

仕 様 書

台帳No.  
道路河川建設課

業務名	令和8年度 道路橋定期点検業務（その3）
-----	----------------------

下 関 市

# 仕 様 書

道路河川建設課

	課 長	主 幹	係 長	主 任	係 員	検 算	設 計 者

年 度	令 和 8 年 度	場 所	下 関 市 豊 浦 町 ・ 豊 北 町 一 円
-----	-----------	-----	-------------------------

業 務 名	令 和 8 年 度 道 路 橋 定 期 点 検 業 務 ( そ の 3 )
-------	---------------------------------------

業 務 概 要	
	点検施設 N= 78 施設
	道路橋定期点検業務 78橋

履 行 期 間	年 月 日 から 令 和 9 年 3 月 12 日 まで
---------	------------------------------

設 計 金 額 <small>(元設計金額)</small>	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
変更設計額	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
精算見込額	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円

設 計 用 紙

下 関 市

# 設計書（金抜き）

施 工 年 度 令和 8 年度

路 線・河 川 名

工 事（業 務）名 令和 8 年度 道路橋定期点検業務（その 3）

工 事（業 務）場 所 下関市 豊浦町・豊北町一円

箇 所 コ ー ド

発注者が求める仕様について

設計書（金抜き）に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他（注意事項）

- (1) 入札時の見積りについて  
入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書（金抜き）によること。
- (2) 仮設、施工方法等  
仮設、施工方法その他工事的目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。  
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (3) 建設機械の指定について  
設計書（金抜き）に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。  
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (4) 積算条件について  
設計書（金抜き）に記載されている現場固有の条件（施工条件(施工規模や土質等)、見積により決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等）については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。  
従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。  
なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。  
(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット
- (5) 週休2日の補正について  
週休 2 日工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補正区分とこれに対応した補正率を記載している。  
ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。

# 総括情報表

事務所 適用単価地区 適用基準日	60 下関市 14 下関市（旧市内） 00-08.04.01(0)	
発注区分 成果品作成区分(測量) 施工管理費区分(地質調査) 成果品作成区分(設計) 電子計算機使用料自動計上	41 一般(土木) 00 計上なし 00 計上なし 00 計上なし 01 自動計上しない	<p>【代価表の諸雑費】</p> #09 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように所定の諸雑費率以内で端数を計上している。 #91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。 ( #01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。 )

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
設計業務委託費									X3000	
1-R8_3巡目点検									Y1999	
2-J V_豊浦・豊北									Y2999	
3-委託B点検									Y3999	
一般橋梁 委託B点検 幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	1			橋					V000003 00	単第0 -0001 表
一般橋梁 委託B点検 幅員10m程度 橋長20mを超え30m以下	2			橋					V000005 00	単第0 -0005 表
一般橋梁 委託B点検 幅員10m程度 橋長30mを超え50m以下	1			橋					V000006 00	単第0 -0009 表
一般橋梁 委託B点検 幅員10m程度 橋長70mを超え90m以下	2			橋					V000008 00	単第0 -0013 表
一般橋梁 委託B点検 幅員10m程度 橋長90mを超え110m以下	1			橋					V000009 00	単第0 -0017 表

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般橋梁 委託B点検 幅員10m程度 橋長110mを超え150	1			橋					V000010 00 単第0 -0021 表	
3-職員点検_規制有									Y3999	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員4m程度 橋長5mを超え10m以下	2			橋					V000032 00 単第0 -0025 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	12			橋					V000033 00 単第0 -0029 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員10m程度 橋長15mを超え20m以	3			橋					V000034 00 単第0 -0031 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員10m程度 橋長20mを超え30m以	9			橋					V000035 00 単第0 -0033 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員10m程度 橋長30mを超え50m以	3			橋					V000036 00 単第0 -0035 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員10m程度 橋長50mを超え70m以	2			橋					V000037 00 単第0 -0037 表	
3-職員点検_規制無									Y3999	

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員 4 m程度 橋長 2 m以上 5 m以下	14			橋					V000021 00 単第0 -0039 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員 4 m程度 橋長 5 mを超え 1 0 m以下	10			橋					V000022 00 単第0 -0042 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員 4 m程度 橋長 1 0 mを超え 1 5 m以下	10			橋					V000023 00 単第0 -0043 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員 1 0 m程度 橋長 1 5 mを超え 2 0 m以	2			橋					V000024 00 単第0 -0044 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員 1 0 m程度 橋長 2 0 mを超え 3 0 m以	1			橋					V000025 00 単第0 -0045 表	
溝橋 職員点検 規制無 内空高 1 . 5 m以上 延長 5 m以下	2			橋					V000041 00 単第0 -0046 表	
3-打合せ協議									Y3999	
打合せ等 中間打合せ回数=2回	1			業務					SY210009 00 単第0 -0050 表	
** 直接人件費 **										

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
* 特許使用料 *									Z0004	
2-機械経費									Y2999	
小型橋梁点検車(BT-200相当) リース (橋梁点検業務)	10			日					TDS25100040	00
リフト車 リース 作業床高10m程度 (橋梁点検業務)	0.9			日					TDS25100038	00
小型船舶 リース (橋梁点検業務)	0.5			日					TDS25100042	00
* 安全費 *									Z0006	
交通誘導警備員 B	24			人・日					SA063	00
交通規制設備 規制車両なし (橋梁点検業務)	12			現場・日					TDS25100043	00
** 直接経費 **										

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 直接原価 **						
** その他原価 **						
** 業務原価 **						
** 一般管理費等 **						
** 業務価格 **						
** 消費税相当額 **						
** 業務費計 **						

# 施工代価表

一般橋梁  
委託B点検

V000003  
幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下

単第0 -0001 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下	10	橋			SY210001 単第0-0002 表
定期点検 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下 昼間 AI診断システム活用無し	10	橋			SY210005 単第0-0003 表
報告書作成 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下	10	橋			SY210007 単第0-0004 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

計画準備  
幅員 4m程度

SY210001  
橋長 10mを超え15m以下

単第0 -0002 表

10 橋 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			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度			B=3 橋長 10mを超え15m以下		

# 施工代価表

単第0 -0003 表

定期点検  
幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下

SY210005  
昼間 AI診断システム活用無し

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度 C=1 昼間			B=3 橋長 10mを超え15m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度			B=3 橋長 10mを超え15m以下		

# 施工代価表

単第0 -0005 表

一般橋梁  
委託B点検

V000005  
幅員10m程度 橋長20mを超え30m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下	10	橋			SY210001 単第0-0006 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下 昼間 AI診断システム活用無し	10	橋			SY210005 単第0-0007 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下	10	橋			SY210007 単第0-0008 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0006 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 20mを超え30m以下

10 橋 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			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=5 橋長 20mを超え30m以下		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0007 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=5 橋長 20mを超え30m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

単第0 -0008 表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 20mを超え30m以下

10 橋 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			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=5 橋長 20mを超え30m以下		

# 施工代価表

単第0 -0009 表

一般橋梁  
委託B点検

V000006

幅員10m程度 橋長30mを超え50m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	10	橋			SY210001 単第0-0010 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下 昼間 AI診断システム活用無し	10	橋			SY210005 単第0-0011 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	10	橋			SY210007 単第0-0012 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0010 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 30mを超え50m以下

10 橋 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			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=6 橋長 30mを超え50m以下		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0011 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=6 橋長 30mを超え50m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

単第0 -0012 表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 30mを超え50m以下

10 橋 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			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=6 橋長 30mを超え50m以下		

# 施工代価表

単第0 -0013 表

一般橋梁  
委託B点検

V000008

幅員10m程度 橋長70mを超え90m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下	10	橋			SY210001 単第0-0014 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下 昼間 AI診断システム活用無し	10	橋			SY210005 単第0-0015 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下	10	橋			SY210007 単第0-0016 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0014 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 70mを超え90m以下

10 橋 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			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=8 橋長 70mを超え90m以下		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0015 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=8 D=1	橋長 70mを超え90m以下 AI診断システム活用無し	

# 施工代価表

単第0 -0016 表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 70mを超え90m以下

10 橋 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			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=8 橋長 70mを超え90m以下		

# 施工代価表

一般橋梁  
委託B点検

V000009  
幅員10m程度 橋長90mを超え110m

単第0 -0017 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下	10	橋			SY210001 単第0-0018 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下 昼間 AI診断システム活用無し	10	橋			SY210005 単第0-0019 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下	10	橋			SY210007 単第0-0020 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0018 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 90mを超え110m以下

10 橋 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			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=9	橋長 90mを超え110m以下	

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下

SY210005  
昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0019 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=9 D=1	橋長 90mを超え110m以下 AI診断システム活用無し	

# 施工代価表

単第0 -0020 表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 90mを超え110m以下

10 橋 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			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=9	橋長 90mを超え110m以下	

# 施工代価表

一般橋梁  
委託B点検

V000010  
幅員10m程度 橋長110mを超え150

単第0 -0021 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 幅員 10m程度 橋長 110mを超え150m以下	10	橋			SY210001 単第0-0022 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 110mを超え150m以下 昼間 AI診断システム活用無し	10	橋			SY210005 単第0-0023 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 110mを超え150m以下	10	橋			SY210007 単第0-0024 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001

単第0 -0022 表

橋長 110mを超え150m以下

10 橋 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			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=10	橋長 110mを超え150m以下	

# 施工代価表

単第0 -0023 表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 110mを超え150m以下

SY210005  
昼間 AI診断システム活用無し

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 C=1 幅員 10m程度 昼間			B=10 D=1 橋長 110mを超え150m以下 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

単第0 -0024 表

SY210007  
橋長 110mを超え150m以下

10 橋 当り

報告書作成  
幅員 10m程度

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=10	橋長 110mを超え150m以下	

# 施工代価表

単第0 -0025 表

一般橋梁  
職員点検 規制有

V000032  
幅員4 m程度 橋長5 mを超え10 m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 職員点検 交通規制有	10	橋			VV000012000 単第0-0026 表
定期点検 一般橋梁 橋長5 mを超え10 m以下 職員点検	10	橋			VV000021111 単第0-0027 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0028 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

VV000012000

単第0 -0026 表

10 橋 当り

計画準備  
職員点検 交通規制有

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業	2.6	人			R0610
技師(A) 内業	1.2	人			R0620
技師(B) 内業	2.6	人			R0630
技師(C) 内業	3.8	人			R0640
技師(D)(技術員) 内業	2.6	人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			



# 施工代価表

職員点検

10 橋 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業	0.3		人			R0610
技師(A) 内業	0.3		人			R0620
技師(B) 内業	0.7		人			R0630
技師(C) 内業	0.7		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業	1.0		人			R0645
*** 合計 ***	10		橋			
*** 単位当たり ***	1		橋			

# 施工代価表

単第0 -0029 表

一般橋梁  
職員点検 規制有

V000033  
幅員4 m程度 橋長1 0 mを超え1 5 m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 職員点検 交通規制有	10	橋			VV000012000 単第0-0026 表
定期点検 一般橋梁 橋長1 0 mを超え1 5 m以下 職員点検	10	橋			VV000021112 単第0-0030 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0028 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

VV000021112

単第0 -0030 表

定期点検  
一般橋梁 橋長10mを超え15m以下

職員点検

10 橋 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師(B) 外業	1.6		人			R0890
技師(C) 外業	1.6		人			R0900
技術員 外業	1.6		人			R0905
*** 合計 ***	10		橋			
*** 単位当たり ***	1		橋			

# 施工代価表

単第0 -0031 表

一般橋梁  
職員点検 規制有

V000034  
幅員10m程度 橋長15mを超え20m以

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 職員点検 交通規制有	10	橋			VV000012000 単第0-0026 表
定期点検 一般橋梁 橋長15mを超え20m以下 職員点検	10	橋			VV000021113 単第0-0032 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0028 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			



# 施工代価表

単第0 -0033 表

一般橋梁  
職員点検 規制有

V000035  
幅員10m程度 橋長20mを超え30m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 職員点検 交通規制有	10	橋			VV000012000 単第0-0026 表
定期点検 一般橋梁 橋長20mを超え30m以下 職員点検	10	橋			VV000021114 単第0-0034 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0028 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

VV000021114

単第0 -0034 表

定期点検  
一般橋梁 橋長2.0mを超え3.0m以下

職員点検

10 橋 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 外業	2.3		人			R0890
技師（C） 外業	2.3		人			R0900
技術員 外業	2.3		人			R0905
*** 合計 ***	10		橋			
*** 単位当たり ***	1		橋			

# 施工代価表

単第0 -0035 表

一般橋梁  
職員点検 規制有

V000036  
幅員10m程度 橋長30mを超え50m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 職員点検 交通規制有	10	橋			VV000012000 単第0-0026 表
定期点検 一般橋梁 橋長30mを超え50m以下 職員点検	10	橋			VV000021115 単第0-0036 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0028 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

VV000021115

単第0 -0036 表

定期点検  
一般橋梁 橋長30mを超え50m以下

職員点検

10 橋 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師(B) 外業	2.7		人			R0890
技師(C) 外業	2.7		人			R0900
技術員 外業	2.7		人			R0905
*** 合計 ***	10		橋			
*** 単位当たり ***	1		橋			

# 施工代価表

単第0 -0037 表

一般橋梁  
職員点検 規制有

V000037

幅員10m程度 橋長50mを超え70m以

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 職員点検 交通規制有	10	橋			VV000012000 単第0-0026 表
定期点検 一般橋梁 橋長50mを超え70m以下 職員点検	10	橋			VV000021116 単第0-0038 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0028 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

VV000021116

単第0 -0038 表

定期点検  
一般橋梁 橋長5.0mを超え7.0m以下

職員点検

10 橋 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 外業	2.8		人			R0890
技師（C） 外業	2.8		人			R0900
技術員 外業	2.8		人			R0905
*** 合計 ***	10		橋			
*** 単位当たり ***	1		橋			

# 施工代価表

単第0 -0039 表

一般橋梁  
職員点検 規制無

V000021  
幅員 4 m程度 橋長 2 m以上 5 m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
計画準備 職員点検 交通規制無	10			橋					VV000011000	単第0-0040 表
定期点検 一般橋梁 橋長 2 m以上 5 m以下 職員点検	10			橋					VV000021110	単第0-0041 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10			橋					VV000030000	単第0-0028 表
*** 合計 ***	10			橋						
*** 単位当たり ***	1			橋						

# 施工代価表

VV000011000

単第0 -0040 表

10 橋 当り

計画準備  
職員点検 交通規制無

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業	0.31	人			R0610
技師(A) 内業	0.14	人			R0620
技師(B) 内業	0.31	人			R0630
技師(C) 内業	0.46	人			R0640
技師(D)(技術員) 内業	0.31	人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

VV000021110

単第0 -0041 表

定期点検  
一般橋梁 橋長 2 m以上 5 m以下

職員点検

10 橋 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 外業	1.2		人			R0890
技師 ( C ) 外業	1.2		人			R0900
技術員 外業	1.2		人			R0905
*** 合計 ***	10		橋			
*** 単位当たり ***	1		橋			

# 施工代価表

単第0 -0042 表

一般橋梁  
職員点検 規制無

V000022  
幅員4 m程度 橋長5 mを超え10 m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 職員点検 交通規制無	10	橋			VV000011000 単第0-0040 表
定期点検 一般橋梁 橋長5 mを超え10 m以下 職員点検	10	橋			VV000021111 単第0-0027 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0028 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0043 表

一般橋梁  
職員点検 規制無

V000023  
幅員4 m程度 橋長1 0 mを超え1 5 m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 職員点検 交通規制無	10	橋			VV000011000 単第0-0040 表
定期点検 一般橋梁 橋長1 0 mを超え1 5 m以下 職員点検	10	橋			VV000021112 単第0-0030 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0028 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0044 表

一般橋梁  
職員点検 規制無

V000024  
幅員10m程度 橋長15mを超え20m以

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 職員点検 交通規制無	10	橋			VV000011000 単第0-0040 表
定期点検 一般橋梁 橋長15mを超え20m以下 職員点検	10	橋			VV000021113 単第0-0032 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0028 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0045 表

一般橋梁  
職員点検 規制無

V000025  
幅員10m程度 橋長20mを超え30m以

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 職員点検 交通規制無	10	橋			VV000011000 単第0-0040 表
定期点検 一般橋梁 橋長20mを超え30m以下 職員点検	10	橋			VV000021114 単第0-0034 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0028 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0046 表

溝橋  
職員点検 規制無

V000041

内空高1.5m以上 延長5m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 職員点検 交通規制無 溝橋	10	橋			VV000000101 単第0-0047 表
定期点検 内空幅1.5m以下 内空高1.5m以上 延 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000210 単第0-0048 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0049 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

VV000000101

単第0 -0047 表

計画準備  
職員点検 交通規制無

溝橋

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業	0.26	人			R0610
技師(A) 内業	0.26	人			R0620
技師(B) 内業	0.24	人			R0630
技師(C) 内業	0.40	人			R0640
技師(D)(技術員) 内業	0.24	人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検  
内空幅1.5m以下 内空高1.5m以上 延 溝橋 職員点検

VV000000210

単第0 -0048 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B) 外業	1.1	人			R0890
技師(C) 外業	1.1	人			R0900
技術員 外業	1.1	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業	0.3		人			R0610
技師(A) 内業	0.3		人			R0620
技師(B) 内業	0.6		人			R0630
技師(C) 内業	0.6		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業	0.9		人			R0645
*** 合計 ***	10		橋			
*** 単位当たり ***	1		橋			

# 施工代価表

SY210009

単第0 -0050 表

1 業務 当り

打合せ等  
中間打合せ回数=2回

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=2 中間打合せ回数					



## 数量総括表

その3(豊浦・豊北)

種別	規格1	規格2	単位	数量
一般橋梁 委託B点検	計画準備・定期点検・報告書作成			
	幅員 4m程度	橋長10mを超え15m以下	橋	1
	幅員 10m程度	橋長20mを超え30m以下	橋	2
		橋長30mを超え50m以下	橋	1
		橋長70mを超え90m以下	橋	2
		橋長90mを超え110m以下	橋	1
		橋長110mを超え150m以下	橋	1
一般橋梁 職員点検	計画準備・定期点検・報告書作成	規制有		
	幅員 4m程度	橋長5mを超え10m以下	橋	2
		橋長10mを超え15m以下	橋	12
	幅員 10m程度	橋長15mを超え20m以下	橋	3
		橋長20mを超え30m以下	橋	9
		橋長30mを超え50m以下	橋	3
		橋長50mを超え70m以下	橋	2
	計画準備・定期点検・報告書作成	規制無		
	幅員 4m程度	橋長2m以上5m以下	橋	14
		橋長5mを超え10m以下	橋	10
		橋長10mを超え15m以下	橋	10
	幅員 10m程度	橋長15mを超え20m以下	橋	2
		橋長20mを超え30m以下	橋	1
	溝橋 職員点検	計画準備・定期点検・報告書作成	規制無	
内空高1.5m以上		カルバート延長5m以下	橋	2
打合せ等	中間打合せ2回		業務	1
機械経費	小型橋梁点検車		日	10
	リフト車10m		日	0.9
	小型船舶		日	0.5
安全費				
	交通誘導警備員B		人・日	24
	交通規制設備	規制車両無し	現場・日	12

点検施設 一覧表

番号	地区	施設ID	旧ID	施設名	路線名	施設長	全幅員	形式	径間	点検区分			
						(m)	(m)			種別	区分	手法	規制
1	豊浦	BR0-01153	480929	花木橋	川端線	13.1	4.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
2	豊浦	BR0-01178	480954	神田橋	神田線	11.7	4.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
3	豊浦	BR0-01180	480956	メイキョウ16	市内4号線	3.5	4.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
4	豊浦	BR0-01184	480960	国重橋	国重線	4.6	3.5	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
5	豊浦	BR0-01186	480962	分瀬橋	分瀬線	3.1	2.8	その他	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
6	豊浦	BR0-01187	480963	メイキョウ17	葉中線	2.7	2.8	その他	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
7	豊浦	BR0-01194	480970	御幸橋	中道線	28.2	4.0	PC橋	2	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
8	豊浦	BR0-01211	480987	山下橋	山下線	22.0	5.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
9	豊浦	BR0-01216	480992	岩谷下橋	岩谷線	16.3	4.7	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
10	豊浦	BR0-01221	480997	吹野橋	黒井川棚線	10.6	6.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
11	豊浦	BR0-01226	481002	上畔大橋	江良上畔線	28.5	7.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
12	豊浦	BR0-01228	481004	コスモス大橋	新中央友兼線	31.5	11.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
13	豊浦	BR0-01230	481006	響橋	川棚小串海岸線	22.9	14.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
14	豊北	BR0-01275	491050	西沢橋	波原神田口線	12.4	11.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
15	豊北	BR0-01298	491072	松崎橋	五千原杣地線	70.3	8.2	鋼橋	2	一般橋梁	委託B点検	小型橋梁点検車	有
16	豊北	BR0-01306	491080	廣瀬橋	広瀬中河内線	51.5	7.7	PC橋	2	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
17	豊北	BR0-01316	491090	芋畑橋	渡場蓋ノ井線	5.0	4.2	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
18	豊北	BR0-01317	491091	水の迫橋	渡場蓋ノ井線	3.6	4.2	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
19	豊北	BR0-01318	491092	吹出橋	渡場蓋ノ井線	11.5	4.3	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
20	豊北	BR0-01319	491093	煙田橋	渡場蓋ノ井線	11.6	3.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
21	豊北	BR0-01324	491098	川淵橋	宮迫小河内線	86.0	6.2	PC橋	3	一般橋梁	委託B点検	小型橋梁点検車	有
22	豊北	BR0-01325	491099	下高良橋	高良神田口線	8.1	9.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
23	豊北	BR0-01332	491106	丸山橋	市ノ瀬三島線	4.5	6.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
24	豊北	BR0-01333	491107	市之瀬橋	市ノ瀬三島線	99.1	4.2	鋼橋	2	一般橋梁	委託B点検	小型橋梁点検車	有
25	豊北	BR0-01334	491108	大久保橋	小迫高塚線	115.0	4.5	RC橋	9	一般橋梁	委託B点検	小型橋梁点検車	有
26	豊北	BR0-01335	491109	小迫橋	小迫高塚線	31.0	4.8	RC橋	2	一般橋梁	委託B点検	リフト車	有
27	豊北	BR0-01336	491110	大曲橋	土井宅野線	15.3	3.2	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
28	豊北	BR0-01339	491113	紙屋橋	大音阿川停車場線	6.2	4.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
29	豊北	BR0-01341	491115	横倉橋	飯塚横倉線	3.7	3.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
30	豊北	BR0-01344	491118	近川橋	島戸市かがり場線	3.7	4.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
31	豊北	BR0-01348	491122	下田橋	下田上野線	11.7	4.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
32	豊北	BR0-01354	491128	夜珠橋	江向市中線	11.2	3.1	RC橋	2	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
33	豊北	BR0-01355	491129	蜻蛉橋	江向市中線	15.4	5.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
34	豊北	BR0-01357	491131	六ヶ迫橋	市庭小野線	8.7	4.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
35	豊北	BR0-01358	491132	道前橋	上畑上峠線	5.0	6.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
36	豊北	BR0-01360	491134	井手ヶ原橋	上畑上峠線	5.6	3.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
37	豊北	BR0-01361	491135	地蔵橋	上畑上峠線	2.5	2.5	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
38	豊北	BR0-01363	491137	中村橋	塚長八城線	10.3	7.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
39	豊北	BR0-01364	491138	二見橋	下二見市中線	13.4	5.1	RC橋	2	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
40	豊北	BR0-01365	491139	二見橋	掛地二見駅線	12.4	5.1	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
41	豊北	BR0-01366	491140	中市橋	下市大代線	7.8	7.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
42	豊北	BR0-01367	491141	市川橋	中村上市線	14.5	5.5	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
43	豊北	BR0-01368	491142	八幡橋	下市中村線	7.9	6.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
44	豊北	BR0-01370	491144	西楽寺橋	下市神出線	13.0	3.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
45	豊北	BR0-01371	491145	呉持橋	久森才ヶ瀬線	5.7	3.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
46	豊北	BR0-01373	491147	前瀬橋	久森境下線	7.1	4.9	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
47	豊北	BR0-01374	491148	久森橋	久森境下線	12.1	4.3	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
48	豊北	BR0-01375	491150	赤沼田橋	赤沼田稗田2号線	2.8	6.9	その他	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
49	豊北	BR0-01376	491151	市場橋	大代市場線	3.2	4.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
50	豊北	BR0-01377	491152	鳴瀬橋	下市庁舎線	12.5	12.8	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	地上梯子	無
51	豊北	BR0-01388	491163	日ノ下橋	日ノ下線	45.3	5.2	RC橋	4	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
52	豊北	BR0-01389	491164	常安橋	常安学校線	15.5	10.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
53	豊北	BR0-01398	491173	小野橋	小迫小通線	62.0	2.5	その他	7	一般橋梁	職員点検	小型船舶	有
54	豊北	BR0-01399	491174	平野2号橋	平野休場線	13.3	2.7	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	足場仮設	有

点検施設 一覧表

番号	地区	施設ID	旧ID	施設名	路線名	施設長	全幅員	形式	径間	点検区分			
						(m)	(m)			種別	区分	手法	規制
55	豊北	BR0-01405	491180	釈迦ノ下橋	恋地江尻上線	24.6	3.1	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
56	豊北	BR0-01409	491184	神田橋	樋渡楨線	14.5	3.6	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
57	豊北	BR0-01416	491191	新谷橋	継石川中曾線	22.5	3.3	RC橋	3	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
58	豊北	BR0-01419	491195	甲殿橋	柚地甲殿線	9.0	4.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
59	豊北	BR0-01432	491208	清水橋	下畑山中線	5.0	2.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
60	豊北	BR0-01436	491212	立目橋	立目八津山線	13.5	3.6	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
61	豊北	BR0-01444	491220	清水橋	高良小学校線	7.0	6.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
62	豊北	BR0-01456	491232	野中橋	橋詰野中1号線	12.0	3.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
63	豊北	BR0-01457	491233	路木橋	路木西ヶ原線	20.1	4.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
64	豊北	BR0-01458	491234	西ヶ原橋	路木西ヶ原線	22.9	4.4	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
65	豊北	BR0-01471	491248	新川橋	宮迫新川線	13.2	2.5	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
66	豊北	BR0-01489	491266	原橋	大江良特牛線	4.6	7.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
67	豊北	BR0-01492	491269	逢向橋	大向下井手ヶ迫線	12.6	4.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
68	豊北	BR0-01495	491272	滝見橋	市庭寺ノ前線	13.7	6.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
69	豊北	BR0-01496	491273	新滝見橋	市庭寺ノ前線	26.3	6.3	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
70	豊北	BR0-01500	491277	火ノ迫橋	阿川田耕線	26.2	11.0	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	リフト車	有
71	豊北	BR0-01501	491278	辻ヶ橋	無井田ノ尻線	22.6	7.7	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	リフト車	有
72	豊北	BR0-01503	491281	麻生橋	小河内麻生線	9.0	3.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
73	豊北	BR0-01504	491282	滑川橋	大庭中村線	19.3	7.2	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
74	豊北	BR0-01505	491283	大河橋	附野島戸東線	4.8	4.5	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
75	豊北	BR0-01508	491286	道前2号橋	土井道前線	5.8	3.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
76	豊北	BR0-01509	491287	弥生橋	松成宮ノ後線	11.8	11.5	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
77	豊北	BR0-01510	491512	諏訪迫橋	出合諏訪迫線	30.8	4.2	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
78	豊北	BR0-01538	491288	滑川橋歩道橋	大庭中村線	25.0	3.3	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有









機械経費算出表

	BT200	BT400	リフト10m	リフト20m	小型船舶	枠組足場	ロープアクセス	その他	合計
委託B_数量算出表	2192.2	0	462.22	0	0	0	0	0	2654.42
委託B_溝橋_数量算出表	0	0	0	0	0	0	0	0	0
職員_規制有_数量算出表	3110.9	0	0	0	155	35.9	0	0	3301.8
職員_規制無_数量算出表	0	0	0	0	0	0	0	0	0
職員_溝橋_数量算出表	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横断歩道橋	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5303.1	0	462.22	0	155	35.9	0	0	5956.22
日当り作業量	500	800	500	500	300				
所要日数	10	0	0.9	0	0.5				
交通規制設備 (現場・日)	10	0	1	0	1				12
交通誘導員A (人・日)									0
交通誘導員B (人・日)	20	0	2	0	2				24

## 特記仕様書

(共通)

1. この仕様書に定めのない事項については、契約図書、山口県業務委託共通仕様書、監督職員の指示に従うものとする。
2. 優先順位は、監督職員の指示、特記仕様書、共通仕様書の順とする。
3. 目的  
本業務は、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止、および橋梁等の適切な維持管理のために必要な情報を得ることを目的に実施し、損傷状況の把握、対策区分の判定、健全性の診断、および点検結果の記録を行うものである。
4. 業務範囲  
本業務の対象橋梁等は、別紙「点検施設一覧表」に示す。
5. 実施計画  
受注者は、契約締結後速やかに業務計画書、工程表、管理技術者および照査技術者届、その他関係書類を発注者に提出しなければならない。
6. 守秘義務
  - (1) 本業務における成果は、全て発注者に帰属するものであり、受注者は委託の過程及び結果から知り得た情報について発注者の許可なく公表してはならない。
  - (2) 発注者より貸与された資料及び成果品について、受注者は破損、紛失のないように取り扱いに十分注意するものとする。
7. 貸与資料  
本業務を実施する上で必要となる資料は、発注者が承認した受注者側の管理技術者に貸与するものとする。  
貸与する資料は下記のとおりとする  
・ 既往橋梁等点検資料
8. 労働環境改善の取組
  - (1) 業務の実施にあたっては、「調査・設計等業務におけるウィークリースタンス実施要領」に基づき、受発注者相互に協力し、取り組むものとする。
  - (2) 今後の労働環境改善のため、後日アンケートを実施する場合には、受注者は調査表等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する等、必要な協力を行う

こと。

## 9. 管理技術者、照査技術者の資格要件

本業務における管理技術者および照査技術者は下記に示すいずれかの資格保有者とする。なお、管理技術者と照査技術者の兼任はできないものとする。

- (1) 技術士法（昭和 58 年法律第 25 号）第 2 条に規定する技術士〔総合技術監理部門（建設-鋼構造及びコンクリート）又は建設部門（鋼構造及びコンクリート）〕
- (2) 国土交通省登録技術者資格〔資格が対象とする区分（施設分野：橋梁-業務：計画・調査・設計）〕
- (3) 一般社団法人建設コンサルタント協会が付与するシビルコンサルティングマネージャー（以下「RCCM」という。）〔鋼構造及びコンクリート〕
- (4) 建設コンサルタント登録規定に基づく技術管理者〔鋼構造及びコンクリート〕
- (5) 土木学会認定技術者資格制度に基づく土木学会認定技術者〔特別上級技術者（分野：メンテナンス）、上級技術者コース A（分野：メンテナンス）又はコース B（分野：橋梁）、1 級技術者コース A-分野：メンテナンス）又はコース B（分野：橋梁）〕

## 10. 適用指針

本業務は、下記の基準等の最新版に準拠して行うものとする。

- (1) 山口県橋梁点検要領（案）
- (2) 道路橋定期点検要領
- (3) 橋梁定期点検要領
- (4) 点検支援技術性能カタログ（案）
- (5) 山口県横断歩道橋定期点検要領
- (6) 横断歩道橋定期点検要領
- (7) 山口県トンネル定期点検要領
- (8) トンネル定期点検要領
- (9) その他必要となる技術基準等

（橋梁等点検業務）

### 1. 橋梁等定期点検（職員点検）

#### 1-1 計画準備

業務計画書及び、詳細な点検計画となる実施計画書を作成する。

作成にあたっては、初回協議において、過年度資料等を用い、交通規制の要否、近接手段等について情報収集整理を行い、点検方針を決めるものとする。

交通規制を要する橋梁等については、現地踏査を行い、必要な情報を収集し、定期点検に必要な関係機関等との協議用資料や説明用資料等を作成すること。

受注者は、全国道路施設点検データベースに登録し、必要に応じデータの閲覧や取得すること。

## 1-2 定期点検

道路橋定期点検要領に定める記録様式を用い、各径間の部位・部材毎で損傷種類に応じて損傷区分を評価し、各径間の中で最も悪い損傷をその橋の部位・部材における損傷区分として下記資料を作成すること。

なお、損傷等の写真については、健全箇所も含め、橋梁等の全体状況が把握できる可能な限りの範囲を撮影することを基本とし、記録様式添付写真以外も納品の対象とする。

### <作成資料>

#### 委託B点検

道路橋定期点検要領に基づく、様式1～3

山口県橋梁定期点検要領（案）に基づく、「点検調書（その1～4）」

山口県橋梁定期点検要領（案）に基づく、「基礎データ入力表」

#### 職員点検

道路橋定期点検要領に基づく、様式1～3

山口県橋梁定期点検要領（案）に基づく、「基礎データ入力表」

## 1-3 報告書作成

定期点検業務の成果として、作成した資料や点検表記録等のとりまとめを行う。なお、とりまとめにあたっては、「橋梁点検一覧表」を作成し、点検時に作成した資料と併せて、電子媒体でも納品すること。

受注者は、内容について監督職員に承諾を得た協議道路橋定期点検要領に基づく様式1～3を、全国施設点検データベースに登録すること。

## 1-4 打合せ協議

打合せは、業務着手時、各作業の中で主要な区切りの時点及び成果物納入時に行う。

#### 業務着手時

業務計画書を基に、調査方法、内容等の打合せを行うとともに、定期点検に必要な資料等の貸与を行う。

#### 中間打合せ

現地踏査完了時や現地での点検終了時等の区切りにおいて行う。

#### 成果物納入時

成果物のとりまとめが完了した時点で打合せを行うものとする。

## 2. 橋梁等の点検の体制

橋梁等の点検に係る点検体制は以下の通りとする。

点検は、以下のいずれかの資格を有する者で実施すること

- (1) 本業務における管理技術者と同等の資格
- (2) 国土交通省登録技術者資格において、以下に該当する資格

- ・鋼橋「施設分野：橋梁（鋼橋）－業務：点検」
- ・コンクリート橋「施設分野：橋梁（コンクリート橋）－業務：点検」
- ・トンネル「施設分野：トンネル－業務：点検」

診断は、以下のいずれかの資格を有する担当技術者が行うこと。

- （１）本業務における管理技術者と同等の資格
- （２）国土交通省登録技術者資格において、以下に該当する資格
  - ・鋼橋「施設分野：橋梁（鋼橋）－業務：診断」
  - ・コンクリート橋「施設分野：橋梁（コンクリート橋）－業務：診断」
  - ・トンネル「施設分野：トンネル－業務：診断」

### 3. 緊急対応

現場作業時に緊急対応が必要とされる損傷が発見された場合は、直ちに監督職員に報告すること。

### 4. 新技術等の活用検討について

受注者は、計画準備の際に、個別の施設ごとに定期点検にて新技術等※1を活用することで、費用の縮減や事業の効率化が図れるか否かを必ず検討すること。なお、新技術等の活用検討にあたっては、当該新技術等の適用箇所、適用条件等に留意すること。

検討の結果、効率化等の効果が期待できる場合は、新技術等を積極的に活用すること。新技術等の活用の可否について、検討結果を記録し、定期点検において新技術等を活用した場合には、活用記録表も作成すること。（結果的に活用しなかった場合も、検討結果の記録は作成すること。）これらの記録は、成果品の一部として納品すること。

※1 定期点検における新技術等とは、国土交通省が作成している「点検支援性能カタログ（案）」に掲載されている技術を指す。

## 別紙2

### 下関市暴力団排除条例による措置に係る特記事項

#### (総則)

第1条 発注者と受注者は、下関市暴力団排除条例（平成23年条例第42号）第3条に規定する基本理念に基づき、同条例第6条の規定による措置として、この特記事項を設ける。

#### (暴力団排除に係る契約の解除)

第2条 発注者は、受注者が次の各号のいずれかに該当するときは、受注者に対しなんらの催告を要せず、この契約を解除することができる。

(1) 役員等（受注者が個人である場合にはその者を、受注者が法人である場合にはその役員又はその支店若しくはこの契約を締結する事務所の代表者をいう。以下同じ。）が、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号。以下「暴力団対策法」という。）第2条第6号に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）であると認められるとき。

(2) 暴力団（暴力団対策法第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員が、経営に実質的に関与していると認められるとき。

(3) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしたと認められるとき。

(4) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、若しくは便宜を供与するなど直接的若しくは積極的に暴力団の維持及び運営に協力し、又は関与していると認められるとき。

(5) 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき。

(6) 下請契約又は資材、原材料等の購入契約の締結に当たり、その相手方が前各号のいずれかに該当することを知らながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。

(7) 受注者が、第1号から第5号までのいずれかに該当する者を下請契約又は資材、原材料等の購入契約の相手方としていた場合（第6号に該当する場合を除く。）に、発注者が受注者に対して当該契約の解除を求め、受注者がこれに従わなかったとき。

2 前項の規定により契約を解除した場合の契約保証金の帰属及び損害賠償については、この特記事項が付加される契約（以下「本契約」という。）の規定による。

#### (関係機関への照会等)

第3条 発注者は、暴力団を排除する目的のため、必要と認めるときは、受注者に対して、役員等についての名簿その他の必要な情報の提供を求め、その情報を管轄の警察署に提供して、受注者が前条第1項各号に該当するか否かについて、照会できるものとする。

2 受注者は、前項の規定により、発注者が当該警察署に照会を行うことについて、承諾するものとする。

#### (本契約の履行の妨害又は不当要求の際の措置)

第4条 受注者は、自ら又は本契約の下請若しくは受託をさせた者（この条において「下請事業者等」という。）が、暴力団又は暴力団員から、本契約の適正な履行の妨害又は本契約に係る不当要求を受けたときは、き然として拒否し、その旨を速やかに発注者に報告するとともに、管轄の警察署に届け出なければならない。

2 発注者、受注者及び下請事業者等は、前項の場合において、管轄の警察署と協力して、本契約の履行の妨害又は本契約に係る不当要求を排除する対策を講じるものとする。