

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
-----	-----------------

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 市 内 一 円
-----	-----------	-----	---------------

業 務 名	令 和 8 年 度 道 路 橋 定 期 点 検 業 務
-------	-----------------------------

業 務 概 要	
	点検施設 N= 102 施設
	道路橋定期点検業務 102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
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_本庁									Y2999	
3-委託B点検									Y3999	
一般橋梁 委託B点検 幅員10m程度 橋長20mを超え30m以	4			橋					V000005 00	単第0 -0001 表
一般橋梁 委託B点検 幅員10m程度 橋長30mを超え50m以	6			橋					V000006 00	単第0 -0005 表
一般橋梁_ロープアクセス 委託B点検 幅員10m程度 橋長30mを超え50m以	1			橋					V000057 00	単第0 -0009 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	6			橋					V000032 00	単第0 -0011 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 4 m程度 橋長 1 0 mを超え 1 5 m以下	5			橋					V000033 00 単第0 -0015 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 1 0 m程度 橋長 1 5 mを超え 2 0 m以	3			橋					V000034 00 単第0 -0017 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 1 0 m程度 橋長 2 0 mを超え 3 0 m以	4			橋					V000035 00 単第0 -0019 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 1 0 m程度 橋長 3 0 mを超え 5 0 m以	3			橋					V000036 00 単第0 -0021 表	
一般橋梁 職員点検 規制有 幅員 1 0 m程度 橋長 5 0 mを超え 7 0 m以	1			橋					V000037 00 単第0 -0023 表	
3-職員点検_規制無									Y3999	
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	25			橋					V000022 00 単第0 -0025 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	7			橋					V000023 00 単第0 -0027 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	7			橋					V000024 00 単第0 -0028 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10m程度 橋長20mを超え30m以下	6			橋					V000025 00 単第0 -0029 表	
溝橋 職員点検 規制無 内空高1.5m未満 延長5m以下	2			橋					V000051 00 単第0 -0030 表	
溝橋 職員点検 規制無 内空高1.5m未満 延長5mを超え10m	5			橋					V000052 00 単第0 -0034 表	
溝橋 職員点検 規制無 内空高1.5m未満 延長20mを超え30	1			橋					V000055 00 単第0 -0036 表	
溝橋 職員点検 規制無 内空高1.5m以上 延長5m以下	3			橋					V000041 00 単第0 -0038 表	
溝橋 職員点検 規制無 内空高1.5m以上 延長5mを超え10m	7			橋					V000042 00 単第0 -0040 表	
溝橋 職員点検 規制無 内空高1.5m以上 延長10mを超え15	5			橋					V000043 00 単第0 -0042 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					V000044 00 単第0 -0044 表	
3-打合せ協議									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
打合せ等 中間打合せ回数=2回	1			業務					SY210009 00	
関係機関との協議資料作成	2			機関					単第0 -0046 表 SB000023 00	
** 直接人件費 **										
* 特許使用料 *										
2- 機械経費										
小型橋梁点検車(BT-200相当) リース (橋梁点検業務)	7			日					TDS25100040 00	
大型橋梁点検車(BT-400相当) リース (橋梁点検業務)	1			日					TDS25100041 00	
リフト車 リース 作業床高10m程度 (橋梁点検業務)	1			日					TDS25100038 00	
リフト車 リース 作業床高20m程度 (橋梁点検業務)	0.9			日					TDS25100039 00	

* 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
小型船舶 リース (橋梁点検業務)	0.6			日					TDS25100042	00
2-仮設費									Y2999	
足場工 桁高1.5m未満 主体足場架設供用月数1月	134			m ²					SD527	00
ロープアクセス器材 深坂橋	1			式					単第0 -0048	表
安全費									F0000000001	00
交通誘導警備員A	2			人・日					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)	11			現場・日					単第0 -0049	表
交通規制設備 規制車両あり (橋梁点検業務)	2			現場・日					SA063	00
									単第0 -0050	表
									TDS25100043	00
									TDS25100044	00

* 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
** 直接経費 **						
** 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

V000005
幅員10m程度 橋長20mを超え30m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 10m程度 橋長 20mを超え30m以下	10	橋			SY210001 単第0-0002 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0-0003 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0-0004 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 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

単第0 -0003 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

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 -0004 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

一般橋梁
委託B点検

V000006
幅員10m程度 橋長30mを超え50m以

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 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	10	橋			SY210001 単第0-0006 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0-0007 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0-0008 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 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 -0007 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

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

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

一般橋梁_ロープアクセス
委託B点検

V000057

単第0 -0009 表

幅員10m程度 橋長30mを超え50m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 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	10	橋			SY210001 単第0-0006 表
定期点検_ロープアクセス 委託B点検 幅員10m程度 橋長30mを超え50m以	10	橋			VV000021117 単第0-0010 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0-0008 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
委託B点検

VV000021117

単第0 -0010 表

幅員10m程度 橋長30mを超え50m以

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	人			R0870
技師(B) 外業	2	人			R0890
技師(C) 外業	4	人			R0900
技術員 外業	5.5	人			R0905
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0011 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 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0-0012 表
定期点検 一般橋梁 橋長 5 mを超え 1 0 m以下 職員点検	10	橋			VV000021111 単第0-0013 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000012000

単第0 -0012 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

VV000021111

単第0 -0013 表

定期点検
一般橋梁 橋長5mを超え10m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	1.4		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

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 -0015 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0-0012 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0-0016 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021112

単第0 -0016 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 -0017 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0-0012 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0-0018 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021113

単第0 -0018 表

定期点検
一般橋梁 橋長15mを超え20m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 -0019 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

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0-0012 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0-0020 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021114

単第0 -0020 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 -0021 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0-0012 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0-0022 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0022 表

VV000021115

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 -0023 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0-0012 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0-0024 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000021116

単第0 -0024 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 -0025 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0-0026 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0-0013 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000011000

単第0 -0026 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

単第0 -0027 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0-0026 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0-0016 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0028 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0-0026 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0-0018 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0014 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

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0-0026 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0-0020 表
報告書作成 一般橋梁 職員点検	10	橋			VV000030000 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0030 表

溝橋
職員点検 規制無

V000051
内空高1.5m未満 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0-0031 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0-0032 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0033 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

VV000000101

単第0 -0031 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

単第0 -0032 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

VV000000230

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	1.65	人			R0890
技師(C) 外業	1.65	人			R0900
技術員 外業	1.65	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 -0034 表

溝橋
職員点検 規制無

V000052
内空高1.5m未満 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0-0031 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			VV000000231 単第0-0035 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0033 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0035 表

定期点検

VV000000231

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	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 -0036 表

溝橋
職員点検 規制無

V000055
内空高1.5m未満 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0-0031 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			VV000000234 単第0-0037 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0033 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0037 表

定期点検

VV000000234

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	3.3	人			R0890
技師(C) 外業	3.3	人			R0900
技術員 外業	3.3	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0038 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0-0031 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0-0039 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0033 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0039 表

定期点検

VV000000210

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	1.1	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

単第0 -0040 表

溝橋
職員点検 規制無

V000042

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0-0031 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0-0041 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0033 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 -0041 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	1.4	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

溝橋
職員点検 規制無

V000043

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0-0031 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0-0043 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0033 表
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0043 表

定期点検

VV000000212

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	1.6	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

溝橋
職員点検 規制無

V000044

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0-0031 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0-0045 表
報告書作成 溝橋 職員点検	10	橋			VV000000300 単第0-0033 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

VV000000213

単第0 -0045 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	1.9	人			R0890
技師(C) 外業	1.9	人			R0900
技術員 外業	1.9	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
技師（B） 外業		人			R0890
技師（C） 外業		人			R0900
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	機関			
*** 単位当たり ***	1	機関			

数量総括表

その1(本庁)

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 10m程度	橋長20mを超え30m以下	橋	4	
		橋長30mを超え50m以下	橋	6	
		橋長30mを超え50m以下_ロープアクセス	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	6	
		橋長10mを超え15m以下	橋	5	
	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	4	
		橋長30mを超え50m以下	橋	3	
		橋長50mを超え70m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	25	
		橋長10mを超え15m以下	橋	7	
	幅員 10m程度	橋長15mを超え20m以下	橋	7	
		橋長20mを超え30m以下	橋	6	
	計画準備・定期点検・報告書作成	規制無			
	内空高1.5m未満	カルバート延長5m以下	橋	2	
		カルバート延長5mを超え10m以下	橋	5	
		カルバート延長20mを超え30m以下	橋	1	
		内空高1.5m以上	カルバート延長5m以下	橋	3
			カルバート延長5mを超え10m以下	橋	7
			カルバート延長10mを超え15m以下	橋	5
			カルバート延長15mを超え20m以下	橋	1
打合せ等	中間打合せ2回		業務	1	

数量総括表

その1(本庁)

種別	規格1	規格2	単位	数量
機械経費	小型橋梁点検車		日	7
	大型橋梁点検車		日	1
	リフト車10m		日	1
	リフト車20m		日	0.9
	小型船舶		日	0.6
仮設費	吊り足場	伊倉歩道橋	m2	134
	ロープアクセス器材	深坂橋	式	1
安全費	交通誘導警備員A		人・日	2
	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	11
	交通規制設備	規制車両有り	現場・日	2

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 (m)	全幅員 (m)	形式	径間	点検区分			
										種別	区分	手法	規制
1	本庁	BR0-00017	450018	鈴川橋	幡生宮ノ下町12号線	9.8	6.9	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
2	本庁	BR0-00026	450027	宝町3号橋	宝町20号線	10.3	9.6	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
3	本庁	BR0-00085	450088	武久大橋	武久・新坂西線	48.0	26.0	PC橋	2	一般橋梁	委託B点検	リフト車、大型橋梁点検車	有
4	本庁	BR0-00092	450095	水門橋	彦島本村町36号線	12.3	10.5	鋼橋	1	一般橋梁	職員点検	小型船舶	有
5	本庁	BR0-00093	450096	水門2号橋	彦島本村町36号線	8.1	11.1	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型船舶	無
6	本庁	BR0-00106	450109	彦島福浦町7号橋	福浦・海岸線	7.2	9.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
7	本庁	BR0-00141	450145	長府野久留米町1号橋	長府野久留米町5号線	6.1	4.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
8	本庁	BR0-00150	450154	長府金屋浜町1号橋	長府金屋浜町2号線	7.1	3.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
9	本庁	BR0-00151	450155	長府金屋町2号橋	長府金屋町3号線	2.8	7.6	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
10	本庁	BR0-00152	450156	長府亀ノ甲町2号橋	長府亀ノ甲町1号線	4.1	10.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
11	本庁	BR0-00153	450157	沖田橋	長府亀ノ甲町6号線	4.2	6.3	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
12	本庁	BR0-00154	450158	長府三島町1号橋	長府三島町1号線	4.2	14.6	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
13	本庁	BR0-00155	450159	長府三島町2号橋	長府三島町2号線	3.7	6.4	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
14	本庁	BR0-00156	450160	長府中土居本町1号橋	長府中土居本町5号線	2.4	7.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
15	本庁	BR0-00158	450162	長府松小田中町1号橋	長府松小田中町1号線	6.5	15.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
16	本庁	BR0-00161	450165	長府松小田北町2号橋	長府松小田北町3号線	3.1	3.3	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
17	本庁	BR0-00165	450169	長府才川町7号橋	長府才川町10号線	7.3	8.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
18	本庁	BR0-00169	450173	王司宇部28号橋	長府才川町47号線	10.0	8.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
19	本庁	BR0-00172	450176	唐櫃橋	長府野久留米町6号線	16.5	10.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
20	本庁	BR0-00175	450179	港橋	長府港町2号線	11.6	10.2	PC橋	2	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
21	本庁	BR0-00176	450180	長府前田町3号橋	前田町4号線	2.7	10.3	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
22	本庁	BR0-00179	450183	赤池橋	員光・清末線	20.4	11.6	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
23	本庁	BR0-00180	450184	王司山田9号橋	員光・清末線	3.6	7.1	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
24	本庁	BR0-00181	450185	善勝寺橋	神田・阿内線	28.8	11.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
25	本庁	BR0-00182	450186	王司山田8号橋	神田・阿内線	2.6	14.4	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
26	本庁	BR0-00183	450187	王司山田7号橋	神田・阿内線	2.6	16.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
27	本庁	BR0-00187	450191	三郎橋	員光線	5.2	4.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
28	本庁	BR0-00190	450194	神田橋	王司・小月線	52.3	6.0	鋼橋	3	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
29	本庁	BR0-00204	450208	王司山田4号橋	王司山田9号線	2.1	10.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
30	本庁	BR0-00221	450225	王司宇部19号橋	王司本町13号線	2.6	8.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
31	本庁	BR0-00225	450229	亀浜橋	王司本町31号線	5.8	6.0	溝橋	2	溝橋	職員点検	地上梯子	無
32	本庁	BR0-00232	450236	王司宇部23号橋	王司川端8号線	3.5	15.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
33	本庁	BR0-00235	450239	王司員光15号橋	才川・員光線	2.6	5.2	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
34	本庁	BR0-00237	450241	鶴橋	員光・清末線	29.3	5.2	PC橋	2	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
35	本庁	BR0-00239	450243	松本橋	神田・阿内線	18.9	8.7	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
36	本庁	BR0-00243	450247	清末蔵本・大原1号橋	清末蔵本・大原線	8.2	6.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
37	本庁	BR0-00246	450250	清末・開作2号橋	清末・開作線	5.1	4.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
38	本庁	BR0-00247	450251	清末・開作3号橋	清末・開作線	6.6	11.4	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
39	本庁	BR0-00264	450269	清末中町9号橋	清末中町10号線	5.1	13.8	RC橋	3	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
40	本庁	BR0-00296	450301	成瀬橋	清末阿内23号線	9.4	4.1	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
41	本庁	BR0-00354	450360	協和橋	小月南町2号線	25.1	4.7	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
42	本庁	BR0-00365	450371	松屋・笹ヶ瀬2号橋	松屋・笹ヶ瀬線	2.4	4.7	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
43	本庁	BR0-00380	450386	王喜本町3号橋	王喜本町6号線	4.7	30.0	溝橋	2	溝橋	職員点検	地上梯子	無
44	本庁	BR0-00387	450393	松屋本町12号橋	松屋本町7号線	8.3	5.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
45	本庁	BR0-00388	450394	松屋本町7号橋	松屋本町6号線	8.3	5.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
46	本庁	BR0-00434	450440	清瀬橋	吉田吉田14号線	17.0	6.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
47	本庁	BR0-00437	450443	小川橋	吉田吉田28号線	26.4	6.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
48	本庁	BR0-00445	450451	吉田地方5号橋	吉田吉田地方7号線	8.2	4.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
49	本庁	BR0-00446	450452	吉田地方6号橋	吉田吉田地方9号線	12.5	4.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
50	本庁	BR0-00447	450453	国成橋	吉田吉田地方10号線	17.3	8.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	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	手法	規制
51	本庁	BR0-00450	450456	吉田地方10号橋	吉田吉田地方19号線	17.6	2.1	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
52	本庁	BR0-00451	450457	柳橋	吉田吉田地方20号線	17.8	4.1	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
53	本庁	BR0-00452	450458	吉田地方12号橋	吉田吉田地方21号線	16.9	2.1	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
54	本庁	BR0-00464	450470	観月橋	有富・伊倉線	42.5	9.7	PC橋	2	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
55	本庁	BR0-00469	450475	明神橋	綾羅木・富任線	13.9	3.6	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
56	本庁	BR0-00471	450477	石原橋	石原・小野線	25.0	8.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
57	本庁	BR0-00476	450482	綾羅木本町1号橋	川中綾羅木本町60号線	7.6	4.8	溝橋	1	溝橋	職員点検	小型船舶	無
58	本庁	BR0-00497	450503	伊倉歩道橋	川中綾羅木37号線	48.0	2.8	鋼橋	2	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
59	本庁	BR0-00500	450506	高伏橋	川中有富10号線	31.5	8.7	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
60	本庁	BR0-00513	450519	川中伊倉新町2号橋	川中伊倉新町21号線	10.0	7.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
61	本庁	BR0-00515	450521	梶栗新橋	富任浜線	19.4	16.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
62	本庁	BR0-00516	450522	深坂橋	安岡・内日線	38.0	10.5	PC橋	2	一般橋梁	委託B点検	ロープアクセス	有
63	本庁	BR0-00527	450533	浜田橋	安岡梶栗町10号線	21.8	7.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
64	本庁	BR0-00537	450543	鍛冶屋橋	安岡安岡町2号線	13.6	5.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型船舶	無
65	本庁	BR0-00538	450544	江端橋	安岡安岡町2号線	13.6	5.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型船舶	無
66	本庁	BR0-00539	450545	豊安橋	安岡安岡町6号線	17.0	5.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型船舶	無
67	本庁	BR0-00544	450550	国賀橋	安岡横野町40号線	8.4	7.2	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型船舶	無
68	本庁	BR0-00545	450551	雲橋	安岡横野町41号線	8.4	4.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型船舶	無
69	本庁	BR0-00546	450552	時雨橋	安岡横野町42号線	8.5	7.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型船舶	無
70	本庁	BR0-00547	450553	安岡10号橋	安岡横野町60号線	8.5	7.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型船舶	無
71	本庁	BR0-00560	450566	烏帽子橋	安岡福江73号線	13.8	7.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
72	本庁	BR0-00570	450576	永田大橋	吉見永田線	26.3	5.0	RC橋	2	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
73	本庁	BR0-00604	450610	吉見永田郷12号橋	吉見永田郷11号線	7.2	2.6	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
74	本庁	BR0-00605	450611	吉見永田郷13号橋	吉見永田郷69号線	8.2	3.0	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
75	本庁	BR0-00606	450612	吉見永田郷15号橋	吉見永田郷22号線	7.7	3.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
76	本庁	BR0-00608	450614	吉見永田郷17号橋	吉見永田郷31号線	2.4	3.7	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
77	本庁	BR0-00643	450649	新網代橋	吉見永田線	30.5	14.1	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	地上梯子	無
78	本庁	BR0-00658	450664	小野6号橋	勝山小野1号線	2.4	10.4	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
79	本庁	BR0-00663	450669	上井田橋	勝山小野16号線	13.0	6.5	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
80	本庁	BR0-00679	450685	勝谷3号橋	勝山勝谷3号線	2.0	6.3	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
81	本庁	BR0-00680	450686	勝谷4号橋	勝山勝谷12号線	9.7	3.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
82	本庁	BR0-00683	450689	勝谷7号橋	勝山勝谷16号線	10.3	7.7	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
83	本庁	BR0-00691	450697	岸ノ下橋	勝山秋根西町13号線	13.5	6.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
84	本庁	BR0-00693	450699	伊倉東橋	勝山秋根西町15号線	25.1	6.8	その他	3	一般橋梁	委託B点検	リフト車、小型橋梁点検車	有
85	本庁	BR0-00698	450704	秋根南町2号橋	勝山秋根南町14号線	9.9	6.7	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
86	本庁	BR0-00703	450709	鍛冶谷橋	勝山一の宮町19号線	8.0	12.8	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
87	本庁	BR0-00705	450711	市の坪橋	勝山一の宮町自歩道1号線	6.7	4.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
88	本庁	BR0-00706	450712	楠乃橋	勝山一の宮町自歩道3号線	6.4	4.8	RC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
89	本庁	BR0-00712	450718	小野11号橋	勝山小野30号線	2.8	6.3	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
90	本庁	BR0-00717	450723	大乗寺橋	河原・植田線	14.0	4.7	RC橋	2	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
91	本庁	BR0-00730	450736	内日上9号橋	内日上27号線	6.0	7.2	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
92	本庁	BR0-00732	450738	内日上11号橋	内日上39号線	2.1	4.0	溝橋	1	溝橋	職員点検	地上梯子	無
93	本庁	BR0-00733	450739	内日上12号橋	内日上41号線	26.0	2.9	その他	1	一般橋梁	職員点検	小型橋梁点検車	有
94	本庁	BR0-00749	450755	植田橋	内日下6号線	27.8	5.0	PC橋	1	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
95	本庁	BR0-00766	450772	大宮橋	内日植田13号線	18.7	4.2	RC橋	2	一般橋梁	職員点検	地上梯子	無
96	本庁	BR0-00769	450775	落合新橋(上り線)	伊倉・有富線	40.5	8.5	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	小型橋梁点検車	有
97	本庁	BR0-00770	450776	落合新橋(下り線)	伊倉・有富線	39.5	8.5	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	小型橋梁点検車	有
98	本庁	BR0-00771	450777	稗田橋	川中稗田町1号線	25.8	7.2	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	リフト車	有
99	本庁	BR0-00772	450778	川中伊倉2号橋	川中伊倉13号線	26.7	2.7	PC橋	3	一般橋梁	委託B点検	リフト車	有
100	本庁	BR0-00773	450779	最西端橋	吉母・御崎線	32.4	11.5	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	地上梯子	無
101	本庁	BR0-01540	451551	武久跨道橋	武久町59号線	20.4	11.5	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	リフト車	有
102	本庁	BR0-01541	451552	武久歩道橋	武久町自歩道1号線	39.3	3.5	PC橋	1	一般橋梁	委託B点検	リフト車	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	722.9	806	757.88	442	0	0	399	0	3127.78
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	3029.9	0	0	0	129.2	134.4	0	0	3293.5
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	36.5	0	0	0	36.5
横断歩道橋	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3752.8	806	757.88	442	165.7	134.4	399	0	6457.78
日当り作業量	500	800	500	500	300				
所要日数	7	1	1	0.9	0.6				
所要日数 武久跨道橋・歩道橋除外	7	1.0	0.8	0.9	0.6				
交通規制設備(規制車無し) (現場・日)	7	1	1	1	1				11
交通誘導員A (人・日)									0
交通誘導員B (人・日)	14	2	2	2	2				22

交通規制設備(規制車有り) (現場・日)	2 (武久跨道橋1現場+武久歩道橋1現場)	=	2	(現場・日)
交通規制設備(規制車無し) (現場・日)		=	11	(現場・日)
交通誘導員A	0+2 (武久跨道橋1人+武久歩道橋1人)	=	2	(人・日)
交通誘導員B	24+2 (武久跨道橋1人+武久歩道橋1人)	=	24	(人・日)

【武久歩道橋・跨道橋 内訳】			
	武久跨道橋	武久歩道橋	合計
交通誘導員A	1人	+ 1人	2人
交通誘導員B	2人	+ 2人	4人
※上記、機械経費算出表にて不足分を追加計上			

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。