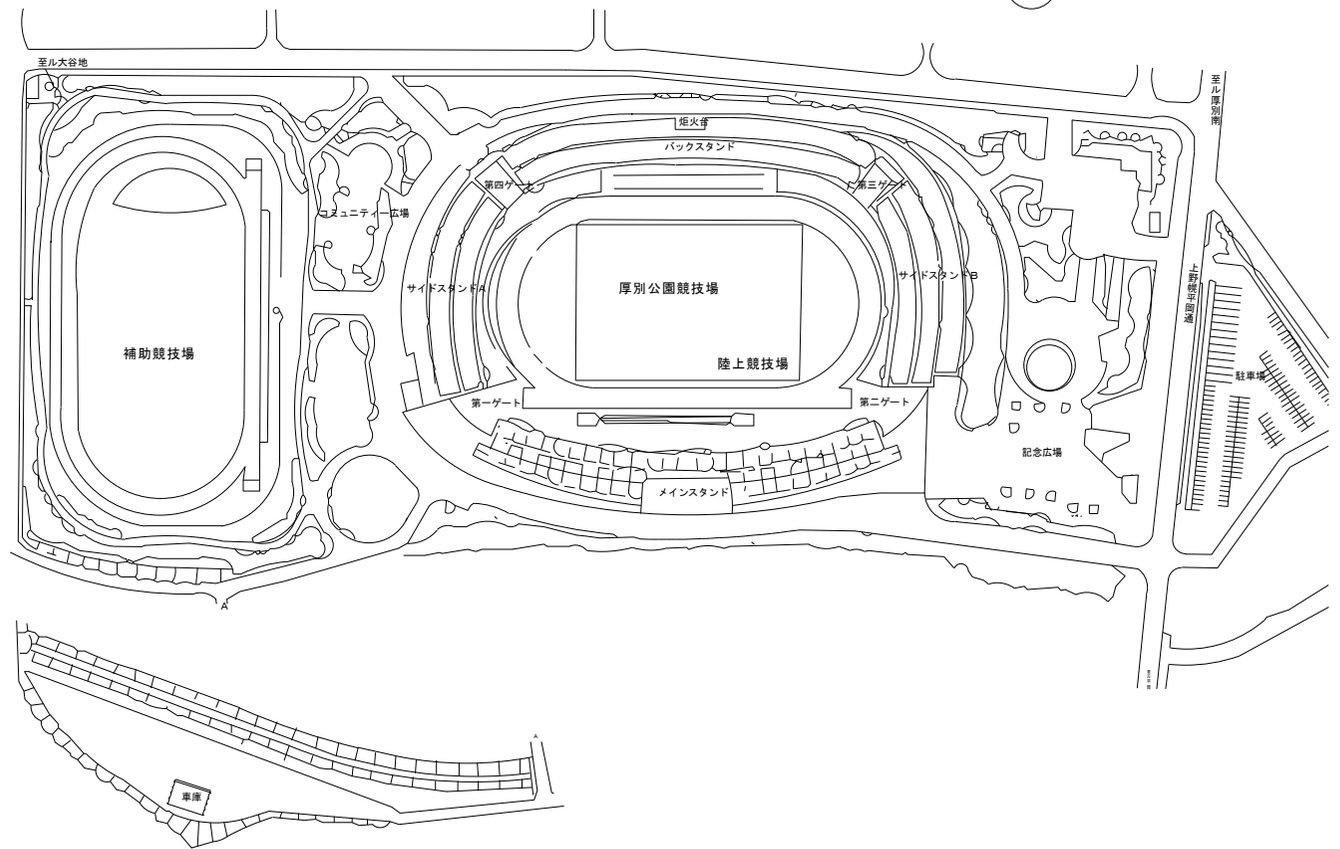




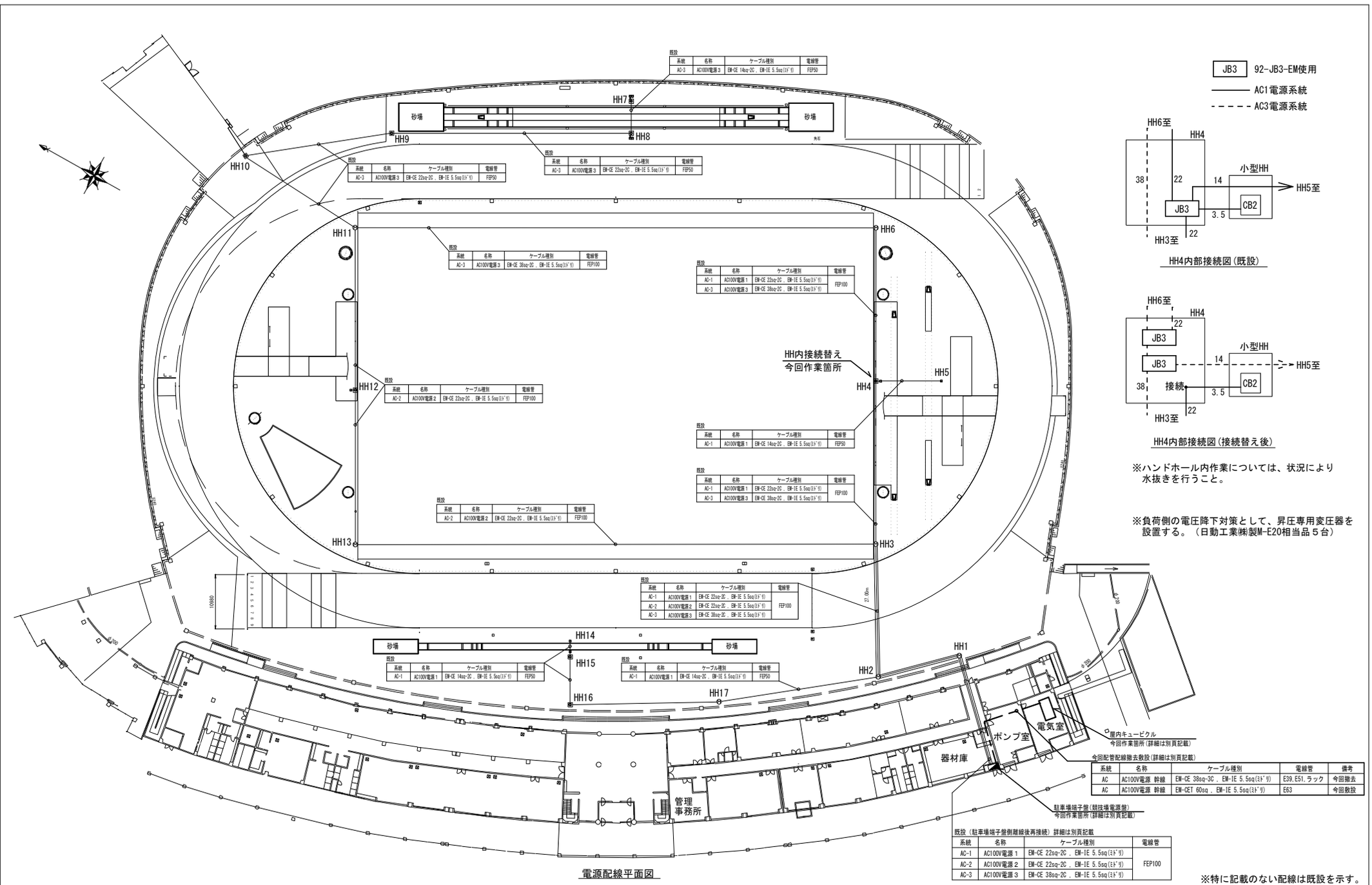
付近見取図



配置図

札幌市スポーツ局スポーツ部施設課

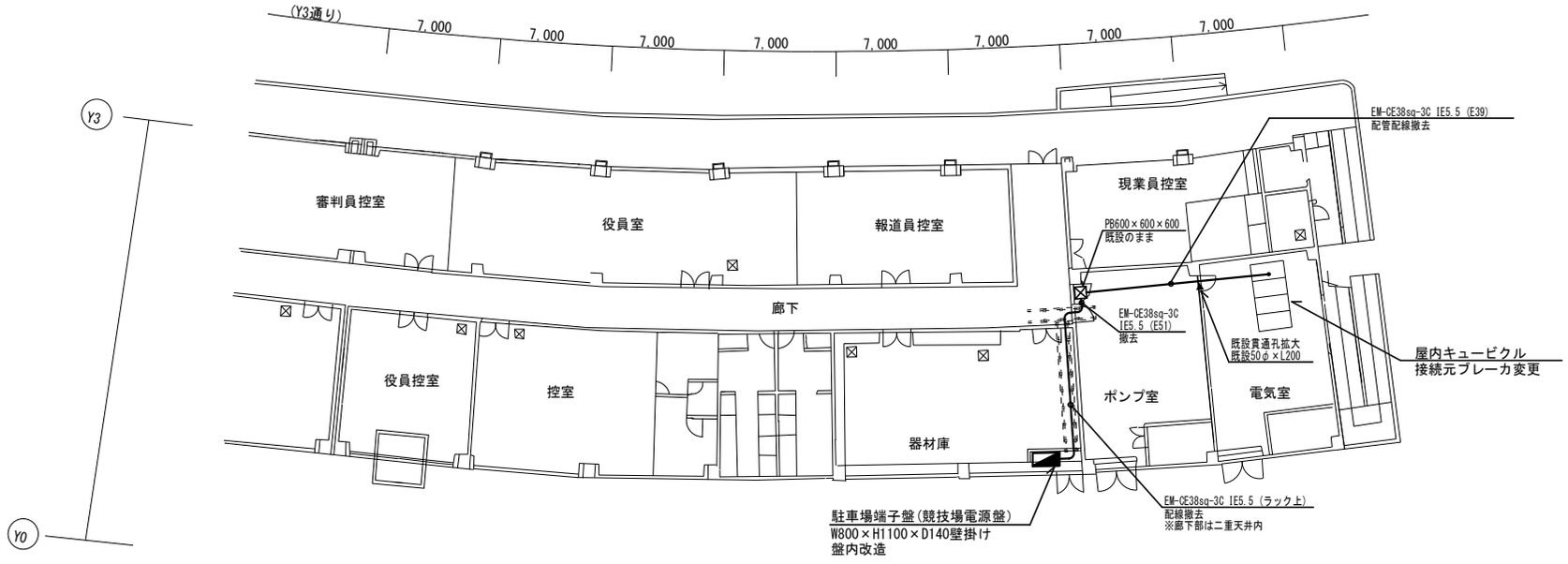
所長	係長	主任	製図	令和 5 年 2 月	作製	業務名	厚別公園競技場計測システム用電源設備保全業務		図 番 1 / 4
						図面名	厚別公園競技場 付近見取図・配置図	縮尺	



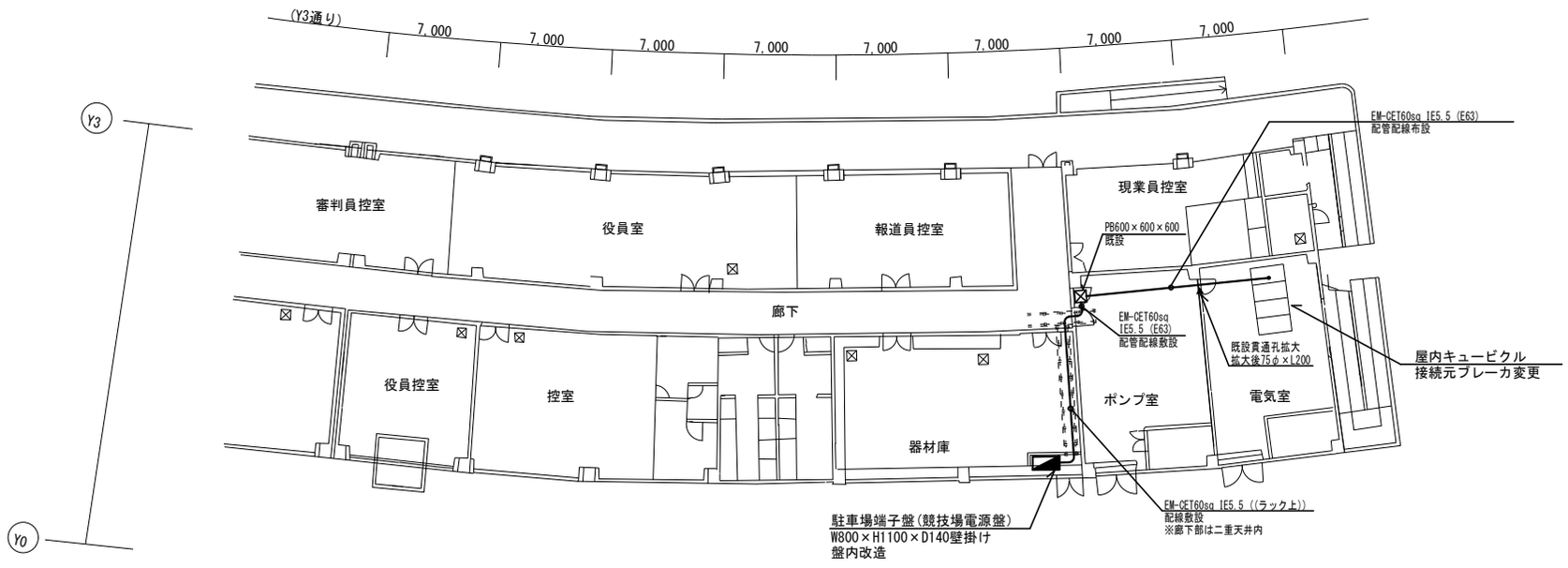
札幌市スポーツ局スポーツ部施設課

所長	係長	主任	製図	令和5年2月	作製

業務名	厚別公園競技場計測システム用電源設備保全業務		図番	2
図面名	厚別公園競技場計測システム用電源配線平面図	縮尺	no scale	4



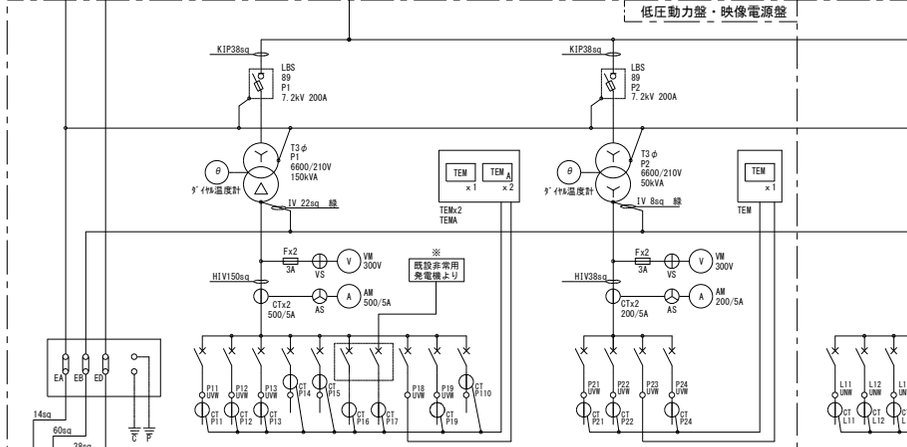
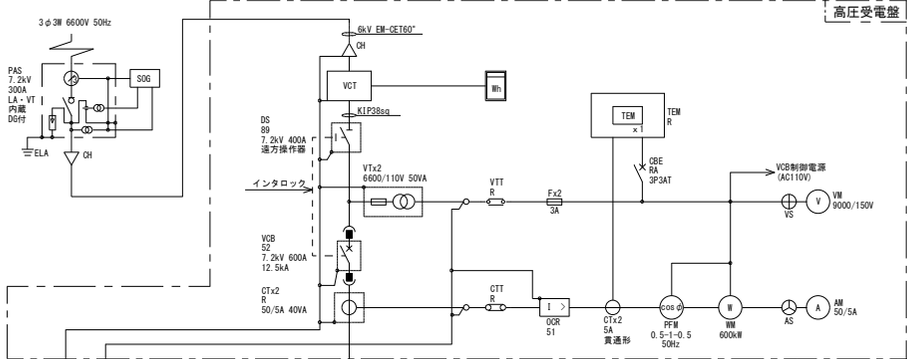
既設図



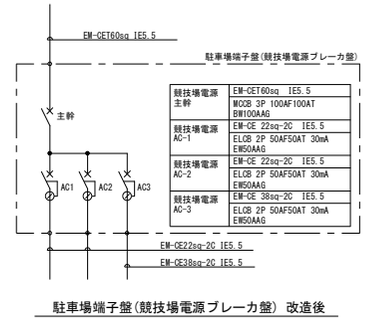
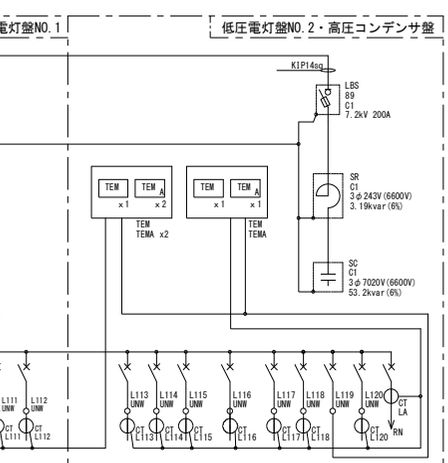
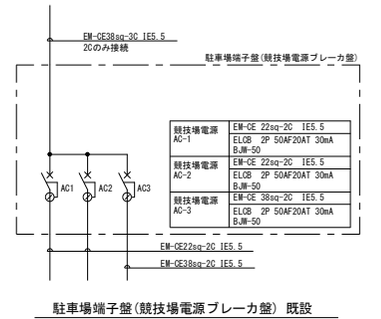
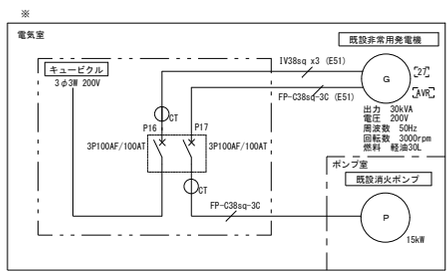
改修図

札幌市スポーツ局スポーツ部施設課

所長	係長	主任	製図	令和 5 年 2 月	作製	業務名	厚別公園競技場計測システム用電源設備保全業務		図番 3 / 4
						図面名	厚別公園競技場 メインスタンド1階 既設図・改修図	縮尺	



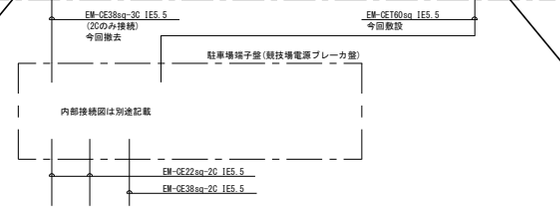
図面番号	負荷名	外装形式	定格電圧	定格電流	定格容量
P11	照明用電源	OT	100V	100A	10kVA
P12	暖房用電源	OT	220V	220A	48.4kVA
P13	ポンプ用電源	OT	220V	220A	48.4kVA
P14	バックスタンド	OT	100V	100A	10kVA
P15	サイドスタンド	OT	100V	100A	10kVA
P16	P-302電源	OT	100V	100A	10kVA
P17	消火ポンプ	OT	220V	220A	48.4kVA
P18	エネルギーモニター	OT	100V	100A	10kVA
P19	予備	OT	100V	100A	10kVA
P110	バックスタンド	OT	100V	100A	10kVA
P111	予備	OT	100V	100A	10kVA
P21	大型映像機電源	OT	100V	100A	10kVA
P22	大型映像機電源	OT	100V	100A	10kVA
P23	エネルギーモニター	OT	100V	100A	10kVA
P24	予備	OT	100V	100A	10kVA
L11	照明	OT	100V	100A	10kVA
L12	照明	OT	100V	100A	10kVA
L13	照明	OT	100V	100A	10kVA
L14	照明	OT	100V	100A	10kVA
L15	照明	OT	100V	100A	10kVA
L16	照明	OT	100V	100A	10kVA
L17	照明	OT	100V	100A	10kVA
L18	照明	OT	100V	100A	10kVA
L19	照明	OT	100V	100A	10kVA
L20	照明	OT	100V	100A	10kVA
L21	照明	OT	100V	100A	10kVA
L22	照明	OT	100V	100A	10kVA
L23	照明	OT	100V	100A	10kVA
L24	照明	OT	100V	100A	10kVA
L25	照明	OT	100V	100A	10kVA
L26	照明	OT	100V	100A	10kVA
L27	照明	OT	100V	100A	10kVA
L28	照明	OT	100V	100A	10kVA
L29	照明	OT	100V	100A	10kVA
L30	照明	OT	100V	100A	10kVA
L31	照明	OT	100V	100A	10kVA
L32	照明	OT	100V	100A	10kVA
L33	照明	OT	100V	100A	10kVA
L34	照明	OT	100V	100A	10kVA
L35	照明	OT	100V	100A	10kVA
L36	照明	OT	100V	100A	10kVA
L37	照明	OT	100V	100A	10kVA
L38	照明	OT	100V	100A	10kVA
L39	照明	OT	100V	100A	10kVA
L40	照明	OT	100V	100A	10kVA
L41	照明	OT	100V	100A	10kVA
L42	照明	OT	100V	100A	10kVA
L43	照明	OT	100V	100A	10kVA
L44	照明	OT	100V	100A	10kVA
L45	照明	OT	100V	100A	10kVA
L46	照明	OT	100V	100A	10kVA
L47	照明	OT	100V	100A	10kVA
L48	照明	OT	100V	100A	10kVA
L49	照明	OT	100V	100A	10kVA
L50	照明	OT	100V	100A	10kVA
L51	照明	OT	100V	100A	10kVA
L52	照明	OT	100V	100A	10kVA
L53	照明	OT	100V	100A	10kVA
L54	照明	OT	100V	100A	10kVA
L55	照明	OT	100V	100A	10kVA
L56	照明	OT	100V	100A	10kVA
L57	照明	OT	100V	100A	10kVA
L58	照明	OT	100V	100A	10kVA
L59	照明	OT	100V	100A	10kVA
L60	照明	OT	100V	100A	10kVA
L61	照明	OT	100V	100A	10kVA
L62	照明	OT	100V	100A	10kVA
L63	照明	OT	100V	100A	10kVA
L64	照明	OT	100V	100A	10kVA
L65	照明	OT	100V	100A	10kVA
L66	照明	OT	100V	100A	10kVA
L67	照明	OT	100V	100A	10kVA
L68	照明	OT	100V	100A	10kVA
L69	照明	OT	100V	100A	10kVA
L70	照明	OT	100V	100A	10kVA
L71	照明	OT	100V	100A	10kVA
L72	照明	OT	100V	100A	10kVA
L73	照明	OT	100V	100A	10kVA
L74	照明	OT	100V	100A	10kVA
L75	照明	OT	100V	100A	10kVA
L76	照明	OT	100V	100A	10kVA
L77	照明	OT	100V	100A	10kVA
L78	照明	OT	100V	100A	10kVA
L79	照明	OT	100V	100A	10kVA
L80	照明	OT	100V	100A	10kVA
L81	照明	OT	100V	100A	10kVA
L82	照明	OT	100V	100A	10kVA
L83	照明	OT	100V	100A	10kVA
L84	照明	OT	100V	100A	10kVA
L85	照明	OT	100V	100A	10kVA
L86	照明	OT	100V	100A	10kVA
L87	照明	OT	100V	100A	10kVA
L88	照明	OT	100V	100A	10kVA
L89	照明	OT	100V	100A	10kVA
L90	照明	OT	100V	100A	10kVA
L91	照明	OT	100V	100A	10kVA
L92	照明	OT	100V	100A	10kVA
L93	照明	OT	100V	100A	10kVA
L94	照明	OT	100V	100A	10kVA
L95	照明	OT	100V	100A	10kVA
L96	照明	OT	100V	100A	10kVA
L97	照明	OT	100V	100A	10kVA
L98	照明	OT	100V	100A	10kVA
L99	照明	OT	100V	100A	10kVA
L100	照明	OT	100V	100A	10kVA
L101	照明	OT	100V	100A	10kVA
L102	照明	OT	100V	100A	10kVA
L103	照明	OT	100V	100A	10kVA
L104	照明	OT	100V	100A	10kVA
L105	照明	OT	100V	100A	10kVA
L106	照明	OT	100V	100A	10kVA
L107	照明	OT	100V	100A	10kVA
L108	照明	OT	100V	100A	10kVA
L109	照明	OT	100V	100A	10kVA
L110	照明	OT	100V	100A	10kVA
L111	照明	OT	100V	100A	10kVA
L112	照明	OT	100V	100A	10kVA
L113	照明	OT	100V	100A	10kVA
L114	照明	OT	100V	100A	10kVA
L115	照明	OT	100V	100A	10kVA
L116	照明	OT	100V	100A	10kVA
L117	照明	OT	100V	100A	10kVA
L118	照明	OT	100V	100A	10kVA
L119	照明	OT	100V	100A	10kVA
L120	照明	OT	100V	100A	10kVA
LA	照明	OT	100V	100A	10kVA



※駐車場端子盤(競技場電源ブレーカ盤)の改造に使用する
 配線用遮断器及び漏電遮断器は支給とするが、他に必要な機器や
 材料は受注者にて用意すること(支給品の詳細は特記仕様書に記載)。

受変電設備 単線結線図

今回予備回路に変更



駐車場電源(競技場電源
 ブレーカ盤)用として使用

札幌市スポーツ局スポーツ部施設課

所長	係長	主任	製図	令和 5 年 2 月 作製	業務名	厚別公園競技場計測システム用電源設備保全業務	図番	4 / 4
					図面名	厚別公園競技場 受変電設備単線結線図・駐車場端子盤接続図	縮尺	no scale