

令和 8 年度

# 仕 様 書

事 業 名： 道路メンテナンス補助事業

履 行 場 所： 竹原市 市内一円

業 務 名： 竹原市橋梁点検業務委託

業 務 概 要： 橋梁点検 N=115 橋

【添付書類】

- 特記仕様書
- 総括情報表
- 内訳表
- 図面

等

## 特記仕様書

### 1 本業務において、業務分野別の共通仕様書の適用は次による。

業務分野	適用する共通仕様書
土木関係建設コンサルタント業務（設計業務等）	設計業務等共通仕様書（令和7年8月）広島県

### 2 本業務における、主たる業務分野及び部門

「土木関係建設コンサルタント業務（鋼構造及びコンクリート）」

### 3 管理技術者の配置を求める業務分野

「土木関係建設コンサルタント業務」

### 4 土木関係建設コンサルタント業務において管理技術者に求める部門

「鋼構造及びコンクリート」

### 5 照査技術者の配置を求める業務分野

「土木関係建設コンサルタント業務」

### 6 情報共有システム

対象外業務

### 7 成果物の提出

「土木設計業務等の電子納品要領」に基づいて作成した電子成果物の提出については、電子媒体を使用すること。

### 8 CIM推進モデル業務

対象外業務

### 9 情報セキュリティ対策

本業務における情報セキュリティ対策は、次表に示す各条項によらず、次のとおりとする。

測量業務共通仕様書（令和7年8月）広島県	地質・土質調査業務共通仕様書（令和7年8月）広島県	設計業務等共通仕様書（令和7年8月）広島県
第138条	第138条	第1137条

- 1 受注者は、本業務の履行にあたり、提供方法及び媒体を問わず、発注者から提供を受け、又は受注者自らが取得若しくは作成した情報（公になっている情報及び契約後に公になった情報を除く。以下「機密情報」という。）を適正に取り扱わなければならない。
- 2 受注者は、機密情報のセキュリティ対策については、関係法令並びに「機密情報取扱特記事項」及び「情報セキュリティに関する特記事項」を遵守するほか、発注者の指示する事項を遵守するものとする。
- 3 受注者は、本業務の履行に関する全ての機密情報について、適切な情報セキュリティ対策をとり、業務計画書「その他」項目に流出防止対策を記載するものとする。また、機密情報を適正に管理し、かつ、責務を負う者（情報管理責任者）を選任及び配置し、業務計画書「業務組織計画」項目に記載すること。

### 10 その他

- ・小吹山1号橋及び小吹山2号橋については、無人航空機（新技術）を活用すること。
- ・点検調書の諸元に記載のない事項については、必要諸元を入力すること。
- ・本業務の点検結果（点検調書）は、公表の対象となるため、点検責任者は管理技術者とする。
- ・健全度判定Ⅳと判断する場合は、発注者と協議すること。
- ・調査職員による橋梁点検（委託外）に助言・協力をすること。
- ・健全度Ⅲ判定となった橋梁については補修方法を検討し、概算工事費を提出すること。
- ・橋梁点検車の賃料として、94,500円/日を見込んでいます。
- ・無人航空機（ドローン）の賃料として、30,000円/日を見込んでいます。

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 50 竹原市 00-08.05.01(0)  2 委託		<<凡例>> Co・・・コンクリート      As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック      BH・・・バックホウ CC・・・クローラクレーン      TC・・・トラッククレーン RTC・・・ラフテレーンクレーン
発注区分	当世代 41 建設コンサル	前世代	
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
道路施設点検業務	1	式			Y2C06 レベル1
共通	1	式			Y2C0601 レベル2
打合せ等	1	式			Y2C060101 レベル3
打合せ等	1	式			Y2C06010101 レベル4
打合せ 設計業務	1	業務			SA010100010 00  単第0 -0001 表
橋梁定期点検業務	1	式			Y2C0603 レベル2
橋梁定期点検業務	1	式			Y2C060301 レベル3
点検計画	1	式			Y2C06030101 レベル4
	1	式			

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
点検計画準備 橋梁数 1 1 3 橋	1	式			SHDA0095 00  単第0 -0002 表
橋梁現場点検(近接目視点検)	1	式			Y2C06030103レベル4
橋梁現場点検(近接目視点検) 橋梁数 1 1 3 橋 -	1	式			SHDA0103 00  単第0 -0010 表
橋梁点検結果取りまとめ	1	式			Y2C06030104レベル4
橋梁現場点検(近接目視点検) 橋梁数 1 1 3 橋	1	式			SHDA0107 00  単第0 -0019 表
成果品作成	1	式			Y2C06030105レベル4
成果品資料作成 橋梁数115橋	1	式			SHDA0087 00  単第0 -0027 表
無人航空機（ドローン）による点検 点検準備・現場点検・結果とりまとめ 小吹山1号橋・小吹山2号橋	1	式			Y4999 レベル4
無人航空機（ドローン）による点検 小吹山1号橋・小吹山2号橋	1	式			V000000100 00  単第0 -0029 表

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
***直接人件費***					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			
旅費交通費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
旅費交通費（橋梁定期点検）					YZZ01010102 レベル4
	1	式			
橋梁現場点検(近接目視点検) 橋梁数 1 1 5 橋					SHDA0111 00
	1	式			単第0 -0035 表
機械経費（橋梁定期点検）					YZZ0105 レベル2
	1	式			
機械経費（橋梁定期点検）					YZZ010501 レベル3
	1	式			
機械経費（橋梁定期点検）					YZZ01050101 レベル4
	1	式			

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁点検車運転(機械器具費)	6	日			SHDA0023 00
安全費 (橋梁定期点検)	1	式			単第0 -0037 表 YZZ0106 レベル2
安全費 (橋梁定期点検)	1	式			YZZ010601 レベル3
安全費 (橋梁定期点検)	1	式			YZZ01060101 レベル4
交通誘導警備員B	12	人			R0369 00
**直接原価**					
その他原価 計算情報…… 対象額……… 率………					
**間接原価**					
**業務原価**					





# 施工単価表

点検計画準備  
橋梁数 1 1 3 橋

SHDA0095

単第0 -0002 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検計画準備 橋長5m未満	33	橋			単第0-0003 表
点検計画準備 橋長5m以上10m未満	28	橋			単第0-0004 表
点検計画準備 橋長10m以上15m未満	20	橋			単第0-0005 表
点検計画準備 橋長15m以上20m未満	10	橋			単第0-0006 表
点検計画準備 橋長20m以上30m未満	9	橋			単第0-0007 表
点検計画準備 橋長30m以上50m未満	10	橋			単第0-0008 表
点検計画準備 橋長50m以上75m未満	3	橋			単第0-0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=33 橋長5m未満(橋) C=20 橋長10m以上15m未満(橋) E=9 橋長20m以上30m未満(橋)			B=28 橋長5m以上10m未満(橋) D=10 橋長15m以上20m未満(橋) F=10 橋長30m以上50m未満(橋)		
G=3 橋長50m以上75m未満(橋) I=0 橋長100m以上150m未満(橋) K=0 橋長200m以上250m未満(橋)			H=0 橋長75m以上100m未満(橋) J=0 橋長150m以上200m未満(橋) L=0 橋長250m以上300m未満(橋)		
M=0 橋長300m以上350m未満(橋)			N=0 橋長350m以上400m未満(橋)		















# 施工単価表

橋梁現場点検(近接目視点検)

SHDA0103

単第0 -0010 表

橋梁数 1 1 3 橋

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長5m未満	33	橋			単第0-0011 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長5m以上10m未満	28	橋			単第0-0012 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長10m以上15m未満	20	橋			単第0-0013 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長15m以上20m未満	10	橋			単第0-0014 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長20m以上30m未満	9	橋			単第0-0015 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長30m以上50m未満	10	橋			単第0-0016 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長50m以上75m未満	3	橋			単第0-0017 表
点検橋梁が複数ある場合の橋梁間の移動	112	回			単第0-0018 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 C=28 E=10 G=10 I=0 K=0 M=0 O=0	- 橋長5m以上10m未満(橋) 橋長15m以上20m未満(橋) 橋長30m以上50m未満(橋) 橋長75m以上100m未満(橋) 橋長150m以上200m未満(橋) 橋長250m以上300m未満(橋) 橋長350m以上400m未満(橋)		B=33 D=20 F=9 H=3 J=0 L=0 N=0	橋長5m未満(橋) 橋長10m以上15m未満(橋) 橋長20m以上30m未満(橋) 橋長50m以上75m未満(橋) 橋長100m以上150m未満(橋) 橋長200m以上250m未満(橋) 橋長300m以上350m未満(橋)	

















# 施工単価表

橋梁現場点検(近接目視点検)

SHDA0107

単第0 -0019 表

橋梁数 1 1 3 橋

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁点検結果取りまとめ 橋長5m未満	33	橋			単第0-0020 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長5m以上10m未満	28	橋			単第0-0021 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長10m以上15m未満	20	橋			単第0-0022 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長15m以上20m未満	10	橋			単第0-0023 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長20m以上30m未満	9	橋			単第0-0024 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長30m以上50m未満	10	橋			単第0-0025 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長50m以上75m未満	3	橋			単第0-0026 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=33 橋長5m未満(橋) C=20 橋長10m以上15m未満(橋) E=9 橋長20m以上30m未満(橋)			B=28 橋長5m以上10m未満(橋) D=10 橋長15m以上20m未満(橋) F=10 橋長30m以上50m未満(橋)		
G=3 橋長50m以上75m未満(橋) I=0 橋長100m以上150m未満(橋) K=0 橋長200m以上250m未満(橋)			H=0 橋長75m以上100m未満(橋) J=0 橋長150m以上200m未満(橋) L=0 橋長250m以上300m未満(橋)		
M=0 橋長300m以上350m未満(橋)			N=0 橋長350m以上400m未満(橋)		































# 施工単価表

橋梁現場点検(近接目視点検)

SHDA0111

単第0 -0035 表

橋梁数 1 1 5 橋

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
連絡車(ライトバン)運転	41	日			単第0-0036 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=0 中間打合せ回数(回)			B=33	橋長5m未満(橋)	
C=0 側道橋あり_橋長5m未満(橋)			D=28	橋長5m以上10m未満(橋)	
E=0 側道橋あり_橋長5m以上10m未満(橋)			F=20	橋長10m以上15m未満(橋)	
G=0 側道橋あり_橋長10m以上15m未満(橋)			H=11	橋長15m以上20m未満(橋)	
I=0 側道橋あり_橋長15m以上20m未満(橋)			J=10	橋長20m以上30m未満(橋)	
K=0 側道橋あり_橋長20m以上30m未満(橋)			L=10	橋長30m以上50m未満(橋)	
M=0 側道橋あり_橋長30m以上50m未満(橋)			N=3	橋長50m以上75m未満(橋)	
O=0 側道橋あり_橋長50m以上75m未満(橋)			P=0	橋長75m以上100m未満(橋)	
Q=0 側道橋あり_橋長75m以上100m未満(橋)			R=0	橋長100m以上150m未満(橋)	
S=0 側道橋あり_橋長100m以上150m未満(橋)			T=0	橋長150m以上200m未満(橋)	
U=0 側道橋あり_橋長150m以上200m未満(橋)			V=0	橋長200m以上250m未満(橋)	
W=0 側道橋あり_橋長200m以上250m未満(橋)			X=0	橋長250m以上300m未満(橋)	
Y=0 側道橋あり_橋長250m以上300m未満(橋)			Z=0	橋長300m以上350m未満(橋)	
27=0 側道橋あり_橋長300m以上350m未満(橋)			28=0	橋長350m以上400m未満(橋)	
29=0 側道橋あり_橋長350m以上400m未満(橋)					







## 数 量 表

項目	橋長	数量	単位	備考
近接目視点検				
	5m未満	33	橋	
	5m以上10m未満	28	橋	
	10m以上15m未満	20	橋	
	15m以上20m未満	10	橋	
	20m以上30m未満	9	橋	
	30m以上50m未満	10	橋	
	50m以上75m未満	3	橋	
無人航空機（ドローン）点検				
	15m以上20m未満	1	橋	
	20m以上30m未満	1	橋	
橋梁点検車（BT-200相当）				
	15を超え20以下	1	橋	運転日数 5.4 ÷ 6日
	20を超え30以下	3	橋	
	30を超え50以下	4	橋	
	50を超える	2	橋	
交通誘導員				
	6日×2人	12	人	橋梁点検車使用時前後2名配置

対象橋梁一覧表

No	施設ID	施設名	施設名	施設名	路線名	起点側位置 緯度	起点側位置 経度	架設年度	橋長 (m)	幅員 (m)	所在地	橋種	直近の 点検年度	直近の 判定区分	備考
1	34.37139.132.88367	大福地西谷2号橋	(大 福 地 西 谷 2 号 橋)		市道大福地西谷線	34.37139	132.88367	1985	2.2	5	東野町	R C橋	2021	I	
2	34.33956.132.96803	忠海福田2号橋	(忠 海 福 田 2 号 橋)		市道忠海福田線	34.33956	132.96803	1975	2.2	4.3	忠海	R C橋	2021	II	
3	34.33818.132.98863	徳浜馬屋町2号橋	(徳 浜 馬 屋 町 2 号 橋)		市道徳浜馬屋町線	34.33818	132.98863	1960	2.2	2.6	忠海	石橋	2021	I	
4	34.33822.132.98870	徳浜馬屋町1号橋	(徳 浜 馬 屋 町 1 号 橋)		市道徳浜馬屋町線	34.33822	132.98870	1960	2.3	1.7	忠海	石橋	2021	I	
5	34.33591.132.98916	川下2号線2号橋	(川 下 2 号 線 2 号 橋)		市道川下2号線	34.33591	132.98916	1960	2.3	2.4	忠海	R C橋	2021	II	
6	34.39323.132.85562	赤坂中仁賀2号橋	(赤 坂 中 仁 賀 2 号 橋)		市道赤坂中仁賀線	34.39323	132.85562	1970	2.6	4.9	仁賀町	R C橋	2021	II	
7	34.37335.132.84093	戸石2号橋	(戸 石 2 号 橋)		市道戸石線	34.37335	132.84093	1970	2.6	3.7	仁賀町	R C橋	2021	II	
8	34.37346.132.84046	戸石3号橋	(戸 石 3 号 橋)		市道戸石線	34.37346	132.84046	1970	2.9	3.6	仁賀町	BOX	2021	II	
9	34.36579.132.88714	西上条1号線1号橋	(西 上 条 1 号 線 1 号 橋)		市道西上条1号線	34.36579	132.88714	1955	2.9	3.1	下野町	R C橋	2021	II	
10	34.37957.132.87534	大福地西谷7号橋	(大 福 地 西 谷 7 号 橋)		市道大福地西谷線	34.37957	132.87534	1985	3	3.9	東野町	R C橋	2021	I	
11	34.37143.132.88396	九条橋	(九 条 橋)		市道大福地西谷線	34.37143	132.88396	1985	3	5.4	東野町	R C橋	2021	I	
12	34.40879.132.84260	小学校跡師原1号橋	(小 学 校 跡 師 原 1 号 橋)		市道小学校跡師原線	34.40879	132.84260	1967	3	3.2	田万里町	R C橋	2021	I	
13	34.40288.132.82171	上田万里橋	(上 田 万 里 橋)		市道上田万里中仁賀線	34.40288	132.82171	1980	3.1	7.5	田万里町	R C橋	2021	II	
14	34.33538.132.98321	床浦丘団地1号橋	(床 浦 丘 団 地 1 号 橋)		市道床浦丘団地線	34.33538	132.98321	1975	3.1	6.7	忠海	R C橋	2021	II	
15	34.40942.132.83781	中田万里4号線1号橋	(中 田 万 里 4 号 線 1 号 橋)		市道中田万里4号線	34.40942	132.83781	1970	3.2	3.1	田万里町	R C橋	2021	I	
16	34.33124.132.89627	丸子山横島2号橋	(丸 子 山 横 島 2 号 橋)		市道丸子山横島線	34.33124	132.89627	1975	3.2	6.3	竹原町	R C橋	2021	I	
17	34.37403.132.88344	大福地西谷4号橋	(大 福 地 西 谷 4 号 橋)		市道大福地西谷線	34.37403	132.88344	1985	3.4	4	東野町	R C橋	2021	III	
18	34.33591.132.99949	平和橋	(平 和 橋)		市道東町可寿美町線	34.33591	132.99949	1960	3.4	3.1	忠海	R C橋	2021	I	
19	34.36418.132.88912	西上条2号線1号橋	(西 上 条 2 号 線 1 号 橋)		市道西上条2号線	34.36418	132.88912	1955	3.6	2.3	下野町	石橋	2021	II	
20	34.37984.132.87456	大福地西谷8号橋	(大 福 地 西 谷 8 号 橋)		市道大福地西谷線	34.37984	132.87456	1985	3.7	4.6	東野町	R C橋	2021	II	
21	34.33829.132.98299	海床1号橋	(海 床 1 号 橋)		市道海床線	34.33829	132.98299	1975	3.8	6.2	忠海	BOX	2021	I	
22	34.33626.132.98292	と場橋	(と 場 橋)		市道忠海福田線	34.33626	132.98292	1978	3.8	5.1	忠海	R C橋	2021	II	
23	34.35102.132.90535	馬橋	(馬 橋)		市道橋通小梨線	34.35102	132.90535	1970	4	7.7	竹原町	R C橋	2021	II	
24	34.33274.132.89652	丸子山横島1号橋	(丸 子 山 横 島 1 号 橋)		市道丸子山横島線	34.33274	132.89652	1975	4	6.5	竹原町	R C橋	2021	II	
25	34.38420.132.89118	砂原橋	(砂 原 橋)		市道新庄中央線	34.38420	132.89118	1955	4	4	新庄町	R C橋	2021	I	
26	34.34531.132.89866	成井大井1号橋	(成 井 大 井 1 号 橋)		市道成井大井線	34.34531	132.89866	1975	4	3.1	下野町	R C橋	2021	II	
27	34.32601.132.86942	観音谷1号橋	(観 音 谷 1 号 橋)		市道観音谷線	34.32601	132.86942	1965	4.2	3.2	吉名町	R C橋	2021	I	
28	34.34757.132.91543	我元行橋	(我 元 行 橋)		市道我元行橋	34.34757	132.91543	1965	4.3	5.1	竹原町	R C橋	2021	II	
29	34.38190.132.90540	観音橋	(観 音 橋)		市道松橋線	34.38190	132.90540	1961	4.4	3.4	新庄町	R C橋	2021	I	
30	34.36664.132.84806	有屋谷上橋	(有 屋 谷 上 橋)		市道有屋谷線	34.36664	132.84806	1975	4.5	3.1	仁賀町	木橋		未点検	
31	34.33565.132.90462	中道東上条1号橋	(中 道 東 上 条 1 号 橋)		市道中道東上条線	34.33565	132.90462	1975	4.6	3.7	小梨町	R C橋	2021	II	
32	34.33191.132.86746	観音谷5号橋	(観 音 谷 5 号 橋)		市道観音谷線	34.33191	132.86746	1975	4.8	3	吉名町	R C橋	2021	II	
33	34.34793.132.95104	西谷1号橋	(西 谷 1 号 橋)		市道西谷線	34.34793	132.95104	1970	4.9	3.6	福田町	R C橋	2021	II	
34	34.33323.132.86507	観音谷6号橋	(観 音 谷 6 号 橋)		市道観音谷線	34.33323	132.86507	1975	5.1	3.3	吉名町	R C橋	2021	II	
35	34.36597.132.84947	有屋谷3号橋	(有 屋 谷 3 号 橋)		市道有屋谷線	34.36597	132.84947	1975	5.2	3.4	仁賀町	木橋	2017	II	
36	34.37758.132.87910	大福地西谷5号橋	(大 福 地 西 谷 5 号 橋)		市道大福地西谷線	34.37758	132.87910	1998	5.6	4.8	東野町	BOX	2021	I	
37	34.34990.132.90514	橋通小梨1号橋	(橋 通 小 梨 1 号 橋)		市道橋通小梨線	34.34990	132.90514	1955	6	6.3	竹原町	石橋	2021	II	
38	34.33670.132.93396	四反田橋	(四 反 田 橋)		市道内浜小吹線	34.33670	132.93396	1967	6.2	4	高崎町	R C橋	2021	II	
39	34.38481.132.89125	新庄中央2号橋	(新 庄 中 央 2 号 橋)		市道新庄中央線	34.38481	132.89125	1955	6.5	4.3	新庄町	R C橋	2021	II	
40	34.32760.132.86921	観音谷3号橋	(観 音 谷 3 号 橋)		市道観音谷線	34.32760	132.86921	1970	6.6	4.6	吉名町	R C橋	2021	III	
41	34.40680.132.81792	吹野橋	(吹 野 橋)		市道上田万里側道1号線	34.40680	132.81792	1981	6.9	3.2	田万里町	P C橋	2021	I	
42	34.31929.132.86301	平方曾井6号橋	(平 方 曾 井 6 号 橋)		市道平方曾井線	34.31929	132.86301	1970	7	9.2	吉名町	R C橋	2021	I	
43	34.30667.132.85722	平方曾井4号橋	(平 方 曾 井 4 号 橋)		市道平方曾井線	34.30667	132.85722	1990	7	3	吉名町	R C橋	2021	I	
44	34.37340.132.88356	大福地西谷3号橋	(大 福 地 西 谷 3 号 橋)		市道大福地西谷線	34.37340	132.88356	1985	7.3	4.2	東野町	R C橋	2021	III	
45	34.38451.132.80781	荒谷6号橋	(荒 谷 6 号 橋)		市道荒谷線	34.38451	132.80781	1970	7.5	3.5	仁賀町	R C橋	2021	II	
46	34.38613.132.81257	荒谷5号橋	(荒 谷 5 号 橋)		市道荒谷線	34.38613	132.81257	1970	7.6	3.8	仁賀町	R C橋	2021	III	
47	34.33412.132.93816	船入1号橋	(船 入 1 号 橋)		市道舟入線	34.33412	132.93816	1962	7.6	3.3	高崎町	鋼橋	2021	II	
48	34.32920.132.86919	観音谷4号橋	(観 音 谷 4 号 橋)		市道観音谷線	34.32920	132.86919	1970	7.6	5	吉名町	R C橋	2021	II	
49	34.34106.132.87778	大井宿根2号橋	(大 井 宿 根 2 号 橋)		市道大井宿根線	34.34106	132.87778	2021	7.6	4.3	下野町	R C橋	2016	I	
50	34.33225.132.88345	大井毛木3号橋	(大 井 毛 木 3 号 橋)		市道大井毛木線	34.33225	132.88345	1980	7.6	3	下野町	P C橋	2021	I	
51	34.37065.132.88317	長善寺下橋	(長 善 寺 下 橋)		市道在屋谷線	34.37065	132.88317	1972	7.9	3	東野町	R C橋	2021	III	
52	34.31890.132.87193	郷大橋	(郷 大 橋)		市道西条木木沖線	34.31890	132.87193	1960	8.5	4.5	吉名町	R C橋	2021	II	
53	34.33422.132.93718	内浜橋	(内 浜 橋)		市道大東深川線	34.33422	132.93718	1970	8.6	5.9	高崎町	R C橋	2021	II	
54	34.34384.132.91262	大正橋	(大 正 橋)		市道京保町線	34.34384	132.91262	1960	8.7	2.3	本町	石橋	2021	I	
55	34.36965.132.88034	在屋3号線1号橋	(在 屋 3 号 線 1 号 橋)		市道在屋3号線	34.36965	132.88034	1960	9	2.5	東野町	鋼橋	2021	II	
56	34.40706.132.83607	砂原橋	(砂 原 橋)		市道中田万里2号線	34.40706	132.83607	1978	9	3.8	田万里町	P C橋	2021	II	
57	34.33599.132.98934	川下2号線1号橋	(川 下 2 号 線 1 号 橋)		市道川下2号線	34.33599	132.98934	1960	9.2	2.5	忠海	鋼橋	2021	II	
58	34.33863.132.99281	栄橋	(栄 橋)		市道栄町2号線	34.33863	132.99281	1962	9.4	5.6	忠海	P C橋	2021	II	
59	34.34695.132.90781	山階橋	(山 階 橋)		市道橋通成井線	34.34695	132.90781	1960	9.4	4.8	竹原町	P C橋	2021	I	
60	34.38666.132.81419	観音橋	(観 音 橋)		市道荒谷線	34.38666	132.81419	1975	9.5	4.3	仁賀町	R C橋	2021	II	
61	34.37973.132.80330	落達橋	(落 達 橋)		市道荒谷線	34.37973	132.80330	1987	9.6	4.3	仁賀町	R C橋	2021	II	
62	34.38712.132.89531	砂原1号橋	(砂 原 1 号 橋)		市道砂原線	34.38712	132.89531	2021	10	3.2	新庄町	鋼橋		未点検	
63	34.33369.132.98963	鏡坪橋	(鏡 坪 橋)		市道川下1号線	34.33369	132.98963	1960	10.2	4.1	忠海	R C橋	2021	II	
64	34.34154.132.94718	小島2号線1号橋(歩道橋)	(小 島 2 号 線 1 号 橋 (歩 道 橋))		市道小島2号線	34.34154	132.94718	1980	10.5	2.1	福田町	鋼橋	2021	II	
65	34.40694.132.83138	堀坂3号線1号橋	(堀 坂 3 号 線 1 号 橋)		市道堀坂3号線	34.40694	132.83138	1960	11	2.5	田万里町	鋼橋	2021	II	
66	34.40635.132.84069	曾谷橋	(曾 谷 橋)		市道中田万里6号線	34.40635	132.84069	1982	11.5	3.8	田万里町	P C橋	2021	III	
67	34.40701.132.83607	藤が平橋	(藤 が 平 橋)		市道中田万里1号線	34.40701	132.83607	1970	11.6	3.6	田万里町	鋼橋	2021	II	
68	34.34232.132.95441	池之浦3号線1号橋	(池 の 浦 3 号 線 1 号 橋)		市道池之浦3号線	34.34232	132.95441	1982	12	3.7	福田町	P C橋	2021	II	
69	34.37303.132.84777	権現社橋	(権 現 社 橋)		市道権現社線	34.37303	132.84777	1970	12.2	3.5	仁賀町	鋼橋	2021	II	
70	34.36312.132.87386	滝谷橋	(滝 谷 橋)		市道在屋大妻場線	34.36312	132.87386	1972	12.5	2.7	東野町	P C橋	2021	II	
71	34.40581.132.81568	上田万里側道4号線1号橋	(上 田 万 里 側 道 4 号 線 1 号 橋)		市道上田万里側道4号線	34.40581	132.81568	1982	12.5	5	田万里町	P C橋	2021	II	
72	34.40185.132.89222	正尺橋	(正 尺 橋)		市道上葛3号線	34.40185	132.89222	1972	12.7	3.6	新庄町	鋼橋	2021	II	
73	34.40747.132.84723	山根橋	(山 根 橋)		市道東町3号線	34.40747	132.84723	1977	13	2.6	田万里町	P C橋	2021	II	
74	34.31716.132.87079	城南橋	(城 南 橋)		市道城南線	34.31716	132.87079	1977	13.5	3.7	吉名町	P C橋	2021	II	
75	34.40620.132.82705	上田万里側道2号線1号橋	(上 田 万 里 側 道 2 号 線 1 号 橋)		市道上田万里側道2号線	34.40620	132.82705	1982	13.7	4.4	田万里町	P C橋	2021</		

98	34.39506,132.88360	宝貴橋	(たかひ)	市道在屋西野線	34.39506	132.8836	1970	25	4.4	新庄町	鋼橋	2021	Ⅲ	
99	34.33978,132.91385	扇橋	(あし)	市道黒浜橋谷線	34.33978	132.91385	1960	26	8.7	竹原町	R C橋	2021	Ⅲ	橋梁点検車
100	34.32938,132.89340	便利橋 1	(べんり)	市道築地明神線	34.32938	132.8934	1981	27.3	3.8	竹原町	P C橋	2021	Ⅱ	橋梁点検車
101	34.39532,132.87524	相生橋	(あいき)	市道赤坂湯坂線	34.39532	132.87524	1972	28.3	5.3	西野町	鋼橋	2021	Ⅲ	
102	34.35108,132.92725	小吹山2号橋	(こぶきやまごうごう)	市道新内浜小吹線	34.35108	132.92725	2004	28.5	12	小梨町	P C橋	2021	I	UAV
103	34.37361,132.88444	大福地橋	(おほふち)	市道大福地4号線	34.37361	132.88444	1952	30	4.5	東野町	R C橋	2021	Ⅲ	橋梁点検車
104	34.37146,132.88440	中央橋	(ちゅうおう)	市道中央橋線	34.37146	132.8844	1969	30	4.2	東野町	鋼橋	2021	Ⅱ	
105	34.32999,132.91277	明神橋	(みょうじん)	市道築地明神線	34.32999	132.91277	2003	30.5	2.5	竹原町	鋼橋	2021	Ⅱ	
106	34.34031,132.91356	汐入橋	(しほり)	市道汐入橋線	34.34031	132.91356	1971	31.5	5.3	竹原町	P C橋	2021	I	
107	34.36909,132.88586	水ノ口橋	(みづぐち)	市道水ノ口橋線	34.36909	132.88586	1981	36.5	3.7	東野町	鋼橋	2021	Ⅱ	
108	34.38433,132.89089	町田橋	(まちだ)	市道青田末宗線	34.38433	132.89089	1961	41	5.3	東野町	鋼橋	2021	Ⅲ	橋梁点検車
109	34.39063,132.88881	金九郎橋	(きんくわ)	市道船木屋線	34.39063	132.88881	1955	44.4	5.2	新庄町	R C橋	2021	Ⅱ	橋梁点検車
110	34.37928,132.88954	貳田橋	(ふた)	市道青田6号線	34.37928	132.88954	1971	46.3	5.3	東野町	鋼橋	2021	Ⅲ	橋梁点検車
111	34.33957,132.90127	本渡橋	(ほんわた)	市道新町2号線	34.33957	132.90127	1954	47	6.7	竹原町	R C橋	2021	Ⅲ	橋梁点検車
112	34.35732,132.89734	親耕橋	(おんこう)	市道西上条 3 号線	34.35732	132.89734	1968	49.6	4.2	下野町	鋼橋	2021	Ⅲ	
113	34.33526,132.90035	賀茂川大橋	(かまがわ)	市道中須丸子山線	34.33526	132.90035	1969	53.4	6.7	竹原町	R C橋	2021	Ⅲ	橋梁点検車
114	34.32813,132.89778	皆実橋	(みなみ)	市道築地明神線	34.32813	132.89778	1988	54	3.3	竹原町	鋼橋	2021	Ⅱ	
115	34.34927,132.90106	上成井橋	(かみなり)	市道成井1号線	34.34927	132.90106	1968	57	3.6	下野町	鋼橋	2021	Ⅱ	橋梁点検車

機械経費

〈BT-200相当〉

作業日数

橋名	橋長 (m)		10橋当り	1日当り
町田橋	41	30を超え50以下	5.9	0.59
武田橋	46.3	30を超え50以下	5.9	0.59
大福地橋	30	20を超え30以下	4.8	0.48
扇橋	26	20を超え30以下	4.8	0.48
本渡橋	47	30を超え50以下	5.9	0.59
賀茂川大橋	53.4	50を超える	5.9	0.59
便利橋 1	27.3	20を超え30以下	4.8	0.48
来宿橋	16.2	15を超え20以下	4.2	0.42
金九郎橋	44.4	30を超え50以下	5.9	0.59
上成井橋	57	50を超える	5.9	0.59
			合計日数	5.4

日当り稼働時間

橋名	橋長 (m)		(h/日)
町田橋	41	30を超え50以下	6.3
武田橋	46.3	30を超え50以下	6.3
大福地橋	30	20を超え30以下	6.1
扇橋	26	20を超え30以下	6.1
本渡橋	47	30を超え50以下	6.3
賀茂川大橋	53.4	50を超える	6.3
便利橋 1	27.3	20を超え30以下	6.1
来宿橋	16.2	15を超え20以下	6
金九郎橋	44.4	30を超え50以下	6.3
上成井橋	57	50を超える	6.3
			平均
			6.2

燃料費 (1日当たり)

$$6.2 \times 4.6 = 28.52L$$