

幹線系統図

凡例

	CV8 [°] -3C E5.5 [°]
	CV14 [°] -3C E8 [°]
	CV22 [°] -3C E8 [°]
	CVT38 [°] E14 [°]
	CVT60 [°] E14 [°]
	露出配管、配線
	地中埋設配管、配線
	防火区画貫通 (耐火処理)

- 注記
1. ケーブルが防火区画、及び及び防火上主要な間仕切り壁を貫通する箇所は
国土交通大臣認定工法にて施工のこと
 2. 幹線分岐はPS (メーターボックス) の外で施工のこと

電灯2条引込み (電力会社工事)
1φ 3W 100/200V

動力引込み (電力会社工事)
3φ 3W 200V

電灯 CVT100[°] CP (75)
動力 CV14[°]-3C CP (31)
(露出)

共用電力計 (1φ, 3φ)

LM-1

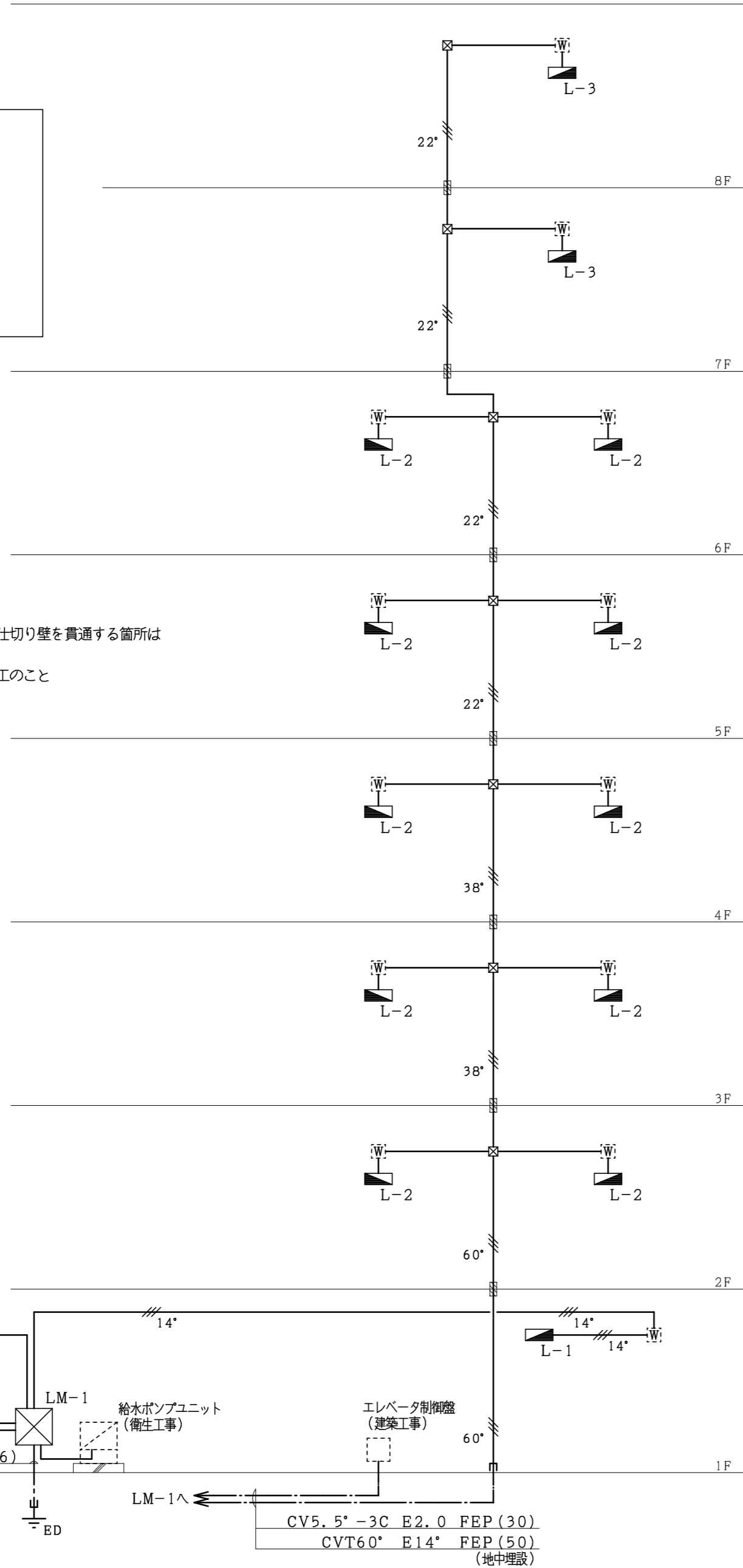
給水ポンプユニット
(衛生工事)

エレベータ制御盤
(建築工事)

E22[°] VE (16)

ED

CV5.5[°]-3C E2.0 FEP (30)
CVT60[°] E14[°] FEP (50)
(地中埋設)



共用灯系統図

凡例

	VVF2.0-3C
	VVF2.0-3C (E付き)
	VVF2.0-3C+2C
	VVF2.0-3C+3C (E付き)
	VVF1.6-3C+2C
	VVF1.6-2C
	VVF1.6-3C
	VVF1.6-3C (E付き)
	CV3.5 [°] -3C (30) FEP (E付き)
	地中埋設配管、配線

- 注記
1. 風除室・エントランスホール共用灯のうち記号イの照明は常時点灯とする
(その他の共用照明は自動点滅器による)
 2. 立ち上がり配線分岐はPS (メーターボックス) の外で施工のこと

TVプースタコンセント
(TVボックス内取付)

共用コンセント (鍵付きガードプレート共)
各階取り付け

AS

LM-1

LM-1

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

A x 3

A x 9

2E

WP

エレベータ制御盤
(建築工事)

