

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事  
消防指令システム・消防救急デジタル無線システム

設 計 図

令和7年4月  
甲府地区広域行政事務組合

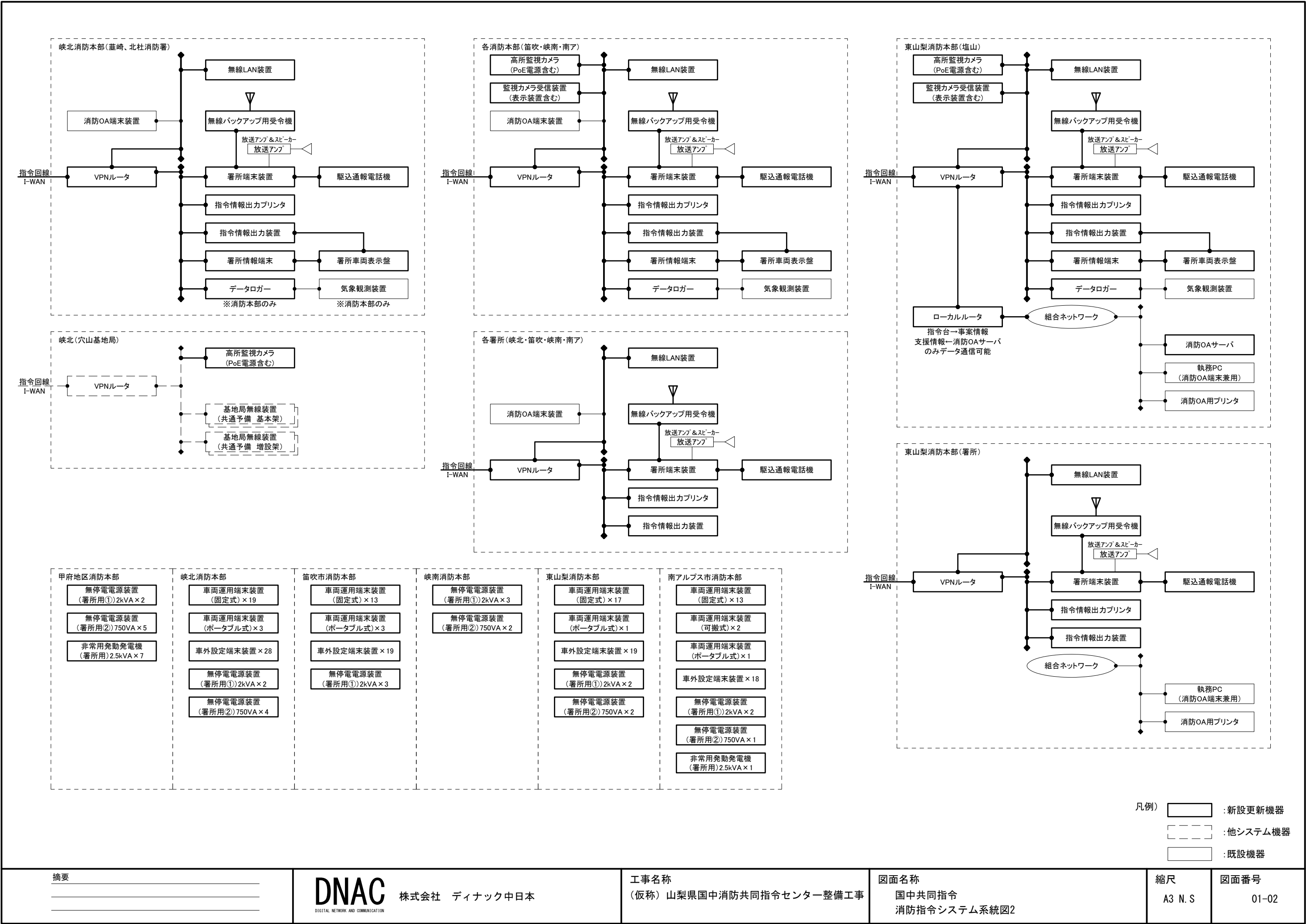
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事 設計図面 目次 (1/2)

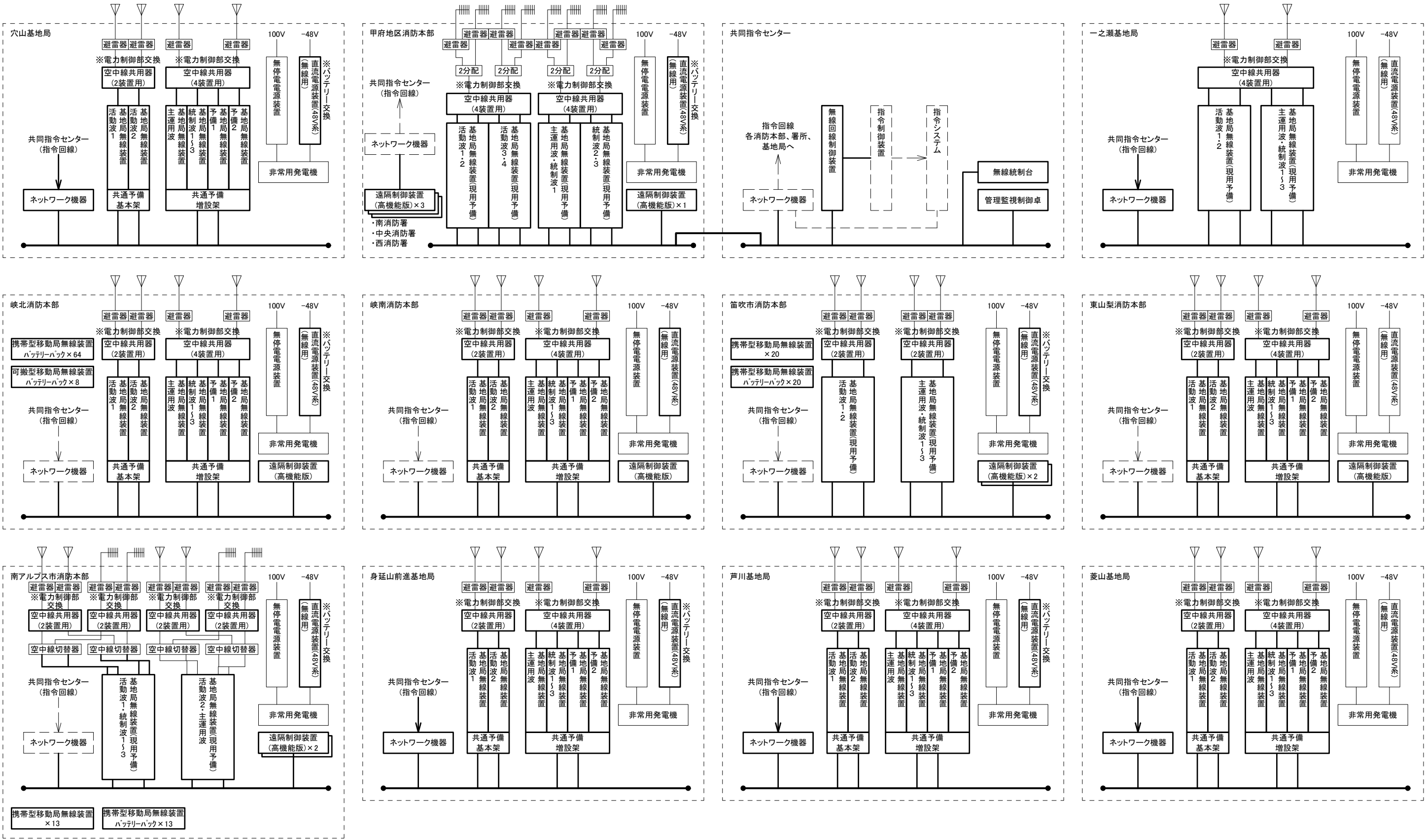
項番	図番	種 別	図 面 名 称	項番	図番	施工場所	図 面 名 称
A	系統図				04-14	白州分署	1階・屋上 機器配置図・配線図
	01-01	システム系統図	国中共同指令 消防指令システム系統図1		04-15	白州分署	配線系統図
	01-02	システム系統図	国中共同指令 消防指令システム系統図2		04-16	穴山基地局	機器配置図・配線図
	01-03	システム系統図	国中共同指令 消防救急デジタル無線システム系統図		04-17	穴山基地局	配線系統図
B	共同指令センター			E	笛吹市消防本部		
	02-01	共同指令センター	機器配置図・配線図		05-01	笛吹市消防署	1階 機器配置図・配線図
	02-02	共同指令センター	配線系統図		05-02	笛吹市消防署	2階・屋上 機器配置図・配線図
C	甲府地区広域行政事務組合消防本部				05-03	笛吹市消防署	1階機械室 機器配置図・配線図
	03-01	南消防署	1階 機器配置図・配線図		05-04	笛吹市消防署	配線系統図
	03-02	南消防署	2階 機器配置図・配線図		05-05	東部出張所	1階 機器配置図・配線図
	03-03	南消防署	3階 機器配置図・配線図		05-06	東部出張所	配線系統図
	03-04	南消防署	屋上 機器配置図・配線図		05-07	西部出張所	1階 機器配置図・配線図
	03-05	南消防署	配線系統図		05-08	西部出張所	配線系統図
	03-06	田富出張所	1階・屋上 機器配置図・配線図		05-09	芦川基地局	機器配置図・配線図
	03-07	田富出張所	配線系統図		05-10	芦川基地局	配線系統図
	03-08	昭和出張所	1階・屋上 機器配置図・配線図	F	峡南広域行政事務組合消防本部		
	03-09	昭和出張所	配線系統図		06-01	北部消防署	1階 機器配置図・配線図
	03-10	玉穂出張所	1階 機器配置図・配線図		06-02	北部消防署	2階 機器配置図・配線図
	03-11	玉穂出張所	屋上 機器配置図・配線図		06-03	北部消防署	屋上 機器配置図・配線図
	03-12	玉穂出張所	配線系統図		06-04	北部消防署	配線系統図
	03-13	中道出張所	1階 機器配置図・配線図		06-05	中部消防署	1階・2階・屋上 機器配置図・配線図
	03-14	中道出張所	屋上 機器配置図・配線図		06-06	中部消防署	配線系統図
	03-15	中道出張所	配線系統図		06-07	南分署	1階・屋上 機器配置図・配線図
	03-16	中央消防署	1階・屋上 機器配置図・配線図		06-08	南分署	配線系統図
	03-17	中央消防署	配線系統図		06-09	早川分駐所	1階 機器配置図・配線図
	03-18	東部出張所	1階・2階ベランダ 機器配置図・配線図		06-10	早川分駐所	配線系統図
	03-19	東部出張所	配線系統図		06-11	下部分駐所	1階 機器配置図・配線図
	03-20	武田出張所	1階・屋上 機器配置図・配線図		06-12	下部分駐所	配線系統図
	03-21	武田出張所	配線系統図		06-13	身延山前進基地局	1階 機器配置図・配線図
	03-22	湯村出張所	1階・屋上 機器配置図・配線図		06-14	身延山前進基地局	配線系統図
	03-23	湯村出張所	配線系統図	G	東山梨行政事務組合東山梨消防本部		
	03-24	宮本出張所	1階・屋上 機器配置図・配線図		07-01	塩山消防署	1階 機器配置図・配線図
	03-25	宮本出張所	配線系統図		07-02	塩山消防署	2階 機器配置図・配線図
	03-26	西消防署	1階・2階 機器配置図・配線図		07-03	塩山消防署	3階・車庫棟 機器配置図・配線図
	03-27	西消防署	屋上・屋外訓練塔 機器配置図・配線図		07-04	塩山消防署	配線系統図
	03-28	西消防署	配線系統図		07-05	勝沼分署	1階・屋上 機器配置図・配線図
	03-29	敷島出張所	1階・屋上 機器配置図・配線図		07-06	勝沼分署	配線系統図
	03-30	敷島出張所	配線系統図		07-07	山梨消防署	1階・屋上 機器配置図・配線図
	03-31	貢川出張所	1階・屋上 機器配置図・配線図		07-08	山梨消防署	配線系統図
	03-32	貢川出張所	配線系統図		07-09	牧丘分署	1階・屋上 機器配置図・配線図
D	峡北広域行政事務組合消防本部				07-10	牧丘分署	配線系統図
	04-01	韭崎消防署	1階 機器配置図・配線図		07-11	菱山基地局	機器配置図・配線図
	04-02	韭崎消防署	2階 機器配置図・配線図		07-12	菱山基地局	配線系統図
	04-03	韭崎消防署	屋上 機器配置図・配線図		07-13	一之瀬基地局	機器配置図・配線図
	04-04	韭崎消防署	配線系統図		07-14	一之瀬基地局	配線系統図
	04-05	須玉分署	1階・屋上 機器配置図・配線図	H	南アルプス市消防本部		
	04-06	須玉分署	配線系統図		08-01	南アルプス消防署	1階 機器配置図・配線図
	04-07	双葉分署	1階・屋上 機器配置図・配線図		08-02	南アルプス消防署	屋上 機器配置図・配線図
	04-08	双葉分署	配線系統図		08-03	南アルプス消防署	1階通信指令室・通信機械室 機器配置図・配線図
	04-09	北杜消防署	1階 機器配置図・配線図		08-04	南アルプス消防署	配線系統図
	04-10	北杜消防署	屋上 機器配置図・配線図		08-05	甲西分遣所	1階・屋上 機器配置図・配線図
	04-11	北杜消防署	配線系統図		08-06	甲西分遣所	配線系統図
	04-12	高根分署	1階・屋上 機器配置図・配線図		08-07	八田消防署	1階・屋上 機器配置図・配線図
	04-13	高根分署	配線系統図		08-08	八田消防署	配線系統図

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事 設計図面 目次 (2/2)

項番	図番	種 別	図 面 名 称	項番	図番	施工場所	図 面 名 称
TA	共同指令センター			TD	笛吹市消防本部		
	T01-01	共同指令センター	撤去 機器配置図・配線図		T04-01	笛吹市消防署	1階 撤去 機器配置図・配線図
	T01-02	共同指令センター	撤去 配線系統図		T04-02	笛吹市消防署	2階・屋上 撤去 機器配置図・配線図
TB	甲府地区広域行政事務組合消防本部				T04-03	笛吹市消防署	1階機械室 撤去 機器配置図・配線図
	T02-01	南消防署	1階 撤去 機器配置図・配線図		T04-04	笛吹市消防署	撤去 配線系統図
	T02-02	南消防署	2階 撤去 機器配置図・配線図		T04-05	東部出張所	1階 撤去 機器配置図・配線図
	T02-03	南消防署	3階 撤去 機器配置図・配線図		T04-06	東部出張所	撤去 配線系統図
	T02-04	南消防署	屋上 撤去 機器配置図・配線図		T04-07	西部出張所	1階 撤去 機器配置図・配線図
	T02-05	南消防署	撤去 配線系統図		T04-08	西部出張所	撤去 配線系統図
	T02-06	田富出張所	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図		T04-09	芦川基地局	撤去 機器配置図・配線図
	T02-07	田富出張所	撤去 配線系統図		T04-10	芦川基地局	撤去 配線系統図
	T02-08	昭和出張所	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図	TE	峡南広域行政事務組合消防本部		
	T02-09	昭和出張所	撤去 配線系統図		T05-01	中部消防署	1階・2階・屋上 撤去 機器配置図・配線図
	T02-10	玉穂出張所	1階 撤去 機器配置図・配線図		T05-02	中部消防署	撤去 配線系統図
	T02-11	玉穂出張所	屋上 撤去 機器配置図・配線図		T05-03	南分署	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図
	T02-12	玉穂出張所	撤去 配線系統図		T05-04	南分署	撤去 配線系統図
	T02-13	中道出張所	1階 撤去 機器配置図・配線図		T05-05	早川分駐所	1階 撤去 機器配置図・配線図
	T02-14	中道出張所	屋上 撤去 機器配置図・配線図		T05-06	早川分駐所	撤去 配線系統図
	T02-15	中道出張所	撤去 配線系統図		T05-07	下部分駐所	1階 撤去 機器配置図・配線図
	T02-16	中央消防署	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図		T05-08	下部分駐所	撤去 配線系統図
	T02-17	中央消防署	撤去 配線系統図		T05-09	身延山前進基地局	1階 撤去 機器配置図・配線図
	T02-18	東部出張所	1階・2階ベランダ 撤去 機器配置図・配線図		T05-10	身延山前進基地局	撤去 配線系統図
	T02-19	東部出張所	撤去 配線系統図	TF	東山梨行政事務組合東山梨消防本部		
	T02-20	武田出張所	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図		T06-01	塩山消防署	1階 撤去 機器配置図・配線図
	T02-21	武田出張所	撤去 配線系統図		T06-02	塩山消防署	2階 撤去 機器配置図・配線図
	T02-22	湯村出張所	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図		T06-03	塩山消防署	3階・車庫棟 撤去 機器配置図・配線図
	T02-23	湯村出張所	撤去 配線系統図		T06-04	塩山消防署	撤去 配線系統図
	T02-24	宮本出張所	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図		T06-05	勝沼分署	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図
	T02-25	宮本出張所	撤去 配線系統図		T06-06	勝沼分署	撤去 配線系統図
	T02-26	西消防署	1階・2階 撤去 機器配置図・配線図		T06-07	山梨消防署	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図
	T02-27	西消防署	屋上・屋外訓練塔 撤去 機器配置図・配線図		T06-08	山梨消防署	撤去 配線系統図
	T02-28	西消防署	撤去 配線系統図		T06-09	牧丘分署	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図
	T02-29	敷島出張所	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図		T06-10	牧丘分署	撤去 配線系統図
	T02-30	敷島出張所	撤去 配線系統図		T06-11	菱山基地局	撤去 機器配置図・配線図
	T02-31	貢川出張所	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図		T06-12	菱山基地局	撤去 配線系統図
	T02-32	貢川出張所	撤去 配線系統図		T06-13	一之瀬基地局	撤去 機器配置図・配線図
TC	峡北広域行政事務組合消防本部				T06-14	一之瀬基地局	撤去 配線系統図
	T03-01	韮崎消防署	1階 撤去 機器配置図・配線図	TG	南アルプス市消防本部		
	T03-02	韮崎消防署	2階 撤去 機器配置図・配線図		T07-01	南アルプス消防署	1階 撤去 機器配置図・配線図
	T03-03	韮崎消防署	屋上 撤去 機器配置図・配線図		T07-02	南アルプス消防署	屋上 撤去 機器配置図・配線図
	T03-04	韮崎消防署	撤去 配線系統図		T07-03	南アルプス消防署	1階通信指令室・通信機械室 撤去 機器配置図・配線図
	T03-05	須玉分署	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図		T07-04	南アルプス消防署	撤去 配線系統図
	T03-06	須玉分署	撤去 配線系統図		T07-05	甲西分遣所	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図
	T03-07	双葉分署	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図		T07-06	甲西分遣所	撤去 配線系統図
	T03-08	双葉分署	撤去 配線系統図		T07-07	八田消防署	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図
	T03-09	北杜消防署	1階 撤去 機器配置図・配線図		T07-08	八田消防署	撤去 配線系統図
	T03-10	北杜消防署	屋上 撤去 機器配置図・配線図				
	T03-11	北杜消防署	撤去 配線系統図				
	T03-12	高根分署	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図				
	T03-13	高根分署	撤去 配線系統図				
	T03-14	白州分署	1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図				
	T03-15	白州分署	撤去 配線系統図				
	T03-16	穴山基地局	撤去 機器配置図・配線図				
	T03-17	穴山基地局	撤去 配線系統図				

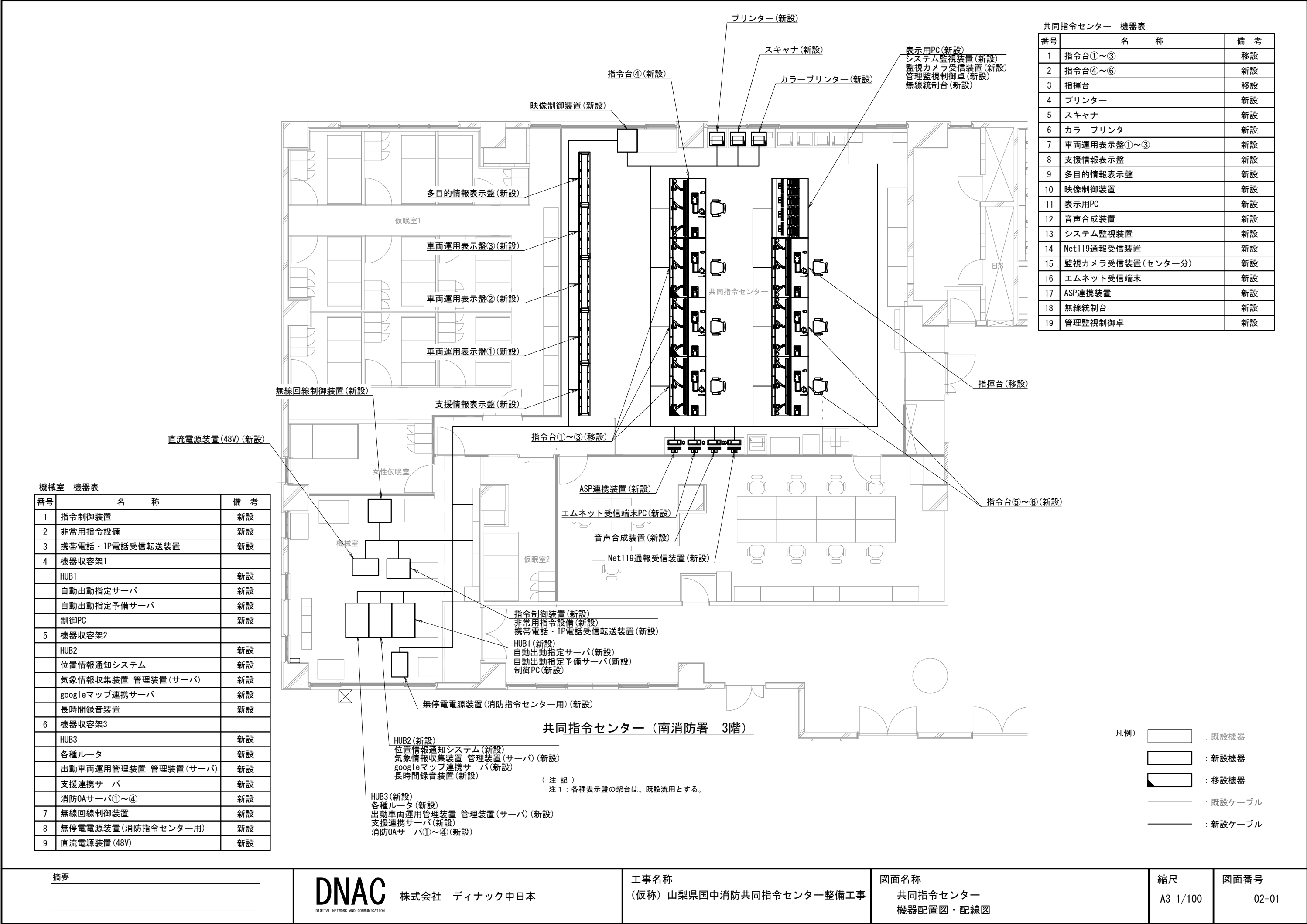




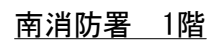


凡例)  :新設更新機器  
 :他システム機器  
 :既設機器



摘要	DNAC 株式会社 ディナック中日本	工事名称 (仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事	図面名称 国中共同指令 消防救急デジタル無線システム系統図	縮尺 A3 N. S	図面番号 01-03
----	--------------------	----------------------------------	-------------------------------------	---------------	---------------

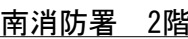






区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ころがし配線	5C-FB×1	新設	壁内	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×3	既設		
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×3	新設		
		EM-EEF1.6mm-3C×1	新設		
②	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×2	新設	配管	既設
③	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設	天井裏	既設
④	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×3	既設	G22	既設
⑤	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	G22	既設

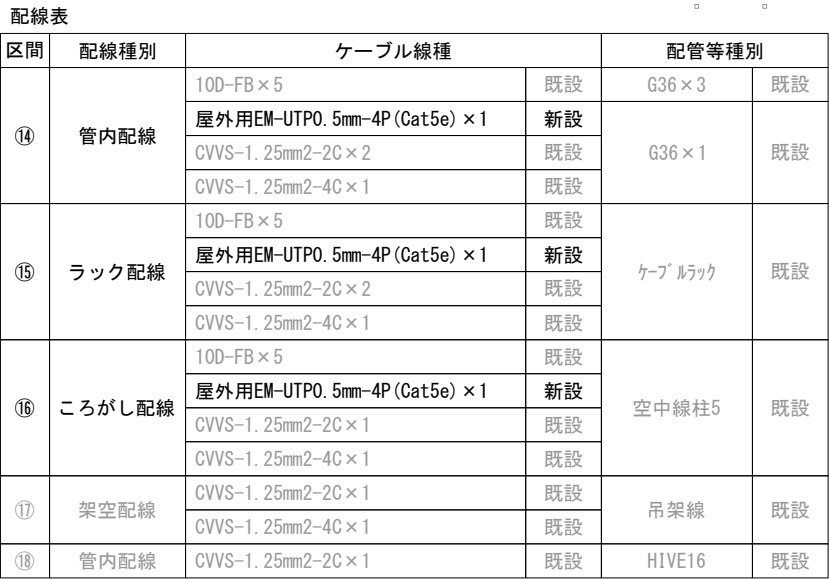
凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル



区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑥	ダ' 外配線	5C-FB×1	新設	メタル-A型	既設
		EM-UTPO. 5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
		EM-EEF1. 6mm-3C×1	新設	メタル-A型	新設
⑦	管内配線	EM-UTPO. 5mm-4P(Cat5e)×3	新設	配管	既設
⑧	管内配線	EM-UTPO. 5mm-4P(Cat5e)×2	新設	配管	既設




凡例)  : 既設機器 ————— : 既設ケーブル  
 : 新設機器 ————— : 新設ケーブル

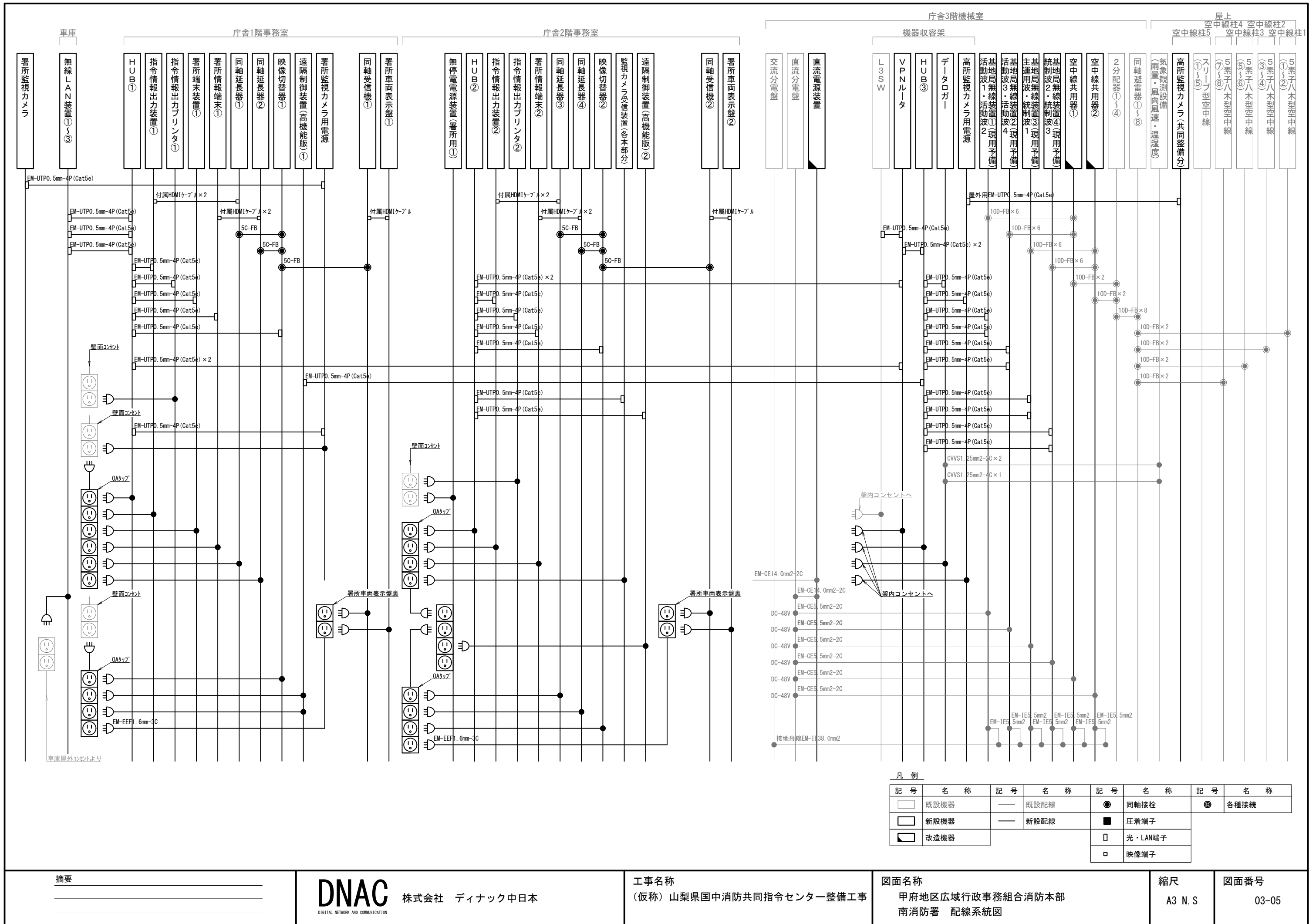


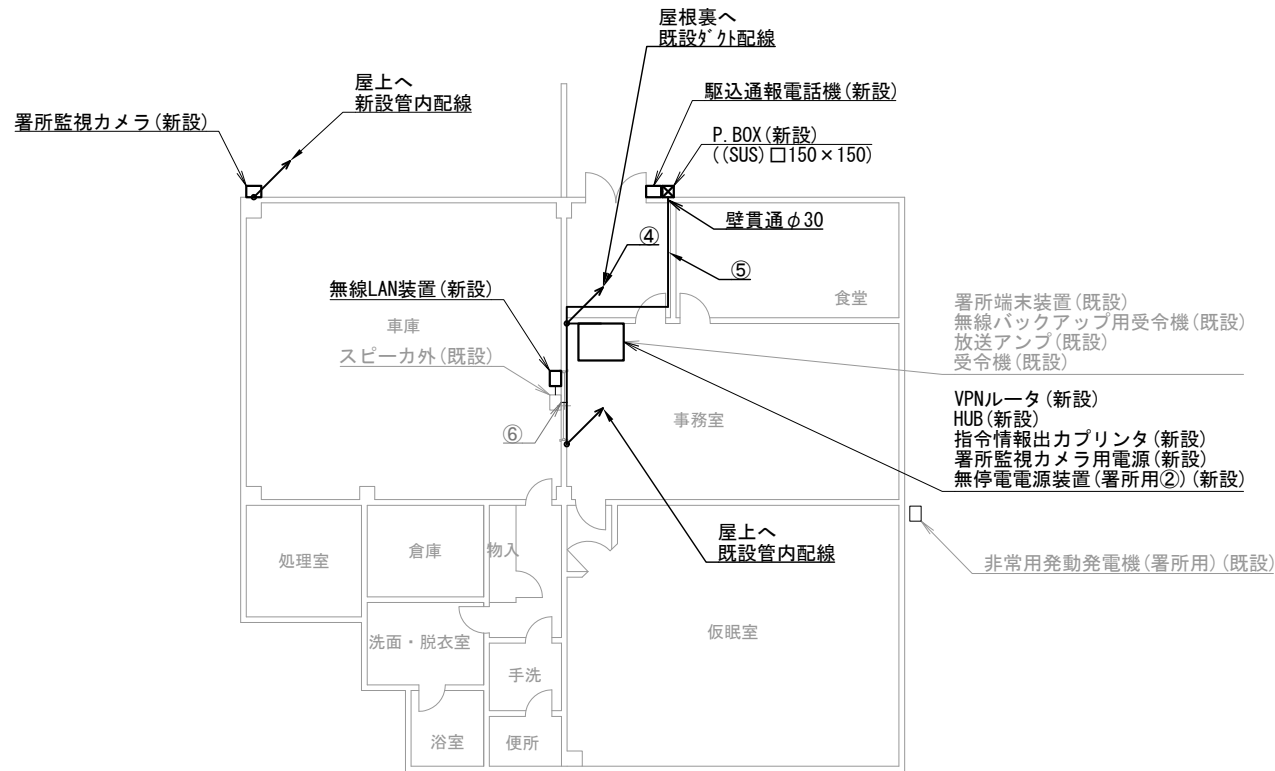


番号	名 称	備 考
31	気象観測設備	既設
32	雨量計	既設
33	高所監視カメラ(共同整備分)	新設
34	5素子八木型空中線①～⑧	既設
35	スリープ型空中線①～⑤	既設

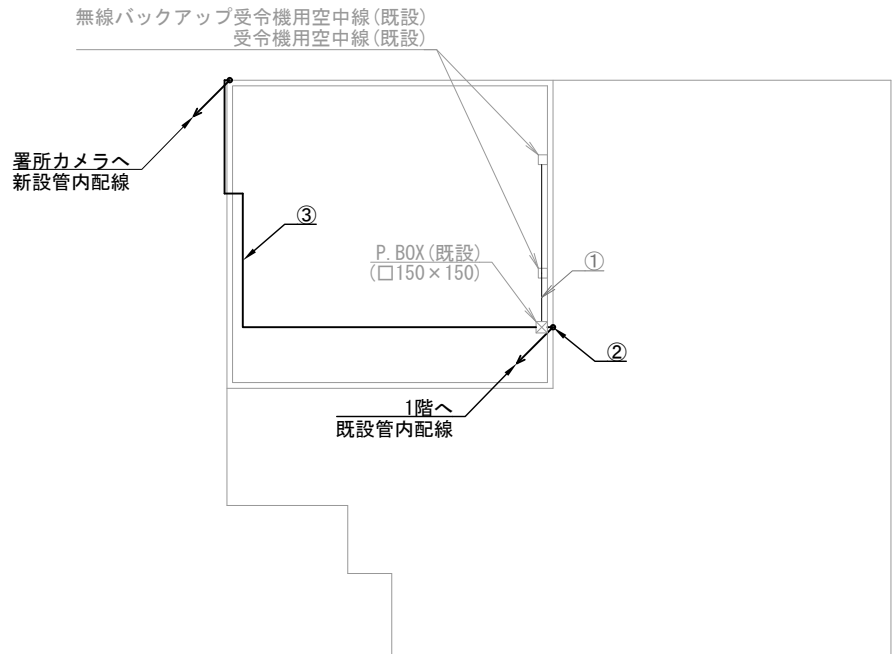
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑭	管内配線	10D-FB×5	既設	G36×3	既設
		屋外用EM-UTPO. 5mm-4P(Cat5e)×1	新設	G36×1	既設
		CVVS-1.25mm2-2C×2	既設		
		CVVS-1.25mm2-4C×1	既設		
⑮	ラック配線	10D-FB×5	既設	ケーブルラック	既設
		屋外用EM-UTPO. 5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
		CVVS-1.25mm2-2C×2	既設		
		CVVS-1.25mm2-4C×1	既設		
⑯	ころがし配線	10D-FB×5	既設	空中線柱5	既設
		屋外用EM-UTPO. 5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
		CVVS-1.25mm2-2C×1	既設		
		CVVS-1.25mm2-4C×1	既設		
⑰	架空配線	CVVS-1.25mm2-2C×1	既設	吊架線	既設
		CVVS-1.25mm2-4C×1	既設		
⑱	管内配線	CVVS-1.25mm2-2C×1	既設	HIVE16	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル





田富出張所 1階



田富出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	署所監視カメラ用電源	新設
9	無停電電源装置(署所用②)	新設
10	駆込通報電話機	新設
11	無線LAN装置	新設
12	署所監視カメラ	新設
13	非常用発動発電機 (署所用)	既設
14	無線バックアップ受令機用空中線	既設
15	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
③	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	G22	新設
④	ダクト配線	10D-FB×2	既設	MKダクト	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
		CPEVO. 65mm-10P ×1	新設		
⑤	ころがし配線	CPEVO. 65mm-10P ×1	新設	天井裏	既設
⑥	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

: 新設機器  : 新設ケーブル

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

甲府地区広域行政事務組合消防本部

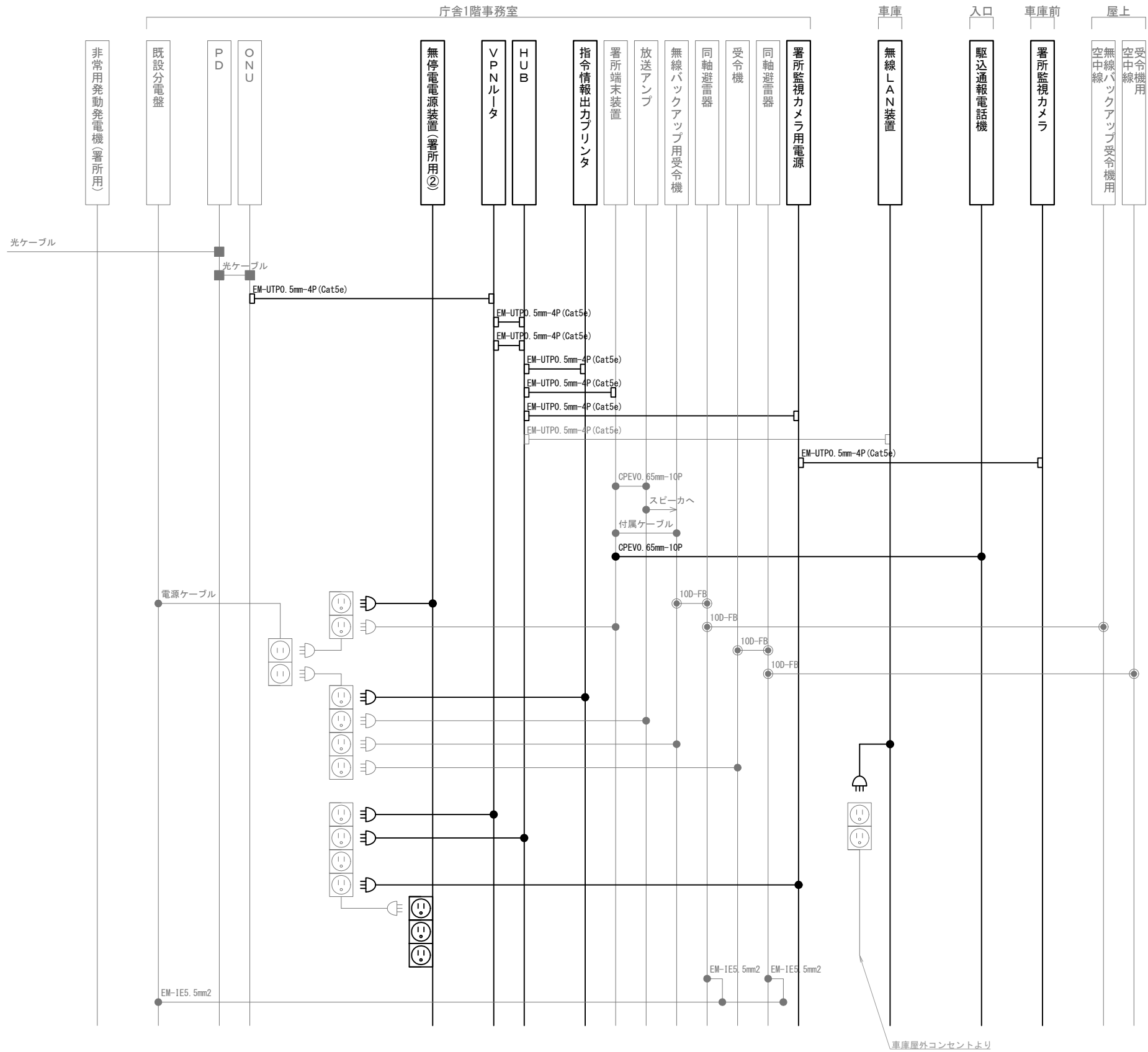
田富出張所 1階・屋上 機器配置図・配線図

縮尺

A3 1/200

図面番号

03-06



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

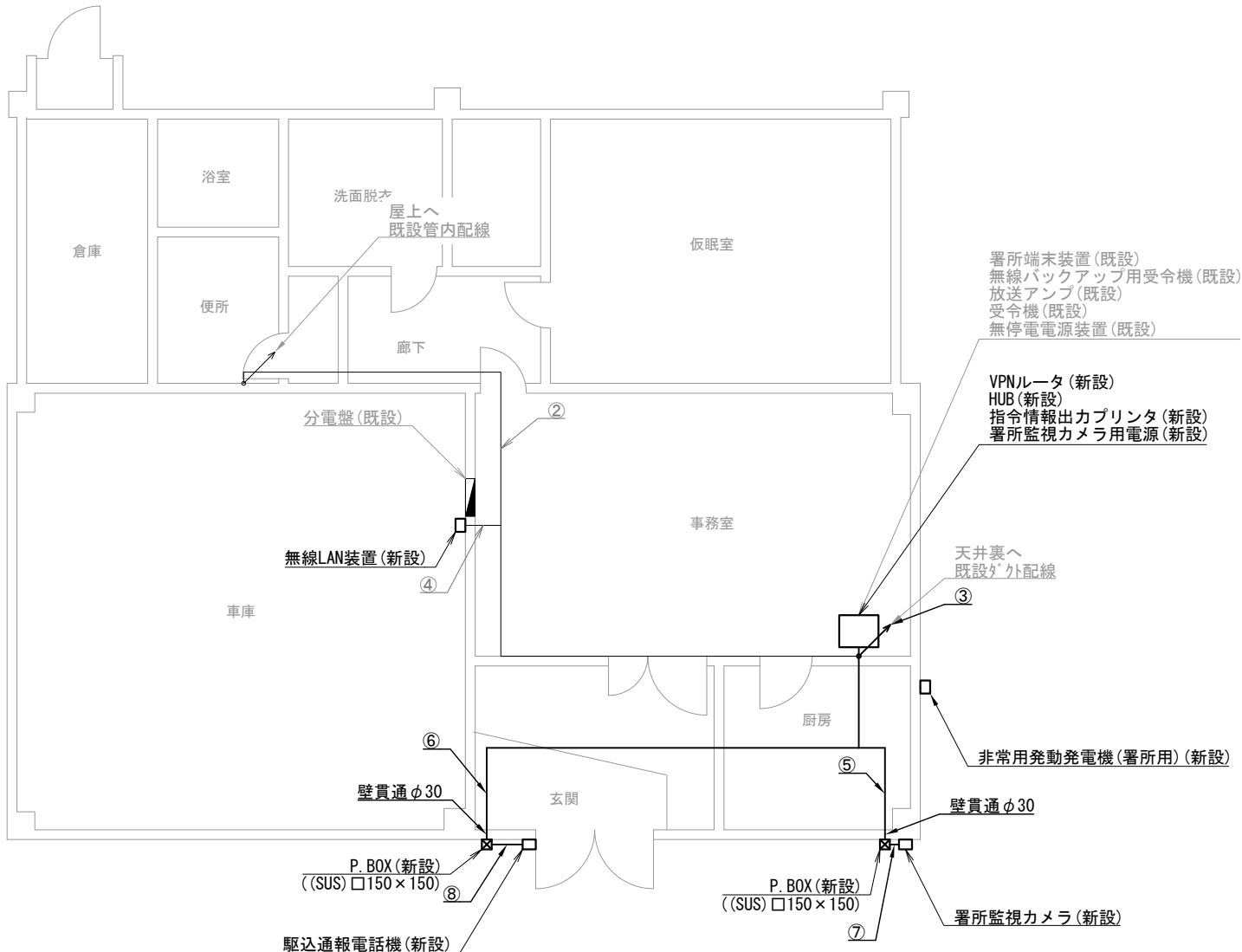
**DNAC**  
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

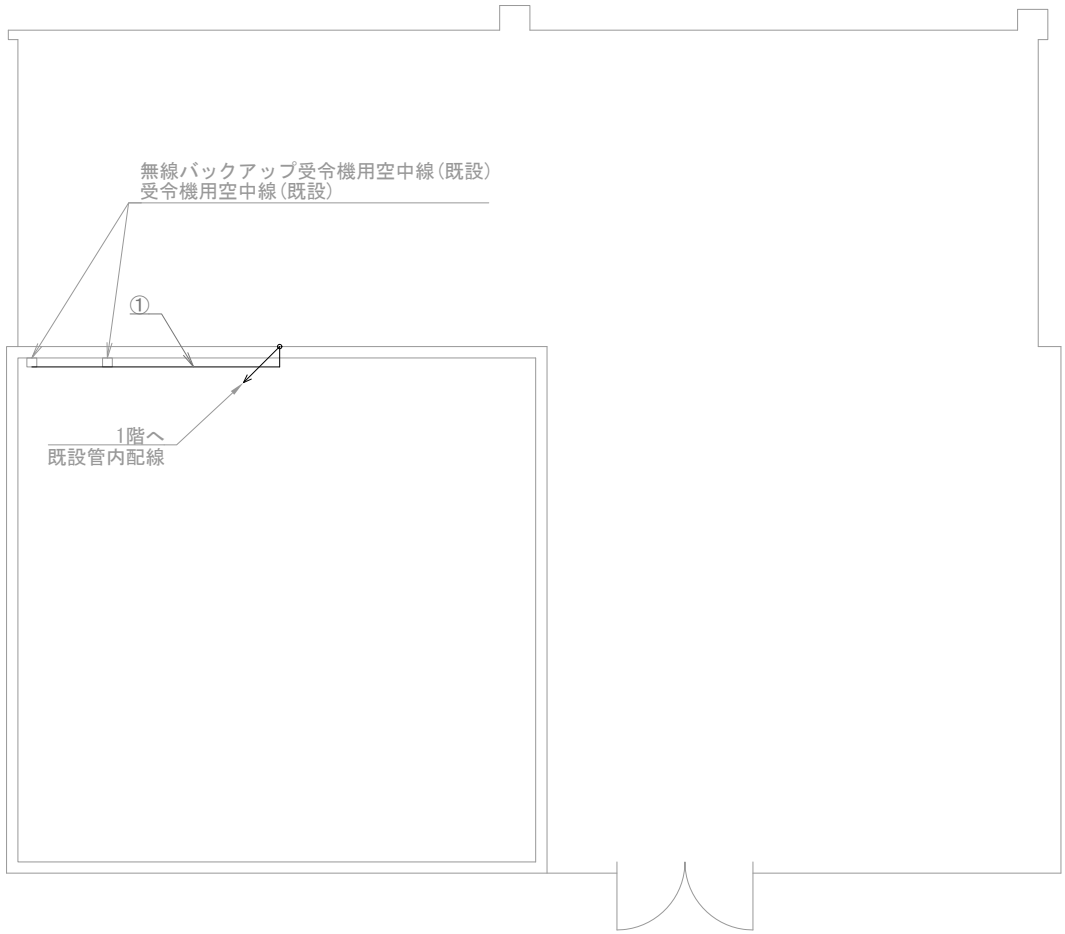
図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
田富出張所 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
03-07



昭和出張所 1階



昭和出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	署所監視カメラ用電源	新設
9	無停電電源装置	既設
10	駆込通報電話機	新設
11	無線LAN装置	新設
12	署所監視カメラ	新設
13	非常用発動発電機（署所用）	新設
14	無線バックアップ受令機用空中線	既設
15	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ダクト配線	10D-FB×2	既設	MKダクト	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
		CPEV0. 65mm-10P ×1	新設		
④	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設
⑤	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	天井裏	既設
⑥	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P ×1	新設	天井裏	既設
⑦	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	G22	新設
⑧	管内配線	CPEV0. 65mm-10P ×1	新設	G22	新設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

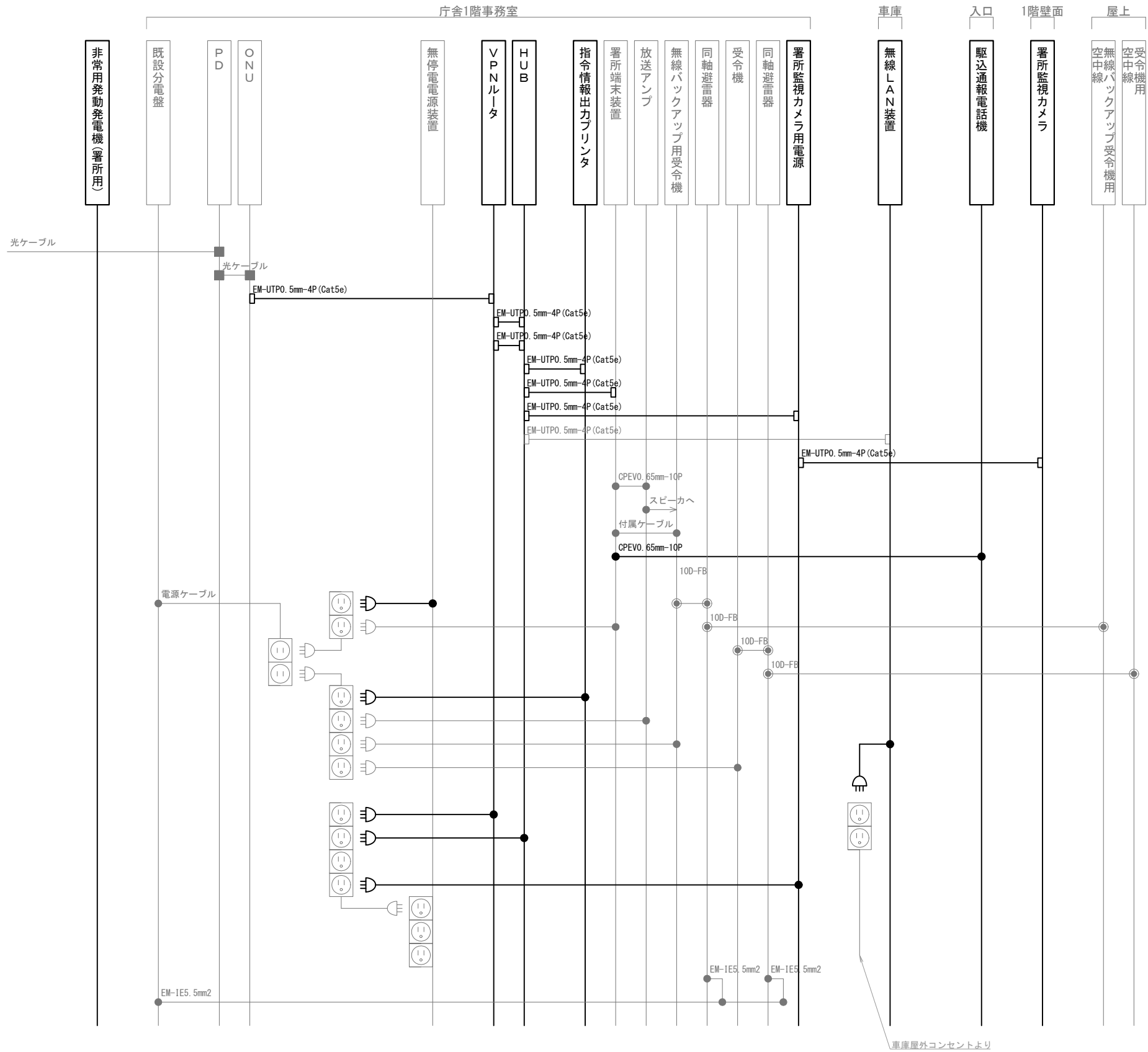
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
昭和出張所 1階・屋上 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
03-08



車庫屋外コンセントより

凡 例

記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

DNAC

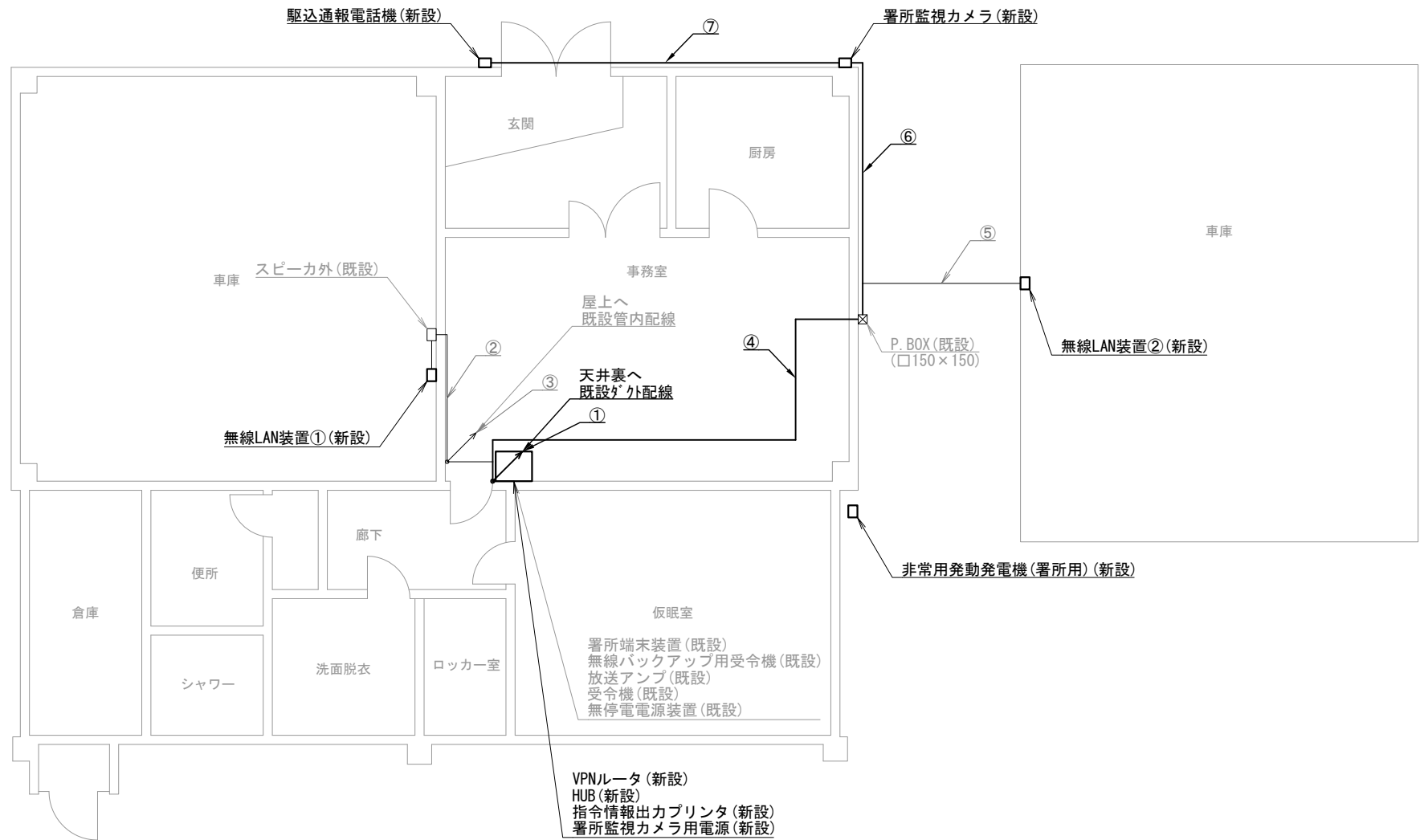
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
昭和出張所 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
03-09



玉穂出張所 1階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	署所監視カメラ用電源	新設
9	無停電電源装置	既設
10	駆込通報電話機	新設
11	無線LAN装置①	新設
12	無線LAN装置②	新設
13	署所監視カメラ	新設
14	非常用発動発電機（署所用）	新設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ダクト配線	10D-FB×2	既設	MKダクト	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×2	既設		
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
		CPEVO.65mm-10P×1	新設		
②	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	天井裏	既設
③	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
④	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	天井裏	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
		CPEVO.65mm-10P×1	新設		
⑤	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	PF22	既設
⑥	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設	G22	新設
		CPEVO.65mm-10P×1	新設		
⑦	管内配線	CPEVO.65mm-10P×1	新設	G22	新設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

: 新設機器  : 新設ケーブル

摘要

DNAC

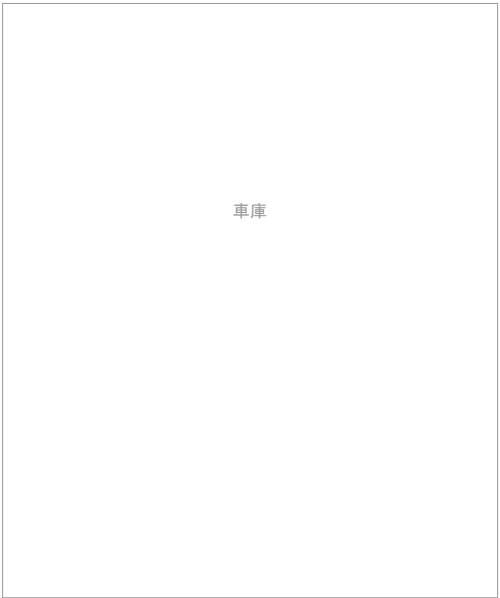
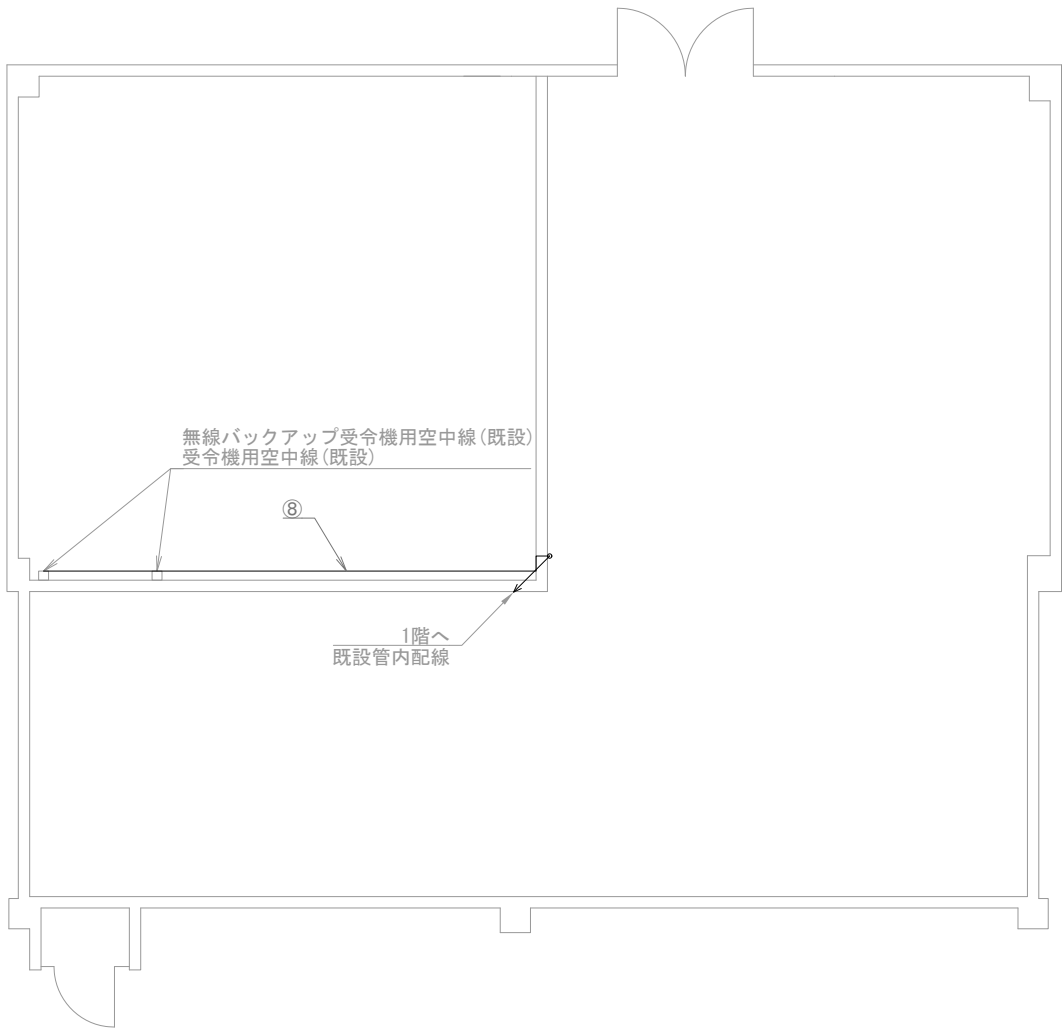
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
玉穂出張所 1階 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
03-10



玉穂出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
15	無線バックアップ受令機用空中線	既設
16	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑧	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

: 新設機器  : 新設ケーブル

摘要

**DNAC**

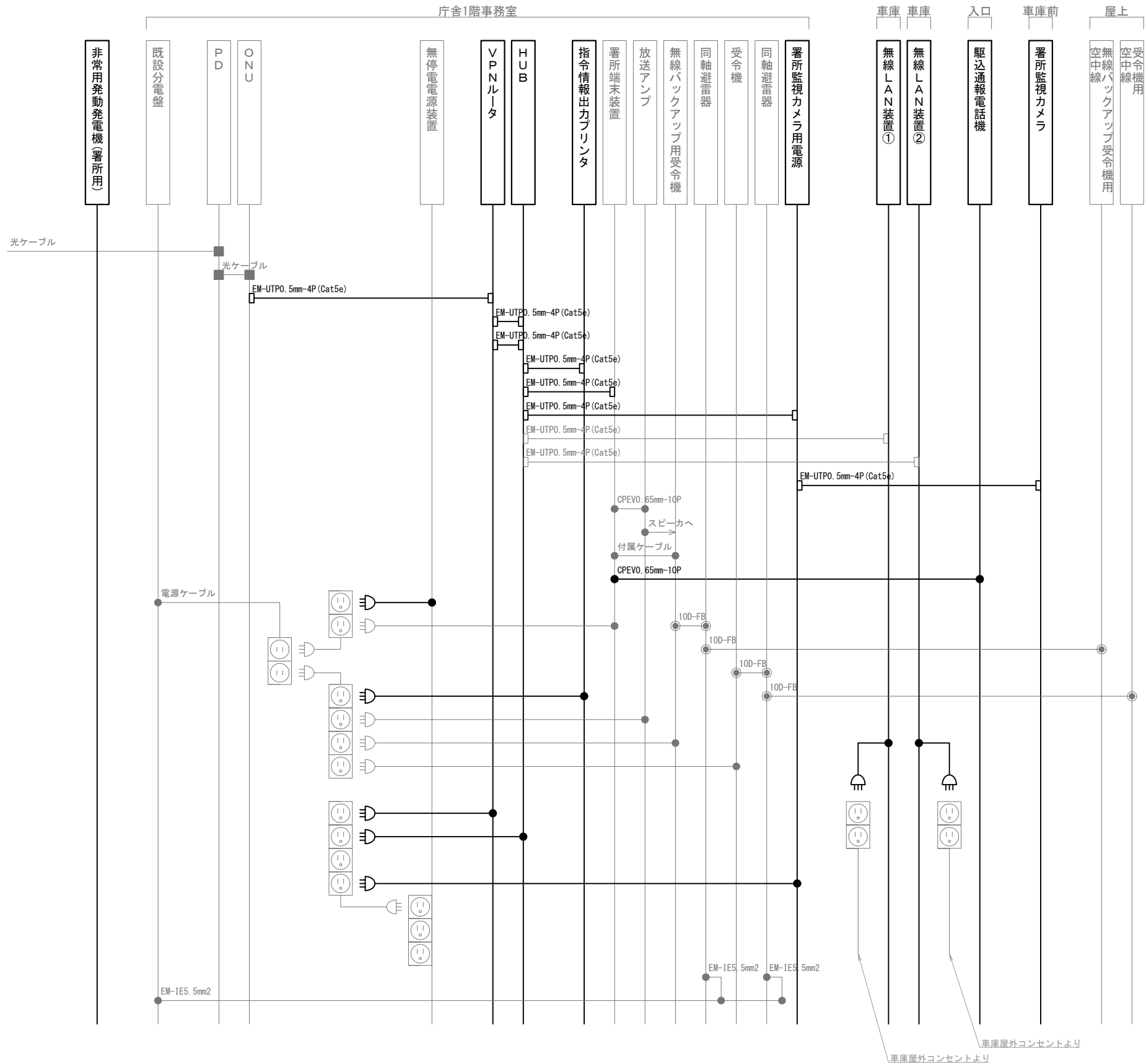
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
玉穂出張所 屋上 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
03-11



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

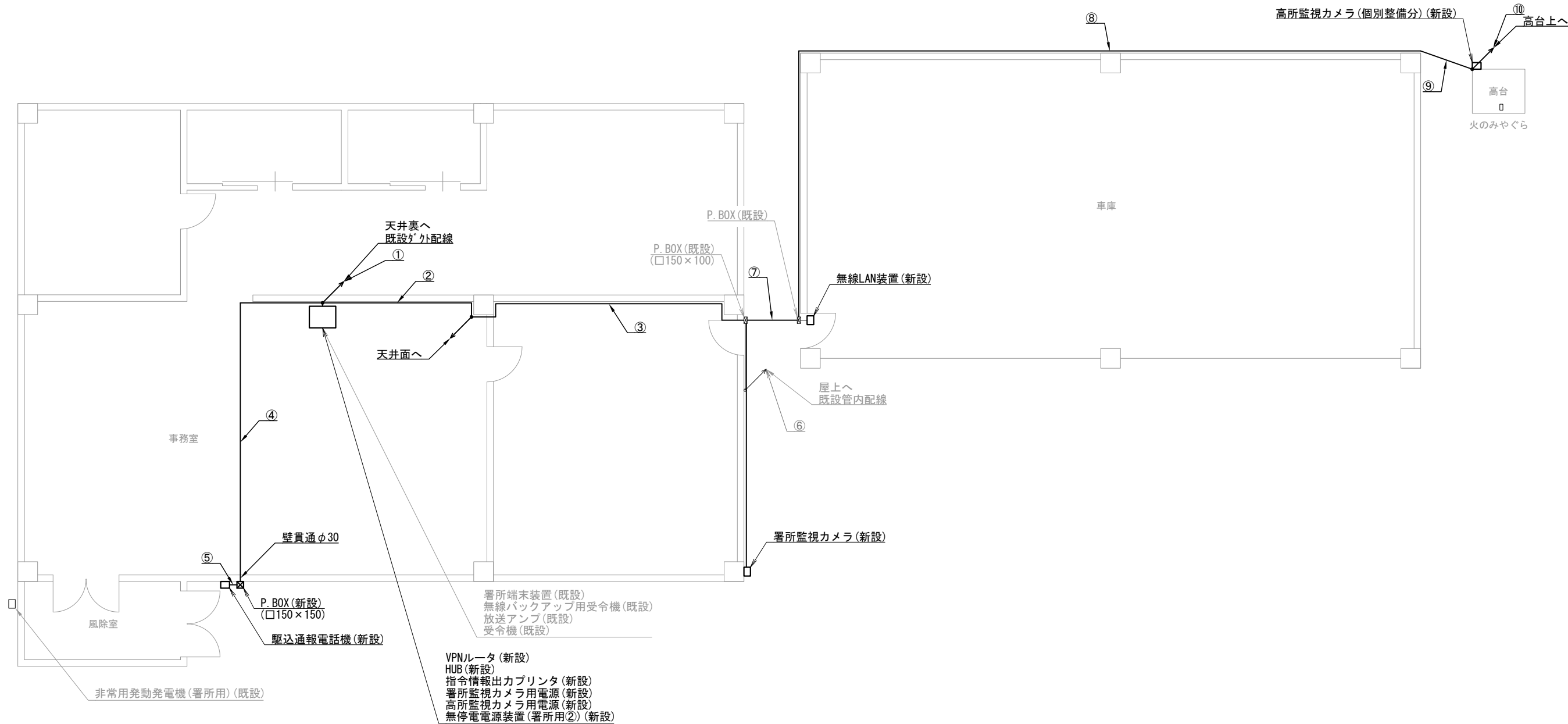
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
玉穂出張所 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

03-12



中道出張所 1階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	署所監視カメラ用電源	新設
9	高所監視カメラ用電源	新設
10	無停電電源装置（署所用②）	新設
11	駆込通報電話機	新設
12	無線LAN装置	新設
13	署所監視カメラ	新設
14	高所監視カメラ（個別整備分）	新設
15	非常用発動発電機（署所用）	既設

配線表

区間		配線種別		ケーブル線種		配管等種別		区間		配線種別		ケーブル線種		配管等種別	
①	が 外配線	10D-FB×2	既設	MKが 外	既設	⑥	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設				
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設					EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設						
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設			⑦	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	PF28	既設				
		屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設					屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設						
		CPEV0. 65mm-10P×1	新設					屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	G22	新設				
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設	⑨	架空配線	屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	吊架線	新設				
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設					露出配線	屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1			新設	ホール	既設	
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設												
		屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設												
③	が 外配線	10D-FB×2	既設	MKが 外	既設	凡例)									
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設												
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設												
		屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設												
④	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P×1	新設	天井裏	既設										
⑤	管内配線	CPEV0. 65mm-10P×1	新設	G22	新設										

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
中道出張所 1階 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
03-13



中道出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
16	無線バックアップ受令機用空中線	既設
17	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑪	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



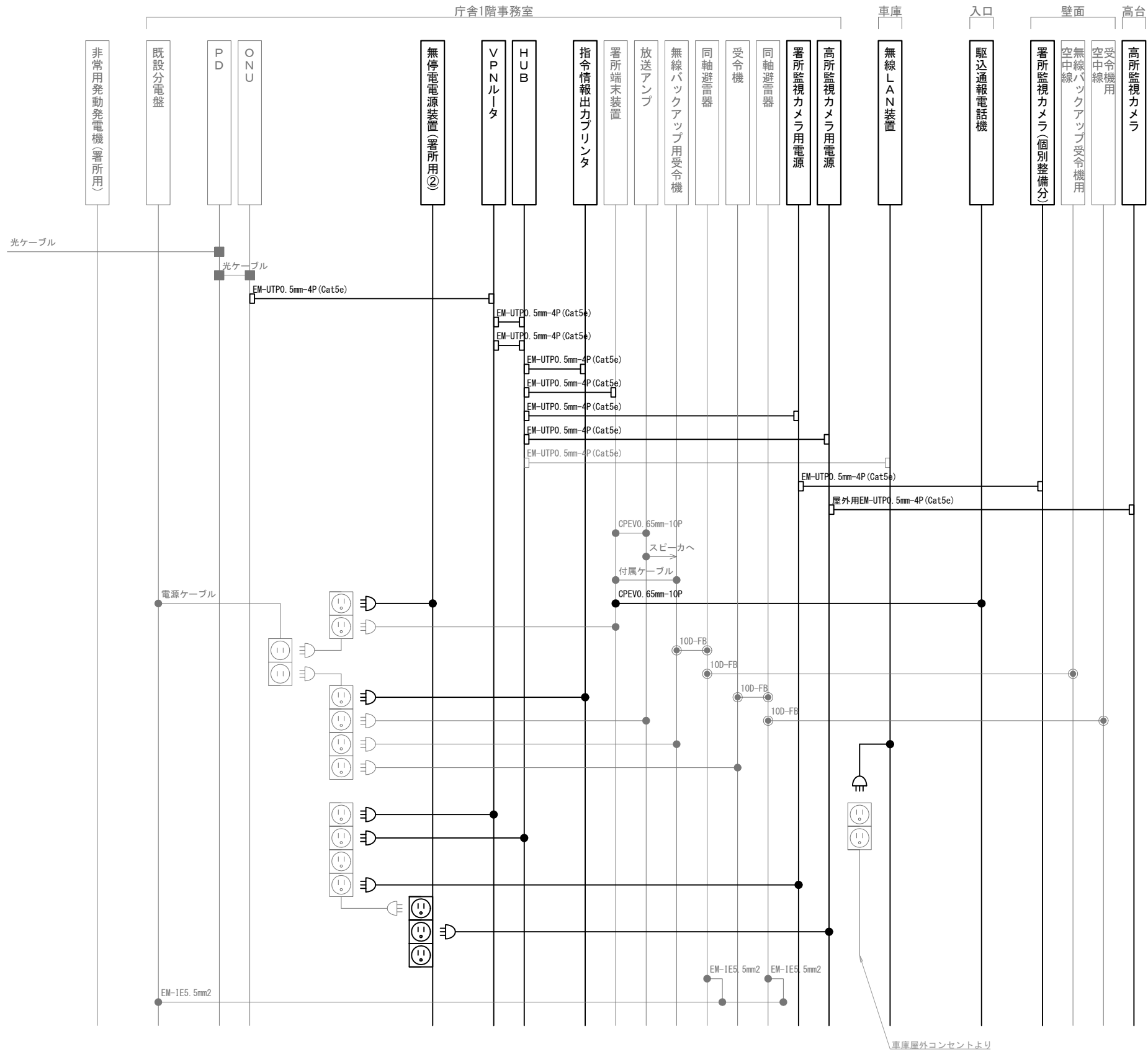
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
中道出張所 屋上 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
03-14



凡 例

記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

DNAC

株式会社 ディナック中日本

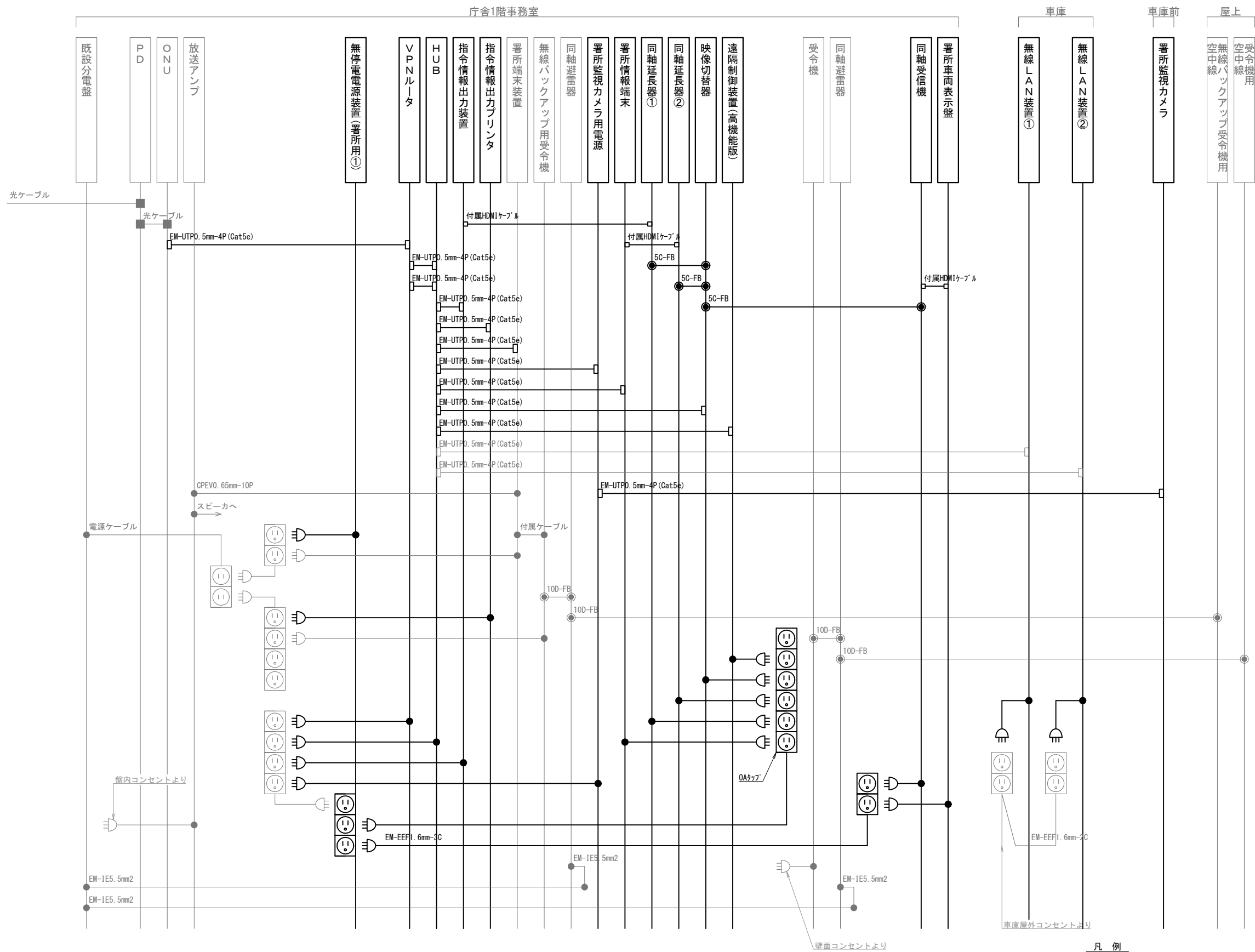
工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
中道出張所 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
03-15





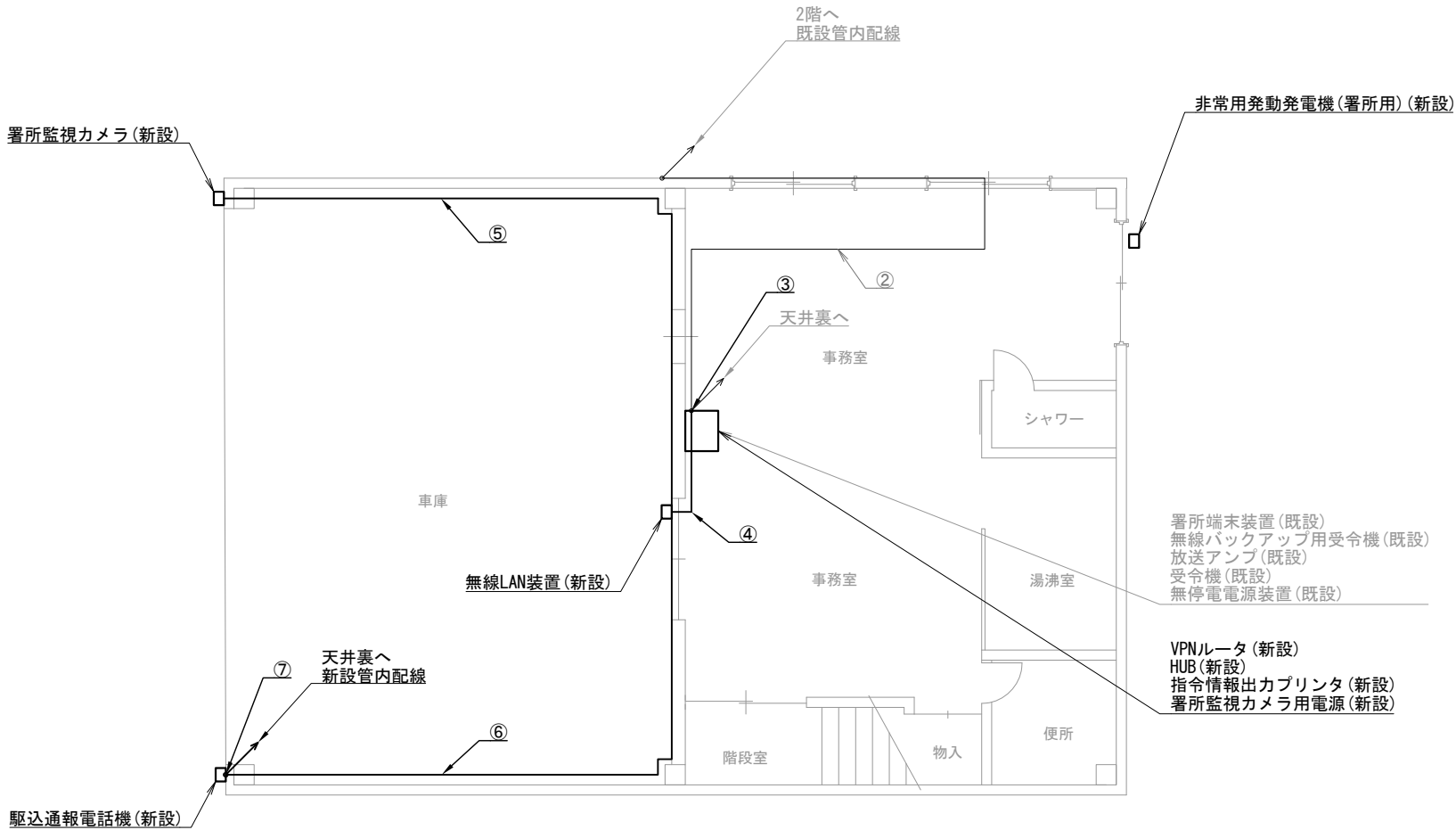
凡 例					
記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓		各種接続
	新設機器		圧着端子		
	既設配線		光・LAN端子		
	新設配線		映像端子		

摘要

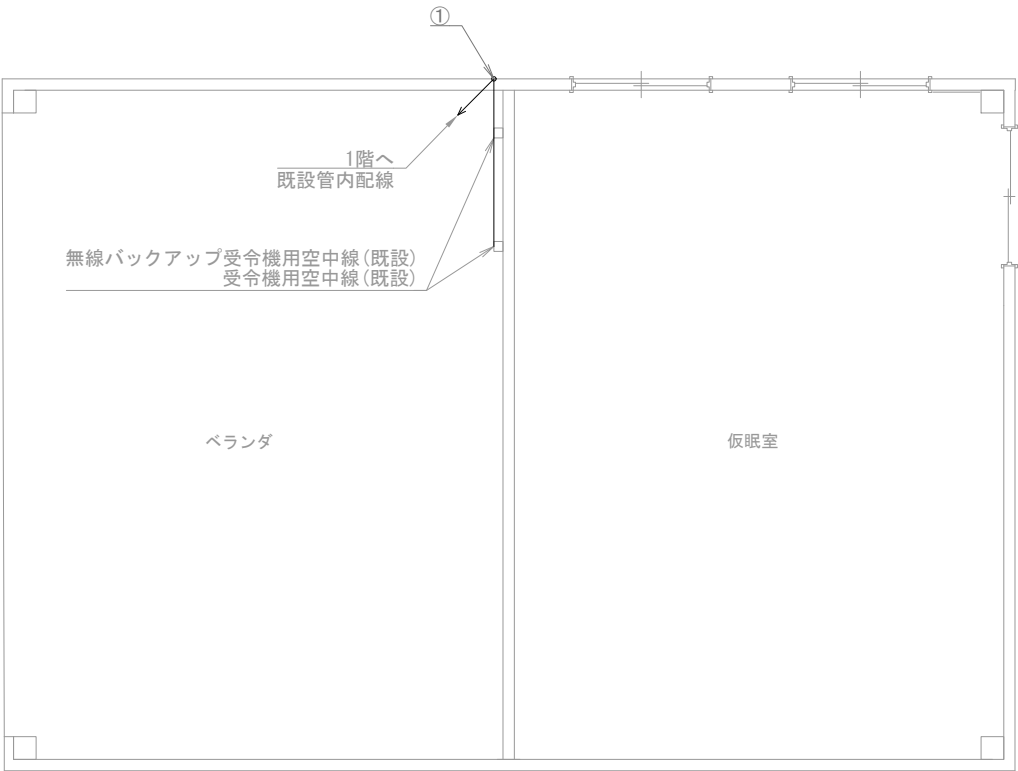
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



東部出張所 1階



東部出張所 2階ペランダ

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	署所監視カメラ用電源	新設
9	無停電電源装置	既設
10	駆込通報電話機	新設
11	無線LAN装置	新設
12	署所監視カメラ	新設
13	非常用発動発電機（署所用）	新設
14	無線バックアップ受令機用空中線	既設
15	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ころがし配線	10D-FB×2	既設	ころがし	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
④	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P ×1	新設	ころがし	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
⑤	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P ×1	新設	天井裏	既設
⑥	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	天井裏	既設
⑦	管内配線	CPEV0. 65mm-10P ×1	新設	G22	新設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

: 新設機器  : 新設ケーブル

摘要

DNAC

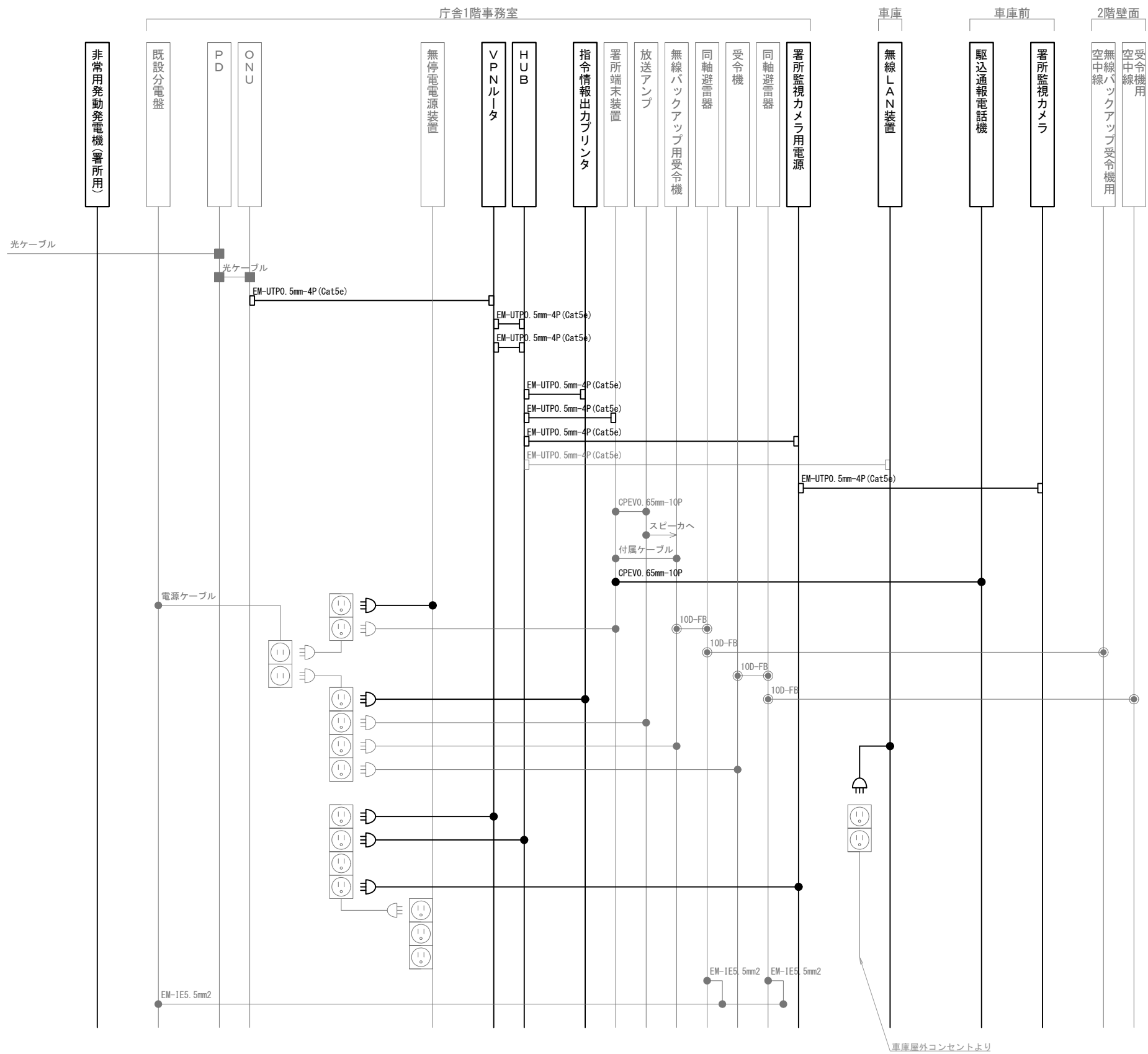
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
東部出張所 1階・2階ペランダ 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
03-18



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

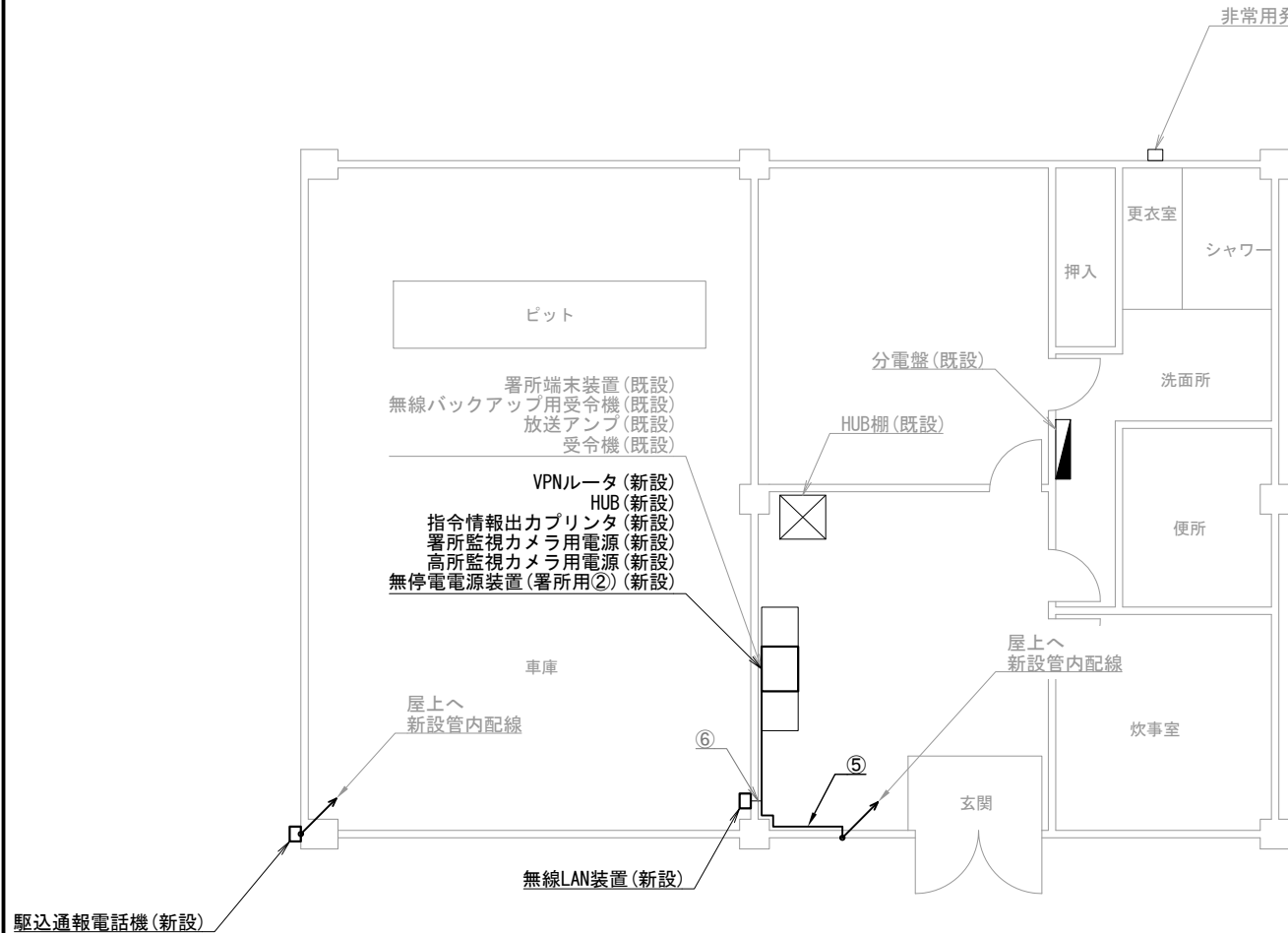
**DNAC**  
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

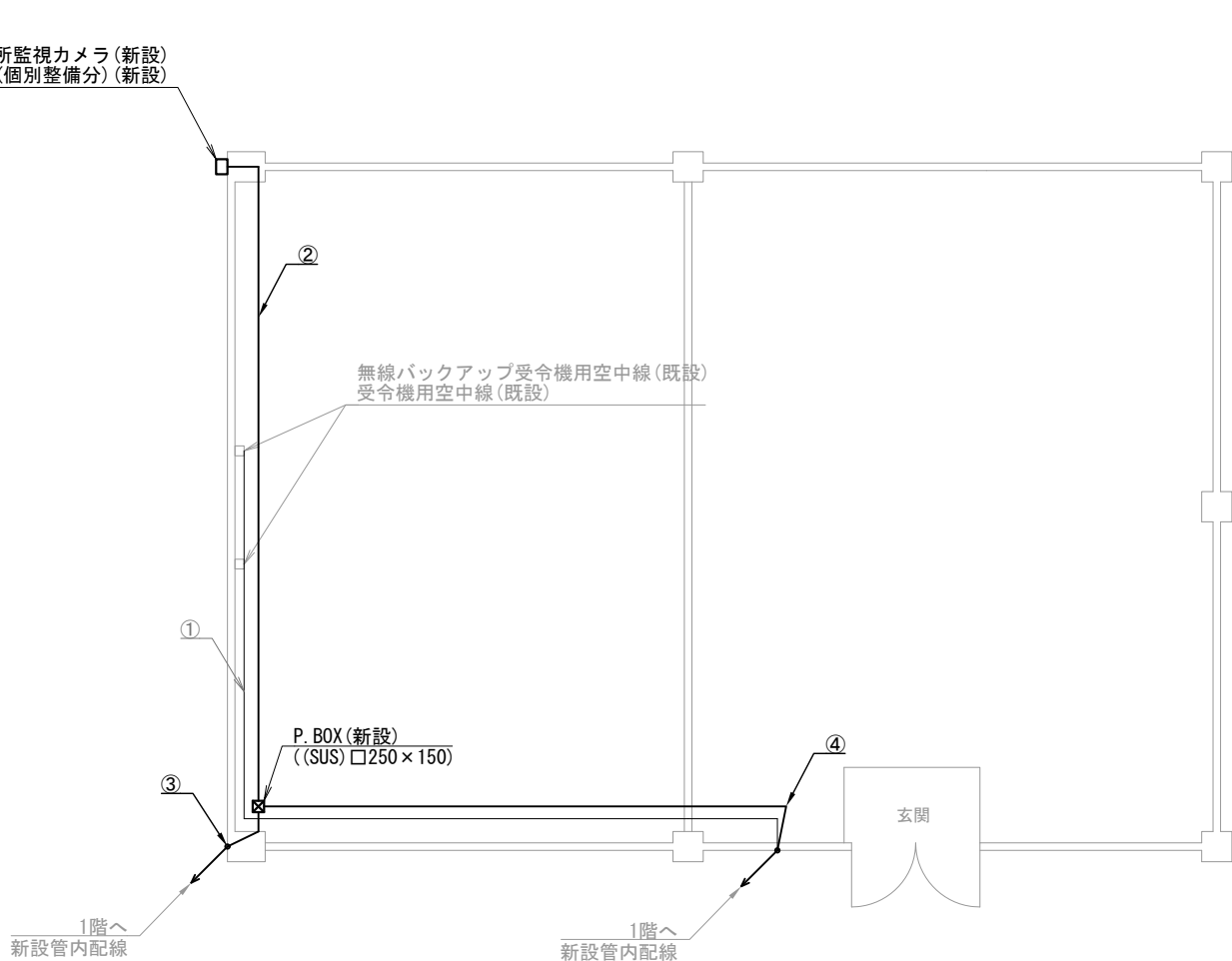
図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
東部出張所 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
03-19



武田出張所 1階



武田出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	署所監視カメラ用電源	新設
9	高所監視カメラ用電源	新設
10	無停電電源装置（署所用②）	新設
11	駆込通報電話機	新設
12	無線LAN装置	新設
13	署所監視カメラ	新設
14	高所監視カメラ（個別整備分）	新設
15	非常用発動発電機（署所用）	既設
16	無線バックアップ受令機用空中線	既設
17	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設	G22	新設
③	管内配線	CPEV0. 65mm-10P ×1	新設	G22	新設
④	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設	G22	新設
		CPEV0. 65mm-10P ×1	新設		
⑤	ダクト配線	10D-FB×2	既設	MKダクト	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
		CPEV0. 65mm-10P ×1	新設		
⑥	ダクト配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	MKダクト	既設

凡例）  
□：既設機器  
□：新設機器  
—：既設ケーブル  
—：新設ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

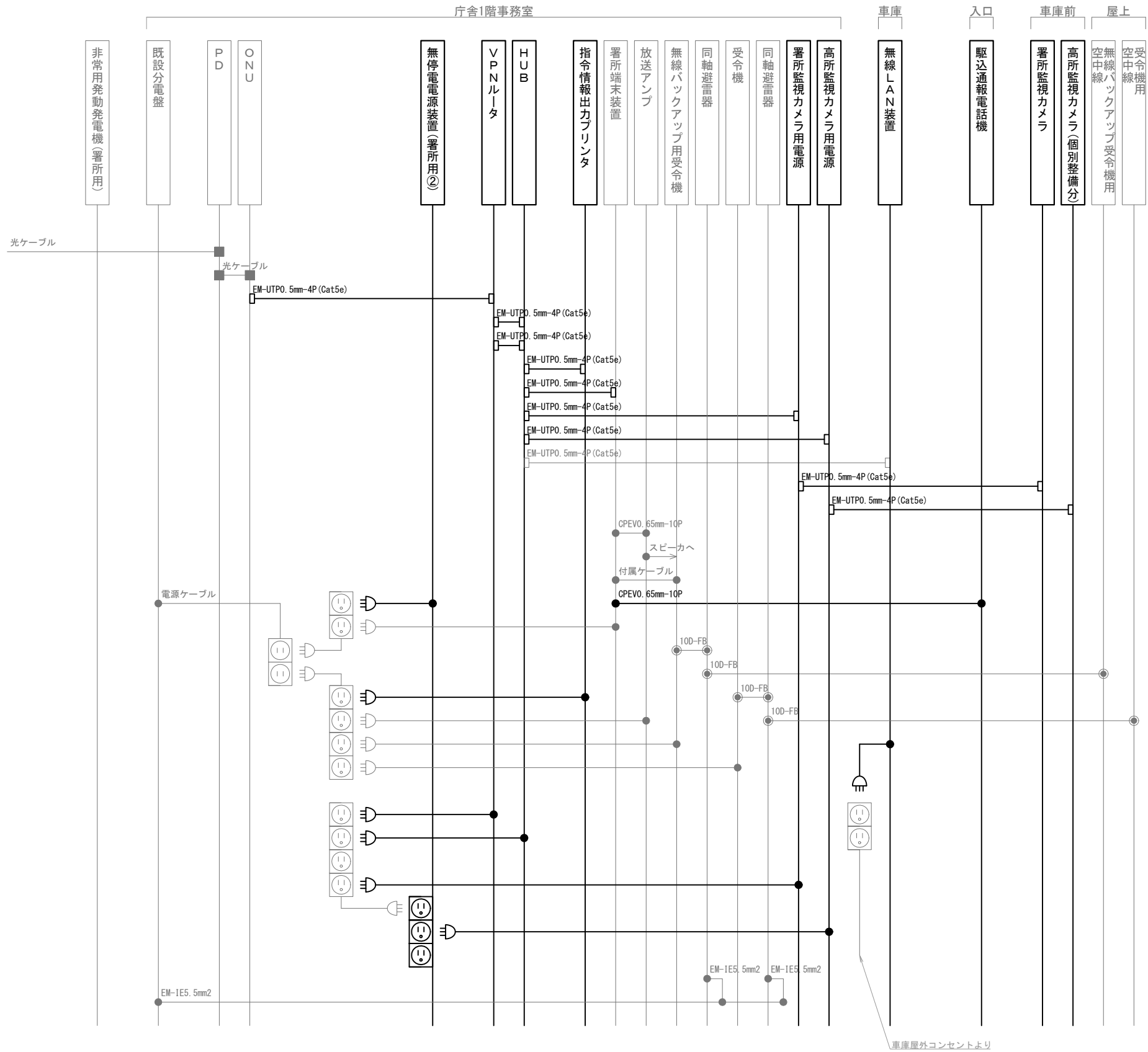
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
（仮称）山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
武田出張所 1階・屋上 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
03-20



車庫屋外コンセントより

凡 例

記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

DNAC

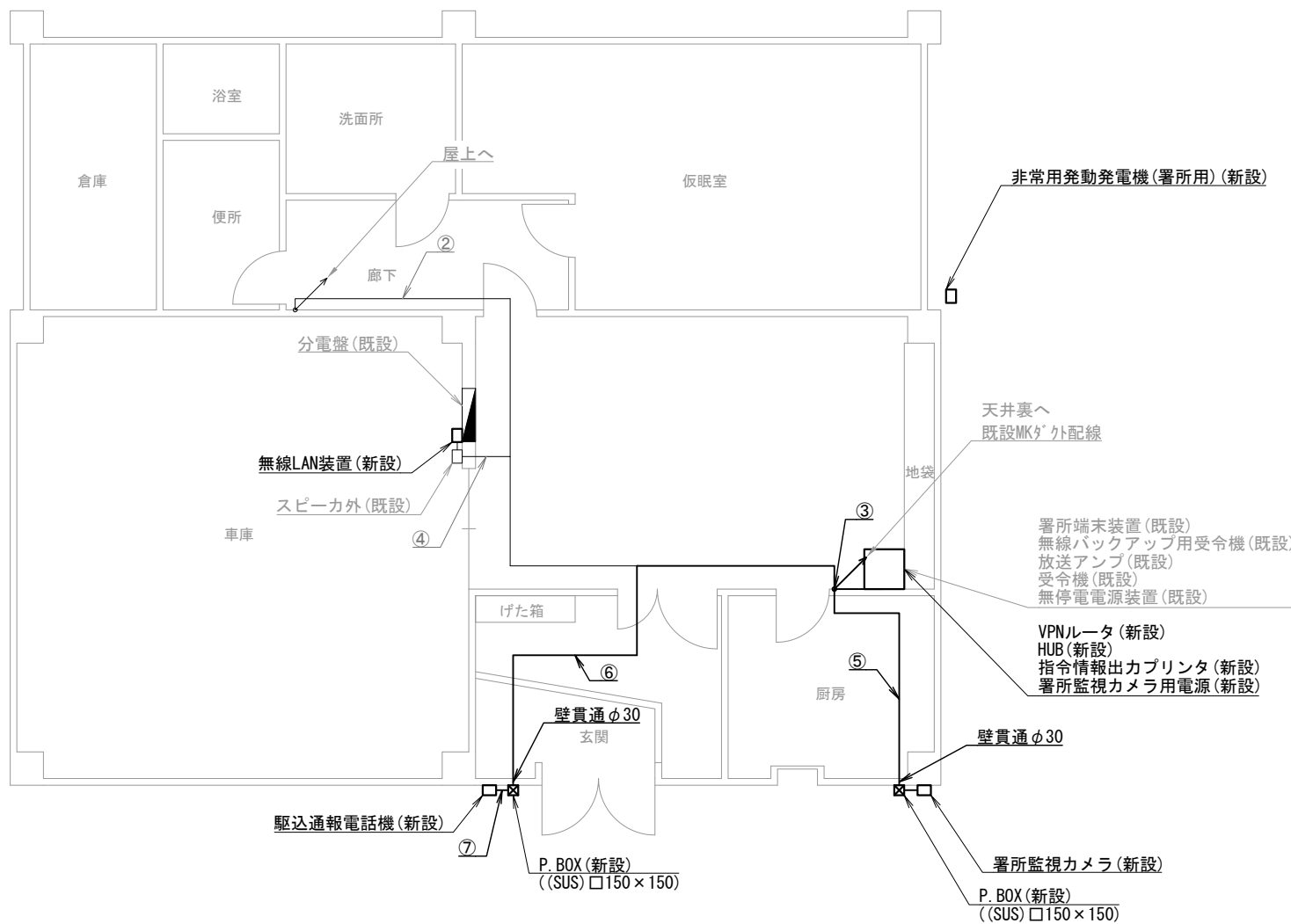
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

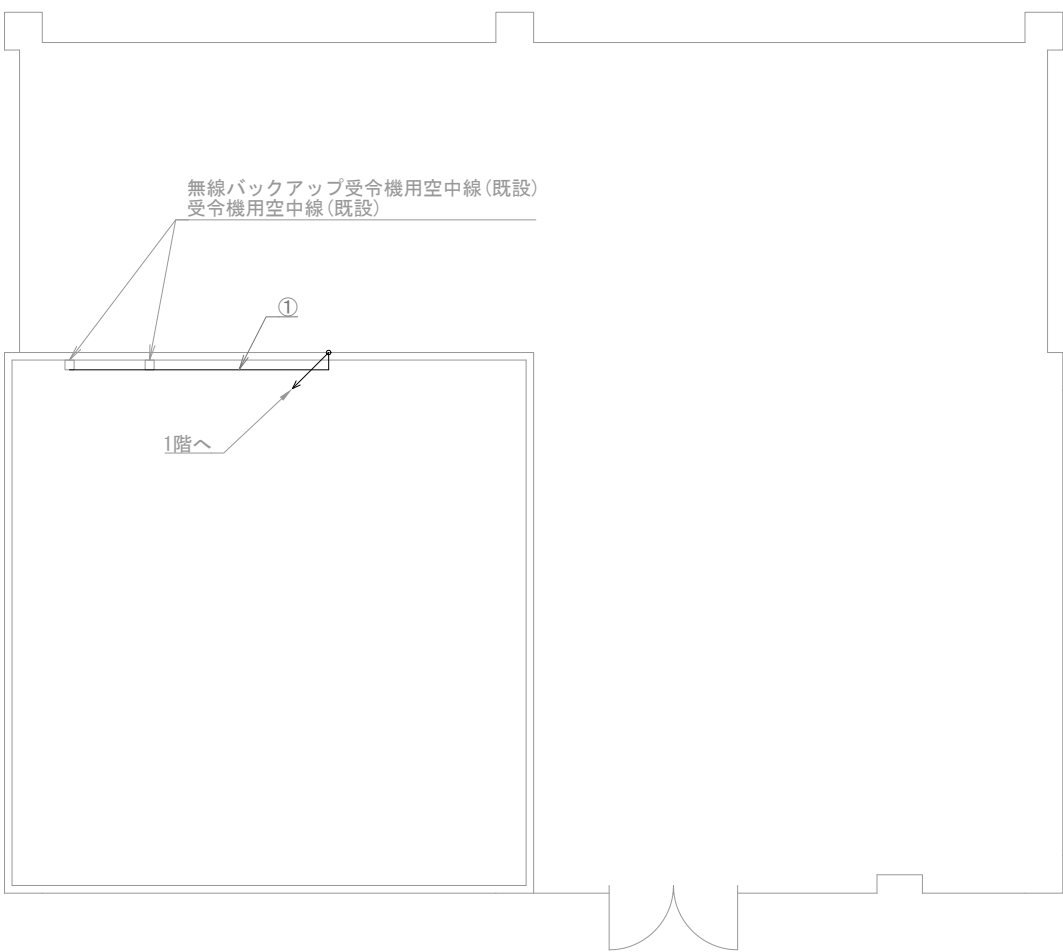
図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
武田出張所 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
03-21



湯村出張所 1階



湯村出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	署所監視カメラ用電源	新設
9	無停電電源装置	既設
10	駆込通報電話機	新設
11	無線LAN装置	新設
12	署所監視カメラ	新設
13	非常用発動発電機（署所用）	新設
14	無線バックアップ受令機用空中線	既設
15	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ダクト配線	10D-FB×2	既設	MKダクト	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
④	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P ×1	新設	天井裏	既設
		CPEV0. 65mm-10P ×1	新設		
⑤	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設
⑥	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P ×1	新設	天井裏	既設
⑦	管内配線	CPEV0. 65mm-10P ×1	新設	G22	新設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

: 新設機器  : 新設ケーブル

摘要

DNAC

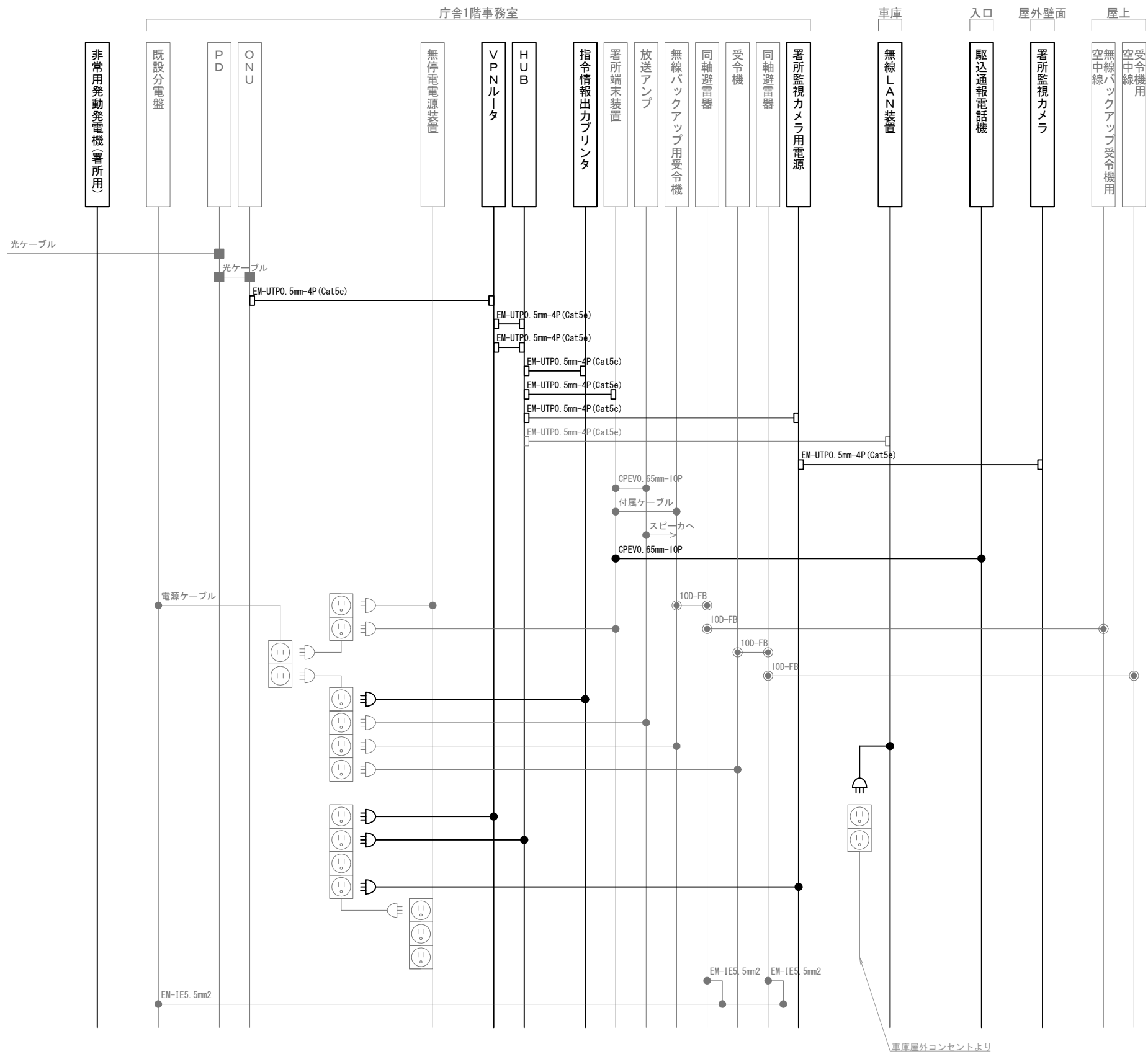
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
湯村出張所 1階・屋上 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
03-22



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

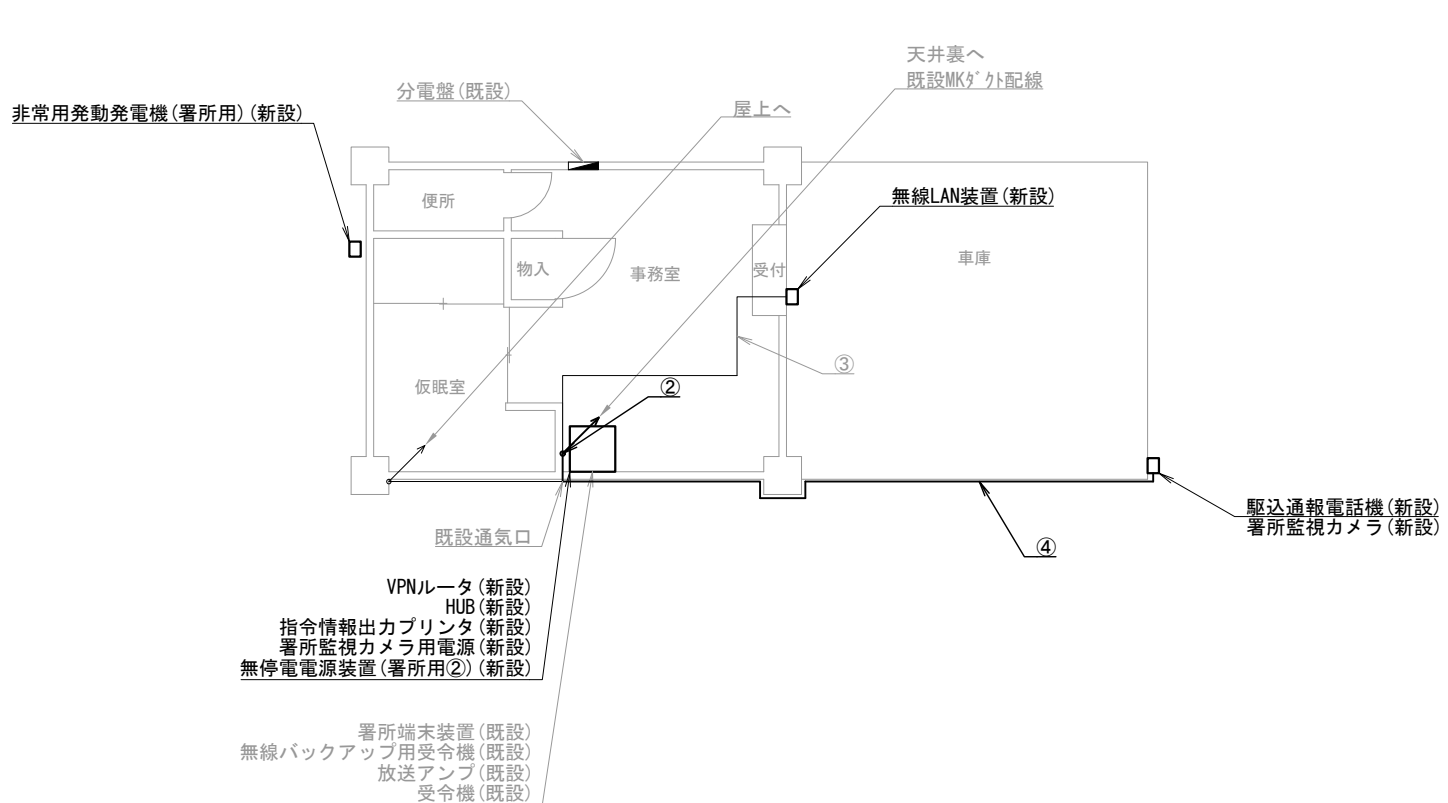
**DNAC**  
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

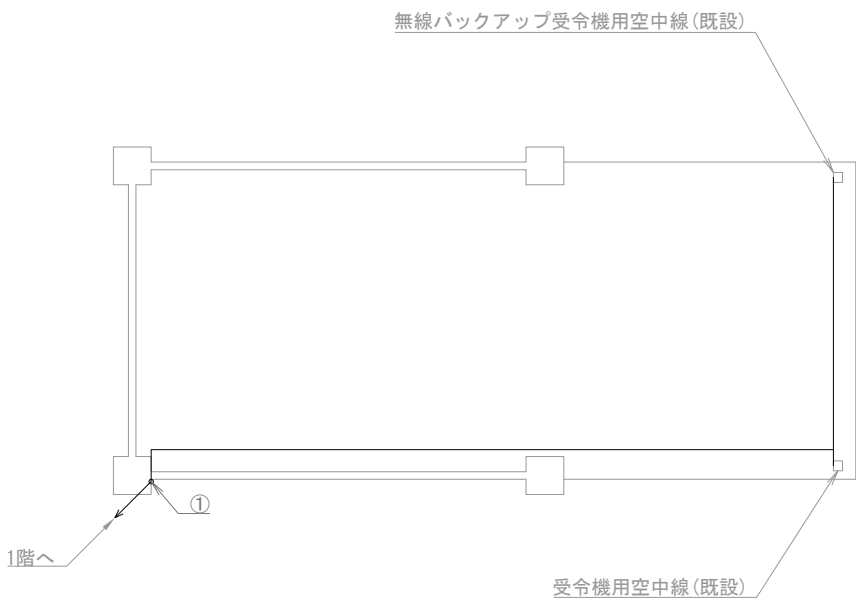
図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
湯村出張所 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
03-23



宮本出張所 1階



宮本出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	署所監視カメラ用電源	新設
9	無停電電源装置（署所用②）	新設
10	駆込通報電話機	新設
11	無線LAN装置	新設
12	署所監視カメラ	新設
13	非常用発動発電機（署所用）	新設
14	無線バックアップ受令機用空中線	既設
15	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	ダクト配線	10D-FB×2	既設	MKダクト	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設		
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
		CPEVO.65mm-10P×1	新設		
③	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	天井裏	既設
④	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設	G22	新設
		CPEVO.65mm-10P×1	新設		

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

: 新設機器  : 新設ケーブル

摘要

DNAC

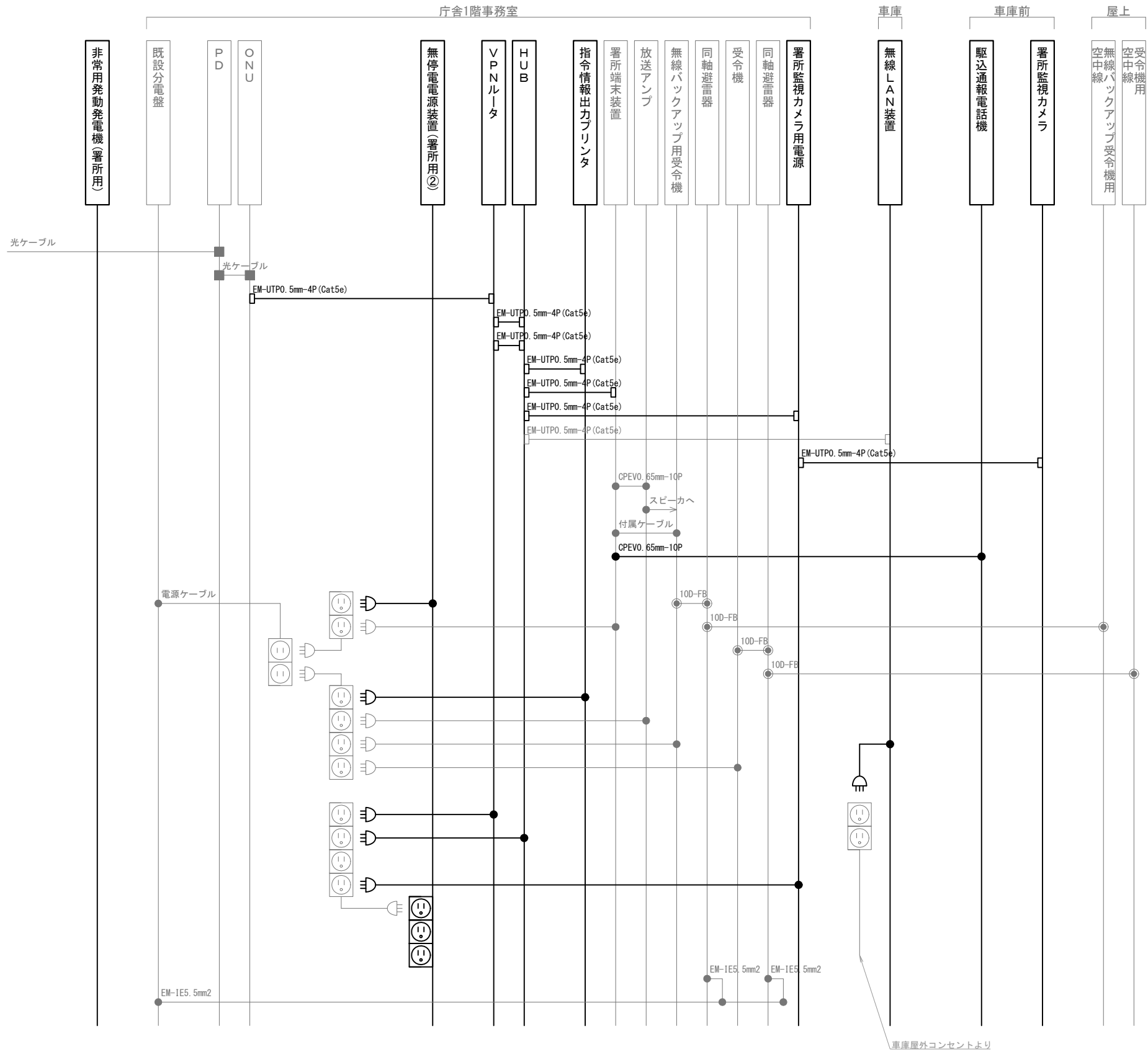
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
宮本出張所 1階・屋上 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
03-24



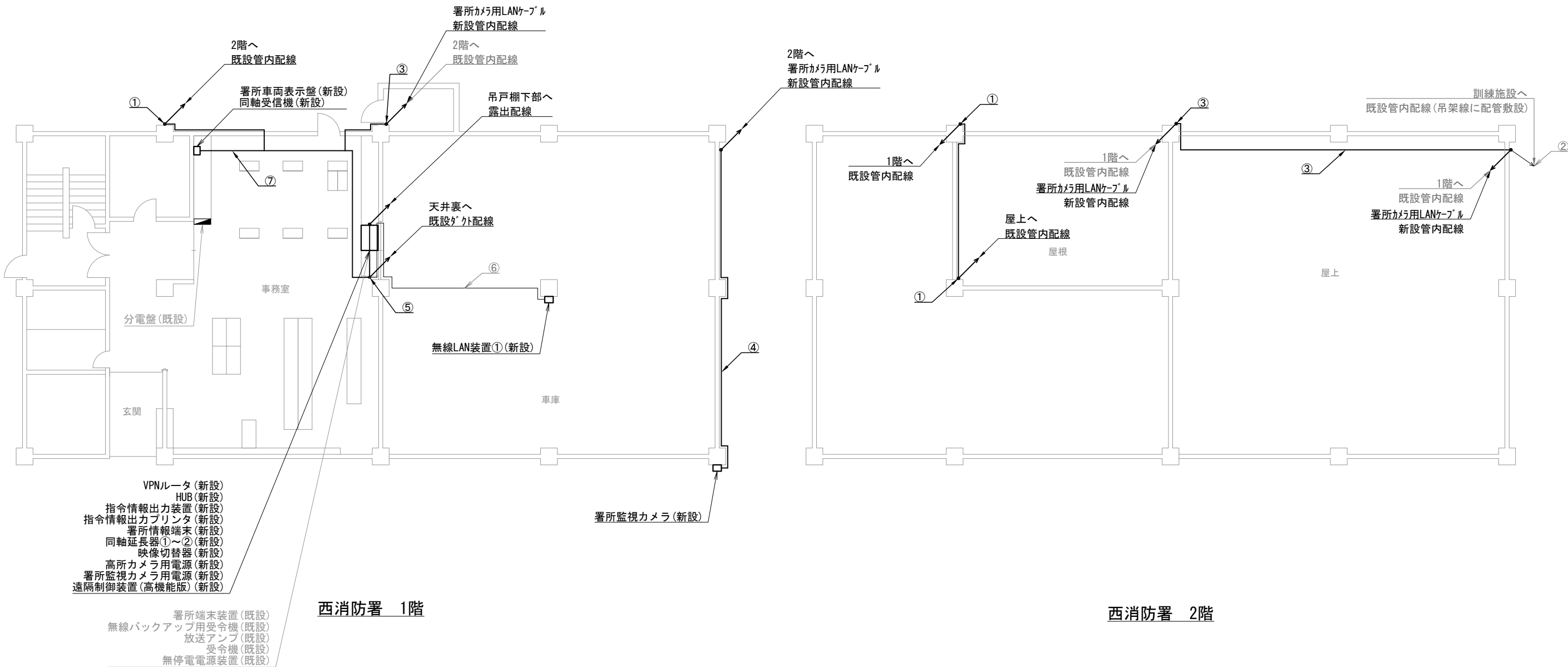
凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



西消防署 1階

西消防署 2階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力装置	新設
8	指令情報出力プリンタ	新設
9	署所情報端末	新設
10	同軸延長器①～②	新設
11	映像切替器	新設
12	同軸受信器	新設
13	署所車両表示盤	新設
14	高所監視カメラ用電源	新設
15	署所監視カメラ用電源	新設
16	無停電電源装置	既設
17	無線LAN装置①	新設
18	署所監視カメラ	新設
19	遠隔制御装置(高性能版)	新設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
		屋外用EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
②	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	PF22	既設
③	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	PF22	新設
		屋外用EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
④	管内配線	屋外用EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設	PF22	新設
⑤	ﾀﾞｸﾞ外配線	10D-FB×2	既設	MKﾀﾞｸﾞ	既設
		5C-FB×1	新設		
		屋外用EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×2	新設		
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×2	既設		
		CPEV0.65mm-10P×1	既設		
⑥	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	G22	既設
		EM-EEF1.6mm-3C×1	新設		
⑦	ころがし配線	5C-FB×1	新設	天井裏	既設
		EM-EEF1.6mm-3C×1	新設		

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

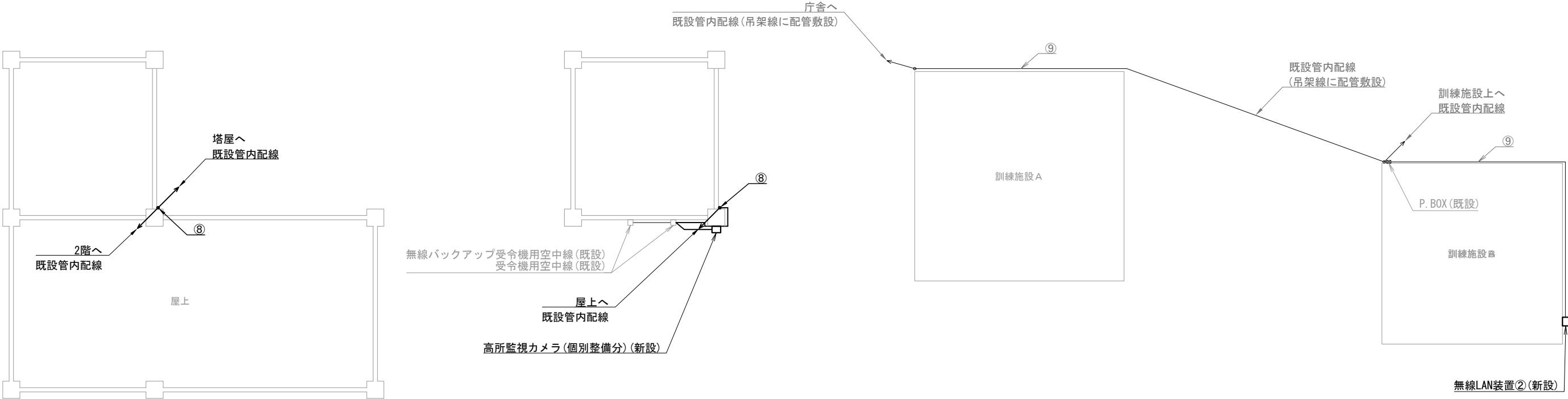
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
西消防署 1階・2階 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/150

図面番号  
03-26



西消防署 屋上

西消防署 塔屋屋上

西消防署 屋外訓練塔

機器表

番号	名 称	備 考
20	無線LAN装置②	新設
21	高所監視カメラ（個別整備分）	新設
22	無線バックアップ受令機用空中線	既設
23	受令機用空中線	既設

配線表

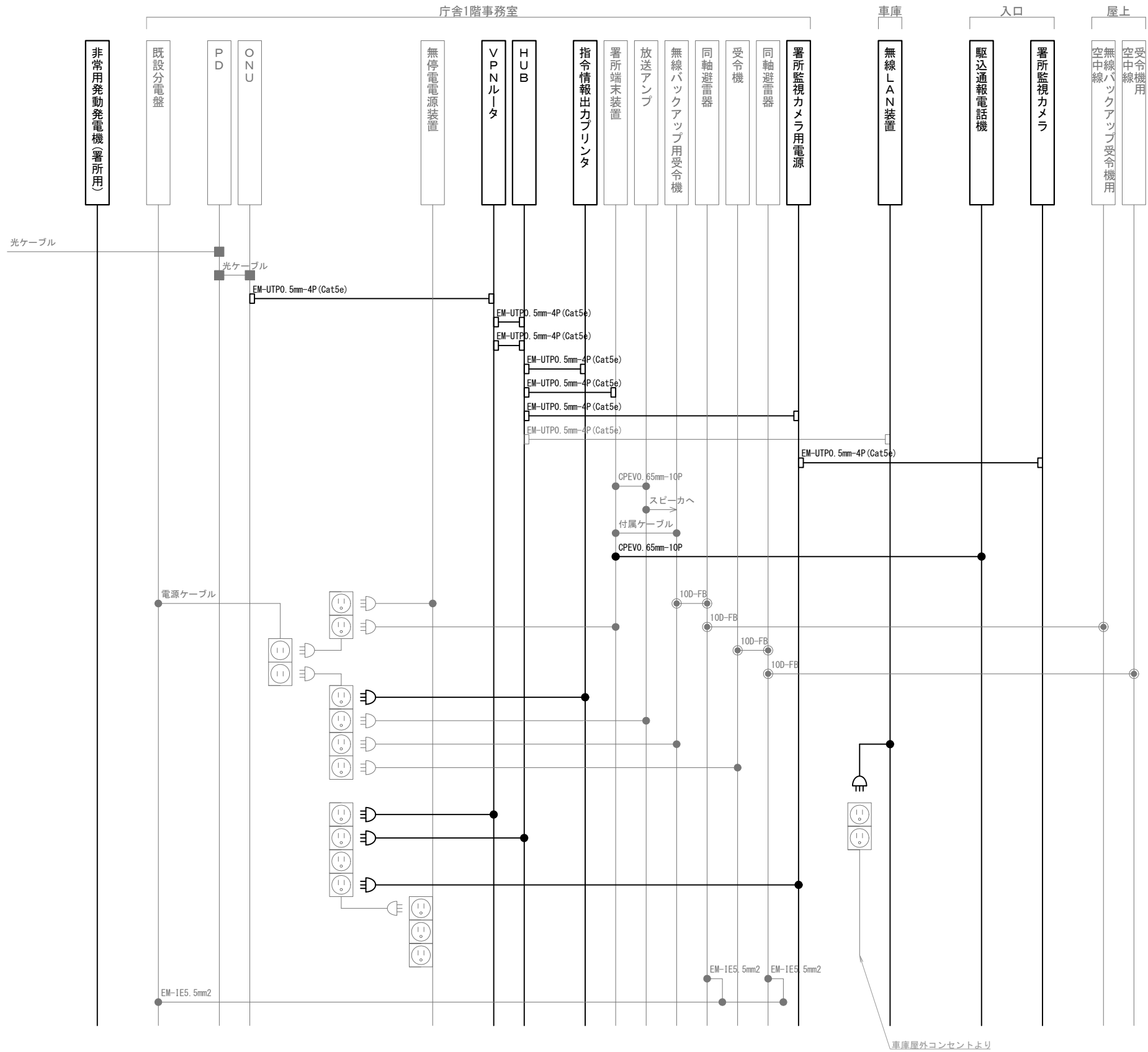
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑧	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
		屋外用EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
⑨	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	PF22	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_







凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

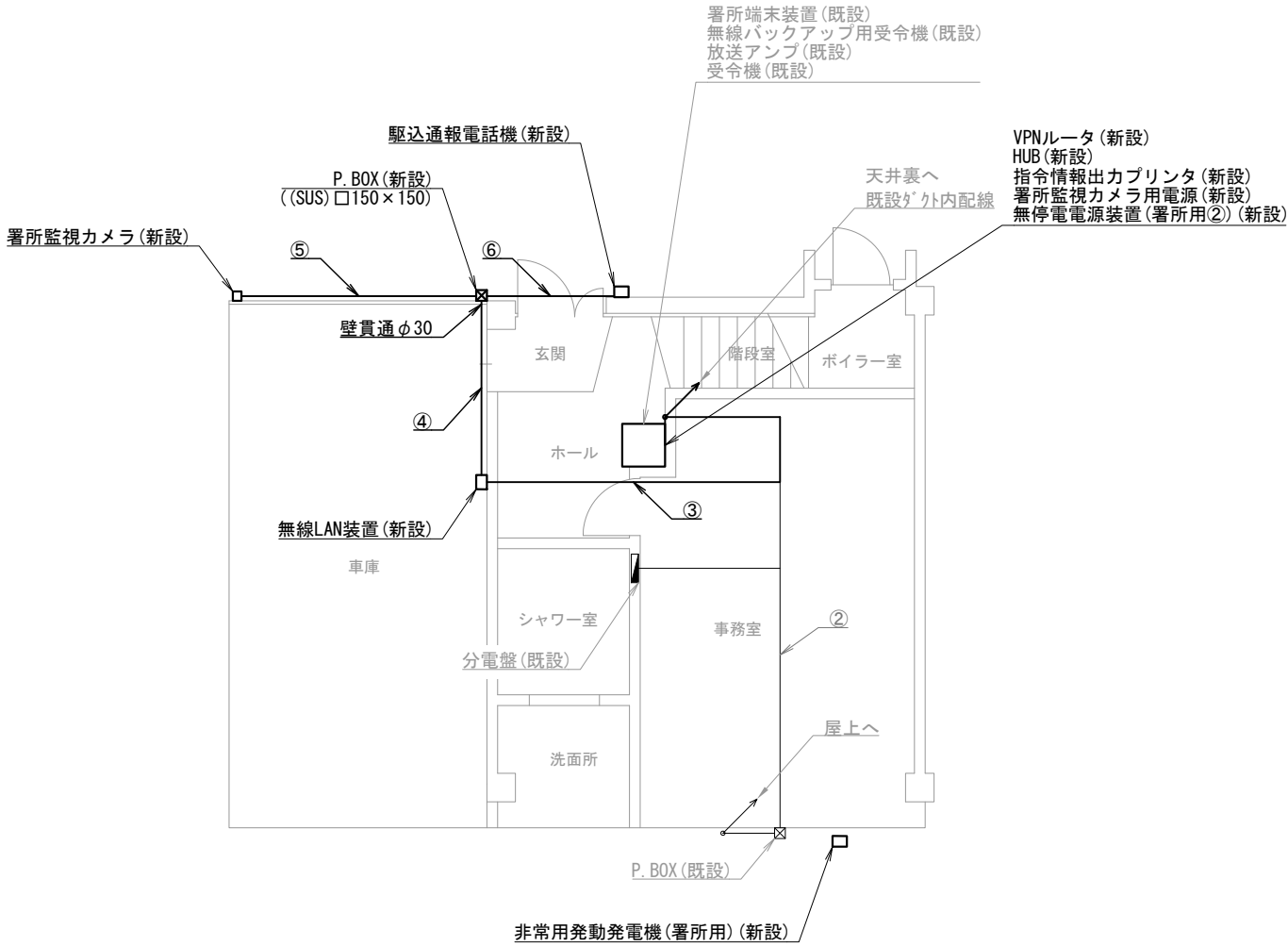
**DNAC**  
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

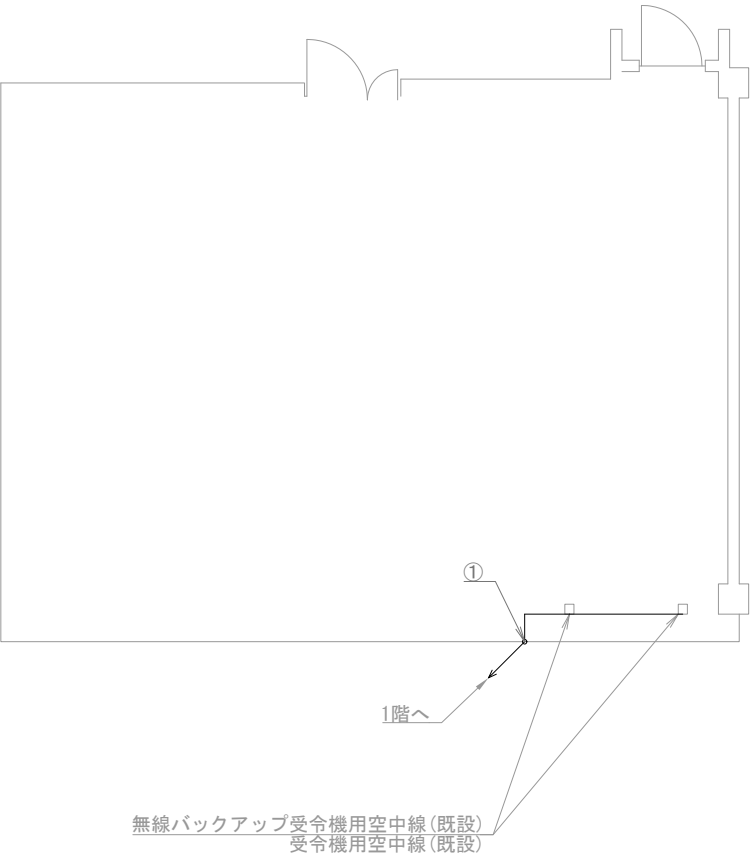
図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
敷島出張所 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
03-30



貢川出張所 1階



貢川出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンブ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	署所監視カメラ用電源	新設
9	無停電電源装置（署所用②）	新設
10	駆込通報電話機	新設
11	無線LAN装置	新設
12	署所監視カメラ	新設
13	非常用発動発電機（署所用）	新設
14	無線バックアップ受令機用空中線	既設
15	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
		CPEV0. 65mm-10P ×1	新設		
④	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	G22	新設
		CPEV0. 65mm-10P ×1	新設		
⑤	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	G22	新設
⑥	管内配線	CPEV0. 65mm-10P ×1	新設	G22	新設

凡例）  
□：既設機器  
□：新設機器  
—：既設ケーブル  
—：新設ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

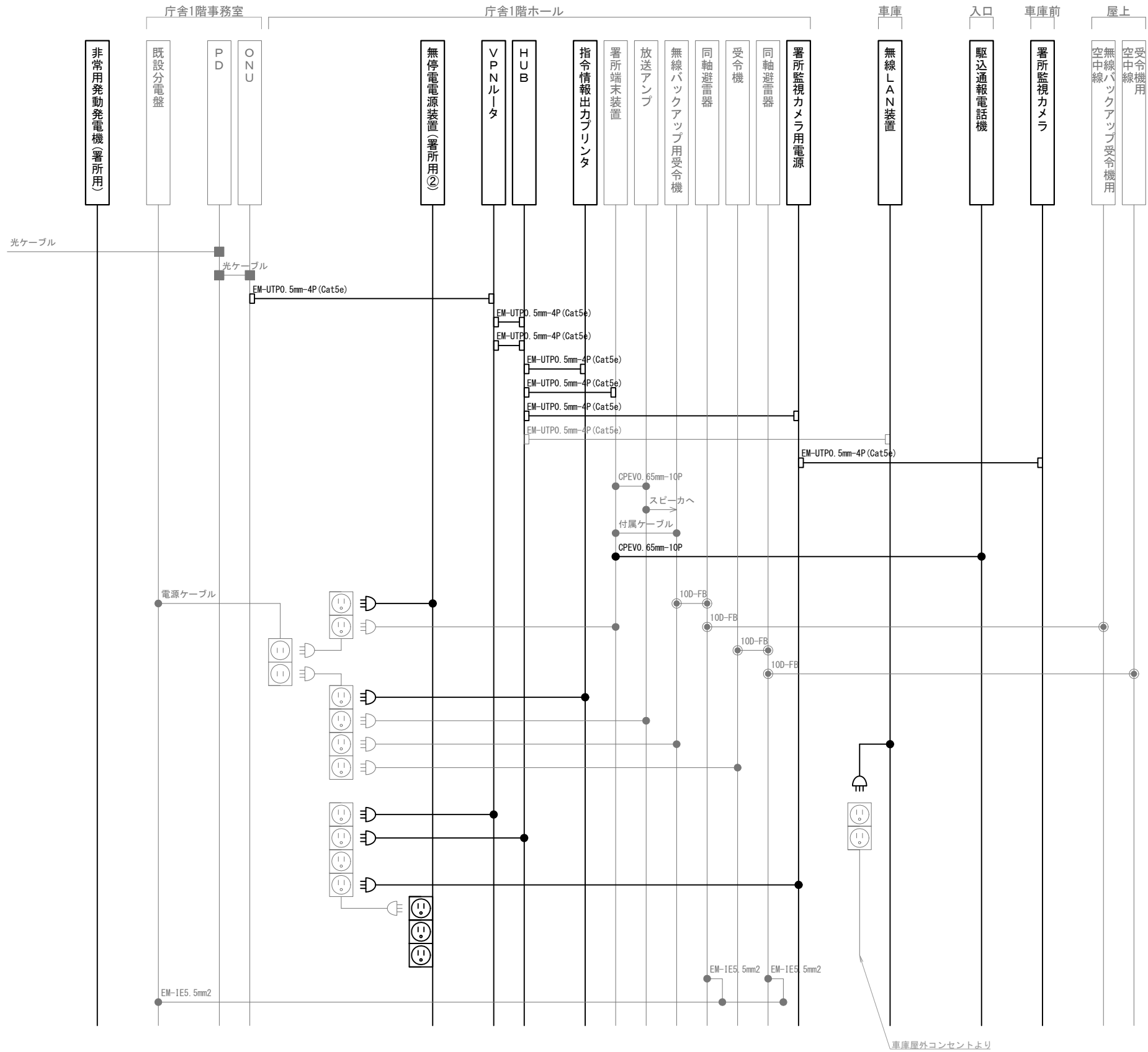
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
（仮称）山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
貢川出張所 1階・屋上 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
03-31



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

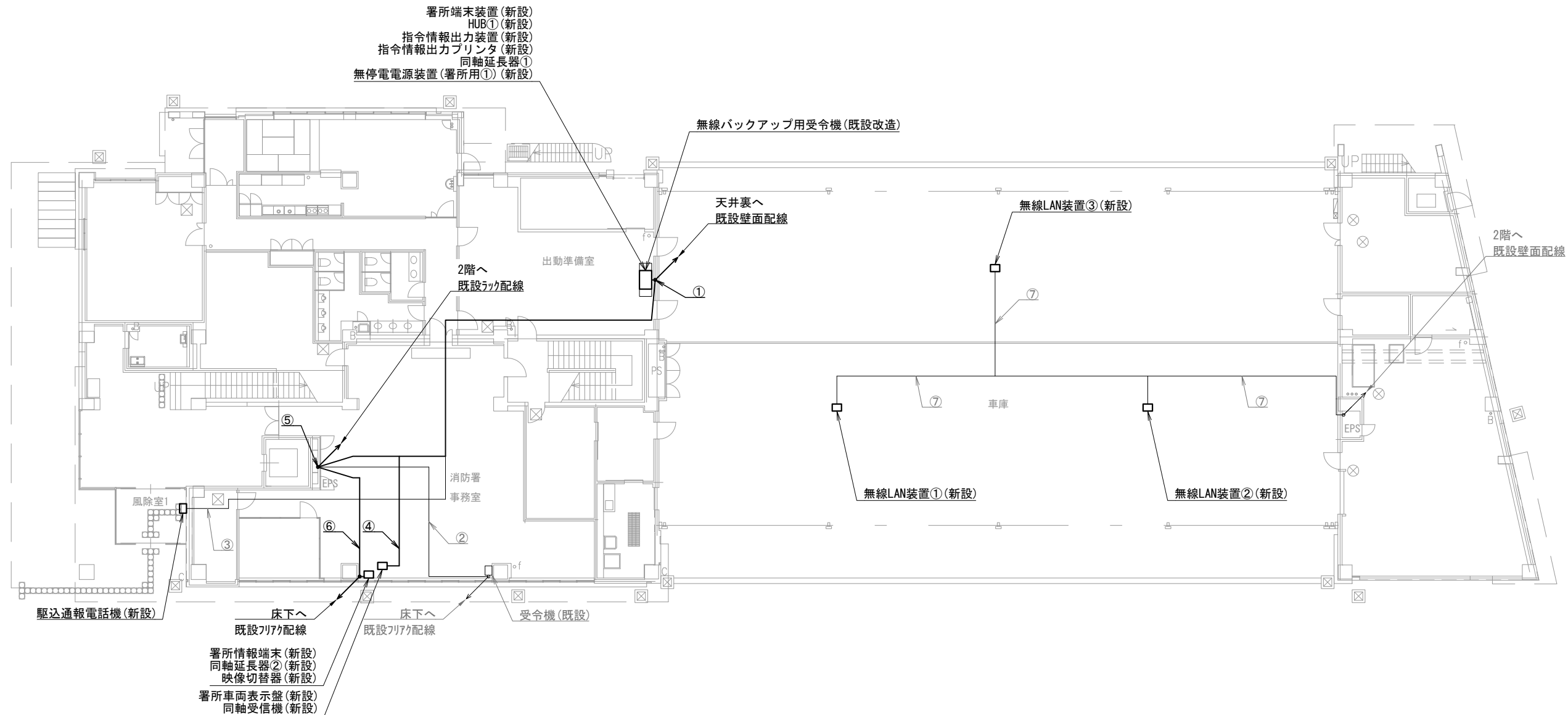
**DNAC**  
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
貢川出張所 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
03-32



葦崎消防署 1階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	既設改造
3	HUB①	新設
4	指令情報出力装置	新設
5	指令情報出力プリンタ	新設
6	署所情報端末	新設
7	同軸延長器①～②	新設
8	映像切替器	新設
9	同軸受信器	新設
10	署所車両表示盤	新設
11	無停電電源装置（署所用①）	新設
12	駆込通報電話機	新設
13	無線LAN装置①～③	新設
14	受令機	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ころがし配線	10D-FB×1	新設	壁内	既設
		5C-FB×1	新設		
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×3	新設		
		CPEV0.65mm-10P×2	既設		
		EM-EEF1.6mm-3C×2	新設		
②	ころがし配線	10D-FB×1	既設	フリアク	既設
③	管内配線	CPEV0.65mm-10P×1	既設	PF22	既設
④	ころがし配線	5C-FB×1	新設	天井裏	既設
		EM-EEF1.6mm-3C×1	新設		
		10D-FB×1	新設		
		5C-FB×2	新設		
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×3	新設		
⑤	ラック配線	CPEV0.65mm-10P×1	既設	ケーブルラック	既設
		EM-EEF1.6mm-3C×1	新設		
		5C-FB×2	新設		
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
		EM-EEF1.6mm-3C×1	新設		
⑥	ころがし配線	5C-FB×2	新設	フリアク	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
		EM-EEF1.6mm-3C×1	新設		
⑦	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	PF22	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

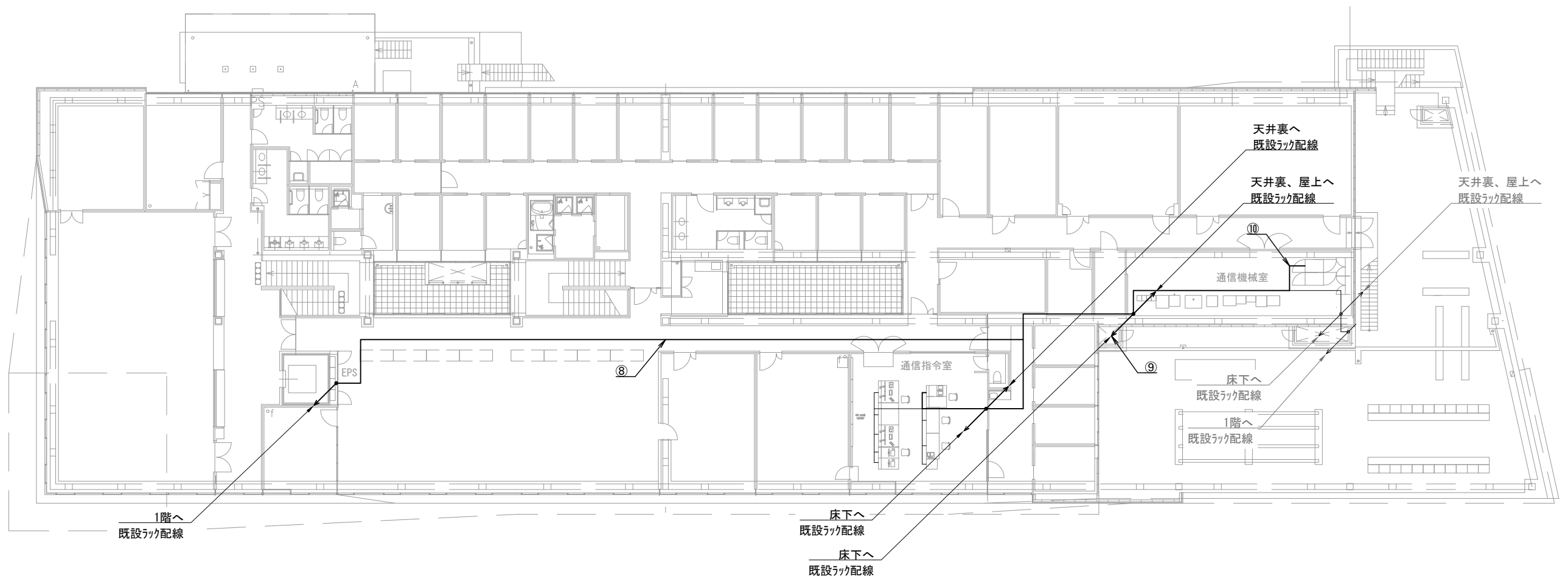
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡北広域行政事務組合消防本部  
葦崎消防署 1階 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/250

図面番号  
04-01



葦崎消防署 2階

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑧	ラック配線	10D-FB×1	新設	ケーブルラック	既設
		10D-FB×1	既設		
		EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
		CPEVO. 65mm-10P×1	既設		
⑨	ラック配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設	ケーブルラック	既設
⑩	ころがし配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設	フリアク	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

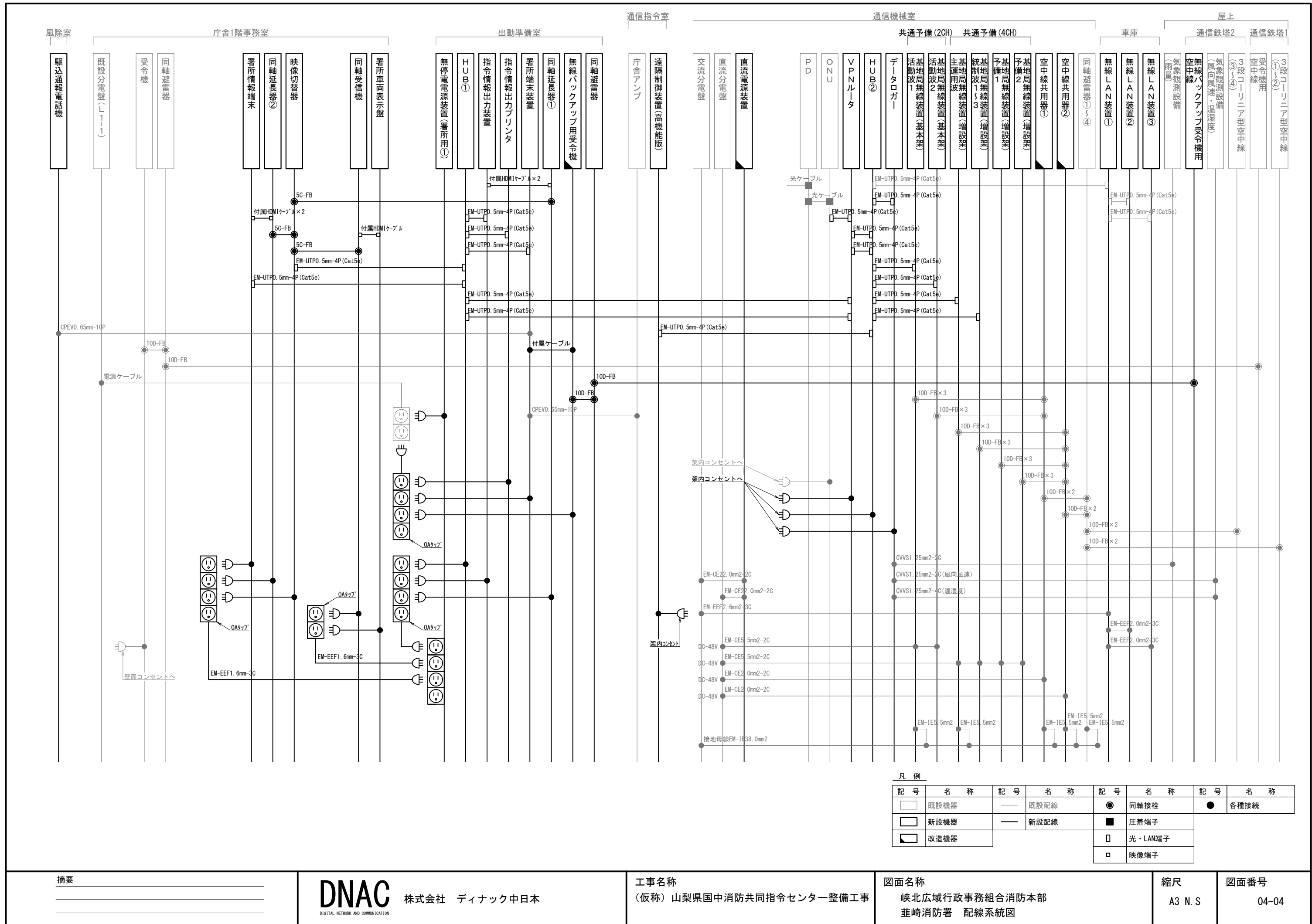
工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

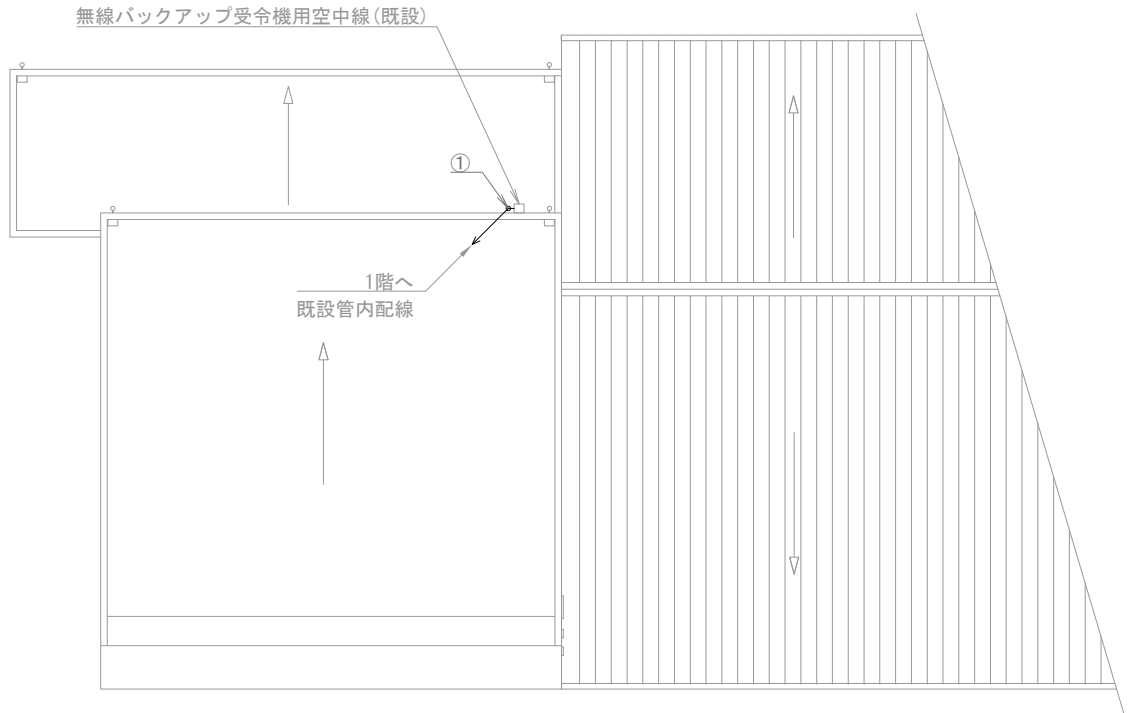
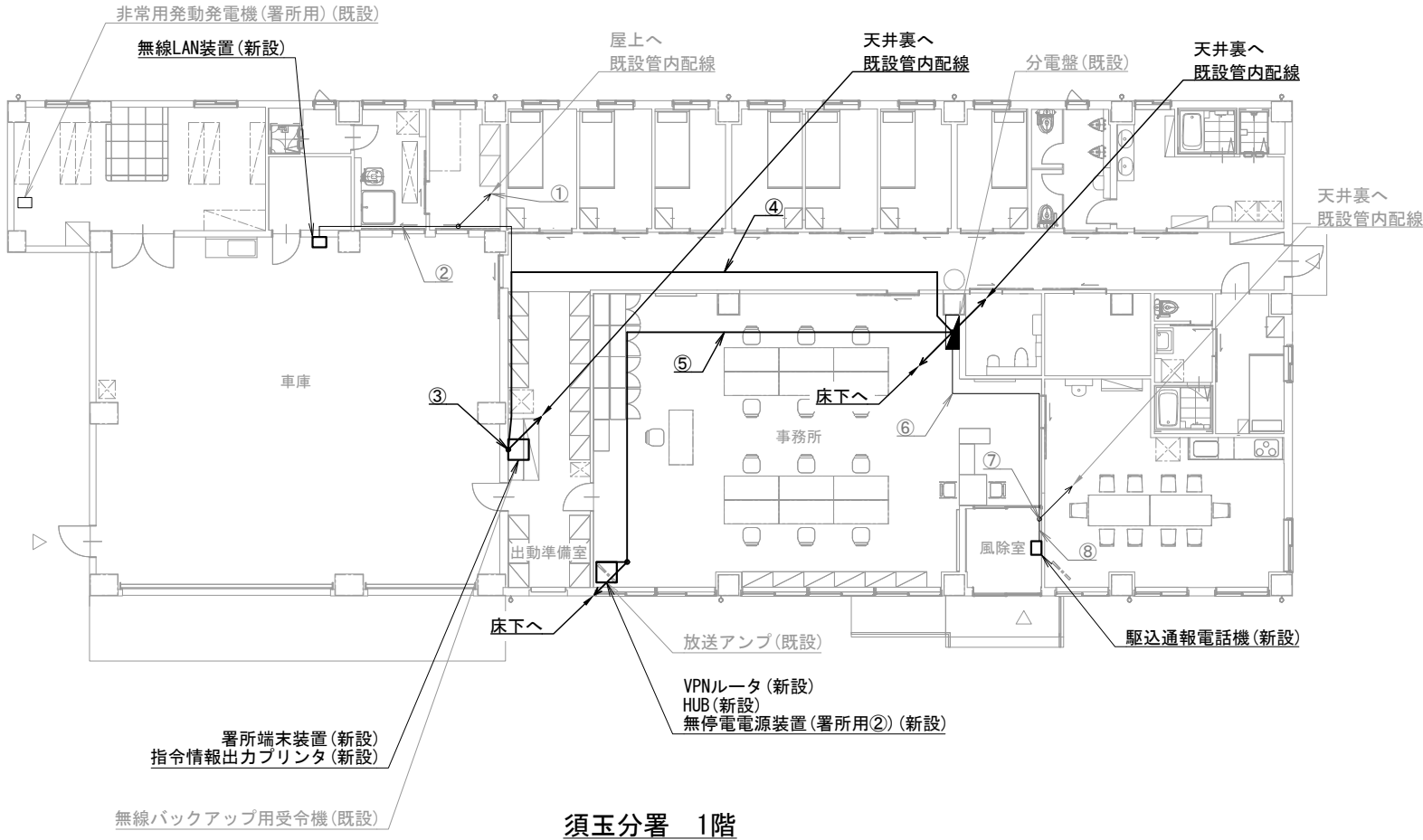
図面名称  
峡北広域行政事務組合消防本部  
葦崎消防署 2階 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/250

図面番号  
04-02







機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	VPNルータ	新設
5	HUB	新設
6	指令情報出力プリンタ	新設
7	無停電電源装置（署所用②）	新設
8	駆込通報電話機	新設
9	無線LAN装置	新設
10	非常用発動発電機（署所用）	既設
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×1	既設	PF22	既設
②	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	PF22	既設
③	管内配線	10D-FB×1	既設	PF22	既設
		IGT0. 5mm-2P×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
④	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	天井裏	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
⑤	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	フリアク内	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
⑥	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	天井裏	既設
⑦	管内配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	PF22	既設
⑧	ダクト配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	MKダクト	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

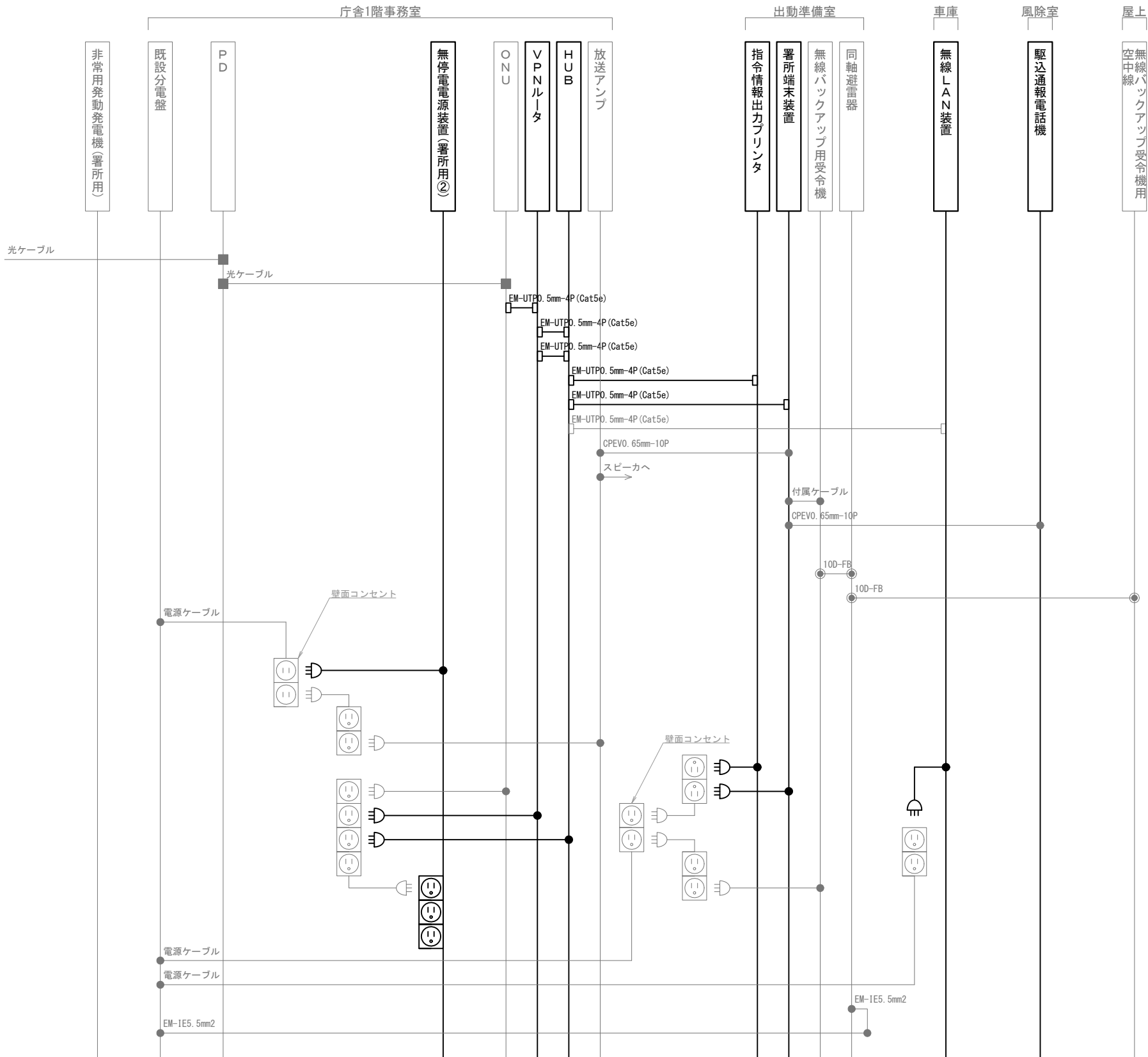
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡北広域行政事務組合消防本部  
須玉分署 1階・屋上 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
04-05



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

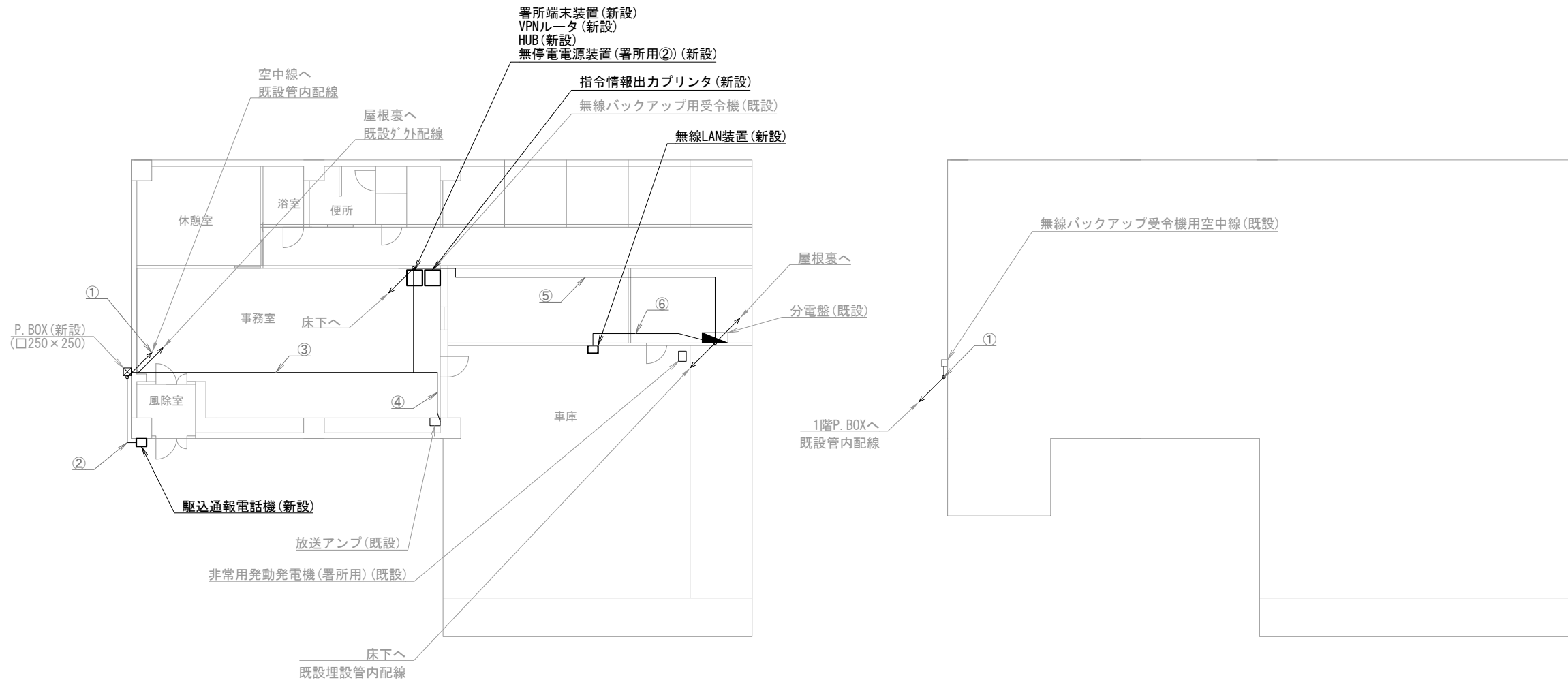
**DNAC**  
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡北広域行政事務組合消防本部  
須玉分署 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
04-06



双葉分署 1階

双葉分署 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	VPNルータ	新設
5	HUB	新設
6	指令情報出力プリンタ	新設
7	無停電電源装置（署所用②）	新設
8	駆込通報電話機	新設
9	無線LAN装置	新設
10	非常用発動発電機（署所用）	既設
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×1	既設	PF22	既設
②	管内配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	VE16	既設
③	ころがし配線	10D-FB×1	既設	フリアク内	既設
		CPEV0. 65mm-10P×1	既設		
④	ころがし配線	信号線×1	既設	フリアク内	既設
⑤	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	FEP30	既設
⑥	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

: 新設機器  : 新設ケーブル

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

DNAC

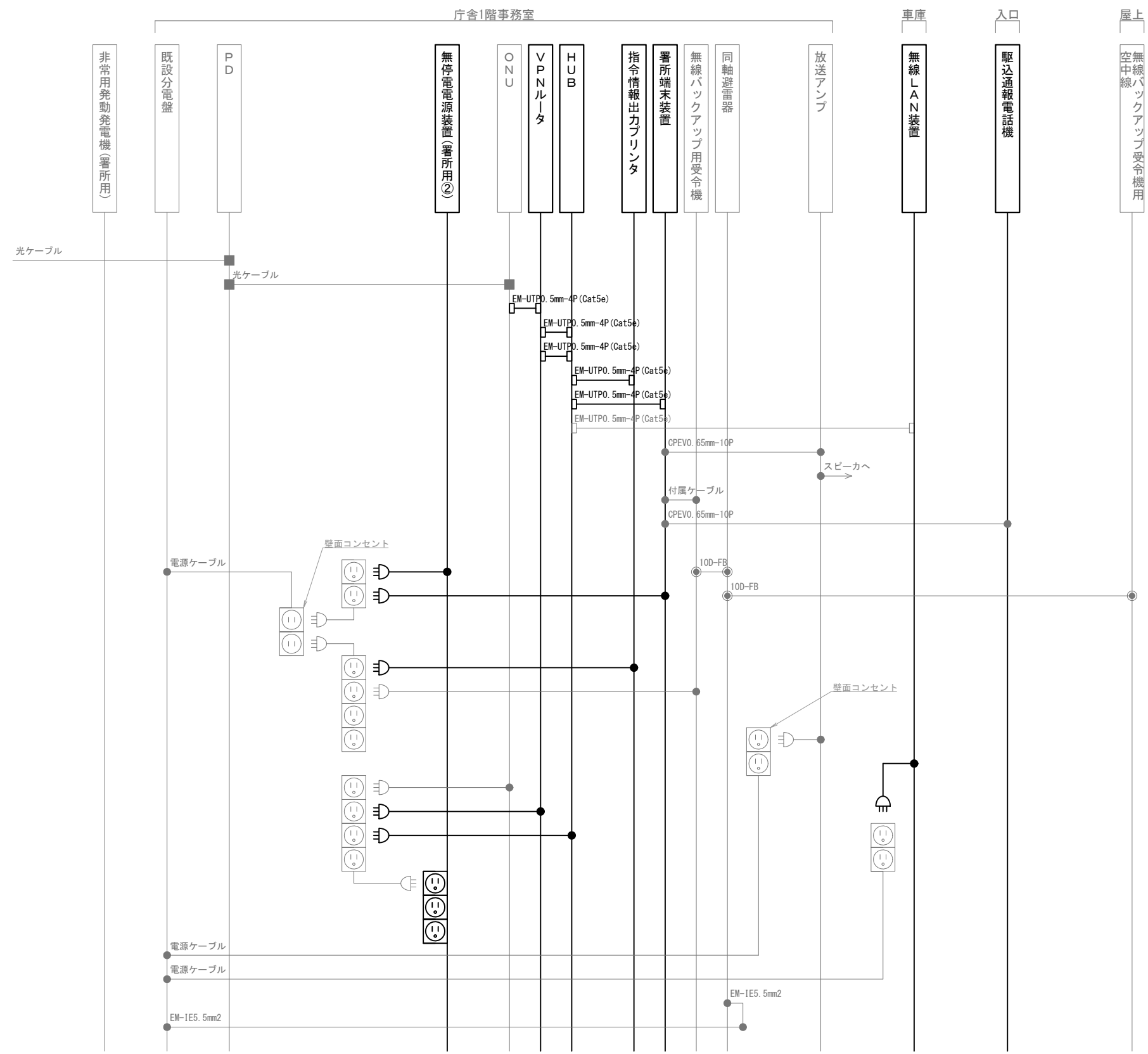
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡北広域行政事務組合消防本部  
双葉分署 1階・屋上 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
04-07



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

峡北広域行政事務組合消防本部

双葉分署 配線系統図

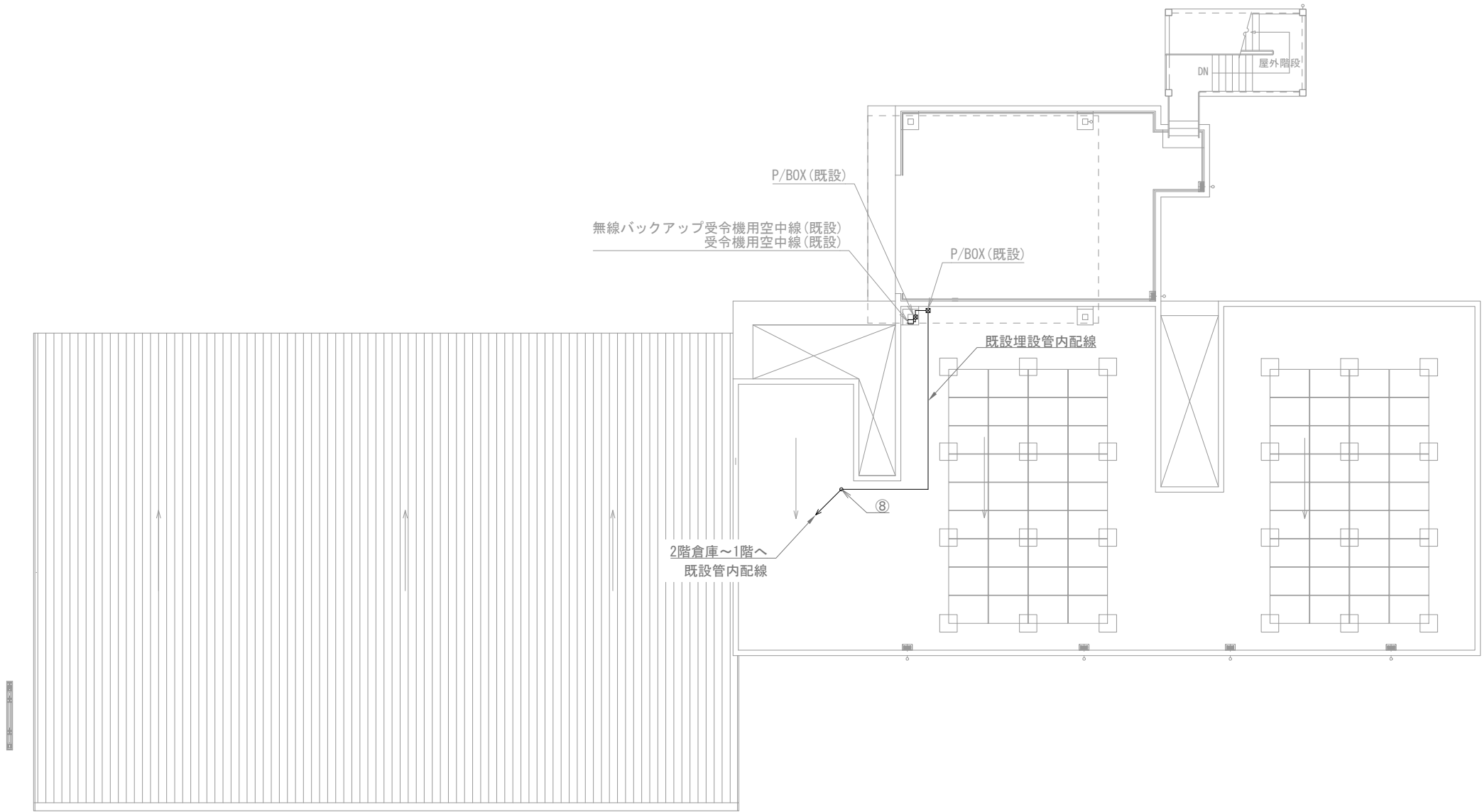
縮尺

A3 N. S

図面番号

04-08





北杜消防署 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
17	無線バックアップ受令機用空中線	既設
18	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑧	管内配線	10D-FB×2	既設	PF28	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**DNAC**  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

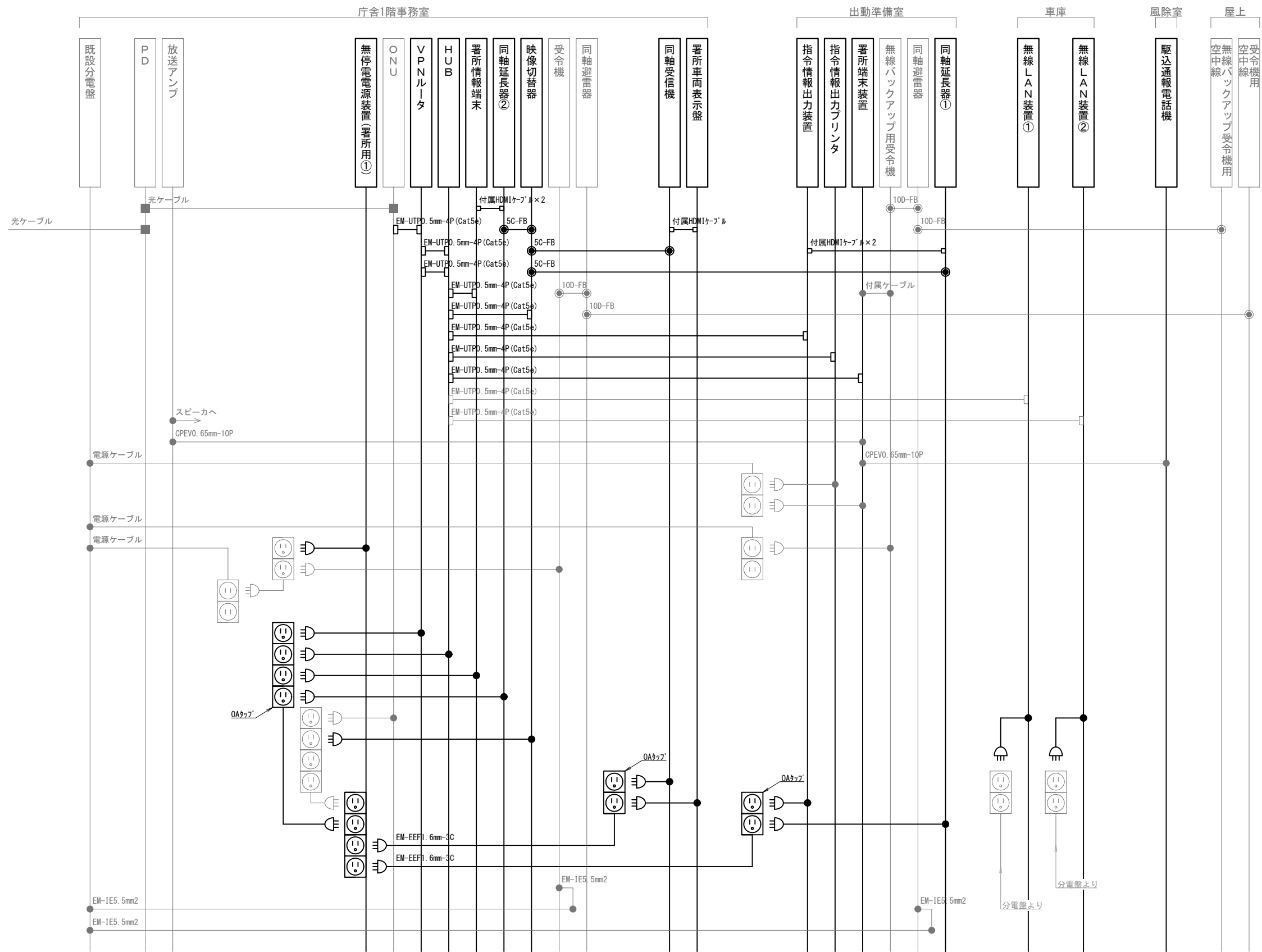
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡北広域行政事務組合消防本部  
北杜消防署 屋上 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
04-10



凡 例					
記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓		各種接続
	新設機器		圧着端子		
	既設配線		光・LAN端子		
	新設配線		映像端子		

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

峡北広域行政事務組合消防本部

北杜消防署 配線系統図

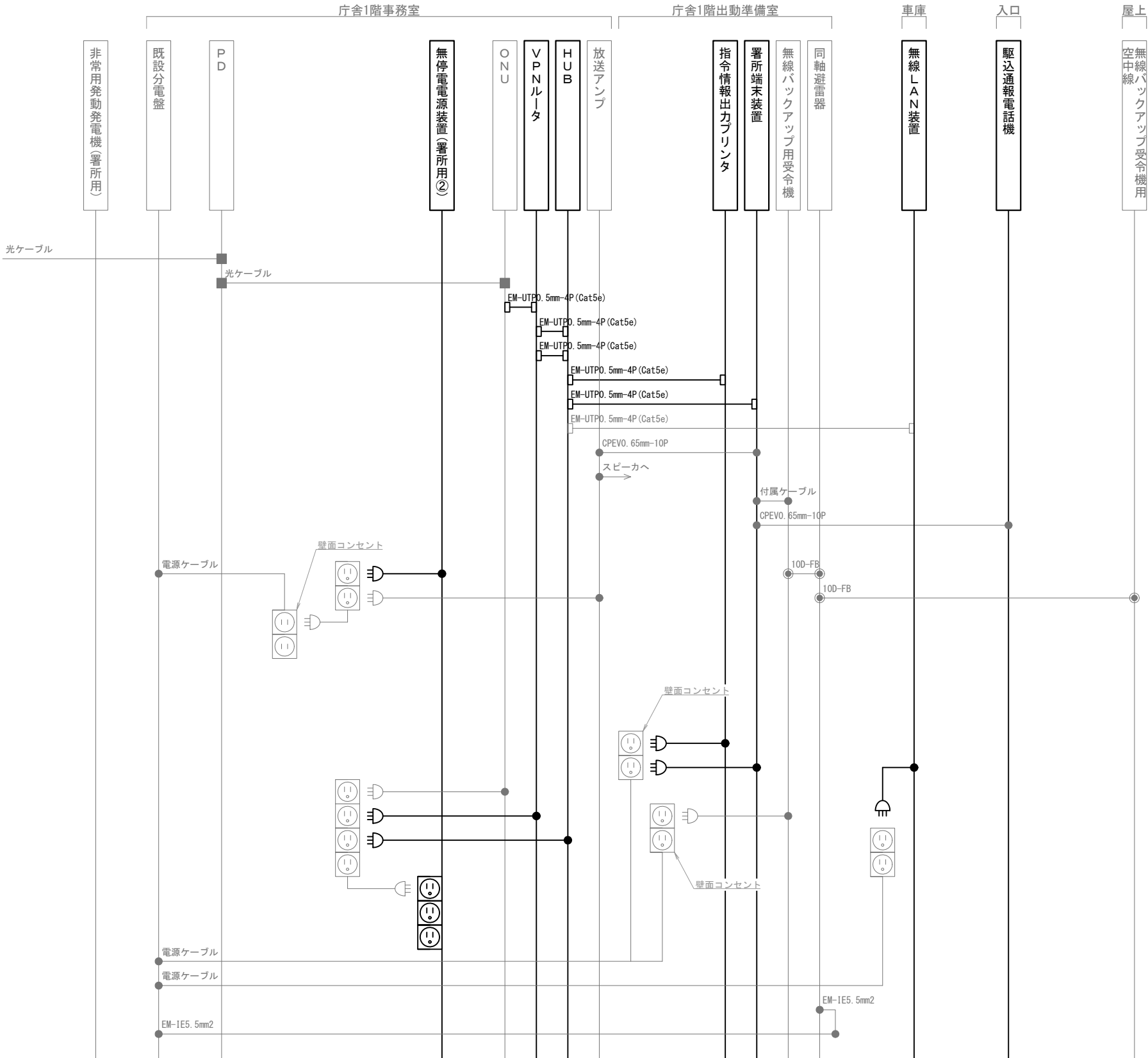
縮尺

A3 N. S

図面番号

04-11





凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

峡北広域行政事務組合消防本部  
高根分署 配線系統図

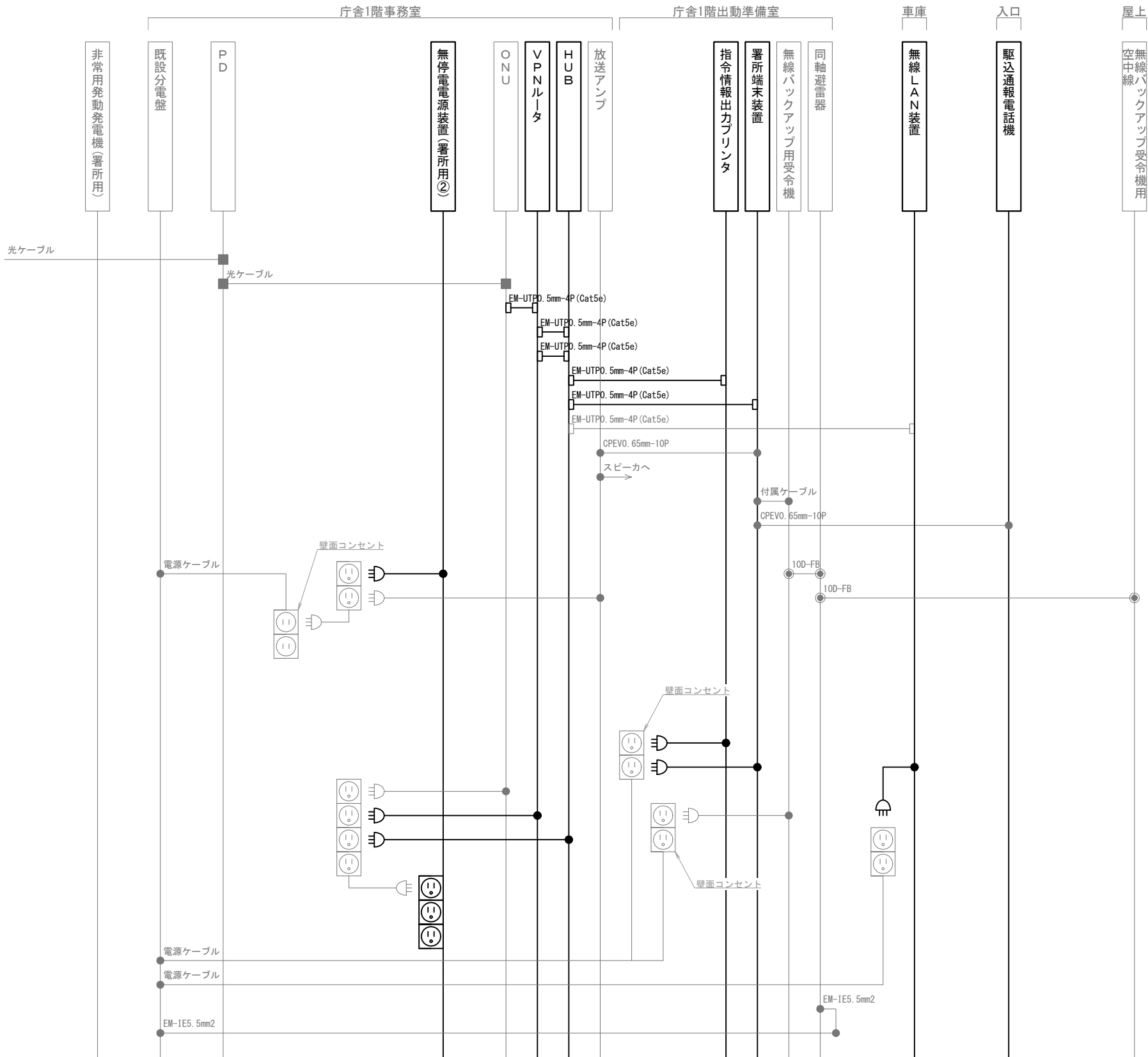
縮尺

A3 N. S

図面番号

04-13





凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

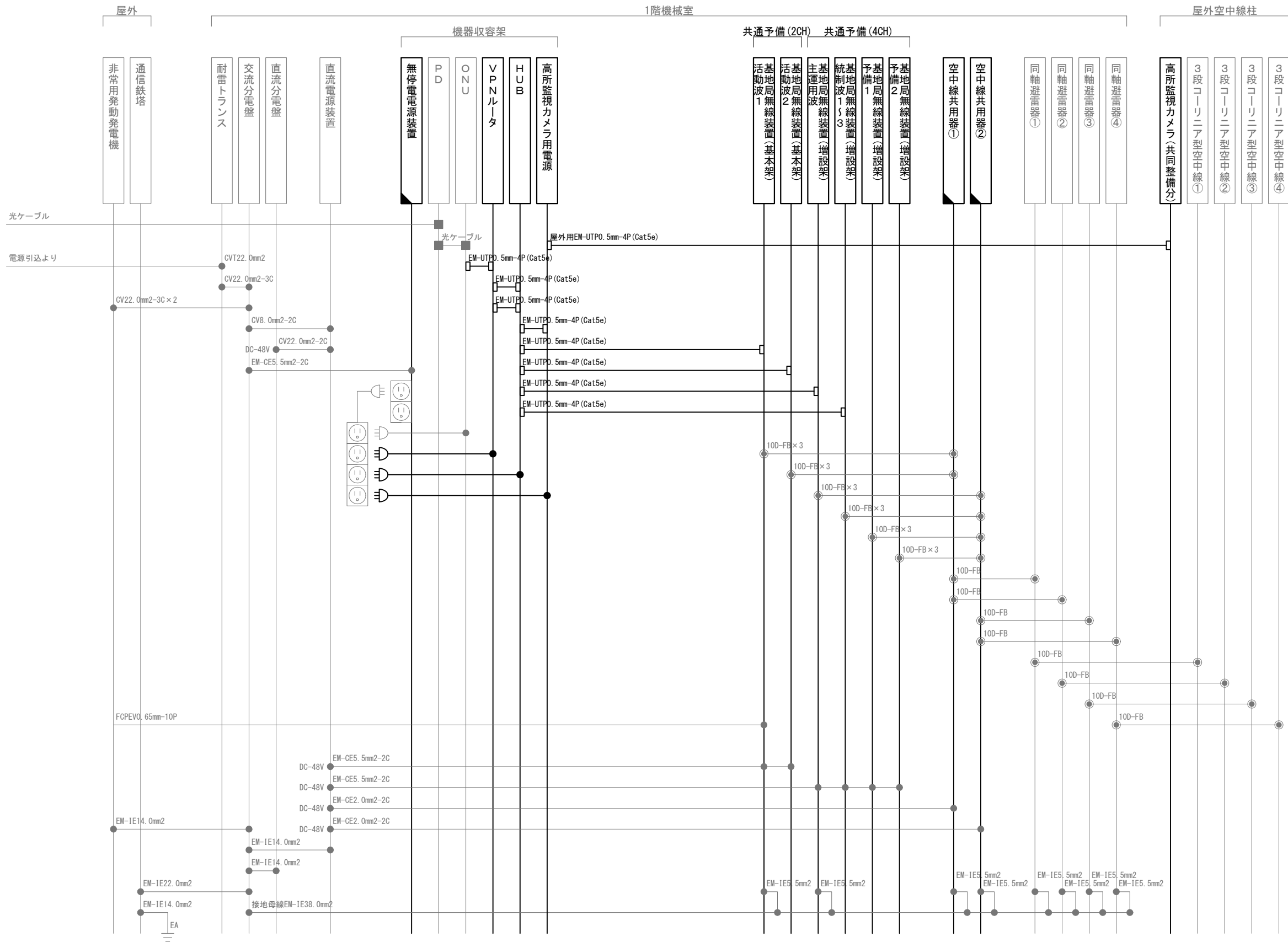
摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	改修機器		光・LAN端子
	既設配線		各種接続
	新設配線		

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

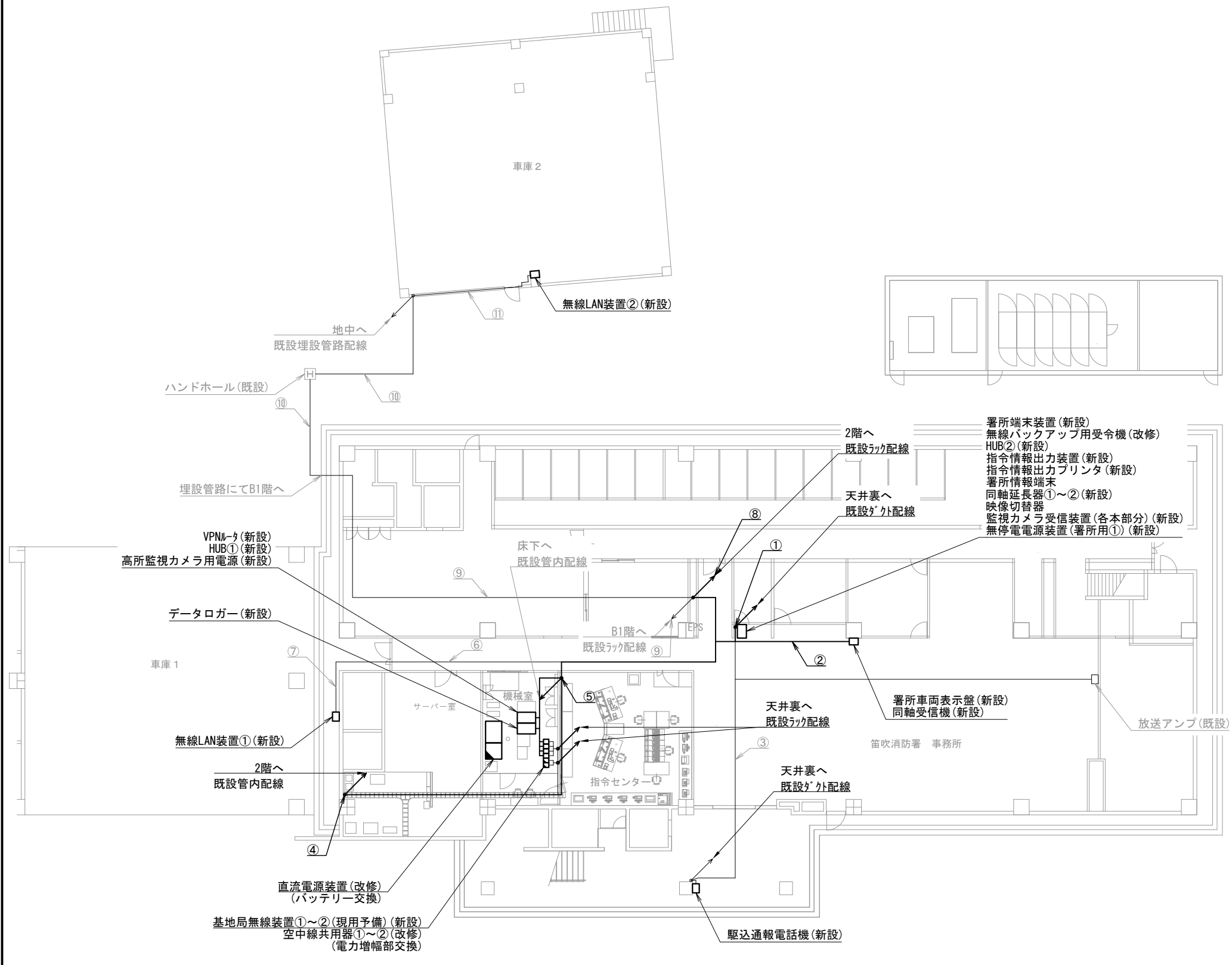
峡北広域行政事務組合消防本部  
穴山基地局 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

04-17



笛吹市消防署 1階

機器表		
番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	改修
3	VPNルータ	新設
4	HUB①～②	新設
5	高所監視カメラ用電源	新設
6	指令情報出力装置	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	署所情報端末	新設
9	同軸延長器①～②	新設
10	映像切替器	新設
11	同軸受信器	新設
12	署所車両表示盤	新設
13	監視カメラ受信装置（各本部分）	新設
14	無停電源装置（署所用①）	新設
15	駆込通報電話機	新設
16	無線LAN装置①～②	新設
17	データロガー	新設
18	基地局無線装置①～②（現用予備）	新設
19	空中線共用器①～② 電力増幅部	改修
20	直流電源装置（バッテリー交換）	改修

配線表					
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ダクト配線	10D-FB×1	新設	メタルケーブル型	新設
		5C-FB×2	新設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×10	新設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	既設	メタルケーブル型	既設
		CPEV0. 65mm-10P×2	既設		
		EM-EEF1. 6mm-3C×1	新設	メタルケーブル型	既設
		EM-IE5. 5mm2×1	新設		
②	ころがし配線	5C-FB×1	新設	天井裏	既設
		EM-EEF1. 6mm-3C×1	新設		
③	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	天井裏	既設
④	ラック配線	10D-FB×4	既設	ケーブルラック	既設
		10D-FB×1	新設		
		屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
		CVVS1. 25mm2-20C×1	既設		
⑤	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設	PF管	既設
		屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
⑥	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設
⑦	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	G22	既設
⑧	ラック配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設	ケーブルラック	既設
		5C-FB×1	新設		
⑨	ラック配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	ケーブルラック	既設
⑩	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	埋設管	既設
⑪	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	G22	既設

（注 記）  
注 1：空中線共用器の改修は、電力増幅部の交換とする。  
注 2：直流電源装置の改修は、バッテリー交換とする。

凡例）

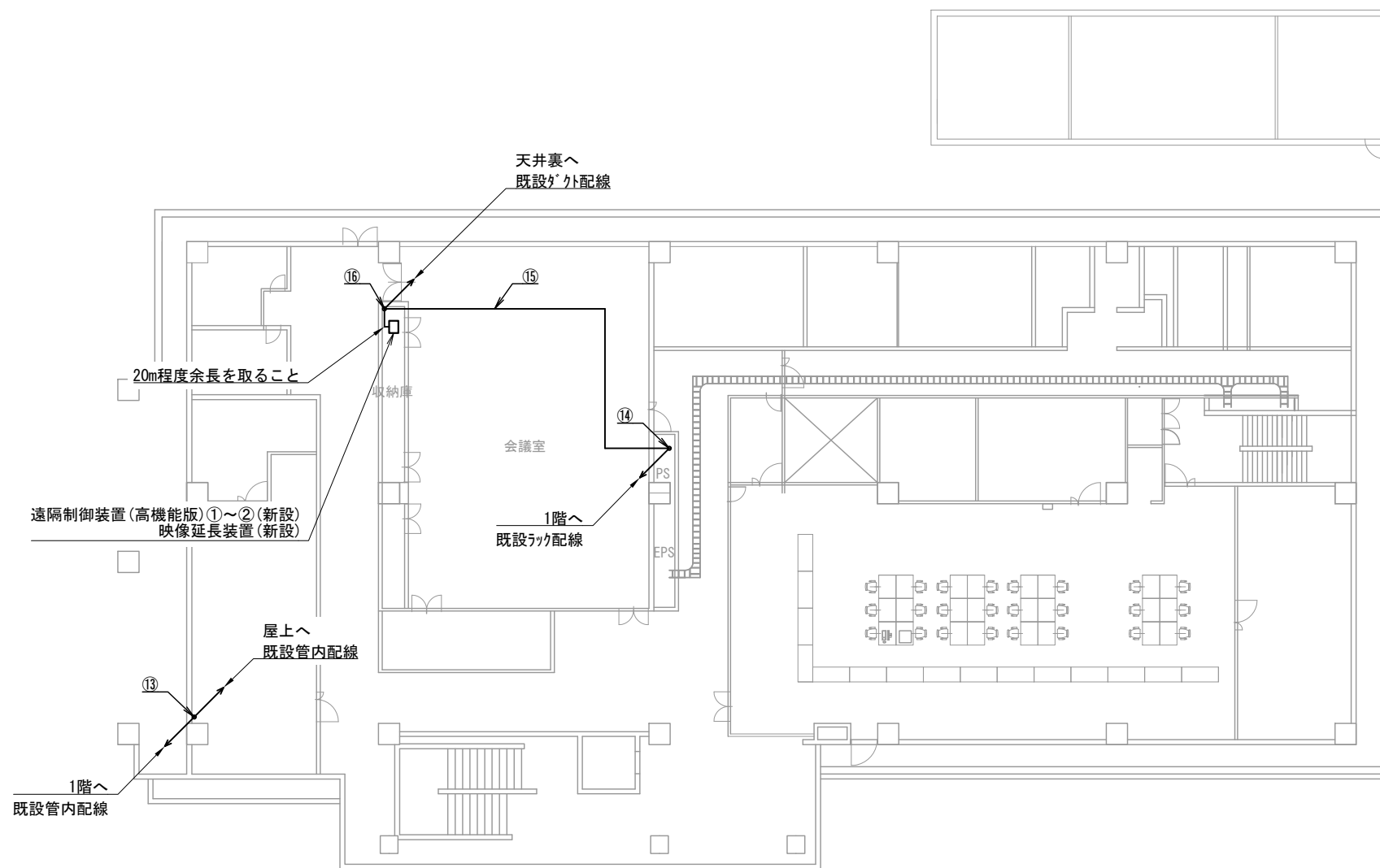
：既設機器

：既設ケーブル

：新設機器

：新設ケーブル

：改修機器

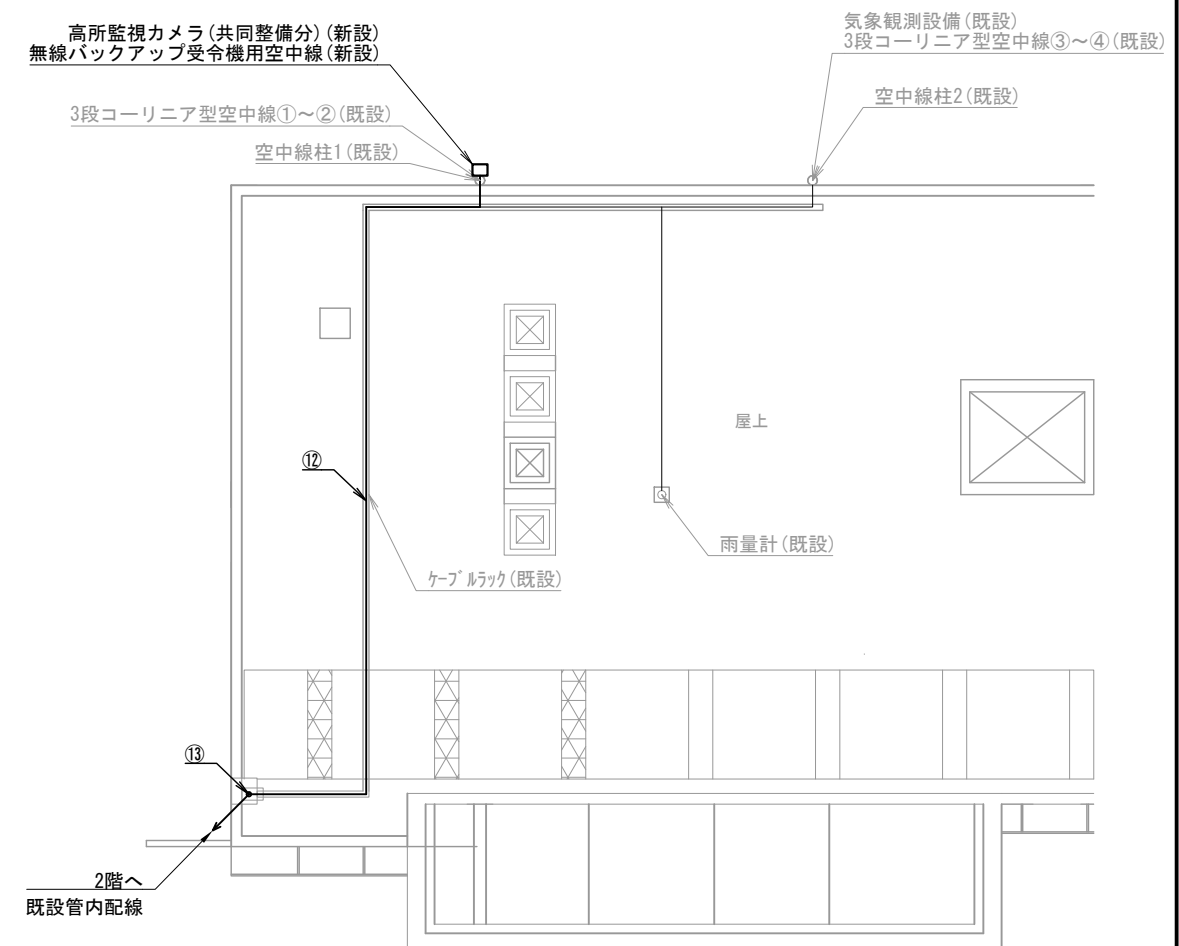


笛吹市消防署 2階



番号		備 考
21	映像延長装置	新設
22	遠隔制御装置(高機能版)①～②	新設
23	気象観測設備	既設
24	高所監視カメラ(共同整備分)	新設
25	3段コアリア型空中線①～④	既設
26	無線バックアップ受令機用空中線	新設

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑫	ラック配線	10D-FB×4	既設	ケーブルラック	既設
		10D-FB×1	新設		
		屋外用EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
		CVVS1.25mm2-20C×1	既設		
⑬	管内配線	10D-FB×4	既設	G54	既設
		10D-FB×1	新設		
		屋外用EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設	G54	既設
		CVVS1.25mm2-20C×1	既設		
⑭	ラック配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×2	新設	ケーブルラック	既設
		5C-FB×1	新設		
⑮	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×2	新設	天井裏	既設
		5C-FB×1	新設		
⑯	タテ配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×3	新設	MKダクト	既設
		5C-FB×1	新設		

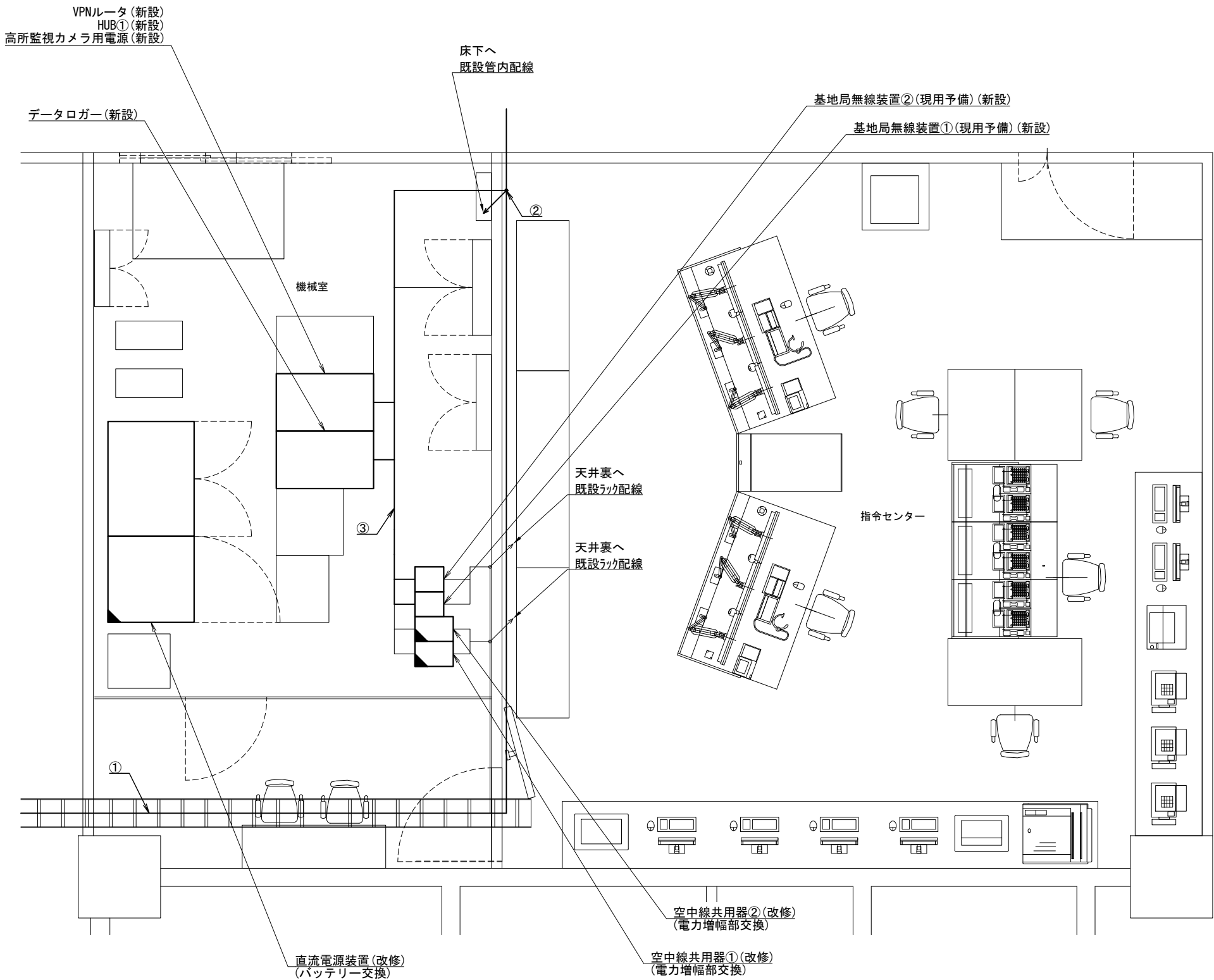
(注記)  
注1:会議室収納庫のLANケーブルは、余長を取ること。



笛吹市消防署 屋上

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル

摘要



笛吹市消防署 1階 機械室・指令センター

機器表		
番号	名 称	備 考
3	VPNルータ	新設
4	HUB①	新設
5	高所監視カメラ用電源	新設
17	データロガー	新設
18	基地局無線装置①～② (現用予備)	新設
19	空中線共用器①～② 電力増幅部	改修
20	直流電源装置	改修

配線表					
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ラック配線	10D-FB×4	既設	ケーブルラック	既設
		10D-FB×1	新設		
		屋外用EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
		CVVS1.25mm2-20C×1	既設		
②	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×2	新設	PF管	既設
		屋外用EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
③	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×4	新設	フリアク	既設

(注 記)  
 注1：空中線共用器の改修は、電力増幅部の交換とする。  
 注2：直流電源装置の改修は、バッテリー交換とする。

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル  
 : 改修機器

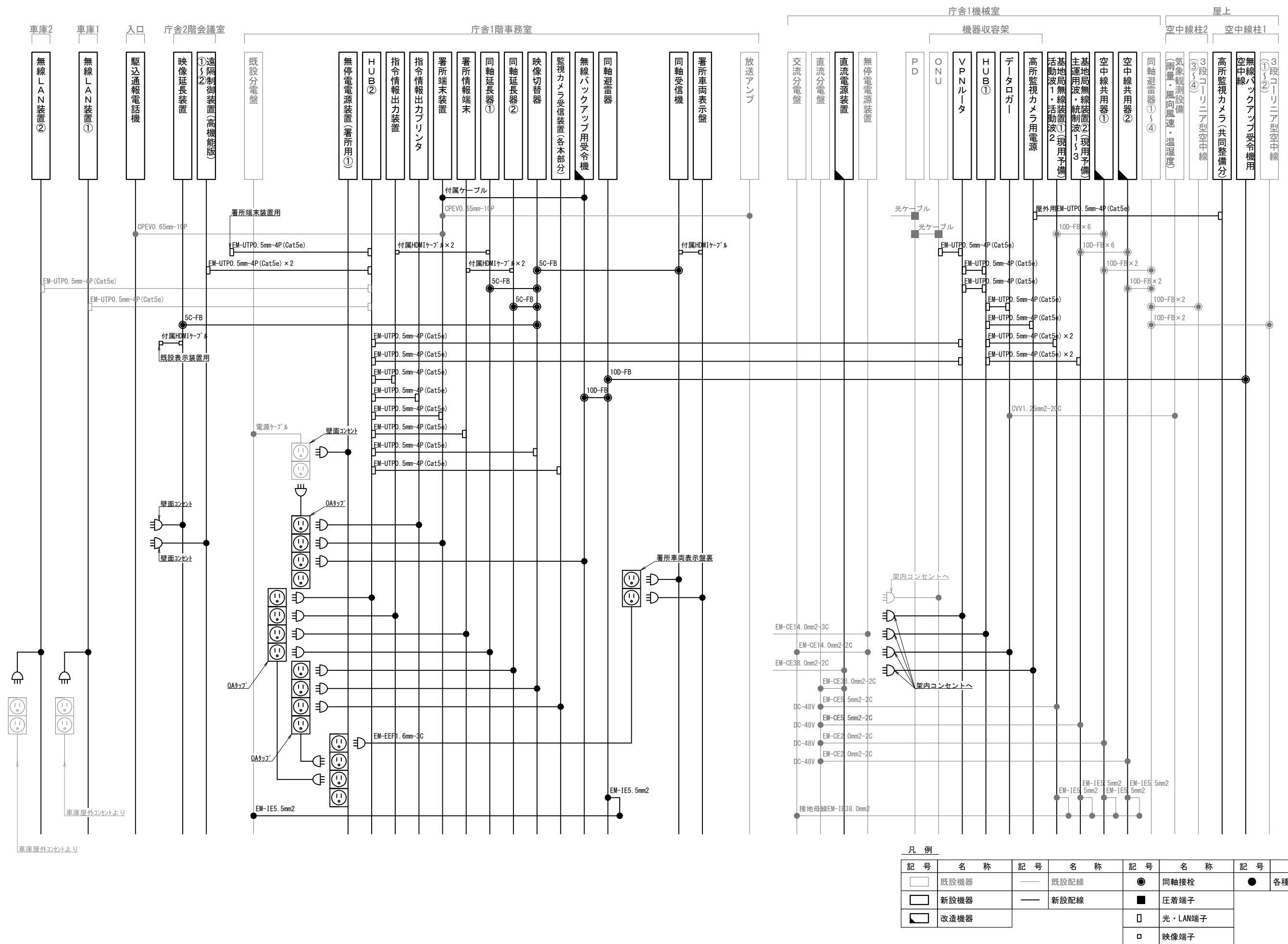
摘要  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

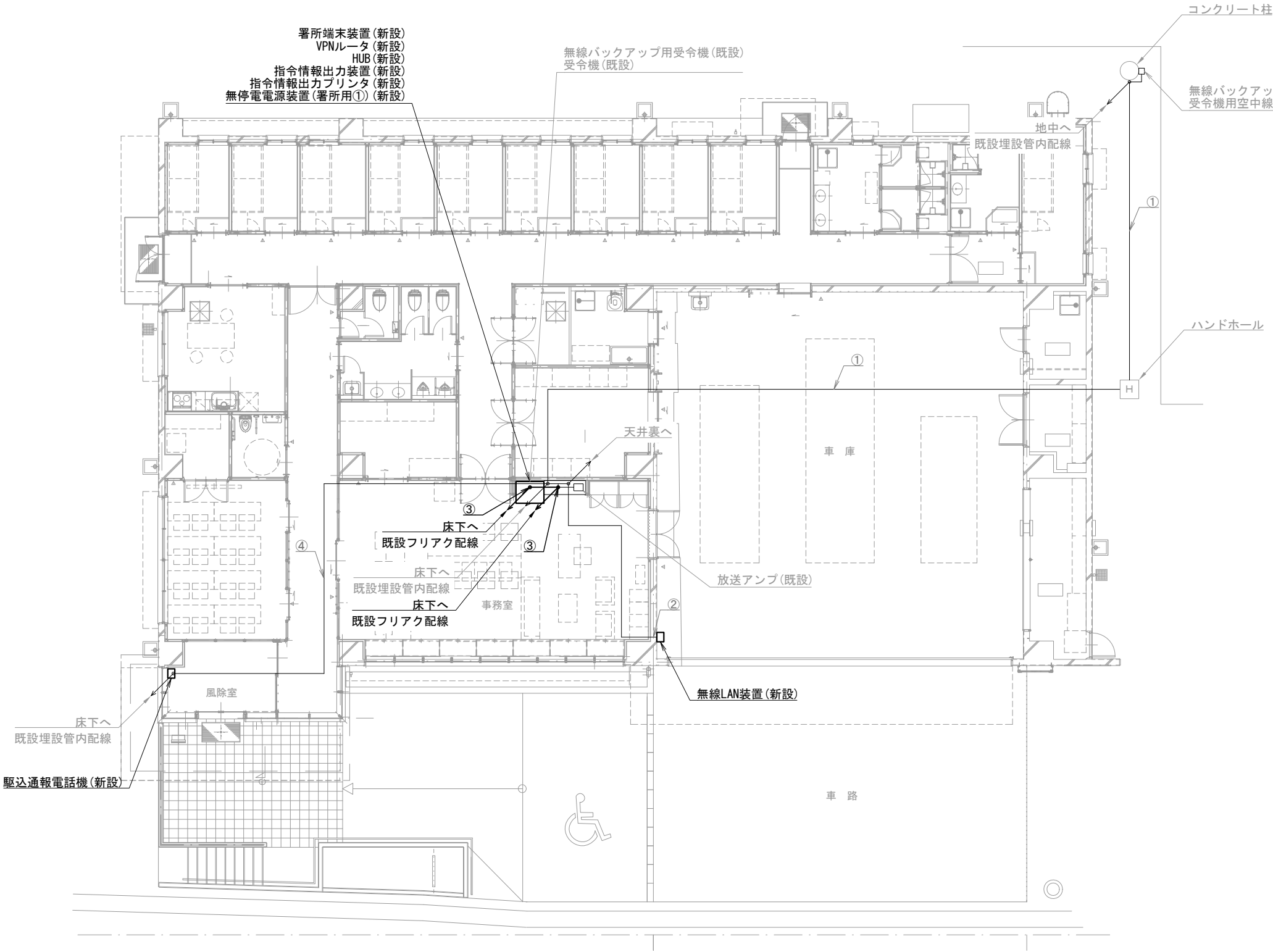
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
 (仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
 笛吹市消防本部  
 笛吹市消防署 1階機械室 機器配置図・配線図

縮尺  
 A3 1/50  
 図面番号  
 05-03





機器表		
番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力装置	新設
8	指令情報出力プリンタ	新設
9	無停電電源装置 (署所用①)	新設
10	駆込通報電話機	新設
11	無線LAN装置	新設
12	無線バックアップ受令機用空中線	既設
13	受令機用空中線	既設

配線表					
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	FEP50	既設
②	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	PF22	既設
③	ころがし配線	10D-FB×2	既設	PF22	既設
		CPEV0. 65mm-10P×1	既設	フリック内	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
④	管内配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	PF16	既設

東部出張所 1階

凡例)

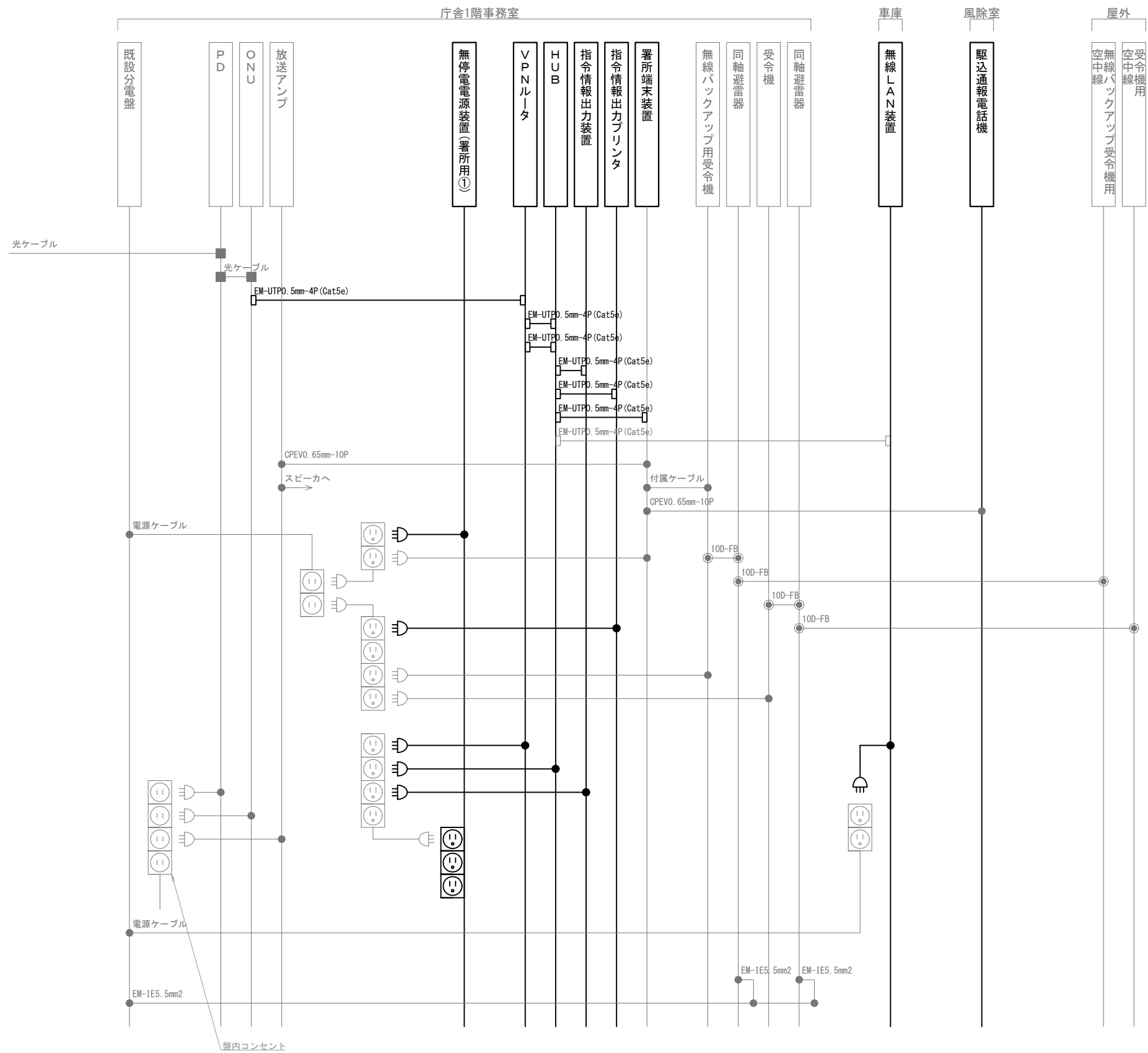
既設機器

新設機器

既設ケーブル

新設ケーブル

摘要



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC**  
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
笛吹市消防本部  
東部出張所 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
05-06



区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	FEP50	既設
②	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	PF22	既設
③	ころがし配線	10D-FB×2	既設	PF22	既設
		CPEV0.65mm-10P×1	既設	7リア内	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
④	管内配線	CPEV0.65mm-10P×1	既設	PF16	既設

凡例)  : 既設機器 ————— : 既設ケーブル  
 : 新設機器 ————— : 新設ケーブル

西部出張所 1階

摘要

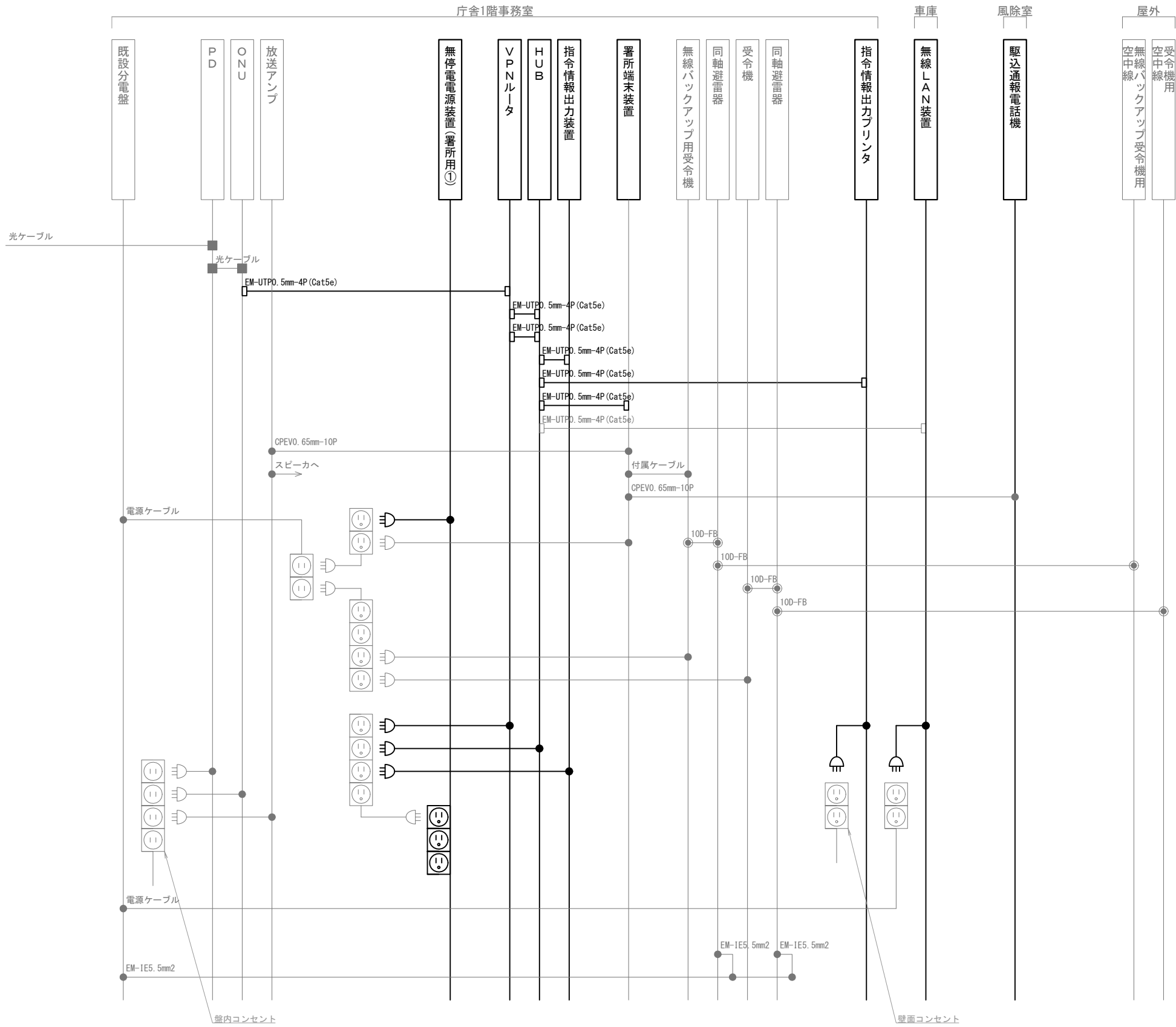
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
笛吹市消防本部  
西部出張所 1階 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/150

図面番号  
05-07



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

笛吹市消防本部

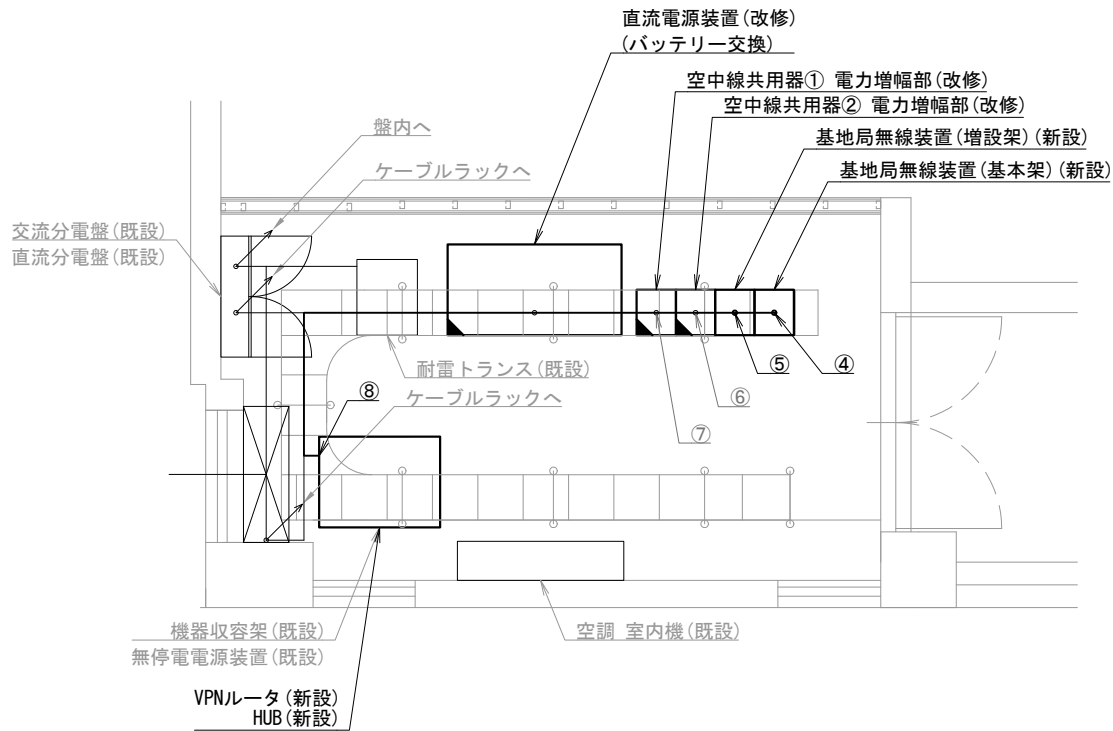
西部出張所 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

05-08



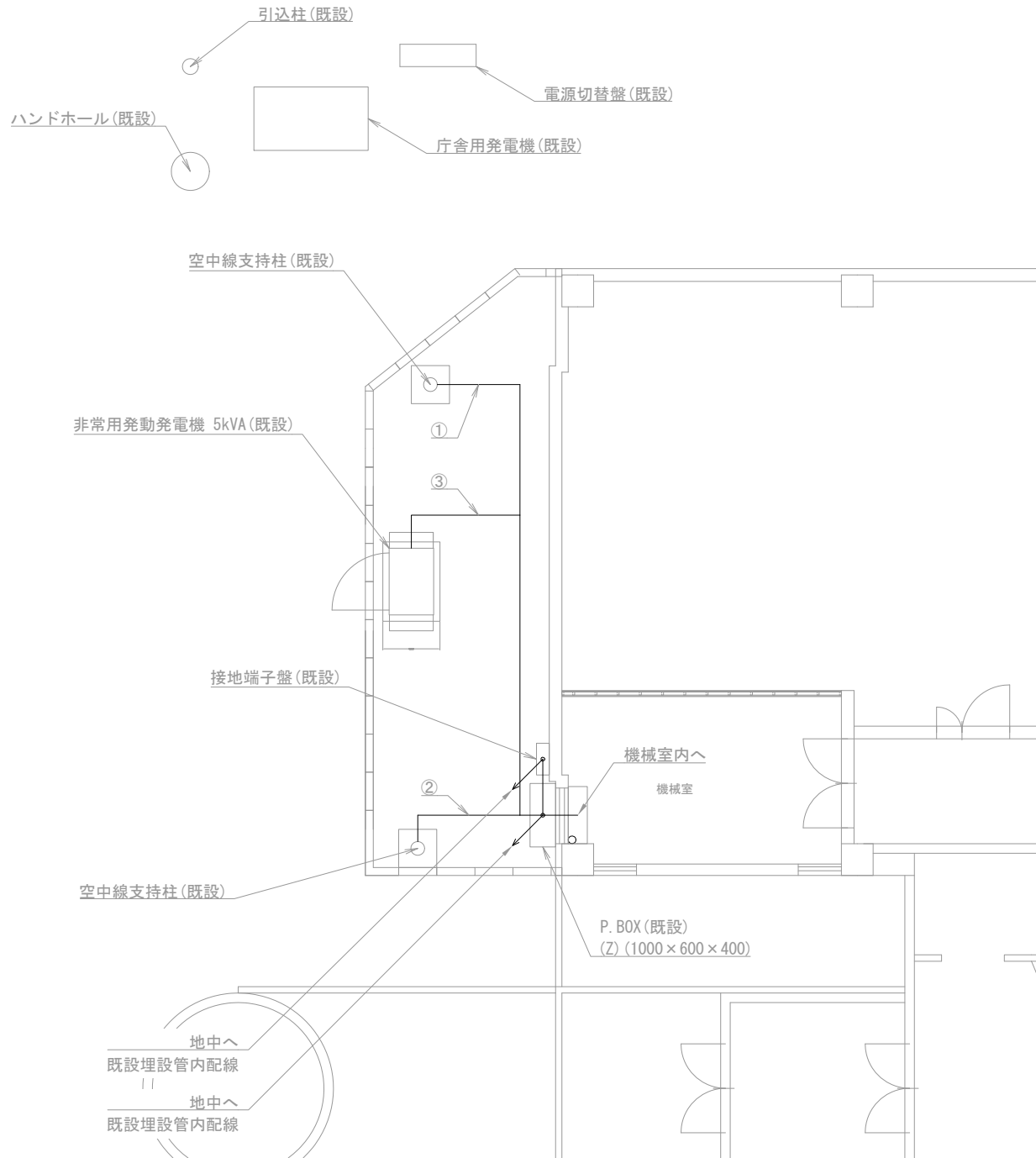
芦川基地局 機械室 S=1/50

機器表

番号	名 称	備 考
1	基地局無線装置 (基本架)	新設
2	基地局無線装置 (増設架)	新設
3	空中線共用器① 電力制御部	改修
4	空中線共用器② 電力制御部	改修
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	直流電源装置	改修
8	無停電電源装置	既設
9	耐雷トランス	既設
10	同軸避雷器①～④	既設
11	3段コアリニア型空中線①～④	既設
12	非常用発動発電機	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	FEP50	既設
②	管内配線	10D-FB×2	既設	FEP50	既設
③	管内配線	FCPEV0. 65mm-10P×1	既設	FEP30	既設
④	ラック配線	10D-FB×6	既設	ケーブルラック	既設
		FCPEV0. 65mm-10P×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
⑤	ラック配線	10D-FB×12	既設	ケーブルラック	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
⑥	ラック配線	10D-FB×8	既設	ケーブルラック	既設
⑦	ラック配線	10D-FB×14	既設	ケーブルラック	既設
⑧	ラック配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×4	新設	ケーブルラック	既設



芦川基地局 屋外 S=1/100

(注 記)  
注1：空中線共用器の改修は、電力増幅部の交換とする。  
注2：直流電源装置の改修は、バッテリーの交換とする。

凡例)		：既設機器		：既設ケーブル
		：新設機器		：新設ケーブル
		：改修機器		

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

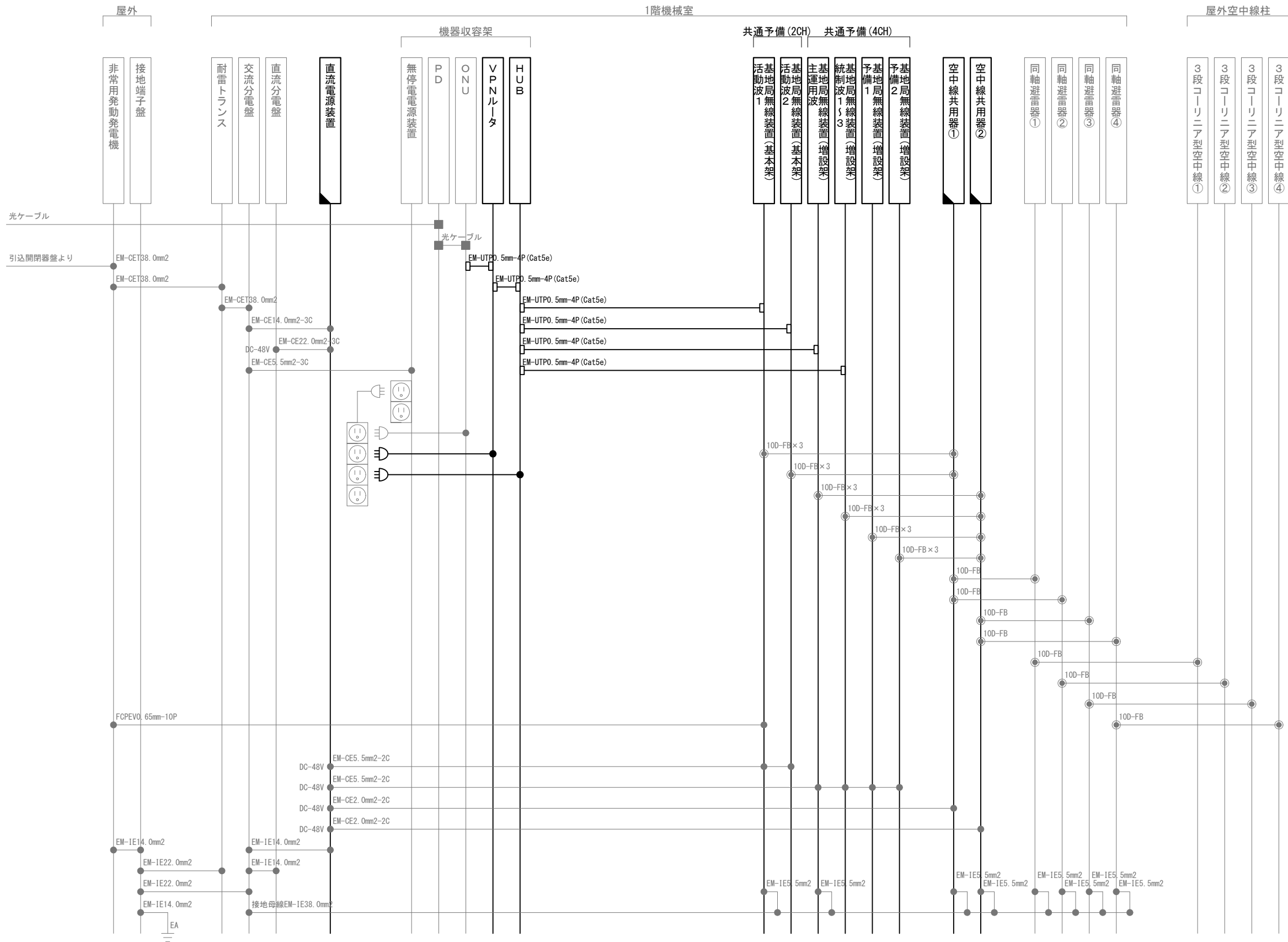
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
笛吹市消防本部  
芦川基地局 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 図示

図面番号  
05-09



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	改修機器		光・LAN端子
	既設配線		各種接続
	新設配線		

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

笛吹市消防本部

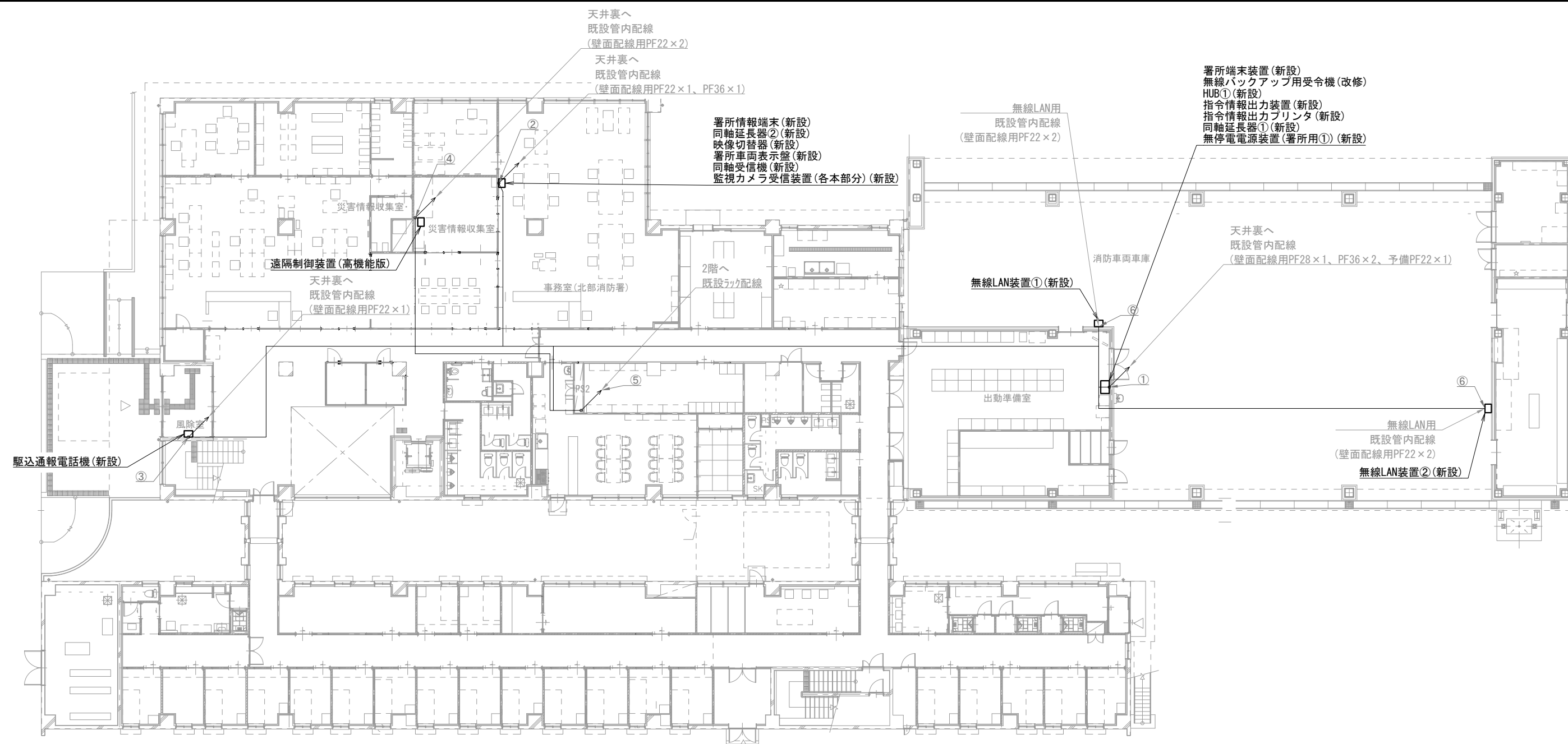
芦川基地局 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

05-10



北部消防署 1階

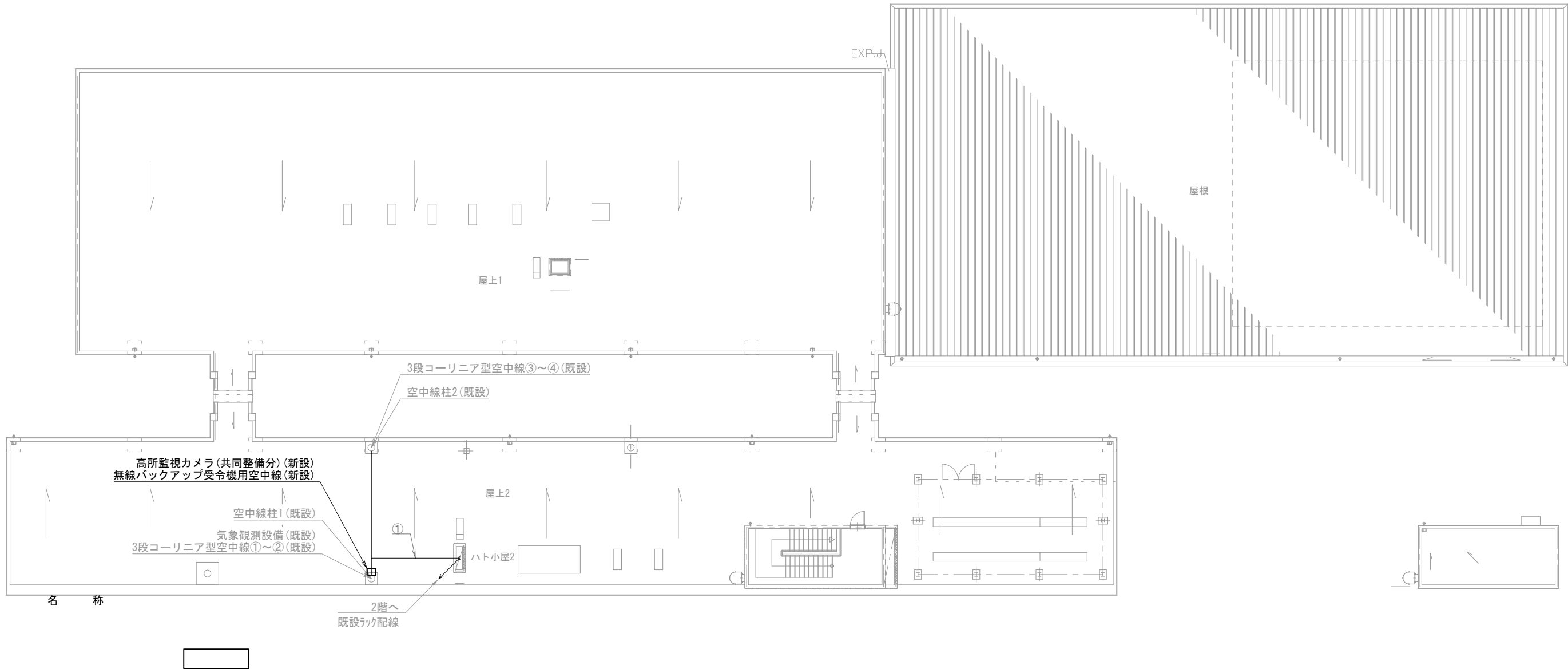
機器表		
番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	改修
3	HUB①	新設
4	指令情報出力装置	新設
5	指令情報出力プリンタ	新設
6	署所情報端末	新設
7	同軸延長器①～②	新設
8	映像切替器	新設
9	同軸受信器	新設
10	署所車両表示盤	新設
11	監視カメラ受信装置 (各本部分)	新設
12	無停電電源装置 (署所用①)	新設
13	駆込通報電話機	新設
14	無線LAN装置①～②	新設
15	遠隔制御装置 (高機能版)	新設

配線表					
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×1	別工事	PF28	既設
		5C-FB×1	別工事		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×5	別工事	PF36	既設
		CPEV0. 65mm-10P×2	別工事		
		EM-EEF1. 6mm-3C×2	別工事		
②	管内配線	EM-IE5. 5mm2×1	別工事	PF36	既設
		5C-FB×2	別工事		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	別工事	PF22	既設
③	管内配線	EM-EEF1. 6mm-3C×2	別工事		
		CPEV0. 65mm-10P×1	別工事	PF22	既設
④	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	別工事		
		EM-EEF1. 6mm-2C×1	別工事	PF22	既設
⑤	ラック配線	10D-FB×1	別工事	ケーブルラック	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×4	別工事		

(注 記)  
注1：ケーブル敷設は、別工事（移転工事）にて実施とする。  
注2：ケーブル敷設用の配管・ケーブルラック等は、庁舎建設工事にて設置とする。

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル





北部消防署 屋上

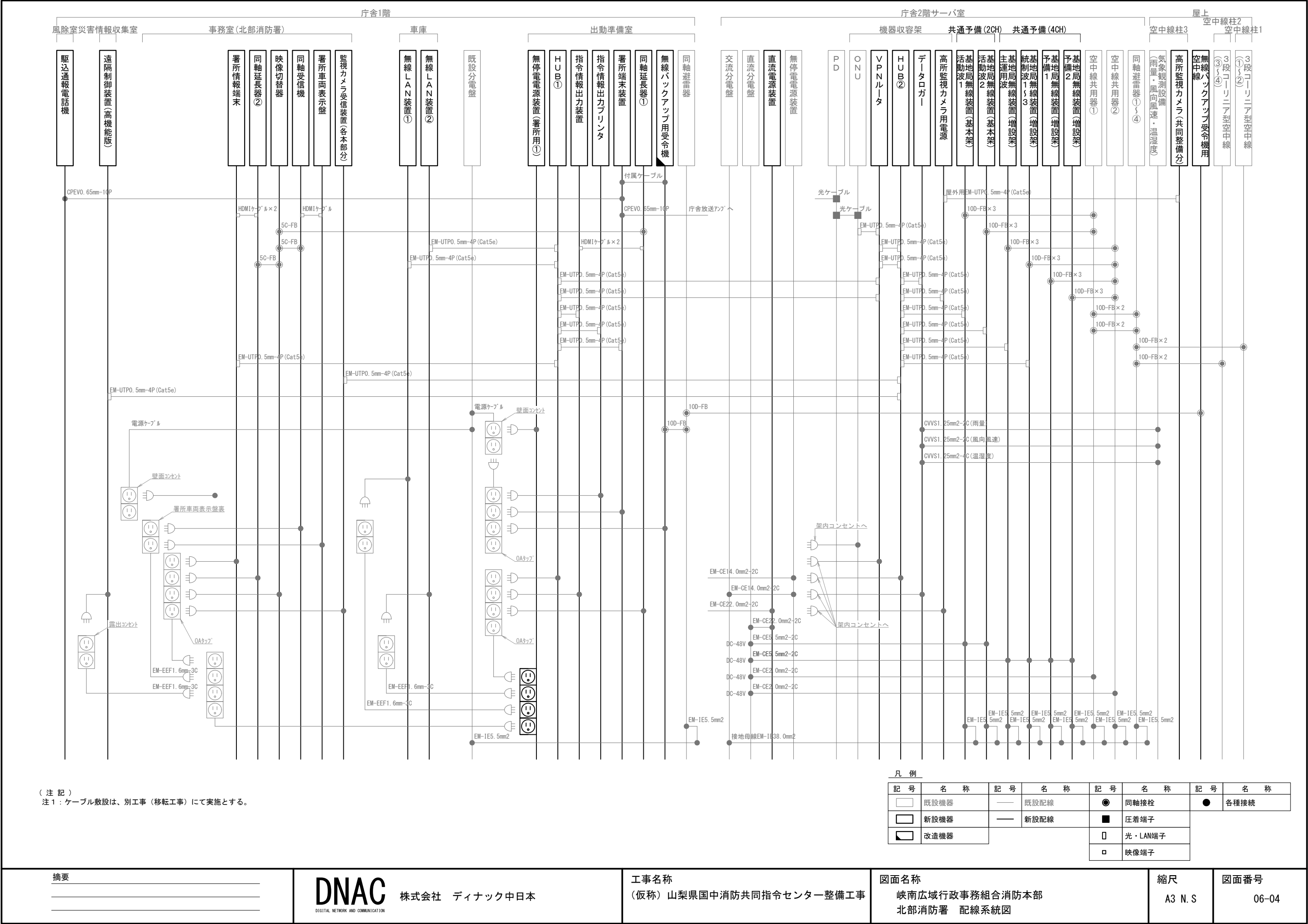
屋根平面図（ペン）

機器表		
番号		備 考
25	気象観測設備	既設
26	高所監視カメラ（共同整備分）	新設
27	3段コーリニア型空中線①～④	既設
28	無線バックアップ受令機用空中線	新設

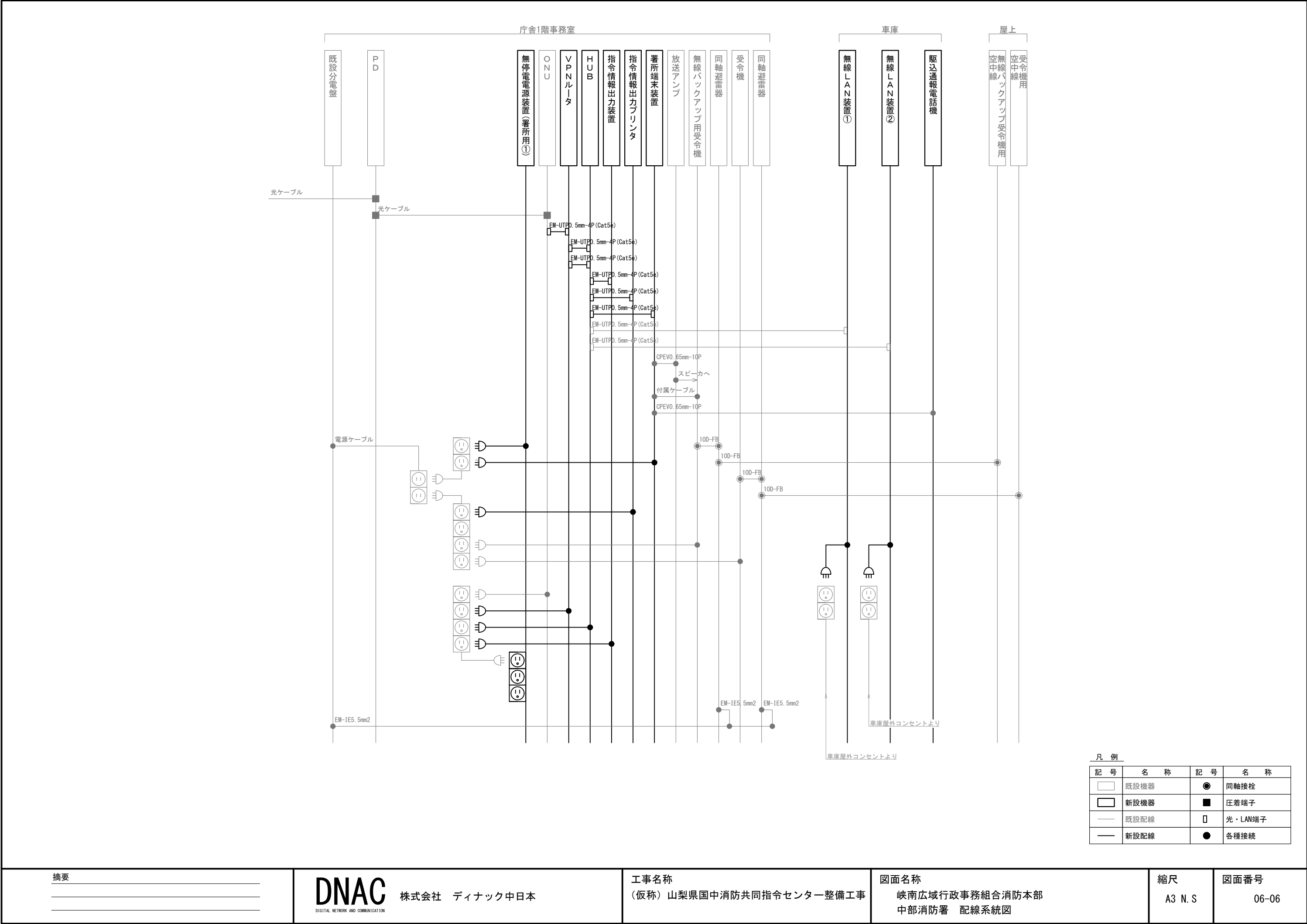
配線表				
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別
①	ラック配線	10D-FB×4	別工事	ケーブルラック 既設
		10D-FB×1	別工事	
		屋外用EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	別工事	
		CVVS1.25mm2-2C×2	別工事	
		CVVS1.25mm2-4C×1	別工事	

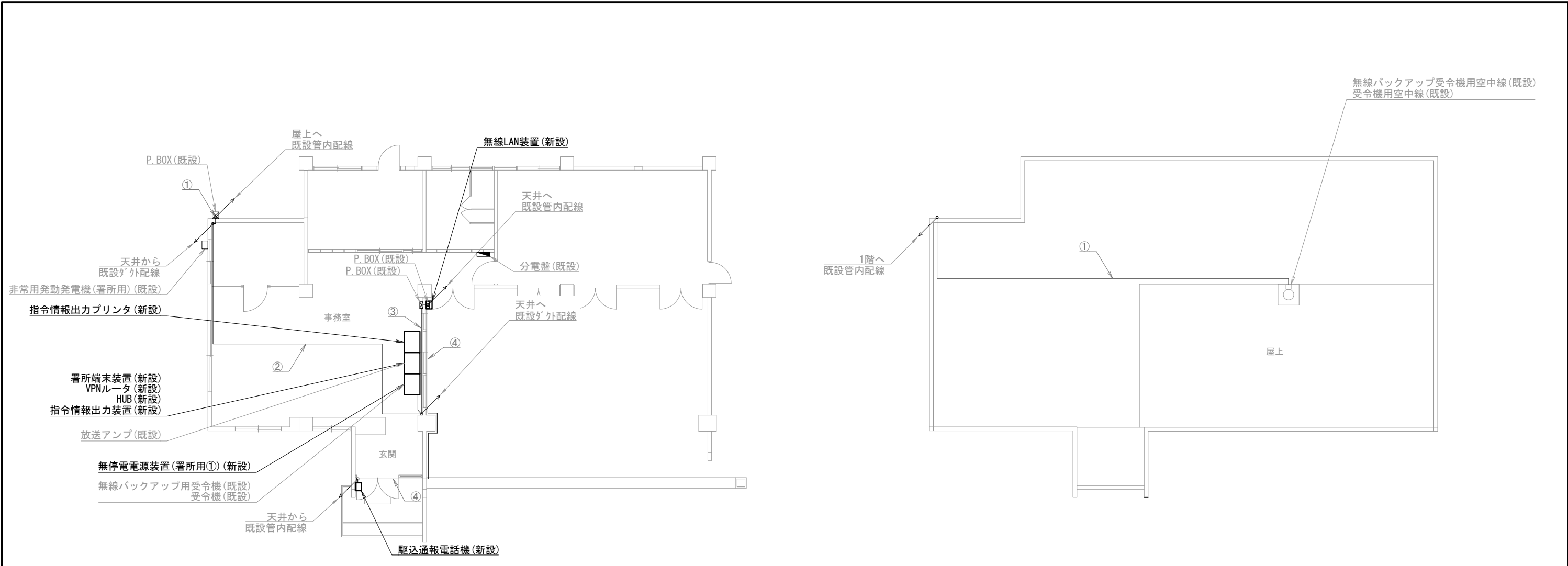
（注 記）  
注1：ケーブル敷設は、別工事（移転工事）にて実施とする。  
注2：ケーブル敷設用の配管・ケーブルラック等は、庁舎建設工事にて設置とする。

凡例）  
□：既設機器      □：新設機器  
—：既設ケーブル      —：新設ケーブル









機器表

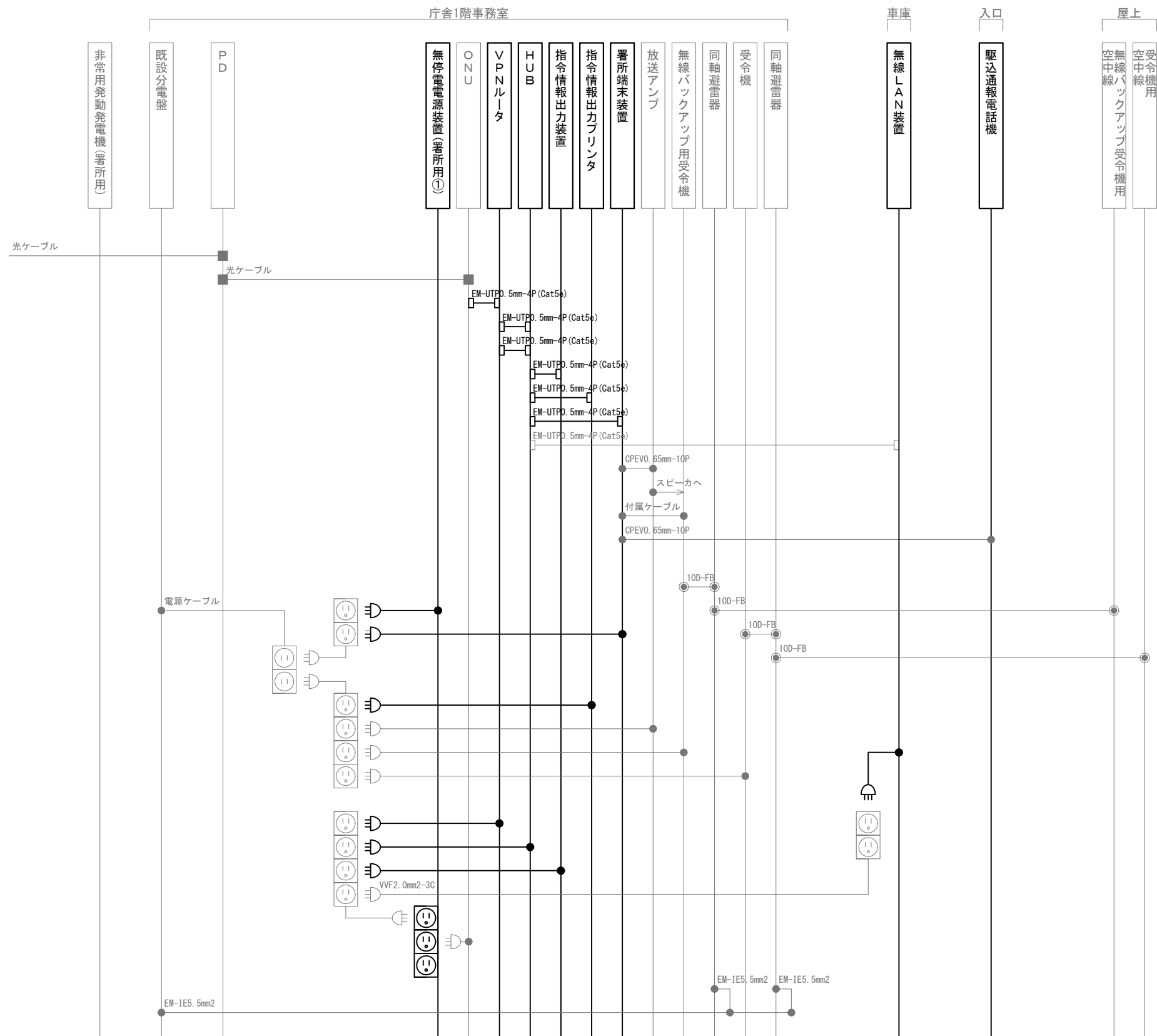
番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力装置	新設
8	指令情報出力プリンタ	新設
9	無停電電源装置（署所用①）	新設
10	駆込通報電話機	新設
11	無線LAN装置	新設
12	非常用発動発電機（署所用）	既設
13	無線バックアップ受令機用空中線	既設
14	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	G36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ﾀﾞｸﾞ外配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	ﾏﾙﾓｰﾙB型	既設
		CPEV0.65mm-10P ×1	既設		
④	管内配線	CPEV0.65mm-10P ×1	既設	G22	既設

凡例)

	: 既設機器		: 既設ケーブル
	: 新設機器		: 新設ケーブル



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

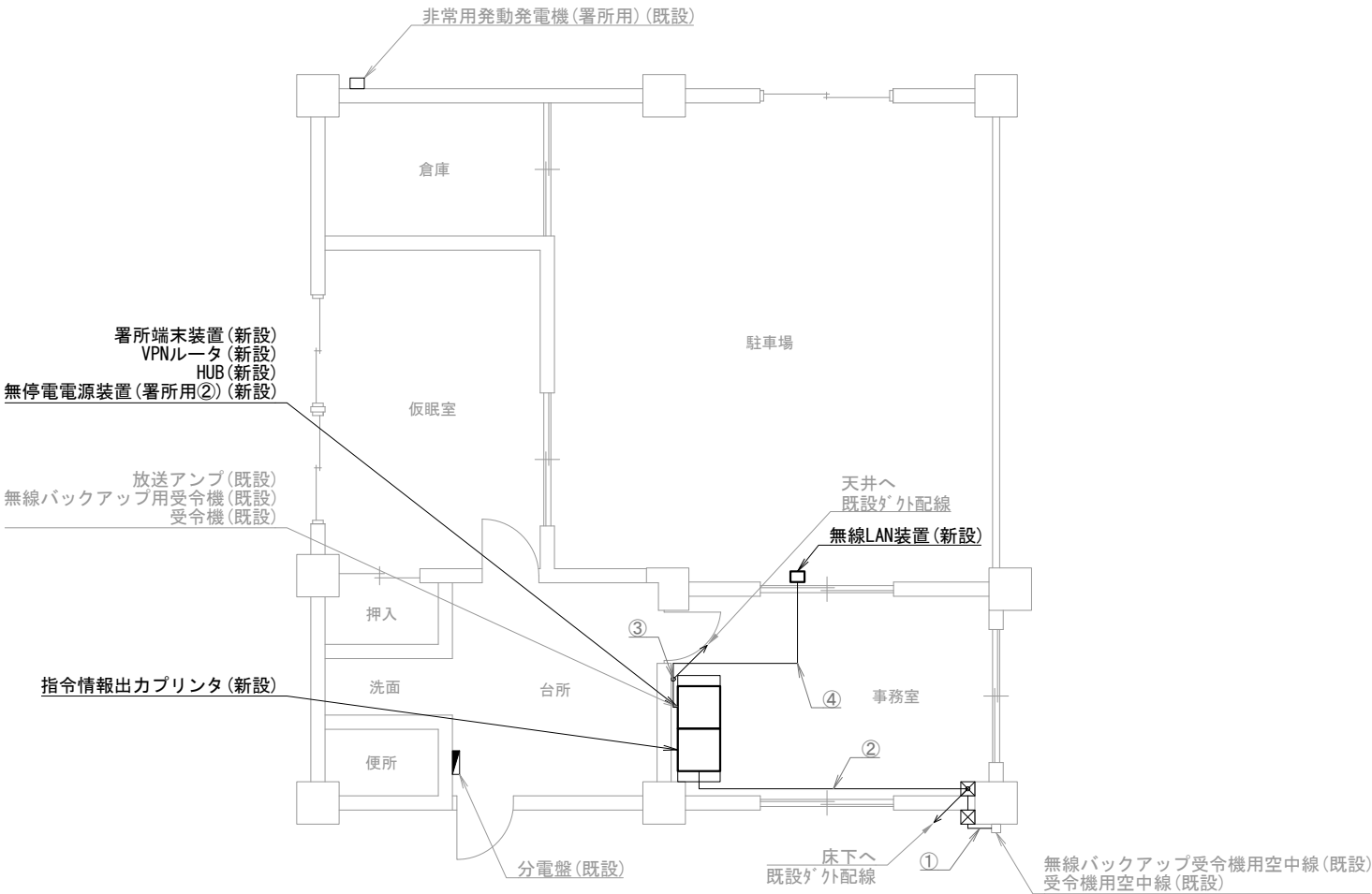
**DNAC**  
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡南広域行政事務組合消防本部  
南分署 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
06-08



早川分駐所 1階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	無停電電源装置（署所用②）	新設
9	無線LAN装置	新設
10	非常用発動発電機（署所用）	既設
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ころがし配線	10D-FB×2	既設	壁面	既設
②	ﾀﾞｲﾔﾑｰﾀﾞｲﾔﾑｰ配線	10D-FB×2	既設	ﾀﾞｲﾔﾑｰﾀﾞｲﾔﾑｰ型	既設
③	ﾀﾞｲﾔﾑｰﾀﾞｲﾔﾑｰ配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	ﾀﾞｲﾔﾑｰﾀﾞｲﾔﾑｰ型	既設
④	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	天井裏	既設

凡例)

: 既設機器

: 新設機器

: 既設ケーブル

: 新設ケーブル

摘要

DNAC

株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

峡南広域行政事務組合消防本部

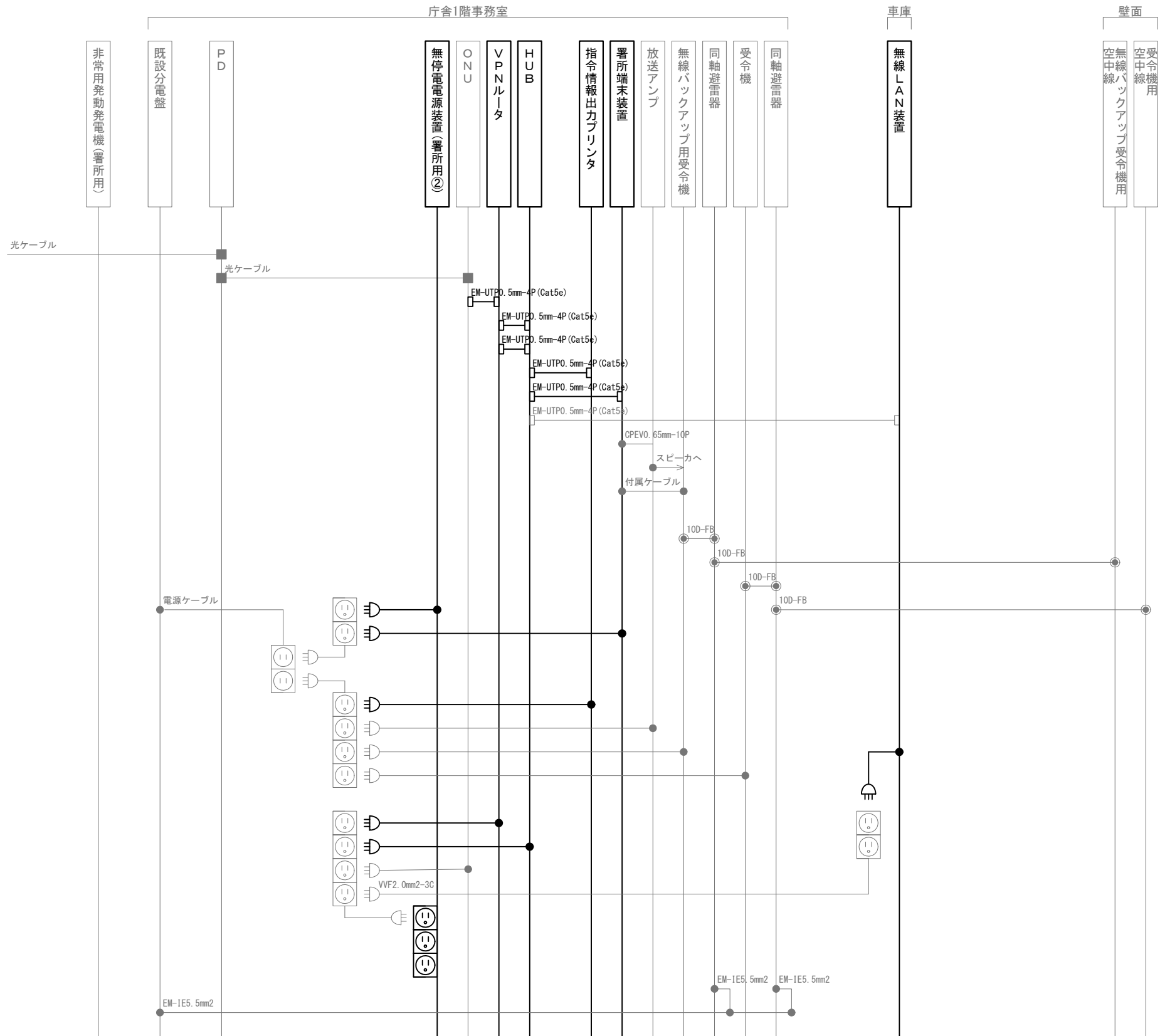
早川分駐所 1階 機器配置図・配線図

縮尺

A3 1/100

図面番号

06-09



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続
			電源接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

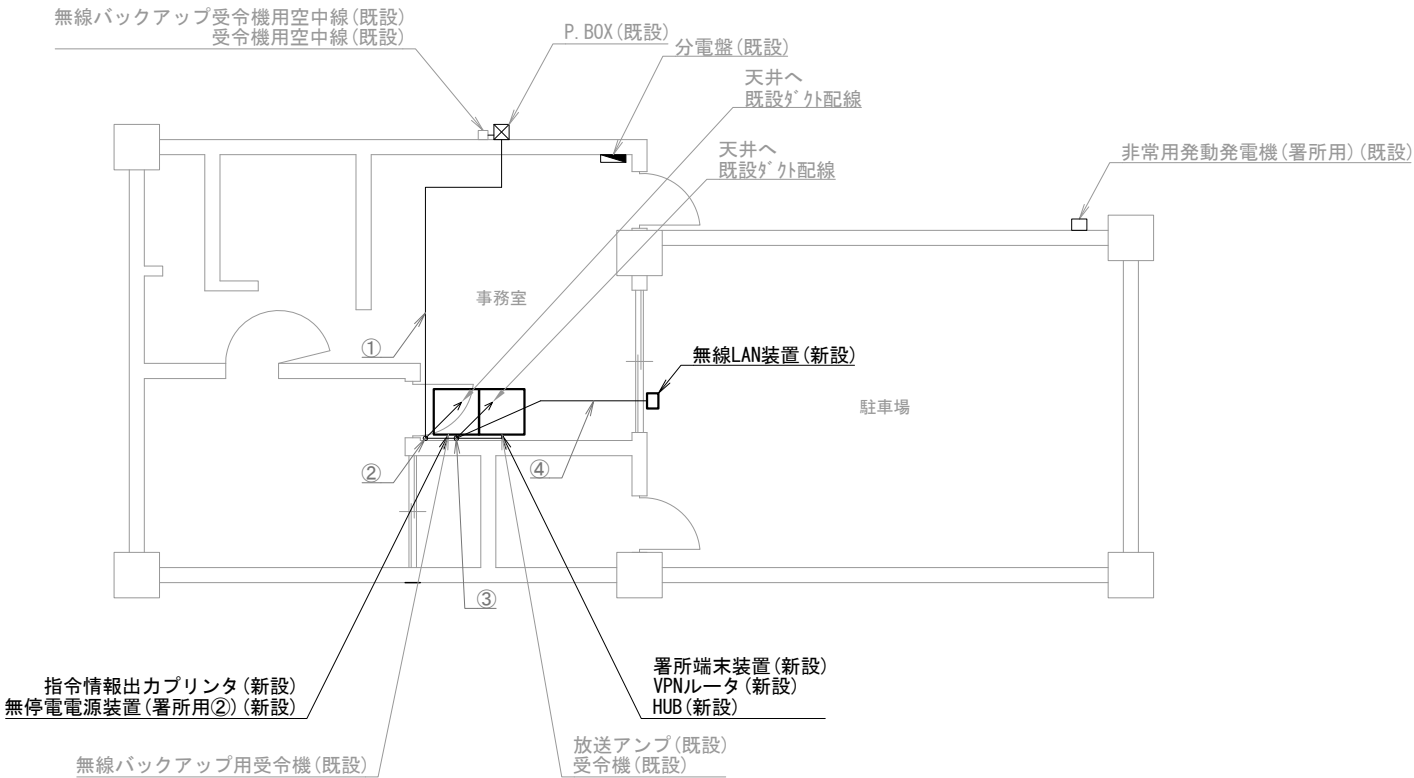
**DNAC**  
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡南広域行政事務組合消防本部  
早川分駐所 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
06-10



下部分駐所 1階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	無停電電源装置 (署所用②)	新設
9	無線LAN装置	新設
10	非常用発動発電機 (署所用)	既設
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
②	ﾀﾞｲﾎﾞｰﾙ配線	10D-FB×2	既設	ﾀﾞｲﾎﾞｰﾙ型	既設
③	ﾀﾞｲﾎﾞｰﾙ配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	ﾀﾞｲﾎﾞｰﾙ型	既設
④	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

: 新設機器  : 新設ケーブル

摘要

DNAC

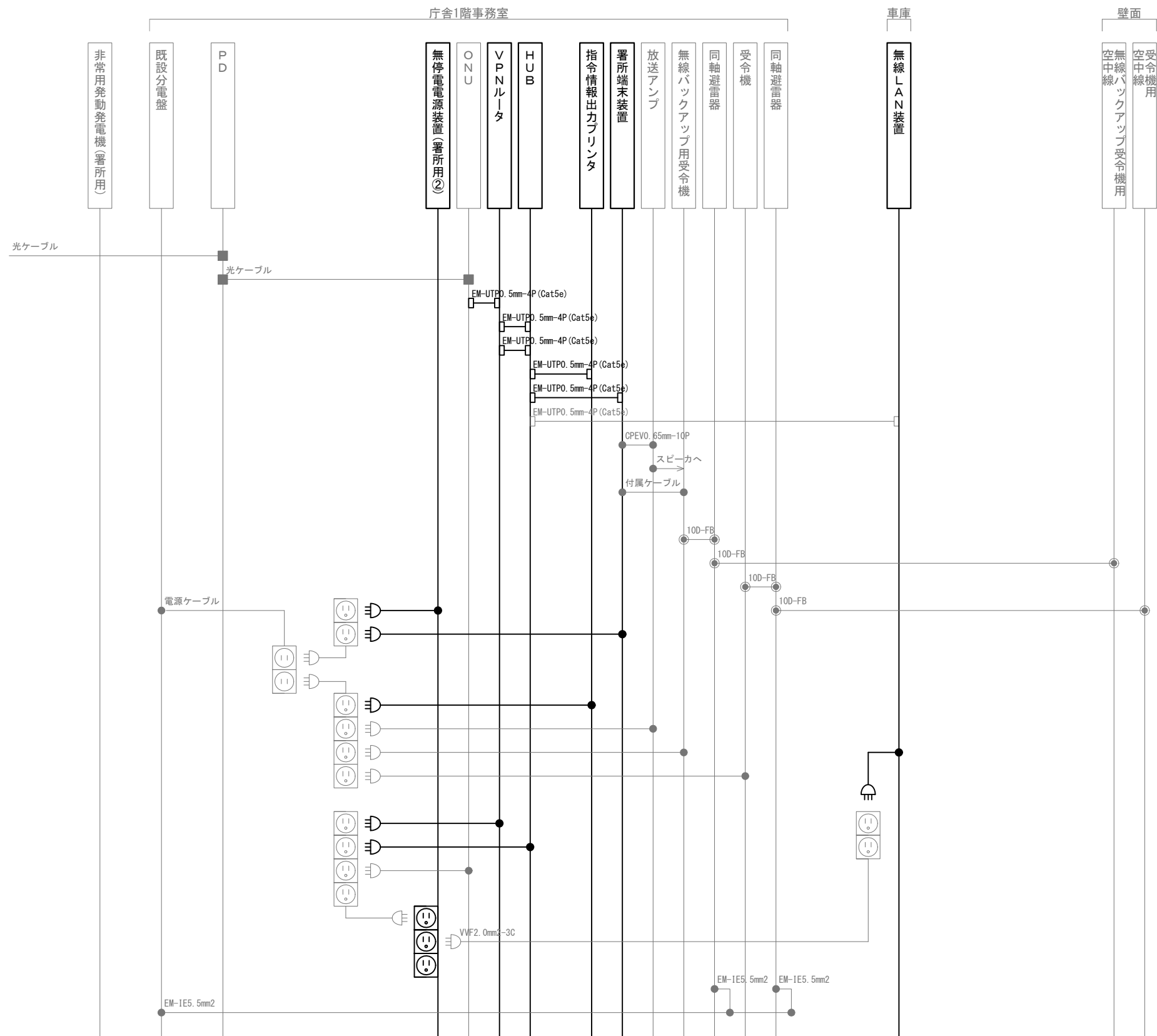
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡南広域行政事務組合消防本部  
下部分駐所 1階 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
06-11



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

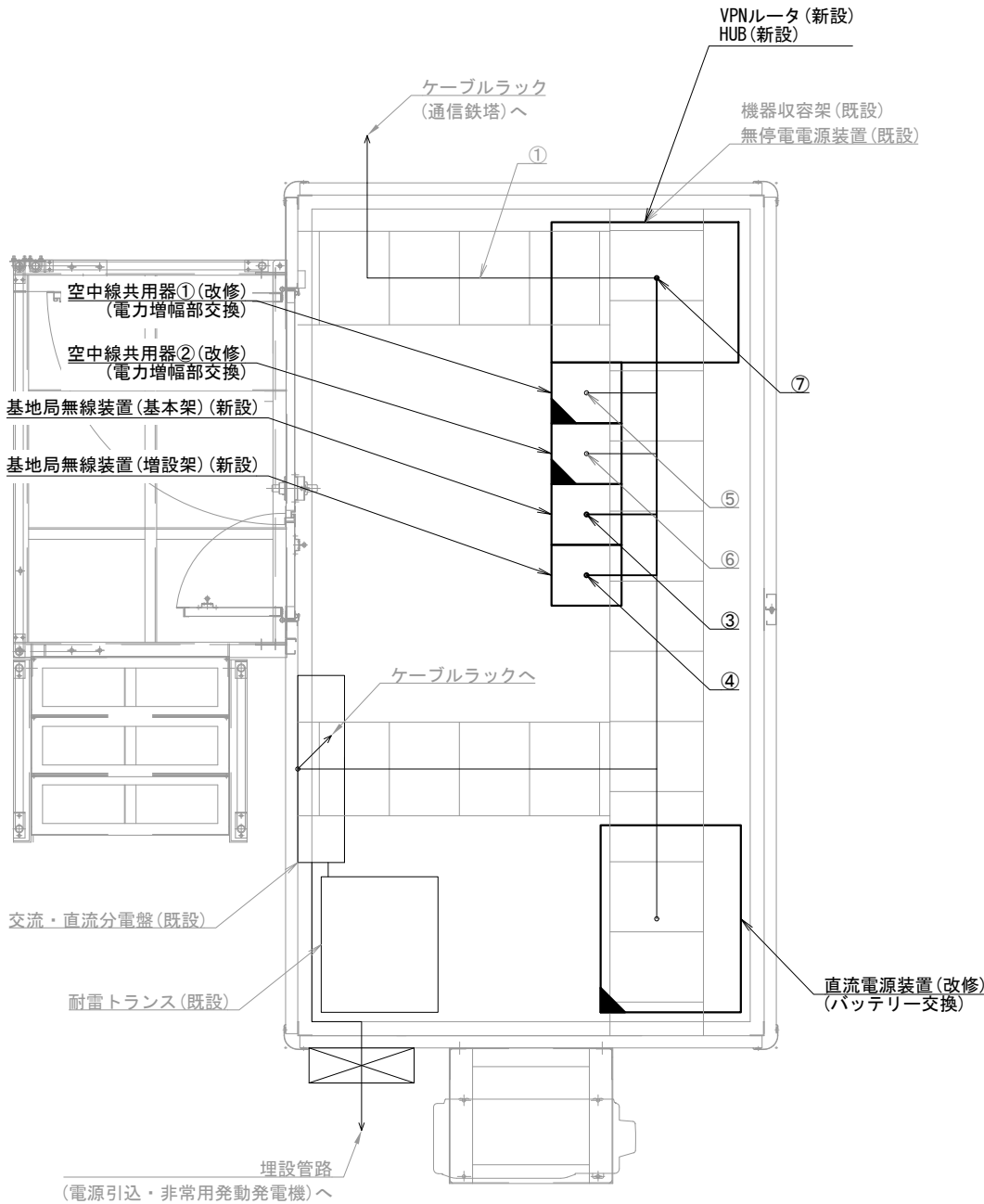
**DNAC**  
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

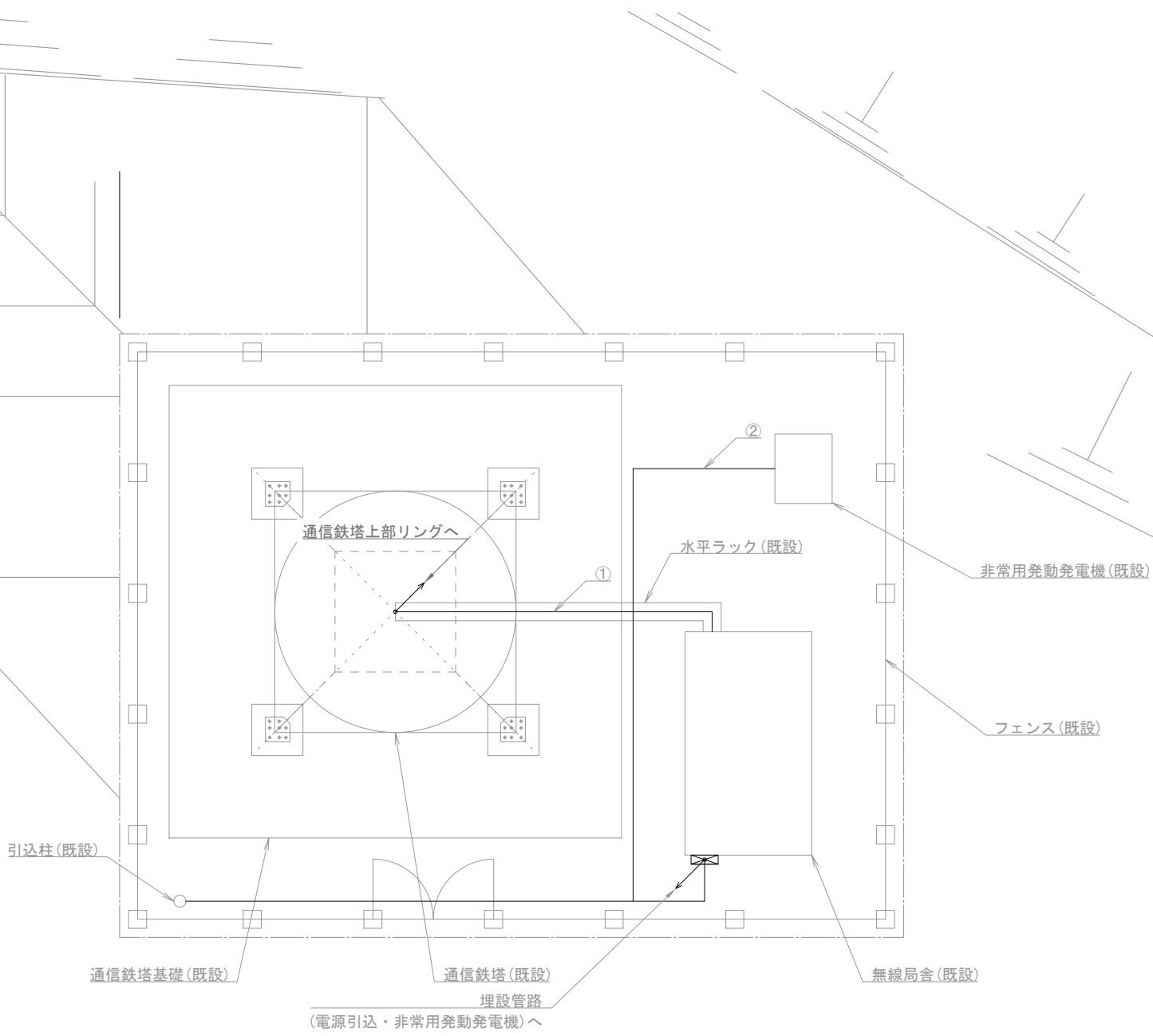
図面名称  
峡南広域行政事務組合消防本部  
下部分駐所 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
06-12



身延山基地局 局舎機器配置図 S=1/30



身延山基地局 屋外平面図 S=1/100

機器表

番号	名 称	備 考
1	基地局無線装置 (基本架)	新設
2	基地局無線装置 (増設架)	新設
3	空中線共用器① 電力制御部	改修
4	空中線共用器② 電力制御部	改修
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	直流電源装置 (バッテリー交換)	改修
8	無停電電源装置	既設
9	耐雷トランス	既設
10	同軸避雷器①～④	既設
11	3段コーリニア型空中線①～④	既設
12	非常用発動発電機	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ラック配線	10D-FB×4	既設	ケーブルラック	既設
		屋外用EM-UTP0.5mm-4P×1	既設		
②	管内配線	FCPEV0.65mm-10P×1	既設	FEP30	既設
③	ラック配線	10D-FB×6	既設	ケーブルラック	既設
		FCPEV0.65mm-10P×1	既設		
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
④	ラック配線	10D-FB×12	既設	ケーブルラック	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
⑤	ラック配線	10D-FB×8	既設	ケーブルラック	既設
⑥	ラック配線	10D-FB×14	既設	ケーブルラック	既設
⑦	ラック配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×4	新設	ケーブルラック	既設

(注 記)

注 1 : 空中線共用器の改修は、電力増幅部の交換とする。

注 2 : 直流電源装置の改修は、バッテリー交換とする。

凡例)		: 既設機器		: 既設ケーブル
		: 新設機器		: 新設ケーブル
		: 改修機器		

摘要

DNAC

株式会社 ディナック中日本

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

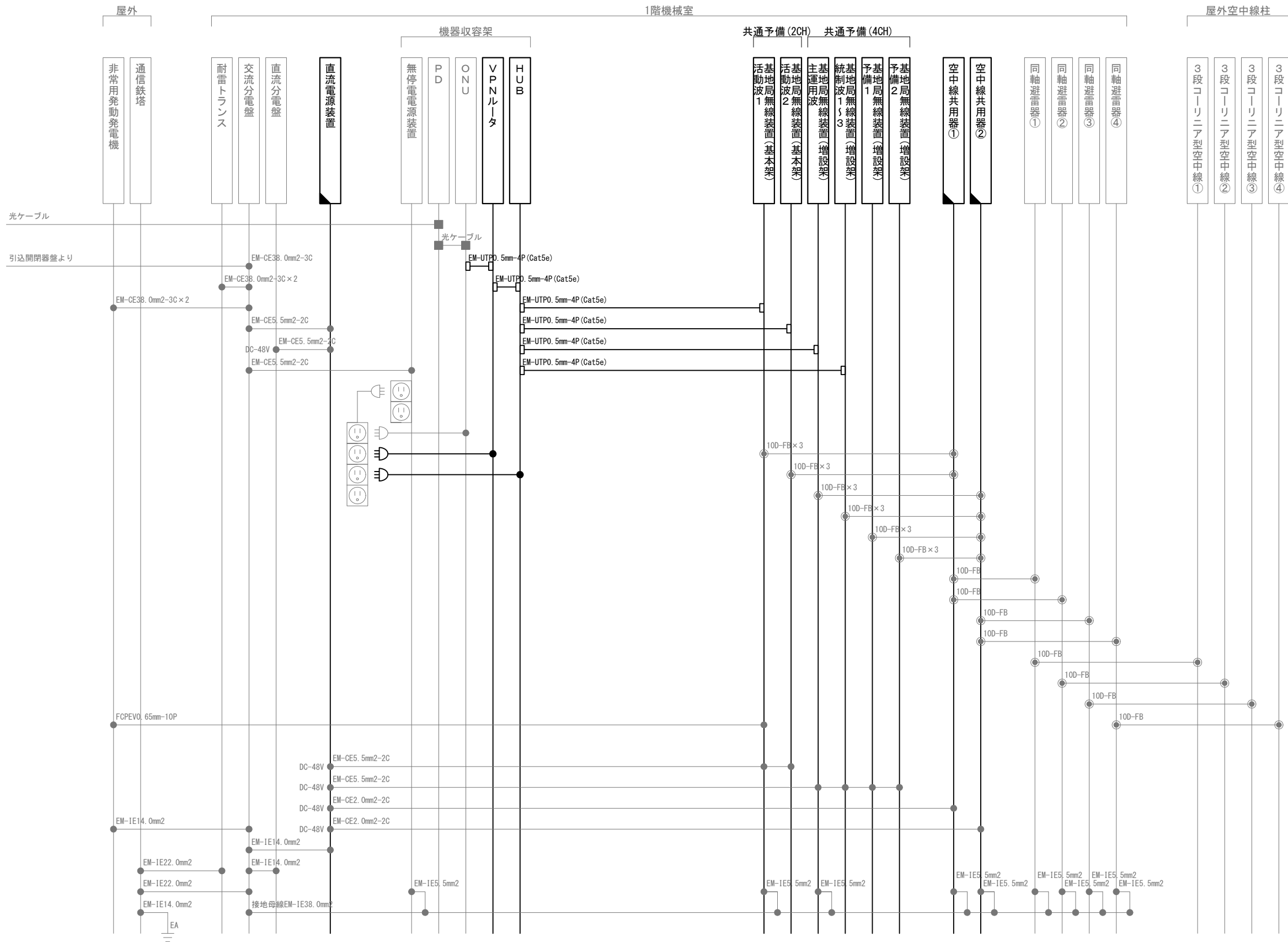
峡南広域行政事務組合消防本部  
身延山前進基地局 機器配置図・配線図

縮尺

A3 図示

図面番号

06-13



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	改修機器		光・LAN端子
	既設配線		各種接続
	新設配線		

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

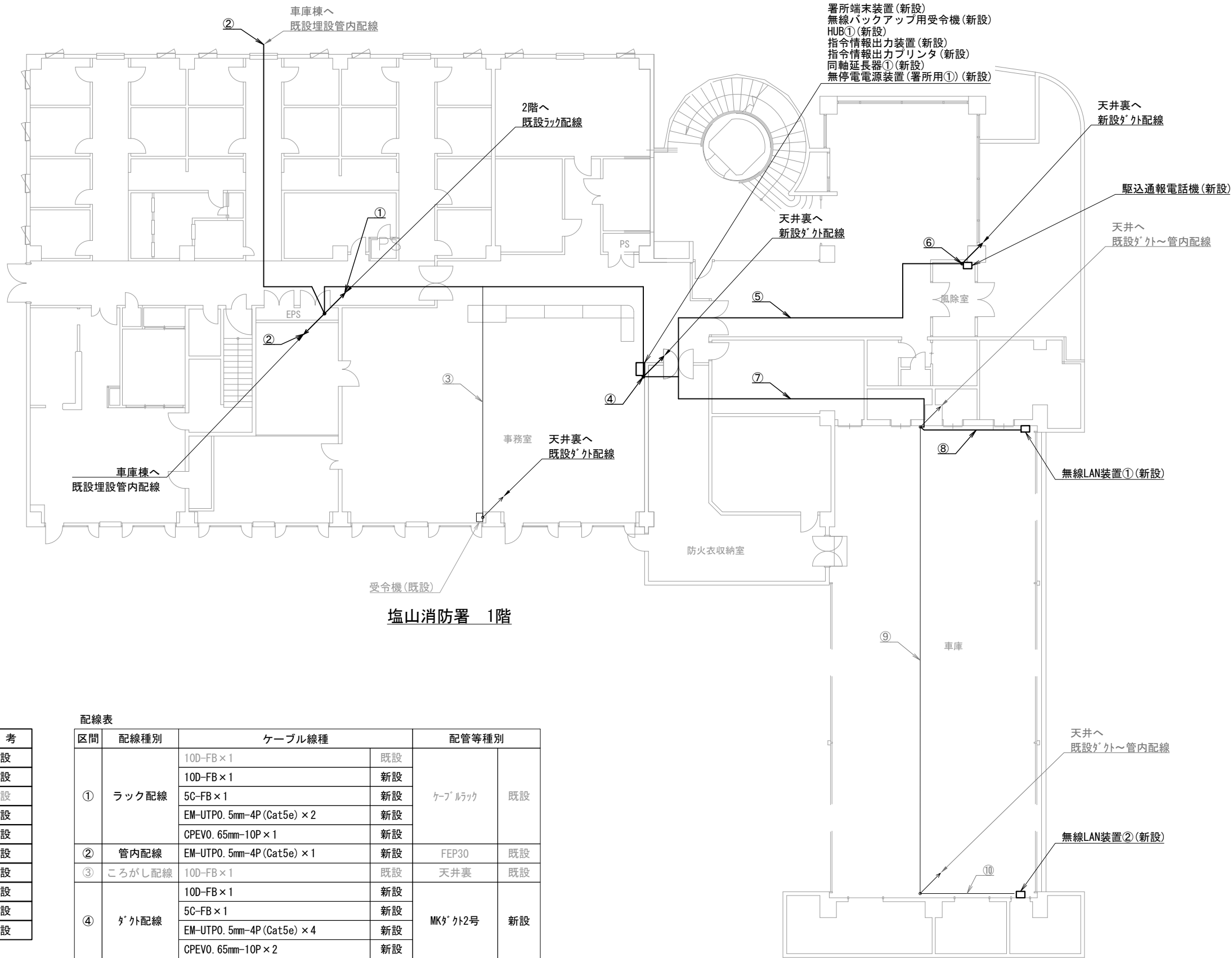
峡南広域行政事務組合消防本部  
身延山前進基地局 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

06-14



塩山消防署 1階

機器表

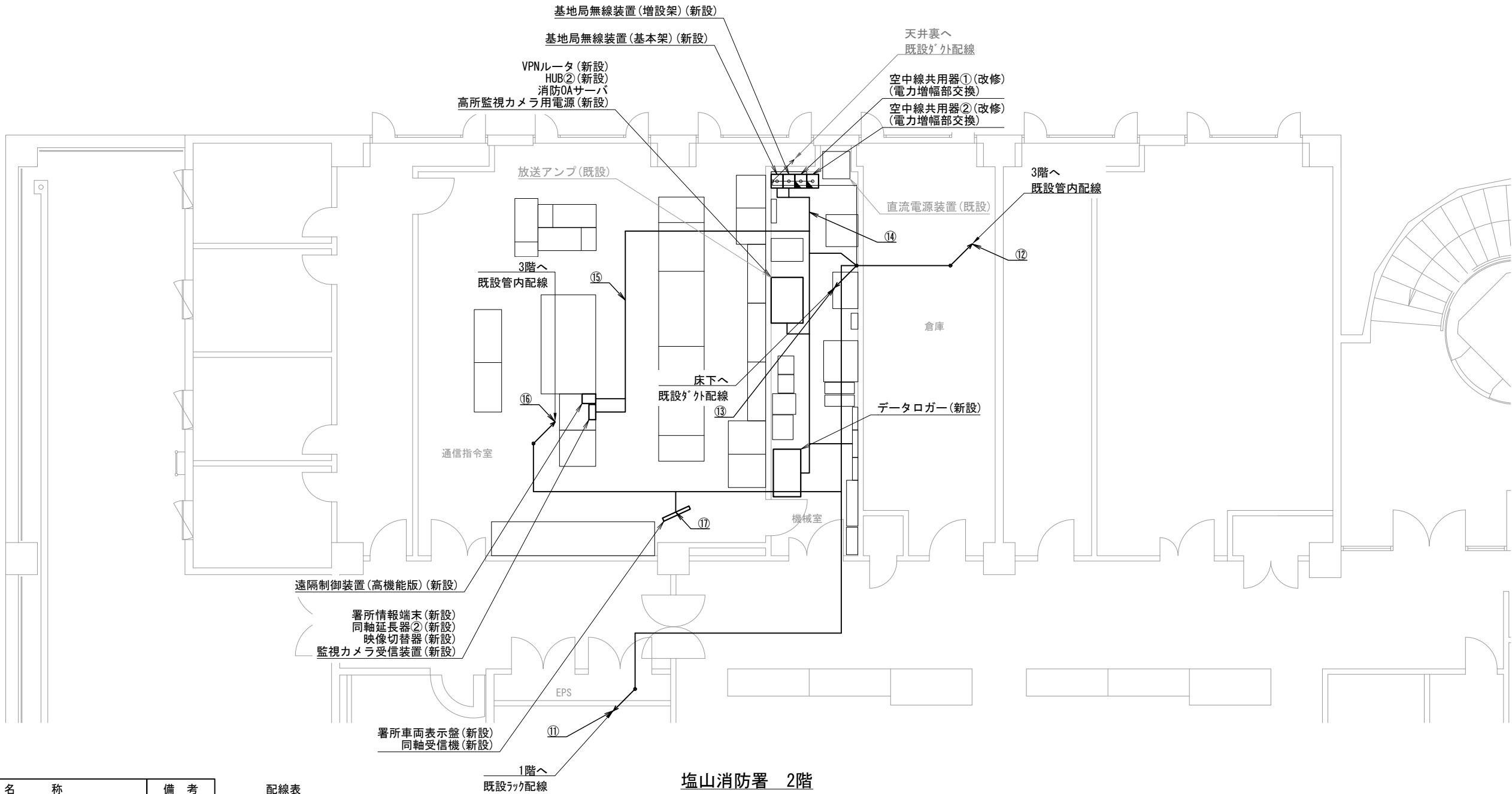
番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	新設
3	受令機	既設
4	HUB①	新設
5	指令情報出力装置	新設
6	指令情報出力プリンタ	新設
7	同軸延長器①	新設
8	無停電電源装置（署所用①）	新設
9	駆込通報電話機	新設
10	無線LAN装置①～②	新設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ラック配線	10D-FB×1	既設	ケーブルラック	既設
		10D-FB×1	新設		
		5C-FB×1	新設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 2	新設		
		CPEVO. 65mm-10P × 1	新設		
②	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	新設	FEP30	既設
③	ころがし配線	10D-FB×1	既設	天井裏	既設
④	タ'外配線	10D-FB×1	新設	MKタ'外2号	新設
		5C-FB×1	新設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 4	新設		
		CPEVO. 65mm-10P × 2	新設		
⑤	ころがし配線	CPEVO. 65mm-10P × 1	新設	天井裏	既設
⑥	タ'外配線	CPEVO. 65mm-10P × 1	新設	メタルLB型	新設
⑦	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	新設	天井裏	既設
⑧	タ'外配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	新設	メタルLB型	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	既設		
⑨	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	既設	G22	既設
⑩	タ'外配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	既設	メタルLB型	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



機器表

番号	名 称	備 考
11	放送アンプ	既設
12	VPNルータ	新設
13	HUB②	新設
14	高所監視カメラ用電源	新設
15	同軸受信器	新設
16	署所車両表示盤	新設
17	署所情報端末	新設
18	同軸延長器②	新設
19	映像切替器	新設
20	監視カメラ受信装置（各本部分）	新設
21	データロガー	新設
22	消防0Aサーバ	新設
23	遠隔制御装置(高性能版)	新設
24	基地局無線装置(基本架)	新設
25	基地局無線装置(増設架)	新設
26	空中線共用器① 電力増幅部	改修
27	空中線共用器② 電力増幅部	改修
28	直流電源装置	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別		区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑪	ラック配線	10D-FB×1	既設	ケーブ <sup>ル</sup> ラック	既設	⑯	管内配線	屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	新設	配管	既設
		10D-FB×1	新設					CVVS-1. 25mm2-2C × 2	既設		
		5C-FB×1	新設					CVVS-1. 25mm2-4C × 1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	新設			⑰	ころがし配線	5C-FB×1	新設	天井裏	既設
		CPEV0. 65mm-10P×1	新設					EM-EEF1. 6mm-2C×1	新設		
⑫	管内配線	10D-FB×5	既設	ケーブ <sup>ル</sup> ラック	既設	( 注 記 ) 注 1 : 空中線共用器の改修は、電力増幅部の交換とする。					
		10D-FB×1	新設								
⑬	タ <sup>ラ</sup> 外配線	5C-FB×2	新設	MKタ <sup>ラ</sup> クト	既設						
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 2	新設								
		屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	新設								
		CPEV0. 65mm-10P×1	新設								
		CVVS-1. 25mm2-2C × 2	既設								
		CVVS-1. 25mm2-4C × 1	既設								
		EM-EEF1. 6mm-2C×1	新設								
⑭	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 6	新設	フリアク	既設						
⑮	ころがし配線	5C-FB×1	新設	フリアク	既設						
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 4	新設								

凡例)

凡例)

: 既設機器

: 新設機器

: 改修機器

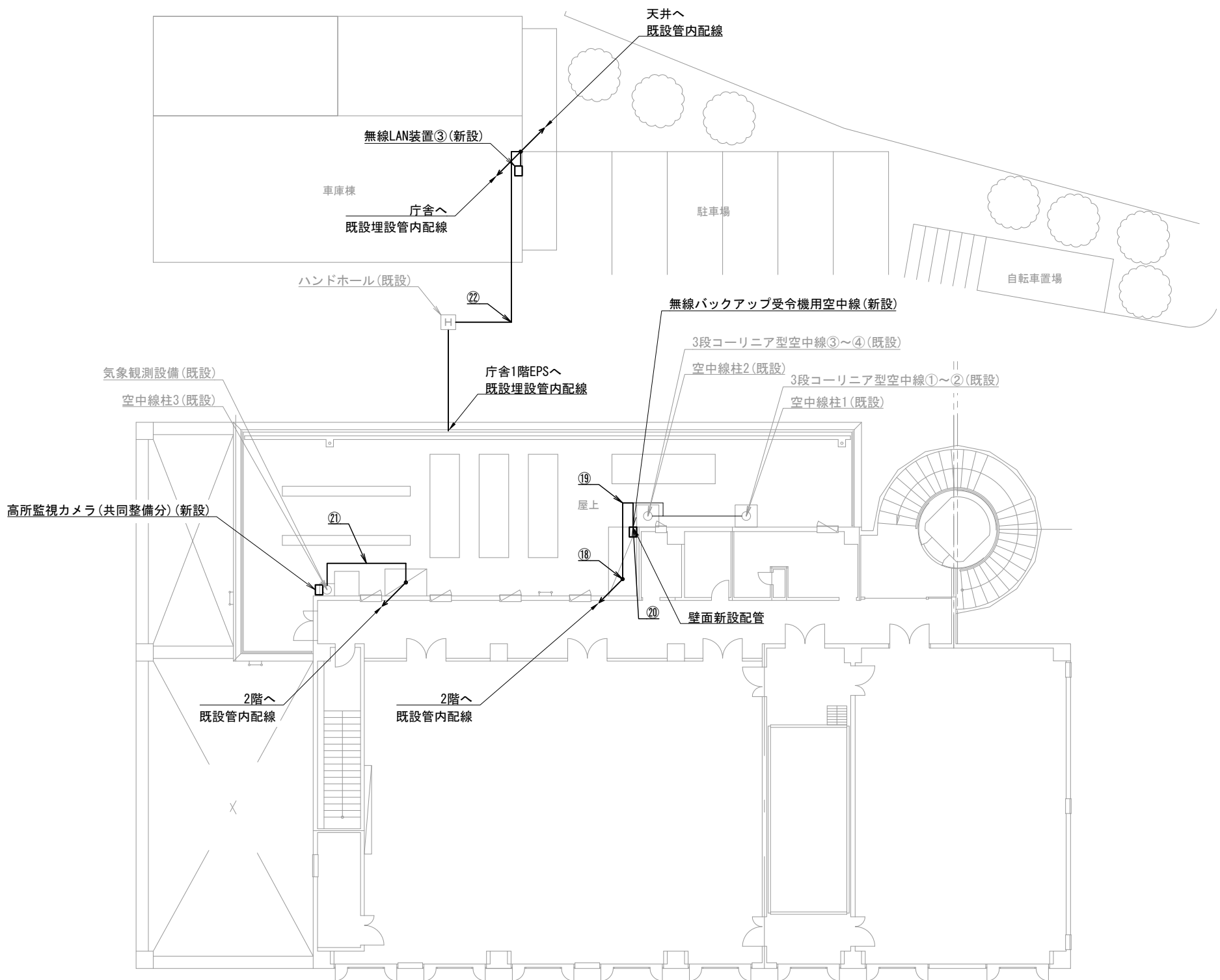
: 既設ケーブル

: 新設ケーブル

摘要

機器表		
番号	名 称	備 考
29	無線LAN装置③	新設
30	気象観測設備	既設
31	高所監視カメラ（共同整備分）	新設
32	無線バックアップ受令機用空中線	新設
33	3段コーリニア型空中線①～④	既設

配線表					
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑬	管内配線	10D-FB×4	既設	配管	既設
		10D-FB×1	新設		
⑭	ラック配線	10D-FB×4	既設	ケーブルラック	既設
		10D-FB×1	新設		
⑳	管内配線	10D-FB×1	新設	G28	新設
㉑	管内配線	屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	G22	新設
		CVVS1. 25mm-2C×2	既設	G36	既設
		CVVS1. 25mm-4C×1	既設		
㉒	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	FEP30	既設



塩山消防署 3階・車庫棟

凡例)

：既設機器

：新設機器

：既設ケーブル

：新設ケーブル

摘要

DNAC

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

株式会社 ディナック中日本

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

東山梨行政事務組合東山梨消防本部

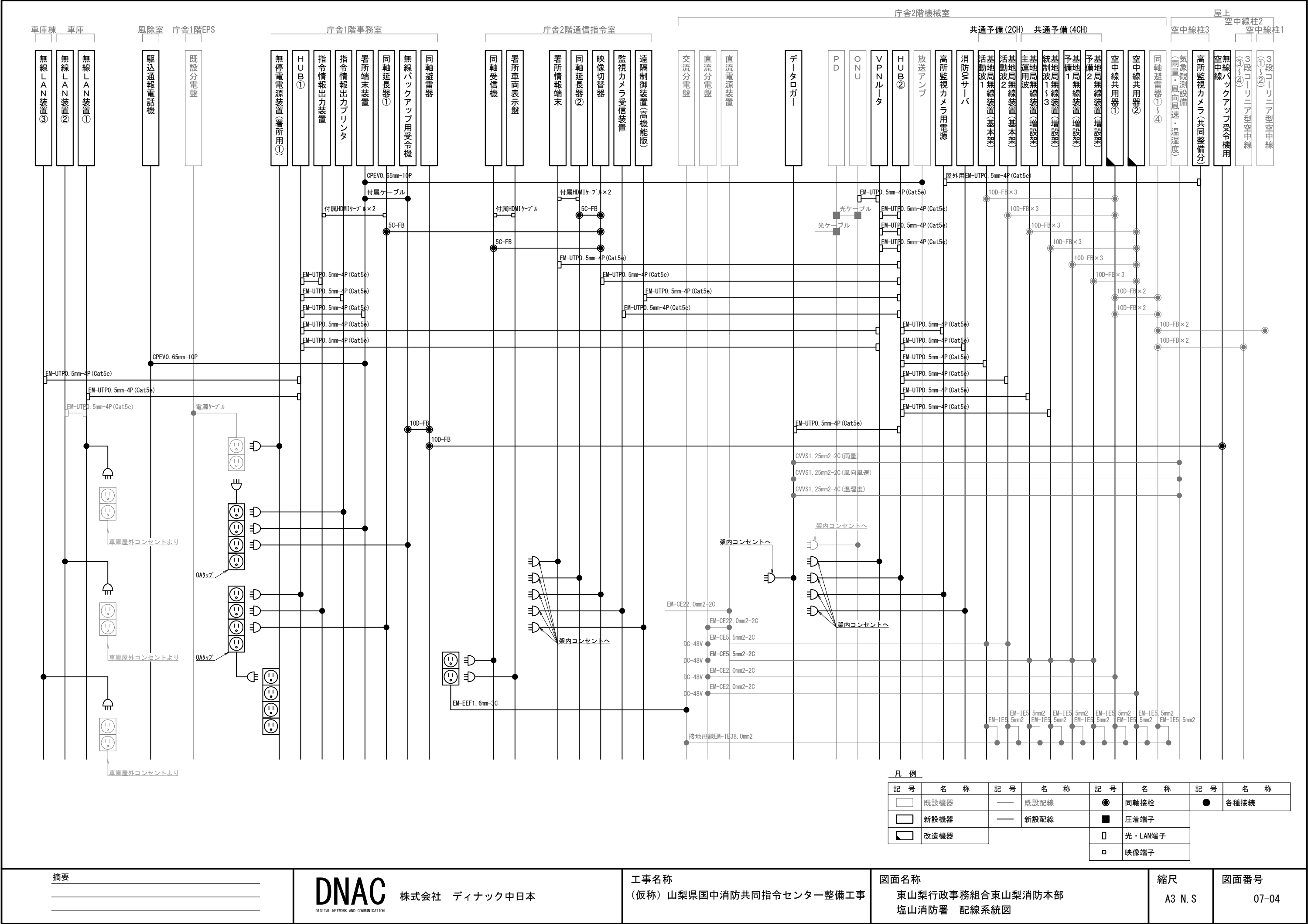
塩山消防署 3階・車庫棟 機器配置図・配線図

縮尺

A3 1/200





図面番号

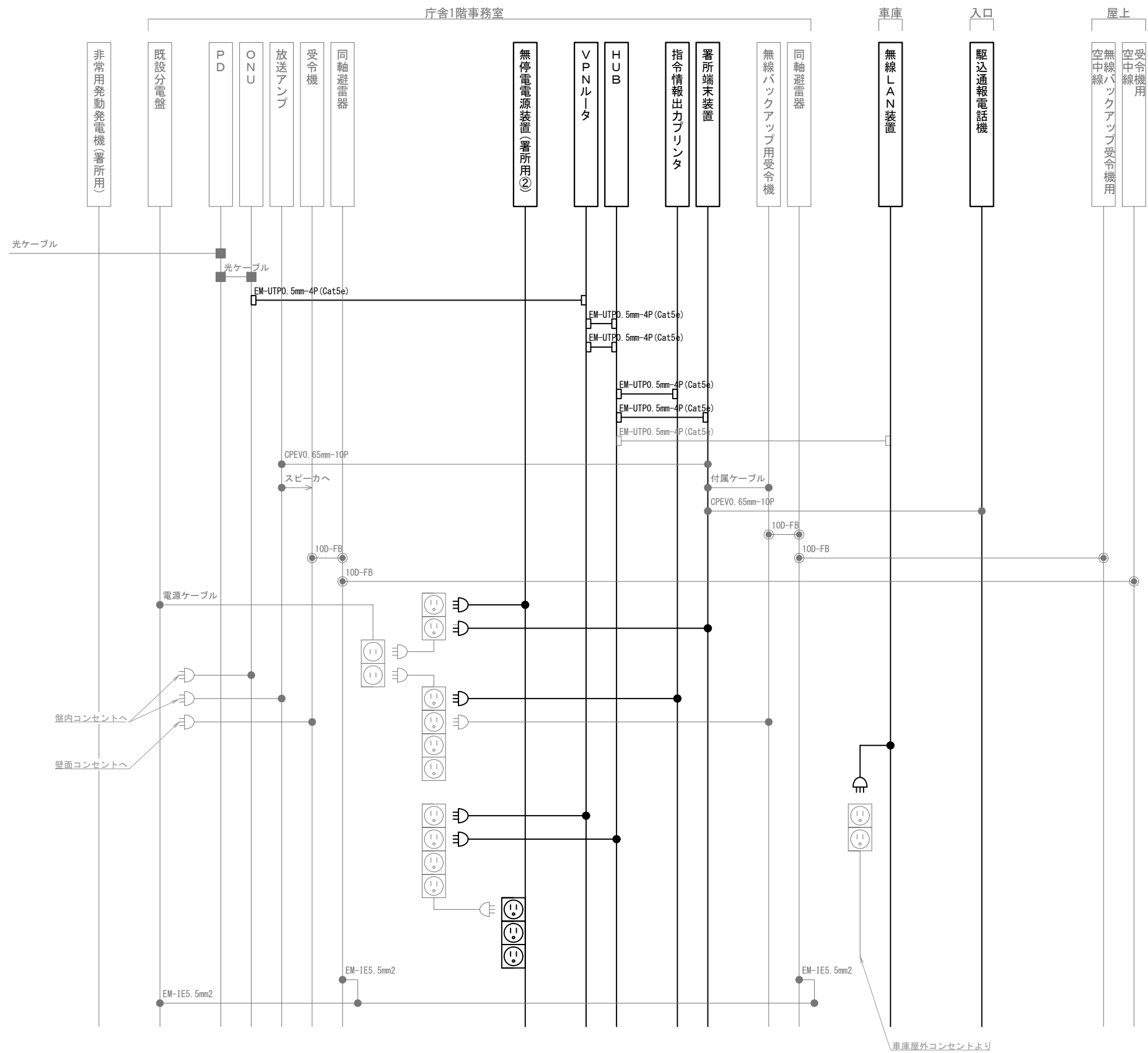
07-03





区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	G36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ﾀﾞｲﾔｸﾄﾞ配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	ﾀﾞｲﾔｸﾄﾞB型	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
		CPEV0.65mm-10P×2	既設		
④	ころがし配線	10D-FB×1	既設	盤内	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
		CPEV0.65mm-10P×2	既設		
⑤	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	天井裏	既設
⑥	ﾀﾞｲﾔｸﾄﾞ配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	ﾀﾞｲﾔｸﾄﾞB型	既設
⑦	管内配線	CPEV0.65mm-10P×1	既設	PF22	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 新設機器  : 新設ケーブル



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

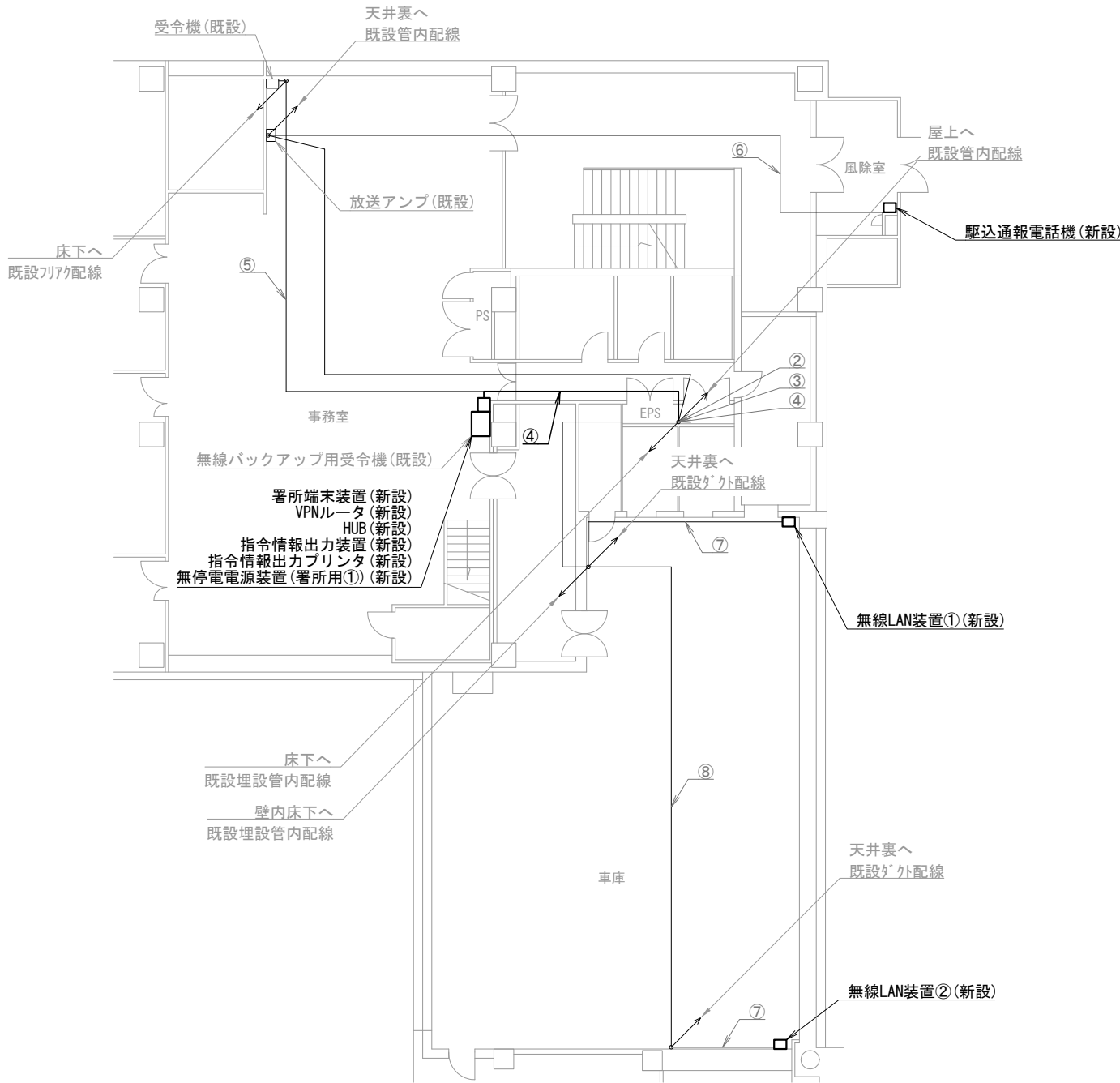
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

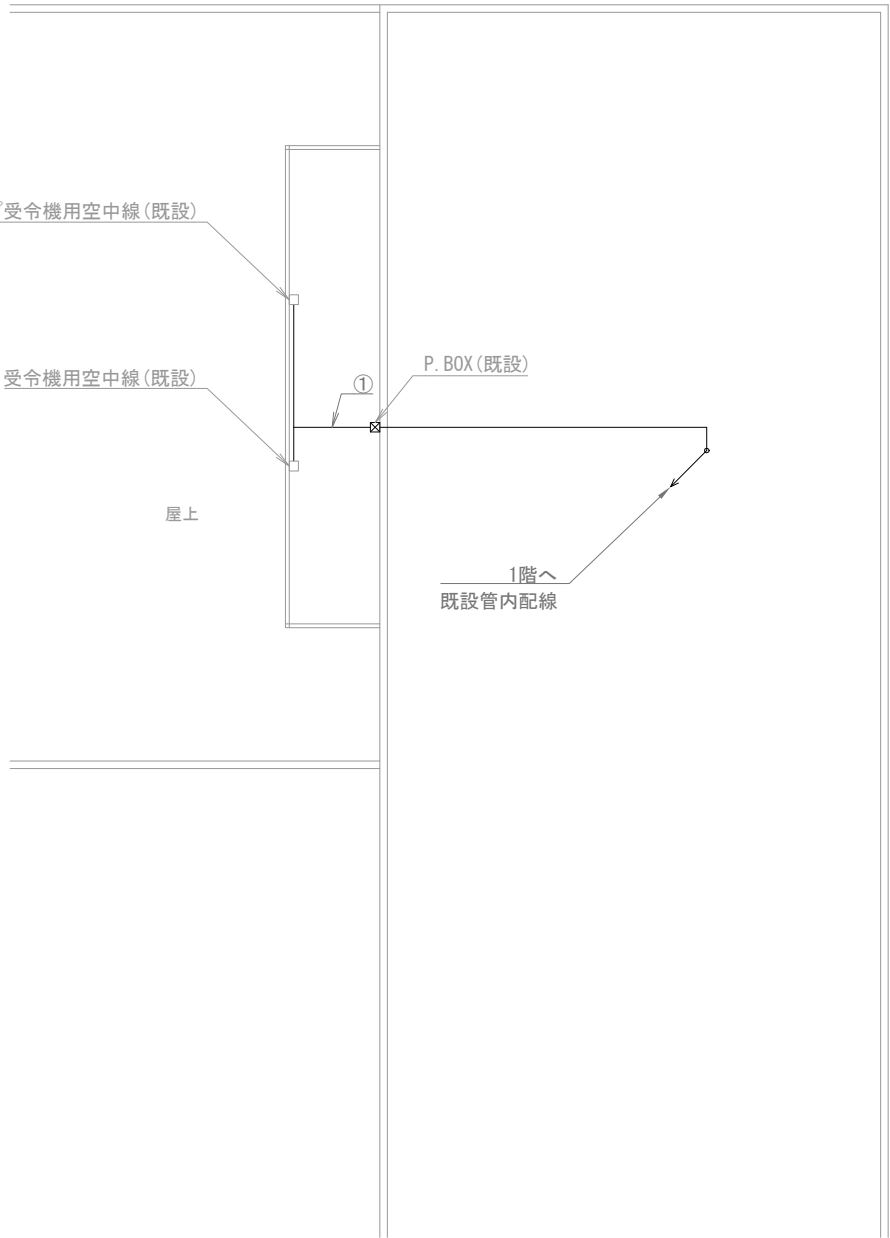
図面名称  
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
勝沼分署 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
07-06



山梨消防署 1階



山梨消防署 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力装置	新設
8	指令情報出力プリンタ	新設
9	無停電電源装置（署所用①）	新設
10	駆込通報電話機	新設
11	無線LAN装置①～②	新設
12	無線バックアップ受令機用空中線	既設
13	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	G36	既設
②	ラック配線	10D-FB×2	既設	ケーブルラック	既設
		CPEVO. 65mm-10P×1	既設		
③	管内配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×2	既設	PF22	既設
④	ころがし配線	10D-FB×2	既設	フリアク	既設
		EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
		EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×2	既設		
		CPEVO. 65mm-10P×2	既設		
⑤	ころがし配線	10D-FB×1	既設	フリアク	既設
⑥	管内配線	CPEVO. 65mm-10P×1	既設	PF22	既設
⑦	ダクト配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	マルチモルA型	既設
⑧	ころがし配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設

凡例）  
□：既設機器  
□：新設機器  
—：既設ケーブル  
—：新設ケーブル

摘要

DNAC

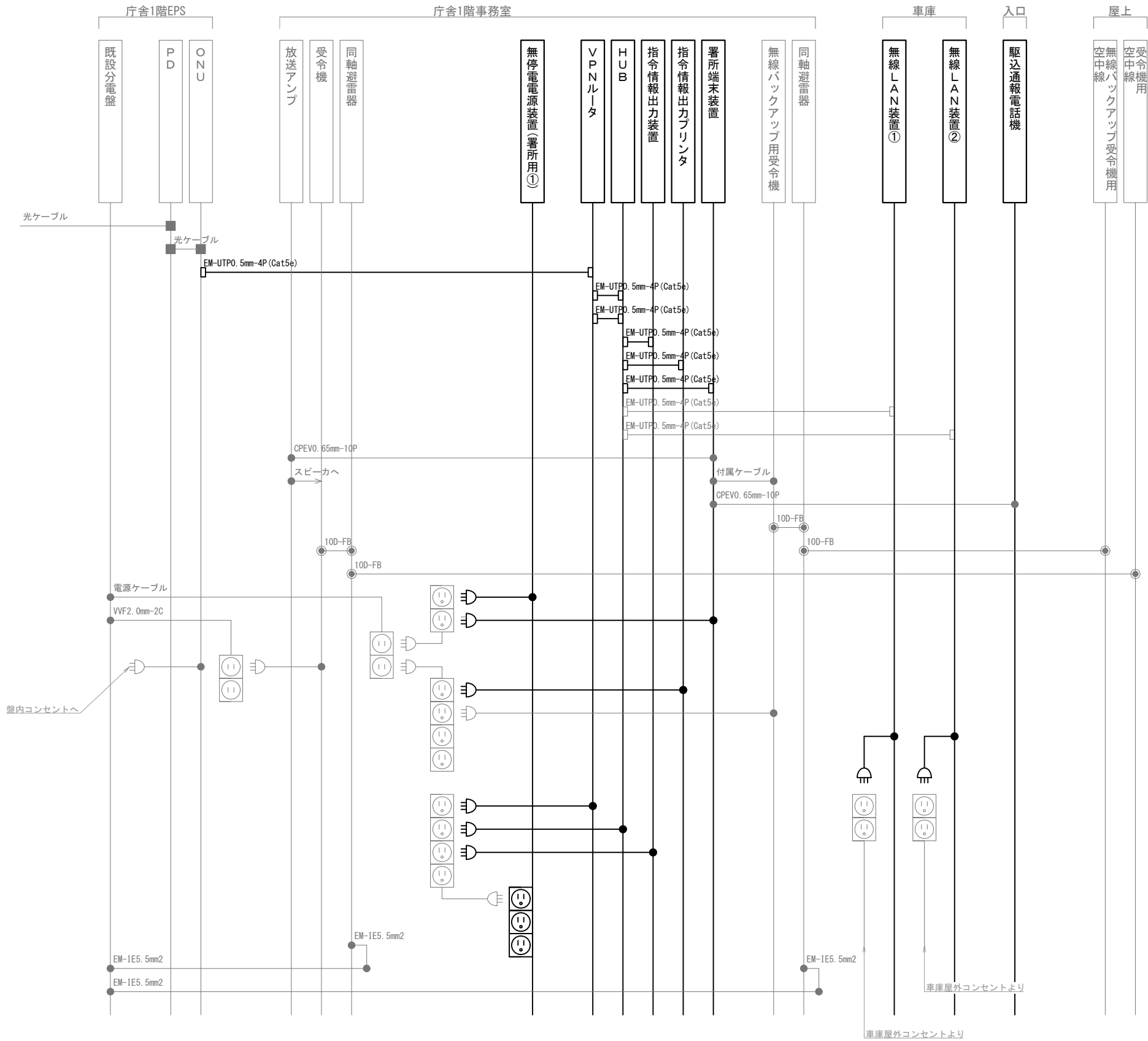
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
山梨消防署 1階・屋上 機器配置図・配線図

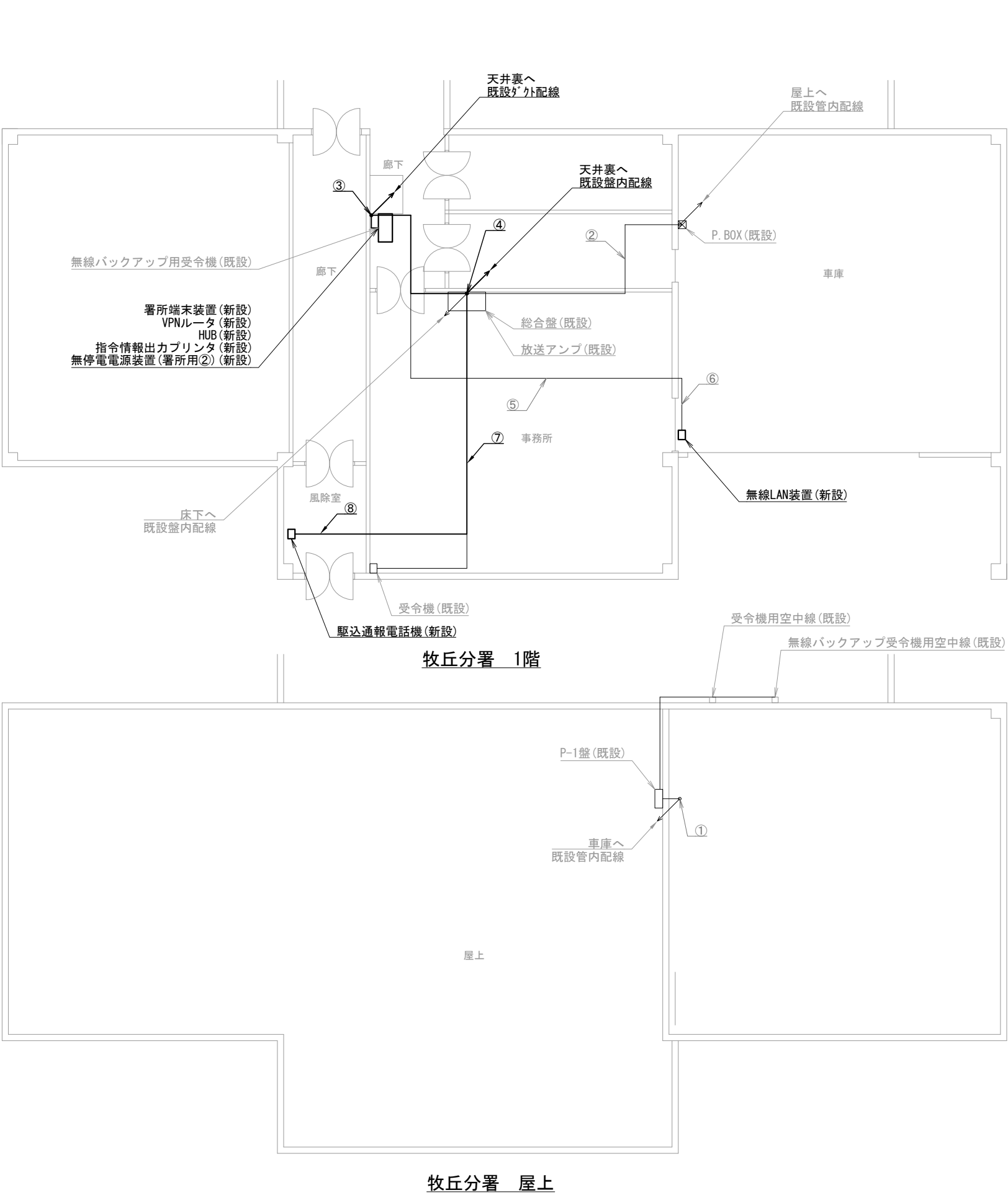
縮尺  
A3 1/200

図面番号  
07-07



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要



機器表		
番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	無停電電源装置（署所用②）	新設
9	駆込通報電話機	新設
10	無線LAN装置	新設
11	非常用発動発電機（署所用）	既設
12	無線バックアップ受令機用空中線	既設
13	受令機用空中線	既設

配線表					
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	G36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ダクト配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	メタル-ルB型	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
		CPEV0. 65mm-10P ×1	既設		
		CPEV0. 65mm-10P ×1	新設		
④	ころがし配線	10D-FB×1	既設	盤内	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設		
		CPEV0. 65mm-10P ×1	既設		
		CPEV0. 65mm-10P ×1	新設		
⑤	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設
⑥	ダクト配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	メタル-ルB型	既設
⑦	ころがし配線	10D-FB×1	既設	フリアク	既設
		CPEV0. 65mm-10P ×1	新設		
⑧	管内配線	CPEV0. 65mm-10P ×1	新設	PF22	既設

凡例)

	: 既設機器		: 既設ケーブル
	: 新設機器		: 新設ケーブル

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

東山梨行政事務組合東山梨消防本部

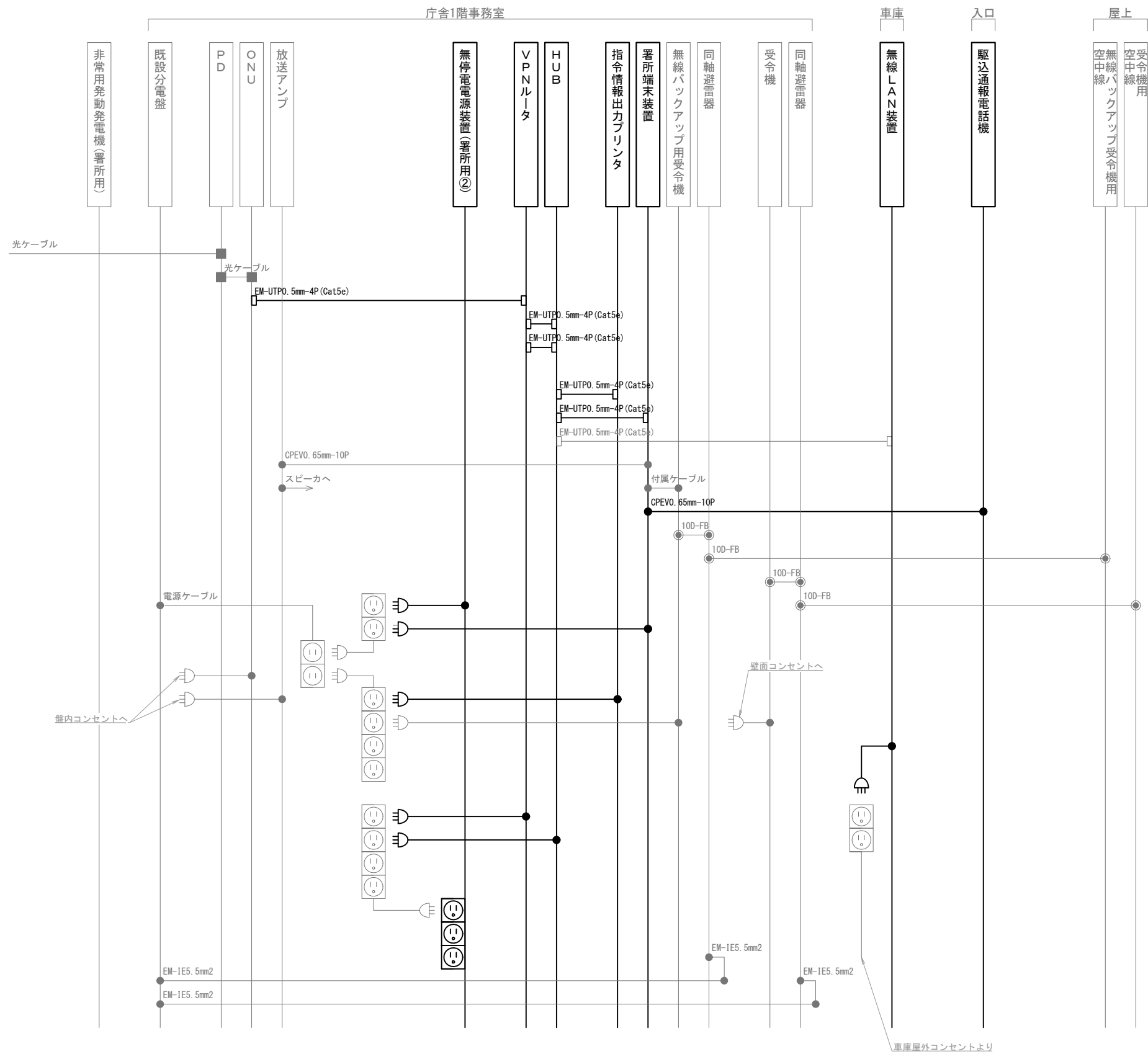
牧丘分署 1階・屋上 機器配置図・配線図

縮尺

A3 1/150

図面番号

07-09



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC**

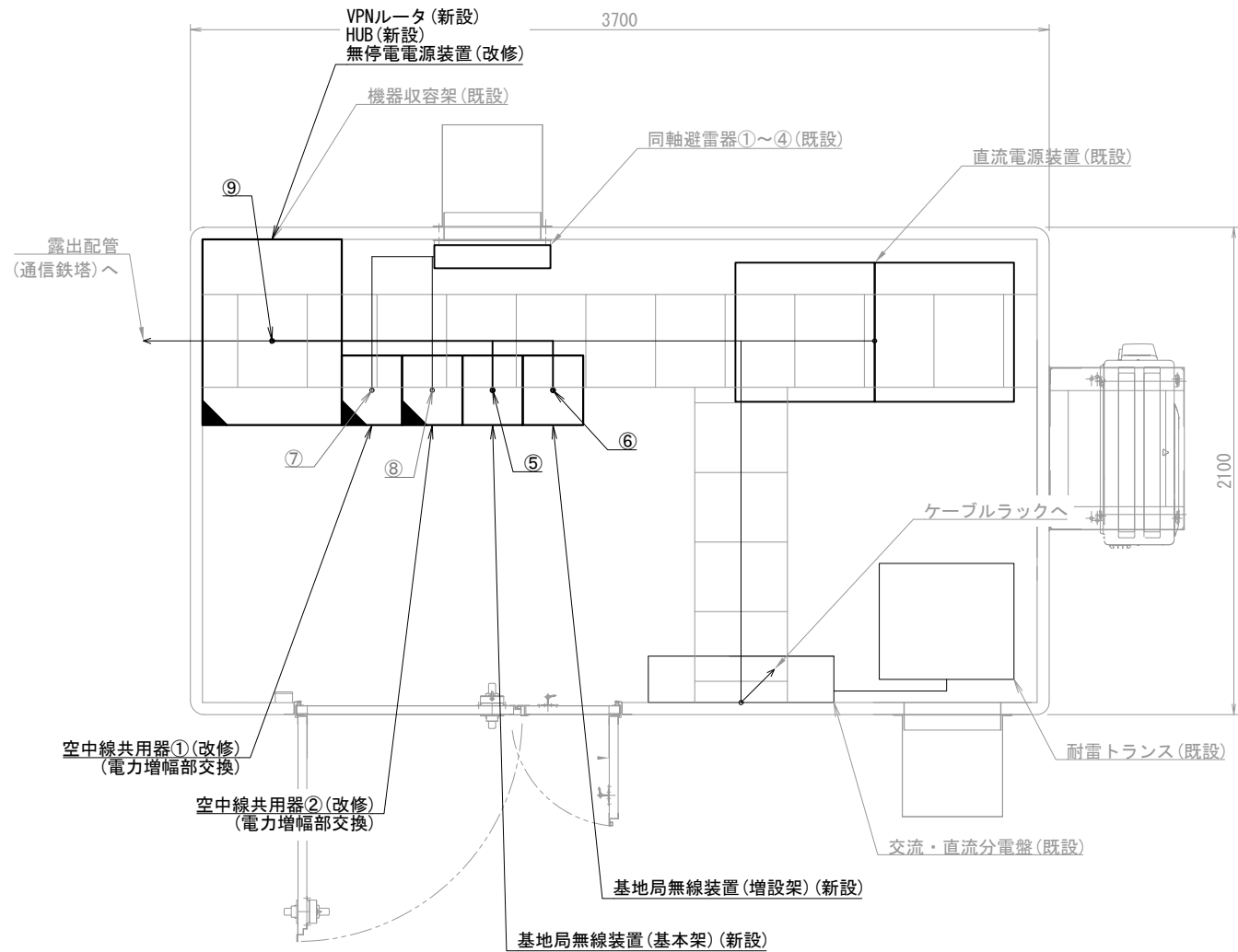
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
牧丘分署 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
07-10



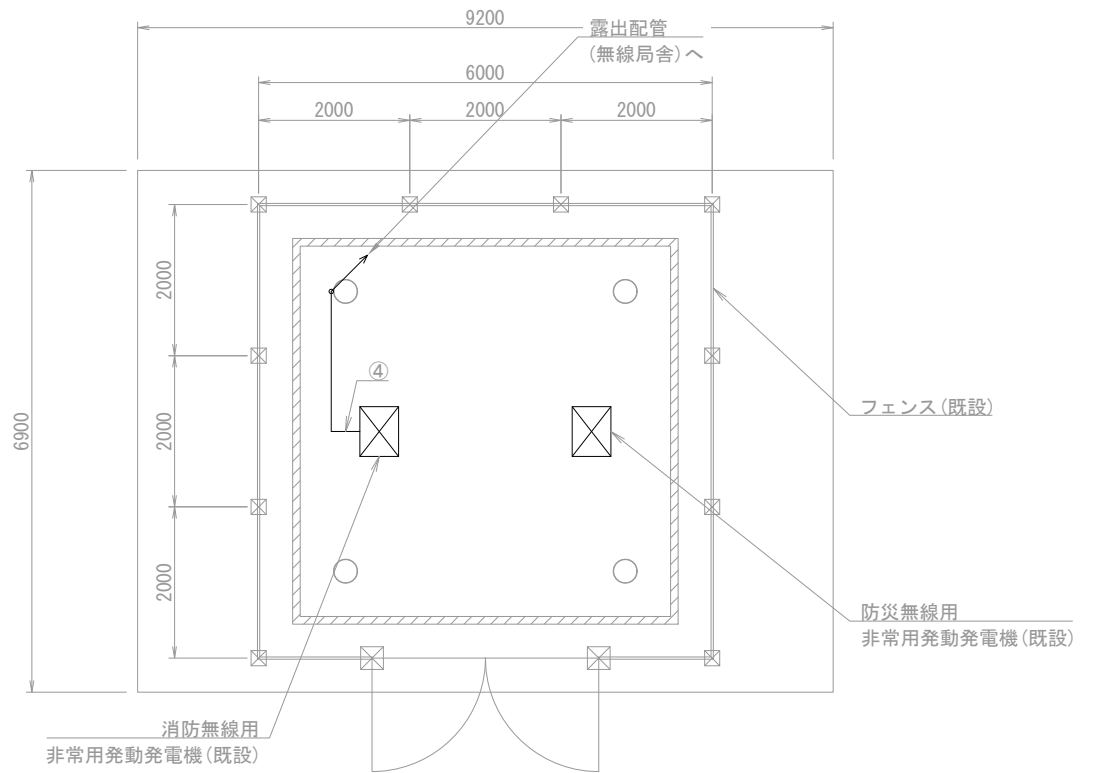
菱山基地局 局舎機器配置図 S=1/30

機器表

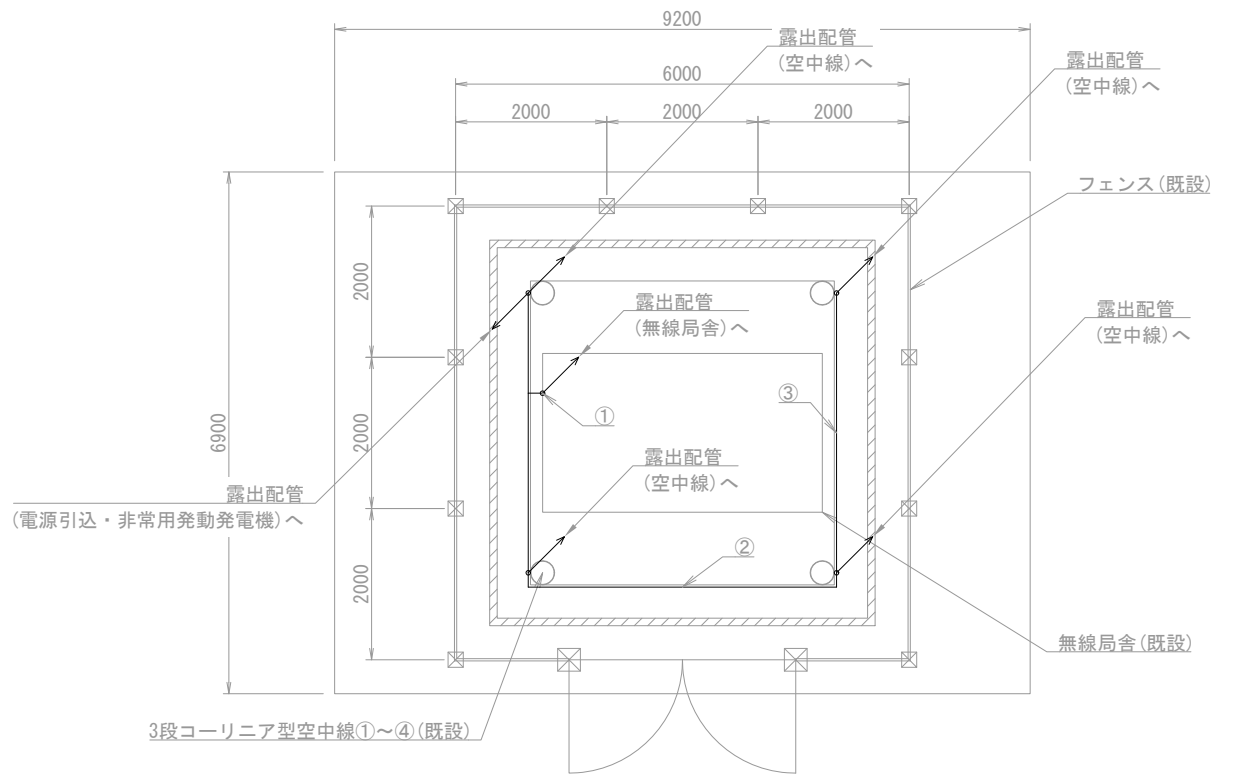
番号	名 称	備 考
1	基地局無線装置 (基本架)	新設
2	基地局無線装置 (増設架)	新設
3	空中線共用器① 電力制御部	改修
4	空中線共用器② 電力制御部	改修
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	直流電源装置	既設
8	無停電電源装置	改修
9	耐雷トランス	既設
10	同軸避雷器①～④	既設
11	3段コーリニア型空中線①～④	既設
12	非常用発動発電機	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×1	既設	G28	既設
		10D-FB×3	既設	G42	既設
		FCPEV0. 65mm-10P×1	既設	G22	既設
②	管内配線	10D-FB×2	既設	G36	既設
③	管内配線	10D-FB×1	既設	G28	既設
④	管内配線	FCPEV0. 65mm-10P×1	既設	FEP30	既設
⑤	ラック配線	10D-FB×6	既設	ケーブルラック	既設
		FCPEV0. 65mm-10P×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
⑥	ラック配線	10D-FB×12	既設	ケーブルラック	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
⑦	ラック配線	10D-FB×8	既設	ケーブルラック	既設
⑧	ラック配線	10D-FB×14	既設	ケーブルラック	既設
⑨	ラック配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×4	新設	ケーブルラック	既設



菱山基地局 1階 屋外平面図 S=1/100



菱山基地局 2階 屋外平面図 S=1/100

(注 記)  
注1：空中線共用器の改修は、電力増幅部の交換とする。  
注2：無停電電源装置の改修は、バッテリー交換とする。

凡例)		：既設機器		：既設ケーブル
		：新設機器		：新設ケーブル
		：改修機器		

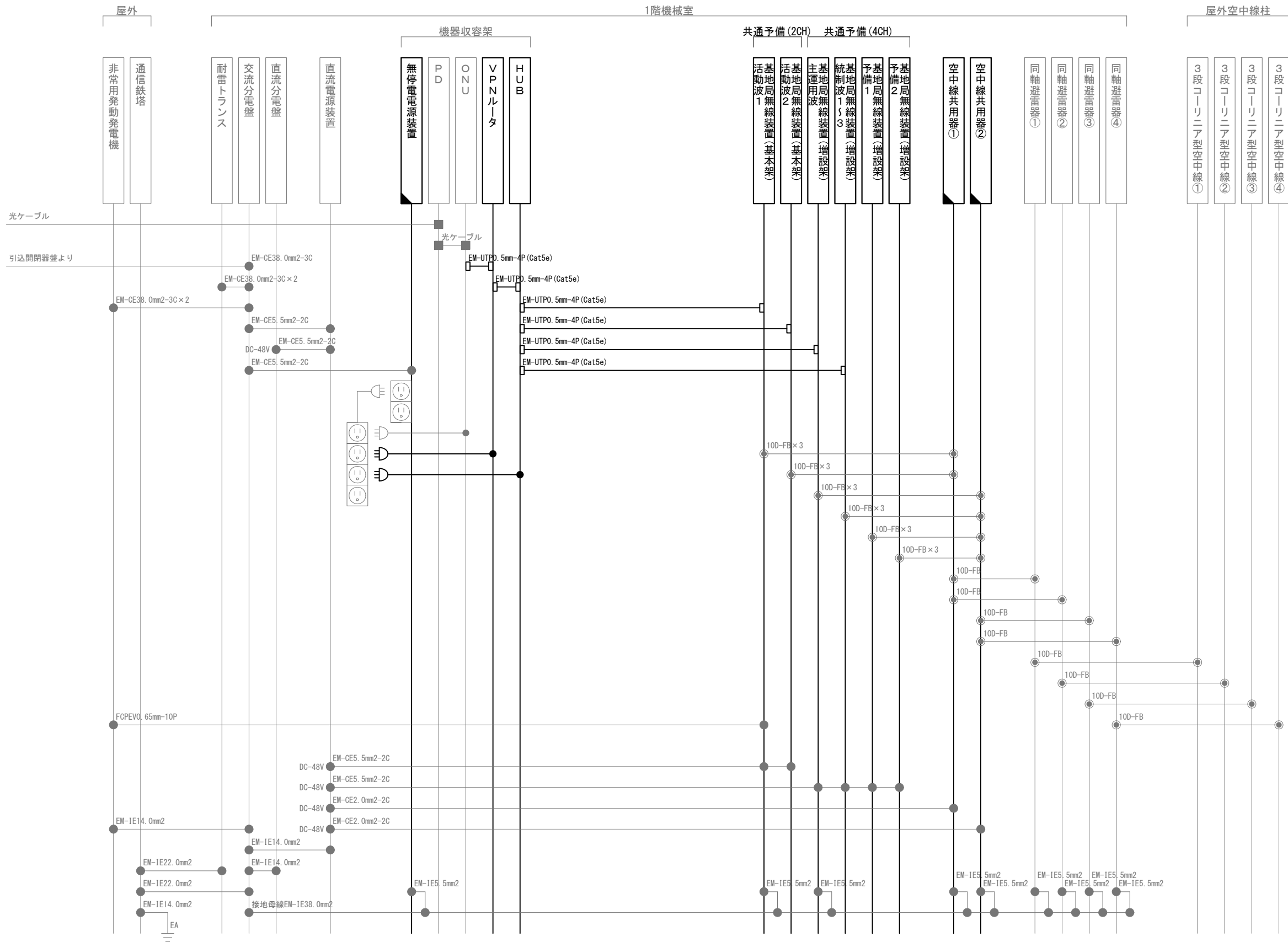
摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
菱山基地局 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/30  
図面番号  
07-11



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	改修機器		光・LAN端子
	既設配線		各種接続
	新設配線		

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

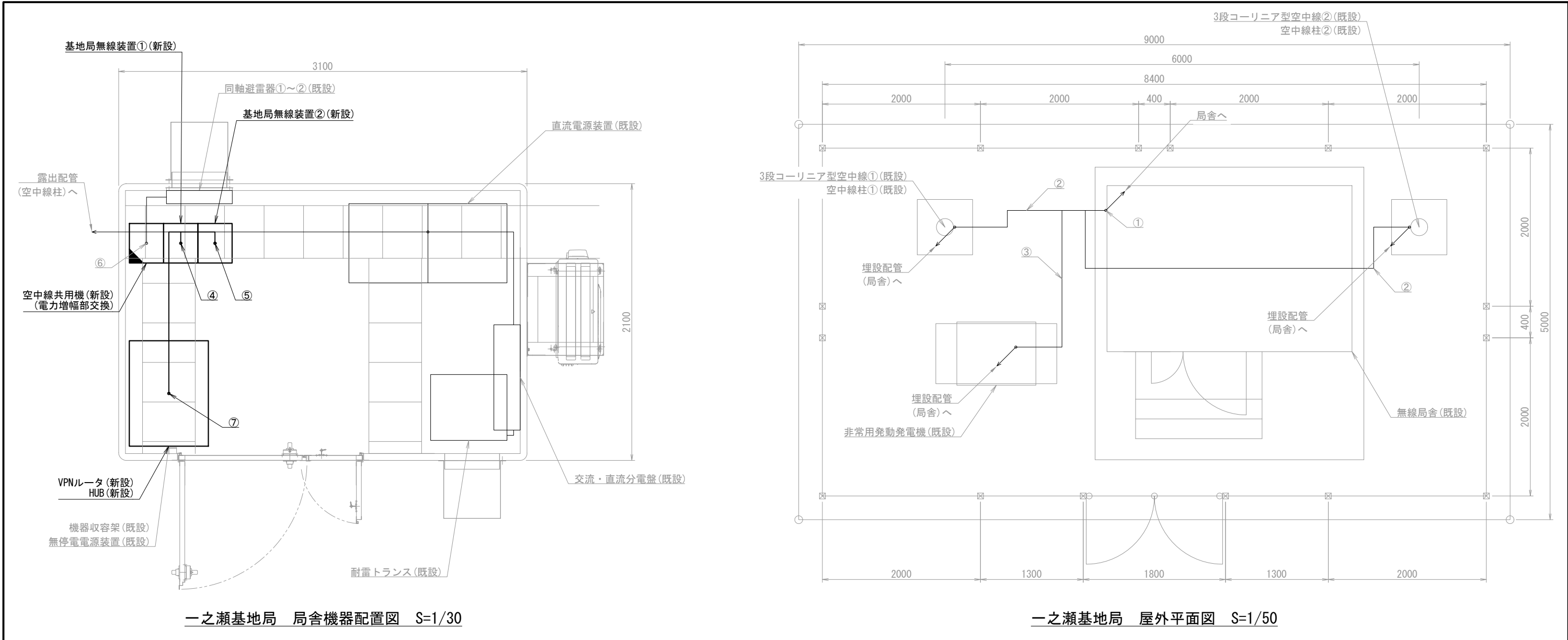
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
菱山基地局 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

07-12



機器表			配線表					
番号	名 称	備 考	区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
1	基地局無線装置①	新設	①	管内配線	10D-FB×1	既設	HIVE28	既設
2	基地局無線装置②	新設			10D-FB×1	既設	HIVE28	既設
3	空中線共用器 電力制御部	改修			FCPEV0. 65mm-10P×1	既設	HIVE16	既設
4	VPNルータ	新設	②	管内配線	10D-FB×1	既設	FEP30	既設
5	HUB	新設	③	管内配線	FCPEV0. 65mm-10P×1	既設	FEP30	既設
6	直流電源装置	既設	④	ラック配線	10D-FB×3	既設	ケーブルラック	既設
7	無停電電源装置	既設			FCPEV0. 65mm-10P×1	既設		
8	耐雷トランス	既設			EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
9	同軸避雷器①～②	既設	⑤	ラック配線	10D-FB×3	既設	ケーブルラック	既設
10	3段コーリニア型空中線①～②	既設			EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設		
11	非常用発動発電機	既設	⑥	ラック配線	10D-FB×14	既設	ケーブルラック	既設
			⑦	ラック配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×4	新設	ケーブルラック	既設

(注 記)

注 1：空中線共用器の改修は、電力増幅部の交換とする。

凡例)

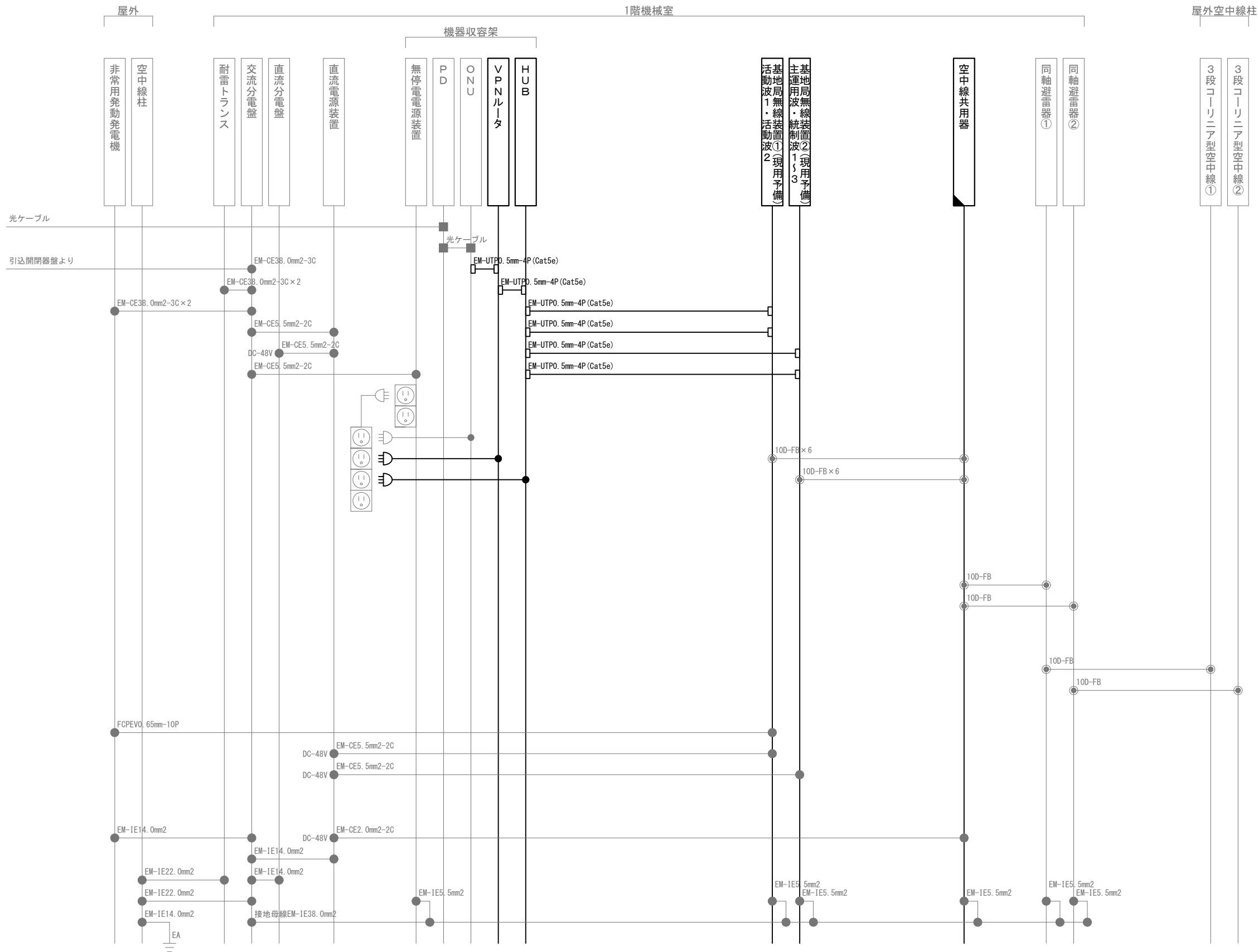
：既設機器

：新設機器

：改修機器

：既設ケーブル

：新設ケーブル



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	改修機器		光・LAN端子
	既設配線		各種接続
	新設配線		

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

東山梨行政事務組合東山梨消防本部

一之瀬基地局 配線系統図

縮尺

A3 N. S

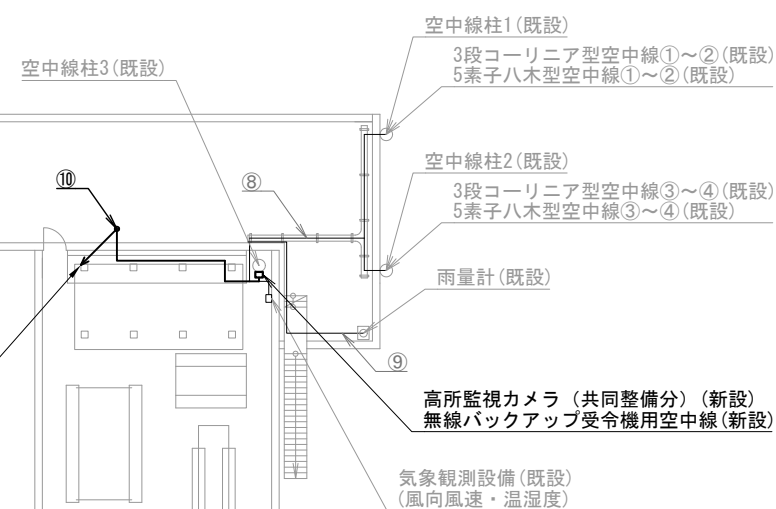
図面番号


07-14




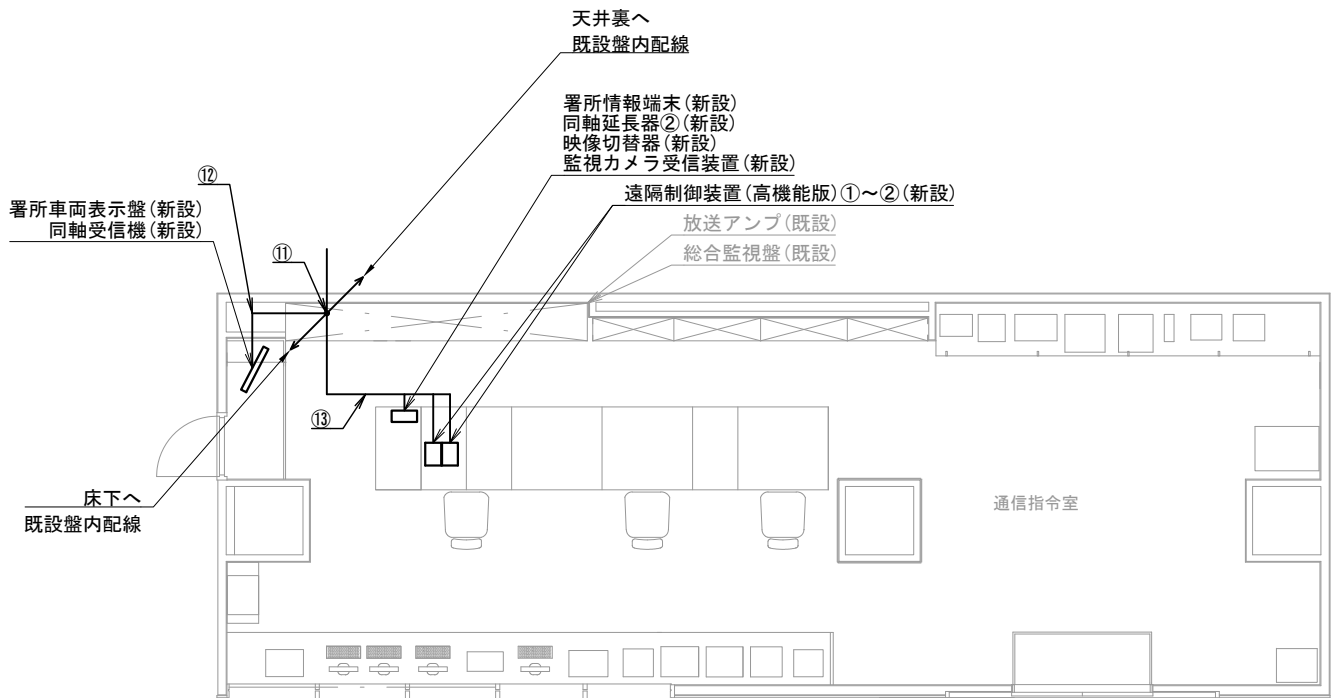


区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑧	ラック配線	10D-FB×8	既設	ケーブルラック	既設
⑨	管内配線	CVVS-1.25mm2-2C×1	既設	HIVE16	既設
⑩	ラック配線	10D-FB×1	新設	ケーブルラック	既設
		10D-FB×8	既設		
		屋外用EM-UTPO.5mm-4P(Cat5e)×1	新設		
		CVVS-1.25mm2-2C×2	既設		
		CVVS-1.25mm2-4C×1	既設		



凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

 : 新設機器  : 新設ケーブル



南アルプス消防署 1階 通信指令室

機器表

番号	名 称	備 考
3	放送アンプ	既設
4	VPNルータ	新設
5	HUB②	新設
8	署所情報端末	新設
9	同軸延長器②	新設
10	映像切替器	新設
11	監視カメラ受信装置（各本部分）	新設
12	高所監視カメラ用電源	新設
13	同軸受信器	新設
14	署所車両表示盤	新設
18	データロガー	新設
19	遠隔制御装置(高性能版)①～②	新設
20	基地局無線装置①(現用予備)	新設
21	基地局無線装置②(現用予備)	新設
22	空中線共用器① 電力増幅部	改修
23	空中線共用器② 電力増幅部	改修
24	空中線共用器③ 電力増幅部	改修
25	空中線共用器④ 電力増幅部	改修
26	直流電源装置	改修

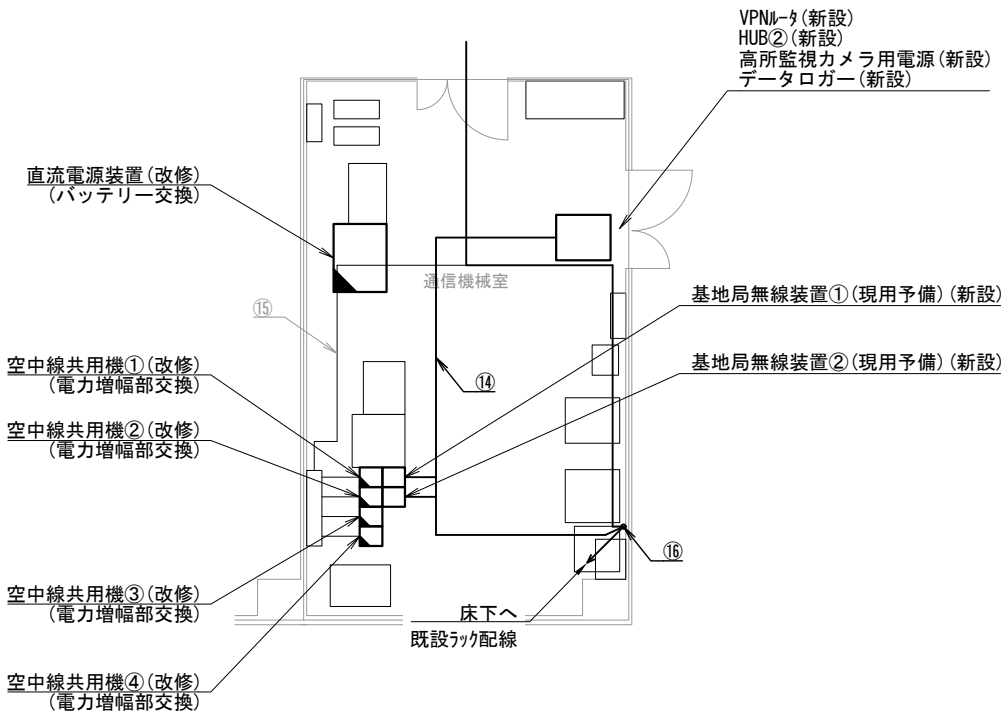
配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑪	ころがし配線	5C-FB×2	新設	盤内	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×5	新設		
		CPEV0. 65mm-10P ×1	新設		
		EM-EEF1. 6mm-2C ×1	新設		
⑫	ころがし配線	5C-FB×1	新設	天井裏	既設
		EM-EEF1. 6mm-2C ×1	新設		
⑬	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×5	新設	フリアク	既設
⑭	ころがし配線	屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	フリアク	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×11	新設		
⑮	ラック配線	10D-FB×8	既設	ケーブルラック	既設
⑯	ラック配線	屋外用EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	新設	ケーブルラック	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×7	新設		
		CVVS-1. 25mm2-2C ×2	既設		
		CVVS-1. 25mm2-4C ×1	既設		

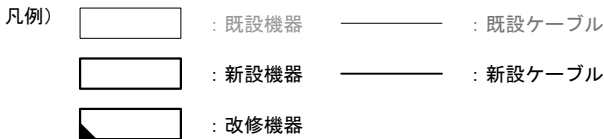
（注 記）

注1：空中線共用器の改修は、電力増幅部の交換とする。

注2：無停電電源装置の改修は、バッテリー交換とする。



南アルプス消防署 1階 通信機械室



摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

DNAC

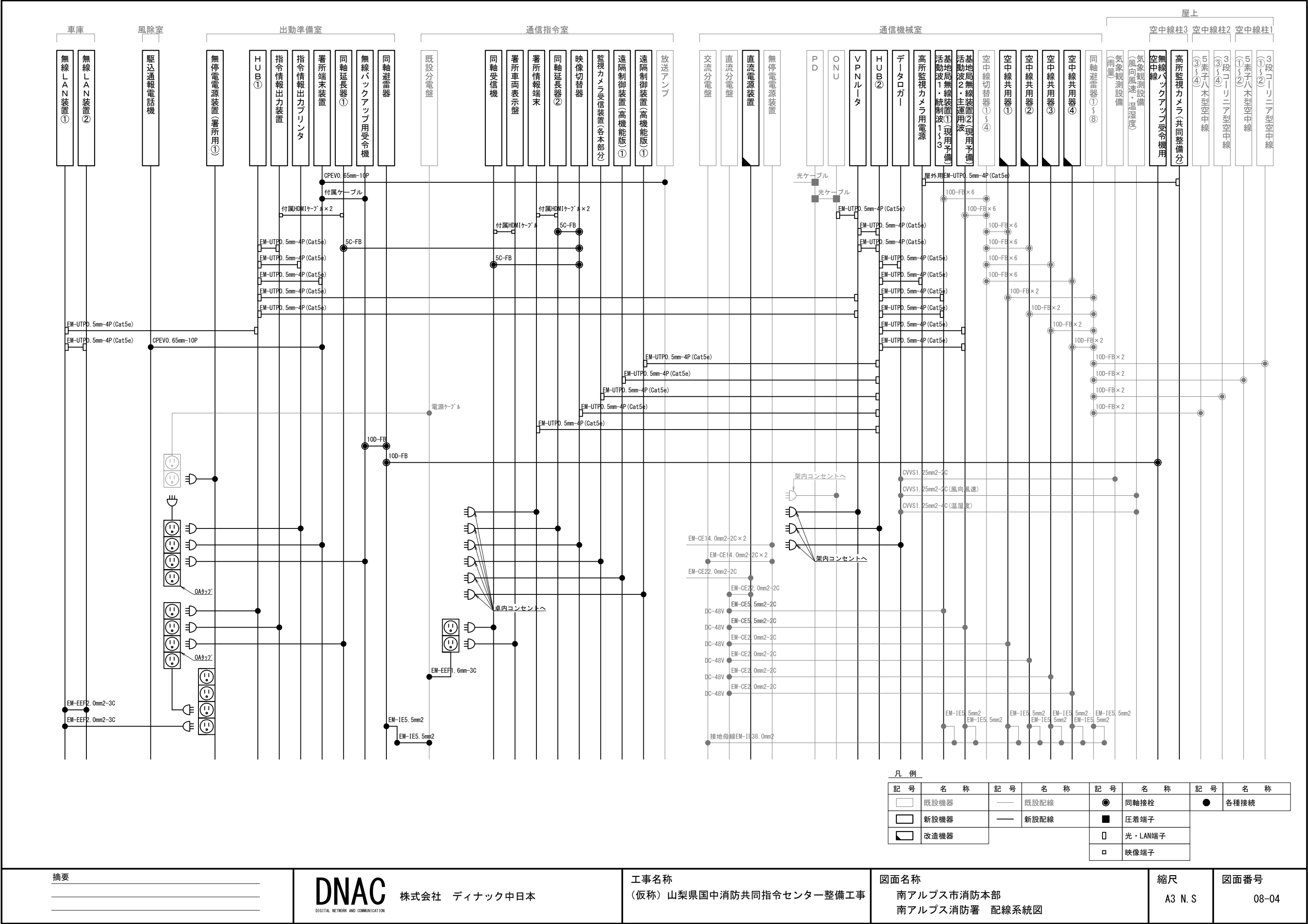
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
南アルプス市消防本部 南アルプス消防署  
1階通信指令室・通信機械室 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
08-03

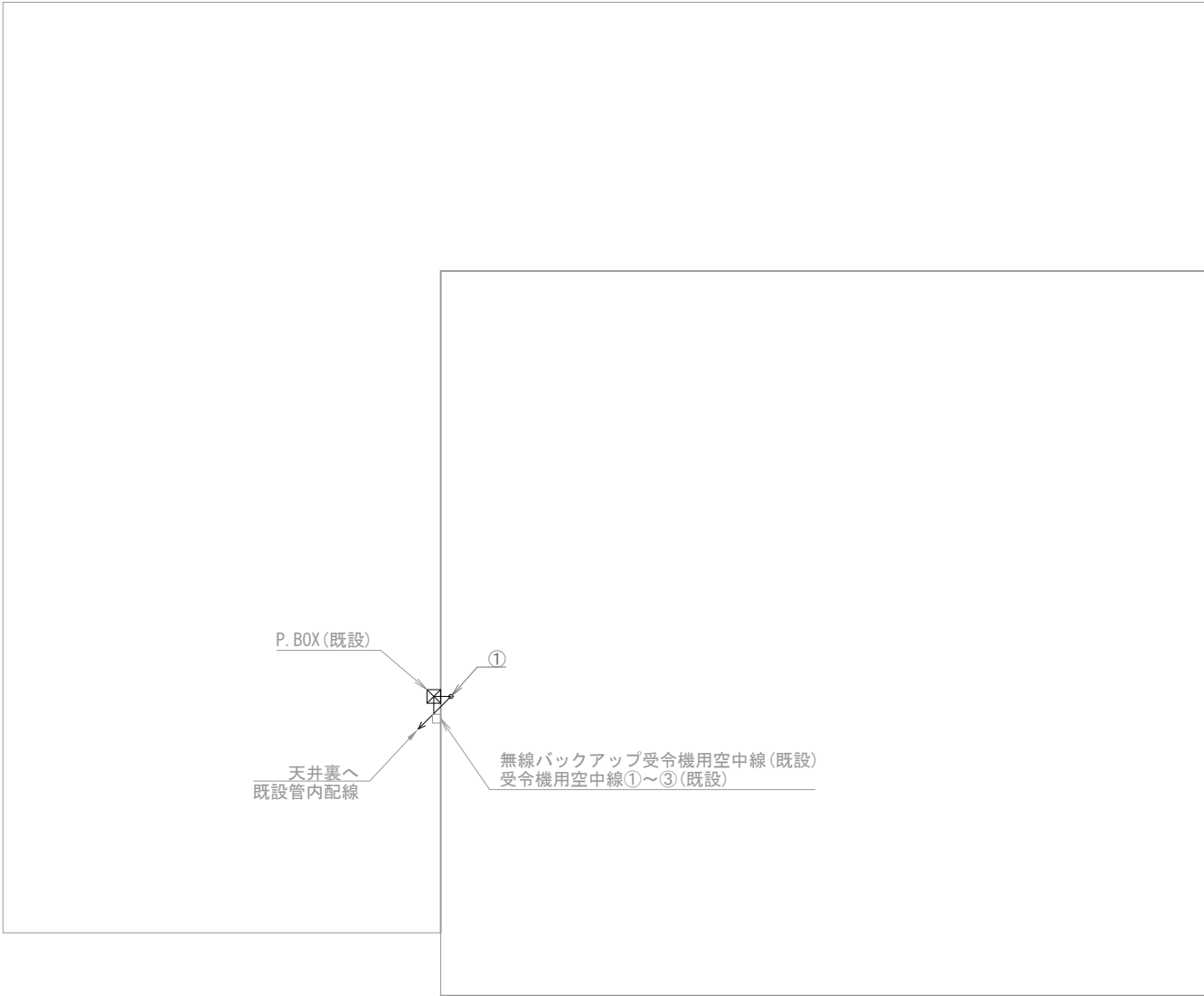
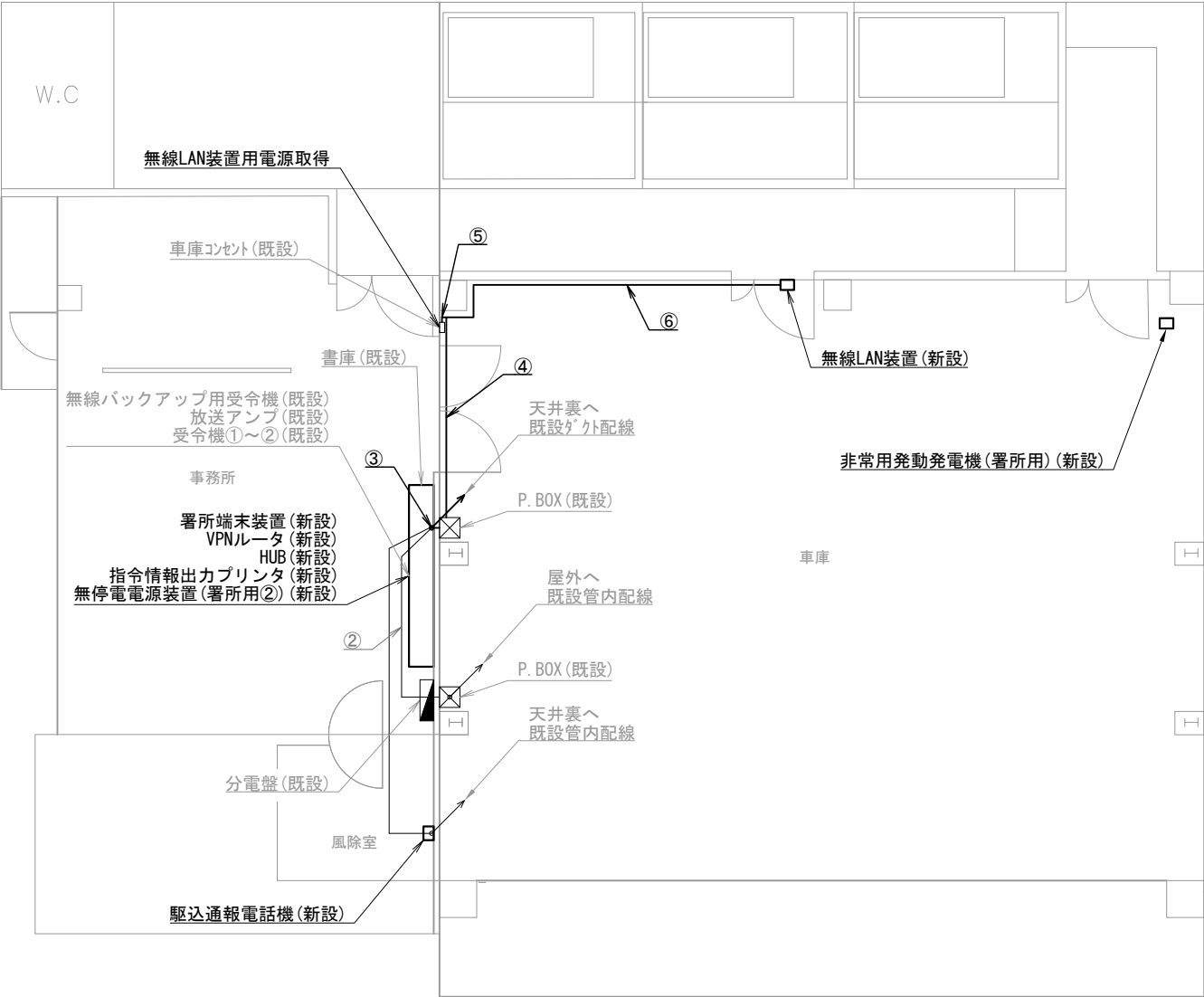


摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



甲西分遣所 1階

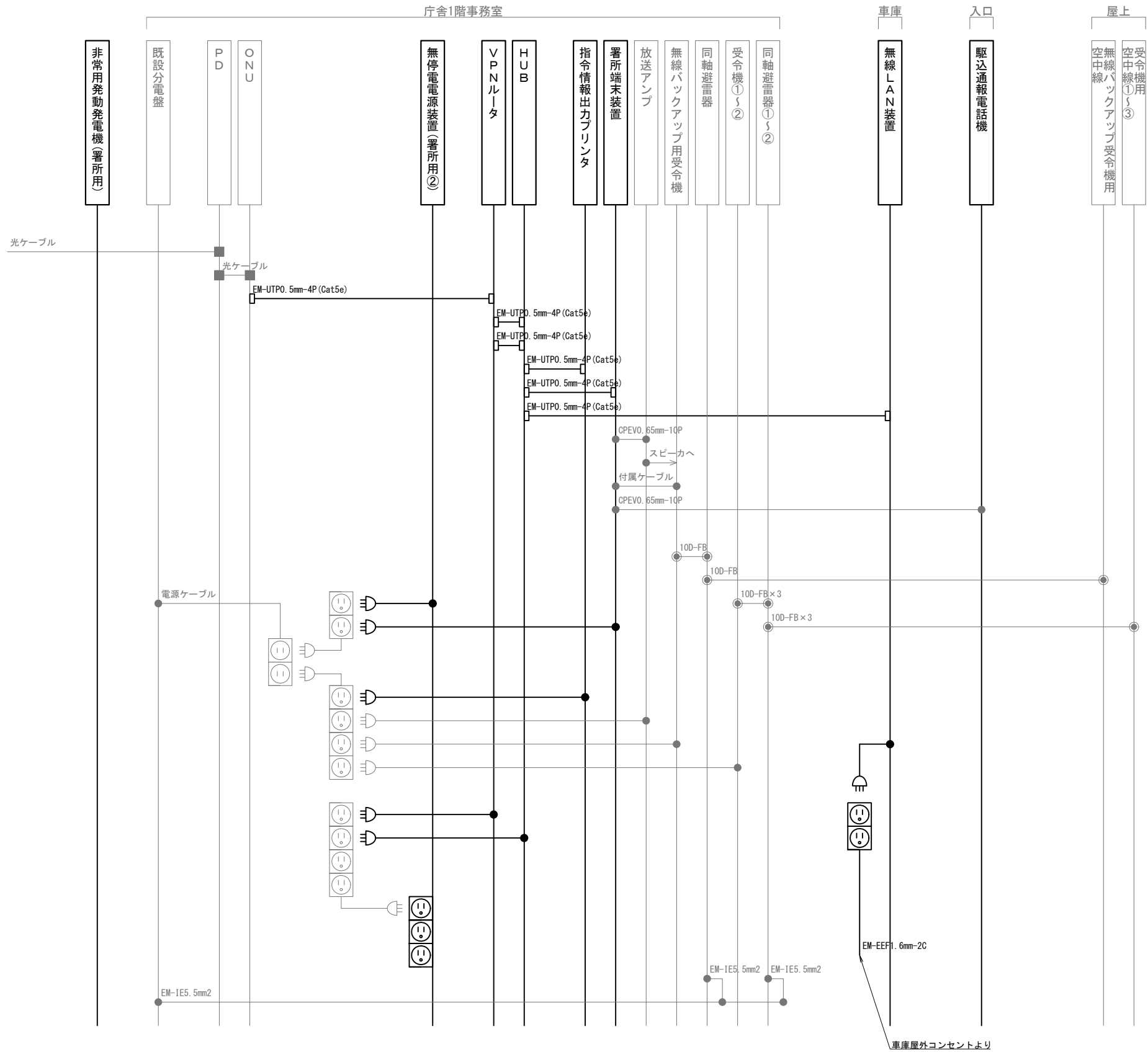
甲西分遣所 屋上

機器表		
番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機①～②	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力プリンタ	新設
8	無停電電源装置 (署所用②)	新設
9	駆込通報電話機	新設
10	無線LAN装置	新設
11	非常用発動発電機 (署所用)	新設
12	無線バックアップ受令機用空中線	既設
13	受令機用空中線①～③	既設

配線表					
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×4	既設	G36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×4	既設	天井裏	既設
③	ダクト配線	10D-FB×4	既設	メタルモールC型	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	新設		
		CPEV0. 65mm-10P × 1	既設		
④	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	新設	G22	新設
⑤	管内配線	EM-EEF1. 6mm-2C × 1	新設	G22	新設
⑥	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	新設	G22	新設
		EM-EEF1. 6mm-2C × 1	新設	G22	新設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

: 新設機器  : 新設ケーブル



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

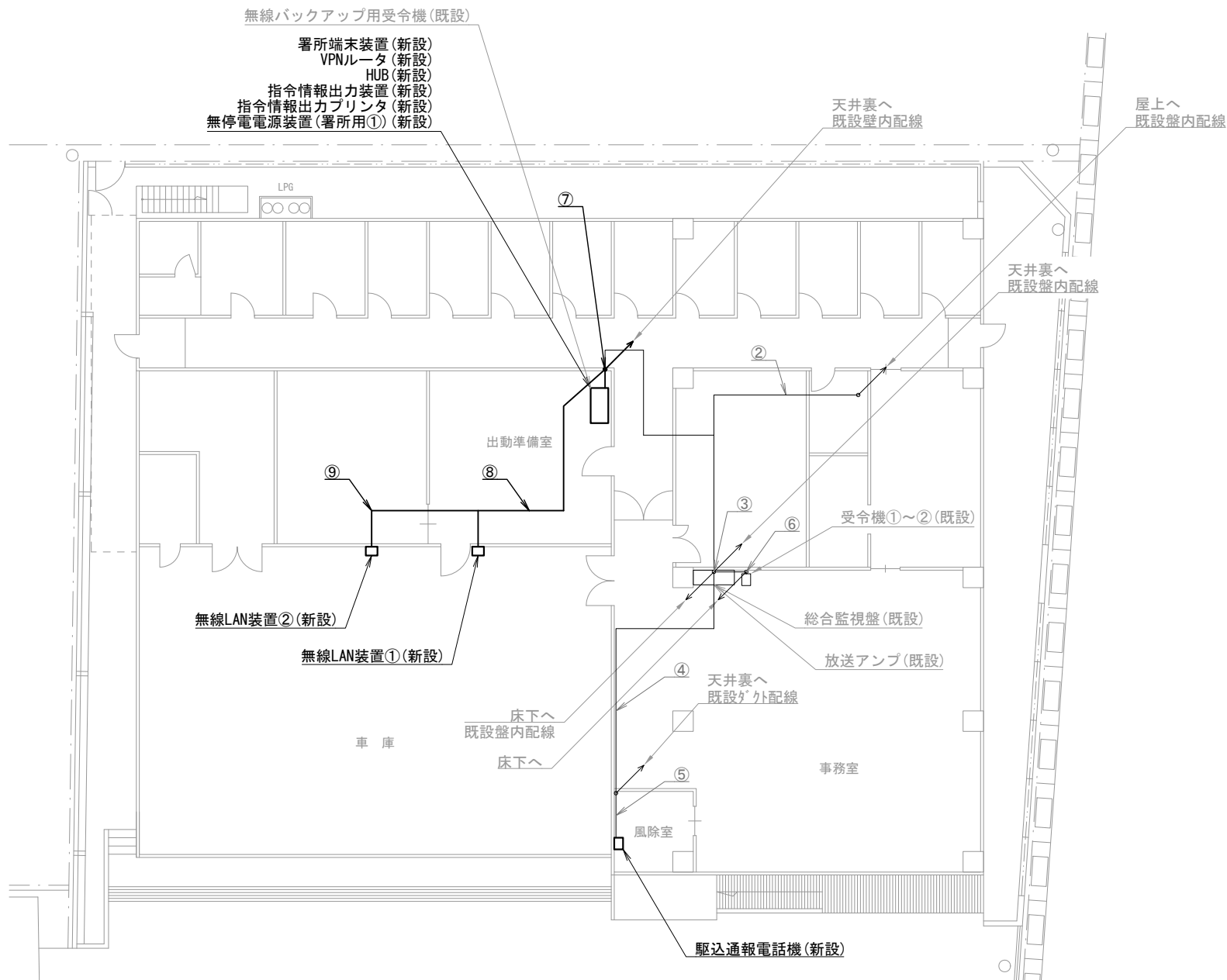
**DNAC**  
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

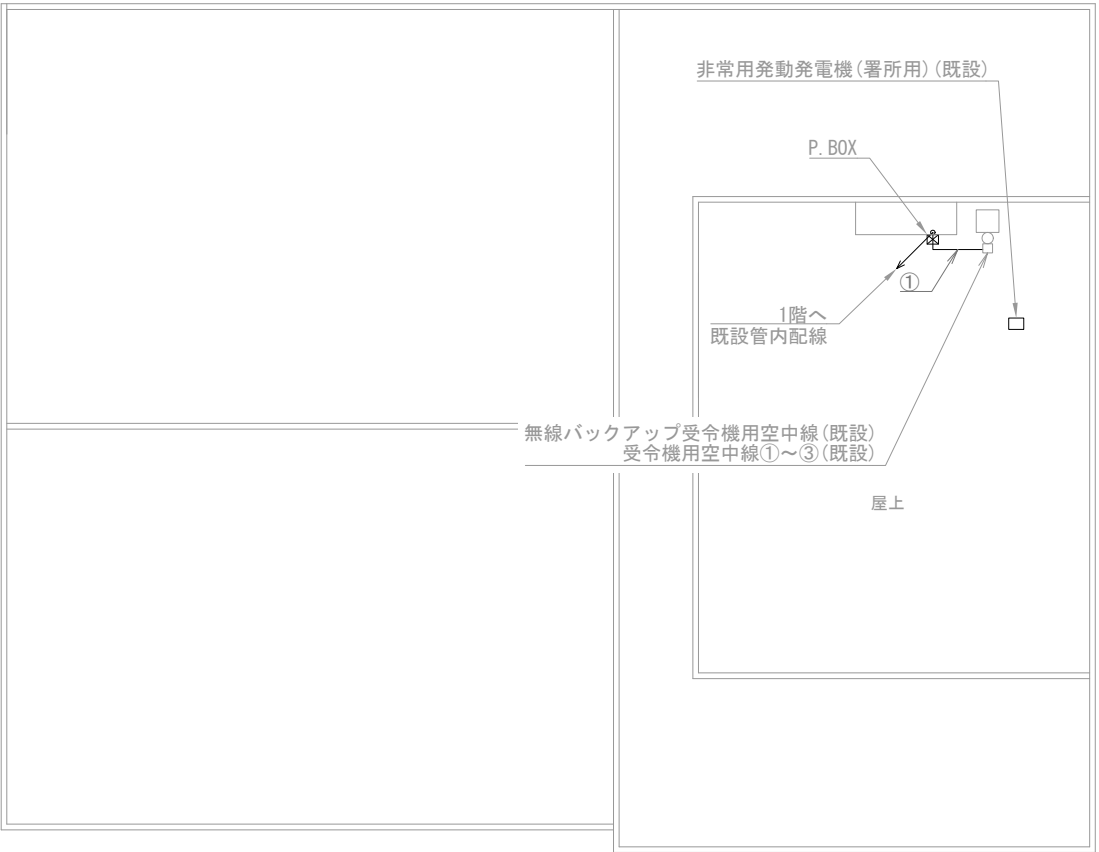
図面名称  
南アルプス市消防本部  
甲西分遣所 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
08-06



八田消防署 1階



八田消防署 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	新設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機①～②	既設
5	VPNルータ	新設
6	HUB	新設
7	指令情報出力装置	新設
8	指令情報出力プリンタ	新設
9	無停電電源装置（署所用①）	新設
10	駆込通報電話機	新設
11	無線LAN装置①～②	新設
12	非常用発動発電機（署所用）	既設
13	無線バックアップ受令機用空中線	既設
14	受令機用空中線①～③	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ラック配線	10D-FB×4	既設	ケーブルラック	既設
②	ころがし配線	10D-FB×4	既設	天井裏	既設
③	盤内配線	10D-FB×3	既設	盤内	既設
		CPEVO. 65mm-10P×2	既設		
④	ころがし配線	CPEVO. 65mm-10P×1	既設	天井裏	既設
⑤	外配線	CPEVO. 65mm-10P×1	既設	マルチプルA型	既設
⑥	ころがし配線	10D-FB×3	既設	フリアク	既設
⑦	ころがし配線	10D-FB×1	既設	壁内	既設
		EM-UTPO. 5mm-4P(Cat5e)×2	新設		
		CPEVO. 65mm-10P×2	既設		
		EM-EEF1. 6mm-2C×1	新設		
⑧	ころがし配線	EM-UTPO. 5mm-4P(Cat5e)×2	新設	天井裏	既設
		EM-EEF1. 6mm-2C×1	新設		
⑨	ころがし配線	EM-UTPO. 5mm-4P(Cat5e)×1	新設	天井裏	既設
		EM-EEF1. 6mm-2C×1	新設		

凡例）

：既設機器

：新設機器

：既設ケーブル

：新設ケーブル

摘要

DNAC

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

株式会社 ディナック中日本

工事名称

（仮称）山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

南アルプス市消防本部

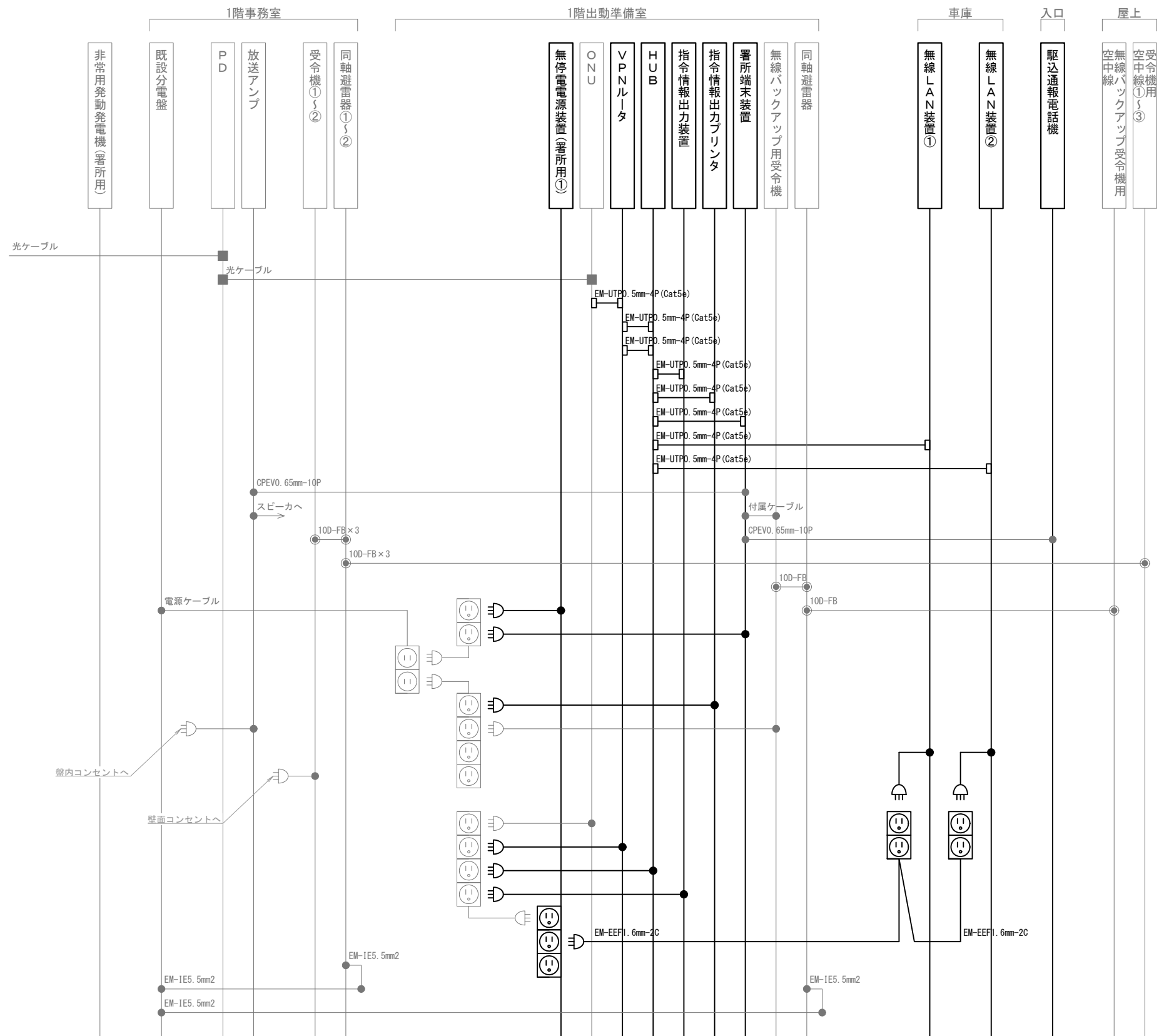
八田消防署 1階・屋上 機器配置図・配線図

縮尺

A3 1/200

図面番号

08-07



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	新設機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	新設配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

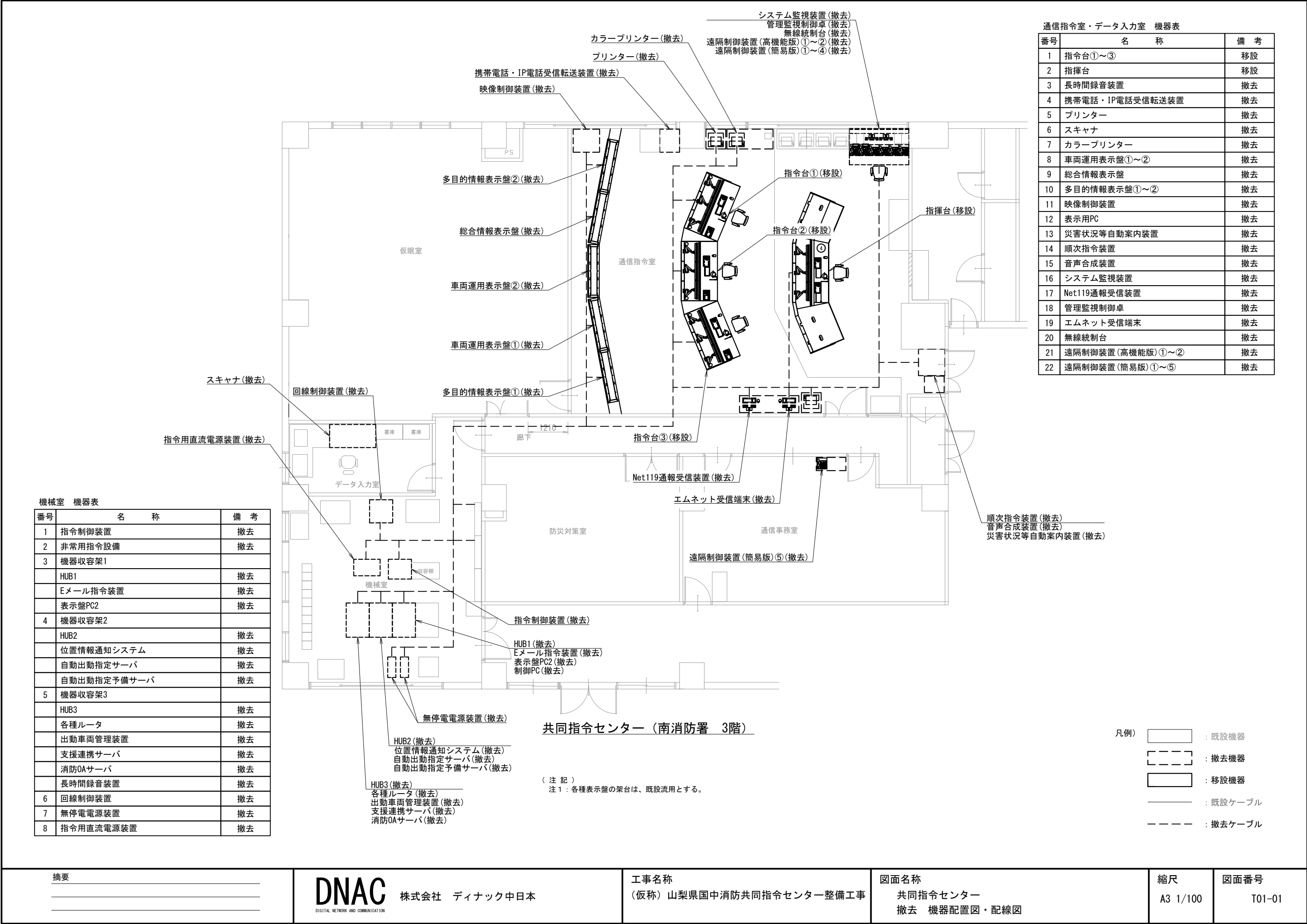
南アルプス市消防本部  
八田消防署 配線系統図

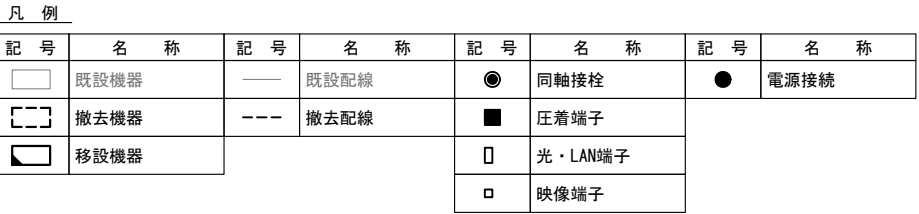
縮尺

A3 N. S

図面番号

08-08





**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION








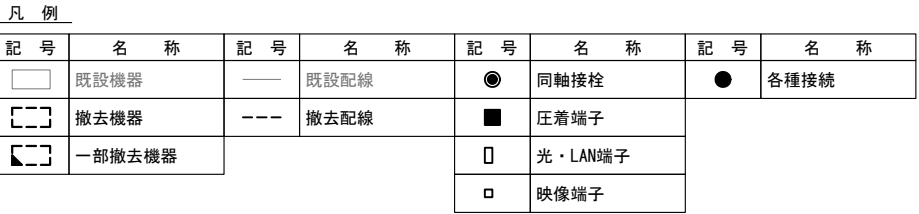




番号	名 称	備 考
17	気象観測設備	既設
18	雨量計	既設
19	5素子八木型空中線①～⑧	既設
20	スリーブ型空中線①～⑤	既設

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑮	管内配線	10D-FB×5	既設	G36×3	既設
		CVVS-1.25mm2-2C×2	既設	G36×1	既設
		CVVS-1.25mm2-4C×1	既設		
⑯	ラック配線	10D-FB×5	既設	ケーブ <sup>ル</sup> ラック	既設
		CVVS-1.25mm2-2C×2	既設		
		CVVS-1.25mm2-4C×1	既設		
⑰	ころがし配線	10D-FB×5	既設	空中線柱5	既設
		CVVS-1.25mm2-2C×1	既設		
		CVVS-1.25mm2-4C×1	既設		
⑱	架空配線	CVVS-1.25mm2-2C×1	既設	吊架線	既設
		CVVS-1.25mm2-4C×1	既設		
⑲	管内配線	CVVS-1.25mm2-2C×1	既設	HIVE16	既設

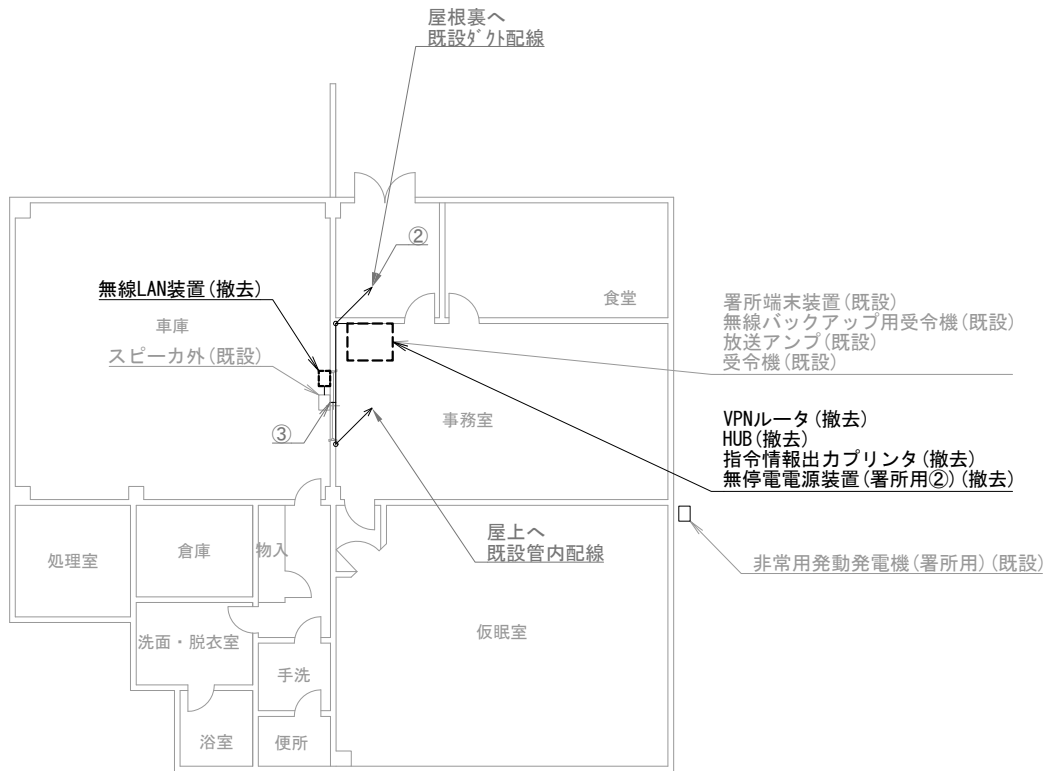
凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル



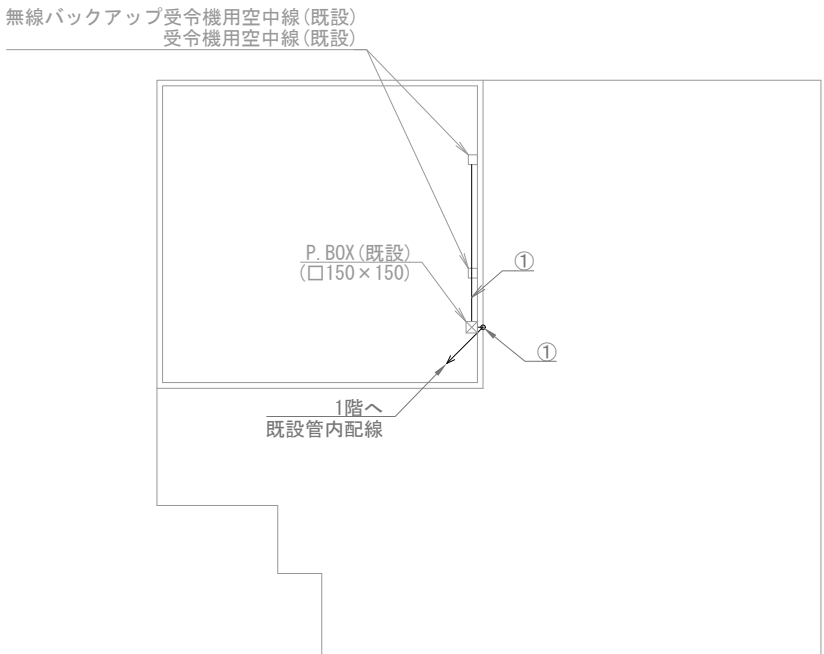
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
南消防署 撤去 配線系統図

縮尺	図面番号
A3 N. S	T02-05



田富出張所 1階



田富出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電電源装置（署所用②）	撤去
9	無線LAN装置	撤去
10	非常用発動発電機（署所用）	既設
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	がく配線	10D-FB×2	既設	MKがく	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
③	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

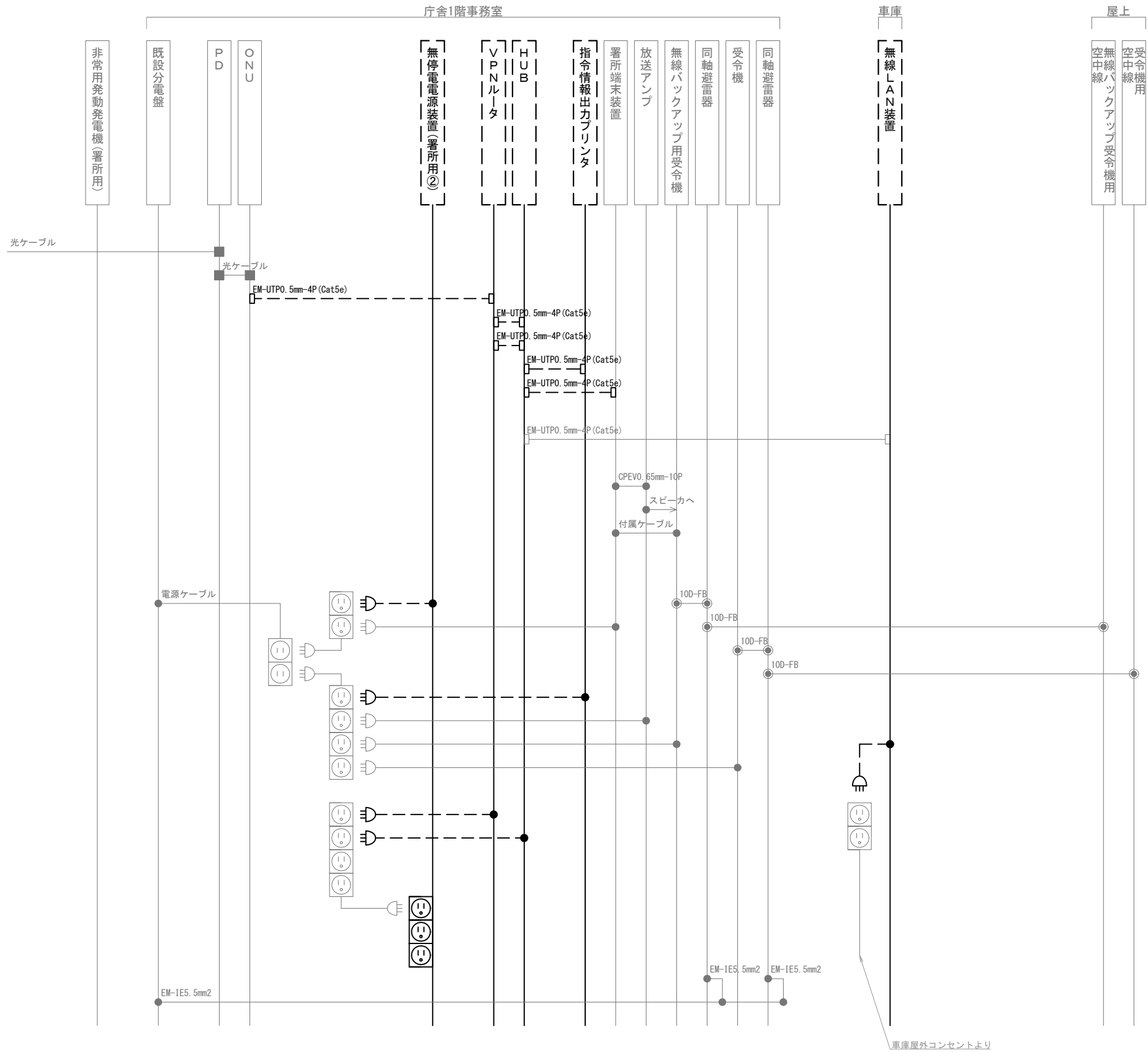
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
田富出張所 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
T02-06



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

甲府地区広域行政事務組合消防本部

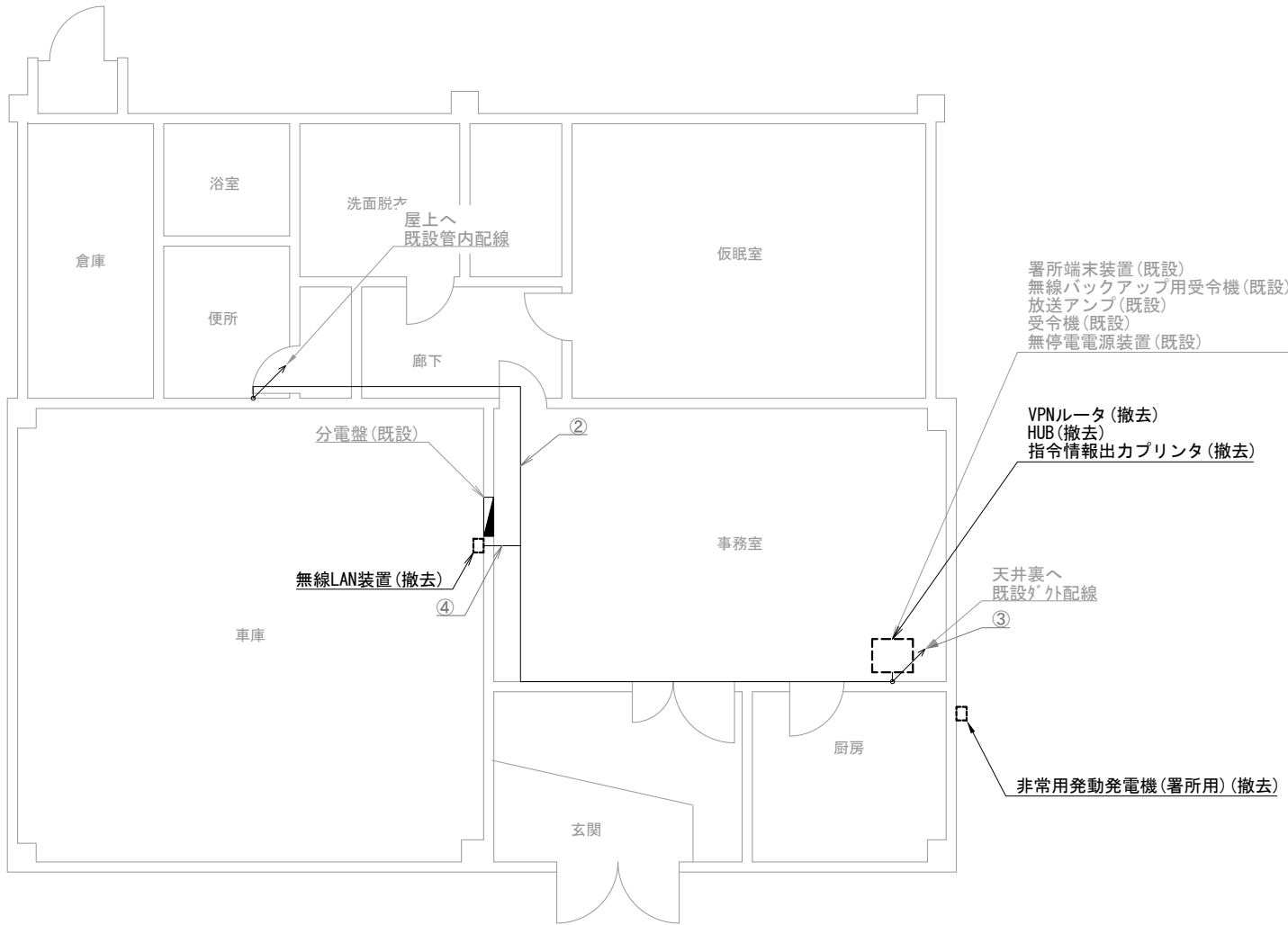
田富出張所 撤去 配線系統図

縮尺

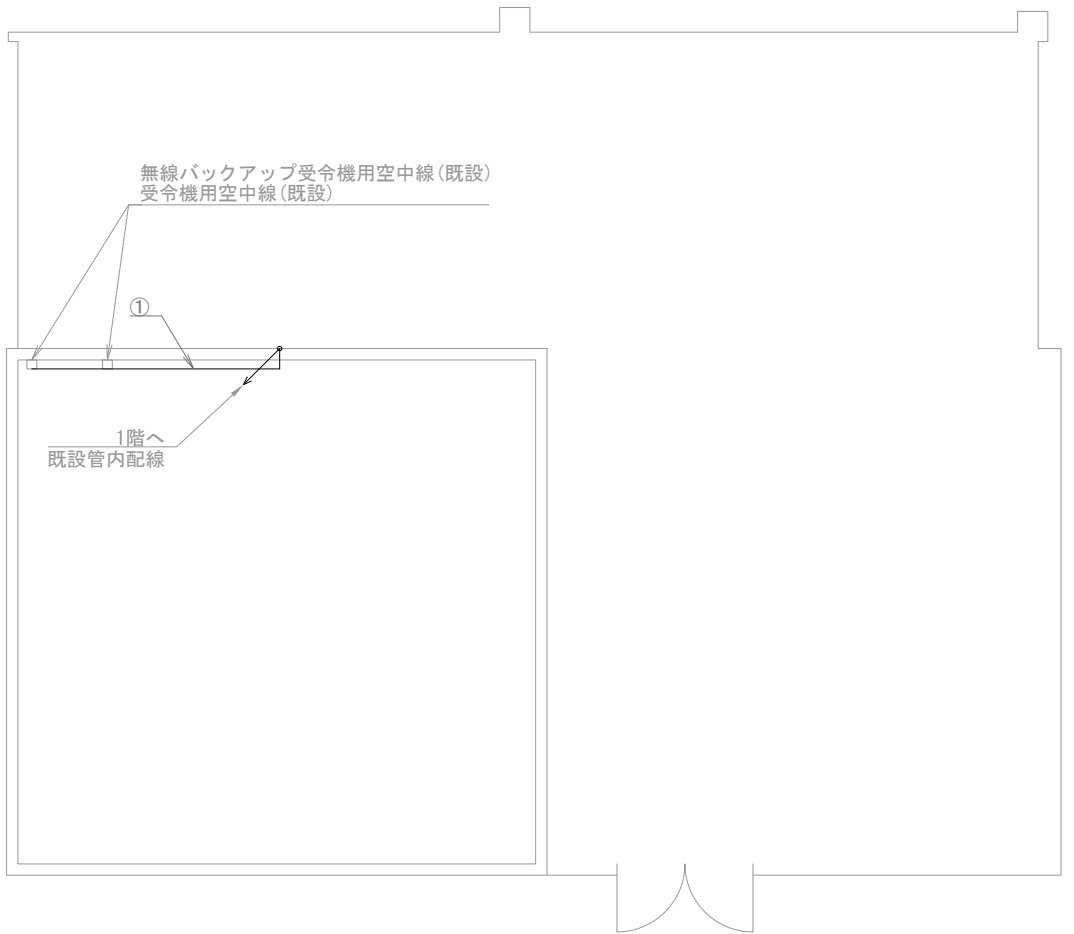
A3 N. S

図面番号

T02-07



昭和出張所 1階



昭和出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電電源装置	既設
9	無線LAN装置	撤去
10	非常用発動発電機（署所用）	撤去
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	がく配線	10D-FB×2	既設	MKがく	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設		
④	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	天井裏	既設

凡例)  : 既設機器  : 撤去機器  : 既設ケーブル  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

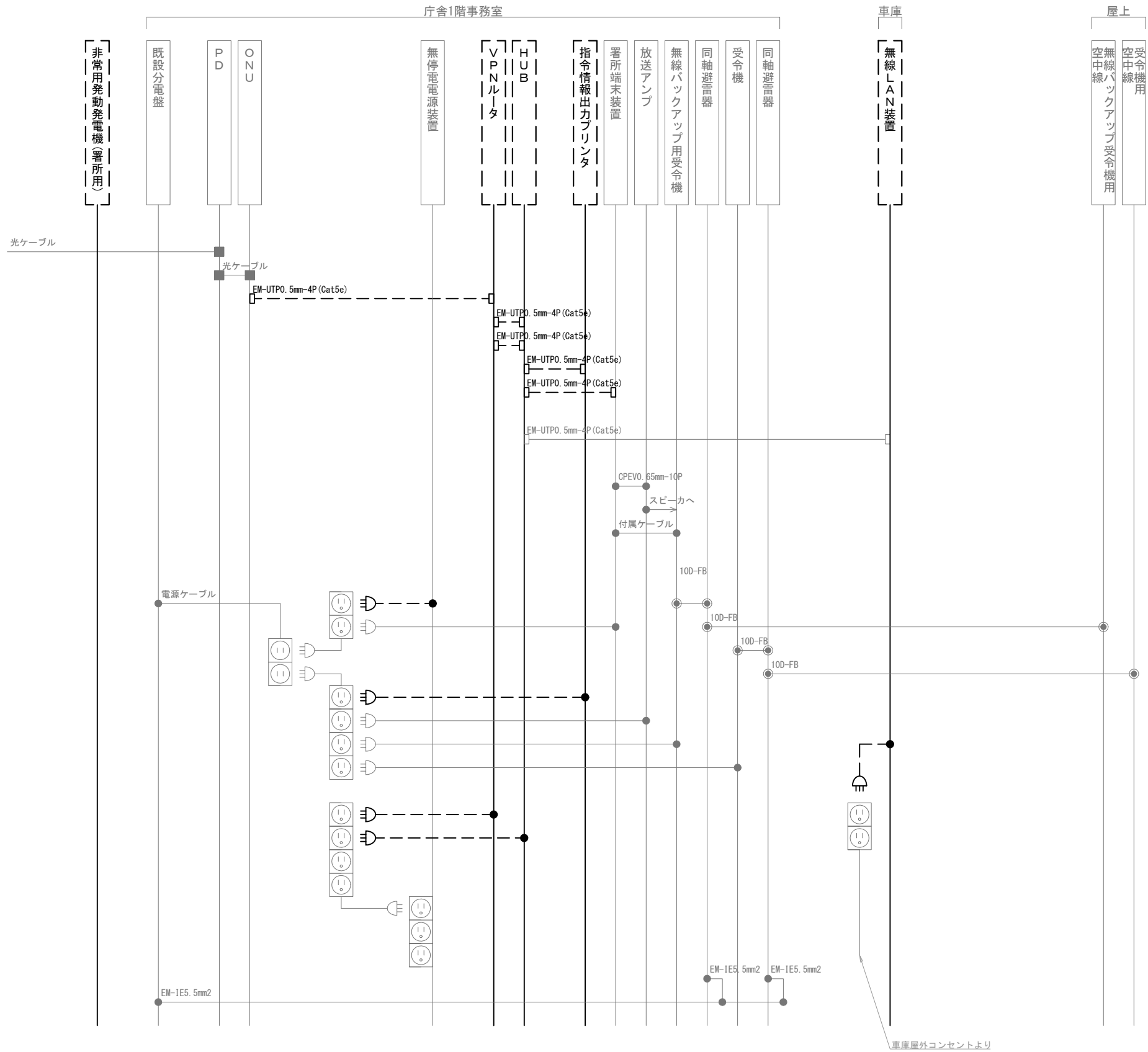
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
昭和出張所 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T02-08



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

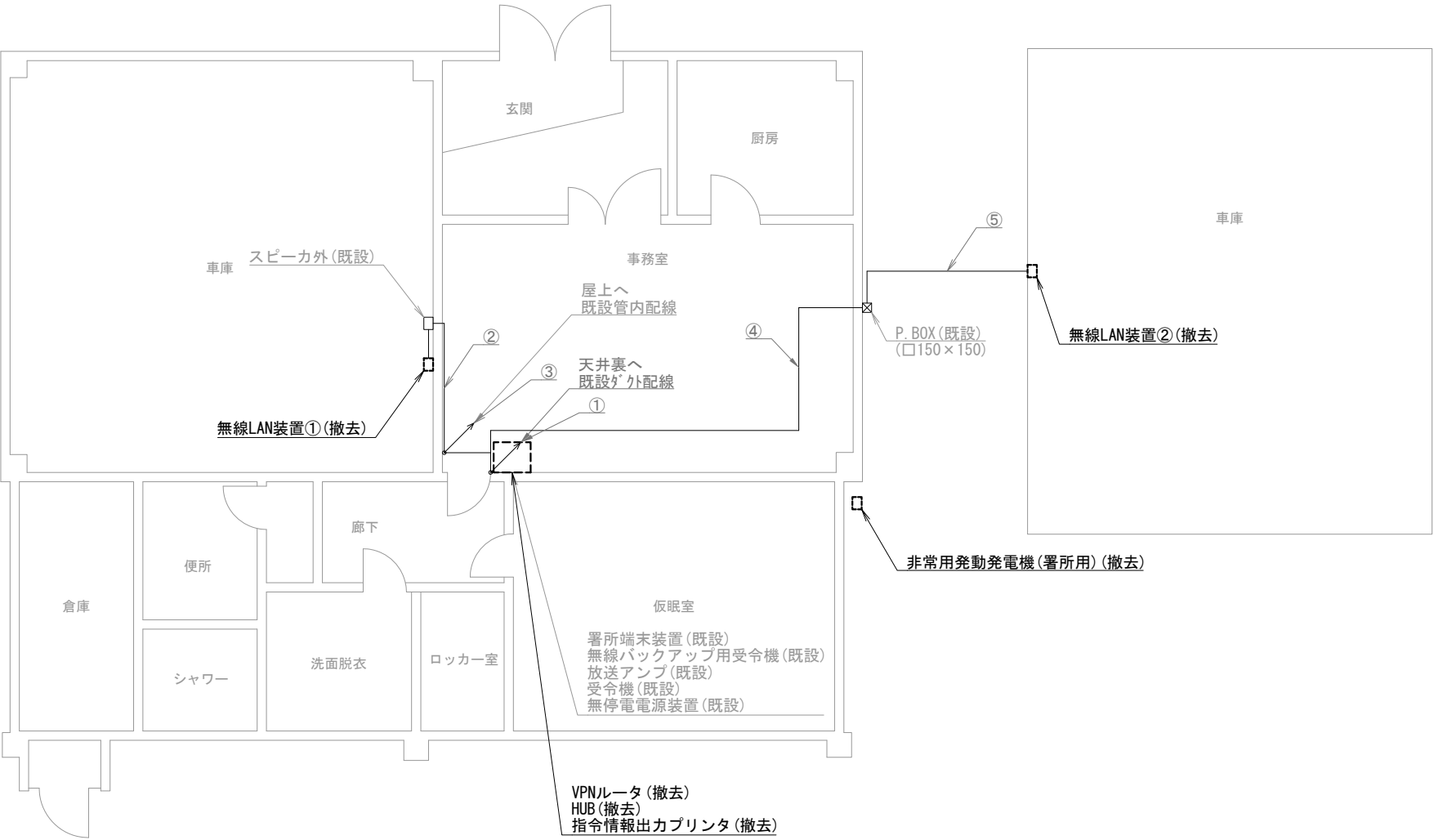
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
昭和出張所 撤去 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

T02-09



玉穂出張所 1階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電電源装置	既設
9	無線LAN装置①	撤去
10	無線LAN装置②	撤去
11	非常用発動発電機（署所用）	撤去

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ダクト配線	10D-FB×2	既設	MKダクト	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×2	既設		
②	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	天井裏	既設
③	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
④	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	天井裏	既設
⑤	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	PF22	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

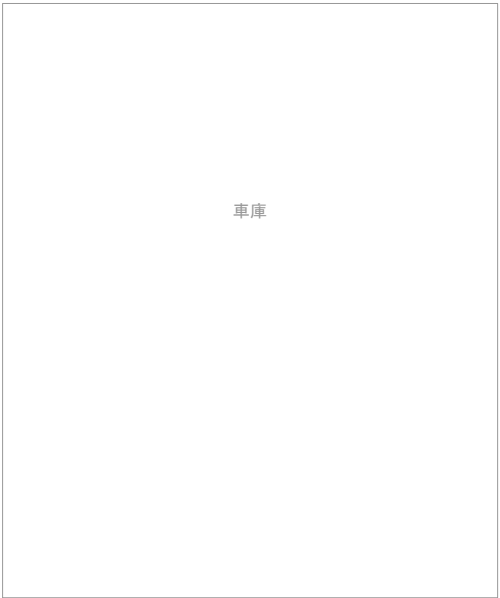
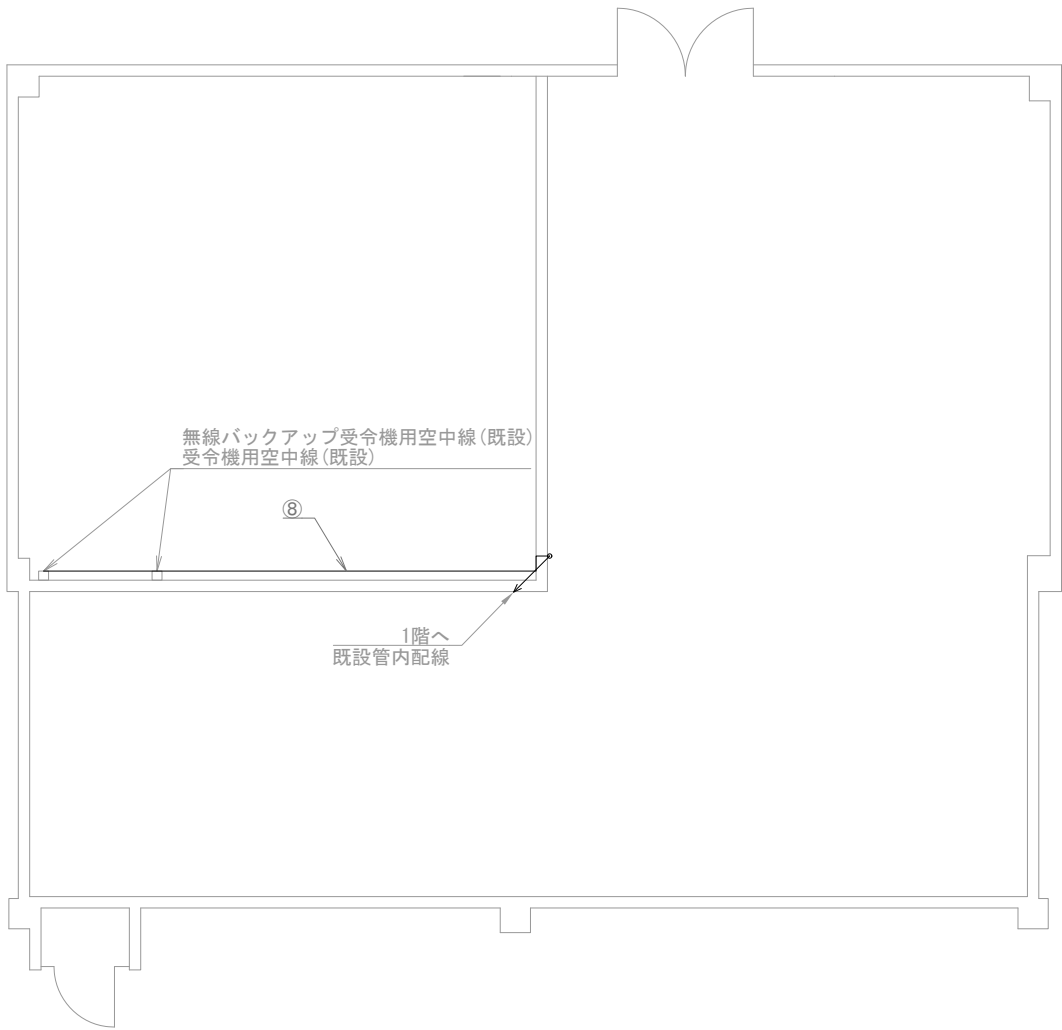
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
玉穂出張所 1階 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T02-10



玉穂出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
12	無線バックアップ受令機用空中線	既設
13	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑥	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**DNAC**  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

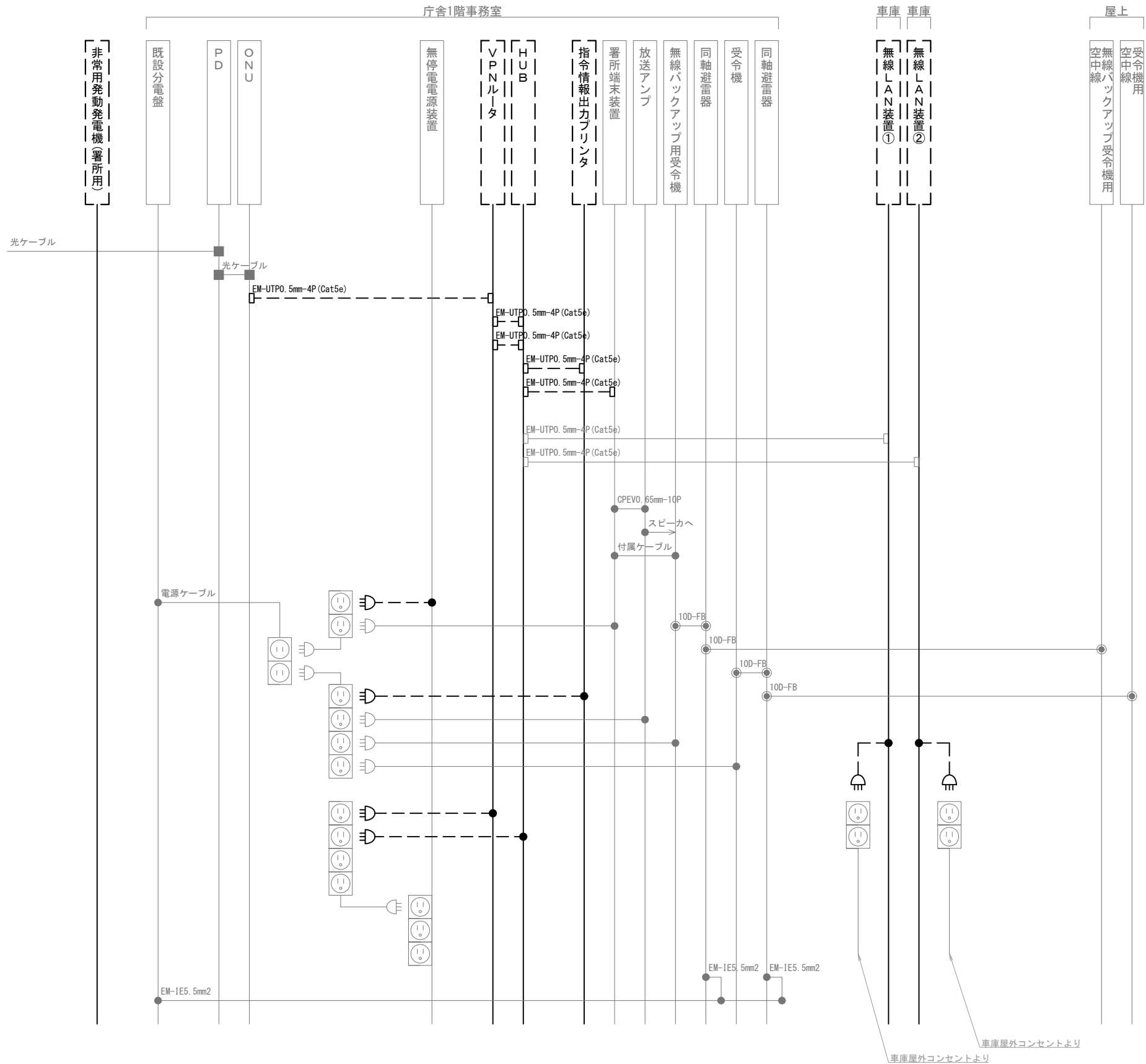
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

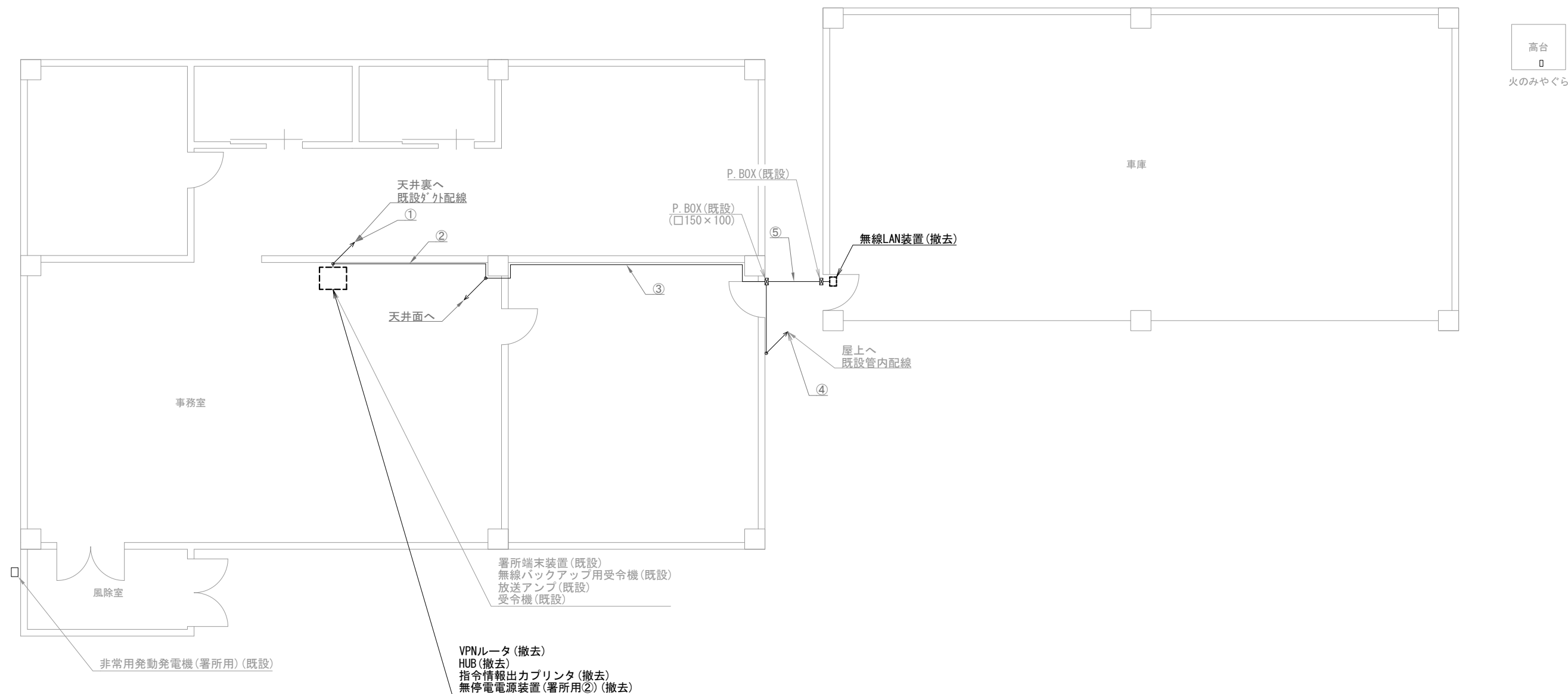
図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
玉穂出張所 屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T02-11



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続



中道出張所 1階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電電源装置 (署所用②)	撤去
9	無線LAN装置	撤去
10	非常用発動発電機 (署所用)	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ダクト配線	10D-FB×2	既設	MKダクト	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
③	ダクト配線	10D-FB×2	既設	MKダクト	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
④	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
⑤	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	PF28	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
中道出張所 1階 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T02-13



無線バックアップ受令機用空中線 (既設)  
受令機用空中線 (既設)

⑥

1階へ  
既設管内配線

中道出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑥	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

: 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要

---

---

---

DNAC

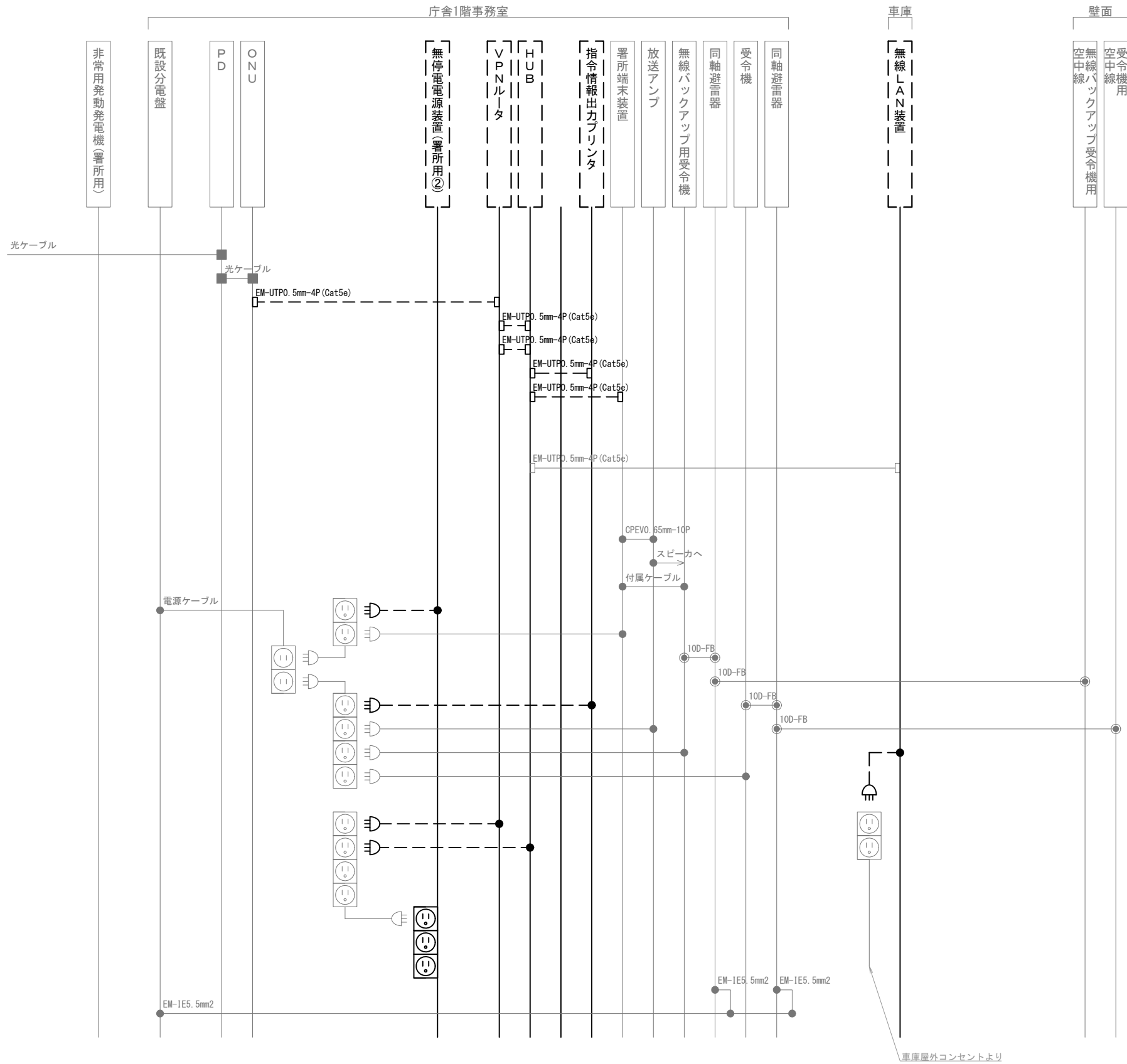
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
中道出張所 屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T02-14



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

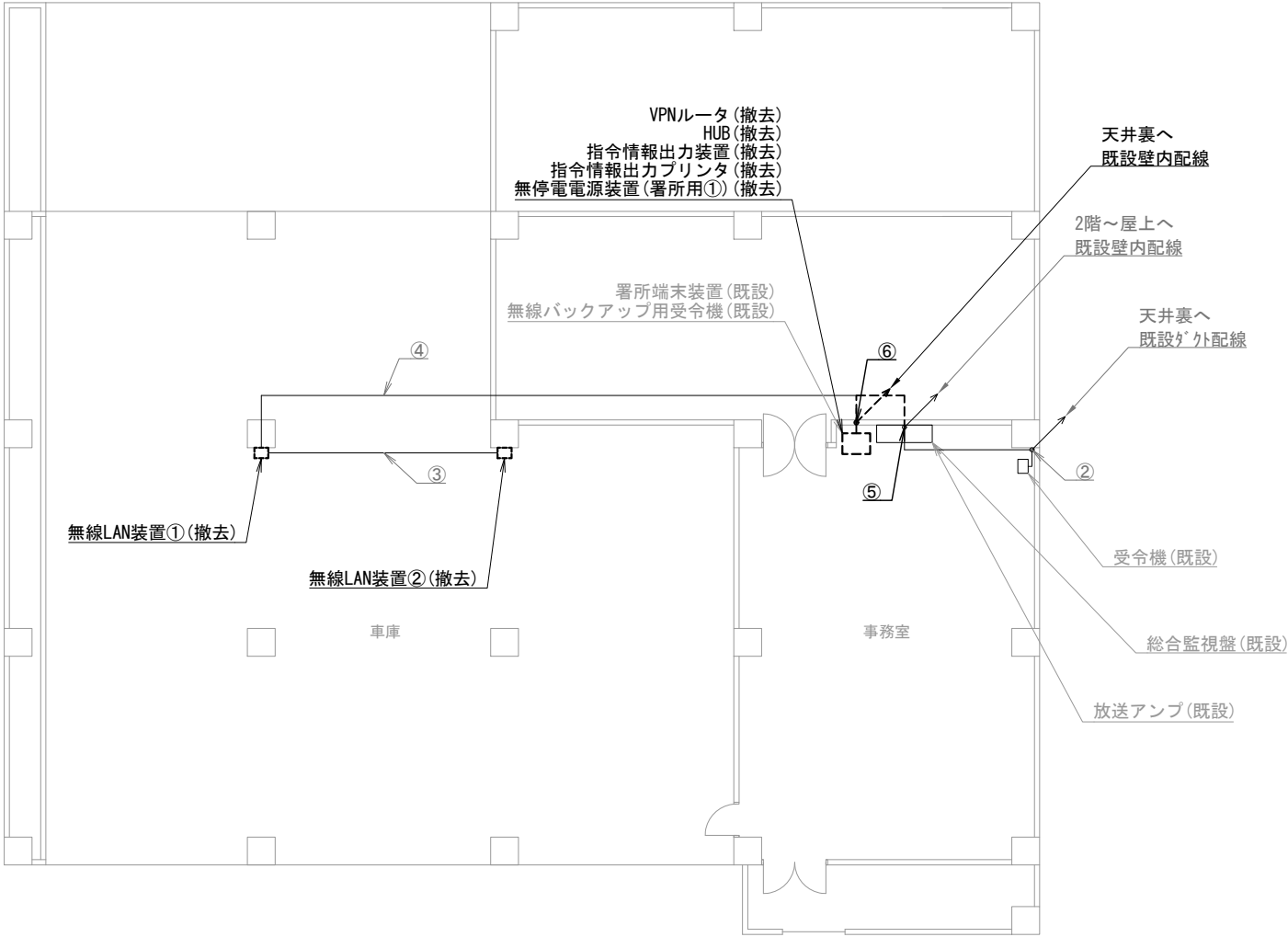
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
中道出張所 撤去 配線系統図

縮尺

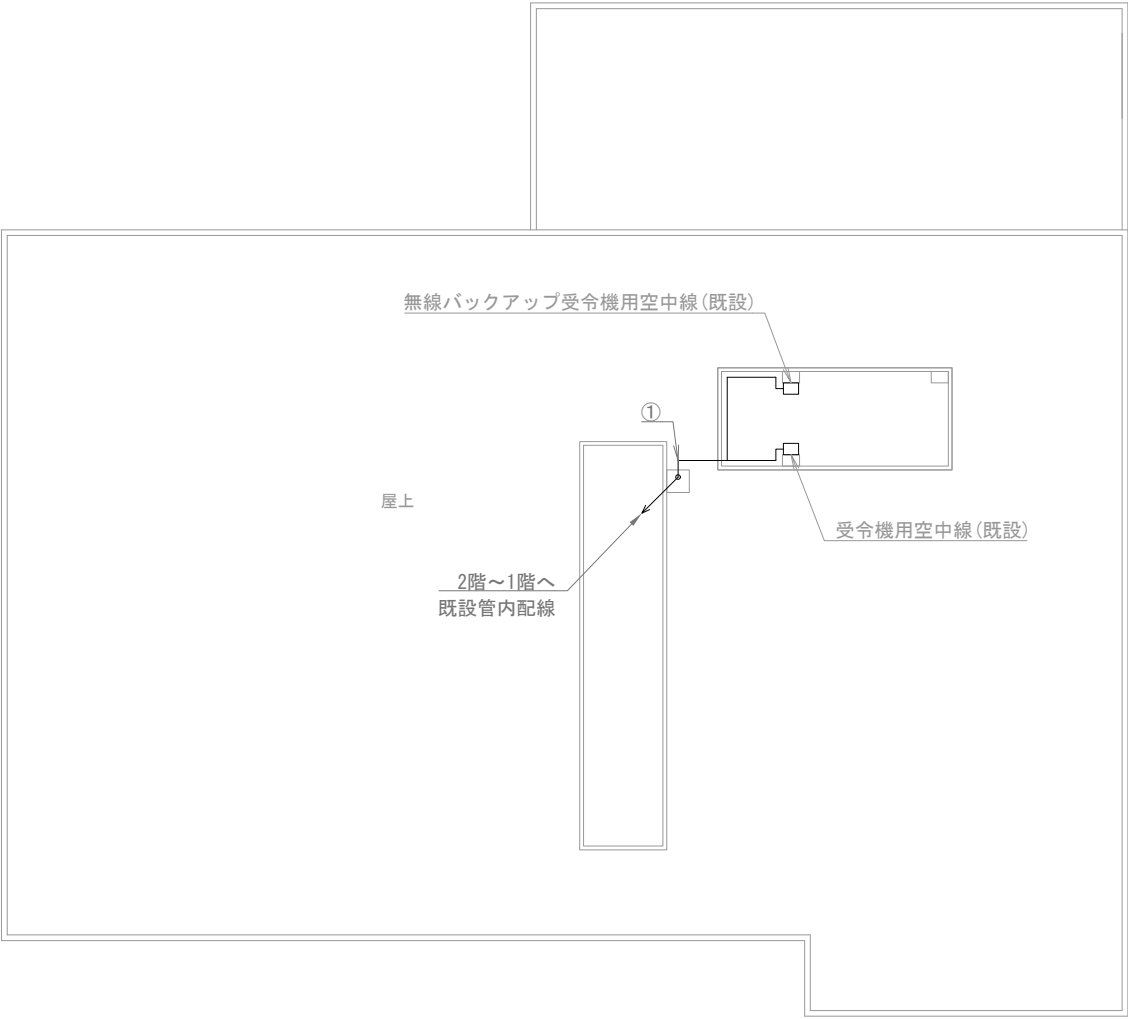
A3 N. S

図面番号

T02-15



中央消防署 1階



中央消防署 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力装置	撤去
8	指令情報出力プリンタ	撤去
9	無停電電源装置（署所用①）	撤去
10	無線LAN装置①～②	撤去
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF22×2	既設
②	ダクト配線	10D-FB×1	既設	メタル-ルA型	既設
③	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×2	既設	G22	既設
④	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×2	既設	PF22	既設
⑤	盤内配線	10D-FB×2	既設	盤内	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	撤去		
		CPEV0.65mm-10P×1	既設		
⑥	ころがし配線	10D-FB×1	既設	壁内	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×2	撤去		
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×2	既設		
		CPEV0.65mm-10P×1	既設		

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

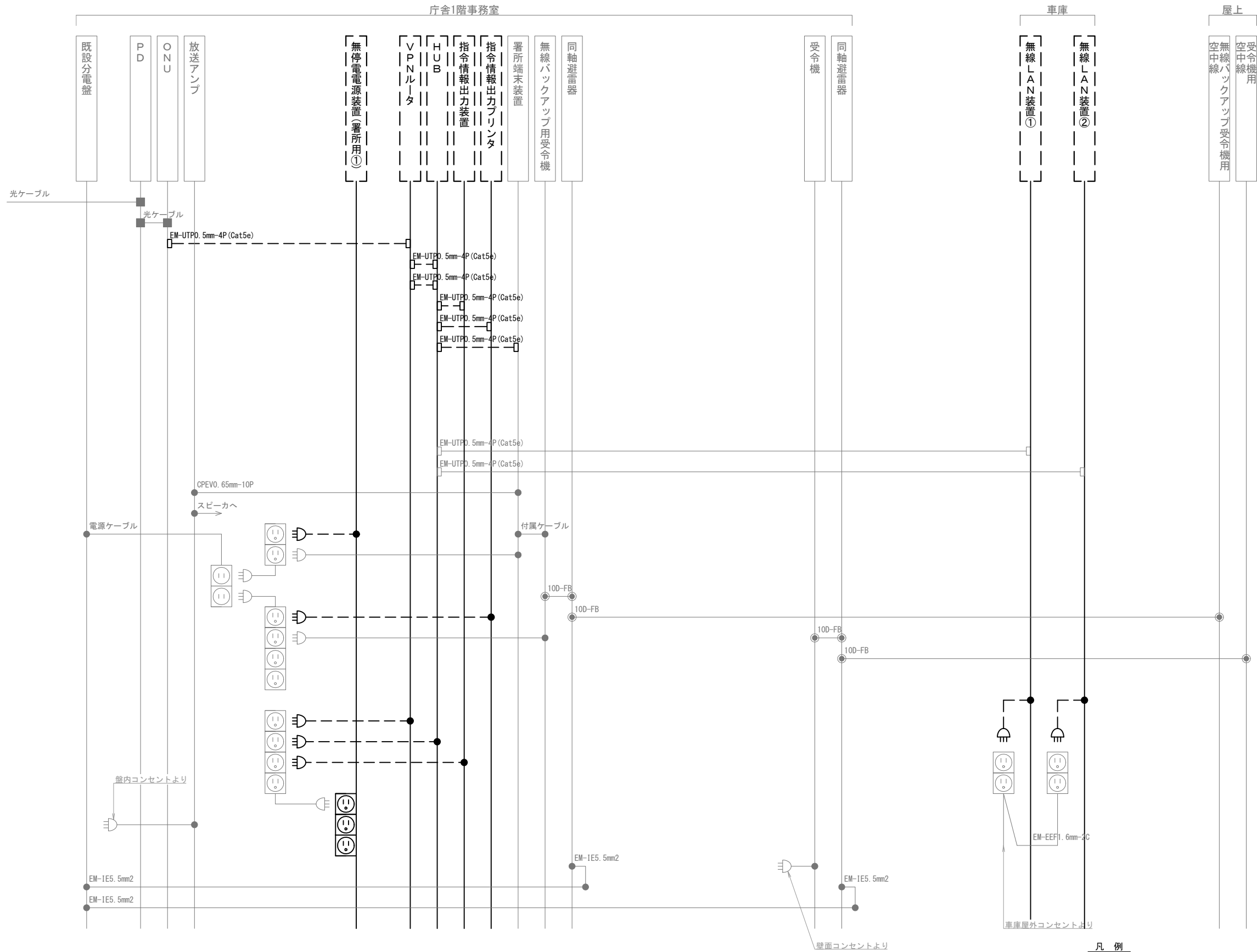
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
中央消防署 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
T02-16



凡 例

記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
□	既設機器	●	同軸接栓	●	各種接続
□	撤去機器	■	圧着端子		
—	既設配線	□	光・LAN端子		
---	撤去配線	□	映像端子		

摘要

DNAC

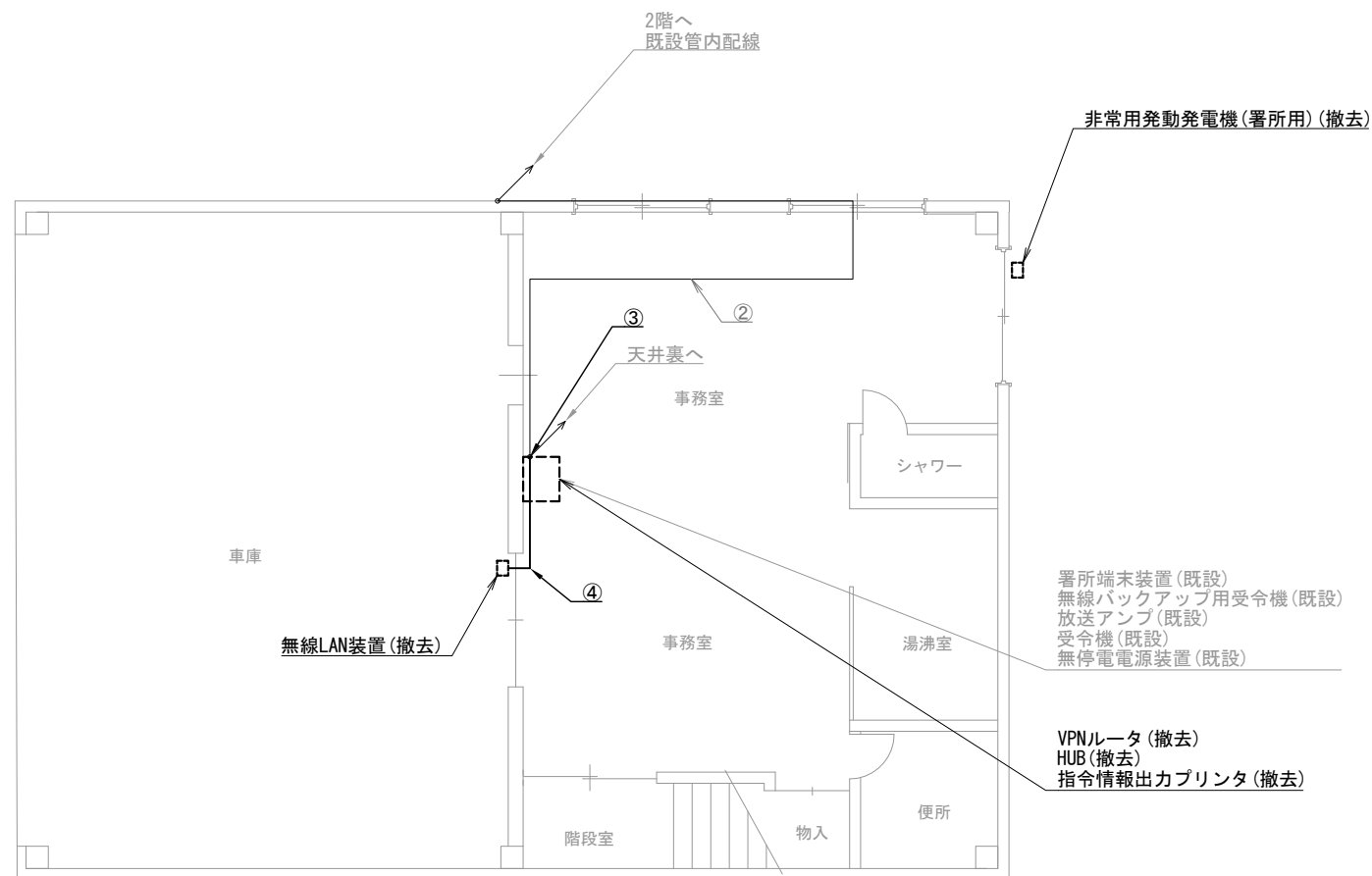
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

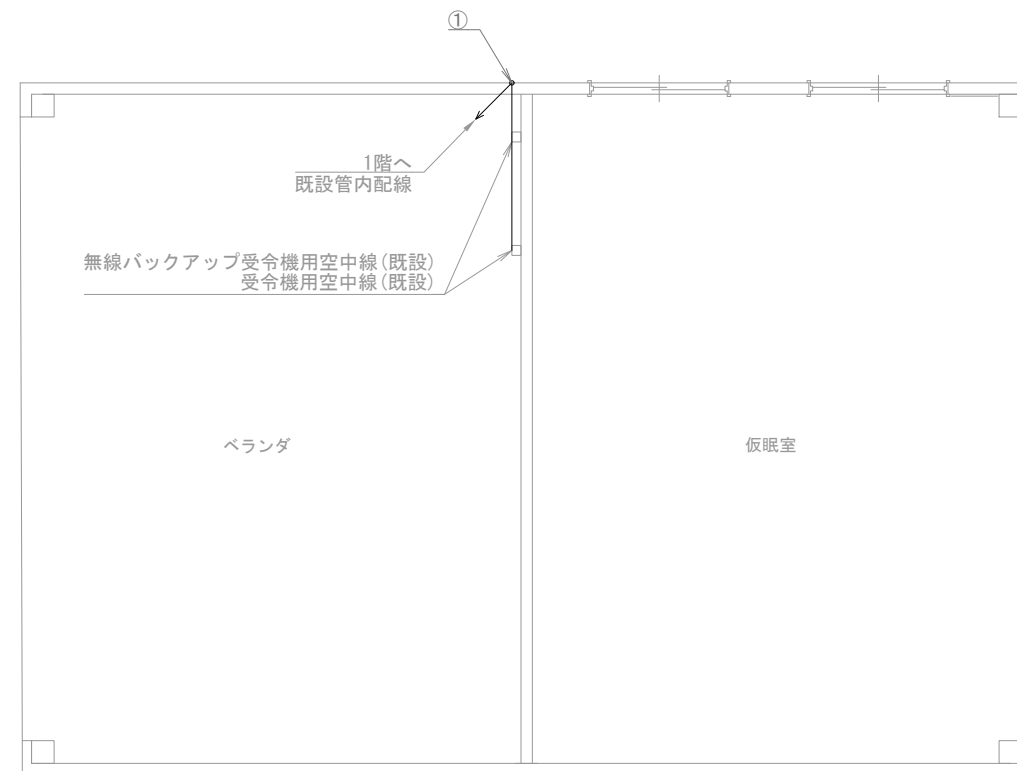
図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
中央消防署 撤去 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
T02-17



東部出張所 1階



東部出張所 2階ベランダ

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電電源装置	既設
9	無線LAN装置	撤去
10	非常用発動発電機 (署所用)	撤去
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ころがし配線	10D-FB×2	既設	ころがし	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
④	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	ころがし	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

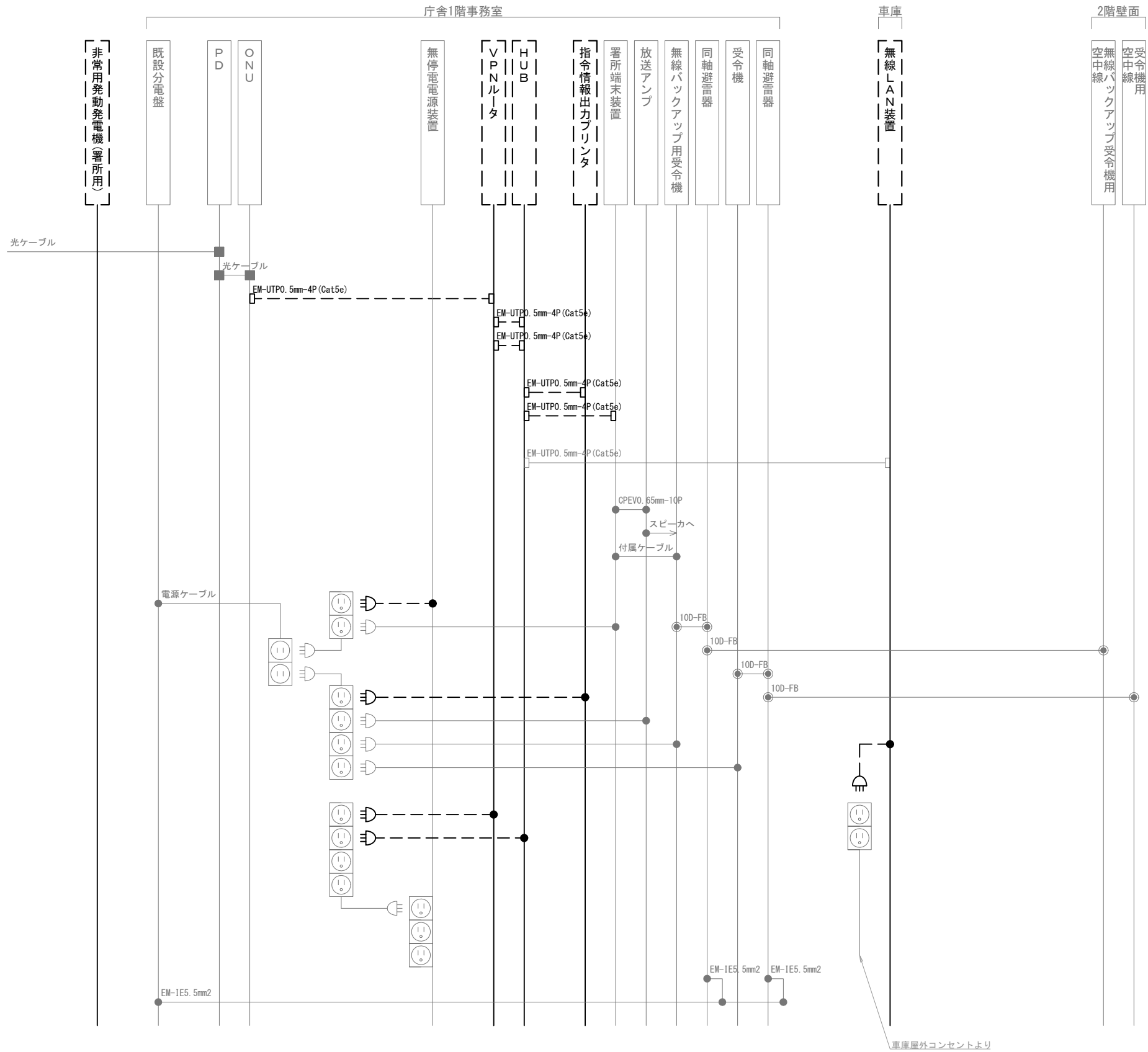
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
東部出張所 1階・2階ベランダ  
撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T02-18



摘要

DNAC

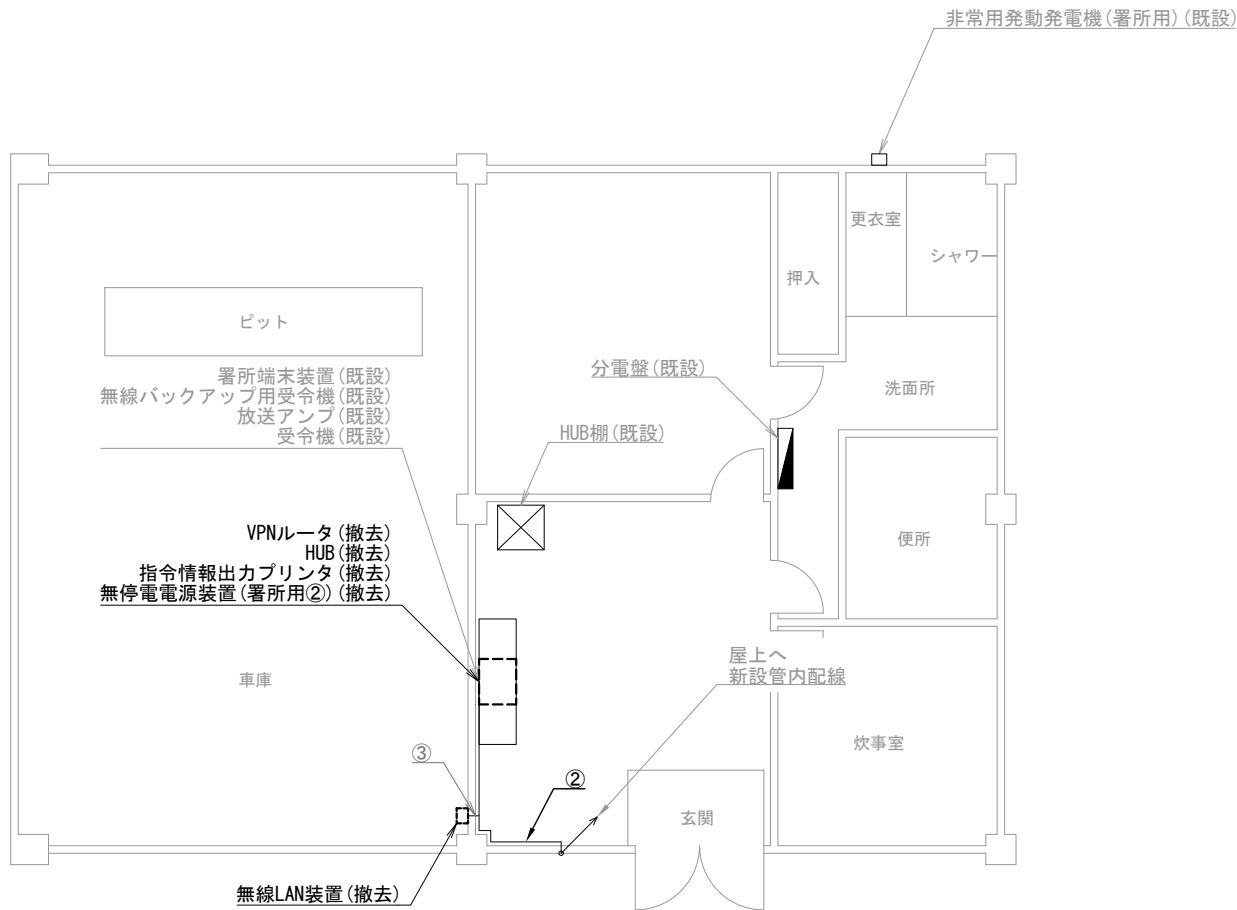
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

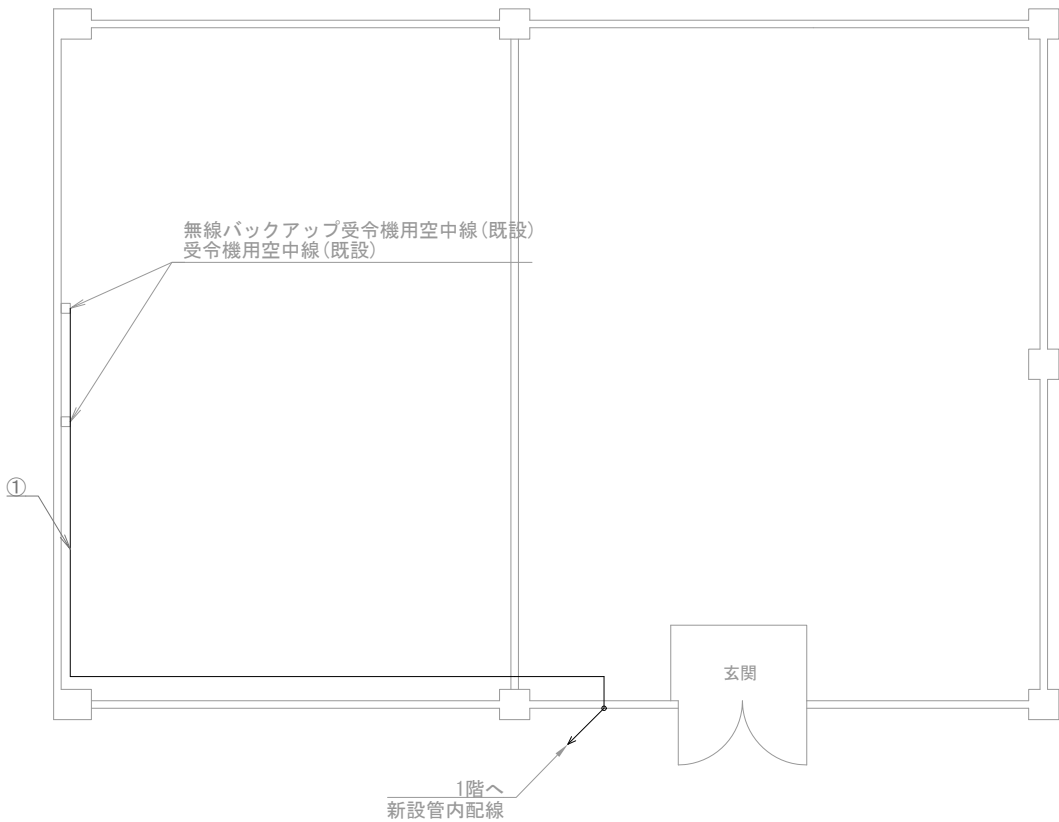
図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
東部出張所 撤去 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
T02-19



武田出張所 1階



武田出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンブ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電電源装置（署所用②）	撤去
9	無線LAN装置	撤去
10	非常用発動発電機（署所用）	既設
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	ダクト配線	10D-FB×2	既設	MKダクト	既設
③	ダクト配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	MKダクト	既設

凡例）  
[ ] : 既設機器  
[ ] : 撤去機器  
— : 既設ケーブル  
--- : 撤去ケーブル

摘要

DNAC

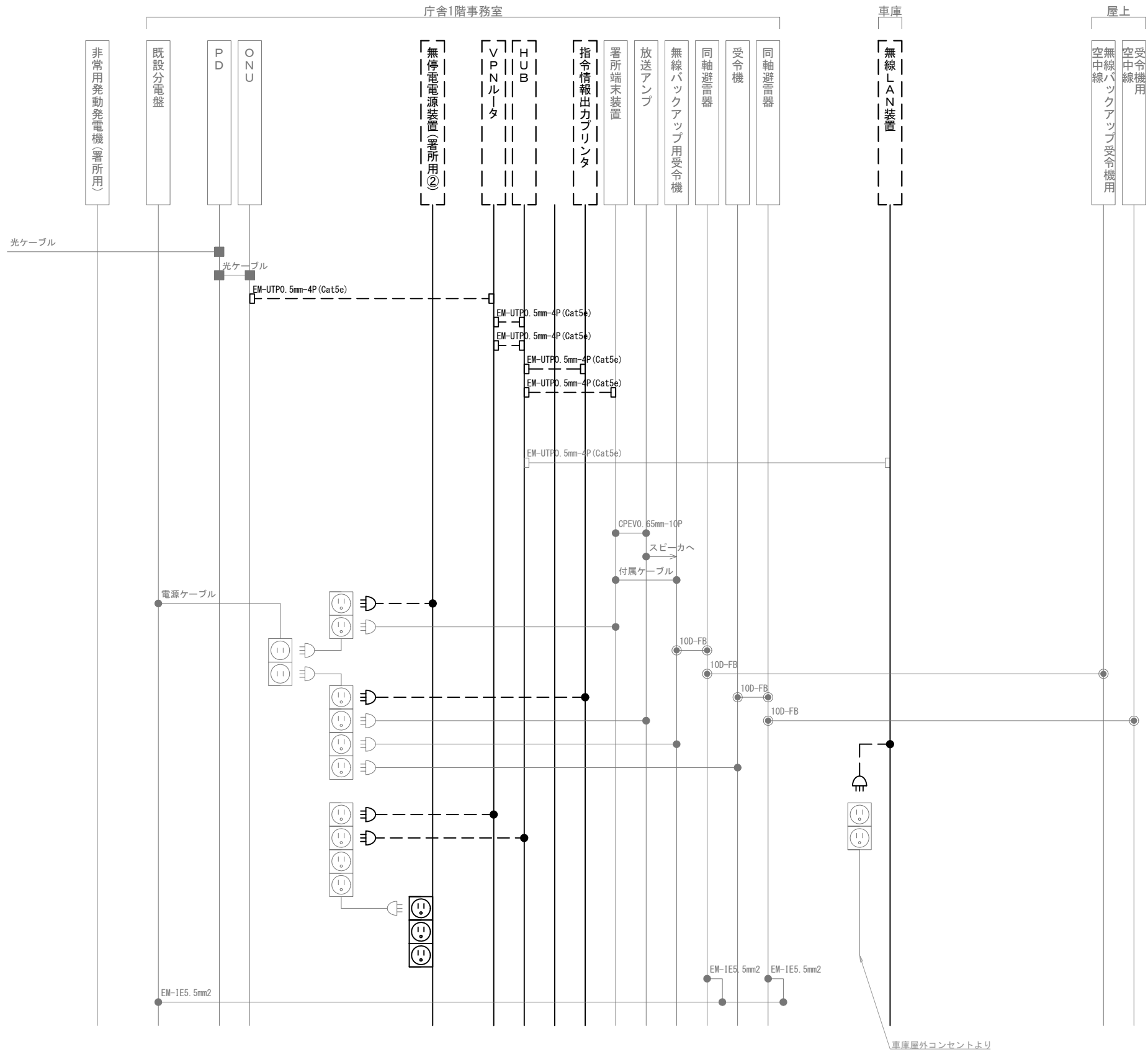
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
武田出張所 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T02-20



車庫屋外コンセントより

凡 例

記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

DNAC

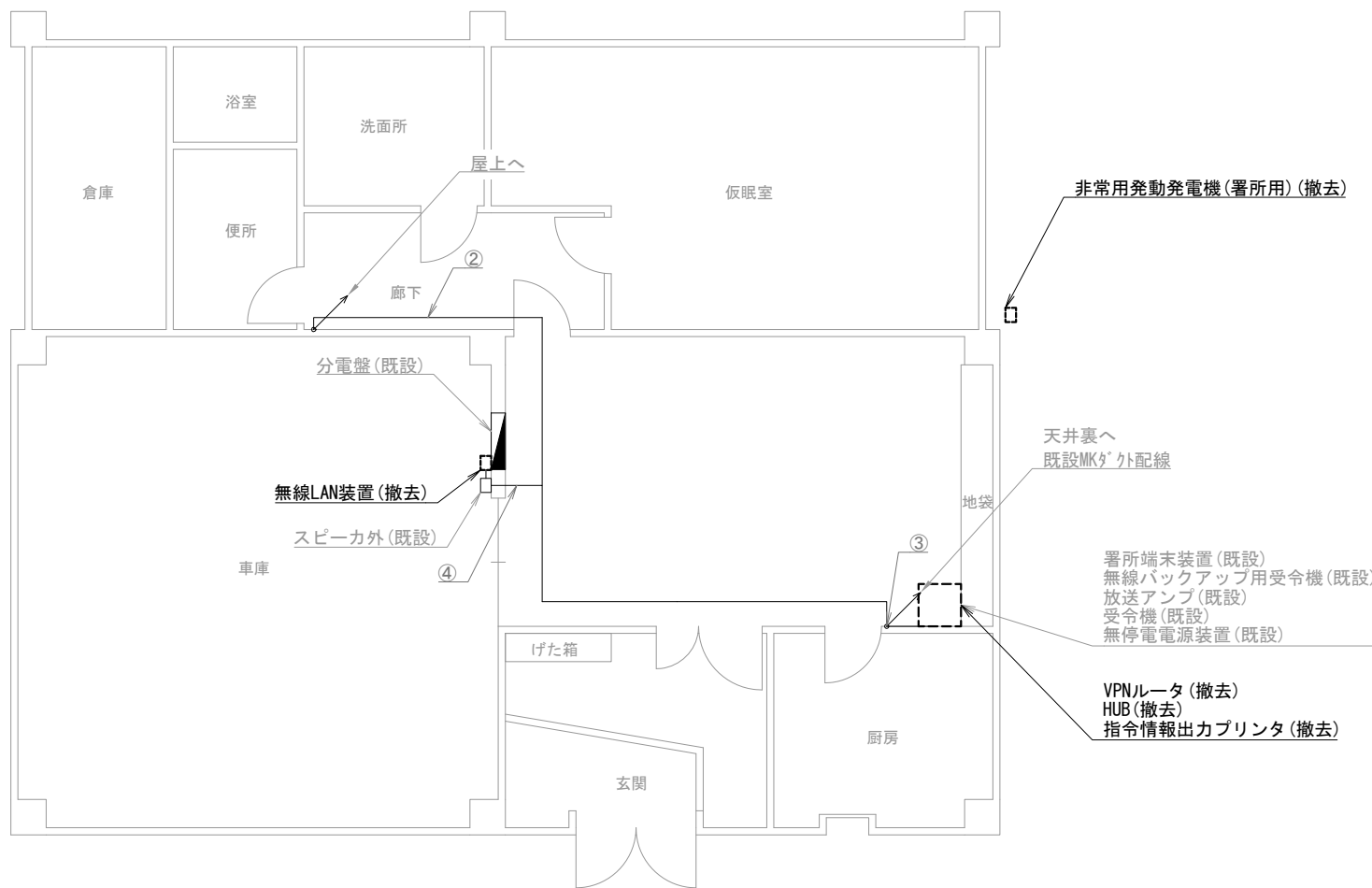
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

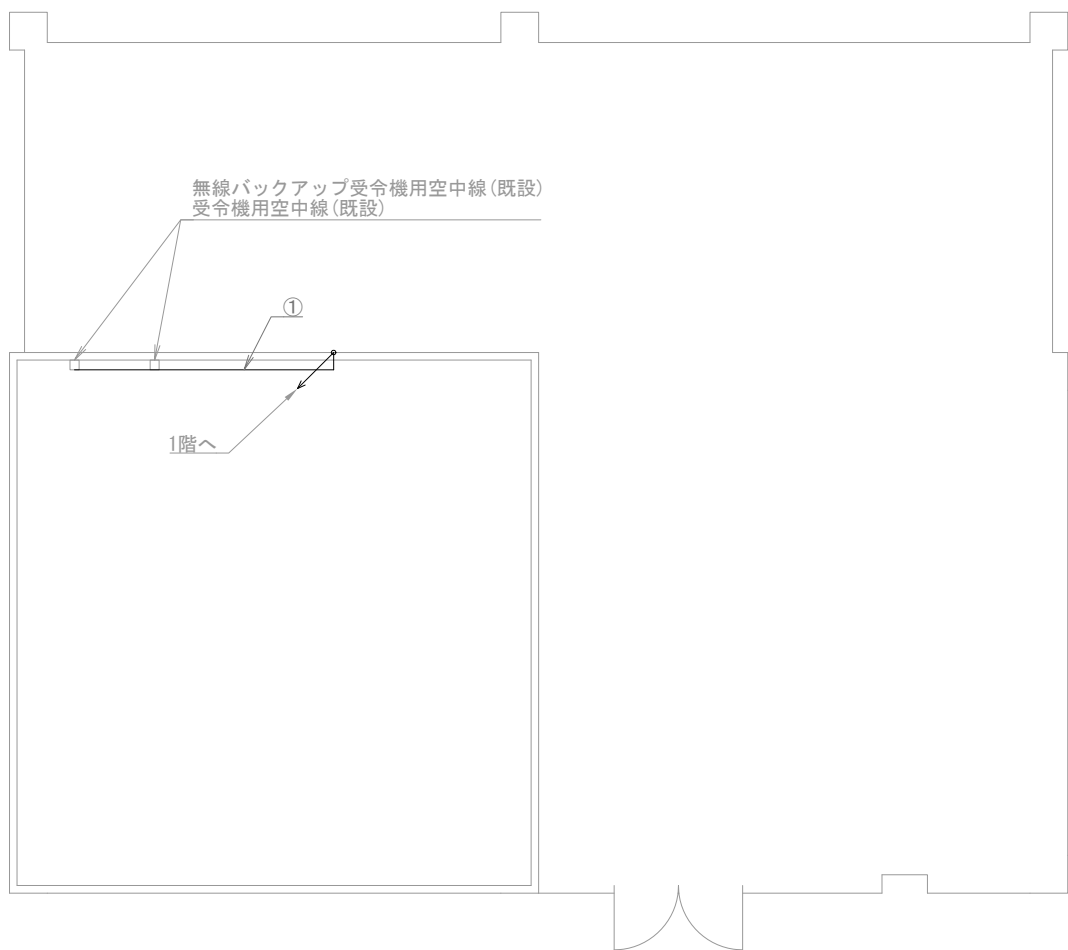
図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
武田出張所 撤去 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
T02-21



湯村出張所 1階



湯村出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電電源装置	既設
9	無線LAN装置	撤去
10	非常用発動発電機（署所用）	撤去
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ダクト配線	10D-FB×2	既設	MKダクト	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
④	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

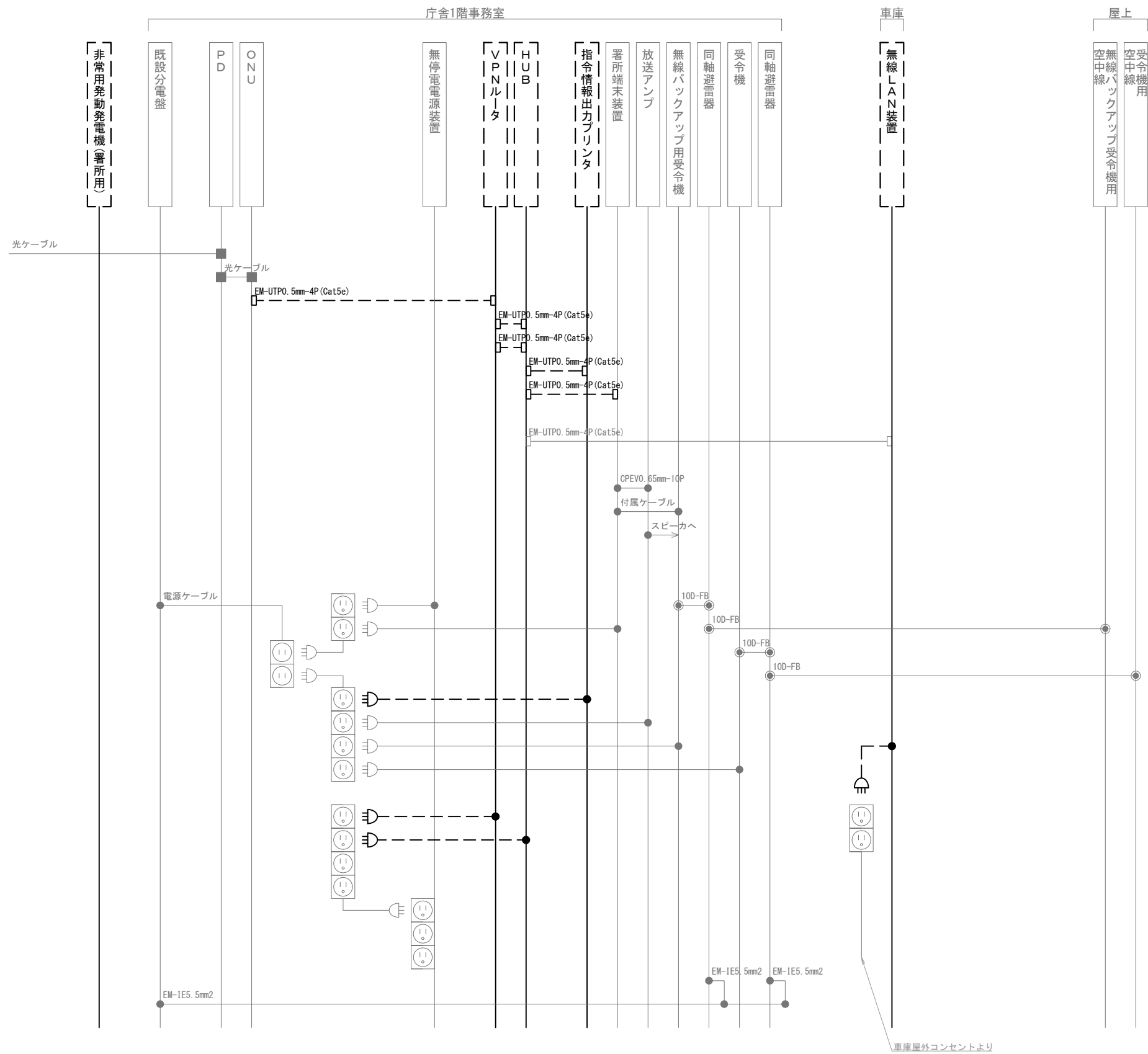
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
湯村出張所 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T02-22



車庫屋外コンセントより

凡 例

記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

DNAC

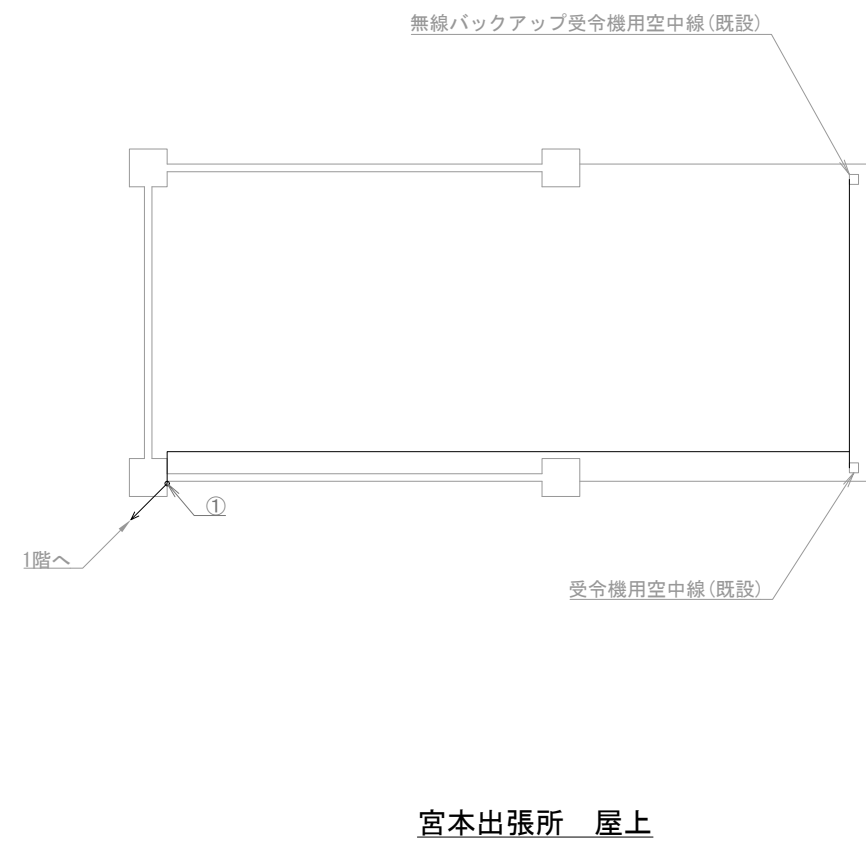
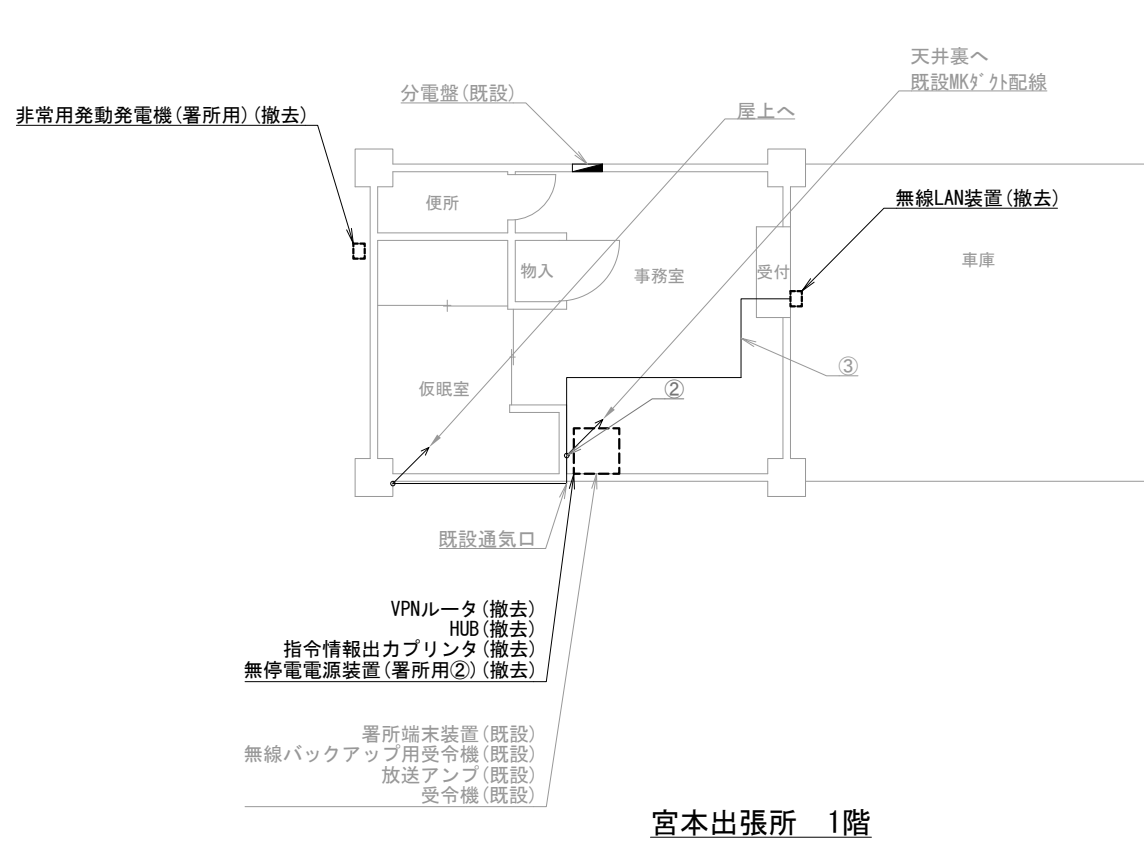
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
湯村出張所 撤去 配線系統図




縮尺  
A3 N. S


図面番号  
T02-23

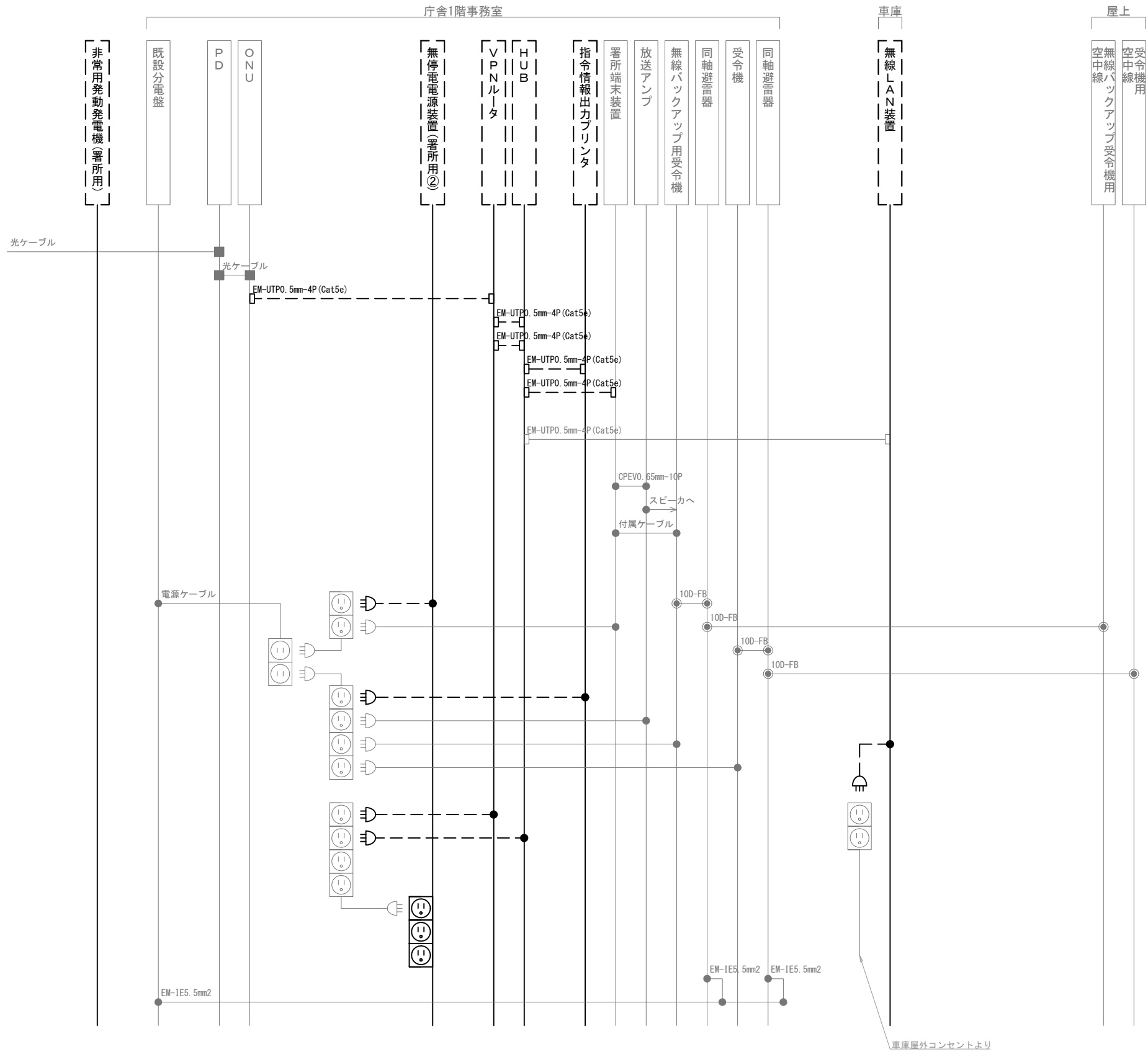


番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンブ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電電源装置（署所用②）	撤去
9	無線LAN装置	撤去
10	非常用発動発電機（署所用）	撤去
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	ｸﾞｯ外配線	10D-FB×2	既設	MKｸﾞｯ外	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設		
③	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	天井裏	既設

凡例)  : 既設機器       : 既設ケーブル  
 : 撤去機器       : 撤去ケーブル

摘要	 株式会社 ディナック中日本	工事名称 (仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事	図面名称 甲府地区広域行政事務組合消防本部 宮本出張所 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図	縮尺 A3 1/100	図面番号 T02-24
----	---	----------------------------------	--	----------------	----------------



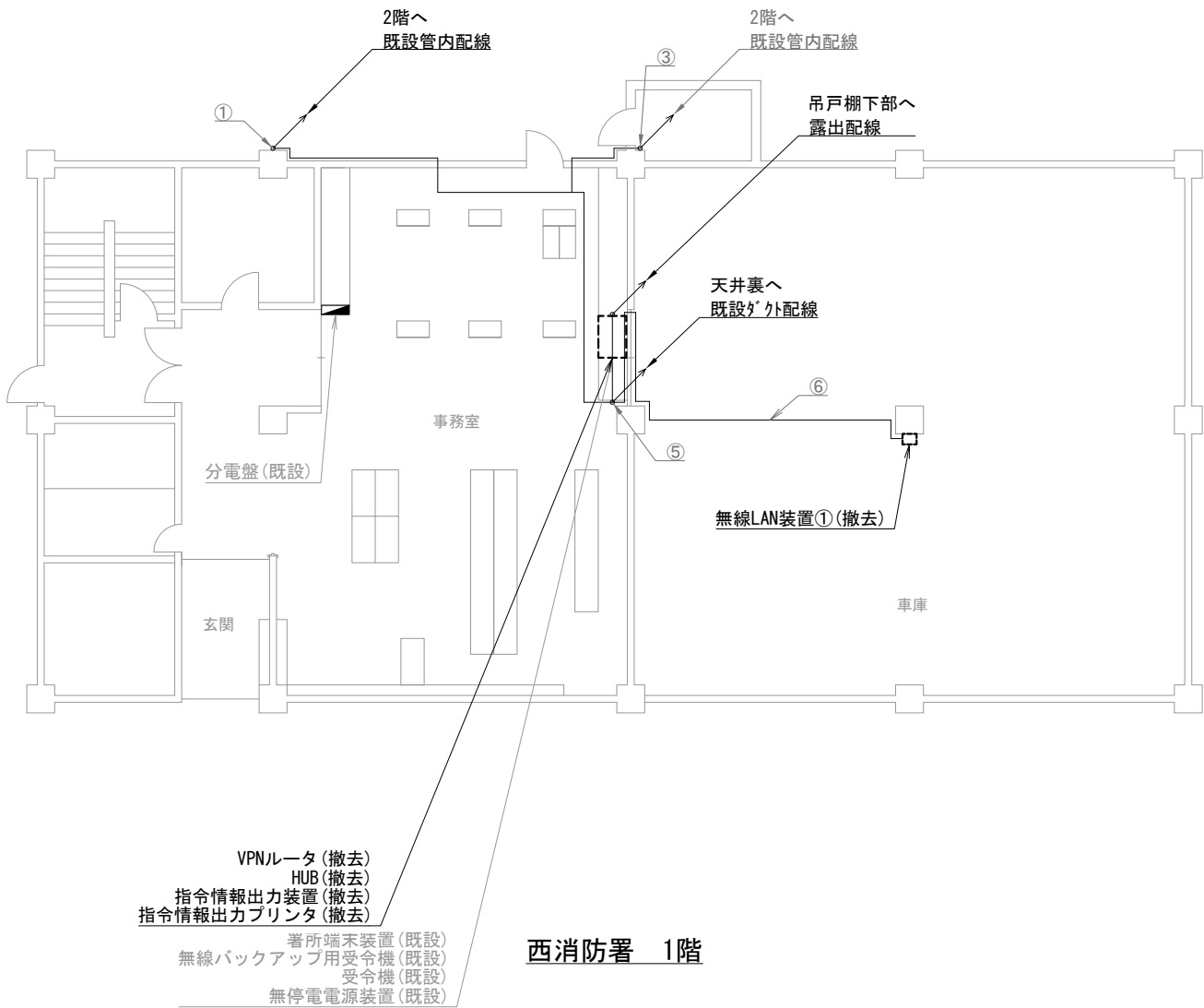
凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

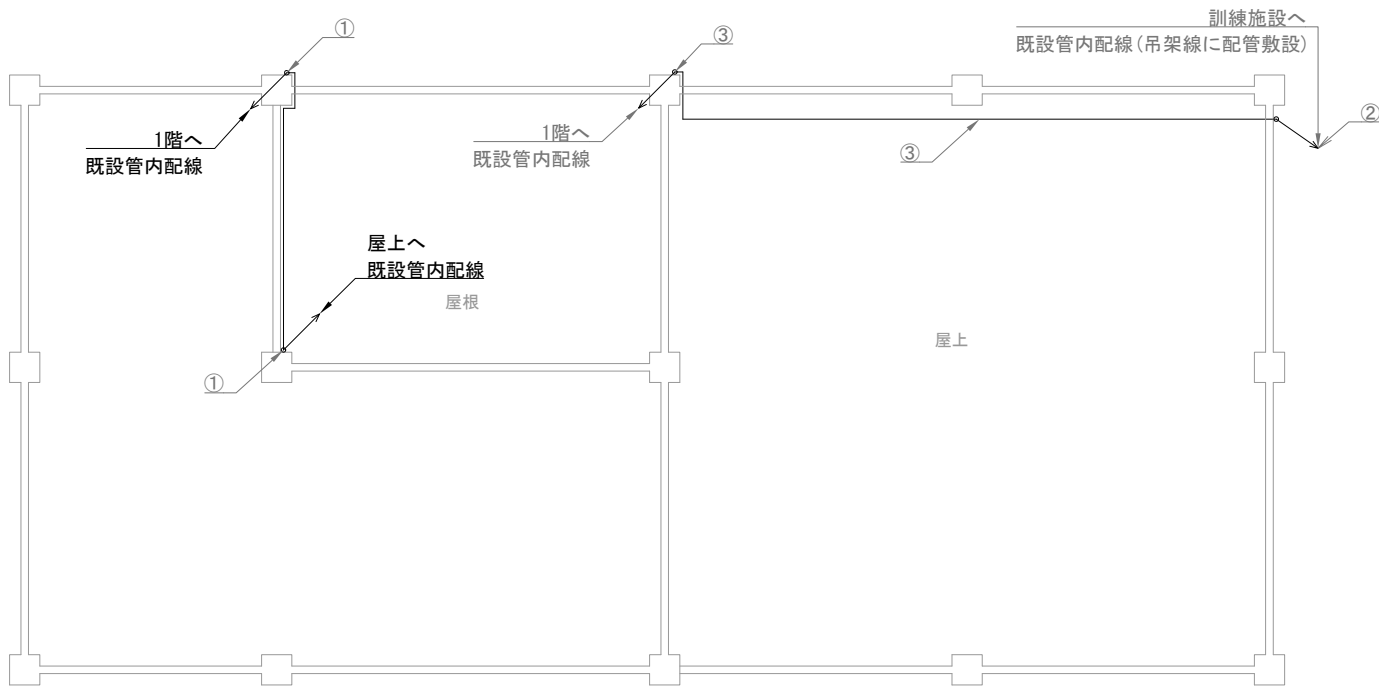
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



西消防署 1階



西消防署 2階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力装置	撤去
8	指令情報出力プリンタ	撤去
9	無停電電源装置	既設
10	無線LAN装置①	撤去

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	PF22	既設
③	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	PF22	既設
⑤	ダクト配線	10D-FB×2	既設	MKダクト	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	既設		
		CPEV0. 65mm-10P ×1	既設		
⑥	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	G22	既設

凡例)  : 既設機器  : 撤去機器  : 既設ケーブル  : 撤去ケーブル

摘要

DNAC

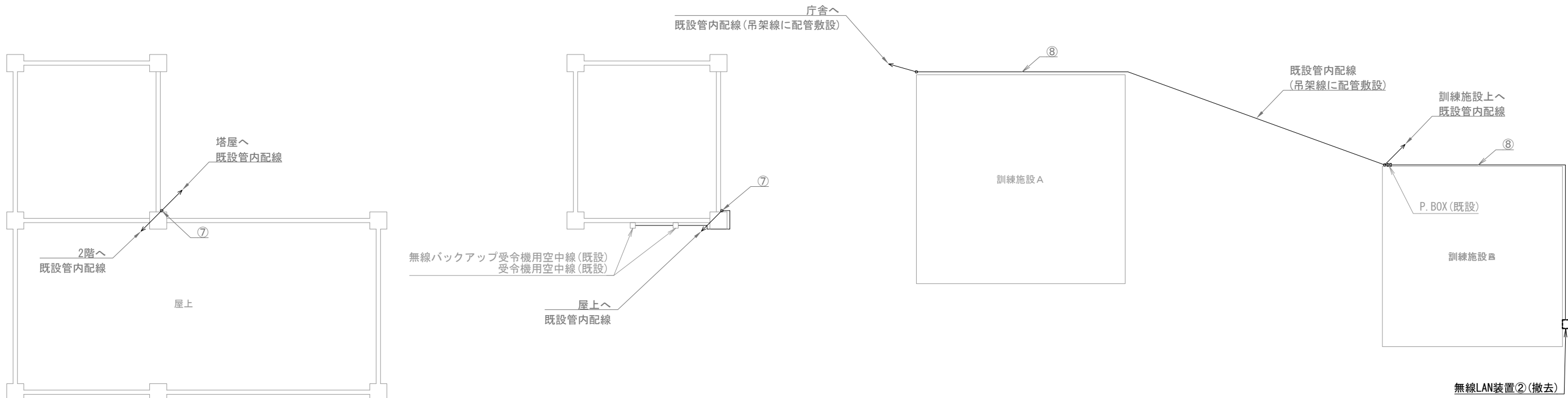
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
西消防署 1階・2階 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/150

図面番号  
T02-26



西消防署 屋上

西消防署 塔屋屋上

西消防署 屋外訓練塔

機器表

番号	名 称	備 考
11	無線LAN装置②	撤去
12	無線バックアップ受令機用空中線	既設
13	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑦	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
⑧	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	PF22	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**DNAC**  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

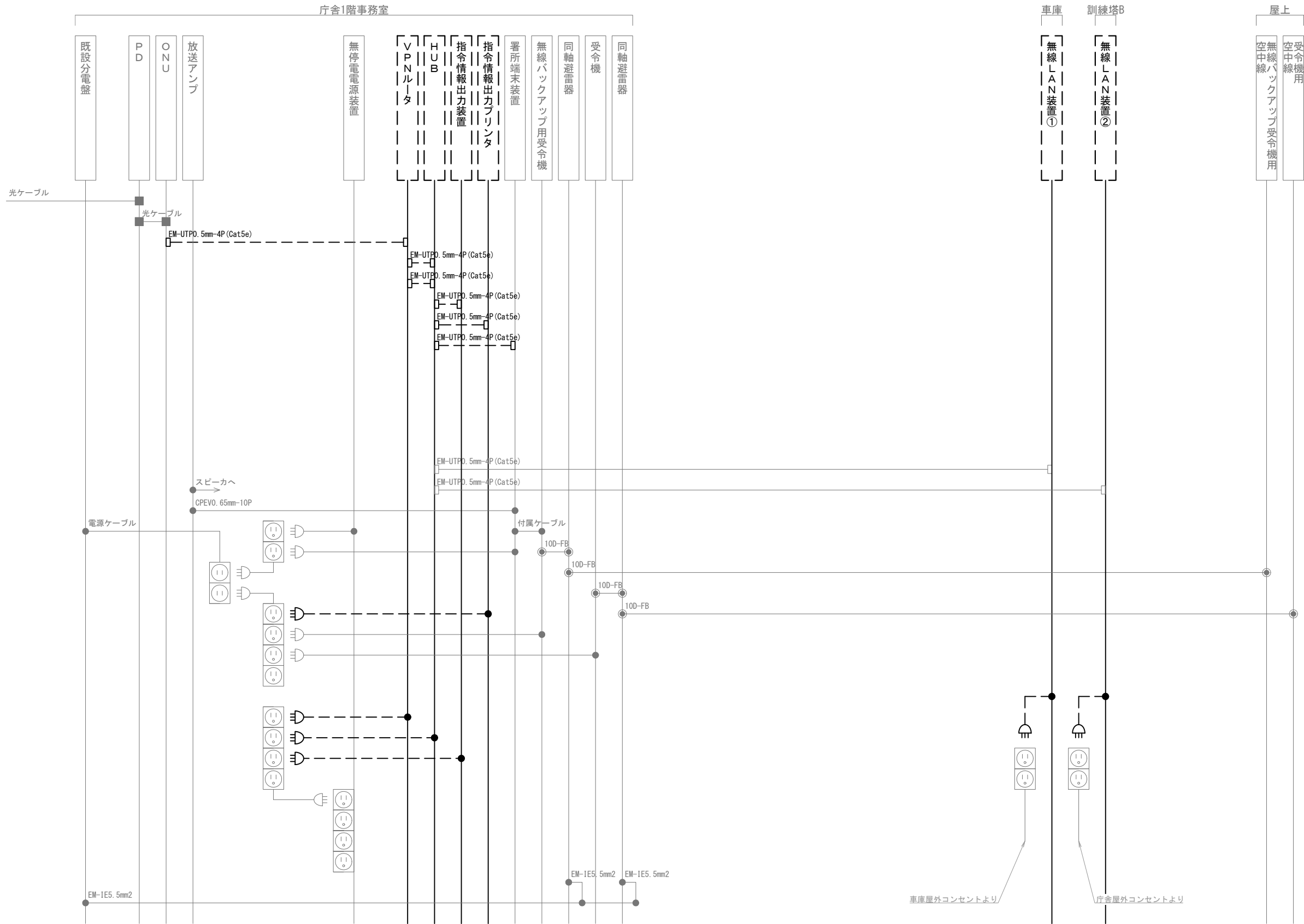
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
西消防署 屋上・屋外訓練塔  
撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T02-27



凡 例

記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓		各種接続
	撤去機器		圧着端子		
	既設配線		光・LAN端子		
	撤去配線		映像端子		

摘要

DNAC

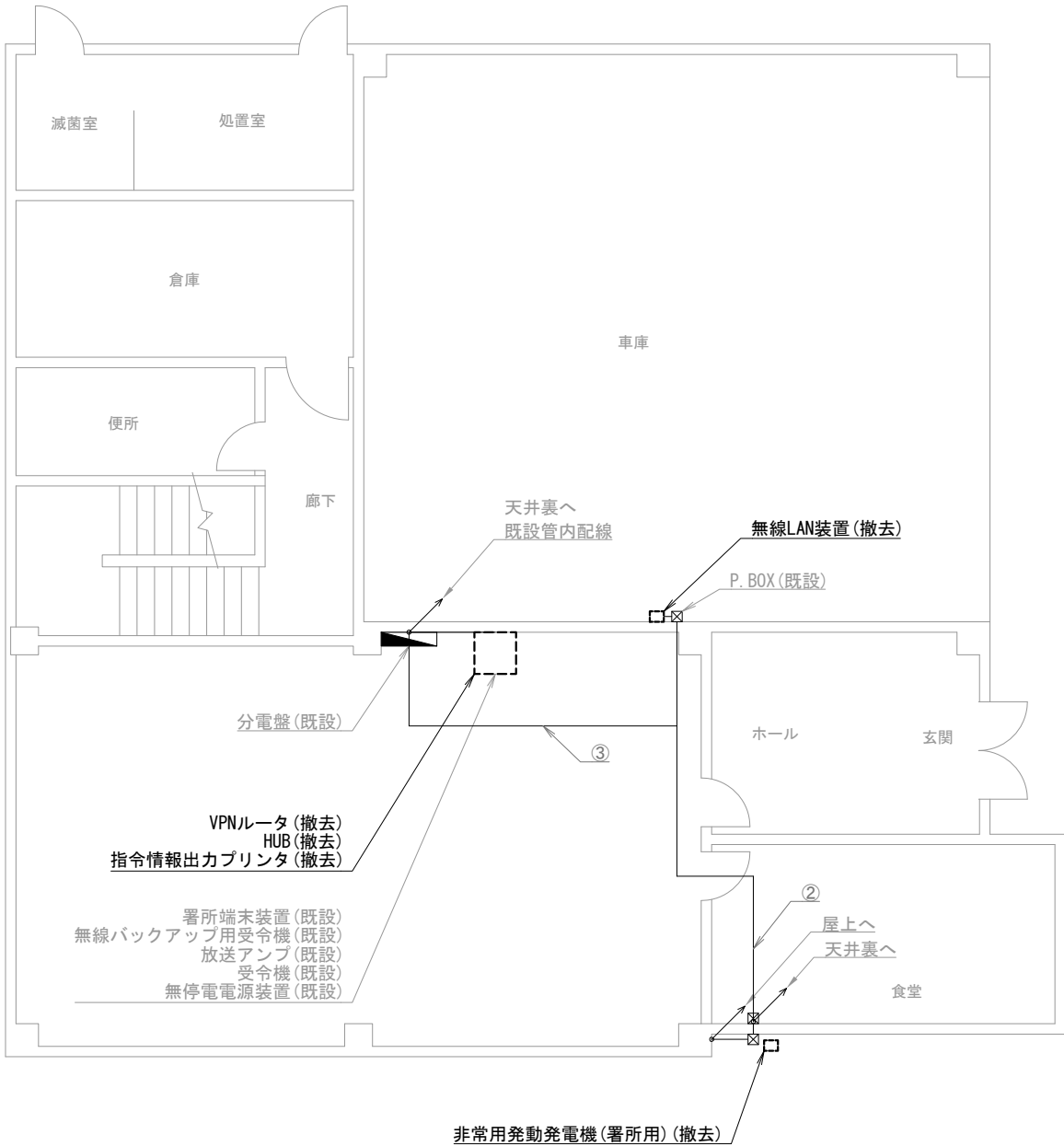
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

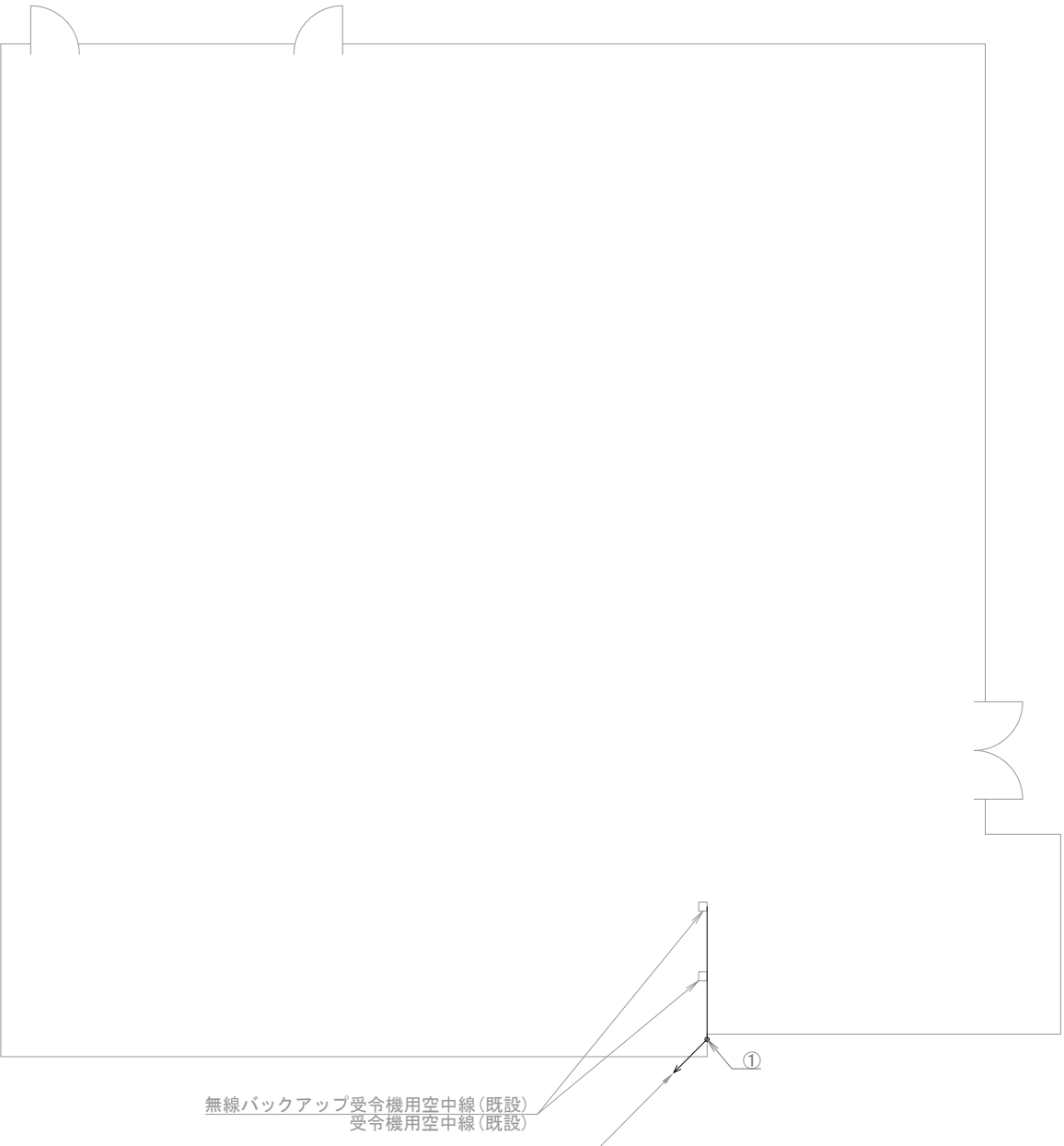
図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
西消防署 撤去 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
T02-28



敷島出張所 1階



敷島出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電電源装置	既設
9	無線LAN装置	撤去
10	非常用発動発電機（署所用）	撤去
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	PF36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設		

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

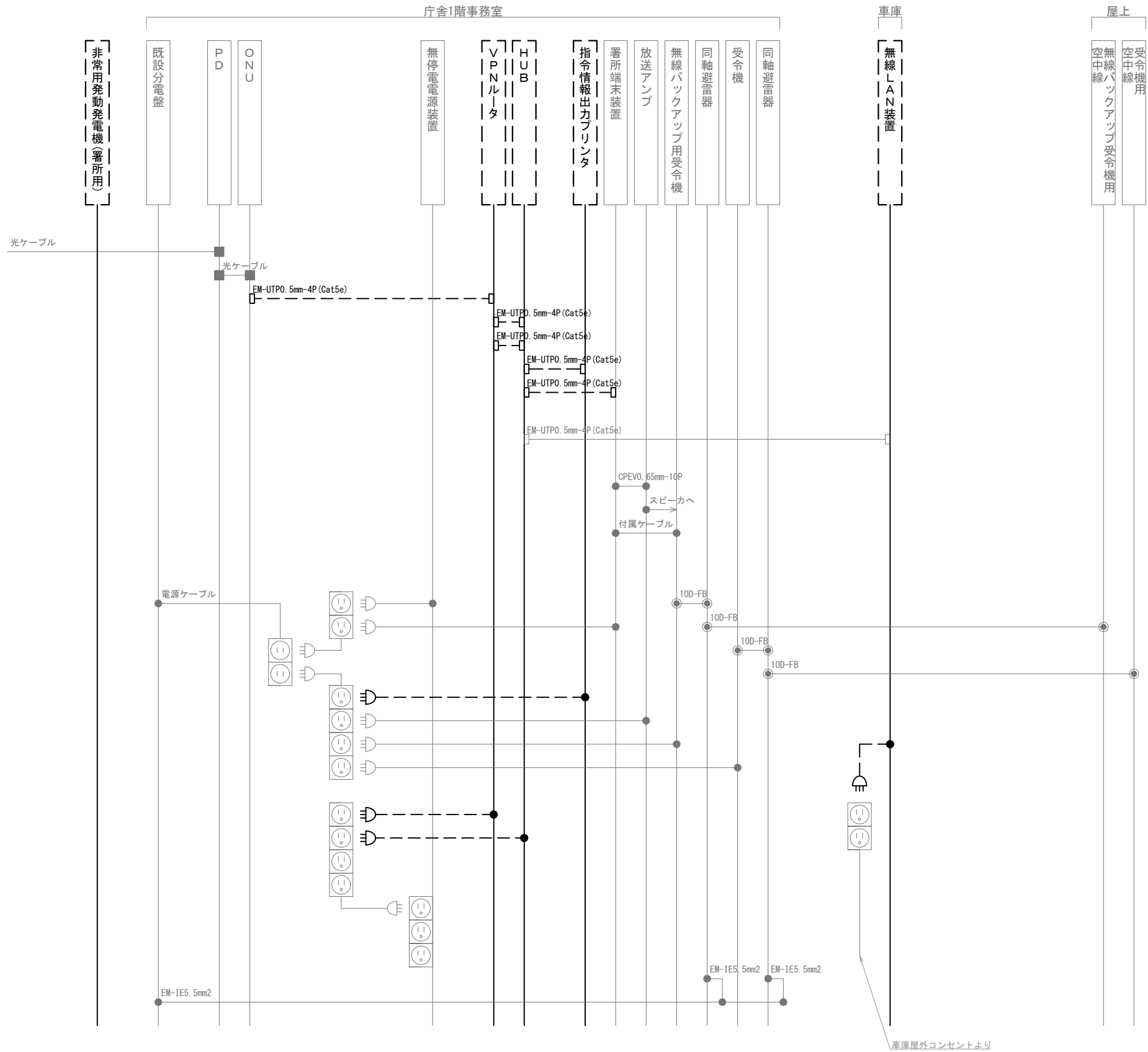
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
敷島出張所 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図

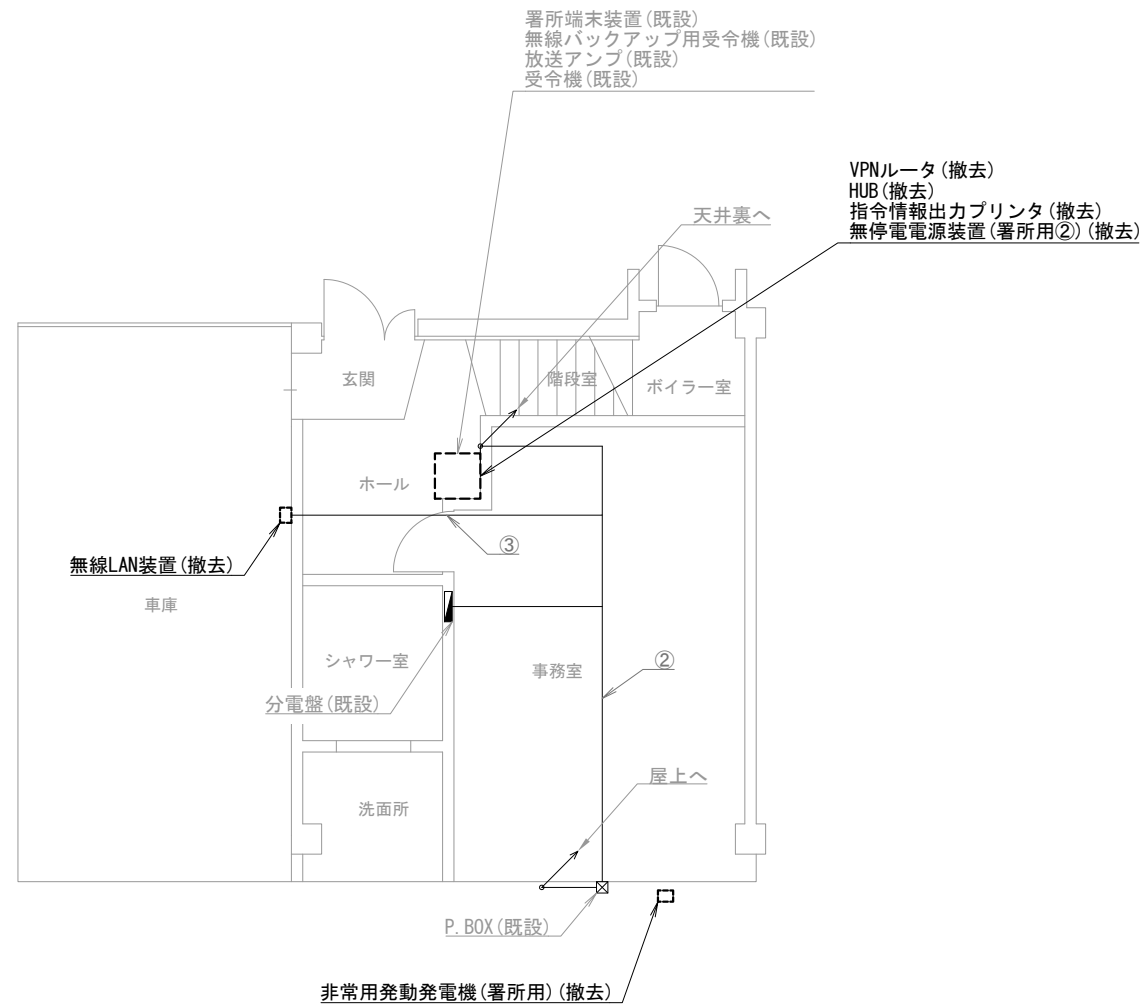
縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T02-29

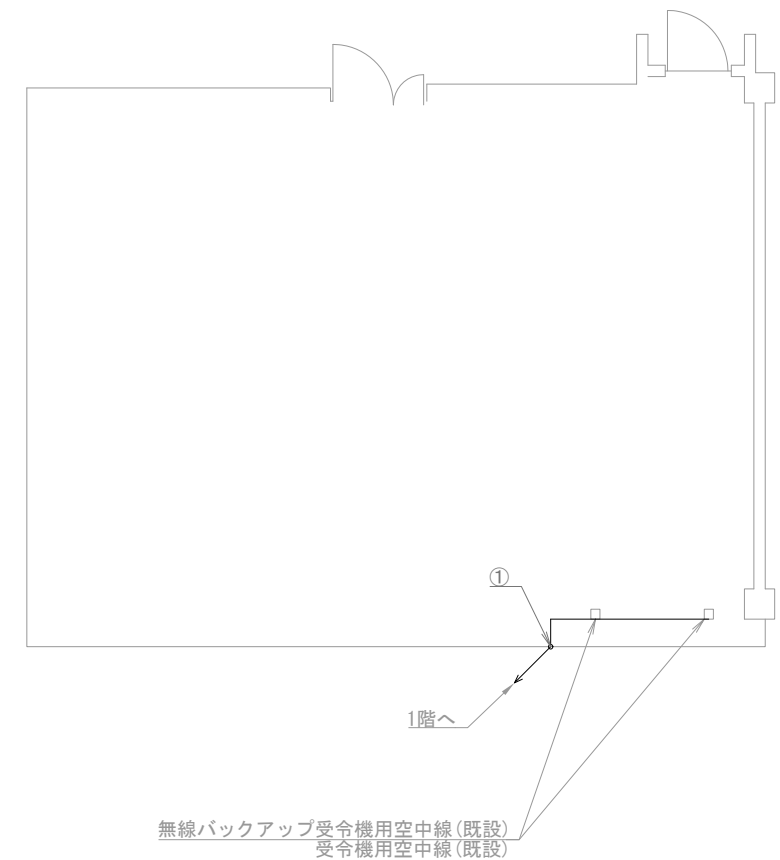


凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要



貢川出張所 1階



貢川出張所 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	既設
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電電源装置（署所用②）	撤去
9	無線LAN装置	撤去
10	非常用発動発電機（署所用）	撤去
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種	配管等種別
①	管内配線	10D-FB×2	既設 PF36
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設 天井裏
③	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設 天井裏

凡例）  
□ ： 既設機器  
□ ： 撤去機器  
— ： 既設ケーブル  
- - - - ： 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

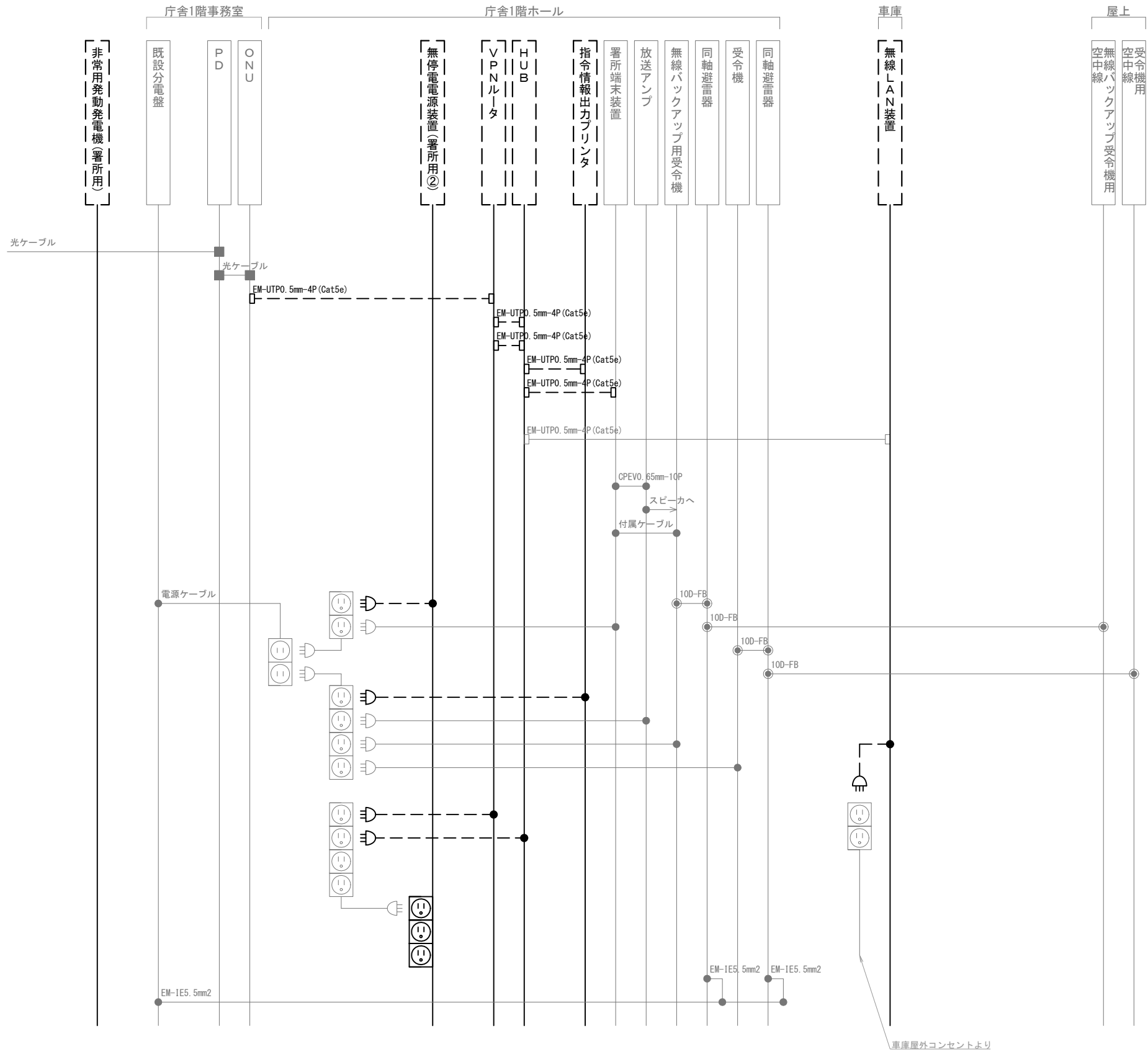
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
（仮称）山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
貢川出張所 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T02-31



摘要

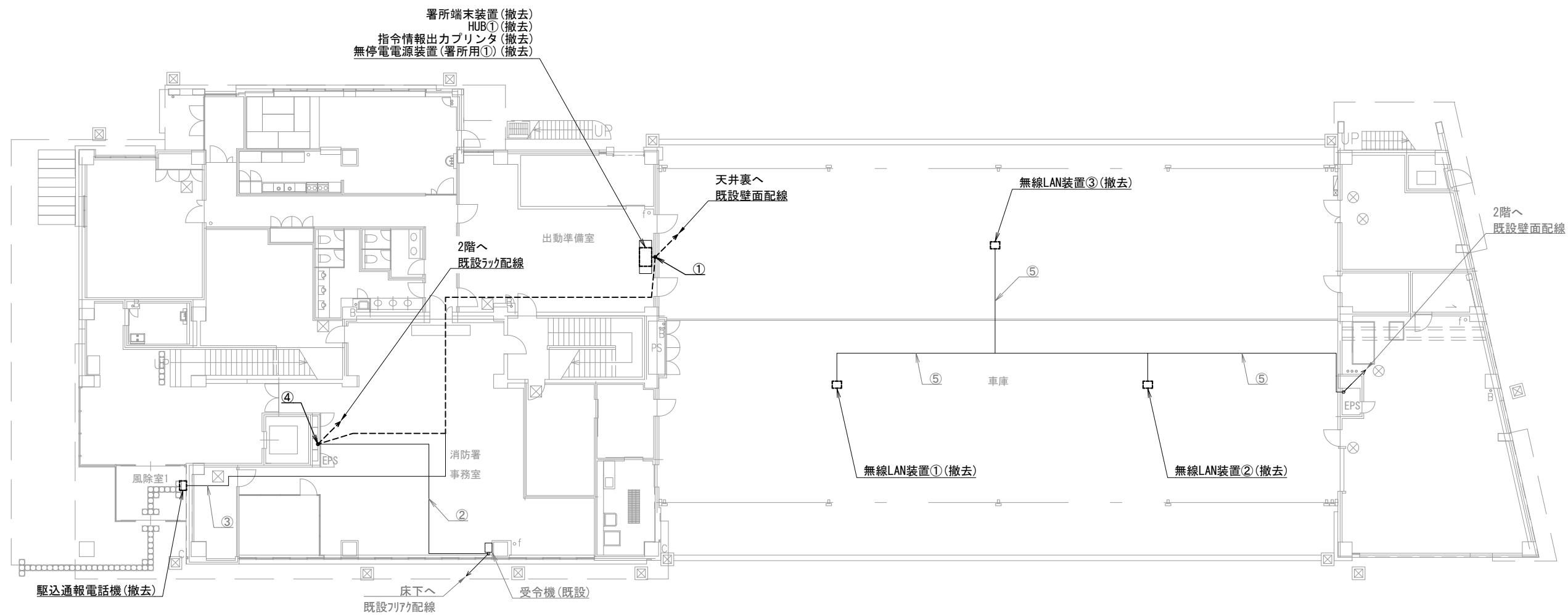
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
甲府地区広域行政事務組合消防本部  
貢川出張所 撤去 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
T02-32



葦崎消防署 1階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	HUB①	撤去
3	指令情報出力プリンタ	撤去
4	無停電電源装置（署所用①）	撤去
5	駆込通報電話機	撤去
6	無線LAN装置①～③	撤去
7	受令機	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 2	撤去	壁内	既設
		CPEV0. 65mm-10P × 2	既設		
②	ころがし配線	10D-FB × 1	既設	フリアク	既設
③	管内配線	CPEV0. 65mm-10P × 1	既設	PF22	既設
④	ラック配線	10D-FB × 1	既設	ケブ ルラック	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 2	撤去		
		CPEV0. 65mm-10P × 1	既設		
⑤	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	既設	PF22	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

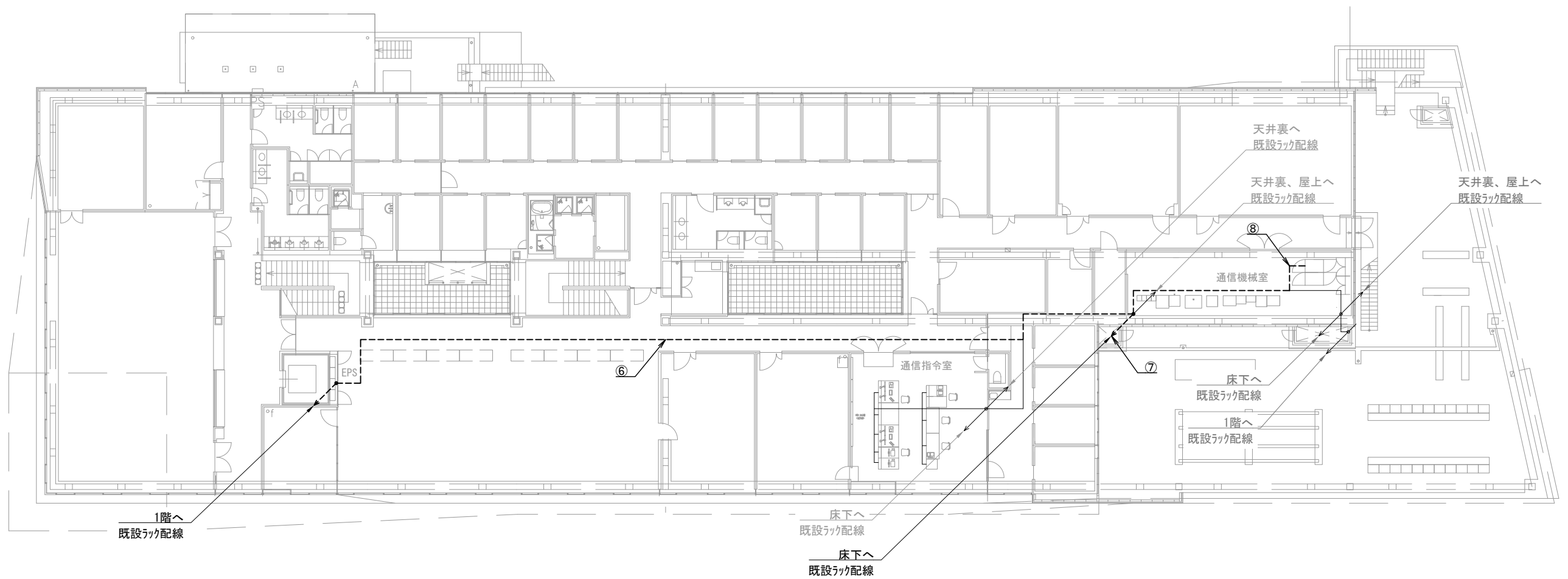
DNAC 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
 (仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
 峡北広域行政事務組合消防本部  
 葦崎消防署 1階 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
 A3 1/250

図面番号  
 T03-01



葦崎消防署 2階

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑥	ラック配線	10D-FB×1	既設	ケーブルラック	既設
		EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×2	撤去		
		CPEVO. 65mm-10P×1	既設		
⑦	ラック配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×2	撤去	ケーブルラック	既設
⑧	ころがし配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×2	新設	フリアク	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

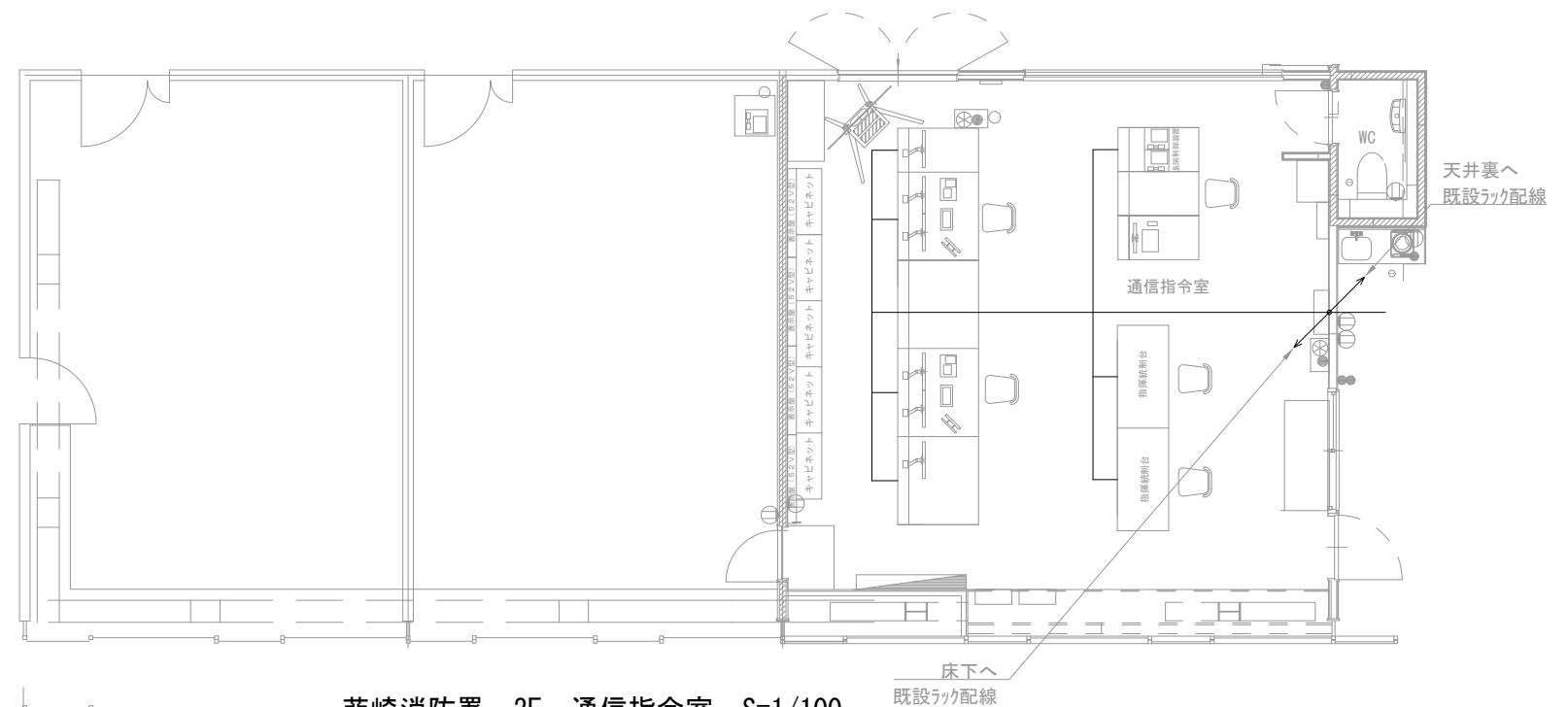
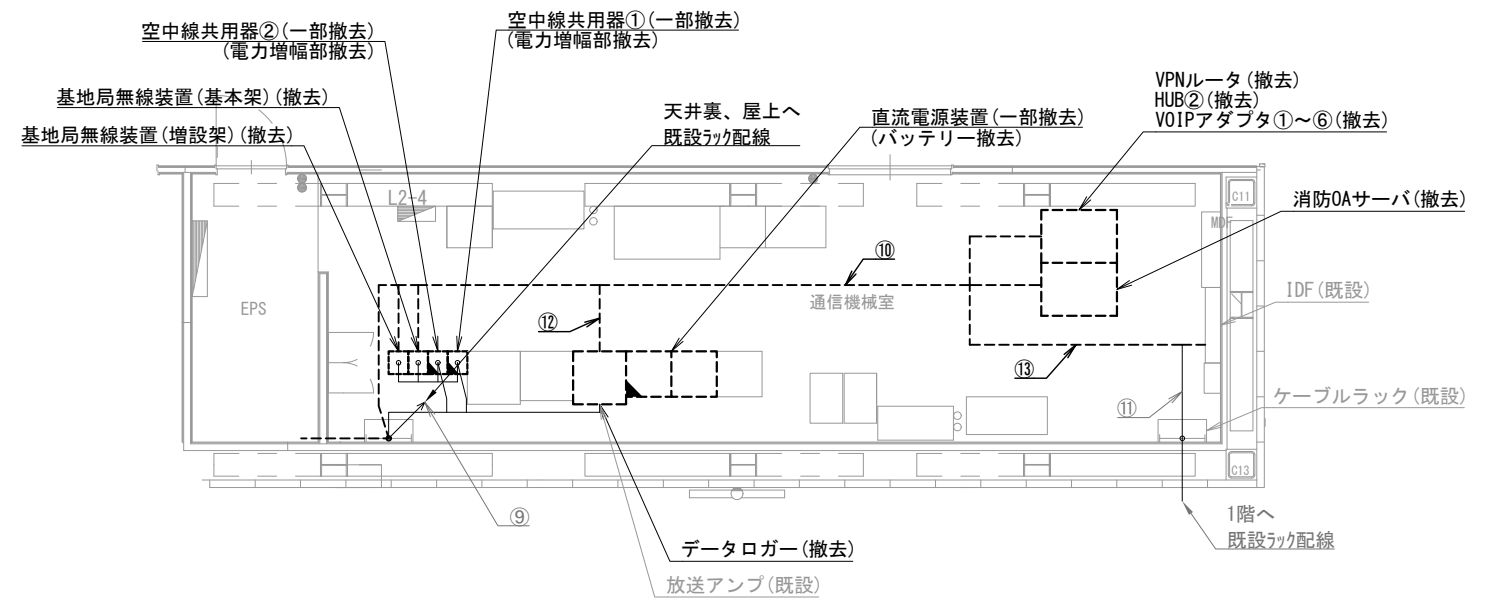
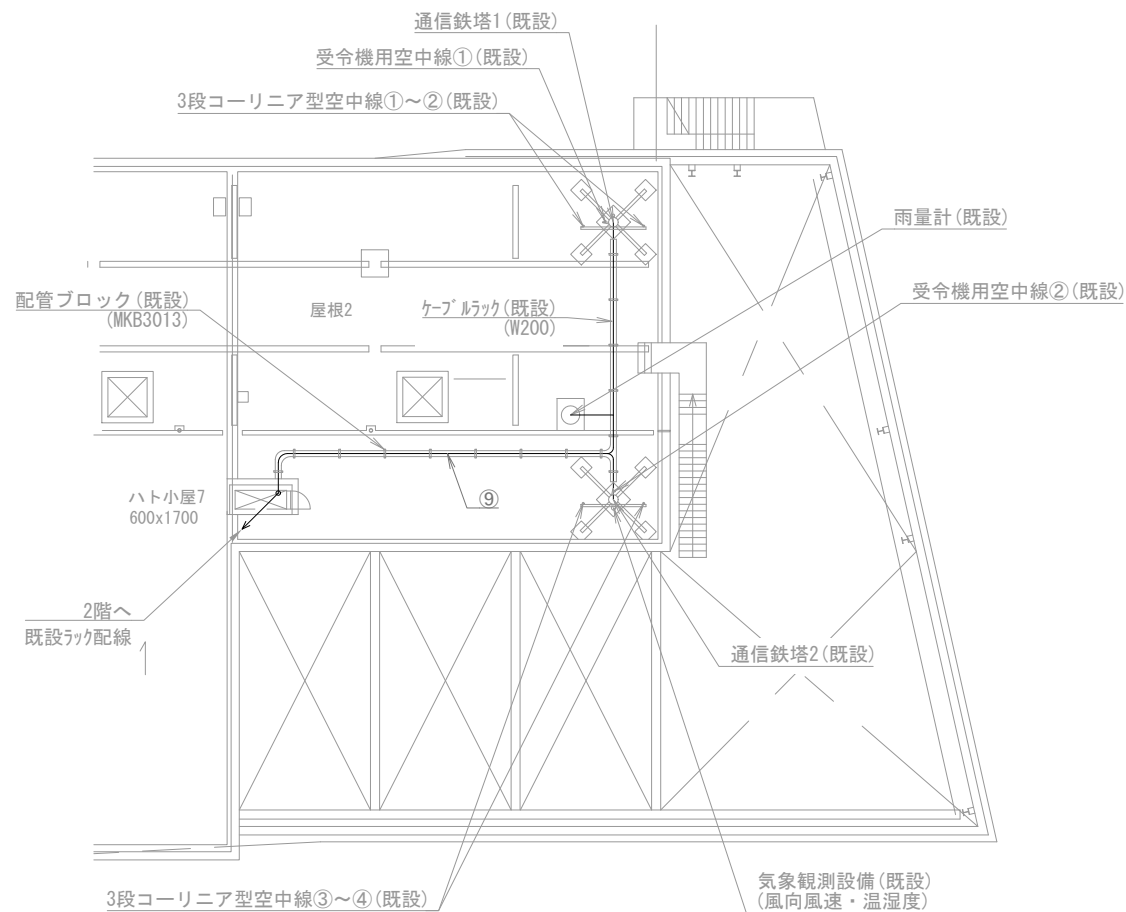
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡北広域行政事務組合消防本部  
葦崎消防署 2階 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/250

図面番号  
T03-02



番号	名 称	備 考
8	データロガー	撤去
9	気象観測設備	既設
10	雨量計	既設
11	基地局無線装置(基本架)	撤去
12	基地局無線装置(増設架)	撤去
13	空中線共用器① 電力増幅部	一部撤去
14	空中線共用器② 電力増幅部	一部撤去
15	VPNルータ	撤去
16	HUB②	撤去
17	VOIPアダプタ①～⑥	撤去
18	消防OAサーバ	撤去
19	直流電源装置	一部撤去
20	同軸避雷器①～④	既設
21	3段コアリア型空中線①～④	既設
22	受令機用空中線①～②	既設




区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑨	ラック配線	10D-FB×6	既設	ケーブルラック	既設
		CVVS-1.25mm2-2C×2	既設		
		CVVS-1.25mm2-4C×1	既設		
⑩	ころがし配線	SWVP0.5mm-12C×6	撤去	フリアク	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×3	撤去		
⑪	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	フリアク	既設
⑫	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	撤去	フリアク	既設
⑬	ころがし配線	SWVP0.5mm-12C×12	撤去	フリアク	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		

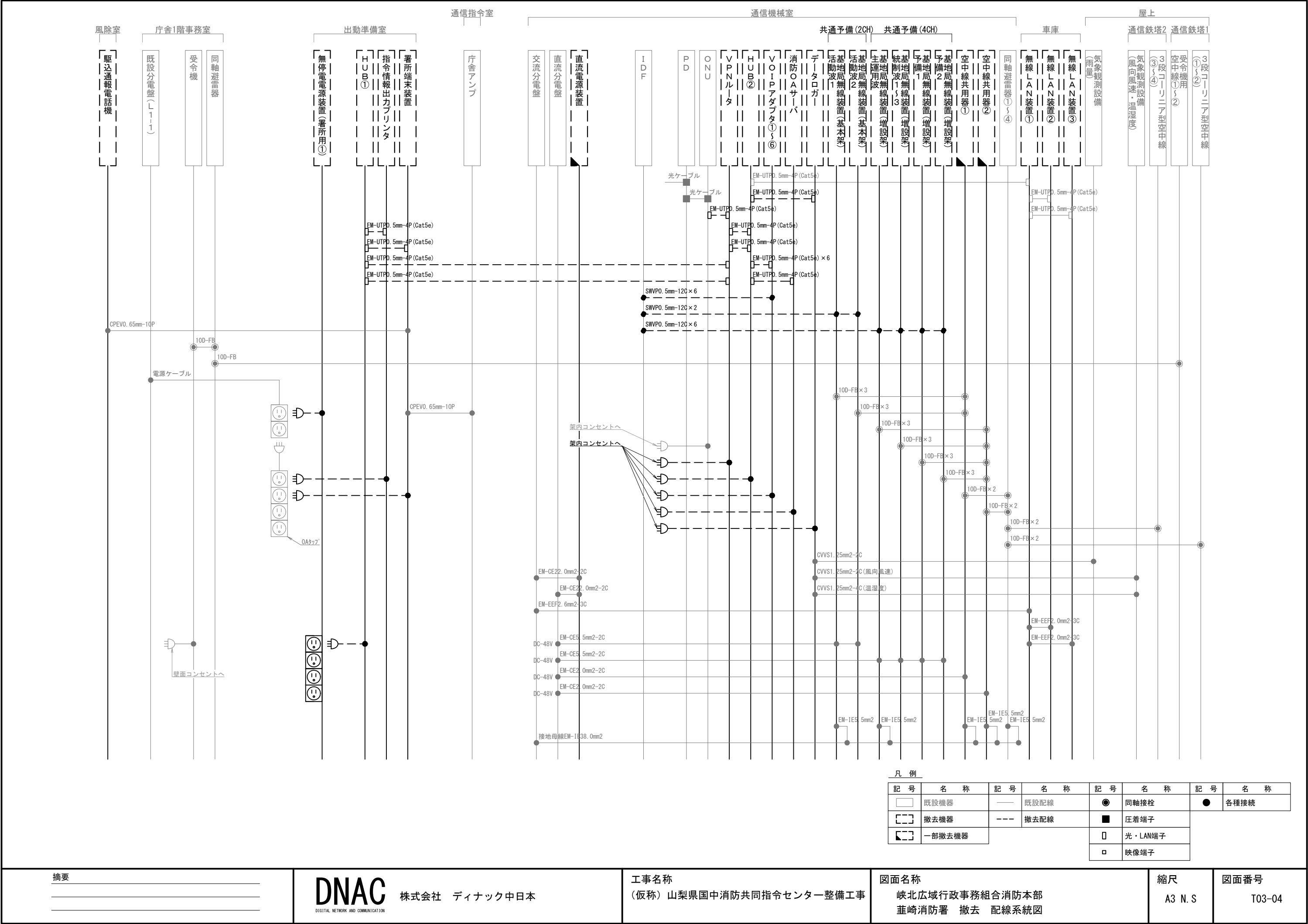
(注記)

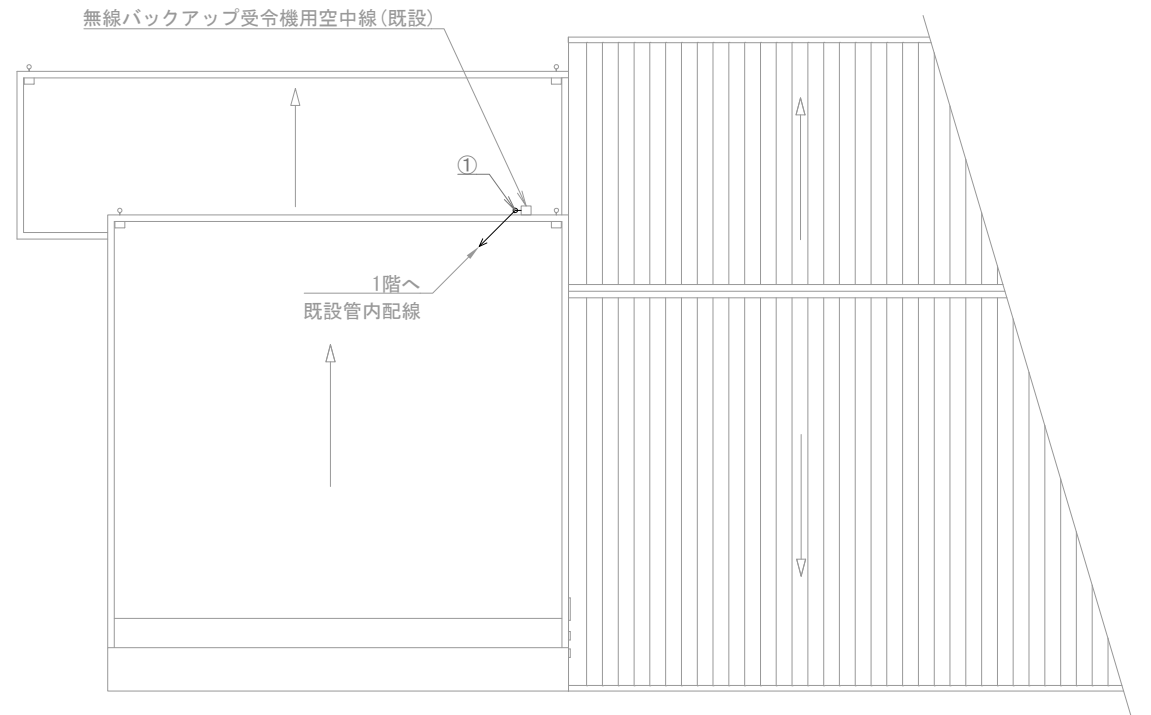
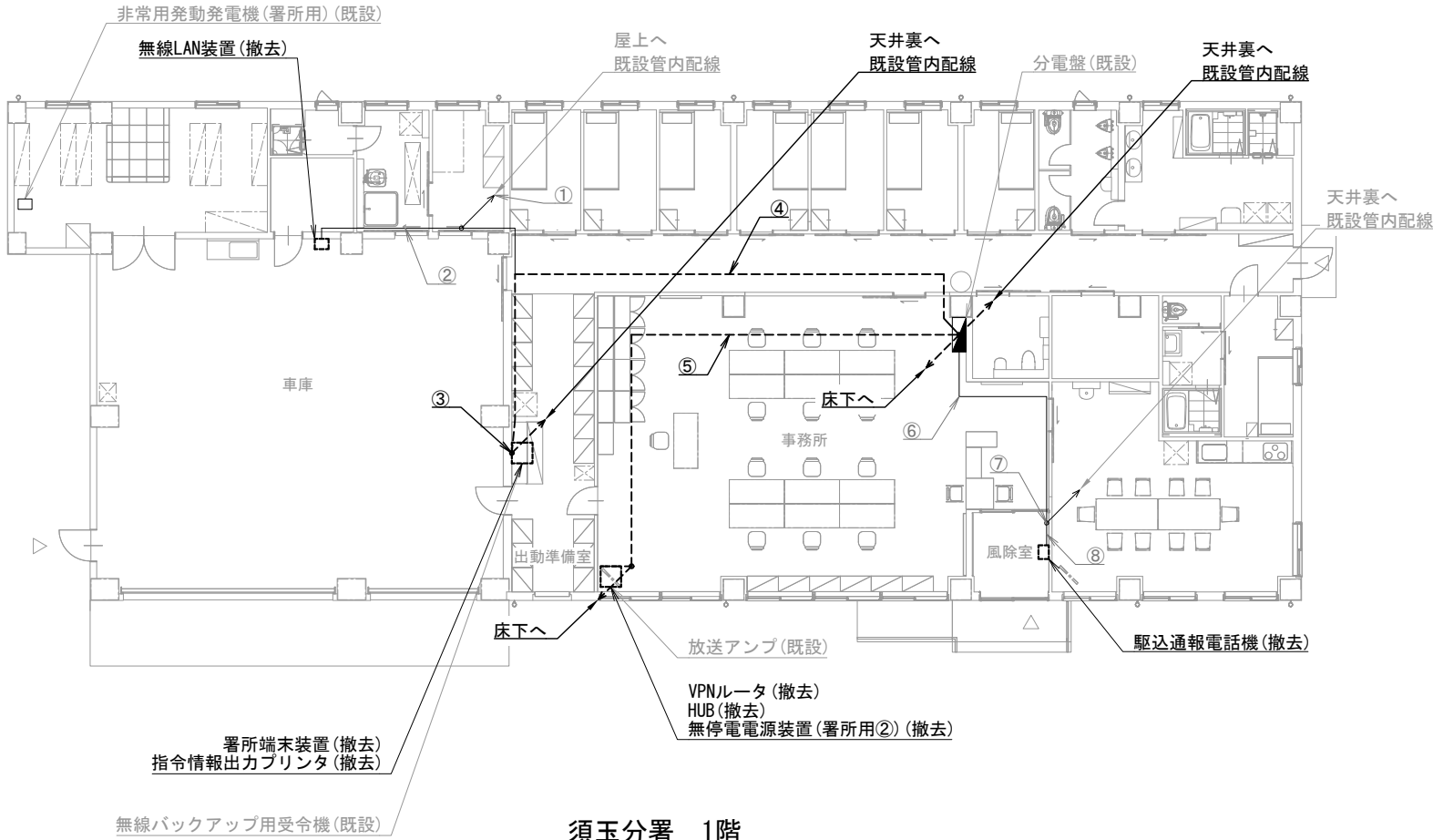
注1：空中線共用器の一部撤去は、電力増幅部の撤去とする。

注2：直流電源装置の一部撤去は、バッテリー撤去とする。

凡例)

	: 既設機器		: 既設ケーブル
	: 撤去機器		: 撤去ケーブル
	: 撤去機器		





機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	VPNルータ	撤去
5	HUB	撤去
6	指令情報出力プリンタ	撤去
7	無停電源装置（署所用②）	撤去
8	駆込通報電話機	撤去
9	無線LAN装置	撤去
10	非常用発動発電機（署所用）	既設
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×1	既設	PF22	既設
②	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	PF22	既設
③	管内配線	10D-FB×1	既設	PF22	既設
		ICT0. 5mm-2P×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	撤去		
④	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	天井裏	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	撤去		
⑤	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	フリアク内	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	撤去		
⑥	ころがし配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	天井裏	既設
⑦	管内配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	PF22	既設
⑧	ダクト配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	ダクト	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

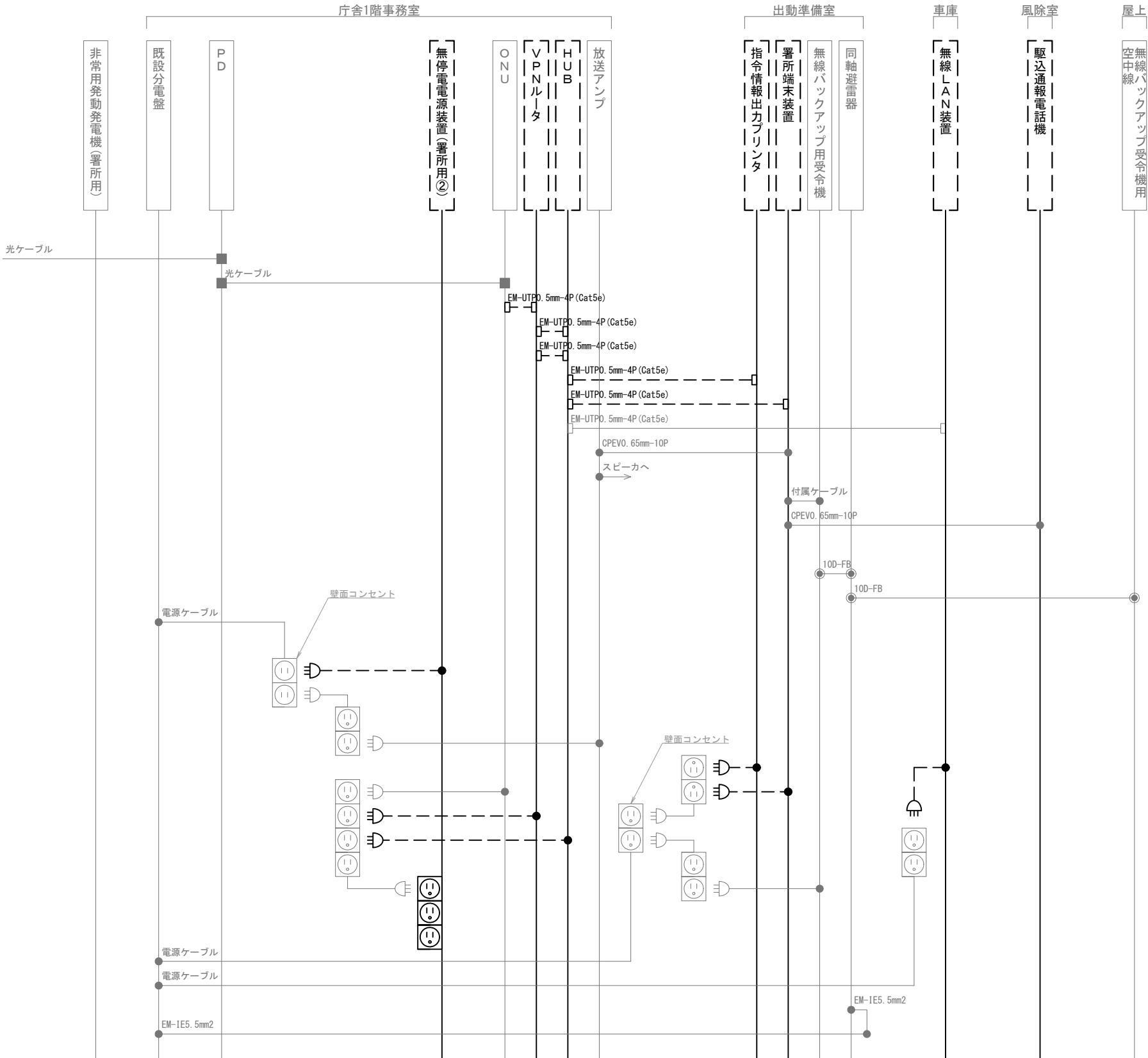
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡北広域行政事務組合消防本部  
須玉分署 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
T03-05



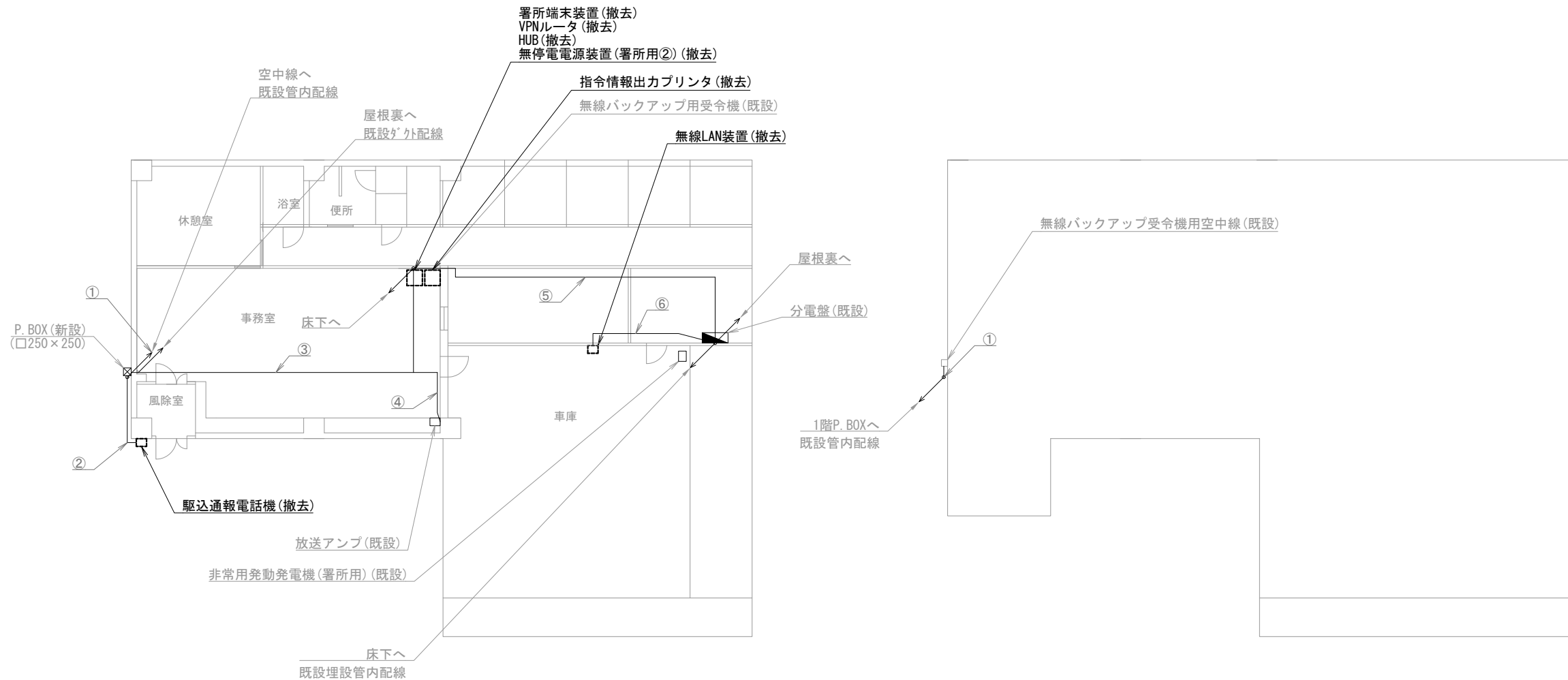
凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



双葉分署 1階

双葉分署 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンブ	既設
4	VPNルータ	撤去
5	HUB	撤去
6	指令情報出力プリンタ	撤去
7	無停電電源装置（署所用②）	撤去
8	駆込通報電話機	撤去
9	無線LAN装置	撤去
10	非常用発動発電機（署所用）	既設
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×1	既設	PF22	既設
②	管内配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	VE16	既設
③	ころがし配線	10D-FB×1	既設	フリアク内	既設
		CPEV0. 65mm-10P×1	既設		
④	ころがし配線	信号線×1	既設	フリアク内	既設
⑤	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	FEP30	既設
⑥	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

株式会社 ディナック中日本

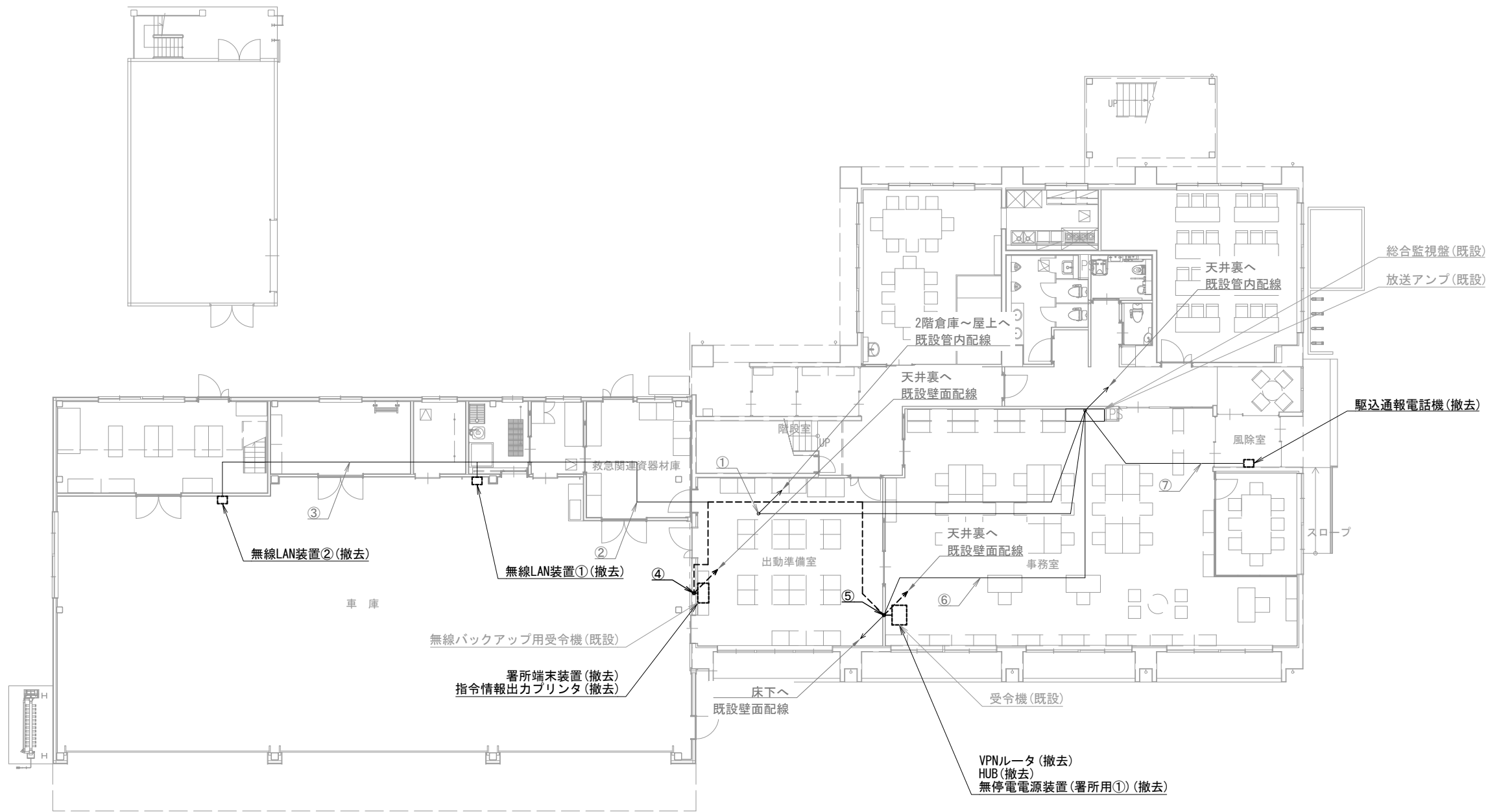
工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡北広域行政事務組合消防本部  
双葉分署 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
T03-07





北杜消防署 1階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電電源装置（署所用①）	撤去
8	駆込通報電話機	撤去
10	無線LAN装置①～②	撤去

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	8D-FB×2	既設	PF28	既設
②	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	既設	PF22	既設
③	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	PF22	既設
④	ころがし配線	8D-FB×1	既設	壁内	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	撤去		
		CPEV0. 65mm-10P×1	既設		
⑤	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	撤去	壁内	既設
⑥	ころがし配線	8D-FB×1	既設	フアノ	既設
⑦	管内配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	PF22	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



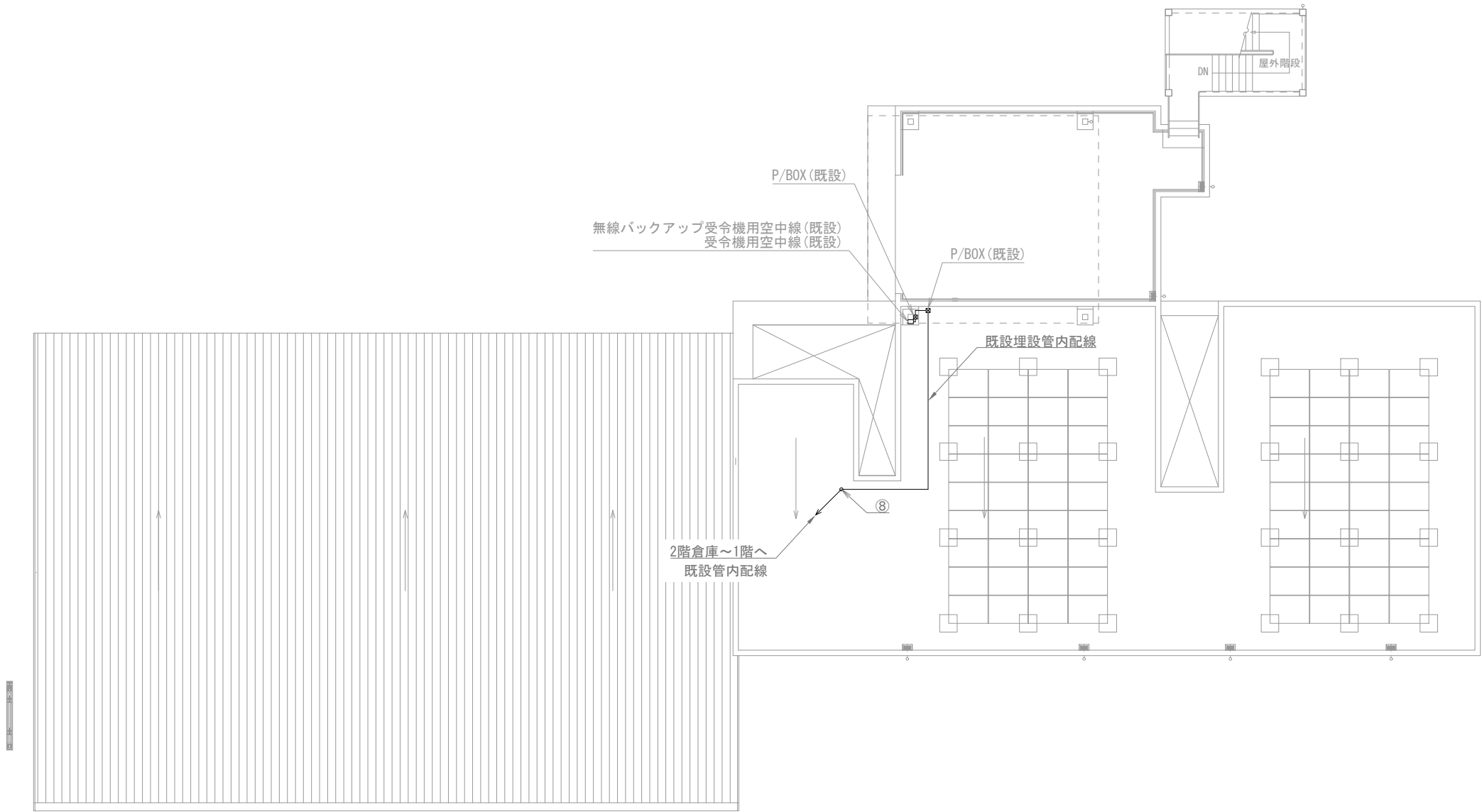
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡北広域行政事務組合消防本部  
北杜消防署 1階 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
T03-09



北杜消防署 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑧	管内配線	10D-FB×2	既設	PF28	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**DNAC**  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

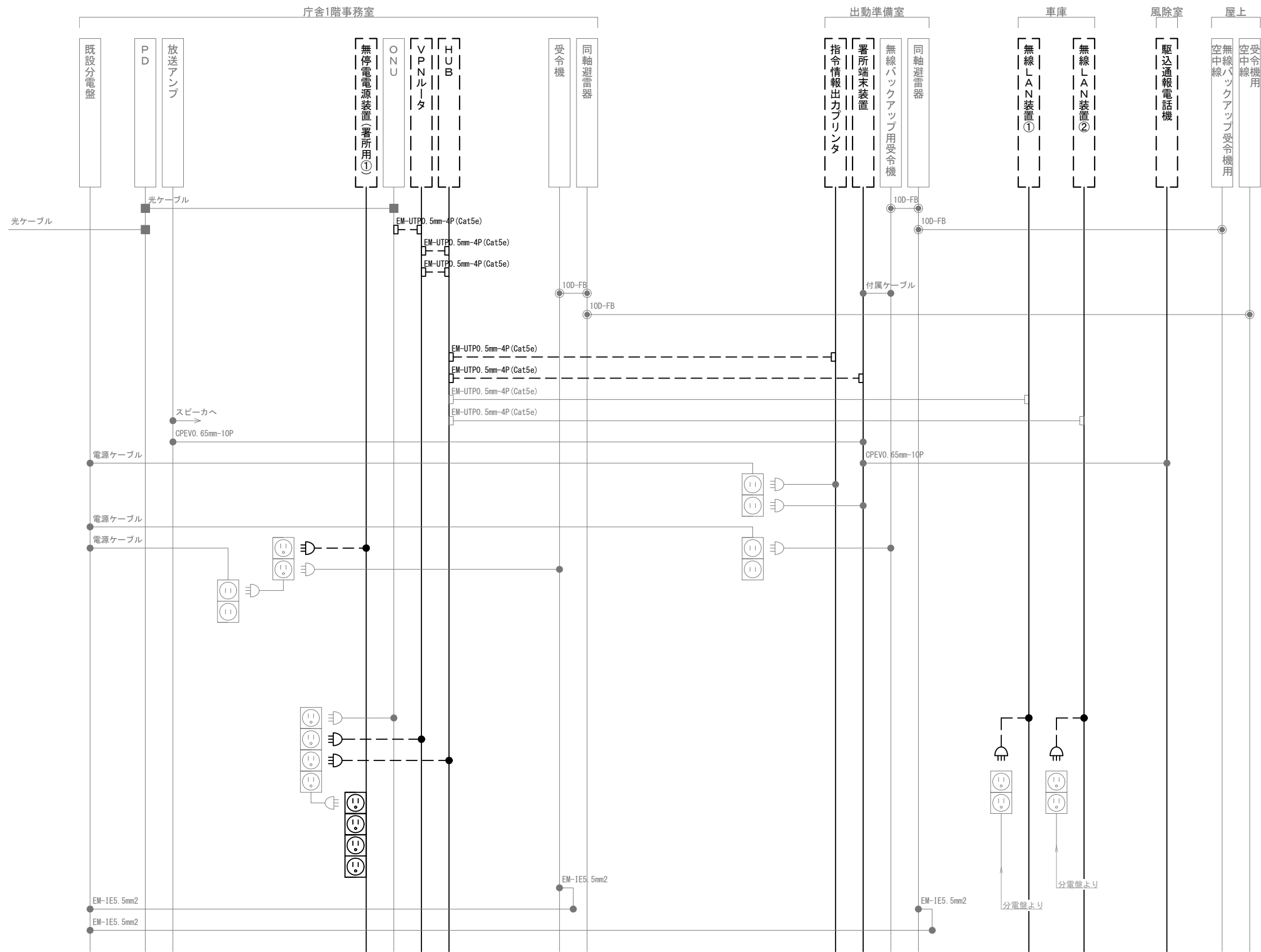
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡北広域行政事務組合消防本部  
北杜消防署 屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
T03-10



凡 例					
記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓		各種接続
	撤去機器		圧着端子		
	既設配線		光・LAN端子		
	撤去配線		映像端子		

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

峡北広域行政事務組合消防本部

北杜消防署 撤去 配線系統図

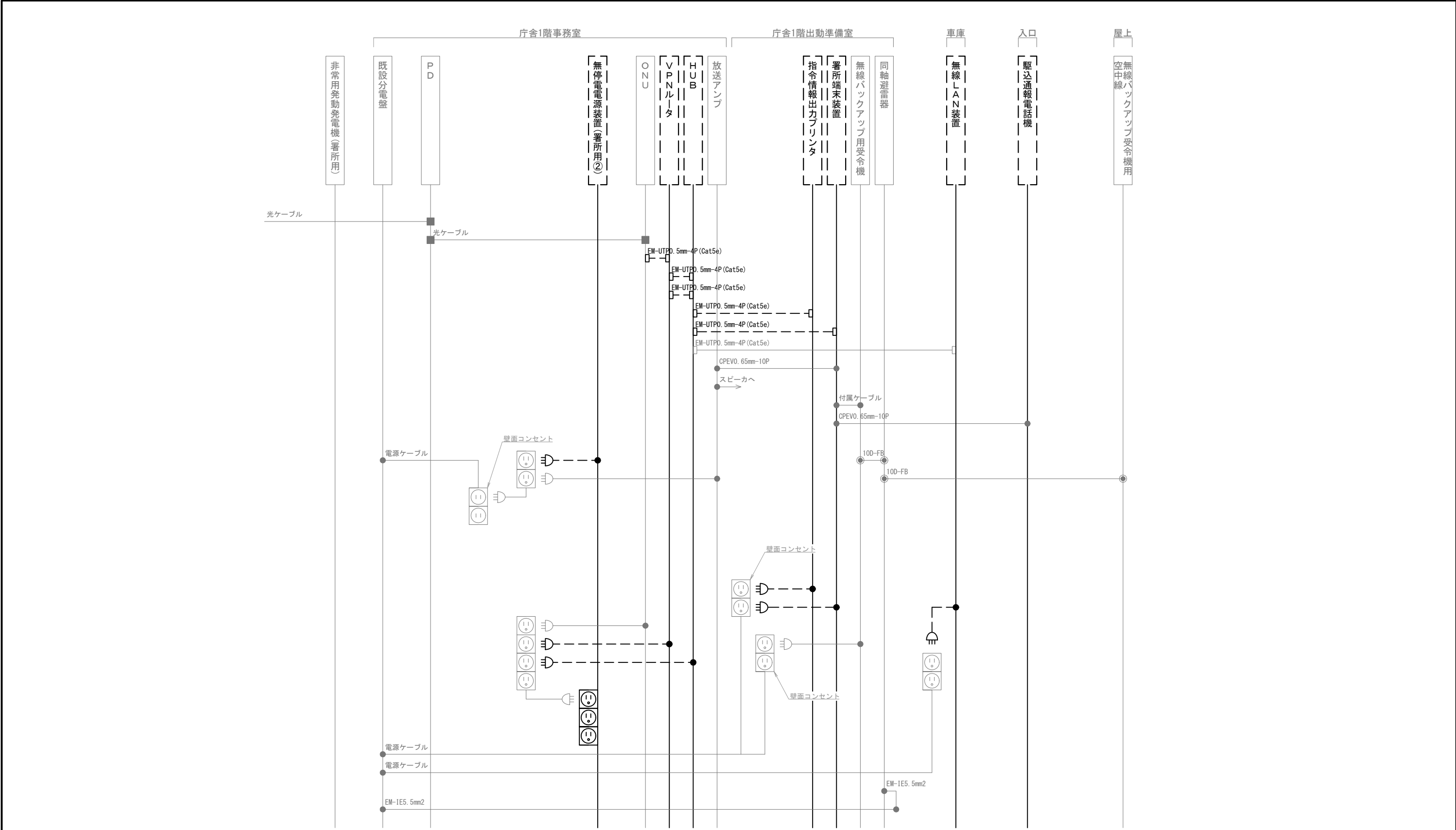
縮尺

A3 N. S

図面番号

T03-11





凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

峡北広域行政事務組合消防本部  
高根分署 撤去 配線系統図

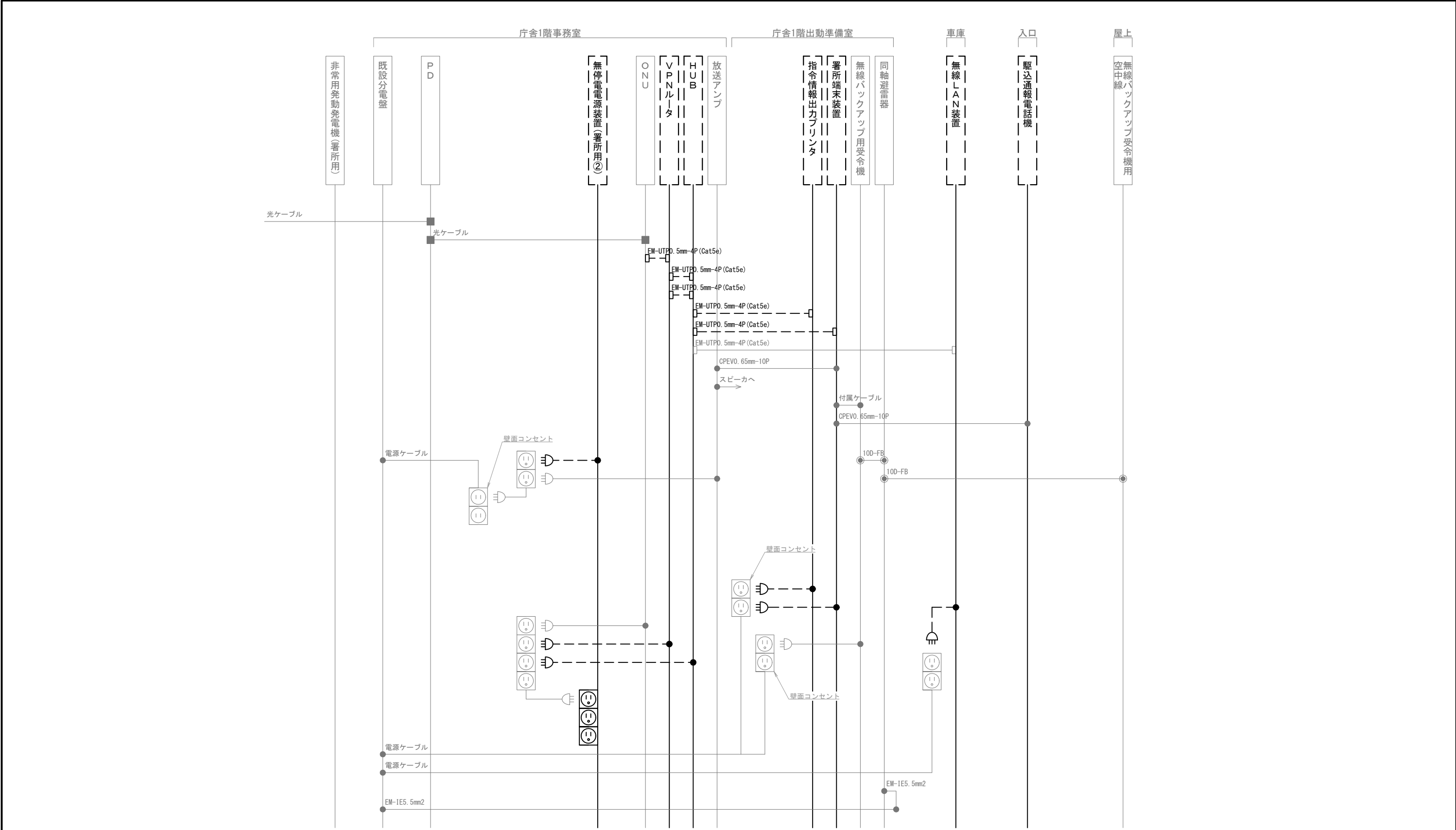
縮尺

A3 N. S

図面番号

T03-13





凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

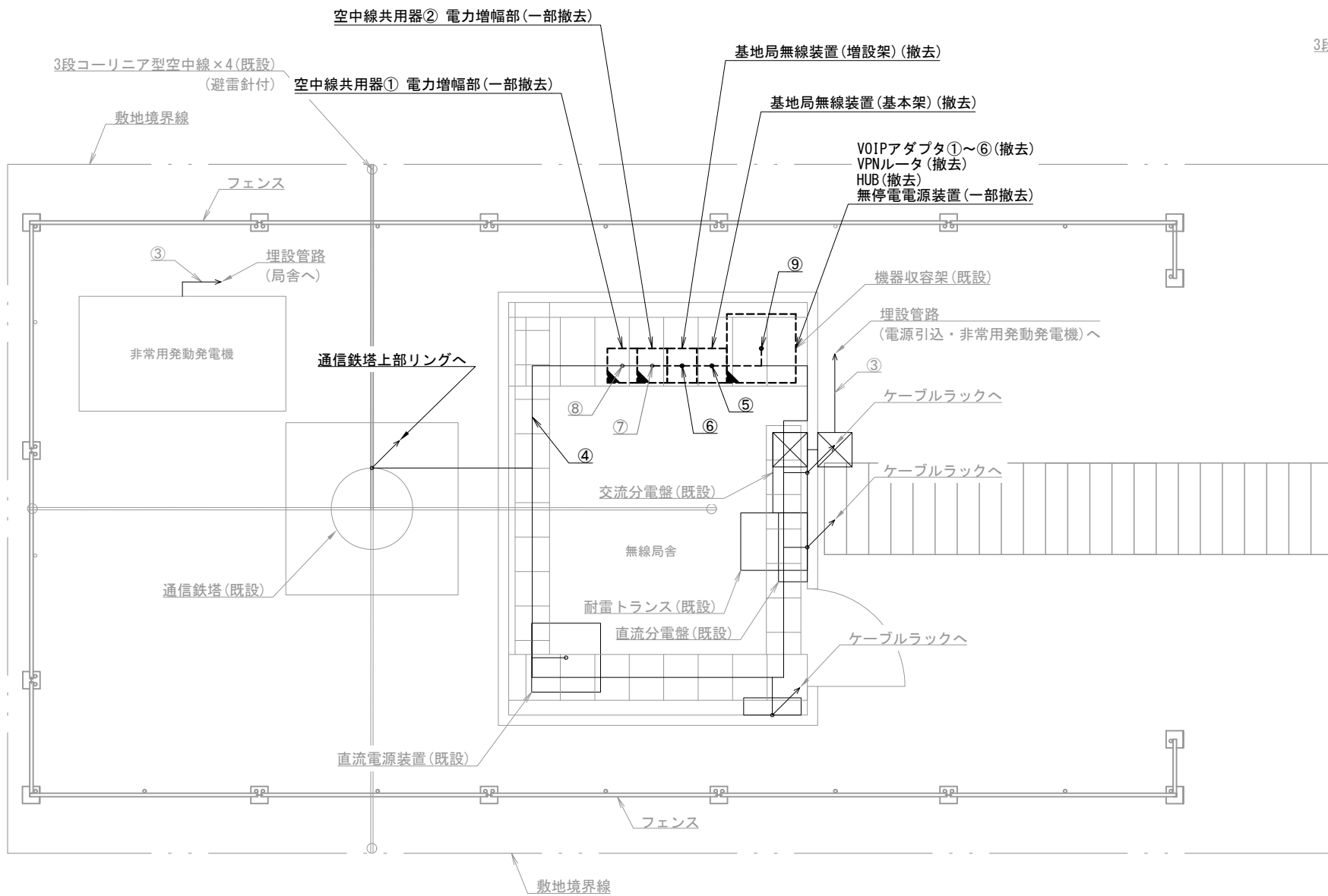
峡北広域行政事務組合消防本部  
白州分署 撤去 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

T03-15



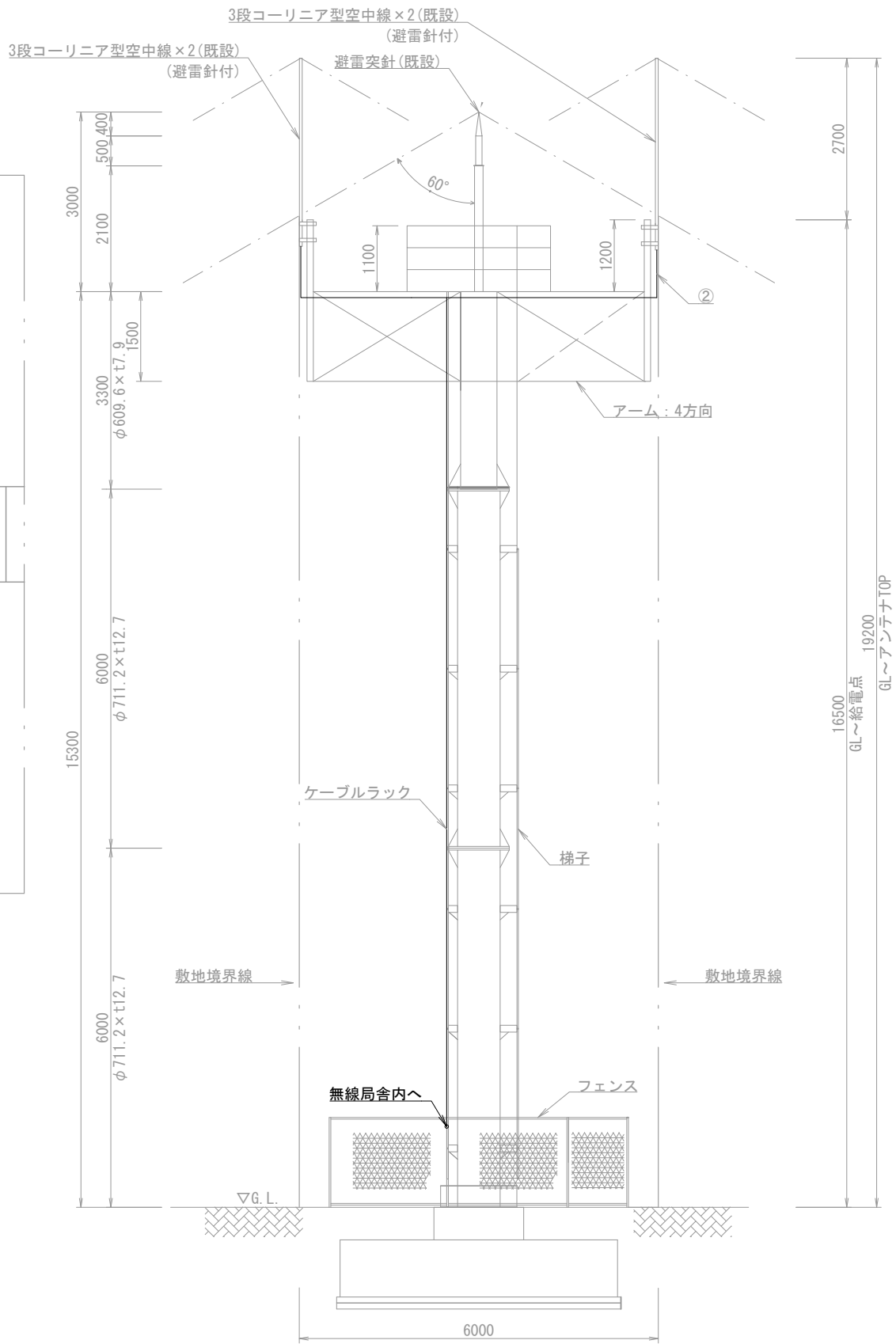
穴山基地局 局舎内 S=1/50

機器表

番号	名 称	備 考
1	基地局無線装置（基本架）	撤去
2	基地局無線装置（増設架）	撤去
3	空中線共用器① 電力制御部	一部撤去
4	空中線共用器② 電力制御部	一部撤去
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	VOIPアダプタ①～⑥	撤去
8	直流電源装置	既設
9	無停電電源装置	一部撤去
10	耐雷トランス	既設
11	同軸避雷器①～④	既設
12	3段コーリニア型空中線①～④	既設
13	非常用発動発電機	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ころがし配線	10D-FB×2	既設	鉄塔リング	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	鉄塔リング	既設
③	管内配線	FCPEV0. 65mm-10P×1	既設	FEP30	既設
④	ラック配線	10D-FB×4	既設	ケーブルラック	既設
⑤	ラック配線	10D-FB×6	既設	ケーブルラック	既設
		FCPEV0. 65mm-10P×1	既設		
		SWVPO. 5mm-12C×2	撤去		
⑥	ラック配線	10D-FB×12	既設	ケーブルラック	既設
		SWVPO. 5mm-12C×4	撤去		
⑦	ラック配線	10D-FB×8	既設	ケーブルラック	既設
⑧	ラック配線	10D-FB×14	既設	ケーブルラック	既設
⑨	ラック配線	SWVPO. 5mm-12C×6	撤去	ケーブルラック	既設



穴山基地局 通信鉄塔立面 S=1/100

（注 記）

注1：空中線共用器の一部撤去は、電力増幅部の撤去とする。  
注2：無停電電源装置の一部撤去は、バッテリーの撤去とする。

凡例）

	：既設機器		：既設ケーブル
	：撤去機器		：撤去ケーブル
	：一部撤去機器		

摘要

DNAC

株式会社 ディナック中日本

工事名称

（仮称）山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

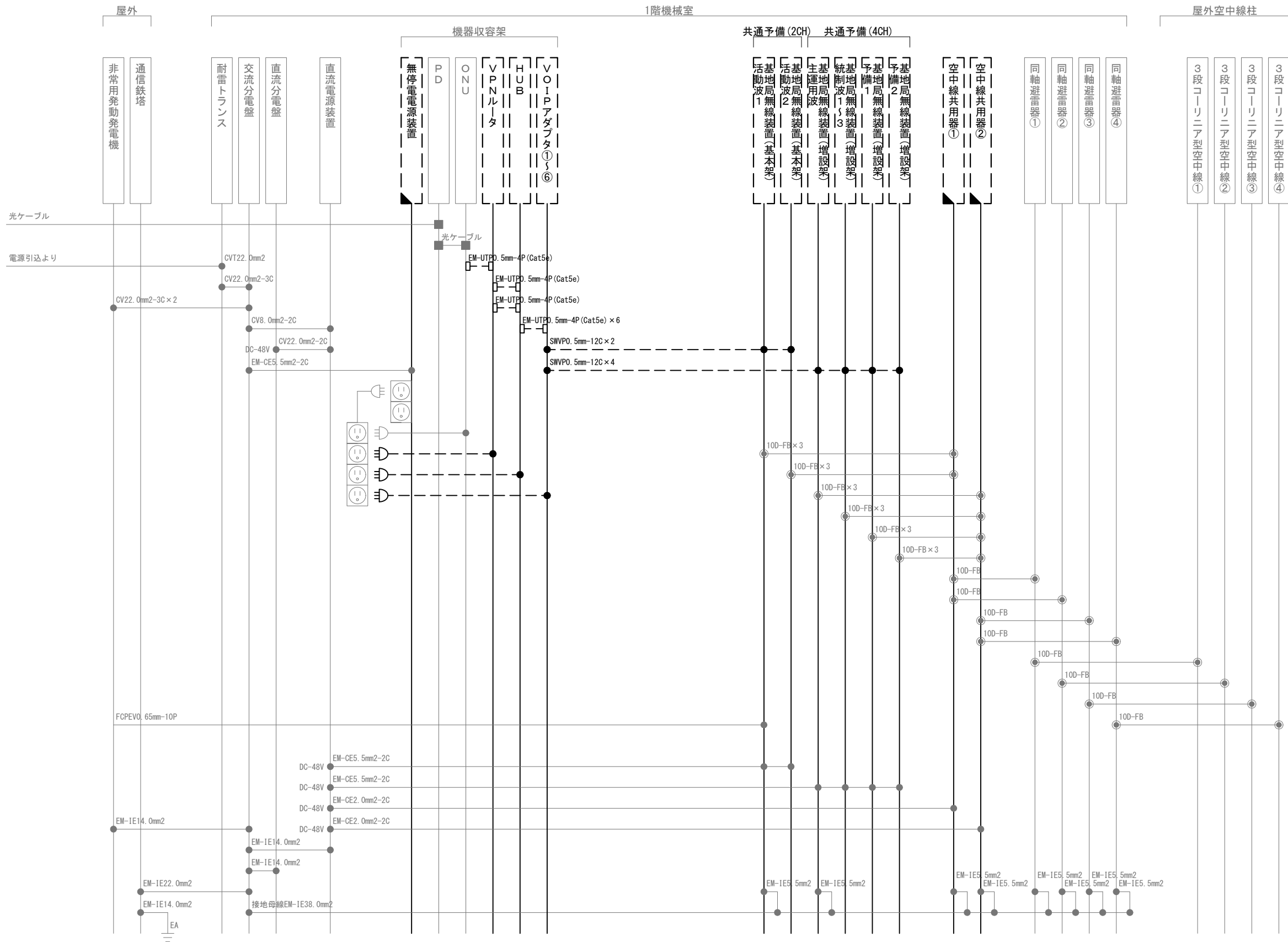
峡北広域行政事務組合消防本部  
穴山基地局 撤去 機器配置図・配線図

縮尺

A3 1/50

図面番号

T03-16



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	一部撤去機器		光・LAN端子
	既設配線		各種接続
	撤去配線		

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

峡北広域行政事務組合消防本部  
穴山基地局 撤去 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

T03-17







区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ﾀﾞｲﾔｸ配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×2	撤去	ﾏﾙﾓｰﾙB型	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×2	既設		
		CPEV0.65mm-10P×2	既設		
②	ころがし配線	CPEV0.65mm-10P×1	既設	天井裏	既設
③	ﾗｯｸ配線	10D-FB×4	既設	ｹｰﾌﾞﾙﾗｯｸ	既設
		CVV51.25mm2-20C×1	既設		
④	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×2	撤去	PF管	既設
⑤	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	天井裏	既設
⑥	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	G22	既設
⑦	ﾗｯｸ配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	ｹｰﾌﾞﾙﾗｯｸ	既設
⑧	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	埋設管	既設
⑨	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	G22	既設

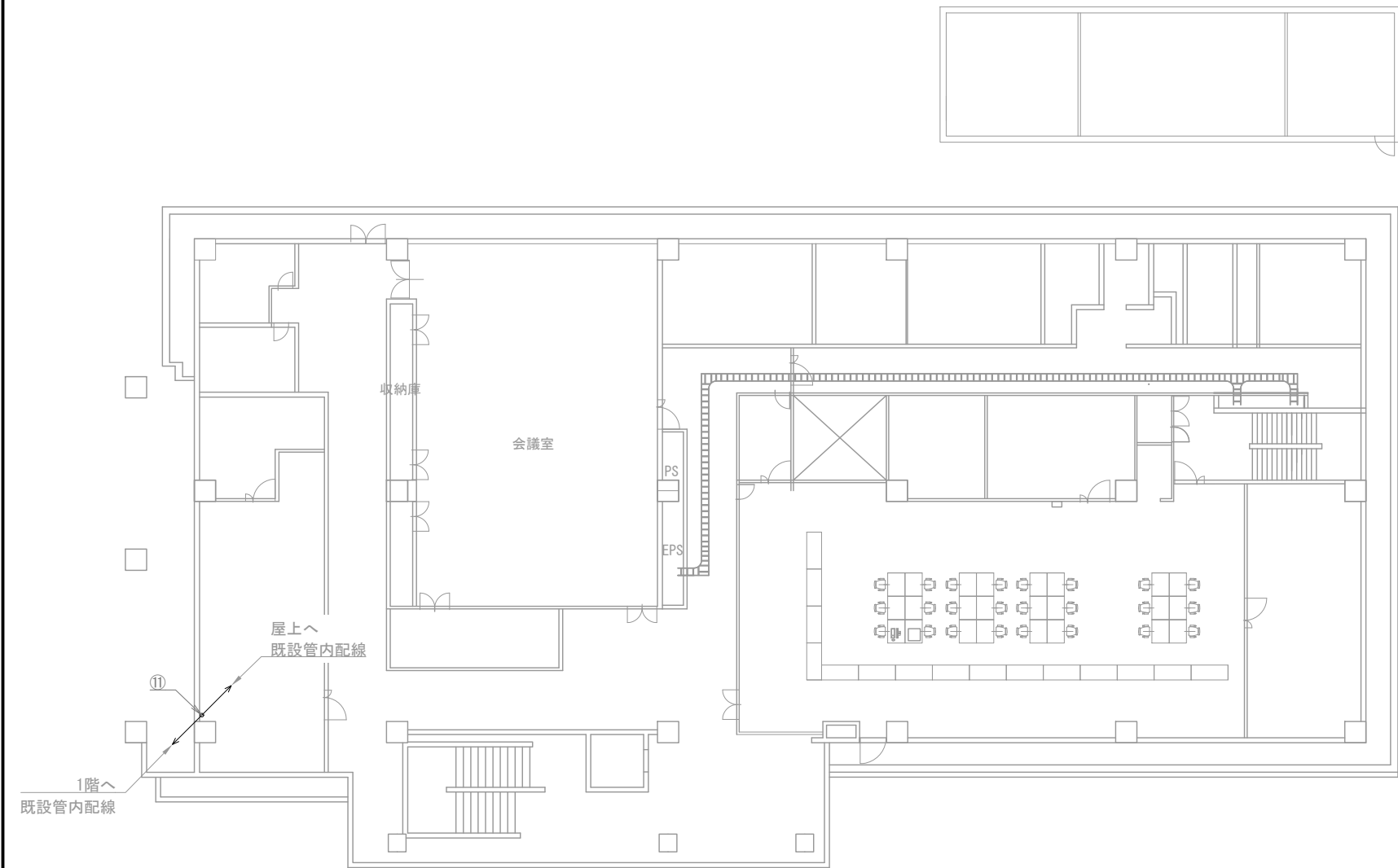
(注記)

注1：空中線共用器の一部撤去は、電力増幅部の撤去とする。

注2：直流電源装置の一部撤去は、バッテリー撤去とする。

凡例)

	: 既設機器		: 既設ケーブル
	: 撤去機器		: 撤去ケーブル
	: 一部撤去機器		



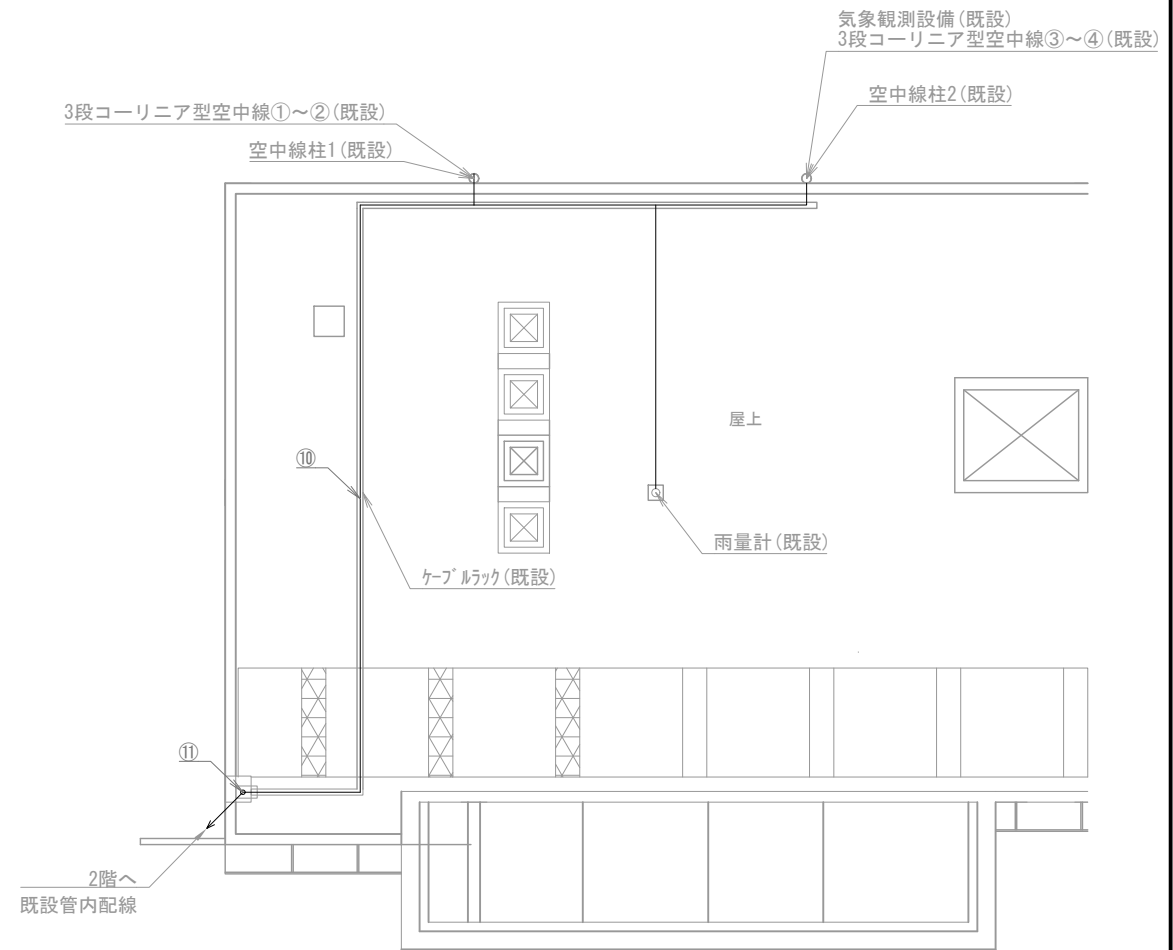
笛吹市消防署 2階

機器表

番号		備 考
15	気象観測設備	既設
16	3段コーリニア型空中線①～④	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑩	ラック配線	10D-FB×4	既設	ケーブルラック	既設
		CVVS1.25mm2-20C×1	既設		
⑪	管内配線	10D-FB×4	既設	G54	既設
		CVVS1.25mm2-20C×1	既設	G54	既設

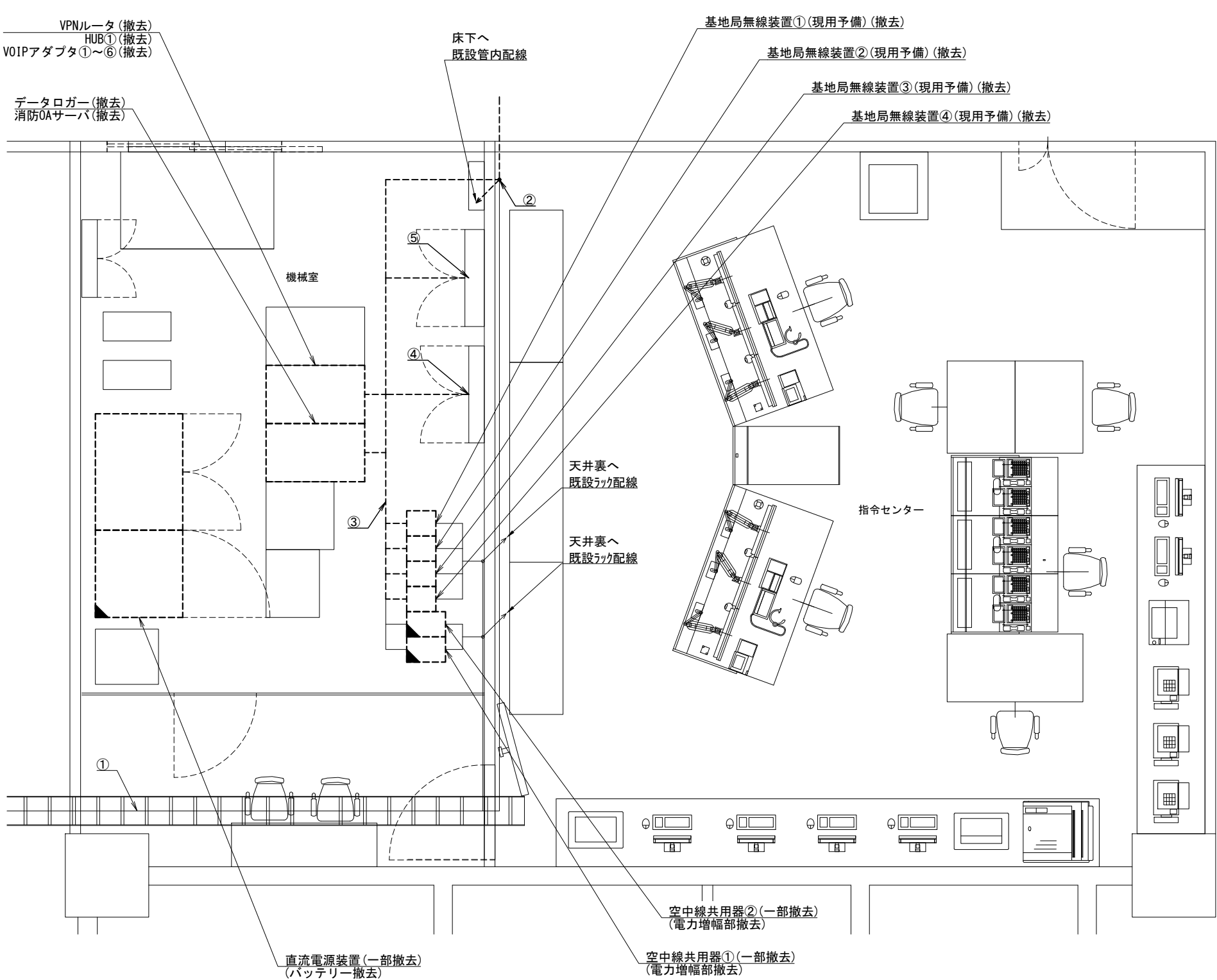


笛吹市消防署 屋上

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

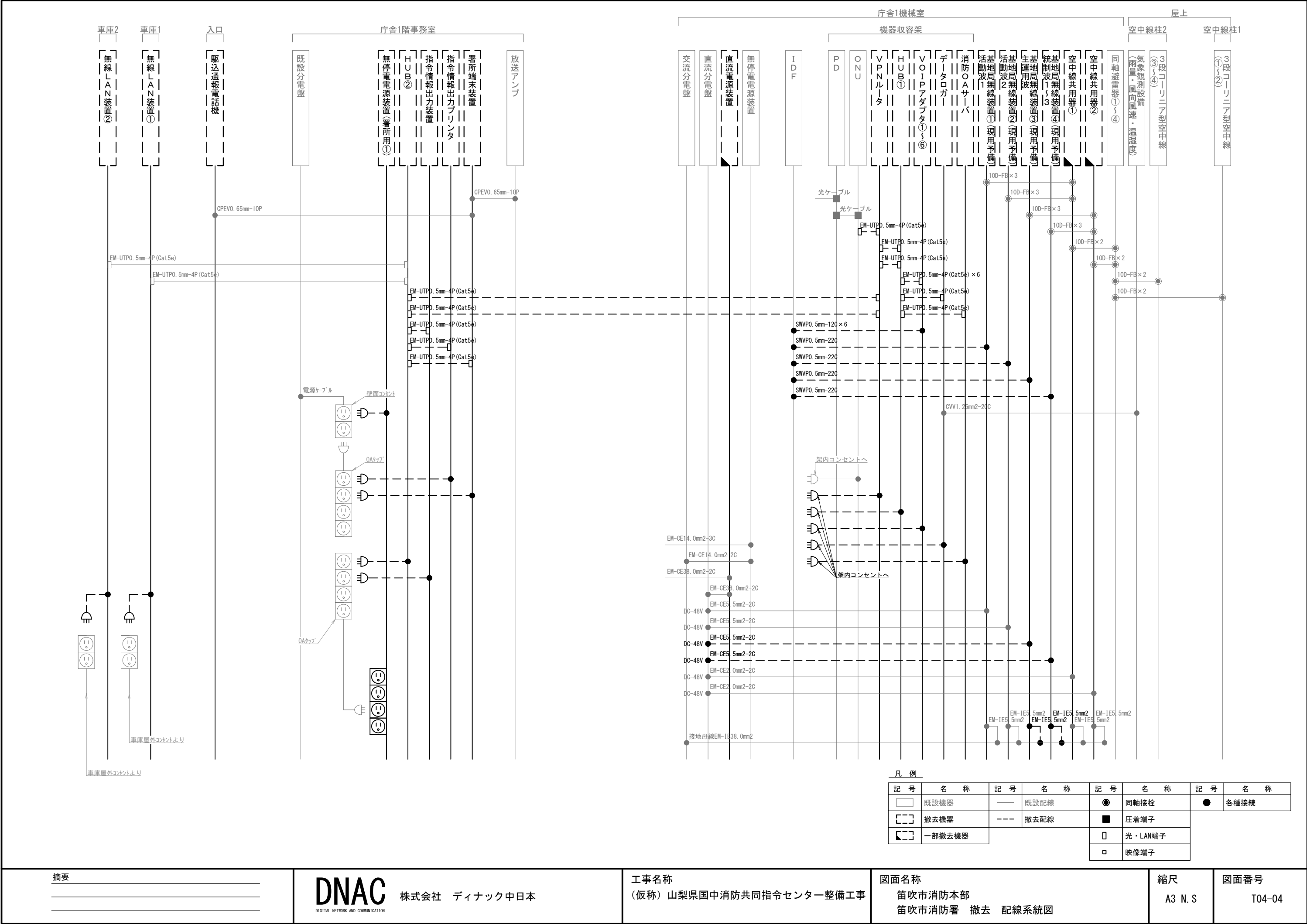
機器表		
番号	名 称	備 考
2	VPNルータ	撤去
3	HUB①	撤去
9	データロガー	撤去
10	消防0Aサーバ	撤去
11	VOIPアダプタ①～⑥	撤去
12	基地局無線装置①～④(現用予備)	撤去
13	空中線共用器①～② 電力増幅部	一部撤去
14	直流電源装置	一部撤去

配線表					
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ラック配線	10D-FB×4	既設	ケーブルラック	既設
		CVVS1. 25mm2-20C×1	既設		
②	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×2	撤去	PF管	既設
③	ころがし配線	EM-CE5. 5mm2-2C×2	撤去	フリアク	既設
		SWVP0. 5mm-22C×4	撤去		
④	ころがし配線	SWVP0. 5mm-22C×4	撤去	フリアク	既設
		SWVP0. 5mm-12C×6	撤去		
⑤	ころがし配線	EM-CE5. 5mm2-2C×2	撤去	フリアク	既設



(注 記)  
注1：空中線共用器の一部撤去は、電力増幅部の撤去とする。  
注2：直流電源装置の一部撤去は、バッテリー撤去とする。

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル  
 : 一部撤去機器



摘要

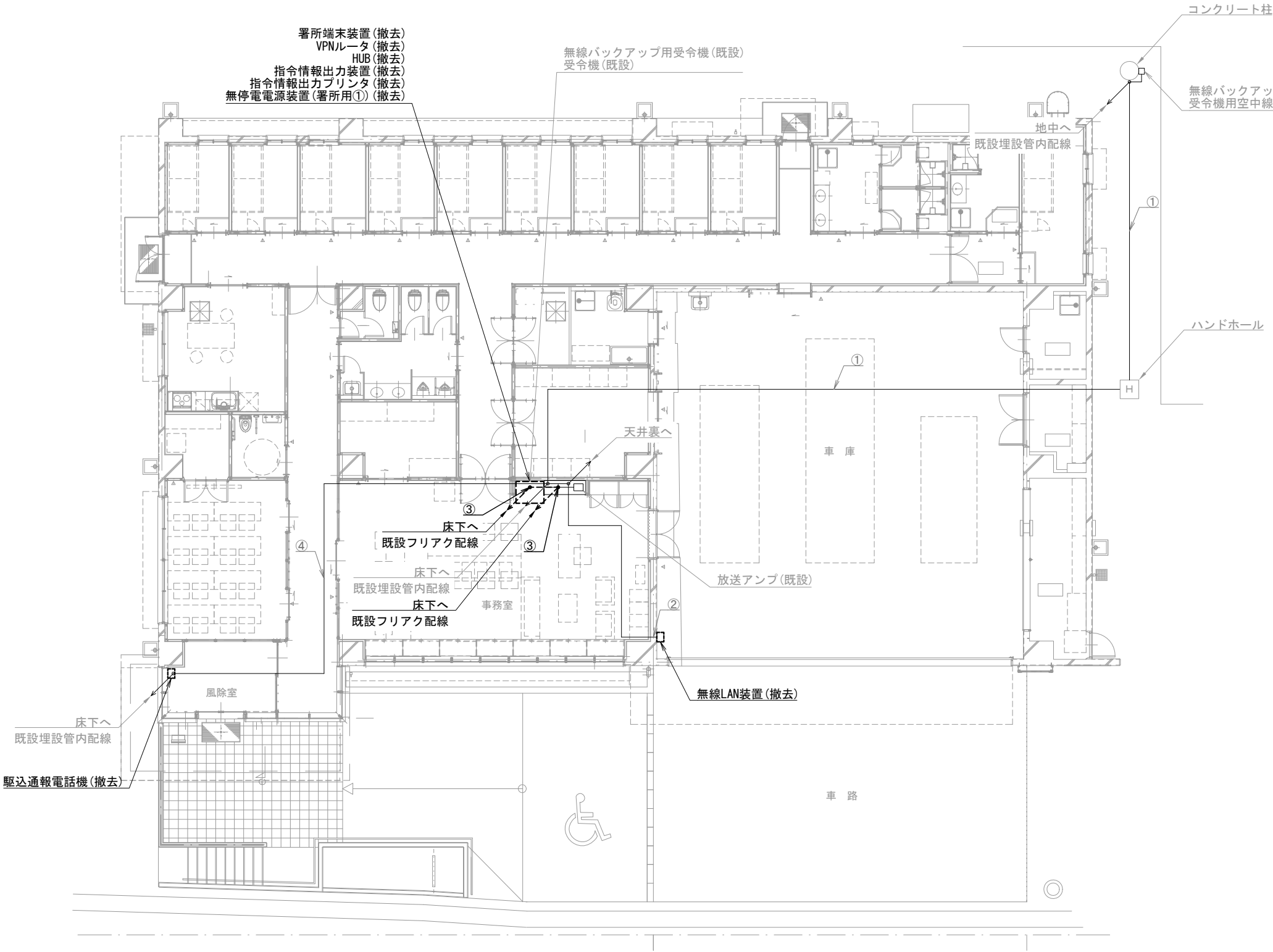
工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
笛吹市消防本部  
笛吹市消防署 撤去 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
T04-04

DNAC 株式会社 ディナック中日本



機器表		
番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力装置	撤去
8	指令情報出力プリンタ	撤去
9	無停電電源装置（署所用①）	撤去
10	駆込通報電話機	撤去
11	無線LAN装置	撤去
12	無線バックアップ受令機用空中線	既設
13	受令機用空中線	既設

配線表					
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	FEP50	既設
②	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	PF22	既設
③	ころがし配線	10D-FB×2	既設	PF22	既設
		CPEV0. 65mm-10P×1	既設	ﾌﾘｱｸ内	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設		
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	撤去		
④	管内配線	CPEV0. 65mm-10P×1	既設	PF16	既設

東部出張所 1階

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

笛吹市消防本部

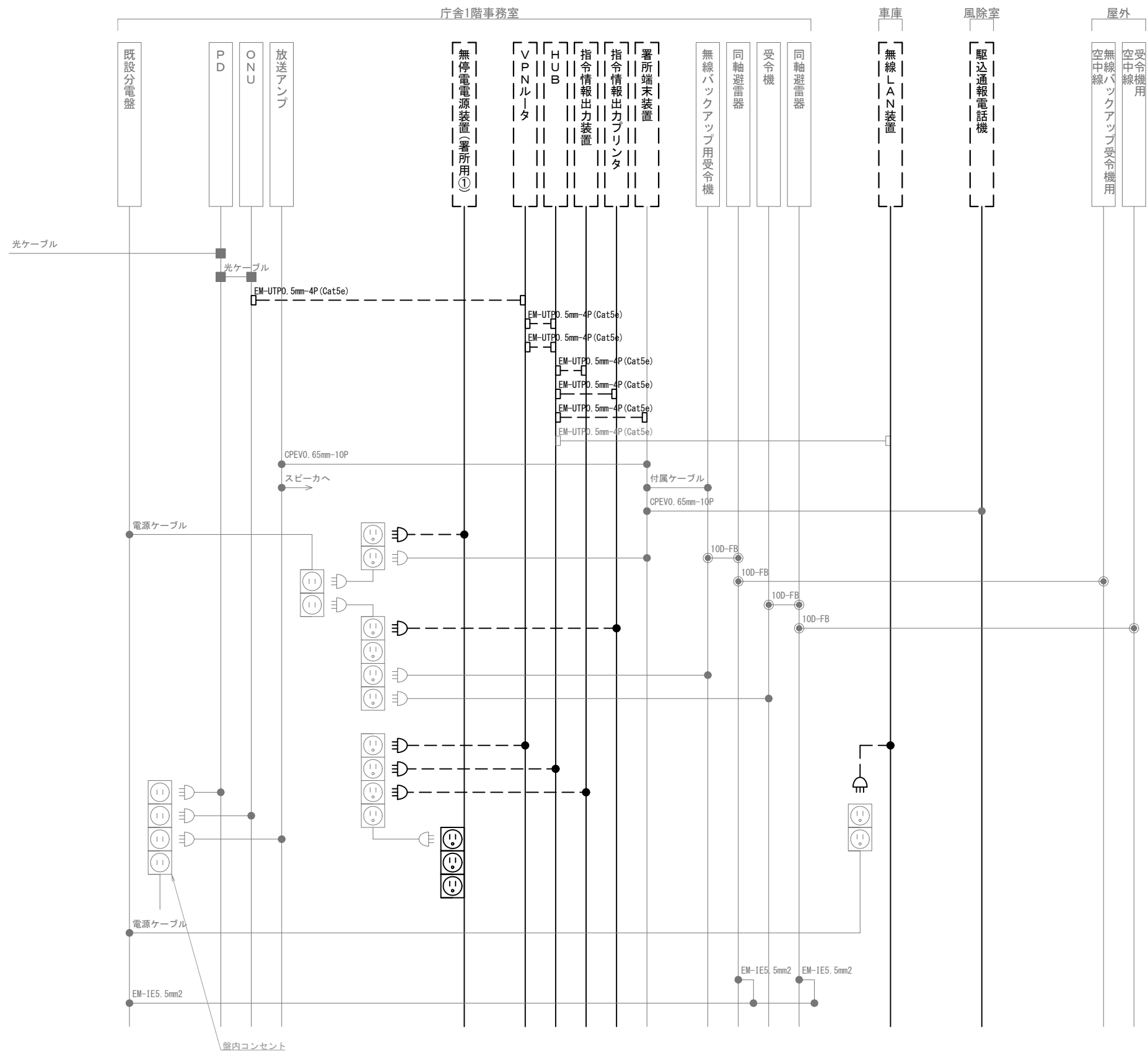
東部出張所 1階 撤去 機器配置図・配線図

縮尺

A3 1/150

図面番号

T04-05



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

笛吹市消防本部

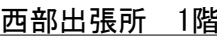
東部出張所 撤去 配線系統図

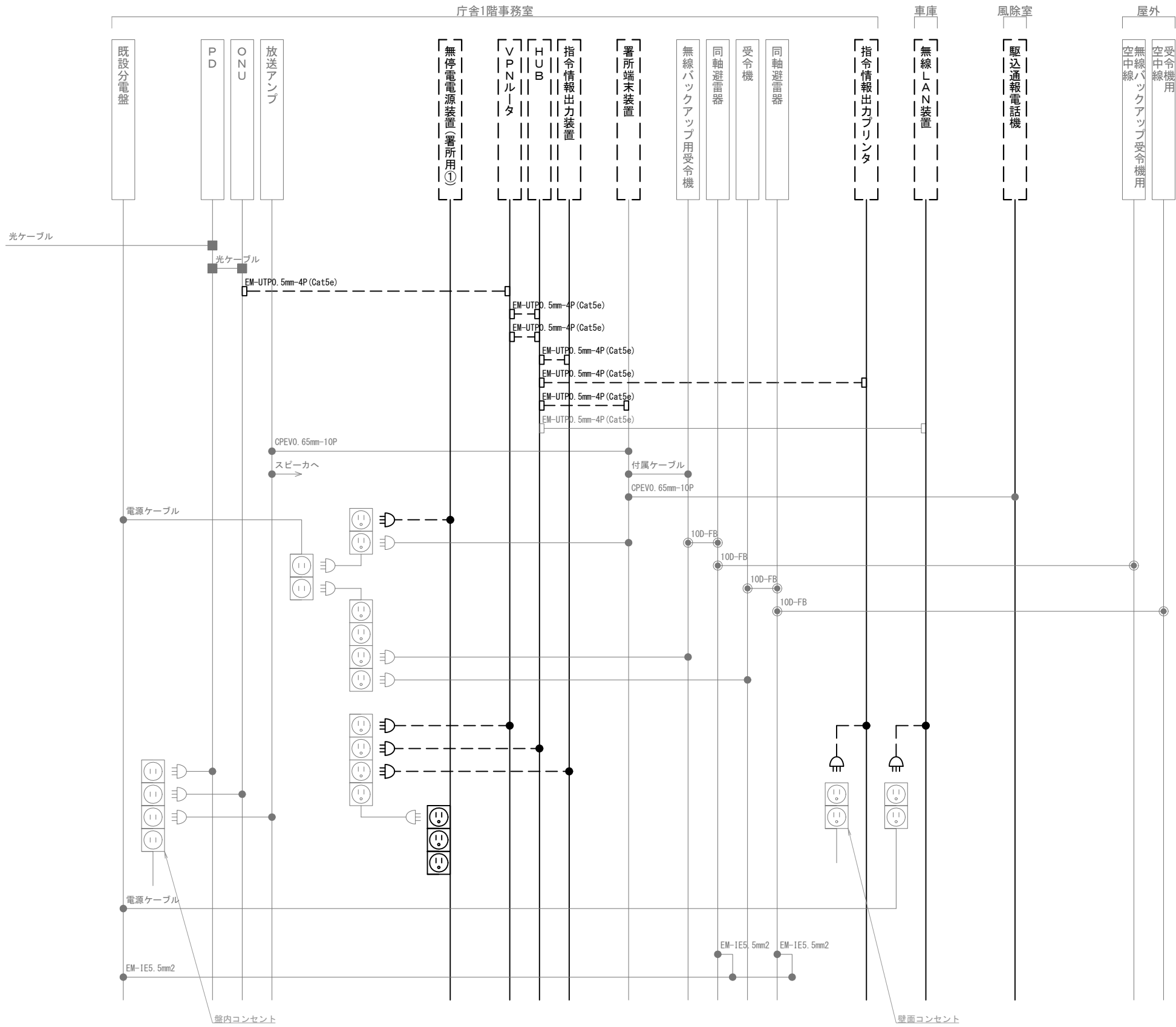
縮尺

A3 N. S

図面番号

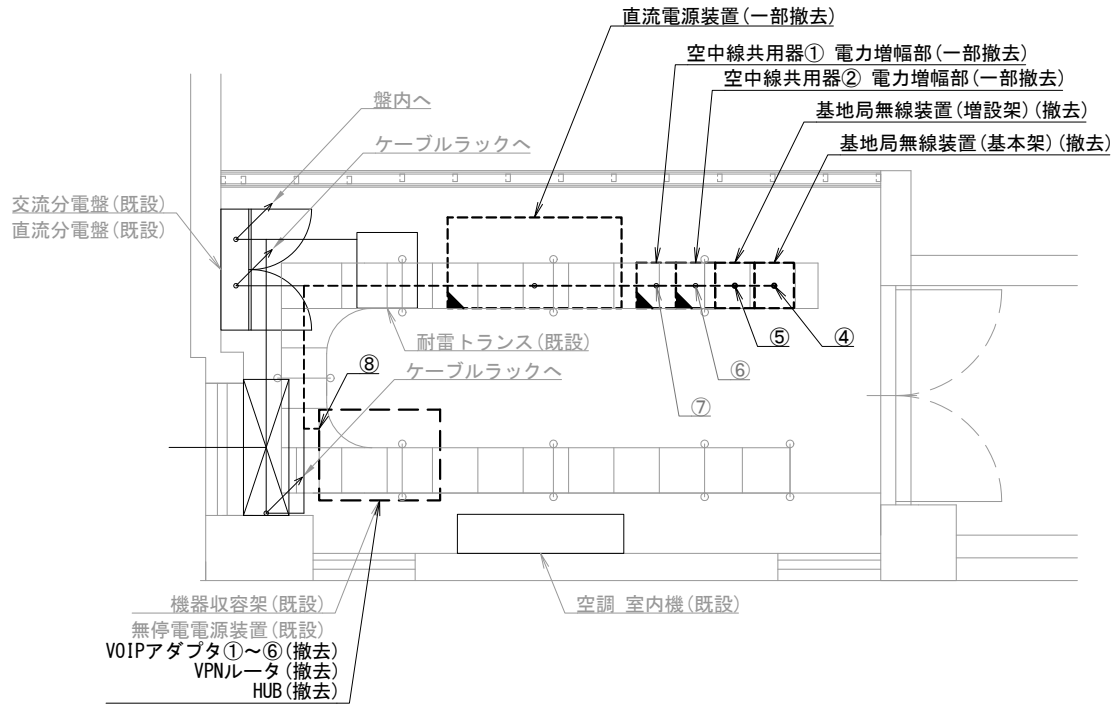
T04-06





凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要



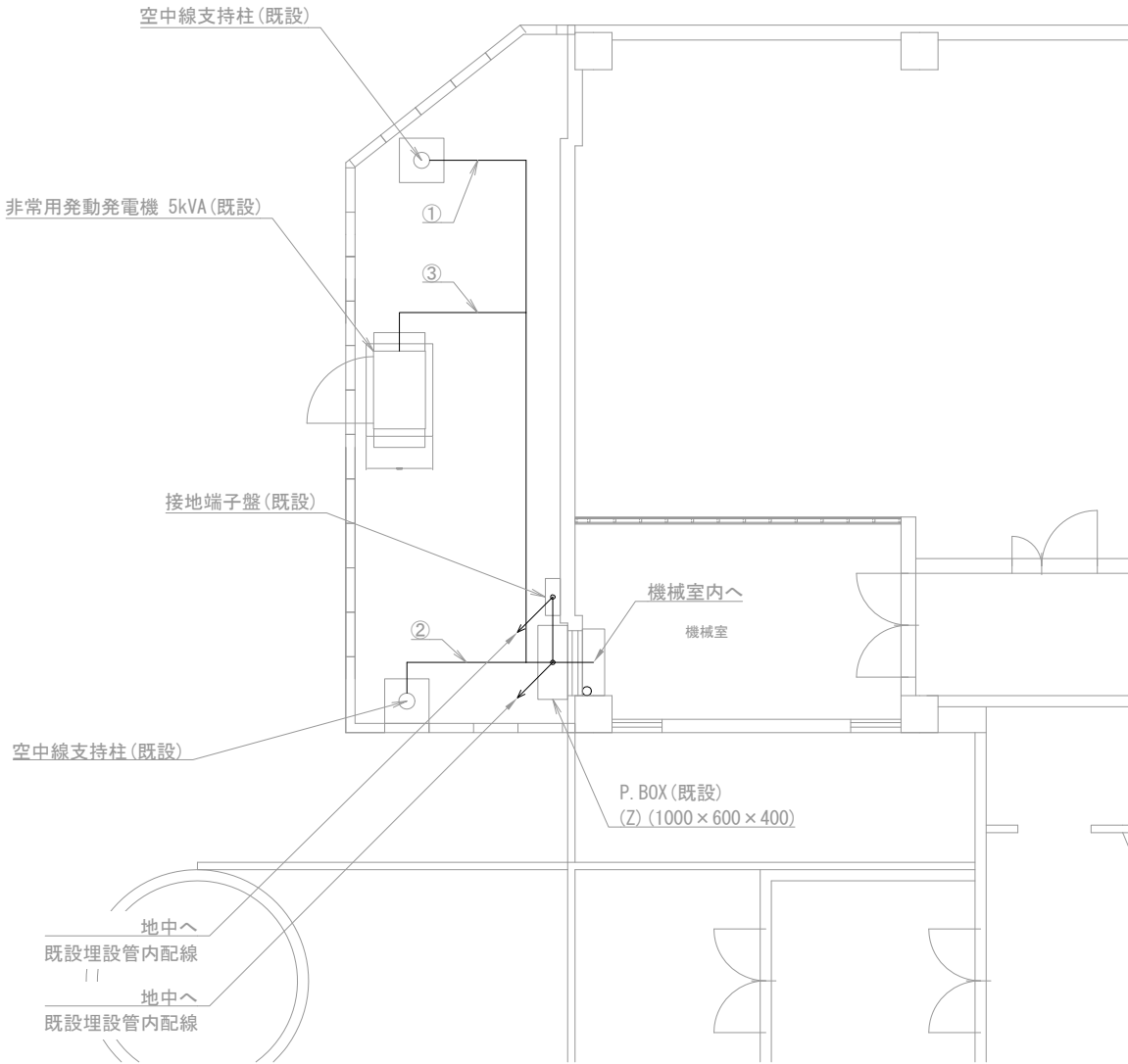
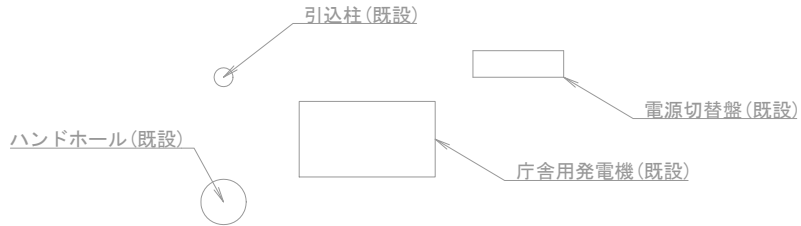
芦川基地局 機械室 S=1/50

機器表

番号	名 称	備 考
1	基地局無線装置 (基本架)	撤去
2	基地局無線装置 (増設架)	撤去
3	空中線共用器① 電力制御部	一部撤去
4	空中線共用器② 電力制御部	一部撤去
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	VOIPアダプタ①～⑥	撤去
8	直流電源装置	一部撤去
9	無停電電源装置	既設
10	耐雷トランス	既設
11	同軸避雷器①～④	既設
12	3段コーリニア型空中線①～④	既設
13	非常用発動発電機	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	FEP50	既設
②	管内配線	10D-FB×2	既設	FEP50	既設
③	管内配線	FCPEV0. 65mm-10P×1	既設	FEP30	既設
④	ラック配線	10D-FB×6	既設	ケーブルラック	既設
		FCPEV0. 65mm-10P×1	既設		
		SWVP0. 5mm-12C×2	撤去		
⑤	ラック配線	10D-FB×12	既設	ケーブルラック	既設
		SWVP0. 5mm-12C×4	撤去		
⑥	ラック配線	10D-FB×8	既設	ケーブルラック	既設
⑦	ラック配線	10D-FB×14	既設	ケーブルラック	既設
⑧	ラック配線	SWVP0. 5mm-12C×6	撤去	ケーブルラック	既設



芦川基地局 屋外 S=1/100

(注 記)  
注 1 : 空中線共用器の一部撤去は、電力増幅部の撤去とする。  
注 2 : 直流電源装置の一部撤去は、バッテリーの撤去とする。

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル  
 : 一部撤去機器

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

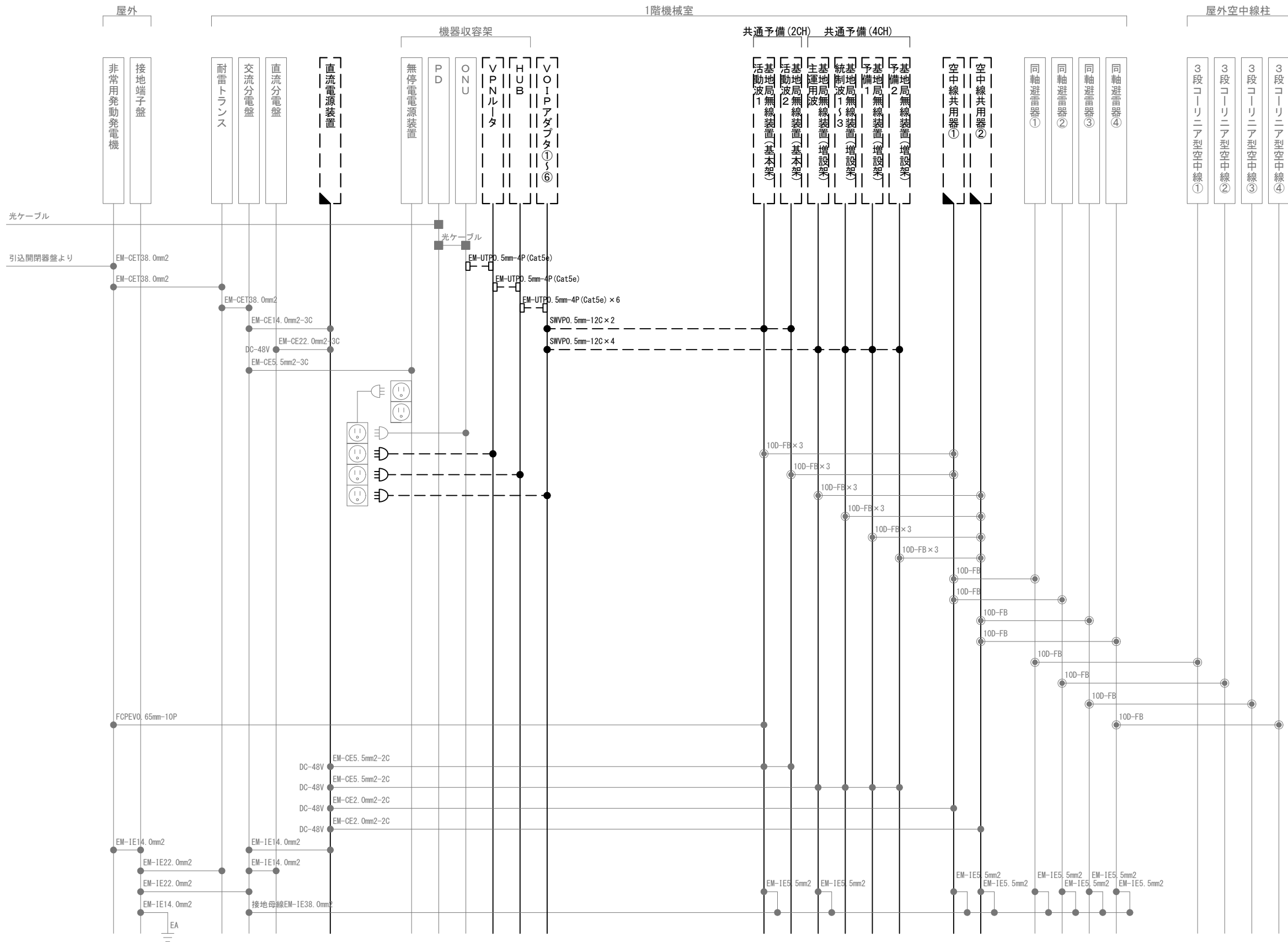
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
笛吹市消防本部  
芦川基地局 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 図示

図面番号  
T04-09



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	一部撤去機器		光・LAN端子
	既設配線		各種接続
	撤去配線		

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

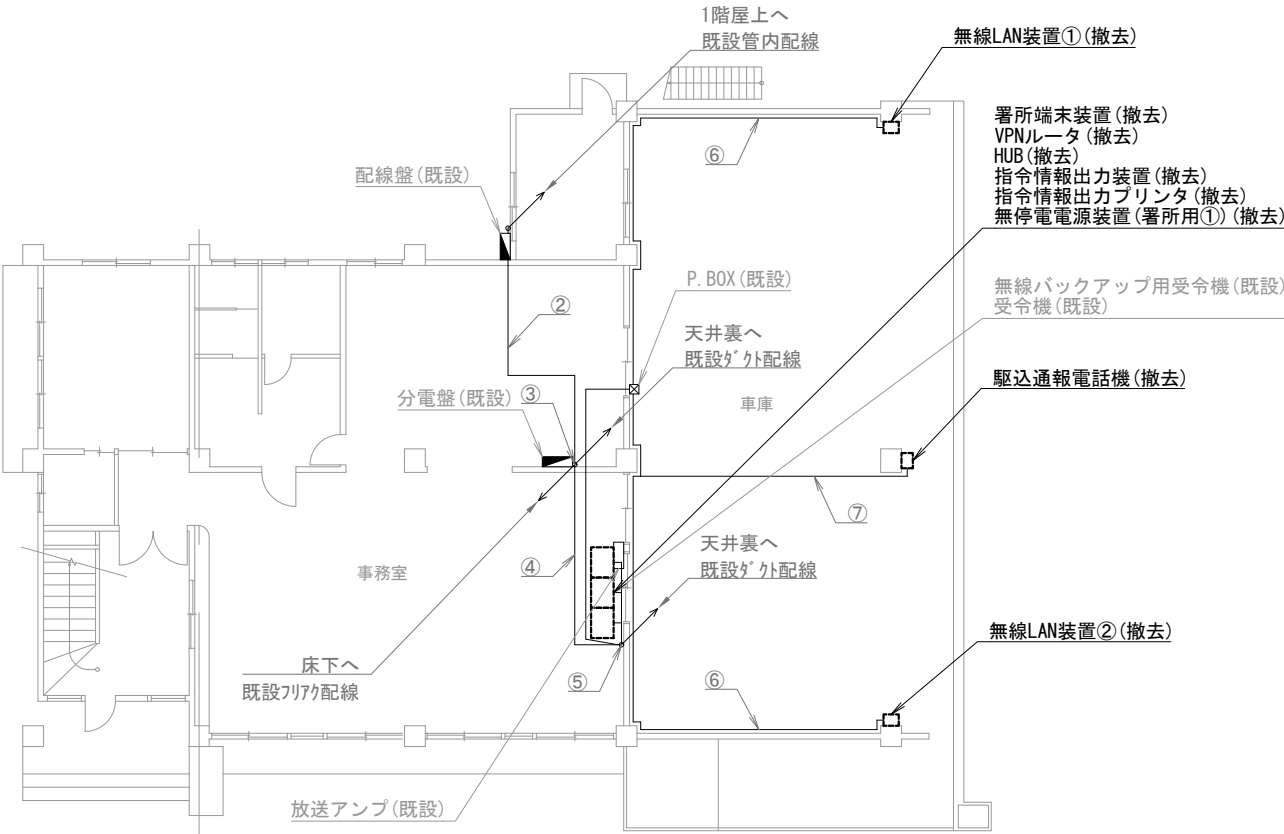
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

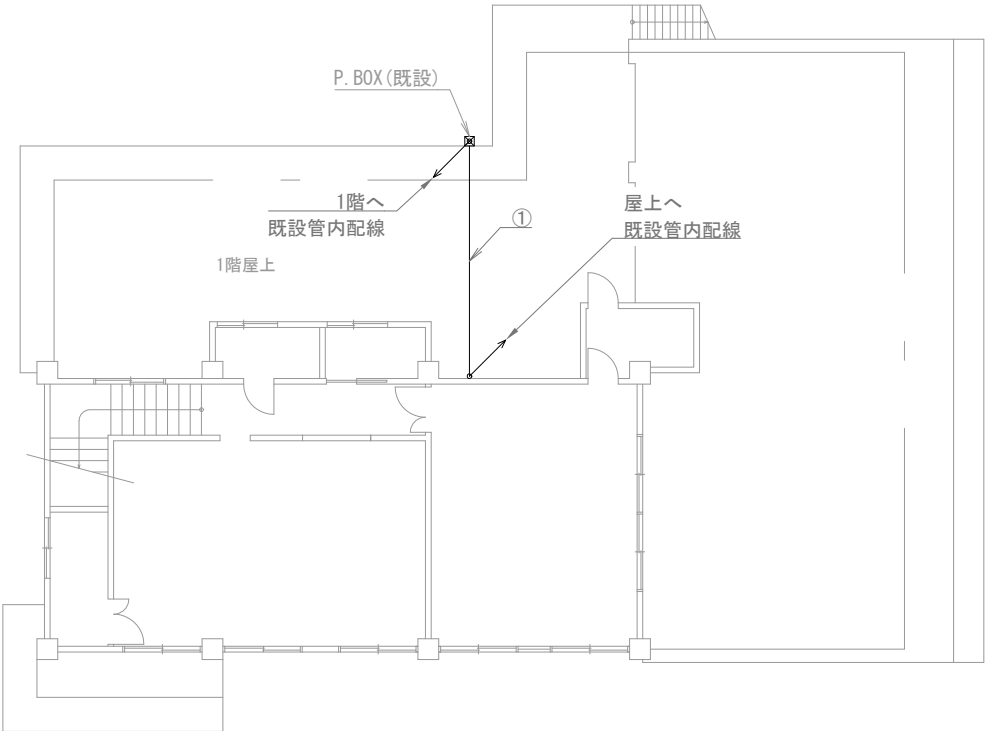
図面名称  
笛吹市消防本部  
芦川基地局 撤去 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

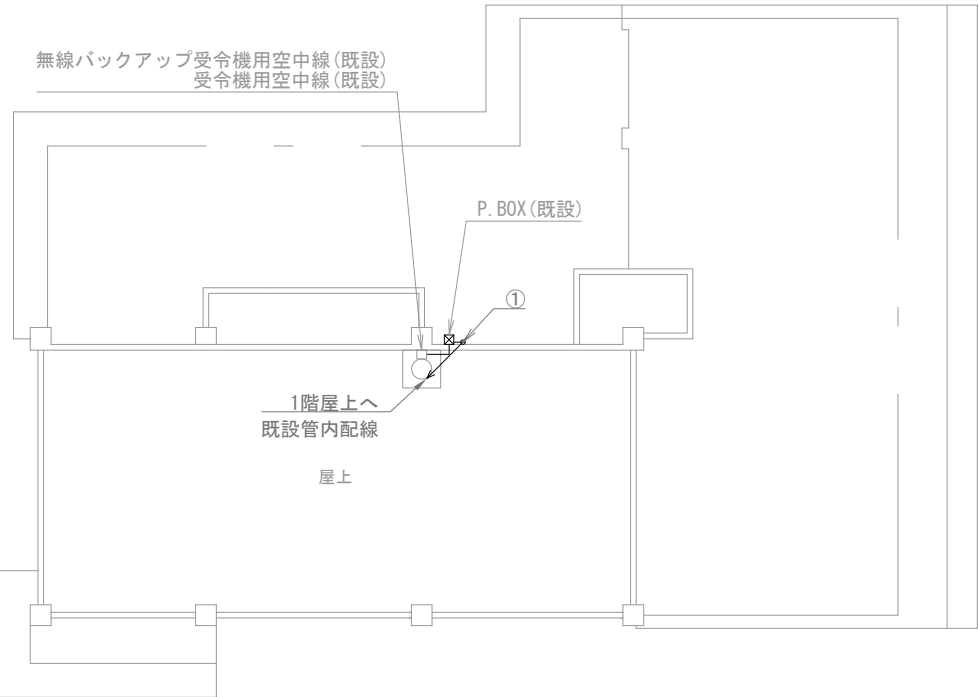
図面番号  
T04-10



中部消防署 1階



中部消防署 2階



中部消防署 屋上

機器表		
番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力装置	撤去
8	指令情報出力プリンタ	撤去
9	無停電電源装置 (署所用①)	撤去
10	駆込通報電話機	撤去
11	無線LAN装置①～②	撤去
12	無線バックアップ受令機用空中線	既設
13	受令機用空中線	既設

配線表					
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	HIVE36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	フリア	既設
③	ﾀﾞｸﾄ配線	10D-FB×2	既設	MKﾀﾞｸﾄ2号	既設
④	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
⑤	ﾀﾞｸﾄ配線	10D-FB×2	既設	MKﾀﾞｸﾄ2号	既設
		EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×2	既設		
		CPEV0.65mm-10P ×1	既設		
⑥	管内配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	G22	既設
⑦	管内配線	CPEV0.65mm-10P ×1	既設	G22	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

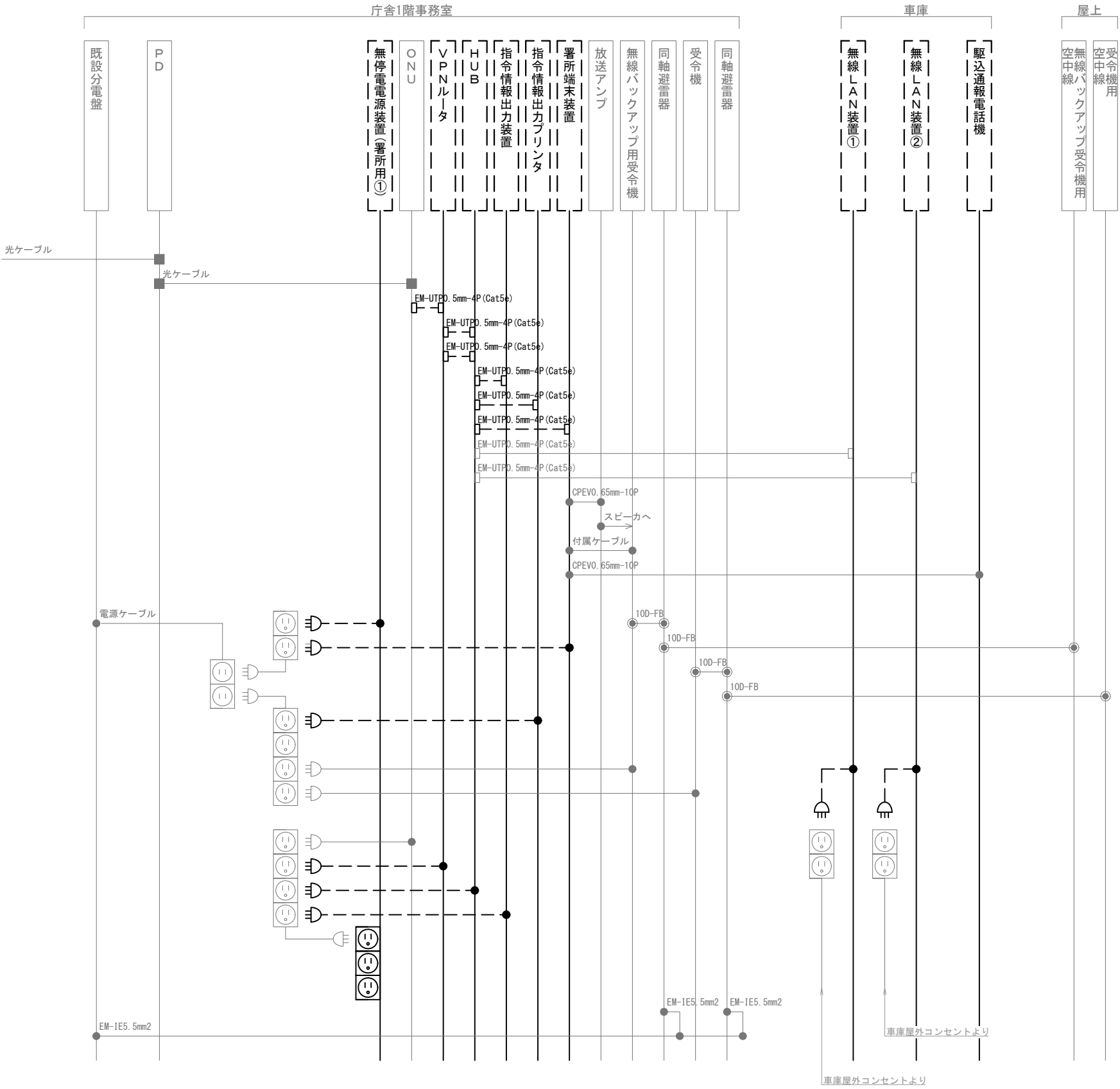
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡南広域行政事務組合消防本部  
中部消防署 1階・2階・屋上  
撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
T05-01



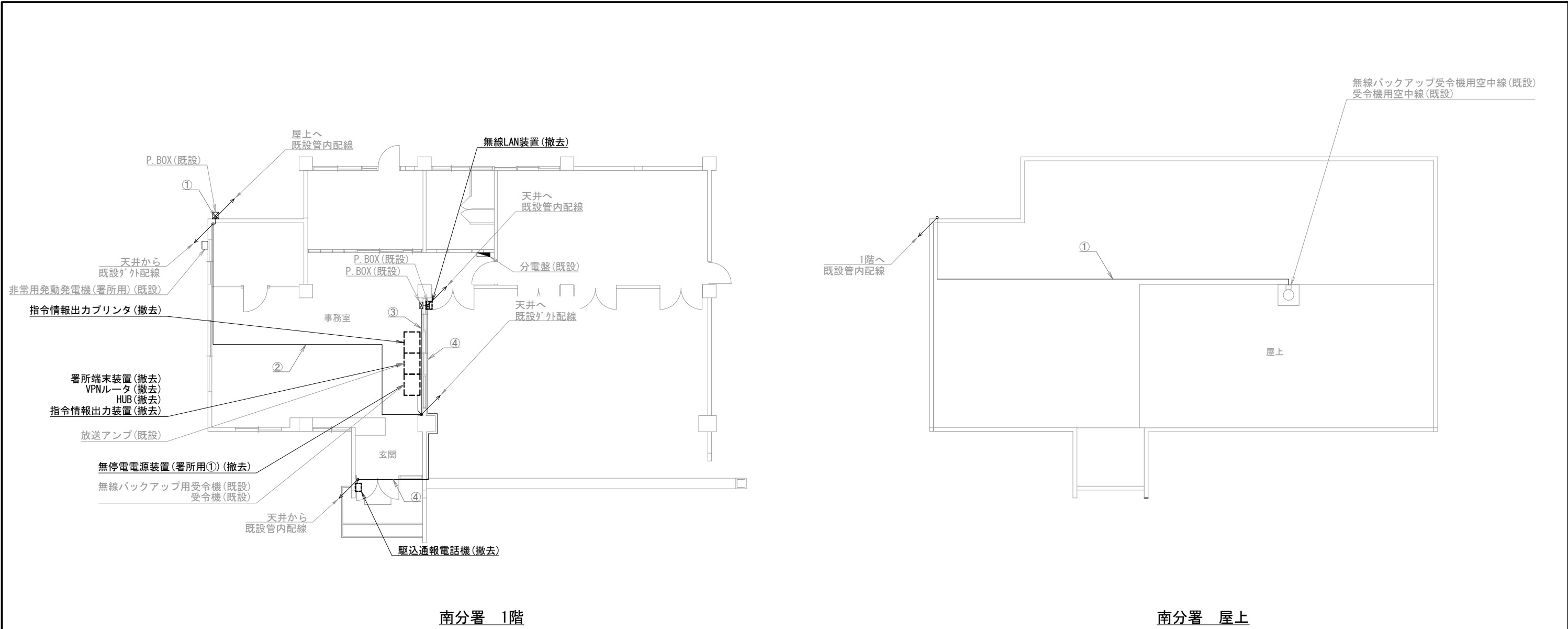
凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



機器表

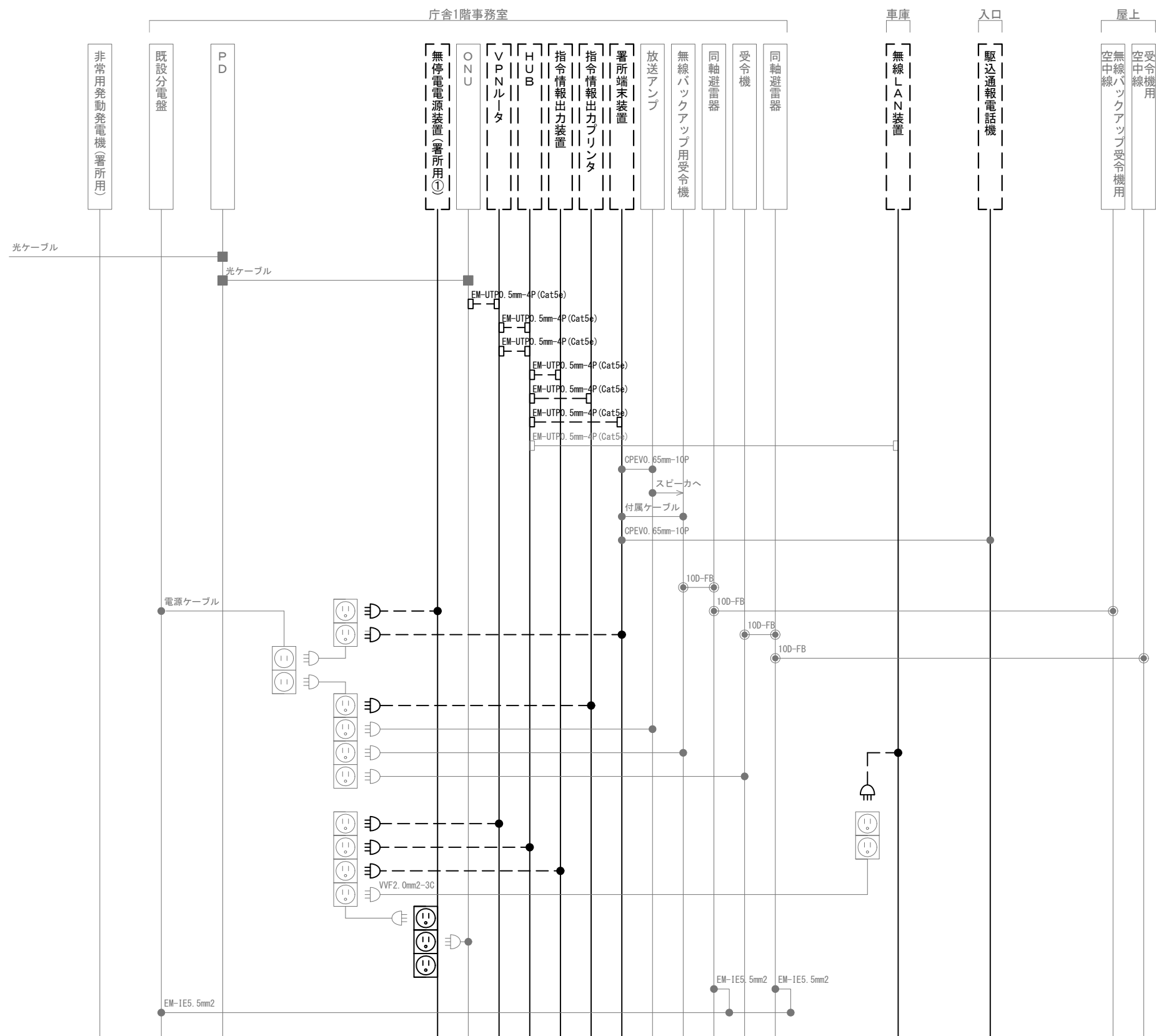
番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力装置	撤去
8	指令情報出力プリンタ	撤去
9	無停電電源装置（署所用①）	撤去
10	駆込通報電話機	撤去
11	無線LAN装置	撤去
12	非常用発動発電機（署所用）	既設
13	無線バックアップ受令機用空中線	既設
14	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	G36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ﾀﾞｸﾞ外配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	ﾎﾞﾙﾄﾎﾞﾙﾄ型	既設
		CPEV0. 65mm-10P ×1	既設		
④	管内配線	CPEV0. 65mm-10P ×1	既設	G22	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

: 撤去機器  : 撤去ケーブル



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

峡南広域行政事務組合消防本部

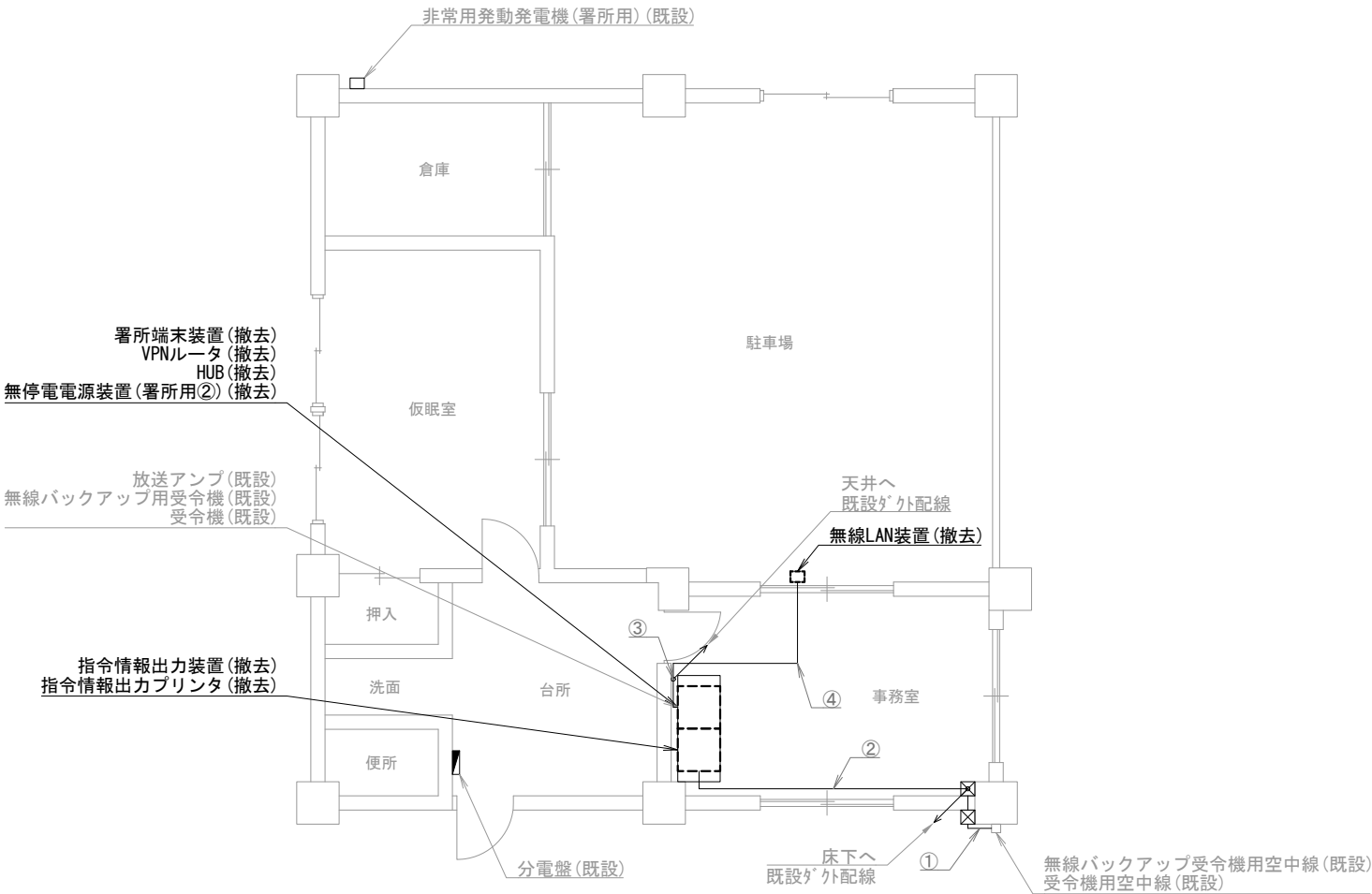
南分署 撤去 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

T05-04



早川分駐所 1階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力装置	撤去
8	指令情報出力プリンタ	撤去
9	無停電電源装置（署所用②）	撤去
10	無線LAN装置	撤去
11	非常用発動発電機（署所用）	既設
12	無線バックアップ受令機用空中線	既設
13	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種	既設	配管等種別	既設
①	ころがし配線	10D-FB×2	既設	壁面	既設
②	ダクト配線	10D-FB×2	既設	ダクト型	既設
③	ダクト配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	ダクト型	既設
④	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

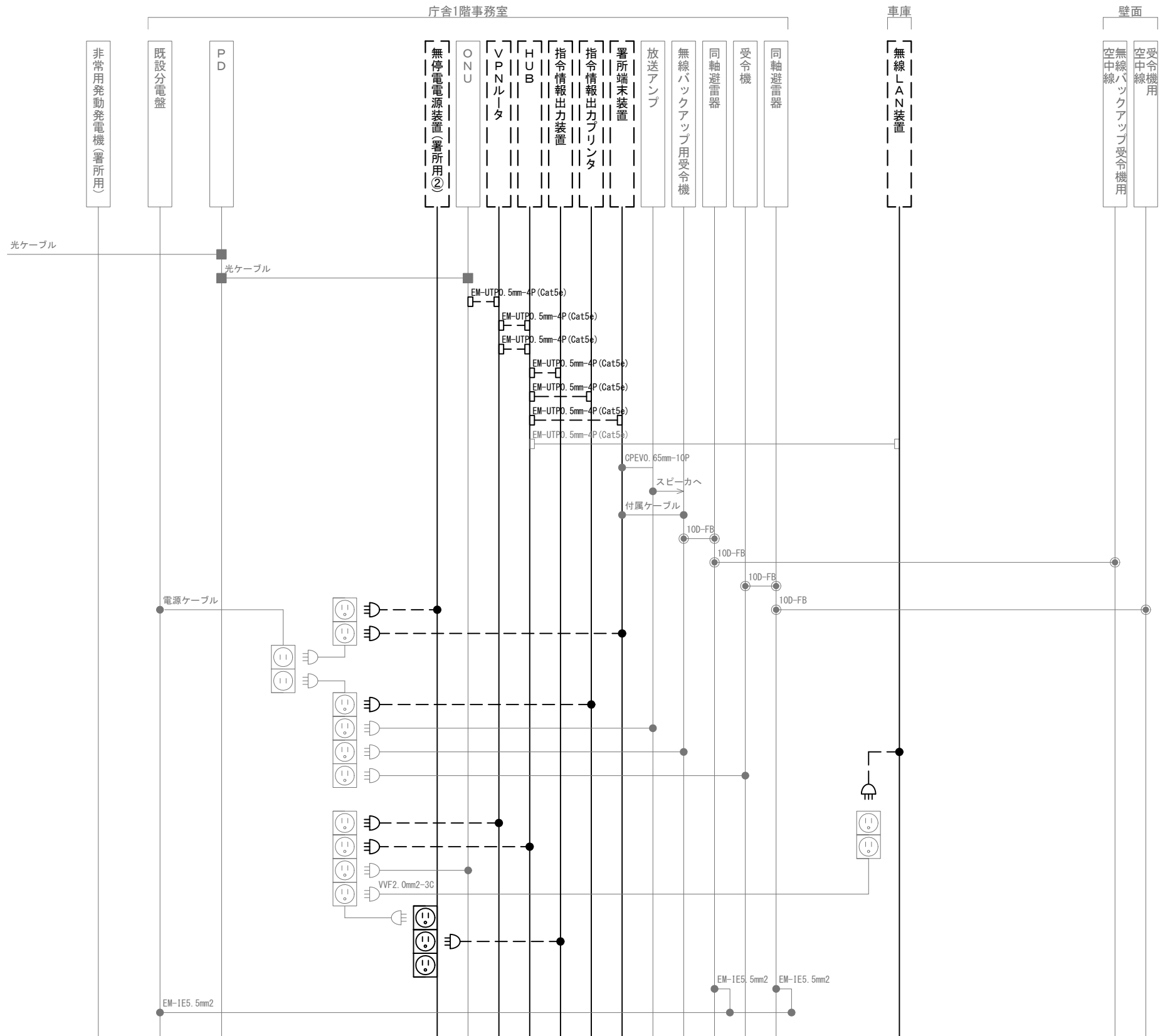
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡南広域行政事務組合消防本部  
早川分駐所 1階 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T05-05



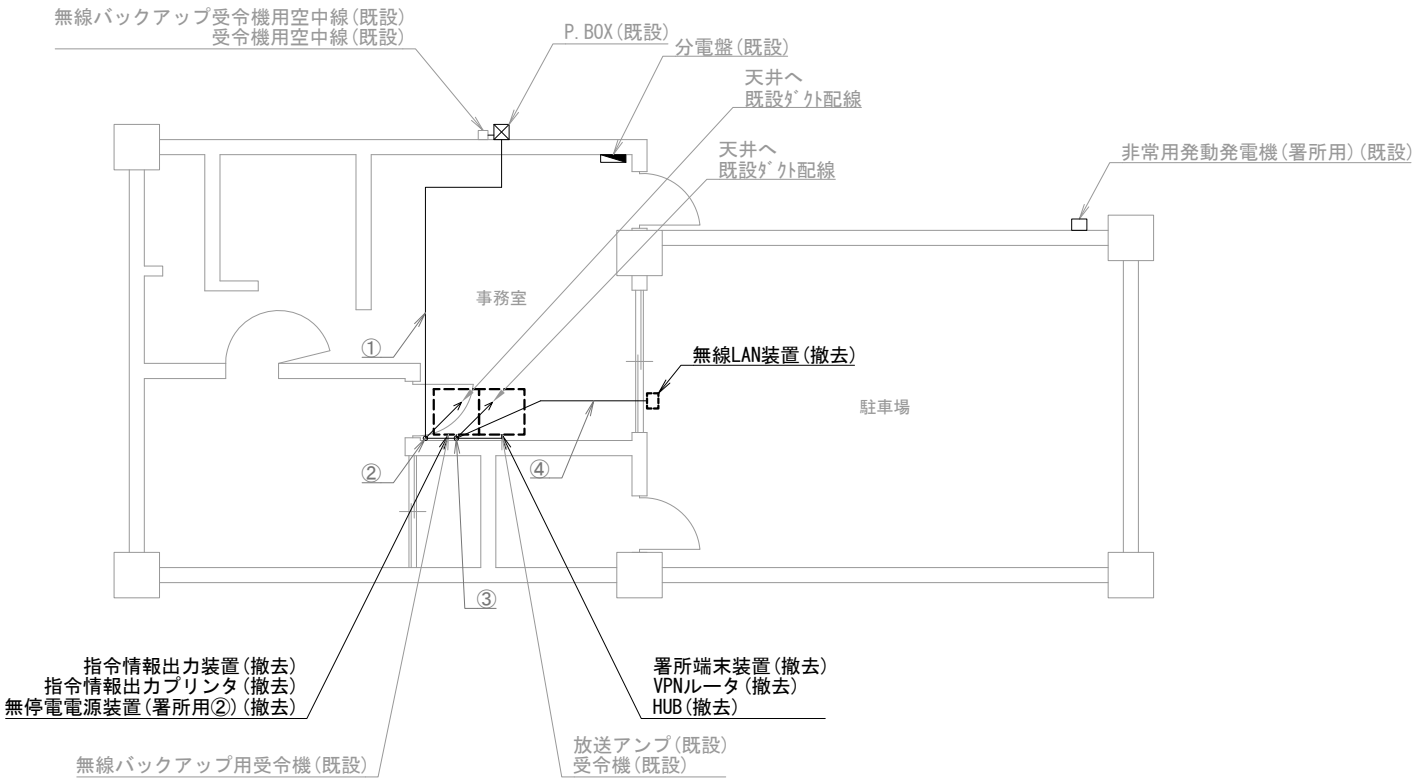
凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



下部分駐所 1階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力装置	撤去
8	指令情報出力プリンタ	撤去
9	無停電電源装置 (署所用②)	撤去
10	無線LAN装置	撤去
11	非常用発動発電機 (署所用)	既設
12	無線バックアップ受令機用空中線	既設
13	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
②	タコ配線	10D-FB×2	既設	タコ型	既設
③	タコ配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	タコ型	既設
④	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

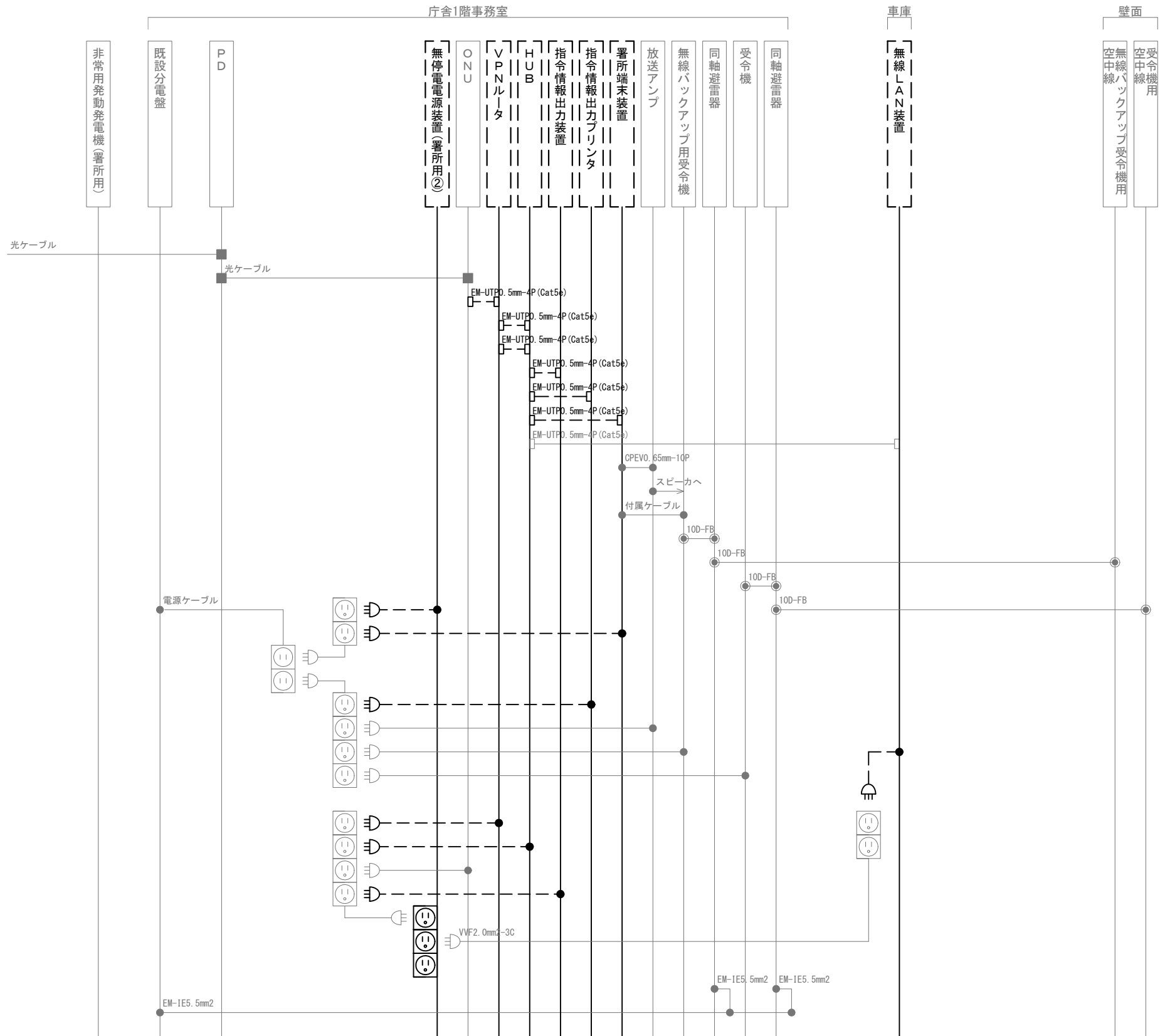
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡南広域行政事務組合消防本部  
下部分駐所 1階 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T05-07



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

峡南広域行政事務組合消防本部

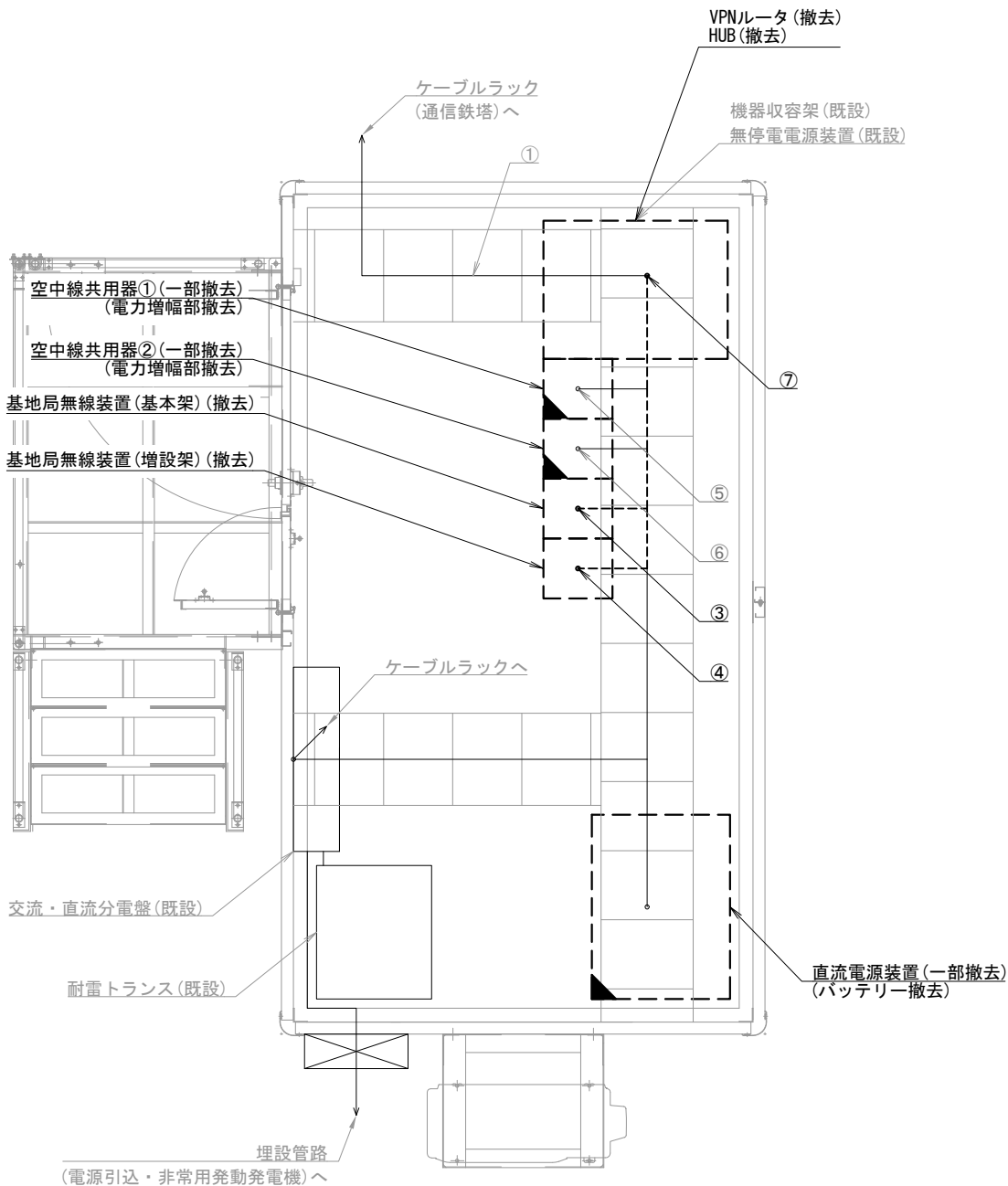
下部分駐所 撤去 配線系統図

縮尺

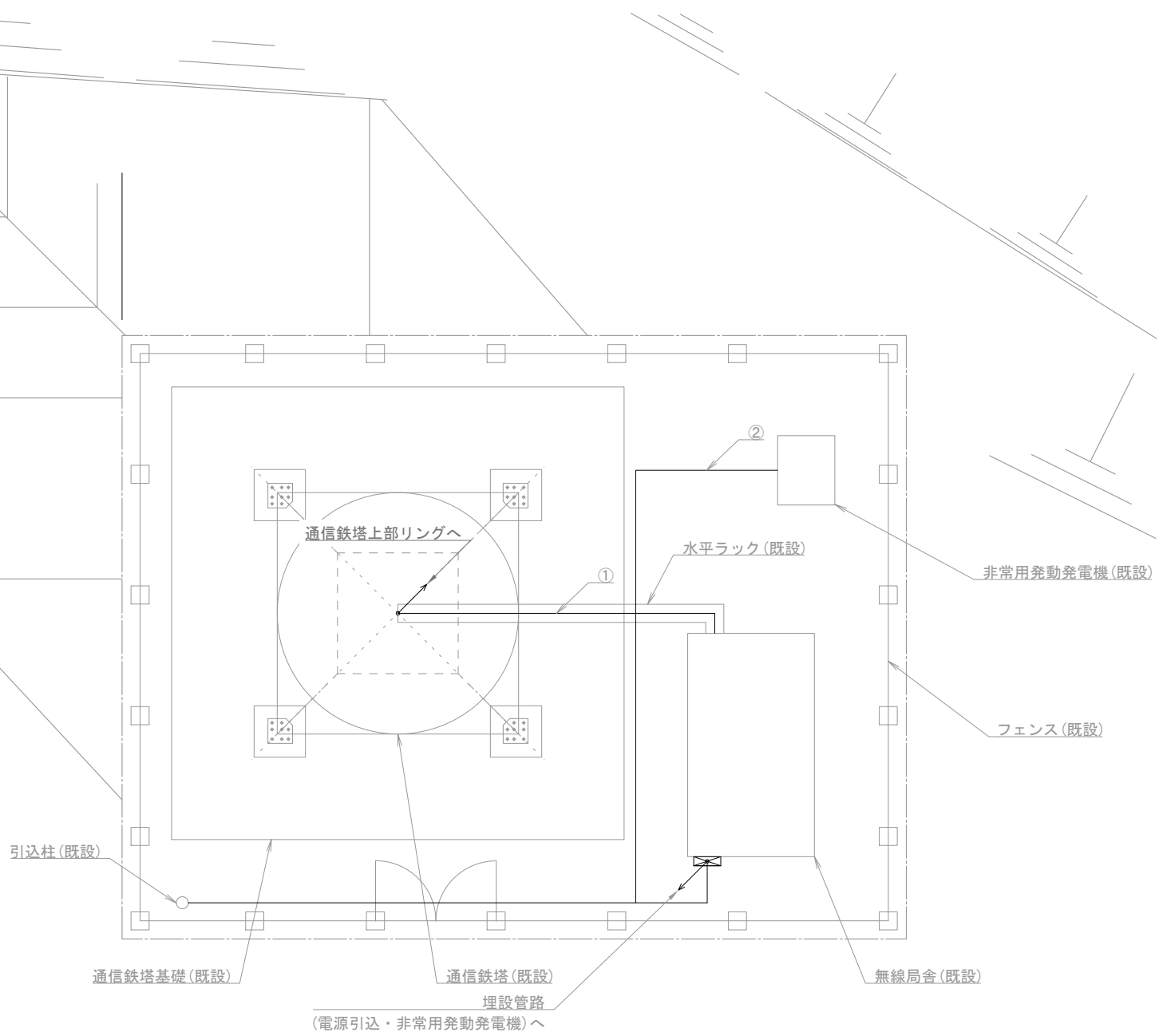
A3 N. S

図面番号

T05-08



身延山基地局 局舎機器配置図 S=1/30



身延山基地局 屋外平面図 S=1/100

機器表

番号	名 称	備 考
1	基地局無線装置 (基本架)	撤去
2	基地局無線装置 (増設架)	撤去
3	空中線共用器① 電力制御部	一部撤去
4	空中線共用器② 電力制御部	一部撤去
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	VOIPアダプタ①～⑥	撤去
8	直流電源装置	一部撤去
9	無停電電源装置	既設
10	耐雷トランス	既設
11	同軸避雷器①～④	既設
12	3段コアリア型空中線①～④	既設
13	非常用発動発電機	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ラック配線	10D-FB×4	既設	ケーブルラック	既設
		屋外用EM-UTPO. 5mm-4P×1	既設		
②	管内配線	FCPEVO. 65mm-10P×1	既設	FEP30	既設
③	ラック配線	10D-FB×6	既設	ケーブルラック	既設
		FCPEVO. 65mm-10P×1	既設		
		SWVPO. 5mm-12C×2	撤去		
④	ラック配線	10D-FB×12	既設	ケーブルラック	既設
		SWVPO. 5mm-12C×4	撤去		
⑤	ラック配線	10D-FB×8	既設	ケーブルラック	既設
⑥	ラック配線	10D-FB×14	既設	ケーブルラック	既設
⑦	ラック配線	SWVPO. 5mm-12C×6	撤去	ケーブルラック	既設

(注 記)

注 1：空中線共用器の一部撤去は、電力増幅部の撤去とする。  
注 2：直流電源装置の一部撤去は、バッテリー撤去とする。

- 凡例)
- |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
|  | : 既設機器   |  | : 既設ケーブル |
|  | : 撤去機器   |  | : 撤去ケーブル |
|  | : 一部撤去機器 |  |          |

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

DNAC

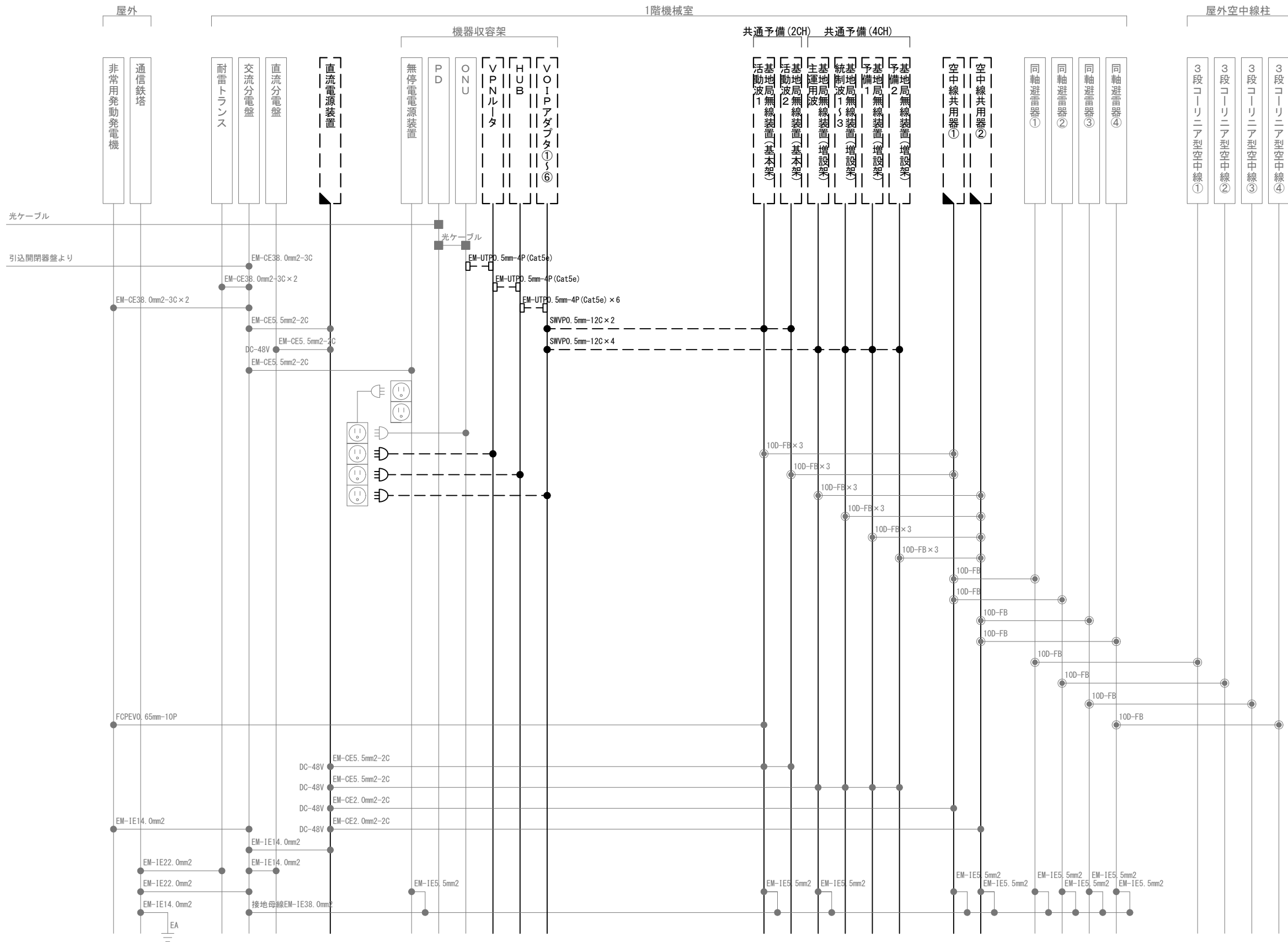
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
峡南広域行政事務組合消防本部  
身延山前進基地局 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 図示

図面番号  
T05-09



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	一部撤去機器		光・LAN端子
	既設配線		各種接続
	撤去配線		

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

峡南広域行政事務組合消防本部

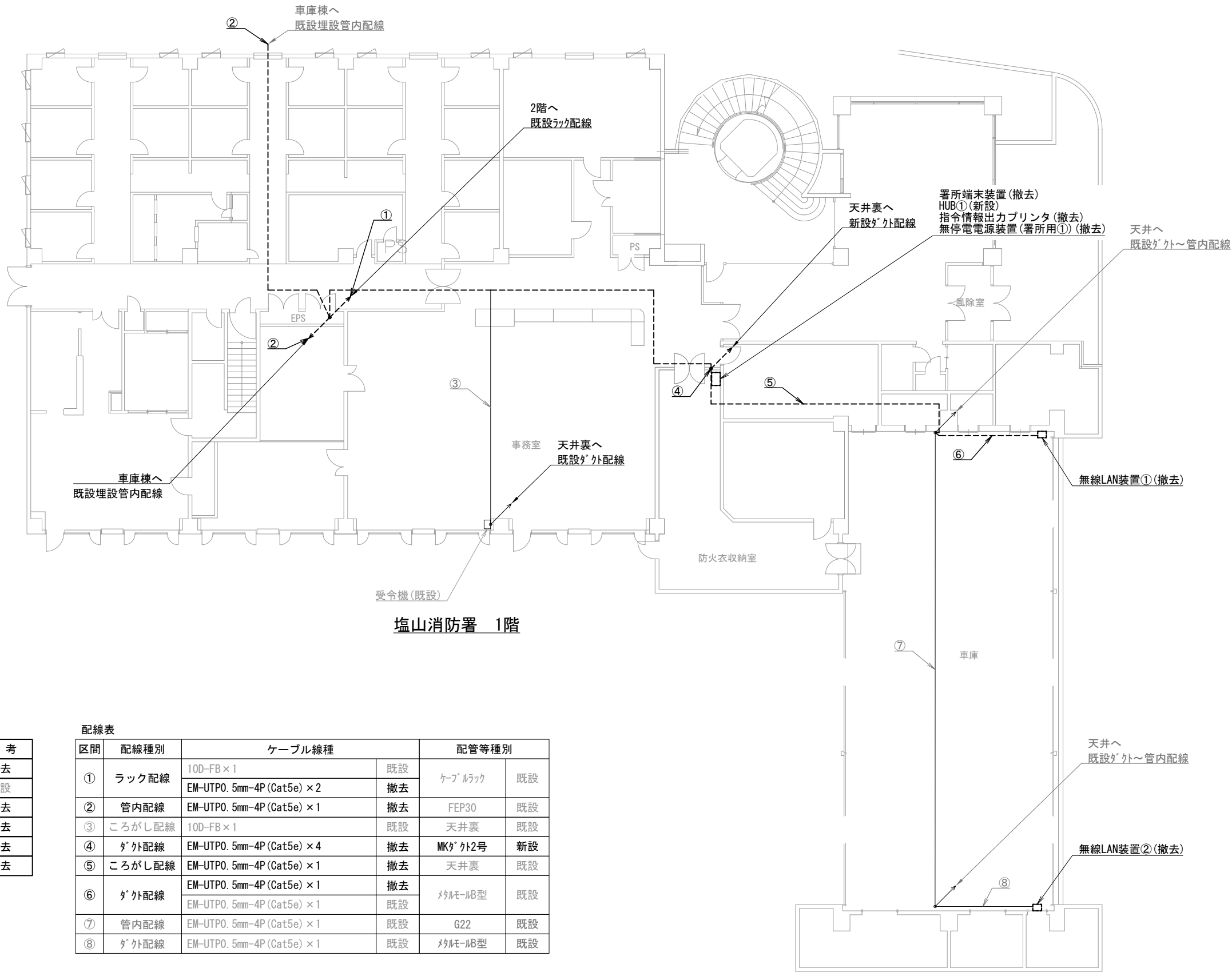
身延山前進基地局 撤去 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

T05-10



塩山消防署 1階

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	受令機	既設
3	HUB①	撤去
4	指令情報出力プリンタ	撤去
5	無停電電源装置（署所用①）	撤去
6	無線LAN装置①～②	撤去

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ラック配線	10D-FB×1	既設	ケーブルラック	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 2	撤去		
②	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	撤去	FEP30	既設
③	ころがし配線	10D-FB×1	既設	天井裏	既設
④	ﾀﾞｸﾞ外配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 4	撤去	MKﾀﾞｸﾞ外2号	新設
⑤	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	撤去	天井裏	既設
⑥	ﾀﾞｸﾞ外配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	撤去	ﾒﾀﾙﾓｰﾙB型	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	既設		
⑦	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	既設	G22	既設
⑧	ﾀﾞｸﾞ外配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) × 1	既設	ﾒﾀﾙﾓｰﾙB型	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

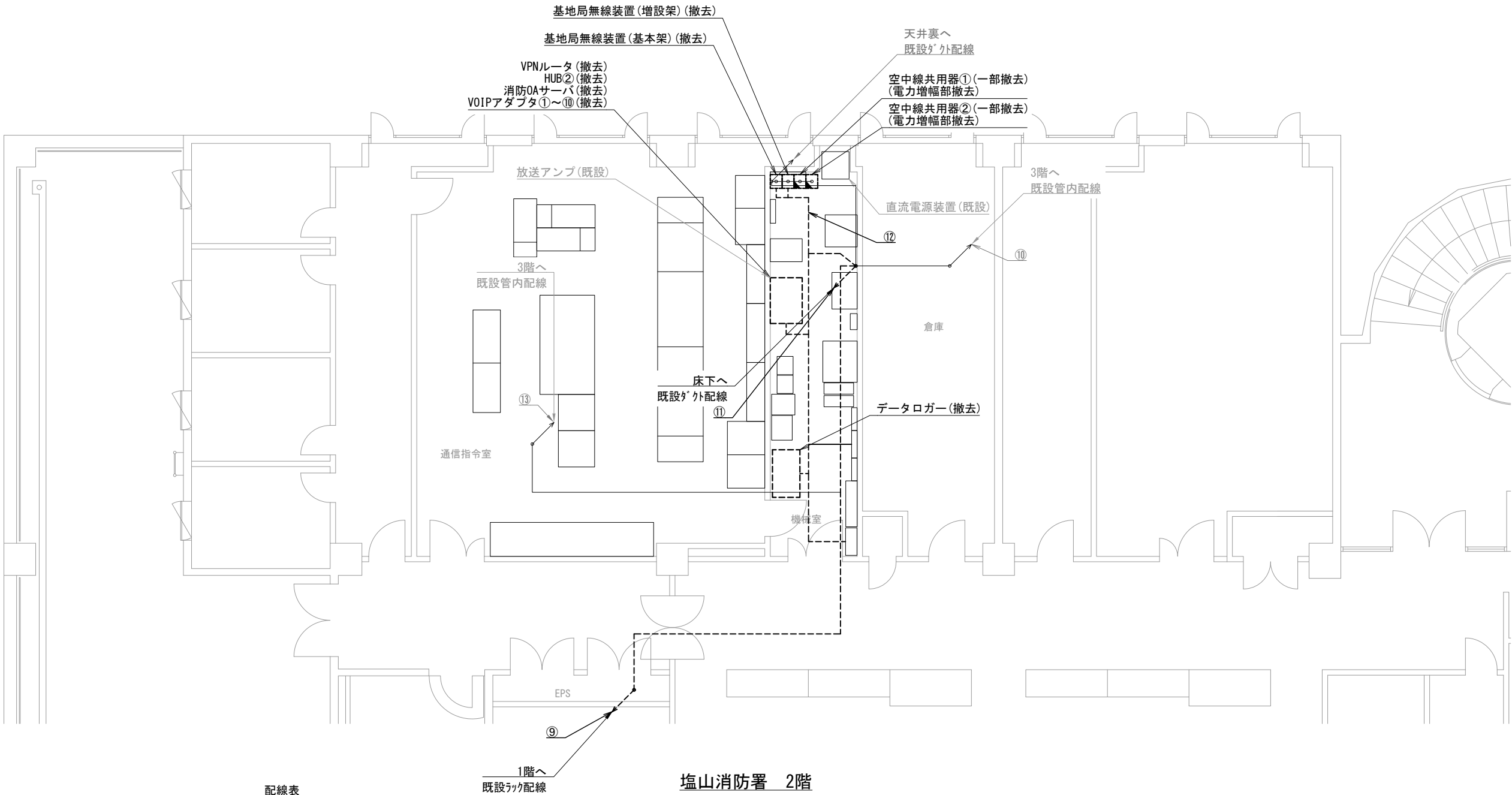
**DNAC** 株式会社 ディナック中日本  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
塩山消防署 1階 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
T06-01



機器表

番号	名 称	備 考
7	放送アンプ	既設
8	VPNルータ	撤去
9	HUB②	撤去
10	データロガー	撤去
11	消防OAサーバ	撤去
12	VOIPアダプタ①～⑩	撤去
13	基地局無線装置(基本架)	撤去
14	基地局無線装置(増設架)	撤去
15	空中線共用器① 電力増幅部	一部撤去
16	空中線共用器② 電力増幅部	一部撤去
17	直流電源装置	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑨	ラック配線	10D-FB×1	既設	ケーブルラック	既設
		EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×2	撤去		
⑩	管内配線	10D-FB×5	既設	ケーブルラック	既設
⑪	がく外配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×2	撤去	MKがく	既設
		CVVS-1. 25mm2-2C×2	既設		
		CVVS-1. 25mm2-4C×1	既設		
⑫	ころがし配線	SWVPO. 5mm-12C×6	撤去	フリアク	既設
⑬	管内配線	CVVS-1. 25mm2-2C×2	既設	配管	既設
		CVVS-1. 25mm2-4C×1	既設		

(注 記)  
注 1：空中線共用器の一部撤去は、電力増幅部の撤去とする。

- 凡例)
- |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
|  | : 既設機器   |  | : 既設ケーブル |
|  | : 撤去機器   |  | : 撤去ケーブル |
|  | : 一部撤去機器 |  |          |

摘要

DNAC

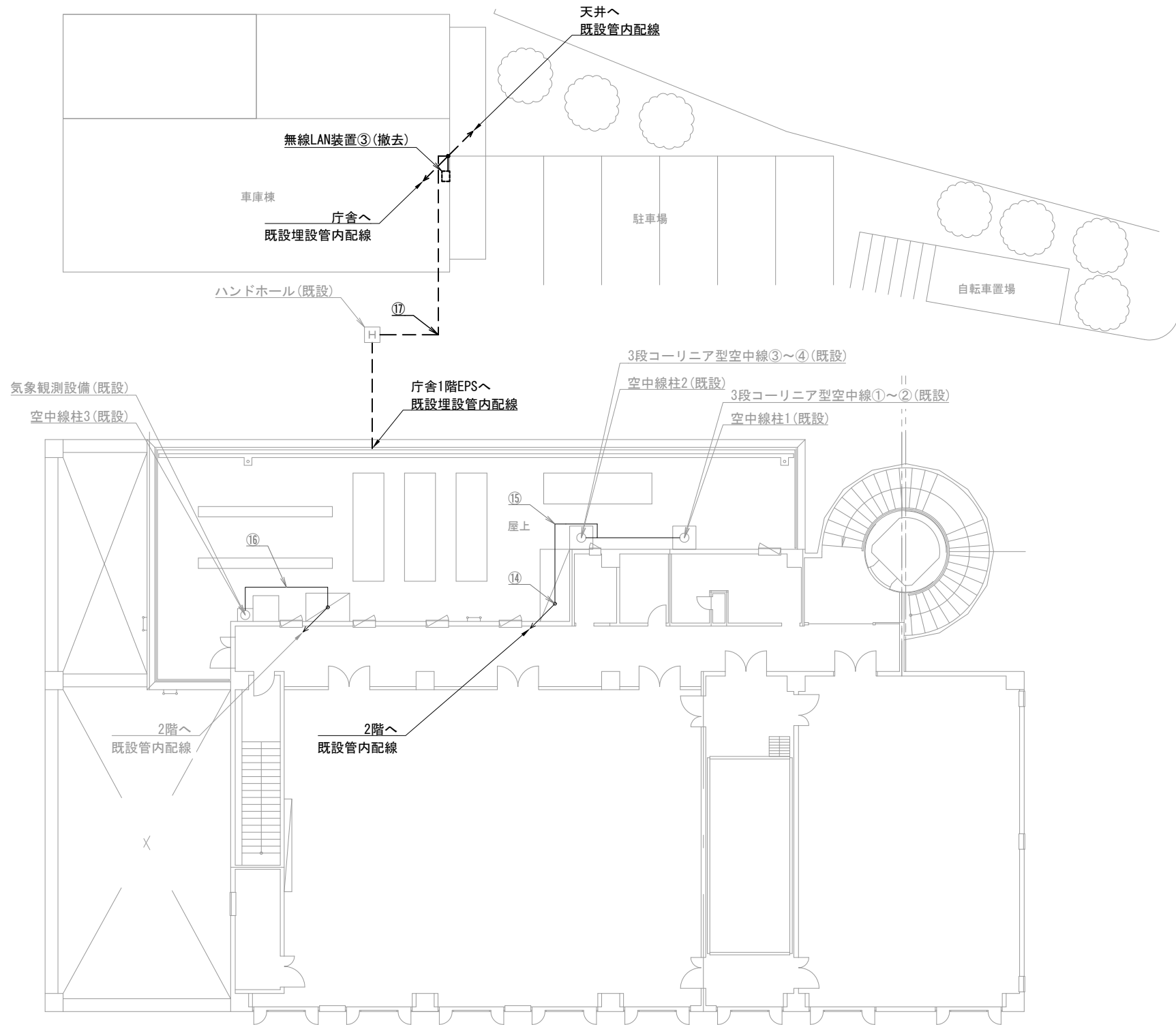
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
塩山消防署 2階 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T06-02



塩山消防署 3階・車庫棟

機器表

番号	名 称	備 考
18	無線LAN装置③	撤去
19	気象観測設備	既設
20	3段コーリニア型空中線①～④	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
⑭	管内配線	10D-FB×4	既設	配管	既設
⑮	ラック配線	10D-FB×4	既設	ケーブルラック	既設
⑯	管内配線	CVVS1. 25mm-2C×2	既設	G36	既設
		CVVS1. 25mm-4C×1	既設		
⑰	管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	撤去	FEP30	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要

DNAC

株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
塩山消防署 3階・車庫棟  
撤去 機器配置図・配線図



縮尺  
A3 1/200

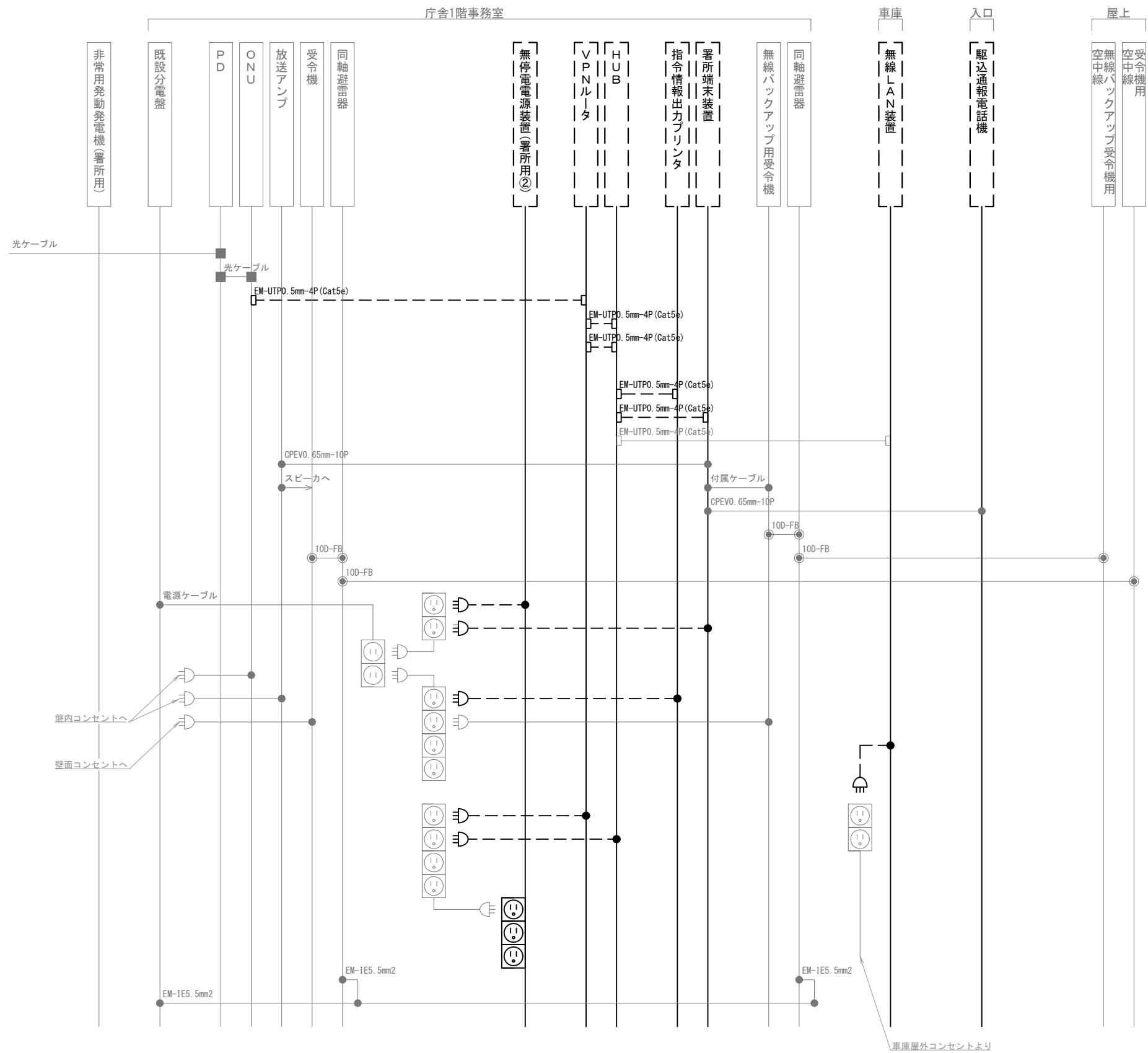
図面番号  
T06-03





区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	G36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ダクト外配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	ダクト内B型	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	撤去		
		CPEV0.65mm-10P×2	既設		
④	ころがし配線	10D-FB×1	既設	盤内	既設
		EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	撤去		
		CPEV0.65mm-10P×2	既設		
⑤	ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	天井裏	既設
⑥	ダクト外配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat5e)×1	既設	ダクト内B型	既設
⑦	管内配線	CPEV0.65mm-10P×1	既設	PF22	既設

凡例)  : 既設機器 ————— : 既設ケーブル  
 : 撤去機器 - - - - - : 撤去ケーブル



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

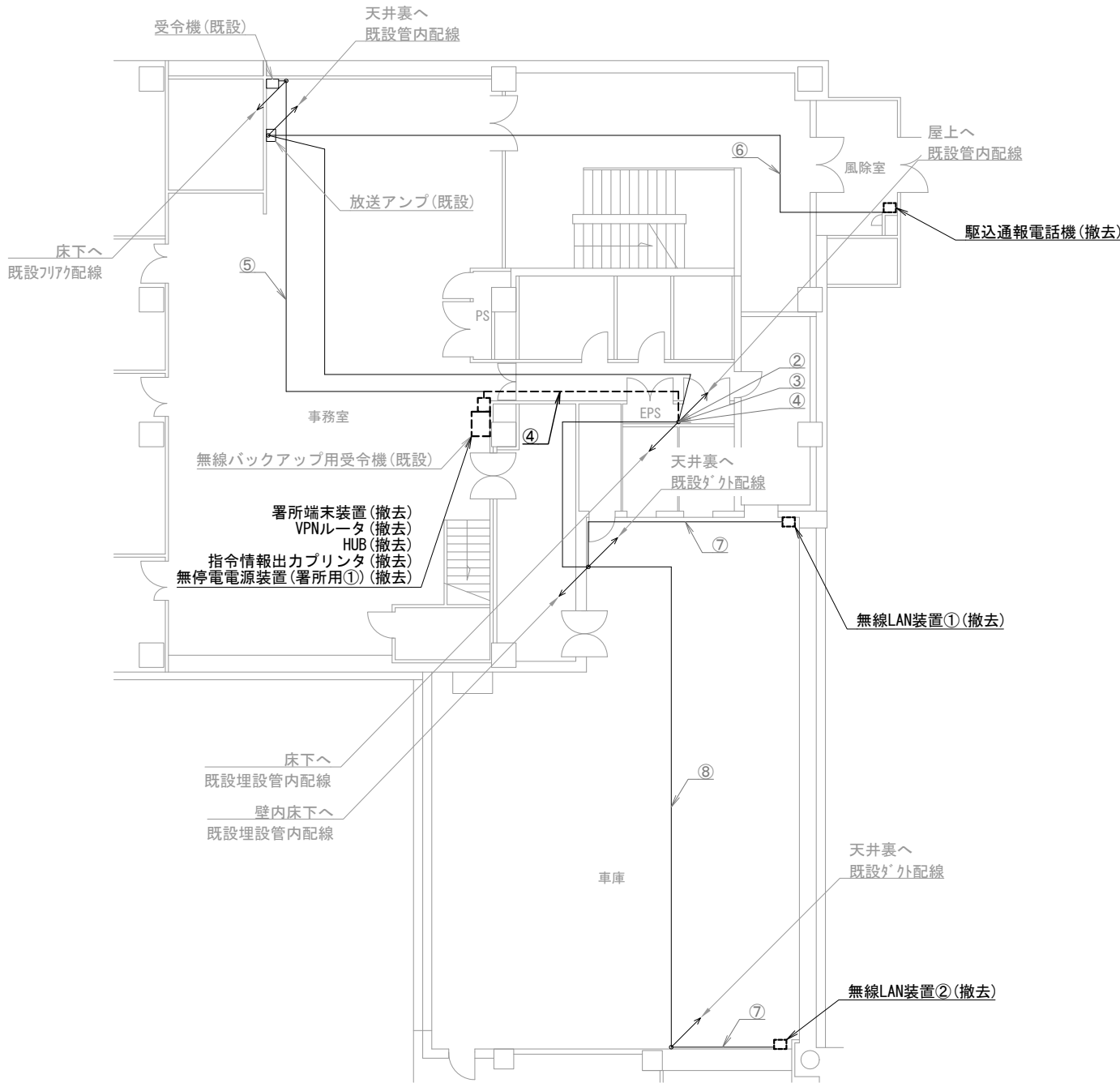
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

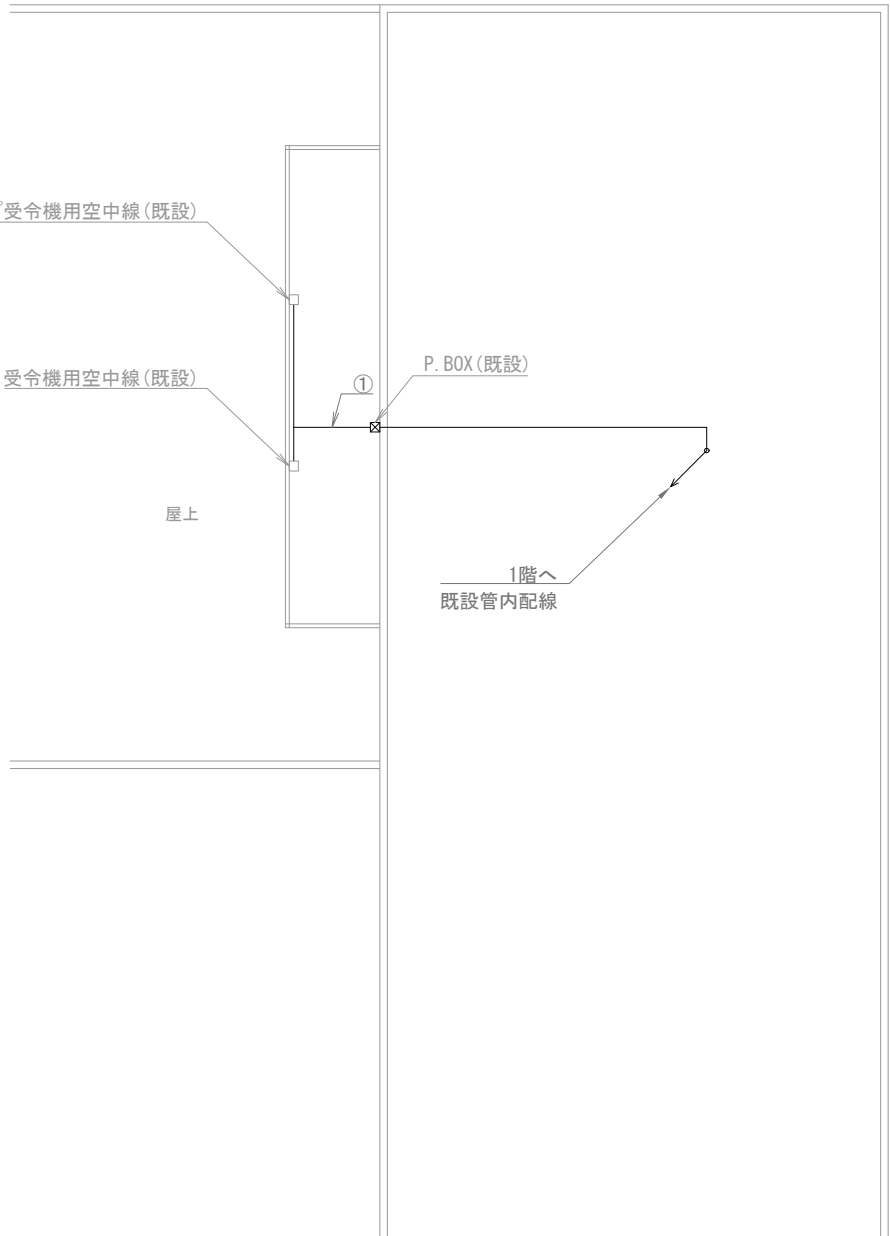
図面名称  
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
勝沼分署 撤去 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
T06-06



山梨消防署 1階



山梨消防署 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電電源装置（署所用①）	撤去
9	駆込通報電話機	撤去
10	無線LAN装置①～②	撤去
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	G36	既設
②	ラック配線	10D-FB×2	既設	ケーブルラック	既設
		CPEVO. 65mm-10P×1	既設		
③	管内配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×2	既設	PF22	既設
④	ころがし配線	10D-FB×2	既設	フリアク	既設
		EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×1	撤去		
		EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×2	既設		
		CPEVO. 65mm-10P×2	既設		
⑤	ころがし配線	10D-FB×1	既設	フリアク	既設
⑥	管内配線	CPEVO. 65mm-10P×1	既設	PF22	既設
⑦	ダクト配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	マルチモルA型	既設
⑧	ころがし配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

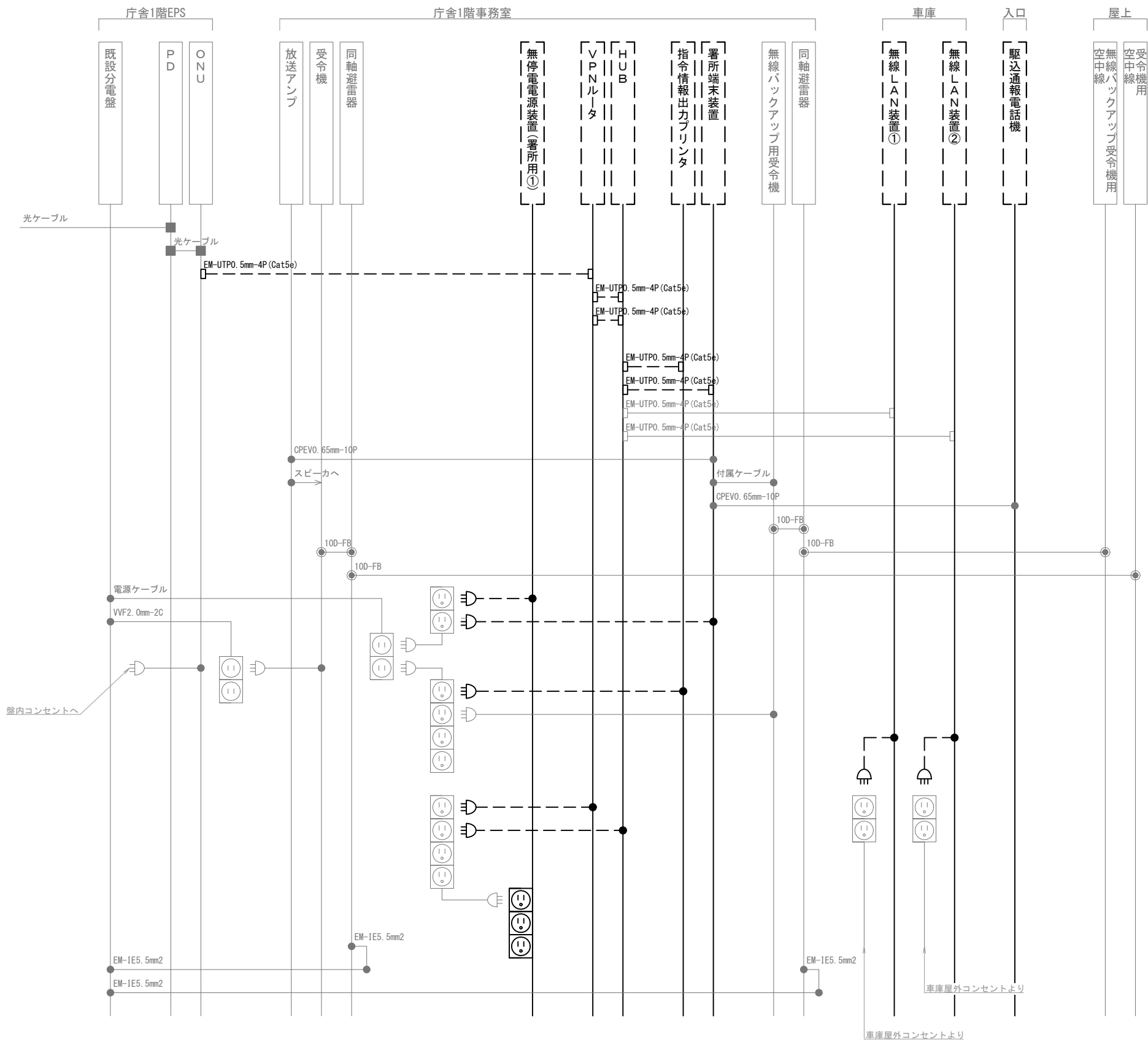
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
山梨消防署 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
T06-07



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

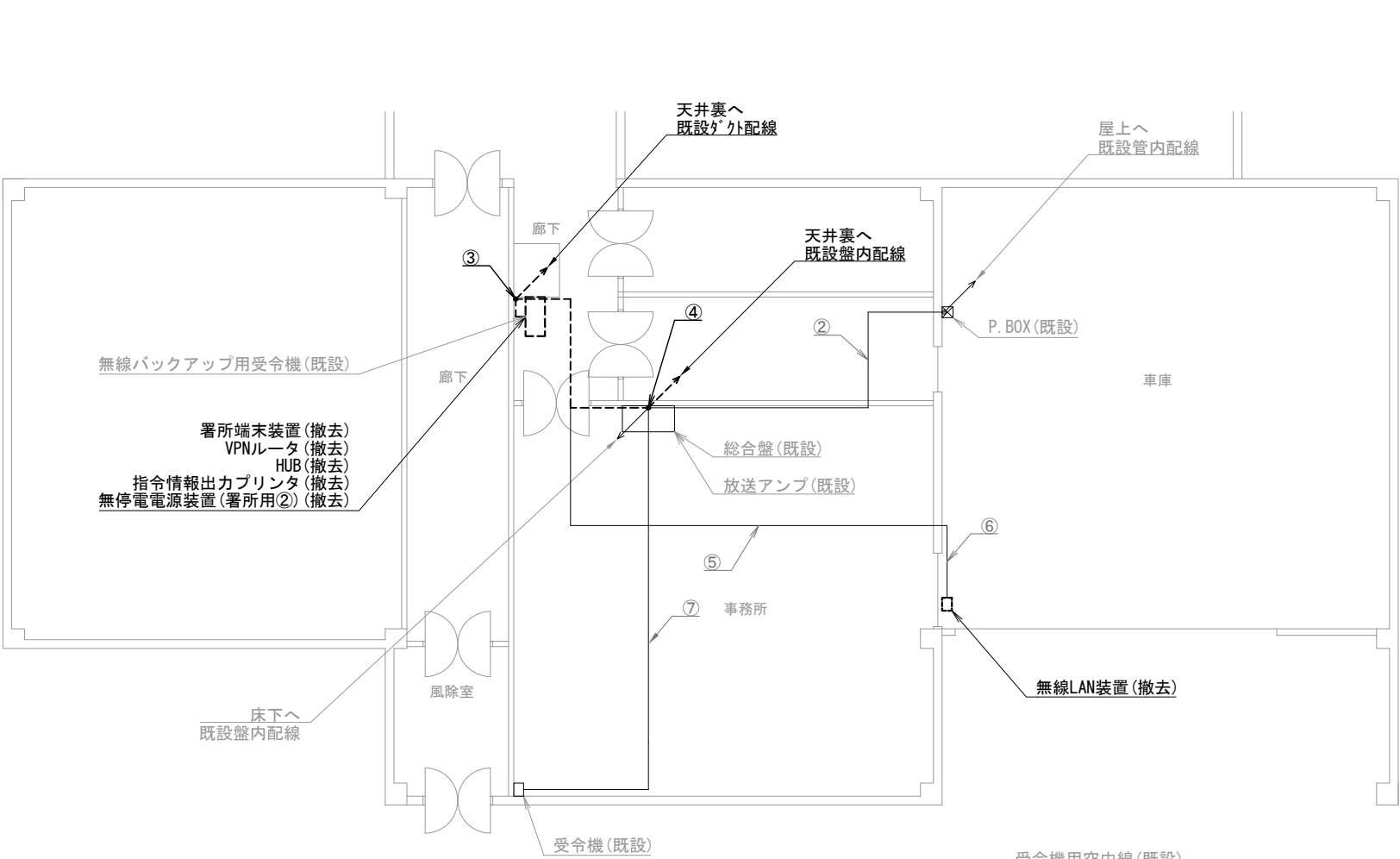
DNAC 株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

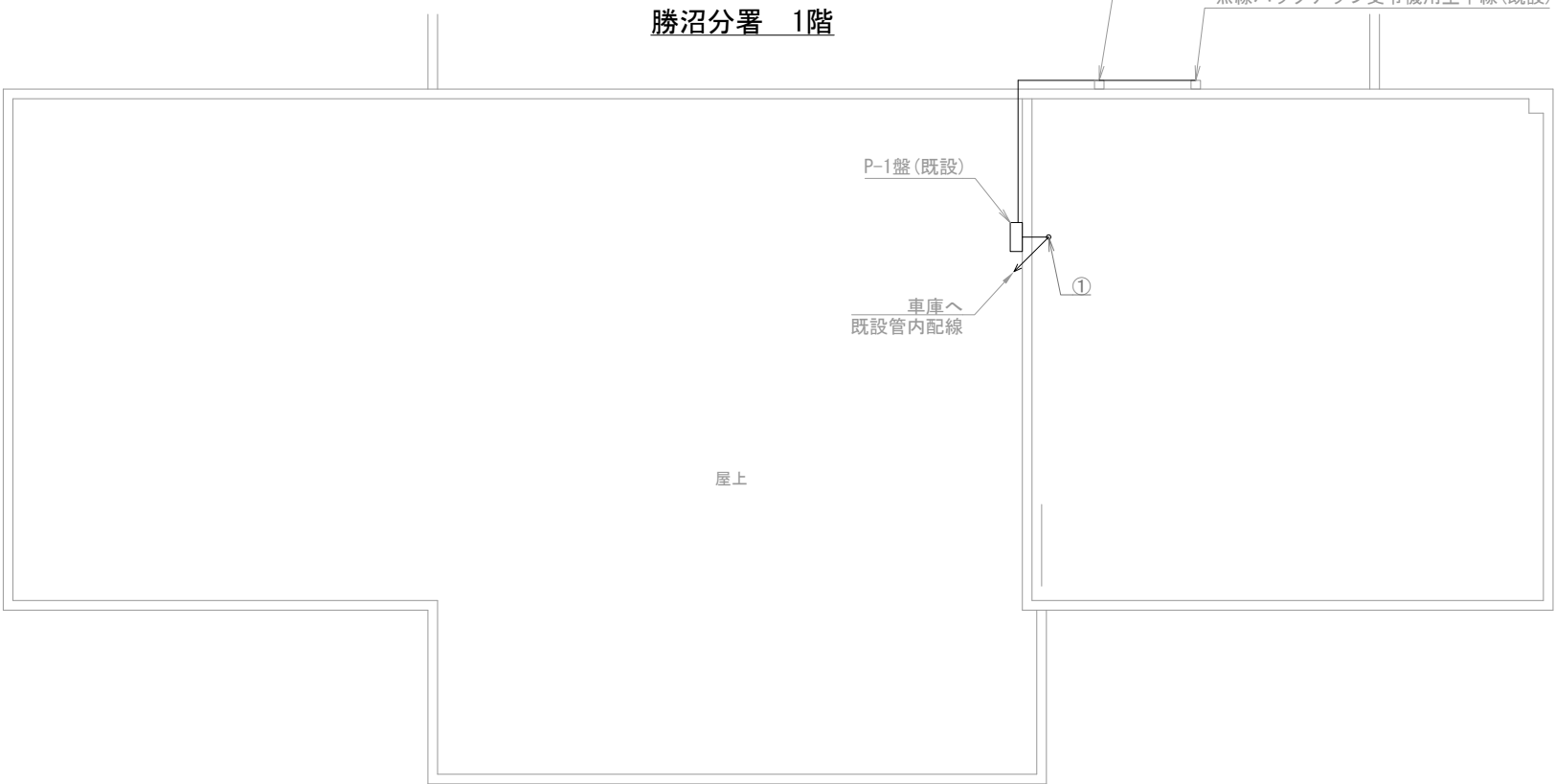
図面名称  
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
山梨消防署 撤去 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
T06-08



勝沼分署 1階



勝沼分署 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力プリンタ	撤去
8	無停電源装置 (署所用②)	撤去
9	無線LAN装置	撤去
10	非常用発動発電機 (署所用)	既設
11	無線バックアップ受令機用空中線	既設
12	受令機用空中線	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×2	既設	G36	既設
②	ころがし配線	10D-FB×2	既設	天井裏	既設
③	ダケ配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	メタル-ルB型	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	撤去		
		CPEV0. 65mm-10P×1	既設		
④	ころがし配線	10D-FB×1	既設	盤内	既設
		EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	撤去		
		CPEV0. 65mm-10P×1	既設		
⑤	ころがし配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	天井裏	既設
⑥	ダケ配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat5e) ×1	既設	メタル-ルB型	既設
⑦	ころがし配線	10D-FB×1	既設	フリアク	既設

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC  
DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

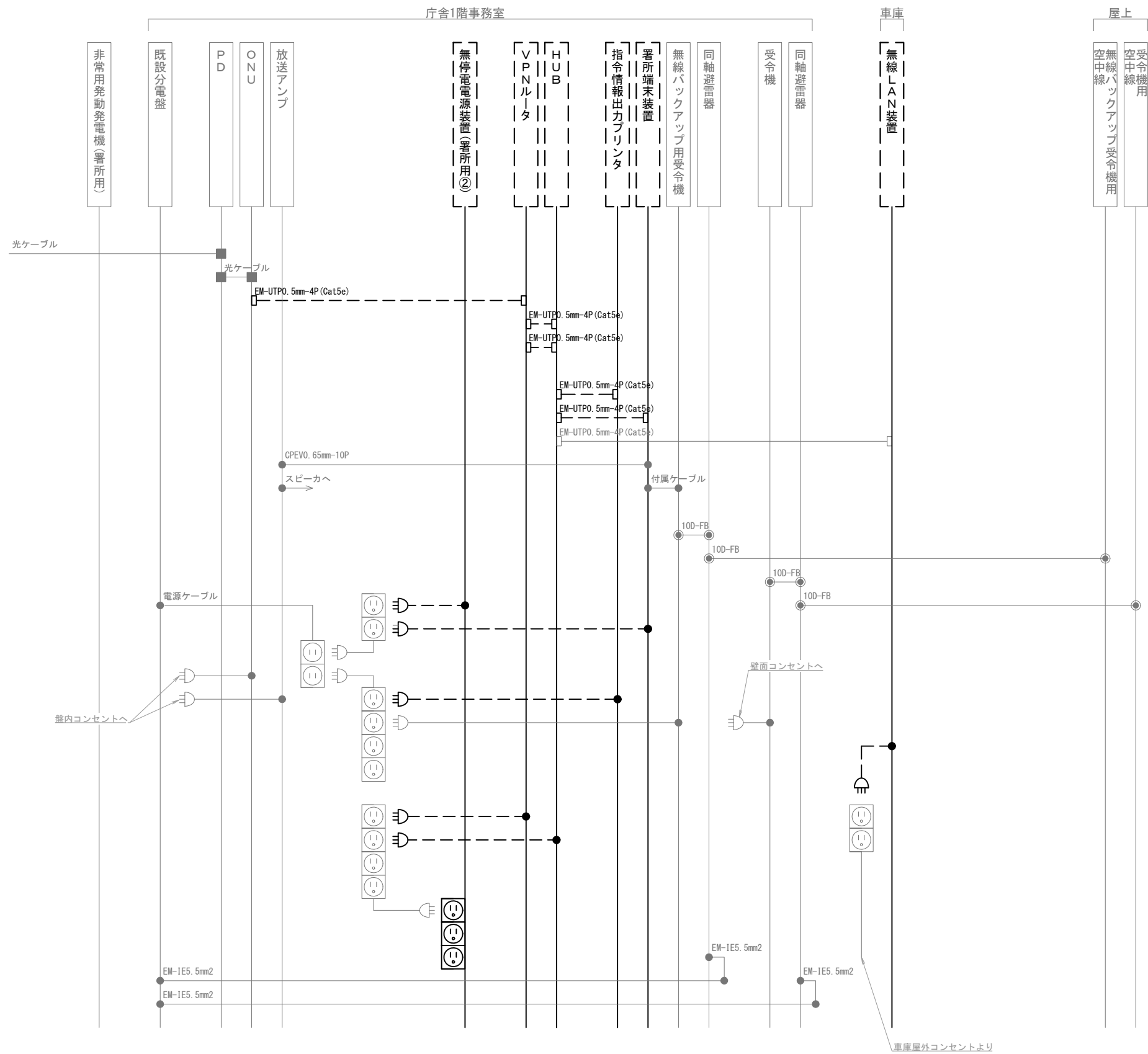
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
牧丘分署 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/150

図面番号  
T06-09



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

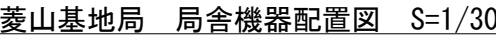
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
牧丘分署 撤去 配線系統図

縮尺

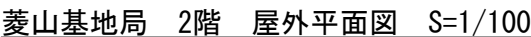
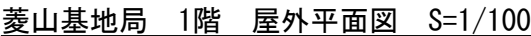
A3 N. S



図面番号


T06-10




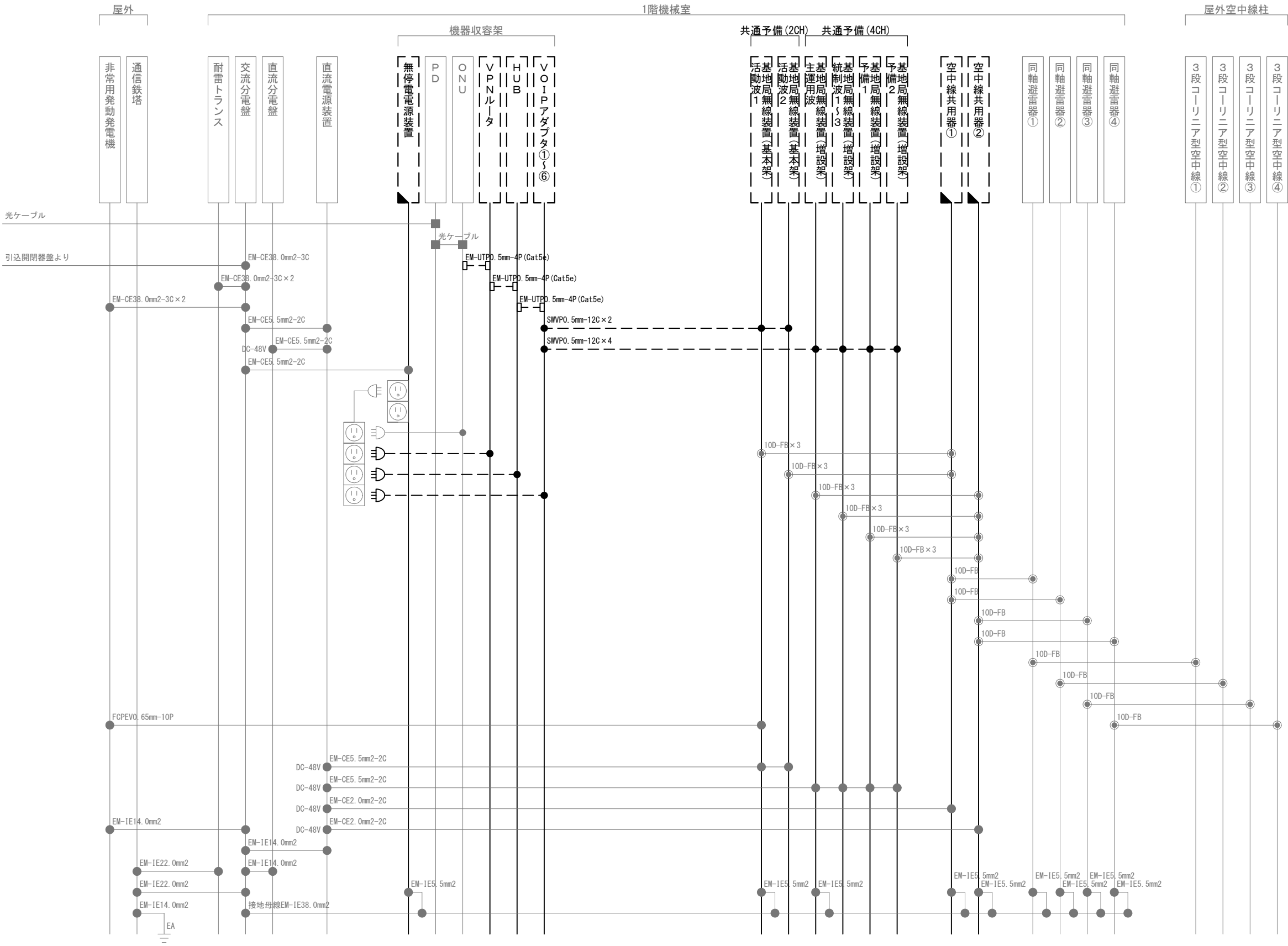
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×1	既設	G28	既設
		10D-FB×3	既設	G42	既設
		FCPEV0. 65mm-10P×1	既設	G22	既設
②	管内配線	10D-FB×2	既設	G36	既設
③	管内配線	10D-FB×1	既設	G28	既設
④	管内配線	FCPEV0. 65mm-10P×1	既設	FEP30	既設
⑤	ラック配線	10D-FB×6	既設	ケーブ <sup>ル</sup> ラック	既設
		FCPEV0. 65mm-10P×1	既設		
		SWVP0. 5mm-12C×2	新設		
⑥	ラック配線	10D-FB×12	既設	ケーブ <sup>ル</sup> ラック	既設
		SWVP0. 5mm-12C×4	新設		
⑦	ラック配線	10D-FB×8	既設	ケーブ <sup>ル</sup> ラック	既設
⑧	ラック配線	10D-FB×14	既設	ケーブ <sup>ル</sup> ラック	既設
⑨	ラック配線	SWVP0. 5mm-12C×6	新設	ケーブ <sup>ル</sup> ラック	既設



凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

 : 一部撤去機器



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	一部撤去機器		光・LAN端子
	既設配線		各種接続
	撤去配線		

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

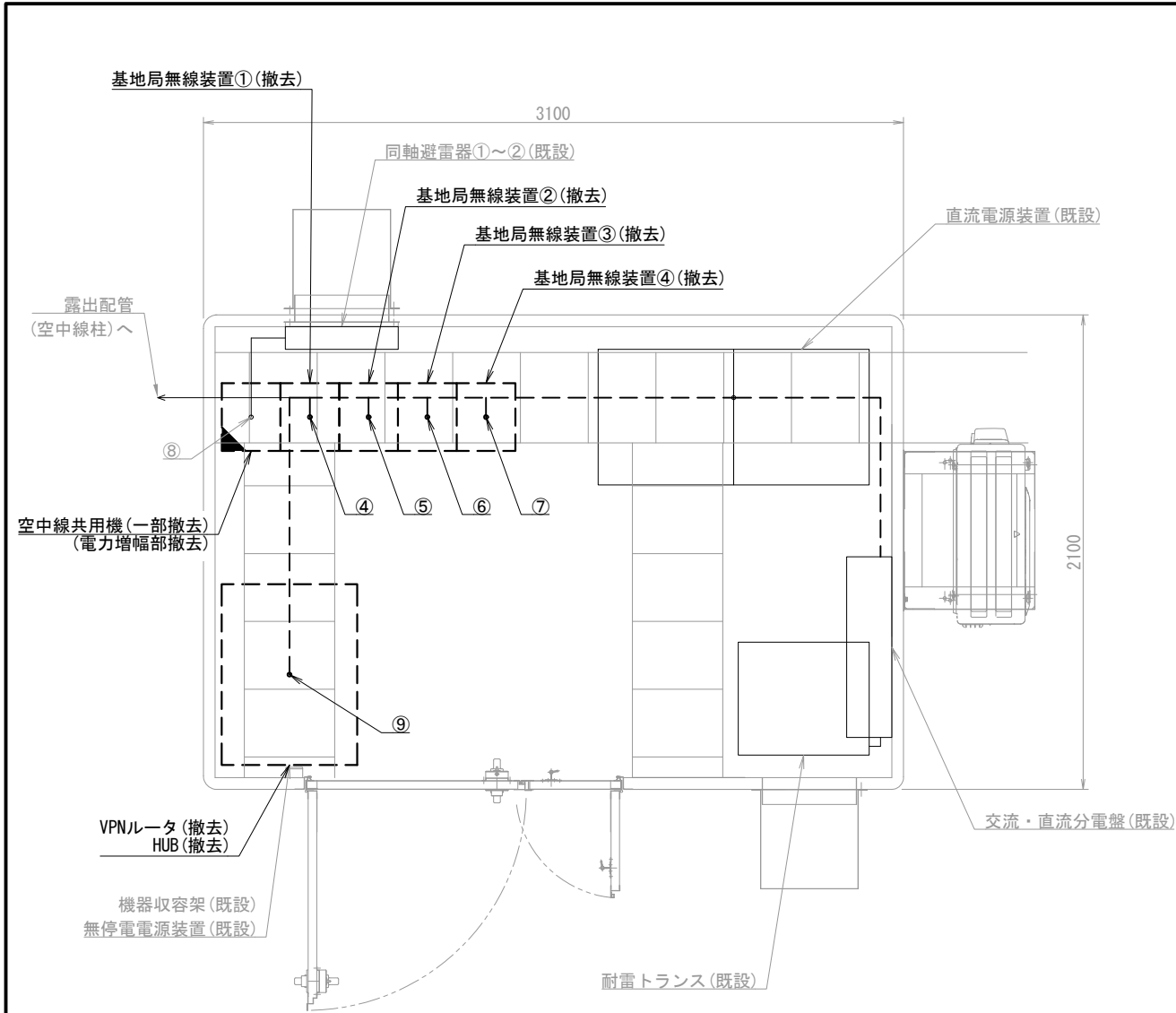
東山梨行政事務組合東山梨消防本部  
菱山基地局 撤去 配線系統図

縮尺

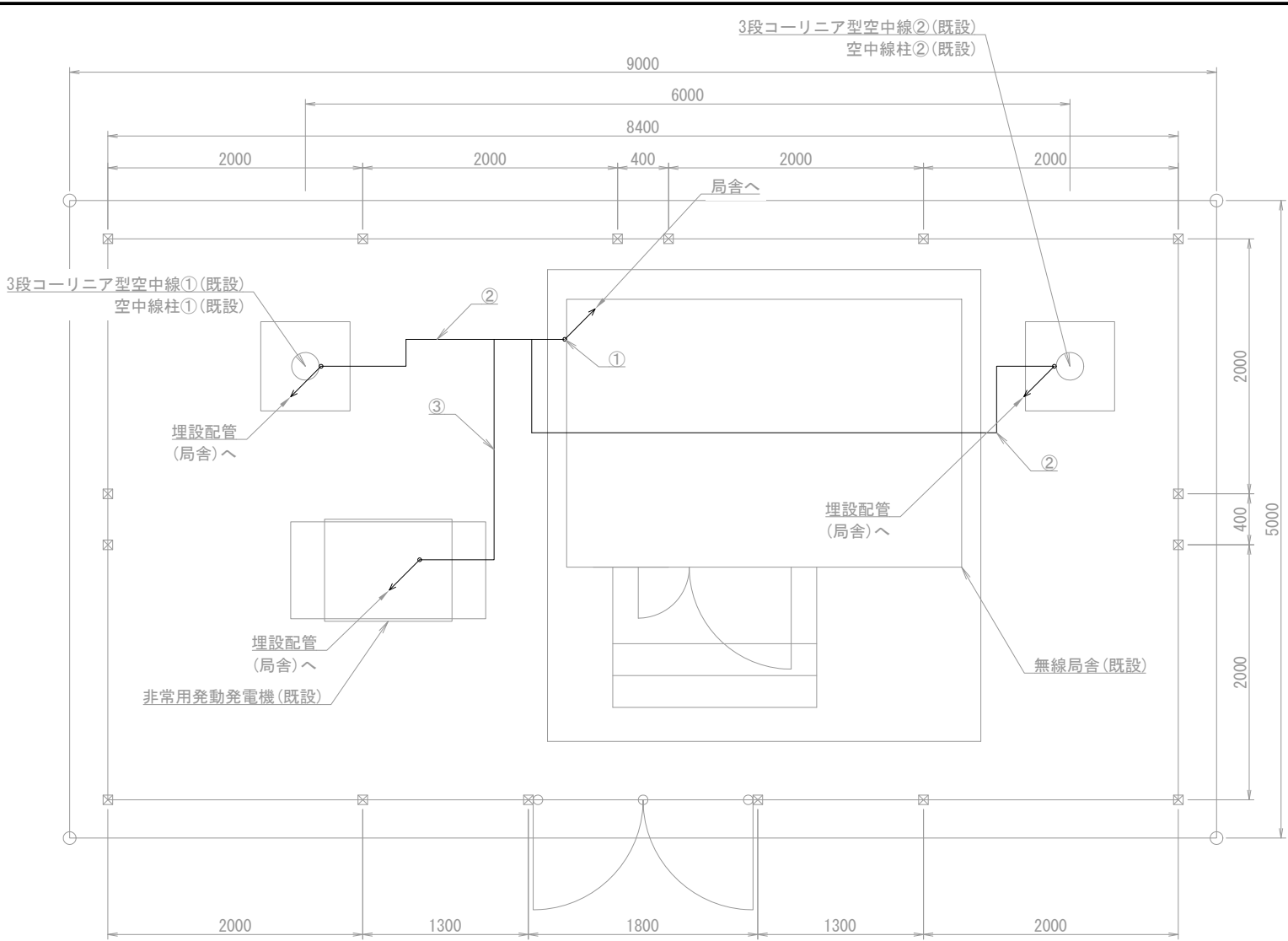
A3 N. S

図面番号

T06-12



一之瀬基地局 局舎機器配置図 S=1/30



一之瀬基地局 屋外平面図 S=1/50

機器表

番号	名 称	備 考
1	基地局無線装置①	撤去
2	基地局無線装置②	撤去
3	基地局無線装置③	撤去
4	基地局無線装置④	撤去
5	空中線共用器 電力制御部	一部撤去
6	VPNルータ	撤去
7	HUB	撤去
8	VOIPアダプタ①~④	撤去
9	直流電源装置	既設
10	無停電電源装置	既設
11	耐雷トランス	既設
12	同軸避雷器①~②	既設
13	3段コーリニア型空中線①~②	既設
14	非常用発動発電機	既設

配線表

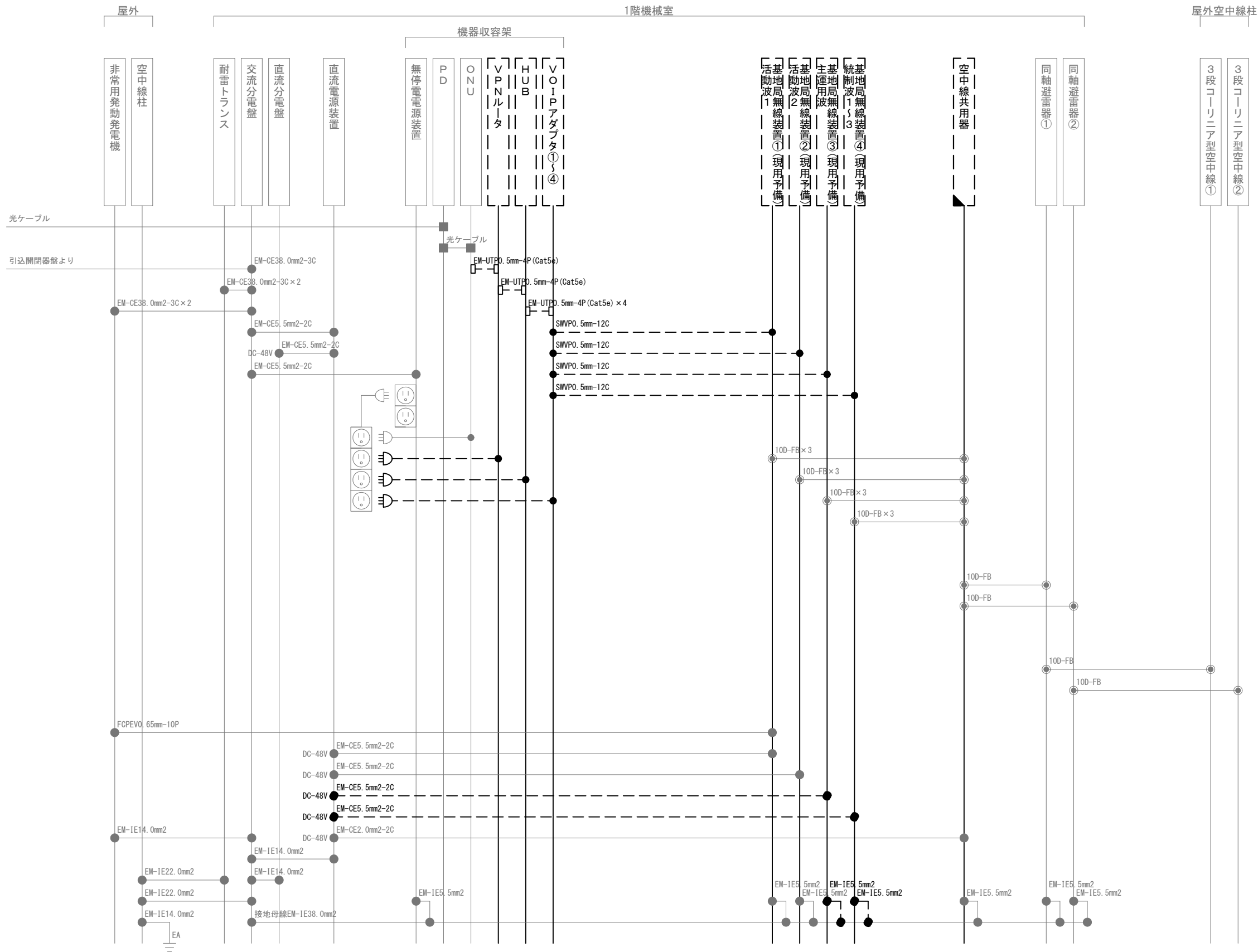
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	管内配線	10D-FB×1	既設	HIVE28	既設
		10D-FB×1	既設	HIVE28	既設
		FCPEV0. 65mm-10P×1	既設	HIVE16	既設
②	管内配線	10D-FB×1	既設	FEP30	既設
③	管内配線	FCPEV0. 65mm-10P×1	既設	FEP30	既設
④	ラック配線	10D-FB×3	既設	ケーブルラック	既設
		FCPEV0. 65mm-10P×1	既設		
		SWVP0. 5mm-12C×1	撤去		
⑤	ラック配線	10D-FB×3	既設	ケーブルラック	既設
		SWVP0. 5mm-12C×1	撤去		
⑥	ラック配線	10D-FB×3	既設	ケーブルラック	既設
		SWVP0. 5mm-12C×1	撤去		
		EM-CE5. 5mm2-2C×1	撤去		
		EM-IE5. 5mm2×1	撤去		

(注 記)

注1：空中線共用器の一部撤去は、電力増幅部の撤去とする。

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル  
 : 一部撤去機器

摘要	工事名称 (仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事	図面名称 東山梨行政事務組合東山梨消防本部 一之瀬基地局 撤去 機器配置図・配線図	縮尺 A3 図示	図面番号 T06-13
	DNAC 株式会社 ディナック中日本 DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION			



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	一部撤去機器		光・LAN端子
	既設配線		各種接続
	撤去配線		

摘要

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

東山梨行政事務組合東山梨消防本部

一之瀬基地局 撤去 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

T06-14

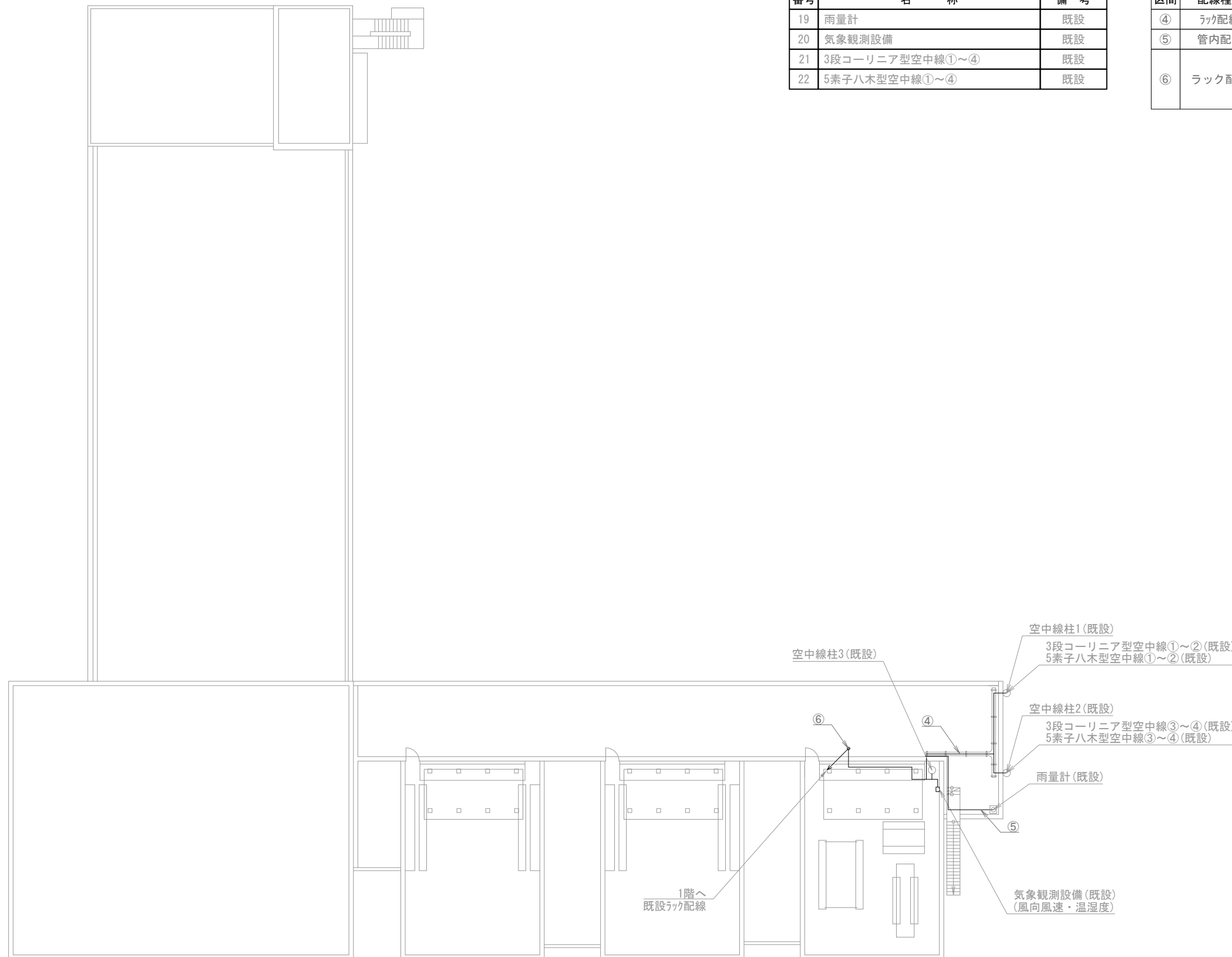


機器表




番号	名 称	備 考
19	雨量計	既設
20	気象観測設備	既設
21	3段コーリニア型空中線①～④	既設
22	5素子八木型空中線①～④	既設


配線表

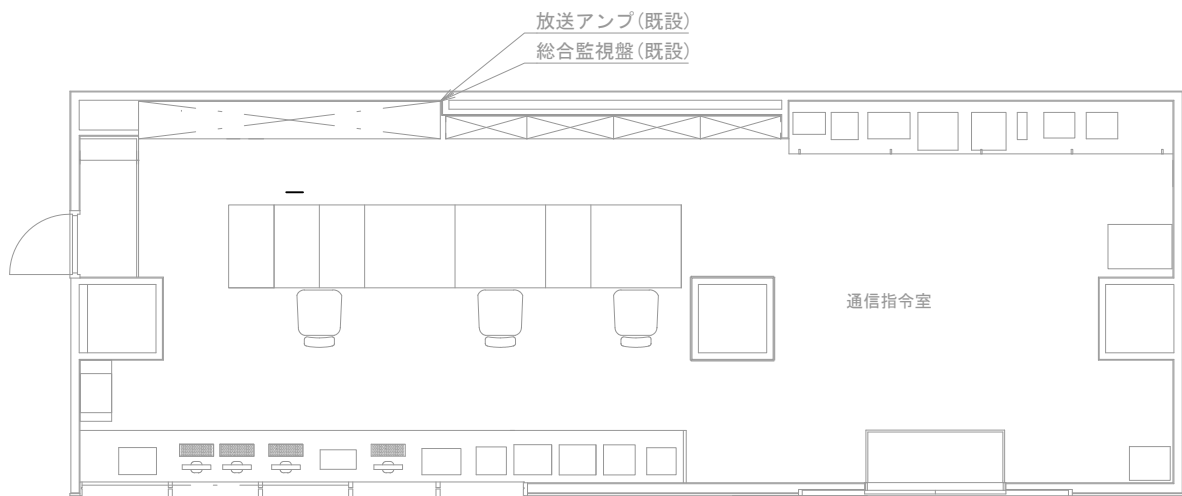
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
④	ラック配線	10D-FB×8	既設	ケーブルラック	既設
⑤	管内配線	CVVS-1.25mm2-2C×1	既設	HIVE16	既設
⑥	ラック配線	10D-FB×8	既設	ケーブルラック	既設
		CVVS-1.25mm2-2C×2	既設		
		CVVS-1.25mm2-4C×1	既設		



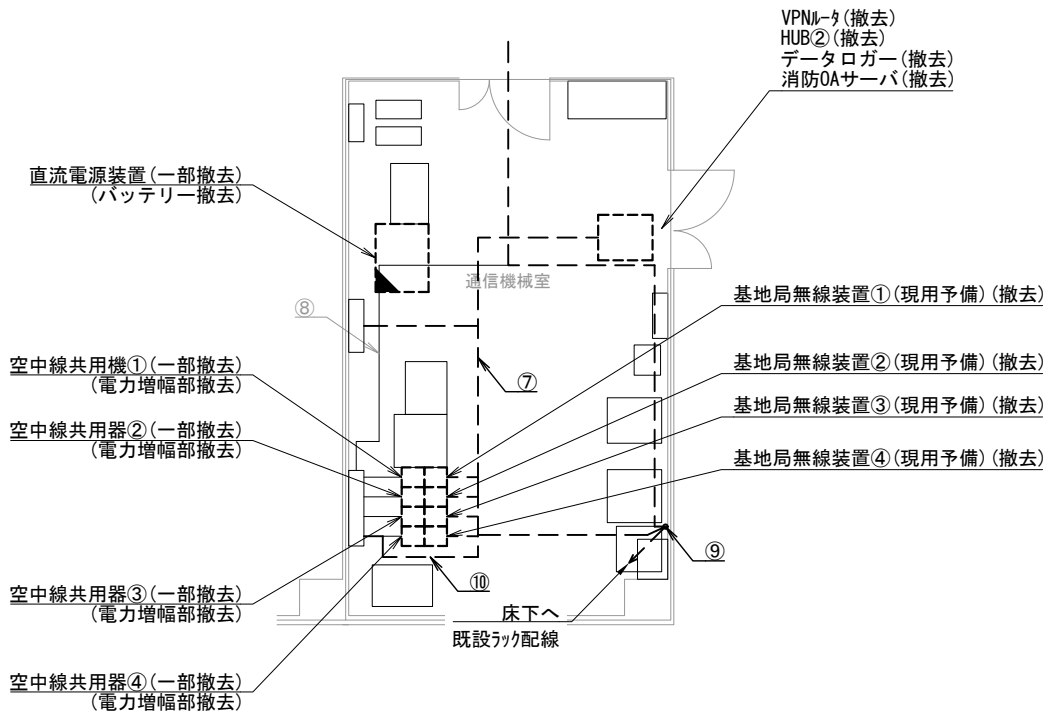
南アルプス消防署 屋上

凡例)  : 既設機器       : 既設ケーブル  
 : 撤去機器       : 撤去ケーブル

摘要	 株式会社 ディナック中日本	工事名称 (仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事	図面名称 南アルプス市消防本部 南アルプス消防署 屋上 撤去 機器配置図・配線図	縮尺 A3 1/300	図面番号 T07-02
----	---	----------------------------------	--	----------------	----------------



南アルプス消防署 1階 通信指令室



南アルプス消防署 1階 通信機械室

機器表

番号	名 称	備 考
2	放送アンプ	既設
3	VPNルータ	撤去
4	HUB②	撤去
8	データロガー	撤去
9	消防OAサーバ	撤去
10	基地局無線装置①(現用予備)	撤去
11	基地局無線装置②(現用予備)	撤去
12	基地局無線装置③(現用予備)	撤去
13	基地局無線装置④(現用予備)	撤去
14	空中線共用器① 電力増幅部	一部撤去
15	空中線共用器② 電力増幅部	一部撤去
16	空中線共用器③ 電力増幅部	一部撤去
17	空中線共用器④ 電力増幅部	一部撤去
18	直流電源装置	一部撤去

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種	配管等種別
⑦	ころがし配線	SWVPO. 5mm-22C×4	フリック
		EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) × 2	
⑧	ラック配線	10D-FB×8	ケーブルラック
⑨	ラック配線	EM-UTPO. 5mm-4P (Cat5e) × 2	ケーブルラック
		CVVS-1. 25mm2-2C×2	
		CVVS-1. 25mm2-4C×1	
⑩	ころがし配線	EM-CE5. 5mm2-2C×2	フリック

(注 記)

注 1 : 空中線共用器の一部撤去は、電力増幅部の撤去とする。

注 2 : 無停電電源装置の一部撤去は、バッテリー撤去とする。

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル  
 : 一部撤去機器

摘要

DNAC

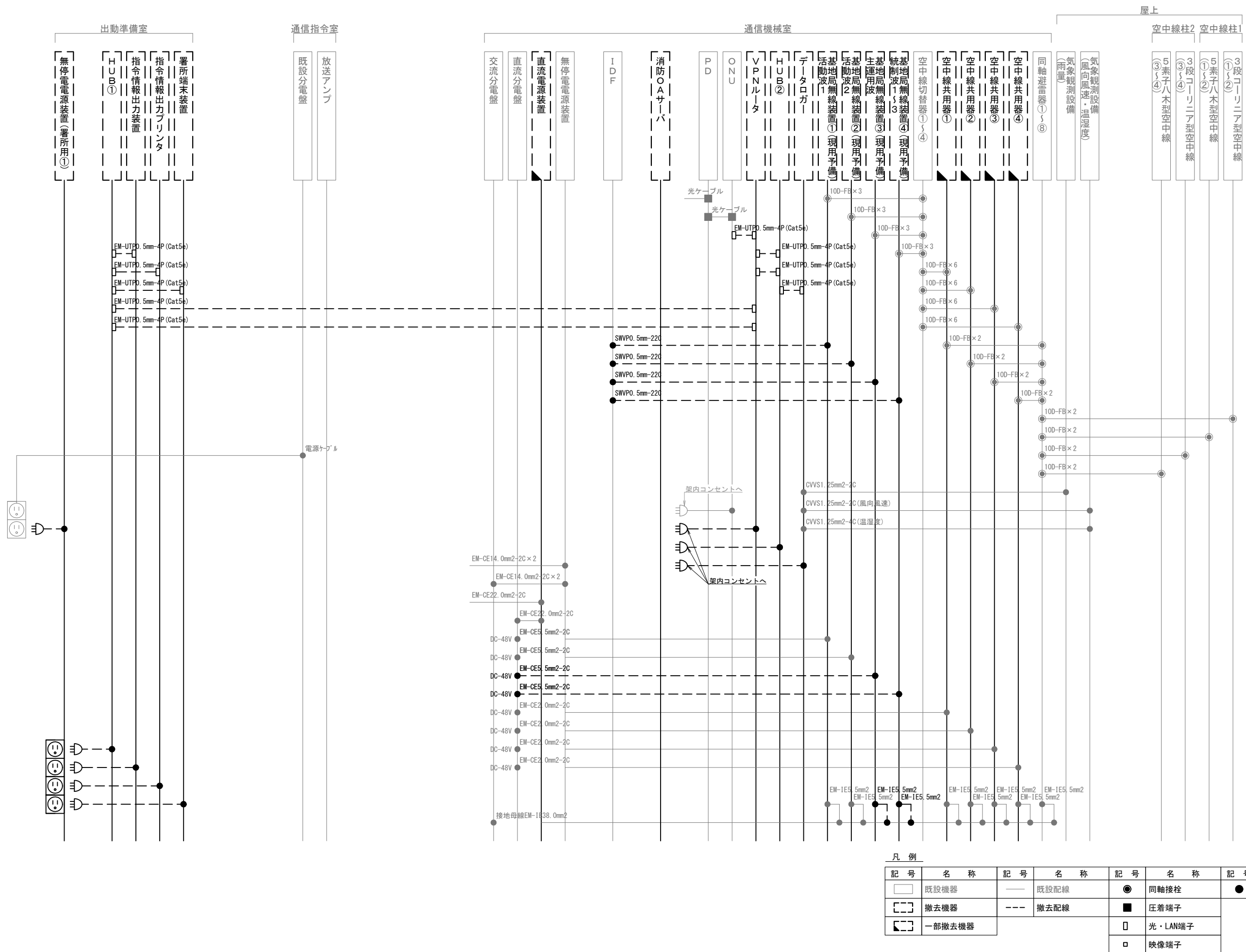
株式会社 ディナック中日本

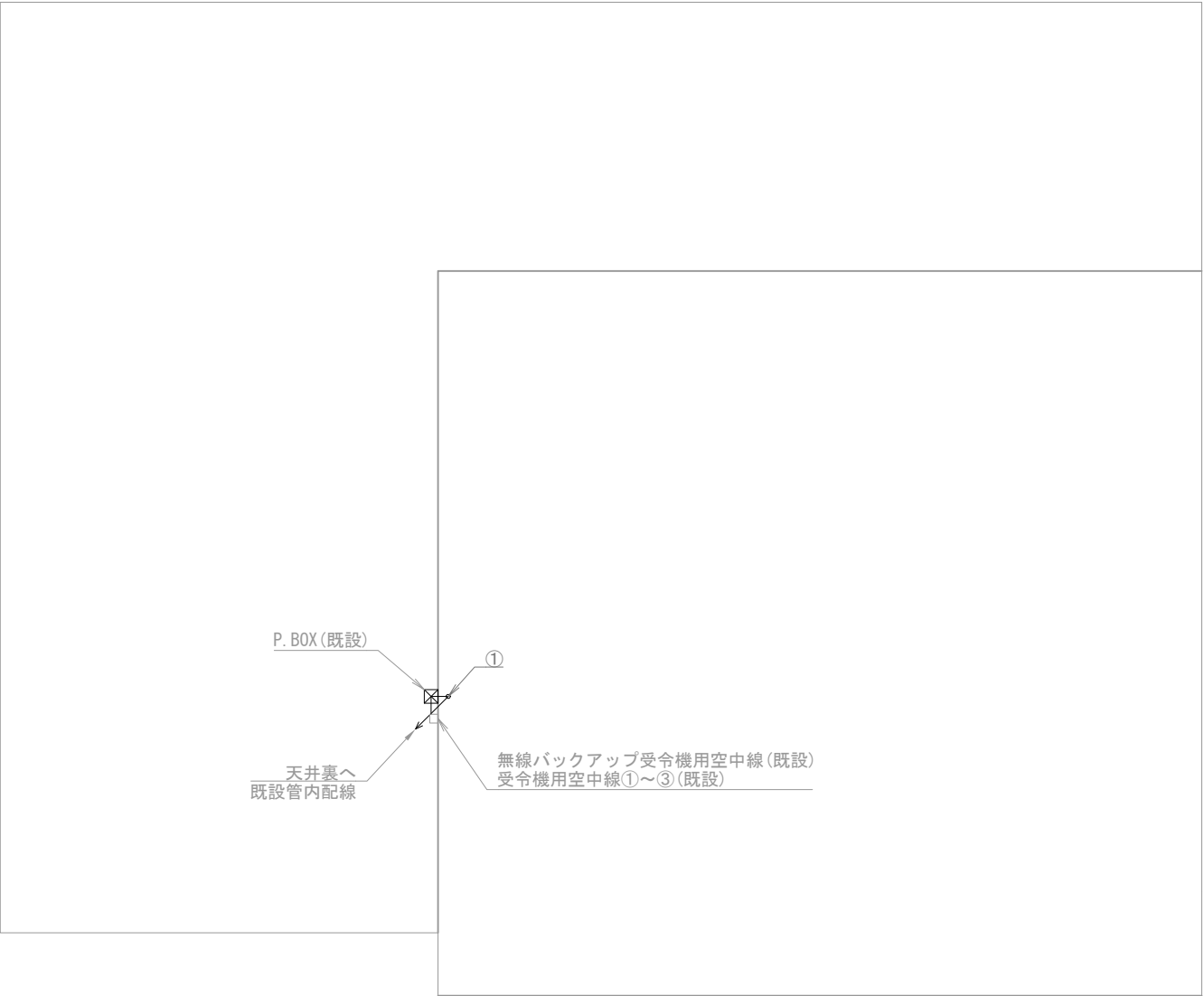
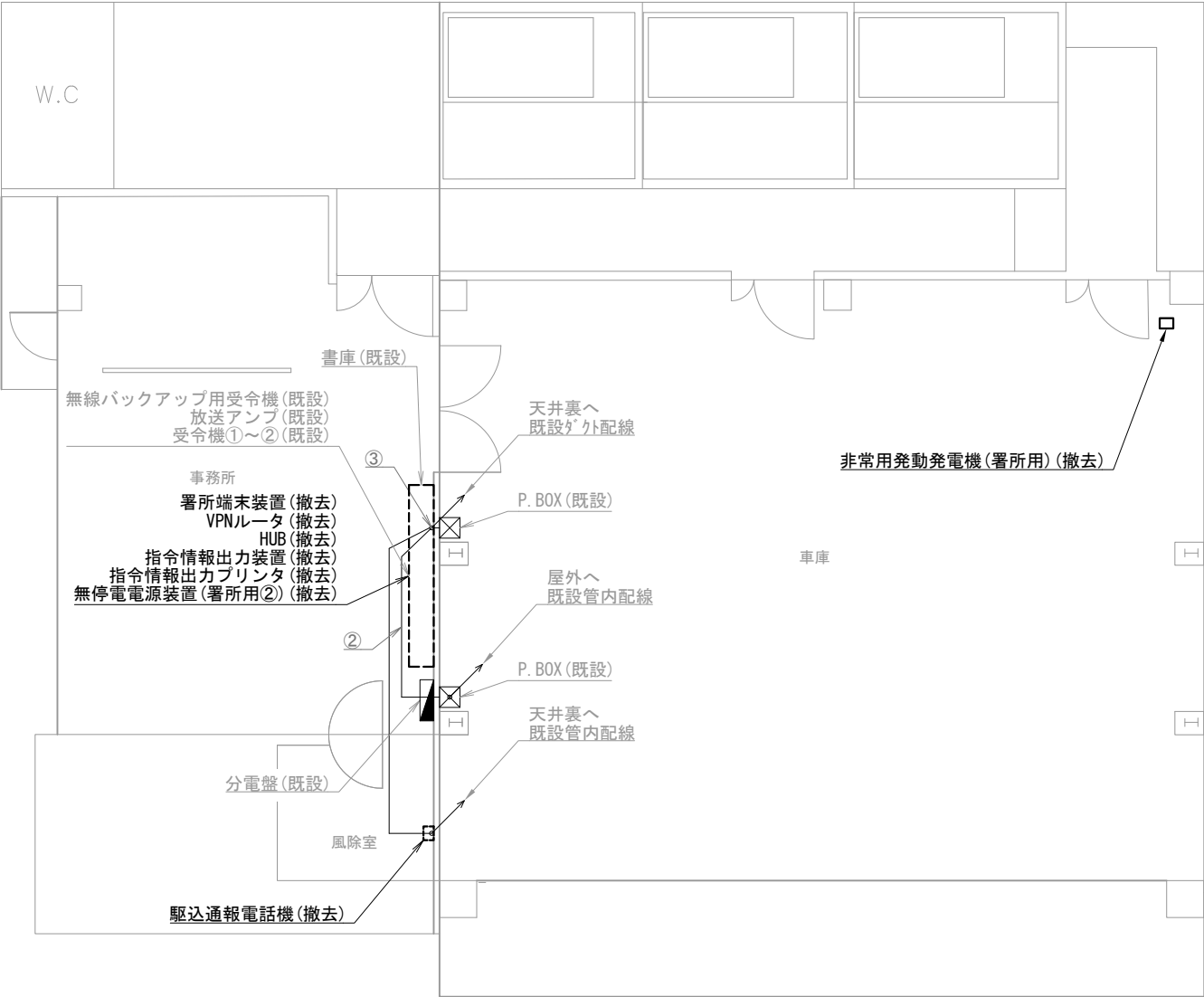
工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
南アルプス市消防本部 南アルプス消防署  
1階通信指令室・通信機械室  
撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/100

図面番号  
T07-03





甲西分遣所 1階

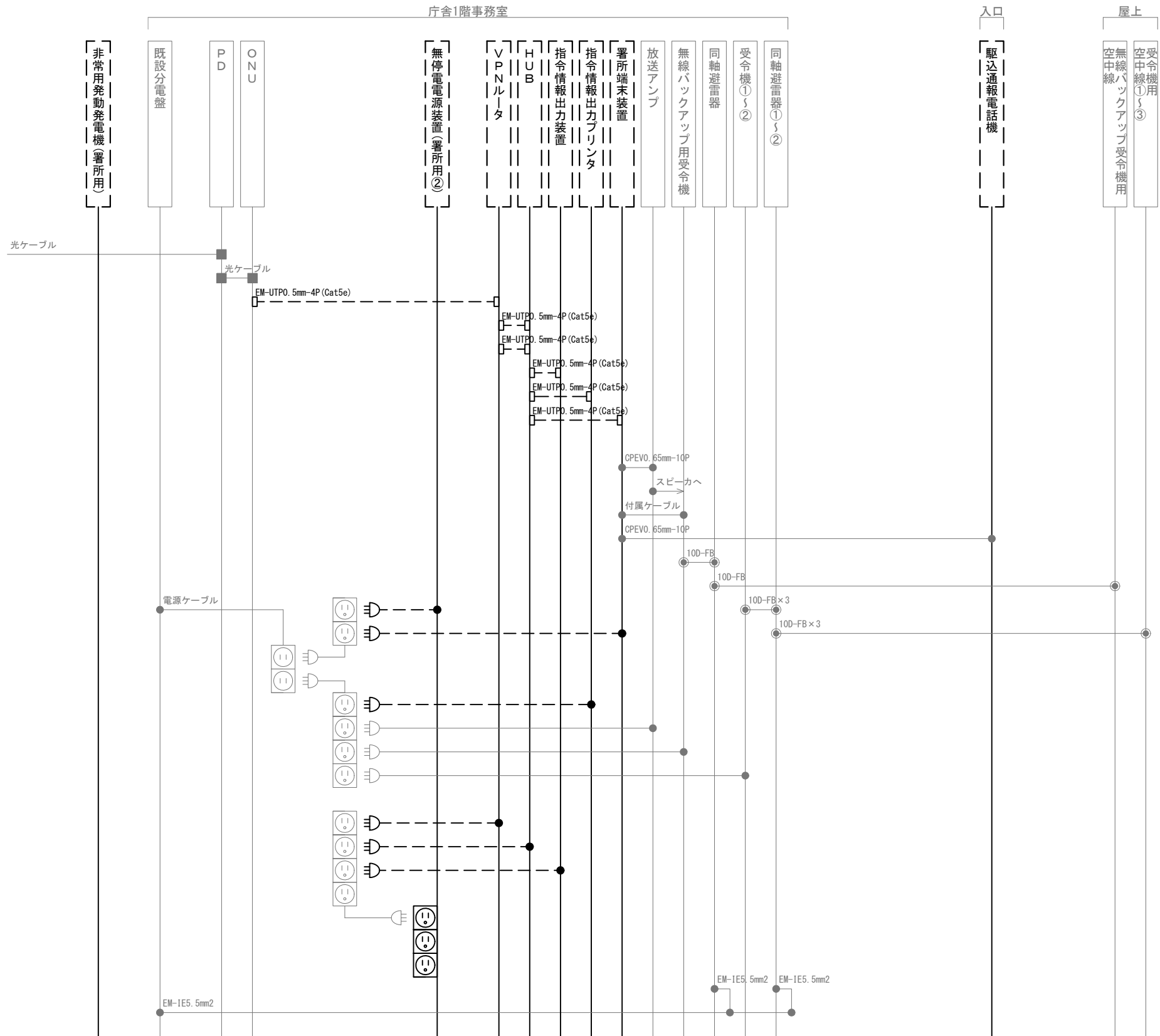
甲西分遣所 屋上

機器表		
番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンブ	既設
4	受令機①～②	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力装置	撤去
8	指令情報出力プリンタ	撤去
9	無停電電源装置(署所用②)	撤去
10	駆込通報電話機	撤去
11	非常用発動発電機(署所用)	撤去
12	無線バックアップ受令機用空中線	既設
13	受令機用空中線①～③	既設

配線表				
区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別
①	管内配線	10D-FB×4	既設	G36
②	ころがし配線	10D-FB×4	既設	天井裏
③	が外配線	10D-FB×4	既設	メタルモ-ルC型
		CPEVO. 65mm-10P×1	既設	

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル

: 撤去機器  : 撤去ケーブル



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

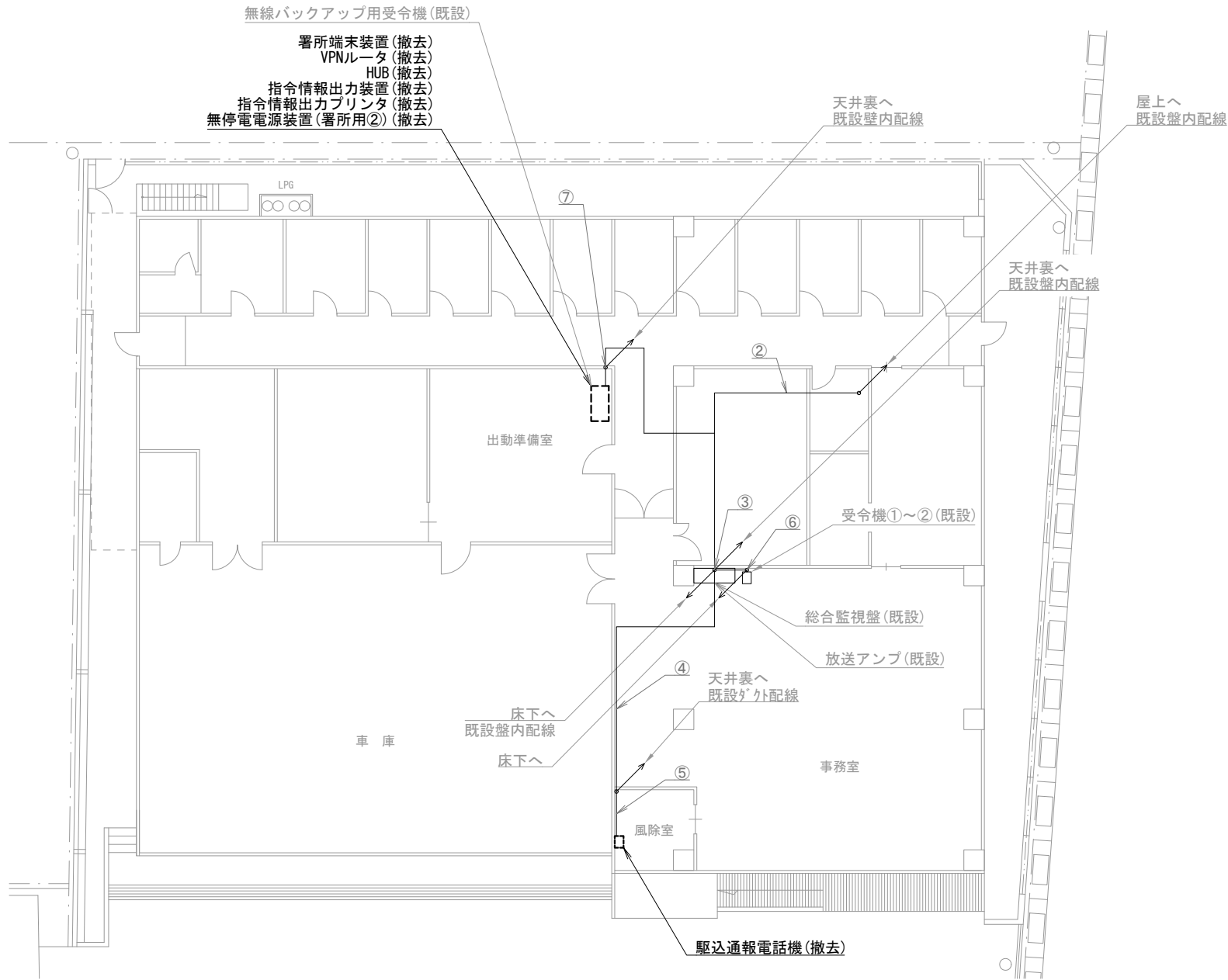
**DNAC**  
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

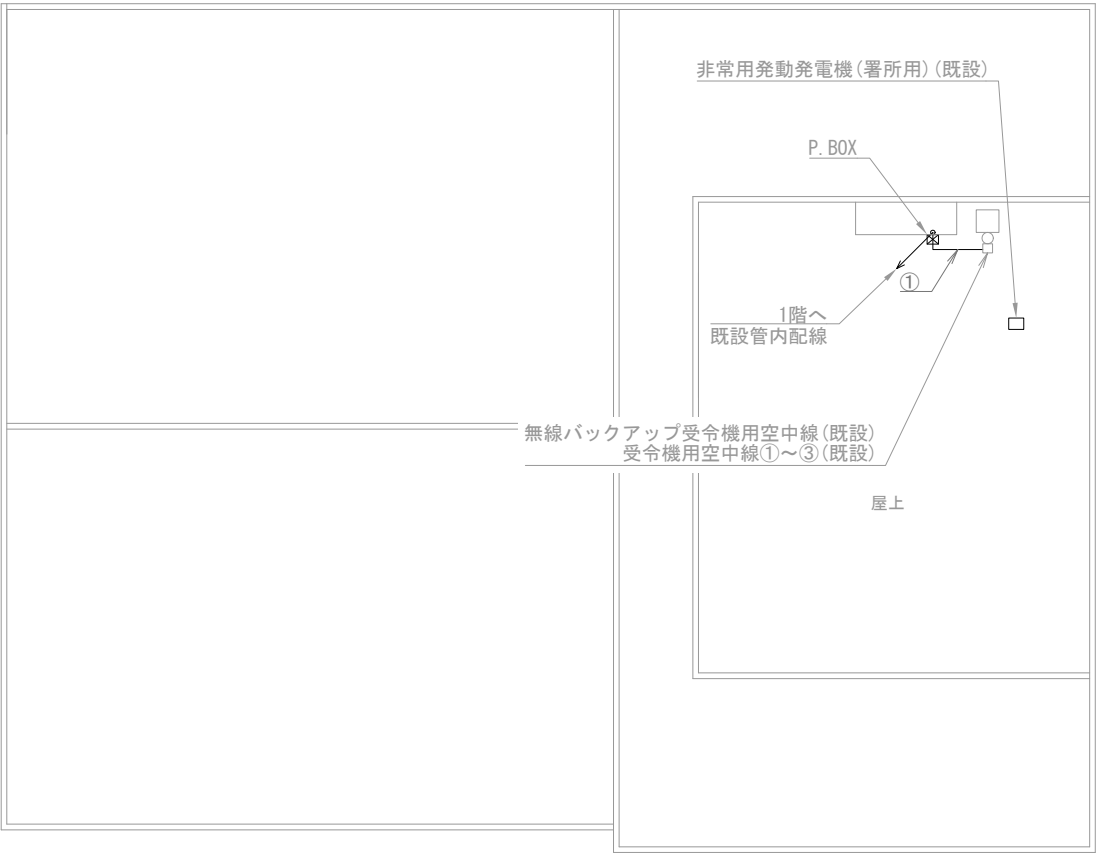
図面名称  
南アルプス市消防本部  
甲西分遣所 撤去 配線系統図

縮尺  
A3 N. S

図面番号  
T07-06



八田消防署 1階



八田消防署 屋上

機器表

番号	名 称	備 考
1	署所端末装置	撤去
2	無線バックアップ用受令機	既設
3	放送アンプ	既設
4	受令機①～②	既設
5	VPNルータ	撤去
6	HUB	撤去
7	指令情報出力装置	撤去
8	指令情報出力プリンタ	撤去
9	無停電電源装置（署所用②）	撤去
10	駆込通報電話機	撤去
11	非常用発動発電機（署所用）	既設
12	無線バックアップ受令機用空中線	既設
13	受令機用空中線①～③	既設

配線表

区間	配線種別	ケーブル線種		配管等種別	
①	ラック配線	10D-FB×4	既設	ケーブルラック	既設
②	ころがし配線	10D-FB×4	既設	天井裏	既設
③	盤内配線	10D-FB×3	既設	盤内	既設
		CPEVO. 65mm-10P×2	既設		
④	ころがし配線	CPEVO. 65mm-10P×1	既設	天井裏	既設
⑤	が外配線	CPEVO. 65mm-10P×1	既設	メタルモールA型	既設
⑥	ころがし配線	10D-FB×3	既設	フリアク	既設
⑦	ころがし配線	10D-FB×1	既設	壁内	既設
		CPEVO. 65mm-10P×2	既設		

凡例)  : 既設機器  : 既設ケーブル  
 : 撤去機器  : 撤去ケーブル

摘要  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DNAC

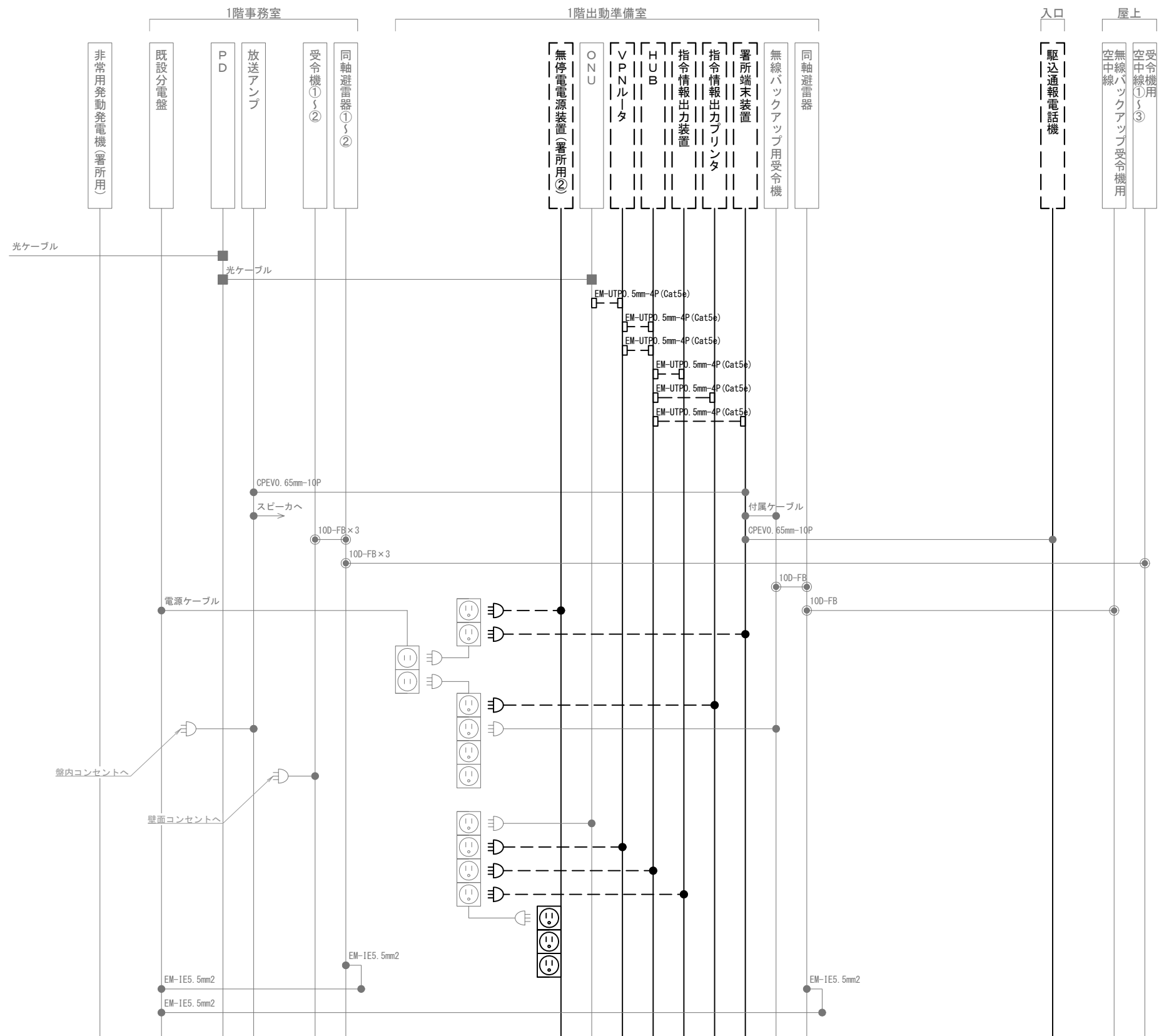
株式会社 ディナック中日本

工事名称  
(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称  
南アルプス市消防本部  
八田消防署 1階・屋上 撤去 機器配置図・配線図

縮尺  
A3 1/200

図面番号  
T07-07



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	既設機器		同軸接栓
	撤去機器		圧着端子
	既設配線		光・LAN端子
	撤去配線		各種接続

摘要

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DNAC** 株式会社 ディナック中日本

DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION

工事名称

(仮称) 山梨県国中消防共同指令センター整備工事

図面名称

南アルプス市消防本部  
八田消防署 撤去 配線系統図

縮尺

A3 N. S

図面番号

T07-08