





# 数 量 表

第 3 号      ポンプ施設 機械設計 ポンプ場更新詳細設計 5,001～6,000m3/日迄 / 作業補正レベル1 / 作業補正レベル1 / 作業補正レベル1 / 作業補正レベル1 / 作業補正レベル1      1式当り

作 業 内 容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員			備 考
設計計画									補正0.9
計算(機能)									補正1
設計図作成									補正1.1
数量計算									補正1
審査									補正1
員数計									
変化率									
補正後員数計									
更新レベル作業補正	設計計画/[HKR1]			0.9	工程変化率				=[R1] 1.7
[HKR1]設計計画(機械) 更新レベル作業補正	レベル1			0.9	[R1]設計対象水量補正		5,001～6,000m3/日迄		1.699
更新レベル作業補正	計算 機能/[HKR1]			1					
[HKR1]計算 機能(機械) 更新レベル作業補正	レベル1			1					
更新レベル作業補正	設計図作成/[HKR1]			1.1					
[HKR1]図面作成(機械) 更新レベル作業補正	レベル1			1.1					
更新レベル作業補正	数量計算/[HKR1]			1					
[HKR1]数量計算(機械) 更新レベル作業補正	レベル1			1					
更新レベル作業補正	審査/[HKR1]			1					
[HKR1]審査(土木・建築・機械・電気) 更新レベル作業補正	レベル1			1					

# 数 量 表

第 4 号      ポンプ施設 電気設計 ポンプ場更新詳細設計 5,001～6,000m3/日迄 / 作業補正レベル1 / 作業補正レベル1 / 作業補正レベル1 / 作業補正レベル1 / 作業補正レベル1      1式当り

作 業 内 容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員			備 考
設計計画									補正0.8
計算(機能)									補正1.4
設計図作成									補正0.9
数量計算									補正1
審査									補正1
員数計									
変化率									
補正後員数計									
更新レベル作業補正	設計計画/[HKR1]			0.8	工程変化率			=[R1]	1.7
[HKR1]設計計画(電気) 更新レベル作業補正	レベル1			0.8	[R1]設計対象水量補正		5,001～6,000m3/日迄		1.699
更新レベル作業補正	計算 機能/[HKR1]			1.4					
[HKR1]計算 機能(電気) 更新レベル作業補正	レベル1			1.4					
更新レベル作業補正	設計図作成/[HKR1]			0.9					
[HKR1]図面作成(電気) 更新レベル作業補正	レベル1			0.9					
更新レベル作業補正	数量計算/[HKR1]			1					
[HKR1]数量計算(電気) 更新レベル作業補正	レベル1			1					
更新レベル作業補正	審査/[HKR1]			1					
[HKR1]審査(土木・建築・機械・電気) 更新レベル作業補正	レベル1			1					

# 数 量 表

第 5 号

自家発電施設 電気設計 ポンプ場更新詳細設計 5,001～6,000m3/日迄 / 作業補正レベル1 / 作業補正レベル1 / 作業補正レベル1 / 作業補正レベル1 / 作業補正レベル1

1式当り

作 業 内 容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員			備 考
設計計画									補正0.8
計算(機能)									補正1.4
設計図作成									補正0.9
数量計算									補正1
審査									補正1
員数計									
変化率									
補正後員数計									
更新レベル作業補正	設計計画/[HKR1]			0.8	工程変化率			=[R1]	1.7
[HKR1]設計計画(電気) 更新レベル作業補正	レベル1			0.8	[R1]設計対象水量補正		5,001～6,000m3/日迄		1.699
更新レベル作業補正	計算 機能/[HKR1]			1.4					
[HKR1]計算 機能(電気) 更新レベル作業補正	レベル1			1.4					
更新レベル作業補正	設計図作成/[HKR1]			0.9					
[HKR1]図面作成(電気) 更新レベル作業補正	レベル1			0.9					
更新レベル作業補正	数量計算/[HKR1]			1					
[HKR1]数量計算(電気) 更新レベル作業補正	レベル1			1					
更新レベル作業補正	審査/[HKR1]			1					
[HKR1]審査(土木・建築・機械・電気) 更新レベル作業補正	レベル1			1					





# 数 量 表

第 8 号 自家発電施設 電気設計【撤去】ポンプ場更新詳細設計 5,001～6,000m<sup>3</sup>/日迄 / 作業補正撤去設計の場合 / 作業補正撤去設計の場合 / 作業補正撤去設計の場合 / 作業補正撤去設計の場合 / 作業補正撤去設計の場合 1式当り

作 業 内 容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員			備 考
設計計画									
計算(機能)									
設計図作成									補正0.3
数量計算									補正0.5
審査									補正0
員数計									
更新レベル作業補正	設計計画/[HKR1]			0	工程変化率			=[R1]	1.7
[HKR1]設計計画(電気) 更新レベル作業補正	撤去設計の場合			0	[R1]設計対象水量補正		5,001～6,000m <sup>3</sup> /日迄		1.699
更新レベル作業補正	計算 機能/[HKR1]			0					
[HKR1]計算 機能(電気) 更新レベル作業補正	撤去設計の場合			0					
更新レベル作業補正	設計図作成/[HKR1]			0.3					
[HKR1]図面作成(電気) 更新レベル作業補正	撤去設計の場合			0.3					
更新レベル作業補正	数量計算/[HKR1]			0.5					
[HKR1]数量計算(電気) 更新レベル作業補正	撤去設計の場合			0.5					
更新レベル作業補正	審査/[HKR1]			0					
[HKR1]審査(土木・建築・機械・電気) 更新レベル作業補正	撤去設計の場合			0					





