

工 事 内 訳 書

米子市皆生6丁目1番25号
TEL(0859)-34-5811(代)
(株)桑本総合設計
代表取締役 桑本 賢一

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	内 訳 書							
A.	共通仮設費		1 -	式				
B.	機械設備工事		1 -	式				
	直接工事費小計							
	計							
C.	諸経費		1 -	式				
	合 計							
D.	消費税	5%	1 -	式				
	総 合 計							

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
1.1	冷暖房設備								
	木質ペレット焚冷温水発生機		冷却塔・冷温水ポンプ一体形	1	台				
	(RHU-1)		冷凍能力:105kW						
			加熱能力:83.4kW						
			付属品共						
	ファンコイルユニット		カセット形 1200型番	4	台				
	(FCC-1200)		冷房能力:11.50kW(全熱)						
			暖房能力:16.69kW						
			付属品共	1	式				
	ファンコイルユニット		天井埋込形 1200型番	5	台				
	(FCU-1200)		冷房能力:11.42kW(全熱)						
			暖房能力:16.58kW						
			付属品共	1	式				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	空冷ヒートポンプ式マルチエアコン		冷房能力:45.0kW	1 -	台				
	室外機 (MAC-2)		暖房能力:50.0kW						
	(耐重塩害仕様)		防振架台						
			防雪ネット						
			高調波対策品						
	マルチ用室内機		床置形ローボイタイプ 隠蔽形	8 -	台				
	(MAC 2-1)		冷房能力:5.6kW						
			暖房能力:6.3kW						
	空冷ヒートポンプ式マルチエアコン		冷房能力:61.5kW	1 -	台				
	室外機 (MAC-3)		暖房能力:69.0kW						
	(耐重塩害仕様)		防振架台						
			防雪ネット						
			高調波対策品						
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	8 -	台				
	(MAC 3-1)		冷房能力:5.6kW						
			暖房能力:6.3kW						

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	マルチ用室内機		天井埋込形2方向吹出し	1 -	台				
	(MAC 3-2)		冷房能力:2.2kW						
			暖房能力:2.5kW						
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	1 -	台				
	(MAC 3-3)		冷房能力:8.0kW						
			暖房能力:9.0kW						
	マルチ用室内機		天井埋込形2方向吹出し	1 -	台				
	(MAC 3-4)		冷房能力:3.6kW						
			暖房能力:4.0kW						
	空冷ヒートポンプ式マルチエアコン		冷房能力:40.0kW	1 -	台				
	室外機 (MAC-4)		暖房能力:45.0kW						
	(耐重塩害仕様)		防振架台						
			防雪ネット						
			高調波対策品						

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	4 -	台				
	(MAC 4-1)		冷房能力:8.0kW						
			暖房能力:9.0kW						
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	1 -	台				
	(MAC 4-2)		冷房能力:2.8kW						
			暖房能力:3.2kW						
	空冷ヒートポンプ式マルチエアコン		冷房能力:40.0kW	1 -	台				
	室外機 (MAC-5)		暖房能力:45.0kW						
	(耐重塩害仕様)		防振架台						
			防雪ネット						
			高調波対策品						
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	4 -	台				
	(MAC 5-1)		冷房能力:5.6kW						
			暖房能力:6.3kW						

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	1 -	台				
	(MAC 5-2)		冷房能力:3.6kW						
			暖房能力:4.0kW						
	マルチ用室内機		壁掛形	2 -	台				
	(MAC 5-3)		冷房能力:2.8kW						
			暖房能力:3.2kW						
	マルチ用室内機		天井埋込形1方向吹出し	1 -	台				
	(MAC 5-4)		冷房能力:2.8kW						
			暖房能力:3.2kW						
	空冷ヒートポンプ式マルチエアコン		冷房能力:45.0kW	1 -	台				
	室外機 (MAC-6)		暖房能力:50.0kW						
	(耐重塩害仕様)		防振架台						
			防雪ネット						
			高調波対策品						

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	2 -	台				
	(MAC 6-1)		冷房能力:9.0kW						
			暖房能力:10.0kW						
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	2 -	台				
	(MAC 6-2)		冷房能力:11.2kW						
			暖房能力:12.5kW						
	空冷ヒートポンプ式マルチエアコン		冷房能力:45.0kW	1 -	台				
	室外機 (MAC-7)		暖房能力:50.0kW						
	(耐重塩害仕様)		防振架台						
			防雪ネット						
			高調波対策品						
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	4 -	台				
	(MAC 7-1)		冷房能力:3.6kW						
			暖房能力:4.0kW						

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	マルチ用室内機		天井埋込形2方向吹出し	1 -	台				
	(MAC 7-2)		冷房能力:9.0kW						
			暖房能力:10.0kW						
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	1 -	台				
	(MAC 7-3)		冷房能力:4.5kW						
			暖房能力:5.0kW						
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	2 -	台				
	(MAC 7-4)		冷房能力:7.1kW						
			暖房能力:8.0kW						
	空冷ヒートポンプ式マルチエアコン		冷房能力:61.5kW	1 -	台				
	室外機 (MAC-8)		暖房能力:69.0kW						
	(耐重塩害仕様)		防振架台						
			防雪ネット						
			高調波対策品						

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン		天井埋込形1方向吹出し形	1 -	台				
	シングルタイプ (PAC-1)		冷房能力:3.6kW(1.7kW~4.0kW)						
	(耐重塩害仕様)		暖房能力:4.0kW(1.8kW~4.5kW)						
			防振架台						
			スーパーリンクアダプター						
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン		天井埋込形1方向吹出し形	1 -	台				
	シングルタイプ (PAC-2)		冷房能力:5.6kW(2.6kW~6.3kW)						
	(耐重塩害仕様)		暖房能力:6.3kW(2.9kW~8.0kW)						
			防振架台						
			スーパーリンクアダプター						
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン		天井埋込形4方向吹出し形	3 -	台				
	シングルタイプ (PAC-3)		冷房能力:10.0kW(3.0kW~11.2kW)						
	(耐重塩害仕様)		暖房能力:11.2kW(3.5kW~14.3kW)						
			防振架台						
			スーパーリンクアダプター						

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン		天井埋込形4方向吹出し形	1 -	台				
	シングルタイプ (PAC-4)		冷房能力:14.0kW (4.2kW~16.0kW)						
	(耐重塩害仕様)		暖房能力:16.0kW (4.8kW~20.3kW)						
			防振架台						
			スーパーリンクアダプター						
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン		天井埋込形4方向吹出し形	2 -	台				
	ツインタイプ (PAC-5)		冷房能力:20.0kW (7.0kW~22.4kW)						
	(耐重塩害仕様)		暖房能力:22.4kW (7.6kW~28.0kW)						
			防振架台						
			スーパーリンクアダプター						

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン		床置形	1	台				
	シングルタイプ (PAC-6)		冷房能力:40.0kW (45.0kW)						
	(耐重塩害仕様)		暖房能力:45.0kW (50.0kW)						
			防振架台						
			スーパーリンクアダプター						
			防雪ネット						
			高調波対策品						
			付属品共						
	ルームエアコン		壁掛形	1	台				
	(RAC-1)		冷房能力:2.2kW (0.9kW~2.7kW)						
	(耐重塩害仕様)		暖房能力:2.5kW (0.9kW~4.1kW)						
			壁掛架台(溶融亜鉛メッキ)						
	ルームエアコン		壁掛形	1	台				
	(RAC-2)		冷房能力:2.8kW (0.9kW~3.3kW)						
	(耐重塩害仕様)		暖房能力:3.6kW (0.9kW~4.7kW)						
			壁掛架台(溶融亜鉛メッキ)						

(株) 桑本総合設計

記号	名称	品名	形状寸法	数量	単位	単価	金額	諸経費算出用 代価	備考
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		床下ピット φ 6.35	20 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		床下ピット φ 9.52	12 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		床下ピット φ 12.7	29 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		床下ピット φ 12.7	20 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		床下ピット φ 15.88	12 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		床下ピット φ 19.05	18 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		床下ピット φ 22.2	20 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		床下ピット φ 25.4	4 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		床下ピット φ 31.8	8 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		屋内一般 φ 6.35	255 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		屋内一般 φ 9.52	490 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		屋内一般 φ 12.7	320 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋内一般 φ 9.52	50 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋内一般 φ 12.7	210 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋内一般 φ 15.88	375 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋内一般 φ 19.05	165 -	m				

(株) 桑本総合設計

記号	名称	品名	形状寸法	数量	单位	単価	金額	諸経費算出用 代価	備考
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋内一般 ϕ 22.22	58 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋内一般 ϕ 25.4	125 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋内一般 ϕ 28.5	30 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋内一般 ϕ 31.8	55 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm	PS	ϕ 12.7	28 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm	PS	ϕ 19.05	8 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm	PS	ϕ 22.22	8 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm	PS	ϕ 28.58	4 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm	PS	ϕ 31.8	8 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		屋外隠蔽 ϕ 6.35	16 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		屋外隠蔽 ϕ 9.52	62 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		屋外隠蔽 ϕ 12.7	83 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋外隠蔽 ϕ 12.7	16 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋外隠蔽 ϕ 15.88	36 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋外隠蔽 ϕ 19.05	20 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋外隠蔽 ϕ 22.22	7 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋外隠蔽 ϕ 25.4	45 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋外隠蔽 ϕ 28.58	27 -	m				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋外隠蔽 φ31.8	58 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		屋外露出 φ6.35	3 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		屋外露出 φ9.52	3 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 床下ピット 25A	32 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 床下ピット 30A	27 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 床下ピット 40A	13 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 床下ピット 50A	10 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 屋内一般 20A	83 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 屋内一般 25A	280 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 屋内一般 30A	195 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 屋内一般 40A	42 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 屋内一般 50A	10 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP PS 30A	21 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP PS 40A	13 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP PS 50A	3 -	m				
	防火区画処理		耐火キャップ IRC-75NK	5 -	個				
	屋外外装		RDダクト	1 -	式				
	追加冷媒		R-410A	90 -	kg				

(株)桑本総合設計

記号	名称	品名	形状寸法	数量	単位	単価	金額	諸経費算出用 代価	備考
	冷温水管								
	配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 屋内一般 20A	50	m				
	配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 屋内一般 25A	15	m				
	配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 屋内一般 32A	25	m				
	配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 屋内一般 40A	22	m				
	配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 屋内一般 50A	93	m				
	配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 PS 40A	27	m				
	配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 屋内一般 50A	8	m				
	配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 床下ピット 50A	5	m				
	配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 屋外露出 50A	30	m				
	配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 屋外露出 25A	4	m				
	配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 屋外露出 20A	3	m				
	フレキシブル継手 SUS		500L 50A	2	個				
	フレキシブル継手 玉形		50A	2	個				
	ゲート弁		10K 50A	4	個				
	ゲート弁		10K 20A	5	個				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	ストレーナー Y形		50A	1 -	個				
	自動エア抜き		20A	2 -	個				
	圧力計		100φ	2 -	個				
	温度計			2 -	個				
	安全弁		20A	1 -	個				
	流量計			2 -	個				
	機器搬入据付			1 -	式				
	保温工事			1 -	式				
	試運転調整費			1 -	式				
	スリーブ			1 -	式				

(株) 桑本総合設計

記号	名称	品名	形状寸法	数量	単位	単価	金額	諸経費算出用 代価	備考
	亜鉛鉄板 共板工法		屋内一般 0.5t(GW25t)	55 -	m2				
	亜鉛鉄板 共板工法		屋内一般 0.6t(GW25t)	14 -	m2				
	亜鉛鉄板 共板工法		屋内一般 0.8t(GW25t)	25 -	m2				
	亜鉛鉄板 共板工法		機械室 0.6t(GW50t)	13 -	m2				
	スパイラルダクト		200φ	160 -	m				
	サブライチャンバー		1800×500×500H(GW25t)	12 -	m2				
	サブライチャンバー		1600×600×700H(GW25t)	5 -	m2				
	リターンチャンバー		1800×500×500H(GW25t)	12 -	m2				
	リターンチャンバー		1600×600×1000H(GW25t)	7 -	m2				
	サブライボックス		1300×400×400H20個(GW25t)	48 -	m2				
	リターンボックス		2200×500×400H(GW25t)	13 -	m2				
	リターンボックス		2300×800×700H(GW25t)	8 -	m2				
	吹出口		ノズル #8 200φ	20 -	個				
	吹出口		ATKL 4型 1000L	20 -	個				
	吹出口		VHS 800×250	8 -	個				
	吹出口		VHS 1000×250	3 -	個				
	吸込口		スリット(シャッター付) 1900×200	1 -	個				
	吸込口		スリット(シャッター付) 2000×500	1 -	個				

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	たわみ継手		900×450-200L	2 -	個				
	ダンパー		VD 500×500	1 -	個				
	保温工事			1 -	式				
	天井開口補強			1 -	式				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名称	品名	形状寸法	数量	単位	単価	金額	諸経費算出用 代価	備考
1.2	換気設備								
	天井埋込形換気扇 (FE-1)		風量 425m ³ /h×90Pa	4	台				
			消費電力 82W 天吊り金具共						
	深形フード		150φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	4	個				
	コントロールスイッチ		強・弱切替タイプ	4	個				
	天井埋込形換気扇 (FE-2)		風量 390m ³ /h×80Pa	4	台				
			消費電力 62W 天吊り金具共						
	深形フード		150φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	4	個				
	コントロールスイッチ		強・弱切替タイプ	4	個				
	天井埋込形換気扇 (FE-3)		風量 350m ³ /h×40Pa	2	台				
			消費電力 49W 天吊り金具共						
	深形フード		150φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	2	個				
	天井埋込形換気扇 (FE-4)		風量 280m ³ /h×40Pa	3	台				
			消費電力 36W 天吊り金具共						

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	深形フード		150φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	3 -	個				
	天井埋込形換気扇 (FE-5)		風量 220m ³ /h×30Pa	4 -	台				
			消費電力 29.5W 天吊り金具共						
	深形フード		150φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	4 -	個				
	天井埋込形換気扇 (FE-6)		風量 180m ³ /h×40Pa	4 -	台				
			消費電力 15.5W 天吊り金具共						
	深形フード		100φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	4 -	個				
	防火ダンパー		100φ (FD-S) 差込式	1 -	個				
	天井埋込形換気扇 (FE-7)		風量 120m ³ /h×50Pa	2 -	台				
			消費電力 14.5W 天吊り金具共						
	深形フード		100φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	2 -	個				
	天井埋込形換気扇 (FE-8)		風量 100m ³ /h×30Pa	8 -	台				
			消費電力 15.5W 天吊り金具共						
	深形フード		100φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	8 -	個				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	天井埋込形換気扇 (FE-9)		風量 80m ³ /h×15Pa	4 -	台				
			消費電力 9.3W 天吊り金具共						
	深形フード		100φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	4 -	個				
	天井埋込形換気扇 (FE-10)		風量 40m ³ /h×10Pa	3 -	台				
			消費電力 4.9W 天吊り金具共						
	深形フード		100φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	3 -	個				
	パイプファン (FE-11)		風量 100m ³ /h×10Pa	1 -	台				
			消費電力 7.0W						
	深形フード		100φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	1 -	個				
	ストレートシロッコファン (VF-1)		風量 700m ³ /h×120Pa	1 -	台				
			消費電力 117W 防振吊り金具共						
	給排気グリル		200φ 消音形,ボックスタイプ	1 -	個				
			フィルター付						
	深形フード		200φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	2 -	個				

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	全熱交換器 (HEX-1)		風量 1400m ³ /h×80Pa(強ノッチ)	1 -	台				
			消費電力 900W 防振吊金具共						
	ウェザーカバー		600×600 SUS製(防虫網付)	1 -	個				
	コントロールスイッチ		普通換気回路付	1 -	個				
	全熱交換器 (HEX-2)		風量 760m ³ /h×100Pa(強ノッチ)	5 -	台				
			消費電力 460W 防振吊金具共						
	給排気グリル		200φ 消音形,ボックスタイプ	20 -	個				
	深形フード		250φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	10 -	個				
	コントロールスイッチ		普通換気回路付	5 -	個				
	全熱交換器 (HEX-3)		風量 560m ³ /h×70Pa(強ノッチ)	1 -	台				
			消費電力 440W 防振吊金具共						
	給排気グリル		250φ 消音形,ボックスタイプ	2 -	個				
	深形フード		250φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	2 -	個				
	防火ダンパー		250φ (FD-S) 差込式	2 -	個				
	コントロールスイッチ		普通換気回路付	1 -	個				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	全熱交換器 (HEX-4)		風量 480m ³ /h×90Pa(強ノッチ)	2 -	台				
			消費電力 292W 防振吊金具共						
	給排気グリル		250φ 消音形,ボックスタイプ	4 -	個				
	深形フード		200φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	4 -	個				
	コントロールスイッチ		普通換気回路付	2 -	個				
	全熱交換器 (HEX-4A)		風量 480m ³ /h×90Pa(強ノッチ)	2 -	台				
			消費電力 292W 防振吊金具共						
	給排気グリル		200φ 消音形,ボックスタイプ	4 -	個				
	深形フード		200φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	4 -	個				
	コントロールスイッチ		普通換気回路付	2 -	個				
	全熱交換器 (HEX-5)		風量 330m ³ /h×60Pa(強ノッチ)	5 -	台				
			消費電力 204W 防振吊金具共						
	給排気グリル		200φ 消音形,ボックスタイプ	10 -	個				
	深形フード		200φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	10 -	個				
	コントロールスイッチ		普通換気回路付	5 -	個				

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	全熱交換器 (HEX-6)		風量 220m ³ /h×60Pa(強ノッチ)	2 -	台				
			消費電力 144W 防振吊金具共						
	給排気グリル		150φ 消音形,ボックスタイプ	4 -	個				
	深形フード		150φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	4 -	個				
	コントロールスイッチ		普通換気回路付	2 -	個				
	OA用深形フード		250φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	3 -	個				
	OA用深形フード		200φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	11 -	個				
	機器取付費			1 -	式				
	天井開口補強			1 -	式				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	OA用制気口		GVS 450×450 (フィルター付)	3 -	個				
	制気口用ボックス		550W×550D×550H (GW25t)	6 -	m ²				
	OA用制気口		GVS 350×350 (フィルター付)	2 -	個				
	制気口用ボックス		450W×450D×450H (GW25t)	3 -	m ²				
	OA用制気口		GVS 300×300 (フィルター付)	3 -	個				
	制気口用ボックス		400W×400D×400H (GW25t)	5 -	m ²				
	亜鉛鉄板 共板工法		屋内一般 0.5t	8 -	m ²				
	OAダクトボックス		600W×300D×1200H (GW25t)	2 -	m ²				
	EAダクトボックス		650W×300D×650H	2 -	m ²				
	亜鉛鉄板 共板工法		屋内一般 0.6t	15 -	m ²				
	EA分岐ダクトボックス		700W×400D×400H	2 -	m ²				
	スパイラルダクト		250 φ	209 -	m				
	スパイラルダクト		200 φ	210 -	m				
	スパイラルダクト		150 φ	296 -	m				
	スパイラルダクト		100 φ	83 -	m				
	保温工事			1 -	式				
	天井開口補強			1 -	式				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
1.3	自動制御設備								
	(1)空調設備用			1	式				
	(2)室内還流設備			1	式				
	計								

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
(1)	空調設備用								
	エアコン廻り								
	ケーブル		CEES 1.25sq-2C (管内)	80 -	m				
	ケーブル		CEES 1.25sq-2C (コロガシ)	782 -	m				
	ケーブル		CEES 1.25sq-2C (共巻)	1733 -	m				
	ケーブル		EEF 2.0mm-3C (共巻)	21 -	m				
	電 線 管		PF 22mm 隠ぺい	83 -	m				
	アウトレットボックス		102×102×44 カバー付	32 -	個				
	電動機結線		室外機	19 -	カ所				
	電動機結線		室内機	70 -	カ所				
	エアコンスイッチ		取付費のみ	36 -	個				
	集中リモコンスイッチ		取付費のみ	1 -	個				
	防火区画貫通処理			1 -	カ所				
	リモコン操作盤			1 -	面				
	冷温水機・ファンコイル廻り								
	ケーブル		CEE 2sq-4C (コロガシ)	97 -	m				
	ケーブル		CEE 2sq-6C (管内)	5 -	m				
	ケーブル		CEE 2sq-8C (コロガシ)	67 -	m				

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
----	-----	----	---------	-----	-----	-----	-----	--------------	-----

	ケーブル		CEE 2sq-8C (管内)	9 -	m				
	ケーブル		CEES 1.25sq-2C (管内)	31 -	m				
	ケーブル		CEES 1.25sq-2C (コロガシ)	66 -	m				
	ケーブル		CE 2sq-4C (管内)	37 -	m				
	電線管		PF 22mm 隠ぺい	8 -	m				
	厚鋼電線管		溶融亜鉛メッキ 22mm 露出	58 -	m				
	厚鋼電線管		溶融亜鉛メッキ 28mm 露出	7 -	m				
	プリカチューブ		#24 防水	7 -	カ所				
	プリカチューブ		#30 防水	2 -	カ所				
	プルボックス		200×200×100 防水 SUS	1 -	個				
	防火区画貫通処理			1 -	カ所				
	ファンコイルスイッチ		取付費のみ	2 -	個				
	電動機結線			13 -	カ所				
	遠方操作盤		取付費のみ	1 -	面				
	計								

(株)桑本総合設計

記号	名称	品名	形状寸法	数量	単位	単価	金額	諸経費算出用 代価	備考
(2)	室内還流設備								

	循環ファン		F-170G	16 -	台				
	運転スイッチ		WN5241	6 -	台				
	小型直流電源装置		SS-806V	5 -	台				
	直流電源装置		SK-2712VL	1 -	台				
	シーリングファン		F-MG900-W	36 -	台				
	電源ボックス		F-ZM8CY	36 -	台				
	マルチレギュレータ		F-ZM8RY	21 -	台				
	ケーブル		EEF 1.6mm-2C (管内)	68 -	m				
	ケーブル		EEF 1.6mm-2C (コログシ)	733 -	m				
	ケーブル		EEF 2.0mm-2C (管内)	5 -	m				
	ケーブル		EEF 2.0mm-2C (コログシ)	45 -	m				
	ケーブル		VCT 0.75sq-2C (コログシ)	146 -	m				
	電線管		PF 22mm 隠ぺい	120 -	m				
	アウトレットボックス		102×102×44 カバー付	6 -	個				
	スイッチボックス		3個用 カバー付	21 -	個				
	ジョイントボックス			3 -	個				

(株) 桑本総合設計

記号	名称	品名	形状寸法	数量	単位	単価	金額	諸経費算出用 代価	備考
	防火区画貫通処理			2 -	カ所				

	電源ボックス付属ケーブル		手間のみ	36 -	本				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
1.4	衛生器具設備								
	洋風大便器		CS220B・SH220BA・TCF4511E	15	組				
	洋風大便器		CS220B・SH221BA・TCF4511E	2	組				
	身体障害者用大便器		CS20AB・SH30BA・TCF4521EAMV86	2	組				
	無水小便器		ストール型	2	組				
	無水小便器		壁掛型	6	組				
	壁付洗面器		L710C・TEN22AWRX他	1	組				
	壁付洗面器		LSY1206AQM1他	2	組				
	はめ込み洗面器		TYL102・TL60NP2	11	組				
	汚物用流しオストメイト対応		UAS71LDB他	2	組				
	掃除用流し		SK22A他	4	組				
	化粧鏡		TS119ASR20	2	枚				
	洗面化粧台		LDA754BNMP他	2	組				
	マーブライtcカウンター		オニックス 1900L	1	組				
	マーブライtcカウンター		オニックス 2150L	3	組				
	マーブライtcカウンター		オニックス 2650L	1	組				
	洗面器用小型電気温水器		REAS01AA他	1	台				
	洗面器用小型電気温水器		REKS25C2DNK1	4	台				

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	洗面器用小型電気温水器		RES12MN21N他	1 -	台				
	小便器用手すり		T114CU2MA	2 -	組				
	腰掛便器用手すり		LタイプT114CL10	2 -	組				
	腰掛便器用手すり		跳上げタイプT114CH8R	2 -	組				
	ベビーチェア		YKA14他	8 -	台				
	ベビーシート		YKA24他	3 -	台				
	おむつ用ダストボックス		YKA30	2 -	個				
	チャームボックス		YKB103	2 -	個				
	壁掛手洗器		LSH90AAP	2 -	組				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
----	-----	----	---------	-----	-----	-----	-----	--------------	-----

1.5	給水設備								
	塩ビライニング鋼管(SGP-VB)		屋内一般 20A	14 -	m				
	塩ビライニング鋼管(SGP-VB)		屋内一般 40A	2 -	m				
	塩ビライニング鋼管(SGP-VB)		便所・機械室 20A	71 -	m				
	塩ビライニング鋼管(SGP-VB)		便所・機械室 25A	2 -	m				
	塩ビライニング鋼管(SGP-VB)		便所・機械室 40A	3 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		屋内一般 20A	23 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		屋内一般 40A	4 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		便所・機械室 20A	36 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		便所・機械室 25A	2 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		便所・機械室 40A	9 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		地中配管 20A	63 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		地中配管 40A	4 -	m				
	スリーブ			1 -	式				
	仕切弁(コア付)		JIS-10K 20A	7 -	個				
	仕切弁(コア付)		JIS-10K 40A	2 -	個				
	逆止弁(コア付)		JIS-10K 20A	8 -	個				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	フレキシブル継手(SUS製)		20AX 300L	1 -	個				

	硬質塩化ビニル管(VP)		屋内一般 40A	2 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		屋内一般 50A	8 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		屋内一般 65A	30 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		屋内一般 100A	6 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 40A	22 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 50A	35 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 65A	8 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 75A	39 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 100A	33 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 50A	5 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 65A	9 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 75A	14 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 100A	54 -	m				
	耐火二層管		屋内一般 50A	6 -	m				
	耐火二層管		屋内一般 65A	32 -	m				
	耐火二層管		屋内一般 75A	7 -	m				
	耐火二層管		屋内一般 100A	3 -	m				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	耐火二層管		便所・機械室 40A	29 -	m				
	耐火二層管		便所・機械室 50A	15 -	m				
	耐火二層管		便所・機械室 65A	6 -	m				

	耐火二層管		便所・機械室 75A	37 -	m				
	耐火二層管		便所・機械室 100A	24 -	m				
	耐熱性塩ビ管(HT-VP)		屋内一般 30A	4 -	m				
	スリーブ			1 -	式				
	排水共栓金具		SAN-R(SU) 50A	1 -	個				
	化粧型床上掃除口		CVAT 50A	2 -	個				
	化粧型床上掃除口		CVAT 65A	6 -	個				
	化粧型床上掃除口		CVAT 80A	8 -	個				
	化粧型床上掃除口		CVAT 100A	9 -	個				
	ドルゴ通気弁		40A	2 -	個				
	ドルゴ通気弁		65A	1 -	個				
	ドルゴ通気弁		80A	1 -	個				
	ドルゴ通気弁		100A	1 -	個				
	防虫網		KNV 50A	1 -	個				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	根切埋戻し			1 -	式				

	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)		便所・機械室 50A	4 -	m				
	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)		便所・機械室 65A	3 -	m				
	スリーブ			1 -	式				
	フレキシブル継手(SUS製)		40AX 500L	1 -	個				
	フレキシブル継手(SUS製)		50AX 500L	1 -	個				
	屋内1号消火栓箱		埋込型総合盤併設型消火器格納箱付	4 -	組				
	消火器		粉末ABC リサイクルシール Aグループ°	8 -	個				
	消火器		粉末ABC 10型(6kg)	8 -	個				
	消火器収納ボックス		露出型1本用	4 -	台				
	消火器収納ボックス		ウォール型1本用	1 -	台				
	塗装工事			1 -	式				

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	基礎工事			1 -	式				

	結線器具付			1 -	式				
	飛散防止フィルム取付			1 -	式				
	試験調整費			1 -	式				
	消防申請立会試験費			1 -	式				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
1.10	ガス設備								
	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)		屋外架空 25A	21 -	m				
	ガス中間コック		LPG用 SC 25A	1 -	個				
	ガス用フレキシブル継手		25AX 300L	1 -	個				
	自動切替調整器		8K,転倒防止対策他	1 -	組				
	集中監視システム		MBL-F-TNCU 100V仕様	1 -	組				

	塗装工事			1 -	式				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
2.1	冷暖房設備								
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン		天井埋込形4方向吹出し形	1	台				
	ツインタイプ (PAC-101)		冷房能力:25.0kW(7.0kW~28.0kW)						
	(耐重塩害仕様)		暖房能力:28.0kW(7.6kW~31.5kW)						
			ワイヤードリモコン×1						
			高調波対策品						
			平地用架台、縁石ブロック共						
	機器取付費			1	式				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		φ 9.52	9	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		φ 12.7	6	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		φ 15.88	9	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		φ 25.4	6	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 屋内一般 25A	11	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 屋外露出 25A	3	m				
	保温工費			1	式				
	屋外配管化粧			1	式				
	天井開口補強			1	式				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	既設エアコン撤去		天井カセット形(ツイン) 8馬力相当	1 -	式				
	冷媒回収破壊処分費		マニフェスト共	1 -	式				
	計								

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
2.2	換気設備								
	天井埋込形換気扇 (FE-101)		風量 450m ³ /h×100Pa	2 -	台				
	(24時間換気用)		消費電力 82W 天吊り金具共						
	コントロールスイッチ		強・弱切替タイプ	2 -	個				
	深形フード		150φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	2 -	個				
	機器取付費			1 -	式				
	既設品撤去費			1 -	式				
	OA用制気口		GVS 300×300 (フィルター付)	2 -	個				
	制気口用ボックス		400W×400D×400H (GW25t)	2 -	m ²				
	スパイラルダクト		150φ	3 -	m				
	壁開口補修費			1 -	式				
	保温工事			1 -	式				
	計								

(株) 桑本総合設計

(2)	室内還流設備								
	循環ファン	F-170G	3 -	台					
	運転スイッチ	WN5241	1 -	台					
	小型直流電源装置	SS-806V	1 -	台					
	ケーブル	EEF 1.6mm-2C (管内)	2 -	m					
	ケーブル	EEF 1.6mm-2C (コロガシ)	40 -	m					
	電線管	PF 22mm 隠ぺい	2 -	m					
	アウトレットボックス	102×102×44 カバー付	1 -	個					
	ジョイントボックス		1 -	個					
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
3.1	冷暖房設備								
	空冷ヒートポンプ式マルチエアコン		冷房能力:40.0kW	1	台				
	室外機 (MAC-201)		暖房能力:45.0kW						
	(耐重塩害仕様)		分岐管、平地用架台、縁石ブロック共						
			高調波対策品						
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	2	台				
	(MAC 201-1)		冷房能力:11.2kW						
			暖房能力:12.5kW						
	同上用リモコン		ワイヤード	1	個				
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	2	台				
	(MAC 201-2)		冷房能力:9.0kW						
			暖房能力:10.0kW						
	同上用リモコン		ワイヤード	1	個				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
----	-----	----	---------	-----	-----	-----	-----	--------------	-----

	空冷ヒートポンプ式マルチエアコン		冷房能力:33.5kW	1 -	台				
	室外機 (MAC-202)		暖房能力:37.5kW						
	(耐重塩害仕様)		平地用架台、縁石ブロック共						
			高調波対策品						
	マルチ用室内機		天井埋込形4方向吹出し	4 -	台				
	(MAC 202-1)		冷房能力:8.0kW						
			暖房能力:9.0kW						
	同上用リモコン		ワイヤード	1 -	個				
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン		天井埋込形4方向吹出し形	1 -	台				
	ツインタイプ (PAC-201)		冷房能力:20.0kW (7.0kW~22.4kW)						
	(耐重塩害仕様)		暖房能力:22.4kW (7.6kW~28.0kW)						
			ワイヤードリモコン×1						
			平地用架台、縁石ブロック共						

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	機器搬入据付費			1 -	式				

	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		φ 9.52	58 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		φ 12.7	19 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚10mm		φ 15.88	49 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		φ 15.88	20 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		φ 19.05	8 -	m				
	冷媒用被覆銅管 保温厚20mm		φ 25.4	40 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 屋内一般 25A	45 -	m				
	硬質塩化ビニル管		VP 屋内一般 30A	36 -	m				
	保温工費			1 -	式				
	配管化粧		スリムダクト	1 -	式				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
3.2	換気設備								

	天井埋込形換気扇 (FE-201)		風量 420m ³ /h×70Pa	10 -	台				
			消費電力 62W 天吊り金具共						
	深形フード		150φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	10 -	個				
	コントロールスイッチ		強・弱切替タイプ	10 -	個				
	天井埋込形換気扇 (FE-202)		風量 290m ³ /h×30Pa	4 -	台				
			消費電力 49W 天吊り金具共						
	深形フード		150φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	4 -	個				
	天井埋込形換気扇 (FE-203)		風量 160m ³ /h×60Pa	2 -	台				
			消費電力 15.5W 天吊り金具共						
	深形フード		100φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	2 -	個				
	天井埋込形換気扇 (FE-204)		風量 80m ³ /h×30Pa	4 -	台				
			消費電力 15.5W 天吊り金具共						
	深形フード		100φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	4 -	個				

(株) 桑本総合設計

記号	名称	品名	形状寸法	数量	単位	単価	金額	諸経費算出用 代価	備考
	換気扇 (FE-205)		風量 1200m ³ /h	2 -	台				
			消費電力 37W						
	ウェザーカバー		30cm SUS製 木枠共	2 -	個				

	機器据付費			1 -	式				
	スパイラルダクト	150 φ		17 -	m				
	スパイラルダクト	100 φ		54 -	m				
	深形フード	100 φ SUS製(ガラリ・防虫網付)		2 -	個				
	壁開口補修費			1 -	式				
	天井開口補強			1 -	式				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
3.4	給水設備								
	塩ビライニング鋼管(SGP-VB)		屋内一般 20A	4 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		屋内一般 20A	18 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		地中配管 20A	1 -	m				
	自在水栓		T131S13	1 -	個				
	ホーム水栓		T200SNR13	2 -	個				
	シングルレバー混合栓		TKHG30E	1 -	個				
	仕切弁(コア付)		JIS-10K 20A	2 -	個				
	保温工事			1 -	式				
	研り補修工事			1 -	式				
	既設管接続工事			1 -	式				
	埋設標示			1 -	式				
	根切埋戻し			1 -	式				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
3.5	排水設備								
	硬質塩化ビニル管(VP)		屋内一般 50A	10 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		屋内一般 75A	8 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 50A	1 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 75A	1 -	m				
	排水目皿(D型)		DBV 50A	4 -	個				
	化粧型床上掃除口		CVAT 75A	1 -	個				
	保温工事			1 -	式				
	研り補修工事			1 -	式				
	根切埋戻し			1 -	式				
	計								

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
----	-----	----	---------	-----	-----	-----	-----	--------------	-----

	和風大便器撤去			6 -	組				
	小便器撤去			2 -	組				
	洗面器撤去			4 -	組				
	化粧棚撤去			2 -	組				
	化粧鏡撤去			4 -	組				
	塩ビライニング鋼管(SGP-VB)撤去		便所・機械室 20A	11 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)撤去		屋内一般 20A	2 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)撤去		便所・機械室 20A	16 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)撤去		地中配管 20A	1 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 40A	4 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 50A	10 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 75A	8 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 100A	11 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 50A	1 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 100A	1 -	m				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	床排水トラップ撤去		KT5A 50A	3 -	個				
	床上掃除口撤去		CVA 75A	1 -	個				

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
4.1	換気設備								
	天井埋込形換気扇 (FE-301)		風量 200m ³ /h×20Pa	2	台				
			消費電力 53W 天吊り金具共						
			人感センサー付						
	深形フード		150φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	2	個				
	天井埋込形換気扇 (FE-302)		風量 100m ³ /h×30Pa	1	台				
			消費電力 53W 天吊り金具共						
			人感センサー付						
	深形フード		150φ SUS製(ガラリ・防虫網付)	1	個				
	機器据付費			1	式				
	スパイラルダクト		150φ	3	m				
	スパイラルダクト		100φ	15	m				
	計								

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
4.2	衛生器具設備								
	洋風大便器		CS220B・SH221BA・TCF4511E	2 -	組				
	身体障害者用大便器		CS20AB・SH30BA・TCF4521EV81PA	1 -	組				
	小便器		UFS810CE	1 -	組				
	壁付洗面器		L250DM・TLS11・TL340C8U	2 -	組				
	壁付洗面器		L270D・TLR11	1 -	組				
	掃除用流し		SK22A他	1 -	組				
	小便器用手すり		T112CU2	1 -	組				
	腰掛便器用手すり		LタイプT114CL10	1 -	組				
	腰掛便器用手すり		跳上げタイプT114CH8R	1 -	組				
	化粧鏡		TS119FR20	1 -	枚				
	化粧鏡		TS119FE5	2 -	枚				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
4.3	給水設備								
	塩ビライニング鋼管(SGP-VB)		便所・機械室 20A	10	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		便所・機械室 20A	36	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		地中配管 20A	18	m				
	スリーブ			1	式				
	横水栓		T26KNH13	3	個				
	散水栓		T27CNH13,B3-B共	1	個				
	仕切弁		JIS-10K 20A	1	個				
	弁柵		B-1	1	個				
	保温工事			1	式				
	既設管分岐工事			1	式				
	埋設標示			1	式				
	根切埋戻し			1	式				
	計								

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
----	-----	----	---------	-----	-----	-----	-----	--------------	-----

4.4	排水設備								
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 40A	8 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 50A	11 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 65A	3 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 75A	5 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		便所・機械室 100A	35 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 40A	2 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 75A	2 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 100A	12 -	m				
	スリーブ			1 -	式				
	化粧型床上掃除口		CVAT 100A	2 -	個				
	ドルゴ通気弁		50A	1 -	個				
	根切埋戻し			1 -	式				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名称	品名	形状寸法	数量	単位	単価	金額	諸経費算出用 代価	備考
4.5	撤去工事								

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
5	屋外給排水設備								
5.1	給水設備			1 -	式				
5.2	排水設備			1 -	式				
	合 計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
5.1	給水設備								
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		地中配管 20A	115 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		地中配管 25A	120 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		地中配管 40A	15 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		地中配管 50A	79 -	m				
	仕切弁		JIS-10K 25A	2 -	個				
	仕切弁		JIS-10K 50A	2 -	個				
	仕切弁(コア付)		JIS-10K 20A	2 -	個				
	逆止弁(コア付)		JIS-10K 20A	2 -	個				
	弁榘		B-1	2 -	個				
	弁榘		VC-3	2 -	個				
	ホーム水栓		T200CSNR13	4 -	個				
	横水栓		T26KNH13	3 -	個				
	散水栓		T27CNH13,B3-B共	11 -	個				
	水栓柱		塩ビ製1200H	3 -	個				
	量水器		50A取付けのみ	1 -	個				
	伸縮止水栓		50A	1 -	個				

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
----	-----	----	---------	-----	-----	-----	-----	--------------	-----

	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 50A	2 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 65A	2 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 75A	23 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 100A	356 -	m				
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 150A	66 -	m				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 300H 塩ビ蓋	2 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 350H 塩ビ蓋	2 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 500H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 530H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 790H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 400H 防護蓋T-14	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 560H 防護蓋T-14	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 620H 防護蓋T-14	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 720H 防護蓋T-14	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 350H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 370H 塩ビ蓋	1 -	個				

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 380H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 410H 塩ビ蓋	1 -	個				

	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 490H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 550H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 640H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 650H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 730H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 750H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 1090H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 1000H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 1110H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 1200H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 1700H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 1820H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 420H 防護蓋T-14	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 520H 防護蓋T-14	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		ST 650H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		ST 770H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		ST 820H 塩ビ蓋	1	個				

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	小口径汚水桝(100-150)		ST 890H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		ST 900H 塩ビ蓋	1	個				
	小口径汚水桝(100-150)		ST 920H 塩ビ蓋	1	個				

	小口径汚水枡(100-150)		ST 1010H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水枡(100-150)		UTK 800H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水枡(100-150)		DR 1670H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水枡(100-150)		DR 1800H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水枡(150-200)		90° Y 1300H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水枡(150-200)		ST 1900H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径雨水枡(100-150)		90° L 250H 塩ビ蓋	4 -	個				
	小口径雨水枡(100-150)		90° L 320H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径雨水枡(100-150)		90° Y 250H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径雨水枡(100-150)		90° Y 310H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径雨水枡(100-150)		90° Y 330H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径雨水枡(100-150)		90° Y 370H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径雨水枡(100-150)		90° Y 250H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径雨水枡(150-200)		90° L 250H 防護蓋T-14	1 -	個				
	小口径雨水枡(150-200)		45WL 550H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径雨水枡(150-200)		90° Y 360H 塩ビ蓋	1 -	個				

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	小口径雨水枡(150-200)		90° Y 440H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径雨水枡(150-200)		90° Y 450H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径雨水枡(150-200)		90° Y 370H 防護蓋T-14	2 -	個				
	小口径雨水枡(150-200)		90° Y 390H 防護蓋T-14	1 -	個				

	小口径雨水枳(150-200)		90°Y 500H 防護蓋T-14	1 -	個				
	小口径雨水枳(150-200)		WY 430H 塩ビ蓋	1 -	個				
	雨水枳(300)		280H 塩ビ蓋	1 -	個				
	雨水枳(300)		330H 塩ビ蓋	1 -	個				
	雨水枳(300)		355H 塩ビ蓋	1 -	個				
	雨水枳(300)		380H 塩ビ蓋	1 -	個				
	雨水枳(400)		410H 塩ビ蓋	1 -	個				
	ステンレス製フロアハッチ充填用 (SUS目地)		KFSH-2 300	4 -	個				
	既設管接続工事			1 -	式				
	側溝接続工事			1 -	式				
	根切埋戻し			1 -	式				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
6	給水本管迂回工事								
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		地中配管 50A	5 -	m				
	耐衝撃性塩ビ管(HI-VP)		地中配管 75A	141 -	m				
	ダクタイル鋳鉄管(DIP)		地中配管 75A	7 -	m				
	制水弁		80A	2 -	個				
	弁柵		VC-4	2 -	個				
	埋設標示			1 -	式				
	既設管接続工事			1 -	式				
	給水本管接続工事			1 -	式				
	舗装研り復旧工事			1 -	式				
	根切埋戻し			1 -	式				
	計								

(株) 桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
7	仮設排水設備								
	硬質塩化ビニル管(VP)		地中配管 100A	55 -	m				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 450H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 490H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 780H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° L 1710H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 450H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 1470H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 1510H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 1550H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		90° Y 1730H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		ST 630H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		ST 1020H 塩ビ蓋	1 -	個				
	小口径汚水桝(100-150)		ST 1260H 塩ビ蓋	1 -	個				
	配管類撤去費			1 -	式				
	舗装研り復旧工事			1 -	式				

(株)桑本総合設計

記号	名 称	品名	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	諸経費算出用 代価	備 考
	舗装処分費			1 -	式				
	廢材処分費			1 -	式				
	根切埋戻し			1 -	式				
	計								

(株) 桑本総合設計