

令和 5 年度
資材調査単価表

[公共事業建設資材価格調査報告書]

(電気・機械設備編)

令和 5 年 4 月

大阪府都市整備部

令和5年度 資材調査単価表（電気・機械設備編）

◎調査結果一覧表の見方について

- (1) 番号・・・・・・・・大阪府指定の整理番号
- (2) 資材名称・・・・・・・・調査対象資材名
- (3) 規格寸法・・・・・・・・同上規格寸法
- (4) 単位・・・・・・・・同上資材の単位
- (5) 価格・・・・・・・・特に注記のない限り、大口需要者向きの現場持込み価格（実勢価格）である。（消費税抜価格）
- (6) 荷渡条件・・・・・・・・価格の荷渡条件。特に注記のない限り現場持込み。
- (7) 取引数量・・・・・・・・価格の取引数量条件。特に注記のない限り、大口とする。

目 次

1. 電 気 編

- 1) ケーブルラック用カバー 電気設備- 1
- 2) 接地用端子盤 (鋼製)
- 3) 道路照明用分電盤
- 4) 避雷針
 - 1 避雷針支持管取付金物
 - 2 避雷針用自立ベース
 - 3 銅撚線取付金物 露出用黄銅製
 - 4 避雷導線用銅帯
 - 5 避雷導線用継手
 - 6 避雷導線用銅管
 - 7 避雷導線用継手
 - 8 避雷針用ポール
- 5) 防食用アルミニウム合金陽極及びテストピース 電気設備- 2
 - 1 防食用アルミニウム合金陽極
 - 2 平型テストピース
- 6) 欠番
- 7) 欠番
- 8) 水銀灯用安定器類
 - 1 欠番
 - 2 欠番
 - 3 欠番
 - 4 欠番
 - 5 欠番
 - 6 欠番
 - 7 欠番
 - 8 欠番
 - 9 欠番
 - 10 高圧ナトリウム灯用安定器 低始動形高力率
 - 11 欠番
 - 12 セラミックメタルハライドランプ用安定器
- 9) 鋼管ポール
 - 1 屋外灯用ポール (直) 溶融亜鉛メッキ
 - 2 屋外灯用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式
 - 3 照明用引込柱 亜鉛メッキ
 - 4 照明用引込柱用引込金具
 - 5 照明用引込柱 自動点滅器用バンド
 - 6 ベースプレート式引込柱 (鋼管亜鉛メッキ)
 - 7 鋼管ポール 多目的信号柱
 - 8 照明灯柱 (ポールのみ)
 - 9 共架アーム
 - 10 アンカーフレーム 電気設備- 3
 - 11 ボルトキャップ (グリスキャップ)
 - 12 ポール (オプション)
 - 13 道路照明用LED灯具附属品
- 10) アルミテーパーポール
- 11) 弱電用中継端子 (電話、放送、時計用)
- 12) 安定器収納盤
- 13) 端子台
- 14) ポール用基礎 電気設備- 4
- 15) 銘板類
 - 1 銘板 (照明灯用)
 - 2 銘板 (マンホール用)
 - 3 銘板 (照明器具管理用)
- 16) マンホール鑄鉄蓋 記入文字 (大阪府電気)
- 17) ガード及び蛍光灯
 - 1 ガード3φ~4φ、蛍光灯灯具含まず
 - 2 欠番
- 18) 欠番
- 19) 電灯分電盤
- 20) 仮設用分電盤
 - 1 屋外仮設用分電盤 (電灯用)
 - 2 屋外仮設用分電盤 (動力用)
- 21) 光ファイバーケーブル
- 22) 防浸形コンセントボックス
- 23) フリクトスイッチ ポンプ空転防止用
- 24) 欠番
- 25) アルミ製ケーブルダクト 電気設備- 5
- 26) フリーアクセスフロア 電気設備- 6

別表1	アルミテーパーポール	電気設備-7
別表2	アルミ段付ポール	電気設備-8
別表3	端子台	電気設備-9
別表4	電灯分電盤	電気設備-10
別表5	光ファイバーケーブル	電気設備-11

2. 機械編

- 1)ステンレス製品機械設備- 1
 - 1 ステンレス丸鋼
 - 2 ステンレス鋼板(SUS304)
 - 3 ステンレス鋼板(SUS316)
 - 4 配管用ステンレス鋼管 機械設備- 1
 - 5 配管用ステンレス鋼管 曲管、T字管、片落管 機械設備- 2
 - 6 配管用ステンレス製フランジ 機械設備- 5
 - 7 配管用ステンレス製フランジ蓋 機械設備- 6
- 2)水密ゴム 機械設備- 6
 - 1 水密ゴム P型
 - 2 水密ゴム L型
 - 3 水密ゴム Y型
 - 4 水密ゴム 長方形
 - 5 ゴムパッキン
- 3)オイレスメタル 機械設備- 7
- 4)ワイヤーロープ 機械設備- 8
 - 1 ワイヤーロープ 機械設備- 8
 - 2 ステンレス製ワイヤーロープ
- 5)ボルト
 - 1 ステンレスボルト
 - 2 ステンレス皿ボルト
 - 3 ステンレス座金
 - 4 ステンレス寸切ボルト
 - 5 ステンレスUボルト
- 6)ナット(熱間ナット,ステンレスナット,黄銅ナット)
- 7)水処理装置用チェーン
 - 1 合成樹脂製水処理装置用チェーン、アタッチメント
 - 2 HSSステンレスチェーン、アタッチメント
 - 3 沈砂掻揚機・沈砂搬出機・汚泥かき寄機用チェーン、アタッチメント
 - 4 ABSステンレスチェーン、アタッチメント
- 8)ベルトコンベア用ローラスタンド
- 9)ベルトコンベア用平ベルト

- 10)ダンパー
 - 1 ダンパー 鋼板製 VD 丸形 機械設備- 9
 - 2 ダンパー 鋼板製 FD 丸形
 - 3 ダンパー 鋼板製 CDK-W 丸形
 - 4 ダンパー 鋼板製 VD 角形 機械設備- 10
 - 5 ダンパー 鋼板製 FD 角形
 - 6 ダンパー 鋼板製 SFD 角形
 - 7 ダンパー 鋼板製 CDK-W 角形
- 11)ステンレス製ダンパー
 - 1 ダンパー ステンレス製 VD 丸形
 - 2 ダンパー ステンレス製 FD 丸形
 - 3 ダンパー ステンレス製 SFD 丸形 機械設備- 11
 - 4 ダンパー ステンレス製 CDK-W 丸形
 - 5 ダンパー ステンレス製 VD 角形
 - 6 ダンパー ステンレス製 FD 角形
 - 7 ダンパー ステンレス製 SFD 角形
 - 8 ダンパー ステンレス製 CDK-W 角形
 - 9 ダンパー 塩化ビニル製 VD 角形
 - 10 ダンパー 塩化ビニル製 VD 丸形
 - 11 可とう継手(塩化ビニル製)
- 12)吸込口・吹出口
 - 1 吸込口、吹出口 GH アルミ製 機械設備- 12
 - 2 吸込口、吹出口 GV アルミ製
 - 3 吸込口、吹出口 GHS アルミ製
 - 4 吸込口、吹出口 GVS アルミ製
 - 5 吸込口、吹出口 HS アルミ製
 - 6 吸込口、吹出口 VS アルミ製
 - 7 吸込口、吹出口 VHS アルミ製
- 13)スパイラルダクト
 - 1 スパイラルダクトSUS
 - 2 スパイラルダクトSUS 90° エルボ
 - 3 塩化ビニル製風道構成品硬質塩化ビニル板 機械設備- 14
 - 4 リベット
 - 5 パッキン

14)バルブ類

- 1 水道用仕切弁 (JIS-B2062規格品又は相当品)
- 2 逆止め弁
- 3 青銅製弁・鋳鉄製弁
- 4 空気作動式ボール弁・手動式ボール弁
- 5 電動式ボール弁
- 6 ボール弁
- 7 ステンレス鋼製弁
- 8 高圧弁
- 9 水用ストレーナ

15)樹脂製バルブ

- 1 ストップバルブ フランジ式10K 硬質塩化ビニル製弁箱 …… 機械設備- 14
- 2 ストップバルブ フランジ式10K ポリプロピレン製弁箱
- 3 ゲートバルブ フランジ式10K 硬質塩化ビニル製弁箱 …… 機械設備- 14
- 4 チェッキバルブ フランジ式10K 硬質塩化ビニル製弁箱
- 5 チェッキバルブ フランジ式10K ポリプロピレン製弁箱
- 6 自在型ボールバルブ さし込み式
- 7 自在型ボールバルブ ネジ込み式 硬質塩化ビニル製弁箱 …… 機械設備- 15
- 8 自在型ボールバルブ ネジ込み式 弗化ビニリデン樹脂製弁箱
- 9 自在型ボールバルブ フランジ式10K 硬質塩化ビニル製弁箱
- 10 自在型ボールバルブ フランジ式10K 弗化ビニリデン樹脂製弁箱 機械設備- 16
- 11 エアーシリンダ式自動ダイヤフラムバルブ
- 12 ダイヤフラムバルブ
- 13 電動式自動ダイヤフラムバルブ 弗化ビニリデン樹脂製バルブ本体
- 14 電動式自動ダイヤフラムバルブ 硬質塩化ビニル製バルブ本体
- 15 油圧配管用ストップバルブ、水位制御用フロートスイッチ … 機械設備- 17

16)配管用アーク溶接鋼管

- 1 配管用アーク溶接鋼管 直管
- 2 配管用アーク溶接鋼管 90°曲管(ロング、ショート)
- 3 配管用アーク溶接鋼管 45°曲管(ロング、ショート) … 機械設備- 19
- 4 配管用アーク溶接鋼管 T字管 …… 機械設備- 20
- 5 配管用アーク溶接鋼管 片落管
- 6 溶接フランジ …… 機械設備- 23

17)ダクタイル鋳鉄管

- 1 ダクタイル鋳鉄直管3種管 …… 機械設備- 25
- 2 ダクタイル鋳鉄直管4種管
- 3 ダクタイル鋳鉄直管5種管
- 4 ダクタイル鋳鉄管 現地塗装(材料費)
- 5 鋳鉄管K形用接合部品 (JSWAS G-1)K形
- 6 鋳鉄管K形用接合部品(特殊押輪)

18)パッキン

- 1 フランジパッキン 合成ゴム
- 2 グランドパッキン …… 機械設備- 25

19)リング

20)エンジン排気用伸縮管、逆止弁

21)消泡用ノズル

22)珪砂

23)素地調整用資材

24)塗料

- 別表1 ワイヤロープ …… 機械設備- 28
- 別表2 ボルト …… 機械設備- 30
- 別表3 ナット …… 機械設備- 35
- 別表4 ベルトコンベア用付属品 …… 機械設備- 36
- 別表 5~13 ダンパー …… 機械設備- 37
- 別表14~20 吹出口、吸込口 …… 機械設備- 46
- 別表21 バルブ類 …… 機械設備- 53
- 別表22 ダクタイル鋳鉄管 …… 機械設備- 62
- 別表23 パッキン …… 機械設備- 68
- 別表24 エンジン排気用伸縮管、逆止弁 …… 機械設備- 69

1. 電氣編

令和5年度 電気設備

連番	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
1	ケーブルラック用カバー	直線形 幅200 アルミ製	m	4,270	資料第19号
		直線形 幅300 アルミ製	m	5,870	資料第19号
		直線形 幅400 アルミ製	m	7,510	資料第19号
		直線形 幅500 アルミ製	m	8,930	資料第19号
		直線形 幅600 アルミ製	m	10,300	資料第19号
		直線形 幅800 アルミ製	m	13,000	資料第19号
		直線形 幅1000 アルミ製	m	16,500	資料第19号
		直線形 幅200 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	3,060	資料第19号
		直線形 幅300 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	4,130	資料第19号
		直線形 幅400 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	5,360	資料第19号
		直線形 幅500 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	6,480	資料第19号
		直線形 幅600 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	7,650	資料第19号
		直線形 幅800 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	10,800	資料第19号
		直線形 幅1000 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	13,500	資料第19号
2	接地用端子盤(鋼製)	3P用((W)600×(H)500×(D)250) 耐酸塗装	面	87,400	資料第1号
		4P用((W)650×(H)500×(D)250) 耐酸塗装	面	96,800	資料第1号
		5P用((W)700×(H)500×(D)250) 耐酸塗装	面	107,000	資料第1号
		6P用((W)800×(H)500×(D)250) 耐酸塗装	面	117,000	資料第1号
		7P用((W)900×(H)500×(D)250) 耐酸塗装	面	131,000	資料第1号
		8P用((W)9500×(H)500×(D)250) 耐酸塗装	面	140,000	資料第1号
3	道路照明用分電盤	A-1型 200V30A 2回路	面	559,000	資料第2・3号
		A-2型 200V30A 4回路	面	828,000	資料第2・3号
		A-3型 200V50A 2回路	面	554,000	資料第2・3号
		A-4型 200V30A 3回路	面	740,000	資料第2・3号
		B-1型 200V30A 2回路	面	464,000	資料第4・5号
		B-2型 200V30A 4回路	面	756,000	資料第4・5号
		B-3型 200V50A 2回路	面	522,000	資料第4・5号
		B-4型 200V30A 3回路	面	573,000	資料第4・5号
4-1	避雷針支持管取付金物	SGPW 90A用	個	13,600	
		SGPW 100A用	個	14,200	
		SGPW 125A用	個	25,700	
4-2	避雷針用自立ベース	400×400×9t	基	30,200	
		600×600×12t	基	50,600	
4-3	銅撚線取付金物 露出用黄銅製	使用銅撚線断面積 40mm ² 以下	組	728	
		使用銅撚線断面積 60mm ² 以下	組	756	
4-4	避雷導線用銅帯	3t×25巾	m	2,190	
4-5	避雷導線用継手	3t×25巾	組	869	
4-6	避雷導線用銅管	12.7φ×1.5t	m	2,260	
4-7	避雷導線用継手	12.7φ用	組	500	
4-8	避雷針用ポール	壁付 4.0m	本	24,700	資料第7号
		壁付 5.0m	本	28,000	資料第7号
		壁付 6.0m	本	40,000	資料第7号

令和5年度 電気設備

		壁付 7.0m	本	56,600	資料第7号
		壁付 8.0m	本	59,000	資料第7号
		自立 3.0m	本	20,400	資料第7号
		自立 4.0m	本	23,800	資料第7号
		自立 5.0m	本	34,400	資料第7号
		自立 6.0m	本	52,900	資料第7号
		自立 8.0m	本	73,200	資料第7号
5-1	防食用アルミニウム合金陽極	耐用年数 10年平均発生電流 2.2A	個	54,900	
5-2	平型テストピース	SS400 100*50*3.2 2枚	組	14,000	資料第26号
6-1から8-9は欠番					
8-10	高圧ナトリウム灯用安定器 低始動形高力率	200V 180W	台	10,000	
		200V 220W	台	10,700	
8-11は欠番					
8-12	セラミックメタルハライドランプ用 安定器	一般高力率 200V 150W ポール内蔵型	台	7,600	
9-1	屋外灯用ポール(直) 溶融亜鉛メッキ	5.5 埋込型	本	125,000	
		5.5 ベース式	本	156,000	
9-2	屋外灯用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	6.2-8B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	179,000	資料第12号
		6.2-10B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	180,000	資料第12号
		6.2-13B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	180,000	資料第12号
		6.2-15B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	182,000	資料第12号
		8-23YB(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	315,000	資料第12号
		8.2-8B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	197,000	資料第12-2号
		10.2-8B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	231,000	資料第12-3号
		12.2-8B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	368,000	資料第12-4号
9-3	照明用引込柱 亜鉛メッキ	114.3φ×3.2t STK41	本	84,000	資料第13号
9-4	照明用引込柱用引込金具	(バンド含む)	本	3,110	
9-5	照明用引込柱 自動点滅器用バンド	寸法 1500×1480	本	市場性無し	
9-6	ベースプレート式引込柱 (鋼管亜鉛メッキ)	400□ φ139.8×6000	本	164,000	
9-7	鋼管ポール 多目的信号柱	8-18B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	基	市場性無し	資料第14号(4)(5)
		10-21B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	基	市場性無し	資料第14号(4)(5)
		10-21YB(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	基	市場性無し	資料第14号(4)(5)
9-8	照明灯柱	H=4.5m 地下配線型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	260,000	
		H=5.5m 地下配線型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	261,000	資料第27号
		H=4.5m 架空配線型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	261,000	
		H=5.5m 架空配線型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	261,000	資料第28号
		H=5.5m 鋼板基礎型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	261,000	資料第29号
		H=8m 直線柱 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	304,000	資料第21号
		H=10m 直線柱 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	354,000	資料第22号
		H=12m 直線柱 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	395,000	資料第22-2号
9-9	共架アーム	L=200mm メッキ後指定色塗装	本	99,800	資料第23号
		L=800mm メッキ後指定色塗装	本	109,000	資料第23号
		L=1300mm メッキ後指定色塗装	本	117,000	資料第23号

令和5年度 電気設備

		L=1500mm メッキ後指定色塗装	本	125,000	資料第23号
9-10	アンカーフレーム	コンクリート基礎用 4-M24-L520	組	12,000	資料第29号
		コンクリート基礎用 4-M25-L400	組	12,700	資料第30号
		コンクリート基礎用 8-M27-L1000	組	37,700	資料第31号
		鋼板基礎用 4-M24-L100	組	4,320	資料第29号
9-11	ボルトキャップ(グリスキャップ)	M24	個	570	
		M25	個	680	
		M27	個	690	
9-12	ポール オプション	防蝕塗装仕上げ加算	本	14,700	
		貼紙防止塗装仕上げ加算	m2	50,000	
		指定色塗装仕上げ加算	m2	22,600	
		遮光ルーバー	組	23,500	
9-13	道路照明用LED灯具附属品	L型アダプタ	基	35,200	
10	アルミテーパーポール			別表1、2	資料第15号
11	弱電用中継端子盤 (電話、放送、時計用)	端子数 10対(国土交通省仕様)	面	40,400	
		端子数 20対(国土交通省仕様)	面	45,100	
		端子数 30対(国土交通省仕様)	面	52,900	
		端子数 40対(国土交通省仕様)	面	59,000	
		端子数 50対(国土交通省仕様)	面	82,800	
		端子数 60対(国土交通省仕様)	面	86,800	
		端子数 70対(国土交通省仕様)	面	110,000	
		端子数 80対(国土交通省仕様)	面	114,000	
		端子数 90対(国土交通省仕様)	面	140,000	
		端子数 100対(国土交通省仕様)	面	141,000	
		セパレーター付き 20対+10対 (国土交通省仕様)	面	59,200	
		セパレーター付き 20対+20対 (国土交通省仕様)	面	65,200	
		セパレーター付き 10対+4対 (国土交通省仕様)	面	59,700	
		セパレーター付き 10対+2対 (国土交通省仕様)	面	58,800	
		セパレーター付き 30対+20対 (国土交通省仕様)	面	94,000	
12	安定器収納盤 安定器の定格 AC-200V 高力率定電力形	水銀灯用 200W 4灯分収納 屋内形 鋼板製t=2.3以上(安定器含まず)	面	141,000	
	安定器収納盤 安定器の定格 AC-200V 高力率定電力形	水銀灯用 200W 6灯分収納 屋内形 鋼板製t=2.3以上(安定器含まず)	面	180,000	
	安定器収納盤 安定器の定格 AC-200V 高力率定電力形	水銀灯用 200W 8灯分収納 屋内形 鋼板製t=2.3以上(安定器含まず)	面	247,000	
	安定器収納盤 安定器の定格 AC-200V 高力率定電力形	水銀灯用 200W 10灯分収納 屋内形 鋼板製t=2.3以上(安定器含まず)	面	332,000	
	安定器収納盤 安定器の定格 AC-200V 高力率定電力形	水銀灯用 400W 4灯分収納 屋内形 鋼板製t=2.3以上(安定器含まず)	面	187,000	
	安定器収納盤 安定器の定格 AC-200V 高力率定電力形	水銀灯用 400W 6灯分収納 屋内形 鋼板製t=2.3以上(安定器含まず)	面	231,000	
	安定器収納盤 安定器の定格 AC-200V 高力率定電力形	水銀灯用 400W 8灯分収納 屋内形 鋼板製t=2.3以上(安定器含まず)	面	330,000	
	安定器収納盤 安定器の定格 AC-200V 高力率定電力形	水銀灯用 400W 10灯分収納 屋内形 鋼板製t=2.3以上(安定器含まず)	面	451,000	
	安定器収納盤 安定器の定格 AC-200V 高力率定電力形	水銀灯用 700W 4灯分収納 屋内形 鋼板製t=2.3以上(安定器含まず)	面	233,000	
	安定器収納盤 安定器の定格 AC-200V 高力率定電力形	水銀灯用 700W 6灯分収納 屋内形 鋼板製t=2.3以上(安定器含まず)	面	296,000	
	安定器収納盤 安定器の定格 AC-200V 高力率定電力形	水銀灯用 700W 8灯分収納 屋内形 鋼板製t=2.3以上(安定器含まず)	面	413,000	
	安定器収納盤 安定器の定格 AC-200V 高力率定電力形	水銀灯用 700W 10灯分収納 屋内形 鋼板製t=2.3以上(安定器含まず)	面	558,000	
13	端子台			別表3	

令和5年度 電気設備

14	ポール用基礎				
	ポール用鋼板基礎	t16*1500*1000	組	33,700	資料第29号
	ポール用コンクリート基礎	L1500*400 φ	組	24,400	
	ポール用コンクリート基礎	500*500*400	組	61,300	資料第32号
	ポール用コンクリート基礎	500*500*1800	組	73,000	資料第32号
	ポール用コンクリート基礎	600*600*1400	組	79,200	資料第32号
	ポール用コンクリート基礎	600*600*1700	組	95,400	資料第32号
15-1	銘板(照明灯用)	銘板(照明灯用)	枚	7,700	資料第17号
15-2	銘板(マンホール用)	銘板(マンホール用)	枚	7,700	資料第17号
15-3	銘板(照明器具管理用)	銘板(照明器具管理用)	枚	4,100	
16	マンホール鑄鉄蓋 記入文字(大阪府電気)	重荷重用FCD 回転ロック式 500φ (鉄枠共)	組	50,500	
		重荷重用FCD 回転ロック式 600φ (鉄枠共)	組	81,600	
		重荷重用FCD 回転ロック式 800φ (鉄枠共)	組	253,000	
		重荷重用FCD 回転ロック式 900φ (鉄枠共)	組	336,000	
		重荷重用FCD ボルト締付完全防水 500φ	組	50,600	
		重荷重用FCD ボルト締付完全防水 600φ	組	63,600	
		重荷重用FCD ボルト締付完全防水 800φ	組	200,000	
		重荷重用FCD ボルト締付完全防水 900φ	組	262,000	
		中荷重用FCD 回転ロック式 450φ 国土交通省仕様 S8Kに準ずる	組	26,700	
		中荷重用FCD 回転ロック式 600φ 国土交通省仕様 S8Kに準ずる	組	49,500	
		中荷重用FCD 回転ロック式 800φ 国土交通省仕様 S8Kに準ずる	組	180,000	
		中荷重用FCD 回転ロック式 900φ 国土交通省仕様 S8Kに準ずる	組	232,000	
		中荷重用FCD ボルト締付完全防水 500φ	組	35,800	
		中荷重用FCD ボルト締付完全防水 600φ	組	46,200	
		中荷重用FCD ボルト締付完全防水 800φ	組	138,000	
		中荷重用FCD ボルト締付完全防水 900φ	組	184,000	
17-1	ガード(3φ~4φ) (蛍光灯器具含まず)	トラフ型 1灯用(亜鉛メッキ)	個	4,170	
		トラフ型 2灯用(亜鉛メッキ)	個	5,190	
		反射笠付 1灯用(亜鉛メッキ)	個	5,190	
		反射笠付 2灯用(亜鉛メッキ)	個	5,540	
		トラフ型 1灯用(ステンレス製)	個	7,710	
		トラフ型 2灯用(ステンレス製)	個	10,300	
		反射笠付 1灯用(ステンレス製)	個	12,100	
		反射笠付 2灯用(ステンレス製)	個	13,100	
17-2から18は欠番					
19	電灯分電盤			別表4	
20-1	屋外仮設用分電盤(電灯用)	H400×W500×D200 表面処理鋼板性 t=1.2~1.6mm	面	400,000	
20-2	屋外仮設用分電盤(動力用)	H600×W1000×D200	面	468,000	
21	光ファイバーケーブル			別表5	
22	防浸形コンセントボックス	2PX15A E付	個	6,910	資料第18号
23	フリクトスイッチ ポンプ空転防止用	6m	個	14,700	
		13m	個	16,300	

令和5年度 電気設備

		20m	個	17,400	
		50m	個	24,600	
		100m	個	49,200	
24は欠番					
25	アルミ製ケーブルダクト	H100*W200	m	61,500	
		H200*W200	m	81,700	
		H300*W200	m	90,200	
		H300*W300	m	91,500	
		H400*W200	m	100,000	
		H400*W300	m	116,000	
		H400*W400	m	132,000	
		H500*W200	m	116,000	
		H500*W300	m	132,000	
		H500*W400	m	136,000	
		H500*W500	m	152,000	
		H600*W200	m	132,000	
		H600*W300	m	136,000	
		H600*W400	m	152,000	
		H600*W500	m	169,000	
		H600*W600	m	182,000	
		H700*W200	m	136,000	
		H700*W300	m	152,000	
		H700*W400	m	169,000	
		H700*W500	m	182,000	
		H700*W600	m	199,000	
		H700*W700	m	213,000	
		H800*W200	m	152,000	
		H800*W300	m	169,000	
		H800*W400	m	182,000	
		H800*W500	m	199,000	
		H800*W600	m	213,000	
		H800*W700	m	227,000	
		H800*W800	m	244,000	
		H900*W200	m	169,000	
		H900*W300	m	182,000	
		H900*W400	m	199,000	
		H900*W500	m	213,000	
		H900*W600	m	227,000	
		H900*W700	m	244,000	
		H900*W800	m	258,000	
		H900*W900	m	293,000	
		H1000*W200	m	196,000	
		H1000*W300	m	213,000	

令和5年度 電気設備

		H1000*W400	m	228,000	
		H1000*W500	m	245,000	
		H1000*W600	m	260,000	
		H1000*W700	m	278,000	
		H1000*W800	m	293,000	
		H1000*W900	m	310,000	
		H1000*W1000	m	326,000	
		H1100*W200	m	226,000	
		H1100*W300	m	245,000	
		H1100*W400	m	260,000	
		H1100*W500	m	279,000	
		H1100*W600	m	295,000	
		H1100*W700	m	314,000	
		H1100*W800	m	331,000	
		H1100*W900	m	348,000	
		H1100*W1000	m	365,000	
		H1100*W1100	m	381,000	
26	フリーアクセスフロア	450角、耐荷重300kg アルミ合金ダイカスト	m2	52,800	
		450角、耐荷重600kg アルミ合金ダイカスト	m2	58,200	
		500角、耐荷重300kg アルミ合金ダイカスト	m2	49,200	
		500角、耐荷重600kg アルミ合金ダイカスト	m2	58,800	
		600角、耐荷重300kg アルミ合金ダイカスト	m2	市場性無し	
		600角、耐荷重600kg アルミ合金ダイカスト	m2	55,800	

10 別表1 アルミテーパーポール

アルミテーパーポール 直線型

(単位:円/本)

規格寸法	埋込式	ベース式	ベース転倒式	備考
地上高さ 5m			250,000	網掛け部は建設物価掲載 (埋込式、ベース式) P602 コード:431701
地上高さ 6m			274,000	
地上高さ 7m			市場性無し	
地上高さ 8m			市場性無し	

アルミテーパーポール オーバーハング型

L=800mm

(単位:円/本)

規格寸法	埋込式	ベース式	ベース転倒式	備考
地上高さ 5m	116,000	162,000	323,000	
地上高さ 6m	141,000	188,000	344,000	
地上高さ 7m	207,000	252,000	市場性無し	
地上高さ 8m	227,000	268,000	市場性無し	市場性なし(ベース転倒式)

アルミテーパーポール Y型

L=800mm

(単位:円/本)

規格寸法	埋込式	ベース式	備考
地上高さ 5m	市場性なし	市場性なし	
地上高さ 6m	市場性なし	市場性なし	
地上高さ 7m	市場性なし	市場性なし	
地上高さ 8m	310,000	336,000	

10 別表2 アルミテーパーポール

アルミ段付ポール

(単位:円/本)

規格寸法	埋込式	ベース式	備考
地上高さ 3m	120,000	133,000	
地上高さ 4m	103,000	133,000	
地上高さ 5m	109,000	140,000	
地上高さ 6m	市場性なし	市場性なし	

電気設備-8

13. 別表3 端子台

ねじ締端子台 定格仕様電圧 660V 安全カバー付						
形 式	定格電流:	極数:	端子ねじ太さ:	接続電線太さ(mm2):	単位	価格(円)
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	3	M 3.5	0.25～2.0	個	252
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	4	M 3.5	0.25～2.0	〃	312
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	6	M 3.5	0.25～2.0	〃	408
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	8	M 3.5	0.25～2.0	〃	504
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	10	M 3.5	0.25～2.0	〃	612
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	12	M 3.5	0.25～2.0	〃	708
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	10	M4	1.25～5.5	〃	868
亀の甲ワッシャ又はばね座金	25・30A	3	M4	1.25～5.5	〃	329
亀の甲ワッシャ又はばね座金	25・30A	4	M4	1.25～5.5	〃	435
亀の甲ワッシャ又はばね座金	25・30A	6	M4	1.25～5.5	〃	600
亀の甲ワッシャ又はばね座金	25・30A	8	M4	1.25～5.5	〃	793
亀の甲ワッシャ又はばね座金	25・30A	10	M4	1.25～5.5	〃	933
亀の甲ワッシャ又はばね座金	25・30A	12	M4	1.25～5.5	〃	1,130
亀の甲ワッシャ又はばね座金	40・50A	3	M5	1.25～8.0	〃	480
亀の甲ワッシャ又はばね座金	40・50A	4	M5	1.25～8.0	〃	588
亀の甲ワッシャ又はばね座金	60・70A	3	M6	2～14	〃	588
亀の甲ワッシャ又はばね座金	60・70A	9	M6	2～14	〃	1,340
亀の甲ワッシャ又はばね座金	60・70A	4	M6	2～14	〃	708
十字穴付ナベ小ねじ	100・130A	3	M8	2～50	〃	1,190
十字穴付ナベ小ねじ	100・130A	4	M8	2～50	〃	1,440
六角ボルト	200・240A	3	M10	5.5～100	〃	2,180
六角ボルト	200・240A	4	M10	5.5～100	〃	2,760
六角ボルト	300・310A	3	M10	5.5～150	〃	3,600
六角ボルト	400・500A	3	M12	14～200	〃	5,160
六角ボルト	400・500A	4	M12	14～200	〃	6,880
仕様 絶縁抵抗 DC500Vメガにて100MΩ以上						
耐電圧 AC2500V・1分間						
許容周囲温度 -20℃～+40℃						
耐張重力 約5G						

19 別表4

電灯分電盤

電灯分電盤

(単位:円/面)

ELB 3P 225 AF	ELB 3P 100 AF	ELB 3P 50 AF	MCB 2P 50 AF	MCB 1P 50 AF	リモコンリレー [トランス1個 共]	価 格	
						埋込形折曲げ式	露出形折曲げ式
		1	4	2		245,000	223,000
		1	6	6		280,000	254,000
		1	6	6	2	371,000	337,000
		1	8	8		336,000	305,000
		1	8	8	4	441,000	401,000
		1	10	10		385,000	350,000
		1	10	10	4	504,000	458,000
1			10	10		546,000	496,000
1			10	10	4	714,000	649,000
1			14	10	6	770,000	700,000
1			14	10	10	840,000	763,000
1			14	10	14	903,000	821,000
1	1		14	10		833,000	757,000
1	1		14	10	4	924,000	840,000
1	1		14	10	6	973,000	884,000
1	1		14	10	10	1,040,000	945,000
1	1		14	10	14	1,120,000	1,020,000
1			10		10	686,000	623,000
	2		8	8		616,000	560,000
	2		8	8	4	735,000	668,000
	2		10	8		665,000	604,000
	2		10	8	4	770,000	700,000
2			10	10		882,000	802,000
2			10	10	4	987,000	897,000
2			10	10	6	1,020,000	927,000
2			14	10		931,000	846,000
2			14	10	6	1,080,000	982,000
2			14	10	8	1,130,000	1,030,000
2			14	10	10	1,160,000	1,050,000
2			14	10	14	1,210,000	1,100,000

分電盤共通仕様書

国土交通省電気設備工事仕様による

1)簡易防湿、防塵形とし、パッキン入りとする。

2)キャビネット形式は、国土交通省電気設備工事標準図、G形(埋込形折曲げ式)及びT形(露出形折曲げ式)の2種類とする。

3)キャビネットの大きさは、国土交通省電気設備工事標準図のガター寸法を基準とする。

1次側はケーブル配線、2次側は1V配線、幹線は上部から配線可能なスペースであることを基本とする。

4)膜厚は、耐酸塗装、表面100μm以上、内面60μm以上とする。

電気設備-10

21 別表5 光ファイバーケーブル

光ファイバーケーブル(SM: 汎用シングルモード)

単位: 円/m

規格 芯数	コード集合型 (LAPシース)	スペーサ型 (LAPシース)	スペーサ型 (ステンステープ外装)	テープスロット型 (一方向撚り型) (LAPシース)	テープスロット型 (SZ撚り型) (LAPシース)	ステンレス網代外装付 金属管被覆型	一重鉄線外装付 テープスペーサ型	二重鉄線外装付 テープスペーサ型
1C	463	462	-	-	-	-	-	-
2C	765	511	-	-	-	-	-	-
4C	1,030	610	-	-	668	-	-	-
6C	1,050	709	-	-	-	-	-	-
8C	1,290	809	-	-	712	-	-	-
10C	1,520	908	-	-	-	-	-	-
12C	1,760	1,000	-	-	756	-	-	-
14C	-	-	-	-	-	-	-	-
16C	-	-	-	-	799	-	-	-
18C	-	-	-	-	-	-	-	-
20C	-	-	-	-	843	-	-	-
22C	-	-	-	-	-	-	-	-
24C	-	-	-	-	1,040	-	-	-
32C	-	-	-	-	1,130	-	-	-

2. 機械編

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
1-1	ステンレス丸鋼	SUS403 25φ ~ 100φ	kg	385	
		SUS403 100φ 以上	kg	415	
1-2	ステンレス鋼板	SUS304 t=25	t	929,000	
		SUS304 t=30	t	947,000	
		SUS304 t=36	t	947,000	
		SUS304 t=40	t	947,000	
1-3	ステンレス鋼板	SUS316 t=8	t	871,000	
		SUS316 t=9	t	871,000	
		SUS316 t=12	t	1,240,000	
		SUS316 t=15	t	1,260,000	
		SUS316 t=25	t	1,260,000	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3459-2012 Sch5S	10A	kg	1,580	
		15A	kg	1,310	
		20A	kg	1,180	
		25A	kg	1,000	
		32A	kg	989	
		40A	kg	917	
		90A	kg	881	
		200A	kg	845	
		250A	kg	917	
		300A	kg	953	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3468-2011 Sch5S	350A	kg	1,390	
		400A	kg	1,330	
		450A	kg	1,360	
		500A	kg	1,470	
		550A	kg	1,470	
		600A	kg	1,430	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3459-2012 Sch10S	10A	kg	1,210	
		15A	kg	1,090	
		90A	kg	724	
		200A	kg	773	
		250A	kg	859	
		300A	kg	893	
		350A	kg	1,360	
		400A	kg	1,360	
		450A	kg	1,390	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3468-2011 Sch10S	500A	kg	1,460	
		550A	kg	1,460	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		600A	kg	1,500	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3459-2012 Sch20S	10A	kg	1,200	
		15A	kg	1,010	
		90A	kg	719	
		250A	kg	920	
		300A	kg	920	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3468-2011 Sch20S	350A	kg	1,380	
		400A	kg	1,380	
		450A	kg	1,410	
		500A	kg	1,490	
		600A	kg	1,550	
		800A	kg	1,570	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3459-2012 Sch40S	10A	kg	1,210	
		15A	kg	1,010	
		90A	kg	813	
		250A	kg	963	
		300A	kg	963	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3468-2011 Sch40S	350A	kg	1,480	
		400A	kg	1,480	
		450A	kg	1,540	
		500A	kg	1,540	
		550A	kg	1,540	
		600A	kg	1,540	
1-5	配管用ステンレス鋼管 曲管 (90° ロング)	SUS304 Sch5 400A	個	175,000	
		SUS304 Sch5 450A	個	209,000	
		SUS304 Sch5 500A	個	250,000	
		SUS304 Sch5 600A	個	412,000	
		SUS304 Sch10 400A	個	178,000	
		SUS304 Sch10 450A	個	214,000	
		SUS304 Sch10 500A	個	289,000	
		SUS304 Sch10 600A	個	474,000	
		SUS304 Sch20 400A	個	256,000	
		SUS304 Sch20 450A	個	311,000	
		SUS304 Sch20 500A	個	437,000	
		SUS304 Sch20 600A	個	637,000	
		SUS304 LG 400A	個	252,000	
		SUS304 LG 450A	個	307,000	
		SUS304 LG 500A	個	373,000	
		SUS304 LG 600A	個	526,000	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考	
1-5	配管用ステンレス鋼管 曲管 (90° ショート)	SUS304 Sch5 400A	個	141,000		
		SUS304 Sch5 450A	個	170,000		
		SUS304 Sch5 500A	個	200,000		
		SUS304 Sch5 600A	個	329,000		
		SUS304 Sch10 400A	個	144,000		
		SUS304 Sch10 450A	個	174,000		
		SUS304 Sch10 500A	個	231,000		
		SUS304 Sch10 600A	個	376,000		
		SUS304 Sch20 400A	個	204,000		
		SUS304 Sch20 450A	個	245,000		
		SUS304 Sch20 500A	個	349,000		
		SUS304 Sch20 600A	個	507,000		
		SUS304 LG 400A	個	201,000		
		SUS304 LG 450A	個	241,000		
		SUS304 LG 500A	個	298,000		
		SUS304 LG 600A	個	422,000		
1-5		配管用ステンレス鋼管 曲管 (45° ロング)	SUS304 Sch5 400A	個	124,000	
			SUS304 Sch5 450A	個	150,000	
			SUS304 Sch5 500A	個	175,000	
	SUS304 Sch5 600A		個	291,000		
	SUS304 Sch10 400A		個	127,000		
	SUS304 Sch10 450A		個	153,000		
	SUS304 Sch10 500A		個	204,000		
	SUS304 Sch10 600A		個	329,000		
	SUS304 Sch20 400A		個	179,000		
	SUS304 Sch20 450A		個	214,000		
	SUS304 Sch20 500A		個	305,000		
	SUS304 Sch20 600A		個	444,000		
	SUS304 LG 400A		個	176,000		
	SUS304 LG 450A		個	214,000		
	SUS304 LG 500A		個	261,000		
	SUS304 LG 600A		個	366,000		
1-5	配管用ステンレス鋼管 曲管 (45° ショート)		SUS304 Sch5 400A	個	99,800	
			SUS304 Sch5 450A	個	120,000	
			SUS304 Sch5 500A	個	141,000	
		SUS304 Sch5 600A	個	230,000		
		SUS304 Sch10 400A	個	101,000		
		SUS304 Sch10 450A	個	122,000		
		SUS304 Sch10 500A	個	164,000		

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		SUS304 Sch10 600A	個	265,000	
		SUS304 Sch20 400A	個	145,000	
		SUS304 Sch20 450A	個	174,000	
		SUS304 Sch20 500A	個	242,000	
		SUS304 Sch20 600A	個	352,000	
		SUS304 LG 400A	個	143,000	
		SUS304 LG 450A	個	172,000	
		SUS304 LG 500A	個	208,000	
		SUS304 LG 600A	個	294,000	
1-5	配管用ステンレス鋼管 T字管	SUS304 Sch5 400A × 200A	個	147,000	
		SUS304 Sch5 400A × 300A	個	147,000	
		SUS304 Sch5 500A × 300A	個	226,000	
		SUS304 Sch5 500A × 400A	個	226,000	
		SUS304 Sch5 600A × 400A	個	351,000	
		SUS304 Sch10 400A × 200A	個	150,000	
		SUS304 Sch10 400A × 300A	個	150,000	
		SUS304 Sch10 500A × 300A	個	266,000	
		SUS304 Sch10 500A × 400A	個	266,000	
		SUS304 Sch10 600A × 400A	個	400,000	
		SUS304 Sch20 400A × 200A	個	176,000	
		SUS304 Sch20 400A × 300A	個	176,000	
		SUS304 Sch20 500A × 300A	個	331,000	
		SUS304 Sch20 500A × 400A	個	331,000	
		SUS304 Sch20 600A × 400A	個	466,000	
		SUS304 LG 400A × 200A	個	208,000	
		SUS304 LG 400A × 300A	個	208,000	
		SUS304 LG 500A × 300A	個	329,000	
		SUS304 LG 500A × 400A	個	329,000	
		SUS304 LG 600A × 400A	個	443,000	
1-5	配管用ステンレス鋼管 片落管	SUS304 Sch5 400A × 200A	個	73,100	
		SUS304 Sch5 400A × 300A	個	73,100	
		SUS304 Sch5 500A × 300A	個	133,000	
		SUS304 Sch5 500A × 400A	個	133,000	
		SUS304 Sch5 600A × 400A	個	183,000	
		SUS304 Sch10 400A × 200A	個	74,600	
		SUS304 Sch10 400A × 300A	個	74,600	
		SUS304 Sch10 500A × 300A	個	154,000	
		SUS304 Sch10 500A × 400A	個	154,000	
		SUS304 Sch10 600A × 400A	個	207,000	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		SUS304 Sch20 400A × 200A	個	105,000	
		SUS304 Sch20 400A × 300A	個	105,000	
		SUS304 Sch20 500A × 300A	個	227,000	
		SUS304 Sch20 500A × 400A	個	227,000	
		SUS304 Sch20 600A × 400A	個	276,000	
		SUS304 LG 400A × 200A	個	104,000	
		SUS304 LG 400A × 300A	個	104,000	
		SUS304 LG 500A × 300A	個	189,000	
		SUS304 LG 500A × 400A	個	189,000	
		SUS304 LG 600A × 400A	個	226,000	
1-6	配管用ステンレス製フランジ 5kg/cm2用	100A	枚	2,880	
		125A	枚	3,920	
		150A	枚	5,550	
		200A	枚	7,930	
		250A	枚	11,800	
		300A	枚	12,900	
		350A	枚	19,600	
		400A	枚	24,000	
		450A	枚	31,000	
		500A	枚	38,500	
		550A	枚	53,700	
		600A	枚	58,000	
1-6	配管用ステンレス製フランジ 10kg/cm2用	100A	枚	3,610	
		125A	枚	5,570	
		150A	枚	7,770	
		200A	枚	9,170	
		250A	枚	14,500	
		300A	枚	15,500	
		350A	枚	22,400	
		400A	枚	32,400	
		450A	枚	41,700	
		500A	枚	56,800	
		550A	枚	84,500	
		600A	枚	89,400	
1-6	配管用ステンレス製フランジ 10kg/cm2用	50A	個	2,280	
1-6	配管用ステンレス製フランジ 20kg/cm2用	100A	枚	8,180	
		125A	枚	13,000	
		150A	枚	16,900	
		200A	枚	21,000	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		250A	枚	36,600	
		300A	枚	43,100	
1-7	配管用ステンレス製フランジ蓋 5kg/cm2用	100A	枚	4,970	
		125A	枚	7,000	
		150A	枚	10,100	
		200A	枚	16,400	
		250A	枚	25,800	
		300A	枚	32,400	
		350A	枚	56,100	
		400A	枚	75,200	
		450A	枚	95,200	
		500A	枚	120,000	
		550A	枚	148,000	
		600A	枚	173,000	
1-7	配管用ステンレス製フランジ蓋 10kg/cm2用	100A	枚	5,980	
		125A	枚	9,450	
		150A	枚	13,200	
		200A	枚	18,200	
		250A	枚	29,900	
		300A	枚	36,800	
		350A	枚	63,400	
		400A	枚	92,900	
		450A	枚	122,000	
		500A	枚	155,000	
		550A	枚	215,000	
		600A	枚	244,000	
1-7	配管用ステンレス製フランジ蓋 20kg/cm2用	100A	枚	13,800	
2-1	水密ゴム P型	合成ゴム 20φ×60W×9t	kg	4,890	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)
		合成ゴム 27φ×80W×12t	kg	4,890	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)
		合成ゴム 30φ×80W×12t	kg	4,890	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)
		天然ゴム 30φ×80W×12t	kg	4,500	m当りの重量 図-2参照(比重 1.3t/m3)
	水密ゴム P型 コーナーゴム	合成ゴム 27φ×80W×12t	個	11,000	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)
2-2	水密ゴム L型	合成ゴム 50W×5t	kg	4,890	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)
		合成ゴム 100W×15t	kg	4,890	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)
		合成ゴム 200W×15t	kg	4,890	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)
		天然ゴム 100W×15t	kg	4,500	m当りの重量 図-2参照(比重 1.3t/m3)
2-3	水密ゴム Y型	合成ゴム 55a×95b	kg	5,890	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)
		天然ゴム 55a×95b	kg	4,990	m当りの重量 図-2参照(比重 1.3t/m3)
2-4	水密ゴム 長方形	合成ゴム 50W×3t	kg	5,250	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		合成ゴム 50W×5t	kg	5,390	m当りの重量 図-2参照(比重1.4t/m ³)
		合成ゴム 65W×12t	kg	5,390	m当りの重量 図-2参照(比重1.4t/m ³)
		合成ゴム 100W×15t	kg	5,390	m当りの重量 図-2参照(比重1.4t/m ³)
		合成ゴム 100W×10t	kg	5,390	m当りの重量 図-2参照(比重1.4t/m ³)
		天然ゴム 100W×15t	kg	5,390	m当りの重量 図-2参照(比重1.3t/m ³)
2-5	ゴムパッキン	合成ゴム 3t	m ²	6,430	m ² 当りの重量
		合成ゴム 5t	m ²	10,200	m ² 当りの重量
3	オイレスメタル #500SPブッシュ SPB 回転、往復運動用	内径20×外形30×長さ50	個	8,640	取引数量5個以上
		内径30×外形40×長さ50	個	9,440	取引数量5個以上
		内径50×外形65×長さ50	個	10,800	取引数量5個以上
		内径70×外形90×長さ100	個	26,200	取引数量5個以上
		内径80×外形100×長さ100	個	26,800	取引数量5個以上
		内径100×外形120×長さ100	個	28,000	取引数量5個以上
		内径150×外形170×長さ100	個	38,800	取引数量5個以上
		内径200×外形230×長さ200	個	139,000	取引数量5個以上
		内径250×外形285×長さ250	個	255,000	取引数量5個以上
	オイレスメタル #500SPフランジ ブッシュSPF 回転(振動)、往復運動用	内径20×外形30×フランジ径40 ×長さ40	個	8,800	取引数量5個以上
		内径30×外形40×フランジ径50 ×長さ50	個	9,920	取引数量5個以上
		内径50×外形65×フランジ径80 ×長さ60	個	19,600	取引数量5個以上
		内径100×外形120×フランジ径150 ×長さ100	個	60,000	取引数量5個以上
		内径120×外形140×フランジ径170 ×長さ100	個	71,900	取引数量5個以上
	オイレスメタル #500SPスラスト ワッシャー-SPW	内径20.2×外形50×厚み3	個	7,280	取引数量5個以上
		内径30.2×外形60×厚み5	個	9,120	取引数量5個以上
		内径50.3×外形100×厚み8	個	13,600	取引数量5個以上
		内径70.3×外形130×厚み10	個	22,300	取引数量5個以上
		内径100.5×外形190×厚み10	個	26,400	取引数量5個以上
	オイレスメタル #500SP SL-4 ブッシュ(SPBL)〈水中、海水中用 〉〈回転(振動)往復運動用〉	内径20×外形30×長さ50	個	13,300	取引数量5個以上
		内径30×外形40×長さ50	個	14,000	取引数量5個以上
		内径50×外形65×長さ50	個	15,600	取引数量5個以上
		内径70×外形90×長さ100	個	32,500	取引数量5個以上
		内径80×外形100×長さ100	個	34,400	取引数量5個以上
		内径100×外形120×長さ100	個	35,900	取引数量5個以上
		内径150×外形170×長さ100	個	52,700	取引数量5個以上
		内径200×外形230×長さ200	個	182,000	取引数量5個以上
		内径250×外形285×長さ250	個	324,000	取引数量5個以上

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
	オイルメタル #500SP相当品 回転、往復運動用	内径270×外形310×長さ250	個	300,000	取引数量5個以上
		内径270×外形470×長さ15	個	176,000	取引数量5個以上
		内径80×外形92×長さ54	個	16,600	取引数量5個以上
		内径80×外形160×長さ5	個	25,800	取引数量5個以上
		内径200×外形234×長さ140	個	107,000	取引数量5個以上
		内径200×外形300×長さ5	個	82,400	取引数量5個以上
4-1	ワイヤーロープ			別表1-1~2	図-3参照
4-2	ステンレス製ワイヤーロープ (JISG3525)	ステンレス製4φ	m	218	
	ステンレス製ワイヤーロープ (JISG3557)	ステンレス製10φ	m	898	
	ステンレス製ワイヤーロープ (JISG3557)	ステンレス製14φ	m	1,790	
5-1	ステンレスボルト			別表2-1~3	
5-2	ステンレス皿ボルト			別表2-4	
5-3	ステンレス座金			別表2-5	
5-4	ステンレス寸切ボルト			別表2-6	
5-5	ステンレスUボルト			別表2-7	
6	ナット(熱間ナット、ステンレス ナット、黄銅ナット)			別表3-1~2	
7-1	水処理用チェーン	合成樹脂製 P=152.4	リンク	2,400	取引数量100リンク以上
	水処理用アタッチメント	合成樹脂製 P=152.4	リンク	4,600	取引数量100リンク以上
7-2	水処理用チェーン HSSステンレスチェーン	B型 HSS 15219	リンク	2,640	
		B型 HSS 15225	リンク	3,660	
	アタッチメント	SF4-HSS 15219用	リンク	5,820	
		SF4-HSS 15225用	リンク	7,020	
7-3	水処理装置用チェーン(沈砂掻揚 機、沈砂搬出機、汚泥かき寄せ機)	ACS 19152W	リンク	2,600	
		ACS 25152W	リンク	3,050	
	アタッチメント	SF-4ACS 19152W用	リンク	4,850	
		SF-4ACS 25152W用	リンク	7,020	
7-4	水処理装置用チェーン ABSステンレスチェーン	ABS 15219	リンク	2,250	材質13cr系
	アタッチメント	SF-4ABS 15219W用	リンク	4,950	
8	ベルトコンベア用付属品			別表4	
9	ベルトコンベア用平ベルト	3P耐油性 400W	m	10,600	カバーゴム厚み3.0×1.5mm [△] ルト強度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 450W	m	11,400	カバーゴム厚み3.0×1.5mm [△] ルト強度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 500W	m	12,200	カバーゴム厚み3.0×1.5mm [△] ルト強度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 600W	m	14,800	カバーゴム厚み3.0×1.5mm [△] ルト強度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 750W	m	17,200	カバーゴム厚み3.0×1.5mm [△] ルト強度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 900W	m	21,300	カバーゴム厚み3.0×1.5mm [△] ルト強度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 1,050W	m	23,600	カバーゴム厚み3.0×1.5mm [△] ルト強度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 1,200W	m	27,600	カバーゴム厚み3.0×1.5mm [△] ルト強度250kg/cm取引数量200m
	ベルトコンベア用ベルト	重耐油性合成ゴム3P×3×1.5 500W	m	12,200	カバーゴム厚み3.0×1.5mm 取引数量200m

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
10-1	ダンパー(鋼板製) 角丸型相フランジ付	VD φ 500	個	74,200	
		VD φ 550	個	87,600	
		VD φ 600	個	87,600	
		VD φ 650	個	105,000	
		VD φ 700	個	105,000	
		VD φ 750	個	124,000	
		VD φ 800	個	124,000	
		VD φ 850	個	143,000	
		VD φ 900	個	143,000	
		VD φ 950	個	168,000	
		VD φ 1000	個	168,000	
10-2	ダンパー(鋼板製) 角丸型相フランジ付	FD φ 500	個	78,700	
		FD φ 550	個	92,600	
		FD φ 600	個	92,600	
		FD φ 650	個	109,000	
		FD φ 700	個	109,000	
		FD φ 750	個	129,000	
		FD φ 800	個	129,000	
		FD φ 850	個	148,000	
		FD φ 900	個	148,000	
		FD φ 950	個	177,000	
		FD φ 1000	個	177,000	
10-3	ダンパー(鋼板製)	CDK-W φ 150丸型	個	18,700	
		CDK-W φ 200丸型	個	20,900	
		CDK-W φ 250丸型	個	24,200	
		CDK-W φ 300丸型	個	25,900	
		CDK-W φ 350丸型	個	32,300	
		CDK-W φ 400丸型	個	40,700	
		CDK-W φ 450丸型	個	45,700	
		CDK-W φ 500丸型	個	76,200	
		CDK-W φ 550丸型	個	93,400	
		CDK-W φ 600丸型	個	93,400	
		CDK-W φ 650丸型	個	103,000	
		CDK-W φ 700丸型	個	103,000	
		CDK-W φ 750丸型	個	120,000	
		CDK-W φ 800丸型	個	120,000	
		CDK-W φ 850丸型	個	136,000	
		CDK-W φ 900丸型	個	136,000	
		CDK-W φ 950丸型	個	174,000	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		CDK-W φ1000丸型	個	174,000	
10-4	ダンパー(鋼板製)	VD		別表5	
10-5	ダンパー(鋼板製)	FD		別表6	
10-6	ダンパー(鋼板製)	SFD		別表7	
10-7	ダンパー(鋼板製)	CDK-W		別表8	
11-1	ダンパー(ステンレス製)	VD φ150	個	25,200	
		VD φ200	個	31,500	
		VD φ250	個	37,500	
		VD φ300	個	37,500	
		VD φ350	個	47,500	
		VD φ400	個	50,200	
		VD φ450	個	86,700	
		VD φ500	個	289,000	
		VD φ550	個	345,000	
		VD φ600	個	345,000	
		VD φ650	個	421,000	
		VD φ700	個	421,000	
		VD φ750	個	496,000	
		VD φ800	個	496,000	
		VD φ850	個	580,000	
		VD φ900	個	580,000	
		VD φ950	個	707,000	
		VD φ1000	個	707,000	
11-2	ダンパー(ステンレス製) 差し込み式	FD φ150	個	40,000	
		FD φ200	個	40,000	
		FD φ250	個	50,000	
		FD φ300	個	50,000	
		FD φ350	個	58,200	
		FD φ400	個	63,500	
		FD φ450	個	166,000	
	ダンパー(ステンレス製) 角丸型フランジ付	FD φ500	個	356,000	
		FD φ550	個	419,000	
		FD φ600	個	425,000	
		FD φ650	個	501,000	
		FD φ700	個	509,000	
		FD φ750	個	586,000	
		FD φ800	個	595,000	
		FD φ850	個	661,000	
		FD φ900	個	673,000	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		FD φ950	個	871,000	
		FD φ1000	個	883,000	
11-3	ダンパー(ステンレス製) 差し込み式	SFD φ150	個	103,000	
		SFD φ200	個	74,200	
		SFD φ250	個	84,200	
		SFD φ300	個	84,200	
		SFD φ350	個	92,400	
		SFD φ400	個	97,700	
		SFD φ450	個	104,000	
	ダンパー(ステンレス製) 角丸型フランジ付	SFD φ500	個	371,000	
		SFD φ550	個	454,000	
		SFD φ600	個	459,000	
		SFD φ650	個	536,000	
		SFD φ700	個	539,000	
		SFD φ750	個	612,000	
		SFD φ800	個	621,000	
		SFD φ850	個	683,000	
		SFD φ900	個	693,000	
		SFD φ950	個	861,000	
		SFD φ1000	個	872,000	
11-4	ダンパー(ステンレス製)	CDK-W φ150丸型	個	93,500	
		CDK-W φ200丸型	個	104,000	
		CDK-W φ250丸型	個	121,000	
		CDK-W φ300丸型	個	129,000	
		CDK-W φ350丸型	個	161,000	
		CDK-W φ400丸型	個	203,000	
		CDK-W φ450丸型	個	266,000	
		CDK-W φ500丸型	個	361,000	
		CDK-W φ550丸型	個	443,000	
		CDK-W φ600丸型	個	443,000	
		CDK-W φ650丸型	個	518,000	
		CDK-W φ700丸型	個	518,000	
		CDK-W φ750丸型	個	601,000	
		CDK-W φ800丸型	個	601,000	
		CDK-W φ850丸型	個	684,000	
		CDK-W φ900丸型	個	684,000	
		CDK-W φ950丸型	個	1,010,000	
		CDK-W φ1000丸型	個	1,010,000	
11-5	ダンパー(ステンレス製)	VD		別表9	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
11-6	ダンパー(ステンレス製)	FD		別表10	
11-7	ダンパー(ステンレス製)	SFD		別表11	
11-8	ダンパー(ステンレス製)	CDK-W		別表12	
11-9	ダンパー(塩化ビニル製)	VD		別表13	
11-10	ダンパー(塩化ビニル製)	VD φ100丸型	個	27,000	
		VD φ125丸型	個	34,500	
		VD φ150丸型	個	37,500	
		VD φ200丸型	個	45,000	
		VD φ250丸型	個	54,000	
		VD φ300丸型	個	61,500	
11-11	可とう継手(塩化ビニル製)	φ100丸型	個	28,000	
		φ125丸型	個	32,500	
		φ150丸型	個	37,000	
		φ200丸型	個	42,700	
		φ250丸型	個	49,900	
		φ300丸型	個	61,600	
12-1	吸込口、吹出口	GHアルミ製		別表14	
12-2	吸込口、吹出口	GVアルミ製		別表15	
12-3	吸込口、吹出口	GHSアルミ製		別表16	
12-4	吸込口、吹出口	GVSアルミ製		別表17	
12-5	吸込口、吹出口	HSアルミ製		別表18	
12-6	吸込口、吹出口	VSアルミ製		別表19	
12-7	吸込口、吹出口	VHSアルミ製		別表20	
13-1	スパイラルダクトSUS	口径 φ250 t=0.5mm	m	8,100	
		口径 φ350 t=0.6mm	m	13,600	
		口径 φ400 t=0.6mm	m	15,500	
		口径 φ450 t=0.6mm	m	17,500	
		口径 φ500 t=0.6mm	m	19,400	
		口径 φ550 t=0.8mm	m	28,100	
		口径 φ600 t=0.8mm	m	30,600	
		口径 φ650 t=0.8mm	m	33,200	
		口径 φ700 t=0.8mm	m	35,700	
		口径 φ750 t=0.8mm	m	38,200	
		口径 φ800 t=0.8mm	m	40,800	
		口径 φ850 t=0.8mm	m	50,800	
		口径 φ900 t=0.8mm	m	53,800	
		口径 φ950 t=0.8mm	m	56,800	
		口径 φ1000 t=0.8mm	m	59,800	
13-2	スパイラルダクトSUS 90° エルボ	口径 φ250 t=0.6mm	個	21,100	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		口径 φ300 t=0.8mm	個	27,300	
		口径 φ350 t=0.8mm	個	32,200	
		口径 φ400 t=0.8mm	個	40,500	
		口径 φ450 t=0.8mm	個	48,800	
		口径 φ500 t=0.8mm	個	57,300	
		口径 φ550 t=0.8mm	個	66,400	
		口径 φ600 t=0.8mm	個	74,100	
		口径 φ650 t=0.8mm	個	94,100	
		口径 φ700 t=0.8mm	個	106,000	
		口径 φ750 t=0.8mm	個	121,000	
		口径 φ800 t=1.0mm	個	135,000	
		口径 φ850 t=1.0mm	個	146,000	
		口径 φ900 t=1.0mm	個	159,000	
		口径 φ950 t=1.0mm	個	176,000	
		口径 φ1000 t=1.0mm	個	193,000	
13-3	塩化ビニル製風道構成品 硬質塩化ビニル板	1,000×2,000×3mm	m2	4,290	
		1,000×2,000×4mm	m2	5,720	
		1,000×2,000×5mm	m2	7,150	
		1,000×2,000×6mm	m2	8,580	
13-4	リベット	4φ×8mm SUS	本	10	
13-5	パッキン (グラスウールテープ)	幅40mm×厚3mm	m	234	矩形風道用
		幅50mm×厚3mm	m	348	
		幅30mm×厚3mm	m	206	
		幅25mm×厚3mm	m	174	
14-1	水道用仕切弁 (JIS-B2062規格品又は相当品)			別表21-1	
14-2	逆止め弁			別表21-1	
14-3	青銅製弁・鋳鉄製弁			別表21-2	
14-4	空気作動式ボール弁・手動式 ボール弁			別表21-3	
14-5	電動式ボール弁			別表21-4	
14-6	ボール弁			別表21-5	
14-7	ステンレス鋼製弁			別表21-6	
14-8	高圧弁			別表21-7	
14-9	水用ストレーナ			別表21-7	
15-1	ストップバルブ 弁体、ポリプロピレン 製 フランジ式10K 弁箱、硬質塩化ビニル 製	15A	個	3,020	
		20A	個	3,400	
		25A	個	5,210	
		30A	個	7,170	
		40A	個	12,200	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		50A	個	17,300	
		65A	個	27,500	
15-2	ストップバルブ 弁体、ポリプロピレン製 フランジ式10K 弁箱、ポリプロピレン製	15A	個	4,040	
		20A	個	4,500	
		25A	個	7,010	
		40A	個	18,300	
		50A	個	24,300	
		65A	個	36,800	
15-3	ゲートバルブ 弁体、硬質塩化ビニル製 フランジ式10K 弁箱、硬質塩化ビニル製	40A	個	23,800	
		50A	個	24,200	
		80A	個	36,400	
		100A	個	55,000	
		125A	個	76,700	
		150A	個	100,000	
15-4	チェッキバルブ 弁体、ポリプロピレン製 フランジ式10K 弁箱、硬質塩化ビニル製	15A	個	33,700	
		20A	個	33,700	
		25A	個	38,000	
		40A	個	42,400	
		50A	個	54,500	
		65A	個	75,800	
		80A	個	90,100	
		100A	個	128,000	
		125A	個	179,000	
		150A	個	243,000	
15-5	チェッキバルブ 弁体、ポリプロピレン製 フランジ式10K 弁箱、ポリプロピレン製	15A	個	38,500	
		20A	個	38,500	
		25A	個	43,500	
		40A	個	48,400	
		50A	個	62,300	
		65A	個	86,600	
		80A	個	103,000	
		100A	個	146,000	
		125A	個	204,000	
		150A	個	277,000	
15-6	自在型ホールバルブ 弁体、硬質塩化ビニル製 さし込み式 弁箱、硬質塩化ビニル製	15A	個	3,240	
		20A	個	3,710	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		25A	個	4,520	
		30A	個	5,840	
		40A	個	8,820	
		50A	個	11,500	
		65A	個	15,400	
		80A	個	27,700	
		100A	個	40,300	
15-7	自在型ボールバルブ 弁体、硬質塩化ビニル製 ネジ込み式 弁箱、硬質塩化ビニル製	15A	個	3,240	
		20A	個	3,710	
		25A	個	4,520	
		30A	個	5,840	
		40A	個	8,820	
		50A	個	11,500	
		65A	個	15,600	
		80A	個	28,100	
		100A	個	40,900	
15-8	自在型ボールバルブ 弁体、弗化ビニリデン樹脂製 ネジ込み式 弁箱、弗化ビニリデン樹脂製	15A	個	9,380	
		20A	個	13,000	
		25A	個	18,400	
		30A	個	21,600	
		40A	個	31,400	
		50A	個	44,300	
		65A	個	83,200	
		80A	個	112,000	
		100A	個	255,000	
15-9	自在型ボールバルブ 弁体、硬質塩化ビニル製 フランジ式10K 弁箱、硬質塩化ビニル製	15A	個	4,310	
		20A	個	5,130	
		25A	個	6,970	
		30A	個	11,200	
		40A	個	12,100	
		50A	個	17,800	
		65A	個	22,000	
		80A	個	34,600	
		100A	個	49,500	
15-10	自在型ボールバルブ 弁体、弗化ビニリデン樹脂製 フランジ式10K 弁箱、弗化ビニリデン樹脂製	15A	個	20,600	
		20A	個	24,300	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		25A	個	34,500	
		30A	個	38,400	
		40A	個	57,100	
		50A	個	73,300	
		65A	個	126,000	
		80A	個	175,000	
		100A	個	312,000	
15-11	エアシリンダ式自動ダイヤフラムバルブ フランジ型(逆作動型)	25Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	67,300	
		40Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	92,400	
		50Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	105,000	
		65Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	191,000	
		80Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	231,000	
		100Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	336,000	
		125Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	539,000	
15-12	ダイヤフラムバルブ フランジ型(10K)	15Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	17,400	
		20Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	18,500	
		25Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	25,000	
		40Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	37,000	
		50Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	45,400	
		65Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	64,000	
		80Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	78,800	
		100Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	112,000	
		125Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	191,000	
15-13	電動式自動ダイヤフラムバルブ 220V×1φ フランジ式 ON, OFF確認リミットSW付	25Aバルブ本体弗化ビニレン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	189,000	
		40Aバルブ本体弗化ビニレン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	240,000	
		50Aバルブ本体弗化ビニレン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	258,000	
		65Aバルブ本体弗化ビニレン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	417,000	
		80Aバルブ本体弗化ビニレン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	495,000	
		100Aバルブ本体弗化ビニレン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	492,000	
15-14	電動式自動ダイヤフラムバルブ 220V×1φ フランジ式 ON, OFF確認リミットSW付	40Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム エチレンプロピレン製	個	209,000	
		50Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム エチレンプロピレン製	個	217,000	
		65Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム エチレンプロピレン製	個	304,000	
		80Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム エチレンプロピレン製	個	315,000	
		100Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム エチレンプロピレン製	個	348,000	
		125Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム エチレンプロピレン製	個	402,000	
15-15	油圧配管用ストップバルブ (フランジタイプ)	φ32a 主要材質:FC300又はSF440	個	47,500	最高使用圧力20.6MPa
	油圧配管用ストップバルブ	φ25 主要材質:FC300又はSF440	個	39,700	最高使用圧力20.6MPa

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
	水位制御用フロートスイッチ	EF-4 24V 0.5A 接点1	個	7,400	
16-1	配管用アーク溶接鋼管 直管	STPY400 t6.0mm 350A	kg	373	
		STPY400 t6.0mm 400A	kg	369	
		STPY400 t6.0mm 450A	kg	345	
		STPY400 t6.0mm 500A	kg	330	
		STPY400 t6.0mm 550A	kg	290	
		STPY400 t6.0mm 600A	kg	282	
		STPY400 t6.0mm 650A	kg	279	
		STPY400 t6.0mm 700A	kg	275	
16-2	配管用アーク溶接鋼管90° 曲管(ロング)	STPY400 t6.0mm 350A	個	84,900	
		STPY400 t6.0mm 400A	個	90,700	
		STPY400 t6.0mm 450A	個	111,000	
		STPY400 t6.0mm 500A	個	135,000	
		STPY400 t6.0mm 550A	個	173,000	
		STPY400 t6.0mm 600A	個	198,000	
		STPY400 t6.0mm 650A	個	262,000	
		STPY400 t6.0mm 700A	個	300,000	
		STPY400 t7.9mm 1200A	個	1,070,000	
		STPY400 t7.9mm 1100A	個	900,000	
		STPY400 t7.9mm 1000A	個	743,000	
		STPY400 t7.9mm 900A	個	539,000	
		STPY400 t7.9mm 850A	個	482,000	
		STPY400 t7.9mm 800A	個	426,000	
		STPY400 t7.9mm 750A	個	375,000	
		STPY400 t7.9mm 700A	個	325,000	
		STPY400 t7.9mm 650A	個	281,000	
		STPY400 t7.9mm 600A	個	201,000	
		STPY400 t7.9mm 550A	個	201,000	
		STPY400 t7.9mm 500A	個	135,000	
		STPY400 t7.9mm 450A	個	111,000	
		STPY400 t7.9mm 400A	個	89,700	
	配管用アーク溶接鋼管 90° 曲管(ショート)	STPY400 t6.0mm 350A	個	65,200	
		STPY400 t6.0mm 400A	個	76,600	
		STPY400 t6.0mm 450A	個	101,000	
		STPY400 t6.0mm 500A	個	112,000	
		STPY400 t6.0mm 550A	個	134,000	
		STPY400 t6.0mm 600A	個	157,000	
		STPY400 t6.0mm 650A	個	207,000	
		STPY400 t6.0mm 700A	個	242,000	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		STPY400 t6.0mm 750A	個	258,000	
		STPY400 t7.9mm 1200A	個	921,000	
		STPY400 t7.9mm 1100A	個	773,000	
		STPY400 t7.9mm 1000A	個	638,000	
		STPY400 t7.9mm 900A	個	462,000	
		STPY400 t7.9mm 850A	個	413,000	
		STPY400 t7.9mm 800A	個	365,000	
		STPY400 t7.9mm 750A	個	321,000	
		STPY400 t7.9mm 700A	個	279,000	
		STPY400 t7.9mm 650A	個	237,000	
		STPY400 t7.9mm 600A	個	166,000	
		STPY400 t7.9mm 550A	個	166,000	
		STPY400 t7.9mm 500A	個	113,000	
		STPY400 t7.9mm 450A	個	102,000	
		STPY400 t7.9mm 400A	個	75,200	
16-3	配管用アーク溶接鋼管 45° 曲管(ロング)	STPY400 t6.0mm 350A	個	66,400	
		STPY400 t6.0mm 400A	個	71,400	
		STPY400 t6.0mm 450A	個	93,900	
		STPY400 t6.0mm 500A	個	114,000	
		STPY400 t6.0mm 550A	個	138,000	
		STPY400 t6.0mm 600A	個	161,000	
		STPY400 t6.0mm 650A	個	210,000	
		STPY400 t6.0mm 700A	個	242,000	
		STPY400 t7.9mm 1200A	個	857,000	
		STPY400 t7.9mm 1100A	個	720,000	
		STPY400 t7.9mm 1000A	個	594,000	
		STPY400 t7.9mm 900A	個	431,000	
		STPY400 t7.9mm 850A	個	386,000	
		STPY400 t7.9mm 800A	個	340,000	
		STPY400 t7.9mm 750A	個	300,000	
		STPY400 t7.9mm 700A	個	260,000	
		STPY400 t7.9mm 650A	個	225,000	
		STPY400 t7.9mm 600A	個	161,000	
		STPY400 t7.9mm 550A	個	161,000	
		STPY400 t7.9mm 500A	個	114,000	
		STPY400 t7.9mm 450A	個	94,100	
		STPY400 t7.9mm 400A	個	70,500	
	配管用アーク溶接鋼管 45° 曲管(ショート)	STPY400 t6.0mm 350A	個	52,200	
		STPY400 t6.0mm 400A	個	62,400	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		STPY400 t6.0mm 450A	個	74,700	
		STPY400 t6.0mm 500A	個	93,200	
		STPY400 t6.0mm 550A	個	107,000	
		STPY400 t6.0mm 600A	個	127,000	
		STPY400 t6.0mm 650A	個	166,000	
		STPY400 t6.0mm 700A	個	195,000	
		STPY400 t7.9mm 1200A	個	737,000	
		STPY400 t7.9mm 1100A	個	608,000	
		STPY400 t7.9mm 1000A	個	502,000	
		STPY400 t7.9mm 900A	個	370,000	
		STPY400 t7.9mm 850A	個	330,000	
		STPY400 t7.9mm 800A	個	292,000	
		STPY400 t7.9mm 750A	個	256,000	
		STPY400 t7.9mm 700A	個	223,000	
		STPY400 t7.9mm 650A	個	193,000	
		STPY400 t7.9mm 600A	個	140,000	
		STPY400 t7.9mm 550A	個	139,000	
		STPY400 t7.9mm 500A	個	92,800	
		STPY400 t7.9mm 450A	個	76,300	
		STPY400 t7.9mm 400A	個	60,200	
16-4	配管用アーク溶接鋼管 T字管	STPY400 t7.9mm 800A × 750A	個	567,000	
		STPY400 t7.9mm 800A × 700A	個	567,000	
		STPY400 t7.9mm 800A × 650A	個	567,000	
		STPY400 t7.9mm 600A × 550A	個	315,000	
		STPY400 t7.9mm 600A × 450A	個	315,000	
		STPY400 t7.9mm 500A × 450A	個	235,000	
		STPY400 t7.9mm 500A × 400A	個	235,000	
		STPY400 t7.9mm 500A × 350A	個	235,000	
		STPY400 t7.9mm 500A × 300A	個	235,000	
		STPY400 t7.9mm 500A × 250A	個	235,000	
		STPY400 t7.9mm 500A × 200A	個	235,000	
		STPY400 t7.9mm 400A × 350A	個	153,000	
		STPY400 t7.9mm 400A × 300A	個	153,000	
		STPY400 t7.9mm 400A × 250A	個	153,000	
		STPY400 t7.9mm 400A × 200A	個	153,000	
		STPY400 t7.9mm 400A × 150A	個	153,000	
16-5	配管用アーク溶接鋼管 片落管	STPY400 t6.0mm 400A × 350A	個	63,900	
		STPY400 t6.0mm 400A × 300A	個	63,900	
		STPY400 t6.0mm 400A × 250A	個	63,900	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		STPY400 t6.0mm 450A×400A	個	77,800	
		STPY400 t6.0mm 450A×350A	個	77,800	
		STPY400 t6.0mm 450A×300A	個	77,800	
		STPY400 t6.0mm 450A×250A	個	77,800	
		STPY400 t6.0mm 500A×450A	個	115,000	
		STPY400 t6.0mm 500A×400A	個	115,000	
		STPY400 t6.0mm 500A×350A	個	115,000	
		STPY400 t6.0mm 500A×300A	個	115,000	
		STPY400 t6.0mm 550A×500A	個	128,000	
		STPY400 t6.0mm 550A×450A	個	128,000	
		STPY400 t6.0mm 550A×400A	個	128,000	
		STPY400 t6.0mm 550A×350A	個	128,000	
		STPY400 t6.0mm 600A×550A	個	136,000	
		STPY400 t6.0mm 600A×500A	個	136,000	
		STPY400 t6.0mm 600A×450A	個	136,000	
		STPY400 t6.0mm 600A×400A	個	136,000	
		STPY400 t6.0mm 650A×600A	個	167,000	
		STPY400 t6.0mm 650A×550A	個	167,000	
		STPY400 t6.0mm 650A×500A	個	167,000	
		STPY400 t6.0mm 650A×450A	個	167,000	
		STPY400 t6.0mm 700A×650A	個	177,000	
		STPY400 t6.0mm 700A×600A	個	177,000	
		STPY400 t6.0mm 700A×550A	個	177,000	
		STPY400 t6.0mm 700A×500A	個	177,000	
		STPY400 t6.0mm 750A×700A	個	191,000	
		STPY400 t6.0mm 750A×650A	個	191,000	
		STPY400 t6.0mm 750A×600A	個	191,000	
		STPY400 t6.0mm 750A×550A	個	191,000	
		STPY400 t6.0mm 800A×750A	個	204,000	
		STPY400 t6.0mm 800A×700A	個	204,000	
		STPY400 t6.0mm 800A×650A	個	204,000	
		STPY400 t6.0mm 800A×600A	個	204,000	
		STPY400 t6.0mm 850A×800A	個	218,000	
		STPY400 t6.0mm 850A×750A	個	218,000	
		STPY400 t6.0mm 850A×700A	個	218,000	
		STPY400 t6.0mm 850A×650A	個	218,000	
		STPY400 t6.0mm 900A×850A	個	231,000	
		STPY400 t6.0mm 900A×800A	個	231,000	
		STPY400 t6.0mm 900A×750A	個	231,000	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格外法	単位	単価(円)	備考
		STPY400 t6.0mm 900A×700A	個	231,000	
		STPY400 t6.0mm 1200AX1000A	個	331,000	
		STPY400 t7.9mm 400A×350A	個	63,900	
		STPY400 t7.9mm 400A×300A	個	63,900	
		STPY400 t7.9mm 400A×250A	個	63,900	
		STPY400 t7.9mm 450A×400A	個	77,800	
		STPY400 t7.9mm 450A×350A	個	77,800	
		STPY400 t7.9mm 450A×300A	個	77,800	
		STPY400 t7.9mm 450A×250A	個	77,800	
		STPY400 t7.9mm 500A×450A	個	115,000	
		STPY400 t7.9mm 500A×400A	個	115,000	
		STPY400 t7.9mm 500A×350A	個	115,000	
		STPY400 t7.9mm 500A×300A	個	115,000	
		STPY400 t7.9mm 550A×500A	個	135,000	
		STPY400 t7.9mm 550A×450A	個	135,000	
		STPY400 t7.9mm 550A×400A	個	135,000	
		STPY400 t7.9mm 550A×350A	個	135,000	
		STPY400 t7.9mm 600A×550A	個	136,000	
		STPY400 t7.9mm 600A×500A	個	136,000	
		STPY400 t7.9mm 600A×450A	個	136,000	
		STPY400 t7.9mm 600A×400A	個	136,000	
		STPY400 t7.9mm 650A×600A	個	167,000	
		STPY400 t7.9mm 650A×550A	個	167,000	
		STPY400 t7.9mm 650A×500A	個	167,000	
		STPY400 t7.9mm 650A×450A	個	167,000	
		STPY400 t7.9mm 700A×650A	個	177,000	
		STPY400 t7.9mm 700A×600A	個	177,000	
		STPY400 t7.9mm 700A×550A	個	177,000	
		STPY400 t7.9mm 700A×500A	個	177,000	
		STPY400 t7.9mm 750A×700A	個	191,000	
		STPY400 t7.9mm 750A×650A	個	191,000	
		STPY400 t7.9mm 750A×600A	個	191,000	
		STPY400 t7.9mm 750A×550A	個	191,000	
		STPY400 t7.9mm 800A×750A	個	204,000	
		STPY400 t7.9mm 800A×700A	個	204,000	
		STPY400 t7.9mm 800A×650A	個	204,000	
		STPY400 t7.9mm 800A×600A	個	204,000	
		STPY400 t7.9mm 850A×800A	個	218,000	
		STPY400 t7.9mm 850A×750A	個	218,000	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		STPY400 t7.9mm 850A×700A	個	218,000	
		STPY400 t7.9mm 850A×650A	個	218,000	
		STPY400 t7.9mm 900A×850A	個	231,000	
		STPY400 t7.9mm 900A×800A	個	231,000	
		STPY400 t7.9mm 900A×750A	個	231,000	
		STPY400 t7.9mm 900A×700A	個	231,000	
		STPY400 t7.9mm 1200AX1000A	個	331,000	
16-6	溶接フランジ	SS400 JIS5K 500A	枚	10,300	
		SS400 JIS5K 550A	枚	14,700	
		SS400 JIS5K 600A	枚	15,600	
		SS400 JIS5K 650A	枚	17,400	
		SS400 JIS5K 700A	枚	21,500	
		SS400 JIS5K 750A	枚	21,500	
		SS400 JIS5K 800A	枚	28,900	
		SS400 JIS5K 900A	枚	44,200	
		SS400 JIS5K 1000A	枚	49,300	
		SS400 JIS5K 1100A	枚	64,100	
		SS400 JIS5K 1200A	枚	82,100	
		SS400 JIS10K 500A	枚	15,600	
		SS400 JIS10K 600A	枚	21,000	
		SS400 JIS10K 700A	枚	32,200	
		SS400 JIS10K 800A	枚	43,100	
		SS400 JIS10K 900A	枚	62,800	
		SS400 JIS10K 1000A	枚	84,300	
		SS400 JIS10K 1100A	枚	106,000	
		SS400 JIS10K 1200A	枚	130,000	
		SS400+ZnメッキJIS2K 450A	枚	12,100	
		SS400+ZnメッキJIS2K 500A	枚	15,200	
		SS400+ZnメッキJIS2K 550A	枚	20,000	
		SS400+ZnメッキJIS2K 600A	枚	21,300	
		SS400+ZnメッキJIS2K 650A	枚	24,000	
		SS400+ZnメッキJIS2K 700A	枚	25,300	
		SS400+ZnメッキJIS2K 750A	枚	32,000	
		SS400+ZnメッキJIS2K 800A	枚	34,200	
		SS400+ZnメッキJIS2K 850A	枚	37,600	
		SS400+ZnメッキJIS2K 900A	枚	50,900	
		SS400+ZnメッキJIS2K 1350A	枚	128,000	
		SS400+ZnメッキJIS5K 400A	枚	8,720	
		SS400+ZnメッキJIS5K 450A	枚	10,200	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		SS400+ZnメッキJIS5K 500A	枚	11,700	
		SS400+ZnメッキJIS5K 550A	枚	13,000	
		SS400+ZnメッキJIS5K 600A	枚	16,500	
		SS400+ZnメッキJIS5K 650A	枚	23,100	
		SS400+ZnメッキJIS5K 700A	枚	24,800	
		SS400+ZnメッキJIS5K 750A	枚	31,300	
		SS400+ZnメッキJIS5K 800A	枚	33,200	
		SS400+ZnメッキJIS5K 850A	枚	43,100	
		SS400+ZnメッキJIS5K 900A	枚	48,200	
		SS400+ZnメッキJIS10K 400A	枚	10,800	
		SS400+ZnメッキJIS10K 450A	枚	14,900	
		SS400+ZnメッキJIS10K 500A	枚	16,600	
		SS400+ZnメッキJIS10K 600A	枚	22,800	
		SS400+ZnメッキJIS10K 700A	枚	37,600	
		SS400+ZnメッキJIS10K 800A	枚	49,600	
		SS400+ZnメッキJIS10K 900A	枚	69,200	
		フレンジ蓋 JIS2K 450A	枚	28,000	
		フレンジ蓋 JIS2K 500A	枚	36,300	
		フレンジ蓋 JIS2K 550A	枚	47,500	
		フレンジ蓋 JIS2K 600A	枚	54,600	
		フレンジ蓋 JIS5K 400A	枚	14,900	
		フレンジ蓋 JIS5K 450A	枚	18,500	
		フレンジ蓋 JIS5K 500A	枚	21,800	
		フレンジ蓋 JIS5K 550A	枚	29,300	
		フレンジ蓋 JIS5K 600A	枚	32,200	
		フレンジ蓋 JIS5K 700A	枚	48,400	
		フレンジ蓋 JIS5K 800A	枚	66,900	
		フレンジ蓋 JIS5K 900A	枚	87,600	
		フレンジ蓋 JIS5K 1000A	枚	112,000	
		フレンジ蓋 JIS5K 1100A	枚	145,000	
		フレンジ蓋 JIS5K 1200A	枚	187,000	
		フレンジ蓋 JIS10K 400A	枚	19,400	
		フレンジ蓋 JIS10K 450A	枚	25,300	
		フレンジ蓋 JIS10K 500A	枚	29,000	
		フレンジ蓋 JIS10K 600A	枚	43,800	
		フレンジ蓋 JIS10K 700A	枚	67,400	
		フレンジ蓋 JIS10K 800A	枚	93,100	
		フレンジ蓋 JIS10K 900A	枚	115,000	
		フレンジ蓋 JIS10K 1000A	枚	146,000	
		フレンジ蓋 JIS10K 1100A	枚	185,000	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		フランジ蓋 JIS10K 1200A	枚	244,000	
		水協 SS+Znメッキ 450A	枚	35,600	
		水協 SS+Znメッキ 500A	枚	41,600	
17-1	ダクタイル鑄鉄直管3種管			別表22-1	
17-2	ダクタイル鑄鉄直管4種管			別表22-2	
17-3	ダクタイル鑄鉄直管5種管			別表22-2	
17-4	ダクタイル鑄鉄管 現地塗装(材料費)			別表22-3	
17-5	鑄鉄管K形用接合部品 (JSWAS G-1)K形			別表22-4~5	
17-6	鑄鉄管K形用接合部品(特殊押輪)			別表22-6	
18-1	フランジパッキン (合成ゴム)	5kg/cm2 厚み1.5mm φ50A	枚	99	
		5kg/cm2 厚み1.5mm φ100A	枚	231	
		5kg/cm2 厚み1.5mm φ125A	枚	308	
		5kg/cm2 厚み1.5mm φ150A	枚	396	
		5kg/cm2 厚み1.5mm φ200A	枚	440	
		5kg/cm2 厚み1.5mm φ250A	枚	693	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ300A	枚	880	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ350A	枚	1,210	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ400A	枚	1,390	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ450A	枚	2,120	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ500A	枚	2,290	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ550A	枚	2,530	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ600A	枚	2,780	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ650A	枚	3,050	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ700A	枚	3,350	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ750A	枚	3,680	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ800A	枚	4,040	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ850A	枚	4,440	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ900A	枚	4,890	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ1000A	枚	5,370	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ1100A	枚	5,900	
		5kg/cm2 厚み3.0mm φ1200A	枚	6,490	
		10kg/cm2 厚み1.5mm φ25A	枚	113	
		10kg/cm2 厚み1.5mm φ50A	枚	154	
		10kg/cm2 厚み1.5mm φ100A	枚	242	
		10kg/cm2 厚み1.5mm φ125A	枚	308	
		10kg/cm2 厚み1.5mm φ150A	枚	495	
		10kg/cm2 厚み1.5mm φ200A	枚	522	
		10kg/cm2 厚み1.5mm φ250A	枚	770	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ300A	枚	968	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ350A	枚	1,260	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ400A	枚	1,450	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ450A	枚	2,200	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ500A	枚	2,290	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ550A	枚	2,660	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ600A	枚	2,900	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ650A	枚	3,190	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ700A	枚	3,500	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ750A	枚	3,850	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ800A	枚	4,230	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ850A	枚	4,660	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ900A	枚	5,120	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ1000A	枚	5,630	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ1100A	枚	6,190	
		10kg/cm2 厚み3.0mm φ1200A	枚	6,800	
18-2	グランドパッキン			別表23	
19	リング(規格JIS B2401)	材質ハイトン G 55	個	170	
		材質ハイトン P 49	個	170	
		材質ハイトン G 40	個	104	
		材質ハイトン P 22A	個	83	
		ゴム1種A P 16	個	7	
		ゴム1種A P 32	個	16	
		ゴム1種A P 135	個	97	
		ゴム1種A G 25	個	12	
		ゴム1種A G 50	個	20	
		ゴム1種A G 60	個	24	
		ゴム1種A G 70	個	28	
		ゴム1種A G 120	個	56	
		ゴム1種A G 125	個	63	
		ゴム4種D G 50	個	132	
20	エンジン排気用伸縮管・逆止弁			別表24	
21	消泡用ノズル 合成樹脂製	重錘式 PT3/4 1.0kg/cm2	個	9,490	
	消泡用ノズル BC又はFC製	重錘式 PT3/4 1.0kg/cm2	個	市場性無し	
	消泡用ノズル SUS製	重錘式 PT3/4 1.0kg/cm2	個	12,000	
	消泡用ノズル 合成樹脂製	固定式 PT3/8 1.0kg/cm2	個	3,600	
		固定式 PT3/4 1.0kg/cm2	個	3,600	
	消泡用ノズル BC又はFC製	固定式 PT3/8 1.0kg/cm2	個	3,600	
		固定式 PT3/4 1.0kg/cm2	個	3,600	
22	珪砂	3号	kg	24	
		4号	kg	24	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		7号	kg	24	
23	素地調整用資材	サト	kg	27	
		グリット	kg	315	
		ショット	kg	315	
24	りん酸塩系さび止めペイント	JISK5674	kg	618	
	非特定化学物質タールエポキシ樹脂塗料		kg	954	

令和5年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
15-11(2)	エアシリンダ式自動ダイヤフラムバルブ フランジ型(逆作動型)	100Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	319,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
		125Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム テフロン製	個	512,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
15-13(2)	電動式自動ダイヤフラムバルブ 220V×1φ フランジ式 ON. OFF確認リミットSW付	100Aバルブ本体弗化ビニレン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	467,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
15-14(2)	電動式自動ダイヤフラムバルブ 220V×1φ フランジ式 ON.OFF確認リミットSW付	100Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム エチレンプロピレン製	個	330,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
		125Aバルブ本体硬質塩化ビニル製 ダイヤフラム エチレンプロピレン製	個	381,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)

4-1 別表1-1 ワイヤロープ

長さ 200m未満	20φ	22φ	24φ	26φ	28φ	32φ	36φ	40φ
6×24 O/O(A種)	841	999	1,150	1,340	1,540	2,020	2,600	3,260
6×24 G/O(G種)	1,050	1,240	1,440	1,670	1,930	2,530	3,260	4,080
6×37 O/O(A種)	953	1,130	1,310	1,530	1,760	2,300	2,950	3,700
6×37 G/O(G種)	1,190	1,410	1,640	1,910	2,220	2,880	3,700	4,620

長さ 200m未満	20φ	25φ	28φ	30φ	31.5φ	33.5φ	35.5φ	37.5φ	40φ	45φ	50φ
6XFi (25) O/O(B種)	1,060	1,600	1,980	2,280	2,520	2,870	3,240	3,640	4,170	5,400	6,720
6XFi (25) G/O(B種)	1,330	2,010	2,480	2,850	3,150	3,590	4,050	4,550	5,210	6,750	8,400
7×7+6XFi (25) O/O(B種)	1,190	1,780	2,210	2,540	2,790	3,170	3,580	4,030	4,650	5,990	7,530
7×7+6XFi (25) G/O(B種)	1,490	2,230	2,760	3,170	3,490	3,960	4,470	5,040	5,810	7,490	9,410
7×7+6XFi (29) O/O(B種)	1,270	1,910	2,370	2,720	2,990	3,400	3,850	4,330	4,960	6,390	8,020
7×7+6XFi (29) G/O(B種)	1,590	2,390	2,960	3,400	3,740	4,250	4,810	5,410	6,200	7,990	10,000

長さ 200～500m未満	20φ	22φ	24φ	26φ	28φ	32φ	36φ	40φ
6×24 O/O(A種)	809	995	1,110	1,280	1,490	1,940	2,500	3,130
6×24 G/O(G種)	1,010	1,190	1,390	1,610	1,860	2,430	3,130	3,920
6×37 O/O(A種)	917	1,090	1,260	1,470	1,690	2,210	2,840	3,560
6×37 G/O(G種)	1,140	1,360	1,580	1,840	2,120	2,760	3,560	4,440

長さ 200～500m未満	20φ	25φ	28φ	30φ	31.5φ	33.5φ	35.5φ	37.5φ	40φ	45φ	50φ
6XFi (25) O/O(B種)	1,020	1,540	1,900	2,190	2,420	2,760	3,110	3,500	4,010	5,190	6,460
6XFi (25) G/O(B種)	1,280	1,930	2,380	2,740	3,030	3,450	3,890	4,380	5,010	6,490	8,080
7×7+6XFi (25) O/O(B種)	1,140	1,710	2,120	2,440	2,680	3,040	3,440	3,880	4,470	5,760	7,240
7×7+6XFi (25) G/O(B種)	1,430	2,140	2,660	3,050	3,350	3,810	4,300	4,850	5,590	6,340	9,050
7×7+6XFi (29) O/O(B種)	1,230	1,840	2,270	2,610	2,880	3,270	3,700	4,160	4,770	5,900	7,710
7×7+6XFi (29) G/O(B種)	1,530	2,300	2,840	3,260	3,600	4,080	4,630	5,200	5,970	7,680	9,640

長さ 500m以上	20φ	22φ	24φ	26φ	28φ	32φ	36φ	40φ
6×24 O/O(A種)	809	961	1,110	1,280	1,490	1,940	2,500	3,130
6×24 G/O(G種)	1,010	1,190	1,390	1,610	1,860	2,430	3,130	3,920
6×37 O/O(A種)	917	1,090	1,260	1,470	1,690	2,210	2,840	3,560
6×37 G/O(G種)	1,140	1,360	1,580	1,840	2,120	2,760	3,560	4,440

長さ 500m以上	20φ	25φ	28φ	30φ	31.5φ	33.5φ	35.5φ	37.5φ	40φ	45φ	50φ
6XFi (25) O/O(B種)	1,020	1,540	1,900	2,190	2,420	2,760	3,110	3,500	4,010	5,190	6,460
6XFi (25) G/O(B種)	1,280	1,930	2,380	2,740	3,030	3,450	3,890	4,380	5,010	6,490	8,080
7×7+6XFi (25) O/O(B種)	1,140	1,710	2,120	2,440	2,680	3,040	3,440	3,880	4,470	5,760	7,240
7×7+6XFi (25) G/O(B種)	1,430	2,140	2,660	3,050	3,350	3,810	4,300	4,850	5,590	7,200	9,050
7×7+6XFi (29) O/O(B種)	1,230	1,900	2,270	2,610	2,880	3,270	3,700	4,160	4,770	6,150	7,710
7×7+6XFi (29) G/O(B種)	1,530	2,300	2,840	3,260	3,600	4,080	4,630	5,200	5,970	7,680	9,640

4-1 別表1-2 ワイヤロープ

ソケット代 (JISオープン裸ピン)	20φ	22φ	24φ	26φ	28φ	32φ	36φ	40φ
6×24	22,700	31,100	35,200	46,100	58,900	81,000	119,000	151,000
6×37	22,700	31,100	35,200	46,100	58,900	81,000	119,000	151,000

ソケット代 (JISオープン裸ピン)	20φ	25φ	28φ	30φ	31.5φ	33.5φ	35.5φ	37.5φ	40φ	45φ	50φ
6XFi (25)	22,700	52,700	58,900	65,400	81,000	92,900	104,000	117,000	139,000	233,000	294,000
7×7+6XFi (25)	22,700	52,700	58,900	65,400	81,000	92,900	104,000	117,000	139,000	233,000	294,000
7×7+6XFi (29)	22,700	52,700	58,900	65,400	81,000	92,900	104,000	117,000	139,000	233,000	294,000

機械設備-29

5-1 別表2-1 ステンレスボルト(1)

(単位：円/本)

径 長mm	W 1/4	W 5/16	W 3/8	W 1/2	W 5/8	W 3/4	W 7/8	W 1	W 1 1/2	備 考
10	8.6									
12	8.6	17.1								
16	9.2	18.4	30.8							
20	10.5	19.1	30.8	58.6						
25	11.8	19.8	34.0	61.7	106.0					
30	13.2	21.7	37.2	68.1	113.0	223.0				
35	13.8	23.7	41.1	71.2	118.0	223.0				
40	14.5	26.4	44.3	82.3	127.0	225.0				
45	15.8	28.3	47.5	87.1	135.0	232.0	522.0			
50	17.1	30.3	51.4	92.6	147.0	237.0	542.0			
55	25.0	41.5	55.4	98.2	155.0	246.0	566.0	871.0		
60	26.4	43.5	59.4	105.0	166.0	279.0	591.0	910.0		
65	27.7	45.5	63.3	112.0	175.0	289.0	612.0	950.0		
70	31.6	49.5	67.3	118.0	184.0	310.0	637.0	990.0		
75	32.3	51.4	71.2	127.0	195.0	328.0	665.0	1,020.0		
80			82.3	147.0	221.0	344.0	683.0	1,060.0		
85			市場性無し	市場性無し	市場性無し	360.0	市場性無し	市場性無し		
90			90.2	159.0	236.0	381.0	728.0	1,100.0		
100			102.0	174.0	257.0	396.0	776.0	1,130.0		
110			143.0	205.0	300.0	429.0	823.0	1,180.0		
120			158.0	221.0	324.0	456.0	868.0	1,250.0		
130			170.0	232.0	343.0	518.0	918.0	1,310.0		
140			190.0	254.0	364.0	554.0	963.0	1,350.0		
150			201.0	269.0	384.0	583.0	市場性無し	1,420.0		
160										
170										
180										
200										

5-1 別表2-2 ステンレスボルト(2)

(単位：円/本)

径 長mm	M 2	M 3	M 4	M 5						備 考
10			5.1	5.1						
12			5.9	5.9						
16			5.9	5.9						
20			6.6	6.6						
25			7.4	7.4						
30			8.1	8.1						
35			8.8	8.8						
40			10.4	10.4						
60										
65										
70										
75										
80										
85										
90										
95										
100										
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
200										

5-1 別表2-3 ステンレスボルト(3)

(単位：円/本)

径 長mm	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 22	M 24	M 30	備 考
10	3.8	7.4								
12	5.4	8.8								
16	6.1	11.8	22.3							
20	6.6	13.2	24.6	35.2						
25	7.7	15.3	27.5	39.6	69.5					
30	8.7	17.2	30.3	43.9	78.4					
35	9.6	19.0	33.3	48.0	84.4					
40	10.8	20.8	36.4	52.2	90.2	168.0				
45	11.7	22.7	39.3	56.4	97.4	179.0	266.0			
50	12.8	24.6	42.3	60.7	104.0	188.0	287.0	368.0		
55	13.9	26.7	44.7	65.0	111.0	201.0	302.0	385.0		
60	14.9	28.5	48.0	69.1	118.0	215.0	320.0	403.0	638.0	
65	15.9	30.3	51.0	73.2	125.0	225.0	331.0	422.0	670.0	
70	17.0	32.3	54.1	77.6	132.0	240.0	351.0	439.0	702.0	
75	18.0	34.1	57.0	81.9	139.0	250.0	376.0	469.0	733.0	
80		35.9	59.7	86.0	146.0	265.0	396.0	500.0	766.0	
85		37.7	62.7	90.2	153.0	274.0	406.0	524.0	798.0	
90		39.7	65.6	93.9	158.0	283.0	429.0	547.0	830.0	
95										
100	市場性無し	43.5	71.5	102.0	174.0	311.0	469.0	595.0	894.0	
110					215.0	336.0	506.0	642.0	958.0	
120					229.0	360.0	542.0	690.0	1,010.0	
130					248.0	382.0	575.0	726.0	1,070.0	
140					262.0	406.0	604.0	761.0	1,120.0	
150					270.0	426.0	633.0	797.0	1,190.0	
160							997.0	1,220.0	1,310.0	
170							1,040.0	1,270.0	1,350.0	
180							1,080.0	1,320.0	1,430.0	
200							1,180.0	1,420.0	1,550.0	

5-2 別表2-4 ステンレス皿ボルト

(単位：円/本)

径 長mm	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8				備 考
6	1.1	1.7	3.0							
8	1.2	1.8	3.2							
10	1.3	1.9	3.2	6.8						
12	1.4	2.1	3.4	7.6		13.4				
16	1.7	2.5	4.2	8.7		15.4				
20	2.1	2.9	4.7	10.1		16.6				
25	2.5	3.3	5.6	11.1		18.7				
30	2.9	4.2	6.4	13.5		21.1				
35	4.2	5.0	7.9	16.6		23.9				
40	4.5	5.5	8.7	21.5		27.0				
50		6.8	10.4	22.2		30.1				
60		9.7	13.8	23.8						
65			14.7	市場性無し						
70		11.0	15.7	市場性無し						
75										
80										
85										
90										
95										
100										
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
200										

5-3 別表2-5 ステンレス座金

(単位：円/個)

呼び径 Mネジ	みがき丸	バネ座金
3	市場性無し	市場性無し
4	0.6	0.6
5	0.8	0.8
6	2.0	2.0
8	2.5	2.5
10	4.6	4.6
12	8.0	8.0
16	12.3	12.3
20	19.0	19.0
22	20.9	20.9
24	38.0	38.0
30	57.9	
33	80.7	
36		
39		
42		

5-4 別表2-6 ステンレス寸切ボルト

(単位：円/本)

長mm 径	285	1,000	285 * (先端加工)	1,000 * (先端加工)
M 4	94.0		122	
M 5	80.0		104	
M 6	51.0	169	66.3	219
M 8	67.0	226	87.1	293
M 10	99	339	128	440
M 12	143	489	185	635
M 14	248	816	322	1,060
M 16	259	891	336	1,150
M 18	415	1,330	539	1,720
M 20	423	1,440	549	1,870
M 22	536	1,790	696	2,320
M 24	616	2,090	800	2,710
M 27	1,200	3,410	1,560	4,430
M 30	1,310	3,990	1,700	5,180

5-5 別表2-7 ステンレスUボルト

(単位：円/本)

呼び径	架台配管用
15	539
20	567.0
25	616.0
32	665.0
40	693.0
50	770.0
65	875.0
80 (75)	994.0
100	1,110.0
125	2,640.0
150	2,770.0
200	2,870.0
250	5,690.0
300	6,480.0

8 別表4 JIS B8803 ベルトコンベア用付属品

(単位：円/組)

品名	型式	ベルト幅 (mm)	キャリアローラ (1式/3ローラ) (スタンド等及び取付金具含む)		リターンローラ(1式) (スタンド等及び取付金具含む)		スクレーパ(1式) (取付金具含む)		備考
			価格	重量	価格	重量	価格	重量	
ベルトコンベア用付属品	SRJ- 400	400	19,900	15	9,550	7	193,000	20	
	SRJ- 450	450	20,400	17	9,590	8	202,000	23	
	SRJ- 500	500	20,800	17	10,300	8	229,000	26	
	SRJ- 600	600	22,900	20	11,100	9	298,000	30	
	SRJ- 750	750	30,700	29	16,600	15	334,000	36	
	SRJ- 900	900	33,700	31	19,100	17	385,000	45	
	SRJ-1050	1050	51,700	50	30,900	30	453,000	57	
	SRJ-1200	1200	54,200	55	34,600	32	520,000	70	

品名	型式	ベルト幅 (mm)	テークアップ装置(1式)		自動調芯キャリア(1式)		自動調芯リターン(1式)		備考
			価格	製品重量	価格	製品重量	価格	製品重量	
ベルトコンベア用付属品	SRJ- 400	400	327,000	80	48,600	25	42,600	22	
	SRJ- 450	450	327,000	82	50,100	27	44,300	24	
	SRJ- 500	500	327,000	85	51,200	30	45,300	27	
	SRJ- 600	600	327,000	88	57,100	37	51,700	31	
	SRJ- 750	750	366,000	90	69,600	48	62,700	46	
	SRJ- 900	900	366,000	95	75,900	53	69,600	53	
	SRJ-1050	1050	557,000	105	114,000	90	109,000	80	
	SRJ-1200	1200	595,000	110	121,000	97	118,000	86	

品名	型式	ベルト幅 (mm)	ヘッドプーリドラム(1式)		テールプーリドラム(1式)		備考
			価格	製品重量	価格	製品重量	
ベルトコンベア用付属品	SRJ- 400	400	476,000	116	122,000	78	
	SRJ- 450	450	477,000	120	130,000	84	
	SRJ- 500	500	576,000	125	140,000	90	
	SRJ- 600	600	585,000	135	155,000	100	
	SRJ- 750	750	708,000	165	201,000	126	
	SRJ- 900	900	708,000	200	359,000	154	
	SRJ-1050	1050	1,090,000	240	425,000	190	
	SRJ-1200	1200	1,160,000	290	498,000	235	

(注)ヘッドプーリドラムにプーリ容量0.75kwのモーター含む。

10-4 別表5 ダンパー VD 鋼板製

横 mm 縦mm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
100	9,000																	
150	9,000	9,000																
200	9,000	9,000	9,000															
250	9,000	9,000	9,000	9,000														
300	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000													
350	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	11,400												
400	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	11,400	11,400											
450	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	13,700	13,700	14,200										
500			11,800	11,800	11,800	13,700	13,700	14,200	14,200									
600			12,900	12,900	12,900	15,000	15,000	17,100	17,100	16,900								
700			13,800	13,800	13,800	16,200	16,200	18,400	18,400	20,100	20,200							
800					15,500	18,100	18,100	20,400	20,400	22,300	24,800	25,100						
900					16,600	19,300	19,300	21,700	21,700	23,900	26,400	29,300	29,700					
1,000							20,700	23,700	23,700	25,600	28,300	31,500	35,900	35,900				
1,200							24,400	27,000	27,000	29,700	35,600	39,600	42,400	46,200	48,700			
1,500							29,300	32,300	32,300	34,300	40,900	45,500	48,400	52,800	64,000	67,800		
2,000							45,700	52,300	52,300	56,400	62,400	69,300	79,000	79,000	92,400	105,000	142,000	
2,500							57,300	63,900	63,900	69,000	82,800	91,500	97,800	107,000	126,000	134,000	172,000	247,000

10-5 別表6 ダンパー FD 鋼板製

(単位：円/個)

傾 mm 縦mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100	12,800																		
150	12,800	12,800																	
200	12,800	12,800	12,800																
250	12,800	12,800	12,800	12,800															
300	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800														
350	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,300													
400	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,300	14,300												
450	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	18,100	18,100	18,200											
500			15,700	15,700	15,700	18,100	18,100	18,200	18,200										
600			17,000	17,000	17,000	19,400	19,400	22,800	22,800	22,000									
700			18,200	18,200	18,200	20,700	20,700	24,300	24,300	25,900	25,900								
800					19,900	23,200	23,200	26,600	26,600	28,300	32,500	31,300							
900					22,800	24,800	24,800	28,200	28,200	30,100	34,500	36,400	36,000						
1,000							26,300	29,600	29,600	32,900	36,500	38,600	42,200	39,600					
1,200							30,200	34,600	34,600	36,500	40,500	42,700	46,200	55,400	56,100				
1,500							35,800	40,800	40,800	43,900	47,400	58,900	63,300	69,900	79,200	82,200			
2,000							57,900	65,200	65,200	72,400	80,400	85,000	92,900	87,100	110,000	139,000	179,000		
2,500							70,600	81,100	81,100	87,400	94,200	101,000	108,000	139,000	159,000	165,000	212,000	303,000	

10-6 別表7 ダンパー SFD 鋼板製

(単位：円/個)

横 mm 縦mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100	26,900																		
150	26,900	26,900																	
200	26,900	26,900	26,900																
250	26,900	26,900	26,900	26,900															
300	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900														
350	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	29,400													
400	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	29,400	29,400												
450	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	30,300	30,300	31,000											
500			29,500	29,500	29,500	30,300	30,300	31,000	31,000										
600			30,200	30,200	30,200	31,000	31,000	31,700	31,700	32,500									
700			31,600	31,600	31,600	32,500	32,500	33,300	33,300	34,200	35,000								
800					33,000	33,800	33,800	35,000	35,000	35,700	36,700	37,600							
900					33,600	34,600	34,600	35,500	35,500	36,600	37,600	38,600	39,500						
1,000							36,200	37,200	37,200	38,400	39,500	40,400	41,400	42,400					
1,200							37,700	38,700	38,700	39,900	41,100	42,200	60,500	61,700	67,600				
1,500							40,800	42,100	42,100	43,300	64,400	65,600	66,800	68,100	75,100	98,600			
2,000							79,800	81,900	81,900	84,500	86,900	89,100	91,100	93,400	144,000	151,000	175,000		
2,500							86,500	89,100	89,100	91,700	94,300	134,000	137,000	139,000	154,000	162,000	229,000		

10-7 別表8 ダンパー CD 鋼板製

CDK-W

(単位：円/個)

横 mm 縦mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100	12,500																		
150	12,500	12,500																	
200	12,500	12,500	12,500																
250	12,500	12,500	12,500	12,500															
300	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500														
350	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,600													
400	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,600	16,600												
450	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	20,800	20,800	21,700											
500			18,300	18,300	18,300	20,800	20,800	21,700	21,700										
600			20,600	20,600	20,600	23,200	23,200	27,100	27,100	27,900									
700			22,900	22,900	22,900	25,900	25,900	30,100	30,100	34,200	34,900								
800					25,200	28,300	28,300	33,000	33,000	37,800	41,000	44,100							
900					27,400	30,700	30,700	36,000	36,000	40,300	43,800	47,200	46,000						
1,000							33,000	39,000	39,000	42,600	46,400	50,200	54,100	52,600					
1,200							44,300	49,400	49,400	53,800	57,800	64,200	73,300	75,600	81,400				
1,500							52,800	58,400	58,400	63,600	69,300	80,200	90,100	93,300	107,000	126,000			
2,000							72,700	85,800	85,800	93,900	102,000	110,000	119,000	115,000	151,000	182,000	259,000		
2,500							101,000	112,000	112,000	122,000	132,000	152,000	170,000	175,000	201,000	228,000	316,000	402,000	

11-5 別表9 ダンパー VD SUS製

(単位：円/個)

横mm \ 縦mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100	48,700																		
150	48,700	48,700																	
200	48,700	48,700	48,700																
250	48,700	48,700	48,700	48,700															
300	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700														
350	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	62,000													
400	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	62,000	62,000												
450	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	74,400	74,400	77,300											
500			64,000	64,000	64,000	74,400	74,400	77,300	77,300										
600			70,200	70,200	70,200	81,200	81,200	92,900	92,900	91,600									
700			75,000	75,000	75,000	87,700	87,700	100,000	100,000	108,000	109,000								
800					84,100	98,400	98,400	110,000	110,000	120,000	134,000	136,000							
900					90,000	104,000	104,000	117,000	117,000	129,000	143,000	158,000	160,000						
1,000							112,000	128,000	128,000	138,000	153,000	170,000	194,000	194,000					
1,200							132,000	146,000	146,000	160,000	193,000	214,000	229,000	250,000	263,000				
1,500							158,000	175,000	175,000	185,000	221,000	246,000	262,000	286,000	346,000	367,000			
2,000							247,000	283,000	283,000	305,000	338,000	375,000	428,000	428,000	500,000	572,000	772,000		
2,500							310,000	346,000	346,000	374,000	448,000	495,000	530,000	582,000	684,000	729,000	936,000	1,330,000	

11-6 別表10 ダンパー FD SUS製

(単位：円/個)

縦mm \ 横mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100	69,500																		
150	69,500	69,500																	
200	69,500	69,500	69,500																
250	69,500	69,500	69,500	69,500															
300	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500														
350	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300	77,600													
400	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300	77,600	77,600												
450	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	98,100	98,100	98,800											
500			85,400	85,400	85,400	98,100	98,100	98,800	98,800										
600			92,300	92,300	92,300	105,000	105,000	123,000	123,000	119,000									
700			98,800	98,800	98,800	112,000	112,000	131,000	131,000	140,000	140,000								
800					108,000	125,000	125,000	144,000	144,000	153,000	176,000	169,000							
900					123,000	134,000	134,000	152,000	152,000	163,000	186,000	197,000	195,000						
1,000							142,000	160,000	160,000	178,000	197,000	209,000	228,000	214,000					
1,200							163,000	187,000	187,000	197,000	219,000	231,000	250,000	300,000	303,000				
1,500							194,000	221,000	221,000	238,000	256,000	319,000	343,000	378,000	429,000	445,000			
2,000							313,000	353,000	353,000	392,000	435,000	460,000	503,000	471,000	600,000	757,000	972,000		
2,500							382,000	439,000	439,000	473,000	510,000	549,000	589,000	755,000	865,000	893,000	1,150,000	1,640,000	

11-7 別表11 ダンパー SFD SUS製

(単位：円/個)

縦mm \ 横mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100																			
150																			
200																			
250																			
300					87,700														
350					95,200	93,900													
400					95,200	93,900	93,900												
450					99,900	109,000	109,000	109,000											
500					99,900	109,000	109,000	109,000	109,000										
600					105,000	115,000	115,000	129,000	129,000	126,000									
700					110,000	120,000	120,000	135,000	135,000	142,000	142,000								
800					117,000	130,000	130,000	144,000	144,000	152,000	169,000	164,000							
900					129,000	137,000	137,000	151,000	151,000	159,000	177,000	185,000	184,000						
1,000							143,000	157,000	157,000	171,000	186,000	195,000	210,000	199,000					
1,200							160,000	178,000	178,000	186,000	202,000	212,000	226,000	265,000	267,000				
1,500							183,000	204,000	204,000	217,000	231,000	279,000	298,000	325,000	364,000	376,000			
2,000							275,000	305,000	305,000	336,000	369,000	388,000	421,000	397,000	496,000	617,000	782,000		
2,500							328,000	372,000	372,000	398,000	426,000	456,000	487,000	615,000	699,000	721,000	919,000	1,290,000	

11-8 別表12 ダンパー CD SUS製

(単位：円/個)

縦mm \ 横mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100	52,200																		
150	52,200	52,200																	
200	52,200	52,200	52,200																
250	52,200	52,200	52,200	52,200															
300	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200														
350	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	69,500													
400	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	69,500	69,500												
450	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	87,000	87,000	90,700											
500			76,500	76,500	76,500	87,000	87,000	90,700	90,700										
600			86,000	86,000	86,000	97,000	97,000	113,000	113,000	116,000									
700			95,500	95,500	95,500	108,000	108,000	125,000	125,000	142,000	145,000								
800					105,000	118,000	118,000	137,000	137,000	157,000	171,000	167,000							
900					114,000	128,000	128,000	150,000	150,000	168,000	182,000	196,000	192,000						
1,000							137,000	162,000	162,000	177,000	193,000	209,000	225,000	219,000					
1,200							184,000	206,000	206,000	224,000	241,000	267,000	305,000	315,000	339,000				
1,500							220,000	243,000	243,000	265,000	288,000	334,000	375,000	389,000	447,000	528,000			
2,000							303,000	357,000	357,000	391,000	425,000	461,000	496,000	483,000	629,000	761,000	1,080,000		
2,500							423,000	469,000	469,000	510,000	554,000	634,000	711,000	733,000	837,000	952,000	1,310,000	1,670,000	

11-9 別表13 ダンパー VD 塩化ビニル製

(単位：円/個)

縦mm \ 横mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500
100	55,700																	
150	55,700	66,800																
200	55,700	61,300	69,400															
250	55,700	55,700	57,800	60,500														
300	58,500	58,500	60,700	63,700	67,200													
350	61,800	61,800	63,700	67,000	70,500	74,100												
400	65,100	65,100	67,600	70,700	74,300	78,100	82,200											
450	—	68,400	70,900	74,400	78,000	82,100	86,300	123,000										
500			74,900	78,400	82,600	86,700	91,000	132,000	168,000									
600			82,100	87,900	93,600	100,000	107,000	148,000	177,000	218,000								
700			89,200	98,100	105,000	113,000	120,000	172,000	196,000	221,000	269,000							
800					116,000	124,000	139,000	181,000	214,000	239,000	266,000	312,000						
900					218,000	218,000	218,000	198,000	232,000	258,000	285,000	313,000	372,000					
1,000							237,000	215,000	250,000	281,000	311,000	340,000	370,000	430,000				
1,200							276,000	250,000	293,000	329,000	356,000	395,000	430,000	466,000	574,000			
1,500							336,000	305,000	358,000	399,000	441,000	481,000	523,000	565,000	643,000	837,000		
2,000							476,000	475,000	503,000	565,000	623,000	682,000	741,000	794,000	932,000	1,120,000	1,700,000	
2,500							573,000	572,000	608,000	680,000	750,000	821,000	892,000	962,000	1,100,000	1,310,000	1,900,000	2,480,000

12-1 別表14 吹出口、吸込口 GH アルミ製

(単位：円/個)

縦mm \ 横mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100	2,870																		
150	2,870	2,870																	
200	2,870	2,870	2,870																
250	3,770	3,510	3,770	4,420															
300	3,770	3,640	3,770	4,580	4,580														
350	4,290	4,140	4,290	5,270	5,270	6,320													
400	4,290	4,290	4,290	5,270	5,270	6,320	6,320												
450	4,980	4,980	4,980	5,970	5,970	7,070	7,070	8,140											
500	4,980	4,980	4,980	5,970	5,970	7,070	7,070	8,140	8,140										
600	5,590	5,590	5,590	6,640	6,640	8,060	8,060	9,160	9,160	10,500									
700	6,140	6,140	6,140	7,300	7,300	8,930	8,930	10,400	10,400	11,600	13,200								
800	6,580	6,580	6,580	8,060	8,060	9,880	9,880	11,400	11,400	13,200	14,600	16,500							
900	7,220	7,220	7,220	8,640	8,640	10,500	10,500	12,400	12,400	14,500	16,500	18,300	20,100						
1,000	7,910	7,910	7,910	9,390	9,390	11,600	11,600	13,600	13,600	15,900	17,800	19,900	22,200	24,000					
1,200	8,750	8,750	8,750	10,900	10,900	13,200	13,200	15,900	15,900	18,300	20,800	23,600	25,900	28,500	33,400				
1,500	10,400	10,400	10,400	12,600	12,600	15,900	15,900	18,700	18,700	21,800	25,100	28,100	31,200	34,600	41,200	56,200			
2,000	13,000	13,000	13,000	15,900	15,900	19,900	19,900	23,900	23,900	28,100	31,900	36,700	41,000	45,000	54,000	73,400	90,100		
2,500	19,400	19,400	19,400	23,200	23,200	28,400	28,400	33,600	33,600	39,200	45,000	50,800	56,200	61,500	71,900	93,700	123,000	168,000	

12-2 別表15 吹出口、吸込口 GV アルミ製

(単位：円/個)

横mm 縦mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100	2,770																		
150	2,770	2,770																	
200	2,770	2,770	2,770																
250	3,120	3,120	3,640	4,100															
300	3,380	3,380	3,640	4,420	4,420														
350	3,840	3,840	4,290	4,910	5,270	5,880													
400	4,140	4,140	4,140	5,090	5,270	6,320	6,320												
450	4,640	4,640	4,980	5,350	5,970	6,830	7,070	7,860											
500	4,810	4,810	4,810	5,970	5,970	7,070	7,070	8,140	8,140										
600	5,400	5,400	5,590	6,640	6,640	8,060	8,060	9,160	9,160	10,500									
700	5,930	5,930	6,140	7,300	7,300	8,930	8,930	10,400	10,400	11,600	13,200								
800	6,580	6,580	6,580	7,500	8,060	9,200	9,880	11,400	11,400	13,200	14,600	16,500							
900	7,220	7,220	7,220	8,640	8,640	10,500	10,500	12,400	12,400	14,500	16,500	18,300	20,100						
1,000	7,910	7,910	7,910	9,390	9,390	11,600	11,600	13,600	13,600	15,900	17,800	19,900	22,200	24,000					
1,200	8,750	8,750	8,750	10,900	10,900	13,200	13,200	15,900	15,900	18,300	20,800	23,600	25,900	28,500	45,000				
1,500	10,000	10,000	10,400	12,600	12,600	15,900	15,900	18,700	18,700	21,800	25,100	28,100	31,200	34,600	45,500	56,200			
2,000	13,000	13,000	13,000	15,900	15,900	19,200	19,900	23,900	23,900	28,100	32,100	36,700	41,000	45,000	54,000	73,400	90,100		
2,500	18,700	18,700	19,400	23,200	23,200	28,400	28,400	33,600	33,600	39,200	45,000	50,800	56,200	61,500	71,900	90,500	131,000	162,000	

12-3 別表16 吹出口、吸込口 GHS アルミ製

(単位：円/個)

縦mm \ 横mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500
100	3,400	3,400																
150	3,400	3,400																
200	3,400	3,400	3,520															
250	3,970	3,970	4,430	4,880														
300	4,280	4,130	4,280	5,260	5,260													
350	4,780	4,780	5,150	5,880	6,320	7,230												
400	4,960	4,960	5,330	6,320	6,320	7,770	7,770											
450	5,640	5,640	6,060	6,960	7,480	8,540	8,840	10,300										
500	5,850	5,850	6,060	7,480	7,480	8,840	8,840	10,600	10,600									
600	6,550	6,550	6,780	8,380	8,380	10,000	10,000	11,800	11,800	13,600								
700	7,280	7,280	7,540	9,420	9,420	11,100	11,100	14,500	15,500	15,300	17,300							
800	8,000	8,000	8,290	10,400	10,400	12,600	12,600	14,700	14,700	17,000	19,000	21,100						
900	8,370	8,370	9,330	11,100	11,100	13,900	13,900	16,200	16,200	18,700	20,800	23,200	25,600					
1,000	9,360	9,360	10,000	12,100	12,100	14,900	15,400	17,400	17,400	20,300	22,700	25,400	28,100	30,700				
1,200	10,800	10,800	11,600	13,700	13,700	17,100	17,100	20,300	20,300	23,600	27,600	29,800	36,400	39,700	46,800			
1,500	12,500	12,500	13,000	16,400	16,400	20,300	20,300	24,100	24,100	28,200	35,300	39,700	44,100	48,200	57,300	79,400		
2,000	18,000	18,000	18,000	22,300	22,300	27,900	27,900	33,400	33,400	39,200	45,000	51,000	56,900	62,800	75,100	96,500	125,000	
2,500	22,900	22,900	23,700	29,300	29,300	36,200	36,200	43,300	43,300	49,900	57,000	70,100	77,900	85,800	101,000	127,000	170,000	233,000

12-4 別表17 吹出口、吸込口 GVS アルミ製

(単位：円/個)

横 mm 縦mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500
100	3,780	3,780																
150	3,780	3,780																
200	3,780	3,780	3,900															
250	4,590	4,590	4,590	5,640														
300	4,590	4,590	4,740	5,640	5,820													
350	5,520	5,520	5,700	6,540	6,750	8,040												
400	5,520	5,520	5,700	6,540	6,750	8,300	8,300											
450	6,270	6,270	6,470	7,740	7,990	9,450	9,450	11,700										
500	6,270	6,270	6,470	7,740	7,990	9,450	9,450	11,700	11,700									
600	7,020	7,020	7,250	8,950	8,950	10,700	10,700	13,100	13,100	15,000								
700	7,800	7,980	8,060	9,750	10,000	11,900	11,900	15,900	16,800	16,900	19,100							
800	8,580	8,580	8,860	11,100	11,100	13,400	13,400	16,200	16,200	18,700	21,000	23,200						
900	9,660	9,660	9,980	11,900	11,900	14,800	15,300	17,900	17,900	20,600	22,900	25,600	28,300					
1,000	10,400	10,400	10,700	12,900	12,900	16,000	17,000	19,200	19,200	22,400	25,100	28,000	31,000	33,900				
1,200	12,000	12,000	12,400	14,700	14,700	18,200	18,800	22,400	22,400	26,000	30,500	32,900	40,100	43,800	51,600			
1,500	13,400	13,900	13,900	17,500	17,500	21,700	22,400	26,600	26,600	31,100	39,000	43,800	48,600	53,200	63,200	87,600		
2,000	19,800	19,200	19,200	23,800	23,800	29,800	30,800	36,800	36,800	43,200	49,600	56,200	62,800	69,300	82,800	106,000	138,000	
2,500	24,500	24,500	25,300	31,300	31,300	38,700	40,000	47,800	47,800	55,100	62,900	77,400	86,000	94,700	111,000	146,000	188,000	258,000

12-5 別表18 吹出口、吸込口 HS アルミ製

(単位：円/個)

縦mm \ 横mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500
100	3,430																	
150	3,430	3,120																
200	3,430	3,120	3,220															
250	3,870	3,220	3,610	4,030														
300	4,250	3,610	3,990	4,490	5,110													
350	4,950	4,050	4,500	4,940	5,490	5,830												
400	4,950	4,200	4,800	5,300	5,670	6,040	7,120											
450	5,700	4,670	5,010	5,680	6,290	6,570	7,840	8,580										
500	5,700	4,840	5,360	5,880	6,290	6,570	8,340	8,880	9,760									
600	6,590	5,430	6,010	6,780	7,250	7,800	9,530	10,300	11,300	13,300								
700	7,340	6,040	6,690	7,620	8,150	9,040	11,000	12,000	13,200	15,200	16,500							
800	8,020	6,600	7,310	8,380	8,950	9,930	12,100	13,400	14,700	17,100	18,700	21,300						
900	8,800	7,250	8,280	9,100	9,730	11,000	13,400	14,800	16,300	18,600	20,600	23,600	27,000					
1,000	9,520	7,840	8,960	9,970	10,600	12,500	14,700	16,200	17,800	20,400	22,600	26,700	29,600	32,400				
1,200	10,800	11,200	11,800	14,500	14,500	18,300	18,300	23,000	21,700	28,000	31,600	36,700	43,900	47,300	56,000			
1,500	15,400	16,300	16,300	19,800	19,800	24,800	24,800	30,400	28,700	36,300	42,800	46,700	54,200	59,100	70,700	99,100		
2,000	19,000	19,600	20,100	24,700	24,700	31,200	31,200	38,900	36,700	47,300	54,900	60,700	69,000	75,600	94,600	114,000	151,000	
2,500	25,900	25,900	26,800	35,100	35,100	42,500	43,800	53,200	50,200	63,400	76,300	77,600	96,900	106,000	140,000	167,000	224,000	265,000

12-6 別表19 吹出口、吸込口 VS アルミ製

(単位：円/個)

縦mm \ 横mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100	3,430																		
150	3,430	3,120																	
200	3,430	3,120	3,220																
250	3,870	3,220	3,610	4,030															
300	4,250	3,610	3,990	4,490	5,110														
350	4,950	4,050	4,500	4,940	5,490	5,830													
400	4,950	4,200	4,800	5,300	5,670	6,040	7,120												
450	5,700	4,670	5,010	5,680	6,290	6,570	7,840	8,580											
500	5,700	4,840	5,360	5,880	6,290	6,570	8,340	8,880	9,760										
600	6,590	5,430	6,010	6,780	7,250	7,800	9,530	10,300	11,300	13,300									
700	7,340	6,040	6,690	7,620	8,150	9,040	11,000	12,000	13,200	15,200	16,500								
800	8,020	6,600	7,310	8,380	8,950	9,930	12,100	13,400	14,700	17,100	18,700	21,300							
900	8,800	7,250	8,280	9,100	9,730	11,000	13,400	14,800	16,300	18,600	20,600	23,600	27,000						
1,000	9,520	7,840	8,960	9,970	10,600	12,500	14,700	16,200	17,800	20,400	22,600	26,700	29,600	32,400					
1,200	10,800	11,200	11,800	14,500	14,500	18,300	18,300	23,000	21,700	28,000	31,600	36,700	43,900	47,300	56,000				
1,500	15,400	16,300	16,300	19,800	19,800	24,800	24,800	30,400	28,700	36,300	42,800	46,700	54,200	59,100	70,700	99,100			
2,000	19,000	19,600	20,100	24,700	24,700	31,200	31,200	38,900	36,700	47,300	54,900	60,700	69,000	75,600	94,600	114,000	151,000		
2,500	25,900	25,900	26,800	35,100	35,100	42,500	43,800	53,200	50,200	63,400	76,300	77,600	96,900	106,000	140,000	167,000	224,000	265,000	

12-7 別表20 吹出口、吸込口 VHS アルミ製

(単位：円/個)

縦mm \ 横mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100	4,780																		
150	4,780	4,060																	
200	4,780	4,060	4,490																
250	5,010	4,170	4,670	5,460															
300	5,510	4,670	5,170	6,090	6,510														
350	6,460	5,290	5,880	6,720	6,970	7,830													
400	6,460	5,480	6,270	7,220	7,710	8,120	9,280												
450	7,490	6,120	6,580	7,740	8,610	9,020	10,400	11,600											
500	7,490	6,350	7,030	8,030	8,890	9,020	11,100	12,000	13,200										
600	8,530	7,020	7,780	8,980	9,950	10,800	12,800	13,800	15,200	17,800									
700	9,550	7,860	8,710	10,000	11,100	12,000	14,200	16,000	17,600	20,600	22,600								
800	10,400	8,560	9,480	11,200	12,400	13,300	15,800	18,000	19,800	23,200	25,000	28,700							
900	11,600	9,570	10,900	12,000	13,200	14,700	17,500	20,100	22,100	25,300	27,500	31,600	36,700						
1,000	12,400	10,200	11,700	13,000	14,400	16,800	19,200	22,300	24,500	27,900	29,900	36,000	40,500	44,600					
1,200	13,900	14,300	15,100	18,900	19,400	24,600	24,600	31,600	29,800	38,200	42,500	49,200	59,000	65,000	76,500				
1,500	20,800	22,000	22,000	20,800	28,800	33,700	34,700	43,300	40,900	52,000	60,800	65,400	76,500	84,200	101,000	138,000			
2,000	24,900	25,600	26,400	33,500	33,500	42,100	42,100	53,600	50,600	64,500	72,600	81,800	94,700	104,000	130,000	163,000	208,000		
2,500	31,800	31,800	32,800	45,000	45,000	55,700	57,400	72,500	68,500	87,900	100,000	101,000	128,000	146,000	196,000	236,000	308,000	353,000	

別表21-1

14-1. 水道用仕切弁(JIS-B2062規格品又は相当品)

1個当り

呼び径 (mm)	内ネジ式			外ネジ式			丸ハンドル		チェーンハンドル		キーハンドル	
	要部CAC4		要部SUS	要部CAC4		要部SUS	(円)	(kg)	(円)	(kg)	(円)	(kg)
	(円)	(kg)	(円)	(円)	(kg)	(円)						
75	60,400	40	65,100	76,700	50	106,000	10,800	5	66,600	16	23,500	3
100	73,400	56	79,100	103,000	70	146,000	13,500	5	72,900	16		
125	都度見積	-	都度見積	133,000	100	196,000	都度見積	-	77,400	18		
150	117,000	98	126,000	177,000	120	252,000	18,900	9	78,300	18		
200	165,000	147	178,000	253,000	180	360,000	18,900	14	80,100	24		
250	259,000	207	279,000	390,000	240	556,000	27,000	14	104,000	24		
300	349,000	275	376,000	499,000	320	706,000	27,000	15	108,000	25		
350	590,000	385	636,000	681,000	430	1,040,000	52,200	15	118,000	25		

(注1) チェーンハンドルは、ホイル、ガイド、亜鉛メッキチェーン延長4m付

(注2) (弁の価格) = (弁本体価格) + (ハンドル価格)

14-2. 逆止め弁

1個当り

呼び径(mm)	要部CAC4		要部SUS
	(円)	(kg)	(円)
75	93,600	21	87,500
100	120,000	33	108,000
125	179,000	50	161,000
150	227,000	74	209,000
200	420,000	122	340,000
250	-	-	544,000
300	-	-	838,000
350	-	-	1,180,000

(注1) 逆止め弁はスイング式とし、本体等はJIS-B2031に準じ、フランジ寸法は水道規格(JIS-B2062)とする。

別表21-2

14-3. 鑄鉄製弁

円/1個当たり

呼び径		鑄 鉄 製 弁			
		仕切弁 外ねじ 要部CAC4 JIS10K (JIS-B 2031)	仕切弁 外ねじ 要部SUS JIS10K (JIS-B 2031)	逆止め弁 要部CAC4 JIS10K (JIS-B 2031)	逆止め弁 要部SUS JIS10K (JIS-B 2031)
mm	インチ				
15	1/2				
20	3/4				
25	1				
32	1 1/4				
40	1 1/2		15,900		14,300
50	2		17,300		15,500
65	2 1/2		20,100		19,600
80	3		25,100		23,500
100	4		35,700		34,100
125	5		51,100		54,600
150	6		67,900		70,000
200	8		110,000		124,000
250	10		172,000		193,000
300	12		231,000	436,000	388,000
350	14	351,000	360,000		501,000

※網掛け部は物価版掲載

別表21-3

14-4. 空気作動式ボール弁・手動式ボール弁

- | | | |
|----------|----------------|----------------|
| (1) 形式 | 複作動形ボール（フルボア形） | (1) 手動式（フルボア形） |
| (2) 材質 | 本体FC、要部SCS13 | (2) 同 左 |
| (3) 使用流体 | 水 | (3) 水 |
| (4) 液体圧力 | 0.29MPa | (4) JIS10K |
| (5) 操作圧力 | 0.39MPa | |
| (6) 弁接続部 | フランジ形 | |
| (7) 付属品 | 電磁弁、フィルター付減圧弁 | |

第2類		円/1台当り	
口径 (mm)	空 気 作 動 式	手動式	
		ネジ込み	フランジ
15	27,600	2,840	4,020
20	28,300	3,750	4,530
25	30,000	4,290	6,120
32	34,300	5,910	8,310
40	36,700	7,440	9,990
50	41,300	9,090	12,000
65	64,400	18,600	19,900
80	84,200	23,600	25,500
100	100,000		37,200
125	171,000		70,200
150	233,000		96,900
200	341,000		169,000

別表21-3(2)

14-4(2). 空気作動式ボール弁

- (1) 形 式 複作動形ボール（フルボア形）
- (2) 材 質 本体FC、要部SCS13
- (3) 使用流体 水
- (4) 液体圧力 0.29MPa
- (5) 操作圧力 0.39MPa
- (6) 弁接続部 フランジ形
- (7) 付 属 品 電磁弁、フィルター付減圧弁

第2類		円/1台当り
口径 (mm)	空 気 作 動 式	
100	95,200	※工場渡し価格(輸送費含まず)
125	154,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
150	207,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
200	313,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)

別表21-4

14-5. 電動式ボール弁

- (1) 形 式 電動式ボール（フルボア形、駆動部はメーカー標準品）
- (2) 材 質 本体FC、要部SCS13
- (3) 使用流体 水
- (4) 液体圧力 0.29MPa
- (5) 操作電源 AC200V
- (6) 弁接続部 フランジ形

第2類

円/1台当たり

口径(mm)	操作電源
	AC200V
	価格
15	36,100
20	37,000
25	39,700
32	66,000
40	69,500
50	73,500
65	101,000
80	111,000
100	132,000
125	241,000
150	287,000
200	422,000

(注1) セルシン、ポテンショ開度計は別途積算とする。

機械設備-57

別表21-4(2)

14-5(2). 電動式ボール弁

- (1) 形 式 電動式ボール（フルボア形、駆動部はメーカー標準品）
- (2) 材 質 本体FC、要部SCS13
- (3) 使用流体 水
- (4) 液体圧力 0.29MPa
- (5) 操作電源 AC200V
- (6) 弁接続部 フランジ形

第2類

円/1台当たり

口径(mm)	操作電源	
	AC200V	
	価格	
100	124,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
125	226,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
150	269,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
200	396,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)

(注1) セルシン、ポテンシヨ開度計は別途積算とする。

機械設備-58

別表21-5

14-6. ボール弁

- (1) 形 式 手動式
- (2) 材 質 硬質塩化ビニル
- (3) 使用流体 水、空気
- (4) 最高使用圧力 0.98MPa

円/1個当り

口径(mm)	T S 式	ねじ込み式	フランジ式
15	2,970	2,970	3,940
20	3,390	3,390	4,690
25	4,140	4,140	6,370
32	5,340	5,340	10,300
40	8,070	8,070	11,000
50	10,500	10,500	16,300

機械設備-59

別表21-6

14-7. ステンレス鋼製弁

(1) 材 質 SCS 1 3

円/1個当り

口径(mm)	10Kゲート弁 (フランジ形)	10Kゲート弁 (ねじ込み形)	10Kスイング逆止め弁 (フランジ形)	10Kスイング逆止め弁 (ねじ込み形)
15	33,300			
20	34,400			
25	42,400			
32	48,600			
40	52,600		46,800	
50	63,000		54,900	
65		市場性無し		市場性無し
80		市場性無し		市場性無し
100				
125				
150				
200				
250				
300				
350	市場性無し		市場性無し	

別表21-7

14-8. 高圧弁

- (1) 使用流 空気
 (2) 液体圧 常用2.94MPa(フランジ形)

円/1個当り	
口径(mm)	玉形弁
	価格
10	市場性無し
15	21,800
20	24,700
25	32,000
32	49,600

円/1個当り	
口径(mm)	逆止め弁
	価格
10	市場性無し
15	19,700
20	21,700
25	27,700
32	40,500

14-9. 水用ストレーナ

- (1) 材 質 Y形、本体CAC4、金あみSUS
 単式及び複式、本体FC、金あみSUS
 JIS10Kフランジ付

口径 (mm)	Y形		単式	複式
	ねじ込み形	フランジ形		
15	2,640	4,850		
20	3,570	5,850		
25	5,110	8,850	21,700	138,000
32	6,930	10,700	26,200	179,000
40	9,570	12,400	27,900	179,000
50	15,100	14,300	34,000	256,000
65		19,600	47,400	429,000
80		24,200	52,100	489,000
100		33,000	90,700	659,000
125		51,600	130,000	
150		73,100	184,000	

別表22-1

17.ダグタイル鑄鉄管

17-1.ダグタイル鑄鉄直管3種管

【内面塗装：エポキシ粉体塗装】

(2) ダグタイル鑄鉄直管 (JSWASG-1) K形 3種管						1本当り
呼び径	管長	質量	外面塗装			
			アクリルNAD系	エポキシMIO	合成樹脂塗料	
mm	m	kg/本				
300	6		141,000	146,000	135,000	
350	6		164,000	171,000	158,000	
400	6	429	201,000	209,000	193,000	
450	6	514	238,000	247,000	228,000	
500	6	606	280,000	291,000	269,000	
600	6	812	376,000	390,000	361,000	
700	6	1,050	474,000	493,000	455,000	
800	6	1,310	591,000	615,000	568,000	

(注1)内面エポキシ粉体塗装は、JSWASG-1 附属書2による。

(注2)外面塗装：

①アクリルNAD系は、JSWASG-1 (2003)附属書2-4. 2BBによる工場塗装 (亜鉛溶射又はジンクリッチペイント+現地塗装のアクリルNAD系艶有塗料に適した合成樹脂塗料)で、上塗り塗装は別途積算とする。

②エポキシMIOは、JSWASG-1 (2003)附属書2-4. 2CC又はDDによる工場塗装 (亜鉛溶射又はジンクリッチペイント+エポキシ樹脂塗料+エポキシMIO塗料)で、上塗り塗装は別途積算とする。

③合成樹脂塗料は、JSWASG-1 (2003)附属書2-4. 2AAによる工場塗装 (亜鉛溶射又はジンクリッチペイント+合成樹脂塗料)で、上塗り塗装は別途積算とする。

(注3)直管で、内面がエポキシ粉体塗装管は、呼び径75mm~800mmまで製造している。

別表22-2

17-2. ダクタイル鋳鉄直管4種管

【内面塗装：モルタルライニング】

(6-1) ダクタイル鋳鉄管 (J S W A S G-1) K計4種管						1本当たり
呼び径	管長	質量 (ライニング管)	外面塗装			
			アクリルNAD系	エポキシMIO	合成樹脂塗料	
mm	m	kg/本	円/本	円/本	円/本	
1,600	5	3,530	1,180,000	1,240,000	1,110,000	
1,650	5	3,760	1,250,000	1,320,000	1,190,000	
1,800	5	4,430	1,480,000	1,560,000	1,400,000	
2,000	5	5,350	1,790,000	1,880,000	1,690,000	

17-3. ダクタイル鋳鉄直管5種管

【内面塗装：モルタルライニング】

(6-1) ダクタイル鋳鉄管 (J S W A S G-1) K5種管						1本当たり
呼び径	管長	質量 (ライニング管)	外面塗装			
			アクリルNAD系	エポキシMIO	合成樹脂塗料	
mm	m	kg/本				
600	6	688	264,000	279,000	261,000	
700	6	857	311,000	330,000	307,000	
800	6	1,090	396,000	420,000	391,000	
900	6	1,300	410,000	439,000	404,000	
1,000	6	1,600	505,000	541,000	498,000	
1,100	6	1,840	581,000	622,000	572,000	
1,200	6	2,100	663,000	710,000	653,000	
1,350	6	2,570	811,000	869,000	800,000	
1,500	6	3,190	1,000,000	1,070,000	993,000	
1,600	5	2,990	都度見積	都度見積	都度見積	
1,650	5	3,200	都度見積	都度見積	都度見積	
1,800	5	3,720	都度見積	都度見積	都度見積	
2,000	5	4,660	都度見積	都度見積	都度見積	

(注1) 内面モルタルライニングは、J S W A S G-1 附属書3による。

(注2) 4種管及び5種管の外面塗装：

- ① アクリルNAD系は、J S W A S G-1 (2003)附属書2-4. 2 B Bによる工場塗装 (亜鉛熔射又はジンクリッチペイント+現地塗装のアクリルNAD系艶有塗料に適した合成樹脂塗料)で、上塗り塗装は別途積算とする。
- ② エポキシMIOは、J S W A S G-1 (2003)附属書2-4. 2 C C又はD Dによる工場塗装 (亜鉛熔射又はジンクリッチペイント+エポキシ樹脂塗料+エポキシMIO塗料)で、上塗り塗装は別途積算とする。
- ③ 合成樹脂塗料は、J S W A S G-1 (2003)附属書2-4. 2 A Aによる工場塗装 (亜鉛熔射又はジンクリッチペイント+合成樹脂塗料)で、上塗り塗装は別途積算とする。

別表22-3

17-4. ダグタイル鑄鉄管 現地塗装(材料費)

種 別		単 位	価 格
①	アクリルNAD系艶有り塗料（上塗）	kg	848
	アクリルNAD系艶有り塗料（中塗）	kg	915
	アクリルNAD系塗料用シンナー	kg	207
④	合成樹脂塗料（二液性エポキシ）	kg	1,150
	合成樹脂塗料用シンナー	kg	564

- ① アクリルNAD系は、J S W A S G - 1 (2003) 附属書 2 - 4 . 2 B B による工場塗装（亜鉛熔射又はジソクリッチェント+現地塗装のアクリルNAD系艶有塗料に適した合成樹脂塗料）に適合する現地塗装用塗料である。
- ④ 合成樹脂塗料は、J S W A S G - 1 (2003) 附属書 2 - 4 . 2 A A による工場塗装（亜鉛熔射又はジソクリッチェント+合成樹脂塗料）に適合する現地塗装用塗料である。（上塗りのみ）

別表22-4

17-5. 鑄鉄管K形用接合部品(JSWAS G-1) K形

(1) 鑄鉄管K形用接合部品(JSWAS G-1) K形									円/1組当り
呼び径 (mm)	寸法 (φ xmm)	本数 (本)	押輪、ボルト、ナット、ゴム輪1組価格						
			SBRゴム輪			NBRゴム輪			
			アクリル NAD系	エポキシ MIO	合成樹脂 塗料	アクリル NAD系	エポキシ MIO	合成樹脂 塗料	
400	20 × 110	12	21,700	23,600	18,100	30,800	30,800	30,000	
450	20 × 110	12	24,000	26,000	20,000	32,700	32,700	31,900	
500	20 × 110	14	27,000	29,200	22,500	36,800	36,800	35,600	
600	20 × 120	14	31,000	33,500	25,800	40,900	40,900	39,400	
700	24 × 120	16	46,700	50,600	38,900	64,300	64,300	61,100	
800	24 × 120	20	57,100	61,900	47,600	79,300	79,300	75,400	
900	30 × 130	20	74,500	80,700	62,100	109,000	109,000	101,000	
1,000	30 × 130	20	85,700	92,800	71,400	120,000	120,000	113,000	
1,100	30 × 140	24	100,000	108,000	83,600	市場性無し	市場性無し	市場性無し	
1,200	30 × 140	28	112,000	121,000	93,700	市場性無し	市場性無し	市場性無し	
1,350	30 × 140	28	138,000	150,000	115,000	市場性無し	市場性無し	市場性無し	
1,500	30 × 140	28	158,000	171,000	132,000	市場性無し	市場性無し	市場性無し	

(注1) ① アクリルNAD系は、JSWAS G-①(2003)附属書2-4. 2BBによる工場塗装(亜鉛熔射又はジソクリッチェント+現地塗装のアクリルNAD系艶有塗料に適した合成樹脂塗料)で、上塗り塗装は別途積算とする。

② エポキシMIOは、JSWAS G-①(2003)附属書2-4. 2CC又はDDによる工場塗装(亜鉛熔射又はジソクリッチェント+エポキシ樹脂塗料+エポキシMIO塗料)で、上塗り塗装は別途積算とする。

③ 合成樹脂塗料は、JSWAS G-①(2003)附属書2-4. 2AAによる工場塗装(亜鉛熔射又はジソクリッチェント+合成樹脂塗料)で、上塗り塗装は別途積算とする。

別表22-5

質量表

17-5. 鑄鉄管K形用接合部品(JSWAS G-1) K形

(1) 鑄鉄管K形用接合部品(JSWAS G-1) K形 1個当たり (単位: kg)					
呼び径 (mm)	押輪				
	寸法 (φ × mm)	本数 (本)	アクリル NAD系	エポキシ MIO	合成樹脂 塗料
400	20 × 110	12	14.6	14.6	14.6
450	20 × 110	12	17.2	17.2	17.2
500	20 × 110	14	19.9	19.9	19.9
600	20 × 120	14	24.9	24.9	24.9
700	24 × 120	16	35.2	35.2	35.2
800	24 × 120	20	42.1	42.1	42.1
900	30 × 130	20	53.9	53.9	53.9
1,000	30 × 130	20	63.2	63.2	63.2
1,100	30 × 140	24	72.1	72.1	72.1
1,200	30 × 140	28	81.3	81.3	81.3
1,350	30 × 140	28	99.4	99.4	99.4
1,500	30 × 140	28	123.0	123.0	123.0

(注1)

- ① アクリルNAD系は、JSWAS G-1 (2003) 附属書 2-4. 2BBによる工場塗装 (亜鉛溶射又はジソクリッチェント+現地塗装のアクリルNAD系艶有塗料に適した合成樹脂塗料) で、上塗り塗装は別途積算とする。
- ② エポキシMIOは、JSWAS G-1 (2003) 附属書 2-4. 2CC又はDDによる工場塗装 (亜鉛溶射又はジソクリッチェント+エポキシ樹脂塗料+エポキシMIO塗料) で、上塗り塗装は別途積算とする。
- ③ 合成樹脂塗料は、JSWAS G-1 (2003) 附属書 2-4. 2AAによる工場塗装 (亜鉛溶射又はジソクリッチェント+合成樹脂塗料) で、上塗り塗装は別途積算とする。

別表22-6

17-6. 鑄鉄管K形用接合部品(特殊押輪)

(2) 鑄鉄管K形用接合部品(特殊押輪)									円/1組当り
			報告単価						
呼び径 (mm)	寸法 (φ×mm)	本数 (本)	特殊押輪、ボルト、ナット、ゴム輪1組価格						
			SBRゴム輪			NBRゴム輪			
			アクリル NAD系	エポキシ MIO	合成樹脂 塗料	アクリル NAD系	エポキシ MIO	合成樹脂 塗料	
400	20×110	12	35,200	35,200	26,600	42,300	42,300	33,600	
450	20×110	12	39,300	39,300	29,800	46,900	46,900	37,400	
500	20×110	14	44,500	44,500	33,600	52,500	52,500	41,500	
600	20×120	14	51,700	51,700	39,100	60,300	60,300	47,700	
700	24×120	16	94,800	94,800	70,900	106,000	106,000	82,700	
800	24×120	20	123,000	123,000	92,700	138,000	138,000	107,000	
900	30×130	20	197,000	197,000	147,000	212,000	212,000	162,000	
1,000	30×130	20	230,000	230,000	173,000	249,000	249,000	192,000	
1,100	30×140	24	308,000	308,000	232,000	332,000	332,000	256,000	
1,200	30×140	28	361,000	361,000	272,000	386,000	386,000	297,000	
1,350	30×140	28	407,000	407,000	308,000	442,000	442,000	342,000	
1,500	30×140	28	660,000	660,000	503,000	697,000	697,000	540,000	

- (注1) ① アクリルNAD系は、J S W A S G-1 (2003) 附属書 2-4. 2 B B による工場塗装 (亜鉛熔射又はゾンクリッチェント+現地塗装のアクリルNAD系艶有塗料に適した合成樹脂塗料) で、上塗り塗装は別途積算とする。
- ② エポキシMIOは、J S W A S G-1 (2003) 附属書 2-4. 2 C C 又は D D による工場塗装 (亜鉛熔射又はゾンクリッチェント+エポキシ樹脂塗料+エポキシMIO塗料) で、上塗り塗装は別途積算とする。
- ③ 合成樹脂塗料は、J S W A S G-1 (2003) 附属書 2-4. 2 A A による工場塗装 (亜鉛熔射又はゾンクリッチェント+合成樹脂塗料) で、上塗り塗装は別途積算とする。

20-2 別表23 グランドパッキン

材 質 : 炭化繊維パッキン
 温 度 : 常温
 流 体 : 河川水

圧力	用途	流速	断面	単位	価格 (円)
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	5m/秒	30.0mm×30.0mm	m	18,600
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	5m/秒	28.5mm×28.5mm	//	16,600
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	5m/秒	30.0mm×30.0mm	//	23,300
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	5m/秒	28.5mm×28.5mm	//	19,200
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	10m/秒	30.0mm×30.0mm	//	18,600
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	10m/秒	28.5mm×28.5mm	//	16,600
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	10m/秒	30.0mm×30.0mm	//	23,300
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	10m/秒	28.5mm×28.5mm	//	19,200
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	20m/秒	30.0mm×30.0mm	//	18,600
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	20m/秒	28.5mm×28.5mm	//	16,600
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	20m/秒	30.0mm×30.0mm	//	23,300
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	20m/秒	28.5mm×28.5mm	//	19,200
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	5m/秒	25.5mm×25.5mm	//	11,800
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	5m/秒	24.0mm×24.0mm	//	10,300
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	5m/秒	25.5mm×25.5mm	//	14,400
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	5m/秒	24.0mm×24.0mm	//	12,800
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	10m/秒	25.5mm×25.5mm	//	11,800
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	10m/秒	24.0mm×24.0mm	//	10,300
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	10m/秒	25.5mm×25.5mm	//	14,400
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	10m/秒	24.0mm×24.0mm	//	12,800
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	20m/秒	25.5mm×25.5mm	//	11,800
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	20m/秒	24.0mm×24.0mm	//	10,300
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	20m/秒	25.5mm×25.5mm	//	14,400
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	20m/秒	24.0mm×24.0mm	//	12,800

20 別表24 エンジン排気用伸縮管・逆止弁

(単位:個)

報告単価							
	エンジン排気用可とう伸縮管・逆止弁						備 考
	排気管用可とう伸縮管				排気用逆止弁、本体SGP又はSTPYフ ランジ、フラップ弁SS400		
	ベローズ式伸縮管		ベローズ式可とう管				
	価格 (円)	重量 (kg)	価格 (円)	重量 (kg)	価格 (円)	重量 (kg)	
150A	144,000	22	153,000	21	617,000	44	スリーブ式伸縮管 は、市場性なし
175A	171,000	28	171,000	44	712,000	53	
200A	207,000	32	207,000	57	779,000	61	
250A	270,000	53	297,000	85	950,000	86	
300A	333,000	60	378,000	100	1,070,000	116	
350A	432,000	78	441,000	130	1,170,000	143	
400A	540,000	95	558,000	165	1,300,000	184	
450A	584,000	122	592,000	185	1,450,000	231	
500A	744,000	149	760,000	200	1,590,000	268	
550A	816,000	176	824,000	210	1,780,000	300	
600A	920,000	181	944,000	240	1,930,000	375	
650A	1,040,000	190	984,000	245	2,140,000	428	
700A	1,150,000	200	1,020,000	250	2,340,000	480	
750A		-		-	2,580,000	600	「-」は市場性なし

20(2) 別表24(2) エンジン排気用伸縮管・逆止弁

(単位:個)

報告単価			
	エンジン排気用可とう伸縮管・逆止弁		
	排気用逆止弁、本体SGP又はSTPYフランジ、フラップ弁SS400		
	価格(円)	重量(kg)	
400A	1,040,000	184	※工場渡し価格(輸送費含まず)
450A	1,150,000	231	※工場渡し価格(輸送費含まず)
500A	1,280,000	268	※工場渡し価格(輸送費含まず)
550A	1,420,000	300	※工場渡し価格(輸送費含まず)
600A	1,530,000	375	※工場渡し価格(輸送費含まず)
700A	1,860,000	480	※工場渡し価格(輸送費含まず)
750A	2,050,000	600	※工場渡し価格(輸送費含まず)

参 考 资 料

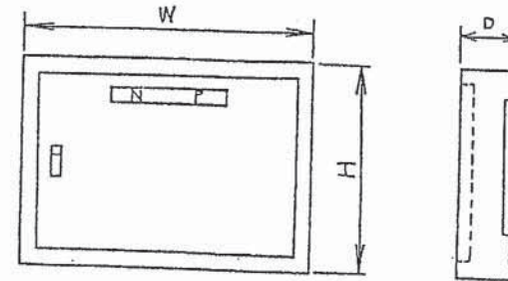
接地用端子盤標準仕様（鋼製）

資料第1号

1. 形式	屋内露出壁掛形		
2. 板厚	ボックス	1.6 t 以上	
	前面枠及びドア	面積	
		0.25 m ² 以下	1.6 t 以上
		0.25 m ² をこえ	
		0.9 m ² 以下	1.6 t 以上
		0.9 m ² 超過	2.0 t 以上

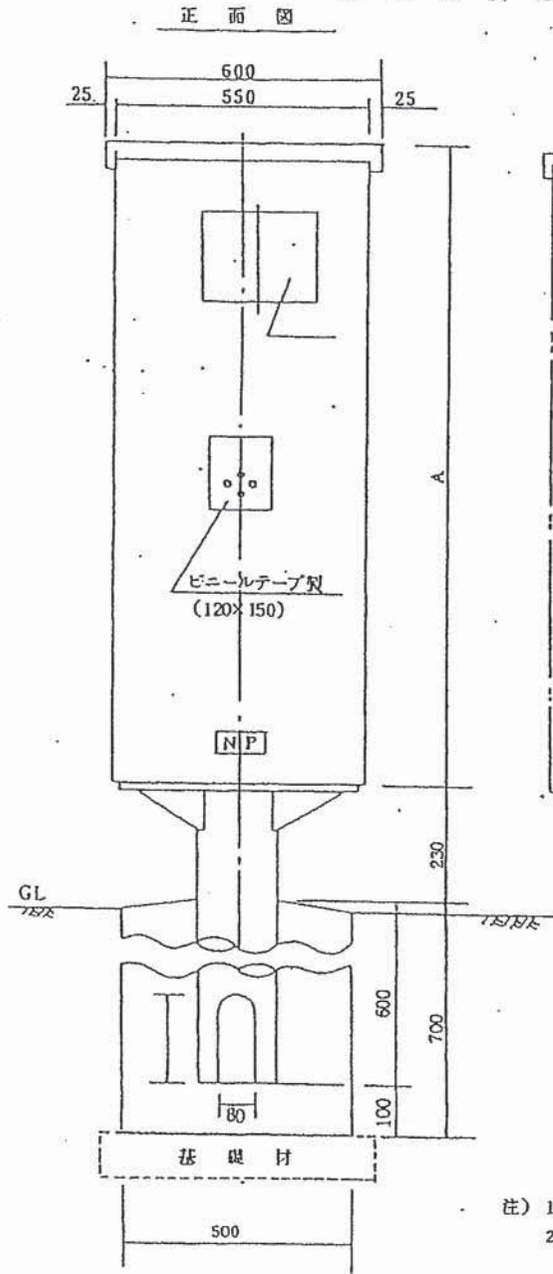
3. 良質な材料で構成し、各部は容易に緩まず、丈夫で耐久性に富み、保守及び点検が容易なものとする。
4. 前面枠及びドアの端部はL又はコ字形の折曲げ加工を行う。また、折曲げた突合せ部分は溶接加工を行う。
5. ドアのちょう番は、表面から見えないものとする。
6. ドアのハンドルは、表面に突出ない構造で非鉄金属製とする。
7. 塗装は100 μm以上で、表面見えがかり部分を指定色により平滑美麗に仕上げる。
8. 硬質ビニル製も標準図による。

8. 接地用端子盤

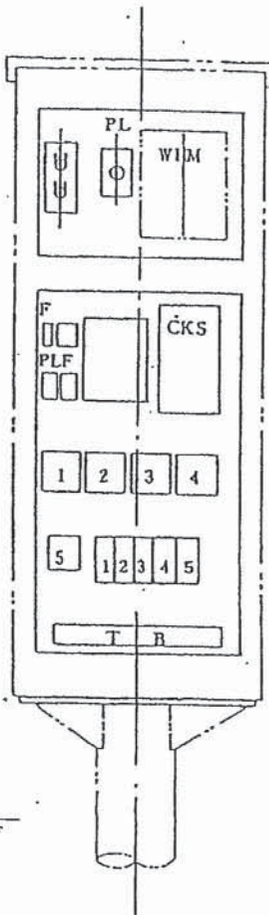


接地用端子盤標準図

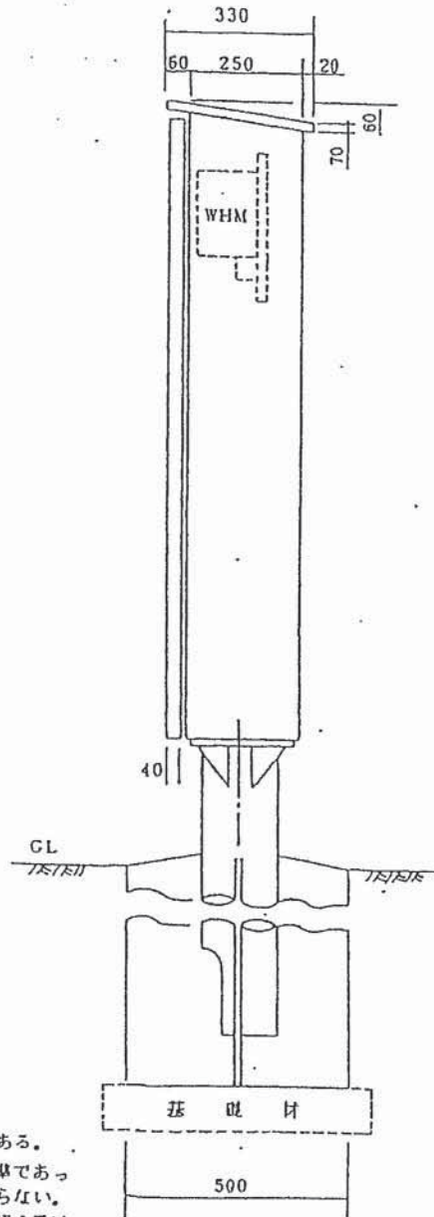
分電盤姿図



内部配置図

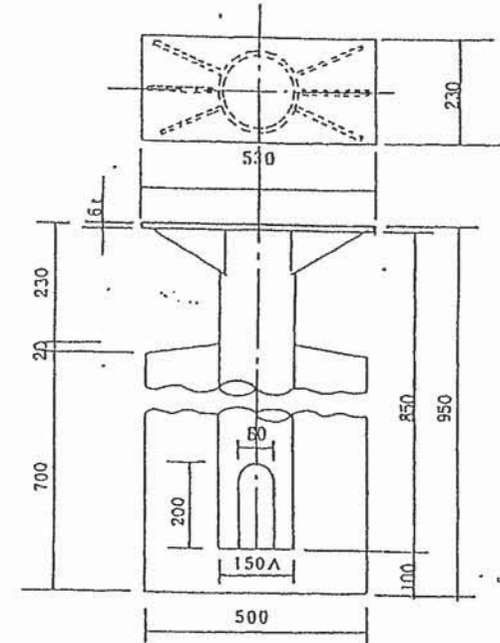


側面図



資料第2号

本体取付台座

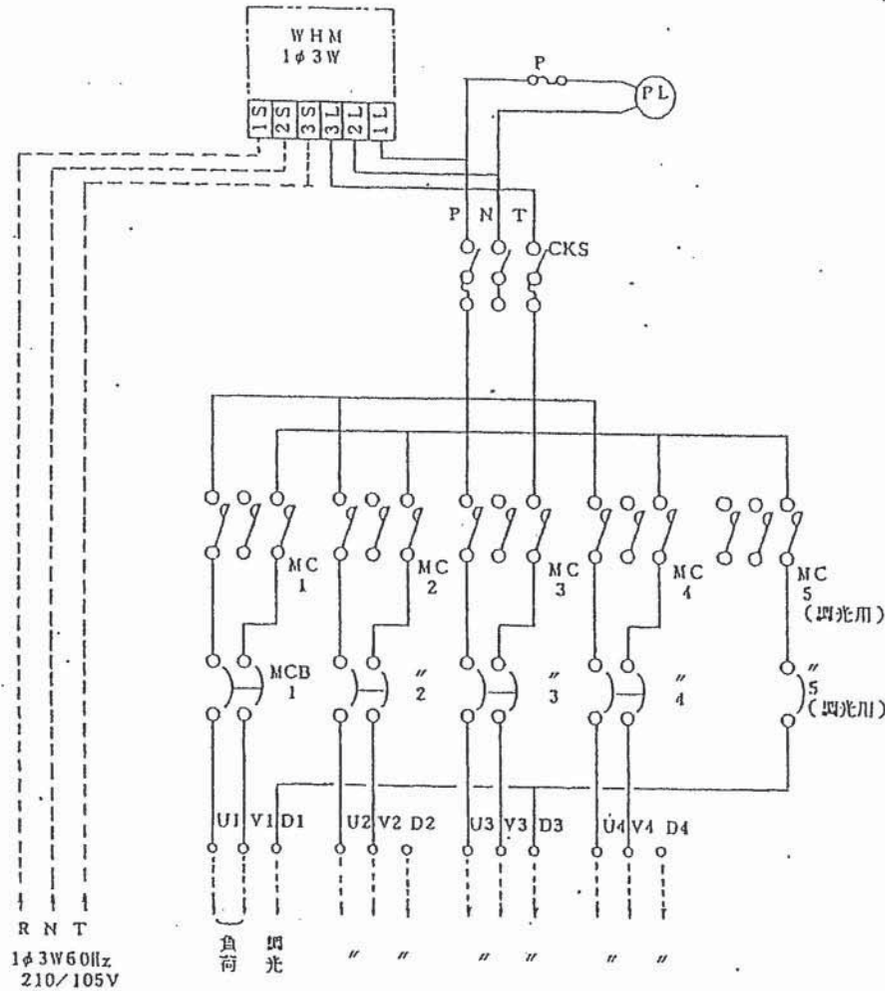


- 注) 1. 本図はA-2型の標準仕様である。
 2. 分電盤の本体の寸法表示は標準であって図示している数値にこだわらない。設置に際しては本府係員の承認を受けるものとする。

材料表

(1基当り)

名称	規格	単位	数量	備考
分電盤	型式()	面	1	
基礎材		m ²		
型枠		m ²	1.36	
コンクリート	$\sigma_{ck} = 160 \text{ kg/cm}^2$	m ³	0.16	



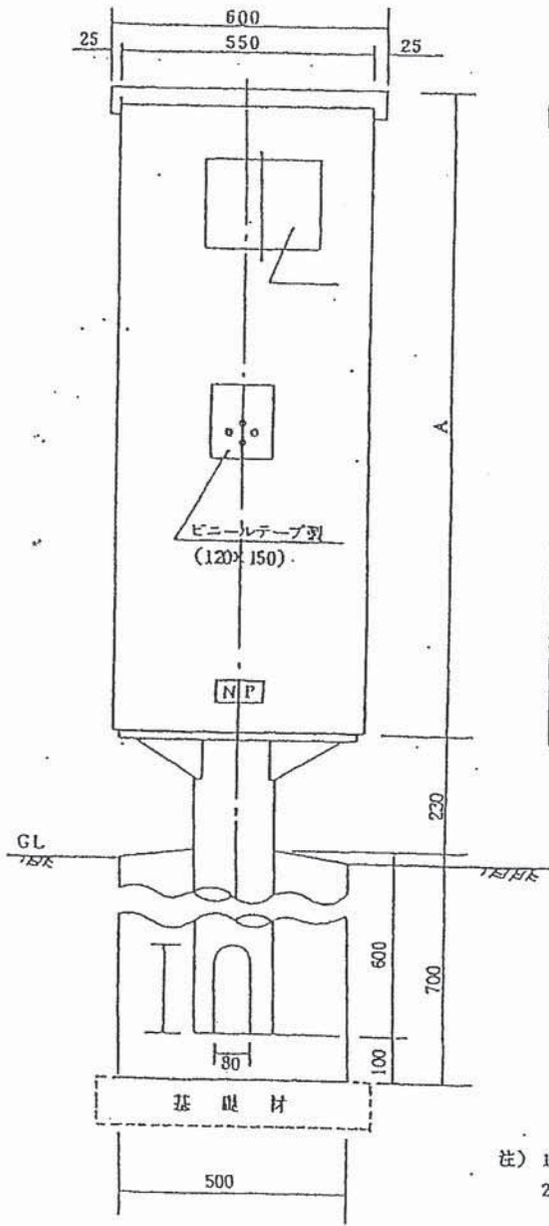
規格表

本図はA-2型の標準結線図を示している。

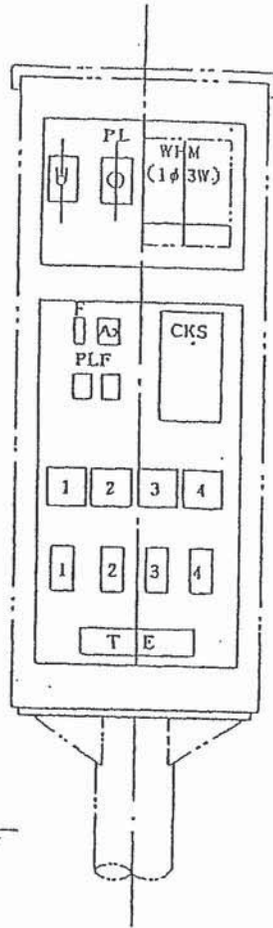
型式	定格容量	内 蔵 機 器				最 大 設 置 灯 数 (W)			箱体寸法 (A)	備 考	
		主閉閉器	電位接触機	全 左	配線用レバー断器 全 左	HF250(1.5A)	HF400(2.5A)	HF700(4.0A)			
A-1型	200V 30A 2回路	3P 60A	30A × 2	20A × 1(調光用)	50AF/30AT × 2	50AF/15AT × 1(調光用)	17灯 × 2	10灯 × 2	6灯 × 2	1250	・壁外防止型 ・ケーシング厚 2.3%以上 ・塗装色 安全標識色(JIS Z-9103) ・高圧ナトリウム灯(NH)使用の時 NH250 → HF400 NH400 → HF700 に相当する
A-2型	200V 30A 4回路	3P 150A	30A × 4	20A × 1(")	AF/30AT × 4	50AF/15AT × 1(")	17灯 × 4	10灯 × 4	6灯 × 4	1400	
A-3型	200V 50A 2回路	3P 100A	50A × 2	20A × 1(")	AF/50AT × 2	50AF/15AT × 1(")	30灯 × 2	18灯 × 2	11灯 × 2	1400	
A-4型	200V 30A 3回路	3P 100A	30A × 3	20A × 1(")	AF/30AT × 3	50AF/15AT × 1(")	17灯 × 3	10灯 × 3	6灯 × 3	1400	

分電盤姿図

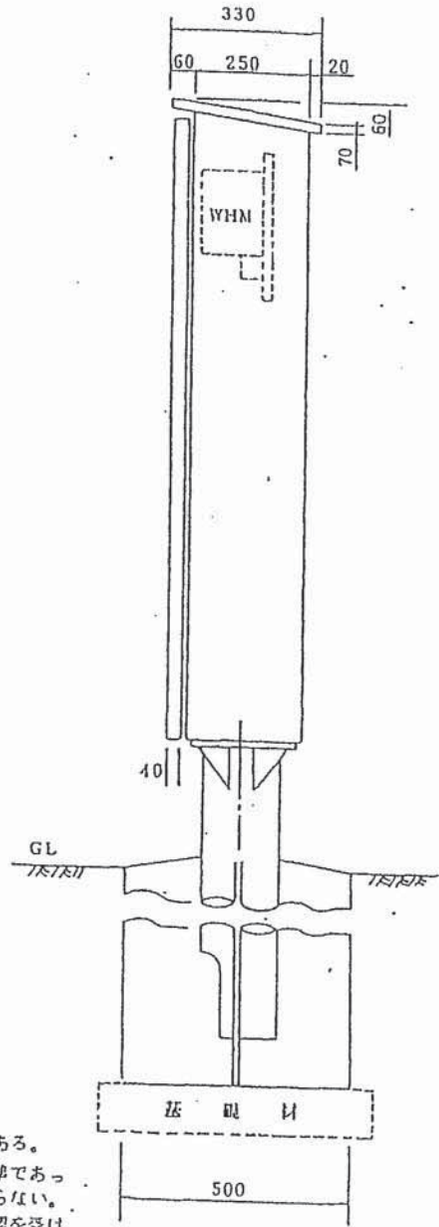
正面図



内部配置図

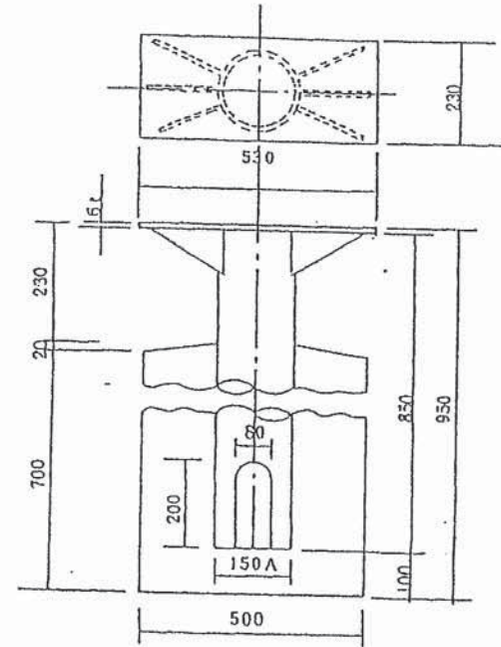


側面図



資料第4号

箱体取付台座

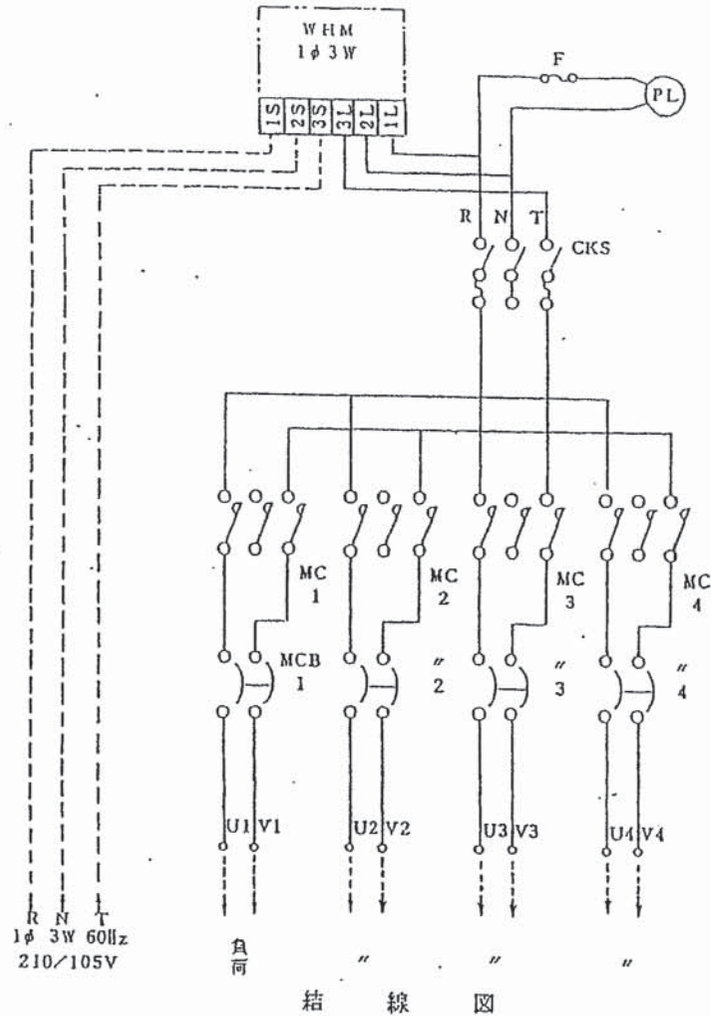


材料表

(1基当り)

名称	規格	単位	数量	備 考
分電盤	型式 []	面	1	
基礎材		m ²		
型 枠		m ²	1.36	
コンクリート	$\sigma_{ck} = 160 \text{ kg/cm}^2$	m ²	0.16	

- 注) 1. 本図はB-2型の標準仕様である。
 2. 分電盤の本体の寸法表示は標準であって図示している数量にこだわらない。設置に際しては本府係員の承認を受けるものとする。



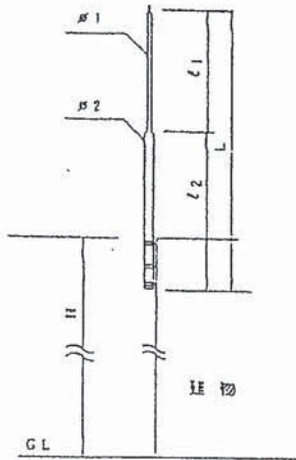
結線図

規格表

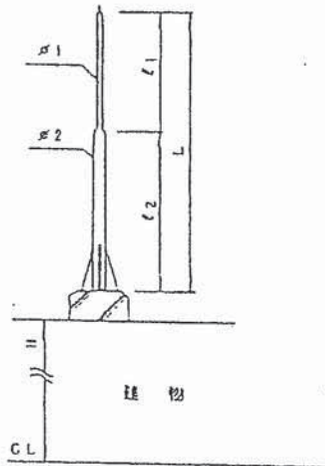
本図はB-2型の標準結線図を示している

型式	定格容量	内蔵機器				最大設置灯数 (W)			箱体寸法 (A)	備 考	
		主開閉器	電位接触機	全 左	配線用しつ断器	全 左	HF 250(15A)	HF 400(2.5A)			HF 700(4.0A)
B-1型	200V 30A 2回路	3P 60A	30A × 2		50AF/30AT × 2		17灯 × 2	10灯 × 2	6灯 × 2	1150	・壁外防止型 ・ケーシング厚 2.3mm以上 ・塗装色 安全標識色 (JIS Z-9103) ・高圧ナトリウム灯 (NH) 供用の時 NH 250 → HF 400 NH 400 → HF 700 に相当する。
B-2型	200V 30A 4回路	3P 150A	30A × 4		50AF/30AT × 4		17灯 × 4	10灯 × 4	6灯 × 4	1400	
B-3型	200V 50A 2回路	3P 100A	50A × 2		50AF/50AT × 2		30灯 × 2	18灯 × 2	11灯 × 2	1300	
B-4型	200V 30A 3回路	3P 100A	30A × 3		50AF/30AT × 3		17灯 × 3	10灯 × 3	6灯 × 3	1250	

(a) 壁 付



(b) 目 立



(単位 m)

(c) 支持管の寸法

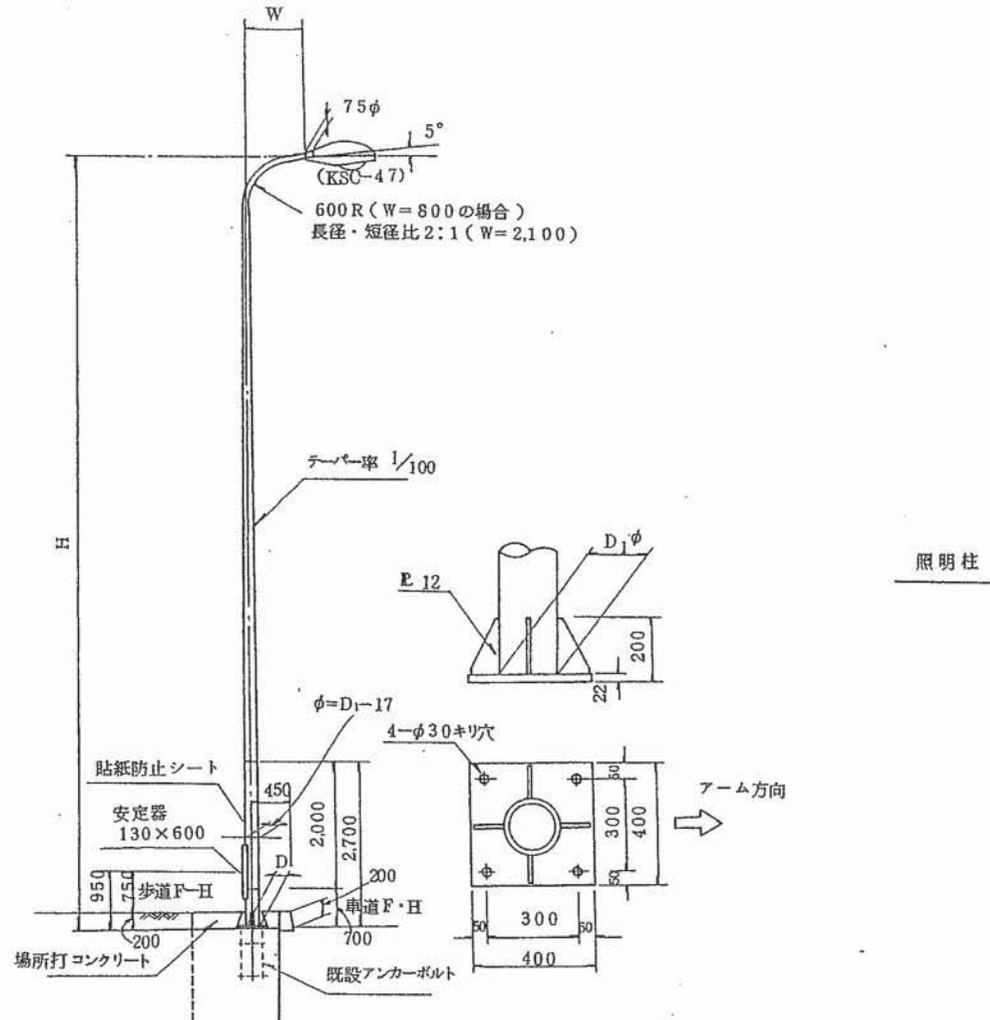
(1) 壁付の場合

	H	L	ℓ ₁	ℓ ₂	φ ₁	φ ₂
一般構造用炭素鋼管	H ≦ 30 m	4000	—	4000	—	48.6 (3.2)
		5000	—	5000	—	*
		6000	500	5500	48.6 (3.2)	60.5 (3.2)
		7000	1500	*	*	76.3 (4.2)
		8000	2500	*	*	*

(2) 目立の場合

	H	L	ℓ ₁	ℓ ₂	φ ₁	φ ₂
一般構造用炭素鋼管	H ≦ 30 m	3000	—	3000	—	48.6 (3.5)
		4000	—	4000	—	*
		5000	—	5000	—	60.5 (2.9)
		6000	500	5500	60.5 (3.9)	76.3 (4.2)
		7000	1500	*	*	89.1 (4.2)
		8000	2500	*	*	* (5.5)

注 L, Hは特記による。
()内に管の最小肉厚を示す。

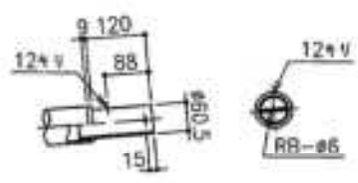
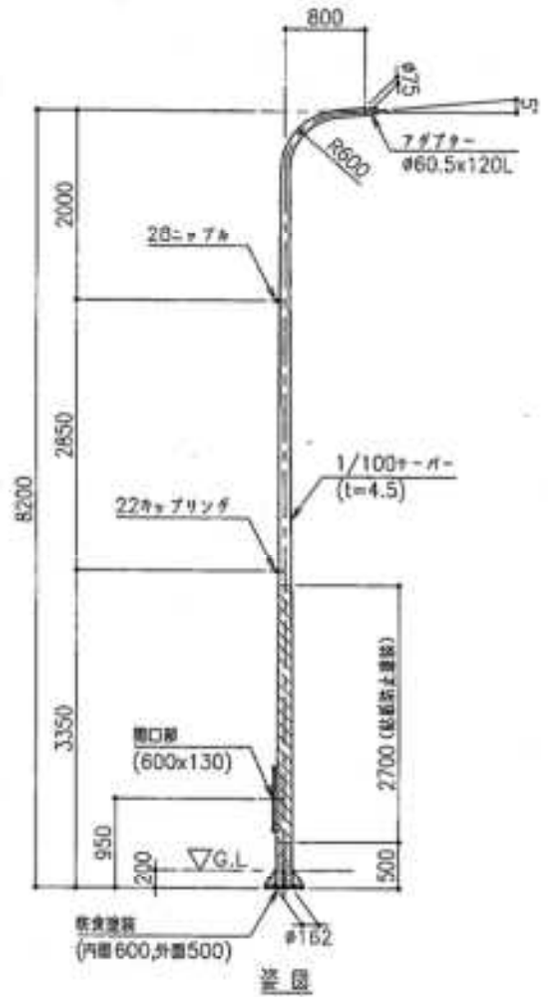


照明柱

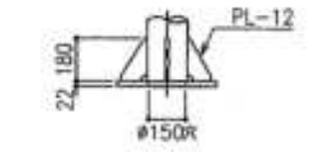
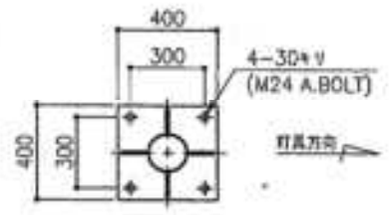
27-(1) 屋外灯用ポール

	W	H	D ₁	貼紙防止シート施工面積
8-8B	800	8,000	160	$(0.16 - 0.017) \times 3.14 \times 2,000 - 0.13 \times 0.55 = 0.827 \text{ m}^2$
10-8B	800	10,000	180	$(0.18 - 0.017) \times 3.14 \times 2,000 - 0.13 \times 0.55 = 0.952 \text{ m}^2$
12-8B	800	12,000	200	$(0.20 - 0.017) \times 3.14 \times 2,000 - 0.13 \times 0.55 = 1.078 \text{ m}^2$
12-21B	2100	12,000	209	$(0.209 - 0.017) \times 3.14 \times 2,000 - 0.13 \times 0.55 = 1.134 \text{ m}^2$

防蝕塗装 L=500mm
 貼紙防止塗装 L=2700mm



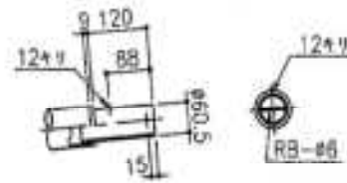
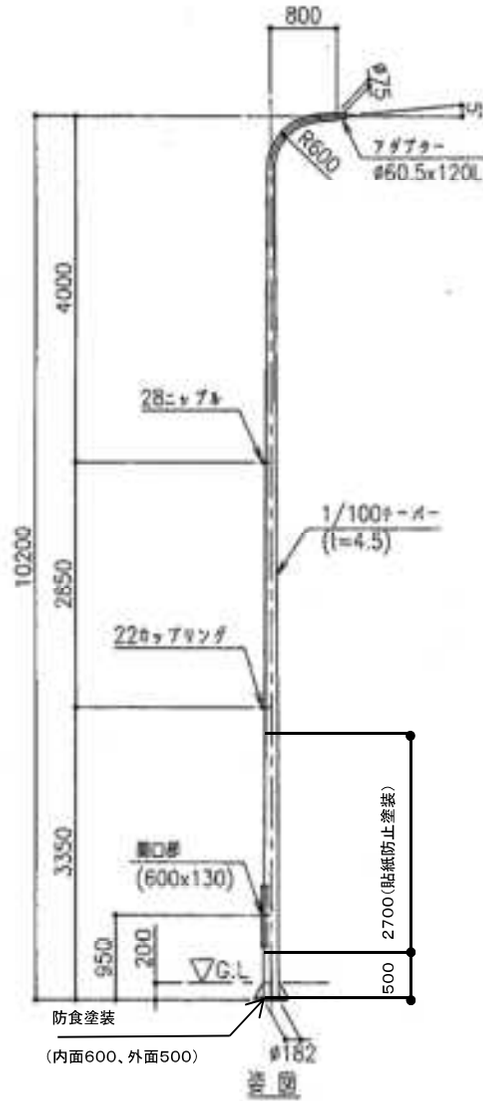
アダプター詳細図 S=1:10



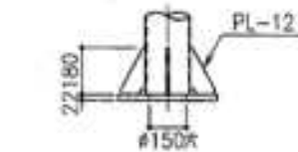
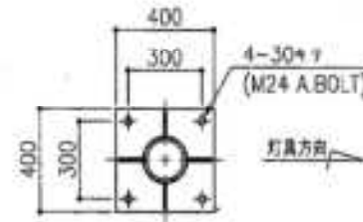
ベースプレート詳細図 S=1:20



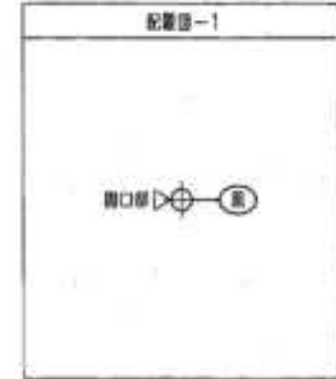
注記
1.ボ-の表図記号は、管継ぎめっ (JIS H8641 2種 HOZ55)とする。



フランジャー詳細図 S=1:10

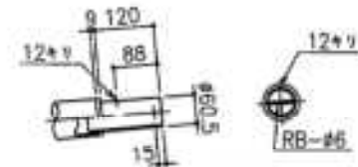
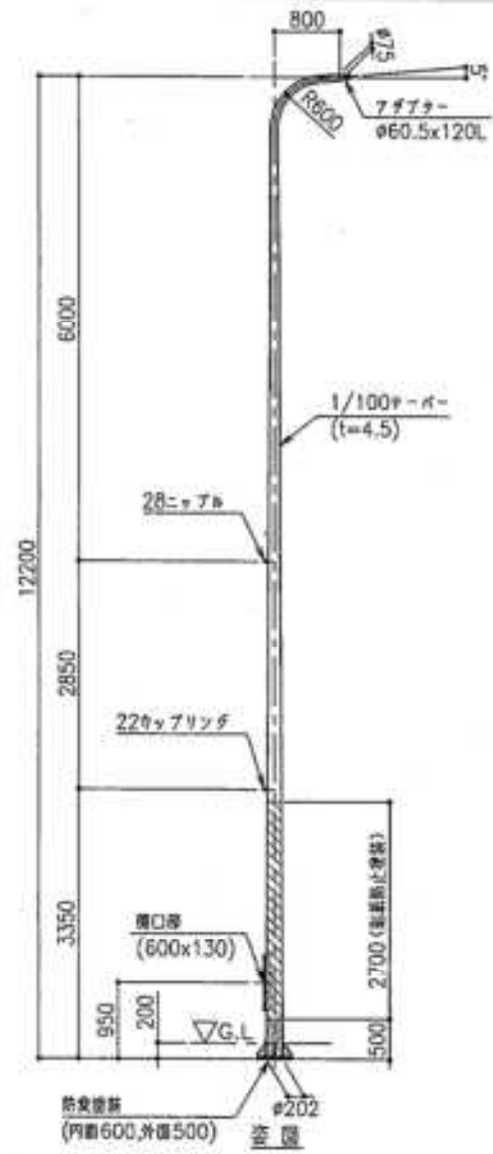


ベースプレート詳細図 S=1:20

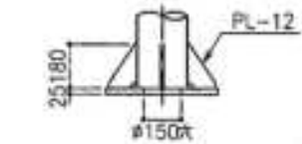
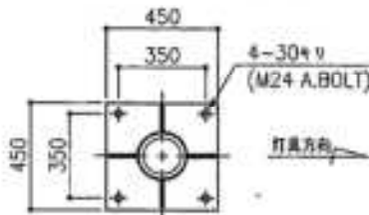


注記

1.フランジの表型処理は、溶融亜鉛めっき (JIS H8641 2種 HDZ55)とする。



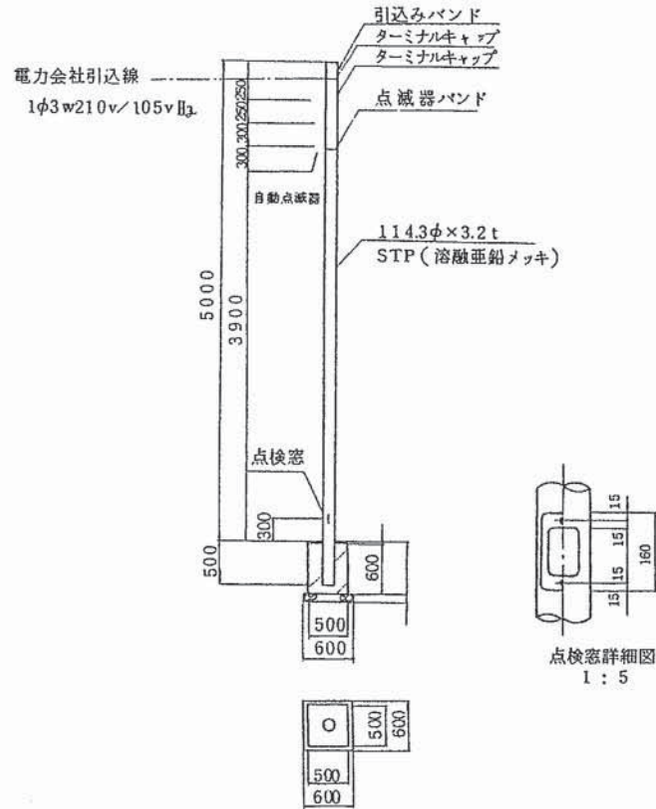
フラグター詳細図 S=1:10



ベースプレート詳細図 S=1:20

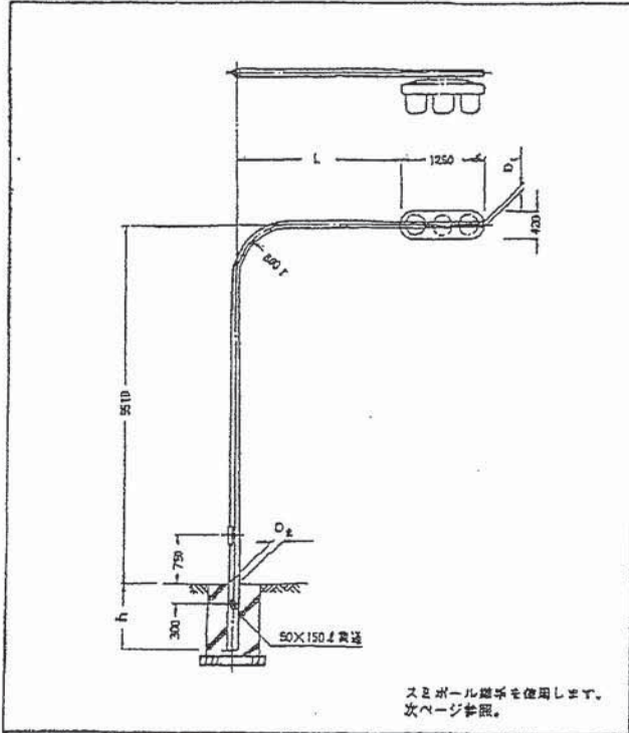


注記
1.φ-の表面処理は、溶融亜鉛めっき(JIS H8641 2種 HDZ55)とする。

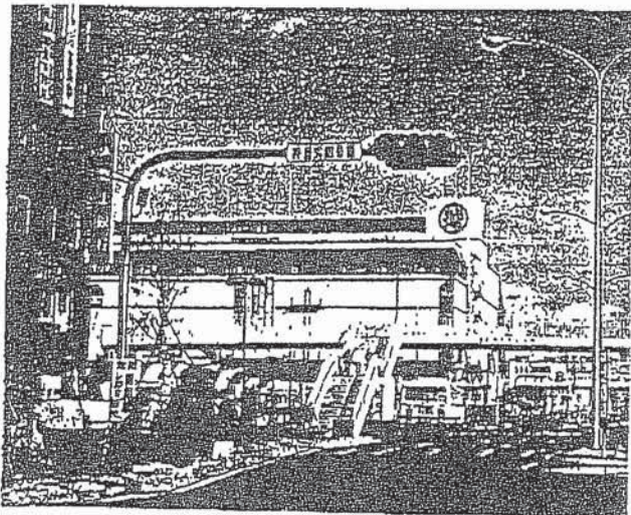
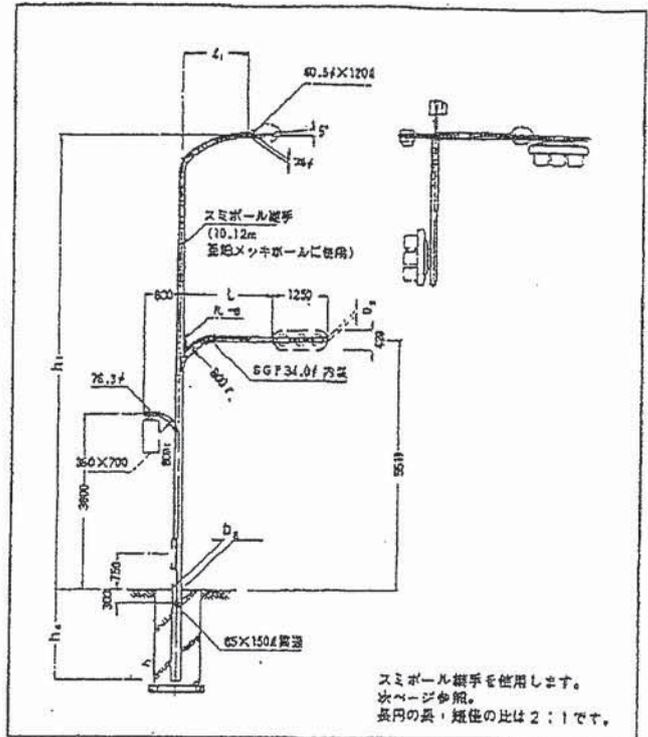


照明用引込柱装柱図 (基礎は別途)
1:30

信号柱



多目的信号柱



防蝕塗装 L=500mm

貼紙防止塗装 L=2700mm

- 8-18B
- 10-21B
- 10-21BY 別添

	アーム出幅 L	先端径 D ₁	地際径 D ₂	根入れ長さ h	適合ベース プレート	水平力 H(t)	曲げ モーメント M(t·m)
信号柱	2000	70	154	1000	1号	0.25	1.0
	2500	75	164	1000	1号	0.25	1.0
	3000	85	179	1000	1号	0.25	1.1

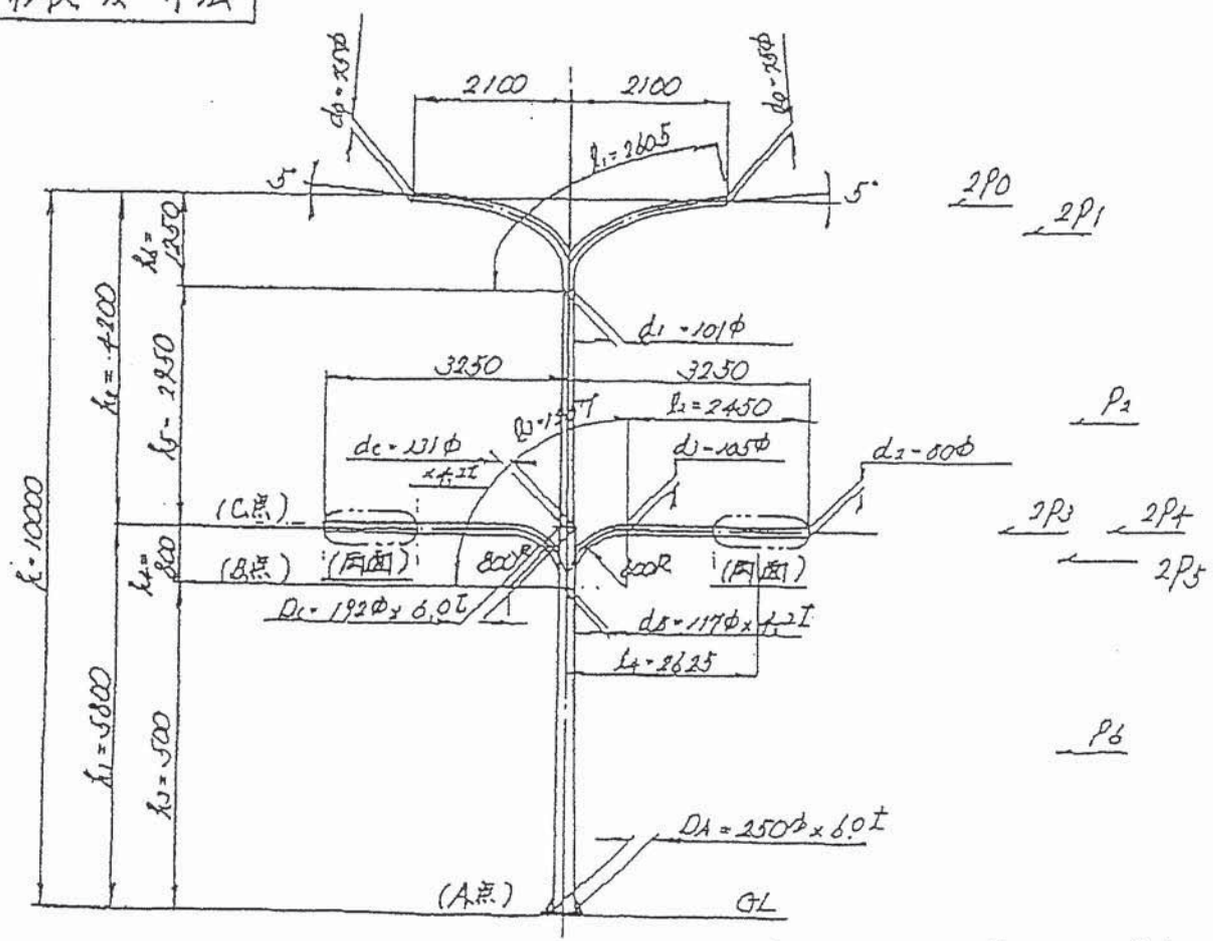
	形式	地上高さ h ₁	根入れ長さ h ₂	地際径 D ₂	ボールの出幅 L ₁	信号アームの出幅 L	信号アームの先端径 D ₁	適合ベース プレート	水平力 H(t)	曲げ モーメント M(t·m)
多目的信号柱	8-18(B)	8000	1500	167	1800	1500	71	5号	0.75	2.7
	10-21(B)	10000	2000	189	2100	2500	73	7号	0.85	3.3
	10-23(B)	10000	2000	190	2300	2500	73	7号	0.85	3.3
	12-23(B)	12000	2000	210	2300	3000	81	9号	0.95	3.9

*風速60m/secで計算しています

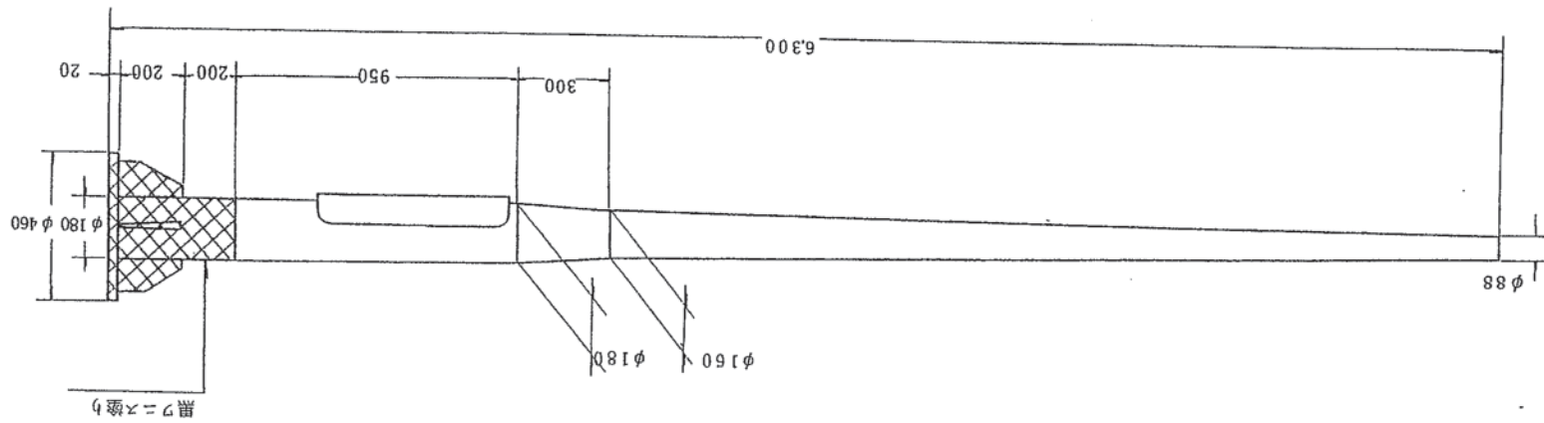
設計条件

- (1) 使用材料 JIS G3101 SS41
許容応力度 $\sigma_{allow} = 2400 \text{ kg/cm}^2$
- (2) 設計最大風速 $V = 60 \text{ m/sec}$
- (3) 速度圧 $\rho = \frac{V^2}{16} = \frac{60^2}{16} = 225 \text{ kg/m}^2$
- (4) 風力係数
 灯具 $C = 0.7$
 信号灯 $C = 1.3$
 支柱 $C = 0.7$
- (5) 受圧面積
 灯具 $A_0 = 0.17 \text{ m}^2/\text{灯}$
 信号灯 $A_1 = 0.53 \text{ m}^2/\text{灯}$
- (6) 重量
 信号灯 $W = 80 \text{ kg/灯 (両面)}$

形状及寸法



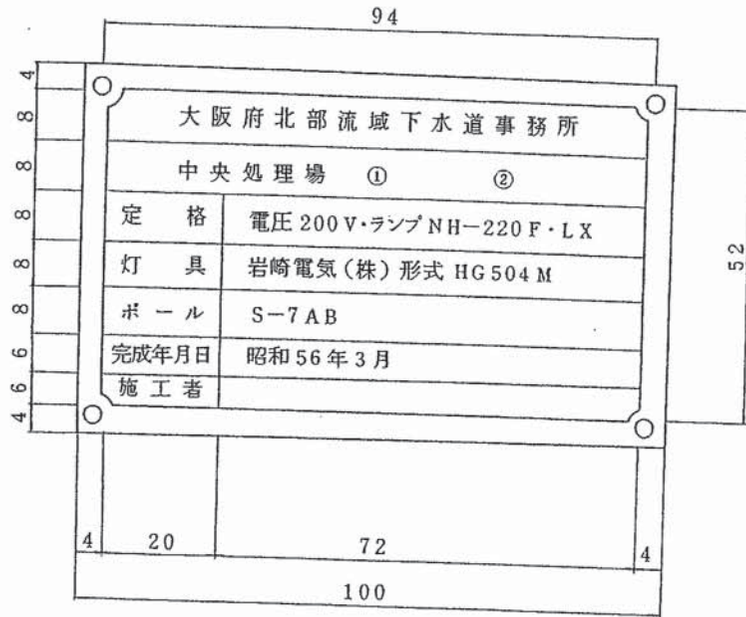
10-21BY



アルミテーパーボール 1/65

SA-6SB-B

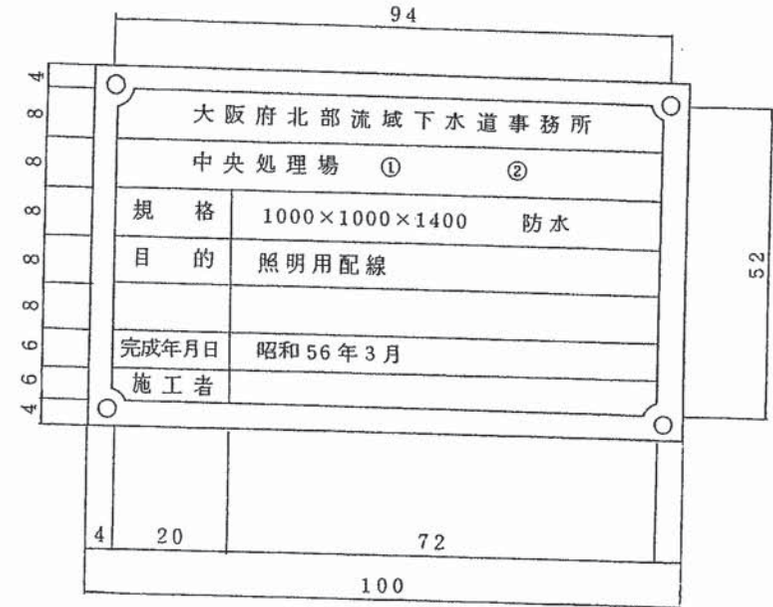
照明灯ポール取付銘板



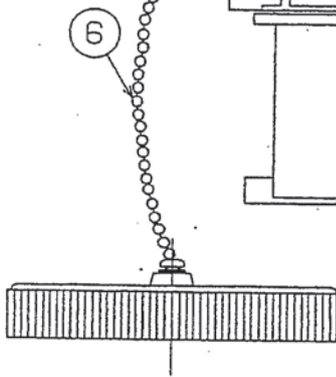
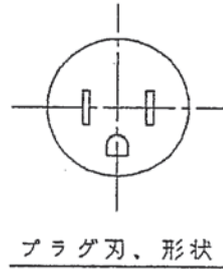
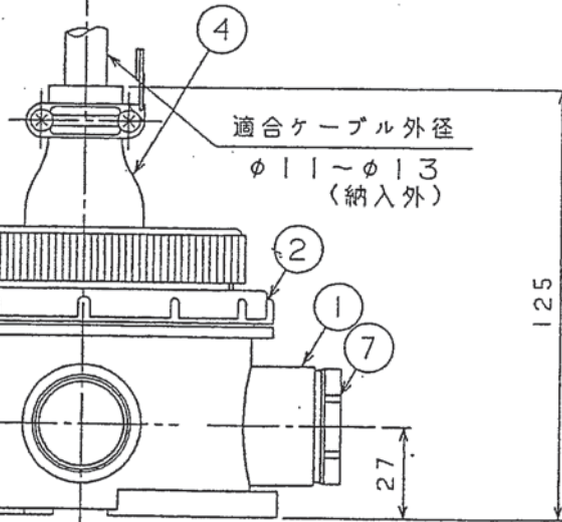
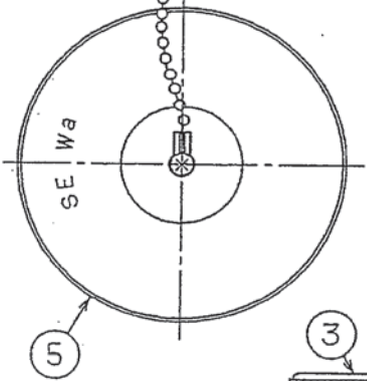
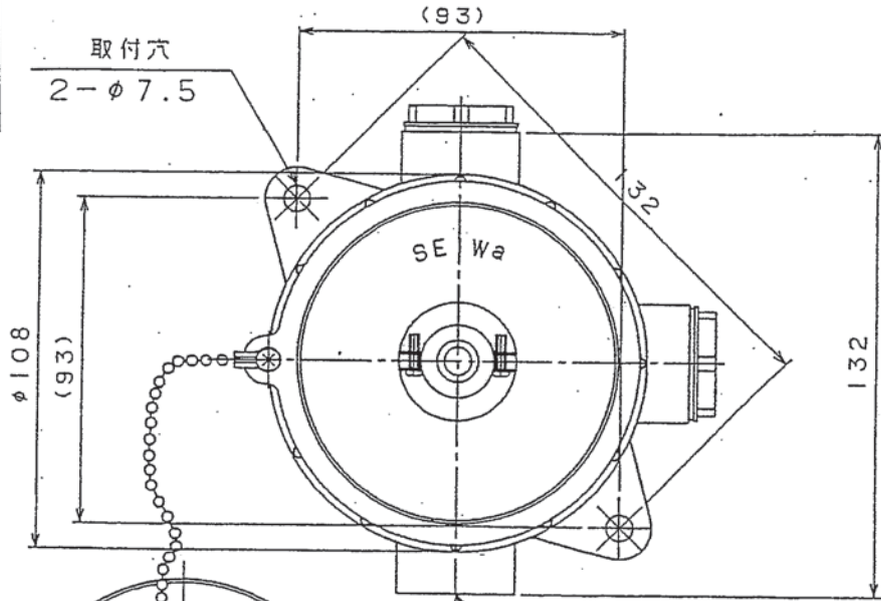
- ・取付穴ピッチ 54×94(3φ×4)
- ・文字は丸ゴシックとする。
- ・材質は、黄銅板 BsP 0.6mm厚ニッケル鍍金仕上げとする。
- ・文字は、黒地に白文字浮き出しとする。
- ・取付は、真鍮製ビスでかしめ止めとする。
- ・① №1～ 順次つけていく。
- ・② A-1～ 回路番号をつけていく。

資料第17号

マンホール、ハンドホール取付銘板



- ・取付穴ピッチ 54×94(3φ×4)
- ・文字は、丸ゴシックとする。
- ・材質は、黄銅板 BsP 0.6mm厚ニッケル鍍金仕上げとする。
- ・文字は、黒地に白文字浮き出しとする。
- ・取付は、真鍮製ビスでかしめ止めとする。
- ・① №1～ 順次つけていく
- ・② MM. 1～ //



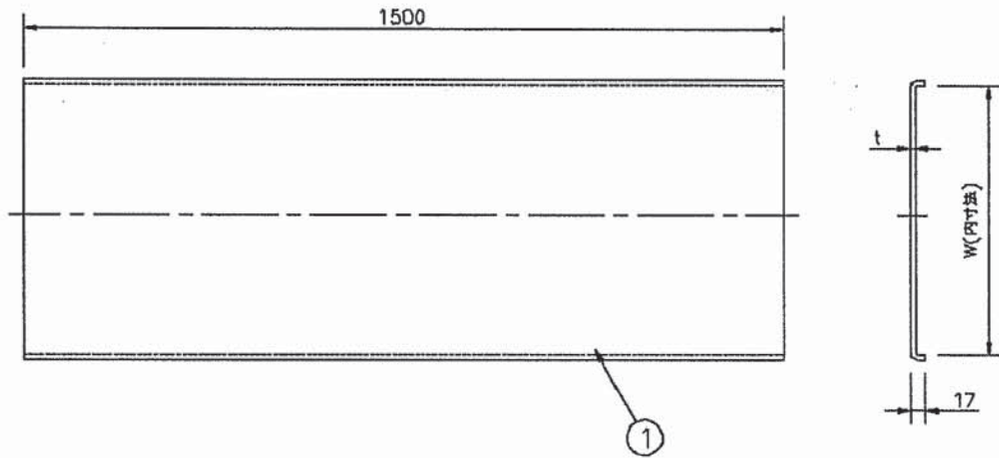
標準

数量： 台

(仕様)

コンセントプラグを使用しない時・・・防浸形(IEC529の保護等級IP67)
 ; (盲蓋使用時)
 コンセントプラグ使用時・・・防まつ形(IEC529の保護等級IP54)

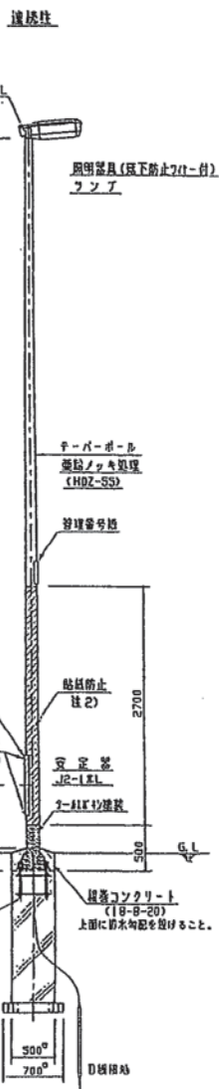
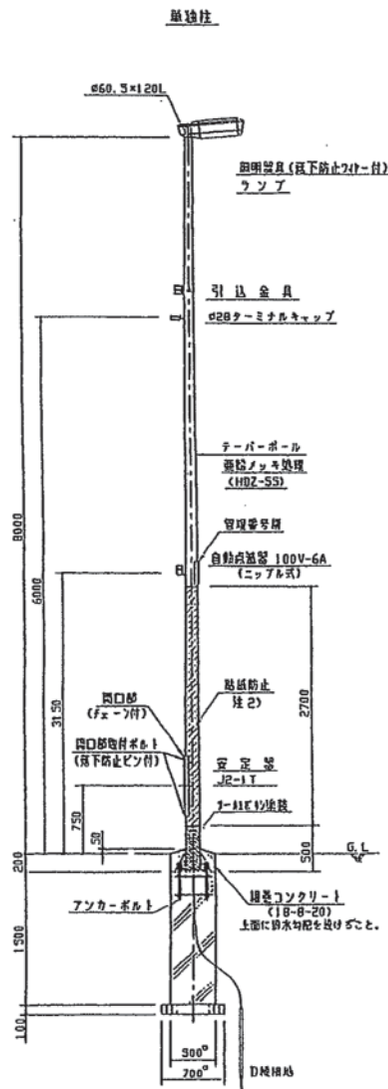
7	盲柱	ナイロン66	2	5PB6/1
6	鎖	玉径φ3.2 SUS	1	
5	盲蓋	変性PPO樹脂	1	5PB6/1
4	コンセントプラグ	ブチルゴム	1	
3	コンセントキャップ	変性PPO樹脂	1	5PB6/1
2	蓋	変性PPO樹脂	1	5PB6/1
1	本体	変性PPO樹脂	1	5PB6/1
番号	部品名	寸度・材質	数量	備考



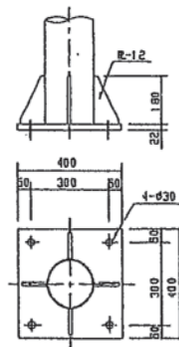
ケーブルラックの幅	W	t
200	230	1.5
300	330	
400	430	
500	530	
600	630	
800	830	
1000	1030	

表面処理	JIS H8601に規定する陽極酸化被膜加工 (アルマイト処理後、クリア仕上)				
材質	アルミ合金 JIS H4000 A5052P				
その他					
1	本体	上記参照	上記参照	1	t=1.5
番号	品名	材質	表面処理	数	備考
図名	直線ラック用カバー				尺 度 1:10

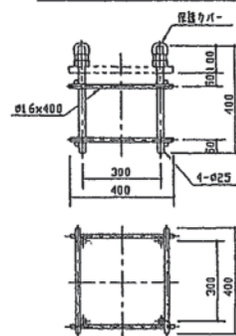
照明柱詳細図 S=1/30



ベースプレート詳細図 S=1/10



アンカーボルト詳細図 S=1/10



光源一覧表 (高圧1178377)

照明器具	ファン	単独柱	連続柱
		安定器(100V)	安定器(200V)
KWD3433 注1)	NHT110-L	NH110C1B	NH110C2B
	NHT180-L	H200C1B	H200R2B
	NHT220-L	H250C1B	H250R2B

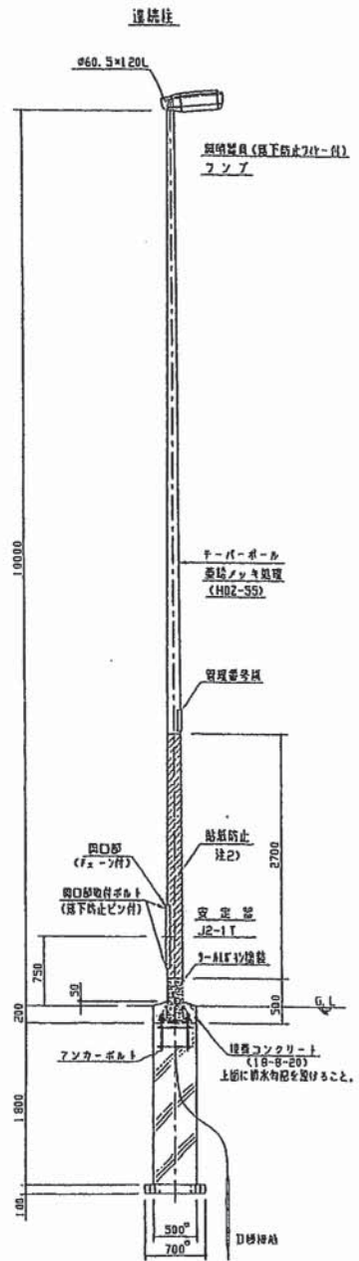
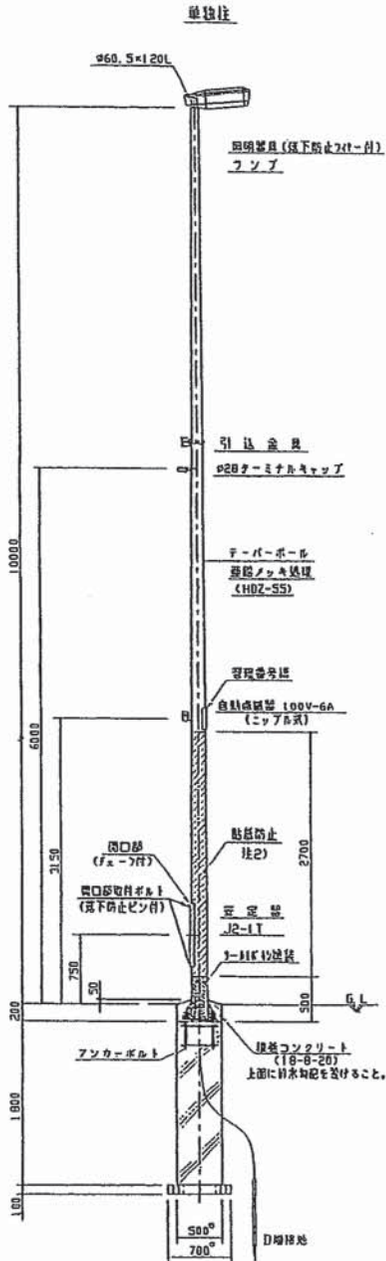
光源一覧表 (蛍光灯種別)

照明器具	ファン	単独柱	連続柱
		安定器(100V)	安定器(200V)
KWD3440 注1)	HF200X	H200V1B	H200V2B
	HF250X	H250V1B	H250V2B
KWD3442 注1)	HF300X	H300V1B	H300V2B
	HF400X	H400V1B	H400V2B

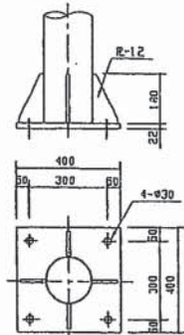
注1) 照明器具は本図面と同容量で、光密対策ガイドフィン封筒の密閉灯とする。
 注2) 防錆防止塗料の仕様は、大日本塗料株式会社製造の「ビブレス」同容量以上とする。
 注3) 防錆塗料は、現場条件に合わせた保護仕様を方向に検討すること。

防蝕塗装 L=500mm

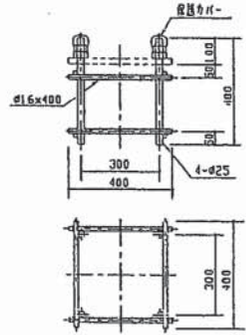
貼紙防止塗装 L=2700mm



ベースプレート詳細図 S=1/10



アンカーボルト詳細図 S=1/10



光柱一覽表 (高圧117V用)

照明器具	ファン	単独柱	連続柱
		変圧器 (100V)	変圧器 (200V)
KVD3433 注1)	NHT110-L NHT180-L NHT220-L	NH110C1 B	NH110C2 B
		H200C1 B	H200R2 B
		H250C1 B	H250R2 B

光柱一覽表 (低圧100V用)

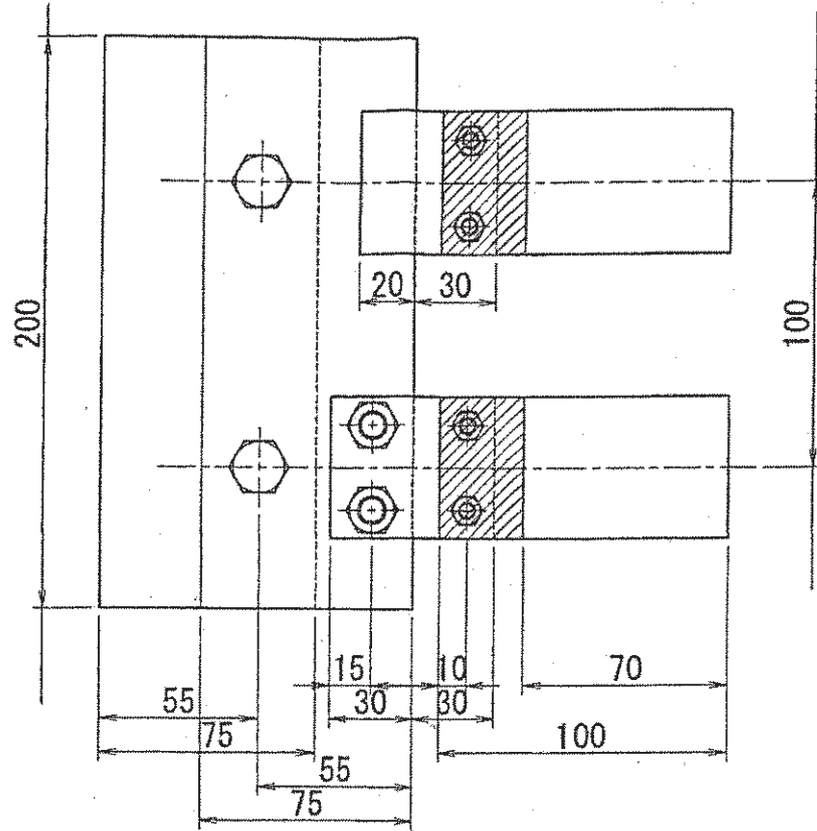
照明器具	ファン	単独柱	連続柱
		変圧器 (100V)	変圧器 (200V)
KVD3440 注1)	HF200X HF250X	H200V1 B	H200V2 B
		H250V1 B	H250V2 B
KVD3442 注1)	HF300X HF400X	H300V1 B	H300V2 B
		H400V1 B	H400V2 B

注1) 照明器具は本図面と同品で、光害対策ガイドライン対応の道路灯とする。
 注2) 貼紙防止塗料の仕様は、光日本電気株式会社製「ビフレス」同等品以上とする。
 注3) 開口部方向は現場条件に合わせて保守しやすい方向と設けること。

防蝕塗装 L=500mm

貼紙防止塗装 L=2700mm

平型テストピース I 型 (単独型)

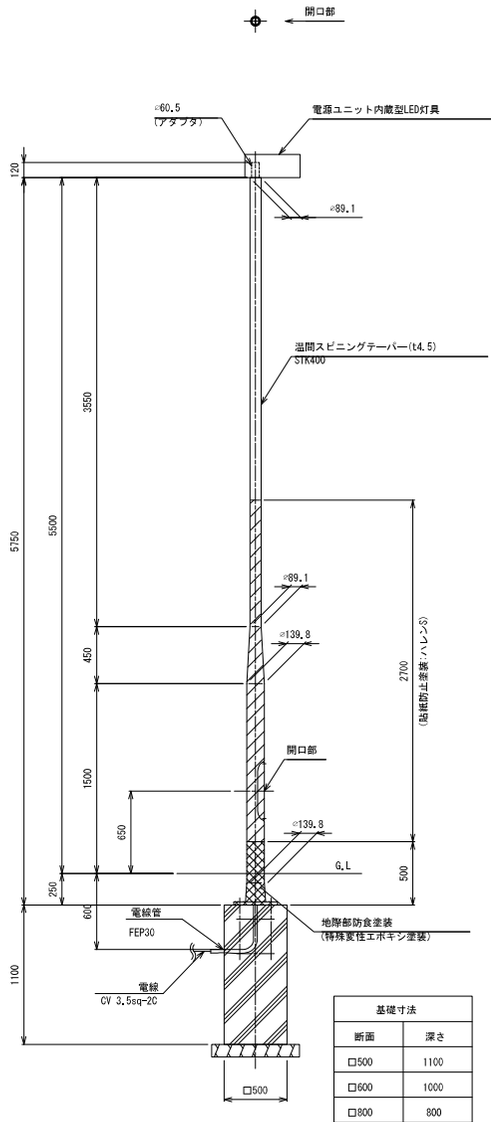


図面番号②

歩道照明施設構造図1 (地下配線型)

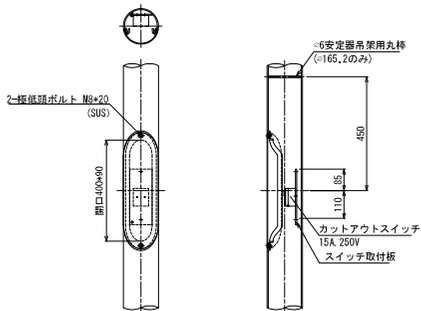
資料第27号

断面図 S=1/20

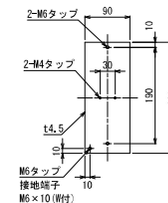


※電源ユニットを柱体内設置の場合は、下段サイズφ165,2とする。

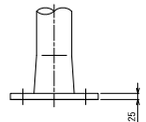
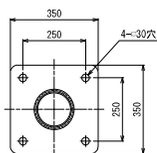
開口部詳細 S=1/10
(溶接構造の無いフタが突出しない開口部)



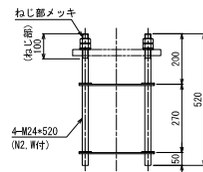
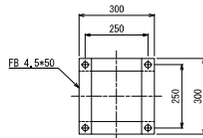
スイッチ取付板詳細 S=1/5



柱脚部詳細 S=1/10



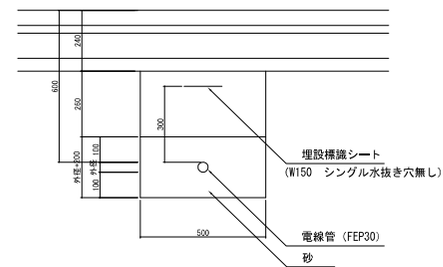
アンカーフレーム詳細 S=1/10



防蝕塗装 L=500mm

貼紙防止塗装 L=2700mm

埋設配管要領図 S=1/10
(一般部)



記事

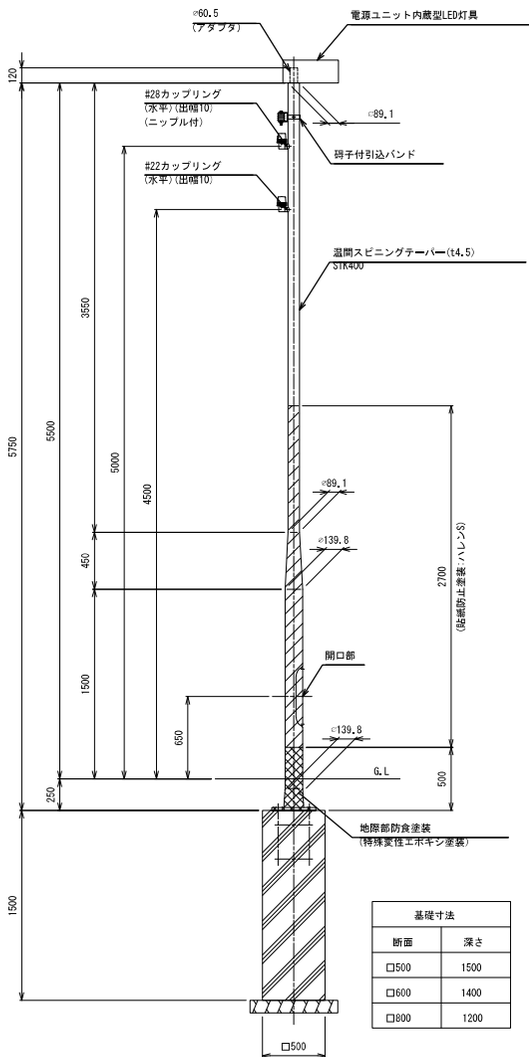
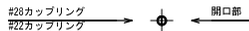
1. 表面処理
溶融亜鉛メッキ (ND255) 後、指定色塗料仕上げ。
2. 指定色:

工事名	工事		
図面名	歩道照明施設構造図1		
縮尺	図示	図面番号	業之内
設計年月	平成	年	月
*****事務所			

歩道照明施設構造図2 (架空配線型)

資料第28号

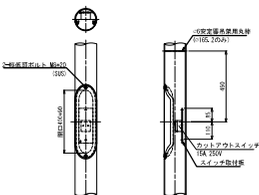
断面図 S=1/20



※電源ユニットを柱体内設置の場合は、下段サイズの165.2とする。

開口部詳細 S=1/10

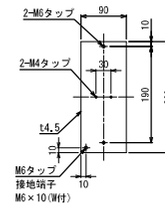
(溶接構造の無いフタが突出しない開口部)



スイッチ取付板詳細

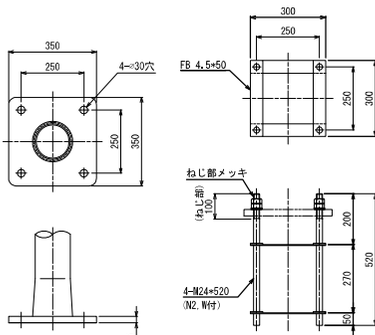


スイッチ取付板詳細 S=1/5



柱脚部詳細 S=1/10

アンカーフレーム詳細 S=1/10



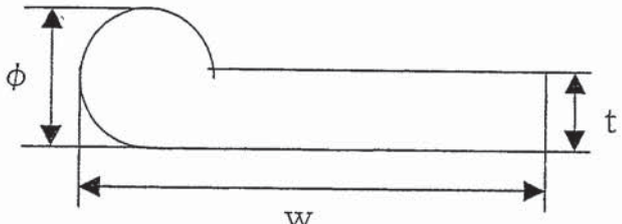
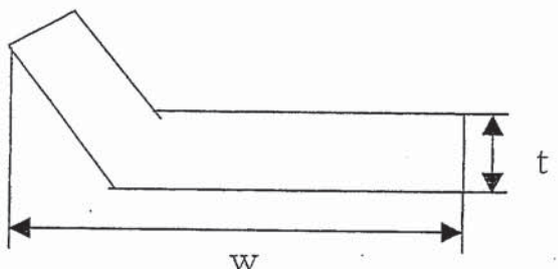
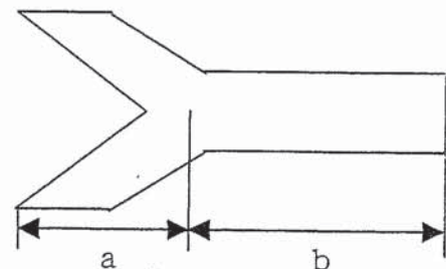
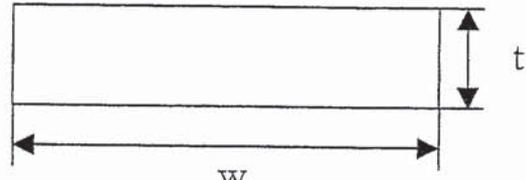
防蝕塗装 L=500mm

貼紙防止塗装 L=2700mm

記事

1. 表面処理
溶融亜鉛メッキ (0.025) 後、指定色塗装仕上げ。
2. 指定色:

工事名	工事		
図面名	歩道照明施設構造図2		
縮尺	図示	図面番号	業之内
設計年月	平成	年	月
*****事務所			

P 型	
L 型	
Y 型	
長方形	

ワイヤーロープ製品価格の構成

ワイヤーロープ m 当り単価 (円/ m) \times ワイヤーロープ長 (m) + ロック加工費 (円/端末) + プリテンション加工費 (円/加工)

注 1) ワイヤーロープ単価 m 当り単価 (円/ m) は、同一ロープ (規格、撚り方、全て同じもの) が複数ある場合は、その個々の長さより単価を使いわけ。

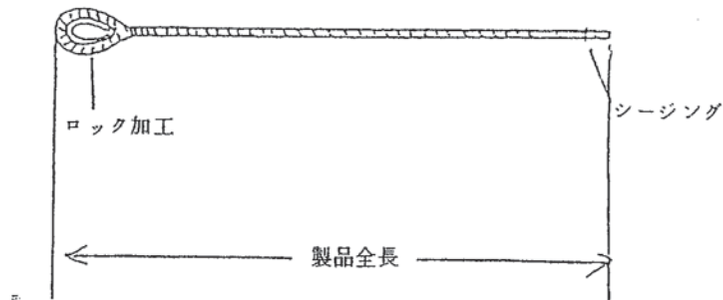
注 2) ワイヤーロープ長は、製品長さにロック加工分の余尺 (1 m) を加える。

注 3) ロック加工費は、1 端末についての価格

注 4) 同一ロープが複数ある場合、同時に加工するため、1 本当りとしては、加工費/本数となる。

但し、合計長が 300 m を超えるときは、加工費は別価格となる。

ワイヤーロープ (プリテンション加工、片端ロック加工 (シンプル付))



(内訳)

1. ワイヤーロープ代 ——— (全長+余尺) \times m 当り単価
 ◎余尺は、ロック加工部のロープ長である。
 (1 m ~ 3 m)
 ◎ m 当り単価は、S 撚り、Z 撚りとも同じ
2. ロック加工代 ——— ロック加工及びシンプル代

3. プリテンション加工代 ——— プリテンション加工代

◎ロープ径により変化

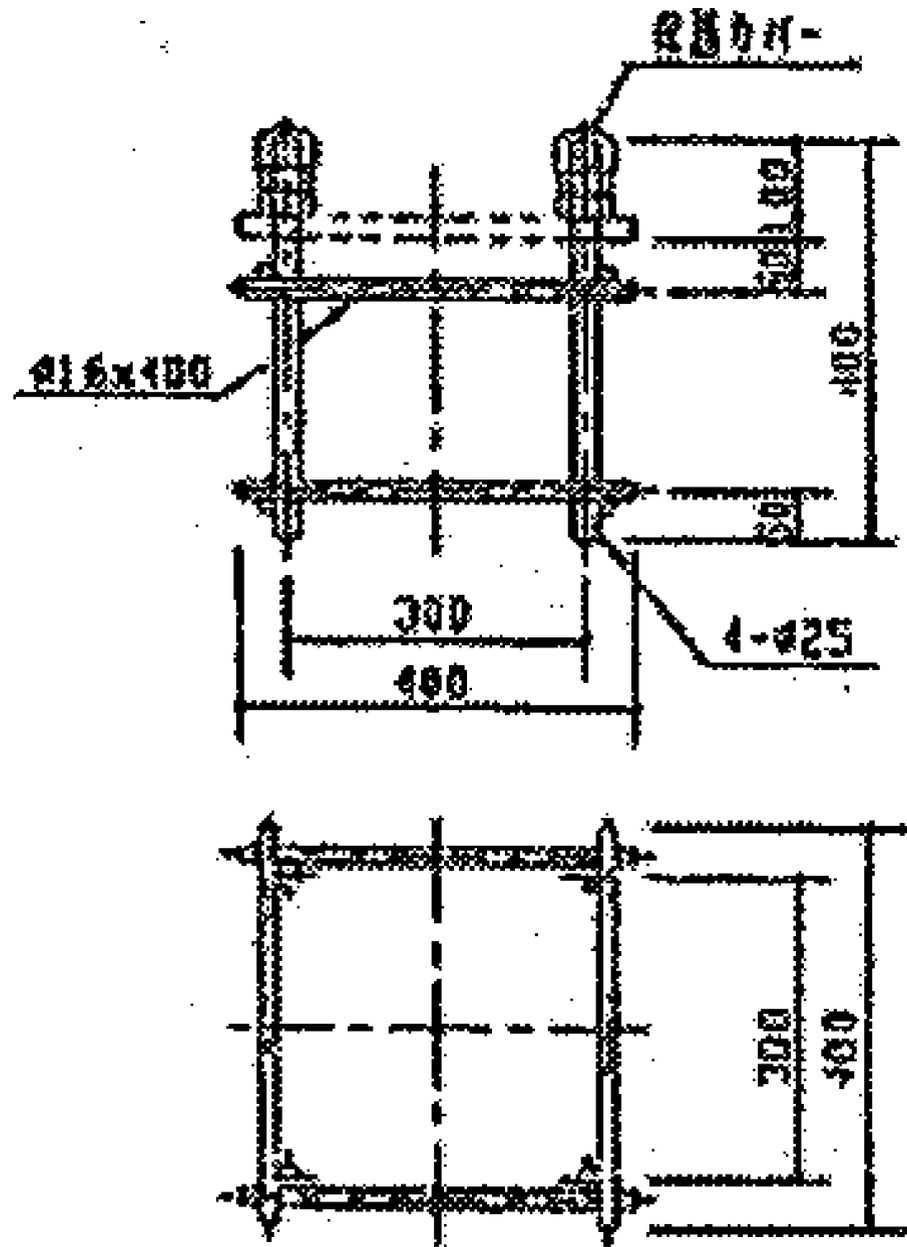
◎ロープ長により変化 …… 加工機の限度 (250 m ~

300 m) 内であれば、長さには無関係。

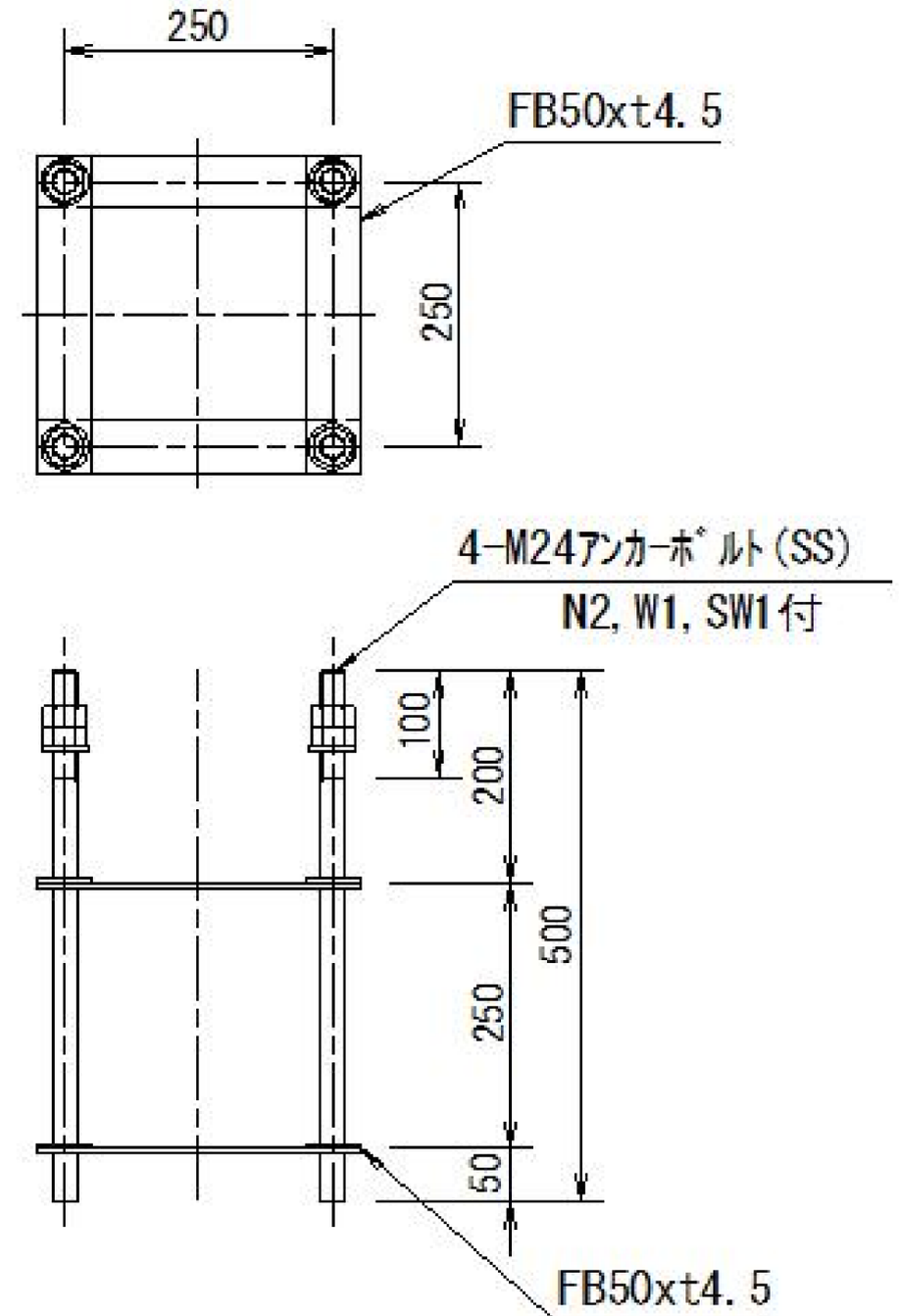
但し、同一ロープ (規格、撚り方他) が数本で限度内であれば、一加工となるので、1 本当りとすれば 1 / (本数) となる。

4. シーリング ——— 無 料

アンカーボルト詳細図 S=1/10

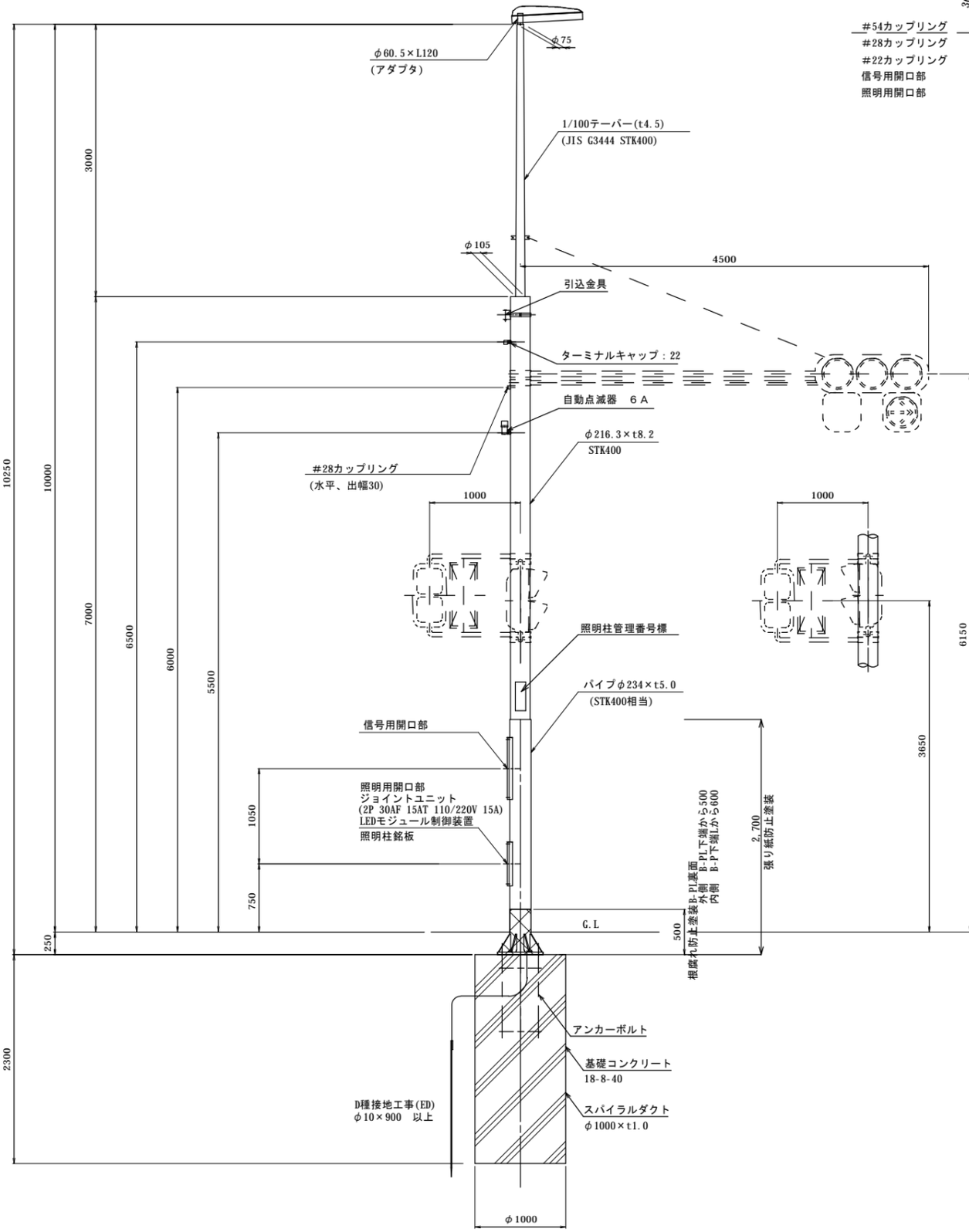


アンカーボルト詳細図 S=1/10

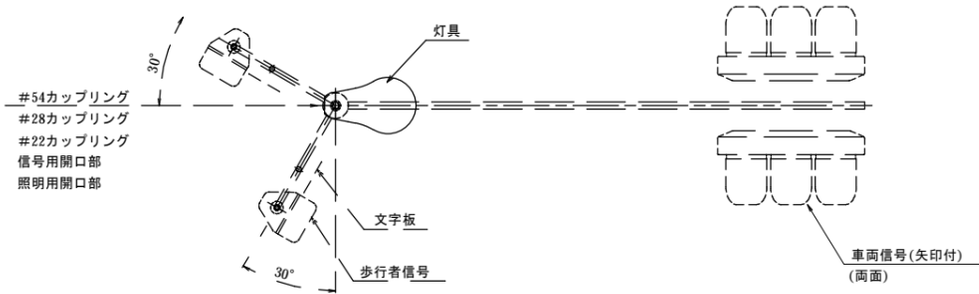


照明灯姿図 (多目的柱・架空あり)

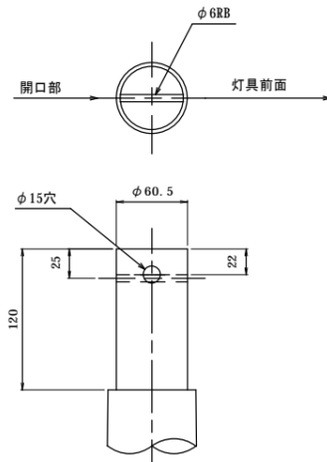
資料第31号



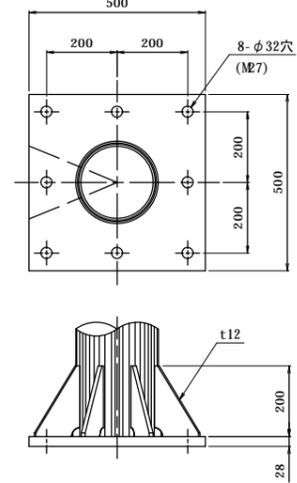
姿図 S=1: 30



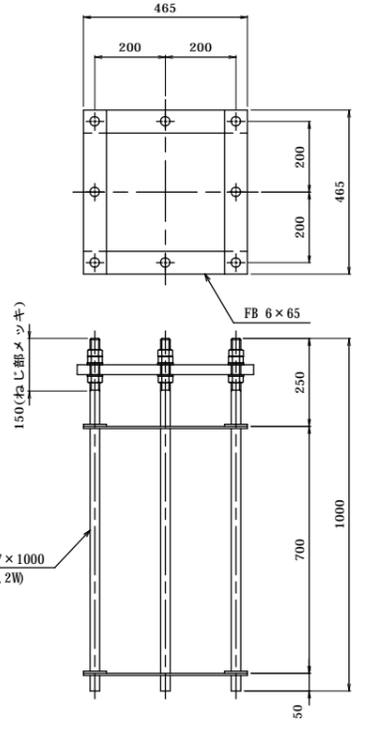
平面図



アダプタ詳細 S=1: 3



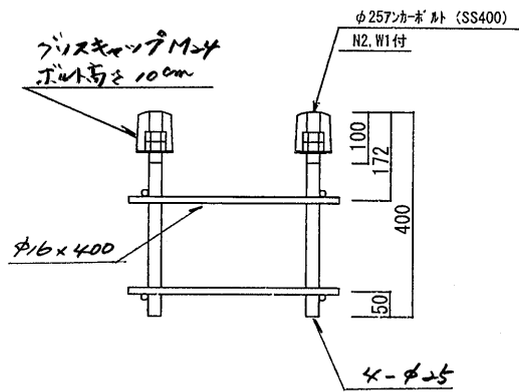
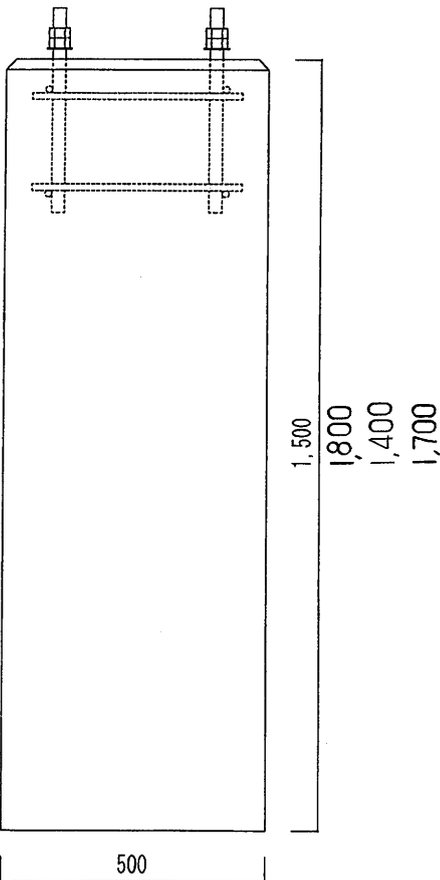
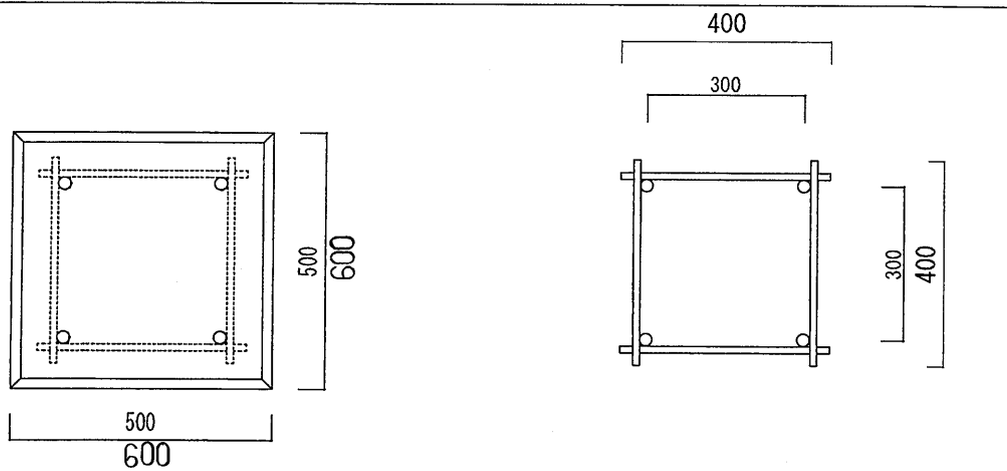
柱脚部詳細 S=1: 10



アンカーフレーム S=1: 10

- 記事
- 表面処理
照明柱は、溶融亜鉛メッキ(HDZ55)後、指定色塗装仕上げ。
 - 指定色：照明柱及び灯具 マンセル値 10YR2/1 半ツヤ (YPTR-154A)
 - 本図面は参考図であり、ポール及び灯具の形状等を指定するものではない。
 - 灯具性能については「平成24年度大阪府LED道路照明技術評価制度」を参照のこと。
 - 灯具は、平成24年度LED道路照明技術評価制度の認定製品・登録製品から選定すること。
 - 信号機(点線表示部分)は、別発注工事とする。

年度	平成26年度	図面番号	10/18
路線名	都市計画道路 堺港大堀線		
工事名	道路照明灯設置工事		
所在地名	松原市天美我堂5丁目～北新町4丁目		
図面名	照明柱姿図 (1)		
縮尺	図示	作成年月日	平成26年11月
大阪府富田林土木事務所			



- ブロック寸法
- 500 x 500 x 1,500
 - 500 x 500 x 1,800
 - 600 x 600 x 1,400
 - 600 x 600 x 1,700

参考重量
900kg

基礎ブロック□500×1500アンカー埋込式