

施工代価表

頁0-0001

管路施設実施設計(新設・詳細)
開削工法(内径1200mm未満)

施工 第0 -0001号表

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	式			施工 第0-0002号表
調査 現地踏査 開削工法(内径1200mm未満)	1	式			施工 第0-0003号表
調査 現地作業 開削工法(内径1200mm未満)	1	式			施工 第0-0004号表
設計計画 開削工法(内径1200mm未満)	1	式			施工 第0-0005号表
各種計算 開削工法(内径1200mm未満)	1	式			施工 第0-0006号表
耐震設計 調査 開削工法(内径1200mm未満)	1	式			施工 第0-0007号表
耐震設計 条件設定 開削工法(内径1200mm未満)	1	式			施工 第0-0008号表
耐震設計 耐震計算 開削工法(内径1200mm未満)	1	式			施工 第0-0009号表
耐震設計 照査 開削工法(内径1200mm未満)	1	式			施工 第0-0010号表
設計図作成 開削工法(内径1200mm未満)	1	式			施工 第0-0011号表
数量計算 開削工法(内径1200mm未満)	1	式			施工 第0-0012号表
照査 開削工法(内径1200mm未満)	1	式			施工 第0-0013号表

施工代価表

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)	=865				
B 当該管路延長(m)	=865				
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

調査 現地踏査
開削工法(内径1200mm未満)

施工 第0 -0003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)	=865				
B 当該管路延長(m)	=865				
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

調査 現地作業
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
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)	=865				
B 当該管路延長(m)	=865				
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

設計計画
開削工法(内径1200mm未満)

施工 第0 -0005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			
単位当り	1	式			
A 総管路延長(m)	=865				
B 当該管路延長(m)	=865				
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

各種計算
開削工法(内径1200mm未満)

施工 第0 -0006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)	=865				
B 当該管路延長(m)	=865				
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

設計図作成
開削工法(内径1200mm未満)

施工 第0 -0011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)	=865				
B 当該管路延長(m)	=865				
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

数量計算
開削工法(内径1200mm未満)

施工 第0 -0012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)	=865				
B 当該管路延長(m)	=865				
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0-0015

管路施設実施設計(新設・詳細)
推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0014号表

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	式			施工 第0-0015号表
調査 現地踏査 推進工法(刃口・小口径)	1	式			施工 第0-0016号表
調査 現地作業 推進工法(刃口・小口径)	1	式			施工 第0-0017号表
設計計画 推進工法(刃口・小口径)	1	式			施工 第0-0018号表
各種計算 推進工法(刃口・小口径)	1	式			施工 第0-0019号表
耐震設計 調査 推進工法(刃口・小口径)	1	式			施工 第0-0020号表
耐震設計 条件設定 推進工法(刃口・小口径)	1	式			施工 第0-0021号表
耐震設計 耐震計算 推進工法(刃口・小口径)	1	式			施工 第0-0022号表
耐震設計 照査 推進工法(刃口・小口径)	1	式			施工 第0-0023号表
設計図作成 推進工法(刃口・小口径)	1	式			施工 第0-0024号表
数量計算 推進工法(刃口・小口径)	1	式			施工 第0-0025号表
照査 推進工法(刃口・小口径)	1	式			施工 第0-0026号表

施工代価表

調査 資料収集
推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0015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)	=90				
B 当該管路延長(m)	=90				
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

調査 現地踏査
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
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)	=90				
B 当該管路延長(m)	=90				
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

調査 現地作業
推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0017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)	=90				
B 当該管路延長(m)	=90				
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

設計計画
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			
単位当り	1	式			
A 総管路延長(m)	=90				
B 当該管路延長(m)	=90				
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

各種計算
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
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)	=90				
B 当該管路延長(m)	=90				
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

設計図作成
推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0024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)	=90				
B 当該管路延長(m)	=90				
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

数量計算
推進工法(刃口・小口径)

施工 第0 -0025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)	=90				
B 当該管路延長(m)	=90				
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				

