

外部仕上表		
部位名称		
鶏舎	外 壁	複合外壁材厚40 両面ガルバ鋼板厚0.27 胴縁口-75×45@900錆止め (7キレストリトンホﾞ-W同等)
	腰 壁	コンクリート打放
	屋 根	畜産用断熱屋根材厚50 両面ガルバ鋼板厚0.27 (7キレストリトンガﾞット同等) 母屋口-75×45@900錆止め 見え係鉄骨 柱 G梁 軒梁 柱繋ぎは 溶融亜鉛メッキ
	中2階外部デッキ	鉄骨下地 エキスﾊﾞﾝﾄﾞﾒﾀﾙ
	ﾌﾗｯﾄﾌｫｰﾑ床	コンクリート木鏝押え(一部スラブ) 伸縮目地 7本
	下 屋	折板 H88 後半厚0.6
飼料米倉庫	外 壁	角波サイディング厚0.5 防水シート 石膏ボード厚12 胴縁C100×50 @606
	腰 壁	コンクリート打放 アクリルリシン吹付
	屋 根	断熱屋根パネルH125 山高90 表面鋼板厚0.6 裏面厚0.4 (3ﾄﾞﾌｧｲﾝﾙ-790 hyper同等)
	庇	折板 H88 後半厚0.6
	樋	軒 塩ビ角樋 150角 縦樋 VU100 養生管
	外部階段	鉄骨製 ササラPL16 段板縞鋼板厚4.5 OP塗装

工事区分表		
鶏舎工事	建屋	ケージシステム
主体工事	○	
ケージシステム		○
ケーリングﾊﾞｯﾄﾞ		○
鶏舎換気扇		○
ルビﾞﾝｸﾞﾊﾞｰｺﾝﾊﾞｰｱ		○
徐冀コンベア		○
同上ホッパー		○
ｻｰﾋﾞｽﾃﾞｭｯｷﾝｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ		○
同上下地	○	
インレット設備		○
同上下地	○	
リストリｸﾀ	○	
電気引込	○	
幹線工事(1次側)	○	
ケージシステム2次側		○
ケージシステム制御		○
同上警報設備		○
照明設備		○
発電設備	○	
サイロ工事		○
サイロ基礎工事	○	
給餌システム		○
水道設備	○	
ケージシステム2次側		○
受水槽設備	○	
同上警報設備	○	

工事区分表		
飼料米倉庫	建屋	ケージシステム
主体工事	○	
空調工事	○	
ホイスト工事	○	
電気工事	○	
照明設備	○	
飼料米搬送設備		○
同上制御		○
同上警報設備		○
ホッパー工事		○

工事区分表		
外構工事	建屋	ケージシステム
排水工事	○	
舗装工事	○	
囲障工事	○	
源流ビット工事	○	
浄化槽設備工事	○	
沈殿槽設備工事	○	
徐冀コンベア工事		○
同上ビット工事	○	
同上架台工事		○
サイロ工事		○
サイロ基礎工事	○	
給餌搬送設備		○
別 途 工 事		
既存ﾊﾞｰｺﾝﾊﾞｰｱ改修		○
同上架台改修		○
集卵室設備再配置		○

内部仕上表										
室 名		床		壁		天 井				備 考
		下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上	廻 縁	天井高	
鶏 舎	鶏 舎	土間コンクリート厚100 ワイヤーメッシュ径6150角	コンクリートコテ押え  一部デッキコンクリート厚130	胴縁口75*45 @1200	外壁材現し(ガルバ鋼板) 間仕切り壁 複合材厚30 両面ガルバ鋼板 縦張り (7キレストリトン同等) リストリクタ 角波鉄板 厚0.4		屋根材現し 見え係鉄骨 柱 G梁 軒梁 柱繋ぎは 溶融亜鉛メッキ			
	電気室	土間コンクリート厚100 ワイヤーメッシュ径6150角		胴縁口75*45 @1200	外壁材現し(ガルバ鋼板) 間仕切り壁 複合材厚30 両面ガルバ鋼板 縦張り		中2階床表し(グレーチング)			
	中2階作業場	鉄骨下地	グレーチング(ケージ工事)	胴縁口75*45 @1200	外壁材現し(ガルバ鋼板) 間仕切り壁 複合材厚30 両面ガルバ鋼板 縦張り		屋根材現し 見え係鉄骨 柱 G梁 軒梁 柱繋ぎは 溶融亜鉛メッキ			
	倉 庫	鉄骨下地	グレーチング(ケージ工事)	胴縁口75*45 @1200	外壁材現し(ガルバ鋼板) 間仕切り壁 複合材厚30 両面ガルバ鋼板 縦張り		屋根材現し 見え係鉄骨 柱 G梁 軒梁 柱繋ぎは 溶融亜鉛メッキ			
	ダストチャンバー	土間コンクリート厚100 ワイヤーメッシュ径6150角	コンクリートコテ押え	胴縁口75*45 @1200	外壁材現し(ガルバ鋼板)		屋根材現し 見え係鉄骨 柱 G梁 軒梁 柱繋ぎは 溶融亜鉛メッキ			
	床下ピット	土間コンクリート厚100 ワイヤーメッシュ径6150角	コンクリートコテ押え	鉄骨造	コンクリート打放		デッキ現し 溶融亜鉛メッキ 見え係 鉄骨は溶融亜鉛メッキ			
飼 料 米 倉 庫	定 温 倉 庫	土間コンクリート厚150 D10@250クロスシingle	ウレタン系防塵塗装 防滑工法 (カラートップU) コンクリートコテ押え 土間下断熱材スタイロフォーム厚100 防水シート		胴縁 C-100*50*2.3 @600 室内側に設置 複合材厚40 表面ガルバ鋼板厚0.27 裏面アルミ箔 (7キレストリトンsingleフラット同等) 下端コーナウレタン吹付 きずり パラ板張り厚12 W100 @200 H=4000	LGS下地@450	複合材厚40 表面ガルバ鋼板厚0.27 裏面アルミ箔 (7キレストリトンsingleフラット同等)	アルミアンsingleコーナウレタン吹付	5500	内壁胴縁@455はきずりで利用
	荷 受 室	土間コンクリート厚150 D10@250クロスシingle	ウレタン系防塵塗装 防滑工法 (カラートップU) コンクリートコテ押え 防水シート	LGS下地@303	外壁 外壁下地材(石膏ボード)現し		屋根材(裏面アルミ箔)現し			ホッパー
	ホ ッ パ ー 室			LGS100下地@303	内壁 ラワンベニヤ厚12		鉄部 OP塗装			天井ホイスト2t
	事 務 所 検 査 室	土間コンクリート厚150 D10@250クロスシingle	ウレタン系防塵塗装 防滑工法 (カラートップU) コンクリートコテ押え 防水シート	外壁LGS25 下地 LGS100下地@303	ラワンベニヤ厚12	LGS下地@450	化粧石膏ボード厚9.5	塩ビ	2500	