I	事番号																						(様式-	1)
				課長			課長補佐			課長補佐			系員							検算			担当		
エ	事	-	名		令和6	年度	(明	許繰	越)豊	豊科	武道館柔	道坛	易え	大規模	改修	多工	事					i	設計	·書	
施	エ	箇	所		安曇野市	Ī !	豊科	武道	館柔道	道場							金抜	設計	書						
				訍	는 함	†	大	,	要					施	I :	方	法				請	負			
														施	I :	期	間						日	間	
	03	延べる	面積:	608	官柔道場 .89㎡ 鉄 [・] き、サッシ	骨造	平屋							契	約年	月日	П		令和		年		月		日
	ļ	照明L	.ED化	、空	調設備新設	ž (ほか							竣工	予定	年月	日		令和	8	年	3	月	27	日
														契約	保訂	正方	法			2	金銭的	保証	Œ		
												-	別途	金指定する	5建設	機械	については排	出ガス対	策型の使	用を原	則とする	5.			
												-	Ξ σ,	り設計書で	が施工を	幾械•	仮設材の規	各、調査条	€件等の言	₽載及₹	ゾ「人、h	1. l. 9	6、日、		
													時、	工数、空	m3、掛	m2、	日・回、日回、	.供用日、	月」の単位	位により	り見積り	のため	の参		
													考数	数量を示し	たもの	は任	€意扱いです。	したがっ	て、内訳書	₿の作月	載や契 終	りを拘り	東する		
ものではありません。ただし、指定した場合を除きます。																									

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
				 引訳書		
内訳書						
A 共通仮設費		式	1			
B 建築工事費		式	1			
C 電気設備工事費		式	1			
D 機械設備工事費		式	1			
純工事費計						
現場管理費		式	1			
一般管理費等		式	1			
工事価額計						
消費税相当額		式	1			10%
設計工事費合計						

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
A 共通仮設費						
共通仮設	率仮設	式	1			
<積上げ仮設>						
仮囲い	成型鋼板 H=2.0 6カ月	m	154			
出入り口	クロスケート W=6.0 H=1.8 6カ月	ヵ所	2.0			
交通誘導警備員		人	80.0			
室内環境測定	アクティブ法 3ヵ所 改修前後 計6回	式	1.0			
倉庫	武道館物品入れ 9ヶ月	式	1.0			
物品移動費	2名 2日間(移設、戻し)	式	1.0			
鉄板敷き	6ヶ月	m³	300			
積上げ仮設費 計						
A-計						

名称	摘	要	単位	数	量	単価	金	額	備	考
B 建築工事費										
B-1 直接仮設工事			式		1					
B-2 柔道場撤去工事			式		1					
B-3 柔道場天井工事			式		1					
B-4 <u></u> 里工事			式		1					
B-5 鋼製建具工事			式		1					
B-6 塗装工事			式		1					
B-7 内外装工事			式		1					
B-計										

名 称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
B-1 直接仮設工事						
墨出し		m2	624			
外部足場	枠組本足場、W1.2 H<10m 6ヶ月	m2	620			
養生シート	メッシュシート	m2	620			
安全手すり	最上部 6ヶ月	m	155			
内部足場(柔道場)	枠組棚足場、4ヶ月	m2	402			
床養生		m2	402			
清掃跡片付		m2	402			
内部足場	脚立足場 並列 4カ月	m2	207			
床養生		m2	207			
清掃跡片付		m2	207			
竣工時清掃		m2	624			
	B-1 直接仮設工事		小 計			

名 称	摘	要	単位	数	量	単価	金	額	備	考
B-2 柔道場撤去工事	25.2							HA.	, and	<u>, </u>
多岁担 四方里 拗土弗			畳		047					
柔道場 既存畳 撤去費					247					
柔道場 既存天井材撤去費			m2		402					
畳 産廃物処理費	収集~運搬~処分		畳		247					
天井材 産廃物処理費	収集~運搬~処分		m2		402					
	B-2 柔道場	撤去工 事		小	計					

名称	摘	要	単位	数	量	単価	金	額	備	考
B-3 柔道場天井工事										
SZグリップ補強・ボルト締工法	イアルボード貼り部@455	材工	m²		276					
下がり天井SZグリップ補強	石膏ボード貼り部@303	材工	m [*]		107					
エアコン部 開口補強		材工	箇所		7.0					
照明部分開口補強		材工	箇所		23.0					
換気扇部分開口補強		材工	箇所		6.0					
イアルボード貼り	t25 40K 木目調 910*910	材工	m [*]		276					
グラスウールボード部コ型見切		材工	m [*]		182					
下がり天井石膏ボード貼り	t9.5	材工	m2		107					
グラスウールボード部コ型見切	グラスウールボード部取合	材工	m2		98.3					
天井裏 グラスウール敷	t1002重敷 24K	材工	m2		383					
運搬納入費			式		1.0					
天井点検口	600□	材工	箇所		7.0					
床 点検口新設	アルミ600口 開口補強含む	`	式		1.0					
床下点検・補修	既存床下状況による対応		式		1.0					
	B-3 柔道場天∋	井工事		小	計					

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
B-4 畳工事						
柔道畳	軽量発泡体入 上壇含む	畳	247			
採寸費		式	1.0			
納入施工費		式	1.0			
	B-4 畳工事		小 計			

名称	摘要	単位	数	量	単価	金	額	備	考
B-5 鋼製建具工事	777						F25	, I	<u> </u>
(アルミサッシュ断熱化改修	カバー工法)								
AW1	外倒窓6連窓 固定網戸	箇所		1.0					
AW1-A	外倒窓5連+FIX窓 固定網戸	箇所		1.0					
AW2	外倒窓2連 固定網戸	箇所		3.0					
機械器具損料		式		1.0					
既存建具撤去費		式		1.0					
既存建具処分費		式		1.0					
取り付け費		式		1.0					
網戸取付費		式		1.0					
シーリング費	内部	式		1.0					
シーリング費	外部	式		1.0					
運搬費		式		1.0					
実測調査管理費		式		1.0					
法定福利費		式		1.0					
	(アルミサッシュ断熱化改修 カバー工法)		//\/\	計					

名称	摘要	単位	数量	単 価	金	額	備	考
(アルミサッシュ網戸工事)								
AW3	網戸張替、新規・調整	箇所	1.0					
AW4	網戸張替	箇所	1.0					
AW4-A	網戸新規	箇所	1.0					
AW04 (AW4')	網戸張替·調整	箇所	2.0					
AW04-A (AW4')	網戸張替·調整	箇所	1.0					
AW5	網戸張替·調整	箇所	1.0					
AW6	網戸張替·調整	箇所	6.0					
AW6-A	網戸張替、新規	箇所	1.0					
AW7	網戸張替·調整	箇所	1.0					
AW8	網戸新規·調整	箇所	2.0					
AW9	網戸張替·調整	箇所	2.0					
AW10	網戸張替·調整	箇所	1.0					
AW11	網戸新規·調整	箇所	1.0					
AW12	網戸張替·調整	箇所	1.0					
調査管理費		式	1.0					
運搬費		式	1.0					
取り付け費		式	1.0					
法定福利費		式	1.0					

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
	(アルミサッシュ網戸工事)		小小計			
(内窓工事)						
AW6	引違い窓 2枚建	箇所	7.0			
取り付け費		箇所	7.0			
副資材		箇所	7.0			
調整費		箇所	7.0			
	(内窓工事)		小小計			
(ドア取替工事)						
SD4	軽量鋼板ドア	式	1.0			
	SUS沓摺・アングルピース錆止塗装 レバーハンドル錠・マスターキー・DC・床付戸 当					
取り付け費		式	1.0			
運搬費		式	1.0			
法定福利費		式	1.0			
	(ドア取替工事)		小小計			

名 称	摘要	単位	数 量	単価	金額	備考
(オペレーター工事)						
AW-1 MD-NW	外倒しオペレーター2連窓	箇所	2.0			
	外倒しオペレーター	箇所	2.0			
AW-1' MD-NW	外倒しオペレーター2連窓	箇所	1.0			
	外倒しオペレーター	箇所	3.0			
AW-2 MD-NW	外倒しオペレーター	箇所	3.0			
取り付け費		式	1.0			
法定福利費		式	1.0			
	(オペレーター工事)		小小計			
(ガラス工事)						
金属建具 複層ガラス	強化4+A6+FL3	m2	32.3			
ガラスシーリング		m	197			
運搬費		式	1.0			
AW-6 破損ガラス交換	網入型板ガラス t6.8 2枚	m2	0.9			
ガラスシーリング		m	10.8			
施工費	既存ガラス撤去共	m2	0.9			
運搬費		式	1.0			
<u>法定福利費</u>		式	1.0			
	(ガラス工事)		小小計			

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
(暗幕カーテン取替工事)						
AW-1	1.5倍ヒダ 防炎ラベル	set	2.0			
AW-1'	1.5倍ヒダ 防炎ラベル	set	2.0			
AW-2	1.5倍ヒダ 防炎ラベル	set	3.0			
AW-7	1.5倍ヒダ 防炎ラベル	set	1.0			
AW-9	1.5倍ヒダ 防炎ラベル	set	2.0			
AW-10	1.5倍ヒダ 防炎ラベル	set	1.0			
AW-11	1.5倍ヒダ 防炎ラベル	set	1.0			
AW-12	1.5倍ヒダ 防炎ラベル	set	1.0			
取り付け費		式	1.0			
	(暗幕カーテン取替工事)		小小計			
(鋼製建具工事分産廃費)	撤去・運搬・処分	式	1.0			
	B-5 鋼製建具工事		小 計			

名称	摘 要	単位	数量	単価	金	額	備	考
B-6 塗装工事	III S	+12	<u> </u>	— іш	312	THE STATE OF THE S	ин	<u> </u>
	ATTLE							
屋根再塗装	鋼板 							
下地調整	RB種 3種ケレンB	m ²	899					
錆止め塗装	C種	m³	899					
遮熱塗装	クールタイト Si 屋根用遮熱塗装	m²	899					
外壁再塗装	ALCパネル							
高圧洗浄		m²	399					
下地調整	RB種	m³	399					
耐候性塗装	DP-A種	m³	399					
軒裏再塗装	ケイカル板							
下地処理	RB種	m³	148					
アクリル樹脂塗装	NAD B種	m³	148					
玄関軒裏木部再塗装								
下地処理	RB種	m³	10.3					
木材保護塗装	WP A種	m³	10.3					
破風再塗装	鋼板							
下地調整	RB種 3種ケレンB	m²	130					
錆止め塗装	C種	m [*]	130					
耐候性塗装	DP-2	m²	130					

名 称	摘要	単位	数量	単価	金	額	備	
軒樋·竪樋 再塗装	鋼板							
下地調整	B種	m	213					
錆止め塗装	C種	m	213					
耐候性塗装	DP-2	m	213					
雪止アングル 再塗装	スチール							
下地調整	B種	m	105					
錆止め塗装	C種	m	105					
耐候性塗装	DP-1	m	105					
水切 再塗装	鋼板							
下地調整	B種	m	129					
錆止め塗装	C種	m	129					
耐候性塗装	DP-2	m	129					
外部金物類 再塗装	換気フード・ガラリ・地窓							
下地調整	RB種 3種ケレンB	m²	4.7					
錆止め塗装	C種	m²	4.7					
耐候性塗装	DP-2	m²	4.7					

名称	摘要	単位	数	量	単価	金	額	備	考
	鋼板 取替SD-4を含む	+14	<u> </u>	<u> </u>	— іш	317	D.R.	VH3	7
		2		104					
全面下地処理 	けれん・錆止め	m [*]		104					
合成樹脂調合塗装	3回塗り	m¹		104					
木製建具 再塗装	すべて								
全面下地処理	けれん・錆止め	m ^²		22.6					
合成樹脂調合塗装	2回塗り	m²		104					
 窓枠・カーテンBOX 再塗装	すべて								
CL塗装	CL A種 下地調整	m		389					
柔道場									
天井 EP塗装	新規 石膏ボード	m²		144					
廻縁 CL塗装	新規 木部	m		131					
壁 SOP塗装	シナ有効合板 再塗装	m ^²		60.0					
壁 見切縁 CL塗装	木部 再塗装	m		78.8					
壁 SOP塗装	木板貼り 再塗装	m ^²		120					
巾木 CL塗装	木部 再塗装	m		40.5					
天井 CL塗装	上壇木部 再塗装	m ^²		10.5					
廻縁 CL塗装	上壇木部 再塗装	m		13.8					
壁 SOP塗装	木檜集成材 再塗装	m³		20.8					

名称	摘要	単位	数量	単価	金	額	備	 考
玄関								
天井 EP塗装	石綿吸音板 再塗装	m²	27.2					
壁 EP塗装	吹付タイル 再塗装	m²	32.0					
CL塗装	下駄箱 再塗装	m³	21.1					
SOP塗装	受付カウンター 再塗装	m³	1.2					
倉庫·器具庫								
天井 EP塗装	石膏ボード張替	m²	24.8					
壁 SOP塗装	シナ合板OP 再塗装	m²	65.8					
CL塗装	棚類 再塗装	m²	9.6					
事務室∙研修室								
天井 EP塗装	ジプトーン 再塗装	m ^²	19.2					
壁 SOP塗装	シナ合板OP 再塗装	m²	55.9					
男便所•女便所								
天井 EP塗装	ケイカル板 再塗装	m ^²	25.1					
壁 SOP塗装	石膏ボードOP 再塗装	m ^²	56.2					
前室								
天井 EP塗装	石綿吸音板 再塗装	m³	2.4					
廻縁 CL塗装	木部 再塗装	m	6.2					
壁 SOP塗装	木板貼り 再塗装	m ^²	4.3					

名称	摘 要	単位	数 量	単価	金	額	備	考
					<u> </u>	렍	1)用	与
CL塗装	洗面廻り木部 再塗装	m ^²	1.1					
外倉庫								
天井 EP塗装	ケイカル板 再塗装	m³	5.3					
壁 SOP塗装	石膏ボードOP 再塗装	m²	8.1					
壁 SOP塗装	石膏ボード 新規	m ^²	11.6					
廊下								
天井 EP塗装	ジプトーン 再塗装	m²	23.1					
壁 NAD塗装	シナ合板VP 再塗装	m [*]	49.9					
壁 SOP塗装	黒板掲示板塗装	m²	3.3					
男女更衣室								
天井 EP塗装	ジプトーン 再塗装	m²	42.1					
壁 CL塗装	シナ合板OSCL 再塗装	m [*]	53.3					
巾木 CL塗装	木部 再塗装	m	36.2					
CL塗装	洗面廻り木部 再塗装	m²	5.4					
男女倉庫								
天井 EP塗装	ケイカル板 再塗装	m²	20.8					
壁 CL塗装	シナ合板OSCL 再塗装	m²	53.3					
	B-6 塗装工事		小 計					

名称	摘要	単位	数	皇里	単 価	金	額	備	考
B-7 内外装工事									
倉庫·器具庫									
天井石膏ボード張替え	PB9.5	m²		24.8					
柔道場									
廻り縁取り付け	35*35	m		131					
外倉庫									
タイル壁へPB12.5貼り	木下地共	m²		11.6					
ビニール床シート新設	ストロング 調整モルタル共	m³		5.3					
ソフト巾木 新規	H60	m		9.5					
女子更衣室									
壁クロス張替		m²		30.2					
男女倉庫									
タイル壁へPB12.5貼り	木下地共	m²		57.0					
同上 壁クロス張	新規	m³		57.0					
床組	ころばし床組 合板t15	m²		20.8					
ビニール床シート新設	ストロング	m³		20.8					
ソフト巾木 新規	H60	m		23.0					
建具枠追加	壁フカシ部分 AW10,12 SD11,13	m		27.0					

工手跃出州城								
名 称	摘 要	単位	数量	単価	金	額	備	考
男女便所·男女更衣室								
レビニール床シート撤去新設	ストロング	m²	64.9					
流し台・ライニング既設移動 復旧	床開口・復旧共	箇所	2.0					
男女便所		1,,,						
ソフト巾木 撤去新設	H60	m	23.0					
諸室すべて								
天井裏 グラスウール敷	t1002 <u>重敷</u> 24K	m2	165					
内外装材 産廃物処理費	収集~運搬~処分	式	1					
外部補修								
竪樋交換	75Ф	m	3.5					
シール打ち替え	外壁・破風・水切・建具廻り	m	813					
タイル補修 床・壁	二丁掛	m³	5.0					
基礎クラック補修		m³	2.0					
SUS細目グレーチング	600*1000 靴拭きマット	箇所	2.0					
室外機基礎架台	D13@150 t150	式	1.0					
	B-7 内外装工事		小 計					

名	π	摘	要	単位	数	量	単(西	金	額	備	考	
C 電気設備工事資		Jiej		<u> </u>	<u>></u>			щ	<u></u>	нд	enų.	<u> </u>	
ひ 电双设備工事員	2												
C-1 照明器具LEC			±	15									
	C-1-1	LED照明器具更	新	式		1.0							
	C-1-2	既設照明器具撤	去工事	式		1.0							
	C-1-3	既設配線改修		茳		1.0							
	C-1-4	産廃運搬処分費	B	式		1.0							
					小計	C-1							
 C-2 冷暖房•換気	扇電源工事												
	C-2-1	冷暖房屋外機電	源工事	式		1.0							
	C-2-2	冷暖房屋内機電	源工事	式		1.0							
	C-2-3	換気扇電源工事	:	式		1.0							
					小計	C-2							
C-3 トイレコンセン	<u>小増設工事</u>			式		1.0							
C-4 既設温水器電	電源撤去			式		1.0							
C-5 既設壁コンセ	ント改修			式		1.0							
C-6 自動火災報知	知設備改修			式		1.0							
C - 計													

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	
C-1 照明器具LED更新改值						
C-1-1 LED照明器具更新						
LED照明器具 A45	直付 XLX459DEN相当品	台	1			
LED照明器具 A42	直付 XLX420AENP相当品	台	12			
LED照明器具 A42WP	直付 XLX422AENZ相当品	台	2			
LED照明器具 A2	直付 XLX200AENC相当品	台	4			
LED照明器具 A2BT	直付 XLX201AGNC相当品	台	2			
LED照明器具 B4WP	NNFW41800C相当品	台	4			
LED照明器具 C2	直付 XLX200AENC相当品	台	1			
LED照明器具 D2WP	NNFW21800K相当品	台	3			
LED照明器具 E2	LGB85032相当品	台	2			
LED照明器具 F	XND9989SNZ相当品	台	16			
LED照明器具 G	XND0690SN相当品	台	6			
LED照明器具 H	埋込 XLX160RKN相当品	台	20			
LED照明器具 I	直付 XL663PFVJ相当品	台	3			
LED照明器具 J	XNW0630WN+リニューアルプ レート相当品	台	3			
LED照明器具 a	NNFB91625C相当品	台	1			
LED照明器具 b	FA20312C+FK21747C相当品	台	5			

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
柔道場埋込器具用パネル		枚	36			
柔道場埋込器具用金具		ヵ所	36			
柔道場照明スイッチ移設		式	1			
	小計 C-1-1					

名 称	摘要	単位	数量	単価	金	額	備	考
C-1-2 既設照明器具撤去	 Ľ事							
既設照明器具撤去 A	HID灯具埋込400W相当	台	10					
既設照明器具撤去 A	灯具昇降装置	台	10					
既設照明器具撤去 B	白熱灯埋込 IL80W相当	台	24					
既設照明器具撤去 C	蛍光灯埋込 FUL13W相当	台	3					
既設照明器具撤去 D		台	12					
既設照明器具撤去 E	蛍光灯直付 L40W×2相当	台	1					
既設照明器具撤去 F	蛍光灯直付 L20W×1相当	台	3					
既設照明器具撤去 G		台	3					
既設照明器具撤去 H	誘導灯直付 L20W×1相当	台	5					
既設照明器具撤去I	非常灯埋込 IL20W相当	台	1					
既設照明器具撤去 J	蛍光灯壁付 FL40W×1相当	台	4					
既設照明器具撤去 K	白熱灯埋込 IL60W相当	台	9					
既設照明器具撤去 L	蛍光灯直付 FL40W×1相当	台	2					
既設照明器具撤去 M	蛍光灯壁付 FL20W×1相当	台	3					
既設照明器具撤去 N	非常灯埋込 FL20W×1相当	台	2					
	小計 C-1-2							

工争政矿用机							
名 称	摘	要単位	数量	単価	金額	備	考
C-1-3 既設配線改修							
既設配線改修		式	1				
MITCHOUN AND							
							_
	小計 C-1-3	3					

名称	摘要	単位	数量	単価	金	額	備	考
C-1-4 産廃運搬処分費								
撤去材集積積込費	ガラスくず	t	0.02					
撤去材集積積込費	鉄くず	t	0.2					
撤去材集積積込費	混合廃棄物	t	0.26					
撤去材集積積込費	水銀灯類	個	10					
撤去材集積積込費	蛍光灯類	本	38					
撤去材運搬費	ガラスくず	t	0.02					
撤去材運搬費	鉄くず	t	0.2					
撤去材運搬費	混合廃棄物	t	0.26					
撤去材運搬費	水銀灯類	個	10					
撤去材運搬費	蛍光灯類	本	38					
撤去材処分費	ガラスくず	t	0.02					
撤去材処分費	鉄くず	t	0.2					
撤去材処分費	混合廃棄物	t	0.26					
撤去材処分費	水銀灯類	個	10					
撤去材処分費	 蛍光灯類	本	38					
	小計 C-1-4							

名 称	摘要	単位	数量	単	单 価	金	額	備	考
C-2 冷暖房·換気扇電源工	事								
C-2-1 冷暖房屋外機電源エ	事								
硬質ビニル電線管	HIVE82	m	ţ	5					
硬質ビニル電線管	HIVE82ノーマルベンド	個	-	1					
硬質ビニル電線管	HIVE82エントランスキャップ	個	-	1					
引込支持金具		式		1					
金属製可とう電線管	F83 ビニル被覆付	m	:	2					
金属製可とう電線管	F83 防水コネクター	個		1					
金属製可とう電線管	F83 防水異種カップリング	個		1					
金属製可とう電線管	F63 ビニル被覆付	m		2					
金属製可とう電線管	F63 防水コネクター	個		1					
金属製可とう電線管	F63 防水異種カップリング	個		1					
金属製可とう電線管	F50 ビニル被覆付	m		2					
金属製可とう電線管	F50 防水コネクター	個		1					
金属製可とう電線管	F50 防水異種カップリング	個		1					
金属製可とう電線管	F38 ビニル被覆付	m	(6					
金属製可とう電線管	F38 防水コネクター	個		2					
金属製可とう電線管	F30 ビニル被覆付	m	(6					
金属製可とう電線管	F30 防水コネクター	個	;	2					

名 称	摘 要	単位	数量	単価	金	額	備	考	
厚鋼電線管	GZ-54	m	5						
厚鋼電線管	GZ-54 ノーマルベンド	個	1						
厚鋼電線管	GZ-42	m	5						
厚鋼電線管	GZ-42 ノーマルベンド	個	1						
プルボックス	400 × 400 SUS WP	個	1						
波付硬質ポリエチレン管	FEP65	m	10						
波付硬質ポリエチレン管	FEP65 コネクター	個	2						
波付硬質ポリエチレン管	FEP50	m	10						
波付硬質ポリエチレン管	FEP50 コネクター	個	2						
埋設標識シート	150幅 2倍	m	10						
ケーブル	EM-CET100°	m	12						
ケーブル	EM-CET38°	m	20						
ケーブル	EM-CET22°	m	20						
ケーブル	EM-CET14°	m	10						
ケーブル	EM-CET8° -4C	m	10						
ケーブル	EM-IE5.5°	m	35						
ケーブル	EM-IE14°	m	20						
引込分電盤		面	1						

名称	摘	要	単位	数	量	単位	<u> </u>	金	額	備	考	
		-										
接地工事	E-D		式		1							
土工事			m3		5							
機器電源接続費	10kw以上		台		4							
電力会社申請手続費			式		1							
	小喜	† C-2-1										

<u> </u>									
名 称	摘要	単位	数	量	単 価	金	額	備	考
C-2-2 冷暖房屋内機電源工	事								
	EM-EEF2.0-3C	m		200					
機器電源接続費		台		7					
<u>既設電灯分電盤改修</u>		式		1					
	小計 C-2-2								

名称	摘要	単位	数量	単価	金	額	備	考
C-2-3 換気扇電源工事								
ケーブル	EM-EEF1.6-3C	m	230					
ケーブル	EM-EEF2.0-3C	m	10					
機器電源接続費		台	7					
プールボックス	150 × 150 VE	個	1					
1種金属線ぴ	B型	m	5					
1種金属線ぴ	コーナーボックス B型	個	2					
スイッチボックス	1個用	個	2					
換気スイッチ取付	(設備支給品)	個	2					
既設電灯分電盤改修		式	1					
	小計 C-2-3							

名 称	摘 要	単位	数量	単価	金	額	備	考
		7 12		+	317	识	VHI	<i>न</i>
C-3 トイレコンセント増設コ	-争 							
ケーブル		m	100					
1種金属線ぴ	EM-EEF2.0-3C	m	10					
1種金属線ぴ	A型	個	4					
コンセントボックス	A型コーナーボックス	個	4					
埋込コンセント	1個用	個	4					
既設分電盤改修	2P15A × 2EET	式	1					
	C-3 トイレコンセント増設工事		小 計					

名称	摘	要	単位	数	星里	単価	金	額	備		
C-4 既設温水器電源撤去			, ,		<u> </u>	1 Ibert		HAX	WIII		
温水器電源撤去切り離し			式		1						
電力会社申請手続費			式		1						
100000					-						
	C-4 既設	温水器電源撤去		/J\	計						

上事 政計用紙							1		1	
名 称	摘	要	単位	数	量	単価	1	金額	備	考
C-5 既設壁コンセント改修										
既設コンセント取替	2P15A × 2		ヵ所		2					
									1	
									+	
									+	
	 C-5 既設望	壁コンセント改修		小	計					

名称	摘要	単位	数量	単価	金	額	備	考
C-6 自動火災報知設備改修		1 1	<i>*</i> ±	1 Items		ни	PIII	.3
既設感知器撤去	撤去(30個)結線処理	式	1					
	2種	個	19					
	天井取付パネル	枚	17					
雑材料消耗品		式	1					
計器取付費		式	1					
試験調整費		式	1					
消防手続立会経緯左飛		式	1					
	C-6 自動火災報知設備改修		小 計					

名称	摘	要	単位	数	星里	単 価	金	額	備	考	
	1le) 3	<u> </u>	平位	<u> </u>	里	+	317	印只	ν π	73	
D 機械設備工事費											
D-1 男子トイレ改修工事			式		1						
D-2 女子トイレ改修工事			式		1						
D-3 トイレ前流し台水栓取替.	工事		式		1						
D-4 柔道場北側更衣室手洗器	器撤去·閉栓工事		式		1						
D-5 男子更衣室・シャワー室2	水栓取替•閉栓撤去工	事	式		1						
D-6 機械室撤去工事			式		1						
D-7 廃棄物処理費			式		1						
D-8 冷暖房機器設備工事			式		1						
D-9 換気設備工事			式		1						
小計											

名称	摘	要	単位	数	量	単	価	金	額	備	考	
D-1 男子トイレ改修工事												
<資材費>												
床排水フランジ(100塩ビ管用)	参老TOTO	HP430-1	個		1							
ストレート型止水栓	参考TOTO 水用)	T4BU(洋風便器給	個		1							
ウォシュレットSB	参考TOTO	TCF6623	個		1							
	参考TOTO		個		4							
N使品用床クランク(Ψ50) Sk流し排水金具	参考TOTO 参考TOTO		個		1							
手洗い自動水栓	参考TOTO		セット		2							
ストレート型止水栓		T4BU(手洗い給水	個		2							
ストレート至正小柱	<i>m</i>)		10									
ノ徳 生機 界 柚 生 取 仕 工 声 へ												
<衛生機器撤去·取付工事> 既設洋風便器撤去工	再利用		組		1							
既設洋風便器取付工	丹利用		組		1							
			組		1							
ウォシュレット取付工 既設小便器撤去工	再利用		組		·							
	丹利用				4							
既設小便器取付工	王利田		組		4							
既設SKシンク撤去工	再利用		組		1							
既設SKシンク取付エ			組		1							
既設手洗い器水栓撤去工			個		2							

上事 故計用概												
名 称	摘	要	単位	数	量	単	価	金	額	備	考	
自動単水栓取付工			個		2							
	Ф.12		個									
既設ストレート型止水栓撤去工	Ψ13				2							
ストレート型止水栓取付工			個		2							
	D-1 男子h	・イレ改修工事		小	計							

工事政门力似										\neg
名 称	摘	要	単位	数量	単価	金	額	備	考	
D-2 女子トイレ改修工事										
<資材費>										
床排水フランジ(100塩ビ管用	i) 参考TOTO HP430	-1	個	1						
ストレート型止水栓	参考TOTO T4BU(水用)	洋風便器給 	個	1						
床置床排水大便器 ピュアレスト	QR 参考TOTOCS232B	SH232BF	セット	2						
ウォシュレットSB	参考TOTO TCF66		個	3						
手洗い自動水栓	参考TOTO 台付「 TLE28SS1W·水栓」	取付脚TN154	セット	2						
ストレート型止水栓	参考TOTO T4BU(用)	(手洗い給水	個	2						
<衛生機器撤去·取付工事	>									
既設洋風便器撤去工	再利用		組	1						
既設洋風便器取付工			組	1						
既設手洗い器水栓撤去工			個	2						
自動単水栓取付工			個	2						
既設ストレート型止水栓撤去	⊥ Ф13		個	2						
ストレート型止水栓取付エ			個	2						
既設和風便器撤去工	ロータンク式		個	2						
洋風便器取付工			組	2						
ウォシュレット取付エ			組	1						

名称	摘要	単位	数量		単価	金	額	備	考	
<給水工事>										
既設給水管切断工	20A	箇所	2	2						
	20A(便所)	m	;	3						
水道用塩化ビニルライニン グ鋼管布設工	SGP-VD20A	m	(3						
<排水工事>										
既設汚水管切断工	VP100	箇所	2	2						
既設汚水管撤去工	VP100(便所)	m	;	3						
塩化ビニル管布設工	VP100(便所)	m	(3						
<土工費>										
コンクリート切断工		m	12.0	0						
コンクリート切断工取壊し工	H=200mm	m³	0.8	8						
Con塊人力運搬工	20Km以下	m³	0.8	8						
Con塊処理費	有筋	t	1.9	9						
人力掘削工		m³	2.4	4						
土人力運搬工	20Km以下	m³	2.4	4						
発生土処分費		m³	0.8	8						

上事 故計用概						
名 称	摘要	単位	数量	単 価	金額	備考
人力埋め戻し工(砂)		m³	1.6			
人力埋め戻し工(良質土)		m	1.0			
	t=0.2	式	1			
差筋アンカー・配筋 コンクリート人力打設(小運	D-10	式	1			
搬有り)	21-18-25N	m³	0.8			
					_	
	D-2 女子トイレ改修工事		小 計			

工事以引用机					_			
名 称	<u> </u>	単位	数量	単価	金	額	備	考
D-3 トイレ前流し台水栓取	替工事							
人感センサー式単水栓	参考ミナミサワ SS3-HK	個	2					
既設水栓撤去工	Ф13	箇所	2					
単水栓取付費	Ф13	箇所	2					
	D-3 トイレ前流し台水栓取替工事		小 計					

名称	摘	要	単位	数	量	単価	金	額	備	 考	
		_ 女	中四	双	里	中 叫	317	6只	I/H		
D-4 柔道場北側更衣室手流	元器撤去•閉栓工事 										_
<機器撤去・閉栓作業>											
既設洗面器撤去工			組		2						
既設単水栓撤去工			個		2						
既設止水栓撤去工			個		2						
< 既設給水管閉栓工事・屋外給水管閉栓工事>											
既設ビニル管切断工	Ф 25		箇所		2						
水道用硬質塩化ビニル管継手	HΙキャップ Φ25		個		1						
硬質塩化ビニル管継手工	Ф25				1						
<土工費>					-						
機械掘削工	BH=0.08		m³		1.5						
機械埋め戻し工	BH=0.08良質土		m³		1.5						
IN TANKS										·	
							1				

名称	摘	要	単位	数	量	単	西	金	額	備	考	
н 17	110	^	, ,			'	_		HAX	p)is		
< 既設排水管閉栓工事>												
既設ビニル管切断エ	Ф 50		箇所		2							
硬質塩化ビニル管DV継手	キャップΦ50		個		1							
硬質塩化ビニル管継手工	Ф 50		П		1							
<土工費>												
機械掘削工	BH=0.08		m³		1.0							
機械埋め戻し工	BH=0.08良質土		m³		1.0							
	D-4 柔道場北側更衣3	を手洗器撤去・閉栓工事		小	計							

工事政司用机								
名 称	摘 要	単位	数量	単価	金	額	備	考
D-5 男子更衣室・シャワー <u>。</u>	室水栓取替•閉栓撤去工事							
<給水布設工事>								
人感センサー式単水栓	参考ミナミサワ SS3-HK	台	5					
単水栓取付工	Ф13	個	5					
水道用硬質塩化ビニルライニ ング鋼管布設工	SGP-VB20A(隠蔽)	m	23					
水道用硬質塩化ビニルライニ ング鋼管布設工	SGP-VD(埋設)	m	6					
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化 ビニル管布設工	HIVP-20(埋設)	m	5					
不凍栓取付費	Ф20	本	2.0					
不凍栓ボックス	Ф100	本	2					
保温工(グラスウール保温筒)	Ф20	m	29					
既設配管接続工	Φ20 (樹脂管類)	箇所	1					
機械掘削工	BH=0.08	m²	3.0					
機械埋め戻し工	BH=0.08 洗砂	m³	1.0					
機械埋め戻し工	BH=0.08 良質土	m³	3.0					

名称	摘	要	単位	数	量	単	価		額	備	 考	
1 2	1100		, ,				1144		HAC	MI		
<排水管閉栓工事·既設管	閉栓作業>											
既設管切断工	Ф100(樹脂管類)		箇所		4							
硬質塩化ビニル管継手 キャップ	Ф 100		個		2							
硬質塩化ビニル管継手工	Ф100				2							
既設排水金物取外し工	再利用		箇所		2							
既設排水金物再取付費			箇所		2							
<土工費>												
人力掘削工			m³		3							
人力埋め戻しエ	発生土		m³		3							
<撤去工事>												
既設水栓取外し工	Ф13		箇所		5							
既設鋼管切断工	Ф20		箇所		6							
既設鋼管撤去工	Ф20		m		10							
既設保温撤去工	(暗渠)		m		10							

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
10 70				<u> </u>	亚	一
<シャワー室機器撤去工>						
既設洗面撤去工		組	2			
既設鏡撤去工		枚	7			
既設シャワー水栓撤去エ		組	5			
既設単水栓撤去工		個	6			
既設COA撤去工	Ф100	個	1			
床排水金物撤去	T5A	個	8			
<給排水申請・竣工手続き費>						
給水申請・竣工検査手続き作 成費	申請手数料含む	式	1			
排水設備申請・竣工手続き作 成費	申請手数料含む	式	1			
	D-5 男子更衣室・シャワー室水栓取替	・閉栓撤去工事	小 計			

上事 政計用概										
名 称	摘要		単位	数	量	単価	金	額	備	考
D-6 機械室撤去工事										
電気温水器撤去工	450L(再利用しない)		台		1					
			式							
既設電気温器廻り配管撤去工			八		1					
	D-6 機械室	撤去工事		小	計					

名 称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
D-7 廃棄物処理費	MI X	<u> </u>	<u> </u>	<u>+ іш</u>	<u> </u>	im ⊂
	混合物屑	t	4	ı		
	混合物屑	t	4			
	混合物屑	t	4			
尼 刀 员						
	D-7 廃棄物処理費		小計			

摘 要	Ī	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
グリーン購入済	去適合機種	基		1						
インバーターマルチシステ	ム 寒冷地仕様									
冷房能力:50.0kw	暖房能力:56.0kw									
圧縮機出力:5.	36kw+7.40kw									
送風機出力:0.3	35kw+0.46kw									
消費電力:冷16.01	kw 暖15.25kw									
国土交通省仕様	18馬力相当以上									
防雪フード(吹出側)									
鋼製平架台 H=	:300 防振架台									
グリーン購入	法適合機種	台		4						
インバーターマルチシステム 天	井カセット4方向吹出									
冷房能力 : 14.0kw l	暖房能力:16.0kw									
送風機出力	j:0.12kw									
自動昇降パネル	ワイヤート゛リモコン									
	グリーン購入注 インバーターマルチシステ 冷房能力:50.0kwリ 圧縮機出力:5.5 送風機出力:0.5 消費電力:冷16.01 国土交通省仕様 防雪フート(鋼製平架台 H= グリーン購入 インバーターマルチシステム 天 冷房能力:14.0kwリ	摘 要 グリーン購入法適合機種 インパーターマルチシステム 寒冷地仕様 冷房能力:50.0kw 暖房能力:56.0kw 圧縮機出力:5.36kw+7.40kw 送風機出力:0.35kw+0.46kw 消費電力:冷16.01kw 暖15.25kw 国土交通省仕様 18馬力相当以上 防雪フートで吹出側) 鋼製平架台 H=300 防振架台 グリーン購入法適合機種 インパーターマルチシステム 天井カセット4方向吹出 冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw 送風機出力:0.12kw 自動昇降パネル ワイヤートリモコン	グリーン購入法適合機種 インバーターマルチシステム 寒冷地仕様 冷房能力:50.0kw 暖房能力:56.0kw 圧縮機出力:5.36kw+7.40kw 送風機出力:0.35kw+0.46kw 消費電力:冷16.01kw 暖15.25kw 国土交通省仕様 18馬力相当以上 防雪フート(吹出側) 鋼製平架台 H=300 防振架台 グリーン購入法適合機種 インバーターマルチシステム 天井カセット4方向吹出 冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw 送風機出力:0.12kw	グリーン購入法適合機種 基 インバーターマルチシステム 寒冷地仕様 冷房能力:50.0kw 暖房能力:56.0kw 圧縮機出力:5.36kw+7.40kw 送風機出力:0.35kw+0.46kw 消費電力:冷16.01kw 暖15.25kw 国土交通省仕様 18馬力相当以上 防雪フート(吹出側) 鋼製平架台 H=300 防振架台 グリーン購入法適合機種 台 インバーターマルチシステム 天井カセット4方向吹出 冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw 送風機出力:0.12kw	グリーン購入法適合機種 基 1 インハ・ターマルチシステム 寒冷地仕様 冷房能力:50.0kw 暖房能力:56.0kw 圧縮機出力:5.36kw+7.40kw 送風機出力:0.35kw+0.46kw 消費電力:冷16.01kw 暖15.25kw 国土交通省仕様 18馬力相当以上 防雪フート・(吹出側) 鋼製平架台 H=300 防振架台 グリーン購入法適合機種 台 4 インハ・ターマルチシステム 天井カセット4方向吹出 冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw 送風機出力:0.12kw	グリーン購入法適合機種 基 1 インハ・ターマルチシステム 寒冷地仕様 冷房能力:50.0kw 暖房能力:56.0kw 圧縮機出力:5.36kw+7.40kw 送風機出力:0.35kw+0.46kw 消費電力:冷16.01kw 暖15.25kw 国土交通省仕様 18馬力相当以上 防雪フート・(吹出側) 鋼製平架台 H=300 防振架台 グリーン購入法適合機種 台 4 インハ・ターマルチシステム 天井カセット4方向吹出 冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw 送風機出力:0.12kw	グリーン購入法適合機種 基 1 インバーターマルチシステム 寒冷地仕様 冷房能力:50.0kw 暖房能力:56.0kw 圧縮機出力:5.36kw+7.40kw 送風機出力:0.35kw+0.46kw 消費電力:冷16.01kw 暖15.25kw 国土交通省仕様 18馬力相当以上 防雪フート*(吹出側) 鋼製平架台 H=300 防振架台 グリーン購入法適合機種 台 4 インバーターマルチシステム 天井カセット4方向吹出 冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw 送風機出力:0.12kw	グリーン購入法適合機種 基 1 インバーターマルチシステム 寒冷地仕様 冷房能力:50.0kw 暖房能力:56.0kw 圧縮機出力:5.36kw+7.40kw 送風機出力:0.35kw+0.46kw 消費電力:冷16.01kw 暖15.25kw 国土交通省仕様 18馬力相当以上 防雪フート*(吹出側) 銅製平架台 H=300 防振架台 グリーン購入法適合機種 台 4 インバーターマルチシステム 天井カセット4方向吹出 冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw 送風機出力:0.12kw	グリーン購入法適合機種 基 1 インバーターマルチンステム 寒冷地仕様 冷房能力:50.0kw 暖房能力:56.0kw 圧縮機出力:5.36kw+7.40kw 送風機出力:0.35kw+0.46kw 消費電力:冷16.01kw 暖15.25kw 国土交通省仕様 18馬力相当以上 防雪フート(吹出側) 鋼製平架台 H=300 防振架台 グリーン購入法適合機種 台 4 インバーターマルチシステム 天井カセット4方向吹出 冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw 送風機出力:0.12kw	グリーン購入法適合機種 基 1 インバーターマルチシステム 寒冷地仕様 冷房能力:50.0kw 暖房能力:56.0kw 圧縮機出力:5.36kw+7.40kw 送風機出力:0.35kw+0.46kw 消費電力:冷16.01kw 暖15.25kw 国土交通省仕様 18馬力相当以上 防雪フートで、吹出側) 鋼製平架台 H=300 防振架台 グリーン購入法適合機種 台 4 インバーターマルチシステム 天井カセット4方向吹出 冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw 送風機出力:0.12kw

工事設計用紙									
名 称	摘要	単位	数	量	単 価	金	額	備	考
ACM-2 ビル用マルチェアコン室 外機	グリ−ン購入法適合機種	基		1					
	インバーターマルチシステム 寒冷地仕様								
	冷房能力:40.0kw 暖房能力:45.0kw								
	圧縮機出力:3.72kw+5.36kw								
	送風機出力:0.35kw+0.35kw								
	消費電力:冷12.15kw 暖11.56kw								
	国土交通省仕様 14馬力相当以上								
	防雪フード(吹出側)								
	鋼製平架台 H=300 防振架台								
ACM-2-1 ビル用マルチェアコン 室内機	グリーン購入法適合機種	台		3					
	インバーターマルチシステム 天井カセット4方向吹出								
	冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw								
	送風機出力:0.12kw								
	自動昇降パネル ワイヤードリモコン								

名 称	摘要	単位	数量	単 価	金	額	備	考	
機器据付費		式	1						
機器搬入費		式	1						
機器搬入費	ラフタークレーン 16t オヘ°レータ付	式	1						
総合調整		式	1						
冷媒用被覆銅管	屋内一般(隠蔽) Ø 9.52 保温厚 10mm	m	64						
冷媒用被覆銅管	屋内一般(隠蔽) Ø 12.70 保温厚 10mm	m	2						
冷媒用被覆銅管	屋内一般(隠蔽) Ø 15.88 保温厚 10mm	m	8						
冷媒用被覆銅管	屋内一般(隠蔽) Ø 15.88 保温厚 20mm	m	50						
冷媒用被覆銅管	屋内一般(隠蔽) ϕ 22.20 保温厚 20mm	m	14						
冷媒用被覆銅管	屋内一般(隠蔽) φ25.40 保温厚 20mm	m	2						
冷媒用被覆銅管	屋内一般(隠蔽) φ28.58 保温厚 20mm	m	8						
冷媒用被覆銅管	屋外架空(露出) Ø 9,52 保温厚 10mm	m	10						
冷媒用被覆銅管	屋外架空(露出) φ15.88 保温厚 10mm	m	12						
冷媒用被覆銅管	屋外架空(露出) φ19.05 保温厚 20mm	m	8						
冷媒用被覆銅管	屋外架空(露出) φ22.20 保温厚 20mm	m	2						
冷媒用被覆銅管	屋外架空(露出) φ28.58 保温厚 20mm	m	12						

二字改訂別級								
名 称	摘要	単位	数 量	単 価	金	額	備	考
ドレン用保温付硬質塩化ビ								
ニル管	屋内一般(隠蔽) ACD25P	m	35					
ドレン用保温付硬質塩化ビ ニル管	屋内一般(隠蔽) ACD30P	m	34					
ドレン用保温付硬質塩化ビ	度内 成(局版) AOD30F	- '''	54					
ニル管 ドレン用保温付硬質塩化ビ	屋内一般(隠蔽) ACD40P	m	3					
ドレン用保温付硬質塩化ビ ■ニル管	屋内一般(隠蔽) ACD50P	l m	1					
一ル 日		- '''	1					
カラーパイプ ドレン用硬質塩化ビニル管	屋外架空(露出) VP40V	m	4					
ドレン用硬質塩化ビニル管 カラーパイプ	 屋外架空(露出) VP50V		4					
<i>37-</i> 747	度介未至(路山) VP30V	m	4					
保温工事	 屋外露出 冷媒ラッキンク・SUS	m	17					
<u> </u>	庄/P路山 / 1997/17/7000		17					
	 EM-CEES 1.25mm-2C 冷媒配管							
ビル用マルチエアコン用伝送線	共巻	m	127					
ビル用マルチエアコン用イモコン線	EM-CEES 1.25mm-2C 天井内ころ がし	m	92					
ヒ゛ル用マルチェアコン用イモコン線	EM-CEES 1.25mm-2C 金属線ぴ	m	3					
金属線ぴ	A型	m	3					
同コンセント用ホックス		個	2					
1474ン こン1 7日中 フノハ			2					
	】 ┃ ┃ D-8 冷暖房機器設備工事		小計					
	U¯0 巾饭仿饭岙议佣工争		小計					

名称	摘 要	単位	数 量		単 価	金	額	備	 考	
	110 女	辛四			+	717	TIX	νm	73	
D-9 換気設備工事										
FV-1 天井埋込形換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ	組		7						
	24時間換気機能付									
	ダクト径:100φ									
	風 量 :97m3/h パイプ長さ30 m時									
	24時間風量: 60m3/h パイプ長さ 30m時									
	1φ 100 V 60Hz 14w									
	ヘ゛ント゛キャッフ゜									
	(ステンレス製 低圧損タイプギャラリ付)									
給(排)気グリル	ネットフィルター付	組		5						
	風量調節機構付 プラスチック製									
	ダクト径: 150φ ベンドキャップ									
	(ステンレス製深型フードギャラリ付)									
機器据付費		式		1						
総合調整		式		1						
換気ダクト										
スパイラルダクト	φ 150	m	Ę	51						
保温工事	屋内隠蔽 N·(ロ)·XI 150	m		7						
	D-9 換気設備工事		小 計							

現場説明書

安曇野市 総務部 財産管理課 施設経営担当

1. 件名(工事名称)

令和6年度(明許繰越)豊科武道館柔道場大規模改修工事

2. 工事場所: 安曇野市 豊科武道館柔道場

3. 工事概要: ・屋根外壁塗装、サッシ断熱化、天井補強、畳入替、

照明 LED 化、空調設備新設 ほか

4. 工期 前回 今和8年3月13日まで(契約予定日より 255 日間) 今回 今和8年3月27日まで(契約予定日より 227 日間)

5. 一般事項について

(1) 現場説明会

本件の内容は、現場、入札心得、入札公告、特記仕様書、設計図書、安曇野市建築工事の手引等関連する仕様書類、長野県建設工事標準請負契約約款に基づき市が定める契約書(案)及び現場説明書(以下「設計図書等」という。」)によるものとし、現場説明会は実施しない。

(2) 設計図書等に対する質問及び回答について

設計図書等に関する問い合わせは、「入札公告」記載のとおりとし、入札執行が完了するまでの間、本件に関しての面談又は電話(ただし、指定の問い合わせ先は除く。)等は一切認めない。

(3) 工事費内訳書の提出

入札時の工事費内訳書提出については「入札公告」による。

- (4) 工事費内訳書記載数量は参考数量とする。
- 6. 本工事における特記事項
 - (1)工事用地等

本工事に必要な用地は、以下のとおり。

使用目的	使用場所・面積
資材置場	敷地内
駐車場	同上敷地
現場事務所	同上敷地

(2) 排水への対応

本工事施工に伴う排水は、沈殿処理・Ph 管理等の各法令を守り、自然環境等へ悪影響を及ぼすことのないよう適正に処理し、特に指示のある場合を除き近傍の公共用水域又は排水路等に排水する。また、排水路等は、常に適切な維持管理を行い、従前の機能を損なわないようにすること。ただし、周辺水路についての排水は、管理者と協議のうえ、同意を得ること。

- (3)工事着手前に事前のお知らせを関係各所へおこなうこと。また看板等を設置して、工事内容の周知を行うこと。
- (4) 夜間、早朝及び休日での施工を実施する場合は監理者・監督員と打合せを行い、監理者・ 監督員の承諾を得たのちに、必要な場合は近隣への事前通達のうえ施工すること。
- (5)周辺施設利用者及び周辺住民の安全に十分配慮すること。
- (6) 感染症対策は十分に講じること。
- (7)各官公庁手続きについて、 事前に監督員・監理者が申請書類等の内容確認をしてから提出すること。
- (8) 残十関係
 - ・本工の施工において生じる発生土の処分については、下記の処分先を想定して処分費、 運搬費を計上している。

なお、受注者の都合による処分先の変更については、原則として設計変更しない。

• 建設発生十

受入れ場所・仮置き場所	処分方法	運搬距離	特記事項
塚原石産興業㈱	指定	4.7 Km	

距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。

- (9)この工事は執務並行型全館無人改修の工事である。
- (10) 本工事は、「週休2日工事実施要領」発注者指定型週休2日工事の対象である。 なお、週休2日の取組実績に応じて、単価の補正を行い、設計変更を行うものとする。 (工事発注時は4週8休(通期)を想定した設計単価で積算している)
- (11) 前回入札との相違点

安全管理対策を再検討し、交通誘導警備員を増員した。

7. 本工事に関連する別途発注工事の予定

発注機関	工事名	工期	工事内容	備考					
・本工事に近接・競合する工事の予定									
発注機関									

[・]改修工事における工事個所の順番は図のとおり。

8. 安全対策関係

① 交通誘導警備員

受注者が交通誘導業務を他人に委託する場合は、受託者は警備業法第4条の規定により公安委員会から警備業の認定を受けた者であること。

② 安全施設

発注者が想定している仮設(ゲート、仮囲い等)については、仮設計画図に示したとおり。受注者は明示された条件に基づき、自主的に工法を選定し、構造設計等必要な検討を行い施工するものとする。(任意仮設)

なお、明示した条件と現場が一致しない場合や明示されていない条件について予期することができない特別な状態が生じた場合において、必要と認められるときは設計変更の対象とする。

9. 工事用道路関係

現場への工事関係車両の入退場の路線は事前に監督員と協議をすること。

10. その他

火災保険等への加入期間は、請負契約後から契約工期末日後14日までとする。

特記仕様書 (共通事項)

総務部 財産管理課

1. 保険等

建物(施設)引渡しまで工事受注者は、現場説明事項・施工条件明示事項に定める保険に加入しなければならない。加入期間は原則として工事着手日とし、その終期は工事しゅん工後14日以降とする。

2. 各種調査等に対する協力について

本工事について、発注者が自ら又は、発注者が指定する第三者が行う下記調査等に対して、 協力しなければならない。

- (1)公共事業労務費調査等
- (2) 資材調查、建設副產物実熊調查等
- 3. 工事検査

施工途中において総務部契約検査課職員または、発注機関の長の指定する職員による抜打ち 検査を実施することがあるので、検査に協力すること。

4. 被害届等

暴力団関係者から工事妨害による被害を受けた場合は、被害届を速やかに警察に提出すること。

- 5. 工事実績情報サービス (CORINS) の登録について
 - (1) 請負金額が500万円以上(税込)の工事については、工事実績情報サービス (CORINS) の登録をすること。
 - (2) 登録する場合は、「登録のために確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受け、次に示す期間内に(一財)日本建設情報総合センター(JACIC)に登録の手続きを行うこと。また、登録機関発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、速やかに監督員に提示すること。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。
 - ① 工事受注時契約締結後10日以内
 - ② 登録内容の変更時変更契約締結後10日以内
 - ③ 工事完成時工事完成後10日以内
- 6. 施工体制台帳に係る書類について
 - (1) 工事受注者は、請負契約した全ての下請業者について、建設業法に定める「施工体制台帳」とそれに係る書類及び「施工体系図」を作成し、工事期間中工事現場に備え付けるとともに、その写しを監督員に提出すること。
 - (2) 「施工体系図」は工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示を行うこと。
 - (3) 次の業種についても請負契約に該当するため、(1)と同様とする。
 - ・1日で完了する請負契約、少額な作業・雑工の請負契約
 - ・クレーン作業、コンクリートポンプ打設等の日々の単価契約で行っている場合

・クレーン等の業種オペレーターを機械と一緒にリース会社から借上げる場合

7. 主任技術者及び監理技術者の専任について

主任技術者又は監理技術者(以下「監理技術者等」という。)が専任を求められる工事である場合、監理技術者等を専任で設置すべき期間は契約工期が基本となるが、次の期間については、専任を要しない。なお、具体的な期間については、監督員との打合せにおいて定めることとする。

- ① 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入、または仮設工事等が開始されるまでの期間)
 - ② 自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間
 - ③ エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
 - ④ 工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務 手続、後片付け等のみが残っている期間

8. 産業廃棄物等の取扱い

- (1) 廃棄物の処理に当たっては、受注者が自ら処理(分別、保管、収集、運搬及び処分の一連の行為)するときは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という。)に基づき、適正に行うこと。
- (2) 廃棄物の処理の全部又は一部を委託する場合は、廃棄物処理法に基づく処理を業として許可を取得している者に委託すること。また、施工前に産業廃棄物処理委託契約書の写し、産業廃棄物処理業の許可証の写し、許可運搬車両一覧並びに処分地の案内図等をまとめた「廃棄物処理計画書」を監督員に提出すること。
- (3) しゅん工した時は、廃棄物ごとに処理数量を集計し、積込み状況の写真、処分状況の写真 を添付した「廃棄物等処理報告書」を監督員に提出するとともに、マニフェストA票、B2票、D票並 びにE票の原本(廃棄物の種類ごとに1セット)を提示すること。

9. 再生資源利用促進計画書等

「資源の有効な利用の促進に関する法律」(ラージリサイクル法)に基づき、受注者は、工事の着手前に「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」を作成すること。

また、しゅん工後に「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を作成し、監督 員に提出すること。

対象工事:ラージリサイクル法に規定する一定規模以上の工事

作成方法: COBRIS (建設副産物情報交換システム※) を利用すること。

※(一財)日本建設情報総合センター(JACIC)が提供する建設副産物の情報交換サービス

10. 安全対策関係

- (1) 工事現場においては、労働災害、公衆災害防止に努めるとともに、全作業員を対象に定期的に安全教育、研修及び訓練を行うこと。
- (2)安全教育、研修及び訓練については、工事期間中に月一回以上実施し、この結果は工事日 誌へ記録するほか工事写真等も整理のうえ提出すること。なお、これにより難い場合は、監 督員と協議するものとする。
- (3) 足場を設ける場合は、「「手すり先行工法に関するガイドライン」について」(厚生労働省基

発第0424001号平成21年4月24日)の「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。

11. 環境対策関係

- (1) 現場で使用する機械は、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型建設機械とすること。
- (2) 夜間、早朝等の稼動を避けること。ただし、監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。なお、運搬ルートの選定に当たっては影響の少ないルートを選定すること。
- (3)汚水、汚濁、土砂の流失防止に努めること。また、表土復元等環境の回復に努めること。
- (4)熱帯材合板型枠は、極力使用しないこと。

12. 過積載の禁止

- (1)工事の施工計画にあたって、施工計画書に次の事項を具体的に記載するとともに、施工時においても遵守すること。
 - ①積載重量制限を超過しての建設発生土の処理及び資機材(以下「資機材等」という。) の積載重量の厳重チェックを行うこと。
 - ②過積載を行っている資材等納入業者からの資機材等購入は行わないこと。
 - ③過積載を防止するため、資機材等の購入にあたっては、納入業者の利益を不当に害する ことのないようにすること。
 - ④資機材等の運搬には、さし枠装着車、物品積載装置等の不正改造した車輌及び不表示車等を使用しないこと。また、同車輌からの資機材等の引き渡しを受けないこと。
 - ⑤下請業者や資機材等納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けた 者または車輌を使用した業務等において悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除するこ と。
 - ⑥飛散の恐れがあるものについては、飛散しないような処置を行い運搬すること。
 - ⑦土砂等の運搬に関する事業者の選定に当っては、「土砂等を運搬する大型自動車による 交通事故の防止等に関する特別措置法」の目的に鑑み、同法第12条の規定に基づき届け出 た団体構成員の雇用に努めること。
- (2)以上の点について、下請業者についてもこれに準じ徹底すること。
- 13. セメント及びセメント系固化材を使用した改良土について
 - (1)セメント及びセメント系固化材を使用した地盤改良及び改良土を再利用する場合は、六価クロム溶出試験を行い、その結果について監督員に報告する。
 - (2)セメント及びセメント系固化材とは、セメントを含有成分とする固化材で、普通ポルトラ ンドセメント、高炉セメント、セメント系固化材、石灰系固化材をいい、これに添加物を加 えたものを含める。
 - (3) 六価クロム溶出試験は「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出 試験実施要領(案)」(以下「実施要領(案)」という。)により実施し、土壌環境基準を 超えないことを確認する。
- 14. アスベスト建材使用箇所等の事前調査

(1) 石綿等による健康障害を防止するため、とりこわし、改修工事の解体及び撤去等作業前、 図面・施工範囲目視、その他適切な方法によるアスベスト含有材料の有無について調査を行い、報告書を監督員に提出する。アスベスト含有材料が無かった場合においても書面にて報告を行う。

報告書の記載内容

- ① アスベスト材料の種別
- ② アスベスト形状、飛散可能性の有無
- ③ 製造所・製品名称、製造所の公表するアスベスト含有率 なお、上記調査において、アスベスト分析調査が必要な場合は別途監督職員と協議を行 う。
- (2) 監督員の指示による「石綿(アスベスト)の事前調査結果」、「建築物等の解体・改修等作業に関するお知らせ」について、公衆の見やすい場所に掲示を行う。
- 15. 建設業退職金制度について
 - (1)工事受注者は、自ら雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に共済証紙を貼付すること。
 - (2) 工事受注者が下請契約を締結する際は、下請業者に対して、建退共制度の趣旨を説明し下請業者が雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙をあわせて購入し現物により交付すること、または建退共制度の掛金相当額を下請代金中に算入することにより、下請業者の建退共制度への加入並びに共済証紙の購入及び貼付を促進すべきこと。
 - (3)請負代金の額が800万円以上の建設工事の請負契約を締結した時は、工事受注者は建退共制度の発注者用掛金収納書(以下「収納書」という。)を工事締結後1ヶ月以内に発注者に提出すること。なお、工事契約締結当初は工場製作の段階であるため建退共制度の対象労働者を雇用しないこと等の理由により、期限内に当該工事に係る収納書を提出できない事情がある場合又は、建退共対象労働者を使用しない場合においては、あらかじめその理由を書面により申し出ること。
- 16. 資材の市内産優先使用及び市内企業の優先採用
 - (1) 工事受注者は、本工事に使用する材料については、規格・品質等の条件を満足するものについては、市内産資材を優先使用するよう努めること。
 - (2)工事受注者は、工事用資材の調達に当たっては、極力市内の取扱い業者から購入すること。
 - (3)下請契約を締結する際には、市内企業の採用に努めること。
- 17. 再資源化及び再生資源等使用状況

工事受注者は、しゅん工時にコンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、木くずの再 資源化の状況、再生資源(再生クラッシャーラン、再生アスファルト・コンクリート、再生土 砂)及び信州リサイクル製品の使用状況について、監督員へ報告すること。

18. レディーミクストコンクリート製造工場の選定について

受注者は、I類コンクリートの製造工場を、JISマーク表示認証工場(改正工業標準化法(平成16年6月9日公布)に基づき国に登録された民間の第三者機関(登録認証機関)により認証を

受けた工場)で、かつ、コンクリート製造に係る指導及び品質管理を行う施工管理技術者(コンクリート主任技士等)が置かれ、良好な品質管理が行われている工場(全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等)から選定する。

ただし、これにより難い場合は、監督員と協議する。

19. 工事進捗状況報告書

監督員の指示により、毎月の工事の進捗状況を報告書にまとめて提出する。 添付書類

- ・工事記録(工事の経過に伴う主な工事内容等の事項を記載した月報)
- ・工事打合わせ記録簿(当月分)
- ・工事写真(工事の進捗状況がわかるものを数枚)
- 20. 施工図等の取扱い

施工図等の著作権に関わる当該建物に限る使用権は、発注者に移譲する。

21. 設計図CADデータについて

本工事の設計図CADデータを貸与する。貸与したCADデータは、本工事の履行に必要な施工図の作成及び完成図の作成においてのみ使用することとし、それ以外の目的で使用してはならない。

22. 完成写真の著作権の権利等について

工事受注者は、完成写真の撮影者との契約にあたって、以下の事項を条件とすること。

- ① 完成写真は、市が行う事務並びに市及び市が認めた公的機関の広報に、無償で使用することができる。この場合において、著作者名を表示しないことができる。
- ② 以下に掲げる行為をしてはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を得た場合は、この限りではない。
 - イ. 完成写真を公表すること。
 - 口. 完成写真を他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡すること。
- 23. 高度技術・創意工夫・社会性に関する実施状況の提出について

受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は、地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、施工に先立ち所定の様式により提出することができる。

高度技術・創意工夫・社会性等の具体的内容がある場合は、「別添様式」及び、「説明資料」を提出すること。なお、用紙サイズはA4版とする。

24. 工期又は請負代金の額に影響を及ぼす事象に関する情報の通知について

落札者(随意契約の場合にあっては、契約の相手方)は、建設業法(昭和24年法律第100号第20条の2第2項に基づき、工期又は請負代金の額に影響を及ぼす事象が発生するおそれがあると認めるときは、落札決定(随意契約の場合にあっては、契約の相手方の決定)から請負契約を締結するまでに、契約を担当する者に対して、その旨を当該事業の状況の把握のため必要な情報を合わせて通知すること。

令和7年2月12日適用版

令和6年度(明許繰越)

豊科武道館柔道場大規模改修工事

	建築改修図				電気設備図	機械設備図		
記号	図面名称	記号	図 面 名 称	記号	図面名称	記号	図面名称	
A -00	図面リスト	A -24	既存展開図- 3	E -01	表紙及び特記仕様書	M - 01	表紙及び特記仕様書	
A -01	設計概要書	A -25	改修展開図- 3	E -02	引込分電盤図	M - 02	給排水設備 機器表	
A -02	改修特記仕様書 (1)	A -26	既存展開図- 4	E -03	冷暖房設備電源図	M - 03	給排水設備 改修図	
A -03	改修特記仕様書(2)	A -27	改修展開図- 4	E -04	換気設備電源図	M - 04	冷暖房・換気設備 機器表	
A -04	改修特記仕様書(3)	A -28	既存展開図- 5	E -05	コンセント等改修図	M - 05	冷暖房設備平面図	
A -05	改修特記仕様書(4)	A -29	改修展開図-5	E -06	既設照明器具撤去図	M - 06	冷暖房設備平面図(伝送線・リモコンシ	
A -06	案内図・配置図	A -30	既存・改修展開図-6	E -07	LED照明器具改修図	M - 07	換気設備平面図	
A -07	仕上表	A -31	既存・改修展開図-7	E -08	照明器具姿図			
A -08	既存平面図	A -32	既存・改修展開図-8	E -09	自動火災報知設備改修図			
A -09	改修平面図	A -33	改修展開図−7・8					
A -10	既存立面図-1	A -34	既存・改修展開図-9					
A -11	改修立面図-1	A -35	既存・改修展開図-1 O					
A -12	既存立面図-2	A -36	改修展開図-1 O					
A -13	改修立面図-2	A -37	建具キープラン					
A -14	既存断面図	A -38	建具表-1					
A -15	改修断面図	A -39	建具表-2					
A -16	既存矩計図	A -40	建具表-3					
A -17	改修矩計図	A -41	改修建具表-1					
A -18	既存天井伏図	A -42	改修 柔道場天井詳細図					
A -19	改修天井伏図	A -43	仮設計画図・アスベスト調査結果表					
A -20	既存展開図-1							
A -21	改修展開図- 1							
A -22	既存展開図-2							
A -23	改修展開図-2							

CHECK	DRAW	JOB NO.	TITLE	SHEET NAME	SHEET NO.
			令和6年度(明許繰越)	図面リスト	A - 00
			豊科武道館柔道場大規模改修工事	SCALE NON	DAY 2024. 12. 05

1. 工事名称 敷地概要

工事名称	令和6年度(明許繰越)豊科武道館柔道場大規模改修工事	建築主	長野県安曇野市豊科6000					
工事場所	長野県安曇野市豊科5670	住所・氏名	安曇野市長 太田 寛					
工争物別			着 工 令和 7 年 7月 日 予定					
工事種別	新築 増築 改築 改修 用途変更	工 期	竣工 令和7年12月 日 予定					
主要用途	体育館		全体工期 年 6 カ月					
敷地面積	公簿 • 実測 4,000.00 m² (105.20 坪)							
用途地域	都市計画区域内 市街化区域 第1種住居地域							
許容	建ぺい率 60.00 %	容積率	160.00 % (道路幅員制限80%)					
防火地域	防火 準防火 法22条の指定地域 指定なし							
	指定なし							
日影規制								
その他	条例							

2. 構造 規模

構 造	木造 RC造 SRC造 鉄骨造 CB造 軽量鉄骨造 その他 (
構造形式	在来工法 ・壁式 ・立体トラス ・シェル ・折版 ・その他(
基礎	地盤支持 (ベタ ・ 一帯 ・ 独立)
	その他 ()
階数	地上 1 階 地下 O 階
最高高さ	9,010 m 最高軒高 5,200 m

3 面積

	申 請 部 分	申請以外の部分	合 計	建べい率・容積率
建築面積	608.89 m ²	0 m ²	608.89 ^{m 2}	15,22 %≤ 60.00 %
XII. SC III. 191	(184.18) ^坪	(0 ^{‡‡})	(184.18) 坪	13.22 70 3 00.00 70
延床面積	608.89 m ²	0 ^{m 2}	608.89 ^{m 2}	15,22 %≤ 160,00 %
352 PK 183 194	(184.18) 坪	(0 坪)	(184.18) 坪	13.22 % = 100.00 %
その他面積	m ²	m ²	m ²	
()	(坪)	(坪)	(坪)	

4. 床面積

階	申請部分	申請以外の部分	階高	主要用途	階	申請部分	申請以外の部分	階高	主要用途
	m ²	m ²	m			m ²	m ²	m	
1	520.43	0		体育館					
1	88.46	0		付属棟					

 5. 外部仕上表
 ② 上筆: 2該時シリヨン系連集 シール打替
 ③ 上章: 1涼水性ラジカル制御野ハイブリッド高割候性津料

 「主義: 2該時シリネ系展展用連絡票
 ② 上筆: 2該時シリコン系連集 シール打替
 ③ 上章: 1涼水性ラジカル制御野ハイブリッド高割候性津料

 「主義: 2該時シリコン系連集 シール打替
 「主義: 1京水性ラジカル制御野ハイブリッド高割候性津料

 「主義: 2該時シリコン系連集 シール打替
 「主義: 2該時シリコン系連集 シール打替

項	目	仕 上・ 仕 様	項	目	仕 上 ・ 仕 様
金属屋根	既存	野地板:ラワンベニヤ (7) 15 (+) アスファルトルーフィング22kg	外 壁	既存	シージングボード(ア)12 (+) A L C版(ア)50 (+) 外装用弾性吹付タイル吹付 コテ押え
		(+) 長尺カラー鉄板 (7) 0. 4横葺き			断熱材(グラスウール程度)(7)100充填
Ī	改修	屋根面塗装①	1	改修	クラック補修 ③ シール打替
破風	既存	ボンデ鋼板 t = 1.6 曲加工 裏側補強アングル付 メラミン焼付塗装	柱 型	既存	A L C版(7)50デザインパネル50V (+)外装用弾性吹付タイル吹付 コテ押え
		裏側コールタール塗		改修	クラック補修 ③
Ī	改修	破風塗装・一部取替え・シール内替	ボーチ庇	既存	屋根: ラワンベニヤ(7)15(+)長尺カラー鉄板(7)0.4瓦棒葺き
雪止	既存	片側1段 LS-50×50×4 (亜鉛メッキ品) O P塗装	1		破風:アルミ曲物 t = 2.0 曲加工 裏側補強アングル付 メラミン焼付塗装
	改修	0	1		隠し樋:ボンデ鋼板 t = 1.6 曲加工 裏側補強アングル付 エボキシ塗装
棟換気	既存	ラワンベニヤ(ア)15(+)ロンブルーフ防水(ア)2.0 立上り共	1		H:150×W:250×D:200
		長尺カラー鉄板 (7) 0.4加工		改修	屋根:①
	改修	鉄板面塗装①			破風: ② シール打替
軒 天	既存	石綿ケイカル板 一部有穴石綿ケイカル板(7)6 目透張 アクリルリシン吹付			隠し樋:② シール打替
	改修	アクリル樹脂系非水分散型塗装(ケンエースGI 日本ペイント同等品)	ポ ー チ床	既存	モルタル下地100・200角タイル貼り蹴上共 段鼻タイル付(192×92×30)
建 具	既存	玄関建具:ステンレス製建具 その他はアルミ製建具(ブロンズ)見込70			靴拭きマット 600×1,200エルバーマットステンレス枠付(床排水目皿付)
	改修	(建具表による)建具廻りシール打替		改修	補修・改修・靴拭きマット新設
基礎	既存	鉄筋コンクリート造 布基礎 外周コンクリート打放し ノロ引き仕上げ	ポーチ壁	既存	Dラスモルタル下地二丁掛タイル貼(耐寒)木口曲げ
		地窓: 200×600 スチール0P焼付		改修	欠損部同等タイル補修
	改修	布基礎クラック補修	ポーチ軒天	既存	軽天下地寒冷紗(黒)下張り(+)ラワン小幅板12×105(有効幅)(相欠き)目透し張り0SCL
基礎水切り	既存	ボンデ鋼板 t = 1.6 曲加工 メラミン焼付塗装		改修	既存軒天面下地調整の上、木材保護塗料塗装
	改修	② シール打替	出入口床	既存	モルタル下地100・200角タイル貼り蹴上共 段鼻タイル付(192×92×30)
換気フード	既存	スチールOP塗装			立上りコンクリート打放し(ノロ引仕上げ) 化粧リブ付
	改修	@			
地窓	既存	スチ ー ルOP塗装		改修	欠損部同等タイル補修・靴拭きマット新設
	改修	(2)			

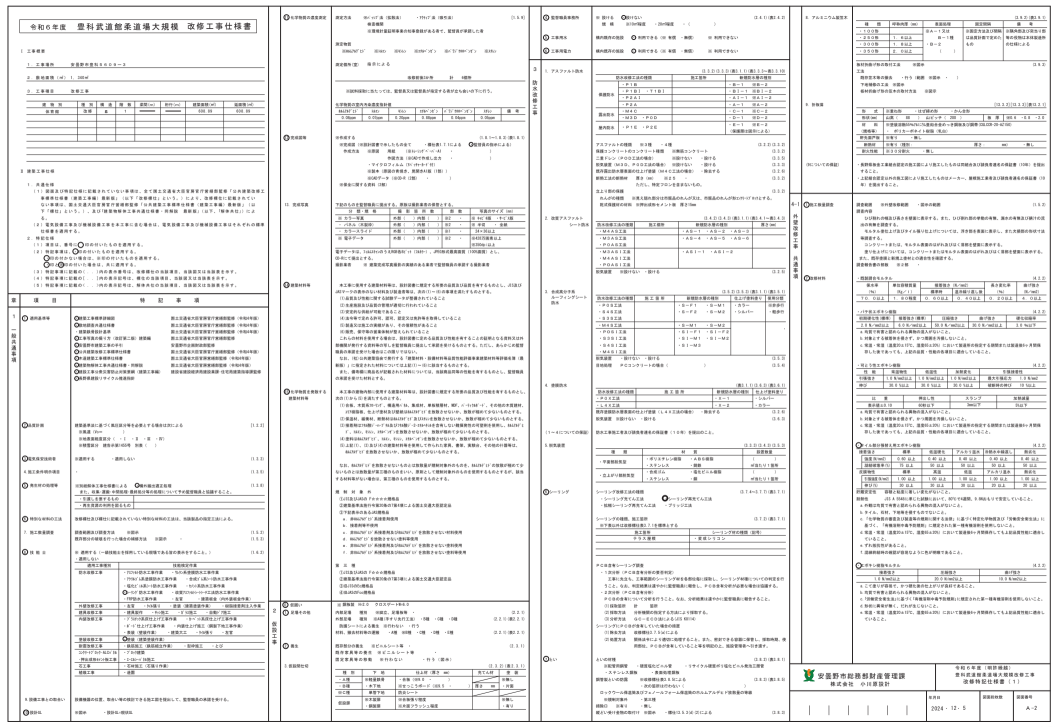
6 外部金物

項目	材質・寸法	改修	取付場所	数量	項目	材質・寸法	改修	取付場所	数量
軒極	長尺カラー鉄板(7)0.4	2	立面図参照	M±	ポーチ軒樋	ボンデ銅板 t = 1.6 曲加工	2	4A 13 99 771	1
	箱加工 150×100					裏側補強アングル付 エポキシ塗装	シール打替		
	受け金物@600								
竪樋	長尺カラ一鉄板(7)0.4	2)	立面図参照		銘 板	真鍮製イブシ200角6文字(豊科町武道館)	既存撤去取付け		1
	径75φ								
	支持金物 亜鉛メッキ@1,200								

7. 工事区分

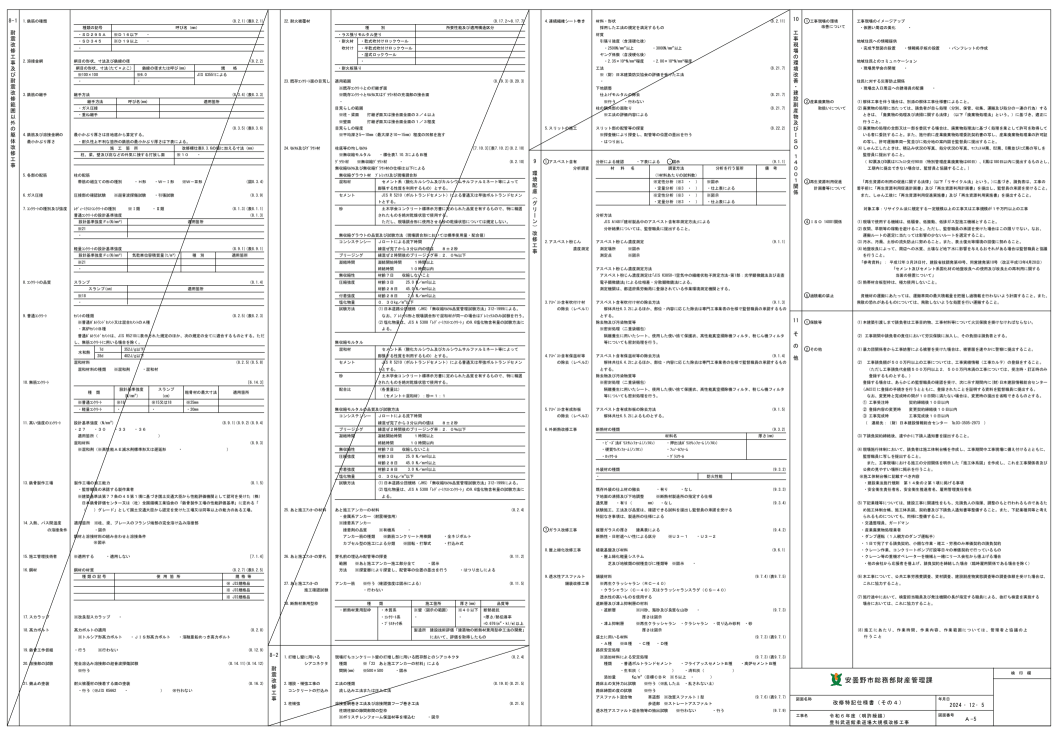
種 別	区分	備	考	種	別	区分	備	考	種	別	区分	備	考
敷地造成				I	作物·	その	他		特	殊 施 設			
整 地 造 成	_			布	板	_			映 写	施設	I —		
整 地	<u> </u>			広告	板				舞台	装 置	_		
擁 壁	_			広 告	鉄塔	_			クレ	ーン	_		
排水				ネオ	ン				機械駐車	装置	—		
道 路				ゴン	ドラ	_			エアーシ	ュータ	_		
				物		_							
				座 芥	焼 却 炉	_							
撤去 • 解	体工	#		独立	煙突				昇	降機			
在来基礎撤去	_			避難	器具	_			エレベー	タ	<u> </u>		
埋設物撤去				物	置	_			エスカレ	- 9	<u> </u>		
工作物撤去	_			ポン	ブ 室	_			ダムウェ	- 9	_		
解体工事	_												
				付	属 備 品				衻	價			
移設工事				社名板・	表札	_			日 照	影響	_		
在来建物移股	-			表札板支	字	_			電波	障害	_		
工作物移設	_			案 内	板	_			騒	音	_		
樹木移設				室 名	板	_			用.	害	_		
				黒板・技	示板	_			隣家	補 償	_		
				郵便	受	_							
外構工事				定礎	板	_							
植樹造園				客室室名	板	_			₹	の他			
花 壇													
銷 装				可動	家 具	_							
駐車場				固定	椅子	<u> - </u>							
門・塀	_			什器	備 品	_							
盛土	-			л —	テン	0							
テラス	_			ブ ラ	インド	0			注 . 丁亩 6	(公の銀件数	当せるエロ	虹頭を付かけ 機会け	:一印、本工事に含む
遊具施設				敷物・	マット	0						p性がかない場合に よ×印をつける。	H. T-1-04
外 灯	_											ょへ印をフロる。 g債概要書による。	
									'A- 60 E	C16-T-49-1- 2	0.000	ocure record will 1 - d- 10 o	

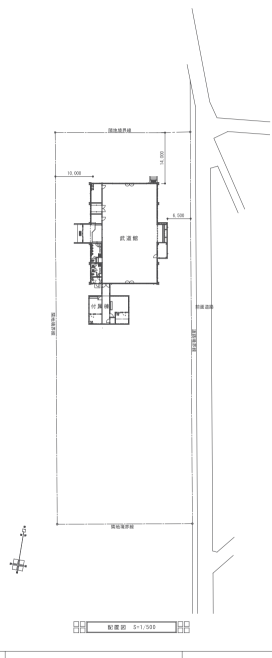
	CHECK	DRAW	JOB NO	TITLE	SHEET NAME		SHEET NO	
			202409	令和 6 年度(明許繰越) 豊科武道館柔道場大規模改修工事	設	計概要書	A-	- 0 1
				並 件 此 道 郎 采 道 場 入 观 侠 改 珍 工 争	SCALE	NON		2024. 12. 05

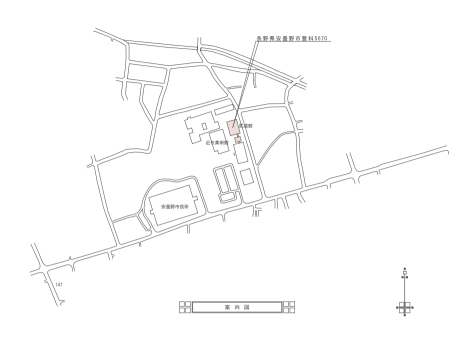


4-1 外 壁 改		- ポリマーセメントモルタル (4.2.2) ポリマーセメントモルタルの機関 会成ゴム系、アクリル系、エチレン一野ビ系等 曲げ強さ (日梅波さ 接着強さ (M/mz)	4. 浮き部改修工法	改修工法の機能 カルピンの本数(メ/ボ) 注入口の服所数(服所)が 表てん差 (モルタルを撤出しない場合) 一般部 指定部 一般部 現在部 1 入土量 外上でンプが部分 ※1 6 ※2 5 ※2 5 mill	①既存塗膜等の除去 及び下地処理	既存後期外化部の除会、下地処理の工法 (4.6.3)(表4.6.1~表4.6.4) エ 法 処 境 期 下 地面の 補 様 ※サンダー工法 ※原存仕上版全体 ・ リリ邦科和学校工法 ・高圧大津工法 ※原存仕上版全体 ・	② 建具用金物	マスターキー ※要件する 〇 版作しない (5.6.4) 接具金数の性類 (5.6.2) (5.6.3) (表5.6.1) (表5.6.2) 放射数は、シリンダー指錠(レバーハンドル)とする。 なお、旋射数は建具製件市の指定のものとし、監管機員の承諾を受ける。
修工事		(Vmc2) (Vmc2) 様準時 温泉時 核退時 6.0以上 20.0以上 1.0以上 0.8以上 0.5以上 表面状態 だれの下がり量は短回以内とし、0.5割れが発生していないこと。 透水性 裏面の漏れ、水漁の付着がないこと。		- ボルナン線路注入工法 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		加圧力 ※300Pa	(l) ガラス	吊金物 ・丁香(内部建具については、釉を鉄芯としてもよい) ・ビボットヒンジ ※建具表による (5.12.2)
共通事項		均質で有害と認められる異物の混入がないこと。 - ポリマーセメントスラリー 広がり返復 長之変化率 引張接着性 曲け性能 吸水性 耐久性		ポリマーセメントスラリー注入工法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	②下地調整材	水洗い工法 ※上記処理範囲以外の既存仕上要金体		・ガラスプロック機み(※箇示) ガラスプロック 品質JIS AS212によるもの (5.12.5) 寸 法 (sm) 色 関 パターン 防火筋変 ※ 水り丁・熱酸反射 ※ 乗し
		(m/s) (収録) (材館28目) (材館28目) (才館内第会) (次配前7第会) 3以上 3%以下 0.5M/m2以上 5.0M/m2以上 15%以下 5.0M/m2以上 5.0M/m2以上		エボキシ側面注入工法 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		・ポリマーセメントモルタル - 防水形仕上げ塗材主材を使用	(4) ガラス留め村及び溝	・乳白 ・カラー () ・有り ガラス質め材 (5.12.2) (表5.12.1)
		総関係数 0.50~1.00 - 吸水膜整材 - 収水膜整材 - 収水性(2) 接着強さ(N/m2) 界温硬新率(5) - 収水性(2) 大器強さ(N/m2) ア温硬新率(5) - (4.2.2)		アンカーピン 対質 ※ステンレスSUS304、呼び後4mmの丸棒で金ネジ切り加工したもの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	③仕上げ塗材仕上げ	種類、仕上げの形状、工法		建 果 の 種 類 対 質 アルミニウム製 ※シーリング材・ガスケット(F:X部はシーリング材) 類製及び軽量鋼製 ※シーリング材 ステンス製 ※シーリング材
		品質・性能 表示値上15以内 30分間で1c以下 0.98以上 50以上 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。		注入口付アンカーピン 材質 ※ステンレスSUS304、呼び極外径 6m		・外装簿達材E ・砂壁状 着色青柱砂壁状 ・可こう形外装簿連材E ・砂壁状 ・ゆず肌状 ・さざ波状 ・防水形外装簿連材E ・砂雪状 ・さざ波状 ・四凸状 ・水装簿達材S ・砂壁状 ・砂雪状		防火戸のガラス製の材は建築基準法に基づく防火性能認定品とする。 板ガラスをはめ込む海の大きさ 必修課性5:12 3以外のアルミニウム製建具及び転ガラスの場合は、(社)日未建築学会从SSI7ガラス工事 (3. 1納まり 寸法標準)によるほか、性能能が確認できる資料を監督機能に提出し、系譜を受ける。
4-2 %	1. ひび割れ部改修工法	※樹脂注入工法 (4.1.4) (4.3.4~4.5.5) 注入工法の種類 ひび割れ様 (mm) 注入口間隔 (mm) 注入量 (m1/m) 導 等 (4.1.4) (4.3.4~4.5.5) ※ (-4 1. 既存タイル張りの撤去	・外受タイル補リ企画 ・関示の範囲		・復居仕上連材 ・復居世上連材 ・ゆず肌状 ・凸部処理 ・凹凸模様 ・可とう影検開告材でE ・接用金材をE 上連材 ・上連材 ・複用金材E ・複用金材E ・溶料系	15. ガラス用フィルム	名 幹 種 類 強り面 性能値 ※ガラス角散防止フィルム 第2種 ※内張り・外張り 飛散防止率 D1
壁改修工		樹脂注入工法 - 予數式工术与樹脂 0.2以上-0.3未満 ※50~100 ※40 · 差入工法 - 5.3以上-0.5未高 ※100~200 ※70	ト 産 文 ②ひび割れ部改修工法	搬去機関 ※下地モルタルまで ・強付けモルタルまで ・タイルのみ 改修施所 ※既存タイル場り面 ・既存タイル撮表面 (・コンクリート面 ・モルタル面) ※倒指注入工法 (4.1.4)(4.3.5)		- 破磨塗材RE 破磨塗材RE 破磨塗材RE 板脂塗材RE	10 #83	品質JIS A5759による
事コンな		注入工法 注入材料 (4.2.2)	\$ E	注入工法の種類 UU等款4幅 (mm) 注入間隔 (mm) 注入量 (cc/m) 債 考 ※自動式板圧エポキシ 0.2以上~1.0未満 ※200~300 ※ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		- 助水移場開達材目 - 助水移の増差材 ※行う - 助水移場開達材目 - 助水移の増差材 ※行う - 可とう系改修用 ・ 可とう海改修者材目 - 中たん伏 - 女とが教を養材料目 ・ さざ遊状	16. 重量シャッター	(5.9.2)(表5.9.1) ジャッターの種類 ・和意量シャッター 新鳳圧性能 () N/w2 ・光展用的シャッター 新鳳圧性能 () N/w2 ・発用的サントッター ・
リート打		※雑葉編修用注入エポキシ製脂 (JIS A6024修粘度等又はず危度等) ・ 様査 (コア独取り) ※行わない ・行う (独取り部の練習方法:)	* イ レ 長	注入工法 0.3以上-0.5未滿 ※100~200 ※70		仕上業材 ・可とう形改修差材尺E ・さざ放牧・・ローン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		- 鹿の用助療シャッター 閉形式 ※上部電動式 (予動併用) ・上部予動式 免害的止機様 ※指書物形的規密 (自動閉鎖型) ・シャッターの二段降下方式 (5.9.2)
放し仕上げ		- Uカットシール材発でん工法 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.5) タントグール材料 高質・規格等 備 寄 ・シーリング用材料 ジー成分部又は2成分部 ポリマーセメントモルタルの党でん	± ± f	注入材料 ※建築締修用注入エポキン樹脂 (JIS A 602億私復毎又は中粘度粉) (4.2.2) 検査(7)推取り) ※行わない ・行う(撤取り郵の補修方法:) (4.3.4) ・ Uカットシール材充くん工法(既存タイル張り撤去面) (4.1.4)(4.2.2)(4.3.5)(4.3.6) 5	1. 改修工法の適用	(5.1.3)	17. 軽量シャッター	- 飯重量シャッターのシャッターケース ※設ける ・設けない (5.9.2) 関照形式 ※予動式 ・上部電動式 (予動併用) (5.10.2) (表5.10.1) スラット 材質 ※主義溶融重鉛めっき損転及び調帯 (5.10.3)
外壁		ポリウレタン系シーリング材 ※行わない・行う・・可とう性エポキが機能	Ė	更なる材料 品質・機能等 講 考 ・シーリング用材料 ※1成分形又は2成分形 ボリマーセメントモルタルの党てん ボリウレタン系シーリング材 ※行わない ・行う 依		接具の機能 適用 筋 所		形状 ※インターロッキング形 ・オーバーラッピング形 (5.10.4) ガイドレール等 ※類複製 ・ステンレス製SISSO4(厚さ1.5mm) (表5.10.2) 耐風圧性能 () N/m!
		・シーリ工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.3.6) シール材料 品質・規格等 ・パテ状エポキシ樹脂	③欠損節改修工法	・可とう性エポキシ根類 エリー・タイル部分議替え工法 ・タイル部分議替え工法 品質・規格等	2. 見本の製作等	- 類製軽量建具 ※建具表による - 図示 - ステンレス製建具 ・ 別示 - 特殊な建具の仮植 (建具番号:) (5.1.5)	18. オーバーヘッドドア	(S. 11.2~S. 11.4 (発5.11.2) セクション村 開閉方式 収納形式 ガイドレールの村買 ※ステールタイプ ※バランス式 ・スタンダード形 : 溶散量剤の っき類板 ・アルミーウムタイプ ・チェーン式 ・ローヘッド形 ※ステンレス酸素
	2. 欠損都改修工法	・司とう性エポキン樹脂 ※発てん工法 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.7)		※ポリマーセメントモルタル ・夏成シリコン樹脂 「建設省官民連帯共同研究所報告書「有機系接着新を利用した外装 ・エポキシ樹脂 タイル・石張リシステムの開発」(建設大配官男技術調査室監修 ・ポリウレシン樹脂 平成9年2月)」における「外装タイル・石張リ用接着新の品質基	 防犯建物部品 アルミニウム製建具 	・適用する () (5.1.7) 外部に面する建具 (5.2.2) (表5.2.1)		- ファイバーグラスタイプ - 電助式 - ハイリフト形 (SUS304) - パーチカル形 耐風圧性能 () N/㎡
		シール材料 品質・規格等 ・エポキン級簡モルタル ・ポリマーセメントモルタル		・シリコン樹脂 ・タイル部分張替え工法用接着剤 職員の承諾するもの又は特配による。		種 別 耐風圧性 気 密性 水 密性 特見込み(mi) 施 工 笛 所 ・ A種 S ー4 ※A ー3 ※W ー4 ※7 0 ※顕示 ・ B種 S ー5 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19. かぎ箱	市販品 形式 - 30組用 - 60組用 - 120組用
4-3	1. 既存モルタル塗りの 撤去	・行う (※全面 ・図示の範囲)		・タイル張替え工法 (4.1.4)(4.5.8) 仲稲田地頭整立びひび終れ誘発目地 (4.5.8)(表4.5.1) 位置 ※改修郷仕表4.5.1による ・図示		防音ドアセット ・防音サッシ ・適用する 適音性の辛級 () 耐度ドアセット ・適用する 面内変形道間性の等級 () 新診ドアセット ・断診サッシ ・適用する 断性的手級 ()	6 ①政修範囲 内 装	既存望の撤去に伴う当該理の取合う天井、壁、床の本修範囲 (6.1.3) ※理算程度とし、既存仕上げに率じた仕上げを行う ・原示の範囲 天井内の店存望の撤去に伴う当該理の取合う天井の改修範囲 (6.1.3)
外壁改修工	2. ひび割れ部改修工法	・既存モルタル撤去工法 (総固は原示 接去部分の補修は、3.欠損部改修工法による) (4.1.4)(4.4.2)(4.4.5) 注入工法 (※既存モルタル面 ・既存集体コンクリート面) 注入量 (cc/m/ 備 寄注入工法の程数 ひび移れ幅 (mm) 注入日間隔 (mm) 注入量 (cc/m/) 備 寄	4)浮き部改修工法	(4.1.4) (4.5.10~4.5.15) (表4.4.3) (表4.4.3) (表4.4.3) (表4.4.3) (表4.5.10~4.5.15) (表4.4.3) (表4.4.3) (表4.5.10~4.5.15) (表4.5.10~4.		表面処理 ※B-1 ・B-2(※アラウ系 ・アラック ・A5745-) (5.2.4)(表5.2.2) 歴内建具 表面処理 ※C-1又はB-1 (5.2.4)(表5.2.2)	双 修 工 事	※壁面より両側600m程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・展示の範囲 天井の撮影に伴う取合部の壁画の改修 ※既存のまま ・展示の画画
事モル		※自動式框圧エポキン 0.2以上~1.0未高 ※220~300 ※ 樹脂注入工法 - 手動式エボキシ樹脂 0.2以上~0.3未高 ※50~100 ※ 40 ・		エボキシ樹脂注入工法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	③網 戸	・C-2又はB-2 (※グ・対シ系 ・ プ・ラック ・ 入デルター) 防虫網 網の種別 ・ 合成樹脂製 ・ ガラス機構入り合成樹脂製 ・ ステンレス製 (SUS316)	②既存床の撤去並びに 下地補修	ビニル床シート等の除去 ※仕上げ材のみ (接着剤とも) ・下地モルタルとも (※領示の範囲 ・除去範囲全て) 合成樹脂差り床材の除ま工法 ・機能的除れ工法 ・信耳工法 (6.2.2)
タル塗り:		- 機械式 ボイキン樹脂		ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	⑥銅製建具	形 式・外部可動式・開定式・開き網戸 簡高気密型ドアセットの適用は特配による 新風圧性の適用は建果剤による (5.3.2)(表5.3.1)	③既存壁の搬去並びに 下地補修	改修後の乐の清陽範囲 ※改修部所の室内・ (6.2.2) 間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 (6.3.2)(4.4.9) ※窓示 モルタル塗り(速り厚25mmを越える場合の補強 ※行う ・行わない
仕上げ外殿		※被重補修用注入エボキシ樹脂(JIS MOD24低粘度形又IDを粘度形) ・ 検査(コア排取り) ※行わない ・ 行う(後取り部の補格方法:)			①纲製軽量建具	特定防火投機の戸 ・適用する (5.3.4) 簡易気密型ドアセットの適用は特記による (5.4.2)	④木下地等	木村の島質 ※改修郷性6.5.21よる・市販品 (6.5.2)(表6.5.2) (表6.5.3) 柳種 ※改修郷性表6.5.41よる (6.5.2)(表6.5.4) ・代用財産を適用しない場所 (
=		- リカットシール材充てん工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.3.5) 売てん材料 高度・規格等 書 キ ・シーリン伊材料 ※1成分多又は2成分多 ポリマーセメントモルラルの充てん		- (4.2.2)	⑧ステンレス製建具	類高気密型ドアセットの適用は特配による (5.5.2) 耐風圧性の適用は提果表による 表面仕上げ ※ NtL仕上げ ・	5. 集成材等	保存処理木材を使用する箇所 () (6.5.2) 高 名 規格・品質
		・「明日の人はよびカランプ村 *********************************		例	9. 自動ドア開閉装置	田()ル上 ※自国田() /月山(田() (物38年ラ) (以3.5) 特定助()投稿の戸 ・適用する (表5.5.1) (表5.5.1) (表5.5.1) (表5.5.1) (表5.5.1) (表5.5.1) 開閉が注 センサの種類		20
		・シール工法 (※實件モルタル面 ・既存駆体コンクリート面) (4.1.4)(4.2.2)(4.4.7) ・グール材料 品質・規格等 ・パテ牧エポータ場面	⑤ 陶磁器質タイル張り	・ タイルの種類 (4.2.2) (4.5.7) (4.5.8)		MIRDADA マットスイッチ マットスイッチ ・マットスイッチ ・電子マットスイッチ 電子マットスイッチ 地震イマットスイッチ 米光線イイッチ ・ SSLD-2 電波イッチ ・ では、アットスイッチ ・ SSLD-2 ・ SSLD-2	⑥接着刺	*・ (18.14 / 2017/ 20.14
		- ハナ以上のモン細胞 - 可と・性エポモン樹脂 - 要存差り仕上げ材の態表及び維修(※シール工法の範囲 ・) (4.4.2)(4.6.3)		RITER おがけれ か じ お 家 兄 物 色 個 令 日本 女 田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		・DSLD-1 - 熱線スイッチ ・DSLD-2 - 光電スイッチ ・3回D-1 - 多機能限界スイッチ		377樹脂、グジ機能、グジル4樹脂、ジブルジー4樹脂又は44574でじ、茶助露剤(以下「377樹脂等」という。)を用いた接着剤の44675でじ、放散量の等級 ※規制対象外 第三種
	3. 欠損部改修工法	数存モルタル薬の欠損的 (4.1.4)(4.4.8)(4.4.9)		役物:標準的な曲がり(小口、標準、二丁、屏風)の役物は一体成形とする。 タイルの見本機き ※行わない ・行う 壁タイル振りの工法 (4.5.7)(4.5.8)(表4.5.3)		・SND-2 ・ ・連絡防止措置 (適用箇所は建具表による)		※聖紙、ビニルぼタイル、ビニルぼシート、輸末に使用する接着剤 (6.8.2)(6.14.2) 聖紙施工用で心粉系接着剤、177階隔等を用いた接着剤の4475㎡ (7)放散量の等級 ※規制対象外 第三種
		送修工法の種類 対 お買・規格等 ・売てん工法 ポリマーセメントモルタル ・モルタル塗替え工法 改修様化4.2.2(2)による 変り房25meを終える場合の様弦 ※行う ・行わない ・選示	⑥目地改修工法		10. 自閉式上吊り引き戸装置 ① 木製建具	品質規格 ※改修課任5.8.3による ・製造所標準仕様による (5.8.3 (表5.8.1) かまち戸の財種 かまち () 鏡板 () (16.6.2) ふすまの上張り ※新島の子又はビニル紙程度 (押入等の表面は除く) (優16.6.3)	▼ 安	曇野市総務部財産管理課
		既製目地材 ・適用する (多状 ※器示 ・) (4.2.2)		- 伸縮目地改修工法 (4.1.4) (4.5.16) シーリング用材料 種類 ※改修標仕表3.7.1による (3.7.2) (表3.7.1)		建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のネルムアルデヒト放散量の等級 (16.6.2) ※規制対象外 ・第三様	工事名 令和6年	記仕様書(その2) ^{年月日} 2024・12・5 度(明許級種) 関語番号 A-3
\vee			1		1		豊科武道:	館柔道場大規模改修工事 A-3

Part								
Martin M	6 7. 防腐・防蟻傷環	行う箇所()	② せっこうボードその#	(6.13.2) (866.13.1)	28. 79-7912707	[20, 2, 2]	43. 銅製書架及び物品棚	
Martin M	. I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				20.77 7720347	施工等所 構 法 仕上り高 適用地震時 耐荷垂件能 表面什トげ材	TO STAKE ALAC TOWNS	種 類 規格等 JISによる種類
March Marc	치 k			・硬質木毛セメント板 HW ・15 ・20 ・25 ・		(mm) 水平力		
Column C	改							・鋼製物品棚 ・4種 ・5種 ・6種
Mathematical Process Mathematical Process	&						44 くつふきマット	市販品 林曾 ・塩化ビニル製 (コイル株 ステンレス製骨枠)
The content of the	<u> </u>							
March Marc	8)床板張り							・硬質アルミニウム製(受枠共)
1								・ステンレス製 (受枠共)
Part		下降り間中に ※会に降り ハルー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー					45 × 1 ↔ 1 = 0 h	
Part						コンセント等の取付け対応 ※製造所の標準仕様 (コンセント本体は別途設備工事)	40.00000	種 類 寸法(L= mm) 適用内容 規格・品質
Part		※単層フローリング ホルムアルデヒド放散量の等級		化粧有 (トラバーチン模様)				・流し台 ※1200 · 1500 · 1800 トラップ付き ※仮員住宅部品
Part		床 板 (標仕19.5.2による) ※規制対象外 ・第三種		・シージングせっこうボード GB-S 12.5 (不燃)		配線用取り出しパネル 配線用取り出し関ロ:パネル1枚につき40mm×80mm程度の関ロ1ヶ所以上		・コンロ台 ※ 600 ・ 700 ・ バックガード ※有り (セクショナルキッチン [型)
Martin M		・縁甲板 ※ひのき ·						
Martin				・せつこうラスホート UD-L 9.5 ①北鮮サップラボード 9.5 (不然) ジブトーン		※20~30ハーセント ・ 空間用吹き出しパネル ※無し ・有り (※間定式 ・可変式・施工策所は図示)		- 木切り棚 ※1200 ・ 900 ・ ステンレス製 ※ 1 検式 ※市家島
March Control Contro	⑨軽量鉄骨天井下地	野縁等の種類 ② 図示 (6.6.2)(表6.6.1)					46. 屋内揭示板	枠の材質 ※アルミニウム製
March Column Co		屋外 (・19型 ※25型) 屋内 (※19型 ・25型)			29. 可動間仕切			表面の材質 ※塩ビ発泡シート張り・
March Marc				・普通合板(難燃処理) ・生地、透明塗料塗り(ラワン合板程度)				THE A PARTICULAR OF A PARTY OF THE PARTY OF
March 1985 Mar							47. 光幅カリンター	
Part		耐震性を考慮した補強 ※関示						2613.5 (mm) #3400 #3000
Martin		屋外軒天井及びピロティー天井等における耐風圧性を考慮した補強 ※図示					48. 収納家具	
Part								形状・寸法 ※図示 ・
Control Cont	10. 軽量鉄骨壁下地	スタッドの高さが5mを越える場合 ※図示・ (6.7.3)(表6.7.1)			30. 移動式間仕切			
The column Column	O v − 1 €2 1 № 11	(6.9.2)						※規制対象外 ・第三種
This content	(U) L = 70 k 2 - 1 k 4			9 12 15 18			49. 防煙垂れ壁	・関定式
The column The		※発泡層のないもの ※NC ・ ※無地 ・マーブル柄 ※2.5					***************************************	
Part Control Control		・発泡層のあるもの ※柄物 ・無地						※網入り磨板ガラス ※6.8 ※500 アルミ製枠付
Control Cont		mak wakimbir mak makiki ulikumbir m		THE STATE OF THE S				・線入り磨板ガラス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
March Marc		上点 ※煎付款上法 * 契刊 (7 (肥上圏庁:) (6.8.3) ・				地音は86は4013 A 031207巡音試験に串数9 ©		・可動式
Column	12. ビニル床タイル張り	(6. 8.2)			31. トイレブース	表面仕上げ材 ※メラミン樹脂系化粧板(標準色 アルミ製コーナーエッジ付き) [20.2.5]		
The state of the content of the co		種 類 JISの記号 厚さ(mm) 備 考	1_			・ポリエステル樹脂系化粧板		・垂直降下式 ※不燃布 ※500 ガイドレール
ACCOUNTS Column			② 吸音材			足形状 ※幅木型 · 足金物型		
Part					22 80/5/2 4 4	++ 15 7 = 2.1.2 \$10204		
A STATE OF THE PROPERTY OF T		· #49=7XE=##94## H1 ·		・ロックソール収音ホート1号 RB-D ※25 ・ ・ガラスウー=原発式= 5798 GE_R ※25 ・	32. 階級滞止の			
The content of the				7777 7787 788				
The content of the	13. 帯電防止床タイル張り		② 壁紙張り			幅 (mm)		降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型)
No. Control Control				施工箇所 壁紙の種類 防火性能の級別 備考		取付け工法 ※接着工法 ・埋込み工法		
The control of the				数 級物 ビニル 化字極種 無機質	22 8848-75-4-11	66 mi Mr no Art or	7 04400	BAONS CTAOL LIGHT MILES LAT
Second Continues Continues		・ホモシーアスピールボダイル ※4.0又は4.5 または、 週えいお抗量(JIS A1454による)1.0 x10 ¹⁰ 0 未当			33. 階級手 9 9		, OHH	
March Marc				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(市版品 径 約45mm)	垄	※規制対象外 ・第三種
Second S				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		・ビニル製ハンドレール (幅 約50mm)	被	
1.000000000000000000000000000000000000				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	(m. a. a)	修 ② 下地調整	(7.2.2~7.2.7) (表7.2.1~表7.2.7)
1	注意喚起用体材)			李仲二(こう (6.14.3) (本7.2.4) (本7.2.7)			I	
Record Continue				モルタル、プラスター面 ※RB種 ・RA種(施工箇所:)	W 24 FW-F		#	
The content of the				せっこうボート面 ※RB種 ・RA種(施工箇所:)				
Part	(5) ビニル幅木	高さ (mm) ①60 ・75 ・100 (6.8.2)		壁紙のホルムアルデヒド放散量の等級				
Part 1				※規制対象外 ・第三種		ポード		
Transfer	16. 合成樹脂塗床		60 E 11.2 11.28 LL ##	(6.15.3)	35 本一	# 空防止事子 ※原子 (市福島 ※ 2 テンル 2 制 終約30mm 。) [20 2 10]		
			G CWYNE YMA	全国形分(%) 吸水量(g) 接着強度(N/mm2) 界面破断率(%)	00. gc/j1			既存モルタル下地面等のひび割れ部の補修 (表7.2.4~表7.2.6)
Part		・エポキシ樹脂塗床材 ※薄膜流し膜ベ仕上げ		表示値±1.0 30分で1g以下 0.98以上 50以下		-無し		※行わない・行う (補修範囲及び補修方法は図示)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				均質で有害と認められる異物の混入がないこと			_	
2-7799年代の日本のサイドに関係的なサイドに関係の日本のサイドに関係の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の				Market Charles at A of the Control o		誘導標識、非常用進入口表示等は市販品とし、その他は共通詳細図による。	(3)合成樹脂調合ペイント塗り	1 新規鉄面の塗りの種別 ・ A 種 ※B種、建具 (7.4.4)(表7.4.2)
*** *** *** *** *** *** *** *					36 ブラインド	・肝在車停用する (善生方法・) (2.3.1)(5.1.6)	4 7年級機能指すせる場合	新規木部の塗りの種別 ・ A 種 ※B種 (7.5.2)(表7.5.1)
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1							,	
本語 1 日 日				セメント重量 JIS R 5201の試験において 70%以上 95%以下 80%以下		形 式 種 類 スラットの材種 スラットの幅 (mm)		
***	17. フローリング張り						(5)7クリルシリコン樹脂エナメル塗り	
日本								
日本語 日本								
日本語 日本			1			Lucia		
下の 1		ホルムアルテヒド放散量の等級 ※規制対象外 ・第三種	25. 陶磁器質タイル張り		37. ロールスクリーン		6. 7クリルシリコン樹脂エナメル塗り	新規鋼製建具 ※日種 (7.9.3) (表7.9.2) (表7.9.3)
下の 1	(8) 豊敷き	(6, 12, 2) (6, 12, 3) (386 12, 1)		施工箇所 形状寸法 湿器 せっ器 陶器 無鉛 鉱鉛 有 無 埋進 特注 備 考			7. 常温乾燥形79素樹脂	(7.10.2~7.10.4) (表7 10 1~寒7 10 3)
### 2010 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1	1	下地の種類 豊の種別		900 7 9 9 9 9				下地の種類 新規塗りの種別 塗り替えの種別 備 考
### 2010 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1		改修標仕表6.5.9による床組 ・A種 ※B種 ・C種 ・D種()						鉄面 ※A種 ・B種 ・A種 ※B種
□ 5 1989/7-(横下層)		ボリスチレンフォーム床下地(ノンフロン) ※C種 ・D種()		00 HEADERS (10 HE ST. HE) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
### # 1								コンソリート及び押出版形セメント敬楽 ※A種 ・B種 ・A種 ※B種
● かつくりを含	19. 8 リステレンフォーム床下始材				③ カーテン	・既存再使用する (養生方法:) (2.3.1)(5.1.6)	8. つや有合成樹脂エマルシハン	⇒ 新規の塗りの種別 ・A種 ※B種 (7.11.2)(表7.11.1)
● 日本		畳下地 厚さ(mm) ※40 ・65 ・80 (不燃)			J / J	○新設する [20.2.14]		(c.11.2) (gr. 11.1)
個日の方た 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株		7ローリング 類 厚さ (mm) ※80 ・95 (不然)	②6 断熱村			施工箇所 形 式 装 置 名称品質 ひだの種類		
注 別	A					片 引引 分電 動ひも引手 引		新規の塗りの種別 ・A種 ※B種 (7.12.2)(表7.12.1)
日本日 カランドイル 日本日	(四) カーベット敷き					順示 : : : :	塗り	
- 四種・ルーブイル - 一							10. 合成樹脂エマルション樟枝	新規の塗りの種別 ・ A種 ※B種 (7.14.2)(表7.14.1)
************************************				保温板 (スキン層付) ・				
************************************				・現場発泡 ※A種1 ※断熱材補修部分 ー ノンフロンのもの	③ カーテンレール			既存塗膜 下地調整 種 別
# 2 カラテッドカーペット (8.2) (8.2) (8.2) (8.5) (8.5 2) (8.5		帯電性 ※人体帯電圧3kV以下 ・		断熱材 ・一般部・ ※15・ ※難燃性		・新設する [20.2.14]		会成機器エマルション模様塗り ※RB種 ※A種
バイル形成 バイル系 (m) 工 法		・タフテッドカーベット (692)(693)(車602)						- R ○性 次じー3性 平滑な参料後り ※R B種 ・ Δ麺 ・ R 類
カントバイル ※30~7 ・ ※金銭物料工法 1		バイル形状 バイル長 (m) エ 法 備 考				11314 SINGLE CONTRACTOR SINGLE CONTRACTOR OF THE STATE OF THE ST		・R C種 ・C - 2種
・ループパイル ※4~6 ・ ・グリッパー工法 ・		・カットパイル ※5~7 · ※全面接着工法	27. 浴室天井村	市版品	個 かライント"本"ックス			
************************************				材 質 表面仕上げ 性能 幅(mm) 備 考	及びカーテンボックス			
- タイルカーペット (6.9.2)		・カット、ルーブ併用						
- *** (5-9.2) (6-9.2		市場は ※ へ 本帯電性 ※ 「以下 ・		・ アルマイト知座の ・ 100 の標準品とする。 ・ 接着塩ビ製 ※接接品 ※300				
AT		・タイルカーペット (6.9.2) (6.9.3) (表6.9.2)						
・第二種 ・カットパイル ・カットパイル ・カットパープ専用 ・カットループ専用 一カットループ専用 ・カットループ専用 一カットループ専用 ・本工事名 ・カットループ専用 ・エ事名 ・カル6年度 (明許経経) ・型料式通常素道場大規模改修工事		パイル形状 種 類 種 類 総厚さ(mm) 備 考					¥ ≠	2号野市総務部財産管理課
・カット・バイル カット・ブラ用・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー					④ 天井点検口	村質 アルミニウム製 (※額縁タイプ ①目地タイプ)	X 3	. 舜 エデリヒ ヤロン クス ロヒ スク 圧 目 仕 环
・カット、ループ県用 2024・12・5 帯電性 米人体帯電圧38/3以下 (アナア94377金段報用)					42 #-5#PD	世数 アルミニウム制 (基件体 ※アルミ制 ・フニ・ル・フ制)		
TP46					44. 体版機品	□R //ペーツAR (本リ什 ※///ペ表 ・人アプレ人表/	図面名称 改修特	
型利武通路素道桶大规模改修工事		帯電性 ※人体帯電圧3kY以下 (75-77t3707敷設範囲)						2024 - 12 - 0
型科瓦通班条进考/技模収修工等								度(明許練庭) (給表送提生維持改終工事 A-4
			-			1	豊科武追	直端梁道場大規模収修工事







面	積	表	

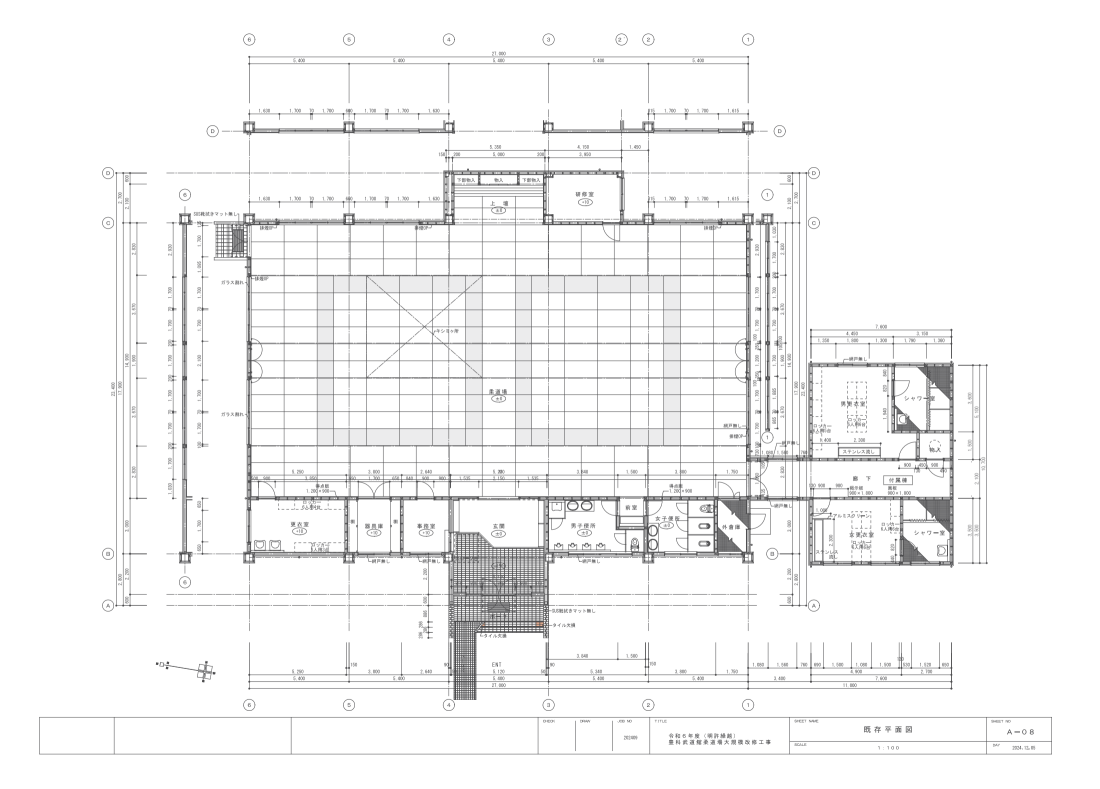
	武道館	付属棟	合計 (m ⁱ)
敷地面積			4000.00
建築面積	520.43	88.46	608.89
延べ面積	520.43	88.46	608.89

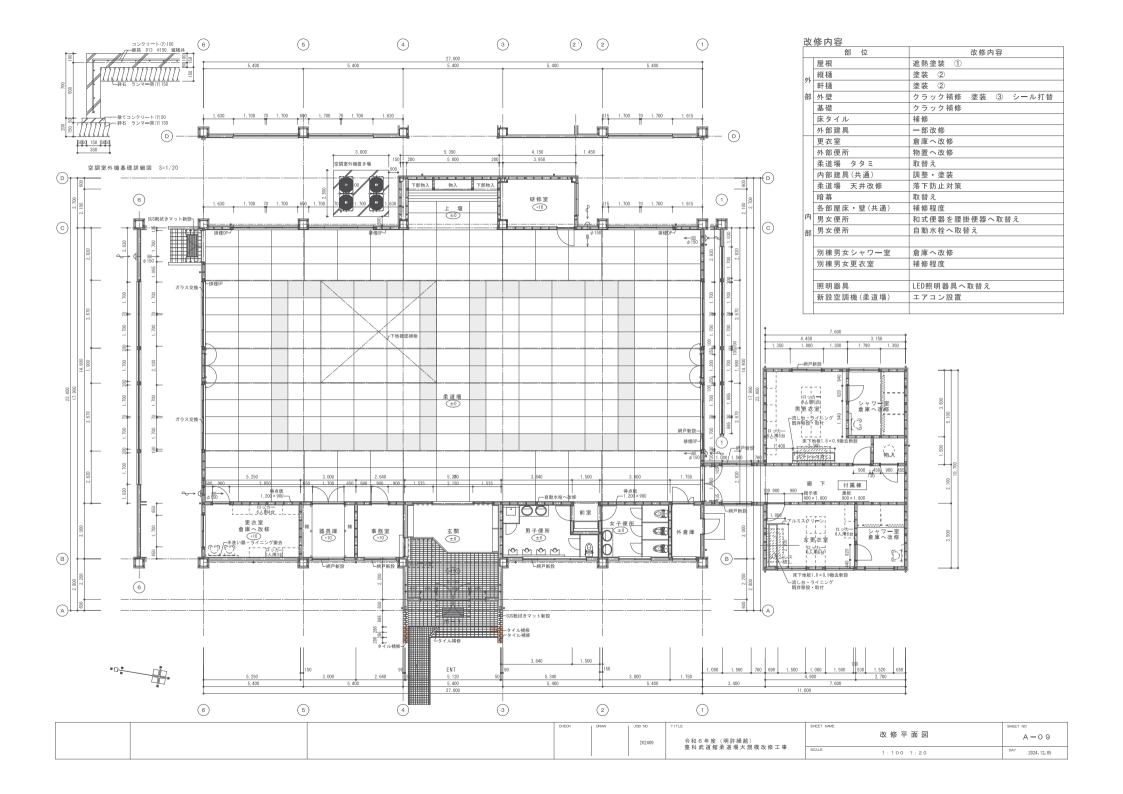
	CHECK	DRAW	JOB NO	TITLE	SHEET NAME	SHEET NO
			202409	令和 6 年度(明許繰越) 豊科武道館委道場大規模改修工事	案内図・配置図	A-06
				並 付 此 道 郎 采 道 場 人 观 侯 以 診 上 争	SCALE 1 : 5 0 0	DAY 2024. 12. 05

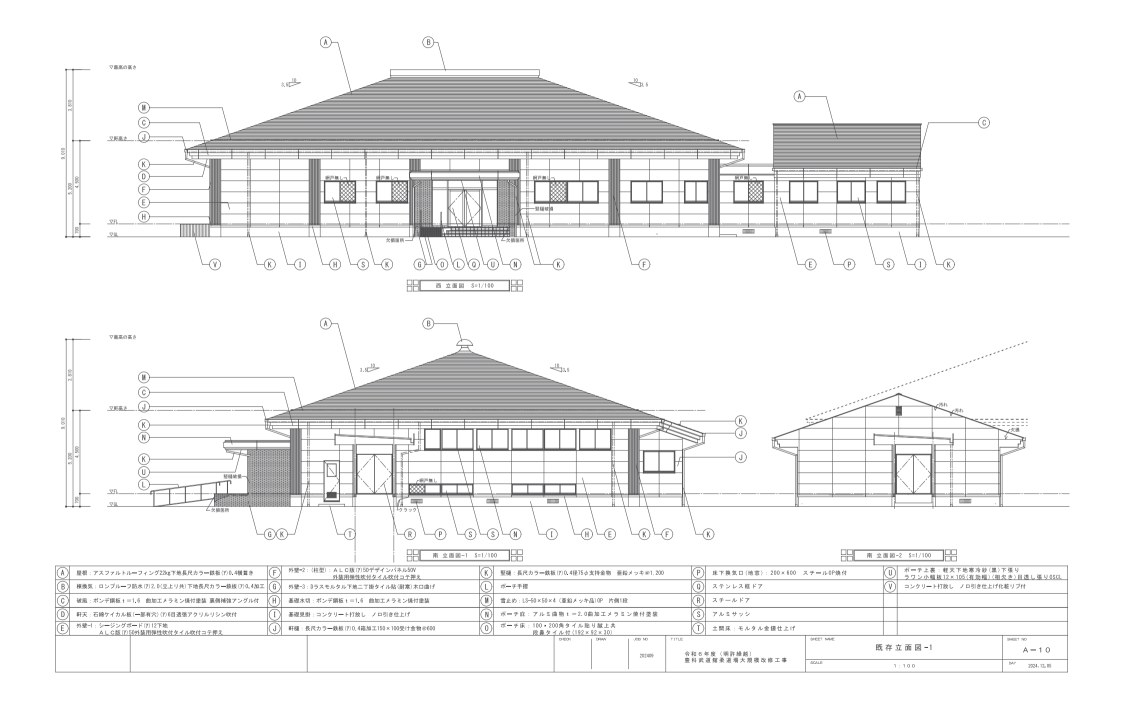
■内部仕上表■

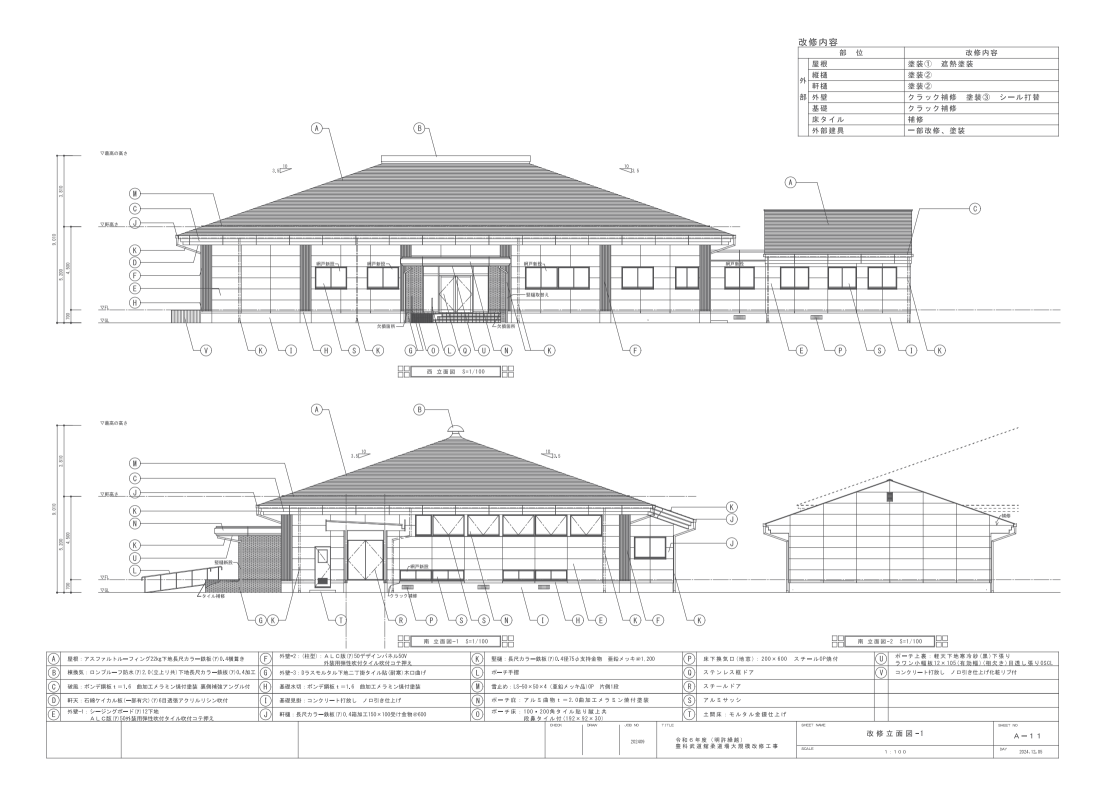
	- ''	HI 1 .	上 八 ■			_				
	室	名	床	巾 木	腰壁壁	壁	天 井	備 考 (カウンター等の寸法は仕上り寸法		
		per ste	モルタル 下地	テラゾーブロック H=150	(木部)ラスモルタル金鏝下地	(木部)ラスモルタル金鏝下地	石膏ボード(7)9捨張	「下足入 W:2,535H:1,650×D:300 W:1,770H:1,650×D:300・OSCL塗装		
	玄 関	既存	100 = 200角タイル貼り(セッキ質 = 施釉)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_ 弾性吹付タイル吹付コテ押さえ	_ 弾性吹付タイル吹付コテ押さえ		カウンター		
	Zi (9)				(鉄部)Dラスモルタル金鏝下地	(鉄部)Dラスモルタル金鏝下地				
			既存のまま	 既存のまま	_ 弾性吹付タイル吹付コテ押さえ 既存壁表面調整の上、吹付タイル吹付鏝押え	_ 弾性吹付タイル吹付コテ押さえ 既存壁表面調整の上、吹付タイル吹付鏝押え	既存天井表面調整の上、EP塗装			
		改修	10.17 07 & &	MIT V & &	下地調整材+FP塗装	下地調整材+FP塗装	以行入开衣面詞並の工、こと至衣			
L					1.00-100-11-1-100-00-1	1.000,000				
		既存	柔道用鋼製床組+ラワンベニヤ(ア)15下地 柔道用タタミ(クッション材入)一部赤タタミ	ラワン OSCL塗装 H=40	カラ松集成材 (7)15 OSCL塗装 目透かし縦張り	シナ有穴合板(7)9 OP 寒冷紗裏打	石膏ボード(7)9捨張 岩總吸音板(7)9張り	姿見 (2) W:1, 200×H:1, 800 得点板(2) W:1, 200×H:900 カーテンボックス: CL塗装。カーテンレール、暗幕: 取替え		
	柔道場			1			斜め天井 : シナ有穴合板 (7)6 OP 寒冷総裏打 石高ポード (7)9捨張 _ 岩線吸音板 (7)19張り (格子模様) 天井-1:イアルマグフォーン	」 カーテンホックス:GL空表。カーテンレール、暗幕:収含え		
		改修	柔道用鋼製下地既存利用 柔道用タタミ(クッション材入)一部赤タタミ取替え (マトロンX E程度)	既存巾木表面調整の上、CL塗装	既存壁表面調整の上、CL塗装	既存壁表面調整の上、OP塗装	天井-1:イアルマグフォーン	天井断熱材:既存グラスウール(ア)100撤去。グラスウール24kg(ア)200敷き込み		
		LOX PS					化粧ガラス不織布平貼り(木目調)892×892×(7)25	新設天井見切り線: OSCL塗装		
			(マトロンXE程度)				天井-2: イアルマグフォーン 化粧ガラス不繊布平貼り(木目調)892×892×(7)25	天井点検口600角目地枠 7ヶ所		
							天井-3:軽天下地 石膏ボード(7)9.5張り AEP塗装			
		既存	柔道用鋼製床組+ラワンペニヤ(ア)15下地 柔道用タタミ(クッション材入)一部赤タタミ - カバ桜フローリング(ア)15(サンダー3回掛)		檜集成材(ア)15(相欠き) CL	檜集成材(7)15(相欠き) CL	檜集成材(ア)12(相欠き) CL 目透し張り	棚:CL塗装		
	上 壇				目透し横張り	目透し横張り		物入:CL塗装		
			ポリウレタン3回塗 柔道用鋼製下地既存利用 柔道用タタミ(クッション材入)一部赤タタミ取替え		既存壁表面調整の上、CL塗装	既存壁表面調整の上、CL塗装	既存天井表面調整の上、CL塗装			
		改修								
			(マトロンXF程度)							
道			カバ桜フローリング 既存のまま							
館		既存	モルタル金鏝下地 カバ桜フローリング(7)18(サンダー3回掛) - 接菱貼り、ポリウレタン3回塗 既存のまま	ラワン OSCL H=85	シナ合板(ア)9目透し張り OP塗装	シナ合板(7)9目透し張り OP塗装	化粧石膏ボード(7)9張 (ジブトーン)	カーテンボックス: CL塗装。カーテンレール、暗幕: 取替え		
	研修室									
		改修		既存のまま	既存壁表面調整の上、OP塗装	既存壁表面調整の上、OP塗装	既存天井表面調整の上、EP塗装			
-		1	モルタル金鏝下地	ラワン OSCL H=85	シナ合板(ア)9目透し張り OP塗装	シナ合板(7)9目透し張り OP塗装	化粧石膏ボード(7)9張 (ジプトーン)	カーテンボックス: CL塗装。カーテンレール、暗幕: 取替え		
	事務室	既存	カバ桜フローリング(ア)18(サンダー3回掛)	7 7 000L 11-00	ン/日取り/7日近し取り OF 至表	ン/ロIX (//7日近し取り OF 至表	10年1日中小一下(//で放(ノンドーン)	ハ / ンホ / / ハ · C 上変表。 ハー / ノ レール、 暗帯 · 吹音 ん		
	争務至		_ 接着貼り _ポリウレタン3回塗	l			<u></u>			
		改修	既存のまま	既存のまま	既存壁表面調整の上、OP塗装	既存壁表面調整の上、OP塗装	既存天井表面調整の上、EP塗装			
-		RE #	モルタル金鏝下地	ラワン OSCL H=85	シナ合板(7)9目透し張り OP塗装	シナ合板(7)9目透し張り OP塗装	化粧石膏ボード(7)9張 (ジプトーン)	棚W: 2, 880×H: 1, 900×D: 300 2台		
	器具庫	既存	カバ桜フローリング(7)18(サンダー3回掛)					"		
			- 接着貼り ポリウレタン3回塗 既存のまま	 既存のまま	既存壁表面調整の上、OP塗装	既存壁表面調整の上、OP塗装	既存天井撤去の上化粧石膏ボード(7)9,5張り替え			
		改修	,				EP衛装			
	更衣室	既存	モルタル金鏝下地	ラワン OSCL H=85	_ シナ合板(7)9目透し張り_ Q P 塗装 流し前ライニング:ラワンベニヤ(T1)(7)12下地	シナ合板(7)9目透し張り OP塗装	化粧石膏ボード(7)9張 (ジブトーン)	洗面器 (2)		
			カバ桜フローリング (7) 18 (サンダー3回掛) _接着貼り _ポリウレタン3回塗		流し前ライニンク:ラワンベニヤ(II)(7)12下地 メラミン化粧板(7)1,2貼り			ロッカー(6人用) (7) カーテンボックス、カーテンレール、カーテン		
	「倉庫へ改修」	改修	既存のまま	+	既存壁表面調整の上、OP塗装	既存壁表面調整の上、OP塗装	既存天井撤去の上化粧石膏ボード(7)9.5張り替え	カガミ (2) (設備)		
		CX PSS			流し前ライニング: 撤去の上 シナ合板(ア)9目透し張り OP塗装		EP塗装			
-		-	モルタル金鍔下地	ラワン OSCL H=40	シナ合板(?)9目透し張り OP塗装 カラ松集成材(?)15 OSCL塗装	カラ松集成材(7)15 OSCL塗装	石膏ボード(7)9捨張 岩綿吸音板(7)9張り	ステンレス流し		
	便所前室	既存	カバ桜フローリング(ア)18(サンダー3回掛)))) 000E 11—40	目透かし縦張り	目透かし維張り	口目が 1・()/では 石神気目取()/で取り	X/JUXMC		
	DCI/I BIU II		接着貼り_ポリウレタン3回準							
		改修	既存のまま	既存のまま	既存壁表面調整の上、CL塗装	既存壁表面調整の上、CL塗装	既存天井表面調整の上、EP塗装			
		既存	ビニル床シート張り 下地調整の上、ビニル床シート張替え	ソフト巾木 H=60 ソフト巾木 H=60 張替え	石膏ボード下地 OP塗装	石膏ボード下地 OP塗装	化粧石膏ボード(7)9張	(現状)腰便器(1)和便器(2)洗面器(2)カガミ(2)(設備)床排水なし		
	女子便所	DL 17						- 「改修」和便器を順掛便器へ取替え 「改修」手洗い器:自動水栓へ取替え		
		改修			既存壁表面調整の上、OP塗装	既存壁表面調整の上、OP塗装	既存天井表面調整の上、EP塗装			
		既存	ピニル床シート張り	ソフト巾木 H=60 ソフト巾木 H=60 張替え	石膏ボード下地 OP塗装	石膏ボード下地 OP塗装	化粧石膏ボード(7)9張 	(現状)腰掛便器(1) 小便器(ストール)(4) 洗面器(2) カガミ(2) 掃除用流し(1)		
	男子便所				_ ライニング壁: メラミン化粧板(T)1.2貼り	 既存壁表面調整の上、OP塗装		_ (設備) 床排水なし 「改修」手洗い器:自動水栓へ取替え		
		改修	下地調整の上、ビニル床シート張替え	ソフト印木 H=60 張督え	既存壁表面調整の上、OP塗装 ライニング壁:既存のまま	既任生衣山調金の工、OP坐表	既任大井衣園調金の工、口室装	「以際」 子沈い語: 自動小柱へ収音え 腰(両用)掛便器(1) 洗面器(1) カガミ(2)(設備) 床排水		
		既存	- サイクタイル貼り - 1 - 原子とより - テンピッススマニアといるよう - 1 - 原子とより - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ラスモルタル下地 100角タイル貼り	ラスモルタル下地	ラスモルタル下地	石綿ケイカル(ア)6目透し張 VPスチブル塗装	塩ビ廻縁		
	外部便所	170			100角をイル貼り - 万奈ポード(3)12 5万地の日常柱	100角タイル貼り 石膏ボード(?) 12.5下地OP塗装 100角タイル貼部分				
		改修		十	- 石膏ボード(ア)12.5下地OP塗装_ 100角タイル貼部分	- 100角タイル貼部分	既存天井表面調整の上、FP塗装			
		CX 168		ラワン OSCL塗装 H=90	_既存壁の上木軸石膏ボード(7)12.5下地OP塗装	既存壁の上木軸石膏ボード(7)12.5下地〇P塗装				
\rightarrow		_	ラワンベニヤ (7) 15下地		既存壁表面調整の上、OP塗装 シナベニヤ(7)目透し張りOSCL塗装	既存壁表面調整の上、OP塗装 シナベニヤ(7)目透し張りOSCL塗装	化粧石膏ボード(7)9張 (ジプトーン)	スチールロッカー、ステンレス流し		
	男更衣室	既存	コードカーベット勝込み				位 ビ刺羽 は終	スナールロッカー、ステンレス流し カーテンボックス:CL塗装。カーテンレール、暗幕:取替え		
		改修	下地調整の上、ビニル床シート張替え	既存巾木表面調整の上、CL塗装	既存壁表面調整の上、CL塗装	既存壁表面調整の上、CL塗装	既存天井表面調整の上、EP塗装			
-			ラワンベニヤ(ア)15下地	ラワン OSCL塗装 H=90		石膏ボード(ア)12,5パテ処理ビニールクロス貼り	化粧石膏ボード(7)9張 (ジブトーン)	スチールロッカー、ステンレス流し		
	女更衣室	既存	- 12 ± 25 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 一部シナベニヤ貝透し張り_ OSCL塗装	一部シナベニヤ目透し張り OSCL塗装		ステールロッカー、ステンレス流し 」カーテンボックス:CL塗装。カーテンレール、暗幕:取替え		
81		改修	- コートルーペット級なの 下地調整の上、ビニル床シート張替え	既存巾木表面調整の上、CL塗装	_既存壁表面調整の上、_ビニールク_ロス張替え	既存壁表面調整の上、ビニールクロス張替え 既存壁表面調整の上、CL塗装	- 塩に製細り鉄 - 既存天井表面調整の上、EP塗装			
···		7. 12	モルタル 下地	-	既存壁表面調整の上、CL塗装 ラスモルタル下地	既存壁表面調整の上、CL塗装 ラスモルタル下地	石綿ケイカル(ア)6目透し張 VP塗装	(男子)洗面器、ビニールカーテン、床排水(4) 撤去		
楝	男女シャワー室	既存	モルッル 「地 モザイクタイル貼り 木床組の上ラワンベニア(ア)15下地	1	100角タイル貼り	100角タイル貼り	- 塩ビ製器り録 - 塩ビ製器り録 - 既存天井表面調整の上、EP塗装	」 (女子)洗面器、ビニールカーテン、床排水(3) 撤去		
	「倉庫へ改修」	改修	木床組の上ラワンベニア(7)15下地	- ジラト市末	既存壁の上木軸石膏ボード(7)12.5下地	既存壁の上木軸石膏ボード(7)12.5下地	既存天井表面調整の上、EP塗装	塩ビ廻縁		
-			ビニル床シート張り カバ桜フローリング(7)18(サンダー3回掛)	ラワン OSCL H=90	ビニールクロス貼り シナベニヤ(ア)6目透し張り VP塗装	ビニールクロス貼り シナベニヤ(7)6目透し張り VP塗装	化粧石膏ボード(7)9張 (ジプトーン)	木製枠 黒板:W=900 H=1,800 補修 塗装		
	廊下	既存	ガハ枝ノローリング(ア)18(サンター3回母) ポリウレタン3回塗				悔ぜ制御り縁	木製作 黒板:W=900 H=1,800 補修 塗装 木製枠 掲示板:W=900 H=1,800 補修 塗装		
		改修	既存のまま	既存のまま	既存壁表面調整の上、NAD塗装	既存壁表面調整の上、NAD塗装	既存天井表面調整の上、EP塗装			
-			モルタル金ゴテ仕上げ	モルタル金ゴテ仕上げ	ラスモルタル金ゴテ仕上げ	ラスモルタル金ゴテ仕上げ	石綿ケイカル(7)6目透し張	ボイラー撤去		
	物入	既存	C/A > /A TE - 1 ITT!	こ/2 / / 2 二 / 江上 ()	ノハニルメル亜コノは上川	ンソニルンルエコノはエロ	コポノコ ハルロノロル し淑	11 1 × 18649		
			既存のまま	ł	 - 既存のまま		既存のまま			
		改修		既存のまま	既存のまま	既存のまま	既任のまま			
				1						

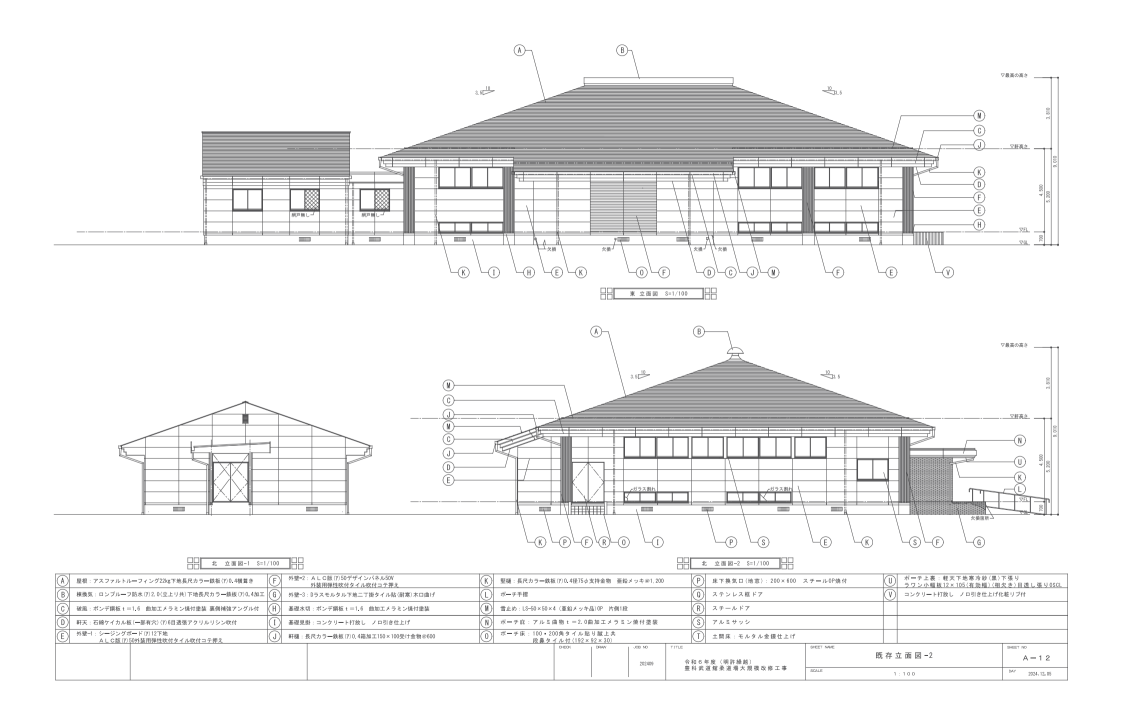
蕭考 特記	-1:コンロ廻りは、防火構造とする	0 - 71 ± HIVE XVIII - 7 1 - 7 7 7	タイペックシート貼り+ネオマフォーム(ア)40 (外断熱)+ダイライト(ア)9.5	8: 外部天井部 ネオマフォーム(7)90+硬質ウレタン吹付(7)40 7:			吹付 (7) 40	- 7: ブラスターボード (7) 9.5、12.5 9:	:既製品家具・集成材は全てF☆☆☆☆		-11:無垢床材	
	- 一八部外部選り: 模負ウレタンフォーム吹付け(f) 40 - 2: 外回り - 気密テーブ止め (土台 - 天井 - 壁) - 4: 珠下部外部選り: ウレタンフォーム吹付け(f) 100		- 6:押入・納戸等内部 ラワン合板 T1張とする				3: 合板 全てF☆☆☆☆とする 10:カウンター類塗装 ウレタン塗装は全てF☆☆☆☆		装は全てF☆☆☆☆とする 12: p	る 12: 内部左官仕上げはシルタッチ		
					CHECK	DRAW	JOB NO 202409	TITLE 令和 6 年度 (明許繰越)	SHEET NAME	仕上表	SHEET N	A — 0 7
							202403	豊科武道館柔道場大規模改修工事	SCALE	NON	DAY	2024. 12. 05

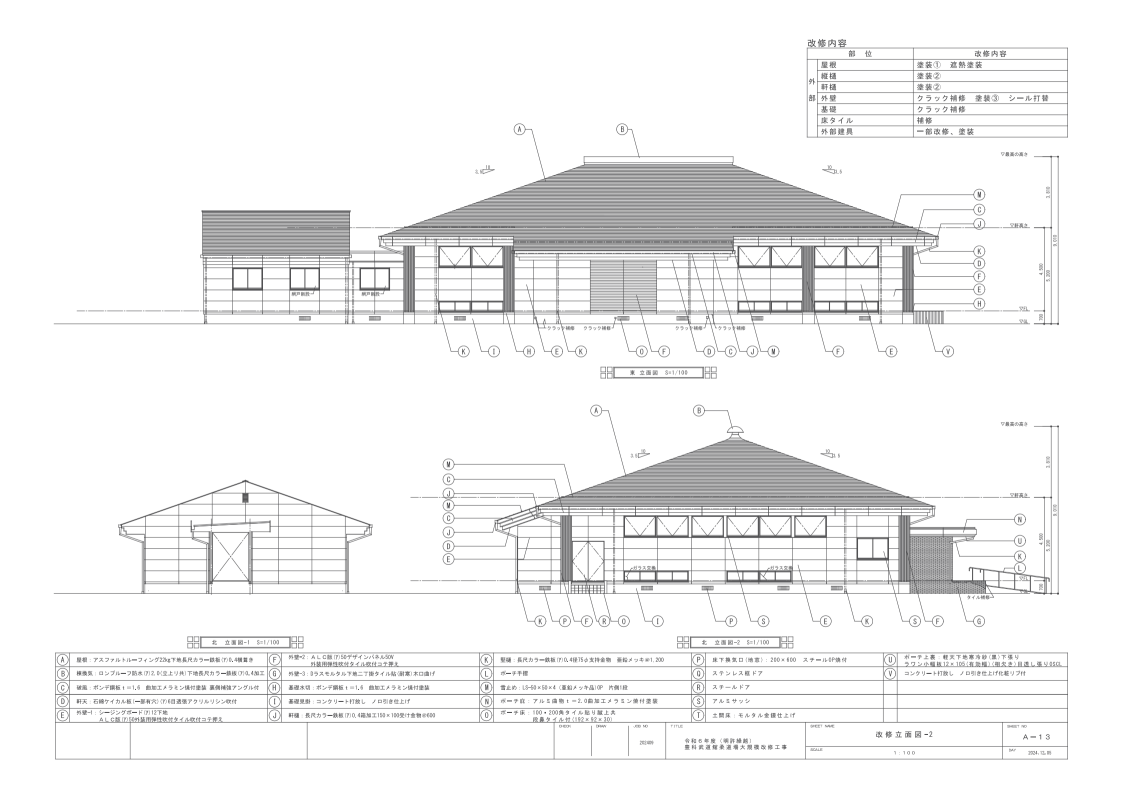


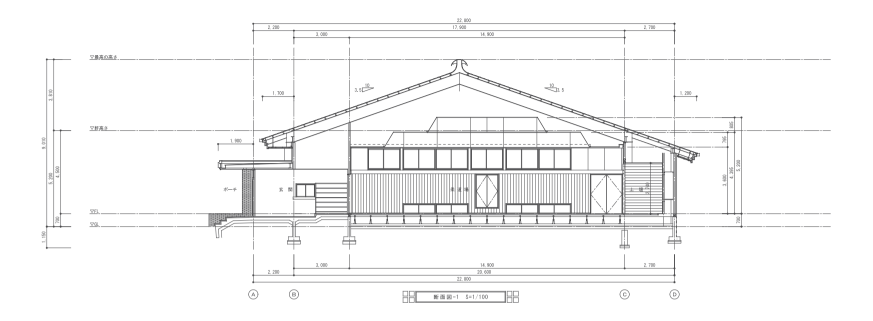


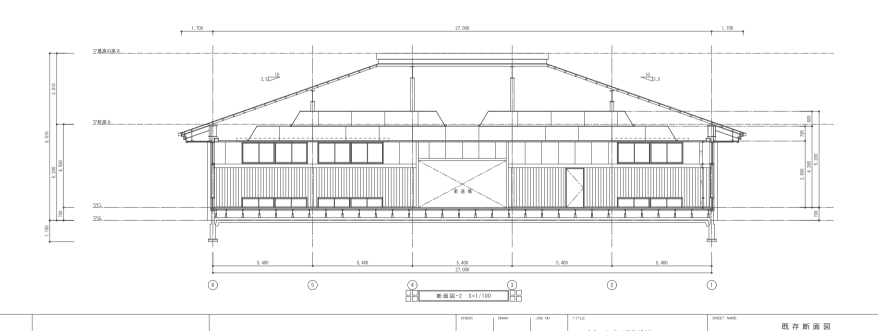












令和 6 年度(明許繰越) 豊科武道館柔道場大規模改修工事

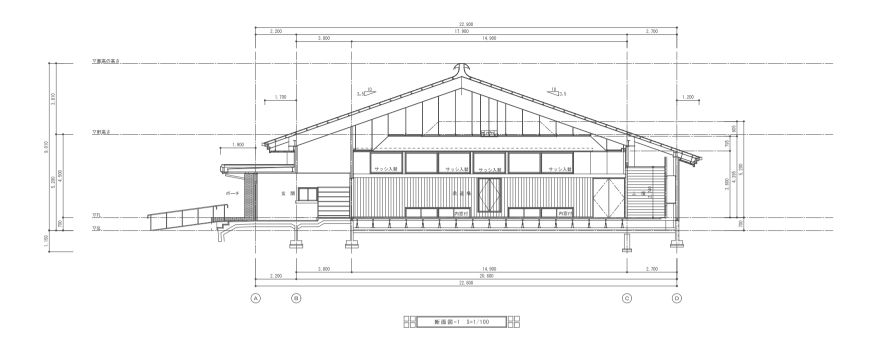
202409

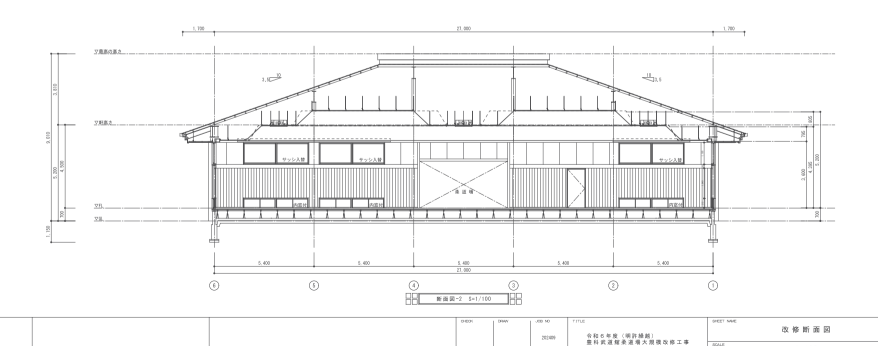
SHEET NO

1:100

A - 1 4

2024. 12. 05





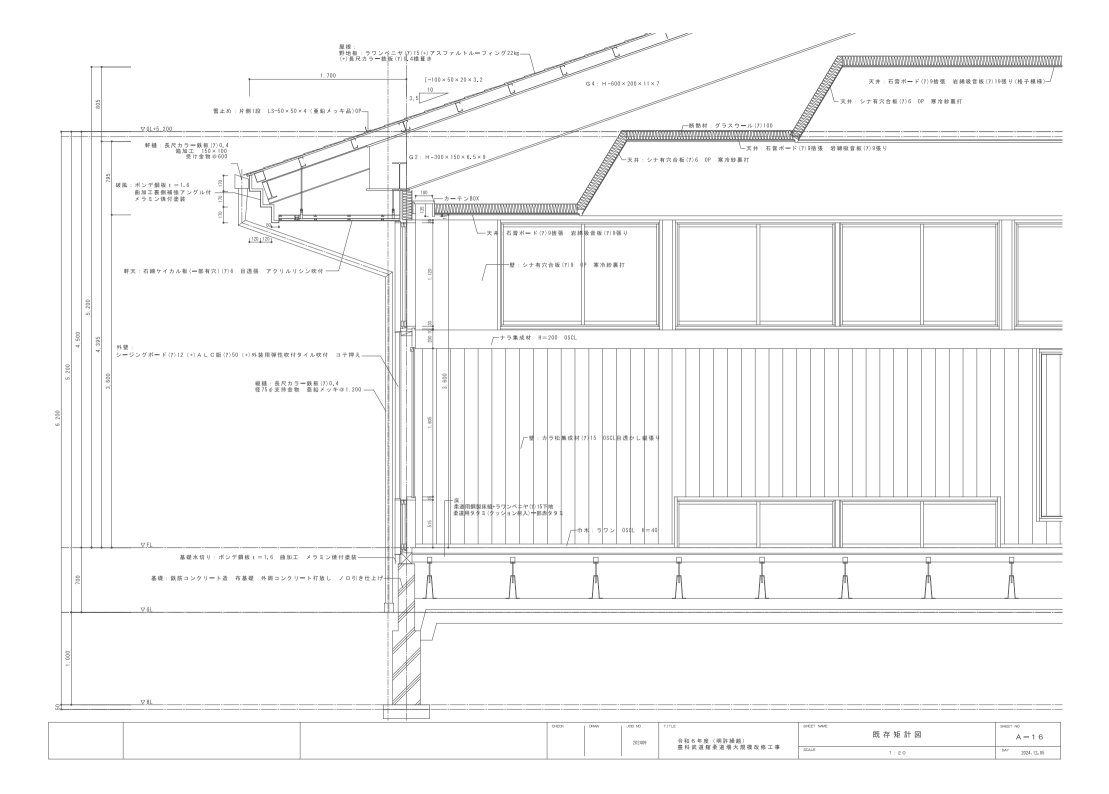
202409

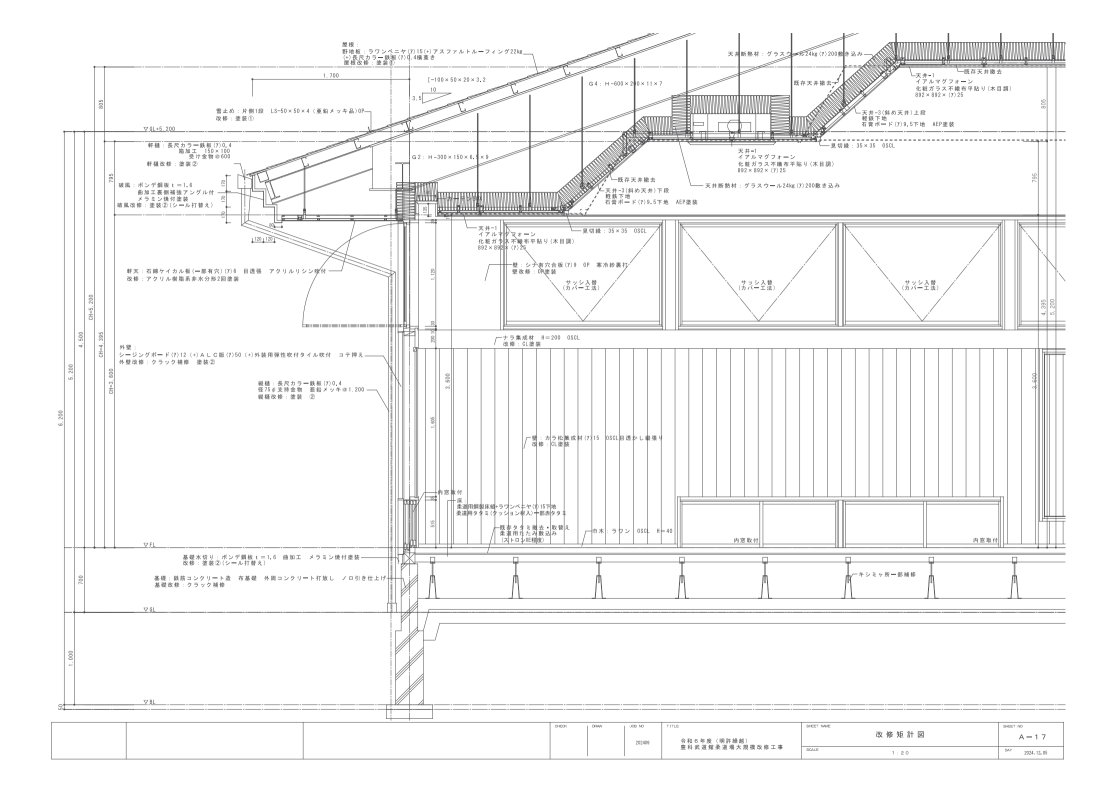
SHEET NO

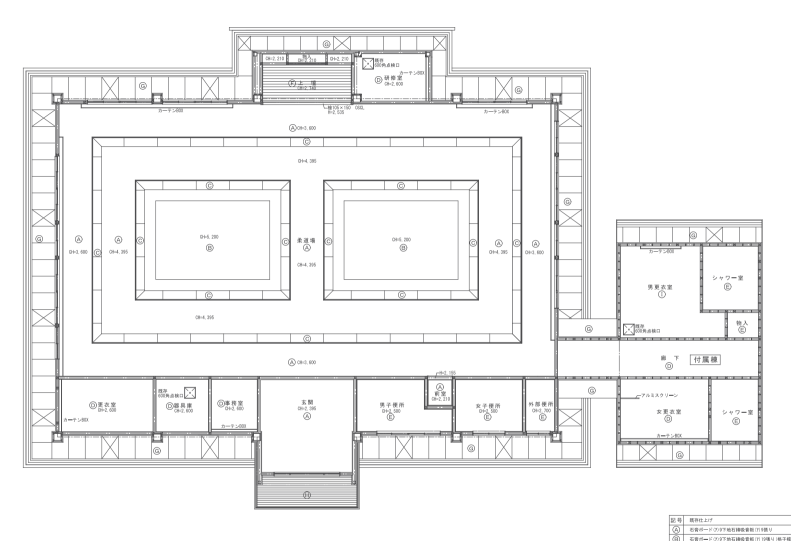
1:100

A - 1 5

2024.12.05

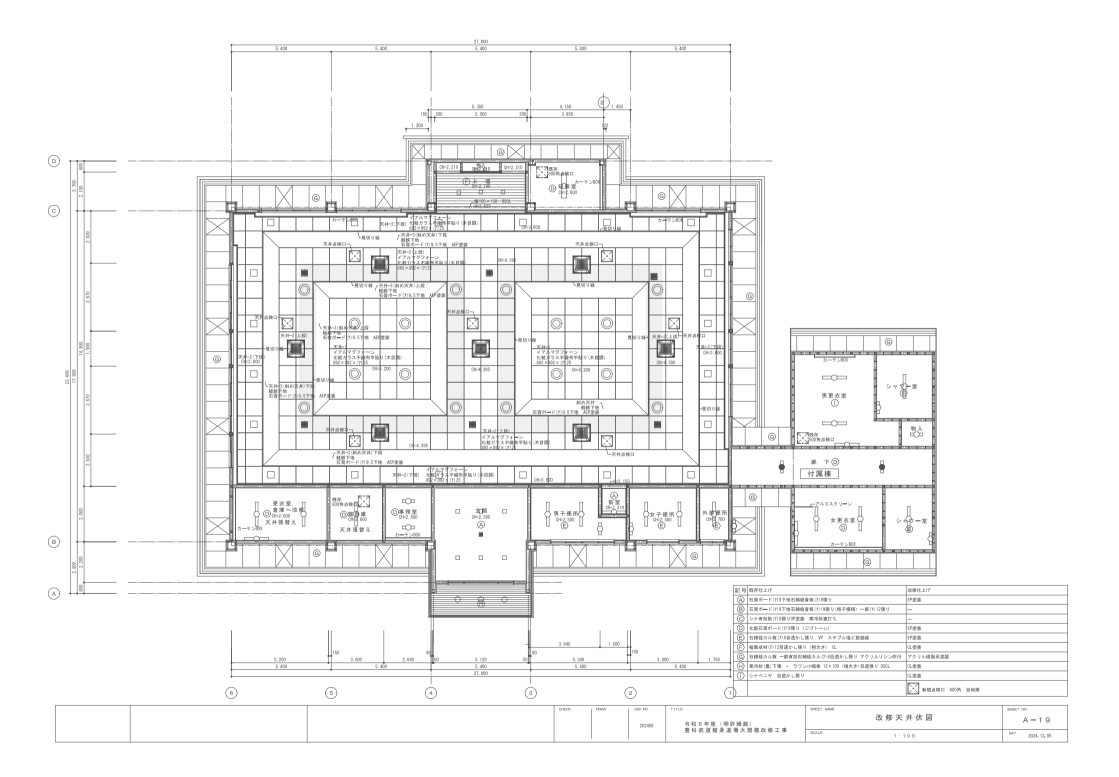


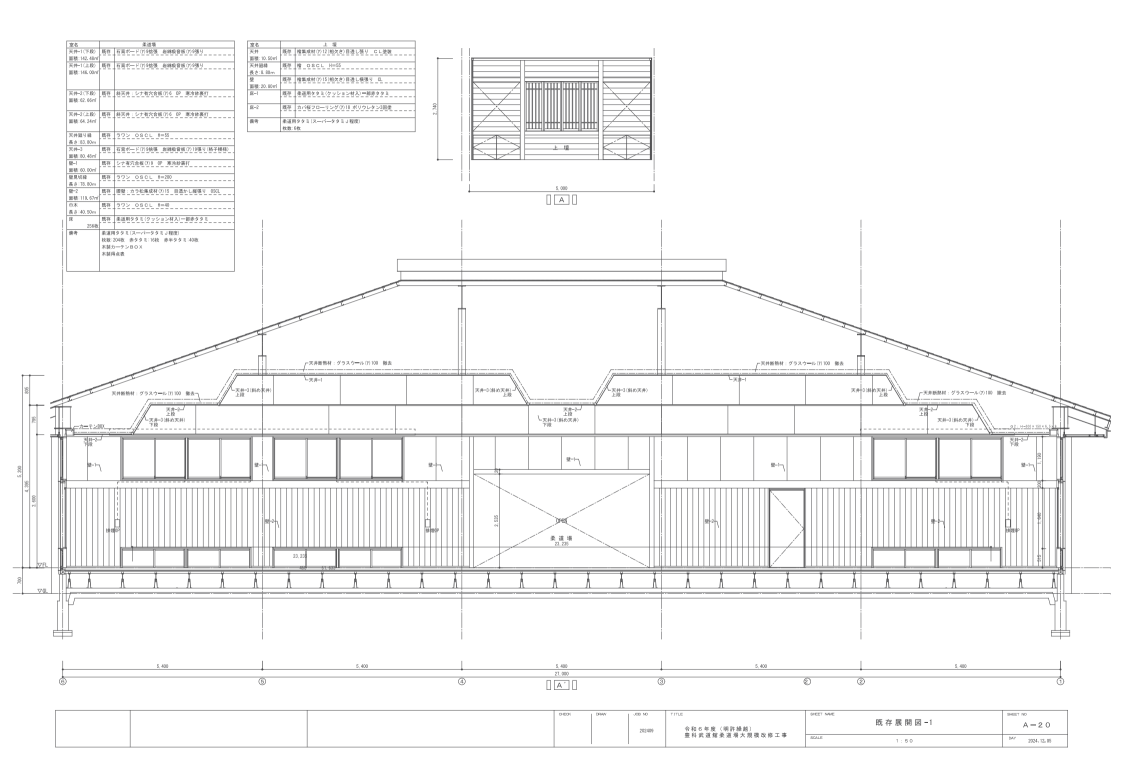


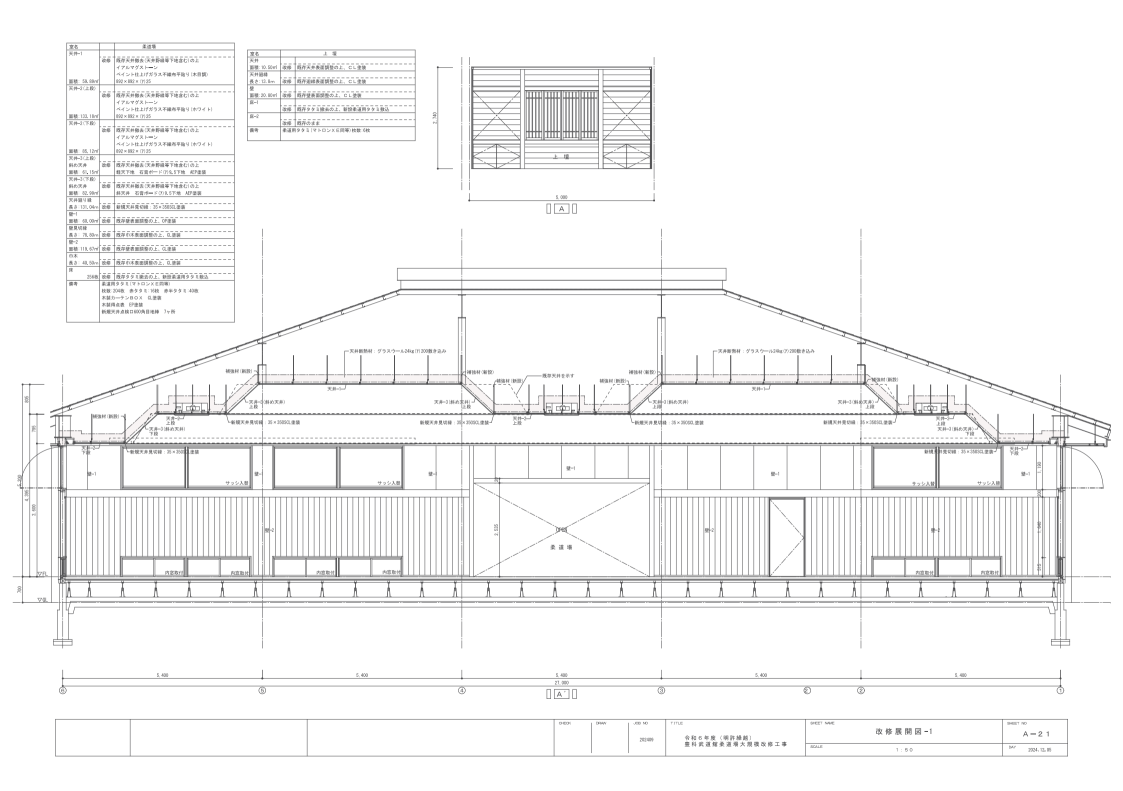


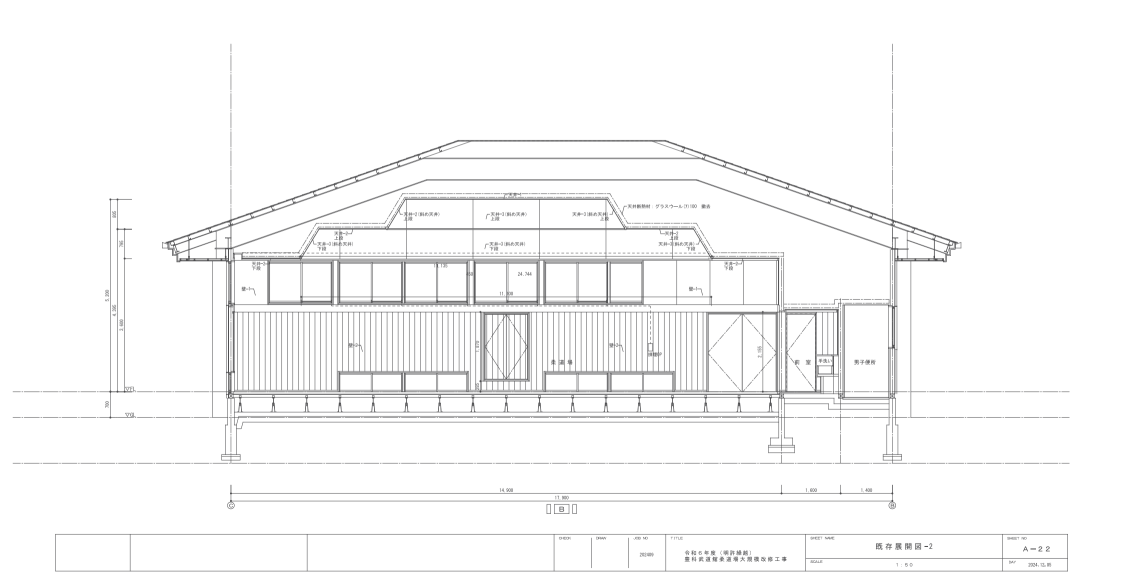
(B)	有言示●ト(7)3ト地石梯吸音板(7)13張り(恰十模様) 一部(7)12張り
0	シナ有効板(7)6張りOP塗装 寒冷紗裏打ち
0	化粧石膏ボード(7)9張り
€	石綿硅カル板(7)6目透かし張り VP スチブル塩ビ製選縁
(F)	檜集成材(7)12目透かし張り(相欠き) CL
G	石綿硅カル板 一部有効石綿硅カル(7)6目透かし張り アクリルリシン吹付
Θ	寒冷紗(黒)下張 + ラワン小幅板 12×105 (相欠き)目透張り OSCL
1	シナベニヤ 目透かし張り

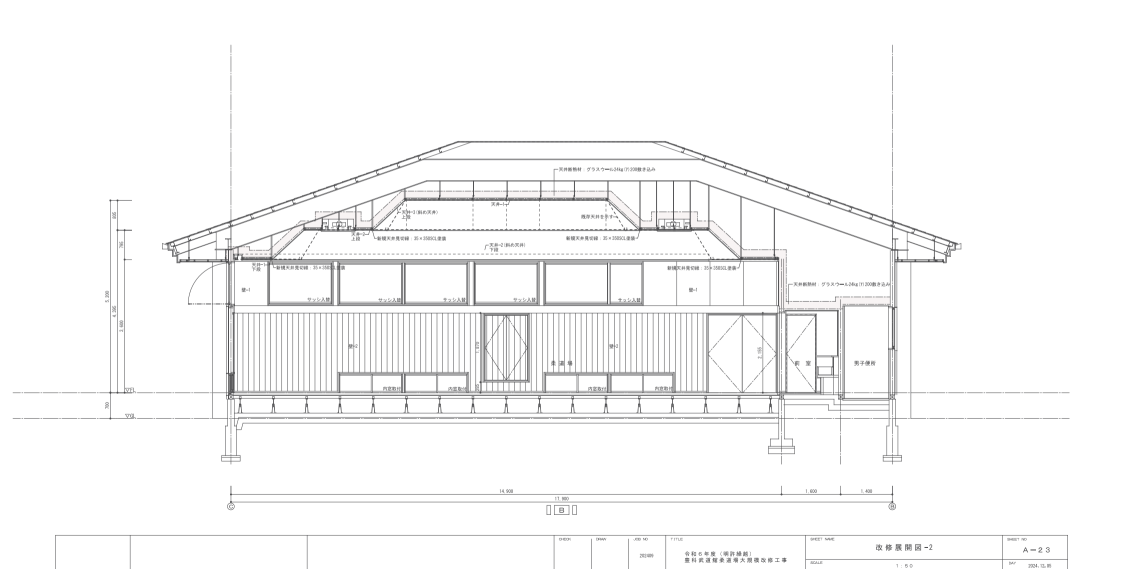
	CHECK	DRAW	JOB NO	TITLE	SHEET NAME		SHEET NO
			202409	令和 6 年度(明許繰越) 典 到 录谱 較 录谱 提 士 押 搏 改 終 工 車		既 存 天 井 伏 図	A — 1 8
				□ 付 癿 退 貼 采 退 場 天 規 模 収 修 上 事	SCALE	1:100	DAY 2024. 12. 05

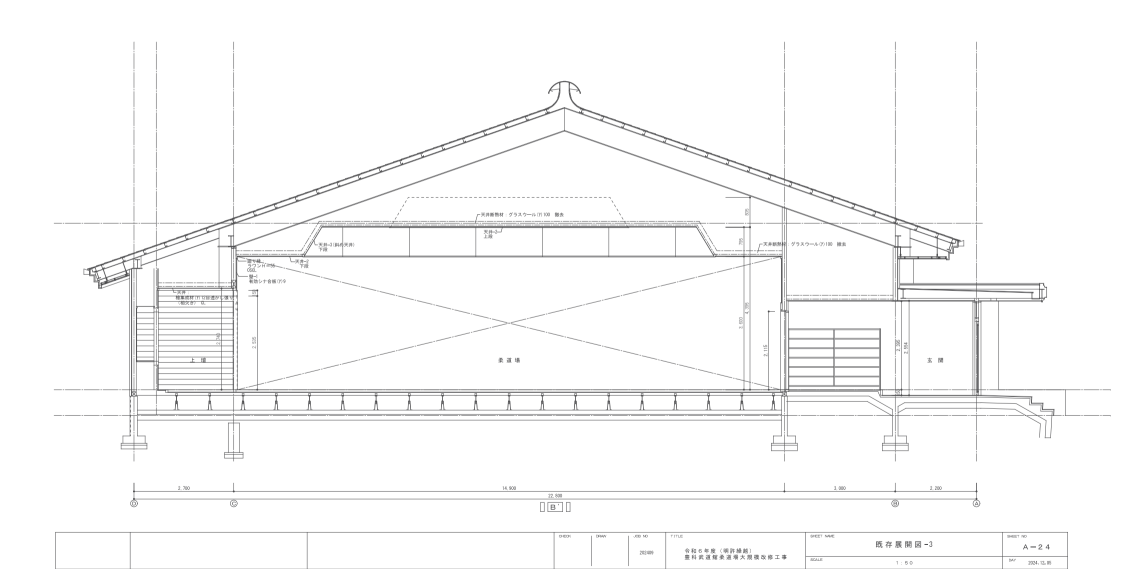


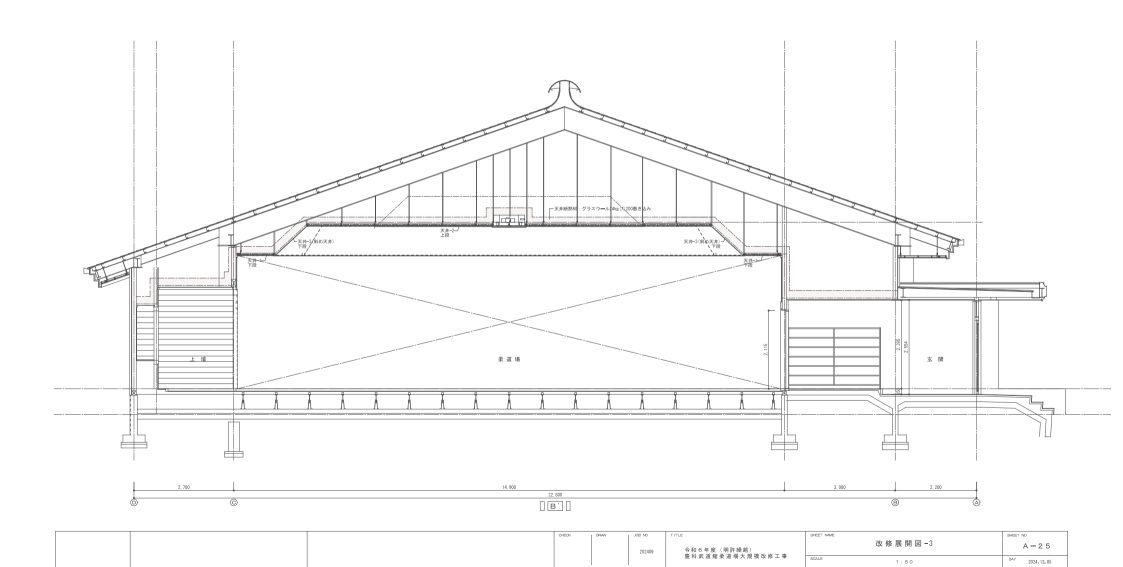


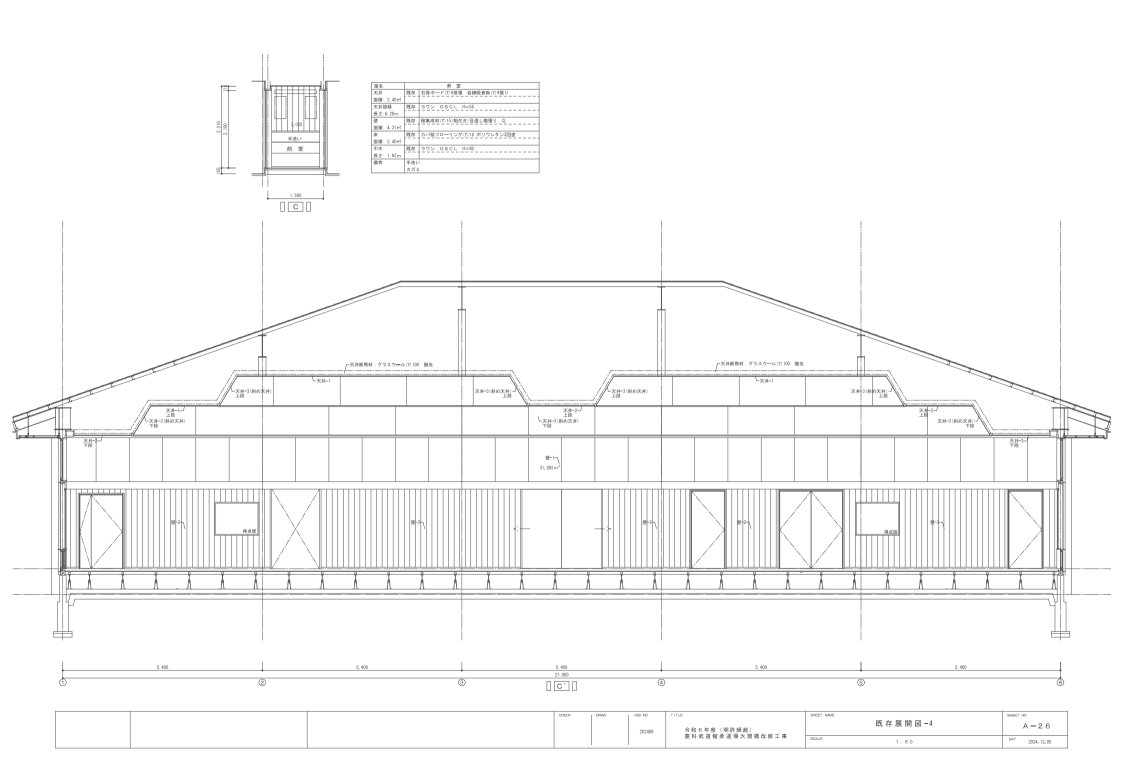


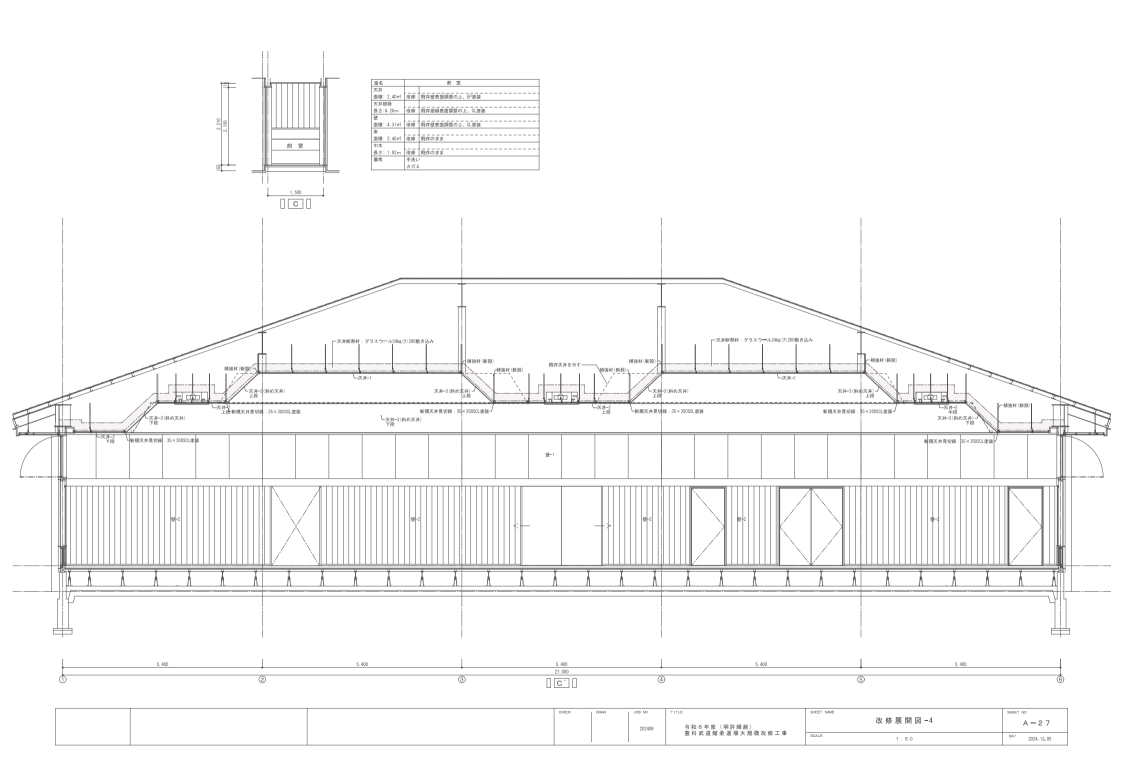


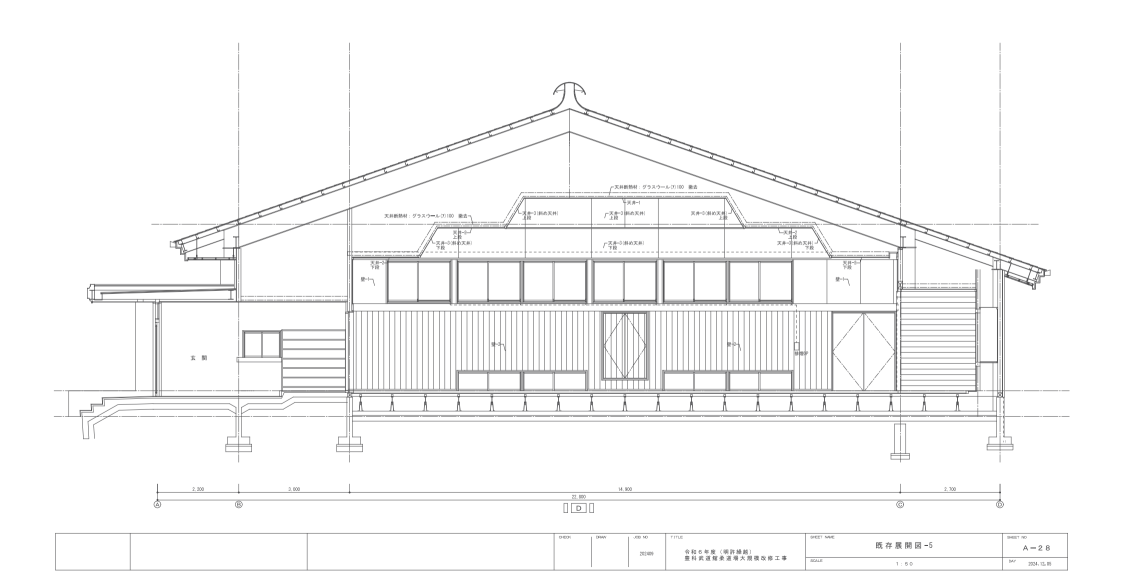


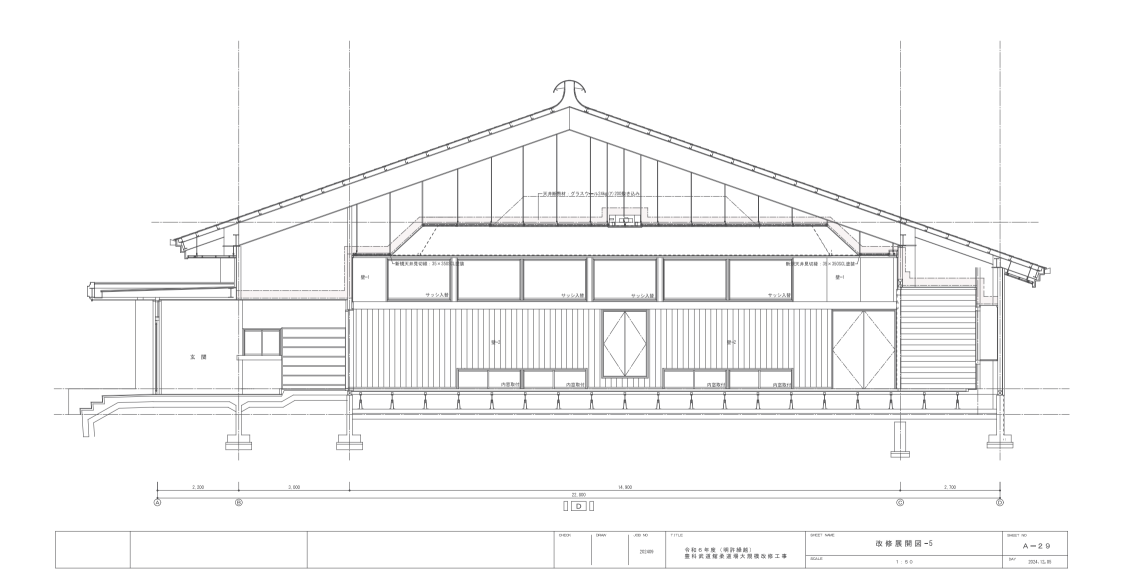




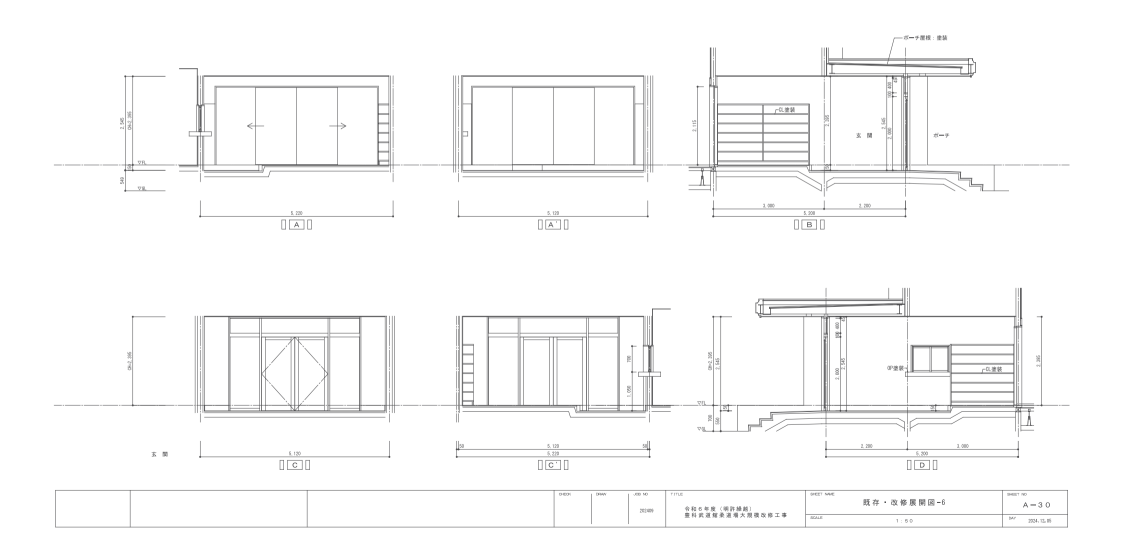


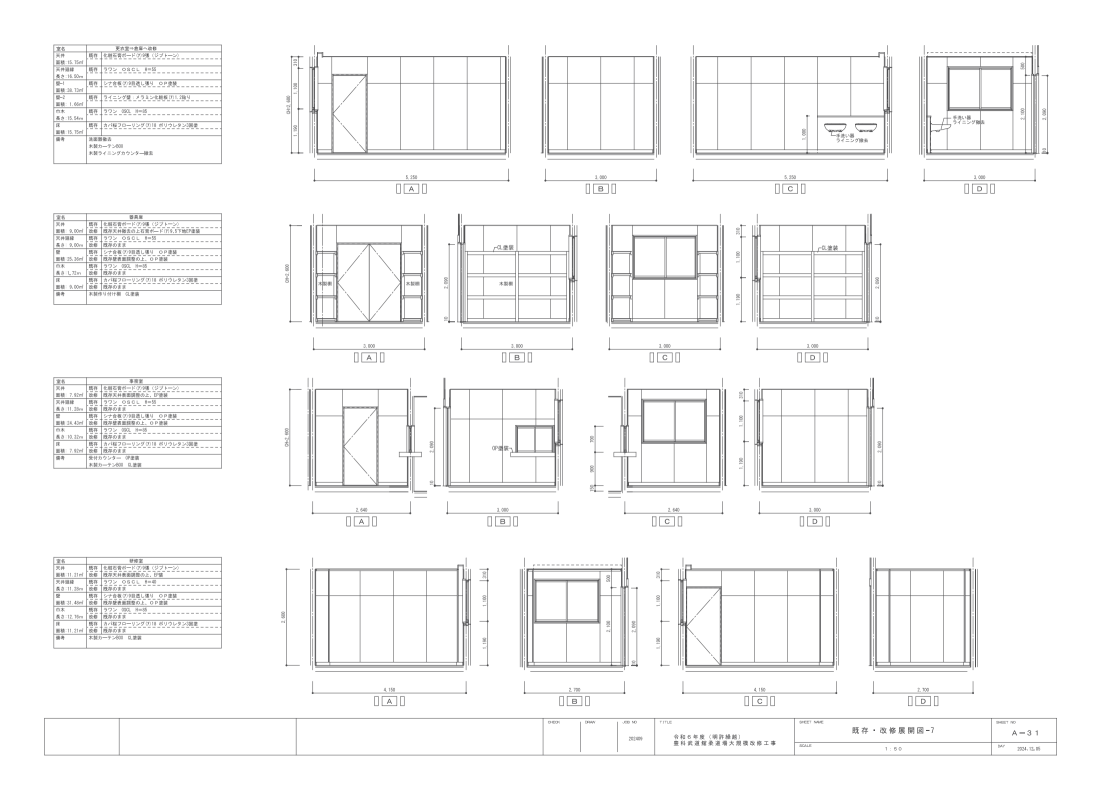






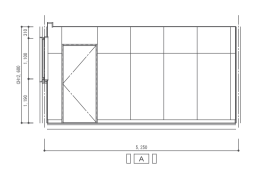
室名		玄 関
天井	既存	石膏ボード(7)9捨張岩綿吸音板(7)9張り
面積:27.14㎡	改修	既存天井表面調整の上、EP塗装
天井道緑	既存	塩ビ翅り縁
長さ:20.74m	改修	既存のまま
壁	既存	ラスモルタル金鏝下地弾性吹付タイル吹付鏝押え
面積:31.96㎡	改修	既存壁表面調整の上、EP塗装
巾木	既存	テラゾーブロック H=150
長さ:11.10m	改修	既存のまま
床-1	既存	カバ桜フローリング(7)18 ポリウレタン3回塗
面積:12,45㎡	改修	既存のまま
床-2	既存	モルタル下地100・200角タイル貼り(セッキ質・施釉)
面積:13.35㎡	改修	既存のまま
備考	受付力	ウンター EP塗装
	木製ス	ロープ(据置) 再使用
	木製料	t収納棚 CL塗装

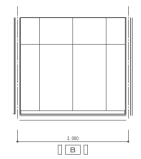


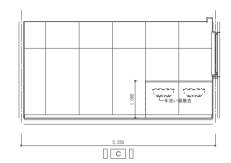




室名		更衣室⇒倉庫へ改修
天井		
面積:15.75㎡	改修	既存天井撤去の上、石膏ボード(7)9.5下地EP塗装
天井廻縁		
長さ:16.50m	改修	既存のまま
壁-1		
面積:38.73㎡	改修	既存壁表面調整の上、OP塗装
壁-2		
面積: 1,66㎡	改修	既存壁撤去の上、シナ合板(7)9目透かし張り OP塗装
巾木		
長さ:15,54m	改修	既存のまま
床		
面積:15,75㎡	改修	既存のまま
備考	洗面器	B 撤去
	木製力	ı—テンBOX CL塗装
	木製ラ	・イニングカウンター 補修
	I	

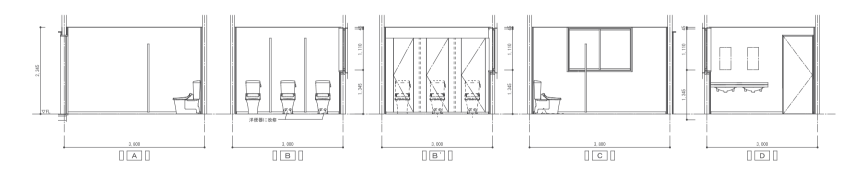




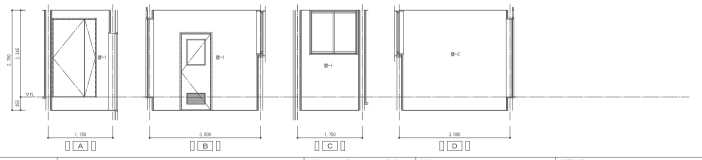




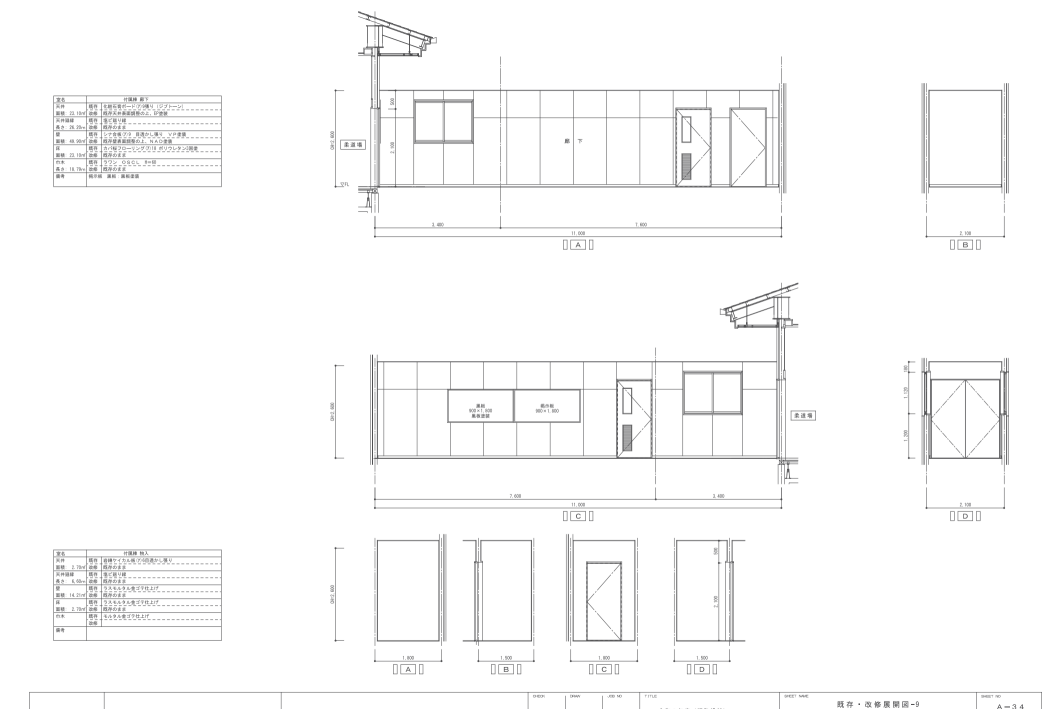
室名		女子便所
天井		
面積:11.4㎡	改修	既存天井表面調整の上、EP塗装
天井廻縁		
長さ:13.6m	改修	既存のまま
壁		
面積:28.44㎡	改修	既存壁表面調整の上、OP塗装
巾木		
長さ:12.85m	改修	ソフト巾木 H=60 張替え
床		
面積:11.4mi	改修	下地調整の上、ビニル床シ━ト張替え
備考	手洗し	器水栓撤去。自動水栓新設。
	トイレ	·ブ - ス
	カガミ	
	和便器	撤去。腰掛便器2箇所新設。



室名		外部便所
天井		
面積: 5,25㎡	改修	既存天井表面調整の上、EP塗装
天井選縁		
長さ: 9,50m	改修	既存のまま
壁-1		
面積:11,57㎡	改修	既存壁の上木軸石膏ボード(7)12.5下地OP塗装
壁-2		
面積: 8,10㎡	改修	既存壁表面調整の上、OP塗装
床		
面積: 5,25㎡	改修	モルタル金ゴテ下地ビニル床シート張り
備考	巾木:	ソフト巾木H=65
	外扉額	直縁SUS見切り



型科 武 追 期 来 追 項 大 規 棟 収 移 上 申 1:50 DAY 2024,12:06		CHECK	DRAW	202409	令和6年度(明許繰越) 豊科武道館柔道場大規模改修工事	SHEET NAME	改修展開図-7・8	A - 3 3	
					置科 武 追 耶 亲 追 場 天 規 模 改 修 工 事	SCALE	1 : 5 0]



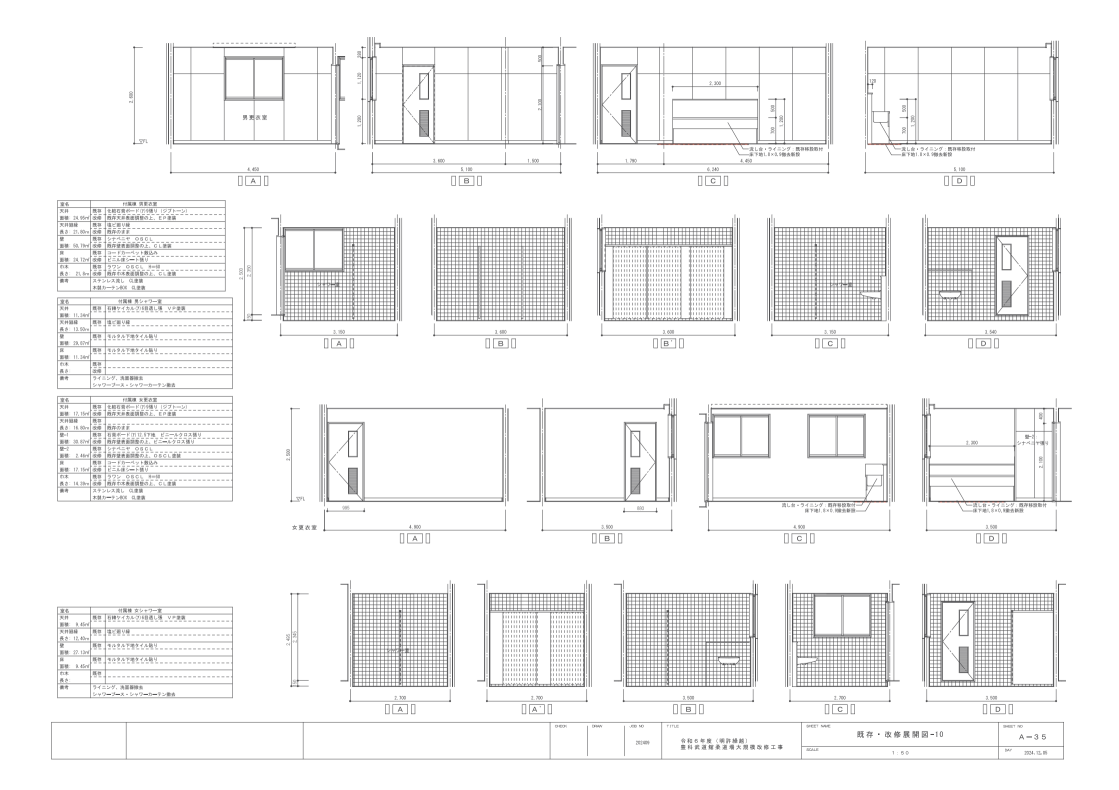
令和6年度(明許繰越) 豊科武道館柔道場大規模改修工事

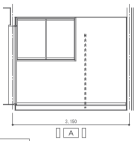
202409

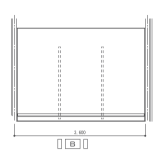
A - 3 4

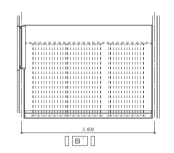
2024. 12. 05

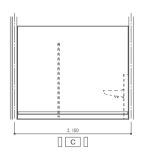
1:50

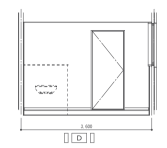






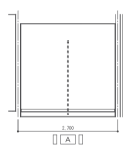


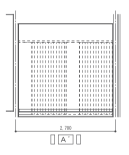


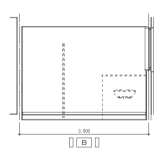


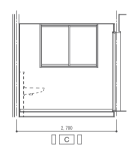
室名	付属棟 男シャワ一室
天井	
面積: 11.34㎡	改修 既存天井表面調整の上、EP塗装
天井廻縁	
長さ: 13,50m	改修 塩ビ廻り縁
壁	
面積: 29.87㎡	改修 既存壁の上木軸石膏ボード(7)12.5下地ビニールクロス貼り
床	
面積: 11,34㎡	改修 木床組の上ラワンベニア(7)15下地ビニル床シート張り
巾木	
長さ: 13.5m	改修 ソフト巾木 H=60
債考	ライニング、洗面器撤去
	シャワーブース・シャワーカーテン撤去

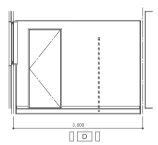
室名		付属棟 女シャワー室
天井		
面積: 9.45ml	改修	既存天井表面調整の上、EP塗装
天井廻縁		
長さ: 12.4m	改修	塩ピ廻り緑
壁		
面積: 27.13㎡	改修	既存壁の上木軸石膏ボード(7)12.5下地ビニールクロス貼り
床		
面積: 9.45mi	改修	木床組の上ラワンベニア(7)15下地ビニル床シート張り
巾木		
長さ: 12.4m	改修	ソフト巾木 H=60
備考	ライニ	ング、洗面器撤去
	シャワ	·一ブ—ス・シャワ—カ—テン撤去



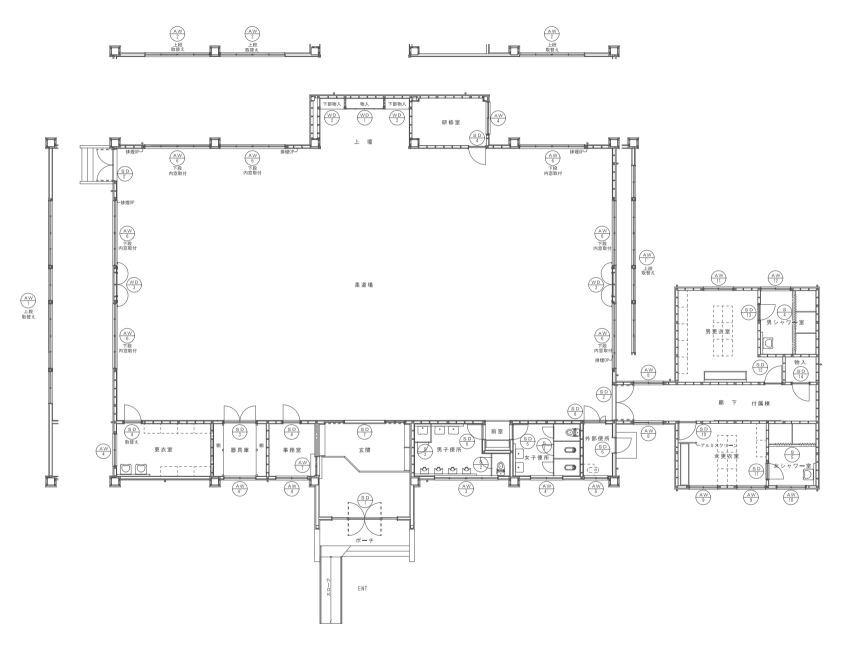




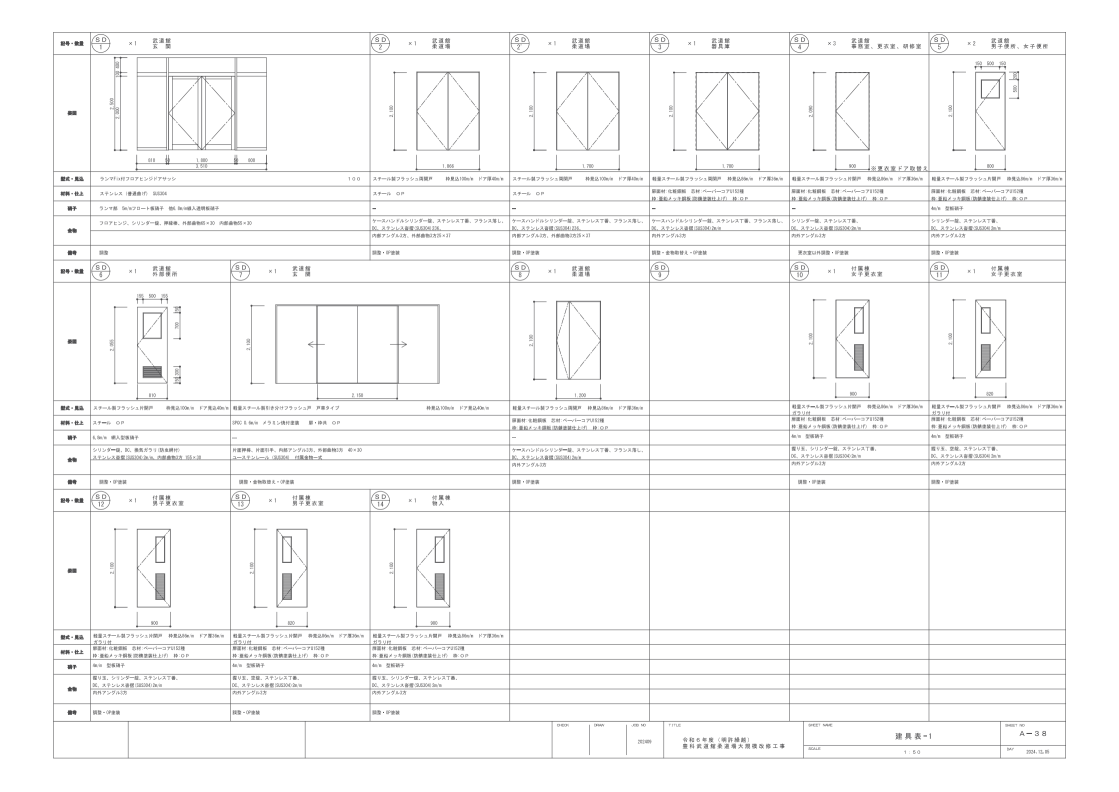


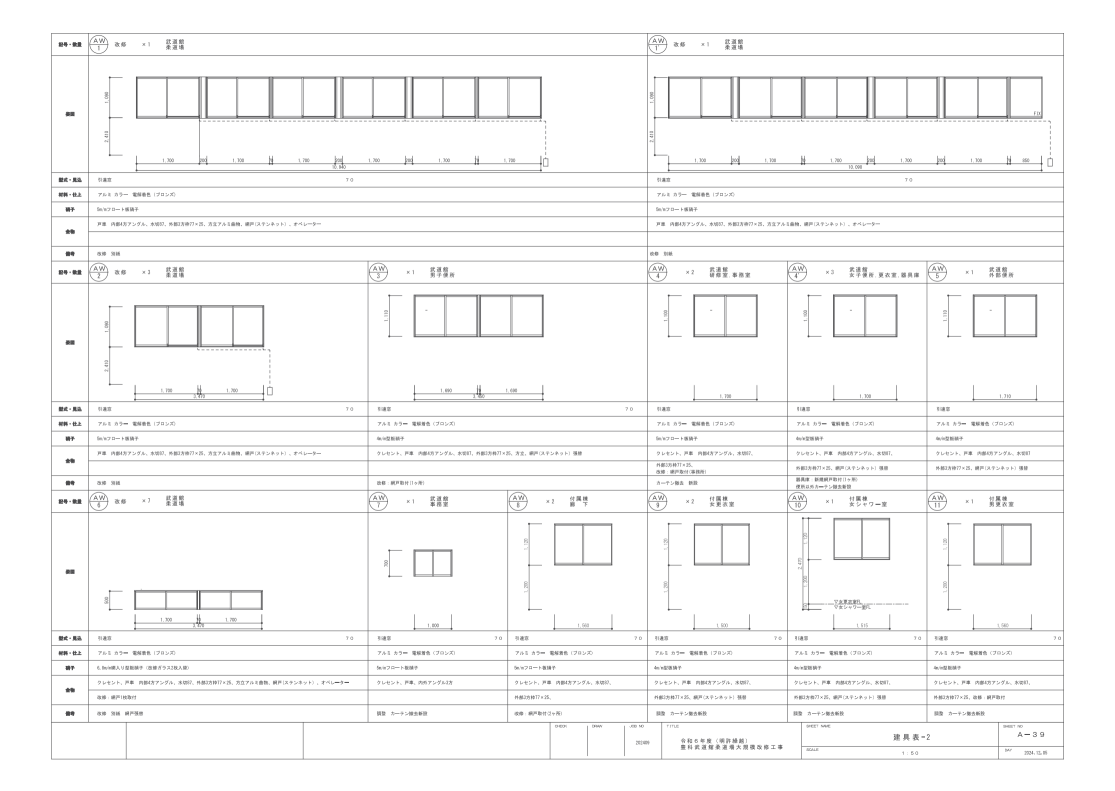


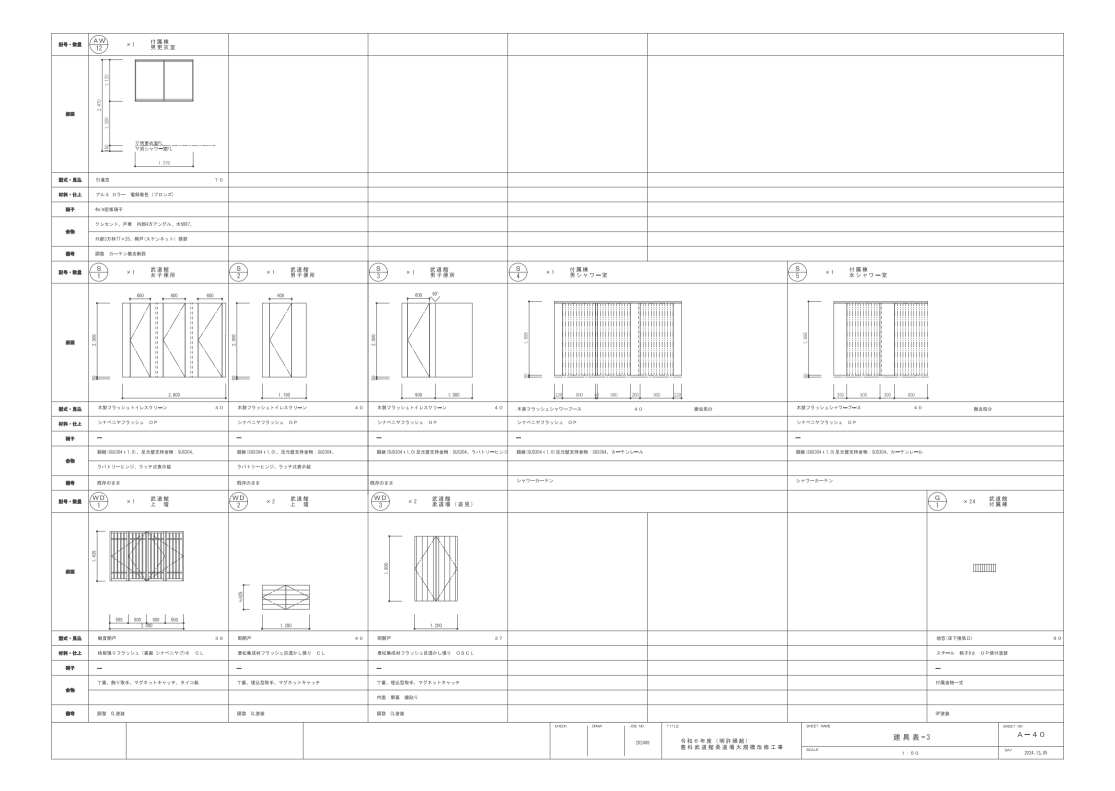
	CHECK	DRAW	JOB NO	TITLE	SHEET NAME	SHEET NO
			202409	令和 6 年度(明許繰越) 豊科武道館柔道場大規模改修工事	改 修 展 開 図 -10	A-36
				世 科 武 追 踞 亲 追 場 大 規 模 改 珍 上 事	SCALE 1 : 5 0	DAY 2024. 12. 05

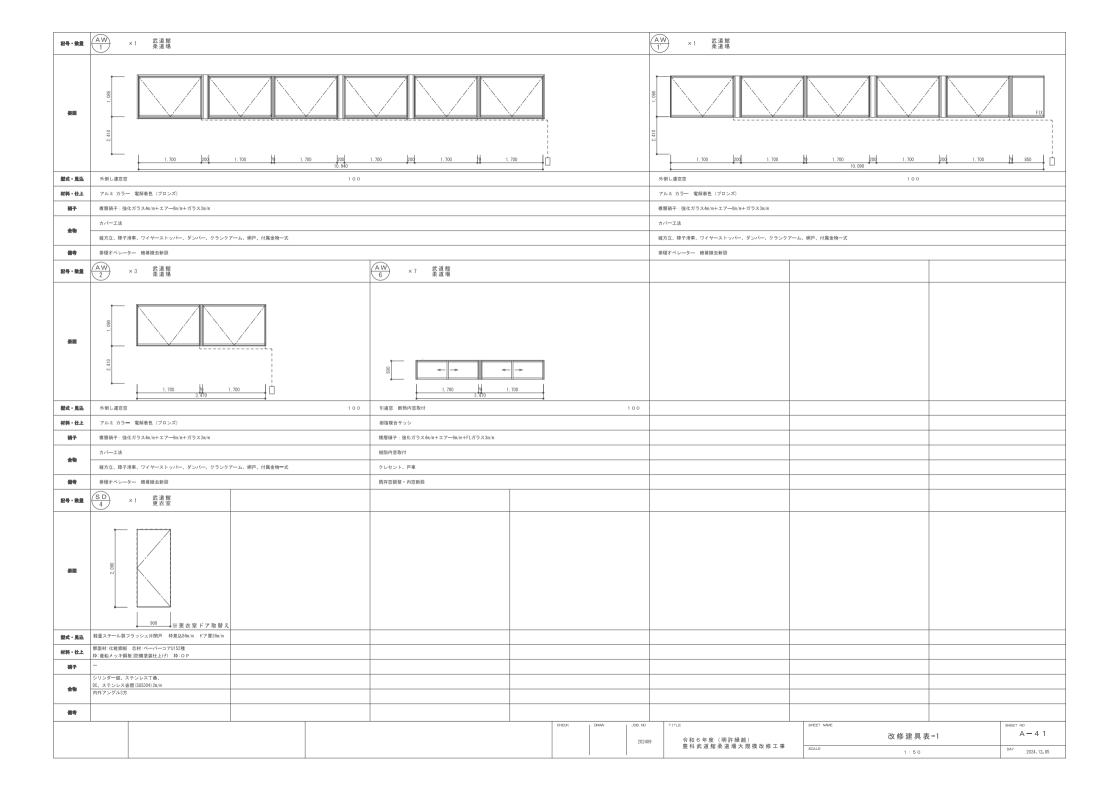


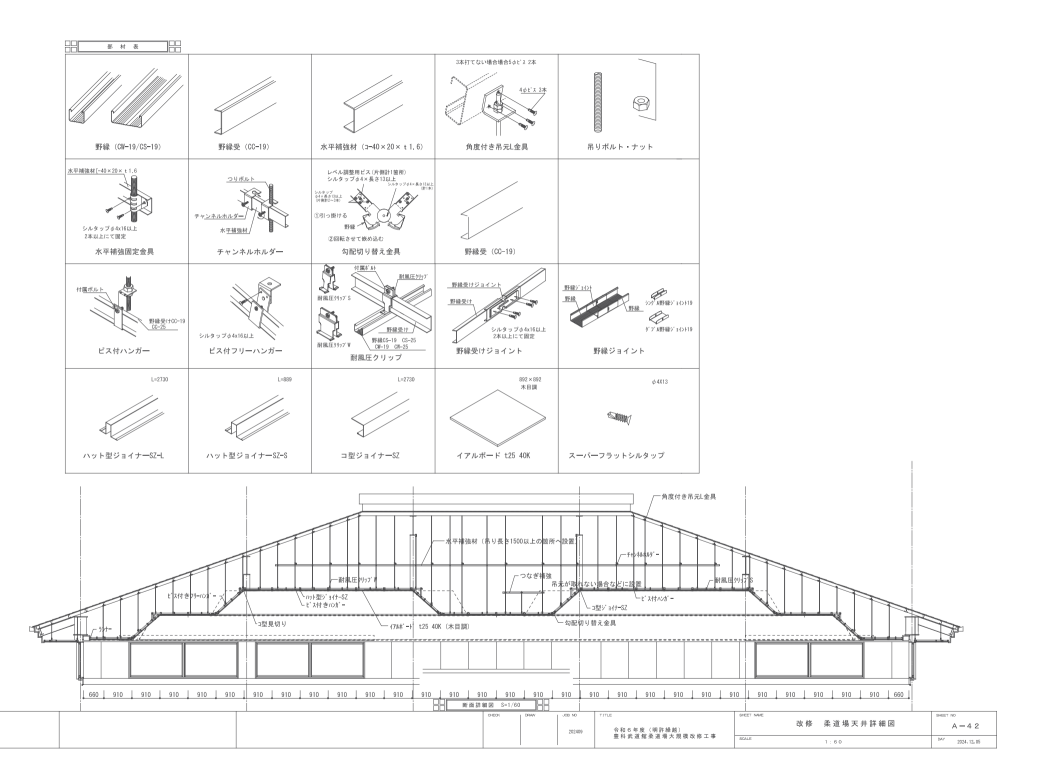
	CHECK	DRAW	JOB NO	TITLE	SHEET NAME	SHEET NO
			202409	令和 6 年度(明許繰越) 豊科武道館柔道場大規模改修工事	建具キープラン	A - 3 7
				豐 科 武 追 照 来 追 場 大 規 模 改 診 上 事	SCALE 1:100	DAY 2024, 12, 05

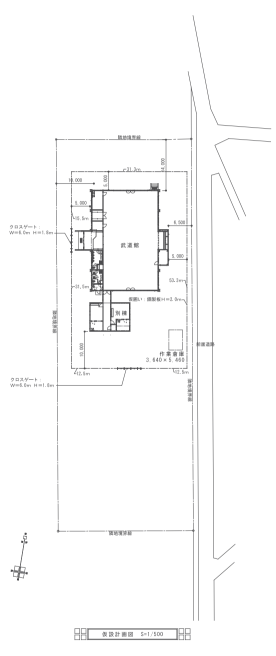












豊利武道館柔道場アスベスト調査業務委託

建材アスペスト含有分析

相告書茶号	25. 可以15g-10f	新料業	分析结果
AS-240401	1. 並從	モルタル	横出(9リソタイル)
AS-240402	2. 外壁、柱	仕上堡村	小俠出
AS-240403	3. 軽天	ケイ酸カルシウム板	校出(のリンタイル アモサイト)
AS-240404	す。ボーナ、名間、竹箱度 6 102がオルマ	モルタル	不検出
AS-240405	5. スローブ	モルタル	不検出
AS-240406	6. 屋根下塘	カーコイング	徒出(アクテノライト
AS-240407	フ 玄関 壁	仕上鄉村	不検出
AS 240408	8. 玄関 壁	モルタル	不検出
AS-240409	9. 玄関 柔道場 天井	ロックウール吸音を4下地石膏ボード	不検出
A3-240410	10. 柔道場 天井	キュラケートを音を与することがなるを一 で	不検出
AS-240411	11. 更衣室はか 天井	化粧石膏水一片	不快出
AS-240412	12.トイレ 外トイレ 床	ビニル床シート	不検出
AS-240413	13. トイレ 壁(歌修部)	モルタル	不按出
AS 240414	14. トイレ 族(改修部)	モルタル	検出(クリソタイル)
AS-240415	15.トイレ 天井	繊維強化セメント板	後出(グリンタイル、アモサイト
AS-240416	18 日本のようなのでは、大学の大学の大学の	ヒルタル	不快出
AS-240417	17. 男女更衣室 壁	石膏ボード	不検出
AS-240418	18. 男女夏衣室 壁	壁織	不檢出
AS-240419	19. 男女シャワー室 (以(タイル下地)	モルタル	不検出
AS-240420	20. 旅下 折板屋根裹	折额屋根斯無村	不検出
A3-240421	21.ボイラ 宝 床壁	モルタル	干検出
AS-240422	22. 外學	シーリング	不検出

| おおなしアスペストで対応 のシャワー第、物人、道路、天井・・・ケイ機カルシウム報 ②トイト型のソフトル木 のドイト型(マイニング部)のビニルタイル

 OEEX
 DOB NO
 TITLE
 SEET NOME
 仮設計画図・アスベスト調査結果表
 SEET NO

 令和6年度(明幹経験) 豊料武道館柔道場大規模改修工事
 SOALE
 1:500
 DAY
 2024/12.05

気 工事

IW

н

10 智 場 所

排经排列

| 工事概要

1 工事場所 安曇野市豊科5670

2 建物概要

建物名称	横造	階 数	延 面 積 (ml)	消防法施行令 別表第一の区分	備考
豊科武道館柔道場	鉄骨造	地上1階			

3 工事種目 (〇日のついたものを適用する。)

		建	物別	及び屋	外
工事種目	項目				
電灯設備	分岐	0			
動 力 設 備	幹線、分岐	0			
電熱設備					
雷保護設備					
受 変 電 設 備					
静止形電源設備	直流電源装置				
免 電 設 備					
構内情報通信網設備	LAN用配管				
構内交換設備	電話設備				
情報表示設備	時計設備				
映像・音響設備					
拡 声 設 備					
誘導支援設備	インターホン設備				
テレビ共同受信設備					
監視カメラ設備					
駐車場管制設備					
防犯・入退室管理設備	予備配管				
自動火災報知設備		0			
自動閉鎖設備					
非常警報設備					
ガス漏れ警報設備					
中央監視制御設備					
構内配電線路					
構內通信線路					
昇 降 機 設 備					

4 図面目録

番号	図面名称	좀 号	図面名称
1	表紙及び特記仕様書	21	
2	引込分電整図	22	
3	冷暖房設備電源図	23	
4	换気設備電源図	24	
5	コンセント等改修図	25	
6	既設照明器具撤去図	26	
7	LED照明器具改修図	27	
8	照明器具姿図	28	
9	自動火災報知設備改修図	29	
10		30	
-11		31	
12		32	
13		33	
14		34	
15		35	
16		36	
17	·	37	
18		38	
19		39	
20	·	40	

Ⅱ工事仕様

1 井涌 仕様

- (1) 図面及び特記仕様書に記載されてない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部の「公共建築工事標準 仕様書(電気投備工事編)(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)、「公共建築改修工事標準 仕様書(電気設備工事編)(最新年版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)及び「公共建築設備工 事標準図(電気設備工事編)(最新版)」(以下、「標準図」という。)による。
- (2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用 する.

2 结 記 什 様

特記仕様は別紙「特記仕様書(共通事項)」によるほか次の各項目による。 (1) 項目は、番号に〇印の付いたものを適用する。 (2) 特記事項は、〇印の付いたものを適用する。

本工事に使用する設備機材等は、設計図書に規定するもの又は、これらと同等なものとする。 材 等 ただし、これらと同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。 機材の品質・性能証明 使用する機材が、社団法人・公共建築協会が発行する「建築材料・設備機材等品質性鉄評価事業 設備機材等評価名簿」等によって所定の評価を受けている場合は、監督職員への機材の品質及び 性能を有することの証明となる資料の提出を省略することができる。

放散しないか、放散が極めて少ないものとする。

化学物質を発散する 本工事の建物内部に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有する 球 炸 好 彩 笛 土のとし かの (1) から (5) を堪たす土のとする (1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクル ボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、仕上げ塗材及び壁紙は、ホルムアルデヒドを

> (2)保温材、緩衝材、断熱材はホルムアルデヒド及びスチレンを放散しないか、放散が極めて 少ないものとする。 (3)接着剤はフタル酸ジーn-ブチル及びフタル酸ジー2-エチルヘキシルを含有しない難

揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを 放散しないか、放散が極めて少ないものとする。 (4) 塗料はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを放散しないか、放散が 極めて少ないものとする。

(5)上記(1)、(3)及び(4)の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他 の什器等は、ホルムアルデヒドを放散しないか、放散が極めて少ないものとする。 なお、ホルムアルデヒドを放散しないものとは放散量が規制対象外のものを、ホルムアルデ ヒドの放散が極めて少ないものとは放散量が第三種のものをいい、原則として規制対象外の ものを使用するものとする。

ただし、該当する材料等がない場合は、第三種のものを使用するものとする。 また、「ホルムアルデヒドの放散量」は、次のとおりとする。

ホルムアルデヒドの放動量 該当する建築材料 D.JISの F か か か か 世 株 具 ②建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品 ③下記表示のあるJAS規格品 a 非ホルムアルデヒド系接着剤使用 ь 接着刺等不使用 規制対象外 o 非ホルムアルデヒド系接着削及びホルムアルデヒドを放散

させない材料使用 d ホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用 e 非ホルムアルデヒド系接着削及びホルムアルデヒドを放散 させない参料使用

f 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散 させない塗料等使用 ①JIS及びJASの F☆☆☆規格品 軍 三 精 ②建築基準法施行令第20条の5第3項による関土交通大臣認定品 ③旧JISのE〇規格品

②IRJASのF○○根格品

4 雷気保安技術者 電気事業法に定める自家用電気工作物に係わる工事においては、電気保安技術者をおき、 電気工作物の保安の業務を行うものとする。 5 雷 気 工 事 士 契約電力500kW以上の電気工作物においても、第一排電気工事士により施工を行う。 実施工程表及び (1) 実施工程表、総合施工計画書は、工事着手に先立ち速やかに提出する。

(2) 工種別の除工計画書は、当該工事に先立ち連やかに提出し、品質計画に係る部分は **族工計画書** 監督職員の承諾を受けること。 使用材料杂注中提書 使用材料名、製造業者名、発注先等を記載した調書を作成し提出する。 (1) 引渡しを要するもの ・無 ・有 () (2) 引渡しを要するもの以外 ・横外搬出し、関係法令により適切に処理をする。 8 音 生 材 の 名 理 (3)特別管理產業廃棄物 ・無 ・有 ((4) 再利用又は再資源化を図るもの 無 ・有(・コンクリート・木材・アスファルト・金属くず・ダンボール類

・備品(10 工事用仮設物 すべて請負者の負担とする。 構内に作ることが ・できる ・できない 11 足場・さん橋類 ・別契約の関係請負者が定置したものは、無償で使用できる。 ・本工事で設置する。 ·内部仮設足場等(·架台足場 ·移動式足場 ·移動式室内足場 ·

(1) 設計用水平地震力

・設けない ・設ける (規模:

9 監督員事務所

・外部仮設足場等(・A種 ・B種 ・C種 ・D種) ・防腹シート(12 工事用電力・水・その他 本工事に必要な工事用電力、水等の費用及び官公署その他の関係機関への諸手続等に 要する費用は請負者の負担とする。 13 工 事 写 真 工事の着手に先立ち、撮影計画の作成を行い、監督職員へ提出すること。 14 1. ゅん T 時提出物 標準仕様書及び別表による. 15 再 使 用 機 器 取休し車使用機器は、原則として清掃及び締締抵抗測定を行った後取り付ける。 ただし、絶縁劣化等で使用に耐えない場合は、監督職員に報告する。 16 耐 震 施 工 設備機器の固定は、「建築設備耐震設計・施工指針2005版(国土交通省国土技術 政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修)」による。なお、施工に際し、耐震

強度計算書を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。

なお、特記なき場合、設計用標準水平地震度は次による。

機器の重量[kgf]に、設計用標準水平地震度を乗じたものとする。

工事名

水槽類 (※1) 機 器 1.0 0.6 0.6 0.4 防振支持の機器 1.0 1.0 1.0 0.6 水槽類 (※ 1) 1.5 1.0 1.0 0.6 (※1) 水槽類にはオイルタンク等を含む。 ◎重要機器の定義は次による。 · 受变電投備 · 免電投備 · 直流電源投備 · 交流無停電電源装置 ·交換機 ·自動火災報知受信機 ·中央監視装置 · ◎上層階の定義は次による。 2~6 附建の場合は最上限、7~9 開建の場合は上層2階、 10~12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階とする。 (2) 設計田の市場常力 設計用水平地震力の 1 / 2 とし、水平地震力と同時に働くものとする。 7 あと旅エアンカー (1)重要機器類は公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)8章の2節8.2.4及び11節による。 (2) 上記以外の機器類は建築工事改修仕様書6章による。 (引抜き試験を ・ 実施する ・ 実施しない) 雷線等が、防火区面又は防火上主要な間仕切りを言通する場合の施工状況について、 18 防火区画等の 書 通 処 理 書通個所の南面から写真撮影し、工事写真として提出する。 19 雷線・ケーブル (1) EM-EEF は紫外線による劣化を抑止する性能を持たせ、「タイシガイセン EM-EEF」と 表記されたものを使用する。 (2) EW-UTP は JIS X 5150「様内情報配線システム」に準じ、絶縁材料及びシースに JIS規格によるEMケーブルの耐燃性ポリエチレンを用いたもの。 埋込分電盤からの立上り予備配管は、予備の配線用遮断器 4 個以下の場合は(25)を 1 本 5 個以上の場合は(25)を2 本、天井まで立上げる。 長さ1m以上の入鏡しない電鏡管には、1.2m以上のビニル被覆鉄線を挿入する。 22 金属製電線管の塗装 下記の霧出配管は塗装を行う。 23 押 め 戻 し 土 ・排別 ・A排 ・B排 ・C排 ・D排 管の下部は50mm以上砂を敷きならし、管の上部100mm以上砂を用いて締め固める 24 建設発生土の処理 ・場外搬出処理 ・構内の指定場所に敷き均し 5 ケーブル埋設票 (1) 地中線路には、ケーブル埋設票をもうける。 ・鉄製 ・コンクリート製 (2) 低圧地中配線にあっても地中線埋設標識シートを敷設する。 (3) 配管埋設幅が750mmを超える場合は、地中線埋設標識シートは2条以上敷設する。 (1) 露出するブルボックスの本体及びふたの仕上げは、メラミン焼付塗装とする。 26 ブルボックス (2) 雲出するブルボックスのふたの止めねじは化粧ビスとする。 27 フラッシュブレート 図面に特記あるもの及び特殊なものを除き ①金属型 ・総指型 28 ブレートの用途表示 ブルボックス、ジョイントボックス及び機器を実装しないブレートには、用途を明示 した略標をつける。 タンプラスイッチは連用形とする。 壁付けコンセント (2P15A) は原則として連用形とする。ただし、2口の場合は複式を 使用して良い。また (2P15A) 以外はすべてキャップ付とする。 0 フロアコンセント 直付(ビス止め)型上下式(・銅合金製 ・ アルミ製)とする 直付(ビス止め)型垂直上下式(銅合金製)とする 1機器への接続 本工事の動力制御盤より別途電動機等への配線の接続は本工事とする。 32 照度測定 (1) 非常用照明の照度測定は設置後速やかに行い、監督職員に報告する。 (2) 学校旅設における室内照度測定 (測定教室: 個所, 測定果板面: 個所) ※教室の照度は、1教室当たり机上面9か所、黒板垂直面9か所で測定する (1) 分電盤等の図面ホルダーに、単線結線図・絶縁抵抗測定表・接地抵抗測定表を 収納する。 (2) 端子盤には、線番表・結線表を備え付ける。 34 グリーン購入の推進 長野県グリーン購入推進方針に基づく調達項目

*

特定の施設 一般の施設 重要機器 一般機器 重要機器 一般機器 特定の施設

1.5 1.5

1.5 1.5 1.0 2.0 2.0 1.5

個 別 提 出 物		一 括 提 出 物
1 完成図	5	機器完成図
原図(A1版 ケース入り)	6	工事写真
・陽面(A.1 2つ折り製本 1部)	7	完成写真
マイクロフィルム	8	工事記録 (打合せ簿、工事日誌、協議書)
(アパーチュアカード貼付 台紙は黄色)	9	機材の試験成績書
⊙ CAD = - 9	10	施工の試験成績書
	11	社内試験成績書
2 設計図	12	竞生材処理報告書
マイクロフィルム		(廃棄物処理実施書・運搬及び処理の委託契約書
(アパーチュアカード貼付 台紙は青色)		の写し・マニフェストの写し、フロー図)
3 引渡書	13	納入品一覧表
4 納入品	14	官公署手続、検査書 (管理者用正本、写し)
予備品・ハンドホールフック、ジャッキ	15	保全に関する資料(取扱い説明書も含む)
○ 無額の鍵 ・		

<資材> ・照明制御システム ・変圧器 ・(

<課院機器> ・排出ガス対策型課院機器 ・低騒音型課院機器

工事区分表 (平成 年版) による。ただしこれにより難い場合は監督職員と協議する。

保険等の各種措置及び電子納品については、別添「特記仕様書(共通事項)」による。

(長野県公式ホームページ(電子入札システム)に掲載される、当該入札公告の近付図書)

3 ハンドホール

下表による。(様子は各ハンドホールに設置する。墨取外し用ジャッキを1組納入する。) ブロックハンドホール (寸故は内法を示す。感動とはハンドホール内側感動をいう。) ・コンクリート和正開などは、エボキシ長帳剛接者削により接着する。 ・プロックの性様は関立交通者性格に降するものとする。

1、500×1、500×1、500D 蓋 WPM-60A (Eマーク入) 底部 GL-1、740以上 (アル3様子付) ハンドホール No.-、000×1、000×1、400D 蓋 WPM-60A (Eマーク入) 底部 G L - 1、600以上 (アルミ様子付) ハンドホール 、000×1、000×1、100D 数 WPM-60A (Eマーク入) 底部 GL-1、300以上 ハンドホー s. 、000×1、000× 900D 蓋 WPM-60A (Eマーク入) 底部 GL-1、060以上 (7 t > # Z # 900× 900×1、100D 蓋 WPM-60A (Eマーク入) 900× 900× 900D 蓋WPM-60A (Eマーク入) ヽンドホール 底部 GL-1、060以上 (既製足場付) ハンドホール 600× 600× 680D 数 W P M - 60A (Eマーク人) (既製足場付

4 培 地 極

ハンドホール

下表による。ただし、これによりがたい場合は監督員との協議による。

	A 種接地	朝板1.5 t×900×900 補助接地棒(連結式10φ×1、500) リード端子付 組刷理戻中心深さ 2m 埋設標(黄銅製又はステンレス製)
	B種接地	類板1. 5 t × 6 0 0 × 6 0 0 補助接地棒(連結式1 0 ¢ × 1 、5 0 0) リード端子付 堀削埋戻中心深さ 2 m 埋設標(黄銅製又はステンレス製)
	C種接地	鋼板1. 5 t × 3 0 0 × 3 0 0 補助接地棒(連結式1 0 ¢ × 1 、5 0 0) リード端子付 堀削埋炭中心深さ1. 5 m 埋設標(黄銅製又はステンレス製)
0	D種接地	接地棒 (10 φ × 1、500) リード維干付 打ち込み式 埋設標 (黄銅製又はステンレス製)

※植穀帯等車面の通行の恐れがない場所、

図面に特記なきものは下表を標準とする。但し下表によりがたい場合には監督員との協議による。

450× 450× 680D 数 WPM-45B (Fマークス)

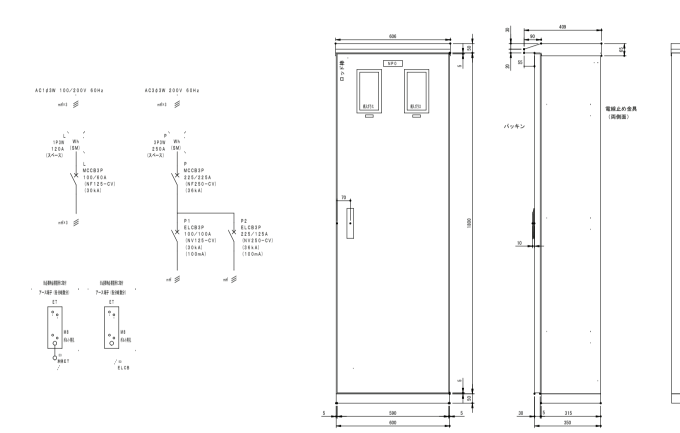
	名 称	测点	取付高(mm)		名称	测点	取付高(mm)
共通	取引用計器引込開閉器	地上~上端 床上~上端 床上~中心	2,000 1,800 1,500	計・拡	壁掛形親時計 子 時 計 壁掛形スピーカー	床上~中心	1,500 (上端1,900以下) (天井高)×0.9 (天井高)×0.9
æ	分 電 盤 タンプラスイッチ "(身障者用) コンセント(一般) "(和室)	床上~中心	1,500 (上第1,900以下) 1,300 1,100 300 150	声表	アッテネーを盤器ルーン	床上~中心 "	1,300 (天井高)×0.9 1,300 (天井高)×0.9 (天井高)×0.9 1,300
灯	# (便所等) # (付上) プラケット(無場) # (鏡上) 避難口誘導灯 pr通路誘導灯	が 会上~中心 床上~中心 鏡絹~中心 床上~下端 床上~上端	500 150 2,100 2,500 150 1,500以上 1,000以下	示インタ	"(身障者用押釦) 身障者用 ボタン 壁付インターホン "(身障者用) 壁付位置ボックス	# # 床上~中心 #	900 2,000 1,800 1,500 1,100
動	壁掛形制御盤 手元 開 閉 器	床上~中心	(上端1,900以下) 1,500	ーホン	(壁付インターホンを除く) (一般) (和室)	" "	300 150
ħ	操作スイッチ・押ボタン	"	1,300	テレビ共	機器収容箱 アウトレット (一般)	床上~中心	(天井高)×0.9
æ	室 内 端 子 盤 (廊下・室内) 中間 端 子 盤	床上~下端 床上~中心	300 1,500	同受信	" (和室)	"	150
括	(EPS・電気室) 集合保安器箱 壁付アウトレット ボックス(一般) パ (和室)	н	(天井高)×0.9 300 150	火災報知	受割機 機 機 機 報 器 ル 欠 を を を で ま ま かん	床上~操作部 床上~中心 "	800~1,500 800~1,500 800~1,500 800~1,500 (天井高)×0.9 (天井高)×0.8

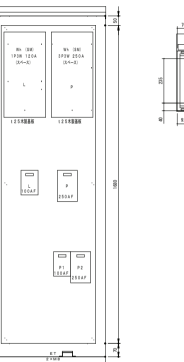
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

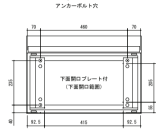
35 他工事又は他工種

との取り合い

その他及び電子納品

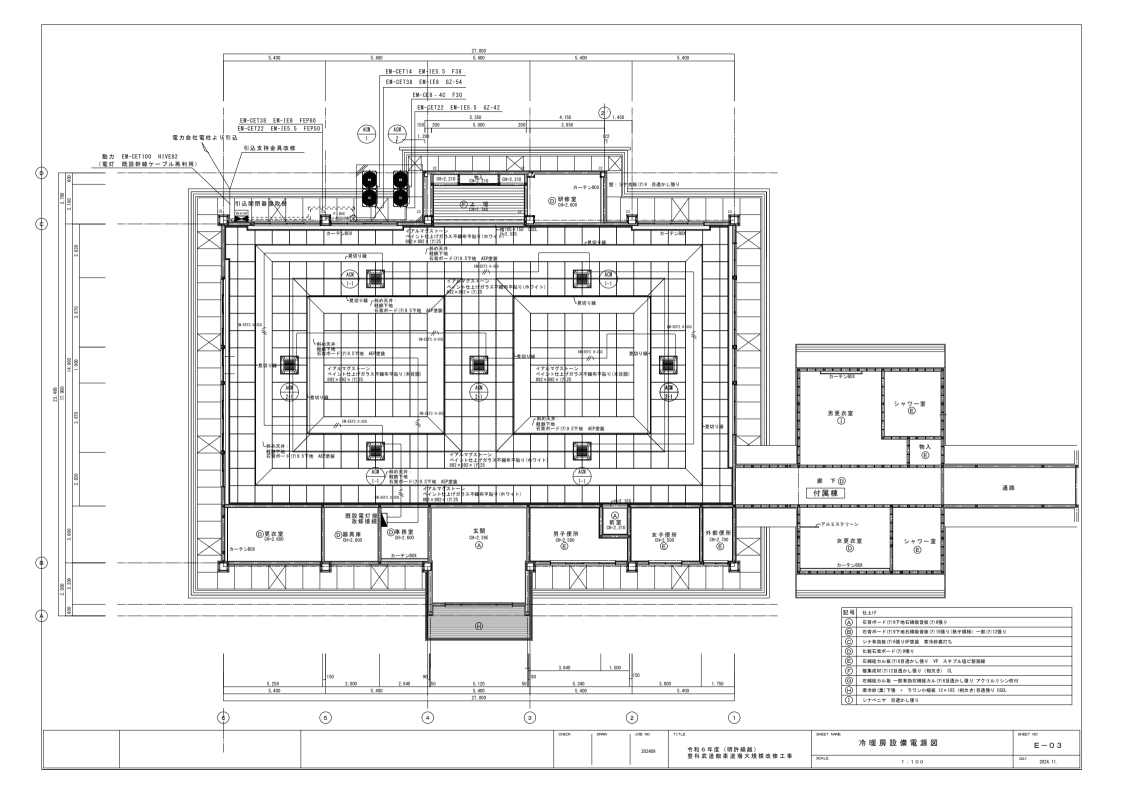


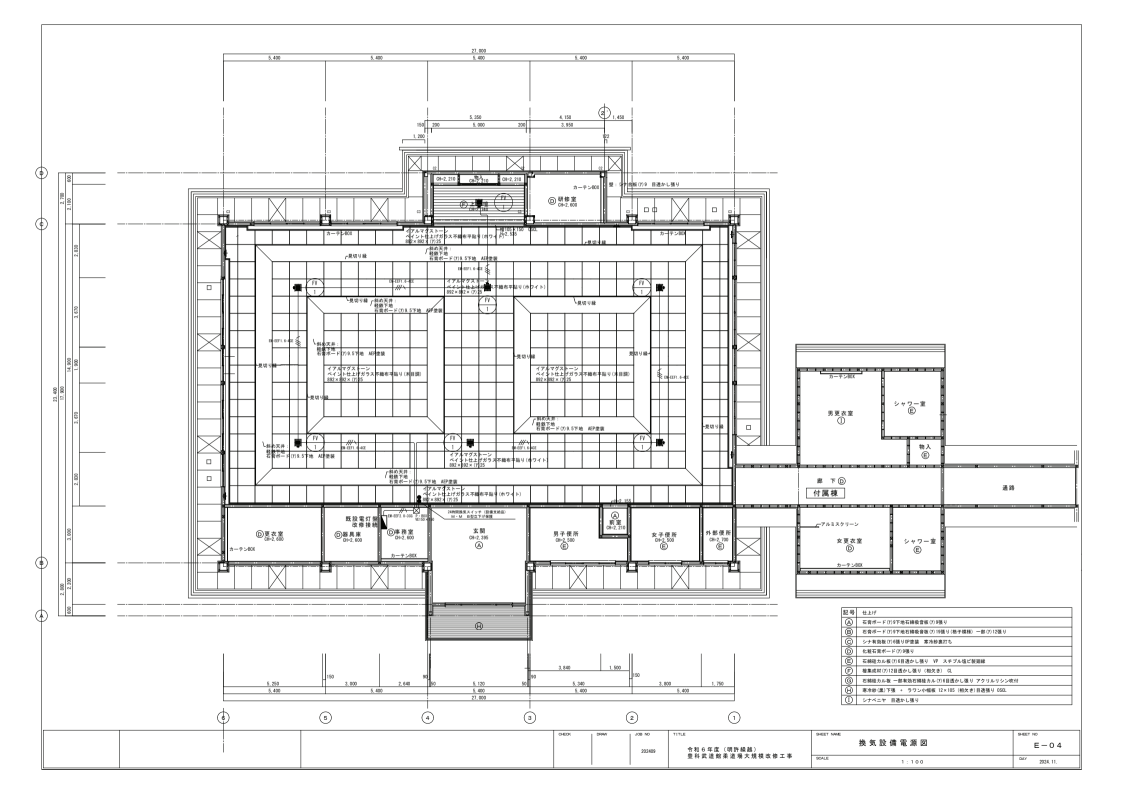


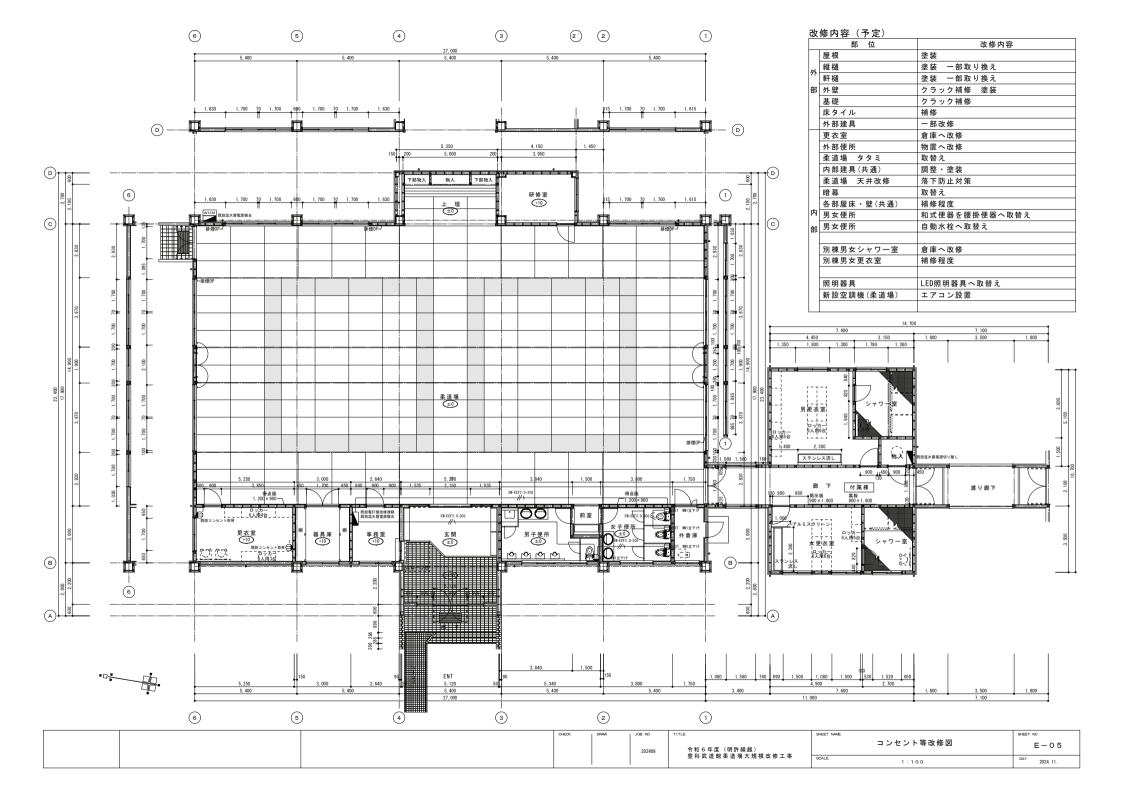


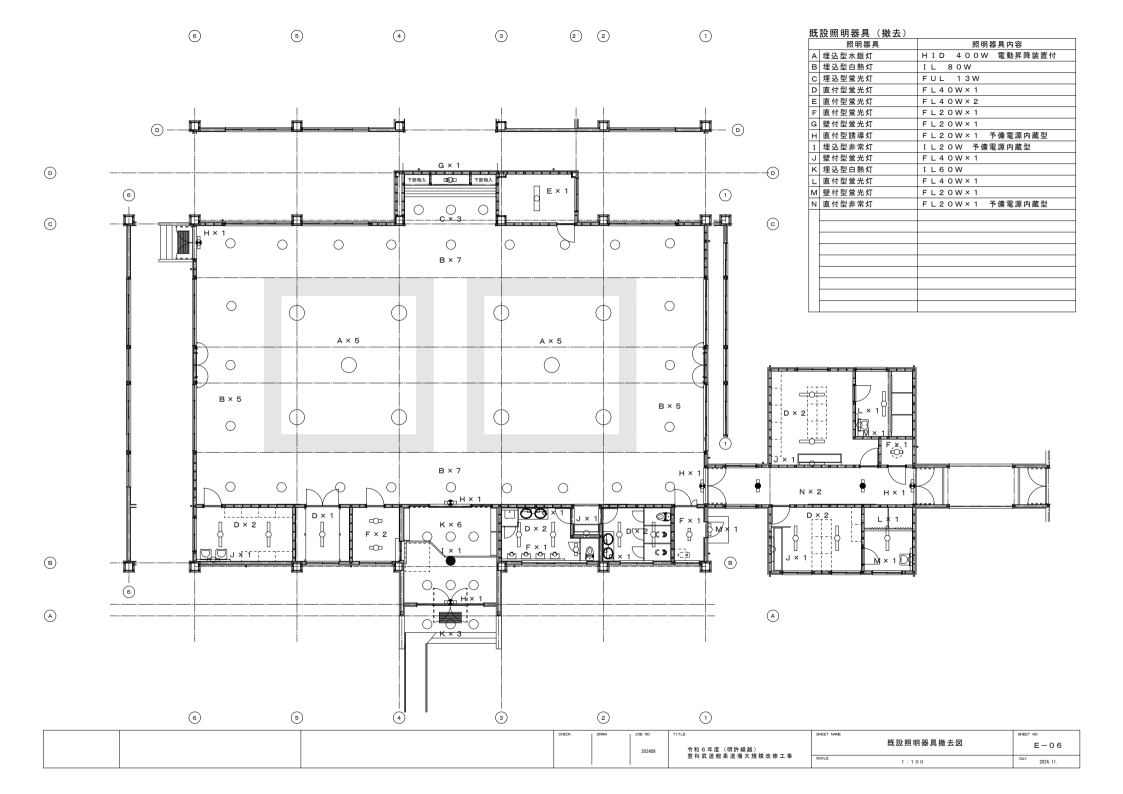
4 × φ 1 7

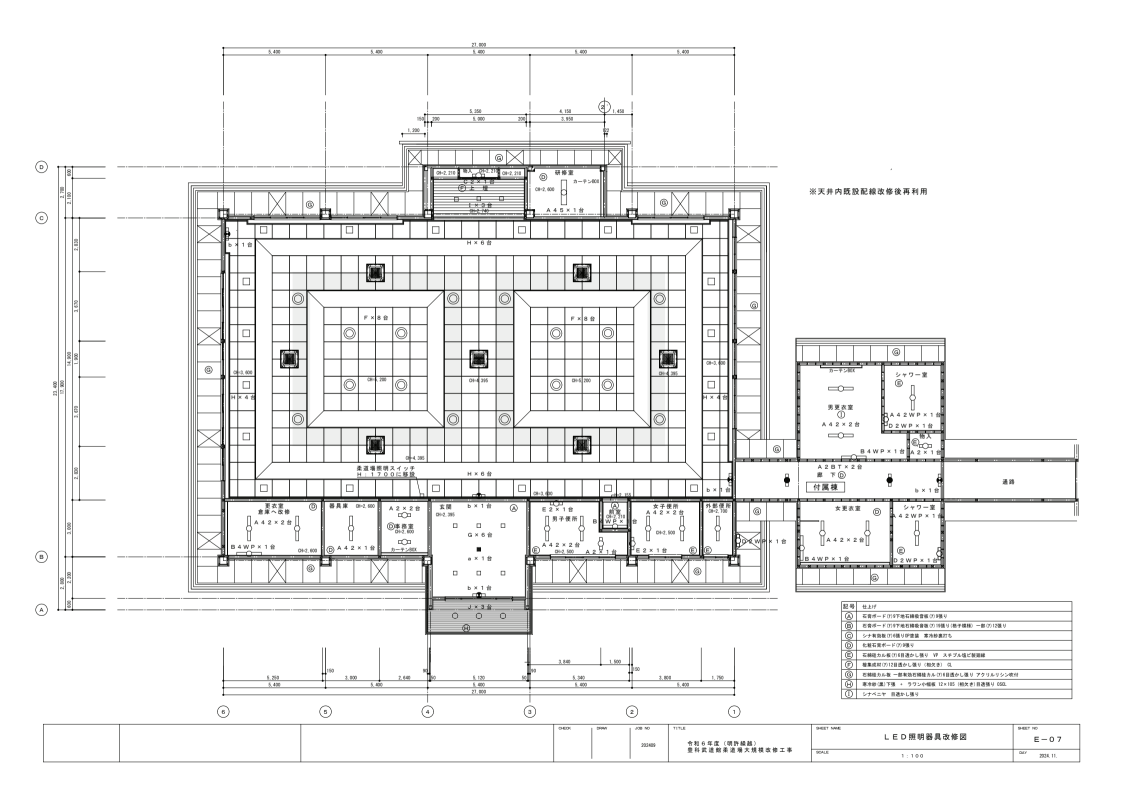
	CHECK	DRAW	JOB NO	TITLE	SHEET NAME		SHEET NO
			202409	令和 6 年度(明許繰越) 豊科武道館柔道場大規模改修工事		引込分電盤図	E-02
				豊 科 武 追 館 柔 迫 場 大 規 模 改 修 工 事	SCALE	1:100	DAY 2024. 11.











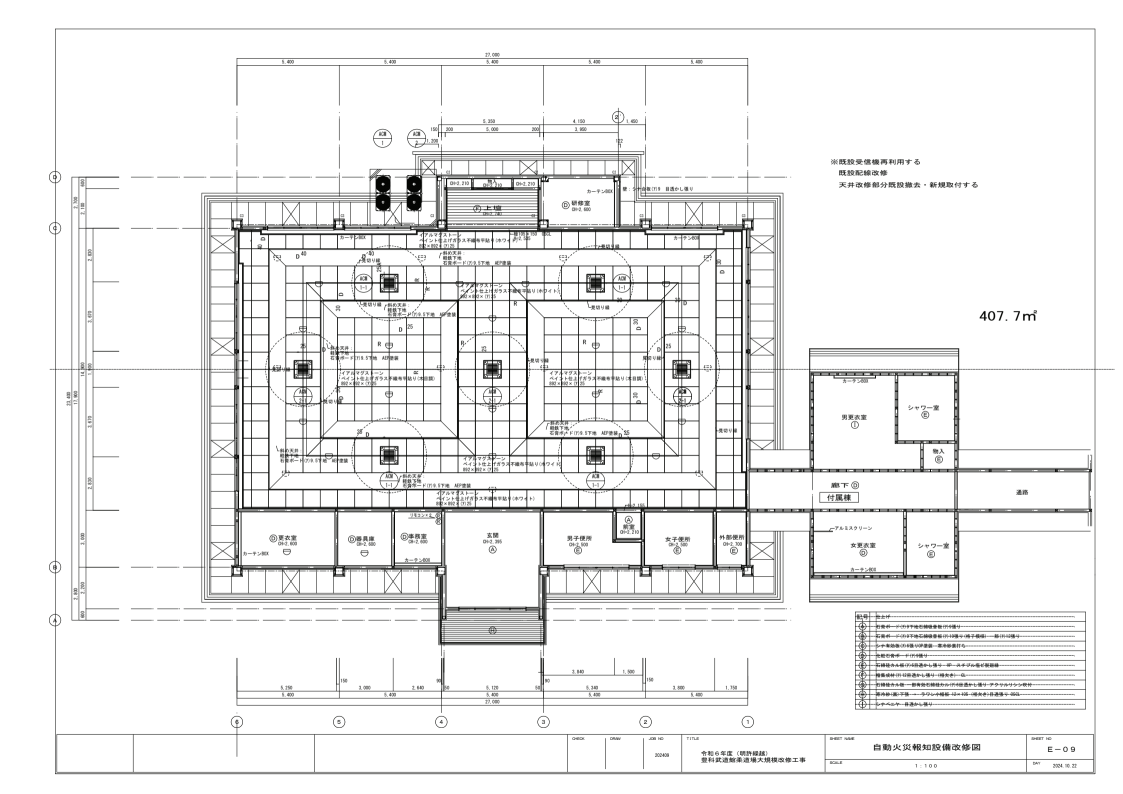
照明器具姿図

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				101
A45	A42	A42WP	A2	A2BT
XLX459DEN ×1	XLX420AENP × 12	XLW422AENZ × 2	XLX200AENC × 4	XLG201AGNC × 2
Dシリーズ直付型40形 Dスタイル W230 単体	i ロシリーズ重付型4 0 形 ロスタイル W150	I Dシリーズ裏付部4 O 移 Dスタイル 防湿型・防雨型 W15O	i Dシリーズ直付型2 O 形 Dスタイル W150	Dシリーズ非常灯 20形 Dスタイル W150 リモコン自己点検機制
- 動化グ・3 2 0 0 1 ライグ 溶発型カ1 - 1 の 火 空場が及 水 1 4 4 4 5 (- ゆうく 7、5 0 0) からくび (10 0 0) からくび (10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 時かず7: 800 カゲ 7: 900 カゲ	##17555.950 - Jrl. 128 * 118 # 18 # 18 # 18 # 18 # 18 # 18 #
ハナソニック 単行X L X 459 D E N L E 9	パナソニック 直付XLX420AENPLA9	NY Z-ZZZ ENZ ENZ ENZ ENZ ENZ ENZ ENZ ENZ ENZ	NF9-99 ENALAZOUAENCLES	////-// ENACES
B4WP	C2	D2WP	E2	F
NNFW41800C × 4	XLX200NENC × 1	NNFW21800K ×3	LGB85032 × 2	XND9989SNZ ×16
LEDウォールライト 40形	i Dシリーズ直付型2 O 形 i スタイル	LEDウォールライト 20形	LEDプラケット 20形直管蛍光灯1 灯器具相当	ダウンライト 1500形
LEONER、世紀エント 内側 知意で、他間 自然で、他により、内側を関するのでの対抗、向 では、アントン、アントン・ログラーボーン(他の) 音楽、アントン、アントン・ログラーボーン(他の) オードン・アントン・アントン・アントン・アントン・アントン・アントン・アントン・アン	「		M	hat Description (1985年) です。 要素をよって相。 最初ので のないでは、1980年には、1980年には、198
G	Н		J	а
XND0690SN × 6	XLX160RKN × 20	XL663PFVJ ×3	XNW0630WN ×3	NNFB91625C × 1
角型ダウンライト 60形	LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 口350) LEDスクエアベースライト FHP23形×3灯相当タイプ 直付5	型 軒下用ダウンライト 60形	LED 非常灯専用型リモコン自己点検機能付 リニューアル用
				13
しまり前点でリング (りため) ケイブ・電流ニット内側。 ちの (水・丸・丸・、 物等/で) ・電流ニット内側。 あり (水・丸・丸・、 物等/で) ・ で (水・丸・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水	- DADS (イン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		は、1の間のロック・パック・リーグで、原知のような意味である。 (READ) かっぱい (READ) かっ	(1 to 16 XAME) - 2m - 1 to 16 MP イデ (1 to 16 XAME) - 2m - 1 to 16 MP イデ かたりがきない。 1 to 16 to 16 MP 不可能的 (1 to 16 to 16 MP を持ち、17 to 16 MP ト (1 to 16 to 16 MP NEW 17 to 1
b				
FA20312C × 5				
LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型				
禁事パリニューアルブレー ・				
パナソニック FA20312CLE1+FK2030	00			
		CHECK DRAW JOB	NO TITLE	SHEET NAME
			202411 令和6年度(明許繰越)	照明器具姿図

令和 6 年度(明許繰越) 豐科武道館柔道場大規模改修工事 E-08

DAY 2024. 11

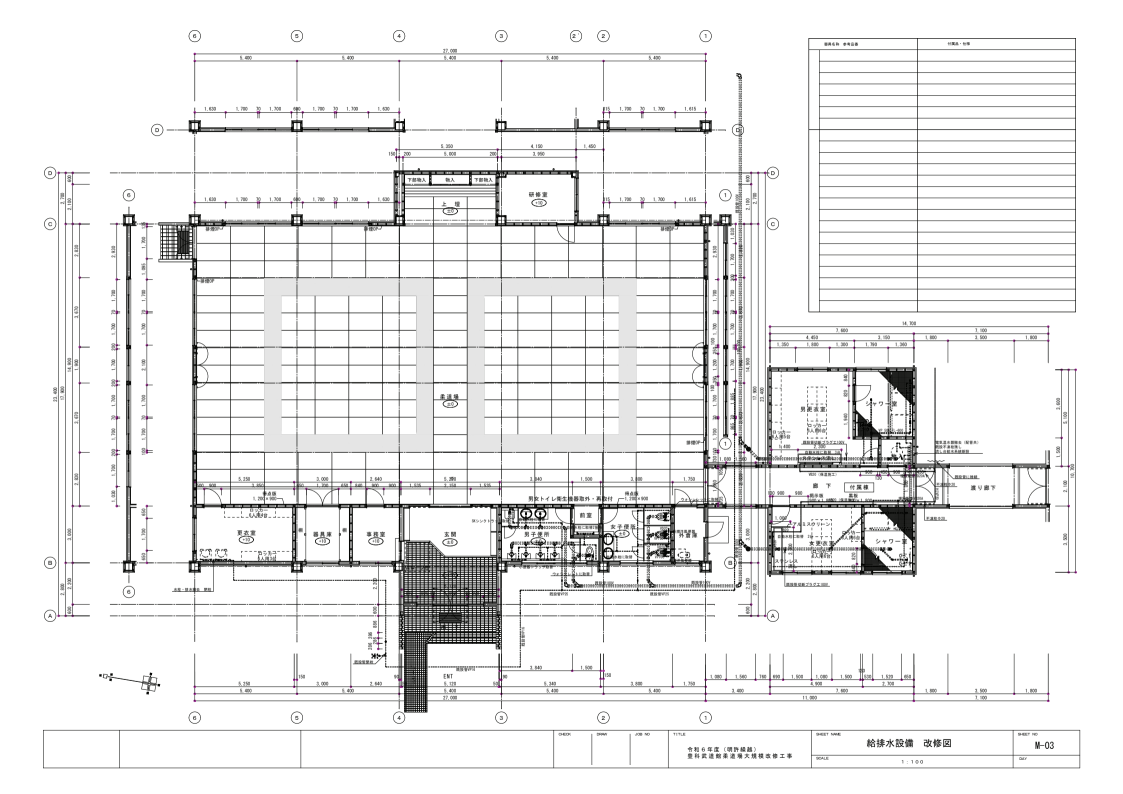
1:100



	機 械 設 備 工 事	
I. 工 事 概 要 1. 工 事 場 所 2. 減 物 成 彩 工事時別 様 走 房 数 延床環境(H) 河防流施行令 耐吸分類 債 考	5 化学物質を敷むる 大工事の意物内部に表す了る基本材料等は、設計器書に推定する所来の高質及び性能を有するも、 選業材料等。のとし、末の10mの50を表元されるとする。 27 官 の 理 設 表 事 のとし、末の10mの50を表元されるとする。また。 第 日本された歴史経費を含める飲食及が40mのまたは、コンクリート製剤性を書めると、緩緩 は実施を含め、10mの 1 を表示している。 27 官 の 理 設 表 事 は実施者でというする。また。また。また。 第 日本 は実施者でしている。また。 第 日本 は実施者を含む。 第 日本 は実施者を含む。 第 日本 は実施者を含む。 第 日本 は実施者でしていまた。 第 日本 また。 第 日本 また。 第 日本 またれた歴史が出版がいる。または、またとしている。 また。 第 日本 またれた歴史が出版がいる。または、ことしている。または、 またまな、 またまないる。またまないる。またまない。 第 日本 またれた歴史が出版を含む。 第 日本 またれた歴史が出版を含むいのもまたは、 またれた歴史のはまたは、 またれた歴史のはまたは、 またまないる。またまない。またまないる。またまない。またない。 またまないる。またまない。またまない。またまないる。またまない。またない。また	部分 10 ピストンダンパー 電券力 北 (・温集 -) 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :
3. 工 車 種 目 (●印を付けたものを適用する)	が場ので少ないものとする。 (1)登出されたカアカビド、トルエン、キシレン、エテルベンゼンを発散しないか、発致が増めて 少ないものとする。 (3)シエジ)、3) のの重要対対等を使用して作られた家員、書頭、実験台、その他計算等は、ホルム アルデビドを発散していか。光数が場めて少ないものとする。 なお、ホルスカアルデドドを発散しているのとは、多数型が倒射が食からものき、ホルスアルデビ ドの発展型が振めて少ないものとは、多数型が倒りものとを使用するものとする。 のを使用するのとするが、はまずる日本等が多によりない。 のを使用するのとするが、はまずる日本等が多によるのと使用するものとする。 赤ムスアルデドアの授整型 後 当 で 6 速 策 村 刊 (3)以近20/400 ドラセかを開始を (3)以近20/400 ドラセかを開かる (3)以近20/400 ドラセかを開始を (3)以近20/400 ドラセかを開かる (4)以近20/400 ドラセかを開かる (4)以近20/400 ドラセかを開かる (4)以近20/400 ドラセかを開かる (4)以近20/400 ドラセンを用かる (4)以近20/400 ドラセンを用かる (4)は近20/400 ドラセンを用かる (4)は アラインを用かる (4)は アラインを用かる (4)は アラインを用かる (4)は アラインを用がる (4)は アライ	6 耐 火 措 置 自家発用換気ダクトが自家発室外を通過する場合の耐火措置は図示による。
○ 排 股 Ø Ø O - 式	②飲産基準組織所で確定の命の7年4期による数生交差大陸部庁品 ②下記集のあるが燃料機	管は 2 1 ダ ク ト ・ 重ね数名 ・ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
○ 般 油 段 備 〇一式	□ UIXEVUADO Face 大機動品 □ 2世際基本機動所を実 20余の5第3 端による能主交遣大陸認定品 □ 2世際基本機動所を実 20余の5第3 端による能主交遣大陸認定品 □ 20月150 En機構品 □ 20月150 En機構品 □ 20月150 Foreithes	② 中央監視機関機関
空 調 方 式 ・	フタル能ジーハーブチル、フタル能ジールニチルへキシル 総水管 ・ハ (連絡防止等者部分) 祖 放 他 エ	2 大理器ロータンク ** 水油を発展性 **
# 水 カ 式	13 連 原 余 生 生 性質外指示する病の必要になならし ・橋中国党場所にたい後 ・橋外集出連切処理 ・ 現の中の負責 上 ただし音の間間は少か、対の は再生 か ・	10 種 記 紙 ・取性無所(・大衆種・小衆種・) 材質(・陶器製・)
Ⅱ 図 面 目 録 No. 図 面 名 物 No. 図 面 名 物 No. 図 面 る の No	17 大 子 人 名 礼 幸 郷土仕書客:編1、7、4によるほか、バルブ語なは必要に応じて含金銀融報名名をステンレ 大陽本で寄わける。	類 6 度物等人気配管 ・標準期 版工4、5 (・(a) ・(b) ・(c) による。 1 克田器等の時水管 カ田製造 (十元型に高結する排水管は、器具トラップより19 イズアップとする。 2 接換 3 漢 木 試 数 継 子 日
	20 音 星 毎 0 表 示 (1)機動類の動力、容量単に、表示された機能は上亡する。 (2)電影機能力、発生力を、発生、表示された機能は上亡する。 (2)電影機能力、発生力を、 (2)電影機能力、発生力を、 (2)電影能力、 (2)電影性力、 (2)電	する。 <mark>解数</mark> 2 燃 焼 器 使用ガス(・都市ガス ・液化石油ガス)
皿、工 事 仕 様 1. 月 遺 仕 様 (1) 商品の特配性係に配着されていない事項は、第主交通者大部官所官庁支援者か「公共開発工事構等仕様者(機械股債	設 恵 場 所 ・	2 集 合 景 世 - 4番期 施工70による 本組。 3 転 倒 防 よ 等 - 4番期 施工1(・(a)・(b)) による ・ 4番期 施工1(・(3)・(b)) による ・ 4巻・ 2 ・ ・ 2 ・ ・ 2 ・ 4 ・ 4 ・ 4 ・ 5 ・ 7 ・ 7 ・ 7 ・ 7 ・ 7 ・ 7 ・ 7 ・ 7 ・ 7
工事論 (平成25年間) (以下、「海南社経典」という。)、「公共課定改訂工事編等(機能設置工事編等(令和5年間) (以下、「海南間」という。) とび「公共建設設置工事編集図(機能設置工事編集)(令和5年 部)」(以下、「海南間」という。)による。 (2) 電影協立工事とデエニ事に合む場合、電気設置工事及び選別工事は、それぞれの工事仕格を適用し、下記の 工事仕様は適用しない。 今周書 ・ 受監野市建築工事の予引き(以下、「予引き」という。) 安監野市企商財政部監修	1 数計画速度 1 数	96 (管理者からの関き取り調査を含め、調査には必ず管理者の立会いを要する。) 96 3電子納品 別添「建築工事における電子納品特配仕様書(試行用)」による。
2.特 配 仕 様 (1)策は毎年の何いたもの、項目は番号に〇田の付いたものを適用しる。 (2)特記事項のうち選択する事項は〇田の付いたものを適用し、・印の付いたものは適用しない。 章 項 目 特 記 事 項 日 本工事に使用する防御機材等は、設計機能に開送するものとは、これらと同等のものとする。 た 後		(別表) しゅん工种提出等 (〇印を付けたものを提出する。 市成方法は平列をによる。) 1 仮出意知等目録 7 官心等高出意思等
2 機材の高質・性能性 使用する機材が、設計図像に変める品質及び理能を有することの証明となる責件(以下、「高質性 に関する。 ただし、(社) 公共開業協会が委件する (建設材料、設備機材等高度性を指導 (編集 記録機構等等) (第一年) によって原文の関係を受けているものは書称できる。別面の、開發機構等等が (展用材料を注意開発 を用材料を注意開発 を用料料を、設施者を、発注を、高質性能証明資料提出の考路について記載した調響を作成し、 監督組合の実際を受ける。 4 加工条件研示項目	24 配 曹 句 配 熱水、治激、冷水、冷淡水、冷淡水を放け、両点による水性をが増減化できるよう水形を位置に向かって下り発売を対します。 カンエドリカルの展示 では、対する 大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大	4 工事施工関係書類 10 試運転用油等 ()の納品書写
安曇野市総務部財産管理課	工事名 令和6年度(明許繰越)豊科武道館柔道場大規模改修工事 図面名称 表紙及び特記仕様	本月日

器 具 名 称	参 考 型 番	付属品 化 仕 様	合 計	男子トイレ	女子トイレ	手洗い	男子更衣室	女子更衣室
床置床排水大便器・密結タンク	参考 TOTO ピュアレストQR CS232B	TOTO ピュアレストQR CS232B・密結タンクSH232BF	2		2			
ウォシュレット	参考 TOTO ウォシュレットSB	TOTO ウォシュレットSB TCF6623	4	1	3			
床排水フランジ(100塩ビ管用)	参考 TOTO HP430-1		2	1	1			
SKシンク床フランジ	参考 TOTO T37FS65		1	1				
台付自動水栓	参考 TOTO TLE28SS1W一式	TOTO 台付自動水栓 TLE28SS1W・水栓取付脚 TN154・ストレート型止水栓	4	2	2			
自動単水栓(電池式)	参考 ミナミサワ SS3-HK		5			2	3	2
ストレート型止水栓			2	1	1			
小便器用床排水フランジ(50用)	参考 TOTO T64FWN		2	1	1			
			4	4				
_								

	CHECK	DRAW	JOB NO	TITLE	SHEET NAME	SHEET NO
			202409	令和 6 年度(明許繰越) 豊科武道館柔道場大規模改修工事	給排水設備 改修図	M- 02
	ĺ			豊科武 追脳柔 迫場 天規模 収修工事	SCALE 1 : 1 0 0	DAY



冷暖房・換気機器表

記号	名称	設置場所	数量	品番仕様		電	源	備者				
at 19	40 PV	室 名	7 ** #	DD 188 1.4 T#	相 φ	電圧V	消費電力	備考				
ACM-1	ビル用マルチエアコン	屋外	1	空冷 寒冷地向け冷暖切替 1.8馬力 R.4.10A	3	200	13.8kw					
	室外機			冷房能力 50.0kw								
				暖房能力 5.6.0 kw			l					
				品 番 ダイキン RTSP500DB								
				分岐ジョイント、銅製平架台 H=300、防振架台								
CM-1-1	ビル用マルチエアコン	体育館	4	4方向天井カセット形 スタンダードタイプ ムーブアイ	1	200	0. 217kw					
	室内機			冷房能力 1.4.0 kw								
				暖房能力 1.6.0 kw								
				付属品 自動昇降パネル、ワイヤードリモコン								
				品 番 ダイキン FXYFP140EB								
ACM-2	ビル用マルチエアコン	屋外	1	空冷 寒冷地向け冷暖切替 1.4.馬力 R.4.1.0.A.	3	200	12. 5 kw					
	室外機			冷房能力 40.0kw								
				暖房能力 4.5.0 kw								
				品 番 ダイキン RTSP400DB								
				分岐ジョイント、鋼製平架台 H=300、防振架台								
ACM-2-1	ビル用マルチエアコン	体育館	3	4方向天井カセット形 スタンダードタイプ ムーブアイ	1	200	0. 217kw					
	室内機			冷房能力 14.0kw								
				暖房能力 1.6.0 kw								
				付属品 自動昇降パネル、ワイヤードリモコン								
				品 番 ダイキン FXYFP140EB								
F V-1	天井換気扇	体育館	7	低騒音形 インテリア格子タイプ 24時間換気機能付	1	100	(強)14w					
				有効換気量 強:97m3/h パイプ長さ30m時			(24時間)7w					
				24時間換気機(弱):60m3/h パイプ長さ30m時								
				ベンドキャップ(スレンレス製・低圧損タイプ・ギャラリ付)								
				品 番 三 菱 VD-15ZLX ₁₄ -CS、P-18RSX ₂								
	給(排)気グリル	体育館	5	ネットフィルター付、風量調節機構付、プラスチック製		_	_					
		(壁据付)		ダクト径 φ150								
				深形フード(ステンレス製、ギャラリ付)								
				品 番 三 菱 VD-18GLF。、P-18VS4-BL								
					·····		1					

		CHECK	DRAW	JOB NO	TITLE	SHEET NAME				SHEET NO
				202409	令和6年度(明許繰越)		冷暖房	換気設備	機器表	M -04
					豊 科 武 道 館 柔 道 場 大 規 模 改 修 工 事	SCALE		No		DAY 2024. 10. 22

