	内容	特別仕様書	共通仕様
	【査技術者について】 近仕様書第 1-6 条第 3 項、第 1-7 条第 2 項による業務に該当する部門は、下記の表-1 から選定し	第1-8条	第1-6条
自記するものと		第1-9条	第1-7条
₹ 1	資格部門及び選択科目表		
長−1 D技術士	質格部門及び選択科日衣		
技術部門	選 択 科 目		
	機械設計、材料力学、機械力学・制御、動力エネルギー、熱工学、		
機械	流体工学、加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械、交 通・物流機械及び建設機械、ロボット、情報・精密機器、材料強度・		
1/2 1/2	信頼性、機構ダイナミクス・制御、熱・動力エネルギー機器、熱・		
机炉	動力エネルギー機器、流体機器、加工・生産システム・産業機械 船舶、海洋空間利用、舶用機器、船舶・海洋		
船舶・海洋 航空・宇宙	機体システム、航行援助施設、宇宙環境利用、航空宇宙システム		
	発送配変電、電気応用、電子応用、情報通信、電気設備、電力・エ		
電気電子	ネルギーシステム		
化学	セラミックス及び無機化学製品、有機化学製品、燃料及び潤滑油、 高分子製品、化学装置及び設備、無機化学及びセラミックス、有機		
11. 7	化学及び燃料、高分子化学、化学プロセス		
445 444	紡糸・加工糸の方法及び設備、紡績及び製布、繊維加工、繊維二次 制品の制法及び設備、結系、加工系及び結構、制力、繊維加工及び		
繊維	製品の製造及び評価、紡糸・加工糸及び紡績・製布、繊維加工及び二次製品		
金属	鉄鋼生産システム、非鉄生産システム、金属材料、表面技術、金属		
亚 内	加工、金属材料・生産システム		
資源工学	固体資源の開発及び生産、流体資源の開発及び生産、資源循環及び 環境、資源の開発及び生産、資源循環及び環境浄化		
	土質及び基礎、鋼構造及びコンクリート、都市及び地方計画、河川・		
建設	砂防及び海岸・海洋、港湾及び空港、電力土木、道路、鉄道、トン ネル、施工計画・施工設備及び積算、建設環境		
上下水道	上水道及び工業用水道、下水道、水道環境		
	大気管理、水質管理、廃棄物管理、空気調和、建築環境廃棄物・資		
椰生工子	源循環、建築物環境衛生管理、		
農業	畜産、農芸化学、農業土木、農業及び蚕糸、農村地域計画、農村環境、植物保護、農業・食品、農業農村工学、農村地域・資源計画		
<u>森</u> 林	林業、森林土木、林産、森林環境、林業・林産		
	漁業及び増養殖、水産加工、水産土木、水産水域環境、水産資源及		
水産	び水域環境、水産食品及び流通		
経営工学	生産マネジメント、サービスマネジメント、ロジスティクス、数理・ 情報、金融工学、生産・物流マネジメント		
[+ tn));	コンピュータ工学、ソフトウェア工学、情報システム・データ工		
情報工学	学、情報ネットワーク、情報システム、情報基盤		
応用理学	物理及び化学、地球物理及び地球化学、地質		
生物工学	細胞遺伝子工学、生物化学工学、生物環境工学、生物機能工学、生 物プロセス工学		
環境	環境保全計画、環境測定、自然環境保全、環境影響評価		
<i>SK</i> 91	原子炉システムの設計及び建設、原子炉システムの運転及び保守、		
原子力・放射			
泉	施設、核燃料サイクル及び放射性廃棄物の処理・処分、放射線防護 及び利用		
~ ^ tt /E5/17	総合技術監理部門以外の技術部門及び選択科目(例:機械-機械設		
総合技術監理 見数34万 平日	計、電気電子一発送配変電など)		
	29 年 12 月 28 日文部科学省令第 45 号		
②シビルコンサ	ルティングマネージャー(RCCM)		
RCCMの部門			
	5及び海岸・海洋部門 12 地質部門		
02 港湾及び空			
3 電力土木部			
)4 道路部門)5 (#) 第2788	15 トンネル部門		
05 鉄道部門 06 上水道及で	16 施工計画、施工設備及び積算部門 *工業用水道部門 17 建設環境部門		
上水道及C 7 下水道部門	7.1		
9 森林土木部			
10 造園部門	21 廃棄物部門		
	び地方計画部門 22 建設情報部門		