

設計計画

公表歩掛

(1)

金額：

内容：渦巻・水中ポンプ ポンプ 口径 (40mm～1200mm)
300mm/2台/異種異口径種数3

1 式 当り

V 0011

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
理事・技師長	人	0.2			
主任技師	人	0.8			
技師 (A)	人	1.3			
技師 (B)	人	1.1			
技師 (C)	人	0.5			
技術員	人	0.3			
	(1	式 当り)

基本事項		公表歩掛		(1)	
金額：		内容：渦巻・水中ポンプ ホンフ口径(40mm～1200mm) 300mm/2台/異種異口径種数3		1 式 当り V 0012	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
理事・技師長	人	0.2			
主任技師	人	0.5			
技師(A)	人	1.1			
技師(B)	人	1.1			
技師(C)	人	1.2			
技術員	人	0.6			
	(1	式 当り)

詳細事項		公表歩掛				(1)
金額：		内容：渦巻・水中ポンプ ポンプ 口径 (40mm～1200mm) 300mm/2台/異種異口径種数3				1 式 当り V 0013
名称・規格・条件		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
理事・技師長		人	0.1			
主任技師		人	0.7			
技師 (A)		人	1.2			
技師 (B)		人	1.6			
技師 (C)		人	1.8			
技術員		人	1.3			
		(1	式 当り)

設計計算

公表歩掛

(1)

金額：

内容：渦巻・水中ポンプ 口径(40mm～1200mm)
300mm/2台/異種異口径種数3

1 式 当り

V 0014

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	0.6			
技師(A)	人	1.1			
技師(B)	人	1.4			
技師(C)	人	1.7			
技術員	人	1.6			
	(1	式 当り)

設計図

公表歩掛

(1)

金額： 内容： 渦巻・水中ポンプ ポンプ 口径 (40mm～1200mm)
300mm/2台/異種異口径種数3

1 式 当り
V 0015

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
理事・技師長	人	0.1			
主任技師	人	0.6			
技師 (A)	人	1.6			
技師 (B)	人	2.3			
技師 (C)	人	3.3			
技術員	人	3.5			
	(1	式 当り)

材料計算

公表歩掛

(1)

金額：

内容：渦巻・水中ポンプ ポンプ 口径 (40mm～1200mm)
300mm/2台/異種異口径種数3

1 式 当り

V 0016

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	0.1			
技師(A)	人	0.4			
技師(B)	人	0.6			
技師(C)	人	1.0			
技術員	人	1.2			
	(1	式 当り)

照査					
公表歩掛					
(1)					
金額： 内容： 渦巻・水中ポンプ ポンプ 口径 (40mm～1200mm)					
300mm/2台/異種異口径種数3					
1 式 当り					
V 0017					
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
理事・技師長	人	0.2			
主任技師	人	0.5			
技師 (A)	人	0.6			
技師 (B)	人	0.5			
技師 (C)	人	0.2			
技術員	人	0.1			
	(1	式 当り)

概算工事費の算出

公表歩掛

(1)

金額：

内容：渦巻・水中ポンプ ポンプ 口径 (40mm～1200mm)
300mm/2台/異種異口径種数3

1 式 当り

V 0018

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	0.3			
技師 (A)	人	0.6			
技師 (B)	人	0.8			
技師 (C)	人	1.0			
技術員	人	0.6			
	(1	式 当り)