



【サーチプラスfor不動産】コンテンツ管理画面での各コンテンツ毎の変数とその仕様解説				
【基本HTML】物件詳細				
※「使用方法」や「表示イメージ」は一例です。表示形式は管理画面のコンテンツ設定内のHTML(CSS)にて変更してください。				
変数名	変数	変数説明	出力形式	表示イメージ
物件ID	[item_id]	物件登録画面から物件を登録する際に入力した物件IDを出力します。	(例) S00164	(例) S00164
物件名	[name]	物件名を出力します。	(例) 樓れの3階建ての物件が新築物件として登場！	(例) 樓れの3階建ての物件が新築物件として登場！
キャッチコピー	[title]	キャッチコピーを出力します。	(例) 樓れの3階建て新築物件！	(例) 樓れの3階建て新築物件！
エリア	[add_area]	エリアを出力します。	(例) 近隣駅	(例) 近隣駅
都道府県	[add_pre]	都道府県を出力します。	(例) 近隣駅	(例) 近隣駅
市区町村	[add_city]	市区町村を出力します。	(例) 大津市	(例) 大津市
町名地番	[add_text]	町名地番を出力します。	(例) 本原田4-16-3 エルミナ聖田ビル2F	(例) 本原田4-16-3 エルミナ聖田ビル2F
所在地(表示用)	[add_display]	所在地(表示用)を出力します。	(例) 近隣駅大津市本原田4-16-3 エルミナ聖田ビル2F	(例) 近隣駅大津市本原田4-16-3 エルミナ聖田ビル2F
所在地(緯度)	[add_lat]	所在地(緯度)を出力します。	(例) 43.0643592	(例) 43.0643592
所在地(経度)	[add_long]	所在地(経度)を出力します。	(例) 141.347449	(例) 141.347449
最寄駅1(路線)	[ls_line1]	最寄駅1～3(路線)を出力します。	(例) JR湖西線	(例) JR湖西線
最寄駅2(路線)	[ls_line2]			
最寄駅3(路線)	[ls_line3]			
最寄駅1(駅)	[ls_station1]	最寄駅1～3(駅)を出力します。	(例) 聖田	(例) 聖田
最寄駅2(駅)	[ls_station2]			
最寄駅3(駅)	[ls_station3]			
最寄駅1(徒歩)	[ls_walk1]	最寄駅1～3(徒歩)を出力します。	(例) 5	(例) 5
最寄駅2(徒歩)	[ls_walk2]			
最寄駅3(徒歩)	[ls_walk3]			
最寄駅1(表示用)	[ls_display1]	最寄駅1～3(表示用)を出力します。	(例) JR湖西線 聖田駅 徒歩5分	(例) JR湖西線 聖田駅 徒歩5分
最寄駅2(表示用)	[ls_display2]			
最寄駅3(表示用)	[ls_display3]			
交通機関1	[other_access1]	交通機関1～3を出力します。	(例) 近隣駅 徒歩5分	(例) 近隣駅 徒歩5分
交通機関2	[other_access2]			
交通機関3	[other_access3]			
物件種別	[item_type]	物件種別を出力します。	(例) 新築一戸建て	(例) 新築一戸建て
建物構造	[structure]	建物構造を出力します。	(例) 木造2階建て	(例) 木造2階建て
間取り	[rooms]	間取りを出力します。	(例) 4LDK	(例) 4LDK
間取り詳細	[rooms_sub]	間取り詳細を出力します。	(例) 角部屋	(例) 角部屋
面積	[area]	面積を出力します。	(例) 101	(例) 101
建築年月	[architectural_y]	建築年月を「/」(スラッシュ)区切りで出力します。	(例) 2011	(例) 2011
建築年月	[architectural_m]	建築年月を「 」(改行)して出力します。	(例) 3	(例) 3
築年数	[architectural]	築年数を「 」(リスト)形式で出力します。	(例) 7年	(例) 7年
主要採光面	[daylight]	主要採光面を「」(スパン)区切りで出力します。	(例) 南	(例) 南
所在階	[floor]	所在階を出力します。	(例) 1	(例) 1
階数	[floor_max]	階数を出力します。	(例) 2	(例) 2
土地権利	[land_right]	土地権利を出力します。	(例) 土地権利	(例) 土地権利
土地面積	[land_area]	土地面積を出力します。	(例) 1,200	(例) 1,200
私道負担面積	[burden_area]	私道負担面積	(例) 12	(例) 12
セットバック	[setback]	セットバックを出力します。	(例) セットバック	(例) セットバック
都市計画	[urban_planning]	都市計画を出力します。	(例) 都市計画	(例) 都市計画
接道状況	[road_situation]	接道状況を出力します。	(例) 接道状況	(例) 接道状況
地目	[classification_land]	地目を出力します。	(例) 地目	(例) 地目
用途地域	[use_district]	用途地域を出力します。	(例) 用途地域	(例) 用途地域
建ぺい率	[building_coverage]	建ぺい率を出力します。	(例) 380	(例) 380
容積率	[floor_area_ratio]	容積率を出力します。	(例) 25	(例) 25
地勢	[terrain]	地勢を出力します。	(例) 地勢	(例) 地勢
国土法届出	[notification_act]	国土法届出を出力します。	(例) 国土法届出	(例) 国土法届出
建築条件	[building_condition]	建築条件を出力します。	(例) 建築条件	(例) 建築条件
駐車場	[parking]	駐車場を出力します。	(例) あり	(例) あり
駐車料金(円)	[parking_cost]	駐車料金(円)を出力します。	(例) 5000	(例) 5000
契約期間	[contract_period]	契約期間を出力します。	(例) 3年更新	(例) 3年更新
引渡	[delivery]	引渡を出力します。	(例) 即時	(例) 即時
現況	[current_state]	現況を出力します。	(例) 住居中	(例) 住居中
取引態様	[deal_type]	取引態様を出力します。	(例) 仲介	(例) 仲介
保険	[insurance]	保険を出力します。	(例) 火災保険あり	(例) 火災保険あり
敷金(万円)	[deposit_cost]	敷金(万円)を出力します。	(例) 0.53	(例) 0.53
礼金(万円)	[thank_cost]	礼金(万円)を出力します。	(例) 0.4	(例) 0.4
管理費(円)	[manage_cost]	管理費(円)を出力します。	(例) 6,000	(例) 6,000
賃料(万円)	[rent_cost]	賃料(万円)を出力します。	(例) 12.5	(例) 12.5
販売価格(万円)	[buy_cost]	販売価格(万円)を出力します。	(例) 5,000	(例) 5,000
間取り図(URL)	[room_image]	間取り図(URL)の画像URLを出力します。	(例) /file/item/[物件情報のシステムID]/sample.jpg	写真1(URL) /file/item/[物件情報のシステムID]/sample.jpg
写真1(URL)	[image1]			
写真2(URL)	[image2]			
写真3(URL)	[image3]			
写真4(URL)	[image4]			
写真5(URL)	[image5]			
写真6(URL)	[image6]			
写真7(URL)	[image7]	写真1～12(URL)を出力します。	(例) /file/item/[物件情報のシステムID]/sample.jpg	写真1～12(URL) /file/item/[物件情報のシステムID]/sample.jpg
写真8(URL)	[image8]			
写真9(URL)	[image9]			
写真10(URL)	[image10]			
写真11(URL)	[image11]			
写真12(URL)	[image12]			
間取り図(imgタグ)	[room_image_img]	間取り図用の画像を出力します。	(例) 	登録されている画像が表示されます。
写真1(imgタグ)	[image1_img]			
写真2(imgタグ)	[image2_img]			
写真3(imgタグ)	[image3_img]			
写真4(imgタグ)	[image4_img]			
写真5(imgタグ)	[image5_img]			
写真6(imgタグ)	[image6_img]			
写真7(imgタグ)	[image7_img]	写真1～12(imgタグ)の画像を出力します。	(例) 	登録されている画像が表示されます。
写真8(imgタグ)	[image8_img]			
写真9(imgタグ)	[image9_img]			
写真10(imgタグ)	[image10_img]			
写真11(imgタグ)	[image11_img]			
写真12(imgタグ)	[image12_img]			

間取り図タイトル	[room_image_title]	間取り図タイトルを出力します。	(例) 間取り図タイトル	登録されている間取り図タイトルが表示されます。
写真タイトル1	[image_title1]	写真タイトル1～12を出力します。	写真タイトル1～12に入力されている内容が出力されます。	登録されている写真1～12タイトルが表示されます。
写真タイトル2	[image_title2]			
写真タイトル3	[image_title3]			
写真タイトル4	[image_title4]			
写真タイトル5	[image_title5]			
写真タイトル6	[image_title6]			
写真タイトル7	[image_title7]			
写真タイトル8	[image_title8]			
写真タイトル9	[image_title9]			
写真タイトル10	[image_title10]			
写真タイトル11	[image_title11]			
写真タイトル12	[image_title12]			
フリー項目1	[free1]	フリー項目1～10を出力します。	フリー項目1～12に入力されている内容が出力されます。	フリー項目1～12に入力されている内容が表示されます。
フリー項目2	[free2]			
フリー項目3	[free3]			
フリー項目4	[free4]			
フリー項目5	[free5]			
フリー項目6	[free6]			
フリー項目7	[free7]			
フリー項目8	[free8]			
フリー項目9	[free9]			
フリー項目10	[free10]			
特徴 (/)	[options_slash]	特徴を「/」(スラッシュ)区切りで出力します。	(例) エアコン/室内洗濯機置場/バス・トイレ別/2階以上	(例) エアコン/室内洗濯機置場/バス・トイレ別/2階以上
特徴 ()	[options_br]	特徴を「 」(改行)形式で出力します。	(例) エアコン 室内洗濯機置場 バス・トイレ別 2階以上	(例) エアコン 室内洗濯機置場 バス・トイレ別 2階以上
特徴 ()	[options_li]	特徴を「」(リスト)形式で出力します。	(例) エアコン 室内洗濯機置場 バス・トイレ別 2階以上	(例) ・エアコン ・室内洗濯機置場 ・バス・トイレ別 ・2階以上
特徴 ()	[options_span]	特徴を「」(スパン)区切りで出力します。	(例) エアコン 室内洗濯機置場 バス・トイレ別 2階以上	(例) エアコン 室内洗濯機置場/バス・トイレ別 2階以上
備考	[remarks]	備考を出力します。	備考欄に入力されている内容が出力されます。	備考欄に入力されている内容が表示されます。
データカテゴリ	[data_type]	データカテゴリを出力します。	(例) type1	データカテゴリ (Type1)
物件問い合わせ回数	[send_count]	物件問い合わせ回数を出力します。	(例) 2	物件問い合わせ回数 2
注目 (テキスト)	[pickup_text]	対象物件が注目物件だった場合、「注目」と出力します。	(例) 注目	注目 (テキスト) pickup
注目 (ID)	[pickup_id]	対象物件が注目物件だった場合、「pickup」を出力します。	(例) pickup	注目 (ID) pickup
公開範囲 (テキスト)	[user_state_text]	対象物件の公開範囲が会員限定の場合、「会員限定」と出力します。	(例) 会員限定	公開範囲 (テキスト) 会員限定
公開範囲 (ID)	[user_state_id]	対象物件が会員限定だった場合、「user」を出力します。	(例) user	公開範囲 (ID) user
更新日 (年)	[update_y]	更新日 (年) を出力します。	(例) 2018	更新日 (年) 2018
更新日 (月)	[update_m]	更新日 (月) を出力します。	(例) 4	更新日 (月) 3
更新日 (日)	[update_d]	更新日 (日) を出力します。	(例) 1	更新日 (日) 2
次回更新 (年)	[item_limit_y]	次回更新 (年) を出力します。	(例) 2025	(例) 2025
次回更新 (月)	[item_limit_m]	次回更新 (月) を出力します。	(例) 4	(例) 4
次回更新 (日)	[item_limit_d]	次回更新 (日) を出力します。	(例) 1	(例) 1
物件問い合わせ済みチェック	[apply_already]	会員が該当物件に応募していた場合、「応募済み」と出力します。	応募済み	応募済み
GoogleMAP出力 (X*Y) 【引数対応】	[googlemap]	「緯度」「経度」に基づいたGoogleMapを表示します。	<pre> <div id="map-canvas" style="width: 300px; height: 225px;"></div><script type="text/javascript" src="https://maps-api- sf.google.com/maps/api/js?sensor=false"></script> <script type="text/javascript"> var google_map; google.maps.event.addListener(window, 'load', function() { var mapdiv = document.getElementById("map-canvas"); var myOptions = { zoom: 12, center: new google.maps.LatLng(43.0643592, 141.347449), mapTypeId: google.maps.MapTypeId.ROADMAP, scaleControl: true }; google_map = new google.maps.Map(mapdiv, myOptions); var marker = new google.maps.Marker({ position: new google.maps.LatLng(43.0643592, 141.347449), map: google_map, title: "" }); // 地図の中心にマークを常に描画する function drawMarker(){ marker.setPosition(google_map.getCenter()); } }); //中心の座標を監視して情報を表示する </pre>	

物件管理アカウントに関する変数 (物件管理アカウント詳細で登録した内容を表示します。)				
【管理アカウント】アカウントID	[owner_id]	アカウントIDを表示します。	(例) leafworks02	【管理アカウント】アカウントID leafworks02
【管理アカウント】アカウント名(会社名)	[owner_name]	アカウント名(会社名)を表示します。	(例) 株式会社パスクル	【管理アカウント】アカウント名(会社名) 株式会社パスクル
【管理アカウント】担当者名	[owner_person_name]	担当者名を表示します。	(例) 木ノ葉 太郎	【管理アカウント】担当者名 木ノ葉 太郎
【管理アカウント】住所	[owner_add_text]	住所を表示します。	(例) 北海道札幌市中央区 北3条西6丁目	【管理アカウント】住所 北海道札幌市中央区 北3条西6丁目
【管理アカウント】住所(緯度)	[owner_add_lat]	住所(緯度)を表示します。	(例) 43.0643592	【管理アカウント】住所(緯度) 43.0643592
【管理アカウント】住所(経度)	[owner_add_long]	住所(経度)を表示します。	(例) 141.347449	【管理アカウント】住所(経度) 141.347449
【管理アカウント】交通アクセス	[owner_station]	交通アクセスを表示します。	(例) JR函館本線 札幌駅より徒歩8分	【管理アカウント】交通アクセス JR函館本線 札幌駅より徒歩8分
【管理アカウント】営業時間	[owner_hours]	営業時間を表示します。	(例) 平日10:00~19:00	【管理アカウント】営業時間 平日10:00~19:00
【管理アカウント】定休日	[owner_holiday]	定休日を表示します。	(例) 土日祝	【管理アカウント】定休日 土日祝
【管理アカウント】メールアドレス	[owner_mail]	メールアドレスを表示します。	(例) owner2@example.com	【管理アカウント】メールアドレス owner2@example.com
【管理アカウント】電話番号	[owner_tel]	電話番号を表示します。	(例) 077-535-9027	【管理アカウント】電話番号 077-535-9027
【管理アカウント】FAX番号	[owner_fax]	FAX番号を表示します。	(例) 077-535-9029	【管理アカウント】FAX番号 077-535-9029
【管理アカウント】ホームページ	[owner_url]	ホームページURLを表示します。	(例) http://www.leafworks.jp/	【管理アカウント】ホームページ http://www.leafworks.jp/
【管理アカウント】写真1(URL)	[owner_image1]		(例)	
【管理アカウント】写真2(URL)	[owner_image2]	写真1~3の保存先URLを表示します。	(例) /file/owner/[管理アカウントのシステムID]/0c58eba7849de6c.gif	
【管理アカウント】写真3(URL)	[owner_image3]		(例)	
【管理アカウント】写真1(imgタグ)	[owner_image1_img]		(例)	
【管理アカウント】写真2(imgタグ)	[owner_image2_img]	写真1~3の「imgタグ」を表示します。		【管理アカウント】写真1(URL) /file/owner/[管理アカウントのシステムID]/sample.gif
【管理アカウント】写真3(imgタグ)	[owner_image3_img]			
【管理アカウント】フリー項目1	[owner_free1]			
【管理アカウント】フリー項目2	[owner_free2]			
【管理アカウント】フリー項目3	[owner_free3]	フリー項目1~5を表示します。	フリー項目1~5に入力されている内容が表示されます。	登録されているフリー項目の内容が表示されます。
【管理アカウント】フリー項目4	[owner_free4]			
【管理アカウント】フリー項目5	[owner_free5]			
【管理アカウント】備考	[owner_remarks]	備考を表示します。	備考欄に入力されている内容が表示されます。	備考欄に入力されている内容が表示されます。
【管理アカウント】GoogleMAP出力(X*Y)【引数対応】	[owner_googlemap]	管理アカウント側で設定されている「緯度」「経度」によってGoogleMapを出力します。	<pre><div id="map-canvas" style="width:400px; height:400px;"></div><script type="text/javascript" src="https://maps-api-ssl.google.com/maps/api/js?sensor=false"></script><script type="text/javascript">var google=google.maps.event.addDomListener(window,'load',function(){var mapdiv=document.getElementById("map-canvas");var myOptions={zoom:12,center:new google.maps.LatLng(43.0643592,141.347449),mapTypeId:google.maps.MapTypeId.ROADMAP,scaleControl:true};google_map=new google.maps.Map(mapdiv,myOptions);var marker=new google.maps.Marker({position:new google.maps.LatLng(43.0643592,141.347449),map:google_map,title:""});//地図の中心にマークを常に描画するfunction drawMarker(){marker.setPosition(google_map.getCenter());};//中心の座標を取得して情報を表示するfunction getMapXY(){zahyo=google_map.getCenter();document.getElementById("mapX").value=zahyo.lng();document.getElementById("mapY").value=zahyo.lat();};//中心の座標を指定して移動するfunction setMapXY(lat,lon){</pre>	
物件問い合わせリンクURL(【一般】物件問い合わせ)	[form_entry]		/data.php?c=entry&item=[物件ID]	/data.php?c=entry&item=[物件ID]
物件問い合わせリンクURL(【会員】物件お問い合わせ)	[form_entry_m]	一般お問い合わせ時のリンクURLを表示します。	/data.php?c=entry_m&item=[物件ID]	/data.php?c=entry_m&item=[物件ID]
物件問い合わせリンクURL(物件問い合わせ)	[form_コンテンツID]		/data.php?c=info&item=[物件ID]	/data.php?c=info&item=[物件ID]
物件詳細リンクURL(【一般】求人詳細)	[info_info]	物件詳細ページへのURLを表示します。	/data.php?c=info&item=[物件ID]	/data.php?c=info&item=[物件ID]
物件詳細リンクURL(【会員】物件詳細)	[info_info_m]		/data.php?c=info_m&item=[物件ID]	/data.php?c=info_m&item=[物件ID]
キーワード追加リンクURL(【一般】キーワード)	[keep_favo_list]	一般閲覧時のキーワードへ追加するリンクURLを表示します。	/proc.php?module=user_item_favorite&run=addFavorite&link=ret&c=favo_list&item=[物件ID]	キーワード追加リンクURL(【一般】キーワード) /proc.php?module=user_item_favorite&run=addFavorite&link=ret&c=favo_list&item=[物件ID]
キーワード追加リンクURL(【会員】キーワード)	[keep_favo_list_m]	会員閲覧時のキーワードへ追加するリンクURLを表示します。	/proc.php?module=user_item_favorite&run=addFavorite&link=ret&c=favo_list_m&item=[物件ID]	キーワード追加リンクURL(【会員】キーワード) /proc.php?module=user_item_favorite&run=addFavorite&link=ret&c=favo_list_m&item=[物件ID]
システム設置URL	[system]	システムが設置されているURLを表示します。	https://設置先URL/search/	システム設置URL https://設置先URL/search/
インデックスURL	[index]	インデックスURLを表示します。	/data.php?c=index	インデックスURL /data.php?c=index
JQuery	[jquery]	JQueryを出力します。 製品付属のサンプルページを複製してコンテンツ作成の場合は予め設定されているので記述の必要はありません。 新規でコンテンツを作成される場合は、下記コンテンツにて、「jQuery」を呼び出す必要があります。 ・パスワード再発行 ・物件検索一覧 ・応募フォーム/会員登録フォーム/会員編集フォーム	<script type="text/javascript" src="//common/lib/jquery/jquery.js"></script>	
Google Maps API Key	[google_map_api_key]	システム設定で設定されているGoogleMapAPIKeyを出力します。	システム設定で設定されているGoogleMapAPIKeyが出力されます。	システム設定で設定されているGoogleMapAPIKeyが表示されます。
物件掲載件数	[item_row]	物件掲載件数を表示します。	(例) 94	94
物件更新日時	[item_update]	物件更新日時を表示します。	(例) 2018/03/02	2018/3/2
本日日付 ⇄ [today]	[today]	本日の日付を表示します。	(例) 2018年03月15日	2018年3月15日
【HTMLテンプレート】【一般】ヘッダー	[parts_header]	管理画面から新規にページを追加した際に「ID」が自動生成され、「変数」として割り当てられます。		
【HTMLテンプレート】【会員】ヘッダー	[parts_header_m]			
【HTMLテンプレート】【一般】サイドバー	[parts_side_bar]	※IDは管理画面で変更可能です。 「ヘッダー」「フッター」「サイドバー」などコンテンツ毎にページが変わっても同じ内容を表記させる箇所に使用します。そのことにより、編集を行った際にコンテンツページ毎にペーストする手間を省くことが出来、管理上の効率化を図ることが出来ます。	【HTMLテンプレート】に記述されているソースコードが出力されます。	【HTMLテンプレート】に記述されている内容が表示されます。
【HTMLテンプレート】【会員】サイドバー	[parts_side_bar_m]			
【HTMLテンプレート】【一般】フッター	[parts_footer]	デモサイトによる参考例 【HTMLテンプレート】 ・【一般】ヘッダー[header] ・【会員】サイドバー[side_bar]		
【HTMLテンプレート】【会員】フッター	[parts_footer_m]			
【会員情報】				
【会員情報】氏名	[profile_name]	会員の氏名を出力します。	値	会員の氏名が出力されます。
【会員情報】氏名(ふりがな)	[profile_name_ruby]	会員の氏名のふりがなを出力します。	値	会員の氏名のふりがなが出力されます。
【会員情報】性別	[profile_sex]	会員の性別を出力します。	値	会員の性別が出力されます。
【会員情報】生年月日	[profile_birthday]	会員の生年月日を出力します。	値	会員の生年月日が出力されます。
【会員情報】メールアドレス	[profile_mail]	会員のメールアドレスを出力します。	値	会員のメールアドレスが出力されます。
【会員情報】電話番号	[profile_tel]	会員の電話番号を出力します。	値	会員の電話番号が出力されます。
【会員情報】FAX番号	[profile_fax]	会員のFAX番号を出力します。	値	会員のFAX番号が出力されます。
【会員情報】郵便番号	[profile_add_num]	会員の郵便番号を出力します。	値	会員の郵便番号が出力されます。
【会員情報】住所	[profile_add_text]	会員の住所を出力します。	値	会員の住所が出力されます。
【会員情報】通常メール配信(お知らせメール)	[profile_mail_state]	会員のメール受信設定を出力します。	値	会員のメール受信設定が出力されます。
【会員情報】フリー項目1	[profile_free1]	会員のフリー項目1を出力します。	値	会員のフリー項目1が出力されます。
【会員情報】フリー項目2	[profile_free2]	会員のフリー項目2を出力します。	値	会員のフリー項目2が出力されます。
【会員情報】フリー項目3	[profile_free3]	会員のフリー項目3を出力します。	値	会員のフリー項目3が出力されます。
【会員情報】フリー項目4	[profile_free4]	会員のフリー項目4を出力します。	値	会員のフリー項目4が出力されます。
【会員情報】フリー項目5	[profile_free5]	会員のフリー項目5を出力します。	値	会員のフリー項目5が出力されます。
ログアウトURL	[logout_url]	ログアウトURLを出力します。	/data.php?logout=true	ログアウトURL /data.php?logout=true