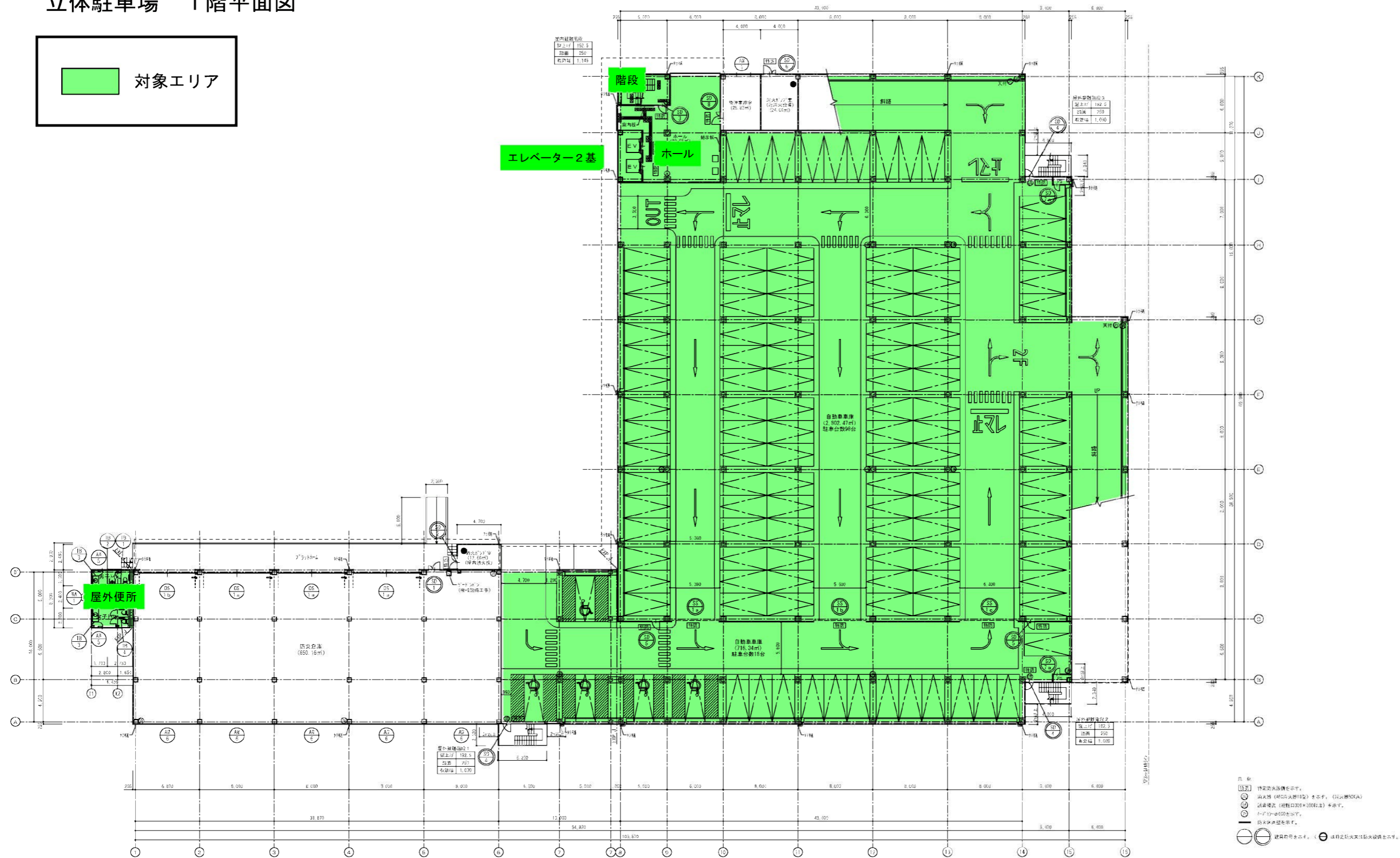
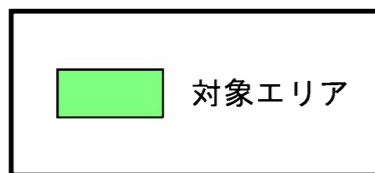


立体駐車場 1階平面図

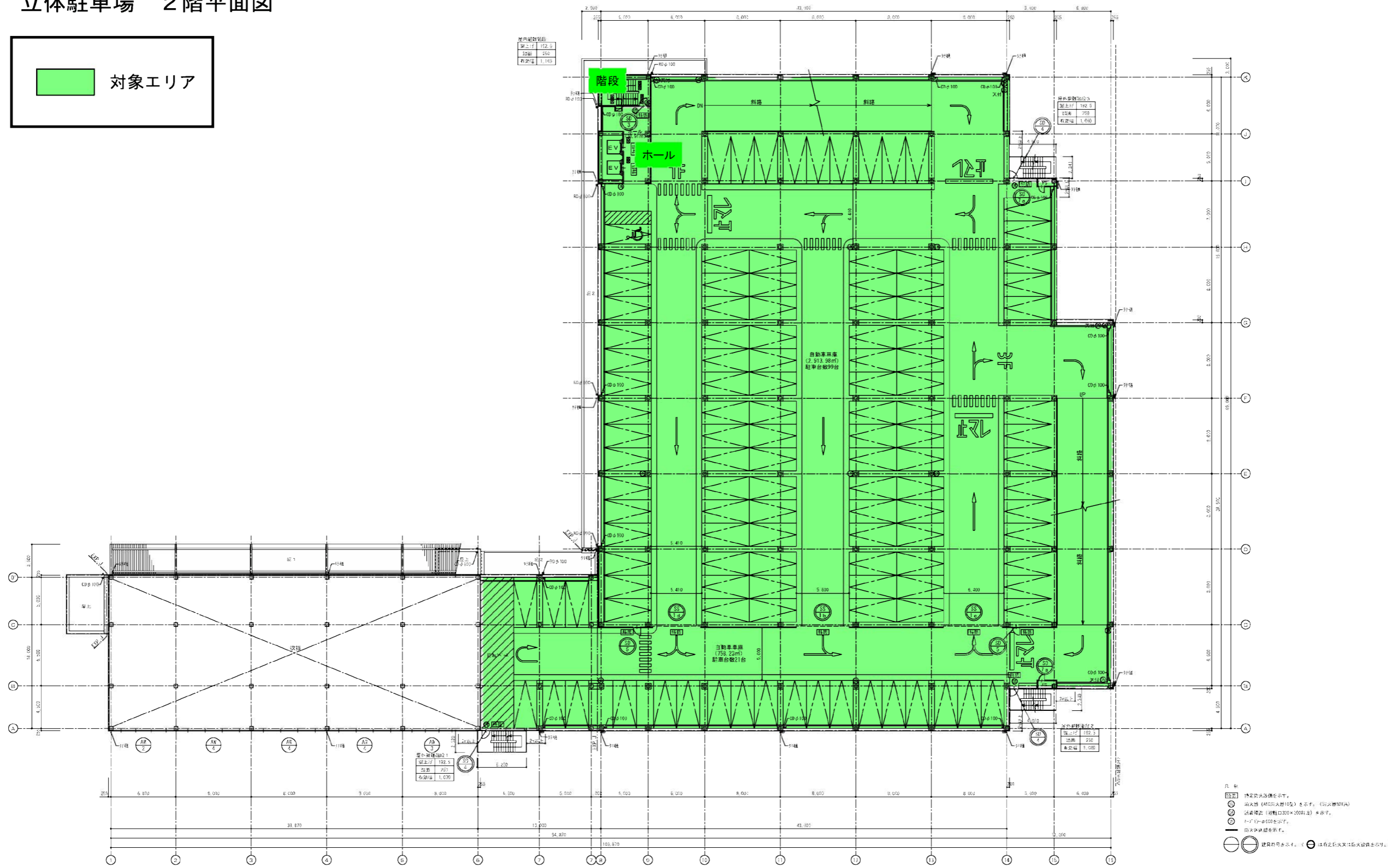
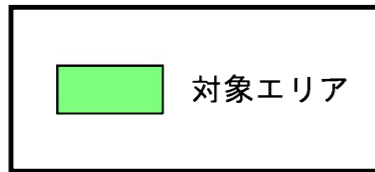


1階平面図 S-1/200

- 1 特殊天井構造を示す。
- 2 消火器 (ABC式) 設置を示す。(消火器設置)
- 3 消火栓 (口径200×300以上) 設置を示す。
- 4 1-F-100を示す。
- 5 消火栓設置を示す。
- 6 建築標準を示す。(注: 建築標準は別紙参照)

工事名	岡山西部総合公園(仮称)立体駐車場新築工事	
図名	1階平面図	頁
		1/200(A1)
		1/400(A2)

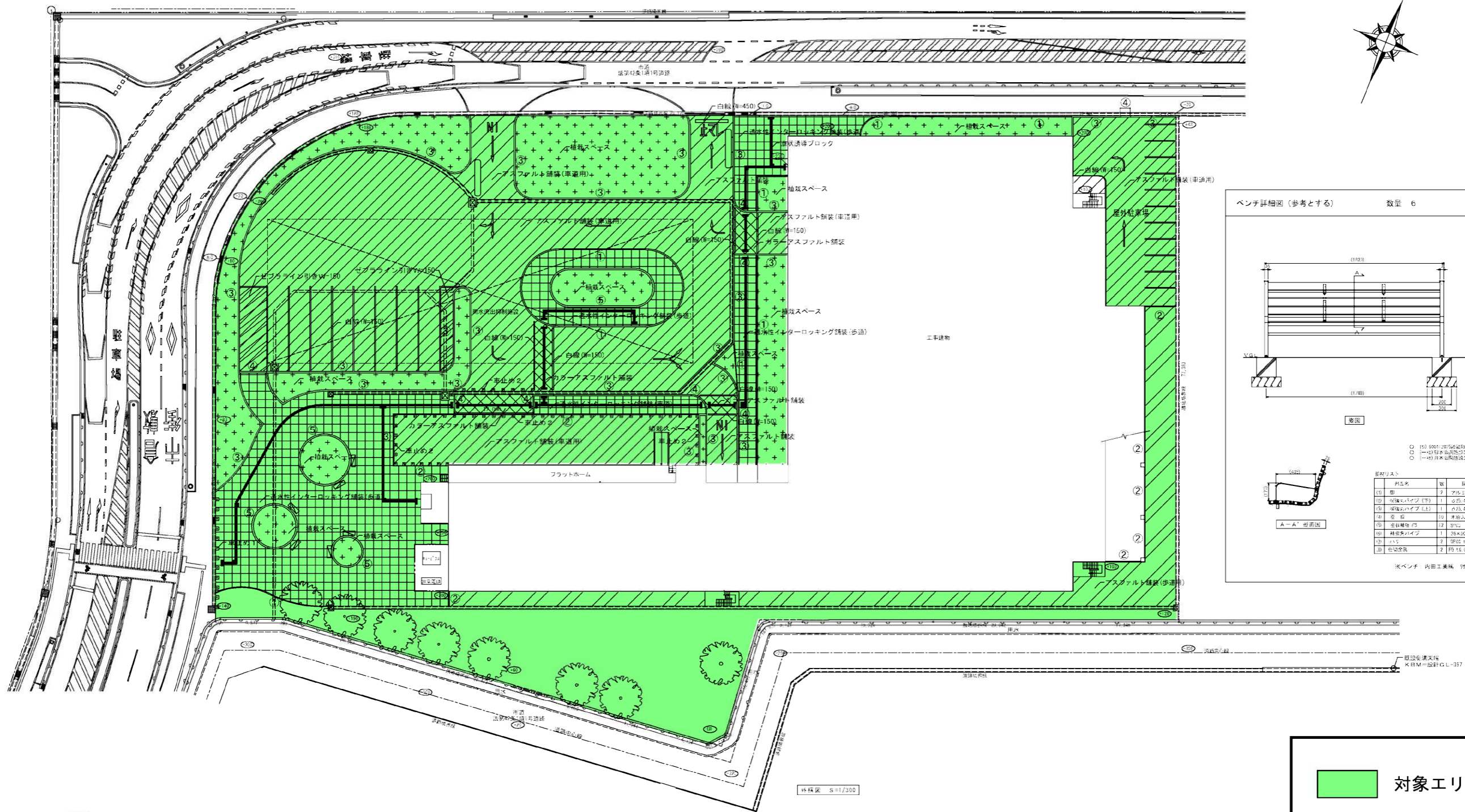
立体駐車場 2階平面図



2階平面図 S-1/200

工事名	岡山県総合公園(仮称)立体駐車場新築工事		
図面	2階平面図	縮尺	1/200(A) 1/400(A,C)

立体駐車場平面図（全体）



ベンチ詳細図（参考とする） 数量 6 S=1/20

ベンチリスト

品番	品名	単位	規格・仕様	備考
100	ベンチ	2	アルミ合金製	
101	ベンチ座面	1	長さ: 1700mm, 幅: 600mm, 厚さ: 45mm	ベンチ座面
102	ベンチ脚	1	長さ: 1700mm, 幅: 600mm, 厚さ: 45mm	ベンチ脚
103	ベンチ座面	1	長さ: 1700mm, 幅: 600mm, 厚さ: 45mm	ベンチ座面
104	ベンチ脚	1	長さ: 1700mm, 幅: 600mm, 厚さ: 45mm	ベンチ脚
105	ベンチ座面	1	長さ: 1700mm, 幅: 600mm, 厚さ: 45mm	ベンチ座面
106	ベンチ脚	1	長さ: 1700mm, 幅: 600mm, 厚さ: 45mm	ベンチ脚
107	ベンチ座面	1	長さ: 1700mm, 幅: 600mm, 厚さ: 45mm	ベンチ座面
108	ベンチ脚	1	長さ: 1700mm, 幅: 600mm, 厚さ: 45mm	ベンチ脚

※ベンチ 内田工業株式会社（特許） 303-1825 U 等製品

■表紙凡例

○ (D)	設計G.L.±0.0として、各標の高さを示す	(1)	地盤境界ブロック 120×120×600 (面取り34°)	(1)	アスファルト舗装(車道) 表層t=30、路盤t=150	駐車ライン引	1 : 5ヶ所	「IN」	2ヶ所
		(2)	地盤境界ブロック 120×120×600	(2)	アスファルト舗装(歩道) 表層t=30、路盤t=70	「止」	3ヶ所	「止」	1ヶ所
		(3)	砂車道境界ブロック 100 (230) ×250×400	(3)	透水性インナーパッド舗装(歩道) インナーパッドt=60、サンドt=30 路盤t=100		1 : 1ヶ所		
		(4)	砂車道境界ブロック 150 (160) ×100×400	(4)	透水性インナーパッド舗装(車道) インナーパッドt=20、サンドt=20 上層路盤(透水性悪化安定処理)t=70、下層路盤t=70				
		(5)	レンガ縁石 330×111×80 t=3段積	(5)	カラーアスファルト舗装 表層t=50、路盤t=150				
		(6)	点字ブロック 238×238×60	(6)	植栽スペース				
		(7)	ベンチ (既製品) 1320×620×760H程度						

対象エリア

工事名 同山西部総合公園（仮称）立体駐車場新築工事
 図面 外構図 尺 1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A2)

清掃場所一覧表（立体駐車場）

名称		素材	面積 (m2)
1F	ホール	磁器タイル	93.65
	階段室	ビニル床	16.50
	男子トイレ	ビニル床	6.91
	女子トイレ	ビニル床	8.58
	多目的トイレ	ビニル床	6.97
	トイレ前室	ビニル床	4.25
2F	ホール	ビニル床	30.91
	階段室	ビニル床	16.50
3F	ホール	ビニル床	30.91
	階段室	ビニル床	16.50
4F	ホール	ビニル床	30.91
	階段室	ビニル床	16.50
5F	ホール	ビニル床	30.91
	階段室	ビニル床	16.50
RF	ホール	ビニル床	30.91
	階段室	ビニル床	16.50
その他	エレベーター 2 基	ビニル床	
	車路・外周		30000.00