別添 資料一覧

別添1:消防設備図

別添2:除雪図

別添3:雪囲い・入口周辺除雪図

別添4:浄化槽設備仕様図

別添5:給排水等設備図

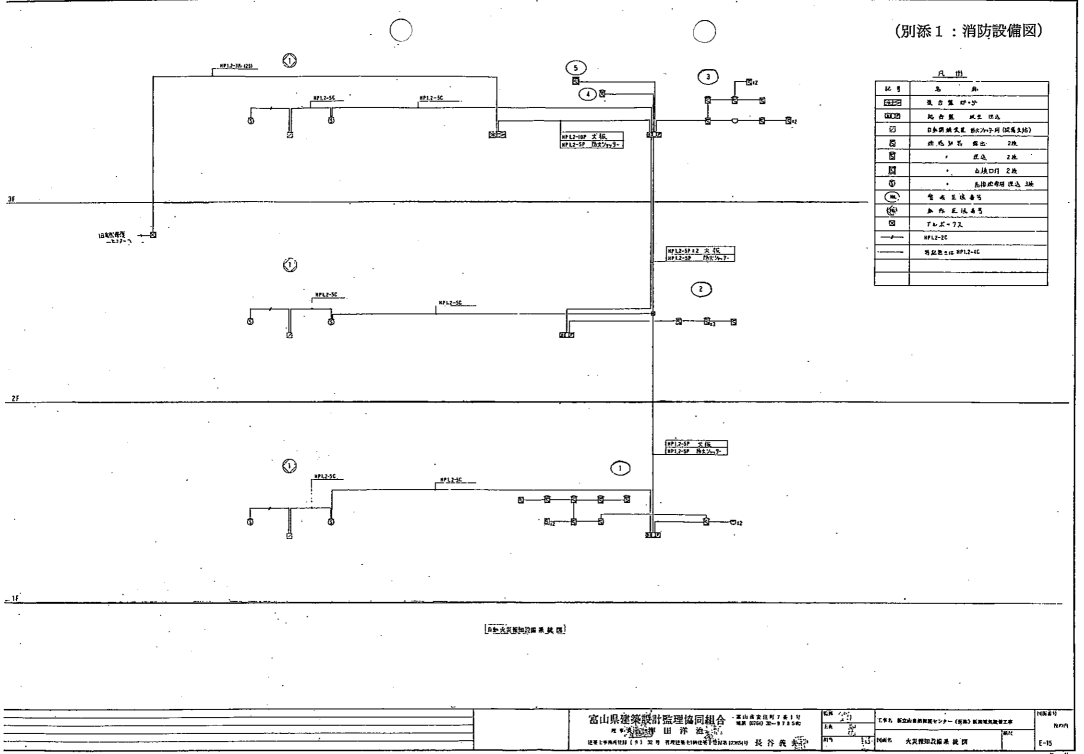
別添6:展示消耗品等一覧

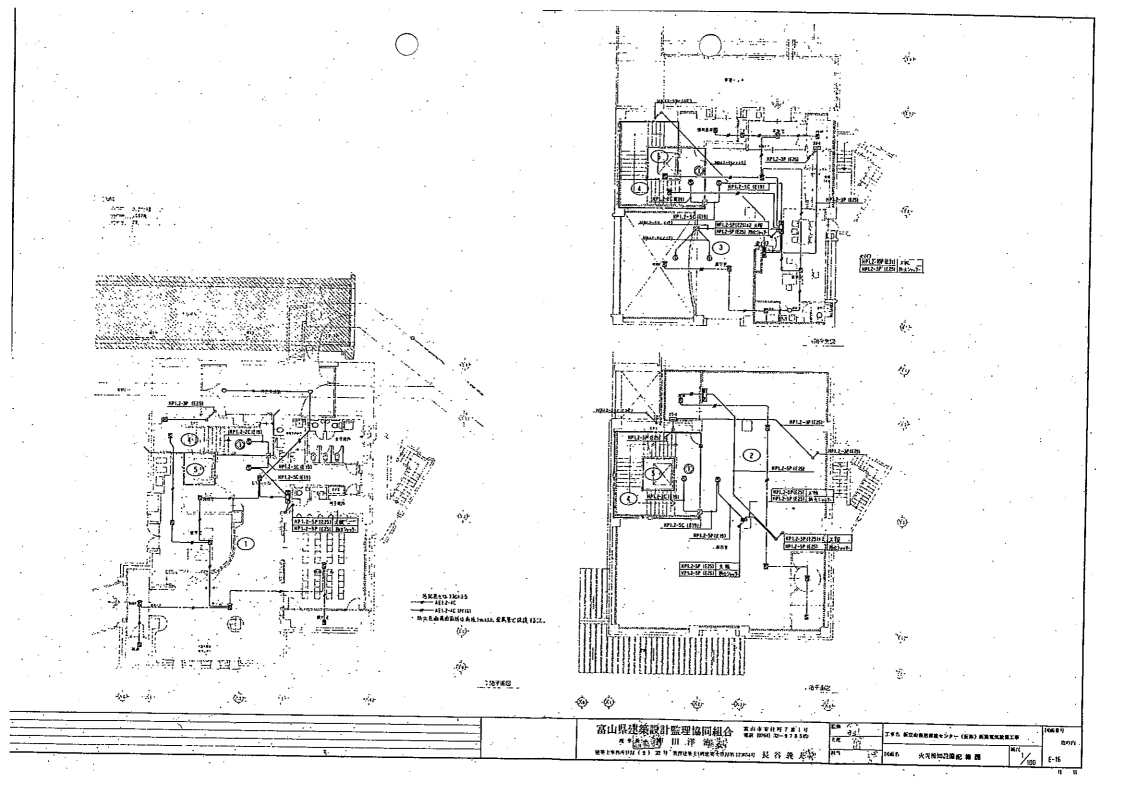
別添7:清掃箇所、実施頻度等

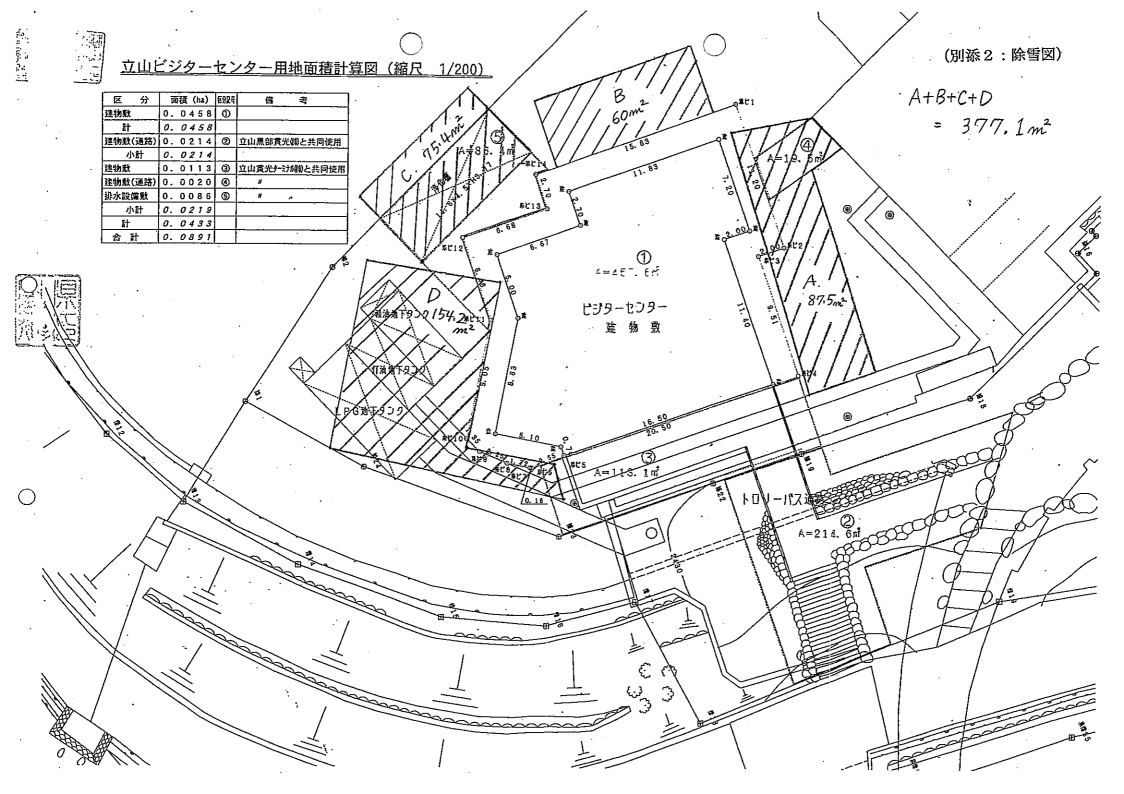
別添8:エレベータ仕様書

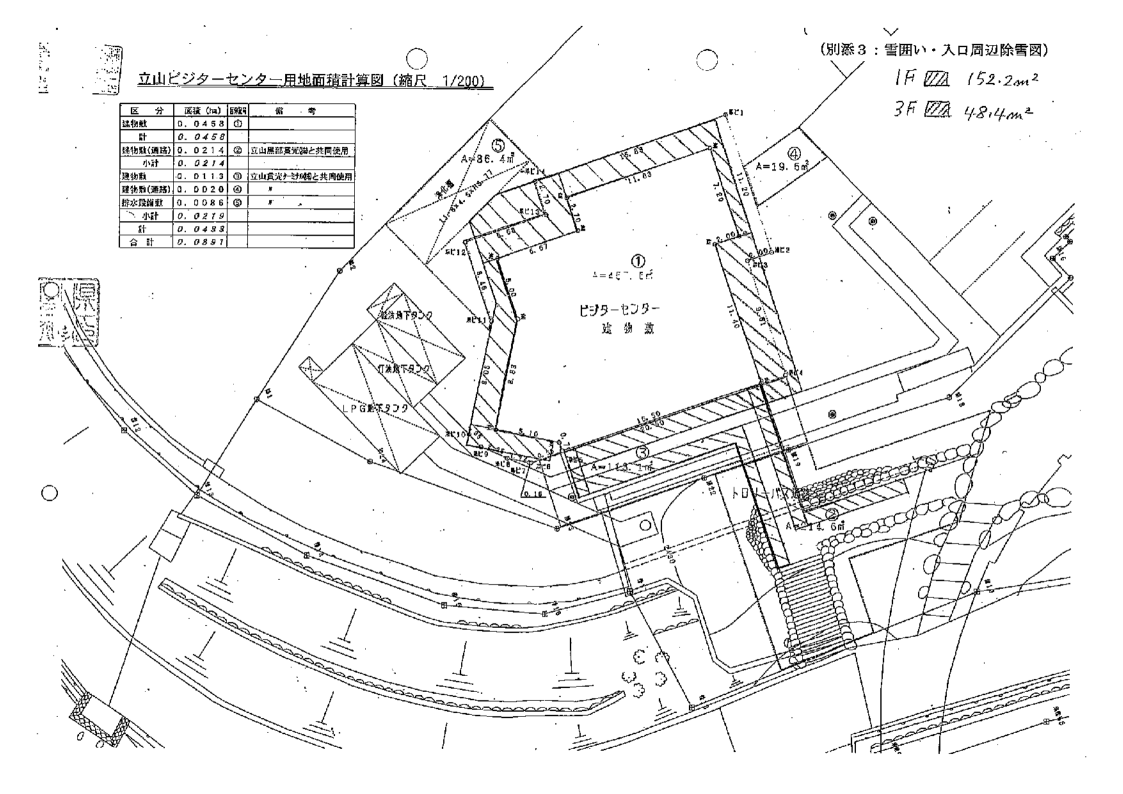
別添9:立山自然保護センター備品調書

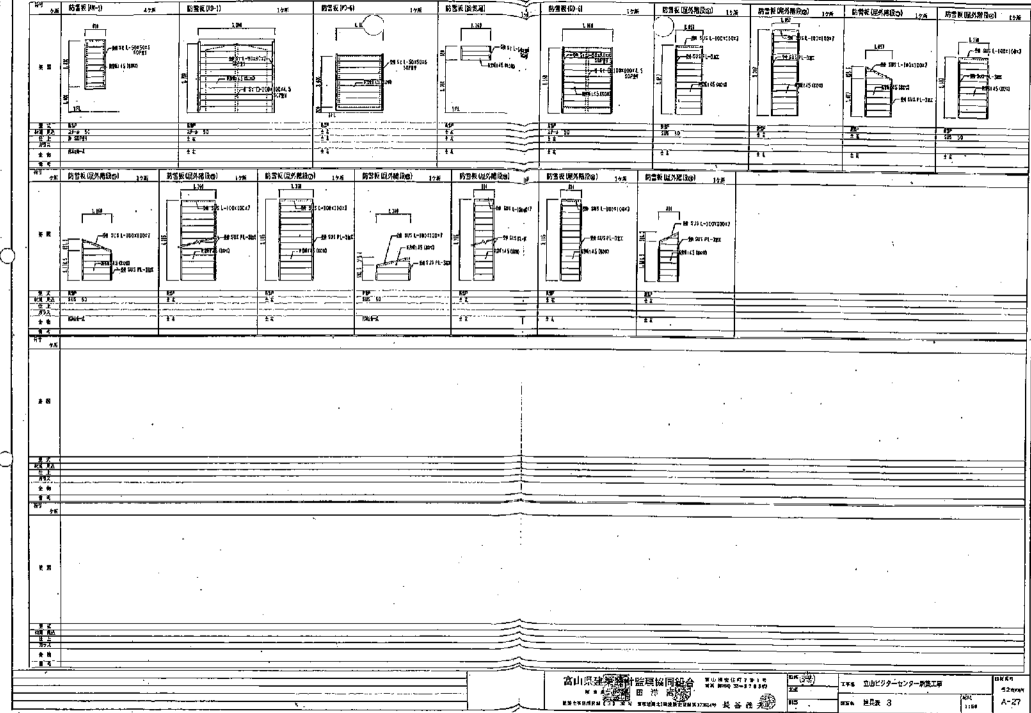
別添 10:平面図

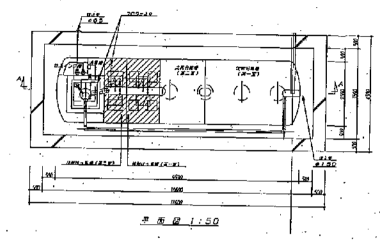


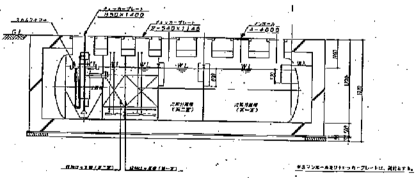












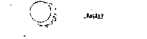
<u>A-A U 南 即 1:50</u>

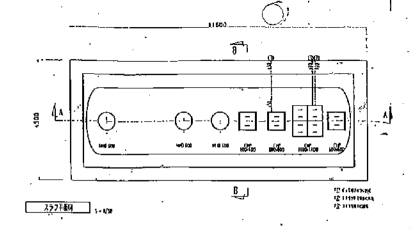
相称うりませかす	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BAHARA	70%
STEASE	
37X B 00	· -
PAROD	

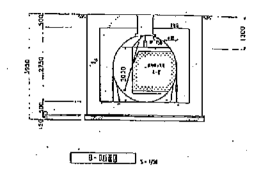
4 5	# # 8 #
以另外的中心 对一 面)	15. 418
武师分号中(其二五)	7, 771
11	23, 124
おおばっ 女子(天一天)。	5, 643
詳単は7天皇(まごま)	3.748
И	9. 391
2月0	2. 70B
25 E	0.504
ロスインプロ	0.726
KEB	38, 453

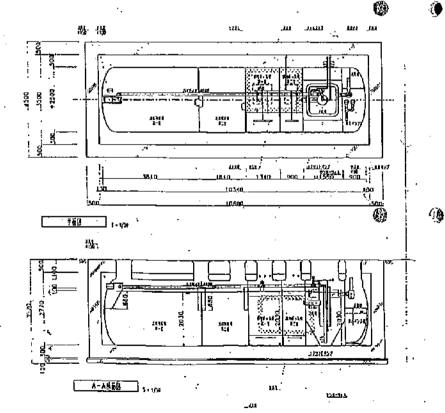
拇器仕様

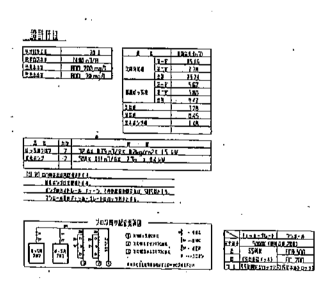
	*<#47#7~			٦
-	(#11 a-99-5)	(SUSAA-#)		
	83877			-
	(古中,3中/3年2)		•	

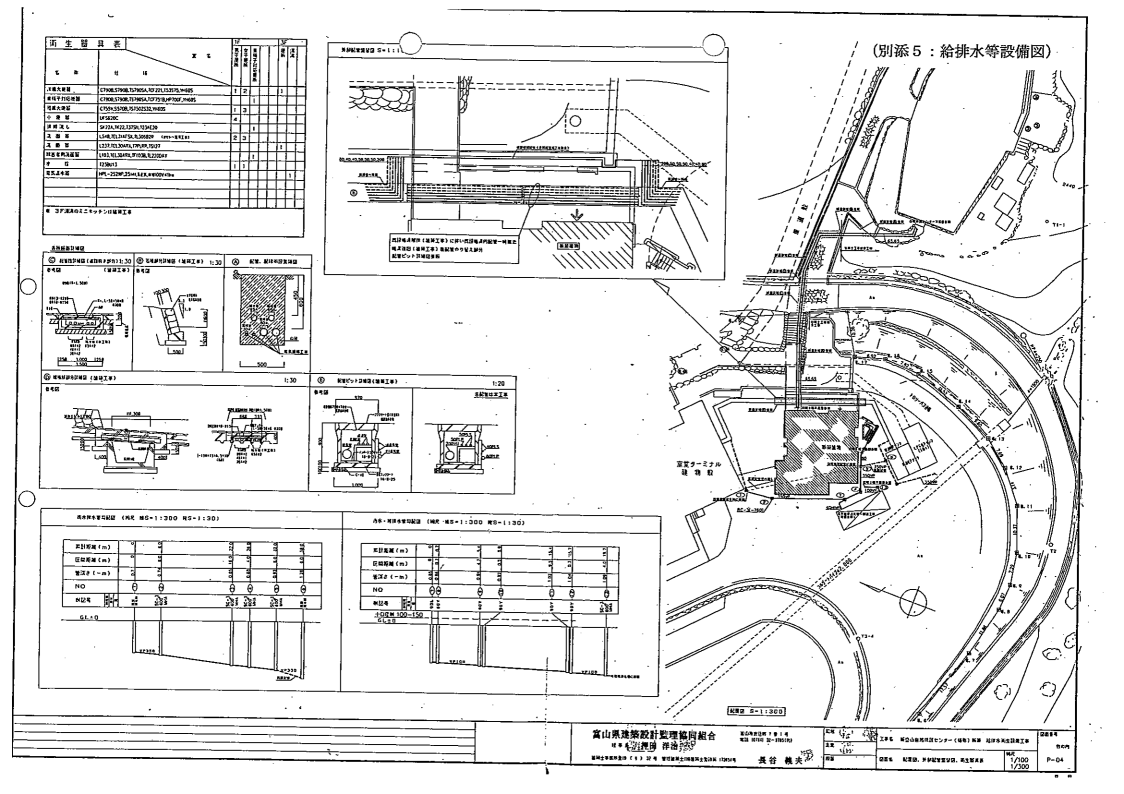


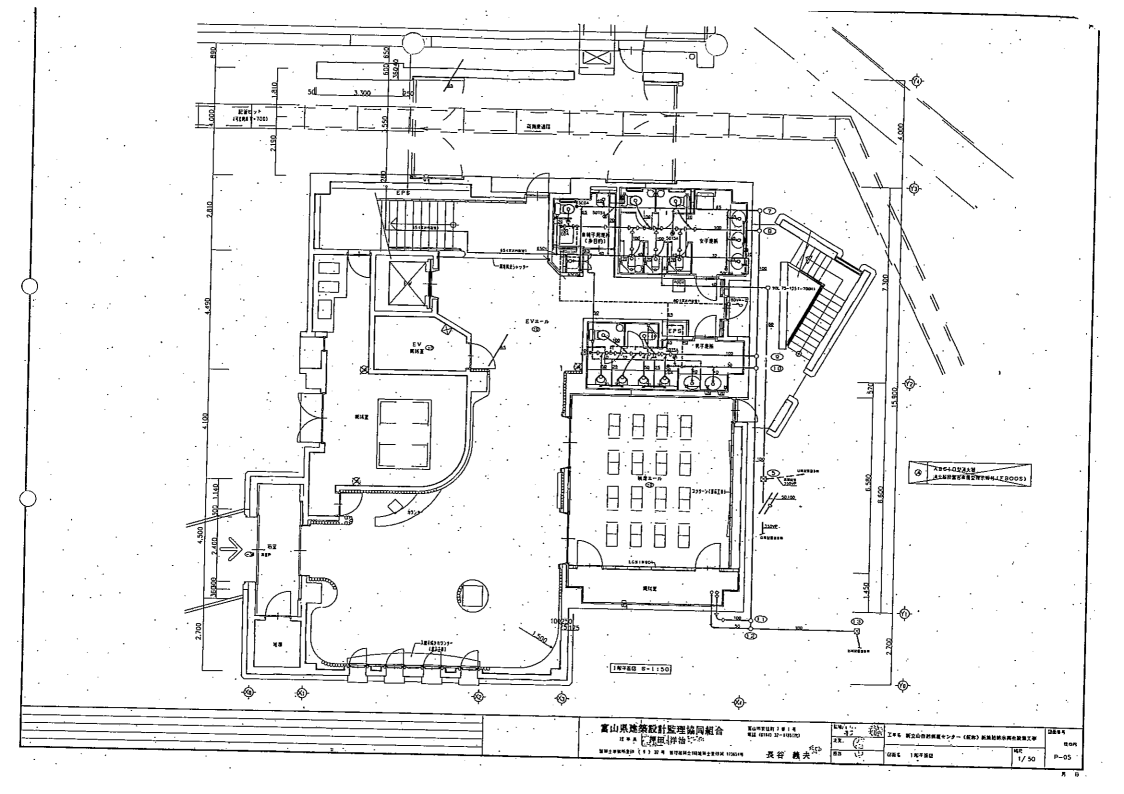


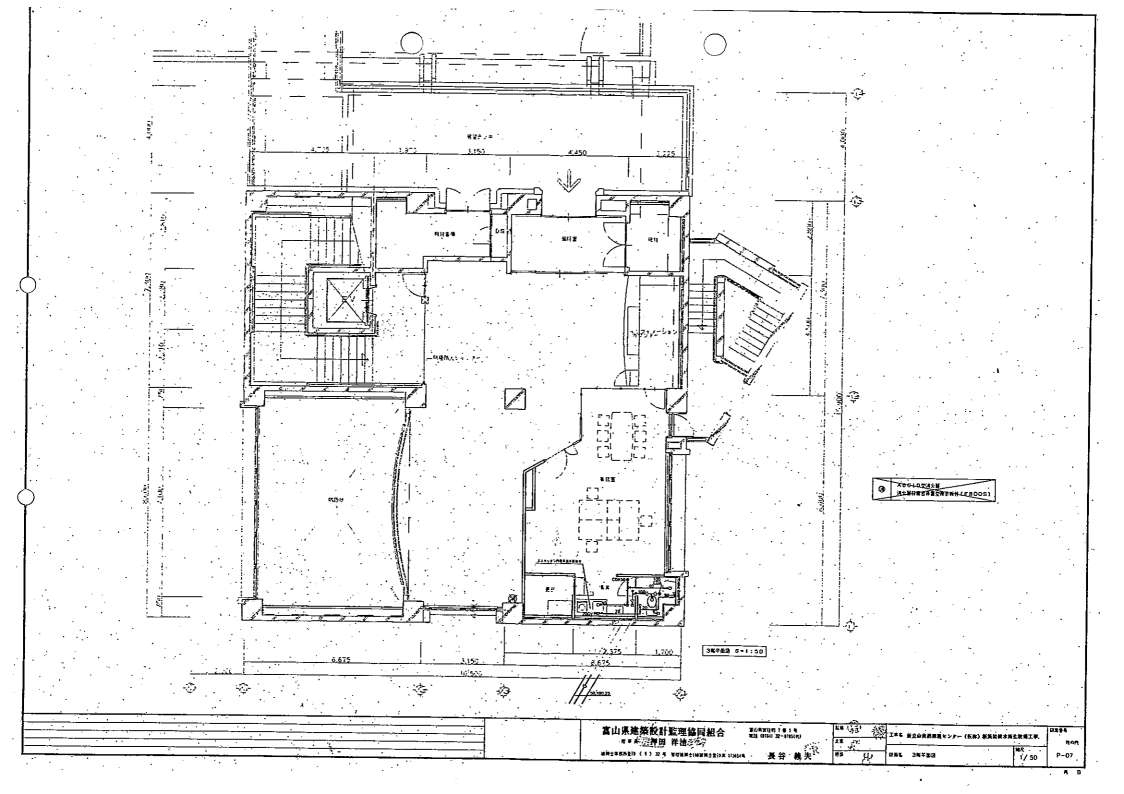


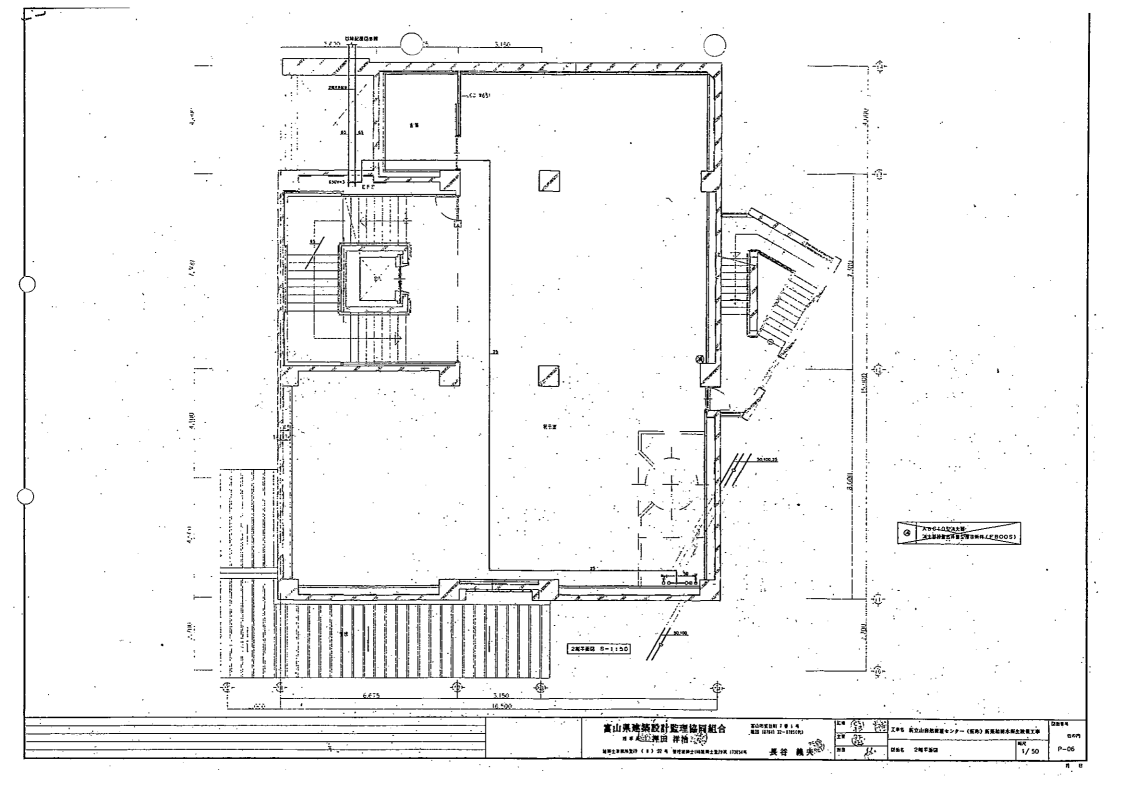












別紙 保守点検の内容

1 開館前保守点検 下記の機器の整備点検及び消耗品の取替

アチャールーム	数量
(らうひとつの立山) (もうひとつの立山) (もうひとつの立山) (は著) 研修・ガイソンス) 別光器	1式
(45 ひと-00 立山) 調光器 NOMURA 1元 演出版明 6CH NOMURA 1元 表式 動作確認、複雑 直線点検 NOMURA 1元 表式 動作確認、 複雑 直線点検 NOMURA 1元 表式 動作確認、 複雑 直線点	1式
信需等・研修・ガイグンス) 演出照明 6CH NOMURA 1大	1式
(諸智・研修・ガイゲンス) 演出照明 GCH XDCAMIDE'ューワー 書画カスラ VTR VTR SVO - 2100 1台	1式
NDCAM IIDビューワー PDW-30	1式
書画カメラ	1式
VTR	1式
LDP	
AVスイッチャー SW - 320F 1合 接能・動作確認、接接続・配線点検 接能・動作確認、接接機・配線点検 接能・動作確認、接接機・配線点検 接能・動作確認、接接機・配線点検 接能・動作確認、接接機・配線点検 接能・動作確認、接接機・配線点検 接能・動作確認、接接機・配線点検 上のイノアンテナ SRP - 800N 対 接続・配線点検 2名 24 24 25 25 25 25 25 25	1式
大学・マンス・ノータ	1式
HDスイッチャー HDスイッチャー HDスイッチャー HDスイッチャー HD 分配器 WBD - 133 日台 機能・動作確認、接接統・配線点検 MBの - 135 日台 機能・動作確認、接接統・配線点検 MBの - 135 日徳 阿徳 阿賀 福祉 接続 配線点検 MBの - 147 日徳 阿徳 阿賀 福祉 MBの - 147 日台 阿徳 阿賀 福祉 接続 配線点検 百賀 音麗 祖述 接続 配線点検 百賀 音麗 祖述 接続 配線点検 百賀 音麗 接続 配線点検 五分 - 77 - 77 - 77 - 77 日台 日台 MB 動作確認 接続 配線点検 百賀 福祉 接続 配線点検 日台 長子 日台 日台 日台 日台 日台 日台 日台 日	1式
HD分配器	1式
ピデオプロジェクター	1式
Aクリーン HVL6パウダー120 1世 万損・破損点検 簡易のリーニング 1日モニター マイク/アンテナ SRP-800N 1式 接続・配線点検 接続・配線点検 を変しまっか SRP-520・5720・5720・5720・66本 を変しまっか SRP-520・5720・5720・5720・66本 を変しまっか SRP-520・5720・5720・5720・66本 を変しまっか SRP-5200・1720・5720・66本 を変しまっか SRP-5200・1720・5720・66本 を変しまっか SRP-5200・1720・5720・66本 を変しまっか SRP-5200・1720・5720・66本 を変しまる 接続・配線点検 を変しまる 接続・配線点検 を変しまる 接続・配線点検 を変しまる 接続・配線点検 を変しまる を変	
HDモニター	1式
マイク/アンテナ SRP-800N 1式 接続・配線点検 存す・量離認 接続・配線点検 存質・音量確認 接続・配線点検 存質・音量確認 接続・配線点検 存電・記録を 接続・配線点検 存電・記録を 接続・配線点検 存電・記録を 接続・配線点検 存電・記録を 接続・配線点検 存電・記録を 接続・配線点検 存電・記録を 接続・配線点検 接続・配線点検 接施・動作確認 接続・配線点検 接施・動作確認 接続・配線点検 接施・動作確認 接続・配線点検 接施・動作確認 接続・配線点検 を	1式
会主サー	1式
アンプ	
スピーカー 分電エニット SRP-S20・S720・S720・S760 6本 分電エニット SRP-D4000 1式 機能・動作確認、接続・配線点検 機能・動作確認、接続・配線点検 しつントローラー LDーV540 1台 画像・画質確認調整、接続・配線点検 モックアップクリーニ・画像・画質確認調整、接続・配線点検 モックアップクリーニ・画像・画質確認調整、接続・配線点検 モックアップクリーニ・画像・画質確認調整、接続・配線点検 モックアップクリーニ・画像・画質確認調整、接続・配線点検 モックアップクリーニ・画像・画質確認調整、接続・配線点検 音質確認 音音 音質確認 音音 音音 音音 音音 音音 音音 音音	1式
対電コニット SRP-D4000 1式 機能・動作確認、接続・配線点検 はるかなる立山 LDコントローラー NOMURA 1台 機能・動作確認、接続・配線点検 ロカーンドローラー LDー V540 1台 画像・画質確認、接統・配線点検 ビックアップクリーニ 三年ター 29インチ TMー29Z 三質確認、音量調整、接続・配線点検 ビックアップクリーニ 三位 三位 三位 三位 三位 三位 三位 三	1式
LDコントローラー LDロントローラー LDP LD	1式
LDP LDP LDP LDP LDP LD TM 29Z 1台 面像・画質確認、接続・配線点検 ビックアップクリーニ 画像・画質確認、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、接続・配線点検 「記力を記入を記録に接 記録に接 記録に表 記述に表 記述に表述に表 記述に表 記述に表述に表述に表述さま 記述に表述に表述に表述さま 記述に表述を表述を表述さま 記述に表述を表述を表述さま 記述に表述を表述を表述さま	1式
モニター 29インチ アンプ / スピーカー MODEL1705 II・I11 CLIII 画像・画質確認調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 日台 機能・動作確認、接続・配線点検 2式 点灯動作確認、接続・配線点検 名字ップ行灯大 特注 写式 点灯動作確認、接続・配線点検 点灯 最能・動作確認、接続・配線点検 点灯 最能・動作確認、接続・配線点検 1台 画像・画質確認、接続・配線点検 前身 クリーニン 表別・企業の 表	1式
雪と氷のふしぎ スイッチ EAO 61 5個 動作確認、接続・配線点検 (雪氷物語) オーディオレコーダー	
雪と氷のふしぎ	1式
(雪氷物語) オーディオレコーダー	1式
システムコントローラー NOMURA 1台 機能・動作確認、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 音質確認、音量調整、接続・配線点検 高灯動作確認、接続・配線点検 高灯動作確認、接続・配線点検 高灯動作確認、接続・配線点検 点灯動作確認、接続・配線点検 点灯動作確認、接続・配線点検 点灯動作確認、接続・配線点検 点灯動作確認、接続・配線点検 点灯軸作確認、接続・配線点検 点灯軸作確認、接続・配線点検 点灯軸作確認、接続・配線点検 点灯軸作確認、接続・配線点検 点灯軸に 上DP 上DーV540 2台 画像 画質確認、接統・配線点検 ビックアップクリーニン では では 上DP 上VP XD510 1台 上VP XD510 1台 上VP XD510 1台 本でシステムコントローラー MODEL1705 II・FE127 2式 おイントスイッチ 上AO 84 48個 ボイントスイッチ 本でシステムコントローラー 内のMURA 1台 演出照明 ファイバーLEDランプ まの例URA 1台 演出照明 ファイバーLEDランプ まの例URA 1台 点灯機能・動作確認、接続・配線点検 点灯確認、接続・配線点検 上DP V540 日台 世級・画質確認、接続・配線点検 日台 世級・画質確認、接続・配線点検 日台 世級・画質確認、接続・配線点検 日台 日台 日台 日台 日台 日台 日台 日	1式
アンプ/スピーカー ステップ行灯大 特注	1式
ステップ行灯大 特注 3式 点灯動作確認、接続・配線点検 特注 9式 点灯動作確認、接続・配線点検 常灯 特注 9式 点灯動作確認、接続・配線点検 点灯 神神 に	1式
ステップ行灯小 特注 9式 点灯動作確認、接続・配線点検 点灯確認、接続・配線点検 点灯確認、接続・配線点検 点灯確認、接続・配線点検 点灯確認、接続・配線点検 点灯確認、接続・配線点検 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上	1式
常灯 特注 5式 点灯確認、接続・配線点検 立山空中散歩 スイッチ EAO 61 動作確認、接続・配線点検 (プラボー立山) システムコントローラー NOMURA 1台 機能・動作確認、接続・配線点検 LDP LD - V540 2台 画像・画質確認、接続・配線点検、ピックアップクリーニンを モニター 21インチ KV - 21SF1 1台 画像・画質確認、接続・配線点検、簡易クリーニングを 水クリーン REF - 100 1張 汚損・破損点検、簡易クリーニングを 音質確認、接続・配線点検 ポイントスイッチ EAO 84 48個 機能・動作確認、接続・配線点検 ポイントコントローラー 特注 1台 機能・動作確認、接続・配線点検 カイントコントローラー NOMURA 1台 点灯機能・動作確認、接続・配線点検 カイチョウシアター スイッチ EAO 61 1個 動作確認、接続・配線点検 ライチョウの四季) システムコントローラー NOMURA 1台 機能・動作確認、接続・配線点検 「ライチョウの四季) システムコントローラー NOMURA 1台 機能・動作確認、接続・配線点検 「ファンタビュー装置) LDP LD - V540 1台 機能・動作確認、接続・配線点検	1式
立山空中散歩 (ブラボー立山) スイッチ システムコントローラー LDP モニター 21インチ 核晶プロジェクター スクリーン アンプ/スピーカー ポイントスイッチ ・ボイントコントローラー 調光器 NOMURA 日台 (アラボー立山) EAO 61 NOMURA LDP XD510 REF - 100 MODEL1705 II・FE127 EAO 84 特注 NOMURA 日台 院・動作確認、接続・配線点検 場能・動作確認、接続・配線点検 機能・動作確認、接続・配線点検 機能・動作確認、接続・配線点検 機能・動作確認、接続・配線点検 機能・動作確認、接続・配線点検 場に・動作確認、接続・配線点検 制力力・位割の 所有。 が大き、配線点検 関門コントローラー 演出照明 ファイバーLEDランプ ライチョウシアター (ライチョウの四季) (ファンタビュー装置) 16 DA 動作確認、接続・配線点検 地・動作確認、接続・配線点検 高力が能・動作確認、接続・配線点検 に対機能・動作確認、接続・配線点検 に対機能・動作確認、接続・配線点検 に対機能・動作確認、接続・配線点検 ライチョウシアター (ライチョウの四季) (ファンタビュー装置) スイッチ システムコントローラー システムコントローラー LDP EAO 61 NOMURA LDP 16 動作確認、接続・配線点検 高力が能・動作確認、接続・配線点検 高力が能・動作確認、接続・配線点検 高力がに認、接続・配線点検 1台 (ファンタビュー装置) LDP NOMURA LDP V540 16 機能・動作確認、接続・配線点検 地・動作確認、接続・配線点検	1式
(ブラボー立山) システムコントローラー LDP NOMURA 1台 機能・動作確認、接続・配線点検 モニター 21インチ 液晶プロジェクター スクリーン アンプ/スピーカー ポイントスイッチ ポイントコントローラー 調光器 照明コントローラー 演出照明 LVPーXD510 REF - 100 MODEL1705 II・FE127 2式 音質確認、接続・配線点検 1台 護能・動作確認、接続・配線点検、簡易クリーニング 音質確認、音量調整、接続・配線点検 機能・動作確認、接続・配線点検 機能・動作確認、接続・配線点検 機能・動作確認、接続・配線点検 機能・動作確認、接続・配線点検 機能・動作確認、接続・配線点検 カアイバーLEDランプ ライチョウシアター (ライチョウの四季) スイッチ システムコントローラー システムコントローラー いのMURA 国地照明 1台 大のMURA ファイバーLEDランプ コム リカイチョウの四季) 1個 大のMURA コムッチ システムコントローラー システムコントローラー いのMURA コムッチ システムコントローラー システムコントローラー システムコントローラー システムコントローラー とDP 1個 大のMURA コムッチ システムコントローラー システムコントローラー いのMURA コムッチ システムコントローラー システム ローター システムコントローラー システムコントローラー システム ローター システム ローター システム ローター システム ローター シスト	1式
LDP LD-V540 2台 画像・画質確認、接続・配線点検、ビックアップクリーニング 画像・画質確認、接続・配線点検 画像の画質確認、接続・配線点検 画像の画質確認、接続・配線点検 画像の画質確認、接続・配線点検 画像の画質確認、接続・配線点検 画像の画質確認、接続・配線点検 画像の画質確認、接続・配線点検 画像の画質確認、接続・配線点検 画像の回質確認、接続・配線点検 画像の画質確認、接続・配線点検 画像の画質確認、接続・配線点検 画像の画質確認、接続・配線点検 画像の回質ででででは、	1式
モニター 21インチ 液晶プロジェクター スクリーン アンプ/スピーカー ポイントスイッチ 演出照明KV-21SF1 LVP-XD510 REF-100 MODEL1705II・FE127 特注 財産 1台 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 1倍 16 17 17 18 <br< td=""><td>1式</td></br<>	1式
液晶プロジェクター	
スクリーン REF-100 1張 汚損・破損点検、簡易クリーニング アンプ/スピーカー MODEL1705 II・FE127 2式 音質確認、音量調整、接続・配線点検 ポイントスイッチ EAO 84 48個 機能・動作確認、接続・配線点検 ポイントコントローラー 特注 1台 機能・動作確認、接続・配線点検 期光器 NOMURA 3台 点灯機能・動作確認、接続・配線点検 照明コントローラー NOMURA 1台 点灯機能・動作確認、接続・配線点検 ライチョウシアター スイッチ EAO 61 1個 動作確認、接続・配線点検 (ライチョウの四季) システムコントローラー NOMURA 1台 機能・動作確認、接続・配線点検 (ファンタビュー装置) LDP LDーV540 1台 画像・画質確認、接続・配線点検、ピックアップクリーニングラー	1式
アンプ/スピーカー ポイントスイッチ ポイントコントローラー 調光器 照明コントローラー 演出照明MODEL1705 II・FE127 EAO 84 特注 NOMURA 第2式 特注 NOMURA 第2式 第2式 1台 施能・動作確認、接続・配線点検 点灯機能・動作確認、接続・配線点検 点灯機能・動作確認、接続・配線点検 点灯機能・動作確認、接続・配線点検 点灯機能・動作確認、接続・配線点検ライチョウシアター (ライチョウの四季) (ファンタビュー装置)スイッチ システムコントローラー レDPEAO 61 NOMURA 1台 NOMURA 1台 1日 <td></td>	
ポイントスイッチ ポイントコントローラー 調光器 照明コントローラー 	1式
ポイントコントローラー 調光器 照明コントローラー 演出照明特注 NOMURA アアイバーLEDランプ 1式 (ライチョウの四季) (ファンタビュー装置)特注 NOMURA スイッチ システムコントローラー LDP特注 NOMURA ファイバーLEDランプ 1式 NOMURA 1台	1式
調光器 照明コントローラー 演出照明NOMURA NOMURA ファイバーLEDランプ 1式 (ライチョウシアター (ライチョウの四季)3台 点灯機能・動作確認、接続・配線点検 点灯機能・動作確認、接続・配線点検ライチョウシアター (ライチョウの四季)スイッチ システムコントローラー NOMURA LDPEAO 61 NOMURA LD-V5401個 り機能・動作確認、接続・配線点検 機能・動作確認、接続・配線点検 1台 関係・画質確認、接続・配線点検、ピックアップクリーニン 画像・画質確認、接続・配線点検、ピックアップクリーニン	1式
照明コントローラー 演出照明NOMURA ファイバーLEDランプ1台 点灯機能・動作確認、接続・配線点検ライチョウシアター (ライチョウの四季) (ファンタビュー装置)スイッチ システムコントローラー LDPEAO 61 NOMURA LD-V5401個 1台 機能・動作確認、接続・配線点検 1台 機能・動作確認、接続・配線点検、ピックアップクリーニン	1式
演出照明ファイバーLEDランプ 1式点灯確認、接続・配線点検ライチョウシアタースイッチEAO 611個動作確認、接続・配線点検(ライチョウの四季)システムコントローラーNOMURA1台機能・動作確認、接続・配線点検(ファンタビュー装置)LDPLD-V5401台画像・画質確認、接続・配線点検、ピックアップクリーニン	1式
ライチョウシアタースイッチEAO 611個動作確認、接続・配線点検(ライチョウの四季)システムコントローラーNOMURA1台機能・動作確認、接続・配線点検(ファンタビュー装置)LDPLD-V5401台画像・画質確認、接続・配線点検、ピックアップクリーニン	1式
(ライチョウの四季)システムコントローラー (ファンタビュー装置)NOMURA LDP1台 LD-V540機能・動作確認、接続・配線点検 画像・画質確認、接続・配線点検、ピックアップクリーニン	1式
(ファンタビュー装置) LDP LD-V540 1台 画像・画質確認、接続・配線点検、ピックアップクリーニング	1式
	1式
on a care of the later than the control of the later than the control of the cont	グ 1式
プラズマディスプレイ40インチ PDP-V402 1台 画像・画質確認調整、接続・配線点検	1式
アンプ/スピーカー MODEL1705 II・1758 2式 音質確認、音量調整、接続・配線点検	1式
メカドライバー NOMURA 1台 機能・動作確認、接続・配線点検	1式
油圧ユニット NOMURA 1式 機能・動作確認、調整、配管系統点検	1式
油圧バルブ NOMURA 1式 機能・動作確認、調整、配管系統点検	1式
昇降メカ NOMURA 5式 機構部点検、駆動部点検、給油	1式
LED ドライバー/LED NOMURA 56個 点灯動作確認、接続・配線点検	1式
調光器 NOMURA 2台 点灯動作確認、調整、接続・配線点検	1式
演出照明 37灯 点灯確認、接続・配線点検	1式
雲シャッター NOMURA 1台 機能・動作確認、調整、接続・配線点検	1式

業務	対象コーナー(機器)		数量	内容	数量
ライチョウサミット	スイッチ	EAO 61		動作確認、接続・配線点検	1式
(ライチョウのお国自慢)	システムコントローラー	NOMURA		機能・動作確認、接続・配線点検	1式
	オーディオレコーダー	AR-100/ACI-100C	2台	音質•音量確認、接続•配線点検	1式
	アンプ	MODEL1705 II	2台	音質確認、音量調整、接続・配線点検	1式
	スピーカー	FE127	4本	音質•音量確認、接続•配線点検	2式
	調光器	NOMURA	1台	点灯動作確認、調整、接続・配線点検	1式
	演出照明 スポット1 行灯16		17灯	点灯確認、接続・配線点検	1式
ライチョウ博士の物知りコーナー	タッチパネルモニター 17インチ		1台	画像・画質確認調整、感知ズレ点検、接続・配線点検	
(ライチョウQ&A百科)	コンピューター	DELL OPTIPLEX		機能・動作確認、調整、接続・配線点検	1式
	無停電電源装置	BX-35XF		機能・動作確認、充電量点検、接続・配線点検	1式
	アンプ	MODEL1705 II	1台	音質確認、音量調整、接続・配線点検	1式
	スピーカー	FE127	2本	音質・音量確認、調整、接続・配線点検	1式
		EAO 61	3個	動作確認、調整、接続・配線点検	1式
(道端で・岩場で・雷雨にあったら)					
	センサー	NOMURA		機構・構造部点検、調整、接続・配線点検	1式 1式
出かける前に、帰った後で		EK5430	1個	感知機能・動作確認、調整、接続・配線点検	
(登山準備はそろっていますか)		NOMURA		機能・動作確認、接続・配線点検	1式
	調光FL	FC2811RH	6灯	点灯動作確認、接続・配線点検	1式
見所ライブ映像	パソコン	DELL OPTIPLEX		機能・動作確認、接続・配線点検	1式
(ライチョウ君とデート)	無停電電源装置	BX-50LF		機能・動作確認、充電量点検、接続・配線点検	1式
	RGB分配器	CIF-120		機能·動作確認、接続·配線点検	1式
	PC切り替え器			機能·動作確認、接続·配線点検	1式
	モニター 17インチ	RDF-17X	1台	画像画質確認、調整、接続·配線点検	1式
	モニター 22インチ	RDF-22X	1台	画像画質確認、調整、接続·配線点検	1式
ガイドツアー・インフォメーション	コースセレクター	NOMURA	1台	機能・動作確認、接続・配線点検	1式
(自然観察ツアー総合案内)	LDコントローラー	NOMURA	1台	機能・動作確認、接続・配線点検	1式
	LDP	LD-V540	1台	画像画質確認、接続・配線点検、ピックアップクリーニング	1式
	モニター 21インチ	KV-21SF1	1台	画像画質確認、調整、接続・配線点検	1式
	アンプ/スピーカー	MODEL1705 II	1式	音質·音量確認、調整、接続·配線点検	1式
ガイドツアー・インフォメーション	パソコン	DELL OPTIPLEX	1台	機能・動作確認、接続・配線点検	1式
(自然観察ツアー出発案内)	無停電電源装置	BX-50LF	1台	機能・動作確認、充電量点検、接続・配線点検	1式
	LED表示装置	PS96FB-210RGS2	1台	機能・動作確認、接続・配線点検	1式
見所ライブ映像	映像分配器	TAD-301A	2台	動作確認、接続・配線点検	1式
(見所ライブ映像)	同軸アレスター	ART-BPJ-1型	6台	接続•配線点検	1式
	文字入力装置	VC - 04	1台	機能・動作確認、接続・配線点検	1式
	液晶モニター	LC20V1	3台	画像画質・機能動作確認、調整、接続・配線点検	1式
	静止画受信機	NOMURA	1台	画像画質・機能動作確認、調整、接続・配線点検	1式
	PCコントローラー	NOMURA		機能・動作確認、接続・配線点検	1式
	無停電電源装置	BX-50LF		機能・動作確認、充電量点検、接続・配線点検	1式
情報検索コーナー	コンピューター	DELL POWEREDGE1300		機能・動作確認、接続・配線点検	1式
(登山・ツアー・山小屋情報・	無停電電源装置	BX-50LF		機能・動作確認、充電量点検、接続・配線点検	1式
フィールドニュース)	コンピューター	コンパックDESKPRO		機能・動作確認、接続・配線点検	1式
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	無停電電源装置	BX-50LF		機能・動作確認、充電量点検、接続・配線点検	1式
	モニター	213VIII		画像画質·感知機能動作確認、接続·配線点検	1式
	ハブ			機能・動作確認、接続・配線点検	1式
	自動体外式除細動器(AED)	ベネハートC?		機能・動作確認	1式
の日ずの土	ロガルナノニナイドハルドルカリカウ(ハロロ)	-17 . 1.04	т II		11

2 巡回保守点検

1の機器の簡易動作点検及び消耗品取替・調整

3 閉館後保守点検

- 1の機器を冬季閉館のために保護する作業
- ・各コーナーコンピューター部UPS (無停電電源)関連停止
- ・コンピューターシステム切り離し及びUPS充電
- ・ターミナル内看板タイマーバッテリー切り離し
- ・その他必要な作業

定期的に取替を要する消耗品

業務対象コーナー	部品·消耗品名	型番	製造業者	数量	交換時期
レクチャールーム	XDCAM ピックアップAssy、各モーター、リチューム電 池等	PDW-F30	ソニー	1	3年毎
	ビデオプロジェクター UHMランプ	ET-LAD57W	松下	1	2年で3回
	ビデオプロジェクター 清掃点険	PT-DW5100	松下	1	5年毎
	ビデオプロジェクター オーバーホール	PT-DW5100	松下	1	10年毎
	行灯 ランプオーデリックFC2811RH用	FLR20W/M	三菱	15	3年毎
はるかなる立山	LDP ピックアップ、各モーター、Vベルト等	LD-V540	パイオニア	1	3年毎
雪と氷のふしぎ	行灯(大)ランプ	FPL36EX-N	松下	3	3年毎
	行灯(小)ランプ	FML18EX-N	松下	9	3年毎
	常灯 ランプ	FML27EX-N	松下	5	3年毎
ブラボー立山	LDP ピックアップ、各モーター、Vベルト等	LD-V540	パイオニア	2	3年毎
	液晶プロジェクター ランプ(LVP-XD510用)	VLT-XD510LP	三菱	1	2年で3回
	模型埋め込み光源	JDR110V75WL/K	ウシオ	6	3年毎
	湖用ファイバー照明 ランプHOYA-SHOTT IHL 100用	JCR12V100W10H/G1	岩崎	2	毎年
	壁用 ランプ三菱KL4551用	FLR40W/M-D	三菱	8	2年毎
	写真行灯用ファイハー照明ランプHOYAーSHOTT IHL100用	JCR12V100W10H/G1	岩崎	4	2年毎
ライチョウシアター	LDP ピックアップ、各モーター、Vベルト等	LD-V540	パイオニア	1	3年毎
	青空FL・曇空FL ランプオーデリックFC2811RH 用	FLR20W/M	三菱	9	3年毎
	ブラックライト1・2 ランプ 20W調光型(特別製)用	BFL20SBLB	ニッポ	17	3年毎
	斜光スポット ランプ NL82782BK調光型用	JDR110V75WKM/E11	松下	1	3年毎
	パネル FL ランプ40W調光型(特別製)用	FLR40W/M-D	三菱	7	3年毎
	陽光スポットランプ マックスレイMS1298-02+OP O356-02用	MAXRAY J110V200W		1	3年毎
	紅葉ベースFL ランプ オーデリックFC2811RH用	FLR20W/M	三菱	2	3年毎
ライチョウサミット	カービング用スポット ランプBEAMAX RFCー 200N用	JCR100V200WA	BEAMAX	2	2年毎
	切り出し用スポット ランプ50W ミニレフ	KR100/110V50WF	日立	16	2年毎
ライチョウ博士の物知りコーナー	UPS	BP50XF	OMRON	1	3年毎
出かける前に、帰った後で	調光FL ランプオーデリック FC2811RH用	FLR20W/M	三菱	6	3年毎
見所ライブ映像(ライチョウ君と デート)	UPS	BX50LF	OMRON	1	3年毎
ガイトツアー・インフォメーション(総合 案内)	LDP ピックアップ、各モーター、Vベルト等	LD-V540	パイオニア	1	3年毎
がイトッアー・インフォメーション(出発 案内)	UPS	BX50LF	OMRON	1	3年毎
見所ライブ映像	UPS	BX50LF	OMRON	1	3年毎
情報検索コーナー	UPS	BX50XF	OMRON	1	3年毎
ターミナル内新設看板	看板行灯 ランプADV-200	FL40SS•EX-N/37	松下	8	3年毎
3階事務室	自動体外式除細動器(AED)フクダ電子ベネハート C2 専用パッド(2セット)	MR60	ベネハート	1	2年毎
	自動体外式除細動器(AED)フクダ電子ベネハート	LM34S002A	ベネハート	1	4年毎
1 上記の展子機関のビデオブ	C2 専用バッテリー アンニカターのランプ・フザットライトの電球笠の選邦				- 1 1-4-

- 1 上記の展示機器のビデオプロジェクターのランプ、スポットライトの電球等の消耗品は、定期的に取替える。
- 2 入国審査カード及び天井スポットライト電球は含まない。

清掃箇所、実施頻度等

71-14	ri ta	面積	+ 	日常清掃		定期清掃	骨(月1回)	/±: ±⁄.
階	室名	m²	床面材質	毎日	週1回	洗浄	ワックスがけ	備考
	前室	10.40	焼成タイル	0		0		
	雑庫	4.00	防塵塗料					対象外
	ホール	84.23	焼成タイル	0		0		
	EVホール	25.33	焼成タイル	0		0		
	映像(レクチャー)ホール	53.15	フローリング	0			0	
	機材室	12.00	塩ビシート		0		0	
1	男子便所	21.70	焼成タイル	0		0		
階	女子便所	31.79	焼成タイル	0		0		
	車椅子用便所	5.79	焼成タイル	0		0		
	機械室	36.26	防塵塗料		0			
	EV機械室	5.15	防塵塗料					対象外
	屋内階段	18.16	天然石タイル	0				
	屋外階段	20.98	コンクリ、ノンスリタイル		0			
	通路	-	石敷	0				
	展示室	251.22	フローリング	0			0	
2	倉庫	12.30	塩ビシート		0		0	
階	屋内階段	38.14	天然石タイル	0				
	屋外階段	20.98	コンクリ、ノンスリタイル		0			
	展示室	87.97	フローリング	\circ			\circ	
	インフォメーションカウンター	01.91	フローリング	0			0	
	事務室	35.48	フローリング	0			0	
	湯沸室	4.16	フローリング	0			0	
	更衣室	3.32	塩ビシート	0			0	
3	便所	2.98	塩ビシート	\circ			0	
階	機材室	16.14	防塵塗料		\circ			
	機材倉庫	10.14	防塵塗料		0			
	風除室	11.18	焼成タイル	0				
	展望デッキ	66.00	ウレタン+FRP防水	\circ				
	屋内階段	34.24	天然石タイル	\circ				
	屋外階段	20.86	コンクリ、ノンスリタイル		0			
	EV庫内	5.31	Pタイル	\circ			\circ	
	計(m²)	917.52		768.85	139.52	157.54	467.89	

〔摘要〕

上記対象箇所に係るマット、ガラス、展示設備等についても、日常清掃の対象とする。

エレベーター仕様書

エレベーターの正常な運転機能を維持するため、計画的に技術員を派遣し、適切な点検と プログラムによる整備を行ない、管理者が必要と判定した場合は機器を構成する部品の修理 又は取替を行ないます。

	品名形式	台数
対象エレベーター	HPF-13-CO45	1

1 検査立会い

建築基準法に基づく定期検査に立ち会うこととします。

2 故障対策

24時間出動体制をとり不時の故障に対し、対応することとします。

3 作業の対象 別添8

3 下来v		S 3 11 300 1 31	万 円400
区分	作業の対象(装置名)	主な作業内容	油圧式
機械室	環境状況	室温確認	
		機械室出入り口・室内状況点検	
		機械室整理整頓	\circ
		非常用工具・消火器の確認	
		常備工具・常備部品の確認	†
	先正公司		
	制御盤	主接触器の動作状態点検	-
		盤内機器の外観点検	
		主接触器接点点検	
		各リレー動作状態点検	
		冷却ファン点検(注1)	0
		各ターミナル締付	1
		各端子締付	-
		ヒューズ取替	
	電動機	電動機温度確認	
		電動機運転状態点検	
		ロータリーエンコーダ回転音点検	\circ
		冷却ファン清掃、点検(注1)	1
		電動機口出し線点検	1
	7F 12 FW 11		
	油圧機器	電磁バルブ締付	
		各部油漏れ・異常音点検	
		油圧配管・継手・高圧ゴムホース点検(注1)	
		油圧機器各ボルト締付	
		オイルパン点検	1
		タンク外観点検	†
			\circ
		作動油(量・温度・白濁・汚れ)点検	-
		油戻り状況点検	
		ストレーナ清掃、点検	
		ドレインフィルタ清掃、点検	
		冷却器運転状態点検(注1)	1
		冷却器用ストレーナ清掃、点検(注1)	†
, - n	/在キー/17分に		
ايري	運転状態	乗心地•振動•異常音点検	
		着床状態・レベル点検	-
	外部への連絡装置	呼出し通話確認	0
	停電灯装置	点灯•照度確認	0
	内装・照明・ファン	各機器点検	_
	1 135 71101 2 7	天井扇回転状態点検(注1)	•
	10 / h h h + \ 0		
	操作盤・表示ランプ	押ボタンスイッチ動作確認	
		かご内停止・各装置スイッチ動作確認	\bigcirc
		かご位置表示装置点検	
	かごの戸・敷居	かご・乗場の戸当りゴム点検	
		乗場とかご敷居との隙間測定	1
		かごの戸相互間・戸と前柱間隙間測定	1
			1
		戸スイッチ相互位置測定、動作点検	-
		ハンガーローラ・レール清掃、点検]
		振れ止めローラ点検	\circ
		駆動ロープ清掃、点検、グリス塗布(注1)]
		係合装置清掃、点検、注油	1
			1
		閉め安全装置・過負荷ドア反転装置・光電装置コード点検(注1)	-
		D. Salar P.M.	1
		かごの戸シュー点検	†
		かごの戸シュー点検 係合子と係合ローラ相互位置点検	
	戸閉め安全装置		
	戸閉め安全装置	係合子と係合ローラ相互位置点検	0
	戸閉め安全装置	係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1)	0
/~, F		係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認	
汇上	かご上環境状態	係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認 汚損状態点検、清掃	0
ご上		係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認 汚損状態点検、清掃 戸の開閉操作運転状態点検	
元上	かご上環境状態	係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認 汚損状態点検、清掃	
ご上	かご上環境状態	係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認 汚損状態点検、清掃 戸の開閉操作運転状態点検	
ご上	かご上環境状態	係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認 汚損状態点検、清掃 戸の開閉操作運転状態点検 制御機器点検 駆動機構点検	0
<u>"</u> 二上	かご上環境状態	係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認 汚損状態点検、清掃 戸の開閉操作運転状態点検 制御機器点検 駆動機構点検 モータのブラシ・コンミ点検	0
元	かご上環境状態戸の開閉操作	係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認 汚損状態点検、清掃 戸の開閉操作運転状態点検 制御機器点検 駆動機構点検 モータのブラシ・コンミ点検 ロータリーエンコーダ点検(注1)	0
ご上	かご上環境状態戸の開閉操作	係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認 汚損状態点検、清掃 戸の開閉操作運転状態点検 制御機器点検 駆動機構点検 モータのブラシ・コンミ点検 ロータリーエンコーダ点検(注1) かご上・プランジャーのガイドシュー・ローラ点検	0
7二十	かご上環境状態 戸の開閉操作 ガイドシュー・ローラ 給油器(オイラー)	係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認 汚損状態点検、清掃 戸の開閉操作運転状態点検 制御機器点検 駆動機構点検 モータのブラシ・コンミ点検 ロータリーエンコーダ点検(注1)	0
<u>、ご上</u>	かご上環境状態戸の開閉操作	係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認 汚損状態点検、清掃 戸の開閉操作運転状態点検 制御機器点検 駆動機構点検 モータのブラシ・コンミ点検 ロータリーエンコーダ点検(注1) かご上・プランジャーのガイドシュー・ローラ点検	0
7二十	かご上環境状態 戸の開閉操作 ガイドシュー・ローラ 給油器(オイラー)	係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認 汚損状態点検、清掃 戸の開閉操作運転状態点検 制御機器点検 駆動機構点検 モータのブラシ・コンミ点検 ロータリーエンコーダ点検(注1) かご上・プランジャーのガイドシュー・ローラ点検 給油器点検、注油 かご上停止・操作スイッチ動作確認	O O
プ゚゚上	かご上環境状態 戸の開閉操作 ガイドシュー・ローラ 給油器(オイラー)	係合子と係合ローラ相互位置点検 戸閉め安全装置動作点検 光電装置動作確認(注1) 過負荷ドア反転装置動作確認 汚損状態点検、清掃 戸の開閉操作運転状態点検 制御機器点検 駆動機構点検 モータのブラシ・コンミ点検 ロータリーエンコーダ点検(注1) かご上・プランジャーのガイドシュー・ローラ点検 給油器点検、注油	0

区分	作業の対象(装置名)	主な作業内容	油圧式
乗場	戸の開閉操作	音•振動•開閉速度点検	0
. ,	乗場の戸・敷居	乗場の戸・三方枠外観点検	
		戸クローザ機能・自閉力点検、注油	
		ハンガーローラ・レール清掃、点検	
		振れ止めローラ点検	
		駆動ロープ清掃、点検、グリス塗布(注1)	
		ドアリング機構清掃、点検、注油	
		戸のシュー点検	
		乗場の戸相互間・戸と三方枠間隙間測定	
		乗場の戸廻りボルト締付(ポケット・敷居)	
		係合装置取付ボトル締付	
	ドアインターロックスイッチ	ロック機構点検	
		スイッチ動作点検	
	乗場ボタン・表示ランプ	インジケータ・押ボタン点検(ランプ含)	
		ホールランタン点検(注1)	
 昇降路・ピット		昇降路環境状況点検	
升降路・ロット	\$\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\$\	ピット内汚損状況・各機器点検	0
		ピット内清掃	
	 主・調速機ロープ	主ロープ取付部点検	
	土・桝屋板ローク	キュープ 城内 印 点 快 各 ロープ 錆・素線 切れ 点検	
	ガードレール	各部点検	
	No Review	ゼールズラケット・アンカーボルト締付	
	リミットスイッチ	取付状態点検	
	リミット <u>ヘイッ</u> ラ	動作確認	
	非常止装置	非常止装置清掃、点検、注油	0
	移動ケーブル		<u> </u>
		走行状况点検	$\overline{}$
	プニング、これが	傷・変形点検 ポープ パン・ プログラ (ジナ1)	
	プランジャー・シリンダー	プランジャープーリ点検(注1)	
		ジャッキグランド部清掃、点検	
	∃H /== 1400	プランジャー傷・錆・汚れ状態点検	
	調速機	回転状態点検(注1)	
		各ピン部清掃、点検、注油(注1)	
		スイッチ点検	<u> </u>
		減衰効果測定	
		配線端子・ターミナル締付(注1)	
	テンションプーリ	調速機テンションプーリ溝清掃、点検(注1)	0
	昇降路・ピット内機器	ロータリーエンコーダ取付状態点検	
		ピットスイッチ点検	
	AND AND HIT	油戻しポンプ運転状態、フィルタ点検(注1)	
	緩衝器	緩衝器固定状況点検(注1)	
	2 2 2 2 1 1 1 2 2 2	オイルバッファ油量点検(注1)	
	かご下機器	かご下ガイドシュー・ローラ点検	
		かご下プーリ点検(注1)	

(注1)装置付の場合の作業内容

意匠関係の清掃

作業の対象	周期	作業の内容
三方枠 操作盤 戸・側板 シル		ほうき又はウエス、ハン ディモップ等を使用して の清掃
戸閉め安全装置 かご位置表示装置 天井清掃 天井照明カバー ドアカバー *ビジョンガラス	年1回集中作業	クリーナやハンディモッ プ等を使用しての清掃 (*ビジョンガラス不付き の場合は除く)

(注2)いずれの場合も油性インク、ボールペン等による汚れの除去及び傷の補修は除外します。

別添8

区分	修理の対象(装置名)	主な修理又は取替項目	油圧式
	制御盤	バッテリー取替(注3)	1円/上より
成似主	1701年金	リレー取替	0
		コンデンサー類取替	
	 電動機	電動機巻線絶縁処理	
	电划版	も も も も も は で で で の で の の の の の の の の の の の の の	
	>+	ロータリーエンコーダ取替(注3)	
	油圧機器	ポンプ修理	
		バルブ取替	
		電磁コイル取替	
		ユニットOリング取替	
		ストレーナ取替	O
		高圧ゴムホース取替(注3)	
		作業油取替	
		作業油冷却装置取替(注3)	
		ビクトリックジョイントラバーリング取替	
ر) ا	外部への連絡装置	インターホンバッテリー取替	\circ
	停電灯装置	停電灯バッテリー取替	0
		停電灯ランプ取替	
	操作盤	操作盤スイッチ類取替	0
	かごの戸	ハンガーローラ取替	
		駆動ロープ(ベルト)取替	0
		スイッチ取替	
	戸閉め安全装置	コード取替	
		スイッチ取替	0
かご上	戸の開閉装置	駆動モータベアリング取替	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ロータリーエンコーダ取替	
		駆動ベルト取替	
		スイッチ取替	
	ガイドシュー・ローラ	ガイドシュー・ローラ取替	0
	かご上機器	ポジテクター取替	0
 乗場	乗場の戸	ハンガーローラ取替	
[C*///]		駆動ロープ取替	0
		ドアインターロックスイッチ取替	
	 乗場ボタン	押ボタンスイッチ取替	0
早降路	主・調速機ロープ	キロープ切り詰め・取替	
アマプト	工・明述版ローノ	調速機ロープ切り詰め・取替(注3)	O
レンド	移動ケーブル	移動ケーブル取替	0
			0
	調速機	軸受ベアリング取替(注3)	0
	テンションプーリ	テンションプーリベアリング取替(注3)	0
	フフンシャー・シリンダー	- グランド部ダストシール取替	
		グランド部パッキン取替	
		プランジャープーリベアリング取替(注3)	
	かご下機器	かご下ガイドシュー・ローラ取替	
		かご下プーリベアリング取替(注3)	

(注3)装置付の場合の修理又は取替項目

5. 除外事項

次の事項は、本仕様書の修理及び取替作業には含みません。

- (1) 意匠部品(乗かご、三方枠、かご床タイル、敷居、操作盤、戸、その他) 塗装メッキ直し、 修理及び部品の取替
- (2)巻上機、電動機、制御盤等の機器の一式取替
- (3)修理又は取替の装置、機器の搬出入に必要な建築関係の工事
- (4) 昇降路周壁及び建屋部分の改修
- (5)諸法規の改正又は、官公署の命令及び指導により、現状の仕様変更や改造等が生じた場合の工事
- (6) 不注意、不適当な使用・管理により発生する修理又は取替
- (7)地震等天災地変、その他の不可抗力により生じた一切の復旧

6. その他

6.1 修理又は取替の条件

諸法規の改訂又は官公署の命令もしくは指導による検査、装置、機器、部品の改造、新型への取替、新規取付けは含みません。

6.2 撤去品及び残材の処分

この仕様に基づく作業によって発生する撤去品及び残材は、無償で引取り、指定管理者の負担に於て処分します。

6.3 作業の時間

故障対策を除き、点検、整備等は当社の就業時間(通常勤務日の勤務時間)内に行うこと とします。作業に必要な時間は運転休止をお願い致します。 地震時管制運転装置 停電時自動着装装置 火災時管制運転装置 車イス仕様

仕様書

標記に掲げる装置の機能を維持するため、計画的に技術員を派遣し、適切な点検を行うこととします。

1 故障対策

24時間出動体制をとり不時の故障に対し、対応することとする。

2 確認検査

本装置の機能確認のため、年1回動作状態ならびに関連動作における機能及び本装置各部の 状態を検査し総合的に機能の確認を行うこととする。

3 作業の時間

故障対策を除き点検は、通常勤務日の勤務時間内に行うこととする。作業に必要な時間は 運転を休止します。

4 除外事項

次の事項は、本仕様書の修理及び取替作業には含みません。

- (1)制御盤等の機器の一式取替
- (2)修理又は取替の装置、機器の搬出入に必要な建築関係の工事
- (3)昇降路周壁及び建屋部分の改修
- (4) 諸法規の改正又は、官公署の命令及び指導により、現状の仕様変更や改造等が生じた場合の 工事
- (5)不注意、不適切な使用・管理により発生する修理又は取替
- (6)地震等天災地変、その他の不可抗力により生じた一切の復旧

立山自然保護センター備品調書

R7.3.31現在

類別 番号	品目 番号	連番	品名	規格	取得年月日	現在 数量	単価	金額
06	14	0005	展示施設(多目的映像ホール)		平成12年7月21日	1	55, 555, 102	55, 555, 102
06	14	0006	展示施設 (ライチョウ国への誘い)		平成12年7月21日	1	16, 053, 173	16, 053, 173
06	14	0007	展示施設(ブラボー立山)		平成12年7月21日	1	7, 915, 631	7, 915, 631
07	03	0004	液晶プロジェクター	カシオXJ-460	平成18年3月8日	1	256, 200	256, 200
08	65	0001	情報提供施設(室堂気象情報)		平成12年7月21日	1	6, 244, 376	6, 244, 376
09	15	0004	展示施設(インフォメーション)		平成12年7月21日	1	4, 741, 056	4, 741, 056
14	20	0015	自動体外式除細動器	フクダ電子 ベネハートC2	令和6年7月19日	1	217, 800	217, 800
16	34	0008	展示施設(行先ライブ映像)		平成12年7月21日	1	9, 474, 128	9, 474, 128
25	01	0003	閲覧用図書一式		平成13年3月31日	1	92, 482	92, 482
25	03	0002	ハイビジョンLD	歩くアルペンルート	平成13年2月14日	1	29, 868, 476	29, 868, 476
25	03	0003	DVDソフト	ブラボー立山長編	平成13年2月14日	1	2, 756, 890	2, 756, 890
26	04	0024	展示施設(氷に刻まれた立山)		平成12年7月21日	1	3, 427, 075	3, 427, 075
26	04	0025	展示施設 (ここが私の国)		平成12年7月21日	1	20, 503, 704	20, 503, 704
26	04	0026	展示施設 (ライチョウの四季)		平成12年7月21日	1	31, 629, 244	31, 629, 244
26	04	0027	展示施設 (ライチョウ国の住人たち)		平成12年7月21日	1	1, 743, 836	1, 743, 836
26	04	0028	展示施設(ライチョウサミット)		平成12年7月21日	1	12, 128, 273	12, 128, 273
26	04	0029	展示施設(ライチョウ博士の物知コーナー)		平成12年7月21日	1	7, 514, 300	7, 514, 300
26	04	0030	展示施設 (環境ルール・マナーの学習ゲーム)		平成12年7月21日	1	4, 100, 741	4, 100, 741
26	04	0031	展示施設 (出かける前に、帰った後で)		平成13年2月14日	1	1, 822, 854	1, 822, 854
26	04	0032	展示施設(ガイドツアー・インフォメーション)		平成12年7月21日	1	22, 429, 376	22, 429, 376
26	08	0033	展示施設(ライチョウ国のライブ情報)		平成12年7月21日	1	1, 136, 764	1, 136, 764
26	08	0034	情報提供施設(情報端末設備)		平成12年7月21日	1	18, 755, 624	18, 755, 624
合計						22		258,367,105

