令和3年9月8日 公告分 「堀江小学校分校整備工事」

○設計図書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

修正箇所	誤	正
図面番号 027	図表のよれり	図表のよれり
図面名称:立面図	図面のとおり	図面のとおり
図面番号 079	図表のとかり	図表のとかり
図面名称:体育館棟 矩計図(2)	図面のとおり	図面のとおり

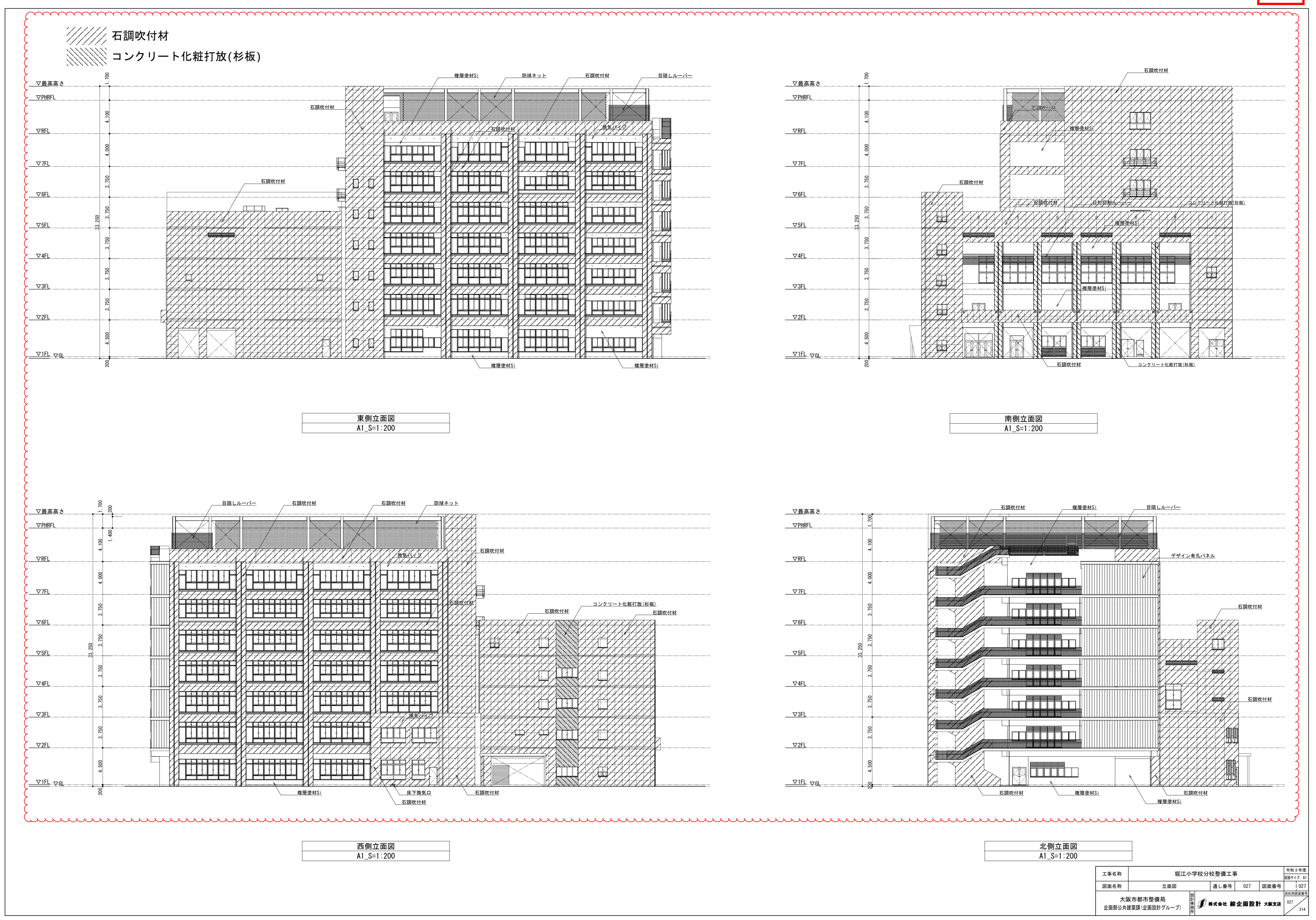
○数量内訳書に誤りがありました。再度ご確認ください。

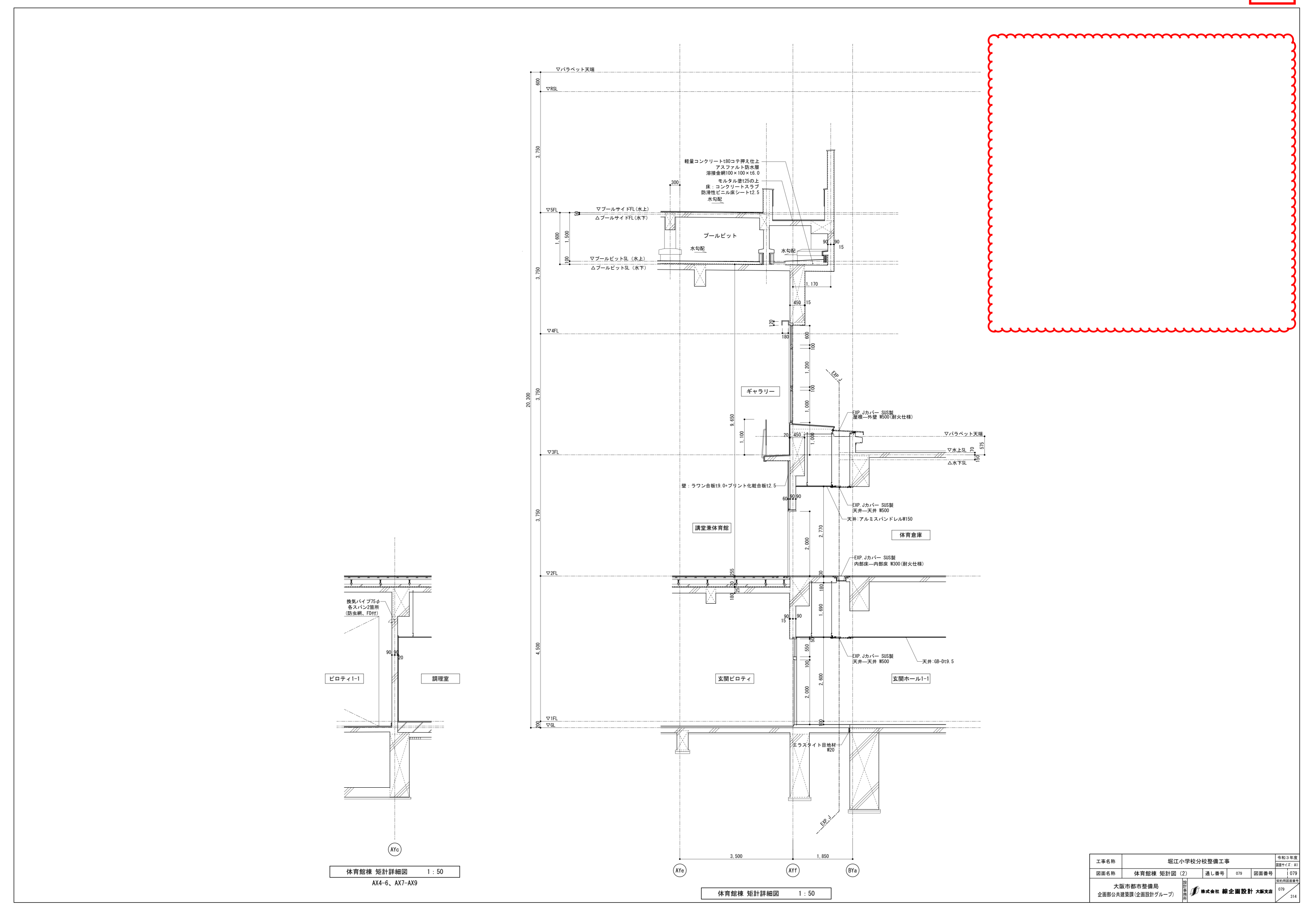
修正箇所	誤	Œ
数量内訳書 P69 手摺	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P69 キューヒ [*] クル架台ク [*] レーチンク [*] フロア	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P94 7クリル樹脂板	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P100 型板ガラスの数量	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P102 (上段) 型板ガラスの数量	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P102 (下段) 型板ガラスの数量	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり

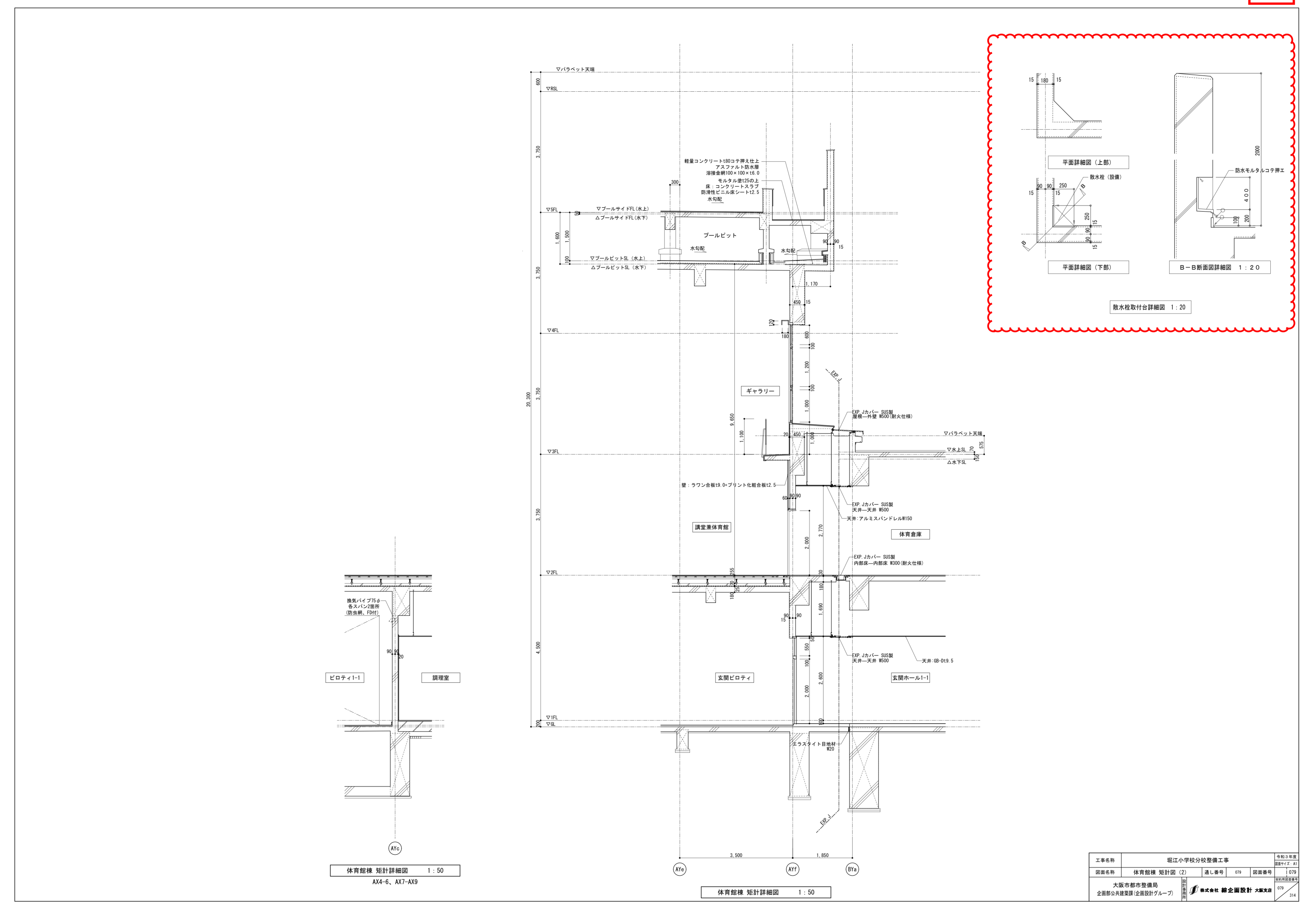
修正箇所	誤	正
数量内訳書 P105	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
網入磨き板ガラスの数量	数重内訳書のとおり	数重内訳書のとあり
数量内訳書 P105	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
強化ガラス(厚さ4mm(学校用)透明)の数量	数重内訳音のとおり	数重内訳音のとおり
数量内訳書 P105	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
強化ガラス(厚さ5mm(学校用)透明)の削除	数重内訳音のとおり	数重内訳音のとおり
数量内訳書 P157	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
ピクトサイン(200×200 アクリル製)の数量	数重内部音のとおう	数重内が音のとおう
数量内訳書 P157	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
マークシートの削除	数重内部音のとおり	数重内が音のとおう
数量内訳書 P158	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
ピクトサイン(200×200 アクリル製)の数量	数里内の音のと 83 グ	数重的配音のC 63 グ
数量内訳書 P158	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
マークシートの削除	数里P10N目のC 83 9	双重性的に自めて 63 グ
数量内訳書 P169	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
補強コンクリートブロック帳壁の追加	数里内の音のと 83 グ	数重的配音のC 63 グ
数量内訳書 P169、170		
補強コンクリートフ゛ロック帳壁、	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
コンクリートブ・ロック化粧積み加算の追加		
数量内訳書 P177	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
マンホールふたの追加	数単に対し目の C 03 7	※主にはい旦のでの 2
数量内訳書 P182	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
壁モルタル塗りの追加	X Erip(目のC 00 7	X 主 F i i i i i i i i i i i i i i i i i i

修正箇所	誤	正
数量内訳書 P189、190	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
強化ガラスの数量	数重性的(目の) C 03 9	数重的间分€03分
数量内訳書 P191	 数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
網入磨き板ガラスの数量	数里内引音のと 63 9	数里内が音のこ おり
数量内訳書 P192、193	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
強化ガラスの数量	数重内訳書のこのり	数重内訳書のこのり
数量内訳書 P197	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
コーナーガードの追加	数重内訳音のこのり	数重内計音のこの 9
数量内訳書 P199	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
傘立ての追加	数重内訳者のこのり	数重内訳者のこの 9
数量内訳書 P203	数量内記書のとかり	数量内記事のとかり
回転釜フロアハッチの削除	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P229	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
SOP 塗り改修仕様(鋼製建具面)の数量	数里内叭音のこのり	数里内叭音のこのり









主体工事(校舎棟		金属			その他	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(外部)						
屋上排水溝 ラス張り		14.8	m²			
床下換気口	170×420×9 鋳鉄製 SUS防虫網付コールタール焼付	1	か所			
屋上点検口		1	か所			
マンホールふた	防水·防臭型 T-2 内径600	1	か所			
壁付タラップ	□型 φ19 SUS304 300×250	9	か所			
外部避難階段手摺	スチール製 H=1100 床付 平部 上下レール:St-25×25 縦格子:St-25×25 @100 ハンドレールSGP42.7 φ 支柱:St-25×50 取付金物	107	m			
外部避難階段手摺	ボチル製 H=1100 床付 斜部 上下レール:St-25×25 縦格子:St-25×25 @100 ハンドレールSGP42.7 φ 支セ・-bs-25×50 取付金物	22	m			
外部避難階段手摺		95	m			
非常用進入口用 バルコニー手摺	ボール製 H=1100 床付 手摺:FB-10×50 支柱:FB-25×40 横枝:FB-10×30 取付金物共 溶融亜鉛メッキ仕上	12.6	m			
キュービクル架台手摺	スチール製 H=900 平部 手摺: SGP34 φ 支柱: FB-25-32 @900 横桟: SGP25 φ 取付金物 溶融亜鉛メッキ仕上	21.5	m			

	細目別内訳											
主体工事(校舎棟	•	金属					その他					
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備考			
キュービクル架台手摺	スチール製 H=900 斜部 手摺: SGP34 φ 支柱: FB-25 × 32 @900 横枝: SGP25 φ 取付金物 溶融亜鉛メッネ仕上		3. 2	m								
スロープ。手摺	ステンレス製42.7φ 壁付 取付金物共		4.8	m								
北面・西面 デザイン有孔パネル	st. PL-1.6		0.45									
			245	m²								
目隠しルーバー	BLA-100横張り @120 二次電解着色(カラー) 取付金物共		164	m²								
目隠しルーバー扉	片開き W900×H1680		2	か所								
エキスハ゜ンションシ゛ョイント カハ゛ー	ステンレス製 屋根-外壁 H950-SPW(耐火1時間) クリアランス500		37. 9	m								
エキスハ゜ンションシ゛ョイント カハ゛ー	熱可塑性エラストリマ-製 外壁-外壁 EU-500(耐火1時間) クリアランス500		36. 9	m								
(内部)												
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450		171	m²								
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450		31. 3	m²								
軽量鉄骨壁 開口部補強			1	式					別紙 00-0095			
	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む		27. 5	m²								
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート含む		33. 2	m²								

主体工事(校舎棟	i)	金属			その他	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(外部)						
屋上排水溝 ラス張り		14.8	m²			
床下換気口	170×420×9 鋳鉄製 SUS防虫網付コールタール焼付	1	か所			
屋上点検口		1	か所			
マンホールふた	防水·防臭型 T-2 内径600	1	か所			
壁付タラップ	□型 φ19 SUS304 300×250	9	か所			
外部避難階段手摺	スチール製 H=1100 床付 平部 上下レール: St-25 × 25 縦格子: St-25 × 25 @100 ハンド・レールSGP42. 7 φ 支柱: St-25 × 50 取付金物	107	m			
外部避難階段手摺	スチル製 H=1100 床付 斜部 上下レール:St-25×25 縦格子:St-25×25 @100 ハンドレールSGP42.7 φ 支セ:St-25×50 取付金物	22	m			
外部避難階段手摺	SGP42.7 φ 壁付 取付金物共	95	m			
非常用進入口用 バルコニー手摺	ボール製 H=1100 床付 手摺:FB-10×50 支柱:FB-25×40 横枝:FB-10×30 取付金物共 溶融亜鉛メッキ仕上	12.6	m			
キュービクル架台手摺	スチール製 H=900 平部 手摺: SGP34 φ 支柱: FB-25-32 @900 横枝: SGP25 φ 取付金物 溶融亜鉛メッキ仕上	21.5	m			

主体工事(校舎榑	Ē)		金属					その他			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
fュービクル架台手摺	ズテル製 H=900 斜音 手摺:SGP34 φ 支柱:FB-25×32 @9 横桟:SGP25 φ										
	取付金物			3. 2							
ロープ・手摺	溶融亜鉛メッキ仕上 ステンレス製42.7φ 壁付	t			m						
2	联付金物共	~~									
手摺	ステンレス製42.7 φ 壁作取付金物共	†		0.9		3					
ューヒ゛クル架台 ゛レーチンク゛フロア	H=40			8. 3	3	2					
上面·西面	st. PI -1. 6 パンチング	n° 9−3			m²)					
サ 村 有 む か 初	L 125×75×ディップ 取付金物共 溶融亜鉛メッキ仕上										
				245	m²						
目隠しルーバー	BLA-100横張り @12 二次電解着色(カラー) 取付金物共			164	m²						
目隠しルーバー扉	片開き W900×H168)		2	か所						
キスパ゚ンションシ゛ョイント バー	ステンレス製 屋根-外壁 H950-SPW(耐火1時間			37. 9							
キスハ゜ンションシ゛ョイント ハ゛ー	熱可塑性エラストリマー製 EU-500(耐火1時間)			36. 9							
内部)					111						
E 量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり	@450		171	m²						
星鉄骨壁下地	90形 下地張りあり	@450		31. 3	3						
量鉄骨壁 口部補強				1	m²					別紙 00-0095	

主体工事(校舎棟	<u>()</u>		建具					特別支援教室	₹1-1		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(木製建具)											
WD-103 片開戸	W1000×H1900	扉見込33		1	か所						
WW-101 引違窓	W900×H1000			1	か所						
(金属製建具)											
PT-102a 学校用 スチールパーテーション	W6980×H2720			1	か所						
AC-102 引分けアコーデ・ィオン カーテン (カ゛ラス)	W3580×H2100			1	か所						
強化ガラス	厚さ 6mm シーリンク゛	特寸 2.0㎡以下 清掃共		7. 4	m²						
アクリル樹脂板	透明 厚さ 5 まシーリング	表面硬化板 清掃共		0.9	m²						
計											

建梁上		ш									
主体工事(校舎棟)			建具					特別支援教			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(金属製建具)											
PT-102a	W6980×H2720	松見込80									
学校用	#0000 / \112120	1170200		1							
スチールハ゜ーテーション					か所						
AC-101	W2610×H2100										
2連片引アコーディオン				1	か所						
カーテン (カ゛ラス)					73 171						
34/1/42 = +	同 ナ C	特寸 2.0㎡以下									
強化ガラス	厚さ 6mm シーリンク゛	特 3 2.0 m 以 F 清掃共		7. 4							
	. ,,,	1111112			m²						
計											
			1								

主体工事(校舎村	東)		建具					特別支援教室1-1				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
(木製建具)												
/D-103 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	W1000×H1900 扉身	見込33										
7 開尸				1	か所							
W-101	W900×H1000				,,,							
引違窓				1	か所							
(金属製建具)												
T-102a	W6980×H2720 枠身	見込80										
学校用 ぽールパーテーション				1	か所							
C-102	W3580×H2100											
引分けアコーディオン ルーテン				1	か所							
(カ゛ラス)					7771							
歯化ガラス		特寸 2.0㎡以下										
	シーリング 清	掃共		7. 4	m²							
'クリル樹脂板	透明 厚さ 5 表面の	更化板 清掃共										
\sim	**************************************	\sim	~~		TH.	\						
'クリル樹脂板	乳半 厚さ 5 -	清掃共		0.4		ノ						
	シーリンク			0. 4	m²)						
人り人	سس	لللا	ىرى	J		ノ						
						-						
_						_						

建築上事	# 日別四	武									
主体工事(校舎棟)		建具					特別支援教室	1-2		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(金属製建具)											
PT-102a	W6980×H2720	枠見込80									
学校用		11/20/2		1							
スチールハ゜ーテーション AC-101	W2610×H2100				か所						
AC-101 2連片引アコーディオン	W2610 × H2100			1							
カーテン (カ゛ラス)				1	か所						
(カ゛ラス)											
強化ガラス	厚さ 6mm	特寸 2.0㎡以下									
	シーリンク゛	清掃共		7.4	. 2						
計					m²						

主体工事(校舎を			建具					1階身障者便	所付南便所		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(金属製建具)											
ND-101 片開戸	W850×H2000	枠見込70		2	か所						
SD-112 点検戸	W1600×H2100			1	か所						
D−120 †開戸	W600×H1750			1	か所						
SD-102 二連片引き戸	W980×H2200	扉見込36		1	か所						
(ガラス)				~~							
型板がラス	厚さ4 特寸: シーリング	2. 18㎡以下 清掃共	>	0.0	4 m²	3					
蛍化ガラ ス	厚さ 4mm(学校 シーリンク゛	用)型板 - 清掃共	w	U _{1.7}	M²)					
計											

	細目別内訳					
主体工事(校舎		建具		_	1階北便所	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(金属製建具)						
AD-101 片開戸	W850×H2000 枠見込70	2	か所			
SD-108 片開戸	W600×H1750 扉見込40	2	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ 4mm(学校用) 型板 - シーリング 清掃共	1.7	m²			
計						

主体工事(校舎様	i)		建具					1階身障者便	所付南便所		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(金属製建具)											
AD-101 片開戸	W850×H2000 枠見	达70		2	か所						
SD-112 点検戸	W1600×H2100 扉見	L込40		1	か所						
SD-120 片開戸	W600×H1750 扉見	i∆40		1	か所						
LSD-102 二連片引き戸	W980×H2200 扉見	込36		1	か所						
(カ゛ラス)			~~	\sim	~ ~						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18 シーリング 清:	m ² 以下 掃共		0. 1	m²	}					
強化ガラス	厚さ 4mm(学校用) シーリング 清:	型板 - 掃共	w	<u> ۲</u>	m²	,					
計					- 111						

主体工事(校舎様		建具			1階北便所	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
(金属製建具)			. , , , , ,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		VIII 3
AD-101	W850×H2000 枠見込70					
片開戸			2 か所			
D-108 †開戸	W600×H1750 雇見込40		2 か所			
(カ゛ラス)						
強化ガラス	厚さ 4mm(学校用) 型板 - シーリング 清掃共		1. 7			
計						

主体工事(校舎棟)		建具					3~5階身障	針便所付北便	听	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(金属製建具)											
AD-101 片開戸	W850×H2000 枠見i	<u>₹</u> 70		6	か所						
	W700×H1750 扉見i			3	か所						
片開戸	W600×H1750 扉見ù			6	か所						
二連片引き戸	W980×H2200 扉見ù	<u>₹</u> 36		3	か所						
(ガラス)			~~~	\sim	~	_					
型板がラス		^事 共	•	0. 1	m²						
強化ガラス	厚さ 4mm(学校用) 型 シーリング 清打	型板 - 帚共		→	m²)					
計											

・	細目別内訳	建具					6階身障者便	听什南便所		
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
金属製建具)	IM 女	300	#	+12		Щ	MZ.	цк	VHI	
)-101 ·開戸	W850×H2000 枠見込70		2	か所						
)-112 :検戸	W1600×H2100 扉見込40		1	か所						
)-120 ·開戸	W600×H1750 扉見込40		1	か所						
SD-101 /ガ-戸	W1035×H2200 扉見込36		1	か所						
ガラス)		~~~	~~	~	`					
型板がラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	}	0.04	m²	}					
亀化ガラ ス	厚さ 4mm(学校用) 型板 - シーリング 清掃共	w	<u> </u>	m²)					
計										

主体工事(校舎棟	i)		建具					3~5階身障者	首便所付北便 原	Г	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(金属製建具)											
AD-101 片開戸	W850×H2000 枠見	L込70		6	か所						
SD-102 片開戸	W700×H1750 扉見	LiZ40		3	か所						
SD-108 片開戸	W600×H1750 扉見			6	か所						
LSD-102 二連片引き戸	W980×H2200 扉見	L込36		3	か所						
(カ゛ラス)			~~	\sim	~	`					
型板がラス	厚さ4 特寸 2.18 シーリング 津	3㎡以下 計掃共		0.3	m²	}					
強化ガラス	厚さ 4mm(学校用) シーリング ネ	型板 - 掃共			m²)					
計											
											

主体工事(校舎様	細目別内訳	建具					6階身障者便用	5.付南便正		
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(金属製建具)	响 安			中位		ІШ	MZ.	帜	VĦ	~7
ND-101	W850×H2000 枠見込70									
†開戸			2	か所						
D-112 点検戸	W1600×H2100		1	か所						
D-120 †開戸	W600×H1750 扉見込40		1							
SD-101 シカ゛ー戸	W1035×H2200 扉見込36		1	か所						
(カ゛ラス)				か所						
		\sim	~~	*						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	\	0. 1	m²	3					
蛍化ガラ ス	厚さ 4mm(学校用) 型板 - シーリング 清掃共	The state of the s	<u> </u>	L L	7					
計				m²						

摘 W1600×H2100 防火設備 遮煙 W1600×H2650	性能		数	量	単位	単	価	金	額	備		考
防火設備 遮煙	性能											
W1600×H2650				1	か所							
	屝見込40			1	か所							
W2500×H3000	扉見込40			1								
W3300×H3000	扉見込40			1								
W1300×H2100 特定防火設備	遮煙性能			16	か所							
厚さ6.8 特寸 2. シーリング	.18㎡以下 ひし 清掃共		~~	132	m^2							
厚さ6.8 特寸 2. シーリング	.18㎡以下 ひ し 清掃共	(290	7.							
厚さ 4mm(学校月 シーリング	l) 透明 - 清掃共	8		434	7							
厚さ 4mm(学校月 シーリング	l) 型板 - 清掃共	$\stackrel{\smile}{\leadsto}$		116								
厚さ 5mm(学校月 シーリング	引) 透明 - 清掃共		• •	1. 3		7						
1時月耐火 W41 複層ガラス厚23	55×4292	~		20	S	•						
1時間耐火 W14: 複層ガラス厚23	200×H2745			2								
					13-131							
W	73300×H3000 73300×H3000 73300×H3000 73300×H2100 74500 74	等定防火設備 遮煙性能 『さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひしーリング・ 清掃共 『さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひしーリング・ 清掃共 『さ 4mm(学校用) 透明 - 清掃共 『さ 4mm(学校用) 型板 - 清掃共 『さ 5mm(学校用) 透明 - 清掃共 『さ 5mm(学校用) 透明 - 清掃共 『さ 5mm(学校用) 透明 - 清掃共 『 5mm(学校用) 透明 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73300×H3000 扉見込40	73300×H3000 扉見込40 71300×H2100 時定防火設備 遮煙性能 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし 一リンク 清掃共 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひ し 一リンク 清掃共 厚さ 4mm(学校用) 透明 - ーリンク 清掃共 厚さ 4mm(学校用) 型板 - ーリンク 清掃共 厚さ 5mm(学校用) 透明 - ーリンク 清掃共 厚さ 5mm(学校用) 透明 - ーリンク 清掃共 厚さ 5mm(学校用) 透明 - ーリンク 清掃共 時間耐火 WФ55×1292 夏層か 7ス厚23 時間耐火 W14200×H2745	1 73300×H3000 扉見込40 1 71300×H2100 時定防火設備 遮煙性能 16 72 56.8 特寸 2.18㎡以下 ひし 清掃共 2290 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1	1	1	1 か所 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 か所 13300×H3000 扉見込40 1 か所 13300×H3000 扉見込40 1 か所 1300×H2100 特定防火設備 遮煙性能 16 か所 16 か所 16 か所 17 17 17 18 18 18 18 18	1	1

建築上事	和 日 万リアリ市	八									
主体工事(校舎棟)		塗装					普通教室(西伽	則・東側)		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	素地A種	工程B種(屋内)		1, 569	m						
EP塗り	コンクリート面 素地B種	工程B種(一般)		531	m²						
EP塗り	ボード面(継目) 素地A種	工程B種(一般)		1, 359	m²						
EP塗り	コンクリート面 素地B種	工程B種(見上)		1, 273	m²						
	ボード面(継目) 素地A種	工程B種(見上)		63. 3	m²						
計											

主体工事(校舎棟	i)		建具					その他				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
SD-119 両開戸	W1600×H2100 防火設備 遮煙			1	か所							
SD-221 両開戸	W1600×H2650	扉見込40		1	か所							
SD-222 連装両開戸	W2500×H3000	扉見込40		1	か所							
SD-223 連装両開戸	W3300×H3000	扉見込40		1	か所							
ShS-101 耐火クロス製 シートシャッター	W1300×H2100 特定防火設備	遮煙性能		16	か所							
(ガラス)												
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.シーリング	.18㎡以下 ひし 清掃共	~~~	132	m²							
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.シーリング	. 18㎡以下 ひ し 清掃共		291	m²							
強化ガラス	厚さ 4mm(学校月 シーリンク [*]	1) 透明 - 清掃共		452								
強化ガラス	厚さ 4mm(学校月 シーリンク	月) 型板 - 清掃共	···	116	m²							
ガラス耐火間仕切壁	1時間耐火 W499 複層ガラス厚23	55×H2920		20	か所							
ガラス耐火間仕切壁	1時間耐火 W142 複層ガラス厚23	200×H2745		2	か所							
計												

建築上事		(
主体工事(校舎棟			塗装					普通教室(西伽			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	木部 素地A種	工程B種(屋内)		1, 569	m						
EP塗り	コンクリート面 素地B種	工程B種(一般)		531	m²						
EP塗り	ボード面(継目) 素地A種	工程B種(一般)		1, 359	m²						
EP塗り	コンクリート面 素地B種	工程B種(見上)		1, 273	m²						
	ボード面(継目) 素地A種	工程B種(見上)		63. 3	m²						
計											

主体工事(村	交舎棟)			エット及びそのf	ł <u>i</u>					2階身障者	便所付北便	所		
		商要		数	量	単位	肖	单 価	i	金	額		備	考
姿見鏡	便所 350×	1300			1									
					1	か所								
化粧鏡	便所 W350	×H940												
					3	か所								
ピ クトサイン	150×150 7	クリル製				73 171								
				~~	~	が所								
ピ クトサイン	200×200 7	クリル製	1			14 121	7							
~	\sim		7		2	か所)							
マークシート	150角					7,7-1791	イー							
					1	,	ノ							
2FWC2-Y	W1970×H49	00 D=1250×	kt • •			か所)							
1/1/2 - 7					l	$\overline{}$								
2FMWC2-2	W2140×H19	00				か所								
ZFMWCZ−Z トイレブ゛ース	W2140×H19	00			1									
						か所								
2FMWC2-2 スクリーン	W750×H190	0			1									
					1	か所								
配管バック	男子便所													
(乾式)	2915×1500				1	か所								
配管バック	男子便所													
(乾式)	1050×700				1	か所								
配管バック	女子便所					737771								
(乾式)	1820×700				1	.2.==								
配管バック	身障者便所					か所								
(乾式)	1910×1000				1									
ホーキ掛け	は は 日 日 男	場 フック共 L=500)			か所								
w (11111)	神杯用共巨	勿 / ソ / 大 L=000	,		2									
	La RA ITI O	(B -a - 1)				か所								
ホース掛け	掃除用具置	場 フック共 L600)		1									
					1	か所								
計			·											

主体工事(校舎棟	į)	エット及びその他			2~5階南便所	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
化粧鏡	便所 W350×H940					
		16	か所			
ピ クトサイン	150×150 アクリル製		77397			
		24				
20.550000000000000000000000000000000000	W4058×H1900 D=850×2枚		か所			
5-1	W4036 \ III 900 D-630 \ 21X	4				
トイレフ゛ース			か所			
2∼5FMWC2·3·4· 5-1	W1089×H1900	4				
ラーコ トイレフ゛ース		4	か所			
2~5FMWC2·3·4·	W750×H1900					
5-1 スクリーン		4	か所			
配管バック	男子便所		7,74791			
(乾式)	3565×1500	4				
配管バック	男子便所		か所			
(乾式)	1089×700	4				
			か所			
配管バック (乾式)	女子便所 850×700	12				
(\$\(\frac{\pi}{2}\)	850 ~ 100	12	か所			
ホーキ掛け	掃除用具置場 フック共 L=500					
		8	か所			
ホース掛け	掃除用具置場 フック共 L600		73-731			
		4				
計			か所			
PΙ						

主体工事(校舎棟	i)		エット及びその他					2階身障者便	所付北便所		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
姿見鏡	便所 350×1300										
				1	か所						
化粧鏡	便所 W350×H940				12 121						
				3	か所						
ピ クトサイン	150×150 アクリル製				7/34/7						
			~~~	√							
ピ クトサイン	200×200 アクリル製		* * *	* *	か所) —					
C 71710	2007/200 //////22	<u> </u>		3		1					
2FWWC2-2	W1970×H1900 D=1	250 × 1 #/r	 		か所						
2FWWC2=2 トイレブ゛ース	W1970 A H1900 D-1.	250 × 17X	 		$ \uparrow $						
					か所						
2FMWC2-2 トイレブ・-ス	W2140×H1900			1							
				1	か所						
2FMWC2-2 スクリーン	W750×H1900			1							
				1	か所						
配管バック	男子便所										
(乾式)	2915×1500			1	か所						
配管バック	男子便所										
(乾式)	1050×700			1	か所						
配管バック	女子便所				12 121						
(乾式)	1820×700			1	か所						
配管バック	身障者便所				177771						
(乾式)	1910×1000			1	.2. ===						
ホーキ掛け	掃除用具置場 フック井	₹ L=500			か所						
				2							
ホース掛け	掃除用具置場 フック	#: 1600			か所						
ar viter to	加加州(17年巨物 ///:	X 2000		1							
111111			+		か所						
ĒΤ											

主体工事(校舎棟		ユニット及びその他			2~5階南便所	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
化粧鏡	便所 W350×H940	16	か所			
t° クトサイン	150×150 アクリル製	24	か所			
5-1 ・イレフ゛ース	W4058×H1900 D=850×2枚	4	か所			
5-1 トイレフ゛ース	W1089×H1900	4	か所			
5-1 スクリーン	W750×H1900	4	か所			
配管バック (乾式)	男子便所 3565×1500	4	か所			
配管バック (乾式)	男子便所 1089×700	4	か所			
配管バック (乾式)	女子便所 850×700	12	か所			
*キ掛け	掃除用具置場 フック共 L=500	8	か所			
トース掛け	掃除用具置場 フック共 L600	4	か所			
計						

主体工事(校	舎棟)	1	ニット及びその個	łı				3~5階身障者	皆便所付北便所			
	ή	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
姿見鏡	便所 350×1300			_								
				3	か所							
化粧鏡	便所 W350×H940				1,7-17)							
10,200	04//			21								
ピクトサイン	150×150 アクリル製				か所							
C 21712	150×150 //リル製		000	20								
			Y Y Y	A A.	か所	<u> </u>						
ピクトサイン	200×200 アクリル製	(~						
				6	か所)						
マークシート	150角				77 771	1						
				3	,	/						
3.4.5FW#C3.4	5-2 W3740×H 900 D=900	× 1%/r			か所) —						
1 1 1 1 1 1 1 1				\sim	\sim							
					か所							
3~5FWWC3・4・ トイレフ゛ース	5-2 W3820×H1900 D=1350×2枚			3								
Para A	D-1330 / 21X			J	か所							
	5-2 W4170×H1900 D=1350)×2枚										
トイレフ゛ース				3	か所							
配管バック	男子便所				1,7-17)							
(乾式)	3952×1500			3								
配管バック	男子便所				か所							
配官ハック (乾式)	另寸便所 2780×700			3								
					か所							
配管バック	女子便所			-								
(乾式)	900×700			6	か所							
配管バック	女子便所				14 121							
(乾式)	2780×700			3								
配管バック	身障者便所				か所							
(乾式)	2110×1000			3								
					か所							
配管バック	掃除用具置場			0								
(乾式)	900×1100			3	か所							
計掛け	掃除用具置場 フック共 [L=500			14 121							
				3	, _							
					か所							

	細目別內訳					
主体工事(校舎棟		ユニット及びその他			3~5階身障者便所付北便所	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	掃除用具置場 フック共 L600	3	か所			
計						

主体工事(校会	 		ユニット及びその他					3~5階身障	者便所付北便	·	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
姿見鏡	便所 350×1300										
				3	か所						
化粧鏡	便所 W350×H940				174191						
12 /22/2	04//			21							
ピ クトサイン	150×150 アクリル製				か所						
L 7 F942	150 × 150 / / / // // // //			30_							
					か所	<u> </u>					
ピ クトサイン	200×200 アクリル製			0		ノ					
		7		9	か所)					
	5-2 W3740×H1900 D=900)×1枚			گ)					
トイレフ゛ース				3	か所						
3~5FWWC3⋅4・F	5-2 W3820×H1900				174191						
トイレフ゛ース	D=1350×2枚			3							
9 - FEMWC9 . 4 . F	5-2 W4170×H1900 D=135	0 × 0 t/r			か所						
3~5FMWC3・4・8 トイレフ゛ース	5-2 W4170 × H1900 D=138	00×2枚		3							
					か所						
配管バック	男子便所			0							
(乾式)	3952×1500			3	か所						
配管バック	男子便所				1771						
(乾式)	2780×700			3	3.30						
配管バック	女子便所				か所						
(乾式)	900×700			6							
man hade it is	/ = /x-x				か所						
配管バック (乾式)	女子便所 2780×700			3							
				Ü	か所						
配管バック	身障者便所										
(乾式)	2110×1000			3	か所						
配管バック	掃除用具置場				10 101						
(乾式)	900×1100			3							
ホーキ掛け	掃除用具置場 フック共	1-500			か所			+			
41 132117	加州州州 中侧 / 川州	E-000		3							
					か所						
ホース掛け	掃除用具置場 フック共	E L600		3							
				3	か所						

	細目別内訳	1 T 187 A //				ori
主体工事(校舎棟)名 称	摘要	エット及びその他 数 量	単位	単 価	3~5階身障者便所付北便所 金 額	備考
名	摘	製 重	甲仏	平 畑	金額	// // // // // // // // // // // // //

主体工事(体育館	 ・プール棟		既製コンクリート			内部	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
補強コンクリートブ ロック 帳壁	空洞プロックC(16)	厚さ120mm 内 壁	19.6	m²			
補強コンクリートブ ロック 帳壁		厚さ150mm 内 壁	14	m²			
セメントれんが積み	小端立積み		10.5	m²			
セメントれんが積み	半枚積み		3. 2	m²			
床 ALCパネル	厚100		6.8	m²			
計							

主体工事(体育館	祚 日 万リアリ訳	既製コンクリート			プール	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(外部)		,, ,	, ,,,,,	, Heer		W12
普通れんが積み	4 種 半枚積み 一般	1.9	m²			
防水立上り部 (れんが押さえ)	普通れんが 4種	64. 9	m²			
(内部)						
補強コンクリートブ ロック 帳壁	空洞プロックC(16) 厚さ150mm 内 壁	12. 4	m²			
セメントれんが積み	小端立積み 防水押え	1.8	m²			
セメントれんが積み	小端立積み	1.7	m²			
1111111						

体工事(体育館	(・プール棟)	既製コンクリート				外部		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
強コンクリートフ゛ロック 壁	空洞プロックC(16) 厚さ100mm ク	外 壁	5. 3					
			0.0	m²				
計								

建架 上 争										
主体工事(体育館			既製コンクリート				内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
帳壁		厚さ120mm 内 壁		19. 6	m²					
帳壁		厚さ150㎜ 内 壁		14	m²					
	小端立積み			10. 5	m²					
セメントれんが積み	半枚積み			3. 2	m²					
床 ALCパネル	厚100			6. 8	m²					
計										

	工事(体育館	·プール棟)		既製コンクリート					J° → V				
名	4 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
(外部	3)												
Y		~		7									
補強:	コンクリートフ゛ロック	空洞ブロックC(16)	厚さ100mm 外 壁		2. 4		く						
					2.4	m²							
	-トブロック 積み加算	片 面			2. 4)						
					2. 4	m²	<u> </u>						
普通	れが積み	4 種 半文積入一般		λ		し し							
		7.7.			1. 3	m²							
	立上り部 ルが押さえ)	普通れんが 4種			64. 9								
					04. 3	m²							
(内部	3)												
補強		空洞プロックC(16)	厚さ150mm 内 壁		12. 4								
					12. 1	m²							
セメントネ		小端立積み 防水押え			1.8								
					1.0	m²							
セメントス	れんが積み	小端立積み			1. 7								
	-11					m²							
	計												
<u> </u>													

	# 日別的訳						
主体工事(体育館		防水			-	外部	
名 称	摘要		数 量	単位	単 価	金 額	備考
合成高分子系ルーフィ ングシート防水		§ 2. 0					
	ポリエチレンフォーム t50共		97. 3	m²			
	立上り(RC面) S-F2工法 塩ビ系(接着) 厚さ 高日射反射率防水仕様	\$2.0					
			16. 9	m²			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用		51. 2	m			
塗膜防水	平場 X-2工法 -		62. 8	m²			
塗膜防水	立上り X-2工法 -		12.8	m²			
シーリンク゛	一般部 ポリサルファイド系(PS-2 20×15)	256	m			
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10		17	m			
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10		1.5	m			
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×15		2, 234	m			
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×10		793	m			
計							

主体工事(体育館	·プール棟)		金属					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0m 金属成形板用 @36	以上2.5m未満 0 インサート含む		8	m²						
軽量鉄骨天井下地	□-40×40×3 @3 L-40×40×3 @91 アンカー1上め	03 0		12	m²						
軽量鉄骨下がり壁 下地	25形(屋外) H800和	呈度		8	m						
天井 アルミスパンドレル張り	木目 W150			144	m²						
下り壁 アルミスパンドレル張り	木目 W150			6. 4	m²						
天井廻り縁	アルミ製 アルミスパント゛			46.8	m						
下り壁見切縁	アルミ製 アルミスパンド	レル用		8	m						
床目地棒	ステンレス製 W40			45. 5	m						
南面 日射抑制ルーバー	アルミ製 H=1120 @ フラットチャンネル・L-125ン 取付金物共			23. 4	m						
アルミ庇	既製品 W=1500	D=900		1	か所						
計											

建梁 上 事 主体工事(体育館	紺目別内訳 ・プール棟)	金属					内部			_
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備考	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450		291	m²	·	,,				
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450		179	m²						
軽量鉄骨壁 開口部補強			1	式					別紙 00-0120	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む		7. 6	m²						
	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む		46. 6	m²						
	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む		12. 2	m²						
	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 金属成形板用 @360 インサート含む		6. 7	m²						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 3.0m以上3.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む		20. 5	m²						
天井落下防止対策	落下防止ワイヤー、落下防止クリッパー		93. 6	m²						
軽量鉄骨天井 開口部補強			1	式					別紙 00-0121	
天井 アルミスパンドレル張り	W150		6. 7	m²						
2Fアリーナ 鋼製床組	H=255 クッションコ [*] ム付		530	m²						
2Fアリーナ 床面換気口	200×900 SUS製 周囲EXPコ゚ム共		10	か所						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角		7	か所						
便所身障者手すり	小便器用 T113BU2+T110D3R×4		1	か所						

主体工事	(体育館	·プール棟)		屋根及びとい					プール				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
(外部)													
ルーフト゛レン			アスファルト・シート防水用 張掛け幅 100		7	か所							
ルーフト゛レン		横形ろく屋根用 VP100(差込み式)	アスファルト・シート防水用 -		1	か所							
Ħ	-												

E体工事(体育館	言・プール棟)		金属					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
圣量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0ml 金属成形板用 @360			8	m²						
	□-40×40×3 @30 L-40×40×3 @910 アンカー1上め)		12	m²						
E量鉄骨下がり壁 ▽地	25形(屋外) H800程	度		8	m						
E井 ルミスパンドレル張り	木目 W150			144	m²						
でり壁 ルミスパント゛レル張り	木目 W150			6. 4	m²						
F井廻り縁	アルミ製 アルミスパント゛レ	ル用		46. 8							
り壁見切縁	アルミ製 アルミスパソト゛レ		\sim		m						
ンホールふた	防水·防臭型 I	`-2 内径600		4	か所	3					
え地域	マテソノ 制 140			45. 5)					
百日 射抑制ルーバー	アルミ製 H=1120 @1 フラットチャンネル・L-125× 取付金物共	75×7•		23. 4	m						
以庇	既製品 W=1500 I	9900		1	か所						
計											

主体工事(体育館・ブール棟) 左官 外部									
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地		66. 3	m²					
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地		111	m²					
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地		12	m²					
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて ゴムチップ舗装下ナ	也	254	m²					
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて コンクリート平板舗装	下地	114	m²					
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅255		52. 6	m					
床防水モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30		46. 6	m²					
将来用設備基礎 立上り防水モルタル途 り	厚25		2.7	m²					
幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木	高さ100	29. 1	m					
窓台モルタル塗り	金ごて 糸幅100		51.1	m					
窓台モルタル塗り	金ごて 糸幅1300		7. 5	m					
梁型天端 防水モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚3	30	8.4	m²					
笠木防水モルタル	金ごて 糸幅150		29. 7	m					
笠木防水モルタル	金ごて 糸幅210		66. 2	m					
排水溝防水モルタル	厚さ20		3	m²					

	細目別内訳					
主体工事(体育館		左官	,		外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	256	m			
吹付下地調整	コンクリート面	2, 051	m²			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け	18.5	m²			
複層塗材 Si	凸凹模様 吹付け	583	m²			
石調吹付材	凹凸模様 吹付け	1, 449	m²			
計						

	事 (体育館		金属			プール	
名	称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
		溶融亜鉛メッキ仕上	3.5	m			
	計						

主体工事(体育館	官・プール棟)	左官			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
末コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地		66. 3			
kコンクリート直均し ±上げ	金ごて 防水下地	1	11 m²			
kコンクリート直均し 比上げ	金ごて 塗膜防水下地		12 m²			
Rコンクリート直均し 比上げ	金ごて ゴムチップ舗装下地	2	54 m²			
kコンクリート直均し 比上げ	金ごて コンクリート平板舗装下地	1	14 m²			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅255		52. 6 m			
末防水モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30		46. 6			
将来用設備基礎 立上り防水モルタル塗 n	En/タル仕上げ E コンクリート面 金ごて 厚25		2. 7 m²			
福木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ100	~~~	29_1 m			
壁モルタル塗り	金ごで 外壁 厚20		5. 3 m ²	}		
密台科/建 /	金子 海幅10	m	51. 1 m	,		
窓台モルタル塗り	金ごて 糸幅1300		7. 5			
梁型天端 坊水モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚30		8. 4 m			
左木防水モルタル	金ごて 糸幅150		29. 7 m			
左木防水モルタル	金ごて 糸幅210		66. 2			

主体工事(体育館	·プール棟)		建具 鋼製軽量建具								
名 称	摘	要	数	量	単位	単 位	ш	金	額	備	考
(内部)											
.SD-201 シガ-戸	W1035×H2200	扉見込36									
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				2	か所						
計					//						

建 条工事	細目別內訳									
主体工事(体育館		建具					カ゛ラス			
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
フロート板ガラス	厚さ3 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共		25. 1	m²						
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共		1. 7	m²						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共		2. 3	m²						
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひ し シーリング 清掃共		89-9							
強化ガラス	厚さ 4mm(学校用) 透明 - シーリング 清掃共	}	13.8	m²	}					
計		W		٣)					

主体工事(体育館・プール棟) 建具 ガラス							
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
	厚さ3 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共		25. 1 m²				
	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共		1.7				
	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリンク 清掃共		2. 3 m²				
	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひ し シーリンク 清掃共	~~~	89.9				
	厚さ 4mm(学校用) 透明 - シーリンク 清掃共		15. 3	3			
計							

主体工事(体育館	j・プール棟)	建具				ŕ	給食室			
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(木製建具)			_							· ·
WD-202 片引戸	W750×H2100 扉見込33		1	か所						
WD-203 片引戸	W750×H2100 扉見込33		1	か所						
WD-204 引違戸	W1870×H2100 扉見込33		1	か所						
(金属製建具)										
AW-210 引違窓	W1600×H1115 枠見込70		1	か所						
AW-211 引違窓	W1770×H2000 枠見込70		1	か所						
AW-217 連装引違窓	W2790×H2435 枠見込70		2	か所						
AW-218 連装引違窓	W2600×H2435 枠見込70		1	か所						
AW-219 連装引違窓	W2570×H1815 枠見込70		1	か所						
AW-220 連装引違窓	W3700×H1815 枠見込70		1	か所						
AW-221 連装引違窓	W2570×H1115 枠見込70		1	か所						
AW-222 連装引違窓	W3700×H1115 枠見込70		1	か所						
AW-223 連装引違窓	W3780×H1115 枠見込70		1	か所						
AW-224 引違窓	W1030×H1115 枠見込70		1	か所						

主体工事(体育	「館・プール棟)		建具					給食室			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
SS-207 鋼製重量シャッター	W3790×H2100 防火設備			1	か所						
SS-208 鋼製重量シャッター	W2790×H2100 防火設備			1	か所						
(カ゛゙ヺス)			~~~	~~	701						
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸:	2.18㎡以下 ひ し 清掃共		0.8	m²	\					
強化ガラス	厚さ 4mm(学校 シーリンク゛	用)透明 - 清掃共	w	31.5	m²	,					
強化ガラス	厚さ 4mm(学校 シーリング	用)型板 - 清掃共		0. 9	m²						
アクリル樹脂板	透明 厚さ 5 表シーリング	長面硬化板 清掃共		11. 9	m²						
計											

主体工事(体育館	官・プール棟)		建具					プールアルミ製麺			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)						·					
W-205 TX窓	W1100×H1100	枠見込70		3	か所						
W-206 車装辷出窓	W1100×H1100	枠見込70		1	か所						
W-208 引違窓	W1450×H1200	枠見込70		1	か所						
AG-201 ว ั วิป	W3790×H400	枠見込70		5	か所						
AG-202 b` ラリ	W1450×H340	枠見込70		2	か所						
AG-203 ว ั วิป	W3465×H400	枠見込70		1	か所						
(内部)					7771						
AW-209 引違窓	W1450×H800	枠見込70		1	か所						
AD-202 片開戸	W800×H2000	枠見込70		2	か所						
計					7771						

主体工事 (体育	館・プール棟)		建具			給食室	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
AW-225 連装引違窓	W4220×H1115	枠見込70	1	か所			
AD-203 片引戸	W850×H2100	枠見込70	1	か所			
AD-204 片引戸	W850×H2100	枠見込70	2	か所			
SD-205 片開戸	W800×H2000 防火設備	扉見込40	1	か所			
SD-206 片開戸	W900×H2100 防火設備	扉見込40	1	か所			
SD-208 片開戸		扉見込40	1	か所			
SD-219 両開戸	W1770×H2100 特定防火設備 耐熱強化ガラス		1	か所			
SD-224 両開戸	W1500×H2000	扉見込40	1	か所			
SGS-201 鋼製グリルシャッター	W2000×H2400		1	か所			
SS-201 鋼製重量シャッター	W950×H2590 防火設備		2	か所			
SS-202 鋼製重量シャッター	W2700×H2085 防火設備		1	か所			
SS-203 鋼製重量シャッター	W3900×H2085 防火設備		1	か所			
SS-204 鋼製重量シャッター	W4600×H2100 防火設備		1	か所			
SS-205 鋼製重量シャッター	W2000×H2650 特定防火設備		1	か所			
SS-206 鋼製重量シャッター	W2590×H2100 防火設備		1	か所			

	細目別內訳										
主体工事(体育館			建具					給食室			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
SS-207 鋼製重量シャッター	W3790×H2100 防火設備			1	か所						
SS-208 鋼製重量シャッター	W2790×H2100 防火設備			1	か所						
(カ゛ラス)			~~~	~~							
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18 シーリング	㎡以下 ひ し 清掃共	* * * *	1.3	m²	}					
強化ガラス	厚さ 4mm(学校用) シーリング 清	透明 - 掃共	w	31.5		•					
強化ガラス	厚さ 4mm(学校用) シーリング 清	型板 - 掃共		0.9							
アクリル樹脂板	透明 厚さ 5 表面でシーリング	更化板 清掃共		11.9							
計											

主体工事((体育館	·プール棟)		建具			プール 鋼製建具	
名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(外部)								
SD-204	_	W2400×H2100	枠見込40					
袖付き両開	尸				1 か所	:		
SD-214		W1200×H2000	扉見込40					
親子開戸					1 か所	:		
SD-226		W1100×H1150	扉見込40					
両開戸					1 か所	:		
(内部)					73 1))			
SD-209		W800×H2000	扉見込40					
片開戸					1 か所	:		
SD-229		W800×H1700	扉見込40					
点検戸					2 か所	:		
計					13 121			
		l		1		1	1	1

	細目別內部	`	74 17										
体工事(体育館			建具		7° -N 1° 77.								
名 称	摘 厚さ3 特寸 2.1	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
コート4反刀 フス		清掃共		3.6	m²								
ート板ガラス	厚さ5 特寸 2.1 シーリング	8㎡以下 清掃共		2. 1									
板ガラス	厚さ4 特寸 2.	18㎡以下			m²								
		清掃共	~~	~	n								
は化かずラス	厚さ 4mm(学校用 シーリング)透明 - 清掃共		5	m²	3							
計					ت	,							

主体工事	体工事(体育館・プール棟) 建具								プ゜ール カ゛ラス			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
フロート板が	ラス	厚さ3 特寸: シーリング	2. 18㎡以下 清掃共		3. 6	m²						
フロート板ガ	ラス	厚さ5 特寸: シーリング	2. 18㎡以下 清掃共		2. 1	m²						
型板ガラス		厚さ4 特寸シーリング	2. 18㎡以下 清掃共	~~	4.1	ıı.						
強化ガラス		厚さ 4mm(学校 シーリンク゛	交用) 透明 - 清掃共		5. 5	m²	}					
Ē	H			w	w	ټ	•					

建梁上事											
主体工事(体育館			塗装					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
SOP塗り	鋼製建具面 錆止工程A	工程B種 塗料1種		46. 9	m²						
フッ素樹脂光触媒 クリアー仕上げ	コンクリート面			221	m²						
撥水材塗布	コンクリート面			2.8	m²						
計											
		·							·		

主体工事(体育館	·プール棟)		内外装			内部			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
天井 せっこうボード 張り(GB-R)		継目処理	19. 1	m²					
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 突付け		28. 1	m²					
天井 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P) 天井 けい酸	厚 9.5 φ 6-22 不燃紙裏打(準不欠	然)突付け	12. 2	m²					
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 目透かし	[厚6]	27.5	m²					
天井 木毛セメント板打込み	普通NW 厚25		5. 5	m²					
天井 グラスウール敷込	厚さ25 24kg品		12. 2	m²					
ä †									

	細目別内訳	I. Al Mis			// A -					
主体工事(体育館		内外装			給食室					
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
特殊ノンスリップシート床 材	準備室 溶接工法 エポキン接着(EK-7) ABC商会アルト¤D25904ピスフット 又は同等品									
		21. 6	m²							
特殊ノンスリップシート床材	調理室 溶接工法 エボ キシ接着(EK-7) ABC商会アルトロX2533モスグリー>									
		116	m²							
床 シナ合板張り	F☆☆☆☆ T2 厚さ4.0	0.4	m²							
床沙合板張り	F☆☆☆☆ T2 厚さ5.5	1.5	m²							
床 構造用合板張り	厚さ12 F☆☆☆☆	13. 3	m²							
天然目化粧 複合フローリング	C種 なら 厚さ15 塗装品	22. 7	m²							
PVCアンク゛ル	ピット取合い	98. 1	m							
防滑性ビニル床シート	- 厚さ2.5 防滑性ピニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	1.7	m²							
ビニル幅木	高さ100	4.7	m							
特殊ノンスリップシート床 材立上り	準備室床 H100溶接工法 エボキシ接着 R面木・シール共 ABC商会アルトロD25904ビスクット同等	14	m							
	調理室床 H100溶接工法 エボキシ接着 R面木・シール共 ABC商会アルト¤D2533モスグリーン同等	42	m							
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 	42. 4	m²							
壁 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 目透かし 	14. 5	m²							

主体工事(体育館	·プール棟)		内外装					内部				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	老	î
防塵塗床立上げ	高さ100			26. 7	m							
一 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下 下張GB-S	・地 突付け 厚 9.5共		4. 6	m²							
張り(GB-R)				81. 3	m²							
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下 下張GB-R			20. 5	m²							
壁 せっこうボード 張り(GB-R)		「地 継目処理 厚15.0共		144	m²							
張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 	下地張り		86. 5	m²							
ボード張り(GB-F)		下地 下地張り 厚15.0共		129	m²							
	鋼製、木、ボード下 下張GB-F	ド地 突付け 厚15.0共		161	m²							
	鋼製、木、ボード下 下張GB-F	厚15.0共		127	m²							
壁 ラワン合板張り	F☆☆☆☆ T2 厚			373	m²							
壁 ラワン合板張り	F☆☆☆☆ T1 厚			7. 7	m²							
壁 対合板張り(有孔)	F☆☆☆☆ T2 厚	1 さ5.5		60. 9	m²							
壁 プリント合板張り F☆☆☆☆	厚さ2.5			373	m²							
壁 抗菌メラミン 不燃化粧板	厚さ3.0			91. 9	m²							
壁グラスウール充でん	厚さ25 24kg品			188	m²							

CII (II 13 b	婠・プ ール棟)	内外装					内部			
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
5井	厚 9.5 準不燃 継目処理									
せっこうボード 長り(GB-R)			19. 1	m²						
ド井 化粧	厚 9.5 準不燃 トラバーチン			111						
せっこうボード	突付け		28. 1							
長り(GB-D) E井 吸音用	厚 9.5 φ 6-22			m²						
らなあきせっこう	不燃紙裏打(準不燃) 突付け		12. 2							
*-ト*張り(GB-P) E井 けい酸				m²						
ミ井 けい酸 ルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 厚 6 目透かし		27. 5							
107万年以前に り	1 DE N- C		21.5	m²						
き井	普通NW 厚25									
に毛セメント板打込み	*		5. 5	m²						
:井	厚さ25 24kg品			111						
* ラスウール乗ら入		\sim	12-2							
ーナーカ゛ート゛	• • • • • • •	YYY		m)					
/ // 1			2.6		イ					
				m						

主体工事(体育館	j・プール棟)	エット及びその他			外部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック レジンコンクリート製 300×300 厚さ30	28	か所			
硬質塩化ビニル管	VP 125 φ	4. 3	m			
天井裏換気パイプ	φ60 L=180 スクリーン、イゲタ、水返板付	4	か所			
天井裏換気パイプ	φ75 L=180 スクリーン、イゲタ、水返板付	8	か所			
t゚ロティ1-1 手洗い流し台	7000×470×530	1	か所			
ゴムチップ舗装		254	m²			
コンクリート平板舗装	300×300 厚60	114	m²			
地先境界ブロック	C1-3-4 B 120×120 L-600	6. 2	m			
低 鉄 棒	D11-1 - 支柱 H=1100~900 3連	2	か所			
校章	φ 400 SUS. PL-5. 0 νーサ・ー加工 チタンゴールド(鏡面)仕上 下地:SUS. PL-2. 0 BOX加工 D50	1	か所			
計			N-191			

) — <i>II</i>				
主体工事(体育館		エット及びその他			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
2FMWC2-3 トイレフ*ース	W2260×H1870	1	か所			
2FWW2-3 トイレフ゛ース	W2882×H1870 D=1450×2枚	1	か所			
通路 手洗流し台	1510×470×530	1	か所			
2F体育倉庫 倉庫棚	スチール製 1800×921×2400	4	か所			
移動式ステージ	W1800×D900×H1050	6	台			
ステーシ゛スカート	L12.6m×H1050	1	本			
移動式階段	W954.4×D1200×H930 4段	2	台			
移動式階段	W954.4×D1200×H930 4段 手摺付	2	台			
パネル付収納台車	W1500×D3865 レール共	7	台			
下足箱	24人用 1720×1125×350	2	か所			
1F玄関ホール1-2 すのこ	特殊ポ゚リエチレン ジョイント式マット 3450×950 縁役物共	1	か所			
姿見鏡	2510×1540	2	か所			
予備室 天井開口蓋	650×850	1	か所			
室名札	アクリル樹脂 アルミ製支持具 75×210 文字書共	5	か所			
ピクトサイン	150×150 アクリル製	6	か所			

主体工事(体育館	言・プール棟)		内外装					プール			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)											
防滑性ビニル床シート	- 厚さ2.5 防 多湿部 熱溶接工法	滑性ビニル床シートFS ヒ		397	m²						
(内部)											
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S) 天井 けい酸	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下均			9. 4	m²						
カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 目透かし			69. 9	m²						
下り壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 目透かし	厚 6		1.7	m²					·	
天井 木毛セメント板打込み	普通NW 厚25			41.8	m²						
計											

主体工事(体育創	官・ブール棟)	ユニット及びその他				外部				
名 称	摘要	数	量	単位	単 価		金	額	備	考
秀導用及び 主意喚起用床材	点字プロック レジンコンクリート製 300×300 厚さ30		28	か所						
更質塩化ビニル管	VP 125 φ		4. 3							
天井裏換気パイプ	φ60 L=180 スクリーン、イゲタ、水返板付		4	か所						
天井裏換気パイプ	φ75 L=180 スクリーン、イゲタ、水返板付		8	か所						
゚ロティ1-1 手洗い流し台	7000×470×530		1	か所						
゛ムチップ舗装			254	m²						
ンクリート平板舗装	300×300 厚60		114	m²						
也先境界ブロック	C1-3-1 B 120×120 L-600		6. 2							
氏 鉄 棒	D11-1 - 支柱 H=1100~900 3連	~~~	2	カット						
全立 て	スチール製 700×500×400 45本用		25	台	3					
ダノレ			\mathcal{L}	بتر)					
計			1	か所						

	馆・プ−ル棟)	ユニット及びその他			給食室			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金	額	備	考
枠押縁	給食室(食器消毒保管庫) 木製見切枠共 G-08		,					
	个聚兒切样共 G-08		1 か所					
排水溝蓋	ステンレス製グレーチング W150							
	/ンスリップ タイプ 歩行用		13. 9 m					
排水溝蓋	ステンレス製グレーチング W300							
	ノンスリップタイプ 歩行用		6. 6					
排水溝蓋	樹脂タイル用アルミ目地ピット蓋 W300		m					
		4	40. 8					
グレーチング取外し金	*		m					
物			2					
フロアハッチ	アルミ製 樹脂タイル張物用 300角		か所					
741 NyT	//// 製 樹脂外/// 最初用 300角							
			か所					
回転釜フロアハッチ	給食室 調理室 500×500 G-10		6	く				
			か所	1 1				
排水溝(みかご)	調理室 20×30 H 00 C 05							
			4					
			4 か所					
ガラリ開放表示板	給食室 アクリル樹脂板 厚さ5		4 か所					
ガラリ開放表示板	給食室 アクリル樹脂板 厚さ5 400×200		1					
ガラリ開放表示板 掃除口			1 か所					
	400×200		1 か所 3					
掃除口	400×200		1 か所					
掃除口	400×200 床上掃除口 径 75		1 か所 3 か所 2					
掃除口 ミラーキャピネット	400×200 床上掃除口 径 75 リクシル TSF-126同等品		1 か所 3 か所					
掃除口	400×200 床上掃除口 径 75		1 か所 3 か所 2 か所					
掃除口 ミラーキャビネット 下足箱	400×200 床上掃除口 径 75 リクシル TSF-126同等品 750×350×1180 給食室 前室 G-12		1 か所 3 か所 2					
掃除口 ジラーキャセ"ネット 下足箱 IF給食室更衣室	400×200 床上掃除口 径 75 リクシル TSF-126同等品 750×350×1180 給食室 前室 G-12 W400×D350×H975		1 か所 3 か所 2 か所					
掃除口 ミラーキャビネット 下足箱 IF給食室更衣室 1-1 脱衣箱	400×200 床上掃除口 径 75 リクシル TSF-126同等品 750×350×1180 給食室 前室 G-12 W400×D350×H975 本体:ポリ合板フラッシュt4		1 か所 3 か所 2 か所 4 か所					
掃除口 57-4+t** ネット 下足箱 1F給食室更衣室 1-1 股皮箱 1F給食室更衣室	400×200 床上掃除口 径 75 リクシル TSF-126同等品 750×350×1180 給食室 前室 G-12 W400×D350×H975		1 か所 3 か所 2 か所 4 か所 1 か所					
掃除口 ジーキャビネット 下足箱 IF給食室更衣室 1-1 脱衣箱 IF給食室更衣室 1-1 1-1	400×200 床上掃除口 径 75 リクシル TSF-126同等品 750×350×1180 給食室 前室 G-12 W400×D350×H975 本体:ボリ合板フラッシュt4 ズチール製 317×515×1790		1 か所 3 か所 2 か所 4 か所					
掃除口 (ラーキャじ・ネット 下足箱 1F給食室更衣室 1-1 脱衣箱 1F41 1	400×200 床上掃除口 径 75 リクシル TSF-126同等品 750×350×1180 給食室 前室 G-12 W400×D350×H975 本体:ポリ合板フラッシュt4		1 か所 3 か所 2 か所 4 か所 1 か所					

主体工事(体育館	·プール棟)	j	にット及びその他					給食室			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1F児童溜り パン戸棚	W4200×D700×H1885			1	か所						
1F児童溜り 配膳戸棚	W1650×D700×H2065			1	か所						
1F児童溜り 配膳戸棚	W2550×D700×H2065			1	か所						
1F児童溜り 配膳戸棚	W3650×D700×H2065			1	か所						
1F児童溜り 配膳戸棚	W3800×D700×H2065			1	か所						
室名札	アクリル樹脂 アルミ製支持具 文字書共			3	か所						
1F児童溜り 額縁用金物	ステンレス製 L-20×20 t L=2000×2 取付金物共). 8 HL		1	か所						
吊カーテン	給食室(脱衣スペース) ビニルカーテン カーテンレールキ	-		1	か所						
配管バック	給食室 - 800×1900			2	か所						
配管バック	給食室 - 850×1900			1	か所						
配管バック	給食室前室 - 850×1900			2	か所						
ック	給食室 1800×1200 G-			1	か所						
換気扇取付枠	給食室 鋼製 300×300	G-09		1	か所						
配膳戸棚下部 水抜・換気パイプ	VP 75φ L=200以下	細目キャップ付		7	か所						
換気パイプ	VP 75φ L=200以下	細目キャップ付		15	か所						

主体工事(体育館	j・プ−ル棟)		エット及びその他					運動施設工事	-		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計											

主体工事(体育館	(・プール棟)	エット及びその他			給食室	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
卆押縁	給食室(食器消毒保管庫) 木製見切枠共 G-08	1	か所			
非水溝蓋	ステンレス製グレーチング W150 /ンスリップ゚タイプ 歩行用	13.9	m			
非水溝蓋	ステンレス製グレーチング W300 /ンスリップタイプ 歩行用	6.6	m			
非水溝蓋	樹脂タイル用アルミ目地ピット蓋 W300	40.8	m			
゛レーチング取外し金 物		2	か所			
プロアハッチ	アル:製 樹脂タイル張物用 300角	1	か所			
非水溝ごみかご	調理室 240×300 H200 G-05	4	か所			
ず列開放表示板	給食室 アクリル樹脂板 厚さ5 400×200	1	か所			
帚除口	床上掃除口 径 75	3	か所			
:ラーキャビネット	リクシル TSF-126同等品	2	か所			
下足箱	750×350×1180 給食室 前室 G-12	4	か所			
F給食室更衣室 -1 A衣箱	W400×D350×H975 本体:ポリ合板フラッシュt4	1	か所			
F給食室更衣室 -1 ッカ-	スチール製 317×515×1790	10	か所			
F児童溜り シ戸棚	W1050×D700×H1885	1	か所			
F児童溜り シ戸棚	W4200×D700×H1885	1	か所			

改修工事			既存屋体棟	防火建具改修	修塗装						
名	称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考			
【外部】											
SOP塗り)	鋼製建具面 工程A種 塗料1種	重	== 0		7					
改修仕様		錆止工程A 下地別途(新規面)		55. 6	m²						
【内部】		1 ×255 3×22 (5) 1/9 cm/	W		ت	7					
SOP塗り)	木部 工程B種 塗料1種	£								
改修仕様		- 下地RA種(新規面)		131	m²						
EP塗り		モルタル面 工程B種(一般)		111						
改修仕様		下地調整RB種(新規面)		14. 4	m²						
EP塗り		 ボード面(継目) 工程B種(一般)		III						
改修仕様		下地調整RB種(新規面)		3	2						
SOP塗り)	木部 工程B種			m²						
(糸幅300mm		下地調整RA種(新規面)		64.8							
改修仕様 計					m						
H1											
					1						
					<u> </u>						
								l .			

改修工事			既存屋体棟防火	:建具改修				内外装			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【外部】											•
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 厚 4 突付け			59. 7	m²						
【内部】											
t*=ル床シート	無 地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS - 熱溶接工法			0.3	m²						
天然木化粧複合 フローリングボード張り	A種下張必要 厚15 な	6		1.4	m²						
t゙ニル幅木	高さ75			0.8	m						
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継 下張GB-R 厚12.5			3	m²						
壁 対合板張り	F☆☆☆☆ T1 厚さ6			9. 2	m²						
壁 対合板張り	F☆☆☆☆ T1 厚さ12			45. 5	m²						
壁 汁合板張り(有孔)	F☆☆☆☆ T1 厚さ5.5			0.4	m²						
壁 汁合板張り(有孔)	F☆☆☆☆ T1 厚さ9			30. 2	m²						
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバー 突付け	チン		4. 1	m²						
計											

改修工事		既存屋体棟防火		建具						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
WW-1 引分けフラッシュ地窓	W2200×H850 枠見込3	3		4	か所					
【ガラス】										
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以 シーリング 清掃	計		111	m²					
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以 シーリング 清掃	J下 ひし 計共		10. 5	m²					
計										

	細目別内訳										
改修工事	既存屋体棟防火建具改修塗装										
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
【外部】					L						
0.000000	Northeliate Annual Assessment		$\gamma \gamma$								
SOP塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A	U	86. 6		く						
	下地別途(新規面)	<u> </u>		m²							
【内部】	· ·	$\psi \omega$									
SOP塗り	木部 工程B種 塗料1種										
改修仕様	-		131								
EP塗り	下地RA種(新規面) モルタル面 工程B種(一般)			m²							
改修仕様	下地調整RB種(新規面)		14. 4								
EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般)			m²							
改修仕様	下地調整RB種(新規面)		3								
SOP塗り	木部 工程B種			m²							
(糸幅300mm以下)	下地調整RA種(新規面)		64.8								
改修仕様 計				m							