

電気設備工事特記仕様書 No.2

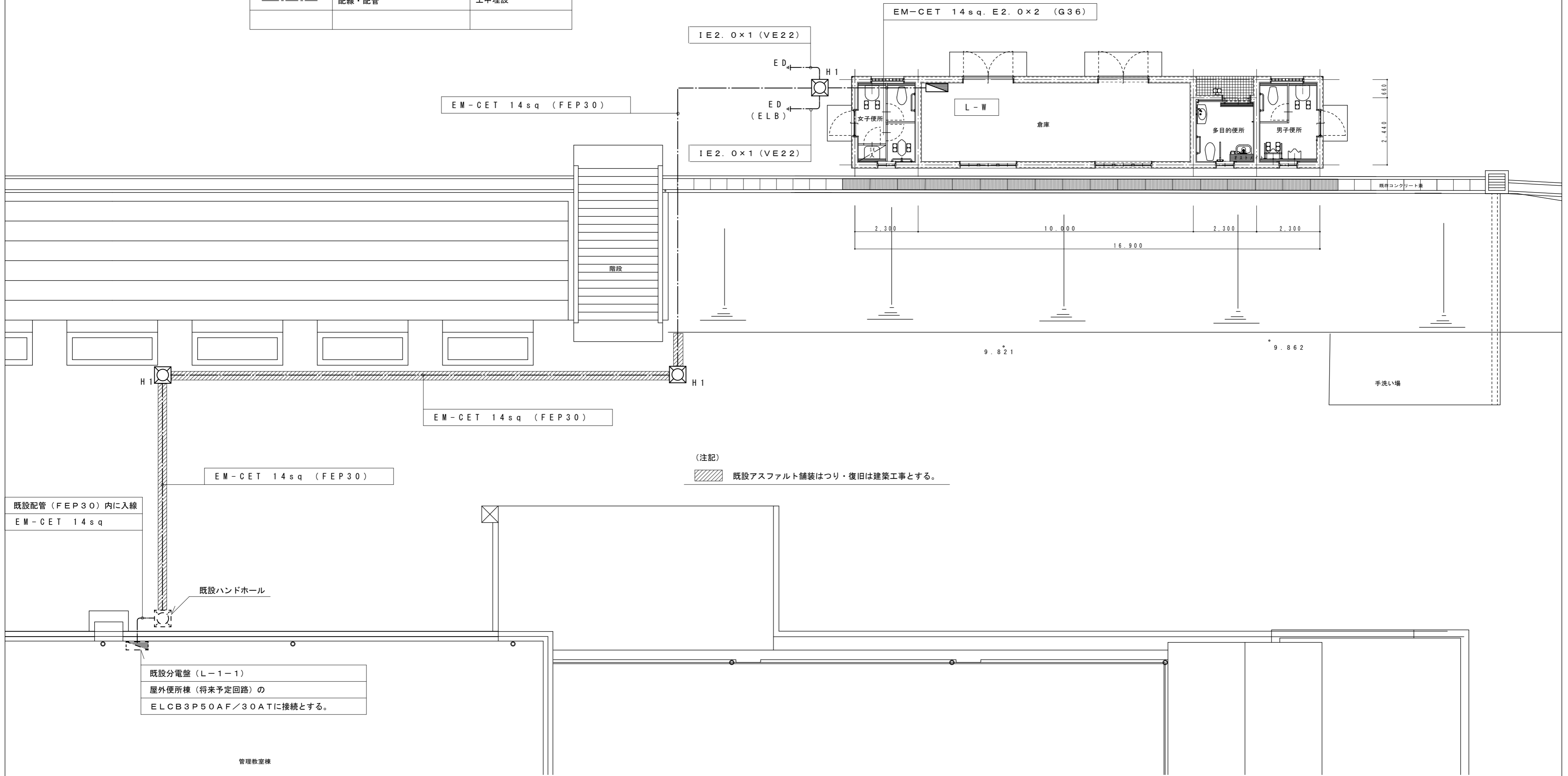
章	項目	特記事項	
静止形電源設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
	○直流電源装置	用途 ○建築基準法用 ○消防法用 ○受変電設備専用 その他 ○過放電防止保護装置 (直流不足電圧継電器) の設定電圧は、90Vとする。	
発電設備	○交流無停電電源装置 (UPS)	用途 () 方式 ○一般形 ○簡易形	
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
電機設備	○形式	○オープン形 ○簡易形 ○キュービクル	
	○連続運転可能時間	○10時間 (乙) ○72時間 (甲) ○	
設置	○発電機	電気方式 三相3線式 電圧 ○210V ○6.6kV ○415V 定格出力 kVA以上 効率 0.8	
	○原動機	種別 ○ガスタービン ○ディーゼル機関 ○ガスエンジン ○マイクロガスタービン ○燃料電池 ○コージェネレーション 定格出力 kW (PS) 以上 始動方式 ○電気式 ○空気式 冷却方式 ○ラジエーター式 ○水槽循環式	
備	○燃料	種類 ○重油 ○軽油 ○灯油 ○ガス () ○燃料小出槽 注 ○主燃料槽 注	
	○監視方式	※警報盤による代表監視 ○中央監視盤による監視	
通信情報設備	○太陽光発電装置 [グ]	太陽電池 アレイ 設置可能建築面積 公称最大出力 kW以上 m2以下 (長辺 m x 短辺 m) 系統連系 ○受動 ○能動 パワーコンディショナ出力 相 線式 V kW以上 逆潮流 ○有 ※無	
	○風力発電装置 (定格出力120kW未滿に適用)	系統連系 ○有 ○無 運転音 ※80dB (A) 以下 ○ 移報用の遠方監視用接点 ○要 ○不要	
構内交換設備	○外部移報	※有 ○無	
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
構内交換設備	○施工方法	○金属管配線 ○ケーブル配線 ●合成樹脂管配線	
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
情報表示設備	○保安器用接地	※本工事 ○別途工事	
	○形式	○電子交換機 ○ボタン電話装置	
映像音響設備	○電話機への配線	電話機1台につき以下を見込む。 OEM-T1EF 0.65-2C 20m (片側6極2心モシ ユーローセ ット付) OEM-ボタン電話用ケーブル 0.4-2P 20m (片側6極4心モシ ユーローセ ット付) OEM-UTP 0.5-4P 20m (片側8極8心モシ ユーローセ ット付) OEM-BT1EE 0.4-2P 20m (片側6極4心モシ ユーローセ ット付) ○2号ワイヤプロテクタ 1.5m	
	○工事種類	○マルチサイン装置 ○出退表示設備 ○時刻表示設備	
映像音響設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
	○施工方法	○金属管配線 ○ケーブル配線 ○合成樹脂管配線	
拡声設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
	○増幅器	用途 ○全館放送用 (※一般放送 ○非常放送) 形式 ○卓上形 ○ラック組込形 定格出力 Hi形 W以上 出力制御盤 ※有 回路 ○無 付加機能 ○リモコン機能 ○コールサイン機能 ○モニター機能 ○自動放送はアッテネーターを経由した回路とする。	○ローカル放送用 ○卓上形 ○ラック組込形 Hi形 W以上 ※有 回路 ○無 ○リモコン機能 ○コールサイン機能 ○モニター機能
誘導支援設備	○マイクホン	○卓上形 台 ○ハンド形 台 ○	
	○スピーカ	天井埋込形で特記無きものは ※SC5Hi-1V3-M ○ 壁掛形で特記無きものは ※SW2Hi-1V3 ○	
テレビ共同受信設備	●工事範囲	●配管 ●配線 ●機器取付	
	●工事内容	○音声誘導装置 検出方式 (○磁気式 ○無線式 ○画像認識) ○インターホン ○電話式 ○相互式 ○テレビインターホン ○カラー ○白黒 ○外部受付用インターホン ○カラー ○白黒 ●トイレ等呼出し装置 窓 呼出しボタン ●壁付ボタン (プルスイッチの長さは、0.2m以上とする) ○壁付握りボタン (握りボタンの長さは、1.2m以上とする) ○受付呼出し装置 ○誘導音	
テレビ共同受信設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
	○アンテナ	○VHF用 ○UHF用 ○BS用 ○CS用 ○AM用 ○FM用 ○CATV ○壁面取付形 ○自立形 鋼管のアンテナマスト及びその支持材等は、溶融亜鉛メッキ仕上げとする。	
テレビ共同受信設備	○電界強度測定	電界強度及び電質は、最上階が打上がったときに、アンテナ取付予定位置、またその周辺で測定し、その測定記録を監督職員に速やかに提出すること。 測定チャンネルは、監督職員と協議する。	

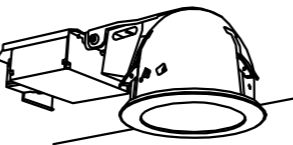
章	項目	特記事項	
監視カメラ設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
	○画像	○カラー ○白黒	
管駐車場設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
	○車両検出方式	○ループコイル方式 ○光線方式	
管理設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
	○工事種類	○機械警備用配管 ○防犯装置 ○入退室管理制御装置	
自動火災報知設備	○自動火災報知装置	○工事範囲 ○配管 ○配線 ○機器取付 ○電気方式 DC24V ただし、位置表示灯及び消火ポンプ運転表示は AC24V ○受信機 ○形 級 回路 ○壁掛形 ○自立形 ○単独形 ○複合形 ○副受信機 窓 ○壁面に消火ポンプ運転表示灯を設ける。 消火ポンプ始動 ※消火栓箱内押ボタン ○発信機と連動 (総合盤に始動表示灯を設ける。) ○機器収容箱 ○消火栓一体形 ○単独形	
	○自動閉鎖装置	○工事範囲 ○配管 ○配線 ○機器取付 ○連動制御器 1回路 【予備電源 (蓄電池) 内蔵】 ○単独 ○自火報受信機と一体 ○ダンパ等 (全数) 復帰用の予備電源容量を持つこと。 ○自動閉鎖装置 ○防火戸用 【DC24V 0.6A以下電磁式またはラッチ式】 ○防煙ダンパ用 【別途工事 瞬時通電式又は電動式 DC24V 0.6A以下 遠方復帰機構 (電動式) DC24V 0.7A以下】 ○防火シャッター用 【別途工事 DC24V 0.6A以下】	
報知設備	○非常警報装置	○工事範囲 ○配管 ○配線 ○機器取付 ○電気方式 DC24V ○電源装置 ※非常電源 (蓄電池) ○自動火災報知設備と兼用	
	○ガス漏れ火災警報装置	○工事範囲 ○配管 ○配線 ○機器取付 ○受信機 ○形 級 回路 (○壁掛形 ○自立形) (○単独形 ○自火報受信機と一体) (ガスの種類 ※都市ガス (13A) ○液化石油ガス)	
制御監視設備	○諸警報表示	受信機に諸警報表示窓 (窓) を設ける。	
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
医療関係設備	○監視方式	○警報盤 ○監視制御装置	
	○蓄電池容量	※標準仕様書による ○30分間以上	
構内配線	○非接地電源用分電盤	○キャビネット (ステンレス鋼板) ○標準厚さ1.2mm (正面の面積0.2mm2超過)	○標準厚さ1.0mm (正面の面積0.2mm2以下) ○標準厚さ1.2mm (正面の面積0.2mm2超過)
	○ナースコール装置	トイレ及び浴室等の呼出しボタン	○防滴 ○防湿
構内配線	●工事範囲	●配管 ●配線 ●機器取付	
	●電気方式	高圧 ○三相3線式 6kV 低圧 ○三相3線式 200V ○ ●単相3線式 100/200V ○単2線式 (○100V ○200V)	
構内配線	●ふ設方式	●地中線 ●管路式 ※波付硬質合成樹脂管 (FEP) ○ポリエチレン被覆管 (PLP) ○埋設深さ 特記なきものはGL (舗装がある場合は、舗装下面) -300mm以下とする。 ○架空線 電柱 ※遠心カプレストレストコンクリートポール	
	○区分開閉器	○高圧負荷開閉器 7.2kV 200A 用途 ○架空引込用 ○地中引込用 構造 ○耐中塩じん用 ○耐重塩じん用 形式 ○引外し装置付き (SOG形) ○引外し装置なし ○避雷器内蔵 ○制御電源用変圧器内蔵	
線路	○マンホール及びハンドホール	構造・寸法 ※標準図による ○図示による。 蓋の文字 ※蓋の用途表示は電力とする。 ○ ハンドホールにおいてもケーブル支持材を設ける。 ケーブルが直接接触しない場合の金物は、接地を省略してもよい。	
	○余長 ○端子、高圧ケーブル 端末処理	高圧ケーブルは、マンホール、ハンドホール、又はキュービクル内等の1ヶ所で3m余長をとる。 ○一般用 ○耐塩用 ○重耐塩用	
構内通信線路	○避雷器	○屋外形 ○耐塩形	
	○装柱材	○一般用 ○耐塩形	
構内通信線路	○外灯	基礎 ※本工事 ○別途工事 ○外灯ホルの材質が鋼製 (SPC) の場合は溶融亜鉛メッキとし、指定色塗装とする。	
	○標識シート	外灯回路以外に設ける。また、2倍長とする。	
構内通信線路	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付	
	○ふ設方式	○地中線 ○管路式 ※波付硬質合成樹脂管 (FEP) ○ポリエチレン被覆管 (PLP) ○埋設深さ 特記なきものはGL (舗装がある場合は、舗装 (表面) 下面) -300mm以下とする。 ○架空線 電柱 ※遠心カプレストレストコンクリートポール	
調査設備	○マンホール及びハンドホール	構造、寸法は (※標準図 ○図示) による。 蓋の用途表示は (※通信 ○) とする。	
	○標識シート	引込み管路に設ける。	
調査設備	○調査範囲	※測定のみ ○対策工事実施設計書作成まで	
	○測定時期	工事前・工事中・完成後	
調査設備	○測定箇所	箇所	
	○測定内容	受信可能な全チャンネルとし、結果報告書を提出する。	

別表 1 付属品・予備品

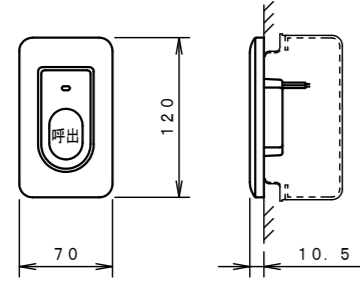
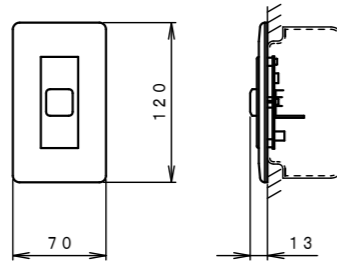
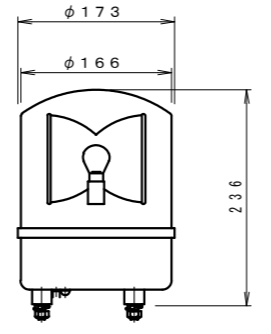
○ウォールキャビネット (W= D= H=) x 個	
○イーゼルキャビネット 箱 ○キーボックス ○テスター ○マンホールフック	
○工具箱 (ドライバー、モンキーレンチ、組スバー、ハンマー)	
照明器具	ランプ及びグロー球の予備品は、種別毎に1%とする。 ただし、端数は切り上げることとし、最少個数を1個とする。
受変電設備・盤	ランプ及びヒューズの予備品は、20%とする。

記号	名称	摘要
	分電盤 (L-W)	
	ハンドホール H1-6	蓋 (R2K-60)
	接地極	
	配線・配管	土中埋設



A1 FSS9 (環境配慮型) ボルトフリー (100~242V)		B1 ブラケット		C1 ダウンライト 埋込穴φ150					
									
		電球色 低誘虫UVカット仕様 パネル・アクリル (乳白) アルミダイカスト (シルバーグレーメタリック)		パネル・アクリル (乳白つや消し) 枠 (オフブラックつや消し) 埋込穴φ150 埋込高H=100					

A1-321H	FHF32W × 1 (PK)	B1-101	EFD10W × 1 (防雨型)	C1-241	FHT24W × 1 (防雨型)				
A1-322H	FHF32W × 2 (PK)								

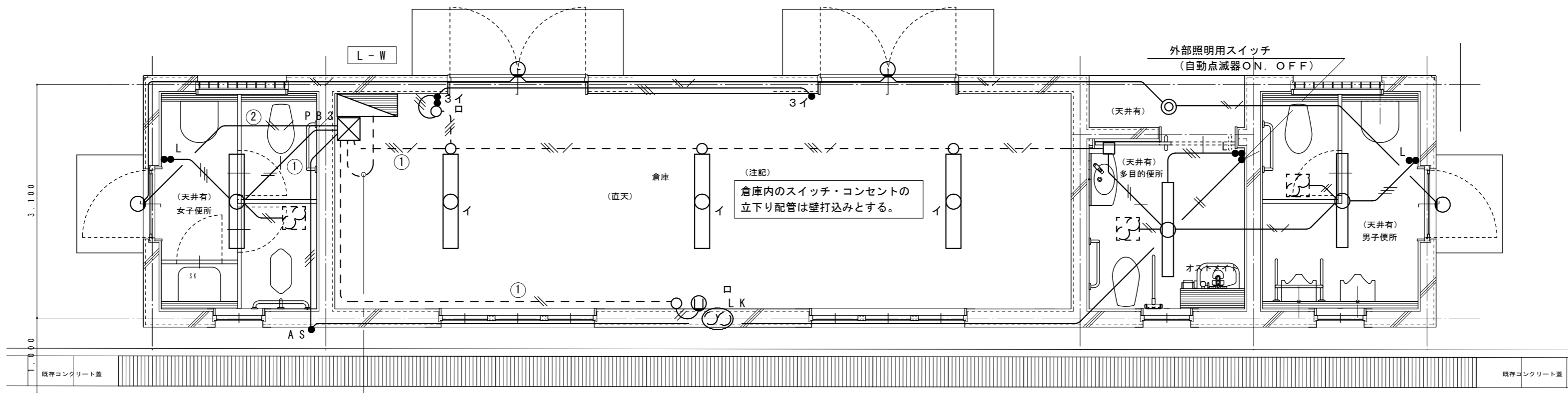
N トイレ呼出ボタン		トイレ復旧ボタン		◎ 表示灯 (回転灯)																					
																									
<table border="1"> <tr><td>形状</td><td>埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> </table>		形状	埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	樹脂	<table border="1"> <tr><td>形状</td><td>埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>プレート</td><td>新金属</td></tr> </table>		形状	埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	ABS樹脂	プレート	新金属	<table border="1"> <tr><td>形状</td><td>グローブ 耐候性、透光性 (アクリル樹脂)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>プザー 最大 105dB/m</td></tr> <tr><td>備考</td><td>電圧 AC100V 防水型</td></tr> </table>		形状	グローブ 耐候性、透光性 (アクリル樹脂)	材質	プザー 最大 105dB/m	備考	電圧 AC100V 防水型				
形状	埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)																								
材質	樹脂																								
形状	埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)																								
材質	ABS樹脂																								
プレート	新金属																								
形状	グローブ 耐候性、透光性 (アクリル樹脂)																								
材質	プザー 最大 105dB/m																								
備考	電圧 AC100V 防水型																								

記号	名称	摘要
	分電盤	
	照明器具 (天井付)	
	照明器具 (ブラケット)	
	照明器具 (ダウンライト)	
	タンブラスイッチ 1P15A×1	
	タンブラスイッチ 1P15A×1	パイロットランプ付
	コンセント 2P15A×1	抜止
	換気扇 (機械設備工事)	
	丸型露出ボックス	
	アウトレットボックス	(樹脂製)
	プルボックス	サイズは、傍記による。
	配線・配管	打込み・天井いんべい
	配線・配管	露出

外部	
B1-101	4
C1-241	1

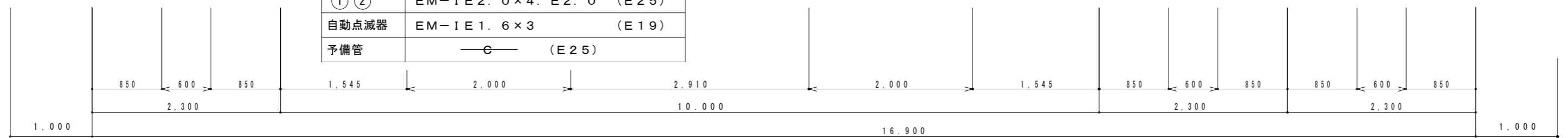
注記

- 1) 特記なき配管・配線は下記による。
 露出部分は、E管使用とする。
- | | |
|-------------|---------------|
| EM-IE 1.6×2 | (PF16), (E19) |
| EM-IE 1.6×3 | (PF16), (E19) |
| EM-IE 1.6×4 | (PF22), (E25) |
| EM-IE 1.6×5 | (PF16), (E25) |
| EM-IE 2.0×3 | (PF16), (E25) |
- 2) プルボックスサイズは、下記による。
 PB2・・・300×300×200



(立下り露出)

① ②	EM-IE 2.0×4, E2.0	(E25)
自動点滅器	EM-IE 1.6×3	(E19)
予備管	—○—	(E25)



女子便所	
A1-321H	1

倉庫	
A1-322H	3

多目的便所	
A1-321H	1

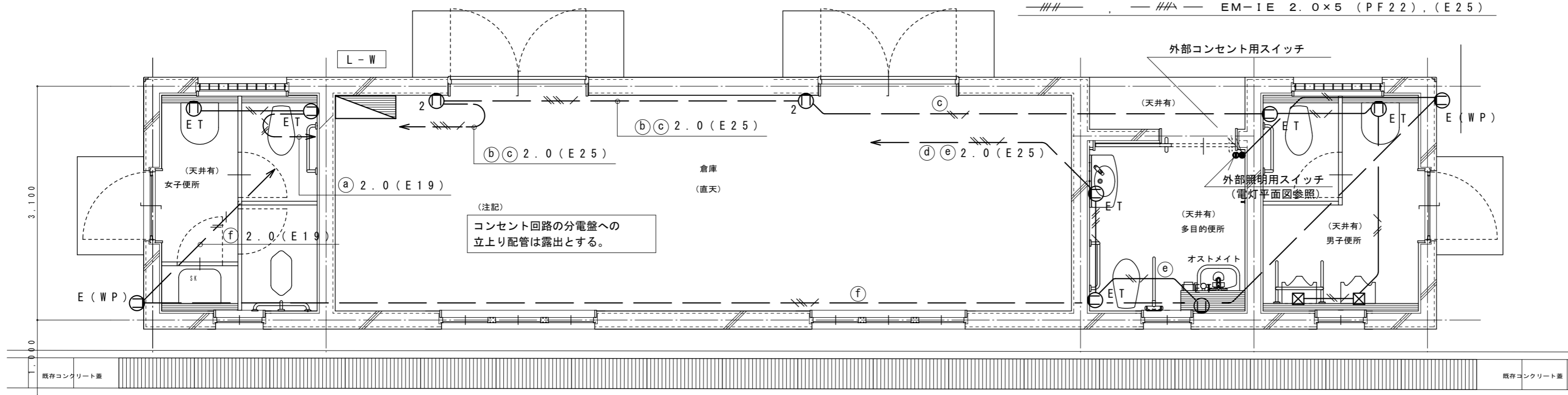
男子便所	
A1-321H	1

電灯設備平面図 S=1/50

注 記

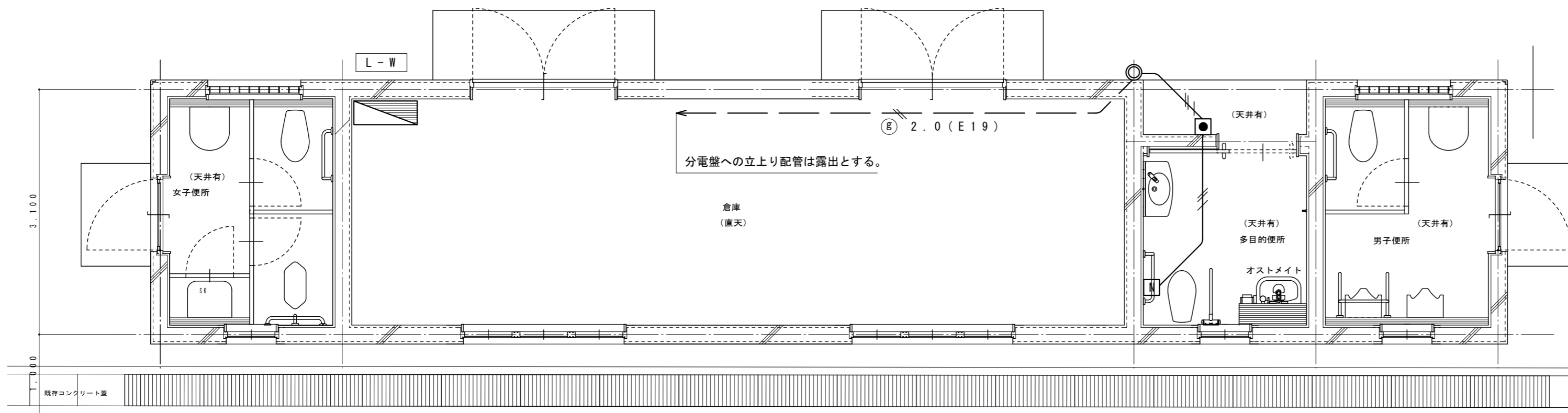
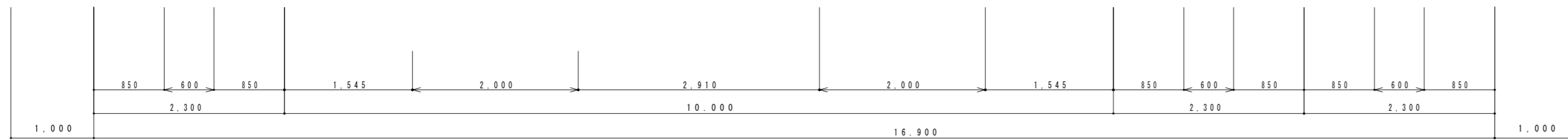
1) 特記なき配管・配線は下記による。

—#—	—#—	EM-IE 2.0×2 (PF16), (E19)
—#—	—#—	EM-IE 2.0×3 (PF16), (E19)
—#—	—#—	EM-IE 2.0×4 (PF16), (E25)
—#—	—#—	EM-IE 2.0×5 (PF22), (E25)



記 号	名 称	摘 要
■	分電盤 (電灯設備)	
⊖ ₂	コンセント 2P15A×2	
⊖ _{ET}	コンセント 2P15A×1・ET	
⊖ _{E(WP)}	コンセント 2P15A×1E	防水型
●	タンブラスイッチ 1P15A×1	
—	配線・配管	打込み・天井いんべい
- - -	配線・配管	床埋込み

コンセント設備平面図 S=1/50



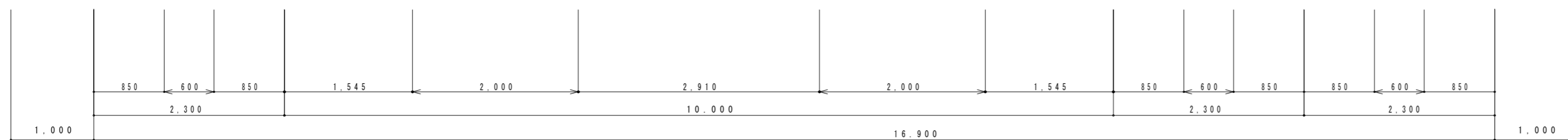
記 号	名 称	摘 要
■	分電盤 (電灯設備)	
N	トイレ呼出鈕	
●	トイレ復帰鈕	
⊙	トイレ回転灯 AC100V	防水型
—	配線・配管	打込み・天井いんべい
- - -	配線・配管	床埋込み

注 記

1) 特記なき配管・配線は下記による。

—#—	—#—	EM-IE 2.0×2 (PF16)
—#—	—#—	EM-IE 2.0×3 (PF16)

誘導支援(呼出)設備平面図 S=1/50



機械設備工事特記仕様書 No.2

章	項目	特記事項
換気設備	○排気フード	1) 排気フードの補強・支持金物・接合剤等は、亜鉛鉄板製ダクトの当該事項によるものとし、材質は下記による。 *ステンレス鋼板(補強共) ○亜鉛鉄板 2) 排気フード廻りに取付ける導板は、上記フードと同材質とする。 *本工事 ○別途工事 3) グリスフィルターの予備 *不要 ○必要
	○保温	・多湿箇所のダクトの保温 *不要 ○必要 ・厨房用外気取り入れダクトの保温 *不要 ○必要 ・外気取り入れチャンバーの保温 *不要 ○必要 ・全熱交換器の外気取り入れダクトの保温 ○不要 *必要
排煙設備	○排煙対象部分	○廊下 ○事務室 ○図示 ○最大面積 m ²
	○ダクトの種類	○高圧1ダクト ○高圧2ダクト
	○ダクトの工法	*アングルフランジ工法
	○ダクトの材料	*亜鉛鉄板製 ○普通鋼板製
衛生器具設備	○排煙口	1) 形状 ○スリットフェース形 ○パネル形 ○ダンパー形 2) 排煙口の開放 ○手動 (○機械式 ○電気式) ○煙感知器連動 3) 復帰装置 ○手元復帰式 (○手動式 ○電気式) ○遠方復帰式
	○保温	床下及び暗渠内の保温 *不要 ○必要(図示)
給水設備	●小便器用節水装置	電気供給方式は *AC電源 ○乾電池 ○水流発電充電電池
	●自動水栓	電気供給方式は *AC電源 ○乾電池 ○水流発電充電電池
給水設備	●水石けん入れ	●衛生陶器取付形 ○壁取付形 ○カウンター取付形
	●身障者用器具	1) 大便器洗浄弁は *非接触式センサーFV ○くつばり式押ボタン 2) 洗面器の水栓は自動水栓とする。
給水設備	○大便器耐火カバー	*設ける(ベットの内は除く) ○設けない
	●給水方式	○公共水道直結 ○受水タンク及び高置タンク ○受水タンク及び加圧ポンプ ○直結ブースターポンプ ●重力式
給水設備	●配管材料 (図面特記部分は除く)	一般配管 ○ステンレス鋼管(SUS304) (呼び径60Su以下は拡管式、呼び径75Su以上は溶接接合) ○ビニル管(H1VP) ●塩化ビニル鋼管(SGP-VB, SGP-FVA) ○ 地中配管【屋内】 ○ステンレス鋼管(SUS316) (呼び径60Su以下は拡管式、呼び径75Su以上は溶接接合) ○水道用ポリエチレン2層管(50φ以下) (*2種 ○1種) ○ビニル管(H1VP) ○ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD, SGP-FPD) ●塩化ビニル鋼管(SGP-VD, SGP-FVD) ○ 地中配管【屋外】 ○ステンレス鋼管(SUS316) (呼び径60Su以下は拡管式、呼び径75Su以上は溶接接合) ○水道用ポリエチレン2層管(50φ以下) (*2種 ○1種) ○ビニル管(H1VP) ○ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD, SGP-FPD) ●塩化ビニル鋼管(SGP-VD, SGP-FVD) ○
	○水栓柱	○合成樹脂製 (70X70X1300H) ○ステンレス製 () ○人造石とぎ出し製 () ○アルミニウム合金製 () 特記なき場合、水栓取付け高さは約600とする。
給水設備	●管の埋設深さ	1) 一般敷地 *300mm ○ 2) 構内車面通路 *600mm ○ 3) 寒冷地では凍結深度以上とする。
	○加入金・負担金	○不要 ○必要(*別途 ○本工事)
排水設備	○本管引込工事	*本工事 ○別途工事
	●排水方式	汚水・雑排水【屋内】 *分流式 ○合流式 汚水・雑排水【屋外】 ○分流式 *合流式 ポンプ排水 ○有り(○雑排水 ○汚水 ○浄化槽2次側) ●なし
排水設備	●放流式	汚水 ●直放流下水管 ○し尿浄化槽 ○ 雑排水 ●直放流下水管 ○し尿浄化槽 ○別途斜・側溝
	●配管材料 (図面特記部分は除く)	屋内雑排水管 ○排水用塩化ビニル鋼管 ○鋼管(SGPW) (○ねじ接合 ○MDジョイントによる接合) ●ビニル管(VP) ○耐火二層管(区画貫通部) 屋内汚水排水管 ○メカニカル形排水用鋼鉄管(*1種管 ○2種管) ○排水用塩化ビニル鋼管 ●ビニル管(VP) ○耐火二層管(区画貫通部) 通気管 ○リサイクル発泡3層硬質塩化ビニル管(RF-VP) ○鋼管(SGPW) (○ねじ接合 ○MDジョイントによる接合) ●ビニル管(VP) ○排水用塩化ビニル鋼管 ○耐火二層管(区画貫通部) 屋内外地中配管 ○リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU) ○リサイクル3層硬質塩化ビニル管(RS-VU) ○リサイクル発泡3層硬質塩化ビニル管(RF-VP) ●ビニル管(VP) ○ 鋼管類のポンプアップ排水用の配管は、塩化ビニル鋼管(SGP-VA, SGP-FVA) (地中配管はSGP-VD, SGP-FVD)とし、継手はフランジ又はハウジング形継手とする。
排水設備	○漏水試験継手	*必要(図示箇所に取付ける) ○不要
	○煙試験(排水・通気)	*不要 ○必要
	○負担金	*不要 ○必要(○別途 ○本工事)
	○本管接続工事	*本工事 ○別途工事

章	項目	特記事項
給湯設備	●給湯方式	○中央式 ●局部式
	●配管材料	*鋼管(壁又は床埋設をする場合は、保温付被覆鋼管を使用してもよい。) ○ステンレス鋼管 ○耐熱性塩化ビニル鋼管 ●保温付き被覆鋼管
給湯設備	○保温	ガス湯沸器の排気筒の隠蔽箇所の保温は、標準仕様書第2編G, 1.5のh, (イ), VIとする。
	○消火設備の種類	○屋内消火栓 ○スプリンクラー ○泡消火 ○不活性ガス消火() ○連結送水管 ○
消火設備	○表示灯	○屋内消火栓箱には、消火ポンプ運転表示灯取付用口を設ける。
	○配管材料 (図面特記部分は除く)	一般配管 *配管用炭素鋼管(白) ○圧力配管用炭素鋼管(白) ○ 屋内外地中配管 *外面被覆鋼管(SGP-VS)
消火設備	○保温	消火用充水タンクの保温を *施工する(膨張タンクによる) ●○施工しない 消火用呼水タンクの保温を *施工しない ○施工する(膨張タンクによる) 屋外露出管の保温を *施工しない ●施工する(給水管の保温仕様にする) 屋内露出管の保温を *施工しない ○施工する(給水管の保温仕様にする) トレンチ内の保温を *施工しない ○施工する(給水管の保温仕様にする)
	○ガスの種類	○都市ガス (発熱量 *46,000KJ/N m ³ ○ KJ/N m ³) ○液化石油ガス (*50kg 本立 ○20kg 本立)
ガス設備	○ガスメーター	観メーター(*貸与品 ○購入) 子メーター(*購入 ○貸与品)
	○配管材料 (図面特記部分は除く)	一般配管 ○配管用炭素鋼管(白) ○ 屋内外地中配管 ○合成樹脂被覆鋼管 ○ポリエチレン管 ○ 都市ガスの場合は、供給仕様による。
ガス設備	○地中埋設管の接合法	○SGM工法 ○ネジ工法 ○PE管工法
	○ビッド内施工法	*溶接工法
ガス設備	○負担金	*不要 ○必要(○別途 ○本工事)
	○本管接続工事	*本工事 ○別途工事
浄化槽設備	○形式	○ユニット形 ○現場施工形
	○処理方法	○小規模合併処理(別紙参照) ○合併処理(別紙参照)
医療ガス		*図面による。

別表1 付属品・予備品

○工具箱(ドライバー、モンキーレンチ、組スパー、ハンマー)	○マンホールフック ○パイプレンチ ○ポンププライヤー ○ボンテン(大、小)
○イージーキャビネット 箱 ○キーボックス	○ウォールキャビネット(W=) D=) H=) x 個
○盤類予備品(ランプ及びヒューズの100%)	

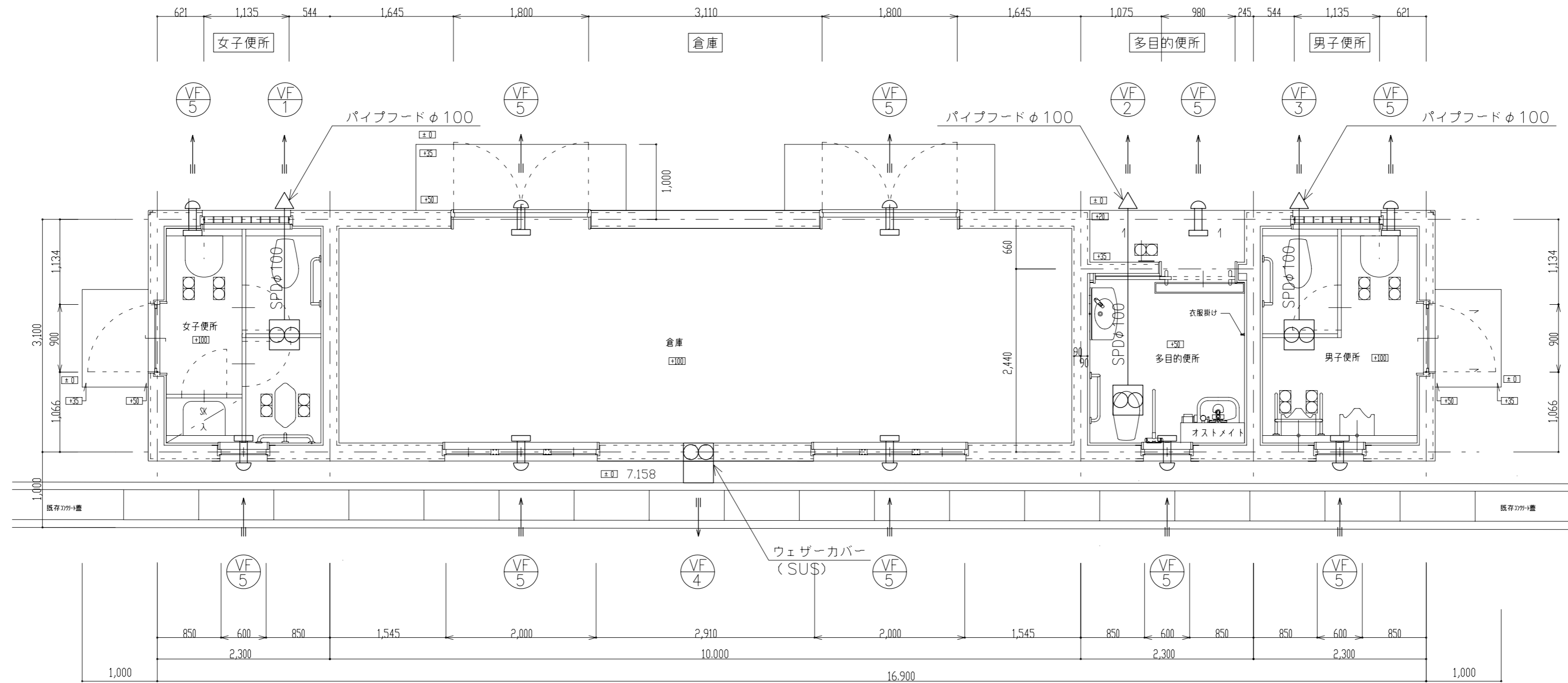
凡例			
記号	名称	材質	備考
— — — — —	給水管	塩化ビニル鋼管	SGP-VB (一般)
		塩化ビニル鋼管	SGP-VD (土中)
— — — — —	雑排水管	硬質塩化ビニル管(VP)	(一般)
		硬質塩化ビニル管(VP)	(土中)
— — — — —	通気管	硬質塩化ビニル管(VP)	(土中)
— — — — —	屋外排水管	硬質塩化ビニル管(VP)	
— — — — —	屋外排水管	硬質塩化ビニル管(VP)	(土中)
○	給水栓		
⊗	床排水トラップ		
⊗	流し排水トラップ		
⊕	床上掃除口		
□	散水栓		SUS製BOX共
— — — — —	バルブ		JIS 10Kg/cm ²
— — — — —	フレキシブル継手		
— — — — —	ベントキャップ		SUS製
●	汚水罫		
○	雑排水罫		
□	トラップ罫		
■	埋設表示	ピン型(舗装部)	
⊗	天井換気扇		
— — — — —	既設配管		
— — — — —	残置配管		
— — — — —	撤去配管		
— — — — —	コア抜き		xはコア抜きの直径を示す
— — — — —	スリーブ		
— — — — —	既設配管切断接続箇所		

原寸紙サイズ：A2	京丹波町						決裁欄	町長	副町長	参事	主管課長	核算	設計	工事名	平成21年度(繰越) 松山小学校屋外便所棟新築工事		図番
	設計番号	平成 22 年 10 月												図名	機械設備工事特記仕様書 No.2	縮尺	

機器一覧表

記号	名称	形式	能力		電気容量		防振	台数	備考
			番手	風量	静圧	送風機			
			m3/H	Pa	kw	φ-V			
VF-1	天井換気扇	低騒音型	100φ	100	60	0.03	1-100	1	防虫網付 パイプフード(アルミ)
VF-2	天井換気扇	低騒音型	100φ	100	60	0.04	1-100	1	防虫網付 パイプフード(アルミ)
VF-3	天井換気扇	低騒音型	100φ	100	60	0.04	1-100	1	防虫網付 パイプフード(アルミ)
VF-4	有圧換気扇	低騒音型	50φ	500	60	0.1	1-100	1	防虫網付 ウェザーカバー(SUS) 風圧シャッター
VF-5	給排気口	-	100φ	-	-	-	-	10	防虫網付 パイプフード(アルミ) 吸気レジスター付

特記事項
(1) 電源周波数は60Hzとし、電源容量は参考値とする。

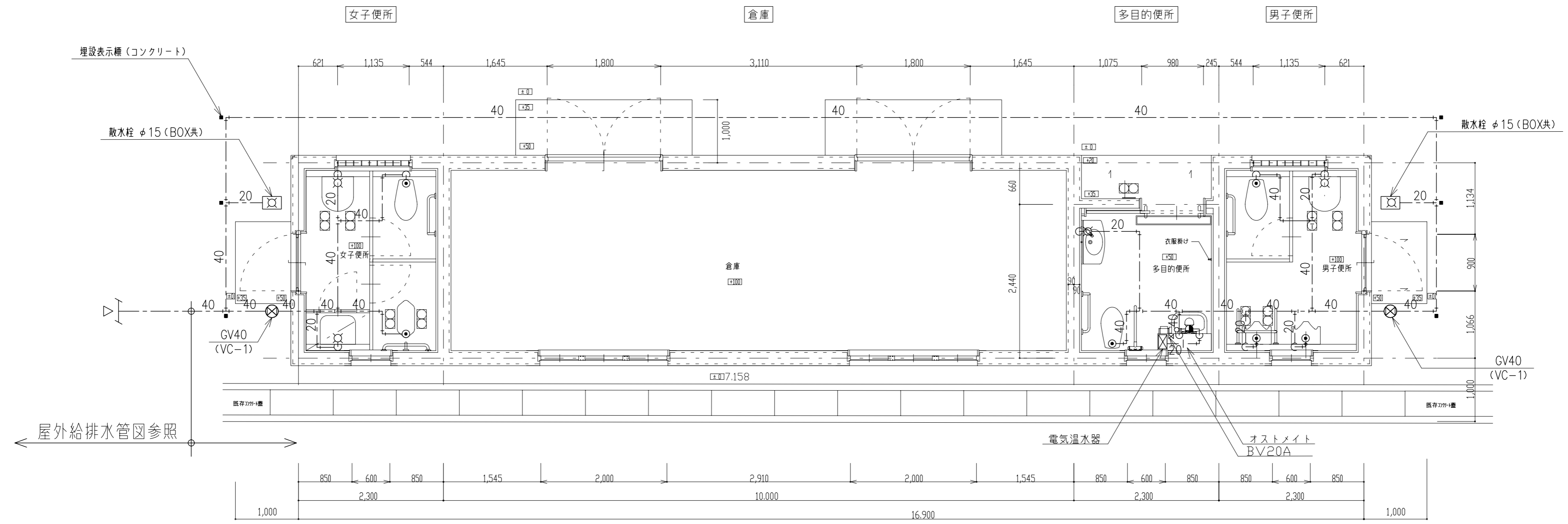


換気設備平面図 S=1/50

原寸紙サイズ:A2	京丹波町					決裁欄	町長	副町長	参事	主管課長	核算	設計	工事名	図番
	設計番号	平成 22年 10月	平成21年度(繰越) 松山小学校屋外便所棟新築工事					換気設備平面図			縮尺	A2 S=1/50 A3 S=1/70	M-03	

衛生器具一覧表

名称	記号	備考	屋外便所				名称	記号	備考	屋外便所			
			合計	男子便所	女子便所	多目的便所				合計	男子便所	女子便所	多目的便所
和風大便器	C-852B	FV(節水型) CFB-510R7 2連紙巻器 CF-62HS 他付属品一式	1		1	手摺	KF-920S70D12	洋便器用 φ34	3	1	1	1	
	C755VU	FV(節水型) TV750CN 2連紙巻器 YH64A 他付属品一式					T113BL10						
洋風便器	C-P15S	FV(節水型) CF1614R4J 2連紙巻器 CF-62HS 他付属品一式	2	1	1	手摺	KF-910S60	和便器用 φ34 縦と横	2		2		
	CS469	FV(節水型) TV760C1PX 2連紙巻器 YH64A 他付属品一式					T113B6						
温水洗浄暖房便座	CW-P22AM-NECK	袋ナット仕様 他付属品一式	1		1	手摺	KF-480SH70	多目的ハネアゲロック式 φ34	1		1		
暖房便座	TCF581MR	袋ナット仕様 他付属品一式	2	1	1		T113HK7		1	1			
	CF-18AL	袋ナット仕様 他付属品一式				KF-701S	小便器用 φ34						
小便器	AWU-506RP	自動洗浄	2	2		化粧鏡	KF-4510A		1		1		
	UFS800CE	自動洗浄					YMK52K						
洗面器	L-176DM	自動水栓 AM-90 水石入れ KF-24B 他付属品一式	2	1	1	化粧鏡	KF3550AR		2	1	1		
	L250DM	自動水栓 TEN41AX 水石入れ TS126ADR 他付属品一式					TS119RAR4						
掃除流し	S-202A	水栓 LF-7E-19 排水金具 SF-20GAY 他付属品一式	1	1		散水栓	LF-33-13-CV	ボックス共(鋳鉄)	2			2	
	SK22A	水栓 T23B20 排水金具 T37SEP1 他付属品一式					TS28ANH13	ボックス共(鋳鉄)					
オストメイトバック	PTDM-A203W	電気温水器 シングルレバー混合水栓 他付属品一式	1		1								
	UAS64LDPB	電気温水器 シングルレバー混合水栓 他付属品一式											
多目的用便器	C-5KRSM	自動バルブユニット OKC-581 スイッチ OKC-2BTJ 紙巻器 CF-32H 他付属品一式	1		1								
	C480N	自動バルブユニット TE75LNX スイッチ TES27 紙巻器 YH51R 他付属品一式											
洗面器	L-275AN	自動水栓 AM-90 水石入れ KF-24B 他付属品一式	1		1								
	L260CM	自動水栓 TEN41AX 水石入れ TS126ADR 他付属品一式											



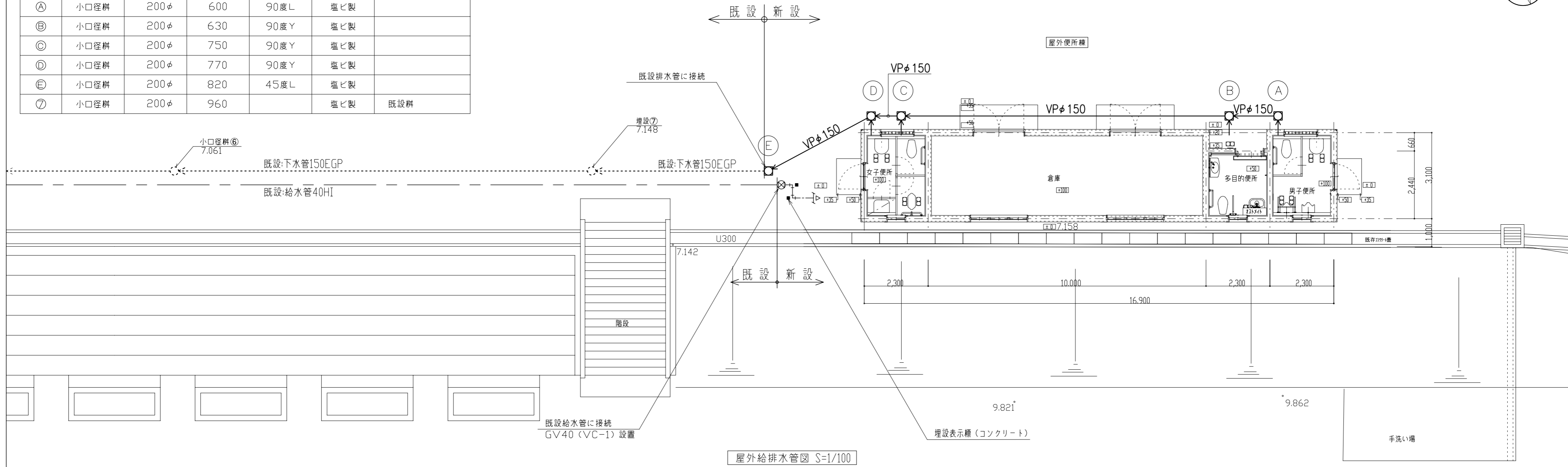
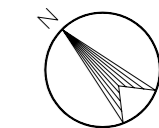
給水設備平面図 S=1/50

原寸紙サイズ: A2	京丹波町						決裁欄	平成21年度(繰越) 松山小学校屋外便所棟新築工事				図番 M-04
	設計番号		平成 22年 10月		町長	副町長		参事	主管課長	核算	設計	

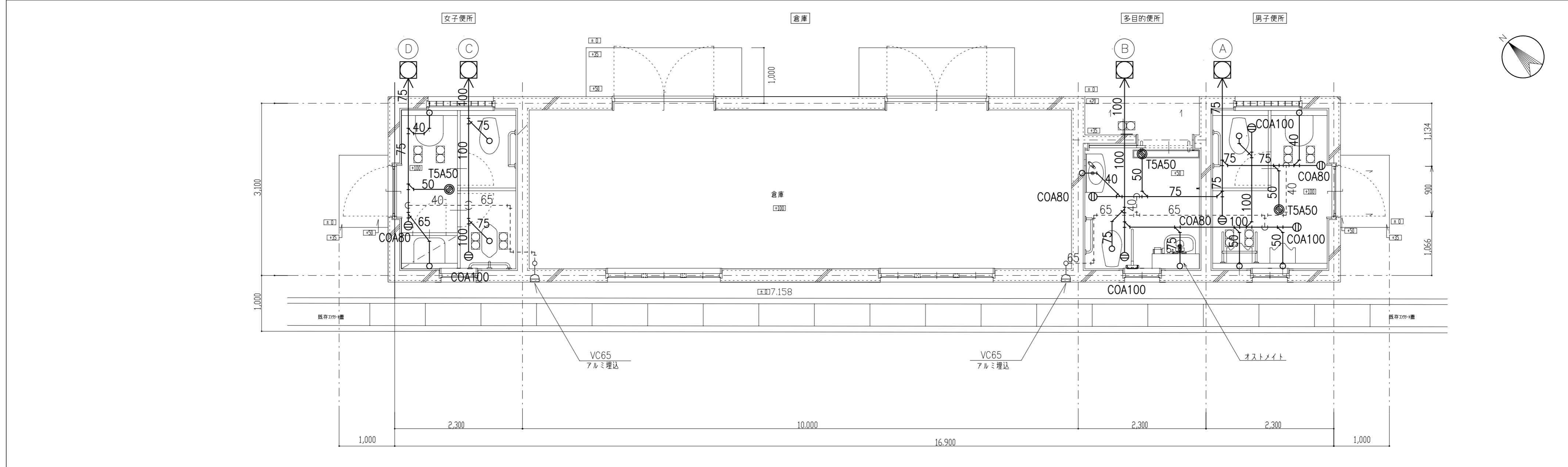
縮尺 A2 S=1/50
A3 S=1/70

柵リスト

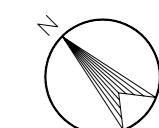
番号	名称	寸法	深さ	種類	蓋	備考
Ⓐ	小口径柵	200φ	600	90度L	塩ビ製	
Ⓑ	小口径柵	200φ	630	90度Y	塩ビ製	
Ⓒ	小口径柵	200φ	750	90度Y	塩ビ製	
Ⓓ	小口径柵	200φ	770	90度Y	塩ビ製	
Ⓔ	小口径柵	200φ	820	45度L	塩ビ製	
⓷	小口径柵	200φ	960		塩ビ製	既設柵



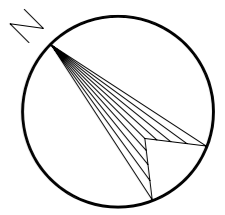
屋外給排水管図 S=1/100



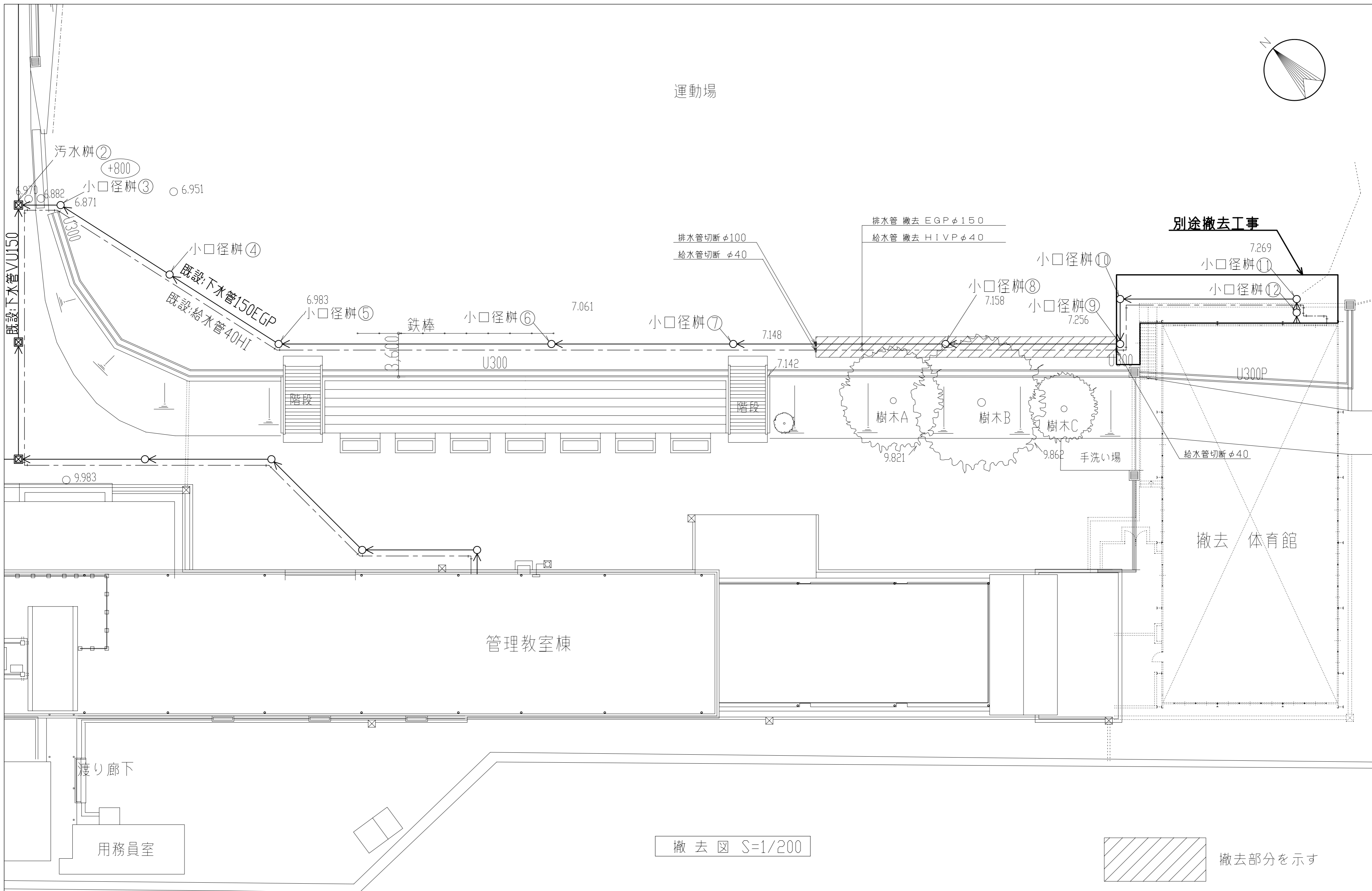
排水設備平面図 S=1/50



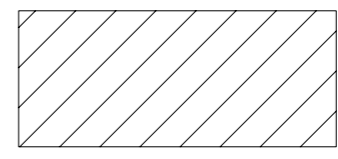
原寸紙サイズ：A2	京丹波町		決裁欄	町長	副町長	参事	主管課長	核算	設計	工事名 図名	平成21年度(繰越) 椋山小学校屋外便所棟新築工事 排水設備平面図	縮尺 A2 S=1/100 A3 S=1/141	図番 M-05
	設計番号	平成 22年 10月											



運動場



撤去図 S=1/200

 撤去部分を示す

原寸紙サイズ：A2	京丹波町		決裁欄	町長	副町長	参事	主管課長	核算	設計	工事名 平成21年度（繰越）松山小学校屋外便所棟新築工事	図番 M-06
	設計番号	平成 22年 10月									