## 303『住宅診断サービス科』

この一覧表は注文書ではありません。必ず注文書にシステム番号または商品コードをご記入の上ご注文下さい。

■ は2025年1月から変更のあるテキストです。 (課題集) のテキストは市販テキスト等と併せて使用することを前提としています。

## 共通(基本システム) <u>仕上がり像A と仕上がり像B を組み合わせて必ずご注文ください。</u>

仕上がり像A

システム番号	システム名	ユニット番号	ユニット名	商品コート	定価	作成年月	カラー版 商品コード	カラー版定価	カラー版作成年月	合本タイトル	合本商品コート	合本定価	作成年月
必須選択	第1、4システム	HU299-1010-1	建築一般構造	22-01	565	25.01改	22-501	1,357	25.01改				
		HU307-0051-1	建築製図1(読図)	2-52	377	25.01改							
		HU302-1010-1	建築法規	22-02	603	25.01改							
HS208	住宅構造・法規と設計業務	HU201-0020-3	木造住宅の構造計画	22-53	641	25.01改			定価 作成年月 コード				
	在七冊但· 仏然C 畝 町 未彷	HU302-0020-2	住宅建設に係る各種申請業務	22-55	641	25.01改	22-502	1,538	25.01改	01改			
		HU304-X061-2	住宅の省エネルギー基準	未刊	_								
必須選択	第2、5システム	HU399-0010-2	情報活用技術(建築)	22-35	301	25.01							
	新た、ログスノユ	HU308-0010-1	建築CAD基本	22-65	226	25.01					22 - 56	678	
		HU308-0080-2	建築CAD1(平面図)	22-66	151	25.01				建築CAD1 2 3			18.04改
HS307	住宅図面作成技術	HU308-1020-2	建築CAD2(立面図)	22-09	264	25.01改				2201011210	22 00	010	10.045
	正七四回作从汉则	HU308-1030-2	建築CAD3(構造図)	22-10	264	25.01改							
		HU308-0070-2	建築CAD4(課題演習)	22-67	226	25.01							
	全科共通	なし	安全衛生	10-01	754	21.10改							
			専用ファイル	9-01	250								

#### 共通(基本システム) <u>仕上がり像A と仕上がり像B を組み合わせて必ずご注文ください。</u>

仕上がり像B

システム番	ランステム名	ユニット番号	ユニット名	商品コート	定価	作成年月	カラー版 商品コード	カラ一版定価	カラー版 作成年月	合本タイトル	合本商品コート	合本定価	作成年月		
必須選	第1、4システム	HU105-0011-1	大工用工具の取扱い1(のこぎり・規矩用具)	2-01	301	10.04修									
	第1、42人7五	HU105-X013-2	大工用工具取扱い2(かんな・のみ・電動丸のこ)	未刊	_										
		HU105-X920-2	墜落制止用器具の取扱いと足場の組立作業	未刊	_										
HS12	木造住宅の軸組・内装施工	HU105-1030-2	部材の墨付け・加工	22-31	414	04.04修				大造住宅の  耐震診断の手順1,2  (一般診断編)   22-61   528					
	<b>不足任七の軸祖・内表加工</b>	HU105-1050-2	建て方と内装下地	22-32	565	06.04改									
		HU106-1050-1	内装仕上げ(床・天井・壁)	22-33	414	11.04修				·······耐震診断の手順1、2 22					
必須選	マ 第2、5システム	HU302-1020-2	構造関連法規(木造住宅)	22-34	377	05.04修									
	第2、50人/五	HU303-X050-1	計画(独立住宅)	未刊	_										
		HU105-1030-2 部材の墨付け・加工 22-31 414 04.04修													
HS204	木造住宅の構造計画と診断			_	_					木造住宅の	22_61	500	17.04		
	<b>小道は七の構造計画と診断</b>	HU202-0100-3	木造住宅の耐震診断の手順2 (一般診断編)	未刊	_					(一般診断編)	22 01	520	17.04		
		HU202-1050-3	木造住宅の耐震診断と補強	22-37	490	11.04修				耐震診断の手順1、2					
			専用ファイル	9-01	250										

	橋渡し訓練テキスト			
ユニット番号	ユニット名	商品コード	定価	作成年月
BU101-0001-1	就職のための職業能力開発の導入	55-30	226	14.04
BU102-0001-2	チームで働く力	55-31	565	14.04
BU102-0002-2	考え行動する力	55-32	301	14.04
BU102-0003-2	仕事を見つける力	55-33	414	14.04

# 2025年4月~

# 303『住宅診断サービス科』

この一覧表は注文書ではありません。必ず注文書にシステム番号または商品コードをご記入の上ご注文下さい。

■ は2025年1月から変更のあるテキストです。 (課題集) のテキストは市販テキスト等と併せて使用することを前提としています。

必須サブシステム(仕上がり像A) ※1つ以上必ず選択して下さい。

システム番号	システム名	ユニット番号	ユニット名	商品コード	定価	作成年月	合本タイトル	合本定価	合本商品コード	作成年月
Hsub201		HU299-1030-3	劣化調査·診断(木造住宅)	22-30	377	04.04修				
	木造住宅の調査	HU299-1020-2	調査写真	22-29	226	03.04				
		HU399-1030-2	プレゼンテーション技法1	22-46	339	20.04改				
		HU299-X110-2	現地調査	未刊	-					
Hsub314	現地調査と図面作成	HU307-X471-2	調査図面作成1(建物現況)	未刊	_					
		HU307-X472-2	調査図面作成2(敷地現況)	未刊	-					

#### 推奨サブシステム(仕上がり像A)

システム番号	システム名	ユニット番号	ユニット名	商品コード	定価	作成年月	合本タイトル	合本定価	合本商品コード	作成年月
		HU108-0010-1	レベル測量	2-56	226	07.04修				
Hsub114	測量技術	HU108-0020-1	セオドライト測量	2-57	226	07.04修			合本商品コード	
		HU108-1020-2	工事測量	2-76	301	04.04修				
		HU303-1010-3	建築の積算と見積り	22-11	716	14.04修				
Hsub304	積算と見積り(洋・和)	HU303-1020-3	洋室の改修計画と見積り	22-13	226	14.07修				•••••
		HU303-1030-3	和室の改修計画と見積り	22-14	226	14.07修				•
		HU303-1010-3	建築の積算と見積り	22-11	716	14.04修				
Hsub305	積算と見積り(構造・外壁)	HU303-1050-3	構造材の改修計画と見積り	22-12	339	03.04				•····
		HU303-1040-3	外壁・屋根の改修計画と見積り	22-15	264	10.04査				•
		HU399-1050-2	DTP活用技術1(ベクターデータ)	22-48	565	05.04修				
Hsub310	建築営業プレゼンテーション	HU399-1060-3	DTP活用技術2(ラスターデータ)	22-49	528	05.04				•····
		HU399-1030-2	プレゼンテーション技法1	22-46	339	20.04改				•·····
	4-1-1-t	HU308-X051-2	建築CAD応用 1	未刊	_					
Hsub315	住宅実施図面作成技術	HU308-X052-2	建築CAD応用 2	未刊	_					•····
		HU303-1010-3	建築の積算と見積り	22-11	716	14.04修				
Hsub316	住宅改修の 工程計画と精算	HU303-X110-2	住宅改修の工程計画と積算(内装・水廻り)	未刊						•
	工程可圖C很异	HU303-X120-2	住宅改修の工程計画と積算(構造体)	未刊	·····•					
		HU308-X141-1	RC·S造BIM活用技術1(BIM基本)	未刊	-					
Hsub327	RC·S造BIM活用技術	HU308-X142-2	RC・S造BIM活用技術2(モデル図作成)	未刊	-					•·····
		HU308-X143-2	RC·S造BIM活用技術3(各種図面作成)	未刊	-					•·····
		HU308-X151-2	木造住宅BIM基本技術	未刊	-					
Hsub329	木造住宅BIM活用技術	HU308-X152-2	木造住宅BIM活用技術1(意匠図)	未刊	_					
		HU308-X153-2	木造住宅BIM活用技術2(構造図)	未刊	_					
		HU108-X040-1	<b>即量基本作業</b>	未刊	-					
Hsub138	測量技術(IoT測量機器)	HU108-X180-2	工事測量(IoT測量機器)	未刊	-					
		HU108-X190-2	測量総合課題(データ活用)	未刊	-					•
			専用ファイル	9-01	250		•		•	

## 推奨サブシステム(仕上がり像B)

## 第3、6システム

システム番号	システム名	ユニット番号	ユニット名	商品コード	定価	作成年月	タイトル	合本定価	合本商品コード	作成年月
		HU299-X080-3	鉄筋コンクリート構造実験1(梁の曲げ試験)	未刊	_					
Hsub202	RC劣化診断	HU204-1010-3	劣化調査·診断1(RC造)	22-38	565	07.04修				
		HU204-1020-3	劣化調査·診断2(RC造)	22-39	414	07.04修				
		HU299-1030-3	劣化調査·診断(木造住宅)	22-30	377	04.04修				
Hsub207	建築物の調査・診断	HU204-1010-3	劣化調査·診断1(RC造)	22-38	565	07.04修				
		HU399-1030-2	プレゼンテーション技法1	22-46	339	20.04改				
		HU402-1010-3	住宅設備診断(給排水)	22-40	377	02.04改				
Hsub306	環境設備診断	HU304-1010-3	住環境診断1(温熱空気環境)	22-41	339	05.04修				 
		HU304-1020-3	住環境診断2(光・視・環境)	22-42	490	05.04修				
		HU401-0010-1	空調設備概論	1-09	301	25.01改				
Hsub405	空調設備 (保守管理·故障診断)	HU401-0120-2	搬送機器の保守・管理	1-58	716	19.04改				
	(M. 1 B-I WITHDAN	HU401-0130-3	空調設備の故障診断	1-59	339	25.01改				
		HU402-0120-1	給排水衛生設備(上下水道・衛生器具)	1-65	414	11.04改				
Hsub406	給排水衛生設備(工事·診断)	HU402-0130-1	給排水管の接続	1-66	301	25.01改				1
		HU402-0150-3	給排水衛生設備の診断	1-68	414	03.04改				
		HU406-0070-1	避難設備・消火器具の操作と点検	1-60	452	19.04改				
Hsub407	消防設備(工事・保守点検)	HU406-0080-2	警報設備の工事・保守・点検	1-61	565	19.04改				
		HU406-0090-2	消火設備の工事・操作・点検	1-62	377	17.04改			全本商品コード	
Hsub208	木造住宅の耐震診断と補強	HU202-1040-3	木造住宅の耐震診断法1(精密診断編)	_	_		木造住宅の耐震診断法1、2	301	22-62	17.04
HSUD200	(精密診断編)	HU202-0110-3	木造住宅の耐震診断法2(精密診断編)	未刊	_		(精密診断編)	301	22-02	17.04
		HU107-X123-3	既存住宅のインスペクションと品質確保	未刊	_				1 22-62	 
Hsub215	既存住宅流通・リフォーム技術	HU107-X124-3	既存住宅のリフォーム技術	未刊	_					]
		HU107-X111-3	既存住宅のリフォーム提案と工事	未刊	_					]
		HU303-X200-3	福祉住環境整備基本	未刊	_					
Hsub317	福祉住環境整備1	HU303-X210-3	福祉住環境整備計画 1	未刊	_					]
		HU303-X220-3	福祉住環境整備施工1	未刊	_					]
		HU304-X061-2	住宅の省エネルギー基準	未刊	_					
Hsub319	住宅の省エネルギー技術	HU304-X062-2	住宅の省エネルギー手法	未刊	_					l
		HU106-X691-2	住宅外皮の断熱気密施工	未刊	_					I
Hsub125	解体工事	HU103-0030-1	仮設工事	2-25	226	10.04査				
⊓SUD125	胜144	HU103-X050-1	解体工事	未刊	_					 
			専用ファイル	9-01	250					