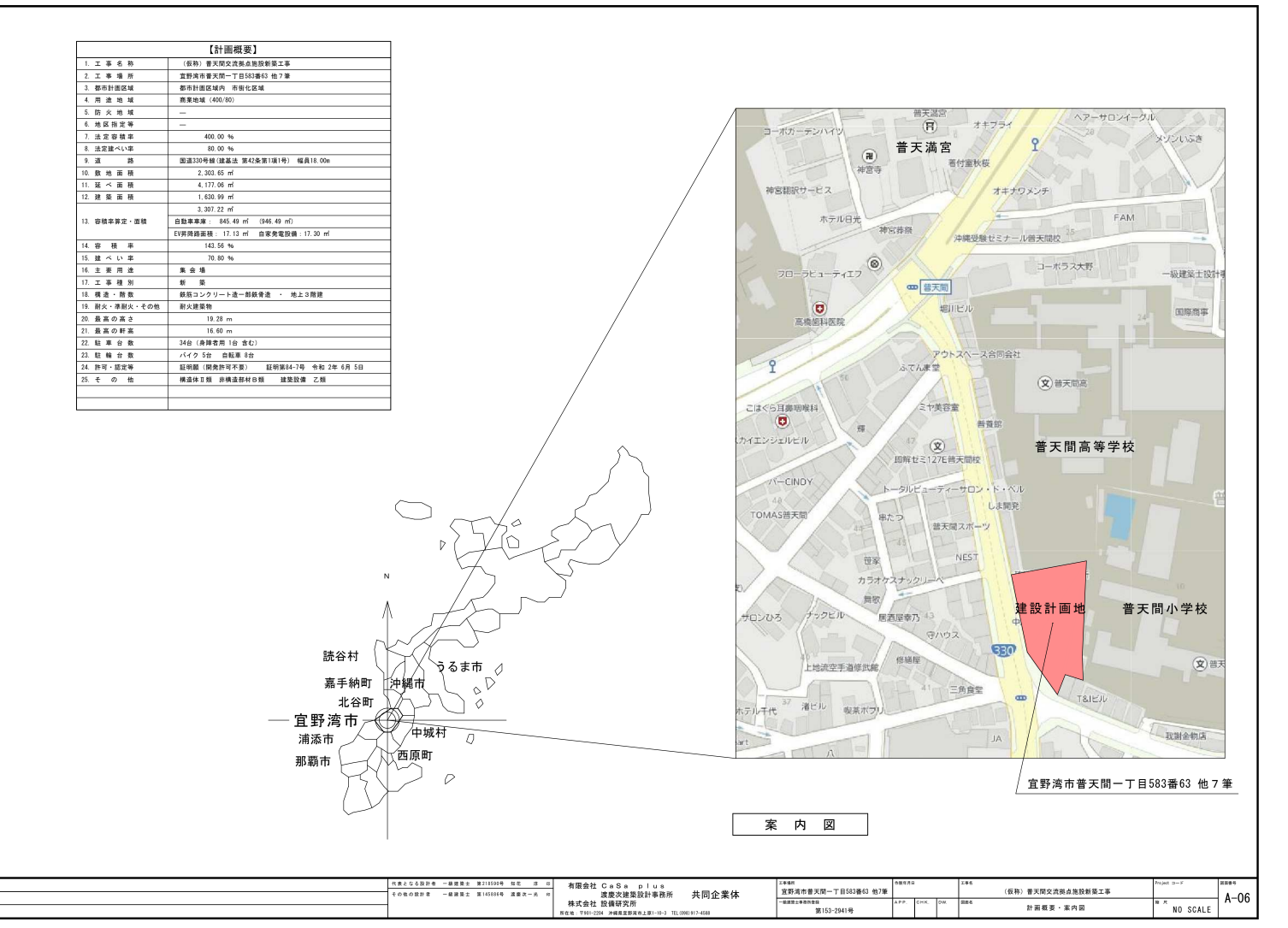
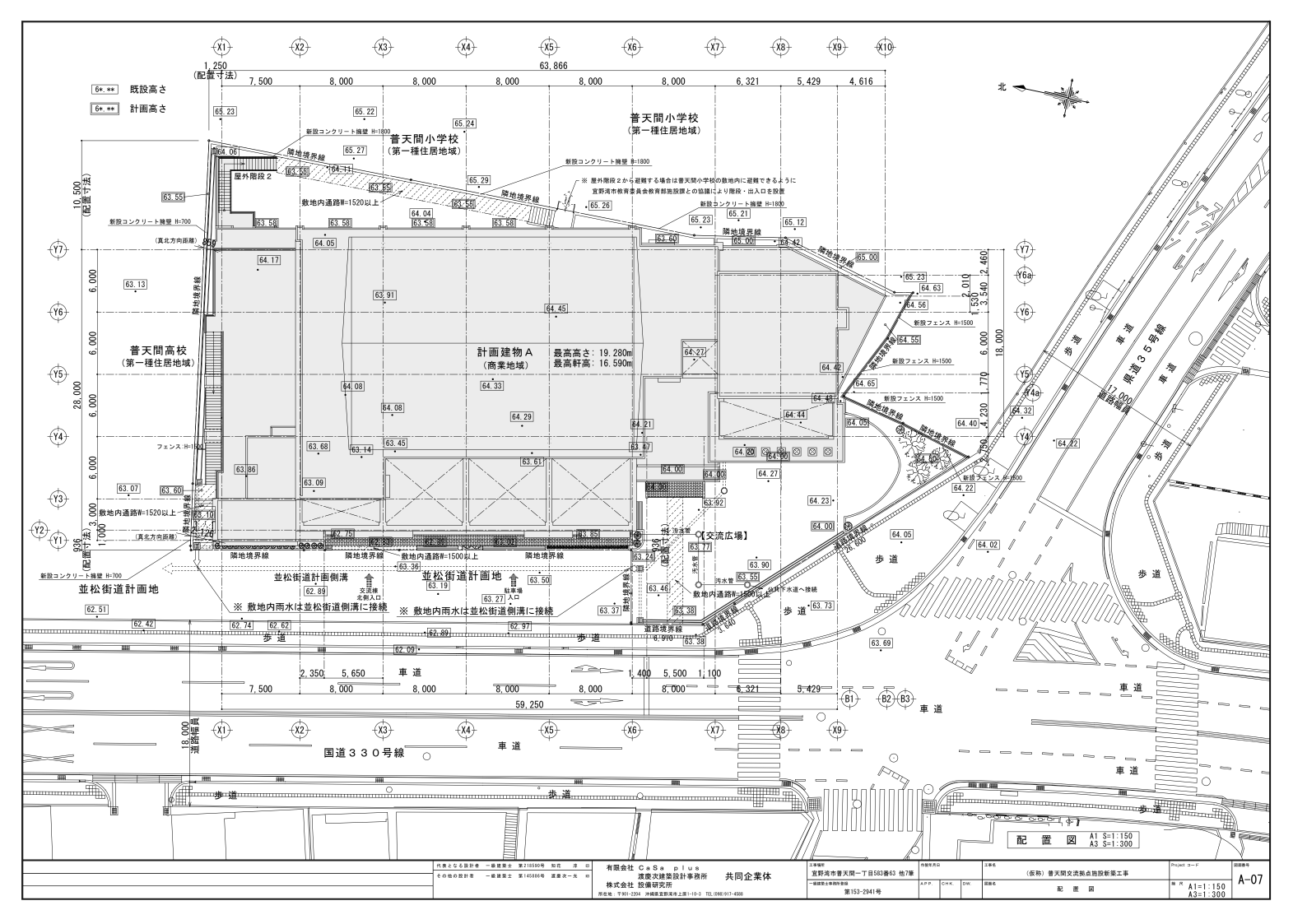
(仮称) 普天間交流拠点施設新築工事

					T		П		1			1							
図面番号	図面名称	SCALE on A1	SCALE on A3	図面番号	図面名称	SCALE on A1	SCALE on A3	図面番号	図面名称	SCALE on A1	SCALE on A3	図面番号	図面名称	SCALE on A1	SCALE on A3	図面番号	図面名称	SCALE on A1	SCALE on A3
A - 00	図面目録			A - 54	3階平面詳細図(4)	S=1/50	S=1/100	A - 108	金属製建具表 (1)	S=1/50	S=1/100	A - 162	垂れ幕装置詳細図	S=1/30·1/15·1/6	S=1/60·1/50·1/12	A - 300	1階法規チェック図	S=1/100	S=1/200
A - 01	特記仕様書-1			A - 55	PH階平面詳細図 (1)	S=1/50	S=1/100	A - 109	金属製建具表 (2)	S=1/50	S=1/100	A - 163	昇降式調理台詳細図	S=1/10	S=1/20	A - 301	2階法規チェック図	S=1/100	S=1/200
A - 02	特記仕様書-2			A - 56	PH階平面詳細図 (2)	S=1/50	S=1/100	A - 110	金属製建具表 (3)	S=1/50	S=1/100	A - 164	教師用調理台詳細図	S=1/10	S=1/20	A - 302	3階法規チェック図	S=1/100	S=1/200
A - 03	特記仕様書-3			A - 57	PH階平面詳細図 (3)	S=1/50	S=1/100	A - 111	金属製建具表 (4)	S=1/50	S=1/100	A - 165	生徒用調理台詳細図	S=1/10	S=1/20	A - 303	PH階法規チェック図	S=1/100	S=1/200
A - 04	特記仕様書-4			A - 58	PH階平面詳細図 (4)	S=1/50	S=1/100	A - 112	金属製建具表 (5)	S=1/50	S=1/100	A - 166	掃除具入れ・吊り鏡詳細図	S=1/15	S=1/30	A - 304	R階法規チェック図	S=1/100	S=1/200
A - 05	特記仕様書-5			A - 59	屋根平面詳細図 (1)	S=1/50	S=1/100	A - 113	金属製建具表 (6)	S=1/50	S=1/100	A - 167	調理室:収納棚・収納台詳細図	S=1/15	S=1/30	A - 305	日 影 図 1	S=1/100	S=1/200
A - 06	計画概要・案内図			A - 60	屋根平面詳細図 (2)	S=1/50	S=1/100	A - 114	金属製建具表 (7)	S=1/50	S=1/100	A - 168	1階サイン KEY PLAN	S=1/100	S=1/200	A - 306	日 影 図 2	S=1/100	S=1/200
A - 07	配 置 図	S=1/150	S=1/300	A - 61	屋根平面詳細図(3)	S=1/50	S=1/100	A - 115	木製建具表 (1)	S=1/50	S=1/100	A - 169	2階サイン KEY PLAN	S=1/100	S=1/200	A - 307	建物全体平均地盤面算定	S=1/100	S=1/200
A - 08	敷地面積求積図	S=1/150	S=1/300	A - 62	1 階展開図-1 (エントランス・風除室・廊下)	S=1/50	S=1/100	A - 116	トイレブース建具表 (1)	S=1/50	S=1/100	A - 170	3階サイン KEY PLAN	S=1/100	S=1/200	A - 308	建物A平均地盤面算定	S=1/100	S=1/200
A - 09	建築面積求積図	S=1/150	S=1/300	A - 63	1 階展開図-2 (事務室・給湯室)	S=1/50	S=1/100	A - 117	トイレブース建具表 (2)	S=1/50	S=1/100	A - 171	PH階サイン KEY PLAN	S=1/100	S=1/200				
A - 10	床面積求積図(1)	S=1/150	S=1/300	A - 64	1 階展開図-3 (授乳室・ベビー室・自販機置場)	S=1/50	S=1/100	A - 118	トイレブース建具表 (3)	S=1/50	S=1/100	A - 172	サイン詳細図-1	図示	図示				
A - 11	床面積求積図(2)	S=1/150	S=1/300	A - 65	1階展開図-4 (展示室 A·B)	S=1/50	S=1/100	A - 119	1階:棚·流し台 KEYPLAN	S=1/100	S=1/200	A - 173	サイン詳細図-2	図示	図示				
A - 12	室 別 求 積 図 (1)	S=1/150	S=1/300	A - 66	1 階展開図-5 (展示室 B)	S=1/50	S=1/100	A - 120	2 階: 棚·流し台 KEYPLAN	S=1/100	S=1/200	A - 174	サイン詳細図-3	図示	図示				
A - 13	室別求積図 (2)	S=1/150	S=1/300	A - 67	1 階展開図-6 (倉庫・メンテナンススペース A ・展示室 A)	S=1/50	S=1/100	A - 121	3 階: 棚·流し台 KEYPLAN	S=1/100	S=1/200	A - 175	サイン詳細図-4	図示	図示				
A - 14	仕上表 (1)			A - 68	1 階展開図-7 (男子・女子・多目的便所・こども交流エントランス)	S=1/50	S=1/100	A - 122	棚 詳 細 図 - 1	S=1/30	S=1/60	A - 176	外構計画平面図	S=1/100	S=1/200				
A - 15	仕上表 (2)			A - 69	2階展開図−1 (研修室 1・2)	S=1/50	S=1/100	A - 123	棚 詳 細 図 - 2	S=1/30	S=1/60	A - 177	1・3・4号排水工断面図	S=1/20·1/40	S=1/40·1/80	G - 01	表 層 探 査 図	S=1/100	S=1/200
A - 16	仕上表 (3)			A - 70	2階展開図-2 (研修室 3・4・倉庫5)	S=1/50	S=1/100	A - 124	流し台詳細図	S=1/30	S=1/60	A - 178	2号排水工断面図	S=1/20·1/40	S=1/40·1/80	G - 02	鉛直探査配置図	S=1/100	S=1/200
A - 17	1 階 平 面 図	S=1/100	S=1/200	A - 71	2 階展開図-3 (研修室 5・6)	S=1/50	S=1/100	A - 125	エレベーター 1 号機詳細図 (1)	S=1/50	S=1/100	A - 179	5・6号排水工断面図	S=1/20·1/40	S=1/40·1/80	G - 03	経 層 探 査 図	S=1/100	S=1/200
A - 18	2 階 平 面 図	S=1/100	S=1/200	A - 72	2 階展開図-4 (研修室 7・調理室)	S=1/50	S=1/100	A - 126	エレベーター 1 号機詳細図 (2)	S=1/20	S=1/40	A - 180	7号排水工断面図	S=1/40	S=1/80	G - 04	磁気探査基礎リスト(1)	S=1/50	S=1/100
A - 19	3 階 平 面 図	S=1/100	S=1/200	A - 73	2階展開図-5 (図書コーナー・こども交流スペース ・手洗場)	S=1/50	S=1/100	A - 127	エレベーター 1 号機詳細図 (3)	S=1/10	S=1/20	A - 181	外構詳細図-1	S=1/30·1/40	S=1/60·1/80	G - 05	磁気探査基礎リスト(2)	S=1/50	S=1/100
A - 20	PH階平面図	S=1/100	S=1/200	A - 74	2 階展開図-6 (こども交流事務室)	S=1/50	S=1/100	A - 128	可動間仕切詳細図	S=1/15·1/5 S=1/50	S=1/30·1/10 S=1/100	A - 182	外構詳細図-2	S=1/30	S=1/60	G - 06	磁気探査基礎リスト(3)	S=1/50	S=1/100
A - 21	屋根伏図	S=1/100	S=1/200	A - 75	2 階展 開図-7 (廊下 1)	S=1/50	S=1/100	A - 129	鋼 製 床 伏 図	S=1/50	S=1/100	A - 183	外構詳細図-3	S=1/15·1/40	S=1/30·1/80	G - 07	磁気探査地中梁リスト	S=1/50	S=1/100
A - 22	東側 立面図	S=1/100	S=1/200	A - 76	2 階展開図-8 (交流ホール・廊下 2)	S=1/50	S=1/100	A - 130	鋼 製 床 断 面 詳 細 図	S=1/15·1/5·1/2	S=1/30·1/10·1/	4 A - 184	外構詳細図-4	S=1/20·1/40	S=1/40·1/80	G - 08	屋外階段経層探査・断面図	S=1/50	S=1/100
A - 23	北側 立面図	S=1/100	S=1/200	A - 77	2階展開図-9 (倉庫 1・2・3・給湯室)	S=1/50	S=1/100	A - 131	多目的ホール 屋根伏図	S=1/80	S=1/160	A - 185	植栽計画図	S=1/100	S=1/200				
A - 24	西側 立面図	S=1/100	S=1/200	A - 78	2 階展開図-10 (男子便所 1・女子便所 1 ・多目的便所 1・倉庫 4)	S=1/50	S=1/100	A - 132	多目的ホール 屋根部分詳細図	S=1/15·1/4	S=1/30·1/8	A - 186	東側階段詳細図	S=1/30	S=1/60				
l ——	南側 立面図	S=1/100	S=1/200	A - 79	2階展開図-11 (男子便所 2・女子便所 2 ・多目的便所 2)	S=1/50	S=1/100		2階ベランダルーバー手摺詳細図	S=1/50·1/5 S=1/20·1/5	S=1/100·1/10 S=1/40·1/10		東側擁壁図	S=1/30	S=1/60				
	X 1 断面図	S=1/100	S=1/200	A - 80	2 階展開図-12 (鑑賞テラス・メンテナンススペース 2 A ・機械室・廊下 A)	S=1/50	S=1/100		3階ベランダルーバー手摺詳細図	S=1/50	S=1/100		北側擁壁図		S=1/100·1/60				
l 	X 2 断面図	S=1/100	S=1/200	A - 81	3階展開図-1 (講師控室・控室 ・スタジオ 1・2)	S=1/50	S=1/100		2階・3階ルーバー手摺詳細図	S=1/50·1/5			H 綱 土 留 め 図	S=1/100	S=1/200				
A - 28	Y断面図	S=1/100	S=1/200	A - 82	3 階展 開 凶 - 2 メンテナンススペース 3A)	S=1/50	S=1/100		3 階 ル ー バ ー 詳 細 図	S=1/50·1/5	S=1/100·1/10		既 設 敷 地 図	S=1/150	S=1/300				
l ——	断面詳細図 KEY PLAN	0.1/50	0.1/100	A - 83	3階展開図-3 (多目的ホール〈A〉)	S=1/50	S=1/100		外部・縦ルーバー詳細図	S=1/50·1/5	S=1/100·1/10		舗装工事平面図	S=1/150	S=1/300				
	A 断面詳細図 B 断面詳細図	S=1/50 S=1/50	S=1/100 S=1/100	A - 84 A - 85	3階展開図-4 (多目的ホール〈B〉)	S=1/50	S=1/100 S=1/100		有孔折板ルーバー詳細図 - 1 有孔折板ルーバー詳細図 - 2	S=1/30 S=1/50·1/5	S=1/60 S=1/100·1/10		舗装工縦断図	S=1/100 S=1/100	S=1/200				
	C 断面詳細図	S=1/50	S=1/100	A - 86	3 階展開図-5 (多目的ホール〈C〉) 3 階展開図-6 (多目的ホール〈D〉)	S=1/50 S=1/50	S=1/100		有孔折板ルーバー詳細図-3	S=1/5	S=1/10		舗装工機断図1 舗装工機断図2	S=1/100	S=1/200 S=1/200				
	D·E 断面詳細図	S=1/50	S=1/100		3階展開図-7 (舞台)	S=1/50	S=1/100		OAフロア詳細図				赤土流出対策平面図(17月)	S=1/150	S=1/300				
A - 34	F断面詳細図	S=1/50	S=1/100	A - 88		S=1/50	S=1/100		舞台下収納台詳細図		S=1/60·1/200		赤土流出対策平面図(18~19月)	S=1/150	S=1/300				
	G 断面詳細図	S=1/50	S=1/100		3階展開図-9 (廊下)	S=1/50	S=1/100		コート配置図・基礎配置図		S=1/200·1/40		赤土流出対策平面図(20~25月)	S=1/150	S=1/300	H - 01	解体・曳家フローチャート	 	
	屋内避難階段-1詳細図	S=1/50	S=1/100	A - 90	3 階展開図-10 (エレベーターホール)	S=1/50	S=1/100		折畳パスケットゴール・ポールバー整理台	S=1/30	S=1/60		赤土流出対策平面図(26~29月)	S=1/150	S=1/300		新築展示室・養生棟位置図	S=1/100	S=1/200
l ———	屋内避難階段-2詳細図(A)	S=1/50	S=1/100	A - 91	2 ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	S=1/50	S=1/100		防球ネット	S=1/30	S=1/60		赤土流出対策平面図(30~36月)	S=1/150	S=1/300		曳家工程図-1	S=1/100	S=1/200
	屋内避難階段-2詳細図(B)	S=1/50	S=1/100	A - 92	3 陇展閩図-12 (男子便所 1・女子便所 1	S=1/50	S=1/100			S=1/50·1/10	S=1/100·1/20		赤土流出対策平面図(工事完了後)	S=1/150	S=1/300		曳 家 工 程 図 - 2	S=1/100	S=1/200
A - 39	屋外避難階段詳細図	S=1/50	S=1/100	A - 93	・多目的便所 1) 3 階展開図-13 (男子便所 2・女子便所 2 ・多目的便所 2)	S=1/50	S=1/100	A - 147	舞台吊物機構設備詳細図	S=1/50·1/5	S=1/100·1/10	A - 201	赤土流出防止詳細図	S=1/50·1/10 S=1/100	S=1/100·1/20 S=1/200	H - 05	曳 家 工 程 図 - 3	S=1/100	S=1/200
A - 40	屋外溝階段2・平面図・配置図	S=1/50	S=1/100	A - 94	3 階軽量鉄骨補強壁軸組図 (倉庫 3・パスケットリング倉庫)	S=1/50	S=1/100	A - 148	スロープ・ごみ置場 詳細図	S=1/50	S=1/100	A - 202	仮設計画図	S=1/100	S=1/200 S=1/300	H - 06	仮 設 壁 平 面 図	S=1/100·1/20	S=1/200·1/40
A - 41	鉄骨階段詳細図-1	S=1/50	S=1/100	A - 95	P H 階 展 開 図 (電気室・機械室)	S=1/50	S=1/100	A - 149	スロープ躯体図	S=1/40	S=1/80					H - 07	養生棟平面・屋根伏図	S=1/60	S=1/120
A - 42	鉄骨階段詳細図-2	S=1/30	S=1/60	A - 96	1階天井伏図	S=1/100	S=1/200	A - 150	配管ピット詳細図	S=1/50·1/30	S=1/100·1/60					H - 08	養生棟立面図1	S=1/60	S=1/120
A - 43	1階平面詳細図(1)	S=1/50	S=1/100	A - 97	2階天井伏図	S=1/100	S=1/200	A - 151	消火水槽詳細図	S=1/50·1/25	S=1/100·1/50					H - 09	養生棟立面図2	S=1/60	S=1/120
A - 44	1階平面詳細図 (2)	S=1/50	S=1/100	A - 98	3 階 天 井 伏 図	S=1/100	S=1/200	A - 152	雑詳細図-1	図示	図示					H - 10	養生棟断面図1	S=1/60	S=1/120
A - 45	1階平面詳細図 (3)	S=1/50	S=1/100	A - 99	PH階 天 井 伏 図	S=1/100	S=1/200	A - 153	雑詳細図−2	図示	図示					H - 11	養生棟断面図2	S=1/60	S=1/120
A - 46	1 階平面詳細図 (4)	S=1/50	S=1/100	A - 100	展示室天井伏図	S=1/100	S=1/200	A - 154	雑詳細図−3	図示	図示					H - 12	養生棟はしご詳細図	S=1/40	S=1/80
A - 47	2階平面詳細図(1)	S=1/50	S=1/100	A - 101	展示室光幕天井詳細図A	S=1/2	S=1/4	A - 155	雑詳細図−4	図示	図示					H - 13	伏 図 1	S=1/50	S=1/100
A - 48	2階平面詳細図 (2)	S=1/50	S=1/100	A - 102	展示室光幕天井詳細図B	S=1/2	S=1/4	A - 156	雑詳細図−5	図示	図示					H - 14	伏 図 2	S=1/50	S=1/100
A - 49	2階平面詳細図(3)	S=1/50	S=1/100	A - 103	多目的ホール天井伏図	S=1/100	S=1/200	A - 157	雑詳細図-6	図示	図示					H - 15	軸 組 図 1	S=1/50	S=1/100
A - 50	2階平面詳細図(4)	S=1/50	S=1/100	A - 104	1階:金属製建具·木製建具 KEYPLAN	S=1/100	S=1/200	A - 158	雜詳細図-7	図示	図示					H - 16	軸 組 図 2	S=1/50	S=1/100
A - 51	3階平面詳細図(1)	S=1/50	S=1/100	A - 105	2階:金属製建具·木製建具 KEYPLAN	S=1/100	S=1/200	A - 159	雜詳細図-8	図示	図示					H - 17	スラブ・地中梁リスト	S=1/15	S=1/30
A - 52	3階平面詳細図 (2)	S=1/50	S=1/100	A - 106	3階:金属製建具·木製建具 KEYPLAN	S=1/100	S=1/200	A - 160	雑詳細図−9	図示	図示					H - 18	梁・部材リスト	S=1/15	S=1/30
A - 53	3階平面詳細図(3)	S=1/50	S=1/100	A - 107	PH階:金属製建具·木製建具 KEYPLAN	S=1/100	S=1/200	A - 161	雑詳細図-10	図示	図示					H - 19	鉄 骨 詳 細 図	S=1/15	S=1/30





外部仕上表			
箇 所	外 部 仕 上	箇 所	外 部 仕 上
柱・梁	コンクリート打放し補修の上複層塗材RE塗装仕上(アクリル系)	スロープ	床:ア)150コンクリート木ゴテ仕上
外 壁	コンクリート打放し補修の上複層塗材RE塗装仕上(アクリル系) 一部厚30琉球石灰岩貼	ガスボンベ置場	床:ア)150コンクリート直均し仕上 壁:コンクリート打放し補修の上複層塗材RE塗装仕上(アクリル系)
軒 裹	コンクリート打放し補修の上合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G)	ドレン	鋳鉄製縦引及び横引、中継用、フロア用、ルーフ用ドレイン (建築工事)
屋根	金属屋根: 嵌合キャップ式瓦棒葺、板厚0.4mmフッ素樹脂カラー塗装ステンレス鋼飯 (SUS443J1) 下地: 厚40mm (t = 20+20) 高圧木毛セメント板+厚25mmグラスウール+改質ゴムアスルーフィングt=1.0 ※屋根の構造は方22条1項、令109条の5によるものとし、延焼の恐れのある部分については建告1367号による。 陸屋根部: コンクリート直均し仕上げウレタン弾性塗膜防水(X-2工法)防滑仕上 7)40押出ポリスチレンフォーム3種b断熱打込み 一部厚25mm木毛セメント板打込み	竪樋	カラー塩ビ管φ100 樋受金物:SUS製パンド(建築工事)
ポーチ (A)	床: 厚15mm×300mm角御影石張り(ジェットパーナー仕上) 一部視覚障害者用タイル張り 壁:ポーチA: 厚30琉球石灰岩貼、ポーチB: コンクリート打放し補修の上複層塗材RE塗装仕上(アクリル系) 天井: LGS25型下地 アルミ製、木目調角パイプ(50×60角) スキマ:20 (耐風型)		
ポーチ (B)	床:厚15mm×300mm角御影石張り(ジェットパーナー仕上) 一部視覚障害者用タイル張り 壁:コンクリート打放し補修の上複層塗材RE塗装仕上(アクリル系) 天井:LGS25型下地 アルミ製、木目調角パイプ(50×60角) スキマ:20 (耐風型)		
庇	床:コンクリート直均し仕上、排水溝 120 水勾配1/100		

下 地 略 号	÷	塗 装 略 号						
名 称	略号	名 称	略号					
コンクリート	С	合成樹脂調合ペイント塗	SOP					
コンクリート直均し(薄張物)	CA	木材保護塗料塗	WP					
コンクリート直均し(厚張物)	ск	ウレタン樹脂ワニス塗	υc					
モルタル金ゴテ押え	СМ	2 液形ポリウレタン エナメル塗	2-U E					
コンクリートブロック	СВ	クリヤラッカー塗	CL					
軽量鉄骨	LGS	合成樹脂エマルション ペイント塗	ΕP					
木製胴縁組	MD	艶有合成樹脂エマルション ペイント塗	EP-G					
鋼製床組	ΚY	シリコンエマルション系塗料	EP-SI					
木製床組	MY	さび止め 変性エポキシ樹脂プライマー	M-109					
モルタル	М	高性能水性反応硬化形 フラット塗料	A E P - R					
		アクリル樹脂系非水分散形塗	NAD					

	不燃材料・準不	: 燃 材 料 通 則 認 定 番 号
	NM-8576	7-6.0mm 繊維強化セメント板 ※ケイ酸カルシウム板
	NM-8619	7-12.5mm 石膏ボード
不	NM-8614	7-12.5mm 化粧石膏ボード
燃	NM-8599	7-9.0mm ロックウール化粧吸音板
	NM-4518	7-8.0mm 繊維強化石膏板
	NM-2183	7-3.0mm メラミン不燃化粧板張り
	NM-8585	A E P - R
準	QM-9828	7-9.5mm 石膏ボード
不	QM-0898	7-9.5mm 防水石膏ボード
燃	QM-9701	7-20mm·7-25mm 木毛セメント板
	QM-9816	A E P - R
耐火	FP-030RF	屋根材(同等品以上)

-	₩ 17	4	L	#
内	部	11	г	₹

N 10 17	工衣															
階 室 名 —			床	巾木			壁			天 井		廻り縁	天井高	備考	室 名	
PH	± "	下地	仕上	塗装	仕上	塗装	下地	仕上	塗装	下地	仕上	塗装	足力物	X/I III	и н	± '0
1階(交流)	駐車場 準不燃	路盤	アスファルト舗装 一部コンクリート金コテ押エ	-	-	-	С	コンクリート打放し補修の上複層塗材SI(水系フッ素樹脂)	準不燃 (QM-9813)	-	コンクリート面補修の上塗装仕上 一部ア)6ケイ酸カルシウム板、目透し張りの上塗装仕上 LGS 25形制風型)	準不燃 EP-G (QM-9816)	-	3,600 ~4,250 平均=4,089	白線引 一部車止め 一部カラーアスファルト舗	駐車場 装 準不燃
	風除室 準不燃	M CK	600角磁器質タイル張り	-	御影石 20×100	_	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 AEP-R (QM-9816)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	_	塩ビ製 見切縁	3, 200	郵便ポスト・傘立て 車椅子置き場	風除室 準不燃
	エントランスホール 準不燃	, М СК	600角磁器質タイル張り	-	御影石 20×100	_	С	コンクリート打ち放し補修の上 厚2.0mm石材調シート(内外装)張り (不燃NM-2479) 一部厚12.5mmPB下地掲示用クロス (準不燃)貼り	-	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	3, 200		エントランスホール 準不燃
	廊 下 準不燃	C A	厚2.0mm塩タイル張り シンコール:マットネラ(同等品)	-	ビニル巾木 H=75	_	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 A E P - R (QM-9816)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	2, 700	ロンリウムオフ゜セルCT(同等品)	廊 下 準不燃
	事務室 不 燃	ск	フリーアクセスフロア敷き 厚4.5mm置敷きビニル床タイル(500角) シンコール:ロケタイルOAプレーン(同等品)	-	ビニル巾木 H=75	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	不 燃 AEP-R (NM-8585)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	2, 900	受付カウンター	事務室 不 燃
	給湯室 準不燃	CA	厚2.0mm長尺シート張り シンコール: ロンリウムCT (同等品) (抗ウィルス・防汚コーティンケ・抗菌性・耐薬品性・重歩行)	-	ビニル巾木 H=75	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上 一部厚9.5mm 防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り(不燃NM-2183)	準不燃 A E P - R (QM-9816)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード拾張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	2, 500	流し台	給湯室 準不燃
	授乳室 準不燃	CA	厚2.0mm長尺シート張り シンコール・ロンリウムオフ・セルCT (同等品) (抗ウィルス・防汚コーティンケ・抗菌性・耐薬品性・重歩行)	-	ビニル巾木 H=75	-	C LGS	厚12.5mmPB下地ビニールクロス (準不燃) 貼り	-	LGS	厚9.5mm平石膏ボード拾張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	2, 500		授乳室 準不燃
	ベビー室 準不燃	CA	厚2.0mm長尺シート張り シンコール:ロンリウムオフ・セルCT (同等品) (抗ウィルス・防汚コーティンケ・・抗菌性・耐薬品性・重歩行)	-	ビニル巾木 H=75	-	C LGS	厚12.5mmPB下地ビニールクロス (準不燃) 貼り 一部厚12.5mmPB下地 厚3mmメラミン不燃化粧合板張り	-	LGS	厚9.5mm平石膏ボード拾張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	_	塩ビ製 見切縁	2, 500		ベビー室 準不燃
	自販機置場	M CK	600角磁器質タイル張り	-	御影石 20×100	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 AEP-R (QM-9816)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	2, 500		自販機置場
	こども交流 エントランス 準不燃	M CK	300角磁器質タイル張り	-	御影石 20×100	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 A E P - R (QM-9816)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	2, 500		こども交流 エントランス 準不燃
	男子便所 準不燃	ск	厚2.0mm長尺シート張り(超防汚性・消臭性・抗菌性・耐薬品性・防滑性・重歩行) ッシュール・サニ列り(同等品) 一部汚垂れ石:光触媒タイル 800×600角 (I類) 手洗場:厚2.0mm塩ビタイル張り	-	メタル巾木 H=100	-	LGS	厚9.5mm防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り	-	LGS	厚6mmケイ酸カルシウム板(無石綿)目透し張りの上塗装仕上 (不燃NM-8576)	準不燃 NAD (QM-9816)	塩ビ製 見切縁	2, 500	床:耐湿工法	男子便所 準不燃
	女子便所 準不燃	ск	厚2.0mm長尺シート張り(超防汚性・消臭性・抗菌性・耐薬品性・防滑性・重歩行) シンコール:サニラリウム(同等品) 手洗場:厚2.0mm塩ピタイル張り	-	メタル巾木 H=100	-	LGS	厚9.5mm防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り	-	LGS	厚6mmケイ酸カルシウム板(無石綿)目透し張りの上塗装仕上 (不燃NM-8576)	準不燃 NAD (QM-9816)	塩ビ製 見切縁	2, 500	姿見鏡・カウンター 床:耐湿エ法	女子便所 準不燃
	多目的便所 準不燃	ск	厚2.0mm長尺シート張り(超防汚性・消臭性・抗菌性・耐薬品性・防滑性・重歩行) シンコール゙サーラヤウウム(同等品)	-	メタル巾木 H=100	-	LGS	厚9.5mm防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り	-	LGS	厚6mmケイ酸カルシウム板(無石綿)目透し張りの上塗装仕上 (不燃NM-8576)	準不燃 NAD (QM-9816)	塩ビ製 見切縁	2, 500	床:耐湿工法	多目的便所 準不燃
	消火ポンプ室 準不燃	C A	防滑性ウレタン樹脂系塗り床	-	-	-	С	コンクリート打ち放し補修	-	_	コンクリート面補修仕上	_	-	3, 190	水槽用マンホール600φ ポンプ架台	消火ポンプ室 準不燃
	屋外倉庫(階段下)	-	コンクリート金ゴテ仕上	-	-	_	С	コンクリート打放し補修	_	_	コンクリート面補修	_	-	2, 300		屋外倉庫(階段下)
	ゴミ置場 準不燃	_	コンクリート金ゴテ仕上	_	-	-	С	(内側) コンクリート打放し補修の上複層塗材SI (水系フッ素樹脂) (外側) コンクリート打放し補修の上複層塗材RE塗装仕上(アクリル系)	準不燃 (QM-9813)	_	コンクリート面補修の上塗装仕上	準不燃 EP (QM-9816)	-	2, 300		ゴミ置場 準不燃
1階 (展示)	展示室(A) 準不燃	ск	600角磁器質タイル張り	-	御影石 20×100	-	С	コンクリート打放し補修の上 サンドセラミック調装飾仕上塗材 (準不燃QM-9812)	_	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	_	塩ビ製見切縁	3, 000		展示室(A) 準不燃
	展示室(B) 準不燃	ск	600角磁器質タイル張り	-	御影石 20×100	-	С	コンクリート打放し補修の上 サンドセラミック調装飾仕上塗材 (準不燃QM-9812)	-	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製見切縁	14, 600		展示室(B) 準不燃
	倉庫(階段下) 準不燃	C A	厚2.0mm長尺シート張り(超防汚性・消臭性・抗菌性・防滑性)張り シンコール:ロンリウムCT (同等品)	_	ビニル巾木 H=75	_	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 AEP-R (QM-9816)	С	コンクリート面補修の上塗装仕上	準不燃 EP (QM-9816)	_	2, 465		倉庫(階段下) 準不燃
	メンテナンス スペース(A) 準不燃	CA	防滑性ウレタン樹脂系塗り床	-	ビニル巾木 H=75	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 A E P - R (QM-9816)	С	コンクリート面補修の上塗装仕上	準不燃 EP (QM-9816)	-	3, 920	排煙たれ壁、H=500 (3.0t鋼板塗装)	メンテナンス スペース(A) 準不燃

各階共通
■建築材料のシックハウス対策
※材料の等級 第4種(F☆☆☆)以上を使用する。
※使用材料(仕上材・下地材)は建築基準法第28条の2の基準による。
※防腐・防蟻の際 クロルビリホスの使用を禁止する。

※その他天井裏は下地共(塗装・接着剤等含む)全てF☆☆☆☆以上使用する。 ※木製建具仕上げ材は、下地共(塗装・接着材等含む) 全てF☆☆☆以上使用の事 ※カーテン、緞帳、じゅうたんを使用する場合は、防炎物品とする。

代表となる設計者 一級建築士 第218590号 知花 淳 印	有限会社 CaSa plus	工事場所	作製年月日	工事名	Project ⊐− ⊬	図面番号
その他の設計者 一級建築士 第145886号 渡慶次一光 印	渡慶次建築設計事務所 共同企業体	宜野湾市普天間一丁目538番63 他7筆		(仮称) 普天間交流拠点施設新築工事		A-14
_	株式会社 設備研究所	一級建築士事務所登録	APP. CHK. DW.	図面名 (土 L 書 /1)	^{縮 尺} A1:-	7 A-14
	所在地:〒901-2204 沖縄県宜野湾市上原1-10-3 TEL(098)917-4588	第153-2941号		仕上表 (1)	A3:-	

内部仕上表 床 巾 木 壁 天 井 廻り縁 室 名 塗装 下地 仕上 塗装 仕上 塗装 下地 仕上 塗装 下地 仕上 ビニル巾木 コンクリート打放し補修の上塗装仕上 2階 (交流) 交流ホール 塩ビ製 交流ホール 厚2.0mm塩ビタイル張り シンコール:マットネラ (同等品 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599) 3, 100 H=75 見切縁 準不燃 一部厚9.5mm石膏ボード下地塗装仕上 準不燃 準不燃 A E P - R (QM-9816) ビニル巾木 廊下1 塩ビ製 廊下1 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599) СА 厚2.0mm塩ビタイル張り シンコール:マットネラ (同等品 コンクリート打放し補修の上塗装仕上 LGS 2, 700 進不燃 H=75 進不燃 エレベータホール 廊下 2 エレベータホール 準不燃 ビニル巾木 コンクリート打放し補修の上塗装仕上 塩ビ製 СА 厚2.0mm長尺シート張り シンコール:ラミエCT(同等品 3. 100 LGS 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599) AEP-R (QM-9816) 見切縁 H=75 一部厚9.5mm石膏ボード下地塗装仕上 進不燃 進不燃 ビニル巾木 準不燃 AEP-R 廊下3 塩ビ製 廊下3 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599) СА 厚2.0mm塩ビタイル張り シンコール:マットネラ (同等品 С コンクリート打放し補修の上塗装仕上 2, 500 LGS 見切縁 (0M-9816) 進不燃 H=75 進不燃 準不燃 AEP-R (QM-9816) ビニル巾木 塩ビ製 廊下4 廊下4 厚2.0mm長尺シート張り С コンクリート打放し補修の上塗装仕上 2, 500 СА シンコール:ラミエCT (同等品) LGS 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599) 見切縁 H=75 準不燃 進不燃 豊寄せ米ヒバ)×60 CL仕上 ビニル巾木 H=75 СК 木製床組下地厚55mm樹脂畳敷き(アトピー協会推奨品 間仕壁 姿見鏡 靴箱 収納棚 塩ビ製 研修室 1 研修室 1 CL 厚12.5mm石膏ボード下地ビニールクロス (不燃) 貼り 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚12.5mm化粧石膏ボード (和室用)張り 2, 900 CA LGS 見切縁 不 燃 一部 厚2.0mm長尺シート張り シンコール: ラミエCT (同等品 不 燃 木製巾木米ヒ/ 18×75 CL仕上 不 燃 AEP-R (NM-8585) 厚15mm直貼りフローリング(クッション材付) LGS 厚8mm有孔繊維強化石膏板 (裏側:GW64K20 t 充填) 塗装仕上 (不恢NM-4518) 姿見鏡 研修室 2 塩ビ製 研修室 2 CL СА LGS 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599) 2, 700 見切縁 シンコール: ラミエCT (同等品) С 靴箱 収納棚 不 燃 一部 厚2.0mm長尺シート張り 一部コンクリート補修の上塗装什上 不 燃 不 燃 AEP-R (NM-8585) 厚2.0mm長尺シート張り シンコール: ラミエCT (同等品 ビニル巾木 間仕壁 厚12.5mm+12.5mm 石膏ボード下地塗装仕上 (遮音性能2級、D-40) 塩ビ製 研修室3 研修室3 LGS 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599) 2, 700 見切縁 不 燃 (抗ウィルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行) H=75 不 燃 AEP-R (NM-8585) 厚2.0mm長尺シート張り ビニル巾木 厚12.5mm+12.5mm 石膏ボード下地塗装仕上 (遮音性能2級、D-40) シンコール: ラミエCT (同等品 間仕壁 塩ビ製 研修室4 研修室4 СА LGS 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃 N M - 8 5 9 9) 2, 700 (抗ウィルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行) H=75 一部コンクリート補修の上塗装仕上 不 燃 不 燃 ビニル巾木 不 燃 AEP-R (NM-8585) 厚2.0mm長尺シート張り スライディングドア シンコール:ラミエCT (同等品) 研修室 5 塩ビ製 研修室 5 2, 800 СА С コンクリート補修の上塗装仕上 LGS 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃 N M - 8 5 9 9) 見切縁 H=75 (抗ウィルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行) 不 燃 不 燃 不 燃 AEP-R (NM-8585) 厚2.0mm長尺シート張り ビニル巾木 間仕壁 厚12.5mm+12.5mm 石膏ボード下地塗装仕上 (遮音性能2級、D-40) 研修室 6 塩ビ製 研修室6 2, 800 LGS 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599) 不 燃 (抗ウィルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行) H=75 С 一部コンクリート補修の上塗装仕上 見切縁 不 燃 AEP-R (NM-8585) · シンコール: ラミエCT (同等品) 厚2.0mm長尺シート張り ビニル巾木 間仕壁 厚12.5mm+12.5mm 石膏ボード下地塗装仕上 (遮音性能 2 級、D-40) 塩ビ製 研修室 7 研修室フ CA LGS 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599) 2.800 靴箱 手洗い H=75 不 燃 (抗ウィルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行) 一部コンクリート補修の上塗装仕上 不 燃 厚2.0mm長尺シート張り 厚9.5mm 防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り シンコール:ラミエCT (同等品) 間仕壁 調理室 ビニル巾木 塩ビ製 調理室 2.800 H=75 見切縁 (抗ウィルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行) 厚12.5mm+12.5mm 石膏ボード下地 厚3mmメラミン不燃化粧板張り (遮音性能2級、D-40 ビニル巾木 コンクリート打放し補修塗装仕上 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り 塩ビ製 シンコール:ロンリウムCT(同等品 給湯室 厚2.0mm長尺シート張り LGS 2.500 流し台 給湯室 H=75 一部厚12.5PB下地塗装仕上 (不燃NM-8599) 玄関·避難口 厚2.0mm長尺シート張り ビニル巾木 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り クロス (不燃認定品) 塩ビ製 関(こども交流 LGS 厚12.5mm石膏ボード下地ビニールクロス (不燃) 貼り LGS 3, 200 CA 見切縁 (抗ウィルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行) H=75 靴箱 (不燃NM-8599) 不 燃 玄関ホール (こども交流) ______ 玄関ホール (こども交流) ビニル巾木 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り クロス (不燃認定品) 塩ビ製 厚15mm直貼りフローリング(クッション材付) LGS 厚12.5mm石膏ボード下地ビニールクロス (不燃) 貼り LGS 3. 180 見切縁 H=75 (不燃NM-8599) ランドセル棚 手洗い 不 燃 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599) 木製巾木米ヒ クロス (不燃認定品) 塩ビ製 こども交流スペース ども交流スペー 厚15mm直貼りフローリング(クッション材付) LGS 厚12.5mm石膏ボード下地ビニールクロス (不燃) 貼り LGS 3. 180 CA 18×75 CL仕上 見切縁 - 部コンクリート面補修の上塗装仕上 本棚 不 燃 不 燃 図書コーナー (こども交流) 不 燃 図書コーナー (こども交流 不 燃 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り 厚20mm空モルタル、ポリスチレンフォーム(厚40mm)床下地 豊寄せ米ヒ/ クロス (不燃認定品) 塩ビ製 (不燃NM-8599) 3, 150 厚12.5mm石膏ボード下地ビニールクロス (不燃) 貼り 40×60 CL仕上 見切縁 厚55mm樹脂畳敷き(アトピー協会推奨品) 一部コンクリート面補修の上塗装仕上 木製巾木米ヒル 18×75 CL仕上 フリーアクセスフロア敷き 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り クロス (不燃認定品) 事務室(こども交流) 塩ビ製 事務室(こども交流 СК LGS 厚12.5mm石膏ボード下地ビニールクロス(不燃)貼り LGS 3, 300 厚4.5mm 置敷きビニル床タイル (500角) 不 燃 (不燃NM-8599) 医療用カーテン 不 燃 厚2.0mm長尺シート張り(超防汚性・消臭性・抗菌性・耐薬品性・防滑性・重歩行 一部汚垂れ石:光触媒タイル 800×600角(I類) ジコール:ロリリウ&CT(同等品) 床:耐湿工法 C A メタル巾木 男子便所 1 塩ビ製 男子便所 1 厚6mmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上 (不燃NM-8576) 厚9.5mm 防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り (不燃NM-2183) 2, 500 LGS 手洗場:厚2.0mm塩ビタイル張り H=100 見切縁 準不燃 厚2.0mm長尺シート張り(超防汚性・消臭性・抗菌性・耐薬品性・防滑性・重歩行 シュール:ロンリウム(7) (同等品 メタル巾木 床:耐湿工法 女子便所 1 塩ビ製 女子便所 1 СА LGS 厚9.5mm 防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り (不燃NM-2183) 2, 500 LGS 厚6mmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上 (不燃NM-8576) 進不恢 手洗場:厚2.0mm塩ビタイル張り H=100 進不恢 多目的便所 1 厚2.0mm長尺シート張り(超防汚性・消臭性・抗菌性・耐薬品性・防滑性・重歩行 シュール:ロリウはCT(同等品 メタル巾木 準不燃 塩ビ製 床:耐湿工法 多目的便所 1 СА LGS 厚9.5mm 防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り (不燃NM-2183) LGS 2, 500 厚6mmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上 (不燃NM-8576) 見切縁 H=100 準不燃 準不燃 準不見 男子便所 2 厚6mmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上 (不燃NM-8576) 塩ビ製 男子便所 2 - 部汚垂れ石: 光触媒タイル 800×600角 (I類) 手洗場: 厚2.0mm長尺シート張り LGS 2, 500 200角陶器質タイル張り N A D 見切縁 СК 準不燃 準不燃 M 準不燃 200角磁器質タイル張り 塩ビ製 女子便所 2 女子便所 2 200角陶器質タイル張り LGS 厚6mmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上 (不燃NM-8576) 2.500 グレーチング 見切縁 手洗場:厚2.0mm長尺シート張り 進不燃 СК QM-981 進不燃 塩ビ製 多目的便所 2 多目的便所 2 200角磁器質タイル張り 200角陶器質タイル張り LGS 厚6mmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上 (不燃NM-8576) 2, 500 グレーチング 見切縁 準不燃 準不燃 <u>厚</u>2.0mm長尺シート張り シンコール:ロンリウムCT(同等品 準不燃 AEP-R (QM-9816) 準不燃 EP (QM-9816 ビニル巾木 倉庫1・2 塩ビ製 倉庫 1・2 厚6mmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上 (不燃NM-8576) СА С LGS 2, 500 コンクリート打放し補修の上塗装仕上 進不恢 (抗ウィルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行 H=75 進不恢 準不燃 AEP-R (QM-9816) 準不燃 厚2.0mm長尺シート張り シンコール:ロンリウムCT(同等品 ビニル巾木 倉庫 3・4 塩ビ製 倉庫3・4 С LGS 2, 500 コンクリート打放し補修の上塗装仕上 厚6mmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上 (不燃NM-8576) 見切縁 H=75 準不燃 (抗ウィルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行) 準不燃 準不燃 A E P - R (QM-9816) シンコール:ロンリウムCT(同等品 厚12.5mm+12.5mm 石膏ボード下地塗装仕上 (遮音性能2級、D-40) ビニル巾木 塩ビ製 倉庫5 倉庫5 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り LGS 2, 700 一部厚12.5mm 石膏ボード下地塗装仕上 準不燃 (抗ウィルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行) H=75 準不燃 (不燃NM-8599) 準不燃 AEP-R (QM-9816) ビニル巾木 スライディングドア 収納庫 厚2.0mm長尺シート張り シンコール: ラミエCT (同等品) 塩ビ製 スライディングド^{*} 収納庫 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り CA С コンクリート打放し補修の上塗装仕上 LGS 2.800 見切縁 準不燃 (抗ウィルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行) H=75 (不燃NM-8599) コンクリート打放し補修の上 2, 880 · 3, 200 ビニル巾木 塩ビ製 2階(展示 観賞テラス (2A 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り 観賞テラス(2A СА 厚6.6mmタイルカーペット張り シンコール:ピアドHL (同等品 LGS 見切縁 (平均:3,090) 不 燃 H=75 サンドセラミック調装飾仕上塗材 不 燃 準不燃 AEP-R (QM-9816) 準不燃 EP QM-9816 シテナンス スペース(2A 準不燃 メンテナンス スペース (2 A 準不燃 ビニル巾木 排煙たれ壁、H=500 (3.0t鋼板塗装) 防滑性ウレタン樹脂系塗り床 _ С コンクリート打放し補修の上塗装仕上 コンクリート面補修の上塗装仕上 3 820 СМ H=75 機械室 機械室 3, 800 防滑性ウレタン樹脂系塗り床 厚50 グラスウール(ガラスクロス)吸音ボード張り (不燃NM-8606) 厚50 グラスウール吸音ボード張り (不燃NM-8606) СМ 準不燃 準不燃 コンクリート打放し補修の上 塩ビ製 ビニル巾木 廊下 (A) 厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り 廊下 (A) СА 厚6.6mmタイルカーペット張り シンコール:ピアドトL (同等品 С 2.880 準不燃 H=75 サンドセラミック調装飾仕上塗材 (不燃NM-8572) (不燃NM-8599) 見切縁 準不燃 代表となる設計者 一級建築十 第218590号 知花 淳 印 有限会社 CaSa plus 宜野湾市普天間一丁目538番63 他7筆 (仮称) 普天間交流拠点施設新築工事 一級建築士 第145886号 渡慶次一光 渡慶次建築設計事務所 共同企業体 A - 15-級建築士事務所登録 A1:-仕上表 (2)

所在地:〒901-2204 沖縄県宜野湾市上原1-10-3 TEL(098)917-4588

内部	仕上表															
階	室名		床		ф 🖈	ŧ.		壁			天 井		廻り縁	天井高	備考	室名
		下地	仕上	塗装	仕上	塗装	下地	仕上	塗装	下地	仕上	塗装	X2 7 105) () (iii)	, chu	
3階 (交流)	交流ホールホワイエ 準不燃	CA	厚2.0mm塩ピタイル張り シンコール:マットネラ(同等品)	-	ビニル巾木 H=75	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 AEP-R (QM-9816)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	3, 100		交流ホールホワイコ 準不燃
	廊下 1 準不燃	CA	厚2.0mm塩ビタイル張り シンコール:マットネラ(同等品)	_	ビニル巾木 H=75	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 A E P - R (QM-9816)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	2, 700		廊下 1 準不燃
	廊下2、3	CA	厚2.0mm塩ビタイル張り シンコール:マットネラ(同等品)		ビニル巾木 H=75	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 A E P - R (QM-9816)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	2, 700		廊下2、3 準不燃
	エレベータホール 準不燃	CA	厚2.0mm塩ビタイル張り シンコール:マットネラ(同等品)	-	ビニル巾木 H=75	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上 一部厚12.5mm 石膏ボード下地塗装仕上	準不燃 A E P - R (QM-9816)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	3, 100		エレベータホール 準不燃
	講師控室 不 燃	CA	厚2.0mm長尺シート張り ジンコール・ロンリウACT(同等品) (抗ウィルス・防汚コーティング・・抗菌性・耐薬品性・重歩行)	-	ビニル巾木 H=75	-	間仕壁 C	厚12.5mm+12.5mm 石膏ボード下地塗装仕上 (遮音性能 2 級、D-40) 一部コンクリート補修後塗装仕上	不 燃 AEP-R (NM-8585)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	2, 700	流し台 素地無塗装品	講師控室
	控 室 水燃	CA	厚2.0mm長尺シート張り ジンコール:ロンリウムCT(同等品) (抗ウイルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行)	-	ビニル巾木 H=75	-	間仕壁 C	厚12.5mm+12.5mm 石膏ポード下地塗装仕上 (遮音性能 2 級、D-40) 一部コンクリート補修後塗装仕上	不 燃 AEP-R (NM-8585)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	_	塩ビ製 見切縁	2, 700		控 室 不 燃
	スタジオ 1 不 燃	CA	厚3.0mmビニル床シート張り	-	ビニル巾木 H=60	-	LGS (65W)	厚15mm+15mm 石膏ボード下地ピニールクロス (不燃) 貼り (GW32K50 t 充填) 一部不燃吸音壁:ウィスパーウォール (不燃NM-2268)	-	LGS	厚15mm+15mm 石膏ボード捨張りの上 額貼グラスウール50 t ピン張り (不燃NM-8610)	-	-	2, 800	・防振浮床 ・浮遮音壁 ・浮遮音天井	スタジオ 1 不 燃
	スタジオ 2 不 燃	CA	厚3.0mmビニル床シート張り	_	ビニル巾木 H=60	-	LGS (65W)	厚15mm+15mm 石膏ボード下地ビニールクロス (不燃) 貼り (GW32K50 t 充填) 一部不燃吸音壁:ウィスパーウォール (不燃NM-2268)	_	LGS	厚15mm+15mm 石膏ボード捨張りの上 額貼グラスウール50 t ピン張り (不燃NM-8610)	-	_	2, 800	・防振浮床 ・浮遮音壁 ・浮遮音天井	スタジオ 2 不 燃
	多目的ホール不燃	C A K Y	厚12mm構造用合板+厚6mm制振遮音板+厚12mm構造用合板捨張り 厚18mm×幅135mm カバ複合1種フローリング(単層6.0mm)特殊張り	サンダー掛け PU3回塗り	タモ 15×75	UС	M D C	下部: 厚12mm柾目調突板化粧ボード張り (裏側: GW64K20 t 充填) (不燃認定番号: NM4518) 上部: 厚8mm有孔繊維強化石膏板 (裏側: GW64K20 t 充填) 一部コンクリート面補修の上塗装仕上	不 燃 AEP-R (NM-8585)	_	H鋼鉄骨梁・鉄骨格子母屋 塗装仕上 (H12建告示1399号第4号-3-^対応 厚20mm×2 木毛セメント板下地厚25mmグラスウール張り	が ボ 燃 S O P (NM-8585)	_	9,400~12,700 平均:11,050	厅起自八开	多目的ホール 不 燃
	舞台	C A K Y	厚12mm構造用合板捨張り 厚18mm×幅135mm カバ複合1種フローリング(単層6.0mm)特殊張り 一部 厚2.5mm 長尺シート貼り(舞台下部分)	サンダー掛け PU3回塗り	タモ 15×75	UС	C 間仕壁	コンクリート打放し補修の上塗装仕上 一部塗装仕上	準不燃 A E P - R (QM-9816)	С	厚25mm 木毛セメント板打込み塗装仕上 一部コンクリート面補修の上塗装仕上	準不燃 EP (QM-9816)	_	ぶどう棚下 5,050	鋼製ぶどう棚	舞 台 準不燃
	倉庫 (1) 準不燃	CA	同学2.0mm 長尺シート張り (舞台下部ガ) 厚2.0mm長尺シート張り シンコール・ロンリウムCT (同等品) (抗ウィルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行)	-	ビニル巾木 H=75	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 A E P - R (QM-9816)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製 見切縁	2, 700		倉庫 (1) 準不燃
	倉庫 (2) 準不燃	CA	厚2. Omm長尺シート張り シンコール・ロンリウムCT (同等品) (抗ウイルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行)	-	ビニル巾木 H=75	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 A E P - R (QM-9816)	-	コンクリート面補修の上塗装仕上	準不燃 EP (QM-9816)	_	3, 820	鉄骨屋内階段	倉庫 (2) 準不燃
	倉庫 (3) 準不燃	CA	厚2. 0mm長尺シート張り シンコール・ロンリウムCT (同等品) (抗ウイルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行)	_	ビニル巾木 H=75	-	間仕壁 C	塗装仕上 一部コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 A E P - R (QM-9816)	_	厚25mm 木毛セメント板打込み塗装仕上(準不燃QM-9701) 一部コンクリート面補修の上塗装仕上	準不燃 E P (QM-9816)	_	7, 020		倉庫 (3) 準不燃
	バスケットリング倉庫準不燃	E CA	厚2. Omm長尺シート張り シンコール・ロンリウムCT(同等品) (抗ウイルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行)	_	ビニル巾木 H=75	-	間仕壁		準不燃 A E P - R (QM-9816)	_	厚25mm 木毛セメント板打込み塗装仕上(準不燃QM-9701) 一部コンクリート面補修の上塗装仕上	準不燃 E P (QM-9816)	_	7, 020		バスケット リング倉庫 準不燃
	女子更衣室	CA	厚2. Omm長尺シート張り シンコール・ロンリウムCT(同等品) (抗ウイルス・防汚コーティング・抗菌性・耐薬品性・重歩行)	_	ビニル巾木 H=75	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 A E P - R (QM-9816)	LGS	厚Gmmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上 (不燃NM-8576)	準不燃 N A D (QM-9816)	塩ビ製 見切縁	2, 500		女子更衣室 準不燃
	男子更衣室	CA	厚2. 0mm長尺シート張り シンコール・ロンリウムCT(同等品) (抗ウィルス・防汚コーティンケ・抗菌性・耐薬品性・重歩行)	-	ビニル巾木 H=75	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 A E P - R (QM-9816)	LGS	厚Gmmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上 (不燃NM-8576)	準不燃 N A D (QM-9816)	塩ビ製 見切縁	2, 500		男子更衣室 準不燃
	男子便所 1	МСК	厚2.0mm長尺シート張り(超防汚性・消臭性・抗菌性・耐薬品性・防滑性・重歩行) 一部汚垂れ石:光触媒タイル 800×600角 (1類) シソコール:ロリウムCT(同等品) 手洗場:厚2.0mm塩ピタイル張り) –	メタル巾木 H=100	_	С	厚9.5mm防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り	-	LGS	厚Gmmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上	準不燃 N A D (QM-9816)	塩ビ製 見切縁	2, 500	床:耐湿工法	男子便所 1 、 2 準不燃
	女子便所 1	МСК	厚2.0mm長尺シート張り(超防汚性・消臭性・抗菌性・耐薬品性・防湯性・重歩行) ジュール: ロゾウムCT (同等品) 手洗場: 厚2.0mm塩ピタイル張り) –	メタル巾木 H=100	_	С	厚9.5mm防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り	-	LGS	厚Gmmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上	準不燃 N A D (QM-9816)	塩ビ製 見切縁	2, 500	床:耐湿工法	女子便所 1, 2
	多目的便所 1	М	厚2.0mm長尺シート張り(超防汚性・消臭性・抗菌性・耐薬品性・防滑性・重歩行) シンーを1のりかに17(同等品)) –	メタル巾木 H=100	-	С	厚9.5mm防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り	-	LGS	厚Gmmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上	準不燃 N A D (QM-9816)	塩ビ製 見切縁	2, 500	床:耐湿工法	多目的便所 1, 2
	男子便所 2	M	厚2.0mm長尺シート張り(超防汚性・消臭性・抗菌性・耐薬品性・防滑性・重歩行) 一部汚垂れ石:光触媒タイル 800×600角 (I類) シュール・ロッリカムで(同等品) 手洗場:厚2.0mm塩ピタイル張り		メタル巾木 H=100	-	С	厚9.5mm防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り	_	LGS	厚Gmmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上	準不燃 NAD (QM-9816)	塩ビ製見切縁	2, 500	床:耐湿工法	男子便所 1 、 2 準不燃
	女子便所 2	M	〒2.0mm	_	メタル巾木 H=100	-	С	厚9.5mm防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り	-	LGS	厚Gmmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上	準不燃 NAD (QM-9816)	塩ビ製見切縁	2, 500	床:耐湿工法	女子便所 1, 2
	多目的便所 2	M	厚2.0mm長尺シート張り(超防汚性・消臭性・抗菌性・耐薬品性・防滑性・重歩行) シンコードで別りなび(同等品)	_	メタル巾木 H=100	-	С	厚9.5mm防水石膏ボード張り の上、厚3mmメラミン不燃化粧板張り	-	LGS	厚Gmmケイ酸カルシウム板(無石綿、目透し)張り塗装仕上	準不燃 NAD (QM-9816)	塩ビ製見切縁	2, 500	床:耐湿工法	多目的便所 1, 2
	掃除用具入準不燃	CA	ウレタン樹脂系塗り床	_	-	-	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	_	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	塩ビ製見切縁	2, 500	グレーチング モップ掛け、水切棚	掃除用具入準不燃
3階 (展示)	観賞テラス (3 A) 不 燃	CA	厚6.6mmタイルカーペット張り シンコール:ピアドHL(同等品)	_	ビニル巾木 H=75	-	С	コンクリート打放し補修の上 サンドセラミック調装飾仕上塗材 (不燃NM-8572)	_	LGS	厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)	-	生ビ製 見切縁	2,880・3,200 (平均:3,090)	- v - va · v · v · va	サイン 然 観賞テラス (3A) 不 燃
	メンテナンス スペース (3A) 準不燃) CA	防滑性ウレタン樹脂系塗り床	_	ビニル巾木 H=75	_	С	コンクリート打放し補修の上塗装仕上	準不燃 AEP-R (QM-9816)	_	厚25mm 木毛セメント板打込み塗装仕上(準不燃QM-9701)	準不燃 EP (QM-9816)		3, 820		メンテナンス スペース (3A 準不燃
	メンテナンス スペース 1, 2 準不燃	CA	防滑性ウレタン樹脂系塗り床	_	ビニル巾木 H=75	-			,			70.07				メンテナンス スペース 1, 2 準不燃
P H 階 (交流)	<u> </u>	CA	防滑性ウレタン樹脂系塗り床	_	ビニル巾木 H=75	-										メンテナンス通路不燃
	機械室	CA	防滑性ウレタン樹脂系塗り床	_	-	-	С	7-50 グラスウール吸音ボード張り	_	_	厚50mm グラスウール吸音ボード張り	-	_	2, 970		機械室
共通	電気室 自家発電室	CA	防滑性ウレタン樹脂系塗り床	_	_	_	С	コンクリート打放し補修	_	_	厚25mm 木毛セメント板打込み	_	_	2, 995		電気室 自家発電室
1~R階		2 CM	踏面:防滑性階段用床材 踊場:防滑性階段用床材	_	ビニル巾木 H=75	_	С	コンクリート打放し補修の上 複層塗材SI (吹付け・アクリル・水系・艶有り)	不 燃 (NM-8573)	LGS	厚9.5mm平石膏ボード拾張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃 N M - 8 5 9 9) コンクリート面補修の上塗装仕上	不 燃 AEP-R (QM-9816)	 塩ビ製 見切縁	_	煙感知器連動排煙窓 (自動起動装置)	屋内避難階段 1・
		+	배場: 防宿住階段用床材		11-70	+			(HIII-03/3)		□ □ □ □ □ 〒 □ 〒 □ 〒 □ 〒 □ 〒 □ 〒 □ 〒 □ 〒	(Vml 3010)	塩ビ製		SUSグレーチングT=15	+

代表となる設計者 一級建築士 第218590号 知花 淳 印	有限会社 CaSa plus	工事場所	作製年月日	工事名		Project ⊐— F	図面番号
その他の設計者 一級建築士 第145886号 渡慶次一光 印	渡慶次建築設計事務所共同企業体	宜野湾市普天間一丁目538番63 他7筆			(仮称) 普天間交流拠点施設新築工事		'
	株式会社設備研究所	一級建築士事務所登録	APP. CHK. D	W. 図面名		箱尺 41.	— A-16
		第153-2941号			仕上表(3)	^{稲 尺} A1:-	
	所在地:〒901-2204 沖縄県宜野湾市上原1-10-3 TEL(098)917-4588	第153-2941号			L_3 (0)	A3:-	

塩ビ製

見切縁

SUSグレーチングT=15

御影石T=25

清掃道具入

厚9.5mm平石膏ボード捨張りの上厚9.0mmロックウール化粧吸音板張り (不燃NM-8599)

100角磁器質タイル張り

ウレタン系塗膜防水+防水モルタル金コテ仕上下地

100角陶器質タイル張り

