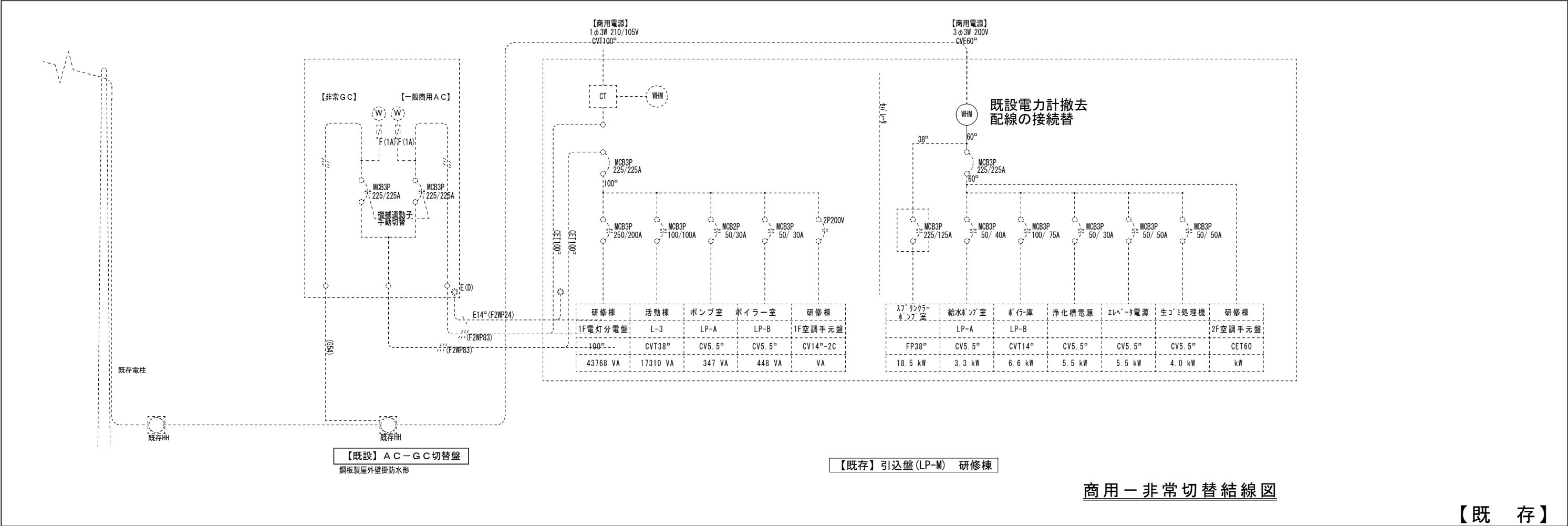
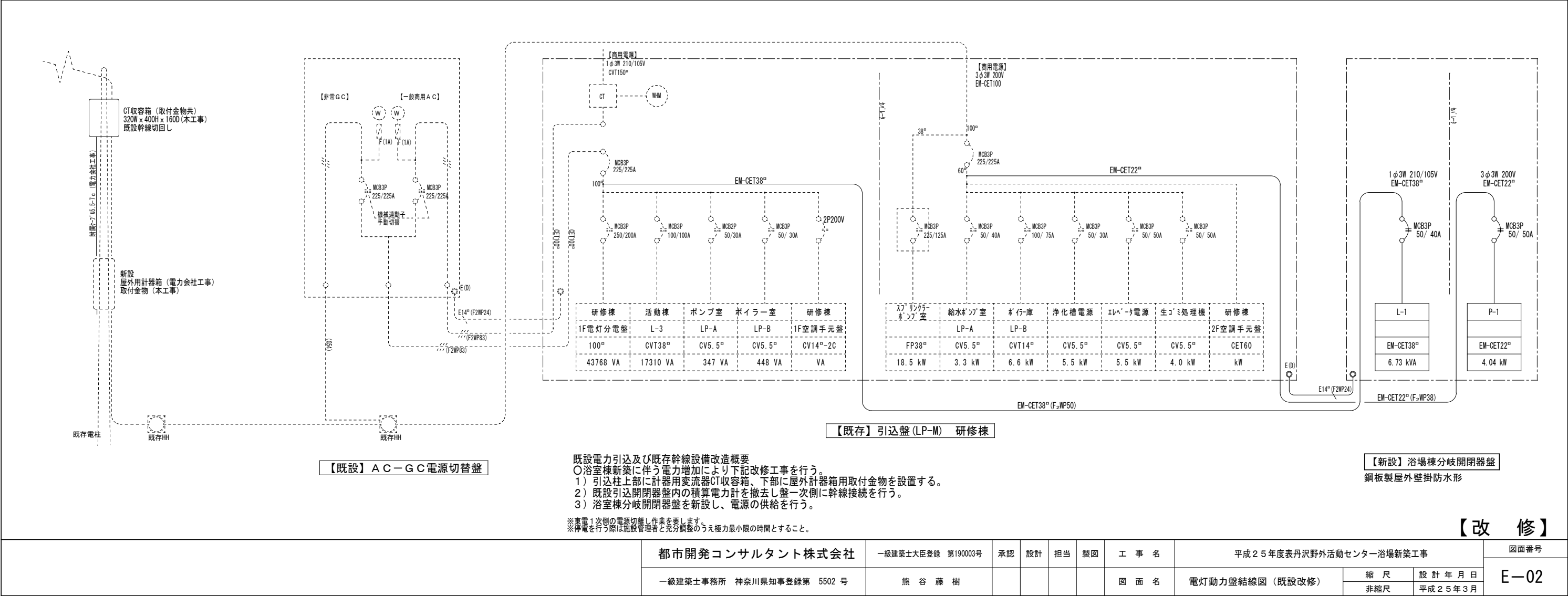


電 気 設 備 工 事 特 記 仕 様 書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1. 工 事 種 目		本工事は下記工事の一切を施工するものとする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2. 工 事 基 準		1. 幹線設備 2. 動力設備 3. 電灯コンセント設備 4. インター設備 5. 警報配線設備 6. 計装配線設備 本工事の仕様は、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（電気設備工事編）（平成22年版）、 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成22年版）、及び以下に掲げる特記（図面に記載された仕様事項を含む）によるものとする。 優先順位は、下記による。 1. 法令、政令、規制等の定め、及び指導 2. 質問書及び質問書に対する質問回答書 3. 特記仕様書 4. 図面 5. 下記の仕様書等 ・公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 平成22年版） ・公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 平成22年版） ・電気設備工事監理指針（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 平成22年版） ・公共建築設備標準図（電気設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 平成22年版） ・営繕工事写真撮影要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3. 諸 手 続		本工事に関係ある法令、条例及び規則等を遵守し、手続、申請等は請負者の費用負担により、これを代行するものとする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4. 施 工 図		各種の施工は事前に施工図、製作図を提出し監督員の確認を受けた上で、これに着手するものとする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5. 官 庁 検 査		諸官庁及び電力会社等への申請等は速やかに行い、試験調整を十分に行った上で引渡し以前に検査を受けること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6. そ の 他		1 配線器具は埋込型とし、プレートは新金属製とする。 尚、スイッチ、コンセントは大角型としパイロットランプはLED型とする。 2 ブルボックス内及び端子盤内において複数の配線が収納されている配線には行先標示札及び配線名称札を取り付ける。 3 予備配管は充分に管内の清掃を行った上、ビニール被覆線1.2m/m相当を入線し行先標示札を取り付ける。 4 下記接地工事の全てには、接地極の最寄り附近に埋設標示杭及び埋設標示板（黄銅製刻印）を設置し各々をEA、EB、ECの種別を区別する。 5 電線の配線は全て電線色別を行う。 6 露出配管等の支持材はステンレス製とし、必要に応じて保護カバーを取り付けること。 7 露出配管はプライマ処理後、指定色ハケ塗り2回を行う。 8 撤去材の場内指定場所までの小運搬は本工事とし、産廃処理は搬出とも本工事とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table><tr><th colspan="3">分 電 盤 リ ス ト</th><th colspan="10"></th></tr><tr><th rowspan="3">盤 名 称 ※ネットの形式と構造容量 (KVA)</th><th rowspan="3">電 幹 電 線 番 号 電 線 主 開 閉 器</th><th rowspan="3">回 路 番 号</th><th colspan="6">分 岐 開 閉 器</th><th colspan="2">負 荷</th><th rowspan="3">備 考</th></tr><tr><th rowspan="2">MCB</th><th rowspan="2">ELB</th><th rowspan="2">P</th><th rowspan="2">AF</th><th rowspan="2">AT</th><th colspan="2">電 圧</th><th rowspan="2">名 称</th><th rowspan="2">容 量 (VA・KW)</th></tr><tr><th>200</th><th>100</th></tr><tr><td rowspan="14">【電灯動力分電盤】 P-1 銅板製自立型 電灯盤 (標準色)</td><td rowspan="14"></td><td rowspan="14"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電灯盤・動力盤・弱電端子盤一体型（銅板製露出自立型）</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>①</td><td></td><td>○</td><td>3</td><td>50</td><td>30</td><td></td><td></td><td>R U-1 浴槽ろ過装置A</td><td>2.22</td><td>EM-CES.5-4c</td></tr><tr><td>②</td><td></td><td>○</td><td>3</td><td>50</td><td>30</td><td></td><td></td><td>R U-2 浴槽ろ過装置B</td><td>1.82</td><td>EM-CES.5-4c</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(4.04)</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="14">L-1 銅板製自立型 動力盤 (標準色)</td><td rowspan="14"></td><td rowspan="14"></td><td>Ⓐ</td><td>○</td><td></td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>誘導灯電源</td><td>2.0</td><td></td></tr><tr><td>Ⓑ</td><td>○</td><td></td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>非常警報設備電源</td><td>8.5</td><td></td></tr><tr><td>①</td><td>○</td><td></td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>エントラス・機械室照明</td><td>182.4</td><td></td></tr><tr><td>②</td><td>○</td><td></td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>洗面脱衣・浴室A照明</td><td>628.1</td><td></td></tr><tr><td>③</td><td>○</td><td></td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>洗面脱衣・浴室B照明</td><td>593.1</td><td></td></tr><tr><td>④</td><td></td><td>○</td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>洗面脱衣Aコンセント</td><td>852.0</td><td></td></tr><tr><td>⑤</td><td></td><td>○</td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>洗面脱衣Bコンセント</td><td>852.0</td><td></td></tr><tr><td>⑥</td><td></td><td>○</td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>給湯器電源</td><td>1,223.0</td><td></td></tr><tr><td>⑦</td><td></td><td>○</td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>給湯器電源</td><td>1,223.0</td><td></td></tr><tr><td>⑧</td><td></td><td>○</td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>給湯器電源</td><td>720.0</td><td></td></tr><tr><td>⑨</td><td></td><td>○</td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>浴槽ろ過装置A</td><td>222.0</td><td></td></tr><tr><td>⑩</td><td></td><td>○</td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>浴槽ろ過装置B</td><td>222.0</td><td></td></tr><tr><td>⑪</td><td></td><td>○</td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>予 備</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑫</td><td></td><td>○</td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>予 備</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑬</td><td>○</td><td></td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>予 備</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑭</td><td>○</td><td></td><td>2</td><td>50</td><td>20</td><td>○</td><td>予 備</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(6,728.1)</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">T-M 銅板製自立型 動力盤 電灯盤に併設 (標準色塗装)</td><td rowspan="47"></td><td rowspan="47"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="10"></td></tr></table>												分 電 盤 リ ス ト													盤 名 称 ※ネットの形式と構造容量 (KVA)	電 幹 電 線 番 号 電 線 主 開 閉 器	回 路 番 号	分 岐 開 閉 器						負 荷		備 考	MCB	ELB	P	AF	AT	電 圧		名 称	容 量 (VA・KW)	200	100	【電灯動力分電盤】 P-1 銅板製自立型 電灯盤 (標準色)											電灯盤・動力盤・弱電端子盤一体型（銅板製露出自立型）													①		○	3	50	30			R U-1 浴槽ろ過装置A	2.22	EM-CES.5-4c	②		○	3	50	30			R U-2 浴槽ろ過装置B	1.82	EM-CES.5-4c										(4.04)																																																																																																					L-1 銅板製自立型 動力盤 (標準色)			Ⓐ	○		2	50	20	○	誘導灯電源	2.0		Ⓑ	○		2	50	20	○	非常警報設備電源	8.5		①	○		2	50	20	○	エントラス・機械室照明	182.4		②	○		2	50	20	○	洗面脱衣・浴室A照明	628.1		③	○		2	50	20	○	洗面脱衣・浴室B照明	593.1		④		○	2	50	20	○	洗面脱衣Aコンセント	852.0		⑤		○	2	50	20	○	洗面脱衣Bコンセント	852.0		⑥		○	2	50	20	○	給湯器電源	1,223.0		⑦		○	2	50	20	○	給湯器電源	1,223.0		⑧		○	2	50	20	○	給湯器電源	720.0		⑨		○	2	50	20	○	浴槽ろ過装置A	222.0		⑩		○	2	50	20	○	浴槽ろ過装置B	222.0		⑪		○	2	50	20	○	予 備			⑫		○	2	50	20	○	予 備			⑬	○		2	50	20	○	予 備			⑭	○		2	50	20	○	予 備												(6,728.1)													T-M 銅板製自立型 動力盤 電灯盤に併設 (標準色塗装)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
分 電 盤 リ ス ト																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
盤 名 称 ※ネットの形式と構造容量 (KVA)	電 幹 電 線 番 号 電 線 主 開 閉 器	回 路 番 号	分 岐 開 閉 器						負 荷		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			MCB	ELB	P	AF	AT	電 圧		名 称		容 量 (VA・KW)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
								200	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
【電灯動力分電盤】 P-1 銅板製自立型 電灯盤 (標準色)											電灯盤・動力盤・弱電端子盤一体型（銅板製露出自立型）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			①		○	3	50	30			R U-1 浴槽ろ過装置A	2.22	EM-CES.5-4c																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			②		○	3	50	30			R U-2 浴槽ろ過装置B	1.82	EM-CES.5-4c																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
												(4.04)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L-1 銅板製自立型 動力盤 (標準色)			Ⓐ	○		2	50	20	○	誘導灯電源	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Ⓑ	○		2	50	20	○	非常警報設備電源	8.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			①	○		2	50	20	○	エントラス・機械室照明	182.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			②	○		2	50	20	○	洗面脱衣・浴室A照明	628.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			③	○		2	50	20	○	洗面脱衣・浴室B照明	593.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			④		○	2	50	20	○	洗面脱衣Aコンセント	852.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			⑤		○	2	50	20	○	洗面脱衣Bコンセント	852.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			⑥		○	2	50	20	○	給湯器電源	1,223.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			⑦		○	2	50	20	○	給湯器電源	1,223.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			⑧		○	2	50	20	○	給湯器電源	720.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			⑨		○	2	50	20	○	浴槽ろ過装置A	222.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			⑩		○	2	50	20	○	浴槽ろ過装置B	222.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			⑪		○	2	50	20	○	予 備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			⑫		○	2	50	20	○	予 備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
⑬	○		2	50	20	○	予 備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
⑭	○		2	50	20	○	予 備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
									(6,728.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T-M 銅板製自立型 動力盤 電灯盤に併設 (標準色塗装)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										



商用－非常切替結線図

【既存】



【改修】

	都市開発コンサルタント株式会社	一級建築士大臣登録 第190003号	承認	設計	担当	製図	工 事 名	平成25年度表丹沢野外活動センター浴場新築工事			図面番号	
		一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 5502 号	熊 谷 藤 樹					図 面 名	電灯動力盤結線図（既設改修）	縮 尺	設 計 年 月 日	E-02
										非縮尺	平成25年3月	

記 号	名 称	備 考
	電灯動力分電盤（LP-T）	分電盤結線図参照
	弱電用端子盤	端子台（10P）
	地中埋設管路	GL-600
	ハンドホール600x600x600H	鉄蓋RS2K-60付、注1参照
	既設ハンドホール	鉄蓋RS2K-60付
	地中線埋設標	鉄製
	地中線埋設標	コンクリート製

注 1
(S付) ハンドホール内弱電用セパレーター樹脂製を示す

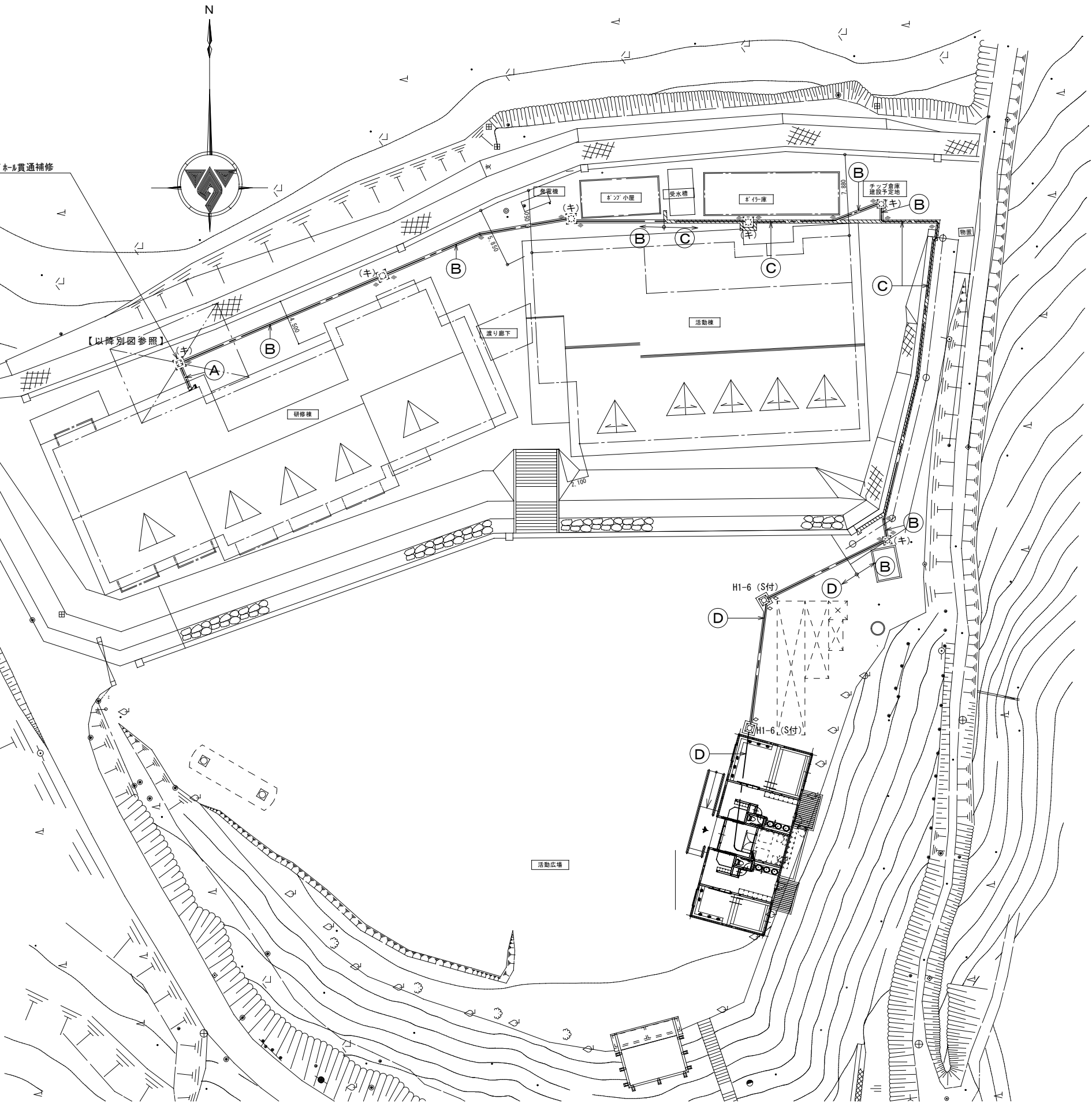
掘削：電気設備工事 コンクリート取壊し復旧：建築工事	Ⓐ	Ⓑ
新設ケーブル	新設配管	
動力電源：EM-CET22	(PE36)	
電灯電源：EM-CET38	(PE42)	(FEP80)
警 報：EN-CEE2-4c		
インターホン：EM-AE1.2-4c	(PE28)	(FEP30)

掘削：機械設備工事 コンクリート復旧：建築工事	Ⓒ
動力電源：EM-CET22	(FEP80)
電灯電源：EM-CET38	
警 報：EN-CEE2-4c	(FEP30)
インターホン：EM-AE1.2-4c	

GL-600根伐り埋め戻し 掘削：電気設備工事	Ⓓ
動力電源：EM-CET22	(FEP80)
電灯電源：EM-CET38	
警 報：EN-CEE2-4c	(FEP30)
インターホン：EM-AE1.2-4c	

共通事項
(キ)：既設ハンドホール貫通補修

【以降別図参照】



都市開発コンサルタント株式会社

一級建築士大臣登録 第190003号

承認

設計

担当

製図

工 事 名

平成25年度表丹沢野外活動センター浴場新築工事

図面番号

一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 5502 号

熊 谷 藤 樹

図 面 名

構内配電線路

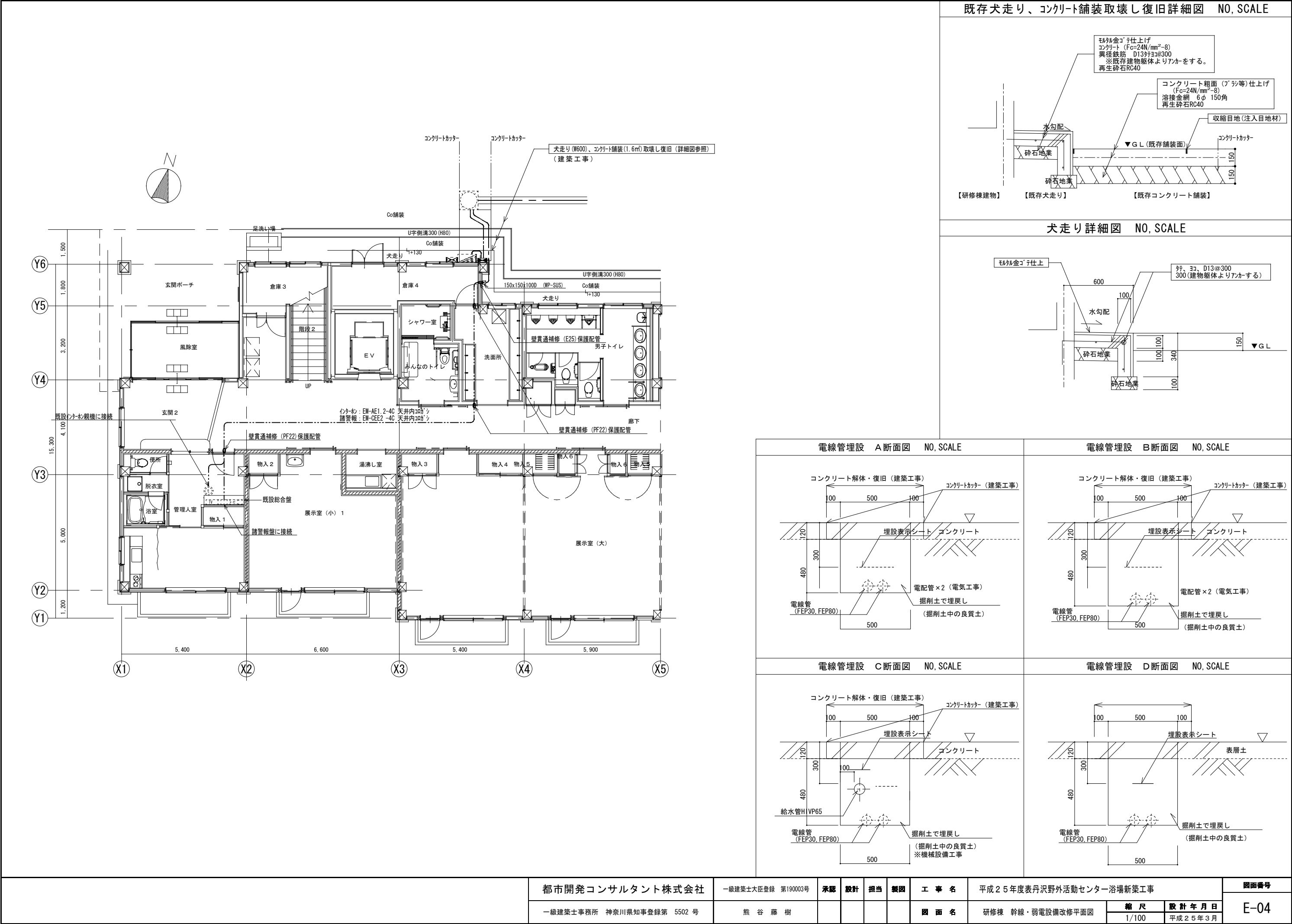
縮 尺

設 計 年 月 日


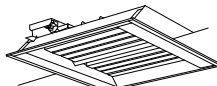
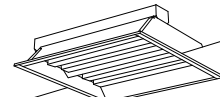












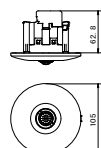
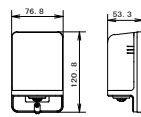
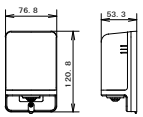
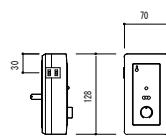

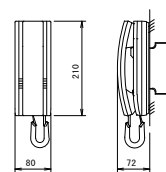

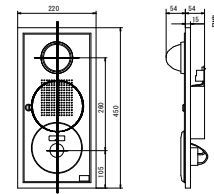
1：300

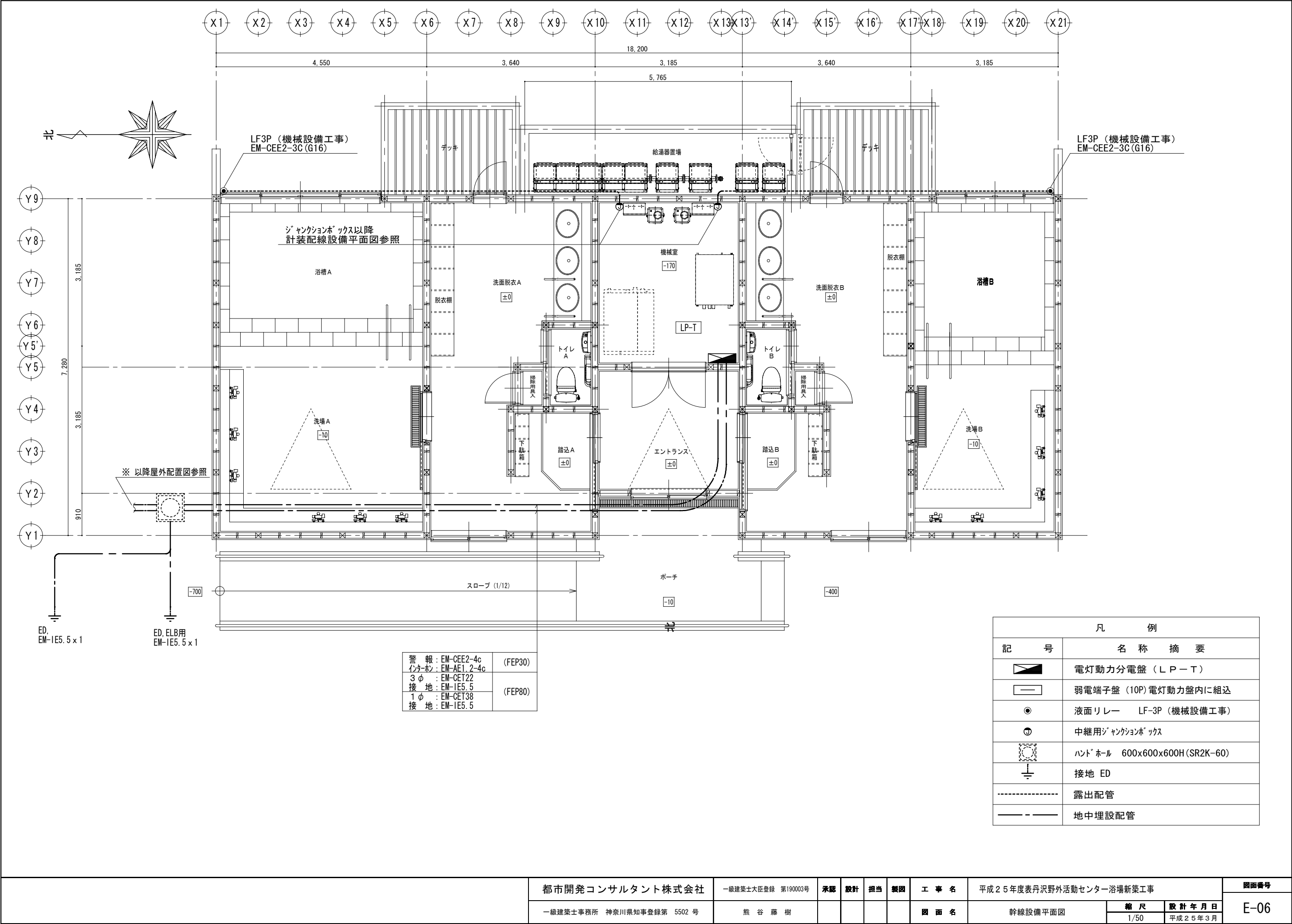
平成25年3月

E-03



都市開発コンサルタント株式会社	一級建築士大臣登録 第190003号	承認	設計	担当	製図	工 事 名	平成25年度表丹沢野外活動センター浴場新築工事	図面番号
一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 5502 号	熊 谷 藤 樹					図 面 名	研修棟 幹線・弱電設備改修平面図	E-04
							縮 尺 1/100 設 計 年 月 日 平成25年3月	

照明器具・警報機器・センサースイッチ参考図																																												
A402	LED直付型 LDL40x2 FHP32形 2灯相当				B68	一体型LEDへーすライトスエタイプ（埋込型） FHP32形3～4灯相当				C35	一体型LEDへーすライトスエタイプ（埋込型） FHP23形3～4灯相当				D11	ブラケット FCL30W-1				E5	ブラケット ミニグリップトン40W x 1				F6	ブラケット LED6W-1 IL60Wx1相当																		
<div>XL953SFVLE9（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：機械室</div> <div></div> <div>出力固定型 8W 47W-（100～242V） 本体：銅板（白色粉体塗装） 光源寿命40000時間 昼白色（5000K）</div>					<div>NNF45510KLX9（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：洗面脱衣</div> <div></div> <div>省エネ出力初期照度補正型、8W 47W-（100～242V） □450H×7 本体：銅板（90度7W-） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） 光源寿命40000時間 乳白ハナニツク、昼白色：5000K</div>					<div>NNF45500KLX9（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：踏みみ・脱衣</div> <div></div> <div>省エネ出力初期照度補正型、8W 47W-（100～242V） □350H×7 本体：銅板（90度7W-） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） 光源寿命40000時間 乳白ハナニツク、昼白色：5000K</div>					<div>NFG31620WK（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：浴室</div> <div></div> <div>電球色 防湿型・防雨型 本体：アルミ（クールホワイトつや消し仕上） グローブ：アクリル（乳白）</div>					<div>NLG86479（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：浴室</div> <div></div> <div>電球色 防湿型・防雨型 本体：アルミ（クールホワイトつや消し仕上） グローブ：アクリル（乳白）</div>					<div>LG887031（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：洗面所</div> <div></div> <div>防湿型・防雨型 本体：アルミダイカスト（シルバーメタリックつや消し仕上） グローブ：テフロン膜付ガラス</div>																			
G7	ダウライト LED7.1W-1 IL60Wx1相当				H10	壁掛型 蛍光灯10W-1									J10	壁直付型 避難口誘導灯				K13	天井埋込型 JE3.6V13W 非常灯				L5	壁掛型 LED5W-1																		
<div>LG872011C（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：トイレ</div> <div></div> <div>電球色、高演色Ra90、器具光束300lm 径：74mm 42mm（約1つや消し） 拡散タイプ、高気密38形 55度までの傾斜天井に取付可能 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 埋込穴φ100 埋込H=80</div>					<div>HGW1081WE（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：トイレ</div> <div></div> <div>電球色 カバー：74mm（乳白つや消し） （約1つや消し） H=148 H=234 出光174</div>										<div>SH1-FBF20-C（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：トイレ</div> <div></div> <div>C線 片面型 壁・天井直付型一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付</div>					<div>K1-IRS4-JE13</div> <div>設置場所：踏みみ・洗面脱衣</div> <div></div> <div>非常灯用ハロゲン電球13W点灯 電線：付いたゴム絶縁電線、エコ電線採用 一般型（30分間） ニッケル水素蓄電池 浅埋込型（リニューアル対応）</div>					<div>LGW85019（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：入口外壁・ドア</div> <div></div> <div>電球色、Ra74、器具光束134lm、密閉型 カバー：高気密タイプ74mm（乳白） 本体：74mm 42mm（約1つや消し） 天井面・壁面取付専用 防雨型、付方式 光源寿命40000時間（光束維持率70%）</div>																			
	S-1	天井取付 熱線センサー付自動スイッチ （換気扇接続端子付）				S-2	壁側壁取付 熱線センサー付自動スイッチ（親器）				S-3	壁側壁取付 熱線センサー付自動スイッチ（子器）								換気扇用温度スイッチ（コンセント付）																								
<div>WTK2314（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：トイレA・B</div> <div></div> <div>定格電圧 100V AC 定格電流 照明1.2A 換気扇1A 蛍光灯 換気扇連動用 明るさセンサー付</div>					<div>WTK3481（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：入口外壁</div> <div></div> <div>76.8 53.3 120.8</div>					<div>WTK3911（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：入口外壁</div> <div></div> <div>76.8 53.3 120.8</div>										<div>FY-ST030（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：機械室</div> <div></div> <div>電源：AC100V 定格電流：3.5A 温度設定範囲：0℃～50℃ 使用温度範囲：0℃～50℃</div>																								
																				壁掛形子機																								
																				<div>TB-SE（7W相当品）</div> <div></div> <div>210 80 72</div> <div><table><tr><th>形 式</th><td>壁掛形（JIS1S1専用スイッチボックス）</td></tr><tr><th>材 質</th><td>樹脂</td></tr><tr><th></th><td></td></tr><tr><th></th><td></td></tr><tr><th></th><td></td></tr></table></div>					形 式	壁掛形（JIS1S1専用スイッチボックス）	材 質	樹脂																
形 式	壁掛形（JIS1S1専用スイッチボックス）																																											
材 質	樹脂																																											
											非常警報設備一体非常電源内器型																																	
															<div>BV967021H（ハナニツク相当品）</div> <div>設置場所：踏みみ・脱衣</div> <div></div> <div>220 150 400 120 50 40</div> <div><table><tr><th>種類</th><td>非常ベル</td></tr><tr><th>定格</th><td>ベル 定格：DC24V 10mA 電圧：90dB以上（前方1mにて）</td></tr><tr><th>起動装置</th><td>定格：DC30V 3A</td></tr><tr><th>表示灯</th><td>定格：DC（AC）24V 9mA</td></tr><tr><th>使用周囲温度</th><td>-10℃～+50℃</td></tr><tr><th>質量</th><td>3.4kg</td></tr></table></div>					種類	非常ベル	定格	ベル 定格：DC24V 10mA 電圧：90dB以上（前方1mにて）	起動装置	定格：DC30V 3A	表示灯	定格：DC（AC）24V 9mA	使用周囲温度	-10℃～+50℃	質量	3.4kg													
種類	非常ベル																																											
定格	ベル 定格：DC24V 10mA 電圧：90dB以上（前方1mにて）																																											
起動装置	定格：DC30V 3A																																											
表示灯	定格：DC（AC）24V 9mA																																											
使用周囲温度	-10℃～+50℃																																											
質量	3.4kg																																											
都市開発コンサルタント株式会社										一級建築士大臣登録 第190003号		承認	設計	担当	製図	工 事 名		平成25年度丹沢野外活動センター浴場新築工事				図面番号																						
一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 5502 号										熊 谷 藤 樹						図 面 名		照明器具・弱電機器図		縮 尺 非縮尺	設 計 年 月 日 平成25年3月	E-05																						



警 報 : EM-CEE2-4c	(FEP30)
インターホン : EM-AE1.2-4c	
3 φ : EM-CET22	
接 地 : EM-IE5.5	(FEP80)
1 φ : EM-CET38	
接 地 : EM-IE5.5	

凡 例	
記 号	名 称 摘 要
	電灯動力分電盤 (L P - T)
	弱電端子盤 (10P) 電灯動力盤内に組込
	液面リレー LF-3P (機械設備工事)
	中継用ジャンクションボックス
	ハンドホール 600x600x600H (SR2K-60)
	接地 ED
	露出配管
	地中埋設配管

都市開発コンサルタント株式会社

一級建築士大臣登録 第190003号

承認

設計

担当

製図

工 事 名

平成25年度表丹沢野外活動センター浴場新築工事

図面番号

一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 5502 号

熊 谷 藤 樹

図 面 名

幹線設備平面図

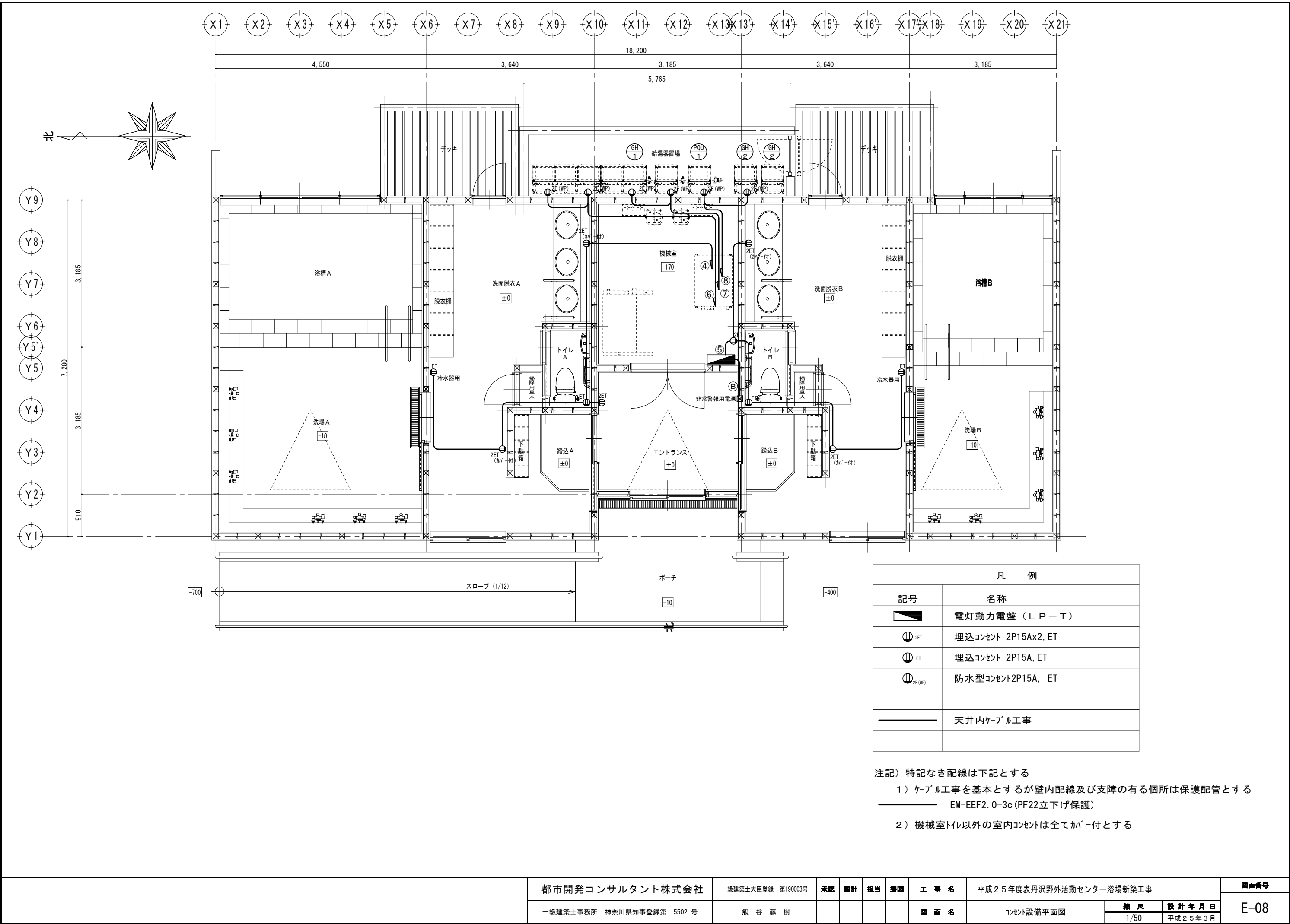
縮 尺

1/50

設 計 年 月 日

平成25年3月

E-06

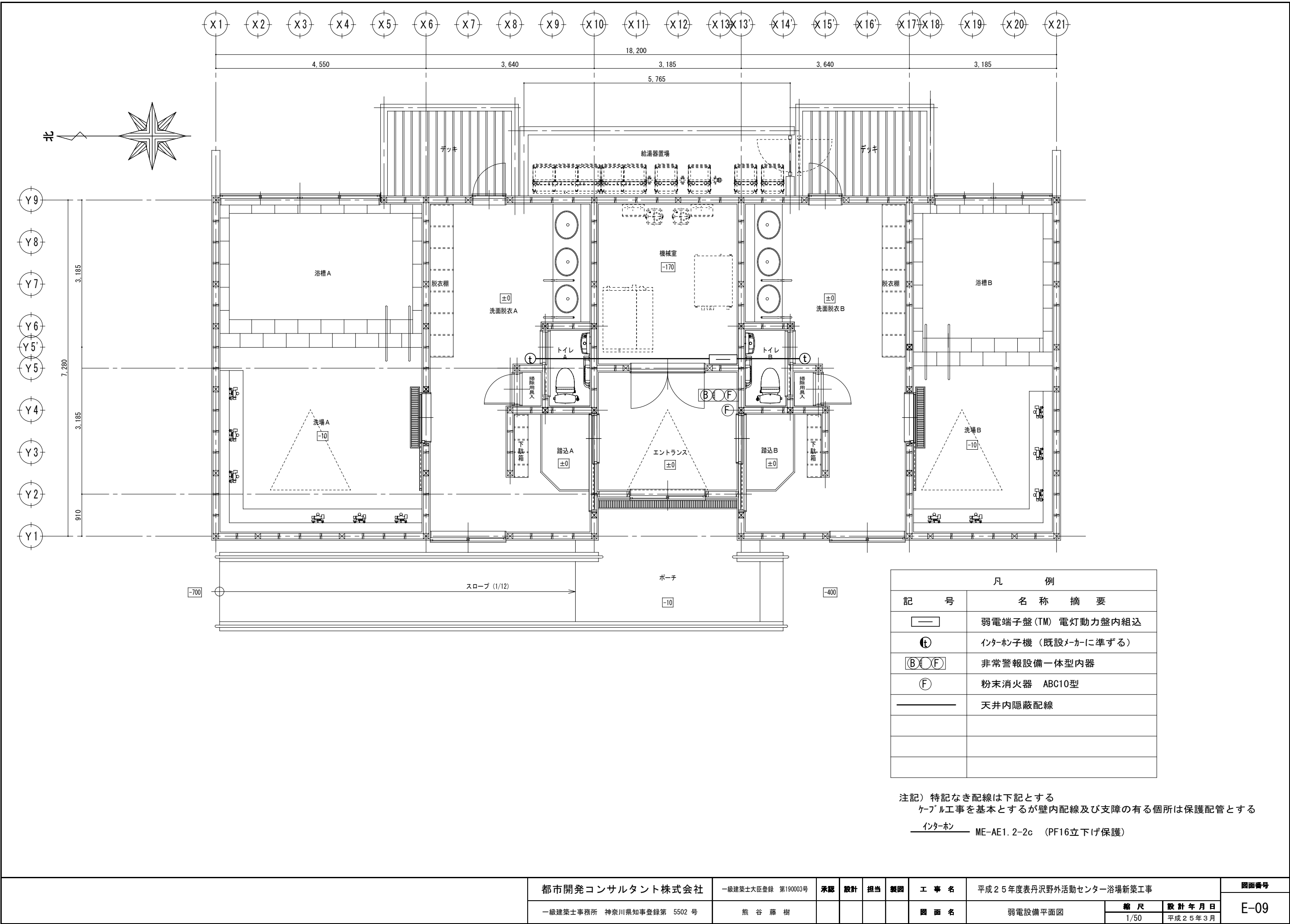


凡 例	
記号	名称
	電灯動力電盤（L P - T）
	埋込コンセント 2P15Ax2, ET
	埋込コンセント 2P15A, ET
	防水型コンセント2P15A, ET
	天井内ケーブル工事

注記）特記なき配線は下記とする

1）ケーブル工事を基本とするが壁内配線及び支障の有る個所は保護配管とする
EM-EEF2. 0-3c (PF22立下げ保護)

2）機械室トイレ以外の室内コンセントは全て加付とする



注記) 特記なき配線は下記とする
ケーブル工事を基本とするが壁内配線及び支障の有る個所は保護配管とする
インターホ ME-AE1.2-2c (PF16立下げ保護)

