









共 通 4	事 項		T	特 記 事 項	Τ		. 上表						
内装材料(不燃・準不燃材料)認定番号	<i>z</i> -x		共通事項	・カーテン、ブラインド、カーペット類は防炎処理を施したものとする。	外部	仕 上 表	内部仕上材料表						
材料名 認定番号		(材料名 ଡ 印は本工事に適用する) 材料名 認定番号	<u> </u>	(ブラインドBOX、カーテンBOXは本工事) ・木工事、塗装工事、内装工事、天井裏に関するものについては、全てF☆☆☆☆、ノンアスペスト品、低VOC耐薬品	部位	仕様	場所・材料	品質 同等品以上と					
繊維強化セメント板(フレキシブル板) NM-8576 繊維強化セメント板(けい酸カルシウム板(タイプ2)) NM-8576		「ト化粧板シナ杢目 ⑦3.0 NM-1629 「ト化粧板シナ杢目 ⑦6.0 NM-1258		(規格対象外F☆☆☆☆) とする。		 型フッ化エチレン樹脂コーティングガラス繊維機布 t0.8 酸化チタン光触媒微粒子含有 (両面) (A種膜 NIII-8665) ★毎サ パックスニーは続きめきまのト配は含体(写過止し) DDをは(フッキ系) (CDASON - 0402) 	床 VS(1)						
化粧繊維強化セメント板 (化粧フレキシブル板) NM-8577	FGボード(繊維	維混入石こう板) ⑦ 6.0 NM-2967		・防水立上りのコンクリート、スラブ打設と一体施工とする。 ・特記なき限り内装下地仕上材は全て不燃とする。(火災の発生を最小限に抑え、また発揮量の減少及び安全限界時間の延長を図る)		・鉄骨柱、パックステーは禁止め塗装の上耐火塗装(平滑仕上) DP塗装(フッ素系)(FP0600H-9402)、小屋組は溶融亜鉛めっきの上DP塗装(フッ素系)	VS (2)						
)化粧繊維強化セメント板 (化粧けい酸カルシウム板 (タイプ2)) NM-8577 不)せっこうボード ⑦ ○12.5・15 NM-8619 燃	メラミン不燃・木製化粧壁(・同一仕上げレベルで床の仕上材の異なる部分には、ステンレス目地棒3×12(SUS304 HL)を設ける。	谷・軒樋・縦	i ・ステンレスプレート t3.0 SUS304 加工 上面シート防水張り、アルミ縦樋140φ	VS (3) VS (4)						
)強化せっこうボード ⑦ ⊙12.5・15⊙21・ NM-8615 料	• 音響調整板t1	10. 0 NM-3453		・床に段差がある場合には、ステンレス見切縁W25を使用する。	トイル 陸屋根	・C+T+断熱シート防水 (S-F2)	VS (5)						
)硬質せっこうボード ⑦ ◆12.5 ◆ 9.5 NM-9645)化粧せっこうボード ⑦ 9.5 (不燃せっこう積層板) NM-8613	・ 化粧グラスウ・ 有孔ケイカル			・DS・PS・EPSは特記なき限り各階毎に打設し水平防火区画とし、金ゴテ仕上げの上防産塗床とする。 ・床 フリーアクセスフロア下のコンクリート金コテ仕上げ面は全て防産塗床とする。	ダグアウト屋村	!・コンクリート金ゴテ押え+速硬型ウレタン樹脂塗膜防水	VT (1) VT (2)						
化粧せっこうボード ⑦ 12.5 NM-8614 ロックウール化粧吸音板 NM-8599	不燃練付化期不燃断熱材	主火山性ガラス質複層板 NM-1367 NM-0916		・かさ上げコンクリートは溶接金網6φ×1000とする。 ・コンクリートスラブは増打t10とする。	庇		CP (1) CP (2)						
ロックウール保温材、吸音材 NM-8600	・せっこうボー	- F̂ ⊙ 79. 5 QM−9828		・ビニル床シート部分で、不陸が大きい場合は、モルタルにて下地調整する。		・コンクリート庇DP塗装(天端及び屋根面は塗膜防水)	ゴム床タイル						
グラスウールガラスクロス張り NM-8602)グラスウール保温材、吸音材 NM-8605	・化粧せっこう・シージングせ			・ビニル床シート、ビニル床タイルは、竣工引渡し時に再度、樹脂ワックス仕上を行うこと。(ノンワックス品を除く) (ワックスの種類は建物管理者と打合せの上、決定のこと)	外壁・柱・梁等	・ 外壁: コンクリート打放し補修 複層塗材E 小粒 ・EV外壁: コンクリート打放し補修 複層塗材E 小粒、一部リブ付コンクリート化粧打放し補修 2-FUE塗装	エポキシ樹脂系塗床						
)グラスウールガラスクロス張り NM-8610 準末	・吸音用あなあ	5きせっこうボード QM-9827				・柱: コンクリート化粧打放しの上 2-FUC塗装	防塵塗床						
)吹付けロックウール NM-8601 燃 がスリブ NM-0892 材	普通木片セメ・硬質木片セメ					・腰壁: コンウリート打放し補修+複層塗材E 小粒 ・放送ブース、VIPルーム外壁: ALCt100 複層塗材E 小粒	表面強化剤						
) 化粧繊維混入けい酸カルシウム板(アクリルウレタン樹脂塗装) NM-3348 NM-9639 NM-9639 NM-9639	・木毛セメント	∼板 QM-9701	壁	・壁仕上げが塗装及びCLの内壁部分は、図示なき限りうす塗りモルタル t=3~5金ゴテ押さえとし調整する。 ・外・内RC壁部には、誘発目地を設置すること(柱際及びスパン中央部)	从如硅目		50角磁器質タイル (一部パターン貼) 磁器質タイル (300×300)						
)不燃せっこう吸音ボード ク 9.5 NM-0879				・特記なき限り、壁 石こうボード・けい酸カルシウム板貼り部は、全て継目処理工法(2重貼り部は上貼りのみ)とする。	77即是共	・アルミサッシ: <u>着色陽極酸化複合塗装皮膜 B-2種</u> ・スチール製扉: DP塗装	ボリマーセメント系塗膜防水						
壁装材料(壁紙)認定番号	内装制限記号	+		また、出隅部は全てコーナーテーブを使用する。 ・外部に面する壁は、特記なき限り:断熱工法(現場硬質発泡ウレタン t-20 吹付け)とする。		・アルミ製シャッター: 着色陽極酸化複合塗装皮膜 B-2種	ケイ酸質系塗布防水 防食層(無溶剤型エポキシ樹脂塗装)						
材料名 認定番号 材料名 認定番号	記号 内装制	限区分 記号 内装制限区分 - イ 不燃以上		・特記なき限り、壁 コンクリート部は外部増打 t=20・内部打放し部は増打 t=10とする。	軒天井	・風除室軒天井:けい酸カルシウム板t6+DP塗装	高密度ノンフィル人工芝						
A	a 不燃以上 b 準不燃以上			・壁 コンクリート面に極度な色ムラ、ジャンカ、コールドジョイント等が発生しないよう施工すること。 万が一発生した場合は、施工者の責任で壁面仕上塗材にて補修を行うこと。		・アッパースタンド軒天井(フラット部):差込式スパンドレル H35 フッ素ガルバリウム鋼板t0.6 B-FE ・アッパースタンド軒天井(斜め部):差込式スパンドレル H35 フッ素ガルバリウム鋼板t0.6 B-FE							
	c 難燃以上 d 制限なし	材 ハ 制限なし	_	・DS・PS・EPSのコンクリート打放しはC種とする。 ・DS・PS・EPS、機械室(排水管のある室)と他との境にはコンクリート立上りH100を設ける。	1	一部アルミパネルt2.0 B-FE	壁 磁器質タイル (一部パターン貼あり)						
- 機構 生	~ ⊕YMX'd-U	1 1 1		・鉄筋コンクリート造内壁及び外壁で、構造スリット及び伸縮誘発目地部には、内部外部共にシーリング打ちとする。	スタンド	・1層スタンド段床(現場打部分): RC金ゴテ押え+速硬型ウレタン樹脂塗練防水 (防滑、重歩行仕様)	CL(1)						
キ 機械排煙	(1) 告	÷∓1436-4-=-(1)	+	・外壁コンクリートは10m2以内に仕切られるように誘発目地を設け、シーリング打ちとする。 ・長尺シートを立ち上げる場合は、壁材との間にアルミB-Æ見切材を入れる。	1	・2層スタンド段床 (現場打部分):RC金ゴテ押え+速模型ウレタン樹脂塗膜防水 (防滑、歩行仕様) ・2層スタンド最前列横通路 (現場打部分):RC金ゴテ押え+速模型ウレタン樹脂塗膜防水 (防滑、歩行仕様)	化粧ケイカル板t6.0 化粧塩ビシート						
自 自然排煙	(2) 告	示1436-4-二-(2)		・ボード壁に設ける扉上部は、クラック防止のため、巾3mmの目透かし目地とする。	->:= -		EP						
2 令126条の2項-1-2 3 令126条の2項-1-3		÷示1436-4-二-(3) ÷示1436-4-二-(4)	<u> </u>	・壁面に使用する石こうボード、ケイカル板は1枚物を使用し、水平ジョイントは設けないこと。(旧2400以下の場合) ・石こうボードEP仕上げの場合は寒冷紗貼下地とする。	コンコース	・外壁: コンクリート打放し補修 複層塗材E / h粒 ・柱: コンクリート化粧打放しの上 2-FUC塗装	無機質クリア塗装 化粧GWBt25						
基材・工法・材料記号				・水廻り(便所、湯沸室)の下地ボードは不燃シージング石膏ボードとする。		- 床: コンクリート金ゴ 7押え目地切の上 速硬型ケルタン樹脂塗膜防水 (防滑) (スラプ勾配1/75) , St/ンスリップ・ケ レーチング W200	天然木練付合板 王妖木練付合板(萨垫什樣)						
記号基材・工法・材料名	記号	基材・工法・材料名		・外気に触れるALC下地鉄部は溶験亜鉛めっきとする。	フィールド側壁	・外壁:コンクリート化粧打放しの上2-FUE塗装	天然木練付合板(藍染仕様)						
C コンクリート LC 軽量コンクリート	B-AE B-UE	焼付形アクリル樹脂エナメル 焼付形1液ウレタン樹脂エナメル				・衝撃緩衝材: ソフトラバーフェンス PVCターポリン+波型かりンフォームt110+軟質がタンフォームt10	木調クロス						
SB 鉄筋	B-FE (F)	中温焼付形ふっ素樹脂エナメル(FEVE系		・外部に面する陸屋根部分は外断熱: A種押出ポリスチレンフォーム保温板 t-30 敷きとする	EXP. J	・外壁. 内壁: エラストマー製 ・床: SUS製	天井						
RS 一般構造用圧延鋼材 塗 LGS 一般構造用軽量形鋼材 asi	B-FE (P) ASC	高温焼付形ふっ素樹脂エナメル (PFVd系) アクリルシリコーン樹脂クリア塗り	5)	・土間に接する配管ビット部下部・各種水槽・ドライエリア下には、スラブ防湿を行う (砕石 t=60+均しコンクリート t=50+ポリエチレンフィルム t=0.15×2)	屋外階段1,2	3 ・床:塗膜防水の上 磁器質タイル貼	アルミバスリブ貼 アルミスパンドレルt0.6						
S 建築用鋼製下地材 (壁・天井下地材)	FUC	常温乾燥形ふっ素樹脂クリア塗り		・土間に接する各室スラブ下には、断熱+スラブ防湿を行う		・手摺壁: コンウリート打放し補修 複層塗材E 小粒、天端:塗膜防水	差込式スパンドレル H35 フッ素ガルバリウム鋼板t0.6 B-FE						
SF(S) 高耐食性建築用鋼製下地材 CB コンクリートブロック	DP WP	耐候性塗料塗り 木材保護塗料塗り		・外壁の内部側は、断熱材(現場発泡ウレタン) t 20 吹付とする。(ALC部を除く) 又、建具廻り、設備の外壁貫適廻りは入念に断熱材を施す。		・手摺:スチール手摺(溶融亜鉛めっき素地)、一部ステンレス製手摺(内照式手摺)	不燃断熱材						
ALC オートクレーブ軽量気泡コンクリート ECP 押出成形セメント板	VS (1)	ビニル床シート(1)		・特記なき限り、配管ピットの天井はポリスチレンフォーム t 25打ち込みとする。 ・外部に面する金属板裏面には特記無き限り、グライト吹付t5とする。 (窓台含む)	その他の屋外階	明 ・床:速硬型かり樹脂塗膜防水 (防滑) ・手摺壁: ユンウリート打放し補修 複層塗材E 小粒、天端:塗膜防水							
PC プレキャストコンクリート	VS (2)	ビニル床シート(2)		・電気室、発電機室の壁・天井断熱材 GWt25はガラスクロス包みとする。		・手摺:スチール手摺(溶融亜鉛めっき素地)							
M モルタル ST 鋼板	VS (3) VS (4)	ビニル床シート(3) ビニル床シート(4)	防水	・止水板:早川ゴム:スパンシールT部村同等品以上	ピロティ	・床:表面強化剤		+					
AL アルミニウム			102-21	・防水工事はアスファルト防水、塗膜防水、シート防水の別を問わず全て責任施工とし、全て10年以上の保証とする。		・天井:けい酸カルシウム板t6+DP塗装							
SUS ステンレス TB テラゾーブロック	VT (1) VT (2)	ビニル床タイル(1) ビニル床タイル(2)	1	・といの外壁貫通部はウバ付銅管打込みとし、外側の周囲はシール材(変成シリコーン系15×10mmを充填する。 ・便所、湯沸室等、水を使用する場所で床を貫通する配管、機器廻りはシールを施す。	内台	日 上 下 地 材 料 表	その他内外部仕上材料表						
T 金ゴテ仕上げ F 刷毛引き仕上げ	CP (1)	タイルカーペット(1)		・建物内部水廻りシーリングは、シリコーン系(SR-1)10×10とする。	軒天井部位 区分 記号	設計風圧力 (耐震補強要領は「耐震・耐風圧 天井補強特記・要領図」による) 下地	場所・材料 観覧席 固定席	品 質 同等品以上と					
内	CP (2)	タイルカーペット(2)		・シャワ一室の防水立上りは、FL+2,000とする。	床 A	C	対見所 回足所 トイレブース(ドライ)						
SOP 合成樹脂調合ペイント 装	CL (1)	不燃壁紙(1)	鉄骨部の塗装		B		シャワーブース (ウェット) シャワーコーナー シャンプー棚(各プースに設置)						
EP 合成樹脂エマルションペイント				・一般部 外部 溶融亜鉛めっき+DP塗装(上塗り1級)	D	C+M+T	シャワーコーナー シャワーブースフック(各ブースに設置)						
EP-T 合成樹脂エマルション模様塗料 材 EP-G つや有り合成樹脂エマルションペイント	PW (1)	合板	1	・鉄部への耐火塗装の表面は平滑に仕上げるため、以下の工程を適切に行う。 1. 柱溶接余盛を平滑にする。		C+T+OAフロアH=100 C+T+アスファルト防水+押えコンクリート+M+T	手動ヨコ型ブラインド						
NAD アクリル樹脂系非水分散形塗料 料	GB (R) GB (F)	せっこうボード		2. 所定の厚みを確保した上で、上塗り前のパテ処理を入念に行い、表面を平滑にする。			多目的トイレ 可動手摺、L型手摺						
AE アクリル樹脂エナメル FE フタル酸樹脂エナメル	GB (D)	強化せっこうボード 化粧せっこうボード		3. ローラー仕上により上塗りを行う。			各トイレ 小便器手摺、洗面用手摺、L型手摺 ピクチャーレール・フック						
2-UE 2液形ポリウレタンエナメル CL クリヤーラッカー	GB (S) GB (P)	シージングせっこうボード 吸音用あなあきせっこうボード	その他	・外部に面する銃部は、特記無き限り全て溶融亜鉛めっき (A種を基本とし板厚に応じた種別)とする。 ・RC部出隅部で人がさわれる範囲は、面取りR-20とする。			壁 消火器ボックス 壁 注意喚起・誘導ブロック・点字タイル						
UC ウレタン樹脂ワニス	GB (L)	せっこうラスボード		・内部コンクリートは@3,600内外に収縮誘発目地w=15を設け、仕上げを施すこと。	CW3	RC+断熱材t20	階段ノンスリップ						
2-ASE アクリルシリコン樹脂エナメル 2-FUE 常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル	GB (NC) GB (H)	化粧不燃積層せっこうボード 硬質せっこうボード		・ライニング面合は 特記なき限り メラミンポストフォーム加工とする。 ・便所 洗面台 シャワー部の手摺は SUS又はアルミ芯材32 の 塩ビ樹脂被覆タイプとする。			壁 アルミ角樋 壁 OAフロアH100						
OS オイルステイン	F	繊維強化セメント板(フレキシブル板		・消火器は、特記なき限り全て壁埋め込みの消火器ボックスに収納する。	CW6	RC+SF+GB (R) t12.5++GB(R) or GB(S) t12.5 (片面) 一般間仕	壁 吊りフック						
MR マスチック塗材塗	FK FG	繊維強化セメント板(けい酸カルシウム板(タイプ2) 繊維混入石こう板	<u></u>	(壁面と同等の耐火性能を保持できるように手当てすること) ・ (建具工事) 躯体取合部は全て2重シーリングとする。	CW8	RC+塗膜防水+メタルラス+M+(仕上材) (H2, 000迄), RC+M+(仕上材) (H2, 000以上) シャワー室関	係 コーナーガード 係 耐火塗料 (屋外用)						
	DR (1)			・化粧打放し部に取付けるコンセント、スイッチ、照明取付台 枠等は、埋め込みとする。	$\overline{}$		係 リブ付特殊化粧型枠						
	DR (1) DR (2)	ロックウール化粧吸音板 ロックウール化粧吸音板(立体成形模様)	・ 点字ブロック: ビニル床タイル仕様 点字紙: SUS点字紙とし、磁器質タイル貼・フローリング面に設置する点字は点字紙とする ・ カードリーダー5か所 (別途工事) が取り付く壁面は埋め込み加工とする。	W1-1		目隠しフェンス 壁 内照式手摺						
	RWB	ロックウールガラスクロス張り	1	・床下点検口は特記なき限りポルト固定式 防水・防臭型 モルタル充填タイプ T-2、鍵付とする。 ・マンホールは特記なき限りテーパーパットッ式密閉型 T-2、鍵付とする。			壁 配線スリーブ 100 φ 壁 調乳シンク						
	GWB	グラスウールガラスクロス張り		・特記無き軽量鉄骨 天井下地には、ビスクリップ(開き止め)、ビスハンガー(外れ止め)を使用する。	W2-2	SF+GB(R) or GB(S) t12.5(天井+100まで) (片面) 一般間仕り	壁 厚膜樹脂塗装						
量鉄骨 天井下地 耐震補強 区分 震補強要領は「耐震・耐風圧 天井補強 特記・要領図」による	<u>る。 (特</u> 記なき限	り区分は一般天井とする)		・点検口の表面仕上げは、特記なき限り各床・壁・天井材と同材とする。 ・特記以外の柱、はり、下り壁の仕上げは、壁仕上げによる。			係 SK SUS Wフック 壁 アルミ庇						
500㎡を越える大規模天井。吹抜け他、室用途により高天 500㎡以下、特に耐震性を考慮する室の天井。(壁際クリ	井とする天井。		+	・階段室の天井仕上げは最上階の天井仕上げを示し段裏は特記による。		ALC+GB (R) t12. 5+t12. 5+ (CL, 塗装) GL工法	樹脂製グレーチング						
500㎡以下、特に耐震性を考慮する室の天井。(壁際固定				・コンクリート化粧型枠、タイル、金属パネル、天然木化粧合板 等の割付が必要な材料の施工にあたっては、割付図を作成の上 係員の確認を行った上で、施工すること。	AW3		多目的更衣室内シャワーコーナー樹脂手摺 シャワーハンガー付きスライドバー						
上記A, B以外の天井。				・コンクリート化粧打放し仕上げは、目違い、別違い、色合い等の極めて少ない平坦な仕上がりとし、万一欠点が発生した場合 には、係員の指示に従い、特殊補修工法により完全に補修するものとする。	FW1	SF+GB (F) t21.0+GB(F)t21.0(スラブまで)+ (CL, 塗装) (片面) 防火区	大人用折りたたみベット 画 洗濯機パン						
			1	・鏡貼の下地には合板t12を施すものとする。		SF+GB (F) t12.5+t12.5(スラブまで) + (CL. 塗装) (両面) 防火区	画						
 上表の記載について>				・金属部材で焼付仕上のものは全て工場で所要寸法に加工後塗装し、現場切断を行わないこと。 ・強化ガラス面は、全て飛散防止フィルム貼とする。	\perp		<u> </u>	<u> </u>					
図中の番号「○-○○-○」は建築工事標準詳細図の分類番号を示す。	下砂井にしたこので	ュニゴエポリエニナ	<i>b</i> = →		天井 A								
さの表記中、上段は仕上げレベルを示し、無記入はFL±0を意味する。 からFLまで(仕上厚を除く)増打ちの上金ゴテ仕上とする。	↑投はトLからのス	ヘノノトかりを示り。	タラップ	・外部 SUS パフ仕上げ ・機械室等 ピット内 SUS HL仕上げ	C	SF+GB (R) t 12.5 SF+GB (R) t 12.5+GB (R) t 12.5+							
カ木は建築工事標準詳細図2-11-4による。 カ掃除口は5-32-2による。			+			SF+FK t 8.0 デッキプレート現し		1					
11111622-100 AF ₹1-0					F	コンクリート現し							
			+		G	SF (S)	+						
						Je jest presin							
			1			塩ビ製 既製品 T アルミ製 既製品 T	+	1					
							<u> </u>						
	마라 호	<u> </u>		法適合確認欄 検証者 設計番号 纬 記		●⊤車を	●図面番号						
	設計者	45.444.1	×+ 10	15 80	徳島県	県土整備部営繕課信島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4)	●図面番号 A - 025 AZUSA	SEKKEI ► ☆ ☆ 宮建築設言					
	一級建築士	一級建築士 一級律		(MIXI) 8/EX-1									
	一級建築士 第386121号	- 級建築士 - 級建 ・ 第000000号 第3138		第6211号 17992		●図面名 仕上表(特記)	●縮尺 - 株式会社 梓駅間	MIYA Architect's Office					

室名	床高 SL FL	下地 仕上	下地 仕上	下地 仕上	天井 地 <u>仕上</u>	週縁	天井高	備考	室名	SL	高 FL 下	地 仕上 下	幅木 仕上	壁 下地 仕上	天井 1地 仕上	廻縁	天井高	備考
ックネット裏スタンド 「 国際会		C VT(2) +2 0	Ic L	C 同磁掛配 李柱	c h / h #5				湯沸室	-10	±0 C	VS(1) t2.0	ビニル巾木H60	C 化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	キッチンセットL1,500(IHコンロ)
風除室 □ントランスホール	-50 ±0	C VT(2) t3.0 C VT(2) t3.0	C –		S ケイカル板 t6.0EP、一部木パネル S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ピ	3,000	防護柵、点字シート 展示コーナー、間接照明、点字鋲、	医務室	-10	±0 C	VS(1) t2.0 G/	G ビニル巾木H60	(GB(S) t12.5GL工法or LGS+GB(S) t12.5 C/S RC打放し結修orGB(R) t12.5 (GL工法) or LGS+GB (R) t12.5 (の上 EP	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	洗面器(設備工事)、面台、カーテンレ・ プラインドB0X(プラインド共)
Vホール	-50 ±0	C VT(2) t3.0	c –	C 厚膜樹脂塗装	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ 3,0 塩ビ	3,000	木格子ルーバー壁60×25ē150 点字シート	応接室		C	VS (2) t2.0 C/	5 ビニル巾木H60	C/S RC打放し補修or	S GB(R) t12.5+DR(1)t9			フ* ライント* BOX (フ* ライント* 共) 、 スライテ* インク*
郭下(役員)	-10 ±0	C/S ゴム床タイル t9.0	C/S ビニル巾木H60	C/S RC打放し素地orGB(R)t12.5(GL工法) orLGS+GB(R)t12.5 の上 EP	S GB(R) t12.5+DR(1)t9一部 木格子ルーパー60		2, 700	床見切	会議室	-10	±0	VS(2) t2.0 C/	ら ビニル巾木H60	GB (R) t12.5 (GL工法) の上 クロス貼 C/S RC打放し補修orGB (R) t12.5 (GL工法) or	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	7 717F DUA() 717F #/, A717 179
務室	-100 ±0	C/S CP(1)t6.5 (0A7p7H100)	C/S ビニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R) t12.5(GL工法) orLGS+GB(R) t12.5の上 クロス貼	×25@150取付) S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	3, 000	洗面化粧台(設備工事)		-10	±0			LGS+GB(R)t12.5) の上 クロス貼		塩ビ	3, 000	スライディング ウォール、 受付カウンター(跳上げ可動式)、スクリーンB(
(送・記録室	100 ±0	C/S CP(1)t6.5 (0A7D7H100)	C/S ビニル巾木H60	C/S GB(R)t12.5(GL工法)の	S GB(R)t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色)	- ALC	3,000	ル国で組合(改稿工学)	廊下 (R)2 (選手)	-10	±0 C	ゴム床タイル t9.0 C	ビニル巾木H60	C EP	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 350~2, 700	EXP. J
102/12	-100 ±0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		上化粧グラスウールボード貼 t25(黒色)	梁型RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ 2,3	350~2,600	7 [*] ライント [*] BOX (7 [*] ライント [*] 共) 、カウンター、 連絡小窓	廊下 (L)2 (選手) 倉庫 1	-10 -10	±0 C	ゴム床タイル t9.0 C エポキシ樹脂系塗床 C/	ビニル巾木H60 床材立上H=100	C/S RC打放し素地orGB(R) t12.5(GL工法) or LGS+GB(R) t12.5) の上 EP	S GB(R) t12.5+DR(1)t9 C RC打放し素地	塩ビ	2,350~2,700 直天	EXP. J
女送ブース	-100 ±0	C/S CP(1) t6.5 (0A707H100)	C/S ビニル巾木H60	C/S GB(R) t12.5(GL工法)の 上化粧グラスウールボード貼 t25(黒色)	S GB(R) t12.5+DR(1) t9+EP(濃紺色) 梁型RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ 2,3	350~2,600	ブ´ラインドBOX (プラインド共)、カウンター、 連絡小窓	倉庫 2	-10	±0 C	エポキシ樹脂系塗床 C/	6 床材立上H=100	C/S RC打放し素地orGB(R) t12.5 (GL工法) or LG3+GB (R) t12.5) の上 EP	C RC打放し素地	$+\frac{1}{2}$	直天	-
本部役員室 1	-10 ±0	C/S VT(1) t3.0	C/S ピニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R)t12.5(GL工法) の上 EP(濃紺色)	S GB(R)t12.5+DR(1)t9+EP(濃紺色) 梁型RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ピ 2.3	350~2,600	7 [*] ラインド [*] BOX (7 [*] ラインド [*] 共) 、カウンター、	汚水槽点検スペース	-10	±0 C	エポキシ樹脂系塗床 C	床材立上H=100	C RC打放し素地	RC打放し素地	_	直天	マンホール
本部役員室 2		C/S VT(1) t3.0	C/S ピニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R)t12.5(GL工法)	S GB(R) t12.5+DR(1) t9+EP(濃紺色)		-	\$547 (20) 98-16	バックネット裏スタンド	2階		00/2) +0 E	↑ 丁藤+徐 / - h + UCO	0/0 00/00+10 5/00 T × 1/0 L	C CD/D) +12 5 DD/1)+0	<u>'</u>	1	
Balani C eta	-10 ±0	0/0 1/7/12 10 0	0/0 1*- 1 + 1/00	の上 EP(濃紺色)	梁型RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ピ 2,3	350~2,600	ブラインド BOX (ブラインド 共) 、 カウンター 、 スライディングウォール	貴賓室	-20	±0 C	CP(2) t9.5 C/		C/S GB(R)t12.5(GL工法)の上 銘木線付不燃合板t6(H1,200まで) クロス貼	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700~3,000	プラインドB0X(プラインド共)、折り上げ:
詳判員室	-10 ±0	C/S VT(1) t3.0	C/S ビニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R)t12.5(GL工法) の上 EP(濃紺色)	S (B) (R) t12.5+DR (1) t9+EP (濃紺色) 梁型RC打放し補修+EP (濃紺色)	塩년 2,3	350~2,600	プラインドBOX (プラインド共) 、カウンター 、 連絡小窓	湯沸室 1	-10	±0 C	VS (1) t2. 0 C/		C/S 化粧ケイカル板t6.0 (BB(S) t12.5GL工法or LGS+6B(S) t12.5)	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 600	キッチンセットL1,500(IHコンロ)
記者室	-10 ±0	C/S VT(1) t3.0	C/S ピニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R)t12.5(GL工法) の上 EP(濃紺色)	S GB(R) t12.5+DR(1) t9+EP(濃紺色) 梁型RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ 2,3	350~2,600	ブ [*] ライント [*] BOX (プ ライント [*] 共) 、カウンター、	湯沸室2	-10	±0 C	VS (1) t2. 0 C/		C/S 化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 600	キッチンセットL1,500(IHコンロ)
· 賽室		C/S VT(1) t3.0	C/S ビニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R)t12.5(GL工法)	S GB (R) t12.5+DR (1) t9+EP (濃紺色)			連絡小窓	WC	-10	±0 C	VS (3) t2. 0 C/	6 ビニル市木H60	C/S 化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ピ	2, 600	洗面器(設備工事)、各種手摺、化 面台
· .2 🕁	-10 ±0	0 21 45 5 7 1 10 0	0 12= ± ±1100	の上 EP(濃紺色)	梁型RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ 2,3	350~2,600	ブラインド BOX (ブラインド 共)、カウンター、 スライディング ウォール	控室 1	-10	±0 C	VS (2) t2. 0 C/	ビニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB (R) t12.5 (GL工法) or LGS+GB (R) t12.5) の上クロス貼	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	プ [*] ライント [*] BOX (プ [*] ライント [*] 共)
一パー室	-10 ±0	C ゴム床タイル t9.0	C ビニル巾木H60	C RC打放し補修orGB(R)t12.5(GL工法) の上 EP(濃紺色)	S (GB(R):112.5+DR(1):19+EP(濃紺色) 梁型RC打放し補修+EP(濃紺色)	塩ビ 2,3	350~2,600	設備プラウト BOX (プラウト 共)、 ステンレス製流し台(設備工事)、地流し、 スロープ、防球フェンス	控室2	-10	±0 C	VS(2) t2.0 C/	ら ビニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5) の上クロス貼	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,700	プ [*] ライント [*] BOX (ブ [*] ライント [*] 共)
空室	-10 ±0	C/S VS(2) t2.0	C/S ピニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R) t12.5(GL工法) or LGS+GB(R) t12.5の上 クロス貼	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 700	スライディング ウォール	控室3		C	VS (2) t2. 0 C/	6 ビニル市木H60	C/S RC打放し補修orGB(R) t12.5(GL工法) or	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	+		
5目的室1		G/S VS(2) t2.0	C/S ビニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロス貼	S GB(R) t12.5+DR(1)t9			スライディングウォール、洗面化粧台(設備工事)	1004	-10	±0	10(0) 10 0	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	LGS+GB (R) t12.5) の上クロス貼	0.0000.440.5.000(0.00	塩ビ	2,700	7° ライント' BOX (7° ライント' 共)
5目的室2	-10 ±0	C/S VS(2) t2.0	C/S ビニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB (R) t12.5 (GL工法) or	S GR(R) +12 5+DR(1)+9	塩ビ	3, 000	A/11 1/7 74 #、ル田に紅日(欧陽上平/	WWC1	-10	±0 C		6 ビニル巾木H60	(GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 600	洗面がクター、トイレプース、各種手摺、鏡面台、姿見鏡、隔板、ペピーチュア、
, G N) ± 2	-10 ±0	10(2) 12.0	0/0 E = /////N/100	LGS+GB(R) t12.5の上 クロス貼	0 db (() £12.0 f bit (1) £5	塩ビ	3, 000	スライディングウォール、洗面化粧台(設備工事)	MWC1	-10	±0 C	VS (3) t2. 0 C/	6 ビニル巾木H60	C/S 化粧ケイカル板t6.0 (GB(S) t12.5GL工法or LGS+GB(S) t12.5)	S GB(R) t12.5+DR(1) t9	塩ビ	2, 600	洗面がクター、トイレブース、各種手摺、鏡 面台、汚垂石、姿見鏡、隔板、ベビー ベビーシート
ッカー室 (R)1	-10 ±0	C/S ゴム床タイル t9.0	C/S ビニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB (R) t12.5 (GL工法) or LGS+GB (R) t12.5の上 EP	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	3, 000	スライディング ウォール、スポーツロッカー× 25台/室(別途工事)、カーテンレール	WWC 2	-10	±0 C	VS (3) t2. 0 C/	6 ビニル巾木H60	C/S 化粧ケイカル板t6.0 (GB(S) t12.5GL工法or LGS+GB(S) t12.5)	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 600	洗面がシター、トイレブ・コス、各種手摺、鏡面台、姿見鏡、隔板、ベ・ビ・チェア、
ッカー室 (R)2	-10 ±0	C/S ゴム床タイル t9.0	C/S ビニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB (R) t12.5 (GL工法) or LGS+GB (R) t12.5の上 EP	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ピ	3, 000	スライディング ウォール、スポーツロッカー× 25台/室(別途工事)、カーテンレール	MWC 2	-10	±0 C	VS (3) t2. 0 C/	6 ビニル巾木H60	C/S 化粧ケイカル板t6.0 (GB(S) t12.5GL工法or LGS+GB(S) t12.5	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2,600	洗面がシター、トイレブ・ス、各種手摺、鏡、 面台、汚垂石、姿見鏡、隔板、ベ・ビー
ッカー室 (L)1	-10 ±0	C/S ゴム床タイル t9.0	C/S ピニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 EP	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	3, 000	スライディング ウォール、スポーツロッカー× 25台/室(別途工事)、カーテンレール	通路	-10	±0 C	VT (1) t3.0 G/	G ビニル巾木H60	C/S EP	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ピ	2, 600	ペピーシート 吹抜手摺、点字シート
ッカー室 (L)2	-10 ±0	C/S ゴム床タイル t9.0	C/S ビニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R) t12.5(GL工法) or LGS+GB(R) t12.5の上 EP	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ピ	3, 000	スライディング ウォール、スホーツロッカー× 25台/室(別途工事)、カーテンレール	EVホール 備蓄倉庫	-10 -10	±0 C	VT(1) t3.0 C エポキシ樹脂系塗床 C/	ビニル巾木H60 床材立上H=100	C EP C/S RC打放し素地GB(R)t12.5素地	S GB(R) t12.5+DR(1)t9 C RC打放し素地	塩ビ	2,700	吹抜手摺、点字シート
監督室(R)	-10 ±0	C/S VS(2) t2.0	C/S ビニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R) t12.5(GL工法) or LGS+GB(R) t12.5の上 クロス貼	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ピ	2, 700	ブ ライント BOX (ブ ライント 共) 、 スライデ ィング ウォール 、洗面化粧台 (設備工事)	廊下1	-10 -10	±0 C	VT (1) t3.0 C	ビニル市木H60 ビニル市木H60		S GB(R) t12.5+DR(1)t9 S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ塩ビ	2,700	吹抜手摺 吹抜手摺, 点字シート
哲室(L)		C/S VS(2) t2.0	C/S ビニル巾木H60	C/S RC打放し結修orGB(R) t12.5(GL工法) or LGS+GB(R) t12.5の上 クロス貼	S GB(R) t12.5+DR(1)t9			プ [*] ライント [*] BOX (プ [*] ライント [*] 共) 、 スライデ ィング ウォール	パックネット裏スタンド	-] ±0 °	11(1) 10.10			abity E12.0 (bit(1) to	塩こ	2,700	収扱子館、
(D)	-10 ±0	0.00 10.00 +0.0	C/S ビニル巾木H60		0 (0)(0) 440 5 (0)(1)40	塩ビ	2, 700	、洗面化粧台(設備工事)	放送ブース1	-10	±0 C	VT (1) t3.0 S	ビニル巾木H60 ビニル巾木H60	化粧GWB貼t25(黒色)	S GB(R) t12.5+DR(1) t9+EP(濃紺色) S GB(R) t12.5+DR(1) t9+EP(濃紺色)	塩ビ	2,600	プ・ラインド・BOX (ブ・ラインド・共) 、配線スリーブ ブ・ラインド・BOX (ブ・ラインド・共) 、配線スリーブ
Iーチ室(R)	-10 ±0	C/S VS(2) t2.0	0/2 E = 10/11/4/100	C/S RC打放し補修orGB (R) t12.5 (GL工法) or LGS+GB (R) t12.5の上 クロス貼	3 UD (R) [12.3 TUR(I) [9	塩ピ	2, 700	ブ ライント BOX (ブ ライント 共) 、 スライデ ィングウォール	放送ブース3	-10 -10	±0 C	VT(1) t3.0 S	ビニル巾木H60	化粧GWB貼t25 (黒色) S LGS+GB (R) t12.5の上	S GB(R) t12.5+DR(1) t9+EP(濃紺色)	塩ビ	2, 600 2, 600	7* ラインドBOX(プラインド共)、配線スリープ
一 チ室 (L)	-10 ±0	C/S VS(2) t2.0	C/S ピニル巾木H60	C/S RC打放し補修orGB(R)t12.5(GL工法)or LGS+GB(R)t12.5の上 クロス貼	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 700	ブ [*] ライント [*] BOX (ブ [*] ライント [*] 共) 、 スライデ ィング ウォール	VIPN-A	-10	±0 C	VT (1) t3.0 S	ビニル巾木H60	化粧GWB貼t25 (黒色) S LGS+GB (R) t12.5の上クロス貼	S GB(R) t12.5+DR(1) t9+EP(濃紺色)	塩ビ	2, 600	7 [*] ラインドBOX (ブラインド共) 、配線スリーブ
NC		C VS(3) t2.0	C/S ビニル巾木H60	C/S 化粧ケイカル板t6.0	S GB(R) t12.5+DR(1)t9			洗面カウンター、トイレプース、各種手摺、鏡、	MNC	-120	±0 C	50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメント系 塗膜防水A)	磁器質タイル貼H300	C/S 化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 600	洗面がンター、トイレブース、手摺、鏡、面 汚垂石、姿見鏡、隔板
WC	-10 ±0	C VS(3) t2.0	C/S ビニル巾木H60	(GB(S) t12.5GL工法or LGS+GB(S) t12.5) C/S 化粧ケイカル板t6.0	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 600	面台、姿見鏡、隔板 ^ ビーチュア、^ ビーベッド 洗面カウンター、トイレプース、各種手摺、鏡、	WWC	-120	±0 C	50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメント系 塗膜防水A)	磁器質タイル貼H300	C/S 化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 600	洗面カウンター、トイレプース、手摺、鏡、面 汚垂石、姿見鏡、隔板
	-10 ±0			(GB(S)t12.5GL工法or LGS+GB(S)t12.5)		塩ビ	2, 600	面台、汚垂石、姿見鏡、隔板 ^゚ビーチュア、ペビーベッド	HCWC 1	-120	±0 C	50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメント系 塗膜防水A)	磁器質タイル貼H300		S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 600	各種手摺、化粧鏡、面台、オストメイト対ル ベビーシート、ベビーチュア
CWC	-10 ±0	C VS(3) t2.0	C ビニル巾木H60	C 化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5 GL工法)	S GB (R) t12.5+DR (1) t9	塩ビ	2, 600	各種手摺、化粧鏡、面台、オストメイト対応、 ペピーシート、ペピーチェア	HCWC 2	-120	±0 C	50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメント系 塗膜防水A)	磁器質タイル貼H300	C 化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5 GL工法)	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 600	各種手摺、化粧鏡、面台、オストメイト対/ ベビーシート、ベビーチェア
目的更衣室	-10 ±0	C VS(5) t2.5	C 床材巻上IfH60	C 化粧ケイカル板t6.0 (GB(S)t12.5 GL工法)	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 600	大人用おりたたみペッド、手摺、面台、 洗面器(設備工事)、化粧鏡	ベビールーム	-10	±0 C	VS(1) t2.0 C	ビニル巾木H60	C RC打放し補修or GB(R)t12.5(GL工法)の上 クロス貼	S GB(R) t12.5+DR(1)t9	塩ビ	2, 600	調乳器、ブース、ベビーシート
/ャワーコーナー	-200 ±0	C 50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメント系 塗膜防水A)	C 磁器質タイル貼	C 磁器質タイル貼(デザイン貼) (ポリマーセメント系塗膜防水 A2000迄、H2000以上C+M)	S アルミパスリブ貼	アルミ	2, 600	排水溝、手摺、シャンプー棚	倉庫 EVシャフト	-10 -1, 250	±0 C	エポキシ樹脂系塗床 C ケイ酸質系塗膜防水 C	床材立上H=100 塗膜防水立上げ		C RC打放し素地	-	直天直天	EV吊フック
ノャワーコーナー (R)1	-200 ±0	全族(N/KA) C 50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメント系	C 磁器質タイル貼	C 磁器質タイル貼(デザイン貼) (ポリマーセメント系塗練防水	S アルミバスリブ貼	アルミ	2, 600	排水溝、シャワープース、洗面カウンター、化粧鏡、シャワーフック、シャンプー棚	バックネット裏スタンド		1 1					1		
ノャワーコーナー (R)2	200	塗膜防水A) C 50角磁器質タイル貼	C 磁器質タイル貼	A2000迄、H2000以上C+M) C 磁器質タイル貼 (デザイン貼)	S アルミバスリブ貼	///	2, 000	タヤリーファリ、ソヤフノ 一個 排水溝、シャワーブ ース、洗面カウンター、化粧鏡、	屋内階段	-10 -10	±0 C	VT(1) t3.0 C エポキシ樹脂系塗床 C	ビニル巾木H60鉄部S0P 床材立上H=100	C EP、鉄部SOP C RC打放し素地	S RC打放し素地 一部GMB貼厚25 C RC打放し素地	-	直天直天	塩ビ手摺、SUSノンスリップ、点字シ
	-200 ±0	(C+M+ポリマーセメント系 塗膜防水A)		(ポリマーセメント系塗膜防水 A2000迄、H2000以上C+M)		アルミ	2, 600	排水溝、ソヤリーフ - 人、洗面カワンテー、化粒鏡、 シャワーフック、シャンプ - 棚	EPS	-10	±0 C	防塵塗床 C	床材立上H=100	C/S RC打放し素地GB(R) t12.5素地	C RC打放し素地	-	直天	
ャワーコーナー (L)1	-200 ±0	C 50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメント系 塗膜防水A)	C 磁器質タイル貼	C 磁器質タイル貼 (デザ / 小貼) (ポリマーセメント系塗膜防水 A2000迄、H2000以上C+M)	S アルミバスリブ貼	アルミ	2, 600	排水溝、シャワープース、洗面カウンター、化粧鏡、 シャワーフック。シャンプー棚	DS	-10 -10	±0 C	防塵塗床 C 防塵塗床 C	床材立上H=100 床材立上H=100	C/S RC打放 L 素地GB (R) t12.5 素地 S GB (R) t12.5 素地	C RC打放し素地	-	直天直天	
ャワーコーナー (L)2	-200 ±0	全族(のパネ) C 50角磁器質タイル貼 (C+M+ポリマーセメント系	C 磁器質タイル貼	(ポリマーセメント系塗膜防水	S アルミバスリブ貼	アルミ	2, 600	排水溝、シャワープース、洗面カウンター、化粧鏡、 シャワーフック、シャンプー棚	ピット	-1, 900 -3400	-1, 900 C -3400 C	素地 C 防食層 C	RC打放し素地 防食層	C RC打放し素地 C 防食層	C RC打放し素地 C RC打放し素地	-	直天直天	通水管、通気管、釜場、タラップ 人通口
	-200 ±U	塗膜防水A)		A2000迄、H2000以上C+M)		ייו נ	2, 000	(17,717,710) ************************************	rzand	-3400	-3400 °	(F) 34.7E	W.A.10	- 177.56.70	- 1111W ANG		単大	
		設計者		注流名	h確認欄 検証者	設計番	묵	93	i		i.	●工事名		●図面番号				
吸建築士	一級建築士		及建築士 一級建築士	一級建築士 設備設計-級	建築士	17992	19	58				德島県鳴門総合運動公園野球	は場改築工事のうち建築	工事 (4) A-026	i			株式 宮建築記
5776号 和幸	第298249号		86121号 第000000号	第313839号 第6211								●図面名 - 仕 ト 素 ・/	バックネット裏スタンド	●縮尺		梓設計 関		MIYA Architect's Offi

土生 達哉

山本 匡希

渡邉 和幸

梅垣 大雅

池田 葵

高原 正行

浅山 明

外山 博文

1 : -(A1) 1 : -(A3)

株式会社 梓設計 関西支社 -級建策士事務所登録 大阪(ワ)第3234号

一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11050号

