別紙 1

土木工事に係る設計・調査等業務委託における 管理技術者及び照査技術者等の配置要件

新(H29改正)

| 業務の種類        | 管理技術者   | 照査技術者  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|
| 設計業務         | 配置すること  | 業務中に照査が含まれる場合、照査技術者を配置する   |  |  |
| 測量業務 チェックボック | 配置すること<br><b>スを追加</b>                                       | 業務中に照査が含まれる場合、照査技術者を配置するまたは<br>※1の際には、精度管理を照査と読み替えるとともに、照査技術者を配置する |  |  |
| 地質•土質調査業務    | 配置すること  | 業務中に照査が含まれる場<br>合、照査技術者を配置する                                       |  |  |
| 用地調査等業務      | 配置すること<br>用地調査等共通仕様書第2<br>条に定める「主任技術者」を「管<br>理技術者」と読み替え適用する | 配置しない  |  |  |
| 積算業務         | 配置すること  | 配置しない  |  |  |
| 工事監督支援業務     | 配置すること  | 配置しない  |  |  |

であるとともに、調査基準価格を下回った者と契約を行う場合

土木工事に係る設計・調査等業務委託における

旧

別紙1

管理技術者及び照査技術者等の配置要件 業務の種類 管理技術者 照查技術者 業務中に照査が含まれる場合、 設計業務 配置すること 照査技術者を配置する 業務中に照査が含まれる場合、 照査技術者を配置する または 測量業務 配置すること ※1の際には、精度管理を照査 と読み替えるとともに、照査技術 者を配置する 地質・土質調査 業務中に照査が含まれる場合、 配置すること 業務 照査技術者を配置する 配置すること 用地調査等共通仕様書第2条 用地調查等業務 配置しない に定める「主任技術者」を「管理 技術者」と読み替え適用する。 積算業務 配置すること 配置しない 工事監督支援業 配置すること 配置しない 務

※1 山口県調査・設計等業務委託に係る低入札価格調査要領による低入札価格調査の対象 であるとともに、調査基準価格を下回った者と契約を行う場合

|        | 新(H29改正)  |                                 |   | 旧    |                 |  |                                  |
|--------|---|---------------------------------|---|------|-----------------|--|----------------------------------|
| 理技術者、與 | 土木工事に係る設計・調査等業務委託における<br>管理技術者及び照査技術者等の資格要件<br>異査技術者の資格要件   | 別紙 2                            | 2 | 1. 管 | <b>管理技術者</b> 、則 | 土木工事に係る設計・調査等業務委託における<br>管理技術者及び照査技術者等の資格要件<br>照査技術者の資格要件  | 別紙 2                             |
| 業務の種類  | 管理技術者   | 照査技術者                           |   |      | 業務の種類           | 管 理 技 術 者  | 照査技術者                            |
| 設計業務   | 技術士法(昭和58年法律第25号)第2条に規定する技術士[総合技術監理部門(業務に該当する選択科目)又は業務に該当する部門]、国土交通省登録技術者資格[資格が対象とする区分(施設分野等一業務)は特記仕様書による]、一般社団法人建設コンサルタンツ協会が付与するシビルコンサルティングマネージャー(以下「RCCM」という。)**の資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する者  | 管理技術者<br>資格と同等<br>で、兼任はで<br>きない |   |      | 設計業務            | 技術士法(昭和58年法律第25号)第2条に規定する技術士[総合技術監理部門(業務に該当する選択科目)又は業務に該当する部門]、<br>国土交通省登録技術者資格[資格が対象とする区分(施設分野等一業務)は特記仕様書による]、一般社団法人建設コンサルタンツ協会が付与するシビルコンサルティングマネージャー(以下「RCCM」という。)の資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する者。  | 管理技術者<br>資格と同等<br>で、兼任はで<br>きない。 |
|        | ※国土交通省登録技術者資格となっている分野以外   |                                 |   |      |                 | (追記)   |                                  |
|        | ただし、業務委託金額が 500 万円未満の場合は、資格を問わない。(発注者が指定した重要構造物設計業務は除く) 【これと同等の能力と経験を有する技術者とは】 ① 学校教育法(昭和22年法律第26号)による大学(旧大学令による大学を含む。)又は高等専門学校(旧専門学校令による専門学校を含む。)の土木工学又は同等の工学に関する科目を修めて卒業した後、建設コンサルタント等業務に関し20年以上の実務経験を有する者 ② 学校教育法による高等学校の土木工学又は同等の工学に関する科目を修めて卒業した後、建設コンサルタント等業務に22年以上の実務経験を有する者 ③ その他の者にあっては、建設コンサルタント等業務に25年以上の実務経験を有する者 |                                 |   |      |                 | 【これと同等の能力と経験を有する技術者とは】 ① 学校教育法(昭和22年法律第26号)による大学(旧大学令による大学を含む。)又は高等専門学校(旧専門学校令による専門学校を含む。)の土木工学又は同等の工学に関する科目を修めて卒業した後、建設コンサルタント等業務に関し20年以上の実務経験を有する者。 ② 学校教育法による高等学校の土木工学又は同等の工学に関する科目を修めて卒業した後、建設コンサルタント等業務に22年以上の実務経験を有する者。 ③ その他の者にあっては、建設コンサルタント等業務に25年以上の実務経験を有する者。 ④ 業務委託金額が500万円未満の場合は、資格を問わない。ただし、発注者が指定した重要構造物設計業務は除く。  【土木工学又は同等の工学に関する科目】 橋梁工学、土質工学、河川工学、海岸工学、構造力学、材料工学、水理学、道 |                                  |
|        | 橋梁工学、土質工学、河川工学、海岸工学、構造力学、材料工学、水理学、道路・鉄道工学、コンクリート工学、都市計画、農業土木、森林土木、機械工学、建築学、鉱山学、地学、物理学等 【建設コンサルタント等業務従事年数】  建設事業の計画・調査・立案・助言及び建設工事の計画・管理業務に従事又はこれを監理した期間の合計年数とする。  | Mile and Like the               |   |      |                 | 橋梁工字、土質工字、初川工字、海岸工字、構造力字、材料工字、水理字、道路・鉄道工学、コンクリート工学、都市計画、農業土木、森林土木、機械工学、建築学、鉱山学、地学、物理学等 【建設コンサルタント等業務従事年数】 建設事業の計画・調査・立案・助言及び建設工事の計画・管理業務に従事又はこれを監理した期間の合計年数とする。  測量法(昭和 24 年法律第 188 号)第 48 条に規定する測量士。  | 管理技術者                            |
| 測量業務   | 測量法(昭和 24 年法律第 188 号)第 48 条に規定する測量士   | 管理技術者<br>資格と同等<br>で、兼任はで<br>きない |   |      | 測量業務            |  | 管理技術名<br>資格と同等<br>で、兼任はで<br>きない。 |

| 業務の種類  | 管理技術者  | 照査技術者              | 業務の種類     |  | 照査技術者   |
|--|--|--------------------|-----------|--|---|
| 業務の種類 ・ 出質・出質・出質・出質・出質・出質・出質・出質・出質・出質・出質・出質・出質・出 | 按術士法(昭和 58 年法律第 25 号)第 2 条に規定する技術士(総合技術監理部門(選択科目:建設一般並びに土質及び基礎、又は応用理学一般及び地質)又は建設部門(選択科目:土質及び基礎)若しくは応用理学部門(選択科目:地質)」、国土交通省登録技術者資格[資格が対象とする区分(施設分野等一業務) は特記仕様書による〕、RCCM(地質部門又は土質及び基礎部門)の資格保有者又は土と同等の能力と経験を有する者。なお、業務の範囲が現場での調査・計測作業のみである場合、又は内業を含み、かつその範囲が、地質・土質調査業務共通仕様書第 602 条第 2 項から第 4 項までの場合、地質調査技工又はこれと同等の能力と経験を有する技術者とは】 ① 学校教育法(昭和 22 年法律第 26 号)による大学(旧大学令による大学を含む。)又は高等専門学校(旧専門学校令による専門学校を含む。)の土木工学又は同等の工学に関する科目を修めて卒業した後、地質・土質調査業務に関し 15 年以上の実務経験を有する者② 学校教育法による高等学校の土木工学又は同等の工学に関する科目を修めて卒業した後、地質・土質調査業務に関し 20 年以上の実務経験を有する者③ その他の者にあっては、地質・土質調査業務に関し 20 年以上の実務経験を有する者 ③ その他の者にあっては、地質・土質調査業務に関し 25 年以上の実務経験を有する者 ⑤ その他の者にあっては、地質・土質調査業務に関い、地質・土質調査業務の計画・農業土木、森林土木、機械工学、建築学鉱山学、地学、物理学等「地質・土質調査業務後事年数」地質・土質調査業務後事年数]地質・土質調査業務後事年数]地質・土質調査業務後事年数]地質・土質調査業務後事年数]地質・土質調査業務後事年数]地質・土質調査業務の計画・調査・立案・助言及び管理業務に従事又はこれを監理した期間の合計年数とする。 | 照査技術者管理技術の特別でできない。 | 地質・土質調査業務 | 管理技術者  技術士法(昭和 58 年法律第 25 号)第 2 条に規定する技術士[総合技術監理部門(選択科目:建設一般並びに土質及び基礎、又は応用理学一般及び地質)又は建設部門(選択科目:土質及び基礎)若しくは応用理学部門(選択科目:地質)」、国土交通省登録技術者資格(資格が対象とする区分(施設分野等一業務)は特記仕様書による]、RCCM(地質部門又は土質及び基礎部門)の資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する者。なお、業務の範囲が現場での調査・計測作業のみである場合、又は内業を含み、かつその範囲が、地質・土質調査業務共通仕様書第 602 条第 2 項から第 4 項までの場合、地質調査技士又はこれと同等の能力と経験を有する技術者を管理技術者とすることができる。  【これと同等の能力と経験を有する技術者とは】 ① 学校教育法(昭和 22 年法律第 26 号)による大学(旧大学令による専門学校を含む。)の工本工学又は同等の工学に関する科目を修めて卒業した後、地質・土質調査業務に関し 15 年以上の実務経験を有する者。② 学校教育法による高等学校の土木工学又は同等の工学に関する科目を修めて卒業した後、地質・土質調査業務に関し 20 年以上の実務経験を有する者。③ その他の者にあっては、地質・土質調査業務に 25 年以上の実務経験を有する者。 ③ その他の者にあっては、地質・土質調査業務に 25 年以上の実務経験を有する者。 ⑤ (土木工学又は同等の工学に関する科目) 橋梁工学、土質工学、河川工学、海岸工学、標造力学、材料工学、水理学、道路・鉄道工学、コンツート工学、都市計画、農業土木、森林土木、機械工学、建築学、鉱山学、地質調査業務び事件動・調査・立案・助言及び管理業務に従事又はこれを監理した期間の合計年数とする。 | <b>照</b><br><b>管</b><br>資でで<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で |

|         |   | 新(H29改正)  |   |         | 旧  |      |
|---------|---|---|---|---------|--|------|
| 業務の種類   |   | 管理技術者   | 照査技術者   | 業務の種類   | 管理技術者  | 照査技術 |
| 用地調査等業務 | 号)第3条第1号<br>これらの者と同様の                                     | ・登録規程(昭和59年9月21日建設省告示第1341<br>に規定する補償業務の管理をつかさどる専任者又は<br>の知識及び能力を有する者。<br>仕様書第2条に定める「主任技術者」を「管理技術<br>適用する。)   |   | 用地調查等業務 | 補償コンサルタント登録規程(昭和59年9月21日建設省告示録号)第3条第1号に規定する補償業務の管理をつかさどる専任これらの者と同様の知識及び能力を有する者。<br>(用地調査等共通仕様書第2条に定める「主任技術者」を「管理者」と読み替えて適用する。) | 者又は  |
|         | ①用地調査等の主者<br>②主たる補償業務<br>コンサルタント協<br>③一般社団法人山<br>務)に登録されて | 能力を有する者とは】<br>主たる補償業務に関し7年以上の実務経験を有する<br>5に関する補償業務管理士(一般社団法人日本補償<br>3会の補償業務管理士台帳に登録されている者)<br>山口県補償研究協会の正会員(会員台帳(部門別業<br>ている者をいう。)で補償業務の管理をつかさどる者<br>二関し20年以上の実務経験を有する者   |   | (i      | <b>宣記</b> )  | V    |
|         | 【主たる補償業務】   | l .   | <u></u>   |         |  |      |
|         | 登録部門 土地調査部門   | 補償業務の内容<br>土地の権利者の氏名及び住所、土地の所在、地番、地<br>権利の種類及び内容に関する調査並びに土地境界確認   |   |         |  |      |
|         | 土地評価部門  | (1)土地の評価のための同一状況地域の区分及び土地<br>定業務又は空間若しくは地下使用に関する補償金第<br>(2)残地等に関する損失の補償に関する調査及び補償金  | に関する補償金算官業務   | (i      | 鱼記)  |      |
|         | 物件部門  | (1) 木造建物、一般工作物、立木又は通常生ずる損失に<br>償金算定業務<br>(2) 木造若しくは非木造建築物で複雑な構造を有する特<br>らに類する物件に関する調査及び補償金算定業務  |   |         |  |      |
|         | 機械工作物部門   |   |   |         |  |      |
|         | 営業補償<br>·特殊補償部門   | (1)営業補償に関する調査及び補償金算定業務(2)漁業権等の消滅又は制限に関する調査及び補償金   | 章定業務  |         |  |      |
|         | 事業損失部門  | 事業損失(注)に関する調査及び費用負担の算定業務<br>(注)事業損失とは、事業施行中又は事業施行後における損害等をいう。   | る日陰等により生ず   |         |  |      |
|         | 補償関連部門  | (1)意向調査(注1)、生活再建調査(注2)その他これらに<br>(2)補償説明及び地方公共団体等との補償に関する連絡<br>(3)事業認定申請図書等の作成(注3)業務<br>(注1)意向調査とは、事業に対する地域住民の意向に関<br>(注2)生活再建調査とは、公共事業の施行に伴い講じい<br>めの措置に関する調査をいう。<br>(注3)事業認定申請図書等の作成とは、起業者が事業<br>前相談を行うための相談用資料(事業認定申請図書<br>認定庁との事前相談の完了に伴う本申請図書等の<br>図書作成等をいう。 | 各調整業務<br>対る調査をいう。<br>わる生活再建のた<br>認定庁に対する事<br>(業))の作成、事業 |         |  |      |
|         | 総合補償部門  | (1)公共用地取得計画図書の作成業務。<br>(2)公共用地取得計画図書の作成業務。<br>(3)補償に関する相談業務。<br>(4)関係住民等に対する補償方針に関する説明業務。<br>(5)公共用地交渉業務(注)<br>(注)公共用地交渉業務とは、関係権利者の特定、補償<br>び交渉方針の策定等を行った上で、権利者と面接し<br>等行い、公共事業に必要な土地の取得等に対する<br>いう。  | 、補償内容の説明  |         |  |      |

#### 新(H29改正) 2. 担当技術者・管理技術者・照査技術者の資格要件 業務の種類 担当技術者 管理技術者 照查技術者 ·技術士(総合技術監理部門-•技術士(総合技術監理部門-建 積算技術 建設)

業務 ·技術士(建設部門) · 土木学会上級技術者 · 土木学会一級技術者

> ·1 級土木施工管理技士 •2 級土木施工管理技士 ・RCCM(土木関係部門)又は同 等の資格を有する者

·公共工事発注者支援技術者 工事監督 I種・Ⅱ種又は発注者が同等と 支援業務 認める者

的実務経験を 10年以上有する

·技術士(建設部門)

める者

· 土木学会上級技術者

· 土木学会一級技術者 ・1 級土木施工管理技士

・RCCM (土木関係部門)又は同

等の資格を有する者 ·公共工事発注者支援技術者 I 種・Ⅱ 種又は発注者が同等と認

・公共工事の発注者として技術

・同種及び類似業務における1 件以上の経験を有する者

2. 担当技術者・管理技術者・照査技術者の資格要件

| j | 業務の種類 | 担当技術者  | 管理技術者  | 照査技術者 |
|---|-------|--|--|-------|
|   | □     | ・技術士(総合技術監理部門 - 建設) ・技術士(建設部門) ・土木学会上級技術者 ・土木学会一級技術者 ・1級土木施工管理技士 ・2級土木施工管理技士 ・RCCM(土木関係部門)又は同等の資格を有する者 ・公共工事発注者支援技術者 I種・II種又は発注者が同等と認める者 ・公共工事の発注者として技術的実務経験を10年以上有する者 ・同種及び類似業務における1件以上の経験を有する者 | ・技術士(総合技術監理部門-建設) ・技術士(建設部門) ・土木学会上級技術者 ・土木学会一級技術者 ・1級土木施工管理技士 ・RCCM(土木関係部門)又は同等の資格を有する者 ・公共工事発注者支援技術者 I 種・II 種又は発注者が同等と認める者 |       |

旧

# 国土交通省登録技術者資格

適用日に変更

別紙3

(平成29年9月1日以降適用)

|   |   | 資格が対象とする区分※1 |          |                   |                        |                       |            |          |
|---|---|--------------|----------|-------------------|------------------------|-----------------------|------------|----------|
| ŧ | 号 | 施設分野         | 業務       | 知識・技術を<br>求める者 ※2 | 資格の名称                  | 資格付与事業又は事<br>務を行う者の名称 | 登録時<br>期※3 | 登録番<br>号 |
|   | 1 | 砂防設備         | 点検·診断    | 管理技術者             | RCCM(河川、砂防及び海<br>岸・海洋) | (一社)建設コンサルタン<br>ツ協会   | 第1回        | 第1号      |
|   | 2 | 砂防設備         | 点検·診断    | 管理技術者             | 砂防·急傾斜管理技術者            | (公社)砂防学会              | 第2回        | 第58号     |
|   | 3 | 砂防           | 計画·調査·設計 | 管理技術者·照査<br>技術者   | RCCM(河川、砂防及び海<br>岸・海洋) | (一社)建設コンサルタン<br>ツ協会   | 第2回        | 第120号    |
|   | 4 | 砂防           | 計画・調査・設計 | 管理技術者·照査<br>技術者   | 砂防·急傾斜管理技術者            | (公社)砂防学会              | 第2回        | 第121号    |
|   | 5 | 地すべり防止施設     | 点検·診断    | 管理技術者             | RCCM(河川、砂防及び海<br>岸・海洋) | (一社)建設コンサルタン<br>ツ協会   | 第1回        | 第2号      |
|   | 6 | 地すべり防止施設     | 点検·診断    | 管理技術者             | 地すべり防止工事士              | (一社)斜面防災対策技<br>振協会    | 第1回        | 第3号      |

## 国土交通省登録技術者資格

別紙3

(平成29年2月24日現在)

|    | 資格       | が対象とする区分※ | :1                |                        |                       |            |       |
|----|----------|-----------|-------------------|------------------------|-----------------------|------------|-------|
| 番号 | 施設分野     | 業務        | 知識・技術を<br>求める者 ※2 | 資格の名称                  | 資格付与事業又は事<br>務を行う者の名称 | 登録時<br>期※3 | 登録番号  |
| 1  | 砂防設備     | 点検·診断     | 管理技術者             | RCCM(河川、砂防及び海<br>岸・海洋) | (一社)建設コンサルタン<br>ツ協会   | 第1回        | 第1号   |
| 2  | 砂防設備     | 点検·診断     | 管理技術者             | 砂防·急傾斜管理技術者            | (公社)砂防学会              | 第2回        | 第58号  |
| 3  | 砂防       | 計画·調査·設計  | 管理技術者·照査<br>技術者   | RCCM(河川、砂防及び海<br>岸・海洋) | (一社)建設コンサルタン<br>ツ協会   | 第2回        | 第120号 |
| 4  | 砂防       | 計画·調査·設計  | 管理技術者·照査<br>技術者   | 砂防·急傾斜管理技術者            | (公社)砂防学会              | 第2回        | 第121号 |
| 5  | 地すべり防止施設 | 点検·診断     | 管理技術者             | RCCM(河川、砂防及び海<br>岸・海洋) | (一社)建設コンサルタン<br>ツ協会   | 第1回        | 第2号   |
| 6  | 地すべり防止施設 | 点検·診断     | 管理技術者             | 地すべり防止工事士              | (一社)斜面防災対策技<br>海協会    | 第1回        | 第3号   |