

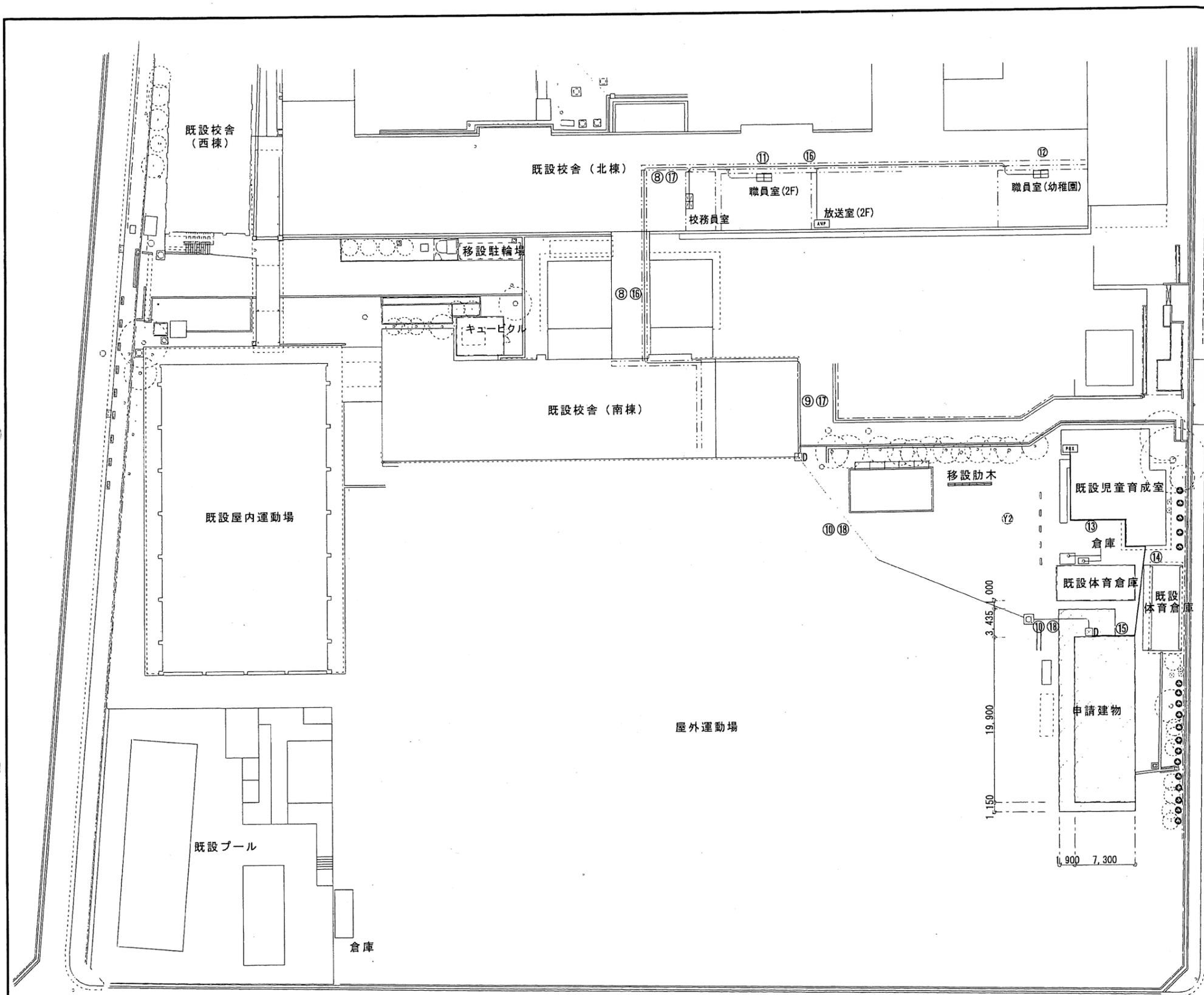
□A	既設防水型SUS製ブルボックス	500×500×300
□B	防水型SUS製ブルボックス	300×300×200
□C	防水型SUS製ブルボックス	
□D	ハンドホール H2-9	900×800×900

自～至	配管記号リスト	備考
① 既設屋外キュービクル-L1・M-1	EM-CET38sq×2 E8.0×2 (GP54)	既設配管
② 既設屋外キュービクル-L1・M-1	EM-CET38sq×2 E8.0×2 (GP54)	壁面配管
③ 既設屋外キュービクル-L1・M-1	EM-CET38sq×2 E8.0×2 (CP51×2)	天井配管
④ 既設屋外キュービクル-L1・M-1	EM-CET38sq×2 E8.0×2	既設ケーブルラック
⑤ 既設屋外キュービクル-L1・M-1	EM-CET38sq×2 E8.0×2 (FEP80×2)	地中埋設配管
⑥ 既設屋外キュービクル-L1・M-1	EM-CET38sq×2 E8.0×2 (FEP80×2)	地中埋設配管

※地中埋設配管はGL-600とする。

一級建築士(大臣)登録第252499号 横地宏之

工事名	吹田市立豊一留守家庭児童育成室仮設教室賃借業務		
図面名	幹線設備工事平面図(電灯幹線・動力幹線)	縮尺	1:600
設計		図番	E-02
	平成29年6月 日		



⑧	防水型SUS製ブルボックス 200×200×150
⑩	ハンドホール H2-9 900×900×600
⑪	電話交換機 (今回設置)
⑬	自動火災報知設備 受信機
⑱	自動火災報知設備 副受信機

自～至	配管配線リスト	備考
⑧	受信機 (校務員室)～発信機 (留守家庭) EM-HP 1.2-2P (EP19)	天井配管
⑨	受信機 (校務員室)～発信機 (留守家庭) EM-HP 1.2-2P (EP19)	天井配管
⑩	受信機 (校務員室)～発信機 (留守家庭) EM-HP 1.2-2P (FEP30)	地中埋設
⑪	受信機 (校務員室)～副受信機 (職員室) EM-HP 1.2-1P (EP19)	壁面配管
⑫	受信機 (校務員室)～副受信機 (幼稚園) EM-HP 1.2-1P (EP19)	壁面配管
⑬	電話交換機～電話機 (留守家庭) EBT 10P (EP19)	壁面配管
⑭	電話交換機～電話機 (留守家庭) EBT-SS 10P	架空配線
⑮	電話交換機～電話機 (留守家庭) EBT 10P (EP19)	壁面配管
⑯	アンプ (放送室)～スピーカ (留守家庭) HP 1.2-3P (EP19)	天井配管
⑰	アンプ (放送室)～スピーカ (留守家庭) HP 1.2-3P (EP19)	天井配管
⑱	アンプ (放送室)～スピーカ (留守家庭) HP 1.2-3P (FEP30)	地中埋設
⑲	アンプ (放送室)～スピーカ (留守家庭) HP 1.2-3P (EP19)	壁面配管

※地中埋設配管は、GL-600とする。

600/1

一級建築士(大臣)登録第252499号 横地宏之

工事名	吹田市立豊一留守家庭児童育成室仮設教室賃借業務		
図面名	幹線設備工事平面図 (弱電幹線)	縮尺	1:600
設計		図番	E-03
	平成 29 年 6 月 日		