

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
1-1	衛生器具設備：1階								
	温水洗浄便座一体形便器	C1200S タンク式 温水洗浄便座 紙巻器	3.0	組					
	L型手すり	700×700mm 前出寸法90mm	3.0	個					
	ベビーチェア	コーナー設置タイプ	3.0	個					
	自動洗浄小便器	U620 発電自動洗浄式 大形壁掛小便器	2.0	組					
	小便器用手すり	W=600mm程度	1.0	個					
	ボウル一体形 マーブライトカウンター	W=900mm 洗面ボウル×1 発電自動水栓	1.0	組					
	ボウル一体形 マーブライトカウンター	W=1,800mm 洗面ボウル×2 発電自動水栓	1.0	組					
	化粧鏡	W=450mm L=600mm程度	3.0	枚					
	掃除用流し	S210 バック付 リムカバー 横水栓	1.0	組					
	洋風大便器	C610S タンク式 紙巻器	1.0	組					
	温水洗浄暖房便座	温風乾燥付 便ふた無し	1.0	組					
	トイレ用擬音装置	オート露出タイプ	1.0	個					
	L型手すり	700×700mm 前出寸法120mm	1.0	個					
	可動式手すり	L=700mm程度	1.0	個					
	背もたれ	座面ハードタイプ	1.0	個					
	カウンター一体形洗面器	グースネック自動水栓	1.0	組					
	化粧鏡	W=360mm L=1,100mm程度	1.0	枚					
	次ページへ続く								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
	ベビーシート	開閉式	1.0	個					
	洗面化粧台	W=750mm エコシングルシャワー栓 一面鏡	1.0	組					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
1-2	衛生器具設備：2階								
	温水洗浄便座一体形便器	C1200S タンク式 温水洗浄便座 紙巻器	3.0	組					
	L型手すり	700×700mm 前出寸法90mm	3.0	個					
	自動洗浄小便器	U620 発電自動洗浄式 大形壁掛小便器	2.0	組					
	小便器用手すり	W=600mm程度	1.0	個					
	ボウル一体形 マーブライトカウンター	W=900mm 洗面ボウル×1 発電自動水栓	1.0	組					
	ボウル一体形 マーブライトカウンター	W=1,800mm 洗面ボウル×2 発電自動水栓	1.0	組					
	化粧鏡	W=450mm L=600mm程度	3.0	枚					
	掃除用流し	S210 バック付 リムカバー 横水栓	1.0	組					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
2	庁舎棟：給水設備								
2-1	屋外給水設備		1.0	式					
2-2	屋内給水設備：1階		1.0	式					
2-3	屋内給水設備：2階		1.0	式					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
2-1	屋外給水設備								
	給水 耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 40A	77.3	m					
	給水 耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 30A	0.4	m					
	給水 耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 25A	5.1	m					
	給水 耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 20A	27.3	m					
	量水器取付費	40A	1.0	ヶ所					
	量水器止水栓	ボール式 逆止弁付 40A	1.0	ヶ所					
	定流量弁	ねじ込形 40A用	1.0	ヶ所					
	量水器柵	樹脂製 40A用	2.0	ヶ所					
	銅合金製仕切弁	40A 10K ねじ 埋設型	1.0	個					
	銅合金製仕切弁	30A 10K ねじ 埋設型	1.0	個					
	銅合金製仕切弁	25A 10K ねじ 埋設型	3.0	個					
	銅合金製仕切弁	20A 10K ねじ 埋設型	3.0	個					
	弁柵	機械 VC-P 550H	8.0	組					
	横水栓	F7 13A	1.0	個					
	不凍水栓柱	15A 1.2m	1.0	組					
	ガーデンパン	レジコン製 W=750mm	1.0	個					
	収納式給水栓	樹脂製BOX ホースアダプター付	1.0	組					
	次ページへ続く								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
	埋設シート	W=150	110.0	m					
	地中埋設表示杭	コンクリート及び樹脂製	12.0	個					
	配管切断・接続	HIVP 40A 地中	1.0	ヶ所					
	根切り	バックホウ 0.13m ³	27.5	m ³					
	山砂		11.0	m ³					
	建設発生土処理	人力構内敷き均し	11.0	m ³					
	埋戻し	機械 発生土 バックホウ 0.13m ³	16.5	m ³					
	土工機械運搬	根切・埋戻し (小規模土工)	1.0	往復					
	耐震・沈下吸収用 フレキシブルジョイント	埋設用ステンレス製 30A x 500L	1.0	本					
	耐震・沈下吸収用 フレキシブルジョイント	埋設用ステンレス製 25A x 500L	3.0	本					
	総合調整費	給水管	110.0	m					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
2-2	屋内給水設備：1階								
	給水 塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	機械室・便所 ねじ接合 30A	5.9	m					
	給水 塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	機械室・便所 ねじ接合 25A	16.2	m					
	給水 塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	機械室・便所 ねじ接合 20A	40.4	m					
	フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	1.0	本					
	止水栓	S4 13A	1.0	個					
	緊急止水弁付横水栓	TW11R相当	1.0	個					
	給水管保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス30A	5.9	m					
	給水管保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス25A	16.2	m					
	給水管保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス20A	40.4	m					
	総合調整費	給水管	62.5	m					
	スリーブ費		1.0	式					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
2-3	屋内給水設備：2階								
	給水 塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	屋内一般 ねじ接合 30 A	6.9	m					
	給水 塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	屋内一般 ねじ接合 25 A	7.2	m					
	給水 塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	屋内一般 ねじ接合 20 A	28.3	m					
	止水栓	S4 13A	1.0	個					
	給水管保温	ポリスチレン 天井内・PS内 アルミガラスクロス化粧筒30A	6.9	m					
	給水管保温	ポリスチレン 天井内・PS内 アルミガラスクロス化粧筒25A	7.2	m					
	給水管保温	ポリスチレン 天井内・PS内 アルミガラスクロス化粧筒20A	28.3	m					
	総合調整費	給水管	42.4	m					
	スリーブ費		1.0	式					
	デッキプレート開口切断費		1.0	式					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
3	庁舎棟：排水設備								
3-1	屋外排水設備		1.0	式					
3-2	屋内排水設備：1階		1.0	式					
3-3	屋内排水設備：2階		1.0	式					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
3-1	屋外排水設備								
	排水・硬質ポリ塩化ビ管 (VU)	地中配管 100A	176.0	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管 (VU)	地中配管 75A	1.5	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管 (VU)	地中配管 65A	3.6	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管 (VU)	地中配管 50A	9.0	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管 (VU)	地中配管 40A	2.5	m					
	プラスチック枥 (汚水・No.01)	枥径150φ 最大排水管径100φ 45L 樹脂蓋 501～800	1.0	組					
	プラスチック枥 (汚水・No.02)	枥径150φ 最大排水管径100φ UT 樹脂蓋 501～800	1.0	組					
	プラスチック枥 (汚水・No.03)	枥径150φ 最大排水管径100φ UT 樹脂蓋 501～800	1.0	組					
	プラスチック枥 (汚水・No.04)	枥径150φ 最大排水管径100φ 45YS 樹脂蓋 501～800	1.0	組					
	プラスチック枥 (汚水・No.05)	枥径150φ 最大排水管径100φ UT 樹脂蓋 501～800	1.0	組					
	プラスチック枥 (汚水・No.06)	枥径150φ 最大排水管径100φ 45YS 樹脂蓋 501～800	1.0	組					
	プラスチック枥 (汚水・No.07)	枥径150φ 最大排水管径100φ ST 樹脂蓋 501～800	1.0	組					
	プラスチック枥 (汚水・No.08)	枥径150φ 最大排水管径100φ ST 樹脂蓋 501～800	1.0	組					
	プラスチック枥 (汚水・No.09)	枥径150φ 最大排水管径100φ 45L 樹脂蓋 801～1,200	1.0	組					
	プラスチック枥 (汚水・No.10)	枥径150φ 最大排水管径100φ ST 樹脂蓋 801～1,200	1.0	組					
	プラスチック枥 (汚水・No.11)	枥径150φ 最大排水管径100φ ST 樹脂蓋 801～1,200	1.0	組					
	プラスチック枥 (汚水・No.12)	枥径150φ 最大排水管径100φ ST 樹脂蓋 1,201～1,500	1.0	組					
	次ページへ続く								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
	プラスチック枡 (汚水・No.13)	枡径150φ 最大排水管径100φ UTK 樹脂蓋 501～800	1.0	組					
	プラスチック枡 (汚水・No.14)	枡径150φ 最大排水管径100φ ST 樹脂蓋 801～1,200	1.0	組					
	プラスチック枡 (汚水・No.15)	枡径150φ 最大排水管径100φ 45L 樹脂蓋 801～1,200	1.0	組					
	プラスチック枡 (汚水・No.16)	枡径150φ 最大排水管径100φ ST 樹脂蓋 801～1,200	1.0	組					
	プラスチック枡 (汚水・No.17)	枡径150φ 最大排水管径100φ 45L 樹脂蓋 1,201～1,500	1.0	組					
	汚水枡 鋳鉄蓋変更	枡径150φ 鋳鉄蓋 汚水用	5.0	個					
	汚水枡 鋳鉄蓋変更	枡径75φ・鋳鉄蓋・汚水用	1.0	個					
	プラスチック枡 (雨水・No.A)	枡径150φ 最大排水管径100φ ため枡 90Y 樹脂蓋 ～400	1.0	組					
	プラスチック枡 (雨水・No.B)	枡径150φ 最大排水管径100φ ため枡 90Y 樹脂蓋 ～500	1.0	組					
	プラスチック枡 (雨水・No.C)	枡径150φ 最大排水管径100φ ため枡 90Y 樹脂蓋 ～500	1.0	組					
	プラスチック枡 (雨水・No.D)	枡径150φ 最大排水管径100φ ため枡 90Y 樹脂蓋 ～500	1.0	組					
	プラスチック枡 (雨水・No.E)	枡径150φ 最大排水管径100φ ため枡 90Y 樹脂蓋 ～700	1.0	組					
	プラスチック枡 (雨水・No.F)	枡径150φ 最大排水管径100φ ため枡 90Y 樹脂蓋 ～400	1.0	組					
	プラスチック枡 (雨水・No.G)	枡径150φ 最大排水管径100φ ため枡 90Y 樹脂蓋 ～500	1.0	組					
	プラスチック枡 (雨水・No.H)	枡径150φ 最大排水管径100φ ため枡 90Y 樹脂蓋 ～600	1.0	組					
	プラスチック枡 (雨水・No.I)	枡径150φ 最大排水管径100φ ため枡 90Y 樹脂蓋 ～500	1.0	組					
	プラスチック枡 (雨水・No.J)	枡径150φ 最大排水管径100φ ため枡 90Y 樹脂蓋 ～600	1.0	組					
	プラスチック枡 (雨水・No.K)	枡径150φ 最大排水管径100φ ため枡 90Y 樹脂蓋 ～600	1.0	組					
	次ページへ続く								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
	雨水枴 鋳鉄蓋変更	枴径150φ 鋳鉄蓋 雨水用	11.0	個					
	配管貫通口はつり補修	120～150mm 125φ	3.0	ヶ所					
	既設管 配管接続費	樹脂管 100A	2.0	ヶ所					
	根切り	バックホウ 0.13m ³	57.7	m3					
	山砂		9.6	m3					
	建設発生土処理	人力構内敷き均し	9.6	m3					
	埋戻し	機械・発生土 バックホウ 0.13m ³	48.1	m3					
	土工機械運搬	根切・埋戻し (小規模土工)	1.0	往復					
	耐震・沈下吸収用 フレキシブルジョイント	埋設用合成ゴム製 100A x 600L	3.0	本					
	耐震・沈下吸収用 フレキシブルジョイント	埋設用合成ゴム製 75A x 480L	4.0	本					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
3-2	屋内排水設備：1階								
	排水・硬質ポリ塩化ビ管（VP）	機械室・便所 100A	21.7	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管（VP）	機械室・便所 75A	34.1	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管（VP）	機械室・便所 65A	4.8	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管（VP）	機械室・便所 50A	20.5	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管（VP）	機械室・便所 40A	43.7	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管（VP）	機械室・便所 30A	12.5	m					
	通気・硬質ポリ塩化ビ管（VP）	機械室・便所 50A	21.3	m					
	掃除口兼用ドレン（非防水）	PCA-GP（SU） 100A	2.0	個					
	掃除口兼用ドレン（非防水）	PCA-GP（SU） 80A	3.0	個					
	掃除口兼用ドレン（非防水）	PCA-GP（SU） 65A	1.0	個					
	掃除口兼用ドレン（非防水）	PCA-GP（SU） 50A	1.0	個					
	掃除口兼用ドレン（非防水）	PCA-GP（SU） 40A	2.0	個					
	洗濯機用排水金物	差込式 LDG-P 50A	1.0	個					
	排水吸気弁	HBVK 50S	3.0	個					
	根切り（人力）		14.1	m3					
	埋戻し	人力 根切り土	14.1	m3					
	スリーブ費		1.0	式					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
3-3	屋内排水設備：2階								
	排水・硬質ポリ塩化ビ管 (VP)	屋内一般 100A	13.0	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管 (VP)	屋内一般 75A	17.5	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管 (VP)	屋内一般 65A	2.1	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管 (VP)	屋内一般 50A	11.8	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管 (VP)	屋内一般 40A	5.4	m					
	通気・硬質ポリ塩化ビ管 (VP)	屋内一般 50A	14.3	m					
	掃除口兼用ドレン (非防水)	PCA-GP (SU) 100A	2.0	個					
	掃除口兼用ドレン (非防水)	PCA-GP (SU) 80A	2.0	個					
	掃除口兼用ドレン (非防水)	PCA-GP (SU) 50A	1.0	個					
	排水吸気弁	HBVK 50S	1.0	個					
	排水管保温	グラスウール 天井内・PS内 アルミガラスクロス化粧筒100A	13.0	m					
	排水管保温	グラスウール 天井内・PS内 アルミガラスクロス化粧筒75A	17.5	m					
	排水管保温	グラスウール 天井内・PS内 アルミガラスクロス化粧筒65A	2.1	m					
	排水管保温	グラスウール 天井内・PS内 アルミガラスクロス化粧筒50A	11.8	m					
	排水管保温	グラスウール 天井内・PS内 アルミガラスクロス化粧筒40A	5.4	m					
	スリーブ費		1.0	式					
	デッキプレート開口切断費		1.0	式					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
4	庁舎棟：給湯設備								
	給湯 耐熱 塩ビライニング鋼管（管端防食）	機械室・便所 ねじ接合 20A	29.3	m					
	フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	1.0	本					
	エコキュート	給湯専用 460L リモコン カバー 配管接続材共	1.0	台					
	止水栓	S4 13A	2.0	個					
	シングルレバー混合栓	システムキッチン付属品取付	2.0	個					
	給湯管保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス20A	21.6	m					
	給湯管保温	グラスウール 天井内・PS内 アルミガラスクロス化粧筒20A	7.7	m					
	スリーブ費		1.0	式					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
5	庁舎棟：空調設備								
5-1	空調設備機器		1.0	式					
5-2	空調設備工事		1.0	式					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
5-1	空調設備機器								
	RA1 ルームエアコン壁掛形	冷房：3.6kW 暖房：4.2kW ワイヤレスリモコン・高置台・遠隔操作板共	1.0	組					
	RA2 ルームエアコン壁掛形	冷房：2.8kW 暖房：3.6kW ワイヤレスリモコン・二段置台・遠隔操作共	1.0	組					
	RA3 ルームエアコン壁掛形	冷房：2.2kW 暖房：2.2kW ワイヤレスリモコン・置台RA2と共用・遠隔操作板共	1.0	組					
	ACP4 室外機：ビル用マルチ	冷房：56.0kW 暖房：63.0kW ACTフィルタ・高置台・フット・分岐管	1.0	台					
	ACP5 室外機：ビル用マルチ	冷房：40.0kW 暖房：45.0kW ACTフィルタ・高置台・フット・分岐管	1.0	台					
	ACP6 室内外機：天井吊形ペア	冷房：10.0kW 暖房：11.2kW ドレンアップ・・・二段置台・ワイヤードリモコン	1.0	組					
	ACP7 室内外機：天井吊形ペア	冷房：10.0kW 暖房：11.2kW ドレンアップ・置台ACP6と共用・ワイヤリモコン	1.0	組					
	ACP8 室内外機：ツイン同時マルチ	冷房：20.0kW 暖房：22.4kW ACTF・置台・分岐・ハル・ワイヤリモコン	1.0	組					
	ACP9 室内外機：ペア型	冷房：7.1kW 暖房：8.0kW 高置台・標準ハル・ワイヤードリモコン	1.0	組					
	タッチパネル式 集中管理コントローラー	個別運転及び温度管理機能付 年間スケジュール自動運転機能付	1.0	台					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
5-2	空調設備工事								
	断熱材被覆銅管（冷媒用）	28.58外径 ガス管 厚20mm以上	20.9	m					
	断熱材被覆銅管（冷媒用）	25.40外径 ガス管 厚20mm以上	48.6	m					
	断熱材被覆銅管（冷媒用）	22.22外径 ガス管 厚20mm以上	11.9	m					
	断熱材被覆銅管（冷媒用）	19.05外径 ガス管 厚20mm以上	3.6	m					
	断熱材被覆銅管（冷媒用）	15.88外径 ガス管 厚20mm以上	123.0	m					
	断熱材被覆銅管（冷媒用）	12.70外径 ガス管 厚20mm以上	8.6	m					
	断熱材被覆銅管（冷媒用）	9.52外径 ガス管 厚20mm	26.6	m					
	断熱材被覆銅管（冷媒用）	15.88外径 液管 厚10mm以上	16.4	m					
	断熱材被覆銅管（冷媒用）	12.70外径 液管 厚10mm以上	53.1	m					
	断熱材被覆銅管（冷媒用）	9.52外径 液管 厚8mm	139.0	m					
	断熱材被覆銅管（冷媒用）	6.35外径 液管 厚8mm	35.2	m					
	保温化粧ケース（樹脂型）	140 x 80	25.3	m					
	保温化粧ケース（樹脂型）	100 x 70	11.2	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管（VP）	屋内一般 40A	93.6	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管（VP）	屋内一般 25A	24.4	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管（VP）	屋内一般 20A	19.5	m					
	排水管保温	グラスウール 天井内 アルミガラス化粧筒 40A	92.3	m					
	次ページへ続く								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
	排水管保温	グラスウール 天井内 アルミガラス化粧筒 25A	25.2	m					
	排水管保温	グラスウール 天井内 アルミガラス化粧筒 20A	19.5	m					
	室内外連絡線 EM-CEEケーブル	1. 25mm ² -2C 管内	104.0	m					
	リモコン EM-CEEケーブル	1. 25mm ² -2C 管内	217.0	m					
	600Vポリ絶縁 耐熱性ポリ ケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm-3C 管内	118.0	m					
	機器搬入費	複数搬入 3,000kg以下	2.0	t					
	機器据付費		1.0	式					
	天井開口部補強費	ボード切込み共	1.0	式					
	試運転調整費		1.0	式					
	スリーブ費		1.0	式					
	デッキプレート開口切断費		1.0	式					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
6	庁舎棟：換気設備								
6-1	換気設備機器		1.0	式					
6-2	換気設備工事		1.0	式					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
6-1	換気設備機器								
	FE-1 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：228.0m³/h	1.0	台					
	FE-2 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：292.0m³/h	1.0	台					
	FE-3 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：187.0m³/h	1.0	台					
	FE-4 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：206.0m³/h	1.0	台					
	FE-5 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：151.0m³/h	1.0	台					
	FE-6 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：212.0m³/h	1.0	台					
	FE-7 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：97.0m³/h	1.0	台					
	FE-8 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：52.0m³/h	1.0	台					
	FE-11 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：142.0m³/h・温室コン付	1.0	台					
	FE-12 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：44.0m³/h	1.0	台					
	FE-13 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：206.0m³/h	1.0	台					
	FE-14 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：350.0m³/h	1.0	台					
	FE-15 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：350.0m³/h	1.0	台					
	FE-16 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：350.0m³/h	1.0	台					
	FE-17 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：92.0m³/h	1.0	台					
	FE-18 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：88.0m³/h	1.0	台					
	FE-19 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：254.0m³/h	1.0	台					
	次ページへ続く								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
	FE-20 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：261.0m³/h	1.0	台					
	FE-21 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：348.0m³/h	1.0	台					
	FE-22 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：348.0m³/h	1.0	台					
	FE-23 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：348.0m³/h	1.0	台					
	FE-24 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：251.0m³/h	1.0	台					
	FE-25 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：188.0m³/h	1.0	台					
	FE-26 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：362.0m³/h	1.0	台					
	FE-28 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：363.0m³/h	1.0	台					
	FE-29 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：363.0m³/h	1.0	台					
	FE-30 天井埋込型換気扇	DCブラシレスモーター 必要風量：363.0m³/h	1.0	台					
	0A-1 自然給気ユニット	壁用 100A	2.0	個					
	0A-2 自然給気ユニット	天井用 100A	7.0	個					
	0A-3 自然給気ユニット	壁用 150A	7.0	個					
	0A-4 自然給気ユニット	天井用 150A	8.0	個					
	ステンレス製深型フード	防虫網無 150A	16.0	個					
	ステンレス製深型フード	防虫網無 100A	14.0	個					
	ステンレス製深型フード	防虫網有 150A	9.0	個					
	ステンレス製深型フード	防虫網有 100A	15.0	個					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
6-2	換気設備工事								
	スパイラルダクト（低圧）	インサート有 150mm	161.0	m					
	スパイラルダクト（低圧）	インサート有 100mm	113.0	m					
	フレキシブルダクト	保温無 150mm	20.0	本					
	フレキシブルダクト	保温無 100mm	19.0	本					
	スパイラルダクト保温（32K）	グラスウール 屋内隠蔽 アルミガラス 150mm 保温厚25	86.9	m					
	スパイラルダクト保温（32K）	グラスウール 屋内隠蔽 アルミガラス 100mm 保温厚25	62.2	m					
	機器搬入費（揚重機除く）	複数搬入 250kg以下	0.1	t					
	機器据付費		1.0	式					
	天井開口部補強費	ボード切込み共	1.0	式					
	試運転調整費		1.0	式					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
2	車庫棟：衛生器具設備								
	壁掛手洗器	立水栓	1.0	組					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
2	車庫棟：給水設備								
	給水 耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 40A	8.3	m					
	給水 耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 20A	11.4	m					
	銅合金製仕切弁	20A 10K ねじ 埋設型	1.0	個					
	弁柵	機械 VC-P 550H	1.0	組					
	横水栓	F7 13A	1.0	個					
	不凍水栓柱	15A 1.2m	1.0	組					
	不凍式散水栓	40A 1.2m	2.0	組					
	根切り (人力)		1.8	m3					
	埋戻し	人力・根切り土	1.8	m3					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
3	車庫棟：排水設備								
	排水・硬質ポリ塩化ビ管（VU）	地中配管 100A	7.2	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管（VU）	地中配管 75A	1.5	m					
	排水・硬質ポリ塩化ビ管（VU）	地中配管 50A	7.6	m					
	排水目皿	D金具 80A	1.0	個					
	配管貫通口はつり補修	120～150mm 150φ	2.0	ヶ所					
	根切り（人力）		4.1	m3					
	埋戻し	人力・根切り土	4.1	m3					
	計								

(細目別内訳)

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	代 価	諸経費算出用 代 価	処分費等	備 考
4	車庫棟：換気設備								
	FE-31 有圧換気扇	単相誘導電動機 必要風量：1,940.0m³/h	1.0	台					
	FE-32 パイプ用ファン	単相誘導電動機 必要風量：166.0m³/h	1.0	台					
	ステンレス製ウェザーカバー	防鳥網付 400□ ステンレス色	1.0	個					
	ステンレス製深型フード	防虫網無 150A	1.0	個					
	機器据付費		1.0	式					
	計								