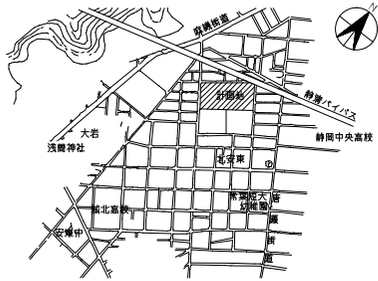
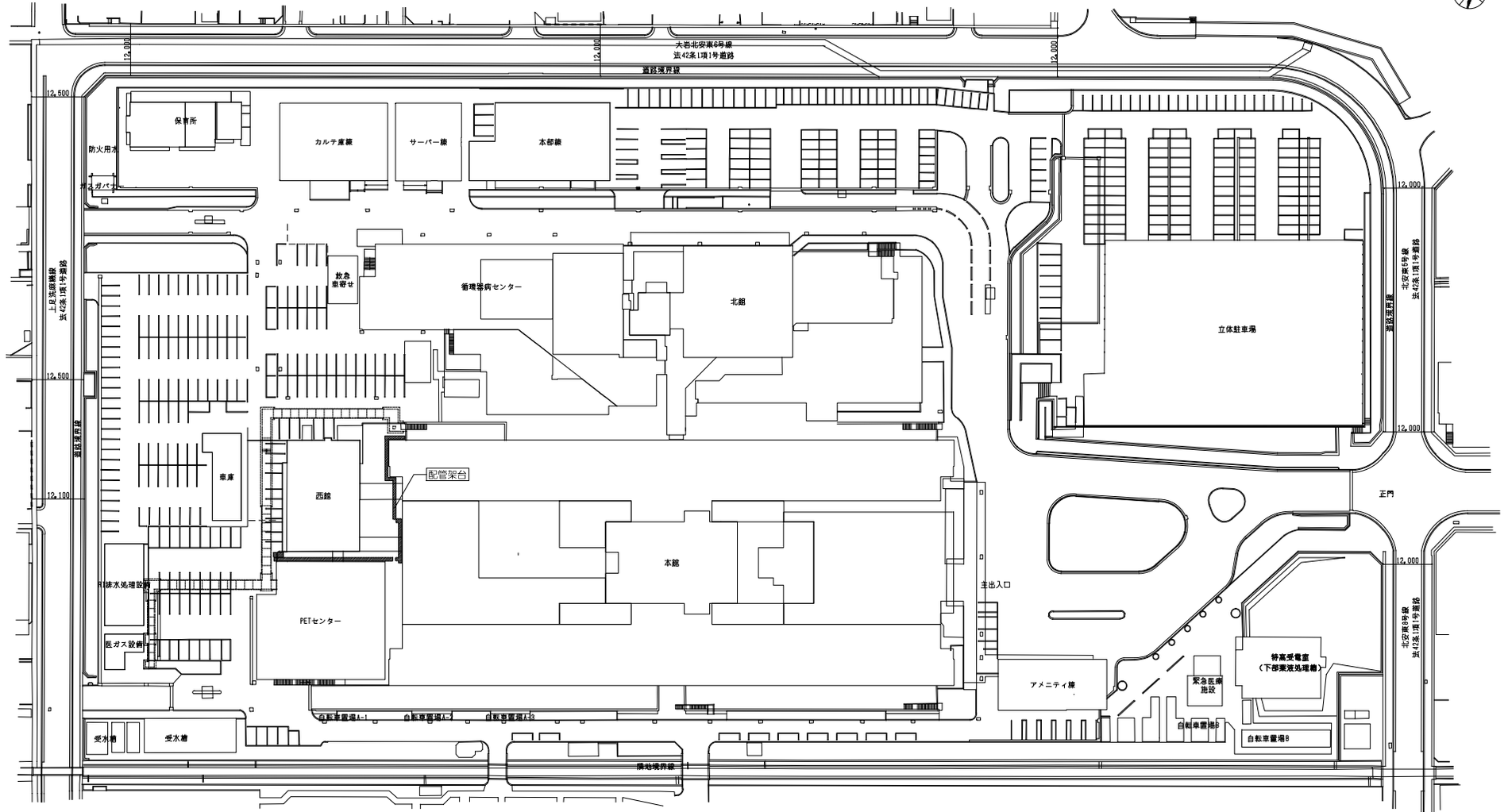


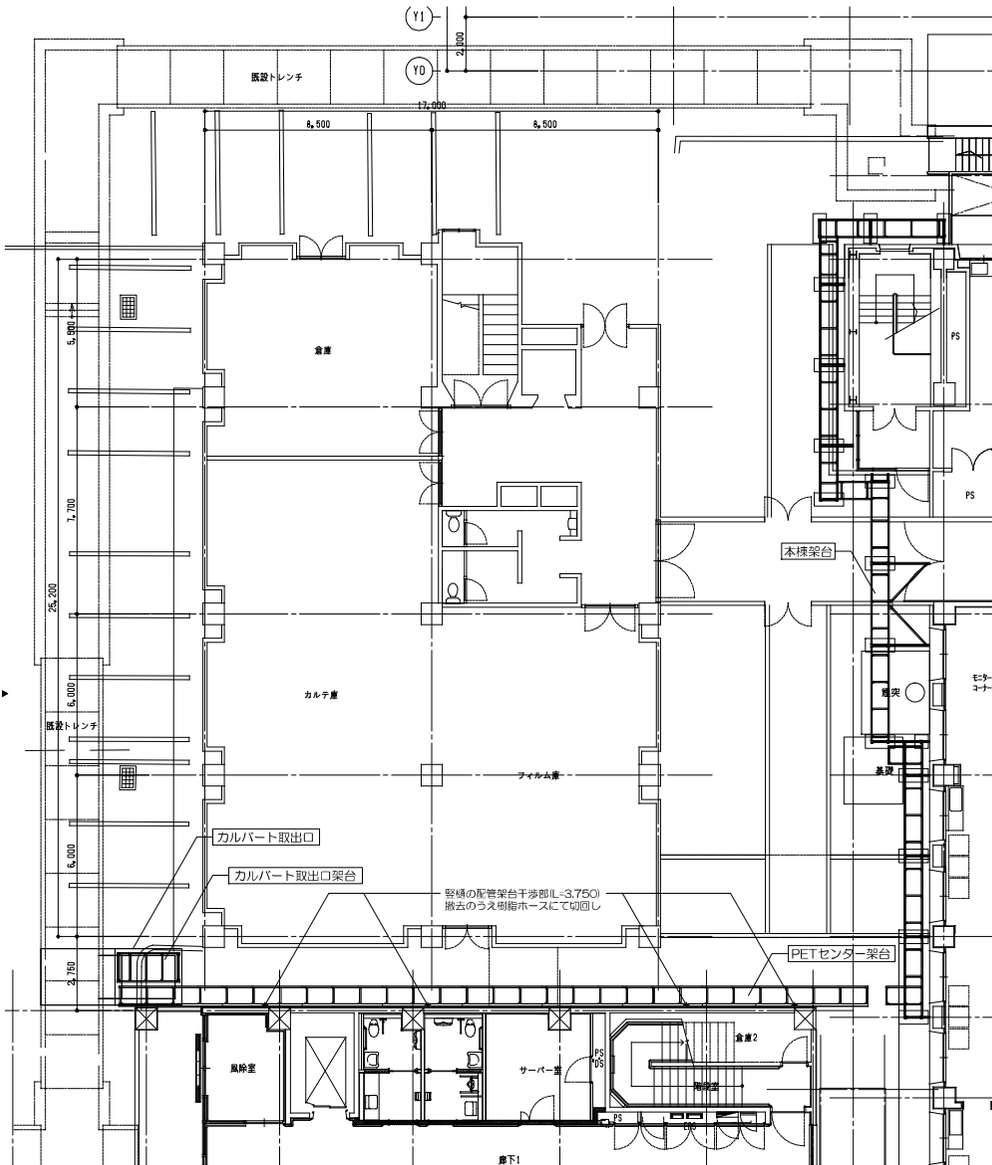


施工条件特記仕様書		明示項目	適用項目	明示が必要な場合	明示事項	内容	明示項目	適用項目	明示が必要な場合	明示事項	内容		
下記項目のうち適用項目○印該当は、当該工事に関する施工条件として明示するものである。 なお、明示事項に変更が生じた場合は、監督職員に報告し、協議するものとする。													
1 工程関係	1. 関連工事との調整	○	他の工事の開始又は完了の時期により、当該工事の施工時期、全体工期等に影響がある場合	影響を受ける部分 影響を受ける工事内容 関連する工事内容	影響を受ける部分 影響を受ける工事内容 関連する工事の開始又は完了の時期	②-3仮設トレンチ は仮設掘り崩下工事(別途工事)完了後、かつ西館等解体工事(別途工事)③-3地上解体開始前に行うこと(関連工事工程表参照) ②-5仮設配管 は西館等解体工事(別途工事)③-3地上解体完了後かつ③-8配管撤去開始前に行うこと(関連工事工程表参照) ②-6ガス管新設 は西館等解体工事(別途工事)③-6緊急車両解体完了後に行うこと(関連工事工程表参照)	6 仮設設備関係	1. 仮設備 (仮土留、仮橋、足場等)	○	仮設備を他の工事に引き渡す場合及び引き継いで使用する場合	仮設備の内容 仮設備の期間 仮設備の条件		
	2. 施工時期、時間の制限	○	施工時期、施工時間及び施工方法が制限される場合	制限される施工内容 制限される施工時期・施工時間 制限される施工方法	制限される施工内容 制限される施工時期・施工時間 制限される施工方法	施工時間：8:30～17:00 解体等騒音・振動の発生する作業は土・日曜日に行うこと 溶接等臭気・煙の発生する作業の際は臭気拡散対策を行うこと	7 建設副産物関係	1. 建設発生土の搬出 2. 建設副産物の利用 3. 建設副産物及び建設廃棄物の処理	○	建設発生土が発生する場合 現場内での再利用又は減量化が必要な場合 建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合	受入場所及び仮置き場所までの距離 処分又は保管条件 現場内利用の内容 減量化の内容 処理方法、処理場所等の処理条件	工事特記仕様書による。 図示による。 図示による。	
	3. 関係機関等との協議		当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合	制約を受ける内容 協議内容 協議成立見込時期									
	4. 地下埋設物及び埋蔵文化財の事前調査		工事着手前に地下埋設物及び埋蔵文化財等の事前調査を必要とする場合	調査項目 調査期間				8 工事支障物件等	1. 工事支障物件協議		地上、地下等における占用物件の有無及び占用物件等で工事支障物が存在する場合	支障物件名、管理者名等	支障物件名 管理者名 支障物件の位置
	5. 作業不能日数			休日日数以外の作業不能日数							地上、地下等の占用物件に係る工事期間と重複して施工する場合	工事内容 工事期間	
	6. 指定部分		工事の規模(範囲)及び工期について指定した部分がある場合	当該工事の規模(範囲) 当該工事の工期			現場説明書による。						
2 用地関係	1. 仮用地等として官有地の提供		施工のための仮用地等として施工者に、官有地等を使用させる場合	場所・範囲 時期・時期 使用条件 復旧方法			9 排水関係	1. 排水処理		排水の工法、排水処理の方法及び排水の放流先等を指定する場合	排水工法、排水処理の方法等	排水工法 排水処理の方法 放流先	
	3. 公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等防止)	○	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械・設備、作業時間等の指定が必要な場合	施工方法、建設機械・設備、作業時間	低騒音型、低振動型建設機械の指定に関する規定及び排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき指定される建設機械・設備を使用するものとする。			2. 水替・流入防止施設		水替・流入防止施設が必要な場合	施設の内容 設置期間		
	2. 騒音、振動、地盤沈下、地下水枯渇等の防止調査		工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等が予測される場合	事前・事後調査の区分 調査時期 未然に防止するための必要な調査方法 未然に防止するための必要な調査範囲				10 薬液注入関係	1. 薬液注入		薬液注入を行う場合	設計条件、施工工法等	設計条件 施工工法 材料種類
3 公害関係	3. 電波障害等に起因する事業損失防止調査		電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合	事前・事後調査の区分 調査時期 未然に防止するための必要な調査方法 未然に防止するための必要な調査範囲						周辺環境に与える影響の調査が必要な場合	周辺環境調査の内容		
	4. 交通安全施設		交通安全施設等を指定する場合	指定の内容 指定の期間									
	2. 近接施工		鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事において施工方法等に制限がある場合	制限される施工方法 制限される作業時間帯									
	3. 落石、雪崩、土砂崩落の防護施設		落石、雪崩、土砂崩落に対する防護施設が必要な場合	防護施設の内容									
	4. 交通誘導員の配置	○	交通誘導員の配置を指定する場合	延べ人数 配置時間	交通誘導員A 交通誘導員B	60人 原則8時～17時まで(8時間)		11 その他	1. 工事現場発生品		工事現場発生品がある場合	品名・数量、現場内での再使用の有無 引渡場所	工事特記仕様書による。
4 安全対策関係	5. 有毒ガス及び酸素欠乏等の対策		有毒ガス及び酸素欠乏対策として、換気設備が必要な場合	換気設備等の内容						支給品及び貸与品	支給材料及び貸与品がある場合	品名・数量・品質 規格又は仕様 引渡場所・引渡期間	
	1. 一般道の使用	○	搬入経路、使用時間、使用時間帯等に制限がある場合	制限される工事用資機材の搬入経路 制限される使用期間 制限される使用時間帯	敷地南側(受水構)のみ工事車両の出入可とする 城北小学校敷地側道路は通行しないこと 木工事契約期間中 終日			2. 水替・流入防止施設		周辺環境に与える影響の調査が必要な場合	周辺環境調査の内容		
	2. 仮道路		仮道路を設置する場合	仮設道路の仕様 安全施設等の設置期間 工事終了後の措置									
		○	搬入、搬出時の使用中及び使用後の処置が必要である場合	使用中・使用後の処置内容									
5 工事用道路関係	3. 交通誘導員の配置		交通誘導員の配置を指定する場合	延べ人数 配置時間	交通誘導員A 交通誘導員B	60人 原則8時～17時まで(8時間)							
	5. 有毒ガス及び酸素欠乏等の対策		有毒ガス及び酸素欠乏対策として、換気設備が必要な場合	換気設備等の内容									
	1. 一般道の使用	○	搬入経路、使用時間、使用時間帯等に制限がある場合	制限される工事用資機材の搬入経路 制限される使用期間 制限される使用時間帯	敷地南側(受水構)のみ工事車両の出入可とする 城北小学校敷地側道路は通行しないこと 木工事契約期間中 終日								
	2. 仮道路		仮道路を設置する場合	仮設道路の仕様 安全施設等の設置期間 工事終了後の措置									
		○	搬入、搬出時の使用中及び使用後の処置が必要である場合	使用中・使用後の処置内容									

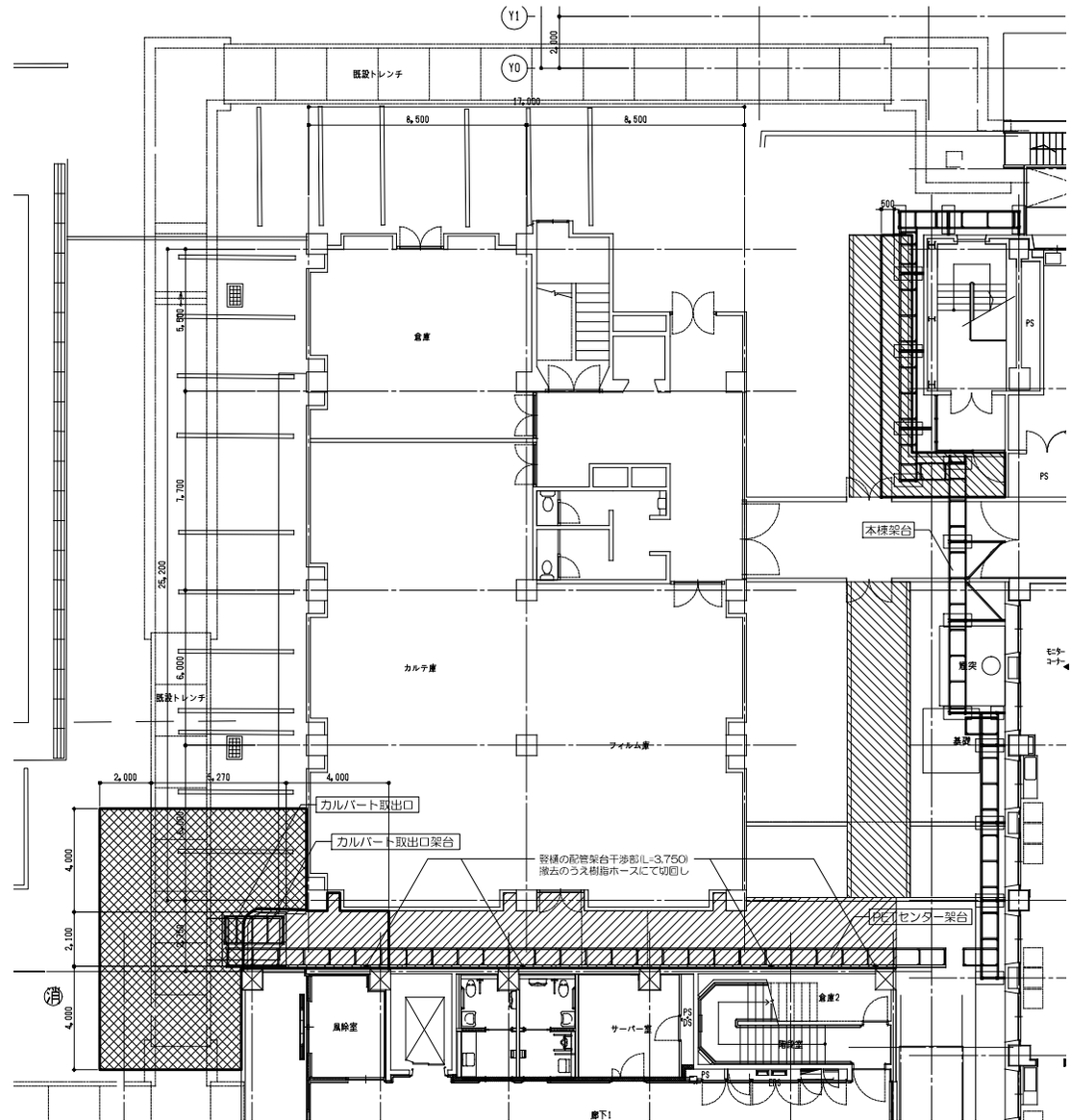


案内図





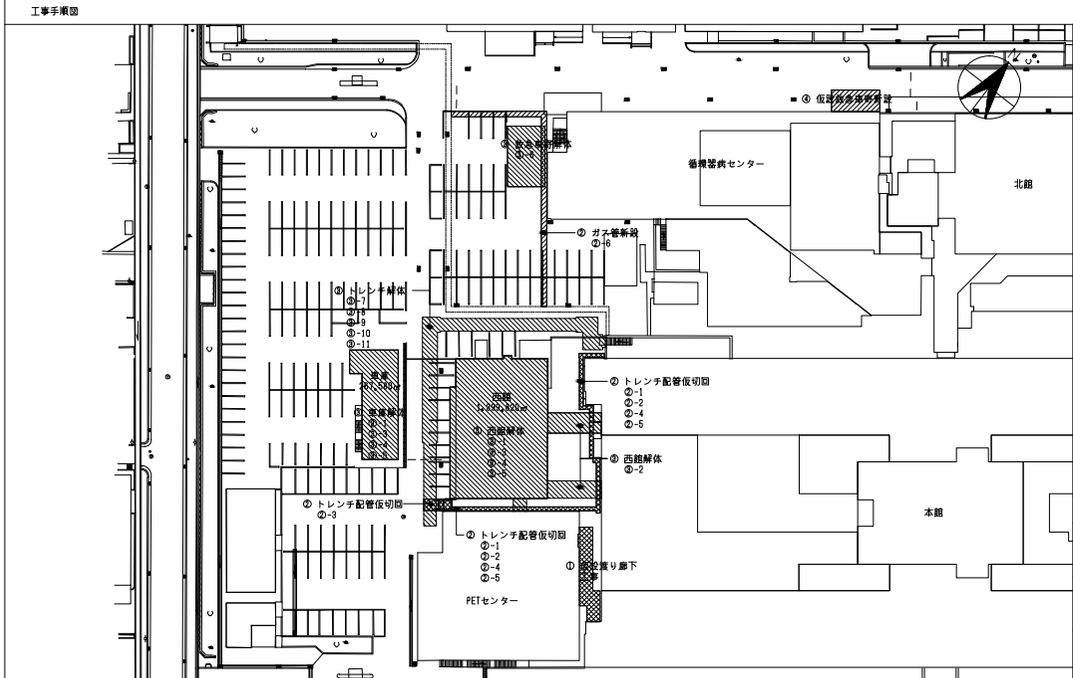
平面図



外構撤去図

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p> 透水性カラー舗装<br/>透水性カラーアスファルト140 撤去<br/>砕石140 復旧</p>  | <p> 歩道用化粧平靴敷き<br/>歩道用化粧平靴300x300 t60 撤去<br/>空層モルタルt30 撤去<br/>砕石t90 復旧</p>                         | <p> アスファルト舗装<br/>密粒度アスファルト t50 撤去<br/>クラッシュラン0-80 t200 撤去<br/>切込砕石80~0 t200 撤去<br/>現状地盤-100まで埋戻しのうえ砕石t100 復旧</p> |
| <p> 透水性カラー舗装<br/>透水性カラーアスファルト140 撤去<br/>クラッシュラン0-80 t100 撤去<br/>現状地盤-100まで埋戻しのうえ砕石t100 復旧</p> | <p> 歩道用化粧平靴敷き<br/>歩道用化粧平靴300x300 t60 撤去<br/>クラッシュラン0-80 t100 撤去<br/>現状地盤-100まで埋戻しのうえ砕石t100 復旧</p> |  |

工事工程表(参考)	平成27年(2015年)												別途工事との関連		
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	工程開始期限	並行工事	工程完了期限
■平成27年度静岡県立総合病院(仮称)新放射線治療・手術棟建設工事(別途工事)															
① ■平成26年度静岡県立総合病院PETセンター仮設張り廊下新築工事(仮設張り廊下)(別途工事)															
② ■平成26年度静岡県立総合病院(仮称)新放射線治療・手術棟周辺整備工事(トレンチ配管仮切回、本館空調等切回、ガス管新設) ②-1仮設ラックアンカー ②-2仮設ラック(張り廊下取合部を除く) ②-3仮設トレンチ ②-4仮設ラック張り廊下取合部 ②-5仮設配管 ②-6ガス管新設															
③ ■平成27年度静岡県立総合病院西館等解体工事(別途工事)(西館・車庫解体、救急車寄解体、トレンチ解体) 【西館・車庫解体】 ③-1内装撤去 ③-2張り廊下解体 ③-3地上解体 ③-4地下解体 ③-5杭引抜き 【救急車寄解体】 ③-6救急車寄解体 【トレンチ解体】 ③-7山留 ③-8配管撤去 ③-9掘削 ③-10トレンチ解体 ③-11整地															
④ ■平成27年度静岡県立総合病院仮設救急車寄新築工事(別途工事)															

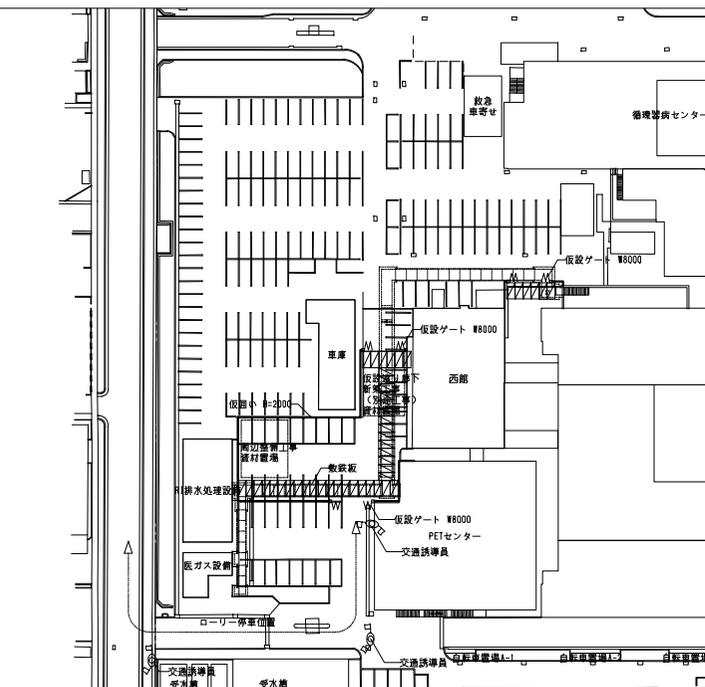


A1:1/600  
 A3:3/1/1000

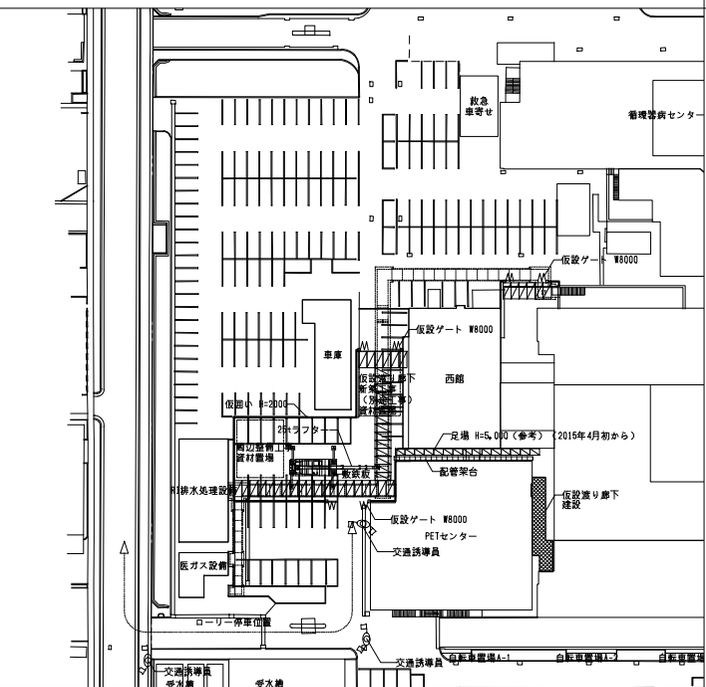
**注意事項**  
 ・工事工程は参考であり、①から④の各工事の請負業者が作成する工事工程を元に、「別途工事との関連」に示す工程開始期限、工程完了期限が守られるように、また並行工事が安全・円滑に行えるように相互に工程及び仮設の調整を行うこと。

**凡例**  
 [斜線パターン] 新設建築物の範囲を示す。  
 [点線パターン] 解体建築物の範囲を示す。  
 [格子パターン] 仮設建築物の範囲を示す。

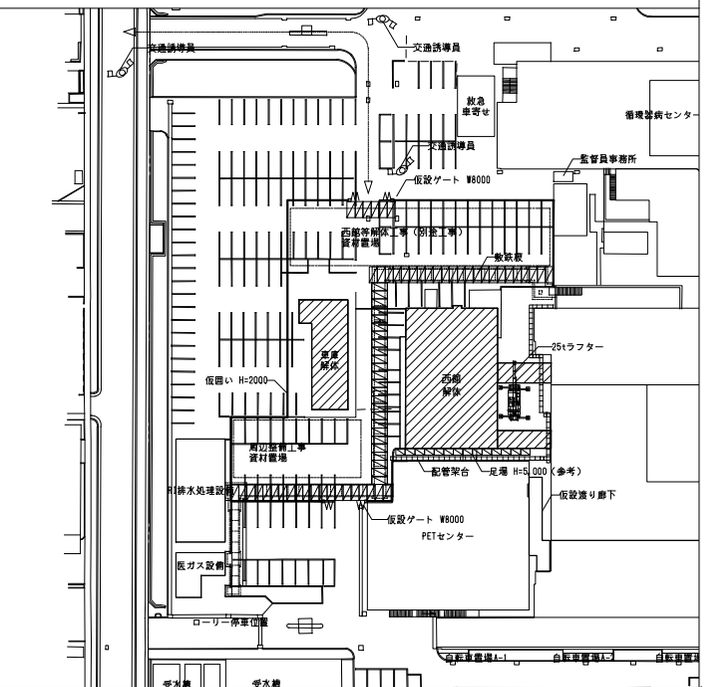
STEP1 (2015年2月初~2月末)



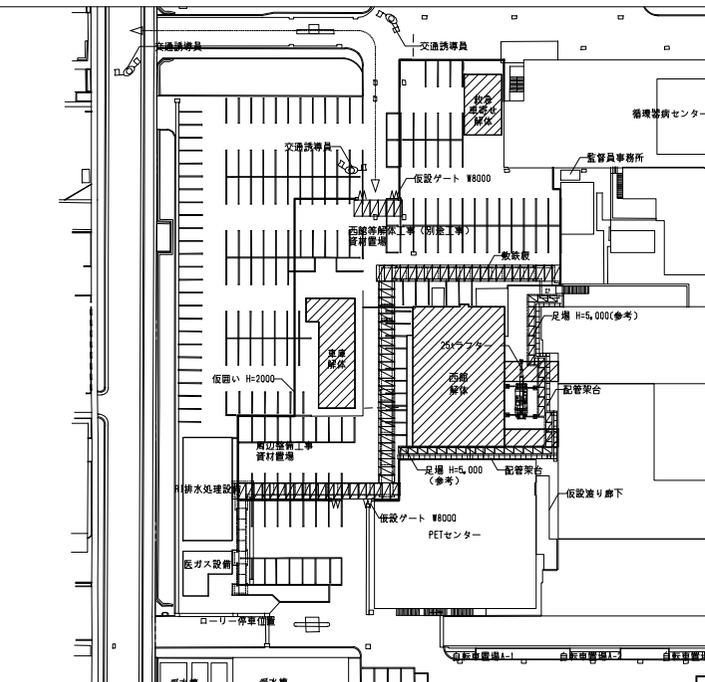
STEP2 (2015年3月初~4月末)



STEP3 (2015年5月初~7月末)



STEP4 (2015年8月初~9月中旬)



STEP5 (2015年9月中旬~10月末)

