

昇降路平面図(名)

	かご仕様
救出口	天 井
照 明	蛍 光 *T (半間 接)
床	コ"ムタイル(6 m/m t)
出入口柱及ど中木	ステンレスヘア-ライン
Þ	単色ラッカー焼付
敷 居	硬質アルミ
操作盤	ステンレススチール 応答釦式
インジケータ	横形点灯式 ステンレス スチール
連絡装置	インターホ ン
その他	天井扇、各種銘板、非常照明
	自動看床修正装置(救出運転システム)
本工事は 特記を	除き建設大臣官房官庁営繕部制定

「機械設備工事共通仕樣書」昭和52年度版及2"

監督員の指示による。

- ② 2 TON吊フック取付、衝撃信数を2として、4 Tohの短期荷重に耐えるもの。(エレベーター工事)
- ② 楊尓室床配管後のシングーコンクリート打ち及床仕上
- 出入口 850 W× 2100 H(Z種防災)
 注) 機械室に至る安全通路の確保(階段の歌上は230mm 以下傾面は/50mm以上。
- 分 カラリ 350 W × 350 H 朱面より中心高き排貨 2445(アルミ)
- ③ 接乳節 350 夕 床面より中心 高さ 145 (2445 H サーモスイッチと連動 (銅板製 F D 付)。
 - 注)機門室内の機器平均放換量は /350 Kcal/hと らる。 環帯差温を40°C以下に保っ換免機備 /元年で 位置 2ヶ所以上)を設ける。
- 〇 昇降路出入口廻り孔明、機構室床孔明了び埋戻し工事。
- 〇 煌版知器
- ⑥ 引込電源(引込距離は70m以内として算出。)
- /) 動力用AC3中200 V 60 Hz 38 mm²× / 回路 2) 照明用AC1中100 V 60 Hz 2 mmP× / 回路
- 注) 受電制御型内一中 印部に、床より 配管立上作り IR 密線立上げ 1.8m。
- 3) {ンターホン用、配管配線 1.2 mo: バ 1.1 を4) アース線(第3 総)。
- ① 点検用コンセントAC100V 10A注)・ビット内最下標止階より手の描く所。・規模室出入口部。

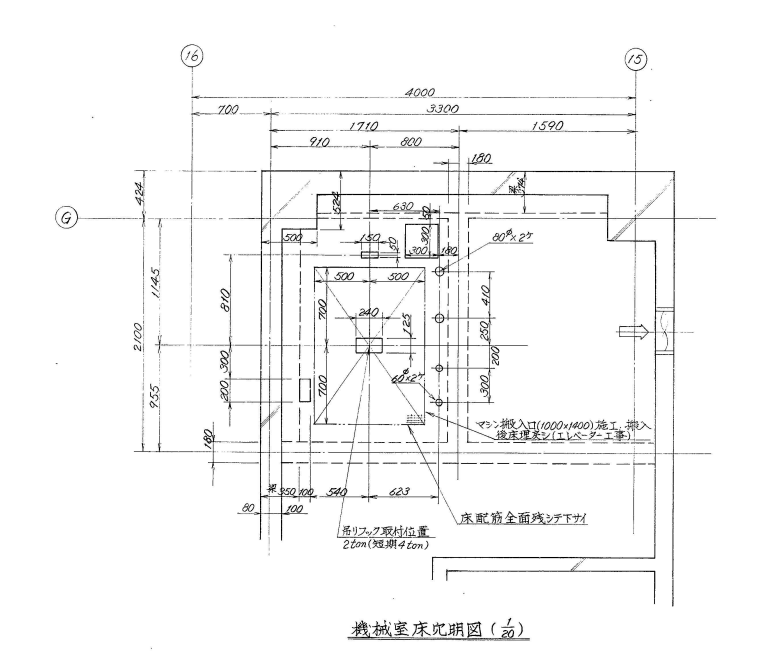
使用状況を調査した上で適した設計 とすること。施設管理者からの要望 が特に無い場合は、既存と同等の能 力を有する設備の設計をすること。

工事名

令和 4 年度 県立長野図書館昇降機改修工事設計業務

図面名称 既機械室平面図

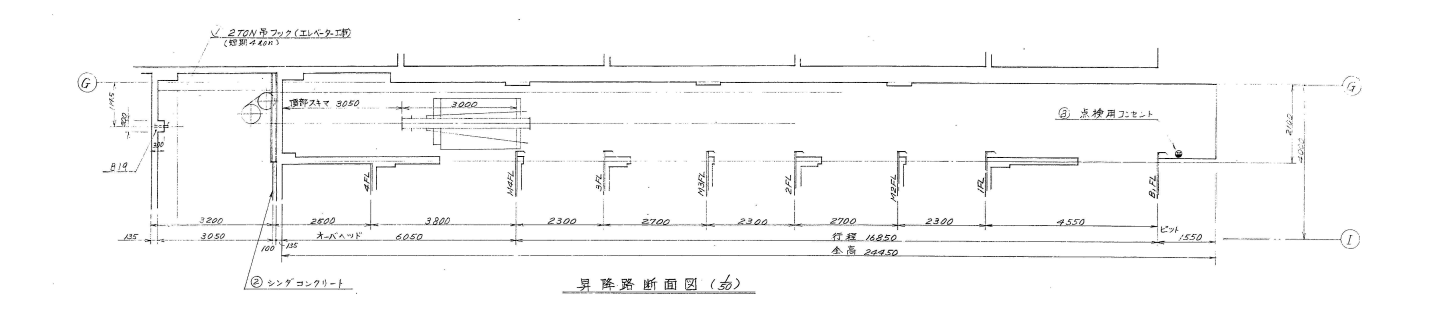
E-07

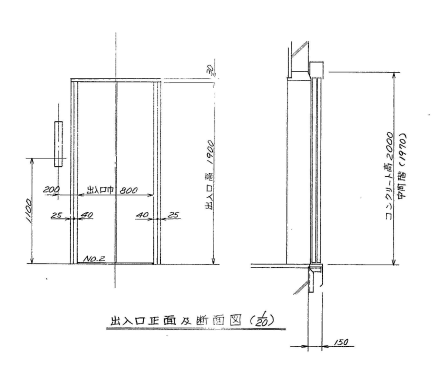


13 1030 680 155

出入口回り宂明図(台)

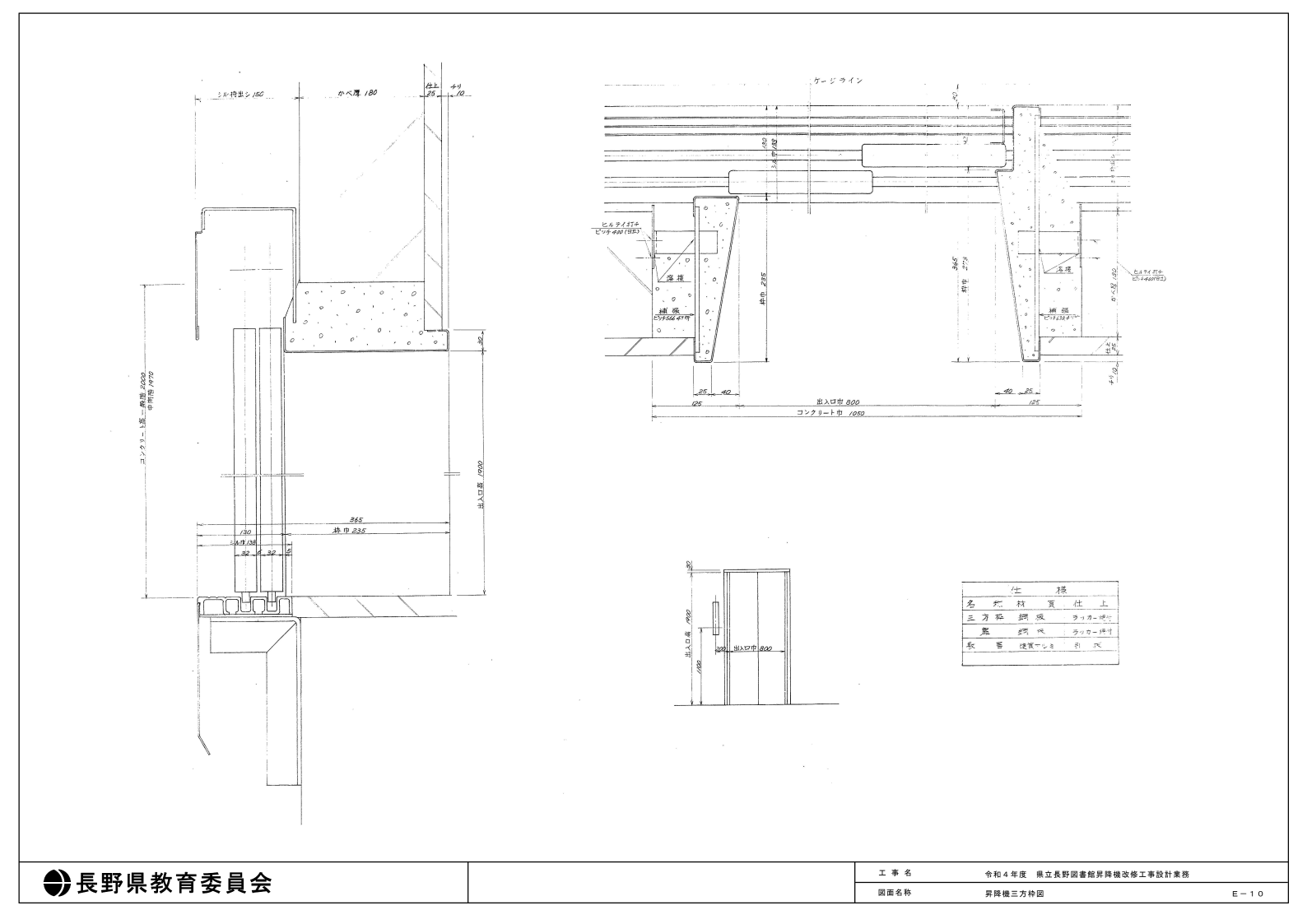
工 事 名	令和 4 年度 県立長野図書館昇降機改修工事設計業務	
図面名称	機械室穴明図	E-08

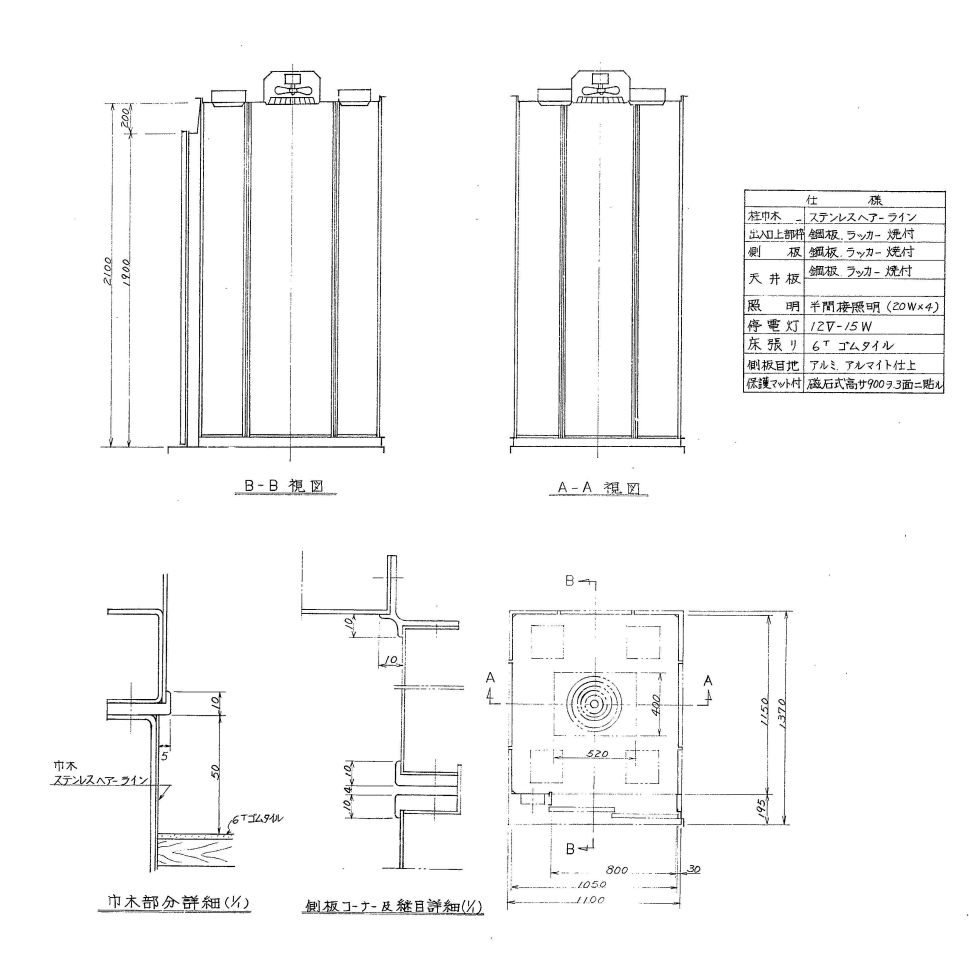


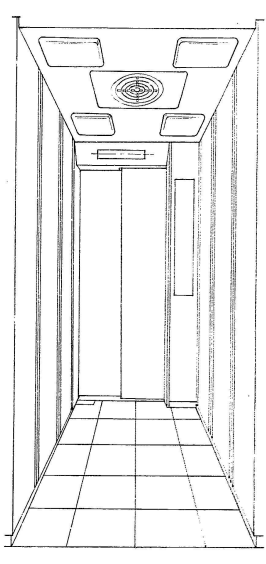


●長野県	教育委員会
------	-------

工 事 名	令和 4 年度 県立長野図書館昇降機改修工事設計業務	
図面名称	昇降路ほか断面図	E-09







E-11