

仕 様 書

台帳No.
道路河川建設課

業務名	令和7年度 道路橋等定期点検業務
-----	------------------

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 等 定 期 点 検 業 務
-------	-------------------------------

業 務 概 要	点検施設 N= 91 施設
	道路橋定期点検業務 88橋
	横断歩道橋定期点検業務 2施設
	トンネル定期点検業務 1施設

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 道路橋等定期点検業務
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_一般橋梁									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_ロープアクセス 委託B点検 幅員4m程度 橋長15mを超え70m以下 金岡橋	1			橋					V000109 00	単第0 -0005 表
一般橋梁_ロープアクセス 委託B点検 幅員4m程度 15mを超え70m以下 綾羅木歩道橋	1			橋					V000110 00	単第0 -0009 表
一般橋梁 委託B点検 幅員8m程度 橋長2m以上5m以下	1			橋					V000008 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	3			橋					V000010 00	単第0 -0015 表
一般橋梁 委託B点検 幅員12m程度 橋長5mを超え10m以下	4			橋					V000020 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
一般橋梁 委託B点検 幅員1.2m程度 橋長1.0mを超え1.5m以下	1			橋					V000021 00 単第0 -0022 表	
一般橋梁 委託B点検 幅員1.2m程度 橋長2.0mを超え3.0m以下	1			橋					V000023 00 単第0 -0024 表	
2-委託B点検_溝橋									Y2999	
溝橋 委託B点検 内空高1.5m未満 延長3.0mを超え5.0m以下	1			橋					V000111 00 単第0 -0028 表	
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4m程度 橋長5mを超え1.0m以下	27			橋					V000032 00 単第0 -0032 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員4m程度 橋長1.0mを超え1.5m以下	5			橋					V000033 00 単第0 -0036 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員4m程度 橋長1.5m以上7.0m以下	2			橋					V000034 00 単第0 -0038 表	
一般橋梁 職員点検 規制無 幅員8m程度 橋長5mを超え1.0m以下	10			橋					V000036 00 単第0 -0040 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 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	5			橋					V000037 00 単第0 -0042 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 -0044 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	5			橋					V000043 00 単第0 -0046 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	2			橋					V000044 00 単第0 -0048 表	
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	1			橋					V000049 00 単第0 -0050 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	1			橋					V000050 00 単第0 -0052 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 4 m程度 橋長 1 5 m以上 7 0 m以下	2			橋					V000051 00 単第0 -0053 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	1			橋					V000053 00 単第0 -0054 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 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 -0055 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 8 m程度 橋長 2.0 mを超え 3.0 m以下	1			橋					V000056 00 単第0 -0056 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 -0058 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 1.2 m程度 橋長 2.0 mを超え 3.0 m以下	3			橋					V000063 00 単第0 -0060 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未満 延長 5 m以下	1			橋					V000076 00 単第0 -0062 表	
溝橋 職員点検 規制無 内空高 1.5 m以上 延長 5 mを超え 1.0 m	2			橋					V000066 00 単第0 -0066 表	
溝橋 職員点検 規制無 内空高 1.5 m以上 延長 1.0 mを超え 1.5	2			橋					V000067 00 単第0 -0068 表	
2-横断歩道橋_委託B点検									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
横断歩道橋 40mを超え60m以下	1			橋					V0000040000 00	単第0 -0070 表
横断歩道橋 60mを超え80m以下	1			橋					V0000040001 00	単第0 -0074 表
2-トンネル_職員点検									Y2999	
トンネル 職員点検 養治隧道	1			施設					V0000050000 00	単第0 -0078 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 -0082 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)	4.4	日			TDS24100040 00
リフト車 リース 作業床高10m程度 (橋梁点検)	0.6	日			TDS24100038 00
2-仮設費					Y2999
ロープアクセス器材 金岡橋・綾羅木歩道橋	1	式			F000002 00
* 安全費 *					Z0006
交通誘導警備員 A・B	12	人・日			SA063 00 単第0 -0083 表
交通規制設備 規制車両なし (橋梁点検)	6	現場・日			TDS24100043 00
** 直接経費 **					
** 直接原価 **					

* 設計業務委託費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	価	金	額	備	考
** 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

単第0 -0001 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

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

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

単第0 -0003 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=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

単第0 -0004 表

報告書作成
幅員 4m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=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_ロープアクセス
委託B点検

V000109

単第0 -0005 表

幅員4 m程度 橋長1.5 mを超え7.0 m以下 金岡橋

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_ロープアクセス 幅員4 m程度 1.5 mを超え7.0 m以下 金岡橋	10	橋			VV000040000 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

10 橋 当り

計画準備
幅員4m程度 橋長15m以上

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

定期点検_ロープアクセス
幅員4m程度 1.5mを超え7.0m以下

VV000040000

単第0 -0007 表

金岡橋

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.5	人			R0870
技師(B) 外業	1.0	人			R0890
技師(C) 外業	1.5	人			R0900
技術員 外業	2.0	人			R0905
*** 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

一般橋梁_ロープアクセス
委託B点検

V000110

幅員4m程度 1.5mを超え7.0m以下

綾羅木歩道橋

単第0 -0009 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1.5m以上	10	橋			VV000001000 単第0-0006 表
定期点検_ロープアクセス 幅員4m程度 1.5mを超え7.0m以下 綾羅木歩道橋	10	橋			VV000040001 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

定期点検_ロープアクセス
幅員4m程度 1.5mを超え7.0m以下

VV000040001

綾羅木歩道橋

単第0 -0010 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1.0	人			R0870
技師(B) 外業	1.5	人			R0890
技師(C) 外業	3.0	人			R0900
技術員 外業	4.5	人			R0905
*** 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

V000008
幅員 8 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 幅員 8m程度 橋長 2m以上5m以下	10			橋					SY210001	単第0-0012 表
定期点検 幅員 8m程度 橋長 2m以上5m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 2m以上5m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 2m以上5m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=1 橋長 2m以上5m以下		

施工代価表

定期点検
幅員 8m程度 橋長 2m以上5m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0013 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=1 橋長 2m以上5m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=1 橋長 2m以上5m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

単第0 -0016 表

計画準備
幅員 8m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=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

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

V000020
幅員1.2m程度 橋長5mを超え1.0m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1.2m程度 橋長2m以上1.5m以下	10	橋			VV000001200 単第0-0020 表
定期点検 幅員1.2m程度 橋長5mを超え1.0m以下	10	橋			VV000002201 単第0-0021 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

VV000001200

単第0 -0020 表

10 橋 当り

計画準備
幅員12m程度 橋長2m以上15m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業	3.4	人			R0610
技師(A) 内業	1.6	人			R0620
技師(B) 内業	3.4	人			R0630
技師(C) 内業	5.0	人			R0640
技師(D)(技術員) 内業	3.4	人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000002201

単第0 -0021 表

10 橋 当り

定期点検
幅員1.2m程度 橋長5mを超え10m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B) 外業	4.5	人			R0890
技師(C) 外業	4.5	人			R0900
技術員 外業	4.5	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

一般橋梁
委託B点検

V000021
幅員1.2m程度 橋長1.0mを超え1.5m以

単第0 -0022 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1.2m程度 橋長2m以上1.5m以下	10	橋			VV000001200 単第0-0020 表
定期点検 幅員1.2m程度 橋長1.0mを超え1.5m以下	10	橋			VV000002202 単第0-0023 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

VV000002202

単第0 -0023 表

定期点検
幅員1.2m程度 橋長1.0mを超え1.5m以下

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	5.5	人			R0890
技師(C) 外業	5.5	人			R0900
技術員 外業	5.5	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0024 表

一般橋梁
委託B点検

V000023

幅員12m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 12m程度 橋長 20mを超え30m以下	10	橋			SY210001 単第0-0025 表
定期点検 幅員 12m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0-0026 表
報告書作成 幅員 12m程度 橋長 20mを超え30m以下	10	橋			SY210007 単第0-0027 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 20mを超え30m以下

単第0 -0025 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=5 橋長 20mを超え30m以下		

施工代価表

単第0 -0026 表

定期点検
幅員 12m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

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 C=1 幅員 12m程度 昼間			B=5 D=1 橋長 20mを超え30m以下 AI診断システム活用無し		

施工代価表

単第0 -0027 表

報告書作成
幅員 12m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=3 幅員 12m程度			B=5 橋長 20mを超え30m以下		

施工代価表

単第0 -0028 表

溝橋 委託B点検 V000111 内空高1.5m未満 延長30mを超え50 10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 カルバート延長 30mを超え50m以下	10	橋			SY220001 単第0-0029 表
定期点検 カルバート延長 30mを超え50m以下 内空高さ 1.5m未満 AI診断システム活用無し	10	橋			SY220005 単第0-0030 表
報告書作成 カルバート延長 30mを超え50m以下	10	橋			SY220007 単第0-0031 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

計画準備
カルバート延長 30mを超え50m以下

SY220001

単第0 -0029 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=6 カルバート延長 30mを超え50m以下					

施工代価表

定期点検
カルバート延長 30mを超え50m以下

SY220005

内空高さ 1.5m未満 AI診断システム活用無し

単第0 -0030 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=6 C=1 カルバート延長 30mを超え50m以下 AI診断システム活用無し			B=2 内空高さ 1.5m未満		

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=6 カルバート延長 30mを超え50m以下					

施工代価表

単第0 -0032 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0-0033 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0-0034 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000011000

単第0 -0033 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

VV000021011

単第0 -0034 表

10 橋 当り

定期点検
幅員4m程度 橋長5mを超え10m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	1.2		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

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 -0036 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0-0033 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0-0037 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021012

単第0 -0037 表

10 橋 当り

定期点検
幅員4m程度 橋長10mを超え15m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	1.4		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

単第0 -0038 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0-0033 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0-0039 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021013

単第0 -0039 表

10 橋 当り

定期点検
幅員4m程度 橋長15mを超え70m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	2.0		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 -0040 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0-0033 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0-0041 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021021

単第0 -0041 表

10 橋 当り

定期点検
幅員 8 m程度 橋長 5 mを超え 1 0 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	1.4		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

単第0 -0042 表

一般橋梁
職員点検 規制無

V000037

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 交通規制無	10	橋			VV000011000 単第0-0033 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0-0043 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021022

単第0 -0043 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	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 -0044 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0-0033 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0-0045 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021023

単第0 -0045 表

10 橋 当り

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

名称・規格など	数	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 -0046 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0-0033 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0-0047 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 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 -0047 表

10 橋 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
技師(B) 外業	1.6	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 -0048 表

一般橋梁
職員点検 規制無

V000044
幅員1.2m程度 橋長1.0mを超え1.5m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0-0033 表
定期点検 幅員1.2m程度 橋長1.0mを超え1.5m以 職員点検	10	橋			VV000021032 単第0-0049 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021032

単第0 -0049 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	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 -0050 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0-0051 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0-0034 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000012000

単第0 -0051 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 -0052 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0-0051 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0-0037 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0053 表

一般橋梁
職員点検 規制有

V000051

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 交通規制有	10	橋			VV000012000 単第0-0051 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0-0039 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0054 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0-0051 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0-0041 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0055 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0-0051 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0-0045 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0056 表

一般橋梁
職員点検 規制有

V000056
幅員8m程度 橋長2.0mを超え3.0m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0-0051 表
定期点検 幅員8m程度 橋長2.0mを超え3.0m以下 職員点検	10	橋			VV000021024 単第0-0057 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021024

単第0 -0057 表

定期点検
幅員8m程度 橋長20mを超え30m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	2.1		人			R0890
技師(C) 外業	2.1		人			R0900
技術員 外業	2.1		人			R0905
*** 合計 ***	10		橋			
*** 単位当たり ***	1		橋			

施工代価表

単第0 -0058 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0-0033 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0-0059 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021025

単第0 -0059 表

10 橋 当り

定期点検
幅員 8 m程度 橋長 3 0 mを超え 5 0 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	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 -0060 表

一般橋梁
職員点検 規制有

V000063
幅員1.2m程度 橋長2.0mを超え3.0m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0-0051 表
定期点検 幅員1.2m程度 橋長2.0mを超え3.0m以 職員点検	10	橋			VV000021034 単第0-0061 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021034

単第0 -0061 表

定期点検
幅員12m程度 橋長20mを超え30m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	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

溝橋
職員点検 規制無

V000076

内空高1.5m未満 延長5m以下

単第0 -0062 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 職員点検 交通規制無 溝橋	10	橋			VV000000101 単第0-0063 表
定期点検 内空幅1.5m以下 内空高1.5m未満 延 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000230 単第0-0064 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0065 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000000101

単第0 -0063 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

単第0 -0064 表

定期点検

VV000000230

内空幅1.5m以下 内空高1.5m未満 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	1.5	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

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 -0066 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0-0063 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0-0067 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0065 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0067 表

定期点検

VV000000211

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	1.3	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

溝橋
職員点検 規制無

V000067

内空高1.5m以上 延長10mを超え15

単第0 -0068 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 職員点検 交通規制無 溝橋	10	橋			VV000000101 単第0-0063 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0-0069 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0065 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

単第0 -0069 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

V0000040000

単第0 -0070 表

横断歩道橋

4.0mを超え6.0m以下

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 全延長 40mを超え60m以下	1	橋			SY400001 単第0-0071 表
定期点検 全延長 40mを超え60m以下	1	橋			SY400003 単第0-0072 表
報告書作成 全延長 40mを超え60m以下	1	橋			SY400005 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0071 表

SY400001

計画準備
全延長 40mを超え60m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 全延長 40mを超え60m以下					

施工代価表

定期点検
全延長 40mを超え60m以下

SY400003

単第0 -0072 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 全延長 40mを超え60m以下					

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 全延長 40mを超え60m以下					

施工代価表

V0000040001

単第0 -0074 表

横断歩道橋

6.0mを超え8.0m以下

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 全延長 60mを超え80m以下	1	橋			SY400001 単第0-0075 表
定期点検 全延長 60mを超え80m以下	1	橋			SY400003 単第0-0076 表
報告書作成 全延長 60mを超え80m以下	1	橋			SY400005 単第0-0077 表
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

計画準備
全延長 60mを超え80m以下

SY400001

単第0 -0075 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 全延長 60mを超え80m以下					

施工代価表

単第0 -0076 表

SY400003

定期点検
全延長 60mを超え80m以下

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 全延長 60mを超え80m以下					

報告書作成
全延長 60mを超え80m以下

SY400005

施工代価表

単第0 -0077 表

頁0-0086

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 全延長 60mを超え80m以下					

施工代価表

単第0 -0078 表

V0000050000

トンネル
職員点検

養治隧道

1 施設 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 トンネル	1		施設			VV000050000 単第0-0079 表
定期点検 職員点検 トンネル	1		施設			VV000050001 単第0-0080 表
報告書作成 職員点検 トンネル	1		施設			VV000050002 単第0-0081 表
*** 単位当たり ***	1		施設			

施工代価表

VV000050001

単第0 -0080 表

定期点検
職員点検

トンネル

1 施設 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B) 外業	0.4	人			R0890
技師(C) 外業	0.6	人			R0900
技術員 外業	0.6	人			R0905
*** 単位当たり ***	1	施設			

施工代価表

単第0 -0082 表

SY210009

打合せ等
中間打合せ回数=2回

1 業務 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
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=2 中間打合せ回数					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	人・日			
A=2 交通誘導警備員 B					

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	1
	ロープアクセス	橋長15mを超え70m以下	橋	1
	幅員8m程度	橋長2m以上5m以下	橋	1
		橋長10mを超え15m以下	橋	3
	幅員12m程度	橋長5mを超え10m以下	橋	4
		橋長10mを超え15m以下	橋	1
	溝橋			
委託B点検	計画準備・定期点検・報告書作成			
	内空高1.5m未満	延長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	1
		橋長10mを超え15m以下	橋	1
		橋長15mを超え70m以下	橋	2
	幅員8m程度	橋長5mを超え10m以下	橋	1
		橋長15mを超え20m以下	橋	1
		橋長20mを超え30m以下	橋	1
		橋長30mを超え50m以下	橋	1
	幅員12m程度			
		橋長20mを超え30m以下	橋	3
	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	27
		橋長10mを超え15m以下	橋	5
		橋長15mを超え70m以下	橋	2
	幅員8m程度	橋長5mを超え10m以下	橋	10
		橋長10mを超え15m以下	橋	5
		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	5	
	橋長10mを超え15m以下	橋	2	
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未満	延長5m以下	橋	1
	内空高1.5m以上	延長5m以下	橋	2
		延長5mを超え10m以下	橋	2

横断歩道橋	計画準備・定期点検・報告書作成			
委託B点検	40mを超え60m以下		橋	1
	60mを超え80m以下		橋	1
トンネル	計画準備・定期点検・報告書作成			
職員点検			施設	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	4.4
	リフト車10m		日	0.6
仮設費	ロープアクセス器材	金岡橋・綾羅木歩道橋	式	1
安全費				
	交通誘導警備員B		人・日	12
	交通規制設備	規制車両無し	現場・日	6

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(幅員)	手法	規制
1	本庁	BR0-00001	450001	武久新橋	武久・幡生線	20.2	10.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	小型橋梁点検車	有
2	本庁	BR0-00007	450007	掠野12号橋	掠野・伊倉線	9.0	18.8	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	12m程度	地上梯子	無
3	本庁	BR0-00010	450010	武久町6号橋	武久町28号線	20.8	4.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
4	本庁	BR0-00011	450011	武久町7号橋	武久町29号線	20.9	6.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
5	本庁	BR0-00013	450013	武久町8号橋	武久町30号線	19.5	2.6	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
6	本庁	BR0-00015	450015	武久町3号橋	武久町75号線	16.8	7.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
7	本庁	BR0-00028	450029	宝町5号橋	掠野町28号線	16.7	7.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
8	本庁	BR0-00040	450041	掠野1号橋	藤ヶ谷2号線	7.0	6.7	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
9	本庁	BR0-00076	450079	田中大橋	田中町1号線	8.7	15.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
10	本庁	BR0-00078	450081	弁財天橋	田中町7号線	9.1	10.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
11	本庁	BR0-00088	450091	彦島西山町3号橋	西山線	9.2	4.9	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
12	本庁	BR0-00140	450144	川下橋	長府侍町5号線	9.4	5.9	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
13	本庁	BR0-00142	450146	新屋敷橋	長府川端町2号線	7.4	4.5	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	小型橋梁点検車	有
14	本庁	BR0-00146	450150	宮路橋	長府惣社町3号線	5.2	3.7	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
15	本庁	BR0-00168	450172	満珠台橋	長府満珠町2号線	35.0	9.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
16	本庁	BR0-00173	450177	東和橋	長府港町1号線	11.5	12.7	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
17	本庁	BR0-00195	450199	王司員光3号橋	王司員光2号線	8.0	6.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
18	本庁	BR0-00207	450211	山田橋	王司山田12号線	8.0	4.9	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
19	本庁	BR0-00245	450249	清末・開作1号橋	清末～開作線	10.0	5.6	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
20	本庁	BR0-00255	450260	清末9号橋	清末清末17号線	10.2	5.6	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
21	本庁	BR0-00272	450277	清末東町17号橋	清末東町22号線	7.4	4.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
22	本庁	BR0-00275	450280	清末東町8号橋	清末東町14号線	6.3	3.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
23	本庁	BR0-00276	450281	清末東町9号橋	清末東町15号線	6.2	3.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
24	本庁	BR0-00277	450282	清末東町7号橋	清末東町13号線	8.7	5.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
25	本庁	BR0-00286	450291	防迫橋	清末阿内5号線	6.6	4.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
26	本庁	BR0-00289	450294	福寿橋	清末阿内10号線	9.9	4.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
27	本庁	BR0-00290	450295	阿内5号橋	清末阿内13号線	10.6	2.4	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
28	本庁	BR0-00305	450310	阿内17号橋	清末阿内32号線	5.9	3.1	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
29	本庁	BR0-00306	450311	阿内9号橋	清末阿内34号線	8.0	3.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
30	本庁	BR0-00315	450320	金岡橋	清末赤池町1号線	27.6	1.8	鋼橋	2	一般橋梁	委託B点検	4m程度	ロープアクセス	有
31	本庁	BR0-00325	450330	阿内22号橋	清末阿内33号線	6.8	4.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
32	本庁	BR0-00330	450335	小月1号橋	小月小月町1号線	8.1	3.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
33	本庁	BR0-00332	450337	小月3号橋	小月小月町6号線	9.4	3.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
34	本庁	BR0-00333	450338	小月4号橋	小月小月町7号線	5.6	4.8	溝橋	1	溝橋	職員点検	4m程度	地上梯子	無
35	本庁	BR0-00337	450343	小月9号橋	小月小月町25号線	10.4	6.5	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
36	本庁	BR0-00350	450356	小月25号橋	小月本町33号線	2.0	5.1	溝橋	1	溝橋	職員点検	4m程度	地上梯子	無
37	本庁	BR0-00356	450362	唐樋橋	王喜開作線	6.1	6.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
38	本庁	BR0-00357	450363	白崎橋	王喜開作線	8.9	7.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
39	本庁	BR0-00377	450383	木屋川南町2号橋	木屋川南町2号線	6.6	10.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
40	本庁	BR0-00396	450402	白崎3号橋	白崎11号線	5.3	6.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
41	本庁	BR0-00397	450403	白崎4号橋	白崎11号線	9.3	7.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
42	本庁	BR0-00398	450404	白崎7号橋	白崎12号線	12.1	4.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
43	本庁	BR0-00399	450405	白崎8号橋	白崎13号線	8.6	4.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
44	本庁	BR0-00406	450412	白崎9号橋	白崎15号線	8.6	4.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
45	本庁	BR0-00407	450413	白崎5号橋	白崎14号線	8.4	6.4	RC橋	2	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
46	本庁	BR0-00408	450414	白崎6号橋	白崎14号線	13.0	6.7	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
47	本庁	BR0-00412	450418	松屋上町4号橋	松屋上町17号線	6.3	10.9	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
48	本庁	BR0-00420	450426	堀川橋	松屋工領線	9.2	17.4	RC橋	1	一般橋梁	委託B点検	12m程度	地上梯子	無
49	本庁	BR0-00431	450437	下川久保橋	川久保線	7.4	7.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
50	本庁	BR0-00449	450455	吉田地方9号橋	吉田吉田地方14号線	9.0	4.7	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(幅員)	手法	規制
51	本庁	BR0-00465	450471	榎栗橋	富任・上ヶ組線	15.2	7.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
52	本庁	BR0-00466	450472	胡麻田橋	富任・上ヶ組線	16.5	6.7	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
53	本庁	BR0-00467	450473	胡麻田橋歩道橋	富任・上ヶ組線	16.0	2.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
54	本庁	BR0-00475	450481	綾羅木歩道橋	川中綾羅木本町25号線	40.3	2.5	PC橋	2	一般橋梁	委託B点検	4m程度	ロープアクセス	有
55	本庁	BR0-00477	450483	綾羅木本町2号橋	川中綾羅木本町60号線	7.4	2.0	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
56	本庁	BR0-00478	450484	伊倉橋	川中綾羅木本町69号線	7.7	19.3	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
57	本庁	BR0-00511	450517	ムイヨの本庁1049	棕野・伊倉線	3.6	45.7	溝橋	1	溝橋	委託B点検	12m程度	地上梯子	無
58	本庁	BR0-00512	450518	川中伊倉新町1号橋	川中伊倉新町17号線	12.0	7.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
59	本庁	BR0-00514	450520	安岡2号橋	上ヶ組線	6.0	8.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
60	本庁	BR0-00540	450546	安岡7号橋	安岡安岡町14号線	3.6	7.7	RC橋	1	一般橋梁	委託B点検	8m程度	地上梯子	無
61	本庁	BR0-00573	450579	吉見下7号橋	里〜尾袋線	10.3	3.9	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
62	本庁	BR0-00581	450587	吉見下8号橋	吉見下12号線	8.7	2.9	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
63	本庁	BR0-00587	450593	吉見下18号橋	吉見下55号線	9.0	3.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
64	本庁	BR0-00588	450594	吉見下19号橋	吉見下56号線	7.3	3.3	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
65	本庁	BR0-00593	450599	吉見上4号橋	吉見上14号線	2.1	5.5	溝橋	1	溝橋	職員点検	4m程度	地上梯子	無
66	本庁	BR0-00600	450606	吉見永田郷5号橋	吉見永田郷1号線	6.0	3.7	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
67	本庁	BR0-00601	450607	吉見永田郷1号橋	吉見永田郷2号線	5.9	1.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
68	本庁	BR0-00636	450642	吉見下23号橋	吉見新町5号線	6.1	8.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
69	本庁	BR0-00645	450651	西山橋	西山・熊野線	7.8	17.8	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	12m程度	地上梯子	無
70	本庁	BR0-00646	450652	五反田橋	楠乃・坂田線	7.3	16.8	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	12m程度	地上梯子	無
71	本庁	BR0-00659	450665	阿弥陀橋	勝山小野1号線	12.8	8.1	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	8m程度	地上梯子	無
72	本庁	BR0-00661	450667	見返橋	勝山小野1号線	10.4	10.0	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	12m程度	小型橋梁点検車	有
73	本庁	BR0-00671	450677	田倉1号橋	勝山田倉1号線	8.1	6.7	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
74	本庁	BR0-00688	450694	前勝谷町1号橋	勝山楠乃15号線	8.8	4.7	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
75	本庁	BR0-00694	450700	秋根西町1号橋	伊倉・有富線	13.5	8.8	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
76	本庁	BR0-00695	450701	秋根西町2号橋	伊倉・有富線	13.7	8.8	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	8m程度	小型橋梁点検車	有
77	本庁	BR0-00697	450703	別所橋	勝山秋根南町14号線	9.1	5.9	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
78	本庁	BR0-00707	450713	一の宮橋	勝山一の宮町16号線	10.4	12.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	地上梯子	無
79	本庁	BR0-00720	450726	小出橋	内日上4号線	10.4	4.7	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
80	本庁	BR0-00738	450744	内日上17号橋	内日上51号線	12.3	4.8	その他	2	一般橋梁	委託B点検	4m程度	地上梯子	無
81	本庁	BR0-00759	450765	田屋橋	内日下48号線	15.1	5.5	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	地上梯子	無
82	本庁	BR0-00760	450766	道城橋	内日下51号線	11.7	6.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
83	本庁	BR0-00780	451520	向洋町2号橋	向洋町1号線	12.5	5.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	4m程度	リフト車	有
84	本庁	BR0-00781	451521	大坪本町12号橋	東駅・金比羅線	6.9	20.4	溝橋	1	溝橋	職員点検	12m程度	地上梯子	無
85	本庁	BR0-00787	451527	川中綾羅木2号橋	川中綾羅木42号線	4.7	17.1	溝橋	1	溝橋	職員点検	12m程度	地上梯子	無
86	本庁	BR0-00788	451528	汐入橋	汐入・山の田線	27.5	16.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	小型橋梁点検車	有
87	本庁	BR0-00789	451529	河原橋	吉見線	10.3	8.5	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	8m程度	地上梯子	無
88	本庁	BR0-01528	451542	武久橋	武久・幡生本町線	21.2	18.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	12m程度	小型橋梁点検車	有
89	本庁	FB1-00001		向山歩道橋	東駅・金比羅線	74.1	1.9	鋼橋	8	横断歩道橋	委託B点検	4m程度	リフト車	有
90	本庁	FB1-00002		小月歩道橋	小月本町37号線	42.4	1.9	鋼橋	3	横断歩道橋	委託B点検	4m程度	リフト車	有
91	本庁	TU0-00001		養治隧道	本町6号線	40.1	3.0	その他	1	トンネル	職員点検	4m程度	地上梯子	有

個別数量算出表_職員点検_規制有_幅員4m程度

施設ID	旧ID	施設名	路線名	施設長	全幅員	形式	橋長				機械経費							
							2m以上 5m以下	5mを超え 10m以下	10mを超え 15m以下	15mを超え 70m以下	BT200	BT400	リフト10m	リフト20m	小型船舶	粹組足場	ロープアクセス	その他
				(m)	(m)													
BR0-00010	450010	武久町6号橋	武久町28号線	20.8	4.2	PC 橋				○	87.4							
BR0-00013	450013	武久町8号橋	武久町30号線	19.5	2.6	鋼橋				○	50.7							
BR0-00142	450146	新屋敷橋	長府川端町2号線	7.4	4.5	RC 橋		○			33.3							
BR0-00780	451520	向洋町2号橋	向洋町1号線	12.5	5.0	PC 橋			○				62.5					
合計			4 施設				0	1	1	2	171.4	0	62.5	0	0	0	0	0

個別数量算出表_職員点検_規制有_幅員12m程度

施設ID	旧ID	施設名	路線名	施設長 (m)	全幅員 (m)	形式	橋長						機械経費							
							2m以上 5m以下	5mを超え 10m以下	10mを超え 15m以下	15mを超え 20m以下	20mを超え 30m以下	30mを超え 50m以下	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
BR0-00001	450001	武久新橋	武久・幡生線	20.2	10.0	PC 橋					○		202							
BR0-00788	451528	汐入橋	汐入・山の田線	27.5	16.2	PC 橋					○		445.5							
BR0-01528	451542	武久橋	武久・幡生本町線	21.2	18.8	RC 橋					○		398.6							
合計		3 施設					0	0	0	0	3	0	1046.1	0	0	0	0	0	0	0

機械経費算出表									
	BT200	BT400	リフト10m	リフト20m	小型船舶	梓組足場	ロープアクセス	その他	合計
委託B_数量算出表_4m	0	0	0	0	0	0	150.5	0	150.5
委託B_数量算出表_8m	239.4	0	0	0	0	0	0	0	239.4
委託B_数量算出表_12m	104	0	0	0	0	0	0	0	104
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_4m	171.4	0	62.5	0	0	0	0	0	233.9
職員_規制無_数量算出表_4m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
職員_規制有_数量算出表_8m	643.9	0	0	0	0	0	0	0	643.9
職員_規制無_数量算出表_8m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
職員_規制有_数量算出表_12m	1046.1	0	0	0	0	0	0	0	1046.1
職員_規制無_数量算出表_12m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
職員_溝橋_規制有_数量算出表	0	0	0	0	0	0	0	0	0
職員_溝橋_規制無_数量算出表	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横断歩道橋	0	0	221.4	0	0	0	0	0	221.4
合計	2204.8	0	283.9	0	0	0	150.5	0	
日当り作業量	500	800	500	500	300				
所要日数	4.4	0	0.6	0	0				
交通規制設備 (現場・日)	5	0	1	0	0				6
交通誘導員A (人・日)									0
交通誘導員B (人・日)	10	0	2	0	0				12

交通規制設備 6+1 (トンネル点検) = 7 (現場・日)
交通誘導員B 12+2 (トンネル点検) = 14 (現場・日)

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。