

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
| <div>建築工事特記仕様書【令和6年4月版】</div> <div>工事概要</div> <div>1 工事番号・名称 (仮称)グループホームかすが 新築工事</div> <div>2 工事場所 佐久市春日字下小路2823-2</div> <div>3 用途地域等 (都市計画区域 (○内・外) 用途地域 (無指定) 防火地域等 (・防火・準防火 (○指定なし・22条) その他の地域・地区 (</div> <div>4 主要用途 寄宿舍 (共同生活援助事業)</div> <div>5 敷地面積 398.99 m<sup>2</sup></div> <div>6 工事概要 木造平屋建て新築</div> <div>7 別途工事</div> <div>8 その他</div> <div>9 特記仕様書の範囲</div> |  |  | <div>⑧. 建築材料等</div> <div>材料の品質等 (1.4.2)</div> <div>本工事に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、その材料にJIS又はJASのマークの表示のある場合を除いて監督職員の承諾を受ける。</div> <div>特定のものが特記された場合は、設計図書に規定するもの又は、これらと同等のものとする。ただし、同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。</div> <div>環境への配慮 (1.4.1)</div> <div>本工事に使用する材料の選定及び施工に当たっては、「県有施設のリックハウスマニュアル」に留意し、揮発性有機化合物の放散による健康への影響に配慮する。</div> <div>ホルムアルデヒド仕様</div> <div>使用する材料のホルムアルデヒド放散量は、次のとおりとする。</div> <div>ホルムアルデヒド放散量 規制対象外の場合の建築材料</div> <div>1) JIS及びJASの製品</div> <div>2) 建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品</div> <div>3) 次の表示のあるJAS適合品</div> <div>a. 非ホルムアルデヒド系接着剤使用</div> <div>b. 接着剤等不使用</div> <div>c. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない材料使用</div> <div>d. ホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用</div> <div>e. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない塗料使用</div> <div>9. 室内の空気中の化学物質濃度の測定</div> <div>ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の測定 (1.5.9)</div> <div>試料採取及び測定は、厚生労働省の「室内空气中化学物質の採取方法と測定方法」の新築住宅の例に準拠するほか、拡散方式ではサンプリング時間15分、完成写真</div> <div>測定対象物質</div> <div>ホルムアルデヒド (濃度指針値 100 µg/m<sup>3</sup> ・ 0.08ppm)</div> <div>ホルムアルデヒド (濃度指針値 220 µg/m<sup>3</sup> ・ 0.05ppm)</div> <div>ホルムアルデヒド (濃度指針値 260 µg/m<sup>3</sup> ・ 0.07ppm)</div> <div>ホルムアルデヒド (濃度指針値 3,800 µg/m<sup>3</sup> ・ 0.88ppm)</div> <div>ホルムアルデヒド (濃度指針値 200 µg/m<sup>3</sup> ・ 0.05ppm)</div> <div>測定する室等: ( )</div> <div>採取方法: 吸引方式又は拡散方式とし、拡散方式では8時間採取する。</div> <div>測定結果等報告書の提出</div> <div>次の事項を記載した報告書を1部提出する。</div> <div>a 測定結果</div> <div>b 試料採取時の状況 (気温・湿度 (室内・室外)、天候、風の状況、日射進入状況、測定年月日・時間、窓の開閉状況、機械換気量、完成時から測定日までの日数)</div> <div>c 試料採取方法、測定方法、使用した測定機器</div> <div>測定対象物質が指針値を超える濃度で検出された場合は、引渡は受けない。</div> <div>・ 総揮発性有機化合物の測定</div> <div>測定方法、測定物質及び測定カ所等については、この仕様書の末尾に定める総揮発性有機化合物測定仕様書による。</div> <div>室内VOC濃度の測定結果に関する書面の当該施設への掲示については、施設管理者に依頼する。</div> <div>10. 特別な材料の工法</div> <div>「標準仕様書」及び「改修標準仕様書」に記載されていない特別な工法は、当該製品の指定工法とする。</div> <div>⑬. 建築基準法に定める風圧力等による風圧力等</div> <div>⑭. 設計G.L.</div> <div>⑬. 技能士</div> <div>図示</div> <div>・ 現状平均地盤高</div> <div>・ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級又は単一級技能士を配置する。</div> <div>・ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級、2級又は単一級技能士を配置する。</div> <div>・ 下表で技能士を適用しないとした職種でも、技能士の配置に努めること。</div> <div>工事種目</div> <div>技能検定職種 (技能検定作業)</div> <div>仮設工事</div> <div>とび (とび作業)</div> <div>鉄筋工事</div> <div>鉄筋施工 (鉄筋組立作業)</div> <div>コンクリート工事</div> <div>型枠施工 (型枠組立作業)</div> <div>コンクリート工事</div> <div>コンクリート圧送施工 (コンクリート圧送工)</div> <div>鉄骨工事</div> <div>鉄工 (構造物鉄工作業)</div> <div>コンクリートブロック・ALCパネル・ブロック建築 (コンクリートブロック工)</div> <div>コンクリートブロック・ALCパネル・ブロック建築 (コンクリートブロック工)</div> <div>・押出成形セメント板工事</div> <div>・ALCパネル施工 (ALCパネル工)</div> <div>防水工事</div> <div>防水施工 (・アスファルト防水工</div> <div>・ウレタンゴム系塗膜防水工</div> <div>・アクリルゴム系塗膜防水工</div> <div>・合成ゴム系シート防水工</div> <div>・強化ビニル系シート防水工</div> <div>・セメント系防水工</div> <div>・シーリング防水工</div> <div>・改質アスファルト防水工</div> <div>・FRP防水工</div> <div>石工事</div> <div>石材施工 (石張り作業)</div> <div>タイル工事</div> <div>タイル張り (タイル張り作業)</div> <div>木工事</div> <div>建築大工 (大工工)</div> <div>屋根及びとい工事</div> <div>建築板金 (内外装板金作業)</div> |  |  |
|--|--|--|---|--|--|