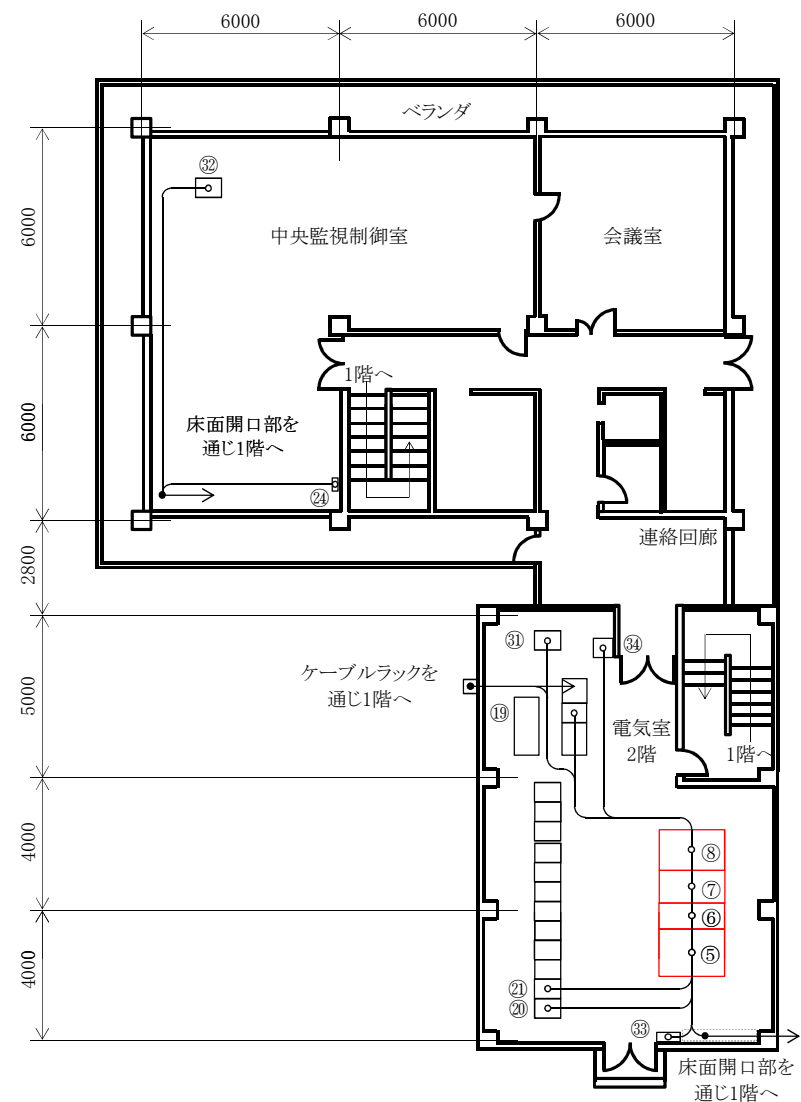


管理本館2階・電気室2階(2階連絡回廊含む)

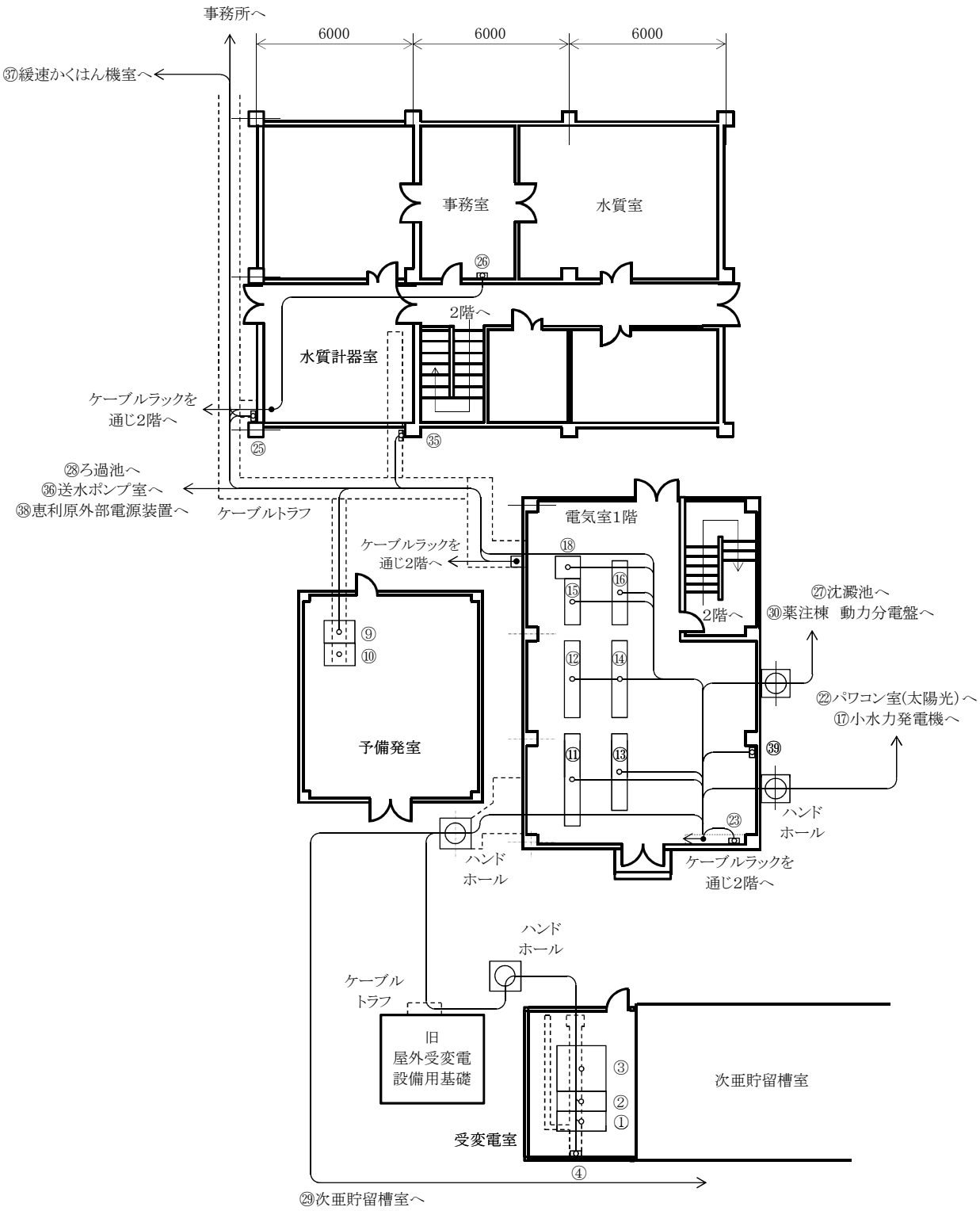


番号	名称	備考
①	受電盤 H-1	既設
②	変圧器一・二次盤 L-1	〃
③	変圧器盤	〃
④	受変電室 電灯分電盤	〃
⑤	切替・動力主幹盤 L-2	今回撤去
⑥	コンデンサ盤 L-3	今回撤去
⑦	200V動力主幹盤 L-4	今回撤去
⑧	照明主幹盤 L-5	今回撤去
⑨	自動始動発電機盤 GP	既設
⑩	始動用直流電源盤	〃
⑪	コントロールセンター1	〃
⑫	コントロールセンター2	〃
⑬	コントロールセンター3	〃
⑭	コントロールセンター4	〃
⑮	コントロールセンター5	〃
⑯	コントロールセンター6	〃
⑰	小水力発電機盤	〃
⑱	制御用直流電源装置 DC-1	〃
⑲	UPS(計装用)	〃
⑳	受変電発電設備制御装置 STN-1	〃
㉑	受変電発電設備制御装置 TBR11	〃
㉒	太陽光発電装置・パワコン室	〃
㉓	電気棟 建築動力分電盤	〃
㉔	管理棟2階 動力分電盤	〃
㉕	中継端子盤(事務所向け)	〃
㉖	管理棟1階 建築動力分電盤	〃
㉗	沈澱池(屋外動力コンセント)	〃
㉘	ろ過池	〃
㉙	次亜貯留槽室	〃
㉚	薬注棟 動力分電盤	〃
㉛	ITV画像監視制御伝送装置(観)	〃
㉜	ITV画像監視制御装置(モニタ)	〃
㉝	屋外照明制御盤	〃
㉞	UPS(テレメータ用)	〃

番号	名称	備考
㉞	テレビブースター装置	既設
㉟	送水ポンプ室	〃
㊱	緩速かくはん機室	〃
㊲	恵利原外部電源装置	〃
㊳	UPS中継端子盤(計装用)	〃

※特記事項のない建屋内の配線は、床下フリーアクセスフロアに敷設している

管理本館1階・電気室1階・予備発室・受変電室

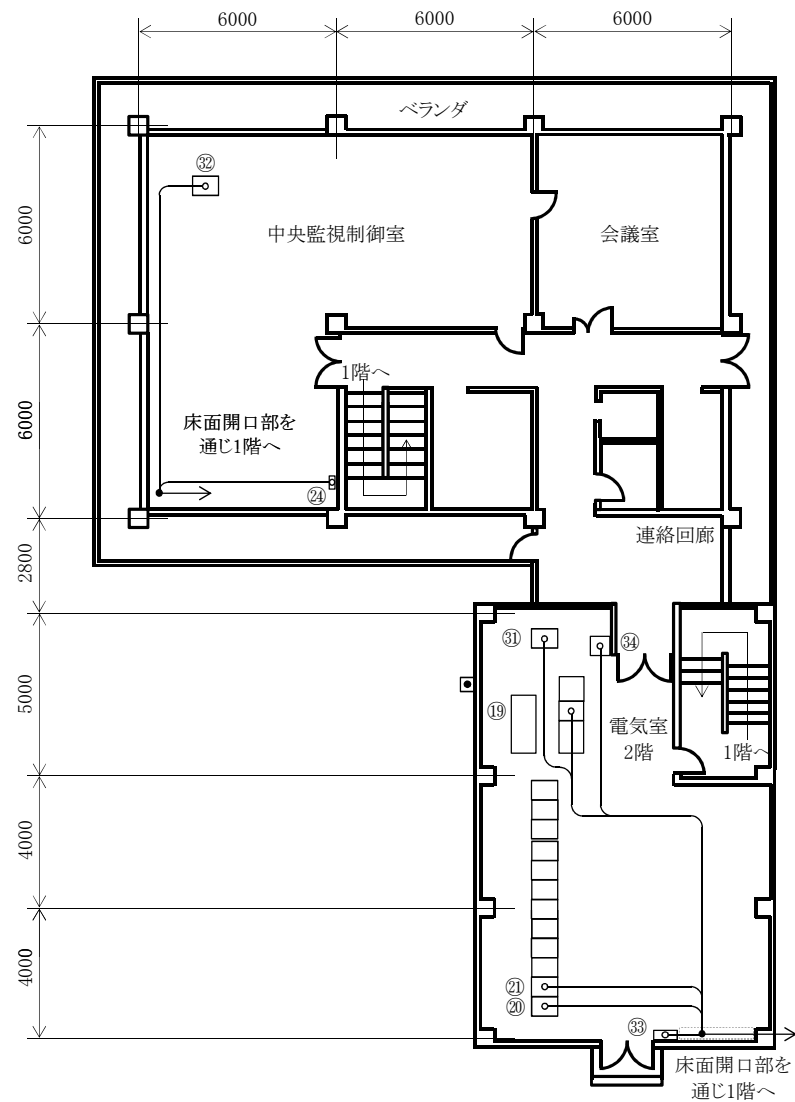


※配線表は別紙

— : 今回工事

工事名	磯部浄水場配電設備更新工事
種類	機器配置配線図(既設)
番号	2/10
場所	磯部浄水場
志摩市 上下水道部 水道工務課	

管理本館2階・電気室2階(2階連絡回廊含む)

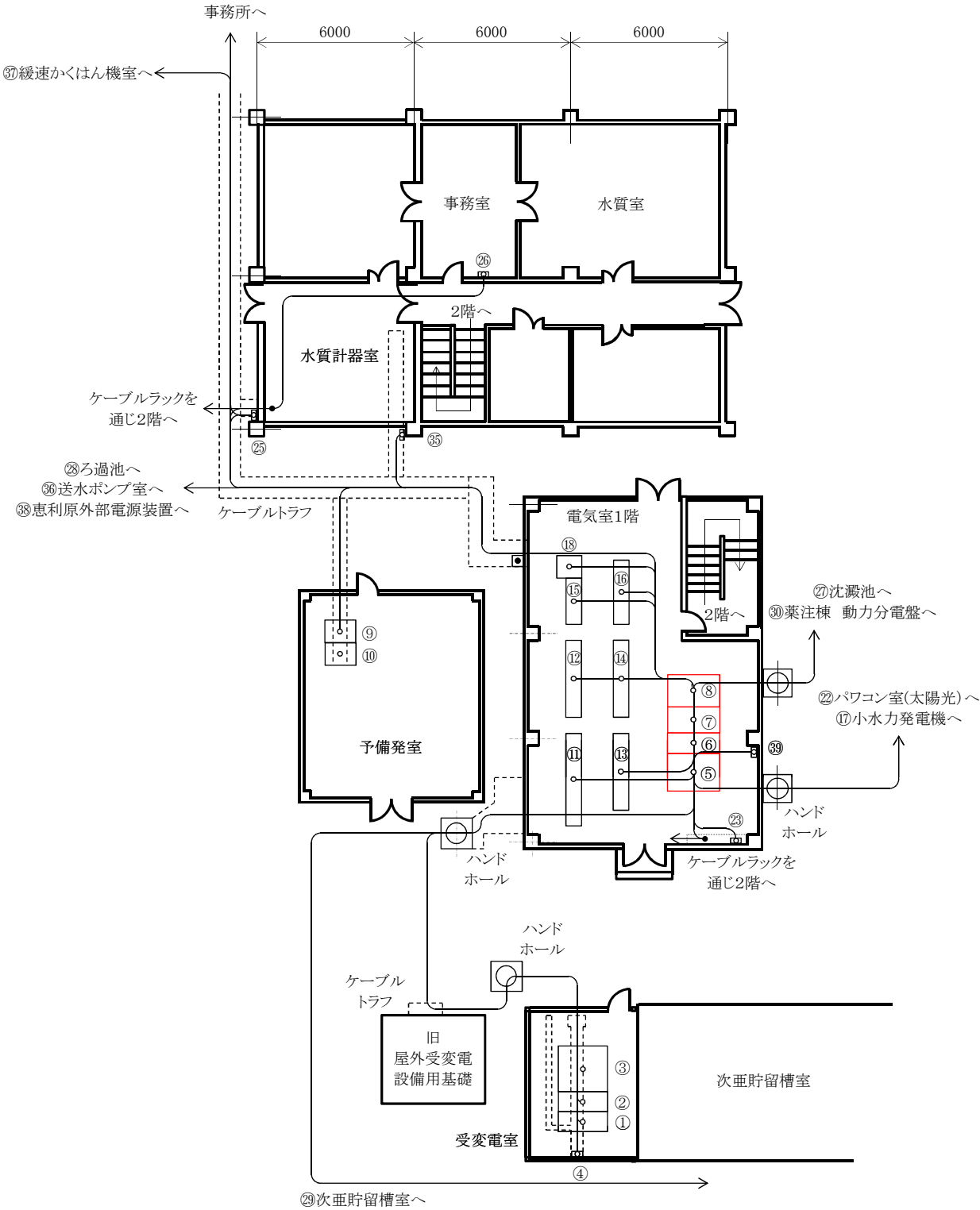


番号	名称	備考
①	受電盤 H-1	既設
②	変圧器一・二次盤 L-1	〃
③	変圧器盤	〃
④	受変電室 電灯分電盤	〃
⑤	切替・動力主幹盤 L-2	今回設置
⑥	コンデンサ盤 L-3	今回設置
⑦	200V動力主幹盤 L-4	今回設置
⑧	照明主幹盤 L-5	今回設置
⑨	自動始動発電機盤 GP	既設
⑩	始動用直流電源盤	〃
⑪	コントロールセンター1	〃
⑫	コントロールセンター2	〃
⑬	コントロールセンター3	〃
⑭	コントロールセンター4	〃
⑮	コントロールセンター5	〃
⑯	コントロールセンター6	〃
⑰	小水力発電機盤	〃
⑱	制御用直流電源装置 DC-1	〃
⑲	UPS(計装用)	〃
⑳	受変電発電設備制御装置 STN-1	〃
㉑	受変電発電設備制御装置 TBR11	〃
㉒	太陽光発電装置・パワコン室	〃
㉓	電気棟 建築動力分電盤	〃
㉔	管理棟2階 動力分電盤	〃
㉕	中継端子盤(事務所向け)	〃
㉖	管理棟1階 建築動力分電盤	〃
㉗	沈澱池(屋外動力コンセント)	〃
㉘	ろ過池	〃
㉙	次亜貯留槽室	〃
㉚	薬注棟 動力分電盤	〃
㉛	ITV画像監視制御伝送装置(観)	〃
㉜	ITV画像監視制御装置(モニタ)	〃
㉝	屋外照明制御盤	〃
㉞	UPS(テレメータ用)	〃

番号	名称	備考
㉞	テレビブースター装置	既設
㉟	送水ポンプ室	〃
㊱	緩速かくはん機室	〃
㊲	恵利原外部電源装置	〃
㊳	UPS中継端子盤(計装用)	〃

※特記事項のない建屋内の配線は、床下フリーアクセスフロアに敷設する

管理本館1階・電気室1階・予備発室・受変電室

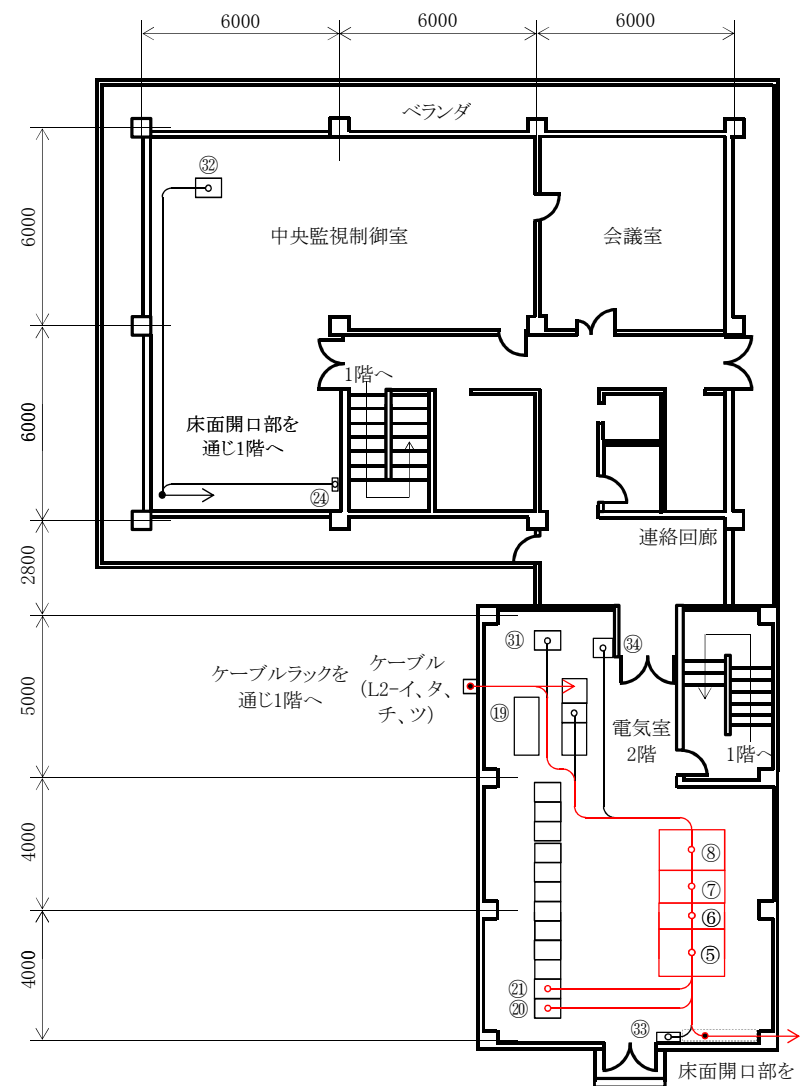


※配線表は別紙

— : 今回工事

工事名	磯部浄水場配電設備更新工事
種類	機器配置配線図(更新後)
番号	3/10
場所	磯部浄水場
志摩市 上下水道部 水道工務課	

管理本館2階・電気室2階(2階連絡回廊含む)

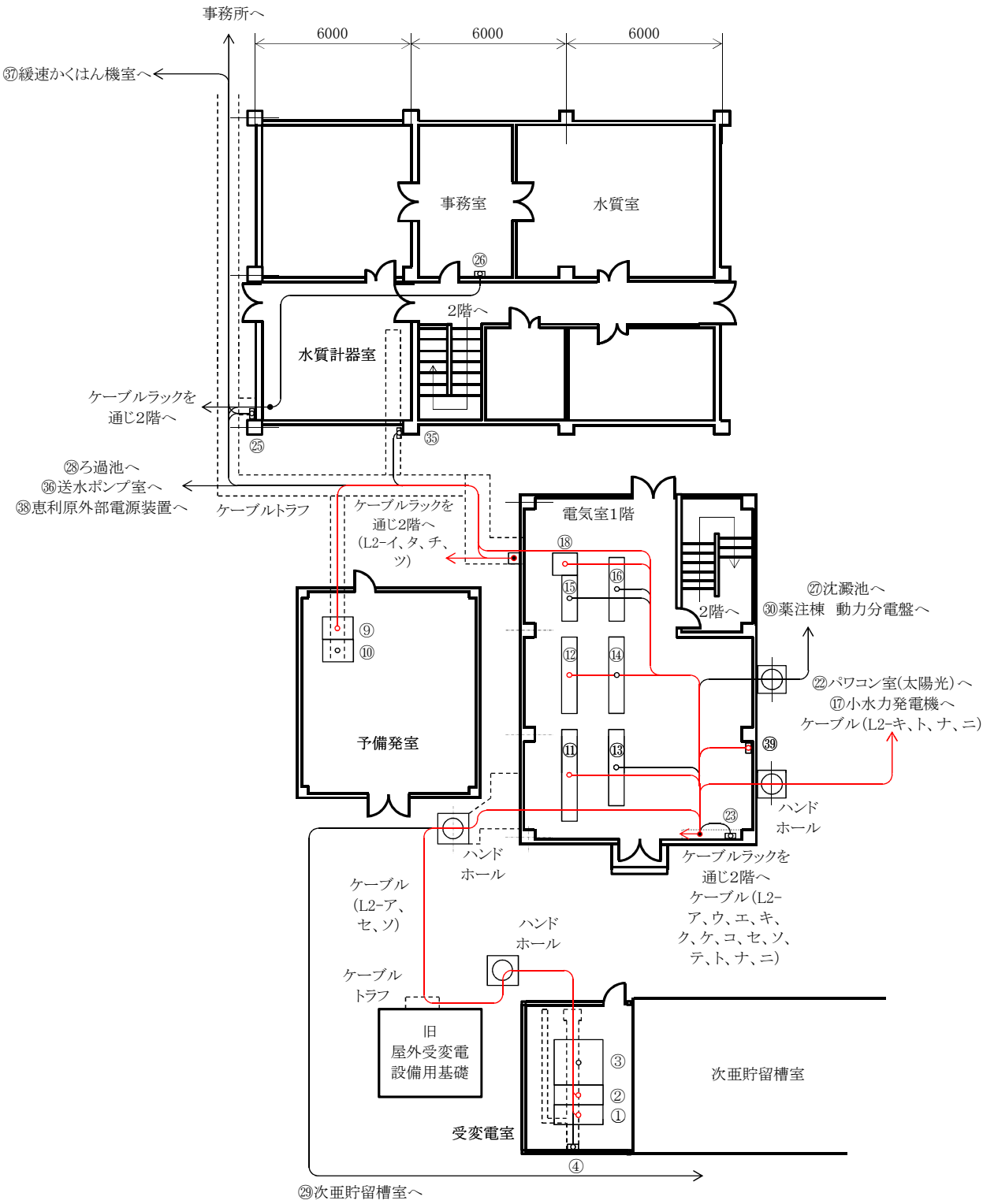


番号	名称	備考
①	受電盤 H-1	既設
②	変圧器一・二次盤 L-1	〃
③	変圧器盤	〃
④	受変電室 電灯分電盤	〃
⑤	切替・動力主幹盤 L-2	今回撤去
⑥	コンデンサ盤 L-3	今回撤去
⑦	200V動力主幹盤 L-4	今回撤去
⑧	照明主幹盤 L-5	今回撤去
⑨	自動始動発電機盤 GP	既設
⑩	始動用直流電源盤	〃
⑪	コントロールセンター1	〃
⑫	コントロールセンター2	〃
⑬	コントロールセンター3	〃
⑭	コントロールセンター4	〃
⑮	コントロールセンター5	〃
⑯	コントロールセンター6	〃
⑰	小水力発電機盤	〃
⑱	制御用直流電源装置 DC-1	〃
⑲	UPS(計装用)	〃
⑳	受変電発電設備制御装置 STN-1	〃
㉑	受変電発電設備制御装置 TBR11	〃
㉒	太陽光発電装置・パソコン室	〃
㉓	電気棟 建築動力分電盤	〃
㉔	管理棟2階 動力分電盤	〃
㉕	中継端子盤(事務所向け)	〃
㉖	管理棟1階 建築動力分電盤	〃
㉗	沈澱池(屋外動力コンセント)	〃
㉘	ろ過池	〃
㉙	次亜貯留槽室	〃
㉚	薬注棟 動力分電盤	〃
㉛	ITV画像監視制御伝送装置(観)	〃
㉜	ITV画像監視制御装置(モニタ)	〃
㉝	屋外照明制御盤	〃
㉞	UPS(テレメータ用)	〃

番号	名称	備考
㉞	テレビブースター装置	既設
㉟	送水ポンプ室	〃
㊱	緩速かくはん機室	〃
㊲	恵利原外部電源装置	〃
㊳	UPS中継端子盤(計装用)	〃

※特記事項のない建屋内の配線は、床下フリーアクセスフロアに敷設している

管理本館1階・電気室1階・予備発室・受変電室

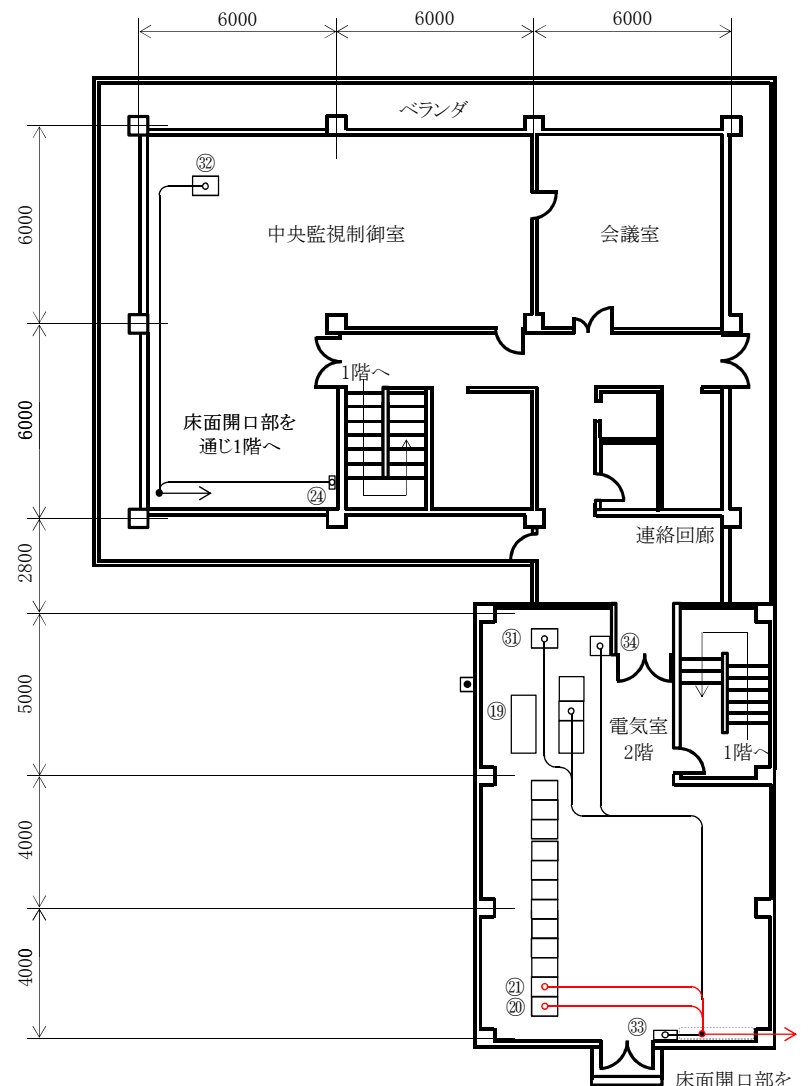


※配線表は別紙

— : 今回工事  
⑤L-2、⑥L-3にかかる配線

工事名	磯部浄水場配電設備更新工事
種類	配線図(既設1)
番号	4/10
場所	磯部浄水場
志摩市 上下水道部 水道工務課	

管理本館2階・電気室2階(2階連絡回廊含む)



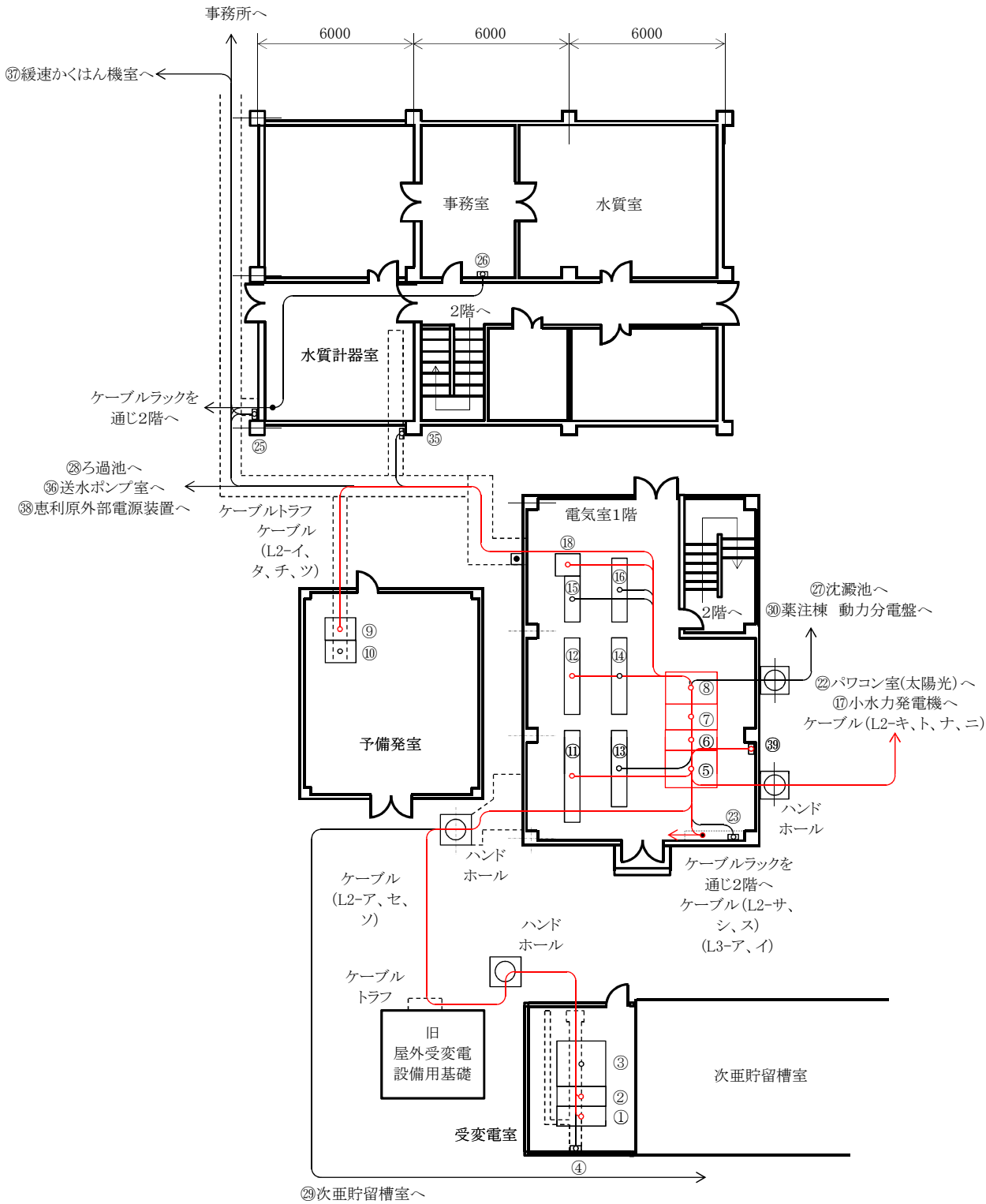
床面開口部を  
通じ1階へ  
ケーブル(L2-サ、  
シ、ス)  
(L3-ア、イ)

番号	名称	備考
①	受電盤 H-1	既設
②	変圧器一・二次盤 L-1	〃
③	変圧器盤	〃
④	受変電室 電灯分電盤	〃
⑤	切替・動力主幹盤 L-2	今回設置
⑥	コンデンサ盤 L-3	今回設置
⑦	200V動力主幹盤 L-4	今回設置
⑧	照明主幹盤 L-5	今回設置
⑨	自動始動発電機盤 GP	既設
⑩	始動用直流電源盤	〃
⑪	コントロールセンター1	〃
⑫	コントロールセンター2	〃
⑬	コントロールセンター3	〃
⑭	コントロールセンター4	〃
⑮	コントロールセンター5	〃
⑯	コントロールセンター6	〃
⑰	小水力発電機盤	〃
⑱	制御用直流電源装置 DC-1	〃
⑲	UPS(計装用)	〃
⑳	受変電発電設備制御装置 STN-1	〃
㉑	受変電発電設備制御装置 TBR11	〃
㉒	太陽光発電装置・パワコン室	〃
㉓	電気棟 建築動力分電盤	〃
㉔	管理棟2階 動力分電盤	〃
㉕	中継端子盤(事務所向け)	〃
㉖	管理棟1階 建築動力分電盤	〃
㉗	沈澱池(屋外動力コンセント)	〃
㉘	ろ過池	〃
㉙	次亜貯留槽室	〃
㉚	薬注棟 動力分電盤	〃
㉛	ITV画像監視制御伝送装置(観)	〃
㉜	ITV画像監視制御装置(モニタ)	〃
㉝	屋外照明制御盤	〃
㉞	UPS(テレメータ用)	〃

番号	名称	備考
㉞	テレビブースター装置	既設
㉟	送水ポンプ室	〃
㊱	緩速かくはん機室	〃
㊲	恵利原外部電源装置	〃
㊳	UPS中継端子盤(計装用)	〃

※特記事項のない建屋内の配線は、床下フリーアクセスフロアに敷設する

管理本館1階・電気室1階・予備発室・受変電室

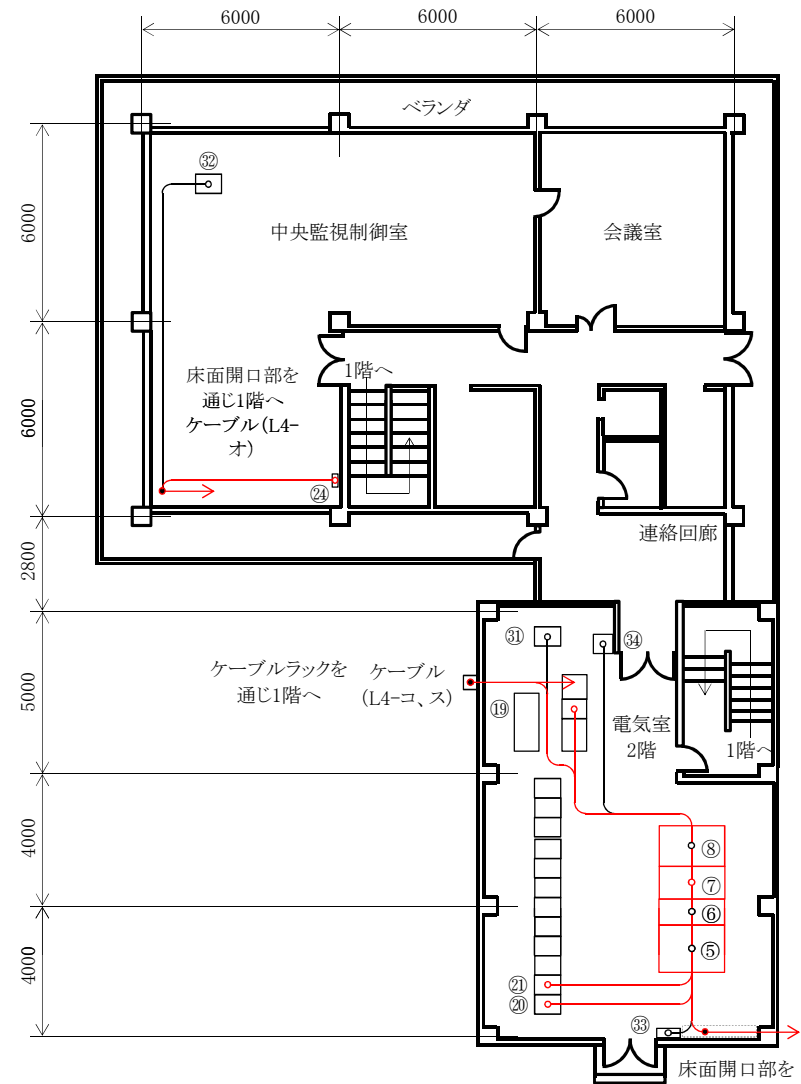


※配線表は別紙

— : 今回工事  
— : 既設  
⑤L-2、⑥L-3にかかる配線

工事名	磯部浄水場配電設備 更新工事
種類	配線図(更新後1)
番号	5/10
場所	磯部浄水場
志摩市 上下水道部 水道工務課	

管理本館2階・電気室2階(2階連絡回廊含む)



ケーブルラックを  
通じ1階へ

ケーブル  
(L4-コ、ス)

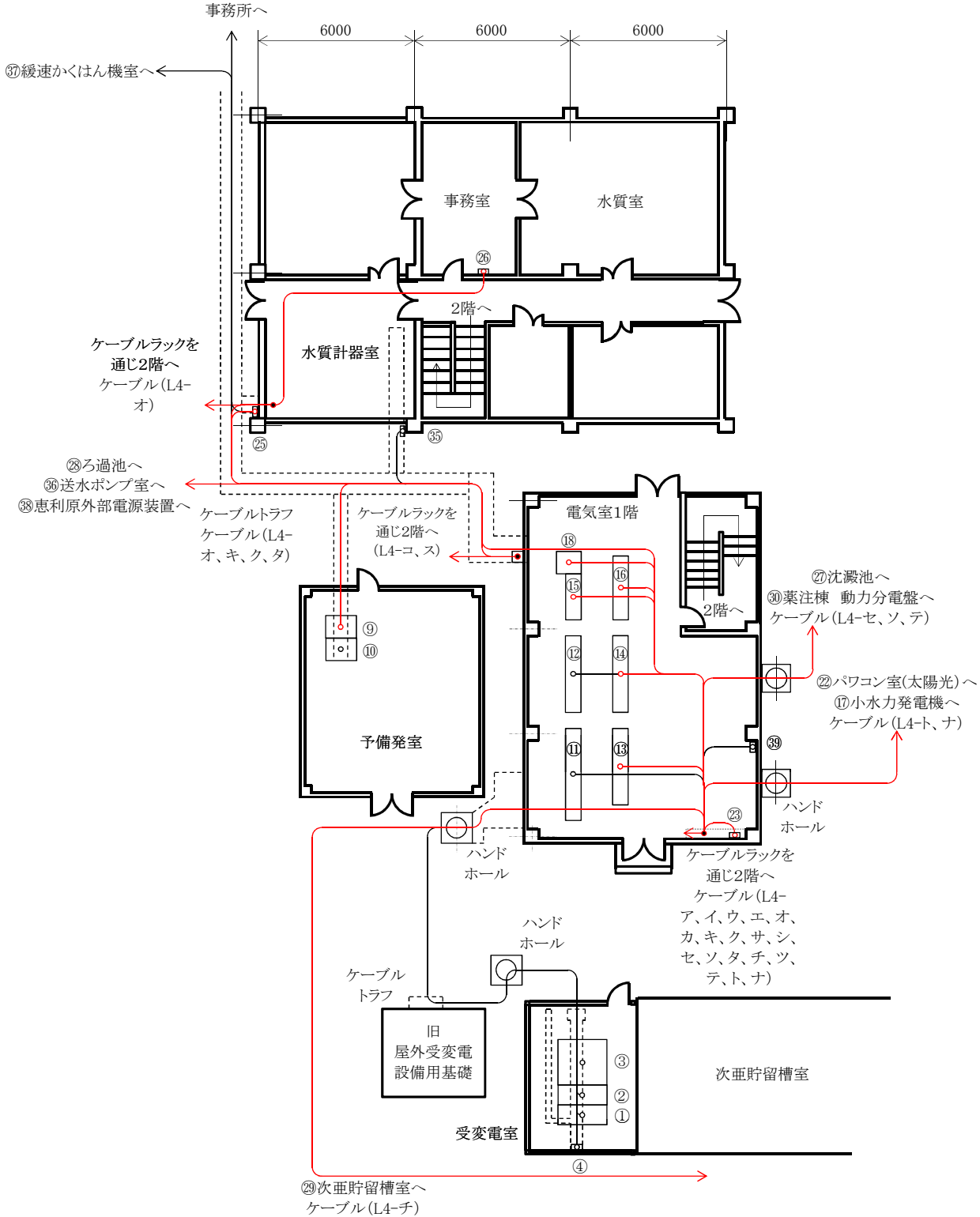
床面開口部を  
通じ1階へ  
ケーブル(L4-ア、  
イ、ウ、エ、オ、カ、  
キ、ク、サ、シ、セ、  
ソ、タ、チ、ツ、テ、  
ト、ナ)

番号	名称	備考
①	受電盤 H-1	既設
②	変圧器一・二次盤 L-1	〃
③	変圧器盤	〃
④	受変電室 電灯分電盤	〃
⑤	切替・動力主幹盤 L-2	今回撤去
⑥	コンデンサ盤 L-3	今回撤去
⑦	200V動力主幹盤 L-4	今回撤去
⑧	照明主幹盤 L-5	今回撤去
⑨	自動始動発電機盤 GP	既設
⑩	始動用直流電源盤	〃
⑪	コントロールセンター1	〃
⑫	コントロールセンター2	〃
⑬	コントロールセンター3	〃
⑭	コントロールセンター4	〃
⑮	コントロールセンター5	〃
⑯	コントロールセンター6	〃
⑰	小水力発電機盤	〃
⑱	制御用直流電源装置 DC-1	〃
⑲	UPS(計装用)	〃
⑳	受変電発電設備制御装置 STN-1	〃
㉑	受変電発電設備制御装置 TBR11	〃
㉒	太陽光発電装置・パソコン室	〃
㉓	電気棟 建築動力分電盤	〃
㉔	管理棟2階 動力分電盤	〃
㉕	中継端子盤(事務所向け)	〃
㉖	管理棟1階 建築動力分電盤	〃
㉗	沈澱池(屋外動力コンセント)	〃
㉘	ろ過池	〃
㉙	次亜貯留槽室	〃
㉚	薬注棟 動力分電盤	〃
㉛	ITV画像監視制御伝送装置(観)	〃
㉜	ITV画像監視制御装置(モニタ)	〃
㉝	屋外照明制御盤	〃
㉞	UPS(テレメータ用)	〃

番号	名称	備考
㉞	テレビブースター装置	既設
㉟	送水ポンプ室	〃
㊱	緩速かくはん機室	〃
㊲	恵利原外部電源装置	〃
㊳	UPS中継端子盤(計装用)	〃

※特記事項のない建屋内の配線は、床下フリーアクセスフロアに敷設している

管理本館1階・電気室1階・予備発室・受変電室

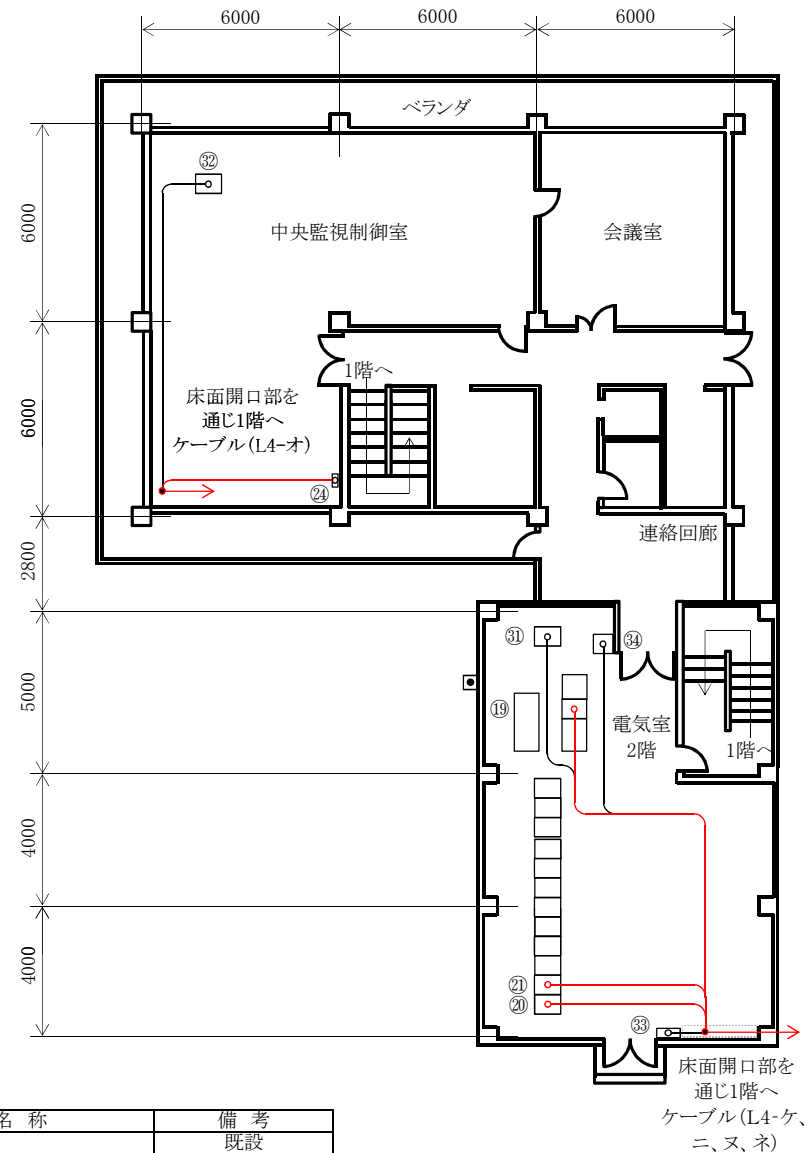


※配線表は別紙

— : 今回工事  
— : ⑦L-4にかかる配線

工事名	磯部浄水場配電設備 更新工事
種類	配線図(既設2)
番号	6/10
場所	磯部浄水場
志摩市 上下水道部 水道工務課	

管理本館2階・電気室2階(2階連絡回廊含む)

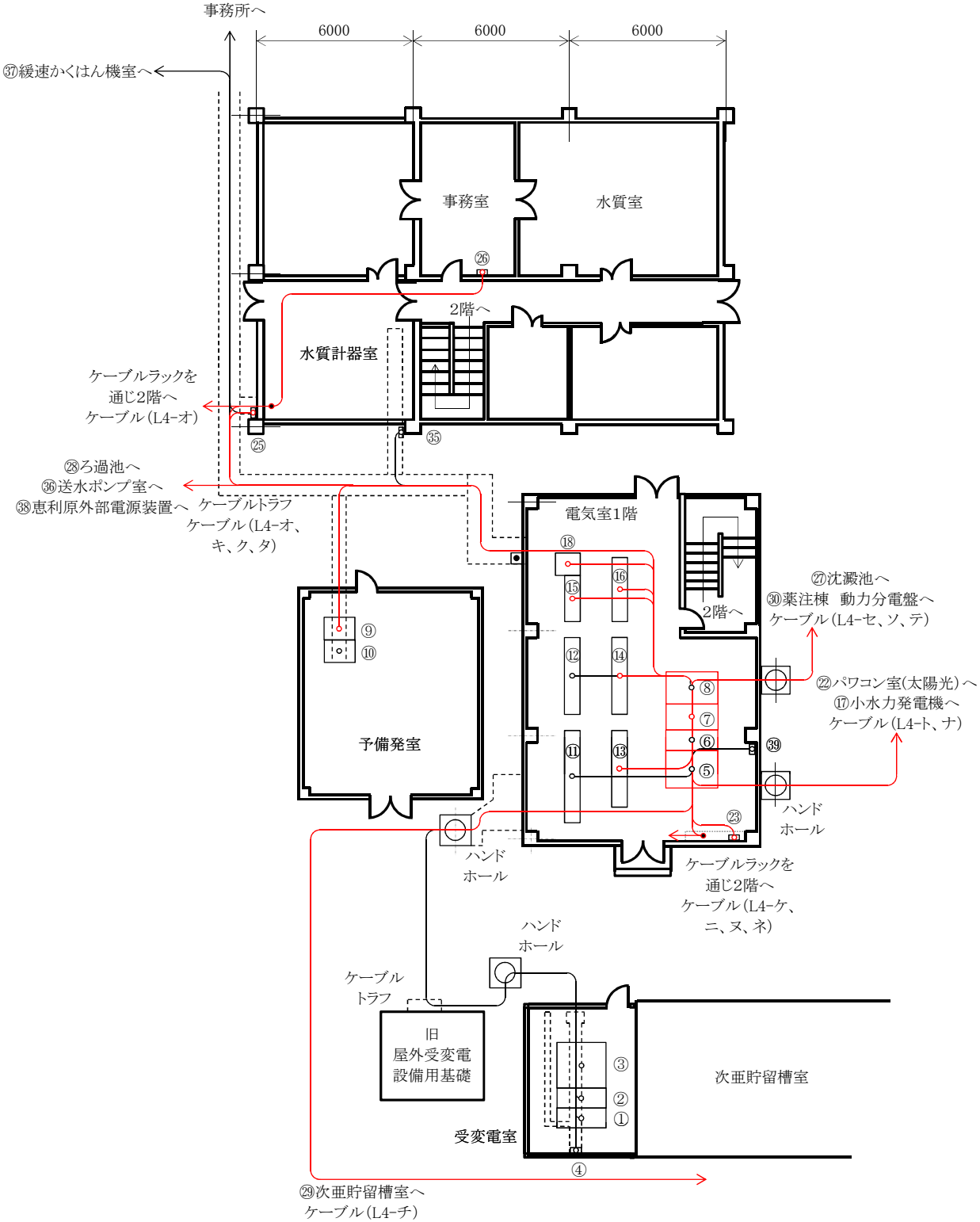


番号	名称	備考
①	受電盤 H-1	既設
②	変圧器・二次盤 L-1	〃
③	変圧器盤	〃
④	受変電室 電灯分電盤	〃
⑤	切替・動力主幹盤 L-2	今回設置
⑥	コンデンサ盤 L-3	今回設置
⑦	200V動力主幹盤 L-4	今回設置
⑧	照明主幹盤 L-5	今回設置
⑨	自動始動発電機盤 GP	既設
⑩	始動用直流電源盤	〃
⑪	コントロールセンター1	〃
⑫	コントロールセンター2	〃
⑬	コントロールセンター3	〃
⑭	コントロールセンター4	〃
⑮	コントロールセンター5	〃
⑯	コントロールセンター6	〃
⑰	小水力発電機盤	〃
⑱	制御用直流電源装置 DC-1	〃
⑲	UPS(計装用)	〃
⑳	受変電発電設備制御装置 STN-1	〃
㉑	受変電発電設備制御装置 TBR11	〃
㉒	太陽光発電装置・パソコン室	〃
㉓	電気棟 建築動力分電盤	〃
㉔	管理棟2階 動力分電盤	〃
㉕	中継端子盤(事務所向け)	〃
㉖	管理棟1階 建築動力分電盤	〃
㉗	沈澱池(屋外動力コンセント)	〃
㉘	ろ過池	〃
㉙	次亜貯留槽室	〃
㉚	薬注棟 動力分電盤	〃
㉛	ITV画像監視制御伝送装置(観)	〃
㉜	ITV画像監視制御装置(モニタ)	〃
㉝	屋外照明制御盤	〃
㉞	UPS(テレメータ用)	〃

番号	名称	備考
㉞	テレビブースター装置	既設
㉟	送水ポンプ室	〃
㊱	緩速かくはん機室	〃
㊲	恵利原外部電源装置	〃
㊳	UPS中継端子盤(計装用)	〃

※特記事項のない建屋内の配線は、床下フリーアクセスフロアに敷設する

管理本館1階・電気室1階・予備発室・受変電室



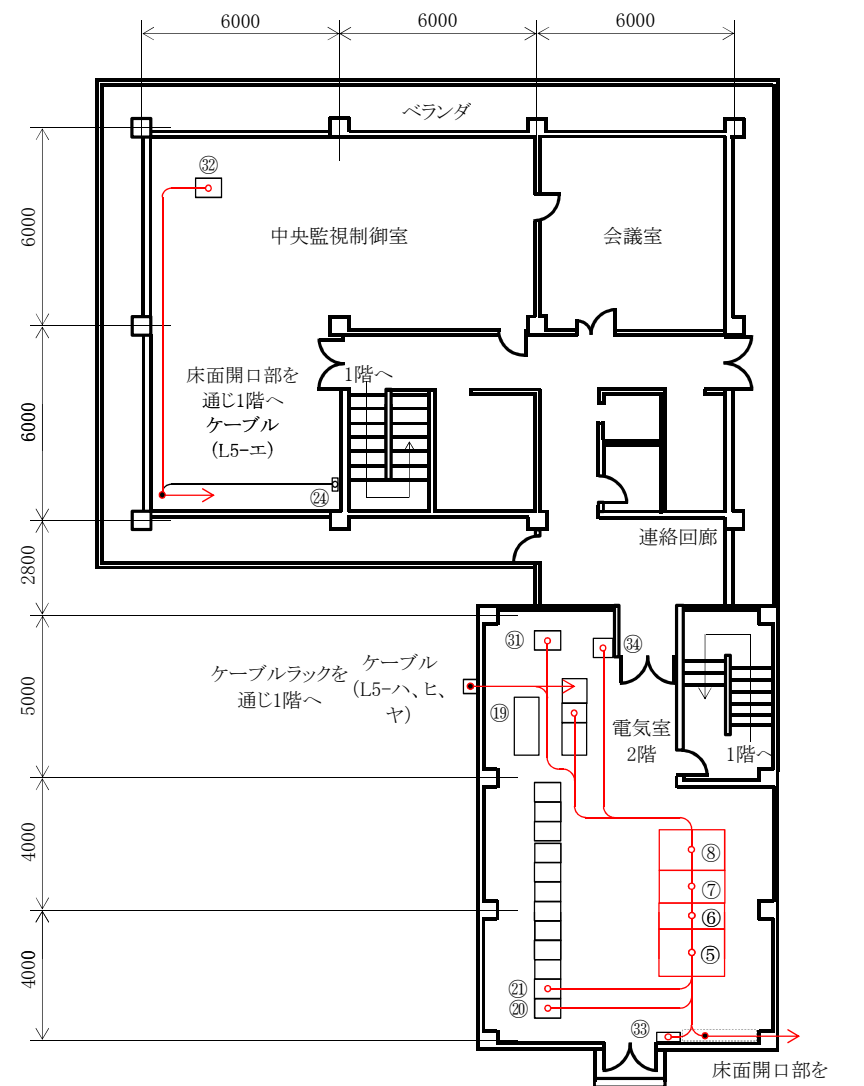
※配線表は別紙

— : 今回工事  
— : ⑦L-4にかかる配線

工事名	磯部浄水場配電設備更新工事
種類	配線図(更新後2)
番号	7/10
場所	磯部浄水場
志摩市 上下水道部 水道工務課	



管理本館2階・電気室2階(2階連絡回廊含む)



ケーブルラックを  
通じ1階へ

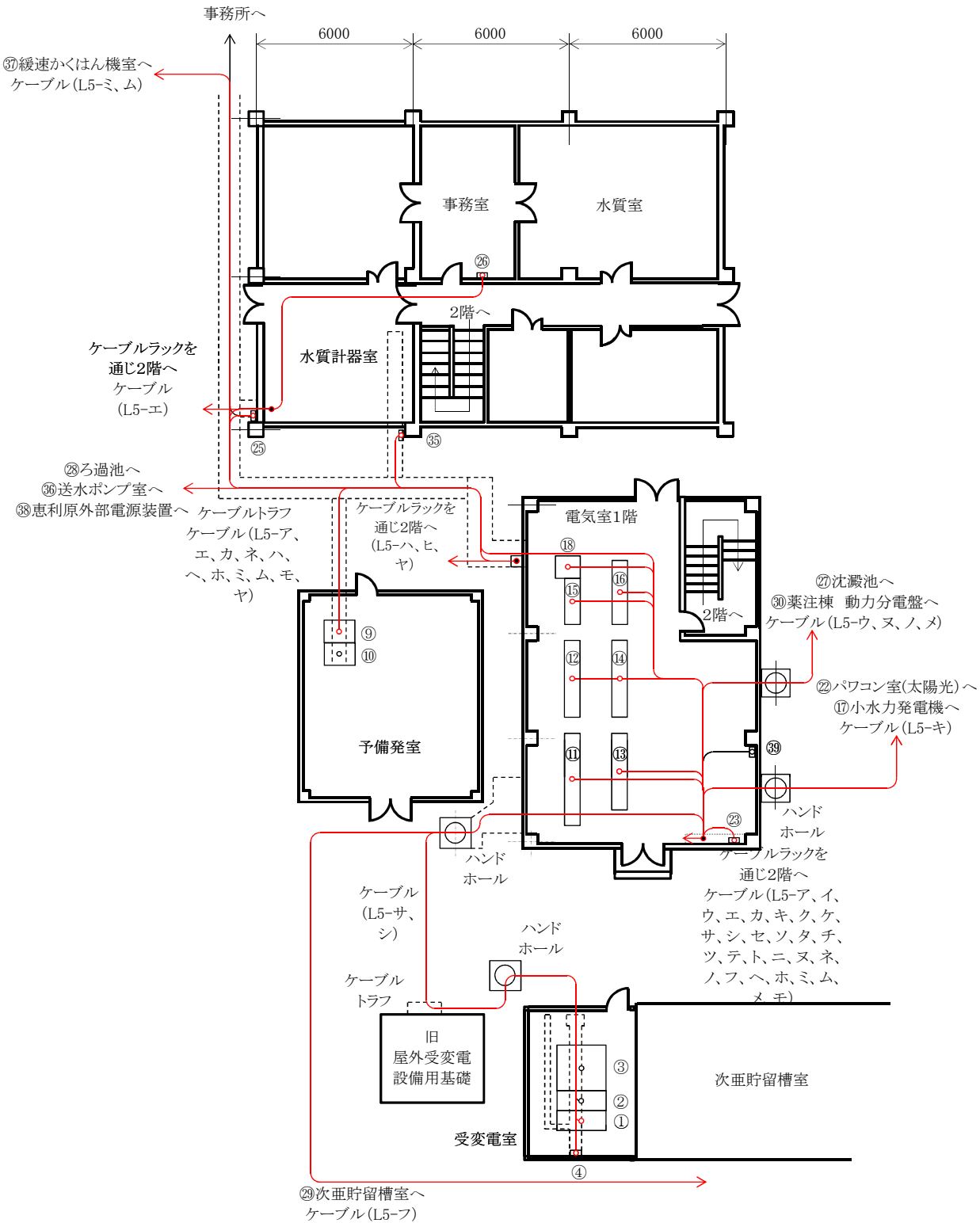
床面開口部を  
通じ1階へ  
ケーブル (L5-ア、イ、  
ウ、エ、カ、キ、ク、ケ、  
サ、シ、セ、ソ、タ、チ、  
ツ、テ、ト、ニ、ヌ、ネ、  
ノ、フ、ヘ、ホ、ミ、ム、メ、  
モ)

番号	名称	備考
①	受電盤 H-1	既設
②	変圧器一・二次盤 L-1	〃
③	変圧器盤	〃
④	受変電室 電灯分電盤	〃
⑤	切替・動力主幹盤 L-2	今回撤去
⑥	コンデンサ盤 L-3	今回撤去
⑦	200V動力主幹盤 L-4	今回撤去
⑧	照明主幹盤 L-5	今回撤去
⑨	自動始動発電機盤 GP	既設
⑩	始動用直流電源盤	〃
⑪	コントロールセンター1	〃
⑫	コントロールセンター2	〃
⑬	コントロールセンター3	〃
⑭	コントロールセンター4	〃
⑮	コントロールセンター5	〃
⑯	コントロールセンター6	〃
⑰	小水力発電機盤	〃
⑱	制御用直流電源装置 DC-1	〃
⑲	UPS(計装用)	〃
⑳	受変電発電設備制御装置 STN-1	〃
㉑	受変電発電設備制御装置 TBR11	〃
㉒	太陽光発電装置・パソコン室	〃
㉓	電気棟 建築動力分電盤	〃
㉔	管理棟2階 動力分電盤	〃
㉕	中継端子盤(事務所向け)	〃
㉖	管理棟1階 建築動力分電盤	〃
㉗	沈澱池(屋外動力コンセント)	〃
㉘	ろ過池	〃
㉙	次亜貯留槽室	〃
㉚	薬注棟 動力分電盤	〃
㉛	ITV画像監視制御伝送装置(観)	〃
㉜	ITV画像監視制御装置(モニタ)	〃
㉝	屋外照明制御盤	〃
㉞	UPS(テレメータ用)	〃

番号	名称	備考
㉞	テレビブースター装置	既設
㉟	送水ポンプ室	〃
㊱	緩速かくはん機室	〃
㊲	恵利原外部電源装置	〃
㊳	UPS中継端子盤(計装用)	〃

※特記事項のない建屋内の配線は、床下フリーアクセスフロアに敷設している

管理本館1階・電気室1階・予備発室・受変電室



事務所へ

㊱緩速かくはん機室へ  
ケーブル (L5-ミ、ム)

ケーブルラックを  
通じ2階へ  
ケーブル  
(L5-エ)

㉘ろ過池へ  
㉙送水ポンプ室へ  
㊲恵利原外部電源装置へ

ケーブルトラフ  
ケーブル (L5-ア、  
エ、カ、ネ、ハ、  
ヘ、ホ、ミ、ム、モ、  
ヤ)

ケーブルラックを  
通じ2階へ  
(L5-ハ、ヒ、  
ヤ)

㉗沈澱池へ  
㉚薬注棟 動力分電盤へ  
ケーブル (L5-ウ、ヌ、ノ、メ)

㉒パソコン室(太陽光)へ  
㉓小水力発電機へ  
ケーブル (L5-キ)

ケーブル  
(L5-サ、  
シ)

ケーブル  
トラフ

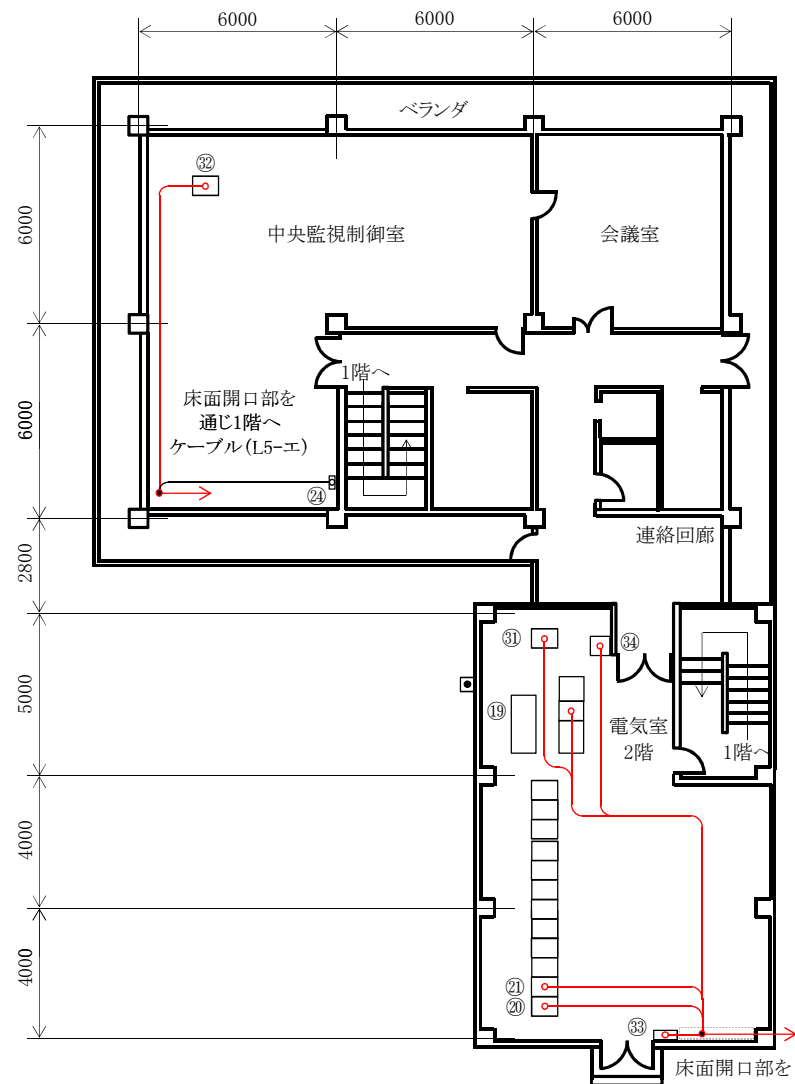
㉙次亜貯留槽室へ  
ケーブル (L5-フ)

※配線表は別紙

— : 今回工事  
⑧L-5にかかる配線

工事名	磯部浄水場配電設備 更新工事
種類	配線図(既設3)
番号	8/10
場所	磯部浄水場
志摩市 上下水道部 水道工務課	

管理本館2階・電気室2階(2階連絡回廊含む)



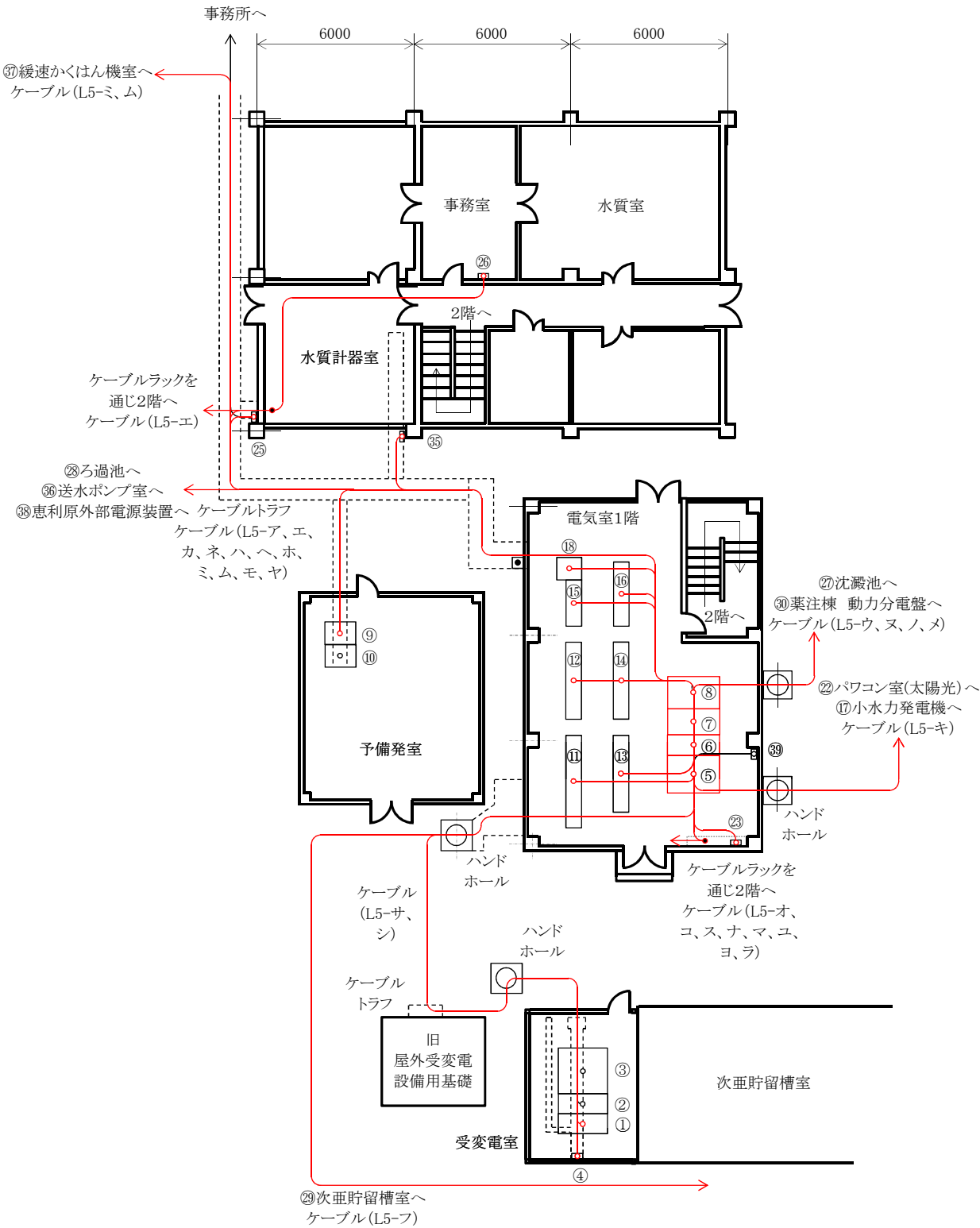
床面開口部を  
通じ1階へ  
ケーブル(L5-オ、  
コ、ス、ナ、マ、ユ、  
ヨ、ラ)

番号	名称	備考
①	受電盤 H-1	既設
②	変圧器一・二次盤 L-1	〃
③	変圧器盤	〃
④	受変電室 電灯分電盤	〃
⑤	切替・動力主幹盤 L-2	今回設置
⑥	コンデンサ盤 L-3	今回設置
⑦	200V動力主幹盤 L-4	今回設置
⑧	照明主幹盤 L-5	今回設置
⑨	自動始動発電機盤 GP	既設
⑩	始動用直流電源盤	〃
⑪	コントロールセンター1	〃
⑫	コントロールセンター2	〃
⑬	コントロールセンター3	〃
⑭	コントロールセンター4	〃
⑮	コントロールセンター5	〃
⑯	コントロールセンター6	〃
⑰	小水力発電機盤	〃
⑱	制御用直流電源装置 DC-1	〃
⑲	UPS(計装用)	〃
⑳	受変電発電設備制御装置 STN-1	〃
㉑	受変電発電設備制御装置 TBR11	〃
㉒	太陽光発電装置・パソコン室	〃
㉓	電気棟 建築動力分電盤	〃
㉔	管理棟2階 動力分電盤	〃
㉕	中継端子盤(事務所向け)	〃
㉖	管理棟1階 建築動力分電盤	〃
㉗	沈澱池(屋外動力コンセント)	〃
㉘	ろ過池	〃
㉙	次亜貯留槽室	〃
㉚	薬注棟 動力分電盤	〃
㉛	ITV画像監視制御伝送装置(観)	〃
㉜	ITV画像監視制御装置(モニタ)	〃
㉝	屋外照明制御盤	〃
㉞	UPS(テレメータ用)	〃

番号	名称	備考
㉟	テレビブースター装置	既設
㊱	送水ポンプ室	〃
㊲	緩速かくはん機室	〃
㊳	恵利原外部電源装置	〃
㊴	UPS中継端子盤(計装用)	〃

※特記事項のない建屋内の配線は、床下フリーアクセスフロアに敷設する

管理本館1階・電気室1階・予備発室・受変電室



※配線表は別紙

— : 今回工事  
⑧L-5にかかる配線

工事名	磯部浄水場配電設備 更新工事
種類	配線図(更新後3)
番号	9/10
場所	磯部浄水場
志摩市 上下水道部 水道工務課	