

# システム・ユニットテキスト一覧表(系統別)

「居住系」1/2

■は2023年4月以降に新刊・合本・改訂・定価の変更があります

2023.4

コード	ユニット名	分類番号	定価	製作年月
1-75	施工図 1	HU101-1020-2	237	03.04
★22-57	住宅工事管理	HU102-0050-2	454	16.04
2-58	水盛り・やり方	HU103-0010-1	186	04.04修
2-25	仮設工事	HU103-0030-1	186	10.04査
2-26	地業工事	HU104-0010-1	186	10.04査
2-01	大工用工具取扱い1(のこぎり・規矩用具)	HU105-0011-1	279	10.04修
2-02	大工用工具取扱い2(かんな・のみ)	HU105-0012-1	337	10.04修
2-03	電動工具・木工機械の取扱い	HU105-0060-1	413	10.04査
2-24	基礎施工図作成	HU105-0100-1	237	10.04査
2-29	基礎工事	HU105-0120-1	186	10.04査
2-27	配筋施工法	HU105-0160-1	279	10.04修
2-55	型枠施工図(トレース)	HU105-0200-1	237	04.04修
2-28	型枠施工法	HU105-0210-1	308	10.04修
2-13	板図作成	HU105-0330-1	161	10.04査
22-16	小屋組墨付け・加工	HU105-1010-2	425	17.04改
2-04	丸鋸の取扱い・足場の組み立て作業	HU105-0900-1	658	18.04
<b>2-77 木造施工図(読図)軸組・小屋組(墨付け・加工)</b>				
	木造施工図(読図)	HU307-0480-2	746	15.04
	軸組墨付け・加工	HU105-1020-2		
	小屋組墨付け・加工	HU105-1010-2		
22-17	軸組墨付け・加工	HU105-1020-2	425	17.04改
22-31	部材の墨付け・加工	HU105-1030-2	312	04.04修
22-18	建て方	HU105-1040-2	366	16.04修
22-32	建て方と内装下地	HU105-1050-2	413	06.04改
2-49	プラスチック床タイル施工法 1	HU106-0121-1	211	10.04査
2-50	カーペット施工法 1	HU106-0131-1	237	10.04査
2-75	プラスチック床シート施工法 1	HU106-0140-1	262	10.04査
2-47	壁装 1(ビニル壁紙・無地)	HU106-0191-1	186	10.04査
2-48	壁装 2(ビニル壁紙・柄物)	HU106-0192-1	136	10.04査
2-51	表装(襖・障子)	HU106-0300-1	312	10.04査
2-22	開口部施工	HU106-0420-1	279	16.04改
2-20	外装施工(外壁の乾式工法)	HU106-0631-1	161	06.04修
2-21	外装施工(軒先周り)	HU106-0633-1	161	03.04修
2-23	外装塗装	HU106-0670-1	211	03.04
2-19	外装下地	HU106-0680-1	191	16.04改
22-19	外装仕上げ	HU106-1010-1	191	16.04改
22-20	内装下地	HU106-1020-1	262	05.04改
22-21	内装仕上げ 1(床・天井)	HU106-1030-1	211	05.04改
●22-22	内装仕上げ 2(内壁)	HU106-1040-1	211	05.04改
22-33	内装仕上げ(床・天井・壁)	HU106-1050-1	366	11.04修
<b>2-79 内装下地施工 1、2</b>				
	内装下地施工 1	HU106-0141-2	425	16.10修
	内装下地施工 2	HU106-0142-2		
<b>2-80 内装仕上げ 1、2</b>				
	内装仕上げ 1(床・天井)	HU106-1030-1	366	15.04
	内装仕上げ 2(壁装)	HU106-1040-1		
22-23	構造材の改修	HU107-1010-2	211	04.04修
22-24	外装改修	HU107-1020-2	287	04.04修
22-25	内装材の改修 1(床・天井)	HU107-1030-2	312	10.04査
22-26	内装材の改修 2(開口部・壁)	HU107-1040-2	287	10.04査

コード	ユニット名	分類番号	定価	製作年月
<b>22-63 高齢社会と住環境 3・住宅改修提案</b>				
	高齢社会と住環境 3	HU303-0100-3	629	17.04
	住宅改修提案	HU107-0110-3		
2-56	レベル測量	HU108-0010-1	186	07.04修
2-57	セオドライト測量	HU108-0020-1	186	07.04修
2-76	工事測量	HU108-1020-2	237	04.04修
22-53	木造住宅の構造計画	HU201-0020-3	454	19.12修
22-28	木造住宅の構法と構造 2(模型作成)	HU202-0070-2	220	18.04
22-03	建築構造(在来軸組構法)	HU202-1020-2	363	09.04改
<b>22-61 木造住宅の耐震診断の手順 1、2(一般診断編)</b>				
	木造住宅の耐震診断の手順 1(一般診断編)	HU202-1030-3	454	17.04
	木造住宅の耐震診断の手順 2(一般診断編)	HU202-0100-3		
<b>22-62 木造住宅の耐震診断法 1、2(精密診断編)</b>				
	木造住宅の耐震診断法 1(精密診断編)	HU202-1040-3	279	17.04
	木造住宅の耐震診断法 2(精密診断編)	HU202-0110-3		
22-37	木造住宅の耐震診断と補強	HU202-1050-3	425	11.04修
22-38	劣化調査・診断 1(RC造)	HU204-1010-3	413	07.04修
22-39	劣化調査・診断 2(RC造)	HU204-1020-3	312	07.04修
22-54	住宅の性能評価	HU299-0040-3	337	18.04改
22-01	建築一般構造	HU299-1010-1	571	16.04改
22-29	調査写真	HU299-1020-2	186	03.04
22-30	劣化調査・診断(木造住宅)	HU299-1030-3	287	04.04修
22-55	住宅建設に係る各種申請業務	HU302-0020-2	571	14.10
22-02	建築法規	HU302-1010-1	775	22.04改
22-34	構造関連法規(木造住宅)	HU302-1020-2	287	05.04修
22-58	建築計画(住宅)	HU303-0060-1	483	17.04
22-50	高齢社会と住環境 1	HU303-0080-2	687	19.01修
22-51	高齢社会と住環境 2	HU303-0090-2	1,009	19.01修
22-11	建築の積算と見積り	HU303-1010-3	512	14.04修
22-13	洋室の改修計画と見積り	HU303-1020-3	191	14.07修
22-14	和室の改修計画と見積り	HU303-1030-3	191	14.07修
22-15	外壁・屋根の改修計画と見積り	HU303-1040-3	211	10.04査
22-12	構造材の改修計画と見積り	HU303-1050-3	262	03.04
22-41	住環境診断 1(温熱空気環境)	HU304-1010-3	262	05.04修
22-42	住環境診断 2(光・視・環境)	HU304-1020-3	363	05.04修
22-64	住宅のインテリアコーディネート	HU305-0090-1	600	17.04
2-52	建築製図 1(読図)	HU307-0051-1	425	17.04改
22-60	住宅模型	HU307-0201-2	220	17.04
<b>22-59 改修提案のためのパース作成 1、2</b>				
	改修提案のためのパース作成 1	HU307-0450-2	425	17.04
	改修提案のためのパース作成 2	HU307-0460-2		
<b>22-56 建築CAD 1、2、3</b>				
	建築CAD基本	HU308-0010-1	571	18.04改
	建築CAD 1(平面図)	HU308-0080-2		
	建築CAD 2(立面図)	HU308-1020-2		
	建築CAD 3(構造図)	HU308-1030-2		

★印テキスト名および分類番号の変更です。

# システム・ユニットテキスト一覧表(系統別)

「居住系」2/2

■は2023年4月以降に新刊・合本・改訂・定価の変更があります

2023.4

コード	ユニット名	分類番号	定価	製作年月
22-08	建築CAD1(基本・平面図)	HU308-1010-1	211	03.04
22-09	建築CAD2(立面図)	HU308-1020-2	211	13.04修
● 22-10	建築CAD3(短計図・伏図)	HU308-1030-2	287	03.04
22-43	建築3次元CAD1(データ作成)	HU308-1040-2	191	19.04改
22-44	建築3次元CAD2(レンダリング)	HU308-1050-3	162	19.04改
22-45	建築シミュレーション	HU308-1060-3	162	19.04改
22-06	文書作成(建築)	HU399-1010-2	161	03.04
22-07	表計算(建築)	HU399-1020-2	571	11.04改
22-46	プレゼンテーション技法1	HU399-1030-2	262	20.04改
22-48	DTP活用技術1(ベクターデータ)	HU399-1050-2	413	05.04修
22-49	DTP活用技術2(ラスターデータ)	HU399-1060-3	388	05.04作
1-09	空調設備概論	HU401-0010-1	249	15.04改
1-14	冷凍法1(原理)	HU401-0011-1	279	18.04修
1-11	空調設備1(運転操作)	HU401-0021-1	279	17.04改
1-12	空調設備2(冷媒配管)	HU401-0022-1	279	17.04改
1-13	空調設備3(機器据付け)	HU401-0023-1	186	03.04
1-10	空調制御	HU401-0030-1	337	10.04修
1-06	冷媒の取扱い	HU401-0050-1	279	17.04改
1-05	空冷式エアコン	HU401-0060-1	366	18.04修
1-07	空調機器の保守管理	HU401-0070-1	220	17.04改
1-55	空調制御2	HU401-0090-2	463	09.04修
1-56	冷熱源の操作と保守・管理	HU401-0100-2	287	05.04修
1-57	温熱源の操作と保守・管理	HU401-0110-2	249	10.04修
1-58	搬送機器の保守・管理	HU401-0120-2	600	19.04改
1-59	空調設備の故障診断	HU401-0130-3	600	04.04修
★ 1-81	空調設備の省エネルギー化	HU401-0140-3	308	15.04
1-77	湿り空気線図と空調負荷	HU401-0113-2	337	15.10修
2-81	住宅の配管設備と上下水道	HU402-0030-1	425	17.04
1-17	給排水衛生設備2(衛生器具)	HU402-0032-1	395	15.04改
2-82	各種管の接続	HU402-0040-1	308	17.04
1-18	給排水衛生設備基本1(器具の取扱い)	HU402-0041-1	366	17.04改
1-19	給排水衛生設備基本2(管の接合)	HU402-0042-1	249	17.04改
<b>1-80</b>	<b>給湯・温水配管(共通)</b>			
	給湯・温水配管	HU402-0140-1	483	18.04改
	給湯・温水配管1(給湯配管)	HU402-0051-1		
	給湯・温水配管2(温水暖房)	HU402-0052-1		
1-22	給水管径の選定	HU402-0060-1	220	16.04改
1-23	排水・通気管径の選定	HU402-0070-1	308	20.01修
2-83	住宅用衛生器具の取付け	HU402-0083-1	337	17.04
1-27	材料取り(給排水衛生設備)	HU402-0090-1	308	16.04改
1-65	給排水衛生設備(上下水道・衛生器具)	HU402-0120-1	366	11.04改
1-66	給排水管の接続	HU402-0130-1	395	15.04改
1-68	給排水衛生設備の診断	HU402-0150-3	312	03.04改
22-40	住宅設備診断(給排水)	HU402-1010-3	287	02.04改
1-76	上下水道と公衆衛生	HU402-1033-2	541	15.04改
1-69	ボイラー取扱法1(構造)	HU402-1111-1	366	11.04修
1-70	ボイラー取扱法2(取扱い)	HU402-1112-1	279	11.04修
1-71	ボイラー取扱法3(燃料燃焼)	HU402-1113-1	249	11.04修

コード	ユニット名	分類番号	定価	製作年月
1-72	ボイラー取扱法4(法規)	HU402-1114-1	211	10.04査
1-73	ボイラー取扱法5(総合課題)	HU402-1115-1	211	03.04改
1-46	配電理論と配線図	HU403-0050-2	512	19.04改
2-61	住宅エコ電気設備施工1(オール電化住宅)	HU403-0070-2	279	18.04
2-62	住宅エコ電気設備施工2(太陽光発電システム)	HU403-0071-2	279	18.04
2-84	住宅電気設備概論	HU403-1050-1	279	17.04
2-85	住宅照明・コンセント設備施工	HU403-1060-1	308	17.04
1-26	配管施工図の作成	HU404-0010-1	191	16.04改
1-24	給水装置図の作成	HU404-0020-1	249	16.04改
1-25	排水設備図の作成	HU404-0030-1	249	16.04改
1-52	建築設備CAD1(基本・平面図)	HU404-0051-1	249	17.04改
1-53	建築設備CAD2(電気・配管)	HU404-0053-2	308	17.04改
1-74	建築設備CAD3(設備配管・材料見積)	HU404-1054-3	308	19.04改
1-30	ビル管理基本作業1(測定器工具)	HU405-0011-1	249	19.04改
1-32	ビル管理基本作業2(図面の見方)	HU405-0012-1	161	10.04査
1-31	ビル管理基本作業3(日常点検)	HU405-0013-1	308	19.04改
1-28	ビル管理基礎	HU405-0020-1	395	19.04改
1-29	環境衛生管理	HU405-0070-1	220	19.04改
1-33	ビルクリーニング概論	HU405-0100-1	191	18.04改
1-34	ビルクリーニング基本1(器具・洗剤)	HU405-0111-1	279	18.04改
1-35	ビルクリーニング基本2(床洗浄)	HU405-0112-1	191	18.04改
1-36	ビルクリーニング基本3(各部清掃)	HU405-0113-1	220	18.04改
1-37	ビルクリーニング基本4(ドライカーペット)	HU405-0114-1	186	04.04修
1-38	ビルクリーニング応用1(表面洗浄)	HU405-0120-2	162	19.04改
1-50	情報活用技術(文書作成)	HU405-0140-2	186	07.04修
1-51	情報活用技術(表計算)	HU405-0150-2	186	17.04修
1-63	環境衛生管理2	HU405-0160-2	366	18.04修
1-64	ビル管理システムとセキュリティ	HU405-0170-3	287	10.04査
1-44	第一類の消防設備1(屋内消火栓設備)	HU406-0020-1	279	18.04改
1-45	第一類の消防設備2(スプリンクラー設備)	HU406-0031-1	279	18.04改
1-41	第四類の消防設備1(構造)	HU406-0061-1	308	18.04改
1-42	第四類の消防設備2(法令)	HU406-0062-1	279	18.04改
1-43	第四類の消防設備3(点検整備)	HU406-0063-1	279	18.04改
1-60	避難設備・消火器具の操作と点検	HU406-0070-1	395	19.04改
1-61	警報設備の工事・保守・点検	HU406-0080-2	483	19.04改
1-62	消火設備の工事・操作・点検	HU406-0090-2	337	17.04改
10-01	安全衛生	なし	658	21.10改
9-01	専用ファイル		250	

## 橋渡し訓練テキスト

55-30	就職のための職業能力開発の導入	BU101-0001-1	220	14.04作
55-31	チームで働く力	BU102-0001-2	483	14.04作
55-32	考え行動する力	BU102-0002-2	279	14.04作
55-33	仕事を見つける力	BU102-0003-2	366	14.04作

★印テキスト名および分類番号の変更です。

一般財団法人職業訓練教材研究会 富士見センター  
〒 354-0025 埼玉県富士見市関沢 1-3-4  
TEL 049-268-3299 FAX 049-268-3318