

第 0001 号 代価表 資料収集（管渠更生工法、内径800mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0002 号 代価表 既設管調査（測量調査、管渠更生工法、内径800mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0003 号 代価表 現場環境調査（管渠更生工法、内径800mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

## 第 0004 号 代価表 管渠洗浄工 (昼)

第07-02-102-1-101号

555. 000

m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
高圧洗浄車運転工		日			
給水車運転工		日			
合計					
			単位当り		

第 0005 号 代価表      本管テレビカメラ調査（昼、内径800mm未満）

第07-02-102-1-101号

280.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
本管テレビカメラ搭載車運転		日			
空気圧縮機損料 0.75kW		日			
止水プラグ損料 内径150mm		日			
止水プラグ損料 内径250mm		日			
止水プラグ損料 内径300mm		日			
止水プラグ損料 内径350mm		日			
止水プラグ損料 内径450mm		日			
止水プラグ損料 内径500mm		日			
合計					
			単位当り		

[illegible]

第 0006 号 代価表 報告書作成（本管テレビカメラ、小中口径、内径800未満）

第07-02-102-1-101号

560.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(A)		人			
測量主任技師		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0007 号 代価表 設計計画（管渠更生工法、内径800mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0008 号 代価表 各種計算（管渠更生工法、内径800mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称



第 0009 号 代価表 調査（耐震設計、管渠更生工法、内径800mm未満

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0010 号 代価表 条件設定（耐震設計、管渠更生工法、内径800mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0011 号 代価表 耐震計算（耐震設計、管渠更生工法、内径800mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0012 号 代価表 照査 (耐震設計、管渠更生工法、内径800mm未満)

第07-02-102-1-101号

1. 000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
合計					
			単位当り		

第 0013 号 代価表 設計図作成（管渠更生工法、内径800mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0014 号 代価表 数量計算（管渠更生工法、内径800mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0015 号 代価表 照査（管渠更生工法、内径800mm未満）

第07-02-102-1-101号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
理事・技師長		人			
主任技師		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0016 号 代価表      資料収集（布設替え工法、内径1200mm未満）

第07-02-102-1-101号

1. 000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		



第 0017 号 代価表      公図調査（布設替え工法、内径1200mm未満）

第07-02-102-1-101号

1. 000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0018 号 代価表 地下埋設物調査（布設替え工法、内径1200mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0019 号 代価表 現地踏査（布設替え工法、内径1200mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0020 号 代価表 現地作業（布設替え工法、内径1200mm未満）

第07-02-102-1-101号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0021 号 代価表 設計計画（布設替え工法、内径1200mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0022 号 代価表 各種計算（布設替え工法、内径1200mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0023 号 代価表 調査（耐震設計、布設替え工法、内径1200mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(A)		人			
技師(B)		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0024 号 代価表 条件設定（耐震設計、布設替え工法、内径1200mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称



第 0025 号 代価表 耐震計算（耐震設計、布設替え工法、内径1200mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0026 号 代価表 照査（耐震設計、布設替え工法、内径1200mm未満）

第07-02-102-1-101号

1. 000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
合計					
			単位当り		

第 0027 号 代価表 設計図作成（布設替え工法、内径1200mm未満）

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0028 号 代価表 数量計算（布設替え工法、内径1200mm未満）

第07-02-102-1-101号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0029 号 代価表 照査（布設替え工法、内径1200mm未満）

第07-02-102-1-101号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
理事・技師長		人			
主任技師		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0030 号 代価表 報告書作成

第 07-02-102-1-101 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0031 号 代価表 初回打合せ

第 0 7 - 0 2 - 1 0 2 - 1 - 1 0 1 号

1.000

回 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0032 号 代価表 中間打合せ

第07-02-102-1-101号

1. 000

回 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------



第 0033 号 代価表 最終打合せ

第 07-02-102-1-101 号

1.000

回 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0034 号 代価表 送風機運転工 (50/60m3/min)

第 07-02-102-1-101 号

1.000

日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軸流ファン [軸流式・定風量型] 50/60m3/min		日			
発動発電機運転ディーゼルエンジン駆動 5kVA		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称