

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
長野国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R7国道18号上田BP蒼久保地区歩道橋上部他工事
工事地名	長野県上田市蒼久保地先外

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年9月	12) 設計年月	令和7年10月
2) 事務所名	長野国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	8370401012	14) 単価適用年月	2025年10月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	348日間 自 令和7年11月6日 (当初) 至 令和8年10月19日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	長野県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	上田地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	上田バイパス	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和7年9月5日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号上田 B P 蒼久保地区歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部 (蒼久保地区)		式	1		52,908,925				
工場製作工		式	1		52,908,925				
横断歩道橋製作工		式	1		39,967,337				
製作加工		式	1		25,080,000			内-1号	
鋼材		t	62.9	224,600	14,127,340			単-1号	
アンカーボルト	SS400 φ25×300(M24) 1N 1W含む	組	12	1,430	17,160			単-2号	
ボルト・ナット	H. T. B	組	392	222.3	87,141			単-3号	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	114	58.95	6,720			単-4号	
ボルト		本	68	7,449	506,532			単-5号	
ナット		個	82	1,213	99,466			単-6号	
ワッシャー		枚	58	376.6	21,842			単-7号	
割ピン	φ8 L=80 SWRMS	組	36	136	4,896			単-8号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号上田 B P 蒼久保地区歩道橋上部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
チェーン	L=200 SUS304 φ6×200	本	8	2,030	16,240			単-9号	
工場塗装工		式	1		12,941,588				
一般部外面	C-5塗装系 淡彩	m2	1,340	8,907	11,935,380			単-10号	
一般部内面	D-5塗装系	m2	68	3,574	243,032			単-11号	
添接部外面	F-11塗装系	m2	5	4,461	22,305			単-12号	
連結板接触面	C-5塗装系 無機ゾンクリッ チペイント 600g/m2	m2	1	4,461	4,461			単-13号	
コンクリート接触面	C-5塗装系 無機ゾンクリッ チペイント 300g/m2	m2	190	3,851	731,690			単-14号	
メッキ	熔融亜鉛メッキ HDZT77	t	0.04	118,000	4,720			単-15号	
間接労務費		式	1		10,232,640				
工場純工事費		式	1		63,141,565				
工場管理費		式	1		15,983,081				
(工場製作原価)		式	1		79,124,646				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号上田 B P 蒼久保地区歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部 (蒼久保地区)			式	1		14,389,981			
工場製品輸送工			式	1		1,591,340			
輸送工			式	1		1,591,340			
輸送			t	63.4	25,100	1,591,340			単-16号
歩道橋本体工			式	1		12,320,471			
歩道橋架設工			式	1		11,262,303			
横断歩道橋架設			t	62.9	79,260	4,985,454			単-17号
中詰めコンクリート		18-8-40 (高炉)	m3	3	34,150	102,450			単-18号
伸縮目地		W=10mm シール材(シリコン系) バックアップ材(ウレタン系)	m	18	6,362	114,516			単-19号
手摺		2段 φ38 ステンレス	m	112	36,960	4,139,520			単-20号
側板		裾隠し板 ポリカーボネート 板	m2	33	27,800	917,400			単-21号
足場		吊り足場	式	1		508,963			内-2号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号上田 B P 蒼久保地区歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場	手摺先行型枠組足場	式	1		494,000			内-3号	
根巻きコンクリート工		式	1		746,198				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	6	43,380	260,280			単-22号	
型枠	円形型枠	式	1		325,750			内-4号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.22	188,400	41,448			単-23号	
根巻きシーリング	シリコン系	m	8	14,840	118,720			単-24号	
現場塗装工		式	1		311,970				
添接部外面	F-11塗装系 淡彩	m2	7	13,860	97,020			単-25号	
溶接部外面	F-13塗装系 淡彩	m2	9	21,580	194,220			単-26号	
溶接部内面	F-14塗装系	m2	1	20,730	20,730			単-27号	
仮設工		式	1		478,170				
交通管理工		式	1		478,170				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号上田 B P 蒼久保地区歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員		式	1		478,170			内-5号	
橋梁下部		式	1		733,648				
橋台工		式	1		574,258				
作業土工		式	1		51,734				
床掘り (A1)	土砂	式	1		13,308			内-6号	
床掘り (A2)	土砂	式	1		13,308			内-7号	
埋戻し (A1)	土砂	式	1		7,972			内-8号	
埋戻し (A2)	土砂	式	1		7,972			内-9号	
土砂等運搬 (A1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,952			内-10号	
土砂等運搬 (A2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,952			内-11号	
整地 (A1)	残土受入れ地での処理	式	1		635			内-12号	
整地 (A2)	残土受入れ地での処理	式	1		635			内-13号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号上田 B P 蒼久保地区歩道橋上部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋台躯体工		式	1		522,524				
基礎材 (A1)	再生クッション40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	7	2,274	15,918			単-28号	
基礎材 (A2)	再生クッション40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	7	2,274	15,918			単-29号	
均しコンクリート (A1)	18-8-40(高炉)W/C指定無し 敷厚 10cm	m2	7	4,226	29,582			単-30号	
均しコンクリート (A2)	18-8-40(高炉)W/C指定無し 敷厚 10cm	m2	7	4,226	29,582			単-31号	
コンクリート (A1)	24-12-25(20)(高炉)一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	3	37,470	112,410			単-32号	
コンクリート (A2)	24-12-25(20)(高炉)一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	3	37,470	112,410			単-33号	
鉄筋 (A1)	SD345 D13	t	0.02	188,400	3,768			単-34号	
鉄筋 (A2)	SD345 D13	t	0.02	188,400	3,768			単-35号	
鉄筋 (A1)	SD345 D16～25	t	0.17	186,400	31,688			単-36号	
鉄筋 (A2)	SD345 D16～25	t	0.17	186,400	31,688			単-37号	
型枠 (A1)	一般型枠	式	1		67,896			内-14号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号上田 B P 蒼久保地区歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠 (A2)	一般型枠	式	1		67,896			内-15号	
仮設工		式	1		159,390				
交通管理工		式	1		159,390				
交通誘導警備員		式	1		159,390			内-16号	
直接工事費		式	1		15,123,629				
共通仮設費		式	1		6,158,575				
共通仮設費		式	1		1,918,575				
運搬費		式	1		1,638,400				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,592,000			内-17号	
仮設材運搬費		式	1		46,400			内-18号	
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-19号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号上田 B P 蒼久保地区歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		217,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,240,000				
純工事費		式	1		21,282,204				
現場管理費		式	1		9,504,000				
(現場原価)		式	1		30,786,204				
工事原価		式	1		177,102,653				
一般管理費等		式	1		27,637,347				
工事価格		式	1		204,740,000				
消費税相当額		式	1		20,474,000				
工事費計		式	1		225,214,000				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号上田 B P 蒼久保地区歩道橋上部他工事 (国分地区) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部 (国分地区)		式	1		51,251,803				
水管橋本体工		式	1		50,599,753				
支承工		式	1		3,057,200				
金属支承設置		個	4	764,300	3,057,200			単-1号	
水管橋架設工		式	1		41,844,323				
組立工[地組工](水管橋)		t	12.6	134,200	1,690,920			単-2号	
架設工(水管橋)		t	12.6	2,524,000	31,802,400			単-3号	
水管橋溶接工(トラス・通水管)	SUS304TPY φ609.6×厚6.5mm	箇所	2	278,500	557,000			単-4号	
水管橋溶接工(トラス・下弦材)	STK400 φ711.2×厚6mm	箇所	2	336,300	672,600			単-5号	
水管橋溶接工(トラス・上弦材)	STK400 φ267.4×厚5.8mm	箇所	4	70,990	283,960			単-6号	
水管橋溶接工(トラス・斜材)	STK400 φ114.3×厚4.5mm	箇所	8	28,590	228,720			単-7号	
水管橋溶接工(トラス・横材)	STK400 φ76.3×厚7mm	箇所	4	40,030	160,120			単-8号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号上田 B P 蒼久保地区歩道橋上部他工事 (国分地区) (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩廊据付工	水管橋溶接工(手摺・上段、手摺・下段)、手摺のジョイント、手摺りの鋼管含む	m	28	215,000	6,020,000			単-9号	
足場		式	1		428,603			内-1号	
現場塗装工		式	1		104,250				
溶接部外面	S-1F塗装系 淡彩	m2	6	15,540	93,240			単-10号	
溶接部外面	常温亜鉛めっき	m2	1	11,010	11,010			単-11号	
防護柵設置工		式	1		5,593,980				
落下物防止柵設置工	H=2.0m ベースプレート式	m	57	98,140	5,593,980			単-12号	
仮設工		式	1		652,050				
交通管理工		式	1		652,050				
交通誘導警備員		式	1		652,050			内-2号	
直接工事費		式	1		51,251,803				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号上田 B P 蒼久保地区歩道橋上部他工事 (国分地区) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		6,171,000				
共通仮設費		式	1		1,817,000				
運搬費		式	1		1,592,000				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,592,000			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		225,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,354,000				
純工事費		式	1		57,422,803				
現場管理費		式	1		9,769,000				
工事原価		式	1		67,191,803				

一式当たり内訳書

[長野県上田市蒼久保地先外]

製作加工

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費 (横断歩道橋)	I形式 26.89 t 21.022 t 0 t 7.571 t 7.398 t I桁 I桁 0無	式	1		25,080,000			
合 計					25,080,000			

一式当たり内訳書

[長野県上田市蒼久保地先外]

足場

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工 (吊足場)	119m2 51日	m 2	119	4,277	508,963			
合計					508,963			

一式当たり内訳書

足場
第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工（手摺先行型枠組足場）	51日	箇所	4	123,500	494,000			
合 計					494,000			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書

型枠

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m ²	25	13,030	325,750			
合計					325,750			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	33	14,490	478,170			
合 計					478,170			

一式当たり内訳書

[長野県上田市蒼久保地先外]

第 6号内訳書 床掘り (A1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	6	2, 218	13, 308			
合 計					13, 308			

一式当たり内訳書

第 7号内訳書 床掘り (A2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	6	2,218	13,308			
合計					13,308			

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 埋戻し (A1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	2	3,986	7,972			
合 計					7,972			

一式当たり内訳書

第 9号内訳書 埋戻し (A2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	2	3,986	7,972			
合 計					7,972			

一式当たり内訳書

第 10号内訳書
土砂等運搬 (A1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.2km以下	m 3	5	790. 5	3, 952			
合 計					3, 952			

一式当たり内訳書

[長野県上田市蒼久保地先外]

第 11号内訳書 土砂等運搬 (A2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 ハック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下	m ³	5	790.5	3,952			
合 計					3,952			

一式当たり内訳書

第 12号内訳書 整地 (A1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	5	127	635			
合 計					635			

一式当たり内訳書

第 13号内訳書 整地 (A2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	5	127	635			
合 計					635			

一式当たり内訳書

第 14号内訳書 型枠 (A1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	7	9,604	67,228			
アンカー箱抜き (材料)	φ125	m	1.62	412.5	668			
合 計					67,896			

一式当たり内訳書

第 15号内訳書 型枠
(A2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	7	9,604	67,228			
アンカー箱抜き (材料)	φ125	m	1.62	412.5	668			
合 計					67,896			

一式当たり内訳書

[長野県上田市蒼久保地先外]

交通誘導警備員
第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	11	14,490	159,390			
合 計					159,390			

一式当たり内訳書

[長野県上田市蒼久保地先外

]

重建設機械分解組立輸送費

第 17号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,592,000	1,592,000			
合 計					1,592,000			

一式当たり内訳書

[長野県上田市蒼久保地先外]

仮設材運搬費

第 18号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【敷鉄板】往路								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 42.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	3.2	5,750	18,400			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	3.2	1,500	4,800			
【敷鉄板】復路								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 42.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	3.2	5,750	18,400			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	3.2	1,500	4,800			
合 計					46,400			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 19号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用	技術員×1.75人	式	1		63,175			
合 計					63,175			

一式当たり内訳書

足場

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工 (吊足場)	49m2 30日	m 2	49	8,747	428,603			
合 計					428,603			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	45	14,490	652,050			
合 計					652,050			

一式当たり内訳書

[長野県上田市国分地先]

重建設機械分解組立輸送費

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,592,000	1,592,000			
合 計					1,592,000			

1 次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	鋼材	単位	t	数量	62.881	単価	224,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 35<t≤40		t	0.298	229,700	68,450.6		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 25<t≤30		t	0.016	223,800	3,580.8		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 12≤t≤25		t	0.012	219,200	2,630.4		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YA 12≤t≤25		t	0.172	215,700	37,100.4		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C 35<t≤40 t39		t	0.353	224,400	79,213.2		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C 35<t≤40 t38		t	0.289	220,900	63,840.1		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 35<t≤40		t	0.344	208,100	71,586.4		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 30<t≤35		t	0.058	206,900	12,000.2		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 25<t≤30		t	0.351	205,700	72,200.7		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 12≤t≤25		t	15.528	204,500	3,175,476		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 6<t<12		t	14.679	204,500	3,001,855.5		

1 次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	鋼材	単位	t	数量	金額	単価	224,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 4.5<t≤6		t	6.859	211,600	1,451,364.4		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 4.5		t	7.576	216,200	1,637,931.2		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 12≤t≤25		t	0.144	202,000	29,088		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 6<t<12		t	0.328	202,000	66,256		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	1.653	159,400	263,488.2		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.033	165,000	5,445		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.15	114,600	17,190		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.04	114,600	4,584		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	2.013	115,700	232,904.1		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	0.835	114,600	95,691		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ558.8~		t	4.267	268,000	1,143,556		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	鋼材	単位	t	数量	62.881	単価	224,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼1 各種) STK400 φ508		t	0.585	262,400	153,504		
鋼材費(形鋼1 各種) STKR40 125×75×3.2		t	2.696	189,600	511,161.6		
鋼材費(形鋼1 各種) STKR40 100×100×4.5		t	2.004	193,000	386,772		
鋼材費(形鋼1 各種) STKR40 60×60×2.3		t	1.029	189,600	195,098.4		
鋼材費(形鋼1 各種) SGP 100A		t	0.463	272,400	126,121.2		
鋼材費(形鋼1 各種) SGP 80A		t	0.012	272,200	3,266.4		
鋼材費(形鋼1 各種) SGP 20A		t	0.079	301,000	23,779		
鋼材費(形鋼1 各種) SGP 10A		t	0.012	3,481,000	41,772		
鋼材費(形鋼1 各種) G36		t	0.001	441,400	441.4		
鋼材費(形鋼1 各種) G22		t	0.001	444,600	444.6		
鋼材費(形鋼1 各種) G16		t	0.001	445,500	445.5		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	鋼材		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	副資材費 (t)		t	62.881	18,200	1,144,434.2		
	計					14,122,672.5		
	単価					224,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	アンカーボルト	SS400 φ25×300(M24) 1N 1W含む	単位	組	数量	1	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)								
SS400 φ25×300(M24)			組	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H. T. B	単位	組	数量	392	単価	222. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	128	241. 2	30, 873. 6			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	組	208	215. 7	44, 865. 6			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55	組	56	203	11, 368			
計					87, 107. 2			
単価					222. 3	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	114	単価	58.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)								
SS400 M24×110 1N2W			組	12	183	2,196		
工場製作材料費(組)								
SS400 M24×100			組	16	160	2,560		
工場製作材料費(組)								
SS400 M12×40 1N2W			組	72	23	1,656		
工場製作材料費(組)								
SS400 M12×35 1N2W			組	14	22	308		
計						6,720		
単価						58.95	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場製作材料費(本)							
	SS400 M48×170 割ヒソ		本	8	7,660	61,280		7,449
	工場製作材料費(本)							
	SS400 M48×120 割ヒソ		本	24	6,930	166,320		
	工場製作材料費(本)							
	S35CN M48×175		本	4	68,000	272,000		
	工場製作材料費(本)							
	SUS304 M10×20 TAP		本	32	216	6,912		
	計					506,512		
	単価					7,449	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ナット		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場製作材料費(個) SS400 M60 1種N		個	24	2,160	51,840		1,213
	工場製作材料費(個) SS400 M52 1種N		個	12	1,360	16,320		
	工場製作材料費(個) SS400 M48		個	46	680	31,280		
	計					99,440		
	単価					1,213	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ワッシャー		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場製作材料費(枚) SS400 M60		枚	24	523	12,552		376.6
	工場製作材料費(枚) SS400 M52		枚	12	413	4,956		
	工場製作材料費(枚) SS400 M48		枚	22	197	4,334		
	計					21,842		
	単価					376.6	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-8号	割ビソ	φ8 L=80 SWRM8	単位	組	数量	1	単価	136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (組)								
割ビソ			組	1	136	136		
計						136		
単価						136	円/組	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-9号	チェーン	L=200 SUS304 φ6×200	単位	本	数量	1	単価	2, 030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (本)								
			本	1	2, 030	2, 030		
計						2, 030		
単価						2, 030	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	一般部外面	C-5塗装系 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	8,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスチックプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,750	2,750		
	工場塗装	下塗り 無機シリコンクリッチェント 上記以外 1回	m 2	1	1,711	1,711		
	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	815	815		
	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,427	1,427		
	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	830.7	830.7		
	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,373	1,373		
	計					8,906.7		
	単価					8,907	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	一般部内面	D-5塗装系	単位	m2	数量		1	単価	3,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッププライマー 動力工具処理	m 2	1	1,171	1,171			
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	2,403	2,403			
計						3,574			
単価						3,574	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	添接部外面	F-11塗装系	単位	m2	数量		1	単価	4,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッププライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,750	2,750			
工場塗装		下塗り 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1	1,711	1,711			
計						4,461			
単価						4,461	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	連結板接触面	C-5塗装系 無機ゾンクリッチェイント 600g/m2	単位	m2	数量		1	単価	4,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチックプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,750	2,750			
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 60kg/100m2	m 2	1	1,711	1,711			
計						4,461			
単価						4,461	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	コンクリート接触面	C-5塗装系 無機ゾンクリッチェイント 300g/m2	単位	m2	数量		1	単価	3,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチックプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,750	2,750			
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1,101	1,101			
計						3,851			
単価						3,851	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZT77	単位	t	数量		単価	
						1		118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		HDZT77 鉄骨溶接体 10t未満	t	1	118,000	118,000		
計						118,000		
単価						118,000	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	輸送		単位	t	数量		単価	
						1		25,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		横断歩道橋 162.5km	t	1	25,100	25,100		
計						25,100		
単価						25,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	横断歩道橋架設	単位	t	数量	金額	単価	79,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント基礎 設置・撤去	16m2	m ²	16	8,955	143,280		
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 12日 無 有	枚	2	2,132	4,264		
ベント設備設置・撤去工 (横断歩道橋、側道橋)	12日 標準(1.0)	t	7.4	73,260	542,124		
架設工 (横断歩道橋)	25t以下 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型120t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型120t吊 ラフテレンクレーン	t	55.3	51,690	2,858,457		
支柱据付工 (横断歩道橋)	標準(1.0)	t	7.6	26,000	197,600		
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	115	10,780	1,239,700		
計					4,985,425		
単価					79,260	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	中詰めコンクリート	18-8-40 (高炉)	単位	m3	数量		単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリート ^ホ ン ^フ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		m 3	1	34,150	34,150		34,150
計								34,150
単価							34,150	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	伸縮目地	W=10mm シール材(シリコン系) バックアップ材(ウレタン系)	単位	m	数量	10	単価	6,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材		m	10	2,357	23,570		
	シール材(材料費) シリコン系、プライマー含む		L	5	7,560	37,800		
	材料費(L) バックアップ材		L	5	450	2,250		
	計					63,620		
	単価					6,362	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	手摺	2段 φ38 ステンレス	単位	m	数量	112	単価	36,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺設置工 (横断歩道橋)		2段	m	112	2,053	229,936		
材料費 (m) 手摺 φ38 ステンレス			m	112	18,400	2,060,800		
材料費 (個) 手摺金具 φ38			個	210	8,800	1,848,000		
計						4,138,736		
単価						36,960	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-21号	側板	裾隠し板 ホリカーボネット板	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断歩道橋側板工 (裾隠し板・目隠し板)	取付 229組	m 2	33	27, 800	917, 400		
	計					917, 400		
	単価					27, 800	円/m2	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-22号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	43, 380	43, 380		
	計					43, 380		
	単価					43, 380	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		188,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	188,400	188,400		
計						188,400		
単価						188,400	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	根巻きシーリング	シリコン系	単位	m	数量		単価	
						10		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シーリング材			m	10	2,357	23,570		
シーリング材(材料費) シリコン系、プライマー含む			L	16.5	7,560	124,740		
計						148,310		
単価						14,840	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	添接部外面	F-11塗装系 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	13,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,670	4,670		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,078	1,078		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,964	4,964		
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1,251	1,251		
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,893	1,893		
	計					13,856		
	単価					13,860	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-26号	溶接部外面	F-13塗装系 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	21, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 有り 無し 無し	m 2	1	12, 410	12, 410		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3, 350	3, 350		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2, 668	2, 668		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1, 251	1, 251		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1, 893	1, 893		
計						21, 572		
単価						21, 580	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-27号	溶接部内面	F-14塗装系	単位	m2	数量	1	単価	20, 730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 有り 無し 無し	m 2	1	12, 410	12, 410		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3, 350	3, 350		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4, 964	4, 964		
計						20, 724		
単価						20, 730	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	基礎材 (A1)	再生クワッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	2,274	2,274		
計						2,274		
単価						2,274	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	基礎材 (A2)	再生クワッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	2,274	2,274		
計						2,274		
単価						2,274	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	均しコンクリート (A1)	18-8-40(高炉)W/C指定無し 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0.7	35,350	24,745		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,831	4,831		
	計					29,576		
	単価					4,226	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	均しコンクリート (A2)	18-8-40(高炉)W/C指定無し 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0.7	35,350	24,745		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,831	4,831		
	計					29,576		
	単価					4,226	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	コンクリート (A1)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	37,470	37,470		
計						37,470		
単価						37,470	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	コンクリート (A2)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	37,470	37,470		
計						37,470		
単価						37,470	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	鉄筋 (A1)	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	188,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	188,400	188,400			
計						188,400			
単価						188,400	円/t		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	鉄筋 (A2)	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	188,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	188,400	188,400			
計						188,400			
単価						188,400	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	鉄筋 (A1)	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	186,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	186,400	186,400			
計						186,400			
単価						186,400	円/t		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	鉄筋 (A2)	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	186,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	186,400	186,400			
計						186,400			
単価						186,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
製作直接労務費 (横断歩道橋)	I形式 26.89 t 21.022 t 0 t 7.571 t 7.398 t I桁 I桁 0無					1		25,080,000
製作工 (橋梁)		人工		803.65	31,200	25,073,880		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6,120		
計						25,080,000		
単価						25,080,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	229,700
SM490YB 35 < t ≤ 40							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 38 < t ≤ 50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					229,700		
単価					229,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	223, 800
SM490YB 25<t≤30							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1. 17	19, 000	22, 230		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1. 17	1, 000	1, 170		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 136	32, 000	-4, 352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					223, 800		
単価					223, 800	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量		単価	
SM490YB 12≦t≦25					1		219,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≦25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	ベース価格のため計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352		
諸雑費（まるめ）		式	1		82		
計					219,200		
単価					219,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1		215,700
SM490YA 12 ≤ t ≤ 25							
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	ベース価格のため計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					215,700		
単価					215,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	224,400
SM400C 35<t≤40 t39							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38 < t ≤ 50	t	1.17	17,500	20,475		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					224,400		
単価					224,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	220,900
SM400C 35<t≤40 t38							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 < t ≤ 38	t	1.17	14,500	16,965		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					220,900		
単価					220,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	208,100
SM400A 35 < t ≤ 40							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					208,100		
単価					208,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 30 < t ≤ 35					1		206,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
計					206,900		
単価					206,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 25<t≤30					1		205,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					205,700		
単価					205,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	204,500
SM400A 12 ≤ t ≤ 25							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	ベース価格のため計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					204,500		
単価					204,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 6<t<12					1		204,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	6 < t < 12	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					204,500		
単価					204,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 211,600
SM400A 4.5 < t ≤ 6						
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0	
幅厚みエキストラ	4.5 < t ≤ 6 幅1000mm ≤ W ≤ 2000mm	t	1.17	6,000	7,020	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352	
諸雑費 (まるめ)		式	1		87	
計					211,600	
単価					211,600	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 216,200
SM400A 4.5						
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0	
厚みエキストラ	t = 4.5	t	1.17	10,000	11,700	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					216,200	
単価					216,200	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	202,000
SS400 12 ≤ t ≤ 25							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	ベース価格のため計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,000	-4,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
計					202,000		
単価					202,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 6<t<12					1		202, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	横断歩道橋のため計上しない	t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	6 < t < 12	t	1. 17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 136	32, 000	-4, 352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
計					202, 000		
単価					202, 000	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	159,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	145,000	162,400		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					159,400		
単価					159,400	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	165,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	150,000	168,000		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					165,000		
単価					165,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	114,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.12	105,000	117,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					114,600		
単価					114,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	114,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	105,000	117,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					114,600		
単価					114,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	単位	t	数量	1	単価	115,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.12	106,000	118,720		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					115,700		
単価					115,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	114,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	105,000	117,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					114,600		
単価					114,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK400 φ558.8～					1		268,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 電弧溶接鋼管 外径558.8～	t	1.12	242,000	271,040		
規格エキストラ	販売価格に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					268,000		
単価					268,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	262, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 電縫溶接鋼管 外径42. 7～139. 8mm	t	1. 12	232, 000	259, 840			
外径エキストラ	電縫管 φ 165. 2～φ 508. 0	t	1. 12	5, 000	5, 600			
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 096	32, 000	-3, 072			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計						262, 400		
単価						262, 400	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	189, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STKR40 125×75×3.2								
構造用角形鋼管	STKR400 3. 2×125×75	t	1. 12	172, 000	192, 640			
規格エキストラ	販売価格に含む	t	1. 12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 096	32, 000	-3, 072			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計						189, 600		
単価						189, 600	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STKR40 100×100×4.5					1		193,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t	1.12	175,000	196,000		
規格エキストラ	販売価格に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					193,000		
単価					193,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STKR40 60×60×2.3					1		189,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t	1.12	172,000	192,640		
規格エキストラ	販売価格に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					189,600		
単価					189,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SGP 100A					1		272,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)	100A	t	1.12	245,901	275,409		
規格エキストラ	販売価格に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					272,400		
単価					272,400	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		単価	
SGP 80A					1		272,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP）	80A	t	1.12	245,733	275,220		
規格エキストラ	販売価格に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					272,200		
単価					272,200	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SGP 20A					1		301,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)	20A	t	1.12	271,428	303,999		
規格エキストラ	販売価格に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
計					301,000		
単価					301,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SGP 10A					1		3,481,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)	10A	t	1.12	3,110,000	3,483,200		
規格エキストラ	販売価格に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1		872		
計					3,481,000		
単価					3,481,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
G36					1		441,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 3 6	t	1.12	396,790	444,404		
規格エキストラ	販売価格に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					441,400		
単価					441,400	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		単価	
G22					1		444, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	t	1. 12	399, 635	447, 591		
規格エキストラ	販売価格に含む	t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 096	32, 000	-3, 072		
諸雑費（まるめ）		式	1		81		
計					444, 600		
単価					444, 600	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		単価	
G16					1		445,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 1 6	t	1.12	400,471	448,527		
規格エキストラ	販売価格に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0.096	32,000	-3,072		
諸雑費（まるめ）		式	1		45		
計					445,500		
単価					445,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

副資材費 (t)		単位	t	数量	1	単価	18,200
名称	規格	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	18,200	18,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					18,200		
単価					18,200	円/t	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

工場製作材料費 (組)		単位	組	数量	1	単価	1,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 φ25×300(M24)							
アンカーボルト	SS400 φ25×300(M24) 1N 1W含む	組	1	1,430	1,430		
計					1,430		
単価					1,430	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85					100	241.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組		100	241.2	24,120	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						24,120	
単価						241.2	円／組

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65					100	215.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組		100	215.7	21,570	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						21,570	
単価						215.7	円／組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55					100	203
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	203		20,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						20,300	
単価						203	円/組

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
工場製作材料費 (組)						1	183
SS400 M24×110 1N2W							
ボルト・ナット	M24×110 SS400相当 1N 2W含む	組	1	183.3		183	
計						183	
単価						183	円/組

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	160
SS400 M24×100								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット	M24×100 SS400相当 1N 1W含む	組	1	160.4	160			
計					160			
単価					160	円／組		

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	23
SS400 M12×40 1N2W								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット	M12×40 SS400相当 1N 2W含む	組	1	23.9	23			
計					23			
単価					23	円／組		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費 (組)		単位	組	数量		単価	
SS400 M12×35 1N2W					1		22
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット	M12×35 SS400相当 1N 2W含む	組	1	22.7	22		
計					22		
単価					22	円/組	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費 (本)		単位	本	数量		単価	
SS400 M48×170 割ヒン					1		7,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト	M48×170 SS400相当 割ヒン穴(φ8)加工	本	1	7,660	7,660		
計					7,660		
単価					7,660	円/本	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費 (本)		単位	本	数量		1	単価	6,930
SS400 M48×120 割ヒソ								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト	M48×120 SS400相当 割ヒソ穴(φ8)加工							
		本	1	6,930	6,930			
計					6,930			
単価					6,930		円/本	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費 (本)		単位	本	数量		1	単価	68,000
S35CN M48×175								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト	M48×175 S35CN 割ヒソ穴(φ8)加工							
		本	1	68,000	68,000			
計					68,000			
単価					68,000		円/本	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	216
SUS304 M10×20 TAP								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト	M10×20 SUS304 タップソクボルト							
		本	1	216	216			
計					216			
単価					216		円／本	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	2,160
SS400 M60 1種N								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット	M60 SS400相当 1種							
		個	1	2,160	2,160			
計					2,160			
単価					2,160		円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
SS400 M52 1種N					1		1, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット	M52 SS400相当 1種						
		個	1	1, 360	1, 360		
計					1, 360		
単価					1, 360	円／個	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
SS400 M48					1		680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット	M48 SS400相当						
		個	1	680	680		
計					680		
単価					680	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	523
SS400 M60								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸座金（ワッシャー）	M60 SS400相当	枚	1	523	523			
計					523			
単価					523	円/枚		

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	413
SS400 M52								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸座金（ワッシャー）	M52 SS400相当	枚	1	413	413			
計					413			
単価					413	円/枚		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	197
SS400 M48								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸座金（ワッシャー）	M48 SS400相当	枚	1	197	197			
計					197			
単価					197	円／枚		

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	136
割ピン								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン	φ8 L=80 SWRM8 黒皮（M48用）	組	1	136	136			
計					136			
単価					136	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	2,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン	L=200 SUS304 φ6×200	本	1	2,030	2,030		
計					2,030		
単価					2,030	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,750
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	35,100	221,130	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		19,870	
計					275,000	
単価					2,750	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ゾンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,711
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,770	106,200		
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	670	4,729		
橋りょう塗装工		人	1.4	35,100	49,140		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,031		
計					171,100		
単価					1,711	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	815
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1, 500	24, 000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8. 471	640	5, 421		
橋りょう塗装工		人	1. 4	35, 100	49, 140		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2, 939		
計					81, 500		
単価					815	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,427
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,500	81,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	640	4,065		
橋りょう塗装工		人	1.4	35,100	49,140		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,495		
計					142,700		
単価					1,427	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	830. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1, 740	29, 580		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	635	1, 270		
橋りょう塗装工		人	1. 4	35, 100	49, 140		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3, 080		
計					83, 070		
単価					830. 7	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,640	78,960		
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	732	1,205		
橋りょう塗装工		人	1.4	35,100	49,140		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,995		
計					137,300		
単価					1,373	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッププライマー 動力工具処理	m ²	100	100	100	1,171
ジソクリッププライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	35,100	80,730	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,370	
計					117,100	
単価					1,171	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,403
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,500	123,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	640	6,174		
橋りょう塗装工		人	2.8	35,100	98,280		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,846		
計					240,300		
単価					2,403	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 60kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1, 711
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	60	1, 770	106, 200			
塗料等シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7. 059	670	4, 729			
橋りょう塗装工		人	1. 4	35, 100	49, 140			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11, 031			
計					171, 100			
単価					1, 711	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1, 101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1, 770	53, 100		
塗料等シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3. 529	670	2, 364		
橋りょう塗装工		人	1. 4	35, 100	49, 140		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5, 496		
計					110, 100		
単価					1, 101	円/m 2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
溶融亜鉛メッキ費	HDZT77 鉄骨溶接体 10t未満	t				1	118,000
材料費 (k g)		k g	1,000	118	118,000		
計					118,000		
単価					118,000	円 / t	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋 162.5km	t				1	25,100
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	25,100	25,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					25,100		
単価					25,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	16m2	m 2			1	8,955
橋りょう世話役		人	0.05	38,760	1,938	
橋りょう特殊工		人	0.2	35,088	7,017	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,955	
単価					8,955	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 無 12日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	1,032	1,032		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,132		
単価					2,132	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備設置・撤去工 (横断歩道橋、側道橋)	12日 標準(1.0)	t			10	73,260
橋りょう世話役		人	2.174	38,760	84,264	
橋りょう特殊工		人	8.696	35,088	305,125	
普通作業員		人	2.174	24,582	53,441	
ベント損料		日	120	824	98,880	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.174	53,200	115,656	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		75,234	
計					732,600	
単価					73,260	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 (横断歩道橋)	25t以下 有トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型120t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型120t吊 ラフテレーンクレーン	単位	t	数量	10	単価 51,690
橋りょう世話役		人	1. 205	38,760	46,705	
橋りょう特殊工		人	6. 024	35,088	211,370	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	0. 482	220,000	106,040	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	0. 361	220,000	79,420	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0. 361	53,200	19,205	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		54,160	
計					516,900	
単価					51,690	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱据付工 (横断歩道橋)	標準(1.0)	単位	t		10	26,000
橋りょう世話役		人	1.075	38,760	41,667	
橋りょう特殊工		人	3.226	35,088	113,193	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.075	53,200	57,190	
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		47,950	
計					260,000	
単価					26,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（L）		単位	L	数量		単価	
バックアップ材					1		450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	1	450	450		
計					450		
単価					450	円/L	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手摺設置工（横断歩道橋）	2段	単位	m		100	2,053
橋りょう世話役		人	1.818	38,760	70,465	
普通作業員		人	5.455	24,582	134,094	
諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式	1		741	
計					205,300	
単価					2,053	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（m）		単位	m	数量		単価	
手摺 φ38 ステンレス				1			18,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺パイプ	φ38 ステンレス（エントキャップ含む）	m	1	18,400	18,400		
計					18,400		
単価					18,400	円/m	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（個）		単位	個	数量		単価	
手摺金具 φ38				1			8,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺取付金具	φ38	個	1	8,800	8,800		
計					8,800		
単価					8,800	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横断歩道橋側板工 (裾隠し板・目隠し板)	取付 229組	単位	m ²	数量	10	単価	27,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	30,498	12,199			
特殊作業員		人	0.7	27,846	19,492			
普通作業員		人	1.1	24,582	27,040			
ポリカーボネート樹脂板	3mm(特寸) マット(両面・透明)	m ²	10.3	10,000	103,000			
Uボルト	M6×70 SUS304	組	229	503	115,187			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,082			
計					278,000			
単価					27,800	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (吊足場)	119m2 51日	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.107	35,088	3,754	4,277
足場材損料		日	51	10.27	523	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,277	
単価					4,277	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
足場工（手摺先行型枠組足場）		51日				1		123, 500
橋りょう特殊工		人	2. 91	35, 088		102, 106		
足場材損料		日	51	418. 8		21, 358		
諸雑費（まるめ）		式	1			36		
計						123, 500		
単価						123, 500	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	188, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	110, 000	113, 300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75, 072	75, 072		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					188, 400		
単価					188, 400	円 / t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m ²	100			4,670	
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,669.23	466,923		
諸雑費 (まるめ)		式	1			77	
計					467,000		
単価					4,670	円/m ²	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	100			1,078	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,077.71	107,771		
諸雑費 (まるめ)		式	1			29	
計					107,800		
単価					1,078	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m ²	100			4,964	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,963.86	496,386		
諸雑費 (まるめ)		式	1			14	
計					496,400		
単価					4,964	円/m ²	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m ²	100			1,251	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m ²	100	1,250.78	125,078		
諸雑費 (まるめ)		式	1			22	
計					125,100		
単価					1,251	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100		100	1,893
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,892.17	189,217	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					189,300	
単価					1,893	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	プラスト処理 有り 無し 無し	m ²	100	12,410	1,241,000	
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	8,330.48	833,048	
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	4,075.35	407,535	
諸雑費 (まるめ)		式	1		417	
計					1,241,000	
単価					12,410	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ジンクリッチ [®] イント(2回塗り/層) 無し 無し	m ²	100		100		3,350
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,349.48	334,948		
諸雑費 (まるめ)		式	1			52	
計					335,000		
単価					3,350	円/m ²	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m ²	100		100		2,668
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,667.36	266,736		
諸雑費 (まるめ)		式	1			64	
計					266,800		
単価					2,668	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	金額	単価	摘要
交通誘導警備員B		人	1	14,484	14,484		14,490
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					14,490		
単価					14,490	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	186, 400
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t		1. 03	108, 000	111, 240	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	75, 072	75, 072	
	諸雑費 (まるめ)		式		1		88	
	計						186, 400	
	単価						186, 400	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー箱抜き (材料)	φ125	単位	m	数量	4	単価 412.5
材料費 (本)		単位	数量	単価	金額	摘要
円形型枠 φ125		本	1	1,650	1,650	
計					1,650	
単価					412.5	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)					1		1,592,000
特殊作業員		人	4.3	27,846		119,737		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	135,000		202,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,269,613		
諸雑費 (まるめ)		式	1			150		
計						1,592,000		
単価						1,592,000	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 42.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750	5,750	5,750	5,750
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						5,750	
単価						5,750	円/t

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	1,500	1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料 (2)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価
							118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費 (材工)	HDZT77 鉄骨溶接体 10t未満						
		k g	1	118	118		
計					118		
単価					118	円/k g	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費 (本)		単位	本	数量		1	単価
							1,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形型枠	φ125×3.1×4000mm						
		本	1	1,650	1,650		
計					1,650		
単価					1,650	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	金属支承設置	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【A1橋台側】					4		764,300
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 0.168t 2基 発動発電機 有 0.029m3/基	基	2	211,300	422,600		
鋳鋼製支承材	FIX 密閉ゴム支承板 TYPE-A 反力390kN 可動	基	2	487,000	974,000		
【A2橋台側】							
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 0.19t 2基 発動発電機 有 0.029m3/基	基	2	211,300	422,600		
鋳鋼製支承材	MOVE 密閉ゴム支承板 TYPE-A 反力390kN 固定	基	2	520,000	1,040,000		
【共通】							
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	2.7	53,200	143,640		
架設工具損料		供用日	4.6	10,300	47,380		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	4.6	1,490	6,854		
計					3,057,074		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	金属支承設置		単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価				4	764,300	円/個	764,300

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	組立工[地組工](水管橋)	単位	t	数量	1	単価	134,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立工[地組工](水管橋)	t	1	134,200	134,200		
計					134,200		
単価					134,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	架設工(水管橋)	単位	t	数量	12.557	単価	2,524,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工(水管橋)		t	12.557	252,800	3,174,409.6		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	28	798.5	22,358		
アンカー	25mm以下 下方向	本	28	1,417	39,676		
材料費(t) 水管橋(1)		t	4.33	2,330,000	10,088,900		
材料費(t) 水管橋(2)		t	3.29	2,130,000	7,007,700		
材料費(t) 水管橋(3)		t	4.322	2,330,000	10,070,260		
材料費(t) 現場接続材		t	0.193	2,060,000	397,580		
材料費(t) アンカーベース落橋防止		t	0.225	1,670,000	375,750		
材料費(t) ポット落橋防止		t	0.04	2,020,000	80,800		
材料費(t) 落橋防止(橋軸直角)		t	0.153	2,000,000	306,000		
材料費(緩衝コシ落橋防止)	φ150×50t	t	0.004	5,700,000	22,800		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	架設工(水管橋)	単位	t	数量	12.557	単価	2,524,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3) 無収縮モルタル 落橋防止		m3	0.128	311,200	39,833.6		
材料費 (組) 接続ボルトM10 落橋防止		組	4	60	240		
材料費 (組) 接続ボルトM30 落橋防止		組	4	1,590	6,360		
材料費 (組) アンカーボルトM20 落橋防止		組	28	1,926	53,928		
計					31,686,595.2		
単価					2,524,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	水管橋溶接工(トラス・通水管)	SUS304TPY φ609.6×厚6.5mm	単位	箇所	数量		1	単価	278,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水管橋溶接工(トラス・通水管)	SUS304TPY φ609.6×厚6.5mm	箇所	1	278,500	278,500			
	計					278,500			
	単価					278,500	円/箇所		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	水管橋溶接工(トラス・下弦材)	STK400 φ711.2×厚6mm	単位	箇所	数量		1	単価	336,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水管橋溶接工(トラス・下弦材)	STK400 φ711.2×厚6mm	箇所	1	336,300	336,300			
	計					336,300			
	単価					336,300	円/箇所		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	水管橋溶接工(トラス・上弦材)	STK400 φ267.4×厚5.8mm	単位	箇所	数量		1	単価	70,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水管橋溶接工(トラス・上弦材)	STK400 φ267.4×厚5.8mm	箇所	1	70,990	70,990			
	計					70,990			
	単価					70,990	円/箇所		

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	水管橋溶接工(トラス・斜材)	STK400 φ114.3×厚4.5mm	単位	箇所	数量		1	単価	28,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水管橋溶接工(トラス・斜材)	STK400 φ114.3×厚4.5mm	箇所	1	28,590	28,590			
	計					28,590			
	単価					28,590	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	水管橋溶接工(トラス・横材)	STK400 φ76.3×厚7mm	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水管橋溶接工(トラス・横材)	STK400 φ76.3×厚7mm	箇所	1	40,030	40,030		
	計					40,030		
	単価					40,030	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-9号	歩廊据付工	水管橋溶接工(手摺・上段、手摺・下段)、手摺のジョイント、手摺りの鋼管含む	単位	m	数量	27. 575	単価	215, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩廊据付工		水管橋溶接工(手摺・上段、下段)、手摺ジョイント、鋼管含む	m	27. 575	34, 010	937, 825. 75		
材料費 (t)	歩廊・手摺り		t	2. 432	2, 040, 000	4, 961, 280		
材料費 (組)	ボルト・ナット M6×20		組	82	128	10, 496		
材料費 (組)	Uボルト M16×45		組	42	446	18, 732		
計						5, 928, 333. 75		
単価						215, 000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	溶接部外面	S-1F塗装系 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	15,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	新橋現場塗装 下塗り	変形エポキシ樹脂 下塗 5回塗り 220g/m2 素地調整含む	m2	1	11,312	11,312		
	新橋現場塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料 中塗 1回塗り 160g/m2 素地調整含む	m2	1	1,757	1,757		
	新橋現場塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 上塗 1回塗り 130g/m2 素地調整含む	m2	1	2,464	2,464		
	計					15,533		
	単価					15,540	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	溶接部外面	常温亜鉛めっき	単位	m ²	数量		1	単価	11,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
常温亜鉛めっき塗装		80μm以上 はけ 300g×1層 2回塗り 素地調整含む	m ²	1	11,009	11,009			
計						11,009			
単価						11,010	円/m ²		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	落下物防止柵設置工	H=2.0m ベースプレート式	単位	m	数量		1	単価	98,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物防止柵設置		H=2.0m ベースプレート式 (傾斜0.7%)	m	1	63,340	63,340			
材料費 (m) 落下物防止柵			m	1	34,800	34,800			
計						98,140			
単価						98,140	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 0.168t 2基 発動発電機 有 0.029m3/基					1		211,300
橋りょう世話役		人		1.111	38,760	43,062		
橋りょう特殊工		人		3.333	35,088	116,948		
普通作業員		人		1.111	24,582	27,310		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg		54.375	166	9,026		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式		1		14,954		
計						211,300		
単価						211,300	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 0.19t 2基 発動発電機 有 0.029m3/基					1		211,300
橋りょう世話役		人		1.111	38,760	43,062		
橋りょう特殊工		人		3.333	35,088	116,948		
普通作業員		人		1.111	24,582	27,310		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg		54.375	166	9,026		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式		1		14,954		
計						211,300		
単価						211,300	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	53,200	53,200	単価	53,200
						1	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	53,200	53,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					53,200		
単価					53,200	円/日	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工具損料		供用日	1	10,300	10,300	単価	10,300
						1	
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					10,300		
単価					10,300	円/供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,490
名称	規格	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]	25 kVA	日	1	1,490	1,490		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,490		
単価					1,490	円/供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

組立工〔地組工〕(水管橋)		単位	t	数量	1	単価	134, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0. 319	38, 760	12, 364		
橋りょう特殊工		人	1. 917	35, 088	67, 263		
溶接工		人	0. 319	32, 436	10, 347		
普通作業員		人	0. 319	24, 582	7, 841		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 5 t 吊	日	0. 319	53, 200	16, 970		
賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量45kVA (〓排3次・超低含)	供用日	0. 479	1, 860	890		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		18, 525		
計					134, 200		
単価					134, 200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

架設工（水管橋）		単位	t	数量		単価	252, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0. 347	38, 760	13, 449		
橋りょう特殊工		人	2. 431	35, 088	85, 298		
普通作業員		人	0. 347	24, 582	8, 529		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊	日	0. 347	194, 000	67, 318		
賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量45kVA (〓排3次・超低含)	供用日	0. 521	1, 860	969		
諸雑費（率+まるめ） 72%		式	1		77, 237		
計					252, 800		
単価					252, 800	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
材料費（t）		単位	t	数量		単価	
水管橋（１）					1		2, 330, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水管橋（１）	鋼材費、製作費、工場溶接費、工場塗装費、輸送費含む	t	1	2, 330, 000	2, 330, 000		
計					2, 330, 000		
単価					2, 330, 000	円／t	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
材料費（t）		単位	t	数量		単価	
水管橋（２）					1		2, 130, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水管橋（２）	鋼材費、製作費、工場溶接費、工場塗装費、輸送費含む	t	1	2, 130, 000	2, 130, 000		
計					2, 130, 000		
単価					2, 130, 000	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（t）		単位	t	数量		単価	
水管橋（3）					1		2,330,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水管橋（3）	鋼材費、製作費、工場溶接費、工場塗装費、輸送費含む	t	1	2,330,000	2,330,000		
計					2,330,000		
単価					2,330,000	円／t	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（t）		単位	t	数量		単価	
現場接続材					1		2,060,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場接続材	鋼材費、製作費、工場溶接費、工場塗装費、輸送費含む	t	1	2,060,000	2,060,000		
計					2,060,000		
単価					2,060,000	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
材料費（t）		単位	t	数量		単価	
アンカーピース 落橋防止					1		1, 670, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーピース	鋼材費、製作費、工場溶接費、工場塗装費、輸送費含む	t	1	1, 670, 000	1, 670, 000		
計					1, 670, 000		
単価					1, 670, 000	円／t	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
材料費（t）		単位	t	数量		単価	
ロッド 落橋防止					1		2, 020, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロッド	鋼材費、製作費、工場溶接費、工場塗装費、輸送費含む	t	1	2, 020, 000	2, 020, 000		
計					2, 020, 000		
単価					2, 020, 000	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（t）		単位	t	数量		単価	
落橋防止（橋軸直角）				1			2,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止（橋軸直角方向）	鋼材費、製作費、工場溶接費、工場塗装費、輸送費含む	t	1	2,000,000	2,000,000		
計					2,000,000		
単価					2,000,000	円／t	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（緩衝コゝム落橋防止）		単位	t	数量		単価	
φ150×50t				0.001			5,700,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個） 緩衝コゝム落橋防止		個	1	5,700	5,700		
計					5,700		
単価					5,700,000	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
無収縮モルタル 落橋防止					1		311,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル	セメント系 フレキシスタイフ	m ³	1	311,250	311,250		
計					311,250		
単価					311,200	円/m ³	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（組）		単位	組	数量		単価	
接続ボルトM10 落橋防止					1		60
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット	M10×80 亜鉛メッキ 1-U-NAT 2-W	組	1	60.8	60		
計					60		
単価					60	円/組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（組）			単位	組	数量		単価	
接続ホルトM30 落橋防止						1		1,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルト・ナット	M30 亜鉛メッキ 1-U-NAT 2-W	組	1	1,590.4	1,590			
計					1,590			
単価					1,590	円／組		

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（組）			単位	組	数量		単価	
アンカーホルトM20 落橋防止						1		1,926
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーホルト	M20×300	組	1	1,926.3	1,926			
計					1,926			
単価					1,926	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
水管橋溶接工(トラス・通水管)	SUS304TPY φ609.6×厚6.5mm					1		278,500
土木一般世話役		人		1.88	30,498	57,336		
特殊作業員		人		3.75	27,846	104,422		
ステンレス溶接工	労務費	人		1.88	49,878	93,770		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		22,972		
計						278,500		
単価						278,500	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
水管橋溶接工(トラス・下弦材)	STK400 φ711.2×厚6mm					1		336,300
土木一般世話役		人	2.7	30,498		82,344		
特殊作業員		人	5.4	27,846		150,368		
溶接工		人	2.7	32,436		87,577		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			16,011		
計						336,300		
単価						336,300	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水管橋溶接工(トラス・上弦材)	STK400 φ267.4×厚5.8mm	単位	箇所	数量	1	単価	70,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.57	30,498	17,383			
特殊作業員		人	1.14	27,846	31,744			
溶接工		人	0.57	32,436	18,488			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,375			
計					70,990			
単価					70,990	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	水管橋溶接工(トラス・斜材)	STK400 φ114.3×厚4.5mm	単位	箇所	数量	1	単価	28,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3	30,498	9,149		
	特殊作業員		人	0.3	27,846	8,353		
	溶接工		人	0.3	32,436	9,730		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,358		
	計					28,590		
	単価					28,590	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	水管橋溶接工(トラス・横材)	STK400 φ76.3×厚7mm	単位	箇所	数量	1	単価	40,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.42	30,498	12,809			
特殊作業員		人	0.42	27,846	11,695			
溶接工		人	0.42	32,436	13,623			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,903			
計					40,030			
単価					40,030	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩廊据付工	水管橋溶接工(手摺・上段、下段)、手摺ジョイント、鋼管含む	単位	m	数量	1	単価 34,010
橋りょう世話役		人	0.1	38,760	3,876	
橋りょう特殊工		人	0.5	35,088	17,544	
普通作業員		人	0.1	24,582	2,458	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.1	53,200	5,320	
賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量45kVA (〓排3次・超低含)	供用日	0.15	1,860	279	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		4,533	
計					34,010	
単価					34,010	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（t）		単位	t	数量		単価	
歩廊・手摺り				1			2,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩廊・手摺り	鋼材費、製作費、工場溶接費、工場塗装費、輸送費含む	t	1	2,040,000	2,040,000		
計					2,040,000		
単価					2,040,000	円／t	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（組）		単位	組	数量		単価	
ボルト・ナット M6×20				1			128
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット	M6×20 亜鉛メッキ 1-U-NUT	組	1	128.2	128		
計					128		
単価					128	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（組）		単位	組	数量		単価	
Uボルト M16×45					1		446
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト	M16×45 亜鉛メッキ 2-U-NUT 2-W	組	1	446	446		
計					446		
単価					446	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工（吊足場）	49m2 30日	単位	m 2	数量	1	単価 8,747
橋りょう特殊工		人	0.238	35,088	8,350	
足場材損料		日	30	13.26	397	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					8,747	
単価					8,747	円/m 2

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落下物防止柵設置	H=2.0m ベースプレート式（傾斜0.7%）	m			1	63,340
橋りょう世話役		人	0.2	38,760	7,752	
橋りょう特殊工		人	0.8	35,088	28,070	
普通作業員		人	0.2	24,582	4,916	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	53,200	10,640	
賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量45kVA（ [^] 排3次・超低含）	供用日	0.3	1,860	558	
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		11,404	
計					63,340	
単価					63,340	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
材料費（m）		単位	m	数量		1	単価	34, 800
落下物防止柵								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵	H=2. 0m ベースプレート式 傾斜0. 7% 亜鉛メッキ	m	1	34, 800	34, 800			
計					34, 800			
単価					34, 800	円/m		

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	14, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	14, 484	14, 484			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					14, 490			
単価					14, 490	円/人日		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)					1		1,592,000
特殊作業員		人	4.3	27,846		119,737		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	135,000		202,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,269,613		
諸雑費 (まるめ)		式	1			150		
計						1,592,000		
単価						1,592,000	円/回	

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
賃貸料金	ディーゼル発電機	定格容量45kVA（～排3次・超低含）	単位	供用日	数量	1	単価
名称		規格	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]		4 5 k V A	日	1	1, 860	1, 860	
計						1, 860	
単価						1, 860	円／供用日

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
賃貸料金	ディーゼル発電機	定格容量45kVA（～排3次・超低含）	単位	供用日	数量	1	単価
名称		規格	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]		4 5 k V A	日	1	1, 860	1, 860	
計						1, 860	
単価						1, 860	円／供用日

参考資料（２）

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（個）		単位	個	数量		単価	
緩衝コム落橋防止					1		5,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝コム	φ150×50t	個	1	5,700	5,700		
計					5,700		
単価					5,700	円／個	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
賃貸料金	ディーゼル発電機	単位	供用日	数量		単価	
	定格容量45kVA（～排3次・超低含）				1		1,860
名称	規格	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]	45kVA	日	1	1,860	1,860		
計					1,860		
単価					1,860	円／供用日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

賃貸料金	ディーゼル発電機	定格容量45kVA（～排3次・超低含）	単位	供用日	数量	1	単価	1,860
名称	規格	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]	45kVA	日	1	1,860	1,860			
計					1,860			
単価					1,860	円／供用日		

R7国道18号上田BP蒼久保地区歩道橋上部他工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	66,375,432		
(2)共通仮設費	12,329,575		
(3)純工事費	78,705,007		
(1)+(2)			
(4)現場管理費	19,273,000		
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	0		
(6)工事原価	177,102,653		
(3)+(4)+(5)+(18)			
(7')一般管理費等(計上額)	27,637,347	((7)一般管理費等(計算額)	27,640,086
(8')その他費目計	0		
(9)業務委託料等	0		
(10)工事価格	204,740,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額	20,474,000		
(12)請負工事価格	225,214,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格	204,740,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格	205,183,000		
(15)調査基準価格の100/110	186,530,000		
(万円未満切り捨て)			
(16)工場製作純工事費		63,141,565	
(17)工場管理費		15,983,081	
(18)工場製作原価		79,124,646	
(16)+(17)			