

※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。

数量調査 (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	基	1
2. 燃焼設備	機械工事	砂分緘装置	振動式排出量 2000kg/h	基	2
3. 排ガス処理設備	機械工事	白煙防止用空気予熱器	ガス式空気予熱器	基	2
		白煙防止用送風機	片持ターボ型風量 405m <sup>3</sup> /min	基	2
4. 通風設備	機械工事	押込送風機	片持ターボ型風量 116m <sup>3</sup> /min	基	2
		2次送風機	片持ターボ型風量 142m <sup>3</sup> /min	基	2
		空気予熱器	ガス式空気予熱器	基	2
		誘引送風機	片持ターボ型風量 797m <sup>3</sup> /min	基	2
5. 灰出し設備	機械工事	磁選機	永磁式ドラム型	基	1
		混練成型機	2軸押出式混練成型機	基	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	m <sup>3</sup>	750
		床付	(法付き総掘り) 砂及砂質土	m <sup>2</sup>	190
		埋戻	総掘り部	m <sup>3</sup>	230
		残土処分	構内敷均し	m <sup>3</sup>	520
		砕石地業	t=100	m <sup>3</sup>	19
	3. コンクリート工事	捨コンクリート	FC150 S15	m <sup>3</sup>	9.6
		水密コンクリート	FC210 S18	m <sup>3</sup>	189
	3. 鉄筋工事	異形鉄筋	SD295A D10	t	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	t	17.4
		異形鉄筋	SD345 D25	t	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	式	1
		破袋装置	4軸スクリーン式破袋混合機 14,300	基	2
		ごみ供給装置	エプロンコンベヤ 6,300kg	基	2
		ダンピングボックス	舟底型ダンピングボックス 4,900kg	基	1

数量調査（参考）

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軸スクリュウコンベヤ 2,000kg	基	2
		焼却炉	流動床式燃焼装置	基	2
		助燃装置	圧力エア-噴霧式 容量 300ℓ/h	基	2
		不燃物排出装置	水冷ジャケケット式スクリュウコンベヤ	基	2
			600kg	式	2
2. 燃焼設備	機械工事	砂分級装置据付	パケット型 搬送量 2,000kg/	基	2
		砂循環エレベータ	2,000kg		
		砂貯留槽	角錐型ホツバ 容量 6m <sup>3</sup> 1,900kg	基	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 34.7m <sup>3</sup> 12,000kg	基	2
				式	2
		噴射水加圧ポンプ	横軸多段タービンポンプ 吐出量 7.2	基	3
4. 排ガス処理設備	機械工事				
		バグフィルター	屋内設置乾式水平ガス流型 37,800k	基	2
		有害ガス除去設備	乾式煙道吹込式 9,700kg	式	1
		白煙防止用空予熱器据付	20,200kg	式	2
		白煙防止用送風機据付	1,600kg	式	2
5. 余熱利用設備	機械工事				
		温水循環ポンプ	ラインポンプ 吐出量 350ℓ/min 60	基	2
		温水タンク	床据置式 容量 2.0m <sup>3</sup> 径1.4m×高	基	1
		温水冷却ポンプ	ラインポンプ 吐出量 180ℓ/min 40	基	2
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		m <sup>2</sup>	1,106.00
		内部 単管足場		m <sup>2</sup>	881
		階段		m	68.6
		[基礎工事]			
		根切	バックホウ H≤3.5m	m <sup>3</sup>	794
		埋戻		m <sup>3</sup>	408

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		残土処分	構内敷均し	m3	386
		異形鉄筋	SD295AD13	t	0.9
		異形鉄筋	SD295AD16	t	2.5
		異形鉄筋	SD345 D19	t	1.7
		異形鉄筋	SD345 D22	t	1.3
		ラップコンクリート	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	t	7.64
		異形鉄筋	SD295AD16	t	8.3
		異形鉄筋	SD345 D19	t	10.5
		異形鉄筋	SD345 D22	t	5.29
		異形鉄筋	SD345 D25	t	1.95
		鉄筋コンクリート	FC-210 S18	m3	303.08
		[雑工事]			
		頂部床鉄筋コンクリート	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				
		煙突			
		[内筒及び鉄骨工事]			
		(本体部分)			
		工場製作	SS400	t	5.34
		工場製作	SIEN-1	t	31.6
		工場製作	SUS316	t	2.58
		消耗品	鉄部	t	36.9
		消耗品	SUS部	t	2.58
		(踊場設備部分)			
		工場製作	SS400	t	7.01
		消耗品		t	7.01
		(昇降設備部分)			
		工場製作	SS400	t	4.02
		消耗品		t	4.02
		(その他)			
		屋上 マンホール		個	1
		ガス 測定孔	SUS	個	8
		水平支持ローラー		個	40
		(保温工事費)			
		ロックウール取付	φ75	m2	531
		板金アルミ	φ0.5	m2	502

数量調査（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	1,500φ×500W 1500kg	式	2
		押込送風機～空気予熱器	φ450 710kg	式	2
		空気予熱器～焼却炉	φ500 500kg	式	2
		二次送風機～焼却炉	φ500 760kg	式	2
		白煙防止用送風機～白煙防止用空気予熱器	□700 480kg	式	2
		白煙防止用空気予熱器～誘引送風機	□900 980kg	式	2
		助・再燃焼空気用風道	φ250 φ150 450kg	式	2
		[煙道]			
		焼却炉～ガス冷却室	φ1,800 2800kg	式	2
		ガス冷却室～空気予熱器	φ1,000 450kg	式	2
		白煙防止用空気予熱器～集じん器入口	□950 1650kg	式	2
		集じん器～誘引送風機	φ1,050 2900kg	式	2
		誘引送風機～煙突	1,650φ×1,000W 1900kg	式	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	58
		集じん器～誘引送風機		m2	66
		誘引送風機～煙突		m2	53
		押込送風機据付	1,600kg	式	2
		二次送風機据付	500kg	式	2
		空気予熱器据付	6,700kg	式	2
		誘引送風機据付	2,700kg	式	2
7. 灰出し設備					
	機械工事				
		磁選機据付	600kg	式	1
		混練成型機据付	3,600kg	式	1
		No.1 飛灰搬送コンベヤ据付	1,000kg	式	2
		不燃物搬出装置	エプロンコンベヤ 9,000kg エプロン	基	1
		磁選物・不燃物バンカ	角錘型カッター付 3,900kg 容	基	1
		No.2 飛灰搬送コンベヤ	フライトコンベヤ 1,500kg 幅0.3m×	基	1
		ダストホッパー	3,100kg 容量 10.0m3	基	1
		セメントサイロ	3,100kg 丸形ホッパー 容量 10.0m3	基	1
		混合物コンベヤ	スクリーンコンベヤ 700kg スクリ	基	1
		養生装置	トラフ形ベルトコンベア 3,900kg	基	1
		固化物バンカ	角錘型カッター付 7,600kg 容	基	1
8. 給水設備					
	機械工事				
		機器冷却水ポンプ	渦巻ポンプ 40kg	基	2

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
9. 排水処理設備	機械工事	[ごみピット排水]			
		汚水移送ポンプ (1基倉庫予備)	水中汚物ポンプ 40kg (無閉そく型)	基	2
		ごみ汚水ろ過槽	自動洗浄式スクリーン 70kg	基	1
		ろ液貯留槽	床置型 容量 6 1,500kg 幅2.5m×	槽	1
		ろ液噴霧ポンプ	スネークポンプ 80kg	基	2
		[プラント排水]			
		スクリーン	処理量 23m <sup>3</sup> /h 120kg 幅0.22m×奥1	基	1
		汚水移送ポンプ	水中汚物ポンプ (無閉そく型) 16kg	基	2
		流量調整槽	横角型Vノッチ式 容量 40ℓ 15kg	槽	1
		PH調整槽	横型角型容器、三角堰式 50kg 容量	槽	1
		PH調整剤ポンプ (1基倉庫予備)	ソレノイドポンプ 18kg	基	2
		ろ過ポンプ (1基倉庫予備)	水中ポンプ 20kg	基	2
		ろ過器	自動逆洗式加圧下向流型 300kg 径	基	1
		逆洗ポンプ (1基倉庫予備)	水中ポンプ 20kg	基	2
		フロア (1基倉庫予備)	ルーツフロア 20kg	基	2
10. 配管工事	機械工事	汚泥引抜ポンプ (1基倉庫予備)	水中ポンプ 20kg	基	2
		汚泥移送ポンプ (1基倉庫予備)	水中ポンプ 20kg	基	2
		[プラント用水]			
		配管用炭素鋼鋼管 (黒) 屋内一般配管	SGP 15A	m	30
		配管用炭素鋼鋼管 (黒) 屋内一般配管	SGP 20A	m	26
		配管用炭素鋼鋼管 (黒) 屋内一般配管	SGP 25A	m	55
		配管用炭素鋼鋼管 (黒) 屋内一般配管	SGP 32A	m	42.5
		配管用炭素鋼鋼管 (黒) 屋内一般配管	SGP 40A	m	92
		配管用炭素鋼鋼管 (黒) 屋内一般配管	SGP 65A	m	40.6
		[噴射水]			
		配管用炭素鋼鋼管 (黒) 屋内一般配管	SIPG370 SCH40 25A	m	6
		配管用炭素鋼鋼管 (黒) 屋内一般配管	SIPG370 SCH40 40A	m	69
		ステンレス鋼鋼管 屋内一般配管	SUS304 SCH40 20A	m	18
		[圧縮空気]			
		配管用炭素鋼鋼管 (白) 屋内一般配管	SGP 20A	m	148
配管用炭素鋼鋼管 (白) 屋内一般配管	SGP 25A	m	4		
[灯油]					
配管用炭素鋼鋼管 (黒) 屋内一般配管	SGP 20A	m	15.5		
配管用炭素鋼鋼管 (黒) 屋内一般配管	SGP 25A	m	32.2		
[LPG]					
配管用炭素鋼鋼管 (白) 屋内一般配管	SGP 15A	m	13.5		
配管用炭素鋼鋼管 (白) 屋内一般配管	SGP 20A	m	28.4		

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		[温水]			
		配管用炭素鋼鋼管 (白) 屋内一般配管	SGP 40A	m	33
		[ゴミピット排水]			
		硬質塩化ビニル管 屋内一般配管	VP 20A	m	11.5
		硬質塩化ビニル管 屋内一般配管	VP 30A	m	25.2
		[プラント排水]			
		配管用炭素鋼鋼管 (白) 屋内一般配管	SGP 25A	m	18
		配管用炭素鋼鋼管 (白) 屋内一般配管	SGP 40A	m	32
		硬質塩化ビニル管 屋内一般配管	VP 50A	m	14
11. 電気設備					
	1. 引込設備				
		ケーブル (管路内)	600V CV 38□-3C	m	3
		ケーブル (管路内)	600V CV 8□-3C	m	6
		ケーブル (管路内)	600V CV 5.5□-3C	m	5
		ケーブル (ピット・ダクト)	6KV CVT 60□	m	17
		ケーブル (ピット・ダクト)	6KV CV 38□-3C	m	16
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CVT 325□	m	24
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CVT 150□	m	8
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 100□-3C	m	26
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 60□-3C	m	10
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 38□-3C	m	23
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 38□-2C	m	11
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 14□-3C	m	26
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 8□-3C	m	6
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 5.5□-3C	m	6
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 5.5□-2C	m	99
		ケーブル (FEP管内)	6KV CVT 60□	m	38
		接地線	IV 60□	m	638
		接地線	IV 38□	m	132
		接地線	IV 22□	m	14
		接地線	IV 8□	m	6
		接地線	IV 5.5□	m	19
		電線管 (露出)	GP 28	m	6
		電線管 (露出)	GP 22	m	5
		電線管 (埋込)	VE 28	m	34
		電線管 (埋込)	VE 22	m	10
		電線管 (埋込)	FEP 100	m	38
		避雷器	8.4KV	個	3
		接地極	900□×1.5t	枚	3
		コンクリート柱	12m-19cm-350kg	本	1

数量調査 (参考)

工種別	工事別	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	面	1
		高圧受電盤	HP-2 1,000kg	面	1
		コンデンサ盤1・2	HP-3 1,200kg	面	1
		コンデンサ盤3・4	HP-4 1,200kg	面	1
		焼却変圧器盤	HP-5 2,700kg	面	1
		焼却動力一次盤	HP-6 1,200kg	面	1
		建築動力変圧器盤	HP-9 1,800kg	面	1
		建築動力一次盤	HP-10 1,200kg	面	1
		照明一次盤	HP-11 1,200kg	面	1
		照明変圧器盤	HP-12 1,500kg	面	1
		接地端子版	EP-01 20kg	面	1
	2. 動力設備				
		ケーブル (管路内)	600V CV 100□-3c	m	32
		ケーブル (管路内)	600V CV 60□-3c	m	5
		ケーブル (管路内)	600V CV 38□-3C	m	10
		ケーブル (管路内)	600V CV 22□-3c	m	66
		ケーブル (管路内)	600V CV 14□-3C	m	4
		ケーブル (管路内)	600V CV 14□-2C	m	20
		ケーブル (管路内)	600V CV 8□-3C	m	28
		ケーブル (管路内)	600V CV 5.5□-3C	m	30
		ケーブル (管路内)	600V CV 3.5□-3C	m	1,027
		ケーブル (管路内)	600V CV 3.5□-2C	m	12
		ケーブル (管路内)	600V CV 2□-3C	m	30
		ケーブル (管路内)	600V CV 2□-2C	m	418
		ケーブル (管路内)	2RNC1 3.5□-4C	m	9
		ケーブル (管路内)	CVV 2□-2C	m	11
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 100□-3c	m	52
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 60□-3c	m	14
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 38□-3C	m	47
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 22□-3c	m	87
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 14□-3C	m	13
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 14□-2C	m	20
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 8□-3C	m	77
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 5.5□-3C	m	116
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 5.5□-2C	m	50
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 3.5□-3C	m	1,003
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 3.5□-2C	m	94
		ケーブル (ピット・ダクト)	600V CV 2□-3C	m	120
		ケーブル (ピット・ダクト)	600 CV 2□-2C	m	4

数量調査 (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)	600V CV 100□-3c	m	90
		ケーブル (ラック)	600V CV 60□-3c	m	27
		ケーブル (ラック)	600V CV 38□-3C	m	69
		ケーブル (ラック)	600V CV 22□-3c	m	55
		ケーブル (ラック)	600V CV 14□-3C	m	37
		ケーブル (ラック)	600V CV 14□-2C	m	85
		ケーブル (ラック)	600V CV 8□-3C	m	205
		ケーブル (ラック)	600V CV 5.5□-3C	m	56
		ケーブル (ラック)	600V CV 5.5□-2C	m	16
		ケーブル (ラック)	600V CV 3.5□-3C	m	1,845
		ケーブル (ラック)	600V CV 3.5□-2C	m	107
		ケーブル (ラック)	600V CV 2□-3C	m	147
		ケーブル (ラック)	600V CV 2□-2C	m	63
		接地線	IV 38□	m	37
		接地線	IV 22□	m	5
		接地線	IV 14□	m	59
		接地線	IV 8□	m	24
		接地線	IV 5.5□	m	21
		接地線	IV 3.5□	m	1,440
		電線管 (露出)	GP 70	m	19
		電線管 (露出)	GP 54	m	9
		電線管 (露出)	GP 42	m	5
		電線管 (露出)	GP 36	m	63
		電線管 (露出)	GP 28	m	86
		電線管 (露出)	GP 22	m	1,474
		電線管 (露出)	GP 16	m	11
		電線管 (埋込)	FEP 50	m	42
		ケーブルダクト	1000W × 250	m	10
		ケーブルダクト	1000W × 350	m	3
		ケーブルダクト	500W × 300	m	23
		ケーブルラック	300W × 1段	m	8
		ケーブルラック	400W × 1段	m	63
		ケーブルラック	500W × 1段	m	33
		ケーブルラック	200W × 2段	m	18
		ケーブルラック	300W × 2段	m	93
		ケーブルラック	400W × 2段	m	50



数量調査（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	500W×2段	m	26
		ケーブルラック	600W×2段	m	47
機器据付費					
	動力設備	補修電源盤	MP-101 20kg	面	1
		焼却制御盤	CP-101A/B 850kg	面	2
		焼却共通系制御盤	CP-201 400kg	面	1
		誘引送風機制御盤	LP-118A/B 700kg	面	2
		インバータ制御盤	INW-1/2 800kg	面	2
		余熱給水設備制御盤	CP-401 400kg	面	1
		保全ホイスト電源盤	LP-211/215 15kg	面	2
		ごみ汚水処理制御盤	LP-301 400kg	面	1
		給水設備操作盤	LP-001 20kg	面	1
		破袋機操作盤	LP-108A/B 30kg	面	2
		給じん装置操作盤	LP-109A/B 30kg	面	2
		不燃物移送コンベヤ操作盤	LP-110 30kg	面	1
		灯油移送ポンプ操作盤	LP-111 25kg	面	1
		噴射水加圧ポンプ操作盤	LP-113 30kg	面	1
		有害ガス除去装置操作盤	LP-115 400kg	面	1
		押込送風機操作盤	LP-117 30kg	面	1
		誘引送風機操作盤	LP-118 25kg	面	1
		白煙防止操作盤	LP-119A/B 25kg	面	2
		ノズル冷却ファン操作盤	LP-120A/B 25kg	面	2
		不燃物排出操作盤	LP-201A/B 25kg	面	2
		砂循環エレベータ操作盤	LP-202A/B 25kg	面	2
		ダンピングボックス操作盤	LP-205 20kg	面	1
		パンカ操作盤	LP-403 15kg	面	1
		ダスト搬出操作盤	LP-405A/B 30kg	面	2
		温水供給操作盤	LP-410 30kg	面	1
12. 計装制御設備					
	機械工事				
	1. 制御設備				
		ケーブル (管路内)	VCT 0.75□-3C	m	16
		ケーブル (管路内)	CW 3.5□-2C	m	42
		ケーブル (管路内)	CW 2□-20C	m	5
		ケーブル (管路内)	CW 2□-10C	m	10
		ケーブル (管路内)	CW 2□-6C	m	104
		ケーブル (管路内)	CW 2□-3C	m	19
		ケーブル (管路内)	CW 2□-2C	m	250
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-20C	m	64

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-15C	m	122
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-12C	m	44
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-10C	m	69
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-8C	m	11
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-7C	m	12
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-6C	m	195
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-4C	m	41
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-3C	m	142
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-2C	m	349
		ケーブル (管路内)	KPEV-S 0.5□-5P	m	6
		ケーブル (管路内)	CW-S 1.25□-8C	m	8
		ケーブル (管路内)	CW-S 1.25□-3C	m	67
		ケーブル (管路内)	CW-S 1.25□-2C	m	73
		ケーブル (ピット・ダクト)	VCT 1.25□-2C	m	28
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 3.5□-2C	m	48
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 2□-20C	m	13
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 2□-15C	m	473
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 2□-8C	m	22
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 2□-6C	m	225
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 2□-4C	m	3
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 2□-3C	m	187
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 2□-2C	m	441
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-20C	m	111
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-15C	m	324
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-12C	m	89
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-10C	m	169
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-8C	m	8
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-6C	m	538
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-4C	m	28
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-3C	m	39
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-2C	m	600
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW-S 1.25□-8C	m	39
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW-S 1.25□-3C	m	208
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW-S 1.25□-2C	m	160
		ケーブル (ラック)	CW 3.5□-2C	m	113

数量調査 (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 2□-20C	m	12
		ケーブル (ラック)	CW 2□-15C	m	168
		ケーブル (ラック)	CW 2□-8C	m	7
		ケーブル (ラック)	CW 2□-6C	m	376
		ケーブル (ラック)	CW 2□-3C	m	128
		ケーブル (ラック)	CW 2□-2C	m	574
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-20C	m	281
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-15C	m	328
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-12C	m	138
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-10C	m	213
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-8C	m	51
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-7C	m	16
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-6C	m	554
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-4C	m	28
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-3C	m	166
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-2C	m	863
		ケーブル (ラック)	CW-S 1.25□-8C	m	14
		ケーブル (ラック)	CW-S 1.25□-3C	m	277
		ケーブル (ラック)	CW-S 1.25□-2C	m	270
		ケーブル (FEP管内)	CW 3.5□-2C	m	38
		ケーブル (FEP管内)	CW 2□-20C	m	27
		ケーブル (FEP管内)	CW 2□-2C	m	15
		電線管 (露出)	GP 54	m	33
		電線管 (露出)	GP 42	m	58
		電線管 (露出)	GP 36	m	16
		電線管 (露出)	GP 28	m	171
		電線管 (露出)	GP 22	m	590
		電線管 (露出)	GP 16	m	722
		電線管 (埋込)	FEP 50	m	27
		電線管 (埋込)	FEP 30	m	68
	2. 計装設備				
		ケーブル (管路内)	CW 2□-5C	m	26
		ケーブル (管路内)	CW 2□-4C	m	8
		ケーブル (管路内)	CW 2□-3C	m	60
		ケーブル (管路内)	CW 2□-2C	m	49

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-10C	m	21
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-5C	m	10
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-3C	m	51
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-2C	m	60
		ケーブル (管路内)	CA補償導線 1P	m	135
		ケーブル (管路内)	CW-S 2□-2C	m	16
		ケーブル (管路内)	CW-S 1.25□-10C	m	16
		ケーブル (管路内)	CW-S 1.25□-4C	m	4
		ケーブル (管路内)	CW-S 1.25□-3C	m	23
		ケーブル (管路内)	CW-S 1.25□-2C	m	151
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 2□-5C	m	22
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 2□-4C	m	21
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 2□-2C	m	152
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-10C	m	14
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-5C	m	6
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-3C	m	133
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-2C	m	29
		ケーブル (ピット・ダクト)	CA補償導線 1P	m	318
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW-S 2□-2C	m	91
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW-S 1.25□-10C	m	21
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW-S 1.25□-4C	m	16
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW-S 1.25□-3C	m	133
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW-S 1.25□-2C	m	415
		ケーブル (ラック)	CW 2□-5C	m	37
		ケーブル (ラック)	CW 2□-4C	m	67
		ケーブル (ラック)	CW 2□-3C	m	15
		ケーブル (ラック)	CW 2□-2C	m	280
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-10C	m	51
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-5C	m	21
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-3C	m	363
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-2C	m	107
		ケーブル (ラック)	CA補償導線 1P	m	500
		ケーブル (ラック)	CW-S 2□-2C	m	176
		ケーブル (ラック)	CW-S 1.25□-10C	m	80
		ケーブル (ラック)	CW-S 1.25□-4C	m	47

数量調査 (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	m	314
		ケーブル (ラック)	CW-S 1.25□-2C	m	624
		ケーブル (FEP管内)	CW 1.25□-10C	m	16
		ケーブル (FEP管内)	CW-S 1.25□-3C	m	22
		電線管 (露出)	GP 28	m	37
		電線管 (露出)	GP 22	m	151
		電線管 (露出)	GP 16	m	426
		電線管 (埋込)	FEP 50	m	16
		電線管 (埋込)	FEP 30	m	22
機器据付費					
	計装設備	CRT装置	CPU-203 25kg	台	3
		プリンター	PR-1/2 18kg	台	2
		ハードコピ-	PR-3 20kg	台	1
		熱電対	TR-101-1 A/B 3kg	台	2
		熱電対	TR-101-2 A/B 3kg	台	2
		熱電対	TR-101-3 A/B 3kg	台	2
		熱電対	TR-101-4 A/B 3kg	台	2
		熱電対	TR-101-5 A/B 3kg	台	2
		熱電対	T10A-104 A/B 3kg	台	2
		熱電対	TR-101-6 A/B 3kg	台	2
		熱電対	TI-105 A/B 3kg	台	2
		熱電対	TI-106 A/B 3kg	台	2
		熱電対	TIA-151 A/B 3kg	台	2
		ダイヤル温度計	TGA-152 A/B 3kg	台	2
		ダイヤル温度計	TG-153 A/B 3kg	台	2
		測温抵抗体	T10A-154 2kg	台	1
		測温抵抗体	TI-107 2kg	台	1
		百葉箱	20kg	台	1
		差圧検出器	FIC-101E A/B 8kg	台	2
		差圧伝送器	FIC-101 A/B 8kg	台	2
		差圧検出器	FI-102E A/B 8kg	台	2
		差圧伝送器	FI-102 A/B 8kg	台	2
		伝送器	FI0-103 A/B 8kg	台	2
		伝送器	FI0-104 A/B 8kg	台	2
		伝送器	FI0-105 A/B 8kg	台	2

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		伝送器	FIQ-153 A/B 8kg	台	2
		フロースイッチ	FA-155 A/B 5kg	台	2
		フロースイッチ	FA-156 A/B 5kg	台	2
		電流量計	FQ-161 20kg	台	3
		電流量計	FQ-162 20kg	台	1
		電流量計	FIQ-301E A/B 20kg	台	2
		差圧伝送器	PI0A-101 A/B 8kg	台	2
		差圧伝送器	PI-102 A/B 8kg	台	2
		差圧伝送器	PI-103 A/B 8kg	台	2
		差圧伝送器	PDI-168 A/B 8kg	台	2
		U字管	PI-151 A/B 5kg	台	2
		U字管	PI-152 A/B 5kg	台	2
		U字管	PI-153 A/B 5kg	台	2
		U字管	PI-154 A/B 5kg	台	2
		U字管	PI-155 A/B 5kg	台	2
		U字管	PI-156 A/B 5kg	台	2
		隔膜式圧力計	PI-157 A/B 5kg	台	2
		U字管	PI-158 A/B 5kg	台	2
		ブルドン管	PG-173 5kg	台	2
		ブルドン管	PG-175 5kg	台	2
		ブルドン管	PG-176 5kg	台	3
		ブルドン管	PG-177 5kg	台	2
		ブルドン管	PG-178 5kg	台	2
		ブルドン管	PG-301 A/B 5kg	台	2
		ブルドン管	PG-304 A/B 5kg	台	2
		隔膜式圧力計	PG-305 A/B 5kg	台	2
		超音波発信器	L10A-101E A/B 6kg	台	2
		変換器	L10A-101 A/B 19kg	台	2
		静電器容量式レベル計	LA-152 A/B 5kg	台	4
		フロートスイッチ	LA-159 5kg	台	1
		電極	LA-165 5kg	台	1
		フロートスイッチ	LA-302 5kg	台	1
		分析計	021C-101 A/B 27kg	台	2
		分析計	HCLIR-101 A/B 245kg	台	2
		分析計	XIR-101 A/B 290kg	台	2

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		光スイッチ	XA-101 A/B 1/2 1kg	組	2
		放射温度計	XIC-102E A/B 22kg	台	2
		調節弁	TICV-102 A/B 150kg	台	2
		調節弁	TICV-103 A/B 30kg	台	2
		調節弁	TICV-105-1 A/B 20kg	台	2
		調節弁	TICV-105-2 A/B 45kg	台	2
		コントロールドモータ	FICV-101 A/B 30kg	台	2
		コントロールドモータ	FICV-102 A/B 160kg	台	2
		調節弁	02ICV-101 A/B 25kg	台	2
		コントロールドモータ	PICVA-105 A/B 25kg	台	2
		コントロールドモータ	HCV-102 A/B 25kg	台	2
		コントロールドモータ	HCV-103 A/B 25kg	台	2
		コントロールドモータ	HCV-104 A/B 25kg	台	2
		中央監視盤	OP-101 A/B 800kg	面	2
		共通系中央監視盤	OP-201 700kg	面	1
		中央操作卓	DP-101 A/B 50kg	面	2
		共通中央操作卓	DP-201 50kg	面	1
		無停電電源装置	CVCF 200kg	面	1
	3. ITV設備				
		ケーブル (管路内)	CW 3.5□-2C	m	43
		ケーブル (管路内)	CW 2□-12C	m	5
		ケーブル (管路内)	CW 2□-2C	m	51
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-12C	m	38
		ケーブル (管路内)	CW 1.25□-6C	m	3
		ケーブル (管路内)	同軸 5C-2V	m	94
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 3.5□-2C	m	72
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 2□-12C	m	10
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 2□-2C	m	98
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-12C	m	36
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□-6C	m	10
		ケーブル (ピット・ダクト)	CW 1.25□4C	m	12
		ケーブル (ピット・ダクト)	同軸 5C-2V	m	247
		ケーブル (ラック)	CW 3.5□-2C	m	142
		ケーブル (ラック)	CW 2□-12C	m	38
		ケーブル (ラック)	CW 2C-2C	m	134

数量調査（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)	CVV 1.25□-12C	m	64
		ケーブル (ラック)	CVV 1.25□-6C	m	42
		ケーブル (ラック)	同軸 5C-2V	m	194
		電線管 (露出)	GP 36	m	3
		電線管 (露出)	GP 28	m	5
		電線管 (露出)	GP 22	m	42
		電線管 (露出)	GP 16	m	208
		電線管 (埋込)	FEP 50	m	25
機器据付費					
	ITV設備	テレビカメラ	(ブラットホーム) 12kg	台	1
		テレビカメラ	(破袋機ホッパ) 15kg	台	2
		テレビカメラ	(給じん装置) 15kg	台	2
		テレビカメラ	(炉内) 45kg	台	2
		テレビカメラ	(煙突) 12kg	台	1
		テレビカメラ	(ダスト固化) 15kg	台	1
平成7年度 (焼却) 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				
		捨コンクリート	FC-150	m3	40
		土間コンクリート	FC-210 S15	m3	6
		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				



数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		異形鉄筋	SD295A D10	t	51.9
		異形鉄筋	SD295A D13	t	83
		異形鉄筋	SD295A D16	t	20.4
		異形鉄筋	SD345 D22	t	25.6
		異形鉄筋	SD345 D25	t	62.5
	5. 鉄骨工事				
		<材料費>			
		H形鋼	SS400 H-125 × 60 × 6 × 8	t	0.155
		H形鋼	SS400 H-125 × 125 × 6.5 × 9	t	0.858
		H形鋼	SS400 H-150 × 75 × 5 × 7	t	5.856
		H形鋼	SS400 H-150 × 150 × 7 × 10	t	0.397
		H形鋼	SS400 H-175 × 90 × 5 × 8	t	5.247
		H形鋼	SS400 H-198 × 99 × 4.5 × 7	t	6.875
		H形鋼	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8	t	5.424
		H形鋼	SS400 H-200 × 200 × 8 × 12	t	11.143
		H形鋼	SS400 H-248 × 124 × 5 × 8	t	14.64
		H形鋼	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	t	7.543
		H形鋼	SS400 H-250 × 250 × 9 × 14	t	1.102
		H形鋼	SS400 H-298 × 149 × 5.5 × 8	t	4.075
		H形鋼	SS400 H-300 × 150 × 6.5 × 9	t	11.496
		H形鋼	SS400 H-300 × 300 × 10 × 15	t	11.309
		H形鋼	SS400 H-346 × 174 × 6 × 9	t	14.1
		H形鋼	SS400 H-350 × 175 × 7 × 11	t	9.25
		H形鋼	SS400 H-350 × 350 × 12 × 19	t	31.28
		H形鋼	SS400 H-396 × 199 × 7 × 11	t	2.482
		H形鋼	SS400 H-400 × 200 × 8 × 13	t	23.964
		H形鋼	SS400 H-446 × 199 × 8 × 12	t	0.524
		H形鋼	SS400 H-450 × 200 × 9 × 14	t	1.127
		H形鋼	SS400 H-482 × 300 × 11 × 15	t	4.069
		H形鋼	SS400 H-488 × 300 × 11 × 18	t	8.508
		H形鋼	SS400 H-496 × 199 × 9 × 14	t	7.901
		H形鋼	SS400 H-500 × 200 × 10 × 16	t	10.476
		H形鋼	SS400 H-582 × 300 × 12 × 17	t	18.082
		H形鋼	SS400 H-588 × 300 × 12 × 20	t	3.671
		H形鋼	SS400 H-596 × 199 × 10 × 15	t	6.837

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		H形鋼	SS400 H-600×200×11×17	t	4.101
		H形鋼	SS400 H-700×300×13×24	t	11.189
		コラム	STKR40 350×350×12	t	10.872
		コラム	SM490A 350×350×16	t	10.269
		I形鋼	SS400 I-250×125×7.5×12.5	t	0.483
		I形鋼	SS400 I-300×150×8×13	t	1.674
		溝形鋼	SS400 150×75×6.5	t	0.172
		溝形鋼	SS400 200×80×7.5	t	0.465
		溝形鋼	SS400 300×90×9	t	0.64
		リップ溝形鋼	SS6400 C-100×50×20×3.2	t	2.479
		山形鋼	SS400 L-65×65×6	t	3.579
		丸鋼	SS400 RB-16	t	0.043
		丸鋼	SS400 RB-19	t	0.194
		丸鋼	SS400 RB-25	t	0.944
		鋼板	SS400 PL-4.5	t	1.303
		鋼板	SS400 PL-6	t	9.919
		鋼板	SS400 PL-9	t	6.034
		鋼板	SS400 PL-12	t	5.156
		鋼板	SS400 PL-16	t	3.752
		鋼板	SS400 PL-19	t	2.738
		アンカーボルト	M-16 L=600	本	150
		アンカーボルト	M-20 L=600	本	14
		アンカーボルト	M-20 L=800	本	90
		特殊高力ボルト	F10T M16×40	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
		特殊高力ボルト	F10T M20×70	組	544
		特殊高力ボルト	F10T M20×75	組	776
		特殊高力ボルト	F10T M20×80	組	590

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		特殊高力ボルト	F10T M20×85	組	31
		特殊高力ボルト	F10T M20×95	組	373
		特殊高力ボルト 〈付帯〉	F10T M22×60	組	211
		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. 組積工事	1.1 建築工場棟工事			
		押出成型板	外壁	m2	840
		押出成型板	コーナー	m	76.2
		押出成型板	間仕切	m2	613
		同上取付費		式	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		式	1
	2. 防水工事	プライニング コンクリートブロック	厚100	m2	11.5
		〈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	シリコン 10×10	m	187
		庇他～PC 取合コーキング	ポリサルファイド	m	29
		サッシ廻りシーリング	ポリサルファイド	m	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	m	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	〈外部〉			
		笠木 アルミ	W=200	m	142

数量調査（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		ヶ所	19
		縦型ルーフトドレイン	100φ	ヶ所	25
		縦樋VP管	100φ	m	4
		<内部>			
		上框ステンレス		m	4.3
		ステンレスノンスリップ		m	75.6
		スチール手摺	H=1100	m	54
		柵蓋	600□	ヶ所	2
		柵蓋	450□	ヶ所	12
		ステンレスマット	800×1200	ヶ所	1
		カーテンボックス	アルミ 150×90	m	17.1
		ルーフトドレイン	100φ	ヶ所	4
		縦樋VP管	100φ 防露巻	m	328
		横引VP管	100φ 防露巻	m	26.5
		横引VP管	200φ	m	29.4
		天井点検口	アルミ 450□	ヶ所	14
		マンホール鑄鉄	600φ	ヶ所	5
		マンホール蓋	FRP製 600φ	ヶ所	3
		間仕切 LGS	W=90	m2	141
		天井LGS下地		m2	414
	5. 左官工事	<外部>			
		床 コンクリート金罫	防水下地	m2	135
		防水アゴ コンクリート金罫		m	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	真空コンクリート工法	m2	137
		床 コンクリート金罫		m2	68
		笠木 コンクリート金罫	W=170	m	75
		サッシ廻りモルタル詰		m	70.9
		<内部>			
		床 コンクリート金罫		m2	1,424.00
		床 コンクリート金罫	塗床下	m2	1,241.00
		床 コンクリート金罫	貼物下地	m2	216
		床 モルタルタイル下地		m2	42.7
		立上りラスコスリモルタル	タイル下地	m2	17.9

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		立上りコーナーモルタル		m	9.9
		階段床 モルタル金鍍	貼物下	m <sup>2</sup>	38.1
		踏面蹴込 モルタル金鍍	貼物下	m <sup>2</sup>	29.9
		壁 モルタルタイル下地		m <sup>2</sup>	95.4
		側溝 モルタル金鍍	W=100	m	32.1
		モルタル金鍍	W=200	m	50.9
		モルタル金鍍	W=300	m	19.7
	6. 鋼製建具工事				
	a. アルミニウム製建具				
		AD-1	800×2000	ヶ所	1
		AW-1	16700×900	ヶ所	1
		AW-2	11900×900	ヶ所	2
		AW-4	4700×900	ヶ所	5
		AW-5	3500×900	ヶ所	3
		AW-6	2300×900	ヶ所	13
		AW-7	600×1900	ヶ所	13
		AW-8	7420×1650	ヶ所	1
		AW-9	3000×1650	ヶ所	2
		AW-10	750×1500	ヶ所	7
		AW-11	500×1500	ヶ所	2
		AW-12	1700×1200	ヶ所	2
		AW-13	2900×1000	ヶ所	1
		AW-14	1100×1000	ヶ所	1
	b. 鋼製建具				
		SD-2	1700×2950	ヶ所	1
		SD-4	1700×2000	ヶ所	4
		SD-4A	1700×2000	ヶ所	2
		SD-6	1200×2000	ヶ所	1
		SD-6A	1200×2000	ヶ所	1
		SD-7	800×2000	ヶ所	2
		SD-9	1300×2500	ヶ所	1
		SD-10	1200×2500	ヶ所	1
		SD-10A	1200×2500	ヶ所	1
		SD-11	800×2000	ヶ所	1
		SD-12	800×2000	ヶ所	14

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		SD-12A	800×2000	ヶ所	9
	c. 鋼製建具（ごみ投入扉）	SD-1	3500×6500	ヶ所	2
	d. ステンレス製建具	SUD-1	3500×2885	ヶ所	1
		SUD-2	6100×2885	ヶ所	1
		SUW-1	3000×2000	ヶ所	1
	e. シャッター	SS-2	4700×4000	ヶ所	1
		SS-3	3500×3800	ヶ所	3
		SS-4	2900×2800	ヶ所	1
		SS-5	2500×3150	ヶ所	1
		SS-7	3000×2700	ヶ所	1
		SS-8	3000×1700	ヶ所	1
		SS-9	1800×1300	ヶ所	1
		SS-10	1200×1700	ヶ所	1
	f. アルミガラリ	AG-1 固定ガラリ	300×250	ヶ所	2
		AG-2 固定ガラリ	400×250	ヶ所	1
		AG-3 固定ガラリ	500×250	ヶ所	1
		AG-6 固定ガラリ	800×250	ヶ所	1
		AG-8 固定ガラリ	1700×900	ヶ所	1
		AG-10 固定ガラリ	1800×800	ヶ所	2
		AG-12 固定ガラリ	可動ダンパー付 3500×2500	ヶ所	2
		AG-13 固定ガラリ	可動ダンパー付 11900×2000	ヶ所	1
	7. ガラス工事				
		型板ガラス	厚4 2.18m2まで	m2	1.4
		フロートガラス	厚5 2.18m2まで	m2	3.9
		フロートガラス	厚8 2.18m2まで	m2	7.6
		フロートガラス	厚8 4.45m2まで	m2	5.4
		網入型板ガラス	厚6.8 2.18m2まで	m2	168
		ガラス廻り～チオコロール		m	1,453.00
	9. 内装工事				
		<内部>			
		床 長尺塩ビシート		m2	103

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		ビニタイル		m <sup>2</sup>	113
		塗床耐薬品	ケミクリートEノンスリップ	m <sup>2</sup>	84.9
		塗床防塵	カラートップUノンスリップ	m <sup>2</sup>	91.8
		巾木ソフト	H=60	m	176
		壁 シーディングボード	厚12	m <sup>2</sup>	8.6
		壁 シーディングボード	GL貼	m <sup>2</sup>	29.8
		壁 ラスボード		m <sup>2</sup>	30.3
		壁 ラスボード	GL	m <sup>2</sup>	20.3
		壁 グラスウール成型板	厚25	m <sup>2</sup>	237
		壁 ビニールクロス		m <sup>2</sup>	645
		壁 プラスターボード	厚12.5	m <sup>2</sup>	67.6
		壁 プラスターボード	厚12.5 G.L	m <sup>2</sup>	541
		壁 エポキシ系塗料		m <sup>2</sup>	35.6
		天井 グラスウール成型板	厚25	m <sup>2</sup>	261
		天井 化粧石膏ボード		m <sup>2</sup>	43.8
		天井 フレキシブルボード	厚5	m <sup>2</sup>	115
		天井 岩綿吸音板	厚12 PB 厚9.5 捨貼共	m <sup>2</sup>	239
		天井 プラスターボード	厚9.5	m <sup>2</sup>	10.3
		天井 バスリブ		m <sup>2</sup>	5.7
		天井廻縁 塩ビ		m	277
	10. 雑工事				
		<外部>			
		トップライト	1300×7000	ヶ所	3
		トップライト	1300×10000	ヶ所	2
		トップライト	1300×8500	ヶ所	2
		トップライト	1300×6000	ヶ所	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□	m	383
		電線 (接地線)	IV 3.5□	m	23
		電線 (接地線)	IV 5.5□	m	107
		電線 (接地線)	IV 22□	m	267
		電線 (接地線)	IV 38□	m	114
		ケーブル (管内)	600V CV 3.5□-3C	m	1,126

数量調査 (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	m	12
		ケーブル (管内)	600V CV 22□-3C	m	7
		ケーブル (ラック)	600V CV 3.5□-3C	m	63
		ケーブル (ラック)	600V CV 22□-3C	m	20
		ケーブル (ピット内ころがし)	600V CV 3.5□-3C	m	139
		ケーブル (ピット内ころがし)	600V CV 22□-3C	m	35
		ケーブル (管内)	600V CVT 38□	m	89
		ケーブル (管内)	600V CVT 100□	m	63
		ケーブル (ラック)	600V CVT 38□	m	15
		ケーブル (ラック)	600V CVT 100□	m	13
		ケーブル (ピット内ころがし)	600V CVT 38□	m	92
		ケーブル (ピット内ころがし)	600V CVT 60□	m	7
		ケーブル (ピット内ころがし)	600V CVT 100□	m	30
		ケーブル (ピット内ころがし)	600V CVT 250□	m	7
		ケーブル (管内)	FP 8□-3C	m	18
		ケーブル (ピット内ころがし)	FP 8□-3C	m	10
		ケーブル (管内)	CW 1.25□-2C	m	47
		ケーブル (管内)	CW 1.25□-3C	m	289
		ケーブル (管内)	CW 1.25□-4C	m	48
		ケーブル (管内)	CW 1.25□-15C	m	7
		ケーブル (管内)	CW 1.25□-20C	m	14
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-2C	m	16
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-4C	m	5
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-15C	m	5
		ケーブル (ラック)	CW 1.25□-20C	m	23
		ケーブル (ピット内ころがし)	CW 1.25□-2C	m	45
		ケーブル (ピット内ころがし)	CW 1.25□-4C	m	16
		ケーブル (ピット内ころがし)	CW 1.25□-10C	m	7
		ケーブル (ピット内ころがし)	CW 1.25□-15C	m	17
		ケーブル (ピット内ころがし)	CW 1.25□-20C	m	35
		ケーブル (管内)	CW 2□-2C	m	67
		ケーブル (管内)	CW 2□-3C	m	6
		ケーブル (管内)	CW 2□-5C	m	61
		ケーブル (管内)	CW 2□-10C	m	11
		ケーブル (ラック)	CW 2□-2C	m	7



数量調査 (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 2□-3C	m	2
		ケーブル (ラック)	CW 2□-10C	m	1
		ケーブル (ピット内ころがし)	CW 2□-2C	m	14
		ケーブル (ピット内ころがし)	CW 2□-3C	m	17
		ケーブル (ピット内ころがし)	CW 2□-10C	m	17
		ケーブル (管内)	CW-S 2□-3C	m	14
		ケーブル (ラック)	CW-S 2□-3C	m	7
		ケーブル (ピット内ころがし)	CW-S 2□-3C	m	14
		電線管 (露出)	GP 16	m	84
		電線管 (露出)	GP 22	m	433
		電線管 (露出)	GP 28	m	195
		電線管 (露出)	GP 36	m	35
		電線管 (露出)	GP 54	m	41
		電線管 (露出)	GP 70	m	55
		電線管 (隠ぺい)	GP 16	m	22
		電線管 (隠ぺい)	GP 22	m	77
		電線管 (隠ぺい)	GP 36	m	7
		電線管 (隠ぺい)	GP 54	m	49
		電線管 (地中)	PE 16	m	6
		電線管 (地中)	PE 22	m	6
		電線管 (地中)	PE 70	m	8
		ケーブルラック	400W (1段積)	m	21
		手元開閉器	MCB 3P50AF/NT WP	個	2
		手元開閉器	MCB 3P40AF/NT WP	個	1
		2. 照明・コンセント設備工事			
		電線 (管内)	1V 1.6mm	m	809
		電線 (管内)	1V 2mm	m	9,036
		電線 (レースウエイ内)	1V 2mm	m	3,843
		ケーブル (ころがし)	VV-F 2.0mm-2C	m	33
		ケーブル (ころがし)	VV-F 2.0mm-3C	m	35
		ケーブル (管内)	600V CV 3.5□-2C	m	6
		電線管 (露出)	GP 16	m	680
		電線管 (露出)	GP 22	m	711
		電線管 (露出)	GP 28	m	260
		電線管 (隠ぺい)	PF 16	m	456

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		電線管 (隠ぺい)	PF 22	m	119
		電線管 (隠ぺい)	PF 28	m	50
		電線管 (地中)	PE 22	m	6
		レースウエイ	C45×40 本体・フタ	m	783
		レースウエイ	C45×40 ボックス1方出	個	70
		レースウエイ	C45×30 ボックス2方出	個	44
		レースウエイ	C45×30 ボックス3方出	個	10
		照明器具	A22	個	6
		照明器具	A42	個	9
		照明器具	B42	個	20
		照明器具	B43	個	10
		照明器具	C21	個	2
		照明器具	C41	個	8
		照明器具	C41E	個	5
		照明器具	C42	個	2
		照明器具	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	I21	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	S41	個	2
		照明器具	W2	個	5
		照明器具	X11	個	7

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		電動昇降操作盤	1L	面	1
		電動昇降操作盤	6L	面	1
		電動昇降操作盤	7L	面	1
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	m	467
		ケーブル (管内)	CPEV-S 0. 5mm-50P	m	22
		ケーブル (管内)	CPEV-S 0. 65mm-10P	m	40
		電線管 (露出)	GP 16	m	168
		電線管 (露出)	GP 22	m	24
		電線管 (露出)	GP 28	m	26
		電線管 (露出)	GP 36	m	19
		電線管 (隠ぺい)	GP 28	m	2
		電線管 (隠ぺい)	GP 36	m	1
		電線管 (隠ぺい)	PF 16	m	141
		電線管 (隠ぺい)	PF 22	m	57
		電線管 (地中)	PE 28	m	2
		電線管 (地中)	PE 36	m	2
		端子盤	T-1	面	1
		端子盤	T-2	面	1
		端子盤	T-3	面	1
		ケーブル (管内)	CVV-S 1. 25□-2C	m	556
		ケーブル (管内)	CVV-S 1. 25□-3C	m	91
		ケーブル (管内)	CPEV-S 0. 65mm-10P	m	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	m	27
		電線管 (露出)	GP 28	m	42
		電線管 (隠ぺい)	GP 28	m	2
		電線管 (隠ぺい)	PF 16	m	54
		電線管 (隠ぺい)	PF 22	m	26
		電線管 (隠ぺい)	PF 28	m	7
		電線管 (地中)	PE 22	m	2
3) インターホン設備工事					

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		ケーブル (管内)	CVV-S 1. 25□-2C	m	23
		電線管 (露出)	GP 16	m	2
		電線管 (隠ぺい)	PF 16	m	20
	4) テレビ共同受信設備工事				
		ケーブル (管内)	同軸 5C-FB	m	61
		ケーブル (管内)	同軸 7C-FB	m	58
		電線管 (露出)	GP 16	m	8
		電線管 (露出)	GP 22	m	42
		電線管 (隠ぺい)	PF 16	m	32
		電線管 (隠ぺい)	PF 22	m	24
		電線管 (地中)	PE 22	m	2
	4. 火災報知設備工事				
	1) 火災報知設備				
		ケーブル (管内)	AE 0. 9mm-2C	m	255
		ケーブル (管内)	AE 0. 9mm-4C	m	299
		ケーブル (管内)	AE 0. 9mm-10P	m	39
		ケーブル (管内)	AE 0. 9mm-15P	m	39
		ケーブル (ころがし)	AE 0. 9mm-2C	m	31
		ケーブル (ころがし)	AE 0. 9mm-4C	m	67
		ケーブル (管内)	HP 0. 9mm-2C	m	34
		ケーブル (管内)	HP 0. 9mm-5P	m	98
		ケーブル (管内)	HP 0. 9mm-10P	m	154
		ケーブル (管内)	HP 0. 9mm-15P	m	96
		電線管 (露出)	GP 16	m	84
		電線管 (露出)	GP 28	m	40
		電線管 (隠ぺい)	GP 16	m	474
		電線管 (隠ぺい)	GP 22	m	98
		電線管 (隠ぺい)	GP 28	m	289
	2) 防排煙設備				
		ケーブル (管内)	AE 0. 9mm-2C	m	25
		ケーブル (ころがし)	AE 0. 9mm-2C	m	18
		ケーブル (ころがし)	AE 0. 9mm-4C	m	4
		ケーブル (管内)	FP-C 1. 2mm-3C	m	30
		ケーブル (管内)	FP-C 1. 2mm-5C	m	95
		ケーブル (管内)	FP-C 1. 2mm-8C	m	39

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		ケーブル（ころがし）	FP-C 1.2mm-3C	m	13
		電線管（隠ぺい）	GP 16	m	20
		電線管（隠ぺい）	GP 22	m	25
		電線管（隠ぺい）	GP 28	m	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	m	48
		電線管（地中）	PE 82	m	48
		地中管路	FEP 30	m	22
		地中管路	FEP 80	m	22
	2) 幹線・動力設備工事				
		電線（接地線）	IV 38□	m	52
		ケーブル（管内）	600V CVT 100□	m	30
		ケーブル（管内）	CVW 1.25□-2C	m	30
		ケーブル（管内）	CVW 2□-2C	m	47
		ケーブル（管内）	CVW-S 2□-3C	m	47
		ケーブル（FEP内）	600V CVT 100□	m	22
		ケーブル（FEP内）	CVW 1.25□-2C	m	22
		電線管（地中）	PE 16	m	124
		電線管（地中）	PE 70	m	30
		地中管路	FEP 30	m	22
		地中管路	FEP 80	m	22
	3) 外灯設備工事				
		電線（管内）	IV 5.5□	m	468
		ケーブル（FEP内）	600V CV 5.5□-3C	m	72
		電線管（露出）	GP 22	m	156
		地中管路	FEP 30	m	72
		照明器具	構内灯 Aタイプ	個	2
		照明器具	構内灯 Bタイプ	個	4
	7. 構内通信線路				
	1) 電話設備工事				
		ケーブル（管内）	CPEV-S 0.5mm-50P	m	30
		ケーブル（FEP内）	CPEV-S 0.5mm-50P	m	22
		電線管（地中）	PE 28	m	30

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		電線管 (地中)	PE 36	m	48
		地中管路	FEP 30	m	22
		地中管路	FEP 50	m	22
	2) 放送設備工事				
		ケーブル (管内)	GPEV-S 0.65mm-10P	m	30
		ケーブル (FEP内)	GPEV-S 0.65mm-10P	m	22
		電線管 (地中)	PE 22	m	30
		地中管路	FEP 30	m	22
	3) テレビ共同受信設備工事				
		ケーブル (管内)	同軸 7C-FB	m	30
		ケーブル (FEP内)	同軸 7C-FB	m	22
		電線管 (地中)	PE 22	m	30
		地中管路	FEP 30	m	22
	4) 火災報知設備工事				
		ケーブル (管内)	AE 0.9mm-10P	m	25
		ケーブル (管内)	AE 0.9mm-15P	m	25
		ケーブル (管内)	AE 0.9mm-5P	m	25
		電線管 (地中)	PE 28	m	25
		電線管 (地中)	PE 36	m	50
	8. 自動制御配線設備				
		電線 (管内)	IV 2□	m	269
		ケーブル (管内)	GVV 1.25□-2C	m	32
		ケーブル (管内)	GVV 1.25□-3C	m	32
		ケーブル (ころがし)	GVV 1.25□-2C	m	52
		ケーブル (ころがし)	GVV 1.25□-3C	m	96
		電線管 (露出)	GP 16	m	115
		電線管 (隠ぺい)	PF 16	m	64
		電線管 (地中)	PE 16	m	19
	機械設備工事				
	1. 空調設備工事				
	1) 機器設備工事				
		空冷式クーリングユニット	CA-50 J2 T2 重耐塩形 標準冷房能力	基	1
		温水ボイラー	SK-2000 (灯油焚 低圧用) 定播出力	基	1
		冷水ポンプ	床置形 65A×440ℓ/m×18m×3.7kW	基	2
		温水ポンプ	ライン形 50A×330ℓ/m×5m×0.75kW	基	2

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		給油ポンプ	(ギヤーポンプ) 15GPA6.2 15A×120	基	2
		オイルサービスタック	200ℓ 架台共 180kg/基	基	1
		補給水槽	FRP複合板製 1体形 300ℓ ブラケット	基	1
		空冷式ヒートポンプエアコン	冷房能力 3.4Kcal/H 暖房能力 4.1	組	1
		空冷式ヒートポンプエアコン	室内機 天埋カセット形 室外機 重耐塩形	組	1
		ファンコイルユニット400形	冷房能力 3.4kW 暖房能力 4.5kW	組	1
		ファンコイルユニット600形	35kg/台	台	4
		ファンコイルユニット800形	45kg/台	台	19
		ファンコイルユニット800形	57kg/台	台	4
	2) 配管設備工事				
		[冷温水配管]			
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	(一般) 20A	m	16.5
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	25A	m	210
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	32A	m	120
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	40A	m	81
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	50A	m	94.1
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	65A	m	68.3
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	80A	m	5.6
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	100A	m	65.7
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	(機械室) 25A	m	3
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	65A	m	8
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	80A	m	40.2
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	100A	m	43.1
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	(ピット) 50A	m	52.9
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	80A	m	76.9
		[冷媒配管]			
		冷媒配管用銅管	6.4φ	m	22.9
		冷媒配管用銅管	12.7φ	m	22.9
		[給油配管]			
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)	(機械室) 20A	m	14.2
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)	25A	m	3
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)	32A	m	26.9
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)	(埋設) 32A	m	26.1
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)	40A	m	15.2
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)	65A	m	17.4

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)	(ピット) 32A	m	40
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)	(一般) 40A	m	4
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒)	65A	m	1
		浸透枓	350□×450H	組	1
		浸透枓	450□×500H	組	2
	4) 換気設備工事				
		全熱交換器	LGH-25CMP 29kg/台	台	2
		全熱交換器	LGH-35CMP 39kg/台	台	3
		全熱交換器	LGH-50CMP 46kg	台	1
		全熱交換器	LGH-50RMP 46kg	台	1
		全熱交換器	LGH-80RMP 82kg	台	1
		全熱交換器	LGH-100RMP 91kg/台	台	2
		全熱交換器	LGH-2000Z 15kg	台	1
		送風機	NO 5 LFM 62.4 80kg	台	2
		送風機	NO 4 LFM 26.7 39kg	台	2
		送風機	NO 4 LFM 2,261.6 45kg	台	1
		送風機	NO 3 LFM 26.3 24kg	台	5
		送風機	NO 2 LFM 26.08 S 9kg	台	2
		圧力扇	250φ UF-105N 1050φ×2.2kW 130kg	台	2
		屋上扇	RE-1050N 1050φ×2.2kW 380kg/台	台	6
		屋上扇	RE-530N 530φ×0.4kW 85kg/台	台	1
		循環扇	MK-1515T-D 28kg	台	6
		エアカーテンファン	MK-2012FT-D 49kg/台	台	5
		換気扇	V-12ZP A2 2kg/台	台	5
		天井扇	VD-20Z X4-C 6kg/台	台	1
		天井扇	VD-18Z B4 6kg/台	台	3
		天井扇	VD-18Z X4-C 6kg/台	台	1
		天井扇	VD-15Z4 6kg/台	台	4
		天井扇	VD-20Z Y4 6kg/台	台	4
		天井扇	VD-15Z P4 6kg/台	台	3
		天井扇	VD-15Z P4-C 6kg/台	台	1
		スパイラルダクト	100φ	m	13.9
		スパイラルダクト	150φ	m	102
		スパイラルダクト	175φ	m	3.4
		スパイラルダクト	200φ	m	49.5



数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		スパイラルダクト	250φ	m	3.2
		スパイラルダクト	275φ	m	23.6
		スパイラルダクト	350φ	m	77.5
		スパイラルダクト	400φ	m	9
		スパイラルダクト	500φ	m	72.4
		スパイラルダクト	550φ	m	4
		スパイラルダクト	600φ	m	3.5
		スパイラルダクト	650φ	m	41.1
		消音内貼	50T GW	m2	53.6
		硬質塩化ビニル管	VP 200A	m	19.1
		ウエザーカバー	ステンレス製 100φ	個	1
		ウエザーカバー	ステンレス製 150φ	個	20
		ウエザーカバー	ステンレス製 200φ	個	2
		ウエザーカバー	(電動S付) ステンレス製 250φ	個	2
		ウエザーカバー	ステンレス製 300φ	個	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	基	1
		高置水槽	FRP単板製1体形1G 呼称容量 1.5m3	基	1
		受水槽	FRP単板製組立形2/3G 1.5m×2m×2H	基	1
		揚水ポンプ	(32×32)A×100ℓ/m×28m×1.5kW 36k	基	2
		揚水ポンプ	(32×32)A×60ℓ/m×20m×0.75kW 30k	基	2
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	(一般) 20A	m	134
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	25A	m	44.1
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	32A	m	25.9
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	40A	m	4.3
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	50A	m	15.7
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	65A	m	25.7
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	(W C) 20A	m	84.7
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	25A	m	28.9
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	32A	m	5.4
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	40A	m	2.8
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	50A	m	10.3
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	(ピット) 25A	m	5.8
		硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	50A	m	38.9

数量調査 (参考)

工種別	工事別	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	m	20.5
		硬質塩化ビニル管 (H I V P)	25A	m	66.9
		硬質塩化ビニル管 (H I V P)	40A	m	35.8
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	(一般) 20A	m	139
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	25A	m	87.4
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	32A	m	46.3
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	40A	m	58
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	50A	m	44.2
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	65A	m	10.9
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	80A	m	5.7
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	(W C) 20A	m	6.9
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	25A	m	7
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	32A	m	2.6
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	40A	m	3.6
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	(埋設) 20A	m	7.8
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	40A	m	21.9
2) 給湯設備工事					
		貯湯槽	耐熱FRP製組立形 1.5m×2m×2H (50	基	1
		熱交換器	熱交換量 150,000Kcal/H ステンレス	基	1
		給湯ポンプ	SUS製ラインポンプ 40A×200ℓ/m×1	台	2
		温水ポンプ	SUS製ラインポンプ 32A×25ℓ/m×8m	台	2
		温水ポンプ	ラインポンプ 40A×250ℓ/m×8m×0.	台	2
		電気湯沸器	床置形 12ℓ 13kg/台	台	4
		銅管 (Mタイブ)	(一般) 15φ	m	4
		銅管 (Mタイブ)	20φ	m	68.5
		銅管 (Mタイブ)	25φ	m	19.4
		銅管 (Mタイブ)	30φ	m	29.5
		銅管 (Mタイブ)	40φ	m	3.1
		銅管 (Mタイブ)	50φ	m	46.6
		銅管 (Mタイブ)	(ピット) 30φ	m	38
		銅管 (Mタイブ)	50φ	m	39
		配管炭素鋼鋼管 SGP (白)	(機械室) 65A	m	13.9
3) 排水設備工事					
		排水ポンプ	(DMA) 40A×100ℓ/m×4m×250W 15k	台	4
		同上制御盤	屋外形 (耐塩塗装) (単独運転形)	面	2

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
	排水ポンプ		(DNA) 50A × 100ℓ/m × 8m × 0.4kW 18k	台	2
	同上制御盤		屋内形 (単独運転形)	面	1
	排水ポンプ		(DNA) 50A × 100ℓ/m × 10m × 0.75kW 2	台	4
	同上制御盤		屋内形 (単独運転形)	面	2
	[汚水]				
	耐食塗覆装鋼管 (WSP-032)		(W C) 50A	m	7
	耐食塗覆装鋼管 (WSP-032)		65A	m	16.3
	耐食塗覆装鋼管 (WSP-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) 40A	m	7.9
	硬質塩化ビニル管 (VP)		50A	m	31.7
	硬質塩化ビニル管 (VP)		100A	m	137
	[雑排水]				
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		(一般) 40A	m	31.2
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		50A	m	205
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		80A	m	50
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		100A	m	14.2
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		(W C) 40A	m	20
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		50A	m	34.1
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		80A	m	23.7
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		(ピット) 40A	m	3.4
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		50A	m	37.1
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		100A	m	17
	[通気]				
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		(一般) 32A	m	4
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		40A	m	21.1
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		50A	m	25.8
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		80A	m	1
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		100A	m	28
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		(ピット) 40A	m	7.1
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		50A	m	3.1
	配管用炭素鋼管 SGP (白)		80A	m	4.1
	汚水枳		450□ × 500H MHB	組	1
	汚水枳		450□ × 600H MHB	組	1
	汚水枳		600□ × 700H MHB	組	1

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		汚水枥	600□×1000H MHB	組	2
		汚水枥	450□×500H MHA	組	1
		汚水枥	450□×600H MHA	組	1
		汚水枥	600□×800H MHA	組	1
		雑排水管枥	600□×700H MHB	組	1
		雑排水管枥	600□×800H MHB	組	1
		雑排水管枥	600□×800H MHB	組	1
		雑排水管枥	600□×1100H MHB	組	2
		雑排水管枥	450□×500H MHA	組	1
		雑排水管枥	450□×600H MHA	組	1
	4) 衛生器具設備工事				
		両用便器	C750 AV 付属品共	組	2
		和風大便器	C750 VF 付属品共	組	8
		洋風大便器	C21 FV(節水形) 付属品共	組	4
		小便器	U307 FV	組	3
		小便器	U307 TEA 100D	組	6
		洗面器	L220 付属品共	組	2
		洗面器	L230S	組	16
		手洗器	L590	組	1
		掃除流し	SK220A	組	3
		洗濯パン	PW20A	組	4
		化粧鏡	TS119AS5	組	14
		化粧鏡	TS119F5	組	7
		化粧棚	S3	組	2
	5) 屋内消火栓設備工事				
		消火ポンプユニット	65A×300L/m×58m×5.5kW 450kg	基	1
		補助水槽	1体形FRP単板製300ℓ ブラケット共	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
		配管用炭素鋼管 SGP (白)	(一般) 40A	m	3.7
		配管用炭素鋼管 SGP (白)	50A	m	208
		配管用炭素鋼管 SGP (白)	65A	m	25.6
		配管用炭素鋼管 SGP (白)	(ピット) 50A	m	37.5
		配管用炭素鋼管 SGP (白)	100A	m	4.5
		配管用炭素鋼管 SGP (白)	(埋設) 100A	m	10.9

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
	6) し尿浄化槽設備工事				
		し尿浄化槽	FRP製 単独処理 20人槽	基	1
		[通気配管]			
		硬質塩化ビニル管 (VP)	(埋設) 100A	m	12.2
		配管用炭素鋼鋼管 SGP (白)	(隠ぺい) 100A	m	4.5
		[送気配管]			
		硬質塩化ビニル管 (VP)	(一般) 15A	m	13.6
	2) 給湯設備工事				
保温工事					
1. 空調設備工事					
	1) 配管設備工事				
		冷温水管VP	屋内露出 25A	m	12.5
		冷温水管VP	40A	m	1.4
		冷温水管VP	50A	m	12.7
		冷温水管VP	65A	m	24
		冷温水管VP	80A	m	5.6
		冷温水管VP	100A	m	58.7
		冷温水管VP	機械室	m	3
		冷温水管VP	65A	m	8
		冷温水管VP	80A	m	40.2
		冷温水管VP	100A	m	43.1
		冷温水管VP	屋内隠ぺい 20A	m	16.5
		冷温水管VP	25A	m	143
		冷温水管VP	32A	m	38.3
		冷温水管VP	40A	m	43.8
		冷温水管VP	50A	m	81.4
		冷温水管VP	65A	m	44.3
		冷温水管VP	暗渠内 80A	m	76.9
		冷温水管VP	屋外露出 100A	m	7
		ドレーン管VP	屋内露出 25A	m	10.3
		ドレーン管VP	40A	m	20.3
		ドレーン管VP	屋内隠ぺい 25A	m	43.8
		ドレーン管VP	32A	m	80.7
		ドレーン管VP	40A	m	9.3
		ドレーン管VP	50A	m	18.8

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		ドレーン管VP	ピット内 40A	m	5.2
		ドレーン管VP	50A	m	23.4
		冷媒管 銅管	屋内隠パイ 15A	m	16
		冷媒管 銅管	屋外露出 15A	m	2.8
		冷媒管 銅管	屋内露出 15A	m	5.1
	4) 換気設備工事				
		ダクト保温 (スパイラルダクト)	GW 25t 100φ	m	5.2
		ダクト保温 (スパイラルダクト)	GW 25t 150φ	m	71.4
		ダクト保温 (スパイラルダクト)	GW 25t 200φ	m	9
		ダクト保温 (スパイラルダクト)	GW 25t 275φ	m	12.4
		ダクト保温 (スパイラルダクト)	石綿 25t 150φ	m	10.3
2. 給排水衛生設備工事					
	1) 給水設備工事				
		上水給水管VP	屋内露出 20A	m	134.3
		上水給水管VP	25A	m	44.1
		上水給水管VP	32A	m	25.9
		上水給水管VP	40A	m	4.3
		上水給水管VP	50A	m	15.7
		上水給水管VP	65A	m	25.7
		上水給水管VP	屋内隠パイ 20A	m	59.5
		上水給水管VP	25A	m	19.9
		上水給水管VP	32A	m	3.6
		上水給水管VP	40A	m	2.5
		上水給水管VP	50A	m	3
		上水給水管VP	床下暗渠内 20A	m	25.2
		上水給水管VP	25A	m	9
		上水給水管VP	32A	m	1.8
		上水給水管VP	40A	m	0.3
		上水給水管VP	50A	m	45.9
		雑用水給水管VP	屋内露出 20A	m	139.5
		雑用水給水管VP	25A	m	87.4
		雑用水給水管VP	32A	m	46.3
		雑用水給水管VP	40A	m	58
		雑用水給水管VP	50A	m	44.2
		雑用水給水管VP	65A	m	10.9

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		雑用水給水管VP	80A	m	5.7
		雑用水給水管VP	屋内隠パイ	m	6.9
		雑用水給水管VP	25A	m	7
		雑用水給水管VP	32A	m	2.6
		雑用水給水管VP	40A	m	3.6
	2) 給湯設備工事				
		給湯管VP	屋内露出	m	44.5
		給湯管VP	25A	m	14.3
		給湯管VP	30A	m	16.8
		給湯管VP	50A	m	36.6
		給湯管VP	屋内隠パイ	m	4
		給湯管VP	20A	m	24
		給湯管VP	25A	m	5.1
		給湯管VP	30A	m	13
		給湯管VP	40A	m	3.1
		給湯管VP	50A	m	10
		給湯管VP	床下暗渠内	m	38
		給湯管VP	50A	m	39
		温水管VP	屋内露出	m	13.9
	3) 排水設備工事				
		排水管VP	屋内隠パイ	m	15
		排水管VP	50A	m	21.4
		排水管VP	65A	m	8.6
		排水管VP	80A	m	13.8
		排水管VP	100A	m	30.3
		排水管VP	床下暗渠内	m	5
		排水管VP	50A	m	42.5
		排水管VP	65A	m	7.7
		排水管VP	80A	m	9.9
		排水管VP	100A	m	33.5
		排水管VP	125A	m	11.9
		排水管VP	屋内露出	m	31.2
		排水管VP	50A	m	20.5
		排水管VP	80A	m	50
		排水管VP	100A	m	18.2

数量調査 (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	m	2.5
		消火管SGP	50A	m	201
		消火管SGP	65A	m	25.6
		消火管SGP	屋内隠パイ 50A	m	7.1
		消火管SGP	床下暗渠内 50A	m	37.5
		消火管SGP	100A	m	4.5
	2. 付帯工事				
	2-1. 構内道路工事				
		アスファルト舗装	50+100+400	m2	1,334
		縁石		m	273
		縁石	曲線	m	85.7
	2-2. 場内整備工事				
	1. 排水工事				
		VS側溝	W=450 蓋, 土工, 地業共	m	13
		VS側溝	W=600 蓋, 土工, 地業共	m	34
		現場打ち鉄筋コンクリートU字溝	W=450 蓋, 土工, 地業共	m	26
		現場打ち鉄筋コンクリートU字溝	W=600 蓋, 土工, 地業共	m	43.5
		U字側溝	W=300 蓋, 土工, 地業共	m	41
		VP管理設	100φ 土工, 地業共	m	58.8
		VP管理設	150φ 土工, 地業共	m	12.5
		VP管理設	150φ 通路横断部 土工, 地業共	m	17.5
		VP管理設	200φ 土工, 地業共	m	10.5
		集水柵	450角 葺, 土工, 地業共	ヶ所	20
		集水柵	600角 葺, 土工, 地業共	ヶ所	1
	2. 擁壁工事				
		擁壁	既製コンクリート H=1700	m	9.8
		擁壁	既製コンクリート H=1800	m	2.5
		擁壁	既製コンクリート H=2000~3500	m	9.5
		擁壁	既製コンクリート H=2200	m	8.5
		擁壁	既製コンクリート H=2300	m	14.6
		擁壁	既製コンクリート H=2800	m	2.5
		擁壁	既製コンクリート H=3000	m	4.8
		擁壁	既製コンクリート H=3300	m	10
		擁壁	既製コンクリート H=4600	m	5



数量調査（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	m	9.1
	3. 植栽工事	野芝		m <sup>2</sup>	671
		中高木	H=3000 アケボノヒノキ, ヒマラヤスミ モミ, ヒノキ	本	10
		低木	H=500 ツツジ, サツキ, アオキ	本	300
	4. その他構造物工事	《洗車場》			
		根切	壺堀 H=1900	m <sup>3</sup>	199.9
		埋戻	根切土使用	m <sup>3</sup>	145.9
		残土処分		m <sup>3</sup>	54
		砕石地業	C-40	m <sup>3</sup>	21.9
		捨コンクリート		m <sup>3</sup>	7.3
		鉄筋コンクリート		m <sup>3</sup>	2.6
		異形鉄筋	SD295A D13	kg	3.4
		伸縮目地	アスファルトコンパウンド	m	30.3
		排水溝グレーチング	鋼製 W=400 HSB T-14 枠, 縁金物共	m	4
		マンホール蓋	φ450 重量型 T-14	ヶ所	2
		床コンクリート金罫押え	仕上	m <sup>2</sup>	139
		ピット床防水モルタル	仕上	m <sup>2</sup>	0.5
		排水溝防水モルタル	W=300 H=100~150	m	4
		通気管	硬質塩ビパイプ φ100 L=200	ヶ所	1
		《その他》			
		ハンドホール	No.1	ヶ所	1
		ハンドホール	No.2	ヶ所	2
	2-3. 門・困障工事	ネットフェンス	H=1500	m	130
		《門扉》			
		根切	壺, 布堀 H=350~800	m <sup>3</sup>	29.2
		埋戻	根切土使用	m <sup>3</sup>	21.6
		残土処分		m <sup>3</sup>	7.6
		砕石地業	C-40	m <sup>3</sup>	2.7
		捨コンクリート		m <sup>3</sup>	0.9
		鉄筋コンクリート		m <sup>3</sup>	7.6
		異形鉄筋	SD295A D10	kg	12.4

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		異形鉄筋	SD295A D13	kg	889
		笠木コンクリート金罫押え	W=185	m	12.6
		天端コンクリート金罫押え	仕上	m <sup>2</sup>	1.6
		門扉		ヶ所	1
平成6年度対象（粗大）					
受入供給設備	機械工事				
破碎圧縮設備	機械工事	ダンピングボックス		基	1
		供給ファイダ	キヤタピラ式ファイダシュート幅	基	1
		破碎機	CH8/1200 ハンマクラッシャ	基	1
		防振ベット	鋼製フレーム及び防振装置	基	1
搬送設備					
選別設備	機械工事	排出コンベヤ	振動コンベヤ トラフ幅 900mm	台	1
		1次磁選機	電磁吊下ベルト式 ベルト幅 750mm	基	1
平成7年度補助対象（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	基	1
		No.2 供給コンベヤ	エプロンコンベヤ スカート幅 1.20	基	1
		切断物コンベヤ	エプロンコンベヤ スカート幅 600mm	基	1
		ダンピングボックス	フラット型ダンピングボックス 高	基	1
破碎圧縮設備	機械工事				
		破碎前処理機	3軸低速油圧式 8,800kg	基	1
		供給ファイダ	12,000kg	式	1
		破碎機	17,000kg	式	1
		防振ベット	4,000kg	式	1
		受入供給部 保全ホイス	電動トロリ付 電気チェーンブロック	基	1
		破碎機 保全ホイス	電動トロリ付 電気チェーンブロック	基	1
		圧縮部送風機	ターボファン 風量 110m <sup>3</sup> 静圧 150	基	1

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
再生設備	機械工事	破砕部送風機	ターボファン 風量 40m <sup>3</sup> 静圧 150mm	基	1
		金属圧縮機	油圧自動プレス機 6,000kg	基	1
		プレス成型品搬送クレーン	全電動式天井走行クレーン 1,600kg	基	1
		排出コンベヤ	2,000kg	式	1
		No.1 破砕物搬送コンベヤ	急傾斜コンベヤ ベルト幅 900mm	基	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	基	1
		可燃物コンベヤ	ベルトコンベヤ ベルト幅 750mm	基	1
		鉄コンベヤ	可逆ベルトコンベヤ ベルト幅 750mm	基	1
		アルミコンベヤ	可逆ベルトコンベヤ ベルト幅 600mm	基	1
		選別設備	機械工事		
集じん設備	機械工事	1次磁選機	1,900kg	式	1
		2次磁選機	電磁ドラム磁選機 1,300kg	基	1
		3次磁選機	電磁マグプーリ ベルト幅 750mm用	基	1
		不燃物・可燃物選別装置	1段型トロンメル ドラム径1,200mm	基	1
		アルミ選別機	永磁回転ドラム形 ベルト幅 800mm	基	1
		No.1 風力選別機	横形風力選別機 機幅 700mm 400kg	基	1
		No.2 風力選別機	横形風力選別機 機幅 700mm 400kg	基	1
		鉄精選用送風機	ターボファン 風量20m <sup>3</sup> /min 静圧15	基	1
		除じん装置	ロール式エヤーフィルター 処理風量	基	1
		除じん装置用排風機	ターボファン 風量250m <sup>3</sup> /min 静圧1	基	1
排風機	ターボファン 風量350m <sup>3</sup> /min 静圧4	基	1		
サイクロン	単式サイクロン 処理風量 350m <sup>3</sup> /mi	基	1		
バグフィルター	パルスジェット脱じん式 処理風量	基	1		
ダクト	角形及び筒形 7,200kg	式	1		
貯留搬出設備	機械工事				
貯留搬出設備	機械工事	No.1 磁性物アルミ貯留ホツパ	鋼製トラック直積形 容量 12m <sup>3</sup> 3,	基	1
		No.2 磁性物アルミ貯留ホツパ	切替貯留形 容量 10m <sup>3</sup> 2,800kg	基	1

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
平成7年度補助対象外（粗大）		不燃物貯留ホッパ	鋼製トラック直積形 容量 7m3 2.4	基	1
	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
	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. コンクリート工事				
		捨コンクリート	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	67
	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形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	t	0.022
		H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	t	0.538
		H形鋼	SS400 H-175×90×5×8	t	1.036
		H形鋼	SS400 H-198×99×4.5×7	t	2.448
		H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	t	2.314
		H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	t	3.13
		H形鋼	SS400 H-248×124×5×8	t	8.728
		H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	t	5.426
		H形鋼	SS400 H-298×149×5.5×8	t	2.02
		H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	t	6.602

数量調査 (参考)

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	t	8.815
		H形鋼	SS400 H-346×174×6×9	t	4.828
		H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	t	4.584
		H形鋼	SS400 H-350×350×12×19	t	5.762
		H形鋼	SS400 H-396×199×7×11	t	0.34
		H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	t	13.243
		H形鋼	SS400 H-446×199×8×12	t	1.13
		H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	t	1.298
		H形鋼	SS400 H-482×300×11×15	t	2.61
		H形鋼	SS400 H-496×199×9×14	t	5.95
		H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	t	7.843
		H形鋼	SS400 H-582×300×12×17	t	2.762
		H形鋼	SS400 H-588×300×12×20	t	1.244
		H形鋼	SS400 H-596×199×10×15	t	0.542
		H形鋼	SS400 H-600×200×11×17	t	0.607
		溝形鋼	SS400 150×75×6.5	t	0.629
		リップ溝形鋼	SS0400 C-100×50×20×3.2	t	0.874
		山形鋼	SS400 L-65×65×6	t	1.261
		丸鋼	SS400 RB-16	t	0.015
		丸鋼	SS400 RB-19	t	0.068
		丸鋼	SS400 RB-25	t	0.333
		鋼板	SS400 PL-4.5	t	0.459
		鋼板	SS400 PL-6	t	3.495
		鋼板	SS400 PL-9	t	2.126
		鋼板	SS400 PL-12	t	1.817
		鋼板	SS400 PL-16	t	1.322
		鋼板	SS400 PL-19	t	0.965
		アンカーボルト	M-16 L=600	本	54
		アンカーボルト	M-20 L=600	本	6
		アンカーボルト	M-20 L=800	本	32
		特殊高力ボルト	F10T M16×40	組	1,918
		特殊高力ボルト	F10T M16×45	組	182
		特殊高力ボルト	F10T M16×50	組	86
		特殊高力ボルト	F10T M16×55	組	88
		特殊高力ボルト	F10T M20×45	組	47

数量調査（参考）

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量
		特殊高力ボルト	F10T M20×50	組	98
		特殊高力ボルト	F10T M20×55	組	74
		特殊高力ボルト	F10T M20×60	組	298
		特殊高力ボルト	F10T M20×65	組	209
		特殊高力ボルト	F10T M20×70	組	383
		特殊高力ボルト	F10T M20×75	組	274
		特殊高力ボルト	F10T M20×80	組	416
		特殊高力ボルト	F10T M20×85	組	11
		特殊高力ボルト	F10T M20×95	組	131
		特殊高力ボルト	F10T M22×60	組	75
		《付帯》			
		床フラットデッキ	SF-1.4	m2	42
		コンクリート止		m	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-	m	70.8
		同上取付費		式	1
		<ALC版本体工事>			
		屋根ALC版	厚100	m2	372
		パラペット立上りALC版	厚50	m2	71.2