

営業施設工事区分表（案）

対象区画番号（公募）

UG-03-1、2、3
UG-03-4、5

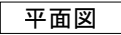
2025年11月時点での情報につき、今後内容に変更が生じる場合がございます。
変更内容については、2026年4月開催の設計説明会にて共有させていただきます。

【物販店舗】

FOOD STATION（第3工区）

工 事 種 別			A 工 事	C 工 事	備 考 欄
設 計 ・ 施 工 ・ 原 状 回 復			国際園芸博覧会協会	出店者	
費 用 区 分			国際園芸博覧会協会	出店者	
建 築 工 事	床		長尺塩ビシート	なし	
	柱		なし	なし	
	天井		天井パネル表し	なし	
	壁	間仕切壁	店舗間区画壁（化粧石膏ボード）まで	A工事以外全工事	A工事外壁への直接仕上げ不可
		外壁（内側）	木パネル現し	A工事以外全工事	A工事外壁への直接仕上げ不可
	防火区画		木パネル現し	なし	建築基準法第26条、 令第112条は緩和前提とする
	防煙区画		全て（法定基準配置まで）	C工事による増移設	
看 工 板 事	サイン		取付下地まで	A工事以外全工事	A工事外壁に直接取付けの場合は 損料が発生
換 気 空 工 調 事	空調	冷房冷暖房設備	エアコン設置	A工事以外全工事	EHPタイ”設定
	換気	外気給気	給気口	なし	
		排気	換気扇	なし	A工事にて設置の送風機は 法定対応を行う最低限の仕様
給 排 水 ・ ガ ス	給水設備		手洗器設置	なし	
	給湯設備		なし	なし	
	排水設備	一般（汚水・雑排水）	全て	なし	
		一般（通気）	全て	なし	
	ガス		なし	なし	
電 気 ・ 通 信 工 事	照明設備		全て（LEDベースライトを想定）	C工事による増移設	
	電気設備・幹線（単相・三相）		店舗区画内主幹開閉器止めまで（1Φ・3Φ）	A工事以外全工事	
	外線電話・インターネット		検討中	検討中	電話・インターネット契約は C工事にて行うこと
	ローカル防犯設備		なし	全て	会場全体用は別途検討中
	POS設備		なし	全て	
	テナント用サイン電源		なし	全て	
防 災 設 備 工 事	屋外消火栓設備		なし	なし	
	排煙設備		全て（法定基準配置まで）	A工事以外全工事 （仕様変更、追加工事、移設含む）	自然排煙
	非常照明設備		全て（法定基準配置まで）	A工事以外全工事 （仕様変更、追加工事、移設含む）	法定設備が必要な場合
	誘導灯設備		全て（法定基準配置まで）	A工事以外全工事 （仕様変更、追加工事、移設含む）	法定設備が必要な場合
	煙感知器設備		全て（法定基準配置まで）	A工事以外全工事 （仕様変更、追加工事、移設含む）	法定設備が必要な場合
	ダクト消火設備		なし	全て	
	消火器		全て（法定基準配置まで）	A工事以外全工事 （仕様変更、追加工事、移設含む）	法定設備が必要な場合


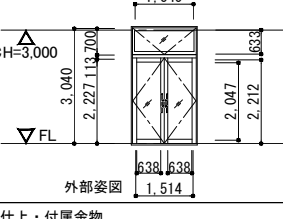
**2027年
國際園芸博覽會**



■仕上表

	部 位	仕 上
外部仕上	屋 根	折板屋根：カラーアルミ亜鉛合金めっき鋼板t=0.8 W=500 @500 H=150 裏張り：ポリオレフィンフォーム断熱材 けらば包み：屋根同材折曲げ加工 軒縁：塩ビ製 W=150×H=120 堅壁：VU 75φ
	外 壁	木バネル t=80（ロックウールボード充填）
	主要建具	アルミサッシ：両開き框ドア
	内 壁	外壁材現し（外周部） 間仕切壁：化粧石膏ボード t=9.5
内部仕上	天 井	天井バネル
	床下地材	鋼製、木製
	床仕上	長尺ビニルシート t=2.0
備考 ※使用材料は、全てF☆☆☆☆を使用		

■建具表（法規チェック用）

	両開きドア + 排煙窓 (採光) 有効開口 $0.638 \times 2.047 \times 2 = 2.589 \text{ m}^2$ $1.545 \times 0.633 = 0.977 \text{ m}^2$ (換気) 有効開口 $1.514 \times 2.212 = 3.348 \text{ m}^2$ $1.545 \times 0.633 = 0.977 \text{ m}^2$ (排煙) 有効開口 $1.545 \times 0.633 = 0.977 \text{ m}^2$
	
仕上・付属金物 アルミサッシ 枠見込: 100mm ガラス: 強化ガラスt=5 欄間: フロートガラスt=5	
備考	
消防有効開口: $1.514 \times 2.212 = 3.348 \text{ m}^2$	

※2025年09月30日時点の情報のため、今後の計画変更により一部修正が入る場合があります。

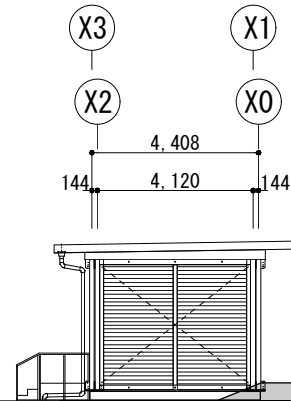
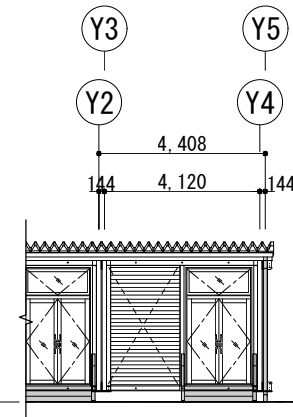
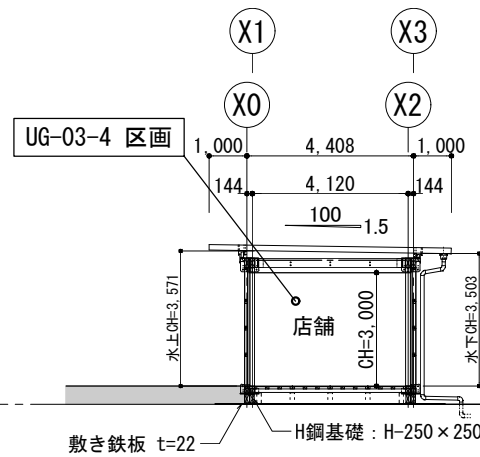


Figure 1: Elevation diagram of the bridge deck. The diagram shows a cross-section of the bridge deck with various elevation points. The '設計GL' (Design Ground Level) is at 4.231. The '車高' (Vehicle Height) is 3.872. The 'FL' (Finish Level) is 3.135. The '最高高さ' (Maximum Height) is 2.52. The '485' is the elevation of the bridge deck bottom.



UG-03-4 区画

Y3 Y5

Y2 Y4

4,408

4,120

144 144

折板屋根: カラーアルミ亜鉛合金めっき鋼板 $t=0.8$
裏張り: ポリオレフィンフォーム断熱材

外壁: 木パネル

天井パネル

床: 長尺ビニルシート $t=2.0$
カセットパネル

CH=3,000

2,100

CH=3,503~3,571

H鋼基礎: H-250 x 250

敷き鉄板 $t=22$

B-B' 断面図

<h1 style="margin: 0;">Urban GX Village</h1> <h2 style="margin: 0;">FOOD STATION</h2>			
DRAWING TITLE			NUMBER
UG-03-4 区画			
立面图・断面图			
STATUS			
参考図			SITE
DRAWING NUMBER			
Function Code	Space	No.	Sub-space
DRAWN	CHECKED	APPROVED	
DATE	DATE	DATE	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2025/09/30 </div>			