

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表の適用日	40 1 東信(1) 01.08.01		
設計委託区分 消費税率(%) 発注区分 技術経費率 電子成果品作成費区分	当 世 代 03 その他(技術経費有) 10 % 41 一般(建設コンサルタント) 20 % 01 概略・予備・詳細設計	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

** 設計業務費 **

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 設計業務費 **						
業務委託料						
管渠実施設計（詳細設計） 開削工法（内径1200未満）	1		式			科目 第0001号表
マンホール形式ポンプ場詳細設計 2次製品	1		式			科目 第0002号表
** 直接人件費等 **						
** 電子成果品作成費 ** 概略・予備・詳細設計						
** 直接経費 **						
** 直接業務費 **						
** 諸経費 **						

** 設計業務費 **

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 技術経費 **						
** 諸経費 + 技術経費 **						
** 設計業務価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 設計業務費計 **						

管渠実施設計（詳細設計）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0005

開削工法（内径1200未満）

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
資料収集 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0001号表	
公図調査 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0002号表	
現地踏査 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0003号表	
現地作業 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0004号表	
各種計算 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0005号表	
設計図作成 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0006号表	
数量計算 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0007号表	
照査 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0008号表	
報告書作成 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0009号表	

管渠実施設計（詳細設計）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0006

開削工法（内径1200未満）

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
設計協議 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0010号表	
管路施設耐震設計 レベル1地震動に対する応答変位法 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0011号表	
*** 単位当り ***	1	式				

マンホール形式ポンプ場詳細設計

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0007

2次製品

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
設計計画 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	1	式			施工 第0-0012号表
各種計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	1	式			
設計図作成 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	1	式			
数量計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	1	式			
照査 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	1	式			施工 第0-0013号表
特殊構造物耐震設計 レベル1及び2地震動に対する応答変位法 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	1	式			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0001号表

資料収集
開削工法（内径1200mm未満）

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
理事・技師長 内業		人			
主任技師 内業		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：資料収集 中間打合せ回数（設計協議） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1965 設計条件補正率（%） : 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0002号表

公図調査
開削工法（内径1200mm未満）

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：公図調査 中間打合せ回数（設計協議） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10				管路延長（m） : 1965 設計条件補正率（%） : 計画工区数	: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0003号表

現地踏査
開削工法（内径1200mm未満）

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
理事・技師長 内業		人			
主任技師 内業		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：現地踏査 中間打合せ回数（設計協議） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1965 設計条件補正率（%） : 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0004号表

現地作業
開削工法（内径1200mm未満）

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：現地作業 中間打合せ回数（設計協議） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1965 設計条件補正率（%） : 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0005号表

各種計算
開削工法（内径1200mm未満）

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：各種計算 中間打合せ回数（設計協議） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1965 設計条件補正率（%） 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0006号表

設計図作成
開削工法（内径1200mm未満）

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：設計図作成 中間打合せ回数（設計協議） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1965 設計条件補正率（%） 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0007号表

数量計算
開削工法（内径1200mm未満）

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：数量計算 中間打合せ回数（設計協議） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1965 設計条件補正率（%） 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

照査
開削工法（内径1200mm未満）

施工 第0-0008号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
理事・技師長 内業		人			
主任技師 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：照査				管路延長（m）：1965	
中間打合せ回数（設計協議）：2				設計条件補正率（%）	： 設計条件補正率（ - 10% ）
地盤条件補正率（%）： 地盤条件補正率（ 0% ）				計画工区数	： 2
その他の補正率（%）： -10				資料収集の計上有無：資料収集有り	
公図調査の計上有無：公図調査有り				現地踏査の計上有無：現地踏査有り	
現地作業の計上有無：現地作業有り				設計計画の計上有無：設計計画なし	
各種計算の計上有無：各種計算有り				設計図作成の計上有無：設計図作成有り	
数量計算の計上有無：数量計算有り					

施工内訳表

施工 第0-0009号表

報告書作成
開削工法（内径1200mm未満）

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：報告書作成 中間打合せ回数（設計協議） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1965 設計条件補正率（%） : 設計条件補正率（ - 10% ） 計画工区数 : 2		

施工内訳表

施工 第0-0010号表

設計協議
開削工法（内径1200mm未満）

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：設計協議 中間打合せ回数（設計協議） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1965 設計条件補正率（%） 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0011号表

管路施設耐震設計

レベル1地震動に対する応答変位法

開削工法(内径1200未満)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			
技師(A) 内業		人			
技師(B) 内業		人			
技師(C) 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
計算区分：レベル1地震動に対する応答変位法 設計区分：開削工法(内径1200未満) 地盤条件補正率(%)：地盤条件補正率(0%) その他の補正率(%)：-10 条件設定の計上有無：条件設定有り				管路延長(m)：1965 設計条件補正率(%)：設計条件補正率(-10%) 計画工区数：2 調査の計上有無：調査有り 耐震計算の計上有無：耐震計算有り	

施工内訳表

施工 第0-0014号表

特殊構造物耐震設計

レベル1及び2地震動に対する応答変位法 マンホール形式ポンプ場(2次製品)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			
技師(A) 内業		人			
技師(B) 内業		人			
技師(C) 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：マンホール形式ポンプ場(2次製品) 調査の計上有無：調査有り 耐震計算の計上有無：耐震計算有り			特殊マンホ-ル個数(同時発注) 条件設定の計上有無：条件設定有り		: 3