

<div> <div>16 建具工事</div> <div> <div>① アルミ建具</div> <div> <div> <div>・ 種類： <input checked="" type="radio"/> レディーメード製品 <input checked="" type="radio"/> ジョーオーダー製品 <input type="radio"/> オーダーメード製品</div> <div>・ 型式： <input type="radio"/> レギュラー <input type="radio"/> セミエアータイト <input type="radio"/> エアータイト <input type="radio"/> その他（断熱タイプ H-3 等級）</div> <div>・ 仕上： <input type="radio"/> アルミ仕上 <input type="radio"/> 自然発色皮膜 <input type="radio"/> 電解着色皮膜 <input type="radio"/> その他（カラー：ブラック）</div> <div>・ 性能： <input type="radio"/> 耐風圧S-3以上 <input type="radio"/> 水密性W-4以上 <input type="radio"/> 気密性A-3以上</div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> 普通鋼板 <input type="radio"/> ポンチ重鉛鋼板 <input type="radio"/> ポンデ鋼板 <input type="radio"/> 耐候鋼板 <input type="radio"/> その他（</div> <div>・ 鋼板厚さ： <input type="radio"/> 窓・出入口・三方枠・方立・無目等は厚さ2.3mm/m</div> <div>省間はステンレス製厚さ2mm/m</div> <div>・ 防錆処理： <input type="radio"/> ジンクロメート熱浸漬一回塗 <input type="radio"/> その他（鉛酸カドミウムさび止めペイント）</div> <div>・ 防音処理： <input type="radio"/> 防音断熱性能は30db以上とする。</div> <div>・ 外部廻り、換気室、その他騒音を生じる箇所の鋼製ドア枠はスポンジネオプレン気密材を用いて気密にする。</div> </div> </div> <div> <div>2 鋼製建具</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> レディーメード製品 <input type="radio"/> オーダーメード製品</div> <div>・ 仕上： <input type="radio"/> ヘアライン仕上 <input type="radio"/> パフ仕上 <input type="radio"/> エッチング仕上 <input type="radio"/> ミラー仕上 <input type="radio"/> その他（</div> <div>・ 曲げ加工： <input type="radio"/> 普通曲げ <input type="radio"/> 角出し曲げ <input type="radio"/> その他（</div> </div> </div> <div> <div>4 シャッター</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> 重量電動シャッター <input type="radio"/> 軽量電動シャッター <input type="radio"/> 軽量手動シャッター <input type="radio"/> 電動閉止切タイプ</div> <div>・ 防錆・防火シャッター（甲種 乙種）</div> <div>・ 型式： <input type="radio"/> 差込型 <input type="radio"/> バイプ型 <input type="radio"/> リベット隠り型 <input type="radio"/> ネット型 <input type="radio"/> 液型 <input type="radio"/> その他（</div> <div>・ 機構： <input type="radio"/> 巻き上げ式 <input type="radio"/> 横引式 <input type="radio"/> 水平式 <input type="radio"/> その他（</div> <div>・ レール・マグサ： <input type="radio"/> ステンレス製 <input type="radio"/> 鋼板製</div> <div>・ スラットの種類： <input type="radio"/> ステンレス製 <input type="radio"/> アルミ製 <input type="radio"/> 鋼板製（焼付塗装製品）</div> <div>厚さ： <input type="radio"/> 厚1.6mm/m <input type="radio"/> 厚1.2mm/m</div> <div>・ 厚0.8mm/m <input type="radio"/> 厚 m/m</div> </div> </div> <div> <div>5 自動扉装置</div> <div> <div>・ 動力方式： <input type="radio"/> 油圧式 <input type="radio"/> 空気圧式 <input type="radio"/> 電気圧式 <input type="radio"/> その他（</div> <div>・ 制御方式： <input type="radio"/> マットスイッチ式 <input type="radio"/> タッチスイッチ式 <input type="radio"/> 光電スイッチ <input type="radio"/> その他（</div> </div> </div> <div> <div>⑮ 木製建具</div> <div> <div>・ 一般事項： <input type="radio"/> 仕上塗装は後記、塗装工事仕様によるものとし、化粧合板の仕様は設計図による。</div> <div>・ フラッシュ戸表面材の厚さ： <input type="radio"/> 5.5mm/m以上 <input type="radio"/> 4.0mm/m以上 <input type="radio"/> 3.0mm/m以上</div> </div> </div> <div> <div>7 建具金物</div> <div> <div>・ 型式は設計図により、見本提出の上、係員が承認したものとする。</div> <div>・ マスターキー： <input type="radio"/> 必要 <input type="radio"/> 1組各3枚 <input type="radio"/> 不要</div> <div>・ グランドマスターキー： <input type="radio"/> 必要 <input type="radio"/> 不要 <input type="radio"/> ※係員との打合せに依る</div> <div>・ 各キーは市販キーボックスに納入し、案内図を添付して係員に提出する。</div> </div> </div> <div> <div>8 建具周囲のシーリング材</div> <div> <div>・ 建具の四周は入念にコーキングすること。</div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> ポリサルファイド系 <input type="radio"/> シリコン系 <input type="radio"/> 油性 <input type="radio"/> その他（</div> </div> </div> <div> <div>⑨ 網戸</div> <div> <div>・ 網の種類： <input type="radio"/> サラン <input type="radio"/> ステンレス <input type="radio"/> グラスファイバー <input type="radio"/> その他（</div> </div> </div> <div> <div>⑩ ガラス</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> 設計図によるものとし、指定製造会社の製品とする。</div> <div>・ ガラス取付材料： <input type="radio"/> ビニール製ビード <input type="radio"/> ポリサルファイド系シール材 <input type="radio"/> 硬化性ガラスパテ <input type="radio"/> ネオプレンジッパーガasket <input type="radio"/> その他（</div> </div> </div> </div> <div> <div>17 塗装工事</div> <div> <div>① 一般事項</div> <div> <div>・ 現地調査及び塗装工程は、共通仕様書による。</div> <div>・ 塗装業者は、日本塗装工業会会員とする。</div> </div> <div> <div>② 防火材料</div> <div> <div>・ 壁内の壁及び天井の仕上は基材同等の認定のあるものとする。</div> </div> <div> <div>3 合成樹脂エマルジョンペイント壁</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> マスチックA（外部用）</div> <div>・ マスチックB（内部用）</div> <div>・ マスチックC（内・外部用）</div> </div> <div> <div>4 マスチック塗</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> マスチックA（外部用）</div> <div>・ マスチックB（内部用）</div> <div>・ マスチックC（内・外部用）</div> </div> <div> <div>5 特殊塗料</div> <div> <div>・ 種類：</div> <div>・ 使用箇所：</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>18 内装工事</div> <div> <div>① 一般事項</div> <div> <div>・ 本工事に使用する材料は、JIS規格品とする。但し特殊材料はこれに準拠し前もって見本品を提出したり、見本張りを行い、係員の承認を受けることとする。</div> <div>・ 本工事に使用する合板は図示なき限り、塗装下地の場合は合板、その他は、ラワン、等級は4級とする。又水場廻りに使用する合板はタイプ1耐水合板とする。</div> <div>・ 目直し貼りの受付面は、特記なき限り、巾巾の繰テープ張りを実施する。</div> </div> <div> <div>② 合成樹脂系床材</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> 塩化ビニール系樹脂タイル <input type="radio"/> 半硬質 <input type="radio"/> 軟質 <input type="radio"/> ホモジニアス <input type="radio"/> 塩化ビニール系樹脂シート <input type="radio"/> 半硬質 <input type="radio"/> 軟質 <input type="radio"/> ホモジニアス</div> <div>・ ゴムタイル</div> <div>・ ゴムシート</div> <div>・ その他（</div> </div> <div> <div>3 フローリング材</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> モディック <input type="radio"/> パーケット <input type="radio"/> フローリング</div> <div>・ その他（</div> <div>・ 材質： <input type="radio"/> ナラ <input type="radio"/> ブナ <input type="radio"/> サクラ <input type="radio"/> その他（圧縮杉貼複合板 神奈川県産材）</div> </div> <div> <div>4 カーペット</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> ウィルトンカーペット <input type="radio"/> コードカーペット <input type="radio"/> パンチカーペット</div> <div>・ その他（タイルカーペット フリーアクセスH=100）</div> <div>・ 下地： <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有（フェルトクッション m/m）</div> <div>・ 工法： <input type="radio"/> 接着張り <input type="radio"/> 両面粘着テープ張り <input type="radio"/> グリッパー工法 <input type="radio"/> その他（</div> </div> <div> <div>5 畳</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> 本畳 <input type="radio"/> ビニール畳 <input type="radio"/> スタイル畳（防災2級）</div> <div>・ 特殊畳： <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有</div> </div> <div> <div>6 特殊合板</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> 天然木化粧合板（ポリウレタン塗膜品）、有孔天然木化粧合板（ポリウレタン塗膜品）</div> <div>・ 特殊加工合板 <input type="radio"/> メラミン不燃化粧板3mm <input type="radio"/> ポリエステル化粧板 <input type="radio"/> プリント合板</div> <div>・ その他（</div> </div> <div> <div>7 吸音板</div> <div> <div>・ 岩綿吸音板： <input type="radio"/> 下地 <input type="radio"/> 木製軸組 <input type="radio"/> 石膏ボード厚9.5mm/m <input type="radio"/> 軽鉄下地 <input type="radio"/> その他（</div> <div>・ 穴あき石膏ボード： <input type="radio"/> 厚 m/m</div> <div>・ 穴あきフレキシブルボード： <input type="radio"/> 厚 m/m <input type="radio"/> 厚 m/m</div> <div>・ 炭酸マグネシウム板： <input type="radio"/> 厚 m/m</div> </div> <div> <div>⑧ 壁装材</div> <div> <div>・ 紙製品： <input type="radio"/> 織以上</div> <div>・ 布製品： <input type="radio"/> 織以上</div> <div>・ ビニール製品：準不燃 防火種別2-2級以上</div> </div> <div> <div>⑨ 石膏その他のボード張り</div> <div> <div>・ 石膏ボード： <input type="radio"/> 厚 9.5, 12.5 m/m</div> <div>・ 化粧石膏ボード： <input type="radio"/> 厚 9.5 m/m</div> <div>・ 石膏セメント： <input type="radio"/> 厚 m/m</div> <div>・ 石膏ケイ酸カルシウム板： <input type="radio"/> 厚 6 m/m</div> <div>・ その他（化粧ケイ酸カルシウム板（キッチンボード）厚6</div> </div> <div> <div>⑩ 断熱材</div> <div> <div>・ スタイロフォーム： <input type="radio"/> 厚 30 m/m</div> <div>・ ロックウール： <input type="radio"/> 厚 m/m</div> <div>・ グラスウール： <input type="radio"/> 厚 50 m/m 24kg/m³</div> <div>・ 硬質ウレタンフォーム： <input type="radio"/> 厚 m/m</div> <div>・ ポリスチレンフォーム： <input type="radio"/> 厚 50 m/m</div> </div> <div> <div>11 既製間仕切</div> <div> <div>・ 表面材及び仕上： <input type="radio"/> 鋼板 樹脂塗装あるいは樹脂焼付塗装 <input type="radio"/> その他（</div> <div>・ 工法： <input type="radio"/> スタッド式 <input type="radio"/> パネル一式 <input type="radio"/> パネル分割式</div> </div> <div> <div>⑫ その他</div> <div> <div>・ 外、内壁、天井： <input type="radio"/> 神奈川県産 杉板材とする。</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>20 外構工事</div> <div> <div>1 一般事項</div> <div> <div>・ 工事範囲等は設計図による他、係員の指示によるものとする。</div> </div> <div> <div>2 舗装</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> アスファルト舗装（<input type="radio"/> 混合式 <input type="radio"/> 液透式）</div> <div>・ コンクリート舗装（<input type="radio"/> 有筋 <input type="radio"/> 無筋 <input type="radio"/> 縦横金網入）</div> <div>・ 砂利撒き舗装：切込砂利 m/m 撒布砂利 m/m</div> </div> <div> <div>3 フェンス</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> アルミ格子 <input type="radio"/> メッシュフェンス（タテ格子）</div> <div>・ エキスパンダメタルフェンス <input type="radio"/> その他（</div> <div>・ 高さ： <input type="radio"/> H= m/m <input type="radio"/> H= m/m</div> </div> <div> <div>4 塀</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> 万代磚 <input type="radio"/> コンクリートブロック塀 <input type="radio"/> その他（</div> <div>・ 高さ： <input type="radio"/> H= m/m</div> <div>・ 仕上：（</div> </div> <div> <div>5 境界石</div> <div> <div>・ 型式： <input type="radio"/> 歩車道境界用既製ブロック <input type="radio"/> その他（</div> </div> <div> <div>6 敷地内排水構</div> <div> <div>・ 種類： <input type="radio"/> 溝 <input type="radio"/> 既製U形側溝 <input type="radio"/> 既製L字側溝 <input type="radio"/> 現場打コンクリート溝 <input type="radio"/> その他（</div> <div>・ 蓋： <input type="radio"/> コンクリートブロック製 <input type="radio"/> 鋼鉄製 <input type="radio"/> その他（</div> </div> <div> <div>7 植栽</div> <div> <div>・ 植栽：風除け支柱の種類 <input type="radio"/> 三脚 <input type="radio"/> 四脚 <input type="radio"/> 鳥居形</div> <div>・ 補償期間：新植、移植および定植の補償期間 <input type="radio"/> 引渡し日より 1 年間</div> <div>・ 芝張り： <input type="radio"/> 種類 <input type="radio"/> 野芝 <input type="radio"/> 高らい芝 <input type="radio"/> その他（</div> <div>・ 客土： <input type="radio"/> 不要 <input type="radio"/> 要 100mm/m</div> </div> </div> </div> <div> <table> <tr> <th colspan="5">工事区分表</th> </tr> <tr> <th>名称区分</th><th>建築</th><th>電気</th><th>空調</th><th>衛生</th></tr> <tr> <td>設備用スリーブ、型枠（配管、ダクト類、便器）</td><td></td><td><input type="radio"/></td><td></td><td><input type="radio"/></td></tr> <tr> <td>設備用スリーブ、型枠の補強鉄筋</td><td><input type="radio"/></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>設備用の機器基礎工事</td><td><input type="radio"/></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D. S. , P. S. , E. S. , の点検口</td><td><input type="radio"/></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D. S. , P. S. , E. S. , の換気ガラリ</td><td><input type="radio"/></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>天井点検口</td><td><input type="radio"/></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>天井埋込照明器具の下地枠組切込み</td><td></td><td><input type="radio"/></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>同上箇所の開口補強</td><td><input type="radio"/></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>空調吸出口等埋込器具の下地枠組切込み</td><td></td><td></td><td><input type="radio"/></td><td></td></tr> <tr> <td>同上箇所の開口補強</td><td><input type="radio"/></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>屋外雨水、雑排水の箇所及び配管</td><td></td><td></td><td></td><td><input type="radio"/></td></tr> <tr> <td>屋外汚水の箇所及び配管</td><td></td><td></td><td></td><td><input type="radio"/></td></tr> <tr> <td>ステンレス流し類</td><td><input type="radio"/></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>壁取付換気扇（枠は建築）</td><td></td><td><input type="radio"/></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>上記以外のダクトを伴う強制換気</td><td></td><td></td><td><input type="radio"/></td><td></td></tr> <tr> <td>建物外壁に取り付けるガラリ類</td><td><input type="radio"/></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>空調用動力操作盤及び二次側配線</td><td></td><td></td><td></td><td><input type="radio"/></td></tr> <tr> <td>空調以外の動力操作盤及び二次側配線</td><td></td><td></td><td><input type="radio"/></td><td></td></tr> <tr> <td>消火栓起動用押扣及び表示灯の取付、配線、配管</td><td></td><td></td><td><input type="radio"/></td><td></td></tr> <tr> <td>試運転及び清掃の電力、用水、ガス、燃料費</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr> </table> </div> </div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	工事区分表					名称区分	建築	電気	空調	衛生	設備用スリーブ、型枠（配管、ダクト類、便器）		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	設備用スリーブ、型枠の補強鉄筋	<input type="radio"/>				設備用の機器基礎工事	<input type="radio"/>				D. S. , P. S. , E. S. , の点検口	<input type="radio"/>				D. S. , P. S. , E. S. , の換気ガラリ	<input type="radio"/>				天井点検口	<input type="radio"/>				天井埋込照明器具の下地枠組切込み		<input type="radio"/>			同上箇所の開口補強	<input type="radio"/>				空調吸出口等埋込器具の下地枠組切込み			<input type="radio"/>		同上箇所の開口補強	<input type="radio"/>				屋外雨水、雑排水の箇所及び配管				<input type="radio"/>	屋外汚水の箇所及び配管				<input type="radio"/>	ステンレス流し類	<input type="radio"/>				壁取付換気扇（枠は建築）		<input type="radio"/>			上記以外のダクトを伴う強制換気			<input type="radio"/>		建物外壁に取り付けるガラリ類	<input type="radio"/>				空調用動力操作盤及び二次側配線				<input type="radio"/>	空調以外の動力操作盤及び二次側配線			<input type="radio"/>		消火栓起動用押扣及び表示灯の取付、配線、配管			<input type="radio"/>		試運転及び清掃の電力、用水、ガス、燃料費	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
工事区分表																																																																																																														
名称区分	建築	電気	空調	衛生																																																																																																										
設備用スリーブ、型枠（配管、ダクト類、便器）		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>																																																																																																										
設備用スリーブ、型枠の補強鉄筋	<input type="radio"/>																																																																																																													
設備用の機器基礎工事	<input type="radio"/>																																																																																																													
D. S. , P. S. , E. S. , の点検口	<input type="radio"/>																																																																																																													
D. S. , P. S. , E. S. , の換気ガラリ	<input type="radio"/>																																																																																																													
天井点検口	<input type="radio"/>																																																																																																													
天井埋込照明器具の下地枠組切込み		<input type="radio"/>																																																																																																												
同上箇所の開口補強	<input type="radio"/>																																																																																																													
空調吸出口等埋込器具の下地枠組切込み			<input type="radio"/>																																																																																																											
同上箇所の開口補強	<input type="radio"/>																																																																																																													
屋外雨水、雑排水の箇所及び配管				<input type="radio"/>																																																																																																										
屋外汚水の箇所及び配管				<input type="radio"/>																																																																																																										
ステンレス流し類	<input type="radio"/>																																																																																																													
壁取付換気扇（枠は建築）		<input type="radio"/>																																																																																																												
上記以外のダクトを伴う強制換気			<input type="radio"/>																																																																																																											
建物外壁に取り付けるガラリ類	<input type="radio"/>																																																																																																													
空調用動力操作盤及び二次側配線				<input type="radio"/>																																																																																																										
空調以外の動力操作盤及び二次側配線			<input type="radio"/>																																																																																																											
消火栓起動用押扣及び表示灯の取付、配線、配管			<input type="radio"/>																																																																																																											
試運転及び清掃の電力、用水、ガス、燃料費	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																										