

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事
工事地名	広島県福山市赤坂町赤坂地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	福山河川国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5040010017	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	456日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 6月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	広島県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福山	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2号	2 2) 処 分 費 等	78,688
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月14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	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		20,619,693				
工場製作工		式	1		20,619,693				
横断歩道橋製作工		式	1		16,035,178				
製作加工 (労務費)		式	1	10,120,000	10,120,000			単-1号	
製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	t	20.4	200,700	4,094,280			単-2号	
製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	t	0.37	198,200	73,334			単-3号	
製作加工 (鋼板 SUS304)	SUS304	t	0.06	620,000	37,200			単-4号	
製作加工 (溝形鋼 SS400)	SS400	t	1.6	118,800	190,080			単-5号	
製作加工 (等辺山形鋼 SS400)	SS400	t	0.08	161,900	12,952			単-6号	
製作加工 (角鋼管 STKR400)	STKR400	t	0.04	182,700	7,308			単-7号	
製作加工 (鋼管 STK400)	STK400	t	1.4	267,800	374,920			単-8号	
製作加工 (鋼管 SUS304TPA)	SUS304TPA	t	0.002	928,000	1,856			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
製作加工 (平鋼 SS400)	SS400	t	0.03	144,400	4,332			単-10号	
製作加工 (棒鋼 S45CN)	S45CN	t	0.02	1,277,000	25,540			単-11号	
製作加工 (棒鋼 SS400)	SS400	t	0.12	160,000	19,200			単-12号	
チェーン (SS400)	SS400 φ3×200	本	2	1,330	2,660			単-13号	
ネジ付スタッド (SWRCH 10A)	SWRCH 10A M16×50(1W, 1UN)	組	188	3,369	633,372			単-14号	
ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×70	組	96	222.2	21,331			単-15号	
ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×65	組	208	215.7	44,865			単-16号	
ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×55	組	60	203	12,180			単-17号	
ボルト・ナット	SS400 M48×120(2W, 1N 割ヒン穴付)	組	4	18,520	74,080			単-18号	
ボルト・ナット	SS400 M22×160(1W, 1N 割ヒン穴付)	組	8	1,948	15,584			単-19号	
ボルト・ナット	SS400 M22×140(1W, 1N 割ヒン穴付)	組	8	1,818	14,544			単-20号	
ボルト・ナット	SS400 M22×120(1W, 1N 割ヒン穴付)	組	8	1,718	13,744			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	SS400 M24×110 (1N)	組	4	155	620			単-22号	
ボルト・ナット	SUS304 M16×40 (2W, 1UN)	組	4	494	1,976			単-23号	
ボルト	SUS304 M10×20	本	4	26	104			単-24号	
ナット	S35CN M48 (1種)	個	8	11,490	91,920			単-25号	
ナット	SS400 M48 (1種)	個	24	3,130	75,120			単-26号	
ナット	SS400 M48 (3種)	個	12	2,660	31,920			単-27号	
Uナット	SS400 M16	個	48	84	4,032			単-28号	
座金 (ワッシャ)	SS400 M48	枚	44	260	11,440			単-29号	
座金 (ワッシャ)	SS400 M16	枚	48	5	240			単-30号	
割ヒソ	SUS304 φ8×80	個	8	900	7,200			単-31号	
割ヒソ	SWRM8 φ5×45	個	24	54	1,296			単-32号	
皿ネジ	SUS M4×8	本	36	23	828			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蝶番	SUS304 89×89×3	個	3	5,040	15,120			単-34号	
鋳造費		式	1		65,660				
ゴム支承	180×48×220 設計支承反力174kN/支承	個	2	20,330	40,660			単-35号	
ゴム支承	180×26×220 設計支承反力174kN/支承	個	2	12,500	25,000			単-36号	
工場塗装工		式	1		4,518,855				
前処理	ジソクリッチプライマー(製品プラスト) 160g/m2	m2	670	2,482	1,662,940			単-37号	
前処理	ジソクリッチプライマー(動力工具処理) 160g/m2	m2	0.1	1,079	107			単-38号	
前処理	製品プラストのみ	m2	0.3	54,410	16,323			単-39号	
下塗	無機ジソクリッチペイント 塗装回数1回 600g/m2 (75μm)	m2	470	1,657	778,790			単-40号	
下塗	無機ジソクリッチペイント 塗装回数1回 300g/m2 (30μm)	m2	99	1,046	103,554			単-41号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数1回 160g/m2	m2	460	760.4	349,784			単-42号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回 540g/m2 (120μm)	m2	460	1,372	631,120			単-43号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	変形エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数2回 410 g/m <sup>2</sup> (120 μm)	m <sup>2</sup>	0.1	2,294	229				単-44号
中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗 淡彩 塗装回数1回 17 0g/m <sup>2</sup> (30 μm)	m <sup>2</sup>	460	776.1	357,006				単-45号
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 塗装回数1回 140 g/m <sup>2</sup> (25 μm)	m <sup>2</sup>	460	1,318	606,280				単-46号
メッキ	HDZT77	t	0.06	88,700	5,322				単-47号
メッキ	HDZT49	t	0.1	74,000	7,400				単-48号
間接労務費		式	1		3,944,544				
工場純工事費		式	1		24,564,237				
工場管理費		式	1		5,998,476				
(工場製作原価)		式	1		30,562,713				
鋼橋上部		式	1		43,255,352				
工場製品輸送工		式	1		381,592				
輸送工		式	1		381,592				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送		t	24.7	13,600	335,920			単-49号	
現場取卸(鋼桁, 門扉)		t	22	2,076	45,672			単-50号	
歩道橋本体工		式	1		9,415,455				
作業土工		式	1		33,328				
床掘り	土砂	m3	10	296.8	2,968			単-51号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	429.3	4,293			単-52号	
埋戻し		m3	6	3,015	18,090			単-53号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	6	230.3	1,381			単-54号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6	429.3	2,575			単-55号	
基面整正		m2	9	446.8	4,021			単-56号	
既製杭工		式	1		1,017,994				
既製コンクリート杭	PHC杭B種 杭径 450mm 杭長 7m 杭の打込長(掘削長) 7.5m	本	4	253,300	1,013,200			単-57号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
積込(ルース)	土砂	m3	5	230.3	1,151			単-58号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4	429.3	1,717			単-59号	
土砂等運搬	軟岩	m3	0.6	523.7	314			単-60号	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	m3	0.3	1,856	556			単-61号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	3,520	1,056			単-62号	
橋脚フーチング工		式	1		548,695				
基礎材	再生クラッシュ40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	9	1,426	12,834			単-63号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	9	3,583	32,247			単-64号	
型枠	一般型枠	m2	14	8,909	124,726			単-65号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.46	165,100	75,946			単-66号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	497,100	9,942			単-67号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	10	29,300	293,000			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
根巻コンクリート工		式	1		127,614				
型枠	一般型枠	m2	5	12,050	60,250			単-69号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.06	166,100	9,966			単-70号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	1	37,430	37,430			単-71号	
シール材	W=20mm H20mm	m	3	6,656	19,968			単-72号	
歩道橋架設工		式	1		7,369,512				
アンカーフレーム据付 P3橋脚		基	1	47,810	47,810			単-73号	
支柱据付 P3橋脚		t	2.4	24,870	59,688			単-74号	
地組	通路桁	t	22	75,860	1,668,920			単-75号	
桁架設		t	10.2	68,300	696,660			単-76号	
桁架設 (夜間)		t	12	100,600	1,207,200			単-77号	
階段架設		t	2.1	138,200	290,220			単-78号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	27	8,971	242,217			単-79号	
鋼床版現場溶接	t=6mm	m	16	47,170	754,720			単-80号	
橋面舗装	仕上り厚(樹脂モルタルの場合) 8mm	m <sup>2</sup>	98	8,000	784,000			単-81号	
目地部止水	W=30mm H=40mm	m	7	23,340	163,380			単-82号	
目地部止水	W=10mm H=40mm	m	3	7,883	23,649			単-83号	
高欄		m	94	3,160	297,040			単-84号	
手摺	φ38	m	13	969.9	12,608			単-85号	
足場		箇所	3	113,700	341,100			単-86号	
足場	横断歩道橋	m <sup>2</sup>	120	2,859	343,080			単-87号	
足場 (夜間)	横断歩道橋	m <sup>2</sup>	60	4,582	274,920			単-88号	
防護 (夜間)		m <sup>2</sup>	60	2,705	162,300			単-89号	
現場塗装工		式	1		318,312				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6	5,227	31,362					単-90号
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2層) 240g/m <sup>2</sup> ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2	7,986	15,972					単-91号
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層) 300g/m <sup>2</sup> (75μm)	m <sup>2</sup>	8	15,030	120,240					単-92号
下塗	有機ゾンクリッチェイント(1層) 240g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	3	15,390	46,170					単-93号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 500g/m <sup>2</sup> (300μm)	m <sup>2</sup>	8	4,707	37,656					単-94号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 200g/m <sup>2</sup> (60μm)	m <sup>2</sup>	8	2,472	19,776					単-95号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数1回 140g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	16	1,152	18,432					単-96号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数1回 120g/m <sup>2</sup> (25μm)	m <sup>2</sup>	16	1,794	28,704					単-97号
橋梁付属物工		式	1		168,450					
排水装置工		式	1		168,450					
排水管	VP管 φ100	m	3	56,150	168,450					単-98号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		10,617,920				
作業土工		式	1		43,993				
床掘り	土砂	m3	10	275.9	2,759			単-99号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	629.6	6,296			単-100号	
埋戻し		m3	30	505	15,150			単-101号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	230.3	6,909			単-102号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	429.3	12,879			単-103号	
既製杭引抜き工		式	1		2,347,912				
既製杭引抜き	PHC杭 杭径450mm 杭長6.0m 引抜き長5.8m	本	4	585,700	2,342,800			単-104号	
積込	コンクリート殻	m3	4	1,165	4,660			単-105号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0.6	230.3	138			単-106号	
土砂等運搬	軟岩	m3	0.6	523.7	314			単-107号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
横断歩道橋撤去工		式	1		7,182,222				
ベンチ設備		式	1		1,981,610			内-1号	
通路桁撤去 (夜間)		t	22.4	101,600	2,275,840			単-108号	
階段撤去		t	2.1	142,000	298,200			単-109号	
支柱撤去 P3橋脚		t	2.9	78,100	226,490			単-110号	
高欄撤去		m	61	4,470	272,670			単-111号	
高欄撤去 (夜間)		m	33	7,052	232,716			単-112号	
手摺撤去		m	13	4,212	54,756			単-113号	
排水管撤去	VP管 φ100	m	3	27,100	81,300			単-114号	
現場切断	カゝス切断 10.0mm $\geq$ t	m	114	11,380	1,297,320			単-115号	
現場切断	カゝス切断 10.0mm $<$ t $\leq$ 20.0mm	m	28	12,590	352,520			単-116号	
足場		箇所	1	108,800	108,800			単-117号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工		式	1		264,314					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	13	18,190	236,470					単-118号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	1	10,410	10,410					単-119号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	17	656.5	11,160					単-120号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	11	570.4	6,274					単-121号
運搬処理工		式	1		779,479					
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	16	1,856	29,696					単-122号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,495	1,495					単-123号
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.6	2,038	1,222					単-124号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	16	4,500	72,000					単-125号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,520	3,520					単-126号
殻処分	アスファルト殻	m3	0.6	3,520	2,112					単-127号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬		t	25.03	26,280	657,788			単-128号	
現場発生品運搬		t	0.58	20,080	11,646			単-129号	
仮設工		式	1		22,671,935				
構造物取壊し工		式	1		120,542				
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	26	1,835	47,710			単-130号	
舗装版破砕 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 25 c m	m2	64	1,138	72,832			単-131号	
防護柵撤去工		式	1		77,476				
防護柵撤去(ガードレール) (夜間)		m	28	2,767	77,476			単-132号	
土留・仮締切工		式	1		11,362,610				
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11 m 平均鋼矢板引抜長 11m	枚	69	157,400	10,860,600			単-133号	
頭部連結材	[-200×90×8×13.5	t	1.7	295,300	502,010			単-134号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業ヤード整備工		式	1		402,750				
作業ヤード設置・撤去		m3	250	1,611	402,750			単-135号	
防護施設工		式	1		1,376,430				
仮囲い (夜間)	設置・撤去 高さ 3m	m	31	14,530	450,430			単-136号	
仮設ガードレール (夜間)	Gr-B-2B H鋼基礎	m	50	18,520	926,000			単-137号	
運搬処理工		式	1		102,287				
殻運搬	アスファルト殻	m3	16	2,038	32,608			単-138号	
殻処分	アスファルト殻	m3	16	3,520	56,320			単-139号	
現場発生品運搬		t	0.54	24,740	13,359			単-140号	
交通管理工		式	1		9,229,840				
交通誘導警備員 (夜間)		人日	23	28,310	651,130			単-141号	
交通誘導警備員		人日	87	16,020	1,393,740			単-142号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
交通誘導警備員 (夜間)		人日	299	24,030	7,184,970			単-143号	
直接工事費		式	1		43,255,352				
共通仮設費		式	1		18,838,861				
共通仮設費		式	1		8,877,861				
運搬費		式	1		8,314,681				
建設機械運搬費		台	2	85,800	171,600			単-144号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,054,000	2,054,000			単-145号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,188,000	1,188,000			単-146号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,619,000	3,238,000			単-147号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	787,300	787,300			単-148号	
仮設材運搬費		t	133.3	6,570	875,781			単-149号	
技術管理費		式	1		63,180				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		500,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,961,000				
純工事費		式	1		62,094,213				
現場管理費		式	1		27,203,000				
(現場原価)		式	1		89,297,213				
工事原価		式	1		119,859,926				
一般管理費等		式	1		20,080,074				
工事価格		式	1		139,940,000				
消費税相当額		式	1		13,994,000				
工事費計		式	1		153,934,000				

# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備設置・撤去工 (横断歩道橋、側道橋)	266日 標準(1.0)	t	7.1	279,100	1,981,610			WB473410 単一 257号
合 計					1,981,610			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費用

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本7-7作成費用		式	1		63,180			WYB00044 単一 294号
合 計					63,180			

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工 (労務費)	単位	式	数量	1	単価	10,120,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>【購入部材】</b>							
製作直接労務費 (横断歩道橋)	I形式 22.2t 0t 0t 2t 0t I桁 I桁 0無	式	1		9,378,000	WB470180	単一 150号
副資材費 (t)		t	24.2	18,200	440,440	WB470190	単一 151号
<b>【既設再利用部材(支柱部)】</b>							
横断歩道橋制作工(支柱部)	既設再利用部材	t	0.58	517,400	300,092	WYB00006	単一 152号
計					10,118,532		
単価					10,120,000		円/式

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	単位	t	数量	20.4	単価	200,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.01	200,700	2,007	WB470010 単一 153号	
材質=SM400A t≤38 ; 30<t≤35								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	6.5	200,700	1,304,550	WB470010 単一 154号	
材質=SM400A t≤38 ; 12≤t≤25								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	8.42	200,700	1,689,894	WB470010 単一 153号	
材質=SM400A t≤38 ; 6<t<12								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	5	200,700	1,003,500	WB470010 単一 153号	
材質=SM400A t≤38 ; t=6								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.47	200,700	94,329	WB470010 単一 153号	
材質=SM400A t≤38 ; t=4.5								
計						4,094,280		



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	単位	t	数量	0.37	単価	198,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.01	198,200	1,982	WB470010 単- 155号		
材質=SS400 ; 12≦t≦25								
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.36	198,200	71,352	WB470010 単- 156号		
材質=SS400 ; 6<t<12								
計					73,334			
単価					198,200	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	製作加工 (鋼板 SUS304)	SUS304	単位	t	数量	1	単価	620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	620,000	620,000	WB470050 単- 157号	
材質=SUS304 ;4≦t≦6								
計						620,000		
単価						620,000	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工 (溝形鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	118,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	1	118,800	118,800	WB470060 単- 158号	
計						118,800		
単価						118,800	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	製作加工 (等辺山形鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	0.08	単価	161,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.004	980,300	3,921.2	WB470050 単一 159号	
等辺山形鋼(SS400) 6×90×90								
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.068	118,800	8,078.4	WB470060 単一 160号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.008	118,800	950.4	WB470060 単一 161号	
計						12,950		
単価						161,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	製作加工 (角鋼管 STKR400)	STKR400	単位	t	数量	1	単価	182,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	182,700	182,700	WB470050 単- 162号	
角鋼管(STKR400) 200×200×6								
計						182,700		
単価						182,700	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	製作加工 (鋼管 STK400)	STK400	単位	t	数量	1	単価	267,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	267,800	267,800	WB470050 単- 163号	
一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) φ914.4×12.7mm								
計						267,800		
単価						267,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	製作加工 (鋼管 SUS304TPA)	SUS304TPA	単位	t	数量	1	単価	928,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	928,000	928,000	WB470050 単- 164号	
配管用ステンレス鋼管 (SUS304TPA) 20S 80A T=4.0								
計						928,000		
単価						928,000	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	製作加工 (平鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	0.03	単価	144,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.007	140,100	980.7	WB470060 単- 165号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.023	145,700	3,351.1	WB470060 単- 166号	
計						4,331.8		
単価						144,400	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	製作加工 (棒鋼 S45CN)	S45CN	単位	t	数量	1	単価	1,277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	1,277,000	1,277,000	WB470050 単- 167号	
棒鋼(S45CN) φ48								
計						1,277,000		
単価						1,277,000	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	製作加工 (棒鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	0.12	単価	160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 48	t	0.116	160,300	18,594.8	WB470070 単- 168号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.004	151,300	605.2	WB470070 単- 169号	
計						19,200		
単価						160,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	チェーン (SS400)	SS400 φ3×200	単位	本	数量	1	単価	1,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【チェーン：SS400 φ3×200】								
工場製作材料費（本）							WB020034	
		本	1	1,330	1,330	1,330	単-170号	
計						1,330		
単価						1,330	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	ネジ付スタッド (SWRCH 10A)	SWRCH 10A M16×50 (1W, 1UN)	単位	組	数量	1	単価	3,369	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
【ネジ付スタッド:SWRCH 10A M16×50(設置費込み)】									
工場製作材料費 (本)			本	1	3,280	3,280	WB020034	単一 171号	
【丸座金(ワッシャー):SS400 M16】									
工場製作材料費 (枚)			枚	1	5	5	WB020036	単一 172号	
【ゆるみ止めナット:SS400 M16】									
工場製作材料費 (個)			個	1	84	84	WB020035	単一 173号	
計						3,369			
単価						3,369		円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×70	単位	組	数量		1	単価	222.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシヤ S10T M22×70	組	1	222.2	222.2	WB470100 単- 174号		
計						222.2			
単価						222.2	円/組		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	ボルト・ナット (S10T)	H. T. B 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		
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシヤ S10T M22×65	組	1	215.7	215.7	WB470100 単- 175号		
計						215.7			
単価						215.7	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ボルト・ナット (S10T)	H. T. B 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		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルテ S10T M22×55	組	1	203	203	WB470100 単- 176号		
計					203			
単価					203	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	ボルト・ナット	SS400 M48×120(2W, 1N 割ヒン穴付)	単位	組	数量	1	単価	18,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【六角ボルト:SS400 M48×120 割ヒン穴付】								
工場製作材料費 (本)		本	1	14,870	14,870	WB020034	単一 177号	
【丸座金(ワッシャー):SS400 M48】								
工場製作材料費 (枚)		枚	2	260	520	WB020036	単一 178号	
【六角ナット:SS400 M48(1種)】								
工場製作材料費 (個)		個	1	3,130	3,130	WB020035	単一 179号	
計					18,520			
単価					18,520		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	ボルト・ナット	SS400 M22×160(1W, 1N 割ヒン穴付)	単位	組	数量	1	単価	1,948
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【六角ボルト:SS400 M22×160 割ヒン穴付】								
工場製作材料費 (本)		本	1	1,920	1,920	WB020034	単一 180号	
【丸座金(ワッシャー):SS400 M22】								
工場製作材料費 (枚)		枚	1	9	9	WB020036	単一 181号	
【六角ナット:SS400 M22(1種)】								
工場製作材料費 (個)		個	1	19	19	WB020035	単一 182号	
計						1,948		
単価						1,948	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	ボルト・ナット	SS400 M22×140(1W, 1N 割ヒン穴付)	単位	組	数量	1	単価	1,818
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【六角ボルト:SS400 M22×140 割ヒン穴付】								
工場製作材料費 (本)		本	1	1,790	1,790	WB020034	単一 183号	
【丸座金(ワッシャー):SS400 M22】								
工場製作材料費 (枚)		枚	1	9	9	WB020036	単一 181号	
【六角ナット:SS400 M22(1種)】								
工場製作材料費 (個)		個	1	19	19	WB020035	単一 182号	
計						1,818		
単価						1,818	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	ボルト・ナット	SS400 M22×120(1W, 1N 割ヒン穴付)	単位	組	数量	1	単価	1,718
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【六角ボルト:SS400 M22×120 割ヒン穴付】								
工場製作材料費 (本)		本	1	1,690	1,690	WB020034	単一 184号	
【丸座金(ワッシャー):SS400 M22】								
工場製作材料費 (枚)		枚	1	9	9	WB020036	単一 181号	
【六角ナット:SS400 M22(1種)】								
工場製作材料費 (個)		個	1	19	19	WB020035	単一 182号	
計						1,718		
単価						1,718	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	ボルト・ナット	SS400 M24×110(1N)	単位	組	数量	1	単価	155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【六角ボルト:SS400 M24×110】								
工場製作材料費（本）		本	1	121	121	WB020034	単一 185号	
【六角ナット:SS400 M24(1種)】								
工場製作材料費（個）		個	1	34	34	WB020035	単一 186号	
計						155		
単価						155	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	ボルト・ナット	SUS304 M16×40(2W, 1UN)	単位	組	数量	1	単価	494
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【六角ボルト:SUS304 M16×40】								
工場製作材料費（本）		本	1	97	97	WB020034	単一 187号	
【丸座金(ワッシャー):SUS304 M16】								
工場製作材料費（枚）		枚	2	16	32	WB020036	単一 188号	
【ゆるみ止めナット:SUS304 M16】								
工場製作材料費（個）		個	1	365	365	WB020035	単一 189号	
計						494		
単価						494	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ボルト	SUS304 M10×20	単位	本	数量	1	単価	26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【六角ボルト:SUS304 M10×20】								
工場製作材料費 (本)			本	1	26	26	WB020034 単- 190号	
計						26		
単価						26	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ナット	S35CN M48 (1種)	単位	個	数量	1	単価	11,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【六角ナット:S35CN M48 1種】								
工場製作材料費 (個)			個	1	11,490	11,490	WB020035 単- 191号	
計						11,490		
単価						11,490	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一26号	ナット	SS400 M48(1種)	単位	個	数量	1	単価	3,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【六角ナット:SS400 M48 1種】								
工場製作材料費 (個)			個	1	3,130	3,130	WB020035	単一 179号
計						3,130		
単価						3,130		円/個

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	ナット	SS400 M48(3種)	単位	個	数量	1	単価	2,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【六角ナット:SS400 M48 3種】								
工場製作材料費 (個)			個	1	2,660	2,660	WB020035	単一 192号
計						2,660		
単価						2,660		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	Uナット	SS400 M16	単位	個	数量	1	単価	84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【Uナット:SS400 M16】								
工場製作材料費 (個)			個	1	84	84	WB020035 単一 173号	
計						84		
単価						84	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	座金(ワッシャ)	SS400 M48	単位	枚	数量	1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【丸座金(ワッシャ):SS400 M48】								
工場製作材料費 (枚)			枚	1	260	260	WB020036 単一 178号	
計						260		
単価						260	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	座金(ワッシャ)	SS400 M16	単位	枚	数量	1	単価	5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【丸座金(ワッシャ):SS400 M16】								
工場製作材料費 (枚)			枚	1	5	5	WB020036 単- 172号	
計						5		
単価						5	円/枚	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	割ピン	SUS304 φ8×80	単位	個	数量	1	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【割ピン:SUS304 φ8×80】								
工場製作材料費 (個)			個	1	900	900	WB020035 単- 193号	
計						900		
単価						900	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	割ビ <sup>ン</sup>	SWRM8 φ5×45	単位	個	数量	1	単価	54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【割ビ <sup>ン</sup> :SWRM8 φ5×45】								
工場製作材料費 (個)			個	1	54	54	WB020035 単- 194号	
計						54		
単価						54	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	皿サ <sup>ク</sup>	SUS M4×8	単位	本	数量	1	単価	23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【皿サ <sup>ク</sup> :SUS M4×8】								
工場製作材料費 (本)			本	1	23	23	WB020034 単- 195号	
計						23		
単価						23	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	蝶番	SUS304 89×89×3	単位	個	数量	1	単価	5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【蝶番:SUS304 89×89×3】								
工場製作材料費 (個)			個	1	5,040	5,040	WB020035 単- 196号	
計						5,040		
単価						5,040	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	コゝΔ支承	180×48×220 設計支承反力174kN/支承	単位	個	数量	1	単価	20,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	20,330	20,330	WB470080 単- 197号	
計						20,330		
単価						20,330	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	ゴム支承	180×26×220 設計支承反力174kN/支承	単位	個	数量	1	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	12,500	12,500	WB470080 単- 198号	
計						12,500		
単価						12,500	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	前処理	シンクレッチプライマー(製品プラスチック) 160g/m2	単位	m2	数量	1	単価	2,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクレッチプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,482	2,482	WB470310 単- 199号	
計						2,482		
単価						2,482	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	前処理	ジソクリッチプライマー(動力工具処理) 160g/m2	単位	m2	数量	1	単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 動力工具処理	m 2	1	1,079	1,079	WB470310 単- 200号	
計						1,079		
単価						1,079	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	前処理	製品プラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	54,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		製品プラストのみ	m 2	1	54,410	54,410	WYB00002 単- 201号	
二次素地調整区分=製品プラストのみ								
計						54,410		
単価						54,410	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数1回 600g/m2 (75μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,657	1,657	WB470320 単- 202号	
計						1,657		
単価						1,657	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数1回 300g/m2 (30μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1,046	1,046	WB470320 単- 203号	
計						1,046		
単価						1,046	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数1回 160g/m2	単位	m2	数量	1	単価	760.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	760.4	760.4	WB470320 単一 204号	
計						760.4		
単価						760.4	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回 540g/m2 (120μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,372	1,372	WB470320 単一 205号	
計						1,372		
単価						1,372	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	下塗	変形エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数2回 410g/m2 (120 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	2,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	2,294	2,294	WB470320 単- 206号	
計						2,294		
単価						2,294	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗 淡彩 塗装回数1回 170g/m2 (30 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	776.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	776.1	776.1	WB470320 単- 207号	
計						776.1		
単価						776.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2(25μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外1回	m2	1	1,318	1,318	WB470320 単- 208号	
計						1,318		
単価						1,318	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	88,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT-77	t	1	88,700	88,700	WYB00003 単- 209号	
計						88,700		
単価						88,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	74,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT49	t	1	74,000	74,000	WYB00004 単- 210号	
計						74,000		
単価						74,000	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	輸送		単位	t	数量	1	単価	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		横断歩道橋 20km	t	1	13,600	13,600	WB470200 単- 211号	
計						13,600		
単価						13,600	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	現場取卸(鋼桁, 門扉)		単位	t	数量		1	単価	2,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場取卸(鋼桁, 門扉)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊標準	t	1	2,076	2,076	CB225210		
	計					2,076			
	単価					2,076	円/t		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	296.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床掘り	土砂 標準 無し 有り	m 3	1	296.8	296.8	CB210030		
	計					296.8			
	単価					296.8	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	429.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.5km以下	m3	1	429.3	429.3	CB210110	
計						429.3		
単価						429.3	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,015	3,015	CB210410	
計						3,015		
単価						3,015	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	230.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	230.3	230.3	CB210020	
計						230.3		
単価						230.3	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	429.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m3	1	429.3	429.3	CB210110	
計						429.3		
単価						429.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	基面整正	単位	m2	数量	1	単価	446.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正		m 2	1	446.8	446.8	CB210080	
計					446.8		
単価					446.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	既製コンクリート杭	PHC杭B種 杭径 450mm 杭長 7m 杭の打込長(掘削長) 7.5m	単位	本	数量	1	単価	253,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	グラウト注入 既製コンクリート杭 無 φ 400mm≦D<φ 500mm N<20 L≦16m	本	1	231,800	231,800	WB230210	単- 212号	
既製コンクリート杭カットオフ工	φ 300~450mm	本	1	5,437	5,437	WB231910	単- 213号	
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	0.084	1,165	97.86	CB224260		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.03	167,100	5,013	WB810010	単- 214号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.048	165,100	7,924.8	WB810010	単- 215号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.094	31,710	2,980.74	CB240010		
計					253,253.4			
単価					253,300		円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	230.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	230.3	230.3	CB210020		
計						230.3			
単価						230.3	円/m3		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	429.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m3	1	429.3	429.3	CB210110		
計						429.3			
単価						429.3	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	523.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.5km以下		m 3	1	523.7	523.7	CB210110
計							523.7	
単価							523.7	円/m3

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	1,856
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用		m 3	1	1,856	1,856	CB227010
計							1,856	
単価							1,856	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,520	3,520	WB020051 単- 216号	
計						3,520		
単価						3,520	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,426	1,426	CB221110	
計						1,426		
単価						1,426	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量			単価	
						9			3,583
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.9	30,800	27,720	CB240010		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,524	4,524	CB240210		
	計					32,244			
	単価					3,583	円/m2		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			8,909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,909	8,909	CB240210		
	計					8,909			
	単価					8,909	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	165,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	165,100	165,100	WB810010 単- 215号			
計						165,100				
単価						165,100	円/t			

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			0.02	単価	497,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.02	167,100	3,342	WB810010 単- 214号			
機械式鉄筋定着加工費 (D13 L≤2.0m)			箇所	22	300	6,600	WYB00001 単- 217号			
計						9,942				
単価						497,100	円/t			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量			1	単価	29,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	29,300	29,300	CB240010			
計						29,300				
単価						29,300	円/m3			

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	12,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	12,050	12,050	CB240210			
計						12,050				
単価						12,050	円/m2			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.06	単価	166,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.04	167,100	6,684	WB810010 単一 214号	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	163,900	3,278	WB810010 単一 218号	
計						9,962		
単価						166,100	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	37,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	1	37,430	37,430	CB240010	
計						37,430		
単価						37,430	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	シール材	W=20mm H20mm	単位	m	数量	1	単価	6,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール工		シリコン系 W20mm×H20mm	m	1	6,656	6,656	WYB00041 単- 219号	
計						6,656		
単価						6,656	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	アンカーフレーム据付 P3橋脚		単位	基	数量	1	単価	47,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）			t	0.252	189,700	47,804.4	WB473400 単- 220号	
計						47,804.4		
単価						47,810	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	支柱据付 P3橋脚		単位	t	数量	1	単価	24,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支柱据付工(横断歩道橋)		標準(1.0)		t	1	24,870	24,870	WB473450 単-221号
計							24,870	
単価							24,870	円/t

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	地組	通路桁	単位	t	数量	1	単価	75,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
地組工(横断歩道橋)				t	1	75,860	75,860	WYB00008 単-222号
地組質量=25t以下; クレーン規格=トラッククレーン 120t吊								
計							75,860	
単価							75,860	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	桁架設		単位	t	数量		1	単価	68,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	通路桁架設工(横断歩道橋)		t	1	68,300	68,300	WYB00010 単- 223号		
	架設質量=25t以下; クレーン規格=トラッククレーン 120t吊								
	計					68,300			
	単価					68,300	円/t		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	桁架設 (夜間)		単位	t	数量		1	単価	100,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	通路桁架設工(横断歩道橋)		t	1	100,600	100,600	WYB00012 単- 224号		
	架設質量=25t以下; クレーン規格=トラッククレーン 120t吊								
	計					100,600			
	単価					100,600	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	階段架設		単位	t	数量		1	単価	138,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
階段架設工(横断歩道橋)		架設質量=25t以下 ラフレ-ンクレーン 油圧伸縮シブ型16t吊		t	1	138,200	138,200	WYB00013 単- 225号	
計							138,200		
単価							138,200	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	現場溶接	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量		1	単価	8,971
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	8,971	8,971	CB431580	
計							8,971		
単価							8,971	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	鋼床版現場溶接	t=6mm	単位	m	数量		単価	47,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼床版現場溶接工	t=6mm	m	1	47,170	47,170	47,170	WYB00009 単- 226号
	計						47,170	
	単価						47,170	円/m

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	橋面舗装	仕上り厚(樹脂モルタルの場合) 8mm	単位	m2	数量		単価	8,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	8,000	8,000	8,000	WB812010 単- 227号
	計						8,000	
	単価						8,000	円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	目地部止水	W=30mm H=40mm	単位	m	数量	1	単価	23,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地部止水工		W30mm×H40mm	m	1	23,340	23,340	WYB00017 単- 228号	
計						23,340		
単価						23,340	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	目地部止水	W=10mm H=40mm	単位	m	数量	1	単価	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地部止水工		W10mm×H40mm	m	1	7,883	7,883	WYB00019 単- 229号	
計						7,883		
単価						7,883	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	高欄		単位	m	数量		単価	3,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置工(横断歩道橋)			m	1	3,160	3,160	WYB00007 単- 230号	
計						3,160		
単価						3,160	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	手摺	φ38	単位	m	数量		単価	969.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺設置工(横断歩道橋)		1段	m	1	969.9	969.9	WB473530 単- 231号	
計						969.9		
単価						969.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	足場		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【P2支柱】							
	足場工（手摺先行型枠組足場）	48日	箇所	1	113,700	113,700	WB473510 単- 232号	
	【P3支柱】							
	足場工（手摺先行型枠組足場）	48日	箇所	1	113,700	113,700	WB473510 単- 232号	
	【P4支柱】							
	足場工（手摺先行型枠組足場）	48日	箇所	1	113,700	113,700	WB473510 単- 232号	
	計					341,100		
	単価					113,700	円/箇所	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	足場	横断歩道橋	単位	m2	数量		1	単価	2,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工 (吊足場)		180m2 36日						WB473520	
			m 2	1	2,859	2,859		単- 233号	
	計					2,859			
	単価					2,859		円/m2	

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-88号	足場 (夜間)	横断歩道橋	単位	m2	数量		1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工 (吊足場)		180m2 36日						WB473520	
			m 2	1	4,582	4,582		単- 234号	
	計					4,582			
	単価					4,582		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	防護 (夜間)		単位	m2	数量		1	単価	2,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	板張防護工	設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	m 2	1	2,705	2,705	WB470720 単- 235号		
	計					2,705			
	単価					2,705	円/m2		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2	単位	m2	数量		1	単価	5,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,240	4,240	WB821510 単- 236号		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	986.1	986.1	WB821520 単- 237号		
	計					5,226.1			
	単価					5,227	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	下塗	有機ソリッチペイント(2層)240g/m2 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2	単位	m2	数量	1	単価	7,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,240	4,240	WB821510 単- 236号	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソリッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	1	2,759	2,759	WB821520 単- 238号	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	986.1	986.1	WB821520 単- 237号	
	計					7,985.1		
	単価					7,986	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	下塗	有機ソリッチペイント(2回塗り/層) 300g/m2(75μm)	単位	m2	数量	1	単価	15,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	プラスト処理 有り 無し 無し	m2	1	11,880	11,880	WB821510 単- 239号	
	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m2	1	3,142	3,142	WB821520 単- 240号	
	計					15,022		
	単価					15,030	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	下塗	有機 <sup>シ</sup> ンクリッチ <sup>ペ</sup> イント(1層) 240g/m <sup>2</sup> (30 μ m)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	15,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 有り 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	11,880	11,880	WB821510 単- 239号	
継手部下塗り(鋼床版溶接部現場塗装)		有機 <sup>シ</sup> ンクリッチ <sup>ペ</sup> イント(1層)240g/m <sup>2</sup> (30 μ m)	m <sup>2</sup>	1	3,503	3,503	WYB00005 単- 241号	
塗装区分=有機 <sup>シ</sup> ンクリッチ <sup>ペ</sup> イント(1層)240g/m <sup>2</sup> (30 μ m)								
計						15,383		
単価						15,390	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 500g/m2(300μm)	単位	m2	数量	1	単価	4,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m2	1	4,707	4,707	WB821520 単- 242号	
計						4,707		
単価						4,707	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 200g/m2(60μm)	単位	m2	数量	1	単価	2,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m2	1	2,472	2,472	WB821520 単- 243号	
計						2,472		
単価						2,472	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数1回 140g/m2 (30 μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1,152	1,152	WB821540 単- 244号	
計						1,152		
単価						1,152	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数1回 120g/m2 (25 μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,794	1,794	WB821540 単- 245号	
計						1,794		
単価						1,794	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	排水管	VP管 φ100	単位	m	数量	3	単価	56,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置工		VP管 φ100 ; 足場の有無=有	m	3	25,750	77,250	WYB00011 単- 246号	
【取付金具(HA1)】								
取付金具材料費(HA1 溶融亜鉛メッキ)			組	1	79,600	79,600	WYB00014 単- 247号	
【取付金具(S-4)】								
ホルト材料費(M12×40 溶融亜鉛メッキ)			本	5	20	100	WYB00015 単- 248号	
Uナット材料費(M12 溶融亜鉛メッキ)			個	5	42	210	WYB00018 単- 249号	
ワッシャ材料費(M12 溶融亜鉛メッキ)			枚	10	4	40	WYB00020 単- 250号	
【TSフランジ】								
TSフランジ材料費(5K φ100)			個	2	3,930	7,860	WYB00021 単- 251号	
TSフランジ用ゴムパッキン材料費(φ200×t5)			枚	1	2,070	2,070	WYB00025 単- 252号	
ホルト材料費(M16×65 溶融亜鉛メッキ)			本	8	50	400	WYB00022 単- 253号	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	排水管	VP管 φ100	単位	m	数量	3	単価	56,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウレット材料費(M16 溶融亜鉛メッキ)		個	8	103	824	WYB00023	単- 254号	
ワッシャ材料費(M16 溶融亜鉛メッキ)		枚	16	6	96	WYB00024	単- 255号	
計					168,450			
単価					56,150		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	275.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	275.9	275.9	CB210030		
計						275.9			
単価						275.9	円/m3		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	629.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	629.6	629.6	CB210110		
計						629.6			
単価						629.6	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	505	505	CB210410		
計						505			
単価						505	円/m3		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	230.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	230.3	230.3	CB210020		
計						230.3			
単価						230.3	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	429.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m3	1	429.3	429.3	CB210110	
	計					429.3		
	単価					429.3	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	既製杭引抜き	PHC杭 杭径450mm 杭長6.0m 引抜き長5.8m	単位	本	数量	1	単価	585,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既製杭引抜き工	PHC杭 杭径450mm 杭長6.0m 引抜き長5.8m	本	1	585,700	585,700	WYB00026 単- 256号	
	計					585,700		
	単価					585,700	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	積込	コンクリート殻	単位	m3	数量	1	単価	1,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用					CB224260	
			m 3	1	1,165	1,165		
計						1,165		
単価						1,165	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	230.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満					CB210020	
			m 3	1	230.3	230.3		
計						230.3		
単価						230.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	523.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.5km以下	m3	1	523.7	523.7	CB210110	
計						523.7		
単価						523.7	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	通路桁撤去 (夜間)		単位	t	数量	1	単価	101,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通路桁撤去・仮置き工(横断歩道橋)			t	1	101,600	101,600	WYB00031 単- 258号	
クレーン規格=トラッククレーン 120t吊								
計						101,600		
単価						101,600	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	階段撤去		単位	t	数量		単価	142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	階段撤去・仮置き工(横断歩道橋)	ラフテレックレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊	t	1	142,000	142,000	WYB00032	単- 259号
	計					142,000		
	単価					142,000	円/t	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	支柱撤去 P3橋脚		単位	t	数量		単価	78,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱撤去・仮置き工(横断歩道橋)	ラフテレックレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊	t	1	78,100	78,100	WYB00033	単- 260号
	計					78,100		
	単価					78,100	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	高欄撤去		単位	m	数量		単価	4,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去・仮置き工(横断歩道橋)			m	1	4,470	4,470	WYB00034 単- 261号	
計						4,470		
単価						4,470	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-112号	高欄撤去 (夜間)		単位	m	数量		単価	7,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去・仮置き工(横断歩道橋)			m	1	7,052	7,052	WYB00036 単- 262号	
計						7,052		
単価						7,052	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	手摺撤去		単位	m	数量		1	単価	4,212
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺撤去・仮置き工(横断歩道橋)		1段		m	1	4,212	4,212	WYB00035 単-263号	
計							4,212		
単価							4,212	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	排水管撤去	VP管 φ100	単位	m	数量		1	単価	27,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去工		VP管 φ100		m	1	27,100	27,100	WYB00038 単-264号	
計							27,100		
単価							27,100	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	現場切断	ガス切断 10.0mm $\geq$ t	単位	m	数量	1	単価	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場切断工		ガス切断 10.0mm $\geq$ t	m	1	11,380	11,380	WYB00037 単-265号	
計						11,380		
単価						11,380	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	現場切断	ガス切断 10.0mm $<$ t $\leq$ 20.0mm	単位	m	数量	1	単価	12,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場切断工		ガス切断 10.0mm $<$ t $\leq$ 20.0mm	m	1	12,590	12,590	WYB00039 単-266号	
計						12,590		
単価						12,590	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	足場		単位	箇所	数量		単価	
						1		108,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工（手摺先行型枠組足場）		26日		箇所	1	108,800	108,800	WB473510 単- 267号
計							108,800	
単価							108,800	円/箇所

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
						1		18,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m 3	1	18,190	18,190	WB824010 単- 268号
計							18,190	
単価							18,190	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,410
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 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	10,410	10,410	WB824010 単-269号	
計						10,410		
単価						10,410	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	656.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	656.5	656.5	CB430510	
計						656.5		
単価						656.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	570.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	570.4	570.4	CB430310	
計						570.4		
単価						570.4	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,856	1,856	CB227010	
計						1,856		
単価						1,856	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,495	1,495	CB227010	
計						1,495		
単価						1,495	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,038	2,038	CB227010	
計						2,038		
単価						2,038	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,500	4,500	WB020051 単-270号	
計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,520	3,520	WB020051 単-216号	
計						3,520		
単価						3,520	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,520	3,520	WB020051 単-271号	
計						3,520		
単価						3,520	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	1	単価	26,280
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4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 31.5km以下	t	1	16,990	16,990	CB010410	
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4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,285	9,285	CB010420	
計						26,275		
単価						26,280	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	現場発生産品運搬		単位	t	数量		1	単価	20,080
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]へ <sup>レ</sup> -ストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 20.0km以下		t	1	10,790	10,790	CB010410	
	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]へ <sup>レ</sup> -ストラック4~4.5t積、吊能力2.9t		t	1	9,285	9,285	CB010420	
	計						20,075		
	単価						20,080	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,835
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		m	1	1,835	1,835	CB430510	
	計						1,835		
	単価						1,835	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-131号	舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	単位	m2	数量		単価	1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,138	1,138	CB430310	
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-132号	防護柵撤去(ガードレール) (夜間)		単位	m	数量		単価	2,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 有	m	1	2,767	2,767	WB810530 単- 272号	
計						2,767		
単価						2,767	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11m 平均 鋼矢板引抜長 11m	単位	枚	数量	69	単価	157,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	100 < Nmax ≤ 180 IV型 12m以下	枚	69	125,700	8,673,300	WB251390 単- 273号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 < Nmax ≤ 180) IV型 陸上	回	1	449,300	449,300	WB251380 単- 274号		
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	枚	69	9,632	664,608	WB251370 単- 275号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	60,870	60,870	WB251380 単- 276号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 72日 無有 3650円 有 1回	枚	69	14,580	1,006,020	WB250150 単- 277号		
計					10,854,098			
単価					157,400	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	頭部連結材	[-200×90×8×13.5]	単位	t	数量	1	単価	295,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
頭部連結材設置工	[-200×90×8×13.5]	t	1	143,800	143,800	WYB00043	単- 278号	
頭部連結材撤去工	[-200×90×8×13.5]	t	1	140,600	140,600	WYB00046	単- 279号	
頭部連結材損料( [-200×90×8×13.5)		t	1	10,900	10,900	WYB00045	単- 280号	
計					295,300			
単価					295,300		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	作業内容	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,611
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【作業内容 設置】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	250	317.3	79,325	CB210100		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m3	250	429.3	107,325	CB210110		
【作業内容 撤去】								
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	250	228.3	57,075	CB210510		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	240	230.3	55,272	CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m3	240	429.3	103,032	CB210110		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.5km以下	m3	1	523.7	523.7	CB210110		
計					402,552.7			
単価					1,611	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	仮囲い (夜間)	設置・撤去 高さ 3m	単位	m	数量	1	単価	14,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去		設置・撤去 76日	m	1	14,530	14,530	WB253110 単- 281号	
計						14,530		
単価						14,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	仮設ガードレール (夜間)	Gr-B-2B H鋼基礎	単位	m	数量	50	単価	18,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		有り 著しく有り H鋼基礎	m	50	2,338	116,900	WB821110 単- 282号	
仮設ガードレール賃料			基	10	80,910	809,100	WYB00042 単- 283号	
防護柵規格=Gr-B-2B H鋼基礎 L=5.0m; 供用日=290日								
計						926,000		
単価						18,520	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,038	2,038	CB227010	
	計					2,038		
	単価					2,038	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(高本公害防止工業(有))	m 3	1	3,520	3,520		
	計					3,520		
	単価					3,520	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	現場発生品運搬		単位	t	数量		1	単価	24,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t積、吊能力2.9t 有り 31.5km以下		t	1	15,990	15,990	CB010410	
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t積、吊能力2.9t		t	1	8,742	8,742	CB010420	
	計						24,732		
	単価						24,740	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		1	単価	28,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A			人日	1	28,310	28,310	WB010211 単- 284号	
	計						28,310		
	単価						28,310	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	16,020	16,020	WB010212 単- 285号	
	計					16,020		
	単価					16,020	円/人日	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量	1	単価	24,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	24,030	24,030	WB010212 単- 286号	
	計					24,030		
	単価					24,030	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	85,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 6km 無 有 14800円	台	1	85,800	85,800		WB010010 単- 287号	
	計					85,800			
	単価					85,800		円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	2,054,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラ式杭打機 機械質量60tを超え100t以下 標準(1.0)	回	1	2,054,000	2,054,000		WB010350 単- 288号	
	計					2,054,000			
	単価					2,054,000		円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,188,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,188,000	1,188,000		WB010350 単- 289号	
	計					1,188,000			
	単価					1,188,000		円/回	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,619,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラックレン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,619,000	1,619,000		WB010350 単- 290号	
	計					1,619,000			
	単価					1,619,000		円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	787,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	テレスコピック装着式アスカーガ*分解・組立・輸送(往復)	ホイール式50t吊以下	回	1	787,300	787,300		WYB00050 単-291号	
	計					787,300			
	単価					787,300		円/回	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	6,570
	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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 67.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,070	5,070		WB010020 単-292号	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		WB010030 単-293号	
	計					6,570			
	単価					6,570		円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-150号	製作直接労務費（横断歩道橋）	I形式 22.2t 0t 0t 2t 0t I桁 I桁 0無	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	300.56	31,200	9,377,472		
	諸雑費（まるめ）		式	1		528		
	計					9,378,000		
	単価					9,378,000		円/式

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					18,200		
	単価					18,200		円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	横断歩道橋制作工(支柱部)	既設再利用部材	単位	t	数量	1	単価	517,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	16	31,200	499,200		
	副資材費	鋼橋製作用(既設再利用部材) 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					517,400		
	単価					517,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	200,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	横断歩道橋	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	横断歩道橋	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	34,200	-4,651		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					200,700		
単価					200,700	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	200,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)		厚板 無規格 12≦t≦25		t	1.17	172,000	201,240	
中厚板 規格エキストラ		SM400A t≦38		t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ		横断歩道橋		t	1.17	0	0	
厚みエキストラ無し				t	1.17	0	0	
スクラップ		へび-H1		t	-0.136	34,200	-4,651	
諸雑費（まるめ）				式	1		16	
計							200,700	
単価							200,700	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	198,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	横断歩道橋	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ無し		t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	34,200	-4,651		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					198,200		
単価					198,200	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	198,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	横断歩道橋	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	横断歩道橋	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	34,200	-4,651		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					198,200		
単価					198,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	620,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼板	SUS304	4 ≤ t ≤ 6	t	1.12	565,000	632,800	
	規格エキストラ	無し		t	1.12	0	0	
	スクラップ	ステンレス 親切 18cr		t	-0.096	134,000	-12,864	
	諸雑費（まるめ）			式	1		64	
	計						620,000	
	単価						620,000	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	単位	t	数量	1	単価	118,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	34,200	-3,283		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					118,800		
	単価					118,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	980,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	SS400 6×90×90 黒皮	t	1.12	878,119		983,493	
	規格エキストラ	無し	t	1.12	0		0	
	スクラップ	へび-H1	t	-0.096	34,200		-3,283	
	諸雑費（まるめ）		式	1			90	
	計						980,300	
	単価						980,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	118,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	34,200	-3,283		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					118,800		
	単価					118,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	118,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	34,200	-3,283		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					118,800		
	単価					118,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	182,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コラム(電縫管)	STKR400 200×200×6	t	1.12	166,000	185,920			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ <sup>△</sup> -H1	t	-0.096	34,200	-3,283			
諸雑費 (まるめ)		式	1		63			
計					182,700			
単価					182,700	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	267,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ558.8~1422.4mm	t	1.12	242,000	271,040		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	34,200	-3,283		
諸雑費 (まるめ)		式	1		43		
計					267,800		
単価					267,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	928,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	配管用ステンレス鋼鋼管	溶接管	20S 80A T=4.0	t	1.12	840,000	940,800	
	規格エキストラ	無し		t	1.12	0	0	
	スクラップ	ステンレス 親切	18cr	t	-0.096	134,000	-12,864	
	諸雑費（まるめ）			式	1		64	
	計						928,000	
	単価						928,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	140,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	128,000	143,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	34,200	-3,283		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					140,100		
	単価					140,100	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	145,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	133,000	148,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	34,200	-3,283		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					145,700		
	単価					145,700	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,277,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械構造用炭素鋼棒鋼	S45CN φ48 黒皮	t	1.12	1,142,742	1,279,871			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	34,200	-3,283			
諸雑費 (まるめ)		式	1		412			
計					1,277,000			
単価					1,277,000	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 48	単位	t	数量	1	単価	160,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径48	t	1.12	146,000	163,520			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	34,200	-3,283			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					160,300			
単価					160,300	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	151,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	138,000	154,560			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	34,200	-3,283			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計					151,300			
単価					151,300	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	チェーン	SS400 φ3×200 黒皮	本	1	1,330	1,330	
	計					1,330	
	単価					1,330	円/本

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	裃付スカート	M16×50 黒皮 設置費込み	本	1	3,280	3,280	
	計					3,280	
	単価					3,280	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワッシャ	M16 黒皮 SS400	枚	1	5.5	5		
	計					5		
	単価					5	円/枚	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゆるみ止めナット	SS400 M16 黒皮品	個	1	84	84		
	計					84		
	単価					84	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価	
					100			222.2
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 × 7 0	組	100	222.2	22,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,220		
単価						222.2	円／組	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	
					100			215.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	215.7	21,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,570		
単価						215.7	円／組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価
					100		203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	203	20,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,300	
単価						203	円／組

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		14,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		M48×120 黒皮 SS400 割ヒン穴付	本	1	14,870	14,870	
計						14,870	
単価						14,870	円／本

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャ		M48 黒皮 SS400	枚	1	260	260		
計						260		
単価						260	円/枚	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			3,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M48 1種 黒皮 SS400	個	1	3,130	3,130		
計						3,130		
単価						3,130	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	工場製作材料費（本）	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	M22×160 黒皮 SS400 割ピン穴付	本	1	1,920	1,920		
	計					1,920		
	単価					1,920	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	工場製作材料費（枚）	単位	枚	数量	単価	金額	単価	9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ワッシャ	M22 黒皮 SS400	枚	1	9.25	9		
	計					9		
	単価					9	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ナット	M22 1種 黒皮 SS400	個	1	19.3	19			
	計					19			
	単価					19	円/個		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト	M22×140 黒皮 SS400 割ヒツ穴付	本	1	1,790	1,790			
	計					1,790			
	単価					1,790	円/本		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			1,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M22×120 黒皮 SS400 割ビツ穴付						
			本	1	1,690	1,690		
	計					1,690		
	単価					1,690	円/本	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M24×110 黒皮 SS400						
			本	1	121	121		
	計					121		
	単価					121	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ナット	M24 1種 黒皮 SS400	個	1	34.5	34			
	計					34			
	単価					34	円/個		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	97
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト	M16×40 SUS304	本	1	97.4	97			
	計					97			
	単価					97	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ワッシャ	M16 SUS304	枚	1	16	16			
	計					16			
	単価					16	円/枚		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	Uナット	M16 SUS304	個	1	365	365			
	計					365			
	単価					365	円/個		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-190号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×20 SUS304						
			本	1	26.2	26		
	計					26		
	単価					26	円/本	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-191号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			11,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M48 1種 黒皮 S35CN						
			個	1	11,490	11,490		
	計					11,490		
	単価					11,490	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単-192号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M48 3種 黒皮 SS400	個	1	2,660	2,660		
計						2,660		
単価						2,660	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単-193号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒソ		φ8×80 SUS304	個	1	900	900		
計						900		
単価						900	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	割ビソ	φ5×45 SWRM8 黒皮	個	1	54	54			
	計					54			
	単価					54	円/個		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	皿ソ	M4×8 SUS	本	1	23.3	23			
	計					23			
	単価					23	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蝶番	89×89×3 SUS304	個	1	5,040	5,040			
	計					5,040			
	単価					5,040	円/個		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承	180×48×220 クロップレンゴム 長孔加工	個	1	20,330	20,330			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					20,330			
	単価					20,330	円/個		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	31,200	196,560		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		17,640		
	計					248,200		
	単価					2,482	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	31,200	71,760		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,140		
	計					107,900		
	単価					1,079	円/m 2	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	塗装前処理(二次素地調整)	製品プラストのみ	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	54,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	160	31,200	4,992,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		449,000		
	計					5,441,000		
	単価					54,410	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,770	106,200			
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	670	4,729			
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,091			
	計					165,700			
	単価					1,657		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,770	53,100		
	塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	670	2,364		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,456		
	計					104,600		
	単価					1,046	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	760.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,500	24,000		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	640	5,421		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,939		
	計					76,040		
	単価					760.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,500	81,000		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	640	4,065		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,455		
	計					137,200		
	単価					1,372	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,500	123,000		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	640	6,174		
	橋りょう塗装工		人	2.8	31,200	87,360		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,866		
	計					229,400		
	単価					2,294	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	776.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,740	29,580		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	635	1,270		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,080		
	計					77,610		
	単価					776.1	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,640	78,960		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	732	1,205		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,955		
	計					131,800		
	単価					1,318	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融亜鉛メッキ	HDZT-77					1		88,700
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	溶融亜鉛メッキ（検査路用）	H-8641 2種 HDZT77（旧HDZ55）							
			t		1	88,700	88,700		
	計						88,700		
	単価						88,700	円/t	

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融亜鉛メッキ	HDZT49					1		74,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 2種 HDZT-49 鉄骨単体 施工規模200t							
			t		1	74,000	74,000		
	計						74,000		
	単価						74,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋 20km	単位	t	数量	1	単価	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	13,600	13,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						13,600		
単価						13,600	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	グラウト注入 既製コンクリート杭 無 φ 400mm≦D<φ 500mm N<20 L≦16m	単位	本	数量	単価	金額	単価	231,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1.77	25,704	45,496			
とび工			人	1.77	26,928	47,662			
特殊作業員			人	1.77	25,602	45,315			
普通作業員			人	1.77	22,338	39,538			
高強度プレストレストコンクリートJIS強化杭		B種 φ 450×t70×設計長L7.0m 製品長8.0m(カットオフ含)	本	10	73,000	730,000			
アースオーガ中掘機運転		φ 400mm≦D<φ 500mm L≦16m	日	1.77	313,900	555,603		WK230040 単- 295号	
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型50～55t吊 排ガス型(第3次)	日	1.77	121,800	215,586		WK230050 単- 296号	
バックホウ運転			日	1.77	54,220	95,969		WK230060 単- 297号	
諸雑費 (率+まるめ) 52%			式	1		542,831			
計						2,318,000			
単価						231,800		円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	167,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	99,000	101,970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,101.5	65,101		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		29		
	計					167,100		
	単価					167,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,101.5	65,101			
諸雑費(まるめ)		式	1		89			
計					165,100			
単価					165,100	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,520
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)(高本公害防止工業(有))		m <sup>3</sup>	100	3,520	352,000	
計						352,000		
単価						3,520	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	機械式鉄筋定着加工費 (D13 L≦2.0m )	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		D13 3000本未満 L≦2.0m		箇所	1	300	300	
計						300		
単価						300	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	99,000	101,970			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,874.73	61,874			
諸雑費 (まるめ)		式	1		56			
計					163,900			
単価					163,900	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	シール工	シリコン系 W20mm×H20mm	単位	m	数量	10	単価	6,656
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.357	25,704	9,176			
特殊作業員		人	0.714	25,602	18,279			
普通作業員		人	0.357	22,338	7,974			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	4	6,000	24,000			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		7,131			
計					66,560			
単価					6,656	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）	単位	t	数量	単価	金額	単価	189,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.429	39,270	56,116			
橋りょう特殊工		人	1.429	31,926	45,622			
普通作業員		人	1.429	22,338	31,921			
トラック（クレーン装置付）4 t積2.9 t吊運転		日	1.429	39,130	55,916	WK470130 単- 299号		
諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		125			
計						189,700		
単価						189,700	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	支柱据付工（横断歩道橋）	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	24,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.075	39,270	42,215		
	橋りょう特殊工		人	3.226	31,926	102,993		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.075	54,400	58,480		
	諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		45,012		
	計					248,700		
	単価					24,870	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	地組工(横断歩道橋)	単位	t	数量	単価	金額	単価	75,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				人	1.429	39,270	56,116	
橋りょう特殊工				人	7.143	31,926	228,047	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		120t吊		日	2	233,000	466,000	
諸雑費 (率+まるめ) 3%				式	1		8,437	
計							758,600	
単価							75,860	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	通路桁架設工(横断歩道橋)	単位	t	数量	単価	金額	単価	68,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.205	39,270	47,320			
橋りょう特殊工		人	6.024	31,926	192,322			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	1.687	233,000	393,071			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		50,287			
計					683,000			
単価					68,300	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-224号	通路桁架設工(横断歩道橋)	単位	t	数量	単価	金額	単価	100,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役	人		1.205	67,151		80,916	
	橋りょう特殊工	人		6.024	54,593		328,868	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊						
		日		1.687	303,000		511,161	
	諸雑費 (率+まるめ) 21%	式		1			85,055	
	計						1,006,000	
	単価						100,600	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	階段架設工(横断歩道橋)	架設質量=25t以下 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊	単位	t	数量	10	単価	138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	4.762	39,270	187,003		
	橋りょう特殊工		人	23.81	31,926	760,158		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	4.762	49,600	236,195		
	諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		198,644		
	計					1,382,000		
	単価					138,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	鋼床版現場溶接工	t=6mm	単位	m	数量	10	単価	47,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	39,270	98,175			
橋りょう特殊工		人	10	31,926	319,260			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		54,265			
計					471,700			
単価					47,170	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量		1	単価	8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	樹脂モルタル舗装工	厚 6 mm 超え 8 mm 以下	m 2	1	8,000	8,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					8,000			
	単価					8,000		円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	目地部止水工	W30mm×H40mm	単位	m	数量	10	単価	23,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.909	25,704	23,364			
特殊作業員		人	1.818	25,602	46,544			
普通作業員		人	0.909	22,338	20,305			
材料費（L）		L	12	10,560	126,720	WB020020 単- 300号		
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	12	450	5,400			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,067			
計					233,400			
単価					23,340	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	目地部止水工	W10mm×H40mm	単位	m	数量	10	単価	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.313	25,704	8,045		
特殊作業員			人	0.625	25,602	16,001		
普通作業員			人	0.313	22,338	6,991		
材料費（L）			L	4	10,560	42,240	WB020020 単- 300号	
バックアップ材		ウレタンフォーム	L	4	450	1,800		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		3,753		
計						78,830		
単価						7,883	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	高欄設置工(横断歩道橋)	単位	m	数量	10	単価	3,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.227	39,270	8,914		
橋りょう特殊工		人	0.682	31,926	21,773		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		913		
計					31,600		
単価					3,160	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	手摺設置工 (横断歩道橋)	1段	単位	m	数量	100	単価	969.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.909	39,270	35,696		
	普通作業員		人	2.727	22,338	60,915		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.4%		式	1		379		
	計					96,990		
	単価					969.9	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	足場工（手摺先行型枠組足場）	48日	単位	箇所	数量	1	単価	113,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	2.91	31,926	92,904		
足場材損料			日	48	431.29	20,701		
諸雑費（まるめ）			式	1		95		
計						113,700		
単価						113,700	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	足場工 (吊足場)	180m2 36日	単位	m 2	数量	1	単価	2,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.076	31,926	2,426		
足場材損料			日	36	12.05	433		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,859		
単価						2,859	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-234号	足場工 (吊足場)	180m2 36日	単位	m 2	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.076	54,593	4,149		
足場材損料			日	36	12.05	433		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,582		
単価						4,582	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-235号	板張防護工	設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.043	54,593	2,347		
	防護材賃料		月	1	358	358		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,705		
	単価					2,705	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-236号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
					100		4,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,239.98	423,998	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						424,000	
単価						4,240	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-237号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
					100		986.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	986.08	98,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						98,610	
単価						986.1	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ソリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	2,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ソリッチ(2層) 制約無	m 2	100	2,758.99	275,899		
諸雑費 (まるめ)			式	1			1	
計							275,900	
単価							2,759	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	100	8,067.88	806,788		
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m 2	100	3,808.71	380,871		
諸雑費 (まるめ)			式	1		341		
計						1,188,000		
単価						11,880	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機 <sup>ゾ</sup> ンクリッチ <sup>ペ</sup> イント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機 <sup>ゾ</sup> ンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,141.5	314,150		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					314,200		
	単価					3,142	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	継手部下塗り(鋼床版溶接部現場塗装)	有機ジソクリッチペイント(1層)240g/m <sup>2</sup> (30μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.706	39,270	66,994		
橋りょう塗装工			人	6.826	31,824	217,230		
ジソクリッチペイント		有機厚膜	kg	24	1,650	39,600		
塗料用シンナー		ジソクリッチプライマー用シンナー 有機	L	1.412	640	903		
諸雑費(率+まるめ) 9%			式	1		25,573		
計						350,300		
単価						3,503	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-242号	継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,706.43	470,643	
諸雑費 (まるめ)			式	1		57	
計						470,700	
単価						4,707	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,471.02	247,102	
諸雑費 (まるめ)			式	1		98	
計						247,200	
単価						2,472	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-244号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,151.88	115,188		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						115,200		
単価						1,152	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-245号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,793.27	179,327		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						179,400		
単価						1,794	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	排水管設置工	VP管φ100；足場の有無=有	単位	m	数量	3	単価	25,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,704	12,852			
特殊作業員		人	1.5	25,602	38,403			
普通作業員		人	1	22,338	22,338			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,677			
計					77,270			
単価					25,750	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0	
単-247号	取付金具材料費(HA1 溶融亜鉛メッキ)		単位	組	数量	1	単価	79,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	79,600	79,600	WB020019 単- 301号	
計						79,600		
単価						79,600	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0	
単-248号	ボルト材料費(M12×40 溶融亜鉛メッキ)		単位	本	数量	1	単価	20
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	20	20	WB020014 単- 302号	
計						20		
単価						20	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-249号	Uナット材料費(M12 溶融亜鉛メッキ)		単位	個	数量		単価	
						1		42
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）							WB020015	
			個	1	42	42	単- 303号	
	計					42		
	単価					42	円/個	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250号	ワッシャ材料費(M12 溶融亜鉛メッキ)		単位	枚	数量		単価	
						1		4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）							WB020016	
			枚	1	4	4	単- 304号	
	計					4		
	単価					4	円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-251号	TS7レンジ材料費(5K φ100)		単位	個	数量		単価	
					1			3,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）							WB020015	
			個	1	3,930	3,930	単- 305号	
計						3,930		
単価						3,930	円/個	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-252号	TS7レンジ用コムパッキン材料費(φ200×t5)		単位	枚	数量		単価	
					1			2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）							WB020016	
			枚	1	2,070	2,070	単- 306号	
計						2,070		
単価						2,070	円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-253号	ホルト材料費(M16×65 溶融亜鉛メッキ)		単位	本	数量		単価	
						1		50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）							WB020014	
			本	1	50	50	単- 307号	
	計					50		
	単価					50	円/本	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-254号	Uナット材料費(M16 溶融亜鉛メッキ)		単位	個	数量		単価	
						1		103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）							WB020015	
			個	1	103	103	単- 308号	
	計					103		
	単価					103	円/個	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	既製杭引抜き工	PHC杭 杭径450mm 杭長6.0m 引抜き長5.8m	単位	本	数量	1	単価	585,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.054	25,704	27,092		
とび工			人	2.108	26,928	56,764		
普通作業員			人	1.054	22,338	23,544		
テレスコピック装着式アースオーガ 運転		ホイールクレーン架装16t～20t吊	日	1.054	129,900	136,914	WYB00027 単- 310号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		35t吊	日	1.054	75,200	79,260		
バックホウ運転		排ガス対策型(2次)山積0.5m3	日	1.054	51,760	54,555	WYB00028 単- 311号	
コンクリート圧砕機運転		開口幅735～850mm 破砕力550～980kN	日	1.054	80,040	84,362	WYB00029 単- 312号	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]運転		排ガス対策型(1次)5.0m3/min	日	1.054	16,330	17,211	WYB00030 単- 313号	
材料費 (m3)			m3	1.244	350	435	WB020013 単- 314号	
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	1		105,563		
計						585,700		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	ベント設備設置・撤去工（横断歩道橋、側道橋）	266日 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	279,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.174	39,270	85,372			
橋りょう特殊工		人	8.696	31,926	277,628			
普通作業員		人	2.174	22,338	48,562			
ベント設備損料		日	2,660	824	2,191,840			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.174	54,400	118,265			
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		69,333			
計					2,791,000			
単価					279,100	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-258号	通路桁撤去・仮置き工(横断歩道橋)	単位	t	数量	単価	金額	単価	101,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.205	67,151	80,916			
橋りょう特殊工		人	6.024	54,593	328,868			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	1.687	303,000	511,161			
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	1.205	8,090	9,748			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		85,307			
計						1,016,000		
単価						101,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	階段撤去・仮置き工(横断歩道橋)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	4.762	39,270	187,003			
橋りょう特殊工			人	23.81	31,926	760,158			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	4.762	49,600	236,195			
高所作業車 (トラック架装リフト車)		[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	4.762	8,090	38,524			
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		198,120			
計							1,420,000		
単価							142,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	支柱撤去・仮置き工(横断歩道橋)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	78,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	3.448	39,270	135,402			
	橋りょう特殊工		人	10.345	31,926	330,274			
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	3.448	49,600	171,020			
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		144,304			
	計					781,000			
	単価					78,100		円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	高欄撤去・仮置き工(横断歩道橋)	単位	m	数量	10	単価	4,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.227	39,270	8,914		
橋りょう特殊工		人	0.682	31,926	21,773		
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	0.227	8,090	1,836		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.227	49,600	11,259		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		918		
計					44,700		
単価					4,470	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-262号	高欄撤去・仮置き工(横断歩道橋)	単位	m	数量	10	単価	7,052
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.227	67,151	15,243		
橋りょう特殊工		人	0.682	54,593	37,232		
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	0.227	8,090	1,836		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.227	64,500	14,641		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,568		
計					70,520		
単価					7,052	円/m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	排水管撤去工	VP管 φ100	単位	m	数量	10	単価	27,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.667	25,704	42,848			
特殊作業員		人	5	25,602	128,010			
普通作業員		人	3.333	22,338	74,452			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	1.667	8,090	13,486			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,204			
計					271,000			
単価					27,100	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	現場切断工	ガス切断 10.0mm≧t	単位	m	数量	10	単価	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.323	39,270	12,684		
橋りょう特殊工			人	2.258	31,926	72,088		
普通作業員			人	0.968	22,338	21,623		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		7,405		
計						113,800		
単価						11,380	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	現場切断工	ガス切断 10.0mm < t ≤ 20.0mm	単位	m	数量	10	単価	12,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.357	39,270	14,019		
橋りょう特殊工			人	2.5	31,926	79,815		
普通作業員			人	1.071	22,338	23,923		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		8,143		
計						125,900		
単価						12,590	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	足場工（手摺先行型枠組足場）	26日	単位	箇所	数量	1	単価	108,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう特殊工		人	2.91	31,926	92,904		
	足場材損料		日	26	610.92	15,883		
	諸雑費（まるめ）		式	1		13		
	計					108,800		
	単価					108,800	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	18,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	18,186.36	18,186		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						18,190		
単価						18,190	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	10,406.83	10,406		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						10,410		
単価						10,410	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-270号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
						100	4,500
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)(高本公害防止工業(有))					
			m <sup>3</sup>	100	4,500	450,000	
	計					450,000	
	単価					4,500	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-271号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
						100	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(高本公害防止工業(有))					
			m <sup>3</sup>	100	3,520	352,000	
	計					352,000	
	単価					3,520	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	100 < Nmax ≤ 180 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	125,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.786	25,704	45,907		
	特殊作業員		人	1.786	25,602	45,725		
	とび工		人	3.571	26,928	96,159		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 180) IV型	日	1.786	349,800	624,742		WK250240 単- 315号
	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1.786	141,600	252,897		WK250560 単- 316号
	諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		191,570		
	計					1,257,000		
	単価					125,700		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤180) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	449,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.1	25,704	28,274		
特殊作業員			人	1.1	25,602	28,162		
とび工			人	2.19	26,928	58,972		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50<Nmax≤180) IV型	日	0.59	349,800	206,382	WK250240 単- 315号	
ラフテレーンクレーン運転		50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	141,600	127,440	WK250560 単- 316号	
諸雑費(まるめ)			式	1		70		
計						449,300		
単価						449,300	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.256	25,704	6,580		
	特殊作業員		人	0.256	25,602	6,554		
	とび工		人	0.513	26,928	13,814		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.256	180,000	46,080		WK250240 単- 317号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.256	90,610	23,196		WK250560 単- 318号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		96		
	計					96,320		
	単価					9,632		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	60,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	25,704	4,883		
	特殊作業員		人	0.19	25,602	4,864		
	とび工		人	0.39	26,928	10,501		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	180,000	23,400		Wk250240 単- 317号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.19	90,610	17,215		Wk250560 単- 318号
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					60,870		
	単価					60,870		円/回



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	頭部連結材設置工	[-200×90×8×13.5	単位	t	数量	10	単価	143,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5.882	39,270	230,986			
橋りょう特殊工		人	11.765	31,926	375,609			
溶接工		人	11.765	26,928	316,807			
普通作業員		人	5.882	22,338	131,392			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5.882	54,400	319,980			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		63,226			
計					1,438,000			
単価					143,800	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	頭部連結材撤去工	[-200×90×8×13.5	単位	t	数量	10	単価	140,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	5.882	39,270	230,986		
橋りょう特殊工			人	11.765	31,926	375,609		
溶接工			人	11.765	26,928	316,807		
普通作業員			人	5.882	22,338	131,392		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	5.882	54,400	319,980		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		31,226		
計						1,406,000		
単価						140,600	円 / t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-281号	仮囲い設置・撤去	設置・撤去 76日	単位	m	数量	10	単価	14,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	43,953	21,536			
普通作業員		人	2.449	38,197	93,544			
仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	76	247	18,772			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,448			
計					145,300			
単価					14,530	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-282号	仮設防護柵設置	有り 著しく有り H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価	2,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 夜間		H鋼 時間制約著有	m	1	2,338.86	2,338		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,338		
単価						2,338	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-283号	仮設ガードレール賃料		単位	基	数量	1	単価	80,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ガードレール賃料		Gr-B-2B H鋼基礎 L=5.0m 12ヶ月未満	基・日	290	279	80,910		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						80,910		
単価						80,910	円/基	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-284号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			28,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	28,305	28,305		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						28,310		
単価						28,310	円／人日	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-285号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			16,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	16,014	16,014		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						16,020		
単価						16,020	円／人日	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 6km 無 有 14800円	単位	台	数量	1	単価	85,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000		
貨物自動車運送料金		運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	14,800	14,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						85,800		
単価						85,800	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラ式杭打機 機械質量60tを超え100t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,054,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	15.5	25,602	396,831		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60t吊	日	3.7	103,000	381,100		
運搬費等率 164%			式	1		1,275,806		
諸雑費(まるめ)			式	1		263		
計						2,054,000		
単価						2,054,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,188,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	25,602	140,811		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	54,400	81,600		
運搬費等率 434%			式	1		965,263		
諸雑費 (まるめ)			式	1		326		
計						1,188,000		
単価						1,188,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,619,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	25,602	110,088		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	1.5	145,000	217,500		
運搬費等率 394%			式	1		1,290,696		
諸雑費 (まるめ)			式	1		716		
計						1,619,000		
単価						1,619,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	テレスコピック装着式アスカーカ <sup>®</sup> 分解・組立・輸送(往復)	ホイール式50t吊以下	単位	回	数量	1	単価	787,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	6	25,602	153,612		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2	54,400	108,800		
運搬費等率 200%			式	1		524,824		
諸雑費 (まるめ)			式	1		64		
計						787,300		
単価						787,300	円/回	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-292号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 67.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価	5,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分B		製品長12m以内 70kmまで	t	1	5,070	5,070			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						5,070			
単価						5,070	円/t		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-293号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						1,500			
単価						1,500	円/t		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	アースオーガ中掘機運転	φ 400mm ≦ D < φ 500mm L ≦ 16m	単位	日	数量	1	単価	313,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,704	25,704		
軽油			L	57	137	7,809		
アースオーガ中掘機 [直結三点支持式]		E 5 5 k W φ 4 0 0 ~ 1 2 0 0 m m 2 1 ~ 3 3 m	供用日	1.46	192,000	280,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		67		
計						313,900		
単価						313,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型50～55t吊 排ガス型(第3次)	単位	日	数量	1	単価	121,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,704	25,704		
軽油			L	56	137	7,672		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	供用日	1.46	60,500	88,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		94		
計						121,800		
単価						121,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
					1			54,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704			
軽油		L	45	137	6,165			
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.5m <sup>3</sup>	供用日	1.52	14,700	22,344			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					54,220			
単価					54,220	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	杭破碎機運転	φ300～450mm	単位	日	数量	1	単価	6,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	1.3	138	179		
	杭破碎機	杭径φ300～600mm	日	1	5,850	5,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,029		
	単価					6,029	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	トラック（クレーン装置付）4 t 積 2. 9 t 吊運転	単位	日	数量	1	単価	39,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704		
軽油		L	33	137	4,521		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	日	1	8,900	8,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					39,130		
単価					39,130	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300号	材料費（L）		単位	L	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	シール材	ポリブタジエン系	L	1	10,565	10,565			
	計					10,565			
	単価					10,560	円/L		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取付金具(HA1)	ボルト・ナット含む	組	1	79,600	79,600			
	計					79,600			
	単価					79,600	円/組		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-302号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	20	摘要
	六角ボルト	M12×40 溶融亜鉛メッキ SS400	本	1	20.6	20		
	計					20		
	単価					20	円／本	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-303号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	42	摘要
	Uナット	M12 溶融亜鉛メッキ SS400	個	1	42.8	42		
	計					42		
	単価					42	円／個	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-304号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ワッシャー	M12 溶融亜鉛メッキ SS400	枚	1	4	4	
	計					4	
	単価					4	円/枚

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-305号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	TS7リング	5K φ100 ボルト・ナットは含まない。	個	1	3,930	3,930	
	計					3,930	
	単価					3,930	円/個

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-306号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
TS7ランジ用ゴムパッキン		φ200×t5 クロロブレンゴム	枚	1	2,070	2,070		
計						2,070		
単価						2,070	円/枚	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-307号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×65 溶融亜鉛メッキ SS400	本	1	50.6	50		
計						50		
単価						50	円/本	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-308号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uケット		M16 溶融亜鉛メッキ SS400	個	1	103	103		
計						103		
単価						103	円／個	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-309号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャ		M16 溶融亜鉛メッキ SS400	枚	1	6.7	6		
計						6		
単価						6	円／枚	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	テレスコレン装着式アスオーカ <sup>®</sup> 運転	ホイールクレン架装16t～20t吊	単位	日	数量	1	単価	129,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,704	25,704		
テレスコレン装着式アスオーカ <sup>®</sup> 損料		ホイールクレン架装16t～20t吊	供用日	1.58	57,100	90,218		
軽油			L	102	137	13,974		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						129,900		
単価						129,900	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	バックホ運転	排ガス対策型(2次)山積0.5m3	単位	日	数量	1	単価	51,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.5m3	供用日	1.58	11,700	18,486			
軽油		L	55.2	137	7,562			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					51,760			
単価					51,760	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	コンクリート圧砕機運転	開口幅735～850mm 破砕力550～980kN	単位	日	数量	1	単価	80,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,704	25,704		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.5m <sup>3</sup>	供用日	1.58	11,700	18,486		
コンクリート圧砕装置（大割機）		開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	1.58	17,900	28,282		
軽油			L	55.2	137	7,562		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						80,040		
単価						80,040	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]運転	排出ガス対策型(1次)5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	16,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m3/min	供用日	1.58	2,530	3,997		
	軽油		L	90	137	12,330		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					16,330		
	単価					16,330	円/日	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	141,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704			
軽油		L	128	137	17,536			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.49	66,000	98,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					141,600			
単価					141,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	137	17,536		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.49	109,000	162,410		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						180,000		
単価						180,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	90,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,704	25,704		
軽油			L	92	137	12,604		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.49	35,100	52,299		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						90,610		
単価						90,610	円/日	