

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	R 7 国道 1 8 号上田 B P 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	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	8370401012	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	長野県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	上田地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	上田バイパス	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 9月 5日
		2 4) 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
割ヒン		φ8 L=80 SWRM8	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 無機シンクリッチェント 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 無機シンクリッチェント 300g/m2	m2	190	3,851	731,690			単-14号
メッキ		溶融亜鉛メッキ 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 10 c m	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 10 c m	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		
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

[長野県上田市蒼久保地先外]

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

[長野県上田市蒼久保地先外]

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

[長野県上田市蒼久保地先外]

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 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

[長野県上田市蒼久保地先外]

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

[長野県上田市蒼久保地先外

]

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 バックホウ山積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 バックホウ山積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 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

[長野県上田市蒼久保地先外]

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

[長野県上田市蒼久保地先外]

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)	φ 125	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]

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)	φ 125	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]

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

[長野県上田市蒼久保地先外

]

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

[長野県上田市国分地先]

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			

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

単一1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

単一1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） 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 φ 558. 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

単一1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 φ 508			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

単一1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	
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

単一2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

単一4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

単一5号	ボルト		単位	本	数量	68	単価	7, 449
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		
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

単一6号	ナット		単位	個	数量	82	単価	1, 213
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		
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

単一7号	ワッシャー		単位	枚	数量	58	単価	376. 6
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		
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	割ビーン	φ 8 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） 割ビーン			組	1	136	136		
計						136		
単価						136	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	チェーン	L=200 SUS304 φ 6×200	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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一10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）	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾞｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2, 750	2, 750		
工場塗装	下塗り 無機ｼﾝｸﾞｸﾘｯｼﾞﾍﾟｲﾝﾄ 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(ﾎﾎﾞｷｼ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	815	815		
工場塗装	下塗り ﾎﾎﾞｷｼ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1, 427	1, 427		
工場塗装	中塗り ｳｯﾍﾞﾙ系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	830. 7	830. 7		
工場塗装	上塗り ｳｯﾍﾞﾙ系樹脂塗料 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一11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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一12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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	連結板接触面	C-5塗装系 無機ゾンクリッチェント 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一14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

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZT77	単位	t	数量	1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	輸送		単位	t	数量	1	単価	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

単一17号	横断歩道橋架設		単位	t	数量	62. 9	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 油圧伸縮ｼﾌﾞ型120t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型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

単一18号	中詰めコンクリート	18-8-40（高炉）	単位	m3	数量	1	単価	34, 150
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 舗 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		
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

単一19号	伸縮目地	W=10mm シール材(シリコン系) ハックアップ材(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) ハックアップ材			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

単一20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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	側板	裾隠し板 ポリカーボネート板	単位	m2	数量	33	単価	27, 800
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	43, 380
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一23号	鉄筋	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一24号	根巻きシーリング	シリコン系	単位	m	数量	10	単価 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

1 次単価表							
単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0					
単一25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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一26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

単一27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）		有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	基礎材 (A1)	再生クラッシュラン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 再生クラッシュラン 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	基礎材 (A2)	再生クラッシュラン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 再生クラッシュラン 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一30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	7	単価	4, 226
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一31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	7	単価	4, 226
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一32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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一33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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一34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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一35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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一36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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一37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

	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	単位	式	数量	1	単価	25,080,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 1 2 ≤ t ≤ 2 5		t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SM4 9 0 Y B 3 8 < t ≤ 5 0		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	3 5 < t ≤ 4 0		t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ	ヘビーH 1		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 1 2 ≤ t ≤ 2 5		t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SM4 9 0 Y B 2 5 < t ≤ 3 8		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	2 5 < t ≤ 3 0		t	1. 17	1, 000	1, 170		
スクラップ	ヘビーH 1		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	1	単価	219, 200
	SM490YB 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	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

	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	215, 700
	SM490YA 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	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 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SM4 0 0 C 3 8 < t ≤ 5 0	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	3 5 < t ≤ 4 0	t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ	ヘビーH 1	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 1 2 ≤ t ≤ 2 5		t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SM4 0 0 C 2 5 < t ≤ 3 8		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	3 5 < t ≤ 4 0		t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ	ヘビーH 1		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 1 2 ≤ t ≤ 2 5		t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SM4 0 0 A t ≤ 3 8		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	3 5 < t ≤ 4 0		t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ	ヘビーH 1		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	1	単価	206, 900
	SM400A 30<t≤35							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5		t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SM4 0 0 A t ≤ 3 8		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	3 0 < t ≤ 3 5		t	1. 17	2, 000	2, 340		
スクラップ	ヘビーH 1		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	1	単価	205, 700
	SM400A 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 1 2 ≤ t ≤ 2 5		t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SM4 0 0 A t ≤ 3 8		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	2 5 < t ≤ 3 0		t	1. 17	1, 000	1, 170		
スクラップ	ヘビーH 1		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		1	単価	204, 500
SM400A 6<t<12								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1. 17	175, 000	204, 750			
中厚板 規格エキストラ	SM4 0 0 A t ≤ 3 8	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 < 1 2	t	1. 17	0	0			
スクラップ	ヘビーH 1	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	1	単価	211, 600
	SM400A 4. 5<t≤6							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5		t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SM4 0 0 A t ≤ 3 8		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H 1		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

	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	216, 200
	SM400A 4. 5							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5		t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SM4 0 0 A t ≤ 3 8		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H 1		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	1	単価	202, 000
	SS400 6<t<12							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5		t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0		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 < 1 2		t	1. 17	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1		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		S S 4 0 0 6 × 5 0 ～ 7 5	t	1. 12	145, 000	162, 400		
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		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		S S 4 0 0 4 . 5 × 5 0	t	1. 12	150, 000	168, 000		
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		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 S S 4 0 0 9 × 7 5 × 7 5	t	1. 12	105, 000	117, 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		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 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	1. 12	105, 000	117, 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		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 S S 4 0 0 7. 5 × 2 0 0 × 8 0	t	1. 12	106, 000	118, 720		
	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		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		単価	
						1		114, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 S S 4 0 0 6 . 5 × 1 5 0 × 7 5	t	1. 12	105, 000	117, 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		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		1	単価	268, 000
STK400 φ558. 8～								
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H 1	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	
	STK400 φ 508					1		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		1	単価	189, 600
STKR40 125×75×3. 2								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 3. 2 × 1 2 5 × 7 5	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H 1	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	S T K R 4 0 0 4 . 5 × 1 0 0 × 1 0 0	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H 1	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	S T K R 4 0 0 2 . 3 × 6 0 × 6 0	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	1	単価	272, 400
	SGP 100A							
	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	1	単価	301, 000
	SGP 20A							
	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	1	単価	3,481,000
	SGP 10A							
	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	1	単価	441, 400
	G36							
	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H 1	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	1	単価	445, 500
	G16							
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	1, 430
	SS400 φ25×300 (M24)							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	241. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	215. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量	100	単価	203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	22
	SS400 M12×35 1N2W							
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	7, 660
	SS400 M48×170 割ヒン							
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（本） SS400 M48×120 割ヒソ		単位	本	数量	1	単価	6, 930
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（本） S35CN M48×175		単位	本	数量	1	単価	68, 000
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（本） SUS304 M10×20 TAP		単位	本	数量	1	単価	216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M10×20 SUS304 タッピンボルト	本	1	216	216		
計						216		
単価						216	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（個） SS400 M60 1種N		単位	個	数量	1	単価	2, 160
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（個） SS400 M52 1種N		単位 個	数量		1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（個） SS400 M48		単位 個	数量		1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（枚） SS400 M60		単位	枚	数量	1	単価	523
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（枚） SS400 M52		単位	枚	数量	1	単価	413
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
	SS400 M48					1		197
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	割ピン					1		136
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		単価	
						1		2, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン		L=200 SUS304 φ 6×200						
			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

	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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

	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1, 171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	溶融亜鉛メッキ費	HDZT77 鉄骨溶接体 10t未満	単位	t	数量	1	単価	118, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋 162. 5km	単位	t	数量	1	単価	25, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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

	ベント基礎 設置・撤去	16m2	単位	m 2	数量	1	単価	8, 955
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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

	ベント設備設置・撤去工（横断歩道橋、側道橋）	12日 標準(1. 0)	単位	t	数量	10	単価	73, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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〕	2 5 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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〕	1 2 0 t 吊	日	0. 482	220, 000	106, 040	
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	1 2 0 t 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〕	2 5 t 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

	支柱据付工（横断歩道橋）	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	26, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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

	手摺設置工（横断歩道橋）	2段	単位	m	数量	100	単価	2, 053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	材料費（m） 手摺 φ 38 ステンレス		単位 m	数量		1	単価	18, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺パイプ		φ 38 ステンレス（エンドキャップ含む）	m	1	18, 400	18, 400		
計						18, 400		
単価						18, 400	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	材料費（個） 手摺金具 φ 38		単位 個	数量		1	単価	8, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺取付金具		φ 38	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		
	ホ°リカーホ°ネット樹脂板	3mm(特寸) マット(両面・透明)	m 2	10. 3	10, 000	103, 000		
	Uホ°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

	足場工（吊足場）	119m2 51日	単位	m 2	数量	1	単価	4, 277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0. 107	35, 088	3, 754		
	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

	足場工（手摺先行型枠組足場）	51日	単位	箇所	数量	1	単価	123, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m 2	数量	100	単価	4, 670
名称		規格	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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m 2	数量	100	単価	1, 078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m 2	数量	100	単価	4, 964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m 2	数量	100	単価	1, 251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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

	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	単位	m 2	数量	100	単価	1, 893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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

	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	単位	m 2	数量	100	単価	12, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	3, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m 2	数量	100	単価	2, 668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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

	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

	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		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

	アンカー箱抜き（材料）	φ 125	単位	m	数量	4	単価	412. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本） 円形型枠 φ 125			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

	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)	単位	回	数量	1	単価	1, 592, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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]		7 0 t 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	t	数量	1	単価	5, 750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	1, 650
円形型枠 φ 125								
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形型枠		φ 125×3. 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

単一1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	
	【A 1 橋台側】							
	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		
	【A 2 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ャブ型 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

単一1号	金属支承設置		単位	個	数量		単価	
						4		764, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					764, 300	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-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

単一3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（緩衝ゴム落橋防止）	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

単一3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（m 3） 無収縮モルタル 落橋防止			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	水管橋溶接工(トラス・通水管)	SUS304TPY φ 609. 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 φ 609. 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	水管橋溶接工(トラス・下弦材)	STK400 φ 711. 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 φ 711. 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	水管橋溶接工(トラス・上弦材)	STK400 φ 267. 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 φ 267. 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	水管橋溶接工(トラス・斜材)	STK400 φ 114. 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 φ 114. 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

単一8号	水管橋溶接工(トラス・横材)	STK400 ϕ 76. 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	
水管橋溶接工(トラス・横材)		STK400 ϕ 76. 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

単一9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

単一10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	m 2	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	m 2	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	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一11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		80 μ m以上 はけ 300 g \times 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一12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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	金属支承擔付工	移動式クレーン 2m以上 0.168t 2基 発動発電機 有 0.029m3/基	単位	基	数量	1	単価	211, 300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	k g	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	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	単位	基	数量	1	単価 211, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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)	単位	日	数量	1	単価	53, 200
名称		規格	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]		2 5 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	10, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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]	2 5 k V A	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	1	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〕	1 0 0 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	材料費（ｔ）		単位	t	数量	1	単価	2, 330, 000
	水管橋（3）							
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	材料費（ｔ）		単位	t	数量	1	単価	2, 060, 000
	現場接続材							
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	材料費（ｔ）		単位	t	数量		単価	
	ロット 落橋防止					1		2, 020, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロット		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	材料費（ｔ） 落橋防止（橋軸直角）		単位	t	数量	1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	材料費（緩衝ｺﾞﾑ落橋防止） φ 150×50t		単位	t	数量	0. 001	単価	5, 700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個） 緩衝ｺﾞﾑ落橋防止			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 フレックスタイプ						
			m 3	1	311, 250	311, 250		
計						311, 250		
単価						311, 200	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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

	水管橋溶接工(トラス・通水管)	SUS304TPY φ 609. 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	
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

	水管橋溶接工(トラス・下弦材)	STK400 φ 711. 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	
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 φ 267. 4×厚5. 8mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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]	2 5 t 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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

	足場工（吊足場）	49m2 30日	単位	m 2	数量	1	単価	8, 747
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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

	落下物防止柵設置	H=2. 0m へースプレート式（傾斜0. 7%）	単位	m	数量	1	単価	63, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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〕	2 5 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）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	材料費（m）		単位	m	数量		単価		
	落下物防止柵					1		34, 800	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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

	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)	単位	回	数量	1	単価	1, 592, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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]		7 0 t 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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]		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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]		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	材料費（個） 緩衝コゝム落橋防止		単位	個	数量	1	単価	5, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝コゝム		φ 150×50t	個	1	5, 700	5, 700		
計						5, 700		
単価						5, 700	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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]		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

	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		単価	
						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]	4 5 k V A						
			日	1	1, 860	1, 860		
	計					1, 860		
	単価					1, 860	円／供用日	

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) 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
------------------------	--------------

(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)

((7) 一般管理費等(計算額) -----	27, 640, 086
-------------------------	--------------