記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
Ш	機械設備工事						
А	屋外		式	1			
	/ make/ 1						
В	 庁舎		式	1			
	77 11						
С	訓練棟		式	1			
D	倉庫棟		式	1			
	計						

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
А	屋外							
	1							
Λ 1	炒州北海北部 伊丁東		<u> </u>		1			
A-1	給排水衛生設備工事		式		1			
	計							
								1

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
A-1	給排水衛生設備工事						
A-1-1	給水設備工事		式	1			
	7H-7-19X MI 1						
A-1-2	汚水排水設備工事		式	1			
11 1 2	13/11/J/11/2 /m — T						
A-1-3	消火設備工事		式	1			
11 1 0	1137 (BA)/III 22 7		- 4				
A-1-4	ガス設備工事		式	1			
7 7 7 7	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
A-1-5	井水設備工事		式	1			
11 1 0	717716XIII — F		- 7				
	計						
	6.						

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単価	金額	備考
A-1-1	給水設備工事			••••••			
11 1 1	//1/1/1/1/ //						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	(地中配管) HIVP 20A	m	379			
	II	(地中配管)HIVP 25A	11	101			
	IJ	(地中配管)HIVP 30A	IJ	12			
	n	(地中配管)HIVP 40A	IJ	9			
	JJ	(地中配管)HIVP 75A	11	173			
	内面ライニング鋼管	(屋外露出) VB 20A	m	7			
	II.	(屋外露出) VB 25A	IJ	2			
	仕 切 弁	GV-20 5K	ケ	15			
	II.	GV-20 5K コア内蔵	"	2			
	II.	GV-25 5K コア内蔵	"	1			
	11	GV-40 10K	IJ	1			
	II.	GV-75 10K	"	4			
	逆 止 弁	CV-75 10K	ケ	1			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
	バルブボックス	VC-P,B1	ケ	15			
	IJ	VC-1,B1	JJ.	1			
	IJ	VC-3,MHA-P300	JJ.	4			
	フレキシブル継手	FJ-20	ケ	2			
	IJ	FJ-25	11	1			
	量水器(貸与品)	75A 取付のみ	ケ	1			
	量水器ボックス	MC-3,MB-3	11	1			
	散水栓	T28UNH13	ケ	14			
	同上ボックス	SUS製	JJ.	14			
	単口地下式消火栓		ケ	1			
	同上ボックス		11	1			
	地上式消火栓		ケ	1			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
	根切埋戻し		式		1			
	保温工事		IJ		1			
	地中埋設標示		"	•••••	1			
	2日十五联队(4)				<u> </u>			
								"
				•••••				
				•••••				
				•••••				
	計							

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
Δ=1=9	汚水排水設備工事						
$A \perp Z$	17小奶小凤佣工事		<u> </u>				
			<u> </u>				
	硬質塩化ビニル管	(地中配管) VP 65A	m	2			
	II	(地中配管) VP 75A	11	12			
	II	(地中配管)VP 100A	11	68			
	II	(地中配管)VP 125A	11	11			
	IJ	(地中配管)VP 150A	11	80			
	小口径汚水桝	100-200 90L 塩ビ蓋	ケ	1			
	n	100-200 90Y 塩ビ蓋	11	5			
	II	150-200 DR 塩ビ蓋]]	1			
	IJ	100-200 90L 防護蓋(T-25)	11	4			
	II	100-200 90Y 防護蓋(T-25)	11	5			
	IJ	100-200 ST 防護蓋(T-25)	11	2			
	n	125-200 90Y 防護蓋(T-25)	11	1			
	II	150-200 90L 防護蓋(T-25)	11	3			
	II	150-200 90Y 防護蓋(T-25)	11	1			
	II	150-200 45Y 防護蓋(T-25)	11	1			
	II	150-200 ST 防護蓋(T-25)	11	1			

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
	小口径汚水桝	150-200 DR 防護蓋(T-25)	ケ	1			
	災害トイレ用桝	150-200 MTR-ST 災害トイレ用蓋	11	3			
	災害トイレ用水門桝	150-300 SMM 水門桝専用蓋	11	1			
	根切埋戻し		式	1			
	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
Δ-1-3	消火設備工事					<u> </u>	
11 1 0	16八跃佣工事						
	配管用炭素鋼鋼管	(屋外露出) SGP(白) 50A	m	Ç			
	消火用外面被覆鋼管	(地中配管)SGP-VS 50A	m	36			
	硬質塩化ビニル管	(地中配管) VP 50A	m				
	根切埋戻し		式]			
	塗装工事		JJ.]			
	地中埋設標示		IJ]			
	雨水桝接続費		IJ]			
	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
A-1-4	ガス設備工事						
	配管用炭素鋼鋼管	(屋外露出) SGP(白) 20A	m	3			
	IJ	(屋外露出) SGP(白) 25A	"	2			
	IJ	(屋外露出) SGP(白) 50A	"	6			
	ガス用ポリエチレン被覆鋼管	(地中配管)PLS 20A	m	7			
	II	(地中配管)PLS 25A	"	2			
	II	(地中配管)PLS 50A	"	11			
	ガス栓	SC-20	ケ	2			
	"	SC-25	"	1			
	IJ.	SC-50	"	2			
	強化ホース	20A	ケ	2			
	IJ	25A	"	1			
	ガスメーター(貸与品)	取付のみ	ケ	1			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
		501) (10 4-4-	ψΠ					
	プロパンガス集合装置	50kg×10本立	組		1			
_								
								"
	根切埋戻し		式		1			
	塗装工事		"		1			
					1			
	地中埋設標示		11		1			
								1
								1
	計							
	ĒΤ							
				1				

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
A 1 5	井水設備工事							
A-1-5	<u> </u>							
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	(地中配管)HIVP 30A	m		22			
	硬質塩化ビニル管	(地中配管) VP 100A	m		8			
	雨水桝	450×450×600H グレーティング蓋	ケ		1			
	根切埋戻し		式		1			
	雨水桝接続費		"		1			
	井戸工事		"		1			
	計							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
В	庁舎						
B-1	給排水衛生設備工事		式	1			
B-2	空気調和設備工事		式	1			
	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
B-1	給排水衛生設備工事						
B-1-1	衛生器具設備工事		式	1			
B-1-2	給水設備工事		式	1			
B-1-3	排水通気設備工事		式	1			
B-1-4	給湯設備工事		式	1			
B-1-5	消火設備工事		式	1			
B-1-6	ガス設備工事		式	1			
	計						

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単価	金額	備考
B-1-1	衛生器具設備工事						
	和風大便器	C755VU	組	2			
	洋風大便器	CS597BCS,TCF5533AUPS	"	2			
	II	CS597BCS,TCF5533AUS	"	12			
	IJ	CS597BPC	11	2			
	壁掛小便器	UFS900JCS	11	11			
	カウンター式洗面器	L548U,TLC11AR	"	3			
	II	L548U,TLS01302JA	"	5			
	II	L548U,TENA41A	"	12			
	II	L548U,TENA51A	"	1			
	壁掛洗面器	L270C,TENA51A	"	2			
	II	L270C,TENA41A	11	1			
	II	L250C	"	1			
	壁掛手洗器	LSE50AP	11	2			
	II	LSH50AP	11	3			
	洗面化粧台	LDD700AMS	11	1			
	II	LDBA075BAGMS1A	11	2			
	掃除流し	SK22A	11	2			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備考
	汚物流し	SKL330HNFP	組	1			
	洗濯流しユニット	LAA604SA	"	1			
	洗濯機パン	PWP740N2W	"	4			
	II	PWP800N2W	"	1			
	オストメイト	UAS81RSB1	,,,	2			
	ベビーチェア	YKA15R	"	1			
	手 摺	T112CL11	"	2			
	IJ	T112HK7R	"	2			
	化 粧 鏡	YM4560F	枚	29			
	II	YM6090F	11	2			
	災害用トイレ		組	3			
	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
D 1 0	◇ 人→乳件です						
B-1-2	給水設備工事						
TW	۲	SUS製パネルタンク 有効容量 7,250L	4				
-1	受 水 槽	寸法 1,500×2,000×3,000H	基	1			
PW	±=== «Λ 1.1°. ¬°	自動交互並列運転 屋外設置形	15				
-1	加圧給水ポンプコニット	$50A \times 40A \times 300L/min \times 17m$	台	1			
	No hora feete	(F) (48) x y 200 4					
	内面ライニング鋼管	(屋内一般) VB 20A	m	230			
	IJ	(屋内一般) VB 25A	"	42			
		(F) ((P)					
	11	(屋内一般) VB 32A	11	26			
	II.	(屋内一般) VB 40A	"	148			
	II .	(屋内一般) VB 50A	IJ	18			
	IJ	(屋内一般) VB 65A	"	28			
	11	(便所配管) VB 20A]]	53			
	<i>II</i>	(便所配管) VB 25A	"	17			
	11	(便所配管) VB 32A	11	11			
	<i>II</i>	(便所配管) VB 40A	"	7			
	IJ	(屋外露出) VB 20A]]	27			
	<i>II</i>	(屋外露出) VB 25A	"	6			
			1				
	IJ	(屋外露出) VB 40A]]	13			
						<u> </u>	

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
	内面ライニング鋼管	(屋外露出) VB 65A	m	9			
	内外面ライニング鋼管	(屋内一般) VD 20A	m	21			
	II	(屋内一般) VD 25A	IJ	10			
	II	(屋内一般) VD 32A	IJ	5			
	仕 切 弁	GV-20 5K コア内蔵	ケ	9			
	II	GV-25 5K コア内蔵	IJ	1			
	II	GV-40 5K コア内蔵	IJ	1			
	II	GV-50 5K コア内蔵	IJ	5			
	II	GV-20 10K コア内蔵	11	3			
	II	GV-40 10K コア内蔵	11	4			
	バタフライ弁	BFV-65	11	4			
	逆 止 弁	CV-40 10K コア内蔵	ケ	1			
	フレキシブル継手	FJ-20	ケ	7			
	II	FJ-25	11	1			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
	フレキシブル継手	FJ-40	ケ	2			
	n	FJ-50	"	2			
	n	FJ-65	"	3			
	Y形ストレーナ	Yスト-40	ケ	1			
	定水位弁	40A	"	1			
	ボールタップ	BT-20	ケ	2			
	n	BT-25	"	1			
	緊急遮断弁	65A	ケ	2			
	水擊防止器	$M-600\times2$	"	1			
	シングルレバー混合水栓	TKS05315J	ケ	1			
	洗濯機用水栓	TW11GR	"	5			
	横水栓	T200SNR13	"	3			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
	根切埋戻し		式	1			
	保温工事		"	1			
	機器搬入費		"	1			
	揚 重 費		"	1			
	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
B-1-3	排水通気設備工事						
2 2 0	21/1/20/MRX MI == 1						
		(- 1					
	リサイクル硬質塩化ビニル管	(屋内一般)RF-VP 40A	m	75			
	II	(屋内一般)RF-VP 50A	11	137			
	IJ	(屋内一般)RF-VP 65A	IJ	202			
	JJ	(屋内一般)RF-VP 75A	IJ	31			
	JJ	(屋内一般) RF-VP 100A	IJ	191			
	<i>II</i>	(便所配管) RF-VP 40A	IJ	34			
	n	(便所配管)RF-VP 50A	IJ	51			
	II	(便所配管)RF-VP 65A	IJ	29			
	II	(便所配管)RF-VP 75A	IJ	6			
	IJ	(便所配管) RF-VP 100A	IJ	43			
	硬質塩化ビニル管	(屋内一般) VP 40A	m	9			
	IJ	(屋内一般) VP 65A	IJ	4			
	11	(屋内一般) VP 75A	IJ	11			
	II	(屋内一般) VP 100A	IJ	14			
	II	(屋外露出) VP 50A	IJ	11			
	II	(屋外露出) VP 100A	IJ	15			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
	掃除口	CLVS-50	ケ	10			
	IJ	CLVS-65	IJ	6			
	IJ	CLVS-75	IJ	5			
	IJ	CLVS-100	11	18			
	IJ	COC-75	11	1			
	II	COC-100	11	5			
	排水金物	T5B-50	ケ	5			
	通気金物	ASVS-65	ケ	7			
	間接排水口	200-100	ケ	2			
	仕 切 弁	GV-50	ケ	3			
	防 虫 網	50A	ケ	1			
	IJ	75A	IJ	1			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
	根切埋戻し		式	1			
	保温工事		11	1			
	塗装工事		11	1			
	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
B-1-4	給湯設備工事						
D 1 1	和 例 跃 帰 工 尹						
GH -1	ガス給湯器	屋外壁掛形 50号	台	1			
GH -2	JJ	屋外壁掛形 32号	"	1			
GH -3	II	屋外壁掛形 24号	"	1			
GH -4	"	屋外壁掛形 24号	"	1			
GH				1			
−5 GH	<i>II</i>	屋外壁掛形 20号	"	3			
-6	11	屋外壁掛形 20号	11	1			
	耐熱性塩ビライニング鋼管	(屋内一般) HVA 20A	m	148			
	JJ	(屋内一般) HVA 25A	"	24			
	JJ	(屋外露出) HVA 20A	"	22			
	JJ	(屋外露出) HVA 25A	"	9			
		VIII PH PI PI PI PI PI PI					
	硬質塩化ビニル管	(屋外露出) VP 15A	m	10			
		(地中配管) VP 50A		14			
	"	(元四十二日) VI OOM	,,	14			
	.074	15.4					
	ペアホース	15A	m	56			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
	フレキシブル継手	FJ-20	ケ	7			
	JI .	FJ-25	IJ	1			
				••••			
	根切埋戻し		式	1			
	保温工事		11	1			
	塗装工事]]	1			
	雨水桝接続費		"	1			
	計						

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
B-1-5	消火設備工事						
TF -1	消火補給水槽	SUS製パネルタンク 有効容量 200L 寸法 600×600×900H	基	1			
HB -3	屋内消火栓ボックス	広範囲型2号消火栓 埋込形	組	4			
HB -4	II	広範囲型2号消火栓 埋込形 消火器箱併設形	11	2			
	配管用炭素鋼鋼管	(屋内一般) SGP(白) 25A	m	3			
	II	(屋内一般) SGP(白) 40A	"	94			
	II	(屋内一般) SGP(白) 50A	11	43			
	II	(屋外露出) SGP(白) 25A	11	1			
	II	(屋外露出) SGP(白) 40A	11	4			
	仕 切 弁	GV-40	ケ	1			
	逆 止 弁	CV-40	ケ	1			
	フレキシブル継手	FJ-40	ケ	1			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
				<u> </u>				
	テスト弁	25A	ケ		1			1
	7 2 11 31	2011	7	<u> </u>	1			
			-	 				
)A) [D.					
	塗装工事		式	 	1			
								
	1		+					
				 				
				<u> </u>				
								
	1		+					
			+	 				
								
			1					
	計							
	百丁		+-	 				
			[·····				1

記号	名 称	規格・形状・名称	称呼	数量	単価	金額	備考
B-1-6	ガス設備工事						
	配管用炭素鋼鋼管	(屋内一般) SGP(白) 20A	m	56			
	11	(屋内一般)SGP(白)25A	IJ	28			
	II	(屋内一般)SGP(白)32A	IJ	21			
	II	(屋内一般)SGP(白)40A	IJ	23			
	II	(屋内一般) SGP(白) 50A	IJ	18			
	II	(屋外露出) SGP(白) 20A	IJ	9			
	II	(屋外露出) SGP(白) 25A	IJ	9			
	ガス栓	SC-20	ケ	5			
	強化ホース	20A	ケ	5			
	一口ヒューズガス栓		ケ	1			
	二口ヒューズガス栓		IJ	1			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
	塗装工事		式	1			
	計						
				<u> </u>			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
B-2	空気調和設備工事						
B-2-1	空調機器設備工事		式	1			
B-2-2	空調配管設備工事		式	1			
B-2-3	換気設備工事		式	1			
	計						

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数	量	単	価	金額	備 考
D 0 4						•••••			
B-2-1	空調機器設備工事								
									1
AC		空冷ヒートポンプェアコン 高効率・インバーター							
-1	空 調 機	ツイン同時運転 天井埋込カセット形(4方向)	台		2				
		冷房能力:25.0(11.3~28.0)kw							
		暖房能力:28.0(12.6~35.0)kw							
AC		空冷ヒートポンプェアコン 高効率・インバーター							
-2	空 調 機	ツイン同時運転 天井埋込カセット形(4方向)	台		1				<u>"</u>
		冷房能力:20.0(7.2~22.4)kw							.]
		暖房能力:22.4(5.7~28.0)kw							
									.
A.C.		空冷とートポンプェアコン 高効率・インバーター							
AC -3	空調機	空帯に下がフノエバコン 高効率・インバーター 天井埋込カセット形(4方向)	台		1				
J	土 网 1戏	冷房能力:14.0(3.5~16.0)kw			1				
		暖房能力:16.0(4.0~20.0)kw							·
AC		空冷とートポンプェアコン 高効率・インバーター	<i>t</i> .						.
-4	空 調 機	天井埋込カセット形(2方向) 冷房能力:14.0(3.5~16.0)kw	台		2				
		「							
		版/万配/J.10.0(4.0 ~20.0)KW							
									·
AC		空冷ヒートポンプェアコン 高効率・インバーター							
-5	空 調 機	ツイン同時運転 天井埋込カセット形(4方向)	台		10				<u>"</u>
		冷房能力:12.5(5.7~14.0)kw							.]
		暖房能力:14.0(6.3~18.0)kw							
				.					
AC		空冷ヒートポンプェアコン 高効率・インバーター							
-6	空 調 機	ツイン同時運転 天井埋込カセット形(4方向)	台	 	2				"
		冷房能力:10.0(4.8~11.2)kw							
		暖房能力:11.2(5.1~14.0)kw							<u> </u>
				ļ					.

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
AC -7	77: ∃EE +06	空冷とートポンプェアコン 高効率・インバーター	4	1			
-7	空調機	ッイン同時運転 天井埋込カセット形(2方向) 冷房能力:10.0(4.8~11.2)kw	台	1			
		暖房能力:11.2(5.1~14.0)kw					
		72/7/10/7/11/2(0:1 11:0/kw					
AC		空冷ヒートポンプェアコン 高効率・インバーター					
-8	空 調 機	天井埋込カセット形(4方向)	台	1			
		冷房能力:10.0(3.1~11.2)kw					
		暖房能力:11.2(2.8~14.0)kw					
						 	1
AC		空冷ヒートポンプェアコン 高効率・インバーター					
-9	空 調 機	ツイン同時運転 天井埋込カセット形(2方向)	台	4			1
		冷房能力:7.1(3.4~8.0)kw					
		暖房能力:8.0(3.6~10.6)kw					
1.0		カツ しょ つっつ マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ					
AC -10	空調機	空冷ヒートポンプエアコン 高効率・インバーター 天井埋込カセット形(4方向)	台	1			1
-10	上	冷房能力:7.1(2.3~8.0)kw		1			
		暖房能力:8.0(2.0~10.6)kw					1
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
AC		空冷ヒートポンプェアコン 高効率・インバーター					
-11	空 調 機	天井埋込カセット形(1方向)	台	1			
		冷房能力:7.1(3.4~8.0)kw					
		暖房能力:8.0(3.6~10.6)kw					
AC		空冷ヒートポンプェアコン 高効率・インバーター					
-12	空 調 機	天井埋込カセット形(2方向)	台	1			<u> </u>
		冷房能力:5.6(2.6~6.3)kw					
		暖房能力:6.3(2.9~8.0)kw					
						 	1
		İ				I .	

記号	名 称	規格・形状・名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
AC	IV	空冷とートポンプェアコン 高効率・インバーター	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			•••••	
-13	空 調 機	天井埋込カセット形(2方向)	台	1			
		冷房能力:3.6(1.7~4.0)kw					
		暖房能力:4.0(1.8~5.3)kw					
AC		空冷ヒートポンプェアコン 高効率・インバーター					
-14	空 調 機	天井埋込カセット形(1方向)	台	1			
		冷房能力:3.6(1.7~4.0)kw				•••••	
		暖房能力:4.0(1.8~5.3)kw					
AC		空冷ヒートポンプェアコン 高効率・インバーター					
-15	空 調 機	天井埋込カセットビルトイン形	台	1			
10		冷房能力:3.6(1.7~4.0)kw		1			
		暖房能力:4.0(1.8~5.3)kw					
AC -16	空調機	ルームエアコン 高効率・インバーター 壁掛形	台	28			
		冷房能力:2.2(0.5~3.3)kw					
		暖房能力:2.5(0.6~6.2)kw					
	# + MTTH II > -		/\				
	集中管理リモコン		台	1			
							
	二段置台		ケ	3			
ACD		業務用床置形					_
-1	除 湿 器	除湿能力:6.0L/h	台	1			
		冷却能力:6.7kw					
							
		1	1	1	1		I .

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
	機器搬入費		式	1			
	揚 重 費		"	1			
	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
B-2-2	空調配管設備工事						
	TW49-1 184/14-1						
	VV 144 CD 444 === VC2 474	0.4 . /0.5 .					
	冷媒用被覆銅管	$6.4\phi/9.5\phi$	m	390			
	11	$6.4 \phi / 12.7 \phi$	"	228			
	II	$9.5\phi/15.9\phi$	11	647			
	11	$9.5\phi/25.4\phi$	"	44			
	II.	12.7 φ /25.4 φ	"	42			
		·					
	硬質塩化ビニル管	(屋内一般)VP 25A	m	69			
		(屋内一般) VP 30A	"	250			
	"	(屋内一般) VP 40A	" "	67			
	"	(屋内一般) VP 50A	"	88			
	II	(地中配管) VP 50A	11	133			
	スパイラルダクト	200 φ	m	11			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
	根切埋戻し		式	1			
	保温工事		"	1			
	雨水桝接続費		"	1			
	計装工事		"	1			
	計						
	·						

P-2-3 機気設備工事	記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
FE -1 換 気 扇 下井埋込形								
-1 換 気 扇 50m3/h×80Pa 台 FE 天井埋込形 n 1 -2 n 50m3/h×60Pa n 1 FE 天井埋込形 6 1 -3 n 100m3/h×70Pa n 6 FE 天井埋込形 -4 n 100m3/h×100Pa n 2 -4 n 100m3/h×100Pa n 2 -5 n 150m3/h×70Pa n 2 -5 n 150m3/h×50Pa n 5 FE 天井埋込形 -7 n 5 -7 n 250m3/h×10Pa n 4 -7 n 250m3/h×10Pa n 4 -8 n 300m3/h×40Pa n 3 -9 n 350m3/h×40Pa n 2 FE 有圧換気扇 防爆形 -10 n 1 -10 n 10m3/h×40Pa n 2 FE 有圧換気扇 がよ40Pa n 2 -14 排気ファン 指音形 -1 1 -14 排気ファン 消音形 -1 1 -15 n 450m3/h×70Pa n 1 FE スレートンルラファン 消音形 -1	B-2-3	換気設備工事						
-1 換 気 扇 50m3/h×80Pa 台 FE 天井埋込形 n 1 -2 n 50m3/h×60Pa n 1 FE 天井埋込形 6 1 -3 n 100m3/h×70Pa n 6 FE 天井埋込形 -4 n 100m3/h×100Pa n 2 -4 n 100m3/h×100Pa n 2 -5 n 150m3/h×70Pa n 2 -5 n 150m3/h×50Pa n 5 FE 天井埋込形 -7 n 5 -7 n 250m3/h×10Pa n 4 -7 n 250m3/h×10Pa n 4 -8 n 300m3/h×40Pa n 3 -9 n 350m3/h×40Pa n 2 FE 有圧換気扇 防爆形 -10 n 1 -10 n 10m3/h×40Pa n 2 FE 有圧換気扇 がよ40Pa n 2 -14 排気ファン 指音形 -1 1 -14 排気ファン 消音形 -1 1 -15 n 450m3/h×70Pa n 1 FE スレートンルラファン 消音形 -1					•			
-1 換気扇 50m3/h×80Pa 台 27 FE 天井埋込形 1 1 -3 n 100m3/h×70Pa n 6 FE 天井埋込形 -6 -6 -4 n 100m3/h×100Pa n 2 FE 天井埋込形 -5 n 2 -5 n 150m3/h×70Pa n 2 FE -6 n 200m3/h×50Pa n 5 FE -7 n 250m3/h×10Pa n 5 FE -7 n 250m3/h×110Pa n 4 + -7 n 250m3/h×140Pa n 3 + <td< td=""><td>DE</td><td></td><td>工业细等型</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	DE		工业细 等型					
FE 天井埋込形 -2 n 50m3/h×60Pa n FE 天井埋込形 -4 n 100m3/h×100Pa n -5 n 150m3/h×70Pa n -5 n 150m3/h×70Pa n 2 大井埋込形 -5 n 150m3/h×70Pa n 2 大井埋込形 -6 n 200m3/h×50Pa n 5 下井埋込形 -7 n 250m3/h×110Pa n -8 n 300m3/h×80Pa n 3 FE 天井埋込形 - -9 n 350m2/h×40Pa n 2 FE 有圧換気厨 - -10 n 100m3/h×40Pa n 1 FE 有圧換気厨 - 1 -14 排気ファン 消音形 - 1 -15 n 450m3/h×10Pa n 1 <td></td> <td>梅 <i>声</i> 豆</td> <td></td> <td>4</td> <td>0.7</td> <td>•••••</td> <td></td> <td></td>		梅 <i>声</i> 豆		4	0.7	•••••		
-2 n 50m3/h×60Pa n 1 FE 天井埋込形 n 6 -4 n 100m3/h×70Pa n 2 FE 天井埋込形 n 2 -5 n 150m3/h×70Pa n 2 -6 n 200m3/h×50Pa n 5 FE 天井埋込形 n 5 -7 n 250m3/h×110Pa n 4 -8 n 300m3/h×80Pa n 3 FE 天井埋込形 n 3 -9 n 350m3/h×40Pa n 2 -9 n 350m3/h×40Pa n 2 FE 有圧換気扇 n 1 -10 n 100m3/h×40Pa n 1 FE 有圧換気扇 n 1 -11 n 200m3/h×40Pa n 2 FE オレートジャラゴアン 消音形 n 1 -14 排気ファン オレートジャラゴアン 消音形 n 1 FE スレートジャラゴアン 消音形 n 2 -15 n 450m3/h×170Pa n 1 FE スレートジャラゴアン 消音形 n 2 -17 n 550m3/h×100Pa		探 风 扇	50M3/n×80Pa	Ti.	21			
FE 天井埋込形 n 6 FE 天井埋込形 2 -4 n 100m3/n×100Pa n 2 FE 天井埋込形 2 5 n 150m3/n×70Pa n 2 -5 n 150m3/n×70Pa n 2 7 n 2 7 n 5 7 n 5 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 4 7 n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		"		,,	1			
10m3/h×70Pa		"	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	"	1			
FE 天井埋込形 2 FE 天井埋込形 2 -5 n 150m3/h×70Pa n 2 FE 天井埋込形 2 -6 n 200m3/h×50Pa n 5 FE 天井埋込形 4 7 -7 n 250m3/h×110Pa n 4 FE 天井埋込形 300m3/h×80Pa n 3 -8 n 300m3/h×40Pa n 2 -9 n 350m3/h×40Pa n 2 -9 n 350m3/h×40Pa n 1 -9 n 100m3/h×40Pa n 1 -10 n 100m3/h×40Pa n 1 FE 有上換気扇扇 n 2 -11 n 200m3/h×10Pa n 2 FE ストードンロフコフン 消音形 n 1 -15 n 450m3/h×10Pa n 1 -16 n 450m3/h×10Pa n <td></td> <td>11</td> <td></td> <td>11</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td>		11		11	6			
-4 n 100m3/h×100Pa n 2 FE 天井埋込形 2 -5 n 200m3/h×10Pa n 2 FE 天井埋込形 5 -7 n 250m3/h×110Pa n 4 FE 天井埋込形 -8 n 300m3/h×80Pa n 3 FE 天井埋込形 -9 n 350m3/h×40Pa n 2 FE 有圧換気扇 防爆形 -10 n 100m3/h×40Pa n 2 FE 有圧換気扇 n 2 -11 n 200m3/h×40Pa n 2 FE 有圧換気扇 n 2 -14 排気ファン 400m3/h×40Pa n 2 FE スレートシロッコアン 消音形 1 -15 n 450m3/h×10Pa n 1 FE スレートシロッコアン 消音形 1 -16 n 450m3/h×10Pa n 2 FE スレートシロッコアン 消音形 1 -17 n 550m3/h×100Pa n 2 FE スレートシロッコアン 消音形 1 -17 n 550m3/h×100Pa n 2 FE スレートシロッコアン 消音形 1 <td></td> <td>"</td> <td>于井畑込形</td> <td>"</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td>		"	于井畑込形	"	0			
FE 天井埋込形 -5 n 150m3/h×70Pa n 2 FE 天井埋込形 5 -6 n 200m3/h×50Pa n 5 FE 天井埋込形 -7 n 250m3/h×110Pa n 4 FE 天井埋込形 -8 n 300m3/h×80Pa n 3 FE 天井埋込形 -9 n 350m3/h×40Pa n 2 FE 有圧換気扇 防機形 n 1 1 -10 n 100m3/h×40Pa n 1 FE 有圧換気扇 n 2 -11 n 200m3/h×40Pa n 2 -11 n 200m3/h×40Pa n 1 FE ストーショファファ 消音形 n 1 -14 排気ファン 400m3/h×70Pa n 1 FE ストーショファファ 消音形 1 -16 n 450m3/h×170Pa n 2 FE ストーショファファ 消音形 1 -17 n 550m3/h×100Pa n 2 FE ストーショファファン 消音形 1 -17 n 550m3/h×100Pa n 2 FE ストーショファファン 消音形 1 -17 <td></td> <td><i>y</i></td> <td> —</td> <td>"</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td>		<i>y</i>	—	"	2			
-5 n 150m3/h×70Pa n 2 FE 天井埋込形 n 5 FE 天井埋込形 n 4 -7 n 250m3/h×110Pa n 4 FE 天井埋込形 n 300m3/h×80Pa n 3 FE 天井埋込形 n 2 7 -9 n 350m3/h×40Pa n 2 FE 有圧換気扇 防機形 n 1 -10 n 100m3/h×40Pa n 1 FE 有圧換気扇 n 1 -11 n 200m3/h×40Pa n 2 FE 有圧換気扇 n 1 -14 排気ファン 400m3/h×70Pa n 1 FE ストレーシロッコアン 消音形 n 1 -16 n 450m3/h×170Pa n 1 FE ストレーシロッコアン 消音形 n 2 FE ストレーシロッコアン 消音形 n 2 FE ストレーシロッコアン 消音形 n 1		·	天井埋込形					
FE 天井埋込形 5 -6 n 200m3/h × 50Pa n 5 FE 天井埋込形 -7 n 250m3/h × 110Pa n 4 FE 天井埋込形 -8 n 300m3/h × 80Pa n 3 FE 天井埋込形 -9 n 350m3/h × 40Pa n 2 FE 有圧換気扇 防爆形 n 1 1 -10 n 100m3/h × 40Pa n 2 FE 有圧換気扇 F -1 n 2 -11 n 200m3/h × 40Pa n 2 FE 有圧換気扇 F n 1 1 FE 本以一下シロタコアン 消音形 n 1 1 -14 排気ファン 450m3/h × 170Pa n 1 1 FE スレードシロタコアン 消音形 -1 2 -1 FE スレードシロタコアン 消音形 -1 2 FE スレードシロタコアン 消音形 -1 2 FE スレードシロタコアン 消音形		IJ		"	2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
-6 n 200m3/h×50Pa n 5 FE 天井埋込形 n 4 -7 n 250m3/h×110Pa n 4 FE 天井埋込形 a a -8 n 300m3/h×80Pa n a FE 天井埋込形 a a -9 n 350m3/h×40Pa n 2 FE 有圧換気扇 防爆形 -10 n 100m3/h×40Pa n 1 FE 有圧換気扇 n 2 -11 n 200m3/h×40Pa n 2 FE スレートショッコファン 消音形 n 1 -14 排気ファン 400m3/h×70Pa n 1 FE スレートショッコアン 消音形 n 1 -15 n 450m3/h×170Pa n 1 FE スレートショッコアン 消音形 n 2 FE スレートショッコアン 消音形 n 2 -17 n 550m3/h×100Pa n 2 FE スレートショッコアン 消音形 n 1 -18 n 1,050m3/h×230Pa n 1 FE スレートショッコアン 消音形 n 1 ストートショッコンコアン 消音形 n 1 1			天井埋込形					
FE 天井埋込形 イワー・ロック・ファンフィン 消音形 -7 " 250m3/h×10Pa " 4 FE 天井埋込形 300m3/h×80Pa " 3 FE 天井埋込形 2 ************************************		"		"	5	•••••	••••••	
FE 天井埋込形 -8 " 300m3/h×80Pa " 3 FE 天井埋込形 -9 " 350m3/h×40Pa " 2 FE 有圧換気扇 " 1 -10 " 100m3/h×40Pa " 1 FE 有圧換気扇 " 1 -11 " 200m3/h×40Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 2 -14 排気ファン 400m3/h×70Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 -15 " 450m3/h×170Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 2 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 1 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 1 1 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 1 1 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 -18 <td>FE</td> <td></td> <td>天井埋込形</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	FE		天井埋込形					
-8 " 300m3/h×80Pa " 3 FE 天井埋込形 " 2 FE 有圧換気扇 防爆形 " 1 -10 " 100m3/h×40Pa " 1 FE 有圧換気扇 " 2 -11 " 200m3/h×40Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 -14 排気ファン 400m3/h×70Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 -15 " 450m3/h×170Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 -16 " 450m3/h×170Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1	-7	"	$250 \text{m}3/\text{h} \times 110 \text{Pa}$	"	4			
FE 天井埋込形 350m3/h×40Pa " 2 FE 有圧換気扇 防爆形 " 1 -10 " 100m3/h×40Pa " 1 FE 有圧換気扇 " 2 -11 " 200m3/h×40Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 -14 排気ファン 400m3/h×70Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 -15 " 450m3/h×170Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形	FE		天井埋込形					
-9 " 350m3/h×40Pa " 2 FE 有圧換気扇 " 1 -10 " 100m3/h×40Pa " 1 FE 有圧換気扇 " 2 -11 " 200m3/h×40Pa " 2 FE ストレートシロッコアン 消音形 " 1 -14 排気ファン 400m3/h×70Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 -15 " 450m3/h×170Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 2 -16 " 450m3/h×170Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 2 -17 " 550m3/h×100Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 ストレートシロッコファン 消音形 " 1		IJ	$300\text{m}3/\text{h}\times 80\text{Pa}$]]	3			
FE -10 有圧換気扇 防爆形 -10 リ 100m3/h×40Pa リ 1 FE -11 リ 200m3/h×40Pa リ 2 FE -11 リ 200m3/h×40Pa リ 2 FE -14 排気ファン 400m3/h×70Pa リ 1 FE -15 リ 450m3/h×170Pa リ 1 FE -16 リ 450m3/h×170Pa リ 2 FE -17 リ 450m3/h×170Pa リ 2 FE -17 ストレートシロッコファン 消音形 -17 ウランファン 消音形 -18 リ 1,050m3/h×230Pa リ 1 FE -18 ストレートシロッコファン 消音形 1 1 FE -18 ストレートシロッコファン 消音形 1 1 FE -18 ストレートシロッコファン 消音形 1 1								
100m3/h×40Pa		IJ	350m3/h×40Pa	IJ	2			
FE -11 個 有圧換気扇 個 2 FE -14 排気ファン 3トレートシロッコファン 消音形 400m3/h×70Pa 1 FE -14 排気ファン 400m3/h×70Pa 1 FE -15 1 450m3/h×170Pa 1 FE -16 1 450m3/h×170Pa 1 FE -17 1 450m3/h×100Pa 1 FE -17 1 550m3/h×100Pa 1 FE -18 1 1,050m3/h×230Pa 1 FE -18 1 1,050m3/h×230Pa 1 FE -18 7トレートシロッコファン 消音形 1 FE -18 1 1 FE -18 1 1 FE -18 1 1 FE -18 1 1 FE -19 1 1 FE -19 1 1 FE -18 1 1 FE -19 1 <								
Tell		11	100m3/h×40Pa	IJ	1			
1 排気ファン 400m3/h×70Pa								
1 排気ファン 400m3/h×70Pa		IJ	200m3/h×40Pa]]	2			
FE ストレートシロッコファン 消音形 -15 " 450m3/h×170Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 2 -16 " 450m3/h×170Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1		III Francis				•••••		
1 450m3/h×170Pa		排気ファン	400m3/h×70Pa	"	1			
FE ストレートシロッコファン 消音形 -16 " 450m3/h×170Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 " 1					4			
-16 " 450m3/h×170Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 -17 " 550m3/h×100Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 ストレートシロッコファン 消音形 1		"	450m3/n×170Pa	"	1			
FE ストレートシロッコファン 消音形 2 -17 " 550m3/h×100Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形		"		,,	ე			
-17 " 550m3/h×100Pa " 2 FE ストレートシロッコファン 消音形 -18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形		"		"	۷			
FE ストレートシロッコファン 消音形 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形 1		II.		,,				
-18 " 1,050m3/h×230Pa " 1 FE ストレートシロッコファン 消音形		"	ストレートシロッコファン 消辛形	"	۷			
FE ストレートシロッコファン 消音形		y,		,,	1			
			ストレートシロッコファン 消音形		1			
		IJ		"	2			
		_						

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単 価	金額	備考
RF		低騒音形			, ,,		
-1	ルーフファン	$914 \phi \times 11,750 \text{m}3/\text{h}$	台	2	•		1
FO	·	ストレートシロッコファン 消音形					
-1	給気ファン	1,250m3/h×200Pa	IJ	2]
HE		天井カセット形					
-1	全熱交換器	100m3/h×120Pa	"	2			
HE		天井カセット形					
-2	IJ	$150 \text{m} 3/\text{h} \times 80 \text{Pa}$	"	1			
HE		天井カセット形					
-3	IJ	$250 \text{m} 3/\text{h} \times 80 \text{Pa}$	IJ	1			
HE		天井埋込形					
-4	IJ	150m3/h×170Pa	IJ	1			
HE		天井埋込形					.]
-5	IJ	400m3/h×120Pa	IJ	1			
HE		天井埋込形					.]
-6	JJ	450m3/h×220Pa	IJ	1			
HE		天井埋込形					.]
-7	IJ	650m3/h×250Pa	IJ	2			
HE		天井埋込形					
-8	IJ	650m3/h×250Pa	IJ	2			
HE		天井埋込形					
-9	IJ	700m3/h×160Pa	IJ	1			
HE		天井埋込形					.
-10	IJ	800m3/h×250Pa	IJ	1			
HE		天井埋込形					.
-11	IJ	950m3/h×240Pa	IJ	2			
	4A ⊱ ₽11 .	100 4 用					.
	給気グリル	SUS製深形7ート*(防虫網付)100 φ 共	ケ	27			
		150 4 用					.
	IJ	SUS製深形フード(防虫網付)150 φ 共	IJ	1			
		200 4 用	<u></u>				.
	IJ	SUS製深形フート (防虫網付)200 φ 共	IJ	4			
					•••••		·
	スパイラルダクト	100 φ	122	206			·
	<i>ヘ</i> / ピレフレランド	100 φ	m	200			
	IJ	150 φ	"	199			1
	"	150 φ	"	199			
							4

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
				•••••			
	スパイラルダクト	200 φ	m	182			
	IJ	250ϕ	11	190			
	"	300ϕ	IJ	68			
	吹 出 口	HS 300×300	ケ	1			
	11	HS 500×500]]	2			
	吸 込 口	GVS 150×150	11	1			
	"	GVS 500×500	IJ	2			
	風量調節ダンパー	VD 200 φ	ケ	5			
	11	VD 250 φ	JJ.	1			
	11	VD 300 φ	JJ.	4			
	防火ダンパー	FD 150 φ	ケ	1			
	IJ	FD 200 φ	ケ	2			
	11	FD 250 φ	ケ	2			
	SUS製深形フード	100 φ	ケ	4			
	11	150 φ	JJ.	2			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
	たわみ継手		式	1			
	ボックス類		"	1			
	保温工事		"	1			
	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
С	訓練棟						
C-1	給排水衛生設備工事		式	1			
C-2	空気調和設備工事		式	1			
	計						

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数	量	単 価	金額	備考
C-1	給排水衛生設備工事							
C-1-1	給水設備工事		式		1			
C-1-2	消火設備工事		式		1			
	計							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
	AA =0.44						
C-1-1	給水設備工事						
	内面ライニング鋼管	(屋内一般) VB 20A	m	15			
	「日田ノーーマノ 政門日	(Ær 1 /l)X/ VB 20/1	111	10			
	仕 切 弁	GV-20 5K コア内蔵	ケ	4			
	フレキシブル継手	FJ-20	ケ	2			
	. 15 . 1 - 10	DE 00		-			
	ボールタップ	BT-20	ケ	<u>l</u>			
	保温工事		式	1			
			_				
				•••••			
	計						
	HT						

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単 価	金額	備考
C-1-2	消火設備工事						
PF -1	消火ポンプユニット	50A×40A×180L/min×61m	台	1			
PF -2	11 13 2 2 3 1 2 3 1	40A×40A×150L/min×38m		1			
	"	10A \ 10A \ 130L/	"	1			
НВ	屋内消火栓ボックス	1日冰小孙 零山形	組	1			
HB		1号消火栓 露出形		<u> </u>			
-2 HB	# - T/+1, 1, - 12, 5-2	広範囲型2号消火栓 露出形		1			
-5	単口形放水口ボックス	露出形	JJ	2			
	配管用炭素鋼鋼管	(屋内一般) SGP(白) 25A	m	16			
	II	(屋内一般) SGP(白) 40A	"	6			
	II .	(屋内一般) SGP(白) 50A	11	16			
	圧力配管用炭素鋼鋼管	(屋内一般) STPG(白) 25A	m	2			
	IJ	(屋内一般) STPG(白) 65A	"	7			
	II.	(屋内一般) STPG(白) 100A	11	14			
	硬質塩化ビニル管	(屋内一般) VP 50A	m	6			

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単 価	金額	備考
	仕 切 弁	GV-25	ケ	1			
		DEV. 100					
	バタフライ弁	BFV-100	IJ	1			
	ボール弁	BV-25	IJ	1			
	逆 止 弁	CV-100	"	1			
	フレキシブル継手	FJ-40	ケ	1			
	II.	FJ-50	"	1			
		·					
	双口連結送水口	100×65×65 埋込型	ケ	1			
	閉鎖型スプリンクラーヘッド	露出形	ケ	3			
	根切埋戻し		式	1			
	塗装工事		"	1			
	機器搬入費		"	1			
	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量		単 価	金	額	備考
C-2	空気調和設備工事								
C-2-1	換気設備工事		式		1				
	計								

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
	換気設備工事						
C-2-1	<u>採</u> 以成 加 工 						
FE		有圧換気扇					
-11	換 気 扇	200m3/h×40Pa 有圧換気扇	台	1			
FE -12	JJ	有 上換 気扇 300m3/h×40Pa	"	1			
	計						
	E.I						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
D	倉庫棟						
D_1	空気調和設備工事		式	1			
D^{-1}	<u> </u>		1/	1			
	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量		単 価	金額	備考
D-1	空気調和設備工事							
D-1-1	換気設備工事		式		1			
					<u></u>			
	計							
_								

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
D-1-1	換気設備工事						
FE -13	換 気 扇	有圧換気扇 1,500m3/h×40Pa	台	2			
	計						
