

**横浜市伊勢佐木長者町地下駐車場**

現況	①所在地	中区長者町5丁目50番地先		
	②併設施設	羽衣・伊勢佐木地下駐車場（出庫口を共用）		
	③駐車台数 ※（）内は障害者用	平面往復式：198台＋自走式：2台		
	④駐車場の構造・形態等	自走・機械式（昇降横行式）		
		メーカー名	三菱重工機械システム（株）	
		設置機器	平面往復式	
		設置年	平成15年4月22日	
		所有	横浜市	
		精算機		
		メーカー	アマノ（株）	
		設置数	発券機：2台、精算機：2台	
		所有	横浜市	
		認証機		
		メーカー	アマノ（株）	
		型式	AR-150：1台	
所有者	横浜市			
⑥駐車場供用時間	24時間（年中無休）			
指定管理者制度導入前状況（参考）				
整理員等配置時間・人数	（平日）昼間	8:00～16:00	2名	
	（平日）夜間	15:00～23:00	2名	
		23:00～翌日8:00	2名	
	（土日祝）昼間	8:00～16:00	2名（繁忙期のみ3名）	
（土日祝）夜間	15:00～23:00	2名		
	23:00～翌日8:00	2名		

1	ジョッキポンプユニット(3φ 200V 1.5kw)
2	SF-9 (3φ 200V 0.062kw)
3	EF-9 (3φ 200V 0.062kw)
4	出庫用シャッター (3φ 200V 0.02kw)
5	出庫用シャッター (3φ 200V 0.02kw)
6	AC-1 (3φ 200V 3.62kw)
7	管理室シャッター (3φ 200V 0.13kw)
8	DP-1 (3φ 200V 1.5kw) x2
9	DP-2-B (3φ 200V 1.5kw) x2
10	DP-2-C (3φ 200V 1.5kw) x2
11	消化ポンプユニット (3φ 200V 37kw)
12	電気温水管 (1φ 200V 3kw)
13	TVF-3 (1φ 100V 0.12kw)
14	駐輪場階段用シャッター(1φ 100V 0.05kw)
15	AC-2 (1φ 100V 1.46kw)

16	EF-5 (1φ 100V 0.205kw)
17	SF-5 (1φ 100V 0.28kw)
18	北口階段シャッター (1φ 100V 0.205kw)
19	電気温水管ポンプ (1φ 100V 0.3kw)
20	ミニキッチン (1φ 100V 1.56kw)
21	EF-12 (1φ 100V 0.02kw)
22	EF-13 (1φ 100V 0.02kw)
23	EF-15 (1φ 100V 0.022kw)
24	感知フラッシュバルブ
25	EF-8 (3φ 200V 0.0605kw)
26	SF-8 (3φ 200V 0.062kw)
27	SF-1 (3φ 200V 15kw)
28	SF-2a (3φ 200V 7.5kw)
29	SF-2b (3φ 200V 7.5kw)
30	ES-3 (3φ 200V 5.5kw)
31	SF-4 (3φ 200V 2.2kw)
32	EF-7 (3φ 200V 0.155kw)

☆ 注記  
1) 凡例

⊙	埋込コンセント 2P15A×1
⊙*	埋込コンセント 2P15A×2
⊙*	埋込コンセント 2P15A×1 E付
⊙**	埋込コンセント 2P15A×2 E付
⊙**	埋込コンセント 2P15A×2 ガードプレート付
⊙	非常用コンセント(補助放水栓用)
⊙	非常用コンセント
⊙	サーモスイッチ
⊙	ヒューズスイッチ
⊙	排気/給気ファン(配線工事のみ)
⊙	誘引ファン(配線工事のみ)
⊙	感知フラッシュバルブ(配線工事のみ)
⊙	排水ポンプ(配線工事のみ)
—	エンド伏せ
—	突出
—	ボイド壁貫通
—	ブリカ
⊗	プルボックス
⊕	アウトレットボックス
⊕	ハーネスジョイント

2) 特記無き配管・配線は下記による。

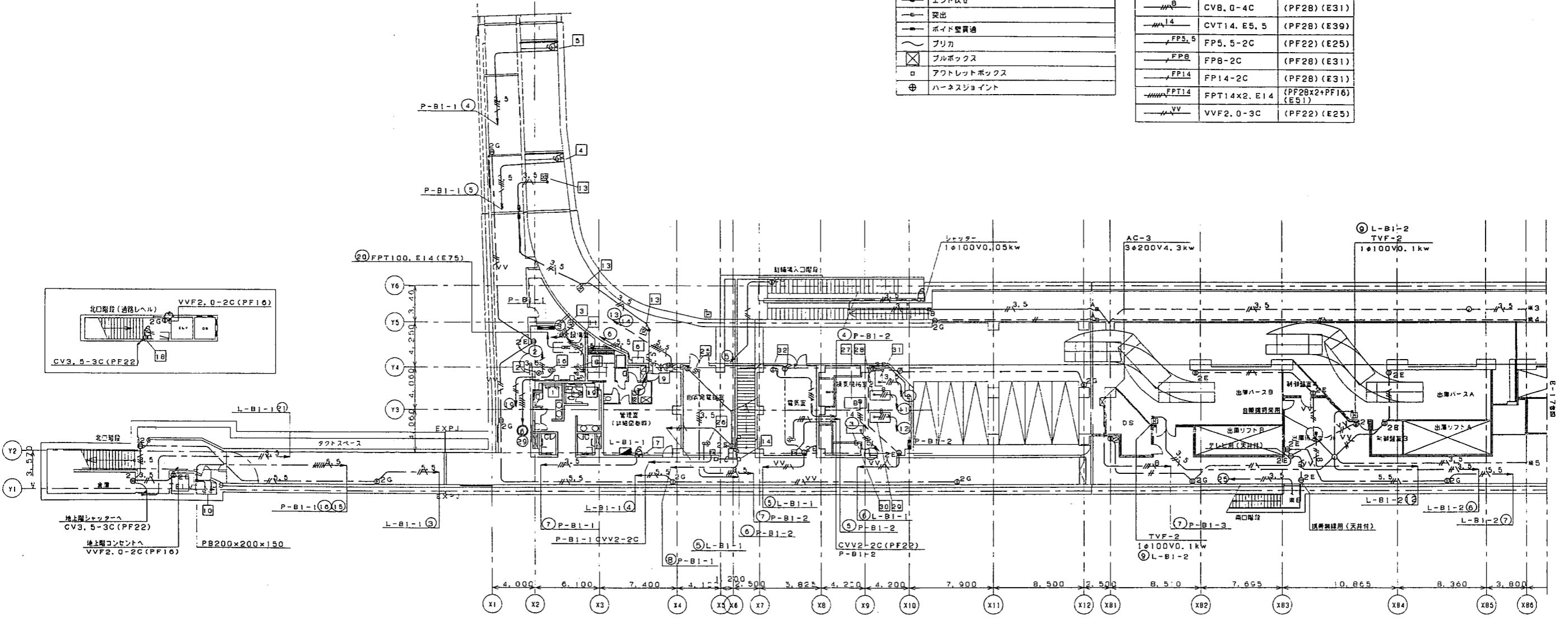
—	1V2.0x2	(PF16)(E19)
—	1V2.0x2, E2.0	(PF16)(E19)
—	1V2.0x3, E2.0	(PF22)(E25)
—	1V2.0x6, E2.0	(PF28)(E31)
—	CV3.5-3C	(PF22)(E25)
—	CV3.5-4C	(PF28)(E31)
—	CV3.5-3C+4C	(PF28)(E31)
—	CV5.5-4C	(PF28)(E31)
—	CV5.5-3C+4C	(PF28)(E31)
—	CCV5.5-7C	(PF28)(E31)
—	CV8.0-3C	(PF28)(E31)
—	CV8.0-4C	(PF28)(E31)
—	CVT14, E5.5	(PF28)(E39)
—	FP5.5-2C	(PF22)(E25)
—	FP8-2C	(PF28)(E31)
—	FP14-2C	(PF28)(E31)
—	FPT14x2, E14	(PF28x2+PF16)(E31)
—	VVF2.0-3C	(PF22)(E25)

3) 配線・配管使用区分

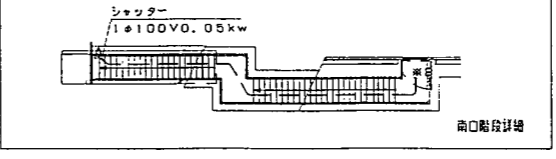
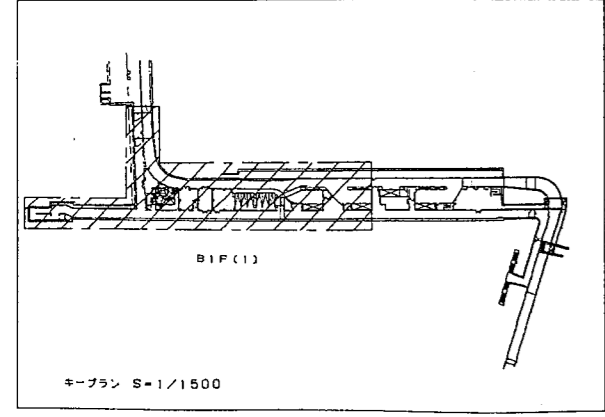
—	天井隠ぺい配線
—	天井コロカシ配線
—	床隠ぺい配線
—	露出配管
—	床コロカシ配線

運転機及びワタ

CVVS 2-20C	P-B1-2-P-B1-3
CVVS 1,25-2C	P-B1-2-L-B1-1
CVVS 1,25-2C	P-B1-2-L-B1-2



地下1階平面図(1) S:1/200



**伊勢佐木長者町地下駐車場**

平成12年度	路線名	主要地方道横浜駅東横線	
工事名	横浜駅東横線(長者町地区) 地下駐車場(仮称) 電気設備工事		
工事箇所	中区長者町5丁目		
図面名	動力、コンセント設備 地下1階平面図(1)		
縮尺	1/200	図面番号	E-16
設計年月	平成 年 月		
課長	係長	設計	
横浜市道路局道路部施設課			

1	自動制御装置	(3φ 200V 0.4kw)
2	シッター	(3φ 200V 0.2kw)
3	AC-4	(3φ 200V 2.8kw)
4	EF-10	(3φ 200V 0.033kw)
5	受水ポンプユニット	(3φ 200V 0.75kw) x2
6	EF-1	(3φ 200V 15kw)
7	SMF-1	(3φ 200V 15kw)
8	EF-3	(3φ 200V 5.5kw)
9	EF-4	(3φ 200V 2.2kw)
10	EF-2a	(3φ 200V 7.5kw)
11	EF-2b	(3φ 200V 7.5kw)
12	排水ポンプ	(3φ 200V 1.5kw) x2
13	入庫用シッター	(3φ 200V 0.2kw)
14	駐輪場出口シッター	(1φ 100V 0.05kw)
15	清気ガス制御器	(1φ 100V 0.1kw)
16	EF-6	(1φ 100V 0.16kw)
17	TVF-2	(1φ 100V 0.12kw)
18	TVプスター	(1φ 100V 0.13kw)
19	TVF-1	(1φ 100V 0.12kw)

★ 注 記  
1) 凡例

⊙	埋込コンセント 2P15A×1
⊙*	埋込コンセント 2P15A×2
⊙*	埋込コンセント 2P15A×1 E付
⊙*	埋込コンセント 2P15A×2 E付
⊙*	埋込コンセント 2P15A×2 ガードプレート付
⊕	非常用コンセント (補助給水栓用)
⊖	非常用コンセント
⊖	サーモスイッチ
⊖	ヒューズスイッチ
⊖	排気/給気ファン (配線工事のみ)
⊖	誘引ファン (配線工事のみ)
⊖	感知ラッシュバルブ (配線工事のみ)
⊖	排水ポンプ (配線工事のみ)
—	エンド伏せ
—	突出
—	ホイド壁貫通
—	ブリカ
⊗	プルボックス
○	アウトレットボックス
⊕	ハーネスジョイント

2) 特記無き配管・配線は下記による。

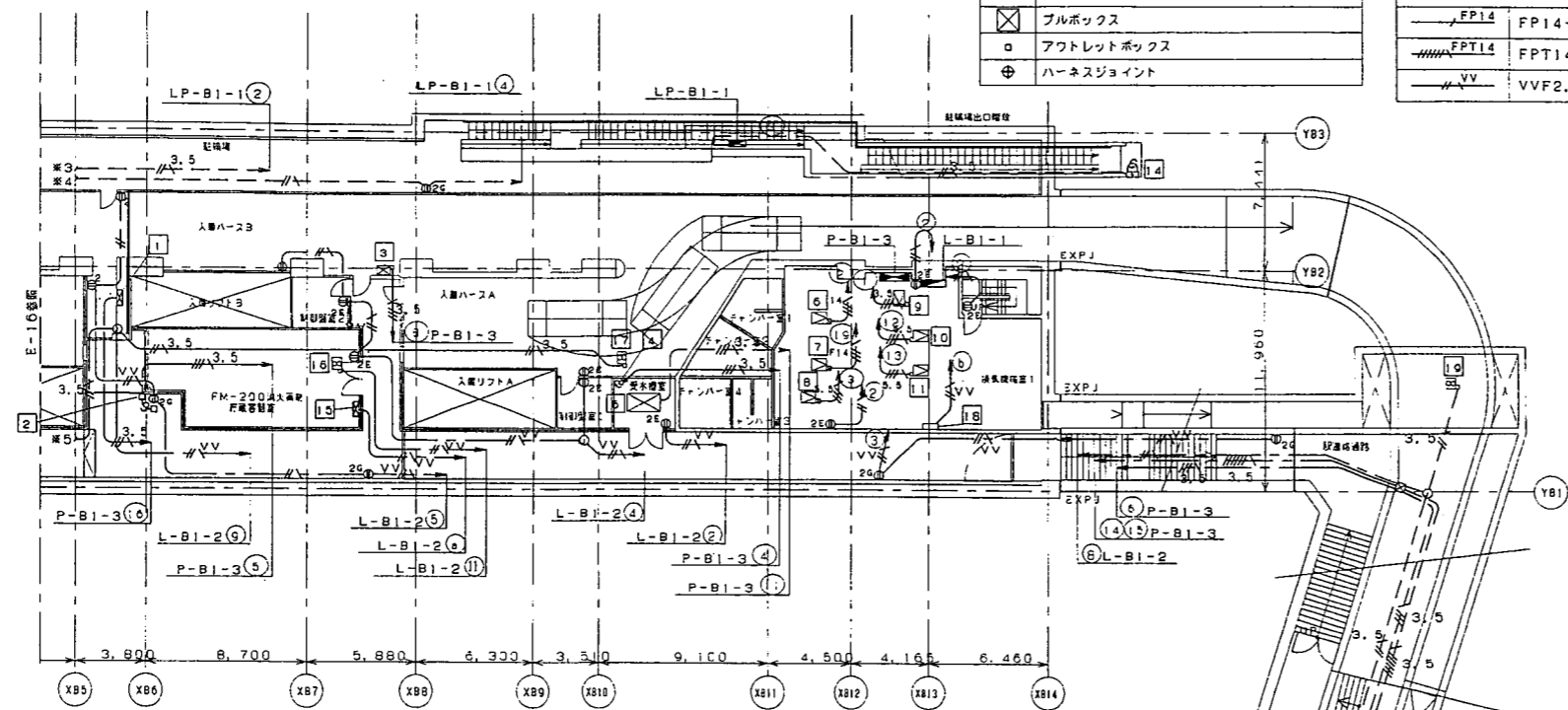
—	1V2, 0X2	(PF16) (E19)
—	1V2, 0X2, E2, 0	(PF16) (E19)
—	1V2, 0X3, E2, 0	(PF22) (E25)
—	1V2, 0X6, E2, 0	(PF28) (E31)
—	CV3, 5-3C	(PF22) (E25)
—	CV3, 5-4C	(PF28) (E31)
—	CV3, 5-3C+4C	(PF28) (E31)
—	CV5, 5-4C	(PF28) (E31)
—	CV5, 5-3C+4C	(PF28) (E31)
—	CCV5, 5-7C	(PF28) (E31)
—	CV8, 0-4C	(PF28) (E31)
—	CVT14, E5, 5	(PF28) (E39)
—	FP5, 5-2C	(PF22) (E25)
—	FP8-2C	(PF28) (E31)
—	FP14-2C	(PF28) (E31)
—	FPT14X2, E14	(PF28×2+PF16) (E51)
—	VVF2, 0-3C	(PF22) (E25)

3) 配線・配管使用区分

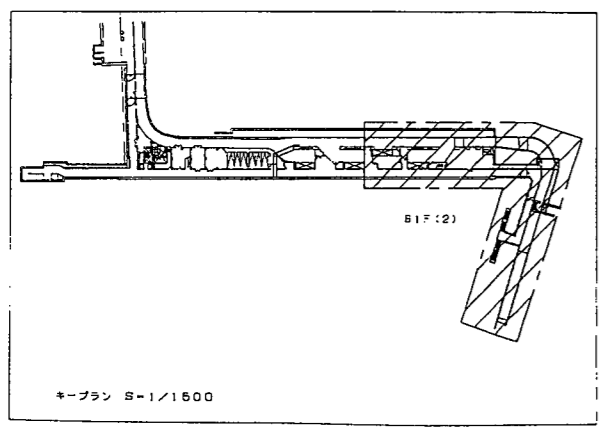
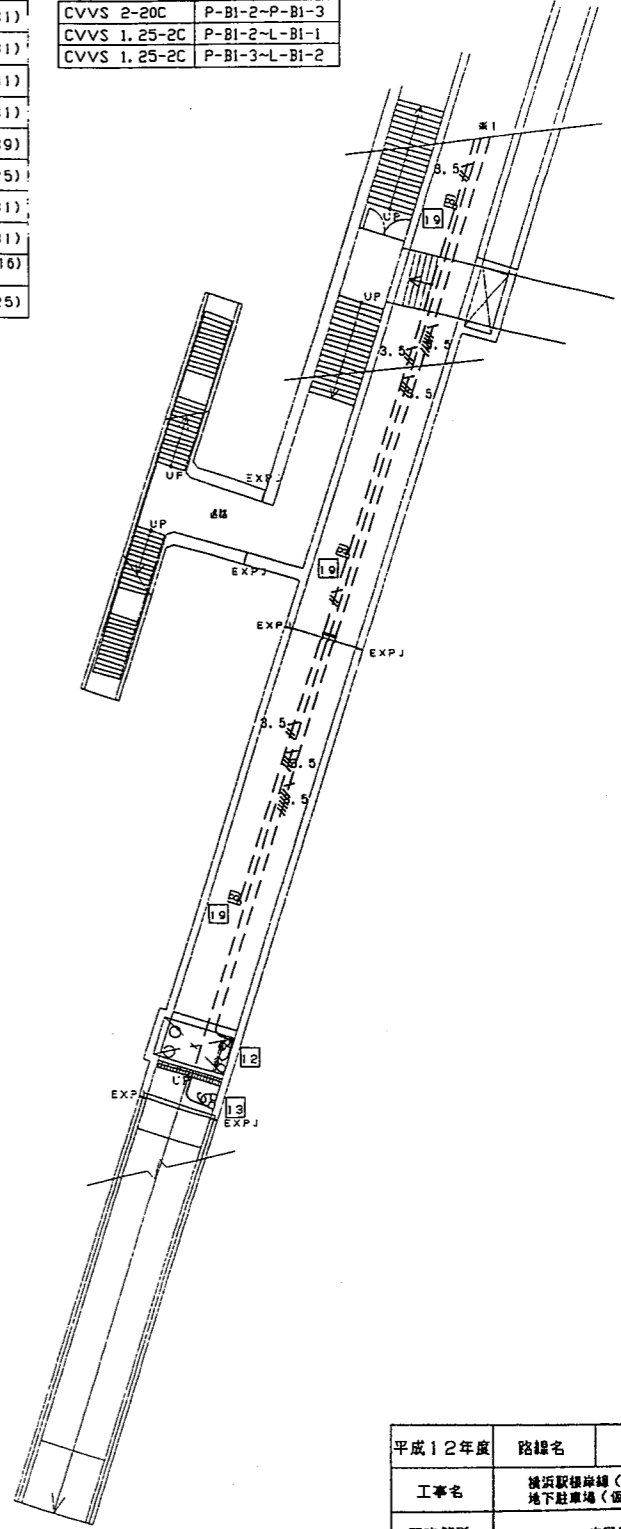
—	天井隠ぺい配線
—	天井コログシ配線
—	床隠ぺい配線
—	露出配管
—	床コログシ配線

運動機器リファ

CVVS 2-20C	P-B1-2~P-B1-3
CVVS 1.25-2C	P-B1-2~L-B1-1
CVVS 1.25-2C	P-B1-3~L-B1-2

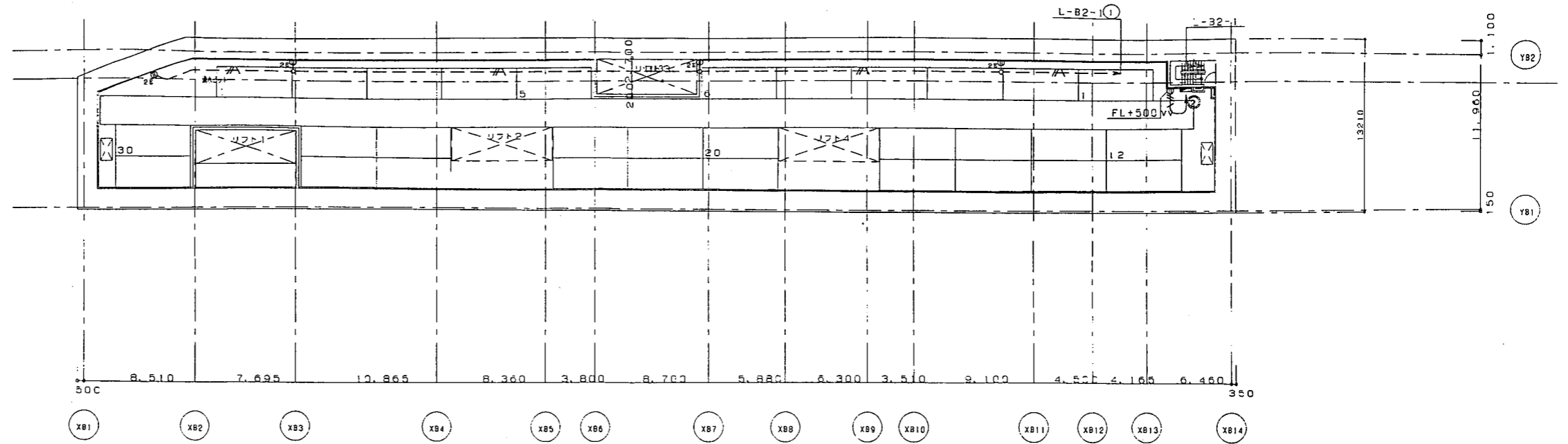


地下1階平面図(2) S:1/200

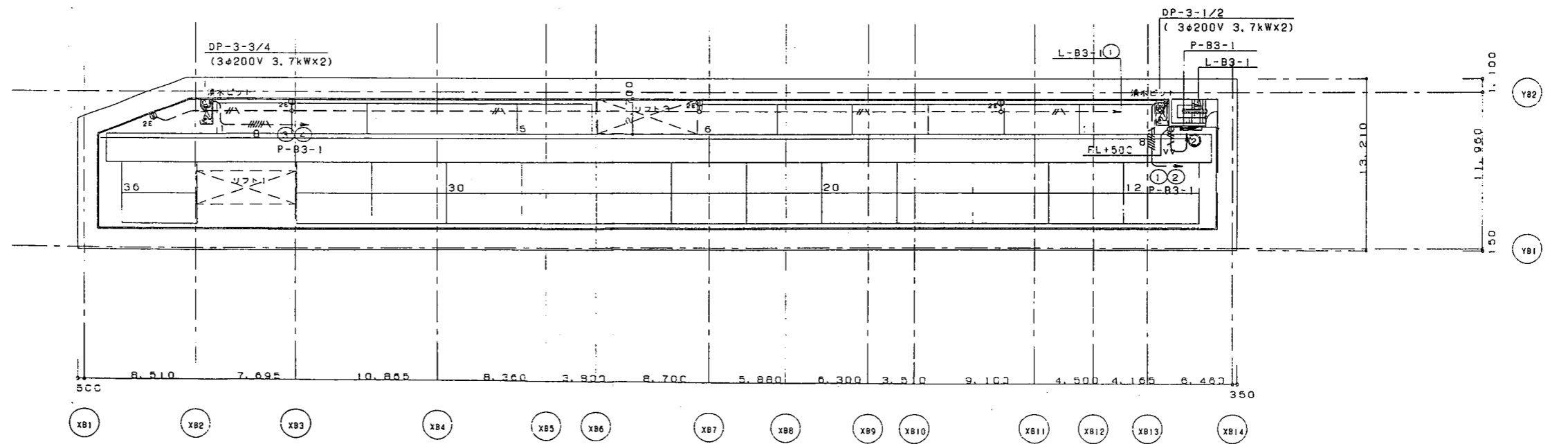


**伊勢佐木長者町地下駐車場**

平成12年度	路線名	主要地方道横浜駅根岸線	
工事名	横浜駅根岸線(長者町地区) 地下駐車場(仮称) 電気設備工事		
工事箇所	中区長者町5丁目		
図面名	動力、コンセント設備 地下1階平面図(2)		
縮尺	1/200	図面番号	E-17
設計年月	平成 年 月		
課長	係長	設計	
横浜市道路局道路部施設課			



地下2階 平面図 S:1/200



地下3階 平面図 S:1/200

注記

1) 特記書き配管・配線は下記による。

—VV—	VVF2, 0x3	(PF16)(E19)
—E—	2, 0x2, E1.6	(PF16)(E19)
—B—	CCVB-7C	(E39)

2) 配線・配管使用区分

---	露出配管
-----	------

3) 特記書き機器取付高は下記による。

コンセント	床上～	FL+1300
-------	-----	---------

4) 特記なまブロックのサイズは下記による。

窓	W150xH150xD150
---	----------------

平成12年度	路線名	主要地方道横浜駅根岸線	
工事名	横浜駅根岸線(長者町地区) 地下駐車場(仮称) 電気設備工事		
工事箇所	中区長者町5丁目		
図面名	動力, コンセント設備 地下2、3階平面図		
縮尺	1/200	図面番号	E-18
設計年月	平成 年 月		
図表	図表	設計	
横浜市道路局道路部施設課			

伊勢佐木長者町地下駐車場