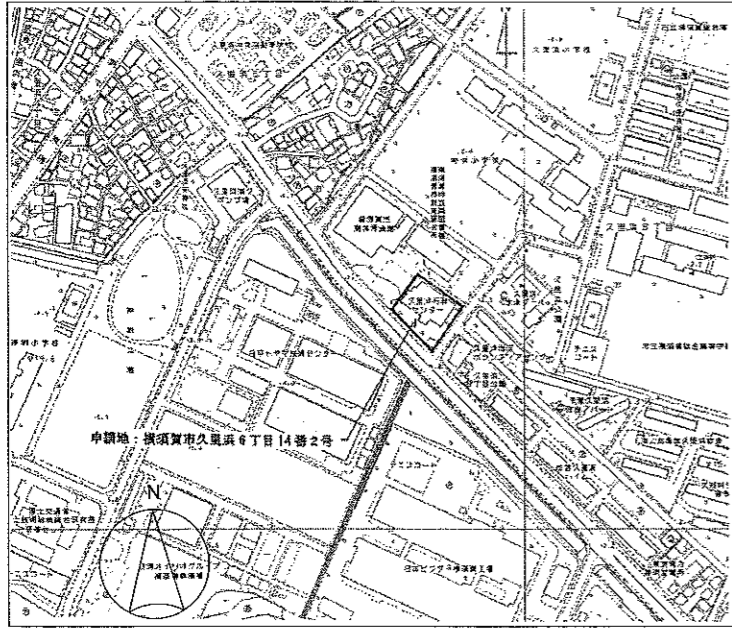
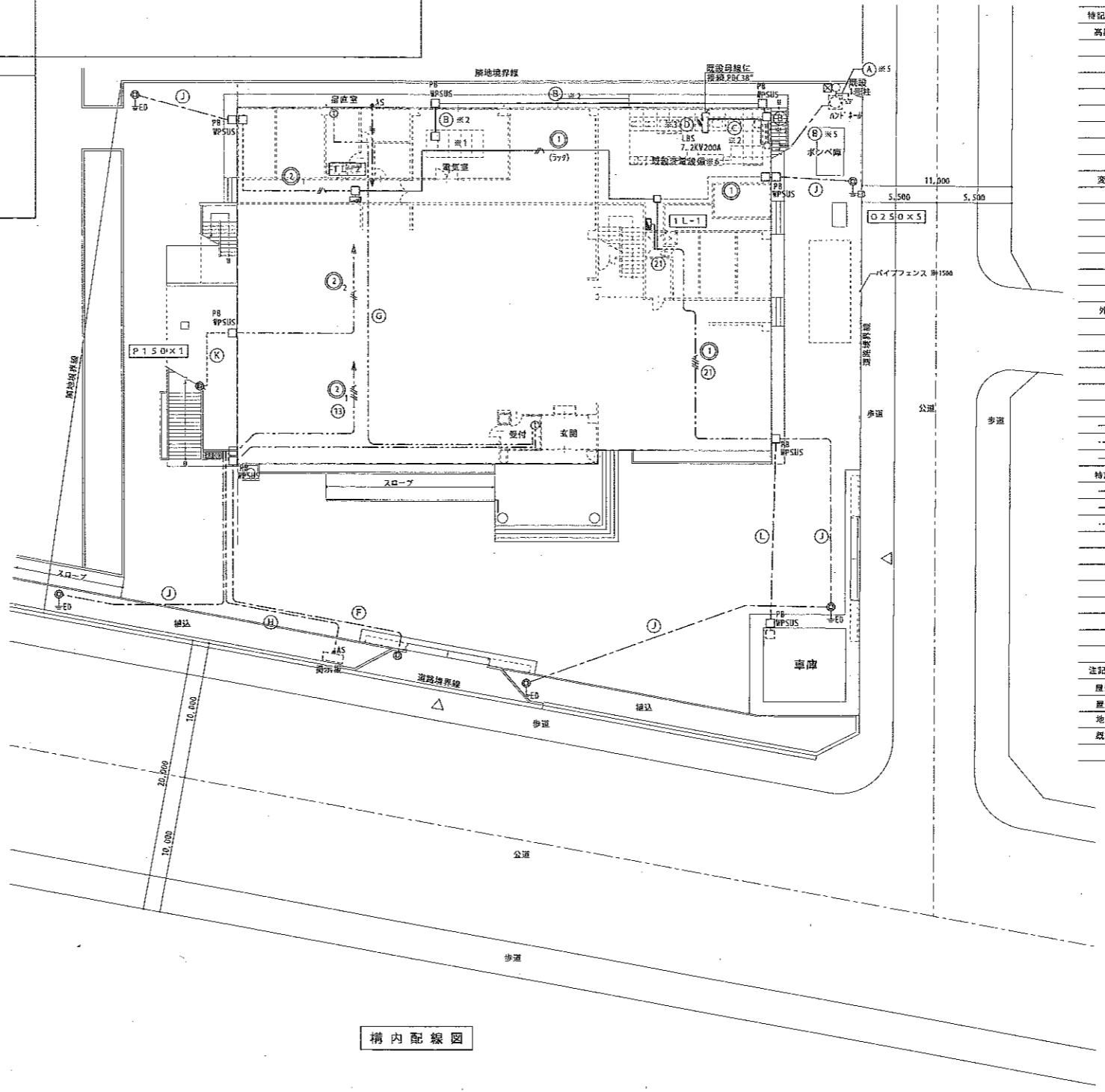


<p>○ 建築耐震補強工事及びその他工事として下記の電気設備の改修を行う。</p>		<p>工事参考予定表</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1工区 3階全て。平成22年11月～平成23年7月頃。(部分使用検査有り)</li> <li>・2工区 1階行政センター、2階保健所。平成23年8月～平成24年3月頃。</li> </ul> <p>※保健所は移転する予定。 ※行政センターは後段にて3階にお移転予定(参考仮設図有り)。</p>														
<p>工事種目 電気設備</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 高圧引込設備</td> <td>8. 拡声設備</td> </tr> <tr> <td>2. 受変電設備</td> <td>9. 呼出設備</td> </tr> <tr> <td>3. 幹線設備</td> <td>10. テレビ共同受信設備</td> </tr> <tr> <td>4. 動力設備</td> <td>11. 火災報知設備</td> </tr> <tr> <td>5. 電灯設備</td> <td>12. 避雷設備</td> </tr> <tr> <td>6. 構内交換設備</td> <td>13. 昇降機設備</td> </tr> <tr> <td>7. 電気時計設備</td> <td>14. 外灯設備</td> </tr> </table>	1. 高圧引込設備	8. 拡声設備	2. 受変電設備	9. 呼出設備	3. 幹線設備	10. テレビ共同受信設備	4. 動力設備	11. 火災報知設備	5. 電灯設備	12. 避雷設備	6. 構内交換設備	13. 昇降機設備	7. 電気時計設備	14. 外灯設備		
1. 高圧引込設備	8. 拡声設備															
2. 受変電設備	9. 呼出設備															
3. 幹線設備	10. テレビ共同受信設備															
4. 動力設備	11. 火災報知設備															
5. 電灯設備	12. 避雷設備															
6. 構内交換設備	13. 昇降機設備															
7. 電気時計設備	14. 外灯設備															
<p>工事場所 横須賀市久里浜6丁目14番2号</p>																
<p>耐震クラス</p> <p>●耐震クラスはSとし、下表による。 ●地域係数(Z)は1、設計用標準震度(Ks)は下表とする。</p> <table border="1"> <tr> <td>設置場所</td> <td>上層階、屋上及び塔屋</td> <td>2階床以上</td> <td>地階及び1階</td> </tr> <tr> <td>標準震度</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> </table> <p>●修正震度法による場合、低減係数(1)を1とする。 ●設計用標準地震力は、設計用水平地震力に1/2を乗じたものとする。</p>	設置場所	上層階、屋上及び塔屋	2階床以上	地階及び1階	標準震度	2.0	1.5	1.0								
設置場所	上層階、屋上及び塔屋	2階床以上	地階及び1階													
標準震度	2.0	1.5	1.0													

工事区分	工事内容	建築	電気	空調	衛生	他
○	配電用コア抜き及び穴埋め補修	○	○	○	○	○
○	養生材設置、処分	○	○	○	○	○
○	天井埋め、撤去	○	○	○	○	○
○	コンクリート芯漏れ撤去、再取付、新設	○	○	○	○	○
○	鋼造鉄骨撤去、再取付、新設	○	○	○	○	○
○	取壊し	○	○	○	○	○
○	埋込照明器具取付箇所の天井切取・下地補修工・補修	○	○	○	○	○
○	配電室、制御室等の経路(屋内)	○	○	○	○	○
○	キュービクル設置架台	○	○	○	○	○
○	電氣室入口部に取付ける危険表示	○	○	○	○	○
○	消火後と自動火災報知器共用の避難誘導機の面付	○	○	○	○	○
○	別工事の制動機、機油等への管差接続(接地を含む)	○	○	○	○	○
○	設備用天井点検口	○	○	○	○	○
○	CD5、P5、E.P.Sの点検用扉及び熱気ガラリ	○	○	○	○	○
○	防火扉及び防火シャッターの運轉機作動	○	○	○	○	○
○	防火扉の二次側配管配線及び経路調整	○	○	○	○	○
○	シャッターの異音調整	○	○	○	○	○
○	同上の二次側配管・配線(調整を含む)	○	○	○	○	○
○	経路調整から制御盤を経て所轄ダンパーまでの配管配線	○	○	○	○	○
○	換気扇	○	○	○	○	○
○	衛生用動力制御盤及び二次側配管配線	○	○	○	○	○
○	換気用動力制御盤及び二次側配管配線	○	○	○	○	○
○	換気用自動制御・監視盤及び二次側配管配線	○	○	○	○	○
○	天井吊りファンコイルユニット、ルームクーラー等と接続スイッチの配管配線	○	○	○	○	○
○	本段エレベーターを工事用に転用する場合の要り場、枠の差支	○	○	○	○	○
○	換気用送風機(L.A.M)高圧	○	○	○	○	○



案内図



構内配線図

<p>特記事項</p> <p>高圧引込設備</p> <table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>名称・項目</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>(A)</td> <td>既設PAS撤去L、PAS7.2KV300A(VT,1A付)方向性(SUS製)取付</td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td>6KV-EH-CET38*(670)</td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>(C)</td> <td>6KV-EH-CET38*(30A)FEP80 1号柱までのケーブル見込む</td> <td>仮設工事</td> </tr> <tr> <td>(D)</td> <td>取設受変電設備の空き7A-4に張り用LS7.2KV200A設備</td> <td>仮設工事</td> </tr> <tr> <td>(E)</td> <td>6KV-EH-CET38*(機殻管路) 立上り管(670)</td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>(F)</td> <td>立上り管(670)</td> <td>新設</td> </tr> </table> <p>変電設備切替工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>※1 受変電設備新設</li> <li>※2 高圧配線を撤去し、6kVより取設受変電設備まで布設する。</li> <li>※3 取設受変電7A-4に高圧負荷開閉器を設置し、新設ケーブルに接続する。</li> <li>※4 低圧回路類切替作業</li> <li>※5 LS2次側高圧ケーブルを引込側に配線・PASを新設し、新設ケーブルに接続する。</li> <li>※6 取設受変電設備等の撤去</li> </ul>			記号	名称・項目	取付	(A)	既設PAS撤去L、PAS7.2KV300A(VT,1A付)方向性(SUS製)取付	新設	(B)	6KV-EH-CET38*(670)	新設	(C)	6KV-EH-CET38*(30A)FEP80 1号柱までのケーブル見込む	仮設工事	(D)	取設受変電設備の空き7A-4に張り用LS7.2KV200A設備	仮設工事	(E)	6KV-EH-CET38*(機殻管路) 立上り管(670)	新設	(F)	立上り管(670)	新設			
記号	名称・項目	取付																								
(A)	既設PAS撤去L、PAS7.2KV300A(VT,1A付)方向性(SUS製)取付	新設																								
(B)	6KV-EH-CET38*(670)	新設																								
(C)	6KV-EH-CET38*(30A)FEP80 1号柱までのケーブル見込む	仮設工事																								
(D)	取設受変電設備の空き7A-4に張り用LS7.2KV200A設備	仮設工事																								
(E)	6KV-EH-CET38*(機殻管路) 立上り管(670)	新設																								
(F)	立上り管(670)	新設																								
<p>外灯・ケーブル設備</p> <table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> <th>規格・形式</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>(F)</td> <td>電灯分電盤</td> <td></td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>(G)</td> <td>外灯</td> <td></td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>(H)</td> <td>ケーブル</td> <td>子機</td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>(I)</td> <td>ケーブル</td> <td>報知</td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>(AS)</td> <td>自動点滅器</td> <td>100V3A</td> <td>新設</td> </tr> </table> <p>天井内ケーブル配線 立上り引出部分はケーブル・配管等で保護する。 露出配管配線 地中埋設配管配線</p> <p>特記なき配線は、下記による。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EH-EFF2.0-3C (ケーブル) (622)</li> <li>EH-EFF2.0-2C43C (ケーブル) (622)</li> <li>EH-EFF2.0-3C 屋内(E25)屋外(G22)</li> </ul> <p>記号 名称・項目 立上り引出部分は保護管とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(F) 配管配線・門扉・受付ケーブルの新設を行う。 EH-CEE1.2S'-2C(FEP30)(622)</li> <li>(G) 配管配線及び管通しケーブルの新設を行う。 EH-AE1.2-4C(露出部) (622)</li> <li>(H) 指示板照明の配線の新設を行う。 EH-CE3.5'-3C(FEP30)(622)</li> <li>(I) 配管配線及び外灯の新設を行う。 EH-CE3.5'-2C(FEP30)(622)</li> <li>(K) 配管配線及び外灯の新設を行う。 EH-EFF2.0-3C(622)</li> <li>(L) 配管配線の新設を行う。 EH-CE3.5'-3C(FEP30)(622)</li> </ul> <p>注記</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>屋外ケーブルは、防水形ケーブルとする。</li> <li>屋外配管はすべて非燃焼ケーブルを使用する。</li> <li>地中配線の埋設管径は管径+30とする。埋設機殻シート(2倍長)を布設する。</li> <li>既設の接地極は、再利用とし、事前に抵抗測定を行い、監督員に報告する。</li> </ul>			記号	名称	規格・形式	取付	(F)	電灯分電盤		新設	(G)	外灯		新設	(H)	ケーブル	子機	新設	(I)	ケーブル	報知	新設	(AS)	自動点滅器	100V3A	新設
記号	名称	規格・形式	取付																							
(F)	電灯分電盤		新設																							
(G)	外灯		新設																							
(H)	ケーブル	子機	新設																							
(I)	ケーブル	報知	新設																							
(AS)	自動点滅器	100V3A	新設																							