

きた住まいるメンバーシート

武部建設株式会社

登録番号：00105
登録年月日：2016年07月25日

登録
区分

住宅設計

住宅建設

対応
住宅

戸建
新築

戸建
改修

共同
新築

共同
改修

所在地	岩見沢市5条東18丁目31番地
業務エリア	石狩振興局管内,空知総合振興局管内,後志総合振興局管内,胆振総合振興局管内,日高振興局管内,渡島総合振興局管内,檜山振興局管内,上川総合振興局管内,留萌振興局管内,宗谷総合振興局管内,オホーツク総合振興局管内,十勝総合振興局管内,釧路総合振興局管内,根室振興局管内
所属団体等	一般社団法人 北海道ビルダーズ協会 / 一般社団法人 新住協 / 一般社団法人 北海道中小企業同友会 / NPO法人 日本民家再生協会 / アース21

01 モダンクラシック

高断熱・高気密工法を主とした省エネ技術と民家再生の実績から得た大工技術を融合した木造建築を得意としています。

02 大工の力

木造ワイナリーやカフェなど、住宅以外の小・中規模の木造建築物を良いデザインで設計施工しています。更にその中にも古材をデザインして使用もします。

03 リノベーション

既存木造住宅の耐震・省エネ改修を、高いレベルで実現します。

きた住まいるメンバーシート

武部建設株式会社

登録番号：00105
登録年月日：2016年07月25日

登録
区分

住宅設計

住宅建設

対応
住宅

戸建
新築

戸建
改修

共同
新築

共同
改修

会社概要

会社名（商号又は名称）	武部建設株式会社		
所在地	岩見沢市5条東18丁目31番地		
登録番号	00105	登録区分	住宅設計・建設事業者
登録日	2016年07月25日	対応する住宅種類	戸建・共同（新築）
創立年月	1946年7月	資本金	2001万円
従業員数	29名		
TEL	0126-22-2202	フリーダイヤル	
FAX	0126-22-3702	E-Mail	g_sato@tkb2000.co.jp
URL	http://www.tkb2000.co.jp		
業務内容	主に木造住宅及び古民家再生・小中規模木造建築の設計・施工		
業務エリア	石狩振興局管内,空知総合振興局管内,後志総合振興局管内,胆振総合振興局管内,日高振興局管内,渡島総合振興局管内,檜山振興局管内,上川総合振興局管内,留萌振興局管内,宗谷総合振興局管内,オホーツク総合振興局管内,十勝総合振興局管内,釧路総合振興局管内,根室振興局管内		
住宅構造	木造（在来）、木造（2×4）、鉄骨造		
建設業許可種別	建築工事業	建設業許可番号	北海道知事許可 特・般-24空第520号
建築士事務所登録種別	一級	建築士事務所登録番号	北海道知事登録（空）第169号
所属団体等	一般社団法人 北海道ビルダーズ協会 / 一般社団法人 新住協 / 一般社団法人 北海道中小企業同友会 / NPO法人 日本民家再生協会 / アース21		

有資格者

一級建築士	2名	二級建築士	5名
木造建築士	1名	一級建築施工管理技士	1名
二級建築施工管理技士	1名	断熱施工技術者(BIS)	2名
断熱施工技術者(BIS-E)		断熱施工技術者(BIS-M)	1名
北海道住宅検査人	2名	既存住宅状況調査技術者	
住宅省エネルギー技術講習会設計者講習会修了者		住宅省エネルギー技術講習会施工技術者講習会修了者	1名
-		-	
-		-	
-		-	

きた住まいるメンバーシート

武部建設株式会社

登録番号：00105
登録年月日：2016年07月25日

登録
区分

住宅設計

住宅建設

対応
住宅

戸建
新築

戸建
改修

共同
新築

共同
改修

過去の実績【戸建（新築）】

北方型住宅		北方型住宅ECO		北方型住宅2020	
北方型住宅ZERO		長期優良住宅		-	
-		-		-	

過去の実績【戸建（改修【リフォーム】）】

北海道R住宅		耐震リフォーム 性能向上に限る		省エネルギーリフォーム 性能向上に限る	
耐久リフォーム 性能向上に限る		-		-	
-		-		-	

過去の実績【共同（新築）】

北方型住宅		北方型住宅ECO		長期優良住宅	
-		-		-	
-		-			

過去の実績【共同（改修【リフォーム】）】

北海道R住宅		耐震リフォーム 性能向上に限る		省エネルギーリフォーム 性能向上に限る	
耐久リフォーム 性能向上に限る		-		-	
-		-		-	

住宅ラベリングシートを発行した住宅数

年 / 区分		戸建住宅			共同住宅		
		計	新築工事	改修工事	計	新築工事	改修工事
2024年	建設	2戸	2戸	-	-	-	-
2023年	設計・建設	1戸	1戸	-	-	-	-
2023年	建設	1戸	1戸	-	-	-	-
2021年	設計・建設	2戸	2戸	-	-	-	-
2021年	建設	1戸	1戸	-	-	-	-
2020年	建設	1戸	1戸	-	-	-	-
2019年	設計	1戸	1戸	-	-	-	-
2018年	設計・建設	1戸	1戸	-	-	-	-
2018年	設計	1戸	1戸	-	-	-	-

きた住まいるメンバーシート

武部建設株式会社

登録番号：00105
登録年月日：2016年07月25日

登録
区分

住宅設計

住宅建設

対応
住宅

戸建
新築

戸建
改修

共同
新築

共同
改修

基本性能項目に対する技術対応力【戸建（新築）】

基本性能項目	内容	等級			黄色セルは対応できる性能 赤枠は北方型住宅基本性能		
		1	2	3	4	5	6
耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）	地震などに対する強さ（構造の安定）	-	-	-	1	2	3
断熱等性能等級	省エネルギー対策（温熱環境）	1	2	3	4	5	
一次エネルギー消費量等級	省エネルギー対策（エネルギー消費量）	-	-	-	4	5	6
劣化対策等級（構造躯体等）	柱や土台などの耐久性（劣化の軽減）	-	1	2	3		
住宅性能に関する取組・特徴	1990年代より新住協を中心とした高断熱高気密工法の開発に取り組み、木造建築の省エネ技術を高いレベルで実現しています。300mm断熱。						

基本性能項目に対する技術対応力【戸建（改修【リフォーム】）】

基本性能項目	内容	等級			黄色セルは対応できる性能 赤枠は北方型住宅基本性能		
		1	2	3	4	5	6
耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）	地震などに対する強さ（構造の安定）	-	-	-	1	2	3
断熱等性能等級	省エネルギー対策（温熱環境）	-	1	2	3	4	5
劣化対策等級（構造躯体等）	柱や土台などの耐久性（劣化の軽減）	-	1	2	3		
住宅性能に関する取組・特徴							

基本性能項目に対する技術対応力【共同（新築）】

基本性能項目	内容	等級			黄色セルは対応できる性能 赤枠は北方型住宅基本性能		
		1	2	3	4	5	6
耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）	地震などに対する強さ（構造の安定）	-	-	-	1	2	3
断熱等性能等級	省エネルギー対策（温熱環境）	1	2	3	4	5	
一次エネルギー消費量等級	省エネルギー対策（エネルギー消費量）	-	-	-	4	5	6
劣化対策等級（構造躯体等）	柱や土台などの耐久性（劣化の軽減）	-	1	2	3		
住宅性能に関する取組・特徴	1990年代より新住協を中心とした高断熱高気密工法の開発に取り組み、木造建築の省エネ技術を高いレベルで実現しています。300mm断熱。						

基本性能項目に対する技術対応力【共同（改修【リフォーム】）】

基本性能項目	内容	等級			黄色セルは対応できる性能 赤枠は北方型住宅基本性能		
		1	2	3	4	5	6
耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）	地震などに対する強さ（構造の安定）	-	-	-	1	2	3
断熱等性能等級	省エネルギー対策（温熱環境）	-	1	2	3	4	5
劣化対策等級（構造躯体等）	柱や土台などの耐久性（劣化の軽減）	-	1	2	3		
住宅性能に関する取組・特徴							

きた住まいるメンバーシート

武部建設株式会社

登録番号：00105
登録年月日：2016年07月25日

登録
区分

住宅設計

住宅建設

対応
住宅

戸建
新築

戸建
改修

共同
新築

共同
改修

住宅履歴の保管

本システムでの保管	
きた住まいるサポートシステム以外の保管方法・機関(1)	
きた住まいるサポートシステム以外の保管方法・機関(2)	
きた住まいるサポートシステム以外の保管方法・機関(3)	

建設後の点検・維持管理

定期点検	1、3、5、7、10年
------	-------------

その他

その他	
-----	--