

令和 4 年度

業務設計書（見積参考）

業務名： 国庫補助事業 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 4 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 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						
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		

設計総括表（金抜き）

業務番号	業務名	国庫補助事業 南区橋梁点検調査業務その2	当 初		業務	設計業務
			項目	数量	項目	一般管理費等
項目・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
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		

設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	国庫補助事業 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・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	0.5		単-1号
第三者被害予防措置調書作成				日	0.7		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 南区橋梁点検調査業務その2	当 初	業務 項目	設計業務 直接経費 数量増減	
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	6		単-4号
交通誘導警備員B				人日	12		単-5号
直接原価				式	1		
直接経費及び間接原価（その他原価				式	1		

設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	国庫補助事業 南区橋梁点検調査業務その2	当 初	業務 項目	設計業務 業務原価 数量増減	摘要
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	業務 項目	設計業務 業務原価 数量増減	摘要
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	2022. 04 2022. 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		単一 6号
計画準備	8m程度 5を超え10以下	橋	2		単一 7号
計画準備	8m程度 10を超え15以下	橋	2		単一 8号
計画準備	8m程度 15を超え20以下	橋	4		単一 9号
計画準備	8m程度 20を超え30以下	橋	5		単一 10号
計画準備	12m程度 15を超え20以下	橋	4		単一 11号
計画準備	12m程度 20を超え30以下	橋	0		単一 12号
計画準備	12m程度 30を超え50以下	橋	2		単一 13号
計画準備	12m程度 50を超える	橋	0		単一 14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	2022. 04 2022. 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	0		単一 15号
定期点検	1) 特定の溝橋等 8m程度 5を超え10以下	橋	0		単一 16号
定期点検	1) 特定の溝橋等 8m程度 10を超え15以下	橋	0		単一 17号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 8m程度 2以上5以下	橋	4		単一 18号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 8m程度 5を超え10以下	橋	2		単一 19号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 8m程度 10を超え15以下	橋	2		単一 20号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 8m程度 15を超え20以下	橋	4		単一 21号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 8m程度 20を超え30以下	橋	5		単一 22号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 15を超え20以下	橋	4		単一 23号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 20を超え30以下	橋	0		単一 24号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 30を超え50以下	橋	2		単一 25号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 50を超える	橋	0		単一 26号

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	2022. 04 2022. 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 27号
報告書作成	8m程度 5を超え10以下	橋	2		単一 28号
報告書作成	8m程度 10を超え15以下	橋	2		単一 29号
報告書作成	8m程度 15を超え20以下	橋	4		単一 30号
報告書作成	8m程度 20を超え30以下	橋	5		単一 31号
報告書作成	12m程度 15を超え20以下	橋	4		単一 32号
報告書作成	12m程度 20を超え30以下	橋	0		単一 33号
報告書作成	12m程度 30を超え50以下	橋	2		単一 34号
報告書作成	12m程度 50を超える	橋	0		単一 35号
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 4号内訳書		打合せ			単価適用年月	2022.04
					歩掛適用年月	2022.04
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
打合せ		1回	業務	1		単一 38号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 6号内訳書	機械経費		単価適用年月	2022.04	
			歩掛適用年月	2022.04	
			労務調整-超過-規制	1.000-00000002000	
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
高所作業車運転費	トラック架装・伸縮アーム・バスケット型 作業床9.7m 積載荷重200kg 定員2名	台・日	0		単一 39号
高所作業車運転費	トラック架装・伸縮アーム・バスケット型 作業床22.0m 積載荷重200kg 定員2名	台・日	2		単一 40号
橋梁点検車運転費	作業高約6m 積載質量200kg	台・日	2		単一 41号
橋梁点検車運転費	ローラジヤッキ仕様、積載質量200kg、最大地下深さ6.0m程度、最大差込長さ7.5m	台・日	2		単一 42号
橋梁点検車運転【実勢価格調査単価】	施工費(BT-400相当、賃料、燃料費、回送費含む、オペレータ正・副含む)	日	0		
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 7号内訳書	保安機材(基本料)			単価適用年月	2022.04
				歩掛適用年月	2022.04
				労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	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 溶融めっき	台	5		
カラーコーン【建設物価】	H=700 赤	個	20		
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 8号内訳書	旅費交通費率分（設計業務）	単価適用年月	歩掛適用年月	労務調整-超過-規制	2022. 04 2022. 04 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
旅費交通費率分（設計業務）		式	1		
合 計					

単-1号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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	単- 36号	
計					
単価					円/日

単-2号

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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	単- 37号	
計					
単価					円/日

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

保安機材(賃料)		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	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 溶融めっき	台		5	
カラーコーン【建設物価】	H=700 赤	個		20	
計					
単価					円/日

単-4号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	単- 43号	
計					
単価				円/台・日	

単-5号

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員B		人日	1	単- 44号	
計					
単価				円/人日	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

計画準備	8m程度 5を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

計画準備	8m程度 10を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

計画準備	8m程度 15を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

計画準備	8m程度 20を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

計画準備	12m程度 15を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

計画準備	12m程度 20を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

計画準備	12m程度 30を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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

単-15号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 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-16号

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	橋	数量	摘要
定期点検	1) 特定の溝橋等 8m程度 10を超え15以下				10
技師（B）		人		6.6	
技師（C）		人		3.3	
計					
単価					円/橋

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	橋	数量	摘要
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 8m程度 5を超え10以下				10
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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 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 10を超え15以下		単位	橋	数量	10
名称	規格	単位	数量		摘要	
技師（B）		人	3.8			
技師（C）		人	3.7			
技術員		人	3.8			
計						
単価					円/橋	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 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 15を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	橋	数量	摘要
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 8m程度 20を超え30以下				10
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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 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 15を超え20以下		単位	橋	数量	10
名称	規格	単位	数量		摘要	
技師（B）		人	4.9			
技師（C）		人	5.2			
技術員		人	5.2			
計						
単価					円/橋	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 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 20を超え30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	6.2			
技術員		人	6.2			
計						
単価					円/橋	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	橋	数量	摘要
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 50を超える				10
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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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	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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

報告書作成	8m程度 5を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

報告書作成	8m程度 10を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

報告書作成	8m程度 15を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

報告書作成	8m程度 20を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

報告書作成	12m程度 15を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

報告書作成	12m程度 20を超え30以下	単位	橋	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
主任技師		人	0.4		10
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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

報告書作成	12m程度 30を超え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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

打合せ	1回			単位	業務	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
主任技師		人	1				
技師（B）		人	1.5				
技師（C）		人	0.5				
計							
単価				円／業務			

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
高所作業車運転費	トラック架装・伸縮アーム・バスケット型 作業床9.7m 積載荷重200kg 定員2名	単位	台・日	数量
				1
ガソリン	レギュラー	L	21.84	
高所作業車【建設機械等損料表(北海道補正版)】	トラック架装・伸縮アーム・バスケット型 作業床高9.7m 積載荷重200kg 定員2名 運転1時間当り 換算値損料額	h	5.2	
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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
高所作業車運転費	トラック架装・伸縮アーム・バスケット型 作業床22.0m 積載荷重200kg 定員2名	単位	台・日	数量
				1
ガソリン	レギュラー	L	24.96	
高所作業車【建設機械等損料表(北海道補正版)】	トラック架装・伸縮アーム・バスケット型 作業床高22.0m 積載荷重200kg 定員2名 運転1時間当り 換算値損料額	h	5.2	
運転手（特殊）		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	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
橋梁点検車運転費	作業高約6m 積載質量200kg	台・日	1	
軽油	1. 2号	L	26	
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	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
橋梁点検車運転費	ローラック仕様、積載質量200kg、最大地下深さ6.0m程度、最大差込長さ7.5m	台・日	1	
軽油	1. 2号	L	26	
橋梁点検車【設計共通資材単価(土木)北海道建設部】	ローラック仕様、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	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 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

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 (m2)	打音基準作業量 (m2/h)	打音日数	第三者調査作成日数	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 (m2/h)	点検日数	点検調査作成日数	
							作業面積 (m2)	基準作業量 Yb (m2/h)	作業面積 (m2)	基準作業量 Yo (m2/h)	作業床 10m未満	作業床 10m以上		作業面積 (m2)	基準作業量 Yb (m2/h)	作業面積 (m2)	基準作業量 Yo (m2/h)	①	②					
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	②	134.0	44.0	0.4	-	-	-	0.4	点検車	44.0	0.4	1.0
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	①	49.4	28.9	0.3	-	-	-	0.3	点検車	28.9	0.3	0.7
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	①	186.5	50.5	0.5	-	-	-	0.5	点検車	50.5	0.5	1.2
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	梯子	48.6	0.6	1.1
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	梯子	24.6	0.3	0.6
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	梯子	43.1	0.5	0.9
リフト車	432.5	102.4	0.5	0.7	規格外 22m×200kg	10m以上	516.7	77.5	1.0	432.5	102.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	リフト車	77.5	1.0	1.7
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	梯子	55.4	0.7	1.3
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	梯子	50.3	0.6	1.2
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	地上	20.5	0.2	0.6
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	地上	20.6	0.2	0.6
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	地上	50.2	0.6	1.2
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	足場	35.4	0.4	0.8
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	②	244.1	56.6	0.5	-	-	-	0.5	点検車	56.6	0.5	1.4
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	②	454.3	73.4	0.7	-	-	-	0.7	点検車	73.4	0.7	1.6
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	梯子	23.7	0.3	0.6
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	梯子	35.7	0.4	0.8
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	地上	17.7	0.2	0.5
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	地上	43.2	0.5	0.9
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	①	109.5	40.4	0.4	-	-	-	0.4	点検車	40.4	0.4	0.9
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	地上	28.4	0.3	0.6
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	梯子	43.9	0.5	1.0
-	-	-	-	-	使用しない			-	-	-	-	-	使用しない	-	-	-	-	-	-	-	梯子	40.5	0.5	0.9
			0.5	0.7							0.0	1.5										10.6	22.1	