	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	52	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	48	m			
金属製可とう電線管(F) (ヒニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	13	m			
ボックス類		1	式			
プルボックス		1	式			
カメラA	舞台正面カメラ	1	式			
カメラA	スジカメラ	1	式			

電気設備		映像・音響設備		運営用映像モタ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カメラB	舞台袖カメラ	1	式			
カメラC	客席カメラ	1	式			
カメラD	ホワイカメラ	1	式			
カメラE	搬入口カメラ	1	式			
映像モタ架	モタ2台共	1	式			
テレビコンセント	特型	1	式			
舞台進行モニタテレビ		1	式			
事務室系モニタテレビ		1	式			
楽屋系モニタテレビ		1	式			
技術スタッフ室モニタテレビ		1	式			
ホワイ室モニタテレビ		1	式			
機器取付工事費		1	式			
端末結線工事費		1	式			
総合試験調整費		1	式			
雑材消耗品費		1	式			
計						

電気設備		拡声設備		拡声		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	108	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	16	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	2,555	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	649	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	63	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	473	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ピット・天井	73	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	10	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	591	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	45	m			
硬質ビニール電線管 (VE)	隠べい配管 36mm	8	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	473	m			
ボックス類		1	式			
フルボックス		1	式			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25 (22) 2方出	18	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25 (22) 3方出	14	個			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	11	か所			
非常放送架	ラック形 20局 270W	1	台			
スピーカー	SC6Hi-1 (3) V0	48	個			

電気設備		拡声設備		拡声		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	47	個			
スピーカ	天井露出型3W ATT付	27	個			
スピーカ	天井防滴型3W	3	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	42	個			
スピーカ	A 壁付6W	5	個			
スピーカ	SH- 5 V0	6	個			
スピーカ	SH- 10 V0	2	個			
アッテネータ	5W S(金属製)	46	個			
アッテネータ	30W S(金属製)	1	個			
電源遮断ユニット		3	個			
非常リモコン	30局	2	個			
計						



電気設備		誘導支援設備		インターホン		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	171	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	102	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	38	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	18	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	5	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	18	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	5	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 2P ビット・天井	18	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 2P 管内	5	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	5	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	15	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	38	m			
ボックス類		1	式			
インターホン親機 カメラモニター付	楽屋口系統	1	個			
インターホン子機 カメラ付	楽屋口系統	1	個			
インターホン親機 カメラモニター付	弱者支援系統 子機3台対応	1	個			
インターホン子機 カメラ付	弱者支援系統	3	個			
インターホン親機 カメラモニター付	搬入系統	1	個			
インターホン子機 カメラ付	搬入系統	1	個			



電気設備		誘導支援設備		緊急呼出表示		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	17	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	48	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	50	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ラック	10	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	65	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	9	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	8	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	66	m			
ボックス類		1	式			
5窓呼出表示器		1	台			
廊下表示灯		4	個			
呼出押ボタン		8	個			
復帰ボタン		4	個			
計						

電気設備		テレビ共同受信設備		テレビ共同受信		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
導入線		5	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	197	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	11	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	100	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	138	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	43	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内(PF・CD)	18	m			
ねじ無し電線管(E)	隠べい・埋込配管 19mm	4	m			
ねじ無し電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	7	m			
ねじ無し電線管(E)	隠べい・埋込配管 25mm	48	m			
ねじ無し電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	100	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	18	m			
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(25)	1	カ所			
管路口防水装置(材料費)	防水鋳鉄管用 75	1	個			
空管路防水栓(材料費)	防水鋳鉄管用 75	1	個			
異物継手(材料費)	75 防錆管/鋼管	2	個			
増幅器	一般 屋内 CATV・CS・BS-2W-H	3	個			
分岐器	一般 屋内 CS-C2W	2	個			
分岐器	一般 屋内 CS-C4W	2	個			



電気設備		監視カメラ装置		監視カメラ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	391	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	12	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12	m			
ボックス類		1	式			
ITV架	19型液晶モニター ネットワークビデオレコーダー UPS	1	式			
ドーム型ネットワークカメラ	天井埋込	9	台			
ドーム型ネットワークカメラ	壁付	1	台			
機器取付工事費		1	式			
システム調整費		1	式			
試験調整費		1	式			
雑材消耗品費		1	式			
計						



電気設備		防犯・入退室管理設備		入退室管理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P ラック	131	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	27	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	130	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	27	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 5P ラック	130	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	27	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ヒット・天井	7	m			
ボックス類		1	式			
管理用ハコソコ	カード読取機含む	1	個			
アクセス制御盤		1	台			
非接触カードリーダ		3	台			
非接触カードリーダ	防滴	1	台			
非接触カード		10	枚			
雑材消耗品費		1	式			
カード登録費		1	式			
機器取付工事費		1	式			
試験調整費		1	式			
エンジニアリング費		1	式			
運用管理ソフトウェア費		1	式			
計						

電気設備		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C ビッド・天井	688	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	275	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C 管内	239	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 4C ビッド・天井	553	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 4C FEP内 (PF・CD)	255	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 4C 管内	285	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 6C 管内	50	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 5P ビッド・天井	13	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 5P FEP内 (PF・CD)	28	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 5P 管内	33	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C ビッド・天井	165	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	91	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C 管内	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 5P FEP内 (PF・CD)	48	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 10P FEP内 (PF・CD)	348	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	621	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	451	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	535	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	83	m			
ボックス類		1	式			

電気設備		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プルボックス		1	式			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	10	か所			
光電式煙感知器	2種 点検ボックス付	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	5	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出 防水	3	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	6	個			
複合受信機	P型1級100L 試験付	1	台			
副受信機	100回線	2	面			
小型総合盤	露出 P型1級 指定色	2	個			
機器収容箱	消火栓組込	12	個			
炎感知器	露出 赤外線式	6	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	141	個			
光電式スポット感知器 露出2種指定色	露出2種 指定色	71	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	114	個			
光電式スポット感知器	埋込2種 指定色	15	個			
炎感知器	露出 赤外線式 指定色	5	個			
光警報制御盤		6	個			
光警報ランプ		52	個			
アドレス設定器		1	個			
立会検査費		1	式			



電気設備		火災報知設備		自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C ビッド・天井	103	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 4C ビッド・天井	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	11	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 4C FEP内 (PF・CD)	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 4C ビッド・天井	72	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 4C FEP内 (PF・CD)	13	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 6C ビッド・天井	114	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 6C FEP内 (PF・CD)	18	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 5P FEP内 (PF・CD)	26	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 10P FEP内 (PF・CD)	38	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	51	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	64	m			
ボックス類		1	式			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	1	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 埋込	16	個			
計						

電気設備		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	10	m			
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	15	m			
6kV EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> 管内	84	m			
6kV EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	2	m			
6kV EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> ビット・天井	4	m			
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C 管内	72	m			
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	4	m			
導入線		168	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 地中	11	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 地中	7	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(92) 地中	17	m			
ホリエチレン被覆鋼管 (PLP) (黒)	25A 地中	134	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 地中	7	m			
ホリエチレン被覆鋼管 (PLP) (黒)	50A 地中	67	m			
ホリエチレン被覆鋼管 (PLP) (黒)	100A 地中	67	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	2	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	2	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(100)	3	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(16) 地中	5	m			

電気設備		構内配電線路		電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニール管 (HIVE)	(22) 地中	10	m			
耐衝撃性 硬質ビニール管 (HIVE)	(28) 地中	21	m			
端末処理 6kV EM-CET	100mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	1	か所			
高圧引込用負荷 開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールブコン口出線 VT・LA内蔵 方向性 ステンレス製 300A	1	台			
コンクリート柱(建柱車)	15m- 19cm- 5.0kN	1	本			
腕金(碍子別途)	1800mm	2	本			
腕金(碍子別途)	1200mm	2	本			
高圧ビニール碍子 (材料費)	耐塩形	3	個			
メッセンジャーワイヤー	30mm <sup>2</sup>	15	m			
支線付属品	ステップロック 500×250(ロット付き)	1	個			
ハンドホール	900x900x1350 重耐化粧蓋共	2	基			
ハンドホール	1500x1500x1500 重耐化粧蓋共	1	基			
導入線		168	m			
埋設標識シート	2倍長(W)150	72	m			
地中埋設標	コンクリート製	3	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~3連	1	か所			
接地極埋設標	金属製	1	枚			
土工事		1	式			
計						

電気設備		構内配電線路		外灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	225	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ラック	379	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	1,418	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	135	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	16	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	65	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 22mm	16	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	999	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	21	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	11	m			
ハンドホール	600x600x900 重耐化粧蓋共	3	基			
ハンドホール	900x900x1350 重耐化粧蓋共	1	基			
地中埋設標	コンクリート製	10	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ × 1.5m	40	カ所			
接地極埋設標	金属製	40	枚			
土工事		1	式			
照明器具	LN1-06	10	個			
照明器具	AA-1	18	灯			
照明器具	AA-2	8	灯			
照明器具	BB-1	13	灯			





電気設備		舞台照明設備		ホール舞台照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	759	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	14	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	737	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	442	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	7,030	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	19,042	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm2	88	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 15P 管内	161	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 15P ビッド・天井	15	m			
VCTケーブル	5.5mm2- 3C ビッド・天井	59	m			
DMX 2Pケーブル	管内	1,938	m			
DMX 2Pケーブル	PF管内	29	m			
DMX 2Pケーブル	ビッド・天井	71	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	168	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P ビッド・天井	12	m			
導入線		12	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	46	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	157	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	8	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	42	m			

電気設備		舞台照明設備		ホール舞台照明		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	143	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい配管 51mm	3	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	330	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい配管 63mm	3	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	94	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	117	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	59	m			
金属ダクト(AS) (塗装無)	200× 100 直線	8	m			
金属ダクト(AS) (塗装無)	300× 100 直線	42	m			
金属ダクト(AS) (塗装無)	300× 200 直線	27	m			
金属ダクト(AS) (塗装無)	400× 200 直線	37	m			
金属ダクト(AS) (塗装無)	500× 300 直線	11	m			
ボックス類		1	式			
フルボックス		1	式			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 200	1	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 300	1	か所			
舞台前フローコンセント		2	個			
舞台袖フローコンセント (上手)		4	個			
舞台袖フローコンセント (下手)		4	個			
舞台奥フローコンセント		1	個			

電気設備		舞台照明設備			ホール舞台照明	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ローリゾントライト		8	個			
同上用フロアコンセント		2	個			
舞台袖ウォールコンセント		2	個			
舞台袖通路コンセント		2	個			
第1ホーガーライト		1	式			
第1サスペンションライト		1	式			
第2ホーガーライト		1	式			
第2サスペンションライト		1	式			
第3ホーガーライト		1	式			
第3サスペンションライト		1	式			
第4サスペンションライト		1	式			
アップローリゾントライト		1	式			
天井反射板ライト		1	式			
プロセニウムサスペンションライト		1	式			
フロントサイトライト (上手)		1	式			
フロントサイトライト (下手)		1	式			
バルコニーライト		1	式			
第1シーリングライト		1	式			
キャットウォークコンセント		2	個			
フロアスピンスポットライト		2	個			



電気設備		舞台照明設備		スタジオ舞台照明		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	52	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	33	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	3.5mm <sup>2</sup>	4	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm <sup>2</sup>	4	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	470	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm <sup>2</sup>	12	m			
DMX 2Pケーブル	管内	2	m			
DMX 2Pケーブル	PF管内	2	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 39mm	52	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	33	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	3	m			
ボックス類		1	式			
フルボックス		1	式			
グリットコンセント1		2	個			
グリットコンセント2		2	個			
グリットコンセント3		2	個			
ピンスポットライト		1	面			
ウォールコンセント		1	面			
卓用コネクタパネル		1	面			
主幹調光盤		1	式			



電気設備		舞台音響設備		ホール舞台音響		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	286	m			
TCX-4CHDケーブル	管内	79	m			
2E4-2ALケーブル	管内	466	m			
2E4-2ALケーブル	ビット・天井	31	m			
A2C3-EMケーブル	管内	83	m			
CUS LK CAT6 STP ケーブル	管内	949	m			
CUS LK CAT6 STP ケーブル	ビット・天井	12	m			
EM-4E3-16ATケーブル	管内	433	m			
EM-4E4-2ATケーブル	管内	714	m			
EM-4E4-2ATケーブル	ビット・天井	7	m			
EM-4E4-8ATケーブル	管内	49	m			
EM-4E6ATケーブル	管内	1,987	m			
EM-5DFBケーブル	管内	355	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	750	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1,109	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	947	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	13	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	50	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	278	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	6	m			

電気設備		舞台音響設備		ホール舞台音響		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	391	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	94	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	37	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	1,149	m			
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 20P 管内	101	m			
MR202-16ATケーブル	管内	28	m			
TCX-4CHDケーブル	管内	1,931	m			
TCX-4CHDケーブル	ビット・天井	43	m			
U-SGI50/125-4Cケーブル	管内	143	m			
U-SGI50/125-4Cケーブル	ビット・天井	12	m			
U-SGI50/125-8Cケーブル	管内	101	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	701	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	277	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	165	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい配管 39mm	224	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠べい配管 51mm	415	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	334	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	109	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	36	m			
金属ダクト(AS) (塗装無)	400× 200 直線	98	m			

電気設備		舞台音響設備			ホール舞台音響	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プルボックス		1	式			
音響調整卓		1	式			
録音再生機器		1	式			
音響設備架		1	式			
パワーアンプ架		1	式			
舞台袖音響設備架		1	式			
プロセニアムスピーカ		1	式			
サイドスピーカ		1	式			
補助スピーカ		1	式			
ステージフロントスピーカ		1	式			
移動型はねかえりスピーカ		1	式			
音響調整室モニタスピーカ		1	式			
電動3点吊マイク装置		1	式			
ワイヤレスマイクシステム	6ch	1	式			
コネクタ盤類		1	式			
マイクホン		1	式			
マイクホンスタンド		1	式			
音声系ケーブル		1	式			
補聴システム		1	式			
・音声連絡機器						



電気設備		舞台音響設備		スタジオ音響		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	148	m			
2E4-2ALケーブル	管内	22	m			
CUS LK CAT6 STPケーブル	管内	90	m			
EM-4E4-2ATケーブル	管内	22	m			
EM-4E4-8ATケーブル	管内	77	m			
EM-4E6ATケーブル	管内	405	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	58	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	90	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	19	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	205	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	690	m			
TCX-4CHDケーブル	管内	45	m			
U-SGI50/125-4ケーブル	管内	22	m			
スタジオ音響設備機器		1	式			
計						



## 特記仕様書

### 【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付すること。

### 【現場の管理に関する事項】

受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

<名札の例>

写 真	主任・監理技術者
2cm×3cm 程度	氏 名 ○○ ○○
	工事名 ○○○○○工事
	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日
	会 社 ○○○株式会社 印

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

### 【安全対策に関する事項】

工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限に食い止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、誘導員を配置して事故防止に努めること。

### 【分離発注での安全対策追記】

本工事は他の工事と重複することから、安全対策や工程などの調整を図ることを目的とする安全対策協議会などを設置し、また設置されている場合は、これに積極的に参加し、安全対策をはじめ施工時期の調整など密接な調整を図り、各工事と協調をもって施工すること。

### 【前払い金に関する事項】

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、請負代金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

また、継続費支弁の2年度以上にわたる契約における前金払は、当該継続費の各年度の年割額に相当する部分の工事等の金額に対してするものとする。

平成31年度以降の前払金については、前会計年度年割額分を施工した後でなければ、請求できないものとする。

### 【部分払に関する事項】

本工事の部分払は、津市工事請負契約約款第37条に基づき、その請求に応じてこれを行うが、部分払のできる回数は津市建設工事執行規則に基づき、5回以内とする。

ただし、時期については、平成30年度末に必ず行うものとする。

また、平成30年度末の支払いについては、当該年度の年割額の範囲内とする。

なお、工事における継続事業の年度別総事業費の割合は次のとおりとする。

平成29年度	0%程度
平成30年度	0.36%程度
平成31年度	99.64%程度

### 【三重県産業廃棄物税に関する事項】

本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払い請求を行うこと。

なお、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。

### 【工事实績情報の登録に関する事項】

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

また、（一財）日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

### 【分離発注に関する事項】

本工事に係る建築工事および機械設備工事は分離発注となるため、各工事の受注者は相互に協力し工事全体の円滑な運営をはかること。

### 【火災保険に関する事項】

津市工事請負契約約款第53条に定める火災保険を次の条件により付し、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく津市（建設部営繕課）に提示すること。

- |        |          |             |
|--------|----------|-------------|
| 1 保険期間 | 開始日      | 工事着手日       |
|        | 終了日      | 工期に15日を加えた日 |
| 2 保険金額 | 請負代金額相当額 |             |

### 【現場パトロールに関する事項】

本工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となります。

### 【施工体制台帳】

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請負金額に関わらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。

### 【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

### 【木材の調達目標】

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材（注1）を優先し、調達できない場合は県産材（注2）を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。

また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。

注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された木材製品をいう。

**【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】**

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕石等が混入しない対策や、施工前に異常（異物の混入、軽いなど）を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

**【余裕期間に関する事項】**

1 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、全体工期の715日間には、本契約の締結の日より45日間の余裕期間を見込んでいる。なお、余裕期間内の主任技術者又は監理技術者の専任は要しないものとする。

また、余裕期間の現場代理人についても、監督員と打合せをし、発注者との連絡体制が確保されていると認めた場合は、常駐を要しないことができるものとする。

2 余裕期間内に、施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、実工期の変更に付いて、発注者と受注者とが協議したのち、工事に着手できるものとする。

3 受注者は、余裕期間内に資材の工事現場への搬入、仮設物の設置及び工事の施工等は行っていない。

**【工事監理に関する事項】**

本工事は、事後審査型条件付一般競争入札による工事監理業務委託の発注を予定している。

**【数量・施工条件等】**

設計図書に基づく数量、施工条件等が現場と異なる場合等において変更する必要が生じた場合は、その必要性を合理的かつ適正に判断し、変更が妥当と認められる場合は、津市工事請負契約約款第24条の規定に基づき、発注者と受注者とが協議して適正に決定するものとする。

**【賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更に関する事項】**

本工事は、津市工事請負契約約款第25条第1項から第4項（全体スライド）、同条第5項（単品スライド）及び同条第6項（インフレスライド）の規定に基づき、適用条件を満たす場合は、受注者の申請に基づき各スライド条項を適用するものとする。

**【遠隔地からの資材調達】**

本工事は、遠隔地からの建設資材等の調達に係る費用について広域的に確保せざるを得ない状況であることを確認できた場合は、支払い実績により設計変更を実施する工事とする。詳細は別紙1「遠隔地からの建設資材等の調達費用に対する積算方法等の適用」による。

**【遠隔地からの労働者確保】**

本工事は、不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保の方策に変更が生じ、適正な工事の実施が困難となる場合に必要となる費用について、技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない状況であることを確認できた場合は、支出実績を踏まえ設計変更により対応する工事とする。詳細は別紙2「遠隔地からの労働者確保に要する費用に対する積算方法等の適用」による。

なお、変更対象項目は、次による。

- 1 共通仮設費 共通仮設費率に含まない費用（宿舍等に要する費用）
- 2 現場管理費 労務管理費（募集及び解散に要する費用並びに賃金以外の食事、通勤費等に要する費用）

### 遠隔地からの建設資材等の調達費用に対する積算方法等の適用

- ① 本工事は、遠隔地からの建設資材等の調達に係る費用について、調達の実態を反映し契約変更のための積算方法等を適用する試行工事である。

なお、「建設資材等」とは以下のものをいう。

イ) 鉄筋、鉄骨、コンクリート等の資機材

ロ) 足場材等の仮設材

ハ) トラック、舗装機械等の建設機械

また、以下の遠隔地からの建設資材等の調達費用を変更対象とする。

イ) 当初想定していた地域（工事現場と同一の県内等）から調達できず調達条件や運搬距離が大きく変わった場合の建設資材等の購入、賃貸及び運搬に要する費用

ロ) イ) にかかわらず、道路通行止め等により工事現場までの運搬距離が大きく変わった場合の建設資材等の運搬に要する費用

- ② 発注者が示す「変更対象項目に対する実施計画書（様式 1 - 1）」に記載されている変更対象項目について、受注者は、工事契約締結後に建設資材等を遠隔地から調達せざるを得なくなった場合には、事前に「変更対象項目に対する実施報告書（様式 1 - 2）（案）」を作成して、監督職員に提出し、協議するものとする。

- ③ 建設資材等の調達に係る実態を反映して契約変更する場合は、「変更対象項目に対する実施報告書（様式 1 - 2）」及び金額がわかる数量及び単価の根拠が記載された見積書等の資料を監督職員に提出し、妥当性が確認された費用について契約変更の対象とする。

なお、受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、契約変更の対象としない。

- ④ 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。





### 遠隔地からの労働者確保に要する費用に対する積算方法等の適用

- ① 本工事は、遠隔地からの労働者確保に要する費用について、労働者確保の実態を反映して契約変更のための積算方法等を適用する試行工事である。

なお、以下の遠隔地から労働者を確保するために要する費用を変更対象とする。

イ) 共通仮設費：共通仮設費率に含まない費用（宿舍等に要する費用）

ロ) 現場管理費：労務管理費（募集及び解散に要する費用並びに賃金以外の食事、通勤費等に要する費用）

- ② 受注者は、工事契約締結後に遠隔地からの労働者の確保に係る費用が必要になった場合には、事前に「変更対象項目に対する実施報告書（様式 2-2）（案）」を作成して、監督職員に提出し、協議するものとする。

- ③ 変更対象項目について労働者確保の実態を反映して契約変更する場合は、「変更対象項目に対する実施報告書（様式 2-2）」及び金額がわかる数量及び単価の根拠が記載された見積書等の資料（以下、「根拠資料」という。）を監督職員に提出し、妥当性が確認された費用について契約変更の対象とする。

なお、受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、契約変更の対象としない。

- ④ 共通仮設費の積み上げ分は、「変更対象項目に対する実施報告書（様式 2-2）」及び根拠資料において確認された費用について契約変更の対象とし、現場管理費の労務管理費分は、「変更対象項目に対する実施報告書（様式 2-2）」により、根拠資料において確認された費用の変更計上額から当初計上額を差し引いた費用をもって契約変更の対象とする。

なお、労務管理費用については現場管理費率に含まれていることから、協議に際しては、重複計上がないよう留意することとする。

- ⑤ 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

## (様式2-2) 変更対象項目に関する実施報告書

&lt;記載例&gt; 受注者提出用 ※受注者が協議用として提出

費 目		変更対象項目	計画 計上額 (円)	変更 計上額 (円)	差額 (円)
共通 仮設費	仮設用借地料 (準備費)	現場事務所(敷地外)、試験室、 労働者宿舎、倉庫、材料保管場 所等の敷地借上げに要した地代 及び建物を建築する代わりに貸 しビル、マンション、民家等を長期 借上げした場合に要した費用	〇〇円	▲▲円	□□円
	宿舎に要する費 用 (仮設建物費)	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊 した場合に要した費用 (労働者送迎費:労働者をマイク ロバス等で日々当該現場に送迎 輸送するために要した費用(運転 手賃金、車両損料、燃料費等含 む)	〇〇円	▲▲円	□□円
	小 計		〇〇円	▲▲円	□□円
現場 管理費	募集及び解散 に要する費用 (労務管理費)	労働者の赴任手当、労働者の帰 省旅費・手当	〇〇円	▲▲円	□□円
	賃金以外の食 事、通勤等に要 する費用 (労務管理費)	労働者の食事補助、交通費の支 給	〇〇円	▲▲円	□□円
	小 計		〇〇円	▲▲円	□□円
合 計			〇〇円	▲▲円	□□円

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに、所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。  
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

### 5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

## ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。  
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。  
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。  
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

## 配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

### 記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

## 入 札 指 示 事 項

工事名称

(仮称)津市久居ホール電気設備工事

津 市 建 設 部 営 繕 課

(仕様書に関する事項)

図面記載の各仕様事項の解釈及び理解に際しては、工事の円滑な推進を念頭において、誠実でかつ親切な施工が無理なく完全に行われるよう十分承知すること。

なお、積算にあたっては、設計内容の理解に努め、後日に至り当方が示した数量内訳の誤り脱漏を指摘し、異議を申し立てることがないように、企業努力の最大の発揮に努めること。

(資材及び労務調達に関する事項)

仕様書に示されている各使用資材（木材等）の納入業者の決定に際しては、津市内で生産される品目もしくは、資材に技能労務を伴う業を行う者を優先的に選択するよう、十分に配慮を行うこと。

(工事質問と回答に関する事項)

1 施工計画に関する質問と回答

施工計画に関する質問は、平成29年12月1日(金) 正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成29年12月7日(木) までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

2 見積に関する質問と回答

見積に関する質問は、平成29年12月20日(水) 正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成29年12月27日(水) までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

3 質問書の提出先

津市総務部調達契約課工事契約担当（津市役所本庁舎7階）

電話：059-229-3122

FAX：059-229-3333