

町長		副町長		課長		課長補佐		係長		課員		担当	
----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	----	--	----	--

令和7年度 道路メンテナンス事業 橋梁定期点検 委託業務 実施設計書

神山町内

業 務 費	区 分	設 計 金 額	請 負 金 額	摘 要
	実 施 設 計			
	変 更 設 計			
	差 引 増 減			
業 務 概 要	実 施 設 計		変 更 設 計	変 更 理 由
	1. 橋梁定期点検 45橋			

設計金額・請負金額対照内訳表

	設 計 金 額		請 負 金 額	
実 施 設 計	業 務 価 格	(A)	請負業務価格	(G) 請負比率
	消費税相当額	(B)	消 費 税 額	(H)
	設 計 金 額	(C) = (A) + (B)	契 約 金 額	(I) = (G) + (H)
変 更 設 計	業 務 価 格	(D)	請負業務価格	(J) = (D) × 請負比率
	消費税相当額	(E)	消 費 税 額	(K)
	設 計 金 額	(F) = (D) + (E)	契 約 金 額	(L) = (J) + (K)
増 減 額	業 務 価 格	(A) - (D)	請負業務価格	(G) - (J)
	消費税相当額	(B) - (E)	消 費 税 額	(H) - (K)
	設 計 金 額	(C) - (F)	契 約 金 額	(I) - (L)

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
令和7年度 道路メンテナンス事業 橋梁定期点検 委託業務								
設計委託業務								
(A)直接原価直接人件費								
直接人件費								
計画準備								
			計画準備 標準幅員:6m未満	橋	38.00			No. 1
			計画準備 標準幅員:6m以上10m未満	橋	7.00			No. 2
			計画準備 標準幅員:10m以上20m未満	橋	1.00			No. 3
関係機関との協議資料作成								
			関係機関との協議資料作成	機関	2.00			No. 4
定期点検 特定の溝橋等								
			特定の溝橋等 標準幅員:6m未満 橋長:10m超え15m以下	橋	3.00			No. 5
定期点検 特定の溝橋等以外								
			特定の溝橋等以外 標準幅員:6m未満 橋長:15m超え20m以下	橋	13.00			No. 6
			特定の溝橋等以外 標準幅員:6m未満 橋長:20m超え30m以下	橋	8.00			No. 7
			特定の溝橋等以外 標準幅員:6m未満 橋長:30m超え50m以下	橋	7.00			No. 8
			特定の溝橋等以外 標準幅員:6m未満 橋長:50m超え100m以下	橋	6.00			広野橋含まず No. 9
			特定の溝橋等以外 標準幅員:6m以上10m未満 橋長:20m超え30m以下	橋	5.00			No. 10
			特定の溝橋等以外 標準幅員:6m以上10m未満 橋長:50m超え100m以下	橋	2.00			No. 11
			特定の溝橋等以外 標準幅員:10m以上20m未満 橋長:15m超え20m以下	橋	1.00			No. 12
			特定の溝橋等以外	橋	1.00			広野橋 No. 13
			特定の溝橋等以外(橋脚部)	橋	2.00			新長谷橋、神川橋 No. 14
報告書作成								
			報告書作成 標準幅員:6m未満	橋	38.00			No. 15
			報告書作成 標準幅員:6m以上10m未満	橋	7.00			No. 16
			報告書作成 標準幅員:10m以上20m未満	橋	1.00			No. 17
打合せ								
			打合せ	業務	1.00			No. 18
(B)直接原価直接経費								
直接経費 (積上げ部分)								
直接経費 (積上げ部分)								

計画準備 標準幅員:6m未満

10橋当たり

No. 1

区分	職 種	直 接 人 件 費						計	労務費
		主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
計画準備 標準幅員: 6m未満									
合計人工数									
所要人件費									

1橋当りによる補正率(A) : 1橋 / 10橋

補正合計(X)
補正金額(Y)

1.0 * A =
* (X) =

補正労務費:
電算使用料:

* (X) =
* (Y) =

計画準備 標準幅員:6m以上10m未満

10橋当たり

No. 2

区分	職 種	直接人件費						計	労務費
		主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
計画準備 標準幅員: 6m以上10m未満									
合計人工数									
所要人件費									

1橋当りによる補正率(A): 1橋/10橋

補正合計(X)
補正金額(Y)

1.0 * A =
* (X) =

補正労務費:
電算使用料:

* (X) =
* (Y) =

計画準備 標準幅員:10m以上20m未満

10橋当たり

No. 3

区分	職 種	直接人件費						計	労務費
		主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
計画準備 標準幅員: 10m以上20m未満									
合計人工数									
所要人件費									

1橋当りによる補正率(A): 1橋/10橋

補正合計(X)
補正金額(Y)

1.0 * A =
* (X) =

補正労務費:
電算使用料:

* (X) =
* (Y) =

関係機関との協議資料作成

10機関当たり

No. 4

区分	職 種	直 接 人 件 費						計	労務費
		主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
関係機関との協議資料作成									
合計人工数									
所要人件費									

1橋当りによる補正率(A) : 1機関 / 10機関

補正合計(X)

$1.0 * A =$

補正労務費:

$* (X) =$

補正金額(Y)

$* (X) =$

電算使用料:

$* (Y) =$

特定の溝橋等 標準幅員:6m未満 橋長:10mを超え15m以下

10橋当たり

No. 5

区分	職 種	直 接 人 件 費						計	労務費
		主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
特定の溝橋等 標準幅員:6m未満 橋長:10mを超え15m以下									
合計人工数									
所要人件費									

1橋当りによる補正率(A) : 1橋 / 10橋

補正合計(X)
補正金額(Y)

1.0 * A =
* (X) =

補正労務費:
電算使用料:

* (X) =
* (Y) =

特定の溝橋等以外 標準幅員:6m未満 橋長:15m超え20m以下 10橋当たり

No. 6

区分	職 種	直 接 人 件 費						計	労務費
		主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
特定の溝橋等以外 標準幅員:6m 未満 橋長:15m超え20m以下									
合計人工数									
所要人件費									

1橋当りによる補正率(A) : 1橋 / 10橋

補正合計(X)
補正金額(Y)

1.0 * A =
* (X) =

補正労務費:
電算使用料:

* (X) =
* (Y) =

特定の溝橋等以外 標準幅員:6m未満 橋長:20m超え30m以下 10橋当たり

No. 7

区分	職 種	直 接 人 件 費						計	労務費
		主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
特定の溝橋等以外 標準幅員:6m 未満 橋長:20m超え30m以下									
合計人工数									
所要人件費									

1橋当りによる補正率(A) : 1橋 / 10橋

補正合計(X)
補正金額(Y)

1.0 * A =
* (X) =

補正労務費:
電算使用料:

* (X) =
* (Y) =

特定の溝橋等以外 標準幅員:6m未満 橋長:50m超え100m以下 10橋当たり

No. 9

区分	職 種	直 接 人 件 費						計	労務費
		主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
特定の溝橋等以外 標準幅員:6m 未満 橋長:50m超え100m以下									
合計人工数									
所要人件費									

1橋当りによる補正率(A) : 1橋 / 10橋

補正合計(X)
補正金額(Y)

1.0 * A =
* (X) = 0

補正労務費: * (X) =
電算使用料: * (Y) =

特定の溝橋等以外 標準幅員:6m以上10m未満 橋長:20m超え30m以下 10橋当たり

No. 10

区分	職 種	直 接 人 件 費						計	労務費
		主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
	特定の溝橋等以外 標準幅員:6m以上 10m未満 橋長:20m超え30m以下								
合計人工数									
所要人件費									

1橋当りによる補正率(A): 1橋/10橋

補正合計(X)
補正金額(Y)

1.0 * A =
* (X) =

補正労務費:
電算使用料:

* (X) =
* (Y) =

特定の溝橋等以外 標準幅員:6m以上10m未満 橋長:50m超え100m以下 10橋当たり

No. 11

区分	職 種	直 接 人 件 費						計	労務費
		主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
特定の溝橋等以外 標準幅員:6m以上 10m未満 橋長:50m超え100m以下									
合計人工数									
所要人件費									

1橋当りによる補正率(A) : 1橋 / 10橋

補正合計(X)
補正金額(Y)

1.0 * A =
* (X) =

補正労務費:
電算使用料:

* (X) =
* (Y) =

特定の溝橋等以外 標準幅員:10m以上20m未満 橋長:15m超え20m以下 10橋当たり

No. 12

区分	職 種	直 接 人 件 費						計	労務費
		主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
	特定の溝橋等以外 標準幅員:10m以上 20m未満 橋長:15m超え20m以下								
合計人工数									
所要人件費									

1橋当りによる補正率(A): 1橋/10橋

補正合計(X)

$1.0 * A =$

補正労務費:

$* (X) =$

補正金額(Y)

$* (X) = 0$

電算使用料:

$* (Y) =$

特定の溝橋等以外

1橋当たり

No. 13

区分	職種	直接人件費						計	労務費
		主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
特定の溝橋等以外									
合計人工数									
所要人件費									

1橋当りによる補正率(A) : 1橋 / 10橋

補正合計(X)

$1.0 * A =$

補正労務費:

$* (X) =$

補正金額(Y)

$* (X) =$

電算使用料:

$* (Y) =$

特定の溝橋等以外(橋脚部)

1橋当たり

No. 14

職 種	直 接 人 件 費						計	労務費
	主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
区 分								
特定の溝橋等以外(橋脚部)								
合計人工数								
所要人件費								

1橋当りによる補正率(A) : 1橋 / 10橋

補正合計(X)	1.0 * A =	補正労務費:	* (X) =
補正金額(Y)	* (X) =	電算使用料:	* (Y) =

区分 職 種	直接人件費						計	労務費
	主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
報告書作成 標準幅員: 6m未満								
合計人工数								
所要人件費								

1橋当りによる補正率(A): 1橋/10橋

補正合計(X)
補正金額(Y)

1.0 * A =
* (X) =

補正労務費:
電算使用料:

* (X) =
* (Y) =

職 種	直 接 人 件 費						計	労務費
	主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
区 分 報告書作成 標準幅員: 6m以上10m未満								
合計人工数								
所要人件費								

1橋当りによる補正率(A) : 1橋 / 10橋

補正合計(X)
補正金額(Y)

1.0 * A =
* (X) =

補正労務費: * (X) =
電算使用料: * (Y) =

報告書作成 標準幅員:10m以上20m未満

10橋当たり

No. 17

職 種	直 接 人 件 費						計	労務費
	主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)		技術員
区 分 報告書作成 標準幅員: 10m以上20m未満								
合計人工数								
所要人件費								

1橋当りによる補正率(A) : 1橋 / 10橋

補正合計(X)
補正金額(Y)

1.0 * A =
* (X) =

補正労務費:
電算使用料:

* (X) =
* (Y) =

名称・規格・品種	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人	1.00			
主燃料 軽油		L	29.50			日当り稼働時間(T)*5(L/h)
供用日賃料		日	1.40			
計						

野間橋、江田橋、左右山新橋、蔭淵橋、不動橋、西野間橋、中津中央橋、東大久保橋、広川橋、藤守橋、新丹生谷橋、地野橋、寺久保橋、谷口大橋、西蔭橋、横小路橋、川又橋、鍋岩橋

変化率(X): (X) =

補正金額

* (X) =

名称・規格・品種	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人	1.00			
主燃料 軽油		L	30.00			日当り稼働時間(T)*5(L/h)
供用日賃料		日	1.40			
計						

福原橋、東川又橋、栗生野橋、田の宮橋、宮前新橋、上河内新橋、しょうと小橋、上角橋

変化率(X): (X) =

補正金額

* (X) =

名称・規格・品種	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人	1.00			
主燃料 軽油		L	31.00			日当り稼働時間(T)*5(L/h)
供用日賃料		日	1.40			
計						

文化橋、宮前橋、大埜地橋、岩丸橋、須賀橋

変化率(X): (X) =

補正金額

* (X) =

名称・規格・品種	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人	1.00			
主燃料 軽油		L	32.00			日当り稼働時間(T)*5(L/h)
供用日賃料		日	1.40			
計						

神川橋、新長谷橋

変化率(X): (X) =

補正金額

* (X) =

名称・規格・品種	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1.00			
主燃料 軽油		L	27.60			
供用日賃料		日	1.40			
計						
リフト車規格が「作業床高10m 以上」、橋梁点検車「車両総重量25t」の場合は、						
運転手（特殊）を計上する。						

変化率(X): (X) =

補正金額

* (X) =

名称・規格・品種	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転 (ゴンドラ式)	GC-200相当 オペ付き	式	1.00			
計						

変化率(X): (X) =

補正金額

* (X) =

名称・規格・品種	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊高所技術調査		日	1.00			
計						

変化率(X): (X) =

補正金額

* (X) =

名称・規格・品種	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導員(B)		人	1.00			
計						

変化率(X): (X) =

補正金額

* (X) =