# ① 公共工事設計労務単価【岡山県】

# 1-1 労務単価及び割増賃金比·1時間当たり割増賃金係数(K)表

' '	労務単価及び割増賃	₹巫儿	・1 時间ヨ/ご	割増対象		間当り割増賃金係	粉(V)	
	職種	単位	単 価	賃 金 比		カラリカ 日 貞 並 床 休 日	深夜	摘要
	194 195	11	(基準額)	(A)		$(A) \times 1/8 \times 1.35$		
	特殊作業員	人	21,000	0.786	0.123	0.133	0.025	割増賃金=
	普通作業員	人	18,100	0.856	0.134	0.144	0.027	基準額×K×
	軽作業員	人	13,500	0.903	0.141	0.152	0.028	割増すべき
	造 園 工	人	20,500	0.777	0.121	0.131	0.024	時間数
	法 面 工	人	23,300	0.827	0.129	0.140	0.026	
	とびエ	人	23,700	0.870	0.136	0.147	0.027	
	石 工	人	27,600	0.943	0.147	0.159	0.029	
	ブロックエ	人	21,000	0.855	0.134	0.144	0.027	
	電 工	人	20,000	0.709	0.111	0.120	0.022	
	鉄 筋 工	人	22,000	0.886	0.138	0.150	0.028	
	鉄 骨 工	人	21,500	0.787	0.123	0.133	0.025	
	塗 装 工	人	22,600	0.814	0.127	0.137	0.025	
	溶接工	人	24,200	0.840	0.131	0.142	0.026	
	運転手(特殊)	人	21,100	0.805	0.126	0.136	0.025	
	運転手(一般)	人	18,700	0.828	0.129	0.140	0.026	
	潜かん工	人	31,800	0.884	0.138	0.149	0.028	
	潜かん世話役	人	37,700	0.652	0.102	0.110	0.020	
	さく岩工	人	26,700	0.783	0.122	0.132	0.024	
	トンネル特殊工	人	34,600	0.958	0.150	0.162	0.030	
	トンネル作業員	人	26,200	0.948	0.148	0.160	0.030	
	トンネル世話役	人	40,000	0.959	0.150	0.162	0.030	
	橋りょう特殊工	人	27,100	0.885	0.138	0.149	0.028	
	橋りょう塗装工	人	27,500	0.895	0.140	0.151	0.028	
	橋りょう世話 役	人	31,200	0.790	0.123	0.133	0.025	
	土木一般世話役	人	23,100	0.777	0.121	0.131	0.024	
	高級船員	人	27,300	0.713	0.111	0.120	0.022	
	普 通 船 員	人	21,600	0.733	0.115	0.124	0.023	
	潜水士	人	38,000	0.826	0.129	0.139	0.026	
	潜水連絡員	人	28,000	0.904	0.141	0.153	0.028	
	潜水送気員	人	28,500	0.878	0.137	0.148	0.027	
	山林砂防工	人	_	0.809	0.126	0.137	0.025	
	軌 道 工	人	32,300	0.783	0.122	0.132	0.024	
	型わく工	人	22,600	0.911	0.142	0.154	0.028	
	大 工	人	21,400	0.911	0.142	0.154	0.028	
	左 官	人	20,900	0.847	0.132	0.143	0.026	
	配管工	人	20,100	0.760	0.119	0.128	0.024	
	はつり工	人	22,800	0.868	0.136	0.146	0.027	
	防 水 工	人	24,100	0.796	0.124	0.134	0.025	
	板 金 工	人	22,600	0.809	0.126	0.137	0.025	
	タイルエ	人	22,500	0.892	0.139	0.151	0.028	
	サッシエ	人	20,500	0.773	0.121	0.130	0.024	
	屋根ふき工	人	23,800	0.658	0.103	0.111	0.021	
	内 装 工	人	22,700	0.823	0.129	0.139	0.026	
	ガラスエ	人	21,400	0.747	0.117	0.126	0.023	
	建具工	人	18,300	0.787	0.123	0.133	0.025	
	ダクトエ	人	20,500	0.749	0.117	0.126	0.023	
	保 温 工	人	20,600	0.768	0.120	0.130	0.024	
	建築ブロックエ	人	_					
	設備機械工	人	21,300	0.745	0.116	0.126	0.023	
	交通誘導警備員A	人	15,100	0.861	0.135	0.145	0.027	
	交通誘導警備員B	人	12,700	0.903	0.141	0.152	0.028	

## 1-2 電気通信関係工事労務単価

職種	単位	単 価	備考
電気通信技術	者人	33,100	構成比:0.650
電気通信技術	員 人	22,300	構成比:0.650
点検技術者(電	(1) 人	33,000	構成比:0.660
点検技術員(電	() 人	25,400	構成比:0.660

### 1-3 工場製作等に係る労務単価

## 1-3-1 機械設備

職種	単位	単 価	備考
機械設備製作工	. 目	25,500	
機械設備据付工	. 目	25,600	割増対象賃金比:0.654

## 1-3-2 橋梁関係

職	種		単位	単	価	備考
直接	労 務	費	人	27	7,800	

## 1-4 労務単価の職種名の読み替えと対応単価は下記のとおりとする。

職	種 単	単位	単	価	対	応単価	б	備	考
助	手	人	18	3,100	普 通	作業	員		
舗装	工	人	21	,000	特殊	作業	員		
機械世	話 役	人	23	3,100	土木一	般世	話役		
機械	工	人	24	1,200	溶	接	H	ケーソン艤	装工を含む
工場塗	装 工	人	27	,500	橋 梁	塗 装	工		

# 1-5 港湾関係各種労務単価

<u> </u>		<b>—</b>		
	職種	単位	単 価	備考
	船団長	人	27,300	
	潜水世話役	人	38,000	
	機械設備製作工	日	25,500	
	機械設備据付工	目	25,600	割増対象賃金比:0.654
	船舶製作工	日	26,300	

## 1-6 施設機械工事等の労務単価

職		種	単位	単	価	備考
製	作	工	人	2	5,500	
据	付	工	人	2	5,600	構成比:0.654
機	械	工	人	2	24,200	溶接工を準用
点 検	整	備工	人	2	5,600	構成比:0.654
電気通	信	技術者	人	3	3,100	構成比:0.650
電気通	信	技術員	人	2	2,300	構成比:0.650
点 検	技	術 者	人	3	3,000	構成比:0.660
点 検	技	術員	人	2	5,400	構成比:0.660
運転監	視:	技術員	人	2	5,400	構成比:0.660
鋼 橋	製	作工	人	2	7,800	

#### 〈参 考〉

#### - 割増賃金の計上が必要な場合の労務費(割増賃金を含む総額)の計算例-

### (1) 時間外

- ① 所定労働時間の8時間に加え、2時間の時間外労働を行う場合(すべて深夜以外の時間帯の場合) 労務費(総額)=単価+単価×K(時間外)×2時間

#### (2) 休 日

- ① 休日に8時間の労働を行う場合(すべて深夜以外の時間帯の場合) 労務費(総額)=単価×K(休日)×8時間
- ② 休日に9時間の労働を行う場合(すべて深夜以外の時間帯の場合) 労務費(総額)=単価×K(休日)×9時間
- ③ 休日に10時間の労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合 労務費(総額)=単価×K(休日)×10時間+単価×K(深夜)×2時間

## (3)深夜

① 所定労働時間8時間の労働を行い、うち3時間が深夜の時間帯の場合 労務費(総額)=単価+単価×K(深夜)×3時間

# 参考公表:建設労働者の雇用に伴い必要な経費の表示

- 1 公共工事設計労務単価(上段)は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものである。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 公共工事設計労務単価は、労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費(法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する費用 等)及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。(例えば、交通誘導警備員の単価については、警備会社に必要な諸経費は含まれていない。)
- 5 法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている。
- 6 建設労働者の雇用に伴って必要となる、法定福利費(事業主負担分)、労務管理費、安全管理費、宿舎費等を、公共工事設計労務単価に加算 した金額(参考値)を、下段に括弧書きで示す。
  - これらの必要経費は、公共工事の予定価格の積算においては、共通仮設費、現場管理費の中に計上されている。
  - この金額は全国調査をもとに試算した参考値であり、工種、工事規模等の条件により変動する。
- また、遠隔地からの労働者の流入を想定したものではない。
- 7 この表は、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」に対応するものである。

上段 : 公共工事設計労務単価

(下段): 公共工事設計労務単価+必要経費(法定福利費(事業主負担分)、労務管理費、宿舎費等) [参考值]

職種	単位	単価
特殊作業員	人	21,000
村 冰 IF 未 貝	八	(29, 500)
普通作業員	人	18, 100
	人	(25, 400)
軽作業員	人	13, 500
社 IF 未 貝	八	(19, 000)
造園工	人	20, 500
		(28, 800)
法 面 工	人	23, 300
		(32, 800)
とびエ	人	23, 700
		(33, 300)
石 工	人	27, 600
		(38, 800)
ブロックエ	人	21, 000
		(29, 500)
電 工	人	20, 000
		(28, 100)
鉄 筋 工	人	22, 000 (30, 900)
		21, 500
鉄 骨 工	人	(30, 200)
		22, 600
塗 装 工	人	(31, 800)
No. 1.1.		24, 200
溶接工	人	(34, 000)
安まて (サガ)		21, 100
運転手 (特殊)	人	(29, 700)
運転手(一般)	I	18, 700
里 料 于 ( <sup>一</sup> 放 )	人	(26, 300)
潜かん工	人	31, 800
1日 77 70 工	八	(44,700)
潜かん世話役	人	37, 700
	/ (	(53, 000)
さく岩工	人	26, 700
		(37, 500)
トンネル特殊工	人	34, 600
		(48, 600)
トンネル作業員	人	26, 200
		(36, 800)
トンネル世話役	人	40, 000 (56, 200)
		27, 100
橋りょう特殊工	人	(38, 100)
Feet 10 See NA STEE	,	27, 500
橋りょう塗装工	人	(38, 700)
₩ , ≥ III. = ₹ AB.	ı	31, 200
橋りょう世話役	人	(43, 900)
土木一般世話役	人	23, 100
工小 双巴珀仅	八	(32, 500)
高級船員	人	27, 300
	/\	(38, 400)

担分)、労務管理費、	宿舎費	等) [参考値]
職種	単位	単 価
普 通 船 員	人	21, 600
		(30, 400)
潜水士	人	38, 000 (53, 400)
		28, 000
潜水連絡員	人	(39, 400)
)++ 1. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		28, 500
潜水送気員	人	(40, 100)
山林砂防工	人	( - )
# *	ı	32, 300
軌 道 工	人	(45, 400)
型わく工	人	22, 600
生わく工	八	(31, 800)
大工	人	21, 400
人工	/ (	(30, 100)
左官	人	20, 900
	, .	(29, 400)
配管工	人	20, 100
		(28, 300)
は つ り エ	人	22, 800
		(32, 100) 24, 100
防水工	人	(33, 900)
LE ^ -	,	22, 600
板 金 工	人	(31, 800)
タイルエ	Į.	22, 500
タイル 工	人	(31, 600)
サッシエ	人	20, 500
y y y <u>T</u>	八	(28,800)
屋根ふき工	人	23, 800
是 K 🐎 C 工	/ (	(33, 500)
内装工	人	22, 700
		(31, 900)
ガラスエ	人	21, 400
		(30, 100)
建具工	人	18, 300 (25, 700)
		(25, 700) 20, 500
ダ ク ト エ	人	(28, 800)
/D NP -		20, 600
保 温 工	人	(29, 000)
建築ブロックエ	人	( - )
- 4_1 MM ##\ JUE	ı	21, 300
設 備 機 械 工	人	(29, 900)
交通誘導警備員A	Į.	15, 100
文 世 两 导 音 佣 貝 A	人	(21, 200)
交通誘導警備員B	人	12, 700
人 他 l/7 寻言 lill 只 D	/	(17, 900)

# 調査対象職種の定義・作業内容

	職			種	<u> </u>	定義・作業内容
01	特	殊	作			定 義 ・ 作 業 内 容  ① 相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 軽機械(道路交通法第84条に規定する運転免許ならびに労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格および技能講習の修了を必要とせず、運転および操作に比較的熟練を要しないもの)を運転または操作して行う次の作業  イ. 機械重量3t未満のブルドーザ・トラクタ(クローラ型)・バックホウ(クローラ型)・トラクタショベル(クローラ型)・レーキドーザ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬  ロ. 吊上げ重量1t未満のクローラクレーン、吊上げ重量5t未満のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬  ハ. 機械重量3t未満の振動ローラクレーン、協議でして行うコンクリートの練上げおよび打設 ホ. ピックブレーカ等を運転または操作して行うコンクリートの練上げおよび打設 ホ. ピックブレーカ等を運転または操作して行うプロンクリートの練上がおよび打設 ホ. ピックブレーカ等を運転または操作して行うの運転または操作 して行うおとりこわし  ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草ト・ポンプ、コンクリートカッター、コアボーリングマシンの運転または操作チ・コンクリートカッター、コアボーリングマシンの運転または操作
						C. ダム工事において、グリスリホッハ、ドリッハ何ヘルドコンヘア、骨材洗浄設備、振動スクリーン、二次・三次破砕設備、製砂設備、骨材運搬設備 (調整ビン機械室)を運転または操作して行う骨材の製造、貯蔵または運搬
02	普	通	作	業	員	① 普通の技能および肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業を行うもの a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等 b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等 c. 人力による小規模な作業(たとえば、標識、境界ぐい等の設置) d. 人力による芝はり作業(公園等の苑地を築造する工事における芝はり作業について主体的業務を行うものを除く) e. 人力による除草 f. ダム工事での骨材の製造、貯蔵または運搬における人力による木根、不良鉱物等の除去 2 その他、普通の技能および肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる補助的業務を行うもの
03	軽	作	Ē	業	員	① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの a. 軽易な清掃または後片付け b. 公園等における草むしり c. 軽易な散水 d. 現場内の軽易な小運搬 e. 準備測量、出来高管理等の手伝い f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去 g. 品質管理のための試験等の手伝い ② その他、各種作業において主として人力による軽易な補助作業を行うもの

職種	定義・作業内容
04 造 園 그	造園工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの ① 樹木の植栽または維持管理 ② 公園、庭園、緑地等の苑地を築造する工事における次の作業 a. 芝等の地被類の植付け b. 景石の据付け c. 地ごしらえ d. 園路または広場の築造 e. 池または流れの築造 f. 公園設備の設置
05 法 面 □	法面工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に 掲げる作業について主体的業務を行うもの a. モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転 b. 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形また は金網・鉄筋張り作業 c. モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ
06 と び コ	高所・中空における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの。
07 石 :	石材の加工等について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として 次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 石材の加工 b. 石積みまたは石張り c. 構造物表面のはつり仕上げ
08 ブロックエ	ブロック工事について相当程度の技能を有し、積ブロック、張ブロック、連節ブロック、舗装用平板等の積上げ、布設等の作業について主体的業務を行うもの(48建築ブロックエに該当するものを除く)
09 電 二	■ 電気工事について相当程度の技能かつ必要な資格を有し、建物ならびに屋外における、受電設備、変電設備、配電線路、電力設備、発電設備、通信設備等の工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの。 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去。
10 鉄 筋 二	鉄筋の加工組立について相当程度の技能を有し、鉄筋コンクリート工事における 鉄筋の切断、屈曲、成型、組立、結束等について主体的業務を行うもの

職種	定義・作業内容
11 鉄 骨 工	鉄骨の組立について相当程度の技能を有し、鉄塔、鉄柱、高層建築物等の建設における鉄骨の組立、H. T. ボルト締めまたは建方および建方合番(相番)作業について主体的業務を行うもの(工場製作に従事するものおよび鋼橋の桁架設における作業、鉄骨の組立に必要な足場もしくは支保工の組立、解体等または鉄骨材の捲揚げ作業に従事するものを除く)
12 塗 装 エ	塗装作業について相当程度の技能を有し、塗料、仕上塗材、塗り床等の塗装材料を用い、各種工法による塗装作業(塗装のための下地処理を含む)について主体的業務を行うもの(塗装作業上必要となる足場の組立または解体に従事するものおよび23橋りょう塗装工に該当するものを除く)
13 溶 接 工	溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により、鋼杭、鋼矢板、鋼管、鉄筋等の溶接(ガス圧接を含む)または切断について主体的業務を行うもの(工場製作に従事するものを除く)
14 運転手 (特殊)	重機械(主として道路交通法第84条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの)の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの  a. 機械重量3t以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタ・パワーショベル・バックホータスクレーパ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬  b. 吊上げ重量1t以上のクレーン装置付トラック・クローラクレーン・トラッククレーン・ホイールクレーン、吊上げ重量5t以上のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬  c. ロードローラ、タイヤローラ、機械重量3t以上の振動ローラ(自走式)、スタビライザ、モータグレーダ等を運転または操作して行う主砂等のかきならしまたは締固め  d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う構造を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き作り、「大板等の計込みまたは引抜き」をいて行うを重要には操作して行うが、「大板等の打込みまたは引抜き」をいて行うを運転または操作して行うが、「大板等の打込みまたは引抜き」を関係で関係では、「大板等の打込みまたは引動をでは、「大打機を運転または操作して行うが、「大板等の打込みまたは引動をできまたは操作して行うが、「大板等の打込みまたは引動をできまたは操作して行うが、「大板等の打込みまたは引動をできまたは操作」では、「大板等の打込みまたは引動をできまたは操作」では、「大板等の打込みまたは引力をできまたは操作」では、「大板等のできないまた」を必要している。「大板等のできないまた」を必要している。「大板球を運転する、「大板等のでする、「大板等のでする」を必要している。「大板等のでする、「大板等のでする」を表している。「大板球をできないまする、「大板球をできないまする」を表している。「大板球球をできないまする。「大板球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球
15 運転手(一般)	道路交通法第84条に規定する運転免許(大型免許、中型免許、普通免許等)を有し、主として機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの
10 /1 /3· /0 I	を有し、潜かんまたはシールド(圧気)内において土砂の掘削、運搬等の作業を行うもの

職種	定義・作業内容
17 潜かん世話役	加圧された密室内における作業について相当程度の技術を有し、潜かん工事また はシールド工事 (圧気) についてもっぱら指導的な業務を行うもの
18 さ く 岩 エ	岩掘削作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、爆薬および さく岩機を使用する岩石の爆破掘削作業(坑内作業を除く)について主体的業務 を行うもの
19 トンネル特殊工	トンネル坑内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 爆薬およびさく岩機を使用する爆破掘削 b. 支保工の建込、維持、点検等 c. アーチ部、側壁部およびインバートのコンクリート打設等 d. ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等 e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等 f. シールドエ事(圧気を除く)における各種作業
20 トンネル作業員	トンネル坑内における作業について普通の技能および肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として人力による次に掲げる作業を行うものa. 各種作業についての補助的業務b. 人力による資材運搬等c. シールド工事(圧気を除く)における各種作業についての補助的業務
21 トンネル世話役	トンネル坑内における作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの
22 橋りょう特殊工	橋りょう関係の作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業(工場製作に係るものおよび工場内における仮組立に係るものを除く)について主体的業務を行うもの a. PC橋の製作のうち、グラウト、シースおよびケーブルの組立、緊張、横締め等 b. コンクリート橋または鋼橋の桁架設および桁架設用仮設備の組立、解体、移動等 c. コンクリート橋または鋼橋の桁架設に伴う足場、支保工等の組立、解体等
23 橋りょう塗装工	橋りょう等の塗装作業について相当程度の技能を有し、橋りょう、水門扉等の塗装、ケレン作業等(工場内を含む)について主体的業務を行うもの
24 橋りょう世話役	橋りょう関係の作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの(工場内作業を除く)
25 土木一般世話役	土木工事および重機械の運転または操作について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの(17潜かん世話役、21トンネル世話役または24橋りょう世話役に該当するものを除く)
26 高 級 船 員	海面での工事における作業船(土運船、台船等の雑船を除く)の各部門の長または統括責任者をいい、次に掲げる職名を標準とする 船長、機関長、操業長等(各会社が俗称として使用している水夫長、甲板長等 を除く)
	以下の水面は、海面に含める(27普通船員、28潜水士、29潜水連絡員および 30潜水送気員についても同様) ① 海岸法第3条により指定された海岸保全区域内の水面 ② 漁港法第5条により指定された漁港の区域内の水面 ③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面
27 普 通 船 員	海面での工事における作業船(土運船、台船等の雑船を含む)の船員で、高級船 員以外のもの

	職	種	定 義 • 作 業 内 容
28	潜	水 士	潜水士免許を有し、海中の建設工事等のため、潜水器を用いかつ空気圧縮機による送気を受けて海面下で作業を行うもの
			(潜水器(潜水服、靴、カブト、ホース等)の損料を含む
			「潜水士免許」とは、労働安全衛生法第 61 条に規定する免許のことをいう
29	潜	水 連 絡 員	潜水士との連絡等を行うもので次に掲げる業務等を行うもの a. 潜水士と連絡して、潜降および浮上を適正に行わせる業務 b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務 c. 送気設備の故障等により危害のおそれがあるとき直ちに潜水士に連絡する業務
30	潜	水送気員	潜水士への送気の調節を行うための弁またはコックを操作する業務等を行うもの
31	Ш	林砂防工	山林砂防工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、山地治山砂防事業(主として山間遠かく地の急傾斜地または狭隘な谷間における作業)に従事し、主として次に掲げる作業を行うもの a. 人力による崩壊地の法切、階段切付け、土石の掘削・運搬、構造物の築造等 b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等 c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等
32	軌	 道 エ	d. その他各作業について必要とされる関連業務 軌道工事および軌道保守について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有
			し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 軽機械(タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等)等を使用してレール の軌間、高低、通り、平面性等を限度内に修正保守する作業 b. 新線建設等において、レール、枕木、バラスト等を運搬配列して、軽機械 (タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等)等を使用して軌道を構築す る作業
33	型	わくエ	木工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 木製型わく(メタルフォームを含む)の製作、組立て、取付け、解体等 (坑内作業を除く) b. 木坑、木橋等の仕拵え等
34	大	Н	大工工事について相当程度の技能を有し、家屋等の築造、屋内における造作等の 作業について主体的業務を行うもの
35	左	官	左官工事について相当程度の技能を有し、土、モルタル、プラスター、漆喰、人 造石等の壁材料を用いての壁塗り、吹き付け等の作業について主体的業務を行う もの
36	配	管工	配管工事について相当程度の技能を有し、建物ならびに屋外における給排水、冷暖房、給気、給湯、換気等の設備工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 配管ならびに管の撤去 b. 金属・非金属製品(管等)の加工および装着 c. 電触防護
37	は	つりエ	はつり作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. コンクリート、石れんが、タイル等の建築物壁面のはつり取り(はつり仕上げを除く) b. 建築物の床または壁の穴あけ

	職	種	定義 • 作 業 内 容
38	防	水 工	防水工事について相当程度の技能を有し、アスファルト、シート、セメント系材料、塗膜、シーリング材等による屋内、屋外、屋根または地下の床、壁等の防水作業について主体的業務を行うもの
39	板	金工	板金作業について相当程度の技能を有し、金属薄板の切断、屈曲、成型、接合等の加工および組立・取付作業ならびに金属薄板による屋根ふき作業について主体的業務を行うもの(46ダクトエに該当するものを除く)
40	タ	イ ル エ	タイル工事について相当程度の技能を有し、外壁、内壁、床等の表面のタイル張付けまたは目地塗の作業について主体的業務を行うもの
41	サ	ッシエ	サッシエ事について相当程度の技能を有し、金属製建具の取付作業について主体的業務を行うもの
42	屋	根ふきエ	屋根ふき作業について相当程度の技能を有し、瓦ふき、スレートふき、土居ぶき 等の屋根ふき作業またはふきかえ作業について主体的業務を行うもの(39板金工 に該当するものを除く)
43	内	装工	内装工事について相当程度の技能を有し、ビニル床タイル、ビニル床シート、カーペット、フローリング、壁紙、石こうボードその他ボード等の内装材料を床、壁もしくは天井に張り付ける作業またはブラインド、カーテンレール等を取り付ける作業について主体的業務を行うもの
44	ガ	ラ ス エ	ガラス工事について相当程度の技能を有し、各種建具のガラスはめ込み作業につ いて主体的業務を行うもの
45	建	具 工	建具工事について相当程度の技能を有し、戸、窓、枠等の木製建具の製作・加工 及び取付作業に従事するもの
46	ダ	ク ト エ	ダクト工事について相当程度の技能を有し、金属・非金属の薄板を加工し、通風 ダクトの製作および取付作業に従事するもの(39板金工に該当するものを除く)
47	保	温  工	保温工事について相当程度の技能を有し、建築設備の機器、配管及びダクトに保 温(保冷、防露、断熱等を含む)材を装着する作業に従事するもの
49	設	備 機 械 工	機械設備工事について相当程度の技能を有し、冷凍機、送風機、ボイラー、ポンプ、エレベーター等の大型重量機器の据付け、調整または撤去作業について主体的業務を行うもの
50	交让	通誘導警備員 A	警備業者の警備員(警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう)で、交通誘導 警備業務(警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業 務をいう)に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定 合格警備員
51	交ù	通誘導警備員 B	警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するもの

# (参考)

参考職種	定 義 • 作 業 内 容
48 建築ブロックエ	建築ブロック工事について相当程度の技能を有し、建築物の躯体および帳壁の築造または改修のために、空洞コンクリートブロック、レンガ等の積上げおよび目地塗作業に従事するもの(08ブロックエに該当するものを除く)