

別表1 同業種の業務に従事する一般の労働者の平均的な賃金の額（基本給）

		別添2の中分類	地域	実際の業務	基準値及び基準値に能力・経験調整指数を乗じた値						
					0年	1年	2年	3年	5年	10年	20年
	1	製造業技術者(08)	職業安定業務統計	機械・電気設計施工管理	1,252	1,431	1,551	1,613	1,684	1,892	2,361
1	2	①地域調整	(神奈川) 109.4		1,370	1,566	1,697	1,765	1,843	2,070	2,583
		②地域調整	(東京) 114.3		1,432	1,636	1,773	1,844	1,925	2,163	2,699
	1	建築・土木技術者 (09)	職業安定業務統計	建築・土木設計施工管理	1,427	1,631	1,768	1,838	1,919	2,156	2,691
2	2	①地域調整	(神奈川) 109.4		1,562	1,785	1,935	2,011	2,100	2,359	2,944
		②地域調整	(東京) 114.3		1,632	1,865	2,021	2,101	2,194	2,465	3,076
	1	その他の技術者 (11)	職業安定業務統計	安全管理者	1,228	1,404	1,521	1,582	1,652	1,856	2,316
3	2	①地域調整	(神奈川) 109.4		1,344	1,536	1,664	1,731	1,808	2,031	2,534
		②地域調整	(東京) 114.3		1,404	1,605	1,739	1,809	1,889	2,122	2,648
	1	事務用機器操作の職業 (31)	職業安定業務統計	パソコン操作データ入力他	1,073	1,226	1,329	1,382	1,443	1,621	2,024
4	2	①地域調整	(神奈川) 109.4		1,174	1,342	1,454	1,512	1,579	1,774	2,215
		②地域調整	(東京) 114.3		1,227	1,402	1,520	1,580	1,650	1,853	2,314
	1	製品検査 (金属) (61)	職業安定業務統計	検査、非破壊検査業務	1,053	1,204	1,305	1,356	1,416	1,591	1,986
5	2	①地域調整	(神奈川) 109.4		1,152	1,318	1,428	1,484	1,550	1,741	2,173
		②地域調整	(東京) 114.3		1,204	1,377	1,492	1,550	1,619	1,819	2,270
	1	生産関連・生産類似 (64)	職業安定業務統計	CADオペレーター	1,148	1,312	1,422	1,479	1,544	1,735	2,165
6	2	①地域調整	(神奈川) 109.4		1,256	1,436	1,556	1,619	1,690	1,899	2,369
		②地域調整	(東京) 114.3		1,313	1,500	1,626	1,691	1,765	1,984	2,475

別表1 同業種の業務に従事する一般の労働者の平均的な賃金の額（基本給）

				基準値及び基準値に能力・経験調整指数を乗じた値							
		別添2の中分類		実際の業務	0年	1年	2年	3年	5年	10年	20年
※1	1	生産関連・生産類似(64)	職業安定業務統計	製図工 (CADオペレーター)	1,148	1,312	1,422	1,479	1,544	1,735	2,165
※2	2	地域調整	(神奈川)		1,256	1,436	1,556	1,619	1,690	1,899	2,369
※3	3	退職金（6%）上乗せ後			1,332	1,523	1,650	1,717	1,792	2,013	2,512
※2	2	地域調整	(東京)		1,313	1,500	1,626	1,691	1,765	1,984	2,475
※3	3	退職金（6%）上乗せ後			1,392	1,590	1,724	1,793	1,871	2,104	2,624

※ 1 職業安定業務統計の対応する職種について、基準値及び基準値に能力・経験調整指数を乗じた値別の数値を記載。

※ 2 地域指数は、東京を除き一番高い神奈川の指数を基準とする。但し、派遣先事業所が東京の場合は東京の指数を使う。

※3 退職金は前払い制度として6%を乗じる。

別表2 対象従業員の基本給の額

等級	職務の内容及び資格	地域	基本金額	合計額
S ランク		神奈川	2013～	2013～
		東京	2104～	2104～
A ランク		神奈川	1792～	1792～
		東京	1871～	1871～
B ランク		神奈川	1717～	1717～
		東京	1793～	1793～
C ランク		神奈川	1650～	1650～
		東京	1724～	1724～
D ランク	各種求められるCAD操作ができ、専門分野の知識がある。指示された内容を理解し、迅速にトレースできる。	神奈川	1523～	1523～
		東京	1590～	1590～
E ランク	各種求められるCAD操作ができ、指示された内容を理解し、トレースできる。	神奈川	1428～	1428～
		東京	1491～	1491～
F ランク	各種求められるCAD操作ができ、指示された図面をトレースできる。	神奈川	1332～	1332～
		東京	1392～	1392～

対応する一般の労働者の平均的な賃金額	対応する一般の労働者の能力・経験	※備考
神奈川	2,013	10年
東京	2,104	10年
神奈川	1,792	5年
東京	1,871	5年
神奈川	1,717	3年
東京	1,793	3年
神奈川	1,650	2年
東京	1,724	2年
神奈川	1,523	1年
東京	1,590	1年
神奈川	1,428	0.5年
東京	1,491	0.5年
神奈川	1,332	0年
東京	1,392	0年

※備考 「対応する一般の労働者の能力・経験」欄にある年数は目安であり、賃金額は「職務の内容及び資格」に応じて判断する。



別表1 同業種の業務に従事する一般の労働者の平均的な賃金の額（基本給）

				基準値及び基準値に能力・経験調整指数を乗じた値							
		別添2の中分類		実際の業務	0年	1年	2年	3年	5年	10年	20年
*1	1	建築・土木技術者(09)	職業安定業務統計	建築・土木設計施工管理	1,427	1,631	1,768	1,838	1,919	2,156	2,691
*2	2	地域調整	(神奈川)		1,562	1,785	1,935	2,011	2,100	2,359	2,944
*3	3	退職金（6%）上乗せ後			1,656	1,893	2,052	2,132	2,226	2,501	3,121
*2	2	地域調整	(東京)		1,632	1,865	2,021	2,101	2,194	2,465	3,076
*3	3	退職金（6%）上乗せ後			1,730	1,977	2,143	2,228	2,326	2,613	3,261

\*1 職業安定業務統計の対応する職種について、基準値及び基準値に能力・経験調整指数を乗じた値別の数値を記載。

\*2 地域指数は、東京を除き一番高い神奈川の指数を基準とする。但し、派遣先事業所が東京の場合は東京の指数を使う。

\*3 退職金は前払い制度として6%を乗じる。

別表2 対象従業員の基本給の額

等級	職務の内容及び資格	地域	基本金額	合計額	対応する一般の労働者の平均的な賃金額		対応する一般の労働者の能力・経験 ※備考
					神奈川	東京	
S ランク	プロジェクトの設計・施工管理に求められる計画、予算、安全、品質、工程管理等でマネージャーとして業務上派生先プロバーナーの責任を負える立場。	現状、派遣系でこのランク以上を求めるることはまずない。	神奈川	2501～	2501～		10年
			東京	2613～	2613～		
A ランク	プロジェクトの設計・施工管理に求められる計画、予算、安全、品質、工程管理等の十分な知識と経験があり、次席や主任として責任を負える。	計画段階、着工から竣工迄を経験有。規模の小さな現場であれば所長も可能。建築・土木施工管理技士1級以上。	神奈川	2226～	2226～		5年
			東京	2326～	2326～		
B ランク	プロジェクトの設計・施工管理に求められる計画、予算、安全、品質、工程管理等の経験と知識があり、現場担当者として責任を負える。	計画、着工から竣工迄の経験者。建築・土木施工管理技士1級以上。見慣、業者打合せ、発注者との打ち合わせ、現場での調整作業ができる。	神奈川	2132～	2132～		3年
			東京	2228～	2228～		
C ランク	プロジェクトの設計・施工管理に求められる計画、予算、安全、品質、工程管理等の経験と知識があり、全てにわたりサポートができる。	着工から竣工迄の経験ある。建築・土木施工管理技士2級以上。見慣、業者打合せ、発注者との打ち合わせ、現場での調整作業ができる。	神奈川	2052～	2052～		2年
			東京	2143～	2143～		
D ランク	プロジェクトの設計・施工管理に求められる計画、予算、安全、品質、工程である程度の経験と知識があり、サポートができる。	各種要務者。見慣、業者打合せ。発注者との打ち合わせ、現場での調整作業経験がある。	神奈川	1893～	1893～		1年
			東京	1977～	1977～		
E ランク	プロジェクトの設計・施工管理補助として、仕様書や図面を読み、正しく理解できる。現計画のサポートや現場での安全管理、指示された図面の修正を正しく行える。	仕様書や図面を読み、正しく理解できる。現場調査、図面の修正。写真管理。業者への的確な指揮ができる。	神奈川	1775～	1775～		0.5年
			東京	1854～	1854～		
F ランク	初級の設計施工管理者 大学、専門学校の指定学科（建築・土木）を専修した者に限る。	現場の安全を確保し、上司の指示を正しく業者に伝えることができ、報告・連絡・相談を行える。就写真管理等。	神奈川	1656～	1656～		0年
			東京	1730～	1730～		

※備考 「対応する一般の労働者の能力・経験」欄にある年数は目安であり、賃金額は「職務の内容及び資格」に応じて判断する。

別表1 同業種の業務に従事する一般の労働者の平均的な賃金の額（基本給）

				基準値及び基準値に能力・経験調整指数を乗じた値							
		別添2の中分類		実際の業務	0年	1年	2年	3年	5年	10年	20年
※1	1	その他の技術者(11)	職業安定業務統計	安全衛生管理者	1,228	1,404	1,521	1,582	1,652	1,856	2,316
※2	2	地域調整	(神奈川)		1,344	1,536	1,664	1,731	1,808	2,031	2,534
※3	3	退職金(6%)上乗せ後			1,425	1,629	1,764	1,835	1,917	2,153	2,687
※2	2	地域調整	(東京)		1,404	1,605	1,739	1,809	1,889	2,122	2,648
※3	3	退職金(6%)上乗せ後			1,489	1,702	1,844	1,918	2,003	2,250	2,807

※1 職業安定業務統計の対応する職種について、基準値及び基準値に能力・経験調整指数を乗じた値別の数値を記載。

※2 地域指数は、東京を除き一番高い神奈川の指数を基準とする。但し、派遣先事業所が東京の場合は東京の指数を使う。

※3 退職金は前払い制度として6%を乗じる。

別表2 対象従業員の基本給の額

等級	職務の内容及び資格	地域	基本金額	合計額
S ランク	元請の安全協議会の議事進行が出来る。労働組織、知識レベルにおいて元請の統括安全管理法に基づいて、作業員に的確な指示ができる。要入れ教育や取り出し教育、法規規則の特別教育ができる。	神奈川	2153～	2153～
		東京	2250～	2250～
A ランク	労働安全衛生に則って、作業員に指導できる。安全入門の作成や安全標識を作業員に理解させることができる。	神奈川	1917～	1917～
		東京	2003～	2003～
B ランク	現場内の不特定な箇所を指摘し、的確に指示できる。	神奈川	1835～	1835～
		東京	1918～	1918～
C ランク	円滑に作業員とコミュニケーションを図りながら、作業員に不安定行動を指摘できる。	神奈川	1764～	1764～
		東京	1844～	1844～
D ランク	円滑に作業員とコミュニケーションを図りながら、作業員に不安全行動を指摘できる。	神奈川	1629～	1629～
		東京	1702～	1702～
E ランク	円滑に作業員とコミュニケーションを図りながら、作業員に不安全行動を指摘できる。	神奈川	1527～	1527～
		東京	1596～	1596～
F ランク	初級の安全衛生管理者	神奈川	1425～	1425～
		東京	1489～	1489～

対応する一般の労働者の平均的な賃金額	対応する一般の労働者の能力・経験	※備考
神奈川	2,153	10年
東京	2,250	10年
神奈川	1,917	5年
東京	2,003	5年
神奈川	1,835	3年
東京	1,918	3年
神奈川	1,764	2年
東京	1,844	2年
神奈川	1,629	1年
東京	1,702	1年
神奈川	1,527	0.5年
東京	1,596	0.5年
神奈川	1,425	0年
東京	1,489	0年

※備考 「対応する一般の労働者の能力・経験」欄にある年数は目安であり、賃金額は「職務の内容及び資格」に応じて判断する。

別表1 同業種の業務に従事する一般の労働者の平均的な賃金の額（基本給）

				基準値及び基準値に能力・経験調整指數を乗じた値							
		別添2の中分類		実際の業務	0年	1年	2年	3年	5年	10年	20年
※1	1	事務用機器操作の職業（31）	職業安定業務統計	パソコン操作	1,073	1,226	1,329	1,382	1,443	1,621	2,024
※2	2	地域調整	(神奈川)		1,174	1,342	1,454	1,512	1,579	1,774	2,215
※3	3	退職金（6%）上乗せ後			1,245	1,423	1,542	1,603	1,674	1,881	2,348
※2	2	地域調整	(東京)		1,227	1,402	1,520	1,580	1,650	1,853	2,314
※3	3	退職金（6%）上乗せ後			1,301	1,487	1,612	1,675	1,749	1,965	2,453

※ 1 職業安定業務統計の対応する職種について、基準値及び基準値に能力・経験調整指數を乗じた値別の数値を記載。

※ 2 地域指数は、東京を除き一番高い神奈川の指数を基準とする。但し、派遣先事業所が東京の場合は東京の指数を使う。

※3 退職金は前払い制度として6%を乗じる。

別表2 対象従業員の基本給の額

等級	職務の内容及び資格	地域	基本金額	合計額
S ランク	実務経験10年	全体を見通してプロジェクトメンバーに的確な指示が出来る。工程、品質を深く理解し、行動することが出来る。	神奈川	1881～
			東京	1965～
A ランク	実務経験5年	プロジェクトメンバーとして、与えられた業務を完全に遂行することが出来る。	神奈川	1674～
			東京	1749～
B ランク	実務経験3年	プロジェクトメンバーとして、与えられた業務を補助なしを受け入れることが出来る。	神奈川	1603～
			東京	1675～
C ランク	実務経験2年	プロジェクトメンバーとして、与えられた業務をこなすこと	神奈川	1542～
			東京	1612～
D ランク	実務経験1年	プロジェクトメンバーとして、与えられた業務をこなすこと	神奈川	1423～
			東京	1487～
E ランク	実務経験半年	言わされた指示や必要な用語や機器類を調べて確認することが出来る。補助を受けて業務を遂行することができる。	神奈川	1334～
			東京	1394～
F ランク	未経験	言わされた指示や必要な用語や機器類を調べることが出来る。PC操作ができる。	神奈川	1245～
			東京	1301～

対応する一般の労働者の平均的な賃金額	対応する一般の労働者の能力・経験	※備考
神奈川	1,881	10年
東京	1,965	10年
神奈川	1,674	5年
東京	1,749	5年
神奈川	1,603	3年
東京	1,675	3年
神奈川	1,542	2年
東京	1,612	2年
神奈川	1,423	1年
東京	1,487	1年
神奈川	1,334	0.5年
東京	1,394	0.5年
神奈川	1,245	0年
東京	1,301	0年

※備考 「対応する一般の労働者の能力・経験」欄にある年数は目安であり、賃金額は「職務の内容及び資格」に応じて判断する。

別表1 同業種の業務に従事する一般の労働者の平均的な賃金の額（基本給）

				基準値及び基準値に能力・経験調整指数を乗じた値							
		別添2の中分類	実際の業務	0年	1年	2年	3年	5年	10年	20年	
※1	1	製造検査（金属）(61)	職業安定業務統計	検査、非破壊検査	1,053	1,204	1,305	1,356	1,416	1,591	1,986
※2	2	地域調整	(神奈川)		1,152	1,318	1,428	1,484	1,550	1,741	2,173
※3	3	退職金（6%）上乗せ後			1,222	1,398	1,514	1,574	1,643	1,846	2,304
※2	2	地域調整	(東京)		1,204	1,377	1,492	1,550	1,619	1,819	2,270
※3	3	退職金（6%）上乗せ後			1,277	1,460	1,582	1,643	1,717	1,929	2,407

※1 職業安定業務統計の対応する職種について、基準値及び基準値に能力・経験調整指数を乗じた値別の数値を記載。

※2 地域指数は、東京を除き一番高い神奈川の指数を基準とする。但し、派遣先事業所が東京の場合は東京の指数を使う。

※3 退職金は前払い制度として6%を乗じる。

別表2 対象従業員の基本給の額

等級	職務の内容及び資格	地域	基本金額	合計額	対応する一般的労働者の平均的な賃金額		対応する一般的労働者の能力・経験 ※備考
					神奈川	東京	
S ランク	特別上級検査員	非破壊検査業務で下記資格を5つ以上有する。 資格：RT3, UT3, MT3, PT3, ET3, SM3	神奈川	1846～	1846～		
			東京	1929～	1930～		
A ランク	上級検査員	検査業務で豊富な経験があり、リーダー若しくは担当者として一定程度の責任が負える。 非破壊検査業務でB, Cランクの資格を4つ以上有する。	神奈川	1643～	1643～		
			東京	1717～	1717～		
B ランク	中級検査員	非破壊検査業務で次の資格を3つ以上有する。 資格：RT2, UT2, MT2, PT2, ET2, SM2	神奈川	1574～	1574～		
			東京	1643～	1643～		
C ランク	有資格者	非破壊検査業務で下記資格を2つ以上有する。 資格：RT2, UT2, MT2, PT2, ET2, SM2	神奈川	1514～	1514～		
			東京	1582～	1582～		
D ランク	初級検査員	非破壊検査の業務補助として1年以上の経験を有し、検査のための取り扱いを理解している。 若しくは非破壊検査業務で下記資格1つを有する。 資格：RT2, UT2, MT2, PT2, ET2, SM2	神奈川	1398～	1398～		
			東京	1460～	1460～		
E ランク	検査補助員	非破壊検査の補助業務として半年以上の業務経験を有するか、同じく補助業務を行うにあたり、安全の知識を有する。 就長安全衛生責任者教育、敵素欠乏症化水素危険物取扱作業主任者の資格を有する。	神奈川	1310～	1310～		
			東京	1369～	1369～		
F ランク	検査補助員	非破壊検査の業務補助として基礎教育を受けた。	神奈川	1222～	1222～		
			東京	1277～	1277～		

※備考 「対応する一般的労働者の能力・経験」欄にある年数は目安であり、賃金額は「職務の内容及び資格」に応じて判断する。