

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
横浜国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 横環南田谷跨道橋上部工事
工事地名	神奈川県横浜市栄区田谷町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 6月
2) 事務所名	横浜国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025090009	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9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	335日間 自 令和 7年10月 1日 (当初) 至 令和 8年 8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	神奈川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	横浜地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 6 8号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月25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 横環南田谷跨道橋上部工事 (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		式	1		40,922,918				
工場製作工		式	1		40,922,918				
桁製作工		式	1		24,568,853				
製作加工		t	54.8	410,500	22,495,400			単-1号	
ボルト・ナット (1)	H. T. B	組	2,024	294	595,056			単-2号	
ボルト・ナット (2)	普通ボルト	組	400	545.7	218,280			単-3号	
ボルト・ナット (3)	Uボルト	組	2	52.9	105			単-4号	
スタッド・ジベール		本	908	1,324	1,202,192			単-5号	
高ナット	M20×50	個	140	413	57,820			単-6号	
検査路製作工		式	1		2,617,626				
製作加工 【上部工】		t	3.8	458,800	1,743,440			単-7号	
製作加工 【下部工】		t	1.5	518,600	777,900			単-8号	

設計内訳書

工事名	R 7 横環南田谷跨道橋上部工事 (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	
ボルト・ナット (1)	普通ボルト	組	1,130	74.33	83,992			単-9号	
ボルト・ナット (2)	Uボルト	組	222	55.38	12,294			単-10号	
鋳造費		式	1		9,490,000				
大型ゴム支承		個	4	2,285,000	9,140,000			単-11号	
橋名板	600×400×13 JIS H 2 202 鋳物用銅合金地金	枚	1	175,000	175,000			単-12号	
橋歴板	600×400×13 JIS H 2 202 鋳物用銅合金地金	枚	1	175,000	175,000			単-13号	
工場塗装工		式	1		4,246,439				
前処理	原板ブラストのみ	m2	659	82	54,038			単-14号	
一般部外面	耐候性鋼さび安定化処理	m2	480	5,387	2,585,760			単-15号	
桁端部外面塗装	C-5 (耐候性)	m2	87	8,567	745,329			単-16号	
コンクリート接触面	防食下地	m2	92	3,511	323,012			単-17号	
メッキ (1)	HDZT77	t	4	95,000	380,000			単-18号	

設計内訳書

工事名	R 7 横環南田谷跨道橋上部工事 (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				
ノッキ (2)	HDZT63	t	0.2	94,000	18,800			単-19号	
ノッキ (3)	HDZT49	t	1.5	93,000	139,500			単-20号	
間接労務費		式	1		3,926,730				
工場純工事費		式	1		44,849,648				
工場管理費		式	1		5,943,482				
(工場製作原価)		式	1		50,793,130				
鋼橋上部		式	1		56,430,365				
工場製品輸送工		式	1		961,950				
輸送工		式	1		961,950				
輸送		t	60.5	15,900	961,950			単-21号	
鋼橋架設工		式	1		7,623,931				
架設工(クレーン架設)		式	1		5,477,238				

設計内訳書

工事名	R 7 横環南田谷跨道橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	概要	
ベント設備		式	1		2,357,457			内-1号	
ベント基礎		式	1		241,009			内-2号	
桁架設	少数 I 桁	t	59.8	48,140	2,878,772			単-22号	
支承工		式	1		540,400				
大型ゴム支承設置		個	4	135,100	540,400			単-23号	
現場継手工		式	1		725,401				
本締めボルト		本	2,024	358.4	725,401			単-24号	
巻立てコンクリート工		式	1		880,892				
型枠	一般型枠	m2	36	10,760	387,360			単-25号	
鉄筋 (1)	SD345 D16~25	t	0.37	177,600	65,712			単-26号	
鉄筋 (2)	SD345 D13	t	0.25	179,600	44,900			単-27号	
コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C 55%以下	m3	12	31,910	382,920			単-28号	

設計内訳書

工事名	R 7 横環南田谷跨道橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
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	
橋梁現場塗装工		式	1		680,340				
現場塗装工		式	1		680,340				
連結部外面	耐候性鋼さび安定化処理	m2	34	20,010	680,340			単-29号	
床版工		式	1		30,288,880				
合成床版工		式	1		30,288,880				
床版架設		m2	298	84,900	25,300,200			単-30号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	13.4	167,600	2,245,840			単-31号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)+膨張性混和剤(乾燥収縮低減)	m3	76	36,090	2,742,840			単-32号	
橋梁付属物工		式	1		13,134,764				
伸縮装置工		式	1		3,146,120				
鋼・コン製伸縮装置 【A1橋台側 車道部】		m	5.2	277,000	1,440,400			単-33号	
鋼・コン製伸縮装置 【A2橋台側 車道部】		m	5.2	200,800	1,044,160			単-34号	

設計内訳書

工事名	R 7 横環南田谷跨道橋上部工事 (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・コン製伸縮装置 【歩道部】		m	3.7	178,800	661,560			単-35号	
排水装置工		式	1		1,444,140				
排水桷 (1)	排水桷B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	116,200	116,200			単-36号	
排水桷 (2)	排水桷B 110kg/個以上	箇所	3	170,400	511,200			単-37号	
排水管	VP管	m	29	24,480	709,920			単-38号	
橋面排水		箇所	2	53,410	106,820			単-39号	
橋梁用防護柵工		式	1		2,636,250				
落下物等防止柵	柵高 0.83m アンカーボルト 設置有	m	75	35,150	2,636,250			単-40号	
橋梁用高欄工		式	1		5,204,136				
型枠	一般型枠	m2	200	10,760	2,152,000			単-41号	
鉄筋 (1)	SD345 D16~25	t	0.39	177,600	69,264			単-42号	
鉄筋 (2)	SD345 D13	t	5.06	179,600	908,776			単-43号	

設計内訳書

工事名	R 7 横環南田谷跨道橋上部工事 (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	
鉄筋 (3)	SD345 D13 (エポキシ樹脂塗装)	t	0.1	285,700	28,570			単-44号	
コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C 55%以下	m3	30	31,910	957,300			単-45号	
シール材	弾性シール材	m	14	5,319	74,466			単-46号	
剥落防止	砂付アラミト [®] 三軸メッシュシート	m2	99	10,240	1,013,760			単-47号	
検査路工		式	1		695,696				
階段		m	12	40,000	480,000			単-48号	
コンクリートアンカーボルト設置		本	122	1,768	215,696			単-49号	
銘板工		式	1		8,422				
銘板		枚	2	4,211	8,422			単-50号	
鋼橋足場等設置工		式	1		2,276,800				
橋梁足場工		式	1		1,734,600				
架設足場	少数 I 桁	m2	300	5,782	1,734,600			単-51号	

設計内訳書

工事名	R 7 横環南田谷跨道橋上部工事 (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	
昇降用設備工		式	1		542,200				
登り栈橋		箇所	2	271,100	542,200			単-52号	
仮設工		式	1		1,463,700				
交通管理工		式	1		1,463,700				
交通誘導警備員	B	人日	82	17,850	1,463,700			単-53号	
直接工事費		式	1		56,430,365				
共通仮設費		式	1		12,994,000				
共通仮設費		式	1		2,521,000				
運搬費		式	1		1,604,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,604,000	1,604,000			単-54号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		917,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,473,000				

設計内訳書

工事名	R 7 横環南田谷跨道橋上部工事 (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	
純工事費		式	1		69,424,365				
現場管理費		式	1		32,782,000				
(現場原価)		式	1		102,206,365				
工事原価		式	1		152,999,495				
一般管理費等		式	1		24,840,505				
工事価格		式	1		177,840,000				
消費税相当額		式	1		17,784,000				
工事費計		式	1		195,624,000				

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 29. 7t 発動発電機	t	29. 7	42, 480	1, 261, 656			
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 4. 9t吊標準(1. 0)	日	6	37, 600	225, 600			
架設工具損料		供用日	10	10, 300	103, 000			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	10	1, 490	14, 900			
ベント設備損料	29日 2m以上30m以下(足場有)	t	29. 7	25, 330	752, 301			
合 計					2, 357, 457			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	410,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【PL】								
鋼材費（鋼板1 各種） SMA490CW t=65		t	0.326	269,100		87,726.6		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA490BW t=39		t	2.371	257,400		610,295.4		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	2.248	253,800		570,542.4		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	16.236	252,700		4,102,837.2		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	7.528	251,500		1,893,292		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA490BW 6<t≤25	t	2.544	246,800		627,859.2		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA490AW 6<t≤50 無し	t	16.574	243,300		4,032,454.2		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA400BW t=40		t	0.036	252,100		9,075.6		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA400AW 6<t≤38 無し	t	2.742	238,100		652,870.2		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA400AW t=6		t	0.05	245,700		12,285		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	410, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≦38 無し	t	1. 244	205, 900	256, 139. 6		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=6		t	0. 036	213, 500	7, 686		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t	0. 491	203, 300	99, 820. 3		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=6		t	0. 066	210, 900	13, 919. 4		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SPA-H t=4. 5		t	0. 08	155, 600	12, 448		
【L】							
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0. 01	115, 600	1, 156		
【H】							
鋼材費 (形鋼 1 各種) SWA400AW H700×300		t	2. 196	248, 900	546, 584. 4		
副資材費 (t)		t	54. 778	18, 200	996, 959. 6		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 229. 92無 13. 14無 11. 72無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		7, 950, 000		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット (1)	H. T. B	単位	組	数量	2,024	単価	294
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 耐候性 S10TW M22×120	組	376	339.7	127,727.2			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	組	352	332.2	116,934.4			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	96	302	28,992			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	組	96	294.5	28,272			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	組	336	286.7	96,331.2			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	組	768	256	196,608			
計					594,864.8			
単価					294		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット (2)	普通ボルト	単位	組	数量	400	単価	545.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト (材料費)	M16×60 (1UN, 2W)	組	8	143	1,144		
	六角ボルト (材料費)	M16×50 (1UN, 2W)	組	4	139	556		
	六角ボルト (材料費)	M16×45 (1UN, 2W)	組	44	137	6,028		
	六角ボルト (材料費)	M16×40 (1UN, 2W)	組	60	135	8,100		
	六角ボルト (材料費)	M12×40 (1UN, 2W)	組	4	61	244		
	六角ボルト	M20×100	本	140	74.1	10,374		
	ネジ付スット (材料費)	M20×35 (設置費込み)	本	140	1,370	191,800		
	計					218,246		
	単価					545.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ボルト・ナット (3)	Uボルト	単位	組	数量	1	単価	52.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト (材料費)		SS400 呼び20C	組	1	52.9	52.9		
計						52.9		
単価						52.9	円/組	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	スタッドジベル		単位	本	数量	908	単価	1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)			本	588	1,500	882,000		
スタッドジベル材料費 (各種)			本	320	1,000	320,000		
計						1,202,000		
単価						1,324	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-6号	高ナット	M20×50	単位	個	数量	1	単価	413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高ナット (材料費)		M20×50	個	1	413	413		
計						413		
単価						413	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-7号	製作加工 【上部工】	単位	t	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【PL】					3. 792		458, 800
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW 6<t≤38		t	0. 048	236, 600		11, 356. 8	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 6<t≤38		t	0. 276	204, 500		56, 442	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3. 2		t	0. 15	116, 100		17, 415	
【FB】							
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0. 11	160, 400		17, 644	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0. 01	160, 400		1, 604	
【L】							
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0. 036	115, 600		4, 161. 6	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0. 41	115, 600		47, 396	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0. 128	115, 600		14, 796. 8	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-7号	製作加工 【上部工】	単位	t	数量	3. 792	単価	458, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【CH】							
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼 (SS400) 9×150×75	t	1. 68	116, 800	196, 224		
【PIPE】							
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ 42. 7*2. 3		t	0. 214	217, 600	46, 566. 4		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ 21. 7 * 1. 9		t	0. 124	223, 200	27, 676. 8		
【RB】							
鋼材費 (形鋼 1 各種) RB SS400 φ 22		t	0. 008	164, 900	1, 319. 2		
【CHPL】							
鋼材費 (形鋼 1 各種) CHPL SS400		t	0. 598	153, 700	91, 912. 6		
副資材費 (t)		t	3. 792	18, 200	69, 014. 4		
製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路	t	3. 792	299, 600	1, 136, 083. 2		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一8号	製作加工 【下部工】	単位	t	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【PL】					1. 472		518, 600
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 6<t≤38		t	0. 222	204, 500	45, 399		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=6		t	0. 007	201, 900	1, 413. 3		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3. 2		t	0. 04	116, 100	4, 644		
【FB】							
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0. 068	160, 400	10, 907. 2		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0. 045	160, 400	7, 218		
【L】							
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0. 02	115, 600	2, 312		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0. 148	115, 600	17, 108. 8		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0. 024	115, 600	2, 774. 4		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一8号	製作加工 【下部工】	単位	t	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【H】					1. 472		518, 600
鋼材費 (形鋼 1 各種) H SS400175×175×7. 5		t	0. 186	119, 000	22, 134		
【CH】							
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0. 332	116, 800	38, 777. 6		
【PIPE】							
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42. 7*2. 3		t	0. 061	217, 600	13, 273. 6		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21. 7 * 1. 9		t	0. 032	223, 200	7, 142. 4		
【RB】							
鋼材費 (形鋼 1 各種) RB SS400 φ22		t	0. 019	164, 900	3, 133. 1		
【CHPL】							
鋼材費 (形鋼 1 各種) CHPL SS400		t	0. 268	153, 700	41, 191. 6		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ボルト・ナット (1)	普通ボルト	単位	組	数量	1,130	単価	74.33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト (材料費)	M16×50 (1UN, 2W)	組	232	139	32,248		
	六角ボルト (材料費)	M16×45 (1UN, 2W)	組	96	137	13,152		
	六角ボルト (材料費)	M12×40 (1UN, 2W)	組	14	61	854		
	六角ボルト (材料費)	M10×35 (1UN, 2W)	組	264	43	11,352		
	六角ボルト (材料費)	M10×35 (1UN, 1W, 1TW)	組	352	51	17,952		
	六角ボルト (材料費)	M10×30 (1UN, 1W, 1TW)	組	172	49	8,428		
	計					83,986		
	単価					74.33	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ボルト・ナット (2)	Uボルト	単位	組	数量	222	単価	55.38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト (材料費)		SS400 呼び32C	組	90	63.4	5,706		
Uボルト (材料費)		SS400 呼び15C	組	132	49.9	6,586.8		
計						12,292.8		
単価						55.38	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	大型コゝム支承		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【可動コゝム支承装置 A1】							
	可動コゝム支承装置 (材料費) A1	Rmax=1620KN	基	2	2,280,000	4,560,000		
	【固定コゝム支承装置 A2】							
	固定コゝム支承装置 (材料費) A2	Rmax=1620KN	基	2	2,290,000	4,580,000		
	計					9,140,000		
	単価					2,285,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-12号	橋名板	600×400×13 JIS H 2202 鋳物用銅合金地金	単位	枚	数量	1	単価	175,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場製作材料費 (枚)		枚	1	175,000	175,000		
	計					175,000		
	単価					175,000	円/枚	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-13号	橋歴板	600×400×13 JIS H 2202 鋳物用銅合金地金	単位	枚	数量	1	単価	175,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場製作材料費 (枚)		枚	1	175,000	175,000		
	計					175,000		
	単価					175,000	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-15号	一般部外面	耐候性鋼さび安定化处理	単位	m2	数量	1	単価	5,387
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)	製品プラスト	m 2	1	2,410	2,410		
	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 10kg/100m2	m 2	1	819.2	819.2		
	WT1000NR : 化成処理 (標準塗布量10kg/100m2)							
	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 13kg/100m2	m 2	1	987.3	987.3		
	フレパレンPS-2CWN : 下塗り (標準塗布量13kg/100m2)							
	希釈率0~10%を想定							
	工場塗装	上塗り 各種 上記以外 1回 20kg/100m2	m 2	1	1,170	1,170		
	フレパレン25S : 上塗り (標準塗布量20kg/100m2)							
	希釈率0~10%を想定							
	計					5,386.5		
	単価					5,387	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	桁端部外面塗装	C-5 (耐候性)	単位	m2	数量	1	単価	8,567
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)	製品プラスト	m 2	1	2,410	2,410		
	工場塗装	下塗り 無機ゾンクリッチェイント 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(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					8,566.7		
	単価					8,567	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	コンクリート接触面	防食下地	単位	m2	数量	1	単価	3,511
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)	製品プラス	m2	1	2,410	2,410		
	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m2	1	1,101	1,101		
	計					3,511		
	単価					3,511	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	メッキ (1)	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛めっき費	無加工品 HDZT77 (施工規模10t)	t	1	95,000	95,000		
	計					95,000		
	単価					95,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	メッキ (2)	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	94,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき費		無加工品 HDZT63 (施工規模10t)	t	1	94,000	94,000		
計						94,000		
単価						94,000	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	メッキ (3)	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	93,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき費		無加工品 HDZT49 (施工規模10t)	t	1	93,000	93,000		
計						93,000		
単価						93,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-22号	桁架設	少数I桁	単位	t	数量	59. 789	単価	48, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工（鋳桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 少数I桁（鋳桁形式） 10. 6t/日 発動発電機		t	59. 789	22, 260	1, 330, 903. 14		
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準（1. 0）		日	8	178, 000	1, 424, 000		
架設工具損料			供用日	10	10, 300	103, 000		
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 2024本		供用日	10	508	5, 080		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		供用日	10	1, 490	14, 900		
計						2, 877, 883. 14		
単価						48, 140	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	大型ゴム支承設置	単位	個	数量		単価	
					4		135,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工	一般支承 2.5t 4基 有 0.125m ³ /基 2m以上 発動発電機	基	4	107,000	428,000		
無収縮モルタル：セメント系プレミックスタイプ							
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 4.9t吊 標準(1.0)	日	2	37,600	75,200		
架設工具損料		供用日	3	10,300	30,900		
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 2024本	供用日	3	508	1,524		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	3	1,490	4,470		
計					540,094		
単価					135,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	本締め工	2024本	本	2,024	328	663,872		358.4
	架設工具損料		供用日	5	10,300	51,500		
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 2024本	供用日	5	508	2,540		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	5	1,490	7,450		
	計					725,362		
	単価					358.4	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,760	10,760		
	計					10,760		
	単価					10,760	円/m2	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-26号	鉄筋 (1)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	177,600
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	177,600	177,600		
	計					177,600		
	単価					177,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鉄筋 (2)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	179,600
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以上(標準) 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	179,600	179,600		
計						179,600		
単価						179,600	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C55%以下	単位	m3	数量	1	単価	31,910
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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	31,910	31,910		
計						31,910		
単価						31,910	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-29号	連結部外面	耐候性鋼さび安定化处理	単位	m2	数量	1	単価	20, 010
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, 830	12, 830		
	化成処理材塗布		m2	1	975. 6	975. 6		
	下塗塗布		m2	1	2, 149	2, 149		
	上塗塗布		m2	1	2, 686	2, 686		
	化成処理材 (材料費)		k g	0. 1	2, 980	298		
	下塗塗料 (材料費)		k g	0. 13	3, 390	440. 7		
	下塗料用ソナー (材料費)	専用希釈剤	L	0. 01	663	6. 63		
	上塗塗料 (材料費)		k g	0. 2	2, 980	596		
	上塗料用ソナー (材料費)	専用希釈剤	L	0. 02	907	18. 14		
	計					20, 000. 07		
	単価					20, 010	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床版架設		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	合成床版架設工	50.6m/100m2 35.9m/100m2 25.5m/100m2	m 2	297.8	5,141		1,530,989.8	84,900
	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	5	49,600		248,000	
	架設工具損料		供用日	8	10,300		82,400	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	8	1,490		11,920	
	合成床版製品費		m 2	297.8	78,600		23,407,080	
	計						25,280,389.8	
	単価						84,900	円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)+膨張性混和剤(乾燥収縮低減)	単位	m3	数量	76.1	単価	36,090
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 コンクリートホップ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	76.1	34,030	2,589,683		
膨張性混和剤：乾燥収縮低減 20kg/m3 (スーパーサクスタイ)								
養生（鋼橋床版）			m2	297.8	432.5	128,798.5		
養生マット（材料費）			m2	327.6	83.75	27,436.5		
#3 厚3mm（一般用）								
計						2,745,918		
単価						36,090	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	鋼・コン製伸縮装置 【A1橋台側 車道部】	単位	m	数量	単価	金額	単価	277,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	5.15	174,000	896,100			
カバープレート (材料費)	A1(LR) t=3 SUS304	組	1	127,000	127,000			
二次止水装置 (材料費)	SP50用止水コン板二次止水固定 コン管ニップル ハンド等含	m	5.35	50,500	270,175			
SP								
スタンププレート (材料費)	FB 50×9×195	セット	2	36,400	72,800			
コンクリートアンカー (材料費)	M10	本	12	39	468			
止水コンパッキン専用ジャバラ蓋 (材料費)	Mタイプ	セット	1	24,200	24,200			
導水管 (材料費)	クロップレンコン 25A	m	4	2,880	11,520			
シール材 (材料費)		L	1	7,031	7,031			
ウレタンフォーム	地覆部用 100×100	m	0.8	1,800	1,440			
軟質バックアップ材 (材料費)	40×135	m ³	0.02	747,000	14,940			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	鋼・コンクリート製伸縮装置 【A2橋台側 車道部】	単位	m	数量	5.15	単価	200,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	5.15	118,200	608,730		
カバープレート (材料費)	A2(LR) t=3 SUS304	組	1	127,000	127,000		
コンクリートアンカー (材料費)	M10	本	12	39	468		
軟質バックアップ材	79×39	m	5.15	2,070	10,660.5		
二次止水装置	SP20用 止水コンクリート板・2次止水固定型・アンカーボルト・通鉄筋含	m	5.35	32,400	173,340		
止水コンクリート板・2次止水固定型・アンカーボルト・通し鉄筋を含む							
止水コンクリートパッキン専用ジャバラ蓋 (材料費)	Mタイプ	セット	1	24,200	24,200		
排水ゴム管	25A×300	個	1	1,240	1,240		
導水管	25A×4000 ニップル・ホースバンド付	本	1	14,300	14,300		
スタンププレート	FB 50×9×190	箇所	2	32,700	65,400		
シーリング材 (材料費)		L	1	7,031	7,031		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鋼・コン製伸縮装置 【歩道部】	単位	m	数量	単価	金額	単価	178,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型 無 有	m	3.7	81,640	302,068			
二次止水装置（材料費）	AF50用止水コン板二次止水固定 コン管ニップル ハンド等含	m	3.8	69,900	265,620			
Sp								
止水コンパッキン専用ジャバラ蓋（材料費）	Mタイプ	セット	2	24,200	48,400			
導水管（材料費）	クロプロレンコン 25A	m	8	2,880	23,040			
シール材（材料費）		L	1.2	7,031	8,437.2			
ウレタンフォーム	地覆部用 100×100	m	1	1,800	1,800			
弾性シール材充填工	工場内充填	L	9.2	1,240	11,408			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	0.004	107,000	428			
計					661,201.2			
単価					178,800	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-36号	排水樹 (1)	排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価	116, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水樹		排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	116, 200	116, 200		
計						116, 200		
単価						116, 200	円/箇所	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-37号	排水樹 (2)	排水樹B 110kg/個以上	単位	箇所	数量	1	単価	170, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水樹		排水樹B 110kg/個以上	箇所	1	16, 320	16, 320		
橋梁用排水樹 (材料費)		FC250 Aタイプ	個	1	154, 000	154, 000		
計						170, 320		
単価						170, 400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	排水管	VP管	単位	m	数量	29.2	単価	24,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	29.2	5,710	166,732		
	排水管 直管 (材料費)	VP φ200A スリーブ付	m	15.6	5,360	83,616		
	インクリーザ (材料費)	200×150	個	3	1,660	4,980		
	排水管 加工管 (材料費)	VP200A Y1	個	1	93,300	93,300		
	排水管 加工管 (材料費)	VP200A Y2	個	1	87,400	87,400		
	排水管 加工管 (材料費)	VP200A-25A Y3 接続管含	個	1	157,000	157,000		
	排水管 加工管 (材料費)	VP200A-25A Y4 接続管含	個	1	77,600	77,600		
	伸縮継手 横引き用 EJ1	VP200A用 L=602	個	2	22,000	44,000		
	計					714,628		
	単価					24,480	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	橋面排水		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	床版水抜きパイプ設置		箇所	2	16,650	33,300		53,410
	フレキシブルチューブ設置		m	3.1	1,419	4,398.9		
	スラブトレンソ本体 (材料費)	床版厚210~290 (φ25 樹脂フレキ用)	セット	2	27,000	54,000		
	SDキャップ (材料費)		個	2	1,230	2,460		
	フレキシブルチューブ (材料費)	φ25 (樹脂フレキ) 片ナット	m	3.1	4,080	12,648		
	計					106,806.9		
	単価					53,410	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-40号	落下物等防止柵	柵高 0.83m アンカーボルト設置有	単位	m	数量	1	単価	35, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物等防止柵	有り	m	1	4, 849	4, 849		
	落下物等防止柵 (材料費)		m	1	30, 300	30, 300		
	計					35, 149		
	単価					35, 150	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-41号	型枠	一般型枠	単位	m ²	数量	1	単価	10, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1	10, 760	10, 760		
	計					10, 760		
	単価					10, 760	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	鉄筋 (1)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	177,600
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	177,600	177,600		
計						177,600		
単価						177,600	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鉄筋 (2)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	179,600
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以上(標準) 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	179,600	179,600		
計						179,600		
単価						179,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鉄筋 (3)	SD345 D13 (エポキシ樹脂塗装)	単位	t	数量	1	単価	285,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 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	285,700	285,700		
計						285,700		
単価						285,700	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C55%以下	単位	m3	数量	1	単価	31,910
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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	31,910	31,910		
計						31,910		
単価						31,910	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	シール材	弾性シール材	単位	m	数量	13.9	単価	5,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材		m	13.9	2,585	35,931.5		
	弾性シール材 (材料費)	ブタジエン系	m ³	0.02	1,900,000	38,000		
	計					73,931.5		
	単価					5,319	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-47号	剥落防止	砂付アラミ [®] 三軸メッシュシート	単位	m2	数量	1	単価	10,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アラミ [®] メッシュ貼付	砂付アラミ [®] 三軸メッシュシート	m2	1	5,418	5,418		
	アラミ [®] 繊維シート (材料費)	砂付アラミ [®] 三軸メッシュシート	m 2	1.05	4,030	4,231.5		
	アラミ [®] メッシュ固定治具 (材料費)		個	7	83.3	583.1		
	計					10,232.6		
	単価					10,240	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	階段	単位	m	数量	11.6	単価	40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
階段設置			m	11.6	17,060	197,896	
ステップ (材料費)		W=600 H=174	個	18	4,490	80,820	
ステップ (材料費)		W=600 H=200	個	13	4,840	62,920	
再生プラスチック角材 (材料費)		90×90×2000	本	6	3,950	23,700	
再生プラスチック角材 (材料費)		90×90×1500	本	4	6,300	25,200	
再生プラスチック角材 (材料費)		90×90×1330	本	2	6,300	12,600	
再生プラスチック角材 (材料費)		90×90×1234	本	2	3,950	7,900	
再生プラスチック角杭 (材料費)		50×50×750	本	4	750	3,000	
メッキ鋼棒 (材料費)		φ10×500	本	62	720	44,640	
スクリュー釘 (材料費)		#11×65 SUS304	本	87	24	2,088	
スクリュー釘 (材料費)		#9×90 SUS304	本	70	45	3,150	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量	122	単価	1,768
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【上部工 M16×125】							
	アンカーボルト設置	有	本	24	1,234	29,616		
	【下部工 M16×125】							
	アンカーボルト設置	無	本	70	1,930	135,100		
	【下部工 M12×100】							
	アンカーボルト設置	無	本	28	1,819	50,932		
	計					215,648		
	単価					1,768	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価	5,782
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 4月	m 2	1	2,517	2,517		
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 4月	m 2	1	1,005	1,005		
	安全通路	少数I桁 0.4月	m 2	1	595	595		
	部分作業床	少数I桁 0.4月	m 2	1	417	417		
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 4月 両側朝顔	m 2	1	1,248	1,248		
	計					5,782		
	単価					5,782	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.8月 7.1m	箇所	1	337,700	337,700		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.8月 4.3m	箇所	1	204,500	204,500		
	計					542,200		
	単価					271,100	円/箇所	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	17,850	17,850		
	計					17,850		
	単価					17,850	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【トラッククレーン】							
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	1,604,000	1,604,000		
計					1,604,000		
単価					1,604,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	269, 100
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		
規格エキストラ	SMA490CW 50 < t ≤ 100	t	1. 17	50, 500	59, 085		
寸法エキストラ	ガーター形式	t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	60 < t ≤ 70	t	1. 17	7, 000	8, 190		
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
諸雑費（まるめ）		式	1		91		
計					269, 100		
単価					269, 100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	257,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SMA490BW t=39							
鋼板 (販売)		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	175,000	204,750		
規格エキストラ		SMA490BW $38 < t \leq 50$	t	1.17	44,500	52,065		
寸法エキストラ		ガーター形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ		$35 < t \leq 40$	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	32,500	-4,420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		91		
計						257,400		
単価						257,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	253, 800
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	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1. 17	41, 500	48, 555			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1. 17	3, 000	3, 510			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 17	1, 200	1, 404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					253, 800			
単価					253, 800	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ガーダー形式）	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	252, 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	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1. 17	41, 500	48, 555			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1. 17	2, 000	2, 340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1. 17	1, 200	1, 404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					252, 700			
単価					252, 700	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	251, 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	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1. 17	41, 500	48, 555			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1. 17	1, 000	1, 170			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 17	1, 200	1, 404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		41			
計					251, 500			
単価					251, 500	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	246,800
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	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t	1.17	38,500	45,045			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,500	-4,420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		21			
計					246,800			
単価					246,800	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SMA490AW 6<t≤50 無し	単位	t	数量	1	単価	243, 300
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	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t	1. 17	35, 500	41, 535			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダー形式	t	1. 17	1, 200	1, 404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					243, 300			
単価					243, 300	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	252,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SMA400BW t=40	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
規格エキストラ	SMA400BW 38 < t ≤ 50	t	1.17	40,000	46,800			
寸法エキストラ	ガーター形式	t	1.17	1,200	1,404			
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	32,500	-4,420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		56			
計					252,100			
単価					252,100	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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2 ガーダー形式)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t			1	238,100
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	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000	36,270	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,500	-4,420	
諸雑費 (まるめ)		式	1		96	
計					238,100	
単価					238,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	245,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	175,000	204,750		
規格エキストラ	SMA400AW $6 \leq t \leq 38$	t	1.17	31,000	36,270		
寸法エキストラ	ガーター形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	$4.5 < t \leq 6$ $1000 \leq W \leq 2000$ 短尺	t	1.17	6,500	7,605		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	32,500	-4,420		
諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
計					245,700		
単価					245,700	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	205, 900
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（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1. 17	1, 200	1, 404			
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					205, 900			
単価					205, 900	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	213, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM400A t=6							
鋼板（販売）	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ	ガーター形式	t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	4. 5 < t ≤ 6 1000 ≤ W ≤ 2000 短尺	t	1. 17	6, 500	7, 605		
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
諸雑費（まるめ）		式	1		66		
計					213, 500		
単価					213, 500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	203, 300
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（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1. 17	1, 200	1, 404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					203, 300			
単価					203, 300	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	210, 900
	SS400 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		
規格エキストラ		SS400	t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ		ガーター形式	t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ		4. 5 < t ≤ 6 1000 ≤ W ≤ 2000 短尺	t	1. 17	6, 500	7, 605		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						210, 900		
単価						210, 900	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	155, 600
	SPA-H t=4. 5							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	中板	無規格品 t=4. 5	t	1. 17	102, 000	119, 340		
	規格エキストラ	SPA-H 1. 6 ≤ t ≤ 16	t	1. 17	33, 500	39, 195		
	寸法エキストラ	ガーター形式	t	1. 17	1, 200	1, 404		
	厚みエキストラ	鋼材費に含む	t	1. 17	0	0		
	スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
	諸雑費（まるめ）		式	1		81		
	計					155, 600		
	単価					155, 600	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	115,600
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	106,000	118,720		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,500	-3,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					115,600		
単価					115,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)	規格	単位	数量	単価	金額	単価	248, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SWA400AW H700×300		t	1. 12	194, 000	217, 280		
橋梁用H形鋼	中幅 : 700×300	t	1. 12	194, 000	217, 280		
規格エキストラ	SWA400AW t≦38	t	1. 12	31, 000	34, 720		
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 096	32, 500	-3, 120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					248, 900		
単価					248, 900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 229.92無 13.14無 11.72無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	7,950,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	製作工（橋梁）		人工		0	31,200	0	
	製作工（橋梁）		人工		254.78	31,200	7,949,136	
	諸雑費（まるめ）		式		1		864	
	計						7,950,000	
	単価						7,950,000	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 09
						歩掛使用年月	2025. 09
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	単位	組	数量	100	339. 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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 0	組	100	339. 7	33, 970	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						33, 970	
単価						339. 7	円／組

						単価使用年月	2025. 09
						歩掛使用年月	2025. 09
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	単位	組	数量	100	332. 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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 5	組	100	332. 2	33, 220	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						33, 220	
単価						332. 2	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛使用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量	100	単価	302
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 5						
			組	100	302	30,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						30,200		
単価						302	円／組	

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛使用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量	100	単価	294. 5
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 0						
			組	100	294. 5	29,450		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						29,450		
単価						294. 5	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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 耐候性 S10TW M22×85					100	286. 7
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 5						
		組		100	286. 7	28, 670	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						28, 670	
単価						286. 7	円/組

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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 耐候性 S10TW M22×65					100	256
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 6 5						
		組		100	256	25, 600	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						25, 600	
単価						256	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	六角ボルト（材料費）	M16×60（1UN, 2W）	単位	組	数量	1	単価	143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×60	本	1	30.1	30			
ゆるみ止めナット（材料費）	M16	個	1	103	103			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	5.5	5			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	5.5	5			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					143			
単価					143	円／組		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	六角ボルト（材料費）	M16×50（1UN, 2W）	単位	組	数量	1	単価	139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	1	26.3	26			
ゆるみ止めナット（材料費）	M16	個	1	103	103			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	5.5	5			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	5.5	5			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					139			
単価					139	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	単価	摘要
六角ボルト (材料費)	M16×45 (1UN, 2W)					1		137
六角ボルト (材料費)	M16×45	本		1	24.5	24		
ゆるみ止めナット (材料費)	M16	個		1	103	103		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚		1	5.5	5		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚		1	5.5	5		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						137		
単価						137	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	単価	摘要
六角ボルト (材料費)	M16×40 (1UN, 2W)					1		135
六角ボルト	M16×40	本		1	22.6	22		
ゆるみ止めナット (材料費)	M16	個		1	103	103		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚		1	5.5	5		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚		1	5.5	5		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						135		
単価						135	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	単価	概要
六角ボルト (材料費)	M12×40 (1UN, 2W)					1		61
六角ボルト (材料費)	M12×40	本		1	13.4	13		
ゆるみ止めナット (材料費)	M12	個		1	42.8	42		
丸座金 (ワッシャー) (材料費)	M12×3.2	枚		1	3	3		
丸座金 (ワッシャー) (材料費)	M12×3.2	枚		1	3	3		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						61		
単価						61	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
					100			1, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル（材料費）	φ22×200（設置費込み）	本	100	1, 500	150, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					150, 000			
単価					1, 500	円／本		

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
					100			1, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル（材料費）	φ19×150（設置費込み）	本	100	1, 000	100, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					100, 000			
単価					1, 000	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	236, 600
	SMA400AW 6<t≤38							
	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		
規格エキストラ	SMA400AW	6 ≤ t ≤ 38	t	1. 17	31, 000	36, 270		
寸法エキストラ	付属物の為、計上無		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	付属物の為、計上無し		t	1. 17	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1		t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						236, 600		
単価						236, 600	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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≤38							
	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		
規格エキストラ		SM400A t ≤ 38	t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ		付属物の為、計上無	t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ		付属物の為、計上無し	t	1. 17	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						204, 500		
単価						204, 500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	116, 100
SS400 t=3. 2					金額		摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中板	SS400 t=3. 2	t	1. 17	103, 000	120, 510		
規格エキストラ	材料費に含む	t	1. 17	0	0		
寸法エキストラ	付属物の為、計上無	t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	付属物の為、計上無し	t	1. 17	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					116, 100		
単価					116, 100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	160,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	146,000	163,520		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,500	-3,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					160,400		
単価					160,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	160, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90~100	t	1. 12	146, 000	163, 520		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 096	32, 500	-3, 120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					160, 400		
単価					160, 400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	115, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1. 12	106, 000	118, 720		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 096	32, 500	-3, 120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					115, 600		
単価					115, 600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	115, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1. 12	106, 000	118, 720		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 096	32, 500	-3, 120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					115, 600		
単価					115, 600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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) 9×150×75	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 S S 4 0 0 9 × 1 5 0 × 7 5	t	1. 12	107, 000	119, 840	116, 800
	スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 096	32, 500	-3, 120	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
	計					116, 800	
	単価					116, 800	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	217,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
STK400 φ42.7*2.3							
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	197,000	220,640		
外径エキストラ	計上無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,500	-3,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					217,600		
単価					217,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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 φ21.7 * 1.9					1		223,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	202,000	226,240		
外径エキストラ	計上無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,500	-3,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					223,200		
単価					223,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	164,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RB SS400 φ22		t	1.12	150,000	168,000		
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	150,000	168,000		
規格エキストラ	材料費に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,500	-3,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					164,900		
単価					164,900	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	153, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板（材料費）	t=3.2mm SS400 表面処理なし	t	1. 12	140, 000	156, 800		
規格エキストラ	材料費に含む	t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 096	32, 500	-3, 120		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					153, 700		
単価					153, 700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	金額	単価	201, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=6					1		201, 900
鋼板（販売）	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SS400	t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	付属物の為、計上無	t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	付属物の為、計上無し	t	1. 17	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
諸雑費（まるめ）		式	1		49		
計					201, 900		
単価					201, 900	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	
H SS400175×175×7.5					1		119,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	109,000	122,080		
規格エキストラ	材料費に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,500	-3,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					119,000		
単価					119,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	116,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	中形 S S 4 0 0 5 × 1 0 0 × 5 0	t	1.12	107,000	119,840		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	32,500	-3,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					116,800		
単価					116,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	単価	摘要
六角ボルト (材料費)	M16×50 (1UN, 2W)					1		139
六角ボルト	M16×50	本	1	26.3		26		
ゆるみ止めナット (材料費)	M16	個	1	103		103		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.5		5		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.5		5		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						139		
単価						139	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	単価	摘要
六角ボルト (材料費)	M16×45 (1UN, 2W)					1		137
六角ボルト (材料費)	M16×45	本		1	24.5	24		
ゆるみ止めナット (材料費)	M16	個		1	103	103		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚		1	5.5	5		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚		1	5.5	5		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						137		
単価						137	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	単価	概要
六角ボルト (材料費)	M12×40 (1UN, 2W)					1		61
六角ボルト (材料費)	M12×40	本		1	13.4	13		
ゆるみ止めナット (材料費)	M12	個		1	42.8	42		
丸座金 (ワッシャー) (材料費)	M12×3.2	枚		1	3	3		
丸座金 (ワッシャー) (材料費)	M12×3.2	枚		1	3	3		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						61		
単価						61	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	六角ボルト（材料費）	M10×35（1UN, 2W）	単位	組	数量	1	単価	43
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト（材料費）	M10×35	本	1	9.55	9			
ゆるみ止めナット（材料費）	M10	個	1	32.6	32			
丸座金（ワッシャー）（材料費）	M10×3.2	枚	1	1.9	1			
丸座金（ワッシャー）（材料費）	M10×3.2	枚	1	1.9	1			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					43			
単価					43	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	単価	摘要
六角ボルト (材料費)	M10×35 (1UN, 1W, 1TW)					1		51
六角ボルト (材料費)	M10×35	本		1	9.55	9		
ゆるみ止めナット (材料費)	M10	個		1	32.6	32		
丸座金 (ワッシャー) (材料費)	M10×3.2	枚		1	1.9	1		
テーパー座金 (材料費)	M10 5°	枚		1	9.6	9		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
計						51		
単価						51	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	単価	摘要
六角ボルト (材料費)	M10×30 (1UN, 1W, 1TW)					1		49
六角ボルト (材料費)	M10×30	本		1	7.76	7		
ゆるみ止めナット (材料費)	M10	個		1	32.6	32		
丸座金 (ワッシャー) (材料費)	M10×3.2	枚		1	1.9	1		
テーパー座金 (材料費)	M10 5°	枚		1	9.6	9		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
計						49		
単価						49	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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		単価	
					1			175, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋名板（橋歴板）（材料費）	600×400×13 JIS H 2202 鋳物用銅合金地金	枚	1	175, 000	175, 000		
	計					175, 000		
	単価					175, 000	円／枚	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）		単位	m 2	数量		単価	
		原板ブラストのみ			100			82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m 2	100	82	8, 200		
	計					8, 200		
	単価					82	円／m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	製品プラス					100		2,410
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						241,000		
単価						2,410	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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 10kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	819. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	化成処理材（材料費）		k g	10	2, 980	29, 800		
	塗料用シナー（材料費）	計上無し	L	1. 176	0	0		
	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, 980		
	計					81, 920		
	単価					819. 2	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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 13kg/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	987.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下塗塗料（材料費）		kg	13	3,390	44,070		
	下塗料用シナー（材料費）	専用希釈剤	L	1.529	663	1,013		
	橋りょう塗装工		人	1.4	35,100	49,140		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,507		
	計					98,730		
	単価					987.3	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	工場塗装	上塗り 各種 上記以外 1回 20kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上塗塗料（材料費）		k g	20	2,980	59,600			
上塗料用シナー（材料費）	専用希釈剤	L	2.353	907	2,134			
橋りょう塗装工		人	1.4	35,100	49,140			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,126			
計					117,000			
単価					1,170	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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		
シンクリッチ ペイント (材料費)	無機厚膜	k g	30	1, 770	53, 100			
塗料用シンナー (材料費)	シ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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 80km	単位	t	数量	1	15,900
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,900	15,900	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,900	
単価					15,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	ラフエレソクレーン 29.7t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 42,480
橋りょう世話役		人	0.196	40,188	7,876	
橋りょう特殊工		人	0.98	34,884	34,186	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		418	
計					42,480	
単価					42,480	円/t

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	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 4.9t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		1	37,600
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]		4.9 t 吊						
			日	1	37,600	37,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						37,600		
単価						37,600	円／日	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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 損料	29日 2m以上30m以下(足場有)	t				25,330
ベント設備 損料		t・日	29	824	23,896	
ベント設備 損料		t・日	29	49.44	1,433	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					25,330	
単価					25,330	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	39m2	m 2			1	4,852
橋りょう世話役		人	0.027	40,188	1,085	
橋りょう特殊工		人	0.108	34,884	3,767	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,852	
単価					4,852	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
ベント基礎損料	29.7t	単位	供用日	数量	1	単価 489
ベント設備 損料		t・日	29.7	16.48	489	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					489	
単価					489	円/供用日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	架設工 (鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 少数I桁 (鉄桁形式) 10. 6t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	22, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 943	40, 188	37, 897		
	橋りょう特殊工		人	4. 717	34, 884	164, 547		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		20, 156		
	計					222, 600		
	単価					22, 260	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	178,000
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1	178,000	178,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					178,000	
単価					178,000	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 2024本					1		508
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	450		0.53	238		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	225		1.2	270		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						508		
単価						508	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
ゴム支承据付工	一般支承 2.5t 4基 有 0.125m ³ /基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量		1		107,000
橋りょう世話役		人	0.37	40,188		14,869		
橋りょう特殊工		人	1.111	34,884		38,756		
普通作業員		人	0.37	27,030		10,001		
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	234.375	158		37,031		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			6,343		
計						107,000		
単価						107,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

本締め工	2024本	単位	本	数量	100	単価	328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0. 147	40, 188	5, 907		
橋りょう特殊工		人	0. 735	34, 884	25, 639		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1, 254		
計					32, 800		
単価					328	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	177,600
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	SD 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	66,300	66,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					177,600			
単価					177,600	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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以上(標準) 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	179,600
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	66,300	66,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					179,600		
単価					179,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	8,384.01	838,401	12,830
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	8,384.01	838,401	
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	4,442.99	444,299	
諸雑費（まるめ）		式	1		300	
計					1,283,000	
単価					12,830	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	化成処理材塗布		単位	m2	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	2.5	35,802	89,505			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		8,055			
計					97,560			
単価					975.6	円/m2		

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	下塗塗布		単位	m2	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	6	35,802	214,812			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					214,900			
単価					2,149	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
上塗塗布		単位	m2	数量	100	単価 2,686
橋りょう塗装工		人	7.5	35,802	268,515	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					268,600	
単価					2,686	円/m2

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	合成床版架設工	50.6m/100m2 35.9m/100m2 25.5m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	5,141
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	40,188	108,507			
橋りょう特殊工		人	7	34,884	244,188			
普通作業員		人	2.6	27,030	70,278			
シール材料費	50.6m/100m2 35.9m/100m2 25.5m/100m2	式	1		86,990			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		4,137			
計					514,100			
単価					5,141		円/m 2	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	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	49,600
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]		25 t 吊	日	1	49,600	49,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						49,600		
単価						49,600	円／日	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	合成床版製品費		単位	m ²	数量		100	78,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費		耐候性鋼板 化成処理	m ²	100	78,600	7,860,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,860,000		
単価						78,600	円／m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	167, 600
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	56, 355	56, 355			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					167, 600			
単価					167, 600		円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
橋梁用伸縮装置 (材料費)	A1 車道部	m	1	126,000	126,000	
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	47,975	47,975	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					174,000	
単価					174,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	118, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SPジョイント	SP20N	m	1	70, 200	70, 200			
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	47, 975	47, 975			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					118, 200			
単価					118, 200	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型 無 有	単位	m	数量	1	単価	81,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置（材料費）	歩道部	m	1	37,600	37,600			
伸縮装置工 新設	軽量型	m	1	44,036	44,036			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					81,640			
単価					81,640	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	排水桝	排水桝B 110kg/個以上	単位	箇所	数量	1	単価	16, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 11	33, 252	3, 657		
	普通作業員		人	0. 44	27, 030	11, 893		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		770		
	計					16, 320		
	単価					16, 320	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

床版水抜きパイプ設置		単位	箇所	数量	1	単価	16,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	33,252	3,325		
特殊作業員		人	0.1	30,498	3,049		
普通作業員		人	0.3	27,030	8,109		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		2,167		
計					16,650		
単価					16,650	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,419
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.5	27,030	13,515			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		675			
計					14,190			
単価					1,419	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 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	285, 700
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	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	t	1. 03	213, 000	219, 390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66, 300	66, 300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					285, 700		
単価					285, 700	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アラムトメッシュ貼付	砂付アラムト三軸メッシュシート	単位	m2	数量	100	単価	5,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.333	33,252	110,828			
型わく工		人	13.333	31,926	425,669			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		5,303			
計					541,800			
単価					5,418	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

階段設置		単位	m	数量	11. 6	単価	17, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	33, 252	66, 504		
特殊作業員		人	4	30, 498	121, 992		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9, 404		
計					197, 900		
単価					17, 060	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	単価	100	1,234
土木一般世話役		人	1.2	33,252		39,902	
特殊作業員		人	1.3	30,498		39,647	
普通作業員		人	0.7	27,030		18,921	
あと施工アンカー (材料費)	M16×125	本	100	230		23,000	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			1,930	
計						123,400	
単価						1,234	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	33,252	39,902		
	特殊作業員		人	1.3	30,498	39,647		
	普通作業員		人	0.7	27,030	18,921		
	あと施工アンカー（材料費）	M16×125	本	100	230	23,000		
	高所作業車運転		日	1.1	63,290	69,619		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,911		
	計					193,000		
	単価					1,930	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1, 819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 2	33, 252	39, 902		
	特殊作業員		人	1. 3	30, 498	39, 647		
	普通作業員		人	0. 7	27, 030	18, 921		
	あと施工アンカー（材料費）	M12×100	本	100	119	11, 900		
	高所作業車運転		日	1. 1	63, 290	69, 619		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1, 911		
	計					181, 900		
	単価					1, 819	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 4月	単位	m ²	数量	1	単価 2,517
橋りょう特殊工		人	0.055	34,884	1,918	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	4	149.75	599	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,517	
単価					2,517	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 4月	単位	m ²	数量	1	単価	1,005
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	34,884	837			
中段足場賃料		月	4	42	168			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,005			
単価					1,005	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
安全通路	少数I桁 0.4月	単位	m ²	数量	1	単価 595
橋りょう特殊工		人	0.015	34,884	523	
安全通路賃料		月	0.4	181	72	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					595	
単価					595	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	部分作業床	少数 I 桁 0.4月	単位	m 2	数量	1	単価	417
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.009	34,884	313		
	部分作業床賃料		月	0.4	262	104		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					417		
	単価					417	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 4月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,248
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.023	34,884	802		
	朝顔賃料		月	4	111.5	446		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,248		
	単価					1,248	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.8月 7.1m					1		337,700
橋りょう特殊工		人		5.787	34,884	201,873		
登り栈橋損料		月		4.8	28,278.11	135,734		
諸雑費 (まるめ)		式		1		93		
計						337,700		
単価						337,700	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.8月 4.3m	単位	箇所	数量	1	単価	204, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3. 505	34, 884	122, 268			
登り栈橋損料		月	4. 8	17, 126. 18	82, 205			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					204, 500			
単価					204, 500	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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		単価
						1	17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	17,850	17,850		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,850		
単価					17,850	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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		1,604,000
特殊作業員		人	4.3	30,498		131,141		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	129,000		193,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,279,085		
諸雑費 (まるめ)		式	1			274		
計						1,604,000		
単価						1,604,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シール材料費	50.6m/100m2 35.9m/100m2 25.5m/100m2	単位	式	数量	1	単価	86,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材（材料費）	主桁上フランジ	m	53.13	800	42,504		
	シール材（材料費）	合成床版接合部	m	37.695	690	26,009		
	シール材（材料費）	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	26.775	690	18,474		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					86,990		
	単価					86,990	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	63, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	32, 028	32, 028		
	軽油		L	23	141	3, 243		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ [°] -ム型・幅広テ [°] ッキ旋回タイプ [°]] 作業床高10～12m以下	日	1. 36	20, 600	28, 016		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					63, 290		
	単価					63, 290	円／日	

R 7 横環南田谷跨道橋上部工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	56,430,365		
(2)共通仮設費 -----	12,994,000		
(3)純工事費 -----	69,424,365		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	32,782,000		
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0		
(6)工事原価 -----	152,999,495		
(3)+(4)+(5)+(18)			
(7')一般管理費等(計上額) -----	24,840,505	((7)一般管理費等(計算額)	24,842,858)
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	177,840,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	17,784,000		
(12)請負工事価格 -----	195,624,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	177,840,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	177,540,000		
(15)調査基準価格の100/110 -----	161,400,000		
(万円未満切り捨て)			

(16)工場製作純工事費 -----	44,849,648
(17)工場管理費 -----	5,943,482
(18)工場製作原価 -----	50,793,130
(16)+(17)	