あいち小児保健医療総合センター 救急棟診察室陰圧化改修工事

参考項目書

工事名	3 称					
	小児保健医療総合センター 診察室陰圧化改修工事					
金	Į		【別途項目】			
_						
符号	名		金	額	備	考
A	建築工事	一式				
В	給排水衛生設備工事	一式				
С	空気調和設備工事	一式				
D	電気設備工事	一式				
	合 計					

符号	名				称	金	額	備	考
			共通費						
	共	通	仮	設	費	一式			
	現	場	管	理	費	一式			
		般	管	理	費	一式			
		ļ	共通費-言	+					
		-	工事価格	}					
		消費	<sup></sup> 税等相	当額		一式		10%	
			工事費						

	名称	内	容	単位	数量	単	価	金額	備	考
A	建築工事									
1	直接仮設工事			式	1.0					
2	建具改修工事			式	1. 0					
3	内 装 改 修 工 事			式	1. 0					
4	発生材処理			式	1.0					
	A	計								

	名称	内	容	単位	数量	単	価	金	類備	考
A	建築工事									
1	直接仮設工事			式	1. 0					
	計									
2	建具改修工事	(1)撤去		式	1.0					
		(2)改修		式	1. 0					
	計									
3	内装改修工事	(1)撤去		式	1. 0					
		(2)改修		式	1. 0					
	計									
4	発生材処理	(1)運搬		式	1. 0					
		(2)処分		式	1. 0					
	計									

	名 称	内容	単位	数量	単	価	金額	備	考
1	直接仮設工事								
	養生	内装改修 個別	m²	62. 9					
	養生	内装改修 複合	m²	18. 1					
	養生	搬入·搬出路	m²	29. 3					
	整理清掃後片付け	内装改修 個別	m²	62. 9					
	整理清掃後片付け	内装改修 複合	m²	18. 1					
	整理清掃後片付け	搬入・搬出路	m²	29. 3					
	内部足場	脚立足場 階高4.0m以下	m²	62. 9					
	内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満	m²	18. 1					
	仮設間仕切	B種 石こうボード 撤去共	m²	6. 1					
	1	計							

	名	内	容単位	数量	単	価	金額	備	考
2	建具改修工事								
	(1)撤去								
	軽量鋼製建具撤去	片開き 枠共 W800×H2100 集積共	か所	1.0					
	ガラス撤去	t5 集積共	m²	0.1					
	小計								
	(2)改修								
	(鋼製軽量建具)								
	LSD/1 2連引込み両面フラッシュ扉	見込:40 W 1365×H 2100 A-BE仕上	か所	1.0					
	LSD/2 2連引込み両面フラッシュ扉	見込:40 W 890×H 2100 A-BE仕上	か所	1.0					
	(ガラス・その他)								
	内部建具周囲モルタル充填		m	2. 3					
	型板ガラス	t4 150×150	か所	1.0					
	強化ガラス	t5 φ400	か所	2. 0					

名称	内	容	単位	数量	単	価	金額	備	考
ガラス清掃	片面		m²	0. 3					
カ゛ラスとめシーリンク゛	シリコーン系 片面一対		m	3. 1					
既存サッシュ清掃			m²	3. 2					
既存建具清掃			m²	3. 6					
SOP塗り	新規鋼製建具枠 細幅 B種 錆止A種共		m	10. 7					
小計									
2	計								

	名	称	内	容	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
3	内装改修工事												
	(1)撤去												
	床 ビニル床シート撤去		集積共		m²	17.	. 8						
	じょル巾木撤去		集積共		m	19.	. 0						
	壁 ボード撤去		t12.5+12.5 2枚張り á	集積共	m²	52.	. 3						
	壁 ビニルクロス撤去		集積共		m²	10.	. 6						
	壁 軽量鉄骨下地指	敬去	65形 @450 集積共		m²	6.	. 0						
	ライニング・撤去		W150 H1000 集積共		m	1.	. 9						
	天井 ボード撤去		12.5 1枚張り 集積共		m²	1.	. 6						
	天井 ボード撤去		12.5+9.0 2枚張り 集	<b>積共</b>	m²	16.	. 2						
	天井 ビニルクロス撤去		集積共		m²	1.	. 6						
	天井 軽量鉄骨下地排	敬去	19形 @300 集積共		m²	1.	. 6						
	天井 軽量鉄骨下地指	散去	19形 @360 集積共		m²	16.	. 2						
	カーテンレール撤去		アバ製 集積共		m	3.	. 4						
	小計												

名 称	内容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
(2)改修									
床	TS 既存同材								
ビニル床シート張り	t=2.0 既存RC面 下地調整共	m²	14. 3						
床巾木									
ビニル巾木	H=75	m	15. 4						
床	HS エポキシ接着 既存同材								
ビニル床シート張り	t=2.8 既存RC面 下地調整共	m²	2.0						
床巾木									
ビニル巾木	H=75	m	4.8						
軽量鉄骨壁下地	65形 @450 下地張りあり	m²	38. 5						
軽量鉄骨壁									
開口部補強	65形	m	13. 1						
壁	新設LGS面								
石膏ボード張り	t=12.5+12.5 下地張り	m²	35. 6						
壁	既存LGS面								
石膏ボード張り	t=12.5+12.5 下地張り	m²	36. 7						
壁	新設LGS面								
シージング石膏ボード張り	t12.5 下地張り	m²	2. 9						
壁									
ビニルクロス張り	新設ボード面	m²	51. 7						
天井	インサートは既存利用								
軽量鉄骨天井下地	19形 @300 H1.5~3.0 直張り用	m²	16. 3						
軽量鉄骨天井	19形(屋内) 600× 600mm程度								
開口部補強	*゙ード等切込み共	か所	1. 0						
	清潔空間仕様 エアタイト								
天井点検口	600角	か所	1. 0						
天井	新設LGS面								
石膏ボード張り	t12.5 継目処理	m²	16. 3						

4	名 称	内容	単位	数量	単	価	金額	備	考
	天井 ビニルクロス張り	新設ボード面	m²	16. 3					
	ライニング面台	上下R2、見付:ソフトエッジt2 t=20 W=150 メラミンパーティクルボード	m	1.6					
	ライニング面台	上下R2、見付:ソフトエッジt2 t=20 W=250 メラミンパーティクルボード	m	1.4					
	WC(6) L型手摺 撤去再取付		か所	1.0					
	カーテンレール	アバ製 天井吊り L型 一部R加工	m	3. 3					
	小計								
	3	計							

	名	称	内容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
4	発生材処理										
	(1)運搬										
	発生材積込		石膏ボード類	m3	1. 7						
	発生材積込		その他ボード類	m3	0.02						
	発生材積込		カ゛ラス	m3	0.001						
	発生材積込		廃プラスチック	m3	0. 1						
	発生材積込		金属くず	m3	0. 001						
	発生材運搬		ハックホウ0.8m3 DID区間あり 40k 石膏ボード類	m3	1.7						
	発生材運搬		バックホウ0.8m3 DID区間あり 40k その他ボード類	m3	0.02						
	発生材運搬		バックホウ0.8m3 DID区間あり 40k カ・ラス	m3	0.001						
	発生材運搬		ハ゛ックホウ0.8m3 DID区間あり 40k 廃プ ラスチック	m3	0. 1						
	発生材運搬		バックホウ0.8m3 DID区間あり 40k 金属くず	m3	0.001						
	小計										

名	称	内	容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
(2)処分											
発生材処分		石膏ボード類		m3	1. 7						
発生材処分		その他ボード類		m3	0. 02						
発生材処分		カ゛ラス		m3	0. 001						
発生材処分		廃プラスチック		m3	0. 1						
発生材処分		金属くず		m3	0. 001						
発生材処分		スクラップ。控除 スチール		t	▲ 0.2						
小計											
	4	計									

	名 称	内	容	単位	数  量	単	価	金	額	備	考
В	給排水衛生設備工事										
1)	衛生器具設備			式	1.0					給排水P.2	
2)	給水設備			式	1.0					給排水P.3	
3)	排水設備			式	1.0					給排水P.4	
4)	給湯設備			式	1.0					給排水P.5	
5)	消火設備			式	1.0					給排水P.6	
6)	医療ガス設備			式	1.0					給排水P.7	
7)	撤去工事			式	1.0					給排水P.8	
	В	<b>1</b>									

	名称	内	容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
1)	衛生器具設備										
	壁掛洋風大便器	C550SU(再取付)		組	1.0						
	壁掛洗面器	L210C(再取付)		組	1.0						
	埋込手洗器	LSE570APF(再取付)		組	1.0						
	スタッフ用手洗器	MR850CPAR		組	1.0						
	化粧鏡	YM4560F(再取付)		枚	1.0						
	へ゜ーハ゜ータオルホルタ゛ー	YKT100 (再取付) サラヤ		個	1.0						
	水石鹸入れ	41932(再取付)		個	1.0						
	へ゜ーハ゜ータオルホルタ゛ー	YKT100R サラヤ		個	1.0						
	水石鹸入れ	UD-8600S-PHJ		個	1.0						
	1)	計									

	名称	内容	単位	数 量	単	価	金	額	備	考
2)	給水設備									
	(上水)									
	硬質塩化ビニルライニング									
	鋼管(SGP-VB)	屋内一般 20A	m	11.0						
	硬質塩化ビニルライニング 鋼管(SGP-VB)	機械室便所 20A	m	1. 0						
	保温		式	1.0						
	(雑用水)									
	硬質塩化ビニルライニング									
	鋼管(SGP-VA)	機械室便所 25A	m	1.0						
	保温		式	1.0						
	配管分岐	屋内一般 SGP-VA 20A	箇所	1.0						
	配管分岐	機械室便所 SGP-VA 20A	箇所	1.0						
	配管分岐	機械室便所 SGP-VB 25A	箇所	1.0						
	2)	計								
	2)	н								

	名称	内	容単位	数量	単	価	金   額	備	考
3)	排水設備								
	(雑排水)								
	排水用 硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	m	3.0					
	排水用 硬質塩化ビニル管(VP)	機械室便所 40A	m	1.0					
	保温工事	VA () 1	式	1.0					
	(汚水)								
	耐火2層管	機械室便所 100A	m	1.0					
	配管分岐	屋内一般 VP 65A	箇所	1.0					
	配管分岐	機械室便所 FDP 100A	箇所	1.0					
	3)	計							

	名	称	内	容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
4)	給湯設備											
	電気温水器		貯湯式壁掛型 雑 貯湯量3L (衛生		台	1.0						
	電気温水器		貯湯式壁掛型 雑 貯湯量3L (再利		台	1.0						
	据付費				式	1.0						
	ステンレス鋼管		屋内一般 20A		m	1.0						
	保温工事				式	1.0						
		4)	計									

	名	称	内	容	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
5)	消火設備												
	消火設備		撤去含む		式	1	. 0						
		5)	計										

	名	;	内	容	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
6)	医療ガス設備												
	医療ガス設備		撤去含む		式	1	. 0						
		6)	計										

	名	称	内	容	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
7)	撤去工事												
	撤去工事		消火設備、医療ガス隊	<b>}</b> <	式		1.0						
		7)	計										

	名 称	内	容	単位	数 量	単	価	金	額	備	考
С	空気調和設備工事										
1)	空調設備			式	1.0						
	1)-1	機器設備		式	1.0					空調P. 2	
	1)-2	配管設備		式	1.0					空調P. 3	
2)	換気設備			式	1.0						_
	2) -1	機器設備		式	1.0					空調P. 4	
	2) -2	ダクト設備		式	1.0					空調P. 5	
3)	自動制御設備			式	1.0					空調P. 6	
4)	撤去工事			式	1.0					空調P. 7	
	С	計									

	名 称	内	容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
1)	空調設備										
1	機器設備										
	FCU-CC-6 ファンコイルユニット(再取付)	天井カセット形		台	1.0						
	据付費			式	1.0						
	1) -1	計									

	名 称	内	容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
2	配管設備										
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	屋内一般 20A		m	3.0						
	硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A		m	1.0						
	配管分岐	SGP20A		箇所	2.0						
	配管分岐	VP25A		箇所	1.0						
	保温工事			式	1.0						
	1)-2	計									
	·										

	名	称	内	容	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
2)	換気設備												
1	機器設備												
	FE-1-24 排気ファン		ストレートシロッコファン 150 φ x200m3/hx100Pa		台	]	1.0						
	据付費				式	]	1.0						
		2)-1	計										

	名 称	内容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
2	ダクト設備									
	スハ゜イラルタ゛クト	亜鉛鉄板製 125 φ	m	1. 0						
	スハ゜イラルタ゛クト	亜鉛鉄板製 200 φ	m	3. 0						
	スハ゜イラルタ゛クト	亜鉛鉄板製 225 φ	m	8. 0						
	チャンバーボックス		式	1. 0						
	制気口	HEPA (ボックス付) 750 x 445	個	1.0						
	制気口	HEPA (ボックス付) 445 x 445	個	1.0						
	制気口	VHS 150 x 150 (取付費のみ)	個	1.0						
	差圧ダンパー	600 x 200	個	2. 0						
	風量調整ダンパー	VD 225 φ	個	1.0						
	逆流防止ダンパー	CD 225 φ	個	1.0						
	逆流防止ダンパー	CD 150 φ	個	1.0						
	たわみ継手	#1 · 1/2	組	1.0						
	総合調整費	スハ゜イラル <b>タ゛</b> クト	式	1.0						
	2) -2	計								

	名 称	内	容	単位	数量	単	価	金額	備	考
3)	自動制御設備									
	自動制御設備	自動制御機器		式	1.0					
		盤関係		式	1.0					
		調整費		式	1.0					
		計装工事		式	1.0					
		諸経費		式	1.0					
		3) 計								

	名	称	内	容	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
4)	撤去工事												
	撤去工事				式		1.0						
		4)	計										

	名 称	内	容	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
D	電気設備工事											
1)	電灯コンセント設備			式		1. 0						
2)	電 話 設 備			式		1.0						
3)	構内情報通信網設備			式		1.0						
4)	放 送 設 備			式		1. 0						
5)	監視カメラ設備			式		1.0						
6)	自動火災報知設備			式		1.0						
7)	撤去工事			式		1.0						
	D	計										

	名称	内	容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
1)	電灯コンセント設備										
	電線管	PF16 インへ°	1	m	13. 0						
	II	PF22 "		m	44. 0						
	アウトレットホ゛ックス	四角中浅型	塗代付	個	12. 0						
	スイッチホ゛ックス	2ケ用	IJ	個	2. 0						
	EM-EEFケーフ`ル	2. 0 - 2C	PF内	m	7. 0						
	IJ	11	コロカ〝シ	m	6. 0						
	IJ	2.0 - 3C	PF内	m	37. 0						
	IJ	11	コロカ゛シ	m	54. 0						
	EM-FPケーフ゛ル	2.0 - 2C	コロカ゛シ	m	5. 0						
	EM-IE電線	5. 5°		m	8. 0						

名称	内 容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
EM-CPEE - Sケーフ・ル	1.2-1P PF内	m	6. 0						
n n	n コロカ゛シ	m	3. 0						
埋込スイッチ	1P×1 オフ表示付 樹脂プレート	個	1. 0						
埋込スイッチ撤去再取付	1P×2	個	1.0						
リモコンスイッチ撤去再取付	1L	個	1. 0						
センサ切替スイッチ撤去再取付		個	1.0						
埋込コンセント	2P15A×2 接地極、接地端子付	個	1. 0						
埋込コンセント撤去再取付	2P15A×2 接地極付	個	4. 0						
II .	2P15A×2 接地極、接地端子付 医用2P15A×2 接地極付	個	2. 0						
ıı — ıı	アースターミナル(タ゛ブ゛ル)	個	2. 0						
人感センサ撤去再取付		個	1. 0						
照明器具	No. 13-4	灯	3. 0						
照明器具撤去再取付	No. 1-2	灯	2.0						

名称	内	容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
照明器具撤去再取付	No. 13-1		灯	1.0						
n n	No. A—1		灯	1. 0						
電灯盤改修費	1L-W		式	1.0						
1)の計										

	名 称	内	容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
2)	電話設備										
	EM-BTIEEケーフ゛ル	0.5 - 2P	PF内	m	4. 0						
	II	II	コロカ゛シ	m	11. 0						
	電線管	PF16	イン^° イ	m	4. 0						
	アウトレットホ゛ックス	四角中浅型	塗代付	個	1.0						
	電話用モジュラージャック	撤去再取付		個	1. 0						
	2)の計										

	名 称	内	容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
3)	構内情報通信網設備										
	EM-UTPケーフ゛ル	0. 5-4P	PF内	m	25. 0						
	II	JJ	コロカ゛シ	m	61. 0						
	電線管	PF22	<i>ላ</i> ン^°	m	25. 0						
	アウトレットホ゛ックス	四角中浅型	<b>塗代付</b>	個	3. 0						
	情報用モジュラージャック	撤去再取付	8極8芯×1	個	1.0						
	11	11	8極8芯×2	個	2. 0						
	3)の計										

	名 称	内	容	単位	数量	単	価	金	額	備	考
4)	放送設備										
	EM-HPケーフ゛ル	1. 2 - 3C	PF内	m	2. 0						
	IJ	II.	コロカ゛シ	m	3. 0						
	電線管	PF16	۲۷۸° ۲	m	2. 0						
	アウトレットホ゛ックス	四角中浅型	<b>塗代付</b>	個	1.0						
	天井埋込スピーカ	既設撤去再取	付	個	1. 0						
	アッテネータ	11		個	1. 0						
	4)の計										

	名 称	内		容	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
5)	監視カメラ設備												
	EM-UTPケーフ゛ル	0.5 - 4	P :	コロカ゛シ	m		2.0						
	アウトレットホ゛ックス	四角中	浅型	<b>塗代付</b>	個		1.0						
	監視カメラ	既設撤	去再取付	天井埋込ドーム型	個		1.0						
	調整試験費				式		1. 0						
										,			
	5)の計												

	名 称	内	容	単位	数量	单	i 価	金	額	備	考
6)	自動火災報知設備										
	EM-AEケーフ゛ル	1. 2 - 2C	コロカ゛シ	m	3. 0						
	アウトレットホ゛ックス	四角中浅型	塗代付	個	1.0						
	光電アナログ式スポット型感矢	   		個	1.0						
	IJ	既設撤去再取付	†	個	1.0						
	調整試験費			式	1.0						
	6)の計										

	名	称	内	容	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
7)	撤去工事												
	配管配線撤去				式		1.0						
	照明器具撤去		再使用器具は各項	[目に計上	式		1.0						
	7) の計												
	1) Vノ計												

名	称	内	容	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
共通仮設	積上げ											
化学物質	の濃度測定	パッシブ 型採取法 6物質		箇所		1. 0						
		عا										
		計										