



ピット 平面図

ピット内、防水 [建築工事]
 側面、浸透防水
 底面、防水モルタル @ 30

1・2 階平面図

3 階平面図

[建築工事：各階 出入口、共通]
 エレベーター 出入口廻りの 壁の仕上げは
 EV工事終了後に、施工願います

<制御盤・点検口>
 電源引込 (引出し長さ 3m)
 ・動力 単相 200V 50/60Hz 1.5kW
 ・電灯 単相 100V 50/60Hz 15A
 ・アース (D種接地工事)
 ・電話線
 (電気工事)

レール下端部にかかる荷重 (長期)
・ R ₁ = 10.0kN × 2 ・ R ₂ = 16.0kN × 2
緩衝器にかかる荷重 (短期)
・ R ₃ = 11.9kN ・ R ₄ = 9.0kN
地震時水平力
・ P ₁ = 2.1kN

(地震加重による梁のたわみは
 5mm以下に設定願います)

MEMO	大澤工業株式会社 HEAD OFFICE 1602-13 IKEDA TOYANASHI TOYAMA, JAPAN OFFICE (076) 427-2111 FACSIMILE (076) 427-2736 BRANCHI OFFICE KANTO (048) 511-1374	Director	Design	Drawing 鶴井	Name of Construction Work 参考図 フレンドリーホームエレベーター 150型 設置工事 Name or Drawing エレベーター平面図	Completion Date of Work 2015. 06. 11 Scale 1/15	No. HEV-Z565-01 (0)