

凡例	
	執務・執務関連
	サービス
	各種団体
	研修宿泊・展望
	議会関連
	共用等

- ←····· 車両動線（双方向）
- ←····· 歩行動線
- ←····· 管理動線
- 閉庁時開放エリア

地階動線計画
 ・施設の維持管理や職員の出入りを容易にするために、地下中央部に地階出入口を配置します。

平面計画
 ・現地の地形を最大限活かし、造成を最小限に抑えるため、駐車場入口として東側のみが開放される計画とします。地階には職員用の会議室、各種倉庫、機械室、および公用車用の駐車場を配置します。

・各倉庫や機械室は駐車場に面するよう配慮し、機器の更新や荷物の積みおろしが容易に出来るような計画とし、また台風や雨天時の緊急出動にも対応しやすい計画とします。



1階動線計画

・新庁舎は全方位からアクセス可能な出入口を設け、町民の利便性を図ります。職員専用の入口も計画し、日常業務だけでなく、休日にも対応できるように動線を確保します。

・休日や閉庁時間のイベント開催時にも対応できるように、セキュリティラインを確保し、施設を最大限活用できるような計画とします。

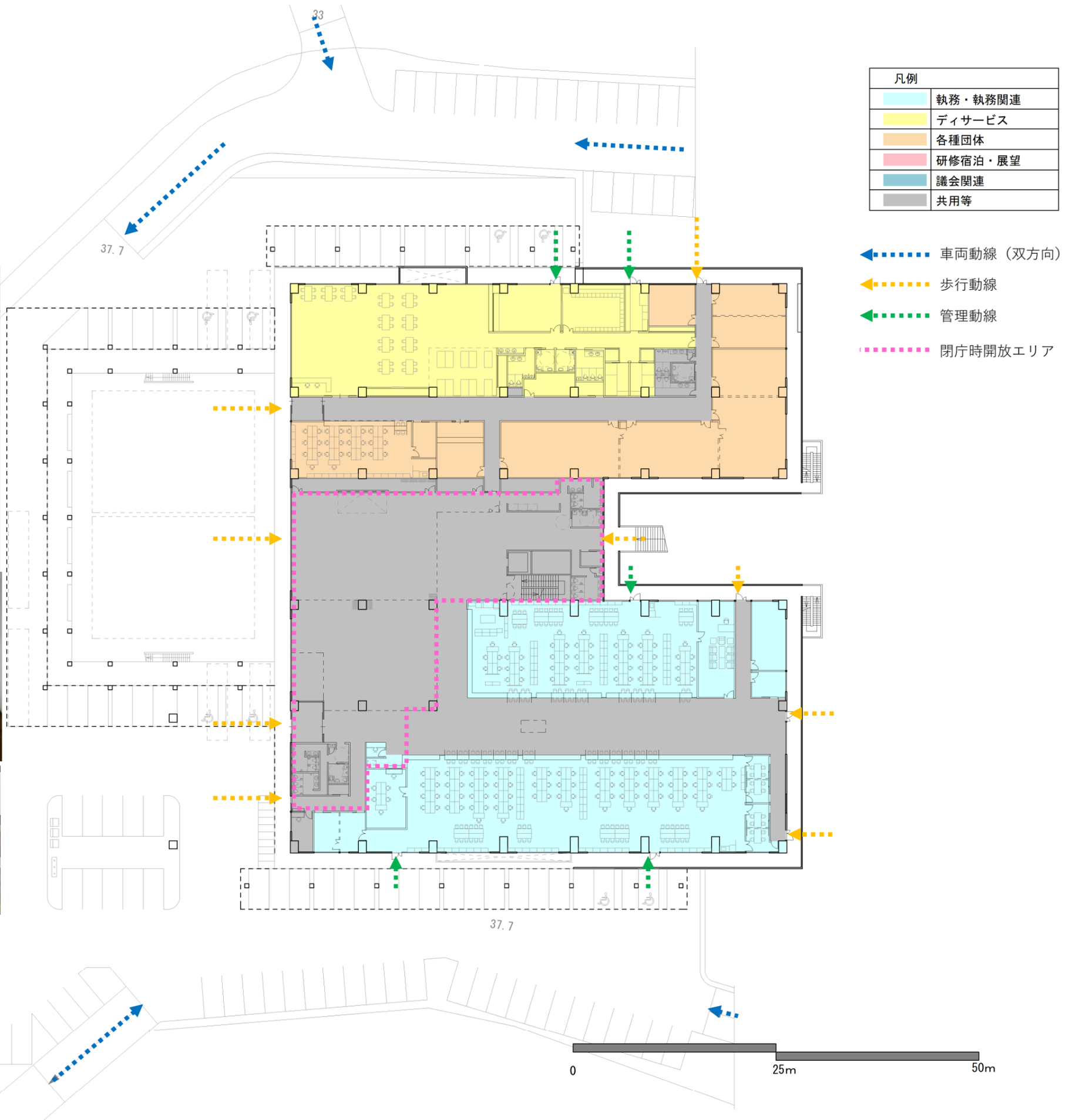
平面計画

・町民利用の多い役場機能を1階南側に集約し住民サービスの向上を図れるような計画とします。

・高齢者いきがい通所支援事業が活用するデイサービスルームや地域活動支援センター会議室、社会福祉協議会執務室、就活支援センター会議室、社会福祉団体会議室等を北側にまとめて配置し、町民が利用し易い計画とします。

・建物の中央には多目的スペースを配置し、多目的広場（防災広場）と一体利用できる計画とします。
また、閉庁時でも保健福祉機能を含むさまざまなイベントを開催できるように、可動間仕切りを設置して柔軟な利用が可能な計画とします。

・執務空間は柱のないロングスパン構造を採用し、見通しが良く、死角が少ない快適な執務空間を実現します。また、組織改革にも柔軟に対応することができる計画となっています。

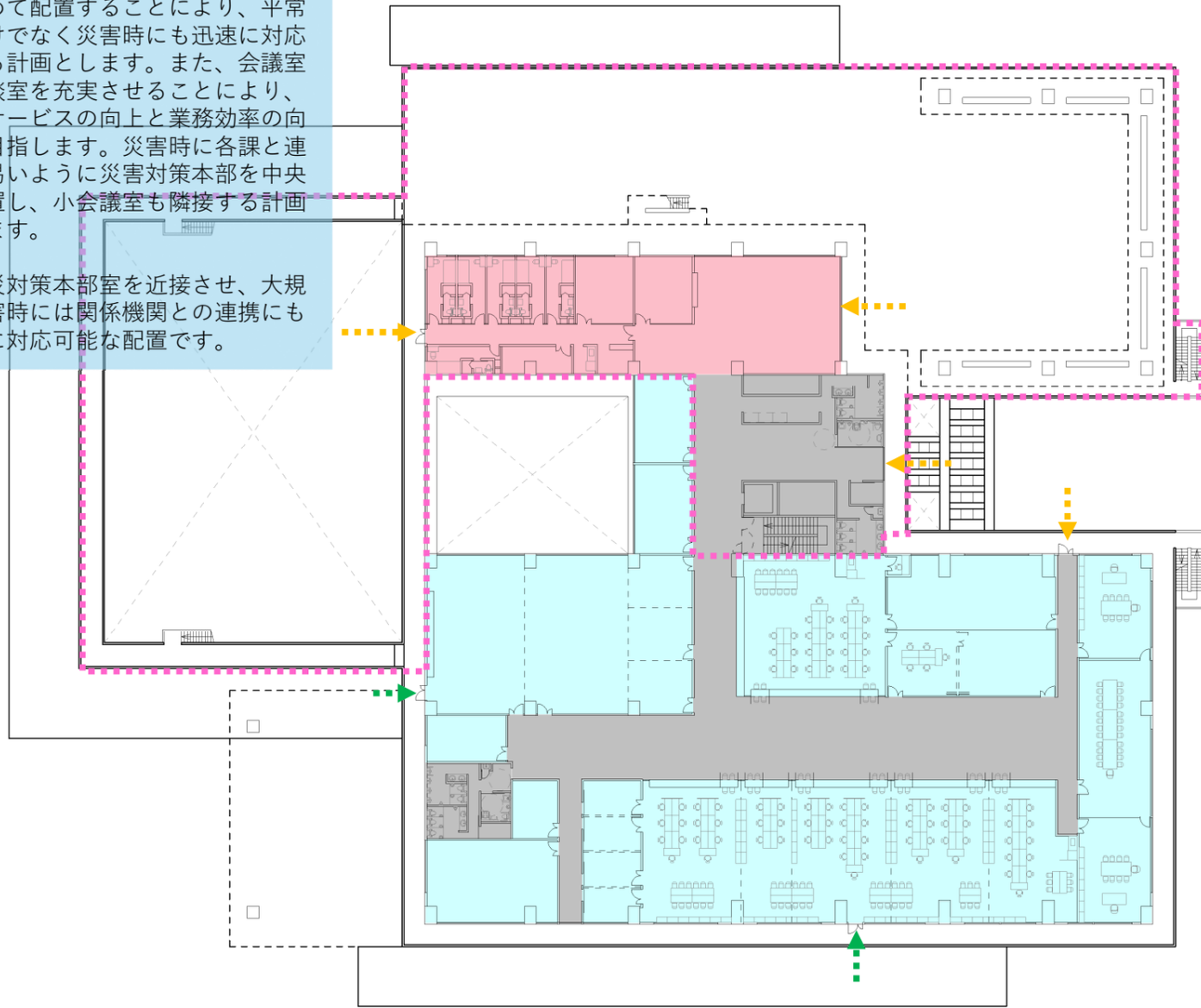


2階動線計画
 ・建物の中央のEVホールを中心に、北側には複合機能（研修宿泊施設、展望）を配置し、役場機能を南側に配することで、町民が分かりやすく利用しやすい配置、動線とします。また、セキュリティーラインを確保し、閉庁時でも複合機能が利用可能な計画とします。



平面計画
 ・町の指示機能を担う部門を2階にまとめて配置することにより、平常時だけでなく災害時にも迅速に対応できる計画とします。また、会議室や相談室を充実させることにより、町民サービスの向上と業務効率の向上を目指します。災害時に各課と連携し易いように災害対策本部を中央に配置し、小会議室も隣接する計画とします。

・防災対策本部室を近接させ、大規模災害時には関係機関との連携にも迅速に対応可能な配置です。

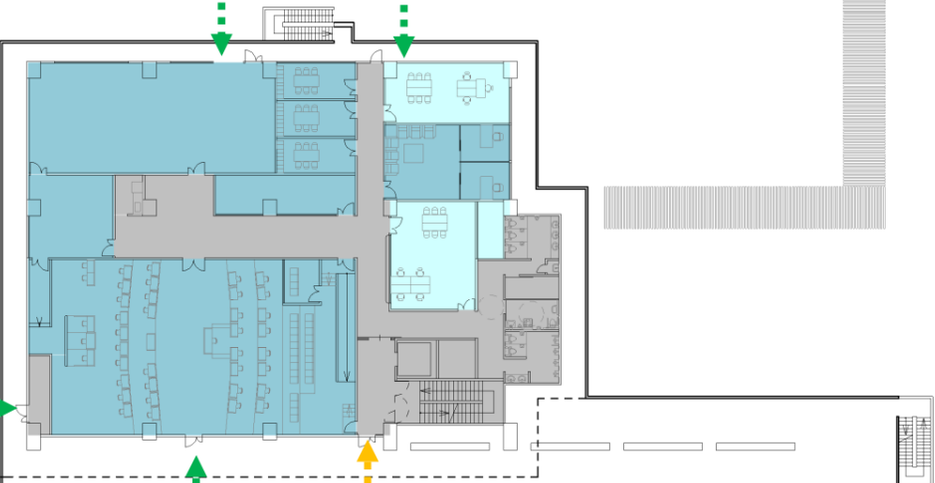


2階



凡例	
 	執務・執務関連
 	サービス
 	各種団体
 	研修宿泊・展望
 	議会関連
 	共用等

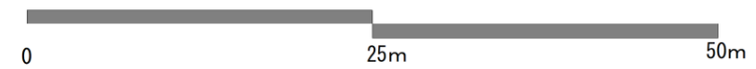
- ← 車両動線（双方向）
- ← 歩行動線
- ← 管理動線
- 閉庁時開放エリア



3階動線計画
 ・議会部門をまとめて配置することで、町民が分かりやすく独立性を確保した計画とします。

平面計画
 ・町民に開かれた議会を目指し、傍聴席を充実させ、遮音性能に優れた親子席を計画します。また、傍聴席の視認性に配慮して、床高さを上げ、車椅子も入室し易いようにスロープや手摺を設置します。

3階



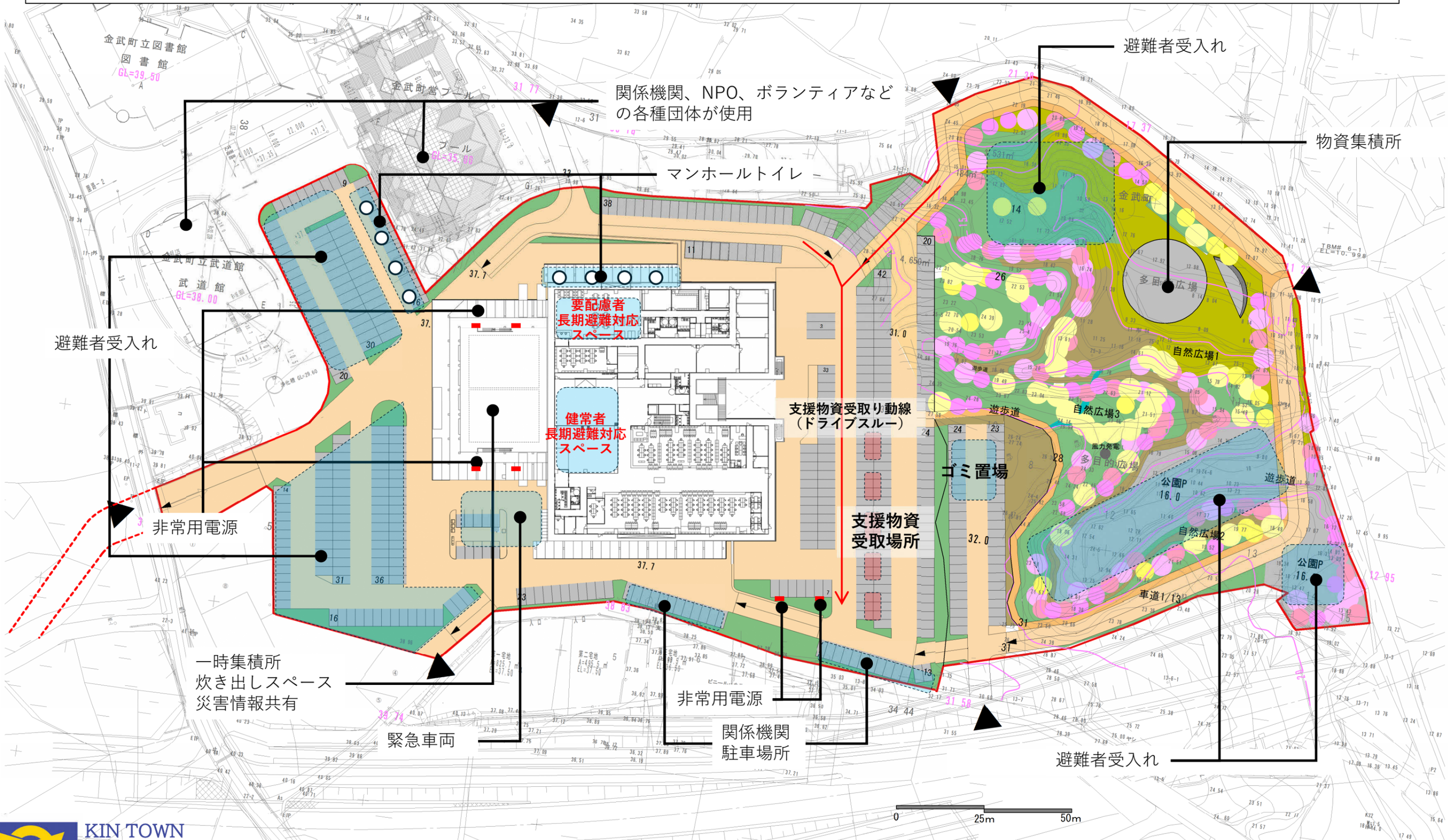
外観コンセプト

新庁舎は周辺環境への影響を最小限に抑えるために低層化し、掘の深いテラスを設けて日射を遮り、来庁者の快適な木陰の歩行空間を確保しました。テラスの直線的なデザインは建物の外皮を包み込み、日射遮蔽に配慮することで機能と意匠のバランスの取れたプロポーションを実現します。また、色彩は周辺環境と調和するカラーを基調とし、柔らかくモダンな計画としました。正面からの外観はエントランスの位置が分かりやすい大庇を設置し石張りや金属の素材を採用して、重厚で力強い印象を与える都会的な空間づくりを行い、先進的なデザインでありながら、町民のシンボルとしての役割を果たすことが期待される景観デザインとしています。



防災計画

避難場所として活用される駐車場・防災広場には非常用電源や給水栓、マンホールトイレを設置し、多くの町民を受け入れる計画とします。複合庁舎1階部分には要配慮者スペース、健常者スペース、車両による避難スペースなど、避難者の状況に応じたエリア分けができる計画とします。

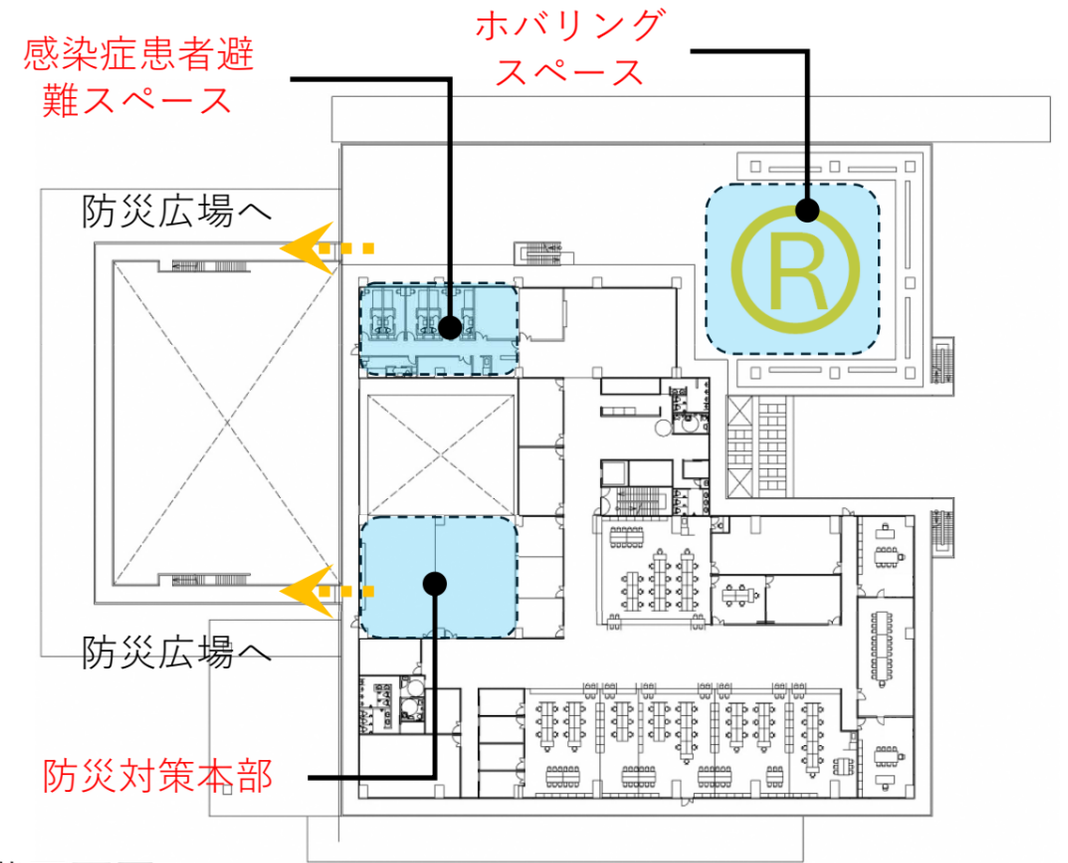
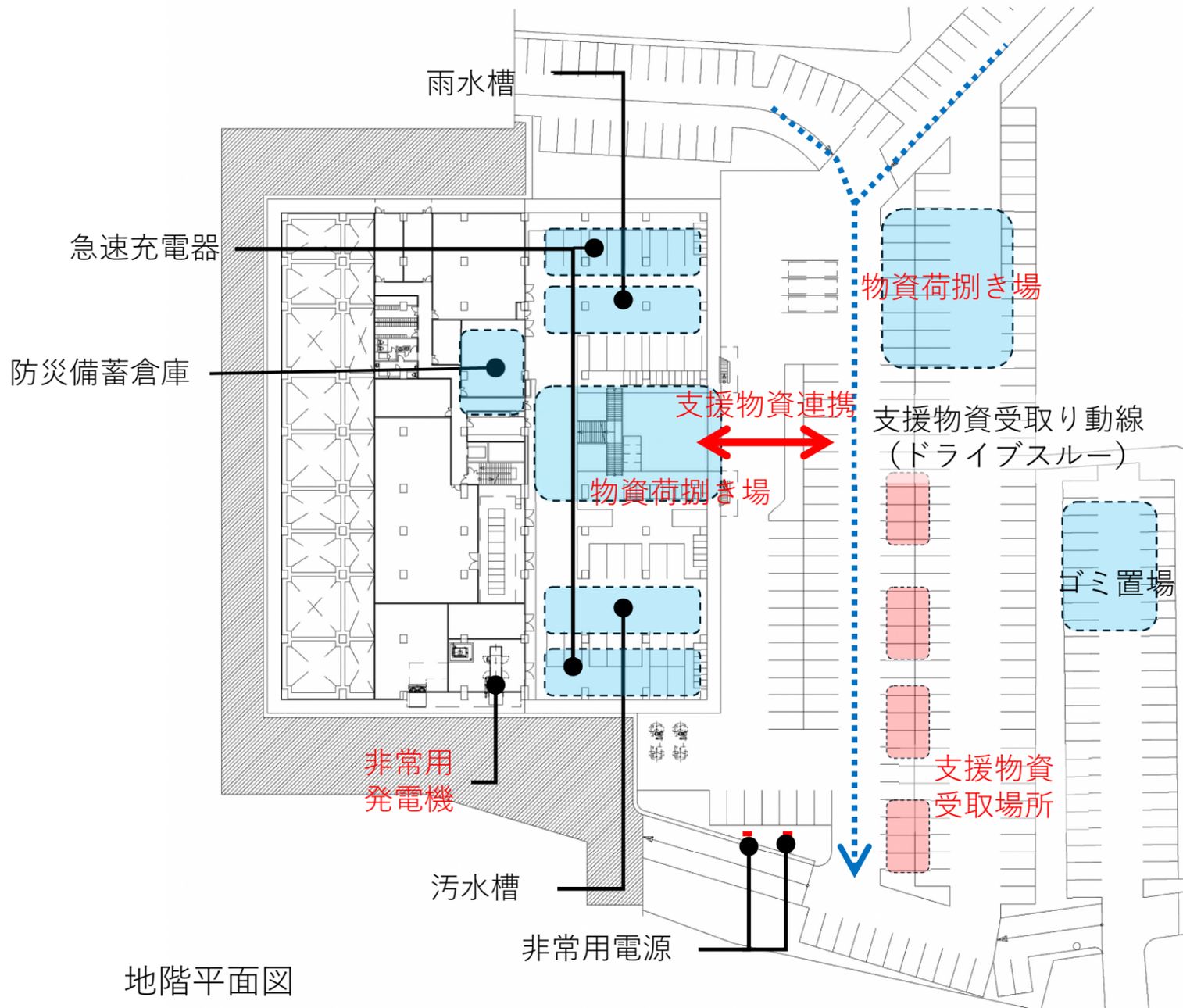


防災計画

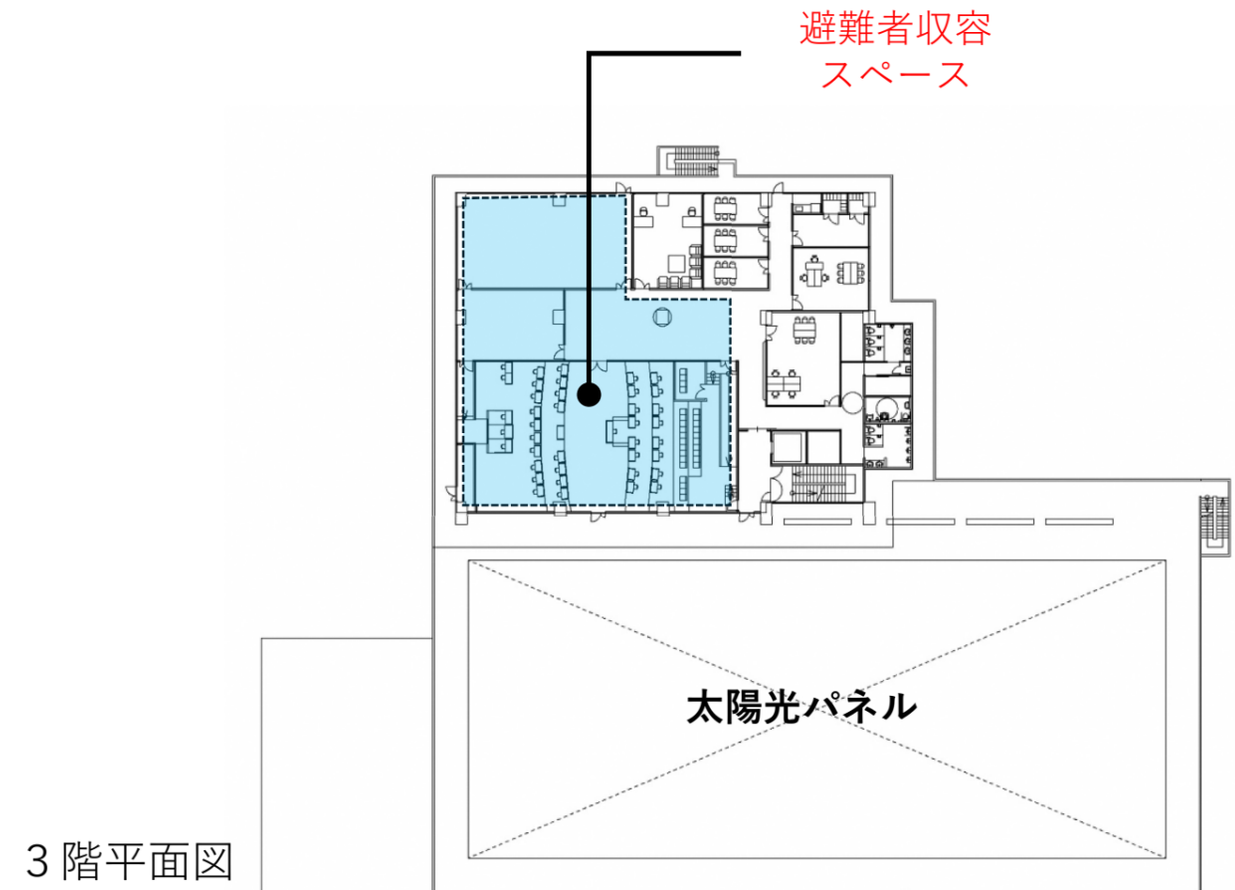
地階部分にはピロティ駐車場、備蓄倉庫を設け、町内避難所の救援物資輸送拠点として整備します。また、急速充電器スペースも確保します。

2階部分には災害対策本部、町長・副町長室、関係機関諸室を配置し、災害時には迅速な対応が可能な計画とします。また、宿泊研修室は感染症患者の避難スペースとして計画します。

3階部分の議場は、非常時には避難スペースとして活用可能な計画とします。



2階平面図



3階平面図

3.建築計画

3-8-1 省エネルギー計画

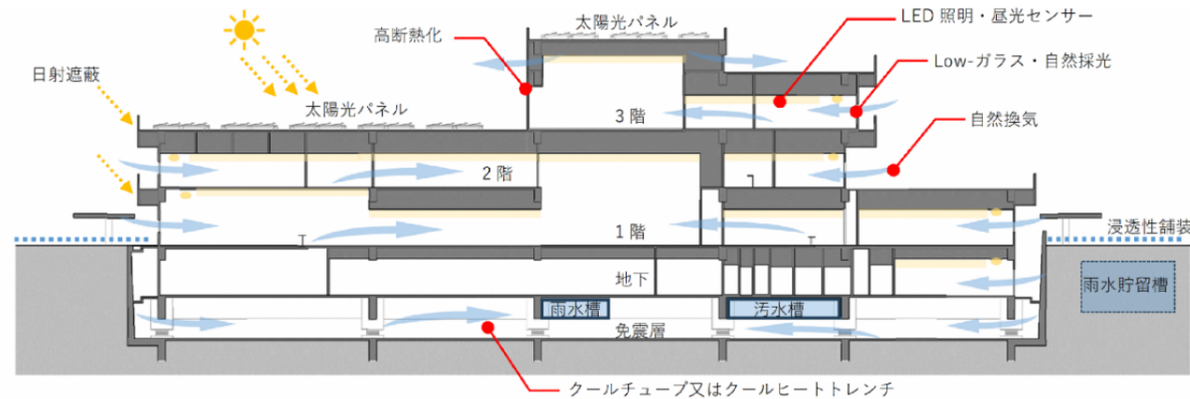
基本方針

蒸暑地域である沖縄の気候に適応し、環境にやさしい庁舎を計画します。

省エネルギーの削減を図りながら、太陽光発電などの創エネを行い、実質消費エネルギー0%以下の ZEB を目指します。

■パッシブデザイン、アクティブデザインによる機能等

- (1) 彫りの深いテラスにより日射遮蔽を行い空調負荷軽減に配慮します。
- (2) ガラス面には Low-e ガラスを計画し、建物外皮は断熱を施して高气密化を図ります。
- (3) 外部建具は効率の良い位置に計画し、自然換気や自然採光を積極的に取り入れ自然エネルギーの有効利用を図ります。
- (4) LED 照明や人感センサー、昼光センサーなどの採用により照明エネルギー削減に配慮した計画とします。
- (5) 屋根面雨水のトイレ洗浄水への利用、節水型器具の採用など、水資源の有効利用を検討します。
- (6) 敷地外構の透水性舗装により雨水の地下浸透を促し周辺地下水環境の保全を検討します。



「沖縄県福祉のまちづくり条例」確認項目

利用円滑化経路	高齢者、障害者等が円滑に利用できるような経路を1以上整備する
案内設備までの経路	視覚障害者誘導ブロック設置 (車路に接する部分等に点状ブロック等を敷設)
出入口 廊下等	(1) 全面が透明な戸を設ける場合に、衝突することがないように危険防止の措置を講じる (2) 自動的に閉閉する戸を設ける場合に、戸に挟まれることがないように危険防止の措置を講じる (1) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げる (2) 幅員120cm以上
階段	(1) 踊場を除き、手すりを設ける (2) 表面は滑りにくい材料で仕上げる (3) 段がある部分の上端に近接する踊場の部分に、点状ブロック等を敷設する
便所	(1) 各階に多目的便所を配置する (2) 多目的便所に面し車いす使用者用便所を設けた旨を表示した標識を掲示する (3) 男子用小便器の両側に手すりを設ける (4) 人工肛門等使用者の利用に配慮した設備(オストメイト)を設ける
敷地内の通路	(1) 表面は滑りにくい材料で仕上げる (2) 排水溝に車いす使用者、つえを持っている者等の通行に支障がない溝ふたを設ける
駐車場	(1) 車いす使用者駐車場を(思いやり駐車場)2台設置 (2) 車いす使用者用駐車施設の構造 ア 幅は350cm以上 イ 車両への乗降の用に供する部分の表面は、水平 ウ 車いす使用者用駐車施設に、車いす使用者用駐車施設であるサインを表示 エ 施設出入口に可能な限り近接配置
エレベーター	(1) 利用円滑化経路を構成するエレベーター及びその乗降ロビーについて ア かご及び昇降路の出入口の幅は、80cm以上確保 イ かごの奥行きは、135cm以上確保 ウ 乗降ロビーは高低差がないものとしその幅及び奥行きは、150cm以上とする エ かご及び乗降ロビーは、車いす使用者が利用しやすい位置に操作ボタンを設ける オ かご内の側板に手すりを設ける カ かご内に車いす使用者が乗降する際にかご及び昇降路の出入口を確認するための鏡を設置
受付カウンター等	高齢者、障害者等が円滑に利用できるよう高さ、け込み等に配慮した構造の受付カウンターを設ける (座位用カウンター:上端70cm程度、下端65cm程度、奥行45cm程度)
公衆電話台	設置する場合、高齢者、障害者等が円滑に利用できる構造とする (上端70cm程度、下端65cm程度、ボタン高さ90~100cm)

3-8-2 ユニバーサルデザイン

基本方針

本計画では「沖縄県福祉のまちづくり条例」による整備基準による「整備基準」及び「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律」による「建築物移動等円滑化誘導基準」に適合する計画とし、実施設計においてはそれぞれの適合基準値が満足できる詳細検討を行います。

- (1) 多目的駐車場 (車いす使用者用)
 - 1階庁舎出入口の4方向に屋根付の駐車場を配置します。
 - 施設の専用口に近接して設ける事で動線を短くし利用しやすい計画とします。
- (2) エレベーター (EV)
 - 車いす使用者も利用しやすいエレベーターを施設中央に設け、上階への移動がし易い計画とします。
- (3) 多目的トイレ、授乳室
 - オストメイトにも対応した多目的トイレや授乳室を各階に配置し、全ての人が利用しやすく、安心して来庁できる計画とします。
- (4) サイン計画
 - デザインや色彩、配置に配慮し来庁者に対して分かりやすい庁舎案内を計画します。



「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律」による「建築物移動等円滑化誘導基準」確認項目

出入口	建物の出入口、居室の出入口などは車いすで円滑に利用できるようにすることが必要です。 出入口の幅と前後のスペースを確保して下さい。 ■玄関出入口の幅(1以上):120cm以上 ■居室などの出入口:90cm以上
廊下等 傾斜路	車いすを使用する方の通行が容易なように十分な幅を確保する事が必要です。 ■廊下幅:180cm以上 ■手摺の設置:両側 ■スロープ幅:150cm以上 ■スロープ勾配:1/12以下(屋外は1/15以下)
エレベーター	階と階の間の移動にはエレベーターで行けるようにすることが原則必要です。 車いすを使用する方や目の不自由な方の利用に配慮した仕様として下さい。 ■出入口の幅:90cm以上 ■かごの奥行:135cm以上 ■かごの幅:160cm以上 ■乗降ロビー:180cm角以上
トイレ	トイレを設ける場合には、車いすを使用する方や足の弱っている方も使えるようにすることが必要です。 車いすを使用する方が使える十分な広さの便所を設けて下さい。 ■車いす使用者用便所の数:各階毎に原則2%以上 ■オストメイト対応便所の数:各階ごとに1つ以上 ■低リップ小便器等の数:各階ごとに1つ以上
アプローチ	建物の出入口に通じる通路を車いすで円滑に利用できるようにすることが必要です。 広い幅で滑りにくい表面とし、高低差のある場合には緩やかなスロープ等を設けて下さい。 ■通路の幅:180cm以上
駐車場	駐車場を設ける場合は、車いすを使用する方や体の不自由な方のために、建物の出入口近くに車いすを使用する方が使える十分な幅の駐車スペースを確保して下さい。 ■車いす使用者用駐車施設の数:原則2%以上 ■車いす使用者用駐車施設の幅:350cm以上
浴室等	共用の浴室やシャワー室を設ける場合には、1つ以上の浴室等を十分な広さとし、車いすを使用する方が使える仕様として下さい。(建築物移動等円滑化誘導基準)
案内表示について	バリアフリー化されたエレベーターやトイレ、駐車場の付近には、見やすくわかりやすい表示が必要です。 これらの施設の配置が分かる案内板や案内所を設けて下さい。
案内設備に至る経路	道等から案内板や案内所に至る経路には、目の不自由な方が安全に通れるように視覚障害者誘導ブロックを設置するか、音声による誘導装置を設けて下さい。

■BCP対応について（事業継続計画：Business continuity planning）

※災害等により緊急事態が発生した場合、企業が損害を最小限に抑え、事業の継続や復旧を図るための計画。

新庁舎仕様案

		検討内容	対策例			備考
			レベル低	←————→	レベル高	
自然災害への対策	地震	耐震性能の検討	耐震性能（建築基準法 1.0倍）	耐震性能（建築基準法 1.25倍） [全体工事費 2~3%増]	耐震性能（建築基準法 1.5倍） [全体工事費 5~6%増]	沖縄県地震地域係数Z=0.7
	水害	防潮レベルの設定	なし	地上からの浸水対策 防水設備と一部ガラス (1F~)	地上からの浸水対策 防水設備と外周コンクリート壁1m程度 (B1F~)	沖縄県公表データより津波、高潮エリア外
		重要諸室の階設定	設置階は考慮しない	一部考慮する	機械諸室を上階に設置 (2階以上)	キュービクル・発電機(常設)・通信機械室 は免震側の地下屋内へ設置
		一時帰宅困難者対応等	・一時帰宅困難者用スペースの提供 ・スペースでの無料wifi提供 ・毛布、段ボールなどの提供 ・かまどベンチ ・簡易発電機 ・照明 ・携帯電話充電提供 ・災害情報提供（テレビ、ラジオ等） ・テント等			
インフラの確保	電気	信頼性の高い電力の引き込み	常用線受電 1回線 同系統（1変電所）	常用線・予備線受電 2回線 同系統（1変電所）	常用線・予備電源受電 2回線・2変電所 (工事負担金次第では最考)	
		非常用発電必要設備（負荷）の設定	法的防災負荷相当（屋内消火栓、非常用EV、 機械排煙設備、非常用分電盤） + 立駐消火設備・管理室電源	一部業務継続のための負荷容量 (照明機器、コンセント等)	通常時の7~8割程度の業務継続	
		非常用発電機の運転時間目標	防災負荷の法的必要運転時間 (2時間程度)	72時間(3日)程度	72時間以上(7日間を目標)	
		発電機の燃料種類	A重油専用			
		蓄電池設備の設置	なし	非常用電源の用途		
	通信	信頼性の高い通信の引込	1ルート引込	異ルート引込 (通信会社との協議による)		
	上水	断水時の上水の確保方法	ペットボトル等 (飲料用)	受水槽タンクの容量確保(災害応急対策職員分) 給水ポンプ用電源確保 (トイレ・洗面用)	井水利用設備及び 井水利用設備電源確保	
	排水	排水インフラ停止時の対策	排水インフラへ放流 (インフラが利用できる前提で)	建物内地下ピット汚水貯留量を確保 (インフラが利用できない前提で)	仮設WC対応を準備 (周辺住民の避難受入に配慮)	
換気・空調	換気・空調の運転範囲	管理室の換気のみはG回路	サーバー室等の重要室のみ空調運転	サーバー室等の重要室のみ空調運転 空調用エネルギーの二重化 (電気・ガス等)		

部位	外部仕上	備考
外壁	防水形複層塗材水系フッ素樹脂(耐候形1種)、一部花崗岩張り	
屋上	コンクリート直均しの上超硬硬化ウレタン防水 クイックスプレーUPM-10+ アクリルウレタン系トップコート(高反射タイプ):※機ダイレックス同等品	
軒天	EP-G塗装一部アルミハンドレフッ素樹脂焼付塗装(指定色)	
地下駐車場	壁、柱型:防水形複層塗材水系フッ素樹脂(耐候形1種) 天井:アルミハンドレフッ素樹脂焼付塗装(指定色)	
犬走り	磁器質タイル張り、コンクリート直均し、花崗岩張り	
テラス	防塵塗装、コンクリート直均しの上超硬硬化ウレタン防水 クイックスプレーUPM-10+ アクリルウレタン系トップコート(高反射タイプ):※機ダイレックス同等品 ※ホバリングスペース:厚80mm控えコンクリート直均し	
駐車場棟-1、3	壁、柱型:防水形複層塗材水系フッ素樹脂(耐候形1種) 天井:コンクリート打放しの上EP-G塗装 屋根:コンクリート直均しの上塗膜防水	
駐車場棟-2 木陰の回廊	1階床:コンクリート直均しの上、防塵塗装※一部既存瓦粉砕再利用 2階床:コンクリート直均しの上、防塵塗装 壁、柱型:防水形複層塗材水系フッ素樹脂(耐候形1種) 天井:コンクリート打放しの上EP-G塗装 屋根:コンクリート直均しの上塗膜防水	
外構駐車場	アスファルト舗装、脱色アスファルト舗装	
特記事項	■耐火仕様 地下階~3階:1時間耐火 ■設定条件 ・地表面粗度区分:Ⅲ ・基準風速:vo=46m/s(沖縄県) ・再現期間:50~100年 ■耐風圧性 PHF 3,490 N/m ² 3F 3,400 N/m ² 2F 3,200 N/m ² 1F 2,900 N/m ² B1 2,500 N/m ² ■気密性 A-4 ■水密性 F15部 1,500pa 開閉部 1,000pa	

階数	室名	天井高	内部仕上	巾木	備考	
地階	倉庫	3,000	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	機械室	-	床 防塵塗装 壁 グラスウールの上ガラスクロス押え 天井 グラスウールの上ガラスクロス押え	防塵塗装		
	電気室	-	床 防塵塗装 壁 グラスウールの上ガラスクロス押え 天井 グラスウールの上ガラスクロス押え	防塵塗装		
	消火ポンプ室	-	床 防塵塗装 壁 グラスウールの上ガラスクロス押え 天井 グラスウールの上ガラスクロス押え	防塵塗装		
	非常用発電機室	-	床 防塵塗装 壁 グラスウールの上ガラスクロス押え 天井 グラスウールの上ガラスクロス押え	防塵塗装		
	設備室	-	床 防塵塗装 天井 ボード素地のまま コンクリート素地のまま	防塵塗装		
	防災備蓄倉庫	3,000	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	設備室(電話交換機室)	2,800	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	倉庫	3,000	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	フードバンク倉庫	3,000	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	会議スペース	2,800	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	消毒	2,500	床 EP塗装 壁 石膏ボード+岩綿吸音板 天井 ビニル床シート	ビニル巾木		
	MWC-WWC	2,500	床 NAD塗装 壁 石膏ボード+岩綿吸音板 天井 ビニル床シート	ビニル巾木		
	ロッカー(M)(W)	2,500	床 NAD塗装 壁 石膏ボード+岩綿吸音板 天井 防塵塗装	ビニル巾木		
	ゴミ	-	床 ボード素地のまま 天井 コンクリート素地のまま	防塵塗装		
	共用廊下	3,000	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	1階	風除室	3,000	床 石膏ボード+岩綿吸音板 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	花崗岩	
		執務スペース	4,400	床 OAFフロア H=100 直敷ビニル床タイル・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 直天井(木調)	ビニル巾木	湯沸
総合受付		4,400	床 OAFフロア H=100 直敷ビニル床タイル・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 直天井	ビニル巾木		
多目的スペース		7,600	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 アルミ木調ルーバー 天井 石膏ボード+岩綿吸音板+アルミ木調ルーバー	木調巾木	スライディングウォール	
共有スペース 特産物販売		3,000	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	スライディングウォール	

階数	室名	天井高	内部仕上	巾木	備考
1階	共用廊下・待合	3,000~4,400	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板、直天井(木調)	ビニル巾木	
	相談室	2,500	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 スチールパーテーション焼付塗装、石膏ボード+EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	教育相談室	2,500	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 スチールパーテーション焼付塗装、石膏ボード+EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	教育長室	2,800	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 スチールパーテーション焼付塗装、石膏ボード+ビニルクロス 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	MWC-WWC	2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	多機能トイレ	2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	授乳室	2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	自販機・ゴミ	2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	倉庫 (多目的スペース側)	3,000	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	警備室	2,500	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	デイスーパー	3,000	床 ビニル床シート(弾性系) 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	受付カウンター
	MWC-WWC (デイスーパー内)	2,500	床 ビニル床シート(弾性系) 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	多機能トイレ (デイスーパー内)	2,500	床 ビニル床シート(弾性系) 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	浴室脱衣(男女) (デイスーパー内)	2,500	床 ビニル床シート(弾性系) 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	ユニオンシャワー 脱衣棚 洗濯機パン
	洗濯 (デイスーパー内)	2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	棚 乾燥機
	厨房 (デイスーパー内)	2,500	床 防水+押コン+エボキシ樹脂塗床(抗菌仕様)※ドライ(拭き上げ清掃) 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 ケイカル板+NAD塗装	ビニル巾木	厨房機器 配膳カウンター
	カラオケルーム (デイスーパー内)	3,000	床 ビニル床シート(弾性系) 壁 グラスウールの上ガラスクロス押え 天井 石膏ボード+岩綿吸音板(天井内ガラスウール張り)	ビニル巾木	ベンチ
	収納	3,000	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 EP塗装	ビニル巾木	
	倉庫、書庫	3,000	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 EP塗装	ビニル巾木	
	社会福祉協議会	3,000	床 OAFフロア H=100 直敷ビニル床タイル・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	湯沸
	相談室 (社会福祉協議会)	2,500	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 スチールパーテーション焼付塗装、石膏ボード+EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	会議室	3,000	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	スライディングウォール
	診察室・予診室	3,000	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	スライディングウォール
	母子相談室	3,000	床 ビニル床シート 壁 スチールパーテーション焼付塗装、E 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	スライディングウォール
調理室	3,000	床 防漏ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	スライディングウォール	
会議室 (各種団体)	3,000	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	スライディングウォール	
2階	執務スペース	4,400	床 OAFフロア H=100 直敷ビニル床タイル・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 直天井(木調)	ビニル巾木	湯沸
	町長室	2,800	床 タイルカーペット 壁 石膏ボード+クロス貼り 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	副町長室	2,800	床 タイルカーペット 壁 石膏ボード+クロス貼り 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	来客対応室	2,800	床 タイルカーペット 壁 石膏ボード+クロス貼り 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	会議室	2,800	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	スライディングウォール
	相談室	2,500	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 スチールパーテーション焼付塗装、石膏ボード+EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	スライディングウォール
	防災対策本部	3,000	床 タイルカーペット 壁 石膏ボード+クロス貼り 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	スライディングウォール
	MWC-WWC	2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	多機能トイレ	2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	授乳室	2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	自販機・ゴミ	2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	共用廊下・ホール・待合	3,000~4,400	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板、直天井(木調)	ビニル巾木	
3階	サーバルーム	2,800	床 OAFフロア H=300 直敷ビニル床タイル・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
	放送	4,400	床 OAFフロア H=100 直敷ビニル床タイル・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	

階数	室名	天井高	内部仕上	巾木	備考	
2階	選挙管理委員会	2,800	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	スライディングウォール	
	展望スペース	2,800	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 石膏ボード+EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	厨房 (展望スペース)	2,500	床 防水+押コン+エボキシ樹脂塗床(抗菌仕様)※ドライ(拭き上げ清掃) 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 ケイカル板+NAD塗装	ビニル巾木	厨房機器 配膳カウンター	
	受付・共用廊下 (研修宿泊施設)	2,800	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	研修室 (研修宿泊施設)	2,800	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	湯沸	2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	流し台	
	リネン	2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	宿1~6	2,500	床 ビニル床シート 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	3点式ユニットバス	
	設備室	-	床 防塵塗装 天井 ボード素地のまま コンクリート素地のまま	防塵塗装		
	議場	6,000	床 ロールカーペット、鋼製床組H=100 壁 木調ルーバー+ガラスウール(黒) 天井 木調ルーバー+石膏ボード+クロス張り	ビニル巾木		
	傍聴席	2,800	床 ロールカーペット、鋼製床組H=500~700 壁 木調ルーバー+ガラスウール(黒) 天井 木調ルーバー+石膏ボード+クロス張り	ビニル巾木		
	親子席	2,800	床 ロールカーペット、鋼製床組H=700 壁 木調ルーバー+ガラスウール(黒) 天井 木調ルーバー+石膏ボード+クロス張り	ビニル巾木		
	議長副議長室	2,800	床 タイルカーペット 壁 石膏ボード+クロス張り 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	ガラスパーティション	
	議会事務局	2,800	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	監査事務局	2,800	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	全員協議会室	2,800	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	会議室	2,800	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
	3階	委員会室	2,800	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	
図書室		2,800	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
ロッカー		2,800	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
湯沸		2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木	流し台	
ホール		3,000	床 ビニル床シート・タイルカーペット 壁 EP塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
MWC-WWC		2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
多機能トイレ		2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
授乳室		2,500	床 ビニル床シート 壁 ケイカル板+NAD塗装 天井 石膏ボード+岩綿吸音板	ビニル巾木		
備考 ・コンクリート下地の張物は原則、全く厚10mm~25mm程度のセルフレベリングを施工						