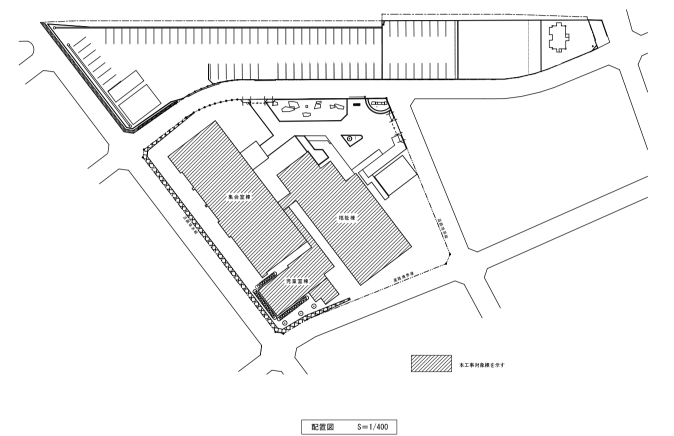
総合福祉会館改修工事

図面番号	図 面 名 称	縮尺	図面番号	図 面 名 称	縮尺
E-01	電気工事特記仕模書		E-19	改修前·後 集会棟体育室 盤結線図	
E-02	配置図・付近見取図	S=1/400	E-20	改修前 後 集会棟体育室 照明器具姿図 (参考図)	
E-03	改修前·後 福祉棟 盤結線図		E-21	改修前 後 電灯 コンセント設備 集会棟体育室 1・2 階平面図	S=1/100
E-04	改修前・後 助力・換気股備 福祉棟 1 階平面図	S=1/100	E-22	改修前後 防災照明他股備 集会棟体育室1 2階平面図	S=1/100
E-05	改修前·後 福祉棟 照明器具姿図 (参考図)		E-23	改修前後 弱電設備 集会棟体育室 1・2 階平面図	S=1/100
E-06	改修前·後 電灯設備 福祉棟 1 階平面図	S=1/100	E-24	改修前 後 自動火災報知設備 集会棟体育室 1・2 階平面図	S=1/100
E-07	改修前·後 防災照明設備 福祉棟 1 階平面図	S=1/100	E-25	改修前 後 児童棟 盤結線図	_
E-08	改修前・後 コンセント設備 福祉棟 1 階平面図	S=1/100	E-26	改修前 後 助力 换気設備 児童室棟 1 階平面図	S=1/100
E-09	改修前·後 弱電設備 福祉棟 1 階平面図	S=1/100	E-27	改修前 後 児童棟 照明器具姿図 (参考図)	_
E-10	改修前・後 自動火災報知設備 福祉棟 1 階平面図	S=1/100	E-28	改修前 後 電灯設備 児童室棟 1 階平面図	S=1/100
E-11	改修前・後 集会棟 盤結線図		E-29	改修前 後 防災照明設備 児童室棟 1 階平面図	S=1/100
E-12	改修前・後 幹線・動力・空闘・換気電源設備 集会棟 1 階平面図	S=1/100	E-30	改修前・後 コンセント設備 児童室棟 1階平面図	S=1/100
E-13	改修前·後 集会棟 照明器具姿図 (参考図)		E-31	改修前 後 弱電設備 児童室棟 1 階平面図	S=1/100
E - 1 4	改修前·後 電灯設備 集会棟 1 階平面図	S=1/100	E = 3 2	改修前 後 自動火災報知股備 児童室棟 1 階平面図	S=1/100
E-15	改修前·後 防災照明設備 集会棟 1 階平面図	S=1/100	E-33	改修前・後 外構図	S=1/250 S=1/30
E-16	改修前・後 コンセント設備 集会棟 1 階平面図	S=1/100			
E-17	改修前・後 弱電設備 集会棟 1 階平面図	S=1/100			
E-18	改修前·後 自動火災報知設備 集会棟 1 階平面図	S=1/100			

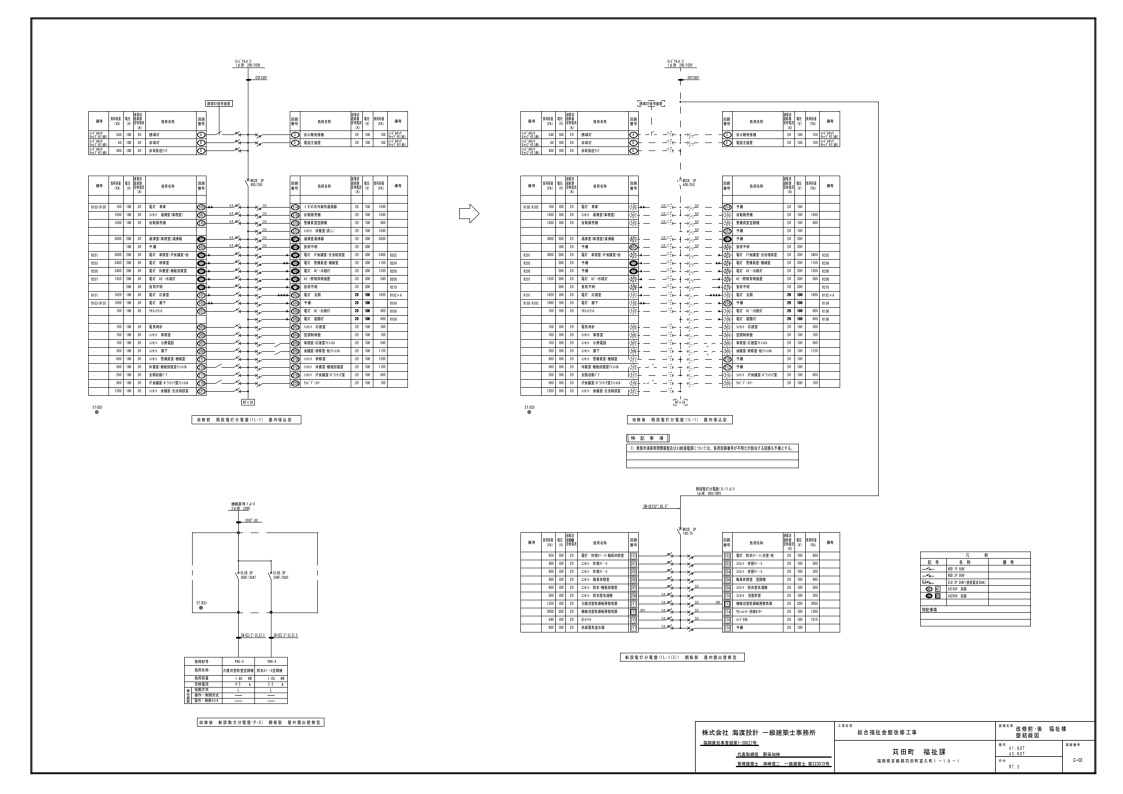
				I			T	
 電気設備工事特記仕様書	項 目	特記事項		In the second se		(1) 建築副産物の処理について	資源の有効利用・環境負荷の低減等を図り、「資源循環型社会	」を構築するため、建設副産物の発
I. エ 事 名 株	① ## ##	この工事に使用する機材は、整督職員の承難を受ける。 なお、材料及び製品については、地域産材の使用に努めること。		ゆとり値(a) 模切り頭さ 模切り 1 m未満 1.8	以上1.5m未満 1.5m以上 畔び径 (左右・上下)		生抑制・再利用・適正処理を推進する。	
II. 工	② R X I # #	また、機材の選定に当たっては、グリーン構入法に適合したものを優先すること。 - 一般用電気工作物 - 本集用電気工作物		地中電線管類 0.2m 0.	. 4m 0. 3m 50 UT 50m 150 v 70m		現場内で発生する建設副産物の処理については、現場内におい	て発生する品目ごとに分別保管場所
 土 中 気 安 1. 総合発注の有差 本工事は、以下の工事を含む。(詳細は、図書参阅のこと) 	1. 2 2 5 2 2 5 5 5	電気工作物に係る工事においては、電気保安技術者を置くものとする。		地下埋設物 0.5m 0.	. 5m 0. 5m 2.00 v 100m		を設置し集積すること。	
- 建築工事	② 工事に必要な資格	 第1種電気工事士 ● 第2種電気工事士(もしくは土位資格) 					また、「再生資源の利用の促進に関する法律」・「建設工事に	5 る資材の再資源化等に関する法律
· 模械股價工等	(建設業法に関することを除く)	特種電気工事資格を(非常用予量発電装置) 工事担任者		強電記線・開電記線・その他配管等につい 4.6.計算により標準を向ける影響させる様々	で、定められた離園を考慮すること。 今は、「JIS C 3853 (財産素合か) 」 及35「電気設備に聴す		」・「廃棄物の処理及び清操に関する法律」及び建設廃棄物処	
2. 工 串 場 所 福岡県京都郡苅田町尾倉4丁目1番地7		済防設備士甲種 類 あと施工アンカー第 種施工士(もしくは上位資格)			項に適合した資材の使用、及び施工を行うこと。		か、建設副産物連正処理推進要綱に従い、指定された方法によ	
3. 準 物 棋 要	⑤ 冒公庁その他への手続き	この工事に必要な官公署その他の関係機関への諸子級等は、これに必要な同機材、労務、		また、電線相互の接近により誘導障害が生	じるおそれがある場合は、多条敷設は行わないこと。		工事に際しては、工事着手時に「建設副産物処理計画書」、工	
連 物 名 林 墳 遊 階 数 延期積(mi) 防火対象物の限引 博 考		及び費用を請負者の負担にて速やかにおこない、その検査に合格すること。	(1) 1½ to 14				告書」(共に添付書類を含む)を提出すること。	
総合権社会館 RC造 (一郎S造) 2階 2181.59 (1)ロ・(6)ハ	⑥ 監督員事務所 ① 工事用電力・水	○設けない 設ける (10㎡程度) 備品については整督員の指示による。 本工事に必要な工事用電力(放設電力及び設運郵源室用電力等を含む) 水及び該手続等	O 14 45 4				指定副産物(原則として、再資源化施設へ持込むもの)	その他の副産物
	その他	の費用は、すべて顕真者の負担とする。		を設置すること。なお、接地棒 EB (14) W=40として美し支えない。) ¢ の長さは1,500mm以上とし、10¢・14¢は、		10) 魚ブラスチック
	8. 総合仮設計画	要する 要しない		W=40として差し支えない。) ガラス・陶磁器くず 廃石 こう ボード
	 足場 構合 毎届い等金線防止措置 	10 担工事 本工事(評細図による。)○ 担工事 本工事(詳細図による。)			記号 接地搭試值 接 地 權		· * < *) ± ■ < ₹
4. エ 事 様 目 (〇印を付けたものを適用する)	(1) 工事表示报等	整督員の指示による。		共 同	E + 0 Ω 10 T F		建放発生土 光 泥	機能くず
進物別 工 事 積 別 工 事 積 別	12. 工事車両の出入り口	工事用車両の出入口では、一般通行人及び一般車両の安全確保に努めること 交通誘導員 配限する(名以上) 配置しない		• A 種	E _Λ 10Ω (() Γ		特別管理座業廃棄物	
○電灯設備 改修一式 一式 一式	13. 残 生 ß 分	横内指示の場所に敷めし 横内指示の場所に電荷 横外擦出適切処理		· 8 · 8	E: ΩUT		- 廃 石 精 等	
● 力 股 備 改修 一式 一式 一式 ・ 差 雷 股 備 一式 一式 一式	① 地工事との取合い	・ 施工区分表による・ 適面評様による		· c 相	E ₀ 10Ω (LT E ₀) φ × 1 (L=1,500 km)		「建築物の解体等に係る石總飛散防止対策マニュアル」(環	嫡省大気保全局)に従い、収集・運
遊 雷 放 備 一式 一式 一式 一式 一式	(3. N E H & S	取外し再使用機器は、原則として清掃並びに絶縁経拡測定を取外し前後で行った後、取り付けること。 但し、絶縁少化等再使用に耐えない場合は、監督機員に顧舎すること。		・避雷線編	E _L 10ΩUF		職・処分を行うこと。	
- 幹 止 形 電 類 設 備	① H R N I	設備機器の固定は、すべて「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版)によるものとする。			Eu 10ΩUF		О рсв **	
・発電投資 一式 一式 一式 ・資本 ・投資 ・大 一式 一式 ・分類内情報連絡財政機 ・次 一式 一式 一式		(1) 股計用標準高度 (Ks) 機器毎の耐震安全性の分類及び設置場所により以下表より求める。		- 交換 級 用	E: 102以下		「電気事業法:電気関係報告規則」及び「ボリ塩化ビフェニ る特別措置法」に従い、報告書の作成・周出を行うととも「	
○構 內 交 換 設 備 改修 一式		機器型の耐成支工性の予算及の設証項付こより取りままり水のも、 耐震安全性の分類 設 置 場 所 特定の施設 一般の施設			En: 10ΩNT EB (10) φ × 1 (L=1,500m)		も特別指面法」に使い、教告書の作成・用出を行うととも 管理者に引き渡すこと。	-、 ルルー映画へでなか メーレリ際数
情報表示技術 一式 一式 一式		重要接替 一般被器 重要接器 一般被器			E ₀ 1000 Ω Γ EB (10) φ × 1 (L=1,500 m) E ₀ EB (10) φ × 1 (L=1,500 m)			
・快像・音音設備 一式 一式 一式 ○数 声 設 備 改修 一式 一式 一式		上 所 他 2.0 1.5 1.5 1.0 型上及び程度 (2.0) (2.0) (2.0) (2.5) 中 雨 勝 (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5)						
○旅 得 支 援 設 備		(1.5) (1.5) (1.5) (1.0) 地路及び1階 (1.0) (1.0) (1.0) (0.6)	0	避雷設備の接地抵抗値は、総合抵抗とする。 本工事における機内交換設備の工事範囲は、			※ 参考受入場所は、現場説明書による。	
○呼出し設備 改修一式 一式 一式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		() 書きの数値は防服支持の機器の場合に適用する。	② 構內文典股票		、以下のどおりとする。 取付け (会)		建築副産物の処理内容	
· 防 犯 故 備		(2) 耐震安全性の分類 (特定の施設 一般の施設)		横内女良装置 電話舗 ・ 配管配線まで本工事 配管の			発 垣 内 智 現場内における分別	数 考 電気放棄
○自動火災報知設備 改修一式 一式 一式 ・中央監視制御設備 一式 一式 一式		(3) 地域係数 (2) - 地域係数 (2) は、1.0とする。	29. 電話機への配線	電話機1台につき次のものを見込む。	- 80% Oct Superior		現場内分別侵管場所の設置 現場内分別侵管場所させの運搬	建築工事 建築工事
- 遠隔量水器設備 式 式	① 合成樹脂製可とう 電 線 管	環境対応型合成制強製可とう管(PF管)の一重管とする。なお、打込配管として使用する場合、 原則として呼び径を22までとする。	20. 10.00 10.00 10.00	• TIVF (TIVE) 0.65-20 m	• EM-TIEF (TIEE) 0.65-20 m		分別保管場所からの積込み・運搬・処分	建築工事
デマンド監視・制御設備 一式 一式 一式 木 珠 光 免 電 設 備 一式 一式 一式		また鉄筋等への結束には機器被覆を施したパインド線を用いること。		EBT 0.4-2P m			「建設副産物の処置計画書」の作成 「建設副産物の処理計画書」の作成	下請工事の場合は不要 下請工事の場合は不要
- 太陽光光電数編 -式 -式 -式 -式 -式 -式 -式	③ プレートの材質	◆ 金属製(防水形配棟器具を除く)・ 樹脂製		・2号ワイヤブロテクタ m			「再生资源利用計画書」の作成	下請工事の場合は不要
○横内配覆轴路 改修一式 一式 一式	∃□アゴレート	ペースは、水平高低調整付(空転防止リング付)とする。 ・ 砲金製 ① アルミ製	③ 横内领电通信網設備	本工事における構内情報通信網設備の工事額	範囲は、以下のとおりとする。		「再生資源利用実施書」の作成	下請工事の場合は不要
- 構 内 通 信 線 括	20. ハイテンション	上下動形 外部國定形 内部國定形	工事範囲	構内情報通信網装置 ネットワー	- ク管理装置 ・ 配管配線まで本工事	42. ₹ Ø ∰	・ 廃蛍光灯および廃水銀灯は、水銀使用製品産業廃棄物と	て処理すること。
II. 工 事 仕 様	(2) 露出配管等の塗装	屋内においては特記がなければ、F☆☆☆☆製品とし、屋外においても低VOC塗料の使用に努めること。		 配管のみ本工事 			 停電を伴う工事は、施設管理者と事前協議を十分した上。 	*実施すること。
1 適用仕様等	"		 LANケーブルの色 	幹練LM:赤色 - 認証ネットワーク:指3	定なし ●その他:指定なし		 権工の際は、分電盤対象回路を遮断すること。 	
図面及び特配仕様に記載されていない事項は、以下の仕様書による。 (1) 『公共建築工事様準仕様書(電気設備工事編 最新版)』 国土交通省大価官房官庁営締部監修	② 昨 び 線	長さ 1m 以上の入稼しない電線管には電線太さ 1.2mm 以上の樹脂被匿鉄線を挿入する。 スイッチ・コンセント及びブルボックスで用途の年別し難いものは、表示する。	(3). 機器と配線の接続	拡声設備において、増幅器などの入出力路と	と配線との接続は、コネクタなどを取付けて行う		 建築足場等により、自動点減器が影に入る場合は、必要(:応じて仮設措置を行うこと。
(2)「公共建築工事標準仕標書(機械設備工事編 最新版)」 国土交通省大臣官房官庁堂總部監修 (3)「公共建築工事標準仕模書(建築工事編 最新版)」 国土交通省大臣官房官庁営總部監修	24. 地中線環接シート			ze.			本工事は、選休2日促進工事対象である。(詳細は現場説	明書による。)
(4) 「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編 最新版)」 国土交通省大臣官房官庁営籍的監修		地下埋設の線路には、棚舗シートを2倍長以上重ね合わせて布設するものとする。	** <>		した場合に受信権及び連動制御権と連動して空間			
(5)「公共建築改修工事標準性標書(總域股積工事編 最新版)」 国土交通省大阪官房官庁宣籍部監修 (6)「公共建築改修工事標準性標書(建築工事編 最新版)」 国土交通省大阪官房官庁宣籍部監修	25. 地中里股標	電力用 (実務色: 赤色) - 樹脂製 コンクリート製 ① 鉄製 通信用 (実務色: 黄色) - 樹脂製 コンクリート製 鉄鎖	88. インターロック					
(7)「公共住宅建設工事共通仕標書(最新語)」 国土交通省住宅局住宅総合設備課監修 年度内に最新版が発行された場合は、最新版に課じる。	(3) m + M M M M	適信用(矢溶色:黄色) 樹脂製 コンクリート製 駅戦 +GL		雑生びに送排風機を停止させる。				
ただし、改定内容で発迚仕様の変更又は工事価格の変更が生じる場合は、県担島者と協議すること。 2 補足基準等	[GL=6000M8]		34. ガス遅れ警報装置	単 独 (自立形 整掛形	§)			
2 福足基準等 適用性構等、図面及び特記性様に記載されていない事項は、以下の基準、指針、要領、標準図等による。 (1) 「今年接勤発音・裏標準図「雷撃砂峰下車線 春新版」」 面上で導出されて管理を行業組織設備、環境課程は		- 野東土泉天山 お中線理路シート お中線理路シート	受 体 機					
(2)「公共建築設備工事標準図(級械設備工事編 最新版)」 国土交通省大臣官房官庁當總部設備·環境課監修		800mm	15. ガス漏れ登較装置	液化石油ガス用 都市ガス用	1			
(3)「建築工事標準詳細図(建築工事編 最新級)」 図土交通省大臣官房官庁忽接部登機課整修 (4)「電気投資工事股階指針(最新版)」 同土交通省大臣官房官庁忽補部監修		8#4 (shary)	検 知 響					
(5) 「機械設備工事監理指針(最新版)」 国土交通省大臣官房官庁並稀部監修		<u>自東土 (協称など)</u>	3.6. 防犯股債工事範围	配管のみ本工事 機器取付額	理整束で本工事			
(6) 『建築工事監理指針(最新版)」 国土交通省大阪官房官庁宮槽部監修 (7) 『建築改修工事監理指針(最新版)』 国土交通省大阪官房官庁宮槽部監修		(開版)						
(8)「建築股膚耐震設計・總工排針(最新版)」 独立行政法人 建築研究所監修 (9)「建築工事安全株工技術指針・同解説」 国土交通省大臣官房官庁営婦部整備課監修		5 Onte	③ 解体囊通播所	躯体責適箇所においては探査機を使用し、こ	コンクリート内配筋を避け責遇すること。			
(9) 「重要上手文艺商上技術指数・同等成」 国工交通 4 大臣百两世行至缔部整理将監修 (10) 「建設廃棄物処理指針」 厚生労働者生活衛生局								
(11) 建築物等の解体等に係る石橋はく高防止及び石橋和較悪えい防止対策徹底マニュアル」 厚生労働省学動差準局安全衛生的化学物質対策課、環境省 水・大気環境局大気環境課		ゆとり幅(a) 開稿(b)	38. 発電機回路コンセント	発電機回路に接続されるコンセントは、回 動	終種別が識別できるものとする。			
(12) 「石稿含有廃棄物等処理マニュアル(第3版)」 環境省環境再生・資源循環局			39. マンホール	董中央部に県章を刻印すること。また、用者	他別に「裏圧」「電気」「弱電」の剣印をすること。			
(13) 「建築工事の予引き」 福岡県建築動市部編集 年度内に最新版が条行された場合は、最新版に対しる。 ただし、改定内容で発达性体の変更、又は工事価格の変更が生じる場合は、県担当者と協議すること。		根切り深さが1.5m来満の場合は直塚工法とし、1.5m以上の場合には法付工法とする。 法付工法の法帽は、根切り深さに0.3を乗じたものとする。	ハンドホール差					
3 特 記 仕 様		法付工法の法帽は、根切り深さに0.3を乗じたものとする。 床端帽は、埋設管類などの外径 (底面) の寸法にゆとり幅×2を加えたものとする。	④ ブルボックス	屋外に設置するものには、事前に水抜き穴の	を設けること。			
(1) 該当する項目のみ適用する。(2) 特記事項のうち選択する事項は、○印のついたものを適用する。		体を相信、社談音類などの介性(配画)のう法に守とり権人と加えたものとする。 ゆとり報(a)及び埋設管相互の間隔(b)は、下表を参照のこと。						
					株式会社 海渡設計 一級建築士事務所	工事名称 総合:	福祉会館改修工事	回面名称 電気設備 特記仕様書
					福岡県知事登録第1-30027号	- · · ·		総尺 A1:NOT 回面書号
	1		1			1	苅田町 福祉課	
					代表取締役 野田知伸 管理建築士 神崎信二 一級建築士 第32	- -l	アリロロリ T田TLLの不 福岡県京都郡苅田町富久町1 — 19 — 1	A3:NOT B## E=01

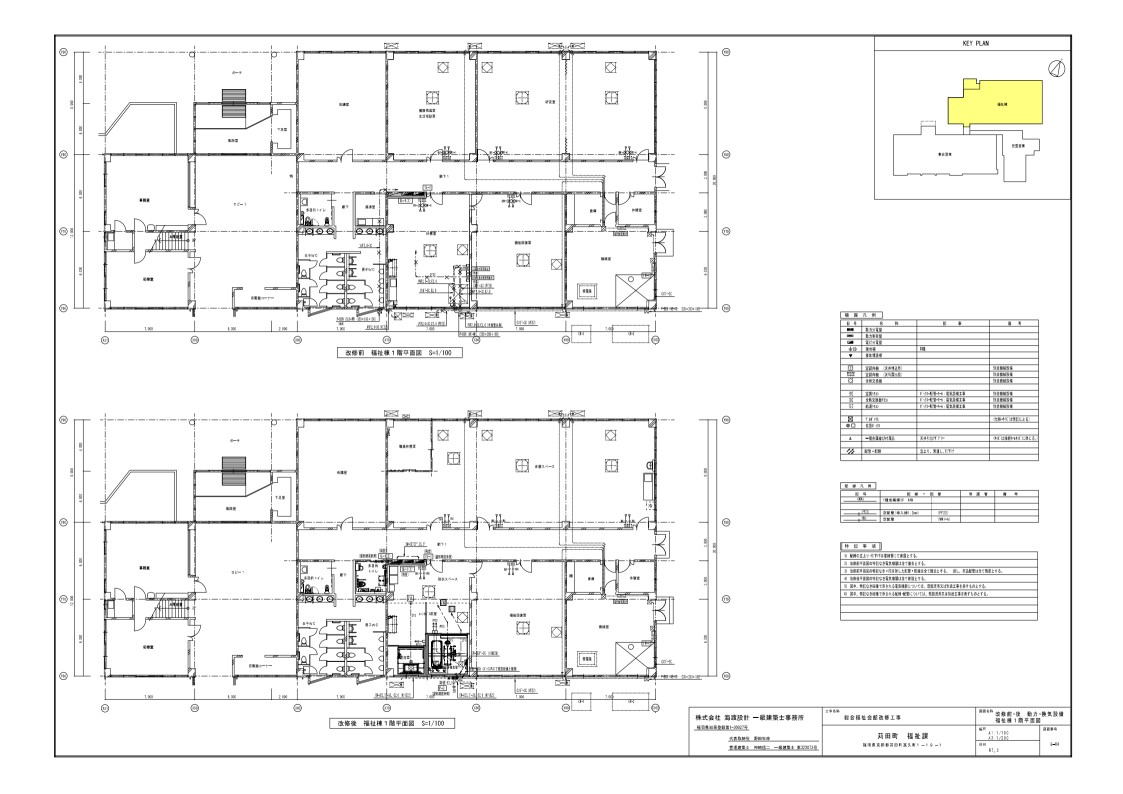






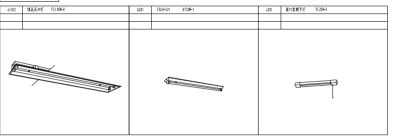
株式会社 海渡設計 一級建築士事務所	工界名称 総合福祉会館改修工事	®≅514 配置図 ● 付近見取	(図
福岡県知事登録第1-30027号 代表取締役 野田知伸	苅田町 福祉課	報尺 A1: 1/400 A3: 1/800	回百香号
管理建築士 神崎信二 一級建築士 第323073号	福岡県京都郡苅田町富久町1 1 9 1	R7, 3	E-02



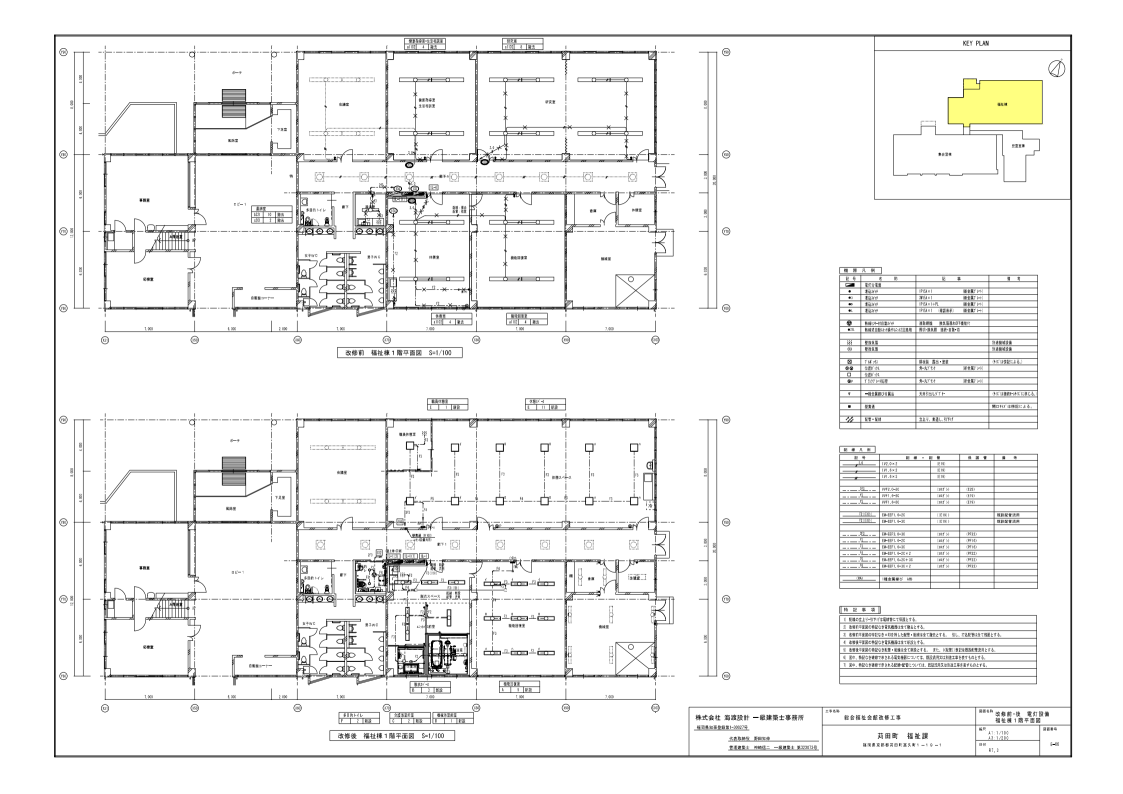


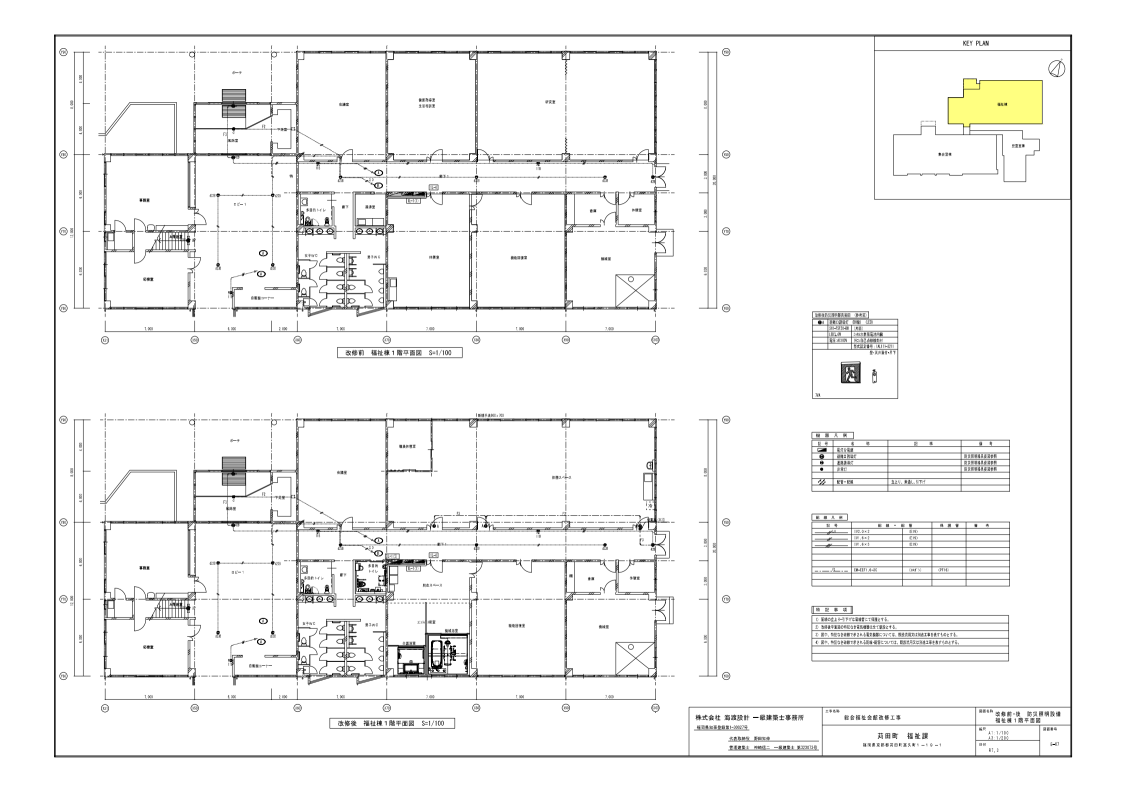
	器具姿図 (参考図)				
A	URS3-4-37	В	LRS3-4-48	C	LRS3MP/RF=4=46
D	LRS38P/RP-4-62	E	LBS15-6-110	F	LRS1-13
					P

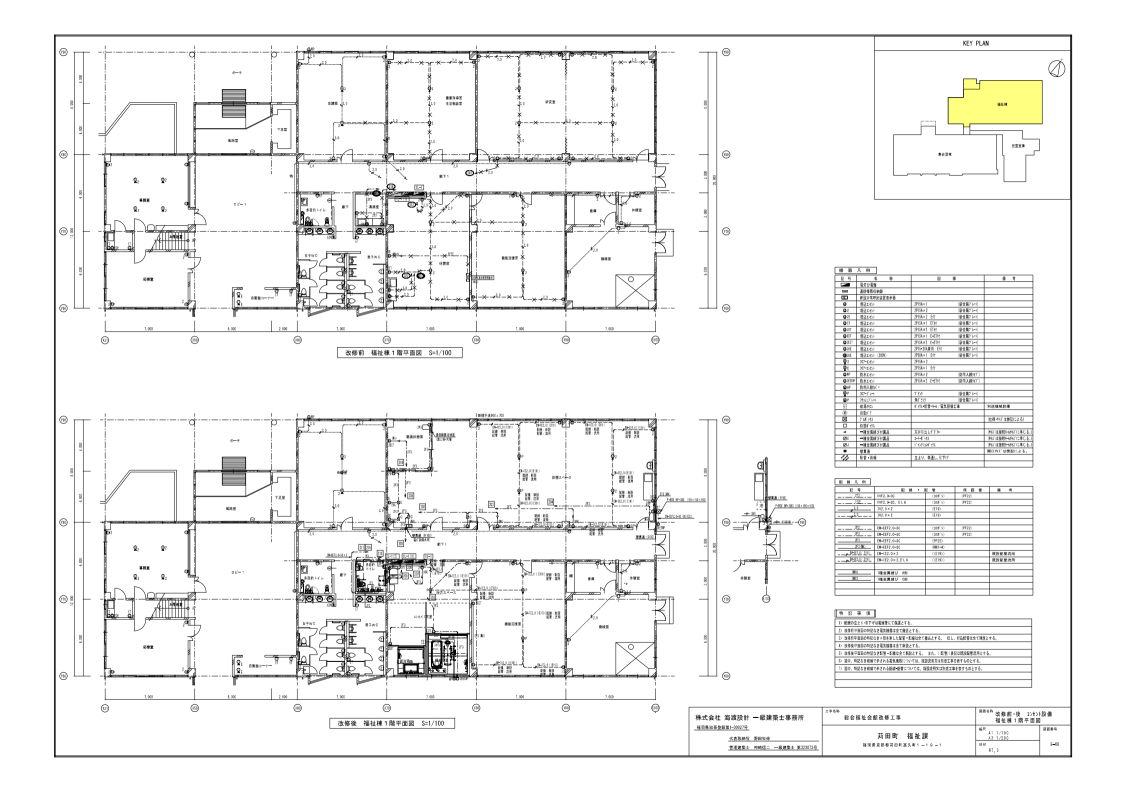
改修前買明器具簽園 (参考図)

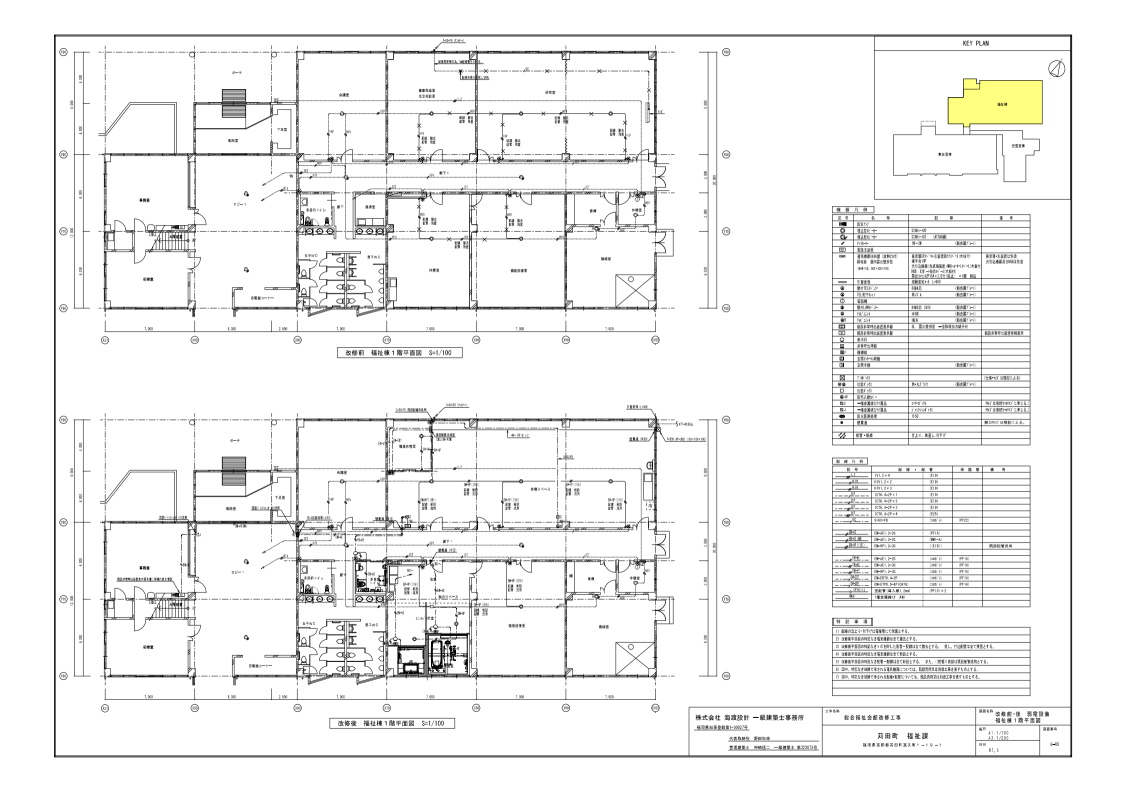


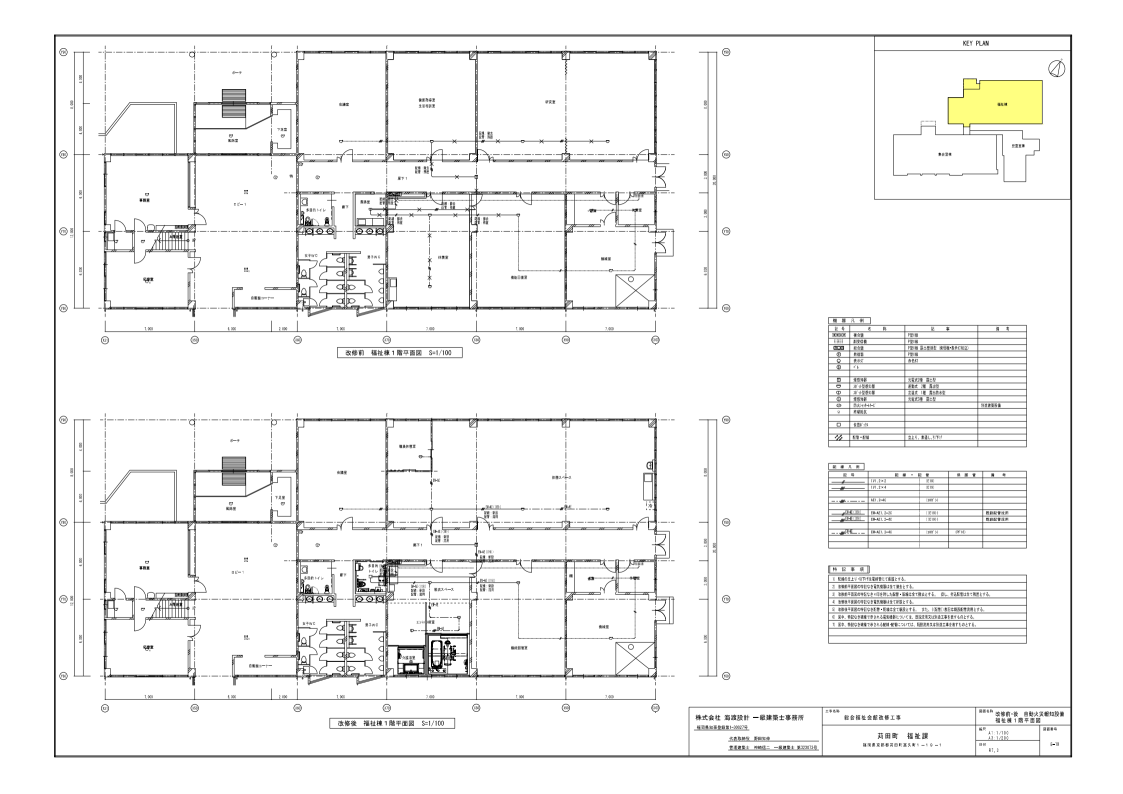
株式会社 海渡設計 一級建築士事務所	^{工事名等} 総合福祉会館改修工事	^{図面名称} 改修前·後 福祉 照明器具姿図	棟 (参考図)
福岡県知事登録第1-30027号		福尺	回西香号
代表取締役 野田知伸	苅田町 福祉課	A1: NOT A3: NOT	
管理建築士 科納信二 一級建築士 第323073号	福岡県京都郡苅田町高久町1 1 9 1	R7, 3	E=05

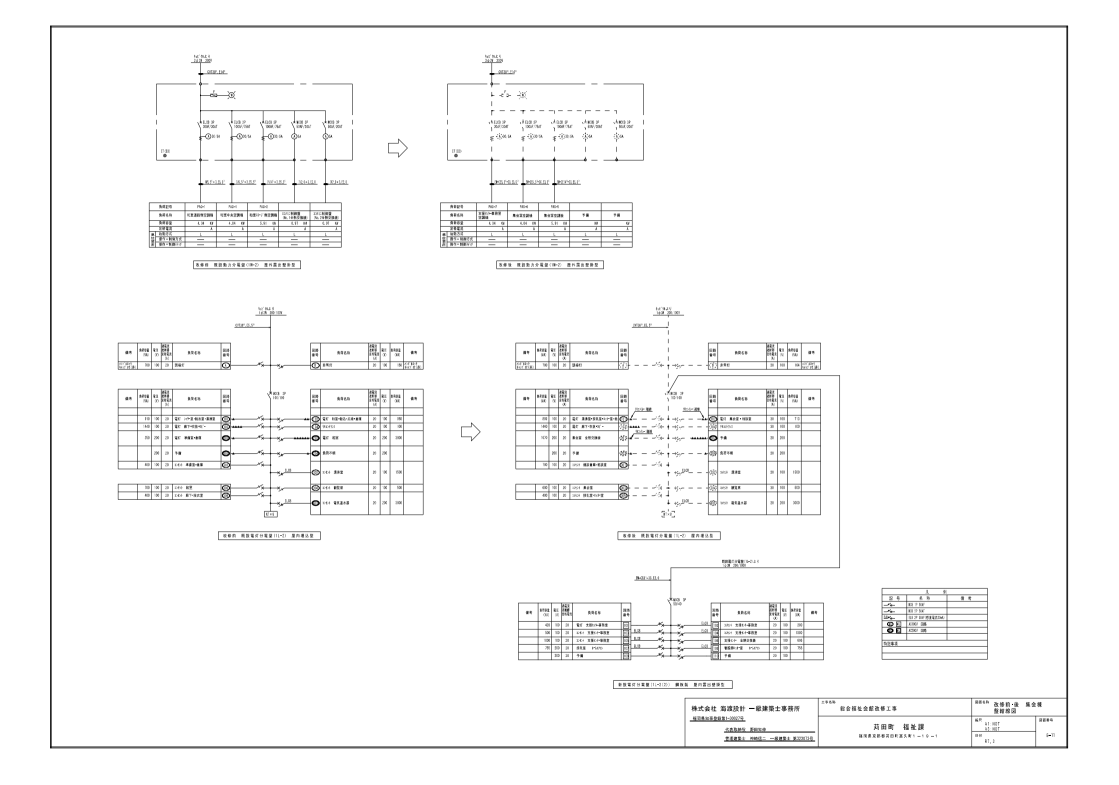


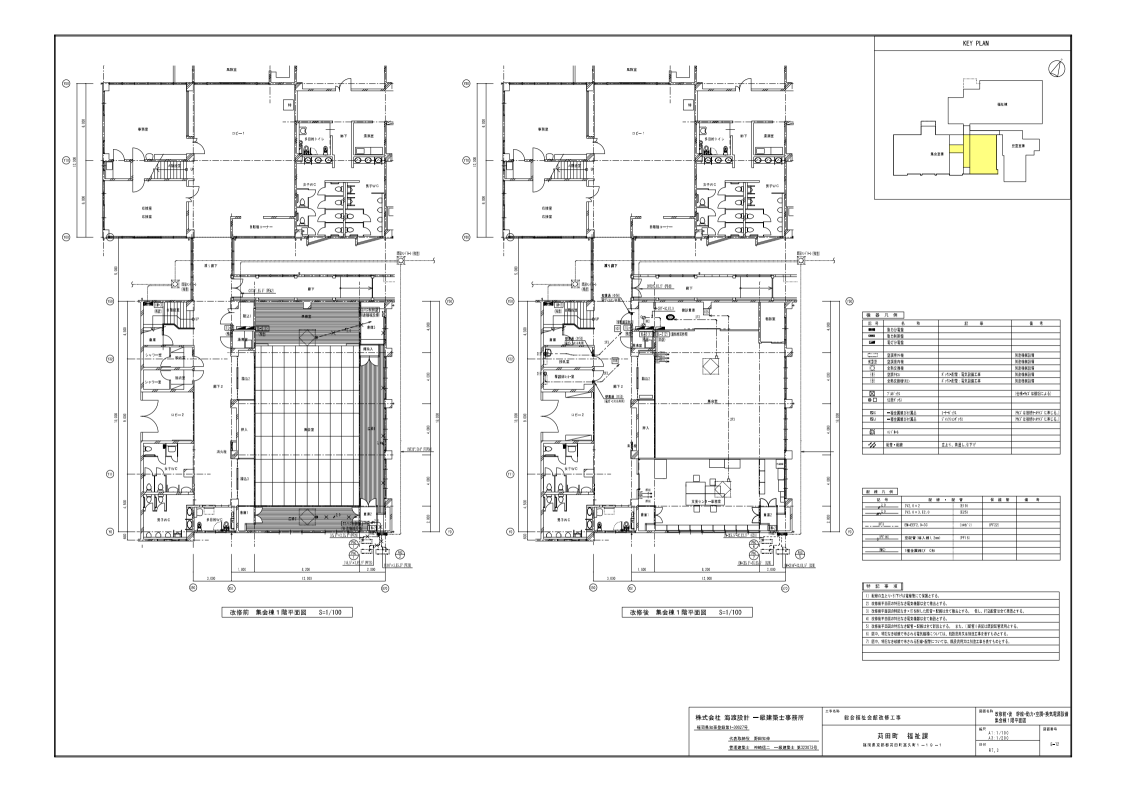








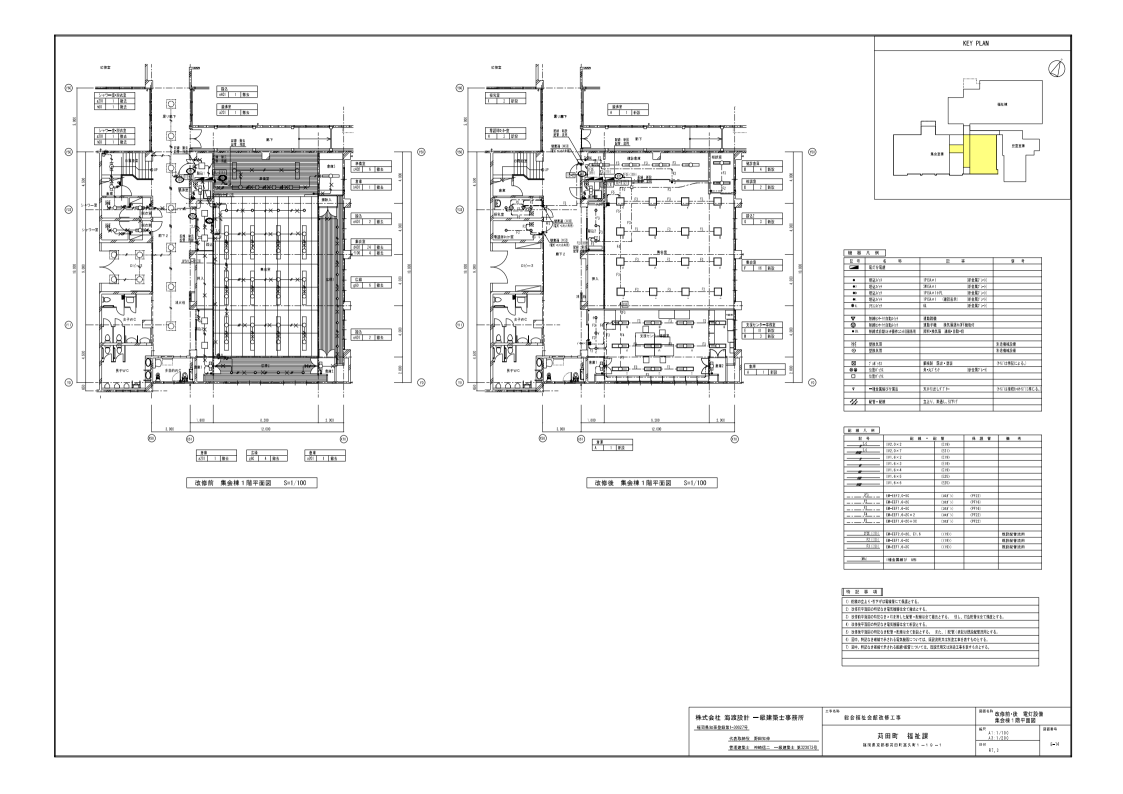


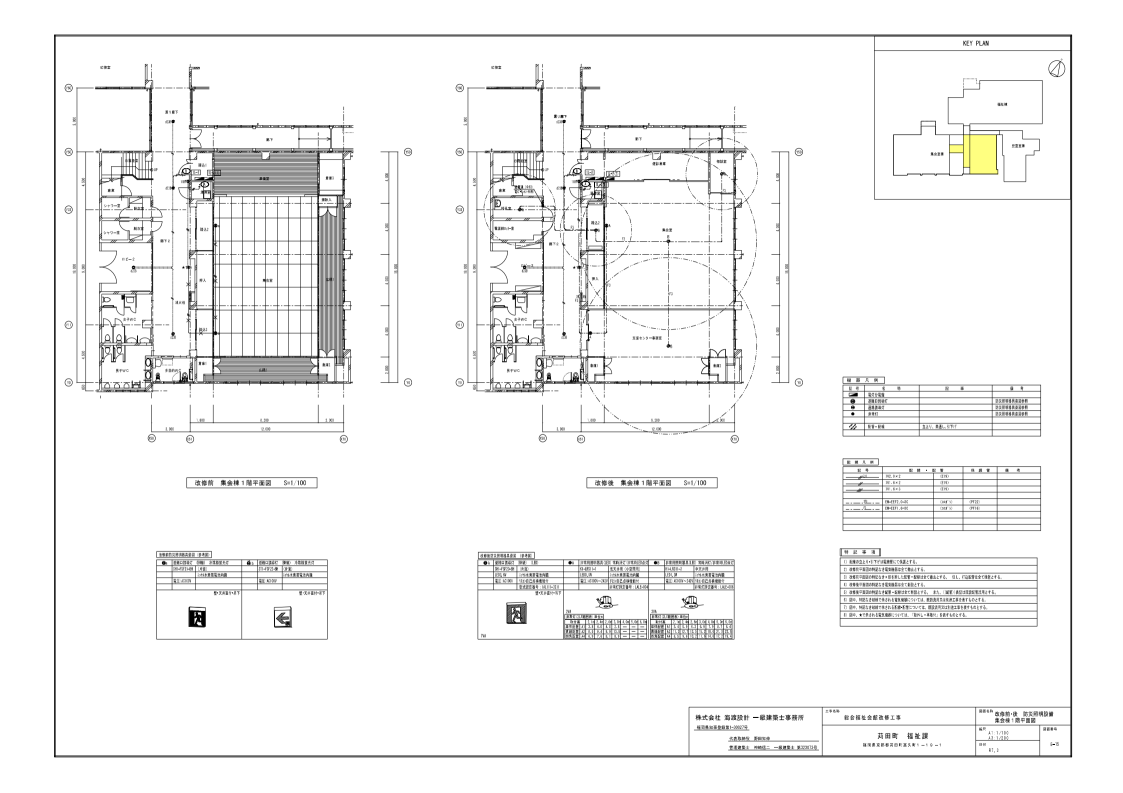


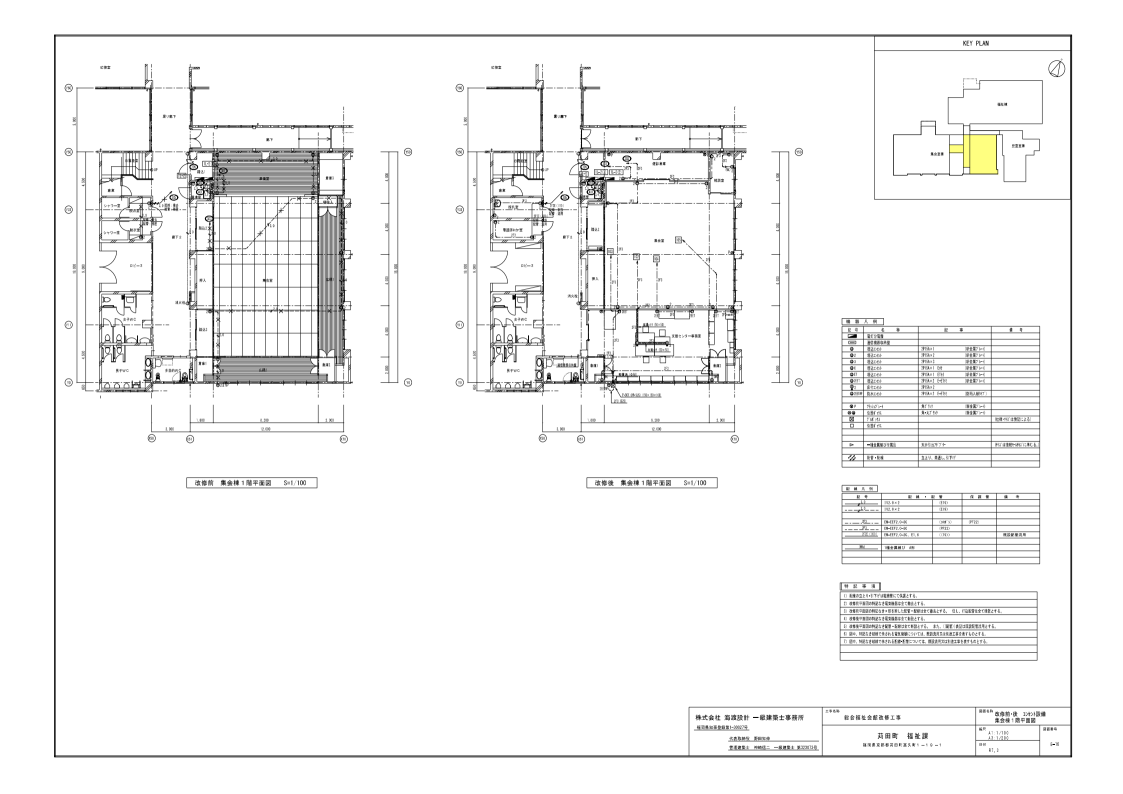
明器具簽図(参考図)	В	LS9-4-0)	С	UFS-1-C28U
189-(-1)	В	LISH-II	6	USAEN
	_			
LRS3-4-30	E	LRS3-4-48	F	LRS15-6-68
				_
				*
LRSH08	Н	LRS1-13	- I	URSI-17
P8		P8		P8
	- 1			

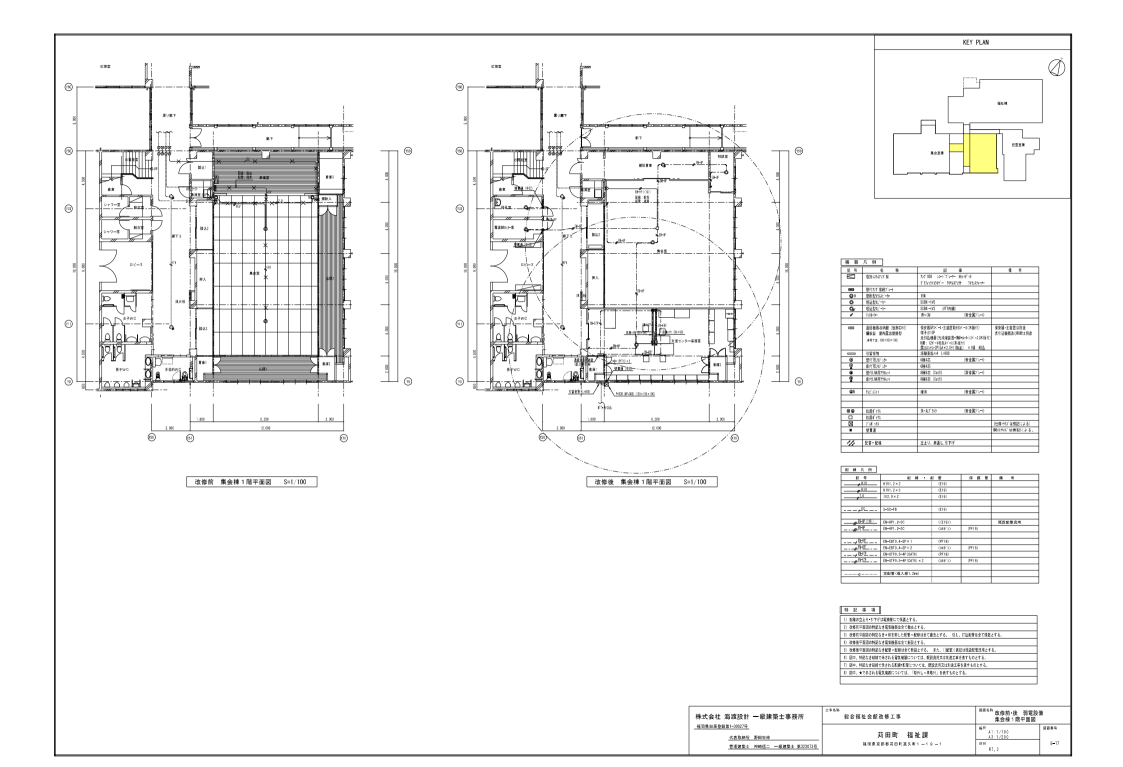
改修前照	明器具姿図(参考図)				
£201	FSS#-201	b401	FSS+401	c402	FRS1-402
6403	和風域込器具 FL400-3	e401	和圖>一:// 醫具 F01.40#-1	f100	和風がか5イト 1L100M-1
g60	和風がか54ト IL60F-1	h60	防水汁Dグラ(F LL001+1		

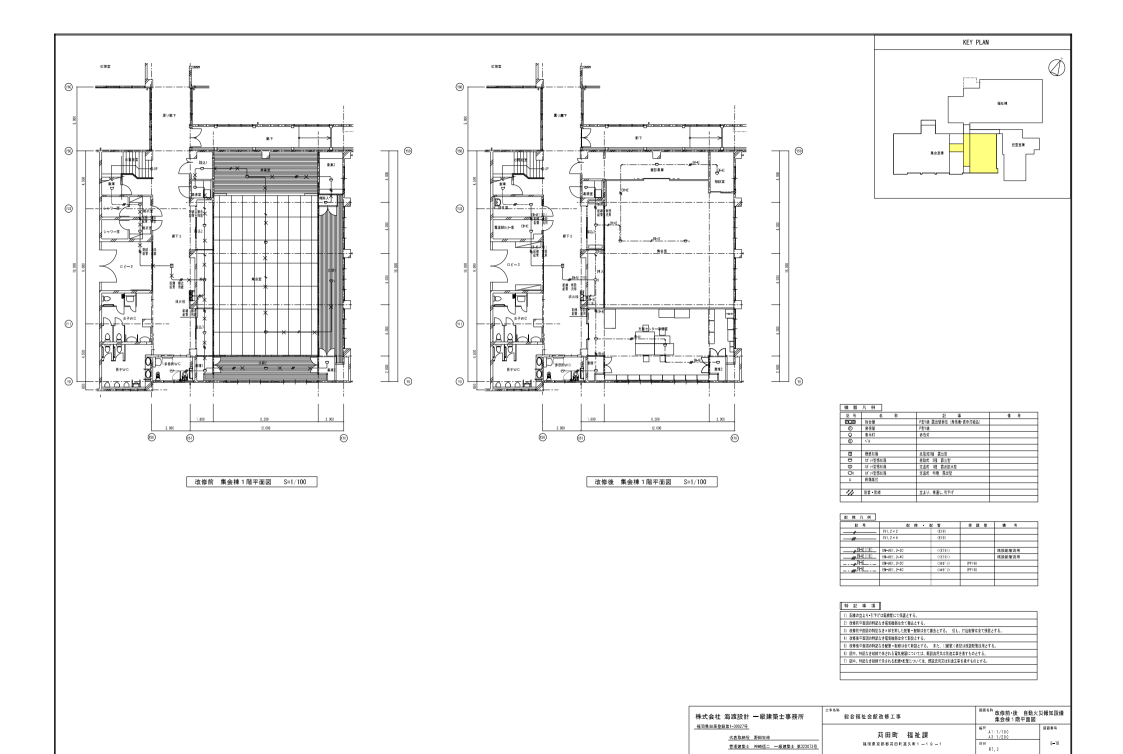
株式会社 海渡設計 一級建築士事務所	工事名称 総合福祉会館改修工事	^{図面名料} 改修前·後 集会 照明器具姿図	棟 (参考図)
福岡県知事登録第1-30027号		和尺 A1:NOT	図面香号
代表取締役 野田知伸	苅田町 福祉課	A3:NOT	= 10
管理建築士 神崎信二 一級建築士 第323073号	福岡県京都郡苅田町富久町1 — 1 9 — 1	R7, 3	E-13

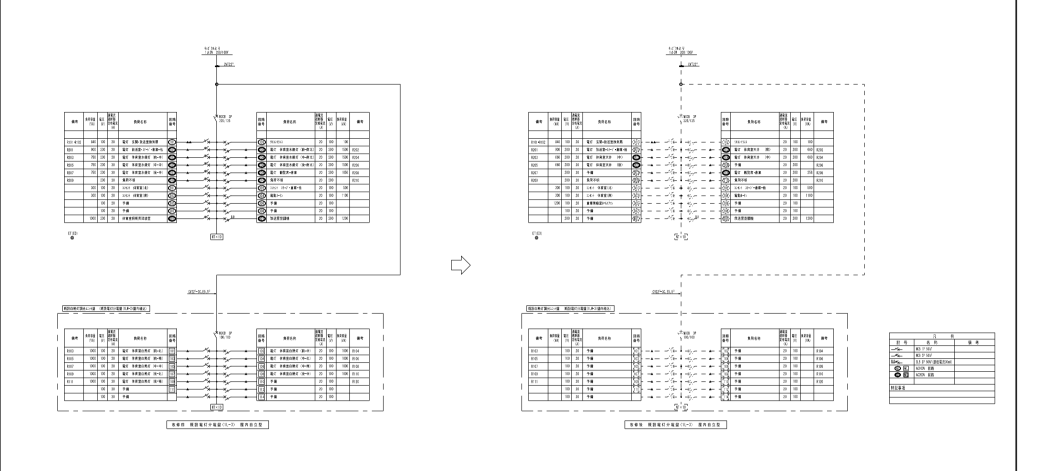






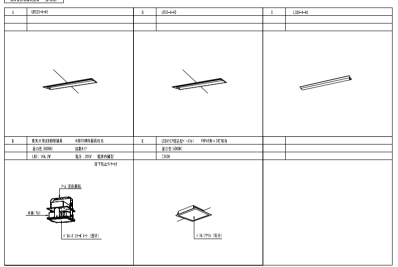






株式会社 海渡設計 一級建築士事務所	工事名称 総合福祉会館改修工事	^{図面名料} 改修前·後 集会 盤結線図	棟体育室
福岡県知事登録第1-30027号 代表取締役 野田知伸	苅田町 福祉課	報尺 A1: NOT A3: NOT	図直香号
九衣女師父 野田ル伊 管理建築士 神崎信二 一級建築士 第323073号	福岡県京都郡苅田町高久町1 - 19 - 1	Rot RJ 3	E=19

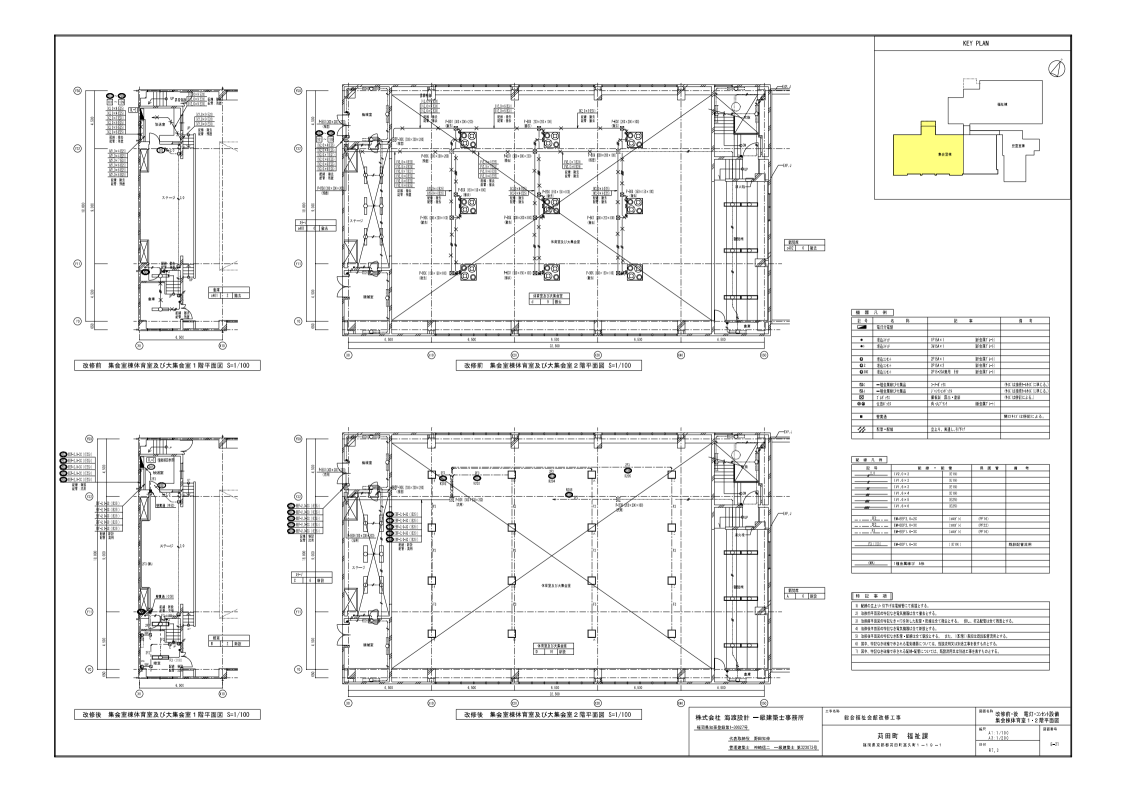
改修後照明器具姿図 (参考図)

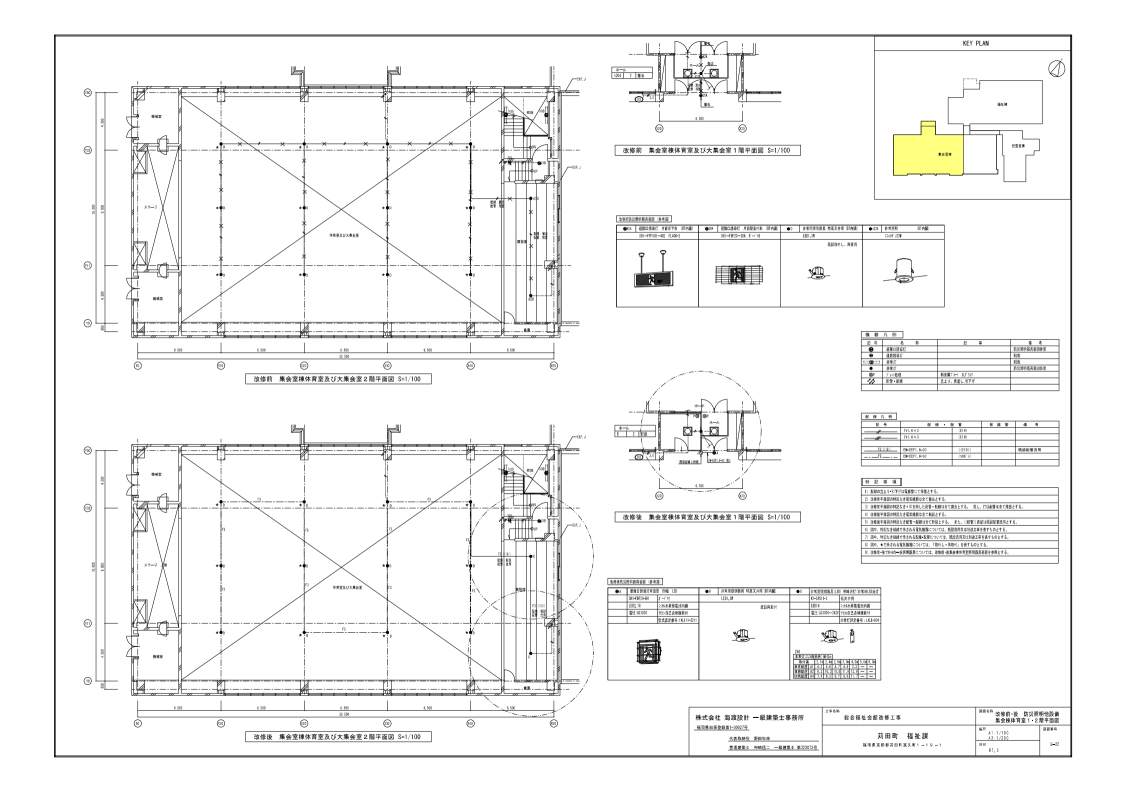


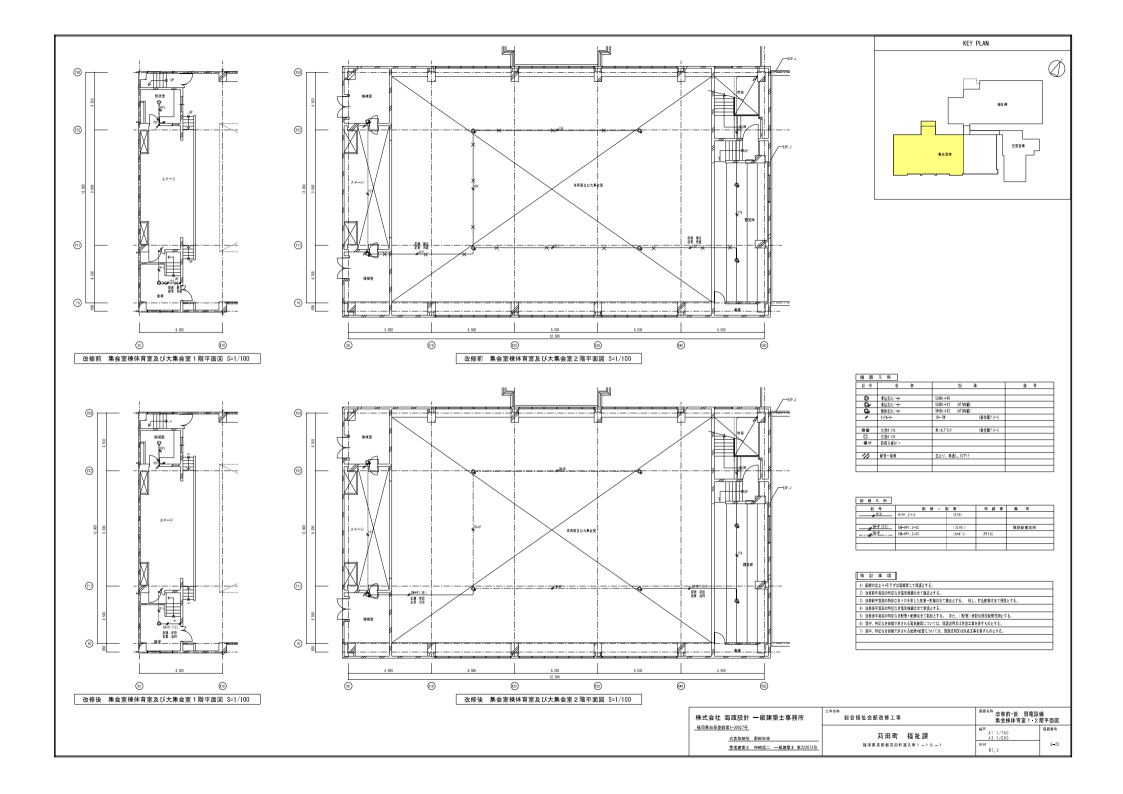
改修前班明器具委员 (参考図)

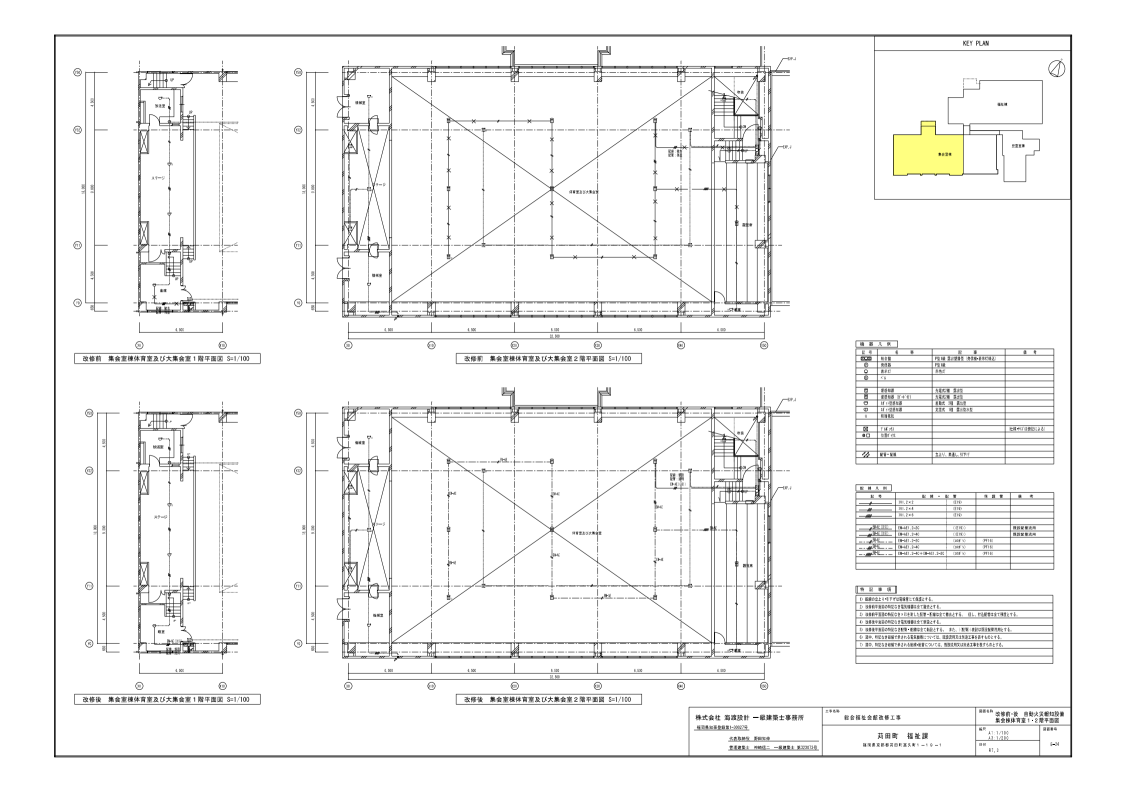
	図 (参考図)				
a401 FSR1	11-401 FL40#-1	b204	坦达黎具 FL20F-4	c402	FRS14F1A-002 FL40#-2
1					
d 高天	F.并埋込器具 HJD250N-2+[L500N-2				
* GERBERGO NI AGA	D. JA. N. M. M.				

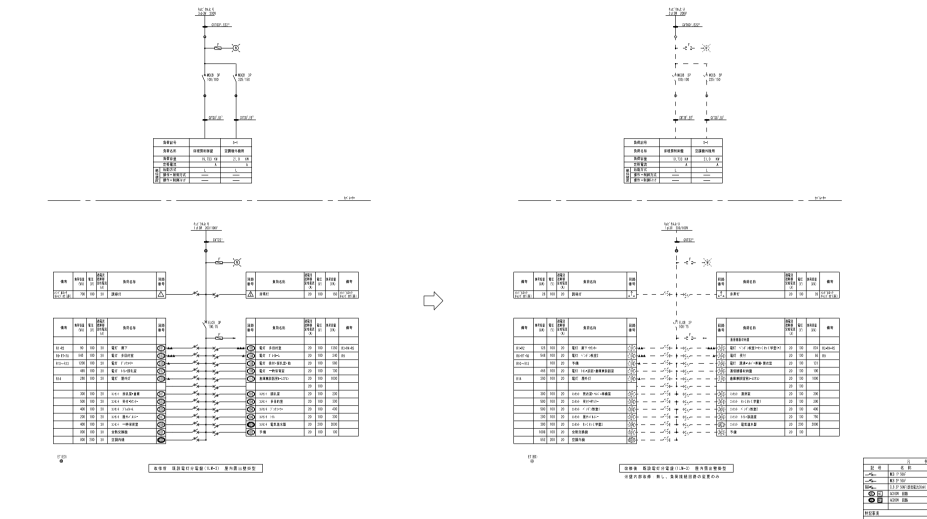
ĺ	株式会社 海渡設計 一級建築士事務所	工事名称 総合福祉会館改修工事	^{図面名料} 改修前 後 集会 照明器具姿図	棟体育室 (参考図)
ı	福岡県知事登録第1-30027号		編尺 A1:NOT	回面新导
ı	代表取締役 野田知伸	苅田町 福祉課	A3:NOT	
ı	管理建築士 神崎信二 一級建築士 第323073号	福岡県京都郡苅田町富久町1 — 1 9 — 1	R7 3	E-20



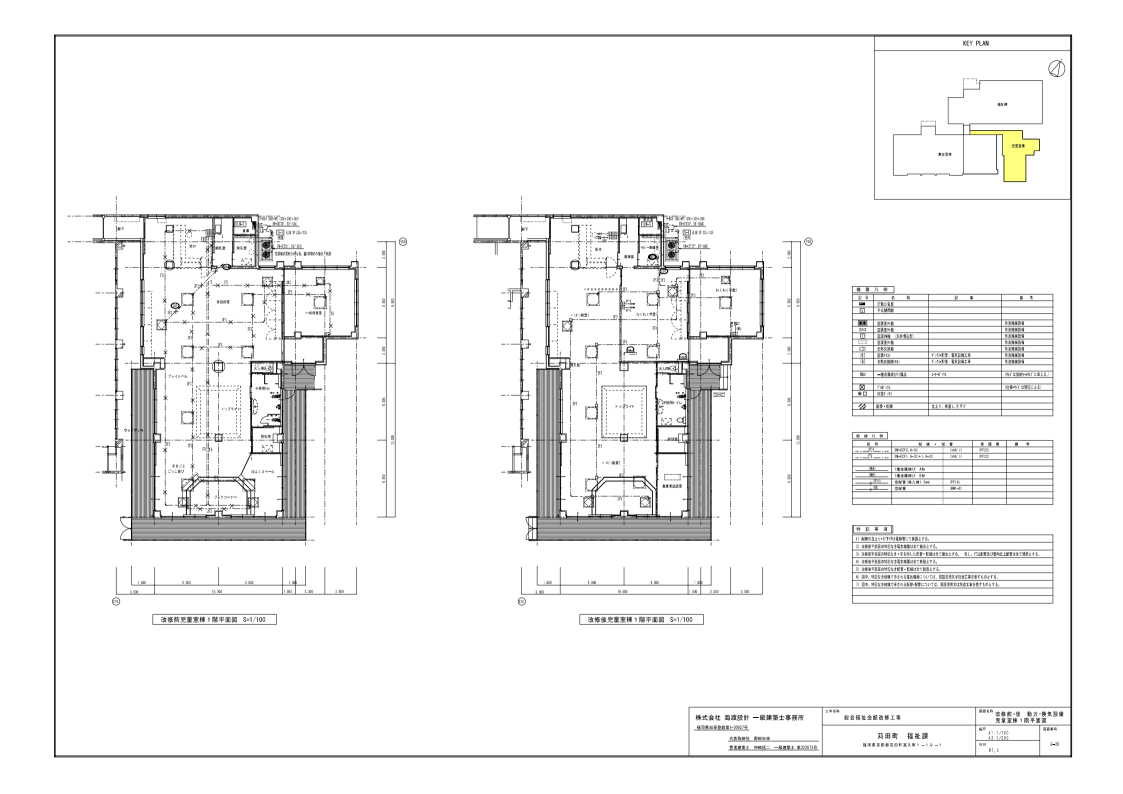








株式会社 海渡設計 一級建築士事務所	^{工界名称} 総合福祉会館改修工事	^{図面名料} 改修前·後 児童: 盤結線図	棟
福岡県知事登録第1-30027号	苅田町 福祉課	編尺 A1:NOT	図面香号
代表取締役 野田知伸 管理建築士 神崎信二 一級建築士 第323073号	ブリロ・リ TM TL G木 福岡県京都郡苅田町富久町1 — 1 9 — 1	A3:NOT Bro	E-25
□ 生建架工 分利旧— 報送架工 第020010号		R7. 3	



A	LBS3-4-65	В	LSSH-2-15	С	LSS9-4-37
^	HACTON .	1 5	LOSTICAL	6	LOSPHTOI
D	F233-4-48	E	LED(h)7/理込至<34个 FRP45巻×3灯 相当 星白色(500K)	F	LRSI-8-84
			□600		
			(4a-799 (<u>Ra</u>)		
G	LRS1-05	н	LRSI-08	1	URSI-I3
		+			
	? 39 -		~		- 199 -
J	LRS1-17	K	LBF3NP/RF-2-13	L	LEDRyFx3(十 20VI/灯器具相当
		-			是白色(500回)
	P10-				益數17、3024份 加一丁3對分(每日) Ariftを、與獨位對77

法修 和原明起具委员 《参考团》						
81	LED9' 57-54) 10000943'	b201	7199y + FL20#-1	c321	FSS9-321	
				c161	FSS9-161	
	.					
d201	東付型棚下灯 FL20V-I	e	屋外用LEDT うたらLED40Mが5.x	f323	學这型量光如F#02F-3	
					N-190 5.0	
g3427	3-539°541 FHC340+270					

株式会社 海渡設計 一級建築士事務所	^{工學名称} 総合福祉会館改修工事	^{図面名称} 改修前・後 児童棟 照明器具姿図 (参考図)	
福岡県知事登録第1-30027号		編尺 A1:NOT	回面香号
代表取締役 野田知伸	_ 苅田町 福祉課	A3:NOT	
管理建築士 神崎信二 一級建築士 第3230736	福岡県京都郡苅田町富久町1 1 9 1	R7. 3	E=27

