

(実務必携 P. 223)

第 1 号 単価表

設計協議

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
第 1 回打合せ	水管橋設計	業務	1			第 13 号単価表参照
中間打合せ	水管橋設計 中間打合せ回数2回	業務	1			第 14 号単価表参照
最終打合せ	水管橋設計	業務	1			第 15 号単価表参照
計	1 業務 当り					

DW521

[中間打合せ回数(回)]=2, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 2 号 単価表

印刷製本費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書作成費 布クロス貼 (文字箔押)	A4 ファイル製本 モノクロ200頁両面印刷	冊	2			
DVD-R	片面 (4. 7 G B)	枚	1			
計	1 式 当り					

第 3 号 単価表

旅費交通費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
旅費		人				
計	1 式 当り					

第 4 号 単価表

既存資料収集・整理

トラス補剛形式(その他補剛形式)
橋長42.6m

(実務必携 P. 286)

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 橋 当り					

DW6A41

[橋長(m)]=42.6, [類似構造物]=いいえ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

トラス補剛形式 (K) 補正式

$K=K1 \times K2$

$=0.883 \times 1 = 0.883$

K1:橋長による補正 = 0.883

K2:類似構造物による補正 = 1

(実務必携 P. 288)

第 5 号 単価表

現地調査

耐震診断及び耐震補強工事の実施設計

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（A）		人				
技師（B）		人				
計	1 業務 当り					

DW6A95

[公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 6 号 単価表

補強対策検討

トラス補剛形式(その他補剛形式)
橋長42.6m

(実務必携 P. 286)

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 橋 当り					

DW6A48

[橋長(m)]=42.6, [類似構造物]=いいえ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

トラス補剛形式 (K) 補正式

$$K=K1*K2$$

$$=0.883*1=0.883$$

K1:橋長による補正 = 0.883

K2:類似構造物による補正 = 1

第 7 号 単価表

対策後の構造解析

トラス補剛形式(その他補剛形式)
橋長42.6m

(実務必携 P. 286)

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	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				
計	1 橋 当り					

DW6A50

[橋長(m)]=42.6, [類似構造物]=いいえ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

トラス補剛形式 (K) 補正式

$K=K1 \times K2$

$=0.883 \times 1 = 0.883$

K1:橋長による補正 = 0.883

K2:類似構造物による補正 = 1

第 8 号 単価表

施工検討

トラス補剛形式(その他補剛形式)
橋長42.6m

(実務必携 P. 286)

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 橋 当り					

DW6A51

[橋長(m)]=42.6, [類似構造物]=いいえ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

トラス補剛形式 (K) 補正式

$K=K1 \times K2$

$=0.883 \times 1 = 0.883$

K1:橋長による補正 = 0.883

K2:類似構造物による補正 = 1

第 9 号 単価表

対策案の概算工事費作成

トラス補剛形式(その他補剛形式)
橋長42.6m

(実務必携 P. 286)

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 橋 当り					

DW6A52

[橋長(m)]=42.6, [類似構造物]=いいえ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

トラス補剛形式 (K) 補正式

$$K=K1*K2$$

$$=0.883*1=0.883$$

K1:橋長による補正 = 0.883

K2:類似構造物による補正 = 1

第 10 号 単価表

補強図・補修図の作成

トラス補剛形式(その他補剛形式)
橋長42.6m

(実務必携 P. 286)

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 橋 当り					

DW6A53

[橋長(m)]=42.6, [類似構造物]=いいえ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

トラス補剛形式 (K) 補正式

$$K=K1 \times K2$$

$$=0.883 \times 1 = 0.883$$

K1:橋長による補正 = 0.883

K2:類似構造物による補正 = 1

第 11 号 単価表

報告書作成

トラス補剛形式(その他補剛形式)
橋長42.6m

(実務必携 P. 286)

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 橋 当り					

DW6A54

[橋長(m)]=42.6, [類似構造物]=いいえ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

トラス補剛形式 (K) 補正式

$K=K1 \times K2$

$=0.883 \times 1 = 0.883$

K1:橋長による補正 = 0.883

K2:類似構造物による補正 = 1

第 12 号 単価表

照査

トラス補剛形式(その他補剛形式)
橋長42.6m

(実務必携 P. 286)

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	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				
計	1 橋 当り					

DW6A55

[橋長(m)]=42.6, [類似構造物]=いいえ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 223)

第 13 号 単価表

第 1 回打合せ

水管橋設計

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師 (A)		人				
計	1 業務 当り					

DW522

[公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 223)

第 14 号 単価表

中間打合せ

水管橋設計 中間打合せ回数2回

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
計	1 業務 当り					

DW523

[中間打合せ回数(回)]=2, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 223)

第 15 号 単価表

最終打合せ

水管橋設計

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師 (A)		人				
計	1 業務 当り					

DW524

[公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定