

仕 様 書

台帳No.
道路河川建設課

業務名	令和7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	課長補佐	係 長	係 員	検 算	設 計 者

年 度	令 和 7 年 度	場 所	下 関 市 市 内 一 円
-----	-----------	-----	---------------

業 務 名	令 和 7 年 度 道 路 橋 定 期 点 検 業 務 (そ の 3)
-------	---------------------------------------

業 務 概 要	
	点検橋梁 N= 125 橋
	道路橋定期点検業務 一式

履 行 期 間	年 月 日 から 令 和 8 年 3 月 13 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 7 年度

路 線・河 川 名

工 事（業 務）名 令和7年度 道路橋定期点検業務（その3）

工 事（業 務）場 所 下関市 市内一円

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の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日モデル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。

(例) 4週8休(×1.04)

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） 00-07.04.01(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	
1-2 巡目点検									Y1999	
2-委託B点検									Y2999	
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4m程度 橋長15mを超え70m以下	5			橋					V000004 00	単第0 -0005 表
一般橋梁 委託B点検 幅員4m程度 橋長70mを超え90m以下	1			橋					V000005 00	単第0 -0009 表
一般橋梁 委託B点検 幅員8m程度 橋長5mを超え10m以下	1			橋					V000009 00	単第0 -0011 表
一般橋梁 委託B点検 幅員8m程度 橋長10mを超え15m以下	1			橋					V000010 00	単第0 -0015 表
一般橋梁 委託B点検 幅員12m程度 橋長30mを超え50m以下	1			橋					V000024 00	単第0 -0019 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
2-職員点検_一般橋梁_規制無									Y2999	
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	32			橋					V000032 00 単第0 -0023 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	9			橋					V000033 00 単第0 -0027 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員 4 m程度 橋長 1 5 m以上 7 0 m以下	5			橋					V000034 00 単第0 -0029 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員 8 m程度 橋長 5 mを超え 1 0 m以下	17			橋					V000036 00 単第0 -0031 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員 8 m程度 橋長 1 0 mを超え 1 5 m以下	2			橋					V000037 00 単第0 -0033 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員 8 m程度 橋長 1 5 mを超え 2 0 m以下	3			橋					V000038 00 単第0 -0035 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員 1 2 m程度 橋長 5 mを超え 1 0 m以下	6			橋					V000043 00 単第0 -0037 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員 1 2 m程度 橋長 1 0 mを超え 1 5 m以下	1			橋					V000044 00 単第0 -0039 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
2-職員点検_一般橋梁_規制有									Y2999	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 4 m程度 橋長 5 mを超え 1 0 m以下	6			橋					V000049 00 単第0 -0041 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 4 m程度 橋長 1 0 mを超え 1 5 m以下	6			橋					V000050 00 単第0 -0043 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 8 m程度 橋長 5 mを超え 1 0 m以下	5			橋					V000053 00 単第0 -0044 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 8 m程度 橋長 1 0 mを超え 1 5 m以下	2			橋					V000054 00 単第0 -0045 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 8 m程度 橋長 1 5 mを超え 2 0 m以下	1			橋					V000055 00 単第0 -0046 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 8 m程度 橋長 3 0 mを超え 5 0 m以下	1			橋					V000057 00 単第0 -0047 表	
2-溝橋_職員点検_規制無									Y2999	
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					V000065 00 単第0 -0049 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
溝橋 職員点検 規制無 内空高1.5m以上 延長5mを超え10m	9			橋					V000066 00 単第0 -0053 表	
溝橋 職員点検 規制無 内空高1.5m以上 延長10mを超え15	6			橋					V000067 00 単第0 -0055 表	
溝橋 職員点検 規制無 内空高1.5m以上 延長15mを超え20	1			橋					V000068 00 単第0 -0057 表	
溝橋 職員点検 規制無 内空高1.5m以上 延長20mを超え30	1			橋					V000069 00 単第0 -0059 表	
2-打合せ協議 中間2回									Y2999	
打合せ等 中間打合せ回数=2回	1			業務					SY210009 00 単第0 -0061 表	
** 直接人件費 **										
* 特許使用料 *									Z0004	
2-機械経費									Y2999	

* 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
小型橋梁点検車(BT-200相当) リース (橋梁点検)	4.3	日			TDS24100040 00
* 安全費 *					Z0006
交通誘導警備員 A・B	10	人・日			SA063 00 単第0 -0062 表
交通規制設備 規制車両なし (橋梁点検)	5	現場・日			TDS24100043 00
** 直接経費 **					
** 直接原価 **					
** その他原 価 **					
** 業務原価 **					
** 一般管理 費等 **					

* 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
** 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

単第0 -0002 表

計画準備
幅員 4m程度

SY210001
橋長 10mを超え15m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=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

一般橋梁
委託B点検

V000004
幅員4m程度 橋長15mを超え70m以下

単第0 -0005 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15m以上	10	橋			VV000001000 単第0-0006 表
定期点検 幅員4m程度 橋長15mを超え70m以下	10	橋			VV000002000 単第0-0007 表
報告書作成 一般橋梁	10	橋			VV000003000 単第0-0008 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000001000

単第0 -0006 表

計画準備
幅員4m程度 橋長15m以上

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	3.0	人			R0610
技師(A) 内業	1.4	人			R0620
技師(B) 内業	3.0	人			R0630
技師(C) 内業	4.4	人			R0640
技師(D)(技術員) 内業	3.0	人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000002000

単第0 -0007 表

10 橋 当り

定期点検
幅員4m程度 橋長15mを超え70m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B) 外業	4.8	人			R0890
技師(C) 外業	4.8	人			R0900
技術員 外業	4.8	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	0.5	人			R0610
技師(A) 内業	0.5	人			R0620
技師(B) 内業	0.9	人			R0630
技師(C) 内業	0.9	人			R0640
技師(D)(技術員) 内業	1.5	人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0009 表

一般橋梁
委託B点検

V000005
幅員4 m程度 橋長7.0 mを超え9.0 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 幅員4 m程度 橋長1.5 m以上	10	橋			VV000001000 単第0-0006 表
定期点検 幅員4 m程度 橋長7.0 mを超え9.0 m以下	10	橋			VV000002001 単第0-0010 表
報告書作成 一般橋梁	10	橋			VV000003000 単第0-0008 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000002001

単第0 -0010 表

10 橋 当り

定期点検
幅員4m程度 橋長70mを超え90m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B) 外業	5.6	人			R0890
技師(C) 外業	5.6	人			R0900
技術員 外業	5.6	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0011 表

一般橋梁
委託B点検

V000009
幅員8m程度 橋長5mを超え10m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 8m程度 橋長 5mを超え10m以下	10			橋					SY210001	単第0-0012 表
定期点検 幅員 8m程度 橋長 5mを超え10m以下 昼間 AI診断システム活用無し	10			橋					SY210005	単第0-0013 表
報告書作成 幅員 8m程度 橋長 5mを超え10m以下	10			橋					SY210007	単第0-0014 表
*** 合計 ***	10			橋						
*** 単位当たり ***	1			橋						

施工代価表

単第0 -0012 表

計画準備
幅員 8m程度

SY210001
橋長 5mを超え10m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 8m程度			B=2 橋長 5mを超え10m以下		

施工代価表

単第0 -0013 表

定期点検
幅員 8m程度 橋長 5mを超え10m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 幅員 8m程度 C=1 昼間			B=2 橋長 5mを超え10m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=2 幅員 8m程度			B=2 橋長 5mを超え10m以下		

施工代価表

一般橋梁
委託B点検

V000010
幅員8m程度 橋長10mを超え15m以下

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
計画準備 幅員 8m程度 橋長 10mを超え15m以下	10	橋			SY210001 単第0-0016 表
定期点検 幅員 8m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0-0017 表
報告書作成 幅員 8m程度 橋長 10mを超え15m以下	10	橋			SY210007 単第0-0018 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

計画準備
幅員 8m程度

SY210001
橋長 10mを超え15m以下

単第0 -0016 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=2 幅員 8m程度			B=3 橋長 10mを超え15m以下		

施工代価表

定期点検
幅員 8m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

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
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 8m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

単第0 -0018 表

報告書作成
幅員 8m程度

SY210007
橋長 10mを超え15m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 8m程度			B=3 橋長 10mを超え15m以下		

施工代価表

一般橋梁
委託B点検

V000024

幅員12m程度 橋長30mを超え50m以下

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
計画準備 幅員 12m程度 橋長 30mを超え50m以下	10	橋			SY210001 単第0-0020 表
定期点検 幅員 12m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0-0021 表
報告書作成 幅員 12m程度 橋長 30mを超え50m以下	10	橋			SY210007 単第0-0022 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

計画準備
幅員 12m程度

SY210001
橋長 30mを超え50m以下

単第0 -0020 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=3 幅員 12m程度			B=6 橋長 30mを超え50m以下		

施工代価表

定期点検
幅員 12m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 -0021 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=3 幅員 12m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 -0022 表

報告書作成
幅員 12m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=3 幅員 12m程度			B=6 橋長 30mを超え50m以下		

施工代価表

単第0 -0023 表

一般橋梁
職員点検 規制無

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 交通規制無	10	橋			VV000011000 単第0-0024 表
定期点検 幅員4 m程度 橋長5 mを超え10 m以下 職員点検	10	橋			VV000021011 単第0-0025 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000011000

単第0 -0024 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	0.34	人			R0610
技師(A) 内業	0.16	人			R0620
技師(B) 内業	0.34	人			R0630
技師(C) 内業	0.49	人			R0640
技師(D)(技術員) 内業	0.34	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	0.6		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

単第0 -0027 表

一般橋梁
職員点検 規制無

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 交通規制無	10	橋			VV000011000 単第0-0024 表
定期点検 幅員4 m程度 橋長1 0 mを超え1 5 m以下 職員点検	10	橋			VV000021012 単第0-0028 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0026 表
*** 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 規制無

V000034
幅員4 m程度 橋長1.5 m以上7.0 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0-0024 表
定期点検 幅員4 m程度 橋長1.5 mを超え7.0 m以下 職員点検	10	橋			VV000021013 単第0-0030 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021013

単第0 -0030 表

定期点検
幅員4m程度 橋長15mを超え70m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	2.0		人			R0890
技師(C) 外業	2.0		人			R0900
技術員 外業	2.0		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 規制無

V000036
幅員8m程度 橋長5mを超え10m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0-0024 表
定期点検 幅員8m程度 橋長5mを超え10m以下 職員点検	10	橋			VV000021021 単第0-0032 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021021

単第0 -0032 表

定期点検
幅員 8 m程度 橋長 5 mを超え 10 m以下

職員点検

10 橋 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
技師 (B) 外業	1.4	人			R0890
技師 (C) 外業	1.4	人			R0900
技術員 外業	1.4	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021022

単第0 -0034 表

10 橋 当り

定期点検
幅員 8 m程度 橋長 1 0 mを超え 1 5 m以下 職員点検

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 -0035 表

一般橋梁
職員点検 規制無

V000038
幅員8m程度 橋長15mを超え20m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0-0024 表
定期点検 幅員8m程度 橋長15mを超え20m以下 職員点検	10	橋			VV000021023 単第0-0036 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021023

単第0 -0036 表

定期点検
幅員 8 m程度 橋長 1.5 mを超え 2.0 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	1.8		人			R0890
技師 (C) 外業	1.8		人			R0900
技術員 外業	1.8		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 規制無

V000043

幅員1.2m程度 橋長5mを超え10m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0-0024 表
定期点検 幅員1.2m程度 橋長5mを超え10m以下 職員点検	10	橋			VV000021031 単第0-0038 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

定期点検
幅員12m程度 橋長5mを超え10m以下 職員点検

VV000021031

単第0 -0038 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	1.6		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

VV000021032

単第0 -0040 表

定期点検
幅員1.2m程度 橋長1.0mを超え1.5m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	1.8		人			R0890
技師（C） 外業	1.8		人			R0900
技術員 外業	1.8		人			R0905
*** 合計 ***	10		橋			
*** 単位当たり ***	1		橋			

施工代価表

単第0 -0041 表

一般橋梁
職員点検 規制有

V000049

幅員 4 m程度 橋長 5 mを超え 1 0 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0-0042 表
定期点検 幅員 4 m程度 橋長 5 mを超え 1 0 m以下 職員点検	10			橋					VV000021011	単第0-0025 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10			橋					VV000030000	単第0-0026 表
*** 合計 ***	10			橋						
*** 単位当たり ***	1			橋						

施工代価表

VV000012000

単第0 -0042 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

単第0 -0043 表

一般橋梁
職員点検 規制有

V000050
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0-0042 表
定期点検 幅員4 m程度 橋長1 0 mを超え1 5 m以下 職員点検	10	橋			VV000021012 単第0-0028 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0026 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 規制有

V000053
幅員8m程度 橋長5mを超え10m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0-0042 表
定期点検 幅員8m程度 橋長5mを超え10m以下 職員点検	10	橋			VV000021021 単第0-0032 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0026 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 規制有

V000054
幅員8m程度 橋長10mを超え15m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0-0042 表
定期点検 幅員8m程度 橋長10mを超え15m以下 職員点検	10	橋			VV000021022 単第0-0034 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0046 表

一般橋梁
職員点検 規制有

V000055
幅員8m程度 橋長15mを超え20m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0-0042 表
定期点検 幅員8m程度 橋長15mを超え20m以下 職員点検	10	橋			VV000021023 単第0-0036 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0047 表

一般橋梁
職員点検 規制有

V000057

幅員8m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 交通規制無	10	橋			VV000011000 単第0-0024 表
定期点検 幅員8m程度 橋長30mを超え50m以下 職員点検	10	橋			VV000021025 単第0-0048 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021025

単第0 -0048 表

10 橋 当り

定期点検
幅員8m程度 橋長30mを超え50m以下 職員点検

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師(B) 外業	2.5		人			R0890
技師(C) 外業	2.5		人			R0900
技術員 外業	2.5		人			R0905
*** 合計 ***	10		橋			
*** 単位当たり ***	1		橋			

施工代価表

単第0 -0049 表

溝橋
職員点検 規制無

V000065
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0-0050 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0-0051 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0052 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000000101

単第0 -0050 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	0.26	人			R0630
技師(C) 内業	0.43	人			R0640
技師(D)(技術員) 内業	0.26	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 -0051 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	1.0	人			R0890
技師(C) 外業	1.0	人			R0900
技術員 外業	1.0	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

単第0 -0053 表

溝橋
職員点検 規制無

V000066

内空高1.5m以上 延長5mを超え10m

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0-0050 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			VV000000211 単第0-0054 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0052 表
*** 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

VV000000211

単第0 -0054 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	1.3	人			R0890
技師(C) 外業	1.3	人			R0900
技術員 外業	1.3	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0055 表

溝橋
職員点検 規制無

V000067

内空高1.5m以上 延長10mを超え15

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0-0050 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			VV000000212 単第0-0056 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0052 表
*** 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

VV000000212

单第0 -0056 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	1.5	人			R0890
技師(C) 外業	1.5	人			R0900
技術員 外業	1.5	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0057 表

溝橋
職員点検 規制無

V000068

内空高1.5m以上 延長15mを超え20

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0-0050 表
定期点検 内空幅15m以下 内空高1.5m以上 延 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000213 単第0-0058 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0052 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0058 表

定期点検

VV000000213

内空幅1.5m以下 内空高1.5m以上 延 溝橋 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	1.7	人			R0890
技師(C) 外業	1.7	人			R0900
技術員 外業	1.7	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0059 表

溝橋
職員点検 規制無

V000069

内空高1.5m以上 延長20mを超え30

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0-0050 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			VV000000214 単第0-0060 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0052 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0060 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

VV000000214

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	2.0	人			R0890
技師(C) 外業	2.0	人			R0900
技術員 外業	2.0	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

SY210009

単第0 -0061 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

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
		橋長15mを超え70m以下	橋	5
		橋長70mを超え90m以下	橋	1
	幅員8m程度	橋長5mを超え10m以下	橋	1
		橋長10mを超え15m以下	橋	1
	幅員12m程度			
		橋長30mを超え50m以下	橋	1

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	6
		橋長10mを超え15m以下	橋	6
	幅員8m程度			
		橋長5mを超え10m以下	橋	5
		橋長10mを超え15m以下	橋	2
		橋長15mを超え20m以下	橋	1
		橋長30mを超え50m以下	橋	1
	計画準備・定期点検・報告書作成	規制無		
	幅員4m程度			
		橋長5mを超え10m以下	橋	32
		橋長10mを超え15m以下	橋	9
		橋長15mを超え70m以下	橋	5
	幅員8m程度			
		橋長5mを超え10m以下	橋	17
橋長10mを超え15m以下		橋	2	
橋長15mを超え20m以下		橋	3	
幅員12m程度				
	橋長5mを超え10m以下	橋	6	
	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			
		延長5m以下	橋	2
		延長5mを超え10m以下	橋	9
		延長10mを超え15m以下	橋	6
		延長15mを超え20m以下	橋	1
		延長20mを超え30m以下	橋	1

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	4.3
安全費				
	交通誘導警備員B		人・日	10
	交通規制設備	規制車両無し	現場・日	5

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	区分2	手法	規制
1	菊川	BR0-00790	460780	後丸山橋	田部丸山線	5.7	3.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
2	菊川	BR0-00795	460785	ムイヱの菊川0006	河原～上/原線	14.5	3.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
3	菊川	BR0-00796	460786	ムイヱの菊川0007	沖台西小出線	3.3	13.1	溝橋	1	溝橋	職員点検	12m程度	地上梯子	無
4	菊川	BR0-00797	460787	ムイヱの菊川0008	下大野1号線	3.6	8.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	8m程度	地上梯子	無
5	菊川	BR0-00802	460795	城光寺橋	三町～下保木線	7.9	8.1	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
6	菊川	BR0-00804	460797	久保橋	三町下保木線	5.1	7.7	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
7	菊川	BR0-00813	460808	宮の前橋	揚上田部線	2.5	10.6	溝橋	1	溝橋	職員点検	12m程度	地上梯子	無
8	菊川	BR0-00818	460814	開作橋	田部～七見線	10.4	5.2	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
9	菊川	BR0-00819	460815	遠のふ橋	安徳法輪寺線	9.0	4.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
10	菊川	BR0-00836	460832	的場橋	上建～茶屋川線	8.0	4.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
11	菊川	BR0-00849	460846	長神橋	中/田～寺門前線	5.3	7.5	溝橋	1	溝橋	職員点検	8m程度	地上梯子	無
12	菊川	BR0-00851	460848	坂橋	中/田～寺門前線	2.8	13.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	12m程度	地上梯子	無
13	菊川	BR0-00858	460855	内川橋	後浴～藤内畑線	15.6	6.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
14	菊川	BR0-00859	460856	石林橋	大藤一号線	7.1	6.4	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
15	菊川	BR0-00860	460857	山口橋	大藤一号線	6.1	6.1	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
16	菊川	BR0-00861	460858	ムイヱの菊川6303	大藤一号線	5.4	3.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
17	菊川	BR0-00865	460862	上迫橋	門前～妻月線	2.5	10.9	溝橋	1	溝橋	職員点検	12m程度	地上梯子	無
18	菊川	BR0-00868	460865	西光寺橋	北前田～出/口線	6.5	5.7	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
19	菊川	BR0-00869	460866	大野木橋	北前田～出/口線	5.1	5.5	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
20	菊川	BR0-00879	460876	中村橋	法事坊～中村線	8.6	6.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
21	菊川	BR0-00880	460877	道官橋	上久野線	7.6	6.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
22	菊川	BR0-00890	460889	矢ヶ迫橋	法事坊～勝地線	8.8	6.3	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
23	菊川	BR0-00897	460895	末実2号橋	中村～上久野二号線	7.9	10.5	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
24	豊田	BR0-00910	471290	登尾橋	ろくろや花瀬線	6.5	3.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
25	豊田	BR0-00913	471293	花瀬橋	寺の前線	7.4	3.9	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
26	豊田	BR0-00918	471298	奥畑下橋	佐野線	8.4	5.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
27	豊田	BR0-00919	471299	奥畑上橋	佐野線	8.7	5.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
28	豊田	BR0-00930	471310	尾高橋	赤尾線	9.7	3.8	RC橋	2	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
29	豊田	BR0-00936	471316	落合橋	大風畑線	8.3	4.1	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
30	豊田	BR0-00938	471318	滝の上橋	大風畑線	7.3	3.5	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
31	豊田	BR0-00946	471326	真名上橋	真名上線	17.0	3.9	RC橋	3	一般橋梁	委託B点検	4m程度	地上梯子	無
32	豊田	BR0-00948	471328	後ヶ浴橋	西教寺線	5.4	4.5	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
33	豊田	BR0-00955	471335	古の尾橋	怒瀬線	8.0	4.0	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
34	豊田	BR0-00963	471343	久下橋	四辻宮の尾線	18.5	7.8	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
35	豊田	BR0-00965	471375	稲見橋	稲見宇内線	9.2	7.5	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
36	豊田	BR0-01020	471400	下八道橋	八道5号線	15.0	5.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
37	豊田	BR0-01051	471432	長正司橋	殿敷御幣司線	46.0	10.4	PC橋	2	一般橋梁	委託B点検	12m程度	小型橋梁点検車	有
38	豊田	BR0-01072	471454	ふるさと橋	殿敷高熊2号線	18.8	7.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
39	豊田	BR0-01073	471455	山一橋	山田一区線	8.9	2.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
40	豊田	BR0-01075	471457	中の川橋	中の川線	8.6	3.7	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
41	豊田	BR0-01081	471463	王子橋	王子面線	6.8	3.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
42	豊田	BR0-01084	471466	諏山橋	諏山穴田線	5.2	10.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
43	豊田	BR0-01088	471470	下河原橋	高熊阿座上線	8.4	4.5	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
44	豊田	BR0-01089	471471	二本松橋	畠中二本松線	8.5	4.7	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
45	豊田	BR0-01090	471472	山本橋	中の坪阿座上線	10.6	5.7	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
46	豊田	BR0-01093	471475	酒屋橋	手洗江良線	7.4	4.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
47	豊田	BR0-01096	471478	華山橋	江良線	6.2	5.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
48	豊田	BR0-01101	471483	下成橋	石町東長野線	12.0	4.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
49	豊田	BR0-01102	471484	小畑橋	石町東長野線	12.0	4.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
50	豊田	BR0-01106	471489	草場橋	草場線	8.9	4.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
51	豊田	BR0-01108	471491	休歩橋	日野線	7.0	7.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
52	豊田	BR0-01110	471493	古殿橋	萩原森祐線	10.4	4.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
53	豊田	BR0-01114	471498	寺/前橋	西市石町線	3.8	11.7	溝橋	1	溝橋	職員点検	12m程度	地上梯子	無
54	豊田	BR0-01117	471501	中村橋	中村長正司線	6.3	8.7	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
55	豊田	BR0-01120	471505	出合橋	中村長正司線	9.5	7.8	その他	1	一般橋梁	委託B点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
56	豊浦	BR0-01130	480905	大川橋	寺田中条線	8.5	4.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
57	豊浦	BR0-01133	480908	市川橋	室津港線	2.8	6.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	8m程度	地上梯子	無
58	豊浦	BR0-01136	480911	河原橋	甲山線	5.4	6.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無

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	区分2	手法	規制
59	豊浦	BR0-01139	480914	沖田1号橋	室津小学校線	6.4	6.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
60	豊浦	BR0-01141	480916	ムイイヨウ	海原1号線	3.0	9.3	溝橋	1	溝橋	職員点検	8m程度	地上梯子	無
61	豊浦	BR0-01144	480920	宮/後3号橋	宮の後線	3.0	5.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	4m程度	地上梯子	無
62	豊浦	BR0-01148	480924	市の内橋	横尾線	2.5	3.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	4m程度	地上梯子	無
63	豊浦	BR0-01149	480925	宇柳橋	宇柳線	6.2	2.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
64	豊浦	BR0-01155	480931	大坪橋	西明寺線	7.0	5.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
65	豊浦	BR0-01156	480932	遠田橋	遠田線	7.9	5.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
66	豊浦	BR0-01158	480934	杜屋橋	旧県道線	17.4	5.1	RC橋	2	一般橋梁	委託B点検	4m程度	地上梯子	無
67	豊浦	BR0-01160	480936	新堤橋	行成線	11.0	4.0	RC橋	2	一般橋梁	委託B点検	4m程度	地上梯子	無
68	豊浦	BR0-01164	480940	郷橋	市村屋線	6.0	6.7	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
69	豊浦	BR0-01165	480941	ムイイヨウ	旧郷線	6.0	2.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
70	豊浦	BR0-01171	480947	すずか橋	煤田線	10.8	3.3	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
71	豊浦	BR0-01179	480955	平田橋	平田線	8.9	18.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
72	豊浦	BR0-01181	480957	下村大橋	小串島越線	49.0	4.0	RC橋	4	一般橋梁	委託B点検	4m程度	地上梯子	無
73	豊浦	BR0-01209	480985	上畔橋	上畔線	10.6	3.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
74	豊浦	BR0-01215	480991	迫田橋	迫田線	20.5	5.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
75	豊浦	BR0-01218	480994	清水橋	清水線	9.1	3.9	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
76	豊浦	BR0-01223	480999	宝来橋	黒井川棚線	9.8	7.5	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
77	豊浦	BR0-01224	481000	洗川橋	黒井川棚線	4.0	11.3	溝橋	1	溝橋	職員点検	12m程度	地上梯子	無
78	豊浦	BR0-01233	481009	本浦橋	小串海岸線	12.7	6.0	RC橋	2	一般橋梁	委託B点検	8m程度	地上梯子	無
79	豊浦	BR0-01247	481023	下ノ坊橋	外無田団地1号線	6.5	5.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
80	豊浦	BR0-01255	481031	堂面橋	今裏線	8.8	9.5	溝橋	1	溝橋	職員点検	8m程度	地上梯子	無
81	豊浦	BR0-01262	481038	兵法橋	五重田線	2.9	4.8	溝橋	1	溝橋	職員点検	4m程度	地上梯子	無
82	豊北	BR0-01268	491043	友広橋	寺畑上畑線	9.0	7.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
83	豊北	BR0-01269	491044	上友広橋	寺畑上畑線	5.6	8.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
84	豊北	BR0-01270	491045	祢彌橋	寺畑上畑線	6.5	7.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
85	豊北	BR0-01272	491047	田中橋	寺畑上畑線	13.2	6.4	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
86	豊北	BR0-01282	491057	道堂3号橋	津波敷田代線	5.2	25.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
87	豊北	BR0-01283	491058	道堂2号橋	津波敷田代線	5.1	25.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
88	豊北	BR0-01286	491061	牛替2号橋	島戸立目線	21.0	11.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
89	豊北	BR0-01287	491062	神田口橋	大曲特牛駅線	9.1	6.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
90	豊北	BR0-01289	491064	緑江橋	阿川浦島戸線	32.0	7.3	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
91	豊北	BR0-01290	491065	新宅1号橋	阿川田耕線	6.8	7.5	溝橋	1	溝橋	職員点検	8m程度	地上梯子	無
92	豊北	BR0-01292	491066	平岩橋	阿川田耕線	3.0	18.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	12m程度	地上梯子	無
93	豊北	BR0-01293	491067	銭ヶ原橋	阿川田耕線	8.0	6.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
94	豊北	BR0-01294	491068	相ヶ峠橋	阿川田耕線	8.0	26.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	12m程度	地上梯子	無
95	豊北	BR0-01295	491069	新宅2号橋	阿川田耕線	9.7	6.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
96	豊北	BR0-01296	491070	井手口橋	五千原杣地線	16.0	6.2	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
97	豊北	BR0-01297	491071	白滝橋	五千原杣地線	8.6	6.9	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
98	豊北	BR0-01299	491073	坪田橋	宮迫中原線	8.5	10.5	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
99	豊北	BR0-01302	491076	鳴滝橋	鳴滝西沢線	11.4	7.7	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
100	豊北	BR0-01304	491078	堂々橋	広瀬中河内線	11.2	5.8	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
101	豊北	BR0-01305	491079	橋詰橋	広瀬中河内線	11.0	6.6	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
102	豊北	BR0-01308	491082	弘中橋	敷佐免朝生線	12.8	6.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
103	豊北	BR0-01313	491087	遂迫橋	平畑飯塚線	6.5	5.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
104	豊北	BR0-01314	491088	慈眠橋	阿川栗野線	5.5	7.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
105	豊北	BR0-01323	491097	祇園橋	宮迫小河内線	13.2	4.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
106	豊北	BR0-01330	491104	杉谷橋	田代境下線	2.4	6.1	溝橋	1	溝橋	職員点検	8m程度	地上梯子	無
107	豊北	BR0-01340	491114	立目橋	立目柳橋線	10.5	4.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
108	豊北	BR0-01349	491123	長尾橋	辻ヶ畑寺川2号線	3.0	5.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	4m程度	地上梯子	無
109	豊北	BR0-01362	491136	長井手橋	塚長八城線	12.5	4.9	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
110	豊北	BR0-01369	491143	末広橋	下市神出線	15.8	3.0	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
111	豊北	BR0-01386	491161	四間戸橋	宮本緑江線	16.8	5.0	RC橋	3	一般橋梁	委託B点検	4m程度	地上梯子	無
112	豊北	BR0-01390	491165	オヶ瀬橋	オヶ瀬安土場線	73.9	3.6	その他	6	一般橋梁	委託B点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
113	豊北	BR0-01400	491175	赤崎橋	浜田赤崎線	16.7	2.8	RC橋	2	一般橋梁	委託B点検	4m程度	地上梯子	無
114	豊北	BR0-01417	491192	堤下橋	原堤/下線	5.1	5.5	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
115	豊北	BR0-01418	491194	横尾橋	椿横尾線	20.7	4.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
116	豊北	BR0-01420	491196	論瀬橋	杣地論瀬線	7.5	3.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無

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	区分2	手法	規制
117	豊北	BR0-01424	491200	坂根橋	坂根神田線	18.4	4.2	PC 橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
118	豊北	BR0-01428	491204	長田橋	畑嶽線	5.7	3.4	RC 橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
119	豊北	BR0-01429	491205	隠居橋	角ヶ畑奥線	8.9	3.8	RC 橋	2	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
120	豊北	BR0-01439	491215	大町橋	大町神田線	7.5	2.9	RC 橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
121	豊北	BR0-01446	491222	沖/原橋	久森中村線	13.0	3.0	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
122	豊北	BR0-01453	491229	八幡橋	野地切通線	10.6	4.9	RC 橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
123	豊北	BR0-01465	491241	安養寺橋	駅前安養寺線	7.4	3.6	RC 橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
124	豊北	BR0-01481	491258	山根橋	広瀬中河内2号線	7.9	3.9	RC 橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
125	豊田	BR0-01531	471503	長正司橋歩道橋	殿敷御幣司線	28.6	3.3	PC 橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無

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、橋梁全体の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. 橋梁点検の体制

橋梁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。