

施 工 代 価 表

頁0-0004

管路施設実施設計(新設・詳細)

施工 第0 -0001号表

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
調査 資料収集 開削工法(内径1200mm未満)	1.000	式			施工 第0-0002号表
調査 公図調査 開削工法(内径1200mm未満)	1.000	式			施工 第0-0003号表
調査 現地踏査 開削工法(内径1200mm未満)	1.000	式			施工 第0-0004号表
調査 現地作業 開削工法(内径1200mm未満)	1.000	式			施工 第0-0005号表
設計計画 開削工法(内径1200mm未満)	1.000	式			施工 第0-0006号表
各種計算 開削工法(内径1200mm未満)	1.000	式			施工 第0-0007号表
耐震設計 調査 開削工法(内径1200mm未満)	1.000	式			施工 第0-0008号表
耐震設計 条件設定 開削工法(内径1200mm未満)	1.000	式			施工 第0-0009号表
耐震設計 耐震計算 開削工法(内径1200mm未満)	1.000	式			施工 第0-0010号表
耐震設計 照査 開削工法(内径1200mm未満)	1.000	式			施工 第0-0011号表
設計図作成 開削工法(内径1200mm未満)	1.000	式			施工 第0-0012号表
数量計算 開削工法(内径1200mm未満)	1.000	式			施工 第0-0013号表

管路施設実施設計(新設・詳細)
開削工法(内径1200mm未満)

頁0-0005

1 式 当り

[illegible]

施 工 代 価 表

頁0-0006

調査 資料収集

開削工法(内径1200mm未満)

施工 第0 -0002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		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			
A 総管路延長 (m)	=1722				
B 当該管路延長 (m)	=1722				
C 設計条件補正増減率 (%)	=0				
D 地盤条件補正率 (%)	=0				
E 工区数補正率 (%)	=0				
F その他の補正増減率 (%)	=0				

施 工 代 価 表

頁0-0008

調査 現地踏査

開削工法(内径1200mm未満)

施工 第0 -0004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		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			
A 総管路延長 (m)	=1722				
B 当該管路延長 (m)	=1722				
C 設計条件補正増減率 (%)	=0				
D 地盤条件補正率 (%)	=0				
E 工区数補正率 (%)	=0				
F その他の補正増減率 (%)	=0				

施 工 代 価 表

頁0-0009

調査 現地作業

施工 第0 -0005号表

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			
A 総管路延長(m)	=1722				
B 当該管路延長(m)	=1722				
C 設計条件補正増減率(%)	=0				
D 地盤条件補正率(%)	=0				
E 工区数補正率(%)	=0				
F その他の補正増減率(%)	=0				

施 工 代 価 表

頁0-0010

設計計画

施工 第0 -0006号表

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		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			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	式			
A 総管路延長(m)	=1722				
B 当該管路延長(m)	=1722				
C 設計条件補正増減率(%)	=0				
D 地盤条件補正率(%)	=0				
E 工区数補正率(%)	=0				
F その他の補正増減率(%)	=0				

施 工 代 価 表

頁0-0011

各種計算

施工 第0 -0007号表

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			
A 総管路延長(m)	=1722				
B 当該管路延長(m)	=1722				
C 設計条件補正増減率(%)	=0				
D 地盤条件補正率(%)	=0				
E 工区数補正率(%)	=0				
F その他の補正増減率(%)	=0				

耐震設計 調査
開削工法(内径1200mm未満)

頁0-0012

1 式 当り

[illegible]

施工代価表

頁0-0013

耐震設計 条件設定
開削工法(内径1200mm未満)

施工 第0 -0009号表

1 式 当り

[illegible]

耐震設計 耐震計算
開削工法(内径1200mm未満)

頁0-0014

[illegible]

施 工 代 価 表

頁0-0015

耐震設計 照査

開削工法(内径1200mm未満)

施工 第0 -0011号表

1 式 当り

[illegible]

施 工 代 価 表

頁0-0016

設計図作成

施工 第0 -0012号表

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			
A 総管路延長(m)	=1722				
B 当該管路延長(m)	=1722				
C 設計条件補正増減率(%)	=0				
D 地盤条件補正率(%)	=0				
E 工区数補正率(%)	=0				
F その他の補正増減率(%)	=0				

施 工 代 価 表

頁0-0017

数量計算

施工 第0 -0013号表

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			
A 総管路延長(m)	=1722				
B 当該管路延長(m)	=1722				
C 設計条件補正増減率(%)	=0				
D 地盤条件補正率(%)	=0				
E 工区数補正率(%)	=0				
F その他の補正増減率(%)	=0				

施工代価表

頁0-0018

照查

開削工法(内径1200mm未満)

施工 第0 -0014号表

式 当り

[illegible]

施 工 代 価 表

管路施設実施設計(新設・詳細)

施工 第0 -0015号表

頁0-0019

推進工法(刃口・小口径)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調査 資料収集 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0016号表
調査 公図調査 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0017号表
調査 現地踏査 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0018号表
調査 現地作業 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0019号表
設計計画 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0020号表
各種計算 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0021号表
耐震設計 調査 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0022号表
耐震設計 条件設定 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0023号表
耐震設計 耐震計算 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0024号表
耐震設計 照査 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0025号表
設計図作成 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0026号表
数量計算 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0027号表

管路施設実施設計(新設・詳細)
推進工法(刃口・小口径)

頁0-0020

1 式 当り

[illegible]

施 工 代 価 表

頁0-0021

調査 資料収集

推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0016号表

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			
A 総管路延長(m)	=58				
B 当該管路延長(m)	=58				
C 設計条件補正増減率(%)	=0				
D 地盤条件補正率(%)	=0				
E 工区数補正率(%)	=0				
F その他の補正増減率(%)	=0				

調査 公団調査 推進工法(刃口・小口径)

頁0-0022

[illegible]

施 工 代 価 表

頁0-0023

調査 現地踏査
推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0018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		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			
A 総管路延長 (m)	=58				
B 当該管路延長 (m)	=58				
C 設計条件補正増減率 (%)	=0				
D 地盤条件補正率 (%)	=0				
E 工区数補正率 (%)	=0				
F その他の補正増減率 (%)	=0				

施 工 代 価 表

頁0-0024

調査 現地作業
推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0019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		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			
A 総管路延長 (m)	=58				
B 当該管路延長 (m)	=58				
C 設計条件補正増減率 (%)	=0				
D 地盤条件補正率 (%)	=0				
E 工区数補正率 (%)	=0				
F その他の補正増減率 (%)	=0				

施 工 代 価 表

頁0-0025

設計計画

施工 第0 -0020号表

推進工法(刃口・小口径)

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		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			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	式			
A 総管路延長(m)	=58				
B 当該管路延長(m)	=58				
C 設計条件補正増減率(%)	=0				
D 地盤条件補正率(%)	=0				
E 工区数補正率(%)	=0				
F その他の補正増減率(%)	=0				

施 工 代 価 表

頁0-0026

各種計算

施工 第0 -0021号表

推進工法(刃口・小口径)

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			
A 総管路延長(m)	=58				
B 当該管路延長(m)	=58				
C 設計条件補正増減率(%)	=0				
D 地盤条件補正率(%)	=0				
E 工区数補正率(%)	=0				
F その他の補正増減率(%)	=0				

耐震設計 調査
推進工法(刃口・小口径)

頁0-0027

1 式 当り

[illegible]

施工代価表

頁0-0028

耐震設計 条件設定 推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0023号表

1 式 当り

[illegible]

施工代価表

頁0-0029

耐震設計 耐震計算 推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0024号表

1 式 当り

[illegible]

施工代価表

頁0-0030

耐震設計 照査

推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0025号表

1 式 当り

[illegible]

施 工 代 価 表

頁0-0031

設計図作成
推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0026号表

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			
A 総管路延長(m)	=58				
B 当該管路延長(m)	=58				
C 設計条件補正増減率(%)	=0				
D 地盤条件補正率(%)	=0				
E 工区数補正率(%)	=0				
F その他の補正増減率(%)	=0				

施 工 代 価 表

頁0-0032

数量計算

施工 第0 -0027号表

推進工法(刃口・小口径)

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			
A 総管路延長(m)	=58				
B 当該管路延長(m)	=58				
C 設計条件補正増減率(%)	=0				
D 地盤条件補正率(%)	=0				
E 工区数補正率(%)	=0				
F その他の補正増減率(%)	=0				

施 工 代 價 表

頁0-0033

照查

推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0028号表

式 当り

[illegible]

[illegible]

施 工 代 価 表

頁0-0035

ポンプ場 詳細設計 土木
ポンプ室

施工 第0 -0030号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画:土木設計 ポンプ室	1	式			施工 第0-0031号表
仮設設計:土木設計 ポンプ室	1	式			施工 第0-0032号表
計算(構造):土木設計 ポンプ室	1	式			施工 第0-0033号表
計算(機能):土木設計 ポンプ室	1	式			施工 第0-0034号表
設計図作成:土木設計 ポンプ室	1	式			施工 第0-0035号表
数量計算:土木設計 ポンプ室	1	式			施工 第0-0036号表
照査:土木設計 ポンプ室	1	式			施工 第0-0037号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	式			

設計計画:土木設計
ホ°ソ°室

頁0-0036

[illegible]

仮設設計:土木設計
ホ°ン°室

頁0-0037

1 式 当り

[illegible]

計算(構造):土木設計
ホヅ°室

頁0-0038

[illegible]

計算(機能):土木設計
ホヱ室

頁0-0039

[illegible]

設計図作成：土木設計
ホップ室

頁0-0040

[illegible]

数量計算:土木設計
ホ°ソ°室

頁0-0041

1 式 当り

[illegible]

照査:土木設計
ホソノ室

頁0-0042

[illegible]

ホソ場 詳細設計 機械
ホソ室

頁0-0043

1 式 当り

[illegible]

[illegible]

計算(機能):機械設計
ホップ室

頁0-0045

[illegible]

設計図作成:機械設計
ホップ室

頁0-0046

[illegible]

施 工 代 價 表

頁0-0047

数量計算:機械設計
ホップ室

施工 第0 -0042号表

1 式 当り

[illegible]

[illegible]

ホソ場 詳細設計 電気
ホソ室

施工 第0 -0044号表

[illegible]

設計計画:電気設計
ホソノ室

頁0-0050

1 式 当り

[illegible]

計算(機能):電気設計
ホヱ室

頁0-0051

[illegible]

設計図作成:電気設計
ホップ室

頁0-0052

[illegible]

施 工 代 價 表

頁0-0053

数量計算：電気設計

ポンプ室

施工 第0 -0048号表

1 式 当り

[illegible]

照査:電気設計
ボ°ソ°室

頁0-0054

[illegible]

設計協議 ホンフ 場実施設計
(基本設計及び詳細設計)

頁0-0055

[illegible]

現地調査 ポンプ場実施設計
(基本設計及び詳細設計)

頁0-0056

[illegible]

施 工 代 価 表

施工 第0 -0052号表

頁0-0057

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1	式			施工 第0-0053号表
計算(構造)	1	式			施工 第0-0054号表
計算(機能)	1	式			施工 第0-0055号表
設計図作成	1	式			施工 第0-0056号表
数量計算	1	式			施工 第0-0057号表
照査	1	式			施工 第0-0058号表
報告書作成	1	式			施工 第0-0059号表
単位当り	1	式			

[illegible]

[illegible]

施 工 代 價 表

頁0-0060

1 式 当り

[illegible]

施 工 代 價 表

頁0-0061

1 式 当り

[illegible]

施 工 代 價 表

頁0-0062

1 式 当り

[illegible]

照查

施 工 代 價 表

施工 第0 -0058号表

頁0-0063

1 式 当り

[illegible]

[illegible]