

部門	電気工事

工事名称 豊間中学校外 2 校特別教室等空気調和設備設置電気設備工事

工事場所 いわき市平薄磯字南作 地内 外

発注者 いわき市教育委員会施設整備課

金9,383,000円
 (工事価格 金8,530,000円)

【起工理由】
 本工事は、令和7年度教育委員会における学校施設整備事業の一環として起工するものです。

【構造 及 規模】
 空気調和設備用電源設置
 豊間中学校 6台 (理科室 1室、音楽室 1室、理科室兼技術室 1室)
 豊間小学校 6台 (図書室 1室、理科・家庭科室 1室、音楽室 1室、普通教室 1室)
 藤間中学校 4台 (図書室 1室、理科室 1室、音楽室 1室)

【仕様概要】
 (1) 本工事は本設計図書及び特記仕様書による外、福島県土木部監修福島県建築関係工事特記仕様書に基づき施工すること。
 (2) 上記仕様に準拠し難き箇所及び不明な点については監督員と協議の上施工すること。
 (3) 本工事は火災保険その他の保険に付すること。
 ※本工事における産業廃棄物(建設廃材等)の処分については廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき適正に処分すること。

【数量内訳書に係る留意事項】
 備考欄に記載される次の「略称」は、単価を決定する際に参考とした物価資料を表します。なお、「略称」が併記されている場合は、平均した価格を採用していることを表します。
 「物価」：web建設物価、「物価」：建設物価、「コスト」：建設コスト情報
 「積資電」：積算資料電子版、「積資」：積算資料、「施単」：建築施工単価

部長	次長	課長	主幹	課長補佐	係長	検算者	設計者	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備工事 (改修)	1	式	5,719,487 //	CK 直接工事費
計			5,719,487 //	CKK 直接工事費計
共通費				CM コメント
共通仮設費 (改修)	1	式	215,904 //	KK 共通仮設費
現場管理費 (改修)	1	式	1,407,638 //	KG 現場管理費
一般管理費等	1	式	1,186,971 //	KI 一般管理費等
計			2,810,513 //	KS 共通費計
				CM コメント
工事価格	1	式	8,530,000 //	KKK 工事価格
消費税等相当額	1	式	853,000 //	消費税率 10 %
工事費	1	式	9,383,000 //	KH 工事費

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気設備工事	(改修)	1		式		5,719,487	WP	
	計					5,719,487		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
豊間中学校【敷地1】	1	式	2,602,490	WP
藤間中学校【敷地2】	1	式	1,482,945	WP
豊間小学校【敷地3】	1	式	1,154,463	WP
豊間小学校(特別支援学級)【敷地3】	1	式	479,589	WP
計			5,719,487	

豊間中学校【敷地1】								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
幹線設備		1		式	1,755,110		WP	
動力設備		1		式	785,460		WP	
自動火災報知設備		1		式	61,920		WP	
	計				2,602,490			

藤間中学校【敷地2】								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
幹線設備		1		式	952,735		WP	
動力設備		1		式	489,700		WP	
自動火災報知設備		1		式	40,510		WP	
	計				1,482,945			

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
幹線設備	1	式	469,193	WP //
動力設備	1	式	645,310	WP //
自動火災報知設備	1	式	39,960	WP //
計			1,154,463	//

豊間小学校(特別支援学級)【敷地3】

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
幹線設備	1	式	342,339	WP //
動力設備	1	式	127,700	WP //
自動火災報知設備	1	式	9,550	WP //
計			479,589	//

豊間中学校【敷地1】		幹線設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C 管内	27	m	1,690	45,630	E0-432631 250315A+月 標準	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	24	m	3,660	87,840	E0-432633 250315A+月 協議	
EM-CETケーブル	60mm2 管内	17	m	7,570	128,690	E0-432633 250315A+月 協議	
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	51	m	6,850	349,350	E0-432633 250315A+月 協議	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	54	m	440	23,760	E0-132511 250315A+月 市場	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	24	m	600	14,400	E0-132511 250315A+月 市場	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	116	m	710	82,360	E0-132511 250315A+月 市場	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	21	m	3,900	81,900	E0-131111 250315A+月 市場	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	24	m	7,780	186,720	E0-131111 250315A+月 市場	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	17	m	9,580	162,860	E0-131111 250315A+月 市場	
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	6	m	3,510	21,060	E0-431115 250315A+月 標準	
プルボックス形防水 (溶融亜鉛めっき)	300×300×200	7	個	31,100	217,700	代価表 0001	
プルボックス形防水 (溶融亜鉛めっき)	400×400×300	1	個	53,800	53,800	代価表 0002	
動力盤 (AC-3) 【豊間中】	鋼板製 屋内露出型 MCCB 3P 225AF/125AT	1	面	176,000	176,000	代価表 0003	
機械はつり (パイロットカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 75mm	3	か所	13,000	39,000	E0-436442 250315A+月 標準	
機械はつり (パイロットカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 88mm	1	か所	13,500	13,500	E0-436442 250315A+月 標準	
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	1	か所	3,020	3,020	E0-432831 250315A+月 参考	
天井点検口設置	標準型 7寸 450角	2	か所	13,100	26,200	代価表 0007	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	40	m ²	960	38,400	B0-181254 250315A+月 標準	
仮設材運搬 (内部仕上足場脚立足場)	3階建	40	m ²	73	2,920	B0-131694 250315A+月 標準	

豊間中学校【敷地1】		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
計					1,755,110 //	

豊間中学校【敷地1】		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	5.5mm ² -3C 管内	21	m	1,690	35,490	E0-432631 250315A+月 標準
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	21	m	440	9,240	E0-432611 250315A+月 市場
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	18	m	3,900	70,200	E0-131111 250315A+月 市場
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	3	m	3,510	10,530	E0-431115 250315A+月 標準
開閉器盤 B	ステンレス製 屋外防水型 ELB 3P 50AF/30AT	6	面	110,000	660,000	代価表 0011
計					785,460	

豊間中学校【敷地1】 自動火災報知設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-ABケーブル	1.2 mm ² 4C スポット・天井	12	m	770	9,240	E0-432667 250315A+月 標準
フレッシュプレート (樹脂製)	丸型 フラック	6	個	1,100	6,600	E0-631151 250315A+月 標準
スポット型感知器 取外し・再取付	露出	6	個	7,680	46,080	代価表 0013
計					61,920	

藤間中学校【敷地2】		幹線設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CETケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	27	m	1,690	45,630	E0-432631 250315A+月 標準	
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	19	m	2,750	52,250	E0-432633 250315A+月 協議	
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	32	m	5,330	170,560	E0-432633 250315A+月 協議	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	54	m	440	23,760	E0-132511 250315A+月 市場	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	86	m	600	51,600	E0-132511 250315A+月 市場	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	25	m	3,900	97,500	E0-131111 250315A+月 市場	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	4	m	4,850	19,400	E0-131111 250315A+月 市場	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	14	m	5,690	79,660	E0-131111 250315A+月 市場	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	16	m	7,780	124,480	E0-131111 250315A+月 市場	
金属製 可とう電線管 (F) (ヒール被覆有)	(30) エキスパンション用等	2	m	3,510	7,020	E0-431115 250315A+月 標準	
金属製 可とう電線管 (F) (ヒール被覆無)	(50) エキスパンション用等	1	m	5,020	5,020	E0-431114 250315A+月 標準	
アルホックスS形 防水 (溶融亜鉛めつき)	300×300×200	4	個	31,100	124,400	代価表 0001	
枠組本足場 (手すり先行方式)	W900 (500+240布枠) 高さ22m未満 設計供用日数：10日 運搬費共	27	m ²	2,990	80,730	代価表 0008	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 設計供用日数：10日 運搬費共	3	m	610	1,830	代価表 0009	
養生シート張り	ネット養生シート 防炎I類 設計供用日数：10日 運搬費共	27	m ²	830	22,410	代価表 0010	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	45	m ²	960	43,200	B0-181254 250315A+月 標準	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	45	m ²	73	3,285	B0-131694 250315A+月 標準	
計					952,735		

藤間中学校【敷地2】		自動火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2mm-4C ピット・天井	7 //	m	770 //	5,390 //	E0-432667 250315A+月 標準
フラッシュプレート (樹脂製)	丸型 プラック	4 //	個	1,100 //	4,400 //	E0-531161 250315A+月 標準
スポット型感知器 取外し・再取付	露出	4 //	個	7,680 //	30,720 //	代価表 0013
計					40,510 //	

豊間小学校【敷地3】 幹線設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C 管内	30	m	1,690	50,700	E0-432631 250315A+月 標準
EM-CETケーブル	14mm2 管内	9	m	2,750	24,750	E0-432633 250315A+月 協議
EM-CETケーブル	22mm2 管内	8	m	3,660	29,280	B0-432633 250315A+月 協議
EM-CETケーブル	38mm2 管内	3	m	5,330	15,990	E0-432633 250315A+月 協議
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	60	m	440	26,400	E0-132511 250315A+月 市場
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	30	m	3,900	117,000	E0-131111 250315A+月 市場
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) エキステンション用等	5	m	3,510	17,550	E0-431115 250315A+月 標準
アルホックスSS形防水 (熔融亜鉛めっき)	300×300×200	5	個	31,100	155,500	代価表 0001
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	31	m ²	960	29,760	B0-181264 250315A+月 標準
仮設材運搬 (内部仕上足場脚立足場)	3階建	31	m ²	73	2,263	B0-131694 250315A+月 標準
計					469,193	

豊間小学校【敷地3】		自動火災報知設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考		
EM-ABケーブル	1.2mm ² 4C ビッド・天井	12	m	770	9,240	EO-432667 260315A+月 標準		
スポット型感知器 取外し・再取付	露出	4	個	7,680	30,720	代価表 0013		
計					39,960			

豊間小学校(特別支援学級)【敷地3】 幹線設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	φ5.6mm2-3C 管内	25	m	1,690	42,250	E0-432631 250315A+月 標準
EM-CETケーブル	22mm2 管内	16	m	3,660	58,560	E0-432633 250315A+月 協議
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	49	m	440	21,560	E0-132511 250315A+月 市場
厚鋼電線管(G)	露出配管 28mm	24	m	3,900	93,600	E0-131111 250315A+月 市場
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	1	m	3,510	3,510	E0-431115 250315A+月 標準
フルホックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	300×300×200	1	個	31,100	31,100	代価表 0001
AC-1A配線用遮断器追加【豊間小】	100AF/75AT 追加	1	個	48,000	48,000	代価表 0004
配線用遮断器取外し【豊間小】	60AF/60AT	1	個	4,090	4,090	代価表 0005
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	20	m ²	960	19,200	B0-181264 250315A+月 標準
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	3階建	20	m ²	73	1,460	B0-131694 250315A+月 標準
高所作業車	トラック架装リフト 作業床高12m	1	日	15,200	15,200	(見積り・刊行物等) 刊行物 物価・積資/4月
撤去工事【豊間小】	電線類	0.1	人	36,700	3,670	代価表 0006
とりこわし発生材運搬	ガンボトラック 2t積級 金属くず DID区間有り 24.0km以下	0.01	m ³	5,870	59	B0-339612 250315A+月 ※参考
発生材処分		0.01	t	8,000	80	(見積り・刊行物等) 事業単価表
計					342,339	

豊間小学校(特別支援学級)【敷地3】 動力設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-ケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	3	m	1,690	5,070	E0-432631 250315A+月 標準
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	3	m	440	1,320	E0-132511 250315A+月 市場
厚鋼電線管(G)	露出配管 28mm	2	m	3,900	7,800	E0-131111 250315A+月 市場
金属製可とう電線管(F)(ヒール被覆有)	(30) エキスパンション用等	1	m	3,510	3,510	E0-431115 250315A+月 標準
開閉器盤 B	ステンレス製 屋外防水型 ELB 3P 50AF/30AT	1	面	110,000	110,000	代価表 0011
計					127,700	

豊間小学校(特別支援学級)【敷地3】 自動火災報知設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2mm- 4C ビッド・天井	1 //	m	770	770	E0-432667 260315A+月 標準
スポット型感知器 取外し・再取付	露出	1 //	個	7,680	7,680	代価表 0013
フラッシュプレート (樹脂製)	丸型 プラック	1 //	個	1,100	1,100	E0-531151 260315A+月 標準
計					9,550	

名 称	工期	直接工事費 ①	率 ②	増減率 ③	共通仮設費率 ④=②+③	補正係数 ⑤	補正係数 ⑥	共通仮設費 ⑦=①×④×⑤×⑥
敷地1 豊岡中								
電気設備工事 改修工事	3.0	2,602,490	3.48	0.00	3.48	1.00	1.00	90,566
小計 (率対象)		2,602,490						90,566
電気設備工事 改修工事 共通仮設費(積上げ)		0						50,400
小計 (率対象外)		0						50,400
合計		2,602,490						140,966
敷地2 豊岡中								
電気設備工事 改修工事	1.0	1,482,945	2.42	0.00	2.42	1.00	1.00	35,887
小計 (率対象)		1,482,945						35,887
合計		1,482,945						35,887
敷地3 豊岡小								
電気設備工事 改修工事	1.0	1,633,972	2.39	0.00	2.39	1.00	1.00	39,051
小計 (率対象)		1,633,972						39,051
電気設備工事 処分費		80						0
小計 (率対象外)		80						0
合計		1,634,052						39,051
総計		5,719,487						215,904

名 称	純工事費 ①	率 ②	増減率 ③	現場管理费率 ④=②+③	補正係数 ⑤	補正係数 ⑥	現場管理費 ⑦=①×④×⑤×⑥
敷地 1							
電気設備工事 改修工事	2,743,456	31.01	0.00	31.01	1.00	1.00	850,745
小計 (率対象)	2,743,456						850,745
合計	2,743,456						850,745
敷地 2							
電気設備工事 改修工事	1,518,832	17.83	0.00	17.83	1.00	1.00	270,807
小計 (率対象)	1,518,832						270,807
合計	1,518,832						270,807
敷地 3							
電気設備工事 改修工事	1,673,023	17.10	0.00	17.10	1.00	1.00	286,086
小計 (率対象)	1,673,023						286,086
電気設備工事 処分費	80						0
小計 (率対象外)	80						0
合計	1,673,103						286,086
総計	5,935,391						1,407,638

名 称	工事原価 ①	率 ②	増減率 ③	一般管理費等 率④=②+③	前払金支出割 合補正係数⑤	一般管理費等 ⑥=①×④×⑤	工事価格 ⑦=①+⑥
電気設備工事 改修工事	7,342,949						
電気設備工事 処分費	80						
合計 (率対象)	7,343,029	16.19	0.00	16.19	1.00	1,188,836	8,531,865
契約保証費	7,343,029			0.04	1.00	2,937	2,937
端数調整						▲4,802	▲4,802
総計	7,343,029					1,186,971	8,530,000

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技術者立会費 【豊間中】 【敷地1】 計	【キヤレ】/停電対応	1 //	式		50,400 //	(見積り・刊行物等) 見積
					50,400 //	

名称	率	算定式
敷地1		
電気設備工事 改修工事	(3.48)	P < 3,000 (千円) 算定式= $\text{Exp}(1.751 - 0.119 \times \log_e(2,602.49 \text{ (千円)}) + 0.393 \times \log_e(3.0)) = 3.48$
敷地2		
電気設備工事 改修工事	(2.42)	P < 3,000 (千円) 算定式= $\text{Exp}(1.751 - 0.119 \times \log_e(1,482.945 \text{ (千円)}) + 0.393 \times \log_e(1.0)) = 2.42$
敷地3		
電気設備工事 改修工事	(2.39)	P < 3,000 (千円) 算定式= $\text{Exp}(1.751 - 0.119 \times \log_e(1,633.972 \text{ (千円)}) + 0.393 \times \log_e(1.0)) = 2.39$

名 称	率	算 定 式
敷地 1		
電気設備工事 改修工事	(31.01)	Np < 3,000 (千円) 算定式=Exp(6.038-0.431×loge(2,743.456(千円)))+0.736×loge(3.0) =31.01
敷地 2		
電気設備工事 改修工事	(17.83)	Np < 3,000 (千円) 算定式=Exp(6.038-0.431×loge(1,518.832(千円)))+0.736×loge(1.0) =17.83
敷地 3		
電気設備工事 改修工事	(17.1)	Np < 3,000 (千円) 算定式=Exp(6.038-0.431×loge(1,673.023(千円)))+0.736×loge(1.0) =17.1

幹線設備									
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考	
アルホックス形 防水（溶融亜鉛め つき）	300×300×200	個	1			31,100		代価表 0001	
アルホックス形 屋外（溶融亜鉛め つき）	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	0.42	1	73,945	31,056.9		E0-131221 250315A+月	市場
計						31,056.9			
アルホックス形 防水（溶融亜鉛め つき）	400×400×300	個	1			53,800		代価表 0002	
アルホックス形 屋外（溶融亜鉛め つき）	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	0.8	1	67,275	53,820		E0-131221 250315A+月	市場
計						53,820			
動力盤（AC-3） 【豊間中】	鋼板製 屋内露出型 MCCB 3P 225AF/125AT	面	1			176,000		代価表 0003	
動力盤（AC-3）	鋼板製 屋内露出型 MCCB 3P 225AF/125AT	面	1	1	128,000	128,000		（見積り・刊行物等） 見積	
雑材料		式	1	0.02	128,000	2,560		（見積り・刊行物等）	
		T01							
電工		人	1.04	1	29,120	30,284.8	○	E0-911161 250315A+月	参資
執務並行改修割増		式	1	0.2	30,284.8	6,056.96	○	（見積り・刊行物等）	
		K03							
その他		式	1	0.24	36,341.76	8,722.02			
計						175,623.78			

幹線設備									
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考	
AC-1A 配線用遮断器追加 【豊間小】	100AF/75AT 追加	個	1			48,000		代価表 0004	
配線用遮断器	100AF/75AT	個	1	1	16,950	16,950		(見積り・刊行物等) 刊行物 物価・積資/4月	
雑材料		式	1	0.02	16,950	339		(見積り・刊行物等)	
		T01							
電工		人	0.708	1	29,120	20,616.96	○	E0-911161 250315A+月 参資	
執務並行改修割増		式	1	0.2	20,616.96	4,123.39	○	(見積り・刊行物等)	
		K03							
その他		式	1	0.24	24,740.35	5,937.68			
計						47,967.03			
配線用遮断器 取外し 【豊間小】	50AF/50AT	個	1			4,090		代価表 0005	
電工		人	0.558	0.2	29,120	3,249.79	○	E0-911161 250315A+月 参資	
その他		式	1	0.26	3,249.79	844.95			
計						4,094.74			
撤去工事 【豊間小】	電線類	人	1			36,700		代価表 0006	
電工		人	1	1	29,120	29,120	○	E0-911161 250315A+月 参資	
その他		式	1	0.26	29,120	7,571.2			
計						36,691.2			

幹線設備									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
天井点検口設置	標準型 7ルミ 450角	か所	1			13,100		代価表 0007	
天井点検口	一般タイプ 7ルミ製 内外枠共額縁 450角	か所	1	1	11,123.38	11,123.38		B0-236432 250315A+月 標準	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホト等切込み共	か所	1	1	2,002	2,002		B0-436441 250315A+月 市場	
計						13,125.38			
枠組本足場(手すり先行方式)	W900(500+240布枠)高さ22m未満 設計供用日数:10日 運搬費共	m ²	1			2,990		代価表 0008	
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 22m未満 -	m ²	1	1	2,080.39	2,080.39		B0-131519 250315A+月 標準	
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 22m未満 -	m ²	1	10	9.43	94.3		B0-131519 250315A+月 標準	
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 22m未満 -	m ²	1	1	446.6	446.6		B0-131519 250315A+月 標準	
仮設材運搬(枠組本足場)(手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	m ²	1	1	367.37	367.37		B0-131691 250315A+月 標準	
計						2,988.66			
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 設計供用日数:10日 運搬費共	m	1			610		代価表 0009	
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	m	1	1	339.66	339.66		B0-131568 250315A+月 標準	
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	m	1	10	3.82	38.2		B0-131568 250315A+月 標準	
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	m	1	1	149.94	149.94		B0-131568 250315A+月 標準	
仮設材運搬(安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	m	1	1	81.64	81.64		B0-131671 250315A+月 標準	
計						609.44			

幹線設備									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
養生シート張り	ネット養生シート 防災Ⅰ類 設計供用日数：10日 運搬費共	㎡	1			830		代価表 0010	
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 掛払い手間 - -	㎡	1	1	764.23	764.23		B0-131562 250315A+月 標準	
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 供用1日賃料 修理費含む - -	㎡	1	10	1.18	11.8		B0-131562 250315A+月 標準	
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 基本料 修理費含む - -	㎡	1	1	47.19	47.19		B0-131562 250315A+月 標準	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		㎡	1	1	9.07	9.07		B0-131688 250315A+月 標準	
計						832.29			

○は「その他」の率対象

動力設備									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
開閉器盤 B	ステンレス製 屋外防水型 ELB 3P 50AF/30AT	面	1			110,000		代価表 0011	
01 開閉器盤 B	ステンレス製 屋外防水型 ELB 3P 50AF/30AT	面	1	1	91,200	91,200		(見積り・刊行物等) 見積	
02 雑材料		式	1	0.02	91,200	1,824		(見積り・刊行物等)	
		T01							
03 電工		人	0.387	1	29,120	11,269.44	○	E0-911161 250315A+月 参資	
04 執務並行改修割増		式	1	0.2	11,269.44	2,253.89	○	(見積り・刊行物等)	
		K03							
その他		式	1	0.24	13,523.33	3,245.6			
計						109,792.93			
開閉器盤 D	ステンレス製 屋外防水型 (ELB 3P 50AF/30AT) × 2	面	1			174,000		代価表 0012	
01 開閉器盤 D	ステンレス製 屋外防水型 (ELB 3P 50AF/30AT) × 2	面	1	1	138,000	138,000		(見積り・刊行物等) 見積	
02 雑材料		式	1	0.02	138,000	2,760		(見積り・刊行物等)	
		T01							
03 電工		人	0.387	2	29,120	22,538.88	○	E0-911161 250315A+月 参資	
04 執務並行改修割増		式	1	0.2	22,538.88	4,507.78	○	(見積り・刊行物等)	
		K03							
その他		式	1	0.24	27,046.66	6,491.2			
計						174,297.86			

自動火災報知設備								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
スポット型感知器 取外し・再取付	露出	個	1			7,680		代価表 0013
スポット型感知器 取外し	露出	個	1	1	1,920.98	1,920.98		代価表 0014
電工		人	0.133	1	29,120	3,872.96	○	E0-911161 250315A+月 参資
執務並行改修割増		式	1	0.2	3,872.96	774.59	○	(見積り・刊行物等)
その他		式	1	0.24	4,647.55	1,115.41		
計						7,683.94		
スポット型感知器 取外し	露出	個	1			1,920		代価表 0014
電工		人	0.133	0.4	29,120	1,549.18	○	E0-911161 250315A+月 参資
その他		式	1	0.24	1,549.18	371.8		
計						1,920.98		