量 歩 掛 情 報 表 工事名称 コ ー ド No. **W201202A** 注 者 名 コード No. 設 計 者 名 No. 1,061.07 ㎡ 用 地 面 積 途庁舎 2020 年 10 月 積 算 時 期 築 面 積 586.20 ㎡ 構 造 S+RC造 都 道 府 県 延床面積 数 (地下階): 1,150.99 ㎡ 階 (地上階): 2 (PH): 建 設 区 市 町 村 神恵内村 施工延床面積 m<sup>\*</sup> 軒 8.75 m 用 途 地 域 指定なし 下 面 均 階 4.48 m 1,150.99 ㎡ 建 121.28 m 防火地域 指定なし 上 面 積 物 周 日 影 規 制 指定なし 基準階面積 周 0.11 m/延㎡ 建ペい率 骨 階 面 積 10.25 m 鉄 m<sup>²</sup> 最 高 高 一 チ 面 積 積 m ㎡ピロティ面積 容積対象面積 m³ 室 面 積 22.57 室数 \_\_ 容積対象外面積 ㎡ バルコニー面積 m² 数 51 室 道路幅員 16.00 m ドライエリア 面 積 m³ 容 人 人 吹 抜 面 積 m² 自 2,021 年 5 月 建物内駐車場面積 m¹ 至 2,021 年 ㎡ 建物内駐車台数平面駐車 台 8 月 免 震 ピット 面 積 ㎡ 建物内駐車台数機械駐車 4 7月 外 構 対 象 面 積 台 グ レ ー ド 情 報 建 物 情 報 % 屋 根 形 状 片流れ 94.3 形 ポーチ/樹脂防水 5.7 仕上 100.0 面 形 態 態 形 態 面 支 方 法 直接基礎 基 形 式 独立 屋 形 式 スラブ 根 基 床 深 さ 1.50 m 礎 1FL 高 さ 0.50 m 杭 種 別 杭 打 I 法 屋根面積率 \*\*\*(㎡/建㎡) 1.26 埋 戻 L 61.8 搬入土 モルタル 処 分 ± 床面積率\*\*\*\*(m²/延m²) 7.0 0.96 土 吹付タイル 15.9 山 止 I 法 仕上 100.0 I 切 梁 台 外 数量步 掛 壁 (土工・躯体) 根切土量 m3/建㎡ 0.19 m3/建㎡ 埋戻土量 地業(基礎) m3/建㎡ 壁 地業(土間) m3/建㎡ 地業(杭) 本/延㎡ 外壁率 \*\*\*(㎡/延㎡) 0.94 地業(ラップル) m3/建㎡ ポーチ軒天 山止め 100.0 m<sup>2</sup>/建m<sup>2</sup> 切梁 m²/建m² ゚ット面積率 m<sup>\*</sup>/建m<sup>\*</sup> 0.17 m3/延m<sup>2</sup> 基礎コンクリート 地下コンクリート m3/延m<sup>\*</sup> 0.24 m3/延m<sup>2</sup> 上部コンクリート 押えコンクリート m3/建㎡ 壁面積率\*\*\*\*(㎡/延㎡) 2.09 基礎型枠 軒 m<sup>2</sup>/延m<sup>2</sup> 仕上 100.0 上部型枠 m<sup>\*</sup>/延m<sup>\*</sup> kg/延㎡ 基礎鉄筋 天 地下鉄筋 kg/延㎡ 上部鉄筋 kg/延㎡ 圧接 か所/ton 91.75 kg/架㎡ 鉄骨 溶接 m/ton 鉄骨塗装 m<sup>2</sup>/ton ピロティ面積率 \*\*\*\*(m゚/延m゚) 耐火被覆 m²/ton 軒天率 \*\*\*\* (m²/延m²) 0.02 (その他 木材(構造材) m3/延㎡ 木材(造作材) m3/延**㎡** 外 床 (特記事項) ポーチ面積率 \*\*\*(㎡/延㎡) 100.0 100.0 天井面積率\*\*\*\*\*(m²/延m²) 0.96 コンクリートブロック ALC板 外部開口部 押出成形セメント板 木軸 間仕切 一般LGS 耐火間仕切 遮音間仕切 その他 間仕切率【RC】(㎡/延㎡) 間仕切率【その他】(㎡/延㎡) 外部開口率\*\*\*\*(㎡/延㎡) その他 0.20 内部開口部 内部開口率\*\*\*\*(m²/延m²) 木毛板 t30 FP板 t15/18 FP板 t40 GW敷込 t100 断

熱