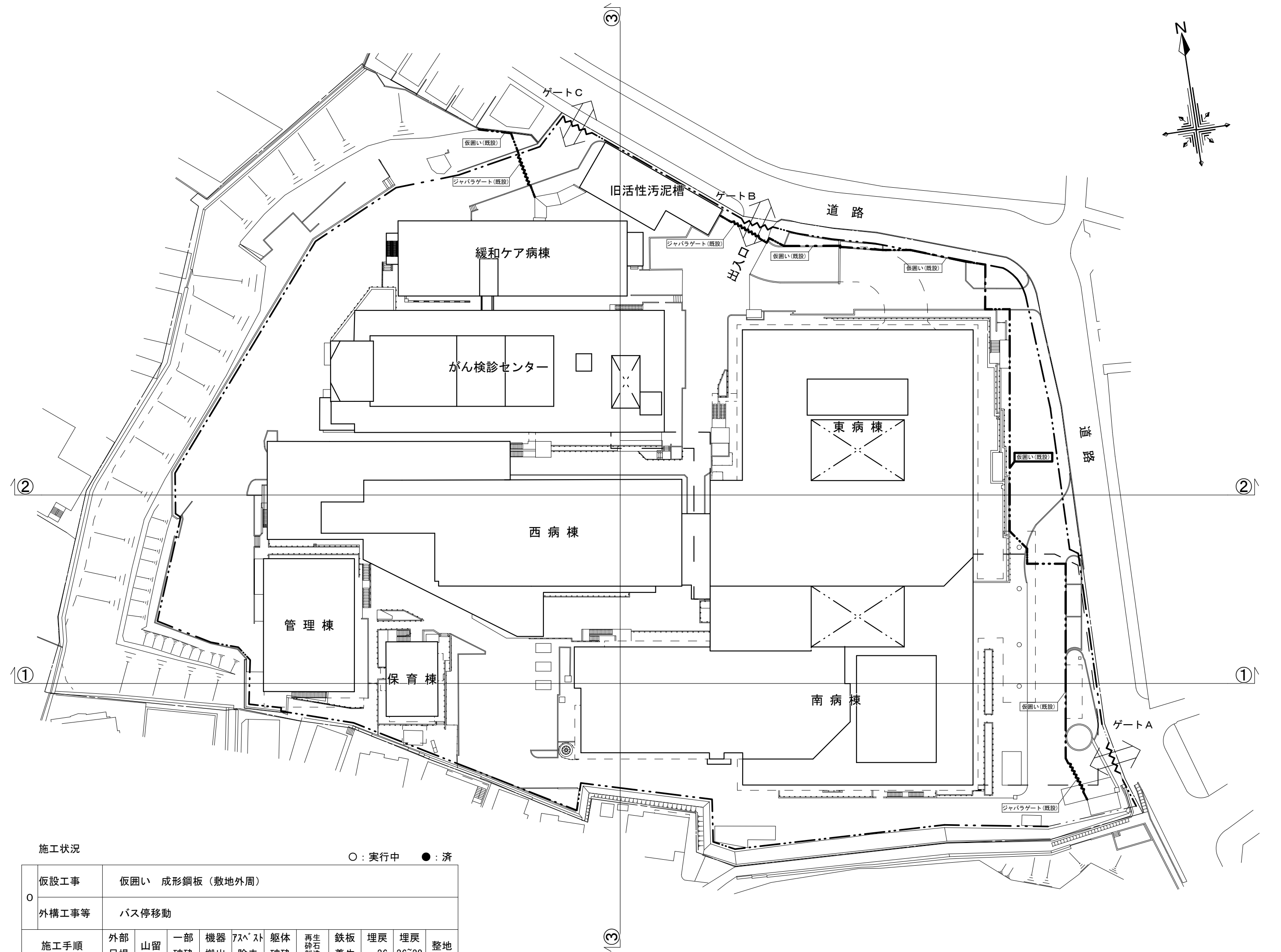


ステップ1（約1.5ヶ月）

解体工法手順

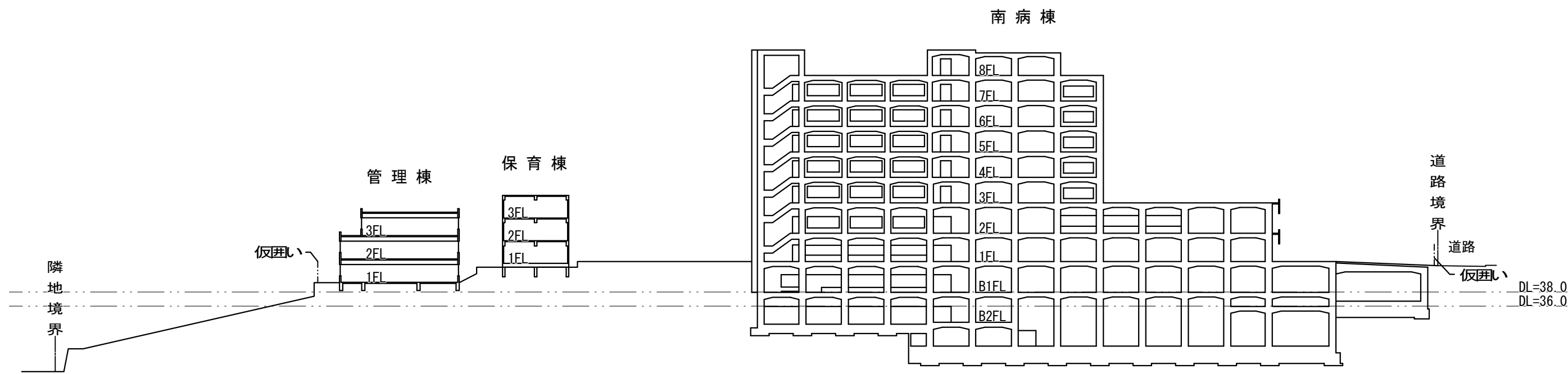
1. 仮囲い設置等準備工事



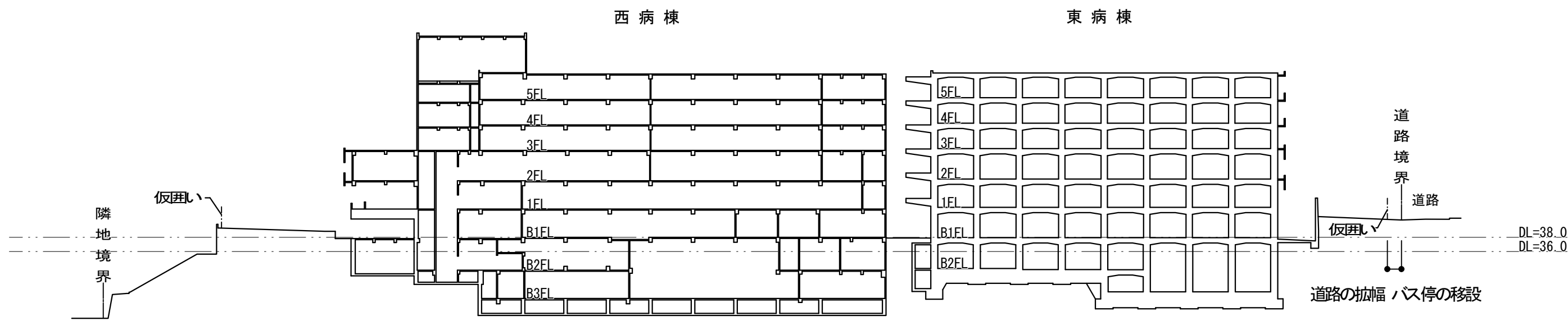
| 施工状況 | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|----|------|------|---------|------|--------|------|--------|-------------|
| ○：実行中 ●：済 | | | | | | | | | | |
| 仮設工事 | 仮囲い 成形鋼板（敷地外周） | | | | | | | | | |
| 外構工事等 | バス停移動 | | | | | | | | | |
| 施工手順 | 外部足場 | 山留 | 一部破砕 | 機器搬出 | アスベスト除去 | 躯体破砕 | 再生砕石製造 | 鉄板養生 | 埋戻し〜36 | 埋戻し36〜38 整地 |
| V 緩和ケア病棟 | | | | | | | | | | |
| VII 旧活性汚泥槽 | | | | | | | | | | |
| IV がん検診セン- | | | | | | | | | | |
| VI 保育棟 | | | | | | | | | | |
| VII 管理棟 | | | | | | | | | | |
| III 西病棟 | | | | | | | | | | |
| II 東病棟 | | | | | | | | | | |
| I 南病棟 | | | | | | | | | | |

- ・ゲートA：大型機器等搬出用、ゲートB：重機等搬出入用、ゲートC：車両出入口
- ・交通誘導警備員B：1名（常駐）、大型重機搬出入時5名（場内外3名、国道付近2名）
- ・敷鉄板（t22）1200㎡ 施工状況により盛替えを行う。
- ・アスベスト除去工事は、躯体解体前に完了させる。

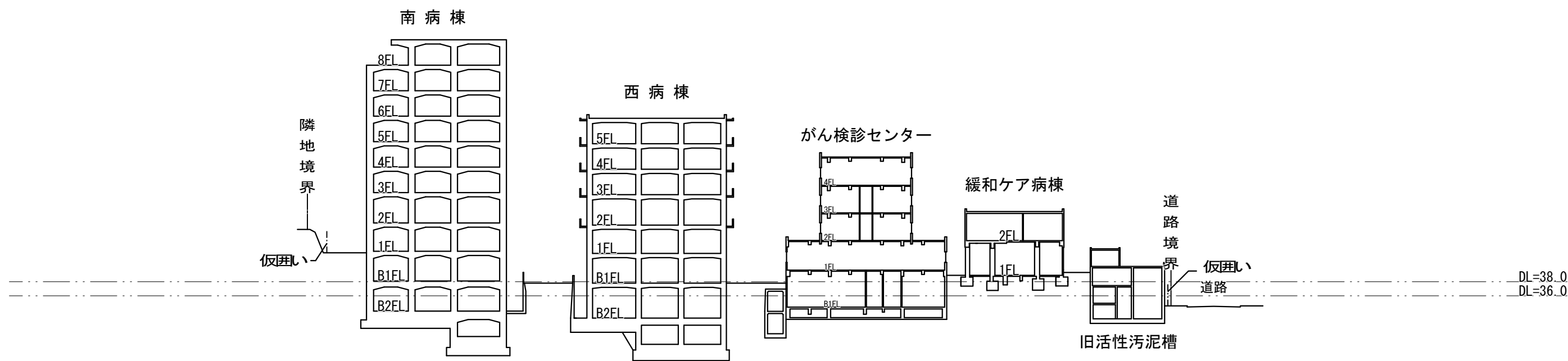
配置図 S=1:600



①-① 断面



②-② 断面



③-③ 断面

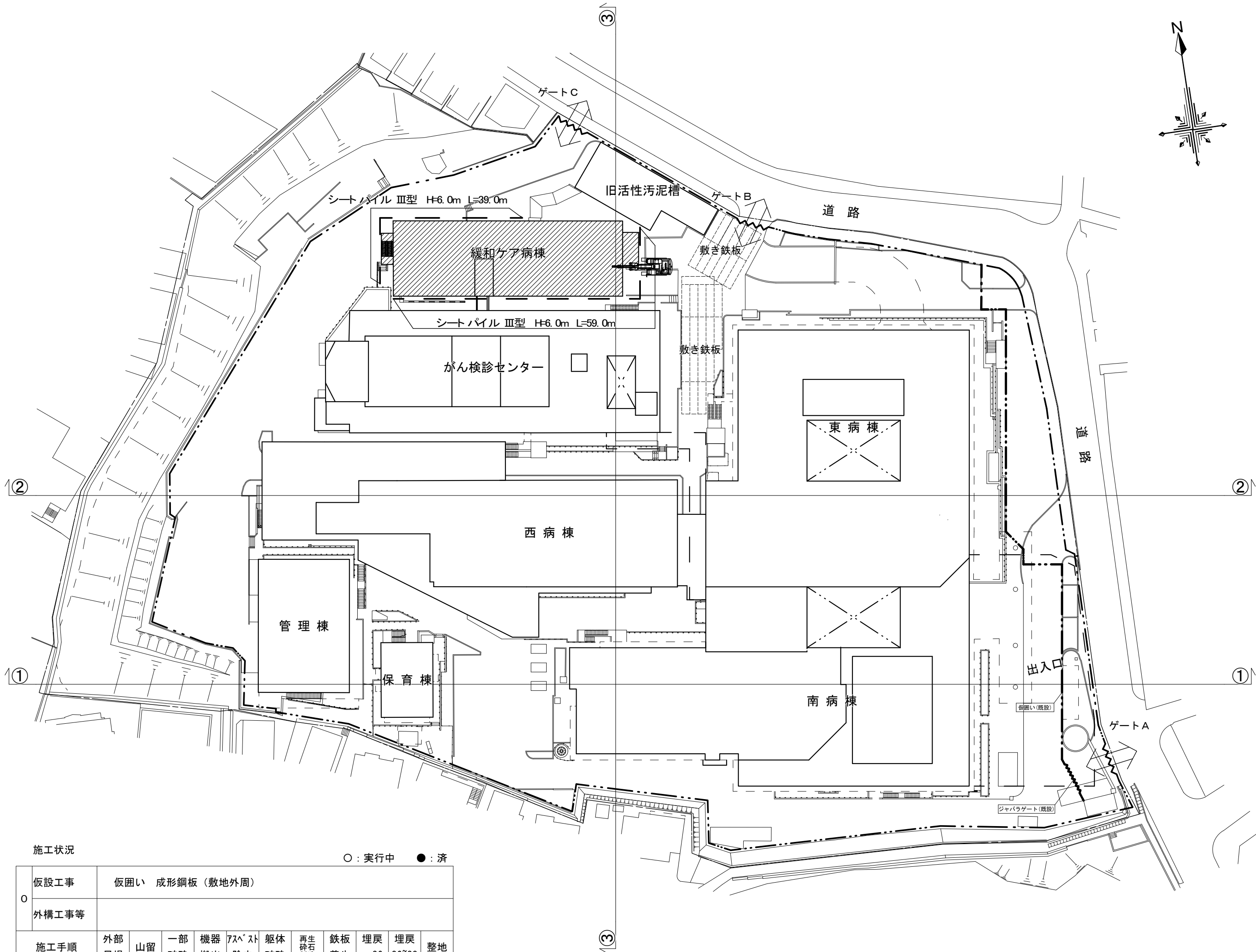
断面図 S=1:600

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|---------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|------|-----------------|
| 図面番号 A10-01 | 株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS | | | | | 一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣 | | 横浜市医療局病院経営本部 | | 工事名 | 旧横浜市立市民病院 解体工事 |
| | | | | | | | | 年月日 | 令和 年 月 縮尺 1/600 (A1) 1/1200 (A3) | 図面名称 | 解体工事ステップ図1（参考図） |
| | | | | | | | | 設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 | | 施設番号 | 棟番号 |
| | | | | | | | | 完成年度 | 図面種類 | 図面枚数 | 図面番号 |
| | | | | | | | | | | | A10-01 |

ステップ2（約3ヶ月）

解体工法手順

2. 緩和ケア病棟の外壁廻りに山留め（シートパイル）を設置
- 緩和ケア病棟解体撤去後、シートパイル引き抜き、埋戻し整地・鉄板養生
- （撤去時に発生した解体ガラ及び土は、場内に一時仮置きし、埋戻し土として利用）
3. がん検診センター、西病棟は壁一部解体※、1階地階床スラブ等を取り壊しの上、大型電気設備、機械設備を撤去
4. 東病棟、南病棟、東側壁一部解体※、1階地階スラブ一部取り壊しの上、大型電気設備、機械設備を搬出
5. 大型機器及び内装撤去搬出後、各棟アスベスト除去工事
- ※一部解体部分にアスベスト含有材料が含まれている場合先行して除去工事を行う



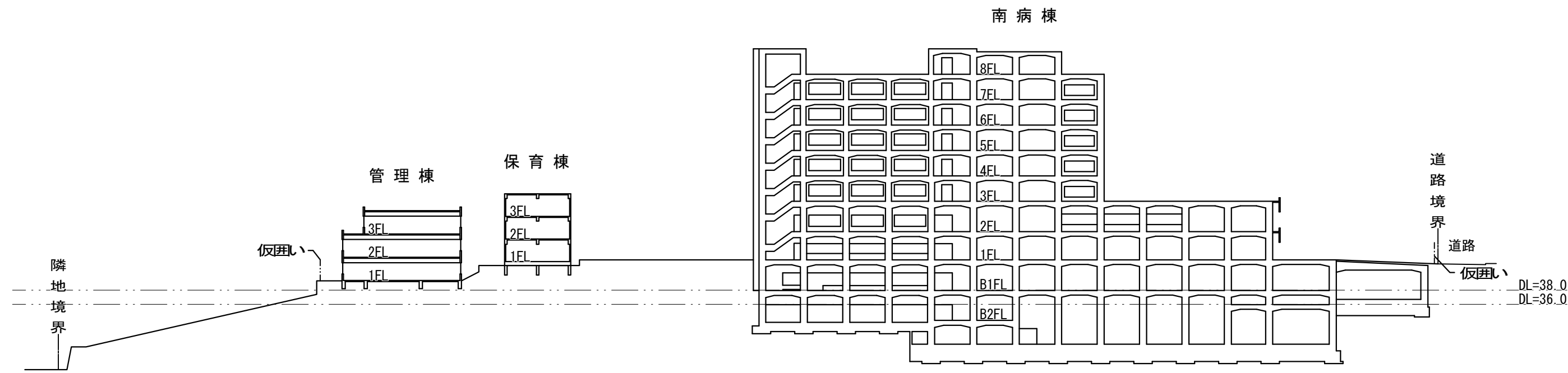
| 施工状況 | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|----|------|------|---------|------|--------|------|--------|----------|
| 仮設工事 | 仮囲い 成形鋼板（敷地外周） | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | |
| 外構工事等 | | | | | | | | | | |
| 施工手順 | 外部足場 | 山留 | 一部破砕 | 機器搬出 | アスベスト除去 | 躯体破砕 | 再生砕石製造 | 鉄板養生 | 埋戻し〜36 | 埋戻し36'38 |
| V 緩和ケア病棟 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| Ⅵ 旧活性汚泥槽 | | | | | ○ | | | | | |
| Ⅳ がん検診センター | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| Ⅶ 保育棟 | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| Ⅷ 管理棟 | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| Ⅲ 西病棟 | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| Ⅱ 東病棟 | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| I 南病棟 | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | |

- ・ゲートA：大型機器等搬出用、ゲートB：重機等搬出入用、ゲートC：車両出入口
- ・交通誘導警備員B：1名（常駐）、大型重機搬出入時5名（場内外3名、国道付近2名）
- ・敷鉄板(t22) 1200㎡ 施工状況により盛替えを行う。
- ・アスベスト除去工事は、躯体解体前に完了させる。
- ・躯体破砕ガラ、現場再生砕石の場内移動は、ユンボ、ダンプトラックによる。

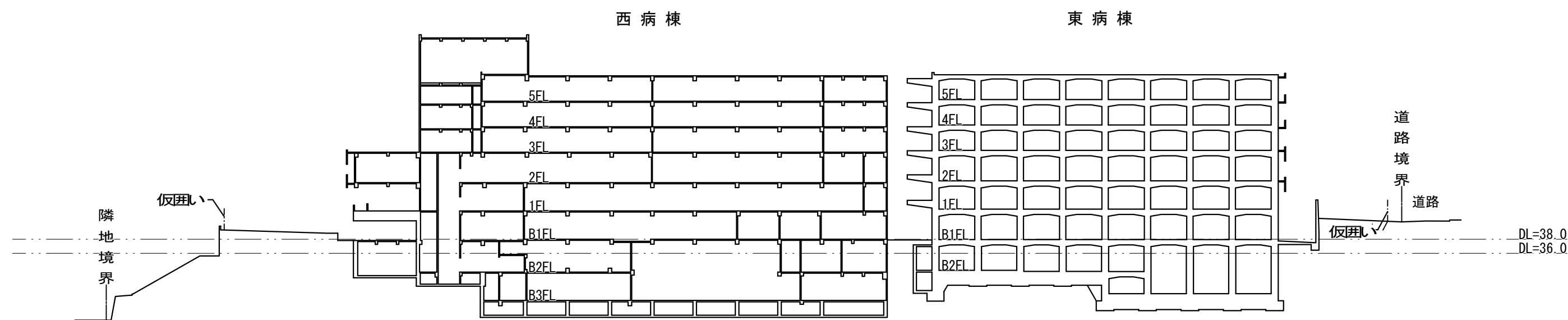
配置図 S=1:600

- 仮囲い 成形鋼板（H=3.0m）
- ~~~~~ シートゲート （H=4.5m、W=6.0m）
- - - シートパイル
- ▨ 解体範囲

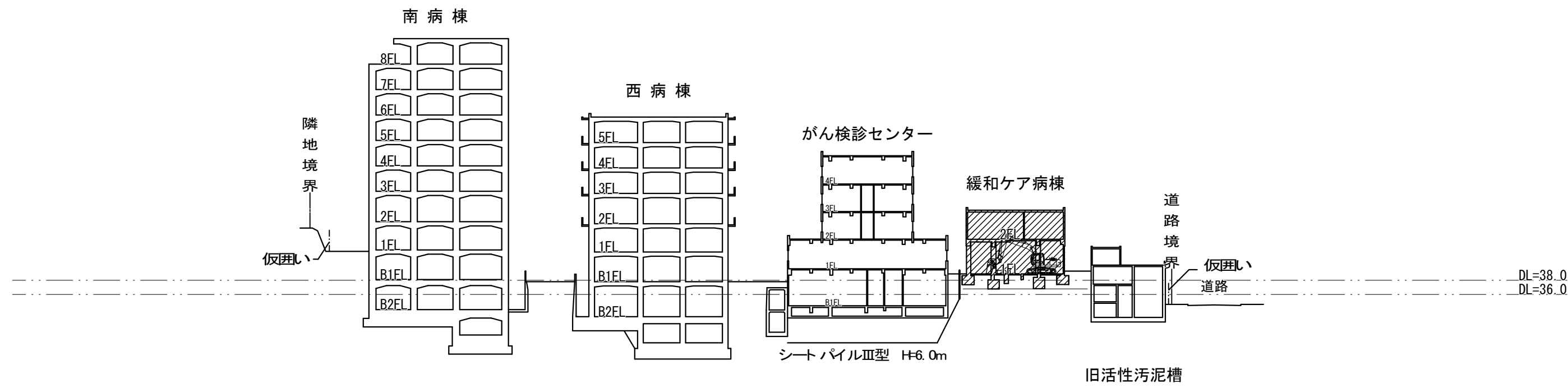
※各棟解体に伴う外部足場は、別図「仮設計画図（参考）」に記載



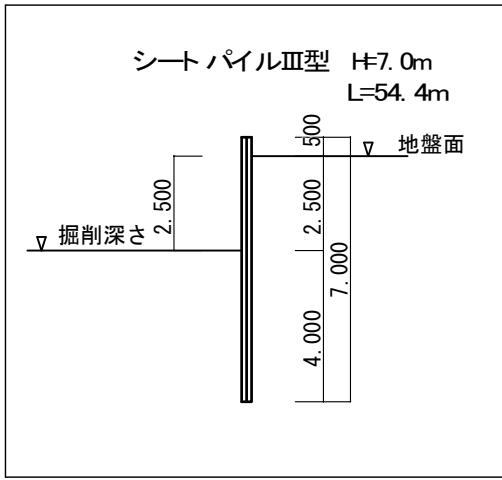
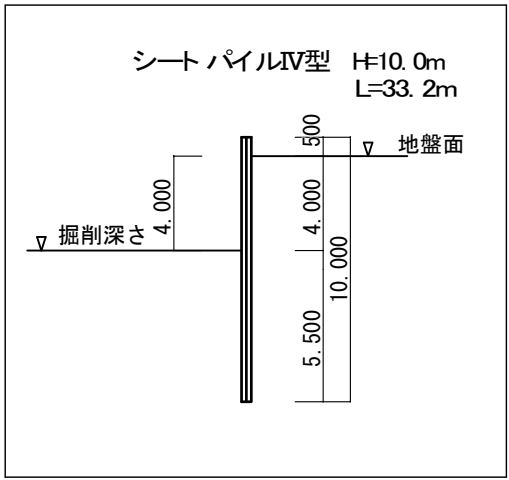
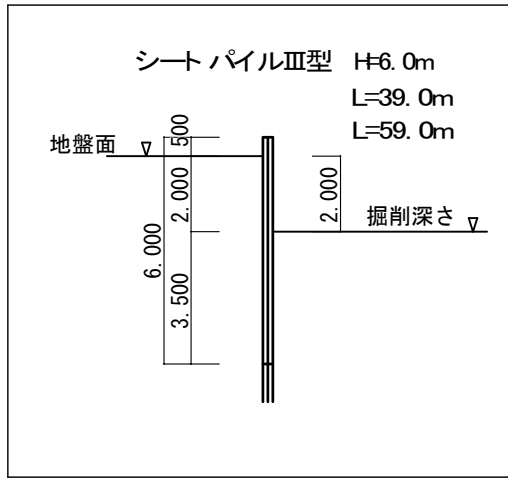
①－①断面



②－②断面



③－③断面



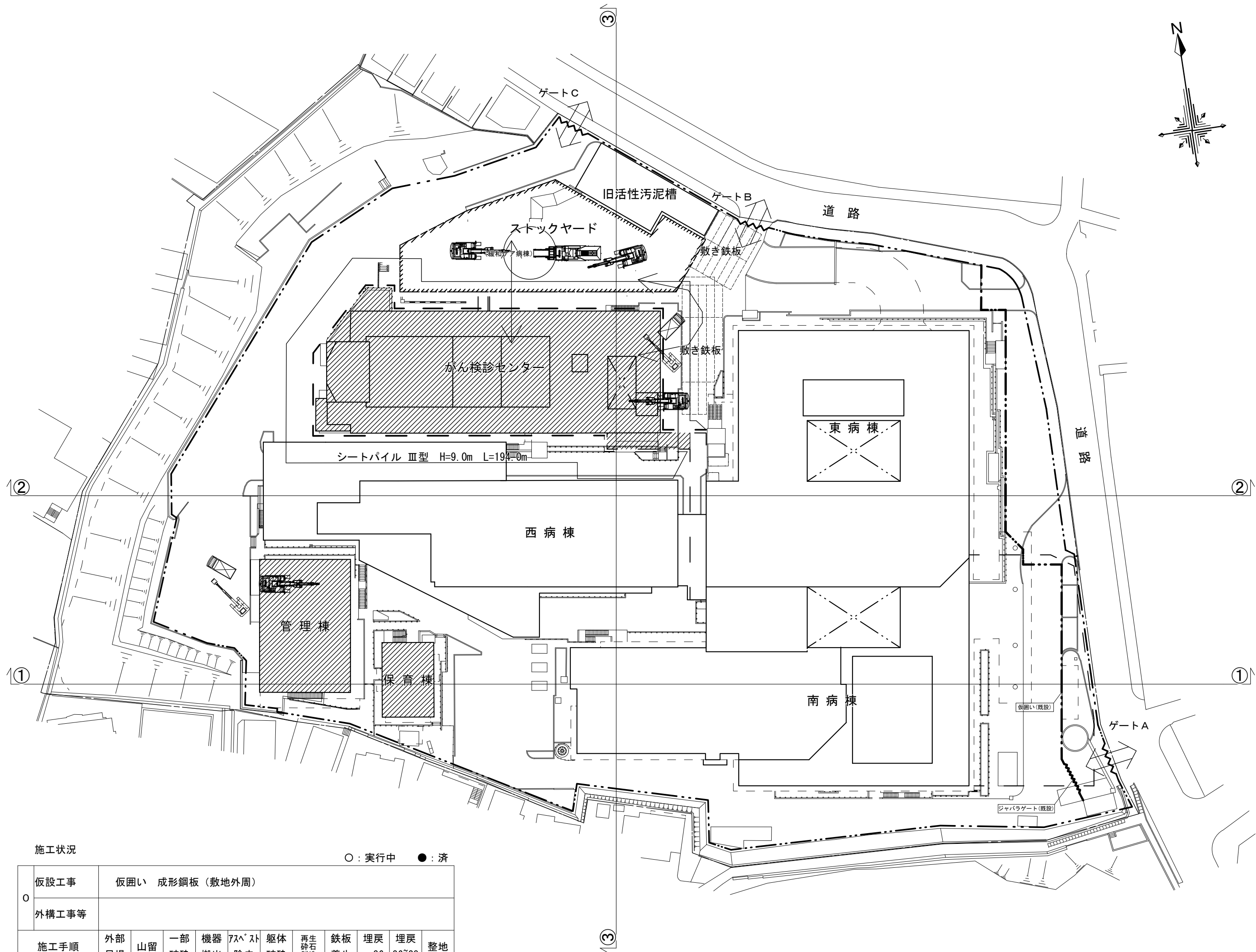
断面図 S=1:600

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| 図面番号 | | | | | | | | | | | 株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS | 一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣 | 横浜市医療局病院経営本部 | 工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事 | 図面名称 解体工事ステップ図2（参考図） | 施設番号 棟番号 完成年度 図面種類 図面枚数 図面番号 A10-02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A10-02 | | | | | | | | | | | 年月日 令和 年 月 日 縮尺 1/600 (A1) 1/1200 (A3) 設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 | | | | | |

ステップ3（約5ヶ月）

解体工法手順

6. がん検診センターのDL=36.0より上部を撤去、解体ガラはストックヤードに仮置きし、破碎外壁廻りに山留め（シートパイル）を設置。管理棟、保育棟の順に解体、基礎まで撤去、埋戻し
7. がん検診センターの地下を解体後、水抜き穴を設け、DL=36.0まで埋戻し



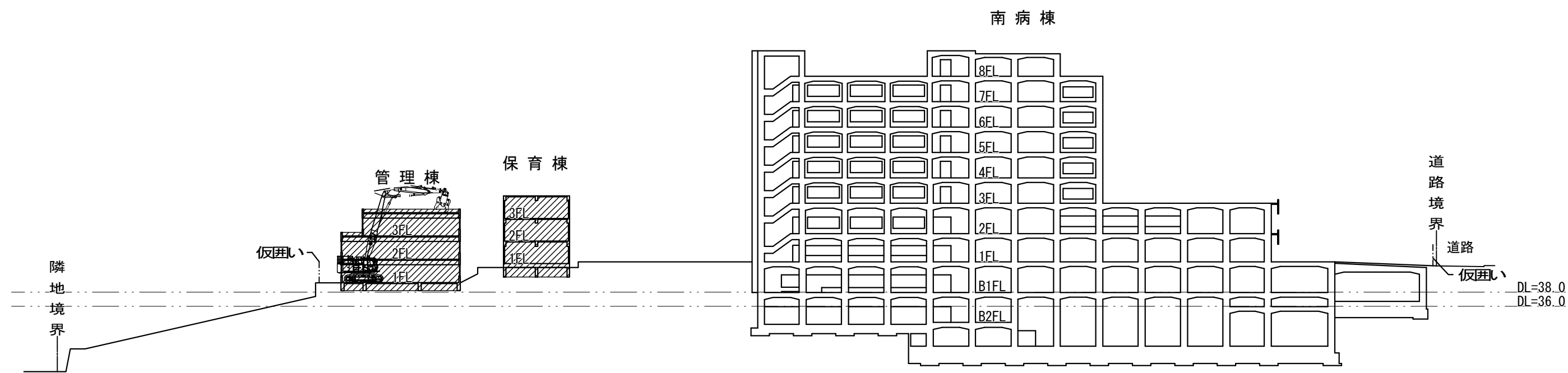
| 施工状況 | | ○：実行中 ●：済 | | | | | | | | | |
|------------|-------|----------------|------|------|---------|------|--------|------|--------|-----------|----|
| 0 | 仮設工事 | 仮囲い 成形鋼板（敷地外周） | | | | | | | | | |
| | 外構工事等 | | | | | | | | | | |
| 施工手順 | 外部足場 | 山留 | 一部破砕 | 機器搬出 | アスベスト除去 | 躯体破砕 | 再生砕石製造 | 鉄板養生 | 埋戻し 36 | 埋戻し 36~38 | 整地 |
| V 緩和ケア病棟 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | | |
| Ⅷ 旧活性汚泥槽 | | | | | | | | | | | |
| Ⅳ がん検診センター | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| Ⅵ 保育棟 | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| Ⅶ 管理棟 | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| Ⅲ 西病棟 | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| Ⅱ 東病棟 | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| I 南病棟 | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |

- ・ゲートA：大型機器等搬出用、ゲートB：重機等搬出入用、ゲートC：車両出入口
- ・交通誘導警備員B：1名（常駐）、大型重機搬出時5名（場内外3名、国道付近2名）
- ・敷鉄板（t22）1200㎡ 施工状況により盛替えを行う。
- ・アスベスト除去工事は、躯体解体前に完了させる。
- ・躯体破碎ガラ、現場再生砕石の場内移動は、ユンボ、ダンプトラックによる。

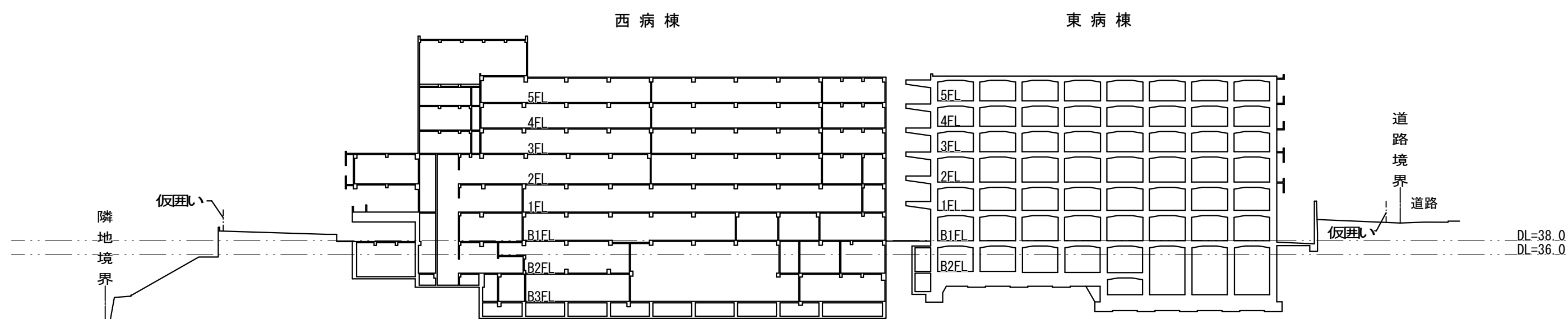
配置図 S=1:600

- 仮囲い 成形鋼板（H=3.0m）
- ~~~~~ シートゲート （H=4.5m、W=6.0m）
- ///////// ストックヤード（H=4.5m、W=6.0m）
- シートパイル
- 解体範囲
- 埋戻し範囲（ガラ）

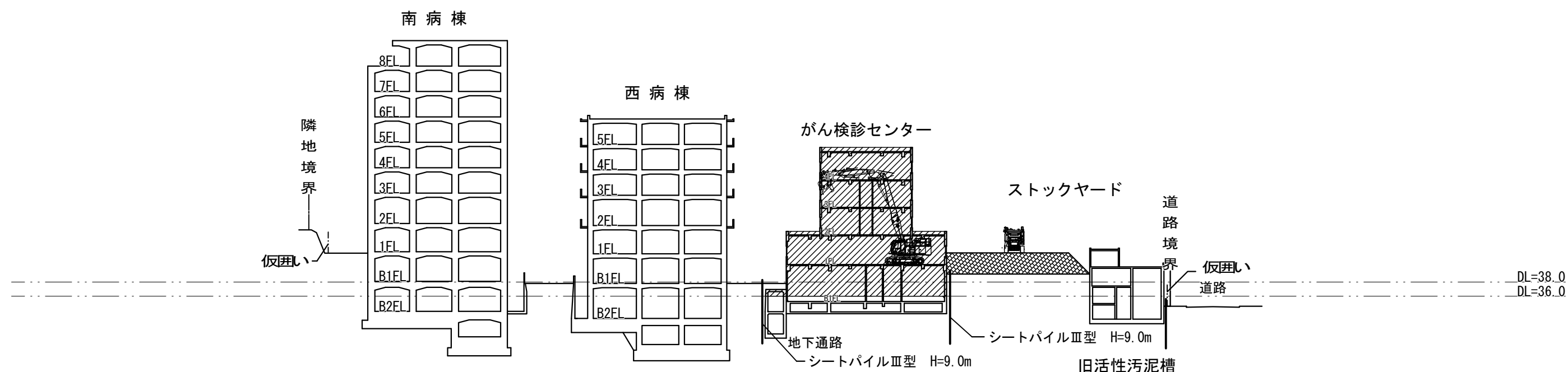
※各棟解体に伴う外部足場は、別図「仮設計画図（参考）」に記載



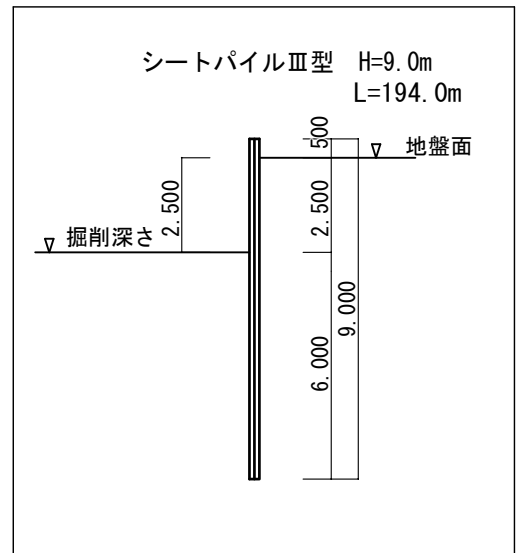
①－①断面



②－②断面



③－③断面



断面図 S=1:600

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------------------------|--------------|--|----|---|-------|----|----------------------------|------|---------|------------------|-----|------|------|------|------|
| 図面番号 A10-03 | | | | | | | | | | | 株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS | 一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣 | 横浜市医療局病院経営本部 | | | | 工 事 名 | | 旧横浜市立市民病院 解体工事 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 年月日 | | 令和 | 年 | 月 | 縮尺 | 1/600 (A1) 1/1200 (A3) | 図面名称 | | 解体工事ステップ図 3（参考図） | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 設 計 者 | | | | | | 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 | | 施 設 番 号 | | 棟番号 | 完成年度 | 図面種類 | 図面枚数 | 図面番号 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

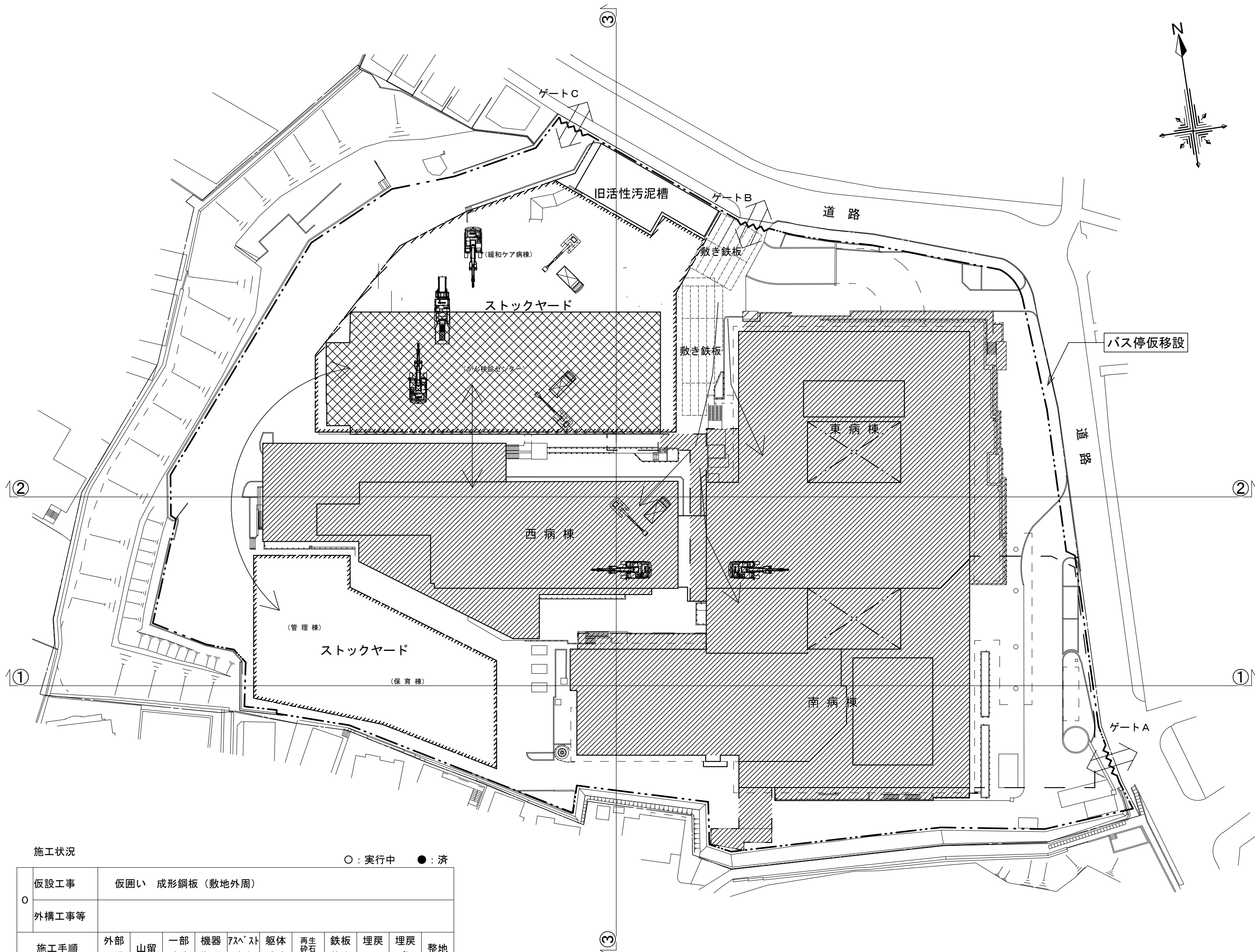
ステップ4（約7.5ヶ月）

解体工法手順

8. 西病棟の地上部（DL=38.0より上部）を撤去

東病棟、南病棟の地上部（DL=38.0より上部）を撤去、解体ガラはストックヤードに仮置きし破砕

●バス停の仮移設



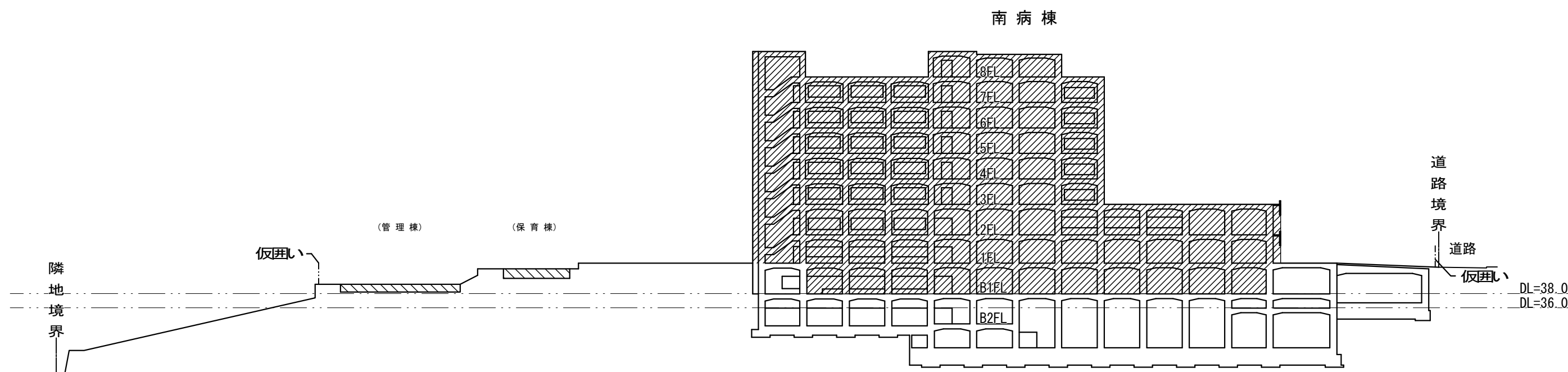
| 施工状況 | | | | | | | | | | | ○：実行中 ●：済 | |
|------|--------|------------------|----|------|------|---------|------|--------|------|-----------|--------------|----|
| O | 仮設工事 | 仮囲い 成形鋼板（敷地外周） | | | | | | | | | | |
| | 外構工事等 | | | | | | | | | | | |
| | 施工手順 | 外部足場 | 山留 | 一部破砕 | 機器搬出 | アスベスト除去 | 躯体破砕 | 再生砕石製造 | 鉄板養生 | 埋戻 ～36 | 埋戻 36～38 | 整地 |
| V | 緩和ケア病棟 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | | |
| Ⅶ | 旧活性汚泥槽 | | | | | | | | | | | |
| Ⅳ | がん検診ビル | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | | |
| Ⅵ | 保育棟 | ○ | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | |
| Ⅶ | 管理棟 | ○ | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | |
| Ⅲ | 西病棟 | ○ | | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | |
| Ⅱ | 東病棟 | ○ | | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | |
| I | 南病棟 | ○ | | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | |

- ・ゲートA：大型機器等搬出用、ゲートB：重機等搬出入用、ゲートC：車両出入口
- ・交通誘導警備員B：1名（常駐）、大型重機搬出入時5名（場内外3名、国道付近2名）
- ・敷鉄板（t22）1200㎡ 施工状況により盛替えを行う。
- ・アスベスト除去工事は、躯体解体前に完了させる。
- ・躯体破砕ガラ、現場再生砕石の場内移動は、ユンボ、ダンプトラックによる。

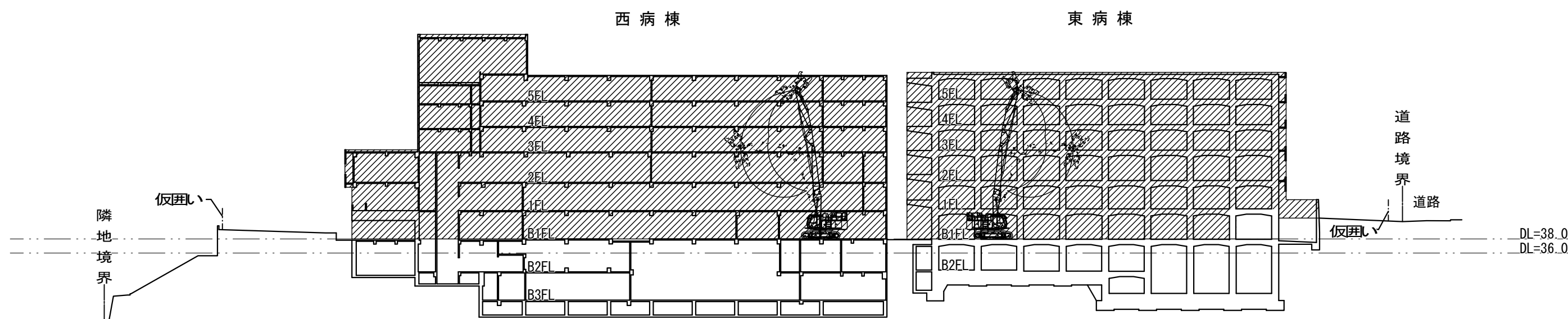
配置図 S=1:600

- 仮囲い 成形鋼板（H=3.0m）
- ~~~~~ シートゲート（H=4.5m、W=6.0m）
- ///////// スtockヤード（H=4.5m、W=6.0m）
- - - シートパイル
- ▨ 解体範囲
- ▨ 埋戻し範囲（ガラ）
- ▨ 埋戻し範囲（土）

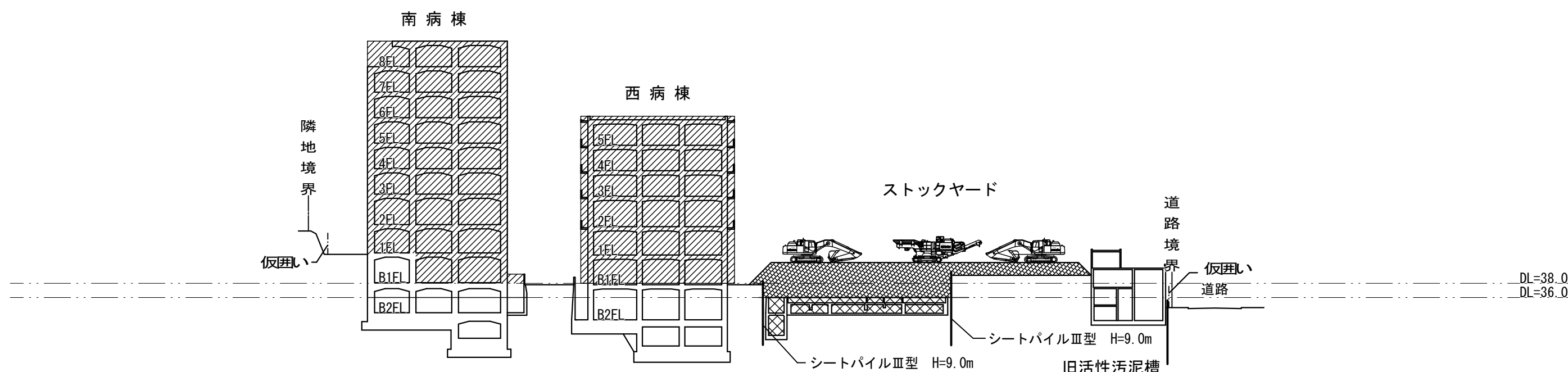
※各棟解体に伴う外部足場は、別図「仮設計画図（参考）」に記載



①-①断面



②-②断面



③-③断面

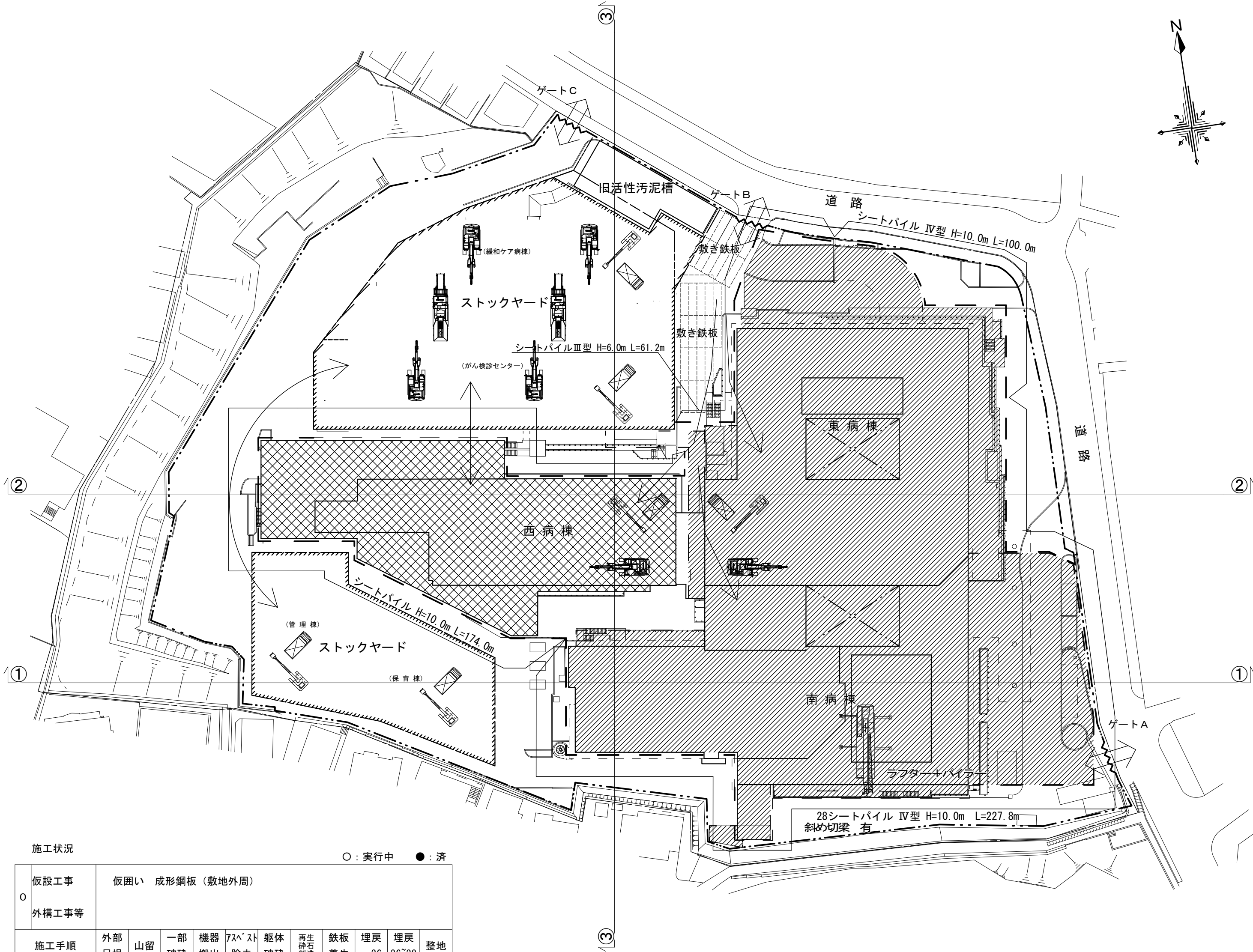
断面図 S=1:600

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------|--------------|----------|-----|---------------------------|-------|-----------------|----------------------------|---------|-----|----------|----------|------|------|
| 図面番号 A10-04 | | | | | | | | | | | 株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS | 一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣 | 横浜市医療局病院経営本部 | | | | 工 事 名 | 旧横浜市立市民病院 解体工事 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 年月日 | 令和 年 月 日 | 縮 尺 | 1/600 (A1) 1/1200 (A3) | 図面名称 | 解体工事ステップ図4（参考図） | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 設 計 者 | 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 | 施 設 番 号 | 棟番号 | 完成 年度 | 図面 種類 | 図面枚数 | 図面番号 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ステップ5（約6ヶ月）

解体工法手順

9. 地上部（DL=38.0より上部）解体後、東病棟、南病棟、西病棟外壁廻りに山留め（シートパイル）を設置
10. 西病棟、東病棟、南病棟のDL=36.0からDL=38.0までを撤去
11. 西病棟DL=36.0まで地下部分撤去後（水抜き穴設け）、埋戻し（ガラ:36.0まで）
- 西病棟地下撤去、埋戻しを先行させ、東病棟、南病棟の解体ガラのストックヤードとして使用する



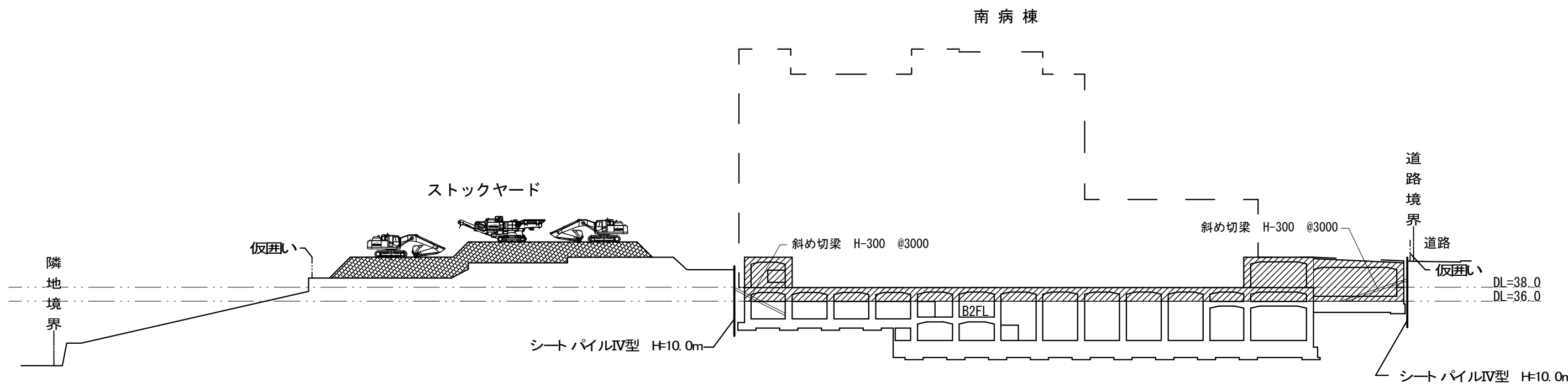
| 施工状況 | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|----|------|------|---------|------|--------|------|--------|----------|----|
| 仮設工事 | 仮囲い 成形鋼板（敷地外周） | | | | | | | | | | |
| 外構工事等 | | | | | | | | | | | |
| 施工手順 | 外部足場 | 山留 | 一部破砕 | 機器搬出 | アスベスト除去 | 躯体破砕 | 再生砕石製造 | 鉄板養生 | 埋戻し〜36 | 埋戻し36'38 | 整地 |
| V 緩和ケア病棟 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | | |
| VII 旧活性汚泥槽 | | | | | | | | | | | |
| IV がん検診センター | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | |
| VI 保育棟 | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | | |
| VII 管理棟 | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | | |
| III 西病棟 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| II 東病棟 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | |
| I 南病棟 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | |

- ・ゲートA：大型機器等搬出用、ゲートB：重機等搬出入用、ゲートC：車両出入口
- ・交通誘導警備員B：1名（常駐）、大型重機搬出入時5名（場内外3名、国道付近2名）
- ・敷鉄板(t22) 1200㎡ 施工状況により盛替えを行う。
- ・アスベスト除去工事は、躯体解体前に完了させる。
- ・躯体破砕ガラ、現場再生砕石の場内移動は、ユンボ、ダンプトラックによる。

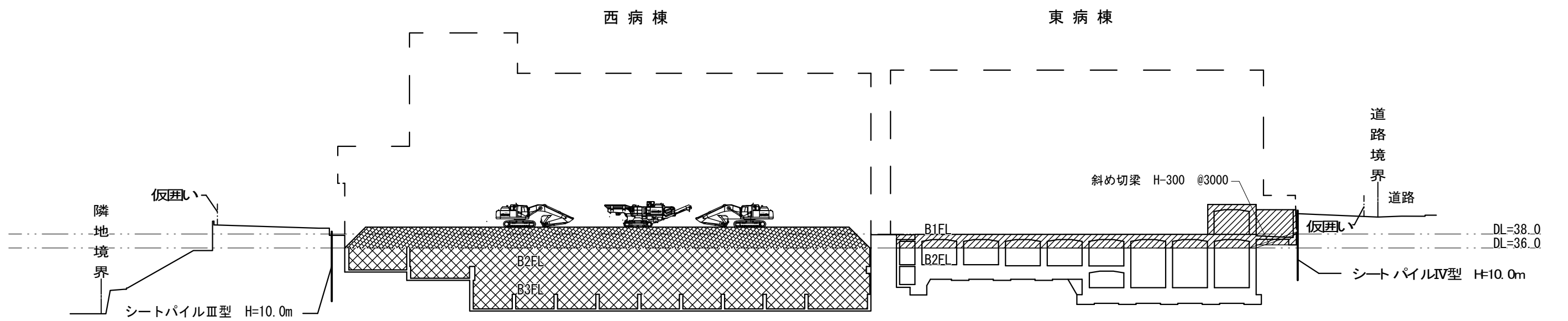
配置図 S=1:600

- 仮囲い 成形鋼板（H=3.0m）
- ~~~~~ シートゲート （H=4.5m、W=6.0m）
- ~~~~~ スtockヤード （H=4.5m、W=6.0m）
- シートパイル
- 解体範囲
- 埋戻し範囲（ガラ）
- 埋戻し範囲（土）

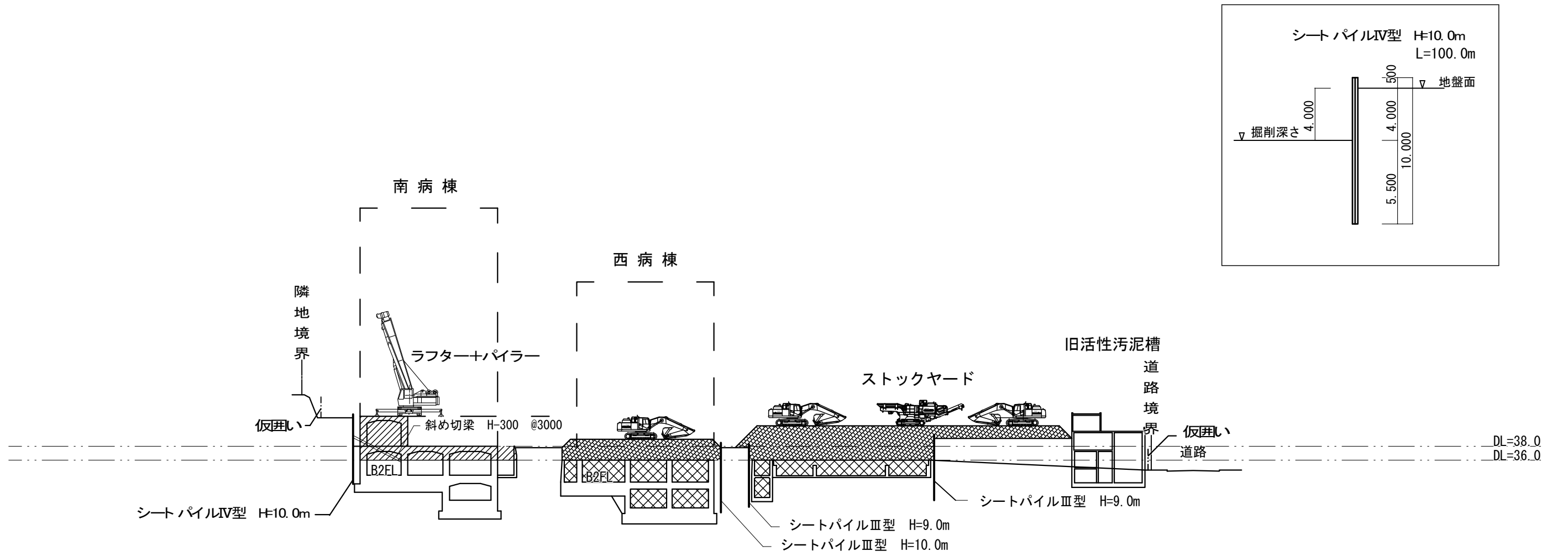
※各棟解体に伴う外部足場は、別図「仮設計画図（参考）」に記載



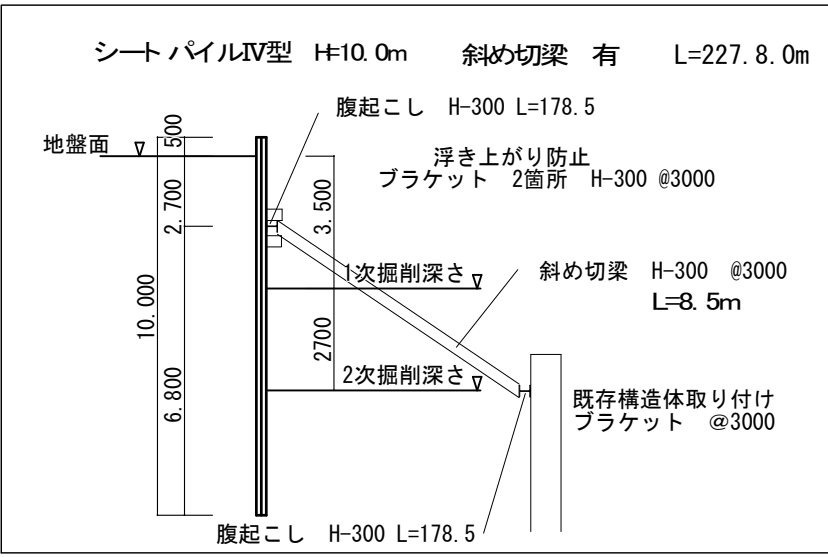
①－①断面



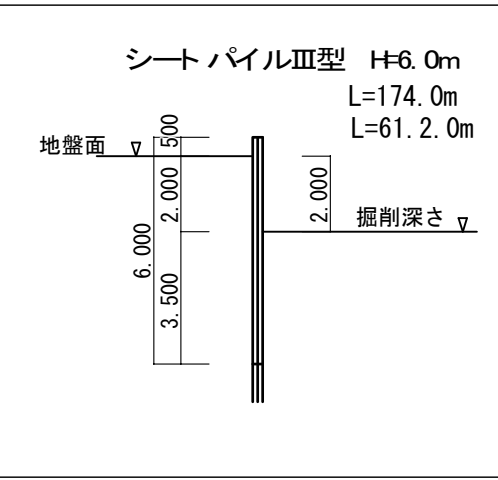
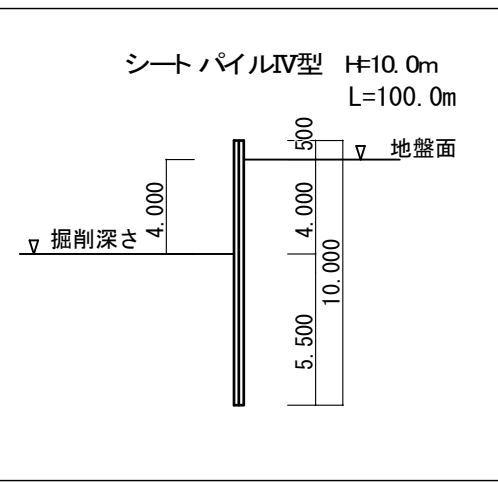
②－②断面



③－③断面



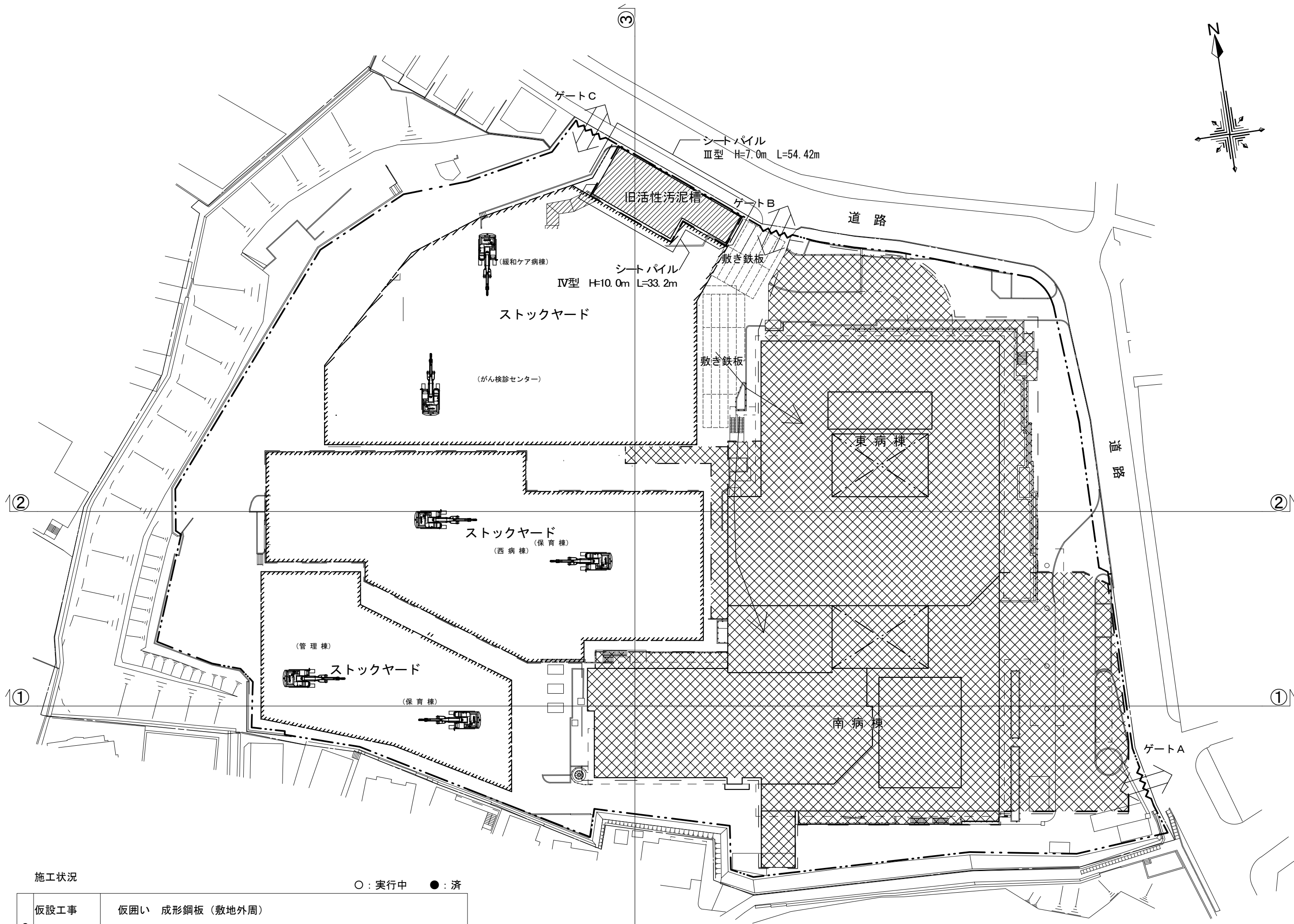
断面図 S=1:600



ステップ6（約8ヶ月）

解体工法手順

12. 旧活性化汚泥槽及び擁壁、シートパイル設置、解体撤去、整地
- 道路側シートパイル設置は、地上部の躯体撤去後に行う
13. 東病棟、南病棟DL=36.0より下の地下部分撤去後（水抜き穴設け）、埋戻し（ガラ:DL=36.0まで）

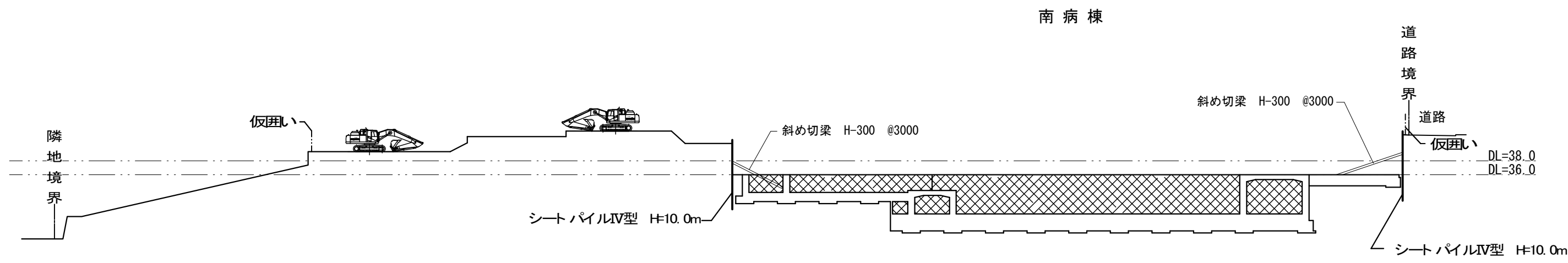


| 施工状況 | | | | | | | | | | | | | ○：実行中 ●：済 | |
|---------------|----------------|------|----|------|------|----------|------|--------|------|--------|----------|----|-------------|--|
| 仮設工事 外構工事等 | 仮囲い 成形鋼板（敷地外周） | | | | | | | | | | | | | |
| | 施工手順 | 外部足場 | 山留 | 一部破砕 | 機器搬出 | 7スベ-スト除去 | 躯体破砕 | 再生砕石製造 | 鉄板養生 | 埋戻し〜36 | 埋戻し36~38 | 整地 | | |
| V 緩和ケア病棟 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | | | | |
| VII 旧活性化汚泥槽 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| IV がん検診センター | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | |
| VI 保育棟 | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | | | | |
| VII 管理棟 | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | | | | |
| III 西病棟 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| II 東病棟 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| I 南病棟 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |

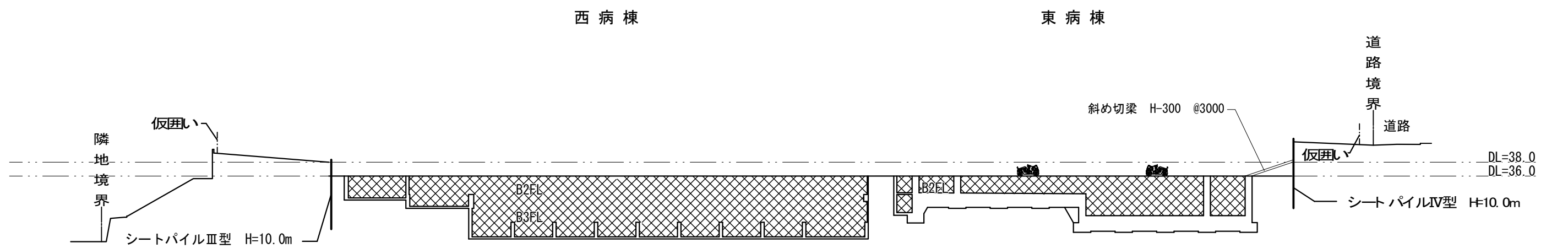
配置図 S=1:600

- 仮囲い 成形鋼板（H=3.0m）
- ~~~~~ シートゲート （H=4.5m、W=6.0m）
- ~~~~~ スtockヤード（H=4.5m、W=6.0m）
- シートパイル
- 解体範囲
- 埋戻し範囲（ガラ）
- 埋戻し範囲（土）

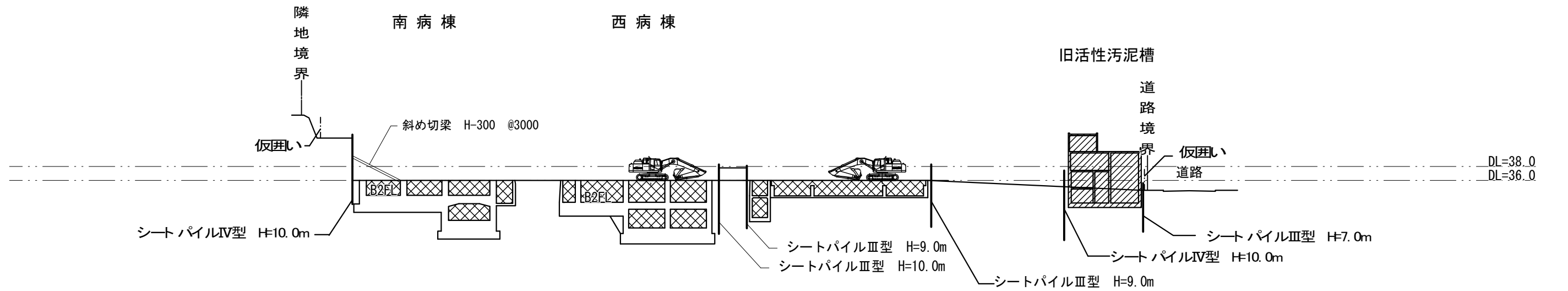
※各棟解体に伴う外部足場は、別図「仮設計画図（参考）」に記載



①－① 断面



②－② 断面



③－③ 断面

断面図 S=1:600

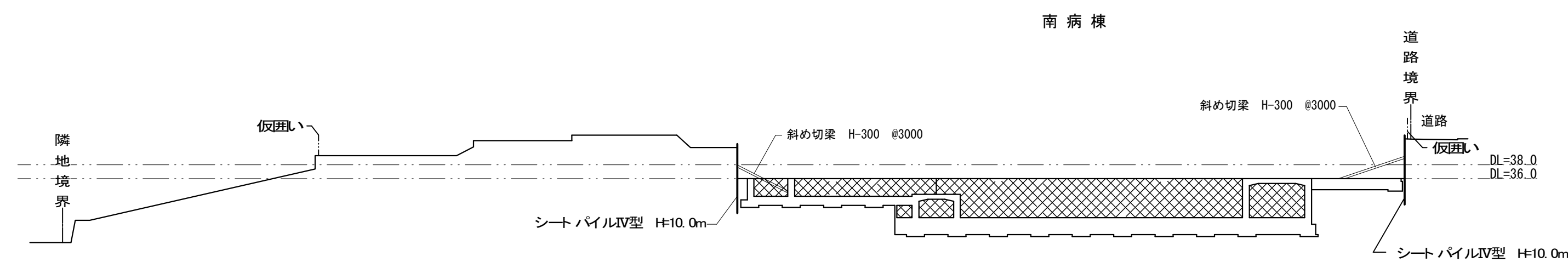
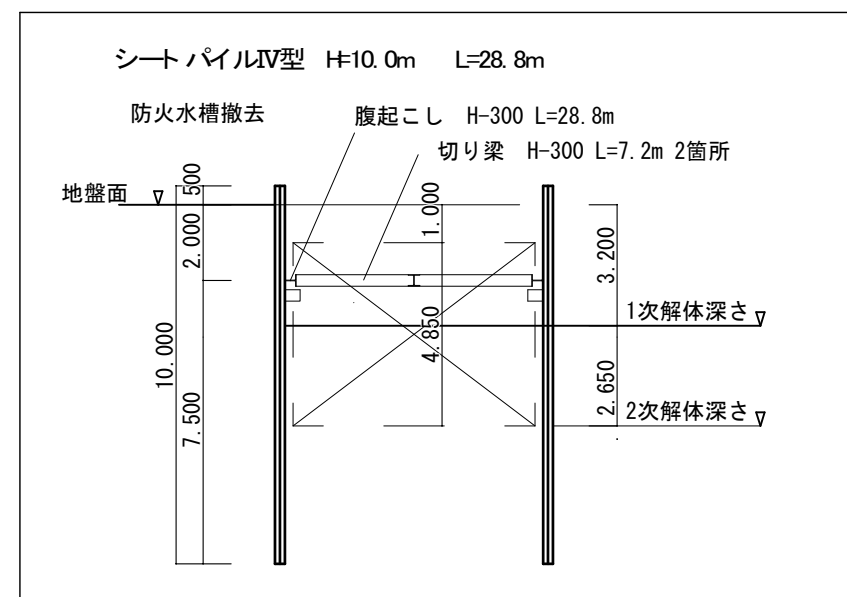
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------|----------------------------|----------|-----|---------------------------|------|-----------------|--------|------|------|
| 図面番号 A10-06 | | | | | | | | | | | 株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS | 一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣 | 横浜市医療局病院経営本部 | | | 工 事 名 | | 旧横浜市立市民病院 解体工事 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 年月日 | 令和 年 月 日 | 縮 尺 | 1/600 (A1) 1/1200 (A3) | 図面名称 | 解体工事ステップ図6（参考図） | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 設 計 者 | | | 施 設 番 号 | 棟番号 | 完成年度 | 図面種類 | 図面枚数 | 図面番号 |
| | | | | | | | | | | | | | 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A10-06 | | |

ステップ7（約2ヶ月）

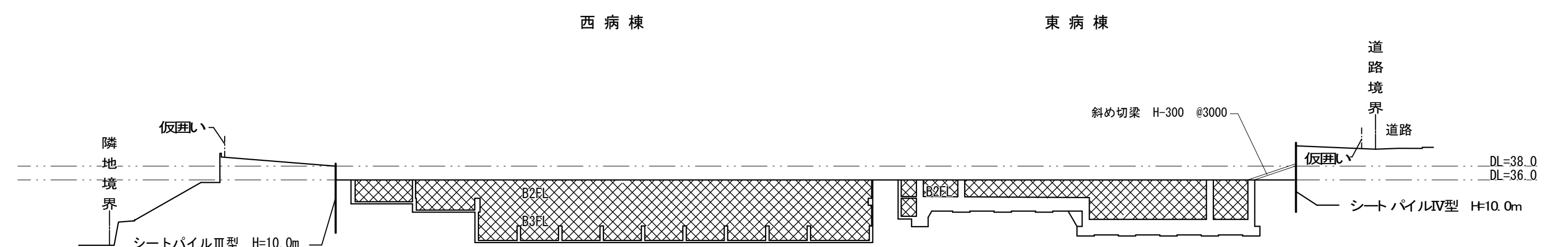
解体工法手順

14. 防火水槽の撤去（シートパイルの設置、撤去後引抜き）

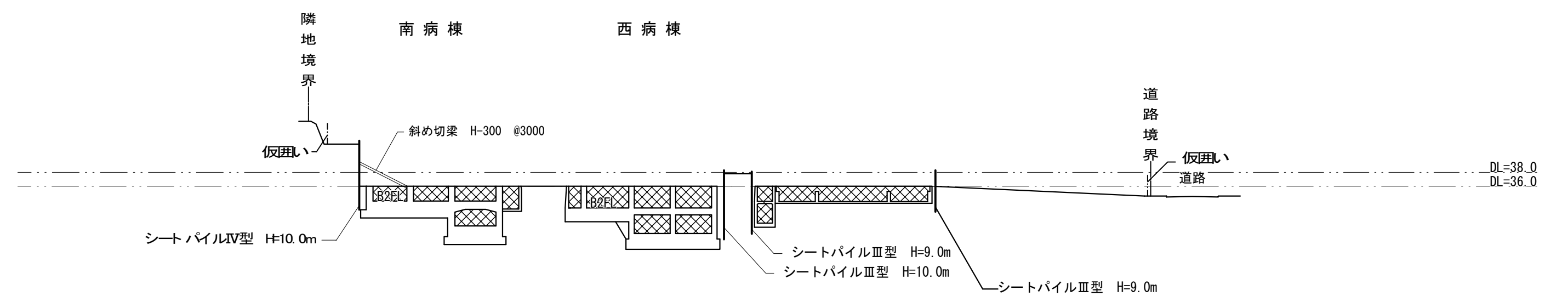
15. 外構部分撤去



①—①断面

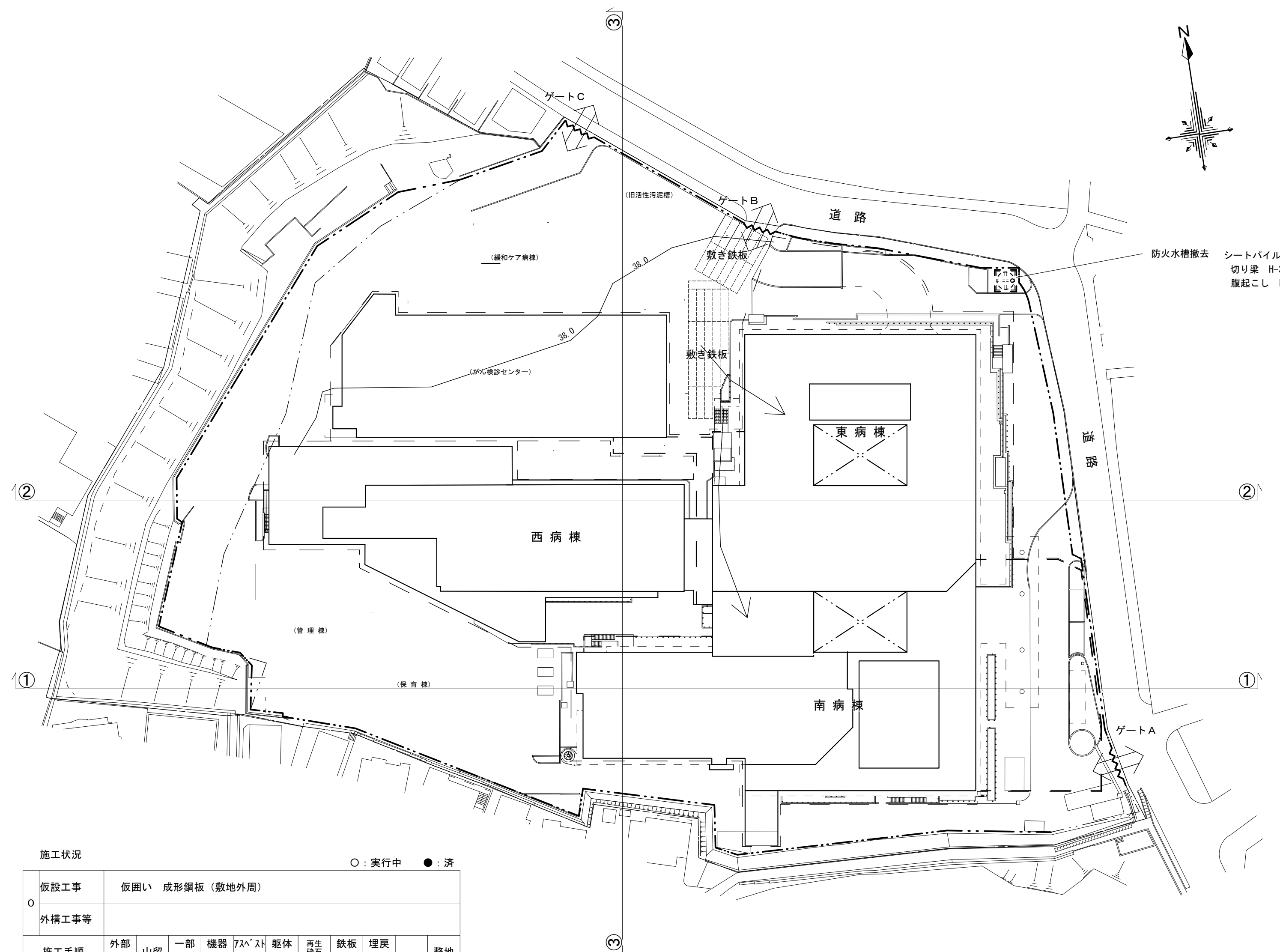






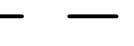

② - ② 断面



③—③断面

断面图 S=1:600



 仮囲い 成形鋼板 (H=3.0m)
 シートゲート (H=4.5m、W=6.0m)
 ストックヤード (H=4.5m、W=6.0m)
 シートパイル
 解体範囲
 埋戻し範囲 (ガラ)

配置図 S=1:600

| 施工状況 | | ○：実行中 ●：済 | | | | | | | | | |
|------|----------|------------------|----|------|------|---------|------|--------|------|-----------|----|
| O | 仮設工事 | 仮囲い 成形鋼板（敷地外周） | | | | | | | | | |
| | 外構工事等 | | | | | | | | | | |
| | 施工手順 | 外部足場 | 山留 | 一部破砕 | 機器搬出 | 72ヘスト除去 | 躯体破砕 | 再生砕石製造 | 鉄板養生 | 埋戻 ～36 | 整地 |
| V | 縦切とケア病棟 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ○ |
| Ⅶ | 旧活性汚泥槽 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | ○ |
| Ⅳ | がん検診センター | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ○ |
| Ⅵ | 保育棟 | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ○ |
| Ⅷ | 管理棟 | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ○ |
| Ⅲ | 西病棟 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ○ |
| Ⅱ | 東病棟 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ○ |
| I | 南病棟 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ○ |

- ・ゲートA：大型機器等搬出用、ゲートB：重機等搬出入用、ゲートC：車両出入口
- ・交通誘導警備員B：1名（常駐）、大型重機搬入時5名（場外内3名、国道付近2名）
- ・敷鉄板(t22) 1200㎡ 施工状況により盛替えを行う。
- ・アスベスト除去工事は、躯体解体前に完了させる。
- ・躯体破砕後、現場再生砕石の場内移動は、コンボ、ダンプトラックによる。

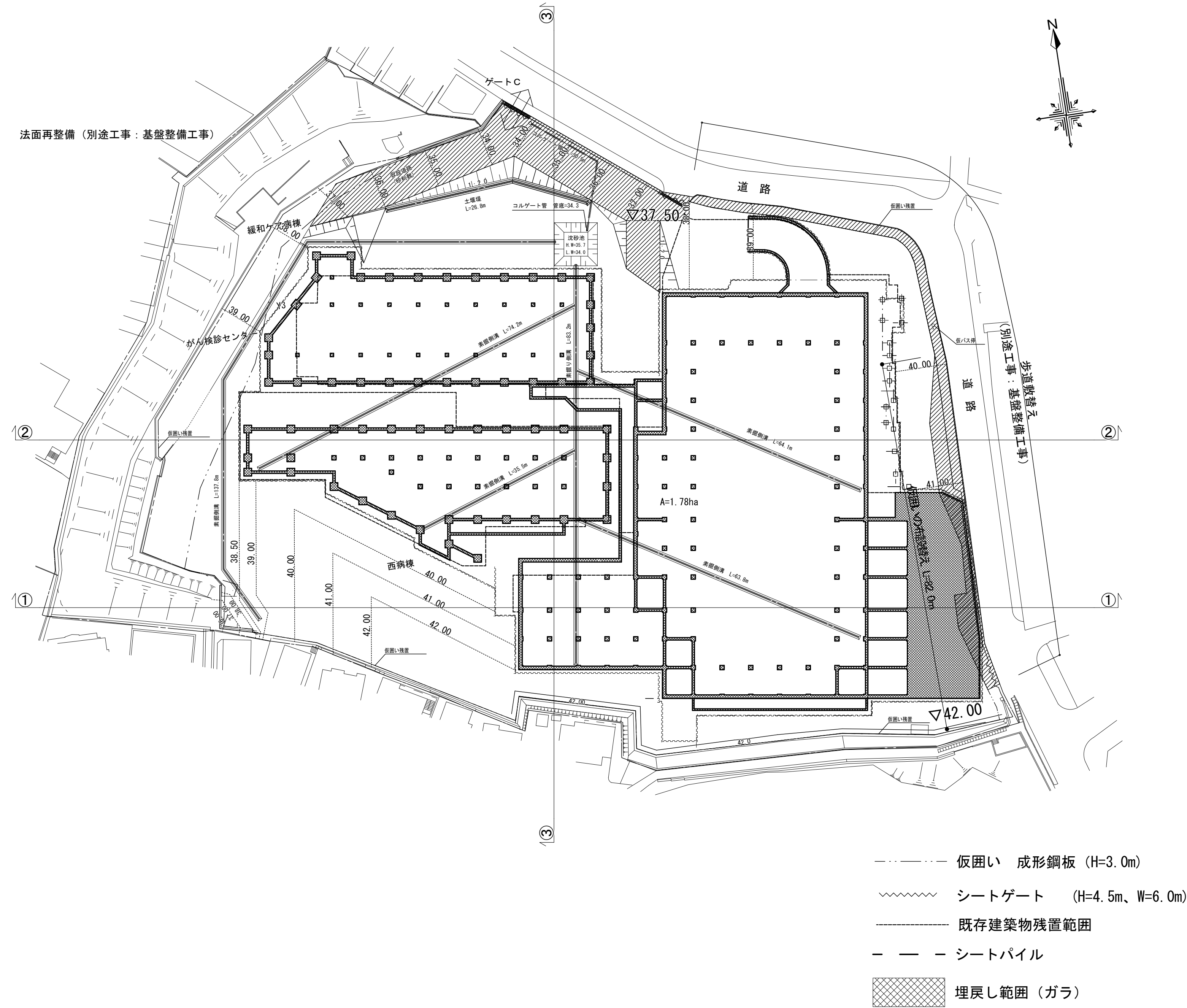
※各棟解体に伴う外部足場は、別図「仮設計画図（参考）」に記載

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|--|----------------------------|------------------------------|---------|-----|-------------------|------|------|------|
| 図面番号 A10-07 | | 株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS | 一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣 | 横浜市医療局病院経営本部 | 工 事 名 | | 旧横浜市立市民病院 解体工事 | | | |
| | | | | | 図面名称 | | 解体工事ステップ図 7 (参考図) | | | |
| | 年月日 | | 令和 年 月 日 | 縮尺 1/600 (A1) 1/1200 (A3) | | | | | | |
| | | | 設 計 者 | | 施 設 番 号 | 棟番号 | 完成年度 | 図面種類 | 図面枚数 | 図面番号 |
| | | | 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 | | | | | | | |

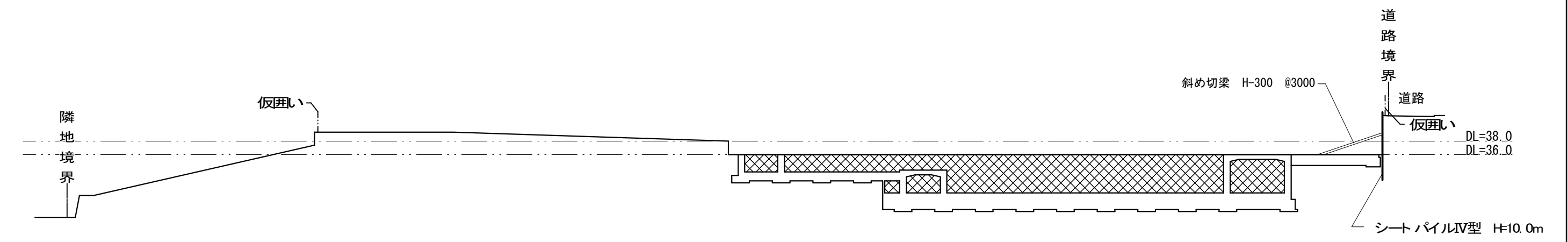
ステップ8（約2.5ヶ月）

解体工法手順

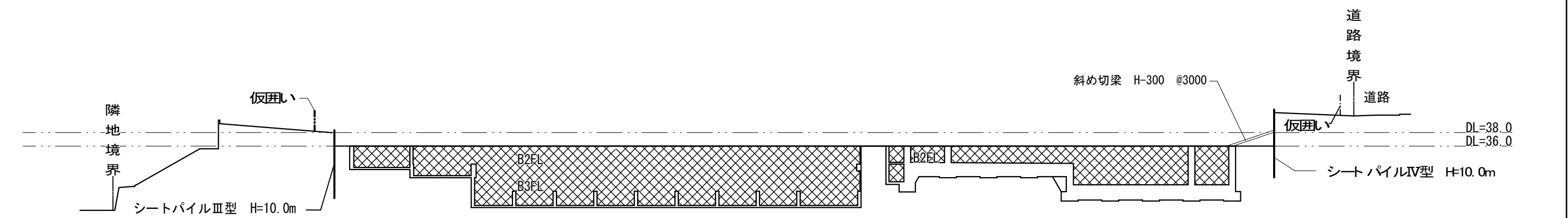
16. 周辺地盤に合わせて土埋戻し後、整地
17. 仮囲い、シートゲート存置
18. 後続の基盤整備工事へ現場引き継ぎ



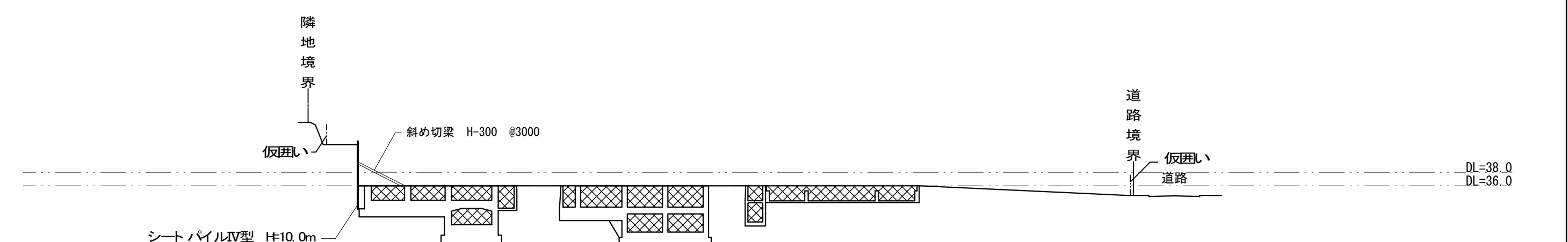
配置図 S=1:600



① - ① 断面



② - ② 断面



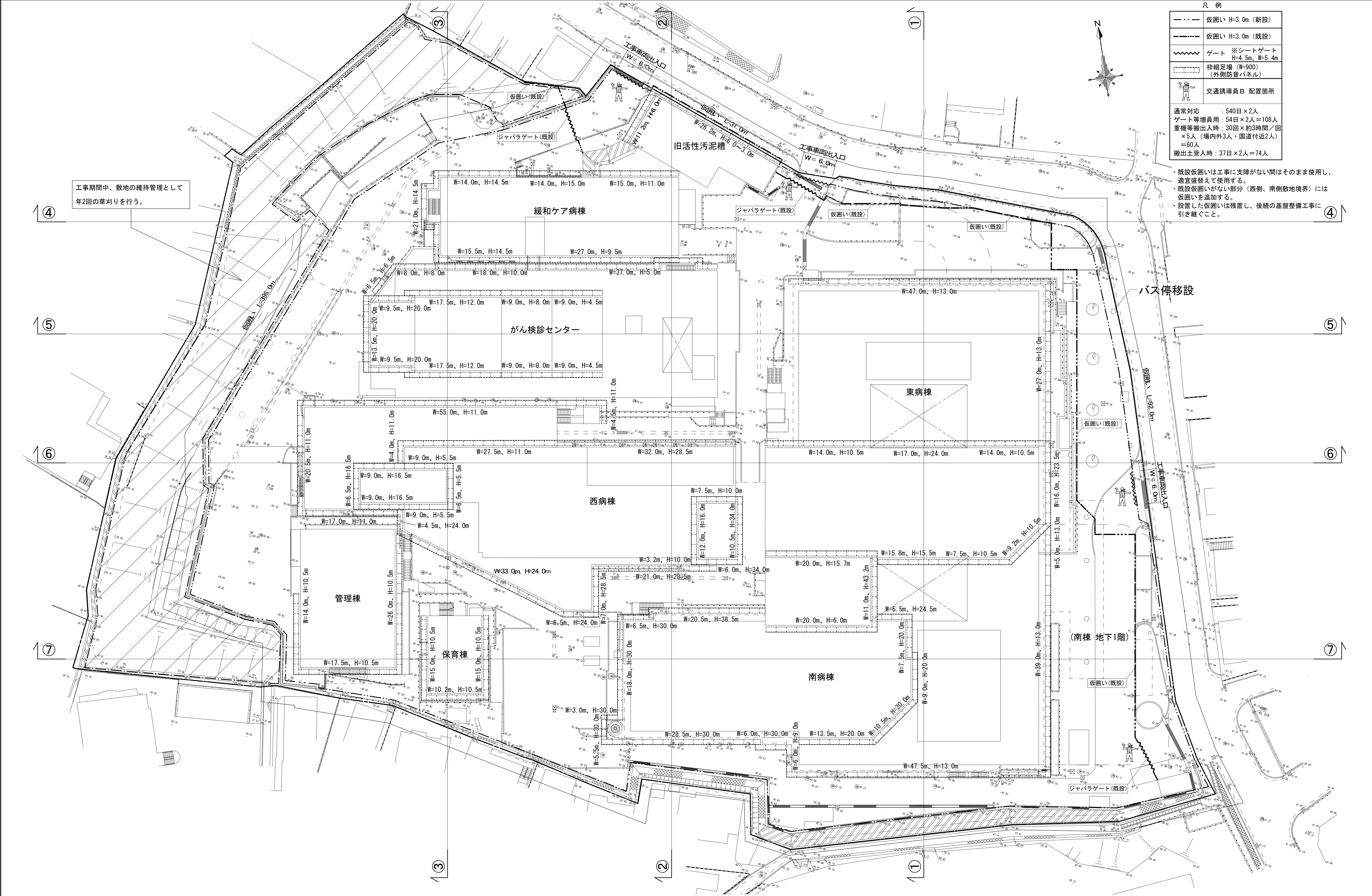
③—③ 断面

断面图 S=1:600

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---------------------------|----------------------------|----------|---------|---------------------------|----------------|------|-----------------|------|--------|--|
| 図面番号 <div>A10-08</div> | | 株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS | 一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣 | 横浜市医療病院長営本部 | | 工 事 名 | | 旧横浜市立市民病院 解体工事 | | | | | |
| | | | | 年月日 | 令和 年 月 日 | 縮尺 | 1/600 (A1) 1/1200 (A3) | 図面名称 | | 解体工事ステップ図8（参考図） | | | |
| | | | | 設 計 者 | | 施 設 番 号 | | 棟番号 | 完成年度 | 図面種類 | 図面枚数 | 図面番号 | |
| | | | | 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 | | | | | | | | A10-08 | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | 1年目 | | | | | | | | | | | | 2年目 | | | | | | | | | | | | 3年目 | | | | | | | | | | | | 備 考 | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | | | | | | | | | | | |
| | 工程 | | <div><div>ステップ1</div><div>ステップ2</div><div>ステップ3</div><div>ステップ4</div><div>ステップ5</div><div>ステップ6</div><div>ステップ7</div><div>ステップ8</div><div>完了</div><div>書類・検査</div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全体 | | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27ヶ月 | 540日(27ヶ月 実働:20日/月) | | | | | | | | | | | |
| O | 仮設工事 | 1 仮囲い設置等準備 (近隣調査) (仮囲い) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 仮囲い、シートゲートは存置し、後続の基盤整備工事へ引継ぎ | | | | | | | | | | | | |
| | 17. 仮囲い、シートゲート 存置 | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | 外構工事等 | 14. 防火水槽撤去 15. 外構部分撤去 16. 周辺地盤に合わせて土埋戻し後、整地、仮設排水 | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 足場・防音パネル・外壁廻りシートパイル 機器搬出・解体 整地後、鉄板養生(解体コンクリート置場) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIII | 旧活性汚泥槽 解体工事 | 12. 足場・防音パネル・外壁廻りシートパイル 機器搬出・解体 (アスベスト処理) 基礎まで撤去、整地 | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | がん検診センター 解体工事 | 3. 足場・防音パネル 壁一部解体、大型設備機器搬出、外部建具撤去、内部撤去 (アスベスト処理) 6. 地上部(DL36より上部)解体 7. シートパイル設置 地下部解体、現場再生コンクリート埋戻し(DL36まで) 整地後、鉄板養生(解体コンクリート置場) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 足場・防音パネル 機器搬出・解体 (アスベスト処理) 8. 基礎まで撤去、埋戻し 整地後、鉄板養生(解体コンクリート置場) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI | 保育棟 解体工事 | 足場・防音パネル 機器搬出・解体 (アスベスト処理) 8. 基礎まで撤去、埋戻し 整地後、鉄板養生(解体コンクリート置場) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 足場・防音パネル 機器搬出・解体 (アスベスト処理) 8. 基礎まで撤去、埋戻し 整地後、鉄板養生(解体コンクリート置場) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VII | 管理棟 解体工事 | 足場・防音パネル 機器搬出・解体 (アスベスト処理) 8. 基礎まで撤去、埋戻し 整地後、鉄板養生(解体コンクリート置場) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 足場・防音パネル 機器搬出・解体 (アスベスト処理) 8. 基礎まで撤去、埋戻し 整地後、鉄板養生(解体コンクリート置場) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | 西病棟 解体工事 | 3. 足場・防音パネル 壁一部解体、大型設備機器搬出、外部建具・外壁タイル撤去、内部撤去 (アスベスト処理:足場・養生・撤去) 8. 地上部(DL38より上部)解体 9. シートパイル設置 10. 地下部(DL38～36)解体 11. 地下部(DL36より下)解体 現場再生コンクリート埋戻し(DL36まで) 整地後、鉄板養生(解体コンクリート置場) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 足場・防音パネル 壁一部解体、大型設備機器搬出、外部建具・外壁タイル撤去、内部撤去 (アスベスト処理:足場・養生・撤去) 8. 地上部(DL38より上部)解体 9. シートパイル設置 10. 地下部(DL38～36)解体 13. 地下部(DL36より下)解体 現場再生コンクリート埋戻し(DL36まで) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | 東病棟 解体工事 | 4. 足場・防音パネル 壁一部解体、大型設備機器搬出、外部建具・外壁タイル撤去、内部撤去 (アスベスト処理:足場・養生・撤去) 8. 地上部(DL38より上部)解体 9. シートパイル設置 10. 地下部(DL38～36)解体 13. 地下部(DL36より下)解体 現場再生コンクリート埋戻し(DL36まで) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 足場・防音パネル 東側壁一部解体、大型設備機器搬出、外部建具・外壁タイル撤去、内部撤去 (アスベスト処理:足場・養生・撤去) 8. 地上部(DL38より上部)解体 9. シートパイル設置 10. 地下部(DL38～36)解体 13. 地下部(DL36より下)解体 現場再生コンクリート埋戻し(DL36まで) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 南病棟 解体工事 | 4. 足場・防音パネル 東側壁一部解体、大型設備機器搬出、外部建具・外壁タイル撤去、内部撤去 (アスベスト処理:足場・養生・撤去) 8. 地上部(DL38より上部)解体 9. シートパイル設置 10. 地下部(DL38～36)解体 13. 地下部(DL36より下)解体 現場再生コンクリート埋戻し(DL36まで) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 足場・防音パネル 東側壁一部解体、大型設備機器搬出、外部建具・外壁タイル撤去、内部撤去 (アスベスト処理:足場・養生・撤去) 8. 地上部(DL38より上部)解体 9. シートパイル設置 10. 地下部(DL38～36)解体 13. 地下部(DL36より下)解体 現場再生コンクリート埋戻し(DL36まで) | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|---|---------------------------|-------------------------------------|--|---------|--|----------------|------|------|------|--------|
| 図面番号 A10-09 | | 株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS | 一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣 | 横浜市医療局病院経営本部 | | 工 事 名 | | 旧横浜市立市民病院 解体工事 | | | | |
| | | | 年月日 令和 年 月 縮尺 ー | 設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 | | 図面名称 | | 解体工事工程表（参考図） | | | | |
| | | | | | | 施 設 番 号 | | 棟番号 | 完成年度 | 図面種類 | 図面枚数 | 図面番号 |
| | | | | | | | | | | | | A10-09 |
| | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | |
|--------------------|--|--|---------------------------|---|--|-----------------------|
| 図面番号 A10-10 | 株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS | | 一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣 | 横浜市医療局病院経営本部 | | 工事名 旧横浜市立市民病院 解体工事 |
| | 年月日 令和 年 月 縮尺 1/300 (A1) 1/600 (A3) | | | 図面名称 仮設計画図 (参考図) | | |
| | 設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 | | | 施設番号 棟番号 完成年度 図面種類 図面枚数 図面番号 | | |
| | | | | | | A10-10 |
| | | | | | | |

