

施 工 代 価 表

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 シールド工法(仕上内径5000mm以下)	1.000	式			施工 第0-0002号表
調査 公図調査 シールド工法(仕上内径5000mm以下)	1.000	式			施工 第0-0003号表
調査 現地踏査 シールド工法(仕上内径5000mm以下)	1.000	式			施工 第0-0004号表
調査 現地作業 シールド工法(仕上内径5000mm以下)	1.000	式			施工 第0-0005号表
設計計画 シールド工法(仕上内径5000mm以下)	1.000	式			施工 第0-0006号表
各種計算 シールド工法(仕上内径5000mm以下)	1.000	式			施工 第0-0007号表
耐震設計 調査 シールド工法(仕上内径5000mm以下)	1.000	式			施工 第0-0008号表
耐震設計 条件設定 シールド工法(仕上内径5000mm以下)	1.000	式			施工 第0-0009号表
耐震設計 耐震計算 シールド工法(仕上内径5000mm以下)	1.000	式			施工 第0-0010号表
耐震設計 照査 シールド工法(仕上内径5000mm以下)	1.000	式			施工 第0-0011号表
設計図作成 シールド工法(仕上内径5000mm以下)	1.000	式			施工 第0-0012号表
数量計算 シールド工法(仕上内径5000mm以下)	1.000	式			施工 第0-0013号表

[illegible]

調査 資料収集  
ｼｰﾙﾄﾞ工法(仕上内径5000mm以下)

施 工 代 価 表

施工 第0-0002号表

頁0-0003

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=1668 管路延長(m) B=0 設計条件補正増減率(%) C=0 地盤条件補正率(%)					
D=0 工区数補正率(%) E=0 その他の補正増減率(%)					

## 施工代価表

頁0-0004

調査 公凶調査

シート工法(仕上内径5000mm以下)

施工 第0-0003号表

1 式 当り

[illegible]

調査 現地踏査  
シールド工法(仕上内径5000mm以下)

施 工 代 価 表

施工 第0-0004号表

頁0-0005

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技術者		人			
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=1668 管路延長(m) B=0 設計条件補正増減率(%) C=0 地盤条件補正率(%)					
D=0 工区数補正率(%) E=0 その他の補正増減率(%)					

調査 現地作業  
ｼｰﾙﾄﾞ工法(仕上内径5000mm以下)

施 工 代 価 表

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			
技術員 (内 業)		人			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	式			
A=1668 管路延長(m) B=0 設計条件補正増減率(%) C=0 地盤条件補正率(%)					
D=0 工区数補正率(%) E=0 その他の補正増減率(%)					

設計計画  
ｼｰﾙﾄﾞ工法(仕上内径5000mm以下)

施 工 代 価 表

施工 第0-0006号表

頁0-0007

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技術者		人			
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=1668 管路延長(m) B=0 設計条件補正増減率(%) C=0 地盤条件補正率(%)					
D=0 工区数補正率(%) E=0 その他の補正増減率(%)					

各種計算  
ｼｰﾙﾄﾞ工法(仕上内径5000mm以下)

施 工 代 価 表

施工 第0-0007号表

頁0-0008

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=1668 管路延長(m) B=0 設計条件補正増減率(%) C=0 地盤条件補正率(%)					
D=0 工区数補正率(%) E=0 その他の補正増減率(%)					



## 施 工 代 價 表

頁0-0009

耐震設計 調査

シート工法(仕上内径5000mm以下)

施工 第0-0008号表

1

式 当り

[illegible]

耐震設計 条件設定  
シート工法(仕上内径5000mm以下)

[illegible]

## 施工代価表

頁0-0011

耐震設計 耐震計算

シート工法(仕上内径5000mm以下)

施工 第0-0010号表

---

式 当り

[illegible]

# 施工代価表

頁0-0012

耐震設計 照査

シート工法(仕上内径5000mm以下)

施工 第0-0011号表

---

式 当り

[illegible]

設計図作成  
ｼｰﾙﾄﾞ工法(仕上内径5000mm以下)

施 工 代 価 表

施工 第0-0012号表

頁0-0013

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=1668 管路延長(m) B=0 設計条件補正増減率(%) C=0 地盤条件補正率(%)					
D=0 工区数補正率(%) E=0 その他の補正増減率(%)					

数量計算  
ｼｰﾙﾄﾞ工法(仕上内径5000mm以下)

施 工 代 価 表

施工 第0-0013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=1668 管路延長(m) B=0 設計条件補正増減率(%) C=0 地盤条件補正率(%)					
D=0 工区数補正率(%) E=0 その他の補正増減率(%)					

## 施工代価表

頁0-0015

照查

シート工法(仕上内径5000mm以下)

施工 第0-0014号表

---

式 当り

[illegible]

施工法等の比較検討  
 管路の掘削工法（詳細）

施 工 代 価 表

施工 第0-0015号表

頁0-0016

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技術者		人			
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=1 管路の掘削工法（詳細）					



施工法等の比較検討  
急曲線

施 工 代 価 表

施工 第0-0016号表

頁0-0017

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技術者		人			
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=2 急曲線					

施工法等の比較検討  
布設替え工法 仮排水

施 工 代 価 表

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
主任技術者		人			
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=8 布設替え工法 仮排水					

施工法等の比較検討  
近接構造物

施 工 代 価 表

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
主任技術者		人			
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=4 近接構造物 B=1 個数(個)					

施 工 代 価 表

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
調査 資料収集 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0020号表
調査 公図調査 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0021号表
調査 現地踏査 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0022号表
調査 現地作業 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0023号表
設計計画 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0024号表
各種計算 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0025号表
耐震設計 調査 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0026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0-0027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0-0028号表
耐震設計 照査 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0029号表
設計図作成 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0030号表
数量計算 推進工法(刃口・小口径)	1.000	式			施工 第0-0031号表

## 施工代価表

施工 第0-0019号表

1 式 当り

[illegible]

調査 資料収集  
推進工法(刃口・小口径)

施 工 代 価 表

施工 第0-0020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=24 総管路延長 (m) B=24 当該管路延長 (m) C=0 設計条件補正増減率 (%)					
D=0 地盤条件補正率 (%) E=0 工区数補正率 (%) F=0 その他の補正増減率 (%)					

## 調査 公団調査 推進工法(刃口・小口径)

[illegible]

調査 現地踏査  
推進工法(刃口・小口径)

施 工 代 価 表

施工 第0-0022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=24 総管路延長 (m) B=24 当該管路延長 (m) C=0 設計条件補正増減率 (%)					
D=0 地盤条件補正率 (%) E=0 工区数補正率 (%) F=0 その他の補正増減率 (%)					



調査 現地作業  
推進工法(刃口・小口径)

施 工 代 価 表

施工 第0-0023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=24 総管路延長(m) B=24 当該管路延長(m) C=0 設計条件補正増減率(%)					
D=0 地盤条件補正率(%) E=0 工区数補正率(%) F=0 その他の補正増減率(%)					

設計計画  
推進工法(刃口・小口径)

施 工 代 価 表

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
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=24 総管路延長(m) B=24 当該管路延長(m) C=0 設計条件補正増減率(%)					
D=0 地盤条件補正率(%) E=0 工区数補正率(%) F=0 その他の補正増減率(%)					

各種計算  
推進工法(刃口・小口径)

施 工 代 価 表

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=24 総管路延長 (m) B=24 当該管路延長 (m) C=0 設計条件補正増減率 (%)					
D=0 地盤条件補正率 (%) E=0 工区数補正率 (%) F=0 その他の補正増減率 (%)					

## 施工代価表

施工 第0-0026号表

1 式 当り

[illegible]

## 施工代価表

施工 第0-0027号表

1 式 当り

[illegible]

## 施工代価表

頁0-0030

## 耐震設計 耐震計算 推進工法(刃口・小口径)

施工 第0-0028号表

1 式 当り

[illegible]

## 施工代価表

頁0-0031

耐震設計 照査

### 推進工法(刃口・小口径)

施工 第0-0029号表

---

式 当り

[illegible]

設計図作成  
推進工法(刃口・小口径)

施 工 代 価 表

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
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=24 総管路延長 (m) B=24 当該管路延長 (m) C=0 設計条件補正増減率 (%)					
D=0 地盤条件補正率 (%) E=0 工区数補正率 (%) F=0 その他の補正増減率 (%)					



数量計算  
推進工法(刃口・小口径)

施 工 代 価 表

施工 第0-0031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=24 総管路延長(m) B=24 当該管路延長(m) C=0 設計条件補正増減率(%)					
D=0 地盤条件補正率(%) E=0 工区数補正率(%) F=0 その他の補正増減率(%)					

# 施工代価表

頁0-0034

照查

### 推進工法(刃口・小口径)

施工 第0-0032号表

---

式 当り

[illegible]

施 工 代 価 表

施工 第0-0033号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造計画 特殊マンホール	1.000	式			施工 第0-0034号表
各種計算 特殊マンホール	1.000	式			施工 第0-0035号表
耐震設計 調査 特殊マンホール	1.000	式			施工 第0-0036号表
耐震設計 条件設定 特殊マンホール	1.000	式			施工 第0-0037号表
耐震設計 耐震計算 特殊マンホール	1.000	式			施工 第0-0038号表
耐震設計 照査 特殊マンホール	1.000	式			施工 第0-0039号表
設計図作成 特殊マンホール	1.000	式			施工 第0-0040号表
数量計算 特殊マンホール	1.000	式			施工 第0-0041号表
照査 特殊マンホール	1.000	式			施工 第0-0042号表
＊ ＊単位当り ＊ ＊	1	式			
A=3 B=1 C=2	7.0以上～9.0未満(m) マンホール個数(個) 構造計画の配慮を要する				
D=1 E=1 F=1	有 耐震設計分の個数(個) 無				

## 構造計画 特殊マンホール

頁0-0036

---

1 式 当り

[illegible]

## 施 工 代 價 表

頁0-0037

## 各種計算

特殊マンホール

施工 第0-0035号表

1

式 当り

[illegible]

## 施 工 代 價 表

施工 第0-0036号表

1 式 当り

[illegible]

## 施 工 代 價 表

施工 第0-0037号表

1 式 当り

[illegible]

## 施 工 代 價 表

施工 第0-0038号表

---

1 式 当り

[illegible]



## 耐震設計 照査

## 施 工 代 價 表

施工 第0-0039号表

頁0-0041

---

1 式 当り

[illegible]

---

特殊マンホール

特殊マンホール

[illegible]

## 数量計算

## 特殊マンホール

# 施 工 代 價 表

施工 第0-0041号表

頁0-0043

1 式 当り

[illegible]

# 施工代価表

頁0-0044

施工 第0-0042号表

1

式 当り

照查

## 特殊マンホール

[illegible]

施 工 代 価 表

施工 第0-0043号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造計画 特殊マンホール(小規模)	1.000	式			施工 第0-0044号表
各種計算 特殊マンホール(小規模)	1.000	式			施工 第0-0045号表
耐震設計 調査 特殊マンホール(小規模)	1.000	式			施工 第0-0046号表
耐震設計 条件設定 特殊マンホール(小規模)	1.000	式			施工 第0-0047号表
耐震設計 耐震計算 特殊マンホール(小規模)	1.000	式			施工 第0-0048号表
耐震設計 照査 特殊マンホール(小規模)	1.000	式			施工 第0-0049号表
設計図作成 特殊マンホール(小規模)	1.000	式			施工 第0-0050号表
数量計算 特殊マンホール(小規模)	1.000	式			施工 第0-0051号表
照査 特殊マンホール(小規模)	1.000	式			施工 第0-0052号表
＊ ＊単位当り ＊ ＊	1	式			
A=6 B=8 C=1 D=1 E=8 F=1	10.0以上(m) マンホール個数(個) 構造計画の配慮不要 有 耐震設計分の個数(個) 無				

## 施 工 代 価 表

頁0-0046

## 構造計画

### 特殊マンホール(小規模)

施工 第0-0044号表

---

1

式 当り

[illegible]

# 施工代価表

頁0-0047

各種計算

特殊マンホール(小規模)

施工 第0-0045号表

---

式 当り

[illegible]

## 施 工 代 價 表

施工 第0-0046号表

1 式 当り

[illegible]



耐震設計 条件設定  
特殊マンホール(小規模)

[illegible]

# 施工代価表

頁0-0050

耐震設計 耐震計算  
特殊マンホール(小規模)

施工 第0-0048号表

1 式 当り

[illegible]

# 施工代価表

頁0-0051

耐震設計 照査  
特殊マンホール(小規模)

施工 第0-0049号表

1 式 当り

[illegible]

## 施工代価表

頁0-0052

設計図作成  
特殊マンホール(小規模)

施工 第0-0050号表

1 式 当り

[illegible]

## 施 工 代 價 表

頁0-0053

## 数量計算

特殊マンホール(小規模)

施工 第0-0051号表

1

式 当り

[illegible]

## 施 工 代 価 表

頁0-0054

照查

### 特殊マソホール(小規模)

施工 第0-0052号表

---

1

式 当り

[illegible]

## 施 工 代 價 表

施工 第0-0053号表

1 式 当り

[illegible]

## 施 工 代 價 表

施工 第0-0054号表

頁0-0056

1 式 当り

[illegible]



# 施工代価表

施工 第0-0055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:機械設計 流入きよ	1.000	式			流入きよ 施工 第0-0056号表
計算(機能):機械設計 流入きよ	1.000	式			流入きよ 施工 第0-0057号表
設計図作成:機械設計 流入きよ	1.000	式			流入きよ 施工 第0-0058号表
数量計算:機械設計 流入きよ	1.000	式			流入きよ 施工 第0-0059号表
照査:機械設計 流入きよ	1.000	式			流入きよ 施工 第0-0060号表
＊＊単位当り＊＊	1	式			
A=1 機械設計 B=0.299 sec当り設計対象水量(m3) C=1 機械設計に係るその他の補正 D=1 無					

設計計画:機械設計  
流入きよ

[illegible]

計算(機能):機械設計  
流入きよ

[illegible]

設計図作成:機械設計  
流入きよ

## 施 工 代 価 表

施工 第0-0058号表

頁0-0060

---

1 式 当り

[illegible]

数量計算:機械設計  
流入きよ

[illegible]

## 施工代価表

頁0-0062

照査:機械設計  
流入きよ

施工 第0-0060号表

---

式 当り

[illegible]

# 施工代価表

施工 第0-0061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:電気設計 流入きよ	1.000	式			流入きよ 施工 第0-0062号表
計算(機能):電気設計 流入きよ	1.000	式			流入きよ 施工 第0-0063号表
設計図作成:電気設計 流入きよ	1.000	式			流入きよ 施工 第0-0064号表
数量計算:電気設計 流入きよ	1.000	式			流入きよ 施工 第0-0065号表
照査:電気設計 流入きよ	1.000	式			流入きよ 施工 第0-0066号表
**単位当り**	1	式			
A=1 電気設計 B=0.299 sec当り設計対象水量(m3) C=1 電気設計に係るその他の補正 D=1 無					

設計計画:電気設計  
流入きよ

[illegible]



計算(機能):電気設計  
流入きよ

[illegible]

## 施 工 代 價 表

施工 第0-0064号表

1 式 当り

[illegible]

数量計算:電気設計  
流入きよ

## 施工代価表

施工 第0-0065号表

頁0-0067

---

1 式 当り

[illegible]

## 施 工 代 價 表

頁0-0068

照査:電気設計  
流入きよ

施工 第0-0066号表

1 式 当り

[illegible]

施工 第0-0067号表

1 式 当り

機械・電気設計

[illegible]

施工 第0-0068号表

機械・電気設計

[illegible]

施 工 代 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外 業)		人			外業
測量技師補 (外 業)		人			外業
測量助手 (外 業)		人			外業
測量主任技師 (内 業)		人			内業
測量技師 (内 業)		人			内業
測量技師補 (内 業)		人			内業
測量助手 (内 業)		人			内業
直接人件費計					
機械経費		%			直接人件費×率
材料費		%			直接人件費×率
通信運搬費等		%			直接人件費×率
精度管理費		%			(直接人件費+機械経費)×係数

## 施 工 代 價 表

[illegible]



施 工 代 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外 業)		人			外業
測量技師補 (外 業)		人			外業
測量助手 (外 業)		人			外業
測量主任技師 (内 業)		人			内業
測量技師 (内 業)		人			内業
測量技師補 (内 業)		人			内業
直接人件費計					
機械経費		%			直接人件費×率
材料費		%			直接人件費×率
通信運搬費等		%			直接人件費×率
精度管理費		%			(直接人件費+機械経費)×係数
変化率					

## 施 工 代 價 表

施工 第0-0070号表

頁0-0074

1 km 当り

[illegible]

横断測量（路線測量）

施 工 代 価 表

施工 第0-0071号表

1 km 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外 業)		人			外業
測量技師補 (外 業)		人			外業
測量助手 (外 業)		人			外業
測量技師 (内 業)		人			内業
測量技師補 (内 業)		人			内業
測量助手 (内 業)		人			内業
直接人件費計					
機械経費		%			直接人件費×率
材料費		%			直接人件費×率
精度管理費		%			(直接人件費+機械経費)×係数
変化率					
＊ ＊単位当り ＊ ＊	1	km			

## 横断測量（路線測量）

# 施 工 代 價 表

施工 第0-0071号表

頁0-0076

1 km 当り

[illegible]

## 施 工 代 價 表

施工 第0-0072号表

頁0-0077

1 業務 当り

[illegible]

施 工 代 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外 業)		人			
測量技師補 (外 業)		人			
測量助手 (外 業)		人			
測量主任技師 (内 業)		人			
測量技師 (内 業)		人			
測量技師補 (内 業)		人			
直接人件費計					
機械経費		%			直接人件費×率
通信運搬費等		%			直接人件費×率
材料費		%			直接人件費×率
精度管理費		%			(直接人件費+機械経費)×係数
変化率					

## 現地測量

## 施 工 代 価 表

施工 第0-0073号表

頁0-0079

1 式 当り

[illegible]