

第5章

キャラクターシート（居住系住宅分野）

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	H-01												
02	課題名	平面・断面、部分詳細図作成（外部サッシ周り）												
03	種別	実技												
04	開発年度	～H21												
05	メンテナンス状況													
06	概要	配付されたサッシ形状・型番をもとに建具周りの部分詳細図（納まり図）を実技により確認します。												
07	取り組み時間	標準時間 170分、打ち切り時間 180分（休憩時間 10分×2を含む）												
08	資料構成	有無	ファイル名											
	訓練課題実施要領	○	H-301-00_実施要領.doc											
	訓練課題	○	H-301-01-00_訓練課題(1).doc、H-301-01-01_作図例(2).pdf、H-301-01-02_試験配付物(3).pdf											
	解答	○	H-301-02_解答および解説.doc											
	作業工程手順書	○	H-301-03_作業工程手順書.doc											
	訓練課題確認シート	○	H-301-04_訓練課題確認シートおよび評価要領.xls											
09	習得度測定できる内容 （訓練課題のねらい）	①	CADによる詳細図面作成ができる。											
		②	大作業施工時の納まりが理解できる。											
		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	HS307												
11	対象システム名	住宅図面作製技術												
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住宅施工技術科	A	○	B		C		D		E		F
		②	住宅リフォーム技術科	A	○	B		C		D		E		F
		③	住宅診断サービス科	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	納まり、サッシ、CAD												
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-301												

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	H-02								
02	課題名	在来木造住宅に関する構造形態、法規、積算の確認								
03	種別	筆記								
04	開発年度	～H21								
05	メンテナンス状況									
6	概要	建築に関する技能等（特に在来軸組工法）を習得しているか筆記により確認する。								
07	取り組み時間	50分								
08	資料構成	有無	ファイル名							
	訓練課題実施要領	—	—							
	訓練課題	○	H-201A-01_訓練課題.doc							
	解答	○	H-201A-01_解答および解説.doc							
	作業工程手順書	—	—							
	訓練課題確認シート 評価要領	—	—							
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	建築一般構造に関する知識を知っている。							
		②	建築製図（読図）に関する知識を知っている。							
		③	建築法規に関する知識を知っている。							
		④	建築構造（在来軸組構法）に関する知識を知っている。							
		⑤	建築の積算と見積もりに関する知識を知っている。							
		⑥	構造材の改修計画と見積もりに関する知識を知っている。							
II 対象システム及び訓練科										
10	対象システム番号									
11	対象システム名									
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	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	在来軸組構法、法規、見積り、積算、改修計画								
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-201A								

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	H-03													
02	課題名	ビニルクロスによる壁の仕上げ作業													
03	種別	実技													
04	開発年度	～H21													
05	メンテナンス状況														
06	概要	模擬壁を用いて壁仕上げ施工の技能・技術を実技により確認します。													
07	取り組み時間	標準時間300分、打ち切り時間320分（休憩時間を含むものとする）													
08	資料構成	有無	ファイル名												
	訓練課題実施要領	○	H-105-00_実施要領.doc												
	訓練課題	○	H-105-01_訓練課題.doc												
	解答	—	—												
	作業工程手順書	○	H-105-03_作業工程手順書.doc												
	訓練課題確認シート	○	H-105-04_訓練課題確認シートおよび評価要領.xls												
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	平らな部分のパテ付け作業および研磨作業ができる。												
		②	出隅・入隅部分のパテ付け作業および研磨作業ができる。												
		③	平らな部分のクロス張りができる。												
		④	ジョイント部分のクロス張りができる。												
		⑤													
		⑥													
II 対象システム及び訓練科															
10	対象システム番号	HS119、HS121、HS131、HS133、HS134													
11	対象システム名	内外装施工、木造住宅の軸組、内装施工、インテリア施工、住宅工事管理と躯体・内装施工、内装施工および改修計画													
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住宅施工技術科	A		B		C	○	D	○	E		F	
		②	住宅リフォーム技術科	A		B	○	C	○	D	○	E		F	
		③	住宅診断サービス科	A		B	○	C		D		E		F	
		④	住宅環境計画科	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	ビニルクロス、仕上げ、内装、インテリア													
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-105													

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	H-04													
02	課題名	軸組部材加工													
03	種別	実技													
04	開発年度	～H21													
05	メンテナンス状況														
06	概要	在来軸組構法の構造部材加工課題による加工に必要な技能・技術を実技により確認します。													
07	取り組み時間	墨付け作業40分（最長60分）、加工組立て作業260分（最長300分）（休憩時間は作業時間に含めるものとする）													
08	資料構成	有無	ファイル名												
	訓練課題実施要領	—	—												
	訓練課題	○	H-104A-01_訓練課題.doc												
	解答	—	—												
	作業工程手順書	—	—												
	訓練課題確認シート	○	H-104A-04_訓練課題確認シートおよび評価要領.xls												
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	桁の墨付けができる。												
		②	梁の墨付けができる。												
		③	梁と桁の加工ができる。												
		④	梁と桁の組付けができる。												
		⑤	手工具と電動工具の取扱いができる。												
		⑥	安全作業ができる。												
II 対象システム及び訓練科															
10	対象システム番号	HS118、HS121、HS127、HS132													
11	対象システム名	構造部材加工技術、木造住宅の軸組・内装施工、構造部材加工基本技術、部材加工基本技術													
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住宅施工技術科	A		B	○	C	○	D	○	E		F	
		②	住宅リフォーム技術科	A		B	○	C	○	D	○	E		F	
		③	住宅診断サービス科	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	軸組、部材加工、大工道具													
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-104A													

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	H-05								
02	課題名	内外装施工に関する知識								
03	種別	筆記								
04	開発年度	～H21								
05	メンテナンス状況									
06	概要	内外装施工に関する技能等を習得しているか筆記により確認する。								
07	取り組み時間	50分								
08	資料構成	有無	ファイル名							
	訓練課題実施要領	—	—							
	訓練課題	○	H-106-01_訓練課題.doc							
	解答	○	H-106-01_解答および解説.doc							
	作業工程手順書	—	—							
	訓練課題確認シート 評価要領	—	—							
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	「外装施工（サッシ取付け）」に関する知識							
		②	「外装施工（外壁下地）」に関する知識							
		③	「外装仕上げ」に関する知識							
		④	「内装仕上げ」に関する知識							
		⑤	「内装仕上げ1（床・天井）」に関する知識							
		⑥	「内装仕上げ2（内装）」に関する知識							
II 対象システム及び訓練科										
10	対象システム番号	HS119								
11	対象システム名	内外装施工								
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住宅施工技術科	A	B	C	D	○	E	F
		②	住宅リフォーム技術科	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	外装、内装、下地、仕上げ								
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-106								

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	H-06												
02	課題名	軸組・小屋組部材												
03	種別	実技												
04	開発年度	～H21												
05	メンテナンス状況													
06	概要	軸組および小屋組施工のために必要な墨付け、加工組立て、手工具の取扱い、電動工具の取扱い、安全衛生作業等を習得しているか実技により確認します。												
07	取り組み時間	標準時間300分、打ち切り時間320分（休憩時間を含むものとする）												
08	資料構成	有無	ファイル名											
	訓練課題実施要領	○	H-104B-00_実施要領.doc											
	訓練課題	○	H-104B-01_訓練課題.doc、H-104B-01-01_訓練課題図面pdf、H-104B-01-02_訓練課題墨付け例図面.pdf											
	解答	—	—											
	作業工程手順書	○	H-104B-03_作業工程手順書.doc											
	訓練課題確認シート	○	H-104B-04_訓練課題確認シートおよび評価要領xls											
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	「構造部材加工基本技術」に関する実技											
		②	「構造部材加工技術」に関する実技											
		③	「木造住宅の軸組・内装施工」に関する実技											
		④	「部材加工基本技術」に関する実技											
		⑤	「軸組施工」に関する実技											
		⑥												
II 対象システム及び訓練科														
10	対象システム番号	HS104、HS118、HS121、HS127、HS132												
11	対象システム名	軸組施工、構造部材加工技術、木造住宅の軸組、内装施工、構造部材加工基本技術、部材加工基本技術												
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住宅施工技術科	A		B	○	C	○	D	○	E		F
		②	住宅リフォーム技術科	A		B	○	C	○	D	○	E		F
		③	住宅診断サービス科	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	軸組、部材加工、小屋組												
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-104B												

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	H-07						
02	課題名	木工継ぎ手の作成						
03	種別	実技						
04	開発年度	～H21						
05	メンテナンス状況							
06	概要	家具建具作成のために必要な墨付け、加工組立て、手工具の取扱い、安全衛生作業等を習得しているか実技により確認します。						
07	取り組み時間	墨付け作業60分（最長90分）、加工組立て作業240分（最長270分）（休憩時間を含むものとする）						
08	資料構成	ファイル名						
	訓練課題実施要領	○ H-101-00_実施要領.doc						
	訓練課題	○ H-101-01_訓練課題.doc						
	解答	○ H-101-02_解答および解説.doc						
	作業工程手順書	○ H-101-03_作業工程手順書.doc						
	訓練課題確認シート 評価要領	○ H-101-04_訓練課題確認シートおよび評価要領.xls ○ H-101-04_訓練課題確認シートおよび評価要領.xls						
09	習得度測定で できる内容 (訓練課題の ねらい)	① 「木工仕上げ工事」に関する実技						
		② 「仕上げ工事基本作業2」に関する実技						
		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							
11	対象システム名							
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	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	継手、手工具、建具						
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-101						

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	H-08						
02	課題名	木工手工具の取扱い						
03	種別	筆記						
04	開発年度	～H21						
05	メンテナンス状況							
06	概要	木工作業のために必要な規矩術、加工・組立て、手工具の取扱い、安全衛生作業等 を取得しているか筆記により確認します。						
07	取り組み時間	40分						
08	資料構成	有無	ファイル名					
	訓練課題実施要領	○	H-102-00_実施要領.doc					
	訓練課題	○	H-102-01_訓練課題.doc					
	解答	○	H-102-02_解答および解説.doc					
	作業工程手順書	—	—					
	訓練課題確認シート 評価要領	—	—					
09	習得度測定で できる内容 (訓練課題の ねらい)	①	「木工手工具取扱い1 (規矩用具・かな)」に関する知識					
		②	「木工手工具取扱い2 (のみ・のこぎり)」に関する知識					
		③	「木工手工具取扱い3 (かな・のみの調整)」に関する知識					
		④						
		⑤						
		⑥						
II 対象システム及び訓練科								
10	対象システム番号							
11	対象システム名							
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	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	かな、のこぎり、のみ、規矩術						
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-102						

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	H-09												
02	課題名	CADによる図面作成（建築設計図書）												
03	種別	実技												
04	開発年度	～H21												
05	メンテナンス状況													
06	概要	CAD製図のために必要な読図、CAD基本操作、安全衛生作業等を取得しているか実技により確認します。												
07	取り組み時間	標準時間150分、打ち切り時間210分												
08	資料構成	有無	ファイル名											
	訓練課題実施要領	○	H-302-00_実施要領.doc											
	訓練課題	○	H-302-01-00_訓練課題(1).doc、H-302-01-01_訓練課題(2).pdf、H-302-01-02_訓練課題(2).jww											
	解答	—	—											
	作業工程手順書	○	H-302-03_作業工程手順書.doc											
	訓練課題確認シート	○	H-302-04_訓練課題確認シートおよび評価要領.xls											
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	「住宅図面作製技術」に関する実技											
		②	「情報活用（住宅）と建築CAD」に関する実技											
		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	HS307												
11	対象システム名	住宅図面作成技術												
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住宅施工技術科	A	○	B		C		D		E		F
		②	住宅リフォーム技術科	A	○	B		C		D		E		F
		③	住宅診断サービス科	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	CAD、矩計図												
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-302												

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	H-10													
02	課題名	内装施工（床・壁・天井の施工）													
03	種別	筆記													
04	開発年度	～H21													
05	メンテナンス状況														
06	概要	内装施工作業のために必要な改修・仕上げ（床・壁・天井）、安全衛生作業等を習得しているか筆記により確認します。													
07	取り組み時間	30分													
08	資料構成	有無	ファイル名												
	訓練課題実施要領	—	—												
	訓練課題	○	H-107-01_訓練課題.doc												
	解答	○	H-107-02_解答および解説.doc												
	作業工程手順書	—	—												
	訓練課題確認シート 評価要領	—	—												
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	「住宅工事管理と躯体・内装施工」に関する知識												
		②	「内外装施工」に関する知識												
		③	「内装施工および改修計画」に関する知識												
		④	「木造住宅の軸組・内装施工」に関する知識												
		⑤	「インテリア施工」に関する知識												
		⑥													
II 対象システム及び訓練科															
10	対象システム番号	HS119、HS121、HS131、HS133、HS134													
11	対象システム名	内外装施工、木造住宅の軸組、インテリア施工、住宅工事管理と躯体、内装施工、内装施工および改修計画													
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住宅施工技術科	A		B		C	○	D		E		F	
		②	住宅リフォーム技術科	A		B	○	C	○	D	○	E		F	
		③	住宅環境計画科	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	内装、床、壁、天井、インテリア													
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-107													

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	H-11								
02	課題名	建築物に関する知識								
03	種別	筆記								
04	開発年度	H23								
05	メンテナンス状況									
06	概要	建築計画・設計および福祉環境に必要な技能等を習得しているか筆記により確認します。								
07	取り組み時間	50分								
08	資料構成	有無	ファイル名							
	訓練課題実施要領	○	H-S01-01_訓練課題.doc							
	訓練課題	○	H-S01-02_解答および解説.doc							
	解答	—	—							
	作業工程手順書	—	—							
	訓練課題確認シート 評価要領	—	—							
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	「建築一般構造」に関する知識							
		②	「建築構造（在来軸組構法）」に関する知識							
		③	「建築法規」に関する知識							
		④	「建築製図1（読図）」に関する知識							
		⑤	「情報活用技術（建築）」に関する知識							
		⑥	「福祉住環境整備技術」に関する知識							
II 対象システム及び訓練科										
10	対象システム番号									
11	対象システム名									
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	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	構造、在来軸組構法、製図、法規、福祉住環境、								
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-S01								

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	H-12												
02	課題名	木造住宅の一般構造												
03	種別	筆記												
04	開発年度	H24												
05	メンテナンス状況													
06	概要	一般構造、建築法規に関する知識と在来軸組構法に関する技能および関連知識を筆記により確認する。												
07	取り組み時間	50分												
08	資料構成	有無	ファイル名											
	訓練課題実施要領	—	—											
	訓練課題	○	H-201B-01_訓練課題.doc											
	解答	○	H-201B-02_解答および解説.doc											
	作業工程手順書	—	—											
	訓練課題確認シート 評価要領	—	—											
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	「建築一般構造」に関する知識											
		②	「建築製図1（読図）」に関する知識											
		③	「建築法規」に関する知識											
		④	「基礎構造」に関する知識											
		⑤	「建築構造（在来軸組構法）」に関する知識											
		⑥	「住宅の性能評価（演習）」に関する知識											
II 対象システム及び訓練科														
10	対象システム番号	HS208、HS305、HS448												
11	対象システム名	住宅構造、法規と申請業務（木造）、住宅環境改善計画、住宅環境設備施工計画												
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住宅施工技術科	A	○	B		C		D		E		F
		②	住宅リフォーム技術科	A	○	B		C		D		E		F
		③	住宅診断サービス科	A	○	B		C		D		E		F
		④	住宅環境計画科	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	構造、在来軸組構法、製図、法規、性能評価												
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-201B												

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	H-13												
02	課題名	住宅構造・法規と申請業務（木造）												
03	種別	筆記												
04	開発年度	H24												
05	メンテナンス状況													
06	概要	住宅の構造、建築法規に関する知識と各種申請業務等に関する技能および関連知識を筆記により確認する。												
07	取り組み時間	50分												
08	資料構成	有無	ファイル名											
	訓練課題実施要領	—	—											
	訓練課題	○	H-201C-01_訓練課題.doc											
	解答	○	H-201C-02_解答および解説.doc											
	作業工程手順書	—	—											
	訓練課題確認シート 評価要領	—	—											
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	「建築一般構造」に関する知識											
		②	「建築製図1（読図）」に関する知識											
		③	「建築法規」に関する知識											
		④	「建築構造（在来軸組構法）」に関する知識											
		⑤	「住宅建築に係る各種申請業務」に関する知識											
		⑥	「住宅の性能評価（演習）」に関する知識											
II 対象システム及び訓練科														
10	対象システム番号	HS208、HS305												
11	対象システム名	住宅構造・法規と申請業務（木造）、住宅環境改善計画												
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住宅施工技術科	A	○	B		C		D		E		F
		②	住宅リフォーム技術科	A	○	B		C		D		E		F
		③	住宅診断サービス科	A	○	B		C		D		E		F
		④	住宅環境計画科	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	構造、在来軸組構法、製図、法規、性能評価、申請業務												
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-201C												

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	H-14														
02	課題名	大工用具の取扱い														
03	種別	筆記														
04	開発年度	H24														
05	メンテナンス状況															
06	概要	大作業のために必要な規矩術、加工、組立て、手工具の取扱い、安全衛生作業等を習得しているか筆記により確認します。														
07	取り組み時間	40分														
08	資料構成	有無	ファイル名													
	訓練課題実施要領	—	—													
	訓練課題	○	H-103-01_訓練課題.doc													
	解答	○	H-103-02_解答および解説.doc													
	作業工程手順書	—	—													
	訓練課題確認シート 評価要領	—	—													
09	習得度測定で できる内容 (訓練課題の ねらい)	①	「大工用工具取扱い1 (のこぎり・規矩用具)」に関する知識													
		②	「大工用工具取扱い2 (かんな・のみ)」に関する知識													
		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	HS118、HS121、HS127、HS132														
11	対象システム名	構造部材加工技術、木造住宅の軸組・内装施工、構造部材加工基本技術、部材加工基本技術														
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住宅施工技術科	A		B	○	C	○	D		E		F		
		②	受託リフォーム技術科	A		B	○	C	○	D	○		E		F	
		③	住宅診断サービス科	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	大工道具、のこぎり、かんな、のみ														
14	備考	評価課題、参考課題番号 H-103														

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	H-15													
02	課題名	木造住宅の構造計画と診断													
03	種別	筆記													
04	開発年度	H25													
05	メンテナンス状況														
06	概要	木造住宅の構造計画と耐震診断に関する技術および関連知識について筆記により確認します。													
07	取り組み時間	50分													
08	資料構成	有無	ファイル名												
	訓練課題実施要領	—	—												
	訓練課題	○	H-15-01_訓練課題.doc												
	解答	○	H-15-02_解答および解説.doc												
	作業工程手順書	—	—												
	訓練課題確認シート 評価要領	—	—												
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	構造関連法規（木造住宅）に関する知識												
		②	計画（独立住宅）に関する知識												
		③	木造住宅の構造計画に関する知識												
		④	木造住宅の耐震診断の手順に関する知識 (在来軸組工法の耐震簡易診断)												
		⑤	木造住宅の耐震診断法に関する知識 (在来軸組工法の耐震精密診断)												
		⑥	木造住宅の耐震診断と補強に関する知識												
II 対象システム及び訓練科															
10	対象システム番号	HS204													
11	対象システム名	木造住宅の構造計画と診断													
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住宅診断サービス科	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	建築法規、耐震診断法													
14	備考	平成25年度新規開発、評価課題、参考課題番号 H-202													

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	H-16													
02	課題名	住環境改善計画													
03	種別	筆記													
04	開発年度	H25													
05	メンテナンス状況														
06	概要	住環境改善提案に関する技術および関連知識について筆記により確認します。													
07	取り組み時間	50分													
08	資料構成	有無	ファイル名												
	訓練課題実施要領	—	—												
	訓練課題	○	H-16-01_訓練課題.doc												
	解答	○	H-16-02_解答および解説.doc												
	作業工程手順書	—	—												
	訓練課題確認シート 評価要領	—	—												
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	サービスの基本（お客様志向）に関する知識												
		②	顧客対応とマナーの実践に関する知識												
		③	改善提案のためのパース作成1に関する知識												
		④	改修提案のためのパース作成2に関する知識												
		⑤	顧客をつかむ企画提案技術に関する知識												
		⑥	顧客対応プレゼンテーション演習に関する知識												
II 対象システム及び訓練科															
10	対象システム番号	HS306													
11	対象システム名	住環境改善提案													
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住環境計画科	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	ビジネスマナー、電話対応、一点透視技法、二点透視技法、プレゼンテーション技法													
14	備考	平成25年度新規開発、評価課題、参考課題番号 H-303													

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	H-17									
02	課題名	配管接合									
03	種別	実技									
04	開発年度	H25									
05	メンテナンス状況										
06	概要	衛生器具周りのメンテナンスや管工事作業に必要な工具の使い方、管接合法および安全作業等を取得しているか実技試験により確認します。									
07	取り組み時間	標準時間60分、打ち切り時間70分（休憩時間を含むものとする）									
08	資料構成	有無	ファイル名								
	訓練課題実施要領	○	H-17-00_実施要領.doc								
	訓練課題	○	H-17-01_訓練課題.doc、H-17-02_訓練課題図面.jww								
	解答	○	H-17-03_材料取り解答用紙.doc								
	作業工程手順書	—	—								
	訓練課題確認シート	○	H-17-04_訓練課題確認シートおよび評価要領.xls								
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	住宅の配管設備と上下水道に関する知識								
		②	住宅の配管施工図の作成に関する知識								
		③	各種管の接続に関する知識								
		④	住宅用衛生器具の取付けに関する知識								
		⑤	住宅用給湯設備・給湯配管に関する知識								
		⑥	住宅用給排水・衛生設備工事の工程計画と積算に関する知識								
II 対象システム及び訓練科											
10	対象システム番号	HS447									
11	対象システム名	住宅の水廻り施工									
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	住環境計画科	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	給水装置、配管図面の読図、塩化ビニル管、管接合									
14	備考	平成25年度新規開発、評価課題、参考課題番号 H-401									