

(1) 第1号技能実習実施計画(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 新宿土木株式会社 新宿作業場

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇

所在地

所在地

1	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	月・時間数																															
				1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目																				
1	(1)走行操作作業 ①発進操作 ②平地地走行操作 ③登坂操作 ④降坂操作 ⑤停止操作 ⑥下車操作 (2)掘削作業 ①溝掘削作業 ②建築物の基礎掘削作業 ③地表面の浅い掘削作業 ④法面の切取り仕上げ作業 ⑤土砂積込み作業 ⑥固結した土砂の破砕及び積込み作業 ⑦岩石の移動、除去作業 ⑧粉砕した碎石の積込み作業 (3)建設機械点検作業 ①毎日整備 ②始業前点検 ③作業終了後の機体の清掃及び燃料補給 作業所長: 新宿太郎(25年)	新宿土木株式会社 新宿作業場	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																			
				2	(4)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③建設機械施工職種に必要な整理整頓作業 ④建設機械施工職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥安全装置の使用等による安全作業 ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑧異常時の応急措置を修得するための作業 作業所長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																
								3	①押土整地作業 ②積込み作業 ③締固め作業 ④建設機械施工管理作業 ⑤土工作業(対象職種・作業に係る手作業の部分) ⑥建設機械の管理及び点検・整備作業 ⑦各種揚重運搬機械の運転作業 ⑧玉掛け作業 作業所長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△												
												4	①建設機械の移送車両(大型トラック、大型トレーラ)への積載及び移送作業(建設機械置場から現場等)並びに補助作業 作業所長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△								
																5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 作業所長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△				
																				合計時間			〇h			〇h									

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より終了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材料等	掘削作業を行う現場そのものが素材(材料)であり、特定の場所やものを指すものではない。
使用する機械、器具等	(1)建設機械施工職種共通器具 ①測量用機器(測量器、トランシット等) ②施工用各種試験機(コーン貫入試験機、粒度試験機、含水量試験機、圧密試験機、CBR試験機、締固め試験機等) ③建設機械点検・整備用器具(手工具、特殊工具等) (2)掘削作業用機械等 ①油圧ショベル(バックホウ)(代表機種) ②ドラグライン ③クラムシエル ④各機械の付属品・アタッチメント等
製品等の例	建設機械施工職種(掘削作業)の作業結果そのものが製品となる。
指導体制	指導員名 新宿 太郎 免許・資格等 1.建設機械運転科職業訓練指導員免許 2.1級建設機械整備技能士 3.移動式クレーン運転士免許 4.フォークリフト運転技能講習修了 5.車両系建設機械運転(整地・運搬・積込み用及び掘削用)技能講習修了 6.1級建設機械施工技士 7.大型特殊自動車運転免許

(2) 第2号技能実習実施計画(1年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 新宿土木株式会社 新宿作業場

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇

所在地

所在地

1	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	月・時間数												
				1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目	
1	(1)走行操作作業 ①発進操作 ②平地地走行操作 ③登坂操作 ④降坂操作 ⑤停止操作 ⑥下車操作 (2)掘削作業 ①溝掘削作業 ②建築物の基礎掘削作業 ③地表面の浅い掘削作業 ④法面の切取り仕上げ作業 ⑤土砂積込み作業 ⑥固結した土砂の破砕及び積込み作業 ⑦岩石の移動、除去作業 ⑧粉砕した碎石の積込み作業 (3)建設機械点検作業 ①毎日整備 ②始業前点検 ③作業終了後の機体の清掃及び燃料補給 作業所長: 新宿太郎(25年)	新宿土木株式会社 新宿作業場	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2	(4)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③建設機械施工職種に必要な整理整頓作業 ④建設機械施工職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥安全装置の使用等による安全作業 ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑧異常時の応急措置を修得するための作業 作業所長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	①押土整地作業 ②積込み作業 ③締固め作業 ④建設機械施工管理作業 ⑤土工作業(対象職種・作業に係る手作業の部分) ⑥建設機械の管理及び点検・整備作業 ⑦各種揚重運搬機械の運転作業 ⑧玉掛け作業 作業所長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	①建設機械の移送車両(大型トラック、大型トレーラ)への積載及び移送作業(建設機械置場から現場等)並びに補助作業 作業所長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 作業所長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
合計時間				〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より終了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材料等	掘削作業を行う現場そのものが素材(材料)であり、特定の場所やものを指すものではない。
使用する機械、器具等	(1)建設機械施工職種共通器具 ①測量用機器(測量器、トランシット等) ②施工用各種試験機(コーン貫入試験機、粒度試験機、含水量試験機、圧密試験機、CBR試験機、締固め試験機等) ③建設機械点検・整備用器具(手工具、特殊工具等) (2)掘削作業用機械等 ①油圧ショベル(バックホウ)(代表機種) ②ドラグライン ③クラムシェル ④各機械の付属品・アタッチメント等
製品等の例	建設機械施工職種(掘削作業)の作業結果そのものが製品となる。
指導体制	指導員名 新宿 太郎 免許・資格等 1.建設機械運転科職業訓練指導員免許 2.1級建設機械整備技能士 3.移動式クレーン運転士免許 4.フォークリフト運転技能講習修了 5.車両系建設機械運転(整地・運搬・積込み用及び掘削用)技能講習修了 6.1級建設機械施工技士 7.大型特殊自動車運転免許

(3) 第2号技能実習実施計画(2年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 新宿土木株式会社 新宿作業場

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇

所在地

所在地

1	必須業務	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	月・時間数												
					1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目	
1	必須業務	(1)走行操作作業	新宿土木株式会社 新宿作業場	〇h													
		①発進操作			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
		②平坦地走行操作			←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
		③登坂操作															
		④降坂操作															
		⑤停止操作															
		⑥下車操作															
		(2)掘削作業															
		①溝掘削作業															
		②建築物の基礎掘削作業															
		③地表面の浅い掘削作業															
		④法面の切り上げ作業															
		⑤土砂積み込み作業															
		⑥固結した土砂の破碎及び積み込み作業															
		⑦岩石の移動、除去作業															
⑧粉碎した碎石の積み込み作業																	
(3)建設機械点検作業																	
①毎日整備																	
②始業前点検																	
③作業終了後の機体の清掃及び燃料補給																	
		作業所長: 新宿太郎(25年)															
2	必須業務	(4)安全衛生業務	同上	〇h													
		①雇入れ時等の安全衛生教育			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
		②作業開始前の安全装置等の点検作業			←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
		③建設機械施工職種に必要な整理整頓作業															
		④建設機械施工職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業															
		⑤保護具の着用と服装の安全点検作業															
		⑥安全装置の使用等による安全作業															
		⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業															
⑧異常時の応急措置を修得するための作業																	
		作業所長: 新宿太郎(25年)															
3	関連業務	①押土整地作業	同上	〇h													
		②積み込み作業			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
		③締固め作業			←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
		④建設機械施工管理作業															
		⑤土工作業(対象職種・作業に係る手作業の部分)															
		⑥建設機械の管理及び点検・整備作業															
		⑦各種揚重運搬機械の運転作業															
		⑧玉掛け作業															
		作業所長: 新宿太郎(25年)															
4	周辺業務	①建設機械の移送車両(大型トラック、大型トレーラ)への積載及び移送作業(建設機械置場から現場等)並びに補助作業	同上	〇h													
		△			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
		作業所長: 新宿太郎(25年)															
5	関連・周辺業務	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ	同上	〇h													
		△			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
		作業所長: 新宿太郎(25年)															
合計時間				〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より終了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材料等	掘削作業を行う現場そのものが素材(材料)であり、特定の場所やものを指すものではない。
使用する機械、器具等	(1)建設機械施工職種共通器具 ①測量用機器(測量器、トランシット等) ②施工用各種試験機(コーン貫入試験機、粒度試験機、含水量試験機、圧密試験機、CBR試験機、締固め試験機等) ③建設機械点検・整備用器具(手工具、特殊工具等) (2)掘削作業用機械等 ①油圧ショベル(バックホウ)(代表機種) ②ドラグライン ③クラムシエル ④各機械の付属品・アタッチメント等
製品等の例	建設機械施工職種(掘削作業)の作業結果そのものが製品となる。
指導体制	指導員名 新宿 太郎 免許・資格等 1.建設機械運転科職業訓練指導員免許 2.1級建設機械整備技能士 3.移動式クレーン運転士免許 4.フォークリフト運転技能講習修了 5.車両系建設機械運転(整地・運搬・積み込み用及び掘削用)技能講習修了 6.1級建設機械施工技士 7.大型特殊自動車運転免許

(4) 第3号技能実習実施計画(1年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 新宿土木株式会社 新宿作業場

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇

所在地

所在地

1	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	月・時間数																													
				1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目																		
1	(1)走行操作作業 ①発進操作 ②平坦地走行操作 ③登坂操作 ④降坂操作 ⑤停止操作 ⑥下車操作 (2)掘削作業 ①溝掘削作業 ②建築物の基礎掘削作業 ③地表面の浅い掘削作業 ④法面の切り取り仕上げ作業 ⑤土砂積込み作業 ⑥固結した土砂の破碎及び積込み作業 ⑦岩石の移動、除去作業 ⑧粉碎した碎石の積込み作業 ⑨工事管理作業 (3)建設機械点検作業 ①毎日整備 ②始業前点検 ③作業終了後の機体の清掃及び燃料補給 作業所長: 新宿太郎(25年)	新宿土木株式会社 新宿作業場	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																		
				2	(4)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③建設機械施工職種に必要な整理整頓作業 ④建設機械施工職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ※ ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥安全装置の使用等による安全作業 ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑧異常時の応急措置を修得するための作業 作業所長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△															
								3	①押土整地作業 ②積込み作業 ③締固め作業 ④建設機械施工管理作業 ⑤土工作業(対象職種・作業に係る手作業の部分) ⑥建設機械の管理及び点検・整備作業 ⑦各種揚重運搬機械の運転作業 ⑧玉掛け作業 作業所長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△											
												4	①建設機械の移送車両(大型トラック、大型トレーラ)への積載及び移送作業(建設機械置場から現場等)並びに補助作業 作業所長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△							
																5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 作業所長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
																				合計時間			〇h										

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より修了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材料等	掘削作業を行う現場そのものが素材(材料)であり、特定の場所やものを指すものではない。
使用する機械、器具等	(1)建設機械施工職種共通器具 ①測量用機器(測量器、トランシット等) ②施工用各種試験機(コーン貫入試験機、粒度試験機、含水量試験機、圧密試験機、CBR試験機、締固め試験機等) ③建設機械点検・整備用器具(手工具、特殊工具等) (2)掘削作業用機械等 ①油圧ショベル(バックホウ)(代表機種) ②ドラグライン ③クラムシエル ④各機械の付属品・アタッチメント等
製品等の例	建設機械施工職種(掘削作業)の作業結果そのものが製品となる。
指導体制	指導員名 新宿太郎 免許・資格等 1.建設機械運転科職業訓練指導員免許 2.1級建設機械整備技能士 3.移動式クレーン運転士免許 4.フォークリフト運転技能講習修了 5.車両系建設機械運転(整地・運搬・積込み用及び掘削用)技能講習修了 6.1級建設機械施工技士 7.大型特殊自動車運転免許

(5) 第3号技能実習実施計画(2年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 新宿土木株式会社 新宿作業場

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇

所在地

所在地

1	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	月・時間数																								
				1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目													
必須業務	(1)走行操作作業 ①発進操作 ②平坦地走行操作 ③登坂操作 ④降坂操作 ⑤停止操作 ⑥下車操作	新宿土木株式会社 新宿作業場	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△												
	(2)掘削作業 ①溝掘削作業 ②建築物の基礎掘削作業 ③地表面の浅い掘削作業 ④法面の切り取り仕上げ作業 ⑤土砂積込み作業 ⑥固結した土砂の破碎及び積込み作業 ⑦岩石の移動、除去作業 ⑧粉碎した碎石の積込み作業 ⑨工事管理作業			同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△											
	(3)建設機械点検作業 ①毎日整備 ②始業前点検 ③作業終了後の機体の清掃及び燃料補給					作業所長: 新宿太郎(25年)	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△									
	(4)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③建設機械施工職種に必要な整理整頓作業 ④建設機械施工職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥安全装置の使用等による安全作業 ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑧異常時の応急措置を修得するための作業							作業所長: 新宿太郎(25年)	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△							
	①押土整地作業 ②積込み作業 ③締固め作業 ④建設機械施工管理作業 ⑤土工作業(対象職種・作業に係る手作業の部分) ⑥建設機械の管理及び点検・整備作業 ⑦各種揚重運搬機械の運転作業 ⑧玉掛け作業									作業所長: 新宿太郎(25年)	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△					
	①建設機械の移送車両(大型トラック、大型トレーラ)への積載及び移送作業(建設機械置場から現場等)並びに補助作業											作業所長: 新宿太郎(25年)	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ													作業所長: 新宿太郎(25年)	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	合計時間															〇h												

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より修了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材料等	掘削作業を行う現場そのものが素材(材料)であり、特定の場所やものを指すものではない。
使用する機械、器具等	(1)建設機械施工職種共通器具 ①測量用機器(測量器、トランシット等) ②施工用各種試験機(コーン貫入試験機、粒度試験機、含水量試験機、圧密試験機、CBR試験機、締固め試験機等) ③建設機械点検・整備用器具(手工具、特殊工具等) (2)掘削作業用機械等 ①油圧ショベル(バックホウ)(代表機種) ②ドラグライン ③クラムシエル ④各機械の付属品・アタッチメント等
製品等の例	建設機械施工職種(掘削作業)の作業結果そのものが製品となる。
指導体制	指導員名 新宿太郎 免許・資格等 1.建設機械運転科職業訓練指導員免許 2.1級建設機械整備技能士 3.移動式クレーン運転士免許 4.フォークリフト運転技能講習修了 5.車両系建設機械運転(整地・運搬・積込み用及び掘削用)技能講習修了 6.1級建設機械施工技士 7.大型特殊自動車運転免許