

『習志野研修・防災センター』基本設計について

令和7年12月の千葉県トラック協会理事会で承認を頂いた、習志野研修・防災センターの基本設計図を掲載します。現在、実施設計を進めています。

■習志野研修・防災センター基本設計の概要

(1) 建物概要

別添1 配置図及び平面計画図のとおり

研修棟 鉄骨造2階建、延べ面積：1,133.86 m²

倉庫棟 鉄骨造平屋建（システム建築）、延べ面積：321.61 m²

(2) 建設スケジュール

別添2「建物別 年間工程表」のとおり

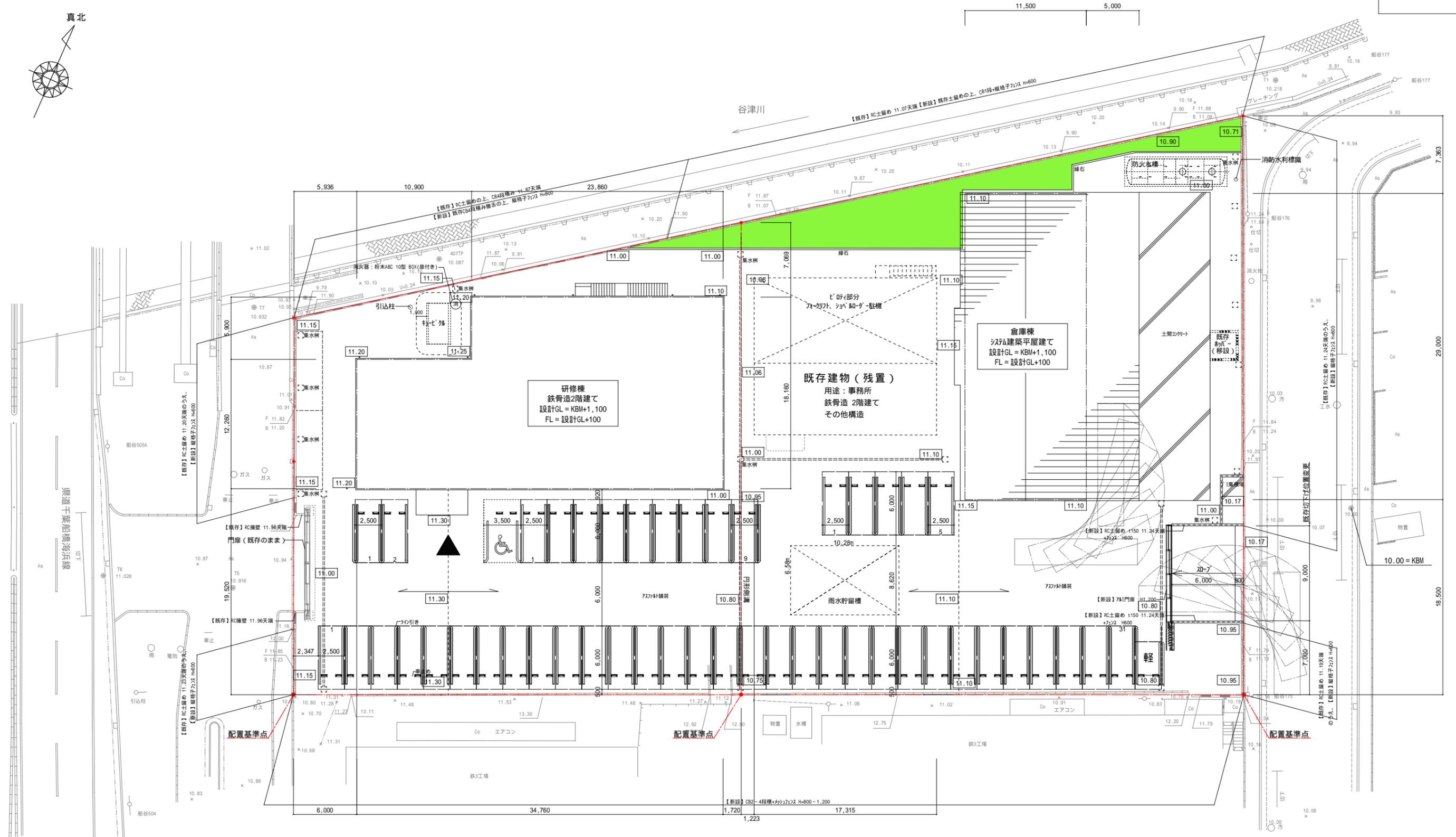
(3) 設計者 株式会社 東宏設計事務所 担当 渡辺

電話番号 043-241-0228

担当 一般社団法人千葉県トラック協会

総務部施設建設室 川上

電話番号 043-239-5346



- 申請敷地
- 現況イ
- 計画イ
- 緑地

設計GL・・・建築物が接する地面の最も低い位置に設定
建物周囲1M以上の消防活動用通路を確保すること

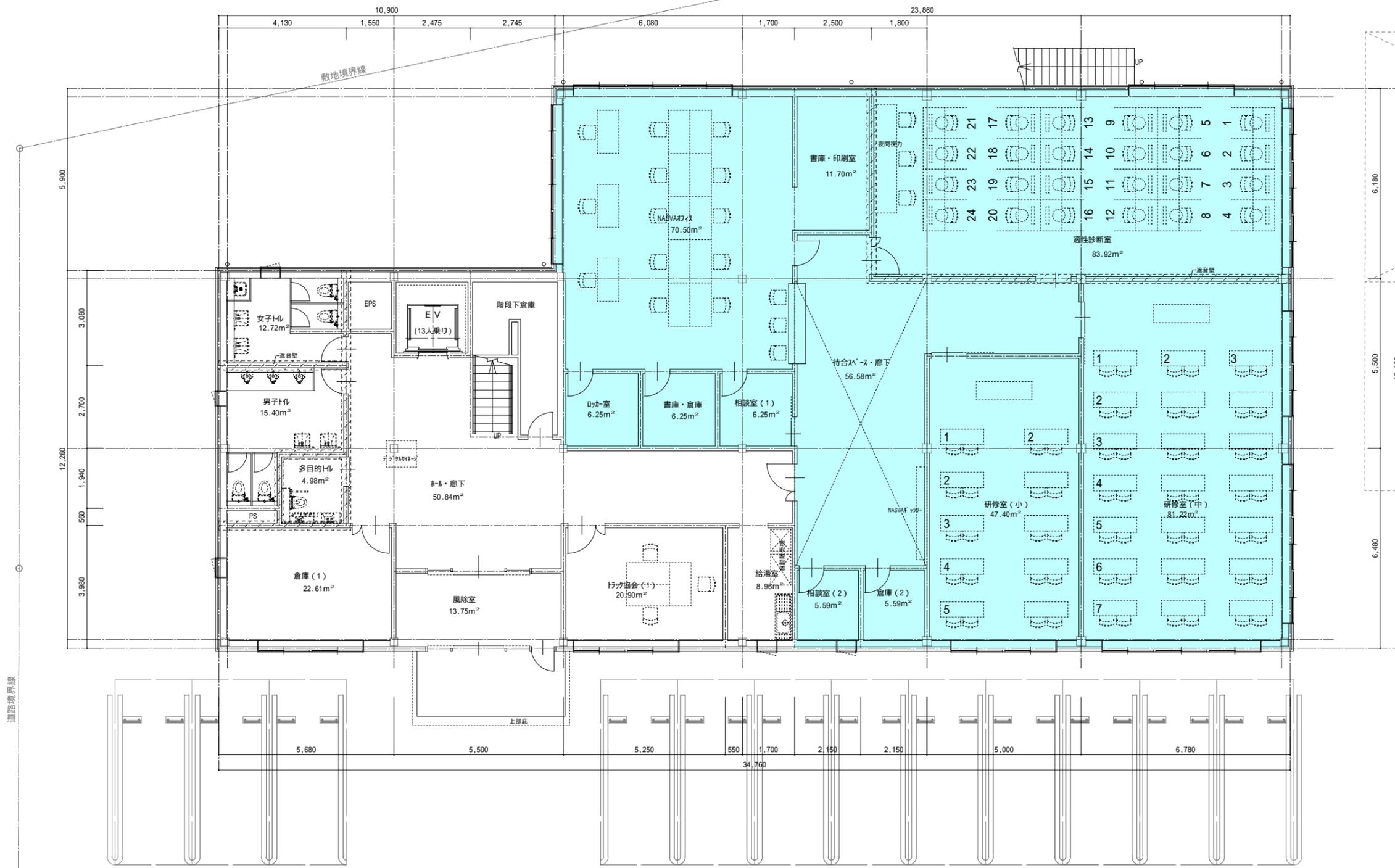
駐車場 48台

記 録	訂 正



 一級建築士事務所登録 (千) 第1-2401-440号
 一級建築士登録第228307号 大 木 建 雄

設 計	日 付	承 認	名 称	習志野研修・防災センター新築工事 (その2)	図 番
	2025.10.08		図 名	配置計画図	A-**
			縮 尺	(A2) 1:250	

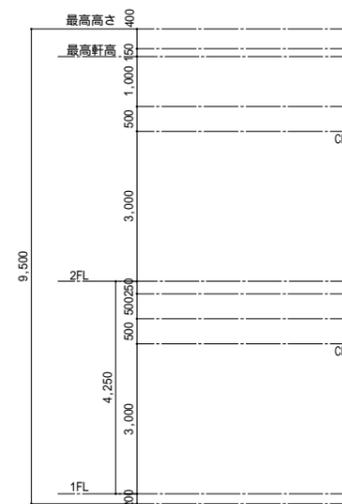
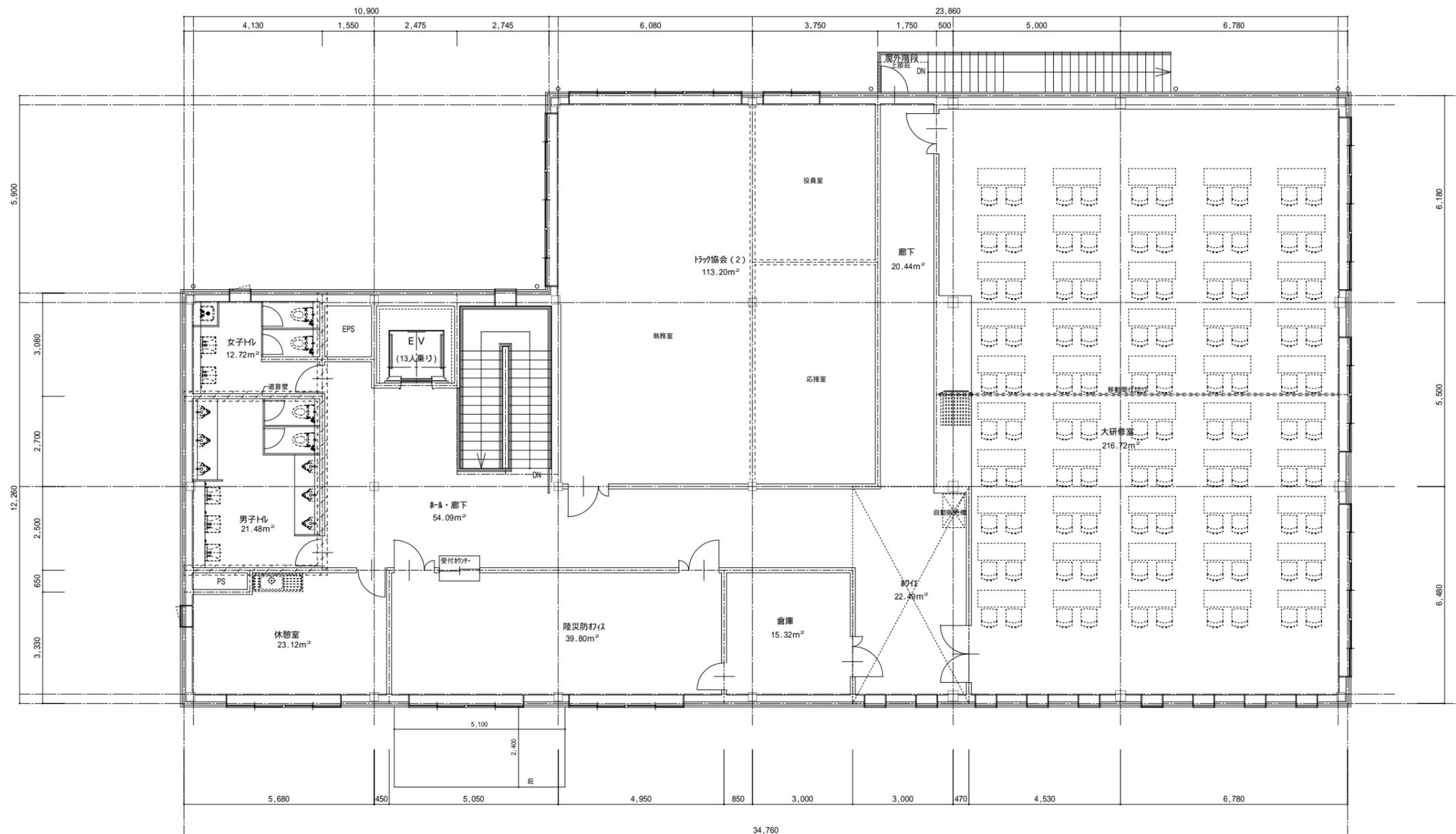


床面積 : 566.93m²
 NASVA占有面積 : 381.26m²

記録	訂正

TO KO 株式会社 東宏設計 事務所
 一級建築士事務所登録 (千) 第1-2401-440号
 一級建築士登録第228307号 大木 建雄

設計	日付	承認	名称	習志野研修・防災センター新築工事(その2)	図番
	2025.11.18		図名	研修棟 1階平面図	A-**
			縮尺	(A2) 1:100	



床面積：566.93m²

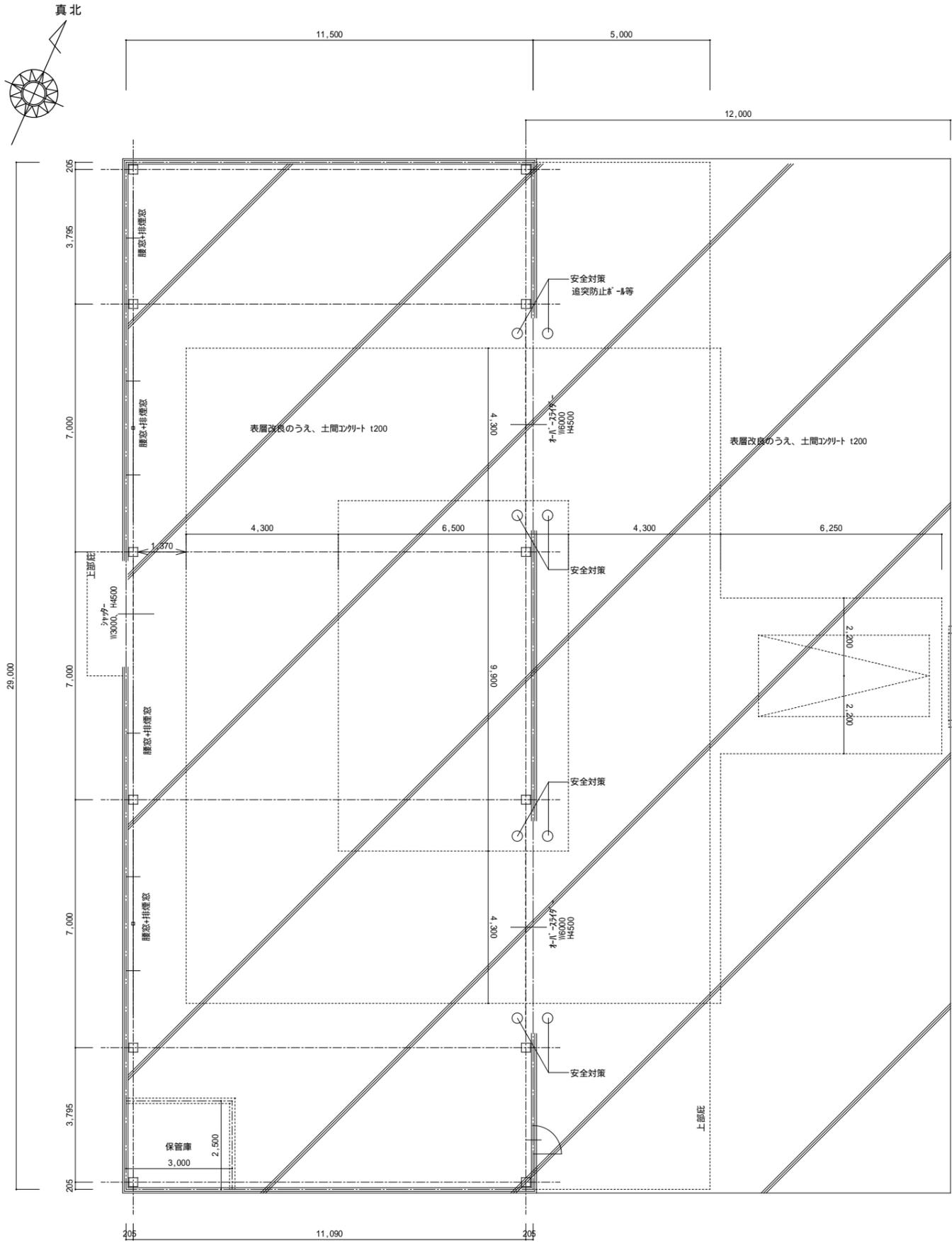
想定高さ

トラック協会(2)：健保様入居予定とし、室内間取り・出入口位置・設備・セキュリティ等を検討する。
 休憩室・ロッカー室・倉庫等については、入居までの間既存建物を利用する。

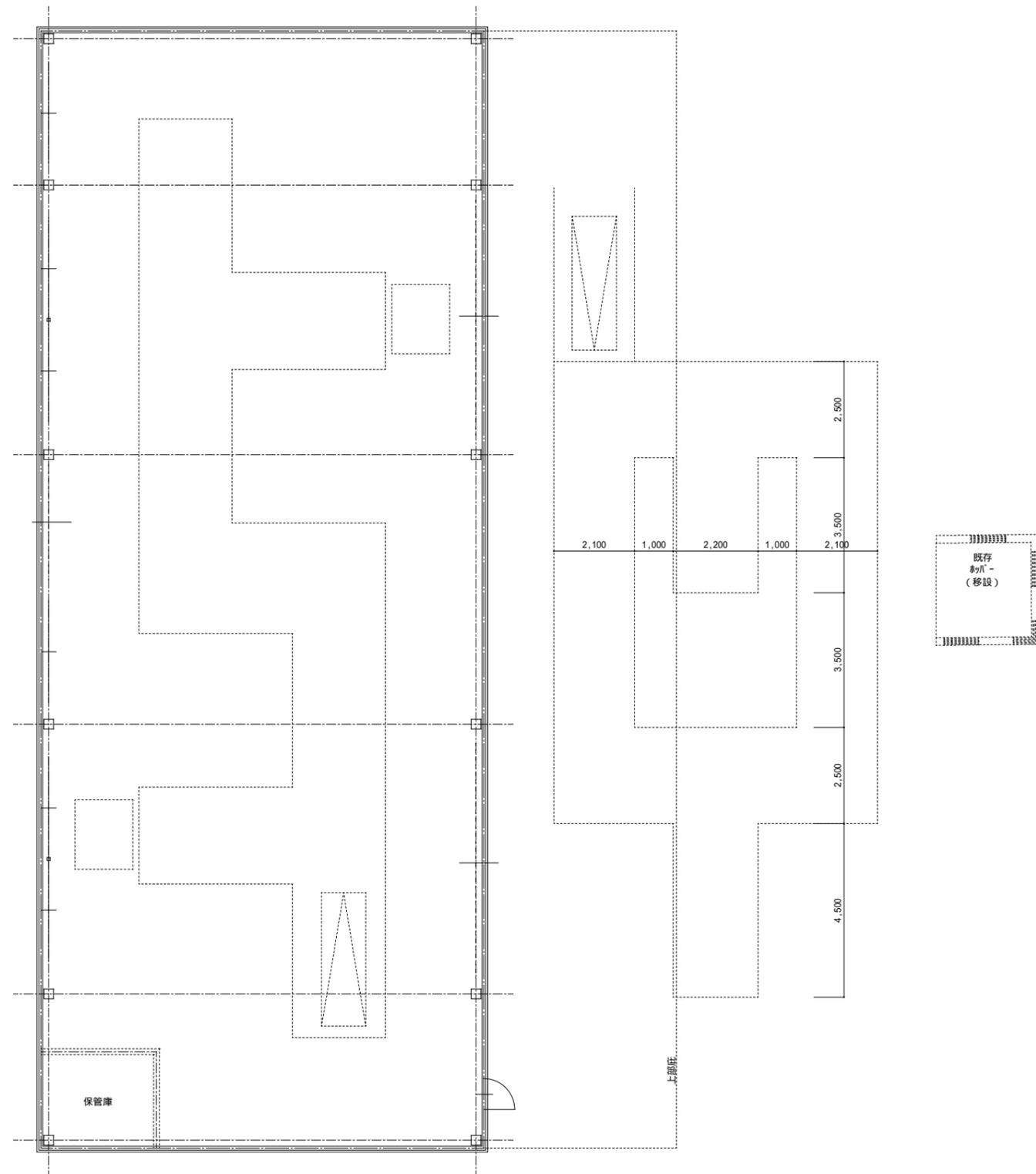
記録	訂正


 株式会社 東宏設計 事務所
 一級建築士事務所登録(千)第1-2401-440号
 一級建築士登録第228307号 大木 建雄

設計	日付	承認	名称	習志野研修・防災センター新築工事(その2)	図番
	2025.11.18		図名	研修棟 2階平面図	A-**
			縮尺	(A2) 1:100	



シヨールロ-ダ-コース



フォーグリフトコース

記録	訂正


 株式会社 東宏設計 事務所
 一級建築士事務所登録(千)第1-2401-440号
 一級建築士登録第228307号 大木 建雄

設計	日付	承認	名称 習志野研修・防災センター新築工事(その2)	図番
			図名 倉庫棟平面図	A-**
			縮尺 (A2) 1:100	

建物別 年間工程表

別添 2

習志野研修・防災センター新築工事（その2）

作成日	令和7年11月19日
作成者	(株)東宏設計事務所

		令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
研修棟	<p>■設計</p> <p>開発事前協議（敷地全体） 建築確認申請（敷地の一部）※1</p> <p>■工事</p> <p>■運用</p>	<p>設計</p> <p>協議・申請</p> <p>※一期工事・二期工事をまとめて発注 ▲</p>	<p>入札</p> <p>第一期工事</p> <p>外構工事</p>	<p>休工期間</p> <p>入居・使用開始</p>		
倉庫棟	<p>■設計、建築確認申請（敷地の一部）</p> <p>開発事前協議（敷地全体） 建築確認申請（敷地の一部）※1</p> <p>■工事</p> <p>既存屋外倉庫・休憩所棟解体</p> <p>■運用</p>	<p>設計</p> <p>協議・申請</p>			<p>第二期工事</p> <p>外構工事</p> <p>使用不可期間※2</p>	<p>使用開始</p>
既存棟		<p>継続使用</p>				<p>解体検討</p>

※1 開発事前協議は敷地全体を対象として行いますが、建築確認申請については建物用途上分けられるため、研修棟・倉庫棟で敷地を区分し、それぞれ個別に申請します。また、工事発注前までに建築確認の許可取得が必要となるため、建築確認申請は同時に行います。

※2 倉庫棟新築にあたり、工事中はフォークリフト練習場が使用できない期間が生じます。