

鏡

1. 工事名

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事
工事地名	北海道 室蘭市

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 8月
2) 事務所名	室蘭道路事務所	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 4%
3) 工事番号	2024260272	1 4) 単価適用年月	2024年 8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
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	181日間 自 令和 6年 9月27日 (当初) 至 令和 7年 3月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	室蘭開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道37号	2 2) 処 分 費 等	7,000
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月18日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 6年 8月30日
主桁撤去工	W=5.44	運搬処理工	N=1
主桁製作・架設工	W=5.65	仮設工	N=1
現場塗装	A=10		式
高欄取替	L=9		式
橋面補修	A=25		

3. 予算科目

1) 予算科目： 附帯・受託工事費	2) 目： 道路附属物等復旧費	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------------------	--------------------	----------	---------

登録単価

工事名 一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事							
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0002000-001	鋼板(厚板) (販売)	12≦t≦25×定尺	t	177,000	2024	8	
Y0002000-002	鋼板(厚板) (販売)	12≦t≦25×定尺	t	177,000	2024	8	
Y0020000-001	中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	3,500	2024	8	
Y0020000-002	中厚板 規格エキストラ	SS400 t≦38	t	1,300	2024	8	
Y0022000-001	寸法エキストラ		t	0	2024	8	
Y0023000-001	厚みエキストラ		t	0	2024	8	
Y0500000 001	シンクリッチペイント	無機厚膜	kg	1,670	2024	8	
Y0501000-001	シンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	615	2024	8	
Y0800001-001	ゴムキャブタイヤケーブル	2PNCT 2mm2×3C	m	310	2024	8	
Y0800001-002	ゴムキャブタイヤケーブル	2PNCT 2mm2×4C	m	390	2024	8	
Y0800001-003	アルミ製橋梁用高欄	H900、W2000 シルバー色 ペースタヤ管、ライナーPLSS400	m	166,000	2024	8	
Y0800005-001	六角ナット	M22	個	21.4	2024	8	
Y0800005-002	六角ナット	M20	個	16.8	2024	8	
Y0800005-003	路面温度検知器	Pt100Ω	個	84,300	2024	8	
Y0800005-004	路面水分検知器	路面電極式	個	88,000	2024	8	
Y0800005-005	圧着スリーブ	直線重ね合わせ用 5.5	個	7.1	2024	8	
Y0800005-006	フェール	KFL 36	個	157	2024	8	
Y0800008-001	溶融亜鉛めっき2種	HDZT77加工品溶接体	t	101,000	2024	8	
Y1102000 001	アスファルト混合物	(室蘭)再生細粒度アスコン(歩道用)50% 昼間	t	15,600	2024	8	
Y6400000-001	スクラップ	ペーパー H1	t	29,700	2024	8	
Y7600001-001	処分費	コンクリート殻 無筋 (株)草塩建設	t	1,000	2024	8	
Z6163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	1,690	2024	8	
Z6163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	5,470	2024	8	
Z6170014	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	580	2024	8	
Z6170015	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	662	2024	8	

設計総括表

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部	式	1		4,268,036			
工場製作工	式	1		4,268,036			
横断歩道橋製作工	式	1		3,151,775			
工場塗装工	式	1		1,116,261			
間接労務費	式	1		859,248			
工場純工事費	式	1		5,127,284			
工場管理費	式	1		1,353,567			
(工場製作原価)	式	1		6,480,851			
鋼橋上部	式	1		20,764,124			
工場製品輸送工	式	1		82,185			
輸送工	式	1		82,185			
鋼橋架設工	式	1		4,063,750			
架設工(クレーン架設)	式	1		4,063,750			

設計総括表

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装工	式	1		2,447,850			
舗装打替え工	式	1		2,447,850			
橋梁補修工	式	1		4,675,413			
横断歩道橋撤去工	式	1		4,675,413			
橋梁現場塗装工	式	1		178,860			
橋梁塗装工	式	1		178,860			
道路融雪設備工	式	1		1,146,550			
道路ヒーティング設備設置工	式	1		692,864			
配管・配線工	式	1		222,662			
ブルボックス設置工	式	1		64,870			
配管・配線撤去工	式	1		156,906			
ブルボックス撤去工	式	1		9,248			
道路防災設備工	式	1		61,962			

設計総括表

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
簡易型交通量計測装置設置工	式	1		61,962			
道路照明設備工	式	1		360,942			
道路照明設備設置工	式	1		75,520			
配管・配線工	式	1		250,168			
道路照明設備撤去工	式	1		13,980			
配管・配線撤去工	式	1		21,274			
構造物撤去工	式	1		17,032			
運搬処理工	式	1		17,032			
仮設工	式	1		7,729,580			
交通管理工	式	1		7,729,580			
直接工事費	式	1		20,764,124			
共通仮設費	式	1		8,976,152			
共通仮設費	式	1		2,176,152			

設計総括表

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬費	式	1		1,491,000			
技術管理費	式	1		61,152			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		624,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		6,800,000			
純工事費	式	1		29,740,276			
現場管理費	式	1		14,721,000			
(現場原価)	式	1		44,461,276			
工事原価	式	1		50,942,127			
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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
鋼橋上部		式	1		4,268,036				
工場製作工		式	1		4,268,036				
横断歩道橋製作工		式	1		3,151,775				
製作工数		式	1		2,106,000				内-1号
製作加工	PL-SM400A t \leq 38	t	3.7	207,200	766,640				単-1号
製作加工	PL-SS400 t \leq 38	t	1	204,600	204,600				単-2号
製作加工	FB-SS400 4.5 \times 50	t	0.002	167,400	334				単-3号
製作加工	L-SS400 9 \times 75 \times 75	t	0.07	143,900	10,073				単-4号
製作加工	CH-SS400 9 \times 13 \times 250 \times 90	t	0.11	148,400	16,324				単-5号
製作加工	CH-SS400 6.5 \times 10 \times 150 \times 75	t	0.16	143,900	23,024				単-6号
摩擦接合用トルシアボルト	M22	kg	49	400	19,600				単-7号
六角ボルト	ボルト、ワッシャ	kg	17	253	4,301				単-8号

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	
ナット	M22	個	16	21.4	342			単-9号	
ナット	M20	個	32	16.8	537			単-10号	
工場塗装工		式	1		1,116,261				
塗装	C-5	m2	119	8,798	1,046,962			単-11号	
塗装	D-5	m2	0.2	3,547	709			単-12号	
塗装	F-11 2次素地調整から防食下地まで	m2	2	4,415	8,830			単-13号	
塗装	摩擦接合面 無機ゾンクリッチェント75μm	m2	3	1,645	4,935			単-14号	
塗装	コンクリート接触面 無機ゾンクリッチェント30μm	m2	41	1,070	43,870			単-15号	
メッキ	HDZT77	t	0.06	101,000	6,060			単-16号	
メッキ	HDZT63	t	0.02	103,000	2,060			単-17号	
メッキ	HDZT49	t	0.03	94,500	2,835			単-18号	
間接労務費		式	1		859,248				

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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
工場純工事費		式	1		5,127,284					
工場管理費		式	1		1,353,567					
(工場製作原価)		式	1		6,480,851					
鋼橋上部		式	1		20,764,124					
工場製品輸送工		式	1		82,185					
輸送工		式	1		82,185					
輸送	昼間 L=9km	t	5.6	12,700	71,120					単-19号
現場取卸(鋼桁)	昼間 120t吊トラッククレーン	t	5.6	1,976	11,065					単-20号
鋼橋架設工		式	1		4,063,750					
架設工(クレーン架設)		式	1		4,063,750					
主桁架設	夜間 地組、現場溶接、主桁架設 120t吊トラッククレーン	箇所	1	1,225,000	1,225,000					単-21号
階段架設	夜間 再設置 A階段 35t吊ラフテレーンクレーン	箇所	1	396,800	396,800					単-22号

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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
階段架設	夜間 再設置 C階段 60t吊ラフテレンクレーン	箇所	1	468,400	468,400				単-23号
高欄設置	昼間	m	9	18,290	164,610				単-24号
高欄 (材料費)		m	9	166,000	1,494,000				単-25号
高欄撤去再設置	昼間 撤去・再設置	m	29	10,860	314,940				単-26号
舗装工		式	1		2,447,850				
舗装打替え工		式	1		2,447,850				
橋面補修	昼間	m2	25	95,860	2,396,500				単-27号
表層	(室蘭) 再生細粒度アス コン (歩道用) 50% 昼 間	m2	25	2,054	51,350				単-28号
橋梁補修工		式	1		4,675,413				
横断歩道橋撤去工		式	1		4,675,413				
主桁撤去	夜間	箇所	1	607,800	607,800				単-29号
階段撤去	夜間 A階段	箇所	1	386,600	386,600				単-30号

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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
階段撤去	夜間 C階段	箇所	1	458,200	458,200				単-31号
高欄撤去	昼間	m	9	14,630	131,670				単-32号
階段舗装補修	昼間	m3	0.01	18,380	183				単-33号
足場	単管足場 昼間	掛m2	340	4,861	1,652,740				単-34号
防護	単管足場部ソト防護 昼間	m2	380	1,549	588,620				単-35号
桁積込取卸	夜間 A階段部、C階段部	回	4	212,400	849,600				単-36号
橋梁現場塗装工		式	1		178,860				
橋梁塗装工		式	1		178,860				
現場塗装	F-11	m2	2	14,180	28,360				単-37号
現場塗装	F-13	m2	7	21,500	150,500				単-38号
道路融雪設備工		式	1		1,146,550				
道路ヒーティング [®] 設備設置工		式	1		692,864				

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	
凍結センサー設置	路面温度検知器 Pt100Ω	台	1	5,278	5,278			単-39号	
凍結センサー設置	路面水分検知器 路面電極式	台	1	5,278	5,278			単-40号	
凍結センサー調整	路面温度検知器調整 Pt100Ω	台	1	5,278	5,278			単-41号	
凍結センサー調整	路面水分検知器調整 路面電極式	台	1	5,278	5,278			単-42号	
路面温度検知器 (材料費)	Pt100Ω	個	1	84,300	84,300			単-43号	
路面水分検知器 (材料費)	路面電極式	個	1	88,000	88,000			単-44号	
ヒーティングユニット設置	主桁部発熱線敷設 幅1.4m ヒッチ70mm	m	15	3,675	55,125			単-45号	
ヒーティングユニット (材料費)	歩道橋床版用 ヒッチ7cm	m2	22	7,110	156,420			単-46号	
ヒーティングユニット (材料費)	歩道橋床版用 ヒッチ5cm	m2	3	9,900	29,700			単-47号	
屋外管内配線	仕上り外径10mm以下 RHVV5.5mm2	m	189	629.4	118,956			単-48号	
リード線敷設	RHVV5.5mm2 2PNCT2mm2 × 3C 2PNCT2mm2 × 4C	m	46	410.4	18,878			単-49号	
リード線 (材料費)	RHVV5.5mm2	m	214	380	81,320			単-50号	

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	
リード線接続	スリーブ接続	箇所	16	328.3	5,252			単-51号	
スリーブ (材料費)		個	16	7.1	113			単-52号	
ゴムキャブタイヤケーブル (材料費)	2PNCT 2mm2×3C	m	0.4	310	124			単-53号	
ゴムキャブタイヤケーブル (材料費)	2PNCT 2mm2×4C	m	0.4	390	156			単-54号	
屋外配線	管内配線 仕上り外径20mm以下 2PNCT 2mm2×3C	m	9	1,816	16,344			単-55号	
屋外配線	管内配線 仕上り外径20mm以下 2PNCT 2mm2×4C	m	9	1,896	17,064			単-56号	
配管・配線工		式	1		222,662				
屋外配管	厚鋼電線管 径 42mm	m	8	6,734	53,872			単-57号	
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	m	17	4,766	81,022			単-58号	
屋外配管	金属製可とう電線管63mm以下	m	4	3,257	13,028			単-59号	
屋外配管	金属製可とう電線管38mm以下	m	8	1,779	14,232			単-60号	
屋外配管	金属製可とう電線管24mm以下	m	2	1,150	2,300			単-61号	

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	
金属製可とう電線管 (材料費)	KIC 42mm	m	4	2,730	10,920			単-62号	
金属製可とう電線管 (材料費)	KIC 36mm	m	8	1,950	15,600			単-63号	
金属製可とう電線管 (材料費)	KIC 16mm	m	2	712	1,424			単-64号	
ボックスコネクタ (材料費)	KMBG42	個	4	1,180	4,720			単-65号	
ボックスコネクタ (材料費)	KMBG36	個	10	877	8,770			単-66号	
ボックスコネクタ (材料費)	KMBG16	個	2	292	584			単-67号	
コンヒーションカップリング (材料費)	KMKG42	個	4	1,180	4,720			単-68号	
コンヒーションカップリング (材料費)	KMKG36	個	4	877	3,508			単-69号	
フェール (材料費)	KFL36	個	2	157	314			単-70号	
ダクタークリップ (材料費)	Z-DC42	個	8	208	1,664			単-71号	
ダクタークリップ (材料費)	Z-DC36	個	4	194	776			単-72号	
パイラッククリップ (材料費)	Z-36C	個	15	131	1,965			単-73号	

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	
ハ イラッククリップ (材料費)	Z-16C	個	2	66	132			単-74号	
ハ イラック (材料費)	Z-PH1	個	17	183	3,111			単-75号	
フ ルボックス設置工		式	1		64,870				
フ ルボックス設置	鋼製 メッキ品 300×300×200	個	1	10,950	10,950			単-76号	
フ ルボックス設置	鋼製 メッキ品 350×350×200	個	1	12,320	12,320			単-77号	
フ ルボックス (材料費)	鋼製 300×300×200 メッキ品 防水	個	1	18,500	18,500			単-78号	
フ ルボックス (材料費)	鋼製 350×350×200 メッキ品 防水	個	1	23,100	23,100			単-79号	
配管・配線撤去工		式	1		156,906				
屋外配管撤去	厚鋼54mm以下 撤去 (不使用) クリップ留め	m	21	2,874	60,354			単-80号	
屋外配管撤去	厚鋼22mm以下 撤去 (不使用) クリップ留め	m	4	1,150	4,600			単-81号	
屋外配管撤去	金属製可とう電線管63mm以下 撤去 (不使用)	m	8	1,629	13,032			単-82号	
屋外配管撤去	金属製可とう電線管38mm以下 撤去 (不使用)	m	5	889.4	4,447			単-83号	

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	
屋外配管撤去	金属製可とう電線管24mm以下 撤去（不使用）	m	2	574.7	1,149			単-84号	
屋外配線撤去	RHV 5.5mm ² 撤去（不使用）	m	169	314.7	53,184			単-85号	
屋外配線撤去	RHV 5.5mm ² 撤去（再利用）	m	23	629.4	14,476			単-86号	
屋外配線撤去	VCTF 0.5mm ² ×2C 撤去（不使用）	m	9	314.7	2,832			単-87号	
屋外配線撤去	VCTF 0.5mm ² ×4C 撤去（不使用）	m	9	314.7	2,832			単-88号	
フック撤去工		式	1		9,248				
フック撤去	鋼製 200×200×150	個	1	3,776	3,776			単-89号	
フック撤去	鋼製 300×300×200	個	1	5,472	5,472			単-90号	
道路防災設備工		式	1		61,962				
簡易型交通量計測装置設置工		式	1		61,962				
超音波ヘッド設置	簡易交通量計測装置撤去再設置	台	2	7,661	15,322			単-91号	
超音波ヘッド設置	簡易交通量計測装置調整	台	2	23,320	46,640			単-92号	

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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
道路照明設備工		式	1		360,942					
道路照明設備設置工		式	1		75,520					
道路照明灯設置	再設置 歩道橋用照明柱	基	1	27,950	27,950					単-93号
照明器具設置	撤去・再設置 歩道橋用	台	1	47,570	47,570					単-94号
配管・配線工		式	1		250,168					
屋外配管	新設 金属製可とう電線管24mm以下	m	3	1,150	3,450					単-95号
屋外配管	再設置 金属製可とう電線管24mm以下	m	1	2,299	2,299					単-96号
金属製可とう電設管 (材料費)	KIC 22mm	m	3	967	2,901					単-97号
屋外配管	新設 厚鋼電線管 径 22mm	m	16	2,786	44,576					単-98号
屋外配管	撤去・再設置 厚鋼電線管 径 22mm	m	10	4,598	45,980					単-99号
屋外配管	撤去・再設置 VP 径 16mm	m	1	2,529	2,529					単-100号
ボックスネクタ (材料費)	KMBG22	個	1	435	435					単-101号

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	
コンビネーションカップリング (材料費)	KMKG22	個	2	435	870			単-102号	
パイラッククリップ (材料費)	Z-25C22C	個	10	77	770			単-103号	
パイラック (材料費)	Z-PH1	個	10	183	1,830			単-104号	
屋外配線	撤去・再設置 VVFケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 F 2.6mm-3C	m	8	3,011	24,088			単-105号	
屋外配線	撤去・再設置 CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2 心 600V 3.5mm2×2C	m	26	3,011	78,286			単-106号	
屋外配線	撤去・再設置 車両検知 センサー用専用ケーブル 20mm 以下	m	14	3,011	42,154			単-107号	
道路照明設備撤去工		式	1		13,980				
道路照明灯撤去		基	1	13,980	13,980			単-108号	
配管・配線撤去工		式	1		21,274				
屋外配管撤去	厚鋼電線管 径 22mm 撤去 (不使用) G22	m	16	1,150	18,400			単-109号	
屋外配管撤去	金属製可とう電線管24 mm以下 撤去 (不使用)) KPF22	m	3	574.7	1,724			単-110号	
屋外配管撤去	金属製可とう電線管24 mm以下 撤去 (再使用)) KIC22	m	1	1,150	1,150			単-111号	

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	
構造物撤去工		式	1		17,032				
運搬処理工		式	1		17,032				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)L=23.2km以下 DID有	m3	3	3,344	10,032			単-112号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	t	7	1,000	7,000			単-113号	
仮設工		式	1		7,729,580				
交通管理工		式	1		7,729,580				
交通誘導警備員	24時間 2交替 A	人日	49	51,980	2,547,020			単-114号	
交通誘導警備員	24時間 2交替 B	人日	118	43,920	5,182,560			単-115号	
直接工事費		式	1		20,764,124				
共通仮設費		式	1		8,976,152				
共通仮設費		式	1		2,176,152				
運搬費		式	1		1,491,000				

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,491,000	1,491,000				単-116号
技術管理費		式	1		61,152				
道路施設基本設計作成費用		式	1		61,152				内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		624,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,800,000				
純工事費		式	1		29,740,276				
現場管理費		式	1		14,721,000				
(現場原価)		式	1		44,461,276				
工事原価		式	1		50,942,127				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						

設計内訳書

工事名	一般国道37号 室蘭市 幌萌横断歩道橋架替工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
工事費計		式	1						

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-1号	製作加工	PL-SM400A t≤38	単位	t	数量	1	単価	207,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	207,200	207,200	WB470010 単 118号	
計						207,200		
単価						207,200	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-2号	製作加工	PL-SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	204,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	204,600	204,600	WB470010 単 119号	
計						204,600		
単価						204,600	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-3号	製作加工	FB-SS400 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	167,400
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) 4.5×50	t	1	167,400	167,400	WB470060 単 120号	
計						167,400		
単価						167,400	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-4号	製作加工	L-SS400 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	143,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 9×75×75	t	1	143,900	143,900	WB470060 単 121号	
計						143,900		
単価						143,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-5号	製作加工	CH-SS400 9×13×250×90	単位	t	数量	1	単価	148,400
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) 9×250×90	t	1	148,400	148,400	WB470060 単 122号	
計						148,400		
単価						148,400	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-6号	製作加工	CH-SS400 6.5×10×150×75	単位	t	数量	1	単価	143,900
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) 6.5×150×75	t	1	143,900	143,900	WB470060 単 123号	
計						143,900		
単価						143,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-7号	摩擦接合用トルシボルト	M22	単位	kg	数量	1	単価	400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用TCボルト橋梁用		S10T M22	kg	1	400	400		
計						400		
単価						400	円/kg	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-8号	六角ボルト	ボルト、ワッシャ	単位	kg	数量	1	単価	253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		六角	kg	1	253	253		
計						253		
単価						253	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一9号	ナット	M22	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ナット	M22	個	1	21.4	21.4		
	計					21.4		
	単価					21.4	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一10号	ナット	M20	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ナット	M20	個	1	16.8	16.8		
	計					16.8		
	単価					16.8	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-11号	塗装	C-5	単位	m2	数量	1	単価	8,798
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・ソリッドプライマー 製品プラスチック	m2	1	2,770	2,770	2,770	WB470310 単 124号
	工場塗装	下塗り 無機シリケート 上記以外 1回	m2	1	1,645	1,645	1,645	WB470320 単 125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	m2	1	806.6	806.6	806.6	WB470320 単 126号
	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m2	1	1,403	1,403	1,403	WB470320 単 127号
	工場塗装	中塗り 珪素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m2	1	824.3	824.3	824.3	WB470320 単 128号
	工場塗装	上塗り 珪素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m2	1	1,349	1,349	1,349	WB470320 単 129号
	計						8,797.9	
	単価						8,798	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-12号	塗装	D-5	単位	m2	数量	1	単価	3,547
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・ジソクリッチプライマー 動力工具処理	m 2	1	1,178	1,178	WB470310 単 130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	m 2	1	2,369	2,369	WB470320 単 131号	
計						3,547		
単価						3,547	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-13号	塗装	F-11 2次素地調整から防食下地まで	単位	m2	数量	1	単価	4,415
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・ジソクリッチプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,770	2,770	WB470310 単 124号	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1	1,645	1,645	WB470320 単 125号	
計						4,415		
単価						4,415	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-14号	塗装	摩擦接合面 無機ゾンクリッチェ [®] イント75 μ m	単位	m2	数量	1	単価	1,645
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 60kg/100m2	m 2	1	1,645	1,645	WB470320 単 132号	
計						1,645		
単価						1,645	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-15号	塗装	コンクリート接触面 無機ゾンクリッチェ [®] イント30 μ m	単位	m2	数量	1	単価	1,070
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	1,070	1,070	WB470320 単 133号	
計						1,070		
単価						1,070	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-16号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	単価	金額	単価	101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶融亜鉛めっき2種		HDZT77加工品溶接体	t	1	101,000	101,000			
計						101,000			
単価						101,000		円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-17号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	単価	金額	単価	103,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶融亜鉛メッキ2種		HDZT63 加工品溶接体、トラス類 (10 t程度)	t	1	103,000	103,000			
計						103,000			
単価						103,000		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-18号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		1	単価	94,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ2種		HDZT49 無加工品単体、形鋼類 (10 t程度)	t	1	94,500	94,500			
計						94,500			
単価						94,500	円/t		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-19号	輸送	昼間 L=9km	単位	t	数量		1	単価	12,700
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 9km	t	1	12,700	12,700	WB470200 単 134号		
計						12,700			
単価						12,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-20号	現場取卸(鋼桁)	昼間 120t吊トラッククレーン	単位	t	数量	1	単価	1,976
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場取卸(鋼桁)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊標準	t	1	1,976	1,976	CB225210	
	計					1,976		
	単価					1,976	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-21号	主桁架設	夜間 地組、現場溶接、主桁架設 120t吊トラッククレーン	単位	箇所	数量	1	単価	1,225,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁架設【見積単価第1号】	地組、現場溶接、主桁架設	箇所	1	1,225,000	1,225,000	WYB00001 単 135号	
	計					1,225,000		
	単価					1,225,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-22号	階段架設	夜間 再設置 A階段 35t吊フアテレソクレーン	単位	箇所	数量		1	単価	396,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
階段架設【見積単価第2号】		再設置 A階段	箇所	1	396,800	396,800	WYB00003 単 136号		
計						396,800			
単価						396,800	円/箇所		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-23号	階段架設	夜間 再設置 C階段 60t吊フアテレソクレーン	単位	箇所	数量		1	単価	468,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
階段架設【見積単価第3号】		再設置 C階段	箇所	1	468,400	468,400	WYB00005 単 137号		
計						468,400			
単価						468,400	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 5 0

単-24号	高欄設置	昼間	単位	m	数量		単価	18,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置【見積単価第4号】		昼間						WYB00008
			m	1	18,290	18,290	18,290	単 138号
計							18,290	
単価							18,290	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-25号	高欄 (材料費)		単位	m	数量		単価	166,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ製橋梁用高欄		H900、W2000 シルバー色 ベースさや管, ライフ-PLSS400						
			m	1	166,000	166,000	166,000	
計							166,000	
単価							166,000	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 5 0

単-26号	高欄撤去再設置	昼間 撤去・再設置	単位	m	数量		1	単価	10,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄設置【見積単価第5号】		昼間 撤去・再設置	m	1	10,860	10,860	WYB00010 単 139号		
計						10,860			
単価						10,860	円/m		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-27号	橋面補修	昼間	単位	m2	数量		1	単価	95,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面補修【見積単価第6号】		昼間	m2	1	95,860	95,860	WYB00004 単 140号		
計						95,860			
単価						95,860	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単一28号	表層	(室蘭) 再生細粒度アスコン (歩道用) 50% 昼間	単位	m2	数量	1	単価	2,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,054	2,054	CB410261	
計						2,054		
単価						2,054	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単一29号	主桁撤去	夜間	単位	箇所	数量	1	単価	607,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁撤去【見積単価第8号】			箇所	1	607,800	607,800	WYB00006 単 141号	
計						607,800		
単価						607,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-30号	階段撤去	夜間 A階段	単位	箇所	数量	1	単価	386,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
階段撤去【見積単価第9号】		A階段		箇所	1	386,600	386,600	WYB00009 単 142号
計							386,600	
単価							386,600	円/箇所

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-31号	階段撤去	夜間 C階段	単位	箇所	数量	1	単価	458,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
階段撤去【見積単価第10号】		C階段		箇所	1	458,200	458,200	WYB00012 単 143号
計							458,200	
単価							458,200	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 5 0

単-32号	高欄撤去	昼間	単位	m	数量	1	単価	14,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去【見積単価第11号】			m	1	14,630	14,630	WYB00015 単 144号	
計						14,630		
単価						14,630	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 5 0

単-33号	階段舗装補修	昼間	単位	m3	数量	1	単価	18,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段舗装補修【見積単価第12号】			m 3	1	18,380	18,380	WYB00017 単 145号	
計						18,380		
単価						18,380	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-34号	足場	単管足場 昼間	単位	掛m2	数量	1	単価	4,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,861	4,861	WB252110 単 146号	
計						4,861		
単価						4,861	円/掛m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-35号	防護	単管足場部シート防護 昼間	単位	m2	数量	1	単価	1,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管足場部シート防護【見積単価第13号】			m2	1	1,549	1,549	WYB00013 単 147号	
計						1,549		
単価						1,549	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-36号	桁積込取卸	夜間 A階段部、C階段部	単位	回	数量	金額	単価	212,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁積込取卸【見積単価第16号】		回	1	212,400	212,400	WYB00014	単	148号
計					212,400			
単価					212,400	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-37号	現場塗装	F-11	単位	m2	数量	1	単価	14,180
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	4,863	4,863	単	149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	1,095	1,095	単	150号
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	5,037	5,037	単	151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	m 2	1	1,273	1,273	単	152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	m 2	1	1,906	1,906	単	153号
	計					14,174		
	単価					14,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-38号	現場塗装	F-13	単位	m2	数量	1	単価	21,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	プラスト処理 有り 無し 無し	m 2	1	12,240	12,240	単	154号
	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 無し	m 2	1	3,367	3,367	単	155号
	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	2,712	2,712	単	156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	m 2	1	1,273	1,273	単	152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	m 2	1	1,906	1,906	単	153号
	計					21,498		
	単価					21,500	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-39号	凍結センサー設置	路面温度検知器 Pt100Ω	単位	台	数量		単価	5,278
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 新設 補正なし		組	1	5,278	5,278	WE226102 単 157号
計							5,278	
単価							5,278	円/台

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-40号	凍結センサー設置	路面水分検知器 路面電極式	単位	台	数量		単価	5,278
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 新設 補正なし		組	1	5,278	5,278	WE226102 単 157号
計							5,278	
単価							5,278	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-41号	凍結センサー調整	路面温度検知器調整 Pt100Ω	単位	台	数量	1	単価	5,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	5,278	5,278	WE226202 単 158号	
計						5,278		
単価						5,278	円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-42号	凍結センサー調整	路面水分検知器調整 路面電極式	単位	台	数量	1	単価	5,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	5,278	5,278	WE226202 単 158号	
計						5,278		
単価						5,278	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-43号	路面温度検知器 (材料費)	Pt100Ω	単位	個	数量		1	単価	84,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	路面温度検知器	Pt100Ω	個	1	84,300	84,300			
	計					84,300			
	単価					84,300		円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-44号	路面水分検知器 (材料費)	路面電極式	単位	個	数量		1	単価	88,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	路面水分検知器	路面電極式	個	1	88,000	88,000			
	計					88,000			
	単価					88,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-45号	ヒーティングユニット設置	主桁部発熱線敷設 幅1.4m ピッチ70mm	単位	m	数量				単価	
						1				3,675
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ヒーティングユニット歩道橋敷設(主桁部発熱線敷設)	発熱線敷設 幅1.4m70mmピッチ					WE220404			
			m	1	3,675	3,675	単 159号			
	計					3,675				
	単価					3,675	円/m			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-46号	ヒーティングユニット(材料費)	歩道橋床版用 ピッチ7cm	単位	m2	数量				単価	
						1				7,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ロードヒータ熱線(歩道橋)	V V B V 床版ピッチ7cm								
			m 2	1	7,110	7,110				
	計					7,110				
	単価					7,110	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-47号	ヒータインクユニット (材料費)	歩道橋床版用 ヒータ5cm	単位	m ²	数量	1	単価	9,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロードヒータ熱線 (歩道橋)		VV BV 床版ピッチ5cm	m ²	1	9,900	9,900		
計						9,900		
単価						9,900	円/m ²	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-48号	屋外管内配線	仕上り外径10mm以下 RHVV5.5mm ²	単位	m	数量	1	単価	629.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	629.4	629.4	WE114000 単 160号	
計						629.4		
単価						629.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-49号	リード線敷設	RHVV5.5mm2 2PNCT2mm2×3C 2PNCT2mm2×4C	単位	m	数量		単価	410.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リード線敷設	リード線敷設	m	1	410.4	410.4	WE220301 単 161号	
	計					410.4		
	単価					410.4	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-50号	リード線 (材料費)	RHVV5.5mm2	単位	m	数量		単価	380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リードケーブル	H. V. V 1芯×5.5mm2	m	1	380	380		
	計					380		
	単価					380	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-51号	リード線接続	スリーブ接続	単位	箇所	数量	1	単価	328.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
リード線敷設 (スリーブ接続)		スリーブ接続		箇所	1	328.3	328.3	WE220302 単 162号
計							328.3	
単価							328.3	円/箇所

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-52号	スリーブ (材料費)		単位	個	数量	1	単価	7.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
圧着スリーブ		直線重ね合わせ用 5.5		個	1	7.1	7.1	
計							7.1	
単価							7.1	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-53号	ゴムキャブタイヤケーブル (材料費)	2PNCT 2mm2×3C	単位	m	数量			1	単価	310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ゴムキャブタイヤケーブル	2PNCT 2mm2×3C	m	1	310	310				
	計					310				
	単価					310	円/m			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-54号	ゴムキャブタイヤケーブル (材料費)	2PNCT 2mm2×4C	単位	m	数量			1	単価	390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ゴムキャブタイヤケーブル	2PNCT 2mm2×4C	m	1	390	390				
	計					390				
	単価					390	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-55号	屋外配線	管内配線 仕上り外径20mm以下 2PNCT 2mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,506	1,506	WE114000 単 163号	
配線各種			m	1	310	310	WE507000 単 164号	
計						1,816		
単価						1,816	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-56号	屋外配線	管内配線 仕上り外径20mm以下 2PNCT 2mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,506	1,506	WE114000 単 163号	
配線各種			m	1	390	390	WE507000 単 165号	
計						1,896		
単価						1,896	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-57号	屋外配管	厚鋼電線管 径 42mm	単位	m	数量			1	単価	6,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	5,747	5,747	WE111100 単 166号			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 0%	m	1	987	987	WE505200 単 167号			
計						6,734				
単価						6,734	円/m			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-58号	屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	単位	m	数量			1	単価	4,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,908	3,908	WE111100 単 168号			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 0%	m	1	858	858	WE505200 単 169号			
計						4,766				
単価						4,766	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-59号	屋外配管	金属製可とう電線管63mm以下	単位	m	数量	1	単価	3,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	3,257	3,257	WE112150 単 170号	
計						3,257		
単価						3,257	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-60号	屋外配管	金属製可とう電線管38mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,779	1,779	WE112150 単 171号	
計						1,779		
単価						1,779	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-61号	屋外配管	金属製可とう電線管24mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,150	1,150	WE112150 単 172号	
計						1,150		
単価						1,150	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-62号	金属製可とう電線管（材料費）	KIC 42mm	単位	m	数量	1	単価	2,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		K I C 4 2 m m	m	1	2,730	2,730		
計						2,730		
単価						2,730	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-63号	金属製可とう電線管 (材料費)	KIC 36mm	単位	m	数量	1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		K I C 3 6 mm	m	1	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-64号	金属製可とう電線管 (材料費)	KIC 16mm	単位	m	数量	1	単価	712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		K I C 1 6 mm	m	1	712	712		
計						712		
単価						712	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-65号	ボックスコネクタ (材料費)	KMBG42	単位	個	数量	1	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG 4 2	個	1	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-66号	ボックスコネクタ (材料費)	KMBG36	単位	個	数量	1	単価	877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG 3 6	個	1	877	877		
計						877		
単価						877	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-67号	ボックスコネクタ (材料費)	KMBG16	単位	個	数量	1	単価	292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG16	個	1	292	292		
計						292		
単価						292	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-68号	コンビネーションカップ リング (材料費)	KMKG42	単位	個	数量	1	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップリング		KMKG42	個	1	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-69号	コンビネーションカップ リング (材料費)	KMKG36	単位	個	数量	1	単価	877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップリング		KMKG 3 6	個	1	877	877		
計						877		
単価						877	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-70号	フェール (材料費)	KFL36	単位	個	数量	1	単価	157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フェール		KFL 36	個	1	157	157		
計						157		
単価						157	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-71号	ダクタークリップ (材料費)	Z-DC42	単位	個	数量	1	単価	208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC 4 2 亜鉛メッキ	個	1	208	208		
計						208		
単価						208	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-72号	ダクタークリップ (材料費)	Z-DC36	単位	個	数量	1	単価	194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC 3 6 亜鉛メッキ	個	1	194	194		
計						194		
単価						194	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-73号	パイラッククリップ (材料費)	Z-36C	単位	個	数量	1	単価	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラッククリップ		Z 36C	個	1	131	131		
計						131		
単価						131	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-74号	パイラッククリップ (材料費)	Z-16C	単位	個	数量	1	単価	66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラッククリップ		Z 16C	個	1	66	66		
計						66		
単価						66	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-75号	パイラック (材料費)	Z-PH1	単位	個	数量		1	単価	183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイラック		Z PH1	個	1	183	183			
計						183			
単価						183	円/個		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-76号	プルボックス設置	鋼製 メッキ品 300×300×200	単位	個	数量		1	単価	10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	10,950	10,950	WE122300 単 173号		
計						10,950			
単価						10,950	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-77号	プルボックス設置	鋼製 メッキ品 350×350×200	単位	個	数量	1	単価	12,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 35cm 35cm 20cm	個	1	12,320	12,320	WE122300 単 174号	
計						12,320		
単価						12,320	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-78号	プルボックス (材料費)	鋼製 300×300×200 メッキ品 防水	単位	個	数量	1	単価	18,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)		300×300×200mm 防水	個	1	18,500	18,500		
計						18,500		
単価						18,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-79号	プルボックス (材料費)	鋼製 350×350×200 メッキ品 防水	単位	個	数量	1	単価	23,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)		350×350×200mm 防水	個	1	23,100	23,100		
計						23,100		
単価						23,100	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-80号	屋外配管撤去	厚鋼54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め	単位	m	数量	1	単価	2,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2,874	2,874	WE111100 単 175号	
計						2,874		
単価						2,874	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-81号	屋外配管撤去	厚鋼22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め	単位	m	数量			1	単価	1,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,150	1,150	WE111100 単 176号			
	計					1,150				
	単価					1,150	円/m			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-82号	屋外配管撤去	金属製可とう電線管63mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量			1	単価	1,629
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,629	1,629	WE112150 単 177号			
	計					1,629				
	単価					1,629	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-83号	屋外配管撤去	金属製可とう電線管38mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	889.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 撤去(不使用)	m	1	889.4	889.4	WE112150 単 178号	
計						889.4		
単価						889.4	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-84号	屋外配管撤去	金属製可とう電線管24mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	574.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 撤去(不使用)	m	1	574.7	574.7	WE112150 単 179号	
計						574.7		
単価						574.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-85号	屋外配線撤去	RHVV 5.5mm2 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	314.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	314.7	314.7	WE114000 単 180号	
計						314.7		
単価						314.7	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-86号	屋外配線撤去	RHVV 5.5mm2 撤去(再利用)	単位	m	数量	1	単価	629.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(再利用)	m	1	629.4	629.4	WE114000 単 181号	
計						629.4		
単価						629.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-87号	屋外配線撤去	VCTF 0.5mm2×2C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	314.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	314.7	314.7	WE114000 単 180号	
計						314.7		
単価						314.7	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-88号	屋外配線撤去	VCTF 0.5mm2×4C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	314.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	314.7	314.7	WE114000 単 180号	
計						314.7		
単価						314.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-89号	プルボックス撤去	鋼製 200×200×150	単位	個	数量	1	単価	3,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm	個	1	3,776	3,776	WE122300 単 182号	
計						3,776		
単価						3,776	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-90号	プルボックス撤去	鋼製 300×300×200	単位	個	数量	1	単価	5,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		300×300×200mm 撤去(不使用)	個	1	5,472	5,472	WE122300 単 183号	
計						5,472		
単価						5,472	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-91号	超音波ヘッド設置	簡易交通量計測装置 撤去再設置	単位	台	数量	1	単価	7,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 移設 補正あり	台	1	7,661	7,661	WE333402 単 184号	
計						7,661		
単価						7,661	円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-92号	超音波ヘッド設置	簡易交通量計測装置 調整	単位	台	数量	1	単価	23,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 補正あり	台	1	23,320	23,320	WE333405 単 185号	
計						23,320		
単価						23,320	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-93号	道路照明灯設置	再設置 歩道橋用照明柱	単位	基	数量	1	単価	27,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	27,950	27,950	WE210800 単 186号	
	計					27,950		
	単価					27,950	円/基	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-94号	照明器具設置	撤去・再設置 歩道橋用	単位	台	数量	1	単価	47,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 移設 持込	台	1	47,570	47,570	WE211500 単 187号	
	計					47,570		
	単価					47,570	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-95号	屋外配管	新設 金属製可とう電線管24mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,150	1,150	WE112150 単 172号	
計						1,150		
単価						1,150	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-96号	屋外配管	再設置 金属製可とう電線管24mm以下	単位	m	数量	1	単価	2,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 移設	m	1	2,299	2,299	WE112150 単 188号	
計						2,299		
単価						2,299	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-97号	金属製可とう電設管 (材料費)	KIC 22mm	単位	m	数量			1	単価	967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
金属製可とう電線管		K I C 2 2 mm	m	1	967	967				
計						967				
単価						967	円/m			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-98号	屋外配管	新設 厚鋼電線管 径 22mm	単位	m	数量			1	単価	2,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2,299	2,299	WE111100 単 189号			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 0%	m	1	487	487	WE505200 単 190号			
計						2,786				
単価						2,786	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-99号	屋外配管	撤去・再設置 厚鋼電線管 径 22mm	単位	m	数量			1	単価	4,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 移設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,598	4,598	WE111100 単 191号			
計						4,598				
単価						4,598	円/m			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-100号	屋外配管	撤去・再設置 VP 径 16mm	単位	m	数量			1	単価	2,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 移設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2,529	2,529	WE112010 単 192号			
計						2,529				
単価						2,529	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-101号	ボックスコネクタ (材料費)	KMBG22	単位	個	数量	1	単価	435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG 2 2	個	1	435	435		
計						435		
単価						435	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-102号	コンビネーションカップ リング (材料費)	KMKG22	単位	個	数量	1	単価	435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップリング		KMKG 2 2	個	1	435	435		
計						435		
単価						435	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-103号	パイラッククリップ (材料費)	Z-25C22C	単位	個	数量	1	単価	77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラッククリップ		Z 25C22C	個	1	77	77		
計						77		
単価						77	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-104号	パイラック (材料費)	Z-PH1	単位	個	数量	1	単価	183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラック		Z PH1	個	1	183	183		
計						183		
単価						183	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-105号	屋外配線	撤去・再設置 VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 F 2.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価	3,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 移設	m	1	3,011	3,011	WE114000 単 193号	
計						3,011		
単価						3,011	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-106号	屋外配線	撤去・再設置 CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	3,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 移設	m	1	3,011	3,011	WE114000 単 193号	
計						3,011		
単価						3,011	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-107号	屋外配線	撤去・再設置 車両検知センサー用専用ケーブル 20mm以下	単位	m	数量	1	単価	3,011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 移設	m	1	3,011	3,011	WE114000	単 193号
	計					3,011		
	単価					3,011	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-108号	道路照明灯撤去		単位	基	数量	1	単価	13,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,980	13,980	WE210900	単 194号
	計					13,980		
	単価					13,980	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-109号	屋外配管撤去	厚鋼電線管 径 22mm 撤去 (不使用) G22	単位	m	数量			1	単価	1,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,150	1,150	WE111100 単 176号			
	計					1,150				
	単価					1,150	円/m			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-110号	屋外配管撤去	金属製可とう電線管24mm以下 撤去 (不使用) KPF22	単位	m	数量			1	単価	574.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	m	1	574.7	574.7	WE112150 単 179号			
	計					574.7				
	単価					574.7	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-111号	屋外配管撤去	金属製可とう電線管24mm以下 撤去(再使用) KIC22	単位	m	数量	1	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 撤去(再使用)	m	1	1,150	1,150	WE112150 単 195号	
計						1,150		
単価						1,150	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-112号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)L=23.2km以下 DID有	単位	m3	数量	1	単価	3,344
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,344	3,344	CB227010	
計						3,344		
単価						3,344	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-113号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	t	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	1,000	1,000	WB020052 単 196号	
計						1,000		
単価						1,000	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.136 30 00 1 0

単-114号	交通誘導警備員	24時間 2交替 A	単位	人日	数量	1	単価	51,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	2.75	18,900	51,975	WB010211 単 197号	
計						51,975		
単価						51,980	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.136 30 00 1 0

単-115号	交通誘導警備員	24時間 2交替 B	単位	人日	数量	1	単価	43,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	2.75	15,970	43,917.5	WB010212 単 198号	
	計					43,917.5		
	単価					43,920	円/人日	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-116号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,491,000
	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)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,491,000	1,491,000	WB010350 単 199号	
	計					1,491,000		
	単価					1,491,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-118号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	207,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(厚板) (販売)	12 ≤ t ≤ 25 × 定尺	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エクストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エクストラ		t	1.17	0	0			
厚みエクストラ		t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ ^o ー H1	t	0.136	29,700	4,039			
諸雑費 (まるめ)		式	1		54			
計					207,200			
単価					207,200	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-119号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	204,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) (販売)	12 ≤ t ≤ 25 × 定尺	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エクストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ		t	1.17	0	0		
厚みエクストラ		t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ ^o ー H1	t	0.136	29,700	4,039		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					204,600		
単価					204,600	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-120号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	167,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	152,000	170,240		
	スクラップ	ヘビーH1	t	0.096	29,700	2,851		
	諸雑費（まるめ）		式	1		11		
	計					167,400		
	単価					167,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-121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	143,900
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	131,000	146,720		
	スクラップ	ヘビーH1	t	0.096	29,700	2,851		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
	計					143,900		
	単価					143,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-122号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 9×250×90	単位	t	数量	1	単価	148,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	1.12	135,000	151,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	0.096	29,700	2,851		
	諸雑費（まるめ）		式	1		51		
	計					148,400		
	単価					148,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-123号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	143,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	131,000	146,720		
	スクラップ	ヘビーH1	t	0.096	29,700	2,851		
	諸雑費（まるめ）		式	1		31		
	計					143,900		
	単価					143,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-124号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッププライマー	原板プラスト	m 2	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	35,400	223,020		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		19,980		
	計					277,000		
	単価					2,770	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-125号	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	単価	金額	単価	1,645
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	1,670	100,200			
	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	615	4,341			
	橋りょう塗装工		人	1.4	35,400	49,560			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,399			
	計					164,500			
	単価					1,645		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-126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 ²	数量	100	単価	806.6
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	1,460	23,360		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	580	4,913		
橋りょう塗装工			人	1.4	35,400	49,560		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		2,827		
計						80,660		
単価						806.6	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-127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 ²	数量	100	単価	1,403
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	1,460	78,840		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	580	3,684		
橋りょう塗装工			人	1.4	35,400	49,560		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		8,216		
計						140,300		
単価						1,403	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-128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 ²	数量	100	単価	824.3
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	1,690	28,730		
	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	580	1,160		
	橋りょう塗装工		人	1.4	35,400	49,560		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,980		
	計					82,430		
	単価					824.3	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-129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 ²	数量	100	単価	1,349
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	5,470	76,580		
	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	662	1,090		
	橋りょう塗装工		人	1.4	35,400	49,560		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,670		
	計					134,900		
	単価					1,349	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-130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	単価	金額	単価	1,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34,000			
	橋りょう塗装工		人	2.3	35,400	81,420			
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,380			
	計					117,800			
	単価					1,178		円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-131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 ²	数量	100	単価	2,369
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	1,460	119,720		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	580	5,595		
	橋りょう塗装工		人	2.8	35,400	99,120		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,465		
	計					236,900		
	単価					2,369	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-132号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 60kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンクワッチペイント	無機厚膜	k g	60	1,670	100,200		
	シンクワッチプライマー用シナー	無機	L	7.059	615	4,341		
	橋りょう塗装工		人	1.4	35,400	49,560		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,399		
	計					164,500		
	単価					1,645	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-133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	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンクワッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,670	50,100		
	シンクワッチプライマー用シナー	無機	L	3.529	615	2,170		
	橋りょう塗装工		人	1.4	35,400	49,560		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,170		
	計					107,000		
	単価					1,070	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-135号	主桁架設【見積単価第1号】	地組、現場溶接、主桁架設	単位	箇所	数量	1	単価	1,225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2	69,829	139,658		
橋りょう特殊工			人	4	52,852	211,408		
普通作業員			人	2	32,032	64,064		
溶接工			人	2	48,208	96,416		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		120t吊	日	2	331,600	663,200	単 201号	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		50,254		
計						1,225,000		
単価						1,225,000	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-136号	階段架設【見積単価第2号】	再設置 A階段	単位	箇所	数量	1	単価	396,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				人	1	69,829	69,829	
橋りょう特殊工				人	3	52,852	158,556	
普通作業員				人	1	32,032	32,032	
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1次基準値) 35t吊		日	1	110,400	110,400	単 202号
諸雑費 (率+まるめ) 10%				式	1		25,983	
計							396,800	
単価							396,800	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-137号	階段架設【見積単価第3号】	再設置 C階段	単位	箇所	数量	1	単価	468,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	69,829	69,829		
橋りょう特殊工			人	3	52,852	158,556		
普通作業員			人	1	32,032	32,032		
ラフテレーンクレーン{油圧圧縮ジブ型}		排出ガス対策型(2014年規制)60~75t吊	日	1	182,000	182,000	WYB00002 単 203号	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		25,983		
計						468,400		
単価						468,400	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 5 0

単-138号	高欄設置【見積単価第4号】	昼間	単位	m	数量	10	単価	18,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.892	47,157	42,064		
特殊作業員			人	3.568	25,525	91,073		
普通作業員			人	0.892	21,632	19,295		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		30,468		
計						182,900		
単価						18,290	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 5 0

単-139号	高欄設置【見積単価第5号】	昼間 撤去・再設置	単位	m	数量	10	単価	10,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.467	47,157	22,022		
	特殊作業員		人	1.871	25,525	47,757		
	普通作業員		人	0.467	21,632	10,102		
	諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		28,719		
	計					108,600		
	単価					10,860	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-140号	橋面補修【見積単価第6号】	昼間	単位	m2	数量	10	単価	95,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	4.11	47,157	193,815		
	特殊作業員		人	8.21	25,525	209,560		
	普通作業員		人	8.21	21,632	177,598		
	諸雑費（率+まるめ） 65%		式	1		377,627		
	計					958,600		
	単価					95,860	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-141号	主桁撤去【見積単価第8号】	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	607,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				人	1	69,829	69,829	
橋りょう特殊工				人	2	52,852	105,704	
普通作業員				人	1	32,032	32,032	
溶接工				人	1	48,208	48,208	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		120t吊		日	1	331,600	331,600	単 201号
諸雑費 (率+まるめ) 8%				式	1		20,427	
計							607,800	
単価							607,800	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-142号	階段撤去【見積単価第9号】	A階段	単位	箇所	数量	1	単価	386,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	69,829	69,829		
橋りょう特殊工			人	2	52,852	105,704		
普通作業員			人	1	32,032	32,032		
溶接工			人	1	48,208	48,208		
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1次基準値) 35t吊	日	1	110,400	110,400	単 202号	
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1		20,427		
計						386,600		
単価						386,600	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-143号	階段撤去【見積単価第10号】	C階段	単位	箇所	数量	1	単価	458,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	69,829	69,829		
	橋りょう特殊工		人	2	52,852	105,704		
	普通作業員		人	1	32,032	32,032		
	溶接工		人	1	48,208	48,208		
	ラフテレーンクレーン{油圧圧縮ジブ型}	排出ガス対策型(2014年規制)60~75t吊	日	1	182,000	182,000	WYB00011	単 203号
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		20,427		
	計					458,200		
	単価					458,200	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 5 0

単-144号	高欄撤去【見積単価第11号】	単位	m	数量	10	単価	14,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.713	47,157	33,622		
特殊作業員		人	2.855	25,525	72,873		
普通作業員		人	0.713	21,632	15,423		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		24,382		
計					146,300		
単価					14,630	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 5 0

単-145号	階段舗装補修【見積単価第12号】	単位	m 3	数量	1	単価	18,380	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.1	47,157		4,715		
特殊作業員		人	0.2	25,525		5,105		
普通作業員		人	0.2	21,632		4,326		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1			4,234		
計							18,380	
単価							18,380	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-146号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.9	29,095	55,280		
とび工			人	8.4	29,960	251,664		
普通作業員			人	1.8	21,632	38,937		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.8	46,100	36,880		
諸雑費 (率+まるめ) 27%			式	1		103,339		
計						486,100		
単価						4,861	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-148号	桁積込取卸【見積単価第16号】	単位	回	数量	1	単価	212,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	43,083	43,083		
特殊作業員		人	2	37,797	75,594		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	1	81,930	81,930	単 204号	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,793		
計					212,400		
単価					212,400	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-149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 ²	数量	100	単価	4,863
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	4,862.63	486,263		
諸雑費（まるめ）			式	1		37		
計						486,300		
単価						4,863	円/m ²	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-150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 ²	数量	100	単価	1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,094.6	109,460		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						109,500		
単価						1,095	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-151号	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	単位	m ²	数量	100	単価 5,037
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	5,036.94	503,694	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						503,700	
単価						5,037	円/m ²

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-152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 ²	数量	100	単価 1,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m ²	100	1,272.58	127,258	
諸雑費（まるめ）			式	1		42	
計						127,300	
単価						1,273	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-153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 ²	数量	100	単価	1,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,905.91	190,591		
諸雑費 (まるめ)			式	1			9	
計							190,600	
単価							1,906	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-154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	12,240
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 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	8,599.47	859,947		
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	3,630.75	363,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		978		
計						1,224,000		
単価						12,240	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-155号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,367
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	3,366.86	336,686		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						336,700		
単価						3,367	円/m ²	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-156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 ²	数量	100	単価	2,712
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	2,711.28	271,128		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						271,200		
単価						2,712	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-157号	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量		単価
					1		5,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.2	26,391	5,278	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,278	
単価						5,278	円/組

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-158号	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	数量		単価
					1		5,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.2	26,391	5,278	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,278	
単価						5,278	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-159号	ヒーティングユニット歩道橋敷設（主桁部発熱線敷設）	発熱線敷設 幅1.4m70mmピッチ	単位	m	数量	10	単価	3,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	27,364	20,523		
普通作業員			人	0.75	21,632	16,224		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						36,750		
単価						3,675	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-160号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	629.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	2.3	27,364		62,937		
諸雑費（まるめ）			式	1			3		
計							62,940		
単価							629.4	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-161号	リード線敷設	リード線敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	410.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.15	27,364		4,104		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							4,104		
単価							410.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-162号	リード線敷設 (スリーブ接続)	スリーブ接続	単位	箇所	数量	10	単価	328.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.12	27,364	3,283		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,283		
単価						328.3	円/箇所	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-163号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	27,364	150,502		
諸雑費 (まるめ)			式	1		98		
計						150,600		
単価						1,506	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-164号	配線各種		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コムキャブタイヤケーブル	2PNCT 2mm2×3C	m	1	310	310			310
	計					310			
	単価					310		円/m	

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-165号	配線各種		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コムキャブタイヤケーブル	2PNCT 2mm2×4C	m	1	390	390			390
	計					390			
	単価					390		円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-166号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	5,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	21	27,364	574,644		
諸雑費 (まるめ)			式	1		56		
計						574,700		
単価						5,747	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-167号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 0%	単位	m	数量		単価	987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	987	987		
計						987		
単価						987	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-168号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	3,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	14.28	27,364	390,757		
諸雑費 (まるめ)			式	1		43		
計						390,800		
単価						3,908	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-169号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 0%	単位	m	数量		単価	858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	858	858		
計						858		
単価						858	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-170号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量			単価	
						100			3,257
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	11.9	27,364	325,631			
	諸雑費（まるめ）		式	1		69			
	計					325,700			
	単価					3,257	円/m		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-171号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量			単価	
						100			1,779
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	6.5	27,364	177,866			
	諸雑費（まるめ）		式	1		34			
	計					177,900			
	単価					1,779	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-172号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量			単価	
						100			1,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	4.2	27,364	114,928			
諸雑費 (まるめ)			式	1		72			
計						115,000			
単価						1,150	円/m		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-173号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量			単価	
						1			10,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.4	27,364	10,945			
諸雑費 (まるめ)			式	1		5			
計						10,950			
単価						10,950	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-174号	プルボックス設置	各種 新設 35cm 35cm 20cm	単位	個	数量			
						1		12,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	27,364	12,313		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						12,320		
単価						12,320	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-175号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量			
						100		2,874
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10.5	27,364	287,322		
諸雑費 (まるめ)			式	1		78		
計						287,400		
単価						2,874	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-176号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	27,364	114,928	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						115,000	
単価						1,150	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-177号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		1,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.95	27,364	162,815	
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						162,900	
単価						1,629	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-178号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
						100	889.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.25	27,364	88,933	
諸雑費(まるめ)			式	1		7	
計						88,940	
単価						889.4	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-179号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
						100	574.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.1	27,364	57,464	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						57,470	
単価						574.7	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-180号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		314.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.15	27,364	31,468	
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						31,470	
単価						314.7	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-181号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価
					100		629.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	27,364	62,937	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						62,940	
単価						629.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-182号	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		1	単価	3,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.138	27,364	3,776			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,776			
単価						3,776	円/個		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-183号	プルボックス設置	300×300×200mm 撤去(不使用)	単位	個	数量		1	単価	5,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.2	27,364	5,472			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						5,472			
単価						5,472	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-184号	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 移設 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.28	27,364	7,661		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,661		
単価						7,661	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-185号	交通量計測装置調整(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 補正あり	単位	台	数量	1	単価	23,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.35	39,262	13,741		
	電工		人	0.35	27,364	9,577		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					23,320		
	単価					23,320	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-186号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	27,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	27,364	136,820		
普通作業員			人	4	21,632	86,528		
照明ポール			本	10	0	0		
アンカーボルト			組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.7	33,000	56,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		52		
計						279,500		
単価						27,950	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-187号	照明器具取付	照明器具取付 移設 持込	単位	台	数量	10	単価	47,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.2	27,364	224,384		
普通作業員			人	4.2	21,632	90,854		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	18	8,914	160,452	単	205号
諸雑費 (まるめ)			式	1		10		
計						475,700		
単価						47,570	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-188号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 移設	単位	m	数量	100	単価	2,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	27,364	229,857		
諸雑費 (まるめ)			式	1		43		
計						229,900		
単価						2,299	円/m	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-189号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	27,364	229,857		
諸雑費 (まるめ)			式	1		43		
計						229,900		
単価						2,299	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-190号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 0%	単位	m	数量		単価	
						1		487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	487	487		
計						487		
単価						487	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-191号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 移設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		4,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	16.8	27,364	459,715		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						459,800		
単価						4,598	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-192号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 移設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		2,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.24	27,364	252,843	
諸雑費（まるめ）			式	1		57	
計						252,900	
単価						2,529	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-193号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 移設	単位	m	数量		単価
					100		3,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11	27,364	301,004	
諸雑費（まるめ）			式	1		96	
計						301,100	
単価						3,011	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-194号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.5	27,364	68,410		
普通作業員			人	2	21,632	43,264		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.85	33,000	28,050		
諸雑費 (まるめ)			式	1		76		
計						139,800		
単価						13,980	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-195号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
						100		1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	27,364	114,928		
諸雑費(まるめ)			式	1		72		
計						115,000		
単価						1,150	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-196号	処分費(t)		単位	t	数量		単価	
						100		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻 無筋 (株) 草塩建設	t	100	1,000	100,000		
計						100,000		
単価						1,000	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.136 30 00 1 0
単-197号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,895	18,895		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						18,900		
単価						18,900	円／人日	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.136 30 00 1 0
単-198号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			15,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	15,968	15,968		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						15,970		
単価						15,970	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-199号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.3	25,525	109,757		1,491,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	128,000	192,000			
運搬費等率 394%		式	1		1,188,922			
諸雑費 (まるめ)		式	1		321			
計					1,491,000			
単価					1,491,000	円/回		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-201号	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	単位	日	数量	1	単価	331,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	39,879	39,879			
軽油		L	118	130	15,340			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	供用日	1.41	196,000	276,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					331,600			
単価					331,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-202号	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1次基準値) 35t吊	単位	日	数量	1	単価	110,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	1	39,879	39,879		
	軽油		L	90	130	11,700		
	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1次基準値) 35t吊	供用日	1.33	44,200	58,786		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
	計					110,400		
	単価					110,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-203号	ラフテレーンクレーン〔油圧圧縮ジブ型〕	排出ガス対策型（2014年規制）60～75t吊	単位	日	数量	1	単価	182,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	39,879	39,879			
軽油		L	126	130	16,380			
ラフテレーンクレーン〔油圧圧縮ジブ型〕	排出ガス対策型（2014年規制）60～75t吊	供用日	1.33	94,500	125,685			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					182,000			
単価					182,000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-204号	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	単位	日	数量	1	単価	81,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	39,879	39,879			
軽油		L	36	130	4,680			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	供用日	1.41	26,500	37,365			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					81,930			
単価					81,930	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-205号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	8,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.2	26,931	5,386		
軽油			L	3.6	130	468		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	3,060	3,060		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,914		
単価						8,914	円/時間	

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 鋼橋架設工事			合算工事： 0				
対象工事費	20,764,124	直接工事費	20,764,124	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	7,000	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			82,185				
管理費区分1			82,185	(橋梁、P C桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)			
対象額 支 給 品 (+)			0				
無償貸付機械評価額 (+)			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）			20,681,939	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額			20,674,939		0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）			24.55 %		0 %		
施工地域等補正			1.3	ICT施工補正	1		
率（補正後）			32.88 %	(31.92% × 週休1.03)			
計上額			6,800,000		0		0
比較結果							
	当該追加工事		A				
	0		0			調整工事計上額	0

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	20,674,939	直接工事費	20,764,124		
非対象額計(一)	89,185				
管理費区分1	82,185	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	7,000	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品(+)	0				
無償貸付機械評価額(+)	0				
現場環境改善費対象額(Pi)					
単独(追加工事)	20,674,939	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	3.02 %		0 %		0 %
施工地域等補正	市街地				
率(補正後)	3.02 %				
計上額	624,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	1,552,152				
運搬費	1,491,000	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	61,152
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					8,976,152

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	29,740,276	単独（追加工事）直接工事費	20,764,124	単独（追加工事）共通仮設費	8,976,152
非対象額計（－）	0				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	29,740,276	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	29,733,276		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	41.83 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.1				
施工時期補正	1.13 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	49.5 %（47.14% × 週休1.05）		0 %		
計上額	14,721,000		0		0
			1,499,230（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）		
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

一般管理費等（当初）

事務所名	室蘭道路事務所	工事番号	2024260272	第 0 回変更
発注年月	令和06年09月	契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	主工種
				鋼橋架設工事

工事原価	50,942,127			
純工事費	29,740,276	現場管理費	14,721,000	工期延長等に伴う現場維持費
				0
非対象額計（－）	-19,956			
管理費区分9	-19,956	（支給品を除く間接費非対象額）		
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）		
一般管理費等対象工事原価				
単独（追加工事）	50,962,083	現工事	0	合算工事
全処分費等を除く				
一般管理費等対象工事原価	50,955,083	現工事	0	合算工事
				0
		（調整工事入力で使用）		
前払金支出割合による補正係数	1	現工事		
財団法人等による補正係数	1			
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	50,962,083			
契約保証に係る補正值	0.04 %			
一般管理費率				
単独（追加工事）		現工事		合算工事
一般管理費				
業務委託料等				
調査基準価格				
調査基準価格の100/110				