

令和7年7月14日（令和7年7月30日）

国道8号スノーシェッド2他補修工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事
工事地名	福井県南条郡南越前町大谷地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7060030001	1 4) 単価適用年月	2025年 6月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	555日間 自 令和 7年 7月24日 (当初) 至 令和 9年 1月29日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	03 鯖江市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8 号	2 2) 処 分 費 等	29,190
		2 3) 公 告 日	令和 7年 3月18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	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
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	
道路修繕 (大谷スノーシェッド)		式	1		91,431,182				
スノーシェッド補修工		式	1		13,727,344				
柱基部取替工		式	1		12,647,944				
製作加工	PL SM400A 柱基部鋼材	t	0.4	1,030,000	412,000			単-1号	
製作加工	PL SM490A 柱基部鋼材	t	0.9	1,050,000	945,000			単-2号	
製作加工	H形鋼 SM490A 柱基部鋼材	t	1.4	944,000	1,321,600			単-3号	
製作加工	等辺山形鋼 SS400 柱基部鋼材	t	1.5	887,000	1,330,500			単-4号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M20×50	組	216	144.7	31,255			単-5号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M20×55	組	72	150.2	10,814			単-6号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×65	組	128	215.7	27,609			単-7号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×85	組	320	241.2	77,184			単-8号	
芯出し調整		m2	7	34,530	241,710			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
現場孔明	φ24.5	孔	224	1,390	311,360			単-10号	
柱ブレース取付	1部材当り平均質量 20 <G≤40kg	部材	64	35,700	2,284,800			単-11号	
柱基部設置		基	8	433,800	3,470,400			単-12号	
高力ボルト本締め		本	736	1,087	800,032			単-13号	
基礎アンカーボルト取替	SD345 D29×800	本	32	43,240	1,383,680			単-14号	
断面修復工		式	1		1,079,400				
左官工法	ポリマーセメントモルタル	m2	3	359,800	1,079,400			単-15号	
現場塗装工		式	1		6,054,717				
現場塗装工		式	1		621,537				
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	17	6,943	118,031			単-16号	
表面被膜処理		m2	17	3,434	58,378			単-17号	
下塗	ミストコート 防錆前処理剤	m2	17	5,743	97,631			単-18号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3回塗り/層) 塗装回数 3回	m2	17	12,980	220,660					単-19号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	m2	17	3,390	57,630					単-20号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	m2	17	4,071	69,207					単-21号
塗替塗装工		式	1		5,433,180					
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	m2	150	9,043	1,356,450					単-22号
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	150	7,592	1,138,800					単-23号
表面被膜処理		m2	150	3,434	515,100					単-24号
下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(2層)はけ・ローラー 塗装回数 2回	m2	46	8,140	374,440					単-25号
下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3層)はけ・ローラー 塗装回数 3回	m2	104	10,960	1,139,840					単-26号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	m2	150	2,760	414,000					単-27号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	m2	150	3,297	494,550					単-28号
スノーシェッド付属物工		式	1		1,193,600					

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
添架物工		式	1		1,193,600				
送水管	撤去・復旧 送水管φ115 (再利用)	m	80	14,920	1,193,600			単-29号	
法面工		式	1		49,749,090				
吹付法面補強増厚工		式	1		10,626,000				
繊維補強モルタル吹付	t=7cm	m2	550	19,320	10,626,000			単-30号	
地山補強土工		式	1		28,449,390				
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長5.3m 鉄筋長5.5m 逆巻施工	本	142	143,600	20,391,200			単-31号	
コンクリート吹付	t=10cm	m2	279	10,110	2,820,690			単-32号	
削孔機械移動		回	3	100,000	300,000			単-33号	
注入プレート組立・解体		箇所	1	170,300	170,300			単-34号	
足場(鉄筋挿入)		空m3	590	8,080	4,767,200			単-35号	
堆積土砂撤去工		式	1		10,673,700				

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
堆積土砂撤去		m3	470	22,710	10,673,700			単-36号	
構造物撤去工		式	1		2,662,751				
構造物取壊し工		式	1		23,597				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.7	33,710	23,597			単-37号	
既設部材撤去工		式	1		2,490,304				
柱ブレース撤去	1部材当り平均質量 20 < G ≤ 40kg	部材	64	21,130	1,352,320			単-38号	
柱基部撤去		基	8	123,900	991,200			単-39号	
アンカーボルト切断	φ28	本	32	4,587	146,784			単-40号	
運搬処理工		式	1		148,850				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	19,370	19,370			単-41号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	11,620	4,648			単-42号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	4,230	4,230			単-43号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		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	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	3,750	1,500			単-44号	
現場発生品運搬	柱ブレース、柱基部	t	3.53	33,740	119,102			単-45号	
仮設工		式	1		18,043,680				
足場工		式	1		6,031,680				
吊足場		m2	70	8,388	587,160			単-46号	
足場	単管足場 安全ネット必要	掛m2	1,180	4,614	5,444,520			単-47号	
交通管理工		式	1		12,012,000				
交通誘導警備員		人日	700	17,160	12,012,000			単-48号	
道路修繕 (大谷スノーシェット ²)		式	1		137,923,021				
スノーシェット ² 補修工		式	1		57,021,825				
部材取替工		式	1		947,600				
製作加工	PL SS400 頂版ブレース鋼材	t	0.01	7,690,000	76,900			単-49号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		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	
製作加工	RB SS400 頂版プレス鋼材	t	0.06	7,690,000	461,400			単-50号	
製作加工	PL SM400A 頂版プレス鋼材	t	0.006	7,690,000	46,140			単-51号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M20×50	組	6	144.7	868			単-52号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×55	組	4	203	812			単-53号	
頂版プレス取付	1部材当り平均質量 G ≤20kg	部材	5	24,410	122,050			単-54号	
カセット取付	すみ肉脚長6mm	m	8	28,570	228,560			単-55号	
高力ボルト本締め		本	10	1,087	10,870			単-56号	
水切り設置工		式	1		1,363,000				
製作加工	PL SUS304 水切り鋼材	t	0.15	4,430,000	664,500			単-57号	
現場孔明	φ14	孔	77	1,390	107,030			単-58号	
芯出し調整		m2	7	34,530	241,710			単-59号	
水切り設置	PL SUS304 t=5mm	m	32	10,930	349,760			単-60号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
中間横梁補修工		式	1		762,633				
製作加工	PL SM400A 中間横梁部鋼材	t	0.03	1,350,000	40,500			単-61号	
芯出し調整		m2	1	34,530	34,530			単-62号	
現場孔明	φ10	孔	46	1,390	63,940			単-63号	
補修部材取付	1部材当り平均質量 G ≤20kg	部材	11	34,230	376,530			単-64号	
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	7	28,570	199,990			単-65号	
ボルト取付	SS400 φ16×200	本	9	1,917	17,253			単-66号	
ナット取付	SS400 M16×765	箇所	5	5,978	29,890			単-67号	
柱横梁取替工		式	1		4,445,048				
製作加工	PL SM400A 柱横梁部鋼材	t	0.98	1,030,000	1,009,400			単-68号	
製作加工	溝形鋼大形 SS400 柱横梁部鋼材	t	1.6	775,000	1,240,000			単-69号	
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22×55	組	116	203	23,548			単-70号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		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	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×65	組	192	215.7	41,414			単-71号	
芯出し調整		m2	9	34,530	310,770			単-72号	
現場孔明	φ24.5	孔	208	1,390	289,120			単-73号	
柱横梁設置		基	25	47,840	1,196,000			単-74号	
高力ボルト本締め		本	308	1,087	334,796			単-75号	
柱基部取替工		式	1		33,818,076				
製作加工	PL SS400 柱基部鋼材	t	1.6	889,000	1,422,400			単-76号	
製作加工	PL SM400A 柱基部鋼材	t	2.4	1,030,000	2,472,000			単-77号	
製作加工	PL SM490A 柱基部鋼材	t	1.1	1,050,000	1,155,000			単-78号	
製作加工	H形鋼 SS400 柱基部鋼材	t	0.8	841,000	672,800			単-79号	
製作加工	等辺山形鋼 SS400 柱基部鋼材	t	4.2	887,000	3,725,400			単-80号	
製作加工	丸鋼 SS400 柱基部鋼材	t	0.2	7,740,000	1,548,000			単-81号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	H. T. B(S10T) M22×55	組	854	203	173,362			単-82号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×65	組	448	215.7	96,633			単-83号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×80	組	768	234.7	180,249			単-84号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×85	組	160	241.2	38,592			単-85号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×55 化粧用	組	204	203	41,412			単-86号	
芯出し調整		m2	23	34,530	794,190			単-87号	
現場孔明	φ24.5	孔	892	1,390	1,239,880			単-88号	
柱ブレース取付	1部材当り平均質量 G ≤20kg	部材	24	24,490	587,760			単-89号	
柱ブレース取付	1部材当り平均質量 20 <G≤40kg	部材	124	35,700	4,426,800			単-90号	
柱基部設置		基	21	411,000	8,631,000			単-91号	
高力ボルト本締め		本	2,434	1,087	2,645,758			単-92号	
基礎アンカーボルト取替	SD345 D22×475	本	48	33,670	1,616,160			単-93号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		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	
基礎アンカーボルト取替	SD345 D25×800	本	20	45,070	901,400			単-94号	
基礎アンカーボルト取替	SD345 D32×800	本	32	45,290	1,449,280			単-95号	
背面柱基部取替工		式	1		983,502				
製作加工	PL SM400A 背面柱基部鋼材	t	0.04	1,360,000	54,400			単-96号	
製作加工	PL SM490A 背面柱基部鋼材	t	0.03	1,390,000	41,700			単-97号	
製作加工	溝形鋼大形 SS400 背面柱基部鋼材	t	0.01	1,340,000	13,400			単-98号	
ワサトボルト	MUTF 24-20	組	48	3,900	187,200			単-99号	
芯出し調整		m2	0.2	34,530	6,906			単-100号	
現場孔明	φ24.5	孔	24	1,390	33,360			単-101号	
背面柱基部設置		基	1	406,800	406,800			単-102号	
ワサトボルト本締め		本	48	3,292	158,016			単-103号	
基礎アンカーボルト取替	SD345 D22×400	本	4	20,430	81,720			単-104号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
落下防止対策工		式	1		10,744,166				
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22×55	組	495	203	100,485			単-105号	
高力ボルト本締め		本	495	1,087	538,065			単-106号	
ボルト落下防止対策キャップ	M22用	個	11,216	901	10,105,616			単-107号	
断面修復工		式	1		3,957,800				
左官工法	ポリマーセメントモルタル	m2	11	359,800	3,957,800			単-108号	
現場塗装工		式	1		20,455,728				
現場塗装工		式	1		2,499,390				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	m2	0.3	9,043	2,712			単-109号	
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	71	6,943	492,953			単-110号	
表面被膜処理		m2	71	3,434	243,814			単-111号	
下塗	ミストコート 防錆前処理剤	m2	71	5,743	407,753			単-112号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	23	8,669	199,387					単-113号
下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3回塗り/層) 塗装回数 3回	m2	48	12,980	623,040					単-114号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	m2	71	3,390	240,690					単-115号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	m2	71	4,071	289,041					単-116号
塗替塗装工		式	1		17,956,338					
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	m2	513	9,043	4,639,059					単-117号
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	513	7,592	3,894,696					単-118号
表面被膜処理		m2	513	3,434	1,761,642					単-119号
下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(2層)はけ・ローラー 塗装回数 2回	m2	379	8,140	3,085,060					単-120号
下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3層)はけ・ローラー 塗装回数 3回	m2	134	10,960	1,468,640					単-121号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	m2	513	2,760	1,415,880					単-122号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	m2	513	3,297	1,691,361					単-123号

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
スノーシェッド [※] 附属物工		式	1		3,896,100				
添架物工		式	1		3,896,100				
配管	撤去・復旧 厚鋼電線管 G54×2 (再利用)	m	79	20,440	1,614,760			単-124号	
配管	撤去・復旧 厚鋼電線管 G54×4 (再利用)	m	45	38,900	1,750,500			単-125号	
送水管	撤去・復旧 送水管 φ75 (再利用)	m	30	13,940	418,200			単-126号	
プルボックス	撤去・復旧 300×300 (再利用)	個	3	20,480	61,440			単-127号	
プルボックス	撤去・復旧 400×400 (再利用)	個	2	25,600	51,200			単-128号	
構造物撤去工		式	1		11,576,118				
既設部材撤去工		式	1		11,100,010				
頂版プレート撤去	1部材当り平均質量 G ≤20kg	部材	3	21,130	63,390			単-129号	
ガセット撤去		m	67	36,800	2,465,600			単-130号	
柱プレート撤去	1部材当り平均質量 G ≤20kg	部材	24	21,130	507,120			単-131号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
柱ブレース撤去	1部材当り平均質量 20 <G≤40kg	部材	124	21,130	2,620,120			単-132号	
柱基部撤去		基	21	127,200	2,671,200			単-133号	
柱横梁撤去		基	25	52,840	1,321,000			単-134号	
背面柱基部撤去		基	1	286,200	286,200			単-135号	
ボルト撤去	M22	本	495	1,419	702,405			単-136号	
アンカーボルト切断	φ20	本	48	4,587	220,176			単-137号	
アンカーボルト切断	φ25	本	20	4,516	90,320			単-138号	
アンカーボルト切断	φ30	本	32	4,587	146,784			単-139号	
Uボルト撤去	SS400 M16×736	箇所	5	1,139	5,695			単-140号	
運搬処理工		式	1		476,108				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	19,370	38,740			単-141号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	11,620	46,480			単-142号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	4,230	8,460			単-143号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	3,750	15,000			単-144号	
現場発生品運搬	頂版フレース、ガセット、柱フレース、柱基部、柱横梁、ボルト	t	10.89	33,740	367,428			単-145号	
仮設工		式	1		44,973,250				
足場工		式	1		31,760,050				
吊足場		m2	1,550	11,310	17,530,500			単-146号	
片側朝顔防護足場	板張防護+シート張防護	m2	100	8,164	816,400			単-147号	
足場	単管足場 安全ネット必要	掛m2	1,590	4,614	7,336,260			単-148号	
足場	単管足場	空m3	710	8,559	6,076,890			単-149号	
交通管理工		式	1		13,213,200				
交通誘導警備員		人日	770	17,160	13,213,200			単-150号	
直接工事費		式	1		229,354,203				

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド2他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
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		20,004,804				
共通仮設費		式	1		1,861,804				
運搬費		式	1		8,624				
仮設材運搬費		t	0.7	12,320	8,624			単-151号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,790,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,143,000				
純工事費		式	1		249,359,007				
現場管理費		式	1		93,883,000				
工事原価		式	1		343,242,007				
一般管理費等		式	1		49,667,993				

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	PL SM400A 柱基部鋼材	単位	t	数量	1	単価	1,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	柱基部鋼材	PL SM400A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,030,000	1,030,000		
	計					1,030,000		
	単価					1,030,000	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	製作加工	PL SM490A 柱基部鋼材	単位	t	数量	1	単価	1,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	柱基部鋼材	PL SM490A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,050,000	1,050,000		
	計					1,050,000		
	単価					1,050,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工	H形鋼 SM490A 柱基部鋼材	単位	t	数量	1	単価	944,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱基部鋼材		H形鋼 SM490A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	944,000	944,000		
計						944,000		
単価						944,000	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	製作加工	等辺山形鋼 SS400 柱基部鋼材	単位	t	数量	1	単価	887,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱基部鋼材		等辺山形鋼 SS400 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	887,000	887,000		
計						887,000		
単価						887,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M20×50	単位	組	数量		1	単価	144.7
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 0 × 5 0	組	1	144.7	144.7			
計						144.7			
単価						144.7	円/組		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M20×55	単位	組	数量		1	単価	150.2
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 0 × 5 5	組	1	150.2	150.2			
計						150.2			
単価						150.2	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×65	単位	組	数量	1	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	1	215.7	215.7		
計						215.7		
単価						215.7	円/組	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×85	単位	組	数量	1	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	1	241.2	241.2		
計						241.2		
単価						241.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	芯出し調整		単位	m2	数量		1	単価	34,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し調整		m2	1	34,530	34,530			
	計					34,530			
	単価					34,530	円/m2		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量		1	単価	1,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,390	1,390			
	計					1,390			
	単価					1,390	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	柱フレス取付	1部材当り平均質量 20<G≤40kg	単位	部材	数量	1	単価	35,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
柱フレス取付	1部材当り平均質量 20<G≤40kg	部材	1	35,700	35,700			
計					35,700			
単価					35,700		円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	柱基部設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	433,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
柱基部設置	トラック[クレーン装置付]使用	基	8	194,200	1,553,600			
ベント設備	設置・撤去 トラック[クレーン装置付]使用	基	8	235,100	1,880,800			
ベント(四角支柱)設備基本料・賃料	賃料期間=42日 エット柱 300×2250(4台/組)	組	1	5,044	5,044			
ベント(ジヤッキ)設備基本料・賃料	賃料期間=42日 エットジヤッキ 280~580mm(4台/組)	組	1	5,804	5,804			
ベント(U字型金具)設備基本料・賃料	賃料期間=42日 U字型金具 180×305(2台/組)	組	1	554	554			
補強ジヤッキ設備基本料・賃料	賃料期間=42日 438~578mm(2台/組)	組	1	14,860	14,860			
山留材賃料、修理費及び損耗費	賃料期間=42日 H300×300×10×15	t	0.3	10,170	3,051			
サドル材	H-150×150	本	4	2,260	9,040			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.09	27,500	-2,475			
計						3,470,278		
単価						433,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	高力ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め			本	1	1,087	1,087		1,087
計						1,087		
単価						1,087	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	基礎アンカーボルト取替	SD345 D29×800	単位	本	数量	32	単価	43,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m ²	2	4,983	9,966			
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 600mm以上800mm未満	孔	32	20,840	666,880			
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.5	22,160	11,080			
アンカーボルト設置	D29×800	本	32	11,340	362,880			
防錆キャップ取付		個	32	553.8	17,721.6			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.4	225,000	90,000			
アンカーボルト	SD345 D29×800 (M27用 2N、1W含む)	本	32	6,160	197,120			
防錆キャップ	ダブプレート用 M27W	個	32	876	28,032			
計					1,383,679.6			
単価					43,240	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	左官工法	ポ ^レ リマーセメントモルタル	単位	m2	数量	単価	金額	単価	359,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		ポ ^レ リマーセメントモルタル t=80mm		m2	10	358,000	3,580,000		
人力積込		コンクリート塊		m3	0.8	22,160	17,728		
計							3,597,728		
単価							359,800	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,943
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整(鋼製ジェット [®])		動力工具処理		m2	1	6,943	6,943		
計							6,943		
単価							6,943	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	表面被膜処理		単位	m2	数量	1	単価	3,434
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面被覆処理		m2	1	3,434	3,434		
	計					3,434		
	単価					3,434	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	ミストコート 防錆前処理剤	単位	m2	数量	1	単価	5,743
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下塗り(鋼製シート)	ミストコート 防錆前処理剤	m2	1	5,743	5,743		
	計					5,743		
	単価					5,743	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3回塗り/層) 塗装回数 3回	単位	m2	数量	1	単価	12,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り(鋼製 ^{ソケット})		変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3層)	m2	1	12,980	12,980		
計						12,980		
単価						12,980	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	中塗	弱溶剤形 ^{ふつ} 素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(鋼製 ^{ソケット})		中塗り 弱溶剤形 ^{ふつ} 素樹脂塗料 赤系	m2	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	4,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(鋼製ｼｬｯﾄ)		上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	m2	1	4,071	4,071			
計						4,071			
単価						4,071	円/m2		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量		1	単価	9,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去		無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製ｼｬｯﾄ 0.5kg/m2	m2	1	6,825	6,825			
廃材の回収・積込		無し 無し	m2	1	2,218	2,218			
計						9,043			
単価						9,043	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	7,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整(鋼製ジェット)		2種ケレン(動力、手工具併用)	m2	1	7,592	7,592		
計						7,592		
単価						7,592	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	表面被膜処理		単位	m2	数量	1	単価	3,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆処理			m2	1	3,434	3,434		
計						3,434		
単価						3,434	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(2層)はけ・ローラー 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(鋼製シット)		下塗 変性エポキシ樹脂系特殊塗料(2層)	m2	1	8,140	8,140		
計						8,140		
単価						8,140	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3層)はけ・ローラー 塗装回数 3回	単位	m2	数量	1	単価	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(鋼製シット)		下塗 変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3層)	m2	1	10,960	10,960		
計						10,960		
単価						10,960	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(鋼製ジェット)		中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	m2	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(鋼製ジェット)		上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	m2	1	3,297	3,297		
計						3,297		
単価						3,297	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	送水管	撤去・復旧 送水管 φ115 (再利用)	単位	m	数量	1	単価	14,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管撤去		φ115(支持金具含む)	m	1	9,806	9,806		
送水管復旧		φ115(支持金具含む)	m	1	5,110	5,110		
計						14,916		
単価						14,920	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	繊維補強モルタル吹付	t=7cm	単位	m2	数量	550	単価	19,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔工	削孔径φ42 削孔深さ0.6m 軟岩	本	275	10,220	2,810,500			
補強材挿入工	SD345 D19 L=600mm	本	275	5,341	1,468,775			
グラウト注入工		m3	0.2	409,500	81,900			
空洞注入工		m3	0.2	616,500	123,300			
せん断ボルト工	φ19 L=100mm	本	1,100	1,092	1,201,200			
水抜きパイプ新設工		本	275	2,314	636,350			
法面清掃工		m2	550	1,032	567,600			
繊維補強モルタル吹付工		m2	550	6,785	3,731,750			
計					10,621,375			
単価					19,320	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長5.3m 鉄筋長5.5m 逆巻施工	単位	本	数量	1	単価	143,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入(孔壁が自立しない・逆巻き施工)		SD345 D22 削孔長5.3m 削孔径90mm(手間のみ)	m	5.3	23,500	124,550		
異形棒鋼ロックボルト		SD345 D22 メッキ付	m	5.5	1,660	9,130		
角座金		150×150×9 φ45 メッキ付	枚	1	1,080	1,080		
ナット		D22用 メッキ付	個	1	650	650		
ネジ付球面ワッシャー		D22用 メッキ付	個	1	1,530	1,530		
頭部キャップ		防錆材含む	個	1	3,330	3,330		
スペーサー		D22用 メッキ付	個	3	500	1,500		
注入材料(鉄筋挿入)			m3	0.046	38,420	1,767.32		
計						143,537.32		
単価						143,600	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	コンクリート吹付	t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	10,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート吹付工		10cm 250m2以上500m2未満 無 無	m2	1	10,110	10,110		
計						10,110		
単価						10,110	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	削孔機械移動		単位	回	数量	1	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔機械の上下移動(逆巻き施工)		現場条件II	回	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	注入プラント組立・解体		単位	箇所	数量	1	単価	170,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入プラント組立・解体工		箇所	1	170,300	170,300		
	計					170,300		
	単価					170,300	円/箇所	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量	1	単価	8,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入の足場工(逆巻き施工)	現場条件II	空m3	1	8,080	8,080		
	計					8,080		
	単価					8,080	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	堆積土砂撤去		単位	m3	数量		1	単価	22,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂撤去	ベルトコンベヤ併用掘削積込	m3	1	6,064	6,064			
	揚重工	ラフテレ-ンクレーン 排土	m3	1	16,640	16,640			
	計					22,704			
	単価					22,710	円/m3		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	単価	33,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	33,710	33,710			
	計					33,710			
	単価					33,710	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	柱フレス撤去	1部材当り平均質量 20<G≦40kg	単位	部材	数量	1	単価	21,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱フレス撤去		1部材当り平均質量 20<G≦40kg	部材	1	21,130	21,130		
計						21,130		
単価						21,130	円/部材	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	柱基部撤去		単位	基	数量	1	単価	123,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱基部撤去		トラック[クレーン装置付]使用	基	1	123,900	123,900		
計						123,900		
単価						123,900	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	アンカーボルト切断	φ28	単位	本	数量	1	単価	4,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト切断		ガス切断による	本	1	4,587	4,587		
計						4,587		
単価						4,587	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 11.0km以下	m3	1	19,370	19,370		
計						19,370		
単価						19,370	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	11,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(有筋) 人力積込 DID無し 27.5km以下	m3	1	11,620	11,620		
計						11,620		
単価						11,620	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	現場発生産品運搬	柱ブレース、柱基部	単位	t	数量	1	単価	33,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 46.5km以下	t	1	24,610	24,610		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,128	9,128		
計						33,738		
単価						33,740	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	吊足場		単位	m2	数量	1	単価	8,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工 (床版補強工用)		桁高1.5m未満 0.6月	m2	1	4,905	4,905		
ネット張防護		側面部 設置・撤去・賃料	m2	1	3,483	3,483		
計						8,388		
単価						8,388	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	足場	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,614	4,614		
計						4,614		
単価						4,614	円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	700	単価	17,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	200	18,930	3,786,000		
	交通誘導警備員 B		人日	500	16,440	8,220,000		
	計					12,006,000		
	単価					17,160	円/人日	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	製作加工	PL SS400 頂版プレス鋼材	単位	t	数量	1	単価	7,690,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	頂版プレス鋼材	PL SS400 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	7,690,000	7,690,000		
	計					7,690,000		
	単価					7,690,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	製作加工	RB SS400 頂版プレス鋼材	単位	t	数量	1	単価	7,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
頂版プレス鋼材		RB SS400 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	7,690,000	7,690,000		
計						7,690,000		
単価						7,690,000	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	製作加工	PL SM400A 頂版プレス鋼材	単位	t	数量	1	単価	7,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
頂版プレス鋼材		PL SM400A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	7,690,000	7,690,000		
計						7,690,000		
単価						7,690,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M20×50	単位	組	数量	1	単価	144.7
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 0 × 5 0	組	1	144.7	144.7		
計						144.7		
単価						144.7	円/組	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×55	単位	組	数量	1	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	1	203	203		
計						203		
単価						203	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	頂版プレス取付	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	1	単価	24,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
頂版プレス取付		1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	1	24,410	24,410		
計						24,410		
単価						24,410	円/部材	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	カセット取付	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	1	単価	28,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	28,570	28,570		
計						28,570		
単価						28,570	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	高力ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	1,087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト本締め		本	1	1,087	1,087		
	計					1,087		
	単価					1,087	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	製作加工	PL SUS304 水切り鋼材	単位	t	数量	1	単価	4,430,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水切り鋼材	PL SUS304 加工・運搬費含む	t	1	4,430,000	4,430,000		
	計					4,430,000		
	単価					4,430,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	現場孔明	φ14	単位	孔	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,390	1,390	
	計						1,390	
	単価						1,390	円/孔

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	芯出し調整		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	芯出し調整			m2	1	34,530	34,530	
	計						34,530	
	単価						34,530	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	水切り設置	PL SUS304 t=5mm	単位	m	数量	32	単価	10,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水切り設置		m	32	3,420	109,440		
	絶縁ゴム板	EPDM t=3mm	m ²	5	28,200	141,000		
	シール材	エポキシ	kg	0.5	2,630	1,315		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	77	644.6	49,634.2		
	あと施工アンカー(スリーブ打込式)	M12×100 SUS304	本	77	626	48,202		
	計					349,591.2		
	単価					10,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	製作加工	PL SM400A 中間横梁部鋼材	単位	t	数量	1	単価	1,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間横梁部鋼材		PL SM400A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,350,000	1,350,000		
計						1,350,000		
単価						1,350,000	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	芯出し調整		単位	m2	数量	1	単価	34,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整			m 2	1	34,530	34,530		
計						34,530		
単価						34,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	現場孔明	φ10	単位	孔	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,390	1,390		
	計					1,390		
	単価					1,390	円/孔	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	補修部材取付	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修部材取付	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	1	34,230	34,230		
	計					34,230		
	単価					34,230	円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	現場溶接	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	1	単価	28,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	28,570	28,570		
計						28,570		
単価						28,570	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	ボルト取付	SS400 φ16×200	単位	本	数量	1	単価	1,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト取付		φ16×200	本	1	856.5	856.5		
ボルト		SS400 φ16×200	本	1	1,060	1,060		
計						1,916.5		
単価						1,917	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	Uボルト取付	SS400 M16×765	単位	箇所	数量	1	単価	5,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト取付		M16×765(既設孔防錆処理含む)	箇所	1	1,568	1,568		
Uボルト		SS400 M16×765(1N、1W含む)	本	1	4,410	4,410		
計						5,978		
単価						5,978	円/箇所	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	製作加工	PL SM400A 柱横梁部鋼材	単位	t	数量	1	単価	1,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱横梁部鋼材		PL SM400A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,030,000	1,030,000		
計						1,030,000		
単価						1,030,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	製作加工	溝形鋼大形 SS400 柱横梁部鋼材	単位	t	数量	1	単価	775,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱横梁部鋼材		溝形鋼大形 SS400 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	775,000	775,000		
計						775,000		
単価						775,000	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×55	単位	組	数量	1	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	1	203	203		
計						203		
単価						203	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×65	単位	組	数量		単価	
						1		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	1	215.7	215.7		
計						215.7		
単価						215.7	円/組	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	芯出し調整		単位	m2	数量		単価	
						1		34,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整			m 2	1	34,530	34,530		
計						34,530		
単価						34,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,390	1,390	
	計						1,390	
	単価						1,390	円/孔

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	柱横梁設置		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	柱横梁設置		基	1	47,840	47,840	47,840	
	計						47,840	
	単価						47,840	円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	高力ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	1,087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高力ボルト本締め		本	1	1,087	1,087			
	計					1,087			
	単価					1,087	円/本		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	製作加工	PL SS400 柱基部鋼材	単位	t	数量		1	単価	889,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	柱基部鋼材	PL SS400 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	889,000	889,000			
	計					889,000			
	単価					889,000	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	製作加工	PL SM400A 柱基部鋼材	単位	t	数量	1	単価	1,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱基部鋼材		PL SM400A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,030,000	1,030,000		
計						1,030,000		
単価						1,030,000	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	製作加工	PL SM490A 柱基部鋼材	単位	t	数量	1	単価	1,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱基部鋼材		PL SM490A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,050,000	1,050,000		
計						1,050,000		
単価						1,050,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	製作加工	H形鋼 SS400 柱基部鋼材	単位	t	数量	1	単価	841,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱基部鋼材		H形鋼 SS400 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	841,000	841,000		
計						841,000		
単価						841,000	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	製作加工	等辺山形鋼 SS400 柱基部鋼材	単位	t	数量	1	単価	887,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱基部鋼材		等辺山形鋼 SS400 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	887,000	887,000		
計						887,000		
単価						887,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	製作加工	丸鋼 SS400 柱基部鋼材	単位	t	数量	1	単価	7,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱基部鋼材		丸鋼 SS400 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	7,740,000	7,740,000		
計						7,740,000		
単価						7,740,000	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×55	単位	組	数量	1	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	1	203	203		
計						203		
単価						203	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×65	単位	組	数量	1	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	1	215.7	215.7		
計						215.7		
単価						215.7	円/組	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×80	単位	組	数量	1	単価	234.7
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 × 8 0	組	1	234.7	234.7		
計						234.7		
単価						234.7	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×85	単位	組	数量		1	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	1	241.2	241.2			
計						241.2			
単価						241.2	円/組		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×55 化粧用	単位	組	数量		1	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	1	203	203			
計						203			
単価						203	円/組		

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	芯出し調整		単位	m2	数量		1	単価	34,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整				m 2	1	34,530	34,530		
計							34,530		
単価							34,530	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	現場孔明	φ 24.5	単位	孔	数量		1	単価	1,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,390	1,390		
計							1,390		
単価							1,390	円/孔	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	柱フレス取付	1部材当り平均質量 G≤20kg	単位	部材	数量	1	単価	24,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱フレス取付		1部材当り平均質量 G≤20kg	部材	1	24,490	24,490		
計						24,490		
単価						24,490	円/部材	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	柱フレス取付	1部材当り平均質量 20<G≤40kg	単位	部材	数量	1	単価	35,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱フレス取付		1部材当り平均質量 20<G≤40kg	部材	1	35,700	35,700		
計						35,700		
単価						35,700	円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	柱基部設置		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	柱基部設置	トラック[クレーン装置付]使用	基	12	194,200	2,330,400		411,000
	柱基部設置	4脚式ミニクレーン使用	基	9	224,600	2,021,400		
	ベント設備	設置・撤去 トラック[クレーン装置付]使用	基	12	235,100	2,821,200		
	ベント設備 (海側)	設置・撤去 4脚式ミニクレーン使用	基	9	130,100	1,170,900		
	ベント(四角支柱)設備基本料・賃料	賃料期間=77日 エット柱 300×1250(2台/組)	組	1	3,100	3,100		
	ベント(四角支柱)設備基本料・賃料	賃料期間=16日 エット柱 300×2250(4台/組)	組	1	2,912	2,912		
	ベント(ジヤッキ)設備基本料・賃料	賃料期間=16日 エットジヤッキ 280~580mm(4台/組)	組	1	3,412	3,412		
	ベント(ジヤッキ)設備基本料・賃料	賃料期間=77日 エットジヤッキ 280~580mm(2台/組)	組	1	4,512	4,512		
	ベント(U字型金具)設備基本料・賃料	賃料期間=93日 U字型金具 180×305(2台/組)	組	1	911	911		
	補強ジヤッキ設備基本料・賃料	賃料期間=16日 438~578mm(2台/組)	組	1	10,020	10,020		
	山留材賃料、修理費及び消耗費	賃料期間=16日 H300×300×10×15	t	0.3	7,043	2,112.9		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	柱基部設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	411,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
梁受賃料、修理費及び損耗費(鋼製山留材)	賃料期間=77日 H200×200×8×12	t	0.11	22,100	2,431			
受桁	[-300×90×10×15.5 L=3.2m	本	2	17,780	35,560			
受桁	[-300×90×10×15.5 L=3.8m	本	2	21,590	43,180			
サドル材	H-150×150	本	4	2,260	9,040			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	780	241.2	188,136			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.7	27,500	-19,250			
計						8,629,976.9		
単価						411,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	高力ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締め		本	1	1,087	1,087			1,087
計								1,087
単価								1,087 円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	基礎アンカーボルト取替	SD345 D22×475	単位	本	数量	単価	金額	単価	33,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m ²	2	4,983	9,966			
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 400mm以上600mm未満	孔	48	12,500	600,000			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.5	22,160	11,080			
	アンカーボルト設置	D22×475	本	48	14,760	708,480			
	防錆キャップ取付		個	48	553.8	26,582.4			
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.4	225,000	90,000			
	アンカーボルト	SD345 D22×475 (M20用 2N、1W含む)	本	48	2,900	139,200			
	防錆キャップ	ダブルナット用 M20W	個	48	640	30,720			
	計					1,616,028.4			
	単価					33,670		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	基礎アンカーボルト取替	SD345 D25×800	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m ²	1	4,983	4,983		
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 600mm以上800mm未満	孔	20	20,840	416,800		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.3	22,160	6,648		
	アンカーボルト設置	D25×800	本	20	13,570	271,400		
	防錆キャップ取付		個	20	553.8	11,076		
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.3	225,000	67,500		
	アンカーボルト	SD345 D25×800 (M24用 2N、1W含む)	本	20	5,460	109,200		
	防錆キャップ	ダブプレート用 M24W	個	20	680	13,600		
	計					901,207		
	単価					45,070	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	基礎アンカーボルト取替	SD345 D32×800	単位	本	数量	単価	金額	単価	45,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m ²	2	4,983	9,966			
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 600mm以上800mm未満	孔	32	20,840	666,880			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.5	22,160	11,080			
	アンカーボルト設置	D32×800	本	32	12,220	391,040			
	防錆キャップ取付		個	32	553.8	17,721.6			
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.4	225,000	90,000			
	アンカーボルト	SD345 D32×800 (M30用 2N、1W含む)	本	32	7,230	231,360			
	防錆キャップ	ダブプレート用 M30W	個	32	976	31,232			
	計					1,449,279.6			
	単価					45,290		円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	製作加工	PL SM400A 背面柱基部鋼材	単位	t	数量	1	単価	1,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
背面柱基部鋼材		PL SM400A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,360,000	1,360,000		
計						1,360,000		
単価						1,360,000	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	製作加工	PL SM490A 背面柱基部鋼材	単位	t	数量	1	単価	1,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
背面柱基部鋼材		PL SM490A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,390,000	1,390,000		
計						1,390,000		
単価						1,390,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	製作加工	溝形鋼大形 SS400 背面柱基部鋼材	単位	t	数量	1	単価	1,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
背面柱基部鋼材		溝形鋼大形 SS400 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,340,000	1,340,000		
計						1,340,000		
単価						1,340,000	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	ワサトホルト	MUTF 24-20	単位	組	数量	1	単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワサトホルト		MUTF 24-20	組	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	芯出し調整		単位	m2	数量		単価	
						1		34,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整			m2	1	34,530	34,530		
計						34,530		
単価						34,530	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量		単価	
						1		1,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,390	1,390		
計						1,390		
単価						1,390	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	背面柱基部設置	単位	基	数量	1	単価	406,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
背面柱基部設置		基	1	166,500	166,500		
ベント設備	設置・撤去 トラック[クレーン装置付]使用	基	1	235,100	235,100		
ベント(四角支柱)設備基本料・賃料	賃料期間=5日 エット柱 300×650(2台/組)	組	1	1,000	1,000		
ベント(シヤッキ)設備基本料・賃料	賃料期間=5日 エットシヤッキ 280～580mm(4台/組)	組	1	2,170	2,170		
ベント(U字型金具)設備基本料・賃料	賃料期間=5日 U字型金具 180×305(2台/組)	組	1	295	295		
山留材賃料、修理費及び損耗費	賃料期間=5日 H300×300×10×15	t	0.3	5,723	1,716.9		
計					406,781.9		
単価					406,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	ワサトホト本締め		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワサトホト本締め		本	1	3,292	3,292			3,292
計					3,292			
単価					3,292	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	基礎アンカーボルト取替	SD345 D22×400	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m ²	0.1	4,983	498.3		
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	孔	4	7,795	31,180		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.03	22,160	664.8		
	アンカーボルト設置	D22×400	本	4	7,449	29,796		
	防錆キャップ 取付		個	4	553.8	2,215.2		
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.02	225,000	4,500		
	アンカーボルト	SD345 D22×400 (M20用 2N、1W含む)	本	4	2,570	10,280		
	防錆キャップ	ダブプレート用 M20W	個	4	640	2,560		
	計					81,694.3		
	単価					20,430	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×55	単位	組	数量		単価	
	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	1	203	203		
	計					203		
	単価					203	円/組	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	高力ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト本締め		本	1	1,087	1,087		
	計					1,087		
	単価					1,087	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	ボルト落下防止対策キャップ	M22用	単位	個	数量	11,216	単価	901
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト落下防止対策キャップ 取付		個	11,216	601	6,740,816			
ボルト落下防止対策キャップ	M22用 ナット側	個	5,816	300	1,744,800			
ボルト落下防止対策キャップ	M22用 六角頭側	個	5,400	300	1,620,000			
計					10,105,616			
単価					901	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	左官工法	ポ ^レ リマーセメントモルタル	単位	m2	数量	10	単価	359,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		ポ ^レ リマーセメントモルタル t=80mm	m 2	10	358,000	3,580,000		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.8	22,160	17,728		
計						3,597,728		
単価						359,800	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量	1	単価	9,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去		無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 0.5kg/m2	m 2	1	6,825	6,825		
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	1	2,218	2,218		
計						9,043		
単価						9,043	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	6,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整(鋼製)シェット		動力工具処理	m2	1	6,943	6,943		
計						6,943		
単価						6,943	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	表面被膜処理		単位	m2	数量	1	単価	3,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆処理			m2	1	3,434	3,434		
計						3,434		
単価						3,434	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	下塗	ミストコート 防錆前処理剤	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下塗り(鋼製シェット)	ミストコート 防錆前処理剤	m2	1	5,743	5,743			
	計					5,743			
	単価					5,743		円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下塗り(鋼製シェット)	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(2層)	m2	1	8,669	8,669			
	計					8,669			
	単価					8,669		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3回塗り/層) 塗装回数 3回	単位	m2	数量	1	単価	12,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り(鋼製 ^{ソケット})		変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3層)	m2	1	12,980	12,980		
計						12,980		
単価						12,980	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(鋼製 ^{ソケット})		中塗り 弱溶剤型ふっ素系樹脂塗料 赤系	m2	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(鋼製シェッド)		上塗り 弱溶剤型ふっ素系樹脂塗料 赤系	m2	1	4,071	4,071		
計						4,071		
単価						4,071	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量	1	単価	9,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去		無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 0.5kg/m2	m2	1	6,825	6,825		
廃材の回収・積込		無し 無し	m2	1	2,218	2,218		
計						9,043		
単価						9,043	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	7,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整(鋼製ジェット)		2種ケレン(動力、手工具併用)	m2	1	7,592	7,592		
計						7,592		
単価						7,592	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	表面被膜処理		単位	m2	数量	1	単価	3,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆処理			m2	1	3,434	3,434		
計						3,434		
単価						3,434	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(2層)はけ・ローラー 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り(鋼製シェット)		変性エポキシ樹脂系特殊塗料(2層)	m2	1	8,140	8,140		
計						8,140		
単価						8,140	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	下塗	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3層)はけ・ローラー 塗装回数 3回	単位	m2	数量	1	単価	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り(鋼製シェット)		変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3層)	m2	1	10,960	10,960		
計						10,960		
単価						10,960	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(鋼製ジェット)		中塗 弱溶剤型ふっ素系樹脂塗料 赤系	m2	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(鋼製ジェット)		上塗 弱溶剤型ふっ素系樹脂塗料 赤系	m2	1	3,297	3,297		
計						3,297		
単価						3,297	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	配管	撤去・復旧 厚鋼電線管G54×2 (再利用)	単位	m	数量	79	単価	20,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(再利用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	158	4,478	707,524		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	158	4,478	707,524		
ダクター取付		ダクﾀｰ75mm×40mm以下 撤去(再利用)	個	26	3,838	99,788		
ダクター取付		ダクﾀｰ75mm×40mm以下 新設	個	26	3,838	99,788		
計						1,614,624		
単価						20,440	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	配管	撤去・復旧 厚鋼電線管G54×4 (再利用)	単位	m	数量	45	単価	38,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(再利用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	180	4,478	806,040		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	180	4,478	806,040		
ダクター取付		ダクﾀｰ75mm×40mm以下 撤去(再利用)	個	18	3,838	69,084		
ダクター取付		ダクﾀｰ75mm×40mm以下 新設	個	18	3,838	69,084		
計						1,750,248		
単価						38,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	送水管	撤去・復旧 送水管φ75 (再利用)	単位	m	数量	1	単価	13,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管撤去		φ75(支持金具含む)	m	1	9,806	9,806		
送水管復旧		φ75(支持金具含む)	m	1	4,133	4,133		
計						13,939		
単価						13,940	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	プルボックス	撤去・復旧 300×300 (再利用)	単位	個	数量	1	単価	20,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		300×300×200mm 撤去(再利用)	個	1	10,240	10,240		
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	10,240	10,240		
計						20,480		
単価						20,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	プルボックス	撤去・復旧 400×400 (再利用)	単位	個	数量		1	単価	25,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プルボックス設置	400×400×200mm 撤去(再利用)	個	1	12,800	12,800			
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	個	1	12,800	12,800			
	計					25,600			
	単価					25,600		円/個	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	頂版プレート撤去	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量		1	単価	21,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	頂版プレート撤去	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	1	21,130	21,130			
	計					21,130			
	単価					21,130		円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	がセット撤去		単位	m	数量		1	単価	36,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がセット撤去		ガス切断による	m	1	36,800	36,800			
計						36,800			
単価						36,800	円/m		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	柱フレス撤去	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量		1	単価	21,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
柱フレス撤去		1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	1	21,130	21,130			
計						21,130			
単価						21,130	円/部材		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	柱ﾌﾞﾚｰｽ撤去	1部材当り平均質量 20<G≦40kg	単位	部材	数量	1	単価	21,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	柱ﾌﾞﾚｰｽ撤去	1部材当り平均質量 20<G≦40kg	部材	1	21,130	21,130		
	計					21,130		
	単価					21,130	円/部材	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	柱基部撤去		単位	基	数量	21	単価	127,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	柱基部撤去	ﾄﾗｯｸ[ｸﾚｰﾝ装置付]使用	基	12	123,900	1,486,800		
	柱基部撤去	4脚式ﾐｸﾚｰﾝ使用	基	9	131,600	1,184,400		
	計					2,671,200		
	単価					127,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	柱横梁撤去		単位	基	数量		1	単価	52,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	柱横梁撤去		基	1	52,840	52,840			
	計					52,840			
	単価					52,840	円/基		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	背面柱基部撤去		単位	基	数量		1	単価	286,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	背面柱基部撤去		基	1	286,200	286,200			
	計					286,200			
	単価					286,200	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	ボルト撤去	M22	単位	本	数量	1	単価	1,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力六角ボルト撤去		M22	本	1	1,419	1,419		
計						1,419		
単価						1,419	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	アンカーボルト切断	φ20	単位	本	数量	1	単価	4,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト切断		ガス切断による	本	1	4,587	4,587		
計						4,587		
単価						4,587	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	アンカーボルト切断	φ25	単位	本	数量	1	単価	4,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト切断		ガス切断による	本	1	4,516	4,516		
計						4,516		
単価						4,516	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	アンカーボルト切断	φ30	単位	本	数量	1	単価	4,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト切断		ガス切断による	本	1	4,587	4,587		
計						4,587		
単価						4,587	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	U ^レ ル撤去	SS400 M16×736	単位	箇所	数量	1	単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U ^レ ル撤去		M16×736	箇所	1	1,139	1,139		
計						1,139		
単価						1,139	円/箇所	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 11.0km以下	m3	1	19,370	19,370		
計						19,370		
単価						19,370	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	11,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(有筋) 人力積込 DID無し 27.5km以下	m3	1	11,620	11,620		
	計					11,620		
	単価					11,620	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
	計					4,230		
	単価					4,230	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	現場発生産品運搬	頂版ブレース、カセット、柱ブレース、柱基部、柱横梁、ホルト	単位	t	数量	1	単価	33,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 46.5km以下	t	1	24,610	24,610		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,128	9,128		
計						33,738		
単価						33,740	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	吊足場	単位	m2	数量	単価	金額	単価	11,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場工(床版補強工用)		桁高1.5m未満 6.4月	m 2	1,550	7,370	11,423,500	
	シート張防護		側面部 設置・撤去・賃料	m 2	5	3,483	17,415	
	シート張防護		床面部 設置・撤去・賃料	m 2	1,545	3,933	6,076,485	
	計						17,517,400	
	単価						11,310	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	片側朝顔防護足場	板張防護+シート張防護	単位	m2	数量	1	単価	8,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場・防護		シート+板張 1回 5.0月を超え5.5月以下	m2	1	8,164	8,164		
計						8,164		
単価						8,164	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	足場	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,614	4,614		
計						4,614		
単価						4,614	円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	足場	単管足場	単位	空m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	単管足場 人力施工	空m3	1	8,559	8,559		
	計					8,559		
	単価					8,559	円/空m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	交通誘導警備員		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A		人日	220	18,930	4,164,600		
	交通誘導警備員B		人日	550	16,440	9,042,000		
	計					13,206,600		
	単価					17,160	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 16.2km 12m以内						12,320
		各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660		9,320	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000		3,000	
	計						12,320	
	単価						12,320	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	34,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,784	43,784			
橋りょう特殊工		人	4	35,776	143,104			
普通作業員		人	6	22,152	132,912			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		25,500			
計					345,300			
単価					34,530	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱フレス取付	1部材当り平均質量 20<G≤40kg	単位	部材	数量	10	単価	35,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3	43,784	131,352		
橋りょう特殊工		人	3	35,776	107,328		
普通作業員		人	3	22,152	66,456		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		51,864		
計					357,000		
単価					35,700	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱基部設置		トラック[クレーン装置付]使用		単位	基	数量	10	単価	194,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	5	43,784	218,920				
橋りょう特殊工		人	30	35,776	1,073,280				
普通作業員		人	10	22,152	221,520				
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	日	5	40,340	201,700				
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		226,580				
計					1,942,000				
単価					194,200	円/基			

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント設備	設置・撤去 トラック[クレーン装置付]使用	単位	基	数量	10	単価	235,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	43,784	218,920			
橋りょう特殊工		人	35	35,776	1,252,160			
普通作業員		人	10	22,152	221,520			
トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	5	40,340	201,700			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		456,700			
計					2,351,000			
単価					235,100	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ペント(四角支柱)設備基本料・賃料	賃料期間=42日 エット柱 300×2250(4台/組)	単位	組	数量	1	単価	5,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
四角支柱基本料	エット柱 300×2250	台	4	400	1,600			
四角支柱賃料	エット柱 300×2250	日	42	82	3,444			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,044			
単価					5,044	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ペント(ｼﾞｯｷ)設備基本料・賃料	賃料期間=42日 エントｼﾞｯｷ 280～580mm(4台/組)	単位	組	数量	1	単価	5,804
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
四角支柱基本料	エントｼﾞｯｷ 280～580mm	台	4	485	1,940			
四角支柱賃料	エントｼﾞｯｷ 280～580mm	日	42	92	3,864			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,804			
単価					5,804	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント(U字型金具)設備基本料・賃料	賃料期間=42日 U字型金具 180×305(2台/組)	単位	組	数量	1	単価	554
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
四角支柱基本料	U字型金具 180×305	台	2	130	260			
四角支柱賃料	U字型金具 180×305	日	42	7	294			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					554			
単価					554	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強ｼﾞｬｯｷ設備基本料・賃料	賃料期間=42日 438～578mm(2台/組)	単位	組	数量	1	単価	14,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強ｼﾞｬｯｷ基本料	438～578mm	台	2	3,520	7,040			
補強ｼﾞｬｯｷ賃料	438～578mm	日	42	186	7,812			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					14,860			
単価					14,860	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料、修理費及び損耗費	賃料期間=42日 H300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	10,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H型鋼(山留主部材) 250～400型	(80～200kg/m) 90日以内	t・日	42	120	5,040		
	H形鋼(山留主部材) 300型	修理費及び損耗費	t	1	5,123	5,123		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					10,170		
	単価					10,170	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	2,260
H形鋼	広幅 S S 4 0 0 1 5 0 × 1 5 0	t		0.02	113,000	2,260		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						2,260		
単価						2,260	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高力ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	43,784	21,892			
橋りょう特殊工		人	2	35,776	71,552			
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		4,180			
計					108,700			
単価					1,087	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 600mm以上800mm未満						100	20,840
土木一般世話役		人		10	29,952	299,520		
特殊作業員		人		20	27,040	540,800		
普通作業員		人		20	22,152	443,040		
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個		10	37,300	373,000		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日		10	1,050	10,500		
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]運転	3KVA	日		10	7,570	75,700		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式		1		341,440		
計						2,084,000		
単価						20,840	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価 22,160
普通作業員		人	1	22,152	22,152	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					22,160	
単価					22,160	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	11,340
アンカーボルト設置	D29×800					100		
土木一般世話役		人	12	29,952		359,424		
特殊作業員		人	18	27,040		486,720		
普通作業員		人	12	22,152		265,824		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			22,032		
計						1,134,000		
単価						11,340	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	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	防錆キャップ 取付		単位	個	数量		単価
					100		553.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2.5	22,152	55,380		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,380		
単価					553.8	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m ³	数量		単価
					1		225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,875	120	225,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					225,000		
単価					225,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
断面修復工(左官工法)	ポ ^レ リマセメントモルタル t=80mm	m ²			1	358,000
土木一般世話役		人	2.8	29,952	83,865	
特殊作業員		人	5.3	27,040	143,312	
普通作業員		人	2.8	22,152	62,025	
ポ ^レ リマセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り)	m ³	0.12	381,000	45,720	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		23,078	
計					358,000	
単価					358,000	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価 22,160
普通作業員		人	1	22,152	22,152	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					22,160	
単価					22,160	円/m3

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
素地調整(鋼製 ^{ソケット})	動力工具処理	単位	m2	数量	100	単価 6,943
橋りょう塗装工		人	16.6	35,152	583,523	
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		110,777	
計					694,300	
単価					6,943	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	表面被覆処理		単位	m2	数量	100	単価	3,434
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	6	35,152	210,912		
	防錆前処理剤	脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	k g	4	30,500	122,000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,488		
	計					343,400		
	単価					3,434	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下塗り(鋼製シート)	ミストコート 防錆前処理剤	単位	m2	数量	100	単価	5,743
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	6.82	35,152	239,736			
ミストコート	防錆前処理剤	kg	10.5	30,500	320,250			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		14,314			
計					574,300			
単価					5,743	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
下塗り(鋼製シート)	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3層)	単位	m2	数量	100	単価 12,980
橋りょう塗装工		人	20.49	35,152	720,264	
下塗塗料	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	kg	33	15,400	508,200	
下塗塗料用シナー	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	kg	2.47	1,970	4,865	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		64,671	
計					1,298,000	
単価					12,980	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り(鋼製ｼｬｯﾄ)	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	100	単価 3,390
橋りょう塗装工		人	6.82	35,152	239,736	
中塗塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系	k g	14.7	4,800	70,560	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		28,704	
計					339,000	
単価					3,390	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中塗り・上塗り(鋼製ｼｬｯﾄ)	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	100	単価	4,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	6.82	35,152	239,736			
上塗塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系	k g	12.6	11,000	138,600			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		28,764			
計					407,100			
単価					4,071	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 0.5kg/m ²	単位	m ²	数量	1	単価 6,825
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 時間制約無	単位	数量	単価	金額	摘要
		m ²	1	5,675.28	5,675	
塗膜剥離剤	水系塗膜剥離剤	k g	0.575	2,000	1,150	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,825	
単価					6,825	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
廃材の回収・積込	無し 無し	m ²	1			
単価					2,218	円/m ²
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m ²	1	2,218.32	2,218	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,218	
単価					2,218	円/m ²

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
素地調整(鋼製ソケット)	2種クワ(動力、手工具併用)	m ²	100			
単価					7,592	円/m ²
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工		人	18	35,152	632,736	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		126,464	
計					759,200	
単価					7,592	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗替塗装(鋼製ソケット)	下塗 変性エポキシ樹脂系特殊塗料(2層)	単位	m2	数量	100	単価	8,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	12.7	35,152	446,430			
下塗塗料	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	kg	22	15,400	338,800			
下塗塗料用シナー	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	kg	3.3	1,970	6,501			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,269			
計					814,000			
単価					8,140	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(鋼製ソケット)	下塗 変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3層)	単位	m2	数量	100	単価 10,960
橋りょう塗装工		人	15.75	35,152	553,644	
下塗塗料	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	kg	33	15,400	508,200	
下塗塗料用シナー	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	kg	3.6	1,970	7,092	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,064	
計					1,096,000	
単価					10,960	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(鋼製ソケット)	中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	100	単価 2,760
橋りょう塗装工		人	5	35,152	175,760	
中塗塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系	kg	15.4	4,800	73,920	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		26,320	
計					276,000	
単価					2,760	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(鋼製ソケット)	上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	m ²	100			3,297
橋りょう塗装工		人	5	35,152	175,760	
上塗塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系	kg	13.2	11,000	145,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,740	
計					329,700	
単価					3,297	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
送水管撤去	φ115(支持金具含む)	単位	m	数量	10	単価 9,806
配管工		人	1	26,936	26,936	
普通作業員		人	3	22,152	66,456	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,668	
計					98,060	
単価					9,806	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
送水管復旧	φ115(支持金具含む)	単位	m	数量	10	単価 5,110
配管工		人	1.17	26,936	31,515	
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		8,509	
計					51,100	
単価					5,110	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	摘要
削孔工	削孔径φ42 削孔深さ0.6m 軟岩					100		10,220
土木一般世話役		人	4.1	29,952		122,803		
法面工		人	16.4	30,264		496,329		
普通作業員		人	8.2	22,152		181,646		
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	日	8.2	867		7,109		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 運転	吐出量 10.5~11.0m3/分	日	4.1	19,170		78,597		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			135,516		
計						1,022,000		
単価						10,220	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	摘要
補強材挿入工	SD345 D19 L=600mm					100		5,341
土木一般世話役		人	1.2	29,952		35,942		
法面工		人	2.4	30,264		72,633		
特殊作業員		人	1.2	27,040		32,448		
スライダ防止鉄筋	SD345 D19×600×100 L型加工 垂鉛メッキ	本	100	3,930		393,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			77		
計						534,100		
単価						5,341	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
	ゲラト注入工		単位	m 3	数量	1	409,500
	土木一般世話役		人	2.5	29,952	74,880	
	法面工		人	2.5	30,264	75,660	
	特殊作業員		人	2.5	27,040	67,600	
	普通作業員		人	2.5	22,152	55,380	
	注入材料		m 3	2.5	51,120	127,800	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,180	
	計					409,500	
	単価					409,500	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空洞注入工		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	616,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.8	29,952	23,961				
法面工		人	0.8	30,264	24,211				
特殊作業員		人	0.8	27,040	21,632				
普通作業員		人	0.8	22,152	17,721				
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	0.8	2,560	2,048				
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	日	0.8	2,870	2,296				
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120L/分 0～5.9MPa	日	0.8	8,800	7,040				
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 運転	10kVA	日	0.8	2,965	2,372				
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5m ³	日	0.8	696	556				
注入材料		m ³	10	51,120	511,200				
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,463				

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空洞注入工		単位	m ³	数量		1	単価	616,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	計						616,500		
	単価						616,500	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	摘要
せん断ボルト工	φ19 L=100mm	単位	本	数量		100		1,092
土木一般世話役		人	0.54	29,952		16,174		
法面工		人	1.08	30,264		32,685		
普通作業員		人	0.54	22,152		11,962		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	10kVA	日	0.54	2,965		1,601		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	日	1.08	416		449		
せん断ボルト	φ19 L=100mm	本	100	403		40,300		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			6,029		
計						109,200		
単価						1,092	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	2,314
水抜きパイプ 新設工						100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.67	29,952	20,067			
法面工		人	2.67	30,264	80,804			
普通作業員		人	1.33	22,152	29,462			
MDLパイプ	φ19.5 L=285mm	本	100	816	81,600			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		19,467			
計						231,400		
単価						2,314	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	法面清掃工		単位	m ²	数量	100	単価	1,032
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.58	29,952	17,372			
法面工		人	1.73	30,264	52,356			
普通作業員		人	0.58	22,152	12,848			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		20,624			
計					103,200			
単価					1,032	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
土木一般世話役		人	1.05	29,952	31,449	
法面工		人	3.89	30,264	117,726	
特殊作業員		人	1.89	27,040	51,105	
普通作業員		人	2.31	22,152	51,171	
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式]運転	[モーター駆動]0.8~1.2m ³ /h	日	1.05	15,460	16,233	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクェ型]運転	吐出量 10.5~11.0m ³ /分	日	1.05	19,170	20,128	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	35kVA	日	1.05	7,318	7,683	
散水車[トラック架装型]運転	3800L	日	1.05	42,590	44,719	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	5m ³	日	1.05	696	730	
ベルトコンベア(ホータブル)[モーター駆動]	ベルト幅350mm 機長7m	日	2.1	825	1,732	
モルタル材料	湿式吹付方式	m ³	8.89	36,370	323,329	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
繊維補強モルタル吹付工		m ²			100	6,785
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,495	
計					678,500	
単価					6,785	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材料(鉄筋挿入)		単位	m3	数量		1	単価	38,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	29,800	36,654			
混和剤	シーホﾟゾリス8	kg	4.31	408	1,758			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					38,420			
単価					38,420	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
コンクリート吹付工	10cm 250m2以上500m2未満 無 無	m ²	1	10,110.24	10,110	10,110
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	1	10,110.24	10,110	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					10,110	
単価					10,110	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入プラント組立・解体工		単位	箇所	数量	1	単価	170,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	29,952	29,952		
特殊作業員		人	1	27,040	27,040		
普通作業員		人	3	22,152	66,456		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	31,400	31,400		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,452		
計					170,300		
単価					170,300	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
土砂撤去	ベルトコンベヤ併用掘削積込	単位	m ³	数量	10	単価 6,064
普通作業員		人	1.5	22,152	33,228	
ベルトコンベヤ(ホータブル) [エンジン駆動] 運転	ベルト幅350mm 機長7m	日	0.5	49,520	24,760	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,652	
計					60,640	
単価					6,064	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚重工	ラフテレンクレーン 排土	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	16,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	29,952	37,440			
特殊作業員		人	2.5	27,040	67,600			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.25	44,900	56,125			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,235			
計					166,400			
単価					16,640	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価	33,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	33,706.4	33,706			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					33,710			
単価					33,710	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	摘要
柱フレス撤去	1部材当り平均質量 20<G≤40kg					10		21,130
橋りょう世話役		人	1	43,784		43,784		
橋りょう特殊工		人	3	35,776		107,328		
普通作業員		人	1	22,152		22,152		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1			38,036		
計						211,300		
単価						21,130	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱基部撤去		トラック[クレーン装置付]使用		単位	基	数量	10	単価	123,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	5	43,784	218,920				
橋りょう特殊工		人	10	35,776	357,760				
溶接工		人	5	32,656	163,280				
普通作業員		人	5	22,152	110,760				
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	日	5	40,340	201,700				
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		186,580				
計					1,239,000				
単価					123,900	円/基			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト切断	ガス切断による	単位	本	数量	100	単価	4,587
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2	43,784	87,568		
	橋りょう特殊工		人	5	35,776	178,880		
	溶接工		人	2	32,656	65,312		
	普通作業員		人	2	22,152	44,304		
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		82,636		
	計					458,700		
	単価					4,587	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	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 11.0km以下	単位	m ³	数量	10	単価 19,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	日	5	38,730	193,650	
	諸雑費(まるめ)		式	1		50	
	計					193,700	
	単価					19,370	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	殻運搬	コンクリート殻(有筋) 人力積込 DID無し 27.5km以下	単位	m ³	数量	10	単価 11,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	日	3	38,730	116,190	
	諸雑費(まるめ)		式	1		10	
	計					116,200	
	単価					11,620	円/m ³

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) (株) 越前リサイクル	m ³	100	4,230	423,000		
計						423,000		
単価						4,230	円/m ³	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋) (株) アメニティウエルネスリサイクルプラント	m ³	100	3,750	375,000		
計						375,000		
単価						3,750	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 0.6月	m ²			1	4,905
橋りょう特殊工		人	0.13	35,776	4,650	
足場材損料		月	0.6	425	255	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,905	
単価					4,905	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シート張防護	側面部 設置・撤去・賃料	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	3,483
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.09	35,776	3,219			
シート張防護材賃料		m ² ・月	0.6	440	264			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,483			
単価					3,483	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,614
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	29,952	56,908		
とび工		人	8.4	27,456	230,630		
普通作業員		人	1.8	22,152	39,873		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	44,900	35,920		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		98,069		
計					461,400		
単価					4,614	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交通誘導警備員 A		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 A		人	1	18,928	18,928			18,930
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						18,930		
単価						18,930	円/人日	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	16,432	16,432			16,440
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						16,440		
単価						16,440	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	頂版プレス取付	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	24,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.18	43,784	51,665			
橋りょう特殊工		人	3.53	35,776	126,289			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		43,994			
計					244,100			
単価					24,410		円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	28,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	29,952	74,880			
溶接工		人	5	32,656	163,280			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		47,540			
計					285,700			
単価					28,570	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
水切り設置		単位	m	数量	100	単価 3,420
土木一般世話役		人	3.13	29,952	93,749	
特殊作業員		人	6.25	27,040	169,000	
普通作業員		人	3.13	22,152	69,335	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		9,916	
計					342,000	
単価					3,420	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補修部材取付	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	34,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	43,784	43,784		
橋りょう特殊工		人	6	35,776	214,656		
普通作業員		人	1	22,152	22,152		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		61,708		
計					342,300		
単価					34,230	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト取付	φ16×200	単位	本	数量	100	単価	856.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1	35,776	35,776			
普通作業員		人	1.9	22,152	42,088			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,786			
計					85,650			
単価					856.5	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

Uホルト取付	M16×765(既設孔防錆処理含む)	単位	箇所	数量	100	単価	1,568
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	3.75	35,776	134,160		
普通作業員		人	0.75	22,152	16,614		
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		6,026		
計					156,800		
単価					1,568	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱横梁設置		単位	基	数量	10	単価	47,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3	43,784	131,352		
橋りょう特殊工		人	6	35,776	214,656		
普通作業員		人	3	22,152	66,456		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		65,936		
計					478,400		
単価					47,840	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	柱フレス取付	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	24,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.18	43,784	51,665			
橋りょう特殊工		人	3.53	35,776	126,289			
普通作業員		人	1.18	22,152	26,139			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		40,807			
計					244,900			
単価					24,490	円/部材		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱基部設置	トラック[クレーン装置付]使用	単位	基	数量	10	単価	194,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	5	43,784	218,920		
橋りょう特殊工		人	30	35,776	1,073,280		
普通作業員		人	10	22,152	221,520		
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	日	5	40,340	201,700		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		226,580		
計					1,942,000		
単価					194,200	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱基部設置		4脚式ミニクレーン使用		単位	基	数量	10	単価	224,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	5	43,784	218,920				
橋りょう特殊工		人	25	35,776	894,400				
普通作業員		人	25	22,152	553,800				
4脚式ミニクレーン運転	1.72t×1.0m級	日	5	55,790	278,950				
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		299,930				
計					2,246,000				
単価					224,600	円/基			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ベント設備	設置・撤去 トラック[クレーン装置付]使用	単位	基	数量	10	単価	235,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	5	43,784	218,920		
橋りょう特殊工		人	35	35,776	1,252,160		
普通作業員		人	10	22,152	221,520		
トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	5	40,340	201,700		
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		456,700		
計					2,351,000		
単価					235,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	130,100
ベント設備 (海側)	設置・撤去 4脚式ミニクレーン使用					10		
橋りょう世話役		人		5	43,784	218,920		
橋りょう特殊工		人		15	35,776	536,640		
普通作業員		人		5	22,152	110,760		
4脚式ミニクレーン運転	1.72t×1.0m級	日		5	55,790	278,950		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式		1		155,730		
計						1,301,000		
単価						130,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
ベント(四角支柱)設備基本料・賃料	賃料期間=77日 エット柱 300×1250(2台/組)					1		3,100
四角支柱基本料	エット柱 300×1250	台		2	395	790		
四角支柱賃料	エット柱 300×1250	日		77	30	2,310		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						3,100		
単価						3,100	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
ベント(四角支柱)設備基本料・賃料	賃料期間=16日 エット柱 300×2250(4台/組)					1		2,912
四角支柱基本料	エット柱 300×2250	台		4	400	1,600		
四角支柱賃料	エット柱 300×2250	日		16	82	1,312		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						2,912		
単価						2,912	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ペント(ｼﾞｯｷ)設備基本料・賃料	賃料期間=16日 エントｼﾞｯｷ 280～580mm(4台/組)	単位	組	数量	1	単価	3,412
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
四角支柱基本料	エントｼﾞｯｷ 280～580mm	台	4	485	1,940			
四角支柱賃料	エントｼﾞｯｷ 280～580mm	日	16	92	1,472			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,412			
単価					3,412	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
ペント(ｼﾞｯｷ)設備基本料・賃料	賃料期間=77日 エントｼﾞｯｷ 280～580mm(2台/組)					1		4,512
四角支柱基本料	エントｼﾞｯｷ 280～580mm	台	2	485		970		
四角支柱賃料	エントｼﾞｯｷ 280～580mm	日	77	46		3,542		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,512		
単価						4,512	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	911
ベント(U字型金具)設備基本料・賃料	賃料期間=93日 U字型金具 180×305(2台/組)					1		
四角支柱基本料	U字型金具 180×305	台	2	130		260		
四角支柱賃料	U字型金具 180×305	日	93	7		651		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						911		
単価						911	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強ジャッキ設備基本料・賃料		賃料期間=16日 438~578mm(2台/組)		単位	組	数量	1	単価	10,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
補強ジャッキ基本料	438~578mm	台	2	3,520	7,040				
補強ジャッキ賃料	438~578mm	日	16	186	2,976				
諸雑費(まるめ)		式	1		4				
計					10,020				
単価					10,020	円/組			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料、修理費及び損耗費	賃料期間=16日 H300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	7,043
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H型鋼(山留主部材) 250～400型	(80～200kg/m) 90日以内	t・日	16	120	1,920		
	H形鋼(山留主部材) 300型	修理費及び損耗費	t	1	5,123	5,123		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					7,043		
	単価					7,043	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
鋼製山留材賃料	H200×200×8×12 (180日以内)	t	77	178	13,706	
H形鋼(山留主部材) 200型	修理費及び損耗費	t	1	8,393	8,393	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					22,100	
単価					22,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	受桁	[-300×90×10×15.5 L=3.2m]	単位	本	数量	1	単価	17,780
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 10×300×90		t	0.14	127,000	17,780		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,780		
単価						17,780	円／本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	受桁	[-300×90×10×15.5 L=3.8m]	単位	本	数量	1	単価	21,590
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 10×300×90		t	0.17	127,000	21,590		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,590		
単価						21,590	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 400mm以上600mm未満	単位	孔	数量	100	単価	12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	29,952	179,712			
特殊作業員		人	12	27,040	324,480			
普通作業員		人	12	22,152	265,824			
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	6	37,300	223,800			
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	6	1,050	6,300			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]運転	3KVA	日	6	7,570	45,420			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		204,464			
計					1,250,000			
単価					12,500	円/孔		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置	D22×475	単位	本	数量	100	単価	14,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	29,952	149,760			
特殊作業員		人	25	27,040	676,000			
普通作業員		人	25	22,152	553,800			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		96,440			
計					1,476,000			
単価					14,760	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防錆キャップ 取付		単位	個	数量	100	単価	553.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2.5	22,152	55,380		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,380		
単価					553.8	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 600mm以上800mm未満	単位	孔	数量	100	単価	20,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	29,952	299,520			
特殊作業員		人	20	27,040	540,800			
普通作業員		人	20	22,152	443,040			
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	10	37,300	373,000			
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	10	1,050	10,500			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]運転	3KVA	日	10	7,570	75,700			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		341,440			
計					2,084,000			
単価					20,840	円/孔		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	13,570
アンカーボルト設置	D25×800					100		
土木一般世話役		人	5	29,952		149,760		
特殊作業員		人	30	27,040		811,200		
普通作業員		人	15	22,152		332,280		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			63,760		
計						1,357,000		
単価						13,570	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	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	防錆キャップ 取付		単位	個	数量		単価
					100		553.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2.5	22,152	55,380		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,380		
単価					553.8	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m ³	数量		単価
					1		225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,875	120	225,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					225,000		
単価					225,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	摘要
アンカーボルト設置	D32×800					100		12,220
土木一般世話役		人	9	29,952		269,568		
特殊作業員		人	27	27,040		730,080		
普通作業員		人	9	22,152		199,368		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			22,984		
計						1,222,000		
単価						12,220	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	背面柱基部設置		単位	基	数量	10	単価	166,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	43,784	218,920			
橋りょう特殊工		人	30	35,776	1,073,280			
普通作業員		人	10	22,152	221,520			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		151,280			
計					1,665,000			
単価					166,500	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ベント設備	設置・撤去 トラック[クレーン装置付]使用	単位	基	数量	10	単価	235,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	5	43,784	218,920		
橋りょう特殊工		人	35	35,776	1,252,160		
普通作業員		人	10	22,152	221,520		
トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	5	40,340	201,700		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		456,700		
計					2,351,000		
単価					235,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ベント(四角支柱)設備基本料・賃料		賃料期間=5日 エント柱 300×650(2台/組)		単位	組	数量	1	単価	1,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
四角支柱基本料	エント柱 300×650	台	2	370	740				
四角支柱賃料	エント柱 300×650	日	5	52	260				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					1,000				
単価					1,000	円/組			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	2,170
ヘント(ｼﾞｯｷ)設備基本料・賃料	賃料期間=5日 エントｼﾞｯｷ 280～580mm(4台/組)					1		
四角支柱基本料	エントｼﾞｯｷ 280～580mm	台		4	485	1,940		
四角支柱賃料	エントｼﾞｯｷ 280～580mm	日		5	46	230		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						2,170		
単価						2,170	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ペント(U字型金具)設備基本料・賃料	賃料期間=5日 U字型金具 180×305(2台/組)	単位	組	数量	1	単価	295
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
四角支柱基本料	U字型金具 180×305	台	2	130	260			
四角支柱賃料	U字型金具 180×305	日	5	7	35			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					295			
単価					295	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料、修理費及び損耗費	賃料期間=5日 H300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	5,723
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H型鋼(山留主部材) 250~400型	(80~200kg/m) 90日以内	t・日	5	120	600		
	H形鋼(山留主部材) 300型	修理費及び損耗費	t	1	5,123	5,123		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					5,723		
	単価					5,723	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	摘要
橋りょう世話役		人	2.08	43,784		91,070		
橋りょう特殊工		人	4.17	35,776		149,185		
普通作業員		人	2.08	22,152		46,076		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1			42,869		
計						329,200		
単価						3,292	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価 22,160
普通作業員		人	1	22,152	22,152	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					22,160	
単価					22,160	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	摘要
アンカーボルト設置	D22×400					100		7,449
土木一般世話役		人	4	29,952		119,808		
特殊作業員		人	14	27,040		378,560		
普通作業員		人	6	22,152		132,912		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			113,620		
計						744,900		
単価						7,449	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	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	防錆キャップ 取付		単位	個	数量		単価
					100		553.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2.5	22,152	55,380		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,380		
単価					553.8	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m ³	数量		単価
					1		225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,875	120	225,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					225,000		
単価					225,000	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	601
ボルト落下防止対策キャップ 取付						100		
橋りょう特殊工		人	1.5	35,776		53,664		
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1			6,436		
計						60,100		
単価						601	円/個	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,943
素地調整(鋼製)シート						100		
動力工具処理								
橋りょう塗装工		人	16.6	35,152		583,523		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1			110,777		
計						694,300		
単価						6,943	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
下塗り(鋼製シート)	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(2層)	単位	m2	数量	100	単価 8,669
橋りょう塗装工		人	13.7	35,152	481,582	
下塗塗料	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	kg	22	15,400	338,800	
下塗塗料用シナー	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	kg	1.65	1,970	3,250	
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		43,268	
計					866,900	
単価					8,669	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中塗り・上塗り(鋼製ｼｬｯﾄ)	中塗り 弱溶剤型ふっ素系樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	100	単価	3,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	6.82	35,152	239,736			
中塗塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系	k g	14.7	4,800	70,560			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		28,704			
計					339,000			
単価					3,390	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り(鋼製ｼｬｯﾄ)	上塗り 弱溶剤型ふっ素系樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	100	単価 4,071
橋りょう塗装工		人	6.82	35,152	239,736	
上塗塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系	kg	12.6	11,000	138,600	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		28,764	
計					407,100	
単価					4,071	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下塗り(鋼製シート)	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(2層)	単位	m2	数量	100	単価	8,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	12.7	35,152	446,430			
下塗塗料	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	kg	22	15,400	338,800			
下塗塗料用シナー	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	kg	3.3	1,970	6,501			
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		22,269			
計					814,000			
単価					8,140	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下塗り(鋼製シート)	変性エポキシ樹脂系特殊塗料(3層)	単位	m2	数量	100	単価	10,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	15.75	35,152	553,644			
下塗塗料	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	kg	33	15,400	508,200			
下塗塗料用シナー	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	kg	3.6	1,970	7,092			
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		27,064			
計					1,096,000			
単価					10,960	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(鋼製ソケット)	中塗 弱溶剤型ふっ素系樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	100	単価 2,760
橋りょう塗装工		人	5	35,152	175,760	
中塗塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系	kg	15.4	4,800	73,920	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		26,320	
計					276,000	
単価					2,760	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(鋼製ソケット)	上塗 弱溶剤型ふっ素系樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	100	単価 3,297
橋りょう塗装工		人	5	35,152	175,760	
上塗塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系	kg	13.2	11,000	145,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,740	
計					329,700	
単価					3,297	円/m2

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(再使用) 付 ^レ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 4,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	25,584	447,720	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						447,800	
単価						4,478	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 付 ^レ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 4,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	25,584	447,720	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						447,800	
単価						4,478	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 撤去(再使用)					10	3,838
電工		人	1.5	25,584		38,376	
諸雑費(まるめ)		式	1			4	
計						38,380	
単価						3,838	円/個

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,838
電工		人	1.5	25,584		38,376	
諸雑費(まるめ)		式	1			4	
計						38,380	
単価						3,838	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
送水管撤去	φ75(支持金具含む)	単位	m	数量	10	単価 9,806
配管工		人	1	26,936	26,936	
普通作業員		人	3	22,152	66,456	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,668	
計					98,060	
単価					9,806	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
送水管復旧	φ75(支持金具含む)	単位	m	数量	10	単価 4,133
配管工		人	0.95	26,936	25,589	
普通作業員		人	0.4	22,152	8,860	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,881	
計					41,330	
単価					4,133	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	300×300×200mm 撤去(再使用)					1	10,240
電工		人	0.4	25,584		10,233	
諸雑費(まるめ)		式	1			7	
計						10,240	
単価						10,240	円/個

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	300×300×200mm 新設					1	10,240
電工		人	0.4	25,584		10,233	
諸雑費(まるめ)		式	1			7	
計						10,240	
単価						10,240	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プルボックス設置	400×400×200mm 撤去(再使用)	単位	個	数量	単価	金額	単価	12,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	25,584	12,792			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,800			
単価					12,800	円/個		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	12,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	25,584	12,792			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,800			
単価					12,800	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

頂版プレス撤去	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	21,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	43,784	43,784		
橋りょう特殊工		人	3	35,776	107,328		
普通作業員		人	1	22,152	22,152		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		38,036		
計					211,300		
単価					21,130	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガセット撤去	ガス切断による	単位	m	数量	10	単価	36,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.5	43,784	65,676			
橋りょう特殊工		人	3	35,776	107,328			
溶接工		人	3	32,656	97,968			
普通作業員		人	1.5	22,152	33,228			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		63,800			
計					368,000			
単価					36,800	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	柱フレス撤去	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	21,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,784	43,784			
橋りょう特殊工		人	3	35,776	107,328			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		38,036			
計					211,300			
単価					21,130		円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱基部撤去		トラック[クレーン装置付]使用		単位	基	数量	10	単価	123,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	5	43,784	218,920				
橋りょう特殊工		人	10	35,776	357,760				
溶接工		人	5	32,656	163,280				
普通作業員		人	5	22,152	110,760				
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	日	5	40,340	201,700				
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		186,580				
計					1,239,000				
単価					123,900	円/基			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱基部撤去		4脚式ミニクレーン使用		単位	基	数量	10	単価	131,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	5	43,784	218,920				
橋りょう特殊工		人	10	35,776	357,760				
溶接工		人	5	32,656	163,280				
普通作業員		人	5	22,152	110,760				
4脚式ミニクレーン運転	1.72t×1.0m級	日	5	55,790	278,950				
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		186,330				
計					1,316,000				
単価					131,600	円/基			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱横梁撤去		単位	基	数量		単価	
					10		52,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.5	43,784	109,460		
橋りょう特殊工		人	7.5	35,776	268,320		
普通作業員		人	2.5	22,152	55,380		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		95,240		
計					528,400		
単価					52,840	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

背面柱基部撤去		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	10	43,784	437,840		
橋りょう特殊工		人	30	35,776	1,073,280		
溶接工		人	20	32,656	653,120		
普通作業員		人	10	22,152	221,520		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		476,240		
計					2,862,000		
単価					286,200	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	摘要
高力六角ボルト撤去	M22					100		1,419
橋りょう世話役		人	0.7	43,784		30,648		
橋りょう特殊工		人	2.1	35,776		75,129		
普通作業員		人	0.7	22,152		15,506		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1			20,617		
計						141,900		
単価						1,419	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト切断	ガス切断による	単位	本	数量	100	単価	4,516
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2	43,784	87,568		
	橋りょう特殊工		人	5	35,776	178,880		
	塗装工		人	2	29,744	59,488		
	普通作業員		人	2	22,152	44,304		
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		81,360		
	計					451,600		
	単価					4,516	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
橋りょう世話役	M16×736	人		1	43,784	43,784		
橋りょう特殊工		人		1	35,776	35,776		
普通作業員		人		1	22,152	22,152		
諸雑費（率+まるめ） 12%		式		1		12,188		
計						113,900		
単価						1,139	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 6.4月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.13	35,776	4,650	
足場材損料		月	6.4	425	2,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,370	
単価					7,370	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シート張防護	側面部 設置・撤去・賃料	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	3,483
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.09	35,776	3,219			
シート張防護材賃料		m ² ・月	0.6	440	264			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,483			
単価					3,483	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シート張防護	床面部 設置・撤去・賃料	単位	m ²	数量	1	単価	3,933
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.03	35,776	1,073		
シート張防護材賃料		m ² ・月	6.5	440	2,860		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,933		
単価					3,933	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場	単管足場 人力施工	単位	空m ³	数量	100	単価	8,559
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	29,952	89,856		
とび工		人	12	27,456	329,472		
普通作業員		人	6	22,152	132,912		
諸雑費 (率+まるめ) 55%		式	1		303,660		
計					855,900		
単価					8,559	円/空m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 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 16.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
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 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,660		
単価					4,660	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
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	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					3,000		
単価					3,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本工事作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	63,180	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	40,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,832	26,832		
	軽油		L	20	151	3,020		
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.4	7,490	10,486		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					40,340		
	単価					40,340	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	四角支柱賃料	エネット柱 300×2250	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四角支柱賃料	エネット柱 300×2250				1		82
	四角支柱賃料	エネット柱 300×2250	台・日	4	20.5	82		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					82		
	単価					82		円／日

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	四角支柱賃料	エネットシヤッキ 280～580mm	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四角支柱賃料	エネットシヤッキ 280～580mm				1		92
	四角支柱賃料	エネットシヤッキ 280～580mm	台・日	4	23	92		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					92		
	単価					92		円／日

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	四角支柱賃料	U字型金具 180×305	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四角支柱賃料	U字型金具 180×305	台・日	2	3.7	7		7
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7		
	単価					7	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	補強シャッキ賃料	438～578mm	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強シャッキ賃料	438～578mm	台・日	2	93	186		186
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					186		
	単価					186	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]運転	吐出量 10.5～11.0m3/分	単位	日	数量	1	単価	19,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	87	151	13,137			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m3/分	日	1.8	3,350	6,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					19,170			
単価					19,170	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入材料		単位	m ³	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	t	1.23	29,800	36,654	
	混和剤	シーセムFLC400	L	24.6	588	14,464	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					51,120	
	単価					51,120	円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入材料		単位	m ³	数量	1	単価	51,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランド	t	1.23	29,800	36,654		
	混和剤	シーセムFLC400	L	24.6	588	14,464		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					51,120		
	単価					51,120	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	10kVA	単位	日	数量	1	単価	2,965
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	12	151	1,812			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	1.2	961	1,153			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,965			
単価					2,965	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	35kVA	単位	日	数量	1	単価	7,318
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	34	151	5,134			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	1.2	1,820	2,184			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,318			
単価					7,318	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車[トラック架装型]運転	3800L	単位	日	数量	1	単価	42,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	26,520	26,520			
軽油		L	24	151	3,624			
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					42,590			
単価					42,590	円／日		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	5m3	単位	日	数量		1	単価 696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		5 m 3	供用日	1.1	633	696		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						696		
単価						696	円/日	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ベルトコンベア(ポータブル)[モータ駆動]	ベルト幅350mm 機長7m	単位	日	数量		1	単価 825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベア(ポータブル)[モータ駆動]		ベルト幅350mm 機長7m	日	1	825	825		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						825		
単価						825	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルタル材料	湿式吹付方式	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	36,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド	t	0.42	29,800	12,516			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	1.68	4,120	6,921			
有機繊維	BCファイバー	kg	9.1	1,810	16,471			
混和剤	シーカボゾリス78S	kg	4.2	108	453			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					36,370			
単価					36,370	円/m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ベルトコンベヤ(ポータブル) [エンジン駆動] 運 転	ベルト幅350mm 機長7m					1		49,520
特殊作業員		人	1	27,040		27,040		
ガソリン	レギュラー	L	78	164		12,792		
ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動]	ベルト幅350mm 機長7m	日	10	968		9,680		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						49,520		
単価						49,520	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	38,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	26,520	26,520			
軽油		L	28	151	4,228			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.4	5,520	7,728			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.4	182	254			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					38,730			
単価					38,730	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	38,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	26,520	26,520			
軽油		L	28	151	4,228			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.4	5,520	7,728			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.4	182	254			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					38,730			
単価					38,730	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	4脚式ミニクレーン運転	1.72t×1.0m級	単位	日	数量	1	単価	55,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,832	26,832			
ガソリン	レギュラー	L	28	164	4,592			
4脚式ミニクレーン賃料	1.72t×1.0m級	日	1.4	17,400	24,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					55,790			
単価					55,790	円／日		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	四角支柱賃料	エレット柱 300×1250	単位	日	数量		1	単価 30
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
四角支柱賃料		エレット柱 300×1250	台・日	2	15.1	30		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						30		
単価						30	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	四角支柱賃料	エレット柱 300×2250	単位	日	数量		1	単価 82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
四角支柱賃料		エレット柱 300×2250	台・日	4	20.5	82		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						82		
単価						82	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	四角支柱賃料	ユニットジャッキ 280～580mm	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四角支柱賃料	ユニットジャッキ 280～580mm	台・日	4	23	92		92
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					92		
	単価					92	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	四角支柱賃料	ユニットジャッキ 280～580mm	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四角支柱賃料	ユニットジャッキ 280～580mm	台・日	2	23	46		46
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					46		
	単価					46	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	四角支柱賃料	U字型金具 180×305	単位	日	数量	単価	金額	単価	7
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
四角支柱賃料		U字型金具 180×305	台・日		2	3.7	7		
諸雑費（まるめ）			式		1		0		
計							7		
単価							7	円／日	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強シャッキ賃料	438～578mm	単位	日	数量	単価	金額	単価	186
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
補強シャッキ賃料		438～578mm	台・日		2	93	186		
諸雑費（まるめ）			式		1		0		
計							186		
単価							186	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]運転	3KVA	単位	日	数量	1	単価	7,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	30	164	4,920		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	5	530	2,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,570		
	単価					7,570	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	四角支柱賃料	エネット柱 300×650	単位	日	数量		1	単価 52
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四角支柱賃料	エネット柱 300×650	台・日	5	10.5	52		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					52		
	単価					52	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	四角支柱賃料	エネットシヤッキ 280～580mm	単位	日	数量		1	単価 46
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四角支柱賃料	エネットシヤッキ 280～580mm	台・日	2	23	46		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					46		
	単価					46	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	四角支柱賃料	U字型金具 180×305	単位	日	数量		1	単価 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
四角支柱賃料		U字型金具 180×305	台・日	2	3.7	7		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7		
単価						7	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	H型鋼(山留主部材) 250～400型	(80～200kg/m) 90日以内	単位	t・日	数量		1	単価 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材） 250～400型		90日以内 (80～200kg/m)	t	1	120	120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						120		
単価						120	円／t・日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	セメント	普通ポルトランド	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入		t	1	29,800	29,800		
	諸雑費（まるめ）			式	1		0		
	計						29,800		
	単価						29,800	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	セメント	普通ポルトランド	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入		t	1	29,800	29,800		
	諸雑費（まるめ）			式	1		0		
	計						29,800		
	単価						29,800	円/t	