入札時(見積)積算参考資料

工事名 : 二級河川小屋畑川筋長内地区新川3号橋橋梁上部工工事

単価適用年月日 : 令和7年9月

歩掛適用年月日 : 令和7年9月

この資料は、入札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、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。

単価表 133号	金属溶射	100m2当	り単価表	
名称・規格		数量	単位	摘要
常温溶射管理技士		3. 10	人	
溶射工		6.30	人	
溶射工補助		6.30	人	
亜鉛線材	0.63kg/m2、1.3mmφ	66.60	kg	
アルミ線材	0.25kg/m2、1.3mmφ	26.60	kg	
常温金属溶射機	200V, 1.3m3/min	6.30	日	
空気圧縮機	50PS、5.0m3/min	6.30	日	
発動発電機	35kVA	6.30	日	
エアードライヤー	200V単層	6.30	日	
移動トラック	4tトラック移動式クレーン(2.9t吊)	6.30	日	
諸雑費 (まるめ)	ノズル・電線・ホース類・保護具等	1.00	式	労務費の26%程度
合計 (100m2当り)	_			
合計 (1m2当り)				

単価表 134号	封孔処理	100m2当	り単価表	
名称・規格		数量	単位	摘要
常温溶射管理技士		1.08	人	
溶射工		2.06	人	
溶射工補助		2.06	人	
MSシーラー	0.25kg/m2、エポキシ樹脂系	1.76	セット	15kg/セット、ロス率1.3
シンナー	10%希釈	0. 196	缶	160/缶
空気圧縮機	50PS、5.0m3/min	2.06	日	
発動発電機	35kVA	2.06	日	
エアードライヤー	200V単層	2.06	日	
移動トラック	4tトラック移動式クレーン(2.9t吊)	2.06	日	
諸雑費 (まるめ)	スプレーガン・ホース類・保護具・刷毛等	1.00	式	労務費の22%程度
合計 (100m2当り)				
合計 (1m2当り)				_

入札時(見積)積算参考資料

工事名:二級河川小屋畑川筋長内地区新川3号橋橋梁上部工工事

工数算定要素集計表

	単	主 桁	横桁	縦桁	ブ゛ラケット	主構造	横変位	上部排水	上検査路	附属品	
頁	位	MG_	FB_	SR_	BR_	小 計	HS	DR	IN	小 計	合 計
大型材片数	個	56	30			86					86
大型材片質量	KG	105, 034	3, 286			108, 320					108, 320
小型材片数	個	1, 425	220	349	286	2, 280	16			16	2, 296
小型材片質量	KG	59, 607	2, 414	9, 797	3, 692	75, 510	322	123		445	75, 955
加工質量	KG	164, 641	5, 700	9, 797	3, 692	183, 830	322	123	4, 446	4, 891	188, 721
内 570K 鋼質量	KG										
板継溶接延長	M										
T継手溶接長	M	757	63			820					820
部材数	個	14	10	20	22	66					66
型鋼トラス構造	個										
鋼板トラス構造	個										
合計部材数	個	14	10	20	22	66					66

総括主査	調査	課長	総括主査	設 計	精算

令和 7年度

実 施 工 事 設 計 書

河川路線名 二級河川 小屋畑川

工 事 名 二級河川小屋畑川筋長内地区新川3号橋橋梁上部工工事

施工箇所名 久慈市長内町地内

円也

441日間

	名称	数量	単 位		摘	要
	橋長					
		47. 2	m			
	鋼桁架設			工種区分	鋼橋架設工事	
-		189. 5	t	工事中止日数	0日	
1.	支承工			単価地区	久慈	
事		4	個	単価使用年月	2025年 9月	
D	床板工			歩掛適用年月	2025年 9月	
0)		133	m3			
概	伸縮装置工					
要		23. 3	m			
~	橋梁用高欄工					
		114	m			
			T			

事名 二級河川小屋畑川筋長内地区新	川3号橋橋梁上部工工事				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
橋上部							(直1/2)
		式	1				
工場製作工							
		式	1				
桁製作工							
		式	1				
製作加工	鋼材規格:SMA400AW(まカ)		_				内 1号
		t	183. 8				
ホ゛ルト・ナット	ボ゛ルト・ナット種類:H.T.B		100.0				内 2号
		組	12, 114				
ボ゛ルト・ナット	ボルト・ナット種類:普通ボルトほカン	/PLL	12, 114				内 3号
		組	76				
スタット゛シ゛ヘ゛ル	径·長さ: φ 22×150	冷 亞	70				単 1号
		本	1, 776				
検査路製作工		4	1,770				
		- 	1				
	鋼材規格:SMA400AWほか	式	1				内 4号
ま゛ルト・ナット	ボ゛ルト・ナット種類:普通ボルトほか	t	4.4				内 5号
4. 71 771		(AH					
落橋防止装置製作工		組	1, 065				
[T]							
製作加工	鋼材規格:SMA400AWほか	式	1			_	内 6号
表于加工	STITI NULL COMMITTO ANTICON						ri 0万
(四生) 村・ 」、		t	0. 3				
鋼製排水管製作工							
		式	1				

事名 二級河川小屋畑川筋長内地区新川	3号橋橋梁上部工工事				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
製作加工	鋼材規格: SMA400AWほか						内 7号
		t	0. 1				
ボ゛ルト・ナット	ボルト・ナット種類:普通ボルト						内 8号
		組	108				
鋳造費							
		式	1				
金属支承	支承規格:BP-B支承 可動						単 2号
		個	2				
金属支承	支承規格:BP-B支承 固定						単 3号
		個	2				
製作工							
		式	1				
製作加工(直接労務費)							内 9号
		式	1				
工場塗装工							
		式	1				
前処理	材料種類:原板ブラストのみ						単 4号
		m2	2, 130				
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー						単 5号
桁端部外面		m2	200				
金属溶射							単 6号
桁端部外面		m2	200				
封孔処理							単 7号
桁端部外面		m2	200				
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー						単 8号
D-5塗装系		m2	1, 360				

事名 二級河川小屋畑川筋長内地区新	川3号橋橋梁上部工工事				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
下塗 D-5塗装系	塗装種別:変性エボキン樹脂塗料内面用,塗装箇所:一般内面,塗装回数:2回						単 9号
		m2	1, 360				
前処理 F-12塗装系	材料種類:ジンクリッチプライマー						単 10号
	National facilities and a second seco	m2	120				
下塗 F-12塗装系	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:連結部内面,塗装回数:1回						単 11号
		m2	120				
前処理 接触面	材料種類:ジンクリッチプライマー						単 12号
	NAMES TO LEGISLAND AS A DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE P	m2	370				
下塗 接触面	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:接触面,塗 装回数:1回						単 13号
15/14 LL		m2	370				
前処理 コンクリート接触面	材料種類:ジンクリッチプライマー						単 14号
., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .		m2	130				
下塗 コンクリート接触面	塗装種別:無機ジ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 15号
		m2	130				
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系,塗装箇所 :桁端部外面,塗装回数:1回						単 16号
		m2	200				
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系,塗装箇所 :桁端部外面,塗装回数:1回						単 17号
	LID GIRLO	m2	200				
メッキ	HDZT49						単 18号
		t	0.4				
メッキ	HD2T77						単 19号
		t	3. 3				
労務費							(共1/2)
		式	1				
							
		式	1				

工事名 二級河川小屋畑川筋長内地区新	川3号橋橋梁上部工工事				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
工場管理費							(現1/2)
		式	1				
(工場製作原価)							
		式	1				
鋼橋上部							
		式	1				
工場製品輸送工							
		式	1				
輸送工							
		式	1				
輸送							単 20号
L=112.9km		t	189. 6				
鋼橋架設工							
		式	1				
架設工(クレーン架設)							
		式	1				
ベント設備							内 10号
		式	1				
べい基礎							内 11号
		式	1				
桁架設	規格: トラッククレーン200t吊, 桁種類:鋼単純非合成箱桁						単 21号
		t	189. 5				
クレーン賃料及び機械器具損料							内 12号
		式	1				
支承工							
		式	1				

工事名 二級河川小屋畑川筋長内地区新月	3 号橋橋梁上部工工事				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
金属支承設置	支承規格:BP-B支承 可動						単 22号
		個	2				
金属支承設置	支承規格:BP-B支承 固定						単 23号
		個	2				
現場継手工							
		式	1				
本締めボルト							単 24号
		本	12, 114				
t°ンテール処理			,				単 25号
		本	12, 114				
喬梁現場塗装工		- 1	12, 111				
		式	1				
現場塗装工			1				
		式	1				
素地調整	動力工具処理		1				単 26号
F-12塗装系		m2	120				
 下塗	塗装種別(継手部下塗): ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:連結部内面, 塗装回数:1回	1112	120				単 27号
F-12塗装系	77(1層/, 室表面//)·)	m2	120				
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エボや樹脂塗料(2 回塗り/層),塗装箇所:連結部内面,塗装回数:2回		120				単 28号
F-12塗装系	四空リ/暦/, 空表画別・遅和 即り回, 空表四数・2回	m2	120				
		m2	120				
		式	1				
床版工		1	1				
		式	1				
型枠	型枠の種類:一般型枠	IV.	1				単 29号
		0	222				
		m2	320				

工事名 二級河川小屋畑川筋長内地区新月	3 号橋橋梁上部工工事				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
型枠	型枠の種類:撤去しない埋設型枠						単 30号
		m2	150				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25						単 31号
		t	48. 33				
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13						単 32号
		t	3				
コンクリート	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:24-12-25-N-55 300 kg/m3						内 13号
		m3	133				
新梁付属物工							
		式	1				
伸縮装置工							
		式	1				
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:車道部 伸縮量110mm 誘導板・二重 止水装置付き						単 33号
		m	8.8				
鋼·ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:車道部 伸縮量80mm 誘導板・二重止 水装置付き						単 34号
		m	8.8				
鋼·ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:歩道部 伸縮量110mm						単 35号
New No. Mark II. Advant. 1999		m	2. 8				
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:歩道部 伸縮量80mm						単 36号
		m	2. 9				
伸縮装置付属材料		_b	_				内 14号
花 括叶 1. 壮思了		式	1				
落橋防止装置工							
		式	1				
横変位拘束構造							内 15号
		枚	2				

工事名 二級河川小屋畑川筋長内地区新川	3 号橋橋梁上部工工事				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	
排水装置工								
		式	1					
排水桝	桝規格:排水桝A						内 16号	
		箇所	3				L側	
排水桝	桝規格:排水桝A						単 37号	
		箇所	6				R側	
排水管	管規格:VP管						内 17号	
		m	26					
地覆工								
		式	1					
場所打地覆	24-12-25-N-55 300kg/m3 膨張材含み						内 18号	
		m	94					
橋梁用高欄工								
		式	1					
橋梁用高欄	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)		_				内 19号	
車道部 B種 H=750		m	56					
橋梁用高欄	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)						内 20号	
歩道部 B(SP)種 H=1,000		m	58					
銘板工								
		式	1					
橋名板	材質:青銅鋳物		-				単 38号	
		枚	4					
橋歴板	青銅鋳物 200×300×13mm		*				単 39号	
		枚	1					
堈橋足場等設置工								
		式	1					

川3号橋橋梁上部工工事 				事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	
規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
	式	1				
橋梁の種類:プレートガーダ・ボックスガーダ						単 40号
	m2	520				
橋梁の種類:プレートガーダ・ボックスガーダ						単 41号
	m2	520				
	式	1				
		_				単 42号
	m2	520				
	mo	020				
	式	1				
		1				
	式	1				
		1				
	#	1				
防水工種類: 塗膜防水		1				単 43号
	m2	163				
	III2	100				内 21号
	#	1				
	J. (1				
		1				
材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均	14	1				単 44号
幅貝 · 3. Um起	m2	347				
材料種類:各種(2.30以上2.401/m3未満),材料規格	IIIZ	341				単 45号
・	m2	347				
	橋梁の種類: プレートガーダ・ボックスカ゚ーダ 橋梁の種類: プレートガーダ・ボックスカ゚ーダ	規格 単位 式 橋梁の種類: ブレートガーヴ・ボックスガーヴ m2 橋梁の種類: ブレートガーヴ・ボックスカーヴ m2 式 エ	規格 単位 数量 式 1 編梁の種類: ブレートガーダ・ボックスガーヴ m2 520 橋梁の種類: ブレートガーダ・ボックスガーヴ m2 520 式 1 m2 520 式 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1	規格 単位 数量 単価 式	大	大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田

工事名 二級河川小屋畑川筋長内地区新	川3号橋橋梁上部工工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	_	
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	
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.10以上2.20t/m3未満),材料規格:再生細粒度アスコン(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上						単 46号	
		m2	106					
縁石工								
		式	1					
縁石工								
		式	1					
歩車道境界ブロック	ブ゛ロック規格:C種(180/210×300×600)		1				単 47号	
			47					
踏掛版設置工		m	47					
四四/队队巨工								
DALLA MESTA PRO-		式	1					
踏掛版設置工								
		式	1					
踏掛版設置	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:24-12-25 W/C≦55%						内 22号	
		m3	26				A1橋台部	
踏掛版設置	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:24-12-25 W/C≦55%						内 23号	
		2	26				A2橋台部	
区画線工		m3	20					
		式	1					
区 四								
		式	1					
^゚イント式区画線	施工方法区分:^ (イント式 溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:加熱						単 48号 センターライン	
		m	47				147 /17	
^゚イント式区画線	施工方法区分:^ (イント式 溶剤型,規格・仕様区分:実線 15cm,塗料規格:常温						単 49号	
	195 TOOM, 2277 /0711 · 171 IIII.	m	94				サイト゛ライン	
		111	71					
		Is.						
		式	1					

工事名 二級河川小屋畑川筋長内地区新	3 号橋橋梁上部工工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	
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
橋台工							
		式	1				
橋台躯体工	A1橋台						
		式	1				
コンクリート	24-12-25 W/C≦55%						単 50号
		m3	4				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 51号
		m2	7				
橋台躯体工	A2橋台						
		式	1				
コンクリート	24-12-25 W/C≦55%						単 52号
		m3	3				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 53号
		m2	6				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去						単 54号
		m2	1, 652				
接工事費							(直2/2)
		式	1				
通仮設							(共2/2)
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				

工事名 二級河川小屋畑川筋長内地区新月	3 号橋橋梁上部工工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	
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
運搬費							
		式	1				
重建設機械分解組立輸送費							単 55号 トラッククレーン200t 吊
		回	1				
仮設材運搬費 L=53.9km	往路						単 56号 敷鉄板
L-93. 9KIII		t	285. 29				
仮設材運搬費 L=53.9km	復路						単 57号 敷鉄板
		t	285. 29				<u>新</u>
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費(率計上)							
		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				

工事名 二級河川小屋畑川筋長内地区新川3号橋	橋梁上部工工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	
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
費税額及び地方消費税額							
		式	1				
事費計							
		式	1				

				万務調整係 級			
内 1号 製作加工		鋼材規格:S	SMA400AW(まか)				
 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	0.05				単 58号 無規格 12<-t<=25,SS4 00,ボックス形式,へビーH1 管理費区分:0
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.07				単 59号 無規格 12<=t<=25, SS4 00, ボックス形式, ヘビーH1 管理費区分:0
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.05				単 60号 無規格 12<=t<=25, SS4 00, ^t' -H1 管理費区分: 0
鋼材費(鋼板1 各種)							単 61号 無規格 12<=t<=25, SS4 00, ボックス形式, ヘビーH1 管理費区分:0
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.06				管埋費区分:0 単 62号
		t	8. 13				管理費区分:0
鋼材費(鋼板1 各種)		t	3				単 63号 無規格 12<=t<=25, SM4 90YA t<=25, ボックス形式 管理費区分:0
鋼材費(鋼板1 各種)		· ·	3				単 64号 無規格 12<=t<=25.SMA
		t	0.16				400AW 6<=t<=38, ^ビーH 管理費区分:0
鋼材費(鋼板1 各種)		t	9. 67				単 65号 無規格 12<=t<=25, SMA 400AW 6<=t<=38, ボックス 管理費区分:0
鋼材費(鋼板1 各種)			0.05				単 66号 無規格 12<=t<=25, ボッ クス形式, 35 <t<=40, ^ビー<br="">管理費区分:0</t<=40,>
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.05				単 67号 無規格 12<=t<=25. ボッ
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0. 57				7.7.形式, ^t`-H1 管理費区分: 0 単 68号
アドドリ 兄(PFTIA) 日 「主/		t	3. 39				無規格 12<=t<=25, SMA 490AW 6<=t<=50, ボックス 管理費区分: 0
鋼材費(鋼板1 各種)							単 69号 ボックス形式
		t	0.004				管理費区分:0

T		Tarrasaria		力伤调罡怵奴			
内 1号		鋼材規格:S	MA400AWlまか				
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	0.002				単 70号 無規格 12<=t<=25, ボッ クス形式, ^ビーH1 管理費区分:0
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.005				単 71号 無規格 12<=t<=25, ボッ クス形式, ヘピーHI 管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)							単 72号
		t	3. 15				管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)							単 73号
		t	0.38				管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)							単 74号
		t	1. 36				管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)							単 75号
		t	30. 89				管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)							単 76号
		t	0.69				管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)							単 77号
		t	0.09				管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)							単 78号
		t	0. 13				管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)							単 79号
		t	9. 43				管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)							単 80号
		t	0. 19				管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)							単 81号
		t	0. 17				管理費区分:0

that make a second		Am L L Im !!		力伤调電体数	1		
内 1号 製作加工		鋼材規格:S	SMA400AW(まカゝ				
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2 ボックス形式)							単 82号
		t	0. 09				管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)							単 83号
		t	0. 39				管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)			0.00				単 84号
		t	57. 8				管理費区分:0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		t l	31.0				単 85号
43133 (21310)			00.10				然和事に入っ
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		t	20. 13				管理費区分:0 単 86号
門付 貝(野門以 4 年)/ ハリンチン							
1001年 (2011年 (2		t	21. 84			_	管理費区分:0 単 87号
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)							
		t	11. 75			_	管理費区分:0
鋼材費(形鋼1 各種)							単 88号
		t	0.004				管理費区分:0
鋼材費(形鋼2 規格品)							単 89号
		t	0. 01				管理費区分:0
鋼材費(形鋼2 規格品)							単 90号
		t	0. 01				管理費区分:0
鋼材費(形鋼2 規格品)							単 91号
		t	0.04				管理費区分:0
鋼材費			0.01				単 92号
(丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)		t	0. 004			_	管理費区分:0
鋼材費		L L	0.004				単 93号
(丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)							
		t	0. 11				管理費区分:0

内 1号 製作加工	鋼材規格:	SMA400AW/まカゝ		刀切剛正小数	-		
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
副資材費(t)							単 94号
		t	183. 83				管理費区分:0
٨٦١							
合計							

1.5			- · · · ·	力伤调金体数			
カ 2号 ポールト・ナット		ホ゛ルト・ナット種	重類∶H. T. 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)							単 95号
		組	1, 596				管理費区分:0
高力ボルト材料費(1)			,				単 96号
		組	110				管理費区分:0
		//3.5	110				単 97号
		組	1,628				管理費区分:0
高力ボルト材料費(1)		Vier	1,020				単 98号
		組	3, 288				管理費区分:0
		/\text{\tint{\text{\tin}\text{\tex{\tex	3, 200				単 99号
		組	1 664				管理費区分:0
高力ボルト材料費(1)		术 H.	1,664				単 100号
同力小 // 170 // 17		4 0	1 100				
高力ボルト材料費(1)		組	1, 100				管理費区分:0 単 101号
可刀小 水平的 付貨(1)							
		組	432				管理費区分:0 単 102号
司/J本 WPM 科賞(I)							
4- () S) (() ()		組	456				管理費区分:0
高力ボルト材料費(1)							単 103号
		組	680				管理費区分:0
高力ボルト材料費(1)							単 104号
		組	644				管理費区分:0
高力ボルト材料費(1)							単 105号
		組	516				管理費区分:0
合計							

内 3号 ポールト・ナット	3号 ポールト・ナット			かゝ			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ステンレス六角ボルト M16×60mm SUS304		組	6				単 106号 管理費区分:0
ステンレス六角ボルト M16×65mm SUS304		ψ¤	0.4				単 107号 管理費区分:0
ステンレス六角ボルト M16×70mm SUS304		組	24				単 108号
六角ボルト		組	42				管理費区分:0
溶融亜鉛めっき M16×75mm 		本	2				管理費区分:0
溶融亜鉛めっき M16×95mm		本	1				管理費区分:0
六角ボルト 溶融亜鉛めっき M16×115mm		本	1				管理費区分:0
六角ナット 溶融亜鉛めっき M20		個	4				管理費区分:0
割ピン SUS304 φ5×50		本	8				管理費区分:0
ネオプ [°] レンコ [*] A 480×1×680							
		笛所	4				管理費区分:0
ウレタンコ゛ム		箇所	1				管理費区分:0
φ 60×12 φ 18孔明 ウレタンコ゛ム		箇所	2				管理費区分:0
φ 60×26 φ 18孔明		箇所	1				管理費区分:0

ボルト・ナット		ボルト・ナット和	重類:普通ボルトほ	か			
内 3号							
				T	ı		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
合計							

T.,		T		力伤神登怀数			
内 4号		鋼材規格:S	MA400AWlまカゝ				
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. 17				単 110号 無規格 12<=t<=25, SS4 00, ^t →H1 管理費区分: 0
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0, 08				単 111号 無規格 12<=t<=25, SM4 00A t<=38, ^t ~HI 管理費区分: 0
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.34				単 112号 無規格 12<=t<=25, SM4 00A t<=38, <t<sup>2-H1 管理費区分:0</t<sup>
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0. 97				単 113号 無規格 12<=t<=25, SMA 400AW 6<=t<=38, ^ビ-H 管理費区分:0
鋼材費(形鋼1 各種)							単 114号 径21.7×1.9, ^ビーH1
鋼材費(形鋼1 各種)		t	0. 16				管理費区分:0 単 115号 径42.7×2.3, ^ビーH1
		t	0.2				管理費区分:0
鋼材費(形鋼1 各種)		t	0. 73				単 116号 t=3.2, SS400, ^t~H1 管理費区分:0
鋼材費(形鋼2 規格品)			0.10				単 117号
Net Light (and Net a., Let Lie Let)		t	0.79			_	管理費区分:0
鋼材費(形鋼2 規格品)		t	0. 17				単 89号 管理費区分:0
鋼材費(形鋼2 規格品)							単 118号
鋼材費(形鋼2 規格品)		t	0. 52				管理費区分:0 単 119号
		t	0.08				管理費区分:0
鋼材費(形鋼2 規格品)							単 91号
		t	0. 23				管理費区分:0

内 4号 製作加工		鋼材規格:S	MA400AWlまか				
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 (丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)		t	0.006				単 92号 管理費区分:0
合計							
ПП							

オ゛ルト・ナット 5号		ボルト・ナット種	重類:普通ボルトルモス	万			
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							単 120号
溶融亜鉛めっき M10×30mm		組	477				管理費区分:0
六角ボルト							単 121号
溶融亜鉛めっき M10×35mm		組	272				管理費区分:0
六角ボルト		//3-12	2.2				単 122号
溶融亜鉛めっき M16×40mm		40	0				Mean there ()
——		組	8				管理費区分:0 単 123号
六角ボルト 溶融亜鉛めっき M16×45mm							
		組	308				管理費区分:0
丸座金 溶融亜鉛めっき M10							
俗館里頭のつき MIU		枚	477				管理費区分:0
Uーボ`ルト							
溶融亜鉛めっき 15C型 ナット含		本	136				管理費区分:0
U-ボルト		711	100				
溶融亜鉛めっき 32C型 ナット含		-1-	20				がrm 書 IT ハ 。
		本	68				管理費区分:0
合計							

						力勞酮登係級	
内 6号 製作加工			:SMA400AWほか				
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)							単 124号 無規格 12<=t<=25, SMA
		t	0. 26				400AW 6<=t<=38, ボックス 管理費区分:0
鋼材費(鋼板1 各種)							単 125号 無規格 12<=t<=25, SMA 490AW 6<=t<=50, ボックス
		t	0.06				490AW 6<=t<=50,ボックス 管理費区分:0
副資材費(t)							単 94号
		t	0.32				管理費区分:0
合計							

						方務調整係 級	
内 7号 製作加工		鋼材規格:S	SMA400AWにまかゝ				
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	0.11				単 61号 無規格 12<=t<=25, SS4 00, ボックス形式, ヘビーH1 管理費区分:0
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.003				単 64号 無規格 12<=t<=25, SMA 400AW 6<=t<=38, ^t~H 管理費区分:0
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.02				単 65号 無規格 12<=t<=25, SMA 400AW 6<=t<=38, ポックス 管理費区分:0
副資材費(t)							単 94号
		t	0. 12				管理費区分:0
合計							

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

内 8号 ボールト・ナット		種類:普通ボルト					
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 M16×45mm							単 126号
THI HALLS I VI TO MAN		組	36				管理費区分:0
六角ボルト 溶融亜鉛めっき M16×50mm							単 127号
FI THATELET VO DE MICONOUMN		組	72				管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

内 9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)							単 130号
		式	1				管理費区分:0
合計							

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
内 10号 ペント設備							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去							単 143号
		t	70. 2				管理費区分:0
^*ント設備損料							単 144号
		t	70. 2				管理費区分:0
合計							

\$_\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		一式当	り内記	単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数			
内 11号 ペンル基礎				1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
、沙人基礎 設置·撤去							単 145号
		m2	153				管理費区分:0
、沙・基礎損料							単 146号
		供用日					管理費区分:0
合計							

2025. 09

単価使用年月

			• ,			方務調整係 級	
内 12号 クルーン賃料及び機械器具損料							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
多動式クレーン運転費(賃料)							単 148号
		目					管理費区分:0
多動式クレーン運転費(賃料)							単 149号
		日					管理費区分:0
架設工具損料							単 150号
		供用日					管理費区分:0
反締めボルト及びドリフトピン損料		[X/I] H					単 151号
		供用日					管理費区分:0
発動発電機賃料							単 152号
		供用日					管理費区分:0
		(官垤其匹万.0
A ⇒1							
合計							

		, , , ,	> 1 4 1 9	労務調整係数			
内 13号 コンクリート		コンクリート規札 300kg/m3	各:各種,コンクリート規				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート							
		m3	133. 3				管理費区分:0
養生(鋼橋床版)							
		m2	517				管理費区分:0
養生マット(材料費)							
		m2	517				管理費区分:0
合計							

		• ,			方務調整係剱	
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	個	2				管理費区分:0
	個	2				管理費区分:0
	L	11. 4				管理費区分:0
	m3	0, 038				管理費区分:0
	条件	個	個 2 個 2 L 11.4	個 2	個 2 個 2 L 11.4	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 個 2 L 11.4

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数

内 15号	内 15号 横変位拘束構造							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
緩衝ゴム設置工 A1橋台								単 166号
111 6) [枚	1				管理費区分:0
緩衝ゴム設 A2橋台	置工							単 167号
112 6) [枚	1				管理費区分:0
	合計							

一式当り内訳書

排水桝 内 16号	桝規格:排	i水桝A					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
排水桝A(材料費)							
		箇所	3				管理費区分:0
木型 排水桝新規型用							
がたいがはありが主力		式	1				管理費区分:0
排水桝							
		箇所	3				管理費区分:0
合計							

			, , , ,	• —		労務調整係数	
排水管 为 17号			管				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
排水管設置							
		m	25. 7				管理費区分:0
排水管 L1 VP 200A FRP補強含み							
TOOK IKI III JA LI V		本	3				管理費区分:0
排水管 L2 VP 200A FRP補強含み							
The Book The Hill Ma Livy		本	6				管理費区分:0
合計							

						力伤间登休数	
内 18号 場所打地覆	24-12-25-1	N-55 300kg/m3 膨	脹材含み				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠							
		m2	48.7				管理費区分:0
鉄筋工[市場単価]							単 168号
		t	0. 966				管理費区分:0
鉄筋工[市場単価]							単 168号
		t	0. 081				管理費区分:0
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費							
D13		t	0. 081				管理費区分:0
現場発生品運搬			0.001				単 169号 L=195.3km
エポーシ樹脂塗装鉄筋		回	1				E=195.3km 管理費区分:0
コンクリート			1				BAREN.V
		m3	12. 5				管理費区分:0
シール材			12. 0				16年其四月 . ♥
			17. 2				管理費区分:0
シール材(材料費)		m	17.2				官柱貨區分:0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, T	1.0				然 _田 車 巨八 0
		L	16				管理費区分:0
A =1							
合計							

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

-							刀伤帆歪床奴	
内 19号	橋梁用高欄	材質:鋼集	以,高欄形式:橋梁	用高欄(組立式)				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁用高欄								
			m	56. 1				管理費区分:0
勾配エキストラ 車道部								
平坦即			m	30. 1				管理費区分:0
	合計							

一式当り内訳書

内 20号	橋梁用高欄			』,高欄形式:橋梁)	用高欄(組立式)			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁用高欄								
			m	57.7				管理費区分:0
勾配エキストラ 歩道部								
少坦部			m	41.7				管理費区分:0
	合計							

一式当り内訳書

					力伤调登休奴	
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
						単 178号
	箇所	4				管理費区分:0
	本	2				管理費区分:0
	本	2				管理費区分:0
						単 179号
	m	6.8				管理費区分:0
						late and the second
	m	6. 8				管理費区分:0
	-					
	組	4				管理費区分:0
	条件	箇所本本	箇所 4 本 2 本 2 m 6.8	箇所 4本 2本 2m 6.8m 6.8	歯所 4	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 箇所 4 本 2 本 2 m 6.8 m 6.8

一式当り内訳書

						万務調整係 級			
内 22号 踏掛版設置		コンクリート規格 ≦55%	::各種,コンクリート規构	各:24-12-25 W/	C				
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
踏掛版設置									
		m3	25. 9				管理費区分:0		
鉄筋工[市場単価]							単 180号		
		t	5. 128				管理費区分:0		
鉄筋工[市場単価]		t	3.120				単 168号		
			0.254				然理事 [天八] 0		
沈下板設置・グラウト管設置		t	0. 354				管理費区分:0		
(A. 100 K) E. / // E K) E.									
		組	17				管理費区分:0		
空洞確認孔 車道部									
		組	10				管理費区分:0		
空洞確認孔 路肩部									
<i>파기</i> 면 마		組	7				管理費区分:0		
合計									

一式当り内訳書

						万務調整係 級	
内 23号 踏掛版設置		コンクリート規格 ≦55%					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
踏掛版設置							
		m3	25. 7				管理費区分:0
鉄筋工[市場単価]							単 180号
		t	5. 08				管理費区分:0
鉄筋工[市場単価]		C	0.00				単 168号
		t	0. 345				管理費区分:0
沈下板設置・グラウト管設置		t	0. 343				10000000000000000000000000000000000000
TO TAKE / //ITAKE		VΠ	17				然四曲巨八〇
空洞確認孔		組	17				管理費区分:0
車道部							
chr \1.1 rh=217		組	10				管理費区分:0
空洞確認孔 路肩部							
		組	7				管理費区分:0
合計							

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					力伤神罡怵奴		
単 1号 スタット゛シ゛ヘ゛ル	径·長さ: φ 22×150	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
スタッドジベル材料費(各種)						単 109号	
		本	1			管理費区	分: 0
合計							
単価						円/本	

1 次単価表

	- v	* 1 1 22 1 4			労務調整係数	
単 2号 金属支承	支承規格:BP-B支承 可動	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
支承材料費(鋼橋各種)						単 128号
		個	1			管理費区分:0
슴計						
単価						円/個

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

単 3号 金属支承	支承規格:BP-B支承 固定	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
支承材料費(鋼橋各種)						単 129号
		個	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/個

1 次単価表

. 4号 前処理	材料種類:原板ブラストのみ	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
装前処理(二次素地調整)						単 131号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

単 5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)						単 132号	
		m2	1			管理費区分	÷ : 0
合計							
単価						円/m2	
<u>+</u> *₩							

1次単価表

	T D V	1 111			労務調整係数	
単 6号 金属溶射		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
金属溶射						単 133号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

		穷務調整係数				
単 7号 封孔処理		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						単 134号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

1 次単価表

	* 1 1			労務調整係数			
単 8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)						単 135号	
		m2	1			管理費区分:0	
合計							
単価						円/m2	

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

単 9号 下塗	塗装種別:変性球 ²	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						単 136号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
						m / o
単価						円/m2

1次単価表

					労務調整係数	
単 10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)						単 132号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

		労務調整係数				
単 11号 下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:連結部内面,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						単 137号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
						Ш / о
単価						円/m2

1次単価表

単 12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)						単 132号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					万務調整係数	
単 13号 下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所: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(接触面) 無機ジンクリッチペイント						単 138号
WIDSK X//// CIVI		m2	1			管理費区分:0
合計						
						 円/m2
単価						

1次単価表

					労務調整係数		
単 14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)						単 132号	
		m2	1			管理費区分:0	
合計							
単価						円/m2	

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

単 15号 下塗	塗装種別:無機ジ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(コンクリート接触面) 無機ジンクリッチペイント						単 139号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2
				_		

1次単価表

単 16号 中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系,塗装箇所:桁端部外面,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						単 140号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

		労務調整係数				
単 17号 上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系, 塗装箇所:桁端部外面, 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						単 141号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
						_ ,
単価						円/m2

1次単価表

	労務調整係数					
単 18号 メッキ	HDZT49	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
溶融亜鉛めっき費 HDZT49 鉄骨単体						
		t	1			管理費区分:2
合計						
単価						円/t

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数

単 19号 メッキ	HDZT77	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
溶融亜鉛めっき費 HDZT77 鉄骨単体						
111021111 以月华仲		t	1			管理費区分:2
合計						
単価						円/t

1次単価表

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					労務調整係数	
単 20号 輸送		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
橋梁工場製作輸送工						単 142号
		t	1			管理費区分:0
合計						
						_ ,
単価						円/t

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

				労務調整係数		
単 21号 桁架設	規格: トラッククレーン200t 吊, 桁種類: 鋼単純非合成箱桁	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
架設工(鈑桁・箱桁・ 少数I桁・細幅箱桁・ラーメン)						単 147号
(シ 致 1 付 1・水中旬 村 付 1・ノートン)		t	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/t

1次単価表

	4 0 V	· 1 111111			労務調整係数	
単 22号 金属支承設置	支承規格:BP-B支承 可動	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
金属支承据付工						単 153号
		基	1			管理費区分:0
合計						
						F7 (17)
単価						円/個

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

						力務調登係数	
単 23号	金属支承設置	支承規格:BP-B支承 固定	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
金属支承据	·什工						単 154号
			基	1			管理費区分:0
	合計						
	単価						円/個

1次単価表

	- <i>5</i> \	1 11			労務調整係数	
単 24号 本締めボルト		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
本締め工						単 155号
		本	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/本

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 25号 ^{t° ンテール} 処理		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
t°ンテール処理工						単 156号
		本	1			管理費区分:0
合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09	
単 26号	素地調整	動力工具処理	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
継手部素地 (新橋現場・	調整 新橋継手部現場塗装)						単 157号
			m2	1			管理費区分:0
	合計						
							円/m2
	単価						147

円/本

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	

					24 122 M. 1 TT M. 1204	
単 27号 下塗	塗装種別(継手部下塗): ミストコート 変性 エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:連結部内面, 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
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)						単 158号
(初川町シレック 村川町市 1 日中シレック 至3次/		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
六十二年 142 米/·	

	- V \	1 111			労務調整係数	
単 28号 下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポ キシ樹脂塗料(2回塗り/層),塗装箇所: 連結部内面,塗装回数:2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
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)						単 159号
(四川國力) 加川國州區 1 日 7 1 加 里 3 /		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

				労務調整係数		
単 29号 型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠(鋼橋床版)						
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

1次単価表

- v ·					労務調整係数		
単 30号 型枠	型枠の種類:撤去しない埋設型枠	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	
型枠							
		m2	1			管理費区分:0	
撤去しない埋設型枠(材料費)							
		m2	1			管理費区分:0	
合計							
単価						円/m2	

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

		, ,	•		労務調整係数	
単 31号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	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
鉄筋工[市場単価]						単 160号
		t	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/t

1次単価表

	I 01	1 111			労務調整係数	
単 32号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	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
鉄筋工[市場単価]						単 161号
		t	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/t

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					77 77 199 11 117 95	
単 33号 鋼·ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:車道部 伸縮量110mm 誘導板・二重止水装置付き	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
橋梁用伸縮継手装置設置工						単 162号
		m	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m

1 次単価表

	- » ·	労務調整係数				
単 34号 鋼・コ [*] ム製伸縮装置	伸縮装置規格:車道部 伸縮量80mm 誘導板・二重止水装置付き	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
橋梁用伸縮継手装置設置工						単 163号
		m	1			管理費区分:0
슴計						
単価						円/m

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					万務調整係級	
単 35号 鋼·ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:歩道部 伸縮量110mm	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
橋梁用伸縮継手装置設置工						単 164号
		m	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m

1次単価表

					労務調整係数		
単 36号 鋼·ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:歩道部 伸縮量80mm	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	
橋梁用伸縮継手装置設置工						単 165号	
		m	1			管理費区分:0	
合計							
単価						円/m	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数

						力伤神罡床奴	
単 37号	排水桝	桝規格:排水桝A	単位	箇所	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水桝A(杉	†料費)						
			箇所	1			管理費区分:0
排水桝							
			箇所	1			管理費区分:0
	合計						
	単価						円/箇所

1次単価表

			労務調整係数			
単 38号 橋名板	材質:青銅鋳物	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
橋名板等取付						
		枚	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 39号 橋歴板	青銅鋳物 200×300×13mm	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
橋名板等取付						
		枚	1			管理費区分:0
合計						
						III /+/-
単価						円/枚

	1 01-	1 11111.4			労務調整係数	
単 40号 架設足場	橋梁の種類:プレートガーダ・ボックスガーダ	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
主体足場(パイプ吊足場)						単 170号
		m2	1			管理費区分:0
中段足場			-			単 171号
		m2	1			管理費区分:0
安全通路		IIIZ	1			単 172号
久工范阳						
+tr /\ /k		m2	1			管理費区分:0 単 173号
部分作業床						
		m2	1			管理費区分:0
朝顔						単 174号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
нн						
単価						円/m2

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					万務调登 徐毅	
単 41号 床版足場	橋梁の種類:プレートガーダ・ボックスガーダ	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
床版追加足場						単 175号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

1次単価表

単 42号 ワイヤーブ・リッシ・防護		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
ワイヤーブリッジ防護工						単 176号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数

					労務調整係数	
単 43号 橋面防水	防水工種類:塗膜防水	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
塗膜系防水						単 177号
		m2	1			管理費区分:0
合計						
						円/m2
単価						円/ m2

1次単価表

	- V	1 11111			労務調整係数	
単 44号 基層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	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
基層(車道·路肩部)						
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09	
単 45号	表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒度アスコン(13F)改質II型,舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超	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
表層(車道	·路肩部)						
			m2	1			管理費区分:0
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 46号 表層(歩道部)	材料種類:各種(2.10以上2.20t/m3未満),材料規格:再生細粒度アスコン(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上	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
表層(歩道部)						
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

						力伤训置你奴	
単 47号	歩車道境界ブロック	ブ゛ロック規格:C種(180/210×300×600)	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
歩車道境界	Lブ゛ロック						
			m	1			管理費区分:0
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

- V (労務調整係数	
単 48号 へ。42小式区画線	施工方法区分:^゚イント式 溶剤型,規格・仕様区分:実線 15cm,塗料規格:加熱	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
区画線設置						単 181号
		m	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					方務調整係級	
単 49号 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	施工方法区分: ^゚イント式 溶剤型, 規格 ・仕様区分: 実線 15cm, 塗料規格: 常 温	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
区画線設置						単 182号
		m	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m

1次単価表

	I 0 ()				労務調整係数	
単 50号 コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート						
		m3	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m3

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					方務调登係数	
単 51号 型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠						
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

1	次単価表	
\perp	火 里 Ш 衣	

エグハー川山グ					労務調整係数	
単 52号 コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート						
		m3	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m3

		1次単価表
Trul I I	 	

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					労務調整係数	
単 53号 型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠						
		m2	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2
				_		

1 次単価表

- 9 🕻 1					労務調整係数		
単 54号 敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置·撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置·撤去						単 183号	
		m2	100			管理費区分:0	
敷鉄板賃料						単 184号	
		枚	21.5			管理費区分:0	
合計							
						III / 0	
単価						円/m2	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 55号 重建設機械分解組立輸送費		単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送						単 185号
		回	1			管理費区分:0
合計						
単価				_		円/回

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09	
単 56号 仮設材	材運搬費	往路	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
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、科	覆工板、敷鉄板等)		t	1			単 186号 管理費区分:0
仮設材等の積込み	み取卸し費						単 187号
			t	1			管理費区分:0
	合計						
	単価						円/t

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 57号 仮設材運搬費	復路	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
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		t	1			単 188号 管理費区分:0
仮設材等の積込み取卸し費						単 187号
		t	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/t

単 58号 鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	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
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25			1 17			ANY THE BELLET ().
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1. 17			管理費区分:5 管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ t=3.2mm		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ へと゛ーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)						
		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

単 59号 鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	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
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25			1 17			然知事尽八, 『
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ t=4.5mm		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ [°] ヘヒ゛ーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)						
		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

	2 八十 画 久				労務調整係数		
単 60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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5	
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1. 17			管理費区分:5	
寸法エキストラ 別途計上		t	1. 17			管理費区分:5	
厚みエキストラ 4.5 <t≤6mm td="" 幅1,000≤w≤2,000mm<=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t≤6mm>		t	1. 17			管理費区分:5	
スクラップ。 ヘと゛−H1		t	-0. 136			管理費区分:9	
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5	
合計							
単価						円/t	

		 			労務調整係数		
単 61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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分	: 5
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1. 17			管理費区分	: 5
寸法エキストラ (鋼橋製作用) ボ゛ックス形式		t	1. 17			管理費区分	: 5
厚みエキストラ 6 < t < 12mm		t	1. 17			管理費区分	: 5
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136			管理費区分	: 9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分	: 5
合計							
単価						円/t	

	= <i>y</i> \	. — јшј 🤻			労務調整係数	
単 62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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式			1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 6 <t<12mm< td=""><td></td><td>t</td><td>1.17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<12mm<>		t	1.17			管理費区分:5
スクラップ。 ヘヒ゛ーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
		10	1			日 在 其匹刀:3
合計						円/t
単価						17 t

		1 11111.4			労務調整係数	
単 63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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SM490YA t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 6 <t<12mm< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<12mm<>		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ。 ヘヒ゛ーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

		 			労務調整係数	
単 64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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6<=t<=38		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ 別途計上		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 4.5 <t≤6mm td="" 幅1,000≤w≤2,000mm<=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t≤6mm>		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ。 ヘヒ゛ーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

					労務調整係数	
単 65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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6<=t<=38		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 6 <t<12mm< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<12mm<>		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ [°] ヘヒ ゙ー H1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

		. — јшј 🤻			労務調整係数	
単 66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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
規格エキストラ SMA400BW 38 <t≤50< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t≤50<>		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ (鋼橋製作用) ボックス形式						
厚みエキストラ 35くt<=40		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ へと゛ーH1		t	1. 17 -0. 136			管理費区分:5 管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		t				
		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

		1 11447			労務調整係数	
単 67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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
規格エキストラ SMA400CW 50 <t≤100< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t≤100<>		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボ`ックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 50 < t < 60mm		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

		, — јші 🤻			労務調整係数	
単 68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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6<=t<=50			1.17			管理費区分:5
寸法エキストラ (鋼橋製作用) ボックス形式		t				
厚みエキストラ 6 <t<12mm< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<12mm<>		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ [°] ヘビーH1		t	1. 17			管理費区分:5
諸雑費(まるめ)		t	-0.136			管理費区分:9
		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

		— Ihrri -			労務調整係数	
単 69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
鋼材 SUS304 t=15mm		t	1. 17			管理費区分:5
規格エキストラ 計上無し		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) お、ックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 計上無し		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ ステンレス 新切 18cr8Ni		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

	2 0	T			労務調整係数	
単 70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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
規格エキストラ SPA-H 1.6≤t≤16mm		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ t=3.2mm		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ [°] ヘヒ゛ーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

	2 0	1 1144.4			労務調整係数	
単 71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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
規格エキストラ SPA-H 1.6≤t≤16mm		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ t=4.5mm		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ ^ヒ`−H1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

- » ·	1 11			労務調整係数	
	単位	t	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	t	1. 17			管理費区分:5
					管理費区分:5
					管理費区分:5
					管理費区分:9
					管理費区分:5
	20	1			
					円/t
		単位	条件 単位 数量 t 1.17 t 1.17 t -0.136	単位 t 単位数量 条件 単位 数量 単価 t 1.17 t 1.17 t -0.136	単位 t 単位数量 条件 単位 数量 単価 金額 t 1.17 t 1.17 t -0.136

		1 11			労務調整係数	
単 73号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		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. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 25くt<=30		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ ^ L * ー H 1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

	労務調整係数					
単 74号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		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. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SM490YA t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ ^ビーH1			-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		t				
∧ ⇒I		式	1			管理費区分:5
合計 						円/t
平 顺						

単 75号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		単位	t	単位数量	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
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SM490YB t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ (鋼橋製作用) ボックス形式		t	1.17			管理費区分:5
スクラップ ^ビ−H1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

型が ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					労務調整係数	
単 76号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		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. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SM490YB 25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=38<>		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 25 <t<=30< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=30<>		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1.17			管理費区分:5
スクラップ ^ビーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

	2 0	1 11			労務調整係数	
単 77号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		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. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SM490YB 25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=38<>		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 30くt<=35		t	1.17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ ^ビーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

2 以中間以 「					労務調整係数	
単 78号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		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. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SM520C 38 <t<=50< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=50<>		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 40 <t<=45< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=45<>		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1.17			管理費区分:5
スクラップ ヘビ−H1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

79号 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) 単位 ** 単位 ** 単位 ** 単位 **					
	単位	t	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		1 17			管理費区分:5
					管理費区分:5
					管理費区分:5
					管理費区分:9
					管理費区分:5
	27	1			
					円/t
		単位	単位 t 条件 単位 数量 t 1.17 t 1.17 t -0.136	単位 t 単位数量 条件 単位 数量 単価 t 1.17 t 1.17 t -0.136	単位 t 単位数量 条件 単位数量 単価 t 1.17 t 1.17 t 1.17 t -0.136

2 以中間以 「					労務調整係数	
単 80号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		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. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SMA400BW25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=38<>		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 25くt<=30		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1.17			管理費区分:5
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

	ログー画気					
単 81号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		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. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SMA400BW25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=38<>		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 30くt<=35		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
スクラッフ゜ ヘヒ゛−H1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t
						4

	2 八十					
単 82号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		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. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SMA400BW25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=38<>		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 35 <t<=40< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=40<>		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1.17			管理費区分:5
スクラップ ヘビ−H1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

					労務調整係数		
単 83号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		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. 17			管理費区分:5	
中厚板 規格エキストラ SMA400CW38 <t<=50< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=50<>		t	1. 17			管理費区分:5	
厚みエキストラ 40くt<=45		t	1. 17			管理費区分:5	
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1.17			管理費区分:5	
スクラップ ^ L ` −H1		t	-0. 136			管理費区分:9	
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5	
合計							
単価						円/t	

単 84号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		単位	t	単位数量	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
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6<=t<=50		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ° ヘヒ゛−H1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

		1 11111,			労務調整係数	
単 85号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		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. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

	- <i>V</i> \	— Гриц 🤻			労務調整係数	
単 86号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		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. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SMA490BW25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=38<>		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 25 <t<=30< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=30<>		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ ^ビーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

		 			労務調整係数	
単 87号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		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. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SMA490BW25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=38<>		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 30 <t<=35< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<=35<>		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1.17			管理費区分:5
スクラップ ^ビ−H1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

	- <i>V</i> \	— јрц	労務調整係数			
単 88号 鋼材費(形鋼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
鋼材 配管用ステンレス鋼鋼管 Sch20S 20A 2.5mm		t	1. 12			管理費区分:5
規格エキストラ 計上無し		t	1. 12			管理費区分:5
スクラップ。 ステンレス 新切 18cr8Ni		t	-0.096			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)						
		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

		Т ТРШ 7,	一			
単 89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
等辺山形鋼(小形) SS400 3×40×40		t	1. 12			管理費区分:5
スクラップ [°] ヘヒ [*] 一H1		t	-0.096			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)						
		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

		1 1144.4			労務調整係数	
単 90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
平鋼 SS400 4.5×25						管理費区分:5
スクラップ ^ビーH1		t	1. 12			
諸雑費(まるめ)		t	-0.096			管理費区分:9
		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

	2 0	— іші 4			労務調整係数	
単 91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
平鋼 SS400 6×50~75			1 10			然用事尽八百
フルラップ [°]		t	1.12			管理費区分:5
スクラップ [°] ヘヒ [*] - H1		t	-0.096			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)						
		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 鋼材費 (丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管) 単 92号 単位 単位数量 単価 t 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 構造用丸鋼 SS400 径13 管理費区分:5 t 1.12 スクラッフ゜ ^ビ−H1 -0.096管理費区分:9 t 諸雑費(まるめ) 式 1 管理費区分:5 合計 円/t 単価

単価使用年月

2025.09

2次単価表 労務調整係数 鋼材費 (丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管) 単 93号 単位 単位数量 単価 t 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 構造用丸鋼 SS400 径16 管理費区分:5 t 1.12 スクラッフ゜ ^ビ−H1 -0.096管理費区分:9 t 諸雑費(まるめ) 式 1 管理費区分:5 合計 円/t 単価

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.09

2025. 09

2次单	单価	表

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

						力伤训置你奴	
単 94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(銀溶接材料込	鋼橋製作用) み						
	•		t	1			管理費区分:5
	合計						
	単価						円/t

2	次)	省 看		表
	1八、 <u>-</u>		Щ	11

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09

	2 0	 			労務調整係数	
単 95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(トルシア) S10T M22×95						
		組	100			管理費区分:5
合計						
						FF (48)
単価						円/組

2次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

						力伤训置你奴	
単 96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 耐候性S10	l高力ボルト(トルシア) 『W M22×55						
			組	100			管理費区分:5
	合計						
							TT //49
	単価						円/組

2次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09

2 八十 川 ス					労務調整係数	
単 97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(トルシア) 耐候性S10TW M22×65						
		組	100			管理費区分:5
合計						
単価						円/組

2次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					刀刃剛正小妖		
単 98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(トルシア) 耐候性S10TW M22×70							
101 BY TEOLOTIC 1822 X 10		組	100			管理費区	分:5
合計							
単価						円/組	

2	次単	価実
	八牛	Ш红

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09

	- v ·	1 11111			労務調整係数	
単 99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(トルシア) 耐候性S10TW M22×75						
100 px 12.010111 10.22 x 10		組	100			管理費区分:5
合計						
単価						円/組

2	次単位	価表
---	-----	----

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					力務调登係数	
単 100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(トルシア)						
耐候性S10TW M22×80		組	100			管理費区分:5
合計						
単価						円/組

2次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09

2 八十 画 2					労務調整係数	
単 101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(トルシア) 耐候性S10TW M22×90						
		組	100			管理費区分:5
合計						
						円/組
単価						一

2次単位	西表
------	----

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					刀刃咧正小妖		
単 102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(トルシア) 耐候性S10TW M22×95							
101 PA TESTOTI 1102 - 100		組	100			管理費区	分:5
合計							
単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09

	- » ·	1 11 ,			労務調整係数	
単 103号 高力ボル材料費(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(トルシア) 耐候性S10TW M22×100						
101 197 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		組	100			管理費区分:5
合計						
単価						円/組

2次単価	表
------	---

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					刀切刀响亚 小级		
単 104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(トルシア) 耐候性S10TW M22×105							
III]		組	100			管理費区	分:5
合計							
単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09

単 105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
撃擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×110						
10010111 1122 × 110		組	100			管理費区分:5
合計						
単価						円/組

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 ステンレス六角ボルト M16×60mm SUS304 単 106号 単位 組 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ステンレス六角ボルト $M16 \times 60$ mm SUS304 本 管理費区分:0 1 ステンレス六角ナット M16 SUS304 個 1 管理費区分:0 ステンレス丸座金 M16 SUS304 枚 1 管理費区分:0 合計 円/組 単価

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 ステンレス六角ボルト M16×65mm SUS304 単 107号 単位 組 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 ステンレス六角ボルト $M16 \times 65$ mm SUS304 本 管理費区分:0 1 ステンレス六角ナット M16 SUS304 個 1 管理費区分:0 ステンレス丸座金 M16 SUS304 枚 1 管理費区分:0 合計 円/組 単価

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 ステンレス六角ボルト M16×70mm SUS304 単 108号 単位 組 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ステンレス六角ボルト $M16 \times 70$ mm SUS304 本 管理費区分:0 1 ステンレス六角ナット M16 SUS304 個 1 管理費区分:0 ステンレス丸座金 M16 SUS304 枚 1 管理費区分:0 合計 円/組 単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 109号 スタット・シェヘール材料費(各種)		単位	本	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スタット ジ ^ ル φ 22×150mm		本	100			管理費区分:5
合計						
 単価						円/本

	- 5 \	— іші			労務調整係数	
単 110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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1. 17			管理費区分:5
寸法キストラ 計上無し		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ t=3.2mm		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

		, — јрці 🤊			労務調整係数	
単 111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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38		t	1. 17			管理費区分:5
 寸法エキストラ 計上無し						
厚みエキストラ 6 <t<12mm< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td>管理費区分:5</td></t<12mm<>		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ へビーH1		t	1.17			管理費区分:5
		t	-0. 136			管理費区分:9
		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

単 112号 鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	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
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ 計上無し		t	1. 17			管理費区分:5
						管理費区分:5
スクラップ [°] ヘヒ゛−H1		t	1. 17 -0. 136			管理費区分:9
		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

	2 八十 画 久					労務調整係数		
単 113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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5		
中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6<=t<=38		t	1. 17			管理費区分:5		
寸法エキストラ		t	1. 17			管理費区分:5		
厚みエキストラ 計上無し		t	1. 17			管理費区分:5		
スクラップ゜ ヘヒ゛−H1		t	-0. 136			管理費区分:9		
諸雑費(まるめ)		式	1			管理費区分:5		
合計			1					
単価						円/t		

2					労務調整係数		
	単位	t	単位数量	1	単価		
条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	t	1. 12			管理費区分:5		
	t	1. 12			管理費区分:5		
	t	-0. 096			管理費区分:9		
	式	1			管理費区分:5		
					円/t		
		単位 条件 単位 t	単位 t 条件 単位 数量 t 1.12 t -0.096	単位 t 単位数量 条件 単位 数量 単価 t 1.12 t -0.096	単位 t 単位数量 条件 単位数量 単価 金額 t 1.12 t -0.096		

					労務調整係数		
単 115号 鋼材費(形鋼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	
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径42.7×2.3		t	1. 12			管理費区分:5	
規格エキストラ 計上無し		t	1.12			管理費区分:5	
スクラップ。 ^と`−H1		t	-0.096			管理費区分:9	
諸雑費(まるめ)							
		式	1			管理費区分:5	
合計							
単価						円/t	

	2 八千川以					労務調整係数		
単 116号 鋼材費(形鋼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		
しま鋼板 t=3.2								
		t	1. 12			管理費区分:5		
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1. 12			管理費区分:5		
スクラップ [°] ヘビ一H1								
		t	-0.096			管理費区分:9		
諸雑費(まるめ)								
		式	1			管理費区分:5		
合計								
						m (
単価						円/t		

					労務調整係数		
単 117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	
溝形鋼(中形) SS400 5×100×50		t	1. 12			管理費区分:5	
スクラップ [°] ヘヒ `− H1		t	-0.096			管理費区分:9	
諸雑費(まるめ)			0.030				
		式	1			管理費区分:5	
合計							
ПΡΙ							
単価						円/t	

					労務調整係数		
単 118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	
等辺山形鋼(中形) SS400 6×50×50		t	1. 12			管理費区分:5	
スクラップ ヘヒ゛ーH1		t	-0.096			管理費区分:9	
諸雑費(まるめ)							
		式	1			管理費区分:5	
合計							
単価						円/t	

						労務調整係数		
単 119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		
等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65		t	1. 12			管理費区分:5		
スクラップ° ヘヒ゛−H1		t	-0.096			管理費区分:9		
諸雑費(まるめ)								
		式	1			管理費区分:5		
合計								
ЦИ								
単価						円/t		

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 六角ボルト 溶融亜鉛めっき M10×30mm 単 120号 単位 組 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 六角ボルト 溶融亜鉛めっき M10×30mm 本 管理費区分:0 1 U-ナット 溶融亜鉛めっき M10 個 1 管理費区分:0 テーハ。一座金 溶融亜鉛めっき M10 5° 勾配 枚 1 管理費区分:0 合計 円/組 単価

2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 六角ボルト 溶融亜鉛めっき M10×35mm 単 121号 単位 組 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 六角ボルト 溶融亜鉛めっき M10×35mm 本 管理費区分:0 1 U-ナット 溶融亜鉛めっき M10 個 1 管理費区分:0 丸座金 溶融亜鉛めっき M10 枚 2 管理費区分:0 合計 円/組 単価

単価使用年月

2025. 09

2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 六角ボルト 溶融亜鉛めっき M16×40mm 単 122号 単位 組 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 六角ボルト 溶融亜鉛めっき M16×40mm 本 管理費区分:0 1 U-ナット 溶融亜鉛めっき M16 個 1 管理費区分:0 丸座金 溶融亜鉛めっき M16 枚 2 管理費区分:0 合計 円/組 単価

単価使用年月

2025. 09

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 六角ボルト 溶融亜鉛めっき M16×45mm 単 123号 単位 組 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 六角ボルト 溶融亜鉛めっき M16×45mm 本 管理費区分:0 1 U-ナット 溶融亜鉛めっき M16 個 1 管理費区分:0 丸座金 溶融亜鉛めっき M16 枚 2 管理費区分:0 合計 円/組 単価

		1 11	•		労務調整係数	
単 124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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6<=t<=38		t	1. 17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式		t	1. 17			管理費区分:5
厚みエキストラ 計上無し		t	1. 17			管理費区分:5
スクラップ [°] ヘヒ゛ーH1		t	-0. 136			管理費区分:9
諸雑費(まるめ)						
		式	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/t

		, — трит			労務調整係数	
単 125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(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.17			管理費区分:5
中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6<=t<=50		t	1.17			管理費区分:5
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式						
		t	1. 17			管理費区分:5
		t	1.17			管理費区分:5 管理費区分:9
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136			
		式	1			管理費区分:5
슴計						
単価						円/t

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 六角ボルト 溶融亜鉛めっき M16×45mm 単 126号 単位 組 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 六角ボルト 溶融亜鉛めっき M16×45mm 本 管理費区分:0 1 六角ナット 溶融亜鉛めっき M16 個 1 管理費区分:0 丸座金 溶融亜鉛めっき M16 枚 2 管理費区分:0 合計 円/組 単価

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 六角ボルト 溶融亜鉛めっき M16×50mm 単 127号 単位 組 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 六角ボルト 溶融亜鉛めっき M16×50mm 本 管理費区分:0 1 六角ナット 溶融亜鉛めっき M16 個 1 管理費区分:0 丸座金 溶融亜鉛めっき M16 枚 2 管理費区分:0 合計 円/組 単価

2次単価表					2025. 09 2025. 09
	単位	個	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	個	1			管理費区分:5
					円/個
		単位	単位 個 条件 単位 数量	単位 個 単位数量 条件 単位 数量 単価	単位 個 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 129号 支承材料費(鋼橋各種)		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
支承 BP-B支承 固定		個	1			管理費区分:5
合計						
単価						円/個

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 130号 製作直接労務費(橋桁)		単位	式	単位数量	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				管理費区分:7
諸雑費(まるめ)						
		式	1			管理費区分:7
合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 131号 塗装前処理(二次素地調整)		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
原板ブラスト原板ブラストのみ		m2	100			管理費区分:5
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 塗装前処理(二次素地調整) 単 132号 単位 単位数量 単価 m2100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 シ゛ンクリッチフ゜ライマー 原板ブラスト 100 管理費区分:5 m2橋りょう塗装工 人 管理費区分:2 諸雑費(率+まるめ) 式 1 管理費区分:2 合計 円/m2 単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 133号 金属溶射		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
常温溶射管理技士						
		人				管理費区分:0
溶射工						
		人				管理費区分:0
溶射工補助		, , ,				日本界にカ・ツ
E — III. 74		ı				Mr. ru ab let / \ o
亜鉛線材		人				管理費区分:0
Ψ並は終わ 0.63kg/m2、1.3mm φ						
		kg	66.6			管理費区分:2
アルミ線材 0.63kg/m2、1.3mmφ						
7. σσκ _{ξ/} π2. 1. σππ φ		kg	26.6			管理費区分:2
常温金属溶射機						
200V、1.3m3/min		目				管理費区分:0
空気圧縮機						
50PS、5.0m3/min		目				管理費区分:0
発動発電機		H				百程其匹力:0
35kVA		_				
		日				管理費区分:0
ェアート゛ライヤー 200V単層						
		日				管理費区分:0
移動トラック 4tトラック移動式クレーン(2.9t吊)						
4tl////////////////		目				管理費区分:0
諸雑費(金属溶射)						
ノズル・電線・ホース類・保護具等		式	1			管理費区分:0
		-				
合計						

2 八十					一	
単 133号 金属溶射		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						円/m2
						-

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 封孔処理 単 134号 単位数量 単価 単位 m2100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 常温溶射管理技士 人 管理費区分:0 溶射工 人 管理費区分:0 溶射工補助 人 管理費区分:0 MSシーラー (15kg/セット、ロス率1.3) 0.25kg/m2、エポ°キシ樹脂系 セット 1.76 管理費区分:2 シンナー (160/缶) 10%希釈 缶 管理費区分:2 0.196 空気圧縮機 50PS, 5.0m3/min 日 管理費区分:0 発動発電機 35kVA 日 管理費区分:0 エアート゛ライヤー 200V単層 日 管理費区分:0 移動トラック 4tトラック移動式クレーン (2.9t吊) 日 管理費区分:0 諸雑費 (封孔処理) スプレーガン・ホース類・保護具・刷毛等 式 管理費区分:0 1 合計 円/m2 単価

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 塗装前処理(二次素地調整) 単 135号 単位 単位数量 単価 m2100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 シ゛ンクリッチフ゜ライマー 原板ブラスト 100 管理費区分:5 m2橋りょう塗装工 人 管理費区分:2 諸雑費(率+まるめ) 式 1 管理費区分:2 合計 円/m2 単価

単価使用年月 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 工場塗装 単 136号 単位 単位数量 単価 m2100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 変性エポキシ樹脂塗料 内面用 kg 82 管理費区分:2 エポキシ樹脂塗料用シンナー 9.647 管理費区分:2 橋りょう塗装工 人 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 管理費区分:0 合計 円/m2 単価

2025. 09

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 工場塗装 単 137号 単位 単位数量 単価 m2100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 シ゛ンクリッチ へ゜イント 無機厚膜 kg 60 管理費区分:2 ジ゛ンクリッチプ ライマー用シンナー 無機 7.059 管理費区分:2 橋りょう塗装工 人 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 管理費区分:0 合計 円/m2 単価

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 138号 工場塗装(接触面) 無機ジンクリッチペイント 単位 単位数量 単価 m2100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 シ゛ンクリッチ へ゜イント 無機厚膜 kg 40 管理費区分:2 ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 4.706 管理費区分:2 橋りょう塗装工 人 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 管理費区分:0 合計 円/m2 単価

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 139号 工場塗装(コンクリート接触面) 無機ジンクリッチペイント 単位 単位数量 単価 m2100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 シ゛ンクリッチ へ゜イント 無機厚膜 kg 管理費区分:2 24 ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 2.824 管理費区分:2 橋りょう塗装工 人 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 管理費区分:0 合計 円/m2 単価

2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 工場塗装 単 140号 単位 単位数量 単価 m2100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系 kg 管理費区分:2 17 塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 2 管理費区分:2 橋りょう塗装工 人 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 管理費区分:0 合計 円/m2 単価

単価使用年月

2025. 09

2次単価表 労務調整係数 工場塗装 単 141号 単位 単位数量 単価 m2100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系 kg 管理費区分:2 14 塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 L 1.647 管理費区分:2 橋りょう塗装工 人 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 管理費区分:0 合計 円/m2 単価

単価使用年月

歩掛適用年月

2025. 09

2025. 09

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 142号 橋梁工場製作輸送工		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
鋼橋工場製作輸送単価						
		t	1			管理費区分:0
合計						
						m /
単価						円/t

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 ベント設備 設置・撤去 単 143号 単位 単位数量 単価 t 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 橋りょう世話役 人 管理費区分:0 橋りょう特殊工 人 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/t 単価

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 ベント設備損料 単 144号 単位 単位数量 単価 t 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 ベント設備 損料 管理費区分:0 t・目 ベント設備 損料 t・目 管理費区分:0 諸雑費(まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/t 単価

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 145号 ヘンド 基礎 設置・撤去		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
橋りょう世話役		人				管理費区分:0
橋りょう特殊工		人				管理費区分:0
合計		,				ваяел.
単価						円/m2

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 146号 木 外基礎損料		単位	供用日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料						
		t・目				管理費区分:0
合計						
単価						円/供用日

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 147号 架設工(鈑桁・箱桁・ 少数I桁・細幅箱桁・ラーシン) 単位 単位数量 単価 t 10 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう世話役 人 管理費区分:0 橋りょう特殊工 人 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/t 単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 148号 移動式パーン運転費(賃料)		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊						
2001 m		日				管理費区分:0
諸雑費(まるめ)						
		式	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/目

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 149号 移動式クレーン運転費(賃料)		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日				管理費区分:0
諸雑費(まるめ)						
		式	1			管理費区分:0
合計						
						円/日
単価						147

	2次	単価	表

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

					万務調整係数	
単 150号 架設工具損料		単位	供用日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋		/// III =				
		供用日				管理費区分:0
合計						
単価						円/供用日

2	깠	単	補	丰
	1/\	干	Ш	11

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09

	— ·	1 1124 4			労務調整係数	
単 151号 仮締めボルト及びドリフトピン損料		単位	供用日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮締ボルト損料 径22用						
11.00/11		供用日				管理費区分:0
ドリフトピン損料 径24.5×150						
压21. 0 / 100		供用日				管理費区分:0
合計						
						m /#m n
単価						円/供用日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 152号 発動発電機賃料		単位	供用日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日				管理費区分:0
合計						
単価						円/供用日

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 153号 金属支承据付工 単位 基 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 橋りょう世話役 人 管理費区分:0 橋りょう特殊工 人 管理費区分:0 普通作業員 人 管理費区分:0 無収縮剤 セメント系プ レミックス 標準混和量1875kg 303.75 管理費区分:0 kg 諸雑費(率+まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/基 単価

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 154号 金属支承据付工 単位 基 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 橋りょう世話役 人 管理費区分:0 橋りょう特殊工 人 管理費区分:0 普通作業員 人 管理費区分:0 無収縮剤 セメント系プ レミックス 標準混和量1875kg 345 管理費区分:0 kg 諸雑費(率+まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/基 単価

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 155号 本締め工 単位 本 単位数量 単価 100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう世話役 人 管理費区分:0 橋りょう特殊工 人 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/本 単価

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 156号 ^{ピンテール} 処理工		単位	本	単位数量	3, 600	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人				管理費区分:0
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			管理費区分:0
合計						
						m /+
単価						円/本

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 157号 継手部素地調整 (新橋現場·新橋継手部現場塗装)		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無		m2	100			管理費区分:0
諸雑費(まるめ)		IIIZ	100			自姓其匹ガ.0
		式	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

	2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 158号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		単位	m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工							
			m2	100			管理費区分:0
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			管理費区分:0
	合計						
							H (a
	単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 159号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		単位	m2	単位数量	100	単価
·	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 超厚膜形工术	新橋塗装 下塗り 昼間 [*] お(2回塗/層) 無		m2	100			管理費区分:0
諸雑費(まる	5ø)						
			式	1			管理費区分:0
	合計						
	単価						円/m2

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数

			1 11			労務調整係数	
単 160号	鉄筋工[市場単価]		単位	t	単位数量	1	単価
l l	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート SD345 D16~	用棒鋼						
鉄筋工	共 一般構造物		t	1.03			管理費区分:0
加工。姆工争	· 一放傳道物		t	1			管理費区分:0
諸雑費(まる	3め)						
			式	1			管理費区分:0
	合計						
	単価						用/t

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数

		2 八十 画 ス			労務調整係数			
単 161号	跌筋工[市場単価]		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
鉄筋コンクリート, SD345 D13	用棒鋼		t	1. 03			管理費区分:	0
鉄筋工 加工·組立却	· 一般構造物		t	1			管理費区分:	
諸雑費(まる	5め)							
			式	1			管理費区分:	0
	合計							
							円/t	
	単価							

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 橋梁用伸縮継手装置設置工 単 162号 単位 単位数量 単価 m 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 橋梁用伸縮装置 車道部 伸縮量110mm 誘導板·二重止水装置付 管理費区分:0 1 伸縮装置工 新設普通型 1 管理費区分:0 m 諸雑費(まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/m 単価

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 橋梁用伸縮継手装置設置工 単 163号 単位 単位数量 単価 m 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 橋梁用伸縮装置 車道部 伸縮量80mm 誘導板・二重止水装置付 管理費区分:0 1 伸縮装置工 新設普通型 1 管理費区分:0 m 諸雑費(まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/m 単価

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 橋梁用伸縮継手装置設置工 単 164号 単位 単位数量 単価 m 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 橋梁用伸縮装置 歩道部 伸縮量110mm 管理費区分:0 1 伸縮装置工 新設普通型 1 管理費区分:0 m 諸雑費(まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/m 単価

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 橋梁用伸縮継手装置設置工 単 165号 単位 単位数量 単価 m 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 橋梁用伸縮装置 歩道部 伸縮量80mm 管理費区分:0 1 伸縮装置工 新設普通型 1 管理費区分:0 m 諸雑費(まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/m 単価

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 166号 緩衝ゴム設置工 A1橋台 単位 枚 単位数量 単価 10 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 管理費区分:0 クロロフ゜レンコ゛ム 300×50×876 硬度55° 箇所 10 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/枚 単価

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 167号 緩衝ゴム設置工 A2橋台 単位 枚 単位数量 単価 10 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 管理費区分:0 クロロフ゜レンコ゛ム 300×50×1,009 硬度55° 箇所 10 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/枚 単価

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 168号 鉄筋工[市場単価] 単位 単位数量 単価 t 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 1.03 管理費区分:0 t 鉄筋工 加工·組立共 一般構造物 1 管理費区分:0 t 諸雑費(まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/t 単価

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 169号 現場発生品運搬 エポ^{*} お樹脂塗装鉄筋 単位 単位数量 単価 口 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 普通作業員 人 管理費区分:0 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t 単 189号 時間 管理費区分:0 諸雑費(まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/回 単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 170号 主体足場(パイプ吊足場)		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
橋りょう特殊工						
		人				管理費区分:0
主体足場賃料 パイプ吊足場						
10 1000		月				管理費区分:0
合計						
						_ ,
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 171号 中段足場		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
橋りょう特殊工						
		人				管理費区分:0
中段足場賃料						
		月				管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

2 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 172号 安全通路		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
喬りょう特殊工						
		人				管理費区分:0
安全通路賃料						
		月				管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 173号 部分作業床		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
橋りょう特殊工						
		人				管理費区分:0
部分作業床賃料						
		月				管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

	2次単価表						
単 174号 朝顔		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	
橋りょう特殊工		人				管理費区分:0	
朝顔賃料		月				管理費区分:0	
合計							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 175号 床版追加足場		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
床版追加足場賃料						
		月				管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 176号 ワイヤーブ・リッシ・防護工		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
橋りょう特殊工		人				管理費区分:0
防護材賃料						
		月				管理費区分:0
合計						
						III / 0
単価						円/m2

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数

2 八十 III 入			労務調整係数			
単 177号 塗膜系防水		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設		m2	100			管理費区分:0
床版排水材 樹脂製 φ20		m	26. 25			管理費区分:0
成形目地材 5×30mm		m	21			管理費区分:0
諸雑費(まるめ)						
		式	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 床板水抜パイプ設置工 単 178号 単位 箇所 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 人 管理費区分:0 特殊作業員 人 管理費区分:0 普通作業員 人 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 管理費区分:0 合計 円/箇所 単価

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 179号 床板水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置工		単位	m	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				管理費区分:0
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09

	_				労務調整係数	
単 180号 鉄筋工[市場単価]		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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25						
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1.03			管理費区分:0
		t	1			管理費区分:0
諸雑費(まるめ)						
		式	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/t

単位

m

単 181号 区画線設置

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単価 1,000

単位数量

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無						
家当有 夫楸15CM 刑利無		m	1,000			管理費区分:0
トラフィックへ゜イント 加熱型 溶剤型 2種B 白						
溶剤型 2種B 白		L	70			管理費区分:0
カ゛ラスヒ゛ース゛		_				
0. 106~0. 850mm		kg	59			管理費区分:0
軽油		8				
		L	26			管理費区分:0
 諸雑費(率+まるめ)		L	20			百柱其四川 10
REPORT OF STATE OF ST		_ <u>-</u>	-1			が電車にひ
		式	1			管理費区分:0
合計						
						 円/m
単価						
	I	170				1

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数

	<i>− ッ</i> ・	, ,, ,	•		労務調整係数	
単 182号 区画線設置		単位	m	単位数量	1, 000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無						
家雪有 美線lbcm 制約無		m	1,000			管理費区分:0
トラフィックへ [°] イント 常温型 溶剤型 1種B 白						
		L	50			管理費区分:0
カ゛ラスヒ゛ース゛ 0. 106~0. 850mm						
0. 100 - 0. 830imii		kg	39			管理費区分:0
軽油						
		L	26			管理費区分:0
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/m
				l		

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 183号 敷鉄板設置・撤去 単位 単位数量 単価 m2100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 管理費区分:0 とびエ 人 管理費区分:0 普通作業員 人 管理費区分:0 単 190号 バックホウ(クローラ型)運転 日 管理費区分:0 諸雑費(率+まるめ) 式 1 管理費区分:0 合計 円/m2 単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 184号 敷鉄板賃料		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
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm		枚	1			管理費区分:0
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/枚

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 重建設機械分解組立輸送 単 185号 単位 単位数量 単価 口 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 特殊作業員 人 管理費区分:0 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 70t吊 日 管理費区分:0 運搬費等率 式 1 管理費区分:0 諸雑費(まるめ) 式 管理費区分:0 合計 円/回 単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 186号 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		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
基本運賃区分B 製品長12m以内 60kmまで		t	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 187号 仮設材等の積込み取卸し費		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
積込み. 取卸し費(仮設材等)		t	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 188号 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		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
基本運賃区分B 製品長12m以内 60kmまで		t	1			管理費区分:0
合計						
単価						円/t

単価使用年月 2025. 09 3次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 189号 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t 単位 時間 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 運転手(特殊) 人 管理費区分:0 軽油 L 3.9 管理費区分:0 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t 時間 管理費区分:0 合計 円/時間 単価

単価使用年月 2025. 09 3次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 バックホウ(クローラ型)運転 単 190号 単位 単位数量 単価 日 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 運転手(特殊) 人 管理費区分:0 軽油 119 管理費区分:0 バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 日 管理費区分:0 諸雑費(まるめ) 式 管理費区分:0 合計 円/日 単価