

技術者区分一覧表
(管理技術者・照査技術者関係)

技術者集計一覧表

申請者 住所
商号又は名称
代表者職・氏名

1 技術士・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・[小計 人]

建設部門	人	(1)土質及び基礎	人	(2)鋼構造及びコンクリート	人	(3)都市計画及び地方計画	人
		(4)河川、砂防及び海岸・海洋	人	(5)港湾及び空港	人	(6)電力土木	人
		(7)道路	人	(8)鉄道	人	(9)トンネル	人
		(10)施工計画、施工設備及び積算	人	(11)建設環境	人		
上下水道部門	人	(1)上水道及び工業用水道	人	(2)下水道	人		
農業部門	人	農業土木	人				
森林部門	人	森林土木	人				
水産部門	人	水産土木	人				
機械部門	人	(1)機械設計	人	(2)材料力学	人	(3)機械力学・制御	人
		(4)動力エネルギー	人	(5)熱工学	人	(6)流体工学	人
		(7)交通・物流機械及び建設機械	人	(8)ロボット	人	(9)情報・精密機器	人
電気電子部門	人	(1)発送配変電	人	(2)電気応用	人	(3)電子応用	人
		(4)情報通信	人	(5)電気設備	人		
応用理学部門	人	地質	人				
衛生工学部門	人	廃棄物管理	人				
総合技術監理部門	人	(1)建設―土質及び基礎	人	(2)建設―鋼構造及びコンクリート	人	(3)建設―都市計画及び地方計画	人
		(4)建設―河川、砂防及び海岸・海洋	人	(5)建設―港湾及び空港	人	(6)建設―電力土木	人
		(7)建設―道路	人	(8)建設―鉄道	人	(9)建設―トンネル	人
		(10)建設―施工計画、施工設備及び積算	人	(11)建設―建設環境	人	(12)上下水道―上水道及び工業用水道	人
		(13)上下水道―下水道	人	(14)農業―農業土木	人	(15)森林―森林土木	人
		(16)水産―水産土木	人	(17)機械―機械設計	人	(18)機械―材料力学	人
		(19)機械―機械力学・制御	人	(20)機械―動力エネルギー	人	(21)機械―熱工学	人
		(22)機械―流体工学	人	(23)機械―交通・物流機械及び建設機械	人	(24)機械―ロボット	人
		(25)機械―情報・精密機器	人	(26)電気電子―発送配変電	人	(27)電気電子―電気応用	人
		(28)電気電子―電子応用	人	(29)電気電子―情報通信	人	(30)電気電子―電気設備	人
		(31)応用理学―地質	人	(32)衛生工学―廃棄物管理	人		

2 RCCMの資格保有者・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・[小計 人]

1) 河川、砂防及び海岸・海洋	人	2) 港湾及び空港	人	3) 電力土木	人
4) 道路	人	5) 鉄道	人	6) 上水道及び工業用水道	人
7) 下水道	人	8) 農業土木	人	9) 森林土木	人
10) 水産土木	人	11) 廃棄物	人	12) 造園	人
13) 都市計画及び地方計画	人	14) 地質	人	15) 土質及び基礎	人
16) 鋼構造及びコンクリート	人	17) トンネル	人	18) 施工計画、施工設備及び積算	人
19) 建設環境	人	20) 機械	人	21) 電気電子	人

3 学校教育法による大学卒業で土木設計に関する経験年数が15年以上の技術者・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・[小計 人]

4 学校教育法による短期大学又は高等専門学校卒業で土木設計に関する経験年数が17年以上の技術者・・・・・・・・・・・・[小計 人]

5 土木設計に関する経験年数が20年以上の技術者・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・[小計 人]

6 「RCCM資格試験」に合格し、社団法人建設コンサルタンツ協会に備える「RCCM登録簿」に登録して
おらず、「登録証書」の交付を受けていない者・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・[小計 人]

7 1で定める技術士以外で、土木設計に関する経験年数が10年以上の技術士・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・[小計 人]

【集計】 (1) 1～7の技術者 人 (2) 1～7に該当しない技術者 人 (3) 全技術者 (1)+(2) 人

○技術者集計一覧表（第6号様式の3）

記入上の注意

1. 「土木設計」を申請するときのみ提出すること。
2. 土木設計に従事する技術者のみを計上すること。
3. 複数の資格を保有している場合は、いずれか一つを選び計上すること。選択は任意とするが、総合技術監理部門以外の部門と総合技術監理部門の資格を保有している場合は、総合技術監理部門を優先する。
4. 照査技術者及び管理技術者になれる者が何人いるか集計する一覧表であるため、1～7の項目に複数該当する者がいる場合は、重複せずに若い番号を優先して記入すること（1人1回のみ計上する）。
5. 土木設計における「技術者経歴書」に記載した人数と【集計】（3）の人数は一致すること。

記載例

技術者区分一覧表

(管理技術者・照査技術者関係)

1 技術士・・ [小計 25人]

建設部門	19人	(1)土質及び基礎	7人	(2)鋼構造及びコンクリート	人	(3)都市計画及び地方計画	人
		(4)河川、砂防及び海岸・海洋	6人	(5)港湾及び空港	人	(6)電力土木	人
		(7)道路	5人	(8)鉄道	人	(9)トンネル	1人
		(10)施工計画、施工設備及び積算	人	(11)建設環境	人		
上下水道部門	人	(1)上水道及び工業用水道	人	(2)下水道	人		
農業部門	1人	農業土木	1人				
森林部門	人	森林土木	人				
水産部門	人	水産土木	人				
機械部門	人	(1)機械設計	人	(2)材料力学	人	(3)機械力学・制御	人
		(4)動力エネルギー	人	(5)熱工学	人	(6)流体工学	人
		(7)交通・物流機械及び建設機械	人	(8)ロボット	人	(9)情報・精密機器	人
電気電子部門	人	(1)発送配変電	人	(2)電気応用	人	(3)電子応用	人
		(4)情報通信	人	(5)電気設備	人		
応用理学部門	人	地質	人				
衛生工学部門	人	廃棄物管理	人				
総合技術監理部門	5人	(1)建設-土質及び基礎	2人	(2)建設-鋼構造及びコンクリート	人	(3)建設-都市計画及び地方計画	人
		(4)建設-河川、砂防及び海岸・海洋	2人	(5)建設-港湾及び空港	人	(6)建設-電力土木	人
		(7)建設-道路	1人	(8)建設-鉄道	人	(9)建設-トンネル	人
		(10)建設-施工計画、施工設備及び積算	人	(11)建設-建設環境	人	(12)上下水道-上水道及び工業用水道	人
		(13)上下水道-下水道	人	(14)農業-農業土木	人	(15)森林-森林土木	人
		(16)水産-水産土木	人	(17)機械-機械設計	人	(18)機械-材料力学	人
		(19)機械-機械力学・制御	人	(20)機械-動力エネルギー	人	(21)機械-熱工学	人
		(22)機械-流体工学	人	(23)機械-交通・物流機械及び建設機械	人	(24)機械-ロボット	人
		(25)機械-情報・精密機器	人	(26)電気電子-発送配変電	人	(27)電気電子-電気応用	人
		(28)電気電子-電子応用	人	(29)電気電子-情報通信	人	(30)電気電子-電気設備	人
		(31)応用理学-地質	人	(32)衛生工学-廃棄物管理	人		

2 RCCMの資格保有者・・ [小計 5人]

1) 河川、砂防及び海岸・海洋	人	2) 港湾及び空港	人	3) 電力土木	人
4) 道路	3人	5) 鉄道	人	6) 上水道及び工業用水道	人
7) 下水道	人	8) 農業土木	1人	9) 森林土木	人
10) 水産土木	人	11) 廃棄物	人	12) 造園	人
13) 都市計画及び地方計画	人	14) 地質	人	15) 土質及び基礎	1人
16) 鋼構造及びコンクリート	人	17) トンネル	人	18) 施工計画、施工設備及び積算	人
19) 建設環境	人	20) 機械	人	21) 電気電子	人

3 学校教育法による大学卒業者で土木設計に関する経験年数が15年以上の技術者・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ [小計 4人]
 4 学校教育法による短期大学又は高等専門学校卒業者で土木設計に関する経験年数が17年以上の技術者・・・・・・・・・・・・・・・・ [小計 2人]
 5 土木設計に関する経験年数が20年以上の技術者・・ [小計 11人]
 6 「RCCM資格試験」に合格し、社団法人建設コンサルタンツ協会に備える「RCCM登録簿」に登録して
 おらず、「登録証書」の交付を受けていない者・・ [小計 1人]
 7 1で定める技術士以外で、土木設計に関する経験年数が10年以上の技術士・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ [小計 1人]

【集計】 (1) 1～7の技術者 49人 (2) 1～7に該当しない技術者 12人 (3) 全技術者 (1)+(2) 61人

申請者 住所 仙台市青葉区一番町〇—〇
 商号又は名称 東北設計コンサルタント(株)
 代表者職・氏名 代表取締役
 代表者職・氏名 東北 太郎