

# 訓練課題キャラクターシート

作成日 2015. 03. 31

I 基本情報										
01	課題番号	M-46								
02	課題名	超音波探傷試験								
03	種別	実技								
04	開発年度	H26								
05	メンテナンス状況	0								
06	概要	超音波探傷試験器の取扱いおよび正しい操作手順が習得できているかを確認する。								
07	取り組み時間	標準時間30分 最終打ち切り時間60分								
08	資料構成	有無	ファイル名							
	訓練課題実施要領	○	M-46-00_実施要領							
	訓練課題	○	M-46-01_訓練課題							
	解答	○	M-46-04_チェックシート							
	作業工程手順書	○	M-46-01_作業手順書							
	訓練課題確認シート	○	M-46-04_訓練課題確認シート							
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	超音波探傷試験の各種パラメータ(測定範囲、音速、ゼロ点調整、入射点、実測屈折角など)の意味を理解し、設定ができる。							
		②	垂直探傷、斜角探傷の測定ができる。							
		③								
		④								
		⑤								
		⑥								
II 対象システム及び訓練科										
10	対象システム番号	MS224								
11	対象システム名	溶接施工管理								
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	テニカメタワーク科	A	B	C	D	○	E	F
		②		A	B	C	D		E	F
		③		A	B	C	D		E	F
		④		A	B	C	D		E	F
		⑤		A	B	C	D		E	F
		⑥		A	B	C	D		E	F
		⑦		A	B	C	D		E	F
		⑧		A	B	C	D		E	F
III その他										
13	キーワード	非破壊、超音波、探傷、UT、試験、検査								
14	備考									