労働者派遣法第30条の4第 | 項の規定に基づく労使協定

JBC Development 株式会社と JBC Development 株式会社 派遣労働者従業員代表 GHIMIRE DHUNGANA SIMA は、労働者派遣法第30条の4第1項の規定に関し、次のとおり協定する。

(対象となる派遣労働者の範囲)

- 第 | 条 本協定は、別表 | に定める業務に従事する派遣労働者(以下「対象従業員」という。)に適用する。
- 2 対象従業員については、派遣先が変更される頻度が高いことから、中長期的なキャリア形成を行い所得の不安定化を防ぐ等のため、本労使協定の対象とする。
- 3 JBC Development 株式会社は、対象従業員について、一の労働契約の契約期間中に、 特段の事情がない限り、本協定の適用を除外しないものとする。

(賃金の構成)

第2条 対象従業員の賃金は、基本給、賞与、時間外労働手当、深夜・休日労働手当及び 通勤手当とする。

(賃金の決定方法)

- 第3条 対象従業員の基本給及び賞与の比較対象となる「同種の業務に従事する一般の労働者の平均的な賃金の額」は、次の各号に掲げる条件を満たしたものとする。
 - (I) 比較対象となる同種の業務に従事する一般の労働者の職種は、令和4年8月6日付職発0806第1号「令和5年度の「労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護等に関する法律第30条の4第1項第2号イに定める「同種の業務に従事する一般の労働者の平均的な賃金の額」」等について」(以下「通達」という。)に定める「職業安定業務統計」(厚生労働省)の以下の職業とする。
 - ① 461 農耕作業員
 - ② 531 金属プレスエ
 - ③ 534 めっき工、金属研磨工
 - ④ 536 金属製品製造工
 - ⑤ 537 金属溶接・溶断工
 - ⑥ 54 製品製造・加工処理

- ⑦ 551 食肉加工品製造工
- ⑧ 552 水産物加工工
- ⑨ 554 弁当・惣菜製造工
- ⑩ 572 電気機械組立工
- ① 575 電子機械器具組立工等
- ② 576 半導体製品製造工
- ③ 583 電子機器部品組立工
- ⑭ 584 自動車組立工
- ⑤ 61 製品検査(金属)
- 16 623 食品検査工
- ① 754 倉庫作業員
- (2)通勤手当については、基本給及び賞与とは分離し、第6条のとおりとする。
- (3)地域調整については、就業地が栃木県、群馬県、茨城県、埼玉県、千葉県で派遣就業を行うことから、通達に定める「地域指数」の「栃木」、「群馬」、「茨城」、「埼玉」、「千葉」、「福島」を用いるものとする。
- (4) ⑥54、⑤6 I に関しましては「職業安定業務統計」中分類とする。他は、小分類とする。

(基本給等)

- 第4条 対象従業員の基本給(基本時給及び賞与を時給換算したもの)は、次の各号に掲げる条件を満たした別表 | を用いて、別表 2 ~ 18 から決定する。
 - (1) 別表 I の同種の業務に従事する一般の労働者の平均的な賃金の額と同額以上であること。なお、対象従業員が勤務する栃木県、群馬県、茨城県、埼玉県、千葉県地域の場合は地域指数を乗じたものと同額以上であることとする。
- (2) 別表2~18の各等級の職務と別表 I の同種の業務に従事する一般の労働者の平均的な賃金の額との対応関係は次のとおりとすること

A ランク : 10 年

B ランク : 3年

C ランク : 0年

2 JBC Development 株式会社は、第9条の規定による対象従業員の勤務評価の結果、同じ 職務の内容であったとしても、その経験の蓄積・能力の向上があると認められた場合には、 基本給額の1~3%の範囲で能力手当を支払うこととする。

また、より高い等級の職務を遂行する能力があると認められた場合には、その能力に応じ た派遣就業の機会を提示するものとする。

(時間外手当等)

第5条 対象従業員の時間外労働手当、深夜・休日労働手当は、派遣社員就業規則第17条 に準じて、法律の定めに従って支給する。

(通勤手当)

第6条 対象従業員の通勤手当は、通勤に要する実費に相当する額を支給する。

(退職手当の基準)

第7条 対象従業員の退職手当の比較対象となる「同種の業務に従事する一般の労働者の 平均的な賃金の額」は、次の各号に揚げる条件を満たした別表15の通りとする。

(1) 退職手当の受給に必要な最低勤続年数:

「令和3年賃金事情等総合調査」(中央労働委員会)の「退職一時金受給資格付与に要する 最低勤続年数」において、自己都合退職の最も回答割合の高かったもの

(2) 退職時の勤続年数ごと(3年、5年、10年、15年、20年、25年、30年、33年)の支給月数:

「令和2年中小企業の賃金・退職金事情(東京都)」の高校卒の場合の支給率(月数)に、同調査において退職手当制度があると回答した企業の割合をかけた数値として定めるもの

(退職手当の額)

第8条 対象従業員の退職手当は、派遣社員就業規則第31条に定めるとおりとする。ただし令和5年3月31日以前の勤続年数は通算しない。

- (1) 別表19に示したものと比べて、退職金の受給に必要な最低勤続年数が同年以下であること
- (2) 別表19に示したものと比べて、退職時の勤続年数ごとの退職手当の支給月額が同月数以上であること。

(賃金の決定に当たっての評価)

第9条 基本給・賞与の決定は、毎年3月に行う勤務評価を活用する。

(賃金以外の待遇)

第10条 教育訓練(次条に定めるものを除く。)、福利厚生その他の賃金以外の待遇については正社員と同一とする。

(教育訓練)

第11条 労働派遣法第30条の2に規定する教育訓練については、労働派遣法に基づき別途 定める「キャリア形成支援制度に関する計画書」に従って、着実に実施する。 (その他)

第 12 条 本協定に定めのない事項については、別途、労使で誠実に協議する。

(有効期間)

第13条 本協定の有効期間は、令和5年4月1日から令和6年3月31日までの1年間と する。

令和5年3月1日

JBC Development 株式会社 代表取締役 ラマ ユバラ

JBC Development 株式会社 派遣労働者従業員代表 GHIMIRE DHUNGANA SIMA



D(441)#	*****			基準値及び	/基準値に能	能力・経験 記	周整指数を	乗じた値	
J)(401)/B	基耕作業員		0年	1年	2年	3年	5年	10年	20年
{\(\)	職業安定	業務統計	1,025	1, 191	1,287	1,323	1,416	1,550	1,96
		栃木県 0.993	1,018	1,183	1,278	1,314	1,407	1,540	1,94
		群馬県 0.983	1,008	1, 171	1,266	1,301	1,392	I, 524	1,92
2	地域指数	茨城県 1.008	1,034	1,201	1,298	1,334	1,428	1,563	1,97
2	心以指数	埼玉県 1,062	1,089	1,265	1,367	1,406	1,504	I, 647	2, 08
		千葉県 1.059	1,086	1,262	1,363	1,402	1,500	1,642	2,07
		福島県 0.933	957	1,112	1,201	1,235	1,322	1,447	1,83

⊕ (E21)4	≧属プレスエ			基準値及び	/基準値に	能力・経験	調整指数を	乗じた値	
(100) T	[周] ノレスュ		0年	年	2年	3年	5年	10年	20年
ı	職業安定	業務統計	1,073	1,247	1,348	I, 385	1,482	1,622	2,05
		栃木県 0.993	I, 066	1,239	1,339	1,376	1,472	1,611	2,04
	17	群馬県 0.983	1,055	1,226	1,326	1,362	1,457	1,595	2,02
2	地域指数	茨城県 Ⅰ.008	1,082	1,257	I, 359	1,397	1,494	1,635	2,07
2	地域相数	埼玉県 1.062	1,140	1,325	1,432	1,471	1,574	1,723	2, 18
		千葉県 1.059	1,137	1,321	1,428	1,467	1,570	1,718	2, 17
		福島県 0.933	1,002	1,164	1,258	1,293	1,383	1,514	1,91

@(E24) H	- + T A	尼亚连工		基準値及	び基準値に	能力・経験	調整指数を	乗じた値	
<i>G</i> (334) &	つき工、金	2周 听昭 上	0年	1年	2年	3年	5年	10年	20年
1	職業安定	業務統計	1,070	1,243	1,344	1,381	1,478	1,618	2,04
		栃木県 0.993	1,063	1,235	1,335	1,372	1,468	1,607	2,03
		群馬県 0.983	1,052	1,222	1,322	1,358	1,453	1,591	2,01
2	144 144 144 144	茨城県 1.008	1,079	1,253	1,355	1, 393	1,490	1,631	2,06
2	地域指数	埼玉県 1.062	1,137	1,321	1,428	1,467	∣,570	1,719	2, 17
		千葉県 1.059	1,134	1,317	1,424	1,463	I,566	1,714	2, 16
		福島県 0.933	999	1,160	I, 254	1,289	1,379	1,510	1,91

@(E24).4	金属製品製造	-		基準値及7	び基準値に	能力・経験	調整指数を	乗じた値	
(3)(330) Z	立局製品製工	21	0年	- 年	2年	3年	5年	10年	20年
di	職業安定	業務統計	1,087	1,263	1,365	1,403	1,501	1,644	2,08
		栃木県	1,080	1, 255	1,356	1, 394	1,491	1,633	2, 06
		0.993	1,000	1,255	1,350	1, 374	1,471	1,033	2,00
		群馬県	1,069	1,242	1, 342	1,380	1,476	1,617	2, 04
		0. 983	.,	.,,	1,012	.,,,,	1, ., 0	.,	
		茨城県	1,096	1, 274	1,376	1.415	1,514	1,658	2,098
2	地域指数	1.008							
		埼玉県	1, 155	1,342	1,450	1, 490	1,595	1,746	2,21
		1.062	1, 155	1, 542	1, 430	1, 470	1,575	1, 140	۷, ۲۱
		千葉県	1, 152	1, 338	1,446	1,486	1.590	1,741	2, 204
		1.059	1, 132	1, 330	1,440	1,400	1, 570	1, 741	۷, ۷۷
		福島県	1,015	1,179	1,274	1,309	1,401	1,534	1,942
		0.933	1,013	1,179	1, 2/4	1, 307	1,401	1, 554	1,742

@(E27).4	金属溶接、浓	X MC T		基準値及び	基準値に能	と力・経験!	郡整指数を	乗じた値	
⊕(537)3	亚周浴 按、7		0年	1年	2年	3年	5年	10年	20年
J	職業安定	業務統計	1, 154	1,341	1,449	1,490	1,594	1,745	2, 20
		栃木県 0.993	1, 146	1,332	1,439	1,480	1,583	1,733	2, 19
		群馬県 0.983	1, 135	1,319	1,425	1,465	1,567	1,716	2, 17
		茨城県 1.008	1,164	1,352	1,461	1,502	1,607	1,759	2, 22
2	地域指数	埼玉県 1.062	1,226	1,425	1,539	1,583	1,693	1,854	2, 34
		千葉県 1.059	1,223	1,421	1,535	1,578	1,689	1,848	2, 34
		福島県 0.933	1,077	1,252	1,352	1,391	1,488	1,629	2,06

EVEN)	10414.4	- Dn 198		基準値及び	/基準値に	能力・経験	調整指数を	乗じた値	
②(54) 我	品製造・加	上处理	0年	l 年	2年	3年	5年	10年	20年
1	職業安定	業務統計	1,046	1,215	1,314	I,350	1,445	1,582	2,00
		栃木県 0.993	1,039	1,207	1,305	1,341	1,435	1,571	I, <i>9</i> 8
		群馬県 0.983	1,029	I, I <i>9</i> 5	1,292	1,328	1,421	1,556	1,96
2	地域指数	茨城県 1.008	1,055	1,225	1,325	1,361	1,457	1,595	2,01
_	7674JBW	埼玉県 1.062	-1,111	1,291	1,396	1,434	1,535	1,681	2, 12
		千葉県 1.059	1, 108	1,287	1,392	1,430	1,531	1,676	2, 12
		福島県 0.933	976	1, 134	1,226	1,260	1,349	1,477	1,86

Ø/FFI)	A	MIX.T		基準値及び	基準値に	能力・経験詞	凋整指数を	乗じた値	
@(551)	食肉加工品!	製垣上	0年	1年	2年	3年	5年	10年	20年
1	職業安定	業務統計	1,079	1,254	1,355	1, 393	1,490	1,631	2,06
		栃木県 0.993	1,072	1,246	1,346	1, 384	1,480	1,620	2, 05
		群馬県 0.983	1,061	1,233	١,332	1,370	۱,465	1,604	2,03
2 :	地域指数	茨城県 □.008	1,088	1,265	1,366	1,405	1,502	1,645	2, 08
	25-4412	埼玉県 1.062	1,146	1,332	1,440	1,480	1,583	1,733	2, 19
		千葉県 1,059	1, 143	1,328	1,435	1,476	1,578	1,728	2, 18
		福島県 0.933	1,007	1,170	1, 265	1,300	1,391	1,522	1,92

@/FE2\J	V		.,,	基準値及で	ゾ基準値に	能力・経験	調整指数を	乗じた値	
(J)(33Z)/J	k産物加工エ		0年	l 年	2年	3年	5年	10年	20年
ŀ	職業安定	業務統計	1,005	1,168	1,262	1,297	1,388	1,520	1,924
		栃木県 0.993	998	1,160	1,254	1,288	1,379	1,510	1,911
		群馬県 0.983	988	1, 149	1,241	1,275	1,365	1,495	1,892
2	地域指数	茨城県 1,008	1,014	1,178	1,273	1,308	1,400	1,533	1,940
		埼玉県 1.062	1,068	1,241	1,341	1,378	1,475	1,615	2, 044
		千葉県 1.059	1,065	1,237	۱, 337	1,374	1,470	1,610	2, 038
		福島県 0. 933	938	1,090	1,178	1,211	1,296	1,419	1,796

D/EEA)		5 d Bl 24: —	,	基準値及び	『基準値に育	も力・経験!	問整指数を	乗じた値	
9(554)7	开 到 · 这来为	製造上	0年	1年	2年	3年	5年	10年	20年
1	職業安定	業務統計	1,078	1,253	1,354	1,392	1,489	1,630	2, 06
		栃木県 0.993	1,071	1,245	1,345	1,383	1,479	1,619	2,04
		群馬県 0.983	1,060	1,232	1,331	1,369	1,464	1,603	2, 02
2	地域指数	茨城県 1.008	1,087	1,264	1,365	1,404	1,501	1,644	2, 08
	- Maga	埼玉県 1,062	1,145	1,331	1,438	1,479	1,582	1,732	2, 19
	3	千葉県 1,059	1, 142	1,327	1,434	1,475	1,577	1,727	2, 18
		福島県 0.933	1,006	1,170	1,264	1,299	1,390	1,521	1,92

@/EU2\A	Park a	y are -		基準値及7	び基準値に	能力・経験	調整指数を	乗じた値	
(212) <u>a</u>	全属溶接、 溶		0年	年	2年	3年	5年	10年	20年
1	職業安定	業務統計	1,053	1,224	1,323	1,359	1,454	1,592	2,01
		栃木県 0.993	1,046	1,216	1,314	1,350	1,444	1,581	2,00
		群馬県 0.983	1,036	1,204	1,301	1,336	1,430	1, 565	1,98
2	L.L. L. B. Hersikk	茨城県 1.008	1,062	1,234	I,334	1,370	1,466	1,605	2, 0
2	地域指数	埼玉県 1.062	1,119	1,300	1,406	1,444	1,545	1,691	2, 14
		千葉県 1.059	1,116	1,297	I,402	1,440	1,540	I,686	2, 13
		福島県 0.933	983	1,142	1,235	1,268	1,357	1,486	1,88

	上子機械器 具	细士工生		基準値及	び基準値に	能力・経験	調整指数を	乗じた値	
W(C)(D)	上丁烷似础与	がガエー会	0年	年	2年	3年	5年	0年	20年
	職業安定	業務統計	1,006	1,169	1,264	1,299	1,389	1,521	1,92
		栃木県 0.993	999	1, 161	۱,256	1,290	1,380	1,511	1,912
		群馬県 0.983	989	1, 150	1,243	1,277	1,366	1,496	1,89
2	地域指数	茨城県 1.008	1,015	1, 179	1,275	1,310	1,401	1,534	1,94
2	心以旧数	埼玉県 1,062	1,069	1,242	1,343	1,380	1,476	1,616	2, 04
		千葉県 1.059	1,066	I, 238	1,339	1,376	1,471	1,611	2, 03
		福島県 0.933	939	1,091	1,180	1,212	1,296	1,420	1,797

/∩/E1/\\	半導体製品 電	124 -		基準値及び	/基準値に1	能力・経験	調整指数を	乗じた値	
(0/c)/U	一等种税品署	4.67	0年	年	2年	3年	5年	10年	20年
Ţ	職業安定	業務統計	1,048	1,218	1,316	1,353	1,447	1,585	2,000
		栃木県 0.993	1,041	1,210	1,307	1,344	1,437	I,574	1,992
		群馬県 0.983	1,031	1,198	1,294	1,330	1,423	I,559	1,972
2	14h 1-2* +15 ***	茨城県 1.008	1,057	1,228	1,327	1,364	1,459	1,598	2, 02
2	地域指数	埼玉県 1.062	1,113	1,294	1,398	1,437	1,537	1,684	2, 13
		千葉県 1.059	1,110	1,290	1,394	1,433	1,533	1,679	2, 12!
		福島県 0. 933	978	1,137	1,228	1,263	1,351	1,479	1,872

(D)(E02)∰	2.44 昭如日	如六丁		基準値及7	び基準値に	能力・経験	調整指数を	乗じた値	
②(583)電子機器部品組立工			0年	一年	2年	3年	5年	10年	20年
1	職業安定	業務統計	996	1, 157	1,251	1,286	1,375	1,506	1,906
		栃木県 0.993	990	1,149	I,243	1,277	1,366	1,496	1,893
		群馬県 0.983	980	1,138	1,230	۱,265	1,352	1,481	1,874
2		茨城県 1,008	1,004	1, 167	1,262	1,297	1,386	1,519	1,92
2	地域指数	埼玉県 1.062	1, 058	1,229	1,329	1,366	1,461	1,600	2, 02
		千葉県 1.059	1,055	1,226	1,325	1,362	1,457	1,595	2,01
		福島県 0.933	930	1,080	1,168	1,200	1,283	1,406	1,779

@(E8V)₽	動車組みつ			基準値及	び基準値に	能力・経験	調整指数を	乗じた値	
(J04) E	③(584)自動車組立工		0年	l 年	2年	3年	5年	10年	20年
	職業安定	業務統計	1,068	1,241	1,341	1,379	1,475	1,615	2, 044
		栃木県 0.993	1,061	1,233	1,332	1,370	l,465	1,604	2, 030
		群馬県 0.983	1,050	-1,220	1,319	1,356	1,450	1,588	2,010
2	地域指数	茨城県 1,008	1,077	1, 251	1,352	1,391	1,487	1,628	2, 06
2	1674(183)	埼玉県 1.062	1,135	1,318	1,425	1,465	1,567	1,716	2, 17
		千葉県 1.059	1, 132	1,315	1,421	1,461	1,563	1,711	2, 16
		福島県 0.933	997	1,158	1, 252	1,287	۱,377	1,507	1,908

(A)(41)側	口给本 (全	E)		基準値及	び基準値に	能力・経験	調整指数を	乗じた値	
⑭(61)製品検査(金属)			0年	I 年	2年	3年	5年	10年	20年
	職業安定	業務統計	1,058	1,229	1,329	1,366	1,461	I,600	2, 02
		栃木県 0.993	1,051	1,221	۱,320	1,357	1,451	1,589	2,01
		群馬県 0.983	1,041	1,209	1,307	1,343	1,437	1,573	1,99
2	地域指数	茨城県 1.008	1,067	1,239	1,340	۱,377	1,473	1,613	2,04
2	地域指数	埼玉県 1.062	1, 124	1,306	1,412	1,451	1,552	1,700	2, 15
		千葉県 1.059	1, 121	1,302	1,408	1, 447	1,548	1,695	2, 4
		福島県 0.933	988	1,147	1,240	۱,275	1,364	1,493	1,89

®(422\4	- A-4-10 Mr4	-		基準値及び	基準値に	能力・経験	調整指数を	乗じた値	
[3/(023 <i>)</i> [)(623)食料品検査工			年	2年	3年	5年	10年	20年
1	職業安定	業務統計	1,057	1,228	1,328	1,365	1,460	1,598	2, 02
		栃木県 0.993	1,050	1,220	1,319	1,356	1,450	1,587	2,00
		群馬県 0.983	1,040	1,208	1,306	1,342	1,436	1,571	I,98
2	地域指数	茨城県 1.008	1,066	1,238	1,339	I, 376	1,472	1,611	2, 04
۷	地域指数	埼玉県 1.062	1,123	1,305	1,411	1,450	1,551	1,698	2, 14
	7	千葉県 1.059	1,120	1,301	1,407	1,446	1,547	1,693	2, 14
		福島県 0.933	987	1,146	1,240	1,274	1,363	1,491	1,88

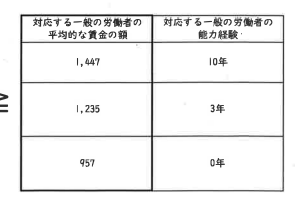
Ø(αελ\Δ	中小州里		基準値及び基準値に能力・経験調整指数を乗じた値								
⑥(754)倉庫作業員			0年	1年	2年	3年	5年	10年	20年		
	職業安定	業務統計	1,118	1,299	1,404	1,443	1,544	1,690	2, [40		
, ,		栃木県 0.993	1,111	1,290	1,395	1,433	1,534	1,679	2, 120		
		群馬県 0.983	1,099	1,277	1,381	1,419	1,518	1,662	2, 10		
2		茨城県 1.008	1, 127	1,310	1,416	1,455	1,557	1,704	2, 15		
Z	地域指数	埼玉県	1,188	1,380	1,492	1,533	1,640	1,795	2, 27		
		千葉県 1,059	I, 184	1, 376	1,487	1,529	1,636	1,790	2, 26		
		福島県 0.933	1,044	1,212	1,310	1,347	1,441	1,577	1,99		

別表2 (461)農耕作業員

4.	-	٠.	

			т——				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,232 ~	308	1,540		1,540	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I, I38 ~	176	1,314	\geq	1,314	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	886 ~	132	1,018		1,018	0年
羊馬	18				lu .	<u> </u>	<u>. </u>
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,220 ~	304	1,524		1,524	0年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,127 ~	174	1,301	\geq	1,301	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	877 ~	131	1,008		1,008	0年
灰城	18				l _e		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金	36	対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,251 ~	312	1,563		1,563	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,155 ~	179	1,334	\geq	I, 334	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	900 ~	134	1,034		1,034	0年
5玉					KT VC		/
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,318 ~	329	1,647		1,647	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,218 ~	. 188	1,406	\geq	1,406	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	947 ~	142	1,089		1,089	0年
葉		,					
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,314 ~	328	1,642		1,642	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,214 ~	188	1,402	\geq	1,402	3年
	初級技術者 上級・中級指導者の補助、	945 ~	141	1,086		1,086	0年

新加				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I, I58 ~	289	1,447
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,070 ~	165	1, 235
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	833 ~	124	957



別表3 (531)金属プレスエ

<u>栃木</u>							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,289 ~	322	1,611		1,611	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1, 192 ~	184	1,376	≥	1,376	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	927 ~	139	1,066		I,066	0年
群馬			1				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,276 ~	319	1,595		1,595	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,180 ~	182	1,362	\geq	1,362	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	918 ~	137	1,055		1,055	0年
茨城							
等級	職務內容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,308 ~	327	1,635		1,635	10年
B	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,210 ~	187	1,397	\geq	1,397	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	941 ~	141	1,082		1,082	0年
埼玉	9						
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,379 ~	344	1,723		1,723	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,274 ~	197	1,471		1,471	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	992 ~	148	1,140		1,140	0年
<u>千葉</u>	150						<u> </u>
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I,375 ~	343	1,718		1,718	I0年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,271 ~	196	1,467	\geq	1,467	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	989 ~	148	1,137		1,137	0年

等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
守权	11.75円谷	李小叶和	員子領	貝立
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,2 2 ~	302	1,514
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,120 ~	173	1,293
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	872 ~	130	1,002

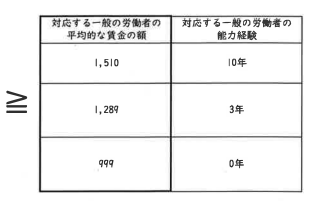
対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
1,514	10年
1,293	3年
1,002	0年

 \geq

別表4 (534)めっき工 金属研磨工

栃木	-				3 0)]
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,286 ~	321	1,607		1,607	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,188 ~	184	1,372	≧	1,372	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	925 ~	138	1,063		١,063	0年
群馬							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I, 273 ~	318	1,591		1,591	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I, 176 ~	182	1,358	≧	1,358	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	915 ~	137	1,052		1,052	0年
茨城					,		
等級	職務內容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,305 ~	326	1,631		1,631	10年
8	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,207 ~	186	1,393	\geq	1,393	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	939 ~	140	1,079		1,079	0年
埼玉					i 19		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,376 ~	343	1,719		1,719	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,271 ~	196	1,467		1,467	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	989 ~	148	1,137		1,137	0年
<u>千葉</u>) U		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,372 ~	342	1,714		1,714	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,267 ~	196	1,463	\geq	1,463	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	987 ~	147	, 34		1,134	0年

1.117				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I, 208 ~	302	1,510
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I, II7 ~	172	1,289
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	869 ~	130	999



別表 5 (536)金属製品製造工

栃木					•		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,307 ~	326	1,633		1,633	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,207 ~	187	1,394	\geq	1,394	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	940 ~	140	1,080		1,080	0年
群馬	***************************************						
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,294 ~	323	1,617		1,617	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,195 ~	185	1,380	\geq	1,380	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	930 ~	139	1,069		1,069	0年
茨城				-			
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,327 ~	331	1,658		١,658	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,226 ~	189	1,415	\geq	- 1,415	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	954 ~	142	1,096		1,076	0年
埼玉							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,397 ~	349	1,746		١,746	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,291 ~	199	1,490	\leq	1,490	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	1,005 ~	150	1, 155		1,155	0年
千葉					. 1		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金	ü	対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,393 ~	348	1,741		1,741	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,287 ~	199	1,486		1,486	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、	1,002 ~	150	1, 152		I , I52	0年

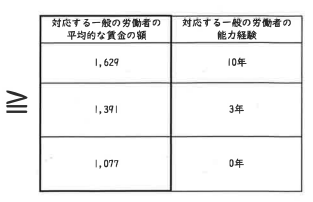
品島				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I, 228 ~	306	1,534
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,134 ~	175	1,309
C	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	883 ~	132	1,015



別表 6 (537)金属溶接·溶断工

栃木					•		•
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,387 ~	346	1,733		١,733	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,282 ~	198	1,480	\geq	۱,480	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	997 ~	149	1,146		1,146	0年
群馬							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	∣,373 ~	343	1,716		1,716	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,269 ~	196	۱,465	\geq	1, 465	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	987 ~	148	1, 135		1, 135	0年
茨城	153				ļ		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,408 ~	35	1,759		١,759	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,301 ~	201	1,502	\geq	1,502	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	1,013 ~	151	1,164		1,164	0年
埼玉							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,484 ~	370	1,854		I,854	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,371 ~	212	1,583	\geq	1,583	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	1,067 ~	159	1,226		1,226	0年
千葉							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,479 ~	369	1,848		I,848	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,367 ∼	211	1,578	\geq	I,578	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	I,064 ~	159	1,223		1,223	0年
	541	L					

福助				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,304 ~	325	1,629
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,205 ~	186	1,391
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	937 ~	140	1,077



別表7 (54)製品製造·加工処理

等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,257 ~	314	1,571		1,571	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1, 162 ~	179	1,341	≧	1,341	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	904 ~	135	1,039		1,039	0年
羊馬			1		J.		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,245 ~	311	I , 556		1,556	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,150 ~	178	1,328	≧	I, 328	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	895 ~	134	1,029		1,029	0年
茨城					40		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,276 ~	319	1,595		1,595	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,179 ~	182	1,361	\geq	1,361	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	918 ~	137	1,055		1,055	0年
5玉				-	1		<u> </u>
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,345 ~	336	1,681		1,681	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,242 ~	192	1,434	\geq	1,434	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	967 ~	144	1,111	-	1,111	0年
<u>集</u>	100						
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,341 ~	335	I,676		l,676	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,239 ~	191	I, 430	\geq	1,430	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	964 ~	144	1,108		1,108	0年

計劃				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,182 ~	295	1,477
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,091 ~	169	1,260
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	849 ~	127	976



別表8 (551)食肉加工品製造工

4	c	-	-	
4	m	1	`	

栃木					40		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,296 ~	324	1,620		١,620	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,199 ~	185	1,384	\geq	I,384	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	933 ~	139	1,072		1,072	0年
群馬							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,284 ~	320	I, 604		I,604	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,187 ~	183	1,370	\geq	١,370	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	923 ~	138	1,061		1,061	0年
茨城							
等級	職務內容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,316 ~	329	1,645		l,645	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,217 ~	188	1,405	<u> </u>	1,405	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	947 ~	141	1,088	-	, 1,088	0年
埼玉					. 11		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,387 ~	346	1,733		١,733	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I,282 ~	198	1,480		1,480	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	997 ~	149	1,146		1,146	0年
千葉						M	
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,383 ~	345	1,728		۱,728	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,278 ~	198	1,476	\leq	1,476	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	994 ~	149	1,143		١, ١43	0年

11 207				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,218 ~	304	1,522
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,126 ~	174	1,300
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	876 ~	131	1,007



別表9 (552)水産物加工工

栃木	W				40		4
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,208 ~	302	1,510		1,510	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,116 ~	172	1,288	≧	١,288	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	868 ~	130	998		998	0年
群馬			1		li e		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,196 ~	299	1,495		I,495	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,104 ~	171	1,275	\geq	l, 275	- 3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	860 ~	128	988		988	0年
<u>茨城</u>					JO		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,227 ~	306	1,533		1,533	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,133 ~	175	1,308	\geq	1,308	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	882 ~	132	1,014		1,014	0年
埼玉					•		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,292 ~	323	1,615		1,615	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,194 ~	184	1,378	≧	۱,378	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	929 ~	139	I,068		1,068	0年
千葉							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I, 288 ~	322	1,610		1,610	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,190 ~	184	1,374	\geq	1,374	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	927 ~	138	1,065	-	1,065	D年

any				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I, 36 ~	283	1,419
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,049 ~	162	1,211
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	816 ~	122	938



別表10 (554)弁当・惣菜類製造工

粝	7	

対応する一般の労働者の 能力経験 10年 3年 0年 対応する一般の労働者の 能力経験 10年
3年 0年 対応する一般の労働者の 能力経験
0年 対応する一般の労働者の 能力経験
対応する一般の労働者の能力経験
能力経験
能力経験
10年
3年
0年
対応する一般の労働者の 能力経験
10年
3年
0年
対応する一般の労働者の 能力経験
10年
3年
0年
対応する一般の労働者の 能力経験
0年
3年
0年

等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,217 ~	304	1,521
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,125 ~	174	1, 299
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	875 ~	131	1,006



別表11 (572)電気機械組立工

栃木							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,265 ~	316	1,581		1,581	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,169 ~	181	۱,350	≧	۱,350	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	910 ~	136	1,046		1,046	0年
群馬					1 ()		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,252 ~	313	1,565		I, 565	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I, I57 ~	179	1,336	\geq	1,336	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	901 ~	135	1,036		1,036	0年
茨城							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,284 ~	321	1,605		1,605	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,187 ~	183	1,370	\geq	١, 370	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	924 ~	138	1,062		1,062	0年
埼玉					,		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,353 ~	338	1,691		1,691	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,251 ~	193	1,444	\geq	1,444	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	974 ~	145	1,119		1,119	0年
千葉	F**				1		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,349 ~	337	1,686		1,686	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,247 ~	193	1,440	<u>≥</u>	1,440	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	971 ~	145	1,116		1,116	0年

福島				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,189 ~	297	I,486
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,098 ~	170	1,268
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	855 ~	128	983

	対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
	1,486	10年
\geq	1,268	3年
	983	0年

別表12 (575)電子機械器具組立工等

等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の	対応する一般の労働者の
寸収		本个时间	與子訳	貝亚		平均的な賃金の額	能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,209 ~	302	1,511	R	1,511	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,117 ~	173	-1,290	≧	1,290	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	869 ~	130	999		999	0年
羊馬	0			11	Ja		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,197 ~	299	1,496		- I,496	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I,106 ~	171	1,277	≥	1,277	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	860 ~	129	989		989	0年
灰城	1		1	i i	E		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I, 228 ~	306	1,534		١,534	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I, I35 ~	175	1,310	\geq	1,310	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	883 ~	132	1,015	ς	1,015	0年
奇玉_							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,293 ~	323	1,616		1,616	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,195 ~	185	1,380	\geq	1,380	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	930 ~	139	1,069		1,069	0年
千葉	1				IS		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,289 ~	322	1,611		1,611	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,192 ~	184	1,376	<u> </u>	1,376	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	927 ~	139	1,066		1,066	0年

等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,136 ~	284	1,420
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I,050 ~	162	1,212
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	817 ~	122	939



	/FD/ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\						
別表 3 <u>栃木</u>	(576)半導体製品製造工						
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,260 ~	314	1,574		١,574	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,164 ~	180	1,344	\geq	1,344	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	906 ~	135	1,041		1,041	0年
<u> </u>							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	-1,248 ~	311	1,559		1,559	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I, I52 ~	178	1,330	\geq	1,330	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	897 ~	134	1,031		1,031	0年
茨城	li.						
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,279 ~	319	1,598	4	1,598	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,181 ~	-183	1,364	\geq	1,364	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	920 ~	137	1,057		1,057	0年
奇玉_					HI		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,348 ~	336	1,684		1,684	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,245 ~	192	1,437	\geq	1,437	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	968 ~	145	1,113		1,113	0年
千葉	P						
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金	e:	対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,344 ~	335	1,679		1,679	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,241 ~	192	1,433	≥	1,433	3年
-	1144 (C 3)						

初級技術者

С

上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる

966 ~

144

1,110

0年

1,110

福島				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,184 ~	295	1,479
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,094 ~	169	1,263
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	851 ~	127	978



引表14 <u>栃木</u>	(583)電子機器部品組立工	9					
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,197 ~	299	1,496		1,496	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,106 ~	171	1,277	\geq	1,277	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	861 ~	129	990		990	0年
洋馬							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I, I85 ~	296	1,481		1,481	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I,096 ~	169	1, 265	\geq	1,265	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	853 ~	127	980		980	0年
茨城	0						
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,216 ~	303	1,519	21	1,519	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,123 ~	174	1,297	\geq	١, 297	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	874 ~	130	1,004		1,004	0年
埼玉							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,348 ~	336	1,684		I,684	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I,245 ~	192	۱,437	\geq	1,437	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	968 ~	145	1,113		- 1,113	0年
千葉							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I,280 ~	320	1,600		I,600	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の	1, 183 ~	183	1,366	\geq	١,366	3年

指導ができる。 初級技術者

C

上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる

920 ~

138

1,058

1,058

0年

(3)				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I, l25 ~	281	1,406
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,039 ~	161	1,200
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	809 ~	121	930



別表 5 <u>栃木</u>	(584)自動車組立工						
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,284 ~	320	1,604		١,604	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,187 ~	183	1,370	\geq	1,370	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	923 ~	138	1,061		1,061	0年
群馬							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,27 ~	317	1,588		١,588	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,175 ~	181	1,356	\geq	I, 356	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	914 ~	136	1,050		1,050	0年
茨城							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
А	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,303 ~	325	1,628		1,628	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,205 ~	186	1,391	\geq	1,391	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	937 ~	140	1,077		1,077	0年
埼玉	**************************************						
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,373 ~	343	1,716		1,716	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,269 ~	196	1,465	\geq	1,465	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる a	987 ~	148	1,135		1,135	0年
千葉							LLL T ON WHITE
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,369 ~	342	1,711		1,711	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I,265 ~	196	1,461	\geq	1,461	3年

初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる

985 ~

147

1,132

С

0年

1,132

1.55				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,206 ~	301	1,507
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,115 ~	172	۱, 287
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	867 ~	130	997



栃木	T					対応する一般の労働者の	対応する一般の労働者の
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		平均的な賃金の額	能力経験
² A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,272 ~	317	1,589		۱,589	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,175 ~	182	1, 357	\geq	۱, 357	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	914 ~	137	1,051		1,051	0年
群馬							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,259 ~	314	1,573		١,573	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,163 ~	180	1,343	\geq	I, 343	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	906 ~	135	1,041		1,041	0年
茨城							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金	10	対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,291 ~	322	1,613		1,613	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1, 193 ~	184	1,377	\geq	- I,377	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	928 ~	.139	1,067		١,067	0年
埼玉							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,360 ~	340	1,700		١,700	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,257 ~	194	1,451	\geq	1,451	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	978 ~	146	1,124		1,124	0年
千葉							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I,356 ~	339	1,695		1,695	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,253 ~	194	1,447	\geq	1,447	3年
	初級技術者 上級・中級指導者の補助、	975 ~	146	1, 121	-	1,121	0年

価問				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,195 ~	298	1,493
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,104 ~	171	1,275
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	860 ~	128	988



別表17 (623)食料品検査工

等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,270 ~	317	1,587		1,587	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	I, I75 ~	181	1,356	≧	1,356	- 3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	914 ~	136	1,050		1,050	0年
¥.馬					1		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,257 ~	314	1,571		1,571	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,162 ~	180	1,342	≧	1,342	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	905 ~	135	1,040		1,040	0年
5城					10		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,289 ~	322	1,611	V -	1,611	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,192 ~	184	1,376	\geq	1,376	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	927 ~	139	1,066		1,066	0年
王							-
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,359 ~	339	1,698		1,698	I0年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,256 ~	194	1,450	<u> </u>	I,450	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	977 ~	146	1, 123		1,123	0年
- 葉	0.					i	
等級	職務內容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
G 1074							
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,355 ~	338	1,693		1,693	10年
	作業の指揮、工程の管理が	1,355 ~	338	1,693	\\	1,446	3年

福島				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,193 ~	298	1,491
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。		170	1,274
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	859 ~	128	987



別表18 (754)倉庫作業員

栃木	(1047/8/4-17-4-4)				40		No. of the second
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,344 ~	335	1,679		1,679	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,241 ~	192	1,433	\geq	1,433	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	967 ~	144	1,111		, i,iii ²	0年
羊馬							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,330 ~	332	1,662		1,662	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,229 ~	190	1,419	≥	1,419	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	956 ~	143	1,099		1,099	0年
芡城							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,364 ~	340	1,704		I,704	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,260 ~	195	1,455	\geq	I, 455	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる。	980 ~	147	1, 127		1,127	0年
五							
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
Α	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,436 ~	359	1,795		1,795	10年
8	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,328 ∼	205	1,533	\geq	١, 533	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	I,034 ~	154	1,188		1, 188	0年
F.葉	w.	l-			1		
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金		対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	1,432 ~	358	1,790		1,790	10年
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,324 ~	205	1,529	\geq	1,529	3年
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	1,030 ~	154	1,184		1,184	0年
	10						

n 50)				
等級	職務内容	基本時給	賞与額	賃金
A	上級技術者 作業の指揮、工程の管理が することができる。	I, 262 ~	315	1,577
В	中級技術者 一人で一連の作業ができる ようになり、初級技術者の 指導ができる。	1,167 ~	180	1,347
С	初級技術者 上級・中級指導者の補助、 軽作業がすることができる	908 ~	136	1,044
	0			

	対応する一般の労働者の 平均的な賃金の額	対応する一般の労働者の 能力経験
	1,577	10年
\geq	1,347	3年
-	1,044	0年

別表19

(一) 退職一時金受給資格付与に要する最低勤続年数(調査産業計)

(%)

	#54.4字/工 米b	· 华左数 1 左主进		2 年以上	2年以上		
	勤続年数	1年未満	2年未満	3年未満	3年以上		
۱	自己都合	7. 5	24. 0	15. 1	50. 7		
	会社都合	55. 5	29. 5	4. 1	11.0		

令和3年賃金事情等総合調査(中央労働委員会)

(二) モデル退職金 (調査産業計)

(月)

勤続	年数	3年	5年	10年	15年	20年	25年	30年	35年
支給率	自己都合 退職	0. 60	1. 12	2. 57	4. 29	6. 33	8. 51	10. 42	12. 26
(月数)	会社都合 退職	0. 86	1. 45	3. 23	5. 28	7. 58	9. 82	11. 93	13. 71

令和2年中小企業の賃金・退職金事情(東京都)

退職手当支給率

同種の業務に征	逆事する一般の 労	'働者の平均
的な賃金の額	(退職手当の関係	(3)

勤続年数	支給月数		
	自己都合	会社都合	
5年	1.22	1.79	
6年	1.52	2.19	
7年	1.82	2.59	
8年	2.12	2.99	
9年	2.42	3.39	
10年	2.72	3.79	
11年	3.12	4.29	
12年	3.52	4.79	
13年	3.92	5.29	
14年	4.32	5.79	
15年	4.72	6.29	
16年	5.17	6.79	
17年	5.62	7.29	
18年	6.07	7.79	
19年	6.52	8.29	
20年	6.97	8.79	
21年	7.52	9.34	
22年	8.07	9.89	
23年	8.62	10.44	
24年	9.17	10.99	
25年	9.72	11.54	
26年	10.22	12.09	
27年	10.72	12.64	
28年	11.22	13.19	
29年	11.72	13.74	
30年	12.17	14.29	
31年	12.62	14.79	
32年	13.07	15.29	
33年	13.52	15.79	
34年	13.97	16.29	
35年	14.42	16.79	

勤続年数	支給率(月数)			
	自己都合	会社都合		
5年	1.12	1.45		
		9		
10年	2.57	3.23		
15年	4.29	5.28		
20年	6.33	7.58		
25年	8.51	9.82		
30年	10.42	11.93		
		5		
	>			
35年	12.26	13.71		