

公建	第58号

工事設計書

工事名称 新崎駅自由通路南口エレベーター設置電気設備工事

工事場所 新潟市北区すみれ野1丁目、新潟市北区新崎1丁目 地内

工期 契約日から令和5年11月2日まで

本工事は、新崎駅自由通路南口エレベーター設置に伴う電気設備工事である。

延床面積
約25m²

- 工事概要
- | | |
|-----------|----|
| 1. 電灯設備 | 一式 |
| 2. 動力設備 | 一式 |
| 3. 弱電設備 | 一式 |
| 4. 構内配電線路 | 一式 |
| 5. 構内通信線路 | 一式 |

尚、詳細については本設計図書並びに係員の指示による。

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式	2,815,310	
計			2,815,310	
共通費				
共通仮設費	1	式	155,658	
現場管理費	1	式	1,437,849	
一般管理費等	1	式	741,183	
計			2,334,690	
工事価格 (現場労働者等の法定福利費含む)	1	式	5,150,000	
消費税等相当額	1	式	515,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	5,665,000	

[illegible]

自由通路					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	電灯幹線	1	式	914,650	
電灯設備	電灯分岐	1	式	83,310	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	74,740	
計				1,072,700	
動力設備	動力幹線	1	式	115,100	
動力設備	動力分岐	1	式	158,100	
計				273,200	
構内交換設備		1	式	43,520	
計				43,520	
監視カメラ設備		1	式	678,130	
計				678,130	
構内配電線路	電力引込み	1	式	202,930	
計				202,930	
構内通信線路	通信引込み	1	式	10,190	
計				10,190	

南口E L V棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LRS1 - -22 LN	4	個	20,300	81,200	
LED照明器具	LBF2RP - -10 LN	1	個	17,400	17,400	
天井切込	換気扇・スピーカー・タイルライト	4	か所	720	2,880	
自動点滅器	100V 3A	1	個	7,840	7,840	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平 EM-EEF	1.6mm ² 3C 管内	18	m	510	9,180	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平 EM-EEF	1.6mm ² 3C ビット・天井	5	m	420	2,100	
電線管 (亜鉛メッキ)	(22) 露出 (塗装無)	29	m	3,370	97,730	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	9	m	1,160	10,440	
フルボックスSS形 防水(SUS)	300× 300× 200	2	個	30,400	60,800	
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	1	個	2,190	2,190	
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	2	個	2,150	4,300	
墜落制止用器具	12か月以下	1	式		43,200	
計					339,260	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

