

施 工 代 價 表

頁0-0004

打合せ
設計業務

施工 第0 -0001号表

1

業務 当り

[illegible]

施 工 代 価 表

頁0-0005

鋼橋上部工詳細設計

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
設計計算 (鋼)単純H形橋	1.000	式			施工 第0-0003号表
設計図 (鋼)単純H形橋	1.000	式			施工 第0-0005号表
数量計算 (鋼)単純H形橋	1.000	式			施工 第0-0007号表
照 査 (鋼)単純H形橋	1.000	式			施工 第0-0009号表
報告書作成 (鋼)単純H形橋	1.000	式			施工 第0-0011号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	式			
(鋼)単純H形橋 C=1 橋数 (基本構造物+類似構造物) な し (バチ形)			B=11 橋長 (m) 9 0 ～ 7 0 度 (斜 角) な し (曲線形)		
な し (単純桁) あ り (予備設計) す る (設計計算)			利用しない (標準設計) しない (設計計画) す る (設計図)		
す る (数量計算) す る (報告書作成)			す る (照 査)		

施 工 代 価 表

頁0-0006

設計計算
(鋼)単純H形橋

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
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			
電子計算機使用料	1.000	式			施工 第0-0004号表
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	式			
設計計算 C=1 橋数 (基本構造物+類似構造物) な し (バチ形)			B=11 橋長 (m) 9 0 ～ 7 0 度 (斜 角) あ り (予備設計)		

電子計算機使用料

頁0-0007

1 式 当り

[illegible]

施 工 代 價 表

頁0-0008

設計図 (鋼)単純H形橋

施工 第0 -0005号表

1 式 当り

[illegible]

電子計算機使用料

頁0-0009

1 式 当り

[illegible]

施工代価表

頁0-0010

数量計算 (鋼)単純H形橋

施工 第0 -0007号表

1 式 当り

[illegible]

電子計算機使用料

頁0-0011

1 式 当り

[illegible]

施 工 代 価 表

頁0-0012

照 査
(鋼)単純H形橋

施工 第0 -0009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			
電子計算機使用料	1.000	式			施工 第0-0010号表
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	式			
照 査 C=1 橋数 (基本構造物+類似構造物) な し (バチ形)			B=11 橋長 (m) 9 0 ～ 7 0 度 (斜 角) あ り (予備設計)		

電子計算機使用料

頁0-0013

1 式 当り

[illegible]

報告書作成
(鋼)単純H形橋

頁0-0014

1 式 当り

[illegible]

電子計算機使用料

頁0-0015

1 式 当り

[illegible]

電子計算機使用料
設計業務

頁0-0016

[illegible]