| 職種 金属熱処理 | A甲1019 | 作業 治工具仕上げ作業 |
|---------------|-----------------|-----------------|
| 作業 一般熱処理作業 | A甲1021 | A甲1001 |
| A甲1008 | A甲1022 | A甲1002 |
| A甲1009 | A甲1023 | A甲1003 |
| A甲1012 | 計 9名 | 計 3名 |
| 計 3名 | 職種 金属プレス加工 | 職種 電子機器組立て |
| 職種 金属熱処理 | 作業 金属プレス作業 | 作業 電子機器組立て作業 |
| 作業 高周波・炎熱処理作業 | A∠1001 | A甲1002 |
| A甲1002 | 計 1名 | 計 1名 |
| 計 1名 | 職種 めっき | 職種 電気機器組立て |
| 職種 機械加工 | 作業 電気めっき作業 | 作業 配電盤・制御盤組立て作業 |
| 作業 普通旋盤作業 | A甲1002 | A甲1010 |
| A甲1001 | A甲1004 | A甲1011 |
| A甲1004 | A甲1013 | A甲1014 |
| 計 2名 | A甲1017 | A甲1015 |
| 職種 機械加工 | A甲1021 | A甲1016 |
| 作業 マシニングセンタ作業 | 計 5名 | 計 5名 |
| AZ1001 | 職種 アルミニウム陽極酸化処理 | 職種 染色 |
| AZ.1002 | 作業 陽極酸化処理作業 | 作業 染色補正作業 |
| AZ1003 | A甲1001 | A甲1003 |
| A甲1012 | 計 1名 | A甲1006 |
| A甲1018 | 職種 仕上げ | 計 2名 |

| 職種 婦人子供服製造 | A甲1008 | AZ1039 |
|---------------|-----------------|--------|
| 作業婦人子供注文服製作作業 | A甲1012 | AZ1040 |
| A甲1002 | A甲1013 | A甲1061 |
| A甲1003 | A甲1014 | A甲1068 |
| A甲1004 | A甲1018 | A甲1069 |
| 計 3名 | 計 7名 | A甲1072 |
| 職種 印刷 | 職種 プラスチック成形 | A甲1074 |
| 作業 オフセット印刷作業 | 作業 インフレーション成形作業 | A甲1078 |
| AZ1006 | AZ1011 | A甲1079 |
| A∠1007 | AZ1012 | A甲1093 |
| A甲1011 | 計 2名 | A甲1094 |
| A甲1014 | 職種とび | A甲1098 |
| A甲1016 | 作業とび作業 | A甲1101 |
| A甲1017 | A∠1023 | A甲1110 |
| A甲1021 | AZ1025 | A甲1113 |
| A甲1022 | AZ1026 | A甲1121 |
| A甲1023 | A∠1028 | A甲1122 |
| 計 9名 | AZ1031 | A甲1126 |
| 職種 プラスチック成形 | AZ1033 | A甲1127 |
| 作業 射出成形作業 | AZ1034 | A甲1131 |
| A甲1003 | AZ1036 | A甲1134 |
| A甲1005 | AZ1037 | A甲1136 |
| | | |

| A甲1138 | A甲1024 | A甲1064 |
|---------|--------|-------------------|
| A甲1139 | A甲1025 | A甲1065 |
| A甲1148 | A甲1026 | A甲1067 |
| A甲1152 | A甲1027 | 計 32名 |
| A甲1153 | A甲1028 | 職種 築炉 |
| A甲1154 | A甲1030 | 作業 築炉作業 |
| A甲1156 | A甲1034 | A甲1004 |
| A甲1158 | A甲1035 | A甲1006 |
| A甲1165 | A甲1036 | A甲1014 |
| A甲1166 | A甲1039 | A甲1015 |
| A甲1171 | A甲1041 | 計 4名 |
| A甲1172 | A甲1042 | 職種 ブロック建築 |
| 計 43名 | A甲1047 | 作業 コンクリートブロック工事作業 |
| 職種 左官 | Λ甲1048 | A甲1003 |
| 作業 左官作業 | A甲1050 | 計 1名 |
| A甲1008 | A甲1051 | 職種 タイル張り |
| A甲1012 | A甲1055 | 作業 タイル張り作業 |
| A甲1014 | A甲1057 | A甲1001 |
| A甲1019 | △月1059 | A甲1002 |
| A甲1020 | A甲1060 | A甲1003 |
| A甲1021 | A甲1061 | A甲1004 |
| A甲1022 | A甲1063 | A甲1005 |

| A甲1008 | ▲甲1032 | A甲1023 |
|-------------|------------------------|------------|
| Λ甲1009 | △甲1037 | A甲1024 |
| A甲1010 | 計 12名 | 計 11名 |
| A甲1012 | 職種 熱絶縁施工 | 職種 塗装 |
| A甲1013 | 作業 吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業 | 作業 建築塗装作業 |
| A甲1014 | A甲1004 | AZ1013 |
| A甲1015 | Λ甲1007 | AZ1015 |
| A甲1016 | A甲1008 | AZ1016 |
| A甲1018 | A甲1010 | AZ1021 |
| 計 14名 | A甲1012 | AZ1022 |
| 職種 熱絶縁施工 | 計 5名 | AZ1023 |
| 作業 保温保冷工事作業 | 職種 表装 | AZ1024 |
| A∠1005 | 作業 壁装作業 | AZ1026 |
| AZ1006 | A甲1005 | AZ1031 |
| A甲1017 | A甲1006 | A甲1032 |
| A甲1020 | A甲1007 | A甲1038 |
| A甲1022 | A甲1009 | A甲1039 |
| A甲1023 | A甲1013 | A甲1042 |
| Λ甲1027 | A甲1014 | A甲1050 |
| A甲1028 | A甲1017 | A甲1052 |
| A甲1029 | A甲1018 | A甲1053 |
| A甲1031 | A甲1019 | A甲1054 |

| A甲1057 | A甲1103 | A甲1009 |
|--------|-----------|--------|
| Δ甲1059 | A甲1104 | A甲1010 |
| A甲1061 | A甲1105 | A甲1011 |
| A甲1066 | A甲1106 | A甲1012 |
| A甲1068 | A甲1107 | A甲1014 |
| A甲1070 | A甲1108 | A甲1015 |
| Λ甲1072 | A甲1111 | A甲1016 |
| A甲1077 | A甲1116 | A甲1017 |
| A甲1080 | A甲1131 | A甲1018 |
| A甲1081 | A甲1134 | A甲1021 |
| A甲1084 | A甲1144 | A甲1022 |
| A甲1085 | A甲1150 | A甲1024 |
| A甲1088 | A甲1155 | A甲1025 |
| A甲1089 | A甲1157 | A甲1026 |
| A甲1090 | A甲1158 | A甲1027 |
| A甲1095 | 計 54名 | A甲1028 |
| A甲1096 | 職種 造園 | A甲1029 |
| A甲1098 | 作業 造園工事作業 | A甲1031 |
| A甲1099 | A甲1002 | A甲1032 |
| A甲1100 | A甲1003 | A甲1034 |
| A甲1101 | A甲1004 | A甲1036 |
| A甲1102 | A甲1007 | A甲1037 |
| | 5 | |

| A甲1039 | A甲1008 | A甲1038 |
|---------------|--------------------|--------------|
| A甲1040 | A甲1012 | A甲1044 |
| A甲1042 | 計 4名 | A甲1046 |
| A甲1043 | 職種 防水施工 | A甲1047 |
| A甲1044 | 作業 ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 | A甲1049 |
| 計 31名 | AZ1007 | A甲1050 |
| 職種 貴金属装身具製作 | AZ1008 | A甲1053 |
| 作業 貴金属装身具製作作業 | AZ1010 | A甲1054 |
| A甲1001 | AZ1011 | A甲1057 |
| A甲1002 | A∠1012 | A甲1059 |
| A甲1003 | A∠1013 | A甲1061 |
| A甲1004 | A∠1014 | A甲1075 |
| A甲1005 | A甲1020 | A甲1085 |
| A甲1007 | A甲1022 | A甲1091 |
| A甲1008 | A甲1024 | A甲1092 |
| A甲1009 | A甲1025 | A甲1094 |
| A甲1010 | A甲1026 | A甲1104 |
| 計 9名 | A甲1027 | A甲1108 |
| 職種 建設機械整備 | △中1033 | A甲1112 |
| 作業 建設機械整備作業 | A甲1034 | A甲1115 |
| A甲1001 | A甲1036 | A甲1120 |
| A甲1002 | A甲1037 | A甲1125 |
| | | |

| A甲1126 | A甲1053 | 作業 ビル用サッシ施工作業 |
|--------------------|----------------------------|---------------|
| A甲1129 | A甲1056 | A甲1003 |
| A甲1130 | A甲1057 | A甲1004 |
| A甲1131 | A甲1064 | A甲1007 |
| 計 43名 | A甲1065 | A甲1009 |
| 職種 防水施工 | A甲1068 | A甲1010 |
| 作業 アクリルゴム系塗膜防水工事作業 | A甲1078 | A甲1012 |
| A甲1005 | A甲1081 | A甲1014 |
| 計 1名 | 計 19名 | A甲1018 |
| 職種 防水施工 | 職種 防水施工 | A甲1019 |
| 作業 シーリング防水工事作業 | 作業 FRP防水工事作業 | A甲1023 |
| AZ1007 | AZ1002 | A甲1024 |
| AZ1008 | A甲1004 | A甲1027 |
| AZ1009 | A甲1005 | A甲1029 |
| AZ1010 | A甲1007 | 計 13名 |
| A甲1014 | 計 4名 | 職種 園芸装飾 |
| A甲1017 | 職種 防水施工 | 作業 室内園芸装飾作業 |
| A甲1018 | 作業 改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業 | AZ1001 |
| △甲1020 | A甲1003 | A甲1002 |
| A甲1023 | A甲1006 | A甲1003 |
| A甲1032 | 計 2名 | A甲1004 |
| A甲1033 | 職種 サッシ施工 | A甲1005 |

| A甲1006 | A甲1007 | A甲1014 |
|-------------|--------------------|-------------------|
| 計 6名 | Λ甲1008 | A甲1016 |
| 職種 フラワー装飾 | A甲1009 | 計 8名 |
| 作業 フラワー装飾作業 | A甲1010 | 職種 内装仕上げ施工 |
| A甲1002 | 計 5名 | 作業 カーペット系床仕上げ工事作業 |
| A甲1003 | 職種 ウェルポイント施工 | A甲1001 |
| A甲1004 | 作業 ウェルポイント工事作業 | 計 1名 |
| A甲1005 | A甲1010 | 職種 内装仕上げ施工 |
| A甲1007 | 計 1名 | 作業 鋼製下地工事作業 |
| A甲1008 | 職種 石材施工 | A甲1004 |
| A甲1009 | 作業 石張り作業 | A甲1005 |
| A甲1010 | A甲1003 | A甲1009 |
| A甲1012 | A甲1004 | A甲1018 |
| A甲1013 | 計 2名 | A甲1019 |
| A甲1014 | 職種 内装仕上げ施工 | A甲1020 |
| A甲1015 | 作業 プラスチック系床仕上げ工事作業 | A甲1021 |
| A甲1016 | A∠1003 | A甲1026 |
| A甲1017 | A甲1006 | A甲1028 |
| 計 14名 | A甲1008 | A甲1029 |
| 職種 家具製作 | A甲1009 | A甲1037 |
| 作業 家具手加工作業 | A甲1012 | A甲1041 |
| A甲1003 | A甲1013 | A甲1042 |

| A甲1046 | A甲1003 | |
|---------------|--------|--|
| A甲1048 | 計 2名 | |
| 計 15名 | | |
| 職種 内装仕上げ施工 | | |
| 作業 ボード仕上げ工事作業 | | |
| A甲1016 | | |
| A甲1021 | | |
| A甲1042 | | |
| A甲1043 | | |
| 計 4名 | | |
| 職種 内装仕上げ施工 | | |
| 作業 化粧フィルム工事作業 | | |
| A甲1002 | | |
| 計 1名 | | |
| 職種 鉄道車両製造・整備 | | |
| 作業 電気ぎ装作業 | | |
| A甲1002 | | |
| A甲1004 | | |
| 計 2名 | | |
| 職種 産業車両整備 | | |
| 作業 産業車両整備作業 | | |
| A甲1002 | | |
| | | |

| 職種溶射 | A甲4005 | |
|----------------------|--------|---|
| 作業 肉盛溶射作業 | Λ甲4006 | |
| A甲4003 | A甲4011 | |
| A甲4004 | 計 4名 | |
| 計 2名 | | |
| 職種 路面標示施工 | | |
| 作業 溶融ペイントハンドマーカー工事作業 | | |
| A甲4009 | | |
| A甲4024 | | |
| A甲4028 | | |
| A甲4030 | | |
| A甲4032 | | |
| A甲4034 | | |
| A甲4042 | | |
| A甲4044 | | |
| A甲4045 | | |
| A甲4049 | | |
| A甲4057 | | |
| 計 11名 | | |
| 職種 産業洗浄 | | |
| 作業 高圧洗浄作業 | | |
| A甲4003 | | |
| - | I | I |

| 職種 金属熱処理 | 職種 機械加工 | A甲2017 |
|-------------------|---------------|--------------|
| 作業 一般熱処理作業 | 作業 平面研削盤作業 | A甲2018 |
| A甲2005 | A甲2001 | A甲2020 |
| A甲2006 | A甲2002 | A甲2022 |
| 計 2名 | 計 2名 | A甲2024 |
| 職種 金属熱処理 | 職種 機械加工 | A甲2027 |
| 作業 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 | 作業数値制御旋盤作業 | A甲2032 |
| A甲2003 | AZ2001 | A甲2035 |
| 計 1名 | 計 1名 | 計 11名 |
| 職種 機械加工 | 職種 機械加工 | 職種 電子機器組立て |
| 作業 普通旋盤作業 | 作業 マシニングセンタ作業 | 作業 電子機器組立て作業 |
| AZ.2002 | A∠2001 | A∠2003 |
| AZ.2003 | AZ2002 | A∠2005 |
| AZ.2005 | AZ.2004 | A∠2006 |
| A甲2010 | A∠2005 | A∠2009 |
| A甲2011 | A甲2018 | A甲2011 |
| A甲2014 | 計 5名 | A甲2013 |
| A甲2017 | 職種 めっき | A甲2018 |
| A甲2018 | 作業 電気めっき作業 | A甲2020 |
| A甲2021 | A甲2009 | A甲2027 |
| A甲2026 | A甲2010 | A甲2030 |
| 計 10名 | A甲2011 | A甲2039 |

| A甲2041 | | A甲2025 |
|-----------------|-----------------------------|-------------|
| A甲2042 | TF来 スプピタド中加切FF来 AZ-2007 | A甲2029 |
| A甲2044 | A甲2008 | A甲2030 |
| A甲2046 | A甲2009 | A甲2032 |
| 計 15名 | A甲2012 | A甲2036 |
| 職種電気機器組立て | A甲2014 | A甲2037 |
| 作業 配電盤・制御盤組立て作業 | A甲2015 | A甲2039 |
| A甲2015 | 計 6名 | A甲2041 |
| A甲2018 | 職種 プラスチック成形 | A甲2042 |
| A甲2019 | 作業 射出成形作業 | A甲2043 |
| A甲2020 | A∠2004 | A甲2044 |
| A甲2021 | A∠2005 | A甲2051 |
| A甲2023 | AZ.2006 | A甲2052 |
| A甲2025 | A∠.2007 | A甲2054 |
| A甲2027 | A∠2009 | A甲2057 |
| 計 8名 | AZ2011 | A甲2058 |
| 職種 染色 | A乙2012 | A甲2060 |
| 作業 染色補正作業 | AZ2013 | A甲2062 |
| A甲2004 | A乙2014 | A甲2063 |
| A甲2007 | AZ.2016 | A甲2066 |
| 計 2名 | A甲2023 | 計 32名 |
| 職種 印刷 | A甲2024 | 職種 プラスチック成形 |
| | | |

| 作業 インフレーション成形作業 | A甲2005 | A甲2009 | |
|-----------------|------------------------|------------|--|
| AZ.2004 | A甲2022 | | |
| A∠2005 | A甲2024 | A甲2013 | |
| AZ.2006 | 計 3名 | 計 6名 | |
| A∠2007 | 職種 タイル張り | 職種 表装 | |
| A∠2008 | 作業 タイル張り作業 | 作業 壁装作業 | |
| A∠2009 | A甲2001 | A∠2002 | |
| A甲2013 | A甲2004 | A甲2005 | |
| 計 7名 | 計 2名 | A甲2006 | |
| 職種とび | 職種 熱絶縁施工 | A甲2010 | |
| 作業とび作業 | 作業 保温保冷工事作業 | A甲2011 | |
| A甲2002 | 2002 A∠2002 | | |
| A甲2014 | 2014 A甲2005 | | |
| A甲2018 | A甲2006 | 作業 建築塗装作業 | |
| 計 3名 | A甲2007 | A∠2002 | |
| 職種 左官 | A甲2010 | A甲2003 | |
| 作業 左官作業 | 計 5名 | A甲2004 | |
| A甲2005 | 職種 熱絶縁施工 | A甲2013 | |
| A甲2008 | 作業 吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業 | A甲2014 | |
| 計 2名 | A甲2002 | A甲2015 | |
| 職種 築炉 | A甲2004 | 計 6名 | |
| 作業 築炉作業 | A甲2008 | 職種 造園 | |

| 作業 造園工事作業 | ▲甲2095 | A甲2014 | |
|----------------------|-------------------|-------------|--|
| A甲2012 | Δ甲2097 | A甲2017 | |
| A甲2020 | A甲2098 | A甲2023 | |
| A甲2021 | A甲2101 | A甲2024 | |
| A甲2025 | A甲2102 | 計 10名 | |
| A甲2027 | A甲2107 | 職種 建設機械整備 | |
| A甲2031 | Λ甲2108 | 作業 建設機械整備作業 | |
| A甲2032 | A甲2113 | A甲2005 | |
| A甲2035 | A甲2124 | A甲2009 | |
| A甲2037 | A甲2126 | A甲2011 | |
| A甲2047 | A甲2127 | A甲2012 | |
| A甲2051 | A甲2131 | A甲2016 | |
| A甲2052 | A甲2133 | A甲2021 | |
| A甲2054 | 計 34名 | | |
| A甲2056 | 職種 貴金属装身具製作 | | |
| A甲2072 | 作業 貴金属装身具製作作業 | A甲2026 | |
| A甲2073 | A甲2002 | A甲2037 | |
| A甲2074 | A甲2004 | A甲2041 | |
| A甲2077 | 077 A甲2006 A甲2042 | | |
| A甲2088 | D88 A甲2008 | | |
| A甲2092 | A甲2009 A甲2052 | | |
| A甲2094 A甲2011 A甲2053 | | A甲2053 | |

左の列から順番にご確認ください。

| A甲2054 | | | |
|--------|--|--|--|
| A甲2060 | | | |
| A甲2062 | | | |
| A甲2063 | | | |

計 19名職種 防水施工

作業 ウレタンゴム系塗膜防水工事作業

A甲2002

計 1名

職種 防水施工

作業 シーリング防水工事作業

A甲2008

計 1名

職種 サッシ施工

作業 ビル用サッシ施工作業

A甲2001

A甲2004

A甲2005

計 3名

職種 園芸装飾

作業 室内園芸装飾作業

A∠2001

A甲2003

計 2名

職種 フラワー装飾

作業 フラワー装飾作業

A甲2002

A甲2006

A甲2011

計 3名

職種 家具製作

作業 家具手加工作業

A甲2006

A甲2010

計 2名

職種 ウェルポイント施工

作業 ウェルポイント工事作業

A甲2007

計 1名

職種 内装仕上げ施工

作業 プラスチック系床仕上げ工事作業

A甲2001

計 1名

職種 内装仕上げ施工

作業 化粧フィルム工事作業

A甲2002

A甲2003

計 2名

職種 鉄道車両製造・整備

作業 電気ぎ装作業

A甲2009

計 1名

| 職種 | 金属熱処理 |
|-------|----------------|
| 作業 | 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 |
| A甲300 | 1 |
| A甲301 | 0 |
| 計 | 2名 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |