

令和元年度	見積期間 日間	長野市建設部建築課					
		担当	係	係長	課長補佐	部主幹	課長
工事名	中条総合市民センター建設 機械設備工事						
工事場所	長野市 中条						
竣工期日	令和3年3月15日						
工事概要	中条総合市民センター 鉄筋コンクリート造一部鉄骨鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ 2,285.49㎡						
	上記に伴う機械設備工事一式						
I 機械設備工事 1. 空気調和設備 2. 換気設備 3. 自動制御設備 4. 衛生器具設備 5. 給水設備 6. 排水設備 7. 給湯設備 8. 消火設備 9. 昇降機設備							
設計者資格 住所氏名印							

空気調和設備		空気調和設備		1)支所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-1 空冷ヒートポンプエアコン ツインタイプ	天井カセット四方向タイプ 冷房:14.0KW 暖房:16.0KW	3	組			
ACP-3 空冷ヒートポンプエアコン ツインタイプ	天井カセット四方向 冷房:14.0KW 暖房:16.0KW	1	組			
ACP-8 空冷ヒートポンプエアコン シングルタイプ	天井カセット四方向 冷房:10.0KW 暖房:11.2KW	1	組			
ACP-9 空冷ヒートポンプエアコン シングルタイプ	天井カセット四方向 冷房:7.1KW 暖房:8.0KW	1	組			
ACP-13 空冷ヒートポンプエアコン 壁掛形	壁掛形 冷房:4.0KW 暖房:5.0KW	1	組			
ACP-21 中温用エアコン	天井吊型 冷房:4.7KW	1	組			
ACP-22 空冷ヒートポンプエアコン シングルタイプ	天井カセット一方向 冷房:4.0KW 暖房:5.0KW	1	組			
集中リモコン	最大16グループ	1	個			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	83	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	189	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	83	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	189	m			
ドレン・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	37	m			
ドレン・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	36	m			
冷媒管 外装	グラスウール 屋外・多湿 ステンレス鋼板	1	式			
ドレン管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	37	m			
ドレン管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A	36	m			
スリーブ費		1	式			
計						

空気調和設備		空気調和設備		2) 公民館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACU-1, ACU-1-1 直膨式エアハンドリング ユニット	冷房: 86.9KW 暖房: 100.8KW 風量: 13000m ³ /H 試運転調整共	1	基			
ACP-4 空冷ヒートポンプエアコン シングルタイプ	天井カセット四方向 冷房: 10.0KW 暖房: 11.2KW	1	組			
ACP-5 空冷ヒートポンプエアコン シングルタイプ	天井カセット四方向 冷房: 12.5KW 暖房: 14.0KW	1	組			
ACP-7 空冷ヒートポンプエアコン シングルタイプ	天井カセット四方向 冷房: 10.0KW 暖房: 11.2KW	1	組			
ACP-10 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット一方向 冷房: 4.0KW 暖房: 5.6KW	1	組			
ACP-12 空冷ヒートポンプエアコン 壁掛形	壁掛形 冷房: 2.5KW 暖房: 2.8KW	1	組			
ACP-14 空冷ヒートポンプマルチ 屋外機	冷房: 22.4KW 暖房: 26.5KW	1	台			
ACP-14-1 マルチエアコン 屋内機	天井埋込ダクトタイプ 冷房: 11.2KW 暖房: 12.5KW	2	台			
ACP-15 マルチエアコン 屋外機	冷房: 28.0KW 暖房: 33.5KW	1	台			
ACP-15-1 マルチエアコン 屋内機	厨房用エアコン 冷房: 14.0KW 暖房: 16.0KW	2	台			
ACP-16 空冷ヒートポンプエアコン シングルタイプ	天井カセット四方向 冷房: 10.0KW 暖房: 11.2KW	1	組			
ACP-18 空冷ヒートポンプエアコン シングルタイプ	天井カセット四方向 冷房: 10.0KW 暖房: 11.2KW	1	組			
ACP-19 空冷ヒートポンプエアコン シングルタイプ	天井カセット四方向 冷房: 10.0KW 暖房: 11.2KW	1	組			
ACP-20 空冷ヒートポンプエアコン シングルタイプ	天井カセット四方向 冷房: 10.0KW 暖房: 11.2KW	1	組			
集中リモコン	最大16グループ	1	個			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	8	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	268	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	22	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	85	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	8	m			

空気調和設備		空気調和設備		2) 公民館		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	328	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	47	m			
ドレン・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	55	m			
ドレン・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 25A	1	m			
ドレン・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	59	m			
ドレン・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	12	m			
ドレン・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 40A	7	m			
ドレン・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	4	m			
冷媒管 外装	グラスウール 屋外・多湿 ステンレス鋼板	1	式			
ドレン管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	55	m			
ドレン管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A	59	m			
ドレン管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A	12	m			
ドレン管 保温	ポリスチレン 屋外・多湿 ステンレス鋼板 40A	7	m			
防火区画貫通処理	φ100 耐火キャップ共	1	式			
機器搬入費		1	式			
スリーブ費		1	式			
計						

空気調和設備		空気調和設備		5) 共用部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-2 空冷ヒートポンプエアコン ツインタイプ	天井カセット四方向 冷房:10.0KW 暖房:11.2KW	1	組			
ACP-11 空冷ヒートポンプエアコン	壁掛形 冷房:2.5KW 暖房:2.8KW	1	組			
EH-1 遠赤外線ヒーター	天井埋込型 1φ200V 0.8KW	1	台			
EH-2 電気パネルヒーター	スチール製 200V 1.00kW 680幅 イタズラ防止カバー付 -	6	組			
EH-3 電気パネルヒーター	スチール製 200V 0.50kW 490幅 イタズラ防止カバー付 -	2	組			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	25	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	13	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	21	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	38	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	21	m			
ドレン・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	4	m			
ドレン・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	5	m			
ドレン・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	33	m			
ドレン・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	5	m			
ドレン・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 40A	16	m			
ドレン・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	4	m			
冷媒管 外装	グラスウール 屋外・多湿 ステンレス鋼板	1	式			
ドレン管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	4	m			
ドレン管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	5	m			
ドレン管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A	33	m			

換気設備		換気設備		1)支所		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HEU-1 熱交換型換気ファン	ダクト型 風量:1000m3/H	2	台			
HEU-2 熱交換型換気ファン	ダクト型 風量:500m3/H	2	台			
HEU-4 熱交換型換気ファン	ダクト型 風量:250m3/H	1	台			
HEU-5 熱交換型換気ファン	天井カセット型 風量:100m3/H	2	台			
HEU-6 熱交換型換気ファン	天井カセット型 風量:150m3/H	1	台			
F-2 天井扇	低騒音インテリア格子タイプ 風量:150m3/H	3	台			
F-4 天井扇	低騒音オール金属タイプ 風量:250m3/H	3	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	82	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	32	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	22	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	80	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	82	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	32	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	22	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	66	m			
給排気グリル	420角 (PZ-N25GM)	10	個			
給排気グリル	320角 (PZ-N15GM)	2	個			
ペントキャップ	ステンレス製 200φ	10	個			
ペントキャップ	ステンレス製 150φ	4	個			
丸型防風板付 ペントキャップFD付	SUS製150φ	1	個			

換気設備		換気設備		2) 公民館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HEU-1 熱交換型換気ファン	ダクト型 風量: 1000m ³ /H	2	台			
HEU-2 熱交換型換気ファン	ダクト型 風量: 500m ³ /H	3	台			
HEU-3 熱交換型 換気ファン	ダクト型 風量: 350m ³ /H	4	台			
HEU-6 熱交換型換気ファン	天井カセット型 風量: 150m ³ /H	1	台			
F-2 天井扇	低騒音インテリア格子タイプ 風量: 150m ³ /H	4	台			
F-3 天井扇	低騒音インテリア格子タイプ 風量: 200m ³ /H	1	台			
F-4 天井扇	低騒音オール金属タイプ 風量: 250m ³ /H	1	台			
F-5 天井扇	オール金属タイプ 風量: 600m ³ /H グリスフィルター共	4	台			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.8mm(751~1200mm)	63	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451~750mm)	133	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(~450mm)	44	m ²			
ボックス (シール有)	インサート有 0.6mm(451~750mm)	39	m ²			
ボックス (シール有)	インサート有 0.8mm(751~1500mm)	6	m ²			
組立チャンバー	インサート有 1.2mm(2201mm~)	8	m ²			
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルカラスクロス 保温厚25	61	m ²			
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内露出 カー垂鉛鉄板 保温厚50	25	m ²			
長方形ダクト保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 保温厚50	30	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25	52	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	40	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 225mm	22	m			

換気設備		換気設備		2) 公民館		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	49	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	165	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	11	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	40	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 225mm 保温厚25	22	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	49	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	141	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	6	m			
スリット形吸込口	GVS 500 500	4	個			
丸型防風板付 ペントキャップ	SUS製250φ	4	個			
ペントキャップ	ステンレス製 200φ	5	個			
ペントキャップ	ステンレス製 150φ	14	個			
丸型防風板付 ペントキャップFD付	SUS製150φ	1	個			
ペントキャップ	ステンレス製 100φ	5	個			
給排気グリル	420角 (PZ-N25GM)	15	個			
給排気グリル	400角 (PZ-N20GM)	11	個			
吹出口	自動風向可変パン型吹出口#25	26	個			
スリーブ費		1	式			
計						

換気設備		換気設備		5) 共用部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-1 消音型中間 ダクトファン	風量: 1250m ³ /H 防振吊金物共	2	台			
F-1 天井扇	低騒音型オール金属タイプ 風量: 100m ³ /H	1	台			
F-2 天井扇	低騒音インテリア格子タイプ 風量: 150m ³ /H	2	台			
F-3 天井扇	低騒音インテリア格子タイプ 風量: 200m ³ /H	1	台			
F-4 天井扇	低騒音オール金属タイプ 風量: 250m ³ /H	2	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	13	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	18	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	6	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	22	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	62	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25	2	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	2	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	3	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	2	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	10	m			
丸型防風板付 ベントキャップ	SUS製250φ	1	個			
ベントキャップ	ステンレス製 150φ	1	個			
ベントキャップ	ステンレス製 100φ	5	個			
丸型防風板付 ベントキャップFD付	SUS製200φ	3	個			
ユニバーサル形吹出口	VH 200 200	14	個			

衛生器具設備		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風大便器	ロータンク温水洗浄便座(乾燥無し) - SUS製棚付2連紙巻器	11	組			
洋風大便器 (多目的)	ロータンク温水洗浄便座(乾燥無し) リモコン洗浄(便蓋無し,強化固定) SUS製棚付2連紙巻器	3	組			
手すり	跳ね上げ式,L=700 -	3	個			
手すり	L型,樹脂被覆タイプ 前出寸法120mm	7	個			
ペーパーチェア	平壁設置	6	組			
ペーパーシート	横型	3	組			
小便器	壁掛け型	7	組			
手すり	小便器用,樹脂被覆タイプ -	2	個			
角型洗面器	EHW-1 電気温水器一体自動水栓共	9	組			
洗面器	壁掛洗面器(560*460),自動水栓 ストラップ -	2	組			
車椅子対応洗面器	EHW-1 電気温水器一体自動水栓共	3	組			
掃除用流し	横水栓	2	組			
オストメイトパック	電気温水器付	3	組			
立形水栓	F 8 - 13A	6	個			
横水栓	F12(胴短) - 13A	4	個			
擬音装置	擬音装置(乾電池式)	8	台			
汚物入れ	樹脂製	11	個			
計						

給水設備		屋外給水設備		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水道用ポリエチレン管	硬質管・金属製継手接合 地中配管 50A	14	m			
水道用ポリエチレン管	硬質管・金属製継手接合 地中配管 40A	2	m			
水道用ポリエチレン管	硬質管・金属製継手接合 地中配管 30A	78	m			
水道用ポリエチレン管	硬質管・金属製継手接合 地中配管 25A	14	m			
水道用ポリエチレン管	硬質管・金属製継手接合 地中配管 20A	67	m			
量水器柵	MR-2(50A~75A 700H) 既存量水器柵撤去共	1	組			
量水器取付	既設量水器50m/m	1	組			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
不凍栓	40A L=0.8m	2	組			
不凍栓	25A L=0.8m	2	組			
弁柵	機械 VC-P(550H)	2	組			
弁柵	機械 VC-2(850H)	2	組			
弁柵(長野県仕様)	900H VC-10	1	組			
不凍水栓柱	20A 1.2m	5	個			
管理設費(機械掘)	レキ質土、砂、砂質土、粘性土 50A 800H	14	m			
管理設費(機械掘)	レキ質土、砂、砂質土、粘性土 40A 800H	2	m			
管理設費(機械掘)	レキ質土、砂、砂質土、粘性土 32A 800H	78	m			
管理設費(機械掘)	レキ質土、砂、砂質土、粘性土 25A 800H	14	m			
管理設費(機械掘)	レキ質土、砂、砂質土、粘性土 20A 800H	67	m			

給水設備		屋内給水設備		2) 公民館		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 20A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	29	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	20	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	7	m			
不凍柱	25A L=0.6m	2	組			
吸気弁	15A 寒冷地用	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	4	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	29	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	20	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外,多湿 ステンレス鋼板 25A	7	m			
管理設費(機械掘)	レキ質土、砂、砂質土、粘性土 20A 450H	2	m			
凍結防止帯	10m(AC100V) 表示灯有 配管サーモ付 水用 (65℃以下)	1	本			
スリーブ費		1	式			
計						

給水設備		屋内給水設備		3) 共用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	29	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	11	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	8	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	74	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	6	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 25A	6	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 20A	10	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	16	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	11	m			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	4	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	2	個			
吸気弁	15A 寒冷地用	4	個			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A	29	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A	11	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	8	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	80	m			
給水管 保温	ポリスチレン 床下,暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	16	m			
給水管 保温	ポリスチレン 床下,暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	11	m			
管理設費(機械掘)	レキ質土、砂、砂質土、粘性土 25A 450H	6	m			

排水設備		屋外排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 100A	93	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 75A	4	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 50A	1	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A	4	m			
排水目皿	C金具 50A	3	個			
泥溜柵	300×300×420 PC蓋	3	組			
塩ビ製小口径柵	SUT(目皿付きトラップ柵) 主管100-柵径200 600H T-8	4	組			
塩ビ製小口径柵	SUT(目皿付きトラップ柵) 主管100-柵径200 900H T-8	2	組			
塩ビ製小口径柵	起点中間 主管100-柵径150 600H T-8	3	組			
塩ビ製小口径柵	起点中間 主管100-柵径150 600H T-14	3	組			
塩ビ製小口径柵	起点中間 主管100-柵径150 900H T-14	3	組			
塩ビ製小口径柵	起点中間 主管100-柵径150 1200H T-14	3	組			
塩ビ製小口径柵	合流 主管100-柵径150 900H T-14	6	組			
塩ビ製小口径柵	合流 主管100-柵径150 1200H T-14	2	組			
塩ビ製小口径柵	トラップ 主管100-柵径150 900H T-14	1	組			
グリストラップ	250L FRP製 SUS蓋 コンクリート保護槽	1	組			
管理設費(機械掘)	レキ質土、砂、砂質土、粘性土 50A 600H	1	m			
管理設費(機械掘)	レキ質土、砂、砂質土、粘性土 80A 800H	4	m			
管理設費(機械掘)	レキ質土、砂、砂質土、粘性土 100A 800H	93	m			
計						

排水設備		屋内排水設備		2) 公民館		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	5	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	6	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 100A	23	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 75A	29	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A	26	m			
給水・耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	屋内一般 100A	17	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 75A	4	m			
給水・耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	屋内一般 50A	9	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	4	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	13	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 75A	6	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A	2	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	10	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	5	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	6	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	2	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	3	個			
流しトラップ	T14AA 50A	2	個			
配管用防虫網	32A	1	個			
プラスチックトラップ	床置型 SUS製 SUS製蓋 5L	2	組			

排水設備		屋内排水設備		3) 共用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 100A	21	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 75A	22	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	20	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	14	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	23	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	16	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	12	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	13	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	12	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	2	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	7	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	6	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	4	個			
排水管 保温	ホリスレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 100A	21	m			
排水管 保温	ホリスレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 80A	22	m			
満水継手	100A	2	個			
満水継手	75A	1	個			
スリーブ費		1	式			
計						

