307『ビル管理技術科』

仕上がり像AとBのパターン

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2024年4月以降に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) 必ずご注文ください。

仕上がり像A

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	商品コード	作成年月
必須選択	第1、4システム		EU101-0090-1	電気回路(基本)	339	3-31	16.04改
	おいてンハノム		HU403-0050-2	配電理論と配線図	603	1-46	19.04改
		_	EU107-0010-1	器工具使用法と電線接続法	528	3-01	10.04査
HS420	電気配線工事	_	EU107-0032-1	ケーブル配線(施工)	226	3-05	10.04査
	电双电脉工于		EU107-0510-2 電線管工事	490	1-47	16.04改	
			EU199-0040-1	電気関係法規(課題集)	264	3-107	16.04
必須選択	第2、5システム		EU102-0010-1	電気測定(基本)	339	3-03	16.04改
	和2、52入)A		EU301-0030-1	有接点シーケンス制御(基本)	414	3-109	19.01修
		_	EU301-0090-1	シーケンス制御(電動機)	301	3-53	17.04修
HS421	電気設備保全管理		EU301-0170-2	シーケンス制御(給排水)	188	3-37	16.04改
	电双欧洲体土自建		EU103-0070-2	受変電設備保全	641	1-48	17.04改
			EU103-0080-2	発電設備と蓄電池設備	414	1-49	17.04改
		全科共通	なし	安全衛生	754	10-01	21.10改
			_	専用ファイル	250	9-01	

必ずご注文ください。 選択(基本システム)

仕上がり像B

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	商品コード	作成年月
必須選択	第1、4システム		HU401-0010-1	空調設備概論	264	1-09	15.04改
	おし、サンヘノム		HU401-0090-2	空調制御2	641	1-55	09.04修
		_	HU401-0100-2	冷熱源の操作と保守・管理	377	1-56	05.04修
HS423	空調設備保全管理1		HU401-0110-2	温熱源の操作と保守・管理	264	1-57	10.04修
	上 测改佣休主官垤!		HU401-0120-2	搬送機器の保守・管理	716	1-58	19.04改
			HU401-0130-3	空調設備の故障診断	716	1-59	04.04修
必須選択	第0 5シフニル		HU406-0070-1	避難設備・消火器具の操作と点検	452	1-60	19.04改
	第2、5システム HU406-0080-2 警報設備の工事・保守・点検	565	1-61	19.04改			
		_	HU406-0090-2	消火設備の工事・操作・点検	377	1-62	17.04改
HS424	消防設備と	_	HU405-0160-2	環境衛生管理2	414	1-63	18.04修
	ビル環境管理		HU405-0120-2	ビルクリーニング応用1(表面洗浄)	151	1-38	19.04改
			HU405-0170-3	ビル管理システムとセキュリティ	377	1-64	10.04査
			_	専用ファイル	250	9-01	

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

307『ビル管理技術科』 仕上がり像AとCのパターン 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2024年4月以降に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) 必ずご注文ください。

仕上がり像A

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
必須選択	第1、4システム		EU101-0090-1	電気回路(基本)				339	3-31	16.04改
	売1、4ンペチム		HU403-0050-2	配電理論と配線図				603	1-46	19.04改
			EU107-0010-1	器工具使用法と電線接続法				528	3-01	10.04査
HS420	電気配線工事	_	EU107-0032-1	ケーブル配線(施工)				226	3-05	10.04査
	电双距称上争		EU107-0510-2	電線管工事				490	1-47	16.04改
			EU199-0040-1	電気関係法規(課題集)				264	3-107	16.04
必須選択			EU102-0010-1	電気測定(基本)				339	3-03	16.04改
	第2、5システム		EU301-0030-1	有接点シーケンス制御(基本)				414	3-109	19.01億
			EU301-0090-1	シーケンス制御(電動機)				301	3-53	17.04億
HS421	電気設備保全管理	_	EU301-0170-2	シーケンス制御(給排水)				188	3-37	16.04랑
	电风改调体主旨垤		EU103-0070-2	受変電設備保全				641	1-48	17.04改
			EU103-0080-2	発電設備と蓄電池設備				414	1-49	17.04改
		全科共通	なし	安全衛生				754	10-01	21.10改
				専用ファイル				250	9-01	

選択(基本システム) 必ずご注文ください。

仕上がり像C

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
必須選択	第1、4システム		HU401-0010-1	空調設備概論				264	1-09	15.04改
	第 1、4ンヘノム		HU401-1013-2	湿り空気線図と空調負荷				377	1-77	15.10修
			HU401-0011-1	冷凍法1(原理)				301	1-14	18.04修
HS449	空調設備保全管理3	_	HU401-0060-1	空冷式エアコン				414	1-05	17.04修
	至 調改佣休主官垤3	· 開休土官垤3	HU401-0130-3	空調設備の故障診断				716	1-59	04.04修
			HU401-0140-3	空調設備の省エネルギー化				339	1-81	15.04
必須選択	第2、5システム		HU402-1033-2	上下水道と公衆衛生				641	1-76	15.04改
	界と、5ン人アム	-	HU402-0130-1	給排水管の接続				452	1-66	15.04改
			HU402-0032-1	給排水衛生設備2(衛生器具)				452	1-17	15.04改
HS444	給排水衛生設備	給湯·温水配管 (共通)	HU402-0140-1	給湯•温水配管	565	1-80 (3冊合本の1冊)	18.04改	_	-	
HS444	管理作業3		HU402-0090-1	材料取り(給排水衛生設備)				339	1-27	16.04改
			HU405-0160-2	環境衛生管理2				414	1-63	18.04修
		•	•	専用ファイル				250	9-01	

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

307『ビル管理技術科』 仕上がり像AとDのパターン 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2024年4月以降に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) 必ずご注文ください。

仕上がり像A

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
必須選択	第1、4システム		EU101-0090-1	電気回路(基本)				339	3-31	16.04改
	第1、4ンステム		HU403-0050-2	配電理論と配線図				603	1-46	19.04₹
		_	EU107-0010-1	器工具使用法と電線接続法				528	3-01	10.04ᡜ
HS420	電気配線工事		EU107-0032-1	ケーブル配線(施工)				226	3-05	10.04虿
	电双印脉工争		EU107-0510-2	電線管工事				490	1-47	16.04
			EU199-0040-1	電気関係法規(課題集)				264	3-107	16.04
必須選択	Atro = > = = 1		EU102-0010-1	電気測定(基本)				339	3-03	16.04
	第2、5システム		EU301-0030-1	有接点シーケンス制御(基本)				414	3-109	19.01
			EU301-0090-1	シーケンス制御(電動機)				301	3-53	17.04作
HS421	電気設備保全管理		EU301-0170-2	シーケンス制御(給排水)				188	3-37	16.04₫
	电风設佣休王官理		EU103-0070-2	受変電設備保全				641	1-48	17.04급
			EU103-0080-2	発電設備と蓄電池設備				414	1-49	17.04라
		全科共通	なし	安全衛生				754	10-01	21.10₹
				専用ファイル				250	9-01	

選択(基本システム) 必ずご注文ください。

仕上がり像D

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
必須選択	第1、4システム		HU405-0020-1	ビル管理基礎				452	1-28	19.04改
	あ 1、4ンヘ / △		HU405-0070-1	環境衛生管理				226	1-29	19.04改
		_	HU405-0100-1	ビルクリーニング概論				188	1-33	18.04改
HS412	ビル管理基礎作業		HU405-0011-1	ビル管理基本作業1(測定器工具)				264	1-30	19.04改
	こが自任奉使作未		HU405-0012-1	ビル管理基本作業2(図面の見方)				188	339 1-31	10.04査
			HU405-0013-1	ビル管理基本作業3(日常点検)				339		19.04改
必須選択	第2、5システム		HU402-1033-2	上下水道と公衆衛生				641	1-76	15.04改
	#2,07A/A	_	HU402-0041-1	給排水衛生設備基本1(器工具の取扱い)				414	1-18	17.04改
			HU402-0042-1	給排水衛生設備基本2(管の接合)				264	1-19	17.04改
HS405	給排水衛生設備		HU402-0032-1	給排水衛生設備2(衛生器具)				452	1-17	15.04改
	管理作業1	給湯·温水配管	HU402-0051-1	給湯·温水配管1(給湯配管)	565	1-80	18.04₹⁄	_	_	
		(共通)	HU402-0052-1	給湯・温水配管2(温水暖房)	505	(3冊合本の2冊)	10.04LX			
				専用ファイル				250	9-01	

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

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2024年4月以降に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。

推奨サブシステム <u>選択のうえ、ご注文ください。</u> 第3、6システム

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
仕上がり像A・				2	,			,		
工工がフト	D 0//	1	HU404-X060-1	設備図面(読図)			I	_	未刊	1
Hsub447	BEMS活用技術	_	HU401-X150-3	BEMSを使用した空調制御					未刊	
1 ISUD-T-7	BEWIC/E/IIIX (M)									
L L 1811 <i>1</i> #	M D O D# 3		HU405-X210-3	省エネルギー対策(提案)				_	未刊	
士上かり係	RA·B·C·D共通 I	I		bb - 47 - 34 54 - 5 14 44 3	ı	ſ	ī			
			HU406-0061-1	第四類の消防設備1(構造)	ļ			339	1-41	18.04改
Hsub412	消防設備(第四類)	_	HU406-0062-1	第四類の消防設備2(法令)				301	1-42	18.04改
			HU406-0063-1	第四類の消防設備3(点検整備)				301	1-43	18.04改
			HU406-0020-1	第一類の消防設備1(屋内消火栓設備)	<u> </u>			301	1-44	18.04改
Hsub413	消防設備(第一類)	_	HU406-0031-1	第一類の消防設備2(スプリンクラー設備)				301	1-45	18.04改
			HU406-0090-2	消火設備の工事・操作・点検				377	1-62	17.04改
	情報活用		HU405-0140-2	情報活用技術(文書作成)				226	1-50	07.04修
Hsub420	(ビル設備)	_	HU405-0150-2	情報活用技術(表計算)				226	1-51	17.04修
			HU404-0051-1	建築設備CAD1(基本·平面図)				264	1-52	17.04改
Hsub421	設備CAD	_	HU404-0053-2	建築設備CAD2(電気·配管)				339	1-53	17.04改
	10 - 1 -		HU404-1054-3	建築設備CAD3(設備配管·材料見積)				339	1-74	19.04改
			HU402-0060-1	給水管径の選定				188	1-22	16.04改
Hsub415	給排水衛生設備	_	HU402-0070-1							
HSUD413	(設計·積算)	_		排水・通気管径の選定	ļ		ļ	339	1-23	20.01修
			HU402-0090-1	材料取り(給排水衛生設備)				339	1-27	16.04改
	ビルクリーニング		HU405-0111-1	ビルクリーニング基本1(器工具、洗剤)	ļ		ļ	301	1-34	18.04改
Hsub416	(器工具・床洗浄)	_	HU405-0112-1	ビルクリーニング基本2(床洗浄)	ļ			188	1-35	18.04改
			HU405-0113-1	ビルクリーニング基本3(各部清掃)				226	1-36	18.04改
	_1° / = =n./++		HU402-1111-1	ボイラー取扱法1(構造)	<u> </u>			414	1-69	11.04修
Hsub418	ボイラー設備 (構造・取扱い)	_	HU402-1112-1	ボイラー取扱法2(取扱い)				301	1-70	11.04修
			HU402-1113-1	ボイラー取扱法3(燃料燃焼)				264	1-71	11.04修
			HU404-0020-1	給水装置図の作成				264	1-24	16.04改
Hsub414	給排水衛生設備	排水衛生設備 (製図)	HU404-0030-1	排水設備図の作成				264	1-25	16.04改
	(表色)		HU404-0010-1	配管施工図の作成				188	1-26	16.04改
			HU402-0120-1	給排水衛生設備(上下水道・衛生器具)				414	1-65	11.04改
Hsub422	給排水衛生設備		HU402-0130-1	給排水管の接続				452	1-66	15.04改
11300722	(施工・保守管理)	給湯·温水配管(共通)	HU402-0140-1	給湯・温水配管	ECE	1-80	18.04改	102		10.014
		后汤·温水配官(共进)			565	(3冊合本の1冊)	18.04CX		_	
	給排水衛生設備		HU402-0060-1	給水管径の選定 	ļ			188	1-22	16.04改
Hsub426	(保全・診断)	_	HU402-0090-1	材料取り(給排水衛生設備)				339	1-27	16.04改
			HU402-0150-3	給排水衛生設備の診断				414	1-68	03.04改
	-t		HU401-0060-1	空冷式エアコン				414	1-05	18.04修
Hsub427	空調設備 (施工·保守管理)	_	HU401-0011-1	冷凍法1(原理)				301	1-14	18.04修
	(NE— N. 1 E-1)		HU401-1013-2	湿り空気線図と空調負荷	[377	1-77	15.10修
			MU202-0010-1	ガス溶接				528	6-05	10.04改
Hsub436	空調設備	_	HU401-0022-1	空調設備2(冷媒配管)				301	1-12	17.04改
	(冷媒配管·運転操作)		HU401-0021-1	空調設備1(運転操作)				301	1-11	17.04改
			YU901-X040-1	乙四類危険物1(取扱い)				_	未刊	
Hsub901	危険物取扱い	_	YU901-X060-1	乙四類危険物3(法令)					未刊	
i isubau i	/西陕初城1次6:				 					ļ
			HU406-X040-1	消火器(概要)					未刊	
			MU202-0010-1	ガス溶接	ļ		ļ	528	6-05	10.04改
Msub224	溶接・加工技術	_	MU202-0061-1	被覆アーク溶接1(下向ビード置き)	ļ			377	6-07	17.04改
			MU202-0062-1	被覆アーク溶接2(水平すみ肉溶接 薄板下向溶接)				188	6-08	17.04改
			HU405-X180-2	省エネルギー対策(関係法令)				-	未刊	
Hsub446	省エネルギー対策	-	HU405-X190-2	省エネルギー対策(技術)				-	未刊	
			HU405-X200-2	省エネルギー対策(計測・分析)	[-	未刊	
			HU404-X060-1	設備図面(読図)				_	未刊	
Hsub448	IoT機器を用いた	_	EU102-X110-1	電気測定(IoT)	†			_	未刊	
	ビル設備点検		HU405-X220-1	遠隔監視による日常点検	 	ļ	 	_	未刊	
十トがり作	<u>I</u> ℟A∙C∙D共通	<u>I</u>	110 100 7220 1	大田は田 DO CO O 日 田 M IX	l	<u> </u>	<u> </u>		\$1.13	<u> </u>
エエル・ 713	,,, O D/, 10	I	HIMOS VOIT	当ル設備の占兌	l	I	Ī		土却	1
	İ	ĺ	HU406-X011-1	消火設備の点検	 	ļ	ļ		未刊	ļ
	N/ 04 =0. /44 / 107 =4 \									
Hsub450	消防設備(概論)	_	HU406-X012-1	自動火災報知設備の点検	 				未刊	ļ
Hsub450	消防設備(概論)	_	HU406-X012-1 HU406-X040-1	自動火災報知設備の点検 消火器(概要) 専用ファイル				_ _ _ 250	未刊 未刊 9-01	