



特記仕様書

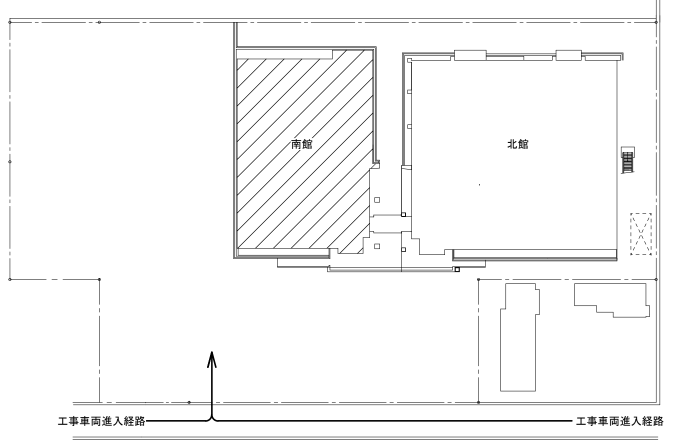
【工事概要】

・本工事は、久居総合福祉会館における、電灯設備の改修を行うものである。

【施工条件】

- ・契約締結後速やかに詳細な工程を調整の上決定すること。
- ・作業着手までの期間に調査及び、施工計画書等を作成し、市監督員の承諾を得ること。
- ・作業着手までの施設内調査は、事前に市監督員の承諾を得るものとし、施設運営に影響を与えない範囲とする。
- ・機器材料等の納期を確認し、契約後速やかに承認図を提出すること。
- ・本工事の現場施工にあたっては、原則令和6年7月22日から令和6年8月2日に施工を行うこと。
- ただし、上記の期間以外であっても、監督員、施設管理者と打合せをし、施設運営に影響がない箇所は施工可能とする。
- ・作業着手前には、現況状況把握の為に破損箇所等あれば、写真に記録しておくこと。また、工事過程に於いて
- 既設施設に破損等を与えた場合は、受注者の負担に於いて速やかに復旧すると共に市監督員に報告をすること。
- ・大型車両の出入りの際には誘導員を配置すること。
- ・設計書に明記なくとも機能上及び構造上当然必要と認められるもの並びに、取合いのはつり補修復旧は本工事に含む。 なお、内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。
- ・工事用水、電力については既存の施設を無償で利用できる。但し、施設運営に影響しないよう事前に 打合わせのうえ計画し施工すること。
- ・工事用車両及び工事関係車両は、周辺道路に駐車しないこと。
- ・近隣に対し騒音・振動・粉塵等を配慮した施工を行うこと。
- ・「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」に基づいて、受注者は受注時において
- 工事着手前に「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」を監督員に提出すること。
- また、工事完了後にJACICが運営する「建設副産物情報交換システム」へ実績報告を行い、「再生資源利用実施書」、 「再生資源利用促進実施書」を監督員に提出すること。
- ・工事の着手、着工、完成にあたり、関係官公署への必要な届出、手続き等を遅滞なく行うこと。 なお、当該手続きに係る費用は受注者の負担とする。





配置図 S=1/600

////: 工事場所

- ・本工事により発生する廃材は、産業廃棄物となるため関係法令により適切に処理すること。
- また、工事着手前に、施工方法を記した施工計画書を市監督員に提出し承諾を得ること。
- ・工事完了後、速やかにマニフェスト(A、B2、D票)を市監督員に提示すること。
- ・工事着手に先立ち、石綿含有建材の使用について、目視、設計図書及び貸与資料等により書面調査及び現地調査し、監督職員に報告すること。
- ・「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「労働安全衛生法」「大気汚染防止法」等を遵守すること。
- ・「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【適応基準】

図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、以下による

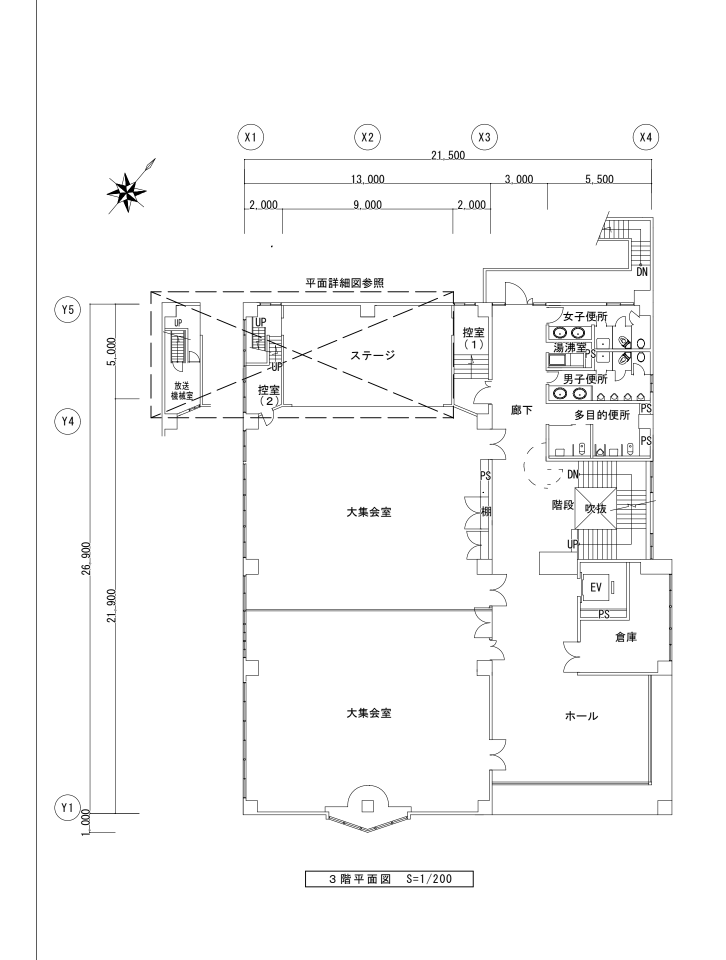
国土交通省大臣官房官庁営繕部監修

- ·「公共建築工事標準仕様書(建築、電気、機械設備工事編)令和4年版」
- 「公共建築改修工事標準仕様書(建築、電気、機械設備工事編)令和4年版」
- 「公共建築設備工事標準図(電気、機械設備工事編)令和4年版」
- · 「建築、電気、機械設備工事監理指針令和4年版」

独立行政法人 建築研究所監修

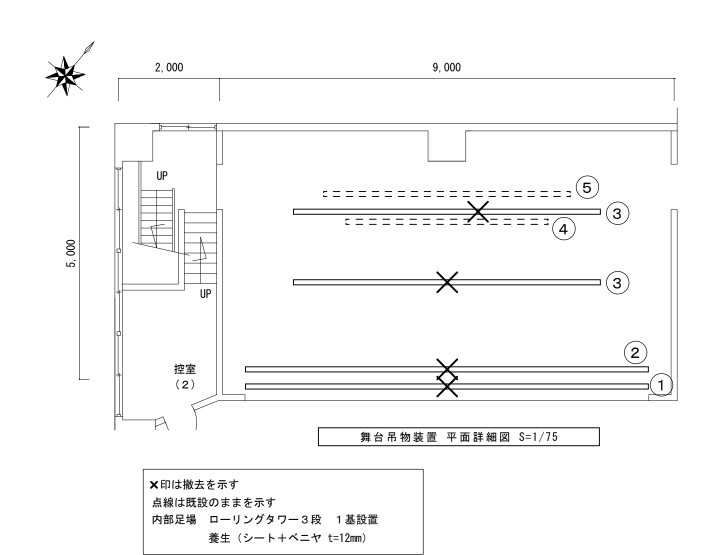
·「建築設備耐震設計·施工指針2014年版」

津市久居総	縮尺 1/600	
図面名称	配置図・位置図・特記仕様書	原図:A 3
	津市建設部営繕課	1/3



舞台吊物装置仕様表

	77 TO TO A CELLORY				
No. 名 称	操作方式	寸法(mm)	設置数	撤去範囲	
1 緞帳	電動昇降	W8000 × H3000	1ヶ所	バトンパイプ,ワイヤロープ(8m),幕地撤去。巻上機,ケーブルリール残置	
② 照明バトン1	電動昇降	L8000	1ヶ所	バトンパイプ,ワイヤロープ(8m)撤去。巻上機,ケーブルリール残置	
③ 照明バトン2	電動昇降	L6500	2ヶ所	バトンパイプ,ワイヤロープ(8m)撤去。巻上機,ケーブルリール残置	
4 スクリーン	電動昇降	W5600×H2100	1ヶ所	バトンパイプ,ワイヤロープ,幕地、巻上機,ケーブルリール残置	
⑤ 吊バトン	電動昇降	L5500	1ヶ所	バトンパイプ, ワイヤロープ, 巻上機, ケーブルリール残置	



 津市久居総合福祉会館レクリエーションホール電灯設備改修工事
 1/75 1/200

 図面名称
 3階平面図 舞台吊物装置 平面詳細図
 原図: A3

 津市建設部営繕課
 2/3

凡例表

凡例表		
記号	名 称	備考
	5. 5° (E25)	
//	5.5° ×6(E31)	
	VVF1. 6-3C (1C7-x) (E25)	
	VVF1. 6-3C (1C7-λ) (ν-λウェイ)	
	VVF1. 6-3C(1Cアース) (ライティングダクト 15A/125V固定I型)	
	アッパ゜ーホリソ゛ントライト(サスヘ゜ンションフライタ゛クト、 ホ゛ーケ゛ーケーフ゛ル共)	IL150W×9
_0000	サスペンションライト(サスペンションフライダクト、ボーダーケーブル共)	ハロケ゛ン500W
00000000	ボーダーライト(サスペンションフライダクト、ボーダーケーブル共)	IL150W×9
◆ H	ワイド型スイッチ 位置表示灯付	1P15A×1
S	手元開閉器 プラスチックケース製	MCCB2P30/20A × 2
⊠332	プルボックス 300x300x200 塗装鋼板製	
⊠222	プルボックス 200x200x200 塗装鋼板製	
	天井点検口 300x300	
	照明調光盤	
☆	壁貫通処理	

