

国立オリンピック記念青少年総合センターセンター棟改修工事

※参考数量：本数量表は参考値です。積算における目安としてご利用下さい。

名	称	規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
A.	国立オリンピック記念青少年総合センター				
	センター棟改修工事				
	総合計(工事費)				
A.	直接工事費				
			1.0	式	
I.	センター棟				
	共通費		1.0	式	
II.	共通仮設費		1.0	式	
III.	現場管理費		1.0	式	
IV.	一般管理費		1.0	式	
	小 計				

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
	中 計				
	消 費 税				
	大 計				
V.	共通仮設費積み上げ分		1.0	式	
	計				
I.	センター棟				
	センター棟	執務並行改修			
1.	直接仮設		1.0	式	
2.	防水改修		1.0	式	
3.	建具改修		1.0	式	
4.	内装改修		1.0	式	
5.	塗装改修		1.0	式	
6.	発生材処理				
	小 計				

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
	周辺外構				
7.	舗装等		1.0	式	
8.	発生材処理		1.0	式	
	小 計				
	大 計				
	計				
	センター棟	執務並行改修			
1.	直接仮設				
	小 計		1.0	式	
2.	防水改修	(1) 撤去	1.0	式	
		(2) 改修	1.0	式	
	小 計		1.0	式	
3.	建具改修	(1) 撤去	1.0	式	
		(2) 改修	1.0	式	
	小 計		1.0	式	

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
4.	内装改修	(1) 撤去	1.0	式	
		(2) 改修	1.0	式	
	小 計		1.0	式	
5.	塗装改修	(1) 改修	1.0	式	
	小 計		1.0	式	
6.	発生材処理		1.0	式	
	小 計		1.0	式	
	計				
1.	直接仮設				
	小 計		1.0	式	
2.	防水改修	(1) 撤去			
	(修繕23) シーリング 撤去		28.0	m	
	(修繕26) シーリング 撤去		217.0	m	
	(修繕27) シーリング 撤去		955.0	m	
	(修繕28) シーリング 撤去		456.0	m	
	(修繕29) シーリング 撤去		70.0	m	
	(修繕30) シーリング 撤去		125.0	m	
	(修繕31) シーリング 撤去		145.0	m	

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
	(修繕24) カッター入れ	モルタル面	21.7	m	
	(修繕24) 壁モルタル撤去		1.6	m ²	
	小 計				
2.		(2)改修			
	(外部)				
	防水施工数量調査		1.0	式	
	(修繕23) 変成シリコン系シーリング ^o	MS-2 20*10	28.0	m	
	(修繕24) 変成シリコン系シーリング ^o	MS-2 20*10	14.0	m	
	(修繕25) 変成シリコン系シーリング ^o	MS-2 10*10	102.0	m	
	(修繕26) 変成シリコン系シーリング ^o	MS-2 10*10	35.0	m	
	(修繕27) 内樋内部 ^o ケレン塗膜防水	ダイフレックス エバコートZERO-1H t2.0 受 注色同等品	99.0	m ²	
	(修繕27) 内樋内清掃	デッキブラシ 水洗い	99.0	m ²	
	(修繕27) 変成シリコン系シーリング ^o	MS-2 20*10	350.0	m	
	(修繕28) 笠木天端 ^o ケレン塗膜防水	ダイフレックス エバコートZERO-1H t2.0 受 注色同等品	39.0	m ²	
	(修繕28) 内樋内部 ^o ケレン塗膜防水	ダイフレックス エバコートZERO-1H t2.0 受 注色同等品	44.0	m ²	
	(修繕28) 内樋内清掃	デッキブラシ 水洗い	44.0	m ²	
	(修繕28) 変成シリコン系シーリング ^o	MS-2 10*10	88.2	m	
	(修繕28) 変成シリコン系シーリング ^o	MS-2 20*10	353.0	m	

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
(修繕28)	変成シリコン系シーリング	MS-2 20*10	15.4	m	
(修繕30)	笠木天端ウレタン塗膜防水	ダイフレックス エバコートZERO-1H t2.0 受 注色同等品	8.0	m ²	
(修繕30)	内樋内部ウレタン塗膜防水	ダイフレックス エバコートZERO-1H t2.0 受 注色同等品	13.0	m ²	
(修繕30)	内樋内清掃	デッキブラシ 水洗い	13.0	m ²	
(修繕30)	内樋防葉金物新設(イ断面 楕円先端部)	W135*H70 防葉網SUS 1.0Φ 20角 304	3.6	m	
(修繕30)	内樋防葉金物新設(イ断面)	W135*H70 防葉網SUS 1.0Φ 20角 304	13.2	m	
(修繕30)	内樋防葉金物新設(エ断面)	W150*H98 防葉網SUS 1.0Φ 20角 304	26.2	m	
(修繕30)	変成シリコン系シーリング	MS-2 15*10	125.0	m	
(修繕31)	変成シリコン系シーリング	MS-2 15*20	129.0	m	
(修繕32)	変成シリコン系シーリング	MS-2 15*10	86.2	m	
(修繕24)	ウレタン塗膜防水	ノンスリップタイプ W300*H150	10.7	m	
(修繕24)	立上保護モルタル塗	金ごて t25	1.6	m ²	
(修繕25)	内樋内部塗膜防水	ダイフレックス エバコートZERO-1H t2.0 受 注色同等品	24.2	m ²	
(修繕25)	内樋内清掃	デッキブラシ 水洗い	24.2	m ²	
(修繕31)	外部EXPJカバー取外・再設置	トップライト-トップライト	14.1	m	
(修繕31)	外部EXPJカバー取外・再設置	壁-壁	27.5	m	
	小 計				
	(内部)				

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
	(修繕24) 床漏水修繕	グライツ注入	10.0	m	
	(修繕29) グライツ注入		10.0	m	
	(修繕31) 変成シリコン系シーリング	MS-2 15*10	16.0	m	
	(修繕31) 床EXPジャッキ取外・再設置	石存置状態で施工	8.5	m	
	小 計				
	小 計				
3.	建具改修	(1) 撤去			
	ガラス撤去		154.0	m ²	
	(改修18) 鋼製戸撤去	片開き戸 枠共	118.0	m ²	
	小 計				
3.		(2) 改修			
	【複合パネル】				
	SSW2 アルミ複合パネル	W500*H500*t12 換気扇開口(300Φ)共	1.0	か所	
		積水樹脂フレームタル FRシリーズ 不燃DP厚12同等品			
	SSW4 アルミ複合パネル	W500*H500*t12 換気扇開口(300Φ)共	1.0	か所	
		積水樹脂フレームタル FRシリーズ 不燃DP厚12J同等品			
	AW38 アルミ複合パネル	W750*H500*t12 換気扇開口(300Φ)共	2.0	か所	
		積水樹脂フレームタル FRシリーズ 不燃DP厚12同等品			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
AW41	アルミ複合パネ	W1000*H950*t12 換気扇開口(300Φ)共	1.0	か所	
		積水樹脂フレーム FRシリーズ 不燃DP厚12同等品			
AW43	アルミ複合パネ	W1000*H1000*t12 換気扇開口(300Φ)共	2.0	か所	
		積水樹脂フレーム FRシリーズ 不燃DP厚12同等品			
AW44	アルミ複合パネ	W1000*H1000*t12 換気扇開口(300Φ)共	2.0	か所	
		積水樹脂フレーム FRシリーズ 不燃DP厚12同等品			
AW66	アルミ複合パネ	W800*H500*t12 換気扇開口(300Φ)共	6.0	か所	
		積水樹脂フレーム FRシリーズ 不燃DP厚12同等品			
AW72	アルミ複合パネ	W800*H500*t12 換気扇開口(300Φ)共	1.0	か所	
		積水樹脂フレーム FRシリーズ 不燃DP厚12同等品			
AC8	アルミ複合パネ(台形)	W940*H1615*t12 換気扇開口(300Φ*2)共	2.0	か所	
		積水樹脂フレーム FRシリーズ 不燃DP厚12同等品			
AC10	アルミ複合パネ(台形)	W940*H1615*t12 換気扇開口(300Φ*2)共	1.0	か所	
		積水樹脂フレーム FRシリーズ 不燃DP厚12同等品			
	小 計				
	【建具】				
AW38	FIX窓+滑出窓(カバー工法)	ウレタン焼付 付属金物一式W750*H1650 アルミ複合パネ別途	2.0	か所	
AW66	FIX窓+滑出窓(カバー工法)	ウレタン焼付 付属金物一式W800*H1650 アルミ複合パネ別途	6.0	か所	

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
AW72	FIX窓+滑出窓(カバ-工法)	ウレタン焼付 付属金物一式W800*H1650 アルミ複合パネル別途	6.0	か所	
AC9	排煙窓(カバ-工法)運搬・取付費	ウレタン焼付 付属金物一式W1000*H1000	4.0	か所	
	小 計				
LDSW1	片開+FIXパネル+FIX窓+親子開扉	電気錠 付属金物一式W5366*H2100	2.0	か所	
	運搬・取付費		1.0	式	
	小 計				
SSW2	FIX窓(溶接工法)	HL 付属金物一式W2824*H1751 アルミ複合パネル別途	1.0	か所	
SSW4	FIX窓(溶接工法)	HL 付属金物一式W1917*H1715 アルミ複合パネル別途	1.0	か所	
	運搬・取付費		1.0	式	
	小 計				
(改修16)	既存手動部品更新	ハンドル別置BOX・ワイヤー・タンパー・滑車他130か所	1.0	式	
(改修16)	電動部更新	スイッチ・制御盤・ワイヤー・タンパー・滑車他115か所	1.0	式	
	小 計				
1F SSD3	自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
1F SSD4	自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
1F SSD5	自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
1F SWD1	自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
2F SD204	自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
2F	SD217 自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
2F	SD54 自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
2F	SSD11 自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
2F	SSD13 自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
2F	SSD230 自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
2F	SSD6 自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
2F	SSD7 自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
2F	SSD8A 自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
2F	SSD8B 自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
BF	SSD1A 自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
BF	SSD2 自動扉エンジン装置及びセンサー更新		1.0	か所	
	小 計				
SS-1	鋼製シャッター改修	W4200*H2400	1.0	か所	
SS-3	鋼製シャッター改修	W3120*H2800	1.0	か所	
SS-4	鋼製シャッター改修	W3180*H3020	1.0	か所	
SS-6	鋼製シャッター改修	W4650*H2750	1.0	か所	
SS-8	SUS製シャッター改修	W5100*H2400	1.0	か所	
SS-10	SUS製シャッター改修	W2000*H845	2.0	か所	

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
SS-201	鋼製シャッター改修	W5190*H2590	1.0	か所	
SS-202	鋼製シャッター改修	W3950*H2590	1.0	か所	
SS-203	鋼製シャッター改修	W4297*H3250	1.0	か所	
SS-204	鋼製シャッター改修	W4666*H3000	1.0	か所	
SS-205	鋼製シャッター改修	W5750+W1600*H1890	1.0	か所	
SS-260	鋼製シャッター改修	W3862+W3915+W4495*H1900	1.0	か所	
小 計					
【ガラス】					
	フロント板ガラス	t6 2.18m2以下	5.2	m ²	
	フロント板ガラス	t8 4.45m2以下	19.3	m ²	
	フロント板ガラス	t10 2.18m2以下	0.3	m ²	
	複層板ガラス	t(P8+PHW6.8) 2.0m2以上	2.9	m ²	
	瞬間調光ガラス	874*2050 t10.8 二次側電気工事共 日本板ガラス ウムスマートウィンドウ同等品	2.0	か所	
	瞬間調光ガラス	875*2050 t10.8 二次側電気工事共 日本板ガラス ウムスマートウィンドウ同等品	4.0	か所	
	ガラスシーリング	SR-1 10*10	312.0	m	
	ガラスシーリング	SR-1 5*10	172.0	m	
	ガラスシーリング	SR-1 5*5	1,166.0	m	
	ガラスシーリング	突付 SR-1 10*10	8.2	m	

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
	ガラス清掃	両面	35.5	m ²	
	飛散防止フィルム		2.9	m ²	
	カッティングシート	30*30	24.0	か所	
	小 計				
	小 計				
4.	内装改修	(1) 撤去			
	(特記なき限り集積共)				
	(改修2) 壁ビニルクロス撤去		800.0	m ²	
	(改修5) 空調カウンター天撤去	t45	23.7	m ²	
	(改修7) 壁ビニルクロス撤去		234.0	m ²	
	(改修16) 壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 GL工法	2.0	m ²	
	(改修20) 天井 合板・石こうボード撤去	二重張り ロックウール吸音板	1.1	m ²	
	(改修20) 天井下地撤去	軽鉄	1.1	m ²	
	(修繕23) 天井 合板・石こうボード撤去	二重張り ロックウール吸音板	17.0	m ²	
	(修繕23) 天井下地撤去	軽鉄	17.0	m ²	
	(修繕28) 床タイルカーペット撤去		448.0	m ²	
	(修繕29) 壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 GL工法	15.0	m ²	

名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
(修繕29)壁発泡ウレタン撤去	t15	15.0	m ²	
(改修1)床タイルカーペット撤去		4,590.0	m ²	
(改修1)SUS製ノンスリップ [°] 撤去		144.0	m	
(改修7)壁木製目地撤去		770.0	m	
(改修10)床カッター入れ	モルタル面	6.0	m	
(改修10)床塩ビシート撤去		20.4	m ²	
(改修10)塩ビ製巾木撤去		6.0	m	
(改修10)床セルフレベルリング [°] 撤去		20.4	m ²	
(改修13)床カッター入れ	モルタル面	220.0	m	
(改修13)床塩ビシート撤去		113.0	m ²	
(改修13)床セルフレベルリング [°] 撤去		113.0	m ²	
(改修17)床塩ビシート撤去		50.0	m ²	
(改修18)床カッター入れ	モルタル面	94.8	m	
(改修18)床塩ビシート撤去		180.0	m ²	
(改修18)床セルフレベルリング [°] 撤去		180.0	m ²	
(改修18)塩ビ製巾木撤去		99.1	m	
(改修18)壁合板・ボード [°] 撤去	二重張り 一般 GL工法	392.0	m ²	
(改修18)壁下地撤去	軽鉄	98.8	m ²	

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
	(改修18)天井 合板・石こうボード撤去	二重張り ロックウール吸音板	180.0	m ²	
	(改修18)天井下地撤去	軽鉄	180.0	m ²	
	(改修19)SUS製TELカウンター撤去		1.0	m ²	
	(改修工事1FホールA)壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 GL工法	187.0	m ²	
	小 計				
4.		(2)改修			
	【床】				
	(修繕24)OA7ローア-取外し・再設置		10.0	m ²	
	(修繕29)床カーペットクリーニング	フェルト下地 パイル長10mm	154.0	m ²	
	(修繕28)床タイルカーペット	t7 東リ GA-100同等品	448.0	m ²	
	(改修1)床タイルカーペット	t7 東リ GA-100同等品	4,434.0	m ²	
	階段3(改修1)床タイルカーペット	t7 東リ GA-100同等品	37.5	m ²	
	階段3(改修1)踏面 床タイルカーペット	t7 東リ GA-100同等品	78.5	m ²	
	階段3(改修1)蹴込 床タイルカーペット	t7 東リ GA-100同等品	18.0	m ²	
	階段4(改修1)床タイルカーペット	t10 フェルトt10共	12.5	m ²	
	階段4(改修1)踏面 床タイルカーペット	t10 フェルトt10共	2.3	m ²	
	階段4(改修1)蹴込 床タイルカーペット	t10 フェルトt10共	7.4	m ²	

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
	(改修1 階段3・4)SUS製ノンスリップ	ゴム付	144.0	m	
	(改修10)床リリウムシート	t2.5 ストライプ張 一般部 熱溶接	20.4	m ²	
		抗ウイルス・抗菌・カーボンニュートラル仕様 フォルボ・フロアリング ジャパン マーモリウム			
		同等品			
	(改修10)床セルフレベルング	t12.5 セメント系	20.4	m ²	
	(改修13)洗面所ビニル床シート(単層)	t2.0 多湿部 熱溶接	113.0	m ²	
		東リヒトエファイン 同等品 抗ウイルス・抗菌・カーボンニュートラル仕様			
	(改修13)床セルフレベルング	t12.5 セメント系	113.0	m ²	
	(改修17)ビニル床シート(単層)	t2.0 多湿部 熱溶接	50.0	m ²	
		東リヒトエファイン 同等品 抗ウイルス・抗菌・カーボンニュートラル仕様			
	(改修18)床リリウムシート	t2.5 ストライプ張 一般部 熱溶接	59.9	m ²	
		抗ウイルス・抗菌・カーボンニュートラル仕様 フォルボ・フロアリング ジャパン マーモリウム			
		同等品			
	(改修18)床セルフレベルング	t12.5 セメント系	59.9	m ²	
	(改修18)床タイルカーペット	t7 東リ GA-100同等品	120.0	m ²	
	(改修18)床セルフレベルング	t8 セメント系	120.0	m ²	
	小 計				
	【壁】				

名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
(改修5)空調カウンター天板新設	t45 ナラ集成材	23.7	m ²	
(改修19)壁石こうボード	t12.5 GL工法 PB-9.5共 継目処理	2.0	m ²	
(修繕29)壁石こうボード	t12.5 GL工法 PB-9.5共 継目処理	15.0	m ²	
(改修7)壁掲示クロス	ボード面	234.0	m ²	
(改修2)壁ビニルクロス	ボード面 東リ POWER1000同等品	800.0	m ²	
(修繕29)壁ビニルクロス	ボード面 東リ POWER1000同等品	15.0	m ²	
(修繕29)壁発泡ウレタン吹付	t15	15.0	m ²	
(改修10)塩ビ巾木	H60	2.3	m	
(改修18)腰壁汁合板	t6	39.7	m ²	
(改修18)軽量鉄骨壁下地90型	@450 下地張有	15.3	m ²	
(改修18)軽量鉄骨壁下地開口補強90型	W5366*H2100 扉等三方補強	2.0	か所	
D-N-6(改修18)壁掲示クロス下地鋼板	t1.5	11.3	m ²	
(改修18)塩ビ巾木	H60	28.0	m	
(改修18)壁石こうボード	t12.5 GL工法 PB-9.5共 継目処理	83.5	m ²	
(改修18)壁石こうボード	t12.5 GL工法 PB-9.5共 継目処理	59.9	m ²	
(改修工事1FホールA)壁石こうボード	t12.5 GL工法 PB-9.5共 継目処理	28.3	m ²	
(改修18)壁掲示クロス	鋼板面	11.3	m ²	
(改修18)壁ビニルクロス	ボード面 東リ POWER1000同等品	70.6	m ²	

名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
(改修18)木製巾木	ナラ H100*t10	52.5	m	
D-N-2(改修18)木製壁ホ`-タ`-	ナラ H45*t15	42.9	m	
D-N-5(改修18)木製壁ホ`-タ`-(下端)	ナラ W57*H45 集成材W26*H45共	9.6	m	
D-N-5(改修18)木製壁ホ`-タ`-(縦)	ナラ W43*H26 集成材W43*H26共	4.9	m	
D-N-5(改修18)木製壁ホ`-タ`-(上端)	ナラ W19.5*H50 集成材W31*H63共	9.6	m	
D-N-6(改修18)掲示板木製押縁	堅木 10*10	9.4	m	
D-N-7(改修18)木製壁ホ`-タ`-(縦 LDSW)	ナラ W38.5*H30(入隅タイプ)	8.4	m	
D-N-7(改修18)木製壁ホ`-タ`-(上端 LDSW)	ナラ W33*H22	10.7	m	
D-N-7(改修18)人工コーナ見切(不燃品)	30*30 太平洋マテリアル エースライト同等品	19.1	m	
D-N-8(改修19)木製`ンチ腰板	ナラ W60*t15@60	3.8	m ²	
D-N-8(改修19)木製`ンチ座板	ナラ W60*t15@60	1.9	m ²	
D-N-8(改修19)木製`ンチ天端	ナラ W60*H30	4.9	m	
D-N-8(改修19)`ンチ木下地	W(2175+2745) *H865*D430	1.0	か所	
(改修17)1・2F男子便所トイレフ`-ス取外し・再設置		2.0	式	
(改修17)1・2F男子便所トイレフ`-ス トレ金物新設		10.0	か所	
(改修17)1・2F男子便所トイレフ`-ス表示錠更新	撤去共	10.0	か所	
小 計				
【天井】				

名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
(改修20)天井軽量鉄骨天井下地19型	@360 下地張り有	1.1	m ²	
(改修20)天井軽量鉄骨天井下地開口補強19型	450角程度 ホート切込共	28.0	か所	
(改修20)天井軽量鉄骨天井下地開口補強19型	600角程度 ホート切込共	1.0	か所	
(改修20)アルミ製天井点検口	450角 目地タイプ	28.0	か所	
(改修20) アルミ製天井点検口	600角 目地タイプ	1.0	か所	
(改修20) 天井ロケール吸音板	t9 フラットタイプ PB-9.5下地共	1.1	m ²	
(修繕23) 天井軽量鉄骨天井下地19型	@360 下地張り有	17.0	m ²	
(修繕23)天井軽量鉄骨天井下地開口補強19型	450角程度 ホート切込共	2.0	か所	
(修繕23) アルミ製天井点検口	450角 目地タイプ	2.0	か所	
(修繕23) 天井ロケール吸音板	t9 フラットタイプ PB-9.5下地共	17.0	m ²	
(改修18) 天井軽量鉄骨天井下地19型	@360 下地張り有	180.0	m ²	
(改修18) 天井軽量鉄骨天井下地開口補強19型	450角程度 ホート切込共	9.0	か所	
(改修18) 天井軽量鉄骨天井下地開口補強19型	W200*L3000程度 ホート切込共	6.0	か所	
(改修18) 天井軽量鉄骨天井下地開口補強19型	W300*L1200程度 ホート切込共	45.0	か所	
(改修18) 天井軽量鉄骨天井下地開口補強19型	W600*L1200程度 ホート切込共	9.0	か所	
(改修18) 軽量鉄骨天井下がり壁下地19型	H500程度	6.3	m	
(改修18) アルミ製天井点検口	450角 目地タイプ	9.0	か所	
(改修18) 下がり天井出隅見切	アルミ	6.3	m	

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
	(改修18) 天井廻り縁	アルミ製	104.0	m	
	(改修18) 天井ロケール吸音板	t9 フラットタイプ PB-9.5下地共	180.0	m ²	
	(改修18) 天井インサート用あと施工アンカー	Φ9.0 見上	269.0	か所	
	(改修20) 天井インサート用あと施工アンカー	Φ9.0 見上	2.0	か所	
	(修繕23) 天井インサート用あと施工アンカー	Φ9.0 見上	26.0	か所	
	D-N-4(改修18) 木製スクリーンボックス	集成材 W196*H150*t24	4.9	m	
	(改修18) スクリーン	手動式 90インチ	2.0	か所	
	小 計				
	小 計				
5.	塗装改修	(1)改修			
	【外部】				
	(修繕27) 屋外DP塗	鉄骨面 セットアルシージヤパン 中塗 Z-M 1回 上塗 ZF-T 1回塗同等品	50.0	m ²	
	(修繕27) 屋外錆止め	鉄骨面 セットアルシージヤパン Z.R.Cj 常温亜鉛メッキ工法 同等品	50.0	m ²	
	(修繕27) 下地調整	鉄鋼面 RC種	50.0	m ²	
	小 計				
	【内部】				
	(改修3) ポート面 クラック補修	Vカット+ファイバーテープ W50+パテ補修	100.0	m	
	(改修3) 壁EP塗(汚れ防止タイプ)	ポート面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回Hiビニフレッシュセラ2回 同等品	1,081.0	m ²	

名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
(改修3) 下地調整	ボート面 RA種	1,081.0	m ²	
(改修4) 壁CL塗	木面 B種	1,035.0	m ²	
(改修4) 下地調整	木面 RA種	1,035.0	m ²	
(新規)計画数量(改修5) 壁CL塗	木面 B種 素地ごしらえ共	23.7	m ²	
(改修5) 壁CL塗	木面 B種	55.3	m ²	
(改修5) 下地調整	木面 RA種	55.3	m ²	
(改修6) 壁CL塗	木面 B種	141.0	m ²	
(改修6) 下地調整	木面 RA種	141.0	m ²	
(改修8) FE塗	鉄鋼面	20.0	m ²	
(改修8) 下地調整	鉄鋼亜鉛メッキ面 RC種	20.0	m ²	
(改修8) FE塗	鋼製建具面	444.0	m ²	
(改修8) 目あらし(LSD扉)	焼付面 鋼製建具面	444.0	m ²	
(改修8) 下地調整(LSD扉)	目あらし面	444.0	m ²	
(改修11) ボート面 クラック補修	Vカット+ファイバーテープ W50+パテ補修	200.0	m	
(改修11) 壁EP塗(汚れ防止タイプ)	ボート面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回 Hiビニフレッシュセラ2回 同等品	6,647.0	m ²	
(改修11) 下地調整	ボート面 RA種	6,647.0	m ²	
(新規)(改修19) 壁EP塗(汚れ防止タイプ)	ボート面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回 Hiビニフレッシュセラ2回 同等品	2.0	m ²	
(新規)(改修19) 壁素地ごしらえ	ボート面 B種	2.0	m ²	

名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
(新規)(改修20) 天井EP塗	ロックウール吸音板面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回 エコフラット70 2回 同等品	1.1	m ²	
(新規)(改修20) 天井素地ごしらえ	ロックウール吸音板面 B種	1.1	m ²	
(新規)(修繕23) 天井EP塗	ロックウール吸音板面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回 エコフラット70 2回 同等品	17.0	m ²	
(新規)(修繕23) 天井素地ごしらえ	ロックウール吸音板面 B種	17.0	m ²	
(改修)(修繕23) 天井EP塗	ロックウール吸音板面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回 エコフラット70 2回 同等品	29.0	m ²	
(修繕23) 天井下地調整	ロックウール吸音板面 RA種	29.0	m ²	
(改修)(修繕25) 天井EP塗	ロックウール吸音板面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回 エコフラット70 2回 同等品	67.2	m ²	
(修繕25) 天井下地調整	ロックウール吸音板面 RA種	67.2	m ²	
(新規)(改修工事1FホールA) 壁EP塗(汚れ防止タイプ)	ポर्टラメント面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回 Hiビニフレッシュセラ2回 同等品	28.3	m ²	
(改修工事1FホールA)(新規面) 壁素地ごしらえ	ポर्टラメント面 B種	28.3	m ²	
(改修7)(新規面) EP塗 細幅物 糸100程度	木面 素地ごしらえ共	770.0	m	
(改修8)FE塗	鋼製建具面	354.0	m ²	
(改修8)下地調整	鋼製建具面 RA種	354.0	m ²	
(改修8)FE塗	木製建具面	171.0	m ²	
(改修8)下地調整	木面 RA種	171.0	m ²	
(改修12)ポリアクリルエナメル塗装	コンクリート面 B種	325.0	m ²	
(改修12)下地調整	コンクリート面 RA種	325.0	m ²	
(改修13)壁EP塗(汚れ防止タイプ)	ポर्टラメント面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回 Hiビニフレッシュセラ2回 同等品	80.8	m ²	

名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
(改修13)下地調整	ボート面 RA種	80.8	m ²	
D-N-7(改修18)ボート面 Vカット	Vカット+ファイバーテープ W50+パテ補修	38.3	m	
(改修18)(新規面)CL塗 細幅物糸300程度	木面 素地ごしらえ共	139.0	m	
(改修18)(新規面)CL塗	木面 B種 素地ごしらえ共	39.7	m ²	
(改修18)(新規面)SOP塗	木面 B種 素地ごしらえ共	2.4	m ²	
(改修18)(新規面)SOP塗 細幅物 糸300程度	木面 B種 素地ごしらえ共	9.4	m	
(改修18)(新規面)壁EP塗(汚れ防止タイプ)	ボート面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回Hiビニフレッシュセ72回 同等品	68.9	m ²	
(改修18)壁EP塗(汚れ防止タイプ)	ボート面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回Hiビニフレッシュセ72回 同等品	17.8	m ²	
(改修18)下地調整	ボート面 RA種	17.8	m ²	
(改修18)(新規面)素地ごしらえ	ボート面 B種	68.9	m ²	
(改修18)(新規面)天井EP塗	ロックウール吸音板面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回 エコフラット70 2回 同等品	180.0	m ²	
(改修18)(新規面)天井素地ごしらえ	ロックウール吸音板面 B種	180.0	m ²	
(改修18)(新規面)UC塗	木面 B種	6.1	m ²	
(改修18)(新規面)素地ごしらえ	木面 B種	6.1	m ²	
(改修19)SOP塗	木面 B種	342.0	m ²	
(改修19)下地調整	木面 RA種	342.0	m ²	
(改修20)天井EP塗	ロックウール吸音板面 日本ペイント 水性カチオンシーラー1回エコフラット70 2回 同等品	1,057.0	m ²	
(改修20)天井下地調整	ロックウール吸音板面 RA種	1,057.0	m ²	

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
	小 計				
	小 計				
6.	発生材処理				
	小 計				
6.	周辺外構				
a .	舗装等	(1)改修	1.0	式	
b .	発生材処理		1.0	式	
	計				
a .	舗装等	(1)改修			
	(修繕32)				
	根切り	小規模	25.9	m3	
	埋戻し	小規模	14.0	m3	
	玉砂利	H300 40Φ程度 さび石	45.0	m ²	
	現況部詳32 低木移植		8.0	m ²	
	(現況部詳32)雨水排水管	VP 200Φ	4.0	m	
	(現況部詳32)浸透トレンチ排水管	有孔塩ビ管 200Φ	13.0	m	
	現況部詳32浸透トレンチ周囲単粒度碎石	4号	9.9	m3	
	現況部詳32浸透トレンチ遮断用砂		1.1	m3	

名 称		規 格・寸 法	数 量	単 位	備 考
	現況部詳32管口SUS製フィルター	200Φ用 受け枠共	3.0	か所	
	現況部詳32 浸透ます	500Φ*H300 コンクリート製蓋共	3.0	か所	
	現況部詳32 浸透ます周囲単粒度碎石	4号	1.6	m ³	
	現況部詳32 浸透ます遮断用砂		0.3	m ³	
	現況部詳32 浸透トレンチ透水シート		47.5	m ²	
	現況部詳32 浸透ます透水シート		10.2	m ²	
	小 計				
b.	発生材処理		1.0	式	
	小 計				
V.	共通仮設費積み上げ分		1.0	式	
	小 計				