

藤見橋上部工(製作)工事

(西和賀町上野々地内)

入札時(見積) 積算参考資料

(注) 資料は、入札参加者の迅速な見積りに資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません

	総括主査	調 査		課 長	総括主査	設 計	精 算

令和 3年度

実 施 工 事 設 計 書

河川路線名

工 事 名 藤見橋上部工(製作)工事

施工箇所名 和賀郡西和賀町上野々地内

円也

243日間

	名 称	数 量	単 位	摘 要			
工 事 の 概 要	橋長	31.1	m	工種区分 鋼橋製作工 工事中止日数 0日 単価地区 西和賀 単価使用年月 2021年 6月 歩掛適用年月 2021年 6月			
	鋼橋上部工製作	31	t				
	購入 大型コンクリート支承鑄造 固定側, 600kN用	3	個				
	購入 大型コンクリート支承鑄造 可動側, 600kN用	3	個				
	購入 伸縮装置車道 伸縮量50mm 簡易鋼製 耐グレートー H2塗装	8.2	m				
	購入 伸縮装置歩道 伸縮量50mm 簡易鋼製 耐グレートー H2塗装	1.4	m				
	購入 可撓継手 オカ型B=350	2	基				

設計内訳書 (本01)

工事番号：2021-N001-U205-01

工事名	藤見橋上部工(製作)工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼橋上部							(直1/2)
		式	1				
工場製作工							
		式	1				
桁製作工							
		式	1				
製作加工 排水管支持金具含む	鋼材規格:SMA490BW, AW, 他						内 1号
		t	31				
ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:H.T.B, T.C.B						内 2号
		組	1,368				
ボルト・ナット	六角ボルト他						内 3号
		組	196				
スタットシベル	径・長さ:φ22-L150						単 1号
		本	699				
工場塗装工							
		式	1				
前処理 無塗装面(一般・添接部),ボルト無塗装	材料種類:ジソクリッチブライマー						単 2号
		m2	460				
前処理 桁端(一般部・添接部)	材料種類:ジソクリッチブライマー						単 3号
		m2	130				
金属溶射 桁端(一般部・添接部)	亜鉛・アルミ合金溶射						単 4号
		m2	130				
封孔処理 桁端一般部	塗装種別:リン酸塩含有ポキシ樹脂系封孔剤, 塗装箇所:桁端一般部						単 5号
		m2	130				
中塗 桁端一般部	塗装種別:フッ素樹脂塗装用 赤系, 塗装箇所:桁端一般部						単 6号
		m2	130				

設計内訳書（本01）

工事名	藤見橋上部工(製作)工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上塗 桁端一般部	塗装種別:フッ素樹脂塗装用 赤系, 塗装箇所:桁端一般部	m2	130				単 7号
前処理 Con接触面(一般・添接部), ホルトCon接	材料種類:ジソククリッチェアライマー	m2	39				単 8号
下塗 Con接触面(一般・添接部), ホルトCon接 30 μm	塗装種別:無機ジソククリッチェアライマー, 塗装箇所:コンクリート接触面, 塗装回数:1回	m2	39				単 9号
前処理 連結部接触面	材料種類:ジソククリッチェアライマー	m2	35				単 10号
下塗 連結部接触面 50 μm	塗装種別:無機ジソククリッチェアライマー, 塗装箇所:連結部接触面, 塗装回数:1回	m2	35				単 11号
メッキ	HDZ55	t	0.2				単 12号
製作工		式	1				
製作加工(直接労務費)		式	1				内 4号
間接労務費		式	1				(共1/2)
工場純工事費		式	1				
工場管理費		式	1				(現1/2)
(工場製作原価)		式	1				
鋼橋上部		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	藤見橋上部工(製作)工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
購入材料							
		式	1				
支承材料							
		式	1				
大型コム支承 A1	支承規格:固定側, 600kN用						単 13号
		個	3				
大型コム支承 A2	支承規格:可動側, 600kN用						単 14号
		個	3				
伸縮装置材料							
		式	1				
伸縮装置材料	伸縮装置車道用・歩道用, 遮水エッジ, 鋼製カバー, 運搬費含						内 5号
		式	1				
可撓継手	オカ [®] 型B=350 L=1.438m						単 15号
		基	2				
排水装置材料							
		式	1				
直管 ①	VP200 スリ-フ付 L=4.000m						単 16号
		本	2				
直管 ②	VP200 L=2.173m						単 17号
		本	1				
直管 ③	VP100 スリ-フ付 L=2.405m						単 18号
		本	2				
直管 ④	VP100 L=2.414m						単 19号
		本	1				
加工管	L1 VP200 FRP補強有						単 20号
		本	1				

設計内訳書（本01）

工事名	藤見橋上部工(製作)工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
加工管	L2 VP200 FRP補強有	本	2				単 21号
加工管	L3 VP200 FRP補強有	本	1				単 22号
加工管	L4 VP200	本	1				単 23号
加工管	L5 VP100	本	1				単 24号
加工管	L6 VP100	本	1				単 25号
ゴム板 S5	50*2*70(クボプロレンゴム)	個	8				単 26号
目皿付共栓	φ100用	個	2				単 27号
排水柵	標準	個	2				単 28号
床版防水工材料		式	1				
スラブトレーン	L=253~286mm	組	4				単 29号
フレキシブルチューブ	SUS φ20	m	10				単 30号
橋梁用高欄材料		式	1				
橋梁用高欄 車道・歩車道境界用	H=750 C種 塗装 鋼製	m	69				単 31号

設計内訳書（本01）

工事名	藤見橋上部工(製作)工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁用高欄 歩道用	H=1100 SP種 鋼製	m	36				単 32号
シッキアップホイントシール		式	1				
シッキアップホイントシール S1側	200*250 下地:黄・オレンジ系, 文字:黒または白	枚	2				単 33号
シッキアップホイントシール S2側	200*250 下地:黄・オレンジ系, 文字:黒または白	枚	2				単 34号
廃水用添加管材料		式	1				
高性能ポリエチレン管 廃水用	BNK-125 φ100	m	207				単 35号
高性能ポリエチレン管継手	BNK-125用 EF フランジ類含	個	18				単 36号
高性能ポリエチレン管異種管継手	新管～旧管用	個	4				単 37号
側溝工		式	1				
側溝 高性能ポリエチレン管3条用	車道用 500*500	m	12				単 38号
側溝 高性能ポリエチレン管3条用	横断用 500*500 グレーチング T-25含	m	20				単 39号
側溝蓋	車道500用 L=0.5m	枚	24				単 40号
集水柵蓋	グレーチング 1000*1000 T-2	枚	1				単 41号

工事番号：2021-N001-U205-01

設計内訳書（本01）

工事名	藤見橋上部工(製作)工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費							(直2/2)
		式	1				
共通仮設							(共2/2)
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
役務費							
		式	1				
製作鋼橋保管	工場における保管						内 6号
		式	1				
製作鋼橋移動費	工場における保管						内 7号
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							(現2/2)
		式	1				
(現場原価)							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							(般1/1)
		式	1				
工事価格							
		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	

内 1号	製作加工		鋼材規格:SMA490BW, AW, 他					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.1				単 42号 04-07-01
	鋼材費(鋼板2 ガ-ガ'-形式)		t	12.07				単 43号 04-07-01
	鋼材費(鋼板2 ガ-ガ'-形式)		t	11.36				単 44号 04-07-01
	鋼材費(鋼板2 ガ-ガ'-形式)		t	0.19				単 45号 04-07-01
	鋼材費(鋼板2 ガ-ガ'-形式)		t	4.82				単 46号 04-07-01
	鋼材費(鋼板2 ガ-ガ'-形式)		t	0.11				単 47号 04-07-01
	等辺山形鋼 SMA490AW 130*130*9		t	0.59				
	等辺山形鋼 SMA490AW 90*90*10		t	0.26				
	鋼材費(形鋼2 規格品)		t	1.48				単 48号 04-07-01
	副資材費(t)		t	30.98				単 49号 04-07-01
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	

内 2号	ボルトナット		ボルトナット種類:H, T, B, T, C, B					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	高力ボルト材料費(1)		組	64				単 50号 04-07-01
	高力ボルト材料費(1)		組	128				単 51号 04-07-01
	高力ボルト材料費(1)		組	112				単 52号 04-07-01
	高力ボルト材料費(1)		組	48				単 53号 04-07-01
	高力ボルト材料費(1)		組	480				単 54号 04-07-01
	高力ボルト材料費(1)		組	200				単 55号 04-07-01
	高力ボルト材料費(1)		組	176				単 56号 04-07-01
	高力ボルト材料費(各種)		組	32				単 57号 04-07-01
	高力ボルト材料費(各種)		組	128				単 58号 04-07-01
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	

内 3号	ボルト・ナット		六角ボルト他					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	六角ボルト 溶融亜鉛めっき品 M16*50		本	72				
	六角ボルト 溶融亜鉛めっき品 M16*45		本	56				
	六角ボルト 溶融亜鉛めっき品 M16*40		本	28				
	六角ボルト 溶融亜鉛めっき品 M10*30		本	16				
	六角ナット 溶融亜鉛めっき品 M16		個	156				
	六角ナット 溶融亜鉛めっき品 M10		個	16				
	ワッシャー 溶融亜鉛めっき品 M16		枚	312				
	ワッシャー 溶融亜鉛めっき品 M10		枚	32				
	コンクリートアンカー スリーブ 打込式 M12x100 電気亜鉛メッキ		本	16				
	Uボルト 径15 溶融亜鉛メッキ ナット4個含		本	8				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	

内 4号	製作加工(直接労務費)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	製作直接労務費(橋桁)		式	1				単 63号 04-07-01
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	

内 5号	伸縮装置材料		伸縮装置車道用・歩道用、遮水エッジ、鋼製カバー、 運搬費含					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	伸縮装置車道用 伸縮量50mm 簡易鋼製 耐クレーン付 H2塗装		m	8.2				
	伸縮装置歩道用 伸縮量50mm 簡易鋼製 歩道スライド付 H2塗装		m	1.4				
	遮水エッジ 50用		箇所	6				
	鋼製カバー SUS304 3*600*125		枚	4				
	六角穴付ボルト SUS304 M12*20		本	8				
	コンクリートアンカー SUS304 M12用		本	8				
	伸縮装置類運賃 平車(チャーター)		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	

内 6号	製作鋼橋保管		工場における保管					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	保管に係る借地代・管理費		月					
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	

内 7号	製作鋼橋移動費		工場における保管					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	保管に係る諸費用 クレーン・管理費等		式	1				
	合計							

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 1号	スタッドシベル	径・長さ: φ22-L150	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
頭付スタッド φ22-L150			本	1			
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 2号	前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理(二次素地調整)			m2	1			単 59号 04-07-02
合計							
単価							円/m2

- 1 -

(公財)資源環境センター

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 3号	前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理(二次素地調整)			m2	1			単 60号 04-07-02
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 4号	金属溶射	亜鉛・7%Ni合金溶射	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
常温金属溶射工 Zn/A1合金 膜厚100μm以上			m2	1			
合計							
単価							円/m2

- 2 -

(公財)資源環境センター

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 5号	封孔処理	塗装種別:リン酸塩含有エポキシ樹脂系封孔剤, 塗装箇所:桁端一般部	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
封孔処理工 リン酸塩含有エポキシ樹脂系封孔処理剤			m2	1			
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 6号	中塗	塗装種別:フッ素樹脂塗装用 赤系, 塗装箇所:桁端一般部	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗 フッ素樹脂塗料用 赤系			m2	1			
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 7号	上塗	塗装種別:フッ素樹脂塗装用 赤系, 塗装箇所:桁端一般部	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上塗 フッ素樹脂塗料用 赤系			m2	1			
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 8号	前処理	材料種類:シンクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理(二次素地調整)			m2	1			単 60号 04-07-02
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 9号	下塗	塗装種別:無機シンクリッチペイント, 塗装箇所:コンクリート接触面, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装			m2	1			単 61号
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 10号	前処理	材料種類:シンクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理(二次素地調整)			m2	1			単 60号 04-07-02
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 11号	下塗	塗装種別:無機シンクリッチペイント, 塗装箇所:連結部接触面, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装			m2	1			単 62号
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 12号	メッキ	HDZ55	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶解亜鉛メッキ(検査路用) H-8641 2種 HDZ55			t	1			
合計							
単価							円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 13号	大型□△支承	支承規格:固定側,600kN用	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型□△支承 固定側 600kN用			個	1			
合計							
単価							円/個

1 次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 14号	大柄□△支承	支承規格:可動側,600kN用	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大柄□△支承 可動側 600kN用			個	1			
合計							
単価							円/個

- 7 -

(公財)資源環境センター

1 次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 15号	可撓継手	オカ [®] 型B=350 L=1.438m	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
可撓継手 オカ [®] 型B=350 L=1.438m 99kg/基			基	1			
合計							
単価							円/基

1 次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 16号	直管	VP200 スリフ付 L=4.000m	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直管1 VP200 L=4000			本	1			
合計							
単価							円/本

- 8 -

(公財)資源環境センター

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 17号	直管	VP200 L=2.173m	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直管2 VP200 L=4000			本	1			
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 18号	直管	VP100 スリフ付 L=2.405m	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直管3 VP100 L=2405			本	1			
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 19号	直管	VP100 L=2.414m	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直管4 VP100 L=2405			本	1			
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 20号	加工管	L1 VP200 FRP補強有	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
加工管L1 VP200 FRP補強有			本	1			
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 21号	加工管	L2 VP200 FRP補強有	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
加工管L2 VP200 FRP補強有			本	1			
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 22号	加工管	L3 VP200 FRP補強有	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
加工管L3 VP200 FRP補強有			本	1			
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 23号	加工管	L4 VP200	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
加工管L4 VP200			本	1			
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 24号	加工管	L5 VP100	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
加工管L5 VP100			本	1			
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 25号	加工管	L6 VP100	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
加工管L6 VP100			本	1			
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 26号	コム板	50*2*70(クロプロレコム)	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コム板 50*2*70(クロプロレコム)			枚	1			
合計							
単価							円/個

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 27号	目皿付共栓	φ100用	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目皿付共栓 φ100			個	1			
合計							
単価							円/個

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 28号	排水柵	標準	単位	個	単位数量	1,000	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁製排水装置 FC250(二次製作品想定)			t	48.3			
合計							
単価							円/個

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 29号	スラブトレーン	L=253~286mm	単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁 床版防水工 水抜き資材 スラブトレーン			組	1			
合計							
単価							円/組

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 30号	フレキシブルチェーン	SUS φ20	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁 床版防水工 水抜き資材 フレキシブルチェーン			m	1			
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 31号	橋梁用高欄	H=750 C種 塗装 鋼製	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要
車両用防護柵鋼製C種 H=750t ^レ -M3本スパン2.0m 塗装			m	1			
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 32号	橋梁用高欄	H=1100 SP種 鋼製	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用高欄 歩行者自転車用柵(SP) H=1100 2mスパン			m	1			
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 33号	ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ ｷﾞｰ ﾍﾞﾙﾄｼｰﾙ	200*250 下地:黄・オレンジ系,文字:黒 または白	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ ｷﾞｰ ﾍﾞﾙﾄｼｰﾙ 200*250 下地黄・オレンジ系 文字黒又は白			枚	1			
合計							
単価							円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 34号	ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ ｷﾞｰ ﾍﾞﾙﾄｼｰﾙ	200*250 下地:黄・オレンジ系,文字:黒 または白	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ ｷﾞｰ ﾍﾞﾙﾄｼｰﾙ 200*250 下地黄・オレンジ系 文字黒又は白			枚	1			
合計							
単価							円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 35号	高性能ﾎﾞﾘｰﾃﾝ管	BNK-125 φ100	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高性能ﾎﾞﾘｰﾃﾝ管 φ100 BNK-125			m	1			
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 39号	側溝	横断用 500*500 グレチンク T-25合	単位	m	単位数量	2	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断用側溝 500用 L=2m グレチンク T-25付			個	1			
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 40号	側溝蓋	車道500用 L=0.5m	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50			枚	1			
合計							
単価							円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 41号	集水樹蓋	グレチンク 1000*1000 T-2	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グレチンク(集水樹用)歩道用1.0*1.0 T-2t 鎖付き(参考:107.5kg)			組	1			
合計							
単価							円/枚

2次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛適用年月	2021.06	
						労務調整係数		
単 42号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t	1.15				
	中厚板 規格エクストラ SS400		t	1.15				
	寸法エクストラ カーター型式		t	1.15				
	厚みエクストラ 無し		t	1.15				
	スタラップ ペビール-H1		t	-0.105				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛適用年月	2021.06	
						労務調整係数		
単 43号	鋼材費(鋼板2 カーター形式)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<t<=25		t	1.15				
	中厚板 規格エクストラ SMA490BW 6<t<=25		t	1.15				
	寸法エクストラ(鋼橋製作用) カーター形式		t	1.15				
	スタラップ ペビール-H1		t	-0.105				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛適用年月	2021.06	
						労務調整係数		
単 44号	鋼材費(鋼板2カ-ガ-形式)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<t<=25		t	1.15				
	中厚板 規格エキス SMA490AW 6<t<=50		t	1.15				
	寸法エキス(鋼橋製作用) カ-ガ-形式		t	1.15				
	スクラップ ヘビ-H1		t	-0.105				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛適用年月	2021.06	
						労務調整係数		
単 45号	鋼材費(鋼板2カ-ガ-形式)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<t<=25		t	1.15				
	中厚板 規格エキス SMA400BW25<t<=38		t	1.15				
	厚みエキス 25<t<=30		t	1.15				
	寸法エキス(鋼橋製作用) カ-ガ-形式		t	1.15				
	スクラップ ヘビ-H1		t	-0.105				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 46号	鋼材費(鋼板2カ-ガ-形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキス7 SMA400AW 6<t<=38		t	1.15			
	寸法エキス7(鋼橋製作用) カ-ガ-形式		t	1.15			
	スタラップ ヘビ-H1		t	-0.105			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 47号	鋼材費(鋼板2カ-ガ-形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキス7 SM400A t<=38		t	1.15			
	寸法エキス7(鋼橋製作用) カ-ガ-形式		t	1.15			
	スタラップ ヘビ-H1		t	-0.105			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 48号	鋼材費(形鋼2 規格品)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格 広300以下 中300以下 細400以下		t	1.12			
	H形鋼 規格エキストラ SMA400AW t<=38		t	1.12			
	CT形鋼エキストラ(橋梁用) 175~250シリーズ		t	1.12			
	CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ		t	1.12			
	スタラップ ヘビ-1H1		t	-0.084			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 49号	副資材費(t)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み		t	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 50号	高力ボルト材料費(1)		単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト(トルネード) 耐候性S10TW M22×95		組	100			
	合計						
	単価						円/組

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 51号	高力ボルト材料費(1)		単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルネア) 耐候性S10TW M22×90			組	100			
合計							
単価							円/組

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 52号	高力ボルト材料費(1)		単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルネア) 耐候性S10TW M22×80			組	100			
合計							
単価							円/組

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 53号	高力ボルト材料費(1)		単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルネア) 耐候性S10TW M22×75			組	100			
合計							
単価							円/組

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 54号	高力ボルト材料費(1)		単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルネア) 耐候性S10TW M22×65			組	100			
合計							
単価							円/組

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 55号	高力ボルト材料費(1)		単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルネ)							
耐候性S10TW M22×60			組	100			
合計							
単価							円/組

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 56号	高力ボルト材料費(1)		単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルネ)							
耐候性S10TW M22×55			組	100			
合計							
単価							円/組

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 57号	高力ボルト材料費(各種)		単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト							
F8T 六角(溶融亜鉛メッキ)M22×65			組	100			
合計							
単価							円/組

2次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛適用年月	2021.06
						労務調整係数	
単 58号	高力ボルト材料費(各種)		単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト							
F8T 六角(溶融亜鉛メッキ)M22×60			組	100			
合計							
単価							円/組

2次単価表

単 63号 製作直接労務費(橋桁)		単位		式		単位数量		単価使用年月					
								2021.06					
								歩掛適用年月					
		2021.06		労務調整係数									
						1		単価					
名称・規格		条件		単位		数量		単価		金額		摘要	
製作工(橋梁)				人工									
諸雑費(まるめ)				式		1							
合計													