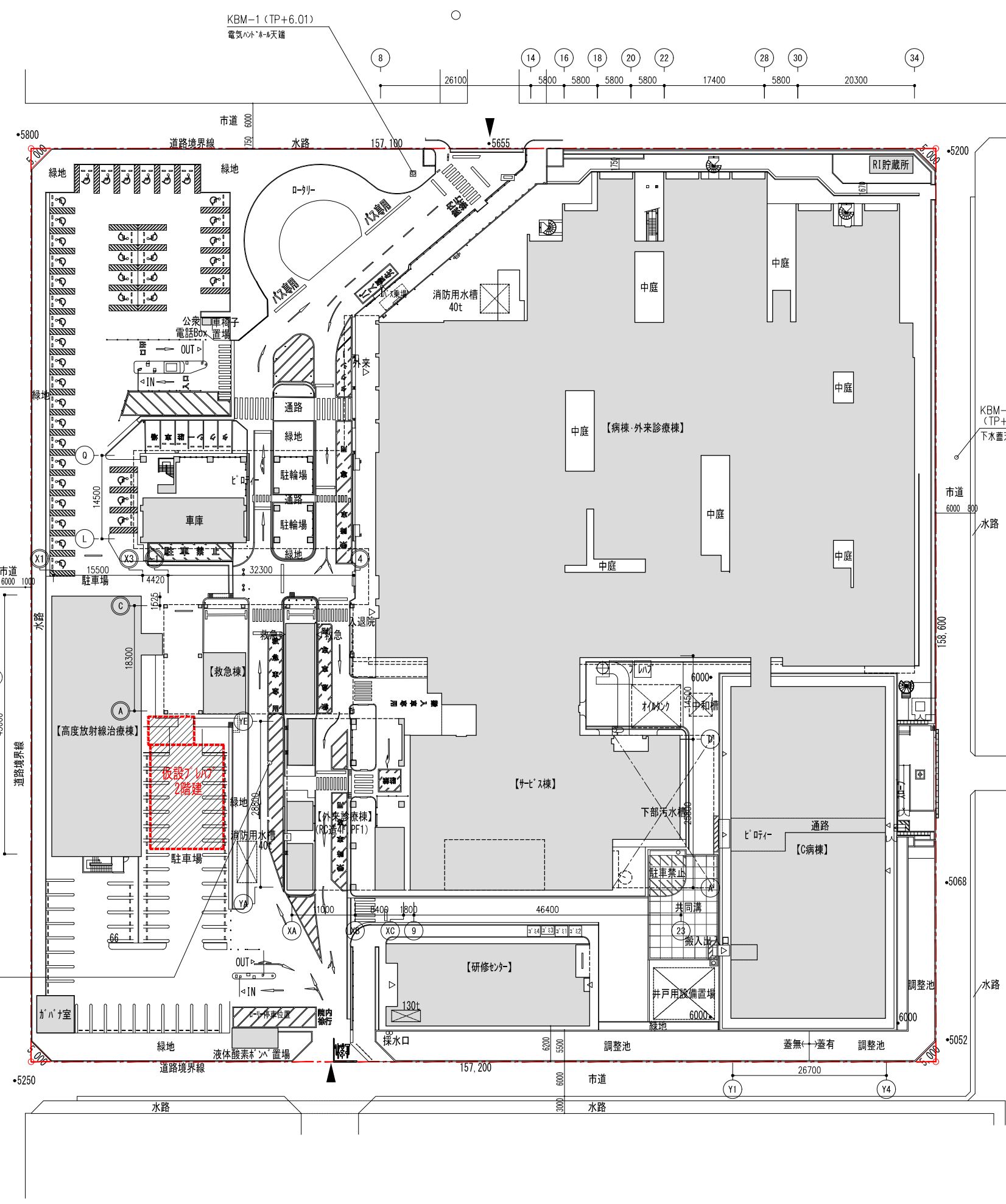
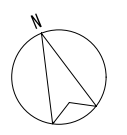
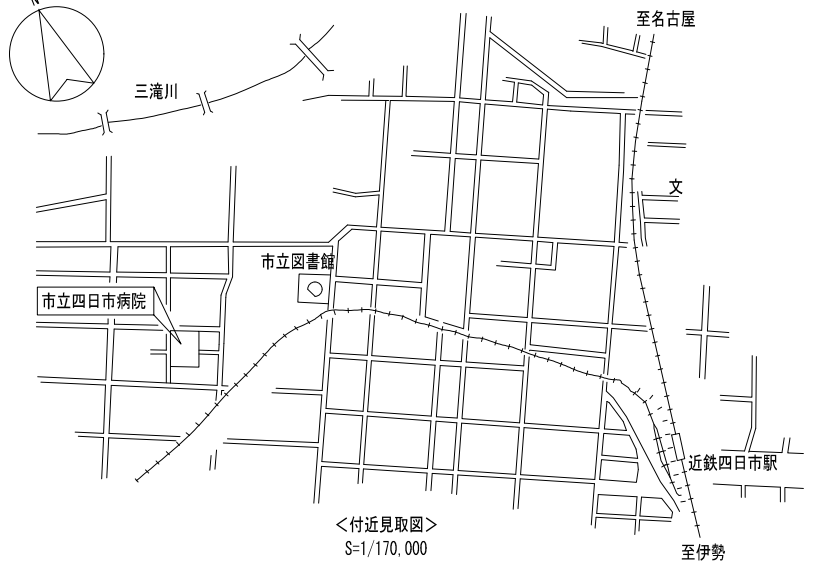


市立四日市病院仮設建築物設置・賃貸借 図面リスト

図面 番号	図 面 名 称	図面 番号	図 面 名 称	図面 番号	図 面 名 称	図面 番号	図 面 名 称
	(意匠図)		(構造図)		(電気設備図)		(機械設備図)
	<共通図>						
共-	表紙・図面リスト						
共-01	付近見取図・全体配置図	構-01	構造概要書・構造特記仕様書	電-01	E R 棟 2 階 幹線平面図・電源盤結線図	機-01	空調設備 平面図
共-02	仮設計画図	構-02	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1)	電-02	照明器具姿図	機-02	衛生設備 平面図
		構-03	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)		【STEP-1】仮設プレハブ		
		構-04	鉄骨標準詳細要領	電-03	幹線動力・電灯設備 1.2平面図		
		構-05	土質柱状図	電-04	非常照明・誘導灯・コンセント設備 1.2階平面図		
意-01	外構図 (改修前・改修後)	構-06	基礎伏せ図	電-05	弱電・自火報設備 1.2階平面図		
意-02	平面図、立面図、断面図、仕上表、建具表	構-07	2階梁伏図・小屋伏図		【STEP-3】仮設プレハブ (1階内部改修)		
意-03	矩計図	構-08	軸組図 (1)	電-06	撤去 幹線動力・電灯設備 1.2平面図		
意-04	内部階段詳細図	構-09	軸組図 (2)	電-07	改修 幹線動力・電灯設備 1.2平面図		
意-05	外部階段詳細図	構-10	軸組図 (3)	電-08	改修・撤去 非常照明・誘導灯・コンセント設備 1.2階平面図		
		構-11	部材リスト	電-09	改修・撤去 弱電・自火報設備 1.2階平面図		
		構-12	鉄骨詳細図				
意-06	平面図、立面図、断面図、仕上表、建具表						
	【STEP-6】仮設プレハブ (建屋・外構撤去、復旧)						
意-07	外構図 (改修前・改修後)						
意-08	外構部分詳細図						



<配置図> S=1/800



■建築概要

計画場所	四日市市芝田二丁目2番37号
用途地域	第二種住居地域
その他区域・規制	日影規制(4m-5/3h)
建物用途	病院 537床(一般535床、感染症2床)、診療科28科目
構造規模	鉄筋コンクリート造一部鉄骨造・地上8階、塔屋2階(耐火建築物)
敷地面積	24,942.90 m ²
建築面積	14,291.66 m ² (57.30%≤60%)
延べ面積	51,493.87 m ²
	容積対象:49,761.31m ² (199.50%<200%)

既存棟別構造概要

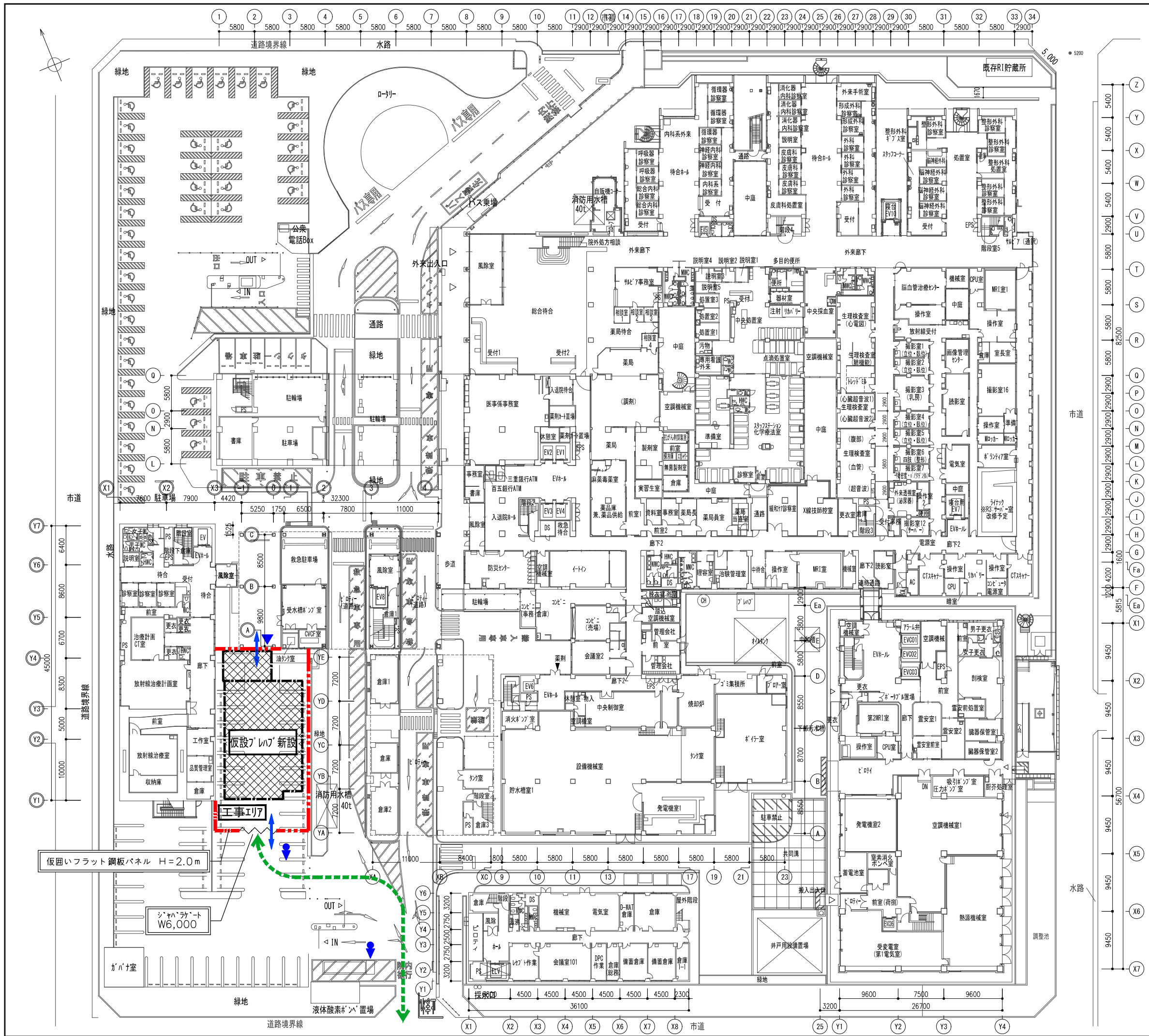
建物名称	建築年度	構造概要	備考
診療棟		鉄筋コンクリート造 地上4階、塔屋1階	
病棟	1978(S53)年	鉄骨鉄筋コンクリート造 地上8階、塔屋2階	耐震補強実施済
サビス棟		鉄筋コンクリート造 地上3階、塔屋1階	
C病棟	2012(H24)年	免震プレキャストコンクリート造 地上8階	
救急棟	2002(H14)年	鉄骨造 地上3階、一部4階	
外来診療棟	1989(H元)年	鉄筋コンクリート造 地上4階、塔屋1階	
高精度放射線治療棟	2016(H28)年	鉄筋コンクリート造 地上2階	
研修センター	1978(S53)年	鉄筋コンクリート造 地上4階、塔屋1階	

■工事概要

	【STEP-1】 仮設プレハブ棟	【STEP-3】 1階コンビニ会議室改修
構造規模	鉄骨造・2階建(準耐火建築物)	—
建築面積	268.88 m ²	—
延床面積	461.28 m ²	—
別途C工事	210.86 m ²	—
改修面積	—	210.86 m ²



設計番号	21016	工事名	市立四日市病院仮設建築物設置・賃貸借	縮尺	A1:1/400 A3:1/800	01 共
図面名	付近見取図・全体配置図					



共通事項

<共通事項>

- 敷地周辺を含む場内は禁煙とする。

<注意事項>

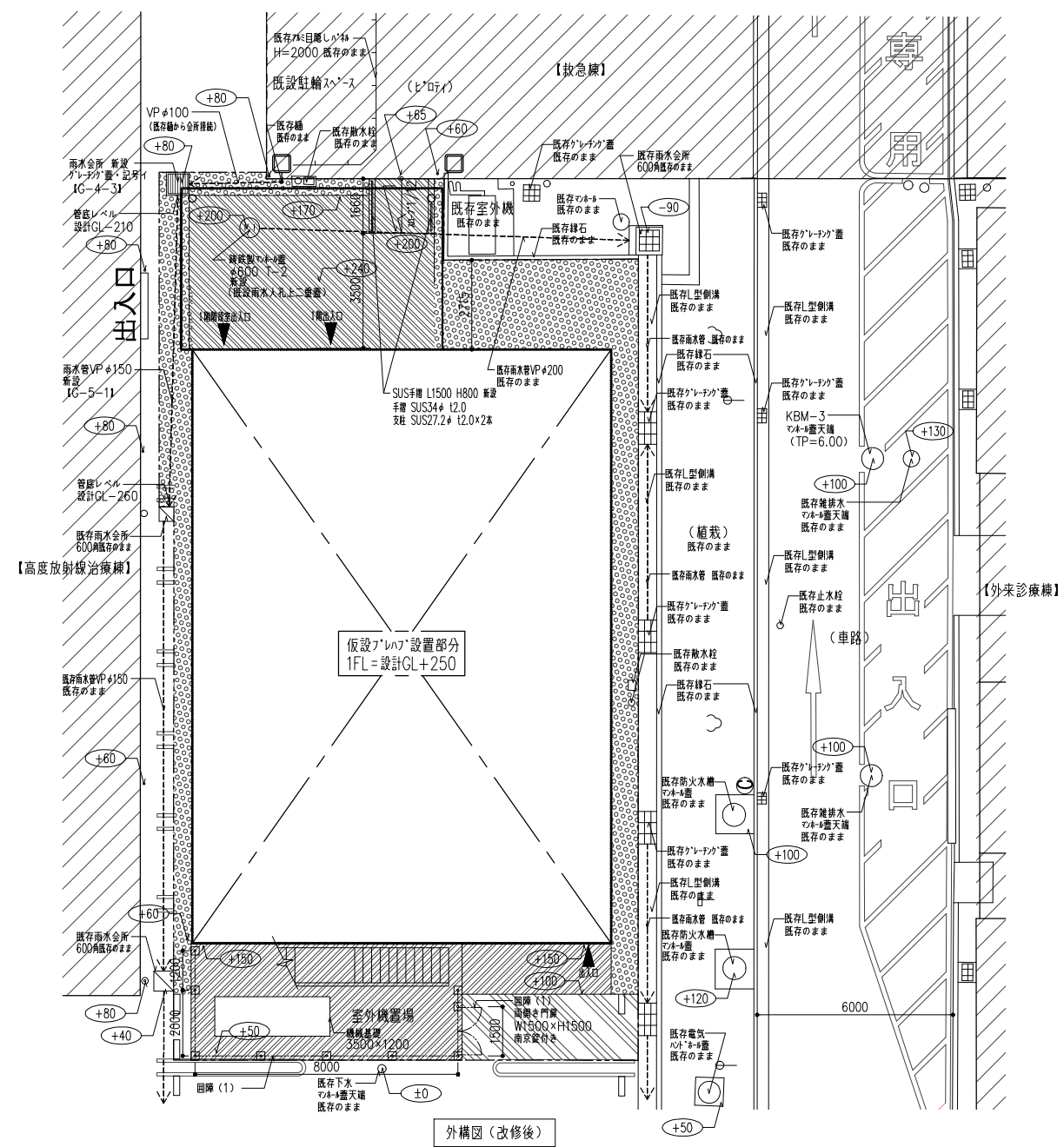
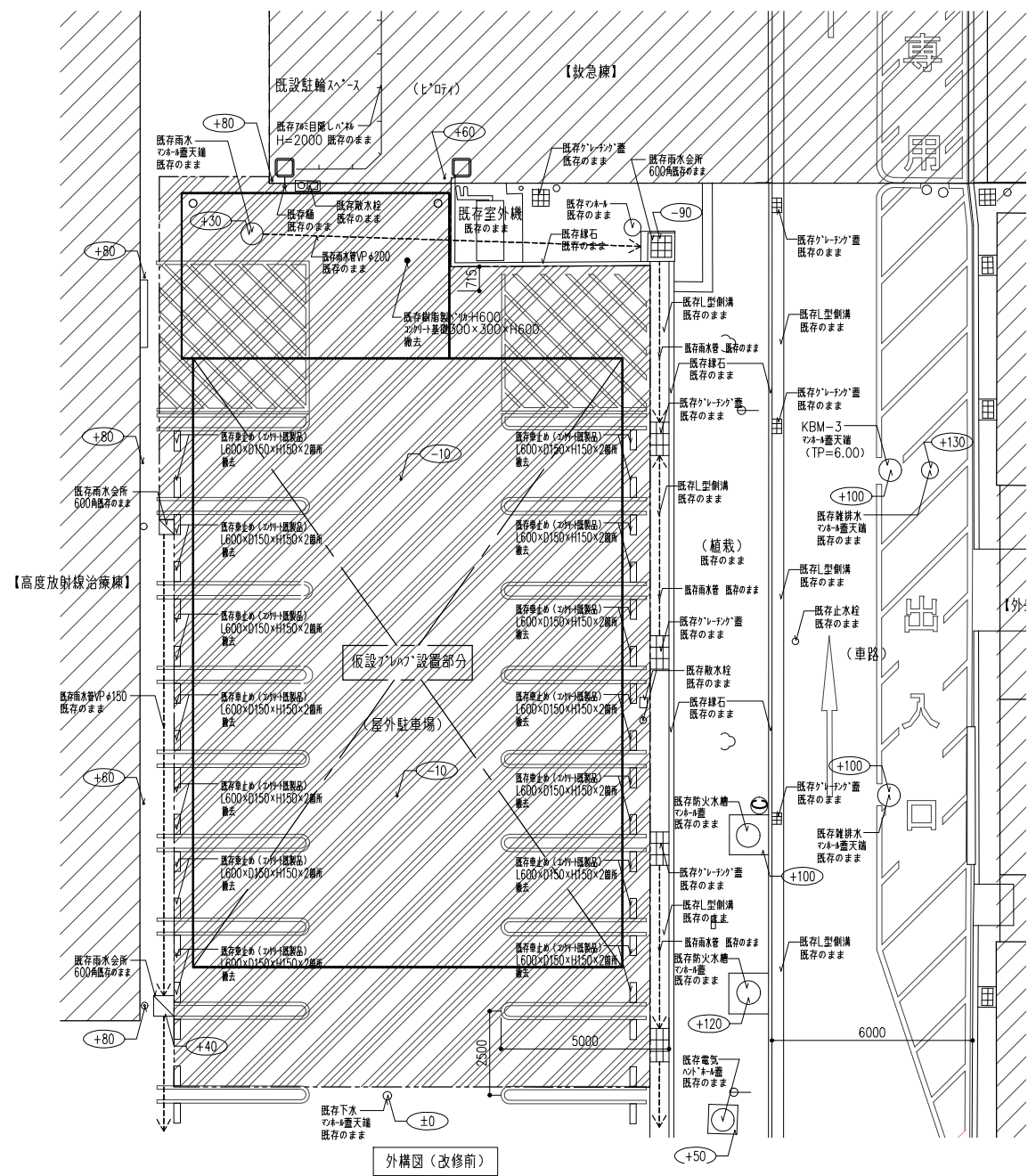
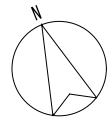
- 粉塵の発生を抑えられるよう作業員出入口を限定する。
- 工事に際し、既存エリアへの空気の流れを妨げないよう、既設開口、壁及び床貫通部の穴埋め、目張り等の養生を行うこと。
- 出入口に足拭きマット・モップ等を用意し、粉塵が拡散しないよう対策を行う。
- 資材の搬入・廃材の搬出時には粉塵が飛散しないよう必ずビニール養生等を行う。
- 作業員は作業エリア外に出る時(院内に入る時)はきれいな服に着替えること。
- はつり工事等で粉塵が多く発生する場合は、工事エリア内に排気ファンなどを設置し、院内に入らないよう、工事エリア内を陰圧に保つこと。

凡例

文字	仮設整備内容
--- (Red dashed line)	仮囲い(フラットパネル H=2000)の範囲を示す(工事完了後撤去) 壁の仕様は特記仕様による。(STEP-1のみ)
▲ (Blue triangle)	仮設アルミ片開き扉(W800)の設置箇所を示す(STEP-1のみ)
~ (Wavy line)	仮設ゲート(STEP-1のみ)
↓ (Blue arrow)	警備員
↔ (Blue double arrow)	資材搬入口・作業員出入口(北側からの進入はSTEP-1のみ)
→ (Green arrow)	工事車両動線
■ (Cross-hatched box)	工事中範囲を示す。

設計番号	21016	工事名	市立四日市病院仮設建築物設置・賃貸借	縮尺	A1:1/300 A3:1/600	ページ	02 共
図面名		図面主	仮設計画図	設計者	深尾元詞	承認者	

YAMADA ARCHITECTS & ENGINEERS JAC 深尾元詞 一級建築士 第147497号

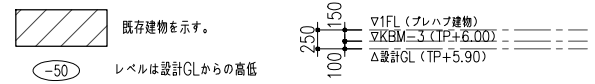


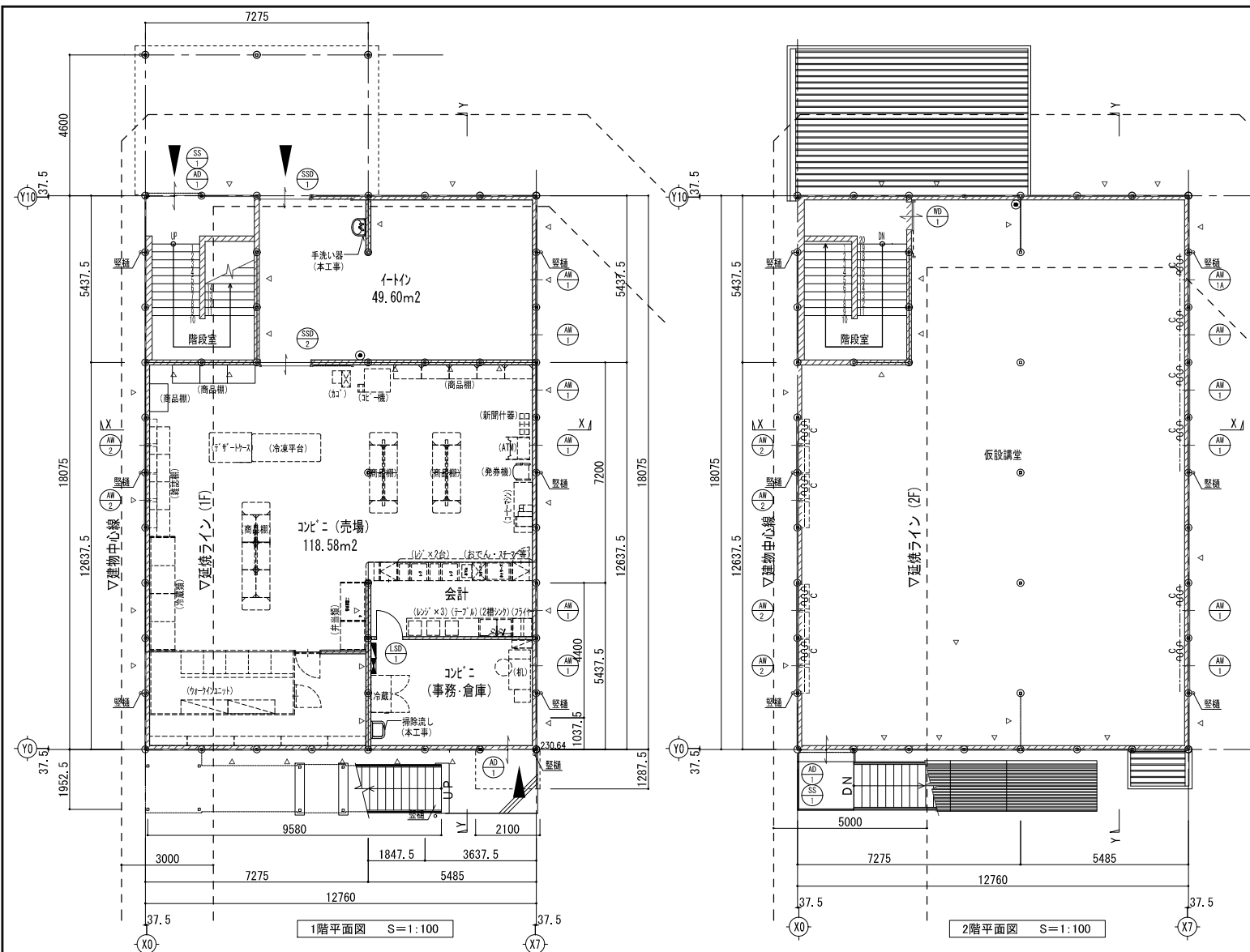
撤去外構リスト (改修前)

凡例	項目	仕様
	アスファルト舗装	砕石 (RC-40) t200+密積アスファルト t50

新設外構リスト (改修後)

凡例	項目	仕様	部分詳細図番号	凡例	項目	仕様	部分詳細図番号
	アスファルト舗装	車道用 (車両用) 水勾配1/150	G-1-1		雨水会所	図示による	G-4-3
	コンクリート舗装 +合成樹脂塗床 (新設工法)	歩道用舗装+合成樹脂塗床 (新設工法)	G-1-2		VP雨水増設管	雨水会所リストによる	G-5-1
	コンクリート舗装 +土直均し	歩道用舗装+土直均し	G-1-2		囲障 (1)	スチールメッシュフェンス H1500 (独立設置) 両側き門扉 W1500 両扉錠付	G-6-1
	切羽敷き	整地 転圧の上 粗砂利 (径25mm以下) t60	G-1-3		機械基礎	寸法は図示による	G-9



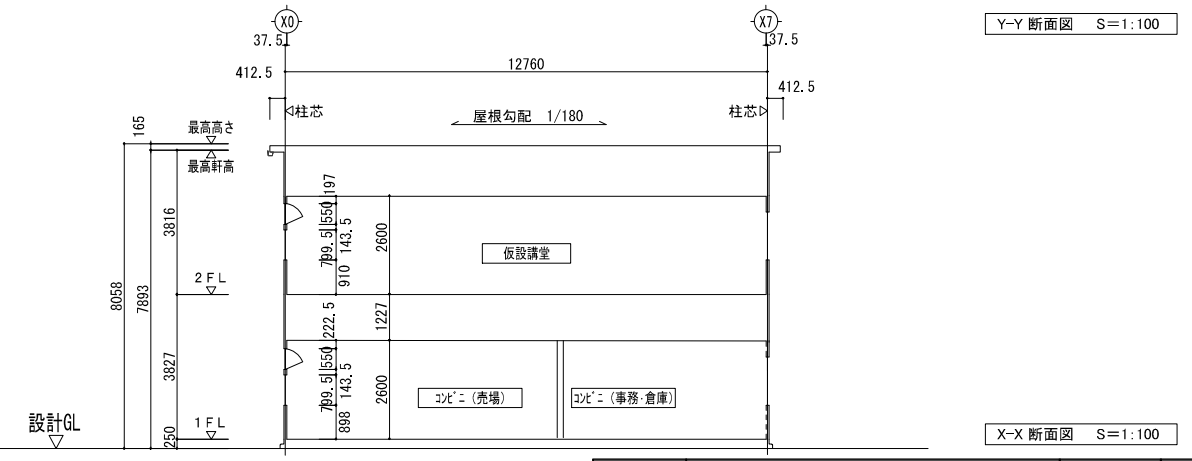
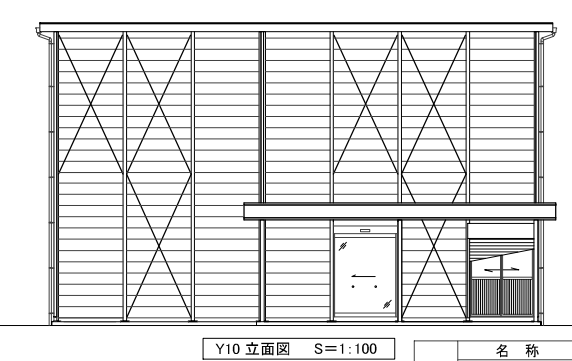
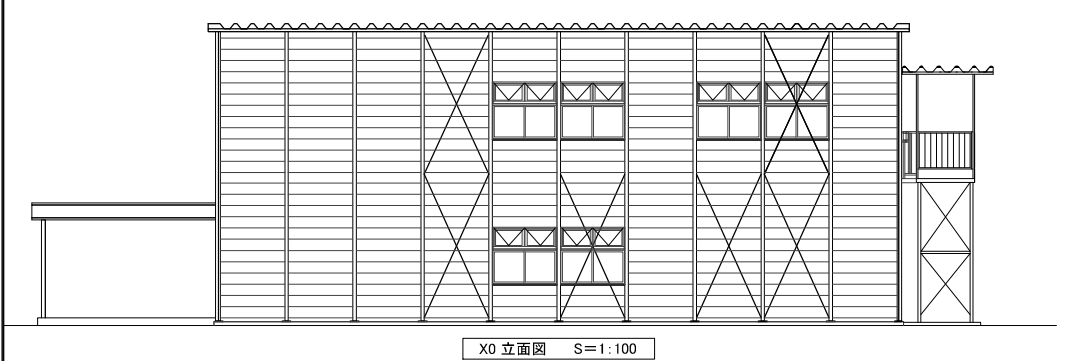
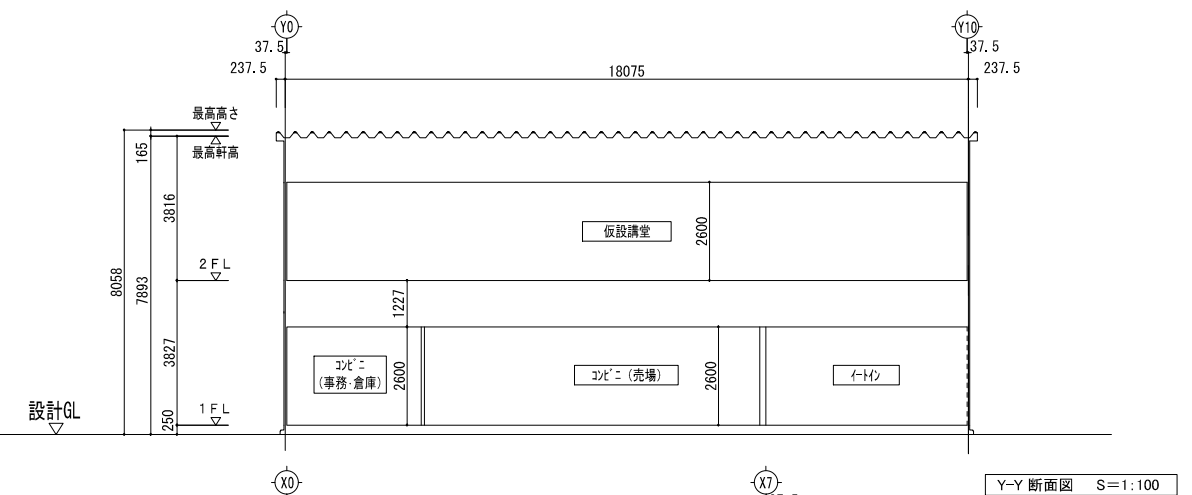
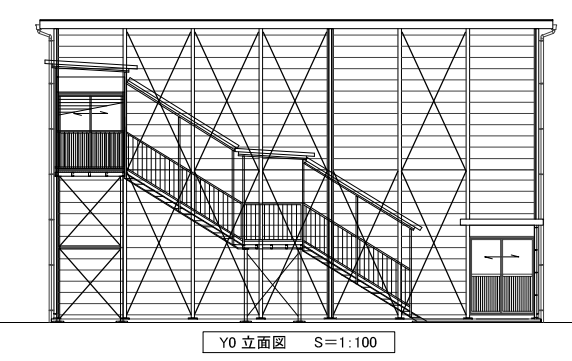
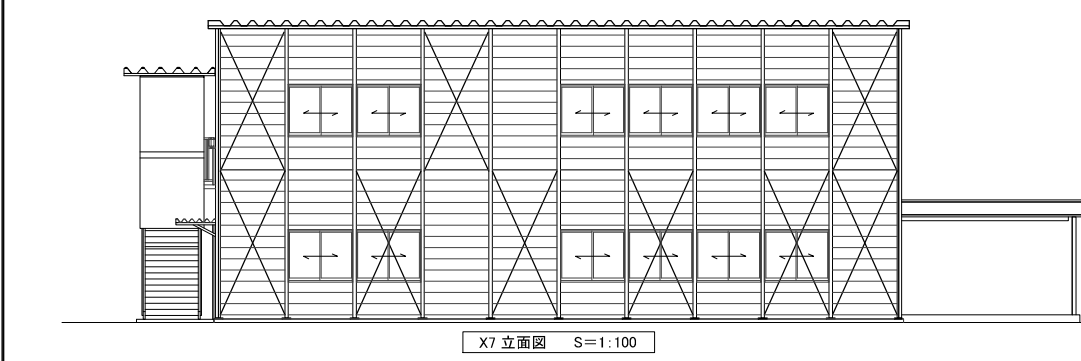


内部仕上表

階	室名	下地	床	下地	幅木(腰)	下地	壁	下地	天井	天井高	備考
共通	階段室	M	ビニル床シートA	LGS	ビニル幅木H75	LGS	壁紙	LGS	DRt9.0 GWt100敷込 (10kg/m²) (GB-Rt12.5下地)	-	
1階	コピート(イトウ、売場、事務・倉庫)	M	ビニル床シートA	LGS	ビニル幅木H75	LGS	壁紙	LGS	GB-Dt9.5	2.600	天井点検口アルミ製(目地タイプ) 450角×5ヶ所新設
2階	仮設講堂	M	ビニル床シートA	LGS	ビニル幅木H75	LGS	壁紙	LGS	DRt9.0 GWt100敷込 (10kg/m²) (GB-Rt12.5下地)	2.600	天井点検口アルミ製(目地タイプ) 450角×5ヶ所新設

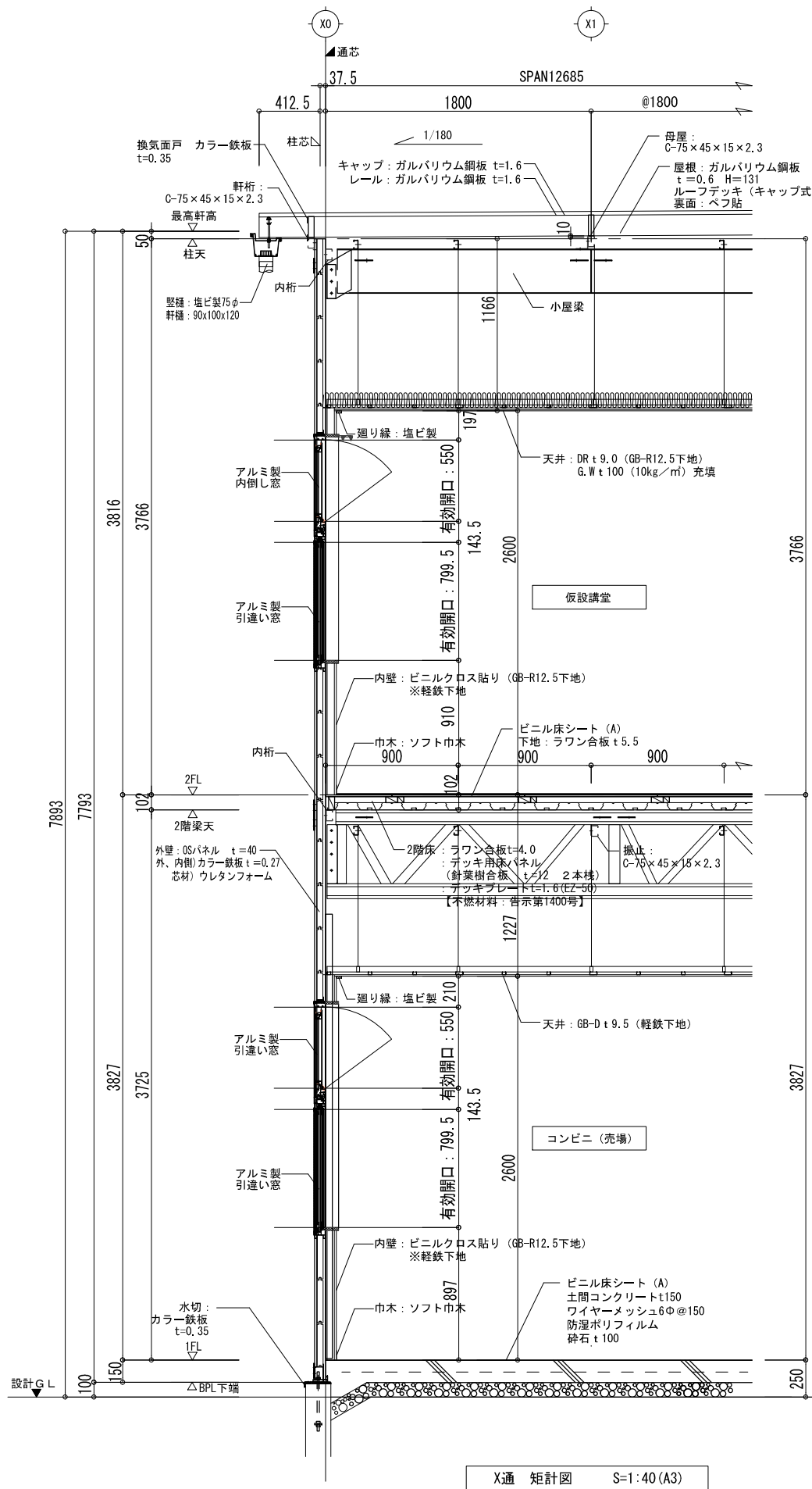
建具表 S=1:60

符号	AW1	AW1A(防火設備)	AW2(防火設備)	SSD1(防火設備)	SSD2
型式	引違い窓	引違い窓	引違い窓+内側し排煙窓	ステンレス製エンジンドア	ステンレス製エンジンドア
窓図	(内観) W:1677 h:1274.5	(内観) W:1677 h:1274.5	(内観) W:1677 h:1266 h:1450	有効開口W=1400 h:2100	有効開口W=1400 h:2100
数量	11	1	6	1	1
材質仕上・特見込	アルミ製サッシ(シルバー) 特見込み	アルミ製サッシ(シルバー) 特見込み	アルミ製サッシ(シルバー) 特見込み	ステンレス製サッシ 特見込み	ステンレス製サッシ 特見込み
硝子	強化透明 t=4	網入透明 t=6.8	上部、下部 網入透明 t=6.8	網入透明 t=6.8	強化透明 t=8
付属金物	クレセント、戸車、外れ止め	クレセント、戸車、外れ止め	クレセント、戸車、外れ止め	センサー、自動ドア付属金物(エンジン、レール等)一式	センサー、自動ドア付属金物(エンジン、レール等)一式
備考			※上部窓にはオーバーレターを設置	シリンダー・サムターン錠・衝突防止マーク	シリンダー・サムターン錠・衝突防止マーク
符号	AD1	SS1(防火設備)	WD1	LSD1	
型式	引違い戸	外付軽量手動シャッター	木製引戸	軽鋼製片開き戸	
窓図	W:1677 h:1990.5	W:1710 h:2100	有効750 H:2066	W:850 H:2000	
数量	3	2	1	1	
材質仕上・特見込	アルミ製サッシ(シルバー) 特見込み	軽量鋼製手動シャッター 特見込み	特殊化粧シート貼り	化粧鋼板	
硝子	(上部)強化透明 t=4 (下部)アルミ貼パネル	-	半透明アクリル板	型強化 t=4.0	
付属金物	シリンダー錠、サムターン錠、戸車	シリンダー錠、ガイドレール、まぐさ、産板ステンレス	附属金物一式、角型引手	レバーハンドル、シリンダー・サムターン錠・ドアチェック	
備考					

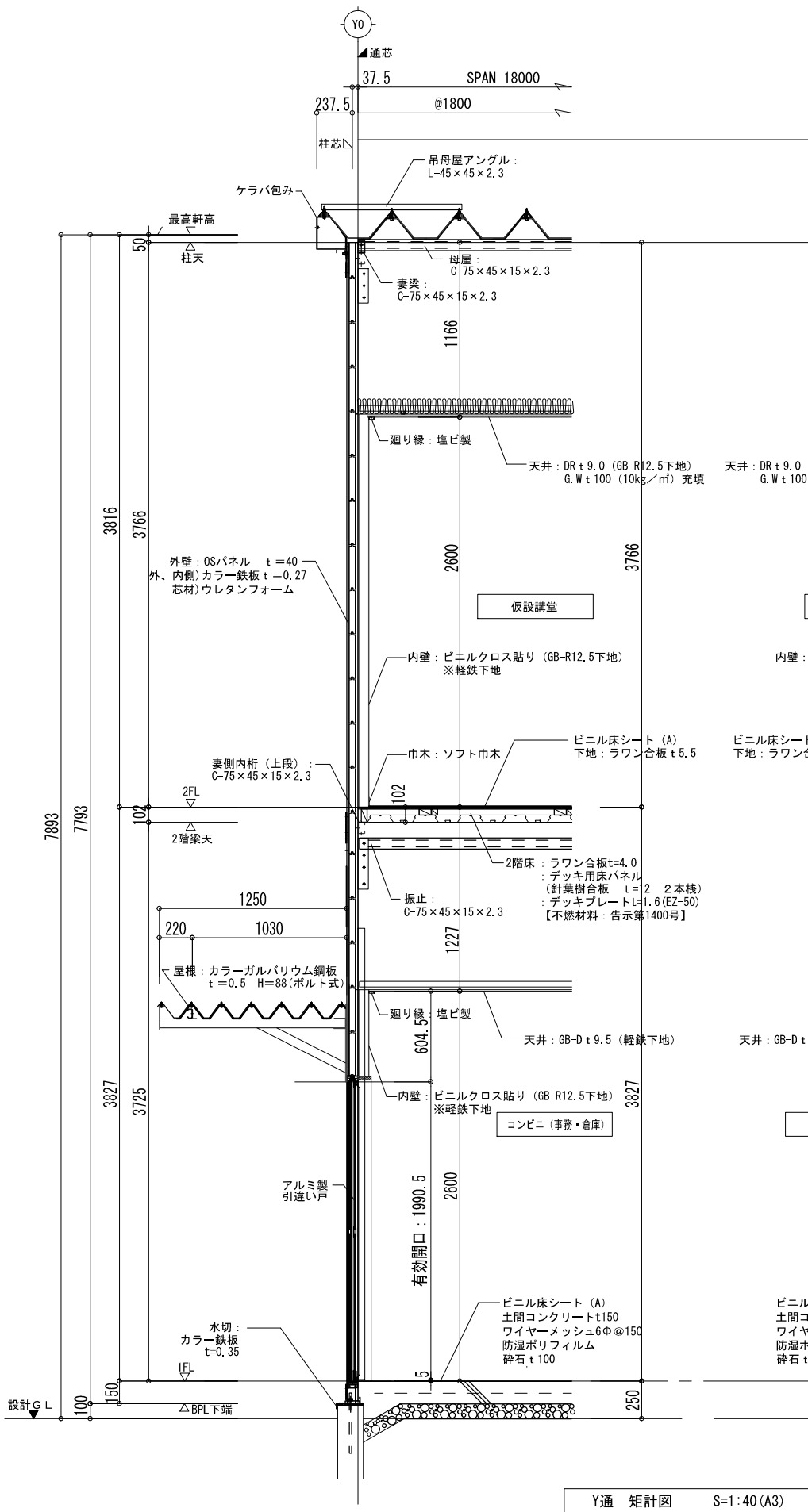


凡例	名称	仕様	認定番号	名称	仕様	認定番号
	ビニル床シートA	ビニル床シートL2.0(抗菌)		GB-D	化粧石こうボード	NM-0879
	ビニル幅木	ビニル幅木			新設軽鉄下地+GB-Rt12.5	
	壁紙	無機質系壁紙	NM(防火種別I-1)		外周部'ド'片面、内部は両面	
	GB-Rt12.5	石こうボード	NM-8619		消火器ABC10型	
	DRt9.0, 12.0	岩綿吸音板	NM-8599		アルミカーテンレール(ダブル)	

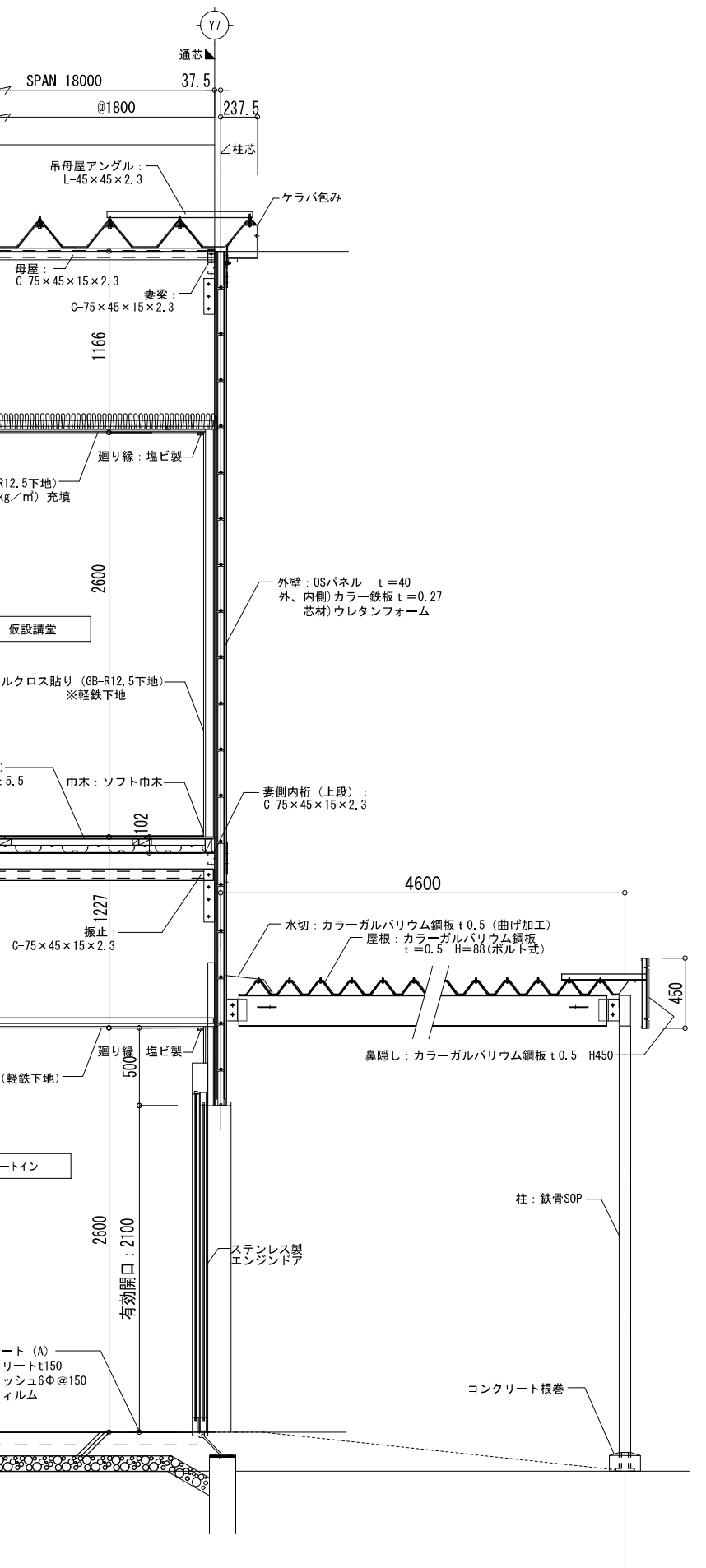
設計番号 21016
 工事名 市立四日市病院仮設建築物設置・賃貸借
 図面名 【STEP-1】仮設プレハブ
 平面図、立面図、断面図、仕上表、建具表
 縮尺 A1:1/100
 A3:1/200
 02 意
 株式会社 山田総合設計
 YAMADA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.
 深尾元詞
 一級建築士 第147497号



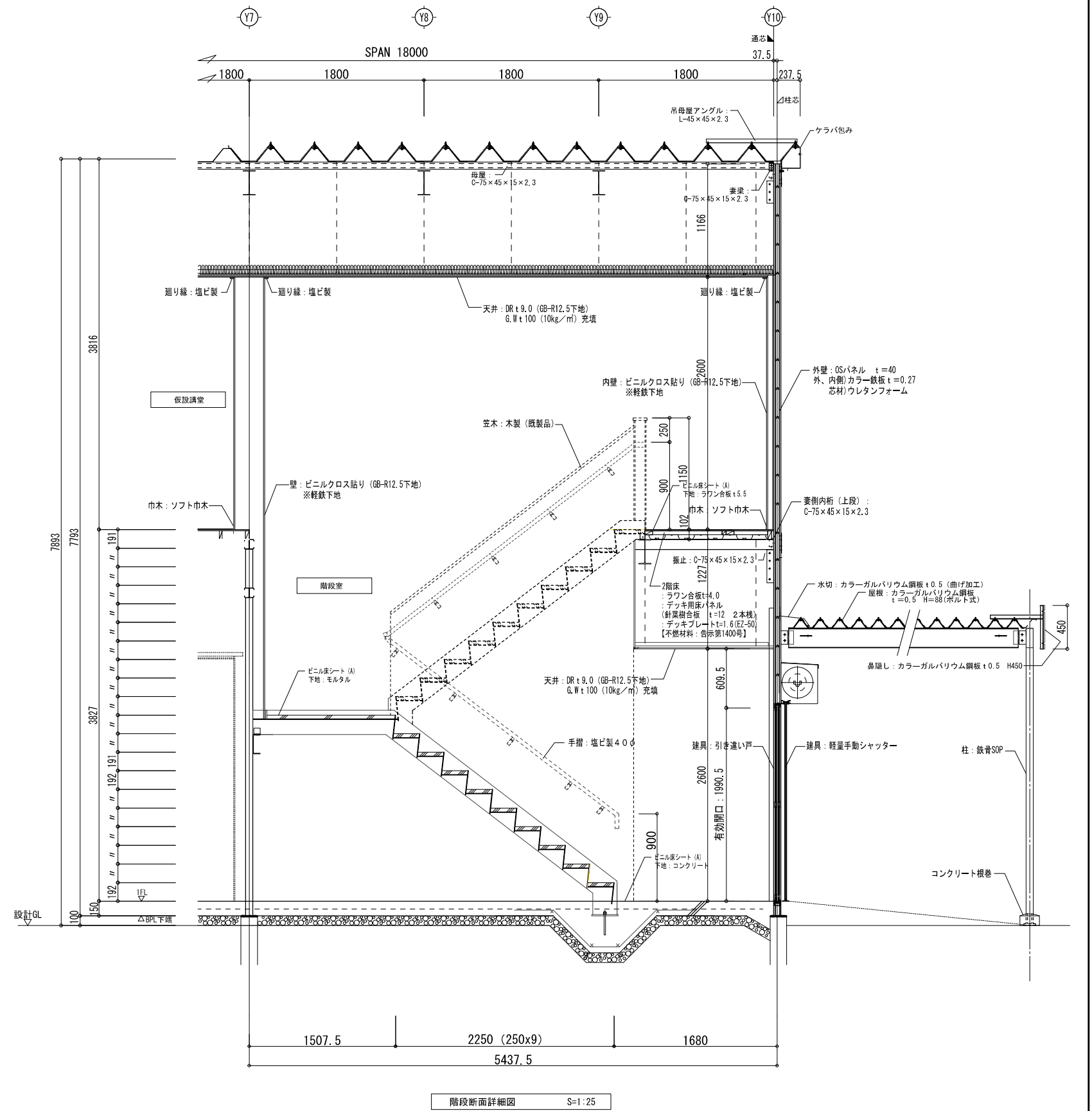
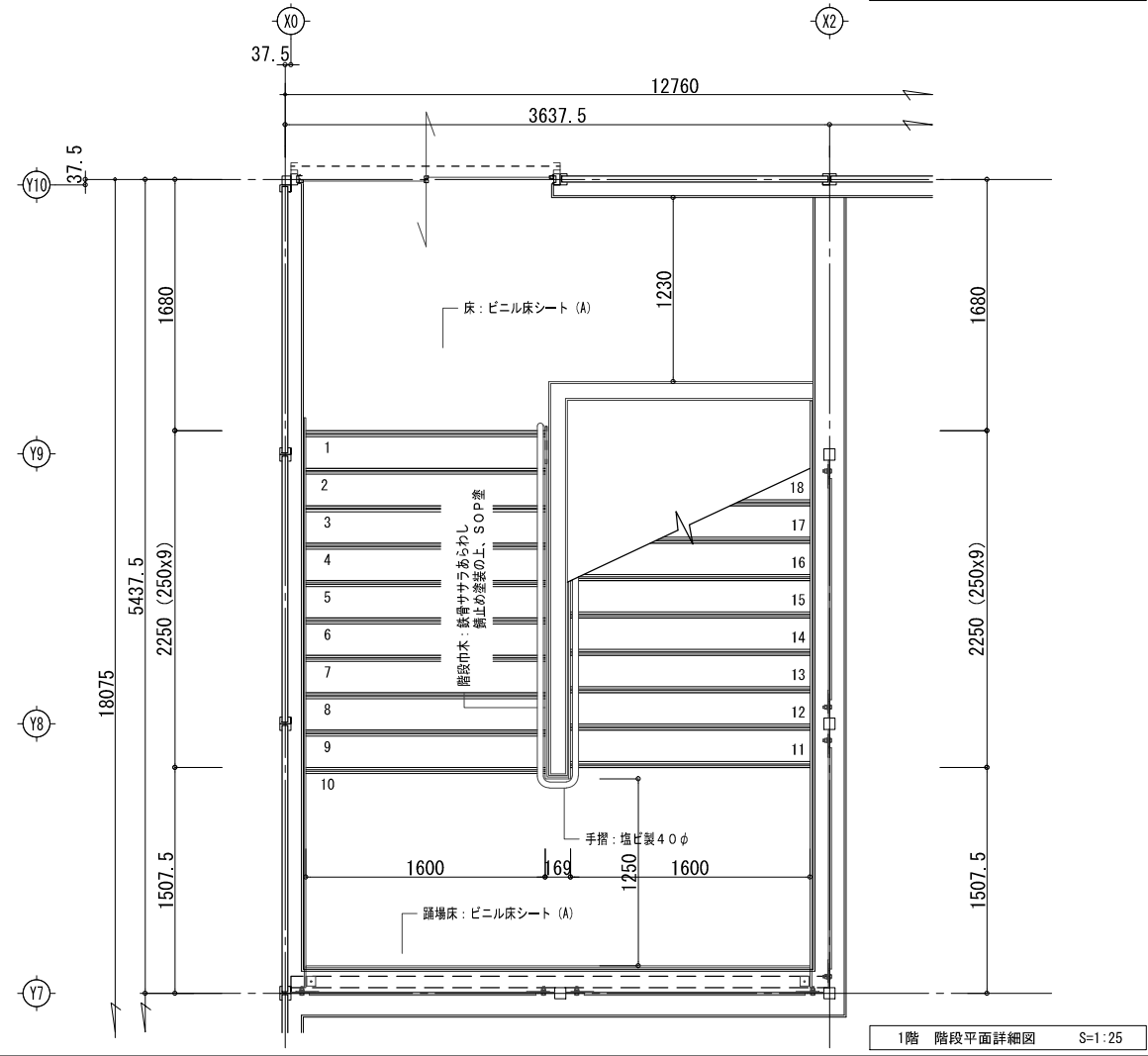
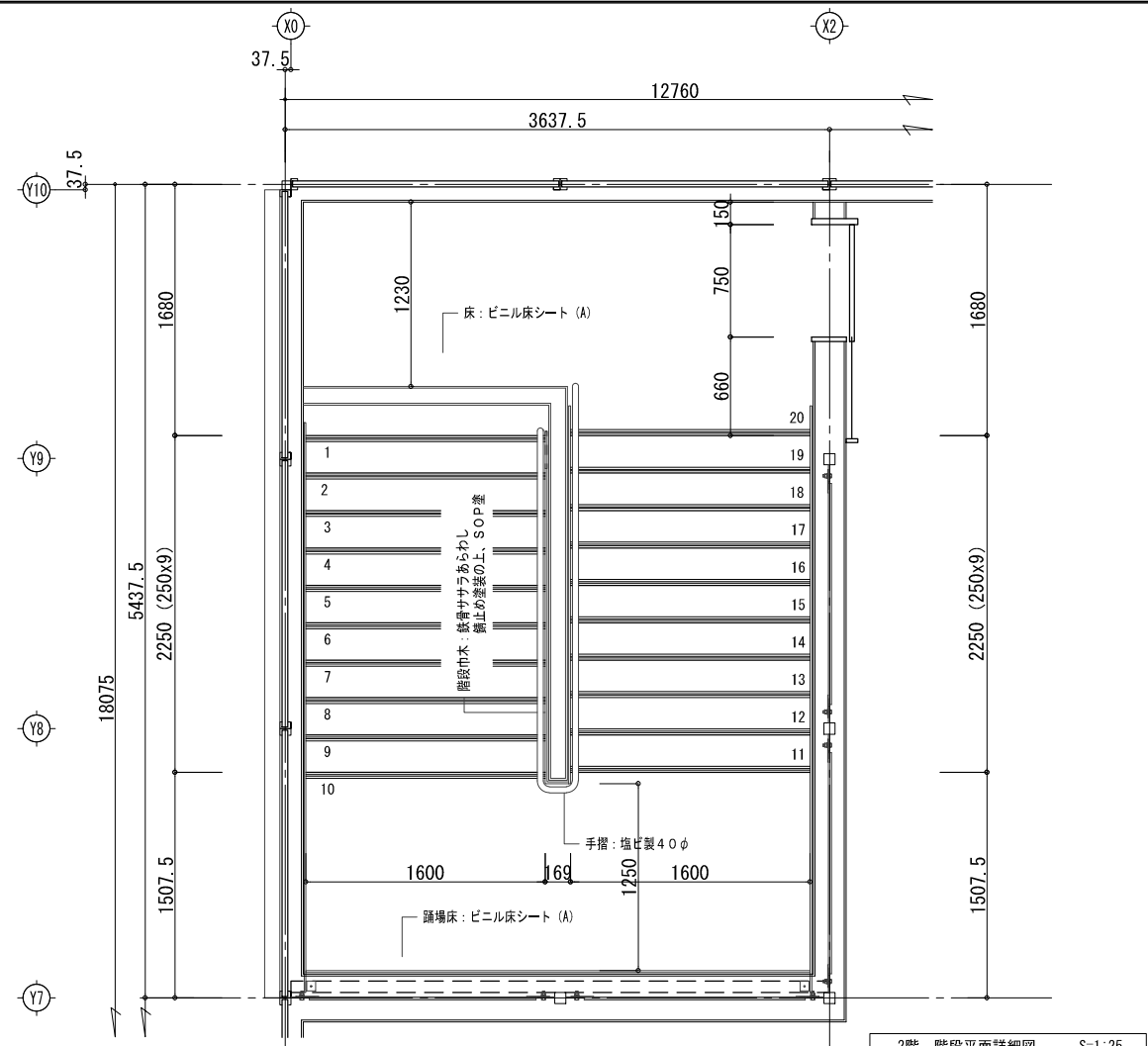
X通 矩計図 S=1:40 (A3)



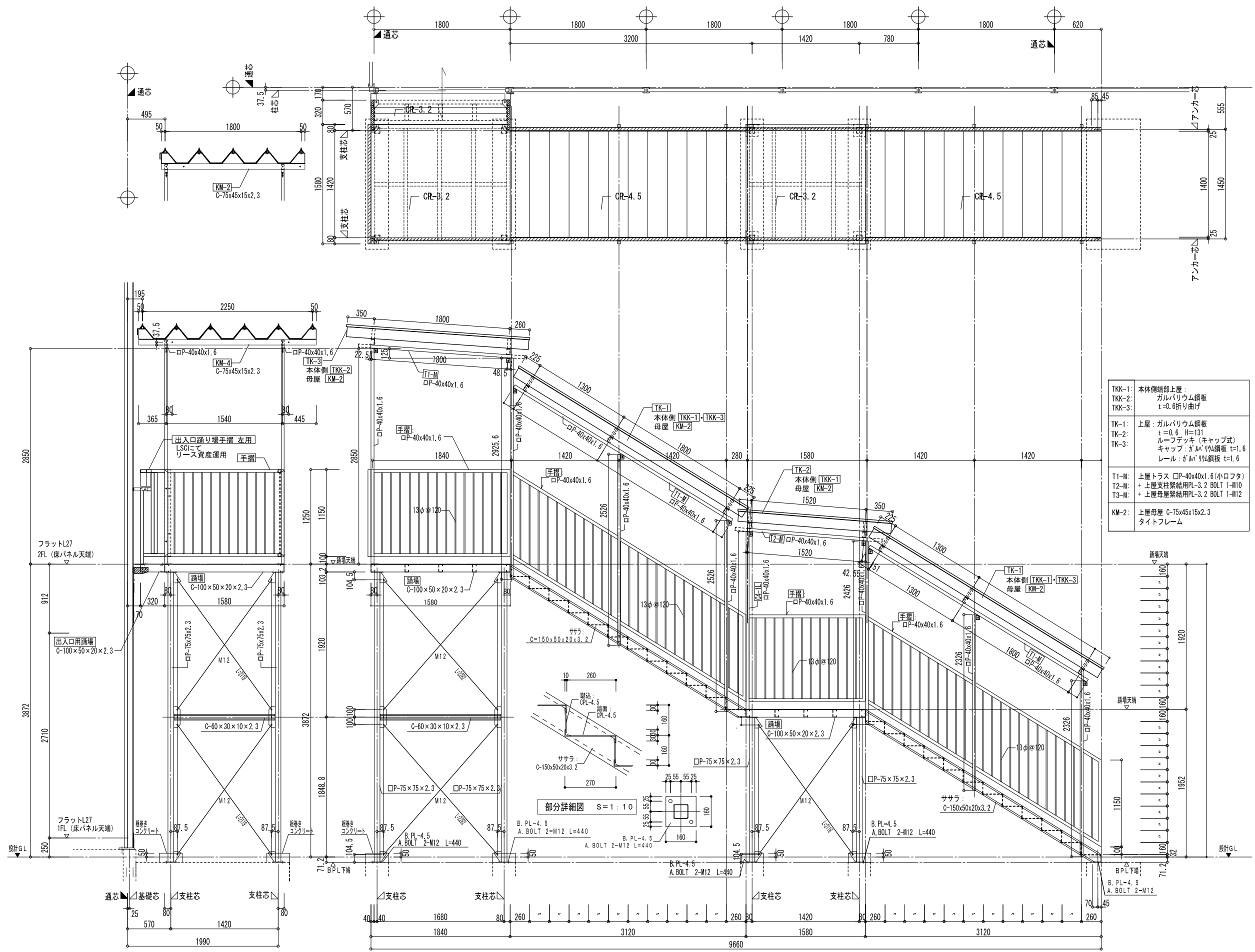
Y通 矩計図 S=1:40 (A3)



設計番号	工事名	市立四日市病院仮設建築物設置・賃貸借	縮尺	03
21016	図面名	【STEP-1】仮設プレハブ	A1:1/20 A3:1/40	意
		矩計図		



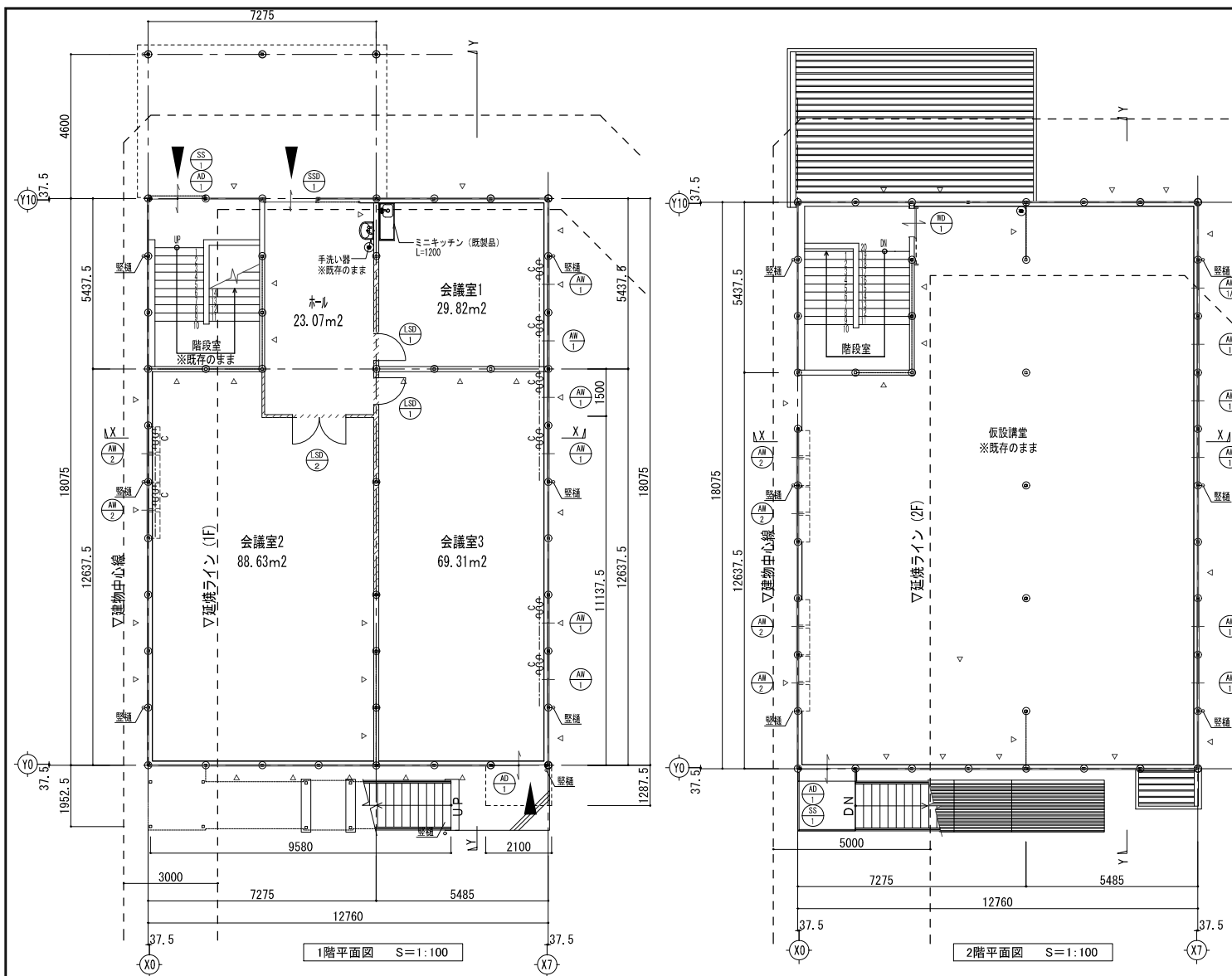
設計番号 21016	工事名 市立四日市病院仮設建築物設置・賃貸借	階尺 A1: 1/25 A3: 1/50	04 意
図面名 【STEP-1】仮設プレハブ 内部階段詳細図		深尾元詞 一級建築士 第147497号	
設計者 ヤマダ総合設計 YAMADA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.			



TKK-1:	本体側端部上層: ガルバリウム鋼板 t=0.6折り曲げ
TKK-2:	上層:ガルバリウム鋼板 t=0.6 H=131
TK-1:	ルーフデッキ(キャップ式) キャップ:がM'の鋼板 t=1.6
TK-2:	レール:がM'の鋼板 t=1.6
TK-3:	レール:がM'の鋼板 t=1.6
T1-M:	上層トラス □P-40x40x1.6(小ロフト)
T2-M:	+ 上層支柱架結用PL-3.2 BOLT 1-M10
T3-M:	+ 上層母屋架結用PL-3.2 BOLT 1-M12
KM-2:	上層母屋 C-75x45x15x2.3 タイトフレーム

階段断面詳細図 S=1:25

設計番号	21016	工事名	市立四日市病院仮設建築物設置・賃貸借	図名	【STEP-1】仮設プレハブ	図番	A1:1/25 A3:1/50	05 意
------	-------	-----	--------------------	----	----------------	----	--------------------	---------



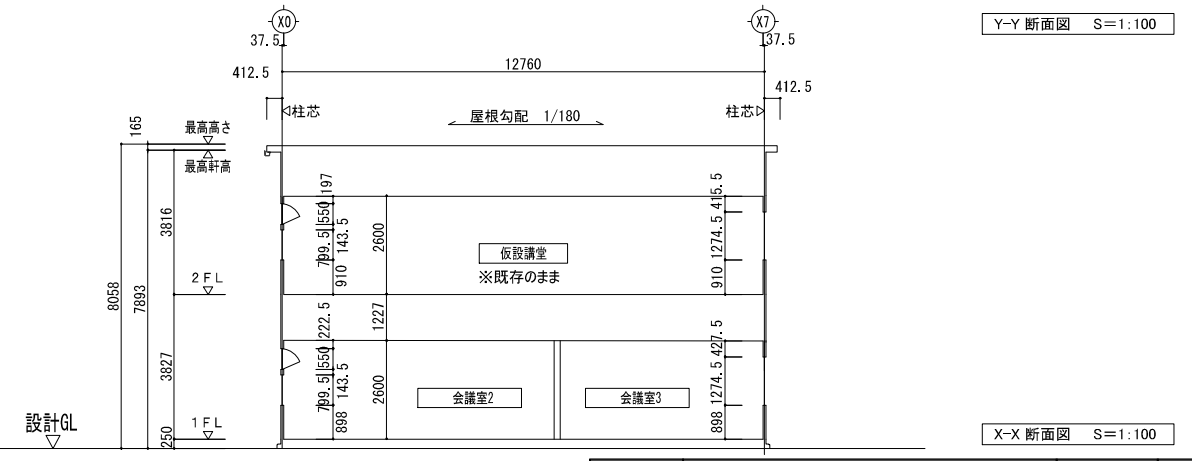
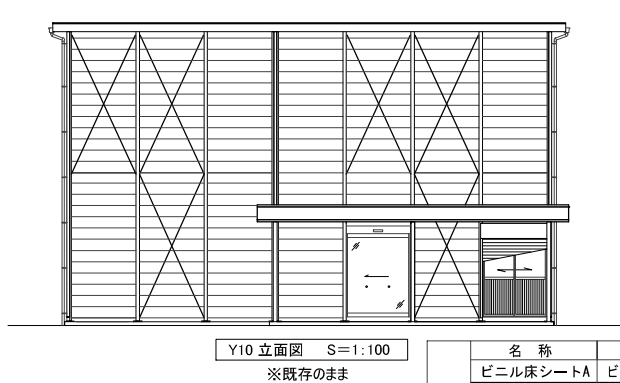
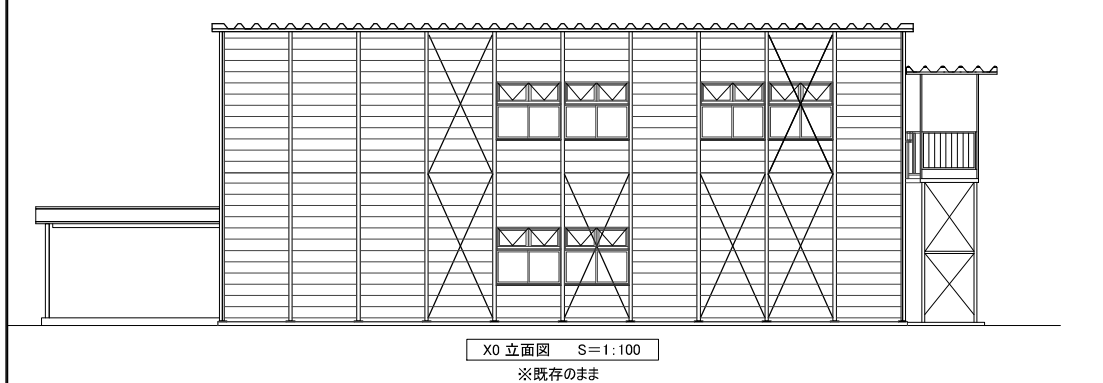
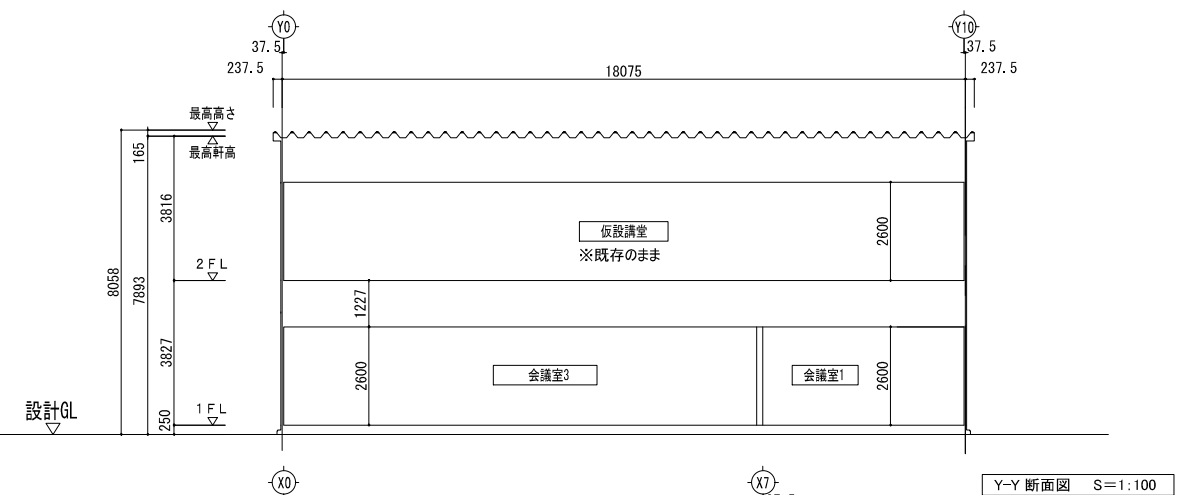
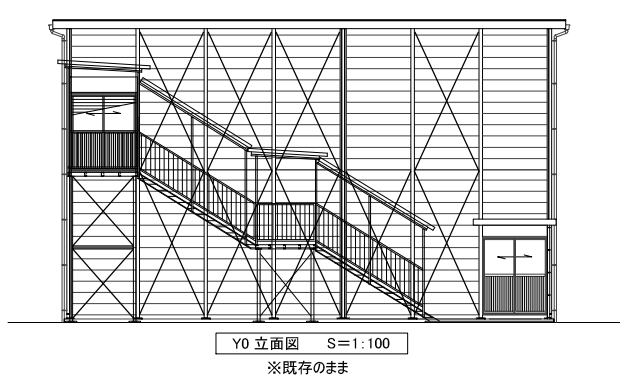
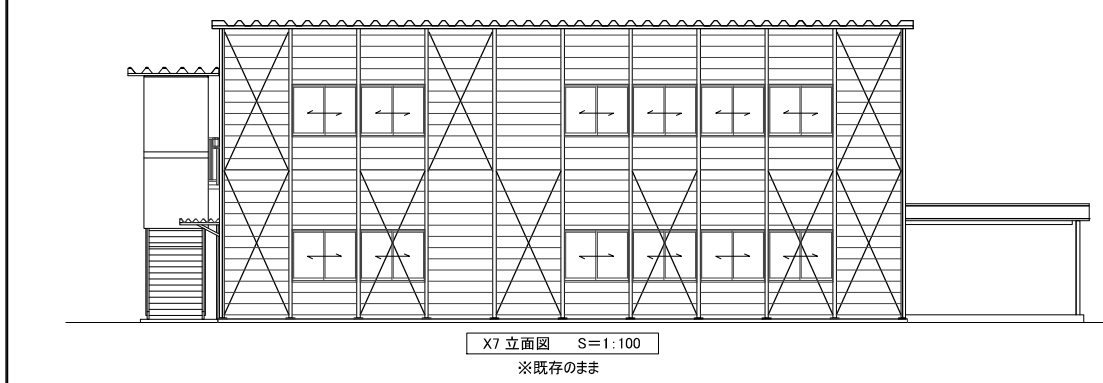
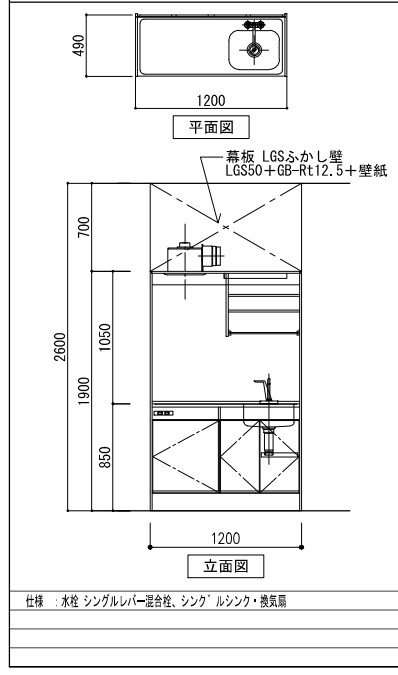
内部仕上表

階	室名	下地	床	下地	幅木(腰)	下地	壁	下地	天井	天井高	備考
共通	階段室	M	ビニル床シートA	LGS	ビニル幅木H75	LGS	壁紙	LGS	DRt9.0 GWt100敷込 (10kg/m²) (GB-Rt12.5下地)	-	※内装は全て既存のまま
1階	ホール、会議室1~3	M (既存のまま)	ビニル床シートA (既存のまま)	LGS (既存のまま)	ビニル幅木H75 (既存のまま)	LGS (既存のまま)	壁紙 (既存のまま)	LGS (既存のまま)	DRt9.0 (GB-Rt12.5下地)	2,600	※内装撤去後の補修は本工事とする ※天井点検口アルミ製(自地タイプ)450角×5ヶ所新設
2階	仮設講堂	M	ビニル床シートA	LGS	ビニル幅木H75	LGS	壁紙	LGS	DRt9.0 GWt100敷込 (10kg/m²) (GB-Rt12.5下地)	2,600	※内装は全て既存のまま

建具表 S=1:60

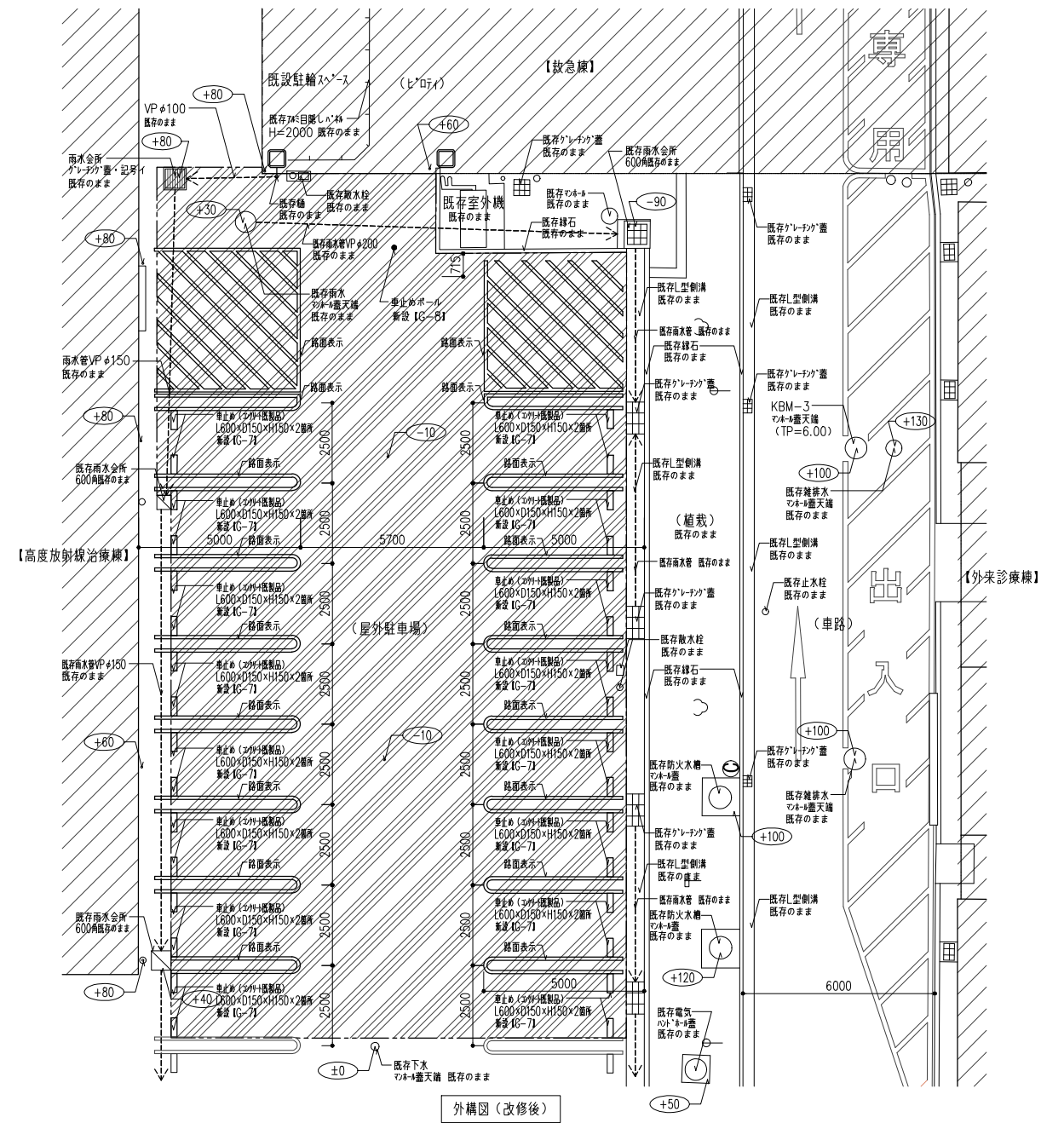
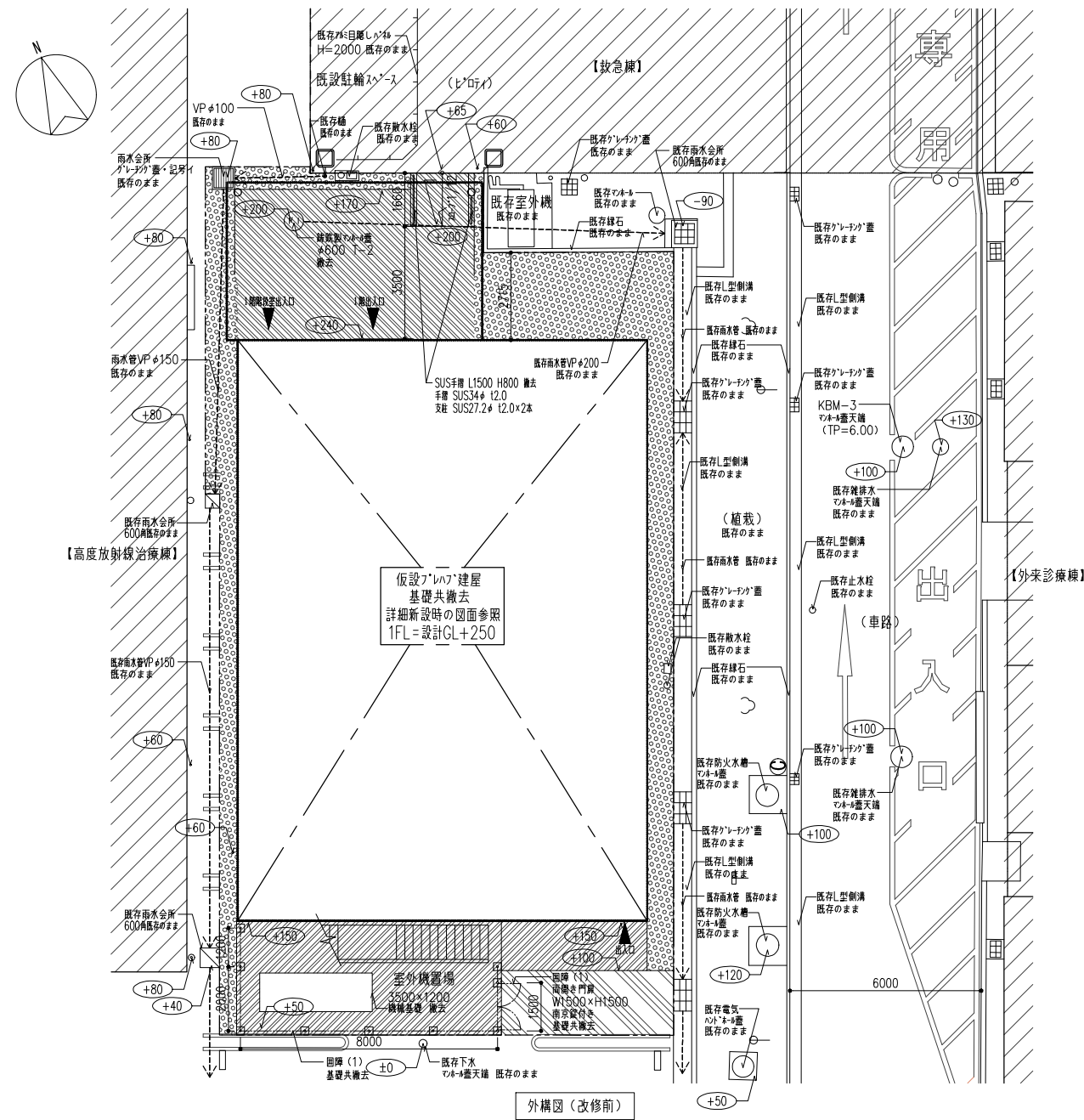
符号	AW1	既存のまま	AW1A(防火設備)	既存のまま	AW2(防火設備)	既存のまま	SSD1(防火設備)	既存のまま
型式	引違い窓		引違い窓		引違い窓+内側し排煙窓		ステンレス製エンジンドア	
姿図								
材質仕上・特見	アルミ製サッシ(シルバー) 特見込み 70		アルミ製サッシ(シルバー) 特見込み 70		アルミ製サッシ(シルバー) 特見込み 70		ステンレス製サッシ 特見込み 100	
硝子	強化透明 t=4		単入透明 t=6.8		上部、下部) 単入透明 t=6.8		単入透明 t=6.8	
付属金物	クレセント、戸車、外れ止め		クレセント、戸車、外れ止め		クレセント、戸車、外れ止め		センサー、自動ドア付属金物(エンジン、レール等)一式	
備考					※上部窓にはオーバーレーナーを設置		衝突防止マーク	
符号	AD1	既存のまま	SS1(防火設備)	既存のまま	LSD1		LSD2	
型式	引違い戸		外付軽量手動シャッター		軽量鋼製片開き戸		軽量鋼製両開き戸	
姿図								
数量	アルミ製サッシ(シルバー) 特見込み 70		軽量手動シャッター 特見込み 70		化粧扉板 特見込み 44		化粧扉板 特見込み 44	
硝子	(上部) 強化透明 t=4 (下部) アルミ製パネル				強化透明 t=4.0		強化透明 t=4.0	
付属金物	シリンドー錠、サムターン錠、戸車		シリンドー錠、サムターン錠、戸車		レバーハンドル・シリンドー錠・サムターン錠・ドアチェック		レバーハンドル・シリンドー錠・サムターン錠・ドアチェック	
備考								

ミニキッチン(既製品) 参考詳細図 S=1:30



凡例	名称	仕様	認定番号	名称	仕様	認定番号
	ビニル床シートA	ビニル床シートt2.0(抗菌)		GB-D	化粧石膏ボード	NM-0879
	ビニル幅木	無機質系壁紙	NM(防火種別1-1)		新設鉄骨下地-GB-Rt12.5	
	壁紙	石こうボード	NM-8619		外周部t=10片面、内部は両面	
	GB-Rt12.5	岩綿吸音板	NM-8599		消火器ABC10型(既存のまま)	
	DRt9.0, 12.0				アルミカーテンレール(ダブル)	

工事名 市立四日市病院仮設建築物設置・賃貸借
 図面名 【STEP-3】仮設プレハブ(1階内部改修) 平面図、立面図、断面図、仕上表、建具表
 図番 A1:1/100 A3:1/200
 設計番号 21016
 設計者 深尾元詞
 監理者 山田綜合設計
 〒147-4978 東京都葛飾区新小岩1-1-1

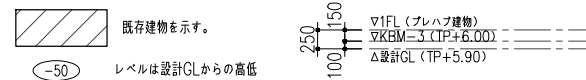



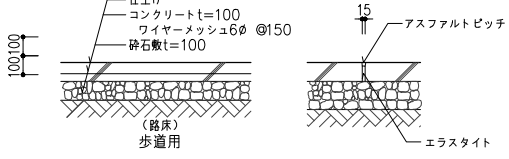
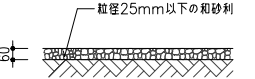
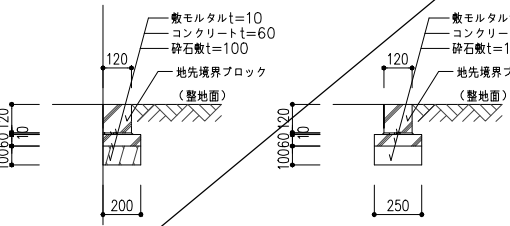
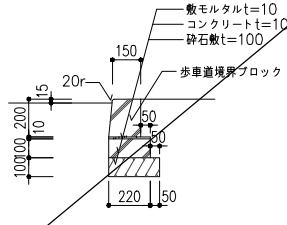
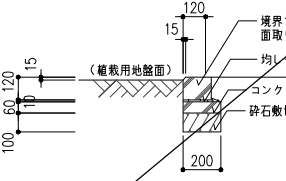
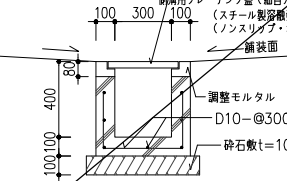
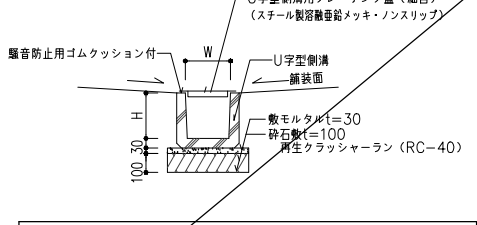
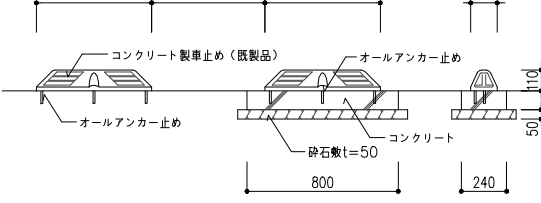
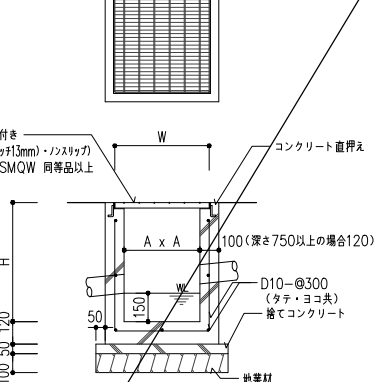
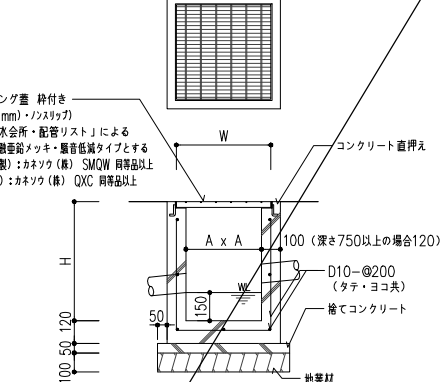
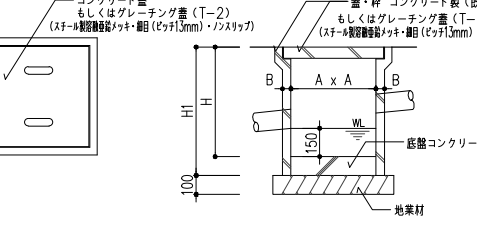
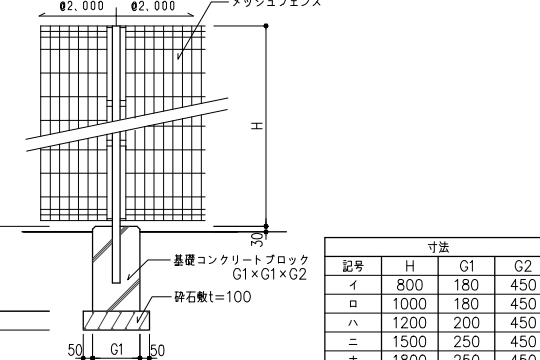
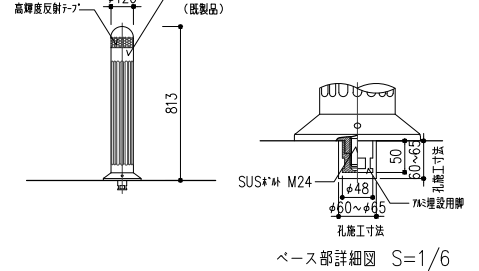
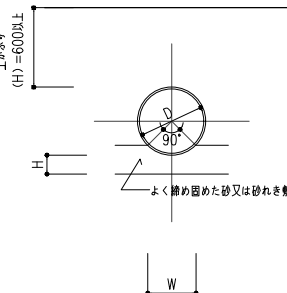

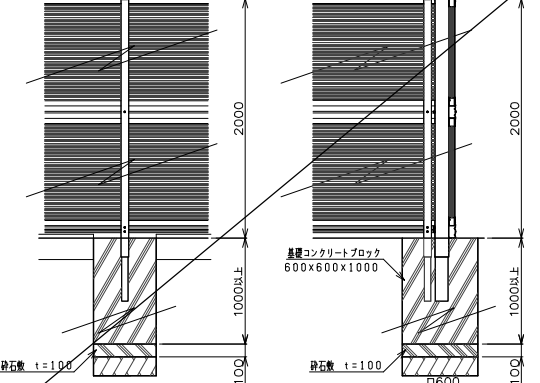
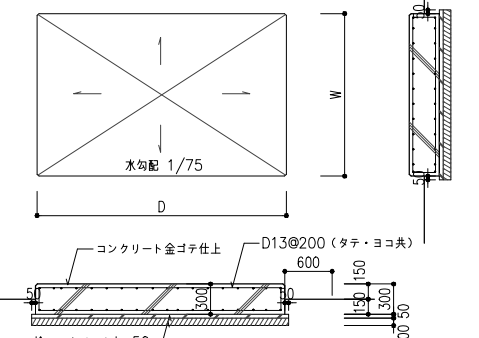
撤去 外構リスト (改修前)

凡例	項目	仕様	部分詳細図番号	凡例	項目	仕様	部分詳細図番号
	アスファルト舗装	車道用(車道用) 水勾配1/150	G-1-1		雨水会所	図示による	G-4-3
	コンクリート舗装 +合成樹脂塗床(防滑工法)	歩道用舗装+合成樹脂塗床(防滑工法)	G-1-2		VP雨水埋設管	雨水会所リストによる	G-5-1
	コンクリート舗装 +目均し	歩道用舗装+目均し	G-1-2		目障(1)	スチールメッシュフェンス H1500(独立基礎) 両側きり門扉 W1500 南京錠付	G-6-1
	砂利敷き	整地 転圧の上 粗砂利(径25mm以下) t60	G-1-3		基礎基礎	寸法は図示による	G-9

新設外構リスト (改修後)

凡例	項目	仕様	部分詳細図番号
	アスファルト舗装	車道用(車道用) 水勾配1/150	G-1-1
	車止めブロック	既製コンクリート製 600×150×100	G-7
	車止めボール	φ120 H800 樹脂製既製品	G-8
	路面表示	路面表示用塗料 ライン幅150 防錆式(粉砕状)・白色・塗厚≧1mm	—



<p>G-1-1 アスファルト舗装(車道用) 1/20</p>  <p>※ 砕石は原則として再生クラッシャーラン(RC-40)とする</p>	<p>G-1-2 コンクリート舗装 1/20</p>  <p>EXP.J. 目地区分</p> <table border="1"> <tr><th>部位</th><th>目地の種類</th><th>目地の間隔</th></tr> <tr><td>面的舗装</td><td>縦方向</td><td>突合せ目地 @5000</td></tr> <tr><td>(縦横舗装)</td><td>横方向</td><td>収縮目地 @3000</td></tr> <tr><td>マンホール周囲</td><td>突合せ目地</td><td></td></tr> <tr><td>建築物、構造物取合い</td><td>伸縮調整目地</td><td></td></tr> </table> <p>※ コンクリート強度 歩道用呼び強度=18N/mm² スラップ8cmとする。 ※ 砕石は原則として再生クラッシャーラン(RC-40)とする</p>	部位	目地の種類	目地の間隔	面的舗装	縦方向	突合せ目地 @5000	(縦横舗装)	横方向	収縮目地 @3000	マンホール周囲	突合せ目地		建築物、構造物取合い	伸縮調整目地		<p>G-1-3 砂利敷き 1/20</p>  <p>※ コンクリート強度 呼び強度=18N/mm²、スラップ15cmとする</p>	<p>G-2-1 緑石(1) 地先境界ブロック 1/20</p>  <p>※ コンクリート境界ブロックはJIS A5307とし、曲り部は現場打コンクリートとする ※ コンクリート強度FC=18N/mm²、スラップ15cm、目地モルタル巾=10mmとする ※ 砕石は原則として再生クラッシャーラン(RC-40)とする</p>																																																																																					
部位	目地の種類	目地の間隔																																																																																																					
面的舗装	縦方向	突合せ目地 @5000																																																																																																					
(縦横舗装)	横方向	収縮目地 @3000																																																																																																					
マンホール周囲	突合せ目地																																																																																																						
建築物、構造物取合い	伸縮調整目地																																																																																																						
<p>G-2-2 緑石(2) 歩車道境界ブロック 1/20</p>  <p>※ コンクリート強度 呼び強度=18N/mm²、スラップ15cm、目地モルタル 目地幅10mmとする ※ 砕石は原則として再生クラッシャーラン(RC-40)とする ※ 曲線部はR=1,000の曲線ブロックを使用のこと ※ コンクリート境界ブロックはJIS A5307とし、曲り部で規格半径以外は現場打コンクリートとする</p>	<p>G-2-3 緑石(3) 植樹用境界ブロック 1/20</p>  <p>※ コンクリート強度 呼び強度=18N/mm²、スラップ15cm、目地モルタル 目地幅10mmとする ※ 曲線部はR=1,000の曲線ブロックを使用のこと ※ ブロックはすべて市販品とし、砕石は原則として再生クラッシャーラン(RC-40)とする</p>	<p>G-3-1 側溝(1) 現場打側溝(グレーチング蓋付) 1/20</p>  <p>※ コンクリート強度 呼び強度=18N/mm²、スラップ15cmとする ※ 砕石は原則として再生クラッシャーラン(RC-40)とする</p>	<p>G-3-2 側溝(2) U形側溝(グレーチング蓋付) 1/20</p>  <table border="1"> <caption>U字型側溝</caption> <tr><th>記号</th><th>呼び名</th><th>W</th><th>H</th><th>記号</th><th>呼び名</th><th>W</th><th>H</th></tr> <tr><td>イ</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>ホ</td><td>300B</td><td>300</td><td>300</td></tr> <tr><td>ロ</td><td>180</td><td>180</td><td>180</td><td>ヘ</td><td>300C</td><td>300</td><td>360</td></tr> <tr><td>ハ</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>ト</td><td>360A</td><td>360</td><td>300</td></tr> <tr><td>ニ</td><td>300A</td><td>300</td><td>240</td><td>チ</td><td>360B</td><td>360</td><td>360</td></tr> </table> <p>※ 将記がなければ「ニ」とする。 ※ スロープ部は「イ」とする。 ※ U字型側溝はJIS A5305とし、角部や異なるトラフとの接合及び水上流部は現場打コンクリートとする</p>	記号	呼び名	W	H	記号	呼び名	W	H	イ	150	150	150	ホ	300B	300	300	ロ	180	180	180	ヘ	300C	300	360	ハ	240	240	240	ト	360A	360	300	ニ	300A	300	240	チ	360B	360	360	<p>G-7 車止め 車止めブロック 参考 1/20</p>  <p>※ 砕石は原則として再生クラッシャーラン(RC-40)とする ※ コンクリート強度 FC=18N/mm²、スラップ15cmとする</p>																																																											
記号	呼び名	W	H	記号	呼び名	W	H																																																																																																
イ	150	150	150	ホ	300B	300	300																																																																																																
ロ	180	180	180	ヘ	300C	300	360																																																																																																
ハ	240	240	240	ト	360A	360	300																																																																																																
ニ	300A	300	240	チ	360B	360	360																																																																																																
<p>G-4-1 一般雨水会所(グレーチング蓋) 1/20</p>  <p>※ コンクリート強度FC=21N/mm²、スラップ15cmとする ※ 地床材はRC-40とする ※ 枠はコンクリート打込みとする ※ 足掛金物は壁付ステンレス製タラップ(型φ19-300x250(打込み))とする</p>	<p>G-4-4 車道用雨水会所(グレーチング蓋) 1/20</p>  <p>※ コンクリート強度FC=21N/mm²、スラップ15cmとする ※ 地床材はRC-40とする ※ 枠はコンクリート打込みとする ※ 足掛金物は壁付ステンレス製タラップ(型φ19-300x250(打込み))とする</p>	<p>G-4-3 既製雨水会所(コンクリート蓋) 1/20</p>  <table border="1"> <caption>会所・コンクリート蓋リスト</caption> <tr><th>記号</th><th>A x A</th><th>B</th><th>深さ(H1)</th><th>蓋厚</th><th>備考</th></tr> <tr><td>イ</td><td>450 x 450</td><td>45</td><td>680</td><td>45</td><td></td></tr> <tr><td>ロ</td><td>600 x 600</td><td>70</td><td>850+600</td><td>75</td><td>会所+調整枠</td></tr> </table> <p>※ コンクリート強度FC=18N/mm²、スラップ15cmとする ※ 地床材はRC-40とする</p>	記号	A x A	B	深さ(H1)	蓋厚	備考	イ	450 x 450	45	680	45		ロ	600 x 600	70	850+600	75	会所+調整枠	<p>G-6-1 囲障(1) スチールメッシュフェンス H1500(独立基礎) 1/20</p>  <table border="1"> <caption>寸法</caption> <tr><th>記号</th><th>H</th><th>G1</th><th>G2</th></tr> <tr><td>イ</td><td>800</td><td>180</td><td>450</td></tr> <tr><td>ロ</td><td>1000</td><td>180</td><td>450</td></tr> <tr><td>ハ</td><td>1200</td><td>200</td><td>450</td></tr> <tr><td>ニ</td><td>1500</td><td>250</td><td>450</td></tr> <tr><td>ホ</td><td>1800</td><td>250</td><td>450</td></tr> </table> <p>※ 砕石は原則として再生クラッシャーラン(RC-40)とする</p>	記号	H	G1	G2	イ	800	180	450	ロ	1000	180	450	ハ	1200	200	450	ニ	1500	250	450	ホ	1800	250	450	<p>G-8 車止めポール 1/20</p>  <p>ベース部詳細図 S=1/6</p>																																																									
記号	A x A	B	深さ(H1)	蓋厚	備考																																																																																																		
イ	450 x 450	45	680	45																																																																																																			
ロ	600 x 600	70	850+600	75	会所+調整枠																																																																																																		
記号	H	G1	G2																																																																																																				
イ	800	180	450																																																																																																				
ロ	1000	180	450																																																																																																				
ハ	1200	200	450																																																																																																				
ニ	1500	250	450																																																																																																				
ホ	1800	250	450																																																																																																				
<p>G-5-1 VP雨水埋設管 1/20</p>  <table border="1"> <caption>会所・グレーチング蓋リスト</caption> <tr><th>記号</th><th>A x A</th><th>深さ(H)</th><th>グレーチング蓋(W)</th><th>足掛金物</th></tr> <tr><td>イ</td><td>300 x 300</td><td>300</td><td>400</td><td></td></tr> <tr><td>ロ</td><td>300 x 300</td><td>450</td><td>400</td><td></td></tr> <tr><td>ハ</td><td>400 x 400</td><td>600</td><td>500</td><td></td></tr> <tr><td>ニ</td><td>400 x 400</td><td>750</td><td>500</td><td></td></tr> <tr><td>ホ</td><td>400 x 400</td><td>900</td><td>500</td><td></td></tr> <tr><td>ヘ</td><td>600 x 600</td><td>1050</td><td>700</td><td></td></tr> <tr><td>ト</td><td>600 x 600</td><td>1200</td><td>700</td><td></td></tr> <tr><td>チ</td><td>800 x 800</td><td>1350</td><td>900</td><td>4</td></tr> <tr><td>リ</td><td>800 x 800</td><td>1500</td><td>900</td><td>5</td></tr> </table> <p>※ コンクリート強度FC=21N/mm²、スラップ15cmとする ※ 地床材はRC-40とする ※ 枠はコンクリート打込みとする ※ 足掛金物は壁付ステンレス製タラップ(型φ19-300x250(打込み))とする</p>	記号	A x A	深さ(H)	グレーチング蓋(W)	足掛金物	イ	300 x 300	300	400		ロ	300 x 300	450	400		ハ	400 x 400	600	500		ニ	400 x 400	750	500		ホ	400 x 400	900	500		ヘ	600 x 600	1050	700		ト	600 x 600	1200	700		チ	800 x 800	1350	900	4	リ	800 x 800	1500	900	5	<p>G-5-1 VP雨水埋設管 1/20</p>  <table border="1"> <caption>会所・グレーチング蓋リスト</caption> <tr><th>記号</th><th>A x A</th><th>深さ(H)</th><th>グレーチング蓋(W)</th><th>足掛金物</th></tr> <tr><td>イ</td><td>300 x 300</td><td>300</td><td>400</td><td></td></tr> <tr><td>ロ</td><td>300 x 300</td><td>450</td><td>400</td><td></td></tr> <tr><td>ハ</td><td>400 x 400</td><td>600</td><td>500</td><td></td></tr> <tr><td>ニ</td><td>400 x 400</td><td>750</td><td>500</td><td></td></tr> <tr><td>ホ</td><td>400 x 400</td><td>900</td><td>500</td><td></td></tr> <tr><td>ヘ</td><td>600 x 600</td><td>1050</td><td>700</td><td></td></tr> <tr><td>ト</td><td>600 x 600</td><td>1200</td><td>700</td><td></td></tr> <tr><td>チ</td><td>800 x 800</td><td>1350</td><td>900</td><td>4</td></tr> <tr><td>リ</td><td>800 x 800</td><td>1500</td><td>900</td><td>5</td></tr> </table> <p>※ コンクリート強度FC=21N/mm²、スラップ15cmとする ※ 地床材はRC-40とする ※ 枠はコンクリート打込みとする ※ 足掛金物は壁付ステンレス製タラップ(型φ19-300x250(打込み))とする</p>	記号	A x A	深さ(H)	グレーチング蓋(W)	足掛金物	イ	300 x 300	300	400		ロ	300 x 300	450	400		ハ	400 x 400	600	500		ニ	400 x 400	750	500		ホ	400 x 400	900	500		ヘ	600 x 600	1050	700		ト	600 x 600	1200	700		チ	800 x 800	1350	900	4	リ	800 x 800	1500	900	5	<p>G-6-2 囲障(2) 目隠しフェンス H2000(独立基礎)、片側き門扉、緑石 1/30</p>  <p>※ コンクリート強度FC=18N/mm²、スラップ15cmとする ※ 特記なき限りは◎とする ※ 砕石は原則として再生クラッシャーラン(RC-40)とする</p>	<p>G-9 機械基礎 1/50</p>  <p>※ コンクリート強度 FC=18N/mm²、スラップ15cmとする</p>
記号	A x A	深さ(H)	グレーチング蓋(W)	足掛金物																																																																																																			
イ	300 x 300	300	400																																																																																																				
ロ	300 x 300	450	400																																																																																																				
ハ	400 x 400	600	500																																																																																																				
ニ	400 x 400	750	500																																																																																																				
ホ	400 x 400	900	500																																																																																																				
ヘ	600 x 600	1050	700																																																																																																				
ト	600 x 600	1200	700																																																																																																				
チ	800 x 800	1350	900	4																																																																																																			
リ	800 x 800	1500	900	5																																																																																																			
記号	A x A	深さ(H)	グレーチング蓋(W)	足掛金物																																																																																																			
イ	300 x 300	300	400																																																																																																				
ロ	300 x 300	450	400																																																																																																				
ハ	400 x 400	600	500																																																																																																				
ニ	400 x 400	750	500																																																																																																				
ホ	400 x 400	900	500																																																																																																				
ヘ	600 x 600	1050	700																																																																																																				
ト	600 x 600	1200	700																																																																																																				
チ	800 x 800	1350	900	4																																																																																																			
リ	800 x 800	1500	900	5																																																																																																			