

	設計	精査

工事場所 筑後市大字下北島150番地1及び172番地他

工事名称 筑後市再編新設小学校校舎等新築工事(機械設備工事)

工事費 円

業者名

(所在地)

工事価格 円

(名称・代表者氏名)

消費税相当額 円

印

○ 名称	摘要	数量	単位	金額	備考
直接工事費					
	A.新営建築工事	1	式		
	計				
共通費					
	I. 共通仮設費	1	式		
	II. 現場管理費	1	式		
	III. 一般管理費等	1	式		
	計				
合計(工事価格)					
消費税相当額		1	式		
総合計(工事費)					

○	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	機械設備工事						
I	校舎棟		1	式			
II	体育館棟		1	式			
III	屋外トイレ棟		1	式			
IV	屋外倉庫棟		1	式			
V	屋外		1	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
I	校舎棟						
	1.空気調和設備		1	式			
	2.換気設備		1	式			
	3.自動制御設備		1	式			
	4.衛生器具設備		1	式			
	5.給水設備		1	式			
	6.排水設備		1	式			
	7.給湯設備		1	式			
	8.消火設備		1	式			
	9.ガス設備		1	式			
	計						
II	体育館棟						
	1.空気調和設備		1	式			
	2.換気設備		1	式			
	3.自動制御設備		1	式			
	4.衛生器具設備		1	式			
	5.給水設備		1	式			
	6.排水設備		1	式			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7.給湯設備	1	式			
	8.ガス設備	1	式			
	計					
III	屋外トイレ棟					
	1.換気設備	1	式			
	2.衛生器具設備	1	式			
	3.給水設備	1	式			
	4.排水設備	1	式			
	計					
IV	屋外倉庫棟					
	1.換気設備	1	式			
	計					
V	屋外					
	1.換気設備	1	式			

















番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	I-1.空気調和設備						
	I-1-(1)機器設備						
	MAC-K1F1 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 33.5kW 暖房能力 37.5kW	1	台			
	MAC-K1F1A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井埋込ダクト接続形 冷房能力 14.0kW 暖房能力 16.0kW	1	台			
	MAC-K1F1B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井埋込ダクト接続形 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW	2	台			
	MAC-K1F2 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 14.0kW 暖房能力 16.0kW	1	台			
	MAC-K1F2A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.3kW	2	台			
	MAC-K1F3 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 33.5kW 暖房能力 37.5kW	1	台			
	MAC-K1F3A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.3kW	3	台			
	MAC-K1F4 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 22.4kW 暖房能力 25.0kW	1	台			
	MAC-K1F4A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 2.8kW 暖房能力 3.2kW	1	台			
	MAC-K1F4B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井埋込ダクト接続形 冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.3kW	1	台			
	MAC-K1F4C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW	1	台			
	MAC-K1F4D マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 3.6kW 暖房能力 4.0kW	1	台			
	MAC-K1F5 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 33.5kW 暖房能力 37.5kW	1	台			
	MAC-K1F5A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 11.2kW 暖房能力 12.5kW	1	台			
	MAC-K1F5B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	1	台			
	MAC-K1F5C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	1	台			
	MAC-K1F6 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 28.0kW 暖房能力 31.5kW	1	台			
	MAC-K1F6A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 11.2kW 暖房能力 12.5kW	1	台			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	MAC-K1F6B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	1	台			
	MAC-K1F6C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 3.6kW 暖房能力 4.0kW	1	台			
	MAC-K1F6D マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	1	台			
	MAC-K1F7 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 28.0kW 暖房能力 31.5kW	1	台			
	MAC-K1F7A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 11.2kW 暖房能力 12.5kW	1	台			
	MAC-K1F7B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 2.8kW 暖房能力 3.2kW	1	台			
	MAC-K1F7C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 2.8kW 暖房能力 3.2kW	1	台			
	MAC-K1F7D マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 4.5kW 暖房能力 5.0kW	1	台			
	MAC-K1F8 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 56.0kW 暖房能力 63.0kW	1	台			
	MAC-K1F8A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K1F8B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K1F8C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K1F9 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 77.5kW 暖房能力 90.0kW	1	台			
	MAC-K1F9A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW	2	台			
	MAC-K1F9B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K1F9C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K1F9D マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K1F10 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 63.0kW 暖房能力 69.0kW	1	台			
	MAC-K1F10A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K1F10B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	MAC-K1F10C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K1F11 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 73.0kW 暖房能力 82.5kW	1	台			
	MAC-K1F11A マルチパッケージ形空調機 室内機	天吊露出形(厨房用) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	4	台			
	MAC-K1F11B マルチパッケージ形空調機 室内機	天吊露出形(厨房用) 冷房能力 14.0kW 暖房能力 16.0kW	3	台			
	MAC-K1F12 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 40.0kW 暖房能力 45.0kW	1	台			
	MAC-K1F12A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	2	台			
	MAC-K1F12B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 2.8kW 暖房能力 3.2kW	1	台			
	MAC-K1F12C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 11.2kW 暖房能力 12.5kW	1	台			
	MAC-K1F12D マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 4.5kW 暖房能力 5.0kW	1	台			
	MAC-K1F12E マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 2.8kW 暖房能力 3.2kW	1	台			
	MAC-K1F12F マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 3.6kW 暖房能力 4.0kW	1	台			
	MAC-K2F1 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 33.5kW 暖房能力 37.5kW	1	台			
	MAC-K2F1A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW	4	台			
	MAC-K2F2 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 56.0kW 暖房能力 63.0kW	1	台			
	MAC-K2F2A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.3kW	1	台			
	MAC-K2F2B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K2F2C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 14.0kW 暖房能力 16.0kW	2	台			
	MAC-K2F3 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 56.0kW 暖房能力 63.0kW	1	台			
	MAC-K2F3A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 14.0kW 暖房能力 16.0kW	2	台			
	MAC-K2F3B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 11.2kW 暖房能力 12.5kW	2	台			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	MAC-K2F4 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 73.0kW 暖房能力 82.5kW	1	台			
	MAC-K2F4A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K2F4B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K2F4C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K2F4D マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K2F5 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 63.0kW 暖房能力 69.0kW	1	台			
	MAC-K2F5A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K2F5B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K2F5C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K2F6 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 56.0kW 暖房能力 63.0kW	1	台			
	MAC-K2F6A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K2F6B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K2F6C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	2	台			
	MAC-K2F7 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 45.0kW 暖房能力 45.0kW	1	台			
	MAC-K2F7A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 11.2kW 暖房能力 12.5kW	4	台			
	MAC-KOA2 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 73.0kW 暖房能力 82.5kW	1	台			
	MAC-KOA2A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井埋込ダクト接続形 (外気処理) 冷房能力 22.4kW 暖房能力 21.2kW	2	台			
	MAC-KOA2B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井埋込ダクト接続形 (外気処理) 冷房能力 14.0kW 暖房能力 13.7kW	1	台			
	MAC-KOA2C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井埋込ダクト接続形 (外気処理) 冷房能力 14.0kW 暖房能力 13.7kW	1	台			
	ACP-K2F1 パッケージ形空調機 標準ペア	天井埋込ダクト接続形 冷房能力 8.0kW 暖房能力 10.2kW	1	組			





番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	I-1-(3)配管設備						
	冷媒管(液管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 6.35φ	82	m			
	冷媒管(液管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 9.52φ	982	m			
	冷媒管(液管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 12.7φ	49	m			
	冷媒管(液管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 15.88φ	387	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 12.7φ	82	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 15.88φ	588	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 19.05φ	175	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 22.2φ	201	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 25.4φ	45	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 28.58φ	387	m			
	ドレン管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 25	168	m			
	ドレン管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 32	226	m			
	ドレン管	耐火二層管(TP) 屋内一般 40	109	m			
	ドレン管	耐火二層管(TP) 屋内一般 50	274	m			
	ドレン管	耐火二層管(TP) 屋内一般 65	28	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼管(SGP-白) 屋内一般 32	47	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼管(SGP-白) 屋内一般 40	2	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼管(SGP-白) 屋内一般 50	7	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼管(SGP-白) 屋内一般 75	46	m			



番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	I-2.換気設備						
	I-2-(1)機器設備						
	HEA-K1F1 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 310m3/h	2	台			
	HEA-K1F2 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 340m3/h	2	台			
	HEA-K1F3 全熱交換器	天井カセット形 60m3/h	1	台			
	HEA-K1F4 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 180m3/h	1	台			
	HEA-K1F5 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 270m3/h	3	台			
	HEA-K1F6 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 160m3/h	1	台			
	HEA-K1F7 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 160m3/h	1	台			
	HEA-K1F8 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 160m3/h	1	台			
	HEA-K1F9 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 160m3/h	1	台			
	HEA-K1F10 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 160m3/h	1	台			
	HEA-K1F11 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 240m3/h	1	台			
	HEA-K1F12 全熱交換器	天井カセット形 140m3/h	1	台			
	HEA-K1F13 全熱交換器	天井カセット形 170m3/h	1	台			
	HEA-K1F14 全熱交換器	天井カセット形 80m3/h	1	台			
	HEA-K1F15 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K1F16 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K1F17 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K1F18 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	HEA-K1F19 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K1F20 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K1F21 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K1F22 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K1F23 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K1F24 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K1F25 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 80m3/h	1	台			
	HEA-K1F26 全熱交換器	天井カセット形 120m3/h	1	台			
	HEA-K1F27 全熱交換器	天井カセット形 40m3/h	1	台			
	HEA-K2F1 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 700m3/h	2	台			
	HEA-K2F2 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 340m3/h	1	台			
	HEA-K2F3 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K2F4 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K2F5 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K2F6 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K2F7 全熱交換器	天井カセット形 350m3/h	1	台			
	HEA-K2F8 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 700m3/h	2	台			
	HEA-K2F9 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K2F10 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K2F11 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	HEA-K2F12 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K2F13 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K2F14 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K2F15 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K2F16 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K2F17 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	HEA-K2F18 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 300m3/h	2	台			
	FE-K1F1 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 400m3/H	1	台			
	FE-K1F2 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 280m3/H	1	台			
	FE-K1F3 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 300m3/H	1	台			
	FE-K1F4 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 (厨房用) 120m3/H	1	台			
	FE-K1F5 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/2 600m3/H	1	台			
	FE-K1F6 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 180m3/H	1	台			
	FE-K1F7 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/2 750m3/H	1	台			
	FE-K1F8 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 (耐湿用) 130m3/H	1	台			
	FE-K1F9 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 220m3/H	1	台			
	FE-K1F10 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 130m3/H	1	台			
	FE-K1F11 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 320m3/H	1	台			
	FE-K1F12 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 (耐湿用) 700m3/H	1	台			
	FE-K1F13 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 (耐湿用) 900m3/H	1	台			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	FE-K1F14 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 200m3/H	1	台			
	FE-K1F15 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 100m3/H	1	台			
	FE-K1F16 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 110m3/H	1	台			
	FE-K1F17 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 530m3/H	1	台			
	FE-K1F18 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 180m3/H	1	台			
	FE-K1F19 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 130m3/H	1	台			
	FE-K1F20 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 90m3/H	1	台			
	FE-K1F21 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 80m3/H	1	台			
	FE-K1F22 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 250m3/H	1	台			
	FE-K1F23 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 170m3/H	1	台			
	FE-K1F24 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 (厨房用) 240m3/H	1	台			
	FE-K1F25 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/2 1,080m3/H	1	台			
	FE-K1F26 排気ファン	片吸込みシロッコファン 屋外床置型 (厨房用) #2 2,210m3/H	1	台			
	FE-K1F27 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 150m3/H	1	台			
	FE-K1F28 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 (厨房用) 700m3/H	1	台			
	FE-K1F29 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 870m3/H	1	台			
	FE-K1F30 排気ファン	片吸込みシロッコファン 屋外床置型 (厨房用) #4 17,910m3/H	1	台			
	FE-K1F31 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 180m3/H	1	台			
	FE-K1F32 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 250m3/H	1	台			
	FE-K1F33 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 280m3/H	1	台			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	FE-K1F34 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/2 580m3/H	1	台			
	FE-K1F35 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 350m3/H	1	台			
	FE-K1F36 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 550m3/H	1	台			
	FE-K1F37 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 200m3/H	1	台			
	FE-K1F38 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/2 600m3/H	1	台			
	FE-K1F39 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 330m3/H	1	台			
	FE-K1F40 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/2 680m3/H	1	台			
	FE-K1F41 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 100m3/H	1	台			
	FE-K1F42 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 50m3/H	1	台			
	FE-K1F43 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 110m3/H	1	台			
	FE-K2F1 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/2 900m3/H	1	台			
	FE-K2F2 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 430m3/H	1	台			
	FE-K2F3 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 500m3/H	1	台			
	FE-K2F4 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/2 1,530m3/H	1	台			
	FE-K2F5 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 100m3/H	1	台			
	FE-K2F6 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 100m3/H	1	台			
	FE-K2F7 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/2 (厨房用) 1,740m3/H	1	台			
	FE-K2F8 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 100m3/H	1	台			
	FE-K2F9 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 100m3/H	1	台			
	FE-K2F10 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 500m3/H	1	台			



番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	I-2-(2)ダクト設備						
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 100φ	382	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 150φ	2,584	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 200φ	628	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 250φ	494	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 300φ	16	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 350φ	9	m			
	スパイラルダクト	ステンレス鋼板 100φ	6	m			
	スパイラルダクト	ステンレス鋼板 150φ	26	m			
	スパイラルダクト	ステンレス鋼板 200φ	16	m			
	スパイラルダクト	ステンレス鋼板 250φ	27	m			
	矩形ダクト	コーナーボルト工法 亜鉛鉄板製 0.5t	33	m <sup>2</sup>			
	矩形ダクト	アングルフランジ工法 ステンレス鋼板製 0.5t	70	m <sup>2</sup>			
	矩形ダクト	アングルフランジ工法 ステンレス鋼板製 0.6t	16	m <sup>2</sup>			
	矩形ダクト	アングルフランジ工法 ステンレス鋼板製 0.8t	76	m <sup>2</sup>			
	チャンバー、BOX類		1	式			空調_別紙明細(校舎棟)No.9
	製気口類		1	式			空調_別紙明細(校舎棟)No.10
	ダンパー		1	式			空調_別紙明細(校舎棟)No.11
	ベントキャップ類		1	式			空調_別紙明細(校舎棟)No.12
	消音エルボ		1	式			空調_別紙明細(校舎棟)No.13



















番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	BOX(露出)	350×350×300H	3	個			
	EAGチャンバー(インペイ)	1,600×500×500H	9	個			
	EAGチャンバー(インペイ)	1,650×500×500H	2	個			
	EAGチャンバー(インペイ)	1,800×500×500H	1	個			
	EAGチャンバー(インペイ)	2,670×500×500H	1	個			
	EAGチャンバー(インペイ)	3,300×500×500H	4	個			
	EAGチャンバー(インペイ)	3,400×500×500H	1	個			
	EAGチャンバー(インペイ)	3,500×500×500H	4	個			
	EAGチャンバー(インペイ)	3,600×500×500H	3	個			
	EAGBOX(インペイ)	1,600×400×300H	4	個			
	EAGBOX(インペイ)	1,600×400×350H	1	個			
	EAGBOX(インペイ)	1,600×400×400H	4	個			
	EAGBOX(インペイ)	1,650×400×400H	2	個			
	EAGBOX(インペイ)	1,800×400×400H	1	個			
	EAGBOX(インペイ)	2,670×400×450H	1	個			
	EAGBOX(インペイ)	3,300×400×300H	4	個			
	EAGBOX(インペイ)	3,400×400×400H	1	個			
	EAGBOX(インペイ)	3,500×400×300H	2	個			
	EAGBOX(インペイ)	3,500×400×400H	2	個			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	EAGBOX(インペイ)	3,600×400×300H	2	個			
	EAGBOX(インペイ)	3,600×400×400H	1	個			
	OAGチャンバー(インペイ)	1,600×500×500H	8	個			
	OAGチャンバー(インペイ)	2,650×500×500H	2	個			
	OAGチャンバー(インペイ)	3,300×500×500H	3	個			
	OAGチャンバー(インペイ)	3,500×500×500H	3	個			
	OAGチャンバー(インペイ)	3,600×500×500H	1	個			
	OAGチャンバー(インペイ)	5,250×500×500H	1	個			
	OAGチャンバー(インペイ)	5,300×500×500H	2	個			
	OAGBOX(インペイ)	1,600×400×255H	1	個			
	OAGBOX(インペイ)	1,600×400×300H	2	個			
	OAGBOX(インペイ)	1,600×400×400H	5	個			
	OAGBOX(インペイ)	2,650×400×400H	2	個			
	OAGBOX(インペイ)	3,300×400×300H	2	個			
	OAGBOX(インペイ)	3,300×400×400H	1	個			
	OAGBOX(インペイ)	3,500×400×300H	2	個			
	OAGBOX(インペイ)	3,500×400×400H	1	個			
	OAGBOX(インペイ)	3,600×400×400H	1	個			
	OAGBOX(インペイ)	5,250×400×400H	1	個			







番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	空調_別紙明細(校舎棟) No.11(ダンパー)						
	ダンパーCD	100×100	21	個			
	ダンパーCD	150×150	147	個			
	ダンパーCD	200×200	34	個			
	ダンパーCD	250×250	31	個			
	ダンパーCD	300×300	2	個			
	ダンパーVD	100φ	12	個			
	ダンパーVD	150φ	24	個			
	ダンパーVD	200φ	10	個			
	ダンパーVD	250φ	7	個			
	ダンパーVD	300φ	2	個			
	ダンパーVD	350φ	2	個			
	ダンパーVD	250×250	2	個			
	ダンパーFD	100φ	27	個			
	ダンパーFD	150φ	119	個			
	ダンパーFD	200φ	24	個			
	ダンパーFD	250φ	24	個			
	ダンパーFD	350φ	1	個			



番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	空調別紙明細(校舎棟) No.12(ベントキャップ類)						
	ベントキャップ 丸型	100φ	1	個			
	ベントキャップ 丸型	150φ	1	個			
	ベントキャップ 丸型	200φ	1	個			
	ベントキャップ 丸型	250φ	2	個			
	ベントキャップ 平型	100φ	1	個			
	ベントキャップ 平型	150φ	2	個			
	ベントキャップ 平型	250φ	1	個			
	ウェザーカバー・防虫網(SUS製)	2,000×300	1	個			
	ウェザーカバー・防虫網(SUS製)	3,000×350	1	個			
	SUS製金網	500×500	3	個			
	SUS製金網	900×900	1	個			
	フード①	1,200×600×500	1	式			
	フード②	1,200×500×500	1	式			
	フード③	1,200×600×500	1	式			
	フード④	3,100×900×500H	1	式			
	フード⑤	6,600×1,500×400H	1	式			
	フード⑥	1,800×1,300×500H	1	式			





番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	I-4.衛生器具設備						
	腰掛式便器 洗浄便座	BC-P110P	5.0	組			
	腰掛式便器 洗浄便座	BC-P110S	9.0	組			
	腰掛式便器 普通便座	BC-P110S	54.0	組			
	小便器(センサー付)	U-A51AP	27.0	組			
	オストメイト	PT0M-B210W	1.0	組			
	洗面化粧台(混合レバー水栓)	FTV1N-604	6.0	組			
	洗面器(自動水栓)	L-275FCR	5.0	組			
	洗面器(自動水栓)	L-2295	19.0	組			
	洗面器(自動水栓)	L-2260	19.0	組			
	洗面器(自動水栓)	L-A101MC	8.0	組			
	自動消毒器	GUD-1000-PHJ	16.0	組			
	手洗器(自動水栓)	AWL-71U2AM(P)	13.0	組			
	化粧鏡	MH-351NBJ	5.0	枚			
	化粧鏡	KF-6090	5.0	枚			
	化粧鏡(耐食)	KF-4560A	8.0	枚			
	掃除用流し	S-202A(ストラップ)	9.0	組			
	掃除用流し	S-202A(Ptrapp)	2.0	組			
	横水栓(掃除用)	LF-35-13CV	9.0	台			



番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	I-5.給水設備						
	I-5-(1)給水設備						
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 20φ	233.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 25φ	23.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 32φ	371.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 40φ	92.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 50φ	154.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 65φ	64.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 80φ	72.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 100φ	11.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 機械室便所 20φ	119.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 機械室便所 25φ	26.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 機械室便所 32φ	92.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 機械室便所 40φ	16.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 機械室便所 50φ	8.0	m			
	仕切弁	GV JIS 5K(コア付) 20	18.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K(コア付) 32	2.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K(コア付) 40	1.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K(コア付) 50	7.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K(ライニング) 65	2.0	個			



番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	I-5-(2)雑用水設備						
	PU-2 給水ポンプユニット(雑用水用)	ステンレス製(赤水対策品)40φ×80φ×620L/min×30m 推定末端圧一定インバーター制御方式,3台ローテーション3台並列運転	1.0	台			
	YS-2 滅菌装置(雑用水用)	次亜塩素酸ナトリウム薬液タンク:100L(PE製) 38cc/min×0.98MPa	1.0	台			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 屋内一般 20φ	29.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 屋内一般 25φ	27.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 屋内一般 32φ	27.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 屋内一般 40φ	10.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 屋内一般 50φ	122.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 屋内一般 65φ	63.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 屋内一般 80φ	45.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 屋内一般 100φ	30.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 機械室便所 20φ	141.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 機械室便所 25φ	13.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 機械室便所 32φ	27.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 機械室便所 40φ	49.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 機械室便所 50φ	14.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 機械室便所 65φ	24.0	m			
	給水管(雑用水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA) 機械室便所 100φ	3.0	m			
	仕切弁	GV 5K(コア付) 20	4.0	個			
	仕切弁	GV 5K(コア付) 25	2.0	個			



番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	I-6.排水設備						
	DP-1 湧水ポンプ	排水水中ポンプ 樹脂製 50φ×100L/min×5m 自動交互運転 非常時同時運転	8.0	組			
	GT-1 グリストラップ	SUS製 パイプ導入式 土中埋設方式3槽 152L/min	1.0	台			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 40φ	143.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 50φ	210.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 65φ	79.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 75φ	65.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 100φ	186.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 125φ	14.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 屋内一般 40φ	64.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 屋内一般 50φ	133.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 屋内一般 65φ	46.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 屋内一般 75φ	62.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 屋内一般 100φ	71.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 40φ	59.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 50φ	44.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 65φ	13.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 75φ	110.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 100φ	48.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 125φ	7.0	m			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 40φ	86.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 50φ	56.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 65φ	40.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 75φ	74.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 100φ	99.0	m			
	雑排水管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 40φ	3.0	m			
	雑排水管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 50φ	13.0	m			
	雑排水管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 65φ	3.0	m			
	雑排水管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 100φ	45.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 32φ	36.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 40φ	19.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 50φ	69.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 65φ	5.0	m			
	通気管	耐火二層管 屋内一般 50φ	82.0	m			
	通気管	耐火二層管 屋内一般 65φ	113.0	m			
	通気管	耐火二層管 屋内一般 75φ	1.0	m			
	通気管	耐火二層管 屋内一般 100φ	30.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 32φ	12.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 40φ	1.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 50φ	64.0	m			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 65φ	7.0	m			
	通気管	耐火二層管 機械室・便所 40φ	17.0	m			
	通気管	耐火二層管 機械室・便所 50φ	43.0	m			
	通気管	耐火二層管 機械室・便所 65φ	11.0	m			
	床上掃除口	COA40	10.0	個			
	床上掃除口	COA50	16.0	個			
	床上掃除口	COA65	15.0	個			
	床上掃除口	COA75	29.0	個			
	床上掃除口	COA100	29.0	個			
	床上掃除口	COA125	1.0	個			
	床排水金物	C-50	3.0	個			
	床排水金物	C-65	2.0	個			
	床排水金物	C-75	4.0	個			
	床排水金物	C-100	2.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K 50	16.0	個			
	逆止弁	CV JIS 10K 50	16.0	個			
	ベントキャップ	VC100	6.0	個			
	Pトラップ	50	2.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90Y-500H 鋳鉄蓋(T-8)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90L-570H 鋳鉄蓋(T-8)	1.0	個			





番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	I-8.消火設備						
	PFU-1 屋内消火栓ポンプ	屋内消火栓ポンプユニット(呼水槽付) 50φ×300L/min×55m	1.0	台			
	TF-1 消火用充水槽	SUS製 角型 200L 600×600×900H	1.0	台			
	FB-1 屋内消火栓	易操作性 1号 総合型 1,050W×200D×1,300H 埋込形 消火器BOX付 平面表示灯用	12.0	台			
	消火管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 40φ	4.0	m			
	消火管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 50φ	125.0	m			
	消火管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 65φ	121.0	m			
	消火管(排水)	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 32φ	2.0	m			
	消火管(オーバフロー管)	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 50φ	2.0	m			
	消火管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 機械室・便所 65φ	9.0	m			
	仕切弁	GV JIS 5K 25	1.0	個			
	仕切弁	GV JIS 10K 40	1.0	個			
	逆止弁	CV JIS 10K 40	1.0	個			
	フレキシブル継手	FJ40 SUS製	1.0	個			
	テスト弁	40	1.0	個			
	SUS製防虫アミ	32	1.0	個			
	SUS製防虫アミ	50	1.0	個			
	保温・塗装		1.0	式			給排水_別紙明細(校舎棟)No.10
	搬入・据付		1.0	式			給排水_別紙明細(校舎棟)No.11
	スリーブ		1.0	式			





番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	給排水_別紙明細(校舎棟) No.1(上水:保温・塗装)						
	給水管保温	GW インペイ 20	206.0	m			
	給水管保温	GW インペイ 25	41.0	m			
	給水管保温	GW インペイ 32	243.0	m			
	給水管保温	GW インペイ 40	49.0	m			
	給水管保温	GW インペイ 50	57.0	m			
	給水管保温	PF ピット 20	145.0	m			
	給水管保温	PF ピット 25	7.0	m			
	給水管保温	PF ピット 32	199.0	m			
	給水管保温	PF ピット 40	59.0	m			
	給水管保温	PF ピット 50	106.0	m			
	給水管保温	PF ピット 65	13.0	m			
	給水管保温	PF 屋外露出 32	9.0	m			
	給水管保温	GW 機械室露出 20	2.0	m			
	給水管保温	GW 機械室露出 32	3.0	m			
	計						
	給排水_別紙明細(校舎棟) No.2(上水:架台類)						
	配管架台	g 800×300H	4.0	台			
	計						

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	給排水_別紙明細(校舎棟) No.3(雑用水設備:搬入・据付)						
	搬入						
	PU-2 給水ポンプユニット(雑用水用)	重量:305Kg、容積:1.1x0.57x0.9=0.56m3 容積重量:544kg/m3	0.30	t			
	据付						
	PU-2 給水ポンプユニット(雑用水用)	ステンレス製(赤水対策品)40φ×80φ×620L/min×30m 推定末端圧一定インバーター制御方式,3台ローテーション3台並列運転 2.2kw×3	1.0	台			
	YS-2 滅菌装置(雑用水用)	次亜塩素酸ナトリウム薬液タンク:100L(PE製) 38cc/min×0.98MPa 0.52x0.53x0.87=0.24m3	1.0	台			
	計						
	給排水_別紙明細(校舎棟) No.4(雑用水:保温・塗装)						
	給水管保温(雑用水)	GW 機械室露出 20	4.0	m			
	給水管保温(雑用水)	GW 機械室露出 25	5.0	m			
	給水管保温(雑用水)	GW 機械室露出 32	1.0	m			
	給水管保温(雑用水)	GW 機械室露出 40	2.0	m			
	給水管保温(雑用水)	GW 機械室露出 100	3.0	m			
	給水管保温(雑用水)	GW インペイ 20	95.0	m			
	給水管保温(雑用水)	GW インペイ 25	19.0	m			
	給水管保温(雑用水)	GW インペイ 32	20.0	m			













番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	II-1.空気調和設備						
	II-1-(1)機器設備						
	MAC-T1F1 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 16.0kW 暖房能力 17.0kW		1 台			
	MAC-T1F1A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.3kW		1 台			
	MAC-T1F1B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井埋込ダクト接続形 冷房能力 4.5kW 暖房能力 5.0kW		1 台			
	MAC-T1F1C マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW		1 台			
	MAC-T1F1D マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (2方向吹出) 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW		1 台			
	MAC-T1F2 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 22.4kW 暖房能力 25.0kW		1 台			
	MAC-T1F2A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 4.5kW 暖房能力 5.0kW		2 台			
	MAC-T1F2B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW		1 台			
	MAC-T1F3 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 11.2kW 暖房能力 12.5kW		1 台			
	MAC-T1F3A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 3.6kW 暖房能力 4.0kW		2 台			
	MAC-T1F4 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 11.2kW 暖房能力 12.5kW		1 台			
	MAC-T1F4A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW		2 台			
	MAC-T1F5 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 40.0kW 暖房能力 45.0kW		1 台			
	MAC-T1F5A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 高天井タイプ 冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.3kW		6 台			
	MAC-T1F6 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 40.0kW 暖房能力 45.0kW		1 台			
	MAC-T1F6A マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 3.6kW 暖房能力 4.0kW		2 台			
	MAC-T1F6B マルチパッケージ形空調機 室内機	天井カセット形 (4方向吹出) 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW		4 台			
	MAC-T1F7 ビル用マルチ 冷暖切替、高効率 室外機	冷房能力 58.3kW 暖房能力 38.7kW		1 台			





番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	II-1-(3)配管設備						
	冷媒管(液管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 6.35 φ	68	m			
	冷媒管(液管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 9.52 φ	298	m			
	冷媒管(液管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 12.7 φ	46	m			
	冷媒管(液管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 15.88 φ	17	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 12.7 φ	68	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 15.88 φ	180	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 19.05 φ	116	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 22.2 φ	7	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 25.4 φ	46	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用被覆銅管 屋内一般 28.58 φ	17	m			
	ドレン管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 25	37	m			
	ドレン管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 32	46	m			
	ドレン管	耐火二層管(TP) 屋内一般 40	95	m			
	ドレン管	耐火二層管(TP) 屋内一般 50	63	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼管(SGP-白) 屋内一般 32	58	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼管(SGP-白) 屋内一般 50	17	m			
	ドレン管封水装置	50	5	個			
	保温・塗装		1	式			空調_別紙明細(体育館棟)No.4



番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	Ⅱ-2.換気設備						
	Ⅱ-2-(1)機器設備						
	HEA-T1F1 全熱交換器	天井カセット形 80m3/h	1	台			
	HEA-T1F2 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 290m3/h	2	台			
	HEA-T1F3 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 220m3/h	2	台			
	HEA-T1F44 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 260m3/h	1	台			
	HEA-T1F5 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 140m3/h	1	台			
	HEA-T1F6 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 710m3/h	3	台			
	HEA-T1F7 全熱交換器	天井カセット形 80m3/h	1	台			
	HEA-T1F8 全熱交換器	天井カセット形 150m3/h	1	台			
	HEA-T1F9 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 660m3/h	2	台			
	HEA-T1F10 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 660m3/h	2	台			
	HEA-T1F11 全熱交換器	天井埋込ダクト接続形 660m3/h	2	台			
	FE-T1F1 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 130m3/H	1	台			
	FE-T1F2 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 70m3/H	1	台			
	FE-T1F3 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/2 (厨房用) 2,220m3/H	1	台			
	FE-T1F4 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 490m3/H	1	台			
	FE-T1F5 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 130m3/H	1	台			
	FE-T1F6 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 90m3/H	1	台			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	FE-T1F7 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 (耐湿用) 120m3/H	1	台			
	FE-T1F8 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 180m3/H	1	台			
	FE-T1F9 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 530m3/H	1	台			
	FE-T1F10 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 (耐湿用) 100m3/H	1	台			
	FE-T1F11 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 190m3/H	1	台			
	FE-T1F12 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 100m3/H	1	台			
	FE-T1F13 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 130m3/H	1	台			
	FE-T1F14 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 230m3/H	1	台			
	FE-T1F15 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/2 680m3/H	1	台			
	FE-T1F16 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/2 730m3/H	1	台			
	FE-T1F17 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 60m3/H	1	台			
	FE-T1F18 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 210m3/H	1	台			
	FE-T1F19 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 (厨房用) 90m3/H	1	台			
	FE-T1F20 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 150m3/H	1	台			
	FE-T1F21 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 130m3/H	1	台			
	FE-T1F22 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 100m3/H	1	台			
	FE-T1F23 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 200m3/H	1	台			
	FE-T1F24 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 140m3/H	1	台			
	FE-T1F25 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 180m3/H	1	台			
	FE-T1F26 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 140m3/H	1	台			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	FE-T1F27 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 80m3/H	1	台			
	FE-T1F28 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 330m3/H	1	台			
	FE-T1F29 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 (厨房用) 90m3/H	1	台			
	FE-T1F30 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 330m3/H	1	台			
	FE-T1F31 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 90m3/H	1	台			
	FE-T1F32 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 330m3/H	1	台			
	FE-T1F33 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 (厨房用) 90m3/H	1	台			
	FE-T1F34 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 330m3/H	1	台			
	FE-T1F35 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 80m3/H	1	台			
	FE-T1F36 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 330m3/H	1	台			
	FE-T1F37 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 (厨房用) 90m3/H	1	台			
	FE-T1F38 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 330m3/H	1	台			
	FE-T1F39 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 500m3/H	1	台			
	FE-T2F1 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 480m3/H	1	台			
	FE-T2F2 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 480m3/H	1	台			
	FE-T2F3 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 180m3/H	1	台			
	FE-T2F4 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 100m3/H	1	台			
	FE-T2F5 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 420m3/H	1	台			
	FE-T2F6 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 340m3/H	1	台			
	FE-T2F7 排気ファン	消音ボックス付送風機 #1 1/4 290m3/H	1	台			































番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	Ⅱ-4.衛生器具設備						
	腰掛式便器 洗浄便座	BC-P110P	3.0	組			
	腰掛式便器 洗浄便座	BC-P110S	11.0	組			
	腰掛式便器 普通便座	BC-P110S	12.0	組			
	小便器(センサー付)	U-A51AP	8.0	組			
	オストメイト	PT0M-B210W	1.0	組			
	洗面器(自動水栓)	L-275FCR	3.0	組			
	洗面器(自動水栓)	L-2295	12.0	組			
	化粧鏡	MH-351NBJ	5.0	枚			
	化粧鏡	KF-6090	3.0	枚			
	化粧鏡	KF-4560	4.0	枚			
	掃除用流し	S-202A(PTラップ)	4.0	組			
	自動単水栓	AM-300CV1	30.0	個			
	湯水混合水栓(レバー式)	SF-WL420SYX(JW)	10.0	個			
	洗濯機パン	PF-7464C	2.0	組			
	洗濯機用水栓	LF-WJ38RHQA	2.0	個			
	散水栓	LF-33-13-CV	2.0	個			
	計						

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	Ⅱ-5.給水設備						
	Ⅱ-5-(1)給水設備						
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 20φ	69.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 25φ	12.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 32φ	39.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 40φ	73.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 50φ	63.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 屋内一般 75φ	17.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 機械室便所 20φ	89.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 機械室便所 25φ	38.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 機械室便所 32φ	23.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 機械室便所 40φ	16.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 機械室便所 50φ	9.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) 機械室便所 75φ	2.0	m			
	仕切弁	GV JIS 5K(コア付) 20	9.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K(コア付) 32	2.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K(コア付) 40	1.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K(コア付) 50	1.0	個			
	逆止弁	CV JIS 10K(コア付) 20	6.0	個			
	フレキシブル継手	FJ SUS製 20	2.0	個			





番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	II-6.排水設備						
	DP-1 湧水ポンプ	排水水中ポンプ 樹脂製 50φ×100L/min×5m 自動交互運転 非常時同時運転	3.0	組			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 40φ	63.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 50φ	63.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 65φ	43.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 75φ	18.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 100φ	130.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 屋内一般 40φ	1.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 屋内一般 50φ	7.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 屋内一般 65φ	9.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 屋内一般 100φ	7.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 40φ	20.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 50φ	65.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 65φ	18.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 75φ	53.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 100φ	13.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 40φ	12.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 50φ	17.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 65φ	21.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 75φ	8.0	m			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 100φ	16.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 32φ	15.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 40φ	6.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 50φ	40.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 65φ	25.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 100φ	1.0	m			
	通気管	耐火二層管 屋内一般 40φ	5.0	m			
	通気管	耐火二層管 屋内一般 50φ	33.0	m			
	通気管	耐火二層管 屋内一般 65φ	6.0	m			
	通気管	耐火二層管 屋内一般 100φ	28.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 32φ	19.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 40φ	5.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 50φ	13.0	m			
	通気管	耐火二層管 機械室・便所 40φ	2.0	m			
	通気管	耐火二層管 機械室・便所 50φ	16.0	m			
	通気管	耐火二層管 機械室・便所 65φ	7.0	m			
	床上掃除口	COA40	2.0	個			
	床上掃除口	COA50	17.0	個			
	床上掃除口	COA65	11.0	個			
	床上掃除口	COA75	6.0	個			































番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	Ⅲ-4.排水設備						
	PD-1 湧水ポンプ	排水水中ポンプ 樹脂製 50φ×100L/min×5m 自動交互運転 非常時同時運転	1.0	組			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 50φ	9.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 100φ	8.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 屋内一般 50φ	1.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 40φ	8.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 50φ	14.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 65φ	18.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 100φ	20.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 40φ	2.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 50φ	1.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 65φ	1.0	m			
	雑排水管	耐火二層管 機械室・便所 75φ	1.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 50φ	2.0	m			
	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 機械室・便所 50φ	7.0	m			
	通気管	耐火二層管 屋内一般 50φ	7.0	m			
	床上掃除口	COA75	2.0	個			
	床上掃除口	COA100	4.0	個			
	床排水トラップ	T3A-50	5.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K 50	2.0	個			



















番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	V-3.給水設備						
	V-3-(1)給水設備						
	TW-1 ポンプ室付受水槽(上水用)	受水槽 SUS製パネル型タンク 複合板 2槽式 実容量:7,600L 3.0×2.0×2.0H	1.0	基			
	PU-1 給水ポンプユニット(上水用)	ステンレス製(赤水対策品) 40φ×80φ×600L/min×40m 推定末端圧一定インバーター制御方式3台ローテーション3台並列運転	1.0	基			
	YS-1 滅菌装置(上水用)	自動滅菌装置(ユニット形)屋内設置型 循環式 50φ×100L/min×8m	1.0	台			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD) 地中配管 20φ	36.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD) 地中配管 32φ	85.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD) 地中配管 40φ	96.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD) 地中配管 50φ	5.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD) 地中配管 65φ	32.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD) 地中配管 75φ	13.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD) 地中配管 100φ	49.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP) 地中配管 32φ	6.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP) 地中配管 75φ	63.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VB) 屋内一般 32φ	10.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VB) 屋内一般 100φ	1.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VB) 機械室便所 50φ	13.0	m			
	給水管(上水)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VB) 機械室便所 100φ	6.0	m			
	仕切弁	GV JIS 5K(コア付) 20	1.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K(コア付) 32	4.0	個			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁	GV JIS 5K(コア付) 40	2.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K(コア付) 50	4.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K(ライニング) 65	3.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K(ライニング) 100	4.0	個			
	仕切弁	GV JIS 10K(コア付) 32	5.0	個			
	逆止止水栓CI型	32	1.0	個			
	ソフトシール仕切弁	GV JIS 10K 75	4.0	個			
	逆止弁	CV JIS 10K(ライニング) 75	2.0	個			
	露出バルブ	13	1.0	個			
	弁BOX	VC-P 25A以下	1.0	組			
	弁BOX	VC-P2 40A以下	6.0	組			
	弁BOX	VC-P3	5.0	組			
	量水器BOX	MC-3	2.0	組			
	防振継手	合成ゴム製 50	2.0	個			
	防振継手	合成ゴム製 65	2.0	個			
	防振継手	合成ゴム製 100	1.0	個			
	埋設標示シート		373.0	m			
	地中埋設標	鉄製(ピン)	34.0	個			
	フレキシブル継手	FJ SUS製 20	2.0	個			
	フレキシブル継手	FJ SUS製 32	2.0	個			





番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	V-4.排水設備						
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 地中配管 32φ	4.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 地中配管 40φ	1.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 地中配管 50φ	55.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 地中配管 65φ	10.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 地中配管 75φ	8.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 地中配管 100φ	235.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 地中配管 125φ	60.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 地中配管 150φ	57.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 地中配管 200φ	111.0	m			
	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 100φ	3.0	m			
	雑排水管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 50φ	2.0	m			
	雑排水管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 80φ	4.0	m			
	間接排水口	100x150	4.0	個			
	SUS製防虫アミ	80	2.0	個			
	仕切弁	GV JIS 5K 50	2.0	個			
	汚水柵(小口径柵)	100-200-90L -700H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水柵(小口径柵)	100-200-90Y -710H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水柵(小口径柵)	100-200-90WL -740H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水柵(小口径柵)	100-200-90L -800H 樹脂蓋	1.0	個			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90L -870H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90L -980H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90L -1,040H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-ST -1,200H 化粧蓋(インターロッキング用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90Y -1,360H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)(段差付)	100-200-90Y -1,400H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -1,520 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -1,530 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -1,550 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)(段差付)	SC-4(900φ) -1,590 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)(段差付)	SC-4(900φ) -1,630 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -1,720 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -1,780 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -1,750 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -1,910 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)(段差付)	SC-4(900φ) -2,070 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)(段差付)	SC-4(900φ) -2,110 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -2,140 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -2,150 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -2,160 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -2,220 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -2,320 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -2,420 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -2,170 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -1,930 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -1,990 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -2,080 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -2,150 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -2,180 鋳鉄蓋(MHB)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90L -700H 化粧蓋(インターロック用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)(段差付)	100-200-90L -740H 化粧蓋(インターロック用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-ST -850H 化粧蓋(インターロック用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-ST -960H 化粧蓋(インターロック用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-ST -1,070H 化粧蓋(インターロック用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-ST -1,080H 化粧蓋(インターロック用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90L -1,220H 化粧蓋(インターロック用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90L -1,290H 化粧蓋(インターロック用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90L -1,320H 化粧蓋(インターロック用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90L -1,390H 鋳鉄蓋(T-8)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)(段差付)	125-200-90Y -1,460H 鋳鉄蓋(T-8)	1.0	個			

番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -1,570H 鑄鉄蓋(MHA)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -1,680H 鑄鉄蓋(MHA)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -1,780H 鑄鉄蓋(MHA)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -2,390H 鑄鉄蓋(MHA)	1.0	個			
	汚水枳(コンクリート枳)	SC-4(900φ) -2,170H 鑄鉄蓋(MHA)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-ST -400H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90L -460H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90Y -500H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-ST -600H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90Y -1,300H 化粧蓋(インターロッキング用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-45Y -1,310H 化粧蓋(インターロッキング用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-45Y -1,340H 化粧蓋(インターロッキング用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90Y -1,350H 化粧蓋(インターロッキング用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90L -1,400H 化粧蓋(インターロッキング用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	SC-4(900φ) -1,550H 化粧蓋(インターロッキング用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	SC-4(900φ) -1,700H 化粧蓋(インターロッキング用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	SC-4(900φ) -1,800H 化粧蓋(インターロッキング用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	SC-4(900φ) -1,900H 化粧蓋(インターロッキング用)	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-90L -510H 樹脂蓋	1.0	個			
	汚水枳(小口径枳)	100-200-ST -620H 樹脂蓋	1.0	個			





番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	V-5.ガス設備						
	GBT-1 ガスバルクタンク	鋼板製縦型 屋外露出形 圧力調節器付 ガス容量:980kg	1.0	基			
	GSS-1 ガス集合装置	LPG集合装置 屋内設置型 50kg 6本組x2組 合計12本	1.0	台			
	ガス管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 32φ	3.0	m			
	ガス管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 屋内一般 50φ	5.0	m			
	ガス管	ポリエチレン被覆鋼管 地中配管 25φ	21.0	m			
	ガス管	ポリエチレン被覆鋼管 地中配管 32φ	8.0	m			
	ガス管	ポリエチレン被覆鋼管 地中配管 50φ	49.0	m			
	ガスコック	GC 32	1.0	個			
	ガスコック	GC 50	1.0	個			
	マイコンガスメーター	SB16(支給品)取付のみ	1.0	個			
	マイコンガスメーター	SB10(支給品)取付のみ	1.0	個			
	ガスコック	GC 20	1.0	個			
	ガスコック	GC 25	1.0	個			
	ガスコック	GC 32	1.0	個			
	弁BOX	VC-P 20A以下	1.0	個			
	弁BOX	VC-P2 40A以下	2.0	個			
	埋設標示シート		49.0	m			
	地中埋設標	鉄製(ピン)	11.0	個			
	信号変換器		1.0	個			













番号	名称	規格・形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	給排水別紙明細(屋外) No.11土工事(屋外ガス)						
	根切り	バックホウ0.45m <sup>3</sup>	24.7	m3			
	埋め戻し	バックホウ0.45m <sup>3</sup>	16.3	m3			
	山砂		8.4	m3			
	残土処分(発生材処分)	場外搬出	8.4	m3			
	計						
	給排水別紙明細(屋外) No.12(ガス:基礎工事)						
	集合装置基礎	3,200x1,200x150					
	根切り	直掘り	1.4	m3			
	埋戻し	発生土	0.4	m3			
	建設発生土処分	場外搬出	1.0	m3			
	碎石地業	基礎下 再生クラッシューラン	0.4	m3			
	異形棒鋼	SD295A D10	39.7	kg			
	鉄筋加工組立	小型構造物	38.4	kg			
	普通コンクリート	Fc=18N/mm <sup>2</sup> SL=12	0.6	m3			
	コンクリート打設手間	人力打設 小型構造物	0.6	m3			
	普通合板型枠	小型構造物	1.3	m2			

