

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7年度 校舎棟 E. 改良工事（電気）					
2-1. 幹線・動力設備工事	一 式				
2-2. コンセント設備工事	一 式				
2-3. 構内交換設備工事	一 式				
2-4. 電気時計設備	一 式				
2-5. 拡声設備	一 式				
2-6. 誘導支援設備	一 式				
2-7. テレビ共聴設備	一 式				
2-8. 自動火災報知設備	一 式				
2-9. 建設副産物	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. 2-1. 幹線・動力設備工事								
分電盤	LPT-B1	1.0 面						
分電盤	LPT-B2	1.0 面						
分電盤	LPT-B3	1.0 面						
分電盤	L-1	1.0 面						
分電盤	PG-1	1.0 面						
分電盤	L-B1-WC	1.0 面						
分電盤	L-B2-WC	1.0 面						
分電盤	L-B3-WC	1.0 面						
埋込コンセント	2P15A (E) x 1 ET	1.0 個						
プルボックス	P. BOXSS150 x 150 x 150 WP. Z35	1.0 個						
プルボックス	P. BOXSS200 x 200 x 200 WP. Z35	1.0 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. BOXSS500 x 500 x 400 WP. Z35	3.0 個						
プルボックス	P. BOXSS300 x 300 x 200 樹脂製	26.0 個						
位置ボックス	樹脂四角中深C付	12.0 個						
1 種金属線ぴボックス	MM1-A 1ヶ用スイッチボックス	10.0 個						

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	
ネオダクト	7号 250 x 100	20.0 m						
ネオダクト付属品		1.0 式						
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						
EM-IE電線	EM-IE2.0 管内	347.0 m						
EM-IE電線 接地	EM-IE5.5sq	147.0 m						
EM-IE電線 接地	EM-IE14sq	153.0 m						
EM-CEEケーブル	EM-CEE2sq-2C 管内	3.2 m						
EM-CEEケーブル	EM-CEE2sq-2C ころがし	6.7 m						
EM-CEEケーブル	EM-CEE1.25sq-3C 管内	7.6 m						
EM-CEEケーブル	EM-CEE1.25sq-3C ラック配線	4.6 m						
EM-CEEケーブル	EM-CEE1.25sq-3C ころがし	1.5 m						
EM-CEEケーブル	EM-CEE1.25sq-7C 管内	3.8 m						
EM-CEEケーブル	EM-CEE1.25sq-7C ラック配線	7.3 m						
EM-CEEケーブル	EM-CEE1.25sq-7C ころがし	42.2 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3C 管内	1.2 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3C ころがし	125.0 m						

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	
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	3.2 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	77.0 m						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-3C 管内	26.1 m						
EM-CEケーブル	EM-CE3.5sq-3C ラック配線	7.5 m						
EM-CEケーブル	EM-CE3.5sq-3C ころがし	35.8 m						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-4C 管内	175.0 m						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-4C ラック配線	3.1 m						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-4C ころがし	248.0 m						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-4C PF.FEP管内	27.9 m						
EM-CEケーブル	EM-CE8sq-3C 管内	4.4 m						
EM-CEケーブル	EM-CE8sq-3C ころがし	39.1 m						
EM-CETケーブル	EM-CET14sq 管内	47.8 m						
EM-CETケーブル	EM-CET14sq ラック配線	7.5 m						
EM-CETケーブル	EM-CET14sq ころがし	442.0 m						
EM-CETケーブル	EM-CET38sq 管内	1.5 m						
EM-CETケーブル	EM-CET38sq ラック配線	7.5 m						
EM-CETケーブル	EM-CET38sq ころがし	3.0 m						

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	
EM-CETケーブル	EM-CET60sq 管内	14.7 m						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq ラック配線	22.5 m						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq ころがし	9.0 m						
EM-CETケーブル	EM-CET100sq 管内	20.9 m						
EM-CETケーブル	EM-CET100sq ラック配線	22.5 m						
EM-CETケーブル	EM-CET100sq ころがし	48.2 m						
金属線び	MM1-A	2.3 m						
金属線び付属品		1.0 式						
ケーブルラック	Z35 100-800	3.8 m						
ケーブルラックカバー	屋根 Z35 100-800	3.2 m						
L形ラック	ZCV80Y	1.0 個						
ネジ無し電線管	(E31)	3.5 m						
ネジ無し電線管	(E39)	2.7 m						
ネジ無し電線管	(E63)	5.4 m						
厚鋼電線管	(G82)	4.6 m						
厚鋼電線管	(ZGP28) 露出	8.4 m						
厚鋼電線管	(ZGP36) 露出	13.7 m						

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	
厚鋼電線管	(ZGP42) 露出	5.4 m						
厚鋼電線管	(ZGP70) 露出	11.4 m						
厚鋼電線管	(ZGP82) 露出	15.2 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	55.8 m						
波付硬質ポリエチレン管	(FEP65) 地中	9.0 m						
金属製可とう電線管	(F2WP30) 露出	10.9 m						
金属製可とう電線管	(F2WP38) 露出	1.0 m						
金属製可とう電線管	(F2WP50) 露出	1.0 m						
金属属製可とう電線管	(F2WP63) 露出	1.0 m						
金属属製可とう電線管	(F2WP76) 露出	2.0 m						
金属属製可とう電線管	(F2WP83) 露出	1.5 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						
異種管路接続材		1.0 式						
幹線撤去費		1.0 式						

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	
空調配線撤去費		1.0 式						
既設盤塗装費		1.0 式						
小 計								

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	
E. 令和6.7年度 普通教室棟改良工事 2-2. コンセント設備工事								
埋込コンセント	2P20A (E)x1 金属P 200V	2.0 個						
埋込コンセント	2P15A (E)x2 金属P	2.0 個						
埋込コンセント	2P15A (E)x1 ET付 金属P	75.0 個						
埋込コンセント	2P15A (E)x2 ET付 金属P	116.0 個						
OA床複合コンセント	2P15A (E)x2 LK	3.0 個						
OA床複合コンセント	電話MJ付き 2P15A (E)x2 LK	5.0 個						
OA床複合コンセント	情報MJ付き 2P15A (E)x2 LK	7.0 個						
OA床コンセント	2P15A (E)x2 LK	4.0 個						
フロアコンセント	2P15A (E)x2 LK ガードマンII用	1.0 個						
ライトキャビネット	L10-33PW	1.0 個						
露出コンセント	2P15A (E) ×2	1.0 個						
フラッシュプレート	ブランクP 丸型	1.0 枚						
位置ボックス	樹脂0B四角中浅型C付	71.0 個						
ジョイントボックス	樹脂四角大深型C付	55.0 個						
EM-IE電線	EM-IE2.0×3 いんぺい	200.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-2C 線ぴ内	4.0 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	
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-2C ころがし	52.8 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C 線び内	391.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	1565.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内 いんぺい	37.1 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.6-3C ころがし	472.0 m						
1 種金属線び	MM1-A	386.0 m						
1 種金属線び	MM1-A スイッチボックス 1個用	136.0 個						
1 種金属線び	MM1-A ジェンクッションボックス	2.0 個						
1 種金属線び	MM1-B	3.3 m						
1 種金属線び	MM1-B スイッチボックス 1個用	3.0 個						
1 種金属線び付属品	MM1-A. B	1.0 式						
ガードマンアルミ	4号	2.2 m						
ガードマン コンセントボックス		1.0 個						
ガードマン タチ上げ		1.0 個						
合成樹脂可とう電線管	PF22	37.1 m						
防火区画貫通処理		1.0 式						
貫通補修費		1.0 式						

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	
塗装費	(L-S3盤扉)	1.0 面						
撤去費		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6.7年度 普通教室棟改良工事 2-3. 構内交換設備工事								
情報盤		1.0 面						
電話主装置		1.0 個						
多機能電話機	12キー	8.0 個						
多機能電話機(停電用)	12キー	2.0 個						
一般電話機	壁掛金具共	24.0 個						
フロアコンセント	ガードマンⅡ用 大丸ノズル×1 プラグチップ×2	1.0 個						
ターミナル端子	10P	4.0 個						
位置ボックス	樹脂OB四角中浅型C付	22.0 個						
EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-10P ころがし	49.3 m						
EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-20P ころがし	124.0 m						
EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-20P 管内	19.9 m						
EM-TKEEケーブル	EM-EBT0.4-2P ころがし	654.0 m						
EM-EBTケーブル	EM-EBT0.4-2P 管内	23.7 m						
EM-EBTケーブル	EM-EBT0.4-2P PF管内	66.8 m						
導入線	プラスチック呼び線 1.2mm 管内	19.9 m						
合成樹脂可とう電線管	PF16 いんぺい	65.2 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	
ねじなし電線管	E31 いんべい	39.8 m						
1種金属線ぴ	MM1-A	15.6 m						
1種金属線ぴ	MM1-A スイッチボックス 1個用	4.0 個						
1種金属線ぴ	MM1-A ジェンクシオンボックス 角形	2.0 個						
1種金属線ぴ付属品	MMA-A	1.0 式						
ガードマンアルミ	4号	4.7 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				8,926,348				

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6.7年度 普通教室棟改良工事 2-4. 電気時計設備								
親時計	2回路 防災盤内収容	1.0 個						
長波・GPS受信ユニット		1.0 個						
子時計	φ 310	27.0 個						
子時計	φ 410	2.0 個						
子時計	A 300×400	1.0 個						
屋外子時計	φ 700	2.0 個						
位置ボックス	樹脂四角中浅型C付	1.0 個						
ジョイントボックス	樹脂四角大深型C付	8.0 個						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C ころがし	544.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C PF管内	0.7 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C 管内	27.7 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-5P ころがし	65.6 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-5P PF管内	20.6 m						
合成樹脂可とう電線管	PF16 いんぺい	0.7 m						
ねじなし電線管	E31 いんぺい	13.2 m						
1種金属線び	MM1-A	23.0 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	
1種金属線び	MM1-A ジャンクションボックス 角形	1.0 個						
1種金属線び付属品	MMA-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						
小 計				1,860,099				

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	
E. 令和6.7年度 普通教室棟改良工事 2-5. 拡声設備								
端子盤	60P 壁掛型	1.0 面						
校内放送装置	20局 240W	1.0 個						
リモコンマイク	10局(情報盤内組込)	1.0 個						
モニタスピーカ	壁掛型	1.0 個						
天井埋込スピーカ		31.0 個						
天井埋込スピーカ	ATT付	14.0 個						
音量調整器	金属P	30.0 個						
ホーンスピーカ	10W	2.0 個						
ホーンスピーカ	30W	1.0 個						
防雨入線カバー		3.0 個						
位置ボックス	樹脂四角中浅型C付	21.0 個						
ジョイントボックス	樹脂四角大深型C付	30.0 個						
プルボックス	SS700×700×400C	1.0 個						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C ころがし	10.2 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C PF管内	1.9 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C 管内	1.5 m						

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	
EM-AEケーブル	EM-AE1. 2-3C ころがし	794.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1. 2-3C PF管内	36.9 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1. 2-3C 管内	30.4 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1. 2-5P ころがし	161.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1. 2-5P 管内	37.2 m						
HIV電線	HIV1. 2×2 管内	11.8 m						
EM-MEESケーブル	EM-MEES0. 75sq-2C ころがし	123.0 m						
EM-MEESケーブル	EM-MEES0. 75sq-2C 管内	14.4 m						
EM-FCPEEケーブル	EM-CPEE0. 9-10P ころがし	123.0 m						
EM-FCPEEケーブル	EM-CPEE0. 9-10P 管内	17.0 m						
導入線	プラスチック呼び線 1.2mm 管内	11.2 m						
合成樹脂可とう電線管	PF16 いんべい	38.8 m						
ねじなし電線管	E25 いんべい	11.8 m						
ねじなし電線管	E31 いんべい	43.9 m						
1種金属線び	MM1-A	32.9 m						
1種金属線び	MM1-B	10.4 m						
1種金属線び	MM1-A スイッチボックス 1個用	10.0 個						

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 ジャンクションボックス 角形	3.0 個						
1種金属線び付属品	MM1-A・B	1.0 式						
防火区画貫通処理		1.0 式						
貫通補修費		1.0 式						
天井切込費		1.0 式						
撤去費		1.0 式						
小 計								

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	
E. 令和6.7年度 普通教室棟改良工事								
2-6. 誘導支援設備	(誘導支援 2-6-1 インターホン)							
モニター付インターホン親機	カメラ付玄関子機×1、 ワイヤレスモニター機×1共	2.0 組						
電気錠操作器	1回路用	1.0 個						
JEM-Aアダプター		1.0 個						
EVインターホン	支給品取付	1.0 個						
位置ボックス	樹脂四角中浅型C付	2.0 個						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-3C ころがし	107.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-3C PF管内	30.6 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-3C 管内	16.1 m						
EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.65-10P ころがし	38.5 m						
EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.65-10P 管内	4.0 m						
合成樹脂可とう電線管	PF16 いんぺい	30.6 m						
ねじなし電線管	E25 いんぺい	4.0 m						
ねじなし電線管	E31 いんぺい	4.0 m						
1種金属線ぴ	MM1-A	8.1 m						
1種金属線ぴ	MM1-A ジャンクションボックス 角形	2.0 個						
1種金属線ぴ付属品	MMA-A	1.0 式						

(18)

[illegible]

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	
E. 令和6.7年度 普通教室棟改良工事 2-6. 誘導支援設備	(誘導支援 2-6-2 トイレ呼出)							
呼出表示器	5窓用	1.0 個						
呼出ボタン	引き紐付き	2.0 個						
ブザー付廊下灯		2.0 個						
復旧ボタン		2.0 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	1.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-3C ころがし	116.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-3C 管内	224.0 m						
ねじなし電線管	E25 いんべい	9.0 m						
1種金属線び	MM1-A	5.4 m						
1種金属線び	MM1-A スイッチボックス 1個用	6.0 個						
1種金属線び付属品	MMA-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						
小小計								

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	
前頁続き								
小 計								

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	
E. 令和6.7年度 普通教室棟改良工事 2-7. テレビ共聴設備								
直列ユニット	SH-7F	4.0 個						
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ころがし	140.0 m						
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	13.0 m						
1種金属線び	MM1-A	13.0 m						
1種金属線び	MM1-A スイッチボックス 1個用	4.0 個						
1種金属線び	MM1-A ジェンクシヨンボックス 角形	3.0 個						
1種金属線び付属品	MMA-A	1.0 式						
防火区画貫通処理		1.0 式						
貫通補修費		1.0 式						
放送室端子盤他 塗装費(テレビ 総合盤表面)		1.0 式						
撤去費		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6.7年度 普通教室棟改良工事 2-8. 自動火災報知設備	(自火報 2-8-1 火報)							
複合受信機	P型1級 60回線	1.0 面						
差動式スポット型感知器	2種	49.0 個						
低温式スポット型感知器	1種 防水	2.0 個						
光電式煙感知器	2種	8.0 個						
機器収容箱	消火栓組込 PBL内蔵	6.0 個						
位置ボックス	樹脂四角中浅型C付	58.0 個						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-5P 管内	12.0 m						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-10P ころがし	29.9 m						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-10P 管内	28.0 m						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-15P ころがし	35.3 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-2C ころがし	562.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-4C ころがし	19.5 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-2C 管内	5.7 m						
ねじなし電線管	E25 露出 塗装共	4.0 m						
ねじなし電線管	E31 露出 塗装共	16.0 m						
防火区画貫通処理		1.0 式						

(23)

[illegible]

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6.7年度 普通教室棟改良工事 2-8. 自動火災報知設備	(自火報 8-2 自動閉鎖)							
光電式煙感知器	3種	6.0 個						
自動閉鎖装置	防火ドア ラッチ式	4.0 個						
自動閉鎖装置	防火シャッター 接続費	3.0 個						
電子ブザー		3.0 個						
位置ボックス	樹脂四角中浅型C付	6.0 個						
位置ボックス	樹脂四角大深型C付	4.0 個						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-5P 管内	16.0 m						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-3C ころがし	76.4 m						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-3C 管内	10.6 m						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-3C PF管内	8.0 m						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-10P ころがし	65.2 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-2C ころがし	68.1 m						
ねじなし電線管	E25 露出	16.0 m						
合成樹脂可とう電線管	PF16 いんぺい	8.0 m						
小小計								
小 計								

(25)

[illegible]

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6.7年度 普通教室棟改良工事 2-1. 幹線・動力設備								
ネオダクト付属品	別紙明細 2-1-1	1.0 式						
ネオダクト付属品	固定バンド (MDA82)	80.0 個						
計								
金属線び付属品	別紙明細 2-1-2	1.0 式						
金属線び付属品	MM1-A コーナーボックス	9.0						
金属線び付属品	MM1-A エルボ	8.0						
金属線び付属品	MM1-A プッシング	50.0						
計								
金属製可とう電線管付属品	別紙明細 2-1-3	1.0 式						
金属製可とう電線管付属品	(F2WP30) ホックスコン厚鋼	8.0						
金属製可とう電線管付属品	(F2WP50) ホックスコン厚鋼	2.0						
金属製可とう電線管付属品	(F2WP63) ホックスコン厚鋼	1.0						
金属製可とう電線管付属品	(F2WP76) ホックスコン厚鋼	3.0						
金属製可とう電線管付属品	(F2WP83) ホックスコン厚鋼	4.0						

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	
金属製可とう電線管付属品	(F2WP30) ユニオンカップ リング 厚鋼	11.0						
金属製可とう電線管付属品	(F2WP38) ユニオンカップ リング 厚鋼	1.0						
金属製可とう電線管付属品	(F2WP50) ユニオンカップ リング 厚鋼	2.0						
金属製可とう電線管付属品	(F2WP63) ユニオンカップ リング 厚鋼	1.0						
金属製可とう電線管付属品	(F2WP76) ユニオンカップ リング 厚鋼	3.0						
金属製可とう電線管付属品	(F2WP83) ユニオンカップ リング 厚鋼	4.0						
計								
貫通補修費	別紙明細 2-1-4	1.0 式						
貫通補修費	手すり ダクト工 0.2m2 150 x 300	38.0 箇所						
貫通補修費	機械 150mm 50 φ	14.0 箇所						
貫通補修費	機械 150mm 88 φ	10.0 箇所						
貫通補修費	機械 150mm 100 φ	1.0 箇所						
貫通補修費	機械 200mm 50 φ	1.0 箇所						
貫通補修費	機械 200mm 100 φ	1.0 箇所						
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	
異種管路接続材	別紙明細 2-1-6	1.0 式						
異種管路接続材	FEP30-ZGP28	4.0 個						
異種管路接続材	FEP50-ZGP42	2.0 個						
計								
幹線撤去費	別紙明細 2-1-7	1.0 式						
分電盤	L-1W	1.0 面						
分電盤	L-2W	1.0 面						
分電盤	L-3W	1.0 面						
分電盤	L-B1	1.0 面						
分電盤	L-B2	1.0 面						
分電盤	L-B3	1.0 面						
分電盤	L-PC	1.0 面						
分電盤	スタジオ盤	1.0 面						

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	
ﾌﾞﾙｯｸｽ	400×400×200	6.0 個						
IV電線	IV5.5sq	57.6 m						
IV電線	IV80sq	173.0 m						
薄鋼電線管	19	5.1 m						
薄鋼電線管	51	46.7 m						
計								
空調設備撤去	別紙明細 2-1-8	1.0 式						
動力分電盤 AC-1-1	露出型 SUS製 W560×H830×D160	1.0 面						
動力分電盤 AC-2	露出型 SUS製 W560×H1000×D160	1.0 面						
動力分電盤 AC-3	露出型 SUS製 W560×H1200×D160	1.0 面						
開閉器盤	ELB2P20A×2 W450×H615×D160	1.0 面						
ﾌﾞﾙｯｸｽ	SS300×300×300WP-SUS	2.0 個						
ﾌﾞﾙｯｸｽ	SS400×400×300WP-SUS	2.0 個						
ﾌﾞﾙｯｸｽ	SS500×500×300WP-SUS	6.0 個						
IV電線	IV2.0	49.9 m						
IV電線	IV5.5sq	37.7 m						

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(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	
IV電線	IV14sq	18.6 m						
IV電線	IV22sq	33.6 m						
IV電線	IV38sq	59.6 m						
EM-CETケーブル 管内	EM-CET14sq	146.0 m						
EM-CETケーブル 管内	EM-CET60sq	43.7 m						
EM-CETケーブル ころがし	EM-CET60sq	36.5 m						
EM-CETケーブル 管内	EM-CET100sq	66.2 m						
EM-CETケーブル ころがし	EM-CET100sq	72.4 m						
EM-CEケーブル 線ひ内	EM-CE5.5sq-2C	10.3 m						
EM-CEケーブル ころがし	EM-CE5.5sq-2C	23.8 m						
EM-CEケーブル PF管内	EM-CE5.5sq-2C	15.8 m						
EM-CEケーブル 管内	EM-CE5.5sq-4C	239.0 m						
EM-CEケーブル 管内	EM-CE8sq-3C	184.0 m						
CVケーブル 管内	CV14sq-3C	36.5 m						
厚鋼電線管	G28	85.4 m						
厚鋼電線管	G36	37.7 m						
厚鋼電線管	G42	69.6 m						

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	
厚鋼電線管	G54	143.0 m						
厚鋼電線管	G70	33.9 m						
ねじなし電線管	31	30.5 m						
ねじなし電線管	63	105.0 m						
ねじなし電線管	75	105.0 m						
合成樹脂可とう電線管	PF22	15.8 m						
1 種金属線び	MM1-B	10.3 m						
計								
幹線動力設備塗装費	別紙明細 2-1-9	1.0 式						
分電盤	640 x 840 x 15=0.582m2 LB-1.2.3 3 面	1.701 m2						
計								
E. 令和6,7年度 普通教室棟改良工事 2-3. コンセント設備工事								
1 種金属線び付属品	別紙明細 2-2-1	1.0 式						
1 種金属線び付属品	MM1-A コーナーボックス	111.0 個						

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	
1 種金属線び付属品	MM1-A プラッシング	253.0 個						
1 種金属線び付属品	MM1-B コーナボックス	1.0 個						
1 種金属線び付属品	MM1-B プラッシング	4.0 個						
計								
防火区画貫通処理	別紙明細 2-2-2	1.0 式						
防火区画貫通処理	小口径 50φ	62.0 箇所						
計								
壁貫通処理費	別紙明細 2-2-3	1.0 式						
壁貫通処理費	機械はつり 32φ	7.0 箇所						
壁貫通処理費	機械はつり 38φ	1.0 箇所						
壁貫通処理費	機械はつり 50φ	58.0 箇所						
壁貫通処理費	機械はつり 88φ	2.0 箇所						
計								
ベビーラック	別紙明細 2-2-4	1.0 式						

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	
ベビーラック		165.0 個						
計								
コンセント設備撤去費	別紙明細 2-2-5	1.0 式						
埋込コンセント	2P15A×1	54.0 個						
埋込コンセント	2P15A×2	90.0 個						
埋込コンセント	2P15A(E)×1	8.0 個						
埋込コンセント	2P15A(E)×2	7.0 個						
埋込コンセント	2P15A(E)×2 ET	5.0 個						
埋込コンセント	2P15A×1 ET	12.0 個						
埋込コンセント	2P15A×2 ET	2.0 個						
埋込コンセント	2P20A×1	1.0 個						
埋込コンセント	2P15A×1 T型	1.0 個						
埋込コンセント	2P15A×1 天井引掛形	7.0 個						
フロアコンセント	2P15A×1 床付	1.0 個						
フロアコンセント	2P15A×2 床付	1.0 個						
露出コンセント	2P15A×2	3.0 個						

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	
リファインアウトレット	2P15A(E)×2 抜止	16.0 個						
埋込スイッチ	1P15A×1	3.0 個						
ジョイントボックス	0B四角大深型C	24.0 個						
ジョイントボックス	樹脂	2.0 個						
露出スイッチボックス	1個用 樹脂	2.0 個						
スイッチボックス	1個用 樹脂	10.0 個						
樹脂ボックス	300×300×140	1.0 個						
フラッシュプレート	ブランク角型 金属	7.0 枚						
フラッシュプレート	ブランク角型 樹脂	1.0 枚						
腰高プレート		1.0 枚						
IV電線	IV2.0 管内 いんぺい	30.5 m						
IV電線	IV2.0×2 管内 いんぺい	743.0 m						
IV電線	IV2.0×3 管内 いんぺい	114.0 m						
IV電線	IV2.0×6 管内 いんぺい	29.9 m						
IV電線	IV5.5sq×2 管内 いんぺい	10.6 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3C ころがし	9.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3C モール 露出	15.3 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	
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3C PF管内 いんぺい	27.2 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-2C 線び内	2.3 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C 線び内	95.2 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内 露出	1.8 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-2C ころがし	65.9 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	507.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C モール・マルチワイロ 露出	48.3 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-2C PF管内 いんぺい	46.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内 いんぺい	43.8 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内 露出	6.6 m						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-3C 管内 いんぺい	1.0 m						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-3C 線び内	5.7 m						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-3C ころがし	23.8 m						
樹脂モール		76.6 m						
1 種金属線び	MM1-A	61.2 m						
1 種金属線び	MM1-A スイッチボックス 1個用	19.0 個						
1 種金属線び	MM1-B	19.3 m						

(12)

[illegible]

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	
E. 令和6.7年度 普通教室棟改良工事 2-3. 構内交換設備工事								
1 種金属線び付属品	別紙明細 2-3-1	1.0 式						
1種金属線び付属品(材)	MM1-A コーナボックス	5.0 個						
1種金属線び付属品(材)	MM1-A プッシング	11.0 個						
計								
防火区画貫通処理	別紙明細 2-3-2	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	33.0 箇所						
防火区画処理	金属管 E31	11.0 箇所						
計								
壁床貫通処理	別紙明細 2-3-3	1.0 式						
壁貫通処理費	機械はつり 50φ	40.0 箇所						
壁貫通処理費	機械はつり 63φ	7.0 箇所						
計								
構内交換設備撤去費	別紙明細 2-3-4	1.0 式						
電話用アウトレット	壁付	1.0 個						

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	
電話用アウトレット	床付	4.0 個						
ボタン電話主装置		1.0 個						
通信用屋内ビニル線	TIVF0.65-2P 管内	8.4 m						
通信用屋内ビニル線	TIVF0.65-2P 管内	3.0 m						
通信用屋内ビニル線	TIVF0.65-2P 管内	66.7 m						
通信用屋内ビニル線	TIVF0.65-2P PF管内	19.6 m						
プルボックス	SS200×200×150 VE WP	2.0 個						
保安器箱	鋼板製 防水・露出形 W300×H350×D120	1.0 個						
計								
E. 令和6.7年度 普通教室棟改良工事 2-4. 電気時計設備工事								
1 種金属線び付属品	別紙明細 2-4-1	1.0 式						
1種金属線び付属品(材)	MM1-A コーナーボックス	30.0 個						
1種金属線び付属品(材)	MM1-A プッシング	31.0 個						
計								

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	
防火区画貫通処理	別紙明細 2-4-2	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	30.0 箇所						
防火区画処理	金属管 E31	6.0 箇所						
計								
壁床貫通処理	別紙明細 2-4-3	1.0 式						
壁貫通処理費	機械はつり 50 φ	34.0 箇所						
床貫通処理費	機械はつり 50 φ	2.0 箇所						
計								
電気時計設備撤去費	別紙明細 2-4-4	1.0 式						
親時計	水晶発振方式基準時計装置 (時報器付)	1.0 個						
電気時計	600 φ (防水・内照型)	2.0 個						
電気時計	300 φ	25.0 個						
壁掛時計	電池式	2.0 個						
フラッシュプレート	プランク 角型	1.0 枚						
タイムスイッチ		1.0 個						

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	
IV電線	IV1.2×2 管内	125.0 m						
IV電線	IV1.2×3 管内	4.8 m						
IV電線	IV1.2×5 管内	7.7 m						
IV電線	IV1.6×4 管内	4.1 m						
OPケーブル	OP1.2-3P 管内	6.1 m						
薄鋼電線管	19	88.5 m						
薄鋼電線管	25	2.5 m						
1種金属線び	MM1-A	2.7 m						
計								
E. 令和6.7年度 普通教室棟改良工事 2-5. 拡声設備工事								
1 種金属線び付属品	別紙明細 2-5-1	1.0 式						
1種金属線び付属品(材)	MM1-A コーナホック	29.0 個						
1種金属線び付属品(材)	MM1-A フック	42.0 個						
1種金属線び付属品(材)	MM1-B コーナホック	4.0 個						
1種金属線び付属品(材)	MM1-B フック	8.0 個						
計								

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	
防火区画貫通処理	別紙明細 2-5-2	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	43.0 箇所						
防火区画処理	金属管 E31	13.0 箇所						
計								
壁床貫通処理	別紙明細 2-5-3							
壁貫通処理費	機械はつり 50φ	35.0 箇所						
壁貫通処理費	機械はつり 63φ	3.0 箇所						
床貫通処理費	機械はつり 50φ	9.0 箇所						
計								
拡声機器天井切込費	別紙明細 2-5-4	1.0 式						
天井ボード切込	150φ以下	45.0 箇所						
計								
拡声設備撤去費	別紙明細 2-5-5	1.0 式						
端子盤 T-1-1	埋込型 扉 W630×H830×D10	1.0 面						

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	
端子盤 T-2-1	埋込型 扉 W630×H830×D10	1.0 面						
端子盤 T-2-2	埋込型 扉 W630×H830×D10	1.0 面						
端子盤 T-3-1	埋込型 扉 W630×H830×D10	1.0 面						
端子盤 T-3-2	埋込型 扉 W630×H830×D10	1.0 面						
3元デスクアンプ	200W+100W+100W	1.0 台						
非常用リコン操作器	非常用7ダブタースイッチ付加 自火報連動	1.0 個						
天井埋込スピーカ A		20.0 個						
天井埋込スピーカ B		13.0 個						
壁掛スピーカ	SW ₁ Hi-3V0	1.0 個						
ホーンスピーカ E 2	5W 210φ	3.0 個						
アッテネータ		18.0 個						
マイクジャック		1.0 個						
カメラジャック		1.0 個						
プルボックス	200×200×100(WP)	1.0 個						
プルボックス	200×200×100	3.0 個						
プルボックス	300×300×100	6.0 個						
プルボックス	400×400×100	1.0 個						

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	
ブルボックス	600×600×120 半埋込	1.0	個					
ブルボックス	600×600×200	1.0	個					
位置ボックス	コンクリートボックス丸型 大深型 ステンレス製	6.0	個					
IV電線	IV1.2×2	5.1	m					
IV電線	IV1.2×3	95.3	m					
IV電線	IV1.2×4	1.9	m					
IV電線	IV1.2×5	42.5	m					
IV電線	IV1.2×7	8.3	m					
IV電線	IV1.2×11	198.0	m					
HIV電線	HIV1.2×2	290.0	m					
HIV電線	HIV1.2×4	58.4	m					
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-3P 線び内	21.3	m					
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-3P ころがし	28.0	m					
MVVSケーブル	MVVS0.75sq-2C 管内	238.0	m					
HROPケーブル	HROP1.2-10P 管内	14.0	m					
HROPケーブル	HROP1.2-15P 管内	119.0	m					
HROPケーブル	HROP1.2-20P 管内	18.5	m					

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	
OPケーブル	OP1.2-3P 管内	42.8 m						
ECXケーブル	ECX5C-2V 管内	34.8 m						
ECXケーブル	ECX7C-2V 管内	5.5 m						
1種金属線び	MM1-A	12.2 m						
薄鋼電線管	19	438.0 m						
薄鋼電線管	25	194.0 m						
薄鋼電線管	31	2.7 m						
薄鋼電線管	39	47.8 m						
ビニル被覆 金属製可とう電線管	F ₂ 24WP	6.1 m						
ビニル被覆 金属製可とう電線管	F ₂ 38WP	4.8 m						
計								
E. 令和6.7年度 普通教室棟改良工事 2-6. 誘導支援設備(インターホン)								
1 種金属線び付属品	別紙明細 2-6-1	1.0 式						
1種金属線び付属品(材)	MM1-A コーナボックス	29.0 個						
1種金属線び付属品(材)	MM1-A プッシング	42.0 個						
計								

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	
防火区画貫通処理	別紙明細 2-6-2	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	11.0 箇所						
防火区画処理	金属管 E31	4.0 箇所						
計								
壁床貫通処理	別紙明細 2-6-3							
壁貫通処理費	機械はつり 50φ	13.0 箇所						
床貫通処理費	機械はつり 50φ	2.0 箇所						
計								
誘導支援設備撤去費 (インターホン)	別紙明細 2-6-4	1.0 式						
【インターホン】								
ドアホン親機		1.0 個						
インターホン	相互式 12局	3.0 個						
ドアホン子機		1.0 個						
樹脂ボックス	300×300×150 壁付	1.0 個						
AEケーブル	AE1.2-2C ころがし	36.9 m						

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	
OPケーブル	OP0.9-7P 管内	50.5	m					
樹脂モール		4.5	m					
【電気錠】								
電気錠解錠機器		2.0	個					
電気錠解錠装置		1.0						
AEケーブル	AE1.2-3C 線び内	2.8	m					
AEケーブル	AE1.2-3P 管内	6.5	m					
AEケーブル	AE1.2-5P 線び内	3.0	m					
AEケーブル	AE1.2-7P 管内	5.3	m					
AEケーブル	AE1.2-7P 管内	5.1	m					
AEケーブル	AE1.2-7P ころがし	26.0	m					
1種金属線び	MM1-A	5.8	m					
1種金属線び付属品	MM1-A スイッチボックス 1個用	1.0	個					
硬質ビニル電線管	VE16	6.5	m					
硬質ビニル電線管	VE22	5.1	m					
計								

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	
E. 令和6.7年度 普通教室棟改良工事 2-6. 誘導支援設備(トイレ呼出)								
1 種金属線び付属品	別紙明細 2-6-5	1.0 式						
1種金属線び付属品(材)	MM1-A コーナボックス	6.0 個						
1種金属線び付属品(材)	MM1-A プッシング*	12.0 個						
計								
防火区画貫通処理	別紙明細 2-6-6	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	3.0 箇所						
計								
壁床貫通処理	別紙明細 2-6-7							
壁貫通処理費	機械はつり 50φ	2.0 箇所						
床貫通処理費	機械はつり 50φ	1.0 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	
誘導支援設備撤去費 (トイレ呼出)	別紙明細 2-6-8	1.0 式						
呼出警報用ブザー	埋込式 AC100V 音量調整式	1.0 個						
トイレ呼出警報用押釦スイッチ	ワット式	3.0 個						
CVVケーブル	CVV2sq-2C ころがし	14.2 m						
CVVケーブル	CVV2sq-2C PF管内	9.6 m						
計								
E. 令和6.7年度 普通教室棟改良工事 2-7. テレビ共聴設備								
1 種金属線び付属品	別紙明細 2-7-1	1.0 式						
1種金属線び付属品(材)	MM1-A コーナボックス	11.0 個						
1種金属線び付属品(材)	MM1-A プッシング	18.0 個						
計								
防火区画貫通処理	別紙明細 2-7-2	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	5.0 箇所						
計								

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	
壁貫通処理	別紙明細 2-7-3							
壁貫通処理費	機械はつり 50 φ	5.0	箇所					
計								
放送室テレビ機器収納箱 端子盤他扉塗装費	別紙明細 2-7-4	1.0	式					
放送室番類 構内端子盤他		14.233	m2					
計								
テレビ共聴設備撤去費	別紙明細 2-7-5	1.0	式					
カメラ中継端子盤	メタルコネクタ	2.0	面					
TV直列ユニット	中間 300Ω 新金P	17.0	個					
TV直列ユニット	端末 300Ω 新金P	9.0	個					
ECXケーブル	ECX5C-2V 管内	274.0	m					
ECXケーブル	ECX7C-2V 管内	168.0	m					
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB PF管内	9.2	m					
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ころがし	18.8	m					
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 線び内	14.6	m					

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	
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ころがし	24.7 m						
MVVSケーブル	MVVS0.75sq-2C	59.5 m						
1種金属線び	MM1-A	14.6 m						
1種金属線び付属品	MM1-A スイッチボックス 1個用	2.0 個						
薄鋼電線管	25	144.0 m						
計								
E. 令和6.7年度 普通教室棟改良工事 2-8 自動火災報知設備(自火報)								
防火区画貫通処理	別紙明細 2-8-1	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	1.0 箇所						
計								
自動火災報知設備撤去費 (自火報・自動閉鎖)	別紙明細 2-8-2	1.0 式						
端子盤	煙報知用20P	1.0 面						
端子盤	煙報知用30P	1.0 面						
機器収容箱	消火栓ボックス収容	6.0 面						

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	
発信機		6.0 個						
ベル		7.0 個						
表示灯		6.0 個						
受信機	1級 25窓	1.0 個						
定温式スポット型感知器	1種 防水	2.0 個						
定温式スポット型感知器	特種	6.0 個						
差動式スポット型感知器	2種	83.0 個						
イオン式煙感知器	2種 点検ボックス付	1.0 個						
イオン式煙感知器	2種	2.0 個						
分布型感知器	2種	1.0 個						
空気管		190.0 m						
ガス漏れ警報器	都市ガス用 AC100V	1.0 個						
プルボックス	200×200×200	4.0 個						
IV電線	IV1.2×2 管内	10.5 m						
IV電線	IV1.2×4 管内	16.5 m						
IV電線	IV1.2×6 管内	3.8 m						
IV電線	IV1.2×7 管内	15.1 m						

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	
IV電線	IV1.2×11 管内	38.6 m						
HIV電線	HIV1.2×7 管内	30.3 m						
HIV電線	HIV1.2×8 管内	38.6 m						
OPケーブル	OP0.9-2C 管内	314.0 m						
OPケーブル	OP0.9-4C 管内	67.2 m						
OPケーブル	OP0.9-15P 管内	21.6 m						
HOPケーブル	HOP0.9-15P 管内	43.5 m						
HOPケーブル	HOP0.9-20P 管内	6.8 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-4C 線び内	3.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-4C ころがし	124.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-4C PF管内	1.5 m						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-4C PF管内	3.3 m						
AEケーブル	AE0.9-2C ころがし	51.0 m						
AEケーブル	AE0.9-4C ころがし	5.1 m						
薄鋼電線管	19	243.0 m						
薄鋼電線管	31	80.7 m						
薄鋼電線管	39	3.8 m						

(29)

[illegible]

4 別 紙 明 細 内 訳 書

(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6.7年度 普通教室棟改良工事 2-9 建設副産物処理費								
積込み費	別紙明細 2-9-1	1.0 式						
金属くず		4188.9 k g						
廃プラスチック類		572.2 k g						
白熱灯		2.4 k g						
蛍光灯	FL10W. 20W	11.3 k g						
蛍光灯	FL40W. FHF32W	148.4 k g						
銅クズ		337.6 k g						
ステンレスくず		235.0 k g						
混合廃棄物安定品目		3517.4 k g						
小小計								
小 計								

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	
運搬費	別紙明細 2-9-2	1.0 式						
金属くず		4188.9 k g						
廃プラスチック類		572.2 k g						
白熱灯		2.4 k g						
蛍光灯	FL10W. 20W	11.3 k g						
蛍光灯	FL40W. FHF32W	148.4 k g						
銅クズ		337.6 k g						
ステンレスくず		235.0 k g						
混合廃棄物安定品目		3517.4 k g						
小小計								
小 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	
処理費	別紙明細 2-9-3	1.0 式						
金属くず		4188.9 k g						
廃プラスチック類		572.2 k g						
白熱灯		2.4 k g						
蛍光灯	FL10W. 20W	11.3 k g						
蛍光灯	FL40W. FHF32W	148.4 k g						
銅クズ		337.6 k g						
ステンレスくず		235.0 k g						
混合廃棄物安定品目		3517.4 k g						
小小計								
小計								

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 仮設校舎棟 E. 改良工事 (電気)					
3-1. 幹線設備	一 式				
3-2. 空調電源設備工事	一 式				
3-3. コンセント設備工事	一 式				
3-4. 構内交換(電話インターホ) 設備工事	一 式				
3-5. 電気時計設備	一 式				
3-6. 拡声設備	一 式				
3-7. 自動火災報知設備	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 仮設校舎棟改良工事 3-1. 幹線設備								
分電盤	LT-S1	1.0 面						
分電盤	L-S1-WC	1.0 面						
プールボックス	P. BOX500 x 500 x 500 WP. Z35	1.0 個						
EM-IE電線 接地線	EM-IE5.5sq	3.8 m						
EM-IE電線 接地線	EM-IE14sq	19.3 m						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq ラック配線	7.4 m						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq ころがし	27.0 m						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq FEP管内	59.8 m						
EM-CEケーブル	EM-CE8sq-3C PF内	3.8 m						
波付硬質ポリエチレン管	(FEP80)	56.0 m						
合成樹脂可とう電線管	PF28 隠蔽	3.8 m						
接地工事		1.0 式						
小 計								

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	
E. 令和6年度 仮設校舎棟改良工事 3-2. 空調電源設備工事								
プルボックス	P.BOX SS150 x 150 x 100 WP.Z35	1.0 個						
ジョイントボックス	樹脂四角大深型C付	11.0 個						
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3C ころがし	66.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	4.4 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	34.0 m						
厚鋼電線管	ZGP22 露出	4.4 m						
金属製可とう電線管	(F224) 露出	1.0 m						
金属製可とう電線管付属品		1.0 式						
防火区画処理		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 仮設校舎棟改良工事 3-3 コンセント設備工事								
埋込コンセント	2P15A (E)x1 ET付 金属P	17.0 個						
埋込コンセント	2P15A (E)x2 ET付 金属P	27.0 個						
位置ボックス	金属四角中浅C付	12.0 個						
位置ボックス	樹脂OB四角中浅型C付	35.0 個						
ジョイントボックス	樹脂四角大深型C付	11.0 個						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	336.0 m						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内 いんべい	126.0 m						
合成樹脂可とう電線管	PF22	126.0 m						
防火区画貫通処理		1.0 式						
小 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 仮設校舎棟改良工事 3-4 構内交換(電話インターホ)設備工事								
一般電話機	壁掛型	5.0	個					
位置ボックス	金属四角中浅C付	5.0	個					
位置ボックス	樹脂OB四角中浅型C付	5.0	個					
カバープレート	金属製 丸形	5.0	枚					
EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-10P ころがし	33.6	m					
EM-EBTケーブル	EM-EBT0.4-2P ころがし	71.3	m					
EM-EBTケーブル	EM-EBT0.4-2P PF管内 いんぺい	8.0	m					
導入線	1.2mm PF管内 いんぺい	4.0	m					
合成樹脂可とう電線管	PF16	4.0	m					
防火区画貫通処理		1.0	式					
小 計								

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	
E. 令和6年度 仮設校舎棟改良工事 3-5 電気時計設備								
子時計	φ310	5.0	個					
位置ボックス	金属四角中浅C付	4.0	個					
位置ボックス	樹脂OB四角中浅型C付	1.0	個					
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C ころがし	77.5	m					
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C PF管内 いんぺい	2.0	m					
合成樹脂可とう電線管	PF16	2.0	m					
防火区画貫通処理		1.0	式					
小 計								

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	
E. 令和6年度 仮設校舎棟改良工事 3-6. 拡声設備								
天井埋込スピーカ		5.0 個						
天井埋込スピーカ	ATT付	5.0 個						
音量調節器	金属P	5.0 個						
位置ボックス	金属四角中浅C付	5.0 個						
ジョイントボックス	樹脂四角大深型C付	6.0 個						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-5P ころがし	32.2 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-3C ころがし	109.0 m						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-3C PF管内 いんぺい	8.0 m						
合成樹脂可とう電線管	PF16	8.0 m						
防火区画貫通処理		1.0 式						
天井切込費		1.0 式						
小 計								

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	
E. 令和6年度 仮設校舎棟改良工事 3-7. 自動火災報知設備								
機器収容箱	露出型 PB内蔵	1.0 個						
差動式スポット型感知器	2種 天井裏	22.0 個						
位置ボックス	金属四角中浅C付	22.0 個						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-5P いんぺい	31.5 個						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-2C いんぺい	197.0 個						
防火区画貫通処理		1.0 式						
立会検査費		1.0 式						
仮設用受信機	P-1-5	1.0 面						
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 仮設校舎棟改良工事 3-1. 幹線・動力設備								
接地工事	別紙明細 3-1-1	1.0 式						
接地極	ED 14φ1500 x 3	2.0 箇所						
接地極埋設標	黄銅製 黒色刻印 測定共	2.0 枚						
計								
E. 令和6年度 仮設校舎棟改良工事 3-2. 空調電源設備工事								
金属製可とう電線管付属品	別紙明細 3-2-1	1.0 式						
金属製可とう電線管付属品	ボックスコン F24	1.0 個						
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションキャップ リンク F24	1.0 個						
計								
E. 令和6年度 仮設校舎棟改良工事 3-2. 空調電源設備工事								
防火区画処理	別紙明細 3-2-2	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	6.0 箇所						
計								

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	
E. 令和6年度 仮設校舎棟改良工事 3-3. コンセント設備工事								
防火区画処理	別紙明細 3-3-1	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	10.0 箇所						
防火区画処理	PF管中空壁	12.0 箇所						
計								
E. 令和6年度 仮設校舎棟改良工事 3-4. 構内交換(電話/インターネット)設備								
防火区画処理	別紙明細 3-4-1	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	5.0 箇所						
防火区画処理	PF管中空壁	5.0 箇所						
計								
E. 令和6年度 仮設校舎棟改良工事 3-5. 電気時計設備								
防火区画処理	別紙明細 3-5-1	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	2.0 箇所						
防火区画処理	PF管中空壁	7.0 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	
E. 令和6年度 仮設校舎棟改良工事 3-6. 拡声設備								
防火区画処理	別紙明細 3-6-1	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	6.0 箇所						
防火区画処理	PF管中空壁	5.0 箇所						
計								
天井切込費	別紙明細 3-6-2	1.0 式						
天井切込費	300φ以下 160φ	10.0 箇所						
計								
E. 令和6年度 仮設校舎棟改良工事 3-7. 自動火災報知設備								
防火区画処理	別紙明細 3-7-1	1.0 式						
防火区画処理	金属管 E25	6.0 箇所						
計								