修繕内訳書

修繕名称 盛岡市立松園中学校屋内運動場トイレ環境整備修繕その1

修繕場所 盛岡市東松園二丁目14番1外

修繕費内訳 1

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接修繕費								
建築修繕								
			1	式				
計								
共通費								
共通仮設費								
			1	式				
現場管理費								
			1	式				
一般管理費等								
			1	式				
計								
修繕価格								
			1	式				
消費税等相当額								
			1	式			消費税率 10 %	
修繕費								
			1	式				

修繕種別内訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築修繕			1					
				式				
電気設備修繕			1					
機械設備修繕				式				
			1					
発生材処理				式				
)			1					
計				式				

						1	
名	 数	量	単位	金	額	備	考
建築修繕		1					
÷1			式				
計							

建築修繕								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
			1	式				
建具改修								
			1	式				
内装改修			4					
			1	式				
塗装改修			1					
			1	式				
前日	•							

建築修繕					
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金 額	備考
直接仮設		1			
		1	式		
計					
建具改修	撤去				
是 县以修	1似去	1			
建具改修	改修		式		
		1			
計			式		
内装改修	撤去				
		1	式		
内装改修	改修				
		1	式		
計					
塗装改修	改修	1			
			式		
計					

建築修繕			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
墨出し(内部改修)	複合改修			24	m²						
養生(内部改修)	複合改修			16. 2							
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修			50. 1	m²						
	階高4.0m以下 脚立足場 一般 運搬費共			32. 6	m² m²						
仮設間仕切り下地				47. 9	m²						
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地			2. 5	m²						
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 合板			35. 2	m²						
仮設建具	片開き戸 900×2,0	000		1	か所						
計											

建築修繕	H /3 11 1 H/C		建具改修							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	 考
木製建具撤去	W800H2000 スチール3方枠、	ステンレス下枠レ								
WD-1	-ル共 集積共			2						
木製建具撤去	W2880H300 4方枠共 4	集 辞			か所					
WD-2	1 200011000 433 1 3 5	代俱六		2						
					か所					
木製トルブース撤去	W2819H1870 集積共			1						
TB-1				1	か所					
	W910+1120H1870 集積	共								
TB-2				1	, ==					
木製トイレブース撤去	W854H1870 集積共				か所					
TB-3	21224			2						
-11					か所					
計										

建築修繕		建具改修					改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鋼製軽量建具 LSD-1	片開き W700H2000		2	か所						
鋼製軽量建具 LSD-2	片引き W900H2000		1	か所						
強化ガラス	平 面 厚さ4(学校・住宅向け) 1.8㎡以下 シーリング		0.5	m²						
トイレフ゛ース TB-1	W5475H1900		1	か所						
トイレフ゛ース TB-2	W2340H1900		1	か所						
法定福利費			1	式						
計										

建築修繕			内装改修					撤去			
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
< 床 >											
シーリンク゛撤去	集積共			1. 6							
					m						
< 壁 >											
壁合板・ボード	一重張り 石綿含有	集 辞									
撤去				52. 5							
 CB撤去	人力 集積却	ţ.			m²						
				5. 5	m3						
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	:			1113						
				3. 2	m²						
壁LGS下地撤去	集積共			21. 2							
				21. 2	m²						
壁鋼製下地撤去	C-100*50*20*3. 2	集積共		13							
	W. 40. W				m²						
壁木製胴縁撤去	集積共			29. 6							
壁合板・ボード	二重張り 一般	集積共			m²						
撤去	一生加力	* IRA		11							
テラゾーブロック撤去	集積共				m²						
				1	m²						
< 巾木 >											
木製幅木撤去	集積共			2. 3							
and the latest to				2.0	m						
ステンレス製巾木撤去	集積共			15. 6							
< 天井 >					m						
天井合板・ボード	一重張り 石綿含有										
撤去	集積共			21. 2	m²						
天井下地撤去	集積共			01.0							
				21. 2	m²						
グラスウール撤去	厚100 集積共			21. 2							
				21.2	m²						
< その他 >											
ステンレス流し台撤去	W2100H990D540 集										
/////////////////////////////////////		1977		2							
					か所						

建築修繕				内装改修	:				撤去			
名 称	摘		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
木製掃除用具入れ	W450D500H1800	集積共										
撤去					1	か所						
スチール製ロッカー撤去	W455H1790D515	集積共			2							
					۷	か所						
計												

建築修繕			Þ	y装改修					改修			
 名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	———— 備	——— 考
< 床 >												
立口水 地		m + h / v =										
高圧洗浄		既存タイル面			22. 6							
					22.0	m²						
溶接金網敷	ζ	径4.0 100×100										
					22. 6	m²						
モルタル金ュ゛テき	 押え	モルタル1:3 厚50打設・	手間共			111						
ı					22.6							
コンクリートホ゜ン	4。	50.0/EDVT				m²						
基本料金	/	50m3/回以下			1							
23/1-/113/2					1	田						
ビニル床シート		マーブル 厚さ2.0 複層										
		多湿部 熱溶接工法	-		18. 5	m²						
		ハイドロセラ・フロアPU(薄	型) 厚6同等品			m						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					1.3							
						m²						
床見切り		ステンレスL-50*50*5 ビ	、ス止め		1. 7							
					1. 1	m						
< 巾木	>											
じぶ幅木		高さ60										
. ()		, , -			29							
						m						
幅木		施工手間			1. 2							
					1. 4	m						
平割材(筋		杉 特1等										
間柱、敷居					0. 1							
巾木、たる						m3						
軽量鉄骨壁	下地	65形 下地張りなし	@300		57. 5							
					51.5	m²						
軽量鉄骨壁		65形 扉等三方補強	Ŕ									
開口部補強	É	900×2000mm程度			2	A. FC						
軽量鉄骨壁	<u> </u>	65形 扉等三方補強	it.			か所						
開口部補強		1200×2000mm程度			1							
						か所						
鉄骨胴縁		C-100*50*20*3.2			1							
					1	式						
壁		厚12.5 不燃										
せっこうが 悲り(CD-D)		鋼製、木、ボード下地	下地張り		71. 7	2						
張り(GB-R) メラミン不燃化			アイカセラール同等品			m²						
張り	1/11/1/				71. 7							
						m²						
壁 グラスウール断	幸丸 オナ	グラスウールフェルト厚さ	50 24kg/m3		10							
フーノ ヘソール四千	KK1/1/J				18	m²						

建築修繕		ď	内装改修					改修				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
胴縁	施工手間											
				9.6	2							
平割材(筋かい、	杉 特1等				m²							
間柱、敷居、根太、				0.1								
巾木、たるき等) 壁	Ⅰ類 厚さ3 突付	H E4444			m3							
型 ラワン合板張り	1 規 序已5 天日	O FAAA		8. 7								
					m²							
ラワン合板張り	I類 厚さ15 F☆☆	* *		8. 7								
				0.1	m²							
< 天井 >												
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ	ろ1.5m未満										
	下地張りなし @300	インサート含む		18.8	2							
天井 化粧	厚 9.5 準不燃 ト	ラバーチン			m²							
せっこうボーバ	突付け			18.8								
張り(GB-D) 天井	グラスウールフェルト 厚さ	100 24kg/m²			m²							
グラスウール断熱材	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	100 24kg/m3		18.8								
					m²							
天井点検口	一般タイプアルミ製 内 450角	外枠共額縁		2								
	100/4			2	か所							
軽量鉄骨天井	19形(屋内) 450×	450mm程度										
開口部補強	ボード等切込み共			2	か所							
天井廻縁	塩化ビニル製				14 151							
				34. 3								
< その他 >					m							
既存和式便器												
気存和式使器 穴埋め				6								
					か所							
床下点検口	既存600角撤去、45	0角新設		1								
				1	か所							
天板	メラミンポ ストフォーム 厚1	5*D110*L2235										
				1	か所							
天板	メラミンホ゜ストフォーム 厚1	5*D210*L1475										
				2	,							
棚板	メラミンポ ストフォーム 厚1	5*D300L795			か所							
				2								
掃除用具掛け	ステンレスフック				か所							
市	N/ * N/ 77			3								
					か所							
体育器具 取外再取付	垂直ジャンプ計測器	W500H1500		1								
4X/FTT4XT1				1	か所							
LSD-1 下枠	9モ集成材 厚30*W7	30*D265		_								
				2	カュコデ							
					か所							

建築修	繕 ————			内装改修	<u> </u>				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
SD-2	下枠	9モ集成材 厚30*W1	030*D265									
					1	3.75						
預縁(窓	出入口)	施工手間				か所						
					12.7							
	/ fate 2					m						
	(筋かい、 数居、根太、				0. 1							
	たるき等)				0.1	m3						
室名札		白色アクリル板 厚3	壁面取付									
		カッティングシート切文字			3	3. 큐드						
:°		LSD-2面貼付				か所						
. , , , ,		カッティング・シート切絵			1							
						か所						
゜クトク゛ラ	۵	LSD-2面貼付 カッティングシート切文字			1							
					1	か所						
	・ピクトグラム											
取付費					1	_1.						
	計					式						
	н											
				-								

建築修繕			塗装改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
SOP塗り	木部	工程B種									
糸幅300mm以下) 女修仕様	下地調整RB種(塗			12. 5	m						
SOP塗り	木部 :	工程B種									
糸幅300mm以下) 女修仕様	下地調整RA種(新	規面)		12. 5	m						
OS塗り	木部	素地B種									
				9.3	m²						
S塗り	木部	素地B種									
糸幅300mm以下)				2. 5	m						
計											

Æ	<i>\$\frac{1}{2}</i>	*/_	.目.	114 /L	^	佐石	/#±	±z.
名 [気設備修繕	称	数	量	単位	金	額	備	考
1. X(以)用 1.5 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			1					
±1-1				式				

電気設備修繕								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
撤去								
電灯設備								
			1	式				
電熱設備				1				
			1	<u>+</u>				
				式				
電灯幹線設備								
			1					
電灯設備				式				
- 크기 당소 Wil			1					
電熱設備				式				
电然权师			1					
张道士 授 凯供				式				
誘導支援設備			1					
				式				
計								
		<u> </u>						

電気設備修繕					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	4			
		1	式		
計					
電熱設備		-			
		1	式		
計					
電灯幹線設備		,			
		1	式		
計					
電灯設備	電灯分岐				
		1	式		
電灯設備	コンセント分岐				
		1	式		
計					
電熱設備					
		1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ等呼出				
		1	式		
計					

電気設備修繕		,	電灯設備	Ì				電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 2C ピット・天ラ	#									
耐燃性ポリエチレンシース				3							
ケーフ・ル平形 EM-EEF					m						
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	1.6mm × 1本 再使月	用しない		35							
(昨宵四) 銀云				39	m						
600V絶縁電線	2.0mm × 1本 再使月	用しない									
(PF管内) 撤去				14							
					m						
ねじなし電線管	(E19) 再使用しない	`		4.0							
撤去				13							
 ねじなし電線管	(E25) 再使用しない	`			m						
撤去	(220) 11 (2) 13 (3)			6							
					m						
タンフ゛ラスイッチ	大角形1P15A×1 撤去	再使用しない									
(金属プレート付)	-			2							
ランプ。ネーム付スイッチ	大角形1P15A×1, 1PL1	IEA > 1			個						
プンノ ネームイ「スイッナ (金属プレート付)	大角形IPI5A×I, IPLI 撤去再使用しない	1 ^ NG1		2							
(717/124)	IN ATTICAL OPEN			2	個						
タンフ゛ラスイッチ	大角形1P15A×1 WP				-						
(樹脂プレート付)	撤去再使用しない			2							
					個						
金属製	1個用 撤去再使用した	ない									
スイッチホ゛ックス (カハ゛ー付 ヽ				6	個						
<u>ノ</u> ジョイントボックス(F用)	透明(大)				1101						
2 10 14. 7/2/(1/11)	29100			2							
					個						
照明器具	図示D 撤去再使用した	ない									
				2							
照明器具	网壳 数十五件用)	Po 1 o			個						
思明奋共	図示 I 撤去再使用した	Έν,		2							
				2	個						
換気扇	結線 離線費										
				2							
-1					か所						
計											
					+ +						
	1										

電気設備					電熱設備								
名	称		商	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
500V絶縁1		2.0mm ×	1本 再使用	しない									
(PF管内)	撤去					79							
ねじなし	重線管	(E25) 再	手使用しない				m						
散去	- D. J. T.					26							
							m						
v° ネルヒーター		1 Φ 200V	750W 撤去再位	吏用しない		2							
						2	台						
ヽ゜ネルヒーター丿	用	撤去再使	用しない										
ナーモスイッチ						2	/m						
金属製		1個用 撤	去再使用しな	· k)			個						
エルマスマ マイッチホ゛ックン			Z11(Z)(1 0 · a	•		2							
							個						
金属製			₹型 D54 撤去	再使用しない		0							
?ウトレットボッ 付))// (2	個						
計	<u> </u>						Į.						
_	_	_				_		_	_				

電気設備修繕			電灯幹線	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C t°yl	・天井									
				9							
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C 管内				m						
				7							
2007771160 td 1° 11 4					m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)				9							
				Ü	m						
600V耐燃性ポリエチレ											
ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)				7	m						
1種金属線ぴ(MM1)	C型(60.0mm)										
				6							
1種金属線ぴ(MM1)	O#U (CO O) O/EE	Dal 41° ba			m						
1性金偶線の(MM1 <i>)</i> 附属品	C型(60.0mm) 21個F	日 人 イッナル ックス		1							
					個						
1種金属線ぴ(MM1)	C形(60.0mm) コーナー	ホ゛ックス		-							
付属品				2	個						
住宅用分電盤	1 φ 3W ELB3P40A 8	回路 4スペース									
	樹脂製カバー付			1							
開閉器箱	MCCB3P 50AF× 1	/FEI			面						
(一般形)	MCCD3F 50AF \ 1	Ш		1							
					個						
既設主幹一次側	接続費			4							
				1	か所						
既設ジプトーン	取外再取付										
				2							
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 50mm	1			か所						
ンドカッターによる				2							
配管用貫通口)					か所						
計											
			1								
	<u> </u>										

電気設備修繕			電灯設備	:				電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600Vポリエチレン絶縁	1.6mm- 2C ピット・天井										
耐燃性ポリエチレンシース				3							
ケーブル平形 EM-EEF					m						
600Vポリエチレン絶縁	1.6mm- 2C FEP内(PF·CD))									
耐燃性ポリエチレンシース				1							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF					m						
600Vポリエチレン絶縁	1.6mm- 3C ピット・天井										
耐燃性ポリエチレンシース				29							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF					m						
	1.6mm- 3C FEP内(PF·CD))									
耐燃性ポリエチレンシース				10							
ケーフ・ル平形 EM-EEF					m						
	2.0mm- 3C t゚ット・天井			_							
耐燃性ポリエチレンシース				5							
ケーフ・ル平形 EM-EEF					m						
6000まりエナレン純稼耐燃性ポーリエチレンシース	2.0mm- 3C FEP内(PF·CD)	,		1							
rm然性がリュナレンシースケーフ・ル平形 EM-EEF				1	m						
	隠ぺい・埋込配管 16mm				m						
電線管 (PF単層)	廖······ 生及能量 10㎜			1							
型水片 (11 平/目)				1	m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 22mm										
電線管(PF単層)	No. 1 -EXCHOLD SOME			11							
					m						
タンフ゛ラスイッチ	1P 15A ×1 ネーム無										
(金属プレート付)				1							
					個						
熱線センサー	親機 埋込型 100V 8.	A									
				2							
					個						
熱線センサー	子機 埋込型 広角検知	1									
				2							
det total					個						
熱線センサー	子機 埋込型 換気扇用	1		0							
				2	//						
熱線センサー	親機 埋込型 100V				個						
然物でフリー	親機 理込型 100V 照明1.2A 換気扇1A			1							
	照明1.2A 换双网IA			1	個						
ワイト゛ハント゛ル形	熱線センサー 2回路				胆						
切替スイッチ	自動・手動・切			3							
(金属ガードプレート)					個						
合成樹脂製	埋込 1個用										
スイッチボ゛ックス (カハ゛ー付				4							
)					個						
ジョイントボックス(F用)	透明(大)										
				4							
					個						
照明器具	図示A										
				12							
877 BB BB B					個						
照明器具	図示B			0							
				3	/IPP						
照明器具	図示D				個						
思切研具	מיזיט			4							
				4	個						
	正方形,円形				IH						
10.1 □ , 1111.15V				15							
				10	か所						
	1		L		· 171			1			

電気設備修繕	<u> </u>		電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
換気扇	接続費			3							
⇒ 1					か所						
計											

電気設備修繕			電灯設備					コンセン	ト分岐	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	 ——— 考
600Vポリエチレン絶縁		5.								
耐燃性ポリエチレンシース				21						
ケーフ゛ル平形 EM-EEF 600Vポ゚リエチレン絶縁		E. (D)			m					
耐燃性ポリエチレンシース		r·CD)		20						
ケーフ・ル平形 EM-EEF				20	m					
合成樹脂製可とう		22mm								
電線管(PF単層)				20						
					m					
コンセント	連用形2P15A×2	7 / L . / . / . / . / . / . / . / .		_						
(金属プレート付)	(接地極×2 接地端 125V	于×1行 一体形)		5	個					
合成樹脂製	埋込 1個用				IEI					
スイッチホ゛ックス (カハ゛ー付				5						
)					個					
ジョイントボックス(F用)	透明(大)									
				4						
占 委L J ⋅ IA	1-t- (-t- ==				個					
自動水栓	接続費			5						
				J	か所					
計										
										-
	I									

電気設備修繕			電熱設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	2.0mm- 3C ピット・天井										
耐燃性ポリエチレンシース				6							
ケーブ・ル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF·CD)				m						
耐燃性ポリエチレンシース				7							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF					m						
	隠ぺい・埋込配管 22mm			-							
電線管(PF単層)				7	m						
電気暖房器	乾式 パネルヒーター 壁掛形	鋼板製									
	250W 200V サーモ内蔵			1							
表 左顾言 III	イタズラ防止カバー共	Not be that			台						
電気暖房器	乾式 パネルヒーター 壁掛形 500W 200V サーモ内蔵	鋼板製		2							
	イタス、ラ防止カハ、一共			2	台						
合成樹脂製	中四角 深型 D5	4									
アウトレットホ゛ックス (カハ゛ー				3	_						
付) ジョイントボックス(F用)	漆明(十)				個						
2 342 [4 7/7 (1/11)	(M)			1							
					個						
計											
		<u> </u>					<u></u>				
	l		<u> </u>			İ		L			

名 称	備考
耐燃性ボリエチレンジース ケーブ・ル平形 EM-EEF 600Vボリエチレンシース ケーブ・ル平形 EM-EEF EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 2C ピット・天井 1 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD) 2 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C ピット・天井 2 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD) 3	
ケーブル平形 EM-EEF	
Table Ta	
耐燃性ボリエチレンシース ケーブ・ル平形 EM-EEF EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 2C t゚ット・天井 1 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C t゚ット・天井 2 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD) 3	
サーブ・ル平形 EM-EEF m m	
EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 2C t*ット・天井 1 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD) 2 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C t*ット・天井 2 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C t*ット・天井 3 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD) 3	
EM-AEケーブル 1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD) 2 m EM-AEケーブル 1.2 mm- 3C t*ット・天井 2 m EM-AEケーブル 1.2 mm- 3C m EM-AEケーブル 1.2 mm- 3C m EM-AEケーブル 3C m	
EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD) 2 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C t'ット・天井 2 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD) 3	
FEP内 (PF・CD) 2 EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C t゚ット・天井 2 EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD) 3	
EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C t*ット・天井 2 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD) 3	_
EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C t*ット・天井 2 m EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD) 3	
EM-AEケーブ・ル 1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD) 3	
m	
EM-AEケーブ ル 1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD) 3	
FEP内(PF·CD) 3	
合成樹脂製可とう 隠ぺい・埋込配管 16mm	
電線管(PF単層) 5	
m m	
合成樹脂製可とう 隠ぺい・埋込配管 22㎜	
電線管 (PF単層) 1 1 1	
m	
トイレ呼び出し表 電源アダプター共 示器 1	
呼出ボタン 紐付き	
1	
固	
復旧ボタン	
1	
個 個	
廊下灯 ブザー付き	
個	
コ 及物 角 袋	
合成樹脂製 埋込 2個用	
スイッチボ ックス (カハ゛ー付) 1	
) 個	
合成樹脂製 埋込 3個用	
スイッチホ゛ックス(カハ゛ー付	
(個) (日本) 1 (100 100円 # 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
ボタン用ガード 190 x 190程度 2	
表示器用ガード 300 x 300程度	
1	
計	

	T.L.	业/	Ħ	M TT	^	dest.	/-+	- 1 y .
名 機械設備修繕	称	数	量	単位	金	額	備	考
成/			1					
計				式				
百1								

機械設備修繕								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
新生器具設備			1					
			1	式				
給水設備			1					
			1	式				
非水設備			1					
				式				
換気設備			1					
H I 1/1/1/6				式				
散去修繕			1					
<u> </u>				式				
計								

機械設備修繕						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
衛生器具設備						
		1	式			
計						
給水設備	屋内給水設備					
		1	式			
計						
排水設備	屋内外排水設備	1				
		1	式			
計						
換気設備		1				
		1	式			
計						
撤去修繕		1				
			式			
##-						

機械設備修繕		í	衛生器具	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
洋風大便器	温水洗浄便座			0							
	紙巻器			3	組						
洋風大便器	高座面対応										
	瞬間式温水洗浄便座	壁リモコン		1							
sheel 171	紙巻器 コンパクトオストメイトパック 電	* 			組						
オストメイト	水石鹸入れ 停電時			1							
	UAS81LSB1N	J 311		1	組						
小便器	床置床排水 FV										
				3							
	流し リムカバー 横水栓	フルドルルーレナム			組						
	床排水金具)// W正小住		1							
	SK22A TK22 T23AEQ	20C TN114		-	組						
洗面器	自動水栓										
				1	Ar-						
洗面器	自動水栓				組						
10点1日1日日	ロ判が生			4							
					組						
化粧鏡	耐食鏡										
	600×900			5	枚						
手洗器	埋込 自動水栓				权						
, paul				1							
					組						
手すり	跳ね上げ手すり、L型	型手すり									
				1	組						
手すり	小便器用手すり				水丘						
				1							
					組						
手すり	L字手すり			0							
				3	組						
ベビーチェア	平面設置タイプ										
				1							
212 2 1					組			-			
ベビーシート				1							
				1	組						
チャームホ゛ックス	YKB102										
				1							
計					組						
ĒΙ											
							<u> </u>				

機械設備修繕			給水設備	屋内給水設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
吸気弁	20A			1							
				1	個						
給水・ポリ粉体	ねじ接合	機械室・便所									
ライニング、鋼管	20A			25							
(SGP-PB)改修 給水・ポリ粉体	ねじ接合	機械室・便所			m						
和小・かり初1年 ライニング鋼管	25A			2							
(SGP-PB)改修				_	m						
給水・ポリ粉体	ねじ接合	機械室・便所									
ライニンク [*] 鋼管	32A			2							
(SGP-PB)改修 給水・ポリ粉体	ねじ接合	機械室・便所			m						
ライニンク ´鋼管	40A	灰 灰土		1							
(SGP-PB)改修				_	m						
階上水抜栓	一般形 40A	0.4m									
BHS型,DV6-G型				1	les les						
床用開閉器	30~50mm				個						
ルト/11 bu 1414年	30 - 30mm			1							
					個						
保温修繕	ホ [°] リスチレン										
	暗渠内 着色アルミガ	ラスクロス		1	_1.						
 コア抜き	補修共				走						
- / 1/2 C				1							
					式						
配管切断接続											
				1							
 計					式				+		
н											
					+ +						

機械設備修繕			排水設備	:	屋内外排水設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床上掃除口	COA 50A										
(非防水形)				1							
					個						
床上掃除口	COA 100A										
(非防水形)				3							
					個						
排水通気弁	50A										
(ドルゴ)				2	/03						
排水・硬質ポリ	機械室・便所 50	14			個						
塩化ビニル管		'A		9							
(VP)改修				J	m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所 65	iA									
塩化ビニル管				1							
(VP)改修					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所 75	iA									
塩化ビニル管				9							
(VP)改修					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所 100)A									
塩化ビニル管				11							
(VP)改修 通気・硬質ポリ	機械室・便所 50	14			m						
塩化ビニル管		'A		11							
(VP)改修				11	m						
通気・硬質ポリ	機械室・便所 75	iA									
塩化ビニル管				6							
(VP)改修					m						
排水・硬質ポリ	地中配管 100A										
塩化ビニル管				2							
(VU)改修					m						
プラスチック桝	桝径150φ 最大排水										
	ST 塩ビム	ふた付		2							
	501~800				組						
コア抜き	補修共			1							
				1	式						
 配管切断・接続					八						
				1							
				1	式						
土修繕											
				1							
					式						
土工機械運搬											
				1							
31					式						
計											
									Ţ		
	1										

機械設備修繕			換気設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ダクト用換気扇	天井埋込形 低騒音形	<u> </u>									
(DF-1)	100 φ x 160m3/h x			1							
ダクト用換気扇	防虫網付深形7-1°(天井埋込形 低騒音形				組						
(DF-2)	150 φ x 350m3/h x			2							
	防虫網付深形フード(SUS製)			組						
スパイラルダクト (低圧ダクト)	100mm -			7							
(PS/II-7 71)				,	m						
スハ゜イラルタ゛クト	150mm -										
(低圧ダクト)				15							
保温修繕					m						
				1							
VIII	#1				式						
深形フード	SUS製 ギャラリ付	100 φ		1							
				1	組						
深形フード	SUS製 ギャラリ付	150 φ		_							
				2	組						
章十					/ALL						
			1								
								1			

機械設備修繕			撤去修繕								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
和風便器撤去	タンク式 再使用しな	\ \									
				6	組						
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器				和						
	再使用しない			3							
工业 四 松 土	工作用1 400				組						
手洗器撤去	再使用しない			2							
					組						
単水栓 撤去	再使用しない			8							
100 五				0	個						
水抜栓	MT40x0.6m										
撤去	再使用しない			2	組						
給水管	20A				形丘						
撤去	再使用しない			25							
給水管	25A				m						
撤去	再使用しない			8							
/ h bab-					m						
給水管 撤去	40A 再使用しない			8							
1000	行反用しない			O	m						
C0B-50	再使用しない										
撤去				1	個						
C0B-100	再使用しない				lied.						
撤去				2							
T5B-50	再使用しない				個						
撤去	110/110-21			2							
					個						
VC-50 撤去	再使用しない			1							
					個						
VC-65	再使用しない										
撤去				1	個						
排水管	50A										
撤去	再使用しない			18							
排水管	75A				m						
撤去	再使用しない			4							
排水管	100A				m						
撤去	再使用しない			7							
					m						
通気管 撤去	50A 再使用しない			7							
111/1	1112/110,44.			_ '	m						
通気管	65A										
撤去	再使用しない			11	m						
天井換気扇	再使用しない				111						
撤去				2							
スハ゜イラルタ゛クト	SPD-100				組						
撤去	再使用しない			16							
					m						

機械設備	修繕			撤去修繕								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計	+											

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
^後 生材処理			1					
				式				
計								

発生材処理								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
発生材処理			1					
				式				
計								
				-				
		l		1			1	

科目名称 中科目名称 数	発生材処理					
第生材処理 処分 1 式 二 式	科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理 処分 1 式	発生材処理	運搬	1			
1 式			1	式		
式	発生材処理	処分	1			
			1	式		
	計					

発生材処理		発生材処理 運搬									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
とりこわし	無筋コンクリートくず										
発生材運搬				1	式						
とりこわし	陶磁器くず										
発生材運搬				1	式						
とりこわし	木くず			1							
発生材運搬				1	式						
とりこわし 発生材運搬	廃プラ			1							
				1	式						
とりこわし 発生材運搬	アスベスト含有材			1							
				1	式						
計											

発生材処理		発生材処	理				処分				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分	無筋コンクリートくず			-1							
				1	式						
発生材処分	陶磁器くず			1							
				1	式						
発生材処分	木くず			1							
				1	式						
スクラップ控除				1							
				_	式						
発生材処分	廃プラスチック			1							
発生材処分	アスベスト含有材				式						
発生材処分	7.4~ 4.1 召有材			1							
産廃税					式						
19±19±1915				1							
計					式						
H											