

令和6年12月16日（令和6年12月16日）

毛馬閘門バイパスゲート設備開閉装置修繕工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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	毛馬開門バイパスゲート設備開閉装置修繕工事
工事地名	大阪府大阪市都島区毛馬町地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年11月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	淀川河川事務所 施設管理課	14) 単価適用年月	製作：2024年11月	据付：2024年11月	
3) 工事番号	4075010006	15) 歩掛適用年月	製作：2024年11月	据付：2024年11月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	水門設備（小形水門）	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	288日間 自 令和 6年12月17日 (当初) 至 令和 7年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：大阪府 据付：大阪府	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：大阪市 据付：大阪市	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	淀川本川	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 6年 9月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和 6年 9月20日		
		26) 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	毛馬閘門バイパスゲート設備開閉装置修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (小形水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
製作工		式	1		47,500,000				
小形水門製作	毛馬閘門	式	1		47,500,000				
水門設備		式	1		47,500,000				
開閉装置	1号バイパスゲート	門分	1	16,250,000	16,250,000				単-1号
開閉装置	2号バイパスゲート	門分	2	15,625,000	31,250,000				単-2号
純製作費		式	1		47,500,000				
製作原価		式	1		47,500,000				
据付工		式	1		11,593,496				
小形水門輸送工	毛馬閘門	式	1		211,000				
輸送工		式	1		211,000				
小形水門輸送		式	1		211,000				内-1号
小形水門設備据付	毛馬閘門	式	1		10,642,927				

設計内訳書

工事名	毛馬閘門バイパスゲート設備開閉装置修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (小形水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
小形水門据付工		式	1		10,642,927				
開閉装置取替	1号バイパスゲート (左岸側)	式	1		2,628,866				内-2号
開閉装置取替	2号バイパスゲート (左岸側)	式	1		3,106,841				内-3号
開閉装置取替	2号バイパスゲート (右岸側)	式	1		3,345,829				内-4号
電線類取替		式	1		683,322				内-5号
直接経費		式	1		878,069				内-6号
仮設工	毛馬閘門	式	1		739,569				
足場支保工(機械設備)		式	1		739,569				
仮設足場 (損料率計上)		式	1		739,569				内-7号
共通仮設費		式	1		2,268,510				
共通仮設費		式	1		3,510				
運搬費		式	1		3,510				

設計内訳書

工事名	毛馬閘門バイパスゲート設備開閉装置修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (小形水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
仮設材運搬費		t	0.3	11,700	3,510				単-3号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,265,000				
純工事費		式	1		13,862,006				
現場管理費		式	1		3,260,000				
据付間接費		式	1		8,688,000				
据付工事原価		式	1		25,810,006				
設計技術費		式	1		1,224,000				
工事原価		式	1		74,534,006				
一般管理費等		式	1		8,965,994				
工事価格		式	1		83,500,000				
消費税相当額		式	1		8,350,000				
工事費計		式	1		91,850,000				

一式当たり内訳書

小形水門輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費（プレート ガードローラ・スライド）	4.25t 594km	式	1		211,000			
合 計					211,000			

一式当たり内訳書

電線類取替

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線取替	CV 3.5sq-3C	m	16	2,342	37,472			
管内配線取替	IV 3.5sq	m	16	524	8,384			
管内配線取替	CVV-S 2sq-10C	m	16	2,716	43,456			
管内配線取替	CVV-S 2sq-5C	m	16	2,438	39,008			
ダクト配線取替	CV 3.5sq-3C	m	24	2,142	51,408			
ダクト配線取替	IV 3.5sq	m	24	467	11,208			
ダクト配線取替	CVV-S 2sq-10C	m	24	2,516	60,384			
ダクト配線取替	CVV-S 2sq-5C	m	24	2,238	53,712			
ラック配線取替	CV 3.5sq-3C	m	38	2,949	112,062			
ラック配線取替	IV 3.5sq	m	38	638	24,244			
ラック配線取替	CVV-S 2sq-10C	m	38	3,323	126,274			
ラック配線取替	CVV-S 2sq-5C	m	38	3,045	115,710			

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	開閉装置	1号バイパスゲート	単位	門分	数量	1	単価	16,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開閉装置		毛馬閘門1号バイパスゲート	門分	1	16,250,000	16,250,000		
計						16,250,000		
単価						16,250,000	円/門分	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	開閉装置	2号バイパスゲート	単位	門分	数量	1	単価	15,625,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開閉装置		毛馬閘門2号バイパスゲート	門分	1	15,625,000	15,625,000		
計						15,625,000		
単価						15,625,000	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	単価	11,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 4.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 4.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
計					11,700		
単価					11,700	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費（プレートガーダローラ・スライド）	4.25t 594km	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		211,000	
	計					211,000	
	単価					211,000	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
	開閉装置取替	毛馬閘門1号バイパスゲート（左岸側）	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	88	29,432	2,590,016	
	計					2,590,016	
	単価					2,590,016	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 2590016円					1	38,850
補助材料費		式		1		38,850	
計						38,850	
単価						38,850	円/式

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
開閉装置取替	毛馬閘門2号バイパスゲート (左岸側)					1	3,060,928
機械設備据付工		人		104	29,432	3,060,928	
計						3,060,928	
単価						3,060,928	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 3060928円	単位	式	数量	単価	金額	単価
				1			45,913
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		45,913		
計					45,913		
単価					45,913	円/式	

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
開閉装置取替	毛馬閘門2号バイパスゲート（右岸側）	単位	式	数量	単価	金額	単価
				1			3,296,384
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	112	29,432	3,296,384		
計					3,296,384		
単価					3,296,384	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 3296384円	単位	式	数量	1	単価	49,445
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		49,445		
計					49,445		
単価					49,445	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

管内配線取替	CV 3.5sq-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,342
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 撤去(不使用)	m	1	695	695			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,390	1,390			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 3心	m	1	257	257			
計						2,342		
単価						2,342	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

管内配線取替	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	524
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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	151.7	151		
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	303.3	303		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	70.7	70		
計					524		
単価					524	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

	管内配線取替	CVV-S 2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	2,716
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 撤去(不使用)	m	1	695	695			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,390	1,390			
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 10心	m	1	631	631			
計					2,716			
単価					2,716	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

	管内配線取替	CVV-S 2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	2,438
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 撤去(不使用)	m	1	695	695			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,390	1,390			
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 5心	m	1	353	353			
計					2,438			
単価					2,438	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクト配線取替	CV 3.5sq-3C	m	1	628	628	2,142
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	628	628	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,257	1,257	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 3心	m	1	257	257	
計					2,142	
単価					2,142	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

ダクト配線取替	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	467
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	132.7	132		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛なし	m	1	265.4	265		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	70.7	70		
計					467		
単価					467	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクト配線取替	CVV-S 2sq-10C	m	1	2,516	2,516	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	628	628	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,257	1,257	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 10心	m	1	631	631	
計					2,516	
単価					2,516	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクト配線取替	CVV-S 2sq-5C	m	1	628	628	2,238
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	628	628	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,257	1,257	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 5心	m	1	353	353	
計						2,238
単価						2,238 円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラック配線取替	CV 3.5sq-3C	m	1	897.2	897	2,949
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	897.2	897	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,795	1,795	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 3心	m	1	257	257	
計					2,949	
単価					2,949	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

	ラック配線取替	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	638
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	189.6	189			
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	m	1	379.1	379			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	70.7	70			
計					638			
単価					638	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラック配線取替	CVV-S 2sq-10C	m	1	897.2	897	3,323
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	897.2	897	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,795	1,795	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 10心	m	1	631	631	
計					3,323	
単価					3,323	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラック配線取替	CVV-S 2sq-5C	m	1	897.2	897	3,045
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	897.2	897	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,795	1,795	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 5心	m	1	353	353	
計					3,045	
単価					3,045	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型 (第2次) 最大溶接電流200A	日			1	3,454
軽油		L	11.5	143	1,644	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型 (第2次) 最大溶接電流200A	日	1	1,810	1,810	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,454	
単価					3,454	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	26,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	SS400 H100×100×6×8	k g	167	88.8	14,829			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×9	k g	108	86.8	9,374			
鋼製布板賃料	W500×914 貸与日数 30日	枚	9	215	1,935			
計					26,138			
単価					26,138	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費	仮設足場設置・撤去	単位	式	数量	金額	単価	706,368
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設足場設置		箇所	3	117,728	353,184		
	仮設足場撤去		箇所	3	117,728	353,184		
	計					706,368		
	単価					706,368	円/式	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付補助材料費	鋼製付属設備 706368円	単位	式	数量	金額	単価	7,063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		7,063		
	計					7,063		
	単価					7,063	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 4.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,350	
単価					4,350	円/t

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,000	
単価					3,000	円/t

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2. 75	25, 272	69, 498	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						69, 500	
単価						695	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5. 5	25, 272	138, 996	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						139, 000	
単価						1, 390	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	151.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.6	25,272		15,163		
諸雑費（まるめ）			式	1			7		
計							15,170		
単価							151.7	円/m	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	303.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.2	25,272		30,326		
諸雑費（まるめ）			式	1			4		
計							30,330		
単価							303.3	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	単価	金額	単価	628
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.485	25,272	62,800			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						62,800			
単価						628	円/m		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,257
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	4.97	25,272	125,601			
諸雑費（まるめ）			式	1		99			
計						125,700			
単価						1,257	円/m		

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	単価	金額
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					100	132.7	
電工			人	0.525	25,272	13,267	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						13,270	
単価						132.7	円/m

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	単価	金額
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					100	265.4	
電工			人	1.05	25,272	26,535	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						26,540	
単価						265.4	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	897.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.55	25,272	89,715		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						89,720		
単価						897.2	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	25,272	179,431		
諸雑費（まるめ）			式	1		69		
計						179,500		
単価						1,795	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	189.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.75	25,272	18,954			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					18,960			
単価					189.6	円/m		

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	379.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.5	25,272	37,908			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					37,910			
単価					379.1	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	H形鋼	SS400 H100×100×6×8	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 100×100	t	1	120,000	120,000		88.8
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1	31,200	-31,200		
	計					88,800		
	単価					88.8	円／k g	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	等辺山形鋼	SS400 L-75×75×9	単位	k g	数量		単価	
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	118,000	118,000		86.8
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1	31,200	-31,200		
	計					86,800		
	単価					86.8	円／k g	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
	仮設足場設置		単位	箇所	数量	1	単価 117,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4	29,432	117,728	
計						117,728	
単価						117,728	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
	仮設足場撤去		単位	箇所	数量	1	単価 117,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4	29,432	117,728	
計						117,728	
単価						117,728	円/箇所