

工 事 (実 施 ・ 変 更) 設 計 書

令 和 6 年 度	款 10	項 2	目 1	節 14	審 査	設 計
工 事 番 号	建 工 第 17 号		実 施 (元) 設 計 概 要	名木野小学校 長寿命化改良工事(校舎棟 電気設備)		
施 工 位 置	見附市 月見台1丁目 地内			〓高圧引込設備 一式 〓高圧受変電設備 一式 〓幹線・動力 一式 〓太陽光発電設備 一式 〓コンセント設備 一式 〓構内交換(電話インターホン)設備 一式 〓電気時計設備 一式 〓拡声設備工事 一式 他		
工 事 名	〓名木野小学校 〓長寿命化改良工事(〓校舎棟 〓電気設備)					
実施(元)設計額	円					
変 更 設 計 額	円					
実 施 (元) 請 負 額	円		変 更 設 計 概 要			
変 更 請 負 額	円					
工 期	日 間					

見 附 市 役 所

消費税総括表

(単位：円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)		変 更 (2 回 目)			
	設 計	請 負	設 計	請 負	設 計	請 負	設 計	請 負
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計								
本 工 事 費								
付 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費税 相当額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (13)*0.10	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費税相当額計								
本 工 事 費								
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計								
本 工 事 費								
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

工 事 費 総 括 表

名 称		元	直接工事費と	A	直 接 工 事 費	共 通 費		A の 内 訳	
		変更	共通費の合計			共通仮設費	諸 経 費	対 象 経 費	対象外経費
令和6年度 校舎棟改良工事 (電気設備)	A-1	元							
		変更							
令和7年度 校舎棟改良工事 (電気設備)	A-2	元							
		変更							
		元							
		変更							
計		元							
		変更							
消費税		元							
		変更							
		元							
		変更							
総 計		元							
		変更							
差 引 増 減 額									

(設 計 概 要)

(1)

内訳(総)4

名木野小学校長寿命化改良工事 共通費

内訳書

金

円

(税抜)

名 称	摘 要	数量	単位	金 額	備 考
直接工事費	直接工事費				
1 令和 6年度 電気工事特別教室棟	名木野小学校(校舎棟) 長寿命化改良工事(R6特別教室棟)	1	式		別紙電気設備工事内訳書より
2 令和 7年度 電気工事普通教室棟	名木野小学校(校舎棟) 長寿命化改良工事(普通教室棟)	1	式		別紙電気設備工事内訳書より
3 令和 6年度 電気工事仮設校舎棟	名木野小学校(校舎棟) 長寿命化改良工事(R6仮設校舎棟)	1	式		別紙電気設備工事内訳書より
計(直接工事費)		1	式		
					公共建築工事共通費積算基準 令和 5年版

名 称	摘 要	数量	単位	金 額	備 考
共通仮設費					
1 電気設備工事	改修電気設備工事	1	式		
小計(共通仮設費)		1	式		
計(純工事費)		1	式		
参考－純工事費内訳	電気設備工事(純工事費)				
	計(純工事費)				

名 称	摘 要	数量	単位	金 額	備 考
現場管理費					
1 電気設備工事	改修電気設備工事	1	式		
小計(現場管理費)		1	式		
計(工事原価)		1	式		
一般管理費	電気設備工事	1	式		
総計(工事価格)		1	式		
				(丸め計)	

2 直接工事費内訳書

(3)

名 称	数量・単位	実施・元設計額	変更設計額	差引増減額	備 考
令和6年度 特別教室棟 E. 改良工事 (電気)					
1-1. 高圧引込設備	一 式				
1-2. 高圧受変電設備	一 式				
1-3. 幹線・動力	一 式				
1-4. 太陽光発電設備	一 式				
1-5. コンセント設備	一 式				
1-6. 構内交換(電話インターホ)設備	一 式				
1-7. 電気時計設備	一 式				
1-8. 拡声設備工事	一 式				
1-9. 誘導支援(インターホ)設備	一 式				
1-10. テレビ共聴設備	一 式				
1-11. 自動火災報知設備	一 式				
1-12. 建設副産物	一 式				
1-13. 仮設電源配線工事	一 式				
直接工事費計					

3 直接工事費内訳明細

(1)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事								
1-1. 高压引込設備								
高压気中負荷開閉器	PAS 7.2KV300A VT.LA内蔵	1.0 台						
ハンドホール	H2-9 900 x 900 x 900 中耐重防水蓋付	5.0 基						
ハンドホール	DD型ハンドホール 1200 x 1200 x 1100中体重防水蓋付	1.0 基						
コンクリート柱	CP13-19-5.0 根枷付	1.0 本						
軽量腕金		1.0 式						
碍子類		1.0 式						
装柱材		1.0 式						
EM-IE電線 接地	E5.5sq 管内・ころがし	58.2 m						
EM-IE電線 接地	E14sq 管内・ころがし	42.2 m						
EM-IE電線 接地	E38sq 管内・ころがし	36.8 m						
EM-IE電線 接地	E60sq 管内・ころがし	16.0 m						
高压引き下用電線	PDC22	4.5 m						
高压ケーブル	EM-CET38sq 管内	19.4 m						
高压ケーブル	EM-CET38sq ころがし	7.0 m						
高压ケーブル	EM-CET38sq FEP管内	167.0 m						
プラスチック呼び線	1.2 管内	19.4 m						

3 直接工事費内訳明細

(2)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
高压端末処理材		1.0 式						
厚鋼電線管	ZGP82 露出	38.8 m						
波付硬質ポリエチレン管	FEP80 地中	333.0 m						
接地工事		1.0 式						
異種管路接続材	FEP80-G82	1.0 式						
根切・埋戻し費		1.0 式						
地中線工事材料		1.0 式						
支線工事		1.0 式						
建柱車		1.0 車						
高压引込設備 撤去		1.0 式						
小 計								

3 直接工事費内訳明細

(3)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-2. 高圧受変電設備								
屋外形キュービクル	4面体	1.0 基						
電灯トランス	1φ75kVA	1.0 台						
動力トランス	3φ30kVA	1.0 台						
動力トランス	3φ150kVA	1.0 台						
高圧進相コンデンサ	3φ50kVA	1.0 台						
直列リアクトル	3φ50kVA用	1.0 台						
保安全管理者立会費 PCB分析費用		1.0 式						
搬入費		1.0 式						
撤去費		1.0 式						
搬出費		1.0 式						
計								

3 直接工事費内訳明細

(4)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-3. 幹線・動力								
分電盤	LPT-A1	1.0 面						
分電盤	LT-A2	1.0 面						
分電盤	LPT-A3	1.0 面						
分電盤	L-A1-WC	1.0 面						
分電盤	L-A2-WC	1.0 面						
分電盤	L-A3-WC	1.0 面						
分電盤	P-A3-1	1.0 面						
手元開閉器	S-1	1.0 面						
埋込コンセント	2P20A (E)x1	2.0 個						
埋込コンセント	3P20A (E)x1	2.0 個						
ハンドホール	H2-9 900 x 900 x 900 中耐重防水蓋付	1.0 基						
プルボックス	P. BOXSS200 x 200 x 200 WP. Z35	3.0 個						
プルボックス	P. BOXSS300 x 300 x 200 WP. Z35	1.0 個						
プルボックス	P. BOXSS400 x 400 x 300 WP. Z35	1.0 個						
プルボックス	P. BOXSS500 x 500 x 500 C	1.0 個						
プルボックス	P. BOXSS600 x 600 x 500 C	1.0 個						

3 直接工事費内訳明細

(5)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単	価 金 額	数量・単位	単	価 金 額	
プルボックス	P. BOXSS300 x 300 x 200 樹脂製	12.0	個					
位置ボックス	金属四角中浅C付	1.0	個					
位置ボックス	樹脂四角中浅C付	2.0	個					
位置ボックス	樹脂四角中深C付	3.0	個					
スイッチボックス	MM1-A 浅型	2.0	個					
ネオダクト	7号 250 x 100	7.0	m					
ネオダクト付属品		1.0	式					
EM-IE電線	EM-IE2.0 管内	271.0	m					
EM-IE電線 接地	EM-IE5.5sq	32.4	m					
EM-IE電線 接地	EM-IE14sq	55.6	m					
EM-CEEケーブル	EM-CEE1.25sq-7C 管内	35.4	m					
EM-CEEケーブル	EM-CEE1.25sq-7C ころがし	115.0	m					
FPTケーブル	FPT38sq ラック配線	3.8	m					
FPTケーブル	FPT38sq 管内	22.7	m					
FPTケーブル	FPT38sq ころがし	4.6	m					
FPTケーブル	FPT38sq FEP管内	33.5	m					
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3C 管内	7.8	m					

3 直接工事費内訳明細

(6)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3C ころがし	241.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	1.2 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	72.7 m						
EM-CEケーブル	EM-CE3.5sq-4C 管内	1.5 m						
EM-CEケーブル	EM-CE3.5sq-4C ころがし	20.2 m						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-3C 管内	17.5 m						
EM-CEケーブル	EM-CE3.5sq-3C ころがし	36.0 m						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-4C 管内	25.9 m						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-4C ころがし	106.0 m						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-4C PF.FEP管内	4.6 m						
EM-CEケーブル	EM-CE8sq-2C 管内	3.0 m						
EM-CEケーブル	EM-CE8sq-2C ころがし	41.8 m						
EM-CEケーブル	EM-CE8sq-3C 管内	11.3 m						
EM-CEケーブル	EM-CE8sq-3C ころがし	147.0 m						
EM-CETケーブル	EM-CET14sq 管内	21.5 m						
EM-CETケーブル	EM-CET14sq ころがし	41.8 m						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq ラック配線	7.6 m						

3 直接工事費内訳明細

(7)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単	価 金 額	数量・単位	単	価 金 額	
EM-CETケーブル	EM-CET60sq 管内	64.4	m					
EM-CETケーブル	EM-CET60sq ころがし	118.0	m					
EM-CETケーブル	EM-CET60sq FEP管内	137.0	m					
EM-CETケーブル	EM-CET100sq ラック配線	3.8	m					
EM-CETケーブル	EM-CET100sq 管内	18.8	m					
EM-CETケーブル	EM-CET100sq ころがし	29.7	m					
EM-CETケーブル	EM-CET100sq FEP管内	34.3	m					
金属線び	MM1-A	9.7	m					
金属線び	MM1-C	4.8	m					
金属線び	MM1-A ジェンクシオンボックス	7.0	個					
金属線び	MM1-C ジェンクシオンボックス	3.0	個					
1種金属線び付属品		1.0	式					
ケーブルラック	Z35100-800	8.0	m					
L形ラック	Z35100-800	1.0	個					
カバー	ZCV70	2.5	m					
ネジ無し電線管	(E31)	4.6	m					
ネジ無し電線管	(E63)	5.4	m					

3 直接工事費内訳明細

(8)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
ネジ無し電線管	(E25) 露出	11.1 m						
ネジ無し電線管	(E31) 露出	18.1 m						
ネジ無し電線管	(E63) 露出	13.6 m						
厚鋼電線管	(G82)	37.4 m						
厚鋼電線管	(ZGP28) 露出	14.4 m						
厚鋼電線管	(ZGP36) 露出	2.5 m						
厚鋼電線管	(ZGP54) 露出	7.2 m						
厚鋼電線管	(ZGP82) 露出	29.2 m						
厚鋼電線管	(ZGP54) 地中	6.2 m						
厚鋼電線管	(ZGP82) 地中	18.5 m						
合成樹脂可とう電線管	(PF28) 隠蔽	0.5 m						
波付硬質ポリエチレン管	(FEP30) 地中	4.9 m						
波付硬質ポリエチレン管	(FEP65) 地中	25.9 m						
波付硬質ポリエチレン管	(FEP80) 地中	101.0 m						
金属属製可とう電線管	(F ₂ 24) 露出	0.5 m						
金属属製可とう電線管	(F ₂ 30) 露出	2.5 m						
金属属製可とう電線管	(F ₂ 50) 露出	0.5 m						

3 直接工事費内訳明細

(9)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
金属製可とう電線管	(F ₂ 63) 露出	1.0 m						
金属製可とう電線管	(F ₂ WP50) 露出	1.0 m						
金属製可とう電線管 付属品		1.0 式						
貫通補修費		1.0 式						
防火区画処理費		1.0 式						
根切埋戻し費		1.0 式						
地中線工事材料費		1.0 式						
幹線撤去費		1.0 式						
空調撤去費		1.0 式						
ベビーラック		1.0 式						
既設盤塗装費		1.0 式						
小 計								

3 直接工事費内訳明細

(10)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-4. 太陽光発電設備								
液晶モニター再取付	壁掛け 32形	1.0 台						
埋込コンセント	2P15A (E)x2 ET 金属P	2.0 個						
プルボックス	P.BOXSS 300 x 200 x 200WP, Z35	1.0 個						
ボックス	1ヶ用スイッチボックス MM1-A 浅形	3.0 個						
VVF用ジョイントボックス	中	1.0 個						
フラッシュプレート	丸穴 金属P	1.0 枚						
EMEEFケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内・MM1内	2.8 m						
EMEEFケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	31.0 m						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq ラック配線	6.4 m						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq ころがし	1.6 m						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq FEP管内	170.0 m						
EM-CEESケーブル	EM-CEES2sq-2C ラック配線管内	6.4 m						
EM-CEESケーブル	EM-CEES2sq-3C 管内	30.7 m						
EM-CEESケーブル	EM-CEES2sq-3C 管内	14.1 m						
EM-CEESケーブル	EM-CEES2sq-3C ころがし	2.5 m						
EM-CEESケーブル	EM-CEES2sq-3C ころがし	30.7 m						

3 直接工事費内訳明細

(11)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
EM-CEESケーブル	EM-CEES2sq-2C FEP管内	170.0 m						
厚鋼電線管	(ZGP42)	3.6 m						
1種金属線び	MM1-A	5.1 m						
1種金属線び付属品		1.0 式						
硬質ポリエチレン管	FEP30	67.3 m						
硬質ポリエチレン管	FEP40	13.9 m						
硬質ポリエチレン管	FEP50	90.0 m						
硬質ポリエチレン管	FEP80	157.0 m						
壁貫通補修費		1.0 式						
防火区画処理費		1.0 式						
異種管路接続材		1.0 個						
根切埋戻し費		1.0 式						
地中線工事材料		1.0 式						
撤去費		1.0 式						
小 計								

3 直接工事費内訳明細

(12)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-5. コンセント設備								
埋込コンセント	2P15A (E)x1 ET付 金属P	44.0 個						
埋込コンセント	2P15A (E)x2 ET付 金属P	81.0 個						
埋込コンセント	2P20A (E)x1 金属P	3.0 個						
フロアコンセント	2P15A (E)x2 LK	1.0 個						
防雨型コンセント	2P15A (E)x2 ET付	2.0 個						
露出コンセント	2P15A ×2	1.0 個						
プルボックス	SS200×200×200	1.0 個						
位置ボックス	樹脂OB四角中浅型C付	77.0 個						
ジョイントボックス	樹脂四角大深型C付	34.0 個						
露出ボックス EP用	丸型 1方出 E19	1.0 個						
EM-IE電線	EM-IE2.0×3 管内	207.0 m						
EM-IE電線	EM-IE2.0×2+E2.0 管内	5.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-2C ころがし	40.4 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	7.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	21.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C 線び内	234.0 m						

3 直接工事費内訳明細

(13)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	853.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	55.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.6-2C ころがし	30.4 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.6-3C 管内	2.5 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.6-3C 線び内	5.4 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.6-3C ころがし	400.0 m						
1 種金属線び	MM1-A	231.0 m						
1 種金属線び	MM1-A スイッチボックス 1個用	57.0 個						
1 種金属線び	MM1-B	8.5 m						
1 種金属線び	MM1-B スイッチボックス 1個用	3.0 個						
1 種金属線び	MM1-C	1.0 m						
1 種金属線び付属品	MM1-A	1.0 式						
ねじなし電線管	E25 いんぺい	11.0 m						
ねじなし電線管	E31 いんぺい	3.5 m						
ねじなし電線管	E51 いんぺい	1.0 m						
ねじなし電線管	R19 露出	5.0 m						
合成樹脂可とう電線管	PF22 いんぺい	55.0 m						

3 直接工事費内訳明細

(14)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
防火区画貫通処理		1.0 式						
壁・床はつり補修		1.0 式						
撤去費		1.0 式						
ベビーラック		1.0 式						
小 計								

3 直接工事費内訳明細

(15)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-6. 構内交換(電話インターホン)設備								
多機能電話機		2.0 個						
一般電話機		14.0 個						
フロアコンセント	モジュラシヤック8極8芯×2 モジュラシヤック6極4芯 フロアスクエアL	1.0 個						
防水フランクキャップ		2.0 個						
プルボックス	SS300×300×200 C	3.0 個						
プルボックス	SS300×300×200 WP-Z35	2.0 個						
位置ボックス	樹脂OB四角中浅型C付	3.0 個						
EM-IE電線	EM-IE14sq 管内	20.9 m						
EM-IE電線	EM-IE14sq PF管内	28.3 m						
EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-10P 管内	8.0 m						
EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-10P ころがし	36.6 m						
EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-20P 管内	32.4 m						
EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-20P ころがし	26.8 m						
EM-EBTケーブル	EM-EBT0.4-2P 管内・線び内	39.2 m						
EM-EBTケーブル	EM-EBT0.4-2P ころがし	372.0 m						
EM-EBTケーブル	EM-EBT0.4-2P PF管内 いんぺい	13.3 m						

3 直接工事費内訳明細

(16)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
1 種金属線び	MM1-A	39.2 m						
1 種金属線び	MM1-A スイッチボックス	12.0 個						
1 種金属線び	MM1-A ジャンクションボックス	6.0 個						
1 種金属線び付属品	MM1-A	1.0 式						
導入線	FEP内(PF・CD)	151.0 m						
導入線	管内	11.1 m						
厚鋼電線管溶融亜鉛めっき	(ZGP22) 露出	15.3 m						
厚鋼電線管溶融亜鉛めっき	(ZGP42) 露出	23.5 m						
波付硬質ポリエチレン管	(FEP40) 地中	62.8 m						
硬質ビニル電線管	(HIVE16) 地中	5.6 m						
ねじなし電線管	(E31) いんぺい	12.0 m						
ねじなし電線管	(E31) 露出 塗装共	8.4 m						
合成樹脂可とう電線管	PF16 いんぺい	13.3 m						
合成樹脂可とう電線管	PF22 いんぺい	28.3 m						
合成樹脂可とう電線管	PF28 いんぺい	84.0 m						
異種管路接続材	FEP40-G42	1.0 式						
接地工事		1.0 式						

3 直接工事費内訳明細

(17)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
防火区画貫通処理		1.0 式						
貫通補修費		1.0 式						
斫り工事		1.0 式						
撤去費		1.0 式						
既設端子盤塗装費		1.0 式						
小 計								

3 直接工事費内訳明細

(18)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事								
1-7. 電気時計設備								
子時計	φ 310	11.0 個						
子時計	φ 410	5.0 個						
屋外子時計	φ 700	1.0 個						
フルボックス	SS200×200×100	1.0 個						
位置ボックス	樹脂OB四角中浅型C付	5.0 個						
ジョイントボックス	樹脂四角大深型C付	2.0 個						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C 管内	52.4 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C ころがし	505.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C PF管内 いんぺい	4.2 m						
1 種金属線ぴ	MM1-A	10.2 m						
1 種金属線ぴ	MM1-A スイッチボックス	12.0 個						
1 種金属線ぴ	MM1-A ジャンクションボックス	4.0 個						
1 種金属線ぴ付属品	MM1-A	1.0 式						
ねじなし電線管	(E19) いんぺい	2.1 m						
ねじなし電線管	(E19) 露出 塗装共	8.7 m						
ねじなし電線管	(E31) いんぺい	8.0 m						

3 直接工事費内訳明細

(19)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
合成樹脂可とう電線管	PF16	4.2 m						
防火区画貫通処理		1.0 式						
貫通補修費		1.0 式						
撤去費		1.0 式						
小 計								

3 直接工事費内訳明細

(20)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-8 拡声設備工事	(拡声 1- 8-1)							
天井埋込スピーカ		21.0 個						
天井埋込スピーカ	ATT付	14.0 個						
天井露出スピーカ	防滴型	1.0 個						
壁掛スピーカ	ATT付	1.0 個						
ホーンスピーカ	10W	2.0 個						
ホーンスピーカ	30W	2.0 個						
音量調節器	金属P	21.0 個						
防雨入線カバー		2.0 個						
プルボックス	SS300×300×100	1.0 個						
プルボックス	SS500×500×300C	1.0 個						
位置ボックス	樹脂OB四角中浅型C付	3.0 個						
ジョイントボックス	樹脂四角大深型C付	26.0 個						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-3C 管内	37.3 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-3C ころがし	581.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-3C PP管内 いんぺい	4.8 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-5P 管内	37.0 m						

3 直接工事費内訳明細

(21)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-5P ころがし	107.0 m						
EM-HIVEケーブル	EM-HIVE1.2×2 管内	8.0 m						
スピーカーケーブル	4S6-EM (MM1-A)	21.6 m						
ねじなし電線管	(E25) 露出 塗装共	8.7 m						
ねじなし電線管	(E31) いんぺい	28.0 m						
合成樹脂可とう電線管	PF16	4.8 m						
1種金属線ぴ	MM1-A	37.3 m						
1種金属線ぴ	MM1-A スイッチボックス	18.0 個						
1種金属線ぴ	MM1-A シェンクシオンボックス	7.0 個						
1種金属線ぴ付属品	MM1-A	1.0 式						
防火区画貫通処理		1.0 式						
貫通補修費		1.0 式						
撤去費		1.0 式						
天井切込費		1.0 式						
小計								

3 直接工事費内訳明細

(22)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-8 拡声設備(ローカル放送)	(拡声 1-8-2)							
音楽室音響装置		1.0 個						
音楽室スピーカ		4.0 個						
音楽室接続プレート		2.0 個						
收音マイク		2.0 個						
收音マイクスタンド		2.0 個						
スピーカケーブル	4S6-EM (MM1-A)	21.6 m						
1 種金属線ぴ	MM1-A	21.6 m						
1 種金属線ぴ	MM1-A スイッチボックス	2.0 個						
1 種金属線ぴ付属品	MM1-A	1.0 式						
小小計								
小 計								

3 直接工事費内訳明細

(23)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事								
1-9. 誘導支援(インターホン)設備	(誘導支援 1-9-1 インターホン)							
DWインターホン		3.0 個						
電源アダプタ		1.0 個						
EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.9-3P 管内	8.0 m						
EM-AEケーブル 管内	EM-AE1.2-2C	1.5 m						
EM-AEケーブル ころがし	EM-AE1.2-2C	22.5 m						
1種金属線び	MM1-A	1.0 m						
1種金属線び	MM1-A スwitchボックス	1.0 個						
1種金属線び付属品		1.0 式						
防火区画貫通処理		1.0 式						
壁はつり補修		1.0 式						
撤去費		1.0 式						
小小計								

3 直接工事費内訳明細

(24)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事								
1-9. 誘導支援(トイレ等呼出)設備	(誘導支援 1-9-2 トイレ呼出)							
呼出ボタン	引きひも付き	1.0 個						
ブザー付廊下灯		1.0 個						
復旧ボタン		1.0 個						
位置ボックス	樹脂OB四角中浅型C付	3.0 個						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C 管内	27.7 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C ころがし	6.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C PF管内	4.0 m						
ねじなし電線管	(E25) いんぺい	4.0 m						
合成樹脂可とう電線管	PF16 いんぺい	6.0 m						
小小計								
小 計								

3 直接工事費内訳明細

(25)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-10. テレビ共聴設備								
テレビ機器収納箱	扉塗装	1.0 面						
アンテナ	UHF 全帯域 SUS	1.0 組						
側面マスト	アンカー新設ケミカルSUS16mm 4m 3段ボール 取付金物共	1.0 基						
あと施工アンカー	接着系側面打	6.0 箇所						
増幅器	SH-1	2.0 個						
1分岐器	SH-C1	1.0 個						
4分配器	SH-D4	2.0 個						
防災用モーターサイレン	取り外し、再取付	1.0 個						
直列ユニット	SH-7F	2.0 個						
防雨入線カバー		2.0 個						
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	5.0 m						
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ころがし	57.2 m						
同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	40.0 m						
同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ころがし	109.0 m						
導入線	管内	63.4 m						
ねじなし電線管	(E31) いんぺい	71.4 m						

3 直接工事費内訳明細

(26)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
1 種金属線び	MM1-A	5.0 m						
1 種金属線び	MM1-A スイッチボックス	2.0 個						
1 種金属線び付属品	MM1-A	1.0 式						
防火区画処理		1.0 式						
貫通補修費		1.0 式						
撤去費		1.0 式						
小 計								

3 直接工事費内訳明細

(27)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-11. 自動火災報知設備	(自動火災報知 1-11-1)							
副受信機	60回線	1.0 面						
機器収容箱	消火栓組込 PBL内蔵	6.0 面						
差動式スポット型感知器	2種	43.0 個						
定温式スポット型感知器	1種 防水	9.0 個						
煙感知器	2種	4.0 個						
消火栓起動リレー		1.0 個						
位置ボックス	樹脂OB四角中深型C付	54.0 個						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-5P ころがし	79.9 m						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-5P 管内	16.0 m						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-10P ころがし	111.0 m						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-10P 管内	40.0 m						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-15P ころがし	68.7 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-2C ころがし	346.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-2C 管内	3.6 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-4C ころがし	3.9 m						
立会検査費		1.0 式						

(28)

[illegible]

3 直接工事費内訳明細

(29)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-11. 自動火災報知設備(自動閉鎖装置) (火報 1-11-2 自動閉鎖装置)								
煙感知器	3種	6.0 個						
自動閉鎖装置	防火ドア ラッチ式	12.0 個						
位置ボックス	樹脂OB四角大深型C付	12.0 個						
位置ボックス	樹脂OB四角中深型C付	6.0 個						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-3C 管内	34.2 m						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-3C ころがし	88.1 m						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-5P 管内	16.0 m						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-5P ころがし	37.9 m						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-10P ころがし	68.7 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-2C ころがし	76.4 m						
ねじ無し電線管	(E19) 露出 塗装共	34.2 m						
ねじ無し電線管	(E25) 露出 塗装共	16.0 m						
小小計								

3 直接工事費内訳明細

(30)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-11. 自動火災報知設備(ガス漏れ)	(火報 1-13-3 ガス漏れ)							
ガス漏れ検知器	都市ガスAC100V	4.0 個						
位置ボックス	樹脂OB四角中浅型C付	4.0 個						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-4C ころがし	44.6 m						
小小計								
小 計								

3 直接工事費内訳明細

(31)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-12. 建設副産物								
積込み費		1.0 式						
運搬費		1.0 式						
処理費		1.0 式						
小計								
小 計								

3 直接工事費内訳明細

(32)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-13. 仮設電源配線工事								
E5.5sq		168.0 m						
E14sq		38.0 m						
EM-CET60sq	既設ケーブル	19.0 m						
EM-CET100sq	既設ケーブル	38.0 m						
CVT60sq		168.0 m						
電線管		57.0 m						
撤去		1.0 式						
小計								

4 別紙明細内訳書

(1)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-1. 高压引込設備								
軽量腕金	別紙明細 1-1-1	1.0 式						
軽量腕金	75 x 751200	4.0 本						
軽量腕金	75 x 45900	1.0 本						
計								
碍子類	別紙明細 1-1-2	1.0 式						
高压耐張碍子		3.0 個						
高压ピン碍子		3.0 個						
計								
装柱材	別紙明細 1-1-3	1.0 式						
バンド	アームタイレスバンド	5.0 個						
バンド	自在バンド	11.0 個						
足場ボルト	L=200	35.0 本						

4 別紙明細内訳書

(2)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
計								
高压端末処理材	別紙明細 1-1-4	1.0 式						
高压端末処理材	コムストレスコン形 CET38sq 屋外用	1.0 個						
高压端末処理材	コムストレスコン形 CET38sq 屋内用	1.0 個						
計								
接地工事	別紙明細 1-1-5	1.0 式						
測定極	ETC・ETP用10φ-1500x1	2.0 箇所						
D種	MCCB・ELCB用 14φx1500x3	2.0 箇所						
B種	600x600x1.5t x1	1.0 箇所						
A種	900x900x1.5t x1	3.0 箇所						
接地極埋設標	黄銅製 黒色刻印 測定共	6.0 箇所						
計								

4 別紙明細内訳書

(3)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単	価 金 額	数量・単位	単	価 金 額	
異種管路接続材	別紙明細 1-1-6	1.0	式					
異種管路接続材	FEP80-G82	2.0	個					
計								
根切・埋戻し費	別紙明細 1-1-7	1.0	式					
根切	機械0.28m3	127.0	m3					
埋戻し	機械0.28m3	98.8	m3					
山砂	地業工事	28.2	m3					
計								
地中線工事材料	別紙明細 1-1-8							
ケーブル埋設標	コンクリート製	7	本					
ケーブル埋設シート	150mmダブル	176.0	m					
計								

4 別紙明細内訳書

(4)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
支線工事	別紙明細 1-1-9							
支線工事	22 s q	1.0 箇所						
耐雪ガード		1.0 個						
計								
高圧引込設備 撤去	別紙明細 1-1-10	1.0 式						
高圧気中負荷開閉器	PAS 7.2KV200A	1.0 大						
ハンドホール	H2-9 900 x 900 x 900中耐重	3.0 基						
コンクリート柱	CP12-19-3.5 根枷付	1.0 本						
軽量腕金	75 x 75 x 1200	4.0 枚						
軽量腕金	75 x 45 x 900	2.0 本						
EM-IE電線 接地	E5.5 s q 管内・ころがし	13.4 m						
EM-IE電線 接地	E14 s q 管内・ころがし	13.4 m						
高圧引き下用電線	PDC22	13.0 m						
CVケーブル	CVT3.5 s q 管内	12.1 m						

4 別紙明細内訳書

(5)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
CVケーブル	CVT3.5sq ころがし	7.0 m						
CVケーブル	CVT3.5sq FEP管内	110 m						
高圧ケーブル	CVT38sq 管内	16 m						
高圧ケーブル	CVT38sq ころがし	7 m						
高圧ケーブル	CVT38sq FEP管内	110.0 m						
PEライニング鋼管	PE28 露出	4.7 m						
PEライニング鋼管	PE70 露出	8.2 m						
波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中	110.0 m						
波付硬質ポリエチレン管	FEP80 地中	110.0 m						
根切	機械0.28m3	47.3 m3						
埋戻し	機械0.28m3	47.3 m3						
支線工事	22sq 耐雪ガード共	1.0 個						
建柱車	2.9t吊り	1.0 車						
撤去 計								

4 別紙明細内訳書

(6)

称	規格・品質	実施・元設計額		変更設計額			備考	
		数量・単位	単価	金額	数量・単位	単価	金額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-2 高圧受変電設備								
搬入費	別紙明細 1-2-1	1.0 式						
電灯トランス	容積品 320 k g	0.32 t						
動力トランス	容積品 570 k g	0.57 t						
直列リアクトル	容積品 115 k g	0.12 t						
受電盤	容積品 (0.8 x 2 x 2.1) = 3.36m ³ 570 k g x 1.2	0.80 t						
電灯トランス盤	容積品 (0.8 x 2 x 2.1) = 3.36m ³ 650 k g x 1.2	0.78 t						
動力トランス盤	容積品 (0.8 x 2 x 2.1) = 3.36m ³ 680 k g x 1.2	0.82 t						
動力トランス盤	容積品 (0.8 x 2 x 2.1) = 3.36m ³ 670 k g x 1.2	0.80 t						
計								
保安管理者立会費	別紙明細 1-2-2	式						
耐圧試験費	休日作業	1.0 式						
#REF!	休日作業	1.0 式						
計								

4 別紙明細内訳書

(7)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
撤去費	別紙明細 1-2-3	1.0 式						
屋内形キュービクル 受電盤	800 x 200	1.0 面						
屋内形キュービクル 電灯配電盤	800 x 2000	1.0 面						
屋内形キュービクル 電灯配電盤	800 x 2000	1.0 面						
電灯トランス	50 k v A	1.0 個						
動力トランス	150 k v A	1.0 個						
高圧進相コンデンサー	50 k v A	1.0 個						
計								
搬出費	別紙明細 1-2-4	1.0 式						
受電盤	800 x 200	0.65 t						
電灯配電盤	800 x 2000	0.65 t						
電灯配電盤	800 x 2000	0.65 t						
電灯トランス	50 k v A	0.25 t						
動力トランス	150 k v A	0.64 t						
計								

4 別紙明細内訳書

(8)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-3. 幹線・動力設備								
ネオダクト付属品	別紙明細 1-3-1	1.0 式						
ネオダクト付属品	固定バンド (MDA82)	28.0 個						
計								
1種金属線び付属品	別紙明細 1-3-2	1.0 式						
金属線び付属品	MM1-A コーナーボックス	13.0 個						
金属線び付属品	MM1-A エルボ	10.0 個						
金属線び付属品	MM1-A ブッシング	17.0 個						
金属線び付属品	MM1-C コーナーボックス	5.0 個						
金属線び付属品	MM1-C ブッシング	6.0 個						
計								
金属製可とう電線管 付属品	別紙明細 1-3-3	1.0 式						
金属製可とう電線管保続品	(F224) ボックスコン	1.0 個						
金属製可とう電線管保続品	(F230) ボックスコン	4.0 個						
金属製可とう電線管保続品	(F250) ボックスコン	1.0 個						

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(9)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
金属製可とう電線管保続品	(F263) ボックスコン	2.0 個						
金属製可とう電線管保続品	(F2WP30) ボックスコン厚鋼	2.0 個						
金属製可とう電線管保続品	(F224) ユニオンカップ リング	1.0 個						
金属製可とう電線管保続品	(F230) ユニオンカップ リング	3.0 個						
金属製可とう電線管保続品	(F250) ユニオンカップ リング	1.0 個						
金属製可とう電線管保続品	(F263) ユニオンカップ リング	1.0 個						
金属製可とう電線管保続品	(F2WP30) ユニオンカップ リング	2.0 個						
計								
貫通補修費	別紙明細 1-3-4	1.0 式						
貫通補修費	手すり ダクト工 0.2m2 150 x 300	14.0 箇所						
貫通補修費	機械 150mm 50φ	26.0 箇所						
貫通補修費	機械 150mm 88φ	4.0 箇所						
貫通補修費	機械 150mm 125φ	6.0 箇所						
貫通補修費	機械 200mm 50φ	6.0 箇所						
貫通補修費	機械 200mm 88φ	1.0 箇所						
貫通補修費	機械 200mm 125φ	11.0 箇所						
計								

4 別紙明細内訳書

(10)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
防火区画処理	別紙明細 1-3-5	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	23.0 箇所						
防火区画処理	金属管 E31	7.0 箇所						
防火区画処理	金属管 E39	5.0 箇所						
防火区画処理	金属管 E63	1.0 箇所						
防火区画処理	金属管 G82	8.0 箇所						
計								
根切・埋戻し費	別紙明細 1-3-6	1.0 式						
根切	機械0.28m3	5.3 m3						
埋戻し	機械0.28m3	3.5 m3						
山砂	地業工事	1.8 m3						
計								
地中線工事材料	別紙明細 1-3-7	1.0 式						
ケーブル埋設標	コンクリート製	3.0 本						
ケーブル埋設シート	150mmダブル	14.7 m						

4 別紙明細内訳書

(11)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
計								
幹線設備撤去費	別紙明細 1-3-8	1.0 式						
電灯分電盤 L-S1	L-S1	1.0 面						
電灯分電盤 L-A1	L-A1	1.0 面						
電灯分電盤 L-A2	L-A2	1.0 面						
電灯分電盤 L-A3	L-A3	1.0 面						
動力制御盤 P-S1	P-S1	1.0 面						
動力制御盤 P-M	P-M	1.0 面						
動力制御盤 LP-S2	LP-S2	1.0 面						
手元開閉器	鉄 W250×H350×D200	1.0 個						
タイムスイッチ	樹脂ボックス	2.0 個						
ハイプロ小型押釦開閉器	3P30A	1.0 個						
ブレーカーボックス	樹脂 W150×H300×D100 ELB3P 60/50	1.0 個						
ブレーカーボックス	樹脂 W150×H300×D100 ELB3P 30/30	2.0 個						
電磁開閉器押釦	ON. OFF	1.0 個						
電極保持器	LF 5P	1.0 個						

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(12)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単	価 金 額	数量・単位	単	価 金 額	
漏電遮断器	ELB3P 30/30	1.0 個						
シーリングフィッティング		2.0 個						
ﾌﾞﾙｯｸｽ	SS300×300×200WP. VE	1.0 個						
ﾌﾞﾙｯｸｽ	400×400×200	1.0 個						
ﾌﾞﾙｯｸｽ	1500×800×500	1.0 個						
ﾌﾞﾙｯｸｽ	500×500×500	2.0 個						
埋込コンセント	2P15A×3 ET	1.0 個						
埋込コンセント	4P20A	3.0 個						
スイッチボックス	2個用	1.0 個						
位置ボックス	OB四角中浅型	3.0 個						
位置ボックス	OB四角大浅型	1.0 個						
プランクプレート	金属	4.0 枚						
IV電線	IV1.2	201.0 m						
IV電線	IV1.6	326.0 m						
IV電線	IV2.0	194.0 m						
IV電線	IV5.5sq	206.0 m						
IV電線	IV14sq	314.0 m						

4 別紙明細内訳書

(13)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
IV電線	IV22sq	48.0 m						
IV電線	IV38sq	10.5 m						
IV電線	IV60sq	37.2 m						
IV電線	IV80sq	14.4 m						
CVケーブル 管内	CV5.5sq-2C	10.8 m						
CVケーブル 管内	CV5.5sq-3C	10.8 m						
CVケーブル ころがし	CV5.5sq-2C	11.7 m						
CVケーブル ころがし	CV5.5sq-3C	9.7 m						
CVケーブル 管内	CV8sq-3C	4.5 m						
CVケーブル 管内	CV14sq-3C	1.5 m						
CVケーブル ころがし	CV8sq-3C	11.1 m						
CVケーブル ころがし	CV14sq-3C	3.2 m						
VVFケーブル 管内・露出	VVF2.0-2C	6.0 m						
VVFケーブル 管内・露出	VVF2.0-3C	3.0 m						
VVFケーブル ころがし	VVF2.0-3C	6.3 m						
電線管	(E25)	49.4 m						
電線管	(E31)	126.0 m						

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(14)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
電線管	(E39)	11.2 m						
電線管 露出	(E39)	3.5 m						
電線管 露出	(E63)	4.8 m						
金属製可とう電線管	F217	12.5 m						
金属製可とう電線管	F224	12.5 m						
硬質ビニル電線管	VE22	9.0 m						
硬質ビニル電線管	VE28	21.6 m						
硬質ビニル電線管	VE36	1.5 m						
計								
空調設備撤去	別紙明細 1-3-9	1.0 式						
動力分電盤 1P-AC	露出型 鋼板製 W500×H800×D120	1.0 面						
動力分電盤 AC-1-2	屋外形 (SUS. WP) W560×H700×D170	1.0 面						
キュービクル側面	890 x 2000 x 250 エアコン盤	1.0 面						
フルボックス	SS300×300×200WP-SUP	1.0 個						
フルボックス	SS300×300×300WP-SUS	1.0 個						
フルボックス	SS400×400×300WP-SUS	3.0 個						

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(15)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
IV電線	IV2.0	46.7 m						
IV電線	IV5.5sq	51.7 m						
IV電線	IV8sq	40.4 m						
IV電線	IV38sq	46.7 m						
EM-CETケーブル 露出	EM-CET38sq	40.4 m						
CVケーブル 露出	CV3.5sq-4C	42.8 m						
CVケーブル 露出	CV5.5sq-3C	46.7 m						
CVケーブル 露出	CV22sq-3C	17.8 m						
EM-CEケーブル 管内露出	EM-CE5.5sq-4C	16.9 m						
EM-CEケーブル 管内露出	EM-CE8sq3C	33.9 m						
ねじなし電線管 露出	E31	36.9 m						
ねじなし電線管 露出	E51	8.2 m						
厚鋼電線管	G28	22.6 m						
厚鋼電線管	G42	66.4 m						
厚鋼電線管	G54	0.5 m						
計								

4 別紙明細内訳書

(16)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単	価 金 額	数量・単位	単	価 金 額	
ベビーラック	別紙明細 1-3-10	1.0	式					
ベビーラック		90.0	個					
計								
幹線動力設備塗装費	別紙明細 1-3-11	1.0	式					
分電盤	640 x 840 x 15=0.582m2 LA-1	0.582	m2					
分電盤	740 x 1440 x 15=1.2m2 LA-2	1.200	m2					
分電盤	740 x 1240 x 15=1.2m2 LA-3	0.977	m2					
計								
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-4. 太陽光発電設備								
1種金属線び付属品	別紙明細 1-4-1	1.0	式					
1種金属線び	MM1-A コーナボックス	3.0	個					
1種金属線び	MM1-A ブッシング	6.0	個					
計								
壁貫通補修費	別紙明細 1-4-2	1.0	式					

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(17)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
壁貫通補修費	機械 50φ	4.0 箇所						
計								
防火区画処理費	別紙明細 1-4-3	1.0 式						
防火区画処理費	電線管25φ	2.0 箇所						
計								
根切埋戻し費	別紙明細 1-4-4	1.0 式						
根切	機械 0.28m3.	22.7 m3						
埋戻し	機械 0.28m3.	16.2 m3						
山砂	砂利地業	6.5 m3						
計								
地中線工事材料	別紙明細 1-4-5	1.0 式						
ケーブル埋設標	コンクリート製	3.0 本						
ケーブル埋設シート	W=150 ダブル	54.0 m						
計								

4 別紙明細内訳書

(18)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
撤去費	別紙明細 1-4-6	1.0 式						
コンセント	2P15A x 1	1.0 個						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq 管内	11.9 m						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq ころがし	6.5 m						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq FEP管内	96.9 m						
VVFケーブル	VVF2.0-3C ころがし	30.7 m						
EM-CEESケーブル	EM-CEES2sq-2C 管内	6.9 m						
EM-CEESケーブル	EM-CEES2sq-3C 管内	13.8 m						
EM-CEESケーブル	EM-CEES2sq-2C ころがし	1.5 m						
EM-CEESケーブル	EM-CEES2sq-2C ころがし	37.4 m						
EM-CEESケーブル	EM-CEES2sq-2C PF管内	96.9 m						
EM-CEESケーブル	EM-CEES2sq-3C PF管内	194.0 m						
電線管	(E25)	3.5 m						
電線管	(E75)	3.5 m						
硬質ポリエチレン管	FEP50	92.7 m						
硬質ポリエチレン管	FEP65	92.7 m						
計								

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(19)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-5. コンセント設備								
1種金属線び付属品	別紙明細 1-5-1	1.0 式						
1 種金属線び	MM1-A コーナボックス	75.0 個						
1 種金属線び	MM1-A プッシング	132.0 個						
1 種金属線び	MM1-B コーナボックス	4.0 個						
1 種金属線び	MM1-B プッシング	6.0 個						
計								
防火区画処理	別紙明細 1-5-2	1.0 式						
防火区画処理	小口径 50φ	45.0 箇所						
計								
貫通補修費	別紙明細 1-5-3	1.0 式						
貫通補修費	機械 32φ	14.0 箇所						
貫通補修費	機械 50φ	28.0 箇所						
溝研り補修費	手研り 50×50	6.9 m						
床研り補修費	機械 50φ	14.0 箇所						

4 別紙明細内訳書

(20)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
計								
コンセント設備撤去費	別紙明細 1-5-4	1.0 式						
埋込コンセント	2P15A×1	18.0 個						
埋込コンセント	2P15A×2	67.0 個						
埋込コンセント	2P15A×3	1.0 個						
埋込コンセント	2P15A(E)×1	3.0 個						
埋込コンセント	2P15A(E)×2	1.0 個						
埋込コンセント	2P15A×1 ET	4.0 個						
埋込コンセント	2P15A×2 ET	1.0 個						
埋込コンセント	2P15A×1 防水	5.0 個						
埋込コンセント	2P20A×1	1.0 個						
埋込コンセント	2P20A×1 T型 防水	1.0 個						
埋込コンセント	2P15A×1 天井付	3.0 個						
埋込コンセント	2P15A×1ET 天井付	1.0 個						
露出コンセント	2P15A×1	1.0 個						
露出コンセント	2P15A×2	1.0 個						

4 別紙明細内訳書

(21)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
露出コンセント	4P20A	1.0 個						
埋込スイッチ	1P15A×1	1.0 個						
埋込スイッチ	1P15A×2	1.0 個						
フラッシュプレート	ブランク角型 金属	2.0 個						
位置ボックス	0B四角大深型C	5.0 個						
パネル	鋼板製 W530×H430	1.0 個						
扇風機	壁掛 コンセント式	4.0 個						
IV電線	IV2.0×2	831.0 m						
IV電線	IV2.0×4	21.2 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C 線び内	13.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3C ころがし	2.6 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	36.3 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	2.3 m						
VVFケーブル	VVF1.6-3C ころがし	45.7 m						
VVFケーブル	VVF2.0-2C ころがし	10.9 m						
1 種金属線び	MM1-A	14.1 m						
1 種金属線び	#REF!	10.0 個						

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(22)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
1 種金属線び	MM1-B	1.3 m						
1 種金属線び	MM1-B スイッチボックス 1個用	1.0 個						
モール		15.9 m						
薄鋼電線管	19	200.0 m						
硬質ビニル電線管	VE16	3.0 m						
硬質ビニル電線管	VE22	3.0 m						
計								
ベビーラック	別紙明細 1-5-5	1.0 式						
ベビーラック		165.0 個						
計								
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-6. 構内交換(電話インターホン)設備								
1種金属線び付属品	別紙明細 1-6-1	1.0 式						
1 種金属線び	MM1-A コーナーボックス	20.0 個						

4 別紙明細内訳書

(23)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
1 種金属線び	MM1-A プッシュク	38.0 個						
計								
異種管路接続材	別紙明細 1-6-2	1.0 式						
異種管路接続材	40-42	2.0 個						
計								
接地工事	別紙明細 1-6-3	1.0 式						
接地工事	EC	1.0 箇所						
接地極埋設標	黄銅製	1.0 箇所						
計								
防火区画処理費	別紙明細 1-6-4	1.0 式						
防火区画処理費	電線管 E25	21.0 箇所						
防火区画処理費	電線管 E31	2.0 箇所						
計								

4 別紙明細内訳書

(24)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
貫通補修費	別紙明細 1-6-5	1.0 式						
壁貫通補修費	機械研り 50φ	21.0 箇所						
床貫通補修費 200mm以下	機械研り 50φ	2.0 箇所						
計								
研り工事	別紙明細 1-6-6	1.0 式						
床研りモルタル補修	手研り 50×50×3700 450×300×50	1.0 箇所						
計								
構内交換(電話インターホン)備撤去費	別紙明細 1-6-7	1.0 式						
電話用アクトレット	壁付	6.0 個						
保安器箱		1.0 個						
プルボックス	SS200×200×150VE	2.0 個						
プルボックス	SS200×200×150VE. WP	1.0 個						
接地極		1.0 個						
通信用屋内ビニル線	TIVF0.65-2P 管内	81.2 m						
通信用屋内ビニル線	TIVF0.65-2P 線び内	1.5 m						

4 別紙明細内訳書

(25)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
通信用屋内ビニル線	TIVF0.65-2P ころがし	13.0 m						
硬質ビニル電線管	VE28 露出	54.5 m						
1 種金属線び	MM1-A	15.0 m						
1 種金属線び	MM1-A スイッチボックス1個用	1.0 個						
計								
端子盤扉塗装費	別紙明細 1-6-8							
端子盤 3面	630 x 830 x 15=0.567m2 T-1-2, T-2, -2, T-3-2	1.701 m2						
計								
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事								
1-7. 電気時計設備								
1種金属線び付属品	別紙明細 1-7-1	1.0 式						
1 種金属線び	MM1-A コーナーボックス	16.0 個						
1 種金属線び	MM1-A フッシング	32.0 個						
計								

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(26)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
防火区画処理費	別紙明細 1-7-2	1.0 式						
防火区画処理費	電線管 E25	11.0 箇所						
防火区画処理費	電線管 E31	4.0 箇所						
計								
貫通補修費	193 別紙明細 1-7-3							
壁貫通補修費	機械研り 50φ	13.0 箇所						
床貫通補修費 200mm以下	機械研り 50φ	2.0 箇所						
計								
電気時計撤去費	別紙明細 1-7-4							
電気時計	600φ (防水・内照型)	1.0 個						
電気時計	Z4 300φ (防水型)	1.0 個						
電気時計	Z5 300φ	8.0 個						
壁掛時計	電池式	1.0 個						
タイムスイッチ		1.0 個						

4 別紙明細内訳書

(27)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
フラッシュプレート	フラッシュ角型 樹脂	1.0 枚						
IV電線	IV1.2×2	57.4 m						
IV電線	IV1.2×3	3.3 m						
IV電線	IV1.2×4	3.8 m						
薄鋼電線管	19 いんべい	46.0 m						
計								
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-8. 拡声設備								
1種金属線ひ付属品	別紙明細 1-9-1	1.0 式						
1 種金属線び	MM1-A コーナーボックス	29.0 個						
1 種金属線び	MM1-A フラッシュプレート	54.0 個						
計								
防火区画処理費	別紙明細 1-9-2	1.0 式						
防火区画処理費	金属管 E25	20.0 箇所						
防火区画処理費	金属管 E31	4.0 箇所						

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(28)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
防火区画処理費	金属管 E51	2.0 箇所						
計								
貫通補修費	別紙明細 1-8-3							
壁貫通補修費	機械研り 50φ	21.0 箇所						
床貫通補修費 200mm以下	機械研り 50φ	3.0 箇所						
床貫通補修費 200mm以下	機械研り 63φ	2.0 箇所						
計								
拡声撤去費	別紙明細 1-8-4	1.0 式						
端子盤 T-1-2	埋込型 扉 W730×H1230×D10	1.0 面						
端子盤 T-2-3	埋込型 扉 W730×H1230×D10	1.0 面						
端子盤 T-3-3	埋込型 扉 W730×H1230×D10	1.0 面						
天井埋込スピーカー A		10.0 個						
壁掛スピーカー B		6.0 個						
ホーンスピーカー E2	5W 210φ	2.0 個						
アッテネータ		7.0 個						

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(29)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
置型スピーカー	W365×H800×D300	3.0 個						
アンブ		2.0 個						
フラッシュプレート	ブランク角型	1.0 枚						
IV電線	IV1.2×3 管内	37.4 m						
IV電線	IV1.2×5 管内	179.0 m						
IV電線	IV1.2×7 管内	19.5 m						
HIV電線	HIV1.2×2 管内	173.0 m						
HROPケーブル	HROP1.2-2C 地中埋設	45.8 m						
HROPケーブル	HROP1.2-5P 管内	3.8 m						
HROPケーブル	HROP1.2-15P 管内	3.8 m						
HROPケーブル	HROP1.2-20P 管内	3.8 m						
MVVSケーブル	MVVS0.75sq-2C 管内	15.2 m						
MVVSケーブル	MVVS0.75sq-2C 地中埋設	45.8 m						
薄鋼電線管	19	108.0 m						
ビニル被覆金属製可とう電線管	ブリカ24	0.9 m						
計								

(30)

[illegible]

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(31)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-9. 誘導支援(インターホン)設備								
1 種金属線び付属品	別紙明細 1-9-1	1.0 式						
1 種金属線び付属品	MM1-A コーナボックス	1.0 個						
1 種金属線び付属品	MM1-A プッシング	2.0 個						
計								
防火区画貫通処理	別紙明細 1-9-2	1.0 式						
防火区画貫通処理	金属管 E19	1.0 箇所						
計								
壁はつり補修	別紙明細 0-19-3	1.0 式						
壁はつり補修	38φ	1.0 箇所						
計								

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(32)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
誘導支援(インターホン)撤去費	別紙明細 1-9-4	1.0 式						
インターホン 親機	親子式 3局	1.0 個						
インターホン 子機	親子式 3局 埋込型	2.0 個						
インターホン	相互式 12局	6.0 個						
IV電線	IV1.2×4 管内	11.4 m						
OPケーブル	OP0.9-7P 管内	79.7 m						
計								
				109,110				

4 別紙明細内訳書

(33)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-10. テレビ共聴設備工事								
1種金属線び付属品	別紙明細 1-10-1	1.0 式						
1 種金属線び	MM1-A コーナボックス	2.0 個						
1 種金属線び	MM1-A プッシング	4.0 個						
計								
防火区画処理費	別紙明細 1-10-2	1.0 式						
防火区画処理費	金属管 E25	5.0 箇所						
防火区画処理費	金属管 E31	2.0 箇所						
計								
貫通補修費	別紙明細 1-10-3	1.0 式						
壁貫通補修費	機械研り 50φ	5.0 箇所						
床貫通補修費200mm以下	機械研り 50φ	2.0 箇所						
計								

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(34)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
テレビ共聴撤去費	別紙明細 1-10-4	1.0 式						
内部機器	ブースター	1.0 個						
内部機器	分配器	2.0 個						
内部機器	混合器	1.0 個						
TV直列ユニット 中間用	300Ω×1 新金属プレート	3.0 個						
TV直列ユニット 端末用	300Ω×1 新金属プレート	4.0 個						
アンテナ	UHF 25EL	1.0 個						
アンテナ	FM 5EL	1.0 個						
共聴コンバーター	ユニバーサル変換 (自動発振)	1.0 個						
混合器	(3局混合)	1.0 個						
ブースター	35dB FM1~12ch	1.0 個						
分配器	2分配器	1.0 個						
ECXケーブル	ECX5C-2V 管内	221.0 m						
ECXケーブル	ECX7C-2V 管内	3.9 m						
薄鋼電線管	19 いんぺい	11.9 m						
計								

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(35)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
E. 令和6年度 特別教室棟改良工事 1-11. 自動火災報知設備								
自動火災報知撤去費	別紙明細 1-11-1	1.0 式						
機器収容箱	消火栓ボックス付	6.0 面						
発信機		6.0 個						
ベル		7.0 個						
表示灯		6.0 個						
副受信機	25窓	1.0 面						
定温式スポット型感知器	防水形 1種	19.0 個						
差動式スポット型感知器	2種	41.0 個						
イオン式煙感知器	2種 点検ボックス付	2.0 個						
イオン式煙感知器	2種	2.0 個						
消火栓リレー	STM-3	1.0 個						
加圧試験器		1.0 個						
IV電線	IV1.2×2 管内	48.0 m						
IV電線	IV1.2×3 管内	3.8 m						
IV電線	IV1.2×4 管内	7.6 m						
IV電線	IV1.2×6 管内	29.4 m						

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(36)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
IV電線	IV1.2×8 管内	15.5 m						
IV電線	IV1.2×30 管内	9.0 m						
HIV電線	HIV1.2×7 管内	59.3 m						
HIV電線	HIV1.2×8 管内	15.5 m						
HIV電線	HIV1.2×10 管内	9.0 m						
OPケーブル	OP0.9-2C 管内	218.0 m						
OPケーブル	OP0.9-4C 管内	126.0 m						
OPケーブル	OP0.9-15P 管内	125.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-4C ころがし	7.7 m						
薄鋼電線管	19 いんべい	294.0 m						
薄鋼電線管	25 いんべい	38.4 m						
薄鋼電線管	39 いんべい	3.7 m						
計								

(37)

[illegible]

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(38)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
運搬費	別紙明細 1-12-2	1.0 式						
金属くず		6673.1 k g						
廃プラスチック類		1460.1 k g						
コンクリートガラ		4404.0 k g						
白熱灯	ガラスくず	27.7 k g						
蛍光灯	FL10W. 20W	17.2 k g						
蛍光灯	FL40W. FHF32W	198.7 k g						
銅くず		933.4 k g						
ステンレスくず		253.1 k g						
混合廃棄物安定品目		5154.9 k g						
小小計								
小 計								

4 別紙明細内訳書

(39)

名 称	規格・品質	実施・元設計額			変更設計額			備 考
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
処理費	別紙明細 1-12-3	1.0 式						
金属くず		6673.1 k g						
廃プラスチック類		1460.1 k g						
コンクリートガラ		4404.0 k g						
白熱灯		27.7 k g						
蛍光灯	FL10W. 20W	17.2 k g						
蛍光灯	FL40W. FHF32W	198.7 k g						
銅くず		933.4 k g						
ステンレスくず		253.1 k g						
混合廃棄物安定品目		5154.9 k g						
小小計								
小計								

(40)

[illegible]