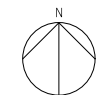


凡例

	現況レベル(基準点: 20.62釐からの高さ)
	計画レベル(基準点: 20.62釐からの高さ)
	透水管 ※特記なき場合は: VPφ100, 勾配1/100
	門扉(パネルゲート W=6,000)残置の上、次工事引き継ぎ
	ガードフェンス H=1,800 L=12,750 (上部養生シート・下部市水) 残置の上、次工事引き継ぎ
	ネットフェンスH=1,800 L=203,250
	新設アスファルト舗装(345,700㎡)
	新設真砂土舗装(710,000㎡)

特記事項
 ①法面は、なるべく緩やかなりすけ程度となるようにすること。
 ②敷地整地後、敷地周辺の側溝の清掃を行うこと。



神戸市建築住宅局建築課・設備課	図面番号	A-07
令和 4 年度	旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事	
図面リスト	縮尺	施設番号
撤去後配置図	1:500	
		5 cm A3図版

<p>01 仮設沈砂池 1:200</p> <p>法面+法肩から1m：土系舗装が77系アレンタ品同等品</p>	<p>02 仮設会所 1:30</p> <p>□特記事項 ※新設側溝設置後、撤去すること。(地業含む)</p>	<p>03 ネットフェンス 1:50</p> <p>仕上材質 溶融亜鉛メッキ 支柱：一般構造用炭素鋼鋼管、メッシュ：SHMGH-3準拠</p>	<p>04 新設側溝 1:30</p>	<p>05 花壇 1:20</p>
---	---	---	---------------------	-------------------

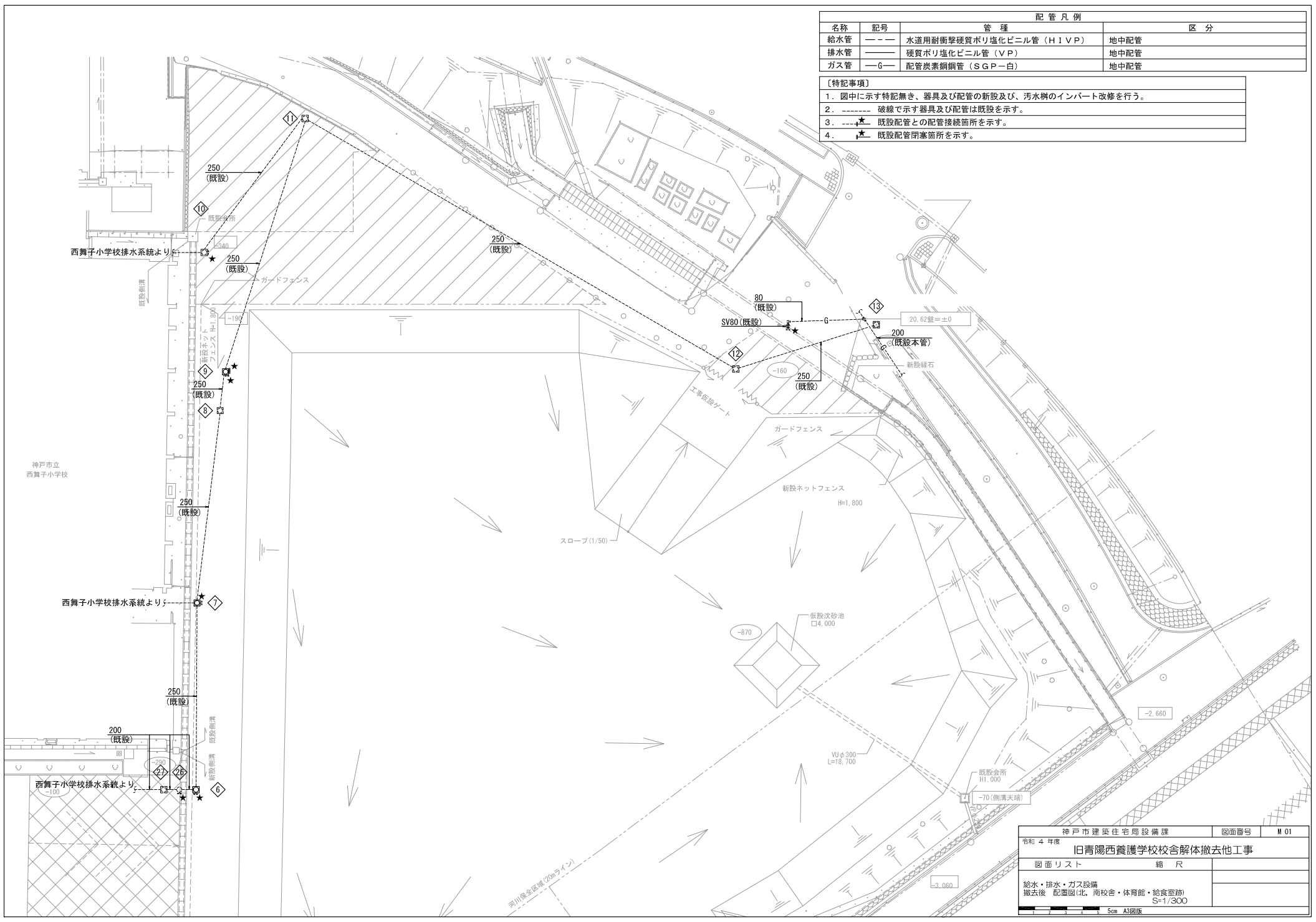
<p>06 アスファルト舗装 1:10</p> <p>□特記事項 ※横断勾配は2%を標準とする。 ※必要に応じて遮断層及び凍上抑制層を設ける。 遮断層の厚さは150mm程度とする。 また、凍上抑制層の最小厚さは150mmとする。 ※路盤工の転圧については2層仕上げとする。</p>	<p>07 透水管・真砂土舗装</p> <p>□特記事項 ※横断勾配は2%を標準とする。 ※必要に応じて遮断層及び凍上抑制層を設ける。 遮断層の厚さは150mm程度とする。 また、凍上抑制層の最小厚さは150mmとする。 ※路盤工の転圧については2層仕上げとする。</p>	<p>08 新設手洗い場 1:50</p> <p>□特記事項 ※台数は新設1台とする。(位置は配置図参照) ※Co仕様：Fc18/mm²・S15とする。</p>	<p>09 縁石 1:30</p>	<p>10 仮設手洗い場 1:50</p> <p>□特記事項 ※新設手洗い場設置後、撤去すること。(土間Co含む)</p>
--	--	---	-------------------	---

呼び径	D(外径)	b1	b2	h1	フィルター材(m ³)
φ50	60	260	260	260	0.06
φ75	85	285	285	285	0.07
φ100	110	310	310	310	0.08
φ150	160	360	360	360	0.10
φ200	210	410	410	410	0.13

神戸市建築住宅局建築課・設備課		図面番号	A-08
令和 4 年度			
旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事			
図面リスト	縮尺	施設番号	
		S-8501-00	
各部詳細図	各図による		
5 cm A3図版			

配管凡例			
名称	記号	管種	区分
給水管	---	水道用耐衝撃硬質ポリ塩化ビニル管 (H I V P)	地中配管
排水管	—	硬質ポリ塩化ビニル管 (V P)	地中配管
ガス管	—G—	配管炭素鋼管 (S G P-白)	地中配管

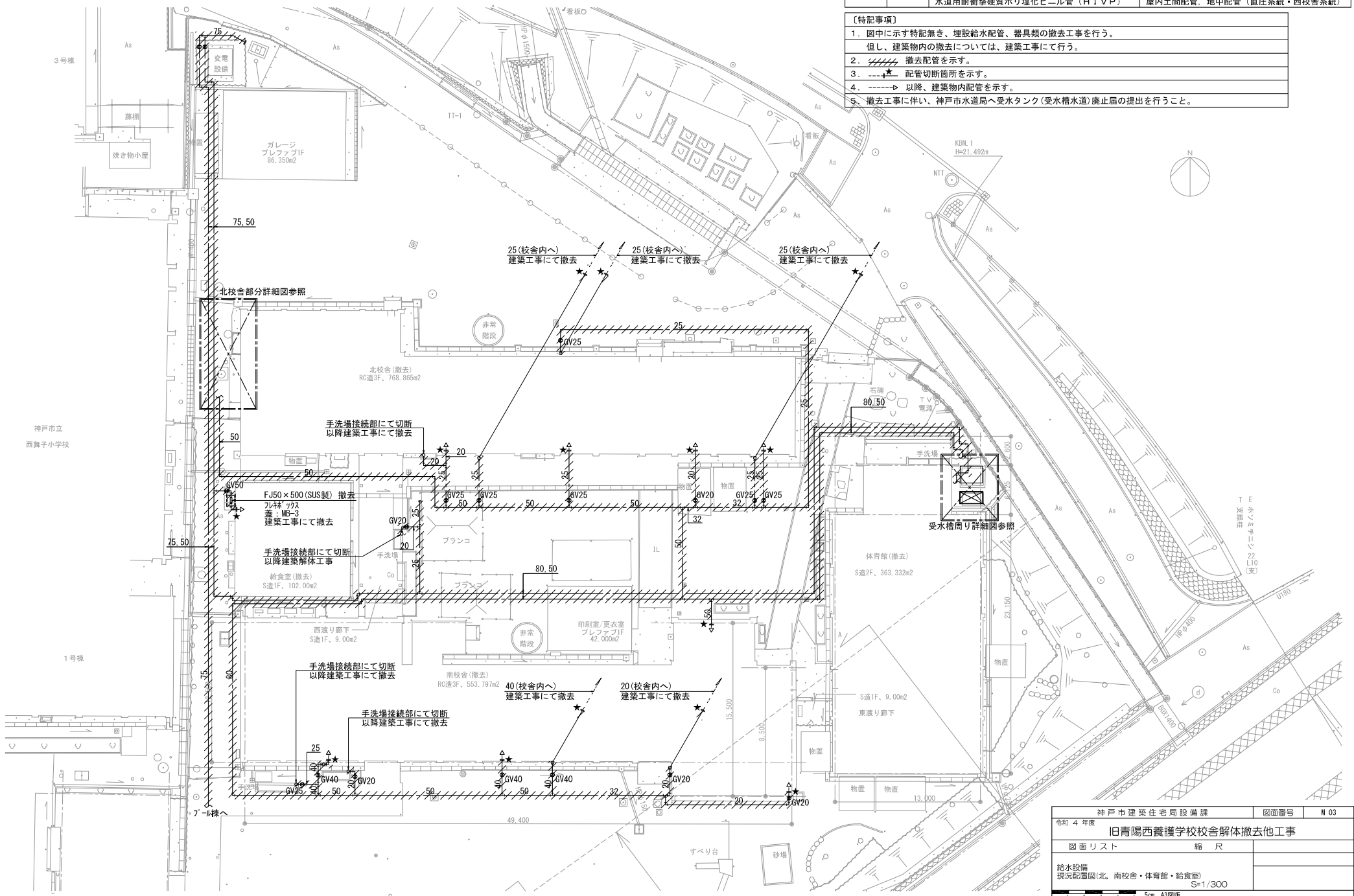
- 【特記事項】
1. 図中に示す特記無き、器具及び配管の新設及び、汚水樹のインバート改修を行う。
 2. ----- 破線で示す器具及び配管は既設を示す。
 3. ---★--- 既設配管との配管接続箇所を示す。
 4. ★ 既設配管閉塞箇所を示す。



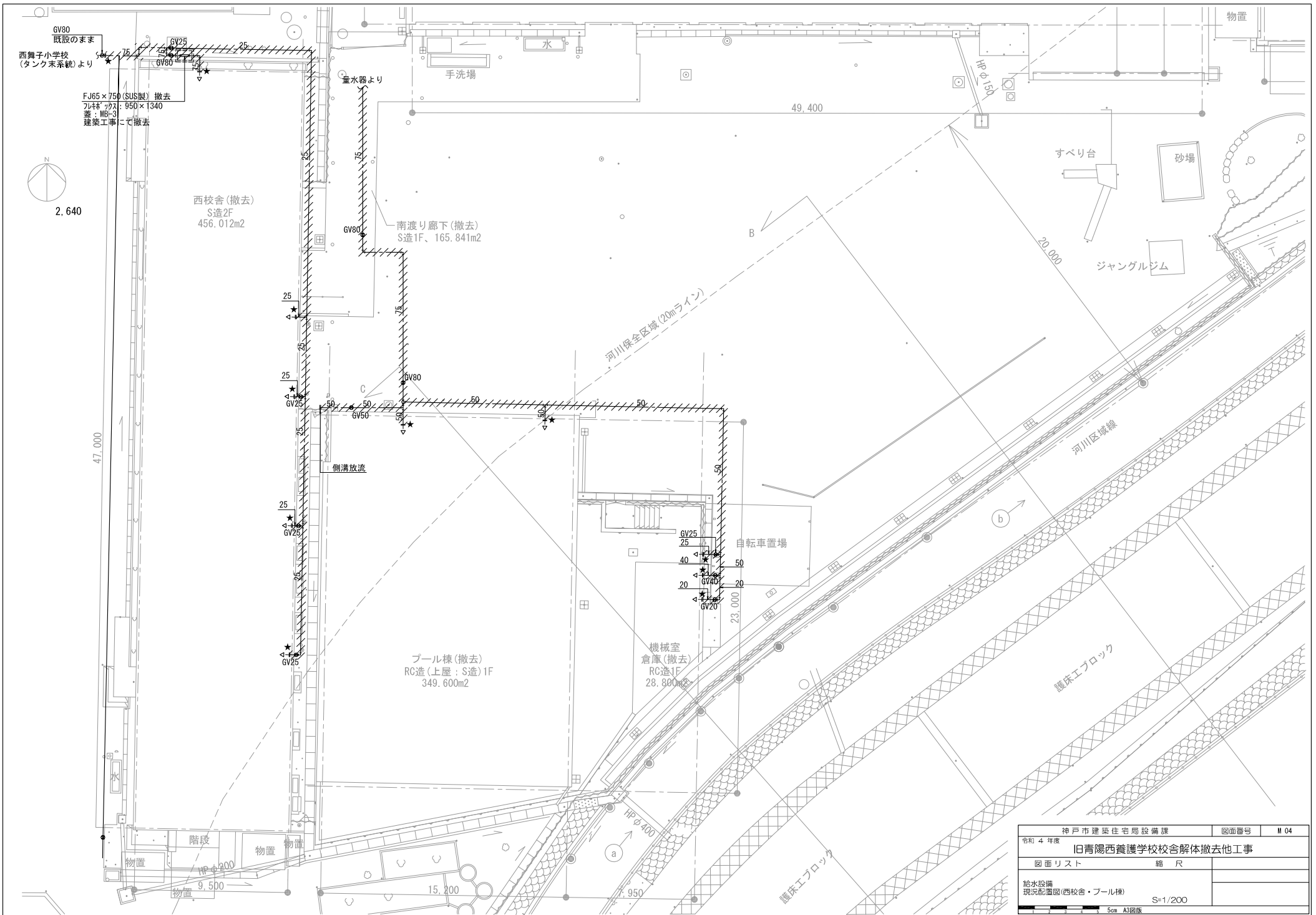
神戸市建築住宅局設備課		図面番号	M 01
令和 4 年度			
旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事			
図面リスト	縮尺		
給水・排水・ガス設備		S=1/300	
撤去後 配管図(北・南校舎・体育館・給食室跡)			
5cm A3図版			

配管凡例			
名称	記号	管種	区分
給水管	---	硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-V A) 水道用耐衝撃硬質ポリ塩化ビニル管 (H I V P)	屋内一般配管 屋内土間配管、地中配管 (直圧系統・西校舎系統)

- 【特記事項】
1. 図中に示す特記無き、埋設給水配管、器具類の撤去工事を行う。
但し、建築物内の撤去については、建築工事にて行う。
 2. 撤去配管を示す。
 3. 配管切断箇所を示す。
 4. 以降、建築物内配管を示す。
 5. 撤去工事に伴い、神戸市水道局へ受水タンク (受水水槽) 廃止届の提出を行うこと。

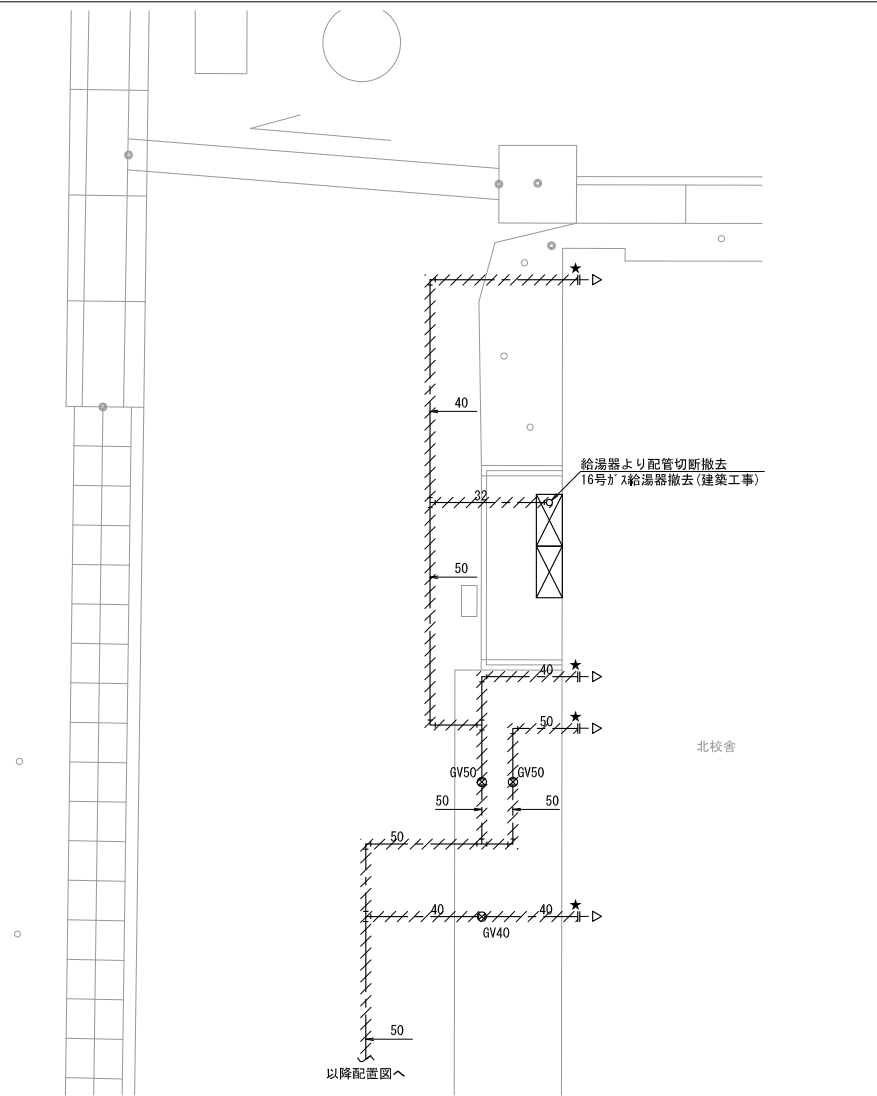


神戸市建築住宅局設備課		図面番号	M 03
令和 4 年度			
旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事			
図面リスト		縮尺	
給水設備 現況配管図(北、南校舎・体育館・給食室)		S=1/300	
5cm A3図版			

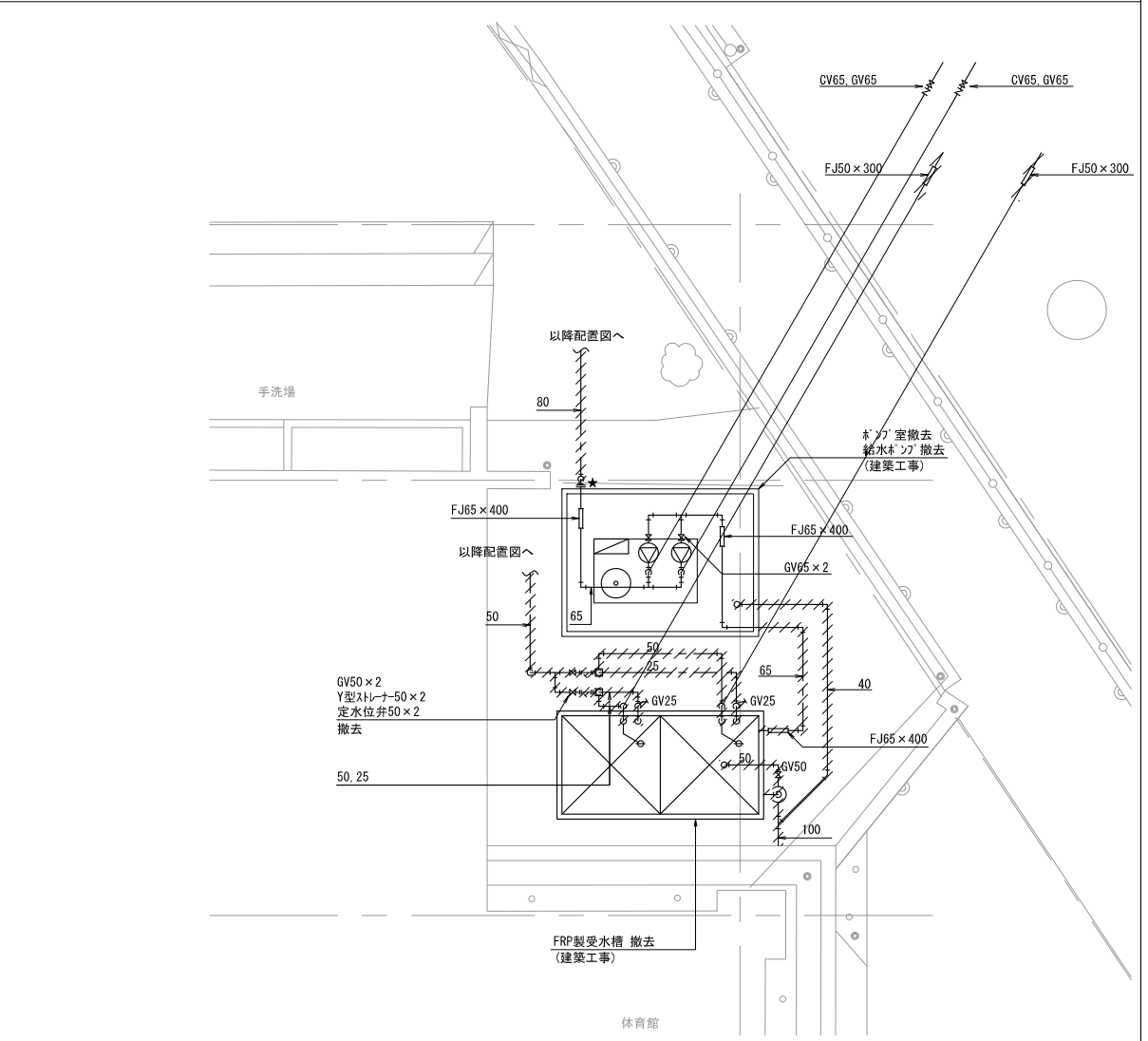


神戸市建築住宅局設備課		図面番号	M 04
令和 4 年度		旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事	
図面リスト		縮尺	
給水設備 現況配置図(西校舎・プール棟)		S=1/200	
5cm A3図版			

北校舎部分詳細図 S=1:50



受水槽周り詳細図 S=1:50



機器リスト				
ポンプ室	FRP製パネル式 2.0m×1.0m×1.5m	1	屋外	コンクリート基礎
受水槽	FRP製パネルタンク 単板型 2.0m×1.0m×2.0m 有効容量4.0m ³	1	屋外	コンクリート基礎
給水ポンプ	単独自動交互運転 65A×500L/min×30m 5.5kW×2台 制御盤、圧カタンク	1	屋外	

- 【特記事項】
1. 図中に示す特記無き、埋設給水配管、器具類の撤去工事を行う。
 2. ★ 既設配管閉塞箇所を示す。

神戸市建築住宅局設備課		図面番号	M 05
令和 4 年度 旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事			
図面リスト		縮尺	
給水設備 北校舎部分詳細図 受水槽周の詳細図		S=1/50	
5cm A3図版			

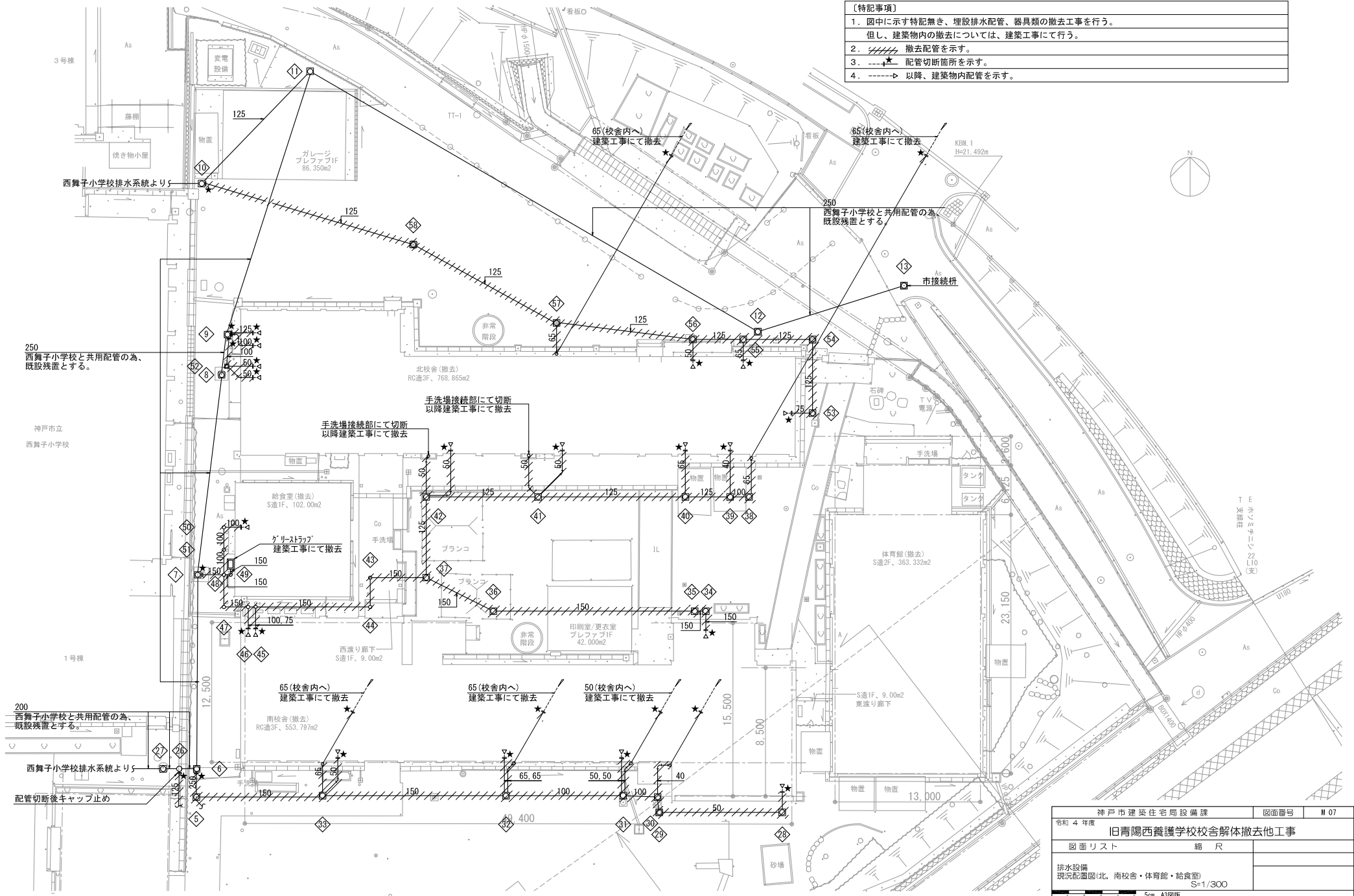
樹リスト

樹記号	樹種別	標準図番号 小口径併記号	会所深さ (H)	会所寸法 (内寸法)	マンホール種別・備考	備考	樹記号	樹種別	標準図番号 小口径併記号	会所深さ (H)	会所寸法 (内寸法)	マンホール種別・備考	備考
1	コンクリート製インバート樹	450×450	0.45	450×450	MHAφ450	撤去	41	コンクリート製インバート樹	300×300	0.54	300×300	MHAφ300	撤去
2	コンクリート製インバート樹	450×450	0.48	450×450	MHAφ450	撤去	42	コンクリート製インバート樹	300×300	0.60	300×300	MHAφ300	撤去
3	コンクリート製インバート樹	450×450	0.55	450×450	MHAφ450	撤去	43	塩ビ製小口径汚水樹	90L-150-200	1.13	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去
4	コンクリート製インバート樹	450×450	0.69	450×450	MHAφ450	撤去	44	塩ビ製小口径汚水樹	90L-150-200	1.16	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去
5	コンクリート製インバート樹	450×450	0.85	450×450	MHAφ450	撤去	45	塩ビ製小口径汚水樹	90Y-150-200	1.26	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去
6	コンクリート製インバート樹	600×600	1.03	600×600	MHAφ600	既設のまま(西舞子小学校と共用部) インバート改修	46	塩ビ製小口径汚水樹	90Y-150-200	1.27	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去
7	コンクリート製インバート樹	600×600	1.20	600×600	MHAφ600	既設のまま(西舞子小学校と共用部) インバート改修	47	塩ビ製小口径汚水樹	90L-150-200	1.28	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去
8	コンクリート製インバート樹	600×600	1.38	600×600	MHAφ600	既設のまま(西舞子小学校と共用部)	48	塩ビ製小口径汚水樹	WLS-150-200	1.25	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去
9	コンクリート製インバート樹	600×600	1.40	600×600	MHAφ600	既設のまま(西舞子小学校と共用部) インバート改修	49	塩ビ製小口径汚水樹	90Y-150-200	0.45	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去
10	コンクリート製インバート樹	300×300	1.02	300×300	MHAφ300	既設のまま(西舞子小学校と共用部) インバート改修	50	塩ビ製小口径汚水樹	90L-150-200	0.45	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去
11	コンクリート製インバート樹	600×600	2.20	600×600	MHAφ600	既設のまま(西舞子小学校と共用部)	51	塩ビ製小口径汚水樹	ST-150-200	0.51	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去
12	コンクリート製インバート樹	600×600	2.65	600×600	MHAφ600	既設のまま(西舞子小学校と共用部)	52	コンクリート製インバート樹	300×300	0.50	300×300	MHAφ300	撤去
13	接続枡	-	2.80	-	MHAφ600	既設のまま(放流枡)	53	コンクリート製インバート樹	300×300	0.35	300×300	MHAφ300	撤去
14	コンクリート製インバート樹	350×350	0.35	350×350	MHAφ350	撤去	54	コンクリート製インバート樹	300×300	0.42	300×300	MHAφ300	撤去
15	コンクリート製インバート樹	350×350	0.38	350×350	MHAφ350	撤去	55	コンクリート製インバート樹	300×300	0.49	300×300	MHAφ300	撤去
16	コンクリート製インバート樹	350×350	0.43	350×350	MHAφ350	撤去	56	コンクリート製インバート樹	300×300	0.54	300×300	MHAφ300	撤去
17	コンクリート製インバート樹	450×450	0.47	450×450	MHAφ450	撤去	57	コンクリート製インバート樹	300×300	0.67	300×300	MHAφ300	撤去
18	塩ビ製小口径汚水樹	90L-100-200	0.40	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去	58	コンクリート製インバート樹	300×300	0.82	300×300	MHAφ300	撤去
19	塩ビ製小口径汚水樹	90Y-100-200	0.52	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去							
20	塩ビ製小口径汚水樹	90TY-100-200	0.60	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去							
21	塩ビ製小口径汚水樹	90TY-100-200	0.68	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去							
22	塩ビ製小口径汚水樹	90TY-100-200	0.73	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去							
23	塩ビ製小口径汚水樹	ST-100-200	0.85	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去							
24	塩ビ製小口径汚水樹	90TY-125×100-200	0.86	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去							
25	塩ビ製小口径汚水樹	90TY-125×100-200	0.88	200φ	塩ビ製内蓋200φ	撤去							
26	塩ビ製小口径汚水樹	90TY-200×150-200	1.07	200φ	塩ビ製内蓋200φ	既設のまま(西舞子小学校と共用部)							
27	コンクリート製インバート樹	600×600	1.05	300×300	MHAφ300	既設のまま(西舞子小学校)							
28	コンクリート製インバート樹	300×300	0.35	300×300	MHAφ300	撤去							
29	コンクリート製インバート樹	300×300	0.46	300×300	MHAφ300	撤去							
30	コンクリート製インバート樹	450×450	0.48	450×450	MHAφ350	撤去							
31	コンクリート製インバート樹	450×450	0.52	450×450	MHAφ450	撤去							
32	コンクリート製インバート樹	450×450	0.62	450×450	MHAφ350	撤去							
33	コンクリート製インバート樹	450×450	0.78	450×450	MHAφ450	撤去							
34	コンクリート製インバート樹	450×450	0.35	450×450	MHAφ450	撤去							
35	コンクリート製インバート樹	600×600(トラップ 枡)	0.50	600×600	MHAφ600	撤去							
36	コンクリート製インバート樹	450×450	0.70	450×450	MHAφ450	撤去							
37	コンクリート製インバート樹	450×450	0.77	450×450	MHAφ450	撤去							
38	コンクリート製インバート樹	300×300	0.35	300×300	MHAφ300	撤去							
39	コンクリート製インバート樹	300×300	0.38	300×300	MHAφ300	撤去							
40	コンクリート製インバート樹	300×300	0.42	300×300	MHAφ300	撤去							

注記 1) 小口径併記表記は、インバート形状-主管口径(A) x枝管口径(A) -樹口径(φ) を表す。
2) 上記数値は参考とする。




配管凡例			
名称	記号	管種	区分
排水管	—	硬質ポリ塩化ビニル管 (V.P)	屋内土間配管, 地中配管

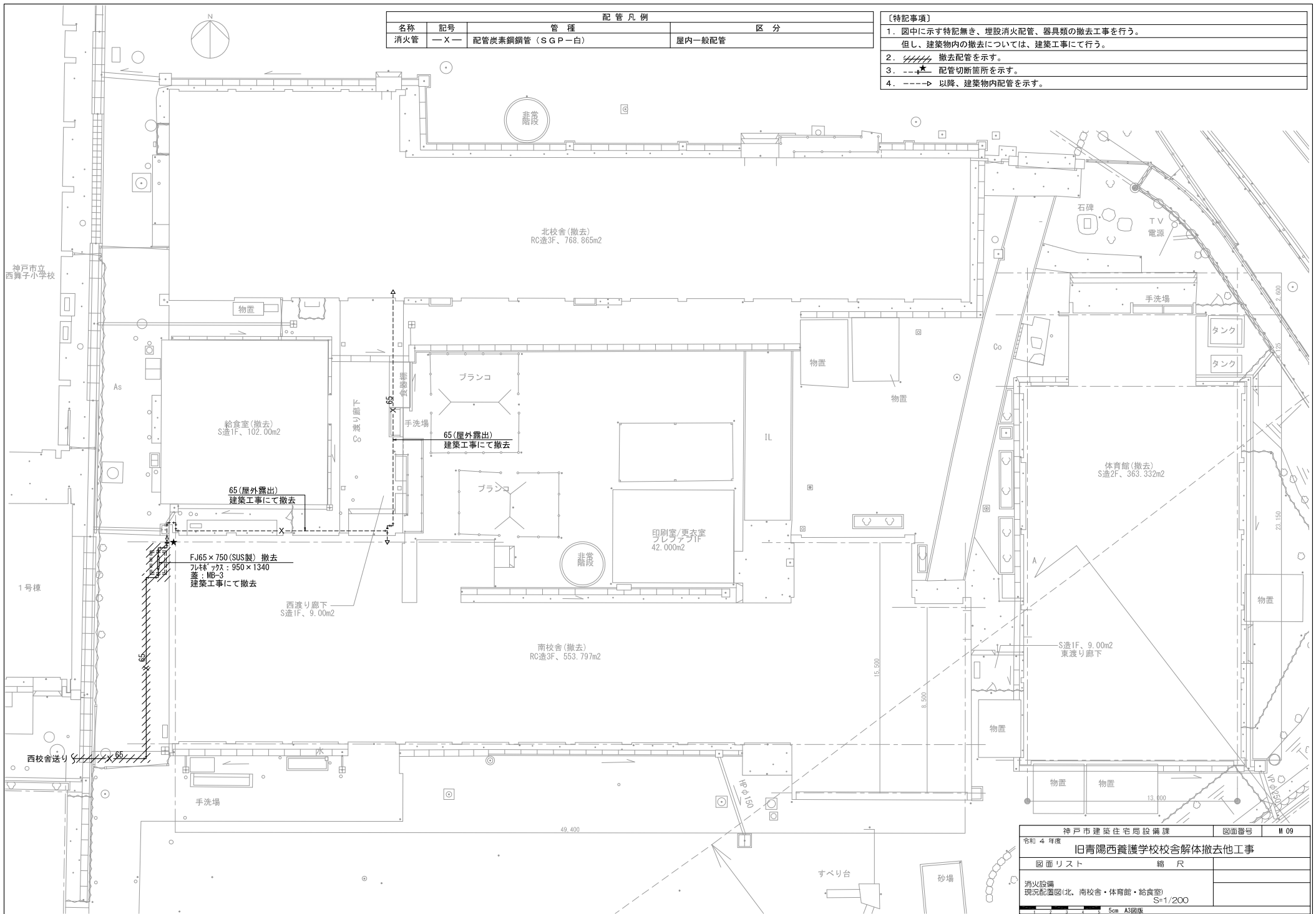
- 〔特記事項〕
1. 図中に示す特記無き、埋設排水配管、器具類の撤去工事を行う。
但し、建築物内の撤去については、建築工事にて行う。
 2. 撤去配管を示す。
 3. 配管切断箇所を示す。
 4. 以降、建築物内配管を示す。



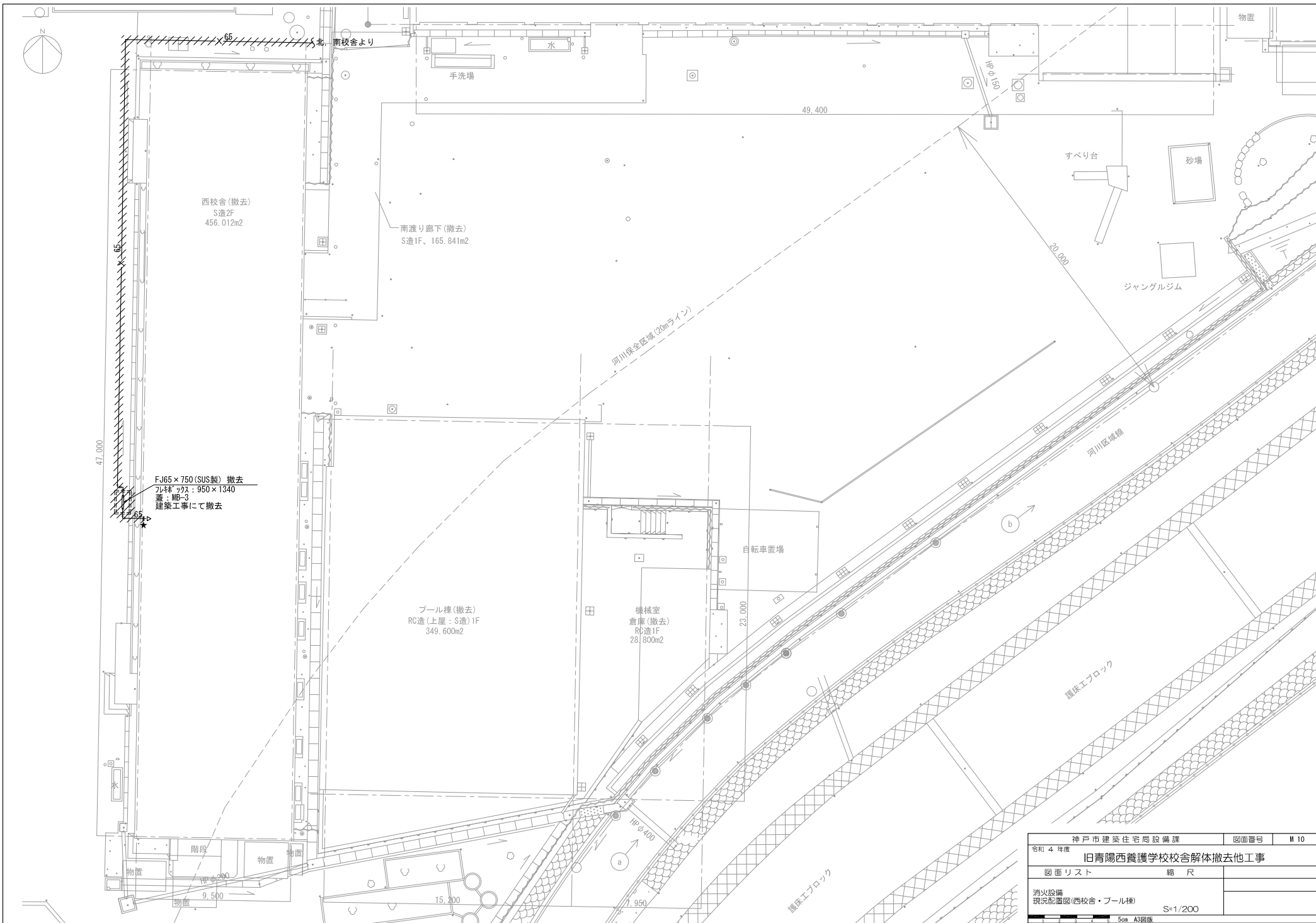
神戸市建築住宅局設備課		図面番号	M 07
令和 4 年度			
旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事			
図面リスト		縮尺	
排水設備 現況配管図(北、南校舎・体育館・給食室)		S=1/300	
5cm A3図版			

配管凡例			
名称	記号	管種	区分
消火管	—X—	配管炭素鋼管 (SGP-白)	屋内一般配管

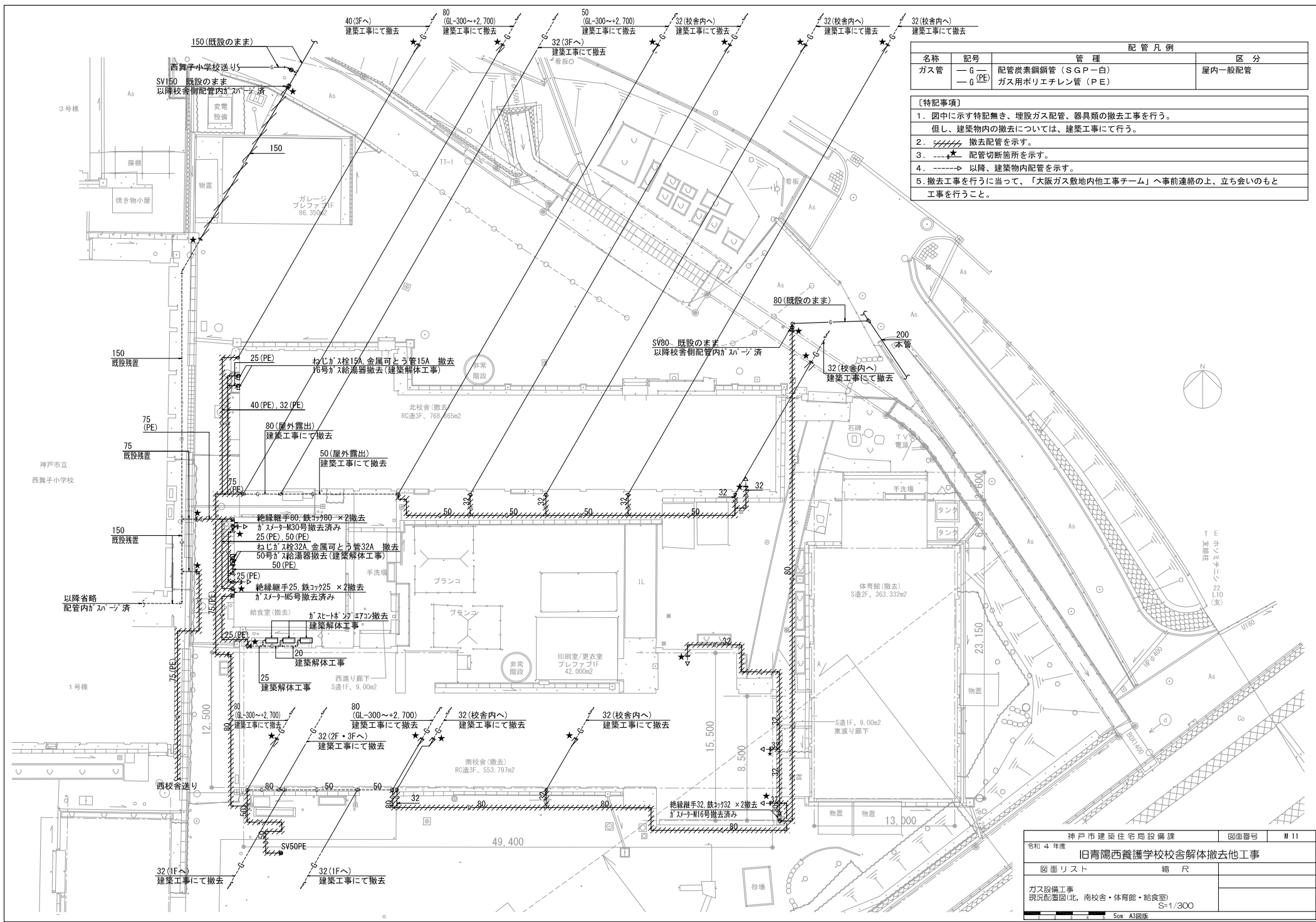
- 〔特記事項〕
1. 図中に示す特記無き、埋設消火配管、器具類の撤去工事を行う。
但し、建築物内の撤去については、建築工事にて行う。
 2.  撤去配管を示す。
 3.  配管切断箇所を示す。
 4.  以降、建築物内配管を示す。



神戸市建築住宅局設備課		図面番号	M 09
令和 4 年度 旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事			
図面リスト		縮尺	
消火設備 現状配置図(北・南校舎・体育館・給食室)		S=1/200	
5cm A3図版			



神戸市建築住宅局設備課		図面番号	M 10
令和 4 年度		旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事	
図面リスト		縮 尺	
消火設備 現状配置図(西校舎・プール棟)		S=1/200	
5cm A3図版			

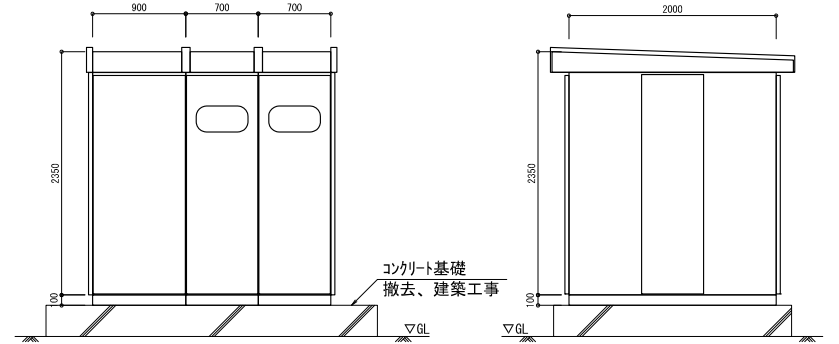
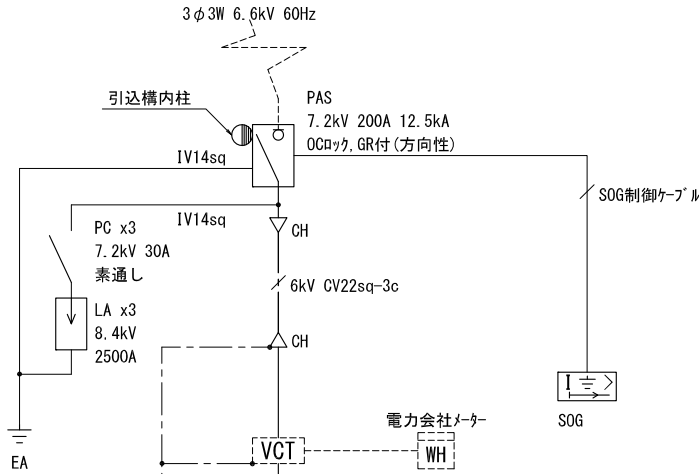


配管凡例			
名称	記号	管種	区分
ガス管	— G —	配管炭素鋼管 (SGP-白)	屋内一般配管
	— G (PE) —	ガス用ポリエチレン管 (PE)	

- 【特記事項】
1. 図中に示す特記無き、埋設ガス配管、器具類の撤去工事を行う。
但し、建築物内の撤去については、建築工事にて行う。
 2. // 撤去配管を示す。
 3. ★ 配管切断箇所を示す。
 4. - - - -> 以降、建築物内配管を示す。
 5. 撤去工事を行うに当たって、「大阪ガス敷地内他工事チーム」へ事前連絡の上、立ち会いのもと工事を行うこと。

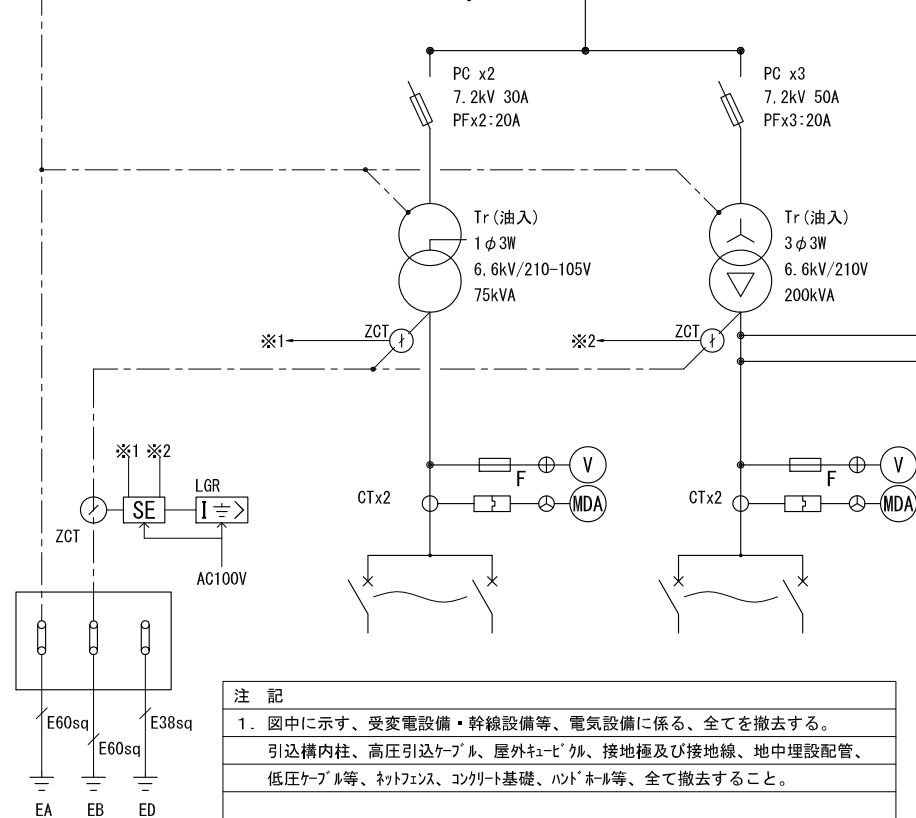
神戸市建築住宅局設備課		図面番号	M 11
令和 4 年度			
旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事			
図面リスト	縮尺		
ガス設備工事 現況配置図(北、南校舎・体育館・給食室)		S=1/300	
5cm A3図版			

記号	機器名称
PAS	引込用高圧空中負荷開閉器
LBS	高圧負荷開閉器
PC	高圧カットワット
PF	高圧電力ヒューズ
Tr	油入変圧器
ZCT	零相変流器
LA	避雷器
CT	変流器
VT	計器用変圧器
SOG	高圧地絡方向継電器
SR	直列リリクトル
SC	進相コンデンサ
LGR	地絡継電器
SE	セパレータ
MCCB	配線用遮断器
F	ヒューズ
EA	接地極 A種
EB	接地極 B種
ED	接地極 D種



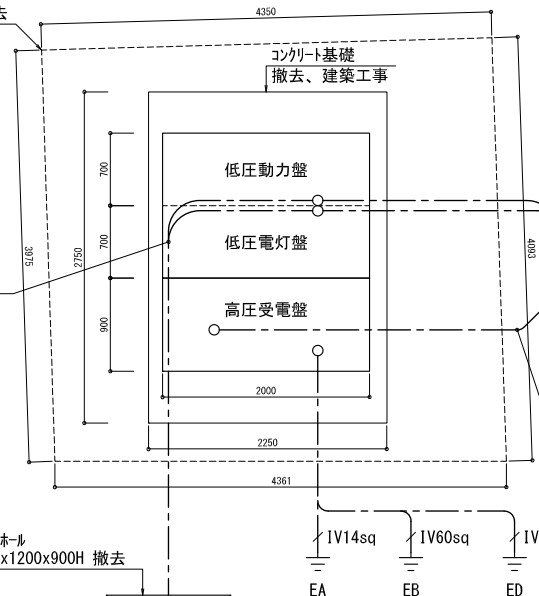
屋外キュービクル正面図 S=1/50

屋外キュービクル側面図 S=1/50



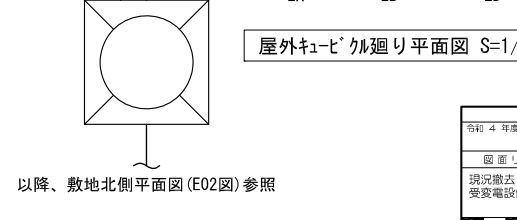
注記
 1. 図中に示す、受変電設備・幹線設備等、電気設備に係る、全てを撤去する。
 引込構内柱、高圧引込ケーブル、屋外キュービクル、接地極及び接地線、地中埋設配管、
 低圧ケーブル等、ネットフェンス、コンクリート基礎、ハットホール等、全て撤去すること。

- ネットフェンス H=3m 撤去
- EM-CET150sq E14sq (FEP100)
 - EM-CET150sq E38sq (FEP80)
 - EM-CET 60sq E14sq (FEP50)
 - EM-CET100sq (FEP65)
 - EM-CET 38sq E38sq (FEP50)
 - FP 14sq-3c (HIVE36)
 - CV 60sq-3c (HIVE54)
 - CV 38sq-3c (HIVE42)
 - CVT 38sq (HIVE54)
 - CV 200sq-3c (HIVE82)
 - CV 60sq-3c (HIVE54)
 - CV 8sq-3c (HIVE28)
 - CVV 2sq-2c (HIVE22) x2
 - IV 38sq (HIVE22)
- 地中埋設配管 GL-600



屋外キュービクル廻り平面図 S=1/50

- CVT22sq x2 (G70)
 - CVT14sq
 - CV 8sq-3c
 - CV5.5sq-3c (G54)
 - 空配管 (G36) x3
- 配管立上げはGL-600~GL+2000迄
- CVT22sq x2 GL+6000迄
 - CVT14sq
 - CV 8sq-3c
 - CV5.5sq-3c GL+6000迄
- 引込柱 CP12-19-5kN
- LA LA LA
 - PAS
 - IV14sq
 - 6kV CVT22sq
 - SOG制御ケーブル
 - IV14sq (VE22)
- EA
- 以降、敷地北側平面図 (E02) 参照
- CVT14sq (メッセンジャーワイヤ)
 - CV 8sq-3c (メッセンジャーワイヤ)
 - CV5.5sq-3c (メッセンジャーワイヤ)
- 6kV CVT22sq (G70)
 - SOG制御ケーブル (G28)
- 配管立上げはGL-600~GL+2000迄



以降、敷地北側平面図 (E02) 参照

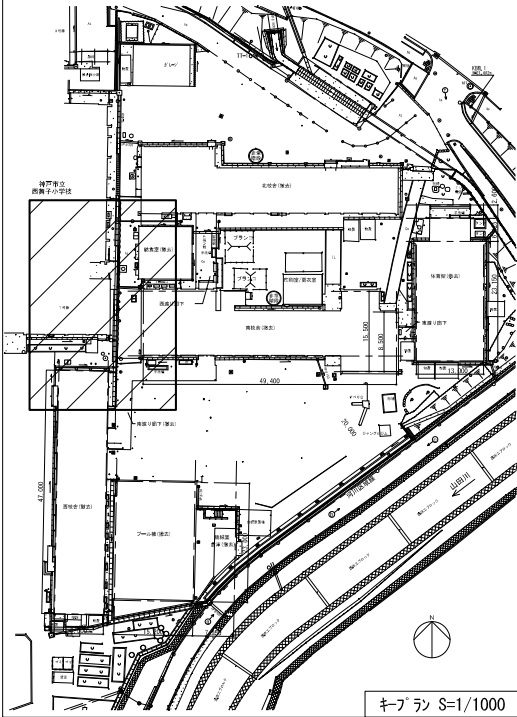
神戸市建築住宅局設備課		図面番号	E-01
令和4年度 旧青陽西養護学校舎解体撤去他工事			
図面リスト	縮尺	施設番号	
現況撤去 受変電設備	単線結線図・姿図	S-8501-00	
S=1/50			

注 記
 1. 図中に記載する架空配線の撤去を行う。

神戸市立西養子小学校



1号棟



キ-プラン S=1/1000

引留部にて切断

引留部にて切断

CPEV0. 9-10Pr (メッセン)
 CPEV0. 65-4c (メッセン)
 AEO. 9-4c (メッセン)
 HP1. 2-5Pr x2 (メッセン)
 架空配線

引留部にて切断

引留部にて切断

CPEV1. 2-10Pr (メッセン)
 AE1. 2-2c (メッセン)
 CV14sq-3c (メッセン)
 CV 8sq-3c (メッセン)
 架空配線

CPEV0. 65-4c (メッセン) x4
 架空配線

引留部にて切断

給食室(撤去)

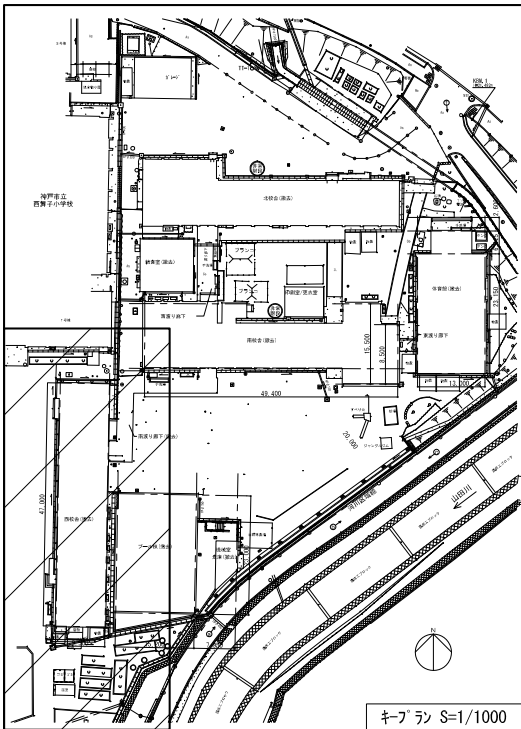
北校舎(撤去)

雨漕り廊下(撤去)

郵便手

南校舎(撤去)

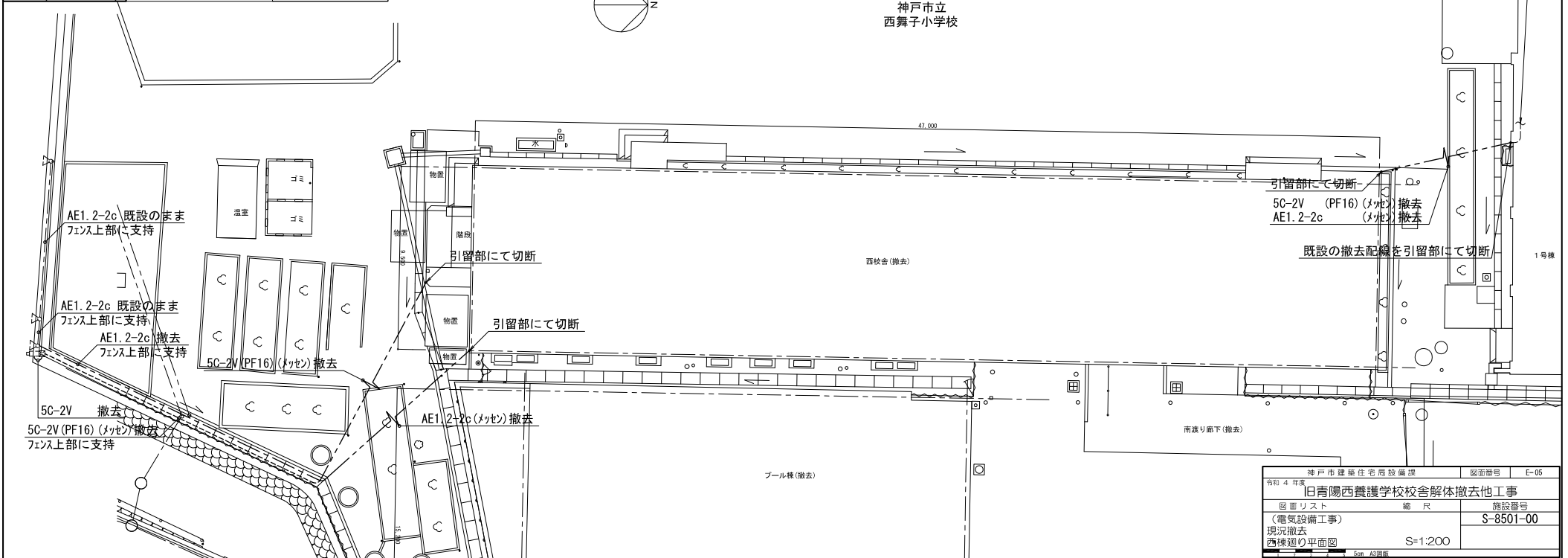
神戸市建築住宅局設備課		図面番号	E-04
令和 4 年度		旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事	
図面リスト	縮 尺	施設番号	
(電気設備工事)		S-8501-00	
現況撤去 敷地西側		S=1/100	
各校舎間 架空配線図		5cm A3図版	



凡 例			
記号	名称	仕様・規格	備考
△	スチーカ	既設のまま	
□	監視カメラ	既設のまま	
⊞	ブルボックス	既設のまま	
—	配管配線	架空配線	
- - -	配管配線	露出配管	
— — — —	配管配線	地中埋設配管	

注 記

1. 図中に示す、配管配線の迂回工事(撤去)を行う。
 実線で示す機器、太線で示す配管配線の撤去を行い、破線で示す機器及び細線で示す配管配線は撤去対象外とする。

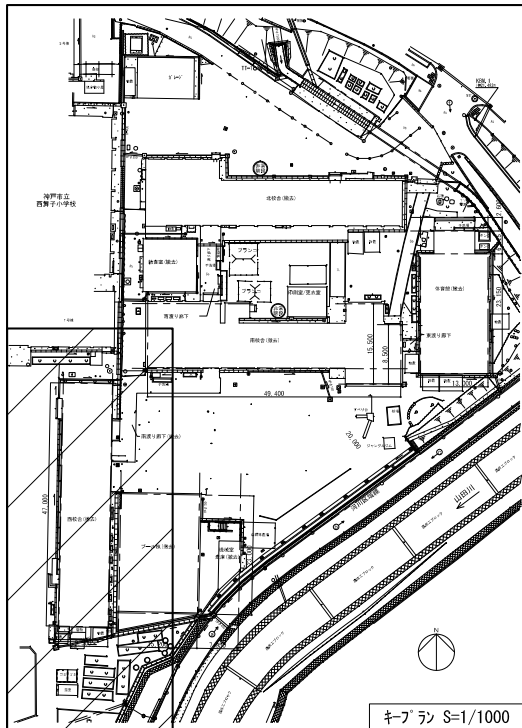


5C-2V (PF16) 既設のまま
 AE1.2-2c (コカ) 既設のまま

引留部にて切断
 5C-2V (PF16) (メセ) 撤去
 AE1.2-2c (メセ) 撤去
 既設の撤去配線を引留部にて切断

AE1.2-2c 既設のまま
 フェンス上部に支持
 AE1.2-2c 既設のまま
 フェンス上部に支持
 AE1.2-2c 撤去
 フェンス上部に支持
 5C-2V (PF16) (メセ) 撤去
 5C-2V 撤去
 5C-2V (PF16) (メセ) 撤去
 フェンス上部に支持

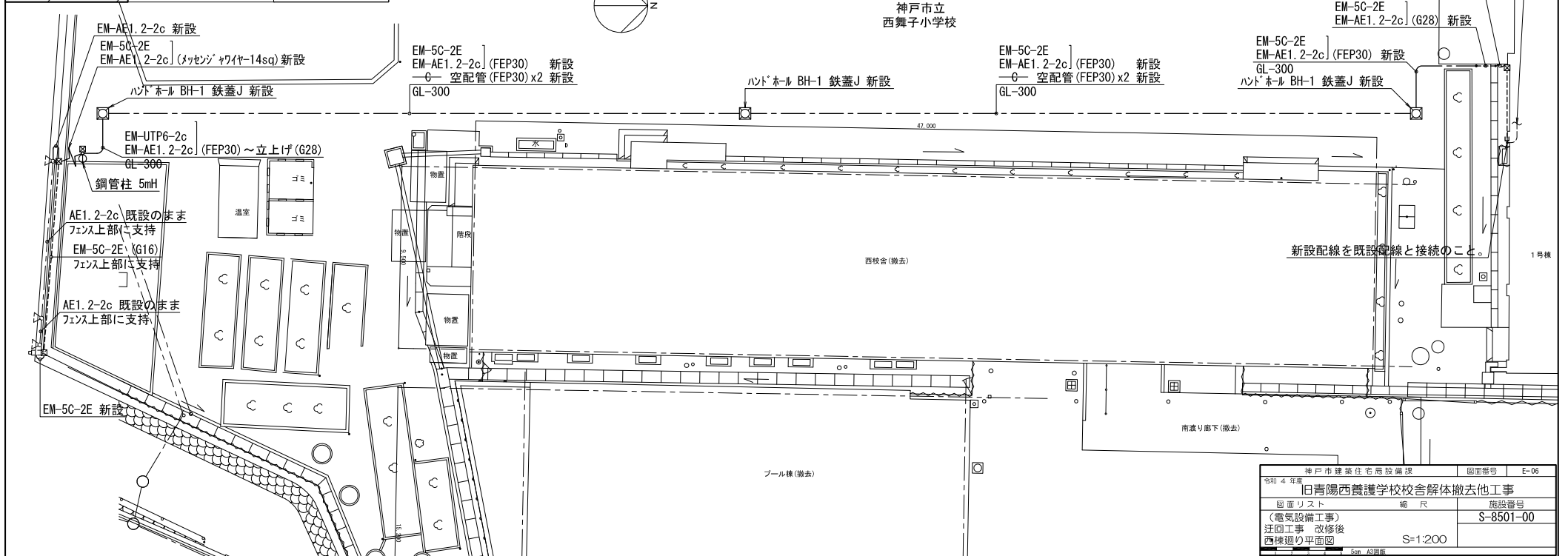
神戸市建築住宅局設備課	図面番号	E-05
令和4年度	旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事	
図面リスト	縮尺	施設番号
(電気設備工事)		S-8501-00
現況撤去		
西棟廻り平面図	S=1:200	



凡例			
記号	名称	仕様・規格	備考
⊙	鋼管柱	5.5mH コンクリート根巻基礎(400x400x600H)共	新設
△	スピーカ	既設のまま	
□	監視カメラ	既設のまま	
⊠	ブルボックス	150x150x100 SUS-WP	新設
⊞	ブルボックス	既設のまま	
⊠	ハンドホール	サイズは平面図に特記 頂部をGL-100に埋設の上、埋設標を設置する。	新設
---	配管配線	架空配線	
- - - -	配管配線	露出配管	
---	配管配線	地中埋設配管	

注記

1. 図中に示す、配管配線の迂回工事(新設)を行う。
 実線で示す機器、太線で示す配管配線の新設を行い、破線で示す機器及び細線で示す配管配線は撤去対象外とする。



神戸市建築住宅局設備課	図面番号	E-06
令和4年度	旧青陽西養護学校校舎解体撤去他工事	
図面リスト	施設番号	S-8501-00
(電気設備工事) 迂回工事 改修後	縮尺	S=1:200
西棟廻り平面図	5cm A3図版	