

2026年1月～

109『構造物溶接科』

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2026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) 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	ユニット番号	ユニット名	商品コード	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 コード	合本定価	作成年月	
必須選択	第1、4システム	HU299-X030-1	建築構造(RC・S造)	未刊	—									
		MU106-0010-1	製図基本	6-01	678	25.01改								
		MS228	構造物鉄工基本	HU307-0051-1	建築製図1(読図)	2-52	377	25.01改						
				HU307-X490-1	模型作製(鉄骨)	未刊								
				MU101-0130-1	ボール盤とせん断(機械によるせん断)	6-66	339	25.01改						
				MU999-X011-1	自由研削といし・粉じん作業(※)	未刊	—							
必須選択	第2、5システム	MU999-X030-2	玉掛け作業	未刊	—									
		MU999-X040-2	玉掛け作業2	未刊	—									
		MS703	構造物運搬作業	MU702-X060-1	小型移動式クレーン運転1	未刊	—							
				MU702-X070-2	小型移動式クレーン運転2	未刊	—							
				MU702-X080-2	玉掛け・クレーン運転作業	未刊	—							
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									

(※)令和7年度までの期間、以下のユニット「MU999-0010-1.自由研削といし」を、
 基本システム「MS228.構造物鉄工基本」のユニットとして用いても差し支えないこととなっています。

ユニット番号	ユニット名	商品コード	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
MU999-0010-1	自由研削といし	6-04	301	25.01改	6-501	724	25.01改

選択(基本システム) 必ずご注文ください。

仕上がり像B

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	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 コード	合本定価	作成年月		
必須選択	第1、4システム	MU202-0061-1	被覆アーク溶接1(下向ビード置き)	—	—					被覆アーク溶接 1、2	6-93	377	26.01		
		MU202-0062-1	被覆アーク溶接2 (水平すみ肉溶接 薄板下向溶接)	—	—										
		MS232	構造物溶接基本作業	MU202-0150-1	炭酸ガスアーク溶接5(下向溶接 曲げ試験)	6-35	151	25.01改				炭酸ガスアーク 溶接作業	6-85 (6冊合本 の4冊)	754	25.01改
				MU202-0161-2	炭酸ガスアーク溶接6(立向溶接)	6-36	226	25.01改							
				MU202-0162-2	炭酸ガスアーク溶接7(立向溶接 曲げ試験)	6-37	151	25.01改							
MU202-0170-2	炭酸ガスアーク溶接8(横向溶接)	6-38	188	25.01改											
必須選択	第2、5システム	MU202-0010-1	ガス溶接	6-05	264	25.01改									
		MS229	鉄鋼製作作業	MU206-0061-1	構造物鉄工1(現図の作成)	6-11	301	07.04修							
				MU206-0062-1	構造物鉄工2(接合 組立)	6-12	301	07.04修							
				MU206-0063-1	構造物鉄工3(型板の作成)	6-13	226	07.04修							
				MU206-X090-1	鋼構造物製作作業	未刊	—								
			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

2026年1月～

109『構造物溶接科』

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2026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。

推奨サブシステム

第3、6システム 選択のうえ、ご注文ください。

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	合本商品コード	合本定価	作成年月
Msub217	炭酸ガスアーク溶接施工計画サブ	MU202-0310-3	溶接施工計画	6-76	509	18.04改				
		MU202-0340-3	炭酸ガスアーク溶接施工管理	6-79	301	18.04改				
		MU202-0350-3	炭酸ガスアーク溶接(固定管溶接施工)	6-80	301	18.04改				
Msub219	溶接施工管理サブ	MU202-0291-2	溶接施工管理Ⅰ-1(断面試験)	-	-		溶接施工管理Ⅰ-1、Ⅰ-2	6-74	452	17.04改
		MU202-0292-2	溶接施工管理Ⅰ-2(硬さ 引張り 曲げ試験)	-	-					
		MU202-0300-3	溶接施工管理Ⅱ(品質管理)	6-75	490	17.04改				
Msub215	被覆アーク溶接サブ1	MU202-0061-1	被覆アーク溶接1(下向ビード置き)	-	-		被覆アーク溶接1、2	6-93	377	26.01
		MU202-0062-1	被覆アーク溶接2(水平すみ肉溶接 薄板下向溶接)	-	-					
		MU202-0081-1	被覆アーク溶接5(下向溶接)	-	-		被覆アーク溶接5、6	6-94	226	26.01改
Msub225	被覆アーク溶接サブ2	MU202-0082-1	被覆アーク溶接6(下向溶接 曲げ試験)	-	-		被覆アーク溶接9、10	6-95	188	26.01改
		MU202-0101-2	被覆アーク溶接9(立向溶接)	-	-					
		MU202-0102-2	被覆アーク溶接10(立向溶接 曲げ試験)	-	-					
Msub303	ロボット溶接サブ	MU305-0010-1	産業用ロボット	6-57	226	03.04				
		MU305-1000-2	ロボット溶接Ⅰ(ティーチング)	6-81	528	03.04				
		MU305-1010-3	ロボット溶接Ⅱ(プログラミング)	6-82	528	03.04				
Msub502	非破壊検査サブ	MU502-0070-2	非破壊検査	6-71	377	03.04	非破壊検査・超音波探傷試験	6-91	716	20.04
		MU502-0080-2	超音波探傷試験	6-72	301	03.04				
		MU502-0090-2	超音波探傷試験応用	6-73	188	03.04				
Msub801	品質管理基本サブ1	MU499-1010-1	文書データ処理	4-95	264	03.04				
		MU499-1020-1	表計算データ処理	4-96	264	03.04				
		SU504-1030-3	QC手法	12-21	301	03.04				
Msub802	品質管理基本サブ2	MU803-1000-3	品質管理	4-91	301	03.04				
		MU802-1020-3	原価管理と原価低減	4-92	339	03.04				
		MU802-1010-3	作業管理とその改善	4-93	339	07.04修				
Msub218	被覆アーク溶接施工計画サブ	MU202-0310-3	溶接施工計画	6-76	509	18.04改				
		MU202-0320-3	被覆アーク溶接施工管理	6-77	301	03.04				
		MU202-0330-3	被覆アーク溶接(固定管溶接施工)	6-78	339	03.04				
Msub203	鉄鋼材加工サブ1	MU206-0020-1	構造物図面の見方・作成	6-39	301	19.04改				
		MU206-0030-1	鉄鋼材成形加工基本	6-40	301	19.04改				
		MU206-0040-1	構造物鉄工施工基本	6-41	377	19.04改				
Msub204	鉄鋼材加工サブ2	MU206-0071-1	製缶1(展開 板取り)	6-42	301	03.04				
		MU206-0072-1	製缶2(V曲げ 円筒曲げ)	6-43	339	04.04修				
Msub703	構造物運搬サブ3(フォークリフト)	MU703-X011-1	フォークリフト運転1	未刊	-					
		MU703-X012-2	フォークリフト運転2	未刊	-					
		MU703-X013-2	フォークリフト運転3	未刊	-					
Msub232	金属塗装サブ	MU299-X010-1	金属塗装1	未刊	-					
		MU299-X020-1	金属塗装2	未刊	-					
Msub229	炭酸ガスアーク厚板溶接サブ	MU202-0400-2	炭酸ガスアーク厚板溶接1(下向溶接 裏当て金あり)	-	-		炭酸ガスアーク厚板溶接1、2、3	6-90	301	18.04
		MU202-0410-2	炭酸ガスアーク厚板溶接2(横向溶接 裏当て金あり)	-	-					
		MU202-0420-2	炭酸ガスアーク厚板溶接3(L形開先溶接 裏当て金あり)	-	-					
Msub241	AR溶接サブ	MU202-X251-1	AR溶接1	未刊	-					
		MU202-X252-2	AR溶接2	未刊	-					
Msub244	各種溶接作業の見える化サブ	MU202-X500-1	半自動溶接の見える化	未刊	-					
		MU202-X510-1	TIG溶接の見える化	未刊	-					
		MU202-X520-1	被覆アーク溶接の見える化	未刊	-					
Msub704	構造物運搬サブ4(床上操作式クレーン)	MU703-X021-1	床上操作式クレーン1	未刊	-					
		MU703-X022-2	床上操作式クレーン2	未刊	-					
Msub308	協働ロボット溶接作業	MU305-0010-1	産業用ロボット	6-57	226	03.04				
		MU305-X031-3	協働ロボット1(溶接作業)	未刊	-					
		MU305-X032-3	協働ロボット2(構造物の溶接作業)	未刊	-					
			専用ファイル	9-01	250					