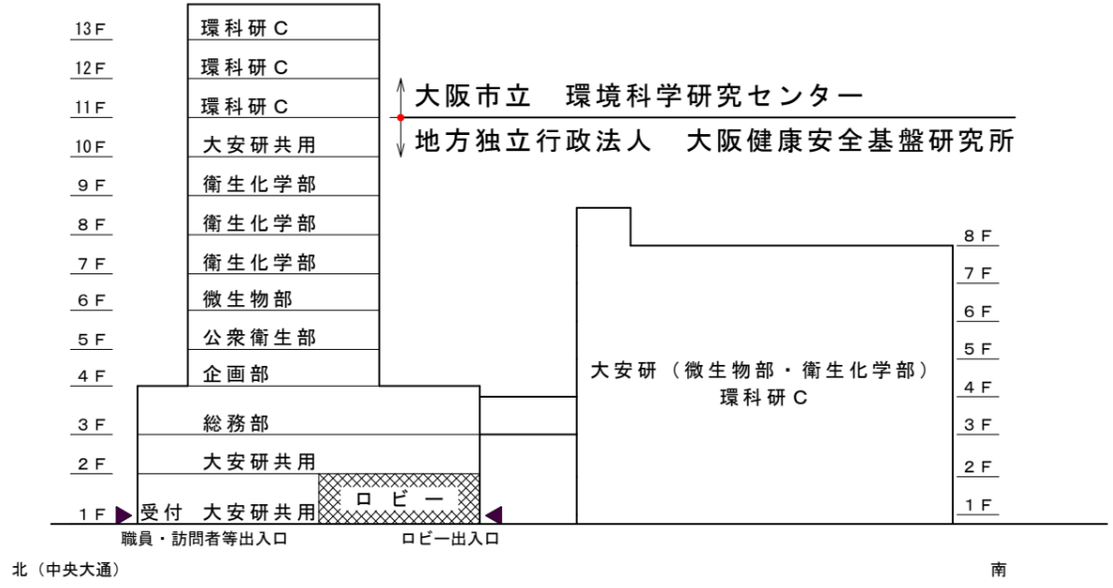


地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所一元化施設 計画概要

(記載内容は現時点での計画を示します)

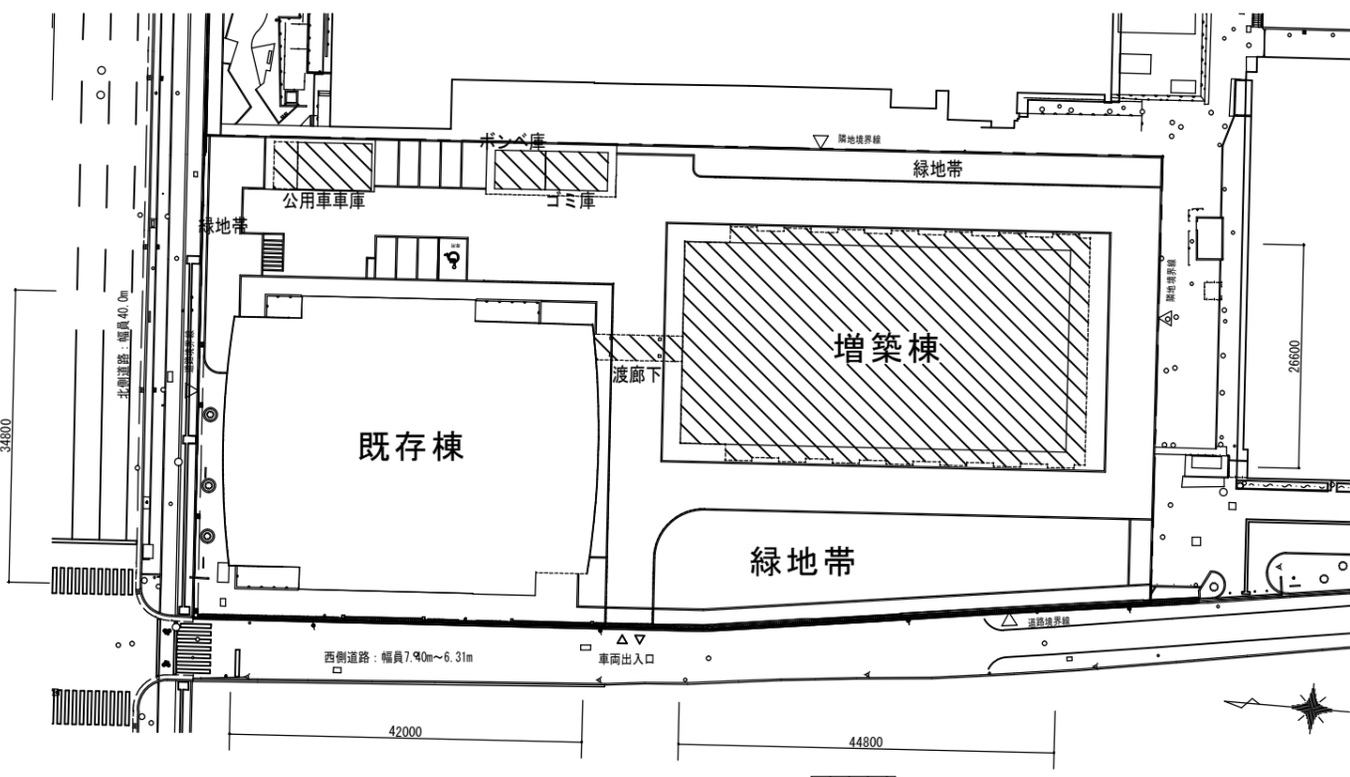
建築主 地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所
設計者 株式会社安井建築設計事務所
工事名称 地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所等一元化施設整備工事
敷地の位置 大阪市東成区中道1丁目17-11
建築物の主要用途 研究所 (事務所・研究所等) **敷地面積** 6,450m²

主な建築物概要	既存棟	増築棟
建築面積	1,421.06m ²	1,310.33m ²
延べ面積	12,023.10m ²	8,866.83m ²
構造	SRC造	PCa・PC造
耐震性能	耐震改修 (制震)	免震
高さ	72.30m	42.15m
階数	地下1階地上13階	地上8階

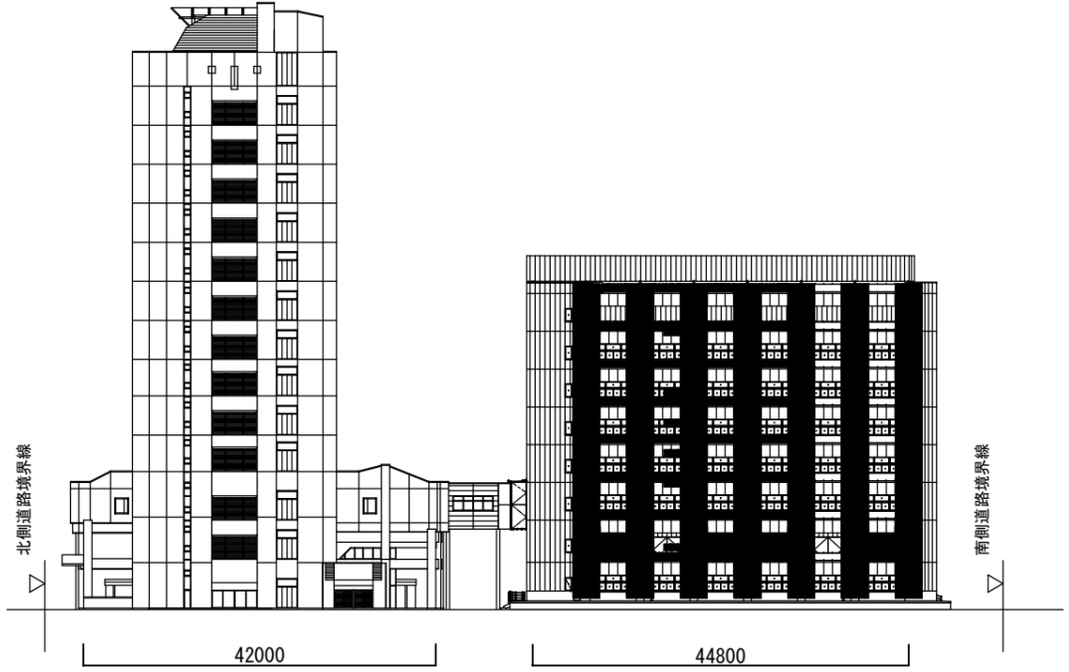


既存棟 (旧大阪府立健康科学センタービル) **事務室等**
渡廊下 **増築棟** (検査室・研究室等)

建物内配置図



配置図 増築部分

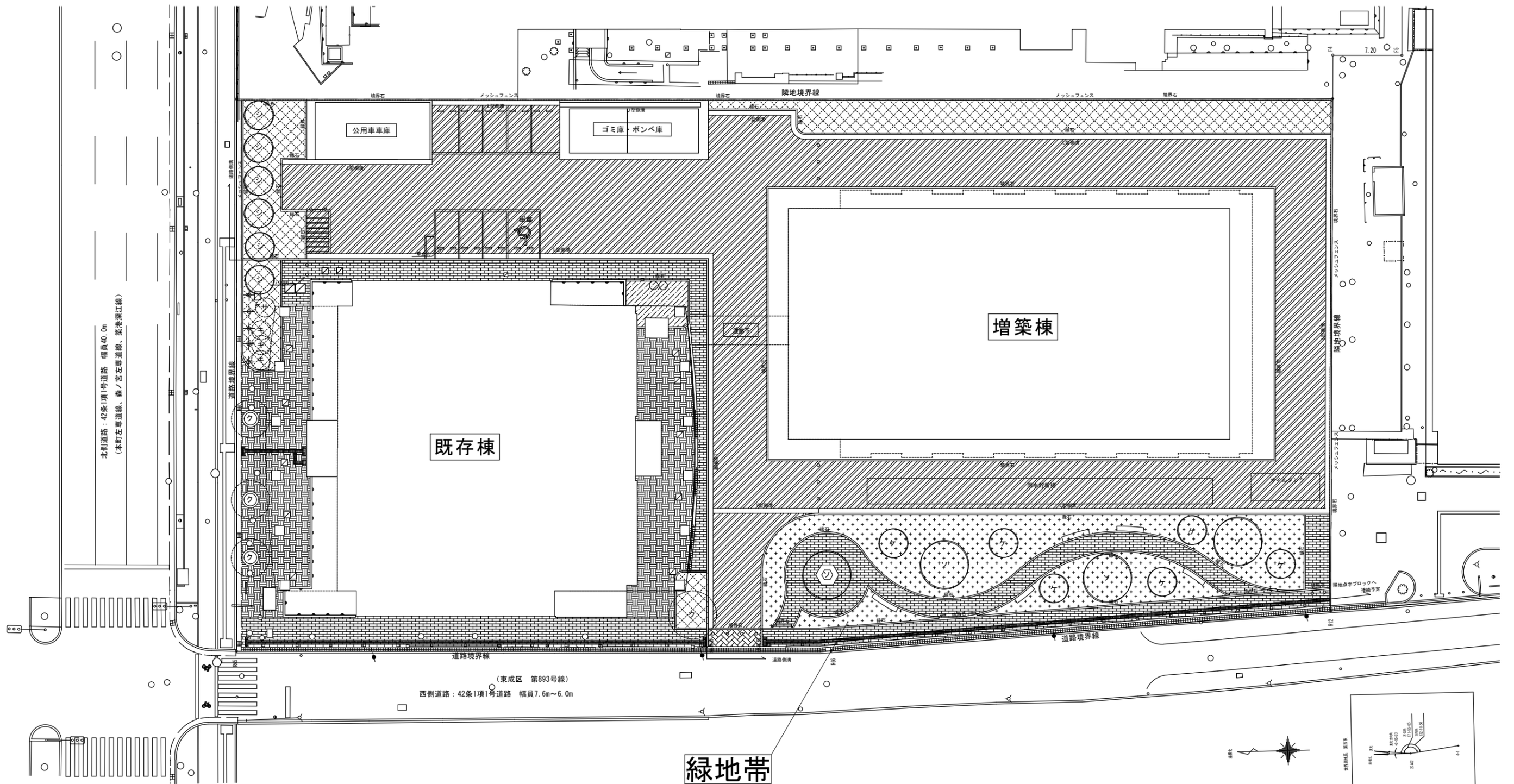


既存棟 渡廊下 増築棟

西立面図

地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所一元化施設 外構計画図

(記載内容は現時点での計画を示します)



■ 凡例

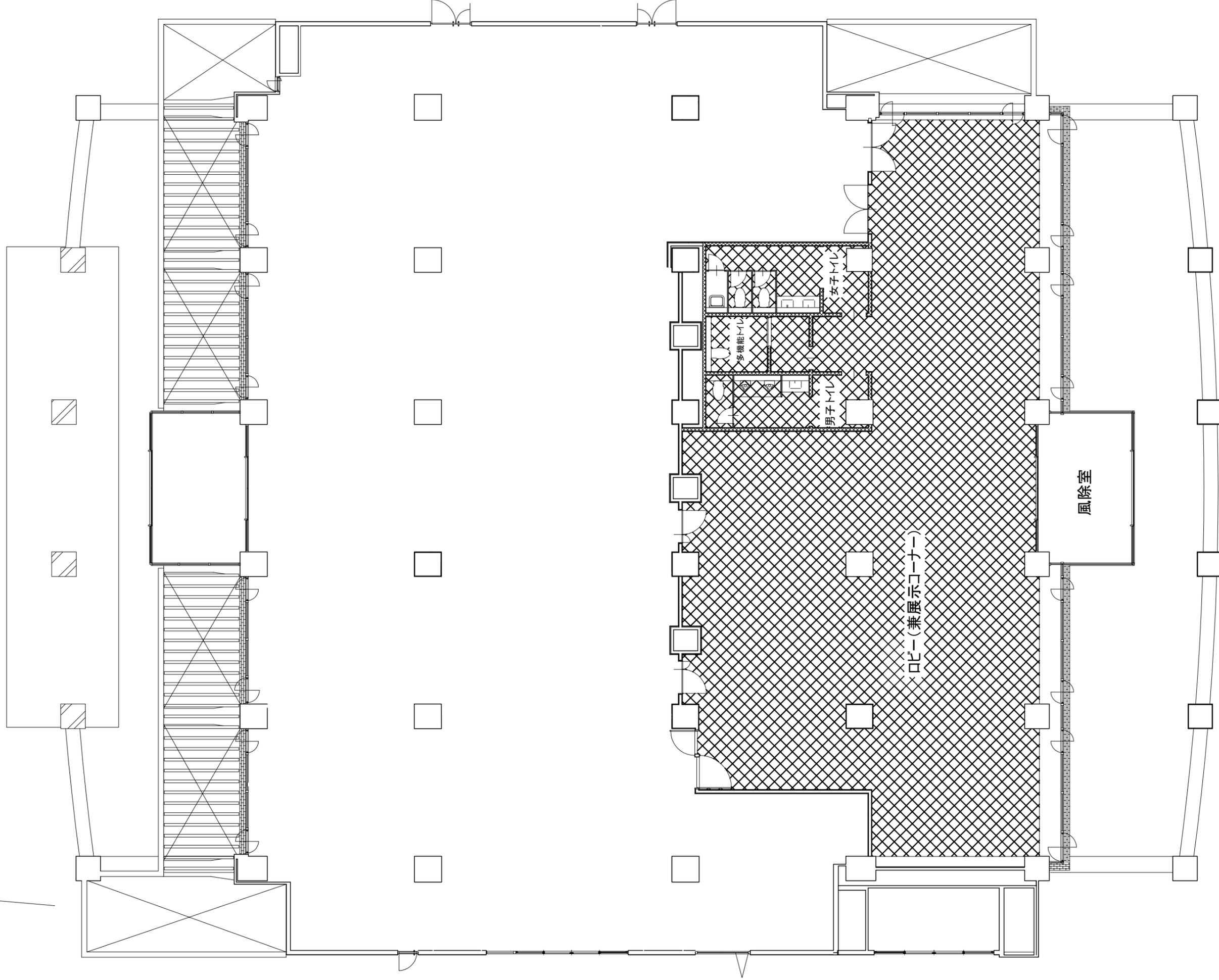
記号	名称	備考
	アスファルト舗装 25t耐圧	
	インターロッキング舗装 歩行用	
	インターロッキング舗装 舗装耐圧仕様	
	既存インターロッキング舗装	
	メッシュフェンス	特記なき限りH=1800
	車止め	
	バリカー (上下式)	
	バリカー (柵式)	

記号	名称	備考
	バリカー (固定式)	
	視覚障がい者用点字インターロッキングブロック	
	フラッグポール (5m)	

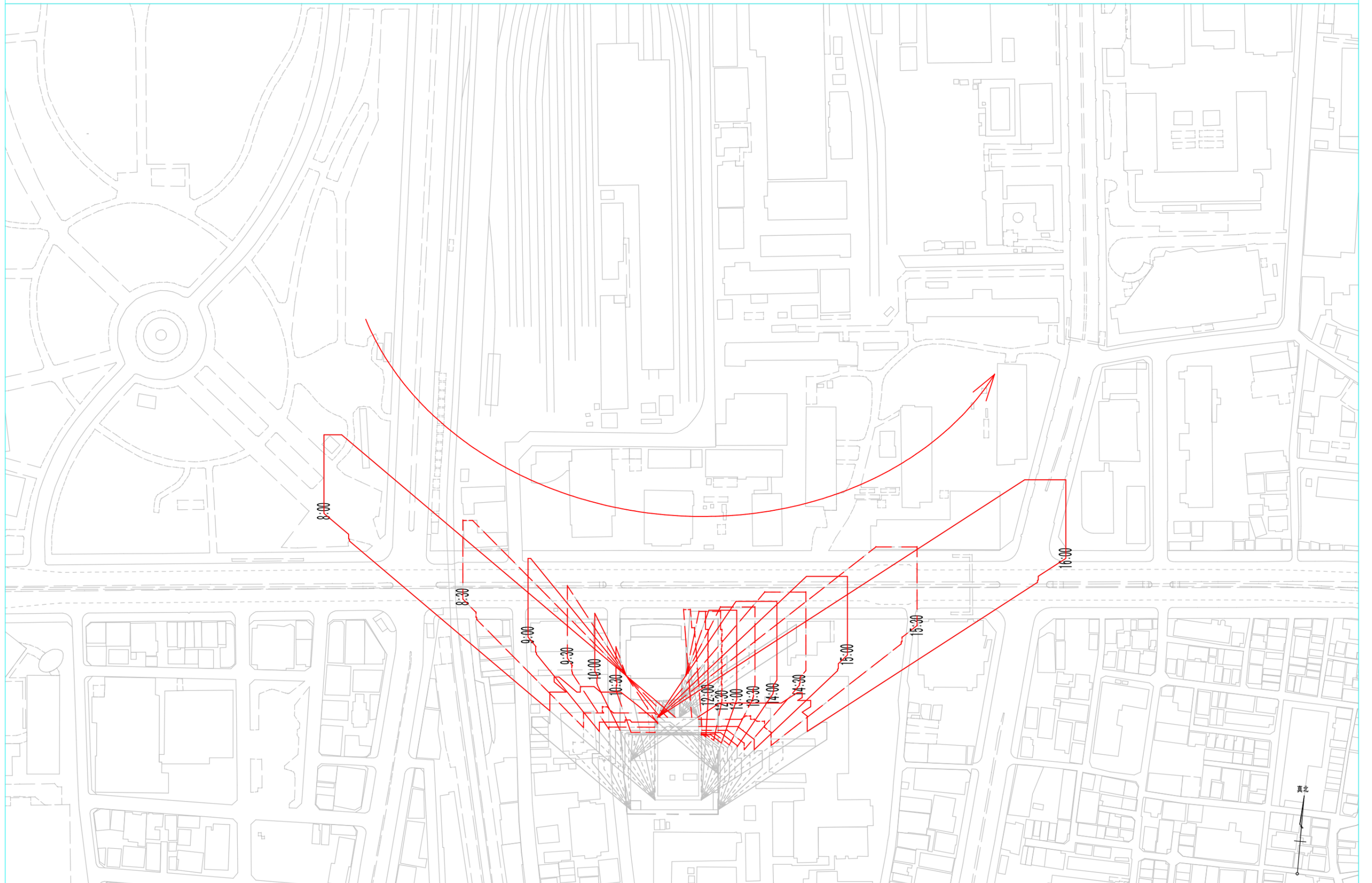
■ 植栽凡例

記号	名称	本数	高さ	備考
	シバ		—	
	サツキツツジ		—	約4本/m ²
シ	シマトネリコ	6	3m	新設高木・二脚鳥居
ク	クスノキ	4	6m以上	既存高木
キ	キンモクセイ	3	2.5m	既存中木
サ	サルズベリ	1	3m	既存高木
ソ	ソメイヨシノ	4	3m以上	新設高木・二脚鳥居
ケ	ケヤキ	6	3m以上	新設高木・二脚鳥居

既存棟1階 平面図



増築棟による新たな日影（測定面：地上高さ4m、時期：冬至）



地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所 一元化施設整備工事 仮設計画図 等

工事着手予定時期 令和2年5月頃

工事完了予定時期 令和4年9月頃（外構工事を除く）

作業時間 原則、日曜日・祝日を除く、8時から18時まで

ただし、騒音・振動を伴う作業は、9時から17時まで
土曜日は、騒音・振動を伴う作業を行わない。

工事進入路 敷地北側（中央大通り）

及び敷地西側（東成区第893号線）より

工事車両の出入りを行う。

記載内容は、現時点での計画を示します。

