

現地踏査および測量

公表歩掛

(1)

金額：

内容：大地橋

1 橋 当り

V 0002

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	1			
技師(A)	人	1			
技師(B)	人	2			
技師(C)	人	2			
技術員	人	2			
	(1	橋 当り)

復元設計

公表歩掛

(1)

金額：

内容：大地橋

1 橋 当り

V 0009

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	0.5			
技師(A)	人	1			
技師(B)	人	1			
技師(C)	人	1.5			
技術員	人	2			
	(1	橋 当り)

現況の耐震性能照査

公表歩掛

(1)

金額：

内容：大地橋

1 橋 当り

V 0004

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	2.5			
技師(A)	人	5			
技師(B)	人	5			
技師(C)	人	5			
	(1	橋 当り)

耐震補強工法の検討

公表歩掛

(1)

金額：

内容：大地橋

1 橋 当り

V 0005

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	1			
技師(A)	人	2			
技師(B)	人	4			
技師(C)	人	4			
	(1	橋 当り)

現地踏査および測量

公表歩掛

(1)

金額：

内容：横木橋

1 橋 当り

V 0011

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	1			
技師(A)	人	1			
技師(B)	人	1.5			
技師(C)	人	2			
技術員	人	2			
	(1	橋 当り)

耐震補強工法の検討

公表歩掛

(1)

金額：

内容：横木橋

1 橋 当り

V 0012

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	1			
技師(A)	人	2			
技師(B)	人	4			
技師(C)	人	4			
	(1	橋 当り)

