

令和6年3月8日（令和6年3月26日）

大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事
工事地名	(自)奈良県橿原市大垣町地先 (至)奈良県橿原市小槻町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年12月	12) 設計年月	令和 5年12月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030011	14) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	425日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 5月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	10,856
		23) 公告日	令和 5年12月15日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		22,743,146				
工場製作工		式	1		22,743,146				
横断歩道橋製作工		式	1		17,683,244				
製作加工	鋼材各種	t	30.5	534,800	16,311,400			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	792	198.5	157,212			単-2号	
ボルト・ナット	SS400 M12×40(2W)	組	10	20	200			単-3号	
ボルト・ナット	SS400 M12×40(1W)	組	14	18	252			単-4号	
ボルト・ナット	SS400 M12×35(1W)	組	24	17	408			単-5号	
ボルト・ナット	SS400 M12×30(1W)	組	10	16	160			単-6号	
タップボルト	SS400 M10×20	本	4	19	76			単-7号	
スタットボルト・ナット	SS400 M20×70(1W、1SW)	組	256	341	87,296			単-8号	
アンカーボルト	S35CN φ70(M68)×229 5	組	16	70,330	1,125,280			単-9号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
チェーン	SUS304 φ6×200	本	1	960	960			単-10号	
工場塗装工		式	1		5,059,902				
前処理	無機ゾンクリッチップライマー	m2	140	340	47,600			単-11号	
前処理	無機ゾンクリッチップライマー(製品ブラスト)	m2	650	2,420	1,573,000			単-12号	
前処理	無機ゾンクリッチップライマー(動力工具処理)	m2	3	1,057	3,171			単-13号	
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	130	975.6	126,828			単-14号	
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	620	1,527	946,740			単-15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	m2	590	716.2	422,558			単-16号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	590	1,290	761,100			単-17号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	2	2,163	4,326			単-18号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	590	739.7	436,423			単-19号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	590	1,245	734,550			単-20号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事 (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	
メッキ	HDZT77	t	0.04	84,000	3,360			単-21号	
メッキ	HDZT49	t	0.003	82,000	246			単-22号	
間接労務費		式	1		3,928,570				
工場純工事費		式	1		26,671,716				
工場管理費		式	1		6,146,827				
(工場製作原価)		式	1		32,818,543				
鋼橋上部		式	1		47,089,005				
工場製品輸送工		式	1		439,200				
輸送工		式	1		439,200				
輸送		t	30.5	14,400	439,200			単-23号	
歩道橋本体工		式	1		10,089,737				
作業土工		式	1		306,008				

設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	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	
埋戻し	土砂	m3	80	1,857	148,560			単-24号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	80	226.1	18,088			単-25号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	1,742	139,360			単-26号	
場所打杭工		式	1		680,850				
後打コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	7	42,540	297,780			単-27号	
型枠	一般型枠	m2	14	9,350	130,900			単-28号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.35	172,600	60,410			単-29号	
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,794	191,760			単-30号	
根巻コンクリート工		式	1		104,724				
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	1	36,950	36,950			単-31号	
型枠	一般型枠	m2	4	9,350	37,400			単-32号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.08	172,600	13,808			単-33号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事 (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
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	174,600	3,492					単-34号
シール材	エポキシ樹脂系 20mm×20mm	m	3	4,358	13,074					単-35号
歩道橋架設工		式	1		2,905,410					
横断歩道橋架設		t	0.3	950,500	285,150					単-36号
現場溶接		m	35	10,080	352,800					単-37号
中詰コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	41,790	41,790					単-38号
橋面舗装	樹脂モルタル舗装工 仕上り厚 8mm	m2	139	11,430	1,588,770					単-39号
視覚障害者誘導シート	点状 300×300	m2	5	62,640	313,200					単-40号
足場		箇所	3	107,900	323,700					単-41号
歩道橋架設工 (夜間)		式	1		5,553,750					
横断歩道橋架設		t	30.1	155,100	4,668,510					単-42号
足場	横断歩道橋	m2	140	4,998	699,720					単-43号

設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護		m2	80	2,319	185,520			単-44号	
現場塗装工		式	1		538,995				
素地調整	ブラスト処理	m2	18	11,420	205,560			単-45号	
素地調整	動力工具処理	m2	16	4,287	68,592			単-46号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	16	967.7	15,483			単-47号	
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	18	3,024	54,432			単-48号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	16	4,547	72,752			単-49号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	18	2,418	43,524			単-50号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	33	944.4	31,165			単-51号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	33	1,439	47,487			単-52号	
橋梁付属物工		式	1		17,932,200				
高欄工		式	1		17,932,200				

設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
高欄	柵高 1.5m 投下物防止柵付	m	114	157,300	17,932,200			単-53号	
構造物撤去工 (旧橋撤去)		式	1		15,801,578				
歩道橋撤去工(上部)		式	1		11,704,876				
横断歩道橋撤去(現場取卸)	東側斜路桁A	t	19.2	42,720	820,224			単-54号	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	東側斜路桁B	t	17	42,720	726,240			単-55号	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	東側斜路桁C	t	37.4	47,430	1,773,882			単-56号	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	西側斜路桁D	t	57.8	48,770	2,818,906			単-57号	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	西側階段桁(下段、上段)	t	12.6	42,720	538,272			単-58号	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	支柱(P1, P3, P4, P5, P6, P7, P8)	t	6	114,000	684,000			単-59号	
ノスリップ 撤去	床版一次切断部	m2	17	1,656	28,152			単-60号	
鋼材二次切断	主桁・床版・高欄	m	145	29,760	4,315,200			単-61号	
歩道橋撤去工(上部)(夜間)		式	1		2,953,423				

設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	通路桁(東側)	t	22.1	47,740	1,055,054			単-62号	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	通路桁(西側)	t	23.9	62,150	1,485,385			単-63号	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	支柱(P2)	t	4.4	93,860	412,984			単-64号	
歩道橋撤去工(下部)		式	1		54,960				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	3	18,320	54,960			単-65号	
運搬処理工		式	1		1,088,319				
現場発生品運搬	横断歩道橋	t	200.4	4,660	933,864			単-66号	
上部取卸		t	200.4	660.6	132,384			単-67号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,970	3,940			単-68号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	2,425	7,275			単-69号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,840	3,680			単-70号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	2,392	7,176			単-71号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	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	
仮設工		式	1		2,826,290				
交通管理工		式	1		1,468,530				
交通誘導警備員 上部工		人日	49	13,230	648,270			単-72号	
交通誘導警備員 旧橋撤去		人日	62	13,230	820,260			単-73号	
交通管理工 (夜間)		式	1		1,357,760				
交通誘導警備員 上部工		人日	24	21,190	508,560			単-74号	
交通誘導警備員 旧橋撤去		人日	40	21,230	849,200			単-75号	
直接工事費		式	1		47,089,005				
共通仮設費		式	1		15,550,300				
共通仮設費		式	1		3,929,300				
運搬費		式	1		3,338,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,669,000	3,338,000			単-76号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事 (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
技術管理費		式	1		55,300					
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300					単-77号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		536,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,621,000					
純工事費		式	1		62,639,305					
現場管理費		式	1		27,298,000					
(現場原価)		式	1		89,937,305					
工事原価		式	1		122,755,848					
一般管理費等		式	1		20,504,152					
工事価格		式	1		143,260,000					
消費税相当額		式	1		14,326,000					
工事費計		式	1		157,586,000					

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	30.5	単価	534,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38 < t ≤ 50			t	0.22	239,300	52,646		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 25 < t ≤ 38			t	0.38	227,600	86,488		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YA t ≤ 25			t	2.01	217,100	436,371		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t ≤ 38			t	24.439	206,000	5,034,434		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3 ≤ t ≤ 25			t	0.8	203,400	162,720		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.07	142,000	9,940		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.04	130,800	5,232		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	2.8	130,800	366,240		
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.001	350,600	350.6		
製作直接労務費 (横断歩道橋)		I形式 27.609 t 0 t 0 t 2.862 t 0 t I桁 I桁 0無	式	1		9,628,000		
副資材費 (t)			t	30.5	17,300	527,650		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	792	単価	198.5
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 M22×70	組	32	206.2	6,598.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×65	組	640	200	128,000			
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×55	組	120	188	22,560			
計					157,158.4			
単価					198.5	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ホルト・ナット	SS400 M12×40 (2W)	単位	組	数量	1	単価	20
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (本)			本	1	12	12		
工場製作材料費 (個)			個	1	4	4		
工場製作材料費 (枚)			枚	2	2	4		
計						20		
単価						20	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ホルト・ナット	SS400 M12×40 (1W)	単位	組	数量	1	単価	18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (本)			本	1	12	12		
工場製作材料費 (個)			個	1	4	4		
工場製作材料費 (枚)			枚	1	2	2		
計						18		
単価						18	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ホルト・ナット	SS400 M12×35(1W)	単位	組	数量	1	単価	17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（本）			本	1	11	11		
工場製作材料費（個）			個	1	4	4		
工場製作材料費（枚）			枚	1	2	2		
計						17		
単価						17	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ホルト・ナット	SS400 M12×30(1W)	単位	組	数量	1	単価	16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（本）			本	1	10	10		
工場製作材料費（個）			個	1	4	4		
工場製作材料費（枚）			枚	1	2	2		
計						16		
単価						16	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	タフホルト	SS400 M10×20	単位	本	数量	1	単価	19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(本)			本	1	19	19		
計						19		
単価						19	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	スタットホルト・ナット	SS400 M20×70 (1W、1SW)	単位	組	数量	1	単価	341
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費 (本)		本	1	223	223			
工場製作材料費 (個)		個	1	14	14			
工場製作材料費 (枚)		枚	1	26	26			
工場製作材料費 (枚)		枚	1	78	78			
計						341		
単価						341	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	アンカーボルト	S35CN φ70(M68)×2295	単位	組	数量	1	単価	70,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(本)			本	1	54,400	54,400		
工場製作材料費(個)			個	3	3,460	10,380		
工場製作材料費(枚)			枚	3	1,850	5,550		
計						70,330		
単価						70,330	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	チェーン	SUS304 φ6×200	単位	本	数量	1	単価	960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(本)			本	1	960	960		
計						960		
単価						960	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	前処理	無機シンクリッチアッププライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチアッププライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	前処理	無機シンクリッチプライマー(製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	1	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,420	2,420		
計						2,420		
単価						2,420	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	前処理	無機シンクリッチプライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 動力工具処理	m 2	1	1,057	1,057		
計						1,057		
単価						1,057	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	975.6
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	975.6	975.6		
計						975.6		
単価						975.6	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,527
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	1,527	1,527		
計						1,527		
単価						1,527	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	単位	m2	数量	1	単価	716.2
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	716.2	716.2		
計						716.2		
単価						716.2	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,290
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	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,163
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	2,163	2,163		
	計					2,163		
	単価					2,163	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	739.7
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	739.7	739.7		
	計					739.7		
	単価					739.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,245
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	m 2	1	1,245	1,245		
計						1,245		
単価						1,245	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT77(鉄骨単体)	t	1	84,000	84,000		
計						84,000		
単価						84,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		1	単価	82,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT49(鉄骨単体)		t	1	82,000	82,000		
計							82,000		
単価							82,000	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	輸送		単位	t	数量		1	単価	14,400
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 30km		t	1	14,400	14,400		
計							14,400		
単価							14,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,857
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,857	1,857		
	計					1,857		
	単価					1,857	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	226.1
	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	226.1	226.1		
	計					226.1		
	単価					226.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	1,742
	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) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,742	1,742		
	計					1,742		
	単価					1,742	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	後打コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	42,540
	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	m 3	1	42,540	42,540		
	計					42,540		
	単価					42,540	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,350
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	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	172,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t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	172,600	172,600		
計						172,600		
単価						172,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,794
	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 必要 標準	掛m2	1	4,794	4,794			
	計					4,794			
	単価					4,794	円/掛m2		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	36,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	36,950	36,950			
	計					36,950			
	単価					36,950	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,350
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	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	172,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t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	172,600	172,600		
計						172,600		
単価						172,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			174,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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	174,600	174,600			
	計					174,600			
	単価					174,600	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	シール材	エポキシ樹脂系 20mm×20mm	単位	m	数量			単価	
						1			4,358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	シール材設置	エポキシ樹脂系 20mm×20mm	m	1	4,358	4,358			
	計					4,358			
	単価					4,358	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	横断歩道橋架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	950,500
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	0.3	186,300	55,890			
排水管設置	有り	m	15	4,794	71,910			
排水管（材料費）		m	15	10,490	157,350			
計					285,150			
単価					950,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	現場溶接		単位	m	数量		1	単価	10,080
	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	10,080	10,080			
	計					10,080			
	単価					10,080	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	中詰コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量		1	単価	41,790
	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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	41,790	41,790			
	計					41,790			
	単価					41,790	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	橋面舗装	樹脂モルタル舗装工 仕上り厚 8mm	単位	m2	数量	139	単価	11,430
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	139	7,676	1,066,964		
塗膜系防水(樹脂モルタル舗装部)		横断歩道橋平面部 下地処理・プライマー含む	m2	139	3,670	510,130		
シール材		シリコン系 プライマー含む	L	2	5,620	11,240		
計						1,588,334		
単価						11,430	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	視覚障害者誘導ゾト	点状 300×300	単位	m2	数量	1	単価	62,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視覚障害者誘導ゾト設置	点状 300×300	m2	1	33,670	33,670		
	視覚障害者誘導ゾト	点状 300×300×5	m2	1	28,967	28,967		
	計					62,637		
	単価					62,640	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	足場		単位	箇所	数量	1	単価	107,900
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）	16日	箇所	1	107,900	107,900		
	計					107,900		
	単価					107,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	横断歩道橋架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	155,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工(横断歩道橋)	架設質量50t以下 地組有 トラッククレーン160t吊	t	25.7	157,000	4,034,900			
架設工(横断歩道橋 支柱設置含む)	架設質量25t以下 地組無 トラッククレーン160t吊	t	4.4	125,700	553,080			
排水管(材料費)		m	7	11,260	78,820			
計					4,666,800			
単価					155,100	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	足場	横断歩道橋	単位	m2	数量	1	単価	4,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（吊足場）		140m2 45日	m 2	1	4,998	4,998		
計						4,998		
単価						4,998	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	防護		単位	m2	数量	1	単価	2,319
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 1.5月 両側朝顔	m 2	1	2,319	2,319		
計						2,319		
単価						2,319	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	11,420
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)		ブラスト処理 有り 無し 無し		m 2	1	11,420	11,420	
計							11,420	
単価							11,420	円/m2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,287
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	4,287	4,287	
計							4,287	
単価							4,287	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	967.7
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)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	967.7	967.7		
計						967.7		
単価						967.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	下塗	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,024
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)		有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,024	3,024		
計						3,024		
単価						3,024	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,547
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	m 2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,418
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	m 2	1	2,418	2,418		
計						2,418		
単価						2,418	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	944.4
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）		新橋現場塗装 中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	944.4	944.4		
計						944.4		
単価						944.4	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,439
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）		新橋現場塗装 上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,439	1,439		
計						1,439		
単価						1,439	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	高欄	柵高 1.5m 投下物防止柵付	単位	m	数量	1	単価	157,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置		柵高 1.5m 投下物防止柵付 支柱間隔 2.0m	m	1	15,260	15,260		
高欄		7mm製 投下物防止柵含む	m	1	142,000	142,000		
計						157,260		
単価						157,300	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	横断歩道橋撤去(現場取卸)	東側斜路桁A	単位	t	数量	1	単価	42,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋撤去(現場取卸)		東側斜路桁A	t	1	42,720	42,720		
計						42,720		
単価						42,720	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	横断歩道橋撤去(現場取卸)	東側斜路桁B	単位	t	数量	1	単価	42,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断歩道橋撤去(現場取卸)	東側斜路桁B	t	1	42,720	42,720		
	計					42,720		
	単価					42,720	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	横断歩道橋撤去(現場取卸)	東側斜路桁C	単位	t	数量	37.4	単価	47,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断歩道橋撤去(現場取卸)	東側斜路桁C	t	37.4	42,720	1,597,728		
	鋼材一次切断	ガス切断	m	7.2	24,430	175,896		
	計					1,773,624		
	単価					47,430	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	横断歩道橋撤去(現場取卸)	西側斜路桁D	単位	t	数量	57.8	単価	48,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋撤去(現場取卸)		西側斜路桁D	t	57.8	42,720	2,469,216		
鋼材一次切断		ガス切断	m	14.3	24,430	349,349		
計						2,818,565		
単価						48,770	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	横断歩道橋撤去(現場取卸)	西側階段桁(下段、上段)	単位	t	数量	1	単価	42,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋撤去(現場取卸)		西側階段桁(下段、上段)	t	1	42,720	42,720		
計						42,720		
単価						42,720	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	横断歩道橋撤去(現場取卸)	支柱(P1, P3, P4, P5, P6, P7, P8)	単位	t	数量	単価	金額	単価	114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断歩道橋撤去(現場取卸・積込)		支柱(P1, P3, P4, P5, P6, P7, P8)	t	1	114,000	114,000			
計						114,000			
単価						114,000		円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	ノンスリップ 撤去	床版一次切断部	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ノンスリップ撤去工			m	57	493.7	28,140.9			
計						28,140.9			
単価						1,656		円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鋼材二次切断	主桁・床版・高欄	単位	m	数量	1	単価	29,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材二次切断	ガス切断 積込含む	m	1	29,760	29,760		
	計					29,760		
	単価					29,760	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	横断歩道橋撤去(現場取卸)	通路桁(東側)	単位	t	数量	1	単価	47,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断歩道橋撤去(現場取卸)	通路桁(東側)	t	1	47,740	47,740		
	計					47,740		
	単価					47,740	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	横断歩道橋撤去(現場取卸)	通路桁(西側)	単位	t	数量	23.9	単価	62,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋撤去(現場取卸)		通路桁(西側)	t	23.9	47,740	1,140,986		
鋼材一次切断(夜間)		ガス切断	m	7.9	43,570	344,203		
計						1,485,189		
単価						62,150	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	横断歩道橋撤去(現場取卸)	支柱(P2)	単位	t	数量	1	単価	93,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋撤去(現場取卸)		支柱(P2) 積込含む	t	1	93,860	93,860		
計						93,860		
単価						93,860	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	1	単価	18,320
	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	18,320	18,320		
	計					18,320		
	単価					18,320	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	現場発生品運搬	横断歩道橋	単位	t	数量	1	単価	4,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品運搬(10tトラック)	運搬距離20kmまで DID有	t	1	4,660	4,660		
	計					4,660		
	単価					4,660	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	上部取卸		単位	t	数量		1	単価	660.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場取卸（鋼桁）		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準	t	1	660.6	660.6			
計						660.6			
単価						660.6	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,970
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 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,970	1,970			
計						1,970			
単価						1,970	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,425
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 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,425	2,425		
	計					2,425		
	単価					2,425	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,840	1,840		
	計					1,840		
	単価					1,840	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,392	2,392		
計						2,392		
単価						2,392	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	交通誘導警備員 上部工		単位	人日	数量	1	単価	13,230
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	13,230	13,230		
計						13,230		
単価						13,230	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	交通誘導警備員 旧橋撤去		単位	人日	数量	1	単価	13,230
	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	13,230	13,230		
	計					13,230		
	単価					13,230	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	交通誘導警備員 上部工		単位	人日	数量	24	単価	21,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	7	24,420	170,940		
	交通誘導警備員B		人日	17	19,850	337,450		
	計					508,390		
	単価					21,190	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	交通誘導警備員 旧橋撤去		単位	人日	数量	40	単価	21,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	12	24,420	293,040		
	交通誘導警備員B		人日	28	19,850	555,800		
	計					848,840		
	単価					21,230	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価	1,669,000
	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)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,904,000	1,904,000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,433,000	1,433,000		
	計					3,337,000		
	単価					1,669,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			
計					55,300			
単価					55,300	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	239,300
SM520C-H 38 < t ≤ 50		単位	数量	単価	金額	摘要	
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	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エクストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へビ ³ -H1	t	-0.136	38,500	-5,236		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					239,300		
単価					239,300	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	227,600
SM490YB 25 < t ≤ 38						1		
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	177,000	207,090			
規格エクストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
寸法エクストラ	加算無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	へビ ³ -H1	t	-0.136	38,500	-5,236			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					227,600			
単価					227,600	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	217,100
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	177,000	207,090			
規格エクストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エクストラ	加算無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	加算無し(板厚 3 ≤ t ≤ 25)	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ ³ -H1	t	-0.136	38,500	-5,236			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					217,100			
単価					217,100	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	206,000
SM400A t ≤ 38		単位	数量	単価	金額	摘要	
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	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	加算無し(板厚 3 ≤ t ≤ 25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ ³ -H1	t	-0.136	38,500	-5,236		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					206,000		
単価					206,000	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	203,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 3 ≤ t ≤ 25								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エクストラ	加算無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	加算無し(板厚 3 ≤ t ≤ 25)	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ ³ -H1	t	-0.136	38,500	-5,236			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計						203,400		
単価						203,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	142,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	130,000	145,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,500	-3,696		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					142,000		
単価					142,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	130,800
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	120,000	134,400		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,500	-3,696		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					130,800		
単価					130,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	単位	t	数量	1	単価	130,800
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	120,000	134,400		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,500	-3,696		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					130,800		
単価					130,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	350,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP	80A	t	1.12	315,000	352,800		
規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ	へビ ² -H1	t	-0.096	38,500	-3,696		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					350,600		
単価					350,600	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
製作直接労務費 (横断歩道橋)	I形式 27.609 t 0 t 0 t 2.862 t 0 t I桁 I桁 0無	単位	式	数量	1	単価 9,628,000
製作工 (橋梁)		人工	335.45	28,700	9,627,415	
諸雑費 (まるめ)		式	1		585	
計					9,628,000	
単価					9,628,000	円/式

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
副資材費 (t)		単位	t	数量	1	単価 17,300
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	17,300	17,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					17,300	
単価					17,300	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価	206.2	
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	206.2	20,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					20,620			
単価					206.2	円／組		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	200	
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	200	20,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					20,000			
単価					200	円／組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価
					100		188
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	188	18,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,800		
単価					188	円／組	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		12
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M12×40（黒皮品）	本	1	12.8	12		
計					12		
単価					12	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	SS400 M12（黒皮品）	個	1	4.3	4		
計					4		
単価					4	円／個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッシャー)	SS400 M12（黒皮品）	枚	1	2.85	2		
計					2		
単価					2	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	11
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M12×35（黒皮品）	本	1	11.6	11		
計					11		
単価					11	円／本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	10
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M12×30（黒皮品）	本	1	10.5	10		
計					10		
単価					10	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	19
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タップボルト	SS400 M10×20（黒皮品）	本	1	19	19		
計					19		
単価					19	円／本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	223
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタットボルト	SS400 M20×70（黒皮品）	本	1	223	223		
計					223		
単価					223	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	14
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	SS400 M20（黒皮品）	個	1	14.4	14		
計					14		
単価					14	円／個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	26
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパリングワッシャー	M20用（黒皮品）	枚	1	26	26		
計					26		
単価					26	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	78
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特寸ワッシャー	外径44×内径23×t6.0（黒皮品）	枚	1	78	78			
	計					78			
	単価					78	円／枚		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	54,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト	S35CN φ70(M68)×2295（黒皮品）	本	1	54,400	54,400			
	計					54,400			
	単価					54,400	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	3,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	SS400 M68（黒皮品）	個	1	3,460	3,460		
計					3,460		
単価					3,460	円／個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	1,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッシャー)	SS400 M68×3.2（黒皮品）	枚	1	1,850	1,850		
計					1,850		
単価					1,850	円／枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チェーン	SUS304 φ6 L=200	本	1	960	960			
計					960			
単価					960	円/本		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗装前処理 (二次素地調整)		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	340
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・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m ²	100	340	34,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					34,000			
単価					340	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
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	m ²	100	340	34,000	2,420
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	30,300	190,890	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,110	
計					242,000	
単価					2,420	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	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	100	100	100	1,057
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	30,300	69,690	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,010	
計					105,700	
単価					1,057	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	975.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
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	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,005		
計					97,560		
単価					975.6	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,527
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	1,610	96,600		
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	520	3,670		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,010		
計					152,700		
単価					1,527	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	716.2
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	1,400	22,400		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					71,620		
単価					716.2	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,290
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	1,400	75,600		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,868		
計					129,000		
単価					1,290	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,163
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	1,400	114,800		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727		
橋りょう塗装工		人	2.8	30,300	84,840		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,933		
計					216,300		
単価					2,163	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	739.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
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	490	980		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
計					73,970		
単価					739.7	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,245
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	5,270	73,780		
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	562	925		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,375		
計					124,500		
単価					1,245	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋 30km	t	1	14,400	14,400	14,400
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	14,400	14,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					14,400	
単価					14,400	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	172,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費(まるめ)		式	1		98		
計					172,600		
単価					172,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,794
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,035	44,856		
とび工		人	8.5	27,195	231,157		
普通作業員		人	1.3	22,155	28,801		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		113,406		
計					479,400		
単価					4,794	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	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)	単位	t		1	174,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412	
諸雑費(まるめ)		式	1		38	
計					174,600	
単価					174,600	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
特殊作業員		人	5	25,935	129,675	
シール材	エポキシ	k g	100	2,630	263,000	
諸雑費（率+まるめ） 33.3%		式	1		43,125	
計					435,800	
単価					4,358	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）		単位	t	数量	1	単価 186,300
橋りょう世話役		人	1.429	39,270	56,116	
橋りょう特殊工		人	1.429	32,340	46,213	
普通作業員		人	1.429	22,155	31,659	
トラック（クレーン装置付）4 t積2.9 t吊運転		日	1.429	36,550	52,229	
諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		83	
計					186,300	
単価					186,300	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	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	7,676	7,676	7,676
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	1	7,676	7,676	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,676	
単価					7,676	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
視覚障害者誘導ゾーン設置	点状 300×300	単位	m2	数量	100	単価 33,670
土木一般世話役		人	30	28,035	841,050	
特殊作業員		人	60	25,935	1,556,100	
普通作業員		人	30	22,155	664,650	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		305,200	
計					3,367,000	
単価					33,670	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工（手摺先行型枠組足場）		16日	単位	箇所	数量	1	単価	107,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.91	32,340	94,109			
足場材損料		日	16	855.87	13,693			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					107,900			
単価					107,900	円／箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	架設工(横断歩道橋)	架設質量50t以下 地組有 トラッククレーン160t吊	単位	t	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	157,000	
橋りょう世話役		人	2	58,905	117,810		
橋りょう特殊工		人	12	48,510	582,120		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	313,000	313,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	313,000	313,000		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		244,070		
計					1,570,000		
単価					157,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

架設工(横断歩道橋 支柱設置含む)	架設質量25t以下 地組無 トラッククレーン160t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	125,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	58,905	117,810			
橋りょう特殊工		人	12	48,510	582,120			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	313,000	313,000			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		244,070			
計					1,257,000			
単価					125,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	足場工（吊足場）	140m2 45日	単位	m 2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.093	48,510	4,511			
足場材損料		日	45	10.84	487			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,998			
単価					4,998	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 1.5月 両側朝顔	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.039	48,510	1,891	
防護材賃料		月	1.5	285.66	428	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,319	
単価					2,319	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
	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 11,420
	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	7,587	758,700	
	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	3,833	383,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,142,000	
	単価					11,420	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量		単価
					100		4,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,287	428,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						428,700	
単価						4,287	円/m ²

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量		単価
					100		967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	967.68	96,768	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						96,770	
単価						967.7	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチ [®] イント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	3,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,024	302,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						302,400	
単価						3,024	円/m ²

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 ²	数量	100	4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,546.08	454,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						454,700	
単価						4,547	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,417.76	241,776	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						241,800	
単価						2,418	円/m ²

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋現場塗装 中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 944.4
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 淡彩 制約無	m ²	100	944.4	94,440	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						94,440	
単価						944.4	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置	柵高 1.5m 投下物防止柵付 支柱間隔 2.0m	単位	m	数量	100	単価	15,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	28,035	280,350			
普通作業員		人	50	22,155	1,107,750			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		137,900			
計					1,526,000			
単価					15,260	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
土木一般世話役		人	0.05	28,035	1,401	
特殊作業員		人	0.52	25,935	13,486	
普通作業員		人	0.63	22,155	13,957	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.05	75,700	3,785	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		10,091	
計					42,720	
単価					42,720	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横断歩道橋撤去(現場取卸)	東側斜路桁B	単位	t	数量	1	単価	42,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	28,035	1,401			
特殊作業員		人	0.52	25,935	13,486			
普通作業員		人	0.63	22,155	13,957			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.05	75,700	3,785			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		10,091			
計					42,720			
単価					42,720	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
土木一般世話役		人	0.05	28,035	1,401	
特殊作業員		人	0.52	25,935	13,486	
普通作業員		人	0.63	22,155	13,957	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.05	75,700	3,785	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		10,091	
計					42,720	
単価					42,720	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材一次切断	ガス切断	単位	m	数量	10	単価	24,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	28,035	56,070		
溶接工		人	4	30,450	121,800		
普通作業員		人	2	22,155	44,310		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		22,120		
計					244,300		
単価					24,430	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
土木一般世話役		人	0.05	28,035	1,401	
特殊作業員		人	0.52	25,935	13,486	
普通作業員		人	0.63	22,155	13,957	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.05	75,700	3,785	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		10,091	
計					42,720	
単価					42,720	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材一次切断	ガス切断	単位	m	数量	10	単価	24,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	28,035	56,070		
溶接工		人	4	30,450	121,800		
普通作業員		人	2	22,155	44,310		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		22,120		
計					244,300		
単価					24,430	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横断歩道橋撤去(現場取卸)	西側階段桁(下段、上段)	単位	t	数量	1	単価	42,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	28,035	1,401			
特殊作業員		人	0.52	25,935	13,486			
普通作業員		人	0.63	22,155	13,957			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.05	75,700	3,785			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		10,091			
計					42,720			
単価					42,720	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
横断歩道橋撤去(現場取卸・積込)	支柱(P1, P3, P4, P5, P6, P7, P8)	単位	t	数量	1	単価 114,000
土木一般世話役		人	0.5	28,035	14,017	
溶接工		人	1	30,450	30,450	
特殊作業員		人	1	25,935	25,935	
普通作業員		人	0.5	22,155	11,077	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.5	39,100	19,550	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		12,971	
計					114,000	
単価					114,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
ノンスリップ撤去工		単位	m	数量	100	単価 493.7
土木一般世話役		人	0.58	28,035	16,260	
特殊作業員		人	0.52	25,935	13,486	
普通作業員		人	0.76	22,155	16,837	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,787	
計					49,370	
単価					493.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材二次切断	ガス切断 積込含む	単位	m	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035		
溶接工		人	2	30,450	60,900		
普通作業員		人	4	22,155	88,620		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	75,700	75,700		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		44,345		
計					297,600		
単価					29,760	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.05	42,052	2,102	
特殊作業員		人	0.4	38,902	15,560	
普通作業員		人	0.55	33,232	18,277	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120 t吊	日	0.05	229,000	11,450	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		351	
計					47,740	
単価					47,740	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	横断歩道橋撤去(現場取卸)	通路桁(西側)	単位	t	数量	1	単価	47,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	42,052	2,102			
特殊作業員		人	0.4	38,902	15,560			
普通作業員		人	0.55	33,232	18,277			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	0.05	229,000	11,450			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		351			
計					47,740			
単価					47,740	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

鋼材一次切断(夜間)	ガス切断	単位	m	数量	10	単価	43,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	42,052	84,104		
溶接工		人	5	45,675	228,375		
普通作業員		人	2	33,232	66,464		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		56,757		
計					435,700		
単価					43,570	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断歩道橋撤去(現場取卸)	支柱(P2) 積込含む	単位	t	数量	1	単価 93,860
土木一般世話役		人	0.23	42,052	9,671	
溶接工		人	0.46	45,675	21,010	
特殊作業員		人	0.5	38,902	19,451	
普通作業員		人	0.23	33,232	7,643	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	53,700	26,850	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		9,235	
計					93,860	
単価					93,860	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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 3	数量	1	単価	18,320
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 3	1	18,314.1	18,314		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					18,320		
	単価					18,320	円/m 3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	現場発生産品運搬(10tトラック)	運搬距離20kmまで DID有	単位	t	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費(貨物自動車)	製品長12m以内 運搬距離20kmまで	t	1	4,660	4,660		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,660		
	単価					4,660	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,840
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)		m ³	100	1,840	184,000	
計							184,000	
単価							1,840	円/m ³

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,392
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)		m ³	100	2,392	239,200	
計							239,200	
単価							2,392	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 B						1	13,230
交通誘導警備員 B		人	1	13,230		13,230	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						13,230	
単価						13,230	円／人日

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 A						1	24,420
交通誘導警備員 A		人	1	24,412		24,412	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						24,420	
単価						24,420	円／人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1		19,845	19,845		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						19,850		
単価						19,850	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,904,000
特殊作業員		人	5.7	25,935		147,829		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.9	119,000		226,100		
運搬費等率 409%		式	1			1,529,369		
諸雑費 (まるめ)		式	1			702		
計						1,904,000		
単価						1,904,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	4.3	25,935		111,520	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	119,000		178,500	
運搬費等率 394%		式	1			1,142,678	
諸雑費 (まるめ)		式	1			302	
計						1,433,000	
単価						1,433,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック（クレーン装置付）４t積 ２．９t吊運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	36,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	33	138	4,554			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック４t級 吊能力２．９t	日	1	7,630	7,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						36,550		
単価						36,550	円／日	