

電気図														
通番号	種別番号	図面名称	通番号	種別番号	図面名称	通番号	種別番号	図面名称	通番号	種別番号	図面名称	通番号	種別番号	図面名称
1	EL-001	電気図面リスト(1)	36	EK-1201	発電設備 非常用発電装置 特記仕様書	73	EK-1408	動力設備(動力分岐) 1階平面図(4)	108	EK-1501	ケーブルラック 系統図	144	EK-1810	電灯分電盤負荷表(9)
2	EL-002	電気図面リスト(2)	37	EK-1202	発電設備 非常用発電装置 運転フロー図	74	EK-1409	動力設備(動力分岐) 1階平面図(5)	109	EK-1502	ケーブルラック ビット敷設図	145	EK-1811	電灯分電盤負荷表(10)
3	EL-003	電気図面リスト(3)	38	EK-1203	発電設備 非常用発電装置 単線結線図	75	EK-1410	動力設備(動力分岐) 1階平面図(6)	110	EK-1503	ケーブルラック 1階敷設図	146	EK-1812	電灯分電盤負荷表(11)
4	ET-001	電気工事特記仕様書(1)	39	EK-1204	発電設備 非常用発電装置 配管系統図	76	EK-1411	動力設備(動力分岐) 1階平面図(7)	111	EK-1504	ケーブルラック 2階敷設図	147	EK-1813	電灯分電盤負荷表(12)
5	ET-002	電気工事特記仕様書(2)	40	EK-1205	発電設備 非常用発電装置 機器参考姿図	77	EK-1412	動力設備(動力分岐) 1階平面図(8)	112	EK-1505	ケーブルラック 3階敷設図	148	EK-1814	電灯分電盤負荷表(13)
6	ET-003	電気工事特記仕様書(3)	41	EK-1206	発電設備 非常用発電装置 発電機室平面図	78	EK-1413	動力設備(動力分岐) 2階平面図(1)	113	EK-1506	ケーブルラック 4階敷設図	149	EK-1815	電灯分電盤負荷表(14)
7	ET-004	電気工事特記仕様書(4)	42	EK-1207	発電設備 非常用発電装置 1階燃料配管ルート図(1)	79	EK-1414	動力設備(動力分岐) 2階平面図(2)	114	EK-1507	ケーブルラック 5階敷設図	150	EK-1816	電灯分電盤負荷表(15)
8	ET-005	電気工事特記仕様書(5)	43	EK-1208	発電設備 非常用発電装置 1階燃料配管ルート図(2)	80	EK-1415	動力設備(動力分岐) 2階平面図(3)	115	EK-1508	ケーブルラック 6階敷設図	151	EK-1817	電灯分電盤負荷表(16)
9	ET-006	電気工事特記仕様書(6)	44	EK-1209	発電設備 非常用発電装置 地下タンク周辺燃料配管ルート図	81	EK-1416	動力設備(動力分岐) 2階平面図(4)	116	EK-1509	ケーブルラック PH1・PH2・R階敷設図	152	EK-1818	電灯分電盤負荷表(17)
			45	EK-1210	発電設備 非常用発電装置 配管ルート断面図	82	EK-1417	動力設備(動力分岐) 2階平面図(5)				153	EK-1819	電灯分電盤負荷表(18)
10	EK-1001	構内配電線路図(1)	46	EK-1211	発電設備 非常用発電装置 発電機室配線ルート図	83	EK-1418	動力設備(動力分岐) 2階平面図(6)	117	EK-1601	電灯設備(医用接地) 凡例・注記・系統図	154	EK-1820	電灯分電盤負荷表(19)
11	EK-1002	構内配電線路図(2)	47	EK-1212	発電設備 非常用発電装置 1階配線ルート図	84	EK-1419	動力設備(動力分岐) 2階平面図(7)	118	EK-1602	電灯設備(医用接地) ビット配線図	155	EK-1821	電灯分電盤負荷表(20)
12	EK-1003	外灯設備図(1)	48	EK-1213	発電設備 非常用発電装置 地下タンク周辺配線ルート図	85	EK-1420	動力設備(動力分岐) 2階平面図(8)	119	EK-1603	電灯設備(医用接地) 1階配線図	156	EK-1822	電灯分電盤負荷表(21)
13	EK-1004	外灯設備図(2)				86	EK-1421	動力設備(動力分岐) 3階平面図(1)	120	EK-1604	電灯設備(医用接地) 2階配線図	157	EK-1823	電灯分電盤負荷表(22)
14	EK-1005	外灯設備図(3)	49	EK-1301	電灯幹線・動力幹線 一般電灯幹線系統図	87	EK-1422	動力設備(動力分岐) 3階平面図(2)	121	EK-1605	電灯設備(医用接地) 3階配線図	158	EK-1824	電灯分電盤負荷表(23)
15	EK-1006	付属棟 配置図(1)	50	EK-1302	電灯幹線・動力幹線 一般動力幹線系統図	88	EK-1423	動力設備(動力分岐) 3階平面図(3)	122	EK-1606	電灯設備(医用接地) 4階配線図	159	EK-1825	電灯分電盤負荷表(24)
16	EK-1007	付属棟 配置図(2)	51	EK-1303	電灯幹線・動力幹線 非常電灯幹線系統図	89	EK-1424	動力設備(動力分岐) 3階平面図(4)	123	EK-1607	電灯設備(医用接地) 5階配線図	160	EK-1826	電灯分電盤負荷表(25)
17	EK-1008	付属棟 配置図(3)	52	EK-1304	電灯幹線・動力幹線 非常動力幹線系統図	90	EK-1425	動力設備(動力分岐) 3階平面図(5)	124	EK-1608	電灯設備(医用接地) 6階配線図	161	EK-1827	電灯分電盤負荷表(26)
18	EK-1009	付属棟 配置図(4)	53	EK-1305	電灯幹線・動力幹線 放射線幹線系統図	91	EK-1426	動力設備(動力分岐) 3階平面図(6)				162	EK-1828	電灯分電盤負荷表(27)
19	EK-1010	付属棟 配置図(5)	54	EK-1306	電灯幹線・動力幹線 直流電源幹線系統図	92	EK-1427	動力設備(動力分岐) 3階平面図(7)	125	EK-1701	雷保護設備 機器詳細図	163	EK-1829	電灯分電盤負荷表(28)
20	EK-1011	付属棟 配置図(6)	55	EK-1307	電灯幹線・動力幹線 無停電電源幹線系統図	93	EK-1428	動力設備(動力分岐) 4階平面図(1)	126	EK-1702	雷保護設備 東側立面図	164	EK-1830	電灯分電盤負荷表(29)
21	EK-1012	付属棟 配置図(7)	56	EK-1308	電灯幹線・動力幹線 接地線系統図	94	EK-1429	動力設備(動力分岐) 4階平面図(2)	127	EK-1703	雷保護設備 南側立面図	165	EK-1831	電灯分電盤負荷表(30)
22	EK-1013	付属棟 分電盤単線結線図	57	EK-1309	電灯幹線・動力幹線 高圧幹線系統図	95	EK-1430	動力設備(動力分岐) 4階平面図(3)	128	EK-1704	雷保護設備 免震ビット平面図	166	EK-1832	電灯分電盤負荷表(31)
23	EK-1014	付属棟 動力盤単線結線図	58	EK-1310	電灯幹線・動力幹線 免震ビット配線図	96	EK-1431	動力設備(動力分岐) 4階平面図(4)	129	EK-1705	雷保護設備 1階平面図	167	EK-1833	電灯分電盤負荷表(32)
			59	EK-1311	電灯幹線・動力幹線 1階配線図	97	EK-1432	動力設備(動力分岐) 4階平面図(5)	130	EK-1706	雷保護設備 2階平面図	168	EK-1834	電灯分電盤負荷表(33)
24	EK-1101	受変電設備 1階電気室 配電盤負荷表(1)	60	EK-1312	電灯幹線・動力幹線 2階配線図	98	EK-1433	動力設備(動力分岐) 4階平面図(6)	131	EK-1707	雷保護設備 3階平面図	169	EK-1835	電灯分電盤負荷表(34)
25	EK-1102	受変電設備 1階電気室 配電盤負荷表(2)	61	EK-1313	電灯幹線・動力幹線 3階配線図	99	EK-1434	動力設備(動力分岐) 5階平面図(1)	132	EK-1708	雷保護設備 4階平面図	170	EK-1836	電灯分電盤負荷表(35)
26	EK-1103	受変電設備 1階電気室 配電盤負荷表(3)	62	EK-1314	電灯幹線・動力幹線 4階配線図	100	EK-1435	動力設備(動力分岐) 5階平面図(2)	133	EK-1709	雷保護設備 5階平面図	171	EK-1837	電灯分電盤負荷表(36)
27	EK-1104	受変電設備 1階電気室 配電盤負荷表(4)	63	EK-1315	電灯幹線・動力幹線 5階配線図	101	EK-1436	動力設備(動力分岐) 5階平面図(3)	134	EK-1710	雷保護設備 PH1・PH2・R階平面図	172	EK-1838	電灯分電盤負荷表(37)
28	EK-1105	受変電設備 1階電気室 配電盤負荷表(5)	64	EK-1316	電灯幹線・動力幹線 6階配線図	102	EK-1437	動力設備(動力分岐) 5階平面図(4)				173	EK-1839	電灯分電盤負荷表(38)
29	EK-1106	受変電設備 1階電気室 直流・無停電電源負荷表	65	EK-1317	電灯幹線・動力幹線 PH1・PH2・R階配線図	103	EK-1438	動力設備(動力分岐) 6階平面図(1)	135	EK-1801	電灯分電盤負荷表_凡例・注記・機器参考姿図	174	EK-1840	電灯分電盤負荷表(39)
30	EK-1107	受変電設備 R階電気室 配電盤負荷表(1)				104	EK-1439	動力設備(動力分岐) 6階平面図(2)	136	EK-1802	電灯分電盤負荷表(1)	175	EK-1841	電灯分電盤負荷表(40)
31	EK-1108	受変電設備 R階電気室 配電盤負荷表(2)	66	EK-1401	動力設備(動力分岐) 凡例・注記, 配線表	105	EK-1440	動力設備(動力分岐) 6階平面図(3)	137	EK-1803	電灯分電盤負荷表(2)	176	EK-1842	電灯分電盤負荷表(41)
32	EK-1109	受変電設備 R階電気室 配電盤負荷表(3)	67	EK-1402	動力設備(動力分岐) 免震ビット配線図(1)	106	EK-1441	動力設備(動力分岐) 6階平面図(4)	138	EK-1804	電灯分電盤負荷表(3)	177	EK-1843	電灯分電盤負荷表(42)
33	EK-1110	受変電設備 R階電気室 配電盤負荷表(4)	68	EK-1403	動力設備(動力分岐) 免震ビット配線図(2)	107	EK-1442	動力設備(動力分岐) PH1・PH2・R階配線図	139	EK-1805	電灯分電盤負荷表(4)	178	EK-1844	電灯分電盤負荷表(43)
34	EK-1111	受変電設備 別館電気室 配電盤負荷表(1)	69	EK-1404	動力設備(動力分岐) 免震ビット配線図(3)				140	EK-1806	電灯分電盤負荷表(5)	179	EK-1845	電灯分電盤負荷表(44)
35	EK-1112	受変電設備 別館電気室 配電盤負荷表(2)	70	EK-1405	動力設備(動力分岐) 1階平面図(1)				141	EK-1807	電灯分電盤負荷表(6)	180	EK-1846	電灯分電盤負荷表(45)
			71	EK-1406	動力設備(動力分岐) 1階平面図(2)				142	EK-1808	電灯分電盤負荷表(7)	181	EK-1847	電灯分電盤負荷表(46)
			72	EK-1407	動力設備(動力分岐) 1階平面図(3)				143	EK-1809	電灯分電盤負荷表(8)	182	EK-1848	電灯分電盤負荷表(47)

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	図面リスト(1)			
	工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9		縮尺	[A1] [A3]	図面番号	EL-001	
発注機関	沖縄県北部医療組合			設計	JV名称	内藤・A R G・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和7年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号
摘要				者	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
	管理建築士	設計	製図		一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
検印					一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
					一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号

電気図														
通番号	種別番号	図面名称	通番号	種別番号	図面名称	通番号	種別番号	図面名称	通番号	種別番号	図面名称	通番号	種別番号	図面名称
183	EK- 1849	電灯分電盤負荷表 (4 8)	220	EK-2001	電灯設備(電灯分岐) 凡例・注記・照明制御系統図	259	EK-2040	電灯設備(電灯分岐) 1階配線図 (3)	297	EK-2104	電灯設備(コンセント分岐) 免震ビット配線図 (3)	335	EK-2201	電灯設備(非常照明・誘導灯) 照明器具参考図
184	EK- 1850	電灯分電盤負荷表 (4 9)	221	EK-2002	電灯設備(電灯分岐) 照明器具姿図 (1)	260	EK-2041	電灯設備(電灯分岐) 1階配線図 (4)	298	EK-2105	電灯設備(コンセント分岐) 1階配線図 (1)	336	EK-2202	電灯設備(非常照明) 凡例・注記・1階配線図
185	EK- 1851	電灯分電盤負荷表 (5 0)	222	EK-2003	電灯設備(電灯分岐) 照明器具姿図 (2)	261	EK-2042	電灯設備(電灯分岐) 1階配線図 (5)	299	EK-2106	電灯設備(コンセント分岐) 1階配線図 (2)	337	EK-2203	電灯設備(非常照明) 2階配線図
186	EK- 1852	電灯分電盤負荷表 (5 1)	223	EK-2004	電灯設備(電灯分岐) 照明器具姿図 (3)	262	EK-2043	電灯設備(電灯分岐) 1階配線図 (6)	300	EK-2107	電灯設備(コンセント分岐) 1階配線図 (3)	338	EK-2204	電灯設備(非常照明) 3階配線図
187	EK- 1853	電灯分電盤負荷表 (5 2)	224	EK-2005	電灯設備(電灯分岐) 照明器具姿図 (4)	263	EK-2044	電灯設備(電灯分岐) 1階配線図 (7)	301	EK-2108	電灯設備(コンセント分岐) 1階配線図 (4)	339	EK-2205	電灯設備(非常照明) 4階配線図
188	EK- 1854	電灯分電盤負荷表 (5 3)	225	EK-2006	電灯設備(電灯分岐) 照明制御システム図・機器参考図	264	EK-2045	電灯設備(電灯分岐) 1階配線図 (8)	302	EK-2109	電灯設備(コンセント分岐) 1階配線図 (5)	340	EK-2206	電灯設備(非常照明) 5階配線図
189	EK- 1855	電灯分電盤負荷表 (5 4)	226	EK-2007	照明器具リスト (1)	265	EK-2046	電灯設備(電灯分岐) 1階配線図 (9)	303	EK-2110	電灯設備(コンセント分岐) 1階配線図 (6)	341	EK-2207	電灯設備(非常照明) 6階配線図
190	EK- 1856	電灯分電盤負荷表 (5 5)	227	EK-2008	照明器具リスト (2)	266	EK-2047	電灯設備(電灯分岐) 2階配線図 (1)	304	EK-2111	電灯設備(コンセント分岐) 1階配線図 (7)	342	EK-2208	電灯設備(非常照明) PH1・PH2・R階配線図
191	EK- 1857	電灯分電盤負荷表 (5 6)	228	EK-2009	照明器具リスト (3)	267	EK-2048	電灯設備(電灯分岐) 2階配線図 (2)	305	EK-2112	電灯設備(コンセント分岐) 2階配線図 (1)	343	EK-2209	電灯設備(誘導灯) 誘導灯信号装置系統図
192	EK- 1858	電灯分電盤負荷表 (5 7)	229	EK-2010	照明器具リスト (4)	268	EK-2049	電灯設備(電灯分岐) 2階配線図 (3)	306	EK-2113	電灯設備(コンセント分岐) 2階配線図 (2)	344	EK-2210	電灯設備(誘導灯) 凡例・注記・ビット配線図
193	EK- 1859	電灯分電盤負荷表 (5 8)	230	EK-2011	照明器具リスト (5)	269	EK-2050	電灯設備(電灯分岐) 2階配線図 (4)	307	EK-2114	電灯設備(コンセント分岐) 2階配線図 (3)	345	EK-2211	電灯設備(誘導灯) 1階配線図
194	EK- 1860	電灯分電盤負荷表 (5 9)	231	EK-2012	照明器具リスト (6)	270	EK-2051	電灯設備(電灯分岐) 2階配線図 (5)	308	EK-2115	電灯設備(コンセント分岐) 2階配線図 (4)	346	EK-2212	電灯設備(誘導灯) 2階配線図
195	EK- 1861	電灯分電盤負荷表 (6 0)	232	EK-2013	照明器具リスト (7)	271	EK-2052	電灯設備(電灯分岐) 2階配線図 (6)	309	EK-2116	電灯設備(コンセント分岐) 2階配線図 (5)	347	EK-2213	電灯設備(誘導灯) 3階配線図
196	EK- 1862	電灯分電盤負荷表 (6 1)	233	EK-2014	照明器具リスト (8)	272	EK-2053	電灯設備(電灯分岐) 2階配線図 (7)	310	EK-2117	電灯設備(コンセント分岐) 2階配線図 (6)	348	EK-2214	電灯設備(誘導灯) 4階配線図
197	EK- 1863	電灯分電盤負荷表 (6 2)	234	EK-2015	照明器具リスト (9)	273	EK-2054	電灯設備(電灯分岐) 2階配線図 (8)	311	EK-2118	電灯設備(コンセント分岐) 2階配線図 (7)	349	EK-2215	電灯設備(誘導灯) 5階配線図
198	EK- 1864	電灯分電盤負荷表 (6 3)	235	EK-2016	照明器具リスト (10)	274	EK-2055	電灯設備(電灯分岐) 3階配線図 (1)	312	EK-2119	電灯設備(コンセント分岐) 2階配線図 (8)	350	EK-2216	電灯設備(誘導灯) 6階配線図
199	EK- 1865	電灯分電盤負荷表 (6 4)	236	EK-2017	照明器具リスト (11)	275	EK-2056	電灯設備(電灯分岐) 3階配線図 (2)	313	EK-2120	電灯設備(コンセント分岐) 3階配線図 (1)	351	EK-2217	電灯設備(誘導灯) PH1・PH2・R階配線図
200	EK- 1866	電灯分電盤負荷表 (6 5)	237	EK-2018	照明器具リスト (12)	276	EK-2057	電灯設備(電灯分岐) 3階配線図 (3)	314	EK-2121	電灯設備(コンセント分岐) 3階配線図 (2)			
201	EK- 1867	電灯分電盤負荷表 (6 6)	238	EK-2019	照明器具リスト (13)	277	EK-2058	電灯設備(電灯分岐) 3階配線図 (4)	315	EK-2122	電灯設備(コンセント分岐) 3階配線図 (3)	352	EK-2301	電灯設備 病室詳細図 凡例・注記・照明姿図・4階キープラン
			239	EK-2020	照明器具リスト (14)	278	EK-2059	電灯設備(電灯分岐) 3階配線図 (5)	316	EK-2123	電灯設備(コンセント分岐) 3階配線図 (4)	353	EK-2302	電灯設備 病室詳細図 5・6階キープラン
202	EK-1901	動力制御盤単機機能図	240	EK-2021	照明器具リスト (15)	279	EK-2060	電灯設備(電灯分岐) 3階配線図 (6)	317	EK-2124	電灯設備(コンセント分岐) 3階配線図 (5)	354	EK-2303	電灯設備 病室詳細図(1)
203	EK-1902	動力制御盤単線結線図 (1)	241	EK-2022	照明器具リスト (16)	280	EK-2061	電灯設備(電灯分岐) 3階配線図 (7)	318	EK-2125	電灯設備(コンセント分岐) 3階配線図 (6)	355	EK-2304	電灯設備 病室詳細図(2)
204	EK-1903	動力制御盤単線結線図 (2)	242	EK-2023	照明器具リスト (17)	281	EK-2062	電灯設備(電灯分岐) 4階配線図 (1)	319	EK-2126	電灯設備(コンセント分岐) 3階配線図 (7)	356	EK-2305	電灯設備 病室詳細図(3)
205	EK-1904	動力制御盤単線結線図 (3)	243	EK-2024	照明器具リスト (18)	282	EK-2063	電灯設備(電灯分岐) 4階配線図 (2)	320	EK-2127	電灯設備(コンセント分岐) 4階配線図 (1)	357	EK-2306	電灯設備 病室詳細図(4)
206	EK-1905	動力制御盤単線結線図 (4)	244	EK-2025	照明器具リスト (19)	283	EK-2064	電灯設備(電灯分岐) 4階配線図 (3)	321	EK-2128	電灯設備(コンセント分岐) 4階配線図 (2)			
207	EK-1906	動力制御盤単線結線図 (5)	245	EK-2026	照明器具リスト (20)	284	EK-2065	電灯設備(電灯分岐) 4階配線図 (4)	322	EK-2129	電灯設備(コンセント分岐) 4階配線図 (3)			
208	EK-1907	動力制御盤単線結線図 (6)	246	EK-2027	照明器具リスト (21)	285	EK-2066	電灯設備(電灯分岐) 5階配線図 (1)	323	EK-2130	電灯設備(コンセント分岐) 4階配線図 (4)			
209	EK-1908	動力制御盤単線結線図 (7)	247	EK-2028	照明器具リスト (22)	286	EK-2067	電灯設備(電灯分岐) 5階配線図 (2)	324	EK-2131	電灯設備(コンセント分岐) 5階配線図 (1)			
210	EK-1909	動力制御盤単線結線図 (8)	248	EK-2029	照明器具リスト (23)	287	EK-2068	電灯設備(電灯分岐) 5階配線図 (3)	325	EK-2132	電灯設備(コンセント分岐) 5階配線図 (2)			
211	EK-1910	動力制御盤単線結線図 (9)	249	EK-2030	照明器具リスト (24)	288	EK-2069	電灯設備(電灯分岐) 5階配線図 (4)	326	EK-2133	電灯設備(コンセント分岐) 5階配線図 (3)			
212	EK-1911	動力制御盤単線結線図 (10)	250	EK-2031	照明器具リスト (25)	289	EK-2070	電灯設備(電灯分岐) 6階配線図 (1)	327	EK-2134	電灯設備(コンセント分岐) 5階配線図 (4)			
213	EK-1912	動力制御盤単線結線図 (11)	251	EK-2032	照明器具リスト (26)	290	EK-2071	電灯設備(電灯分岐) 6階配線図 (2)	328	EK-2135	電灯設備(コンセント分岐) 6階配線図 (1)			
214	EK-1913	動力制御盤単線結線図 (12)	252	EK-2033	照明器具リスト (27)	291	EK-2072	電灯設備(電灯分岐) 6階配線図 (3)	329	EK-2136	電灯設備(コンセント分岐) 6階配線図 (2)			
215	EK-1914	動力制御盤単線結線図 (13)	253	EK-2034	電灯設備(電灯分岐) ビット配線図 (1)	292	EK-2073	電灯設備(電灯分岐) 6階配線図 (4)	330	EK-2137	電灯設備(コンセント分岐) 6階配線図 (3)			
216	EK-1915	X線開閉器盤 (1)	254	EK-2035	電灯設備(電灯分岐) ビット配線図 (2)	293	EK-2074	電灯設備(電灯分岐) PH1・PH2・R階配線図	331	EK-2138	電灯設備(コンセント分岐) 6階配線図 (4)			
217	EK-1916	X線開閉器盤 (2)	255	EK-2036	電灯設備(電灯分岐) ビット配線図 (3)				332	EK-2139	電灯設備(コンセント分岐) PH1・PH2・R階配線図			
218	EK-1917	アイソレーション分岐盤負荷表(1)	256	EK-2037	電灯設備(電灯分岐) ビット配線図 (4)	294	EK-2101	電灯設備(コンセント分岐) 凡例・注記	333	EK-2140	電灯設備(コンセント分岐) 凡例・注記・厨房機器リスト			
219	EK-1918	アイソレーション分岐盤負荷表(2)	257	EK-2038	電灯設備(電灯分岐) 1階配線図 (1)	295	EK-2102	電灯設備(コンセント分岐) 免震ビット配線図 (1)	334	EK-2141	電灯設備(コンセント分岐) 厨房詳細図			
			258	EK-2039	電灯設備(電灯分岐) 1階配線図 (2)	296	EK-2103	電灯設備(コンセント分岐) 免震ビット配線図 (2)						

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	図面リスト(2)				
	工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮 尺	[A1] [A3]	図面番号	EL-002	
発注機関	沖縄県北部医療組合			設 計	JV名称			内藤・A R G・設備研究所設計共同体	
工事年度	令和 7 年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録 第 1-12326 号	
摘 要				検 印	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16			
	管理建築士	設 計	製 図		一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号	
					一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号	
					一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号	

電気図														
通番号	種別番号	図面名称	通番号	種別番号	図面名称	通番号	種別番号	図面名称	通番号	種別番号	図面名称	通番号	種別番号	図面名称
358	EJ-1001	構内情報通信網設備	393	EJ-1409	情報表示設備（電気時計）5階平面図	429	EJ-1711	ナースコール設備 姿図（3）	466	EJ-2001	自火報設備 凡例・特記仕様書			
			394	EJ-1410	情報表示設備（電気時計）6,PH1,PH2,R階平面図	430	EJ-1712	ナースコール設備 姿図（4）	467	EJ-2002	自火報設備 系統図			
359	EJ-1101	構内交換設備（TEL）凡例・注記				431	EJ-1713	ナースコール設備 免振ビット平面図	468	EJ-2003	自火報設備 点数表			
360	EJ-1102	構内交換設備（TEL）系統図	395	EJ-1501	インターホン設備 系統図・機器姿図	432	EJ-1714	ナースコール設備 1階平面図	469	EJ-2004	自火報設備 免振ビット平面図			
361	EJ-1103	構内交換設備（TEL）免振ビット平面図	396	EJ-1502	インターホン設備 免振ビット平面図	433	EJ-1715	ナースコール設備 2階平面図	470	EJ-2005	自火報設備 1階平面図			
362	EJ-1104	構内交換設備（TEL）1階平面図	397	EJ-1503	インターホン設備 1階平面図	434	EJ-1716	ナースコール設備 3階平面図	471	EJ-2006	自火報設備 2階平面図			
363	EJ-1105	構内交換設備（TEL）2階平面図	398	EJ-1504	インターホン設備 2階平面図	435	EJ-1717	ナースコール設備 4階平面図	472	EJ-2007	自火報設備 3階平面図			
364	EJ-1106	構内交換設備（TEL）3階平面図	399	EJ-1505	インターホン設備 3階平面図	436	EJ-1718	ナースコール設備 5階平面図	473	EJ-2008	自火報設備 4階平面図			
365	EJ-1107	構内交換設備（TEL）4階平面図	400	EJ-1506	インターホン設備 4階平面図	437	EJ-1719	ナースコール設備 6階平面図	474	EJ-2009	自火報設備 5階平面図			
366	EJ-1108	構内交換設備（TEL）5階平面図	401	EJ-1507	インターホン設備 5階平面図				475	EJ-2010	自火報設備 6階平面図			
367	EJ-1109	構内交換設備（TEL）6階平面図	402	EJ-1508	インターホン設備 6階平面図	438	EJ-1801	監視カメラ設備 機器仕様・システム図	476	EJ-2011	自火報設備 PH1階平面図			
368	EJ-1110	付属棟 構内交換・TV共聴設備平面図				439	EJ-1802	監視カメラ設備 機器参考姿図（1）	477	EJ-2012	自火報設備 PH2階平面図			
			403	EJ-1601	非常放送設備 機器姿図（1）	440	EJ-1803	監視カメラ設備 機器参考姿図（2）	478	EJ-2013	自火報設備 付属棟南			
369	EJ-1201	構内通信情報設備（LAN）凡例・注記	404	EJ-1602	非常放送設備 機器姿図（2）	441	EJ-1804	監視カメラ設備 機器参考姿図（3）	479	EJ-2014	自火報設備 付属棟西			
370	EJ-1202	構内通信情報設備（LAN）系統図	405	EJ-1603	非常放送設備 系統図	442	EJ-1805	監視カメラ設備 系統図	480	EJ-2015	自火報設備 付属棟北			
371	EJ-1203	構内通信情報設備（LAN）免振ビット平面図	406	EJ-1604	非常放送設備 機器数量表	443	EJ-1806	監視カメラ設備 免振ビット階平面図						
372	EJ-1204	構内通信情報設備（LAN）1階平面図	407	EJ-1605	非常放送設備 免振ビット平面図	444	EJ-1807	監視カメラ設備 1階平面図	481	EJ-2101	映像・音響設備 講堂 機器姿図（1）			
373	EJ-1205	構内通信情報設備（LAN）2階平面図	408	EJ-1606	非常放送設備 1階平面図	445	EJ-1808	監視カメラ設備 2階平面図	482	EJ-2102	映像・音響設備 講堂 機器姿図（2）			
374	EJ-1206	構内通信情報設備（LAN）3階平面図	409	EJ-1607	非常放送設備 2階平面図	446	EJ-1809	監視カメラ設備 3階平面図	483	EJ-2103	映像・音響設備 中会議室 機器姿図（3）			
375	EJ-1207	構内通信情報設備（LAN）4階平面図	410	EJ-1608	非常放送設備 3階平面図	447	EJ-1810	監視カメラ設備 4階平面図	484	EJ-2104	映像・音響設備 中会議室 機器姿図（4）			
376	EJ-1208	構内通信情報設備（LAN）5階平面図	411	EJ-1609	非常放送設備 4階平面図	448	EJ-1811	監視カメラ設備 5階平面図	485	EJ-2105	映像・音響設備 大会議室 機器姿図（5）			
377	EJ-1209	構内通信情報設備（LAN）6階平面図	412	EJ-1610	非常放送設備 5階平面図	449	EJ-1812	監視カメラ設備 6階平面図	486	EJ-2106	映像・音響設備 大会議室 機器姿図（6）			
			413	EJ-1611	非常放送設備 6階平面図	450	EJ-1813	監視カメラ設備 PH1階平面図						
378	EJ-1301	テレビ共聴設備 系統図	414	EJ-1612	非常放送設備 PH1階平面図	451	EJ-1814	監視カメラ設備 PH2階平面図	487	EJ-2201	守衛室 防災センター監視盤配置図参考			
379	EJ-1302	テレビ共聴設備 1階平面図	415	EJ-1613	非常放送設備 PH2階平面図									
380	EJ-1303	テレビ共聴設備 2階平面図	416	EJ-1614	非常放送設備 付属棟南	452	EJ-1901	入退室管理設備 システム機能仕様						
381	EJ-1304	テレビ共聴設備 3階平面図	417	EJ-1615	非常放送設備 付属棟西	453	EJ-1902	入退室管理設備 構成図・工事区分						
382	EJ-1305	テレビ共聴設備 4階平面図	418	EJ-1616	非常放送設備 付属棟北	454	EJ-1903	入退室管理設備 系統図						
383	EJ-1306	テレビ共聴設備 5階平面図				455	EJ-1904	入退室管理設備 機器外形図（1）						
384	EJ-1307	テレビ共聴設備 6,PH1,PH2,R階平面図	419	EJ-1701	ナースコール設備 システム概要	456	EJ-1905	入退室管理設備 機器外形図（2）						
			420	EJ-1702	ナースコール設備 系統図（1）	457	EJ-1906	入退室管理設備 免振ビット平面図						
385	EJ-1401	情報表示設備（電気時計）機器姿図	421	EJ-1703	ナースコール設備 系統図（2）	458	EJ-1907	入退室管理設備 1階平面図						
386	EJ-1402	情報表示設備（電気時計）系統図（1）	422	EJ-1704	ナースコール設備 系統図（3）	459	EJ-1908	入退室管理設備 2階平面図						
387	EJ-1403	情報表示設備（電気時計）系統図（2）	423	EJ-1705	ナースコール設備 系統図（4）	460	EJ-1909	入退室管理設備 3階平面図						
388	EJ-1404	情報表示設備（電気時計）免振ビット平面図	424	EJ-1706	ナースコール設備 系統図（5）	461	EJ-1910	入退室管理設備 4階平面図						
389	EJ-1405	情報表示設備（電気時計）1階平面図	425	EJ-1707	ナースコール設備 系統図（6）	462	EJ-1911	入退室管理設備 5階平面図						
390	EJ-1406	情報表示設備（電波時計）2階平面図	426	EJ-1708	ナースコール設備 系統図（7）	463	EJ-1912	入退室管理設備 6階平面図						
391	EJ-1407	情報表示設備（電気時計）3階平面図	427	EJ-1709	ナースコール設備 姿図（1）	464	EJ-1913	入退室管理設備 PH1階平面図						
392	EJ-1408	情報表示設備（電気時計）4階平面図	428	EJ-1710	ナースコール設備 姿図（2）	465	EJ-1914	入退室管理設備 PH2階平面図						

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 （電気設備工事）			図面名称	図面リスト（3）			
	工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	【A1】	【A3】	図面番号 EL-003
発注機関	沖縄県北部医療組合			設計	JV名称	内藤・A R G・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和 7 年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録 第 1-12326 号
摘要				者	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
	管理建築士	設計	製図		一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
検印					一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
					一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号

1 工事概要

- (1)工 事 名 : 公立沖縄北部医療センター新築工事(電気)
- (2)工 事 場 所 : 名護市大北地内
- (3)建 物 概 要

建築物の名称	構造及び階数	延べ面積	用途区分
		(m2)	消防法施行令別表第一
公立沖縄北部医療センター	鉄筋コンクリート造 地上6階、塔屋2階	44989.5	病院
計			

(注：延べ面積は建築基準法による表記)

(4)工事科目 (○印を付けたものを適用する)

工事科目	建物別及び屋外		
	病院棟	別館棟	屋外
電灯設備	○	○	
動力設備	○	○	
電熱設備			
雷保護設備	○	○	
受変電設備			
電力貯蔵設備			
発電設備	○	○	
構内情報通信網設備	○	○	
構内交換設備	○	○	
情報表示設備	○	○	
映像・音響設備	○		
拡声設備	○	○	
誘導支援設備	○	○	
テレビ共同受信設備	○	○	
監視カメラ設備	○	○	
駐車場管制設備			○
防犯・入退室管理設備	○	○	
火災報知設備	○	○	
中央監視制御設備			
構内配電線路			○
構内通信線路			○
テレビ電波障害防除設備			
発生材処理			
撤去工事			
軽微な機械設備工事			
軽微な建築工事			

2 本工事の設計時期

本工事の設計書は、令和 7 年 7 月 時点での沖縄県土木建築部建築工事積算基準及び令和 7 年 3 月 の公共工事設計労務単価等に基づいて作成している。

3 電気設備工事仕様

- (1)標準仕様書等
 - ア 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」(令和7年版) (以下「標準仕様書」という。)
 - イ 本工事に建築工事を含む場合、建築工事は「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」(令和7年版)及び「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)」(令和7年版)による。
- (2)特記仕様
 - ア 項目の番号に○印が付いた特記事項を適用する。
 - イ 特記事項のうち選択する事項は「・」又は「※」に○印が付いたものを適用する。ただし、○印のない場合は「※」を適用する。「・」と「※」の両方に○印がある場合は、ともに適用する。
 - ウ 項目に記載の(. .)内の表示番号は標準仕様書の当該項目を参考まで示している。

4 その他

- (1)公共事業労務費調査に対する協力
 - ア 本工事が公共事業労務費調査の対象工事となった場合は、調査票等に必要事項を正確に記入し提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の完成後においても同様とする。
 - イ 調査票等を提出した事業所を事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の完成後においても同様とする。
- ウ 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従って就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製・保存する等、日頃より雇用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかななければならない。
- エ 本工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請人を含む。)がアからウまでと同様の義務を負う旨を定めなければならない。

- (2)暴力団員等による不当介入の排除対策
 - 受注者は、当該工事の施工に当たって「沖縄県土木建築部発注工事における暴力団員等による不当介入の排除手続きに関する合意書」(平成19年7月24日)に基づき、次に掲げる事項を遵守しなければならない。なお、違反したことが判明した場合は、指名停止等の措置を行うなど、厳正に対処するものとする。
 - ア 暴力団員等から不当要求を受けた場合は、毅然として拒否し、その旨を速やかに監督員に報告するとともに、所轄の警察署に被害の届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
 - イ 暴力団員等から不当要求による被害又は工事妨害を受けた場合は、速やかに監督員に報告するとともに、所轄の警察署に被害の届出を行うこと。
 - ウ 暴力団員等に対する排除対策を講じたにもかかわらず、工事に遅れが生じるおそれがある場合は、速やかに監督員と工程に関する協議を行うこと。
- (3)ウィークリースタンスの実施
 - 工事現場環境に関しては、ウィークリースタンス実施要領の3. 取組内容について、業務着手時の打合せ時に確認、調整し、取組内容を設定すること。なお、取組内容は打合せ記録簿へ記録し、受発注者で共有すること。
 - 当該要領については、沖縄県技術・建設業課のホームページ(下記アドレス)を参照すること。
https://www.pref.okinawa.lg.jp/site/doboku/gijiken/kankeitosyo.html

- (4)工事監理業務への協力等
 - ア 本工事の工事監理業務(建築工事監理業務委託契約に基づき、建築士法第2条第8項並びに同法第18条第3項に掲げる工事監理を行う業務をいう。以下同じ。)は、別途委託契約を締結することとしており、本工事の現場代理人等は、当該工事監理業務の履行に協力すること。
 - イ 工事監理業務の受注者が配置した管理技術者、主任担当技術者並びに担当技術者(以下「管理技術者等」という。)の氏名等は発注者から通知する。なお管理技術者等は本工事に関する指示・承諾・協議の権限は有しない。
 - ウ 設計図書において監督員に提出することとなっている書類は、原則として管理技術者等に提出すること。
 - エ 建設業法第23条の2の規程に基づく工事監理に対する報告の書類は、監督員に提出すること。
- (5)本工事の請負代金額の変更協議をする場合及び本工事と関連する工事を本工事受注者と随意契約する場合の取扱いについて
 - 本工事の請負代金額の変更協議をする場合及び本工事と関連する工事を本工事受注者と随意契約する場合にあたって、変更協議または関連する工事の予定価格の算定は、本工事の請負比率(元契約額÷元設計額)を変更設計額または関連工事の設計額に乗じた額で行う。

- (6)県産資材の優先使用
 - 本工事に使用する資材等のうち、沖縄県内で生産、製造され、かつ、規格、品質、価格等が適正である場合はこれを優先して使用するよう努めなければならない。なお、主要建設資材の使用状況を「県産建設資材使用状況報告書」にて報告すること。

- (7)下請業者の県内企業優先活用
 - 受注者は、下請契約の相手方を県内企業(主たる営業所を沖縄県内に有する者。)から選定するように努めなければならない。

- (8)不発弾等発見時の処理について
 - 本工事において、不発弾等が発見された場合には、警察署(交番、駐在所)に報告すると共に、監督員を通して関連市町村(防災主管課)、沖縄県知事公室防災危機管理課及び沖縄県土木建築部技術・建設業課に報告すること。また、発見された不発弾等については、警察署または自衛隊より指示等があるまでは、触れずにそのままの状態で保存すること。
 - なお、これについては、下請業者へも周知すること。

- (9)ダンプトラック等による過積載等の防止について
 - ア 工事用資機材等の積載超過のないようにするとともに交通安全管理を十分に行うこと。
 - イ 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。
 - ウ 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等に当たっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること。
 - エ さし柵の装着又は物品積載装置の不正改造をしたダンプカーが、工事現場に入りすることのないようにすること。
 - オ 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(以下「法」という。)の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。
 - カ 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するに当たっては、交通安全に関する配慮に欠けるもの又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。
 - キ アからカのことにつき、下請契約における受注者を指導すること。

- (10)不正軽油の使用の禁止等について
 - ア 受注者は、工事の施工に当たり、工事現場で使用し、若しくは使用させる車両(資機材等の搬出入車両を含む。)又は建設機械等の燃料として、不正軽油(地方税法第144条の32の規定に違反する燃料をいう。)を使用し、又は使用させてはならない。
 - イ 受注者は、県の税務当局が実施する使用燃料の抜取調査に協力しなければならない。
- (11)設計図書における資材等の取扱いについて
 - ア 本工事の設計図書及び参考図に示す資材等については、特定企業の製品又は工法を指定するものではない。
 - イ 本工事で使用する資材等については、設計図書及び参考図のとりの品質規格・仕様等で積算しており、その品質規格・仕様等と同等級以上の資材を使用すること。なお、使用にあたっては監督職員の承諾を得るものとする。
 - ウ 「参考図」は建設工事請負契約款第1条に定める設計図書ではなく、発注者の積算の透明性を確保し入札者の積算、工事費内訳書作成の効率化を図ることを目的に「参考資料」として提示するものである。

- (12)ガイドライン等の遵守について
 - 設計変更等については、契約書18条から24条に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン(営繕工事編)」(沖縄県土木建築部)によるものとする。

- (13)本工事の予定価格に占める法定福利費概算額について
 - ア 受注者は、契約締結後15日以内に、監督員を経由して請負代金内訳書を提出し、請負代金内訳書には、工事現場に従事する現場労働者に係る社会保険料(健康保険、厚生年金保険及び雇用保険をいう。)の内の事業主が納付義務を負う保険料(以降「法定福利費」という。)を明示すること。
 - また、明示する法定福利費の算出に当たっては、各専門工事業団体が作成した標準見積書に沿って作成された法定福利費を内訳明示した下請企業の見積りの活用等の方法により適正に見積もることが必要であり、「法定福利費を内訳明示した見積書の作成手順」に準拠する等により適切に算出すること。

- イ 発注者は、受注者から提出された請負代金内訳書に明示された法定福利費と予定価格に占める法定福利費概算額について確認を行い、「一定以上の乖離がある場合」は、受注者に対して説明を求め、場合によっては、建設業法第19条の3に違反するおそれがないか確認します。
 - 【法定福利費を内訳明示した見積書の作成手順(国土交通省HP)】
https://www.mlit.go.jp/common/001090440.pdf
 - 【法定福利費を内訳明示した見積書の作成手順(簡易版)(国土交通省HP)】
https://www.mlit.go.jp/common/001203247.pdf
 - 【各団体が作成した標準見積書(国土交通省HP)】
ホーム>政策・仕事>土地・建設産業>建設産業・不動産業>各団体が作成した標準見積書
https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo_const_tk2_000082.html

工事名称	図面名称			
	縮 尺	【A1】	【A3】	図面番号
公立沖縄北部医療センター新築工事(電気)	電気工事特記仕様書(1)			
工事場所	名護市大北地内			
発注機関	沖縄県北部医療組合			
工事年度	令和 7 年度			
摘 要				
検 印	管理建築士	設 計	製 図	
	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
	代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号
	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
	一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号第8280号	
一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号第1058号	

		<ul style="list-style-type: none"> ○ 9 工事の記録 (1.2.4) ○ 10 設計図CADデータの貸与 ○ 11 施工管理体制 (1.3.1) 	<p>沖縄県土木建築部工事関係標準様式を用いる。</p> <p>本工事では発注者から受注者に対し設計図CADデータを貸与する。なお、貸与されたCADデータを本工事における施工図又は完成図の作成のため以外に使用してはならない。</p> <p>(1) 工事請負代金額が4,500万円以上（建築一式工事の場合9,000万円以上）の工事については、主任技術者又は監理技術者を現場ごとに専任で配置する。なお、専任を要しない期間は、次のとおりとする。</p> <p>ア 現場施工に着手するまでの期間</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 請負契約の締結の日の翌日から 令和 年 月 日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。 ※ 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督員との打合せにおいて定める。 <p>イ 検査終了後の期間</p> <p>工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く）、事務手続、後片付け等のみが残っている契約工期中の期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。</p> <p>(2) 主任技術者及び監理技術者の雇用関係について</p> <p>ア 建設業法第26条の規定により、工事現場に専任で配置する主任技術者又は監理技術者は、受注者と入札執行日以前に3か月以上の雇用関係が成立していなければならない。</p> <p>イ 受注者は、着手届と共に工事現場に専任で配置する主任技術者又は監理技術者の雇用関係を証明する書類（健康保険被保険者証等の写し）を提出しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 17 発生材の処理等 (1.3.9) 	<p>適切、安全な工事の実施のため、必要に応じ事前に施工調査を行う。（建物や周辺の状況等調査、残存物品調査、PCB、アスベスト等有害物質調査など）</p> <p>(1) マニフェストシステムを採用し、適正な収集、運搬及び処分を行う。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">発生材の種類及び処理方法</td> </tr> <tr> <td>引渡しを要するもの</td> <td>○ 無</td> <td>・ 有（図示）</td> </tr> <tr> <td>特別管理産業廃棄物</td> <td>○ 無</td> <td>・ 有（図示） ※現場調査を行う</td> </tr> <tr> <td>再利用を図るもの</td> <td>○ 無</td> <td>・ 有（図示）</td> </tr> </table> <p>(2) 本工事により発生する建設廃棄物のうち、県内の最終処分場に搬入する産業廃棄物は、産業廃棄物の処理に係る税（沖縄県産業廃棄物税）が課税されるので、適正に処理すること。</p> <p>(3) 建設リサイクルの推進について</p> <p>受注者は、該当する建設資材がある場合、工事着手前に「建設副産物情報交換システム」（以下「COBRIS」という。）により作成した、「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を監督職員に提出しなければならない。</p> <p>また、受注者は、その計画書に従い建設廃棄物が適切に処理されたことを確認し、工事完成時にCOBRISにより作成した、「再資源化報告書」、「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」を監督職員に提出しなければならない。</p> <p>(4) 本工事で発生する建設廃棄物を現場外に搬出する場合、以下のいずれかとする。</p> <p>ただし、島内、もしくは建設発生木材（伐採木を含む）・建設汚泥については工事現場から50km以内以下に以下の施設がない場合は、この限りではない。</p> <p>①搬出した廃棄物の種類を原材料とするゆいくる材を製造している再資源化施設へ搬出 ②搬出した廃棄物の種類を原材料とするゆいくる材の製造を行っていないが、そこで再資源化された後にゆいくる材製造業者へ出荷している施設へ搬出</p> <p>(5) 本工事における再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、前に掲げる施設のうち、受入条件の合う中から運搬費と処分費（平日受入費用）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、再資源化に要する費用の変更は行わない。</p> <p>(6) アスファルト舗装版切断に伴い発生する濁水及び粉体の取扱基準について</p> <p>ア 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する濁水及び粉体（以下、「廃棄物」という。）については、廃棄物吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された廃棄物については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。</p> <p>「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負業者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、工事に際して特別な混入物が無ければ、下記HPに掲載されている「濁水及び粉体の分析結果」を用いても差し支えない。</p> <p>http://www.pref.okinawa.lg.jp/site/kankyo/seibi/sangyo/asufaruto.html</p> <p>なお、受注者は、廃棄物の処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督職員から請求があった場合は提示しなければならない。</p> <p>イ 発生する濁水（汚濁）に関しては「アスファルト舗装版切断に伴い発生する濁水の取扱基準について（通知）（平成24年3月28日付け土技第1257号）」に基づき、適正に処理すること。</p> <p>ウ 発生する粉体に関しては「アスファルト舗装版切断に伴い発生する廃棄物の取扱いについて（通知）（平成25年1月17日付け土技第942号）」に基づき、適正に処理すること。</p> <p>(7) 撤去前に内容物（燃料、冷媒、吸収液、廃油等）の回収を要する機器、配管等がある場合、撤去部に有害物質を含む材料（アスベスト、鉛、PCB等）が使用されている場合は、監督員と協議し、関係法令により適切に処置する。</p>		発生材の種類及び処理方法		引渡しを要するもの	○ 無	・ 有（図示）	特別管理産業廃棄物	○ 無	・ 有（図示） ※現場調査を行う	再利用を図るもの	○ 無	・ 有（図示）																																																									
	発生材の種類及び処理方法																																																																									
引渡しを要するもの	○ 無	・ 有（図示）																																																																								
特別管理産業廃棄物	○ 無	・ 有（図示） ※現場調査を行う																																																																								
再利用を図るもの	○ 無	・ 有（図示）																																																																								
<p>一般共通事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 工事実績情報の登録 (1.1.4) ○ 2 適用図書等 (1.1.6) ○ 3 別契約の関連工事 (1.1.7) ○ 4 工事の一時中止に係る事項 (1.1.9) ○ 5 工事の余裕期間 6 遠隔臨場の実施 (1.1.14) 7 概成工期 (1.2.1) ○ 8 施工図等 (1.2.3) 	<p>※</p> <p>工事実績情報の登録を行う。ただし、請負代金額が500万円未満の工事については、登録を要しない。</p> <p>※公共建築工事標準仕様書（令和7年版）（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）</p> <p>※公共建築改修工事標準仕様書（令和7年版）（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）</p> <p>※公共建築設備工事標準図（令和7年版）（国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修）</p> <p>※営繕工事写真撮影要領（令和5年版）</p> <p>※（建築、電気設備、機械設備）工事監理指針（令和4年版）（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）</p> <p>※建築材料・設備機材等品質性能評価事業（建築材料等・設備機材等）評価名簿（令和4年版）（一般社団法人公共建築協会）</p> <p>※</p> <p>(1) 関連工事との取り合いは、別表－1による。ただし、図示されたものを除く。</p> <p>(2) 他工事の施工に支障をきたさないように、施工に必要な位置、寸法、数量等を速やかに明示し、円滑な施工に協力すること。</p> <p>工事の一時中止に係る計画の作成</p> <p>(1) 工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画（以下「基本計画書」という。）を発注者に提出し、承諾を受けるものとする。なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来形、職員の体制、労務者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにする。</p> <p>(2) 工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。</p> <p>・ 余裕期間を設定する工事 【 発注者指定 方式】</p> <p>(1) 本工事は余裕期間として【180日間】を設定した工事である。なお、余裕期間の設定にかかる積算上の割増は考慮しない。</p> <p>(2) 余裕期間制度のうち、任意着手方式、フレックス方式において、受注者は、余裕期間内の任意の日を工事の始期と定めることができる。このため、受注者は、落札結果通知を受けた日の翌日までに「工期通知書（様式－1）」を作成し、発注者（契約担当者）に通知（提出）すること。</p> <p>(3) その他事項は、「余裕期間を設定する工事実施要領」による。</p> <p>・ 本工事は遠隔臨場を適用する。使用する機器及び立合う工程等については監督職員と協議をすることとする。</p> <p>図示された範囲は、 令和 年 月 日 までに完了すること。</p> <p>(1) 施工図等の著作権に関わる当該建築物に限る使用权は、発注者へ移譲するものとする。</p> <p>(2) 受注は施工に先立ち各工事間の施工計画を調整、検討するため、各室の平面図、展開図、天井伏図（各1/50程度）及び必要な部位の断面図を作成の上、監督員に各工事の必要な内容を記載した総合図を提出し確認を受ける。ただし、監督員より総合図の作成を要しない旨の指示がある場合はこの限りでない。</p> <p>(3) 施工計画書及び主要機材の製作図並びに施工図は監督員の指示する時期に提出する。ただし、監督員の指示がない場合は、原則として施工計画書は契約後30日以内、製作図及び施工図は工事着工前までに提出し承諾を受ける。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 12 主任技術者等の資格 ○ 13 監理技術者の兼務（特例監理技術者の配置） 14 施工条件 (1.3.3) ○ 15 交通安全管理 (1.3.6) ○ 16 施工中の環境保全等 (1.3.8) 	<p>(1) 主任技術者及び監理技術者の資格については、入札公告、現場説明資料等による。なお、入札公告、現場説明資料等で示されていない場合、主任技術者の資格は、以下による。</p> <p>※ 資格の区分1</p> <p>次のイ又はロに掲げるもの</p> <ul style="list-style-type: none"> イ 建設業法（昭和24年法律第100号）による技術検定（以下「技術検定」という。）のうち、1級の電気工事施工管理の検定種目に合格した者 ロ 技術士法（昭和58年法律第25号）による第二次試験のうち、技術部門を電気電子部門又は建設部門に合格した者 <p>・ 資格の区分2</p> <p>次のイ又はロに掲げるもの</p> <ul style="list-style-type: none"> イ 技術検定のうち、1級又は2級の電気工事施工管理の検定種目に合格した者 ロ 資格の区分1のロに掲げる者 <p>・ 資格の区分3</p> <p>次のイ又はロに掲げるもの</p> <ul style="list-style-type: none"> イ 建設業法第7条第2号イ又はロに定める実務経験を有する者 ロ 昭和47年建設省告示第352号により、上記と同等以上の知識及び技術、技能を有すると認定された者 <p>(2) 発注者へ資格を証明する資料を提出すること。</p> <p>※ 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者（特例監理技術者）の配置を認める。この場合の要件は、現場説明書による。</p> <p>○ 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者（特例監理技術者）の配置を認めない。</p> <p>施工条件は、図示及び以下による。</p> <p>()</p> <p>国道6路線及び県道7路線における警備業者が交通誘導警備業務を行う場合は、一級又は二級検定合格警備員を配置すること。（令和3年2月19日沖縄県公安委員会告示第38号）</p> <p>(1) 「低騒音型、低振動型建設機械の指定に関する規程」（平成9年7月31日建設省告示第1536号、最終改正平成13年4月9日国土交通省告示第487号）による建設機械を使用する。</p> <p>(2) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は原則として「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成22年3月18日付け国総施設第291号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。</p> <p>一般工事用建設機械（ディーゼルエンジン出力7.5～260kW）</p> <ul style="list-style-type: none"> ア バックホウ イ 車輪式トラクションベル ウ ブルドーザ エ 発動発電機 オ 空気圧縮機 カ 油圧ユニット（基礎工事用機械で独立したもの） キ ローラ類 ク ホイールクレーン 	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">工事名称</td> <td colspan="3">公立沖縄北部医療センター新築工事（電気）</td> <td>図面名称</td> <td colspan="3">電気工事特記仕様書（2）</td> </tr> <tr> <td colspan="3">縮 尺</td> <td>【A1】</td> <td>【A3】</td> <td>図面番号</td> <td>ET-002</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td colspan="3">名護市大北地内</td> <td rowspan="2">設 計</td> <td>JV名称</td> <td colspan="2">内藤・ARG・設備研究所設計共同体</td> </tr> <tr> <td>発注機関</td> <td colspan="3">沖縄県北部医療組合</td> <td>代表企業</td> <td>株式会社内藤建築事務所</td> <td>登録番号</td> <td>福岡県知事登録第1-12326号</td> </tr> <tr> <td>工事年度</td> <td colspan="3">令和7年度</td> <td rowspan="2">摘 要</td> <td>所在地</td> <td colspan="2">福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">検 印</td> <td>管理建築士</td> <td>設 計</td> <td>製 図</td> <td rowspan="4">者</td> <td>一級建築士</td> <td>山田 剛</td> <td>登録番号</td> <td>登録第310062号</td> </tr> <tr> <td>一級建築士</td> <td></td> <td></td> <td>一級建築士</td> <td>末吉 謙太郎</td> <td>登録番号</td> <td>登録第335522号</td> </tr> <tr> <td>一級建築士</td> <td></td> <td></td> <td>一級建築士</td> <td>丸山 茂義</td> <td>登録番号</td> <td>登録第173320号</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>登録番号</td> <td>登録第1058号</td> </tr> </table>	工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事（電気）			図面名称	電気工事特記仕様書（2）			縮 尺			【A1】	【A3】	図面番号	ET-002	工事場所	名護市大北地内			設 計	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		発注機関	沖縄県北部医療組合			代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号	工事年度	令和7年度			摘 要	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		検 印	管理建築士	設 計	製 図	者	一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号	一級建築士			一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号	一級建築士			一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号							登録番号	登録第1058号
工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事（電気）			図面名称		電気工事特記仕様書（2）																																																																				
	縮 尺			【A1】	【A3】	図面番号	ET-002																																																																			
工事場所	名護市大北地内			設 計	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体																																																																				
発注機関	沖縄県北部医療組合				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号																																																																		
工事年度	令和7年度			摘 要	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16																																																																				
検 印	管理建築士	設 計	製 図		者	一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号																																																																	
	一級建築士			一級建築士		末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号																																																																		
	一級建築士			一級建築士		丸山 茂義	登録番号	登録第173320号																																																																		
								登録番号	登録第1058号																																																																	

○ 18 工事の保険等	<p>(1) 次の工事関係保険に加入すること。なお保険の加入期間は、原則として工事着工日から工事完成期日後14日以上とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 火災保険 ※ 組立保険 ※ 請負業者賠償責任保険 <ul style="list-style-type: none"> ・ 建設工事保険 ・ 労働災害総合保険 <p>(2) 建設労災補償共済又はこれに準ずる共済、保険に加入し、契約後一か月以内に加入を証明するための書類を発注者に提出する。</p> <p>(3) 建設業退職金共済制度に加入し、次の項目を遵守すること。</p> <p>ア 掛金収納書を契約後原則一ヶ月以内（電子申請方式による場合にあっては契約後原則40日以内）に発注者に提出する。</p> <p>イ 当該建設現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」標識を掲示する。</p> <p>ウ 未加入下請事業者に対する加入を指導する。</p> <p>エ 工事完成後、速やかに掛金充当実績総括表を作成し、検査職員に提示しなければならない。</p>																
○ 19 ゆいぐる材について	<p>(1) ゆいぐる材の利用</p> <p>ア 本工事で使用するリサイクル資材は、特定建設資材廃棄物を原材料とするゆいぐる材に限り、原則「ゆいぐる材」とする。それ以外を原材料とするゆいぐる材は率先して使用することとする。</p> <p>イ ゆいぐる材がない離島等での工事の場合は、ゆいぐる材以外の再生資材を使用できる。この場合においても受注者は、「ゆいぐる材品質管理要領」に準じて品質管理を実施しなければならない。</p> <p>ウ ゆいぐる材の在庫がない等により使用することができない場合は、新材を使用する。</p> <p>(2) ゆいぐる材の品質管理</p> <p>ア 受注者は、ゆいぐる材の品質管理にあたっては、標準仕様書等のほかに「ゆいぐる材品質管理要領」に基づいて実施しなければならない。</p> <p>イ 受注者は、工事請負代金額が500万円以上でゆいぐる材を使用する場合、着手に一般財団法人沖縄県建設技術センターあてに「ゆいぐる材品質管理依頼」を行い、必要書類の交付を受けなければならない。</p> <p>ウ 受注者は、路盤材のサンプル送付試験の試料採取や現場への資材初回搬入時と敷き均し転圧完了後に行う現場簡易試験を監督員等の立会のもと実施しなければならない。</p> <p>エ 受注者は、路盤材の現場簡易試験が終了した後、速やかに監督員等に試験結果を報告しなければならない。</p>																
○ 20 機材の品質等 (1.4.2)	<p>※ 工事に使用する機材の品質等は図示（機器仕様書等）又はこれらと同等のものとする。（製品番号等は参考であり限定しない。）</p> <p>※ 使用する機材はあらかじめ監督員の承諾を受ける。</p> <p>※ 使用する機材が「建築資材・設備機材等品質性能評価事業」（一般社団法人公共建築協会）による場合は、評価書の写しを監督員に提出する。</p>																
21 化学物質の濃度測定 (1.5.7)	<p>(1) 測定時期、測定対象化学物質、測定方法、測定対象室、測定箇所数等。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定対象室</th> <th>測定箇所数</th> <th>測定時期</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 測定対象化学物質が濃度指針値を超えた濃度で検出された場合は、引渡は受けない。</p>	測定対象室	測定箇所数	測定時期	備考												
測定対象室	測定箇所数	測定時期	備考														
22 技術検査 (1.6.2)	<p>中間技術検査を行う。実施回数及び実施する段階は以下による。</p> <p>()</p>																
○ 23 完成時の提出図書 (1.7.1)	<p>(1) 本工事の完成時の提出図書は、「営繕工事における工事関係図書等に関する効率化実施要領（案）」による。</p> <p>(2) 本工事は電子納品対象工事とする。</p> <p>電子納品とは、調査、設計、工事などの各段階の最終成果を電子データで納品することをいう。ここでいう電子データとは、各種電子納品要領・基準等（以下、「要領」）に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。</p> <p>なお、書面における署名又は押印の取り扱いについては、別途監督職員と協議するものとする。</p> <p>(3) 工事完成図書は、「要領」に基づいた電子データとなっているか（一財）沖縄県建設技術センターにて確認を受け、「電子納品確認登録証」の発行を受けること。</p> <p>工事完成図書は、電子媒体で（正）1部提出する。</p> <p>「要領」で特に記載が無い項目については、監督職員と協議の上、電子化のファイルフォーマットを決定する。なお、「紙」による提出物は、監督職員と協議の上、決定すること。</p> <p>(4) 受注者は完成通知書の添付書類として、以下の書類及び電子データを監督員に提出しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ア ゆいぐる材利用状況報告書 イ ゆいぐる材出荷量証明書 																

○ 24 情報共有システムの使用	<p>(5) 建築物等の利用に関する説明書について「建築物等の利用に関する説明書」を作成する。作成の手引き（国土交通省ホームページに掲載）を参考にして、記載事項は監督員との協議により決定する。</p> <p>(6) 受注者は、監督員より「長期保全計画」の作成の指示があった場合、これを作成し監督員に提出しなければならない。なお、この計画書の内容等は監督員との協議により決定する。</p> <p>本工事は、沖縄県が指定する情報共有システムを使用する。</p> <p>(1) 現場事務所等に情報共有システムが使用可能な以下に示す程度のインターネット環境を整えること。なお、現場条件等により当該整備が不可能な場合は、監督員と協議すること。</p> <p>【インターネット環境】：ブロードバンド回線</p> <p>【パソコンOS】：Microsoft Windows 11</p> <p>【推奨ブラウザ】：Microsoft Edge</p> <p>情報共有システムとは、工事期間中において受発注者間でインターネットを介して協議簿、図面等の各種データのやり取りを行い、情報共有サーバーを用いてそれらのデータを共有・交換するものである。</p> <p>(2) 受注者は、沖縄県GALSシステムの利用にあっては沖縄県とGALS運営会社で定めた使用許諾料を沖縄県GALSシステムを運営している者に支払うこと。</p> <p>(3) 沖縄県GALSシステムの使用許諾料を支払ったときは、速やかに監督員に支払いの事実を報告し、確認を受けること（支払いの事実を証明する書類（銀行振り込みの写し等）を提出）。</p>																
○ 25 墜落制止用器具	<p>墜落制止用器具は、フルハーネス型とする。ただし、墜落時に着用者が地面に到達するおそれのある場合は、胴ベルト型の使用を認めるものとする。また、墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン（平成30年6月22日付け基発0622第2号）を遵守すること。</p>																
○ 26 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事	<p>本工事は、「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事の対象工事である。</p> <p>実施については、「沖縄県「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事試行要領」及び「「労務費見積り尊重宣言」実施要領」（2018.12.21 日本建設業連合会）等を参照し実施するものとする。</p>																
27 建設キャリアアップシステム(CCUS)活用について	<p>本工事は、建設キャリアアップシステム（以下「CCUS」という。）活用工事の試行対象であり、実施については、受注者における希望型とする。</p> <p>受注者は、工事着手前までにCCUS活用について、実施の有無を工事打合簿にて発注者へ報告するものとする。</p> <p>実施については、「沖縄県 建設キャリアアップシステム(CCUS)活用工事試行要領」及び「建設キャリアアップシステム現場運用マニュアル」（一般財団法人建設業振興基金）等を参照し実施するものとする。</p>																
○ 28 仮設工事 (2.1.1)	<p>本工事で必要な動力用水光熱費等の費用は、受注者の負担とする。</p> <p>監督員事務所を本工事で</p> <p>(※設置しない ・ 設置する(・ 構内 ・ 構外 ・ 既存建物内一部使用))。</p> <p>監督員事務所に設置する備品等の種類及び数量は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置する備品等の種類</th> <th>数量</th> <th>設置する備品等の種類</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 足場の組立、解体又は変更の作業を行う場合は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。</p>	設置する備品等の種類	数量	設置する備品等の種類	数量												
設置する備品等の種類	数量	設置する備品等の種類	数量														
○ 29 土工事 (2.2.1)	<p>建設発生土の処分は次による。</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 構内敷きならし ・ 構内たい積 ・ 構外搬出適切処理 <p>搬出先名称 ()</p> <p>搬出先所在地 ()</p> <p>運搬距離 (km)</p> <p>搬出先基準(条件) ()</p>																
○ 30 塗装工事 (2.7.1)	<p>めっき又は塗装が施された機材の塗装は図示による他、標準仕様書等、標準図による。</p>																
○ 31 機材	<p>監督員の指示がある場合を除き、工事に使用する機材の規格、性能等は図示（機器仕様書等）によるほか標準仕様書等、標準図による。</p>																
○ 32 施工	<p>監督員の指示がある場合を除き、工事の施工は、図示によるほか標準仕様書等、標準図による。</p>																
○ 33 耐震施工	<p>(1) 耐震施工は下記による。ただし、設計用標準震度が図示された場合は、指定された設計用標準震度を用いて耐震施工を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 「建築設備耐震設計・施工指針 2014年版」 ・ ・ <p>(2) 建築物導入配管で不等沈下のおそれがある場合及び建物のエキスパンションジョイント部の配管は、図示によるほか標準図による措置を施す。</p>																

○ 34 磁気探査	<p>(3) 架台を使用する場合は、耐震計算書で機器の高さに架台の高さを含むこと。ただし、含まない場合は、耐震計算書に理由を記載すること。</p> <p>本工事は磁気探査業務を含む。実施は「磁気探査実施要領 令和2年1月」（沖縄県土木建築部）によるものとし、位置は図示による。</p>
○ 35 その他	<p>(1) 受注者が代行で行う諸官公署手続き費用等は、受注者の負担とする。</p> <p>(2) 以下の負担金は受注者の負担とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 電力引込に係る負担金 (円) <p>(3) 図示されたものを除き、以下による。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 位置ボックスは(・ 金属製 ・ 合成樹脂製 ・)とする。 ・ フラッシュプレートは(・ 樹脂製 ・ ステンレス製 ・ 黄銅WB製 ・ 金属製)とする。 ・ 長さ1m以上の入線しない電線管には、直径1.2mm以上の被覆鉄線を挿入する。 ・ 一般照明の照度測定を行う。照度測定を行う場所は、監督職員の指示による。

別表ー1（関連工事との取り扱い）

	工事内容	本工事		
		電気	機械	建築
機器の基礎	屋内設置（架台、アンカーボルトを除く）	・		※
	屋上設置（架台、アンカーボルトを除く）	・		※
	屋外設置（架台、アンカーボルトを除く）	・		※
貫通スリーブ（はり、床、壁）	架台、アンカーボルト	※		・
	スリーブ	※		・
箱入れ（はり、床、壁）	補強鉄筋	・		※
	スリーブの穴埋め	※		・
天井、壁の切り込み	箱入れ	※		・
	補強鉄筋	・		※
開口部補強	型枠の穴埋め	※		・
	墨出し	※		・
挿入部補強	地下組み、ボード類切り込み（埋込照明器具、スピーカー等）	・		※
	軽量鉄骨天井、壁下地	・		※
換気扇の取付枠	換気扇の取付枠	・	※	※
電気配管配線	機器付属の制御盤及び操作盤以降の配管、配線	・	※	
	機器付属の制御盤及び操作盤への電源供給配管、配線	※		・
	天井吊り機器（空調機、空調換気扇）の本体と操作スイッチ間の配管	※		・
	上記の配線	・	※	
	パッケージ型空調機などで屋内機と屋外機との間の配管	※		・
	上記の配線	・	※	
	電極棒及びフロートスイッチの本体	・	※	
自動制御	上記の配管、配線	※		・
	電気配管	・		・
	電気配線	・		・
	電源供給	※		・
浄化槽	操作盤までの1次側電気工事	※		・
	操作盤以降の2次側電気工事	・	※	
建具類駆動装置	建具類電動駆動装置の2次配線及び操作スイッチ	・		※
	上記の配管	※		・
自動閉鎖装置	自動閉鎖装置取り付け箇所切り込み及び補強	・		※
	上記の配管、配線	※		・
		・	・	・

※配線は接続を含むものとする。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事（電気）			図面名称	電気工事特記仕様書（3）				
	工事場所	名護市大北地内			縮 尺	【A1】	【A3】	図面番号	ET-003
発注機関	沖縄県北部医療組合			設 計	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体			
工事年度	令和 7 年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第 1-12326 号	
摘 要				計 者	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16			
					一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号	
検 印					一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号	
					一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号	

<ul style="list-style-type: none"> 機器内配線等 再使用機材 その他 	<p>下記の機器内配線及びケーブルには、EM電線及びEMケーブルを使用する。ただし、高圧主回路配線はこの限りでない。</p> <ul style="list-style-type: none"> 分電盤 ・ OA盤 ・ 実験盤 ・ 開閉器箱 制御盤 ・ キュービクル式配電盤 直流電源装置 ・ 交流無停電電源装置 (UPS) <p>取外し再使用する機材は、清掃を行い、絶縁状態を確認後に取付ける。なお照明器具等の見えがかり部分は、洗剤を使用するなど十分に清掃を行うこと。</p> <p>屋外の壁類・開閉器箱・地絡方向継電装置箱・ブルボックスの材質は</p> <ul style="list-style-type: none"> ステンレス とする。 銅板製とし、配管カプリングは溶接を行い、JISH8641「溶融亜鉛めっき」に規定する ※ HD235 ・ HD245 ・ HD255の溶融亜鉛めっきを施した後指定色塗装を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 電熱設備 雷保護設備 	<ul style="list-style-type: none"> 工事範囲 電気方式 電圧 	<ul style="list-style-type: none"> 発電設備 種別 外部移報 	<ul style="list-style-type: none"> 工事範囲 種別 用途 運転時間 定格 定格出力 排気ガス処理 装置等 太陽光発電装置 架台の防食措置 系統連系 パワーコンディショナ出力 逆潮流 保証 ※ 有 ・ 無 ※ 有 ・ 無 	<ul style="list-style-type: none"> 誘導支援設備 工事範囲 工事内容 	<ul style="list-style-type: none"> 配管 配線 機器取付 音声誘導装置 (・ 磁気式 ・ 無線式 ・ 画像認識) インターホン ・ 電話式 ・ 相互式 テレビインターホン 外部受付用 インターホン トイレ等呼出し装置 呼出しボタン 受付呼出し装置 ・ 誘導鈴 																																						
<ul style="list-style-type: none"> 電灯設備 	<ul style="list-style-type: none"> 配管 配線 機器取付 幹線 分岐 照明制御装置 多重伝送制御システム LED制御装置の種類 <table border="1"> <thead> <tr> <th>光源の種類</th> <th>安定器の種類</th> <th>電圧 (V)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LED誘導灯</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>LED非常灯</td> <td>-</td> <td>100 200</td> </tr> <tr> <td>LED灯</td> <td>LJ, LN, LZ, LX, LC</td> <td>100 200</td> </tr> </tbody> </table> MP/RP照明器具 照明器具の接地 フロアコンセント 分電盤等 非常照明装置の照度測定箇所数 スイッチ 誘導灯点灯時間 コンセントの色 	光源の種類	安定器の種類	電圧 (V)	LED誘導灯	-	100	LED非常灯	-	100 200	LED灯	LJ, LN, LZ, LX, LC	100 200	<ul style="list-style-type: none"> 雷保護 SPD 	<ul style="list-style-type: none"> 外部雷保護システム 突針支持管 A型接地極 B型接地極 環状接地極 網状接地極 構造体利用接地極 雷保護領域 等電位ボンディング 磁気遮蔽 電源回路の防護 通信回路の防護 	<ul style="list-style-type: none"> 構内情報通信網設備 構内交換設備 情報表示設備 映像音響設備 拡声設備 	<ul style="list-style-type: none"> 配管 配線 機器取付 幹線 支線 その他特記による 通信用SPDは1.4.5による 保安器用接地 形式 蓄電池容量 保持時間 電話機への配線 電話機1台につき以下を見込む。 TIEF 0.65 -2C 2.0m (片端6極2心モジュラーローゼット付) BTIEE 0.4 -2P 2.0m (片端6極4心モジュラーローゼット付) EBT 0.4 -2P 2.0m (片端6極4心モジュラーローゼット付) UTP 0.5 -4P 2.0m (片端8極8心モジュラーローゼット付) 2号ワイヤプロテクタ 1.5m マルチサイン装置 出退表示設備 時刻表示設備 	<ul style="list-style-type: none"> テレビ共同受信設備 監視カメラ設備 駐車場管理設備 防犯・入退室管理設備 火災報知設備 	<ul style="list-style-type: none"> 工事範囲 電界強度測定 配管 配線 機器取付 測定チャンネルは監督職員と協議する。 配管 配線 機器取付 測定チャンネルは監督職員と協議する。 配管 配線 機器取付 アナログ伝送方式 ネットワーク伝送方式 カラー ・ 白黒 工事範囲 検知器 光線式 ループコイル式 配管 配線 機器取付 機械警備用配管 防犯装置 入退室管理制御装置 工事種類 配管 配線 機器取付 火災報知装置 自動閉鎖装置 非常警報装置 ガス漏れ火災警報装置 配管 配線 機器取付 受信機 P形 級 回線 GR形 (4,080 アドレス) (・ 壁掛形 ・ 自立形) (・ 単独形 ・ 複合形) 副受信機 窓 機器収容箱 消火栓一体形 単独形 消火ポンプの始動 ※ 消火栓箱内押ボタン ・ 発信機と連動 (総合盤に始動表示灯を設ける。) 連動制御器 制御盤 回線 [予備電源 (蓄電池) 内蔵] 単独 火報受信機等と一体 ダンパ等 (全数) 復旧用の予備電源容量をもつこと。 自動閉鎖装置 防火戸用 (DC24V 0.6A以下 電磁式またはラッチ式) 防煙ダンパ用 (別途工事 瞬時通電式または電動式DC24V 0.6A以下、遠方復帰機構 (電動式) DC24V 0.7A以下) 防火シャッター用 (別途工事 DC24V 0.6A以下 警報連動付) ガス漏れ 火災警報装置 受信機 形 級 回線 (※ 壁掛形 ・ 自立形) (・ 単独形) (火報受信機と一体) (ガスの種類 ※ 都市ガス (13A)) (液化石油ガス) 警報表示 受信機に警報表示窓 (窓) を設ける。 																										
光源の種類	安定器の種類	電圧 (V)																																											
LED誘導灯	-	100																																											
LED非常灯	-	100 200																																											
LED灯	LJ, LN, LZ, LX, LC	100 200																																											
<ul style="list-style-type: none"> 動力設備 	<ul style="list-style-type: none"> 配管 配線 機器取付 幹線 分岐 制御盤等 運動制御 インバータ装置の規約効率 <table border="1"> <thead> <tr> <th>電動機出力 (kW)</th> <th>0.4</th> <th>0.75</th> <th>1.5</th> <th>2.2</th> <th>3.7</th> <th>5.5</th> <th>7.5</th> <th>11</th> <th>15</th> <th>18.5</th> <th>22</th> <th>30</th> <th>37</th> <th>45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インバータ効率 (%)</td> <td>86.0</td> <td>88.5</td> <td>92.0</td> <td>93.0</td> <td>94.0</td> <td>94.5</td> <td>94.5</td> <td>95.0</td> <td>95.0</td> <td>95.5</td> <td>95.5</td> <td>95.5</td> <td>95.5</td> <td>95.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>【備考】 (1) 規約効率は、JEM-TR 245 「汎用インバータの規約効率」により算出した値とする。</p> <p>(2) 規約効率は、JIS C 4212 「高効率低圧三相かご形誘導電動機」の定格電圧200V、IP4X、6極、50Hzの電動機を駆動したときの値とする。</p> 	電動機出力 (kW)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	インバータ効率 (%)	86.0	88.5	92.0	93.0	94.0	94.5	94.5	95.0	95.0	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	<ul style="list-style-type: none"> 受変電設備 配電盤形式 変圧器の規格 絶縁監視装置 サーモスタット 付属品等 その他 電力貯蔵設備 	<ul style="list-style-type: none"> 配管 配線 機器取付 高圧 低圧 配電盤形式 変圧器の規格 ただし、スコット結線変圧器、モールド変圧器でH絶縁材料を使用するものは除く。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>油入変圧器</th> <th>単相</th> <th>※ JIS C 4304-2005</th> <th>JEM 1500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モールド変圧器</td> <td>単相</td> <td>※ JIS C 4306-2005</td> <td>JEM 1501</td> </tr> </tbody> </table> 絶縁監視装置 表示部 注意電流整定値 通信機能 データ出力 ※ 有 (詳細別記) ・ 無 ※ 有 RS-485 ・ 有 RS-232C ・ 無 ※ 有 (詳細別記) ・ 無 ※ 別途工事 ・ 既設 壁内にサーモスタット (30° C~40° C可変形とし、35° Cにセット) 及び切替スイッチ (自動・手動・断) を設ける。 外部換気扇がある場合は、外部換気扇連動 (※ 端子 ・ スイッチ) を設け、サーモスタットと連動する。 壁内に予備限流ヒューズを収納する。 低圧配電盤の配線用遮断器はプラグイン方式とする。 低圧配電盤の裏面に負荷側引出し用端子を設ける。 充電機示器は、断路器の1次側の適切な場所に設ける。 ※ 高圧充電部は全てアクリルカバーで防護する。 ※ キュービクルの換気扇は換気計算により台数と決定とする。 	油入変圧器	単相	※ JIS C 4304-2005	JEM 1500	モールド変圧器	単相	※ JIS C 4306-2005	JEM 1501	<ul style="list-style-type: none"> 情報表示設備 映像音響設備 拡声設備 	<ul style="list-style-type: none"> 配管 配線 機器取付 増幅器 用途 形式 定格出力 出力制御器 付加機能 自動放送はアッチネーターを経由した回路とする ローカル放送用 卓上形 ラック組込形 Hi Low ※ 有 90° 回線 ・ 無 ※ 有 回線 ・ 無 リモコン機能 コールサイン機能 リモコン機能 コールサイン機能 モニター機能 モニター機能 卓上形 台 ハンド形 台 卓上形 ラック組込 ラックススペースのみ 卓上形 ラック組込 ラックススペースのみ 媒体 カセット式 磁気ディスク 特記なきスピーカは、 ※ SC6H-1V3-M とする。 	<ul style="list-style-type: none"> 中央監視制御設備 	<ul style="list-style-type: none"> 工事範囲 監視方式 監視制御装置 簡易監視制御装置 警報盤 ※ 標準仕様書による 30分以上 時間以上
電動機出力 (kW)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45																															
インバータ効率 (%)	86.0	88.5	92.0	93.0	94.0	94.5	94.5	95.0	95.0	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5																															
油入変圧器	単相	※ JIS C 4304-2005	JEM 1500																																										
モールド変圧器	単相	※ JIS C 4306-2005	JEM 1501																																										
<ul style="list-style-type: none"> 充電設備 	<ul style="list-style-type: none"> 配管 配線 機器取付 電気自動車用充電設備は、標準仕様書 (1.15.1) による。 電気自動車用急速 (中速) 充電装置 電気自動車用普通充電装置 単相2線式 単相3線式 三相3線式 100V 200V 	<ul style="list-style-type: none"> 電力貯蔵設備 	<ul style="list-style-type: none"> 配管 配線 機器取付 非常照明 用途 その他 用途 方式 	<ul style="list-style-type: none"> マイクホン DVDプレーヤ レコーダ スピーカ 	<ul style="list-style-type: none"> 配管 配線 機器取付 用途 形式 定格出力 出力制御器 付加機能 自動放送はアッチネーターを経由した回路とする ローカル放送用 卓上形 ラック組込形 Hi Low ※ 有 90° 回線 ・ 無 ※ 有 回線 ・ 無 リモコン機能 コールサイン機能 リモコン機能 コールサイン機能 モニター機能 モニター機能 卓上形 台 ハンド形 台 卓上形 ラック組込 ラックススペースのみ 卓上形 ラック組込 ラックススペースのみ 媒体 カセット式 磁気ディスク 特記なきスピーカは、 ※ SC6H-1V3-M とする。 	<ul style="list-style-type: none"> 中央監視制御設備 	<ul style="list-style-type: none"> 工事範囲 監視方式 監視制御装置 簡易監視制御装置 警報盤 ※ 標準仕様書による 30分以上 時間以上 																																						

<p>工事名称 公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気)</p>	<p>図面名称 電気工事特記仕様書 (5)</p>
<p>工事場所 名護市大北地内</p>	<p>縮尺 [A1] [A3] 図面番号 ET- 005</p>
<p>発注機関 沖縄県北部医療組合</p>	<p>JV名称 内藤・A R G ・設備研究所設計共同体</p>
<p>工事年度 令和 7 年度</p>	<p>代表企業 株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録 第 1-12326 号</p>
<p>摘要</p>	<p>所在地 福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16</p>
<p>管理建築士 設 計 製 図</p>	<p>一級建築士 山田 剛 登録番号 登録第310062号</p>
<p>検 印</p>	<p>一級建築士 尾吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号</p>
<p></p>	<p>一級建築士 丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号</p>

医療関係設備	① 工事範囲	① 配管 ② 配線 ③ 機器取付
	② 非接地電源用 分電盤	キャビネット ④ 鋼板 ⑤ ステンレス鋼板
	③ ナースコール設備	① 基本ナースコール装置 ・ 携帯形ナースコール装置 ・ 情報表示形ナースコール装置 トイレ及び浴室等の 呼出押ボタン ④ 防滴 ⑤ 防湿
④ その他	④ オプション等の試験は、監督職員の指示による。	

構内配電線路	① 工事範囲	① 配管 ② 配線 ③ 機器取付
	② 電気方式	① 三相3線式 ・ 6kV ② 200V ③ 単相3線式 100/200V ④ 単相2線式 ⑤ 100V ⑥ 200V
	③ 埋設深さ	特記なき場合は、GL（舗装がある場合は、舗装下面）-600mm以下とする。 但し、高圧または特別高圧は、GL-600mm以上とする。
	・ 電柱	電柱は遠心力プレストレストコンクリートポールとする。
・ 区分開閉器	高圧負荷開閉器 kV A 用途 ・ 架空引込用 ・ 地中引込用 構造 ・ 耐中塩じん用 ・ 耐重塩じん用（耐塩じんの汚損特性 0.35mg/cm2） 形式 ・ 引外し装置付（SOG形） ・ 引外し装置なし ・ 避雷器内蔵 ・ 制御電源用変圧器無し	
④ マンホール 及びハンドホール	構造、寸法は（※ 標準図 ・ 図示）による。 蓋の用途表示は（※ 電力 ・ ）とする。 ハンドホールにおいてもケーブル支持材を設ける。	
・ 余長	高圧ケーブルは、マンホール、ハンドホールまたはキュービクル内等の1ヶ所で約3mの余長をとる。	
・ がいし、高圧ケーブル 端末処理	・ 一般用 ・ 耐塩用 ・ 重耐塩用	
・ 避雷器	・ 屋外形 ・ 耐塩形	
・ 装柱材	・ 一般用 ・ 耐塩形	
⑤ 外灯	基礎 ③ 本工事 ・ 建築工事 ④ 外灯ホルの材質が鋼製（SPC）の場合はJIS H 8641「溶融亜鉛めっき」に規定するHDZ35を施し、指定色塗装とする。・ 図示による ⑤ 照明用ポールに配線用遮断器（引外し装置無し）又はカットスイッチ（素通しヒューズ）を設ける。 ・ 太陽電池パネル、風力発電装置搭載形	
⑥ 標識シート	高圧又は特別高圧以外の地中配線も設ける。（2倍長） ※高圧ケーブルは、EEケーブルを使用する。	

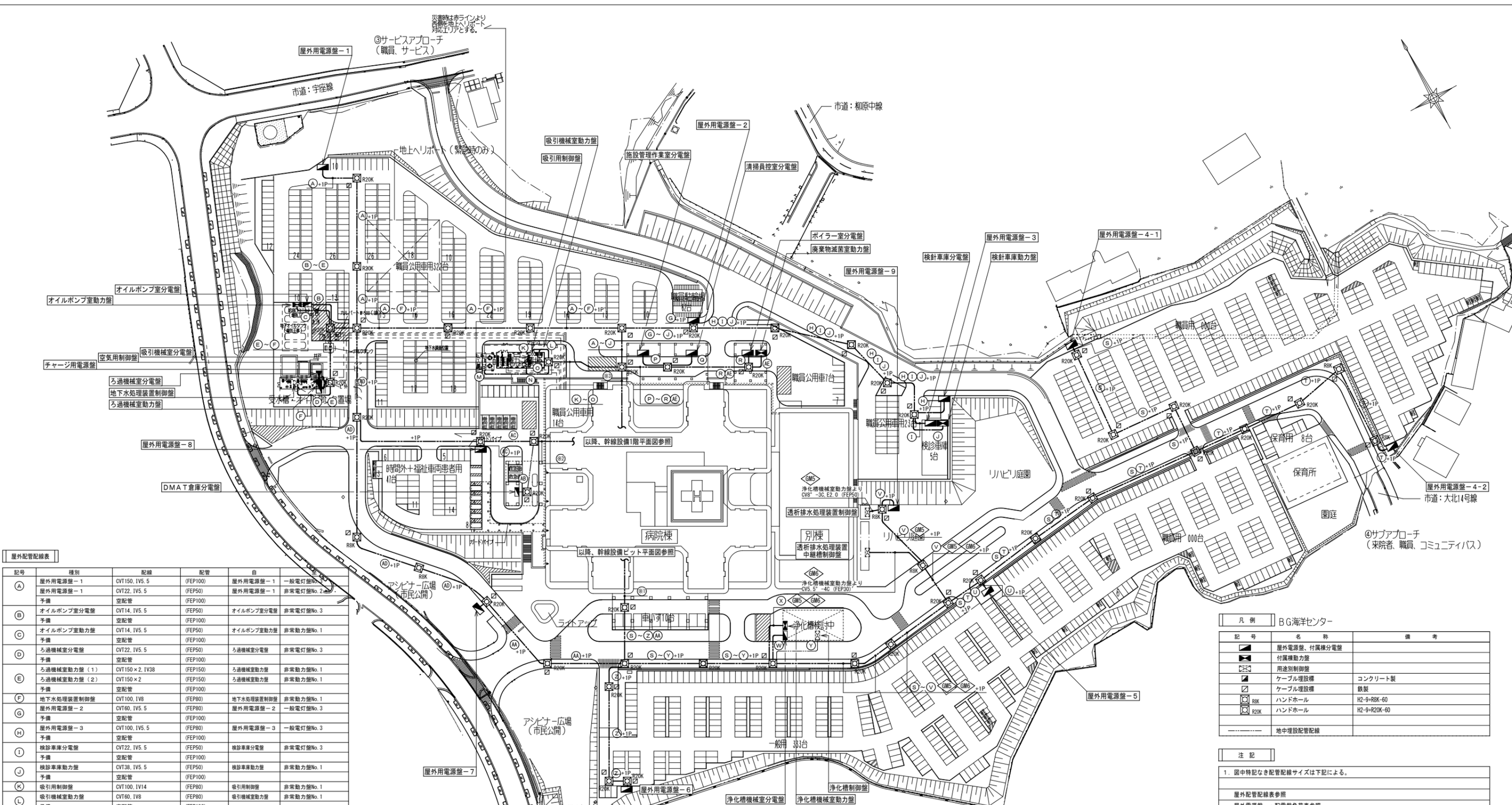
構内通信線路	① 工事範囲	① 配管 ② 配線 ③ 機器取付
	② 埋設深さ	特記なき場合は、GL（舗装がある場合は、舗装下面）-600mm以下とする。
	③ 電柱	電柱は遠心力プレストレストコンクリートポールとする。
④ マンホール 及びハンドホール	構造、寸法は（※ 標準図 ・ 図示）による。 蓋の用途表示は（※ 通信 ・ ）とする。	
⑤ 標識シート	地中配線（管路）のすべてに設ける。（2倍長）	

電波障害除去設備	・ 調査範囲	※ 測定のみ ・ 対策工事実施設計書作成まで ・ 机上検討
	・ 測定時期	※ 工事前 ・ 工事中 ※ 完成後
	・ 測定箇所	箇所
	・ 測定内容	発生可能な全チャンネルとし、結果報告書を提出する。

その他特記事項	<p>1 屋外取付け部材等は防錆対策を施すこと。</p> <p>2 振動を伴う機器類の取付・据付には運転時騒み等が発生しない様に対策を講ずること。</p> <p>3 施工図作成前に総合ブロット図を作成し、監督職員の承認を得ること。 （総合ブロット図とは建築施工平面図に電気及び機械設備の記号（凡例共）を記載したものとする）</p> <p>4 変更が生じた場合には建築主並びに監督職員と十分に協議を行い施工する。 但し、変更に伴う費用は請負額の中で処理するものとし基本的に工事費の増減額は行わないものとする。</p> <p>5 工事に先立ち改修箇所の調査を行うこと。 調査の結果、本書・設計図書及び質疑回答書等に無い予期せぬ事態が発生した場合も基本的に請負額の中で対応するものとし工事費の増減は行わないものとする。</p> <p>6 竣工後の建物保全に留意し、緊急の対応可能なサポート体制を計画する。</p> <p>7 本工事の契約は図面及び仕様書に基づくものであり、受注者は設計図書を熟読し積算を行うものとする。 設計図書等の不明箇所及び食い違い等については、現場説明時に質疑を提出し回答を受けるものとする。（落札決定後の意義申立ては受付けない）</p> <p>8 竣工図等については、特記仕様書に定めるもの他、竣工図等のデータも設計監理事務所指定のフォーマットに準じ作成し提出する。</p> <p>9 その他必要事項については監督職員と協議し現場の運営にあたること。</p> <p>10 図面間もしくは、図面と共通仕様書が相違する場合・明記等が不足している場合、又は疑義が生じた場合はすべて監督職員の指示に従うこと。 尚、設計図書に明記なくとも機能上・構造上当然必要と認められるものは監督職員の指示に従い本工事請負金額内で施工する。</p> <p>11 本工事に関わる諸官庁からの行政指導については請負額の中で処理するものとする。</p> <p>12 補助金事業である場合は、それに伴う会計検査の立会・資料の作成等補助金関係の手続きに必要な業務は本工事に含むものとする。</p> <p>13 既設物、既存物等の損傷は原因者負担で、現況に復旧する。</p> <p>14 資材置場、駐車場等は指定区域内とし、近隣・周辺に迷惑等がかからないように整理整頓をする。</p> <p>15 変更等が生じた場合は、施工に必要な計算を行い、監督職員の承認を得ること。</p> <p>16 点検口は、点検時に支障とならない位置に設置し用途表示（点検口裏）を行う。</p> <p>17 EPS等に設置する、ケーブル・配管等は、銘板等で表示すること。</p> <p>18 各壁のガータースペース・プルボックス等の大きさは事前に資料等を提出し、監督職員の事前承諾をえること。</p> <p>19 ケーブルラック配線（強電・弱電）のタテ部分のケーブル固定は黒ひもとする。</p> <p>20 コンセントには回路番号等を記載し、接続系統を判別可能にすること。</p> <p>21 発電機回路の照明器具には、赤色の丸型シールを貼ること。</p> <p>22 発電機回路の照明器具には、赤色の丸型シールを貼ること。</p> <p>23 発電機回路のケーブル及び配電盤については赤色とすること。</p> <p>24 配線器具は全てワイド仕様としスクエア形とする。また、各工事種目共通プレートとし原則統一すること。</p> <p>25 照明器具、配線器具、弱電機器取付箇所の建築仕上げ色にあわせた指定色とする。 ※意匠上考慮すべき範囲については協議とする。</p> <p>26 洗面下コンセントは水かかりによる漏電が起こりうるため洗面幅内へ設置とすること。</p>
---------	---

別表1 付属品・予備品	<p>① ウォールキャビネット (W= D= H=) × 個</p> <p>② イージークャビネット 箱 ③ キーボックス ④ テスター ⑤ マンホールフック</p> <p>⑥ 工具箱 (ドライバー、モンキーレンチ、組スバナー、ハンマー)</p> <p>受変電設備・盤 ランプ及びヒューズの予備品は、100%とする。</p>																																																																																																																														
別表2 壁付、壁掛形の機器等の取付高さは、図面に記載のない場合は原則として下表による。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>測 点</th> <th>取付高 [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブラケット（一般）</td> <td>床面～中心</td> <td>2,100</td> </tr> <tr> <td>”（鏡場）</td> <td>”</td> <td>2,500</td> </tr> <tr> <td>”（鏡上）</td> <td>鏡上端～中心</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>避難口誘導灯</td> <td>床面～下端</td> <td>1,500 以上</td> </tr> <tr> <td>廊下通路誘導灯</td> <td>床面～上端</td> <td>1,000 以下</td> </tr> <tr> <td>スイッチ（一般）</td> <td>床面～中心</td> <td>1,300</td> </tr> <tr> <td>”（身体障害者用）</td> <td>”</td> <td>1,100</td> </tr> <tr> <td>コンセント、電話用アウトレット、直列ユニット（一般）</td> <td>”</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>”（和室）</td> <td>”</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>”（台所）</td> <td>台上面～中心</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>コンセント（車庫）</td> <td>床面～中心</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>引込開閉器箱（低圧）</td> <td>床面～中心</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td>分電盤、制御盤、実験盤</td> <td>床面～中心</td> <td>1,500（上端1,900以下）</td> </tr> <tr> <td>開閉器箱</td> <td>”</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td>電圧閉閉器用押しボタン</td> <td>”</td> <td>1,300</td> </tr> <tr> <td>接地用端子箱</td> <td>地上、床面～中心</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>避雷接地用端子箱</td> <td>床面～下端</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>接地極埋設機</td> <td>地上～中心</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>給油ボックス</td> <td>地上～給油口</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>室内端子盤（廊下・室内）</td> <td>床面～下端</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>中間端子盤（EPS・電気室）</td> <td>床面～中心</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td>親時計</td> <td>”</td> <td>1,500（上端1,900以下）</td> </tr> <tr> <td>日時計、スピーカ</td> <td>”</td> <td>（天井高）×0.9</td> </tr> <tr> <td>アツチネータ</td> <td>”</td> <td>1,300</td> </tr> <tr> <td>出退表示盤</td> <td>”</td> <td>（天井高）×0.9</td> </tr> <tr> <td>発信機（出退表示用）</td> <td>”</td> <td>1,300</td> </tr> <tr> <td>インターホン</td> <td>”</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td>身体障害者用インターホン機</td> <td>”</td> <td>1,100</td> </tr> <tr> <td>呼出ボタン（身体障害者用）</td> <td>”</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>復帰ボタン（ ” ）</td> <td>”</td> <td>1,800</td> </tr> <tr> <td>廊下表示灯（ ” ）</td> <td>”</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>テレビ機器収容箱</td> <td>”</td> <td>1,800</td> </tr> <tr> <td>火報受信機（複合盤）</td> <td>床面～操作部</td> <td>800～1,500</td> </tr> <tr> <td>副受信機</td> <td>床面～中心</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td>自動報機収容箱</td> <td>”</td> <td>800～1,500</td> </tr> <tr> <td>発信機</td> <td>”</td> <td>800～1,500</td> </tr> <tr> <td>警報ベル</td> <td>”</td> <td>（天井高）×0.9</td> </tr> <tr> <td>表示灯</td> <td>”</td> <td>（天井高）×0.8</td> </tr> <tr> <td>運動制御器（自動閉鎖）</td> <td>”</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td>ガス漏れ検知器（LPガス）</td> <td>”</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>”（都市ガス）</td> <td>天井面～中心</td> <td>（天井面）-200</td> </tr> </tbody> </table> <p>※監督職員と協議の上承諾を受けるものとする。 （備考）（天井高）×0.9及び（天井高）×0.8は天井高が2500～3000mmの場合に適用する。 コンセントを設置する場合は巾木と干渉しないよう設置すること。</p>	名 称	測 点	取付高 [mm]	ブラケット（一般）	床面～中心	2,100	”（鏡場）	”	2,500	”（鏡上）	鏡上端～中心	150	避難口誘導灯	床面～下端	1,500 以上	廊下通路誘導灯	床面～上端	1,000 以下	スイッチ（一般）	床面～中心	1,300	”（身体障害者用）	”	1,100	コンセント、電話用アウトレット、直列ユニット（一般）	”	300	”（和室）	”	150	”（台所）	台上面～中心	150	コンセント（車庫）	床面～中心	800	引込開閉器箱（低圧）	床面～中心	1,500	分電盤、制御盤、実験盤	床面～中心	1,500（上端1,900以下）	開閉器箱	”	1,500	電圧閉閉器用押しボタン	”	1,300	接地用端子箱	地上、床面～中心	500	避雷接地用端子箱	床面～下端	800	接地極埋設機	地上～中心	600	給油ボックス	地上～給油口	1,000	室内端子盤（廊下・室内）	床面～下端	300	中間端子盤（EPS・電気室）	床面～中心	1,500	親時計	”	1,500（上端1,900以下）	日時計、スピーカ	”	（天井高）×0.9	アツチネータ	”	1,300	出退表示盤	”	（天井高）×0.9	発信機（出退表示用）	”	1,300	インターホン	”	1,500	身体障害者用インターホン機	”	1,100	呼出ボタン（身体障害者用）	”	900	復帰ボタン（ ” ）	”	1,800	廊下表示灯（ ” ）	”	2,000	テレビ機器収容箱	”	1,800	火報受信機（複合盤）	床面～操作部	800～1,500	副受信機	床面～中心	1,500	自動報機収容箱	”	800～1,500	発信機	”	800～1,500	警報ベル	”	（天井高）×0.9	表示灯	”	（天井高）×0.8	運動制御器（自動閉鎖）	”	1,500	ガス漏れ検知器（LPガス）	”	300	”（都市ガス）	天井面～中心	（天井面）-200
名 称	測 点	取付高 [mm]																																																																																																																													
ブラケット（一般）	床面～中心	2,100																																																																																																																													
”（鏡場）	”	2,500																																																																																																																													
”（鏡上）	鏡上端～中心	150																																																																																																																													
避難口誘導灯	床面～下端	1,500 以上																																																																																																																													
廊下通路誘導灯	床面～上端	1,000 以下																																																																																																																													
スイッチ（一般）	床面～中心	1,300																																																																																																																													
”（身体障害者用）	”	1,100																																																																																																																													
コンセント、電話用アウトレット、直列ユニット（一般）	”	300																																																																																																																													
”（和室）	”	150																																																																																																																													
”（台所）	台上面～中心	150																																																																																																																													
コンセント（車庫）	床面～中心	800																																																																																																																													
引込開閉器箱（低圧）	床面～中心	1,500																																																																																																																													
分電盤、制御盤、実験盤	床面～中心	1,500（上端1,900以下）																																																																																																																													
開閉器箱	”	1,500																																																																																																																													
電圧閉閉器用押しボタン	”	1,300																																																																																																																													
接地用端子箱	地上、床面～中心	500																																																																																																																													
避雷接地用端子箱	床面～下端	800																																																																																																																													
接地極埋設機	地上～中心	600																																																																																																																													
給油ボックス	地上～給油口	1,000																																																																																																																													
室内端子盤（廊下・室内）	床面～下端	300																																																																																																																													
中間端子盤（EPS・電気室）	床面～中心	1,500																																																																																																																													
親時計	”	1,500（上端1,900以下）																																																																																																																													
日時計、スピーカ	”	（天井高）×0.9																																																																																																																													
アツチネータ	”	1,300																																																																																																																													
出退表示盤	”	（天井高）×0.9																																																																																																																													
発信機（出退表示用）	”	1,300																																																																																																																													
インターホン	”	1,500																																																																																																																													
身体障害者用インターホン機	”	1,100																																																																																																																													
呼出ボタン（身体障害者用）	”	900																																																																																																																													
復帰ボタン（ ” ）	”	1,800																																																																																																																													
廊下表示灯（ ” ）	”	2,000																																																																																																																													
テレビ機器収容箱	”	1,800																																																																																																																													
火報受信機（複合盤）	床面～操作部	800～1,500																																																																																																																													
副受信機	床面～中心	1,500																																																																																																																													
自動報機収容箱	”	800～1,500																																																																																																																													
発信機	”	800～1,500																																																																																																																													
警報ベル	”	（天井高）×0.9																																																																																																																													
表示灯	”	（天井高）×0.8																																																																																																																													
運動制御器（自動閉鎖）	”	1,500																																																																																																																													
ガス漏れ検知器（LPガス）	”	300																																																																																																																													
”（都市ガス）	天井面～中心	（天井面）-200																																																																																																																													
別表3 接地極の材料	<table border="1"> <thead> <tr> <th>接地の種類</th> <th>記 号</th> <th>接地抵抗値</th> <th>接 地 極</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 共同接地</td> <td>E_{A D}</td> <td>10Ω以下</td> <td>鋼板式 900□×1.5t×1枚</td> </tr> <tr> <td>・ 共同接地</td> <td>E_{A C D}</td> <td>10Ω以下</td> <td>鋼板式 900□×1.5t×1枚</td> </tr> <tr> <td>① A種接地</td> <td>E_A</td> <td>10Ω以下</td> <td>鋼板式 900□×1.5t×1枚</td> </tr> <tr> <td>② B種接地</td> <td>E_B</td> <td>Ω以下</td> <td>鋼板式 900□×1.5t×1枚</td> </tr> <tr> <td>③ C種接地</td> <td>E_C</td> <td>10Ω以下</td> <td>鋼板式 900□×1.5t×1枚</td> </tr> <tr> <td>④ D種接地</td> <td>E_D</td> <td>100Ω以下</td> <td>EB（14Φ）×1（L=1,500mm）</td> </tr> <tr> <td>・ 高圧避雷器</td> <td>E_{LR}</td> <td>10Ω以下</td> <td>鋼板式 900□×1.5t×1枚</td> </tr> <tr> <td>⑤ 低圧避雷器</td> <td>E_{LL}</td> <td>10Ω以下</td> <td>鋼板式 900□×1.5t×1枚</td> </tr> <tr> <td>⑥ 雷保護用</td> <td>E_{LR}</td> <td>10Ω以下</td> <td>鋼板式 900□×1.5t×1枚</td> </tr> <tr> <td>⑦ 交換機用</td> <td>E_T</td> <td>10Ω以下</td> <td>鋼板式 900□×1.5t×1枚</td> </tr> <tr> <td>⑧ 電話引込口の保安器</td> <td>E_{LT}</td> <td>100Ω以下</td> <td>EB（14Φ）×1（L=1,500mm）</td> </tr> <tr> <td>⑨ 通信用</td> <td>E_{AT}</td> <td>10Ω以下</td> <td>鋼板式 900□×1.5t×1枚</td> </tr> <tr> <td>⑩ 通信用</td> <td>E_{DT}</td> <td>100Ω以下</td> <td>EB（14Φ）×1（L=1,500mm）</td> </tr> <tr> <td>⑪ 測定用</td> <td>E₀</td> <td></td> <td>EB（14Φ）×1（L=1,500mm）</td> </tr> </tbody> </table> <p>（雷保護用を除く。）</p>	接地の種類	記 号	接地抵抗値	接 地 極	・ 共同接地	E _{A D}	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚	・ 共同接地	E _{A C D}	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚	① A種接地	E _A	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚	② B種接地	E _B	Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚	③ C種接地	E _C	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚	④ D種接地	E _D	100Ω以下	EB（14Φ）×1（L=1,500mm）	・ 高圧避雷器	E _{LR}	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚	⑤ 低圧避雷器	E _{LL}	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚	⑥ 雷保護用	E _{LR}	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚	⑦ 交換機用	E _T	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚	⑧ 電話引込口の保安器	E _{LT}	100Ω以下	EB（14Φ）×1（L=1,500mm）	⑨ 通信用	E _{AT}	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚	⑩ 通信用	E _{DT}	100Ω以下	EB（14Φ）×1（L=1,500mm）	⑪ 測定用	E ₀		EB（14Φ）×1（L=1,500mm）																																																																		
接地の種類	記 号	接地抵抗値	接 地 極																																																																																																																												
・ 共同接地	E _{A D}	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚																																																																																																																												
・ 共同接地	E _{A C D}	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚																																																																																																																												
① A種接地	E _A	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚																																																																																																																												
② B種接地	E _B	Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚																																																																																																																												
③ C種接地	E _C	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚																																																																																																																												
④ D種接地	E _D	100Ω以下	EB（14Φ）×1（L=1,500mm）																																																																																																																												
・ 高圧避雷器	E _{LR}	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚																																																																																																																												
⑤ 低圧避雷器	E _{LL}	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚																																																																																																																												
⑥ 雷保護用	E _{LR}	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚																																																																																																																												
⑦ 交換機用	E _T	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚																																																																																																																												
⑧ 電話引込口の保安器	E _{LT}	100Ω以下	EB（14Φ）×1（L=1,500mm）																																																																																																																												
⑨ 通信用	E _{AT}	10Ω以下	鋼板式 900□×1.5t×1枚																																																																																																																												
⑩ 通信用	E _{DT}	100Ω以下	EB（14Φ）×1（L=1,500mm）																																																																																																																												
⑪ 測定用	E ₀		EB（14Φ）×1（L=1,500mm）																																																																																																																												

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 （電気）	図面名称	電気工事特記仕様書（6）			
		縮 尺	【A1】	【A3】	図面番号	ET-006
工事場所	名護市大北地内	設 計 者	JV名称	内藤・A R G・設備研究所設計共同体		
発注機関	沖縄県北部医療組合		代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号
工事年度	令和7年度	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16			
摘 要	管理建築士	一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号	
		二級建築士 構造設計一級技士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号	
		一級建築士 設備設計一級技士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号	
検 印						



記号	種別	記帳	配管	自	至
A	屋外用電源-1	CVT150, IV5.5	(FEP100)	屋外用電源-1	一般電灯No.2
	屋外用電源-1	CVT22, IV5.5	(FEP50)	屋外用電源-1	非常電灯No.2
B	予備	空配管	(FEP100)		
	オイルポンプ室分電盤	CVT14, IV5.5	(FEP50)	オイルポンプ室分電盤	非常電灯No.3
C	予備	空配管	(FEP100)		
	オイルポンプ室動力盤	CVT14, IV5.5	(FEP50)	オイルポンプ室動力盤	非常動力No.1
D	予備	空配管	(FEP100)		
	ろ過機械室分電盤	CVT22, IV5.5	(FEP50)	ろ過機械室分電盤	非常電灯No.3
E	予備	空配管	(FEP100)		
	ろ過機械室動力盤(1)	CVT150 x 2, IV38	(FEP150)	ろ過機械室動力盤	非常動力No.1
F	予備	空配管	(FEP100)		
	ろ過機械室動力盤(2)	CVT150 x 2	(FEP150)	ろ過機械室動力盤	非常動力No.1
G	予備	空配管	(FEP100)		
	地下水処理装置制御盤	CVT100, IV8	(FEP80)	地下水処理装置制御盤	非常動力No.1
H	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-2	CVT60, IV5.5	(FEP80)	屋外用電源-2	一般電灯No.3
I	予備	空配管	(FEP100)		
	検査車庫分電盤	CVT22, IV5.5	(FEP50)	検査車庫分電盤	非常電灯No.3
J	予備	空配管	(FEP100)		
	検査車庫動力盤	CVT38, IV5.5	(FEP50)	検査車庫動力盤	非常動力No.1
K	予備	空配管	(FEP100)		
	吸引用制御盤	CVT100, IV14	(FEP80)	吸引用制御盤	非常動力No.1
L	予備	空配管	(FEP100)		
	吸引機械室動力盤	CVT60, IV8	(FEP80)	吸引機械室動力盤	非常動力No.1
M	予備	空配管	(FEP100)		
	充電用電源盤	CVT38, IV5.5	(FEP50)	充電用電源盤	非常動力No.1
N	予備	空配管	(FEP100)		
	空気用制御盤	CVT200, IV22	(FEP100)	空気用制御盤	非常動力No.1
O	予備	空配管	(FEP100)		
	吸引機械室分電盤	CVT38, IV5.5	(FEP50)	吸引機械室分電盤	非常電灯No.3
P	予備	空配管	(FEP100)		
	施設管理作業室分電盤	CVT100, IV5.5	(FEP80)	施設管理作業室分電盤	非常電灯No.3
Q	予備	空配管	(FEP100)		
	清掃員控室分電盤	CVT60, IV5.5	(FEP80)	清掃員控室分電盤	非常電灯No.3
R	予備	空配管	(FEP100)		
	ボイラー室分電盤	CVT38, IV5.5	(FEP50)	ボイラー室分電盤	非常電灯No.3
S	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-4-1	CVT150, IV5.5	(FEP100)	屋外用電源-4-1	一般電灯No.3
T	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-4-2	CVT100, IV5.5	(FEP100)	屋外用電源-4-2	一般電灯No.3
U	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-4-2	CVT38, IV5.5	(FEP50)	屋外用電源-4-2	非常電灯No.2
V	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-5	CVT100, IV5.5	(FEP80)	屋外用電源-5	一般電灯No.3
W	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-9	CVT100, IV5.5	(FEP80)	屋外用電源-9	一般電灯No.3
X	予備	空配管	(FEP100)		
	浄化槽機械室分電盤	CVT14, IV5.5	(FEP50)	浄化槽機械室分電盤	非常電灯No.3
Y	予備	空配管	(FEP100)		
	浄化槽機械室動力盤	CVT14, IV5.5	(FEP50)	浄化槽機械室動力盤	非常動力No.1
Z	予備	空配管	(FEP100)		
	浄化槽制御盤	CVT150, IV22	(FEP100)	浄化槽制御盤	非常動力No.1

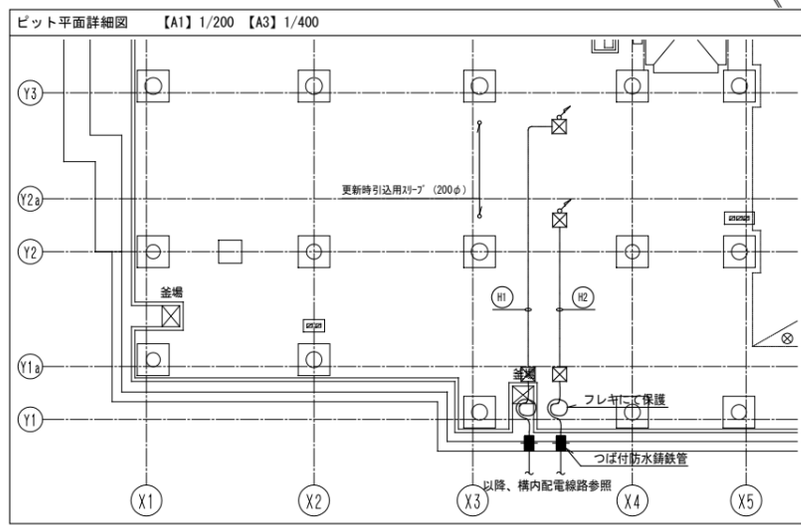
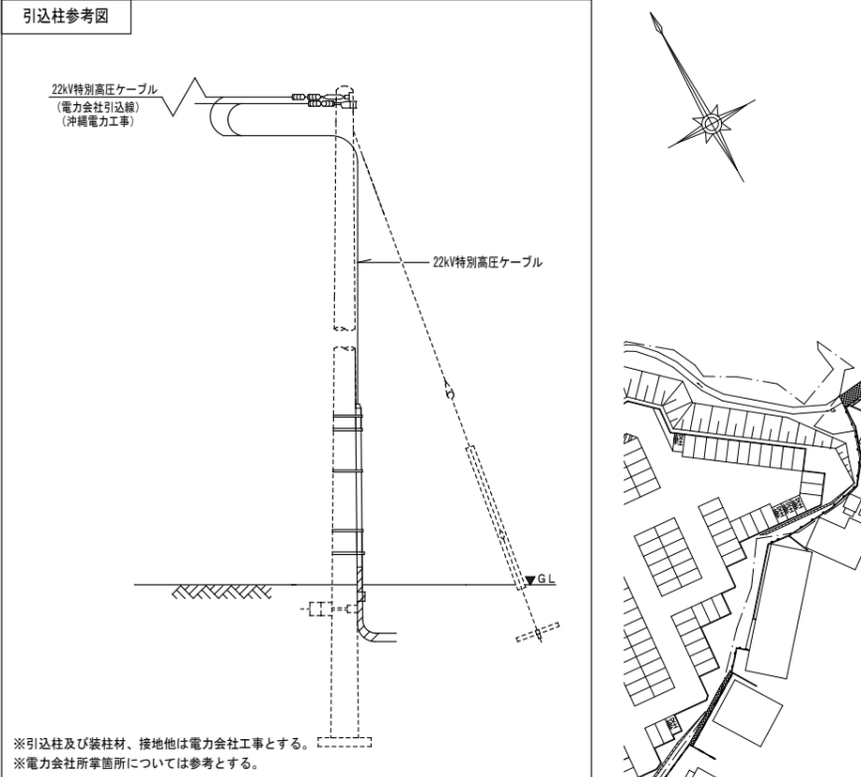
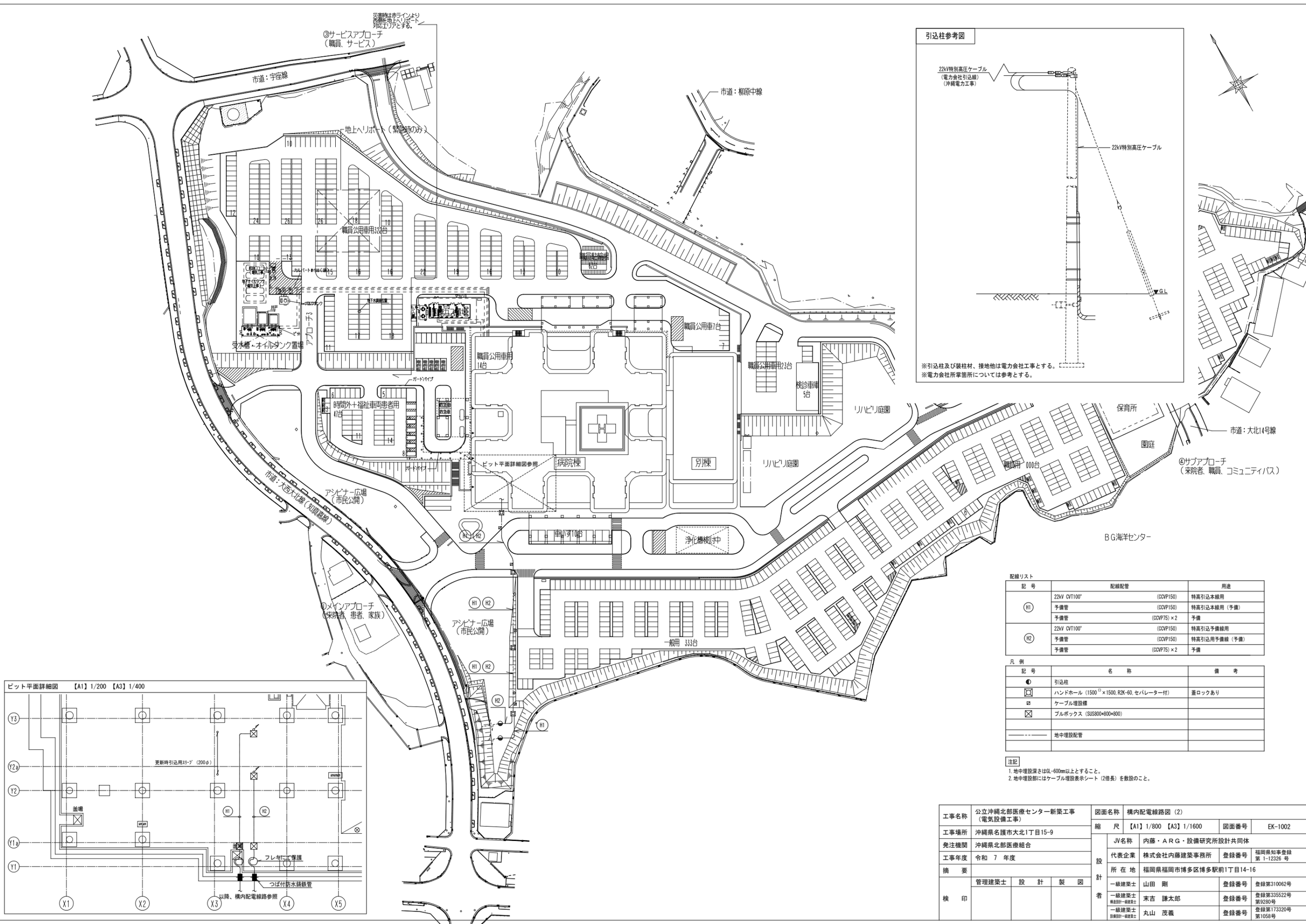
記号	種別	記帳	配管	自	至
AA	屋外用電源-7	CVT100, IV5.5	(FEP80)	屋外用電源-7	一般電灯No.3
	屋外用電源-7	CVT14, IV5.5	(FEP50)	屋外用電源-7	非常電灯No.2
AB	予備	空配管	(FEP100)		
	DMA T倉庫分電盤	CVT60, IV5.5	(FEP65)	DMA T倉庫分電盤	非常電灯No.3
AC	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-8	CVT38, IV5.5	(FEP50)	屋外用電源-8	一般電灯No.3
AD	予備	空配管	(FEP100)		
	廃棄物減量室動力盤	CVT22, IV5.5	(FEP50)	廃棄物減量室動力盤	非常動力No.1
AE	予備	空配管	(FEP100) x 5		
	屋外用電源-4-1	CVT150, IV5.5	(FEP100)	屋外用電源-4-1	一般電灯No.3
AF	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-5	CVT100, IV5.5	(FEP150)	屋外用電源-5	一般電灯No.3
AG	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-6	CVT100, IV5.5	(FEP100)	屋外用電源-6	一般電灯No.3
AH	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-4-2	CVT150, IV5.5	(FEP150)	屋外用電源-4-2	一般電灯No.3
AI	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-4-2	CVT38, IV5.5	(FEP50)	屋外用電源-4-2	非常電灯No.2
AJ	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-9	CVT100, IV5.5	(FEP80)	屋外用電源-9	一般電灯No.3
AK	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-7	CVT100, IV5.5	(FEP150)	屋外用電源-7	一般電灯No.3
AL	予備	空配管	(FEP100)		
	屋外用電源-7	CVT14, IV5.5	(FEP50)	屋外用電源-7	非常電灯No.2
AM	予備	空配管	(FEP100)		
	浄化槽機械室分電盤	CVT14, IV5.5	(FEP50)	浄化槽機械室分電盤	非常電灯No.3
AN	予備	空配管	(FEP100)		
	浄化槽機械室動力盤	CVT14, IV5.5	(FEP50)	浄化槽機械室動力盤	非常動力No.1
AO	予備	空配管	(FEP100)		
	浄化槽制御盤	CVT150, IV22	(FEP100)	浄化槽制御盤	非常動力No.1
AP	予備	空配管	(FEP150) x 6		
	屋外用電源-2~9	FCPEV-S1, 2-1P	(FEP30)	屋外用電源-2~9	屋外用電源-1
AQ	予備	空配管	(FEP150)		
	DMA T倉庫分電盤	CVT60, IV5.5	(FEP150)	DMA T倉庫分電盤	非常電灯No.3
AR	予備	空配管	(FEP150)		
	屋外用電源-8	CVT38, IV5.5	(FEP150)	屋外用電源-8	一般電灯No.3

記号	種別	記帳	配管	自	至
BA	屋外用電源-1	CVT150, IV5.5	(FEP150)	屋外用電源-1	一般電灯No.3
	屋外用電源-1	CVT22, IV5.5	(FEP50)	屋外用電源-1	非常電灯No.2
BB	予備	空配管	(FEP150)		
	屋外用電源-2	CVT60, IV5.5	(FEP150)	屋外用電源-2	一般電灯No.3
BC	予備	空配管	(FEP150)		
	屋外用電源-3	CVT100, IV5.5	(FEP150)	屋外用電源-3	一般電灯No.3
BD	予備	空配管	(FEP150)		
	オイルポンプ室分電盤	CVT14, IV5.5	(FEP50)	オイルポンプ室分電盤	非常電灯No.3
BE	予備	空配管	(FEP150)		
	オイルポンプ室動力盤	CVT14, IV5.5	(FEP50)	オイルポンプ室動力盤	非常動力No.1
BF	予備	空配管	(FEP150)		
	ろ過機械室動力盤(1)	CVT150 x 2, IV38	(FEP150)	ろ過機械室動力盤	非常動力No.1
BG	予備	空配管	(FEP150)		
	ろ過機械室分電盤	CVT22, IV5.5	(FEP50)	ろ過機械室分電盤	非常電灯No.3
BH	予備	空配管	(FEP150)		
	ろ過機械室動力盤(2)	CVT150 x 2	(FEP150)	ろ過機械室動力盤	非常動力No.1
BI	予備	空配管	(FEP150)		
	地下水処理装置制御盤	CVT100, IV8	(FEP80)	地下水処理装置制御盤	非常動力No.1
BJ	予備	空配管	(FEP150)		
	検査車庫分電盤	CVT22, IV5.5	(FEP50)	検査車庫分電盤	非常電灯No.3
BK	予備	空配管	(FEP150)		
	検査車庫動力盤	CVT38, IV5.5	(FEP50)	検査車庫動力盤	非常動力No.1
BL	予備	空配管	(FEP150)		
	吸引用制御盤	CVT100, IV14	(FEP80)	吸引用制御盤	非常動力No.1
BM	予備	空配管	(FEP150)		
	吸引機械室動力盤	CVT60, IV8	(FEP80)	吸引機械室動力盤	非常動力No.1
BN	予備	空配管	(FEP150)		
	充電用電源盤	CVT38, IV5.5	(FEP50)	充電用電源盤	非常動力No.1
BO	予備	空配管	(FEP150)		
	空気用制御盤	CVT200, IV22	(FEP100)	空気用制御盤	非常動力No.1
BP	予備	空配管	(FEP150)		
	吸引機械室分電盤	CVT38, IV5.5	(FEP50)	吸引機械室分電盤	非常電灯No.3
BQ	予備	空配管	(FEP150)		
	施設管理作業室分電盤	CVT100, IV5.5	(FEP80)	施設管理作業室分電盤	非常電灯No.3
BR	予備	空配管	(FEP150)		
	清掃員控室分電盤	CVT60, IV5.5	(FEP80)	清掃員控室分電盤	非常電灯No.3
BS	予備	空配管	(FEP150)		
	ボイラー室分電盤	CVT38, IV5.5	(FEP50)	ボイラー室分電盤	非常電灯No.3
BT	予備	空配管	(FEP150) x 7		
	屋外用電源-2~9	FCPEV-S1, 2-1P	(FEP30)	屋外用電源-2~9	屋外用電源-1

記号	名称	備考
■	屋外用電源、付属機分電盤	
■	付属機動力盤	
■	用途別制御盤	
■	ケーブル埋設管	コンクリート製
■	ケーブル埋設管	鉄製
■	ハンドホール	H2-9+R8K-60
■	ハンドホール	H2-9+R20K-60
---	地中埋設配管線	

- 注記
- 図中特記なき配管線サイズは下記による。
 - 地中埋設深さはGL-600以上とする。
 - 地中埋設にはケーブル埋設表示シート(2倍長)を敷設のこと。
 - FEP管は防壊仕様とする。

工事名称	図面名称		縮尺	図面番号	備考
	構内配電線図(1)	図面番号			
公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	[A1] 1/800	[A3] 1/1600	図面番号	EK-1001	
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9		図面番号	EK-1001	
発注機関	沖縄県北部医療組合		図面番号	EK-1001	
工事年度	令和7年度		図面番号	EK-1001	
概要	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		図面番号	EK-1001
	代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号	
設計者	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		図面番号	EK-1001
	一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号	
	二級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号	
検印	一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号	
	二級建築士		登録番号	登録第1058号	



配線リスト

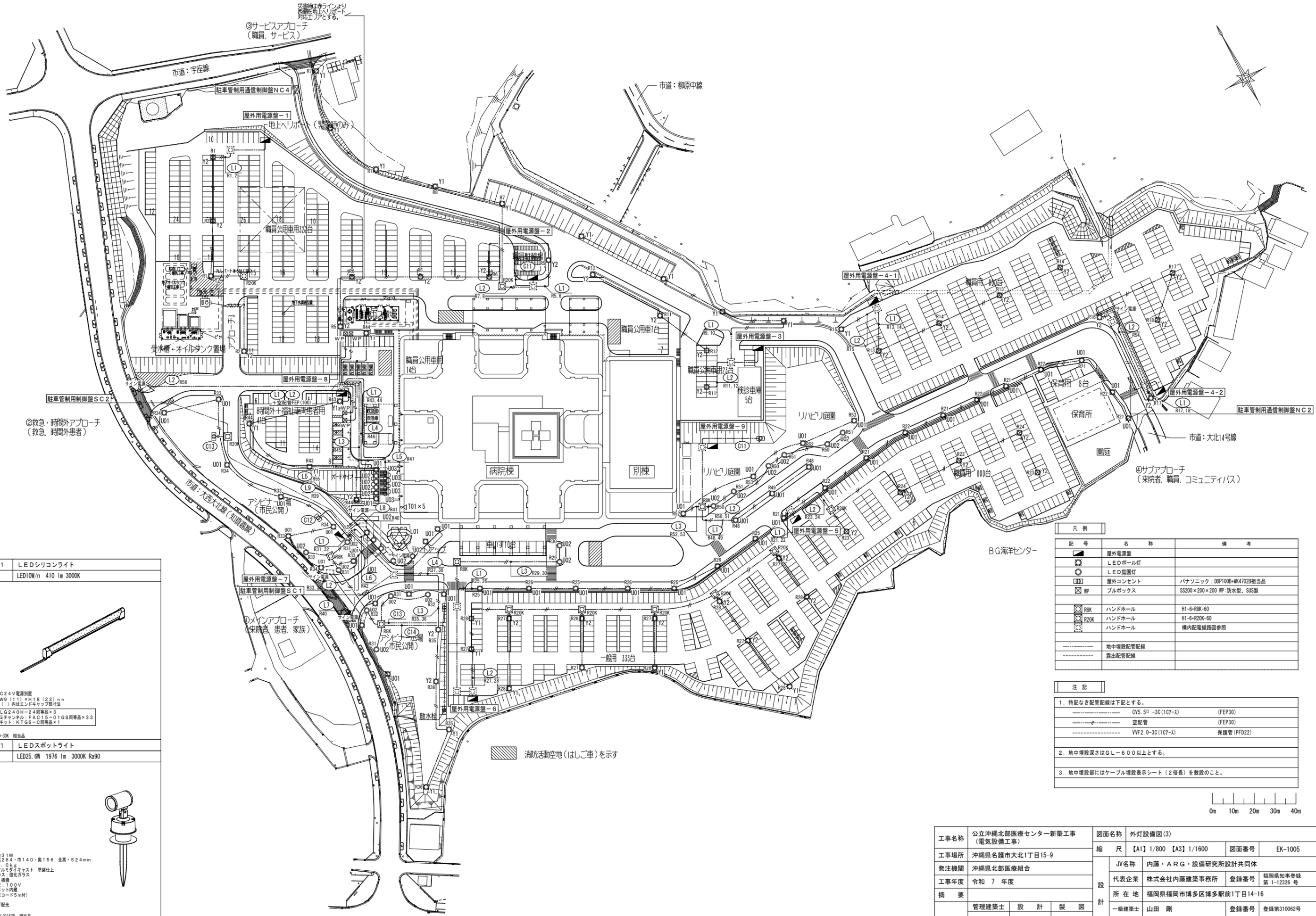
記号	記号	配線配管	用途
H1	22kV CVT100"	(CCVP150)	特高引込本線用
	予備管	(CCVP150)	特高引込本線用(予備)
	予備管	(CCVP75) × 2	予備
H2	22kV CVT100"	(CCVP150)	特高引込予備線用
	予備管	(CCVP150)	特高引込用予備線(予備)
	予備管	(CCVP75) × 2	予備

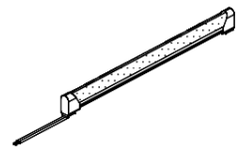
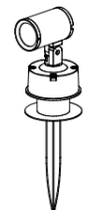
凡例

記号	名称	備考
●	引込柱	
□	バンドホール (1500 ² × 1500, R2K-60, セパレーター付)	蓋ロックあり
⊠	ケーブル埋設槽	
⊞	プルボックス (SUS800×800×800)	
---	地中埋設配管	

注記
 1. 地中埋設深さはG.L.-600mm以上とすること。
 2. 地中埋設部にはケーブル埋設表示シート(2倍長)を敷設のこと。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	構内配電線路図(2)		
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】1/800 【A3】1/1600	図面番号	EK-1002
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
		一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
		一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
		一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号



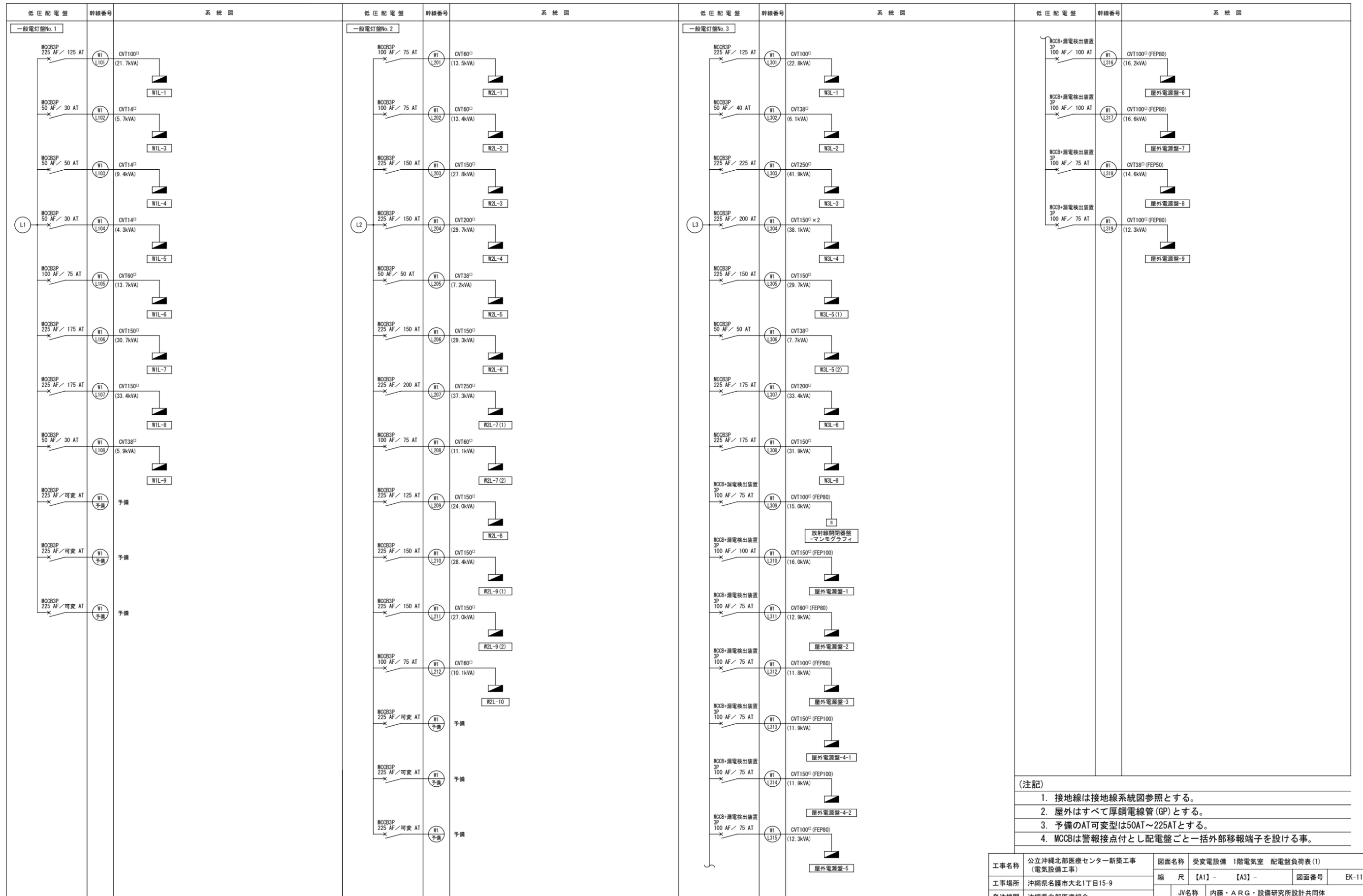
L 01	LEDシリコンライト LED10W/n 410 lm 3000K
	
電源：DC24V電源別置 サイズ：W9 (11) × H18 (22) mm ※ () 内はエンドキャップ寸法 電源：HLG240H-24同等品×3 自動アームキャンセル：FAC15-01GS同等品×3×3 請求処理キット：KTGS-C同等品×1 YA-GLSD-30K 相当品	
T 01	LEDスポットライト LED25.6W 1976 lm 3000K Ra90
	
消費電力31W 寸法：幅264・巾140・奥156 全高・524mm 質量：3.0kg 本体：アルミダイキャスト 塗装仕上 前面ガラス：強化ガラス レンズ：樹脂 電源電圧：100V 電源ユニット内蔵 遮光角：(コード5m付) 防塵防湿 フラッド配光 T11618+Z11438 相当品	

記号	名称	備考
■	屋外用電源盤	
○	LEDホール灯	
○	LED庭園灯	
□	屋外コンセント	パナソニック：DDP100B+MK4702B相当品
☒	ブルボックス	SS200×200×200 WP:防水型、SUS製
○	R8K	H1-6+R8K-60
○	R20K	H1-6+R20K-60
○		構内配電線路図参照
---	地中埋設配管配線	
---	露出配管配線	

注記	
1. 特記なき配管配線は下記とする。	
---	CV5.5φ-3C(1C7-ス) (FEP30)
---	空配管 (FEP30)
---	VVF2.0-3C(1C7-ス) 保護管(PFD22)
2. 地中埋設深さはGL-600以上とする。	
3. 地中埋設部にはケーブル埋設表示シート(2倍長)を敷設のこと。	

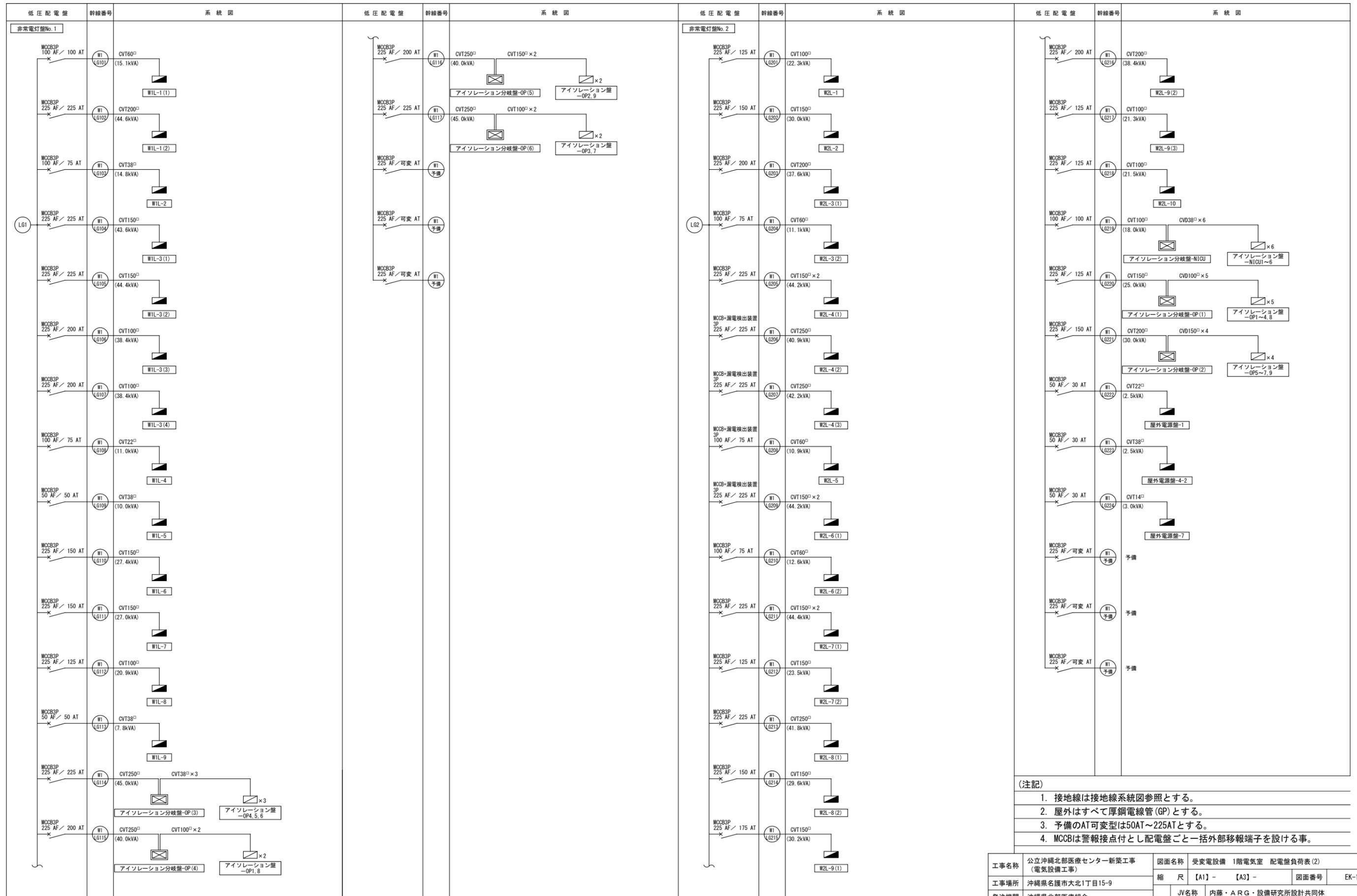


工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	外灯設備図(3)
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】1/800 【A3】1/1600 図面番号 EK-1005
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士 構造一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号
		一級建築士 設備一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号



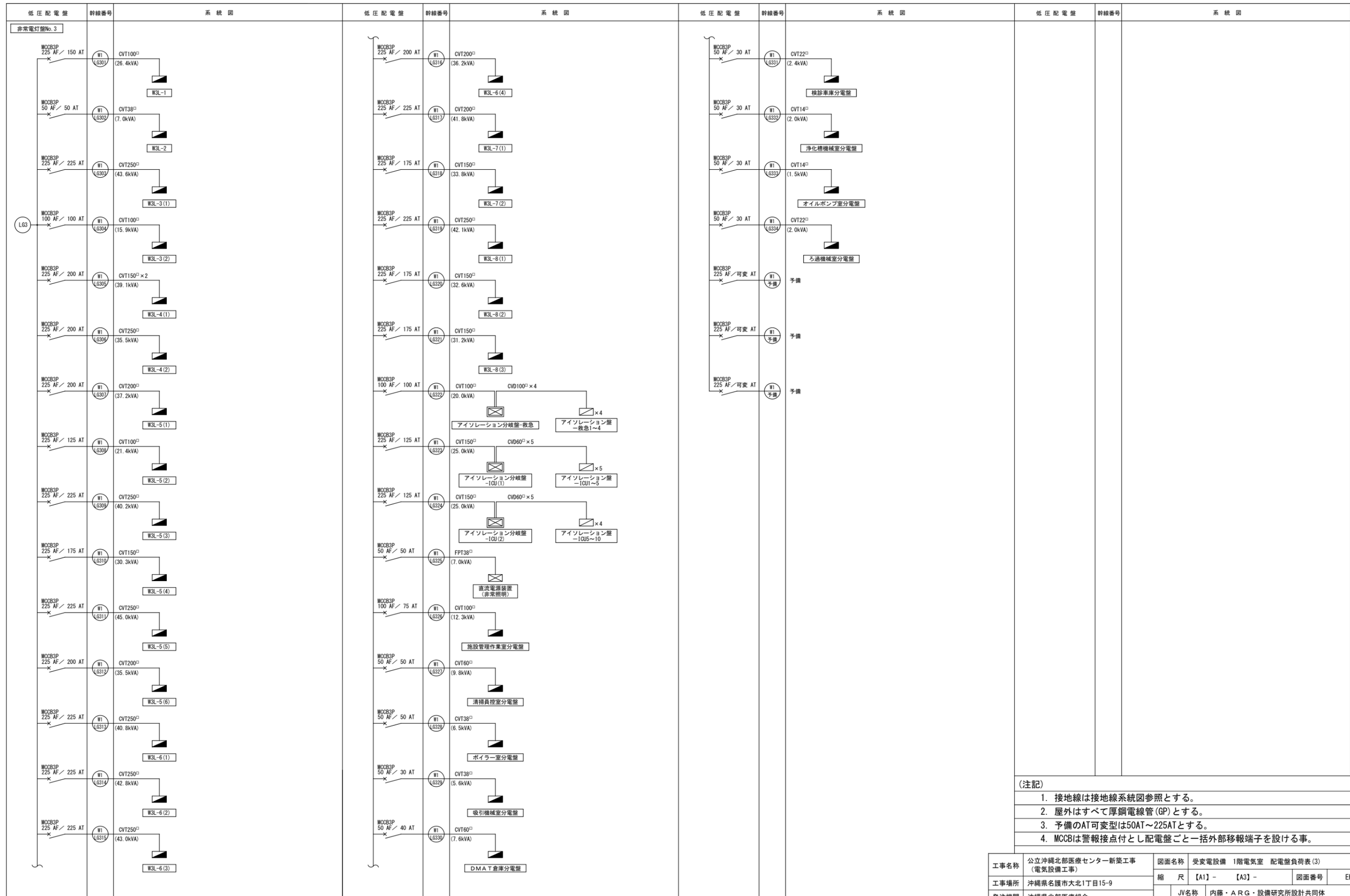
- (注記)
1. 接地線は接地線系統図参照とする。
 2. 屋外はすべて厚鋼電線管 (GP) とする。
 3. 予備のAT可変型は50AT~225ATとする。
 4. MCCBは警報接点付とし配電盤ごと一括外部移報端子を設ける事。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	受変電設備 1階電気室 配電盤負荷表 (1)
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】 - 【A3】 - 図面番号 EK-1101
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
検印		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士 構造第一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号
		一級建築士 設備第一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号



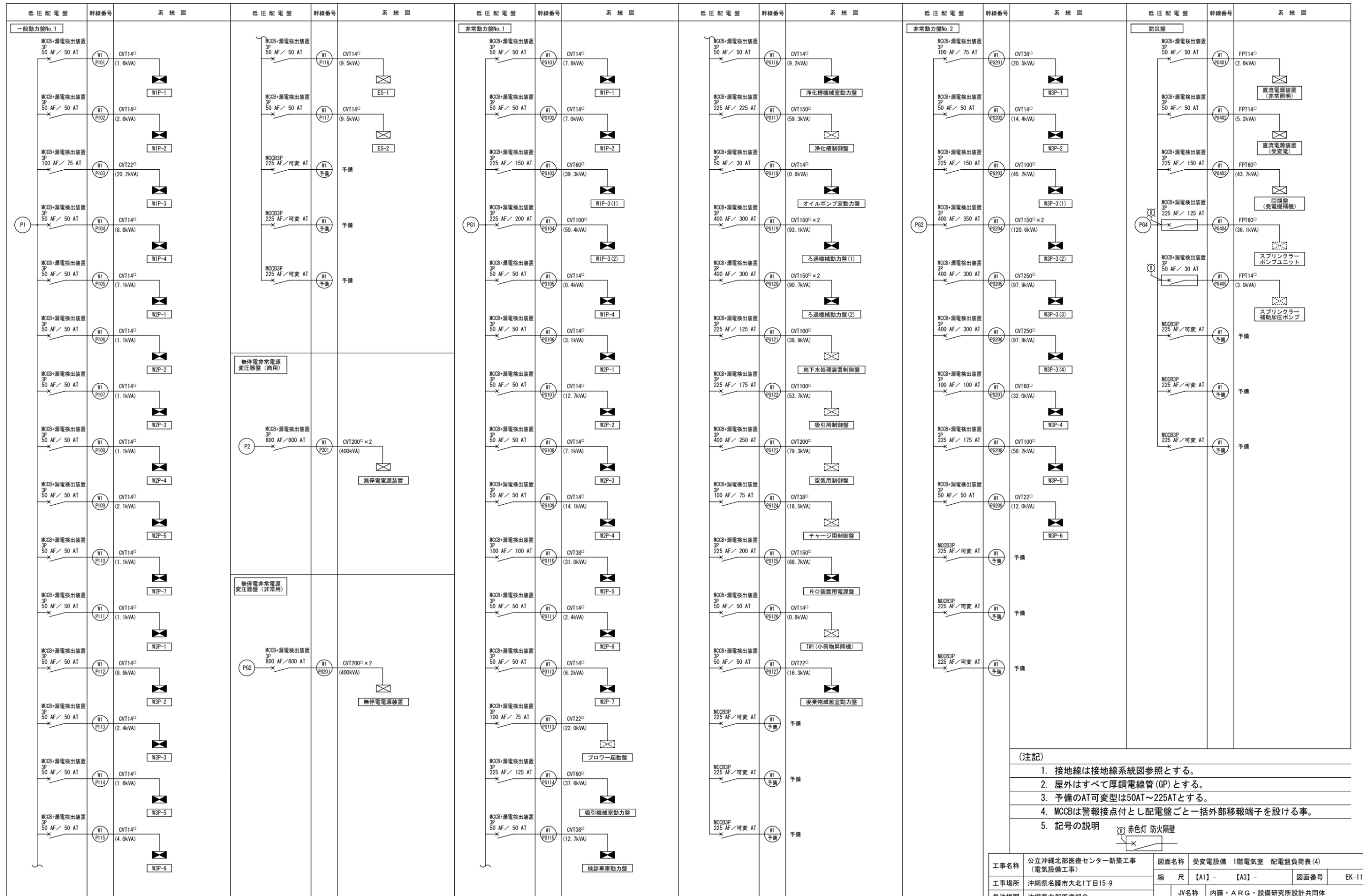
- (注記)
1. 接地線は接地線系統図参照とする。
 2. 屋外はすべて厚鋼電線管 (GP) とする。
 3. 予備のAT可変型は50AT~225ATとする。
 4. MCCBは警報接点付とし配電盤ごと一括外部移報端子を設ける事。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	受変電設備 1階電気室 配電盤負荷表 (2)
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】 - 【A3】 - 図面番号 EK-1102
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
検印		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士	尾吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号
		一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号



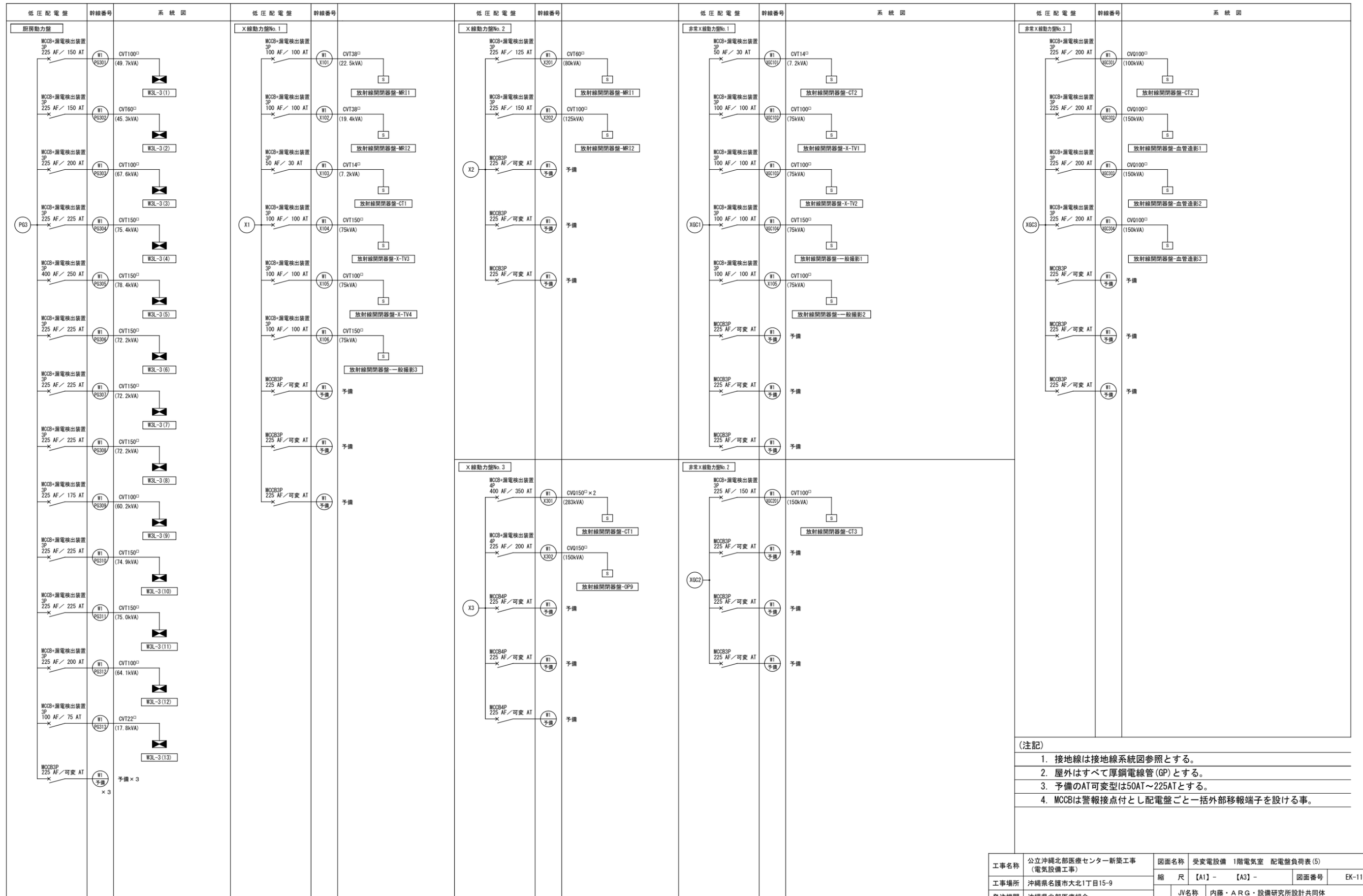
- (注記)
1. 接地線は接地線系統図参照とする。
 2. 屋外はすべて厚鋼電線管 (GP) とする。
 3. 予備のAT可変型は50AT~225ATとする。
 4. MCCBは警報接点付とし配電盤ごと一括外部移報端子を設ける事。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	受変電設備 1階電気室 配電盤負荷表 (3)
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】 - 【A3】 - 図面番号 EK-1103
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
検印	管理建築士	山田 剛	登録番号 登録第310062号
	設計	末吉 謙太郎	登録番号 登録第335522号 第9280号
	製図	丸山 茂義	登録番号 登録第173320号 第1058号



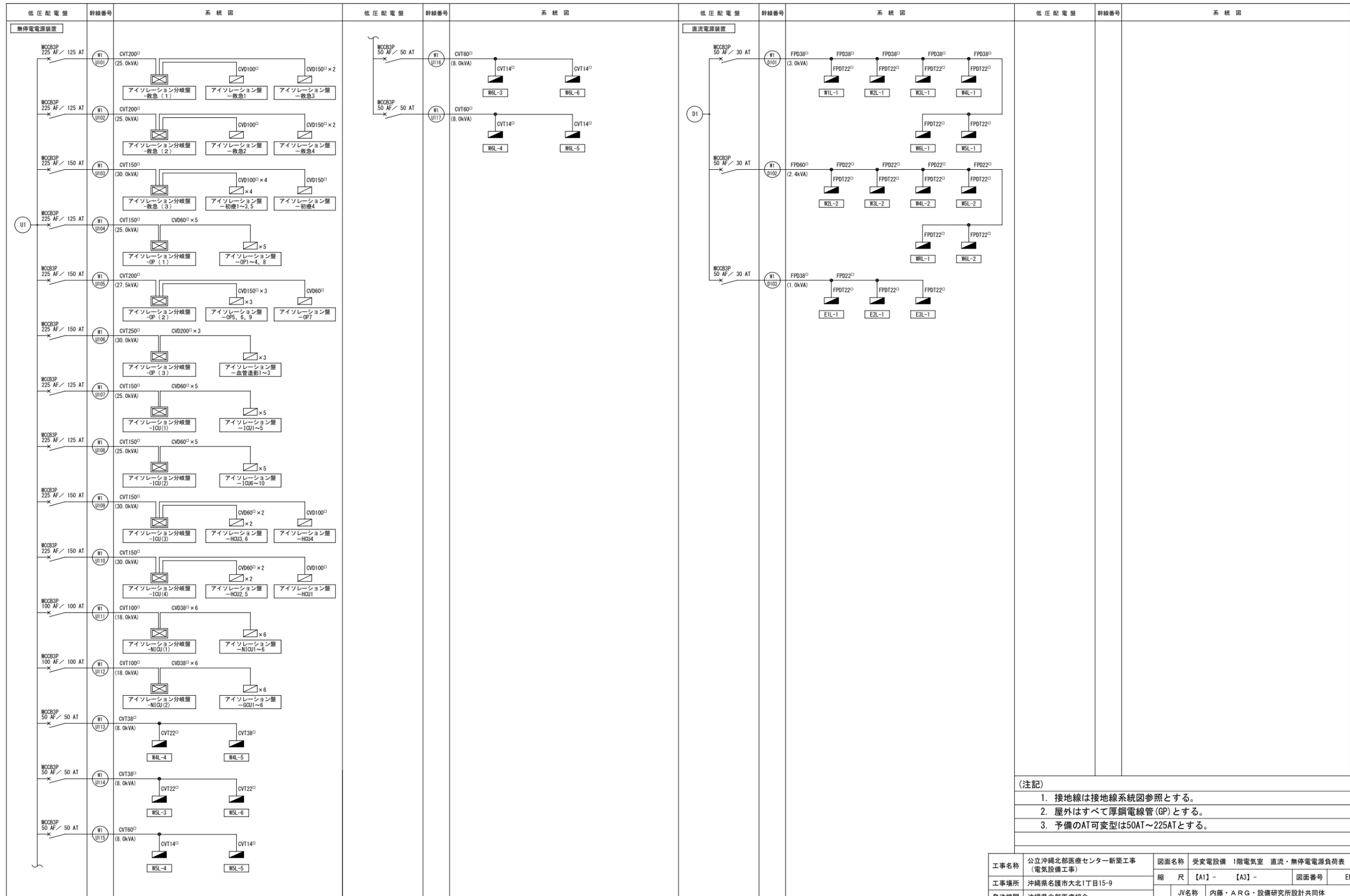
- (注記)
1. 接地線は接地線系統図参照とする。
 2. 屋外はすべて厚鋼電線管 (GP) とする。
 3. 予備のAT可変型は50AT~225ATとする。
 4. MCCBは警報接点付とし配電盤ごと一括外部移報端子を設ける事。
 5. 記号の説明 赤色灯 防火隔壁

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	受変電設備 1階電気室 配電盤負荷表 (4)		
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	[A1] - [A3] -	図面番号	EK-1104
発注機関	沖縄県北部医療組合			JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和 7 年度			代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録 第 1-12326 号
摘要	管理建築士 設 計 製 図			所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
				一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
				一級建築士 構造一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
検 印				一級建築士 設備一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号



- (注記)
1. 接地線は接地線系統図参照とする。
 2. 屋外はすべて厚鋼電線管 (GP) とする。
 3. 予備のAT可変型は50AT~225ATとする。
 4. MCCBは警報接点付とし配電盤ごと一括外部移報端子を設ける事。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	受変電設備 1階電気室 配電盤負荷表 (5)			
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	[A1] - [A3] -	図面番号	EK-1105	
発注機関	沖縄県北部医療組合			設	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和 7 年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録 第 1-12326 号
摘要	管理建築士 設 計 製 図			者	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
					一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
					一級建築士 構造設計一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
					一級建築士 設備設計一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号
検 印								

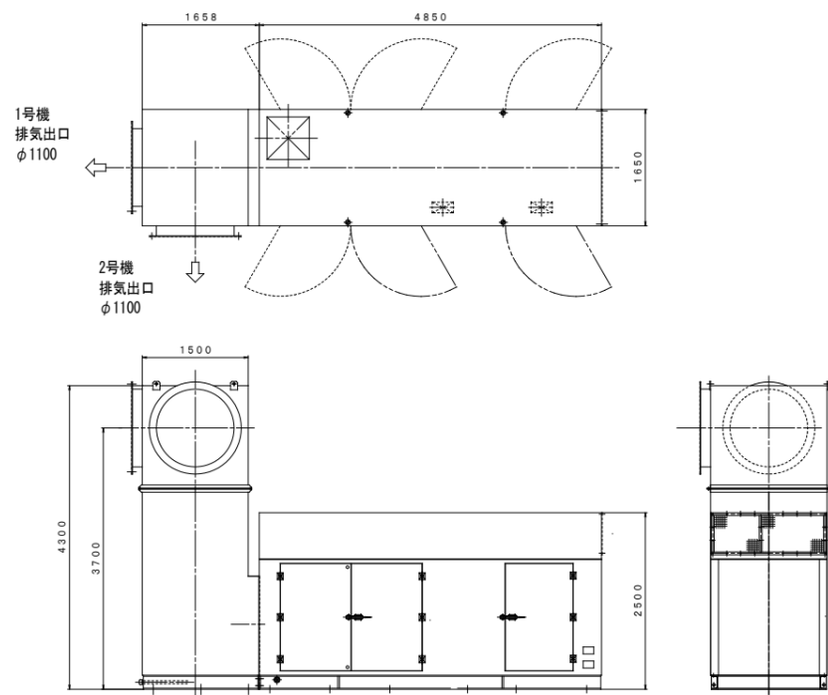


- (注記)
1. 接地線は接地線系統図参照とする。
 2. 屋外はすべて厚鋼電線管 (GP) とする。
 3. 予備のAT可変型は50AT~225ATとする。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	受変電設備 1階電気室 直流・無停電電源負荷表			
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	[A1] -	[A3] -	図面番号	EK-1106
発注機関	沖縄県北部医療組合			設	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和7年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録 第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図			計	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
					一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
					一級建築士 構造第一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
					一級建築士 設備第一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号
検印								

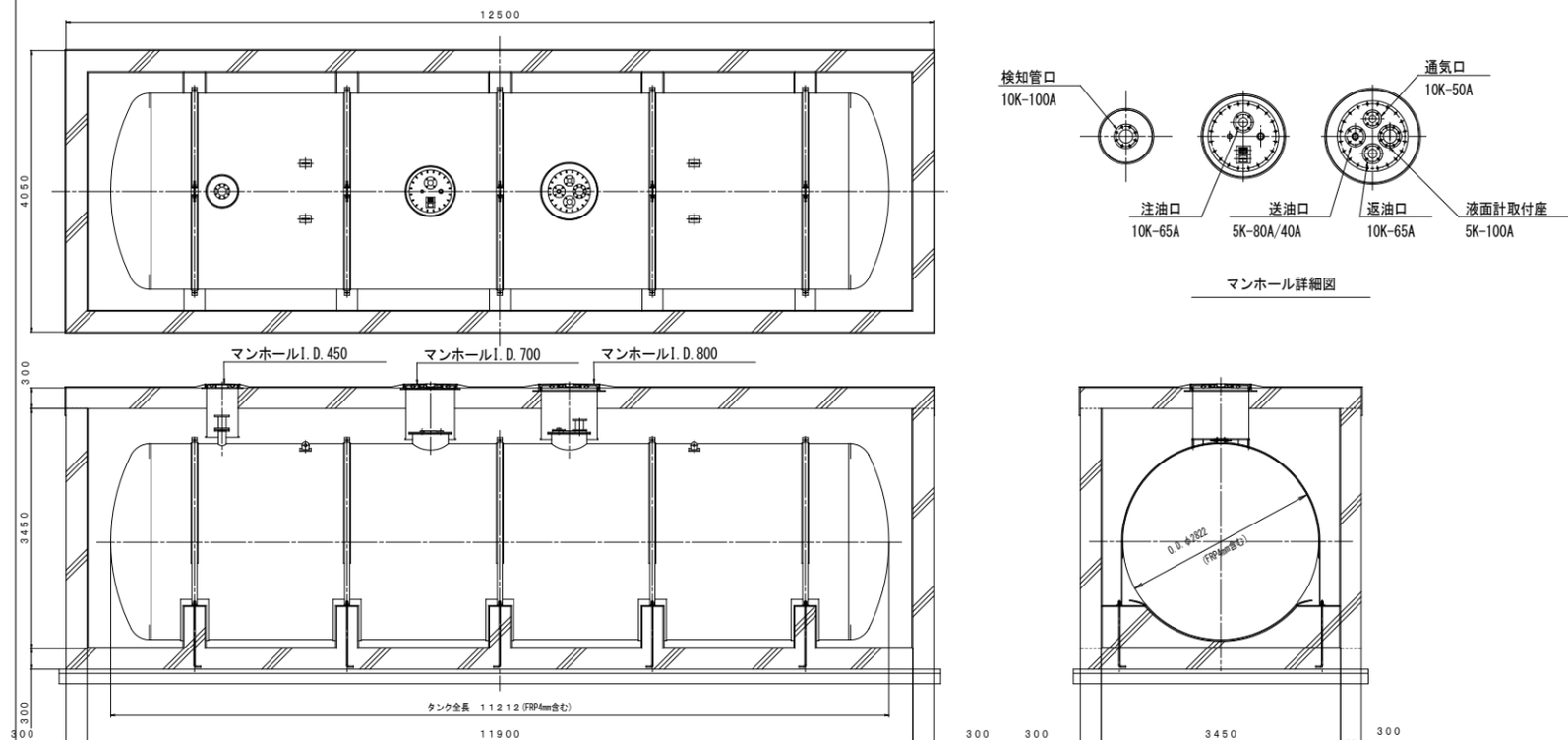
発電装置 1750kVA 85dB(A)/排気消音器 75dB(A) 外形図

1/100 (A3), 1/50 (A1)



地下タンク 60,000L (SF二重殻) 外形図

1/100 (A3), 1/50 (A1)



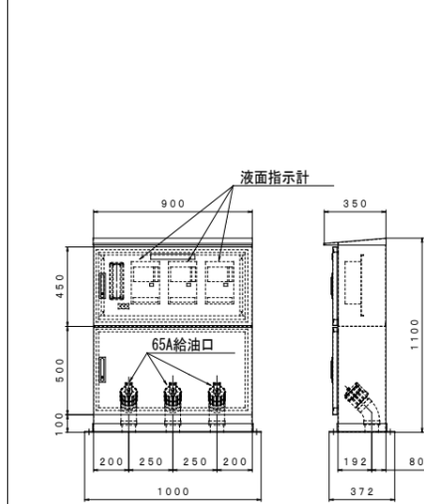
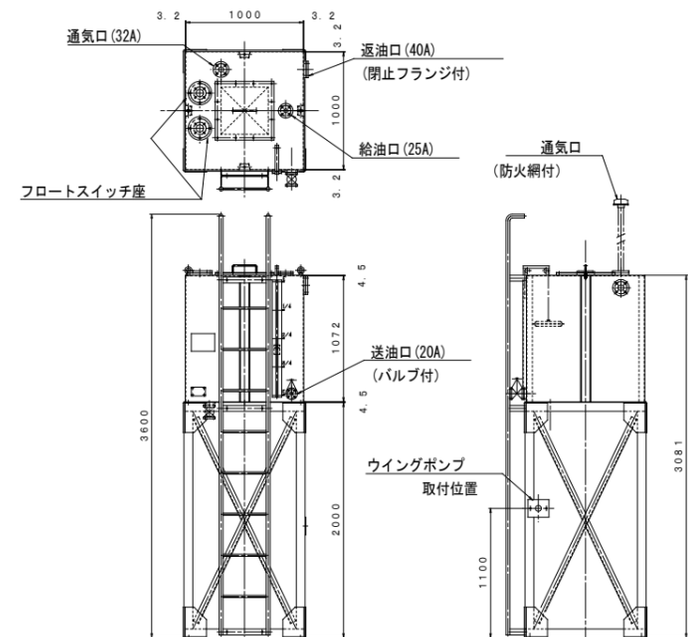
燃料小出槽 950L 外形図

1/60 (A3), 1/30 (A1)

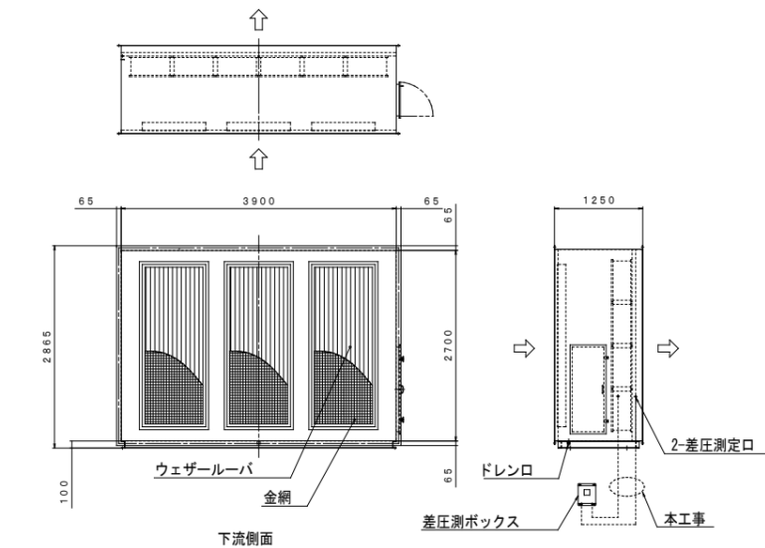
給油口ボックス 外形図 1/40 (A3), 1/20 (A1)

塩害フィルタ 外形図

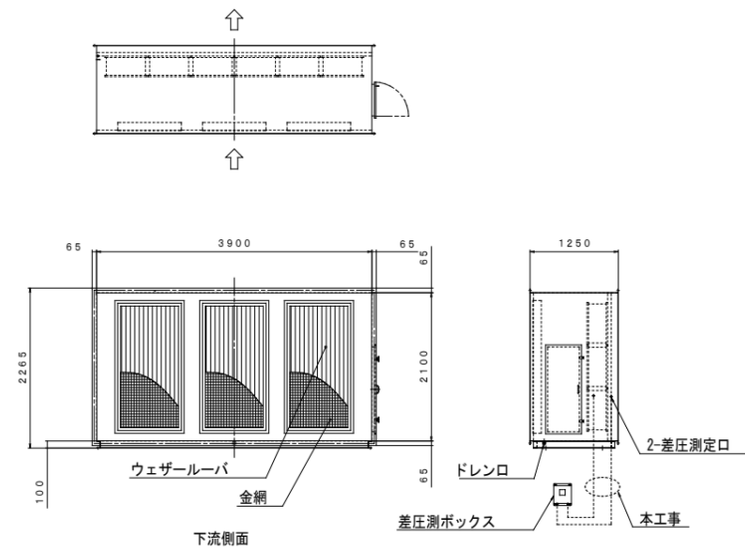
1/100 (A3), 1/50 (A1)



1号機用

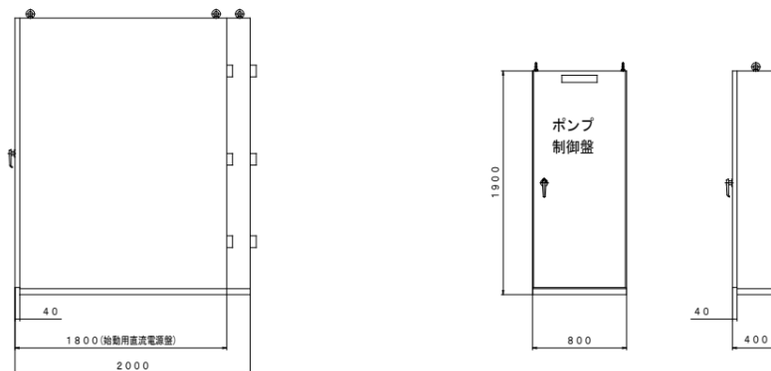
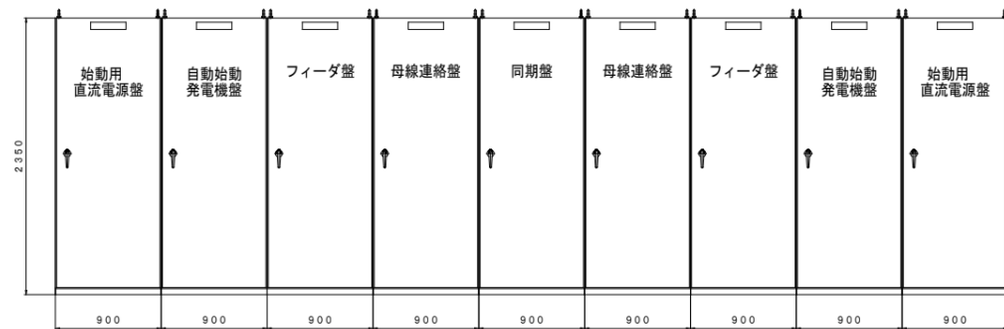


2号機用

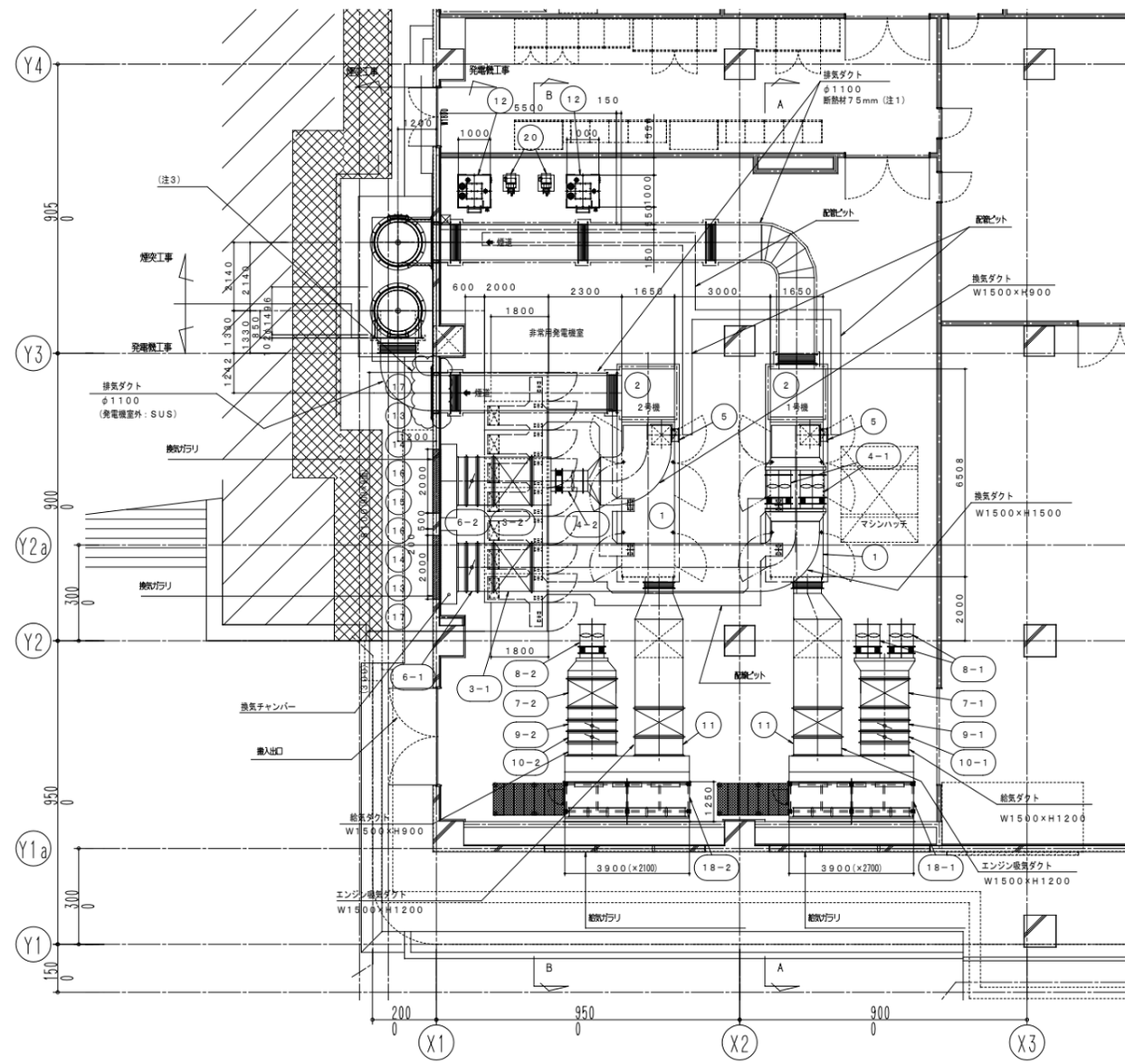


盤 外形図

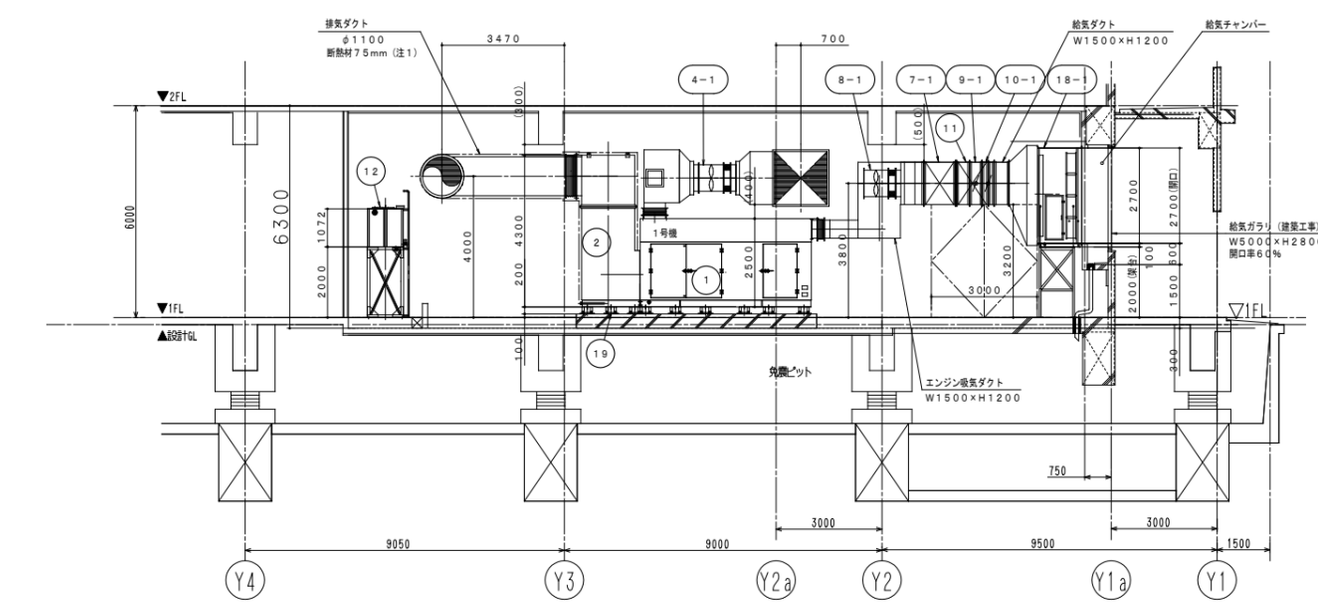
1/60 (A3), 1/30 (A1)



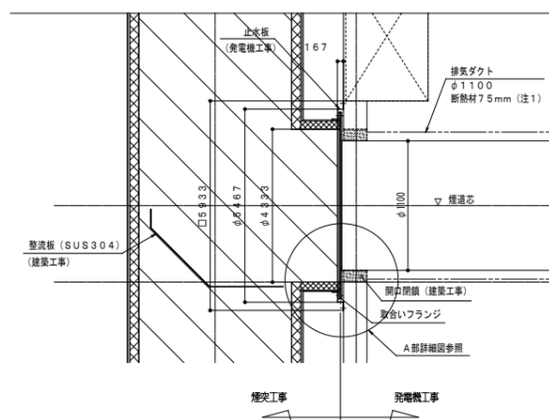
工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	発電設備 非常用発電装置 機器参考図
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】 図示 【A3】 図示 図面番号 EK-1205
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製 図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 登録第9280号
		一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 登録第1058号



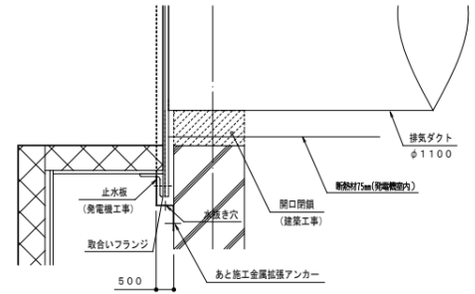
非常用発電機室 平面図
S=1/200 (A3), 1/100 (A1)



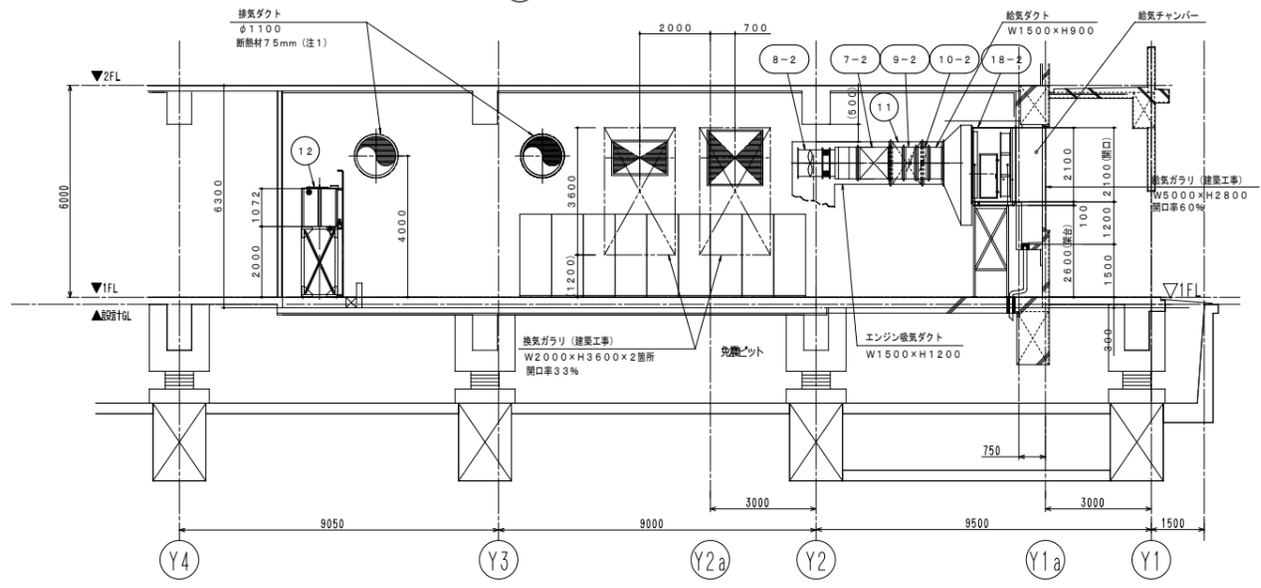
A-A 断面図
S=1/200 (A3), 1/100 (A1)



排気ダクト煙突接続部詳細図 (注3)
S=1/60 (A3), 1/30 (A1)



A部詳細図 (注3)
S=1/20 (A3), 1/10 (A1)



B-B 断面図
S=1/200 (A3), 1/100 (A1)

機器主要諸元(参考)

名称	仕様	数量	総重量(単体重量×数量)(kg)
① ガスタービン発電装置	1750kVA 6600V 85dB(A)	2	静荷重:29,640 (14,820×2) 動荷重:32,620 (16,310×2)
② 排気消音器	75dB(A)	2	
③-1 換気消音器	75dB(A)	1	340
③-2 換気消音器	75dB(A)	1	210
④-1 換気ファン	2.2kW	2	320 (160×2)
④-2 換気ファン	3.7kW	1	140
⑤ 風量調整ポンプ		2	60 (30×2)
⑥-1 換気防火ダンパ		1	140
⑥-2 換気防火ダンパ		1	100
⑦-1 給気消音器	75dB(A)	1	200
⑦-2 給気消音器	75dB(A)	1	120
⑧-1 給気ファン	2.2kW	2	320 (160×2)
⑧-2 給気ファン	2.2kW	1	160
⑨-1 給気チャッキポンプ		1	110
⑨-2 給気チャッキポンプ		1	90
⑩-1 給気防火ダンパ		1	120
⑩-2 給気防火ダンパ		1	100
⑪ エンジン吸気消音器	75dB(A)	2	400 (200×2)
⑫ 燃料小出槽	950L(A重油)	2	満油時:2,500 (1,250×2)
⑬ 自動始動発電機盤		2	1,800 (900×2)
⑭ フィード盤		2	1,800 (900×2)
⑮ 同期盤		1	900
⑯ 母線連絡盤		2	1,800 (900×2)
⑰ 始動用直流電源盤	MSE 60V-500Ah	2	3,800 (1,900×2)
⑱-1 塩害フィル	(注2)	1	1,900
⑱-2 塩害フィル	(注2)	1	1,600
⑲ 防振装置	4.0Hz	2式	500 (250×2)
⑳ 返送ポンプ	3.7kW	2	200 (100×2)
㉑ 移送ポンプ	2.2kW(交互運転)	2	140 (70×2)
㉒ ポンプ制御盤		1	550
㉓ 燃料地下タンク	SF二重殻, 60,000L	3	タンク:25,110 (8,370×3)
㉔ 給油口ボックス	3給油口付	1	100

(注1) 排気ダクトの断熱材は屋内のみ施工のこと。
(注2) 手摺付き点検歩廊、架台、階段等は本工事で設置のこと。
(注3) 2号機の(X1)通り壁際の止水処理も同様に施工のこと。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	発電設備 非常用発電装置 発電機室平面図
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】1/100 【A3】1/200 図面番号 EK-1206
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士 構造一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 登録第9280号
		一級建築士 設備一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 登録第1058号
検印			

▽PHFL

▽RFL

▽6FL

▽5FL

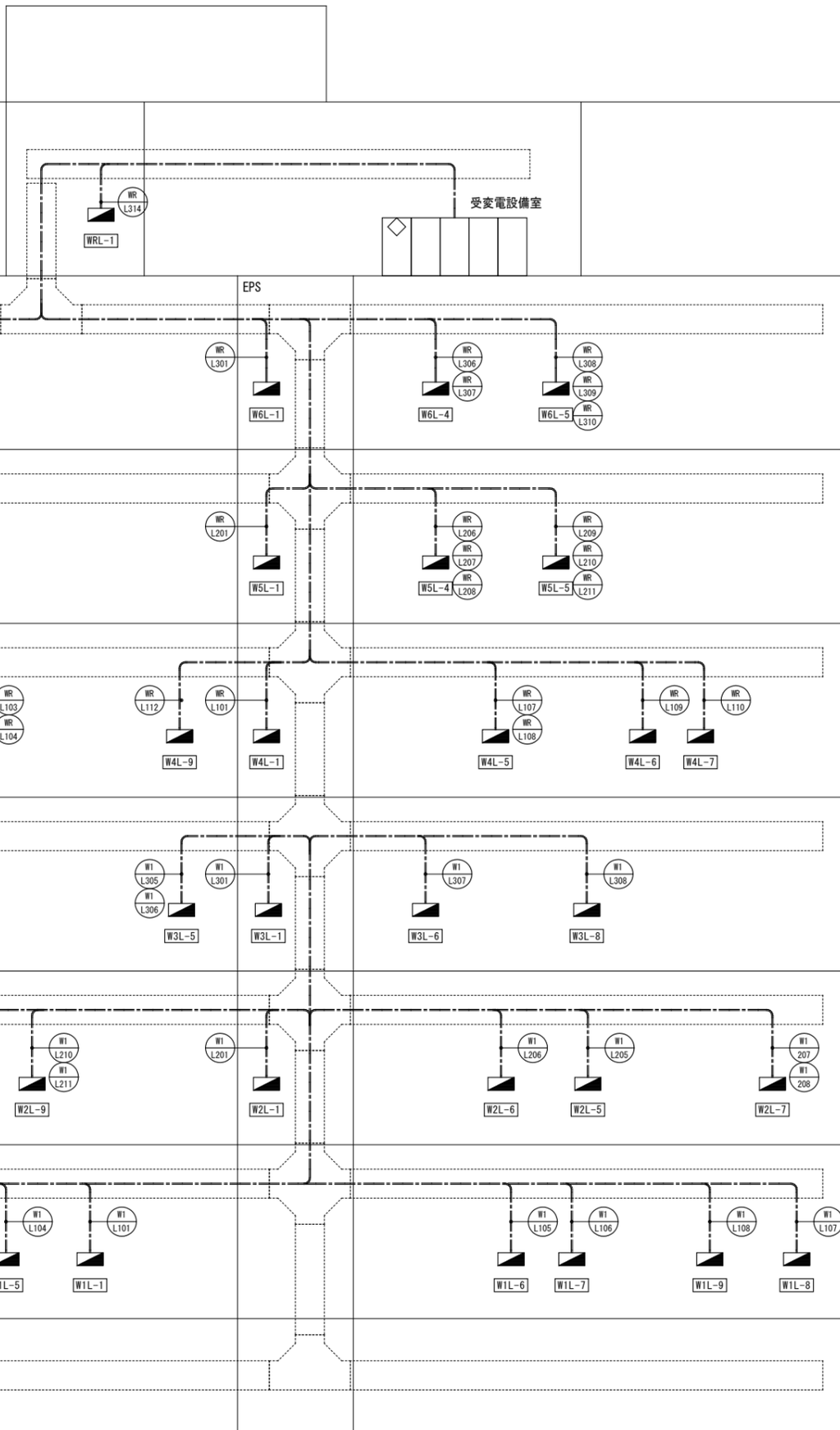
▽4FL

▽3FL

▽2FL

▽1FL

▽ピット

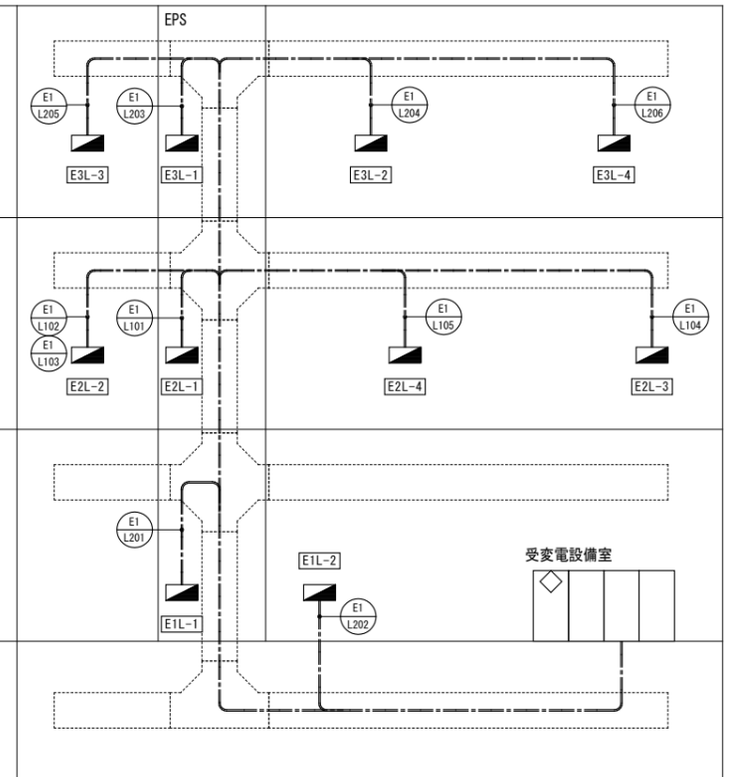


凡例

記号	名称	摘要
■	電灯分電盤	
□	用途別電源盤	
□	用途別制御盤	別途工事
□	ケーブルラック	ケーブルラック敷設図参照
(配管配線)		
---	配管配線	露出
---	ケーブルこらし配線	二重天井内及びケーブルラック上
---	立上げ・素通し・引下げ	

注記

- 図中特記なき配管配線サイズは下記による。
 (電灯幹線) : 配電盤負荷表参照
 (接地線) : 接地線系統図参照
- 防火区画及び防火上主要な間仕切壁のケーブル貫通には、ケーブルラック敷設図に記載された防火区画貫通処理材を使用すること。



工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)		図面名称	電灯幹線・動力幹線 一般電灯幹線系統図		
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9		縮尺	[A1] - [A3] -	図面番号	EK-1301
発注機関	沖縄県北部医療組合		JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和7年度		代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図		所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
			一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
			一級建築士 構造設計一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
			一級建築士 設備設計一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号

▽PHFL

▽RFL

▽6FL

▽5FL

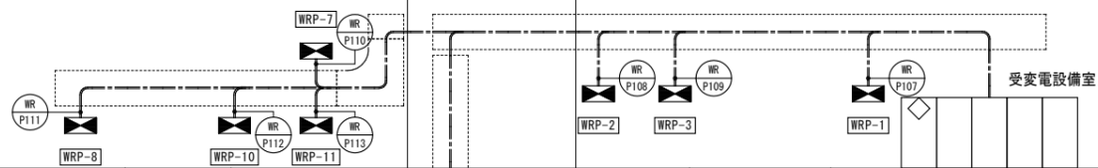
▽4FL

▽3FL

▽2FL

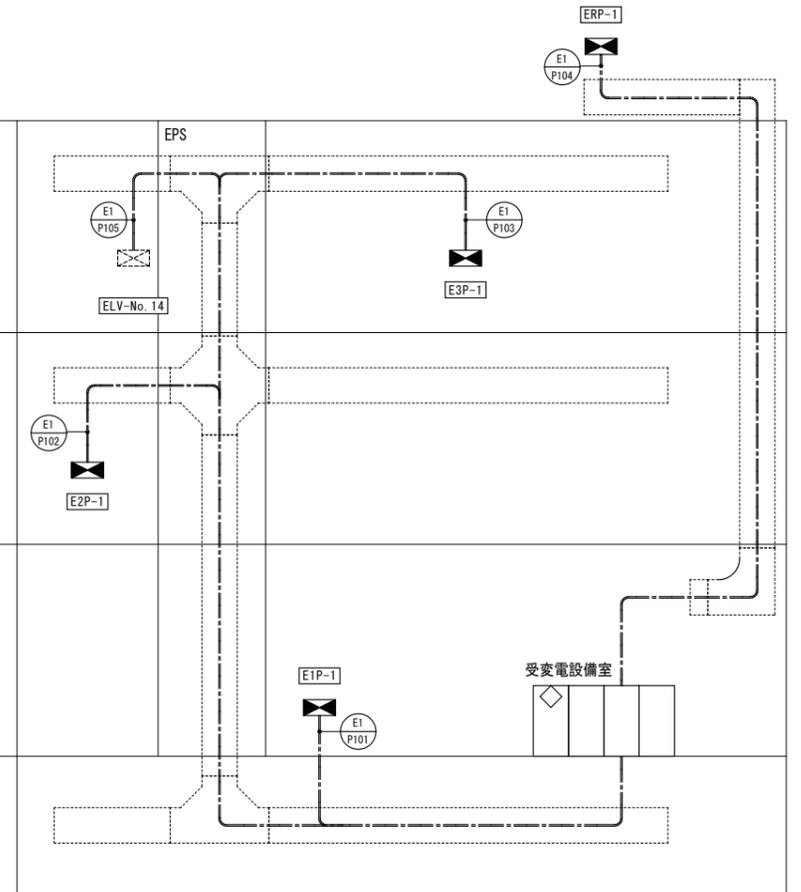
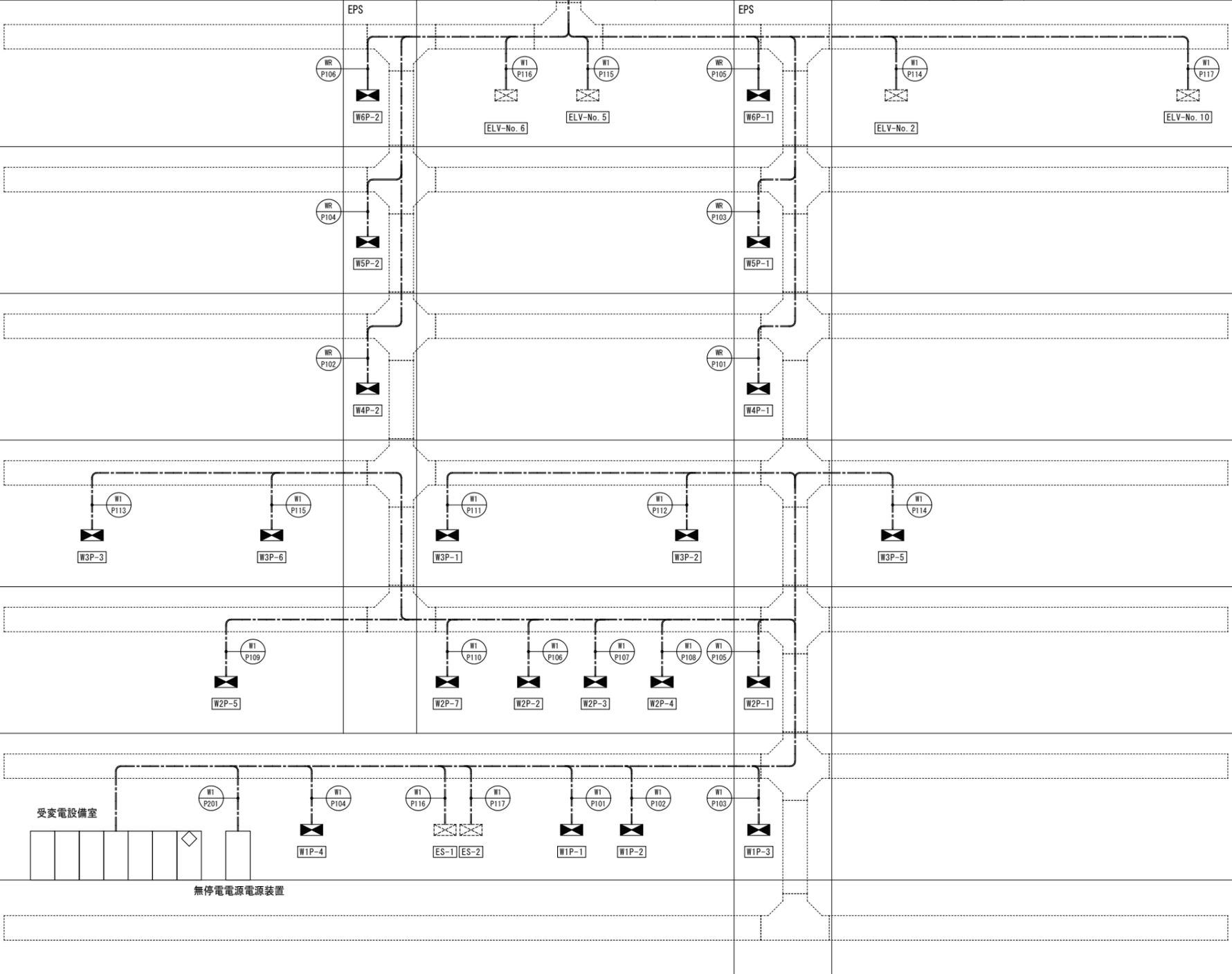
▽1FL

▽ピット

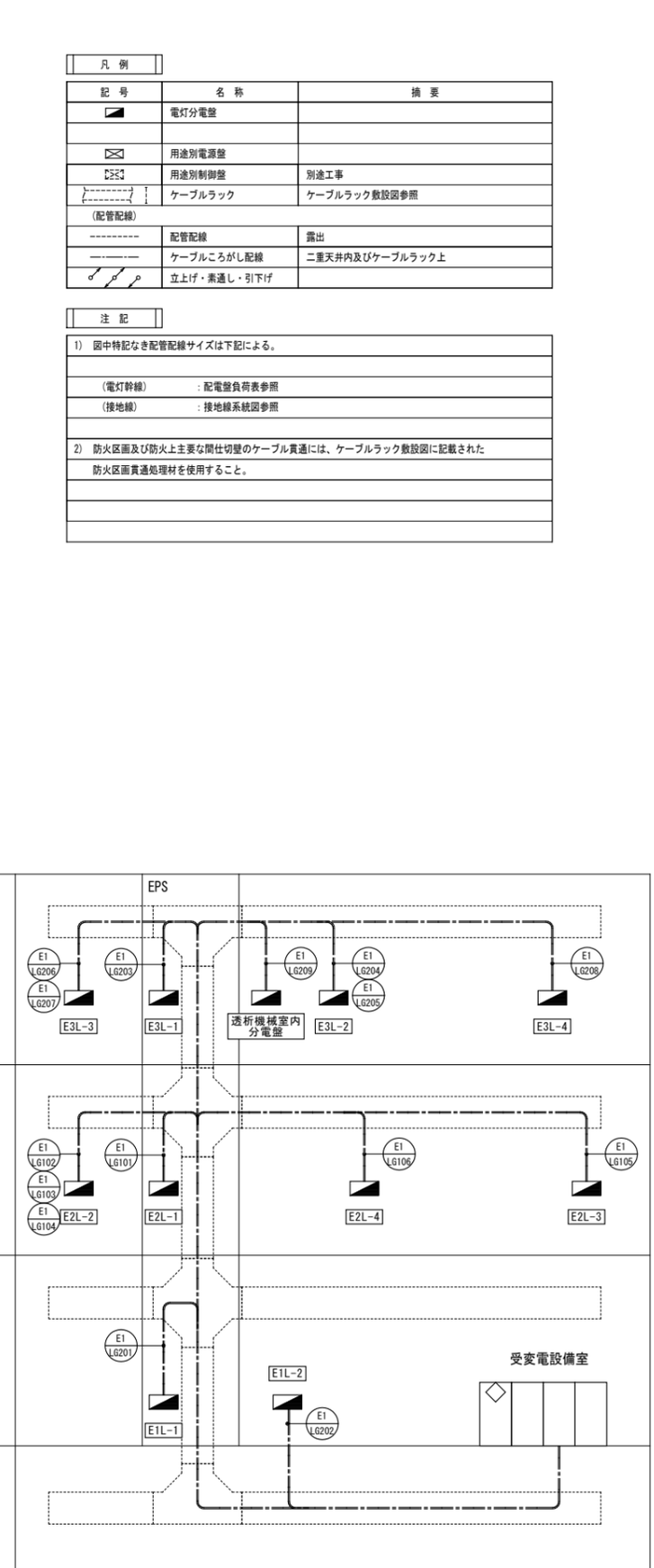
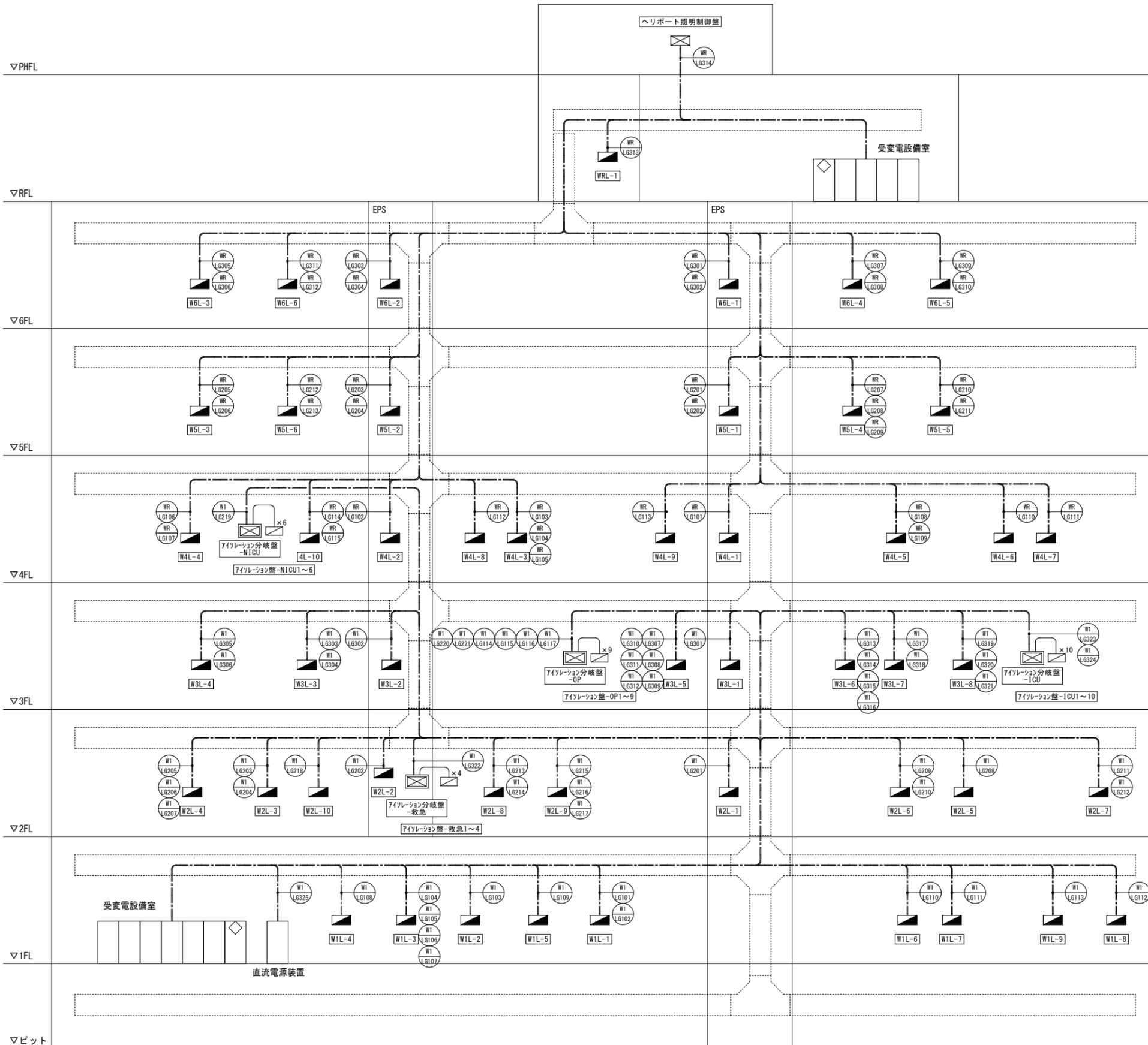


凡例		
記号	名称	摘要
	動力制御盤	
	用途別電源盤	
	用途別制御盤	別途工事
	ケーブルラック	ケーブルラック敷設図参照
(配管配線)		
	配管配線	露出
	ケーブルこらし配線	二重天井内及びケーブルラック上
	立上げ・通過し・引下げ	

注記	
1)	図中特記なき配管配線サイズは下記による。 (動力幹線) : 配電盤負荷表参照 (接地線) : 接地線系統図参照
2)	防火区画及び防火上主要な間仕切壁のケーブル貫通には、ケーブルラック敷設図に記載された防火区画貫通処理材を使用すること。



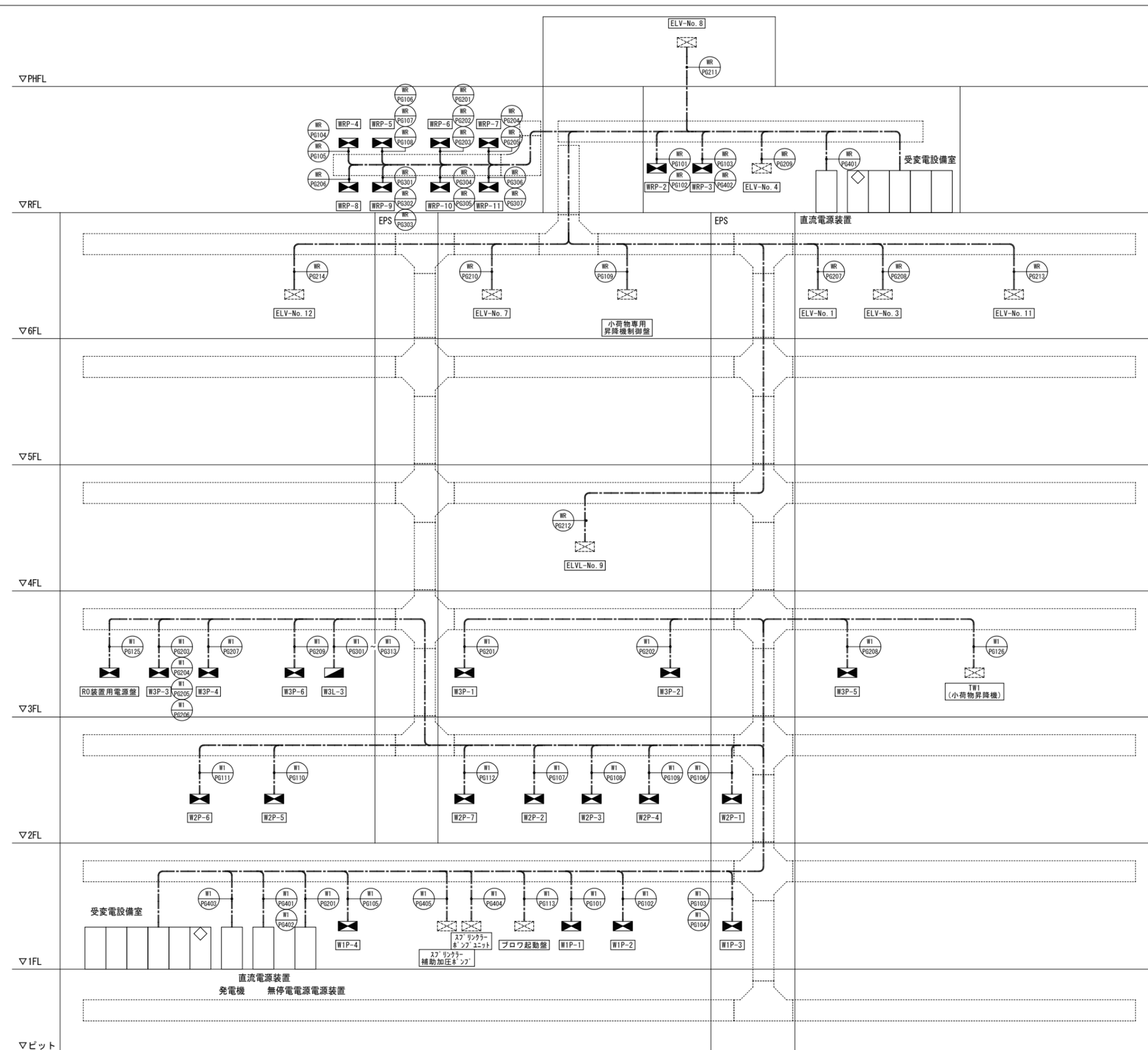
工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	電灯幹線・動力幹線 一般動力幹線系統図
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】 - 【A3】 - 図面番号 EK-1302
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士 構造設計一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号
		一級建築士 設備設計一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号



凡例		
記号	名称	摘要
■	電灯分電盤	
□	用途別電源盤	
⊠	用途別制御盤	別途工事
⌋	ケーブルラック	ケーブルラック敷設図参照
(配管配線)		
---	配管配線	露出
---	ケーブルこらし配線	二重天井内及びケーブルラック上
↕	立上げ・素通し・引下げ	

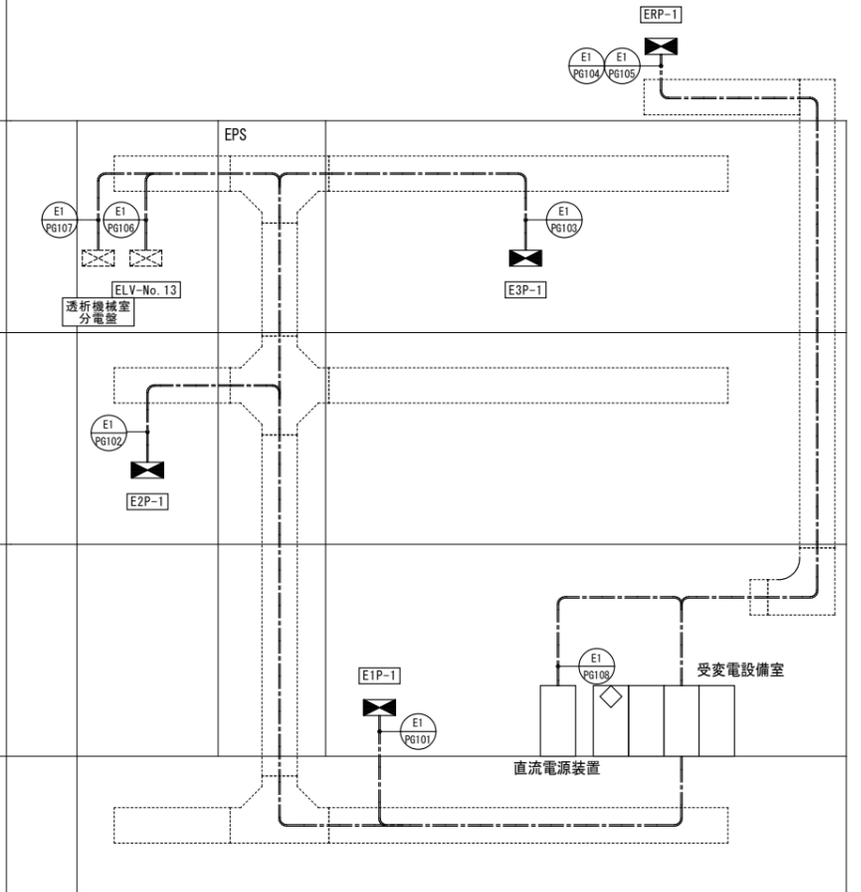
注記	
1)	図中特記なき配管配線サイズは下記による。 (電灯幹線) : 配電盤負荷表参照 (接地線) : 接地線系統図参照
2)	防火区画及び防火上主要な間仕切壁のケーブル貫通には、ケーブルラック敷設図に記載された防火区画貫通処理材を使用すること。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	電灯幹線・動力幹線 非常電灯幹線系統図
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】 - 【A3】 - 図面番号 EK-1303
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士 構造設計一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号
		一級建築士 設備設計一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号



記号	名称	摘要
	動力制御盤	
	用途別電源盤	
	用途別制御盤	別途工事
	ケーブルラック	ケーブルラック敷設図参照
(配管配線)		
	配管配線	露出
	ケーブルこがし配線	二重天井内及びケーブルラック上
	立上げ・素通し・引下げ	

注記	
1)	図中特記なき配管配線サイズは下記による。 (動力幹線) : 配電盤負荷表参照 (接地線) : 接地線系統図参照
2)	防火区画及び防火上主要な間仕切壁のケーブル貫通には、ケーブルラック敷設図に記載された防火区画貫通処理材を使用すること。



工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	電灯幹線・動力幹線 非常動力幹線系統図
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】 - 【A3】 - 図面番号 EK-1304
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		二級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号
		一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号
検印			

▽PHFL

▽RFL

▽6FL

▽5FL

▽4FL

▽3FL

▽2FL

▽1FL

▽ピット

受変電設備室

EPS

EPS

凡例

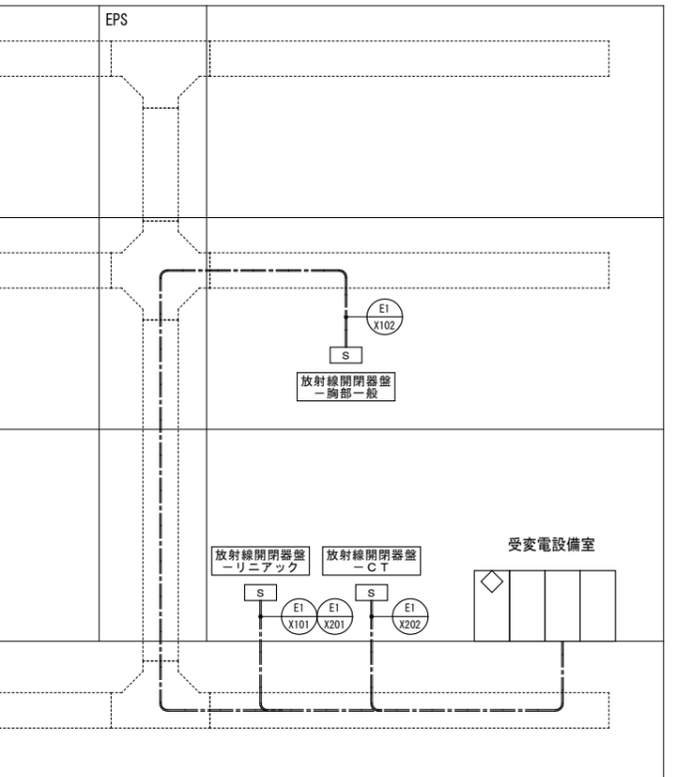
記号	名称	摘要
□	放射線閉閉器	
○	ケーブルラック	ケーブルラック敷設図参照
(配管配線)		
---	配管配線	露出
---	ケーブルこらし配線	二重天井内及びケーブルラック上
↕	立上げ・素通し・引下げ	

注記

1) 図中特記なき配管配線サイズは下記による。
(放射線幹線) : 配電盤負荷表参照
(接地線) : 接地線系統図参照
2) 防火区画及び防火上主要な間仕切壁のケーブル貫通には、ケーブルラック敷設図に記載された防火区画貫通処理材を使用すること。

EPS

受変電設備室



工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	電灯幹線・動力幹線 放射線幹線系統図				
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	[A1] - [A3] -	図面番号	EK-1305		
発注機関	沖縄県北部医療組合			設	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体			
工事年度	令和7年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号	
摘要	管理建築士 設計 製図			検印	計	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
						一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
						一級建築士 構造設計一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
						一級建築士 設備設計一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号

▽PHFL

▽RFL

▽6FL

▽5FL

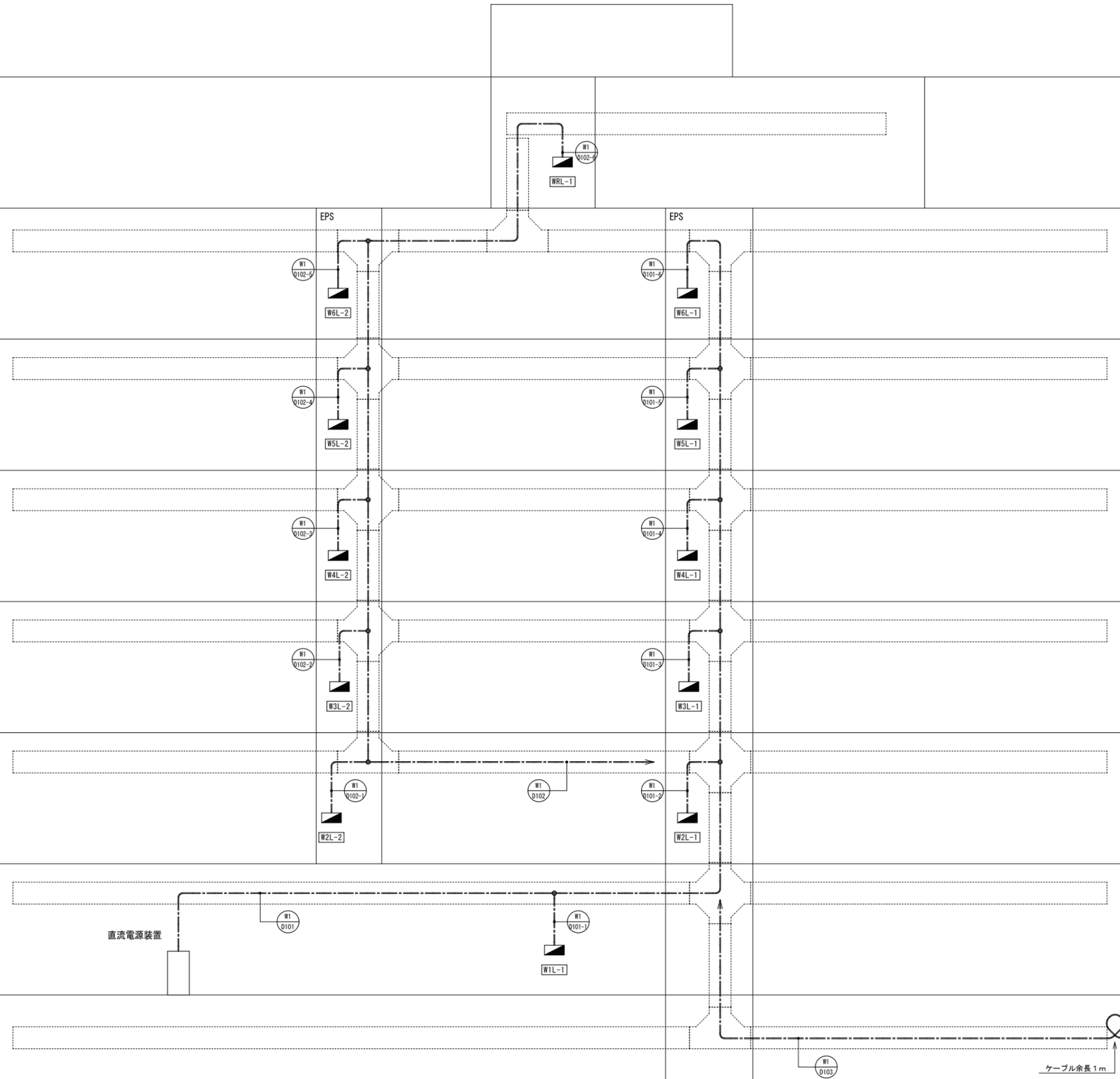
▽4FL

▽3FL

▽2FL

▽1FL

▽ピット

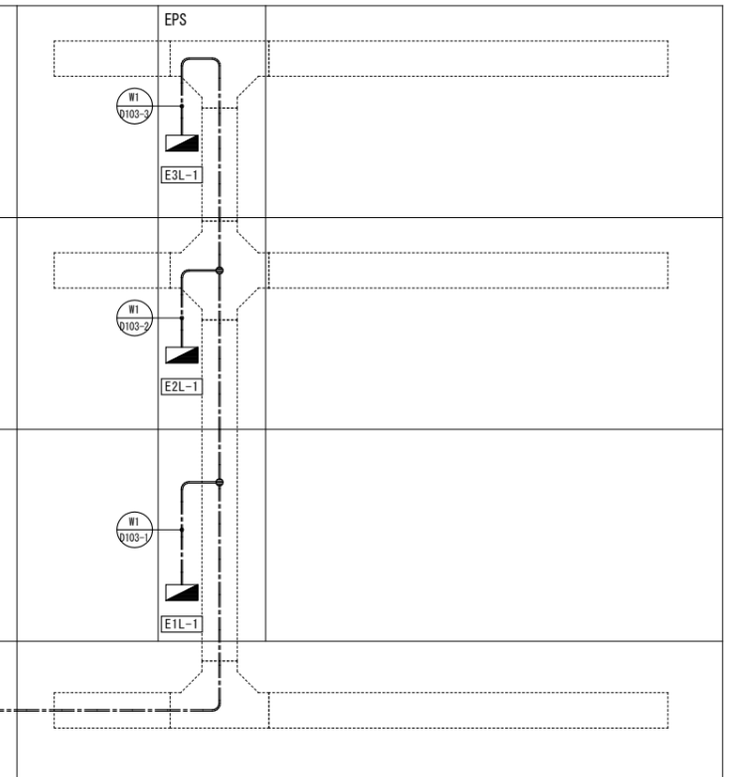


凡例

記号	名称	摘要
■	電灯分電盤	
---	ケーブルラック	ケーブルラック敷設図参照
(配管配線)		
---	配管配線	露出
---	ケーブルこらし配線	二重天井内及びケーブルラック上
↑ ↓	立上げ・素通し・引下げ	

注記

- 図中特記なき配管配線サイズは下記による。
 (直流電源幹線) : 配電盤負荷表参照
 (接地線) : 接地線系統図参照
- 防火区画及び防火上主要な間仕切壁のケーブル貫通には、ケーブルラック敷設図に記載された防火区画貫通処理材を使用すること。



工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	電灯幹線・動力幹線 直流電源幹線系統図			
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	【A1】 -	【A3】 -	図面番号	EK-1306
発注機関	沖縄県北部医療組合			JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体			
工事年度	令和7年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設 計 製 図			所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16			
				一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号	
				二級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号	
				三級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号	

ケーブル余長 1m

▽PHFL

▽RFL

▽6FL

▽5FL

▽4FL

▽3FL

▽2FL

▽1FL

▽ピット

EPS EPS

無停電電源装置

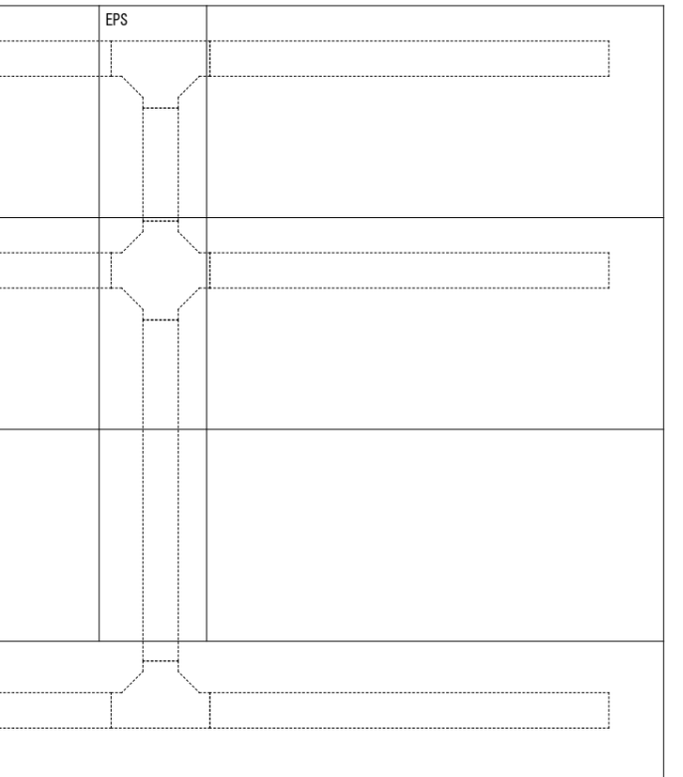
凡例

記号	名称	摘要
■	電灯分電盤	
□	アイソレーション盤	
⊠	分岐盤	
⌋	ケーブルラック	ケーブルラック敷設図参照
(配管配線)		
---	配管配線	露出
---	ケーブルこしがし配線	二重天井内及びケーブルラック上
↕	立上げ・直通し・引下げ	

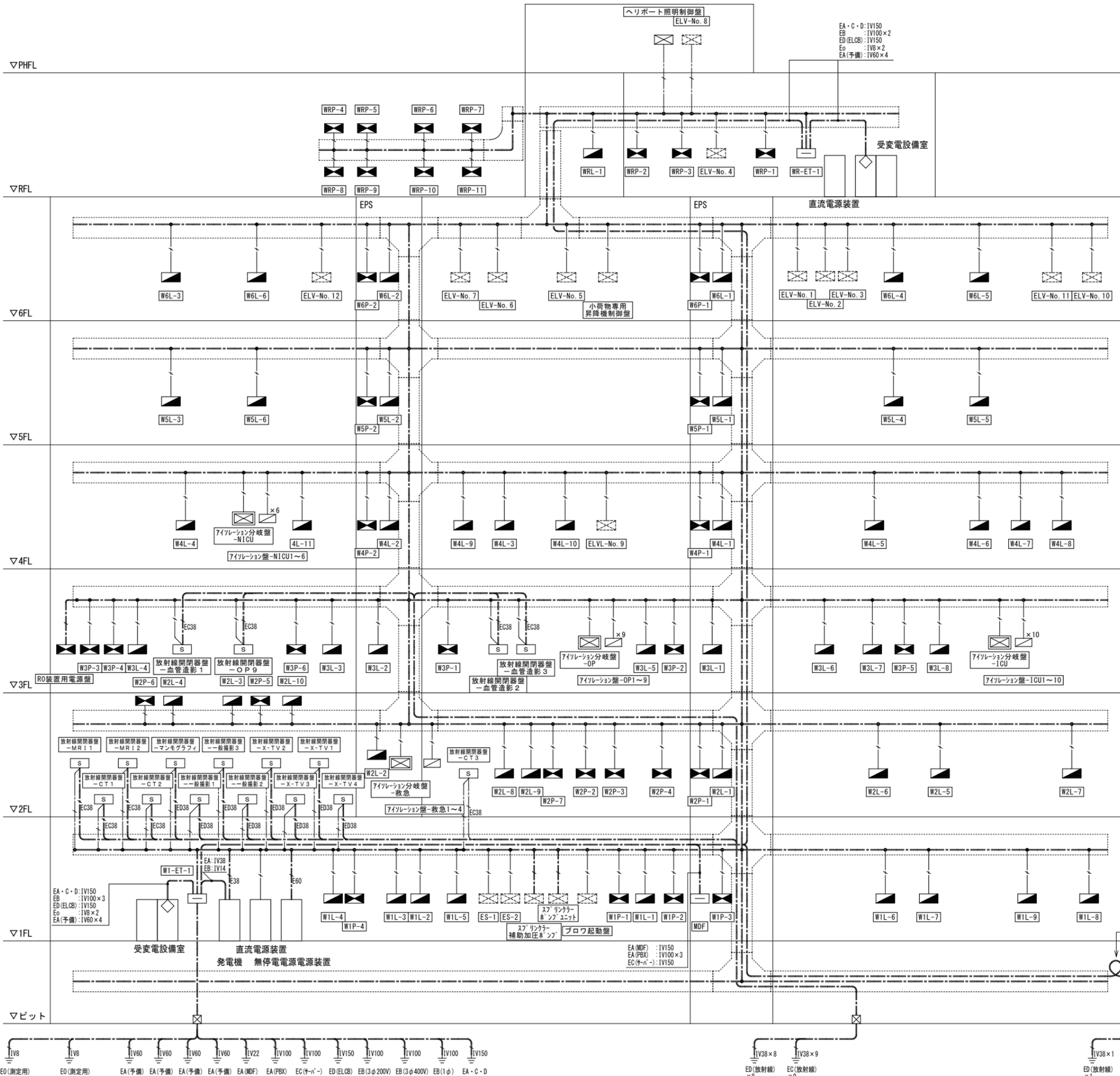
注記

- 1) 図中特記なき配管配線サイズは下記による。
 (無停電電源幹線) : 配電盤負荷表参照
 (接地線) : 接地線系統図参照
- 2) 防火区画及び防火上主要な間仕切壁のケーブル貫通には、ケーブルラック敷設図に記載された防火区画貫通処理材を使用すること。

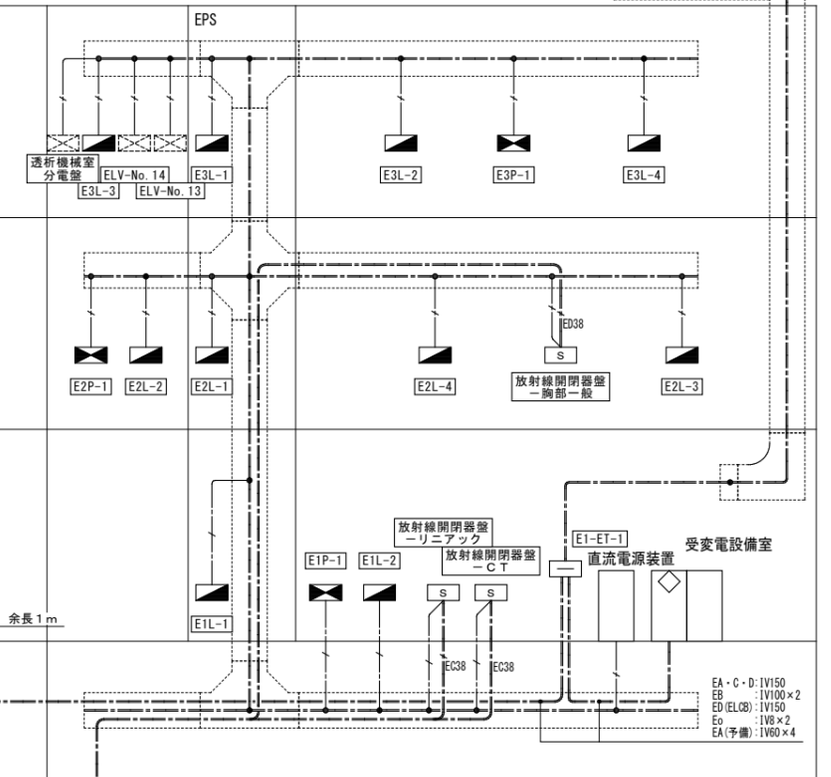
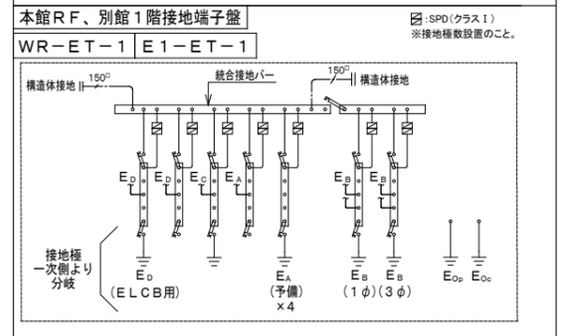
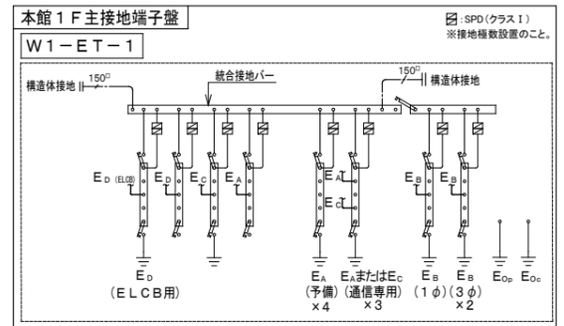
EPS



工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	電灯幹線・動力幹線 無停電電源幹線系統図			
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	[A1] - [A3] -	図面番号	EK-1307	
発注機関	沖縄県北部医療組合			JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体			
工事年度	令和7年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図			所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16			
				一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号	
				一級建築士 構造設計一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号	
				一級建築士 設備設計一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号	

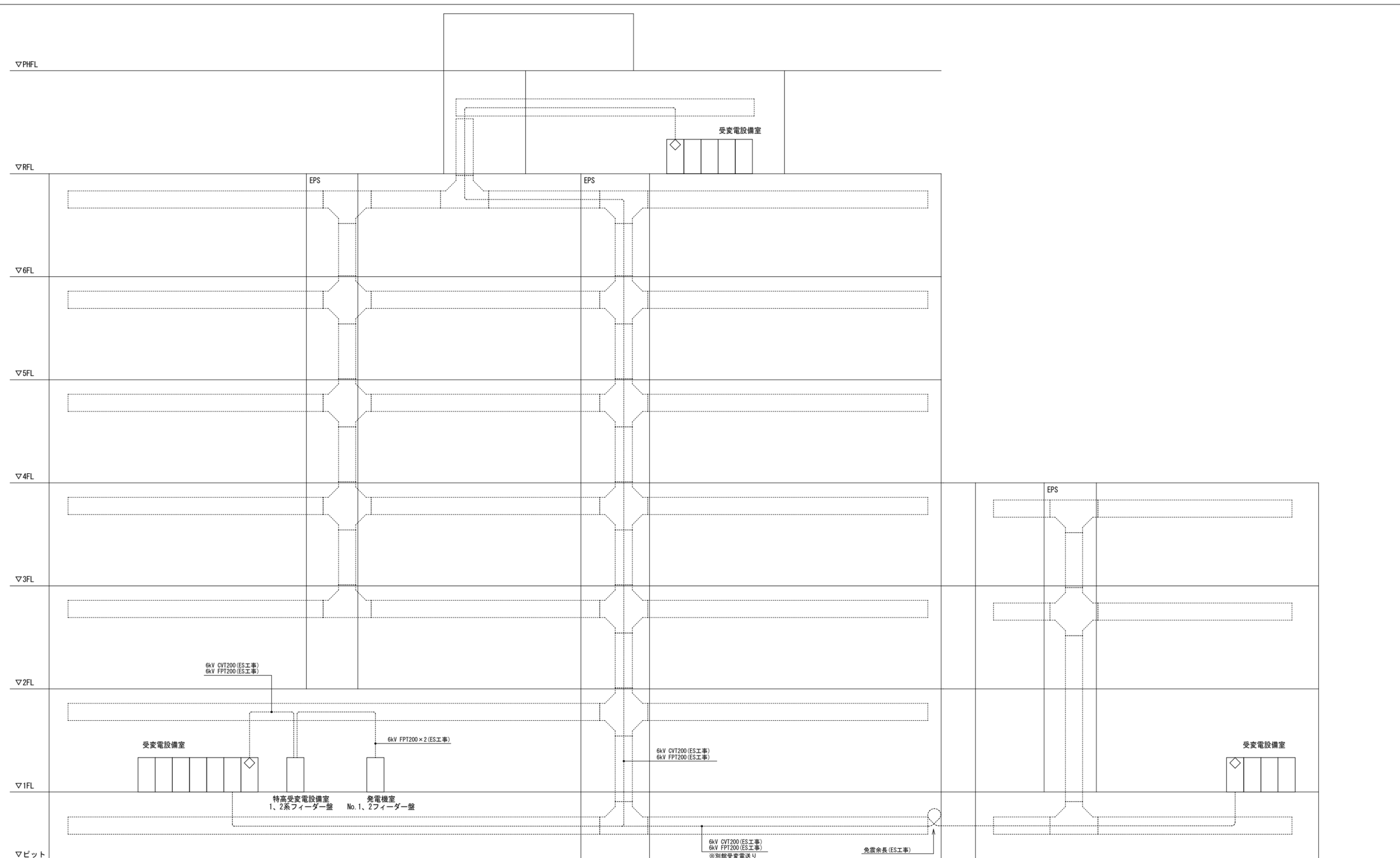


注記	
1)	ケーブルラック上に接地線 IV 100 ² ×2 (ED及びED (ELCB) 用) を敷設し、系統図表記の接地線を分岐接続すること。
2)	ED (ELCB用) の接地線は緑色黄色線とすること。
2)	図中特記なき接地線サイズは下記による。
-----	IV 22 ² ×2 (ED及びED (ELCB) 用) (電力用配管に挿入)
-----	E38 ----- IV 38 ² ×2 (ED及びED (ELCB) 用) (電力用配管に挿入)
-----	E60 ----- IV 60 ² ×2 (ED及びED (ELCB) 用) (電力用配管に挿入)
-----	EC38 ----- IV 38 ² ×1 (放射線用) (電力用配管に挿入)
-----	ED38 ----- IV 38 ² ×1 (放射線用) (電力用配管に挿入)



▽PHFL
▽RFL
▽6FL
▽5FL
▽4FL
▽3FL
▽2FL
▽1FL
▽ピット

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	電灯幹線・動力幹線 接地幹線系統図
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】 - 【A3】 - 図面番号 EK-1308
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号
		一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号



工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	電灯幹線・動力幹線 高圧幹線系統図		
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	[A1] - [A3] -	図面番号	EK-1309
発注機関	沖縄県北部医療組合			JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和 7 年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号
摘要	管理建築士 設 計 製 図			所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
					一級建築士	山田 剛	登録番号
検 印				一級建築士 構造設計一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
				一級建築士 設備設計一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号
				免震余長 (ES工事)			
6kV CVT200 (ES工事) 6kV FPT200 (ES工事) ※別館受変電送り				6kV CVT200 (ES工事) 6kV FPT200 (ES工事)			

1 動力設備 (動力分岐) 凡例・注記

Table with 3 columns: 記号 (Symbol), 名称 (Name), 概要 (Summary). It lists various electrical symbols and their corresponding names and descriptions.

注記 (Notes)

- 1. 特記なき配線は下記とする。 (Unless specified otherwise, wiring shall be as follows.)
2. ケーブルころがし配線において壁内の立上げ・立下げ及び貫通部については、保護管を設けること。 (For cable roller wiring, protection pipes shall be provided for wall-mounted lifting/lowering and penetration parts.)
3. 防火区画 (令 114 条区画を含む) を貫通する箇所については、防火区画貫通処理 (国土交通大臣認定工法) を施す事。 (For parts penetrating fire compartments, fire compartment penetration processing shall be performed.)
4. プルボックスサイズは下記による。(WP: 防湿型、SUS) (Pull box sizes shall be as follows.)
5. 屋外・バルコニー部の手元開閉器への配線は立上げ下部を保護電管 (G管) にて保護とする。 (Wiring to hand-operated switches in outdoor/balcony areas shall be protected with G-pipes.)
6. 手元開閉器から室外機への配線は厚肉電線管 (G管) に保護し、接続部はビニル被覆金具製とす (F2WP) にて接続する。 (Wiring from hand-operated switches to outdoor units shall be protected with G-pipes, and connection parts shall be made of vinyl-coated metal parts.)

2 動力設備 (動力分岐) 二次側配線表

Main table for secondary wiring, organized by floor (W1P-1 to W3P-1). Each floor section contains a table with columns for回路番号 (Circuit No.), 機器名称 (Equipment Name), 機種番号 (Model No.), 容量 (kV) (Capacity), 手元開閉器 (Hand-operated switch), 配線 (Wiring), 配管 (Piping), and 電動機接続材 (Motor connection material).

W3P-2

Table for W3P-2 floor wiring details.

W3P-3

Table for W3P-3 floor wiring details.

W3P-4

Table for W3P-4 floor wiring details.

W3P-5

Table for W3P-5 floor wiring details.

W3P-6

Table for W3P-6 floor wiring details.

W4P-1

Table for W4P-1 floor wiring details.

W4P-2

Table for W4P-2 floor wiring details.

W5P-1

Table for W5P-1 floor wiring details.

W5P-2

Table for W5P-2 floor wiring details.

W6P-1

Table for W6P-1 floor wiring details.

W6P-2

Table for W6P-2 floor wiring details.

WRP-1

Table for WRP-1 floor wiring details.

WRP-2

Table for WRP-2 floor wiring details.

WRP-3

Table for WRP-3 floor wiring details.

WRP-4

Table for WRP-4 floor wiring details.

WRP-5

Table for WRP-5 floor wiring details.

WRP-6

Table for WRP-6 floor wiring details.

WRP-7

Table for WRP-7 floor wiring details.

WRP-8

Table for WRP-8 floor wiring details.

WRP-9

Table for WRP-9 floor wiring details.

WRP-10

Table for WRP-10 floor wiring details.

WRP-11

Table for WRP-11 floor wiring details.

E1P-1

Table for E1P-1 floor wiring details.

E2P-1

Table for E2P-1 floor wiring details.

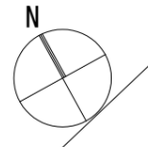
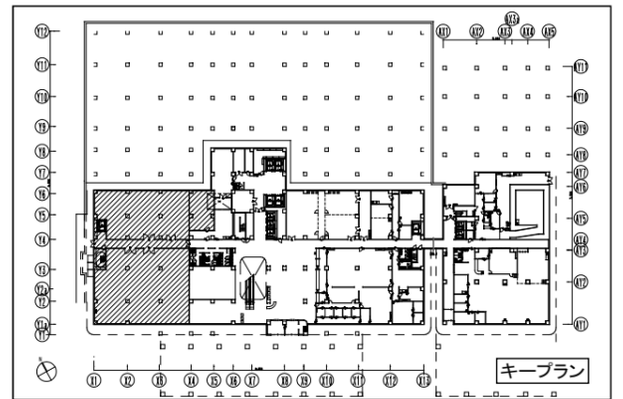
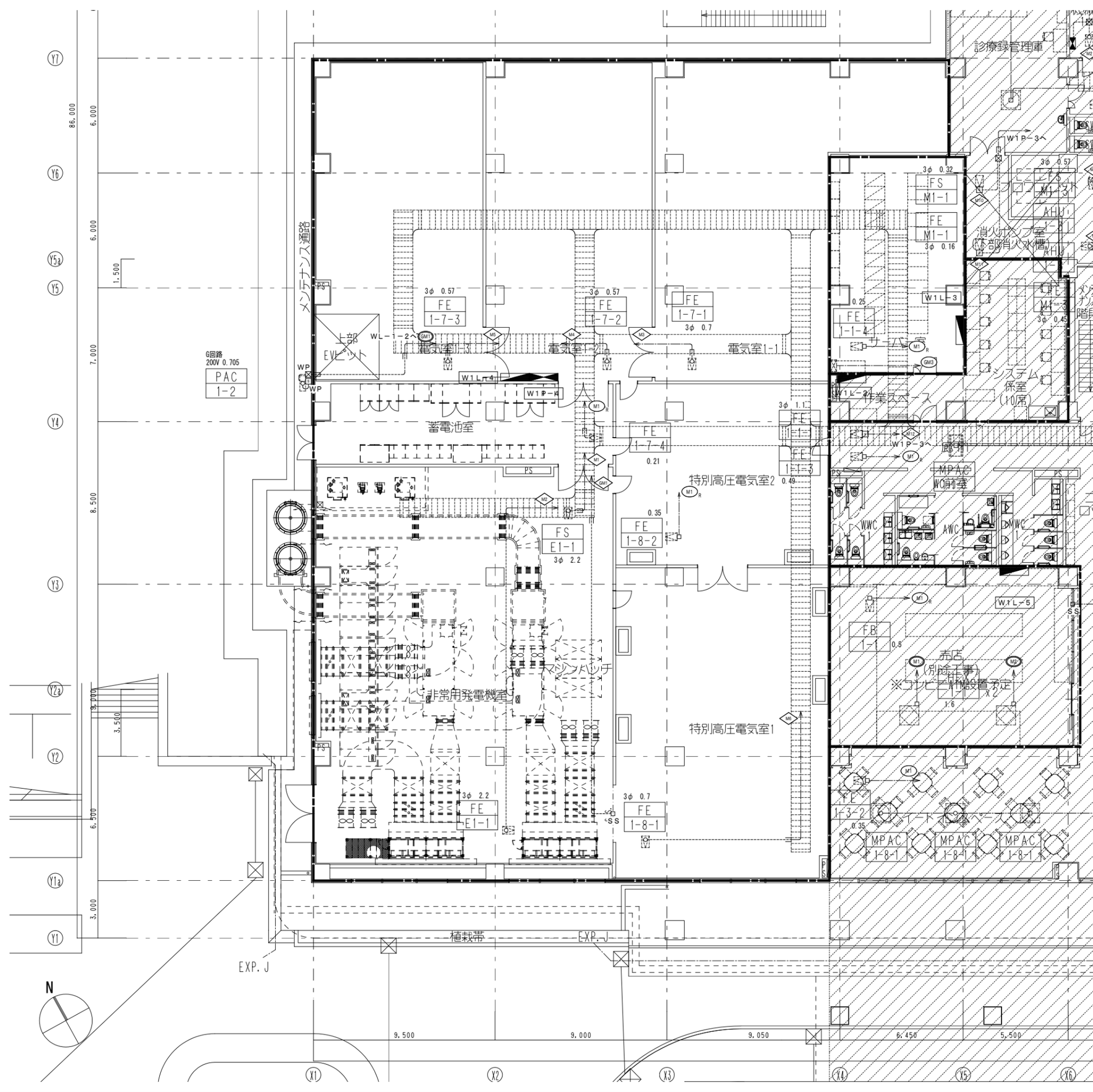
E3P-1

Table for E3P-1 floor wiring details.

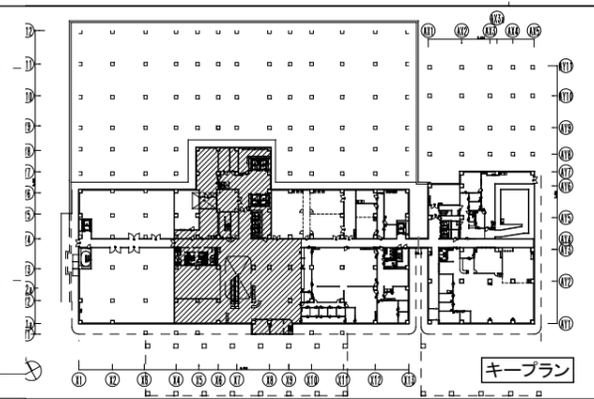
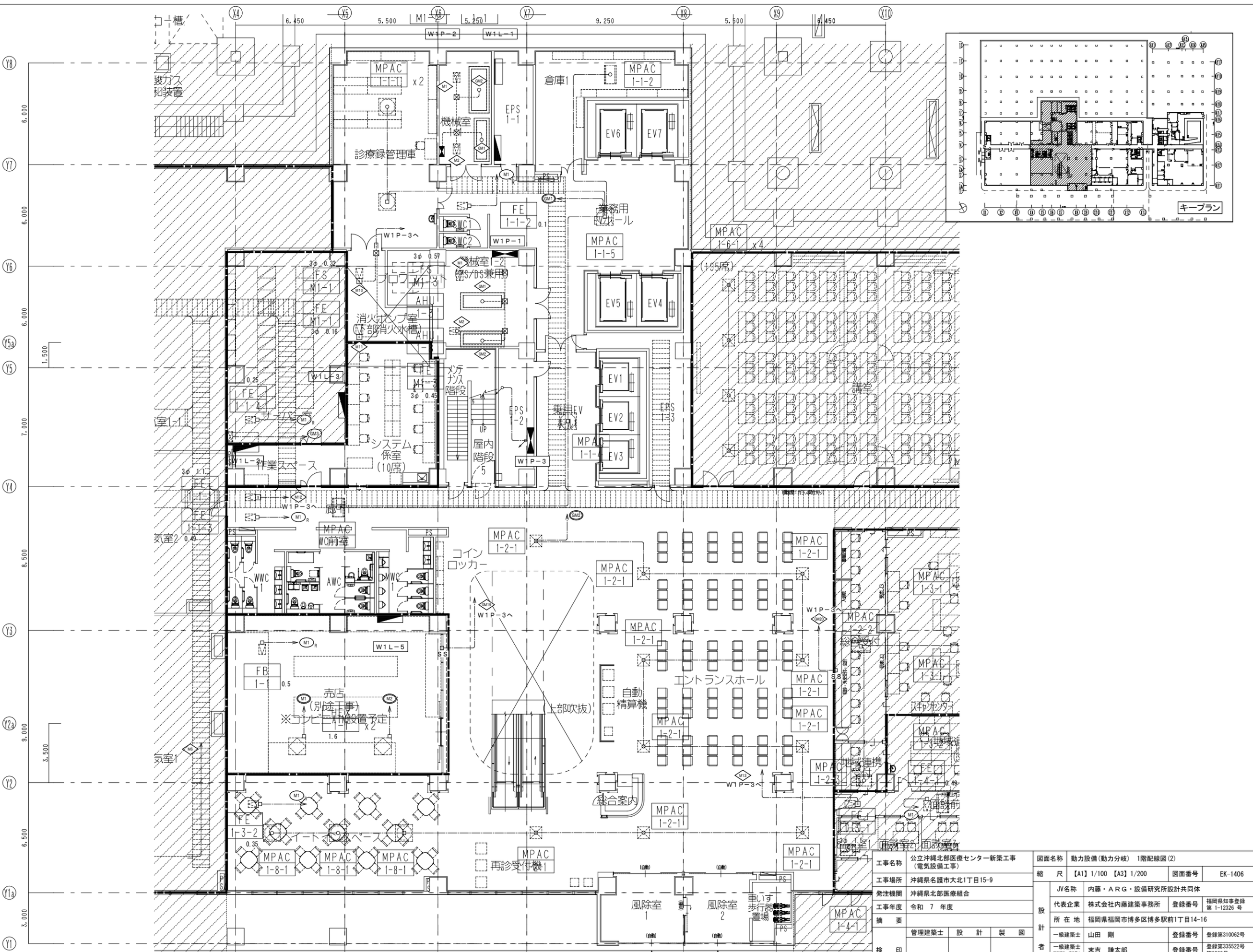
ERP-1

Table for ERP-1 floor wiring details.

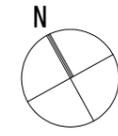
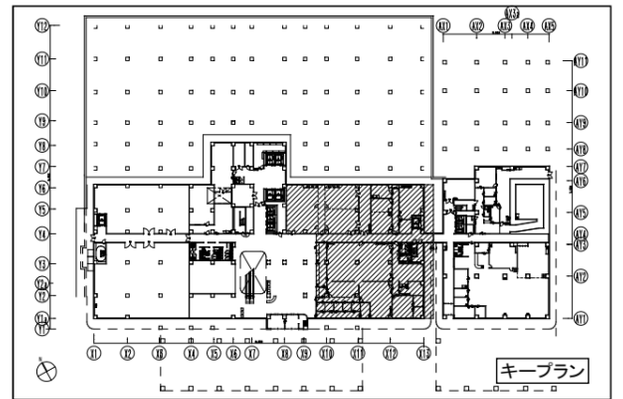
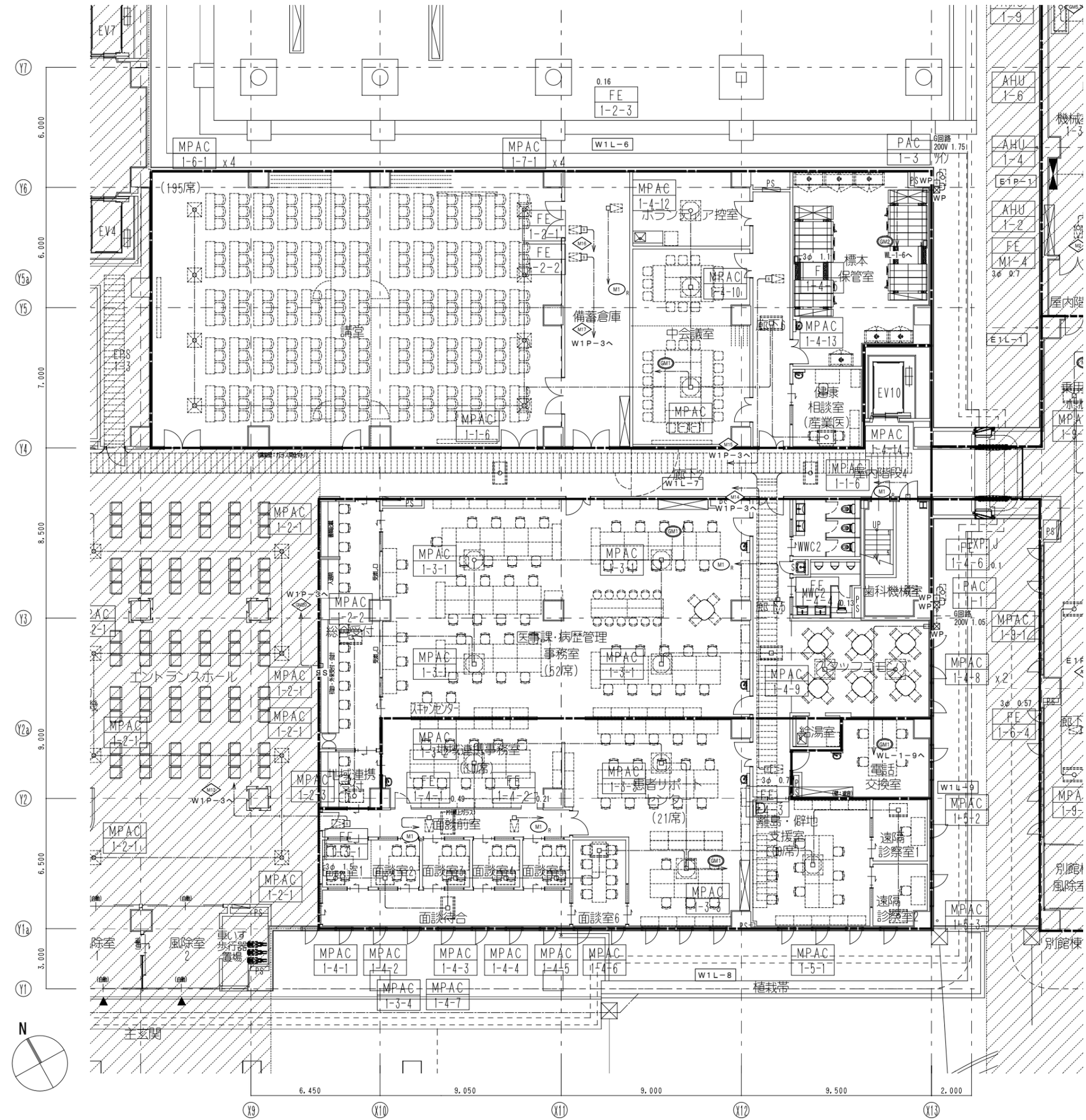
Project information table including: 工事名称 (Project Name), 工事場所 (Project Location), 発注機関 (Client), 工事年度 (Project Year), 図面名称 (Drawing Name), 縮尺 (Scale), 図面番号 (Drawing No.), JV名称 (JV Name), 代表企業 (Representative Company), 所在地 (Location), 一級建築士 (Architect), 二級建築士 (Architect), 設備設計 (Equipment Design), 製図 (Drafting).



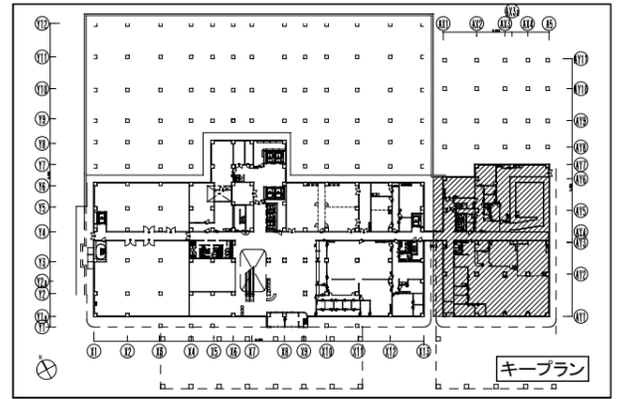
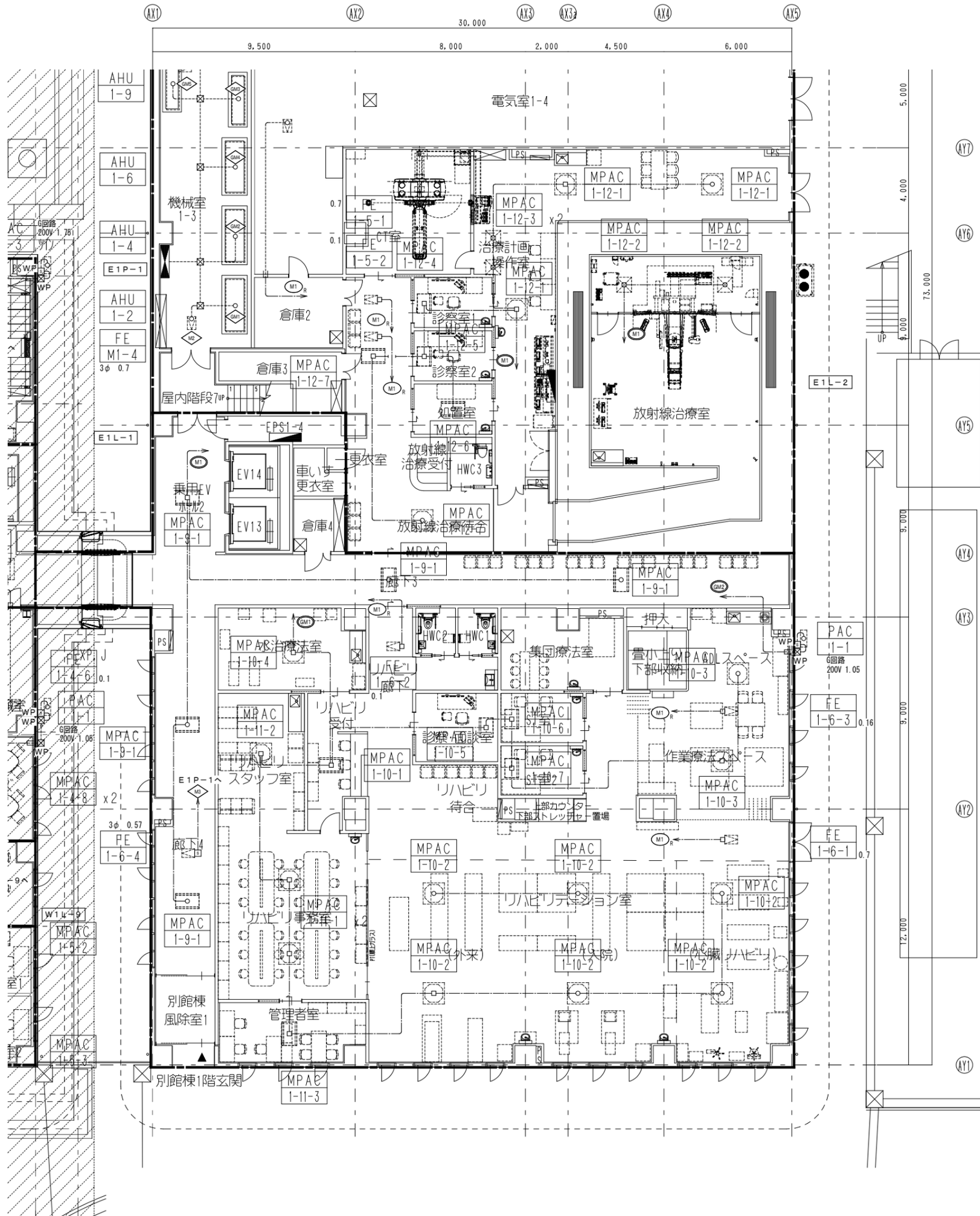
工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)		図面名称	動力設備(動力分岐) 1階配線図(1)	
	工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	[A1] 1/100 [A3] 1/200	図面番号 EK-1405
発注機関	沖縄県北部医療組合		JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体	
工事年度	令和7年度		代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製 図		所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16	
			一級建築士	山田 剛	登録番号 登録第310062号
			一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号 登録第335522号 第9280号
			一級建築士	丸山 茂義	登録番号 登録第173320号 第1058号
			一級建築士		
検印					



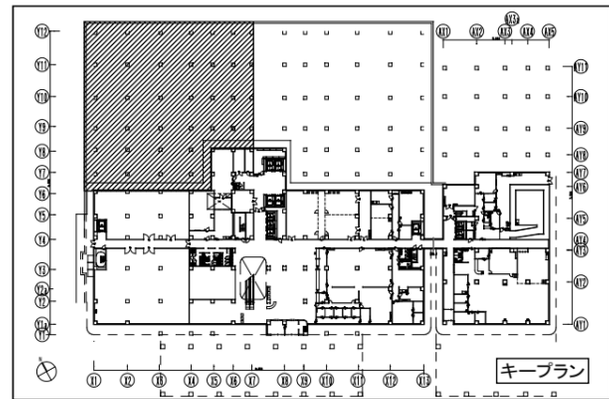
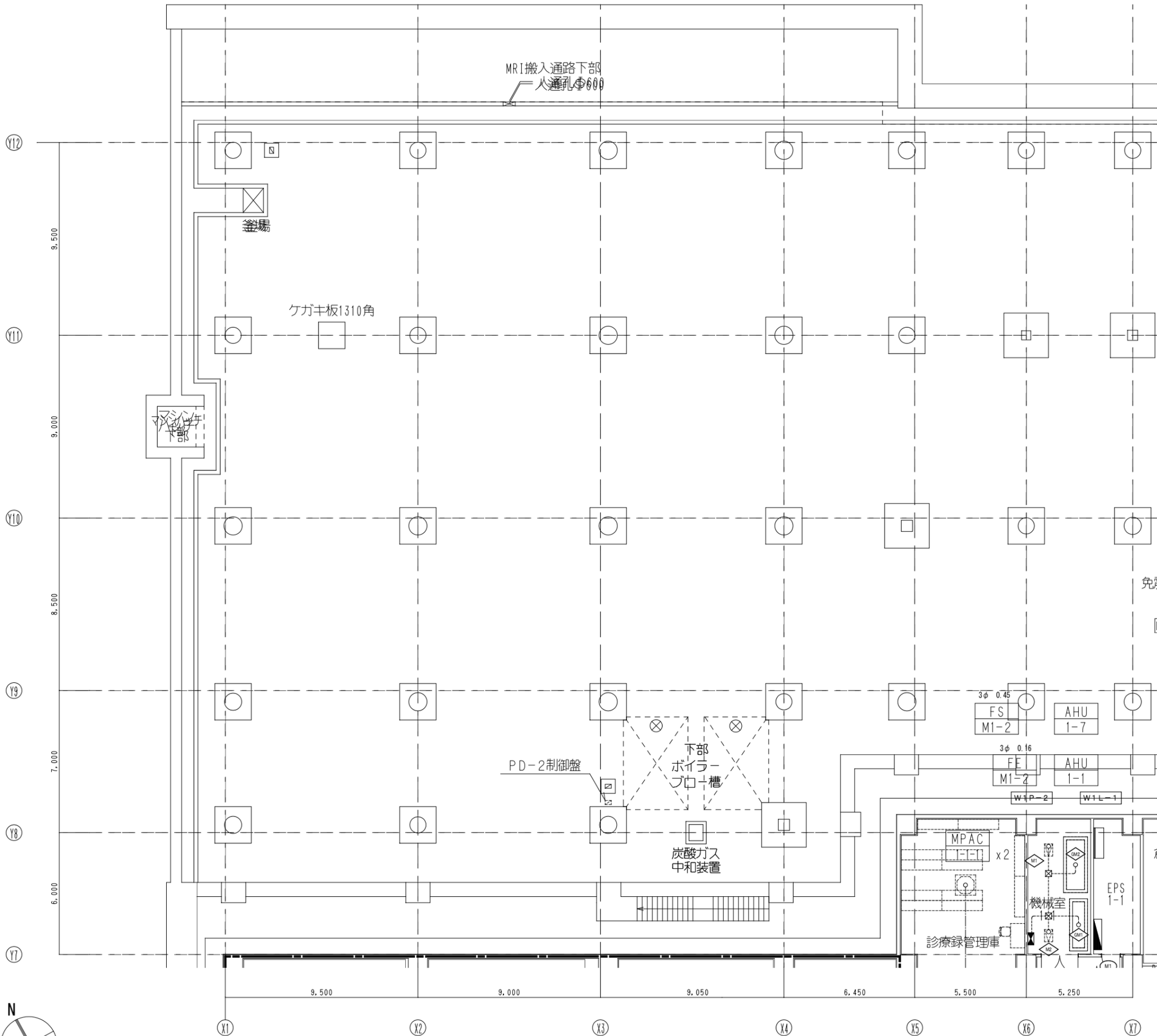
工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	動力設備(動力分岐) 1階配線図(2)
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】1/100 【A3】1/200 図面番号 EK-1406
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製 図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士 構造一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 登録第9280号
		一級建築士 設備一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号
検印			



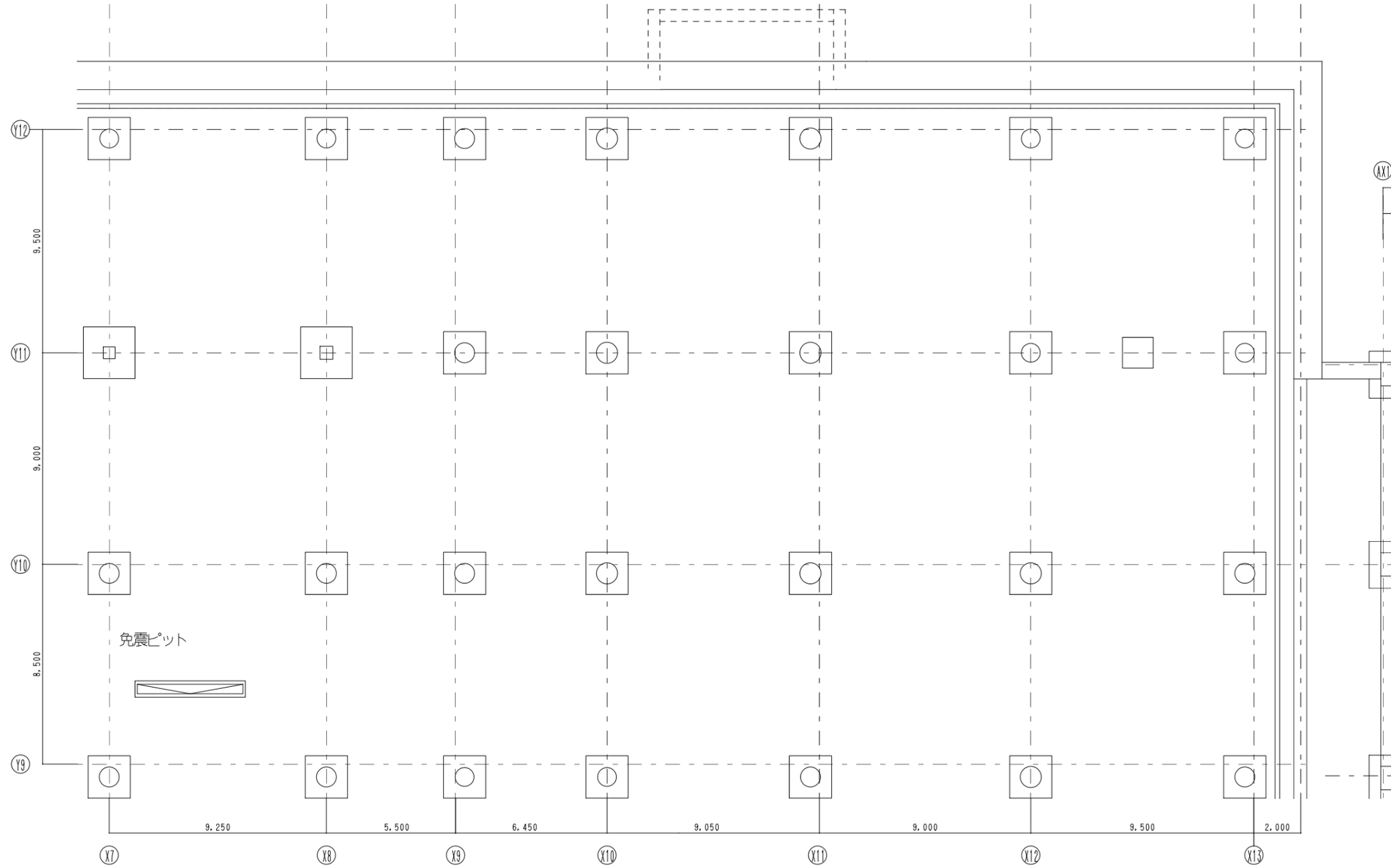
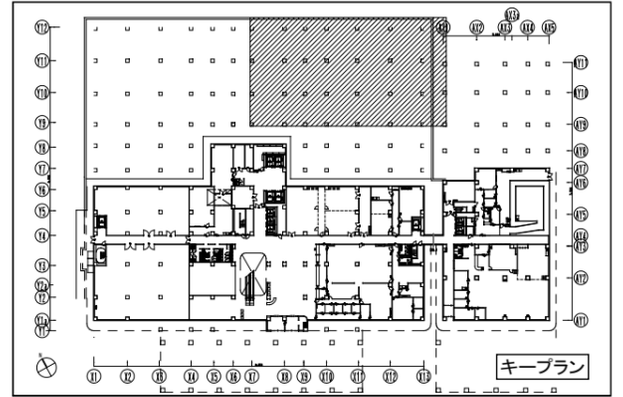
工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	動力設備(動力分岐) 1階配線図(3)
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】1/100 【A3】1/200 図面番号 EK-1407
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士 山田 剛 登録番号 登録第310062号	
検印	設計 製図	一級建築士 尾吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号	一級建築士 丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号



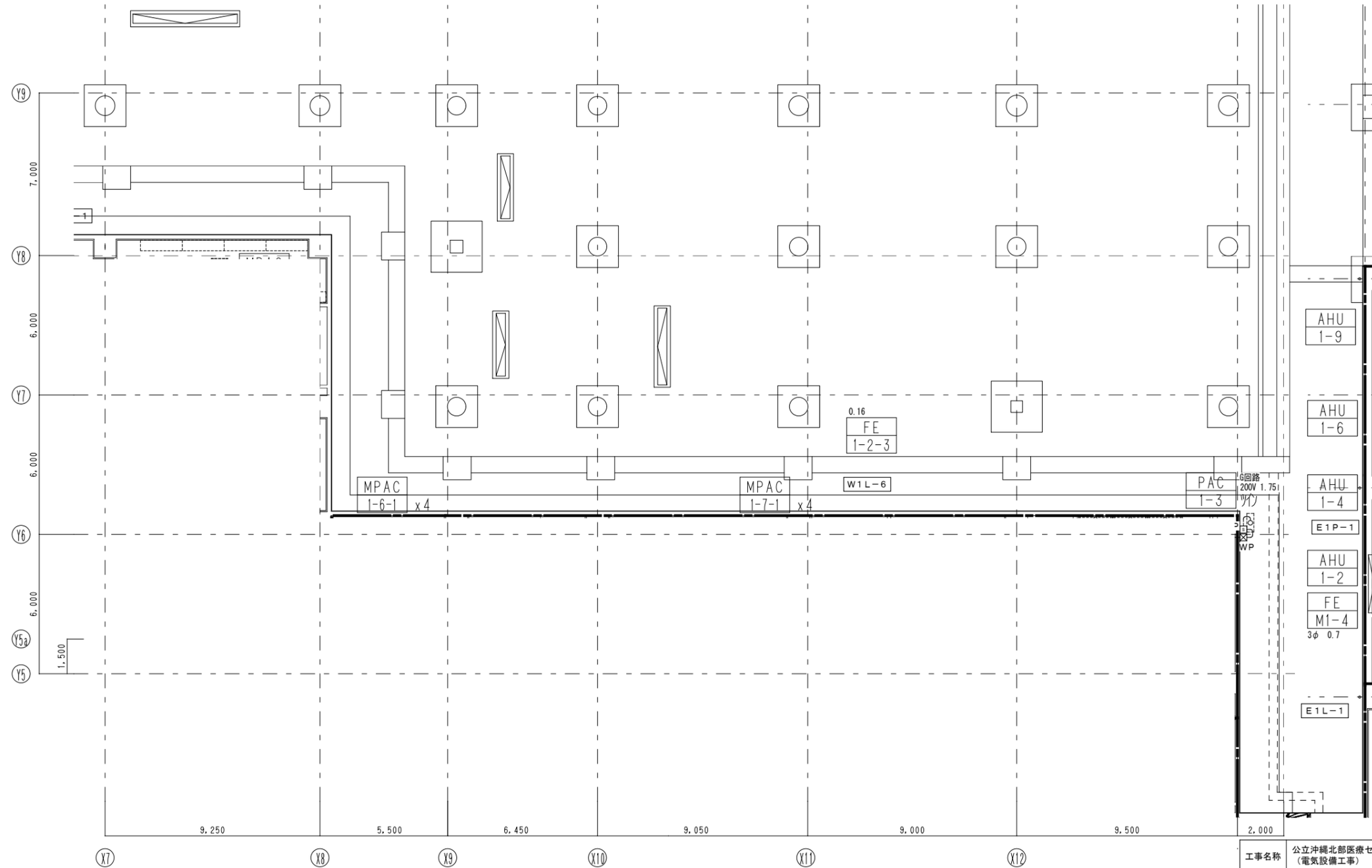
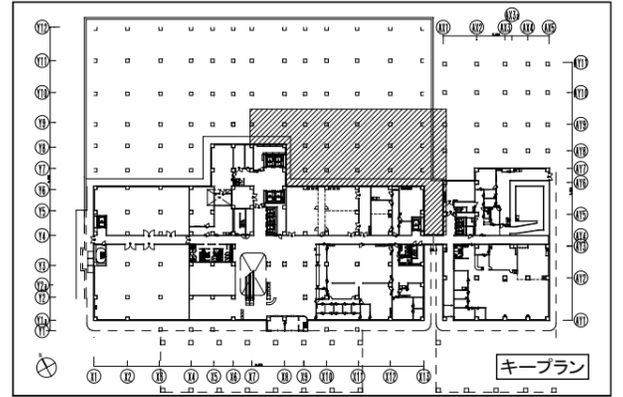
工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	動力設備(動力分岐) 1階配線図(4)		
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】1/100 【A3】1/200	図面番号	EK-1408
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録 第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
		一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
		一級建築士 構造一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
		一級建築士 設備一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号
検印					



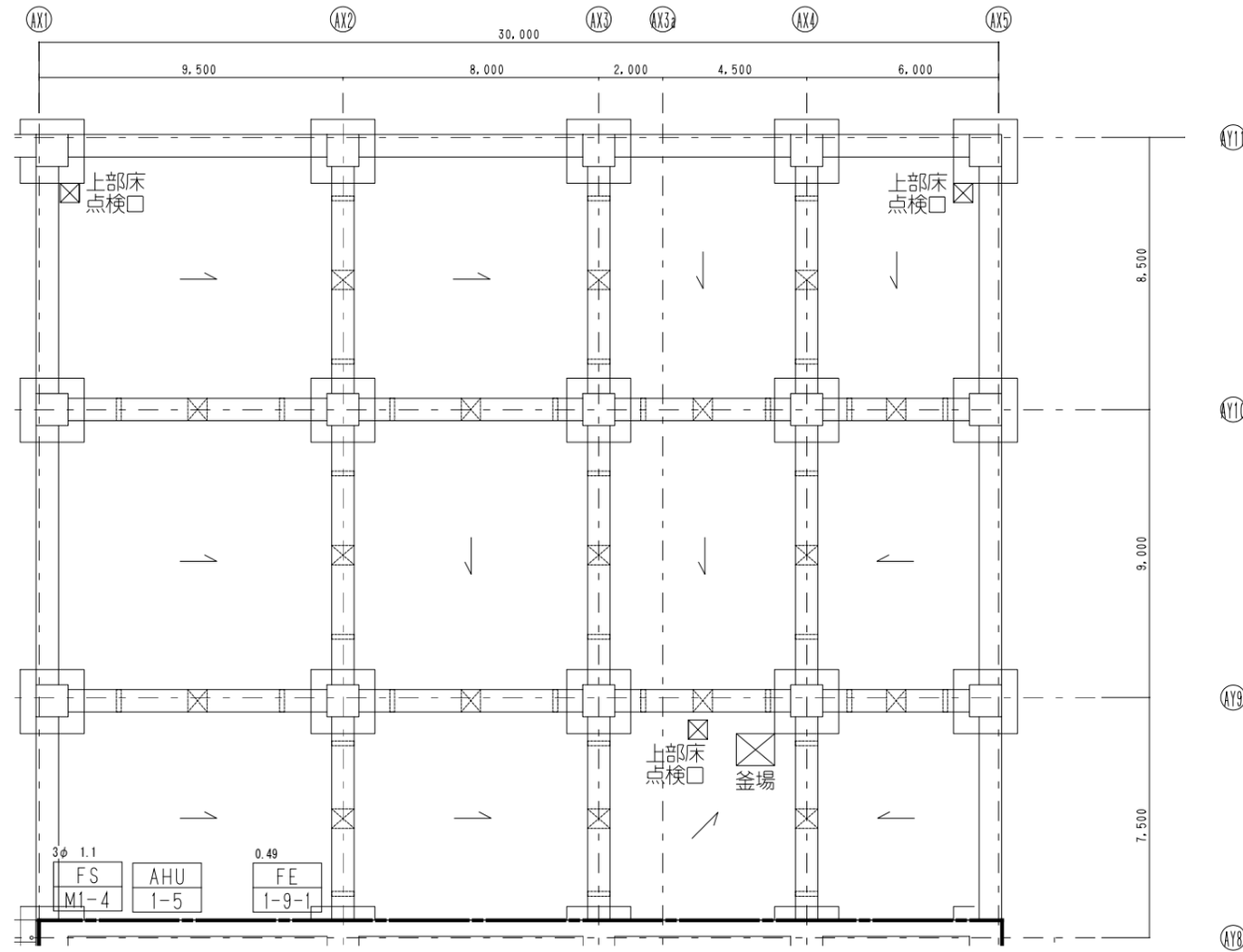
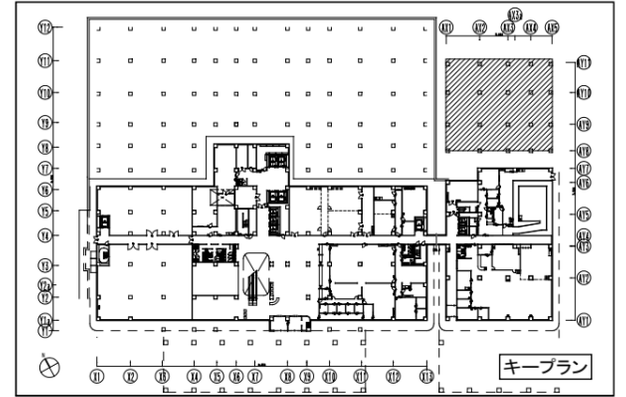
工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)		図面名称	動力設備(動力分岐) 1階配線図(5)	
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9		縮尺	【A1】1/100 【A3】1/200	
発注機関	沖縄県北部医療組合		図面番号	EK-1409	
工事年度	令和7年度		JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体	
摘要	管理建築士	設計	製図	代表企業	株式会社内藤建築事務所
				所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
検印	一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号	
	一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号	
	一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号	



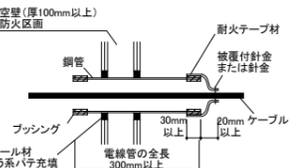
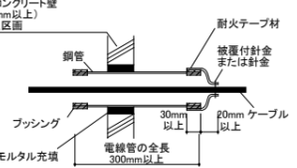
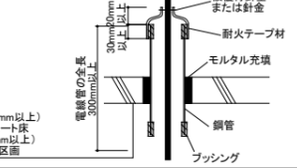
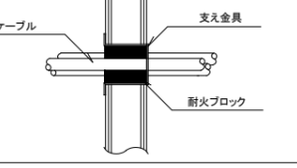
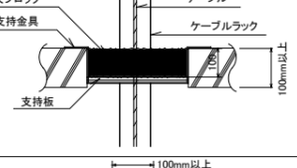
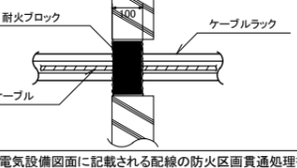
工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)		図面名称	動力設備(動力分岐) 1階配線図(6)		
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9		縮尺	【A1】1/100 【A3】1/200	図面番号	EK-1410
発注機関	沖縄県北部医療組合		JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和7年度		代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録 第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図		所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
			一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
			一級建築士 構造第一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 登録第9280号
			一級建築士 設備第一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 登録第1058号
検印						



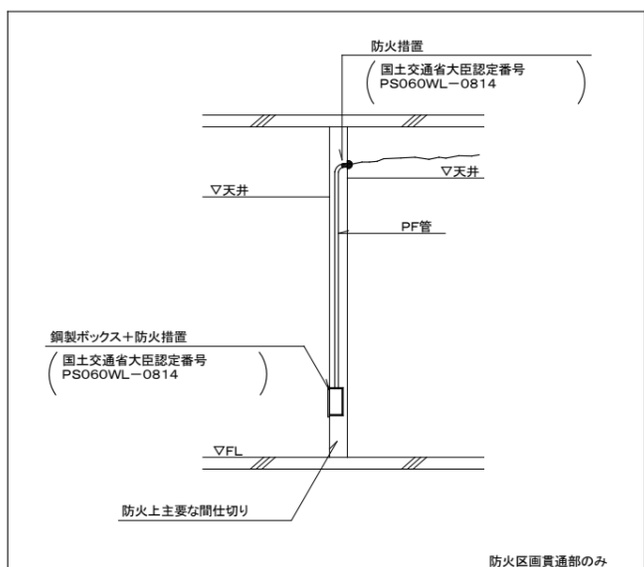
工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	動力設備(動力分岐) 1階配線図(7)	
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	【A1】1/100 【A3】1/200 図面番号 EK-1411	
発注機関	沖縄県北部医療組合			JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体	
工事年度	令和7年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図			所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16	
	検印	一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号	
		構造一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号	
		設備一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号	



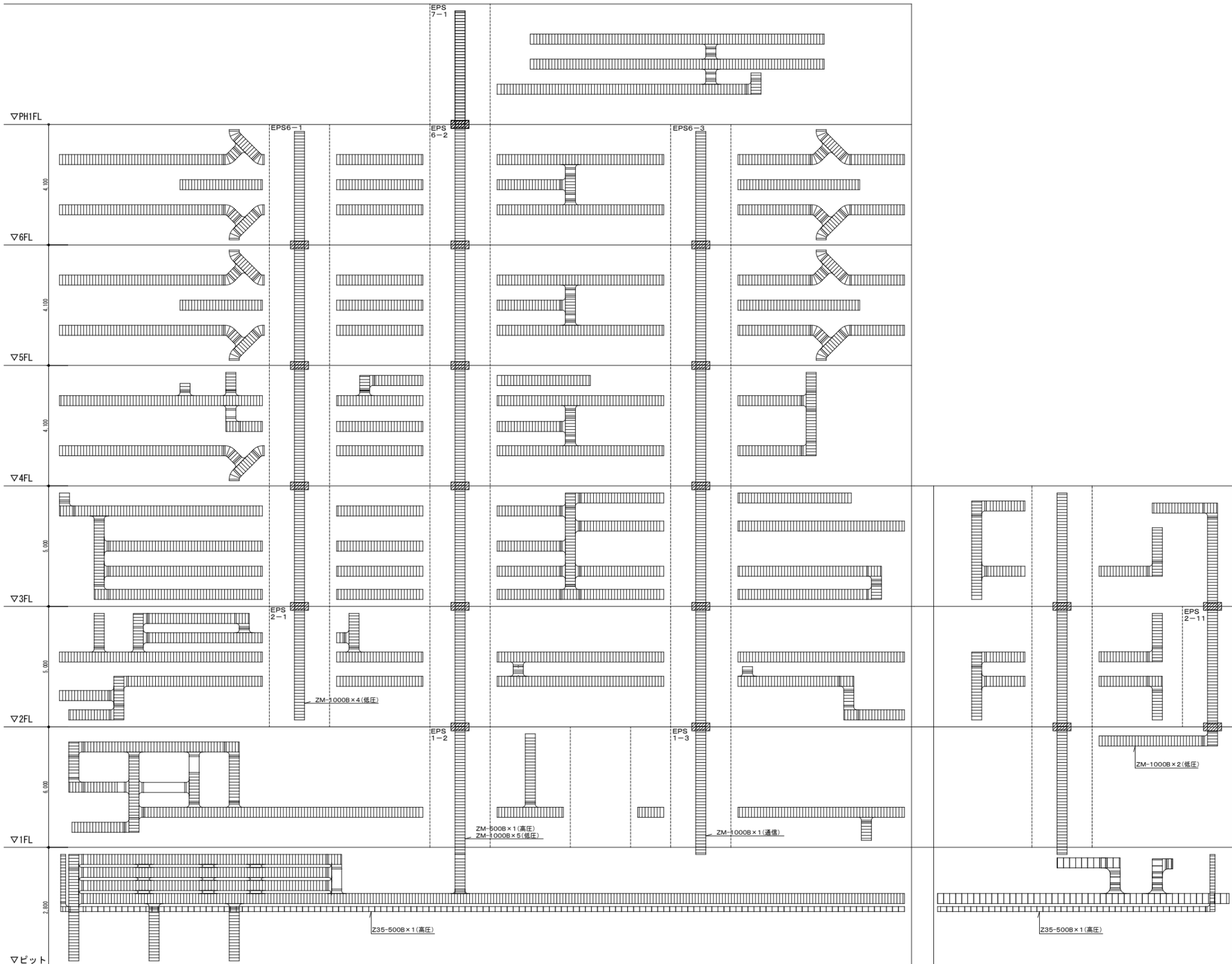
工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	動力設備(動力分岐) 1階配線図(8)		
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】1/100 【A3】1/200	図面番号	EK-1412
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
		一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
検印		一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
		一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号

該当の有無	貫通材料	場所	施工要領	仕様
○	鋼管	壁(中空壁)	中空壁(厚100mm以上)の防火区画 	壁工法 認定工法 積水化学工業 (PS060WL-026)(壁)
○	鋼管	壁	ALC-コンクリート壁(厚70mm以上)の防火区画 	壁工法 認定工法 積水化学工業 (PS060WL-026)(壁)
○	鋼管	床	ALC床(厚100mm以上)コンクリート床(厚70mm以上)の防火区画 	床工法 認定工法 積水化学工業 (PS060FL-029)(床)
○	ケーブル	壁(中空壁)		壁工法 認定工法 ネグロス電工 (PS060WL-029)(壁)
○	ケーブルラック	床		床工法 認定工法 ネグロス電工 (PS060FL-023)(床)
○	ケーブルラック	壁		壁工法 認定工法 ネグロス電工 (PS060WL-023)(壁)

※)上記の防火区画貫通方法を用いて、全電気設備図面に記載される配線の防火区画貫通処理を行うものとする。



※)上記の防火区画貫通方法を用いて、全電気設備図面に記載される配線の防火区画貫通処理を行うものとする。



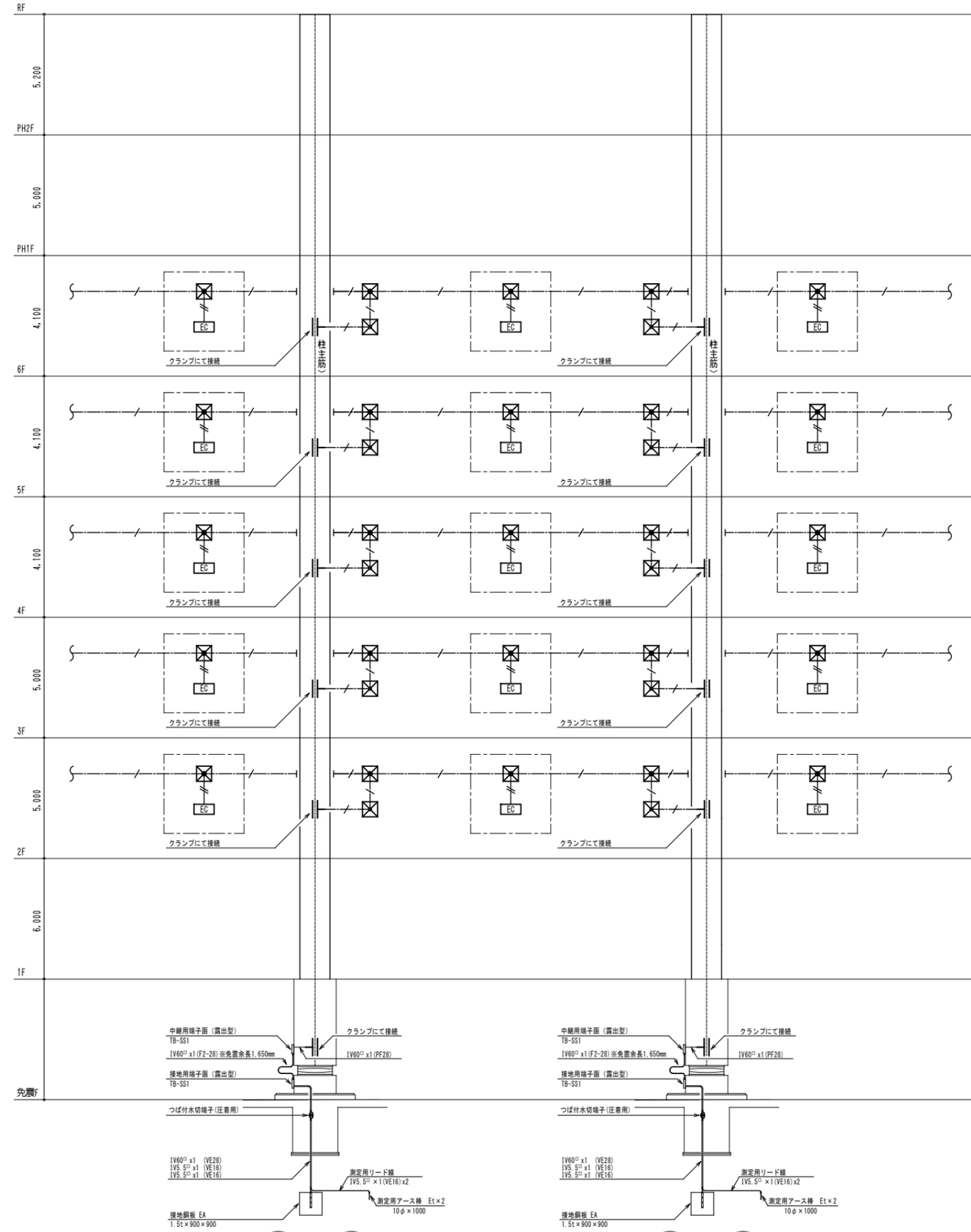
記号	名称	概要
	防火区画貫通処理材	短管工法、国土交通大臣認定工法 低圧用 (E75)
	防火区画貫通処理材	短管工法、国土交通大臣認定工法 通信用 (E39)
	防火区画貫通処理材	国土交通大臣認定工法 ケーブルラック用
	ケーブルラック	
	ケーブルラック表示札	注記参照

注記
□ 水平部のケーブルラック吊下げ支持間隔は2m以下、垂直部は1.5m以下とする。
□ 水平部分のケーブルラックサイズについてはケーブルラック敷設図参照のこと。
□ ケーブルラック表示札は合成樹脂製、指定色とする。
□ 防火区画貫通処理については防火区画貫通処理要領図を参考に、全電気設備図面に記載される配管配線の防火区画貫通処理を行うこと。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	ケーブルラック 系統図
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】 - 【A3】 - 図面番号 EK-1501
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号
		一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号
検印			

X4 - Y6

X10 - Y6



X4 - Y6

X10 - Y6

凡例

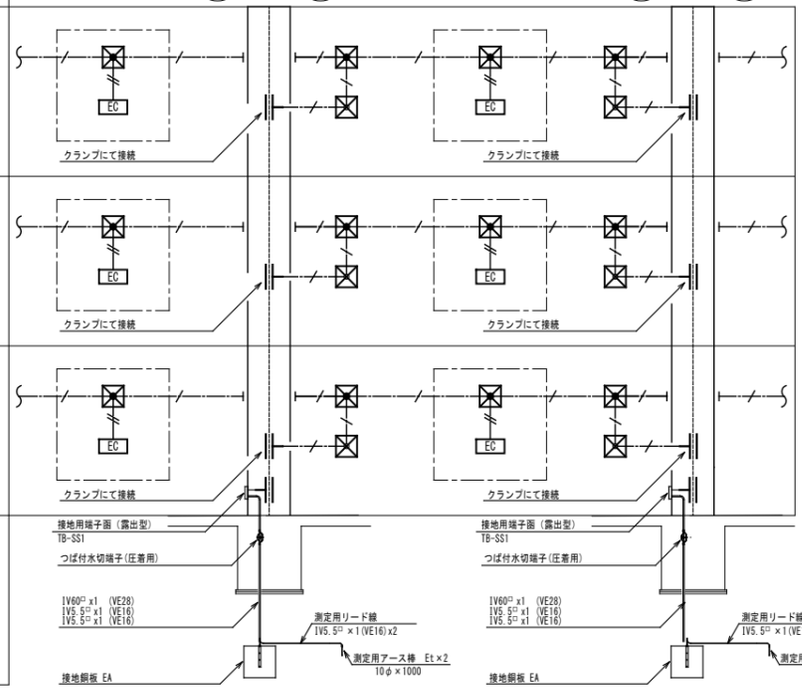
記号	名称	摘要	備考
EC	医用接地センター	JIS C 2808対応品 プレート付	天井内設置
⊕	医用コンセント 大角型	2P15A 接地端子 2口型×1 過電流遮断器付	JIS-T1021対応品 コンセント設備工事
⊕	医用コンセント 大角型 (GC回路)	2P15A 接地端子 2口型×1 過電流遮断器付	JIS-T1021対応品 コンセント設備工事
⊕	医用コンセント 大角型 (GC回路) 天井付	2P15A 接地端子 2口型×1 過電流遮断器付	JIS-T1021対応品 コンセント設備工事
⊕	医用コンセント 大角型 (UPS回路)	2P15A 接地端子 2口型×1 過電流遮断器付	JIS-T1021対応品 コンセント設備工事
⊕	医用コンセント 大角型 (GC回路)	2P15A 接地端子 2口型×2 過電流遮断器付	JIS-T1021対応品 コンセント設備工事
⊕	医用コンセント 大角型 (UPS回路)	2P15A 接地端子 2口型×2 過電流遮断器付	JIS-T1021対応品 コンセント設備工事
□	位置ボックス (天井内)		コンセント設備工事
○	医用接地	JIS C 2808対応品 プレート付	
ISU	アイソレーションユニット		7Vルック設備参照
ISU	アイソレーションユニット		建築工事
II	建築構造体溶接箇所	鉄骨クランプ (ボルト固定)	10Ω以下
⊗	各種端子面 (中継用・測定用)	仕様は系統図参照	施工要領は参考とする。
⊕EA	接地極	仕様は系統図参照	施工要領は参考とする。
⊕EL	接地極	仕様は系統図参照	施工要領は参考とする。
□	つば付水切端子 (圧着用)	仕様は系統図参照	施工要領は参考とする。
⊗	ブルボックス	200φ×200-VE	天井内設置
(配管配線)			
—	ケーブルごかし配線	二重天井内又はケーブルラック内	
—	隠ぺい配線	配管配線	
—	床隠ぺい配線	配管配線	

注記

- 1) 図中特記なき配管配線サイズは下記による。
 — 1V 5.5φ x 1 (PF16)
 — 1V 8φ x 2 (PF22)
 — 1V 14φ x 1 (PF16)
- 2) 防火区画及び防火上主要な間仕切壁のケーブル貫通には、ケーブルラック平面図に記載された防火区画貫通処理材を使用すること。
- 3) 接地端子については全て圧着接続とすること。
- 4) 本仕様の記載なき事項はJIS T1022「病院電気設備の安全基準」及び「病院電気設備の設計・施工指針 (電気設備学会)」による。

A2 - B3

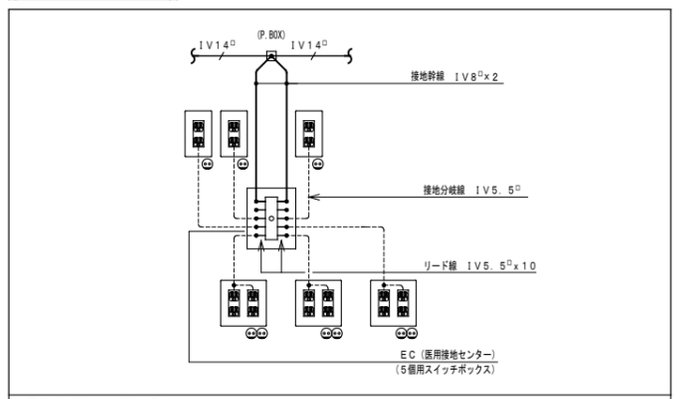
A2 - B6



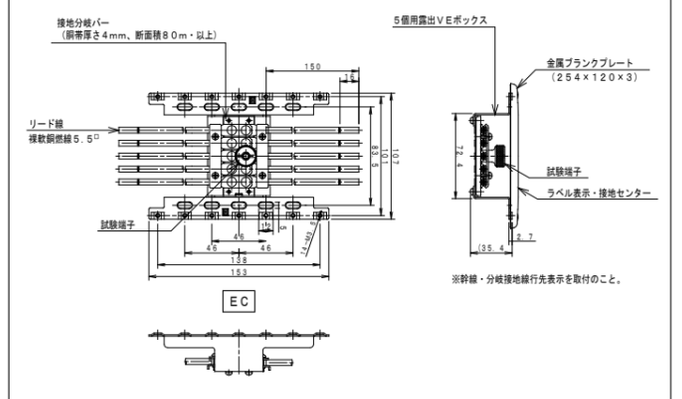
A2 - B3

A2 - B6

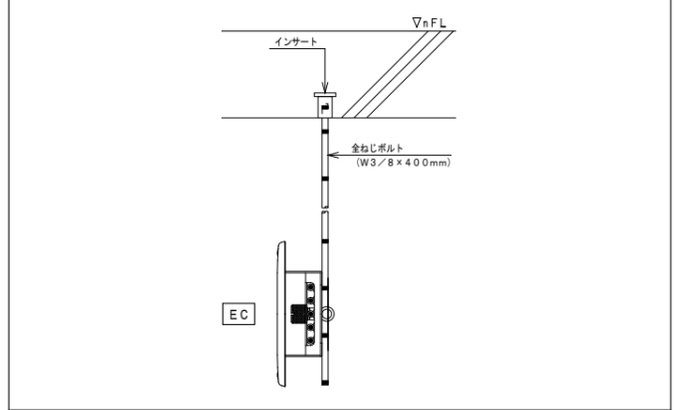
医用接地センター接続図 (参考)



医用接地センター参考詳細図



医用接地センター取付参考詳細図



設備系統図

※各階の平面展開は配線図参照。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	電灯設備 (医用接地) 凡例・注記・系統図
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】 - 【A3】 - 図面番号 EK-1601
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要		所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
検印	管理建築士	一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
	設計	一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号
	製図	一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号

番号	記号	名 称
1		突針 国土交通省型LR1 (鋼製) クロムメッキ
2		支持管 鋼管 (STK400) 溶融亜鉛めっき A 76.3φ (4.2t) ~48.6φ (3.2t) 6m B 60.5φ (3.2t) 4m C 76.3φ (3.2t) ~48.6φ (3.2t) 6m
3		支持管取付台 (鉄溶融亜鉛メッキ製) コンクリート用 (基礎は建築工事とする。)
4		アルミ棒 12φ
5		金属工作物受雷部利用 ※相互間の電気的接続は建築工事
6		上記接続端子
7		アルミ受雷導帯 (露出配線) アルミ帯 25×4t 導線取付金物 水平 @=600 A-貼付用 B-目隠し壁用 C-床用
8		伸縮端子 (アルミ合金製)
9		アルミ帯用接続端子 (アルミ合金製)
10		アルミ受雷導帯 (露出配線) アルミ棒 2.0×19本 導線取付金物 水平 @=600 垂直@=1,000 A-貼付用 B-外壁用
11		T型接続端子 (アルミ合金製)
12		十字型接続端子 (アルミ合金製)
13		水切端子 (黄銅ニッケルメッキ製) 片側アルミ合金製
14		引下導線 埋込配管 鋼線 2.0×13本 (PF22)
15		接続端子
16		鉄骨用接続端子 (溶接は建築工事) ※クランプタイプへの変更も可とする
17		鉄筋接続クランプ (1か所に2個取付)
18		EXP. U用2端子面 露出型 ステンレス製 TB-SS1
19		接地用端子面 露出型 ステンレス製 TB-SS1
20		接地用端子面 埋込型 ステンレス製 TB-SF1タイプ
21		中継用2端子面 露出型 ステンレス製 TB-SS1
22		つば付水切端子 (鋼製)
23		接地棒 鋼板 1.5t×600×600 ※GL-500以上の深さにて埋設すること
24		支持管取付金物 (鉄溶融亜鉛メッキ製) コンクリート用

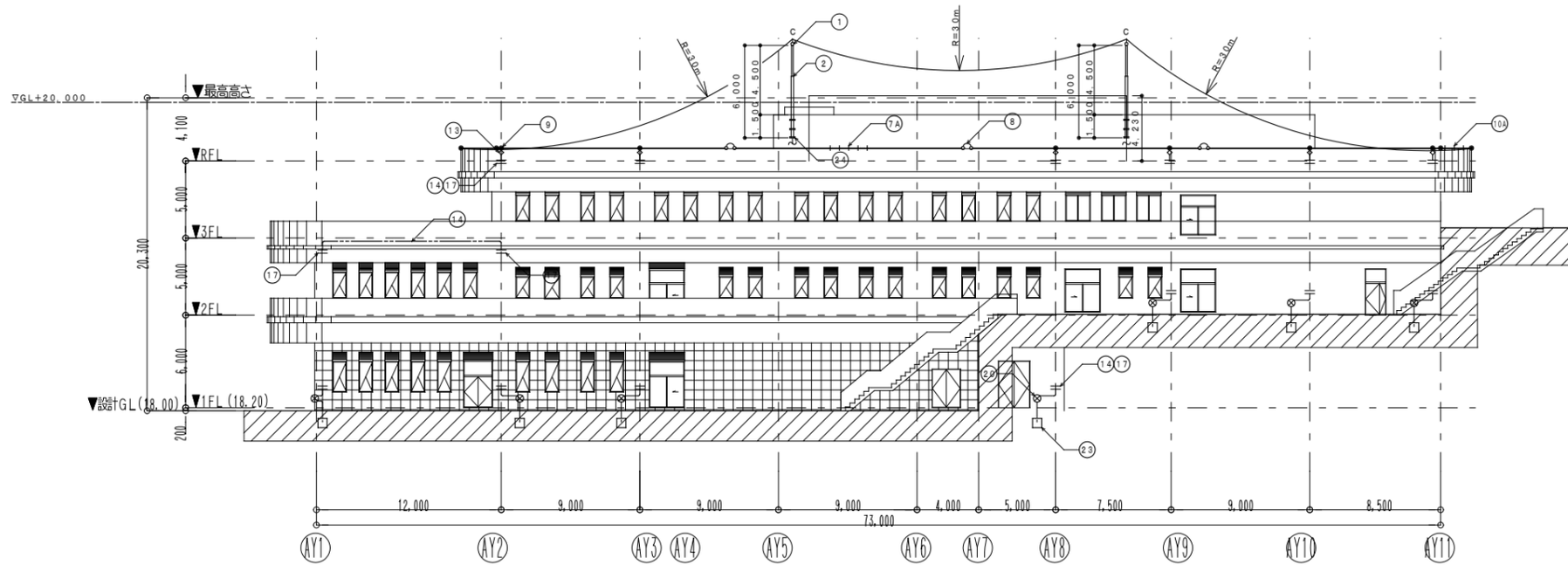
※JIS Z 9290:2019の規定に基づく。

回転球半径の最小値、最大メッシュ幅及び保護角度の最大値

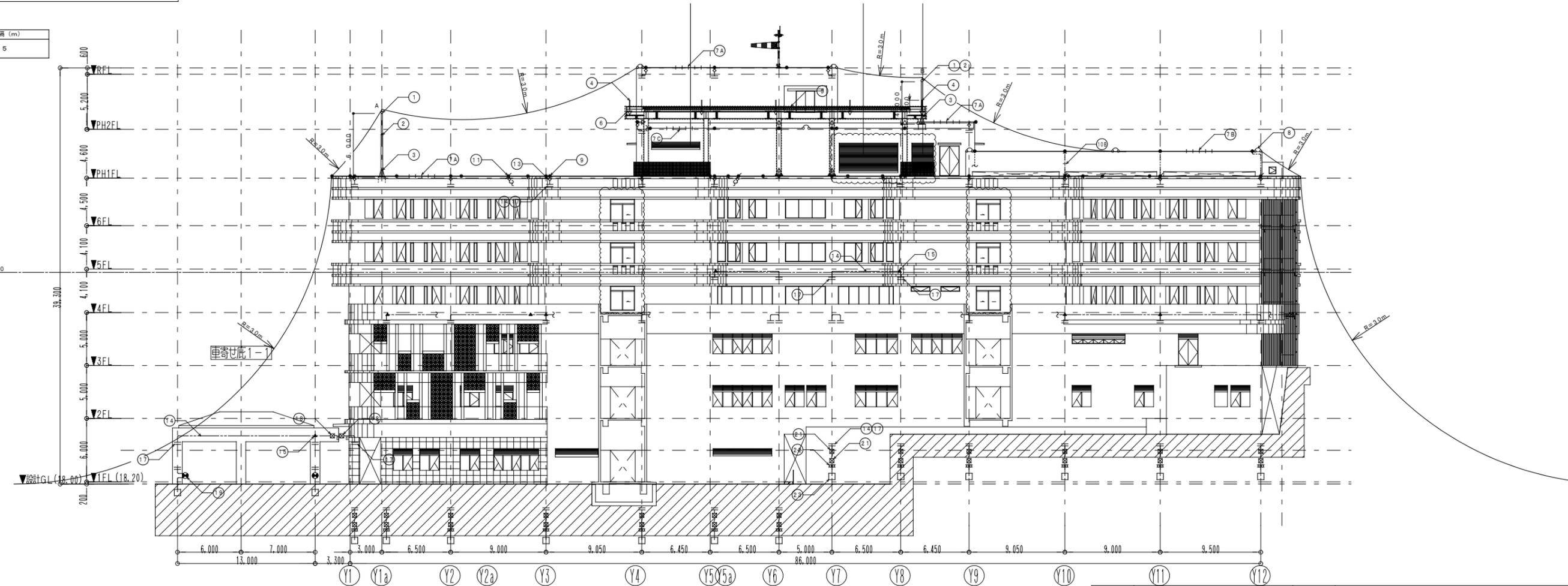
LPS クラス	回転球半径 (m)	メッシュ幅Wm (m)	保護方法	
			保護角度α (°)	
II	30	10	受雷部の高さによって保護角度が異なる。 JIS Z 図2または表Aの保護角度を参照する。	

引下導線の間隔

LPSクラス	平均間隔 (m)
II	15



別棟 東立面図



病院棟 東立面図

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	雷保護設備 東側立面図
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮 尺	【A1】1/200 【A3】1/400 図面番号 EK-1702
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘 要	管理建築士 設 計 製 図	所 在 地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士 構造第一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号
		一級建築士 設備第一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号

JIS Z 9290:2019に基づく

番号	記号	名称
1		突針 国産交通省型LR1(鋼製)クロムメッキ
2		支持管 鋼管(STK400) 溶融亜鉛めっき A 76.3φ(4.2t)~48.6φ(3.2t) 6m B 60.5φ(3.2t) 4m C 76.3φ(3.2t)~48.6φ(3.2t) 6m
3		支持管取付台 (鉄溶融亜鉛メッキ製) コンクリート用 (基礎は建築工事とする。)
4		アルミ棒 12φ
5		金属工作物受雷部利用 ※相互間の電氣的接続は建築工事
6		上配接続端子 アルミ受雷導帯 (露出配線) アルミ棒 25×4t 導線取付金物 水平 @=600 A-貼付用 B-目隠し壁用 C-床用
7		伸縮端子 (アルミ合金製)
8		アルミ帯用接続端子 (アルミ合金製)
9		アルミ受雷導帯 (露出配線) アルミ棒 2.0×19本 導線取付金物 水平 @=600 垂直@=1,000 A-貼付用 B-外壁用
10		T型接続端子 (アルミ合金製)
11		十字型接続端子 (アルミ合金製)
12		水切端子 (黄銅ニッケルメッキ製) 片側アルミ合金製
13		引下導線 埋込配管 鋼線2.0×13本 (PF22)
14		接続端子
15		鉄骨用接続端子 (溶接は建築工事) ※クランプタイプとする
16		鉄筋接続クランプ (1か所に2個取付)
17		EXP-J用2種子面 露出型 ステンレス製 TB-SS1
18		接地用端子面 露出型 ステンレス製 TB-SS1
19		接地用端子面 埋込型 ステンレス製 TB-SF1タイプ
20		中継用2種子面 露出型 ステンレス製 TB-SS1
21		つば付水切端子 (鋼製)
22		接地棒 鋼板 1.5t×600×600 ※GL-500以上の深さにて埋設すること
23		支持管取付金物 (鉄溶融亜鉛メッキ製) コンクリート用
24		支持管取付金物 (鉄溶融亜鉛メッキ製) コンクリート用

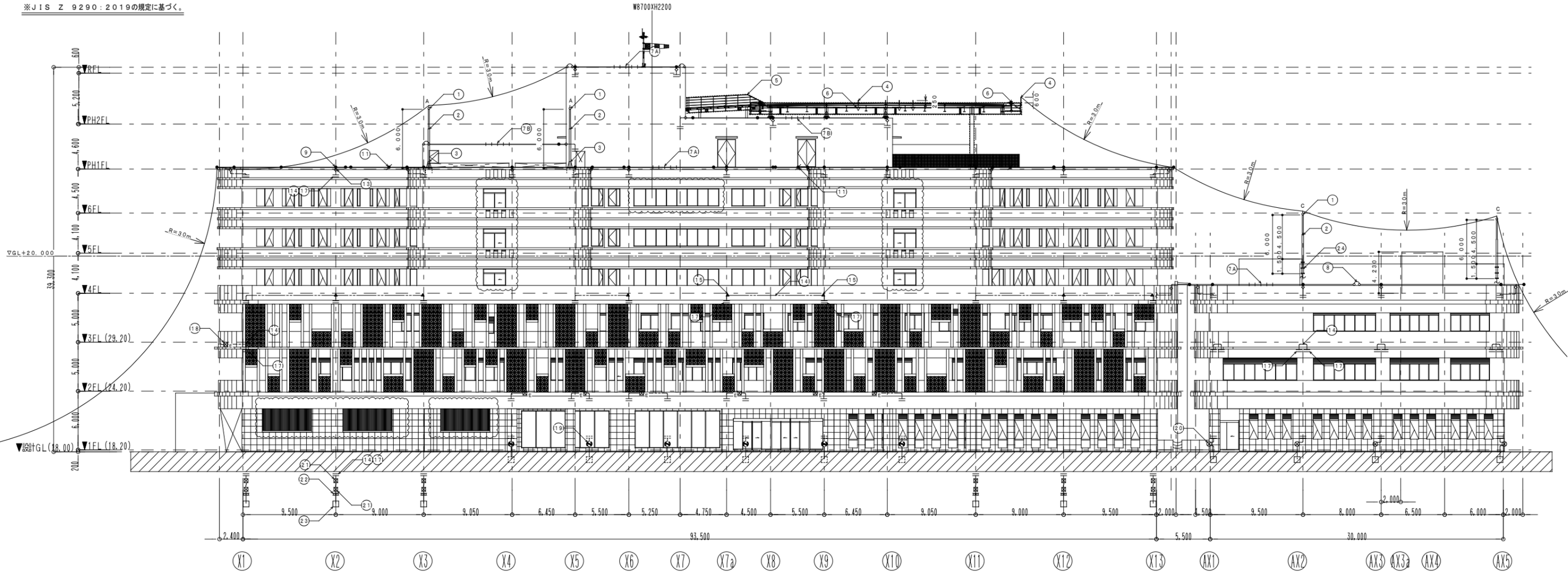
回転球半径の最小値、最大メッシュ幅及び保護角度の最大値

LPSクラス	保護方法		保護角度α (°)
	回転球半径r (m)	メッシュ幅Wm (m)	
II	30	10	受雷部の高さによって保護角度が異なる。 JIS Z 図2または表Aの保護角度を参照する。

引下導線の間隔

LPSクラス	平均間隔 (m)
II	10

※JIS Z 9290:2019の規定に基づく。



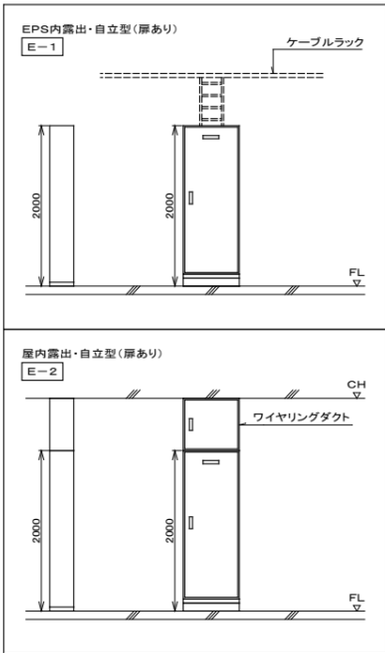
病院棟 南立面図

別棟 南立面図

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	雷保護設備 南側立面図
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】1/200 【A3】1/400 図面番号 EK-1703
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号
		一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号
検印			

凡例		
記号	名称	摘要
M	配線用遮断器 MCCB	
E	漏電ブレーカー ELCB	30mA 0.1sec 漏電警報接点
RRy	20Aリモコンリレー	1回路用 両切
調光T/U	調光用T/Uユニット	4回路用
T/U	リレー制御用T/Uユニット	4回路用
RT	リモコントランス	
Mg	電磁接触器	換気機器制御用(別途機械設備工事)
MCDT	双投形電磁接触器	1次側電源表示ランプ、2次側回路選択表示ランプ、自動一切-手動操作スイッチ付、無電圧α接点出力により中央監視設備へ状態表示
—	配線用遮断器	
電力量計(電子式)		パルス発信機付(検定なし)。仕様は接続図参照のこと。
電力量計(電子式)		パルス発信機付(検定付)。仕様は接続図参照のこと。
避雷器		保守用配線用遮断器MCCB50AF/50AT付クラスII

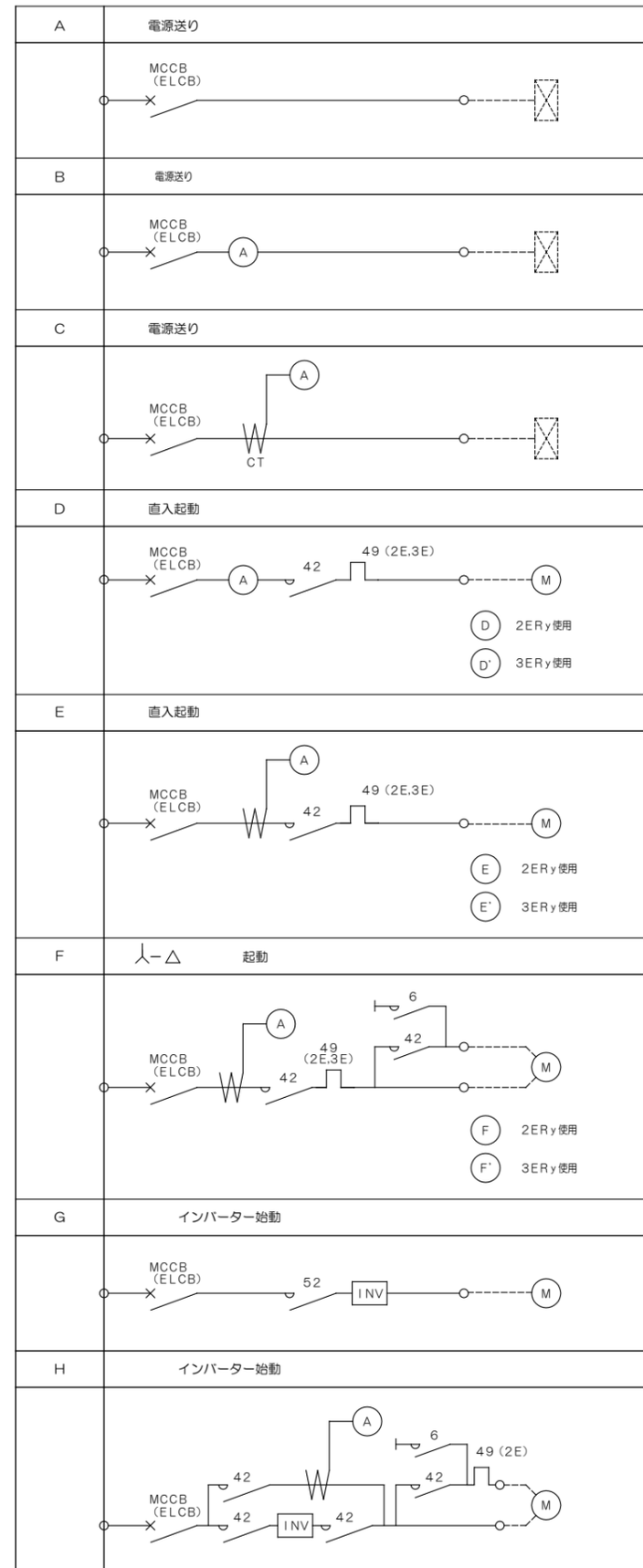
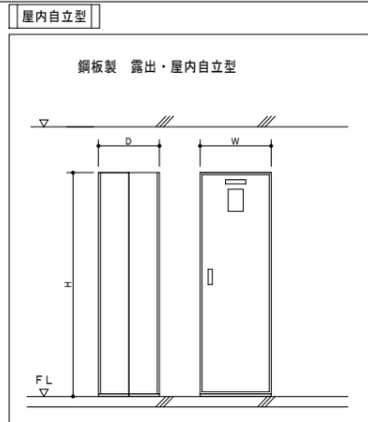
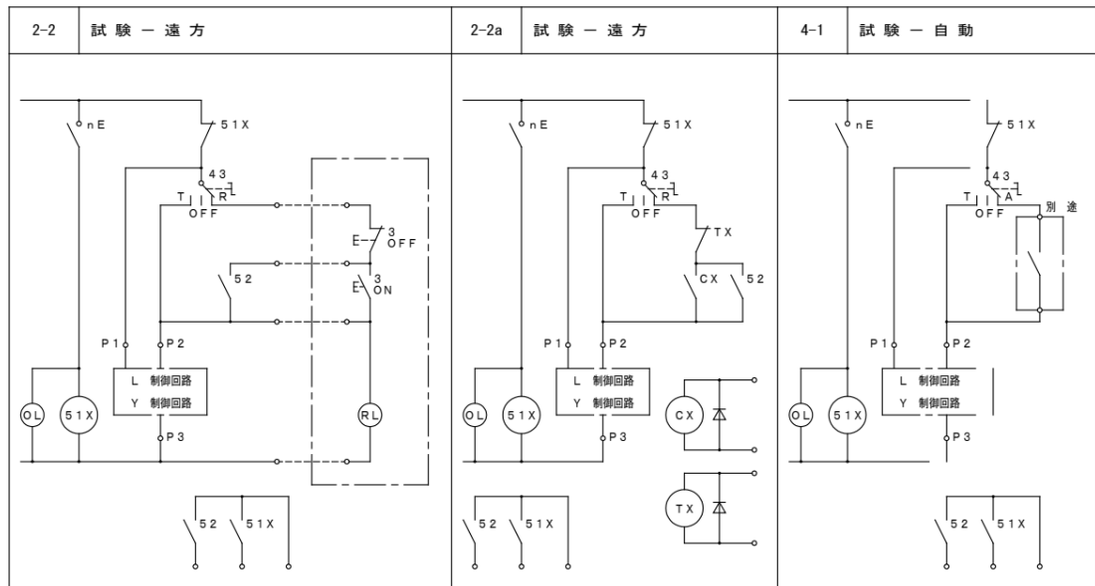
注記									
1) ELCB接地端子は箱体から浮かし、絶縁を取る。									
2) 電磁開閉器は、常時励磁式とする。									
3) 1φ3W回路の主幹は中性線欠相保護付とする。									
4) 分電盤内は、用途別にセパレータを設ける。									
5) 各電源種別毎に総回路数(実装予備は除く)の5%の実装予備回路、20%の回路スペース(JIS協約形1Pによる)を設ける。(誘導灯・非常照明回路を除く)									
6) 分電盤等で使用する器具類の規格・記号で標準仕様書に定める以外のものは、下記による。									
・100V分岐回路で使用する配線用遮断器はJIS協約形1Pサイズの2P1Eを採用する。									
・200V分岐回路で使用する配線用遮断器はJIS協約形1Pサイズの2P2Eを採用する。									
・接地用端子又は胴帯は分岐ブレーカー横に取付ける。									
・ガタスペースはメーカー標準として良い。									
7) 全ての盤にED、ED(ELB)用端子取付けとする。									
8) 回路番号は下記による。									
項目	単相						三相		
	AC		GC		UPS		AC-DC	AC	GC
	100V	200V	100V	200V	100V		100V	200V	200V
記号	○	◐	○	◐	○		□	◇	◇
照明	L1~	L1~	GL1~	GL1~	-		-	-	-
コンセント	C1~	C1~	GC1~	GC1~	UC1~		-	C1~	GC1~
空調	MF1~	M1~	MG1~	MG1~	-		-	M1~	GM1~
防災照明	-	-	F1~	-	-		D1~	-	-
9) 分電盤、動力盤は全て製造者標準色とするが、非常照明外扉のみ指定色(黄色)とし扉面に27試験用トグルスイッチを設けること。又、非常照明回路を設置する分電盤は全て一般形とする。									
10) 各系統別主幹1次側には、表示灯(LED)を設置すること。									
11) 電磁双投器の切替スイッチを設け、投入側表示を行うこと。中央監視出力接点を設ける。									
12) 各系統の主幹ブレーカーはトリップ接点付とすること。									
13) 付属品類「FAN INV」に記載のある分電盤には速度調節器(70W×140D×140H)のスペースを見込み支給品の組込みを行うこと。									
14) 排気ファン用の電磁開閉器は遅延解放型とし、瞬間停電による不要作動を行わないものとする。									
15) 分電盤に表示する負荷明細は下記のとおり識別区分した表現とする。									
・AC回路は白に黒文字									
・GC回路は白に赤文字									
・UPS回路は赤に白文字									
16) 分電盤には同盤の接続図の他に、低圧配電盤および幹線系統が解るよう構成図(系統図)を作成し表示すること。 また、構成図(系統図)は電源系統毎に色別表示されたものとする。									
17) 各盤主幹一次側にSPD(クラスII)及びSPD保守用配線用遮断器MCCB3P50AF/50ATを設ける。									
18) 各盤の上部にケーブルラックを設けること。									
19) 非常照明用27番号は同盤の共用部廊下回路からとること。									



工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	電灯分電盤負荷表 凡例・注記・機器参考姿図				
	工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	[A1] -	[A3] -	図面番号	EK-1801
発注機関	沖縄県北部医療組合			設	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体			
工事年度	令和7年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録 第1-12326号	
摘要	管理建築士 設計 製図			計	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16			
					一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号	
検印				者	一級建築士 構造設計一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号	
					一級建築士 設備設計一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号	

分岐遮断器・種類の記号は下記の通り		始動方式の記号は下記の通り		操作・制御方式の記号は下記の通り		操作・制御スイッチの記号は下記の通り	
記号	名称	記号	方式	記号	方式	記号	名称
M	MCCB (配線保護用)	L	直入	1	手動	B	押しボタンスイッチ
E	ELCB (配線保護用)	Y	Y-Δ	2-1	手動・遠方	I	運動スイッチ
MM	MMCB (モーター保護用)			2-1a		Ti	タイムスイッチ
ME	MELB (モーター保護用)			2-2	試験・遠方	V	真空スイッチ
Mg	電磁接触器 換気機器制御用			2-2a		P	圧カスイッチ (ガス圧スイッチ, 水圧スイッチ等)
Wh	電力量計			2-3	便所排気ファン	Th	温度スイッチ
SPD	避雷器 (クラスII)			3	手動-自動	Hu	湿度スイッチ
				4-1	試験-自動	Li	リミットスイッチ
				4-2	試験-自動	Le	レベルスイッチ
				5	給水又は排水	F1	フロートスイッチ
				6	警報付給水又は排水	F2	フロートスイッチ (油用)
				7	消火ポンプ (遠方始動)		
				8	消火ポンプ (運動始動)		
				8-2	スプリンクラーポンプ	G0	液
				8-3	排煙ファン	G1	給水又は排水
				9	模式自動交互運転	G2	空転防止又は高築水槽減水警報付給水
				10	模式自動交互同時運転	G3	満水管警報付排水
				11-1	手動交互運転 (手動)	G4	満減水管警報付給水又は排水
				11-2	手動交互運転 (試験-自動)		受水槽空転防止付満減水管警報及び
				12	給湯室排気ファン (電磁弁)	G5	高築水槽満減水警報付給水
				13-1	給湯室排気ファン (ガス圧スイッチ)	TD	警報用
				13-2	給湯室排気ファン (水圧スイッチ)		外部信号 (インバーター制御用)
				14-1	油ポンプ (単式)		
				14-2	油ポンプ (複式)		
				15-1	可変速運転 (バイパス回路なし)		
				15-2	可変速運転 (バイパス回路付)		
				B	プザー及び燈表示灯付		
				A	遠方監視用接点付		

- 【注記】
- 可変速運転用インバーターは、保護装置高調波対策装置等を含むものとする。
 - 電動機接続部の電動機接続材は被覆付可とう電線管にて接続を行なう事。



工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	動力制御盤単位機能図			
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	【A1】 - 【A3】 -	図面番号	EK-1901	
発注機関	沖縄県北部医療組合			設	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和7年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設計 製図			計	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
					一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
検印				者	一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号
					一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号

Table with 4 columns: 記号 (Symbol), 名称 (Name), 摘要 (Summary), 備考 (Remarks). It lists various lighting fixtures and components like LED wall sconces, ceiling lights, switches, and sensors.

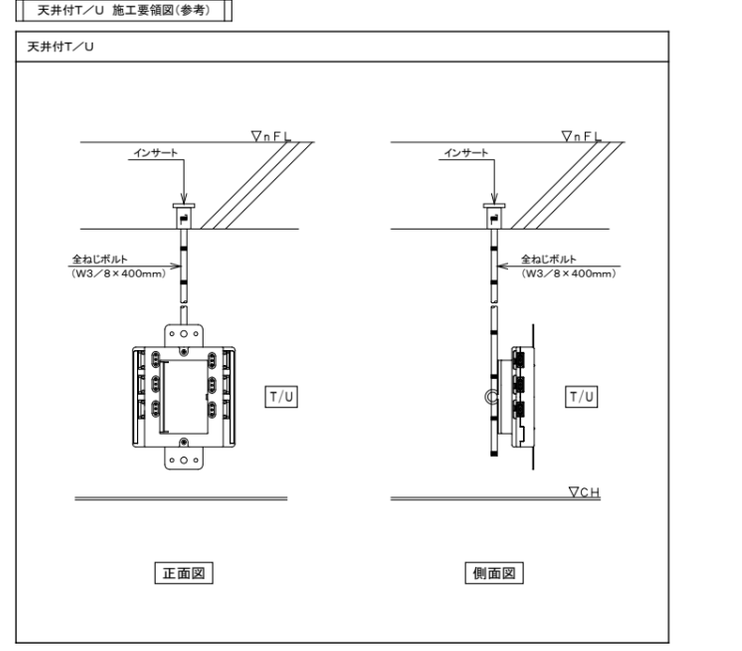


Table with 4 columns: 記号 (Symbol), 名称 (Name), 摘要 (Summary), 備考 (Remarks). It lists various cable types and their specifications, such as VVF 2.0-3C, FCPEV-S 1.2-1P, and IV 1.6x3.

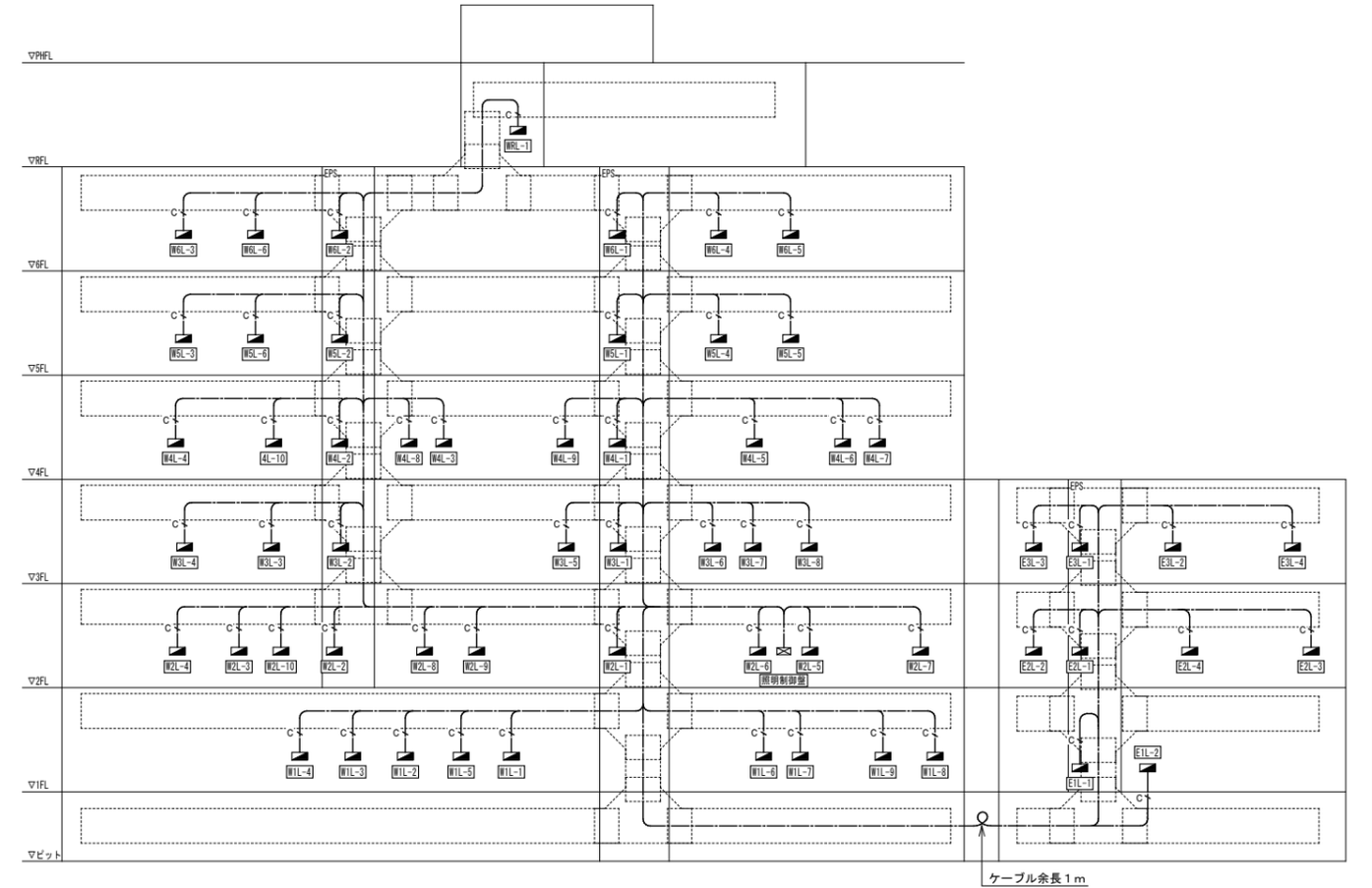
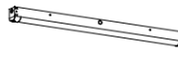
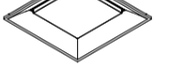
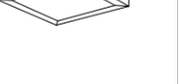
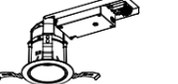
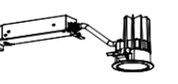


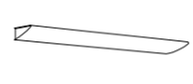
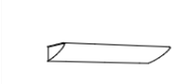
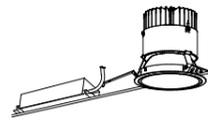
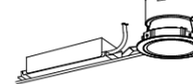
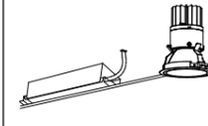
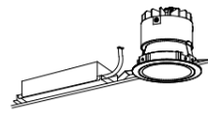
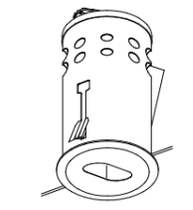
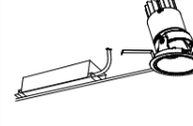
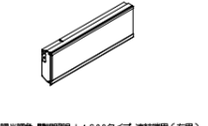
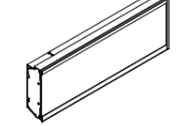
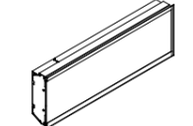
Table with 2 columns: 記号 (Symbol), 名称 (Name). It defines symbols used in the diagram, such as FCPEV-S 1.2-1P and 保護管 (PF16).

Table with 4 columns: 項目 (Item), 内容 (Content), 項目 (Item), 内容 (Content). It provides project details including the name (Public Nippon Red Cross Hospital New Building), location (Naha City), and a list of project members (JV name, representative company, and various architects/engineers).

A	LEDベースライト TENQ00シリーズ 直付形 幅70	B	LEDベースライト TENQ00シリーズ 直付形 幅70	C	LEDベースライト TENQ00シリーズ 埋込形 幅190	D	LEDベースライト TENQ00シリーズ 埋込形 幅190	E	LEDベースライト TENQ00シリーズ 埋込形 クリーンルームISO清浄度クラス6	F	LEDベースライト TENQ00シリーズ 埋込形 幅130
A1	LED21.6W 3,200 lm 5000K	B1	LED43.0W 6,900 lm 5000K	C1	LED43.0W 6,600 lm 5000K	D1	LED45.0W 5,220 lm 5000K	E1	LED43.0W 5,700 lm 5000K	F1	LED43.0W 6,710 lm 5000K 防湿・防雨 SUS
A2	LED11.9W 1,600 lm 5000K	B2	LED32.5W 5,200 lm 5000K	C1D	LED43.0W 6,600 lm 5000K 調光	D1D	LED45.0W 5,220 lm 5000K 調光	E1D	LED43.0W 5,700 lm 5000K 調光	F2	LED43.0W 2,990 lm 5000K 防湿・防雨 SUS
		B3	LED19.5W 3,200 lm 5000K	C2	LED32.5W 4,900 lm 5000K	D2	LED35.0W 4,010 lm 5000K	E2	LED32.5W 4,300 lm 5000K		
				C2D	LED32.5W 4,900 lm 5000K 調光	D2D	LED35.0W 4,010 lm 5000K 調光	E2	LED19.5W 2,650 lm 5000K		
				C3	LED19.5W 3,100 lm 5000K			E3D	LED19.5W 2,650 lm 5000K 調光		
				C3D	LED19.5W 3,100 lm 5000K 調光						
											
	寸法：幅70×65×高さ55 本体：鋼板 白 LED/バネ：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83	寸法：幅70×1,228×高さ53 本体：鋼板 白 LED/バネ：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83	寸法：幅190×1,257×高さ65(埋込穴寸法) 本体：鋼板 白 LED/バネ：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83	●寸法：幅190×1,257×高さ57(埋込穴寸法) 本体：鋼板 白 LED/バネ：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：95	寸法：幅225×1,260×高さ96(埋込穴寸法) 本体：鋼板 白 LED/バネ：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83	●埋込穴サイズ：130×1,257 ●本体：ステンレス 白調光 ●LED/バネ：ポリアーポネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～242V ●平均演色評価数(CRa)：83 ●保護等級：IP23					
A1	東芝：LEKT207324N-LS9 相当品	B1	東芝：LEKT407693N-LS9 相当品	C1	東芝：LEKR419693N-LS9 相当品	D1	東芝：LEER-41902-LS9+LEEM-40693N-VB 相当品	E1	東芝：LEER-42251C6-LS9+LEEM-40693N-01 相当品	F1	東芝：LEKR413694SN-LS9 相当品
A2	東芝：LEKT207164N-LS9 相当品	B2	東芝：LEKT407523N-LS9 相当品	C1D	東芝：LEKR419693N-LD9 相当品	D1D	東芝：LEER-41902-LD9+LEEM-40693N-VB 相当品	E1D	東芝：LEER-42251C6-LD9+LEEM-40693N-01 相当品		
		B3	東芝：LEKT407323N-LS9 相当品	C2	東芝：LEKR419523N-LS9 相当品	D2	東芝：LEER-41902-LS9+LEEM-40523N-VB 相当品	E2	東芝：LEER-42251C6-LS9+LEEM-40523N-01 相当品		
				C2D	東芝：LEKR419523N-LD9 相当品	D2D	東芝：LEER-41902-LD9+LEEM-40523N-VB 相当品	E2	東芝：LEER-42251C6-LD9+LEEM-40523N-01 相当品		
				C3	東芝：LEKR419323N-LS9 相当品			E3	東芝：LEER-42251C6-LS9+LEEM-40523N-01 相当品		
				C3D	東芝：LEKR419323N-LD9 相当品			E3D	東芝：LEER-42251C6-LD9+LEEM-40523N-01 相当品		
G	LEDベースライト TENQ00シリーズ直付形 幅70	H	LEDベースライトTENQ00シリーズ 直付形 冷凍倉庫用(-25℃対応)	I	TENQ00シリーズ直付形・HACCP対応	J1	一体形スクエア埋込形 □450	K	一体形スクエア直付薄形タイプ □500	L	LEDユニット交換形ダウンライト 一般形 広角
	LED32.5W 5,000 lm 5000K 防湿・防雨		LED32.5W 5,000 lm 5000K		LED32.5W 4,920 lm 5000K 防湿形	J1	LED48.7W 8,000 lm 5000K	J1W	LED48.7W 7,580 lm 4000K	K1	LED55.0W 7,860 lm 5000K 調光
						J2	LED41.5W 6,500 lm 5000K			K2	LED38.0W 5,700 lm 5000K 調光
						J3	LED31.9W 4,500 lm 5000K			K3	LED34.0W 5,080 lm 5000K 調光
						J4	LED20.5W 3,000 lm 5000K				
											
	寸法：幅70×1,250×高さ89 本体：鋼板 白 LED/バネ：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83 保護等級：IP23	寸法：幅71×1,250×高さ89 本体：鋼板 白 LED/バネ：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83 保護等級：IP23	規格サイズ：幅282×1,359×高さ105 本体：鋼板 白 LED/バネ：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83	規格サイズ：□470×高さ102 本体：鋼板 白 光源ユニットカバー：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83	規格サイズ：□504×高さ50 本体：鋼板 白 光源ユニットカバー：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83 調光範囲：約10%～100%	埋込穴寸法：φ100 規格サイズ：幅115×271×高さ125 本体：アルミダイカスト 枠：プラスチック(ピュアホワイト) 反射板：ピュアホワイト 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83 電圧ユニット内蔵					
	東芝：LEKTW407524N-LS9 相当品	東芝：LEKTW407524L2N-LS9 相当品	東芝：LEET-42844WA+LEEM-40524N-WP-LS9 相当品	J1	東芝：LEKR45S801N-LD9 相当品	K1	東芝：LEKT50P079N-LD9 相当品	L1	東芝：LEKD2033023N-LS9 相当品		
				J2	東芝：LEKR45S651N-LD9 相当品	K2	東芝：LEKT50P057N-LD9 相当品				
				J3	東芝：LEKR45S451N-LD9 相当品	K3	東芝：LEKT50P051N-LD9 相当品				
				J4	東芝：LEER74531+LEEMS70301N-LD9 相当品						
M	LEDユニット交換形ダウンライト 一般形 広角	N	LED一体形ダウンライト 一般形 白色反射板 φ75	O	LED処置灯(ユニバーサルダウンライト) φ125	P	LED一体形ダウンライト非磁性体(電磁波低減タイプMRI室専用)φ100	Q	LEDユニット交換形ダウンライト HACCP・クリーンルーム(クラス1000環境)φ200	R	LEDベースライトTENQ00シリーズ 直付形 幅70
M1	LED14.0W 1,380 lm 5000K 調光	N1	LED15.0W 2,090 lm 5000K 広角		LED17.9W 1,380 lm 4000K 調光		LED82.9W 1,530 lm 4000K 調光	Q1	LED11.1W 1,430 lm 5000K 広角	R1	LED43.0W 6,830 lm 5000K
		N2	LED11.6W 1,710 lm 5000K 広角					Q1D	LED11.1W 1,430 lm 5000K 広角 調光	R2	LED32.5W 5,000 lm 5000K
		N2D	LED11.6W 1,710 lm 5000K 広角 調光								
		N3	LED7.0W 1,050 lm 5000K 広角								
											
	埋込穴寸法：φ100 規格サイズ：幅115×271×高さ125 本体：アルミダイカスト 枠：プラスチック(ピュアホワイト) 反射板：ピュアホワイト 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83 電圧ユニット内蔵	埋込穴寸法：φ75 規格サイズ：φ82×高さ100 本体：アルミダイカスト 枠：アルミダイカスト(ピュアホワイト) 反射板：ピュアホワイト 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：85	埋込穴寸法：φ125 規格サイズ：幅φ144×高さ93 本体：アルミダイカスト(ピュアホワイト) 枠：プラスチック(ピュアホワイト) 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：93 調光範囲：約5～100%	埋込穴寸法：φ100 規格サイズ：幅φ110×高さ99 本体：アルミダイカスト(ブラック) 枠：アルミダイカスト(ピュアホワイト) カバー：アクリル樹脂 透明 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83 動作温度範囲：+5℃～+40℃	埋込穴寸法：φ200 規格サイズ：φ240×高さ221 本体：アルミ 枠：ステンレス鋼(クリア) 下部カバー：アクリル(透明) 定格電圧：AC100V～242V 調光範囲：約1%～100%	寸法：幅67×1,250×高さ89 本体：ステンレス 白調光 LED/バネ：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：85					
	東芝：LEKD2033023N-LD9 相当品	N1	東芝：LEKD20011MN-LS9 相当品	東芝：LEDD-09313MW-LD9 相当品	東芝：LEDD-21111MN-LD9 相当品	Q1	東芝：LEKD1538527N-LS9 相当品	R1	東芝：LEKTW407694SNM-LS9 相当品		
		N2	東芝：LEKD15011MN-LS9 相当品			Q1D	東芝：LEKD1538527N-LD9 相当品	R2	東芝：LEKTW407524SNM-LS9 相当品		
		N2D	東芝：LEKD15011MN-LD9 相当品								
		N3	東芝：LEKD10011MN-LS9 相当品								
S	LED流し元灯 屋内用 棚下面・壁面取付け兼用形	T	LED流し元灯 屋内用 棚下面・壁面取付け兼用形	U	LEDベースライト TENQ00シリーズ 埋込形 幅150	V	LEDベースライト TENQ00シリーズ 埋込形 幅150	W	LED屋内用ライン器具	X	LED一体形ダウンライト 一般形 黒色反射板 φ75
	LED10.0W 810m 5000K		LED8.7W 1,050m 5000K	U1	LED17.0W 2,350 lm 5000K	V1	LED11.9W 1,510 lm 5000K	W1N	LED25.8W 3,100 lm 5000K 1500mm		LED15.0W 1,955 lm 4000K 広角
						V2	LED 5.9W 770 lm 5000K	W2N	LED21.2W 2,480 lm 5000K 1200mm		
								W3N	LED16.3W 1,860 lm 5000K 900mm		
								W4N	LED11.7W 1,240 lm 5000K 600mm		
								W5N	LED 4.9W 590 lm 5000K 300mm		
											
	●寸法：幅75×618×高さ64 ●セット：プラスチック(乳白) ●樹脂：プラスチック(ホワイト) ●カバー：スイッチ付(電光-黄)	●寸法：幅74×450×高さ55 ●本体：鋼板(ホワイト) ●セット：LEDモジュール、プラスチック(乳白)	寸法：幅150×1,235×高さ65(埋込穴寸法) 本体：鋼板 白 LED/バネ：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83	寸法：幅150×626×高さ65(埋込穴寸法) 本体：鋼板 白 LED/バネ：ポリアーポネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：83	規格サイズ：幅25×高さ28 本体：アルミ カバー：ポリアーポネート 定格電圧：AC100V～242V	埋込穴寸法：φ75 規格サイズ：φ82×高さ100 本体：アルミダイカスト 枠：アルミダイカスト(ブラック) 反射板：ブラック 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数(CRa)：85 調光範囲：約5～100%					
	東芝：LEDB83128 + LDM20SS・N/10/10 相当品	東芝：LEDB87007N-LS 相当品	東芝：LEKR415253N-LS9 相当品	V1	東芝：LEKR215163N-LS9 相当品	W1N	東芝：LEDL-15401N-LS9 相当品	W1W	東芝：LEDL-15401W-LS9 相当品		
				V2	東芝：LEKR215083N-LS9 相当品	W2N	東芝：LEDL-12401N-LS9 相当品	W2W	東芝：LEDL-12401W-LS9 相当品		
						W3N	東芝：LEDL-09401N-LS9 相当品	W3W	東芝：LEDL-09401W-LS9 相当品		
						W4N	東芝：LEDL-06401N-LS9 相当品	W4W	東芝：LEDL-06401W-LS9 相当品		
						W5N	東芝：LEDL-03401N-LS9 相当品	W5W	東芝：LEDL-03401W-LS9 相当品		

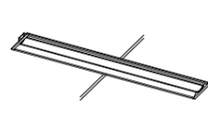
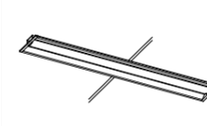
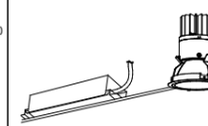
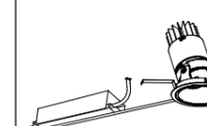
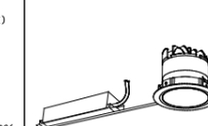
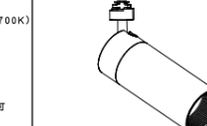
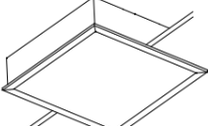
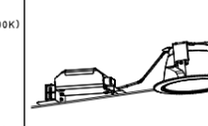
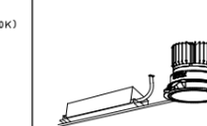
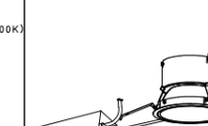
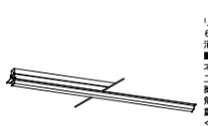
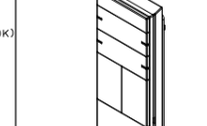
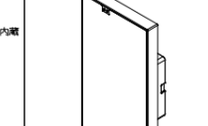
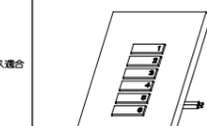
※照明器具の消費電力は「JIS C 8105-3」の試験方法による。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)	図面名称	電灯設備(電灯分岐) 照明器具図(1)		
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	[A1] - [A3] -	図面番号	EK-2002
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
		一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
		一級建築士 建築師一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
検印	設計	一級建築士 建築師一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号
		製図			

a1	ERB6188W_RAD457WB 40Wタイプ ホワイトチューブユニット_4000K	a2	ERB6189W_RAD526WC 20Wタイプ ホワイトチューブユニット_4000K	b	ERD9812W_FX433N 3000TYPE	c	ERD8768SB_RX361NA 1400TYPE_4000K	d	ERD9818W_FX513N 900TYPE	e	ERD6263SD_RX407NA 1400TYPE_4000K
 <p>40Wタイプ専用ユニットx1 3000mタイプホワイトチューブユニット ナチュラルホワイト (4000K) 消費電力 19.6W ■無調光タイプ 本体: 乳白マットアクリル 調光不可 重: 4.5kg (ユニット込) 幅: 1250 高さ: 71 出: 169 (mm)</p> <p>4000K</p>		 <p>20Wタイプ専用ユニットx1 1000mタイプホワイトチューブユニット ナチュラルホワイト (4000K) 消費電力 6.7W ■無調光タイプ 本体: 乳白マットアクリル 調光不可 重: 2.0kg (ユニット込) 幅: 621 高さ: 71 出: 169 (mm)</p> <p>4000K</p>		 <p>3000TYPE LEDモジュール 6500~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 22.4W ■無調光タイプ 種: アルミダイキャスト (白艶消) コン: アルミ (鏡面マット仕上) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 0.9kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 径: φ110 (mm) 埋込穴: φ100 埋込深さ: 97 (mm) FX433N (別売電源)</p> <p>6500~2700K 埋込穴: φ100 H97</p>		 <p>1400TYPE LEDモジュール 6500~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 9.8W ■無調光タイプ 種: アルミダイキャスト (白艶消) コン: アルミ (鏡面マット仕上) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 0.6kg 径: φ108 (mm) 埋込穴: φ100 埋込深さ: 86 (mm) RX361NA (別売電源)</p> <p>4000K 埋込穴: φ100 H86</p>		 <p>900TYPE LEDモジュール 6500~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 8.1W ■無調光タイプ 種: アルミダイキャスト (白艶消) コン: アルミ (鏡面マット仕上) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 0.5kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 径: φ85 (mm) 埋込穴: φ75 埋込深さ: 67 (mm) FX513N (別売電源)</p> <p>6500~2700K 埋込穴: φ75 H67</p>		 <p>1400TYPE LEDモジュール 6500~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 20.1W ■無調光タイプ 種: アルミダイキャスト (白艶消) コン: アルミ (鏡面マット仕上) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 0.9kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 径: φ110 (mm) 埋込穴: φ100 埋込深さ: 134 (mm) RX407NA (別売電源)</p> <p>4000K 埋込穴: φ100 H134 ※位相制御コントロール</p>	
f	EFD9044W 1600TYPE_4000K	g	ERD9488W 700TYPE_4000K	h	ERD9816W_FX432N 1400TYPE	i	ERK9635W_RAD766WA 40Wタイプ専用ユニット_4000K	j	ERK9635W_RAD768WA 40Wタイプ専用ユニット_4000K	k	ERK9820WA_RAD766WA 40Wタイプ専用ユニット_4000K
 <p>1600TYPE LEDモジュール ナチュラルホワイト 白色 (4000K) 消費電力 13.7W ■無調光タイプ 種: アルミダイキャスト (白艶消) コン: アルミ (鏡面マット仕上) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 1.0kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 径: φ115 (mm) 埋込穴: φ100 埋込深さ: 80 (mm)</p> <p>4000K 埋込穴: φ100 H80</p>		 <p>700TYPE LEDモジュール ナチュラルホワイト 白色 (4000K) 消費電力 5.9W ■無調光タイプ 種: アルミダイキャスト (白艶消) コン: アルミ (鏡面マット仕上) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 0.4kg 径: φ85 (mm) 埋込穴: φ100 埋込深さ: 50 (mm)</p> <p>4000K 埋込穴: φ100 H50</p>		 <p>1400TYPE LEDモジュール 6500~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 13.7W ■無調光タイプ 種: アルミダイキャスト (白艶消) コン: アルミ (鏡面マット仕上) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 0.6kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 径: φ85 (mm) 埋込穴: φ75 埋込深さ: 80 (mm) FX432N (別売電源)</p> <p>6500~2700K 埋込穴: φ75 H80</p>		 <p>40Wタイプ専用ユニットx1 5200lmタイプ ナチュラルホワイト 白色 (4000K) 消費電力 30.0W ■無調光タイプ 本体: 白 埋込不可 重: 1.9kg (ユニット込) 幅: 150 長さ: 1250 高さ: 57 (mm)</p> <p>4000K</p>		 <p>40Wタイプ専用ユニットx1 2500lmタイプ ナチュラルホワイト 白色 (4000K) 消費電力 14.9W ■無調光タイプ 本体: 白 埋込不可 重: 1.9kg (ユニット込) 幅: 150 長さ: 1250 高さ: 57 (mm)</p> <p>4000K</p>		 <p>40Wタイプ専用ユニットx1 5200lmタイプ ナチュラルホワイト 白色 (4000K) 消費電力 30.0W ■無調光タイプ 本体: 白 埋込不可 重: 2.3kg (ユニット込) 幅: 170 長さ: 1250 高さ: 60 (mm)</p> <p>4000K</p>	
l	ERD3888W LEDランプJDR E11_4000K	m	ERD7838SC_FX391NA 900TYPE_4000K	n1	ERK9708WA_FAD815XB リニア32 L: 1200タイプ専用ユニット	n2	ERK9710WA_FAD817XA リニア32 L: 600タイプ専用ユニット	n3	ERK1088W_FAD958X リニア32 L: 400タイプ専用ユニット	o1	EFK1050W L: 1200タイプLEDモジュール
 <p>LEDランプJDR E11x2 種: オフホワイト艶消 反射コン: クレー艶消 断熱施工不可 重: 1.1kg (本体) 径: φ140 (mm) 埋込穴: φ125 埋込深さ: 232 (mm)</p> <p>RAD730M 4000K 埋込穴: φ125 H232 ※位相制御コントロール</p>		 <p>900TYPE LEDモジュール ナチュラルホワイト 白色 (4000K) 消費電力 14.4W ■無調光タイプ 種: アルミダイキャスト (白艶消) コン: アルミ (鏡面マット仕上) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 0.6kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 径: φ110 (mm) 埋込穴: φ100 埋込深さ: 162 (mm) FX391NA (別売電源)</p> <p>4000K 埋込穴: φ100 H162</p>		 <p>リニア32 L: 1200タイプ専用ユニットx1 6500K~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 11.1W ■無調光タイプ 種: アルミ (白) コン: アルミ (白) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 1.9kg (ユニット込) <無調光タイプ>調光率: 1~100% 幅: 32 長さ: 1200 高さ: 43 (mm)</p> <p>6500~2700K 給電コネクタ-RK581N 送り配線コネクタ-RK560N</p>		 <p>リニア32 L: 600タイプ専用ユニットx1 6500K~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 11.1W ■無調光タイプ 種: アルミ (白) コン: アルミ (白) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 0.6kg (ユニット込) <無調光タイプ>調光率: 1~100% 幅: 32 長さ: 600 高さ: 43 (mm)</p> <p>6500~2700K 給電コネクタ-RK581N 送り配線コネクタ-RK560N</p>		 <p>リニア32 L: 400タイプ専用ユニットx1 6500~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 7.9W ■無調光タイプ 種: アルミ (白) コン: アルミ (白) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 0.4kg (ユニット込) <無調光タイプ>調光率: 1~100% 幅: 32 長さ: 400 高さ: 43 (mm)</p> <p>6500~2700K 給電コネクタ-RK581N 送り配線コネクタ-RK560N</p>		 <p>L: 1200タイプ LEDモジュール 6500K~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 20.7W ■無調光タイプ 種: アルミ (白) コン: アルミ (白) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 3.3kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 幅: 62 長さ: 1167 高さ: 176 (mm)</p> <p>6500~2700K</p>	
o2	EFK1049W L: 1200タイプLEDモジュール	o3	EFK1048W L: 1200タイプLEDモジュール	p1	EFK1056W L: 600タイプLEDモジュール	p2	EFK1054W L: 600タイプLEDモジュール	p3	EFK500W L: 500タイプLEDモジュール	p4	EFK1053W L: 900タイプLEDモジュール
 <p>L: 1200タイプ LEDモジュール 6500K~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 20.7W ■無調光タイプ 種: アルミ (白) コン: アルミ (白) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 3.3kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 幅: 62 長さ: 1167 高さ: 176 (mm)</p> <p>6500~2700K</p>		 <p>L: 1200タイプ LEDモジュール 6500K~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 20.7W ■無調光タイプ 種: アルミ (白) コン: アルミ (白) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 3.3kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 幅: 62 長さ: 1167 高さ: 176 (mm)</p> <p>6500~2700K</p>		 <p>L: 600タイプ LEDモジュール 6500K~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 11.1W ■無調光タイプ 種: アルミ (白) コン: アルミ (白) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 1.9kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 幅: 62 長さ: 657 高さ: 176 (mm)</p> <p>6500~2700K</p>		 <p>L: 600タイプ LEDモジュール 6500K~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 11.1W ■無調光タイプ 種: アルミ (白) コン: アルミ (白) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 1.9kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 幅: 62 長さ: 657 高さ: 176 (mm)</p> <p>6500~2700K</p>		 <p>L: 500タイプ LEDモジュール 6500K~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 9.8W ■無調光タイプ 種: アルミ (白) コン: アルミ (白) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 1.9kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 幅: 62 長さ: 597 高さ: 176 (mm)</p> <p>6500~2700K 特注検討</p>		 <p>L: 900タイプ LEDモジュール 6500K~2700K相当 (6500~2700K) 消費電力 15.9W ■無調光タイプ 種: アルミ (白) コン: アルミ (白) 電源ユニット別売 (別売形) 断熱施工不可 LED交換不可 無調光タイプ付 重: 2.6kg <無調光タイプ>調光率: 1~100% 幅: 62 長さ: 897 高さ: 176 (mm)</p> <p>6500~2700K</p>	

※照明器具の消費電力は「JIS C 8105-3」の試験方法による。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	電灯設備 (電灯分岐) 照明器具要図 (2)			
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	[A1] - [A3] -	図面番号	EK-2003	
発注機関	沖縄県北部医療組合			設	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和7年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号
摘要	管理建築士 設 計 製 図			者	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
					一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
検 印					一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
					一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号

q1	ERK9987W_FAD828XA 40Wタイプ専用ユニット	q2	ERK9987W_SAD423X 40Wタイプ専用ユニット	r1	ERD5344WD_RX407NA 1400TYPE_4000K	r2	ERD5352WD_FX391NA 900TYPE_4000K	r3	ERD7608WA_FX432N 900TYPE	s	ERS7216W_FAD874M LEDランプ JDR-Hi E11
	 40Wタイプ専用ユニット x1 5200lmタイプ 6500K~2700K相当(6500~2700K) 消費電力 31.6W ■無線調光タイプ 本体：白 調光器別付 空調ダクト取付型 無線モジュール付 電圧：2.0kV(コネクタ込) <無線調光タイプ>調光率：1~100% 径：φ210x1280 (mm) 埋込穴：φ190x1257 埋込深さ：58 (mm) ベースライト 40Wタイプ埋込下照形 W:190 下照照度 W:190 空調ダクト取付型 ERK9987W_FAD828XA 6500~2700K 埋込穴：φ190x1257 H58		 40Wタイプ専用ユニット x1 6900lmタイプ 12000K~1800K相当(12000~1800K) 消費電力 4.9W ■無線調光タイプ 本体：白 調光器別付 空調ダクト取付型 無線モジュール付 電圧：2.0kV(コネクタ込) <無線調光タイプ>調光率：1~100% 径：φ210x1280 (mm) 埋込穴：φ190x1257 埋込深さ：58 (mm) ベースライト 40Wタイプ埋込下照形 W:190 下照照度 W:190 空調ダクト取付型 ERK9987W_SAD423X 12000~1800K 埋込穴：φ190x1257 H58		 1400TYPE LEDモジュール ナチュラルホワイト 白色(4000K) 消費電力 20.1W ■無線調光タイプ 種：アルミダイキャスト(白艶消) コネクタ：アルミ(艶消仕上) 電源ユニット別売(別図参照) LED交換不可 新築施工不可 無線モジュール付 重：0.7kg <無線調光タイプ>調光率：5~100% 径：φ110(mm) 埋込穴：φ100 埋込深さ：134 (mm) ガラス ユニバーサルダウンライト ERD5344WD_RX407NA 4000K 埋込穴：φ100 H134		 900TYPE LEDモジュール ナチュラルホワイト 白色(4000K) 消費電力 14.4W ■無線調光タイプ 種：アルミダイキャスト(白艶消) コネクタ：アルミ(艶消仕上) 電源ユニット別売(別図参照) LED交換不可 新築施工不可 無線モジュール付 重：0.7kg <無線調光タイプ>調光率：5~100% 径：φ110(mm) 埋込穴：φ100 埋込深さ：162 (mm) ガラス ユニバーサルダウンライト ERD5352WD_FX391NA 4000K 埋込穴：φ100 H162		 900TYPE LEDモジュール 6500K~2700K相当(6500~2700K) 消費電力 10.1W ■無線調光タイプ 種：アルミダイキャスト(白艶消) コネクタ：アルミ(艶消仕上) 電源ユニット別売(別図参照) LED交換不可 新築施工不可 無線モジュール付 重：0.6kg <無線調光タイプ>調光率：1~100% 径：φ85 (mm) 埋込穴：φ75 埋込深さ：65 (mm) ガラス ベースダウンライト ERD7608WA_FX432N 6500~2700K 埋込穴：φ75 H65		 LEDランプ JDR-Hi E11x1 6500K~2700K相当(6500~2700K) 消費電力 6.6W ■無線調光タイプ 種：アルミダイキャスト(白艶消) コネクタ：アルミ(白艶消) 電源ユニット別売(別図参照) LED交換不可 無線モジュール付 重：0.3kg(本体) <無線調光タイプ>調光率：5~100% 径：φ58 長さ：146 吊高：85 (mm) スポットライト ロングフード ブラケットタイプ ERS7216W_FAD874M 6500~2700K
u	SXK4005W 6000TYPE	v1	SXX9001S L:1200タイプ LEDモジュール	v2	SXX9002S L:600タイプ LEDモジュール	v3	SXS3042W 3000TYPE	w	EFD8948W 1600TYPE	x	SXD1053W_SX103N 3000TYPE
	 6000TYPE LEDモジュール 調色12000K~1800K相当(12000~1800K) 消費電力 4.9W ■無線調光タイプ 本体：白 乳白アクリル LED交換不可 無線モジュール付 電圧：4.3kV <無線調光タイプ>調光率：1~100% 径：φ470 (mm) 埋込穴：φ450 埋込深さ：82 (mm) スクエアベースライト 450シリーズ 埋込 フラット乳白/乳白 SXK4005W 12000~1800K 埋込穴：φ450 H82		 L:1200タイプ LEDモジュール 調色12000K~1800K相当(12000~1800K) 消費電力 2.51W ■無線調光タイプ 本体：アクリル(乳白・グレー) 取付部取付(1P54) 入力電圧：100~242V 取付部取付 絶電コネクタ別売：RB-567N LED交換不可 一般天井・壁取付可能 無線モジュール付 重：0.8kg <無線調光タイプ>調光率：1~100% 幅：32 長さ：1211 高さ：47 (mm) 埋込穴：φ150 埋込深さ：85 (mm) 間接照明 L:1200タイプ SXX9001S 12000~1800K 埋込穴：φ150 H85		 L:600タイプ LEDモジュール 調色12000K~1800K相当(12000~1800K) 消費電力 12.3W ■無線調光タイプ 本体：アクリル(乳白・グレー) 取付部取付(1P54) 入力電圧：100~242V 取付部取付 絶電コネクタ別売：RB-567N LED交換不可 一般天井・壁取付可能 無線モジュール付 重：0.5kg <無線調光タイプ>調光率：1~100% 幅：32 長さ：613 高さ：47 (mm) 埋込穴：φ150 埋込深さ：85 (mm) 間接照明 L:600タイプ SXX9002S 12000~1800K 埋込穴：φ150 H85		 3000TYPE LEDモジュール 調色12000K~1800K相当(12000~1800K) 消費電力 3.9W ■無線調光タイプ 種：アルミダイキャスト(白艶消) コネクタ：アルミ(艶消仕上) 電源ユニット別売(別図参照) LED交換不可 無線モジュール付 重：1.2kg <無線調光タイプ>調光率：1~100% 径：φ85 長さ：174 吊高：174 (mm) スポットライト SXS3042W 12000~1800K 埋込穴：φ150 H85		 1600TYPE LEDモジュール 6500K~2700K相当(6500~2700K) 消費電力 13.2W ■無線調光タイプ 種：アルミ(白艶消) コネクタ：アルミ(艶消仕上) 電源ユニット別売(別図参照) LED交換不可 S形：フローリング工法可 無線モジュール付 重：0.5kg <無線調光タイプ>調光率：1~100% 径：φ166 (mm) 埋込穴：φ150 埋込深さ：85 (mm) ベースダウンライト(高天井88形) φ150 EFD8948W 6500~2700K 埋込穴：φ150 H85		 3000TYPE LEDモジュール 調色12000K~1800K相当(12000~1800K) 消費電力 2.79W ■無線調光タイプ 種：アルミダイキャスト(白艶消) コネクタ：アルミ(白艶消) 電源ユニット別売(別図参照) LED交換不可 無線モジュール付 重：0.8kg <無線調光タイプ>調光率：1~100% 径：φ110(mm) 埋込穴：φ100 埋込深さ：98 (mm) ベースダウンライト φ100 埋込 SXD1053W_SX103N 12000~1800K 埋込穴：φ100 H98
aa1	ERX9823X 間接照明フレキシブルライト L:5000タイプ	aa2	ERX9824X 間接照明フレキシブルライト L:4000タイプ	aa3	ERX9825X 間接照明フレキシブルライト L:3000タイプ	bb1	ERD9820W_FX433N ベースダウンライト φ100	bb2	ERD9821W_FX432N ベースダウンライト φ100	cc1	ERK9713W_FAD815XB デザインベースライト L:1200 半埋込タイプ 連結中間用
	 L:5000タイプ LEDモジュール 6500~2700K相当(6500~2700K) 消費電力 38.9W ■無線調光タイプ 本体：樹脂(シリコン・透明) 入力電圧：DC24V 電源ユニット別売(別図参照) 絶電コネクタ別売：RB-716N LED交換不可 エンドキャップ付 無線モジュール付 重：0.3kg <無線調光タイプ>調光率：1~100% 幅：7 長さ：5025 高さ：14 (mm) 間接照明フレキシブルライト L:5000タイプ ERX9823X		 L:4000タイプ LEDモジュール 6500~2700K相当(6500~2700K) 消費電力 32.9W ■無線調光タイプ 本体：樹脂(シリコン・透明) 入力電圧：DC24V 電源ユニット別売(別図参照) 絶電コネクタ別売：RB-716N LED交換不可 エンドキャップ付 無線モジュール付 重：0.3kg <無線調光タイプ>調光率：1~100% 幅：7 長さ：4025 高さ：14 (mm) 間接照明フレキシブルライト L:4000タイプ ERX9824X		 L:3000タイプ LEDモジュール 6500~2700K相当(6500~2700K) 消費電力 26.2W ■無線調光タイプ 本体：樹脂(シリコン・透明) 入力電圧：DC24V 電源ユニット別売(別図参照) 絶電コネクタ別売：RB-716N LED交換不可 エンドキャップ付 無線モジュール付 重：0.3kg <無線調光タイプ>調光率：1~100% 幅：7 長さ：3025 高さ：14 (mm) 間接照明フレキシブルライト L:3000タイプ ERX9825X		 3000TYPE LEDモジュール 6500~2700K相当(6500~2700K) 消費電力 22.6W ■無線調光タイプ 種：アルミダイキャスト(白艶消) コネクタ：アルミ(白艶消) 電源ユニット別売(別図参照) LED交換不可 無線モジュール付 重：0.9kg <無線調光タイプ>調光率：1~100% 径：φ110 (mm) 埋込穴：φ100 埋込深さ：97 (mm) ベースダウンライト φ100 ERD9820W_FX433N 6500~2700K 埋込穴：φ100 H85		 3000TYPE LEDモジュール 6500~2700K相当(6500~2700K) 消費電力 15.8W ■無線調光タイプ 種：アルミダイキャスト(白艶消) コネクタ：アルミ(白艶消) 電源ユニット別売(別図参照) LED交換不可 無線モジュール付 重：0.7kg <無線調光タイプ>調光率：1~100% 径：φ110 (mm) 埋込穴：φ100 埋込深さ：82 (mm) ベースダウンライト φ100 ERD9821W_FX432N 6500~2700K 埋込穴：φ100 H85		 リアア32 L:1200タイプ専用ユニット x1 6500K~2700K相当(6500~2700K) 消費電力 20.7W ■無線調光タイプ 本体：アルミ(白) コネクタ別売 絶電コネクタ別売：RK-581N/RK-566N 無線モジュール付 重：1.5kg(コネクタ込) <無線調光タイプ>調光率：1~100% 幅：62 長さ：1200 高さ：66 (mm) 埋込穴：45x1210 埋込深さ：46 (mm) デザインベースライト L:1200 半埋込タイプ 連結中間用 ERK9713W_FAD815XB
cc2	ERK9709SA_SAD409XA デザインベースライト L:1200 半埋込タイプ 連結中間用	dd1	ERK9709SA_SAD409XA 間接照明 L:900 タイプ	dd2	ERK9864SA_SAD407XA 間接照明 L:1500 タイプ	HDR	FX494W ハンディリモコン 4シーン+ON/OFF+連続調光(色温度調節) 電池式	GWP	FX492W	t	FX427WB
	 リアア32 L:1200タイプ専用ユニット x1 6500K~2700K相当(6500~2700K) 消費電力 20.7W ■無線調光タイプ 本体：アルミ(白) コネクタ別売 絶電コネクタ別売：RK-581N/RK-566N 無線モジュール付 重：1.5kg(コネクタ込) <無線調光タイプ>調光率：1~100% 幅：62 長さ：1210 高さ：66 (mm) 埋込穴：45x1210 埋込深さ：46 (mm) デザインベースライト L:1200 半埋込タイプ 連結中間用 ERK9709SA_SAD409XA		 リアア32 L:900タイプ専用ユニット x1 調色12000K~1800K相当(12000~1800K) 消費電力 16.9W ■無線調光タイプ 本体：アルミ(アルマイト仕上) コネクタ別売 入力電圧：100~242V 絶電コネクタ別売：RK-581N/566N 無線モジュール付 重：0.9kg(コネクタ込) <無線調光タイプ>調光率：1~100% 幅：32 長さ：900 高さ：43 (mm) 間接照明 L:900タイプ ERK9709SA_SAD409XA		 リアア32 L:1500タイプ専用ユニット x1 調色12000K~1800K相当(12000~1800K) 消費電力 28.4W ■無線調光タイプ 本体：アルミ(アルマイト仕上) コネクタ別売 入力電圧：100~242V 絶電コネクタ別売：RK-581N/566N 無線モジュール付 重：1.4kg(コネクタ込) <無線調光タイプ>調光率：1~100% 幅：32 長さ：1500 高さ：43 (mm) 間接照明 L:1500タイプ ERK9864SA_SAD407XA		 本体：樹脂(白) 電源：単4電池2本 無線モジュール内蔵 送付用ホルダー付 重：0.1kg Smart LEDZ Base専用 ハンディリモコン FX494W		 本体：樹脂(白) スピーカ：有 無線モジュール内蔵 定格電圧：AC100~242V 市販のJIS適合(専用スイッチボックス適合) 前面サイズ：6センチ 消費電力：IEEE802.11b/g 重：0.4kg Smart LEDZ Base専用 ゲートウェイ付 FX492W		 本体：樹脂(白) 定格電圧：AC100V~242V 市販のJIS適合(専用スイッチボックス適合) 無線モジュール内蔵 最大6シーン制御 重：0.1kg Smart LEDZ Fit/FitPlus適合 シーンセレクター専用リモコン FX427WB

※照明器具の消費電力は「JIS C 8105-3」の試験方法による。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (電気設備工事)			図面名称	電灯設備(電灯分岐) 照明器具要図(3)				
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	[A1] - [A3] -	図面番号	EK-2004		
発注機関	沖縄県北部医療組合			設	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体			
工事年度	令和7年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第1-12326号	
摘要	管理建築士	設	計	製	図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
						一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
検	印	製	図	製	図	一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号
						一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号