No.1

※この表は、建設当時の内訳明細書の元に作成したものです。 載せている数量はあくまで参考数量と理解してください。

数量調書(参考)					
工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
平成6年度補助対象((焼却)				
1. 受入供給設備	機械工事	ごみクレーン	クラブバケット式天井走行クレーン	脊	1
2. 燃焼設備		砂分級装置	振動式排出量 2000kg/h	奔	2
3. 排ガス処理設備		白煙防止用空気予熱器	ガス式空気予熱器	奔	2
		白煙防止用送風機	片持ターボ型風量 405m3/min	脊	2
4. 通風設備	機械工事	押込送風機		奔	2
		2次送風機	片持ターボ型風量 142m3/min	奔	2
		空気予熱器	ガス式空気予熱器	奔	2
		誘引送風機	片持ターボ型風量 797m3/min	奔	2
5. 灰出し設備	機械工事	磁選機	永磁式ドラム型	脊	1
		混練成型機	2軸押出式混練成型機	脊	1
平成6年度補助対象外	、(焼却)				
土木建築工事(FL下)	1. 土工事	根切	(法付き総掘り)砂及砂質土	m3	750
		床付	(法付き総掘り)砂及砂質土	m2	190
		埋戻	総堀り部	m3	230
		残土処分	構内敷均し	m3	520
		砕石地業	t=100	m3	19
	3. コンクリート工事	拾コンクリート	FC150 S15	m3	9.6
		水密コンクリート	FC210 S18	m3	189
	3. 鉄筋工事	異形鉄筋	SD295A D10	ţ	0.12
		異形鉄筋	SD295A D13	t	1.9
		異形鉄筋	SD295A D16	t	0.12
		異形鉄筋	SD345 D19	ţ	17. 4
		異形鉄筋	SD345 D25	Ļ	2.5
平成7年度補助対象((焼却)				
1. 受入供給設備					
	機械工事				
		ごみクレーン据付	9, 900kg	计	1
		破袋装置	4軸スクリュー式破袋混合機 14,300	耷	2
		ごみ供給装置	エプロンコンベヤ 6,300kg	奔	2
		ダンピングボックス	舟底型ダンピングボックス 4,900kg	耷	1

1					
工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
2. 燃焼設備					
	機械工事				
		給じん装置	2軸スクリューコンベヤ 2,000kg	耷	2
		焼却炉		聋	
		助燃装置	圧力エアー噴霧式 容量 300g/h 1,	華	2
		不然物排出装置	スクリューコンベー	華	2
2. 燃焼設備	機械工事				
		砂分級装置据付		计	2
		砂循環エレベータ	ト型 搬送量 2,000kg/ 2,00	耷	2
		砂貯留槽	角錘型ホッパ 容量 6m3 1,900kg	聋	2
3. 燃焼ガス冷却設備					
	機械工事				
		ガス冷却室	水噴射式 容積 34.7m3 12,000kg	聋	.,
				计	2
		噴射水加圧ポンプ	横軸多段タービンポンプ 吐出量 7, 1	耷	(,)
4. 排ガス処理設備					
	機械工事				
		バグフィルタ	平ガス流型 37,800k	聋	2
		有害ガス除去設備		出	,—
		白煙防止用空気予熱器据付	20, 200kg	计	2
		白煙防止用送風機据付		出	2
5. 余熱利用設備					
	機械工事				
		温水循環ポンプ	吐出量 350g/min 6d	脊	3
			容量 2.0m3 径1.4m×高↓	音	
		温水冷却ポンプ	ンプ 吐出量 180g/min 4d	搟	
6. 通風設備					
	土木工事				
		煙突	鉄筋コンクリート造角形		
		[足場工事]			
		外部 単管足場		m2	1, 106. 00
		内部 単管足場		m2	881
		階段		ш	68.6
		[養姪工章]			
		根切	バックホウ H≦3.5m	m3	794
		埋戻		m3	408

数量調書(参考)					
工種別	工事別	種別	形状寸法	車位	数量
		残土処分	構内敷均し	m3	386
		異形鉄筋	SD295AD13	ţ	0.0
		異形鉄筋	SD295AD16	ţ	2.5
		異形鉄筋	SD345 D19	t	1.7
		異形鉄筋	SD345 D22	t	1.3
		ラップルコンクリート	FC-180 S15	m3	78
		鉄筋コンクリート	FC-210 S15	m3	386
		[外筒コンクリート工事]			
		異形鉄筋	SD295AD10	t	4.6
		異形鉄筋	SD295AD13	+	7.64
		異形鉄筋	SD295AD16	+	8.3
		異形鉄筋	SD345 D19	+	10.5
		異形鉄筋	SD345 D22	+	5. 29
		異形鉄筋	SD345 D25	+	1.95
		鉄筋コンクリート	FC-210 S18	m3	303.08
		[雑工事]			
		IJ	FC-210 S18	m3	3.3
		底部床鉄筋コンクリート	FC-210 S18	m3	4. 1
	機械工事				
		<u> </u> 煙突			
		[内筒及び鉄骨工事]			
		(本体部分)			
		工場製作	SS400	t	
		工場製作	STEN-1	ţ	31.6
		工場製作	SUS316	t	2. 58
		消耗品	鉄部	ţ	36.9
		消耗品	SNS部	ţ	2.58
		(踊場設備部分)			
		工場製作	SS400	ţ	7. 01
		消耗品		ţ	7.01
		(昇降設備部分)			
		工場製作	SS400	ţ	4.02
		消耗品		ţ	4.02
		(その他)			
		屋上 マンホール		個	1
		ガス 測定孔	SNS	個	8
		水平支持ローラー		俚	40
		(宋道二事質) ロボケカ 二 昭二	(A) 7 E	C	F01
		ロック・ノール牧心	0/O	ZIII	351
		後用ノンド	(Cu. 3)	7	200

数量調書(参考)					
工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		風道・煙道			
		[風道]			
		押込・二次送風機用吸込風道	1,5002×500W 1500kg	计	2
		押込送風機~空気予熱器	\$\phi 450 710kg	计	2
		空気予熱器~焼却炉	4	计	2
		二次送風機~焼却炉		式	2
		白煙防止用送風機~白煙防止用空気予熱器		式	2
		白煙防止用空気予熱器~誘引送風機	980kg	计	2
		助·再燃焼空気用風道	φ250 φ150 450kg	H H	2
		[煙道]			
		焼却炉~ガス冷却室	φ1, 800 2800kg	计	2
		ガス冷却室~空気予熱器	1,000	计	2
		白煙防止用空気予熱器~集じん器入口	□950 1650kg	吊	2
		集じん器~誘引送風機	مع	H H	2
		誘引送風機~煙突	1, 6500×1, 000W 1900kg	计	2
		[煙道用保温工事]			
		ガス冷却室~空気予熱器		m2	10
		白煙防止用空気予熱器~集じん器		m2	28
		集じん器~誘引送風機		m2	99
		誘引送風機~煙突		m2	53
		押込送風機据付	1, 600kg	H	2
		二次送風機据付	500kg	H	2
		空気予熱器据付	6, 700kg	H	2
		誘引送風機据付	2, 700kg	H	2
7. 灰出し設備					
	機械工事				
		磁選機据付		H	_
		型機据付	3, 600kg	H	-
		No. 1飛灰搬送コンベヤ据付	1, 000kg	H	2
		般出装置	プロンコンベヤ 9,000kg エプ	脊	_
		・不燃物バン	錘型カットゲート付 3,900kg	搟	_
		No. 2飛灰搬送コンベヤ	·コンベヤ 1,500kg 幅0.3m	音	_
		ダストホッパ	,100kg 容量 10.0m3	音	1
		\vdash	3,100kg 丸形ホッパ 容量 10.0m3	耷	1
		混合物コンベヤ	ーコンベア 700kg	搟	_
			ラフ形ベルトコンベア 3		-
8. 給水設備		国化物バンカ	角錘型カットゲート付 7,600kg 容 		-
	機械工事				
		機器冷却水ポンプ	 	脊	2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
機械工事 「ごみだット排水」 「スカボケラ過機 うな財産権 りな財産権 シの機関を指して、 「スクリーン 「大りに要して、 「大りに要して、 (1基倉庫予備) 「大力リーン (1基倉庫予備) 「大力リーン (1基倉庫予備) 「大力リーン (1基倉庫予備) 「大力財産権 (1基倉庫予備) 「大力学、 (1基倉庫予備) 「大力学、 (1基倉庫予備) 「大力学、 (1基倉庫予備) 「大力学、 (1基倉庫予備) 「大力学、 (1基倉庫予備) 「大力学、 (1基倉庫予備) 「大学、 (1基倉庫予備) 「大学、 (1基倉庫予備) 「大学、 (1、日本内閣門 「「大学、 (1、日本・ 「「大学、 (1、日本・ 「「大学、 (1、日本・ 「「大学、 (1、日本・ 「大学、 (1 基本・		形状寸法	単位	数量
(
活水移送ボンゴ (1基倉庫予 こみ汚水 5 過機 こを (1基倉庫予 と (1基倉庫予備) 大力 (1基倉庫予備) 大力 (1基倉庫予備) (1五月本末端 (1、1五月本) (1五月本末端 (1、1五月本) (1五月大末端 (1、1五月本) (1五月本末端 (1、1五月本) (1五月本末端 (1、1五月本) (1年本空気) (1年本空気) (1年本空気) (1年本空気) (1年本空気) (1年本 (1)) (1年本 (1)) (1年本 (1)) (1年本 (1)) (1年本 (1))				
「み方水 & 過機 う後時留橋 「万方 * 大排水」 スクリーン・排水」 所書調整橋 所書調整橋 所書調整橋 所書調整橋 所書調整橋 所書調整橋 大水移送ボンブ (1基倉庫予備) 方面 方面 所名財 (1基倉庫予備) 方面 所名財 (1基倉庫予備) 方面 所名財 (1基倉庫予備) 所名財 (1基倉庫予備) 原管用 (1基銅鋼管 (1) 屋内 配管用 (2) 經報 配管用 (2) 經報 (1) 屋内 配管用 (2) 編 配管用 (2) 優 配管用 (2) 優 配管用 (2) 優 (1) 屋 配管用 (2) 優 (1) 屋 (1) 屋 (1) 屋 (1) 屋 (1) 屋 (1) 屋 <	送ポンプ(1基倉庫予備)	効ポンプ 40kg (ś	耷	2
5次時報槽 5次時報機 スクリーン・上排水] 活量調整槽 PH調整槽 PH調整機構 5心過末ンプ((基倉庫予備) 5心過末ンプ((基倉庫予備) 7点形式 7点形式 7点看車子備 7点形式 1月倉庫子備 7点形式 1月倉庫子備 1月間 東京	水ろ過機	式スクリー:	耷	1
5次債隷ポンプ 1 (フラント排水) ストルボンプ (1基倉庫予備) 所需整備 PH調整機 必流状ンプ (1基倉庫予備) (2) (1基倉庫予備) (2) (1基倉庫予備) (2) (1基倉庫予備) (3) (1基倉庫予備) (4) (1 基倉庫予備) (5) (1 基倉庫予備) (6) (1 基倉庫予備) (7) (1 基倉庫予備) (8) (1 基倉庫予備) (9) (1 基倉庫予備) (1 基倉庫予備) (1 基倉庫予備) (1 基倉庫予備) (2 大元・用水) (1 基倉庫予備) (2 大元・用水) (3 大元・日本) (4 大元・日本) (5 大元・日本) (6 上編文表到鋼管(黒) (7 大元・月本鋼鋼管(黒) (7 大元・月水型) (1 大倉庫予備) (1 大倉庫予備) (1 大倉庫予備) (1 大倉庫予備) (2 大元・大元 大海鋼管(黒) (3 大元・大元 大海鋼管(黒) (4 大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	留 槽	발 容量 6 1,50에	帽	1
「プラント排水]	霧ポンプ	ポン	耷	2
スクリーン 第上級 法	ント排水]			
所来移送ボンゴ 所量調整槽 PH調整機構 5.過ポンプ (1基倉庫予備) 5.過ポンプ (1基倉庫予備) プロボンブ (1基倉庫予備) プロボンブ (1基倉庫予備) プロア (1基倉庫予備) 万部2月技术ンブ (1基倉庫予備) 所管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (出)屋内配管用炭素鋼鋼管 (由)屋内配管用炭素鋼鋼管 (由)屋内配管用炭素鋼鋼管 (自)屋内配管用炭素鋼鋼管 (自)屋内區內區內區內區內區內區內區內區內區內區內區內區內區內區內區內區內區內區內區內	ソ	3/h 120kg 幅0.22m×鴠	耷	-
流量調整槽PH調整機構5過器5過器70 7 (1基倉庫予備)70 8 (1 基倉庫予備)10 8 (1 上倉庫予備)10 8 (1 上倉庫予備)10 9 8 (1 上倉庫予備)10 9 8 (1 上倉庫)10 9 8 (1) 2 (1) 3 (1	送ポンプ	汚物ポンプ(無閉そく型)	挥	2
PH調整権	整槽	型Vノッチ式	嗶	-
PH調整剤ポンプ (1基倉庫予備)		t 50kg	蟶	·
5過ポンプ (1基倉庫予備) 5過器 逆洗ポンプ (1基倉庫予備) 万口ア (1基倉庫予備) 汚泥引抜ポンプ (1基倉庫予備) 所定引抜ポンプ (1基倉庫予備) 所定用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内层砂片	剤ポンプ (1基倉庫予備)	ノイドポソル 18kg	単	2
5週器 逆洗ポンプ (1基倉庫予備) ブロア (1基倉庫予備) 汚泥移送ポンプ (1基倉庫予備) 汚泥移送ポンプ (1基倉庫予備) 汚泥移送ポンプ (1基倉庫予備) 下記的技术ンプ (1基倉庫予備) 一方三九大用水子 下管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 工作箱空気」 配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内 工作箱空気」 配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内 工作油」 配管用炭素鋼鋼管 (具)屋内 工作油」 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 工作油」 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 工作油」 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 工作油」 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 工作油」 配管用炭素鋼鋼管 (出)屋内 工作加」 配管用炭素鋼鋼管 (由)屋内 工作加) 配管用炭素鋼鋼管 (由)屋内 工作加) 配管用炭素鋼鋼管 (由)屋内 工作	ンプ (1基倉庫予備)	关 中 ポ ソ ル 20kg	丼	2
逆洗ポンプ (1基倉庫予備)プロア (1基倉庫予備)汚泥り抜ポンプ (1基倉庫予備)汚泥移送ポンプ (1基倉庫予備)所管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内工作縮空気」配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (具)屋内配管用炭素鋼鋼管 (具)屋内配管用炭素鋼鋼管 (自)屋内配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内		動逆洗式力	丼	_
ブロア (1基倉庫予備) 事 汚泥移送ボンプ (1基倉庫予備) (1年倉庫予備) 所定移送ボンプ (1基倉庫予備) (1年倉庫予備) 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内配序用炭素鋼鋼管 (白)屋内配筒上下	ンプ (1基倉庫	20kg	挥	2
事業 海にもはポップ (1基倉庫子) 海(1五) 第一次 (1 基倉庫子) 原(株工事) 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (黒)屋内 双宁ンレス鋼鋼管 (黒)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内 区分 (力) (大地) 配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (月)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (具)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (月)屋内 配管用炭素鋼鋼管 (白)屋内 配料	(1基	ルーツブロア 20kg	耷	2
事機械工事 「プラント用水」 配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(温)屋内配管用炭素鋼鋼管(出)屋内配管用炭素鋼鋼管(白)屋内配管用炭素鋼鋼管(白)屋内配筒用炭素鋼鋼管(白)屋内配筒用炭素鋼鋼管(白)屋内配筒用炭素鋼鋼管(白)屋内配筒用炭素鋼鋼管(白)屋内配筒	抜ポンプ (1基倉庫予備)	水中ポンプ 20kg	耷	2
# 機械工事	送ポンプ (1基倉庫予備)	水中ポンプ 20kg	耷	2
機械工事 [プラント用水] 配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(黒)屋内配管用炭素鋼鋼管(出)屋内配管用炭素鋼鋼管(白)屋内配管用炭素鋼鋼管(白)屋内配管用炭素鋼鋼管(白)屋内配筒用炭素鋼鋼管(白)屋内配筒用炭素鋼鋼管(白)屋内配筒用炭素鋼鋼管(白)屋内配筒用炭素鋼鋼管(白)屋内配筒用炭素鋼鋼管(黒)屋内配筒用炭素鋼鋼管(黒)屋内配筒用炭素鋼鋼管(黒)屋内配筒用炭素鋼鋼管(黒)屋内配筒用炭素鋼鋼管(黒)屋内配筒				
(下 田 水 〕 (下 田 水 〕 (下 田 水 〕 (下 田 水 〕 (下 田 水 〕 (下 新 翻 翻 管 (黒) 屋 内 下 基 翻 翻 管 (黒) 屋 内 下 素 翻 翻 管 (黒) 屋 内 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上				
炭素鋼鋼管(黑)屋水素鋼鋼管(黑)屋水素鋼鋼管(黑)屋水素鋼鋼管(黑)屋水水土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土	ント用水]			
炭素鋼鋼管(黑)屋内 炭素鋼鋼管(黑)屋内 炭素鋼鋼管(黑)屋内 炭素鋼鋼管(黑)屋内 炭素鋼鋼管(黑)屋内 炭素鋼鋼管(黑)屋内 皮內 公 大 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	炭素鋼鋼管(黒)屋内一般配管	SGP 15A	ш	30
炭素鋼鋼管(黒)大素鋼鋼管(黒)炭素鋼鋼管(黒)(黒)炭素鋼鋼管(黒)屋内炭素鋼鋼管(黒)屋内皮ス分鋼鋼管(黒)屋内炭素鋼鋼管(白)屋内炭素鋼鋼管(白)屋内炭素鋼鋼管(白)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内大量屋内大量(日)原内屋内医内屋内医内屋内医内屋内医内屋内医内屋内医内屋内医内屋内	炭素鋼鋼管(黒)屋内一般配管		ш	26
炭素鋼鋼管(黒)無数炭素鋼鋼管(黒)無り水子無数炭素鋼鋼管(黒)屋内皮丸調鋼管(黒)皮丸運炭素鋼鋼管(白)屋内炭素鋼鋼管(白)屋内炭素鋼鋼管(白)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内炭素鋼鋼管(温)屋内素鋼鋼管(温)屋内素屋内素屋内素屋内素屋内素屋内医屋内医屋内医屋内医屋内医屋内医屋内医屋内医屋内医屋内医屋内医B医B医BE<	炭素鋼鋼管(黒)屋内一般配管	SGP 25A	ш	52
ド素鋼鋼管 (黒)屋内 水子 ボ素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 によ鋼鋼管 (黒)屋内 でえ でえ が素鋼鋼管 (白)屋内 炭素鋼鋼管 (白)屋内 炭素鋼鋼管 (白)屋内 炭素鋼鋼管 (由)屋内 炭素鋼鋼管 (由)屋内 炭素鋼鋼管 (由)屋内 炭素鋼鋼管 (出)屋内	炭素鋼鋼管(黒)屋内一般配管		ш	42. 5
炭素鋼鋼管 (黒)屋内 水子 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 皮素鋼鋼管 (黒)屋内 皮気」 炭素鋼鋼管 (白)屋内 炭素鋼鋼管 (白)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (国)屋内 炭素鋼鋼管 (国)屋内	炭素鋼鋼管(黒)屋内一般配管		ш	92
水〕 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 レス鋼鋼管 (黒)屋内 空気」 炭素鋼鋼管 (白)屋内 炭素鋼鋼管 (白)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内	炭素鋼鋼管(黒)屋内一般配管	SGP 65A	ш	40. 6
ド素鋼鋼管 (黒)屋内 大素鋼鋼管 (黒)屋内 レス鋼鋼管 (黒)屋内 空気」 炭素鋼鋼管 (白)屋内 炭素鋼鋼管 (白)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内	水]			
炭素鋼鋼管黒)屋内レス鋼鋼管屋内空気」炭素鋼鋼管(白)屋内屋内炭素鋼鋼管(日)屋内炭素鋼鋼管(黒)屋内炭素鋼鋼管(黒)屋内炭素鋼鋼管(黒)屋内炭素鋼鋼管(目)屋内炭素鋼鋼管(白)屋内	炭素鋼鋼管(黒)屋内一般配管	SCH40	ш	9
レス鋼鋼管 屋内一般 空気」 炭素鋼鋼管 (白)屋内 炭素鋼鋼管 (白)屋内 以素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内 炭素鋼鋼管 (黒)屋内	炭素鋼鋼管(黒)屋内一般配管	0 SCH40	ш	69
空気] 炭素鋼鋼管(白)屋内 炭素鋼鋼管(白)屋内] 以素鋼鋼管(黒)屋内 炭素鋼鋼管(黒)屋内 炭素鋼鋼管(黒)屋内	レス鋼鋼管 屋内一般配管	SUS304 SCH40 20A	ш	18
炭素鋼鋼管(白)屋内 () 大素鋼鋼管(白)屋内 () 大素鋼鋼管(黒)屋内 () 大素鋼鋼管(黒)屋内 () 大素鋼鋼管(黒)屋内 () 大素鋼鋼管(自)屋内	空気]			
炭素鋼鋼管(白)屋内 1 1 炭素鋼鋼管(黒)屋内 炭素鋼鋼管(黒)屋内 炭素鋼鋼管(白)屋内	炭素鋼鋼管(白)屋内一般配管	SGP 20A	ш	148
〕 炭素鋼鋼管(黒)屋内 炭素鋼鋼管(黒)屋内 炭素鋼鋼管(白)屋内	炭素鋼鋼管(白)屋内一般配 管	SGP 25A	ш	4
炭素鋼鋼管(黒)屋内 炭素鋼鋼管(黒)屋内 炭素鋼鋼管(白)屋内				
炭素鋼鋼管(黒)屋内 炭素鋼鋼管(白)屋内	炭素鋼鋼管(黒)屋内一般配管		ш	15.5
炭素鋼鋼管(白)屋内一	炭素鋼鋼管(黒)屋内一般配 管	SGP 25A	ш	32. 2
炭素鯔鯔管(白)屋内 一		ľ		
	炭素鋼鋼管(白)屋内一般配管 片素鋼鋼等(4)屋内一般配管		E	
灰素獅獅管(日)屋内 一	灰素獅獅管(日)屋内一般 配管	SGP 20A	E	28. 4

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
		[海水]			
		配管用炭素鋼鋼管(白)屋内一般配管	SGP 40A	ш	33
]	VP 20A	ш	11.5
		屋内		ш	25. 2
		(日)	SGP 25A	ш	18
		(日)	SGP 40A	ш	32
			VP 50A	ш	14
11. 電気設備					
	1. 引込設備				
		ケーブル(管路内)	000 cv 38□-3c	ш	3
)	CV 8□-	ш	9
		(管路内)	\) (\	ш	2
		(ピット・	6KV CVT 60□	ш	17
		(ピット・	ζ	ш	16
		(ピット・	CVT	ш	24
		(ピット・ダ	600V CVT 150□	ш	8
		ル (ピット・	CV 100[ш	26
		(ピット・ダ	□09 \0	ш	10
		ル (ピット・ダ	CV 38□	E	23
		ル(ピット・ダ	600V CV 38□-2C	E	1
		ル (ピット・	CV 14□	ш	26
		ル(ピット・ダ	CV 8□-	ш	9
		ル(ピット・ダ	600V CV 5.5□-3C	ш	9
		. (ピット・	CV 5.5□	ш	66
		ケーブル(FEP管内)	>	ш	38
		接地線		ш	638
		接地線	IV 38□	ш	132
		接地線	IV 22□	ш	14
		接地線	IV 8□	ш	9
		接地線		ш	19
		電線管(露出)	GP 28	ш	9
		電線管(露出)	GP 22	ш	2
		電線管(埋込)	VE 28	ш	34
		電線管(埋込)	VE 22	ш	10
		電線管(埋込)	FEP 100	ш	38
		斑電器	8. 4KV	個	3
		接地極	900□×1.5t	枚	3
		コンクリート柱	12m-19cm-350kg	₩	_

数量調書(参考)					
旧垂工	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
機器据付費					
	引込設備	高圧引込盤	HP-1 800kg	恒	—
		高圧受電盤	1,	更	1
		コンデンサ盤1・2	1,	回	1
		コンデンサ盤3・4	1,	回	1
		焼却変圧器盤	HP-5 2, 700kg	更	_
		焼却動力一次盤	1,	里	
		建築動力変圧器盤	8,	恒	—
		建築動力一次盤	0 1,	更	_
		照明一次盤	11,	里	_
		照明変圧器盤	1,	更	_
		接地端子版	EP-01 20kg	回	1
	2. 動力設備				
) 11	CV 100[ш	32
		ケーブル(管路内)	600V CV 60□-3c	ш	2
)	CV 381	ш	10
)	CV 22□	ш	99
) 1(' CV 14[ш	4
		$\overline{}$	CV 14□	ш	20
		ケーブル(管路内)	CV 8I	ш	28
		<u>ک</u>	CV 5.	ш	30
		ケーブル(管路内)	3	ш	1, 027
		<u>ک</u>	က	ш	12
		<u>ک</u>		E	30
		اد	<u>ا</u> ح	ш	418
		ケーフル(管路内)	<u>دا</u> انخ	E	6
		ル(電路内)		E	
		フィーシャ・ダク	1001 20	E :	76
		ケーノル(ロジト・ダント)ケーゴ=(アジト・ダクト)	000V VV 20 -3C	Ε 8	4-
			100 AO	≣ ε	74
		「プット・ダン」	3 2	Ξ ε	13
		- パーノー・ダイー・ダイー・ダイー・ダイー・ダイー・ダイー・ダイー・ダイー・ダイー・ダイ		Ξ ε	000
		- パーン・・ メンニー パット・ ダー	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Ξ ε	77
		ノベー・ハー・イン・コー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー		≣ 8	116
		フ (L) と (L) と (L) に (= :	0 -
		(ダ・イ ジロ) ム	CV 5.5	E	000
		ット・ダ	CV 33	E	1, 003
		ル (ビット・ダク	CV 3.5□	ш	94
		、「ドット・	, CV 2I	E	120
		ケーブル(ピット・ダクト)	600 CV 2□-2C	E	4

数量調書(参考)					
工種別	临蚩工	種別	形状寸法	単位	数量
		ケーブル (ラック)		ш	06
		ケーブル(ラック)	600V CV 60□-3c	ш	27
		ケーブル (ラック)	C	ш	69
			C	ш	52
		\sim	CN	ш	37
		トーブル (ラック)	CΛ	ш	82
		ケーブル(ラック)	CΛ	ш	202
		$\overline{)}$	CV 5.	ш	26
		ケーブル(ラック)	ζ	ш	16
		(ラッ	CV 3.	ш	1, 845
		ケーブル(ラック)	CV 3.	ш	107
		トーブル (ラック)		ш	147
		ケーブル(ラック)	600V CV 2□-2C	ш	63
		接地線	IV 38□	ш	37
		接地線	IV 22□	ш	2
		接地線	IV 14□	ш	29
		接地線	17 8□	ш	24
		接地線	17 5.5□	ш	21
		接地線		ш	1, 440
		電線管(露出)	GP 70	ш	19
		電線管(露出)		ш	6
		電線管(露出)	GP 42	ш	5
		電線管(露出)		Е	63
		電線管(露出)		ш	98
		電線管(露出)	GP 22	E	1, 474
		電線管(露出)	16	Е	11
		電線管(埋込)	FEP 50	ш	42
		ケーブルダクト	1000W×250	ш	10
		ケーブルダクト	$ 1000W \times 350$	ш	3
		ケーブルダクト	200M × 300	ш	23
		ケーブルラック	300W×1段	ш	8
		ケーブルラック	400W×1段	ш	63
		ケーブルラック	500W×1段	ш	33
		ケーブルラック	200W×2段	ш	18
		ラッ	300W×2段	ш	93
		ケーブルラック	400M×2段	ш	20

工種別 工事別 2	体力体別ケーブルラックケーブルラックイーブルラック横切制御盤焼却共通系制御盤誘引送風機制御盤大シバータ制御盤大シバータ制御盤会熱給水設備制御盤保全ホイスト電源盤保全ホイスト電源盤ボみ汚水処理制御盤高み汚水処理制御盤が次援機操作盤破袋機操作盤砂袋機操作盤	形状寸法 500W×2段 600W×2段 MP-101 20kg CP-101A/B 850kg CP-201 400kg LP-118A/B 700kg INV-1/2 800kg	単位。	数量
動力設備	ケーブルラックケーブルラックイーブルラック補修電源盤焼却制御盤残力 送風機制御盤素引送風機制御盤インバータ制御盤余熟給水設備制御盤保全ホイスト電源盤ごみ汚水処理制御盤給水設備操作盤破袋機操作盤破袋機操作盤	500W×2段 600W×2段 MP-101 20kg CP-101A/B 850kg CP-201 400kg LP-118A/B 700kg	E E	,
動力設備	ケーブルラック構修電源盤焼却共通系制御盤所別機制御盤大ンバータ制御盤余熟給水設備制御盤余款給水設備制御盤完立方水処理制御盤だみ汚水処理制御盤給水設備操作盤破袋機操作盤	600W×2段 MP-101 20kg CP-101A/B 850kg CP-201 400kg LP-118A/B 700kg	ш	26
動力設備	補修電源盤 焼却制御盤 焼却共通系制御盤 誘引送風機制御盤 インバータ制御盤 会熟給水設備制御盤 余熟給水設備制御盤 保全ホイスト電源盤 にみ汚水処理制御盤 給水設備操作盤	MP-101 20kg CP-101A/B 850kg CP-201 400kg LP-118A/B 700kg INV-1/2 800kg		47
動力設備	補修電源盤 焼却制御盤 焼却共通系制御盤 誘引送風機制御盤 インバータ制御盤 余熱給水設備制御盤 保全ホイスト電源盤 ごみ汚水処理制御盤 結水設備操作盤 約次設備操作盤	MP-101 20kg CP-101A/B 850kg CP-201 400kg LP-118A/B 700kg INV-1/2 800kg		
中 十 1 1 7 7 7	(焼却制御盤 (焼却共通系制御盤 (CP-101A/B 850kg CP-201 400kg LP-118A/B 700kg INV-1/2 800kg	里	1
· ·	焼却共通系制御盤誘引送風機制御盤インバータ制御盤余熟給水設備制御盤保全ホイスト電源盤ごみ汚水処理制御盤給水設備操作盤破袋機操作盤	CP-201 400kg LP-118A/B 700kg INV-1/2 800kg	垣	2
	誘引送風機制御盤 インバータ制御盤 余熱給水設備制御盤 保全ホイスト電源盤 ごみ汚水処理制御盤 給水設備操作盤	LP-118A/B 700kg INV-1/2 800kg	恒	-
中 	インバータ制御盤 余熱給水設備制御盤 保全ホイスト電源盤 ごみ汚水処理制御盤 給水設備操作盤 破袋機操作盤	INV-1/2 800kg	椢	2
· 上 # **********************************	余熱給水設備制御盤 保全ホイスト電源盤 ごみ汚水処理制御盤 給水設備操作盤 破袋機操作盤	AN1 ANNI, «	垣	2
· 上 # **********************************	保全ホイスト電源盤 ごみ汚水処理制御盤 給水設備操作盤 破袋機操作盤	UP-401 400Kg	国	1
· 上 # **********************************	ごみ汚水処理制御盤 給水設備操作盤 破袋機操作盤	LP-211/215 15kg	国	2
中 上 414 787	給水設備操作盤 破袋機操作幣	400k	里	1
· 上 # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	破袋機操作盤	LP-001 20kg	里	1
中 上 444 787		LP-108A/B 30kg	里	2
· 上 # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	給じん装置操作盤	LP-109A/B 30kg	里	2
· 上 # 797	不燃物移送コンベヤ操作盤	10	垣	-
· 上 # 797	灯油移送ポンプ操作盤	7	回	_
· 上 # 797	噴射水加圧ポンプ操作盤	13	里	1
中 上 ## W#P	有害ガス除去装置操作盤	15	回	_
· 上 # 797	押込送風機操作盤	17	垣	-
中上 14 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	誘引送風機操作盤	118 25	椢	_
· 上 共 7874	白煙防止操作盤	LP-119A/B 25kg	椢	2
卓上	ノズル冷却ファン操作盤	LP-120A/B 25kg	固	2
中上	不燃物排出操作盤	9	恒	2
中 上 非 郊村	砂循環エレベータ操作盤		固	2
# ! #******	ダンピングボックス操作盤	~ ~	国	,
中 上 非 郊外	バンカ操作盤	LP-403 15kg	固	-
中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	ダスト搬出操作盤		固	2
- 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	温水供給操作盤	LP-410 30kg	固	-
<u> </u>				
成成二十				
1. 制御設備				
7	$\overline{}$	0. 75[ш	16
<u> </u>	_	3	ш	42
9	_	2□	ш	2
9	\sim	2□	ш	10
<u> </u>	_	l II	ш	104
7	\sim	2□	ш	19
41	ケーブル(管路内)	2[E	250
<u> </u>	ケーブル(管路内)	CVV 1.25□-20C	ш	64

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
		ケーブル(管路内)	CVV 1.25□-15C	ш	122
		_	1. 25□	ш	44
		_	-	ш	69
			CVV 1.25□-8C	ш	11
		_	1.25□	ш	12
		ケーブル(管路内)	CVV 1.25□-6C	ш	195
		\sim	1. 25□	ш	41
)	1.	ш	142
		ケーブル(管路内)	CVV 1.25□-2C	ш	349
			$^{\circ}$	ш	9
		ケーブル(管路内)	CVV-S 1. 25□-8C	ш	8
				ш	29
		ケーブル(管路内)	CVV-S 1. 25□-2C	ш	73
			VCT 1.25□-2C	ш	28
				ш	48
		(ピット・		ш	13
		(ピット・		ш	473
		(ピット・		ш	22
		(ピット・		Е	225
		(ポット・		E	3
		(ピット・	2	E	187
		(ピット・	2 20	ш	441
		(ピット・	1. 25□	ш	111
		\smile	1. 25□	E	324
		(ピット・	1.25□	ш	88
		(ピット・	- -	Е	169
		ケーブル(ピット・ダクト)	-	Е	8
		(ピット・	CVV 1.25□-6C	ш	538
		. (ピット・	-	ш	28
		(ピット・	CVV 1.25□-3C	ш	39
		. (ピット・	25 🗆 – 2	ш	009
		(ピット・	1. 25□	ш	39
		(ピット・ダ	1. 25□	E	208
		3	ပှ	ш	160
		ケーブル(ラック)	CVV 3.5□-2C	ш	113

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
		ケーブル (ラック)	CW 2□-20C	E	12
		ケーブル (ラック)	CW 2□-15C	ш	168
		ケーブル (ラック)	CVV 2 □ – 8 C	ш	7
)		ш	376
		_		ш	128
		$\overline{}$	2[ш	574
		$\overline{}$	CVV 1. 25 □ -20C	ш	281
		ケーブル(ラック)	CVV 1. 25 □ -15C	ш	328
		ケーブル (ラック)	-	ш	138
		ケーブル(ラック)	<u> </u>	ш	213
		ケーブル (ラック)	1.	ш	51
			CVV 1. 25 □ -7C	ш	16
			1.	ш	554
		ケーブル (ラック)	—	ш	28
			1.	ш	166
			CVV 1. 25 □ -2C	ш	863
			-	ш	14
		_	CVV-S 1. 25 □ -3C	ш	277
			- 1	ш	270
				ш	38
		ケーブル(FEP管内)	CVV 2□-20C	ш	27
			CVV 2□-2C	ш	15
			GP 54	ш	33
		電線管(露出)		ш	58
			GP 36	ш	16
		電線管(露出)	GP 28	ш	171
			GP 22	ш	290
			GP 16	ш	722
			FEP 50	ш	27
			FEP 30	ш	89
	2. 計装設備				
		_	CVV 2□-5C	ш	26
		ケーブル(管路内)		ш	8
		ブル		ш	09
		ケーブル(管路内)	CVV 2□-2C	E	49

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
		-	CVV 1.25□-10C	ш	21
		ケーブル(管路内)	1.	ш	10
		\sim	CVV 1.25□-3C	ш	51
		\sim	CVV 1.25□-2C	ш	09
		ケーブル(管路内)	CA補償導線 1P	ш	135
		_	CVV-S 2□-2C	ш	16
		ケーブル(管路内)	1.	ш	16
		\sim	1.	ш	4
		\sim	CVV-S 1.25□-3C	ш	23
		\sim	CVV-S 1. 25□-2C	ш	151
		ケーブル(ピット・ダクト)	CVV 2□-5C	ш	22
		(ピット・	CVV 2□-4C	ш	21
		ケーブル(ピット・ダクト)	CVV 2□-2C	ш	152
		(ピット・	CVV 1.25□-10C	ш	14
		(ピット・	CVV 1.25□-5C	ш	9
			1. 25□	ш	133
		(ピット・ダク	-2	ш	29
		(ピット・	CA補償導線 1P	ш	318
		(ピット・	CVV-S 2□-2C	ш	91
		(ピット・	- -	ш	21
			-	ш	16
		(ピット・	-S 1.	ш	133
		<u> </u>	-S 1	ш	415
		\smile		E	37
		ケーブル (ラック)		E	29
		(し)		E	15
			2[ш	280
			CVV 1.25□-10C	ш	51
		ケーブル(ラック)	CVV 1.25□-5C	ш	21
		$\overline{}$	—	ш	363
		(し)	CVV 1.25□-2C	ш	107
)	CA補償導線 1P	ш	200
		(ラッ	2	ш	176
		(ラッ	1. 25□	E	80
		ケーブル(ラック)	CVV-S 1. 25 □ -4C	E	47

数量調書(参考)					
工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		ケーブル (ラック)	CW-S 1. 25 □ -3C	٤	314
		ケーブル(ラック)	S	ш	624
			Ž	ш	16
		ケーブル(FEP管内)	CVV-S 1. 25□-3C	ш	22
		$\overline{)}$	GP 28	ш	37
		電線管(露出)	GP 22	ш	151
		電線管(露出)		ш	426
		電線管(埋込)		ш	16
燃哭捉 付妻		電線管(埋込)	FEP 30	ш	22
A CI HILHIMI	計裝設備	CBT装置	CPU-203 25kg	40	8
		プリンター	PR-1/2 18kg	I 40	2
		ノードコポー	PR-3 20kg	1 40	-
		友	TR-101-1 A/B 3kg	4 □	2
		数電	A/B	4 0	2
		友	TR-101-3 A/B 3kg	1 0	2
		熱電対	A/B	₁□	2
		熱電対	TR-101-5 A/B 3kg	1□	2
		熱電対	TICA-104 A/B 3kg	1□	2
		熱電対	TR-101-6 A/B 3kg	1 □	2
		熱電対	TI-105 A/B 3kg	1□	2
		熱電対	TI-106 A/B 3kg	1□	2
		熱電対	A/B	1 □	2
		ダイヤル温度計	TGA-152 A/B 3kg	1 □	2
		ダイヤル温度計	TG-153 A/B 3kg	1 □	2
		測温抵抗体	TICA-154 2kg	1 □	1
		測温抵抗体	TI-107 2kg	⋪□	1
		百葉箱	20kg	4□	1
		差圧検出器	FIC-101E A/B 8kg	1□	2
		差压伝送器	FIC-101 A/B 8kg	1□	2
		差圧検出器	FI-102E A/B 8kg	4□	2
		差压伝送器	A/B 8	1□	2
		伝送器	A/B	10	2
		伝送器	A/B	1□	2
		伝送器	FIQ-105 A/B 8kg	1□	2

正義別	数量調書(参考)					
F10-153 A/B 8kg 6	工種別	临隼工	種別	形状寸法	単位	数量
FA-155 A/B 5kg			伝送器	FIQ-153 A/B 8kg	10	2
FA-156 A/B 5kg			メイ	FA-155 A/B 5kg	10	2
FQ-161 20kg			フロースイッチ	FA-156 A/B 5kg	但	2
FQ-162_20kg			電磁流量計	FQ-161 20kg	10	3
			電磁流量計	FQ-162 20kg	10	1
PICA-101 A/B 8kg 台 PI-102 A/B 8kg 台 PI-103 A/B 8kg 台 PI-168 A/B 8kg 台 PI-151 A/B 5kg 台 PI-152 A/B 5kg 台 PI-153 A/B 5kg 台 PI-154 A/B 5kg 台 PI-155 A/B 5kg 台 PI-155 A/B 5kg 台 PI-156 A/B 5kg 台 PI-157 A/B 5kg 台 PI-157 A/B 5kg 台 PI-158 A/B 5kg 台 PG-173 5kg 台 PG-173 5kg 台 PG-174 5kg 台 PG-175 5kg 台 PG-176 5kg 台 PG-177 5kg 台 PG-178 5kg 台 PG-177 5kg 台 PG-178 5kg 台 LA-165 5kg 台 LA-152 A/B 5kg 台 LA-155 5kg 台 LA-155 5kg 台 LA-165 5kg 台 LA-165 5kg 台 HOLIR-101 A/B 245kg 台 VIR-101 A/B 290kg 台			電磁流量計		10	2
PI-102 A/B 8kg			差压伝送器		10	2
P1-103 A/B 8kg			差压伝送器	A/	10	2
PDI-168 A/B 8kg			差压伝送器	PI-103 A/B 8kg	10	2
P1-151 A/B 5kg			差压伝送器	PDI-168 A/B 8kg	10	2
P1-152 A/B 5kg 台 P1-153 A/B 5kg 台 P1-154 A/B 5kg 台 P1-155 A/B 5kg 台 P1-156 A/B 5kg 台 P1-157 A/B 5kg 台 PG-173 5kg 台 PG-175 5kg 台 PG-177 5kg 台 PG-178 5kg 台 PG-301 A/B 5kg 台 LCA-101 E A/B 5kg 台 LA-152 A/B 5kg 台 LA-155 5kg 台 LA-165 5kg 台 HCLIR-101 A/B 245kg 台 MCLIR-101 A/B 290kg 台			1	PI-151 A/B 5kg	10	2
P1-153 A/B 5kg 台 P1-154 A/B 5kg 台 P1-156 A/B 5kg 台 P1-156 A/B 5kg 台 P1-158 A/B 5kg 台 P0-173 5kg 台 P0-175 5kg 台 P0-175 5kg 台 P0-175 5kg 台 P0-175 5kg 台 P0-176 5kg 台 P0-177 5kg 台 P0-178 5kg 台 P0-301 A/B 5kg 台 P0-305 A/B 5kg 台 L1CA-101 A/B 5kg 台 LA-152 A/B 5kg 台 LA-155 5kg 台 LA-156 5kg 台 LA-157 6kg 台 LA-158 6kg 台 LA-158 6kg 台 LA-158 6kg 台			U字管	PI-152 A/B 5kg	40	2
P1-154 A/B 5kg 台 P1-155 A/B 5kg 台 P1-156 A/B 5kg 台 P1-157 A/B 5kg 台 P1-158 A/B 5kg 台 PG-173 5kg 台 PG-175 5kg 台 PG-175 5kg 台 PG-175 5kg 台 PG-177 5kg 台 PG-178 5kg 台 PG-301 A/B 5kg 台 PG-304 A/B 5kg 台 LICA-101 A/B 19kg 台 LA-152 A/B 5kg 台 LA-159 5kg 台 LA-165 5kg 台 LA-165 5kg 台 LA-302 5kg 台 HCLIR-101 A/B 245kg 台 NIR-101 A/B 290kg 台			1字管	PI-153 A/B 5kg	但	2
P1-155 A/B 5kg			1	PI-154 A/B 5kg	1□	2
P1-156 A/B 5kg			0字管	-155 A/B	1 □	2
P1-157 A/B 5kg			1	PI-156 A/B 5kg	10	2
PG-173 5kg 수 PG-173 5kg 수 PG-173 5kg 수 PG-175 5kg 수 PG-175 5kg 수 PG-175 5kg 수 PG-177 5kg 수 PG-177 5kg 수 PG-177 5kg 수 PG-301 A/B 5kg 수 PG-304 A/B 5kg 수 PG-305 A/B 5kg 수 LICA-101E A/B 6kg 수 LICA-101E A/B 6kg 수 LA-152 5kg 수 LA-155 5kg 수 LA-155 5kg 수 LA-165 5kg 수 LA-1			隔膜式圧力計	A/B	10	2
PG-175 5kg台PG-176 5kg台PG-176 5kg台PG-177 5kg台PG-177 5kg台PG-301 A/B 5kg台PG-304 A/B 5kg台PG-305 A/B 5kg台LCA-101E A/B 6kg台LA-152 A/B 5kg台LA-152 A/B 5kg台LA-159 5kg台LA-302 5kg台LA-302 5kg台HCL1R-101 A/B 27kg台HCL1R-101 A/B 296kg台			U字管	A/B	10	2
PG-175 5kg台PG-176 5kg台PG-177 5kg台PG-177 5kg台PG-301 A/B 5kg台PG-305 A/B 5kg台LCA-101E A/B 6kg台LICA-101E A/B 6kg台LA-152 A/B 5kg台LA-159 5kg台LA-302 5kg台LA-302 5kg台HCL1R-101 A/B 27kg台HCL1R-101 A/B 296kg台			ブルドン管	PG-173 5kg	111	2
PG-176 5kg台PG-177 5kg台PG-178 5kg台PG-301 A/B 5kg台PG-305 A/B 5kg台LCA-101E A/B 6kg台LCA-101 A/B 19kg台LA-152 A/B 5kg台LA-159 5kg台LA-159 5kg台LA-302 5kg台LA-302 5kg台HCL1R-101 A/B 27kg台HCL1R-101 A/B 296kg台			ブルドン管	PG-175 5kg	10	2
PG-177 5kg台PG-178 5kg台PG-301 A/B 5kg台PG-304 A/B 5kg台PG-305 A/B 5kg台LICA-101E A/B 6kg台LICA-101 A/B 19kg台LA-152 A/B 5kg台LA-159 5kg台LA-302 5kg台LA-302 5kg台HCLIR-101 A/B 27kg台XIR-101 A/B 290kg台			ブルドン管	PG-176 5kg	10	3
PG-178 5kg台PG-301 A/B 5kg台PG-304 A/B 5kg台PG-305 A/B 5kg台LICA-101E A/B 6kg台LICA-101 A/B 19kg台LA-152 A/B 5kg台LA-159 5kg台LA-165 5kg台LA-302 5kg台HCLIR-101 A/B 27kg台XIR-101 A/B 290kg台			ブルドン管	PG-177 5kg	111	2
PG-301 A/B 5kg			ブルドン管		10	2
PG-304 A/B 5kg台PG-305 A/B 5kg台LICA-101E A/B 6kg台LICA-101 A/B 19kg台LA-152 A/B 5kg台LA-159 5kg台LA-165 5kg台LA-302 5kg台HCLTR-101 A/B 27kg台XIR-101 A/B 290kg台			ブルドン管	A/B	10	2
PG-305 A/B 5kg			ブルドン管	PG-304 A/B 5kg	10	2
LICA-101E A/B 6kg			隔膜式圧力計	PG-305 A/B 5kg	10	2
LICA-101 A/B 19kg			超音波発信器	LICA-101E A/B 6kg	10	2
LA-152 A/B 5kg			変換器	LICA-101 A/B 19kg	10	2
LA-159 5kg 台 LA-165 5kg 台 LA-302 5kg 台 021C-101 A/B 27kg 台 HCLIR-101 A/B 245kg 台 XIR-101 A/B 290kg 台			静電器容量式レベル計	LA-152 A/B 5kg	10	4
LA-165 5kg 台 日本-302 5kg			フロートスイッチ	LA-159 5kg	10	1
LA-302 5kg 台 台			電極	LA-165 5kg	10	1
O21C-101 A/B 27kg 台 HCLIR-101 A/B 245kg 台 XIR-101 A/B 290kg 台			フロートスイッチ		10	1
HCLIR-101 A/B 245kg 台 A/B 290kg 台			分析計	A/B	10	2
XIR-101 A/B 290kg			分析計	A/B	111	2
			分析計	A/B	10	2

数量調書(参考)					
工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		光電スイッチ	XA-101 A/B 1/2 1kg	₩	2
		放射温度計 机射温度計	XIC-102E A/B 22kg	1 □	2
		調節弁	TICV-102 A/B 150kg	1 0	2
		調節弁	TICV-103 A/B 30kg	10	2
		調節弁	TICV-105-1 A/B 20kg	1 0	2
		調節弁	TICV-105-2 A/B 45kg	10	2
		ロールモ-	FICV-101 A/B 30kg	10	2
		コントロールモータ	FICV-102 A/B 160kg	1□	2
		調節弁	021CV-101 A/B 25kg	4 □	2
		コントロールモータ	PICVA-105 A/B 25kg	10	2
		コントロールモータ	HCV-102 A/B 25kg	10	2
		コントロールモータ	HCV-103 A/B 25kg	10	2
		コントロールモータ	HCV-104 A/B 25kg	10	2
		中央監視盤	0P-101 A/B 800kg	垣	2
		共通系中央監視盤		里	1
		中央操作卓	DP-101 A/B 50kg	里	2
		共通中央操作卓	DP-201 50kg	垣	-
		無停電電源装置	CVCF 200kg	里	1
	3. ITV設備				
		ブル	CVV 3.5□-2C	ш	43
		_	CVV 2□-12C	ш	2
		ケーブル(管路内)	2[ш	51
		\sim	-	ш	38
		ケーブル(管路内)	_:	ш	3
			同軸 5C-2V	ш	94
		ケーブル (ピット・ダクト)	CVV 3.5□-2C	E	72
		•	CVV 2□-12C	ш	10
		(ピット・		ш	86
		(ピット・	_	ш	36
		ケーブル(ピット・ダクト)	CVV 1.25□-6C	ш	10
		ケーブル(ピット・ダクト)	CVV 1.25□4C	ш	12
		ケーブル(ピット・ダクト)	同軸 5C-2V	ш	247
		\smile		E	142
		$\overline{}$	CVV 2□-12C	ш	38
		ケーブル (ラック)	CVV 2C-2C	E	134

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
		ケーブル (ラック)	CVV 1.25□-12C	E	64
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-6C	E	42
		ケーブル(ラック)	同軸 5C-2V	ш	194
		電線管(露出)	GP 36	ш	3
		電線管(露出)	GP 28	ш	2
		電線管(露出)	GP 22	ш	42
		電線管(露出)	GP 16	E	208
		電線管(埋込)	FEP 50	ш	25
機器据付費					
	ITV設備	テレビカメラ		10	1
		テレビカメラ	(破袋機ホッパ) 15kg	10	2
		テレビカメラ	(給じん装置) 15kg	10	2
		テレビカメラ		1□	2
		テレビカメラ		10	-
		トレビカメル		1 0	-
平成7年度(焼却)補]	補助対象外				
		1. 建屋工事			
		1.1 工場棟建築工事			
	1. 仮設工事				
		外部足場	枠組	m2	2, 769.00
		内部足場	枠組壁面	m2	1,840.00
		内部足場		m2	2, 550.00
	2. 土工事				
		根伐		m3	3, 866. 00
		残土処分	場内処分	m3	2, 446. 00
		埋戻し		m3	1, 420. 00
		砕石地業		m3	148
		床付け		m2	149
	3. コンクリート工事				
		拾コンクリート	FC-150	m3	40
		土間コンクリート	FC-210 S15	m3	9
		鉄筋コンクリート	FC-210 S18	m3	2, 824. 00
		ラップルコンクリート		m3	140
		軽量コンクリート		m3	61
	4. 鉄筋工事				

	数量調書(参考)					
(大体 数) (2005年 D10	工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
(大村 教)			異形鉄筋	SD295A D10	ţ	51.9
(本)			異形鉄筋	SD295A D13	ţ	83
(4)			異形鉄筋	SD295A D16	ţ	20. 4
 (大村 戦) (大村 地) (大村 戦) (大村 戦) (大村 地) (大村 地) (大村 大村 大大 大) (大村 大)<			異形鉄筋	SD345 D22	t	25. 6
(大村 大村 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大			異形鉄筋	SD345 D25	t	62. 5
SS400 H-125×60×6×8 SS400 H-125×125×6.5×9 SS400 H-125×125×6.5×9 SS400 H-150×150×7×10 SS400 H-150×150×7×10 SS400 H-150×150×7×10 SS400 H-150×150×7×10 SS400 H-150×100×5.5×8 SS400 H-200×100×5.5×8 SS400 H-200×100×5.5×8 SS400 H-200×100×5.5×8 SS400 H-200×100×5.5×8 SS400 H-200×100×5.5×8 SS400 H-250×125×6×9 SS400 H-250×125×6×9 SS400 H-300×10×15 SS400 H-300×10×15 SS400 H-300×10×15 SS400 H-300×10×15 SS400 H-300×10×15 SS400 H-300×10×15 SS400 H-300×10×16 SS400 H-400×200×8×13 SS400 H-400×200×8×13 SS400 H-400×200×8×13 SS400 H-400×200×8×13 SS400 H-400×200×9×14 SS400 H-482×300×11×18 SS400 H-482×300×11×18 SS400 H-482×300×11×18 SS400 H-482×300×11×18 SS400 H-580×300×11×18 SS400 H-580×300×11×12 SS400 H-590×300×11×12 SS400 H-500×300×11×12		5. 鉄骨工事				
85400 H-125 × 125 × 6.5 × 9 85400 H-125 × 125 × 6.5 × 7 85400 H-150 × 75 × 5 × 7 85400 H-150 × 150 × 7 × 10 85400 H-175 × 90 × 5 × 8 85400 H-175 × 90 × 5 × 8 85400 H-200 × 200 × 8 × 12 85400 H-200 × 200 × 8 × 12 85400 H-200 × 200 × 8 × 12 85400 H-200 × 200 × 14 85400 H-200 × 120 × 5 × 8 85400 H-200 × 120 × 5 × 8 85400 H-300 × 10 × 15 85400 H-300 × 10 × 10 85400 H-300 × 10 × 10 85400 H-400 × 200 × 8 × 13 85400 H-400 × 200 × 8 × 13 85400 H-400 × 200 × 8 × 13 85400 H-400 × 200 × 11 × 15 85400 H-480 × 199 × 9 × 14 85400 H-480 × 199 × 9 × 14 85400 H-480 × 199 × 9 × 14 85400 H-480 × 10 × 10 × 16 85400 H-600 × 200 × 10 × 16 85400 H-600 × 200 × 10 × 10 85400 H-600 × 200 × 10 × 10 85400 H-880 × 300 × 12 × 20 85400 H-880 × 300 × 12 × 12 85400 H-880 × 10 × 12 85400 H-880 × 12 × 12 85400 H-880 ×			〈材料費〉			
\$\$\text{S400 H-125 \times 125 \times 6.5 \times 9}\$ \$\$\text{S400 H-150 \times 75 \times 5 \times 7}\$ \$\$\text{S400 H-150 \times 75 \times 5 \times 7}\$ \$\$\text{S400 H-150 \times 15 \times 90 \times 4.5 \times 7}\$ \$\$\text{S400 H-175 \times 90 \times 4.5 \times 7}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 100 \times 5.5 \times 8}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 120 \times 8 \times 12}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 120 \times 6 \times 9}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 120 \times 6 \times 9}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 120 \times 6 \times 9}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 120 \times 6.5 \times 9}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 300 \times 10 \times 15}\$ \$\$\text{S400 H-300 \times 150 \times 6.5 \times 9}\$ \$\$\text{S400 H-300 \times 10 \times 150 \times 12}\$ \$\$\text{S400 H-300 \times 10 \times 120 \times 12}\$ \$\$\text{S400 H-300 \times 10 \times 200 \times 11 \times 15}\$ \$\$\text{S400 H-460 \times 200 \times 11 \times 15}\$ \$\$\text{S400 H-460 \times 200 \times 11 \times 15}\$ \$\$\text{S400 H-488 \times 300 \times 11 \times 15}\$ \$\$\text{S400 H-488 \times 300 \times 12 \times 17}\$ \$\$\text{S400 H-582 \times 300 \times 12 \times 17}\$			H 形s 銅	$SS400 \text{ H}-125 \times 60 \times 6 \times 8$	t	0. 155
\$\$\text{S400 H-150 \times 75 \times 77}\$ \$\$\text{S400 H-150 \times 150 \times 74 \to 10}\$ \$\$\text{S400 H-150 \times 150 \times 5 \times 8}\$ \$\$\text{S400 H-175 \times 90 \times 5 \times 8}\$ \$\$\text{S400 H-198 \times 99 \times 4.5 \times 7}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 100 \times 5.5 \times 8}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 200 \times 8 \times 12}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 200 \times 8 \times 12}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 124 \times 5 \times 8}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 125 \times 6 \times 9}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 105 \times 5.5 \times 8}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 105 \times 5.5 \times 8}\$ \$\$\text{S400 H-300 \times 105 \times 12 \times 19}\$ \$\$\text{S400 H-300 \times 105 \times 12 \times 19}\$ \$\$\text{S400 H-300 \times 105 \times 12 \times 19}\$ \$\$\text{S400 H-400 \times 200 \times 9 \times 14}\$ \$\$\text{S400 H-400 \times 200 \times 9 \times 14}\$ \$\$\text{S400 H-400 \times 200 \times 9 \times 14}\$ \$\$\text{S400 H-400 \times 200 \times 10 \times 16}\$ \$\$\text{S400 H-400 \times 200 \times 11 \times 16}\$ \$\$\text{S400 H-400 \times 200 \times 11 \times 16}\$ \$\$\text{S400 H-500 \times 200 \times 12 \times 17}\$			H 形	×	t	0.858
\$2400 H-150 × 150 × 7 × 10 \$2400 H-175 × 90 × 5 × 8 \$2400 H-175 × 90 × 5 × 8 \$2400 H-198 × 99 × 4. 5 × 7 \$2400 H-200 × 100 × 5. 5 × 8 \$2400 H-200 × 100 × 5. 5 × 8 \$2400 H-200 × 200 × 8 × 12 \$2400 H-200 × 200 × 8 × 12 \$2400 H-200 × 124 × 5 × 8 \$2400 H-200 × 124 × 5 × 8 \$2400 H-200 × 124 × 5 × 8 \$2400 H-200 × 126 × 6 × 9 \$2400 H-200 × 10 × 15 \$2400 H-200 × 10 × 15 \$2400 H-300 × 10 × 15 \$2400 H-300 × 10 × 12 \$2400 H-300 × 10 × 12 \$2400 H-300 × 10 × 12 \$2400 H-300 × 10 × 11 × 15 \$2400 H-400 × 200 × 8 × 13 \$2400 H-400 × 200 × 11 × 15 \$2400 H-400 × 200 × 11 × 15 \$2400 H-500 × 200 × 11 × 15 \$2400 H-500 × 200 × 10 × 16 \$2400 H-500 × 10 × 10 × 15			H形錫	SS400 H-150×75×5×7	Ţ	5.856
\$2400 H-175 × 90 × 5 × 8 \$5400 H-198 × 99 × 4. 5 × 7 \$5400 H-200 × 100 × 5. 5 × 8 \$5400 H-200 × 200 × 8 × 12 \$5400 H-200 × 200 × 8 × 12 \$5400 H-200 × 200 × 8 × 12 \$5400 H-250 × 125 × 6 × 9 \$5400 H-250 × 125 × 6 × 9 \$5400 H-250 × 125 × 6 × 9 \$5400 H-250 × 120 × 14 \$5400 H-300 × 10 × 15 \$5400 H-300 × 10 × 15 \$5400 H-300 × 10 × 19 \$5400 H-350 × 174 × 6 × 9 \$5400 H-350 × 175 × 7 × 11 \$5400 H-350 × 10 × 12 \$5400 H-360 × 199 × 7 × 11 \$5400 H-460 × 200 × 8 × 13 \$5400 H-450 × 200 × 11 × 15 \$5400 H-482 × 300 × 11 × 15 \$5400 H-482 × 300 × 11 × 18 \$5400 H-482 × 300 × 11 × 18 \$5400 H-482 × 300 × 11 × 18 \$5400 H-582 × 300 × 11 × 15 \$5400 H-588 × 300 × 12 × 17 \$5400 H-588 × 300 × 12 × 17 \$5400 H-598 × 300 × 11 × 15 \$5400 H-598 × 300 × 11 × 10 \$5400 H-598 ×			H形錫	SS400 H-150×150×7×10	Ţ	0.397
\$\$400 H-198 × 99 × 4. 5 × 7 \$\$5400 H-200 × 100 × 5. 5 × 8 \$\$5400 H-200 × 200 × 8 × 12 \$\$5400 H-200 × 200 × 8 × 12 \$\$5400 H-248 × 124 × 5 × 8 \$\$5400 H-250 × 125 × 6 × 9 \$\$5400 H-250 × 125 × 6 × 9 \$\$5400 H-260 × 149 × 5. 5 × 8 \$\$5400 H-298 × 149 × 5. 5 × 8 \$\$5400 H-300 × 100 × 15 \$\$5400 H-300 × 10 × 15 \$\$5400 H-300 × 300 × 10 × 15 \$\$5400 H-360 × 175 × 7 × 11 \$\$5400 H-360 × 199 × 7 × 11 \$\$5400 H-360 × 199 × 8 × 12 \$\$5400 H-460 × 200 × 8 × 13 \$\$5400 H-460 × 200 × 8 × 13 \$\$5400 H-482 × 300 × 11 × 15 \$\$5400 H-488 × 300 × 11 × 16 \$\$5400 H-496 × 199 × 9 × 14 \$\$5400 H-600 × 200 × 10 × 16 \$\$5400 H-600 × 200 × 10 × 16 \$\$5400 H-600 × 200 × 10 × 16 \$\$5400 H-688 × 300 × 12 × 17			H 开乡	SS400 H-175 × 90 × 5 × 8	ţ	5. 247
\$\$\text{S400 H-200 \times 100 \times 5.5 \times 8\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 200 \times 8 \times 12}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 200 \times 8 \times 12}\$ \$\$\text{S400 H-260 \times 124 \times 5 \times 8}\$ \$\$\text{S400 H-260 \times 126 \times 5.5 \times 8}\$ \$\$\text{S400 H-260 \times 126 \times 5.5 \times 8}\$ \$\$\text{S400 H-200 \times 100 \times 10 \times 1.5}\$ \$\$\text{S400 H-300 \times 100 \times 10 \times 1.5}\$ \$\$\text{S400 H-300 \times 100 \times 1.0}\$ \$\$\text{S400 H-300 \times 100 \times 1.0}\$ \$\$\text{S400 H-300 \times 100 \times 1.0}\$ \$\$\text{S400 H-360 \times 1.0}\$ \$\$\text{S400 H-360 \times 200 \times 8 \times 1.2}\$ \$\$\text{S400 H-400 \times 200 \times 8 \times 1.2}\$ \$\$\text{S400 H-46 \times 199 \times 8 \times 1.4}\$ \$\$\text{S400 H-482 \times 300 \times 1.1 \times 1.6}\$ \$\$\text{S400 H-488 \times 300 \times 1.2 \times 1.7}\$ \$\$\text{S400 H-560 \times 200 \times 1.2 \times 1.7}\$ \$\$\text{S400 H-568 \times 300 \times 1.2 \times 1.7}\$ \$\$\text{S400 H-568 \times 199 \times 1.0 \times 1.5}\$				$ SS400 \text{ H}-198 \times 99 \times 4.5 \times 7 $	ţ	6.875
SS400 H-200 × 200 × 8 × 12 SS400 H-248 × 124 × 5 × 8 SS400 H-250 × 125 × 6 × 9 SS400 H-250 × 250 × 9 × 14 SS400 H-298 × 149 × 5. 5 × 8 SS400 H-200 × 150 × 6. 5 × 9 SS400 H-300 × 150 × 15 × 1 SS400 H-300 × 10 × 15 SS400 H-300 × 10 × 15 SS400 H-300 × 10 × 15 SS400 H-36 × 174 × 6 × 9 SS400 H-36 × 174 × 6 × 9 SS400 H-36 × 199 × 7 × 11 SS400 H-36 × 199 × 12 × 13 SS400 H-46 × 199 × 8 × 12 SS400 H-46 × 199 × 8 × 12 SS400 H-48 × 300 × 11 × 18 SS400 H-48 × 300 × 11 × 18 SS400 H-48 × 300 × 12 × 17 SS400 H-58 × 300 × 12 × 17				SS400 H-200×100×5.5×8	Ţ	5. 424
SS400 H-248 × 124 × 5 × 8 SS400 H-250 × 125 × 6 × 9 SS400 H-250 × 250 × 9 × 14 SS400 H-298 × 149 × 5. 5 × 8 SS400 H-300 × 150 × 6. 5 × 9 SS400 H-300 × 300 × 10 × 15 SS400 H-350 × 174 × 6 × 9 SS400 H-350 × 175 × 7 × 11 SS400 H-350 × 199 × 7 × 11 SS400 H-400 × 200 × 8 × 13 SS400 H-46 × 199 × 8 × 12 SS400 H-482 × 300 × 11 × 18 SS400 H-482 × 300 × 11 × 18 SS400 H-482 × 300 × 11 × 18 SS400 H-482 × 300 × 10 × 16 SS400 H-500 × 200 × 10 × 16 SS400 H-588 × 300 × 12 × 17 SS400 H-588 × 300 × 12 × 17 SS400 H-588 × 300 × 12 × 17				$88400 \text{ H}-200 \times 200 \times 8 \times 12$	t	11. 143
SS400 H-250 × 125 × 6 × 9 SS400 H-260 × 250 × 9 × 14 SS400 H-298 × 149 × 5. 5 × 8 SS400 H-300 × 150 × 6. 5 × 9 SS400 H-300 × 300 × 10 × 15 SS400 H-300 × 300 × 10 × 15 SS400 H-36 × 174 × 6 × 9 SS400 H-350 × 175 × 7 × 11 SS400 H-350 × 175 × 7 × 11 SS400 H-36 × 350 × 12 × 19 SS400 H-46 × 199 × 8 × 12 SS400 H-46 × 199 × 8 × 12 SS400 H-48 × 300 × 11 × 15 SS400 H-48 × 300 × 11 × 15 SS400 H-36 × 199 × 9 × 14 SS400 H-68 × 300 × 11 × 15 SS400 H-88 × 300 × 11 × 16 SS400 H-58 × 300 × 12 × 17 SS400 H-58 × 300 × 12 × 17				$SS400 H-248 \times 124 \times 5 \times 8$	t	14.64
SS400 H-250 × 250 × 9 × 14 SS400 H-298 × 149 × 5. 5 × 8 SS400 H-300 × 150 × 6. 5 × 9 SS400 H-300 × 300 × 10 × 15 SS400 H-360 × 300 × 10 × 15 SS400 H-360 × 350 × 12 × 19 SS400 H-350 × 350 × 12 × 19 SS400 H-360 × 200 × 8 × 12 SS400 H-460 × 200 × 8 × 12 SS400 H-460 × 200 × 8 × 14 SS400 H-482 × 300 × 11 × 15 SS400 H-482 × 300 × 11 × 18 SS400 H-488 × 300 × 11 × 18 SS400 H-488 × 300 × 10 × 16 SS400 H-588 × 300 × 12 × 17				$SS400 \text{ H}-250 \times 125 \times 6 \times 9$	t	7. 543
SS400 H-298 x 149 x 5. 5 x 8 SS400 H-300 x 150 x 15 x 6. 5 x 9 SS400 H-300 x 300 x 10 x 15 SS400 H-36 x 174 x 6 x 9 SS400 H-350 x 175 x 7 x 11 SS400 H-350 x 15 x 7 x 11 SS400 H-36 x 199 x 7 x 11 SS400 H-400 x 200 x 8 x 13 SS400 H-46 x 199 x 8 x 12 SS400 H-46 x 199 x 8 x 12 SS400 H-48 x 300 x 11 x 15 SS400 H-48 x 300 x 11 x 15 SS400 H-48 x 300 x 11 x 18 SS400 H-50 x 200 x 10 x 16 SS400 H-58 x 300 x 12 x 17 SS400 H-58 x 300 x 12 x 17 SS400 H-58 x 300 x 12 x 20				$SS400 \text{ H}-250 \times 250 \times 9 \times 14$	t	1. 102
SS400 H-300 x 150 x 15 x 9 SS400 H-300 x 300 x 10 x 15 SS400 H-36 x 174 x 6 x 9 SS400 H-350 x 175 x 7 x 11 SS400 H-350 x 15 x 19 SS400 H-350 x 12 x 19 SS400 H-400 x 200 x 8 x 13 SS400 H-400 x 200 x 8 x 13 SS400 H-46 x 199 x 8 x 12 SS400 H-46 x 199 x 8 x 12 SS400 H-48 x 300 x 11 x 15 SS400 H-48 x 300 x 11 x 15 SS400 H-60 x 200 x 10 x 16 SS400 H-58 x 300 x 12 x 17 SS400 H-58 x 300 x 12 x 20 SS400 H-58 x 300 x 12 x 17				$ SS400 H-298 \times 149 \times 5.5 \times 8 $	t	4.075
SS400 H-300 x 300 x 10 x 15 SS400 H-346 x 174 x 6 x 9 SS400 H-350 x 175 x 7 x 11 SS400 H-350 x 175 x 7 x 11 SS400 H-350 x 199 x 7 x 11 SS400 H-400 x 200 x 8 x 13 SS400 H-400 x 200 x 8 x 13 SS400 H-46 x 199 x 8 x 12 SS400 H-450 x 200 x 11 x 15 SS400 H-48 x 300 x 11 x 15 SS400 H-496 x 199 x 9 x 14 SS400 H-50 x 200 x 10 x 16 SS400 H-58 x 300 x 12 x 17 SS400 H-58 x 300 x 12 x 20				$ SS400 \text{ H}-300 \times 150 \times 6.5 \times 9 $	t	11. 496
SS400 H-346 × 174 × 6 × 9 SS400 H-350 × 175 × 7 × 11 SS400 H-350 × 15 × 12 SS400 H-396 × 199 × 7 × 11 SS400 H-400 × 200 × 8 × 13 SS400 H-46 × 199 × 8 × 12 SS400 H-450 × 200 × 9 × 14 SS400 H-482 × 300 × 11 × 15 SS400 H-488 × 300 × 11 × 18 SS400 H-496 × 199 × 9 × 14 SS400 H-500 × 200 × 10 × 16 SS400 H-588 × 300 × 12 × 17 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20				$SS400 \text{ H}-300 \times 300 \times 10 \times 15$	t	11. 309
SS400 H-350 x 175 x 7 x 11 SS400 H-350 x 350 x 12 x 19 SS400 H-396 x 199 x 7 x 11 SS400 H-400 x 200 x 8 x 13 SS400 H-446 x 199 x 8 x 12 SS400 H-450 x 200 x 9 x 14 SS400 H-482 x 300 x 11 x 15 SS400 H-488 x 300 x 11 x 18 SS400 H-496 x 199 x 9 x 14 SS400 H-500 x 200 x 10 x 16 SS400 H-500 x 200 x 10 x 16 SS400 H-588 x 300 x 12 x 17 SS400 H-588 x 300 x 12 x 20 SS400 H-588 x 300 x 12 x 20 SS400 H-588 x 300 x 12 x 20				$ SS400 \text{ H} - 346 \times 174 \times 6 \times 9 $	t	14.1
SS400 H-350 x 350 x 12 x 19 SS400 H-396 x 199 x 7 x 11 SS400 H-400 x 200 x 8 x 13 SS400 H-446 x 199 x 8 x 12 SS400 H-450 x 200 x 9 x 14 SS400 H-482 x 300 x 11 x 15 SS400 H-48 x 300 x 11 x 15 SS400 H-496 x 199 x 9 x 14 SS400 H-500 x 200 x 10 x 16 SS400 H-58 x 300 x 12 x 17 SS400 H-58 x 300 x 12 x 20				SS400 H-350×175×7×11	t	9. 25
SS400 H-396 x 199 x 7 x 11 SS400 H-400 x 200 x 8 x 13 SS400 H-46 x 199 x 8 x 12 SS400 H-450 x 200 x 9 x 14 SS400 H-482 x 300 x 11 x 15 SS400 H-48 x 300 x 11 x 18 SS400 H-496 x 199 x 9 x 14 SS400 H-50 x 200 x 10 x 16 SS400 H-58 x 300 x 12 x 17 SS400 H-588 x 300 x 12 x 17 SS400 H-588 x 300 x 12 x 20 SS400 H-588 x 300 x 12 x 20 SS400 H-588 x 300 x 12 x 20			H形·銅	$88400 \text{ H}-350 \times 350 \times 12 \times 19$	t	31. 28
SS400 H-400 × 200 × 8 × 13 SS400 H-446 × 199 × 8 × 12 SS400 H-450 × 200 × 9 × 14 SS400 H-482 × 300 × 11 × 15 SS400 H-488 × 300 × 11 × 18 SS400 H-496 × 199 × 9 × 14 SS400 H-500 × 200 × 10 × 16 SS400 H-582 × 300 × 12 × 17 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20			H形·銅	SS400 H-396×199×7×11	t	2. 482
SS400 H-446 × 199 × 8 × 12 SS400 H-450 × 200 × 9 × 14 SS400 H-482 × 300 × 11 × 15 SS400 H-488 × 300 × 11 × 18 SS400 H-496 × 199 × 9 × 14 SS400 H-500 × 200 × 10 × 16 SS400 H-582 × 300 × 12 × 17 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20			H形鎬	$88400 \text{ H}-400 \times 200 \times 8 \times 13$	t	23.964
SS400 H-450 × 200 × 9 × 14 SS400 H-482 × 300 × 11 × 15 SS400 H-488 × 300 × 11 × 18 SS400 H-496 × 199 × 9 × 14 SS400 H-500 × 200 × 10 × 16 SS400 H-582 × 300 × 12 × 17 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20 SS400 H-596 × 199 × 10 × 15			H形鍋	$SS400 \text{ H-}446 \times 199 \times 8 \times 12$	t	0.524
SS400 H-482 × 300 × 11 × 15 SS400 H-488 × 300 × 11 × 18 SS400 H-496 × 199 × 9 × 14 SS400 H-500 × 200 × 10 × 16 SS400 H-582 × 300 × 12 × 17 SS400 H-588 × 300 × 12 × 17 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20			H形·銅	$SS400 \text{ H}-450 \times 200 \times 9 \times 14$	t	1. 127
SS400 H-488 × 300 × 11 × 18 SS400 H-496 × 199 × 9 × 14 SS400 H-500 × 200 × 10 × 16 SS400 H-582 × 300 × 12 × 17 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20 SS400 H-596 × 199 × 10 × 15				$ SS400 \text{ H}-482 \times 300 \times 11 \times 15 $	t	4.069
SS400 H-496 × 199 × 9 × 14 SS400 H-500 × 200 × 10 × 16 SS400 H-582 × 300 × 12 × 17 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20 SS400 H-596 × 199 × 10 × 15			H形s錮	SS400 H-488 × 300 × 11 × 18	t	8. 508
SS400 H-500 × 200 × 10 × 16 SS400 H-582 × 300 × 12 × 17 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20 SS400 H-596 × 199 × 10 × 15 SS400 H-596 × 190 × 10 × 15 SS400 H-596 × 190 × 10 × 15 SS400 H-596 × 190 × 10 × 15 SS400 H-596 × 100 × 15 SS400 H-5			H形鎬	$SS400 \text{ H}-496 \times 199 \times 9 \times 14$	t	7. 901
SS400 H-582 × 300 × 12 × 17 SS400 H-588 × 300 × 12 × 20 SS400 H-596 × 199 × 10 × 15				$SS400 \text{ H}-500 \times 200 \times 10 \times 16$	t	10.476
SS400 H-588 x 300 x 12 x 20 SS400 H-596 x 199 x 10 x 15			H形鏑	$SS400 \text{ H}-582 \times 300 \times 12 \times 17$	t	18.082
SS400 H-596×199×10×15			H形鍋	$SS400 \text{ H}-588 \times 300 \times 12 \times 20$	t	3. 671
			H形鏑	$SS400 \text{ H}-596 \times 199 \times 10 \times 15$	t	6.837

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
		1. 上版 鑑	SS400 H-600 × 200 × 11 × 17	4	4. 101
		H形鋼	SS400 H-700 × 300 × 13 × 24	t	11. 189
		カラロ	STKR40 350×350×12	Ţ	10.872
		745	_	Ţ	10. 269
		1 宏鶴	$SS400 \ 1-250 \times 125 \times 7.5 \times 12.5$	+	0. 483
		形鍋	$ $$8400 \ 1-300 \times 150 \times 8 \times 13$	Ţ	1. 674
		溝形鋼	$ SS400\ 150 \times 75 \times 6.5$	Ţ	0.172
		溝形鋼	SS400 200 × 80 × 7. 5	+	0.465
		溝形鋼	$ SS400\ 300 \times 90 \times 9$	Ţ	0.64
		リップ溝形鋼	$ SSC400 C-100 \times 50 \times 20 \times 3.2$	Ţ	2. 479
		三大大学	SS400 L-65 × 65 × 6	+	3.579
		九 鋼	SS400 RB-16	Ţ	0.043
		九鍋	SS400 RB-19	Ţ	0.194
		九鍋	SS400 RB-25	t	0.944
		銀板	SS400 PL-4. 5	Ļ	1. 303
		銅板	SS400 PL-6	Ţ	9.919
		劉板	SS400 PL-9	+	6.034
		鍋板	SS400 PL-12	t	5. 156
		錫岡板	SS400 PL-16	t	3. 752
		銀阿 板	SS400 PL-19	t	2. 738
		アンカーボルト	M-16 L=600	₩	150
		アンカーボルト		₩	14
		アンカーボルト	M-20 L=800	₩	06
		特殊高力ボルト		組	4, 375.00
		特殊高力ボルト	F10T M16 × 45	組	518
		特殊高力ボルト	F10T M16×50	組	244
		特殊高力ボルト	F10T M16×55	組	248
		特殊高力ボルト	F10T M20 × 45	組	134
		特殊高力ボルト	F10T M20×50	組	280
		特殊高力ボルト	F10T M20×55	組	210
		特殊高力ボルト	F10T M20×60	組	819
		特殊高力ボルト	F10T M20×65	組	593
				組	544
		特殊高力ボルト		組	176
		特殊高力ボルト	F10T M20×80	₩	290

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		特殊高力ポルト	F10T M20×85	組	31
		特殊高力ボルト		4	373
		特殊高力ポルト	F10T M22×60	級	211
		〈付帯〉			
		床エキスパンド	EXG-12	m2	984
		床縞板	CH-4. 5	m2	180
H8年度対象外(焼却)					
		1.1 建築工場棟工事			
	1. 組積工事				
		押出成型板	外壁	m2	840
		押出成型板	コーナー	ш	76. 2
		押出成型板	間仕切	m2	613
		同上取付費		뉚	1
		屋根 ALC版	厚100	m2	1, 504. 00
		パラペット立上り ALC版	厚50	m2	49
		同上取付費		计	1
		Pライニング コンクリートブロック	厚100	m2	11.5
	2. 防水工事				
		〈外部〉			
		床 シート防水	ALC面	m2	613
		立上りシート防水	ALC面	m2	49
		水切取合コーキング	$10 \times$	ш	187
		庇他~PC 取合コーキング	ポリサルファイド	ш	29
		サッシ廻りシーリング	ポリサルファイド	ш	362
	3. タイル工事				
		〈外部〉			
		床 磁器タイル	100角	m2	46. 2
		鼻 磁器タイル	100角	ш	2.8
		〈内部〉			
		床 磁器タイル	100角	m2	20. 2
		床 磁器タイル	50角	m2	22. 5
		壁 半磁器タイル	100角	m2	95. 4
	4. 金属工事				
		뜐			
		笠木 アルミ	M=200	Ш	142

数量調書(参考)					
工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		笠木 アルミコーナー		ケ所	19
		縦型ルーフドレイン	100 \$\phi\$	ケ所	25
		竪樋VP管	100 <i>Φ</i>	ш	4
		〈内部〉			
		上框ステンレス		ш	4.3
		ステンレスノンスリップ		ш	75. 6
		スチール手摺	H=1100	ш	54
			□009	ケ所	2
		桝蓋	450□	ケ所	12
		ステンレスマット	800×1200	ケ所	1
		カーテンボックス	アルミ 150×90	ш	17.1
		ルーフドレイン		ケ所	4
		竪樋VP管	100φ 防露巻	ш	328
		横引WP管		ш	26. 5
		横引WP管	200 <i>♦</i>	ш	29. 4
		天井点検口	アルミ 450□	ケ所	14
		マンホール鋳鉄	φ 009	ケ所	2
		マンホール蓋	FRP製 600 <i>ゆ</i>	ケ所	3
		間仕切 LGS	M=90	m2	141
		天井LGS下地		m2	414
	5. 左官工事				
		床 コンクリート金鏝	防水下地	m2	135
		コンクリート		ш	43
		ポーチ床 モルタルタイル下地	タイル下地	m2	46.2
		スロープ床 コンクリートノンスリップ	真空コンクリートエ法	m2	137
		床 コンクリート金鏝		m2	89
		笠木 コンクリート金鏝	W=170	ш	75
		サッシ廻りモルタル詰		ш	70.9
		〈内部〉			
		床 コンクリート金鏝		m2	1, 424. 00
		コンクリ	塗床下	m2	1, 241. 00
		床 コンクリート金鏝	貼物下地	m2	216
				m2	42. 7
		立上りラスコスリモルタル	タイル下地	m2	17.9

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	[任]	形状寸法	単位	数量
		立上りコーナーモルタル		E	6.6
		階段床 モルタル金鏝	貼物下	m2	38. 1
		踏面蹴込 モルタル金鏝	貼物下	m2	29.9
		壁 モルタルタイル下地		m2	95. 4
		側溝 モルタル金鏝	W=100	ш	32. 1
		モルタル金鏝	W=200	ш	50.9
		モルタル金鏝	M=300	ш	19.7
	a. アルミニウム製建具				
		AD-1	800 × 2000	ケ所	1
		AW-1	16700×900	ケ所	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		AW-2	11900 × 900	ケ所	2
		AW-4	4700 × 900	ケ所	2
		AW-5	3500 × 900	ケ所	3
			2300 × 900	ケ所	13
			600×1900	ケ所	13
		AW-8	7420×1650	ケ所	1
			3000×1650	ケ所	2
			750×1500	ケ所	7
			500×1500	ケ所	2
		AW-12	1700×1200	ケ所	2
		AW-13	2900 × 1000	ケ所	1
		AW-14	1100×1000	ケ所	-
	b. 鋼製建具				
		SD-2	1700×2950	ケ所	1
		SD-4	1700 × 2000	ケ所	4
		SD-4A	1700 × 2000	ケ所	2
		9- Q S	1200 × 2000	ケ所	_
			1200×2000	ケ所	-
			800×2000	ケ所	2
			1300×2500	ケ所	1
			1200×2500	ケ所	_
			1200×2500	ケ所	1
		SD-11	800×2000	ケ所	1
		SD-12	800×2000	ケ所	14

数量調書(参考)				
工種別	工事別	種別	形状寸法	単位数量
		SD-12A	800 × 2000	ケ所 9
	c. 鋼製建具 (ごみ投入扉)			
		SD-1	3500 × 6500	ケ所 2
	d. ステンレス製建具			
		SUD-1	3500 × 2885	ケ所 1
		SUD-2	6100×2885	ケ所 1
		SUW-1	3000 × 2000	ケ所 1
	e. シャッター			
		SS-2	4700 × 4000	ケ所 1
		SS-3	3500 × 3800	ケ所 3
		SS-4	2900 × 2800	ケ所 1
		SS-5	2500 × 3150	ケ所 1
		Z-SS	3000 × 2700	ケ所 1
		8-88	3000×1700	ケ所 1
		6-SS	1800×1300	ケ所 1
		SS-10	1200×1700	ケ所 1
	f. アルミガラリ			
			300 × 250	ケ所 2
		AG-2 固定ガラリ	400×250	ケ所 1
		AG-3 固定ガラリ	500×250	ケ所 1
		AG-6 固定ガラリ	800×250	ケ所 1
		_	1700 × 900	ケ所 1
		AG-10 固定ガラリ		ケ所 2
			可動ダンパー付 3500×2500	ケ所 2
		AG-13 固定ガラリ	可動ダンパー付 11900×2000	ケ所 1
	7. ガラスエ事			
		型板ガラス		m2 1.4
		フロートガラス		3
		フロートガラス	厚8 2.18m2まで	
		フロートガラス	4.	m2 5. 4
		網入型板ガラス	厚6.8 2.18m2まで	m2 168
		ガラス廻り~チオコール		m 1,453.00
	9. 内装工事			
		〈内部〉		
		床 長尺塩ビシート		m2 103

工種別工事別	種別ビニタイル塗床耐薬品塗床防塵巾木ソフト壁・シージングボード壁・シージングボード	形状寸法	単位。	数量
	ビニタイル 塗床耐薬品 塗床防塵 巾木ソフト 壁 シージングボード 壁 シージングボード		رس	
	塗床耐薬品塗床防塵巾木ソフト壁 シージングボード壁 シージングボード		ZW	113
	<u>塗床防塵</u> 巾木ソフト 壁 シージングボード 壁 シージングボード	ケミクリートE/ンスリップ	m2	84.9
	ロ木ソフト 壁 シージングボード 壁 シージングボード	カラートップU/ ンスリップ	m2	91.8
	壁 シージングボード 壁 シージングボード	09=H	ш	176
	壁 シージングボード	厚12	m2	8.6
		GLL	m2	29.8
	壁 ラスボード		m2	30.3
	壁 ラスボード	TB	m2	20.3
	壁 グラスウール成型板	厚25	m2	237
	壁 ビニールクロス		m2	645
	壁 プラスターボード	厚12.5	m2	67.6
	壁 プラスターボード	厚12.5 G.L	m2	541
	歴 エポキシ系塗料		m2	35. 6
	天井 グラスウール成型板	厚25	m2	261
	天井 化粧石膏ボード		m2	43.8
	天井 フレキシブルボード	9直	m2	115
	天井 岩綿吸音板	厚12 PB 厚9.5 捨貼共	m2	239
	天井 プラスターボード		m2	10.3
	天井 バスリブ		m2	5.7
	天井廻縁 塩ビ		ш	277
10. 雑工事				
	〈外部〉			
	トップライト	1300 × 7000	ケ所	3
	トップライト	1300×10000	ケ所	2
	トップライト	1300 × 8500	ケ所	2
	トップライト	1300 × 6000	ケ所	2
1.3 建築設備工事				
工場棟電気設備工事				
1. 幹線・動力設備工事				
	電線(接地線)	IV 2□	ш	383
	電線(接地線)	1∨ 3. 5□	ш	23
	電線(接地線)	IV 5.5□	ш	107
	電線(接地線)	1∨ 22□	ш	267
	電線(接地線)		ш	114
	ケーブル(管内)	600V CV 3.5□-3C	ш	1, 126

数量調書(参考)					
工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		ケーブル(管内)	600V CV 8□-3C	ш	12
		ケーブル(管内)	600V CV 22□-3C	ш	7
		ブル	600V CV 3.5□-3C	ш	63
		ケーブル(ラック)	600V CV 22□-3C	ш	20
		ブル	600V CV 3.5□-3C	ш	139
		ָר ה	600V CV 22□-3C	ш	35
		_	600V CVT 38□	ш	88
		$\overline{}$	CVT	ш	63
		トーブル (ラック)		ш	15
		ケーブル (ラック)	600V CVT 100□	ш	13
		ケーブル(ピット内ころがし)	600V CVT 38□	ш	92
		(ピット内こ		ш	7
		ケーブル(ピット内ころがし)	CVT	ш	30
			600V CVT 250□	ш	7
		(管内)	FP 8□-3C	ш	18
			⊒8	ш	10
		_	1.	ш	47
			-	ш	289
		ケーブル(管内)	-	ш	48
			-	ш	7
		ブル	<u> </u>	ш	14
		_	—	ш	16
		_	1. 25□	ш	2
		$\overline{}$	-	ш	2
		(ラック)	-	E	23
		(ピット内に	.	E	45
		_	—	ш	16
			-	ш	7
		ケーブル(ピット内ころがし)		ш	17
		ケーブル(ピット内ころがし)	CVV 1.25□-20C	ш	35
				ш	67
		ケーブル(管内)	2	ш	9
		ケーブル (管内)		ш	61
		ブル(管内		E	11
		ケーブル(ラック)	CVV 2□-2C	ш	7

工業別 上本書別 権利 を設す (W 2D - 3C) 「W 2D - 10C 中 2D - 10C 中 3D (W 2D - 10C) 中 3D (W 2D -	数量調書(参考)					
イーブル (ラック) CWV 2口-30 m イーブル (ラック) CWV 2D-20 m イーブル (ピット内ころがし) CWV 2D-30 m イーブル (ピット内ころがし) CWV 2D-30 m イーブル (ピット内ころがし) CWV 2D-30 m イーブル (ピット内ころがし) CWV-5 2D-30 m イーブル (ピット内ころがし) CWV-5 2D-30 m (EMP) GP 26 m m (EMP) GP 26 m m (EMP) (EMP) GP 54 m m (EMP) (EMP) GP 54 m m (EMP) (EMP) GP 54 m </th <th>工種別</th> <th>旧畫工</th> <th>種別</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th>	工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
ウーブル (ラック) (VW 2D-10C m ケーブル (ビット内ころがし) (VW 2D-3C m 電機管 (薬出) (VW-5 2D-3C m 電機管 (薬出) (VW-5 2D-3C m 電機管 (薬出) (GP 22 m 電機管 (薬出) (GP 22 m 電機管 (薬出) (GP 26 m 電機管 (減上) (GP 27 m 電機管 (減上) (GP 26 m ロンセントを成り MVE 2.0mmの (MB 3P400AF/MI WP m ロンセントを破り MVE 3.0mm-3C m ロンセントを成し、 MVE 3.0mm-3C m ロンセンナル (ごろがし) MVE 2.0mm-3C m ロンセンナル (ごろがし) MVE 2.0mm-3C m			ブド(ш	2
ウーブル (ピット内ころがし) CW 2D-3C m ケーブル (ピット内ころがし) CW 2D-3C m ケーブル (ピット内ころがし) CW 2D-3C m ケーブル (ピット内ころがし) CW-8 2D-3C m 電線管 (霧出) GP 22 m 電線管 (霧出) GP 16 m 電線管 (霧出) GP 26 m 電線管 (霧出) GP 26 m 電線管 (霧出) GP 26 m 電線管 (場出) GP 26 m 電線管 (場上) GP 26 m 電線管 (地中) BP 16 m 電線管 (地中) BP 16 m 電線管 (地中) BP 16 m ローンルンラック MON (1段積) m ローステがし) MVF 2.0mm20 m ローステがし) MVF 2.0mm20 m			ゴド		Е	_
ケーブル (ビット内ころがし) CW 2 ロー3C m ケーブル (ビット内ころがし) CW-8 ロー3C m ケーブル (管内) CW-8 ロー3C m ケーブル (ラック) CW-8 2 ロー3C m 電線管 (露出) CW-8 2 ロー3C m 電線管 (露出) GP 16 m 電線管 (露出) GP 28 m 電線管 (露出) GP 16 m 電線管 (陽へい) GP 24 m 電線管 (陽へい) GP 54 m 電線管 (陽へい) GP 54 m 電線管 (地中) PE 16 m 電線管 (地中) GP 54 m 電線管 (地中) GP 54 m 電線管 (地中) GP 54 m 電線管 (地中) PE 16 m 電線管 (地中) PE 20 m 電線管 (地中) MCB 3FOAF/NI WP m 手売開閉器 MCB 3FOAF/NI WP m サーブル (ころがし) W-F 2 0mm-2C m モ線管 (露出) IV 2mm m サーブル (ころがし) W-F 2 0mm-3C m サーブル (管内) <			(ピット内こ		ш	14
ケーブル (ピット内ころがし) CW 2口-10C m ケーブル (音かり) CW-2 2口-3C m ケーブル (ラック) CW-8 2口-3C m (本ーブル (ピット内ころがし) CW-8 2口-3C m (森健育 (露出) (GP 22 m m (森健育 (露出) (GP 22 m m (森健育 (露出) (GP 22 m m (GR 22 m m m (GR 24) GP 10 m m (GR 24) GR 24 m m (GR 24) GR 24 m m			(ピット内こ		ш	17
ケーブル (管内) CWV-S 2口-3C m ケーブル (管内) CWV-S 2D-3C m 電線管 (露出) GP 16 m 電線管 (露出) GP 28 m 電線管 (露出) GP 16 m 電線管 (露出) GP 54 m 電線管 (陽へし) GP 16 m 電線管 (陽へし) GP 36 m 電線管 (地中) PE 16 m 電線管 (地中) PE 16 m エフルラック MON (1984) m エフルフルラック MON (1984) m エフル (エラがし) WP 20m-2c m 電線管 (西内) IV 2mm m エフル (エラがし) WP 2.0m-2c m 電線管 (露出) GP 16 m 電線管 (露出) GP 16 m 電線管 (露出) WP 2.0m-2c m 電線管 (露出) GP 16 m 電線管 (露出) GP 16 m <td></td> <td></td> <td>(ピット内に</td> <td></td> <td>Е</td> <td>17</td>			(ピット内に		Е	17
ケーブル (ラック) CWV-S 2口-3C m 高級管 (露出) (WV-S 2口-3C m 電線管 (露出) (PP 16 m 電線管 (露出) (PP 28 m 電線管 (露出) (PP 28 m 電線管 (露出) (PP 36 m 電線管 (陽上) (PP 36 m 電線管 (陽人い) (PP 16 m 電線管 (陽人い) (PP 16 m 電線管 (地中) (PP 22 m 電線管 (地中) (PP 22 m 電線管 (地中) (PP 20 m 車線管 (地中) (PP 16 m 車線管 (地中) (PP 22 m 車線管 (地中) (PP 22 m 車線管 (地中) (PP 24 m 車線管 (地中) (PP 16 m 車線管 (地中) (PP 16 m 車線 (衛内) IV 16m m 電線 (管内) IV 2m m エルリンシックンイ内) IV 2m m 電線管 (露出) (P 16 m 電線管 (露出) (P 16 m <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>CVV-S 2 = -3C</td><td>Е</td><td>14</td></t<>				CVV-S 2 = -3C	Е	14
ケーブル (ピット内ころがし) (WV-S 2□-3C) m 電線管 (露出) (PP 16 m 電線管 (露出) (PP 22 m 電線管 (露出) (PP 28 m 電線管 (露出) (PP 36 m 電線管 (露出) (PP 36 m 電線管 (露人い) (PP 16 m 電線管 (陽へい) (PP 22 m 電線管 (地中) (PP 16 m 電線管 (地中) (PP 16 m 電線管 (地中) PP 16 m 電線管 (地中) PP 16 m 東元開閉器 MCB 3P50AF/NT WP m 事機 (管内) IV 2mm m 東-万期 (空かし) IV 2mm m 電線管 (露内) IV 2mm m 電線管 (露内) IV 2mm m 電線管 (露内) IV 2mm m 市場 (管内) IV 2mm m ケーブル (全力し) W-F 2.0mm-20 m			(コッ	CVV-S 2 = -3C	ш	7
(PP 22 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4			ト(ピット内に	CVV-S 2 \(\tau - 3 \)	ш	14
電線管 (霧出)GP 22m4電線管 (霧出)GP 28m電線管 (霧出)GP 36m電線管 (霧出)GP 70m電線管 (陽へい)GP 16m電線管 (陽へい)GP 16m電線管 (陽へい)GP 16m電線管 (陽へい)GP 16m電線管 (地中)PE 22m電線管 (地中)PE 22mサーブルラック400W (1段積)m東線 (管内)IV 1.6mmm事線 (管内)IV 2.mmm電線 (管内)IV 2.mmm電線 (管内)IV 2.mmmケーブル (ころがし)W-F 2.0mm-26m市 (プル (音内)W-F 2.0mm-3Cm大ーブル (音内)W-F 2.0mm-3Cm電線管 (霧出)GD 22m電線管 (霧出)GP 16m電線管 (霧出)GP 22m電線管 (霧出)GP 22m電線管 (霧出)GP 22m電線管 (霧出)GP 22m電線管 (陽へい)GP 22m電線管 (陽へい)GP 22m電線管 (陽へい)GP 22m電線管 (陽へい)GP 16m				GP 16	Е	84
電線管 (霧出)GP 28m電線管 (霧出)GP 36m電線管 (霧出)GP 54m電線管 (霧出)GP 16m電線管 (陽へし)GP 16m電線管 (陽へし)GP 22m電線管 (地中)RE 22m電線管 (地中)PE 22m電線管 (地中)PE 22m電線管 (地中)PE 22m電線管 (地中)PE 20m電線管 (地中)PE 20m電線管 (地中)PE 20m東京開閉器MCB 3P40AF/NI WPm電線 (管内)IV 1 mmm電線 (管内)IV 2 mmmカーブル (ころがし)W-F 2 0mm-26m大ーブル (ごろがし)W-F 2 0mm-26m電線管 (露出)GDV CV 3.5 D-20m電線管 (露出)GP 22m電線管 (露出)GP 22m電線管 (露出)GP 22m電線管 (露出)GP 22m電線管 (露出)GP 22m電線管 (露出)GP 22m電線管 (陽太山)GP 22m電線管 (陽大山)GP 22m電線管 (陽大山)GP 22m電線管 (陽大山)GP 22mTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>GP 22</td> <td>ш</td> <td>433</td>				GP 22	ш	433
電検管 (露出)GP 36m電検管 (露出)GP 54m電検管 (露出)GP 70m電検管 (陽ペレ)GP 16m電検管 (陽ペレ)GP 36m電検管 (陽ペレ)GP 54m電検管 (陽ペレ)GP 54m電検管 (ほペレ)GP 54m電検管 (地中)PE 22m電検管 (地中)PE 22mエンセント設備工事MCB 3P50AF/NI WPm電検 (管内)IV 1.6mmm事機 (管内)IV 2mmmケーブル (ころがし)W-F 2.0mm-2cmケーブル (ころがし)W-F 2.0mm-3cm大ーブル (音内)IV 2mmm電検管 (露出)GP 16m電検管 (露出)GP 16m電検管 (露出)GP 22m電検管 (陽ペレ)GP 22m電検管 (陽ペレ)GP 16m電検管 (陽ペレ)GP 16m					ш	195
電総管 (露出) GP 54 m 電線管 (露出) GP 70 m 電線管 (圆へし) GP 16 m 電線管 (圆へし) GP 22 m 電線管 (圆へし) GP 54 m 電線管 (間へし) GP 54 m 電線管 (間へし) GP 54 m 電線管 (地中) PE 16 m 電線管 (地中) PE 16 m インプレラック 400W (I段積) m インプレラック MOB 3P50AF/NI WP 個 電線 (管内) IV 1.6mm m 9.0 電線 (管内) IV 2mm m 9.0 イーブル (ころがし) WVF 2.0mm-26 m m ケーブル (音内) WVF 2.0mm-36 m m ケーブル (音内) WVF 2.0mm-36 m m 有線管 (露出) GP 16 m 7 電線管 (露出) GP 28 m 7 電線管 (陽上) GP 28 m 7 電線管 (陽上) GP 16 m 7 電線管 (陽上) GP 16 m 4			電線管(露出)		Е	35
(GP 70 m において では できる (電線管(露出)		ш	41
電線管 (陽べし) GP 16 電線管 (陽べし) GP 22 電線管 (陽へし) GP 36 電線管 (陽へい) GP 34 電線管 (陽へい) GP 54 電線管 (地中) PE 12 電線管 (地中) PE 22 電線管 (地中) PE 70 千万ルラック 400W (1段積) 千万川閉器 MCB 3P50AF/NT WP 電線 (管内) MCB 3P400AF/NT WP 電線 (管内) 1V 1mm 電線 (管内) 1V 2mm 電線 (管内) 1V 2mm 電線 (管内) 1V 2mm イーブル (ころがし) W-F 2.0mm-2C アーブル (管内) 600V (V 3.5 □-2C 電線管 (露出) GD 16 電線管 (露出) GP 16 電線管 (露出) GP 28 電線管 (陽ペい) PF 16 m 4 電線管 (陽ペい) GP 28 m 4 m 4 m 4 m 4			電線管(露出)		ш	22
電線管 (陽ペし) GP 22 m 電線管 (陽ペし) GP 54 m 電線管 (陽ペし) GP 54 m 電線管 (地中) PE 16 m 電線管 (地中) PE 22 m ケーブルラック 400W (1段積) m 手元開閉器 MCB 3P50AF/NT WP 個 手元開閉器 MCB 3P400AF/NT WP 個 電線 (管内) 1V 1.6mm m 9.0 電線 (管内) 1V 2mm m 9.0 電線 (管内) 1V 2mm m 9.0 大一ブル (ころがし) VV-F 2.0mm-2C m 6.0 大ーブル (ごろがし) WY-F 2.0mm-2C m 6.0 電線管 (露出) GP 16 m 7 電線管 (露出) GP 22 m 6.7 電線管 (陽ペい) GP 28 m 7 電線管 (陽ペい) GP 28 m 4 電線管 (陽ペい) GP 16 m 4 電線管 (陽ペい) GP 16 m 4 電線管 (陽ペい) GP 16 m 4			電線管(隠ぺい)		ш	22
電線管 (隠ぺい) GP 36 m 電線管 (隠ぺい) GP 54 m 電線管 (地中) PE 16 m 電線管 (地中) PE 22 m 電線管 (地中) PE 70 m オーブルラック 400W (1段積) m 第2 m m オーブルラック MCB 3P50AF/NT WP m 電線 (管内) MCB 3P400AF/NT WP m 電線 (管内) IV 2mm m 電線 (管内) IV 2mm m 本ブル (ころがし) IV 2mm m ケーブル (ころがし) W-F 2.0mm-20 m ケーブル (管内) W-F 2.0mm-30 m 有一ブル (管内) (Pr 16 m 電線管 (露出) GP 26 m 電線管 (露出) GP 28 m 電線管 (陽次い) PF 16 m 電線管 (陽次い) PF 16 m			電線管(隠ぺい)		ш	77
電線管 (隠ぺい)GP 54m電線管 (地中)PE 16m電線管 (地中)PE 22m電線管 (地中)PE 70mチーブルラック400W (1段積)m手売開閉器MCB 3P5OAF/NT WP個・コンセント設備工事IV 2mmm電線 (管内)IV 2mmm大ーブル (ころがし)IV 2mmm大ーブル (管内)IV 2mmm大ーブル (管内)WV-F 2.0mm-2Cm電線管 (露出)GP 16m電線管 (露出)GP 22m電線管 (こくい)GP 28m電線管 (こくい)GP 28m電線管 (こくい)FP 16m			電線管(隠ぺい)	GP 36	ш	7
電総管(地中) PE 16 m 電線管(地中) PE 22 m 電線管(地中) PE 70 m ケーブルラック 400W (1段積) m 手元開閉器 MCB 3P400AF/NT WP 個 手元開閉器 MCB 3P400AF/NT WP 個 電線(管内) IV 2mm m 電線(管内) IV 2mm m ケーブル (ころがし) WVF 2.0mm-2C m ケーブル (管内) WVF 2.0mm-3C m 電線管(露出) GP 16 m 電線管(露出) GP 22 m 電線管(陽ペい) PF 16 m 電線管(陽ペい) PF 16 m			電線管(隠ぺい)		ш	49
電総管(地中) PE 22 m 電総管(地中) PE 70 m ケーブルラック 400W (1段積) m 手元開閉器 MCB 3P50AF/NI WP 個 ・コンセント設備工事 MCB 3P400AF/NI WP 個 電線(管内) IV 1.6mm m 電線(管内) IV 2mm m 電線(管内) IV 2mm m ケーブル (ころがし) WV-F 2.0mm-2C m ケーブル (管内) (600 CV 3.5□-2C m 電線管(露出) (GP 16 m 電線管(露出) (GP 22 m m 電線管(臨ペい) PF 16 m 4			電線管(地中)		ш	9
電総管 (地中) PE 70 ケーブルラック 400W (1段積) m チーブルラック MCB 3P400AF/NT WP 個 ・コンセント設備工事 MCB 3P400AF/NT WP 個 電線 (管内) IV 1.6mm m 9.0 電線 (管内) IV 2mm m 3.8 ケーブル (ころがし) WV-F 2.0mm-2C m 3.8 ケーブル (管内) WV-F 2.0mm-3C m 600V CV 3.5 III-2C m 67 産総管 (露出) GP 16 M GP 28 m 7 電総管 (露出) GP 28 m 7 電線管 (陽光) GP 28 m 4 電線管 (陽ペい) PF 16 m 4			電線管(地中)		ш	9
ケーブルラック 400W (1段積) m 手元開閉器 MCB 3P50AF/NT WP 個 ・コンセント設備工事 MCB 3P400AF/NT WP 個 電線 (管内) IV 1.6mm m 9.0 電線 (管内) IV 2mm m 3.8 ケーブル (ころがし) WV-F 2.0mm-2C m m 6.00 CV 3.5□-2C m m 6.00 CV 3.5□-2C m m 6.00 CV 3.5□-2C m m M m M m M m M m M m M m M m <th< td=""><td></td><td></td><td>電線管(地中)</td><td>\sim</td><td>ш</td><td>8</td></th<>			電線管(地中)	\sim	ш	8
手元開閉器 MCB 3P50AF/NT WP 個 ・コンセント設備工事 MCB 3P400AF/NT WP 個 電線 (管内) IV 1.6mm m 9.0 電線 (管内) IV 2mm m 3.8 を一ブル (ころがし) WV-F 2.0mm-2C m 3.8 ケーブル (ころがし) WV-F 2.0mm-3C m 600V CV 3.5□-2C m 600V CV 3.5□-2C m 600V CV 3.5□-2C m 7 電線管 (露出) GP 16 m GP 22 m 7 電線管 (露出) GP 28 m 7 電線管 (露出) GP 28 m 7 電線管 (陽出) GP 28 m 4 電線管 (陽ペい) PF 16 m 4			ケーブルラック	400 (1段積)	ш	21
・コンセント設備工事 電線(管内) MCB 3P400AF/NT WP 個 電線(管内) IV 1.6mm m 8.0 電線(管内) IV 2mm m 9.0 有一ブル(ころがし) IV 2mm m 3.8 ケーブル(ころがし) WV-F 2.0mm-2C m m ケーブル(管内) 600V CV 3.5□-2C m m 電線管(露出) GP 16 m 7 電線管(露出) GP 22 m 7 電線管(陽ペい) GP 28 m 4 電線管(陽ペい) PF 16 m 4			手元開閉器	3P50AF/NT W	個	2
・コンセント設備工事 電線(管内) IV 1.6mm m 8 電線(管内) IV 2mm m 9,0 電線(管内) IV 2mm m 3,8 ケーブル(ころがし) WV-F 2.0mm-2C m ケーブル(首内) 600V CV 3.5□-2C m 6P 16 電線管(露出) GP 16 m 7 電線管(露出) GP 22 m 7 電線管(露出) GP 28 m 7 電線管(露出) GP 28 m 4 電線管(こい) PF 16 m 4			手元開閉器	3P400AF/NT	個	1
1V 1.6mm m 8 m 8 m 1V 2mm m 9,0 m 9,0 m 9,0 m 3,8 m 1V 2mm 2.0mm 2.0mm 2.0mm 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 7 m 6 m 7		-	5備工事			
1V 2mm			電線(管内)	IV 1.6mm	ш	808
イ内) IV 2mm 3,8 8			電線(管内)	IV 2mm	ш	9, 036
L) VV-F 2. Omm-2C m C) VV-F 2. Omm-3C m 600V CV 3. 5□-2C m 6 GP 16 m 6 GP 22 m 7 GP 22 m 7 7 7 GP 28 m 2 7 PF 16 m 4			7		ш	3, 843
L) VV-F 2. Onm-3C m 600V CV 3. 5□-2C m GP 16 m 6 GP 22 m 7 GP 28 m 2 PF 16 m 4			ケーブル (ころがし)	VV-F 2. 0mm-2C	ш	33
レ (管内) 600V CV 3. 5□-2C m m (露出) GP 16 m m (露出) GP 22 m m (露出) GP 28 m m (隠ぺい) PF 16 m m			ケーブル (ころがし)		ш	35
(露出) GP 16 m (露出) GP 22 m (露出) GP 28 m (隠ぺい) PF 16 m			り(管	۸) (c	ш	9
(露出)GP 22mm(露出)GP 28m(隠ぺい)PF 16m			電線管(露出)		ш	089
(露出) GP 28 m m m (隔ぺい) PF 16 m m m m m m m m m m			電線管(露出)	GP 22	ш	711
(隠ぺい) PF 16 m m				GP 28	ш	260
					ш	456

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
		電線管(隠ぺい)	PF 22	E	119
		電線管(隠ぺい)	PF 28	Е	20
		電線管(地中)	PE 22	ш	9
		レースウェイ	C45×40 本体・フタ	ш	783
		レースウェイ	ボック	個	70
		レースウェイ	ボック	匣	44
		レースウェイ		匣	10
		脳明器員	A22	個	9
		照明器具	A42	個	6
		脳明器員	B42	個	20
		脳明器員	B43	個	10
		照明器員	621	個	2
		脳明器員	[C41	個	8
		脳明器員	C41E	個	2
		脳明器員	C42	個	2
		照明器員	C42E	個	1
		照明器具	D41	個	47
		照明器具	D41E	個	19
		照明器具	D42	個	111
		照明器具	D42E	個	43
		照明器具	E41	個	34
		照明器具	E41E	個	18
		照明器具	G24	個	2
		照明器具	G25	個	5
		照明器具	H21	個	2
		照明器具	121	個	8
		照明器具	J250	個	4
		照明器具	J400	個	3
		照明器具	K250	個	14
		照明器具	L31	個	1
		照明器具	M4	個	2
		照明器具	N13	個	3
		照明器具	841	個	2
		照明器具	W2	個	5
		照明器具	X11	個	7

数量調書(参考)					
工種別	脳量工	種別	形状寸法	単位数量	mlmil
		電動昇降操作盤	1	里	-
		電動昇降操作盤 电动射路操作器	Т9	回	<u> </u>
		電動昇降操作盤	JL	恒	-
	3. 弱電設備工事				
	1) 電話設備工事				
		ケーブル(管内)	ICT-SB 0. 4-2P	ш	467
		ケーブル(管内)	CPEV-S 0. 5mm-50P	ш	22
		د	0.	ш	40
		凹	GP 16	ш	168
		電線管(露出)	GP 22	ш	24
		電線管(露出)	GP 28	ш	56
		電線管(露出)	GP 36	ш	19
		電線管(隠ぺい)	GP 28	ш	2
				ш	_
		電線管(隠ぺい)		ш	141
			PF 22	ш	21
			PE 28	ш	2
			PE 36	ш	2
		端子盤	T-1	更	1
		端子盤	T-2	里	1
		端子盤	T-3	里	1
	2)放送設備工事				
		ケーブル (管内)	1. 25□	m	226
				m	91
		ケーブル(管内)) S-	ш	26
		ケーブル (管内)	同軸 3C-2V	m	30
		電線管(露出)	GP 16	m	516
		電線管(露出)	GP 22	ш	27
		電線管(露出)	GP 28	m	42
		電線管(隠ぺい)	GP 28	m	2
			PF 16	m	54
				m	26
		電線管(隠ぺい)		m	7
		電線管(地中)	PE 22	m	2
	3) インターホン設備工事	毒			

1	数量調書(参考)					
(WV-S 1.25□-2C 電換管 (陽ペい) (BP 16	工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
電総管(露出) GP 16 電線管(こと) PF 16 電線管(こと) PF 16 ケーブル(管内) 同軸 50-FB 電線管(露出) GP 16 電線管(露出) GP 16 電線管(これ) PF 22 電線管(これ) PF 22 電線管(これ) PF 22 電線管(これ) PF 22 イーブル(管内) AE 0 9mm-4C ケーブル(管内) AE 0 9mm-1P イーブル(管内) AE 0 9mm-1P イーブル(管内) AE 0 9mm-1P イーブル(管内) HP 0 9mm-1P 電線管(これ) GP 16 電線管(これ) GP 16 電線管(これ) GP 16 イーブル(管内) HP 0 9mm-1P イーブル(管内) HP 0 9mm-2C イーブル(管内) HP 0 9mm-3C イーブル(管内) HP 0 9mm-1C イーブル(管内) HP 0 9mm-2C イーブル(管内) HP 0 9mm-2C イーブル(管内) AE 0 9mm-2C イーブル(管内) AE 0 9mm-2C イーブル(管内) AE 0 9mm-2C イーブル(管内) FP-C 1.2mm-3C イーブル(管内) FP-C 1.			_	-	Е	23
政備工事 PF 16 政備工事 PF 16 ケーブル(管内) 同軸 50-FB アーブル(管内) 同軸 70-FB 電線管(露出) GP 16 電線管(陽大い) PF 16 電線管(陽大い) PF 22 電線管(陽大い) PF 22 電線管(陽大い) PF 22 電線管(陽大い) PF 22 ケーブル(管内) AE 0 9mm-40 ケーブル(音内) AE 0 9mm-10P ケーブル(音内) AE 0 9mm-10P ケーブル(音内) HP 0 9mm-10P ケーブル(音内) HP 0 9mm-10P ケーブル(管内) HP 0 9mm-10P 電線管(陽大い) GP 16 電線管(陽大い) GP 16 電線管(陽大い) GP 16 電線管(陽大い) GP 28 電線管(陽大い) GP 28 電線管(陽大い) GP 28 電線管(陽大い) GP 28 ケーブル(管内) AE 0 9mm-2C ケーブル(管内) AE 0 9mm-2C ケーブル(管内) AE 0 9mm-3C ケーブル(管内)			$\overline{}$	GP 16	ш	2
v備工事 同軸 50-FB ケーブル (管内) 同軸 70-FB 電線管 (露出) GP 16 電線管 (露出) GP 22 電線管 (露出) PF 16 電線管 (園へい) PF 22 電線管 (園へい) PF 22 電線管 (園へい) PF 22 中ブル (管内) AE 0.9mm-2C ケーブル (管内) AE 0.9mm-15P ケーブル (管内) AE 0.9mm-15P ケーブル (管内) HP 0.9mm-15P ケーブル (管内) HP 0.9mm-15P 電線管 (露出) GP 16 ボーブル (管内) HP 0.9mm-16P 電線管 (露出) GP 16 電線管 (園へい) GP 16 電線管 (園へい) GP 16 電線管 (園へい) GP 28 電線管 (園へい) GP 16 ケーブル (管内) AE 0.9mm-2C ケーブル			泉管		ш	20
ケーブル (管内) 同軸 50-FB ケーブル (管内) 同軸 70-FB 電線管 (露出) GP 16 電線管 (露出) GP 22 電線管 (陽へい) PF 22 電線管 (陽へい) PF 22 電線管 (陽へい) PF 22 イーブル (管内) AE 0.9mm-2C ケーブル (管内) AE 0.9mm-4C ケーブル (管内) AE 0.9mm-15P ケーブル (管内) AE 0.9mm-7C ケーブル (管内) AE 0.9mm-7C ケーブル (管内) HP 0.9mm-7C ケーブル (管内) HP 0.9mm-7C ケーブル (管内) HP 0.9mm-1DP 電線管 (露出) GP 16 電線管 (國へい) GP 28 電線管 (國へい) GP 28 市ーブル (管内) AE 0.9mm-2C ケーブル (管内) AE 0.9mm-2C <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
イーブル(管内) 同軸 7C-FB 電線管 (露出) (P 16 電線管 (露出) (P 22 電線管 (陽へい) P E 22 電線管 (地中) P E 22 ケーブル(管内) AE 0.9mm-2C ケーブル(管内) AE 0.9mm-1C 大ーブル(管内) AE 0.9mm-1C 電線管(露出) GP 16 電線管(臨ペル) GP 28 ケーブル(管内) AE 0.9mm-2C ケーブル(管内) AE 0.9mm-2C ケーブル(管内) AE 0.9mm-2C ケーブル(管内) AE 0.9mm-3C ケーブル(管内) AE 0.9mm-1C ケーブル(管内) AE 0.9mm-1C ケーブル(管内) AE 0.9mm-1C ケーブル(管内)			ーブル		ш	61
電線管 (露出)			ケーブル (管内)		ш	28
電線管 (露仕) (GP 22) 電線管 (陽ペし) PF 16 電線管 (場ペし) PF 22 電線管 (地中) PE 22 ケーブル (管内) AE 0.9mm-4C ケーブル (管内) AE 0.9mm-1DP ケーブル (管内) AE 0.9mm-1CP ケーブル (管内) HP 0.9mm-1CP オーブル (管内) HP 0.9mm-1CP (日本) (GP 16 電線管 (陽ペル) (GP 28 電線管 (陽ペル) (GP 28 電線管 (陽ペル) (GP 28 電線管 (陽ペル) (GP 28 オーブル (管内) AE 0.9mm-2C ケーブル (管内) AE 0.9mm-2C			電線管(露出)	GP 16	ш	8
電線管 (隠ぺい) PF 16			電線管(露出)	GP 22	ш	42
電線管 (陽ペい) PF 22 電線管 (地中) PE 22 (日本) PE 22 (日本) PE 22 (日本) PE 22 (日本) PE 23 (日本) PE 23 (日本) PE 24 (日本) PE 24 (日本) PE 25 (日本) PE 26 (日本) PE 26 (日本) PE 27 (日本) PE 26 (日本) PE 26 (日本) PE 27 (日本) PE 28			電線管(隠ぺい)		ш	32
電線管(地中) PE 22 ケーブル(管内) AE 0.9mm-2C ケーブル(管内) AE 0.9mm-10P ケーブル(音内) AE 0.9mm-15P ケーブル(ころがし) AE 0.9mm-15P ケーブル(ごろがし) AE 0.9mm-15P ケーブル(管内) AE 0.9mm-15P ボーブル(管内) AE 0.9mm-2C ケーブル(管内) AE 0.9mm-2C ケーブル(管内) AE 0.9mm-2C ケーブル(管内) AE 0.9mm-1CP ケーブル(管内) AE 0.9mm-1CP ケーブル(管内) AE 0.9mm-1CC ケーブル(管内) AE 0.9mm-2C ケーブル(管内) AE 0.9mm-2C ケーブル(管内) AE 0.9mm-2C ケーブル(管内) AE 0.9mm-3C				PF 22	ш	24
ケーブル (管内) AE 0. 9mm-2C ケーブル (管内) AE 0. 9mm-4C ケーブル (管内) AE 0. 9mm-10P ケーブル (管内) HP 0. 9mm-2C ケーブル (管内) HP 0. 9mm-1P 電線管 (露出) HP 0. 9mm-1P 電線管 (陽之い) GP 16 電線管 (陽之い) GP 28 電線管 (陽之い) GP 28 電線管 (陽之い) GP 28 電線管 (陽之い) GP 28 中-ブル (管内) AE 0. 9mm-2C ケーブル (管内) FP-C 1. 2mm-3C ケーブル (管内) FP-C 1. 2mm-3C ケーブル (管内) FP-C 1. 2mm-3C ケーブル (管内) FP-C 1. 2mm-8C					ш	2
ケーブル (管内) AE 0. 9mm-2C ケーブル (管内) AE 0. 9mm-4C ケーブル (管内) AE 0. 9mm-1DP ケーブル (管内) AE 0. 9mm-1CP ケーブル (管内) AE 0. 9mm-1C ケーブル (管内) AE 0. 9mm-1C ケーブル (管内) AE 0. 9mm-1C ケーブル (管内) HP 0. 9mm-1C 大ーブル (管内) HP 0. 9mm-1C 電線管 (隔ペレ) GP 16 電線管 (隔ペレ) GP 28 電線管 (隔ペレ) GP 28 電線管 (隔ペレ) GP 28 市ーブル (管内) AE 0. 9mm-2C ケーブル (管内) AE 0. 9mm-2C		4. 火災報知設備工事				
ケーブル (管内) AE 0.9mm-2C ケーブル (管内) AE 0.9mm-4C ケーブル (管内) AE 0.9mm-10P ケーブル (ごろがし) AE 0.9mm-15P ケーブル (ころがし) AE 0.9mm-2C ケーブル (管内) AE 0.9mm-4C ケーブル (管内) HP 0.9mm-4C ケーブル (管内) HP 0.9mm-1PP 有機管 (露出) HP 0.9mm-1PP 電線管 (露出) GP 16 電線管 (陽ペい) GP 28 電線管 (陽ペい) GP 28 電線管 (陽ペい) GP 28 電線管 (陽ペい) GP 28 大一ブル (管内) AE 0.9mm-2C ケーブル (管内) AE 0.9mm-2C ケーブル (管内) AE 0.9mm-4C ケーブル (世内のかかからいかか		1) 火災報知設備				
ケーブル (管内) AE 0.9mm-4c ケーブル (管内) AE 0.9mm-10P ケーブル (管内) AE 0.9mm-15P ケーブル (ごろがし) AE 0.9mm-2c ケーブル (管内) HP 0.9mm-2c ケーブル (管内) HP 0.9mm-1c ケーブル (管内) HP 0.9mm-1c ケーブル (管内) HP 0.9mm-1c 電線管 (露出) GP 16 電線管 (陽ペル) GP 28 ケーブル (管内) AE 0.9mm-2c ケーブル (管内) AE 0.9mm-2c <t< td=""><td></td><td></td><td>ブル</td><td>AE 0.9mm-2C</td><td>ш</td><td>255</td></t<>			ブル	AE 0.9mm-2C	ш	255
ケーブル (管内) AE 0. 9mm-10P ケーブル (ごろがし) AE 0. 9mm-15P ケーブル (ころがし) AE 0. 9mm-2C ケーブル (管内) HP 0. 9mm-2C ケーブル (管内) HP 0. 9mm-5P ケーブル (管内) HP 0. 9mm-1DP ケーブル (管内) HP 0. 9mm-1DP 電検管 (露出) GP 16 電検管 (陽ペル) GP 28 中・ブル (管内) AE 0. 9mm-2C ケーブル (管内) AE 0. 9mm-2C トーブル (管内) AE 0. 9mm-2C トーブル (管内) AE 0. 9				AE 0. 9mm-4C	ш	299
ケーブル (管内) AE 0.9mm-15P ケーブル (ころがし) AE 0.9mm-2C ケーブル (ころがし) AE 0.9mm-4C ケーブル (管内) HP 0.9mm-2C ケーブル (管内) HP 0.9mm-1P をデーブル (管内) HP 0.9mm-1P 電線管 (露出) GP 16 電線管 (陽ペい) GP 16 電線管 (陽ペい) GP 22 電線管 (陽ペい) GP 22 電線管 (陽ペい) GP 22 大ーブル (管内) AE 0.9mm-2C ケーブル (ごろがし) AE 0.9mm-4C ケーブル (管内) AE 0.9mm-4C ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-3C			ブル	AE 0.9mm-10P	ш	39
ケーブル (ころがし) AE 0.9mm-2c ケーブル (ころがし) AE 0.9mm-4c ケーブル (管内) HP 0.9mm-4c ケーブル (管内) HP 0.9mm-2c ケーブル (管内) HP 0.9mm-1c ケーブル (管内) HP 0.9mm-1c 電線管 (露出) GP 16 電線管 (露出) GP 28 電線管 (陽ペい) GP 28 電線管 (陽ペい) GP 28 ケーブル (管内) AE 0.9mm-2c ケーブル (ごろがし) AE 0.9mm-2c ケーブル (であい) AE 0.9mm-2c ケーブル (管内) AE 0.9mm-2c ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-3c ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-3c ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-5c ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-8c			ブル(AE 0.9mm-15P	ш	39
ケーブル (ころがし) AE 0.9mm-4C ケーブル (管内) HP 0.9mm-2C ケーブル (管内) HP 0.9mm-1P ケーブル (管内) HP 0.9mm-1SP 電線管 (露出) GP 16 電線管 (陽ペい) GP 16 電線管 (陽ペい) GP 28 電線管 (陽ペい) GP 28 電線管 (陽ペい) GP 28 市領性 (日本) AE 0.9mm-2C ケーブル (管内) AE 0.9mm-2C ケーブル (管内) AE 0.9mm-4C ケーブル (管内) AE 0.9mm-4C ケーブル (管内) AE 0.9mm-4C ケーブル (管内) AE 0.9mm-4C ケーブル (管内) AE 0.9mm-8 ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-5C ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-5C ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-5C ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-8C			\sim	AE 0.9mm-2C	ш	31
ケーブル (管内) HP 0. 9mm-2C ケーブル (管内) HP 0. 9mm-1P ケーブル (管内) HP 0. 9mm-1OP ケーブル (管内) HP 0. 9mm-1F 電線管 (露出) GP 16 電線管 (陽ペい) GP 28 電線管 (陽ペい) GP 28 電線管 (陽ペい) GP 28 市学ル(管内) AE 0. 9mm-2C ケーブル (管内) AE 0. 9mm-2C ケーブル (管内) AE 0. 9mm-2C ケーブル (管内) AE 0. 9mm-3C ケーブル (管内) AE 0. 9mm-3C ケーブル (管内) FP-C 1. 2mm-3C			\sim	AE 0.9mm-4C	ш	29
ケーブル (管内) HP 0.9mm-5P ケーブル (管内) HP 0.9mm-10P ケーブル (管内) HP 0.9mm-15P 電線管 (露出) GP 16 電線管 (陽ペい) GP 28 電線管 (隠ぺい) GP 28 電線管 (じぺい) GP 28 中ブル (管内) AE 0.9mm-2C ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-3C ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-3C ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-3C ケーブル (管内) FP-C 1.2mm-8C			\sim	HP 0.9mm-2C	ш	34
ケーブル (管内)HP 0.9mm-10Pケーブル (管内)HP 0.9mm-15P電線管 (露出)GP 16電線管 (陽ペい)GP 28電線管 (陽ペい)GP 22電線管 (陽ペい)GP 28防排煙設備AE 0.9mm-2Cケーブル (音内)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-3Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-5Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-5Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-8C				HP 0.9mm-5P	ш	86
ケーブル (管内)HP 0.9mm-15P電線管 (露出)GP 16電線管 (こい)GP 28電線管 (隠ぺい)GP 22電線管 (隠ぺい)GP 28市様管 (隠ぺい)GP 28大一ブル (管内)AE 0.9mm-2Cケーブル (ころがし)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-3Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-5Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-5Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-5C			ケーブル(管内)	HP 0. 9mm-10P	ш	154
電総管 (露出)GP 16電線管 (陽ペい)GP 28電線管 (陽ペい)GP 22電線管 (陽ペい)GP 28防排煙設備AE 0.9mm-2Cケーブル (音内)AE 0.9mm-2Cケーブル (ころがし)AE 0.9mm-4Cケーブル (首内)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-3Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-5Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-8C			ケーブル (管内)		ш	96
電線管 (露出)GP 28電線管 (隠ぺい)GP 16電線管 (隠ぺい)GP 22電線管 (隠ぺい)GP 28防排煙設備AE 0.9mm-2Cケーブル (ころがし)AE 0.9mm-2Cケーブル (ころがし)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-3Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-3Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-8C			電線管(露出)		ш	84
電線管 (隠ぺい)GP 16電線管 (隠ぺい)GP 22電線管 (隠ぺい)GP 28防排煙設備AE 0.9mm-2Cケーブル (ころがし)AE 0.9mm-2Cケーブル (ころがし)AE 0.9mm-2Cケーブル (ごろがし)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-3Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-3Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-8C			電線管(露出)		ш	40
電線管 (隠ぺい)GP 22面様管 (隠ぺい)GP 28防排煙設備AE 0.9mm-2Cケーブル (ころがし)AE 0.9mm-2Cケーブル (ころがし)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-3Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-5Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-5C			電線管(隠ぺい)		ш	474
情報管 (隠ぺい)GP 28防排煙設備AE 0.9mm-2Cケーブル (ころがし)AE 0.9mm-2Cケーブル (ころがし)AE 0.9mm-4Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-3Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-3Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-5Cケーブル (管内)FP-C 1.2mm-8C			電線管(隠ぺい)		ш	86
防排煙設備 AE 0.9mm-2C ケーブル(ごろがし) AE 0.9mm-2C ケーブル(ころがし) AE 0.9mm-4C ケーブル(管内) FP-C 1.2mm-3C ケーブル(管内) FP-C 1.2mm-5C ケーブル(管内) FP-C 1.2mm-8C			電線管(隠ぺい)		ш	289
(管内) AE 0.9mm-2c (ころがし) AE 0.9mm-2c (ころがし) AE 0.9mm-4c (管内) FP-C 1.2mm-3c (管内) FP-C 1.2mm-5c (管内) FP-C 1.2mm-8c		2) 防排煙設備				
(ころがし) AE 0.9mm-2c (ころがし) AE 0.9mm-4c (管内) FP-C 1.2mm-3c (管内) FP-C 1.2mm-5c (管内) FP-C 1.2mm-8c				AE 0. 9mm-2C	ш	25
(ころがし) AE 0.9mm-4c (管内) FP-C 1.2mm-3C (管内) FP-C 1.2mm-5C (管内) FP-C 1.2mm-8C				AE 0.9mm-2C	ш	18
(管内) FP-C 1. 2mm-3C (管内) FP-C 1. 2mm-5C (管内) FP-C 1. 2mm-8C			_	AE 0.9mm-4C	ш	4
(管内) FP-C 1.2mm-5C FP-C 1.2mm-8C				_	ш	30
· (管内) FP-C 1.2mm-8C				—	ш	95
			\mathbf{L}	—	ш	39

数量調書(参考)					
工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		レ(ころがし)	FP-C 1. 2mm-3C	E	13
		電線管(隠ぺい)	GP 16	E	20
		(この)	GP 22	ш	25
		(こ~읤)	GP 28	ш	140
	5. 避雷針設備工事				
	6. 構内配電線路				
	1) 高圧引込設備工事				
		電線管(地中)	PE 28	ш	48
		也中)	PE 82	ш	48
			FEP 30	ш	22
			FEP 80	E	22
7	2) 幹線・動力設備工事				
		電線(接地線)	IV 38□	ш	52
			600V CVT 100□	ш	30
			CVV 1.25□-2C	ш	30
		(管内)	CVV 2□-2C	ш	47
		(管内)	S 2	ш	47
)	600V CVT 100□	ш	22
		丸)	CVV 1.25□-2C	ш	22
			PE 16	ш	124
		電線管(地中)		ш	30
		地中管路	FEP 30	ш	22
		地中管路	FEP 80	ш	22
	3) 外灯設備工事				
				ш	468
		内)	600V CV 5.5□-3C	ш	72
			GP 22	ш	156
				ш	72
			構内灯 Aタイプ	個	2
		照明器具	構内灯 Bタイプ	匣	4
	1)電話設備工事				
		(管内)		Е	30
				E	22
		電級管(地中)	PE 28	E	30

工種別 工事別 種類管 (地中) 種別 参表検寸法 単位 数量 1 放送設備工事 地中管路 FP 30 n 2 2 放送設備工事 地中管路 FP 30 n 2 2 放送設備工事 十一ブル (管内) 0 FP 2 0 G6m=10P n 2 3 ラレビ共同受信数信工事 十一ブル (管内) 0 FP 2 0 G6m=10P n 2 4 人 交換和設備工事 十一丁ル (管内) 同軸 7c FB n 2 4 人 交換和設備工事 中中管務 Hの中間 7c FB n 2 4 人 交換和設備工事 中中管務 Hの中間 7c FB n 2 5 一 上 (管内) 原籍 7c - 7u (管内) RE 2 mm 10P n 2 6 一 月 (管内) 原理 7c - 7u (管内) RE 2 mm 10P n 2 7 一 月 (管内) RE 2 mm 10P n n 2 8 自動影師記憶解 機管 (地中) RE 2 mm 10P n n 2 7 一 月 (管内) RE 2 mm 10P n n 2 7 一 月 (管内) RE 2 mm 10P n n 2 <td< th=""><th>数量調書(参考)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	数量調書(参考)					
## (世中) PE 36 m m m m m m m m m	工種別	工事別	種別	形状寸法		
# 中音路			電線管(地中)	PE 36	E	48
			地中管路		E	22
(情段情) GPEV-S 0. 65mm-10P m m m m m m m m m m m m m m m m m m m			地中管路		ш	22
イーブル (管内) OPEV-S 0 65mm-10P m イーブル (手内内) OPEV-S 0 65mm-10P m (看続管 (地中) FE 22 m 地中管路 (地中) FE 22 m ガーブル (管内) 同軸 7C-FB m 電線管 (地中) FE 22 m 電線管 (地中) FE 22 m 地中管路 FE 23 m 地中管路 AE 0.9mm-10P m ケーブル (管内) AE 0.9mm-10P m ケーブル (管内) AE 0.9mm-10P m 大ーブル (管内) AE 0.9mm-5P m 大ーブル (管内) AE 0.9mm-5P m 大ーブル (管内) CW 1.25 (1-20) m 大ーブル (管内) CW 1.25 (1-20) m 大ーブル (管内) CW 1.25 (1-20) m 大ーブル (で内) CW 1.25 (1-20) m 電線管 (地中) CW 1.25 (1-20) m 大ーブル (管内) CW 1.25 (1-20) m 電線管 (地中) CW 1.25 (1-20) m 電線管 (地中) CW 1.25 (1-20) m 大ーブル (ご内) CW 1.25 (1		放送設備工事				
ケーブル (FEP内) OPEV-S 0.65mm-10P m 電影備工事 (情設備工事 ケーブル (管内) FEP 22 m ケーブル (管内) 同軸 7c-FB m ケーブル (管内) FEP 30 m 水ーブル (管内) FEP 30 m ケーブル (管内) AE 0.9mm-10P m ケーブル (管内) AE 0.9mm-10P m 産総管 (地中) AE 0.9mm-10P m 産総管 (地中) AE 0.9mm-10P m アーブル (管内) AE 0.9mm-10P m 産総管 (地中) AE 0.9mm-10P m 産機管 (地中) AE 0.9mm-10P m 下 フル (管内) AE 0.9mm-10P m 大ーブル (管内) AE 0.9mm-5P m 大ーブル (管内) CW 1.250-2C m 大ーブル (管内) CW 1.250-3C m 大ーブル (管内) CW 1.250-3C m 産機管 (地中) GP 16 m m 電線管 (際内) GP 16 m m 電線管 (地中) GP 16 m m 電線管 (地中) R 1.550-3C m m <tr< th=""><th></th><th></th><th>ブル</th><th>CPEV-S 0.65mm-10P</th><th>ш</th><th>30</th></tr<>			ブル	CPEV-S 0.65mm-10P	ш	30
電総管 (地中) PE 22 In Harder In Hard			7		ш	22
他中管路 FEP 30 m 信段構工事 m m ケーブル (管内) 同軸 7c-FB m 度を含された m m 変数管 (地中) FE 22 m 地中管路 FEP 30 m 中一ブル (管内) AE 0.9mm-10P m 内ーブル (管内) AE 0.9mm-10P m 電線管 (地中) AE 0.9mm-10P m アーブル (管内) AE 0.9mm-10P m ケーブル (管内) CWW 1.25ロ-3C m 大ーブル (管内) CWW 1.25ロ-3C m 電線管 (場内) GP 16 m 大ーブル (ごろがし) CWW 1.25ロ-3C m 電線管 (場中小) PF 16 m 電線管 (場中小) PF 16 m 電線管 (地中) PF 16 m 高級大・ファーングル (オーナーングル (オ				PE 22	Е	30
(信設備工事 カーブル (管内) 同軸 70-FB m m m m m m m m m m m m m m m m m m m			地中管路	FEP 30	Е	22
ケーブル (管内) 同軸 7C-FB n ケーブル (管内) 同軸 7C-FB n 電線管 (地中) FEP 30 n イーブル (管内) AE 0.9mm-10P n ケーブル (管内) AE 0.9mm-15P n 電線管 (地中) AE 0.9mm-15P n 電線管 (地中) PE 28 n イーブル (管内) PE 28 n イーブル (管内) CW 1.25D-2C n イーブル (管内) CW 1.25D-3C n オーブル (ごろがし) CW 1.25D-3C n 電線管 (地中) PP 16 n オーブル (ごろがし) CW 1.25D-3C n 電線管 (地中) PP 16 n 電線管 (地中) AE 50 J2 T2 重耐塩形 標準冷廃性 基準 電池芸 チーリングユニット REM 50 AX 3300/m×18m 3.7km 1 基 温水ボンブ ライン形 50A×3300/m×18m 3.7km 1 基 温水ボンブ ライン形 50A×3300/m×18m 0.75km 基			量工			
ウーブル (FEP内) 同軸 70-FB m 電線管 (地中) PE 22 m 地中管路 FEP 30 m 1工事 ケーブル (管内) AE 0.9mm-10P m ケーブル (管内) AE 0.9mm-15P m 電線管 (地中) AE 0.9mm-5P m 電線管 (地中) PE 28 m ケーブル (管内) PE 28 m ケーブル (管内) CW 1.25ロ-2C m ケーブル (管内) CW 1.25ロ-3C m ケーブル (管内) CW 1.25ロ-3C m ケーブル (音がし) CW 1.25ロ-3C m オーブル (音がし) CW 1.25ロ-3C m をイーブル (音がし) CW 1.25ロ-3C m 電線管 (際ペレ) PE 16 m 電線管 (際ペレ) PE 16 m 電線管 (地中) PE 16 m 電線管 (地中) PE 16 m 電線管 (地中) PE 16 m 電外式チーリングユニット SK-2000 (灯油焚 低圧用) 定機比 基 流水イブー ライン形 50A×3302/m×18m・1 基 温水ボンブ ライン形 50A×3302/m×18m・1 基 コード フィン形 55M・156M・基 コード TA・200 2 T2 重耐塩形 標準 ME H1 基 コード TA・200 3002/m×18m×3.7km 基 コード TA・200 3002/m×18m×3.7km 基			1		ш	30
電検管 (地中) PE 22 地中管路 FEP 30 m 地中管路 FEP 30 m ケーブル (管内) AE 0.9mm-10P m ケーブル (管内) AE 0.9mm-15P m ケーブル (管内) AE 0.9mm-5P m 電検管 (地中) PE 28 m でーブル (管内) CW 1.25 □ -2C m ケーブル (管内) CW 1.25 □ -2C m ケーブル (ころがし) CW 1.25 □ -2C m ケーブル (ころがし) CW 1.25 □ -2C m マーブル (ころがし) CW 1.25 □ -2C m 電検管 (隠ぺい) PF 16 m 電検管 (隠ぺい) PF 16 エージがコニット FE 16 m 電機管 (地中) PF 16 エージル (コップコニット CA-50 U2 T2 重耐塩形 標準冷廃能 塩水ボンラー 大小シー 大小形 (国本の (対 油炭 低圧用) 定増出 基 海流水ボンブ フィン形 50A × 3300 m×3300 m×3 300 m×3 7kW 1 基 コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・					ш	22
近事 作品 所 万一ブル(管内) AE 0.9mm-10P m ケーブル(管内) AE 0.9mm-10P m 市一ブル(管内) AE 0.9mm-15P m 電線管(地中) PE 28 m 電線管(地中) PE 28 m ケーブル(管内) PE 28 m ケーブル(管内) CW 1.25□-2C m ケーブル(管内) CW 1.25□-3C m ケーブル(ころがし) CW 1.25□-3C m 中ーブル(ころがし) CW 1.25□-3C m 電線管(地中) PF 16 m 温水ボイラー AM 1.25□-3C m 温水ボイラー AM 1.25□-3C m 海流ボイラー AM 1.25□-3C m 海流ボイラー AM 1.25□-3C m 海流ボイラー AM 1.25□-3C m 海流ボイラー <			電線管(地中)		ш	30
江事 AE 0.9mm-10P m ケーブル (管内) AE 0.9mm-15P m ケーブル (管内) AE 0.9mm-15P m 電線管 (地中) PE 28 m 電線管 (地中) PE 36 m ケーブル (管内) CW 1.25□-2C m ケーブル (管内) CW 1.25□-2C m ケーブル (ころがし) CW 1.25□-3C m ケーブル (ころがし) CW 1.25□-3C m 電線管 (陽へい) PF 16 m 電線管 (地中) GP 16 m 電線管 (地中) PF 16 m 電線管 (地中) GP 16 m 温水ボイラー SK-2000 (灯油焚 低圧用) 定権出 基 冷温水ボイラー 大田野 65A×4402/m×18m×3.7kW 1 基 海温水ボンブ ライン形 50A×3302/m×5m×0.75kW 基 ライン形 50K・200 (バ油炭 5m×0.75kW 基			地中管路		ш	22
ケーブル (管内) AE 0.9mm-10P m ケーブル (管内) AE 0.9mm-15P m 電線管 (地中) AE 0.9mm-15P m 電線管 (地中) PE 28 m 産線(管内) IV 2□ m ケーブル (管内) CW 1.25□-2C m ケーブル (音内) CW 1.25□-3C m ケーブル (ころがし) CW 1.25□-3C m 産線管 (隠へい) CW 1.25□-3C m 電線管 (陽へい) PF 16 m 電線管 (地中) PF 16 m 電線管 (地中) PF 16 m 電線管 (地中) RF 16 m 高水ボイラー AE 16 m 高水ボイラー AE 16 m 高水ボイラー AE 16 m 高水ボイラー AE 16 m 高水ボンプ AE 16 m 高水ボンプ AE 16 m 高水ボンプ AE 16 m 高水ボンプ AE 10 20 12 12 重耐塩形 標準冷房能 m 高水ボイラー AE 10 20 12 12 重耐塩形 振電 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20						
ケーブル (管内) AE 0. 9mm-15P m ケーブル (管内) AE 0. 9mm-5P m 電線管 (地中) PE 28 m 電線管 (地中) PE 28 m 電線管 (地中) PE 36 m ケーブル (管内) CW 1.25□-2C m ケーブル (管内) CW 1.25□-3C m ケーブル (ころがし) CW 1.25□-3C m 電線管 (端中) GVV 1.25□-3C m 電線管 (端中) FF 16 m 電線管 (地中) PF 16 m 電線管 (地中) PE 16 m ニュット CA-50 .2 T2 重耐塩形 標準冷房能 基 コルボイラー K 2000 (灯油灰 低圧用) 定権出 基 海温水ポイラー K 2000 (灯油灰 低圧用) 定権出 基 海温水ポンプ ライン形 50A×330g/m×5m×3.7kW 1 基 ライン形 50A×330g/m×5m×0.75kW 基			ブル	0.	ш	25
ケーブル (管内) AE 0.9mm-5P m 電線管 (地中) PE 28 m 電線管 (地中) PE 36 m 電線 (管内) IV 2D m ケーブル (管内) CWV 1.25D-2C m ケーブル (管内) CWV 1.25D-3C m ケーブル (ころがし) CWV 1.25D-3C m 電線管 (臨代い) PF 16 m 電線管 (地中) PF 16 m 電線管 (地中) PE 16 m 電線管 (地中) PE 16 m 電水ボイラー SK-2000 (灯油焚 低圧用) 定権出 基 m 海水ボイラー SK-2000 (灯油焚 低圧用) 定権出 基 m 海水ボンプ ライン形 50A×3302/m×5m×0.75kW 基 基			ブル	AE 0.9mm-15P	ш	25
電線管(地中) PE 28 m m			ケーブル(管内)	AE 0.9mm-5P	ш	25
設備 PE 36 m 受備 電線管(地中) IV 2□ m 2 ケーブル(管内) CVV 1.25□-2C m m 2 ケーブル(管内) CVV 1.25□-2C m m m m ケーブル(ころがし) CVV 1.25□-3C m m m m ケーブル(ころがし) CVV 1.25□-3C m m m m 電線管(陽光い) PF 16 m m m m 電線管(地中) PF 16 m m m 空冷式チーリングユニット SK-2000 (灯油焚 低圧用) 定播出 基 基 流水ボイラー 床置形 65A×4402/m×18m×3.7kW 1 基 基 海水ポンプ 床電形 65A×3302/m×5m×0.75kW 基 基 コルポンプ ライン形 50A×3302/m×5m×0.75kW 基			電線管(地中)	PE 28	ш	25
投備 電線(管内) IV 2□ ケーブル(管内) CVV 1.25□-2C m ケーブル(音内) CVV 1.25□-3C m ケーブル(ころがし) CVV 1.25□-3C m 電線管(露出) GP 16 m 電線管(これ) PF 16 m 電線管(地中) PE 16 m 空冷式チーリングユニット CA-50 J2 T2 重耐塩形 標準冷房能 基 流水ボイラー KR-2000 (灯油焚 低圧用) 定播出 基 冷温水ポイラー 麻置形 65A×4402/m×18m×3.7kW 1 基 温水ポンプ 床置形 65A×3302/m×5m×0.75kW 基 温水ポンプ ライン形 50A×3302/m×5m×0.75kW 基			電線管(地中)	PE 36	ш	20
電線(管内)IV 2□ケーブル (管内)CVV 1.25□-2Cmケーブル (管内)CVV 1.25□-3Cmケーブル (ころがし)CVV 1.25□-2Cm電線管 (露出)GP 16m電線管 (このい)PF 16m電線管 (地中)PE 16mごか式チーリングユニットCA-50 J2 T2 重耐塩形 標準冷房能 基温水ボイラーSK-2000 (灯油焚 低圧用) 定播出 基冷温水ポンプ床置形 65A×4402/m×18m×3.7kW 1 基温水ポンプ大イン形 50A×3302/m×18m×3.7kW 基						
ケーブル (管内) CVV 1.25 ロー2C m ケーブル (ごろがし) CVV 1.25 ロー2C m ケーブル (ころがし) CVV 1.25 ロー2C m 有・ブル (ころがし) CVV 1.25 ロー3C m 電線管 (露出) GP 16 m 電線管 (陽ペル) PF 16 m 電線管 (地中) PE 16 m ごみボイラー CA-50 J2 T2 重耐塩形 標準冷房能 基 基 冷温水ポイラー K 2000 (灯油焚 低圧用) 定播出 基 本 冷温水ポンプ 床置形 65A×4400(m×18m×3.7kW 1 基 コルポポンプ ライン形 50A×3302/m×5m×0.75kW 基					ш	269
ケーブル (管内)CWV 1.25□-2Cmケーブル (ころがし)CWV 1.25□-2Cmケーブル (ころがし)CWV 1.25□-2Cm電線管 (露出)GP 16m電線管 (間ペい)PF 16m電線管 (地中)PE 16m空冷式チーリングユニットCA-50 J2 T2 重耐塩形 標準冷房能 基温水ボイラーSK-2000 (灯油焚 低圧用) 定播出 基冷温水ポンプ床置形 65A×440ℓ/m×18m×3.7kW 1 基温水ポンプライン形 50A×330ℓ/m×5m×0.75kW 基			ブル	—	ш	32
ケーブル (ころがし)CWV 1. 25 ロー26mケーブル (ころがし)CWV 1. 25 ロー36m電線管 (露出)GP 16m電線管 (地中)PF 16m空冷式チーリングユニットPE 16mユルボイラーSK-2000 (灯油焚 低圧用) 定播出 基冷温水ポンプ床置形 65A×4400/m×18m×3.7km 1 基温水ポンプ方イン形 50A×3302/m×5m×0.75km 基			ブル(-	ш	32
ケーブル (ころがし)CWV 1. 25 ロー36m電線管 (露出)GP 16m電線管 (間ペい)PF 16m電線管 (地中)PE 16m空冷式チーリングユニットCA-50 J2 T2 重耐塩形 標準冷房能 基温水ボイラーSK-2000 (灯油焚 低圧用) 定播出 基冷温水ポンプ床置形 65A×4400/m×18m×3.7kW 1 基温水ポンプ大ン形 50A×3300/m×18m×3.7kW 基			ブル(—	ш	52
電線管 (露出)GP 16m1電線管 (陽ペい)PF 16m電線管 (地中)PE 16m立合式チーリングユニットCA-50 J2 T2 重耐塩形 標準冷房能 基温水ボイラーSK-2000 (灯油焚 低圧用) 定播出 基冷温水ポンプ床置形 65A×4400/m×18m×3.7kW 1 基温水ポンプ大イン形 50A×3300/m×5m×0.75kW 基			`		ш	96
電線管(隠ぺい)PF 16m電線管(地中)PE 16m空冷式チーリングユニットCA-50 J2 T2 重耐塩形 標準冷房能 基 温水ポイラーsK-2000 (灯油焚 低圧用) 定播出 基 冷温水ポンプ本温水ポンプ冷温水ポンプ床置形 65A×4402/m×18m×3.7kW 1 基 温水ポンプ支イン形 50A×3302/m×5m×0.75kW基 温水パンラ			電線管(露出)	GP 16	m	115
電線管(地中)PE 16mコード (ロール)TO 10TO 10T			電線管(隠ぺい)	PF 16	ш	64
:CA-50 J2 T2 重耐塩形 標準冷房能: 基空冷式チーリングユニットSK-2000 (灯油焚 低圧用) 定播出; 基温水ポイラーKrin (大温水ポンプ)冷温水ポンプ床置形 65A×4400/m×18m×3.7km 1 基温水ポンプライン形 50A×3300/m×5m×0.75km 基			電線管(地中)	PE 16	ш	19
・空冷式チーリングユニットCA-50 J2 T2 重耐塩形 標準冷房能 基温水ボイラーSK-2000 (灯油焚 低圧用) 定権出 基冷温水ポンプ床置形 65A×4402/m×18m×3.7kW 1 基温水ポンプライン形 50A×3302/m×5m×0.75kW 基		機械設備工事				
はで冷式チーリングユニットCA-50 J2 T2 重耐塩形 標準冷房能 基温水ボイラーSK-2000 (灯油焚 低圧用) 定播出 基冷温水ポンプ床置形 65A×4400/m×18m×3.7kW 1 基温水ポンプライン形 50A×3300/m×5m×0.75kW 基		1. 空調設備工事				
空冷式チーリングユニットCA-50 J2 T2 重耐塩形 標準冷房能 基温水ボイラーSK-2000 (灯油焚 低圧用) 定播出 基冷温水ポンプ床置形 65A×4400/m×18m×3.7kW 1 基温水ポンプライン形 50A×3300/m×5m×0.75kW 基		1) 機器設備工事				
SK-2000(灯油焚 低圧用) 定播出, 基 床置形 65A×4400/m×18m×3.7kW 1 基 ライン形 50A×3300/m×5m×0.75kW 基			ノグユニッ	J2	査	_
床置形 654×4400/m×18m×3.7kM 基 ライン形 204×3300/m×5m×0.75kM 基			温水ボイラー	$\overline{}$	査	-
ライン形 50A×330g/m×5m×0.75kM 基			冷温水ポンプ		音	2
			通长ポソル	レイン形 20A×330g/m×5m×0.75kM	音	2

## 1	数量調書(参考)					
検治ボンブ	工種別	工事別				mlmil
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			*************************************	—ポンプ)15GPA6. 2 15A×12g	±44	2
			-ビスタ	架台共 180kg/基	 44	-
空冷式ヒートポンプエアコン 冷房能力 3 4kca /1 暖房能力 4 5kg 空冷式ヒートポンプエアコン 海原能力 3 4kca /1 暖房能力 4 5kg ファンコイルユニット600形 35kg/台 ファンコイルユニット800形 45kg/台 ファンコイルユニット800形 45kg/台 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 57kg/台 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 65A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) (世央) 高管用炭素鋼鋼管 SGP (白) (ビット) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) (ビット) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (無) (ビット) 50A <			補給水槽	1体形 3000 ブラケッ	#4	-
空冷式ヒートポンプエアコン 客内機 天埋わセット形 室外機 アプアンコイルユニット400形 室内機 天埋わセット形 室房能力 4.5k ファンコイルユニット400形 35kg/台 3.4kl 暖房能力 4.5k Dマンコイルユニット800形 45kg/台 57kg/台 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 57kg/台 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 25A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 3.2A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 65A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 65A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 80A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 80A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 65A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 80A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 80A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 80A 高管用炭素鋼鋼管 SGP (白) (機械室) 25A 高管用炭素鋼鋼管 SGP (白) (セット) 50A 高管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 65A 高管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 65A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 65A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (点) 25A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒) 32A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒) 32A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒) 40A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒) 40A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒) <			ートポンプエアコ	3.4Kcal/H 暖房能力 4.		_
空冷式ヒートポンブエアコン 冷房能力 3.44W 暖房能力 4.5kW ファンコイルユニット800形 35kg/台 10				天埋カセット形 室外機	打塩形	
記憶設備工事 35kg/台 配管設備工事 45kg/台 配管設備工事 (一般) 20A 配管開展素鋼鋼管 SGP (白) (一般) 20A 配管開展素鋼鋼管 SGP (白) (一般) 20A 配管開展素鋼鋼管 SGP (白) (2A 配管開展素鋼鋼管 SGP (白) 50A 配管開展素鋼鋼管 SGP (白) 65A 配管開展素鋼鋼管 SGP (白) 65A 配管開展素鋼鋼管 SGP (白) (機械室) 25A 配管開展素鋼鋼管 SGP (白) (機械室) 25A 配管開展素鋼鋼管 SGP (白) (地域室) 25A 配管開展素鋼鋼管 SGP (白) (地域室) 25A 高管開展素鋼鋼管 SGP (白) (ビット) 50A 高管用機業鋼鋼管 SGP (白) (ビット) 50A 配管用機業鋼鋼管 SGP (白) (ビット) 50A 配管用機業鋼鋼管 SGP (日) (世級室) 25A 配管用機素鋼鋼管 SGP (日) (地域室) 20A 配管用機素鋼鋼管 SGP (無) (埋機<2) 20A 配管用機素鋼鋼管 SGP (無) (埋機<2) 20A 配管用機素鋼鋼管 SGP (無) (地域室) 20A 配管用機業鋼鋼管 SGP (無) (本) (本) 配管用機業鋼管 SGP (無) (本) (本) <			ヒートポンプエアコ	能力 3.4kW 暖房能力 4.5kW	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1
可やンコイルユニット600形 45kg/台 配管設備工事 57kg/台 配管設備工事 (一般) 20A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 25A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 25A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 65A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) (機械室) 25A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) (機械室) 26A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) (ピット) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (無) (世ット) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (無) (世ット) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (無) (世ット) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (無) (地ット) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (無) (地ット) 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (無) (大り 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (無) (大り 50A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (無) (大り 50A 配管用炭			コイルユニッ	40	ЛП	4
配管設備工事「Aranaba]57メンコイルユニット800形57メンコイルユニット800形配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)(一般) 20A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)25A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)40A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)50A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)65A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)65A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)65A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)65A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)(機械室) 25A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)(機械室) 25A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)(ピット) 50A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)(ピット) 50A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)(ピット) 50A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)(ピット) 50A配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)(セット) 50A配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)25A配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)(埋設) 32A配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)(埋設) 50A配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)(埋設) 52A配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)(埋設) 52A配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)(埋設) 52A			コイルユニッ	40	Лп	19
 配管設備工事 (一般) 20A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白) 配管用炭素鋼鋼管 SGP (具) 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒) 在投設 32A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒) 在投設 32A 在投設 52A 在投設 52A 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒) 在投設 52A 在投資 52A 在投資			コイルユニッ	무/	ЛП	4
調管 SGP (白) (一般) 20A 調管 SGP (白) 25A 調管 SGP (白) 32A 調管 SGP (白) 40A 調管 SGP (白) 65A 調質 SGP (白) 80A 調質 SGP (白) (機械室) 25A 調質 SGP (白) (ピット) 50A 調質 SGP (共) (セット) 50A 調質 SGP (黒) (地域室) 25A 調質 SGP (黒) (埋設) 32A 調質 SGP (黒) (埋設) 32A						
副管 SGP (白)(一般) 20A副管 SGP (白)25A副管 SGP (白)32A副管 SGP (白)65A副管 SGP (白)65A副管 SGP (白)(機械室) 25A副管 SGP (白)(機械室) 25A副管 SGP (白)(ピット) 50A副管 SGP (白)(ピット) 32A副管 SGP (黒)(埋設)調管 SGP (黒)(埋設)調管 SGP (黒)(埋設)調管 SGP (黒)(埋設)調管 SGP (黒)(埋設)調管 SGP (黒)(埋設)調管 SGP (黒)(埋設)32A40A			[冷温水配管]			
副管 SGP (白) 25A 副管 SGP (白) 40A 副管 SGP (白) 65A 副管 SGP (白) 80A 副管 SGP (白) (機械室) 25A 副管 SGP (白) (機械室) 25A 副管 SGP (白) 100A 副管 SGP (白) (ピット) 50A 副管 SGP (黒) (セット) 32A 副管 SGP (黒) 25A 副管 SGP (黒) (埋設) 副管 SGP (黒) (埋設) 調管 SGP (黒) (世級)			鋼管 SGP	20A	u	16.5
炭素鋼鋼管SGP (白)40A炭素鋼鋼管SGP (白)50A炭素鋼鋼管SGP (白)65A炭素鋼鋼管SGP (白)80A炭素鋼鋼管SGP (白)100A炭素鋼鋼管SGP (白)80A炭素鋼鋼管SGP (白)100A炭素鋼鋼管SGP (白)100A炭素鋼鋼管SGP (白)(ピット) 50A炭素鋼鋼管SGP (白)6.4¢配管12.7¢配管12.7¢炭素鋼鋼管SGP (黒)25A炭素鋼鋼管SGP (黒)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A			鋼管 SGP (u	210
大業綱鋼管 炭素鋼鋼管 「白) 炭素鋼鋼管 炭素鋼鋼管 炭素鋼鋼管 「白) 炭素鋼鋼管 「白) 大素鋼鋼管 「白) 「ビット)50A 大素鋼鋼管 「ビット)50A 「ビット)50A 「ビット)50A 「ビット)50A 「ビット)50A 「ボーク) 「ビット)50A 「大本 「大本 一型 「大本 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 「大大 			荧素鋼鋼管 SGP (u	120
炭素鋼鋼管SGP (白)50A炭素鋼鋼管SGP (白)80A炭素鋼鋼管SGP (白)100A炭素鋼鋼管SGP (白)(機械室) 25A炭素鋼鋼管SGP (白)80A炭素鋼鋼管SGP (白)(ピット) 50A炭素鋼鋼管SGP (白)(ピット) 50A炭素鋼鋼管SGP (白)(ピット) 50A炭素鋼鋼管SGP (白)(ピット) 50A炭素鋼鋼管SGP (白)(セット) 50A炭素鋼鋼管SGP (黒)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)65A			灻素鋼鋼管 SGP (L L	81
炭素鋼鋼管SGP (白)65A炭素鋼鋼管SGP (白)100A炭素鋼鋼管SGP (白)(機械室) 25A炭素鋼鋼管SGP (白)80A炭素鋼鋼管SGP (白)80A炭素鋼鋼管SGP (白)100A炭素鋼鋼管SGP (白)80A豆管](ピット) 50A炭素鋼鋼管SGP (白)80A豆管](ピット) 50A炭素鋼鋼管SGP (白)80A炭素鋼鋼管SGP (黒)25A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)65A			灻素鋼鋼管 SGP (u	94. 1
炭素鋼鋼管SGP (白)80A炭素鋼鋼管SGP (白)(機械室) 25A炭素鋼鋼管SGP (白)65A炭素鋼鋼管SGP (白)80A炭素鋼鋼管SGP (白)100A炭素鋼鋼管SGP (白)(ピット) 50A炭素鋼鋼管SGP (白)80A豆管 用鋼管SGP (白)80A豆醛 用鋼管SGP (白)80A豆醛 用鋼管12.7夕豆醛 計劃12.7夕炭素鋼鋼管SGP (黒)25A炭素鋼鋼管SGP (黒)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A			荧素鋼鋼管 SGP (u	68.3
炭素鋼鋼管SGP (白)100A炭素鋼鋼管SGP (白)(機械室) 25A炭素鋼鋼管SGP (白)80A炭素鋼鋼管SGP (白)(ピット) 50A炭素鋼鋼管SGP (白)80A炭素鋼鋼管SGP (白)(ピット) 50A豆管]6.4Φ豆管]12.7Φ豆管]大素鋼鋼管SGP (黒)炭素鋼鋼管SGP (黒)(機械室) 20A炭素鋼鋼管SGP (黒)25A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設) 32A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A			荧素鋼鋼管 SGP		u	5.6
炭素鋼鋼管SGP (白)(機械室) 25A炭素鋼鋼管SGP (白)80A炭素鋼鋼管SGP (白)100A炭素鋼鋼管SGP (白)(ピット) 50A炭素鋼鋼管SGP (白)80A豆管]6.4Φ豆膏 用鋼管12.7Φ炭素鋼鋼管SGP (黒)20A炭素鋼鋼管SGP (黒)25A炭素鋼鋼管SGP (黒)25A炭素鋼鋼管SGP (黒)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A			荧素鋼鋼管 SGP	100A	u	65. 7
炭素鋼鋼管 SGP (白)65A炭素鋼鋼管 SGP (白)80A炭素鋼鋼管 SGP (白)(ピット) 50A炭素鋼鋼管 SGP (白)(ピット) 50A炭素鋼鋼管 SGP (白)80A配管]6.4Φ配管]6.4Φ豆管]12.7Φ炭素鋼鋼管 SGP (黒)(機械室) 20A炭素鋼鋼管 SGP (黒)25A炭素鋼鋼管 SGP (黒)(埋設) 32A炭素鋼鋼管 SGP (黒)(埋設) 32A炭素鋼鋼管 SGP (黒)(埋設) 32A炭素鋼鋼管 SGP (黒)40A炭素鋼鋼管 SGP (黒)40A炭素鋼鋼管 SGP (黒)40A炭素鋼鋼管 SGP (黒)40A			荧素鋼鋼管 SGP	25A	u	3
炭素鋼鋼管 SGP (白)80A炭素鋼鋼管 SGP (白)(ピット) 50A炭素鋼鋼管 SGP (白)(ピット) 50A炭素鋼鋼管 SGP (白)6. 4Φ配管]6. 4Φ配管]6. 4Φ配管]12. 7Φ炭素鋼鋼管 SGP (黒)25A炭素鋼鋼管 SGP (黒)25A炭素鋼鋼管 SGP (黒)32A炭素鋼鋼管 SGP (黒)40A炭素鋼鋼管 SGP (黒)40A炭素鋼鋼管 SGP (黒)40A炭素鋼鋼管 SGP (黒)40A炭素鋼鋼管 SGP (黒)40A炭素鋼鋼管 SGP (黒)40A			荧素鋼鋼管 SGP		u	8
			荧素鋼鋼管 SGP		u	40.2
			荧素鋼鋼管 SGP(u	43.1
炭素鋼鋼管SGP (白)80A配管]6.4 ϕ 管用鋼管12.7 ϕ 配管]大素鋼鋼管20A炭素鋼鋼管SGP (黒)25A炭素鋼鋼管SGP (黒)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)65A			炭素鋼鋼管 SGP(ット)50A	u l	52.9
配管] 管用銅管 6.4¢ 管用銅管 12.7¢ 配管] 12.7¢ 配管] 紅機械室) 20A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 25A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 32A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 40A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 40A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 65A			炭素鋼鋼管 SGP(u	76.9
管用銅管 6.4 ϕ 管用銅管 12.7 ϕ 配管] 12.7 ϕ 配管] 20A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 25A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 32A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 40A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 40A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 65A			[冷媒配管]			
管用鋼管12.7 ϕ 配管]配管]炭素鋼鋼管SGP (黒)機械室)20A炭素鋼鋼管SGP (黒)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)65A			冷媒配管用銅管		u	22.9
配管引 炭素鋼鋼管 SGP (黑) (機械室) 20A 炭素鋼鋼管 SGP (黑) 32A 炭素鋼鋼管 SGP (黑) (埋設) 32A 炭素鋼鋼管 SGP (黑) (埋設) 32A 炭素鋼鋼管 SGP (黑) (埋設) 40A 炭素鋼鋼管 SGP (黑) 65A			冷媒配管用銅管	<i>ΦL</i> :	u	22.9
炭素鋼鋼管SGP (黒)(機械室)20A炭素鋼鋼管SGP (黒)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)(埋設)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)65A			[給油配管]			
炭素鋼鋼管SGP (黒)25A炭素鋼鋼管SGP (黒)32A炭素鋼鋼管SGP (黒)40A炭素鋼鋼管SGP (黒)65A			炭素鋼鋼管 SGP) 20A	u	14. 2
炭素鋼鋼管 SGP (黒) 32A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) (埋設) 32A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 40A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 65A			炭素鋼鋼管 SGP (u	3
炭素鋼鋼管 SGP (黒) (埋設) 32A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 40A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 65A			炭素鋼鋼管 SGP (32A	u	26.9
炭素鋼鋼管 SGP (黒) 40A 炭素鋼鋼管 SGP (黒) 65A			炭素鋼鋼管 SGP (32A	u	26.1
炭素鋼鋼管 SGP(黒) 65A 65A			炭素鋼鋼管 SGP (u	15.2
			炭素鋼鋼管 SGP (u	17.4

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (黑)	(ピット) 32A	ш	40
		SGP	(一般) 40A	ш	4
		SGP	65A	ш	1
		浸透桝	350 □ × 450H	組	_
		浸透桝	450 □ × 500H	₩	2
	4)換気設備工事				
		全熱交換器	_	4 0	2
		全熱交換器	LGH-35CMP 39kg/台	1 =	က
		全熱交換器	LGH-50CMP 46kg	4 0	-
		全熱交換器	LGH-50RMP 46kg	1□	1
		全熱交換器	LGH-80RMP 82kg	1□	-
		全熱交換器	LGH-100RMP 91kg/台	10	2
		全熱交換器	LGH-2000Z 15kg	1 =	_
		送風機	NO 5 LFM 62.4 80kg	1□	2
		送風機	NO 4 LFM 26.7 39kg	1□	2
		送風機	4 LFM 2, 261	1□	1
		送風機	NO 3 LFM 26.3 24kg	1 □	2
		送風機	NO 2 LFM 26.08 S 9kg	4 0	2
		圧力扇	250ϕ UF-105N 1050 $\phi \times 2.2$ kW 130kg	4 0	2
		屋上扇	RE-1050N 1050 Φ×2.2kW 380kg/台	1 0	9
		屋上扇	RE-530N 530 $\phi \times 0$. 4kW 85kg/台	4 0	-
		循環扇	MK-1515T-D 28kg	1 □	9
		エアカーテンファン	MK-2012FT-D 49kg/台	1 0	2
		換気扇	V-12ZP A2 2kg/台	4 0	2
		天井扇	VD-20Z X4-C 6kg/台	1 □	1
		天井扇		4 0	3
		天井扇	VD-18Z X4-C 6kg/台	4 □	1
		天井扇	VD-15Z4 6kg/台	1 □	4
		天井扇	VD-202 Y4 6kg/台	10	4
		天井扇	VD-15Z P4 6kg/台	10	3
		天井扇	VD-15Z P4-C 6kg/台	4 0	1
		スパイラルダクト	100 \$\phi\$	ш	13.9
			150 <i>ф</i>	ш	102
		スパイラルダクト	175 \$\phi\$	ш	3. 4
			200¢	ш	49.5

No.33

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
		スパイラルダクト	250 φ	E	3.2
		スパイラルダクト	275φ	ш	23. 6
		スパイラルダクト	$ 350\phi $	ш	77. 5
		$\overline{}$	400 \$	ш	6
		スパイラルダクト	0.00	ш	72. 4
		スパイラルダクト	550 ¢	ш	4
		スパイラルダクト	ϕ 009	ш	3.5
		スパイラルダクト	650 φ	ш	41.1
		消音内貼	50T GW	m2	53.6
		硬質塩化ビニル管	VP 200A	ш	19.1
		ウェザーカバー	ステンレス製 100 Φ	画	-
		ウェザーカバー	ステンレス製 150φ	便	20
		ウェザーカバー	ステンレス製 200φ	便	2
		ウェザーカバー	(電動S付) ステンレス製 250 φ	便	2
		ウェザーカバー	ステンレス製 300 Φ	画	4
	2. 給排水衛生設備工事				
	1)給水設備工事				
		高置水槽	FRP単板製1体形1G 呼称容量 2m3 3	耷	1
		高置水槽		聋	1
		受水槽	FRP単板製組立形2/3G 1.5m×2m×2H	聋	1
		揚水ポンプ	$(32 \times 32) \text{ A} \times 100 \text{ Q/m} \times 28 \text{m} \times 1.5 \text{kW} 36 \text{k}$	脊	2
		揚水ポンプ	$(32 \times 32) \text{ A} \times 60 \text{ Q/m} \times 20 \text{m} \times 0.75 \text{kW} 30 \text{k}$	華	2
		ゴライニング鋼管 ((一般) 20A	ш	134
		ゴライニング鋼管 (25A	m	44. 1
		ゴライニング鋼管 (32A	ш	25.9
		ごライニング鋼管 (40A	ш	4.3
		ゴライニング鋼管 (50A	ш	15. 7
		ゴライニング鋼管 (65A	m	25. 7
		ゴライニング鋼管 ((W C) 20A	m	84. 7
		ゴライニン	25A	m	28.9
		ゴライニング鋼管 (32A	m	5.4
		ゴライニング鋼管 (40A	ш	2.8
		ゴライニング鋼管 (50A	ш	
		ゴライニング鋼管 ((ピット) 25A	ш	
		硬質塩ビライニング鋼管(SGP—VA)	50A	E	38.9

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
		硬質塩化ビニル管 (H I V P)	(埋設) 20A	ш	20.5
		硬質塩化ビニル管 (H I V P)	25A	ш	6.99
		硬質塩化ビニル管 (H I V P)	40A	ш	35.8
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	(一般) 20 A	ш	139
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	25A	ш	87. 4
) dbs	32A	ш	46.3
			40A	ш	28
		SGP	50A	ш	44. 2
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	65A	ш	10.9
		SGP	80A	ш	5.7
			(W C) 20A	ш	6.9
		SGP	25A	ш	7
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	32A	ш	2.6
		SGP	40A	ш	3.6
		配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	(埋設) 20V	ш	7.8
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	40A	ш	21.9
	2)給湯設備工事				
		貯湯槽	耐熱FRP製組立形 1.5m×2m×2H (5d	耷	1
		熱交換器	150, 000Kc	耷	1
		給湯ポンプ	インポンプ	1 1	2
		温水ポンプ	インポン	10	2
		温水ポンプ	ポンプ	中	2
		電気湯沸器	12	1 1	4
			(一般) 15 φ	ш	4
		銅管(Mタイプ)	20ϕ	ш	68. 5
			25 φ	ш	19. 4
			30ϕ	ш	29. 5
		銅管(Mタイプ)	40 <i>φ</i>	m	3.1
		銅管(Mタイプ)	20ϕ	ш	46.6
		銅管(Mタイプ)	(ピット) 30 φ	ш	38
		(Mタイプ)		ш	39
		配管炭素鋼鋼管 SGP(白)	(機械室)65A	ш	13.9
	3) 排水設備工事				
		排水ポンプ	(DNA) $40A \times 100 \ell/m \times 4m \times 250W$ 15k	10	4
		同上制御盤	屋外形(耐塩塗装)(単独運転形)	回	2

数量調書(参考)				
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位 数量
		排矢ポソル	(DNA) $50A \times 100Q/m \times 8m \times 0$. 4kW 18k	2
		同上制御盤	屋内形(単独運転形)	垣
		排水ポンプ	(DNA) $50A \times 100Q/m \times 10m \times 0.75kW$ 2	4 4
		同上制御盤	屋内形(単独運転形)	"
		[污水]		
		耐食塗覆装鋼管(WSP-032)	(W C) 50A	m
		耐食塗覆装鋼管(WSP-032)	65A	m 16.3
		耐食塗覆装鋼管(MSP-032)	100A	m 50.8
		耐食塗覆装鋼管(WSP-032)	(一般) 125A	m 16. 7
		硬質塩化ビニル管 (VP)	(埋設) 40V	m 7.9
		硬質塩化ビニル管 (VP)	20A	m 31.7
		硬質塩化ビニル管 (VP)	100A	m 137
		[維排水]		
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	(一角) 40A	m 31.2
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	50A	m 205
) dbs	80A	m 20
) dbs	100A	m 14.2
		SGP	(W C) 40A	m 20
		SGP	50A	m 34.1
		SGP	80A	m 23.7
		SGP	(ピット) 40A	m 3.4
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	50A	m 37.1
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	100A	m 1.
		气]		
		用炭素鋼鋼管 SGP((一般) 32 A	7 m
		用炭素鋼鋼管 SGP (40A	m 21.1
		用炭素鋼鋼管 SGP (50A	m 25.8
		SGP	80A	m
		用炭素鋼鋼管	100A	m 28
		用炭素鋼鋼管 SGP	(ピット) 40A	m 7.1
		用炭素鋼鋼管 SGP	50A	m 3.1
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	80A	m 4.1
		汚水桝	∏ × 200H	.
		汚水桝	× 600H	
		汚水桝	600□×700H MHB	粉

数量調書(参考)				
工種別	临暈工	(省)	形状寸法	単位 数量
		汚水桝	600 □ × 1000H MHB	8目 2
		汚水桝	450 □ × 500H MHA	組 1
		污水桝	450 □ × 600H MHA	組 1
		汚水桝	600 □ ×800H MHA	84 1
		雑排水管桝	800 □ × 700H MHB	組 1
		雑排水管桝	600 □ × 800H MHB	組 1
		雑排水管桝	800 × 800H MHB	1 4
		雑排水管桝	600 □ × 1100H MHB	8
		雑排水管桝	450 □ × 500H MHA	8
		雑排水管桝	450 □ × 600H MHA	1 4
	4) 衛生器具設備工事			
		両用便器	C750 AV 付属品共	8
		和風大便器	C750 VF 付属品共	8 8
		洋風大便器	C21 FV(節水形) 付属品共	4
		小便器	U307 FV	8 3
		小便器	U307 TEA 100D	9
		洗面器	L220 付属品共	組 2
		洗面器	L230S	8日 16
		手洗器	L590	組 1
		掃除流し	SK220A	84 3
		洗濯パン	PW20A	8租 4
		化粧鏡	TS119AS5	和 14
		化粧鏡	TS119F5	88 3
		化粧棚	83	組 2
	5)屋内消火栓設備工事			
		消火ポンプユニット	$65A \times 300L/m \times 58m \times 5$. 5kW 450kg	基 1
		補助水槽	1体形FRP単板製3000 ブラケット共 9	基 1
		屋内消火栓	火報併設露出形 40A	組 11
		屋内消火栓	火報併設埋込形 40A	組 2
			(一般) 40A	m 3.7
)	50A	m 208
		SGP	65A	m 25.6
			(ピット) 50A	m 37.5
		SGP		m 4.5
			(埋設) 100A	m 10.9

工権別 権別 権別 形状寸法 単位 数量 (6) し原学化槽 (1 原発化管) (1 保長力) (2 保長力) (3 保上力) (3 保上力) (3 保上力) (3 保上力) (3 保上力) (3 保上力) (3 R上力)	数量調書(参考)					
(5) し尿浄化構設備工事 (FRP製 単独処理 20人精 基 (Mag) (工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		し尿浄化槽設備工事				
(連続配管) (連続配管) (連載) 100A			し尿浄化槽	単独処理	掸	-
((((((((((((((((((([通気配管]			
(硬質塩化ビニル管(VP)		ш	12.2
(送気配管) (一般) 15A			SGP	()	ш	4.5
2) 給湯設備工事 (一般) 15A			[送気配管]			
2) 6%湯設備工事			硬質塩化ビニル管(VP)		ш	13.6
(1) 配管設備工事 冷温水管PP		給湯設備工事				
(1) 配管設備工事	保温工事					
配管設備工事 冷温水管VP 下レーン管VP ドレー 下 下 下 管VP ドレー 下 下 管 MP ド 下 下 下 管 MP ド 下 下 下 管 MP ド 下 下 管 MP ド 下 下 下 管 MP ド 下 下 管 MP ド 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	1. 空調設備工事					
屋内露出25Am40Am50Am50Am65Am100Am65Am65Am100AmE内陽ペイ25A100Am100		配管設備工事				
40A m 50A m 65A m			冷温水管VP		ш	12. 5
50A m 65A m 80A m 100A m 65A m 80A m 80B m </td <td></td> <td></td> <td>冷温水管VP</td> <td>40A</td> <td>ш</td> <td>1.4</td>			冷温水管VP	40A	ш	1.4
65A m 80A m 100A m 65A m 80A m 80A m 100A m 25A m 25A m 65A m 65A m 屋外露出 100A m 屋内隱ペイ 25A m 屋内隠ペイ 25A m 屋内隠ペイ 25A m 25A m 65A m 25A m 65A m 25A m 25A m 40A m 25A m 40A m 65A <td></td> <td></td> <td>冷温水管VP</td> <td>50A</td> <td>ш</td> <td>12.7</td>			冷温水管VP	50A	ш	12.7
80A m 100A m 65A m 80A m 100A m E内院ペイ 20A m 25A m 40A m 65A m 屋外露出 100A m 屋外露出 100A m 屋内隠ペイ 25A m 屋内隠ペイ 25A m 屋内隠ペイ 25A m 屋内隠ペイ 25A m B内隠ペイ 25A m 40A m 40A m 40A m 50A m			冷温水管VP	65A	ш	24
(100A間機械室 65A55Am80Am100Am屋内隠ペイ 25Am40Am度内職出 屋内職出 屋内職出 屋内職出 25Am屋内職 25Am屋内職 25Am屋内職 25Am屋内職 25Am屋内職 32Am40Am40Am40Am40Am40Am40Am40Am40Am50Am			冷温水管VP	80A	ш	5.6
機械室 25A m 65A m 80A m 100A m 屋内隠ペイ<20A			冷温水管VP	100A	ш	58.7
65A m 80A m 80A m m m 100A m m m 25A m m m 50A m m m 65A m m m 屋外露出 100A m m m 屋内露出 25A m m m 屋内陽ペイ 25A m m m 40A m m m 40A m m m 50A m m m 65A m m m 65A m m m 65A m m m 6A m m m 6A m m m 6A m m m 6A m m m 6B m m m 6B m m m 6B m m m 6B m m			冷温水管VP		ш	3
80A m 100A m 100A m m m 25A m m m 40A m m m 65A m m m 屋外露出 100A m m m 屋内陽ペイ 25A m m m 屋内陽ペイ 25A m m m 40A m m m 50A m m m			冷温水管VP	65A	ш	8
100A m 屋内隠ペイ 20A m 25A m 32A m 40A m 65A m 屋外露出 100A m 屋内露出 25A m 屋内隠ペイ 25A m 屋内隠ペイ 25A m 40A m 40A m 50A m			冷温水管VP	80A	ш	40.2
屋内隠ペイ 20A m 25A m 32A m 40A m 50A m 65A m 屋外露出 100A m 屋内露出 25A m 屋内隠ペイ 25A m 20A m 40A m 40A m 50A m			冷温水管VP	100A	ш	43.1
25A m 32A m 40A m 50A m 65A m 屋外露出 100A m 屋内露出 25A m 屋内隠ペイ 25A m 2AA m 40A m 40A m 50A m			冷温水管VP	7	ш	16.5
32A m 40A m 50A m 65A m 屋外露出 100A m 屋外露出 25A m 屋内隠ペイ 25A m 屋内隠ペイ 25A m 40A m 40A m 40A m 50A m			冷温水管VP	25A	ш	143
40A m 50A m m 50A m			冷温水管VP	32A	ш	38. 3
50A m 65A m 暗集内 80A m 屋外露出 100A m 屋内露出 25A m 屋内隠ペイ 25A m 名内隠ペイ 25A m 40A m 40A m 50A m m			冷温水管VP	40A	ш	43.8
65A m 暗集内 80A m 屋外露出 100A m 屋内露出 25A m 屋内隠ペイ 25A m 裏内隠ペイ 25A m 40A m 40A 50A m			冷温水管VP	50A	ш	81. 4
暗渠内 80A m 屋外露出 100A m 屋内露出 25A m 40A m m 屋内隠ぺイ 25A m 32A m m 40A m m 50A m m			冷温水管VP	65A	ш	44.3
屋外露出 100A m 屋内露出 25A m 40A m 屋内隠ペイ 25A m 32A m 40A m 50A m			冷温水管VP		ш	76.9
屋内露出 25A m 40A m 屋内隠ペイ 25A m 32A m 40A m 50A m			冷温水管VP	1	ш	7
40A m 屋内隠ペイ 25A m 32A m 40A m 50A m			ドレーン管VP		ш	10.3
屋内隠ペイ 25A m 43. 32A m 80. 40A m 9. 50A m 18.			ドレーン管VP		ш	20.3
32A m 80. 40A m 9. 50A m 18.			ドレーン管VP	7	ш	43.8
40A m 9. 50A m 18.			ドレーン管VP		ш	80. 7
50A m 18.			ドレーン管VP	40A	ш	9.3
			ドレーン管VP	50A	ш	18.8

数量調書(参考)					
工種別	旧量工	種別	形状寸法	単位	数量
		ドワーン御VP	ポット内 40A	E	5.2
		ドレーン管VP		ш	23. 4
		冷媒管 銅管	7	ш	16
		冷媒管 銅管	屋外露出 15A	ш	2.8
		冷媒管 銅管	屋内露出 15A	ш	5.1
	4)換気設備工事				
		ト保温	25t	ш	5.2
		ト保温		ш	71. 4
				ш	6
		ト保温	\sim	ш	12. 4
			石綿 25t 150φ	ш	10.3
2. 給排水衛生設備工事	.Indt				
	1)給水設備工事				
		上水給水管VP	屋内露出 20A	ш	134. 3
		上水給水管VP	25A	ш	44. 1
		上水給水管VP	32A	ш	25.9
		上水給水管VP	40A	ш	4.3
		上水給水管VP	50A	ш	15.7
		上水給水管VP		ш	25. 7
		上水給水管VP	屋内隠ペイ 20A	ш	59. 5
		上水給水管VP	25A	ш	19.9
		上水給水管VP	32A	ш	3.6
		上水給水管VP	40A	ш	2.5
		上水給水管VP	50A	ш	3
		上水給水管VP	床下暗渠内 20A	ш	25. 2
		上水給水管VP	25A	ш	6
		上水給水管VP	32A	ш	1.8
		上水給水管VP	40A	ш	0.3
		上水給水管VP	50A	ш	45.9
		雑用水給水管VP	屋内露出 20V	ш	139. 5
		雑用水給水管VP		ш	87.4
		雑用水給水管VP	32A	ш	46.3
		雑用水給水管VP	40A	ш	28
		雑用水給水管VP	50A	ш	44. 2
		雑用水給水管VP	65A	ш	10.9

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
		維用水給水管VP	80A	Е	5.7
		維用水給水管VP	屋内隠ペイ 20A	ш	6.9
		維用水給水管VP	25A	ш	7
		雑用水給水管VP	32A	ш	2.6
		維用水給水管VP	40A	ш	3.6
	2)給湯設備工事				
		給湯管VP	屋内露出 20A	ш	44. 5
		AS場管VP	25A	ш	14.3
		AS場管VP	30A	ш	16.8
		給湯管VP	50A	ш	36.6
		給湯管VP	屋内隠ペイ 15A	ш	4
		給湯管VP	20A	ш	24
		AS場管VP	25A	ш	5.1
		AS場管VP	30A	ш	13
		AS場管VP	40A	ш	3.1
		給湯管VP	50A	ш	10
		給湯管VP	床下暗渠内 30A	ш	38
		AS場管VP	50A	ш	39
		温水管VP	屋内露出 65A	ш	13.9
	3)排水設備工事				
		排水管VP	屋内隠ペイ 40A	ш	15
		排水管VP		ш	21. 4
		排水管VP	65A	ш	8.6
		排水管VP	80A	ш	13.8
		排水管VP	100A	ш	30.3
		排水管VP	床下暗渠内 40A	ш	2
		排水管VP	50A	ш	42. 5
		排水管VP	65A	ш	7.7
		排水管VP	80A	ш	9.6
		排水管VP	100A	ш	33. 5
		排水管VP		ш	11.9
		排水管VP	屋内露出 40A	ш	31.2
		排水管VP	50A	ш	20. 5
		排水管VP	80A	ш	20
		排水管VP	100A	ш	18.2
					ì

数量調書(参考)					
工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
	5) 屋内消火栓設備工事				
		消火管SGP	屋内露出 40A	ш	2. 5
		消火管SGP	50A	ш	201
		消火管SGP	65A	ш	25. 6
		消火管SGP	屋内隠ペイ 50V	Е	7.1
		消火管SGP	床下暗渠内 50 A	ш	37.5
		消火管SGP	100A	ш	4.5
	2. 付帯工事				
	2-1. 構內道路工事				
		アスファルト舗装	50+100+400	m2	1, 334
		緣石		ш	273
		緣石	田線	ш	85. 7
	備工事				
		NS倒满	M=450 蓋, 土工, 地業共	ш	13
		VS側溝	M=600 蓋, 土工, 地業共	ш	34
		現場打ち鉄筋コンクリートU字溝	W=450 蓋, 土工, 地業共	Е	26
		現場打ち鉄筋コンクリートU字溝	W=600 蓋, 土工, 地業共	ш	43. 5
		U字側溝	糶	ш	41
		VP管理設	П	ш	58.8
		VP管理設	土工, 地業共	ш	12. 5
		VP管理設	通路	ш	17.5
		VP管理設	土工,地	ш	10. 5
		集水桝	葺, 土工	ケ所	20
		集水桝	600角 葺, 土工, 地業共	ケ所	1
	2. 擁壁工事				
		擁壁	ンクリート	ш	9.8
		摊壁	既製コンクリート H=1800	ш	2.5
		擁壁	既製コンクリート H=2000~3500	ш	9. 2
		摊	<u> </u>	ш	8. 5
		擁壁	ンクリート	ш	14.6
		擁壁	既製コンクリート H=2800	ш	2.5
		擁壁	<u>_</u>	ш	4.8
		擁壁	<u>ا</u>	ш	10
		擁壁	既製コンクリート H=4600	ш	2
	-				

数量調書(参考)					
工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		擁壁	現場打コンクリート H=500~2300	E	9.1
	3. 植栽工事				
		野芝		m2	671
		中高木	H=3000 アケボノヒノキ, ヒマラヤス+	*	10
			モミ, ヒノキ		
		低木	H=500 シシジ, サシキ, アオキ	₩	300
	4. その他構造物工事				
		《洗車場》			
			臺堀 H=1900	m3	199. 9
			根切土使用	m3	145.9
		残土処分		m3	54
			C-40	m3	21.9
		拾コンクリート		m3	7.3
		鉄筋コンクリート		m3	2.6
		異形鉄筋	SD295A D13	kg	3. 4
			7	E	30.3
		トング	×	ш	4
		マンホール蓋	φ 450 重量型 L-14	ケ所	2
			仕上	m2	139
			一	m2	0.5
		排水溝防水モルタル	50	ш	4
		通気管	硬質塩ビパイプ	ケ所	1
			No. 1	ケ所	1
			No. 2	ケ所	2
	2-3. 門・囲障工事				
		ネットフェンス	H=1500	ш	130
		《山原》			
		根切	壺, 布堀 H=350~800	m3	29. 2
		埋戻	根切土使用	m3	21.6
		残士処分		m3	7.6
			C-40	m3	2.7
		拾コンクリート		m3	0.0
		リート		m3	7.6
			SD295A D10	kg	12. 4
				Ì	

No.42

数量調書(参考)				
工種別	ド電工	種別	形状寸法	単位 数量
		異形鉄筋	SD295A D13	kg 889
		クリート	W=185	m 12.6
		天端コンクリート金鏝押え	仕上	m2 1.6
		門扉	,	ケ所
平成6年度対象(粗大)				
受入供給設備				
	機械工事			
		 ダンピングボックス		音
破砕圧縮設備				
	機械工事			
		供給フィーダ	キャタピラ式フィーダシュート幅 1	音
		破砕機	CH8/1200 ハンマクラッシャ	一
		防振ベット	鰯製フレーム及び防振装置	
搬送設備				
	機械工事			
		井田 コン	振動コンベヤ トラレ幅 900mm	40
選別設備				
	機械工事			
		1次磁選機	電磁吊下ベルト式 ベルト幅 750mm	査
平成7年度補助対象(將	(粗大)			
受入供給設備				
	機械工事			
		No.1供給コンベヤ	エプロンコンベヤ スカート幅 1,5	音
		No.2 供給コンベヤ	エプロンコンベヤ スカート幅 1,20	音
		切断物コンベヤ	エプロンコンベヤ スカート幅 600m	音
		ダンピングボックス	フラット型ダンピングボックス 高	章
破砕圧縮設備				
•	機械工事			
		破砕前処理機	3軸低速油圧式 8,800kg	音
		供給フィーダ	12, 000kg	뉚
		破砕機	17, 000kg	计
		防振ベット	4, 000kg	计
		供給	電動トロリ付 電気チェンブロック	章
		破砕機 保全ホイスト	電気チェンブロッ	音
		圧縮部送風機		音

No.43

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位 数量	
		破砕部送風機	ターボファン 風量 40m3 静圧 150m	賽	_
再生設備					
	機械工事				
		金属圧縮機	6, 000kg	育	1
		プレス成型品搬送クレーン	天井走行クレーン 1,600kg	音	1
搬送設備					
	機械工事				
		排出コンベヤ		计	1
		No.1 破砕物搬送コンベヤ	急傾斜コンベヤ ベルト幅 900mm 1	育	1
		No.2 破砕物搬送コンベヤ	トラフ形ベルトコンベヤ ベルト幅	音	-
		回蒸物コンバケ	メントロンベケ ベルト幅 750mm 7,	挥	-
		鉄コンベヤ	回避 アコンベケ ベルト幅 750m	挥	-
		アルミコンベヤ	ベルト幅 600m	音	-
選別設備					
	機械工事				
		1次磁選機	1, 900kg	计	-
		2次磁選機	機 1,300kg	育	1
		3次磁選機	ベルト幅 750mm用	音	1
		不燃物·可燃物選別装置		音	_
		アルミ選別機	永磁回転ドラム形 ベルト幅 800mm	育	1
			横形風力選別機 機幅 700mm 400kg	育	1
		No.2 風力選別機	機幅 700mm 400kg	音	1
		鉄精選用送風機	風量20m3/min 静圧19	育	1
集じん設備					
	機械工事				
		除じん装置	ロール式エヤーフィルター 処理風量	育	1
		除じん装置用排風機		育	1
		排風機	ターボファン 風量350m3/min 静圧4	音	1
		サイクロン	単式サイクロン 処理風量 350m3/mi		-
		 バグフィルタ	パルスジェット脱じん式 処理風量	音	-
		ダクト		计	1
貯留搬出設備					
	機械工事				
			ク直積形 容量 12m3 3,	脊	-
		No.2 磁性物アルミ貯留ホッパ	切替貯留形 容量 10m3 2,800kg	音	_

数量調書(参考)					
工種別	旧畫工	種別	形状寸法	単位	数量
		不燃物貯留ホッパ	鋼製トラック直積形 容量 7m3 2,4	脊	1
平成7年度補助対象外((粗大)				
,	1. 仮設工事				
		外部足場	枠組	m2	2, 293. 00
		内部足場	枠組壁面	m2	940
		内部足場		m2	1, 338. 00
7	2. 土工事				
		根伐		m3	2, 136. 00
		残土処分	場内処分	m3	1, 373.00
		埋戻し		m3	763
		砕石地業		m3	78
		床付け		m2	157
3	3. コンクリートエ事				
		拾コンクリート	FC150	m3	18
		鉄筋コンクリート	FC210	m3	1, 037. 00
		ラップルコンクリート		m3	29
7	4. 鉄筋工事				
		異形鉄筋	SD295A D10	t	25. 2
		異形鉄筋	SD295A D13	t	36
		異形鉄筋	SD295A D16	t	7.1
		異形鉄筋	SD345 D19	t	0. 7
		異形鉄筋	SD345 D22	t	12.5
		異形鉄筋	SD345 D25	t	29
)	6. 鉄骨工事				
		《材料費》			
		H形鍋	$SS400 \text{ H}-125 \times 125 \times 6.5 \times 9$	ţ	0.022
		H形鍋	SS400 H-150×75×5×7	t	0.538
		H形鍋	SS400 H-175×90×5×8	t	1.036
		H形鍋	SS400 H-198 × 99 × 4. 5 × 7	t	2. 448
		H形鍋	$$S$400 H-200 \times 100 \times 5.5 \times 8$	t	2.314
			$SS400 H-200 \times 200 \times 8 \times 12$	t	3.13
		H形鍋	SS400 H-248×124×5×8	t	8. 728
		H 形 鍋	$SS400 \text{ H}-250 \times 125 \times 6 \times 9$	4	5. 426
		H 形 鍋	SS400 H-298 \times 149 \times 5. 5 \times 8	Ļ	2.02
			$ S400 H-300 \times 150 \times 6.5 \times 9$	t	6.662

数量調書(参考)					
工種別	脳暈工	種別	形状寸法	東位	数量
		11形 錮	SS400 H-300 × 300 × 10 × 15	+	8.815
		H 形 鍋	SS400 H-346×174×6×9	Ļ	4.828
		H 开乡 氨 岡	SS400 H-350×175×7×11	ţ	4. 584
		H 形	$ SS400 \text{ H}-350 \times 350 \times 12 \times 19 $	ţ	5. 762
		H形鍋	SS400 H-396×199×7×11	Ţ	0.34
		H形 鍋	$ SS400 H-400 \times 200 \times 8 \times 13 $	Ţ	13. 243
		H形鍋	SS400 H-446×199×8×12	Ţ	1.13
		H 形	SS400 H-450 × 200 × 9 × 14	+	1. 298
		H 开乡 氨 岡	SS400 H-482×300×11×15	ţ	2. 61
		H形鍋	SS400 H-496×199×9×14	Ţ	5.95
		H 形	SS400 H-500 × 200 × 10 × 16	+	7.843
		H形 鏑	SS400 H-582 × 300 × 12 × 17	+	2. 762
		H 形	$ SS400 H-588 \times 300 \times 12 \times 20$	ţ	1. 244
		H形鍋	$H-596 \times 199 \times 10$	7	0.542
		H形 鍋	SS400 H-600×200×11×17	Ţ	0.607
		溝形鍋	$SS400\ 150 \times 75 \times 6.5$	ب	0.629
		リップ溝形鋼	$ SSC400 C-100 \times 50 \times 20 \times 3.2$	1	0.874
		口形鋼	$ SS400 L-65 \times 65 \times 6 $	ţ	1. 261
		九鍋	SS400 RB-16	t	0.015
		大鍋	SS400 RB-19	t	0.068
		九 鍋	SS400 RB-25	t	0.333
		鍋 板	SS400 PL-4. 5	ţ	0.459
		鍋 板	SS400 PL-6	Ţ	3, 495
		鋼板	SS400 PL-9	t	2. 126
		鍋 板	SS400 PL-12	t	1.817
		鍋 板	SS400 PL-16	t	1. 322
		鍋 板	SS400 PL-19	t	0.965
		アンカーボルト	M-16 L=600	*	54
		アンカーボルト	M-20 L=600	₩	9
		アンカーボルト	M-20 L=800	*	32
		特殊高力ボルト		組	1, 918
		特殊高力ポルト	F10T M16 × 45	組	182
		特殊高力ボルト		組	86
		特殊高力ボルト		報	88
		特殊高力ボルト	F10T M20 × 45	組	47

数量調書(参考)					
工種別	脳 量工	種別	形状寸法	単位	数量
		特殊高力ボルト	F10T M20×50	₩	86
		特殊高力ボルト	F10T M20 × 55	₩	74
		特殊高力ボルト	F10T M20×60	₩	298
		特殊高力ボルト	F10T M20×65	₩	209
		特殊高力ボルト	F10T M20 × 70	級	383
		特殊高力ボルト	F10T M20 × 75	級	274
		特殊高力ボルト	F10T M20×80	級	416
		特殊高力ボルト	F10T M20×85	級	11
		特殊高力ボルト	F10T M20×95	級	131
		特殊高力ボルト	F10T M22×60	級	75
		《付帯》			
		床フラットデッキ	SF-1. 4	m2	42
				ш	35
		床縞板	CH-4. 5	m2	457
平成8年度対象外(粗大)	(\				
	1. 組積工事				
		押出成型板	外壁	m2	496
		押出成型板	コーナー	ш	70.8
		同上取付費		计	1
		<alc版本体工事></alc版本体工事>			
		屋根ALC版	厚100	m2	372
		パラペット立上りALC版	1000 10	m2	71.2