

施設	第 4 7 号

工事設計書

工事名称 山潟中学校大規模改造電気設備工事

工事場所 新潟市中央区山二ツ 地内

工期 契約日から令和 5 年 3 月 3 1 日まで

○本工事は、山潟中学校大規模改造に伴う電気設備工事である。

改修延床面積

普通教室棟 RC造 4階建て 1,344m2

工事概要

1. 電灯設備

2. 動力設備

3. 弱電設備
- 一式

一式

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	14,945,493	
計			14,945,493	
共通費				
共通仮設費	1	式	444,967	
現場管理費	1	式	3,011,369	
一般管理費等 (契約保証費含む)	1	式	2,738,171	
計			6,194,507	
工事価格 (現場労働者等の法定福利費含む)	1	式	21,140,000	
消費税等相当額	1	式	2,114,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	23,254,000	

[illegible]

新潟市

電気設備工事					
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	1,193,180	
電灯設備	電灯分岐	1	式	7,705,682	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	857,950	
電灯設備	電源供給設備	1	式	1,135,853	
計				10,892,665	
動力設備	動力分岐	1	式	219,570	
計				219,570	
雷保護設備		1	式	254,020	
計				254,020	
構内情報通信網設備		1	式	360,765	
計				360,765	
拡声設備		1	式	952,840	
計				952,840	
誘導支援設備	インターホン	1	式	504,850	
計				504,850	
テレビ共同受信設備		1	式	626,020	
計				626,020	
火災報知設備	自動火災報知	1	式	758,034	
火災報知設備	自動閉鎖	1	式	309,028	
計				1,067,062	

新潟市

新潟市

電気設備工事		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	LSS1 -2 -15 LN	1	個	12,000	12,000	
LED照明器具	LSS1 -4 -30 LN	10	個	15,400	154,000	
LED照明器具	LSS1 -4 -65 LX	82	個	23,100	1,894,200	
LED照明器具	LSR12 -4 -29 LN	33	個	26,100	861,300	
LED照明器具	LRS6 -2 -30 LN	34	個	18,400	625,600	
LED照明器具	LRS6 -4 -65 LX	33	個	28,500	940,500	
天井切込	蛍光灯20W1・2灯	34	か所	1,210	41,140	
天井切込	蛍光灯40W1・2灯	33	か所	2,470	81,510	
あと施工アンカー		1	式		108,000	
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 - -	1	個	2,200	2,200	
タンブラースイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム付 - -	1	個	2,830	2,830	
タンブラースイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×2 ネーム付 - -	3	個	4,270	12,810	
タンブラースイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×4 ネーム付 - -	1	個	7,350	7,350	
タンブラースイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×3 ネーム付 4W 15A ×1 ネーム付	1	個	8,050	8,050	
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム付 1PL 4A ×1 ネーム付 3W 15A ×1 ネーム付	12	個	9,230	110,760	
人感センサー	親器 露出取付カバー共	1	個	15,000	15,000	
人感センサー	子器 露出取付カバー共	4	個	11,500	46,000	
人感センサー	操作ユニット 鍵付ガードプレート共	1	個	8,440	8,440	
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	12	個	840	10,080	
換気扇電源接続		12	か所	1,820	21,840	

電気設備工事						
電灯設備			電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	45	個	2,000	90,000	
照明制御器 (センサ)	DS 1-A	24	個	13,700	328,800	
星光センサーリモコン		1	個	13,800	13,800	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	11	個	2,270	24,970	
フルボックス SS形	200× 200× 100	4	個	10,100	40,400	
天井切込	照明制御器	24	か所	820	19,680	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 50mm	7	か所	8,390	58,730	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	1	か所	4,740	4,740	
鉄筋探査	電磁波レーダー法 横向き	6	か所	6,300	37,800	
鉄筋探査	電磁波レーダー法 下向き	1	か所	4,500	4,500	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	11	m	2,340	25,740	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	10	m	1,770	17,700	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	2	m	2,680	5,360	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	37	m	290	10,730	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	248	m	330	81,840	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	54	m	2,870	154,980	
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	13	個	3,960	51,480	
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	18	個	2,150	38,700	
1種金属線び(MM1) 付属品(材料費)	A型	1	式		5,040	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	8	m	3,810	30,480	

電気設備工事		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個	3,960	7,920	
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	3	個	4,170	12,510	
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナボックス	5	個	2,400	12,000	
1種金属線び(MM1) 付属品(材料費)	B型	1	式		730	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	364	m	350	127,400	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	81	m	420	34,020	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	520	m	470	244,400	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	32	m	570	18,240	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	10	m	450	4,500	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	6	m	550	3,300	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	613	m	620	380,060	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	21	m	720	15,120	
EM-AEケーブル	1.2mm- 2C ビット・天井	375	m	460	172,500	
EM-AEケーブル	1.2mm- 2C 管内	1	m	560	560	
【撤去】						
蛍光灯器具 撤去	壁付形 FL 20W ×1 再利用しない	1	個	1,100	1,100	
蛍光灯器具 撤去	壁付形 FL 40W ×1 再利用しない	1	個	1,760	1,760	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再利用しない	111	個	1,760	195,360	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 20W ×2 再利用しない	19	個	2,130	40,470	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×1 再利用しない	16	個	2,640	42,240	

電気設備工事						
電灯設備			電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
タンブラスイッチ 撤去 (金属プレート付)	1P 15A ×1 再使用しない	1	個	460	460	
タンブラスイッチ 撤去 (金属プレート付)	1P 15A ×2 再使用しない	1	個	680	680	
タンブラスイッチ 撤去 (金属プレート付)	1P 15A ×3 再使用しない	11	個	910	10,010	
タンブラスイッチ 撤去 (金属プレート付)	3W 15A ×2 再使用しない	2	個	890	1,780	
タンブラスイッチ 撤去 (金属プレート付)	3W 15A ×1 4W 15A ×1 再使用しない	2	個	890	1,780	
タンブラスイッチ 撤去 (金属プレート付)	3W 15A ×3 再使用しない	1	個	1,180	1,180	
タンブラスイッチ 撤去 (金属プレート付)	3W 15A ×2 4W 15A ×1 再使用しない	1	個	1,180	1,180	
位置ボックス 撤去	再使用しない	88	個	560	49,280	
フルボックス SS形 撤去	200× 200× 200 再使用しない	4	個	1,690	6,760	
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	246	m	280	68,880	
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	217	m	390	84,630	
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	34	m	510	17,340	
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	365	m	56	20,440	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	1,821	m	62	112,902	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	70	m	73	5,110	
計					7,705,682	

電気設備工事						
電灯設備			コンセント分岐			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	30	個	2,720	81,600	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 弱電一体型	11	個	2,830	31,130	
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	1	個	840	840	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	11	個	2,000	22,000	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	11	個	2,010	22,110	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	11	個	2,270	24,970	
コンセント函	屋外防水型 SUS製	1	個	16,200	16,200	
露出コンセント	2P15A×2E	1	個	3,000	3,000	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	11	か所	6,110	67,210	
コンセント 取外し・再取付	連用形2P15A×1 再使用する	2	個	2,430	4,860	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	91	m	330	30,030	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	25	m	720	18,000	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ヒット・天井	479	m	620	296,980	
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	2	m	2,680	5,360	
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	24	m	2,870	68,880	
1種金属線び (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) コーナボックス	13	個	2,150	27,950	
1種金属線び (MM1) 付属品 (材料費)	A型	1	式		1,150	
1種金属線び (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	13	個	3,960	51,480	
【撤去】						
コンセント 撤去	連用形2P15A×1 再使用しない	15	個	460	6,900	

電気設備工事		電灯設備		電源供給設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
共用盤	電灯PB・T4-B	1	面	283,000	283,000	
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プランク	1	個	1,020	1,020	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	15	個	2,760	41,400	
既設サイクル扇 取外し・再取付	壁付形 再使用する	10	台	17,100	171,000	
サイクル扇用速調器 取外し・再取付	2台用 再使用する	5	個	2,390	11,950	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	5	個	2,010	10,050	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	15	個	2,000	30,000	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	41	m	720	29,520	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	324	m	620	200,880	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	82	m	470	38,540	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	42	m	2,870	120,540	
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	17	個	2,150	36,550	
1種金属線び(MM1) 付属品(材料費)	A型	1	式		6,070	
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) シェンクッションボックス	1	個	3,820	3,820	
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	15	個	3,960	59,400	
【撤去】						
共用盤 撤去	電灯PB・T4-B 再使用しない	1	面	8,960	8,960	
フラッシュプレート (金属製) 撤去	丸型 プランク 再使用しない	1	個	160	160	
コンセント 撤去	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 再使用しない	12	個	570	6,840	
位置ボックス 撤去	再使用しない	18	個	560	10,080	

新潟市

新潟市

新潟市

電気設備工事 構内情報通信網設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) ×1	2	個	3,280	6,560	
無線LAN アクセスポイント 取外し・再取付	再使用する	4	台	15,500	62,000	
L2スイッチ PoE給電型 取外し・再取付	8ポート 再使用する	2	個	11,600	23,200	
充電保管庫 取外し・再取付	42台収納 固定・場内運搬含む 再使用する	8	個	15,800	126,400	
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	43	m	650	27,950	
UTPケーブル 成端費	cat6A シェッド共	4	カ所	4,060	16,240	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m	2,870	5,740	
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個	3,960	7,920	
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	2	個	2,150	4,300	
1種金属線び(MM1) 付属品(材料費)	A型	1	式		190	
【撤去】						
情報用アウトレット 撤去	モジュラージャック(RJ45) ×1 再使用しない	2	個	570	1,140	
情報用アウトレット 露出形 撤去	モジュラージャック(RJ45) ×1 再使用しない	12	個	570	6,840	
スイッチングハブ 撤去	5ポート 再使用しない	2	個	1,470	2,940	
UTPケーブル 撤去	0.5 - 4P ビット・天井 再使用しない	235	m	81	19,035	
UTPケーブル 撤去	0.5 - 4P 管内 再使用しない	98	m	100	9,800	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	101	m	390	39,390	
1種金属線び(MM1) 付属品 撤去	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス 再使用しない	2	個	560	1,120	
計					360,765	

電気設備工事 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スピーカー	SC4Hi-1(3) V0	9	個	10,600	95,400	
スピーカー	SW2Hi-1(3) V0	11	個	8,010	88,110	
スピーカー	SH- 30 V0	1	個	23,600	23,600	
アッテネータ	プレート別 1W	11	個	3,660	40,260	
アッテネータ	1W S(金属製)	1	個	3,890	3,890	
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プランク	1	個	1,020	1,020	
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	1	個	840	840	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	13	個	2,000	26,000	
天井切込	換気扇・スピーカー・ダウンライト	9	か所	820	7,380	
機械はつり(ダクト モントリカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	1	か所	8,390	8,390	
屋外用子時計 取外し	600φ 壁掛型 取外し保管	1	台	1,540	1,540	
ハルス発生機 取外し	取外し保管	1	台	16,200	16,200	
屋外用子時計	ステンレス, ポリカーボネート 700φ -	1	台	98,800	98,800	
ハルス発生機 収納函		1	台	24,500	24,500	
ハルス発生器	停電補償付(30時間以上) AC100V, DC24V30秒ハルス出力2回路	1	台	25,700	25,700	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	5	m	1,770	8,850	
EM-AEケーブル	1.2mm ² 2C ビッド・天井	168	m	460	77,280	
EM-AEケーブル	1.2mm ² 2C 管内	3	m	560	1,680	
EM-AEケーブル	1.2mm ² 3C ビッド・天井	204	m	550	112,200	
EM-AEケーブル	1.2mm ² 3C 管内	12	m	660	7,920	

電気設備工事 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2mm 4C 管内	11	m	720	7,920	
EM-AEケーブル	1.2mm 10P 管内	7	m	1,610	11,270	
墜落制止用器具	6か月以下	1	式		14,400	
【撤去】						
スピーカー撤去	天井埋込型 再使用しない	12	個	1,650	19,800	
スピーカー撤去	壁掛型 再使用しない	9	個	820	7,380	
スピーカー撤去	ホーン型 再使用しない	2	個	1,340	2,680	
アッテネータ撤去	再使用しない	12	個	450	5,400	
フラッシュプレート (金属製) 撤去	丸型 フランク 再使用しない	1	個	160	160	
フラッシュプレート (金属製) 撤去	角型 フランク 再使用しない	1	個	160	160	
放送切替盤 撤去	再使用しない	1	面	2,890	2,890	
位置ボックス 撤去	再使用しない	15	個	560	8,400	
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	234	m	280	65,520	
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	62	m	390	24,180	
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	3	m	510	1,530	
HIV電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	444	m	56	24,864	
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	1,525	m	56	85,400	
HPケーブル 撤去	1.2mm 10P 管内 再使用しない	7	m	170	1,190	
AEケーブル 撤去	1.2mm 2C ピット・天井 再使用しない	2	m	68	136	
計					952,840	

電気設備工事						
テレビ共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
増幅器	一般 屋内 UHF・FM 35dB -	1	個	72,400	72,400	
分配器	一般 屋内 SH-D2	1	個	10,700	10,700	
分配器	一般 屋内 SH-D4	1	個	14,000	14,000	
分配器	一般 屋内 SH-D6	2	個	18,300	36,600	
増幅器 取外し・再取付		1	個	50,500	50,500	
分岐器 取外し・再取付	1分岐	1	個	8,240	8,240	
分配器 取外し・再取付	2分配	1	個	8,240	8,240	
分配器 取外し・再取付	4分配	1	個	10,600	10,600	
テレビ端子	SH- 7F プレート無し	11	個	8,390	92,290	
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	2	か所	8,390	16,780	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	9	m	1,770	15,930	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	390	m	670	261,300	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	10	m	800	8,000	
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	7	m	1,160	8,120	
【撤去】						
直列ユニット撤去	端末 再利用しない	11	個	1,120	12,320	
計					626,020	

電気設備工事						
火災報知設備			自動火災報知			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
火災報知 立会検査	P型1級	1	1 工事	104,000	104,000	
総合盤	P形1級 消火栓組込	4	個	22,500	90,000	
スポット形感知器	差動式 2種 露出	24	個	5,700	136,800	
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	3	個	12,900	38,700	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	11	か所	4,740	52,140	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	37	m	560	20,720	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	284	m	460	130,640	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	5	m	720	3,600	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	4	m	600	2,400	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	7	m	1,230	8,610	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	11	m	1,660	18,260	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	16	m	1,450	23,200	
【撤去】						
発信機撤去	P型1級 再使用しない	4	個	2,390	9,560	
電鈴撤去	再使用しない	4	個	1,050	4,200	
表示灯撤去	再使用しない	4	個	1,050	4,200	
スポット型感知器撤去	差動式 2種 露出 再使用しない	14	個	1,120	15,680	
光電式煙感知器撤去	2種 再使用しない	3	個	1,340	4,020	
位置ボックス 撤去	再使用しない	18	個	560	10,080	
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	375	m	56	21,000	

電気設備工事		火災報知設備		自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	7	個	12,200	85,400	
光電式煙感知器 取外し・再取付	3種 非蓄積型 露出 再使用する	1	個	7,040	7,040	
電磁リリース [※] (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	3	個	19,000	57,000	
フ [※] ザ [※] ー		4	個	5,220	20,880	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	4	個	2,000	8,000	
EM-AEケーブル	1.2mm ² 2C 管内	11	m	560	6,160	
EM-HPケーブル	1.2mm ² 3C 管内	3	m	670	2,010	
EM-HPケーブル	1.2mm ² 3C ビ [※] ット・天井	12	m	560	6,720	
EM-HPケーブル	1.2mm ² 5C 管内	19	m	800	15,200	
EM-HPケーブル	1.2mm ² 5C ビ [※] ット・天井	34	m	680	23,120	
EM-HPケーブル	1.2mm ² 5P 管内	7	m	1,230	8,610	
EM-HPケーブル	1.2mm ² 3P 管内	9	m	860	7,740	
EM-HPケーブル	1.2mm ² 3P ビ [※] ット・天井	8	m	730	5,840	
【撤去】						
光電式煙感知器撤去	3種 再使用しない	7	個	1,340	9,380	
防火戸ロック撤去	ラッチ式 再使用しない	3	個	2,840	8,520	
位置ボックス 撤去	再使用しない	4	個	560	2,240	
HIV電線 撤去	1.2mm ² × 1本 再使用しない	382	m	56	21,392	
600V絶縁電線 撤去	1.2mm ² × 1本 再使用しない	31	m	56	1,736	
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	43	m	280	12,040	

