

工事名称	(仮称) 沖縄IT産業パーク民間IT施設新築工事
工事場所	沖縄県うるま市宇州崎14番12
施工業者	株式会社 金城キク建設
図面名称 (縮尺)	R階平面図
図面番号	A-11

章 項目	特記事項
⑤ 鉄筋工事	① 鉄筋 (5.2.1)
	② 溶接金剛 (5.2.2)
	③ 継手及び定着 (5.3.4)
	4 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (5.3.5)
	⑤ 各部配筋 (5.3.7)

章 項目	特記事項
⑥ コンクリート工事	① コンクリートの強度
	② コンクリートの強度試験
	③ コンクリート打放し仕上げ
	④ 目地

章 項目	特記事項
⑦ 鉄骨工事	① 鋼材 (7.2.1) (表7.2.1)
	② 高力ボルト
	③ 普通ボルト (7.2.3) (7.3.2)
	④ アンカーボルト (7.2.4) (7.3.2) (7.10.3) (表7.10.1)
	⑤ デッキプレート (7.2.7) (7.7.8)

章 項目	特記事項
⑧ コンクリートブロック・ALCパネル・ECP工事	⑥ 柱底均しモルタル (7.2.9) (7.10.3)
	⑦ 溶接
	⑧ 仮組 (7.3.10)
	⑨ 塗料の種類 (7.8.3) (表18.3.1)
	⑩ 耐火被覆の種類及び性能 (7.9.2)
	⑪ その他 (7.11.2) (7.12.4)
	1 補強コンクリートブロック造
	2 コンクリートブロック積壁及び梁
	③ ALCパネル (8.4.2) ~ (8.4.5) (表8.4.2) (表8.4.3) (8.4.4) (8.4.2)
	④ 押出成形セメント板 (ECP) (8.5.2) (8.5.3) (8.5.4) (表8.5.1) (表8.5.2)

章 項目	特記事項
⑩ 石工事	① 石材 (10.2.1) (表10.2.1) (表10.2.2)
	② 壁の石張り工法 (10.3.1) (10.3.2) (10.4.1) (10.4.2) (10.5.1) (10.5.2)
	3 床及び階段の石張り (10.6.2) (10.6.3)
	4 特殊部位の石張り (10.7.1) (10.7.2) (10.7.3)
	① タイル (11.2.1)
	2 あと張り工法 (11.3.3) (表11.3.2)
	3 型枠先付け工法 (11.2.2) (11.4.2) (表11.4.1)

章 項目	特記事項
⑨ 防水工事	① 防水の種類 (9.2.3) (9.3.3) (9.4.3) (9.5.3)
	② シーリング (9.6.2) (9.6.3) (9.6.5)
	③ 補償 (9.2.3) (9.3.3) (9.4.3) (9.5.3) (9.4.4)

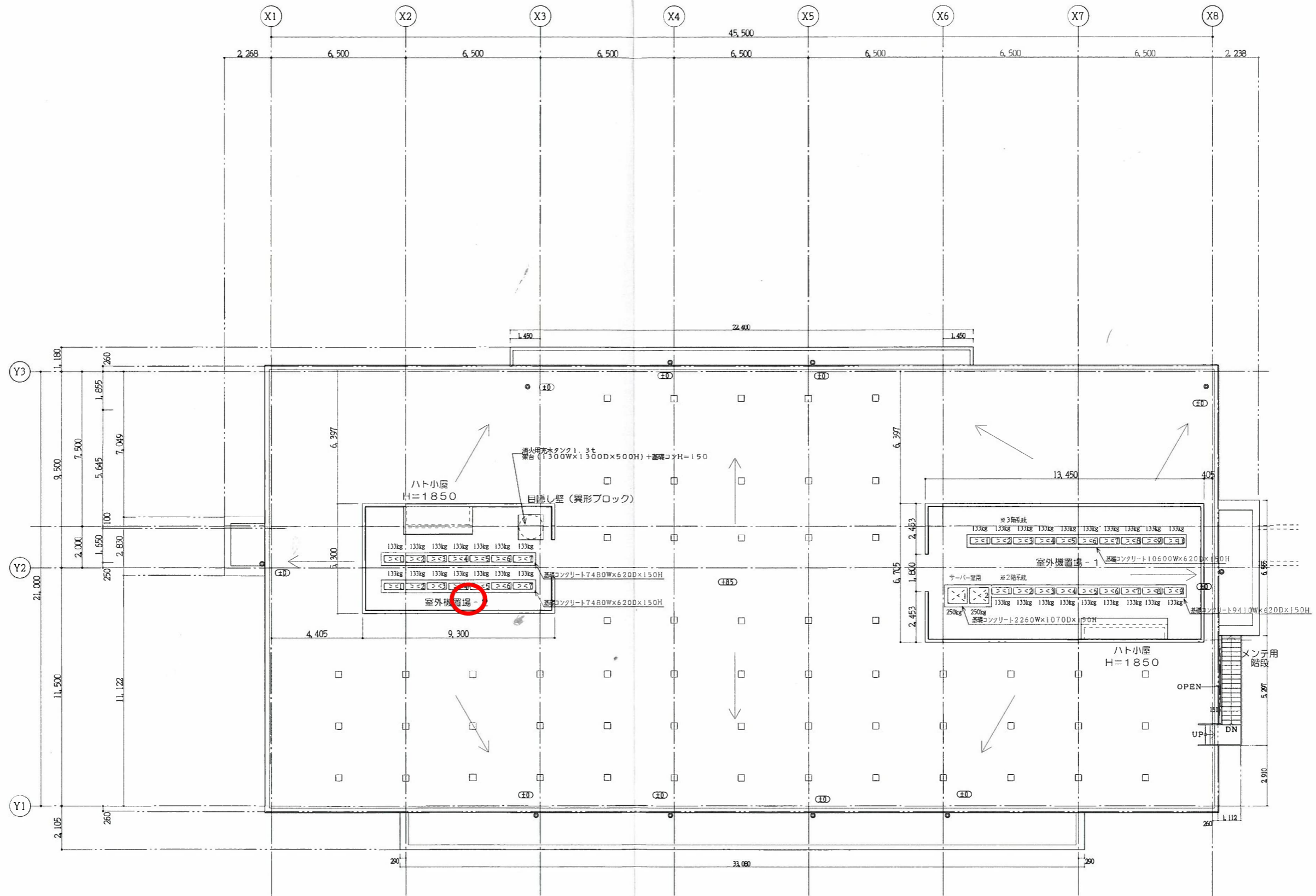
章 項目	特記事項
⑪ タイル工事	① タイル (11.2.1)
	2 あと張り工法 (11.3.3) (表11.3.2)
	3 型枠先付け工法 (11.2.2) (11.4.2) (表11.4.1)

章 項目	特記事項
⑫ 木工事	1 集成材等 (12.2.2)
	2 合板 (12.2.3) (表12.5.1)
	③ 防蟻処理 (12.2.9)

章 項目	特記事項
⑬ 屋根及びびとい工事	1 屋根葺きの形式及び工法 (13.2.3) (13.3.2) (13.3.3) (13.4.2) (13.4.3) (表13.2.1)
	2 県産瓦葺 (13.5.2) (表13.5.1)
	③ とい (13.5.2) (表13.5.1)

章 項目	特記事項
⑭ 金属工事	④ 防虫処理 (12.2.10)
	⑤ 防蟻処理、防虫処理の施工及び補償 (14.2.2) (14.2.3) (14.2.2) (表14.2.1) (表14.2.2)
	1 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2) (14.7.2) (14.8.2) (14.8.3) (表14.2.1)
	2 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.3) (表14.2.2)
	③ 軽量鉄骨天井下地 (14.4.3)
	④ 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3)
	5 金属成形板張り (14.6.2) (14.6.3)
	⑥ アルミニウム製並木 (14.7.2) (14.7.3) (表14.7.1)
	⑦ 手すり及びタラップ (14.8.2) (14.8.3) (表14.2.1)

工事名称	(仮称) 沖崎1丁目津梁パーク民間1丁建設新築工事
工事場所	沖縄県うるま市宇州崎14番12
施工業者	株式会社 金城キョ建設
図面名称 (縮尺)	特記仕様書(2)
図面番号	A-02



工事名称	(仮称) 沖縄IT産業パーク民間IT施設新築工事
工事場所	沖縄県うるま市宇州崎14番12
施工業者	株式会社 金城キク建設
図面名称	R階平面図
(縮尺)	
図面番号	A-11

外部仕上			外構仕上			
屋根	(1) 屋根	平場部 屋根：コンクリート金ゴテ仕上げの上ウレタン塗膜防水（ジェットスプレー工法）軽歩行用、壁：コンクリート補修の上複層塗材 E 立上り（太陽光基礎）300×300×300、コンクリート金ゴテ仕上げの上ウレタン塗膜防水（ジェットスプレー工法）軽歩行用	駐車場・駐輪場	(1) 床	ア) 50 透水性アスファルト舗装 一部：芝生保種材の上芝張り	
	(2) 軒	軒天 繊維強化セメント板 t = 6.0 貼りの上 EP-G		(2) その他	車止め PC 既成品 L = 600	
	(3) 金物	手摺壁天端 アルミ塗木			ライン引き トラフィックペイント	
	(4) その他	空調機置場 壁：コンクリート補修・異形ブロック 200 角の上複層塗材 E 空調機械基礎 H = 150		ごみ置場	(1) 床	コンクリート直均し仕上げ
		ハト小屋 屋根：コンクリート金ゴテ仕上げの上ウレタン塗膜防水（ジェットスプレー工法）軽歩行用 壁：コンクリート補修の上複層塗材 E			(2) 開口部	扉 スチール製（溶融亜鉛メッキ仕上）
		(3) 壁	CB t = 150 化粧積の上複層仕上塗材 E			
		(4) 屋根				
外装	(1) 共通	外壁 ア) 100 ALC 板の上複層塗材 E・400 角異形ブロック積の上複層塗材 E 垂壁：コンクリート補修の上複層塗材 E	受水槽置場	(1) 床	コンクリート直均し仕上げ	
	(2) 開口部	エントランス アルミ製自動ドア（シルバー）		(2) 立上り	コンクリート打放し仕上げ	
		一般窓 アルミ製（シルバー）		(3) その他	フェンス 溶融亜鉛メッキ製（PCフェンス）	
		ガラス 高性能熱線反射ガラス				
		扉 アルミ製（シルバー）				
	(3) その他					
床	(1) 仕上	エントランス 300 角磁器質タイル貼	車寄せ	(1) 柱	コンクリート打放し補修の上複層塗材 E	
		テラス コンクリート金ゴテ仕上げの上目地切 @ 2000 程度		(2) 梁	コンクリート打放し補修の上複層塗材 E	
		運物廻り通路 ア 50 カラーアスファルト舗装		(3) その他	トップライト ガラス 合せガラス 木製ルーバー 米杉材 樋 塩ビ：VP75φ	
		受水槽置場 コンクリート直均し仕上げ				
		ごみ置場 コンクリート直均し仕上げ 壁：ブロック積の上複層塗材 E	外部階段		溶融亜鉛メッキ仕上げ	
		メンテナンス バルコニー コンクリート金ゴテ仕上げの上ウレタン塗膜防水（ジェットスプレー工法）軽歩行用				
		給湯器置き スペース コンクリート金ゴテ仕上				
雑		樋 塩ビ：VP75φ	雑	縁石	PC 既製品	
		ドレイン 銅鉄製		境界石	PC 既製品	
		テスリ アルミ製		割溝	U 字割溝 蓋：PC 一部グレーチング	
				集水軒	現場製作・既製品	
			オイルタンク置場	立上り	コンクリート補修仕上	
		壁		コンクリート補修の上複層塗材 E		
		床		コンクリート金ゴテ仕上		