

屋根	平面部:コンクリート直均し下地 ウレタン系塗膜防水	搬入用ベランダ	床 : コンクリート直均し (水勾配確保) ウレタン系塗膜防水	ドレイン	屋上用・バルコニー用: 鋳鉄製 100φ VP用 ステンレス製防塵網付き (SUS304)
一般・非歩行部分)	立上部:コンクリート打放し(B種)の上 SL+H600ウレタン系塗膜防水 上部複層塗装		手摺壁:コンクリート打放し(B種) フッ素系塗材(耐候性1種)	たて樋	φ75~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管(VP管)・最下階の横引きエルボは鋳鉄製とする。(監督員の承諾を得る事)
パラペット	笠木部: コンクリート金コテ下地 複層塗材(RE)		笠木部:コンクリート金コテ下地 フッ素系塗材(耐候性1種)		樋受け金物: ステンレス (SUS304) 下地
	丸環:ステンレス製φ19mm@3,000mm以内		軒 裏:コンクリート増打ち(t20) 打ち放し型枠 打ち放し面補修 フッ素系塗材(耐候性1種)		取付間隔:@1,200mm 以下とする
					※ 防火区画を貫通する配管:貫通部分から両側 1.0m 以内の部分は耐火二層管を使用。
屋上駐車場	平面部:コンクリート直均し下地 FRP複層防水塗装(JASS8規格適合材)	室外機置き場	床 :コンクリート直均し (水勾配確保) ウレタン系塗膜防水	外 構	車 路:大型車両通行車路及び駐車場部分は、アスファルトコンクリート舗装
	立上部:コンクリート打放し(B種) FRP防水(H=600・水上)防水押えアルミ金物シーリング処理		手摺壁:コンクリート打放し(B種) フッ素系塗材(耐候性1種)		一般車路及び駐車場部分は、アスファルト舗装
	手摺壁:コンクリート打放し(B種) フッ素系塗材(耐候性1種)		笠木部:コンクリート金コテ下地 フッ素系塗材(耐候性1種)		白線表示(W=100)・横断歩道表示(W=300)・車止め(既製品:W=600・1台当り2ヵ所設置)
	笠木部:コンクリート金コテ下地 フッ素系塗材(耐候性1種)		軒裏部:コンクリート打放し(C種) フッ素系塗材(耐候性1種)		福祉対応駐車スペース用看板設置
	白線表示(W=100)・駐車番号表示・進行方向表示・車止め(既製品・1台当り:L=600×2ヵ所)トラック駐車以外とする				歩 道:カラーアスファルト舗装・300角視覚障害誘導用ブロック(300角・点状ブロック・線状ブロック)設置
	丸環:ステンレス製φ19mm・@3,000以内				ポーチ・アプローチ:300角磁器質タイル張り・段鼻役物ノンスリップタイル張り・300角視覚障害誘導用ブロック設
ランプウェイ	コンクリート直均し リング型刷毛引き仕上げ(スラブ部かぶり厚確保)	消火ポンプ室	床 : コンクリート直均し 防塵塗装		縁 石:地先境界ブロック (600×150×150)
(車路部)	手摺壁:コンクリート打放し(B種) フッ素系塗材(耐候性1種)	(内部仕上げ)	巾木: コンクリート打放し(B種) H=300防塵塗装		
	笠木部:コンクリート金コテ下地 フッ素系塗材(耐候性1種)		内壁:コンクリート打放し(B種)		
	軒裏部:コンクリート打放し(C種) フッ素系塗材(耐候性1種)		天井:コンクリート打放し(0種)		
外壁	- 般外壁部: 厚60mm押出成形セメント板横張り 複層塗材(RE) 屋内階段A·B外壁部: 同左材. 縦張り 複層塗材(RE)	機械室	床 :コンクリート直均し 防塵塗装		
外壁	コーナー用押出成形セメント板(150×150)・下地アングル・目地シーリング処理・開口補強材含	受変電室	内壁: 外壁材表し 厚25mmグラスウール吸音板ガラスクロス押え		
	耐風圧:4,850Pa適合品 ・地表面粗度区分:II ・耐風圧強度計算を行い監督員の承諾を得ること 出隅・入隅のパネル接合目地は伸縮調整目地とする・目地幅15mm・シーリング(15×10)	(内部仕上げ)	天井:デッキブレート表し 厚25mmグラスウール吸音板ガラスクロス押え		
	・耐火認定品とする ※鋼材については全て、溶融亜鉛めっき処理を施すこと。				
	屋上外壁部: コンクリート打放し(B種)立上り(H=400) FRP複層防水塗装(JASS8規格適合材)				
	上部一般外壁と同じ・打継ぎ部防水アルミ金物・シーリング処理				
	ランプウェイ:コンクリート打放し(B種) 複層塗材(RE)				
	窓 : アルミサッシ				

rth.	<b>立</b> 17	11	L	+	(古双記情)
ᄊ	部	什	ᅩ	₹	(事務所棟)

室名	床 高 (SLより)	床	ホルム アルデヒド	巾木	ホルム アルデヒド	壁	塗装	ホルム アルデヒド	天 井	塗装	ホルム アルデヒド	見切縁・回縁	天井高	備 考 -
エントランスホール	-	コンクリート直均し下地 石調300角タイル張	F☆☆☆☆ (接着剤共)	ビニル巾木(H=75)	F ☆ ☆ ☆ ☆ (接着剤共)	軽鉄壁下地 厚12.5mm石膏ボード下地 ビニルクロス張 一部:木調シート張	EP-G	F ☆ ☆ ☆ ☆ (接着剤共)	軽量鉄骨天井下地 厚9.5石膏ボード捨て張 厚15凹凸ロックウール化粧吸音板張(ボーダー厚9)		F ☆ ☆ ☆ ☆ (接着剤共)	塩ビ見切縁	3, 000	・社名サイン(シート文字) ・総合薬内板・室名札 ・視覚障害誘導用ブロック
屋内廊下	-	コンクリート直均し下地 厚3.0mmビニル床タイル張	F☆☆☆☆ (耐水接着剤共)	ビニル巾木(H=75)	F ☆ ☆ ☆ ☆ (接着剤共)	軽鉄壁下地 厚12.5mm石膏ボード下地 ビニルクロス張	_	F☆☆☆☆ (接着剤共)	軽量鉄骨天井下地 厚9.5石膏ボード捨て張 厚15凹凸ロックウール化粧吸音板張(ボーダー厚9)		F☆☆☆☆ (接着剤共)	塩ビ見切縁	2, 700	・室名札・掲示板 ・EV開口部:厚25mm御影石(磨き)三方枠
管理室・警備室	-	コンクリート直均し下地フリーアクセスフロア(H=100) 厚5.0mm置敷きビニル床タイル(耐電仕様)	F☆☆☆☆ (接着剤共)	ビニル巾木(H=75)	F☆☆☆☆ (接着剤共)	軽鉄壁下地 厚12.5mm石膏ボード下地 ビニルクロス張	_	F☆☆☆☆ (接着剤共)	軽量鉄骨天井下地 厚9.5石膏ボード捨て張 厚9.0ロックウール化粧吸音板張	_	F☆☆☆☆ (接着剤共)	塩ビ見切縁	3, 000	・室名札・ブラインドボックス・掲示板
事務所	-	コンクリート直均し下地フリーアクセスフロア(H=100) 厚5.0mm置敷きビニル床タイル(耐電仕様)	F☆☆☆☆ (接着剤共)	ビニル巾木(H=75)	F ☆ ☆ ☆ ☆ (接着剤共)	軽鉄壁下地 厚12.5mm石膏ボード下地 ビニルクロス張	_	F☆☆☆☆ (接着剤共)	軽量鉄骨天井下地 厚9.5石膏ボード捨て張 厚9.0ロックウール化粧吸音板張		F☆☆☆☆ (接着剤共)	塩ビ見切縁	3, 000	・室名札・ブラインドボックス・掲示板
給湯室	-	コンクリート直均し下地 厚2.5mmビニル床シート張	F☆☆☆☆ (耐水接着剤共)	ビニル巾木(H=75)	F ☆ ☆ ☆ ☆ (接着剤共)	軽鉄壁下地 厚12.5mm石膏ボード下地 ビニルクロス張 一部厚5.0mmケイ酸カルシウム下地キッチンパネル張	_	F ☆ ☆ ☆ ☆ (接着剤共)	軽量鉄骨天井下地 厚9.5mm化粧石膏ボード張		F☆☆☆☆ (接着剤共)	塩ビ見切縁	2, 500	・流 し台 (L1800) ・吊棚 (L900×2) ・室名札 ・面台: 厚25mm御影石
多目的トイレ	-	コンクリート直均し下地 厚2.5mmビニル床シート張(抗菌仕様)	F☆☆☆☆ (接着剤共)	ビニル床シート巻上巾木 (H=200)	F ☆ ☆ ☆ ☆ (接着剤共)	軽鉄壁下地 厚8.0mmケイ酸カルシウム板張 腰壁:抗菌メラミン化粧パネル張	_	F☆☆☆☆ (接着剤共)	軽量鉄骨天井下地 厚6.0mmケイ酸カルシウム板目透し張 塗装仕上	EP	F☆☆☆☆ (接着剤共)	塩ビ見切縁	2, 500	- 室名札 - 面台: 厚1.0mmSUS - 壁内部: 24kg/m3グラスウール充填
男子・女子トイレ	-	コンクリート直均し下地 厚2.5mmビニル床シート張(抗菌仕様)	F☆☆☆☆ (接着剤共)	ビニル床シート巻上巾木 (H=200)	F ☆ ☆ ☆ ☆ (接着剤共)	軽鉄壁下地 厚8.0mmケイ酸カルシウム板張 腰壁:抗菌メラミン化粧パネル張	_	F☆☆☆☆ (接着剤共)	軽量鉄骨天井下地 厚6.0mmケイ酸カルシウム板目透し張 塗装仕上	EP	F☆☆☆☆ (接着剤共)	塩ビ見切縁	2, 500	- 室名札 - 面台: 厚1. 0mmSUS - 壁内部: 24kg/m3グラスウール充填
男子脱衣室 女子脱衣室	-	コンクリート直均し下地 厚2.5mmビニル床シート張	F☆☆☆☆ (耐水接着剤共)	ビニル巾木(H=75)	F ☆ ☆ ☆ ☆ (接着剤共)	軽鉄壁下地 厚12.5mm石膏ボード下地 ビニルクロス張	_	F ☆ ☆ ☆ ☆ (接着剤共)	軽量鉄骨天井下地 厚6.0mmケイ酸カルシウム板目透し張 塗装仕上	EP	F☆☆☆☆ (接着剤共)	塩ビ見切縁	2, 500	・室名札・脱衣棚・ステンレスフック
男子シャワー室 女子シャワー室	-	コンクリート直均し下地 ※ユニットシャワー設置	_		_	軽鉄壁下地 24kg/m3グラスウール充填	_	_	_		_	_	_	・室名札
屋内避難階段(1)・(2)	-	コンクリート直均し	_		_	軽鉄壁下地 厚12.5mm石膏ボード下地 塗装仕上	EP-G	F☆☆☆☆ (接着剤共)	鉄骨表し	SOP	_	_	_	・階数表示板・樹脂製壁付手摺 ・ステンレス製ノンスリップ(ゴム付)
掃除用具庫	-	コンクリート直均し下地 厚2.5mmビニル床シート張	F☆☆☆☆ (接着剤共)	ビニル巾木(H=75)	F☆☆☆☆ (接着剤共)	軽鉄壁下地 厚12.5mm耐水石膏ボード下地 塗装仕上	EP-G	F☆☆☆☆ (接着剤共)	軽量鉄骨天井下地 厚9.5mm化粧石膏ボード張		F☆☆☆☆ (接着剤共)	塩ビ見切縁	2, 500	・室名札・モップラック (L1, 200)
PS · EPS	-	コンクリート直均し下地	F☆☆☆☆	コンクリート打放し(B種)	_	外壁材裏表しのまま	_	_	フラットデッキ表し	_	_	_	スラブ下	
トラックバース	-	コンクリート直均し下地 ケイ酸質系コンクリート表面強化材	F☆☆☆☆	コンクリート打放し(B種)	_	外壁材裏表しのまま	_	_	フラットデッキ表し	_	_	_	スラブ下	
車路	-	コンクリート直均し下地 ケイ酸質系コンクリート表面強化材	F☆☆☆☆	コンクリート打放し(B種)	_	厚60mm押出し成形セメント板横張 複層仕上塗材(RE)	_	_	コンクリート打放し 下地 水性アクリルシリコン系樹脂仕上塗材		_	_	スラブ下	
倉庫	-	コンクリート直均し下地 ケイ酸質系コンクリート表面強化材	F☆☆☆☆	コンクリート打放し(B種)	_	(間仕切壁)厚100mmALC板タテ張表しのまま	_	_	フラットデッキ表し	_	_	_	スラブ下	
※塗装は防火認定材料	料とする。	•	•	•		※ 特記事項		備	<del>,</del> 考				ナンタック	は
	エントランスホール       屋内廊下       管理室・警備室       事務所       給湯室       多目的トイレ       男子・女子トイレ       男子・女子、京殿、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	<ul> <li>室 名 (SLより)</li> <li>エントランスホール -</li> <li>屋内廊下 -</li> <li>管理室・警備室 -</li> <li>事務所 -</li> <li>給湯室 -</li> <li>多目的トイレ -</li> <li>男子・女子トイレ -</li> <li>男子脱衣室 女子脱衣室 女子脱衣室 -</li> <li>女子シャワー室 -</li> <li>屋内避難階段(1)・(2) -</li> <li>掃除用具庫 -</li> <li>PS・EPS -</li> <li>トラックバース -</li> <li>車 路 -</li> </ul>					至 名 (3人より)	至 名 (以上り)   下 フルデヒド   ① 木 フルデヒド   ② 素優   三	至 名	至 名         (3人以)         (3人以)         (4人)         (5人)         (5.00) <td>  至 名 (以上り)   依 アルデヒ   アルデヒ   で アルデヒ   で アルデヒ   で で で で で で で アルデレ   で で で で で で で で で で で で で で で で で で</td> <td>  京名   次大り  京名   アルチビド   京名   アルチビド   京名   アルチビド   元   アルチビド   アルチビ   アルチビド   アルチビド   アルチビド   アルチビド   アルチビ   アルチビド   アルチビド   アルチビ   アルチ</td> <td>  The Part</td> <td>□ 1</td>	至 名 (以上り)   依 アルデヒ   アルデヒ   で アルデヒ   で アルデヒ   で で で で で で で アルデレ   で で で で で で で で で で で で で で で で で で	京名   次大り  京名   アルチビド   京名   アルチビド   京名   アルチビド   元   アルチビド   アルチビ   アルチビド   アルチビド   アルチビド   アルチビド   アルチビ   アルチビド   アルチビド   アルチビ   アルチ	The Part	□ 1

# ※塗装は防火認定材料とする。

略号	一般名称	ホルムアルデヒド	クロルピリホス	トルエン	キシレン	参 考 塗 料 (同等品以上)	鉄骨柱・梁:厚45mmロックウール吹付耐火被覆(2時間
E P	合成樹脂エマルジョンペイント	F☆☆☆☆	配合せず	配合せず	配合せず		鉄骨柱・梁:厚25mmロックウール吹付耐火被覆(1時間
EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント	F☆☆☆☆	"	"	"		
さび止め塗料	水系さび止め塗料	F☆☆☆☆	"	"	"		野地板:18硬質木片セメント板耐火野地板+金属屋根
S 0 P	合成樹脂調合ペイント	F☆☆☆☆	"	"	"		防火区画:軽量鉄骨壁下地、厚12.5+厚12.5石膏ボー (1時間準耐火 告示1380号 非耐力壁)
N A D	アクリル樹脂系非水分散形塗料	F☆☆☆☆	"	"	"		
							※ロールカーテン、ブラインドは別途工事とする。

・梁:厚45mmロックウール吹付耐火被覆(2時間耐火)1~2階	■不燃 (NM) ・準不
・梁:厚25mmロックウール吹付耐火被覆(1時間耐火)3~PH階	・不燃積層石膏ボー
	<ul><li>・不燃積層石膏ボー</li></ul>
: 18硬質木片セメント板耐火野地板+金属屋根(30分耐火)	・ロックウール(岩綿)化粧
画:軽量鉄骨壁下地、厚12.5+厚12.5石膏ボード両面張り 間準耐火 告示1380号 非耐力壁)	・無石綿ケイ酸カル
	・繊維混入石膏板(  (エフジーボード
・ルカーテン、ブラインドは別途工事とする。	

■不燃(NM)・準不燃(QM)認定記号	
・不燃積層石膏ボード 厚12.5 NM-8619	・フレキシブルボード 厚5 NM-8576
・不燃積層石膏ボード 厚9.5 NM-0441	・アルミ樹脂複合板 厚4 NM-1961
・ロックウール(岩綿)化粧吸音板 厚9・厚15 NM-8599	・グラスウール成形板 厚25 NM-8610 (アコスターボード同等品)
・無石綿ケイ酸カルシウム板 厚5・厚6NM-2773	・クロス(防火1級認定品壁装材料)NM-9000~9999
・繊維混入石膏板(曲面加工) 厚6.0 MM-9028 (エフジーボード同等品)	・合成樹脂エマルションペイント NM-8585

本資料は、那覇港総合物流センター運営事業 (仮称)の提案書類作成の際の参考情報として 設計図面を提供するものであり、竣工時の内容 と異なる可能性があります。

なお、本資料を応募に係る検討以外の目的で 使用することはできません。

仕 上 表 1

### 内 部 仕 上 表 (事務所棟)

P3	하고고		 	T .	T	T .			Ι		1	1 .		ı		
階	室 名	床 (SLより)	床	ホルム アルデヒド	巾 未	ホルム アルデヒド	壁	塗装	ホルム アルデヒド	天 #	塗装	ホルム アルデヒド	見切縁・回縁	天井高	備考	_
	ホール		コンクリート直均し下地 乾式二重床(H=100)	F☆☆☆☆	ビニル巾木 (H=75)	F☆☆☆☆	軽鉄壁下地		F☆☆☆☆	軽量鉄骨天井下地 厚9.5石膏ボード捨て張	_	F☆☆☆☆	塩ビ見切縁	2, 700	・各階別案内板・室名札・掲示板	
	71. 75		厚2.5mm長尺ビニルシート張	(接着剤共)	Z = 70 (17 (11 70)	(接着剤共)	厚12.5mm石膏ボード下地 ビニルクロス張		(接着剤共)	厚9.0ロックウール化粧吸音板張		(接着剤共)	3m C 7C 97 m/s	2,500(2階)	・EV開口部:ステンレス製三方枠へアライン仕上 ・室名札・掲示板	
	屋内廊下	_	コンクリート直均し下地 乾式二重床(H=100) 厚2.5mm長尺ビニルシート張	F☆☆☆☆ (耐水接着剤共)	ビニル巾木(H=75)	F☆☆☆☆ (按美刻#)	軽鉄壁下地 ロファル ロファル	—	F☆☆☆☆ (接着剤共)	■ 軽量鉄骨天井下地 厚9.5石膏ボード捨て張 ■ 厚9.0ロックウール化粧吸音板張	_	「☆☆☆☆ (按差刻#)	塩ビ見切縁	2, 700	±12 17 1 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
			F2.5mm  長尺にールシート版   コンクリート直均し下地フリーアクセスフロア(H=100)		:)	(接着剤共)	厚12.5mm石膏ボード下地 ビニルクロス張 軽鉄壁下地		(接宿削共)			(接着剤共)			・室名札・ブラインドボックス・掲示板	
	事務室	_	厚5.0mm置敷きビニル床タイル(耐電仕様)	(接着剤共)	ビニル巾木(H=75)	(接着剤共)	辛軟至   12.5mm石膏ボード下地 ビニルクロス張	—	(接着剤共)	厚9.0ロックウール化粧吸音板張	_	(接着剤共)	塩ビ見切縁	2, 700	・ステンレス製ノンスリップ(ゴム付)	
			コンクリート直均し下地 乾式二重床(H=100)	F☆☆☆☆		F☆☆☆☆	軽鉄壁下地		F☆☆☆☆	軽量鉄骨天井下地		F☆☆☆☆	15.35.00		・流し台(L1800)・吊棚(L900×2)	
	給湯室	_	厚2.5mm長尺ビニルシート張	(耐水接着剤共)	ビニル巾木(H=75)	(接着剤共)	厚12.5mm石膏ボード下地 ビニルクロス張   一部キッチンパネル張	-	(接着剤共)	厚9.5mm化粧石膏ボード張	_	(接着剤共)	塩ビ見切縁 	2, 500	・室名札   ・面台:厚25mm御影石	
	男子・女子トイレ	_	コンクリート直均し 厚100増打ちコンクリート	F☆☆☆☆	ビニル床シート巻上巾木	F☆☆☆☆	軽鉄壁下地 厚8.0mmケイ酸カルシウム板張		F☆☆☆☆	軽量鉄骨天井下地	EP	F☆☆☆☆	塩ビ見切縁	2, 500	・室名札・隔板:厚40mmメラミン化粧合板 ・面台:厚1.0mmSUS・汚垂石:厚20mm御影石	
	,, , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,		厚2.5mmビニル床シート張(抗菌仕様)	(接着剤共)	(H=200)	(接着剤共)	腰壁:抗菌メラミン化粧パネル張		(接着剤共)	厚6.0mmケイ酸カルシウム板目透し張		(接着剤共)		2,000		
屋 屋	内避難階段(1)・(2)		コンクリート直均し 	_		_	コンクリート打放し(B種)	EP-G	F & & & &	   鉄骨表し	_	_	_	_	- 樹脂製壁付手摺 ・階数表示板 	
PA			コンクリート直均し下地	F☆☆☆☆		F☆☆☆☆	厚12.5㎜石膏ボード張 塗装仕上		(接着剤共)	軽量鉄骨天井下地		F☆☆☆☆			・室名札・モップラック (L1, 200)	
	掃除用具入	-	「	(接着剤共)	ビニル巾木(H=75)	(接着剤共)	軽鉄壁下地   厚12.5mm耐水石膏ボード下地 塗装仕上	EP-G	(接着剤共)	発星数月入开ド地   厚9.5mm化粧石膏ボード張	_	(接着剤共)	塩ビ見切縁	2, 500	- 宝石和・モグブブック (E1, 200)	
met.			7-2. VIIII C - 70 M 2 1 JK	(IX/B/NI/C/		(IXA AIX	序12. Villing 小百百八 下下地 至农任工		(IX/B/II///	丹· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(IX/B/II/C/				
Pfi																
4	PS • EPS	T	コンクリート直均し下地	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	コンクリート打放し(B種)		<b>以際サ東丰」のまま</b>			フラットデッキ事!				スラブ下		
陛	10-55		防塵塗装	гииий	コングラーで打成し(D性)		外壁材裏表しのまま			フラットデッキ表し				^// ٢		
Pé	トラックバース	_	コンクリート直均し下地	F☆☆☆☆	コンクリート打放し(B種)		外壁材裏表しのまま			フラットデッキ表し				スラブ下		
·			ケイ酸質系コンクリート表面強化材													
5	車 路	_	コンクリート直均し下地	F☆☆☆☆	コンクリート打放し(B種)		厚60mm押出し成形セメント板横張			コンクリート打放し下地				スラブ下		
階 —			ケイ酸質系コンクリート表面強化材 コンクリート直均し下地				複層仕上塗材 (RE)			水性アクリルシリコン樹脂系仕上塗材						
	倉庫	-	ケイ酸質系コンクリート表面強化材	F☆☆☆☆	コンクリート打放し(B種)		内壁部: (間仕切壁)厚100mmALC板タテ張表しのまま			フラットデッキ表し				スラブ下		
	電気室	_	コンクリート直均し下地	F☆☆☆☆		F☆☆☆☆	軽鉄壁下地	_	F☆☆☆☆	   フラットデッキ表しのまま	_	_	_	スラブ下	・設備基礎(建築工事)	
<u> </u>			防塵塗装	(接着剤共)		(接着剤共)	厚50 グラスウール吸音板(グラスクロス張り)		(接着剤共)							
	PS • EPS	_	コンクリート直均し下地	F☆☆☆☆	コンクリート打放し(B種)	_	外壁材裏表しのまま	_	_	フラットデッキ表しのまま		_	_	スラブ下		
6 階			防塵塗装													
-																
	1		コンクリート直均し下地	F☆☆☆☆	1° + + (1, 00)	F☆☆☆☆	軽鉄壁下地		F☆☆☆☆	軽量鉄骨天井下地 厚9.5石膏ボード捨て張り		F☆☆☆☆	16 . V E 1242	0.700	・社名サイン(アクリル板: W500×H900シート文字)	
	ホール	-	厚2.5mm長尺ビニルシート張	(接着剤共)	ビニル巾木(H=90)	(接着剤共)	厚12.5mm耐水石膏ボード下地 ビニルクロス張	_	(接着剤共)	厚9.0mmロックウール化粧吸音板張	_	(接着剤共)	塩ビ見切縁	2, 700	・総合案内板・室名札・掲示板	
	機械室	_	コンクリート直均し下地	F☆☆☆☆	防塵塗装 (H=100)	F☆☆☆☆	軽鉄壁下地		F☆☆☆☆	コンクリート打放し(B種)				スラブ下	・設備基礎(建築工事)	
Р Н	饭饭至		防塵塗装仕上	(接着剤共)	刃壁坐表 (Π= 100)	(接着剤共)	厚40 グラスウール吸音板 (グラスクロス張り)		(接着剤共)	厚40 グラスウール吸音板(グラスクロス張り)			<u> </u>	^ / / r		
階屋	内避難階段(1)・(2)	_	コンクリート直均し	_		_	軽鉄壁下地 厚12.5mm石膏ボード張 塗装仕上 一部:厚12.5mm+厚9.5mm強化石膏ボード張 (両面2枚張)※耐火構造 (1時間耐火)	EP-G	F☆☆☆☆	軽量鉄骨天井下地		F☆☆☆☆	塩ビ見切縁	_	・樹脂製壁付手摺 ・階数表示板	
		1	一部厚30mmモルタル直均し				(両面2枚張)※耐火構造(1時間耐火)	<u> </u>	(接着剤共)	厚9.5mm化粧石膏ボード張		(接着剤共)	. =		・ステンレス製ノンスリップ(ゴム付)	
		1														
		-	コンクリート市均し下地		コンクリート打放(B種) H1. 0m	n	軽鉄壁下地 24kg/m3グラスウール充填		- X X X X							
	EVシャフト	-	コンクリート直均し下地 無機質浸透性塗布防水仕上		コングリート打放(B種) HI. Un 無機質浸透性塗布防水仕上		厚21mm+厚21mm強化石膏ボード張(2枚張)		F☆☆☆☆ (接着剤共)							
$\vdash$		1	無機具法改任空布的水任工				※耐火構造 (1時間耐火) ・シャワーフック付 照明: スリム照明 ・	 ・扉:折わ	レ戸(W=800)	l	+					
I	シャワーユニット	-	W800×D1150   水栓:サーモスタット壁付		・収納:コーナ		換気設備:天井換気扇	25 · 1146	-, ( 500/							
#  -			100pt 1 2 100 2 1 2 10	· -	***************************************						+					
通		1														
		1														
		1														
$\vdash$																
											1					

### ※塗装は防火認定材料とする。

E P

E P - G

さび止め塗料

NAD

合成樹脂エマルジョンペイント

アクリル樹脂系非水分散形塗料

水系さび止め塗料

合成樹脂調合ペイント

つや有合成樹脂エマルジョンペイント

ホルムアルデヒド

F☆☆☆☆

F☆☆☆☆

F☆☆☆☆

F☆☆☆☆

F☆☆☆☆

クロルピリホス

配合せず

トルエン

配合せず

"

キシレン

配合せず

"

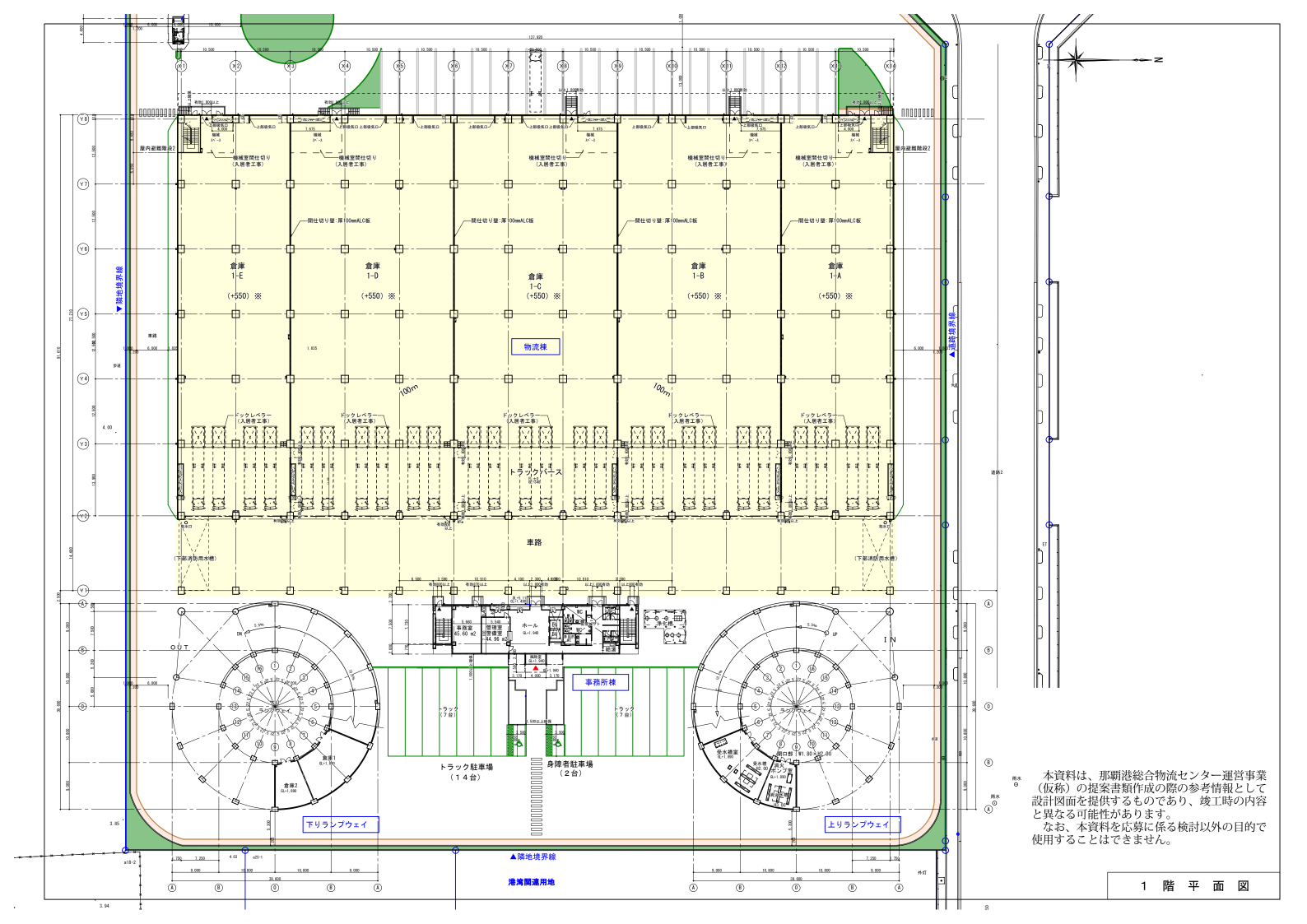
	※ 特記事項
参 考 塗 料 (同等品以上)	鉄骨柱・梁:厚45mmロックウール吹付耐火被覆(2時間耐火)1~3階

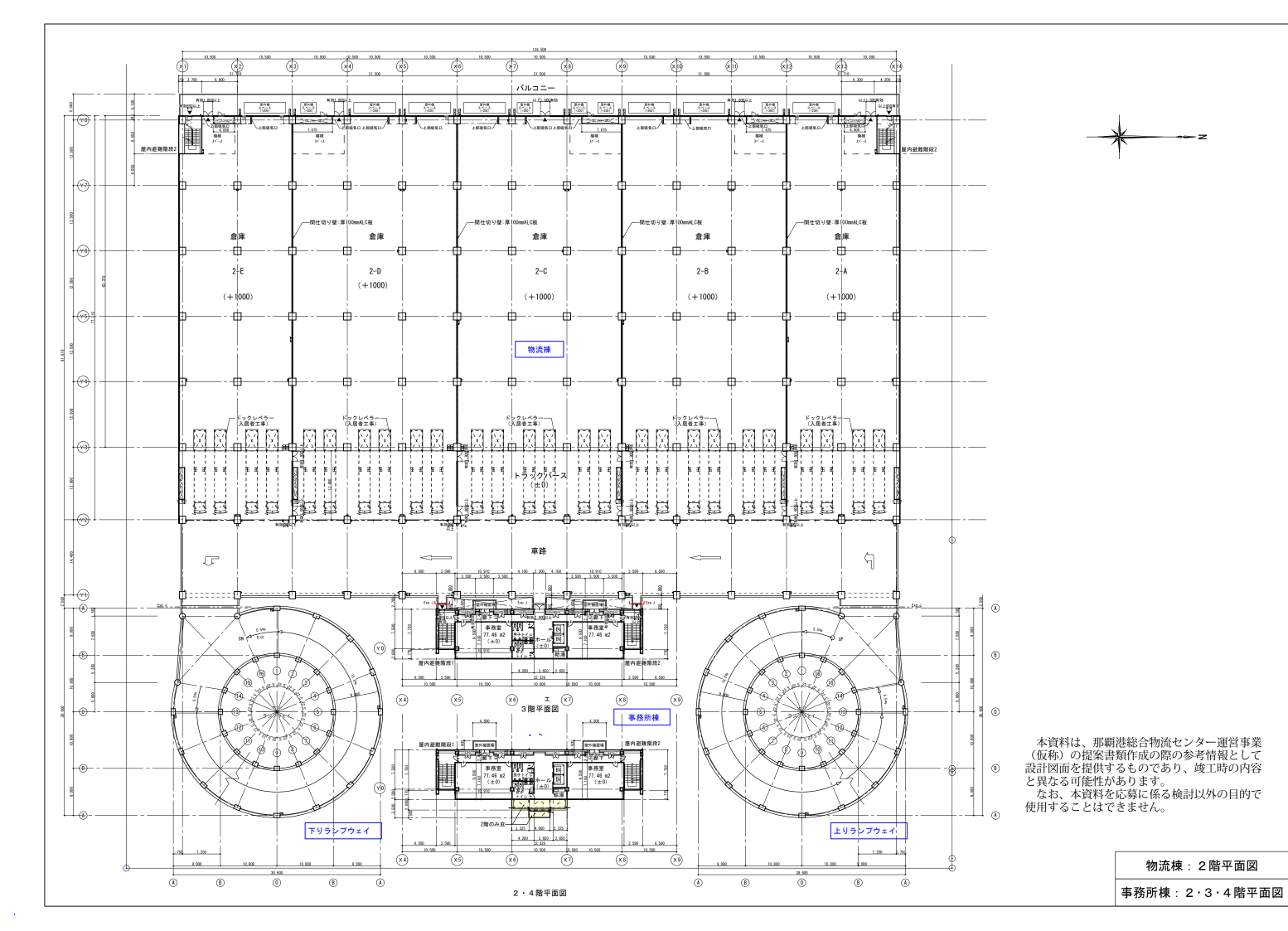
	※ 特記事項				
	鉄骨柱・梁:厚45mmロックウール吹付耐火被覆 (2時間耐火) 1~3階	(NM)・準不燃 (QM) 認定	記号		
l	鉄骨柱・梁:厚25mmロックウール吹付耐火被覆(1時間耐火)4~RF階	積層石膏ボード 厚12.5	NM-8619	・フレキシブルボード 厚5	NM-8576
1		積層石膏ボード 厚9.5	NM-0441	・アルミ樹脂複合板 厚4	NM-1961
1	野地板:18硬質木片セメント板耐火野地板+金属屋根(30分耐火)	-ル(岩綿)化粧吸音板 厚9・	厚15 NM-8599	・グラスウール成形板 厚25 (アコスターボード同等品)	NM-8610
1	防火区画:軽量鉄骨壁下地、厚12.5+厚12.5石膏ボード両面張り (1時間準耐火 告示1380号 非耐力壁)	綿ケイ酸カルシウム板 厚5	・厚6 NM-2773	・クロス(防火1級認定品壁装材料)	NM-9000~9999
	複層仕上塗材:超低汚染型ふっ素樹脂塗料仕上	混入石膏板(曲面加工) 厚 フジーボード同等品)	6.0 NM-9028	・合成樹脂エマルションペイント	NM-8585
1	※ロールカーテン、ブラインドは別途工事とする。				

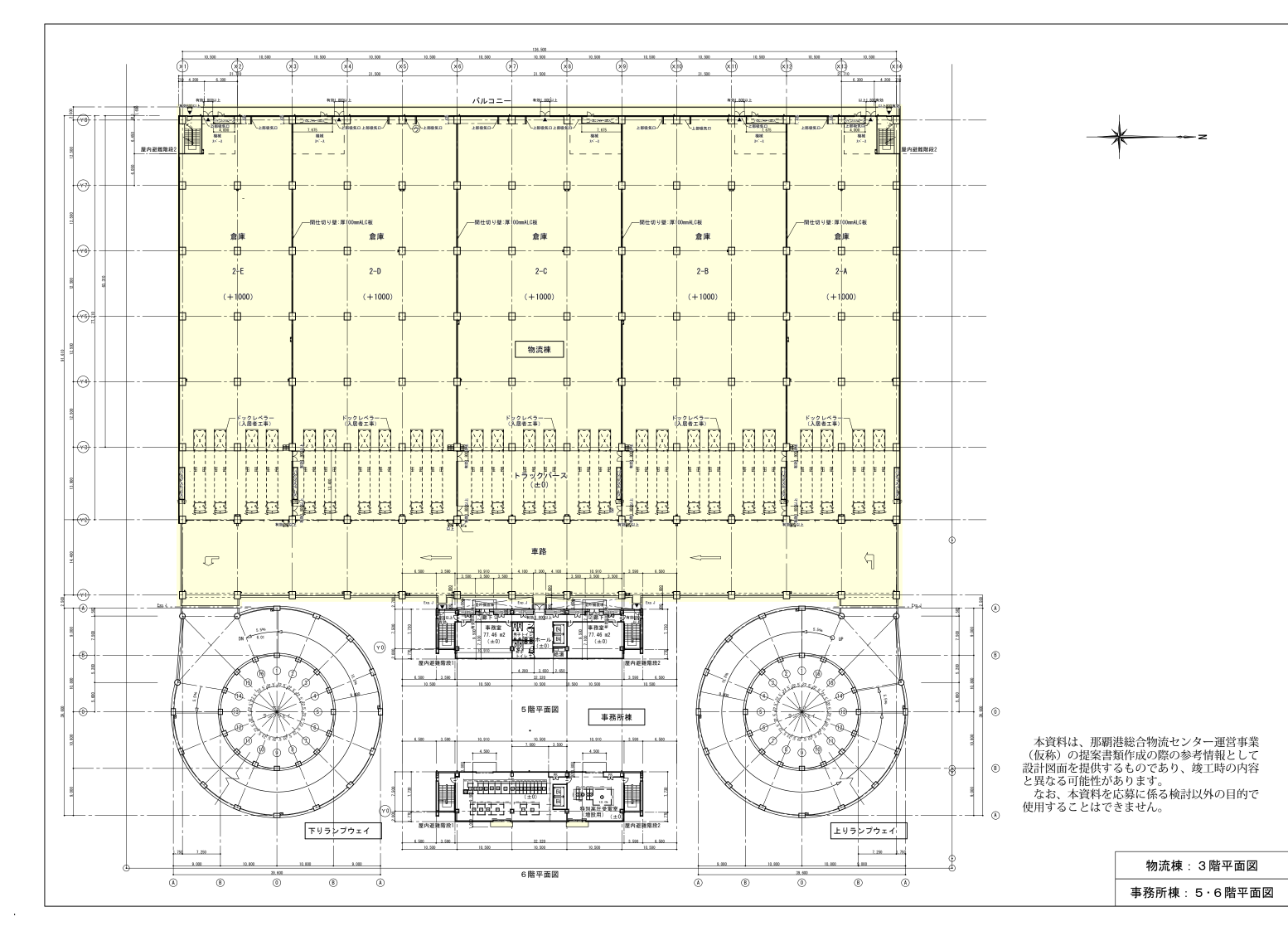
本資料は、那覇港総合物流センター運営事業 (仮称)の提案書類作成の際の参考情報として 設計図面を提供するものであり、竣工時の内容 と異なる可能性があります。

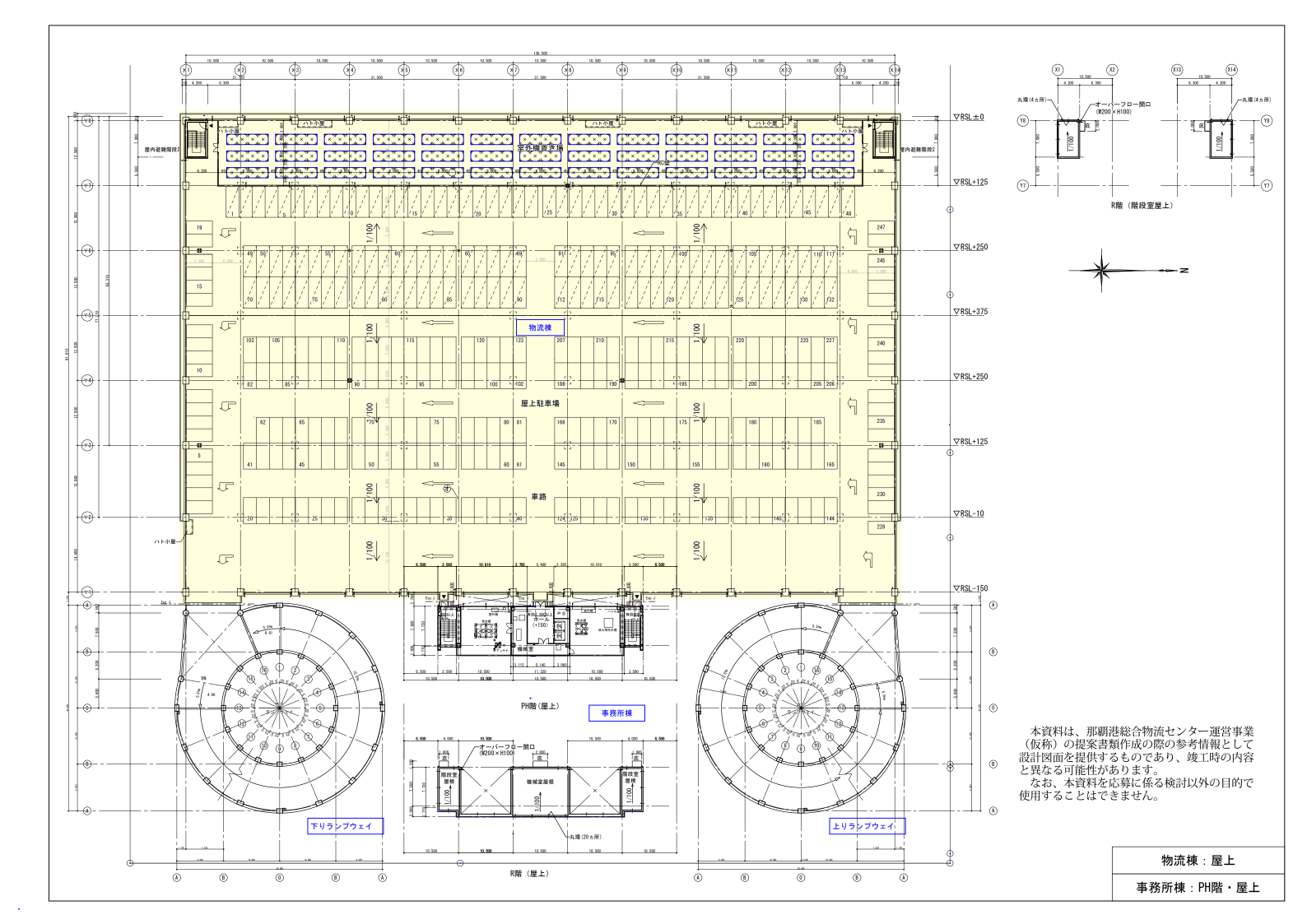
なお、本資料を応募に係る検討以外の目的で 使用することはできません。

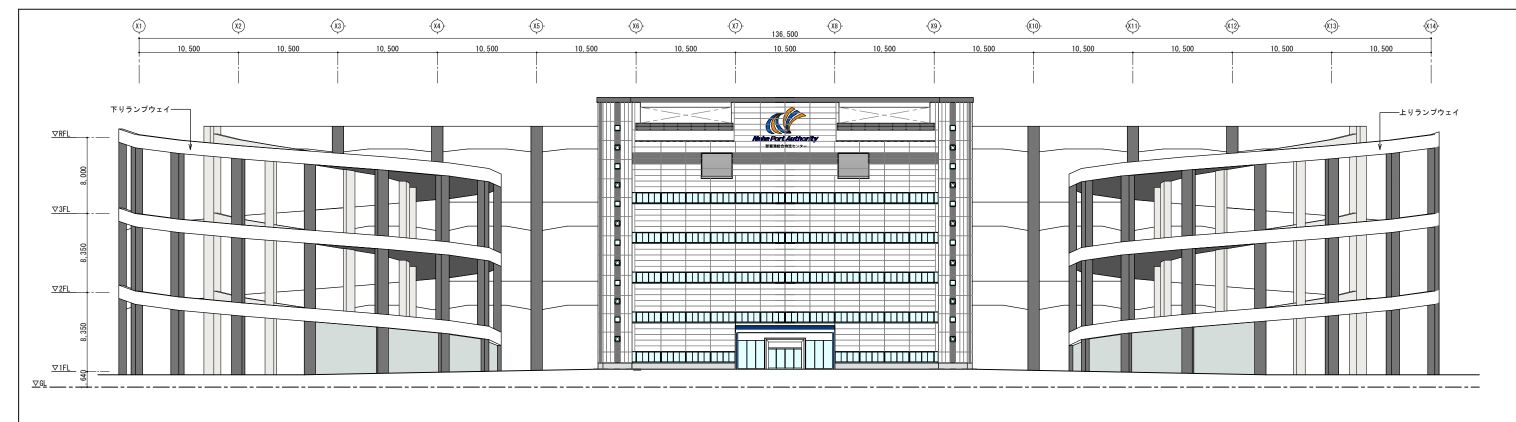
仕 上 表 2



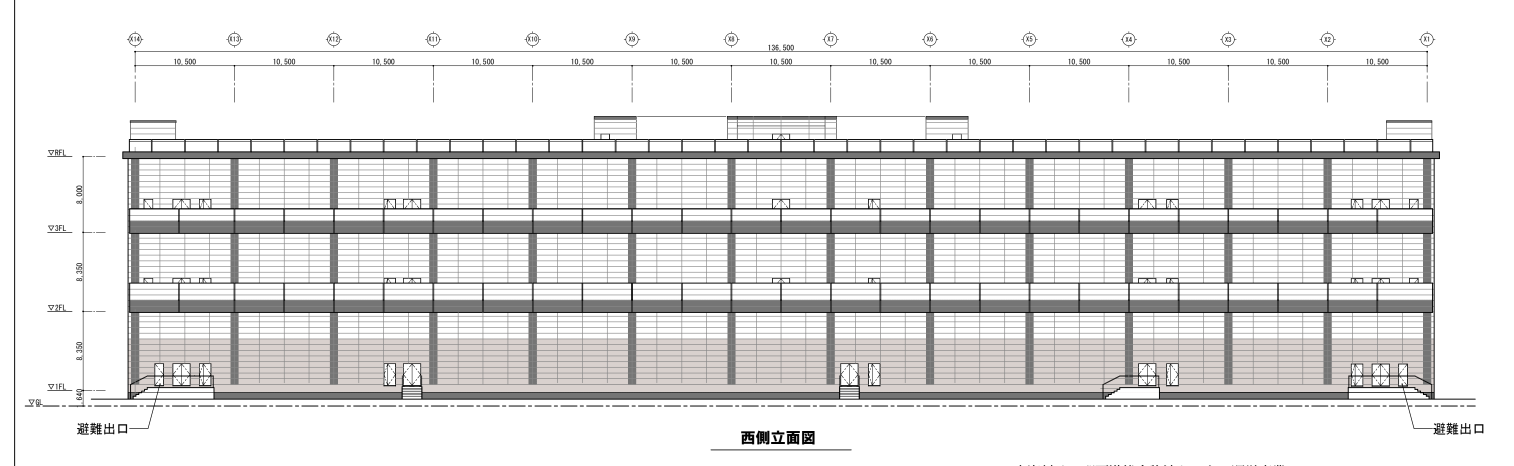








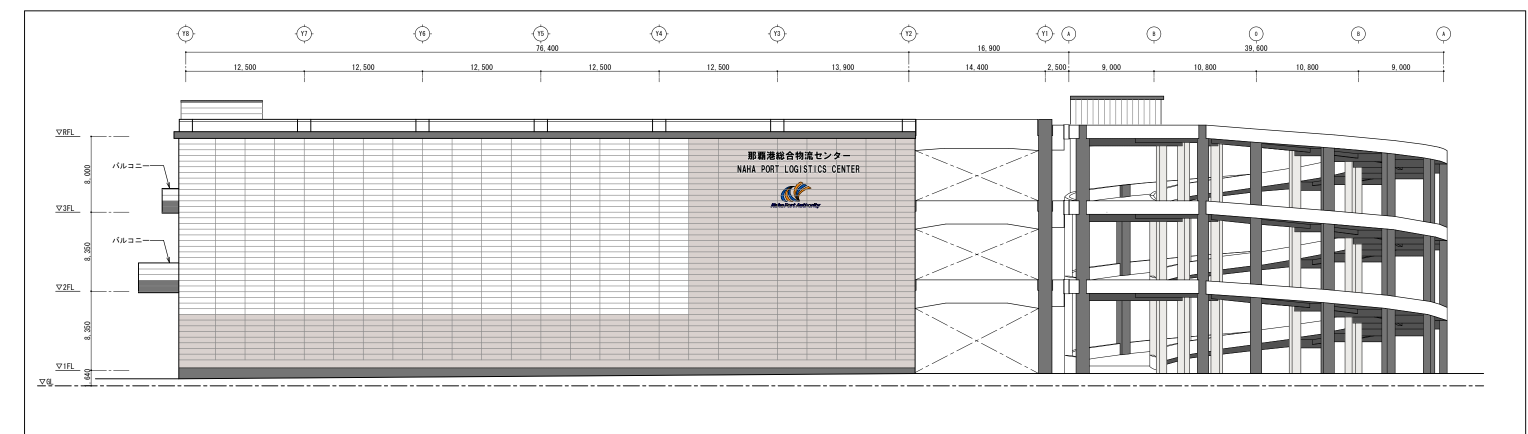
## 東側立面図



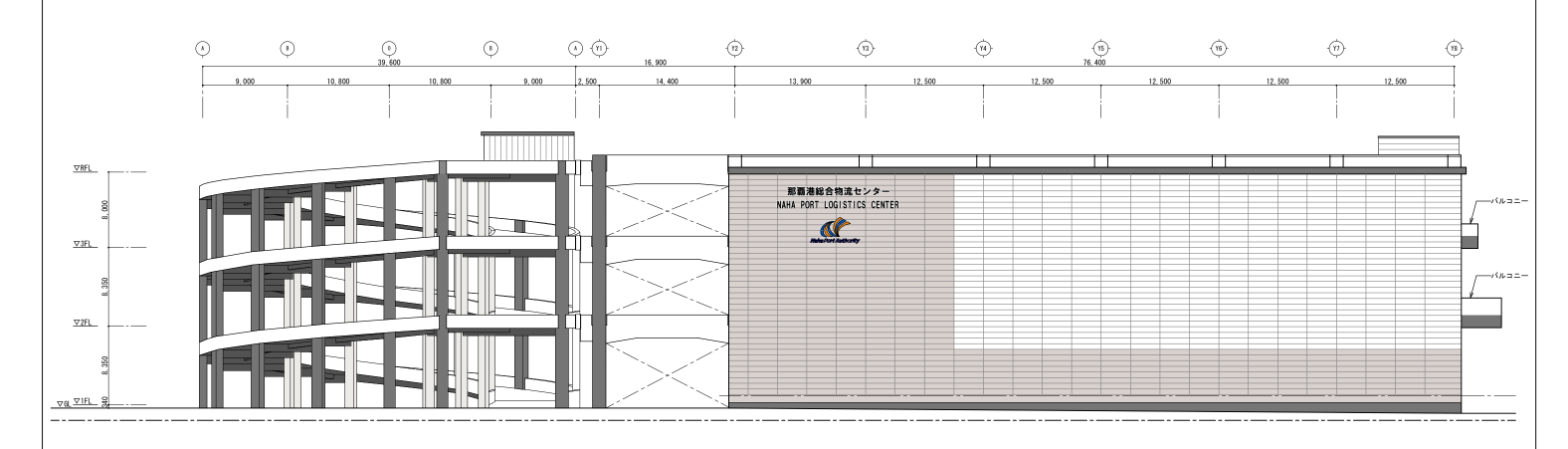
本資料は、那覇港総合物流センター運営事業 (仮称)の提案書類作成の際の参考情報として 設計図面を提供するものであり、竣工時の内容と異なる可能性があります。 なお、本資料を応募に係る検討以外の目的で

使用することはできません。

東側立面図・西側立面図



## 南側立面図



## 北側立面図

本資料は、那覇港総合物流センター運営事業 (仮称)の提案書類作成の際の参考情報として 設計図面を提供するものであり、竣工時の内容 と異なる可能性があります。

なお、本資料を応募に係る検討以外の目的で 使用することはできません。

