

令和 5 年度

業務設計書（見積参考）

業務名：国庫補助事業 令和 5 年度南区橋梁点検調査業務その 2

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、
契約上、これを拘束するものではありません。

令和 5 年 4 月 単価適用

南区 土木部 維持管理課

設計総括表（金抜き）

業務番号		業務名	国庫補助事業 令和5年度南区橋梁点検調査業務その2	当 初		業務	設計業務	
						項目	道路構造物設計	
項目・工種・種別				単位	数量		数量増減	摘要
	道路構造物設計			式		1		
	橋梁定期点検(2巡目)			式		1		
	橋梁定期点検			式		1		
	第三者被害予防措置			式		1		
	打合せ			式		1		
	直接経費			式		1		
	直接経費			式		1		
	旅費交通費			式		1		
	機械経費			式		1		
	安全費			式		1		
	直接原価			式		1		
	直接経費及び間接原価（その他原価			式		1		
	業務原価			式		1		

設計總括表（金抜き）

設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	国庫補助事業 令和5年度南区橋梁点検調査業務その2	当 初	業務		設計業務 項目 道路構造物設計	
					項目	数量		
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量		数量増減	摘要	
道路構造物設計			式	1				
橋梁定期点検(2巡目)		電子成果品作成費対象外	式	1				
橋梁定期点検			式	1				
計画準備			式	1			内-1号	
定期点検			式	1			内-2号	
報告書作成			式	1			内-3号	
第三者被害予防措置			式	1				
打音検査			日	0.8			単-1号	
第三者被害予防措置調書作成			日	1			単-2号	
打合せ			式	1				
打合せ		中間打合せの回数 1回	式	1			内-4号	
直接経費			式	1				

設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	国庫補助事業 令和5年度南区橋梁点検調査業務その2	当 初	業務		設計業務 直接経費	
					項目	数量		
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量		数量増減	摘要
	直接経費			式	1			
	旅費交通費			式	1			
	旅費交通費(率計上)			式	1			内-5号
	機械経費			式	1			
	機械経費			式	1			内-6号
	安全費			式	1			
	保安機材(基本料)			式	1			内-7号
	保安機材(賃料)			日	15			単-3号
	保安機材運搬			台・日	3			単-4号
	交通誘導警備員A			人日	1			単-5号
	交通誘導警備員B			人日	5			単-6号
	直接原価			式	1			

設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	国庫補助事業 令和5年度南区橋梁点検調査業務その2	当 初	業務		設計業務 項目 直接経費及び間接原価（その他原価）	
						項目		
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量		数量増減	摘要	
直接経費及び間接原価（その他原価）			式	1				
業務原価			式	1				
一般管理費等			式	1				
設計業務価格			式	1				
消費税等相当額			式	1				
業務委託料			式	1				

一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書	計画準備				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 1. 000-00000002000	2023. 04 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
計画準備	8m程度 2以上5以下	橋	4		單一 7号	
計画準備	8m程度 5を超える10以下	橋	10		單一 8号	
計画準備	8m程度 10を超える15以下	橋	4		單一 9号	
計画準備	8m程度 15を超える20以下	橋	2		單一 10号	
計画準備	8m程度 20を超える30以下	橋	0		單一 11号	
計画準備	12m程度 15を超える20以下	橋	10		單一 12号	
計画準備	12m程度 20を超える30以下	橋	1		單一 13号	
計画準備	12m程度 30を超える50以下	橋	0		單一 14号	
計画準備	12m程度 50を超える	橋	2		單一 15号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書	定期点検			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
定期点検	1)特定の溝橋等 8m程度 2以上5以下	橋	1		單一 16号
定期点検	1)特定の溝橋等 8m程度 5を超える10以下	橋	1		單一 17号
定期点検	1)特定の溝橋等 8m程度 10を超える15以下	橋	0		單一 18号
定期点検	2)特定の溝橋等以外 8m程度 2以上5以下	橋	3		單一 19号
定期点検	2)特定の溝橋等以外 8m程度 5を超える10以下	橋	9		單一 20号
定期点検	2)特定の溝橋等以外 8m程度 10を超える15以下	橋	4		單一 21号
定期点検	2)特定の溝橋等以外 8m程度 15を超える20以下	橋	2		單一 22号
定期点検	2)特定の溝橋等以外 8m程度 20を超える30以下	橋	0		單一 23号
定期点検	2)特定の溝橋等以外 12m程度 15を超える20以下	橋	10		單一 24号
定期点検	2)特定の溝橋等以外 12m程度 20を超える30以下	橋	1		單一 25号
定期点検	2)特定の溝橋等以外 12m程度 30を超える50以下	橋	0		單一 26号
定期点検	2)特定の溝橋等以外 12m程度 50を超える	橋	2		單一 27号

一式当たり内訳書（金抜き）

一式当たり内訳書（金抜き）

第 3号内訳書	報告書作成			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
報告書作成	8m程度 2以上5以下	橋	4		単一 28号
報告書作成	8m程度 5を超える10以下	橋	10		単一 29号
報告書作成	8m程度 10を超える15以下	橋	4		単一 30号
報告書作成	8m程度 15を超える20以下	橋	2		単一 31号
報告書作成	8m程度 20を超える30以下	橋	0		単一 32号
報告書作成	12m程度 15を超える20以下	橋	10		単一 33号
報告書作成	12m程度 20を超える30以下	橋	1		単一 34号
報告書作成	12m程度 30を超える50以下	橋	0		単一 35号
報告書作成	12m程度 50を超える	橋	2		単一 36号
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

一式当たり内訳書（金抜き）

一式当たり内訳書（金抜き）

一式当たり内訳書（金抜き）

一式当たり内訳書（金抜き）

1次単価表（金抜き）

單一1号

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

打音検査		単位	日	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要
打音検査		日		1	單一 37号
計					
単価					円／日

單一2号

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

第三者被害予防措置調書作成		単位	日	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要
第三者被害予防の点検調書作成		日		1	單一 38号
計					
単価					円／日

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

保安機材(賃料)		単位	日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
電光標識【建設物価】	標識1.0倍 H1,800 (mm)	台	1		
工事用立看板【建設物価】	全面反射式、塩ビ板、枠共	台	2		
バリケード矢印板【建設物価】	板900×600 溶融めつき	台	5		
カラーコーン【建設物価】	H=700 赤	個	20		
計					
単価				円／日	

單一4号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

保安機材運搬		単位	台・日	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要
トラック運転費	普通型 1.5t積	台・日	1	单一	42号
計					
単価				円／台・日	

單一5号

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要
交通誘導警備員A		人日	1	单一	43号
計					
単価				円／人日	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

計画準備	8m程度 2以上5以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2. 3	
技師 (A)		人		1. 4	
技師 (B)		人		2. 7	
技師 (C)		人		3. 8	
技術員		人		2. 4	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 04 2023. 04 1. 000-0000002000
--------------------------------	---

計画準備	8m程度 5を超える10以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2. 3	
技師 (A)		人		1. 4	
技師 (B)		人		2. 7	
技師 (C)		人		3. 8	
技術員		人		2. 4	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 04 2023. 04 1. 000-0000002000
--------------------------------	---

計画準備	8m程度 10を超える15以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2. 3	
技師 (A)		人		1. 4	
技師 (B)		人		2. 7	
技師 (C)		人		3. 8	
技術員		人		2. 4	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

計画準備	8m程度 15を超える20以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2. 3	
技師（A）		人		1. 4	
技師（B）		人		2. 7	
技師（C）		人		3. 8	
技術員		人		2. 4	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 04 2023. 04 1. 000-0000002000
--------------------------------	---

計画準備	8m程度 20を超える30以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2. 3	
技師 (A)		人		1. 4	
技師 (B)		人		2. 7	
技師 (C)		人		3. 8	
技術員		人		2. 4	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

計画準備	12m程度 15を超えて20以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2.7	
技師（A）		人		1.6	
技師（B）		人		3.7	
技師（C）		人		5.1	
技術員		人		3	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

計画準備	12m程度 20を超えて30以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2.7	
技師（A）		人		1.6	
技師（B）		人		3.7	
技師（C）		人		5.1	
技術員		人		3	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

計画準備	12m程度 30を超える50以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2.7	
技師（A）		人		1.6	
技師（B）		人		3.7	
技師（C）		人		5.1	
技術員		人		3	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

計画準備	12m程度 50を超える	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2. 7	
技師 (A)		人		1. 6	
技師 (B)		人		3. 7	
技師 (C)		人		5. 1	
技術員		人		3	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

定期点検	1)特定の溝橋等 8m程度 2以上5以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		3. 2	
技師 (C)		人		1. 6	
計					
単価					円／橋

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

定期点検	1)特定の溝橋等 8m程度 5を超える10以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		5. 4	
技師 (C)		人		2. 7	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

定期点検	2)特定の溝橋等以外 8m程度 2以上5以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		2.7	
技師 (C)		人		2.7	
技術員		人		2.7	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

定期点検	2)特定の溝橋等以外 8m程度 5を超える10以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		3. 4	
技師 (C)		人		3. 2	
技術員		人		3. 4	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

定期点検	2)特定の溝橋等以外 8m程度 15を超える20以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		4. 3	
技師 (C)		人		4. 4	
技術員		人		4. 4	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

定期点検	2)特定の溝橋等以外 8m程度 20を超える30以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		5. 2	
技師 (C)		人		5. 3	
技術員		人		5. 4	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

定期点検	2)特定の溝橋等以外 12m程度 30を超える50以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		7.3	
技師 (C)		人		7.4	
技術員		人		7.5	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

定期点検	2)特定の溝橋等以外 12m程度 50を超える	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		8. 1	
技師 (C)		人		8. 5	
技術員		人		8. 2	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 04 2023. 04 1. 000-0000002000
--------------------------------	---

報告書作成	8m程度 2以上5以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

報告書作成	8m程度 5を超える10以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

報告書作成	8m程度 10を超える15以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 04 2023. 04 1. 000-0000002000
--------------------------------	---

報告書作成	8m程度 15を超える20以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

報告書作成	8m程度 20を超える30以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 04 2023. 04 1. 000-0000002000
--------------------------------	---

報告書作成	12m程度 15を超えて20以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

報告書作成	12m程度 20を超えて30以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

報告書作成	12m程度 30を超える50以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価				円／橋	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

報告書作成	12m程度 50を超える	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0.4	
技師（A）		人		0.4	
技師（B）		人		0.9	
技師（C）		人		0.9	
技術員		人		1.3	
計					
単価					円／橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

橋梁点検車運転費	作業高約6m 積載質量200kg	単位	台・日	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要
軽油	1. 2号	L		25	
橋梁点検車【建設物価】	作業高約6m 積載質量200kg	台・日		1	
運転手（一般）		人		1	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円／台・日

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

橋梁点検車運転費	ローラージャッキ仕様、積載質量200kg、最大地下深さ6.0m程度、最大差込長さ7.5m	単位	台・日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
軽油	1. 2号	L	25		
橋梁点検車【設計共通資材単価(土木)北海道建設部】	ローラージャッキ仕様、積載荷重200kg、最大地下深さ6.0m程度、最大差込長さ7.5m	日	1		
運転手（一般）		人	1		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価				円／台・日	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

トラック運転費	普通型 1.5t積	単位	台・日	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要
軽油	1. 2号	L		12. 69	
トラック【建設機械等損料表(北海道補正版)】	普通型1.5t	h		4. 7	
運転手（一般）		人		1	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円／台・日

令和5年度南区橋梁点検調査業務その2 対象橋梁リスト

No	橋梁番号	分割番号	橋梁名	作業内容		橋長(m)	幅員(m)	橋面積(m2)	形式	(1)計画準備										(2)定期点検										(3)報告書作成													
				定期点検	第三者被害					8m程度					12m程度					8m程度					12m程度					8m程度					12m程度								
										2以上 5以下	5を超 10以下	10を超 15以下	15を超 20以下	20を超 30以下	15を超 20以下	20を超 30以下	30を超 50以下	50を超 る	2以上 5以下	5を超 10以下	10を超 15以下	15を超 20以下	20を超 30以下	30を超 50以下	50を超 る	2以上 5以下	5を超 10以下	10を超 15以下	15を超 20以下	20を超 30以下	30を超 50以下	50を超 る	2以上 5以下	5を超 10以下	10を超 15以下	15を超 20以下	20を超 30以下	30を超 50以下	50を超 る				
1	600014	1	錦橋(車)	2巡目以降	実施しない	70.60	8.70	614.2	鋼 橋										○																				○				
2	600014	2	錦歩道橋	2巡目以降	実施しない	70.60	2.80	197.7	鋼 橋										○																				○				
3	600015	0	滝の沢1号橋	2巡目以降	実施しない	10.50	8.00	84.0	鋼 橋																															○			
4	600022	0	みどり橋(60)	2巡目以降	実施しない	4.70	7.90	37.1	コンクリート橋	○																															○		
5	600023	0	十五島1号橋	2巡目以降	実施する	10.00	9.80	98.0	コンクリート橋	○																														○			
6	600032	0	豊滝1号橋	2巡目以降	実施しない	9.15	7.80	71.4	コンクリート橋	○																														○			
7	600062	0	十五島4号橋	2巡目以降	実施する	12.54	10.70	134.2	コンクリート橋	○																														○			
8	600064	0	豊滝2号橋	2巡目以降	実施しない	5.34	8.00	42.7	コンクリート橋	○																														○			
9	600071	0	山手橋	2巡目以降	実施しない	13.60	13.80	187.7	コンクリート橋										○																				○				
10	600072	0	盤の沢川橋	2巡目以降	実施しない	6.00	7.60	45.6	コンクリート橋	○																														○			
11	600081	0	豊羽橋	2巡目以降	実施しない	13.74	13.00	178.6	コンクリート橋										○																				○				
12	600085	0	北の沢連絡橋	2巡目以降	実施しない	10.44	12.00	125.3	コンクリート橋										○																				○				
13	600088	0	青山通橋	2巡目以降	実施しない	13.65	7.00	95.6	コンクリート橋									○																					○				
14	600092	0	稲荷橋	2巡目以降	実施しない	11.88	15.49	184.0	コンクリート橋									○																					○				
15	600103	0	東野々沢川一号橋	2巡目以降	実施しない	8.44	12.80	108.0	コンクリート橋									○																					○				
16	600107	0	東御料川1号ボックス橋	2巡目以降	実施しない	2.00	11.50	23.0	コンクリート橋									○																					○				
17	600110	0	滝の沢2号ボックス橋	2巡目以降	実施しない	3.56	8.25	29.4	コンクリート橋	○									○																				○				
18	600114	0	小川橋	2巡目以降	実施しない	10.00	5.00	50.0	コンクリート橋	○									○																				○				
19	600115	0	南の沢7号橋	2巡目以降	実施しない	6.00	5.00	30.0	コンクリート橋	○									○																				○				
20	600116	0	第1沢川橋	2巡目以降	実施しない	2.02	6.00	12.1	コンクリート橋	○									○																				○				
21	600142	0	鶴鳴橋	2巡目以降	実施しない	4.86	8.00	38.9	コンクリート橋	○									○																				○				
22	600143	0	白滝橋	2巡目以降	実施しない	27.80	10.00	278.0	鋼 橋									○																					○				
23	600151	0	高原橋	2巡目以降	実施しない	8.45	8.30	70.1	コンクリート橋	○									○																				○				
24	600152	0	湯の沢橋	2巡目以降	実施しない	11.22	7.50	84.2	コンクリート橋	○									○																				○				
25	600162	0	大漁沢川ボックス橋	2巡目以降	実施しない	5.15	9.30	47.9	コンクリート橋	○									○																				○				
26	600182	0	中ノ沢1号ボックス橋	2巡目以降	実施しない	3.02	21.50	64.9	コンクリート橋</td																																		

第三者被害予防措置				リフト車									点検車									定期点検							
足元条件	打音面積 (m ²)	打音基準 作業量 (m ² /h)	打音 日数	第三者調書 作成日数	使用の有無 規 格	作業 床高	点検日数(日/橋)			打音日数(日/橋)			点検・打音日数			使用の有無 規 格	点検日数(日/橋)			打音日数(日/橋)			点検・打音日数			-	点検基準 作業量 (m ² /h)	点 檢 日数	点検調書 作成日数
							作業面積 (m ²)	基準作業 量 Y ₀ (m ² /h)	Y _b (m ² /h)	作業面積 (m ²)	基準作業 量 Y ₀ (m ² /h)	Y _b (m ² /h)	作業床 10m未満	作業床 10m以上	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②			
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	②	614.2	83.3	0.9	-	-	-	-	0.9	点検車	83.3	0.9	1.9	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	②	197.7	51.8	0.5	-	-	-	-	0.5	点検車	51.8	0.5	1.2	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	36.1	0.4	0.8	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	25.6	0.3	0.6	
梯子	98.0	43.9	0.4	0.5	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	38.6	0.5	0.8	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	33.8	0.4	0.7	
梯子	122.4	49.9	0.4	0.5	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	44.0	0.5	1.0	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	27.2	0.3	0.6	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	50.7	0.6	1.2	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	28.0	0.3	0.6	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	49.6	0.6	1.1	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	42.7	0.5	0.9	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	38.2	0.4	0.8	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	50.2	0.6	1.2	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	40.2	0.5	0.9	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地上	21.0	0.2	0.6	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	23.3	0.3	0.6	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	29.1	0.3	0.7	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地上	23.4	0.3	0.6	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地上	16.0	0.2	0.5	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	26.2	0.3	0.6	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	278.0	59.7	0.6	-	-	-	-	0.6	点検車	59.7	0.6	1.5
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	70.1	33.5	0.3	-	-	-	-	0.3	点検車	33.5	0.3	0.7	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	36.2	0.4	0.8	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地上	28.5	0.3	0.6	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地上	32.4	0.4	0.7	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	33.3	0.4	0.7	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	②	189.7	50.9	0.5	-	-	-	-	0.5	点検車	50.9	0.5	1.2
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地上	23.2	0.3	0.6	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	49.1	0.6	1.1	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	62.8	0.8	1.6	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	41.8	0.5	0.9	
-	-	-	-	-	使用しない		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	梯子	60.3	0.8	1.5	
		0.8	1.0							0.0	0.0														0.9	1.9		14.8	29.8