

案内図	敷地概要		計画概要	
		地名地番	長野県飯山市大字常盤7430番地ほか	主要用途
住居表示		※要確認	工事種別	新築
都市計画区域等		都市計画区域外	構造	鉄骨造
防火地域		指定なし	構造種別	ラーメン構造
用途地域		指定なし（都市計画区域外）	耐火建築物の指定	準耐火建築物（ロー2）
その他の区域・地域・地区		景観計画区域（飯山市全域），屋外広告物等表示・設置禁止区間（飯山市），国道117号線特別規制地域【第1種地域】（長野県屋外広告物条例）	階数	地上1階建て
前面道路		北側：市道7-372号線 南側：国道117号 西側：市道7-117号線	地業	杭基礎
敷地面積		9,985.03㎡	建築面積	1,293.97㎡
指定建ぺい率		-	延床面積	1,112.17㎡
指定容積率		-	最高の高さ	9,400m
高さ制限		-	最高の軒高	8,200m
日影規制		-	床の高さ	0.25m(1FLa), 0.69m(1FLb)
垂直積雪量		300cm以上350cm未満		
基準風速		30(m/s)		
飯山市ハザードマップ		浸水想定区域[0.5m未満の区域]		
土砂災害区域等	指定なし			

外部仕上表				断熱材		
部位	種別	名称	備考			
屋根	屋根	下地	高強度タイトフレーム	内部 グラスウール 24kg/㎡ t100 雪止めアングル L-50*50*4 溶融亜鉛メッキ品/バレーガード同等品（受金具 @1000） 見切り カラーGL鋼板 t0.4 雪割り頂部：水切り カラーGL鋼板 t0.4 ケラバ包み：雪割り側面・ラジアル部側面を含む 雪割り端部：外壁側へ板金巻込の上シーリング充填 雪割り取合い部分：板金被せの上シーリング充填	屋根（ダブル折板内部）	グラスウール 24kg/㎡ t100
		仕上	ダブル折板屋根 H166/ハゼ カラーGL鋼板 上葺き折板t0.8 下葺き折板t0.6		庇（屋外通路）	発泡ポリスチレンフォーム t25
	雪割り	下地	鉄骨下地 + 耐火野地板 t25 + アスファルトルーフィング940		外壁廻り	グラスウール 24kg/㎡ t100
		仕上	長尺一文字葺き カラーGL鋼板 t0.4		外壁RC腰壁廻り	グラスウール 24kg/㎡ t50
	ケラバ	下地	耐火野地板 t25 + アスファルトルーフィング940		床	ポリスチレンフォーム板 t30
		仕上	ケラバ包み カラーGL鋼板 t0.4			
軒天	下地	ケイカル板 t6.0				
	仕上	EP塗装				
樋	軒樋	塩ビ 既製品 前高165WIDE/ハ ナニック同等品				
	縦樋	カラーVP100				
雁木屋根（屋外通路）	屋根	下地	鉄骨下地 + 耐火野地板 t25 + ゴムアスルーフィング t1.0	雪止めアングル L-50*50*4 溶融亜鉛メッキ品/バレーガード同等品（受金具 @426） 軒天：屋外売り場含む		
		仕上	特殊平滑葺工法（完全防水工法）カラーGL鋼板 t0.4			
	破風	下地	木 180×25			
	鼻隠	仕上	破風・鼻隠包み 屋根同材			
	軒天	下地	耐水合板 t9			
仕上		杉板張り t12（地域産材） 木材着色保護塗装				
軒天（先端）	下地	ケイカル板 t6				
	仕上	EP塗装				
樋	軒樋	SUS製 既製品 レクステン R6号/タニタ同等品（受金具@450）				
	縦樋	SUS製 60φ				
柱（屋外通路）	下地	リプラスモルタル t30				
	仕上	自然石積み				
外壁（一般部）	下地	鉄骨下地 + 透湿防水シート	屋外通路・屋外売り場含む			
	仕上	金属サイディング SF-ガルスパン/アイジー工業同等品				
外壁（7ヶ所）	下地	鉄骨下地 + 透湿防水シート				
	仕上	自然石積み t200				
屋外通路	下がり壁	-	屋外通路・屋外売り場			
	仕上	化粧木板張り ビーラー材 t25 木材着色保護塗装				
床	下地	土間コンクリート t150				
	仕上	脱色アスファルト舗装 t40				
基礎立上り	-	-				
	仕上	薄塗リ補修 t3.0				

一級建築士事務所(長野)K第68255号 長野市大字西馬場強部256番地4 管理建築士 一級建築士 第78378号 佐藤 信行	設計者氏名 一級建築士 土屋 元 一級建築士 西郷 宗太郎	令和3年度 道の駅拡張整備事業 農業観光振興拠点施設実施設計業務委託 案内図・設計概要 ・外部仕上表	図面番号 A-08 尺度 NO SCALE 作成日 2021.10.02
	外部設置部材 屋外売り場 シンク L=900, D=600, H=850 屋外通路 手すり（スロープ部），ステンレス点字鋸/NSH316-22-D, NSH316-290-D 同等品 付庇×2(L=1350, D=600/L=2000, D=600) サポートポール付き/AD1T同等品 その他 親子扉部戸当り×4（壁付）H=各FL+150 室外機・架台：電気・機械設備図による ガス給湯器：仕様は厨房図一覧表による		

室名	種別	床	壁	天井	巾木	廻縁	天井高	備考
風除室(1)	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t9.5 + GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	SUS H60	塩ビ製	CH=2700	セフティウォール連柵 (ポリカーボネート入り) L=4440(L=1100×4)/ナブコ同等品 点字ブロック
レジカウンター室	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2700	天井点検口 450角
農産物直売所	下地 仕上	コンクリート・セルフレベルング材 t10 複層ビニル床シート t2.0	GB t9.5 + GB t12.5 (現し部を除き共通) 一般部 寒冷紗バテ処理+EP塗装 柱周り(H=4000) W-4 鉄骨柱 素地現し部 SOP塗装	折板現し 鋼部見えがかり SOP塗装 鉄骨梁 素地現し部 SOP塗装	塩ビ H60 柱周り:木製巾木 H100 + 木材着色保護塗装	-	CH=勾配ナリ	配線ピット D=100,L=15500 (ステンレス目地, 配線・配管ピット蓋含む) ピット内モルタル補修 戸当り×2, 点字ブロック
バックヤード	下地 仕上	コンクリート 薄膜型塗床材	GB t9.5 + GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2700	ライニング 天井点検口 450角
事務バックヤード	下地 仕上	OAフロアH100 ビニル床タイル (OAフロア対応品)	GB t9.5 + GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2500	天井点検口 450角
休憩室・倉庫	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t9.5 + GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2700	ミニキッチン L=1200, 床下点検口 600角, 天井点検口 600角 ステップ (モルタル製)
事務室	下地 仕上	OAフロアH100 ビニル床タイル (OAフロア対応品)	GB t9.5 + GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2500	天井点検口 450角
風除室(2)	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t9.5 + GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	SUS H60	塩ビ製	CH=2700	点字ブロック
通路	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t9.5 + GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2700	壁見切×2 床下点検口 600角 天井点検口 600角
MWC	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t12.5 化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0 メラミン不燃化粧版 t3.0 ハット型アルミジョイナー ヒス留併用 軟質化粧キャップ 共	- 化粧GB t9.5	SUS H60	塩ビ製	CH=2700	ライニング, 独立洗面器×3, ペーパーホルダー×3, ミラー×3, 全身鏡 /INAX同等品
WWC	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t12.5 化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0 メラミン不燃化粧版 t3.0 ハット型アルミジョイナー ヒス留併用 軟質化粧キャップ 共	- 化粧GB t9.5	SUS H60	塩ビ製	CH=2700	ライニング, 独立洗面器×4, ペーパーホルダー×4, ミラー×4, 全身鏡/INAX同等品 パウダーコーナー: 棚 (上・下), ミラー×3
PS・SK	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t12.5 化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0	- -	SUS H60	塩ビ製	CH=2500	ライニング, 掃除用流し
多機能トイレ	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t12.5 化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0	- 化粧GB t9.5	SUS H=60	塩ビ製	CH=2500	ライニング
おむつ替え室	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t9.5 + GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2500	
授乳室	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t9.5 + GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2500	
倉庫(1)	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2500	
倉庫(2)	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2500	
風除室(3)	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t9.5 + GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	SUS H60	塩ビ製	CH=2700	天井点検口 450角
レストラン	下地 仕上	コンクリート・セルフレベルング材 t10 ビニル床タイル t3 EW1044-15	GB t9.5 + GB t12.5 寒冷紗バテ処理 + EP塗装 ジョリパット塗り① (インセントブリック) ジョリパット塗り② (ルアリス) (ジョリパット塗り範囲は展開図を参照) 羽目板張り t12 木材着色保護塗装/隔て壁部 モザイクタイル張り/手洗い部	GB t9.5 (CH=2700範囲のみ) 勾配 折板現し 鋼部見えがかり SOP塗装 CH=2700 EP-G塗装 鉄骨梁 素地現し部 SOP塗装	塩ビ H60 TH(75)406/東リ [範囲は展開図を参照]	-	CH=勾配ナリ	客席カウンター: タモ集成材 t25 UCL D=600, スチールパイプ支柱口40×8 (床固定) 受け桟, 窓側幕板: タモ集成材 t20 UCL, アルミ製額縁 シーリングファン×2, ライニング, 手洗器, 腰壁上木板×2 L=2030, 6790 洗面手洗台×2, 床見切(SUS) L=7560 返却カウンター: 棚柱 SUS L600, 天板 ステンレス巻き t1, 可動棚 ステンレス巻き t1 ピクチャーレール, 木板 L=2700 (リフトアップ横)
厨房	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0 (厨房用)	GB t12.5 化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0	GB t9.5 EP-G塗装	床材巻上 H100	塩ビ製	CH=2700	ライニング, 手洗器 床下点検口 600角, 天井点検口 450角
仕込室	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0 (厨房用)	GB t12.5 化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0	GB t9.5 EP-G塗装	床材巻上 H100	塩ビ製	CH=2700	ライニング, 手洗器 天井点検口 450角
前室(1)	下地 仕上	コンクリート 薄膜型塗床材	GB t9.5 + GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2700	ライニング, 手洗器 天井点検口 450角
前室(2)	下地 仕上	コンクリート 薄膜型塗床材	GB t9.5 + GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2700	
職員トイレ	下地 仕上	コンクリート 複層ビニル床シート t2.0	GB t12.5 ビニールクロス貼り	- 化粧GB t9.5	塩ビ H60	塩ビ製	CH=2500	ライニング, 洗面器セット/INAX同等品

特記事項

- ・建物に使用する全ての建材にはクロルピリホスを添加したものを使用しないこと
- ・建物内部に使用する全ての建材のうち建築基準法に定めるホルムアルデヒド発散建築材料に該当するものは「F☆☆☆☆」表示品を使用すること
- ・通気性のある仕上材・仕上方法は下地(床裏・壁内)も含める
- ・天井裏等(天井裏・小屋裏・床裏(下地)・壁内(下地))に使用する全ての建材のうち建築基準法に定めるホルムアルデヒド発散建築材料に該当するものは「F☆☆☆☆」表示品を使用すること

- ・合板類は特記無き場合、1類とする。
- ・長尺シートは全て溶接工法とする。
- ・ステンレスは特記無き場合はSUS304 HL(ヘアライン)仕上とする。
- ・外壁通気口廻りにはサランネットにて防虫対策を行うこと。
- ・特記なき内部木部見掛かりはWP塗装とする。 内部化粧柱・木製造作材(額縁)は6mm程度の面取りをすること。

図面番号	A-09	NO SCALE	作成日 2021.10.02	令和3年度 道の駅拡張整備事業 農業観光振興拠点施設実施設計業務委託	設計者氏名		DAIICHI SEKKEI 一級建築士事務所(長野)K第68255号 長野市大字西馬場強部256番地4 管理建築士 一級建築士 第78378号 佐藤 信行
					一級建築士 土屋 元	一級建築士 西郷 宗太郎	
内部仕上表							