

国東サテライトセンター施設整備事業(建屋建設工事)

建築意匠設計図

新明和工業株式会社 一級建築士事務所
兵庫県知事登録番号 第 01A02060 号

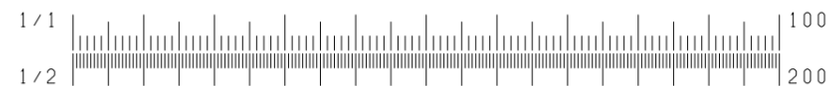
意匠図 図面リスト

000 確認申請図と兼用図面

整理番号	図面名称	DWG. NO	Rev	整理番号	図面名称	DWG. NO	Rev	整理番号	図面名称	DWG. NO	Rev	整理番号	図面名称	DWG. NO	Rev
	表紙	RJA3-W0250		A- 028	屋根詳細図	RJA3-W0279		080	外構撤去配置図	RJA3-W0312					
A- 001	図面リスト	RJA3-W0251		029	展開図・天井伏図	RJA3-W0280		081	外構撤去詳細図-1	RJA3-W0313					
002	設計概要表・外部仕上表	RJA3-W0252		030	建具配置図	RJA3-W0281		082	外構撤去詳細図-2	RJA3-W0314					
003	工事区分表	RJA3-W0253		031	建具表-1	RJA3-W0282		083	外構撤去詳細図-3	RJA3-W0315					
004	付近見取図-1	RJA3-W0254		032	建具表-2	RJA3-W0283		084	既存工場棟改修図-1	RJA3-W0316					
004a	付近見取図-2	RJA3-W0305		033	部分詳細図-1	RJA3-W0284		085	既存工場棟改修図-2	RJA3-W0317					
004A	敷地求積図	RJA3-W0255		034	部分詳細図-2	RJA3-W0285									
004B	全体現況図	RJA3-W0311		035	部分詳細図-3	RJA3-W0286									
005	現況図	RJA3-W0256		036	部分詳細図-4	RJA3-W0287									
006	全体配置図	RJA3-W0257		037	部分詳細図-5	RJA3-W0288									
007	配置図	RJA3-W0258		038	部分詳細図-6	RJA3-W0289									
008	特記仕様書-1	RJA3-W0259		039	部分詳細図-7	RJA3-W0290									
009	特記仕様書-2	RJA3-W0260		040	部分詳細図-8	RJA3-W0291									
010	特記仕様書-3	RJA3-W0261		041	部分詳細図-9	RJA3-W0292									
011	特記仕様書-4	RJA3-W0262		042	部分詳細図-10	RJA3-W0293									
012	特記仕様書-5	RJA3-W0263		043	建具廻り基準詳細図	RJA3-W0294									
013	特記仕様書-6	RJA3-W0264		044	ALCパネル（縦張り）基準図	RJA3-W0295									
014	求積図・求積表	RJA3-W0265		045	サイン配置図・サイン詳細図	RJA3-W0296									
015	地盤面算定図	RJA3-W0266		046	機械基礎リスト	RJA3-W0297									
016	内部仕上表	RJA3-W0267		047	防臭区画図	RJA3-W0298									
017	平面図	RJA3-W0268		048	防臭区画要領図	RJA3-W0299									
018	立面図	RJA3-W0269		049	断熱・吸音材・防水範囲図	RJA3-W0300									
019	断面図	RJA3-W0270		050	平面図（法チェック図）	RJA3-W0301									
020	断面詳細図-1	RJA3-W0271		051	耐火リスト	RJA3-W0302									
021	断面詳細図-2	RJA3-W0272		052	がけに近接する建築物の確認	RJA3-W0303									
022	断面詳細図-3	RJA3-W0273													
023	断面詳細図-4	RJA3-W0274													
024	階段詳細図-1	RJA3-W0275		055	植栽計画図	RJA3-W0306									
025	階段詳細図-2	RJA3-W0276		056	門柱・門扉廻り詳細図	RJA3-W0307									
026	地下1階平面詳細図	RJA3-W0277		057	屋外基礎詳細図-1	RJA3-W0308									
027	1階平面詳細図	RJA3-W0278		058	屋外基礎詳細図-2	RJA3-W0309									

国東サテライトセンター整備事業（設計・プラント工事）

APPROVED 鈴木	SCALE 1	ORDER K60940	DRAWING NAME 図面リスト
CHECK 奥村	DRAWN BY 安立	CUSTOMER 宇佐・高田・国東広域事務組合 殿	DWG. No. RJA3-W0251-



ShinMaywa Industries, Ltd.

A3 DATE '23.11.30 REFERENCE No. A-001 CADファイル名 AUTOCAD

事業概要		建物概要										
工事名		今回申請建築物				既存建築物						
建設地		棟		申請建築物1 工場棟		既存工場棟	資源ごみストックヤード棟 (既存 自動車庫棟)	動物焼却場棟	洗車場・ポンプ室棟			
		用途区分		(08990) その他 (一般廃棄物処理施設)		(08990) その他 (ごみ焼却場)	既存08490X新08990 (既存自動車庫)(その他)	(08990) その他	(08990) その他			
		耐火建築物の種類		準耐火建築物(ロー2)		準耐火建築物(ロー2)	その他	その他	その他			
敷地 主要用途		区分:08990 その他(ごみ焼却場)		構造	S造・SRC造	S造・RC造	S造	S造	RC造			
		階数		地下 1 階 地上 1 階	地上 階	地下 1 階 地上 4 階	地上 1 階	地上 1 階	地上 1 階			
敷地概要		敷地面積		18,273.78 m ²	地盤面からの 最高の高さ	11.880 m	21.400 m	4.800 m	4.650 m	2.200 m		
都市計画区域内・外		都市計画区域外		地盤面からの 最高の軒の高さ	11.659 m	17.500 m	4.500 m	4.500 m				
用途地域		指定なし		建築面積 (m ²)								
防火地域		指定なし		今回申請建築物				既存建築物				
高度地区		指定なし		棟	申請建築物1 工場棟	小計	既存工場棟	資源ごみストックヤード棟 (既存 自動車庫棟)	動物焼却場棟	洗車場・ポンプ室棟	小計	合計
日影規制		規制なし		面積	301.37	301.37	2,735.31	240.00	39.00	4.20	3,018.51	3,319.88
斜線制限		指定なし		床面積 (m ²)								
建蔽率上限		70 % (発注仕様書)		今回申請建築物				既存建築物				
容積率上限		400 % (発注仕様書)		棟	申請建築物1 工場棟	小計	既存工場棟	資源ごみストックヤード棟 (既存 自動車庫棟)	動物焼却場棟	洗車場・ポンプ室棟	小計	合計
法第22条区域		指定なし		4階	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		指定なし		3階	-	-	-	-	-	-	-	-
宅地造成工事規制区域内・外		宅地造成工事規制区域外		2階	-	-	-	-	-	-	-	-
駐車場整備地区		指定なし		1階	260.73	260.73	-	-	-	-	-	-
景観地区		指定なし		地階	287.19	287.19	-	-	-	-	-	-
風致地区		指定なし		床面積合計	547.92	547.92						4,570.86
緑地保全地区		指定なし		延べ床面積								5,118.78
緑地地区		指定なし		E V 昇降路の部分面積	-	-	-	-	-	-	-	-
最大降雨量		時間最大降雨量: 32mm/時		自動車庫等の部分面積	-	-	-	-	-	-	-	-
				自転車置場の部分面積	-	-	-	-	-	-	-	-
				備蓄倉庫の部分面積	-	-	-	-	-	-	-	-
				容積率対象床面積								-

■ 外部仕上げ表

工場棟

屋根	S	屋根 RA (プットホーム上部)	外壁	S部	外壁: ALCパネルt=100 (コーナー役物300x300) の上複層仕上塗材吹付	その他	1.地下外壁で土に接する外壁部分は、塗膜防水仕上(種別: Y-1)とする。
		屋根: ぶっ素ガルバリウム鋼板t=0.8折板構造(丸馳葺き)(断熱材裏張りt=5)		RC部	外壁・腰壁: C打ち放しの上(増打t=20)複層仕上塗材吹付		2.キュービクル基礎、受水槽基礎、放流槽、コンテナ置場基礎
		妻側、片棟包み、水切り: ぶっ素ガルバリウム鋼板t=0.8曲げ加工		RC部	巾木: C打ち放し(増打t=20)		3.門柱・門扉B
		軒樋: 大型軒樋(既製品)					4.施設案内板
		(超芯P500) ステンレス製吊り金物φ500、自在ドレイン	建具		窓: アルミ製サッシュ(B-2種)		5.既存工場棟一部改修
		その他: ステンレス製タラップ(背かご付)			ガラリ: アルミ製ガラリ(B-2種)		
					出入口扉: スチール製(溶融亜鉛めっき鋼板の上DP塗装(3級))		
屋根	S	屋根 1A (一般車両出入口上部)			シャッター: スチール製電動シャッター(溶融亜鉛めっき鋼板の上DP塗装(3級))		
		屋根: ぶっ素ガルバリウム鋼板t=0.8折板構造(丸馳葺き)					
		妻側、片棟包み、水切り: ぶっ素ガルバリウム鋼板t=0.8曲げ加工	壁樋		壁樋: 硬質ポリ塩化ビニル管(VPカラー)、養生管: SGP(DP塗装(3級))		
		軒樋: 大型軒樋(既製品)			ステンレス製つかみ金物φ1200内(既製品)		
		(超芯P150) ステンレス製吊り金物φ500、自在ドレイン	その他		小庇: アルミ製小庇(既製品)		
					ガードポスト(DP塗装(3級))		
		床面: AS防水の上押えコンクリートt=130 刷毛引き仕上					
		(溶接金網6φ×100×100)	屋外の鉄骨		屋外に設置される鉄骨の塗装仕様は、溶融亜鉛めっき仕上とする。		

国東サテライトセンター整備事業(設計・プラント工事)

APPROVED 鈴木	SCALE 1	ORDER K60940	DRAWING NAME 設計概要表・外部仕上表
CHECK 奥村	DRAWN BY 安立	MODEL	DWG. No. RJA3-W0252-



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE '23.11.30 REFERENCE No. A-002
CADファイル名 AUTOCAD

国東サテライトセンター施設整備事業（建屋建設工事）

位置図



詳細図

