

令和7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7年4月

大阪府都市整備部

令和7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) テストピース
 - 1 欠番
 - 2 平型テストピース
- 6) から 8) 欠番
- 9) 鋼管ポール……………電気設備- 2
 - 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 欠番
 - 8 照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ
 - 9 共架アーム
 - 10 アンカーフレーム
 - 11 ボルトキャップ(グリスキャップ)
 - 12 ポール(オプション)……………電気設備- 3
 - 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
 - 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)……………電気設備- 4
 - 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) 欠番
 - 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
 - 27) アスベストサンプリング費用
-
- 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
 - 別表3 端子台……………電気設備- 8
 - 別表4 電灯分電盤……………電気設備- 9
 - 別表5 光ファイバーケーブル……………電気設備- 10

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 欠番
 - 3 ステンレス鋼板(SUS316)
 - 4 配管用ステンレス鋼管
 - 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- 7
 - 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
- 4)ワイヤーロープ
 - 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 ステンレスボルト機械設備- 9
 - 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)ベルトコンベア用付属品
- 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
 - 2 ダンパー 鋼板製 FD 丸形.....機械設備- 10
 - 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- 11
 - 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- 12
 - 4 ダンパー ステンレス製 CDK-W 丸形.....機械設備- 13
 - 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- 14
 - 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- 15
 - 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
- 2 ストップバルブ フランジ式10K ポリプロピレン製弁箱…………… 機械設備- 16
- 3 ゲートバルブ フランジ式10K 硬質塩化ビニル製弁箱
- 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 自在型ホールバルブ さし込み式…………… 機械設備- 17
- 7 自在型ホールバルブ ネジ込み式 硬質塩化ビニル製弁箱
- 8 自在型ホールバルブ ネジ込み式 弗化ビニリデン樹脂製弁箱
- 9 自在型ホールバルブ フランジ式10K 硬質塩化ビニル製弁箱
- 10 自在型ホールバルブ フランジ式10K 弗化ビニリデン樹脂製弁箱…………… 機械設備- 18
- 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…………… 機械設備- 19
- 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

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- 21
- 4 配管用アーク溶接鋼管 T字管…………… 機械設備- 22
- 5 配管用アーク溶接鋼管 片落管…………… 機械設備- 23
- 6 溶接フランジ…………… 機械設備- 25

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- 28
- 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- 29

19)オリング

- 20)エンジン排気用伸縮管、逆止弁…………… 機械設備- 30

21)消泡用ノズル

22)欠番

23)欠番

24)欠番

別表1 ワイヤロープ…………… 機械設備- 31

別表2 ボルト…………… 機械設備- 33

別表3 ナット…………… 機械設備- 38

別表4 ベルトコンベア用付属品…………… 機械設備- 39

別表5~13 ダンパー…………… 機械設備- 40

別表14~20 吹出口、吸込口…………… 機械設備- 49

別表21 バルブ類…………… 機械設備- 56

別表22 ダクタイル鋳鉄管…………… 機械設備- 65

別表23 グランドパッキン…………… 機械設備- 71

別表24 エンジン排気用伸縮管、逆止弁…………… 機械設備- 72

①電気編

令和7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	6,710	資料第19号
		直線形 幅300 アルミ製	m	9,180	資料第19号
		直線形 幅400 アルミ製	m	11,700	資料第19号
		直線形 幅500 アルミ製	m	13,900	資料第19号
		直線形 幅600 アルミ製	m	16,200	資料第19号
		直線形 幅800 アルミ製	m	20,500	資料第19号
		直線形 幅1000 アルミ製	m	25,800	資料第19号
		直線形 幅200 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	4,370	資料第19-2号
		直線形 幅300 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	5,990	資料第19-2号
		直線形 幅400 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	7,640	資料第19-2号
		直線形 幅500 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	9,460	資料第19-2号
		直線形 幅600 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	11,100	資料第19-2号
		直線形 幅800 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	15,800	資料第19-2号
		直線形 幅1000 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	19,500	資料第19-2号
2	接地用端子盤(鋼製)	3P用((W)600×(H)500×(D)250) 耐酸塗装	面	104,000	資料第1号
		4P用((W)650×(H)500×(D)250) 耐酸塗装	面	126,000	資料第1号
		5P用((W)700×(H)500×(D)250) 耐酸塗装	面	143,000	資料第1号
		6P用((W)800×(H)500×(D)250) 耐酸塗装	面	165,000	資料第1号
		7P用((W)900×(H)500×(D)250) 耐酸塗装	面	184,000	資料第1号
		8P用((W)950×(H)500×(D)250) 耐酸塗装	面	197,000	資料第1号
3	道路照明用分電盤	A-1型 200V30A 2回路	面	738,000	資料第2・3号
		A-2型 200V30A 4回路	面	1,090,000	資料第2・3号
		A-3型 200V50A 2回路	面	778,000	資料第2・3号
		A-4型 200V30A 3回路	面	969,000	資料第2・3号
		B-1型 200V30A 2回路	面	665,000	資料第4・5号
		B-2型 200V30A 4回路	面	1,050,000	資料第4・5号
		B-3型 200V50A 2回路	面	708,000	資料第4・5号
		B-4型 200V30A 3回路	面	792,000	資料第4・5号
4-1	避雷針支持管取付金物	SGPW 90A用	個	14,300	
		SGPW 100A用	個	14,900	
		SGPW 125A用	個	31,200	
4-2	避雷針用自立ベース	400×400×9t	基	36,000	
		600×600×12t	基	60,700	
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	760	
		使用銅撚線断面積 60mm ² 以下	組	760	
4-4	避雷導線用銅帯	3t×25巾	m	2,100	
4-5	避雷導線用継手	3t×25巾	組	1,070	
4-6	避雷導線用銅管	12.7φ×1.5t	m	2,320	
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	46,000	資料第7号
		壁付 7.0m	本	58,200	資料第7号
		壁付 8.0m	本	61,800	資料第7号
		自立 3.0m	本	23,300	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
5-2	平型テストピース	SS400 100*50*3.2 2枚	組	3,500	資料第26号

6から8は欠番

令和7年度 電気設備

連番	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
9-1	屋外灯用ポール(直) 溶融亜鉛メッキ	5.5 埋込型	本	179,000	
		5.5 ベース式	本	218,000	
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	265,000	資料第12号
		6.2-10B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	265,000	資料第12号
		6.2-13B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	265,000	資料第12号
		6.2-15B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	265,000	資料第12号
		8-23YB(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	469,000	資料第12号
		8.2-8B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	272,000	資料第12-2号
		10.2-8B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	322,000	資料第12-3号
		12.2-8B(防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	484,000	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	114,000	資料第13号
9-4	照明用引込柱用引込金具	(バンド含む)	本	4,400	
9-5	照明用引込柱 自動点滅器用バンド	ステンレス、ポールφ60~114.3mmに適用、板幅20mm	本	540	
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	239,000	
9-7は欠番					
9-8	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=4.5m 地下配線型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込、指定色塗装仕上げ)	本	367,000	
		H=4.5m 地下配線型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	325,000	
		H=5.5m 地下配線型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込、指定色塗装仕上げ)	本	379,000	資料第27号
		H=5.5m 地下配線型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	333,000	資料第27号 (指定色塗装仕上げなし)
		H=4.5m 架空配線型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込、指定色塗装仕上げ)	本	371,000	
		H=4.5m 架空配線型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	330,000	
		H=5.5m 架空配線型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込、指定色塗装仕上げ)	本	384,000	資料第28号
		H=5.5m 架空配線型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	337,000	資料第28号 (指定色塗装仕上げなし)
		H=5.5m 鋼板基礎型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込、指定色塗装仕上げ)	本	379,000	資料第29号
		H=5.5m 鋼板基礎型 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	333,000	資料第29号 (指定色塗装仕上げなし)
		H=8m 直線柱 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	372,000	資料第21号
		H=10m 直線柱 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	425,000	資料第22号
		H=12m 直線柱 (防蝕塗装、貼紙防止塗装込)	本	480,000	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	130,000	資料第23号
		L=800mm メッキ後指定色塗装	本	138,000	資料第23号
		L=1300mm メッキ後指定色塗装	本	146,000	資料第23号
		L=1500mm メッキ後指定色塗装	本	161,000	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	17,700	資料第27, 28号
		コンクリート基礎用 4-M25-L400	組	17,900	資料第21、22、 22-2、30号
		コンクリート基礎用 8-M27-L1000	組	56,200	資料第31号
		鋼板基礎用 4-M24-L100	組	6,480	資料第29号
9-11	ボルトキャップ(グリスキャップ)	M24	個	700	
		M25	個	770	
		M27	個	900	

令和7年度 電気設備

連番	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
9-12	ポール オプション	防蝕塗装仕上げ加算	本	20,800	
		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	25,000	
		遮光ルーバー	組	28,500	
9-13	道路照明用LED灯具附属品	L型アダプタ	基	40,900	追加図面1
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	47,700	
		端子数 20対(国土交通省仕様)	面	52,200	
		端子数 30対(国土交通省仕様)	面	61,200	
		端子数 40対(国土交通省仕様)	面	68,200	
		端子数 50対(国土交通省仕様)	面	96,700	
		端子数 60対(国土交通省仕様)	面	104,000	
		端子数 70対(国土交通省仕様)	面	128,000	
		端子数 80対(国土交通省仕様)	面	130,000	
		端子数 90対(国土交通省仕様)	面	163,000	
		端子数 100対(国土交通省仕様)	面	167,000	
		セパレーター付き 20対+10対 (国土交通省仕様)	面	72,100	
		セパレーター付き 20対+20対 (国土交通省仕様)	面	77,300	
		セパレーター付き 10対+4対 (国土交通省仕様)	面	72,200	
		セパレーター付き 10対+2対 (国土交通省仕様)	面	71,000	
		セパレーター付き 30対+20対 (国土交通省仕様)	面	113,000	
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	183,000	
	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	241,000	
	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	309,000	
	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	445,000	
	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	223,000	
	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	289,000	
	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	402,000	
	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	564,000	
	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	286,000	
	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	362,000	
	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	506,000	
	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	712,000	
13	端子台			別表3	
14	ポール用基礎				
	ポール用鋼板基礎	t16*1500*1000	組	38,300	資料第29号
	ポール用コンクリート基礎	L1500*400φ	組	37,200	
	ポール用コンクリート基礎	500*500*1500	組	87,100	資料第32号
	ポール用コンクリート基礎	500*500*1800	組	94,700	資料第32号
	ポール用コンクリート基礎	600*600*1400	組	100,000	資料第32号
	ポール用コンクリート基礎	600*600*1700	組	120,000	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	管理銘板(照明器具管理用)	銘板(照明器具管理用)	枚	5,000	資料第17-2号

令和7年度 電気設備

連番	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
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	60,000	
		重荷重用FCD 回転ロック式 600φ (鉄枠共)	組	96,700	
		重荷重用FCD 回転ロック式 800φ (鉄枠共)	組	301,000	
		重荷重用FCD 回転ロック式 900φ (鉄枠共)	組	400,000	
		重荷重用FCD ボルト締付完全防水 500φ	組	56,400	
		重荷重用FCD ボルト締付完全防水 600φ	組	71,200	
		重荷重用FCD ボルト締付完全防水 800φ	組	225,000	
		重荷重用FCD ボルト締付完全防水 900φ	組	296,000	
		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	31,900	
		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	58,900	
		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	214,000	
		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	276,000	
		中荷重用FCD ボルト締付完全防水 500φ 国土交通省仕様 S8Kに準ずる	組	40,500	
		中荷重用FCD ボルト締付完全防水 600φ 国土交通省仕様 S8Kに準ずる	組	51,600	
		中荷重用FCD ボルト締付完全防水 800φ 国土交通省仕様 S8Kに準ずる	組	155,000	
		中荷重用FCD ボルト締付完全防水 900φ 国土交通省仕様 S8Kに準ずる	組	206,000	
17-1	ガード(3φ~4φ) (蛍光灯灯具含まず)	トラフ型 1灯用(亜鉛メッキ)	個	5,650	
		トラフ型 2灯用(亜鉛メッキ)	個	6,860	
		反射笠付 1灯用(亜鉛メッキ)	個	6,800	
		反射笠付 2灯用(亜鉛メッキ)	個	7,300	
		トラフ型 1灯用(ステンレス製)	個	10,600	
		トラフ型 2灯用(ステンレス製)	個	13,700	
		反射笠付 1灯用(ステンレス製)	個	16,100	
		反射笠付 2灯用(ステンレス製)	個	17,400	
17-2から18は欠番					
19	電灯分電盤			別表4	
20-1から2は欠番					
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	2P 15A E付	個	7,870	資料第18号
23	フリクトスイッチ ポンプ空転防止用	6m	個	16,100	
		13m	個	18,200	
		20m	個	19,700	
		50m	個	29,600	
		100m	個	51,800	
24は欠番					

令和7年度 電気設備

連番	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
25	アルミ製ケーブルダクト	H100*W200	m	71,000	
		H200*W200	m	97,200	
		H300*W200	m	104,000	
		H300*W300	m	111,000	
		H400*W200	m	119,000	
		H400*W300	m	136,000	
		H400*W400	m	152,000	
		H500*W200	m	143,000	
		H500*W300	m	154,000	
		H500*W400	m	166,000	
		H500*W500	m	180,000	
		H600*W200	m	156,000	
		H600*W300	m	168,000	
		H600*W400	m	183,000	
		H600*W500	m	197,000	
		H600*W600	m	213,000	
		H700*W200	m	167,000	
		H700*W300	m	183,000	
		H700*W400	m	196,000	
		H700*W500	m	211,000	
		H700*W600	m	227,000	
		H700*W700	m	245,000	
		H800*W200	m	183,000	
		H800*W300	m	200,000	
		H800*W400	m	216,000	
		H800*W500	m	231,000	
		H800*W600	m	249,000	
		H800*W700	m	268,000	
		H800*W800	m	287,000	
		H900*W200	m	204,000	
		H900*W300	m	217,000	
		H900*W400	m	237,000	
		H900*W500	m	256,000	
		H900*W600	m	275,000	
		H900*W700	m	292,000	
		H900*W800	m	316,000	
		H900*W900	m	335,000	
		H1000*W200	m	240,000	
		H1000*W300	m	256,000	
		H1000*W400	m	275,000	
		H1000*W500	m	293,000	
		H1000*W600	m	313,000	
		H1000*W700	m	331,000	
		H1000*W800	m	346,000	
		H1000*W900	m	365,000	
		H1000*W1000	m	388,000	
		H1100*W200	m	268,000	
		H1100*W300	m	290,000	
		H1100*W400	m	310,000	
		H1100*W500	m	333,000	
		H1100*W600	m	354,000	
		H1100*W700	m	374,000	
		H1100*W800	m	397,000	
		H1100*W900	m	418,000	
		H1100*W1000	m	437,000	
		H1100*W1100	m	458,000	

令和7年度 電気設備

連番	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
26	フリーアクセスフロア	材工 450角、耐荷重300kg、H300 アルミ合金ダイカスト	m2	58,100	
		材工 450角、耐荷重600kg、H300 アルミ合金ダイカスト	m2	65,500	
		材工 500角、耐荷重300kg、H300 アルミ合金ダイカスト	m2	53,100	
		材工 500角、耐荷重600kg、H300 アルミ合金ダイカスト	m2	66,400	
		材工 600角、耐荷重600kg、H300 アルミ合金ダイカスト	m2	62,200	
27	アスベストサンプリング費用	レベル2相当(保温材・断熱材等) 分析・報告書作成含まず ※1検体(採取:3箇所)のサンプリング価格	式	25,200	
		レベル3相当(成形板等) 分析・報告書作成含まず ※1検体(採取:3箇所)のサンプリング価格	式	16,800	

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			315,000	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			341,000	
地上高さ 7m			-	
地上高さ 8m			-	

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	160,000	220,000	383,000	
地上高さ 6m	193,000	249,000	408,000	
地上高さ 7m	271,000	327,000	-	
地上高さ 8m	302,000	334,000	-	

10 別表2 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	141,000	180,000	

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(mm ²):	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	272
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	4	M 3.5	0.25～2.0	〃	336
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	6	M 3.5	0.25～2.0	〃	440
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	8	M 3.5	0.25～2.0	〃	544
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	10	M 3.5	0.25～2.0	〃	660
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	12	M 3.5	0.25～2.0	〃	764
亀の甲ワッシャ又はばね座金	15・20A	10	M4	1.25～5.5	〃	937
亀の甲ワッシャ又はばね座金	25・30A	3	M4	1.25～5.5	〃	355
亀の甲ワッシャ又はばね座金	25・30A	4	M4	1.25～5.5	〃	469
亀の甲ワッシャ又はばね座金	25・30A	6	M4	1.25～5.5	〃	648
亀の甲ワッシャ又はばね座金	25・30A	8	M4	1.25～5.5	〃	856
亀の甲ワッシャ又はばね座金	25・30A	10	M4	1.25～5.5	〃	1,000
亀の甲ワッシャ又はばね座金	25・30A	12	M4	1.25～5.5	〃	1,220
亀の甲ワッシャ又はばね座金	40・50A	3	M5	1.25～8.0	〃	518
亀の甲ワッシャ又はばね座金	40・50A	4	M5	1.25～8.0	〃	635
亀の甲ワッシャ又はばね座金	60・70A	3	M6	2～14	〃	635
亀の甲ワッシャ又はばね座金	60・70A	9	M6	2～14	〃	1,440
亀の甲ワッシャ又はばね座金	60・70A	4	M6	2～14	〃	764
十字穴付ナベ小ねじ	100・130A	3	M8	2～50	〃	1,280
十字穴付ナベ小ねじ	100・130A	4	M8	2～50	〃	1,550
六角ボルト	200・240A	3	M10	5.5～100	〃	2,350
六角ボルト	200・240A	4	M10	5.5～100	〃	2,980
六角ボルト	300・310A	3	M10	5.5～150	〃	3,880
六角ボルト	400・500A	3	M12	14～200	〃	5,570
六角ボルト	400・500A	4	M12	14～200	〃	7,430

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

令和7年度 電気設備

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]	埋込形折曲げ式	露出形折曲げ式
						単価	単価
		1	4	2		288,000	261,000
		1	6	6		330,000	300,000
		1	6	6	2	437,000	394,000
		1	8	8		396,000	357,000
		1	8	8	4	520,000	476,000
		1	10	10		452,000	411,000
		1	10	10	4	596,000	537,000
1			10	10		646,000	579,000
1			10	10	4	844,000	759,000
1			14	10	6	910,000	823,000
1			14	10	10	992,000	902,000
1			14	10	14	1,070,000	974,000
1	1		14	10		965,000	888,000
1	1		14	10	4	1,060,000	991,000
1	1		14	10	6	1,120,000	1,030,000
1	1		14	10	10	1,220,000	1,110,000
1	1		14	10	14	1,310,000	1,190,000
1			10		10	805,000	736,000
	2		8	8		720,000	654,000
	2		8	8	4	861,000	774,000
	2		10	8		776,000	706,000
	2		10	8	4	898,000	817,000
2			10	10		1,030,000	942,000
2			10	10	4	1,150,000	1,050,000
2			10	10	6	1,200,000	1,090,000
2			14	10		1,090,000	992,000
2			14	10	6	1,270,000	1,140,000
2			14	10	8	1,340,000	1,200,000
2			14	10	10	1,370,000	1,230,000
2			14	10	14	1,420,000	1,280,000

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。

21 別表5

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)	テープスロット型 (SZ撚り型) (LAPシース)
1C	514	490	-
2C	849	542	-
4C	1,140	647	668
6C	1,160	752	-
8C	1,430	859	712
10C	1,680	964	-
12C	1,950	1,060	756
16C	-	-	799
20C	-	-	843
24C	-	-	1,040
32C	-	-	1,130

②機械編

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 100φ以上	kg	510	
1-3	ステンレス鋼板	SUS316 t=8	t	984,000	
		SUS316 t=9	t	992,000	
		SUS316 t=12	t	1,070,000	
		SUS316 t=15	t	1,070,000	
		SUS316 t=25	t	1,070,000	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3459-2012 Sch5S	10A	kg	1,630	
		15A	kg	1,350	
		20A	kg	1,220	
		25A	kg	1,030	
		32A	kg	1,020	
		40A	kg	950	
		90A	kg	920	
		200A	kg	870	
		250A	kg	950	
		300A	kg	990	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3468-2011 Sch5S	350A	kg	1,430	
		400A	kg	1,370	
		450A	kg	1,400	
		500A	kg	1,510	
		550A	kg	1,510	
		600A	kg	1,470	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3459-2012 Sch10S	10A	kg	1,420	
		15A	kg	1,280	
		90A	kg	860	
		350A	kg	1,590	
		400A	kg	1,590	
		450A	kg	1,630	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3468-2011 Sch10S	500A	kg	1,720	
		550A	kg	1,720	
		600A	kg	1,760	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3459-2012 Sch20S	10A	kg	1,420	
		15A	kg	1,200	
		90A	kg	860	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3468-2011 Sch20S	350A	kg	1,640	
		400A	kg	1,640	
		450A	kg	1,680	
		500A	kg	1,770	
		600A	kg	1,840	
		800A	kg	1,870	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3459-2012 Sch40	10A	kg	1,330	
		15A	kg	1,110	
		90A	kg	900	
1-4	配管用ステンレス鋼管 JISG3468-2011 Sch40S	350A	kg	1,620	
		400A	kg	1,620	
		450A	kg	1,690	
		500A	kg	1,690	
		550A	kg	1,690	
		600A	kg	1,690	
1-5	配管用ステンレス鋼管 曲管 (90° ロング)	SUS304 Sch5 400A	個	196,000	
		SUS304 Sch5 450A	個	236,000	
		SUS304 Sch5 500A	個	279,000	
		SUS304 Sch5 600A	個	458,000	
		SUS304 Sch10 400A	個	196,000	
		SUS304 Sch10 450A	個	236,000	
		SUS304 Sch10 500A	個	319,000	
		SUS304 Sch10 600A	個	512,000	
		SUS304 Sch20 400A	個	281,000	
		SUS304 Sch20 450A	個	341,000	
		SUS304 Sch20 500A	個	477,000	
		SUS304 Sch20 600A	個	690,000	
		SUS304 LG 400A	個	281,000	
		SUS304 LG 450A	個	341,000	

令和7年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		SUS304 LG 500A	個	414,000	
		SUS304 LG 600A	個	582,000	
1-5	配管用ステンレス鋼管 曲管 (90° ショート)	SUS304 Sch5 400A	個	156,000	
		SUS304 Sch5 450A	個	189,000	
		SUS304 Sch5 500A	個	223,000	
		SUS304 Sch5 600A	個	367,000	
		SUS304 Sch10 400A	個	156,000	
		SUS304 Sch10 450A	個	189,000	
		SUS304 Sch10 500A	個	255,000	
		SUS304 Sch10 600A	個	409,000	
		SUS304 Sch20 400A	個	225,000	
		SUS304 Sch20 450A	個	273,000	
		SUS304 Sch20 500A	個	383,000	
		SUS304 Sch20 600A	個	551,000	
		SUS304 LG 400A	個	209,000	
		SUS304 LG 450A	個	273,000	
		SUS304 LG 500A	個	331,000	
		SUS304 LG 600A	個	465,000	
1-5	配管用ステンレス鋼管 曲管 (45° ロング)	SUS304 Sch5 400A	個	137,000	
		SUS304 Sch5 450A	個	165,000	
		SUS304 Sch5 500A	個	196,000	
		SUS304 Sch5 600A	個	320,000	
		SUS304 Sch10 400A	個	137,000	
		SUS304 Sch10 450A	個	165,000	
		SUS304 Sch10 500A	個	224,000	
		SUS304 Sch10 600A	個	358,000	
		SUS304 Sch20 400A	個	196,000	
		SUS304 Sch20 450A	個	238,000	
		SUS304 Sch20 500A	個	335,000	
		SUS304 Sch20 600A	個	483,000	
		SUS304 LG 400A	個	196,000	
		SUS304 LG 450A	個	238,000	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		SUS304 LG 500A	個	290,000	
		SUS304 LG 600A	個	407,000	
1-5	配管用ステンレス鋼管 曲管 (45° ショート)	SUS304 Sch5 400A	個	109,000	
		SUS304 Sch5 450A	個	131,000	
		SUS304 Sch5 500A	個	155,000	
		SUS304 Sch5 600A	個	258,000	
		SUS304 Sch10 400A	個	111,000	
		SUS304 Sch10 450A	個	133,000	
		SUS304 Sch10 500A	個	181,000	
		SUS304 Sch10 600A	個	299,000	
		SUS304 Sch20 400A	個	164,000	
		SUS304 Sch20 450A	個	199,000	
		SUS304 Sch20 500A	個	269,000	
		SUS304 Sch20 600A	個	404,000	
		SUS304 LG 400A	個	164,000	
		SUS304 LG 450A	個	191,000	
		SUS304 LG 500A	個	233,000	
		SUS304 LG 600A	個	327,000	
1-5	配管用ステンレス鋼管 T字管	SUS304 Sch5 400A × 200A	個	156,000	
		SUS304 Sch5 400A × 300A	個	156,000	
		SUS304 Sch5 500A × 300A	個	245,000	
		SUS304 Sch5 500A × 400A	個	245,000	
		SUS304 Sch5 600A × 400A	個	393,000	
		SUS304 Sch10 400A × 200A	個	172,000	
		SUS304 Sch10 400A × 300A	個	172,000	
		SUS304 Sch10 500A × 300A	個	306,000	
		SUS304 Sch10 500A × 400A	個	306,000	
		SUS304 Sch10 600A × 400A	個	475,000	
		SUS304 Sch20 400A × 200A	個	203,000	
		SUS304 Sch20 400A × 300A	個	203,000	
		SUS304 Sch20 500A × 300A	個	384,000	
		SUS304 Sch20 500A × 400A	個	384,000	

令和7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 600A × 400A	個	542,000	
		SUS304 LG 400A × 200A	個	225,000	
		SUS304 LG 400A × 300A	個	225,000	
		SUS304 LG 500A × 300A	個	366,000	
		SUS304 LG 500A × 400A	個	366,000	
		SUS304 LG 600A × 400A	個	499,000	
1-5	配管用ステンレス鋼管 片落管	SUS304 Sch5 400A × 200A	個	83,800	
		SUS304 Sch5 400A × 300A	個	83,800	
		SUS304 Sch5 500A × 300A	個	141,000	
		SUS304 Sch5 500A × 400A	個	141,000	
		SUS304 Sch5 600A × 400A	個	202,000	
		SUS304 Sch10 400A × 200A	個	83,800	
		SUS304 Sch10 400A × 300A	個	83,800	
		SUS304 Sch10 500A × 300A	個	170,000	
		SUS304 Sch10 500A × 400A	個	170,000	
		SUS304 Sch10 600A × 400A	個	226,000	
		SUS304 Sch20 400A × 200A	個	124,000	
		SUS304 Sch20 400A × 300A	個	124,000	
		SUS304 Sch20 500A × 300A	個	261,000	
		SUS304 Sch20 500A × 400A	個	261,000	
		SUS304 Sch20 600A × 400A	個	315,000	
		SUS304 LG 400A × 200A	個	117,000	
		SUS304 LG 400A × 300A	個	117,000	
		SUS304 LG 500A × 300A	個	208,000	
		SUS304 LG 500A × 400A	個	208,000	
		SUS304 LG 600A × 400A	個	247,000	
1-6	配管用ステンレス製フランジ 5kg/cm ² 用	100A	枚	2,880	
		125A	枚	3,920	
		150A	枚	5,970	
		200A	枚	8,540	
		250A	枚	12,800	
		300A	枚	13,900	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		350A	枚	19,600	
		400A	枚	24,000	
		450A	枚	31,000	
		500A	枚	35,900	
		550A	枚	47,000	
		600A	枚	50,800	
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	6,740	
		125A	枚	10,700	
		150A	枚	13,900	
		200A	枚	17,300	
		250A	枚	30,100	
		300A	枚	35,500	
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	46,200	
		400A	枚	61,900	
		450A	枚	78,400	
		500A	枚	99,100	
		550A	枚	130,000	
		600A	枚	151,000	
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	52,200	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		400A	枚	76,500	
		450A	枚	100,000	
		500A	枚	127,000	
		550A	枚	177,000	
		600A	枚	213,000	
1-7	配管用ステンレス製フランジ蓋 20kg/cm2用	100A	枚	9,660	
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	4,890	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	13,600	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	4,890	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	5,890	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)
		合成ゴム 50W × 5t	kg	5,680	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)
		合成ゴム 65W × 12t	kg	4,770	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)
		合成ゴム 100W × 15t	kg	4,770	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)
		合成ゴム 100W × 10t	kg	4,770	m当りの重量 図-2参照(比重 1.4t/m3)
		天然ゴム 100W × 15t	kg	4,770	m当りの重量 図-2参照(比重 1.3t/m3)
2-5	ゴムパッキン	合成ゴム 3t	m2	6,430	m2当りの重量
		合成ゴム 5t	m2	10,200	m2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	4,650	取引数量5個以上
		内径30 × 外形40 × 長さ50	個	5,050	取引数量5個以上
		内径50 × 外形65 × 長さ50	個	6,800	取引数量5個以上
		内径70 × 外形90 × 長さ100	個	15,440	取引数量5個以上
		内径80 × 外形100 × 長さ100	個	22,500	取引数量5個以上
		内径100 × 外形120 × 長さ100	個	29,000	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
		内径150×外形170×長さ100	個	43,400	取引数量5個以上
		内径200×外形230×長さ200	個	125,000	取引数量5個以上
		内径250×外形285×長さ250	個	272,000	取引数量5個以上
	オイレスメタル #500SPフランジ プッシュ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	3,850	取引数量5個以上
		内径30×外形40×フランジ径50 ×長さ50	個	5,150	取引数量5個以上
		内径50×外形65×フランジ径80 ×長さ60	個	9,150	取引数量5個以上
		内径100×外形120×フランジ径150 ×長さ100	個	32,800	取引数量5個以上
		内径120×外形140×フランジ径170 ×長さ100	個	34,700	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	6,120	取引数量5個以上
		内径30.2×外形60×厚み5	個	2,300	取引数量5個以上
		内径50.3×外形100×厚み8	個	5,050	取引数量5個以上
		内径70.3×外形130×厚み10	個	7,500	取引数量5個以上
		内径100.5×外形190×厚み10	個	13,200	取引数量5個以上
	オイレスメタル #500SP SL-4 プッシュ(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	10,800	取引数量5個以上
		内径30×外形40×長さ50	個	6,900	取引数量5個以上
		内径50×外形65×長さ50	個	9,250	取引数量5個以上
		内径70×外形90×長さ100	個	27,800	取引数量5個以上
		内径80×外形100×長さ100	個	33,100	取引数量5個以上
		内径100×外形120×長さ100	個	41,500	取引数量5個以上
		内径150×外形170×長さ100	個	65,900	取引数量5個以上
		内径200×外形230×長さ200	個	149,000	取引数量5個以上
		内径250×外形285×長さ250	個	300,000	取引数量5個以上
	オイレスメタル #500SP相当品 回転、往復運動用	内径270×外形310×長さ250	個	315,000	取引数量5個以上
		内径270×外形470×長さ15	個	173,000	取引数量5個以上
		内径80×外形92×長さ54	個	16,300	取引数量5個以上
		内径80×外形160×長さ5	個	26,200	取引数量5個以上
		内径200×外形234×長さ140	個	152,000	取引数量5個以上
		内径200×外形300×長さ5	個	54,200	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

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
4-2	ステンレス製ワイヤーロープ (JISG3525)	ステンレス製4φ	m	240	
	ステンレス製ワイヤーロープ (JISG3557)	ステンレス製10φ	m	1,020	
	ステンレス製ワイヤーロープ (JISG3557)	ステンレス製14φ	m	2,040	
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	2,720	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	5,520	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	3,080	
		B型 HSS 15225	リンク	4,270	
	アタッチメント	SF4-HSS 15219用	リンク	6,790	
		SF4-HSS 15225用	リンク	8,190	
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 用	ACS 19152W	リンク	2,920	
		ACS 25152W	リンク	3,900	
	アタッチメント	SF-4ACS 19152W用	リンク	6,240	
		SF-4ACS 25152W用	リンク	7,730	
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	2,760	材質13cr系
	アタッチメント	SF-4ABS 15219W用	リンク	5,700	
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	11,100	カバーゴム厚み3.0×1.5mmベルト強 度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 450W	m	11,900	カバーゴム厚み3.0×1.5mmベルト強 度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 500W	m	12,800	カバーゴム厚み3.0×1.5mmベルト強 度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 600W	m	15,600	カバーゴム厚み3.0×1.5mmベルト強 度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 750W	m	18,000	カバーゴム厚み3.0×1.5mmベルト強 度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 900W	m	22,200	カバーゴム厚み3.0×1.5mmベルト強 度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 1,050W	m	24,600	カバーゴム厚み3.0×1.5mmベルト強 度250kg/cm取引数量200m
		3P耐油性 1,200W	m	28,800	カバーゴム厚み3.0×1.5mmベルト強 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	12,800	カバーゴム厚み3.0×1.5mm 取引 数量200m
10-1	ダンパー(鋼板製) 角丸型相フランジ付	VD φ500	個	76,200	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		VD φ550	個	89,900	
		VD φ600	個	89,900	
		VD φ650	個	108,000	
		VD φ700	個	108,000	
		VD φ750	個	127,000	
		VD φ800	個	127,000	
		VD φ850	個	147,000	
		VD φ900	個	147,000	
		VD φ950	個	172,000	
		VD φ1000	個	172,000	
10-2	ダンパー(鋼板製) 角丸型相フランジ付	FD φ500	個	91,000	
		FD φ550	個	107,000	
		FD φ600	個	107,000	
		FD φ650	個	126,000	
		FD φ700	個	126,000	
		FD φ750	個	150,000	
		FD φ800	個	150,000	
		FD φ850	個	171,000	
		FD φ900	個	171,000	
		FD φ950	個	205,000	
		FD φ1000	個	205,000	
10-3	ダンパー(鋼板製)	CDK-W φ150丸型	個	18,700	
		CDK-W φ200丸型	個	20,900	
		CDK-W φ250丸型	個	24,200	
		CDK-W φ300丸型	個	25,900	
		CDK-W φ350丸型	個	32,300	
		CDK-W φ400丸型	個	40,700	
		CDK-W φ450丸型	個	54,200	
		CDK-W φ500丸型	個	83,200	
		CDK-W φ550丸型	個	99,000	
		CDK-W φ600丸型	個	99,000	
		CDK-W φ650丸型	個	120,000	

令和7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 φ700丸型	個	120,000	
		CDK-W φ750丸型	個	140,000	
		CDK-W φ800丸型	個	140,000	
		CDK-W φ850丸型	個	162,000	
		CDK-W φ900丸型	個	162,000	
		CDK-W φ950丸型	個	191,000	
		CDK-W φ1000丸型	個	191,000	
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	28,500	
		VD φ200	個	34,600	
		VD φ250	個	39,700	
		VD φ300	個	44,600	
		VD φ350	個	49,700	
		VD φ400	個	53,900	
		VD φ450	個	67,500	
		VD φ500	個	319,000	
		VD φ550	個	376,000	
		VD φ600	個	376,000	
		VD φ650	個	454,000	
		VD φ700	個	454,000	
		VD φ750	個	533,000	
		VD φ800	個	533,000	
		VD φ850	個	616,000	
		VD φ900	個	616,000	
		VD φ950	個	723,000	
		VD φ1000	個	723,000	
11-2	ダンパー(ステンレス製) 差し込み式	FD φ150	個	42,600	
		FD φ200	個	46,800	
		FD φ250	個	53,400	

令和7年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		FD φ 300	個	61,400	
		FD φ 350	個	64,900	
		FD φ 400	個	70,700	
		FD φ 450	個	172,000	
	ダンパー(ステンレス製) 角丸型フランジ付	FD φ 500	個	393,000	
		FD φ 550	個	463,000	
		FD φ 600	個	463,000	
		FD φ 650	個	547,000	
		FD φ 700	個	547,000	
		FD φ 750	個	648,000	
		FD φ 800	個	648,000	
		FD φ 850	個	740,000	
		FD φ 900	個	740,000	
		FD φ 950	個	944,000	
		FD φ 1000	個	944,000	
11-3	ダンパー(ステンレス製) 差し込み式	SFD φ 150	個	78,800	
		SFD φ 200	個	83,700	
		SFD φ 250	個	91,200	
		SFD φ 300	個	89,200	
		SFD φ 350	個	102,000	
		SFD φ 400	個	101,000	
		SFD φ 450	個	107,000	
	ダンパー(ステンレス製) 角丸型フランジ付	SFD φ 500	個	409,000	
		SFD φ 550	個	477,000	
		SFD φ 600	個	477,000	
		SFD φ 650	個	560,000	
		SFD φ 700	個	560,000	
		SFD φ 750	個	659,000	
		SFD φ 800	個	659,000	
		SFD φ 850	個	748,000	
		SFD φ 900	個	748,000	
		SFD φ 950	個	918,000	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		SFD φ1000	個	918,000	
11-4	ダンパー(ステンレス製)	CDK-W φ150丸型	個	77,000	
		CDK-W φ200丸型	個	91,000	
		CDK-W φ250丸型	個	117,000	
		CDK-W φ300丸型	個	136,000	
		CDK-W φ350丸型	個	154,000	
		CDK-W φ400丸型	個	196,000	
		CDK-W φ450丸型	個	282,000	
		CDK-W φ500丸型	個	384,000	
		CDK-W φ550丸型	個	458,000	
		CDK-W φ600丸型	個	458,000	
		CDK-W φ650丸型	個	557,000	
		CDK-W φ700丸型	個	557,000	
		CDK-W φ750丸型	個	649,000	
		CDK-W φ800丸型	個	649,000	
		CDK-W φ850丸型	個	751,000	
		CDK-W φ900丸型	個	751,000	
		CDK-W φ950丸型	個	1,070,000	
		CDK-W φ1000丸型	個	1,070,000	
11-5	ダンパー(ステンレス製)	VD		別表9	
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	30,600	
		VD φ125丸型	個	35,700	
		VD φ150丸型	個	40,800	
		VD φ200丸型	個	51,300	
		VD φ250丸型	個	58,800	
		VD φ300丸型	個	70,000	
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	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		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 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	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		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	10.0	
13-5	パッキン (グラスウールテープ)	幅40mm×厚3mm	m	265	矩形風道用
		幅50mm×厚3mm	m	393	
		幅30mm×厚3mm	m	231	
		幅25mm×厚3mm	m	198	
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	3,890	
		20A	個	4,380	
		25A	個	6,720	
		30A	個	9,240	
		40A	個	13,000	

令和7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	18,600	
		65A	個	29,500	
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	4,840	
		20A	個	5,380	
		25A	個	8,390	
		40A	個	21,500	
		50A	個	28,500	
		65A	個	43,200	
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	27,100	
		50A	個	27,700	
		80A	個	41,600	
		100A	個	62,700	
		125A	個	87,500	
		150A	個	114,000	
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	34,900	
		20A	個	34,900	
		25A	個	39,400	
		40A	個	43,900	
		50A	個	56,500	
		65A	個	78,600	
		80A	個	93,400	
		100A	個	132,000	
		125A	個	185,000	
		150A	個	251,000	
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	41,100	
		20A	個	41,100	
		25A	個	46,400	
		40A	個	51,600	
		50A	個	66,400	
		65A	個	92,400	
		80A	個	109,000	

令和7年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		100A	個	156,000	
		125A	個	218,000	
		150A	個	296,000	
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	3,360	
		20A	個	3,850	
		25A	個	4,690	
		30A	個	6,060	
		40A	個	9,140	
		50A	個	11,900	
		65A	個	16,000	
		80A	個	28,700	
		100A	個	41,800	
15-7	自在型ホールバルブ 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	3,360	
		20A	個	3,850	
		25A	個	4,690	
		30A	個	6,060	
		40A	個	9,140	
		50A	個	11,900	
		65A	個	16,000	
		80A	個	28,700	
		100A	個	41,800	
15-8	自在型ホールバルブ 弁体、弗化ビニレン樹脂製 ネジ込み式 弁箱、弗化ビニレン樹脂製	15A	個	10,000	
		20A	個	14,000	
		25A	個	19,700	
		30A	個	23,200	
		40A	個	33,700	
		50A	個	47,600	
		65A	個	89,300	
		80A	個	120,000	
		100A	個	273,000	
15-9	自在型ホールバルブ 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	4,470	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		20A	個	5,320	
		25A	個	7,220	
		30A	個	11,700	
		40A	個	12,500	
		50A	個	18,500	
		65A	個	22,900	
		80A	個	35,900	
		100A	個	50,800	
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	22,400	
		20A	個	26,400	
		25A	個	37,400	
		30A	個	41,700	
		40A	個	62,000	
		50A	個	79,600	
		65A	個	137,000	
		80A	個	190,000	
		100A	個	338,000	
15-11	エアース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	63,100	
		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	86,500	
		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	99,300	
		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	182,000	
		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	217,000	
		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	317,000	
		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	606,000	
15-11(2)	エアース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	317,000	※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	606,000	※工場渡し価格(輸送費含ま ず)
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	19,800	
		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	21,000	
		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	28,000	
		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	41,500	
		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	51,000	
		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	71,000	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		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	88,400	
		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	124,000	
		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	214,000	
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リテン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	236,000	
		40Aバルブ本体弗化ビニリテン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	289,000	
		50Aバルブ本体弗化ビニリテン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	304,000	
		65Aバルブ本体弗化ビニリテン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	463,000	
		80Aバルブ本体弗化ビニリテン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	498,000	
		100Aバルブ本体弗化ビニリテン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	509,000	
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リテン樹脂 ダイヤフラム テフロン製	個	509,000	※工場渡し価格(輸送費含ま ず)
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	250,000	
		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	255,000	
		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	323,000	
		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	331,000	
		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	334,000	
		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	422,000	
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	334,000	※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	422,000	※工場渡し価格(輸送費含ま ず)
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	48,300	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	35,400	最高使用圧力20.6MPa
16-1	配管用アーク溶接鋼管 直管	STPY400 t6.0mm 350A	kg	423	
		STPY400 t6.0mm 400A	kg	423	
		STPY400 t6.0mm 450A	kg	405	
		STPY400 t6.0mm 500A	kg	405	
		STPY400 t6.0mm 550A	kg	315	
		STPY400 t6.0mm 600A	kg	315	
		STPY400 t6.0mm 650A	kg	315	
		STPY400 t6.0mm 700A	kg	315	
16-2	配管用アーク溶接鋼管90° 曲 管(ロング)	STPY400 t6.0mm 350A	個	92,700	
		STPY400 t6.0mm 400A	個	114,000	
		STPY400 t6.0mm 450A	個	145,000	

令和7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 500A	個	176,000	
		STPY400 t6.0mm 550A	個	226,000	
		STPY400 t6.0mm 600A	個	251,000	
		STPY400 t6.0mm 650A	個	287,000	
		STPY400 t6.0mm 700A	個	343,000	
		STPY400 t7.9mm 1200A	個	1,390,000	
		STPY400 t7.9mm 1100A	個	1,170,000	
		STPY400 t7.9mm 1000A	個	966,000	
		STPY400 t7.9mm 900A	個	735,000	
		STPY400 t7.9mm 850A	個	657,000	
		STPY400 t7.9mm 800A	個	412,000	
		STPY400 t7.9mm 750A	個	363,000	
		STPY400 t7.9mm 700A	個	314,000	
		STPY400 t7.9mm 650A	個	330,000	
		STPY400 t7.9mm 600A	個	253,000	
		STPY400 t7.9mm 550A	個	226,000	
		STPY400 t7.9mm 500A	個	173,000	
		STPY400 t7.9mm 450A	個	142,000	
		STPY400 t7.9mm 400A	個	112,000	
	配管用アーク溶接鋼管 90° 曲管(ショート)	STPY400 t6.0mm 350A	個	78,700	
		STPY400 t6.0mm 400A	個	88,300	
		STPY400 t6.0mm 450A	個	112,000	
		STPY400 t6.0mm 500A	個	135,000	
		STPY400 t6.0mm 550A	個	155,000	
		STPY400 t6.0mm 600A	個	183,000	
		STPY400 t6.0mm 650A	個	239,000	
		STPY400 t6.0mm 700A	個	277,000	
		STPY400 t6.0mm 750A	個	291,000	
		STPY400 t7.9mm 1200A	個	1,140,000	
		STPY400 t7.9mm 1100A	個	957,000	
		STPY400 t7.9mm 1000A	個	790,000	
		STPY400 t7.9mm 900A	個	601,000	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		STPY400 t7.9mm 850A	個	537,000	
		STPY400 t7.9mm 800A	個	406,000	
		STPY400 t7.9mm 750A	個	378,000	
		STPY400 t7.9mm 700A	個	328,000	
		STPY400 t7.9mm 650A	個	284,000	
		STPY400 t7.9mm 600A	個	217,000	
		STPY400 t7.9mm 550A	個	194,000	
		STPY400 t7.9mm 500A	個	149,000	
		STPY400 t7.9mm 450A	個	122,000	
		STPY400 t7.9mm 400A	個	97,000	
16-3	配管用アーケ溶接鋼管 45° 曲管(ロング)	STPY400 t6.0mm 350A	個	75,500	
		STPY400 t6.0mm 400A	個	85,900	
		STPY400 t6.0mm 450A	個	113,000	
		STPY400 t6.0mm 500A	個	137,000	
		STPY400 t6.0mm 550A	個	154,000	
		STPY400 t6.0mm 600A	個	182,000	
		STPY400 t6.0mm 650A	個	238,000	
		STPY400 t6.0mm 700A	個	275,000	
		STPY400 t7.9mm 1200A	個	1,060,000	
		STPY400 t7.9mm 1100A	個	890,000	
		STPY400 t7.9mm 1000A	個	735,000	
		STPY400 t7.9mm 900A	個	534,000	
		STPY400 t7.9mm 850A	個	478,000	
		STPY400 t7.9mm 800A	個	403,000	
		STPY400 t7.9mm 750A	個	355,000	
		STPY400 t7.9mm 700A	個	308,000	
		STPY400 t7.9mm 650A	個	266,000	
		STPY400 t7.9mm 600A	個	204,000	
		STPY400 t7.9mm 550A	個	182,000	
		STPY400 t7.9mm 500A	個	139,000	
		STPY400 t7.9mm 450A	個	115,000	
		STPY400 t7.9mm 400A	個	90,600	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
	配管用アーク溶接鋼管 45° 曲管(ショート)	STPY400 t6.0mm 350A	個	60,600	
		STPY400 t6.0mm 400A	個	71,300	
		STPY400 t6.0mm 450A	個	90,600	
		STPY400 t6.0mm 500A	個	109,000	
		STPY400 t6.0mm 550A	個	124,000	
		STPY400 t6.0mm 600A	個	146,000	
		STPY400 t6.0mm 650A	個	191,000	
		STPY400 t6.0mm 700A	個	221,000	
		STPY400 t7.9mm 1200A	個	912,000	
		STPY400 t7.9mm 1100A	個	765,000	
		STPY400 t7.9mm 1000A	個	632,000	
		STPY400 t7.9mm 900A	個	481,000	
		STPY400 t7.9mm 850A	個	430,000	
		STPY400 t7.9mm 800A	個	325,000	
		STPY400 t7.9mm 750A	個	286,000	
		STPY400 t7.9mm 700A	個	248,000	
		STPY400 t7.9mm 650A	個	214,000	
		STPY400 t7.9mm 600A	個	164,000	
		STPY400 t7.9mm 550A	個	155,000	
		STPY400 t7.9mm 500A	個	112,000	
		STPY400 t7.9mm 450A	個	92,900	
		STPY400 t7.9mm 400A	個	72,800	
16-4	配管用アーク溶接鋼管 T字管	STPY400 t7.9mm 800A × 750A	個	745,000	
		STPY400 t7.9mm 800A × 700A	個	745,000	
		STPY400 t7.9mm 800A × 650A	個	745,000	
		STPY400 t7.9mm 600A × 550A	個	390,000	
		STPY400 t7.9mm 600A × 450A	個	390,000	
		STPY400 t7.9mm 500A × 450A	個	291,000	
		STPY400 t7.9mm 500A × 400A	個	291,000	
		STPY400 t7.9mm 500A × 350A	個	291,000	
		STPY400 t7.9mm 500A × 300A	個	291,000	
		STPY400 t7.9mm 500A × 250A	個	291,000	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		STPY400 t7.9mm 500A×200A	個	291,000	
		STPY400 t7.9mm 400A×350A	個	185,000	
		STPY400 t7.9mm 400A×300A	個	185,000	
		STPY400 t7.9mm 400A×250A	個	185,000	
		STPY400 t7.9mm 400A×200A	個	185,000	
		STPY400 t7.9mm 400A×150A	個	185,000	
16-5	配管用アーク溶接鋼管 片落管	STPY400 t6.0mm 400A×350A	個	80,400	
		STPY400 t6.0mm 400A×300A	個	80,400	
		STPY400 t6.0mm 400A×250A	個	80,400	
		STPY400 t6.0mm 450A×400A	個	97,800	
		STPY400 t6.0mm 450A×350A	個	97,800	
		STPY400 t6.0mm 450A×300A	個	97,800	
		STPY400 t6.0mm 450A×250A	個	97,800	
		STPY400 t6.0mm 500A×450A	個	145,000	
		STPY400 t6.0mm 500A×400A	個	145,000	
		STPY400 t6.0mm 500A×350A	個	145,000	
		STPY400 t6.0mm 500A×300A	個	145,000	
		STPY400 t6.0mm 550A×500A	個	161,000	
		STPY400 t6.0mm 550A×450A	個	161,000	
		STPY400 t6.0mm 550A×400A	個	161,000	
		STPY400 t6.0mm 550A×350A	個	161,000	
		STPY400 t6.0mm 600A×550A	個	177,000	
		STPY400 t6.0mm 600A×500A	個	177,000	
		STPY400 t6.0mm 600A×450A	個	177,000	
		STPY400 t6.0mm 600A×400A	個	177,000	
		STPY400 t6.0mm 650A×600A	個	209,000	
		STPY400 t6.0mm 650A×550A	個	209,000	
		STPY400 t6.0mm 650A×500A	個	209,000	
		STPY400 t6.0mm 650A×450A	個	209,000	
		STPY400 t6.0mm 700A×650A	個	226,000	
		STPY400 t6.0mm 700A×600A	個	226,000	
		STPY400 t6.0mm 700A×550A	個	226,000	

令和7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 700A×500A	個	226,000	
		STPY400 t6.0mm 750A×700A	個	224,000	
		STPY400 t6.0mm 750A×650A	個	224,000	
		STPY400 t6.0mm 750A×600A	個	224,000	
		STPY400 t6.0mm 750A×550A	個	224,000	
		STPY400 t6.0mm 800A×750A	個	260,000	
		STPY400 t6.0mm 800A×700A	個	260,000	
		STPY400 t6.0mm 800A×650A	個	260,000	
		STPY400 t6.0mm 800A×600A	個	260,000	
		STPY400 t6.0mm 850A×800A	個	278,000	
		STPY400 t6.0mm 850A×750A	個	278,000	
		STPY400 t6.0mm 850A×700A	個	278,000	
		STPY400 t6.0mm 850A×650A	個	278,000	
		STPY400 t6.0mm 900A×850A	個	295,000	
		STPY400 t6.0mm 900A×800A	個	295,000	
		STPY400 t6.0mm 900A×750A	個	295,000	
		STPY400 t6.0mm 900A×700A	個	295,000	
		STPY400 t6.0mm 1200AX1000A	個	430,000	
		STPY400 t7.9mm 400A×350A	個	74,900	
		STPY400 t7.9mm 400A×300A	個	74,900	
		STPY400 t7.9mm 400A×250A	個	74,900	
		STPY400 t7.9mm 450A×400A	個	85,100	
		STPY400 t7.9mm 450A×350A	個	85,100	
		STPY400 t7.9mm 450A×300A	個	85,100	
		STPY400 t7.9mm 450A×250A	個	85,100	
		STPY400 t7.9mm 500A×450A	個	126,000	
		STPY400 t7.9mm 500A×400A	個	126,000	
		STPY400 t7.9mm 500A×350A	個	126,000	
		STPY400 t7.9mm 500A×300A	個	126,000	
		STPY400 t7.9mm 550A×500A	個	150,000	
		STPY400 t7.9mm 550A×450A	個	150,000	
		STPY400 t7.9mm 550A×400A	個	150,000	

令和7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 550A×350A	個	150,000	
		STPY400 t7.9mm 600A×550A	個	154,000	
		STPY400 t7.9mm 600A×500A	個	154,000	
		STPY400 t7.9mm 600A×450A	個	154,000	
		STPY400 t7.9mm 600A×400A	個	154,000	
		STPY400 t7.9mm 650A×600A	個	196,000	
		STPY400 t7.9mm 650A×550A	個	196,000	
		STPY400 t7.9mm 650A×500A	個	196,000	
		STPY400 t7.9mm 650A×450A	個	196,000	
		STPY400 t7.9mm 700A×650A	個	212,000	
		STPY400 t7.9mm 700A×600A	個	212,000	
		STPY400 t7.9mm 700A×550A	個	212,000	
		STPY400 t7.9mm 700A×500A	個	212,000	
		STPY400 t7.9mm 750A×700A	個	228,000	
		STPY400 t7.9mm 750A×650A	個	228,000	
		STPY400 t7.9mm 750A×600A	個	228,000	
		STPY400 t7.9mm 750A×550A	個	228,000	
		STPY400 t7.9mm 800A×750A	個	243,000	
		STPY400 t7.9mm 800A×700A	個	243,000	
		STPY400 t7.9mm 800A×650A	個	243,000	
		STPY400 t7.9mm 800A×600A	個	243,000	
		STPY400 t7.9mm 850A×800A	個	261,000	
		STPY400 t7.9mm 850A×750A	個	261,000	
		STPY400 t7.9mm 850A×700A	個	261,000	
		STPY400 t7.9mm 850A×650A	個	261,000	
		STPY400 t7.9mm 900A×850A	個	276,000	
		STPY400 t7.9mm 900A×800A	個	276,000	
		STPY400 t7.9mm 900A×750A	個	276,000	
		STPY400 t7.9mm 900A×700A	個	276,000	
		STPY400 t7.9mm 1200AX1000A	個	374,000	
16-6	溶接フランジ	SS400 JIS5K 500A	枚	10,700	
		SS400 JIS5K 550A	枚	14,700	

令和7年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		SS400 JIS5K 600A	枚	15,900	
		SS400 JIS5K 650A	枚	17,400	
		SS400 JIS5K 700A	枚	21,500	
		SS400 JIS5K 750A	枚	22,500	
		SS400 JIS5K 800A	枚	29,100	
		SS400 JIS5K 900A	枚	44,800	
		SS400 JIS5K 1000A	枚	50,600	
		SS400 JIS5K 1100A	枚	65,400	
		SS400 JIS5K 1200A	枚	83,100	
		SS400 JIS10K 500A	枚	16,300	
		SS400 JIS10K 600A	枚	21,100	
		SS400 JIS10K 700A	枚	32,500	
		SS400 JIS10K 800A	枚	43,500	
		SS400 JIS10K 900A	枚	65,000	
		SS400 JIS10K 1000A	枚	84,400	
		SS400 JIS10K 1100A	枚	107,000	
		SS400 JIS10K 1200A	枚	131,000	
		SS400+ZnメッキJIS2K 450A	枚	12,300	
		SS400+ZnメッキJIS2K 500A	枚	15,700	
		SS400+ZnメッキJIS2K 550A	枚	20,900	
		SS400+ZnメッキJIS2K 600A	枚	22,500	
		SS400+ZnメッキJIS2K 650A	枚	25,300	
		SS400+ZnメッキJIS2K 700A	枚	27,000	
		SS400+ZnメッキJIS2K 750A	枚	32,500	
		SS400+ZnメッキJIS2K 800A	枚	34,800	
		SS400+ZnメッキJIS2K 850A	枚	39,200	
		SS400+ZnメッキJIS2K 900A	枚	56,400	
		SS400+ZnメッキJIS2K 1350A	枚	132,000	
		SS400+ZnメッキJIS5K 400A	枚	9,540	
		SS400+ZnメッキJIS5K 450A	枚	11,100	
		SS400+ZnメッキJIS5K 500A	枚	12,000	
		SS400+ZnメッキJIS5K 550A	枚	14,000	
		SS400+ZnメッキJIS5K 600A	枚	17,000	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		SS400+ZnメッキJIS5K 650A	枚	25,100	
		SS400+ZnメッキJIS5K 700A	枚	26,800	
		SS400+ZnメッキJIS5K 750A	枚	34,200	
		SS400+ZnメッキJIS5K 800A	枚	37,200	
		SS400+ZnメッキJIS5K 850A	枚	44,700	
		SS400+ZnメッキJIS5K 900A	枚	52,400	
		SS400+ZnメッキJIS10K 400A	枚	12,000	
		SS400+ZnメッキJIS10K 450A	枚	16,100	
		SS400+ZnメッキJIS10K 500A	枚	18,400	
		SS400+ZnメッキJIS10K 600A	枚	25,100	
		SS400+ZnメッキJIS10K 700A	枚	41,300	
		SS400+ZnメッキJIS10K 800A	枚	54,900	
		SS400+ZnメッキJIS10K 900A	枚	71,300	
		フランジ蓋 JIS2K 450A	枚	28,700	
		フランジ蓋 JIS2K 500A	枚	37,200	
		フランジ蓋 JIS2K 550A	枚	49,000	
		フランジ蓋 JIS2K 600A	枚	56,900	
		フランジ蓋 JIS5K 400A	枚	16,200	
		フランジ蓋 JIS5K 450A	枚	20,400	
		フランジ蓋 JIS5K 500A	枚	23,900	
		フランジ蓋 JIS5K 550A	枚	31,400	
		フランジ蓋 JIS5K 600A	枚	36,000	
		フランジ蓋 JIS5K 700A	枚	53,400	
		フランジ蓋 JIS5K 800A	枚	72,300	
		フランジ蓋 JIS5K 900A	枚	97,100	
		フランジ蓋 JIS5K 1000A	枚	129,000	
		フランジ蓋 JIS5K 1100A	枚	166,000	
		フランジ蓋 JIS5K 1200A	枚	206,000	
		フランジ蓋 JIS10K 400A	枚	21,200	
		フランジ蓋 JIS10K 450A	枚	26,400	
		フランジ蓋 JIS10K 500A	枚	31,700	
		フランジ蓋 JIS10K 600A	枚	49,000	
		フランジ蓋 JIS10K 700A	枚	74,300	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		フランジ蓋 JIS10K 800A	枚	108,000	
		フランジ蓋 JIS10K 900A	枚	130,000	
		フランジ蓋 JIS10K 1000A	枚	149,000	
		フランジ蓋 JIS10K 1100A	枚	193,000	
		フランジ蓋 JIS10K 1200A	枚	262,000	
		水協 SS+Znメッキ 450A	枚	36,800	
		水協 SS+Znメッキ 500A	枚	42,300	
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 50A	枚	99	
		5kg/cm2 厚み1.5mm 65A	枚	120	
		5kg/cm2 厚み1.5mm 80A	枚	160	
		5kg/cm2 厚み1.5mm 100A	枚	234	
		5kg/cm2 厚み1.5mm 125A	枚	338	
		5kg/cm2 厚み1.5mm 150A	枚	429	
		5kg/cm2 厚み1.5mm 200A	枚	450	
		5kg/cm2 厚み1.5mm 250A	枚	704	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 300A	枚	891	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 350A	枚	1,220	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 400A	枚	1,480	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 450A	枚	2,150	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 500A	枚	2,310	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 550A	枚	2,660	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 600A	枚	2,940	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 650A	枚	3,350	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 700A	枚	3,530	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 750A	枚	3,820	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 800A	枚	4,230	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 850A	枚	4,660	

令和7年度 機械設備

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		5kg/cm2 厚み3.0mm 900A	枚	5,260	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 1000A	枚	5,900	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 1100A	枚	8,280	
		5kg/cm2 厚み3.0mm 1200A	枚	6,700	
		10kg/cm2 厚み1.5mm 25A	枚	90	
		10kg/cm2 厚み1.5mm 50A	枚	120	
		10kg/cm2 厚み1.5mm 65A	枚	140	
		10kg/cm2 厚み1.5mm 80A	枚	170	
		10kg/cm2 厚み1.5mm 100A	枚	247	
		10kg/cm2 厚み1.5mm 125A	枚	322	
		10kg/cm2 厚み1.5mm 150A	枚	504	
		10kg/cm2 厚み1.5mm 200A	枚	528	
		10kg/cm2 厚み1.5mm 250A	枚	770	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 300A	枚	977	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 350A	枚	1,260	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 400A	枚	1,520	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 450A	枚	2,210	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 500A	枚	2,340	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 550A	枚	2,740	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 600A	枚	3,020	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 650A	枚	3,300	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 700A	枚	3,770	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 750A	枚	4,030	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 800A	枚	4,450	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 850A	枚	4,890	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 900A	枚	5,340	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 1000A	枚	6,010	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 1100A	枚	6,570	
		10kg/cm2 厚み3.0mm 1200A	枚	7,130	
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	143	
		材質ハイトン P 49	個	150	
		材質ハイトン G 40	個	98	

番号	資材名称	規格寸法	単位	単価(円)	備考
		材質ハイトン P 22A	個	75	
		ゴム1種A P 16	個	6	
		ゴム1種A P 32	個	16	
		ゴム1種A P 135	個	93	
		ゴム1種A G 25	個	12	
		ゴム1種A G 50	個	22	
		ゴム1種A G 60	個	26	
		ゴム1種A G 70	個	30	
		ゴム1種A G 120	個	62	
		ゴム1種A G 125	個	70	
		ゴム4種D G 50	個	123	
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	3,300	
	消泡用ノズル SUS製	重錘式 PT3/4 1.0kg/cm2	個	6,750	
	消泡用ノズル 合成樹脂製	固定式 PT3/8 1.0kg/cm2	個	1,800	
		固定式 PT3/4 1.0kg/cm2	個	2,650	
	消泡用ノズル BC又はFC製	固定式 PT3/8 1.0kg/cm2	個	750	
		固定式 PT3/4 1.0kg/cm2	個	1,850	

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)	925	1,090	1,270	1,470	1,700	2,220	2,860	3,580
6×24 G/O(G種)	1,150	1,370	1,590	1,840	2,130	2,780	3,580	4,490
6×37 O/O(A種)	1,040	1,240	1,440	1,680	1,930	2,530	3,250	4,070
6×37 G/O(G種)	1,310	1,560	1,810	2,100	2,420	3,160	4,070	5,080

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)	1,170	1,760	2,180	2,510	2,770	3,160	3,560	4,000	4,580	5,830	7,390
6XFi (25) G/O(B種)	1,460	2,210	2,720	3,130	3,460	3,950	4,450	5,010	5,730	7,420	9,240
7×7+6XFi (25) O/O(B種)	1,310	1,960	2,430	2,790	3,070	3,480	3,940	4,440	5,110	6,590	8,280
7×7+6XFi (25) G/O(B種)	1,640	2,450	3,040	3,490	3,840	4,360	4,920	5,550	6,390	8,240	10,300
7×7+6XFi (29) O/O(B種)	1,400	2,100	2,600	2,990	3,290	3,740	4,230	4,760	5,460	7,030	8,820
7×7+6XFi (29) G/O(B種)	1,750	2,630	3,250	3,740	4,120	4,670	5,290	5,950	6,820	8,790	11,000

長さ 200～500m未満	20φ	22φ	24φ	26φ	28φ	32φ	36φ	40φ
6×24 O/O(A種)	890	1,050	1,220	1,410	1,630	2,140	2,750	3,450
6×24 G/O(G種)	1,110	1,310	1,530	1,770	2,040	2,680	3,450	4,320
6×37 O/O(A種)	1,000	1,200	1,390	1,610	1,860	2,430	3,120	3,910
6×37 G/O(G種)	1,260	1,500	1,740	2,020	2,330	3,040	3,910	4,890

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)	1,130	1,700	2,090	2,410	2,660	3,040	3,420	3,850	4,410	5,710	7,110
6XFi (25) G/O(B種)	1,410	2,120	2,620	3,010	3,330	3,800	4,280	4,810	5,510	7,140	8,880
7×7+6XFi (25) O/O(B種)	1,260	1,880	2,340	2,690	2,950	3,350	3,780	4,270	4,920	6,340	7,960
7×7+6XFi (25) G/O(B種)	1,570	2,350	2,920	3,360	3,690	4,190	4,730	5,330	6,150	7,920	9,950
7×7+6XFi (29) O/O(B種)	1,350	2,020	2,500	2,870	3,170	3,590	4,070	4,580	5,250	6,760	8,480
7×7+6XFi (29) G/O(B種)	1,690	2,530	3,130	3,590	3,960	4,490	5,090	5,730	6,560	8,450	10,600

長さ 500m以上	20φ	22φ	24φ	26φ	28φ	32φ	36φ	40φ
6×24 O/O(A種)	890	1,050	1,220	1,410	1,630	2,140	2,750	3,450
6×24 G/O(G種)	1,110	1,310	1,530	1,770	2,040	2,680	3,450	4,320
6×37 O/O(A種)	1,000	1,200	1,390	1,610	1,860	2,430	3,120	3,910
6×37 G/O(G種)	1,260	1,500	1,740	2,020	2,330	3,040	3,910	4,890

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)	1,130	1,700	2,090	2,410	2,660	3,040	3,420	3,850	4,410	5,710	7,110
6XFi (25) G/O(B種)	1,410	2,120	2,620	3,010	3,330	3,800	4,280	4,810	5,510	7,140	8,880
7×7+6XFi (25) O/O(B種)	1,260	1,880	2,340	2,690	2,950	3,350	3,780	4,270	4,920	6,340	7,960
7×7+6XFi (25) G/O(B種)	1,570	2,350	2,920	3,360	3,690	4,190	4,730	5,330	6,150	7,920	9,950
7×7+6XFi (29) O/O(B種)	1,350	2,020	2,500	2,870	3,170	3,590	4,070	4,580	5,250	6,760	8,480
7×7+6XFi (29) G/O(B種)	1,690	2,530	3,130	3,590	3,960	4,490	5,090	5,730	6,560	8,450	10,600

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	25,000	34,200	38,700	50,700	64,800	89,100	131,000	167,000
6×37	25,000	34,200	38,700	50,700	64,800	89,100	131,000	167,000

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)	25,000	58,000	64,800	71,900	89,100	102,000	114,000	129,000	153,000	256,000	323,000
7×7+6XFi (25)	25,000	58,000	64,800	71,900	89,100	102,000	114,000	129,000	153,000	256,000	323,000
7×7+6XFi (29)	25,000	58,000	64,800	71,900	89,100	102,000	114,000	129,000	153,000	256,000	323,000

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		備 考
10	9.5									
12	10.0	18.9								
16	10.8	20.1	33.8							
20	12.3	21.3	34.6	64.5						
25	14.5	22.5	37.4	63.0	133.0					
30	15.4	24.0	40.0	68.7	142.0	203.0				
35	16.5	26.1	42.8	74.1	145.0	245.0				
40	17.3	28.5	49.3	81.9	152.0	252.0				
45	18.9	28.8	51.8	87.9	155.0	273.0	589.0			
50	20.3	30.6	55.4	94.8	161.0	288.0	625.0			
55	27.3	32.7	62.4	105.0	181.0	294.0	621.0	966.0		
60	28.8	51.0	66.0	112.0	191.0	337.0	651.0	1,030.0		
65	34.1	57.6	71.0	120.0	201.0	336.0	681.0	960.0		
70	51.6	64.8	75.6	126.0	212.0	366.0	723.0	1,150.0		
75	38.9	53.7	80.5	133.0	222.0	384.0	730.0	1,200.0		
80			92.4	155.0	251.0	403.0	740.0	1,240.0		
85						442.0				
90			102.0	171.0	281.0	449.0	820.0	1,310.0		
100			112.0	216.0	301.0	462.0	882.0	1,240.0		
110			166.0	262.0	368.0	472.0	905.0	1,340.0		
120			174.0	265.0	419.0	500.0	954.0	1,400.0		
130			227.0	269.0	429.0	552.0	1,000.0	1,460.0		
140			263.0	286.0	439.0	581.0	1,050.0	1,520.0		
150			276.0	304.0	449.0	610.0		1,570.0		

5-1 別表2-2 ステンレスボルト(2)

(単位：円/本)

径 長mm	M 4	M 5								備 考
10	3.6	5.4								
12	3.8	5.8								
16	4.3	6.6								
20	5.2	7.5								
25	5.4	8.7								
30	6.2	9.7								
35	7.1	11.0								
40	7.9	12.0								

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	5.3	8.2								
12	5.4	8.8								
16	6.2	12.0	24.1							
20	6.9	13.4		38.3						
25	7.5	14.9		40.0	79.6					
30	8.7	16.5			83.5					
35	9.6	18.2			85.2					
40	10.4	20.0				174.0				
45	11.4	21.7				181.0	323.0			
50	12.3	23.5					318.0	439.0		
55	14.6	26.8					326.0	452.0		
60	15.6	28.8						453.0	712.0	
65	17.3	30.3	52.6					477.0	722.0	
70	18.0	32.5	55.4					502.0	731.0	
75	19.0	34.3	58.3	85.8				528.0	751.0	
80		36.8	61.2	90.2	155.0				884.0	
85		38.5	77.6	114.0	170.0	288.0			923.0	
90		39.5	67.0	98.2	171.0	291.0			950.0	
95										
100		44.5	72.7	106.0	187.0	313.0	504.0	658.0	1,010.0	
110					221.0	360.0	548.0	702.0	1,080.0	
120					243.0	383.0	583.0	751.0	1,150.0	
130						258.0	410.0	619.0	796.0	1,220.0
140						278.0	434.0	654.0	845.0	1,290.0
150						295.0	458.0	690.0	891.0	1,350.0
160								1,040.0	1,360.0	1,570.0
170								1,090.0	1,430.0	1,640.0
180								1,150.0	1,500.0	1,720.0
200								1,260.0	1,630.0	1,860.0

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	4.4							
8	1.1	1.8	2.9							
10	1.2	1.9	2.9	5.6						
12	1.3	2.0	3.2	5.9		12.2				
16	1.6	2.3	3.7	6.7		12.7				
20	1.9	2.6	4.3	7.5		14.9				
25	2.3	3.1	5.1	8.8		16.5				
30	2.8	3.7	5.9	10.0		18.5				
35	4.1	4.2	6.7	11.3		20.9				
40	4.5	4.8	7.5	12.7		22.9				
50		6.0	9.3	15.5		27.8				
60		8.6	12.4	20.4						
65			13.7							
70			15.2							

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
4	0.8	0.7
5	1.0	1.0
6	2.0	2.0
8	3.0	2.7
10		4.8
12		7.5
16		14.7
20		28.0
22		27.0
24	48.0	37.0
30	70.0	
33	99.0	

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	56.5		118	
M 5	54.0		97	
M 6	51.5	179	69.3	241
M 8	80.0	275	108.0	371
M 10	109	382	146	516
M 12	160	560	216	756
M 14	255	969	344	1,180
M 16	291	1,120	362	1,380
M 18	434	1,650	650	2,020
M 20	466	1,800	579	2,200
M 22	596	2,190	736	2,690
M 24	771	2,770	950	3,120
M 27	1,040	3,270	1,560	4,910
M 30	1,390	4,750	1,690	5,830

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	384
20	403.0
25	448.0
32	485.0
40	529.0
50	572.0
65	716.0
80 (75)	884.0
100	1,080.0
125	1,360.0
150	1,560.0
200	2,450.0
250	2,780.0
300	4,360.0

8 別表4 JIS B8803 ベルトコンベア用付属品

(単位：円/組, kg)

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	23,400	16	9,970	8	202,000	22	
	SRJ- 450	450	24,100	18	9,970	9	212,000	25	
	SRJ- 500	500	24,100	18	11,600	9	240,000	28	
	SRJ- 600	600	26,500	22	12,500	10	312,000	32	
	SRJ- 750	750	29,800	31	17,900	16	350,000	38	
	SRJ- 900	900	32,800	33	18,500	18	404,000	48	
	SRJ-1050	1050	46,100	53	29,300	32	475,000	60	
	SRJ-1200	1200	52,300	58	32,700	34	546,000	74	

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	343,000	85	58,700	27	48,100	24	
	SRJ- 450	450	343,000	87	61,100	29	49,300	26	
	SRJ- 500	500	343,000	90	62,400	32	51,000	29	
	SRJ- 600	600	343,000	93	65,000	39	52,800	33	
	SRJ- 750	750	384,000	95	78,000	51	65,200	49	
	SRJ- 900	900	384,000	100	81,200	56	68,200	56	
	SRJ-1050	1050	584,000	111	112,000	95	98,900	85	
	SRJ-1200	1200	624,000	116	123,000	103	108,000	91	

品名	型式	ベルト幅 (mm)	ヘッドプリードラム(1式)		テールプリードラム(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	449,000	123	160,000	83	
	SRJ- 450	450	494,000	127	172,000	89	
	SRJ- 500	500	606,000	132	187,000	95	
	SRJ- 600	600	673,000	143	204,000	106	
	SRJ- 750	750	675,000	174	262,000	133	
	SRJ- 900	900	1,010,000	211	472,000	163	
	SRJ-1050	1050	1,140,000	253	559,000	200	
	SRJ-1200	1200	1,300,000	306	656,000	248	

(注)ヘッドプリードラムにプリー容量0.75kwのモーター含む。

10-4 別表5 ダンパー VD 鋼板製

(単位：円/個)

横 mm 縦mm	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500
450	14,200	14,800										
500	14,200	14,800										
600	15,600	17,800	17,800									
700	16,800	19,200	19,200	20,900								
800	18,900	21,200	21,200	23,200	25,800							
900	20,000	22,600	22,600	24,800	27,400	30,500						
1,000	21,500	24,700	24,700	26,600	29,500	32,700	37,300					
1,200	25,300	28,100	28,100	30,800	37,000	41,100	44,100	48,000	50,600			
1,500	30,500	33,600	33,600	35,600	42,500	47,300	50,400	54,900	66,500	70,500		
2,000	47,500	54,400	54,400	58,600	64,900	72,000	82,200	82,200	96,000	109,000	148,000	
2,500	59,500	66,400	66,400	71,800	86,100	95,100	101,000	111,000	131,000	140,000	179,000	257,000

10-5 別表6 ダンパー FD 鋼板製

(単位：円/個)

mm 縦 mm	横	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100	13,400																			
150	13,400	13,400																		
200	13,400	13,400	13,400																	
250	13,400	13,400	13,400	13,400																
300	13,400	13,400	13,400	13,400																
350	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,000														
400	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,000														
450	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	19,000	19,000	19,100												
500			16,500	16,500	16,500	19,000	19,000	19,100												
600			17,800	17,800	17,800	20,400	20,400	23,900	23,900											
700			19,100	19,100	19,100	21,700	21,700	25,500	25,500	27,200										
800					20,900	24,300	24,300	27,900	27,900	29,700	34,100									
900					24,000	26,000	26,000	29,600	29,600	31,600	36,200	38,200								
1,000							27,600	31,100	31,100	34,500	38,300	40,500	44,300							
1,200							31,700	36,300	36,300	38,300	42,500	44,800	48,500	58,200	58,900					
1,500							37,600	42,900	42,900	46,100	49,700	61,800	66,500	73,400	83,100	86,300				
2,000							60,800	68,400	68,400	76,100	84,400	89,200	97,500	91,400	116,000	146,000	188,000			
2,500							74,100	85,200	85,200	91,700	98,900	106,000	114,000	146,000	167,000	173,000	223,000	318,000		

10-6 別表7 ダンパー SFD 鋼板製

(単位：円/個)

mm 縦mm	横	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	
100		28,000																		
150		28,000	28,000																	
200		28,000	28,000	28,000																
250		28,000	28,000	28,000	28,000															
300		28,000	28,000	28,000	28,000															
350		30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,700													
400		30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,700													
450		30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	31,600	31,600	32,400											
500				30,800	30,800	30,800	31,600	31,600	32,400											
600				31,500	31,500	31,500	32,300	32,300	33,000	33,000										
700				33,000	33,000	33,000	33,900	33,900	34,800	34,800	35,700									
800						34,400	35,300	35,300	36,500	36,500	37,200	38,300								
900						35,000	36,100	36,100	37,000	37,000	38,200	39,200	40,200							
1,000								37,800	38,800	38,800	40,000	41,200	42,200	43,200						
1,200								39,300	40,400	40,400	41,600	42,900	44,000	63,100	64,300	70,500				
1,500								42,600	43,900	43,900	45,100	67,200	68,400	69,600	71,100	78,300	102,000			
2,000								83,200	85,400	85,400	88,100	90,600	92,900	95,000	97,400	150,000	157,000	182,000		
2,500								90,200	92,900	92,900	95,600	98,300	140,000	143,000	145,000	161,000	169,000	239,000		

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	13,100																	
150	13,100	13,100																
200	13,100	13,100	13,100															
250	13,100	13,100	13,100	13,100														
300	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100													
350	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	17,500												
400	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	17,500	17,500											
450	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	21,900	21,900	22,800										
500			19,200	19,200	19,200	21,900	21,900	22,800	22,800									
600			21,600	21,600	21,600	24,400	24,400	28,500	28,500	29,300								
700			24,000	24,000	24,000	27,200	27,200	31,600	31,600	35,900	36,600							
800					26,400	29,700	29,700	34,700	34,700	39,700	43,000	42,100						
900					28,800	32,200	32,200	37,800	37,800	42,300	45,900	49,500	48,300					
1,000							34,700	40,900	40,900	44,700	48,700	52,700	56,800	55,300				
1,200							46,500	51,900	51,900	56,500	60,700	67,400	77,000	79,300	85,500			
1,500							55,400	61,300	61,300	66,800	72,700	84,200	94,600	98,000	112,000	133,000		
2,000							76,400	90,000	90,000	98,500	107,000	116,000	125,000	121,000	158,000	191,000	272,000	
2,500							106,000	118,000	118,000	128,000	139,000	159,000	179,000	184,000	211,000	240,000	332,000	423,000

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	50,200																		
150	50,200	50,200																	
200	50,200	50,200	50,200																
250	50,200	50,200	50,200	50,200															
300	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200														
350	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	63,900													
400	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	63,900	63,900												
450	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	76,700	76,700	79,700											
500			65,900	65,900	65,900	76,700	76,700	79,700	79,700										
600			72,300	72,300	72,300	83,700	83,700	95,800	95,800	94,400									
700			77,300	77,300	77,300	90,400	90,400	103,000	103,000	112,000	113,000								
800					86,700	101,000	101,000	114,000	114,000	124,000	138,000	140,000							
900					92,700	107,000	107,000	121,000	121,000	133,000	147,000	163,000	165,000						
1,000							115,000	132,000	132,000	143,000	158,000	175,000	200,000	200,000					
1,200							136,000	151,000	151,000	165,000	198,000	221,000	236,000	257,000	272,000				
1,500							163,000	180,000	180,000	191,000	228,000	254,000	270,000	294,000	357,000	378,000			
2,000							255,000	292,000	292,000	314,000	348,000	386,000	441,000	441,000	515,000	589,000	795,000		
2,500							319,000	356,000	356,000	385,000	462,000	510,000	546,000	599,000	705,000	751,000	965,000	1,380,000	

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	71,600																		
150	71,600	71,600																	
200	71,600	71,600	71,600																
250	71,600	71,600	71,600	71,600															
300	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600														
350	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	80,000													
400	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	80,000	80,000												
450	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	101,000	101,000	101,000											
500			88,100	88,100	88,100	101,000	101,000	101,000	101,000										
600			95,100	95,100	95,100	108,000	108,000	127,000	127,000	123,000									
700			101,000	101,000	101,000	115,000	115,000	135,000	135,000	145,000	145,000								
800					111,000	129,000	129,000	148,000	148,000	158,000	181,000	174,000							
900					127,000	138,000	138,000	157,000	157,000	168,000	192,000	203,000	201,000						
1,000							147,000	165,000	165,000	183,000	204,000	215,000	235,000	237,000					
1,200							168,000	193,000	193,000	204,000	226,000	238,000	257,000	309,000	313,000				
1,500							199,000	228,000	228,000	245,000	264,000	328,000	353,000	390,000	442,000	458,000			
2,000							323,000	364,000	364,000	404,000	448,000	474,000	518,000	522,000	619,000	781,000	1,000,000		
2,500							394,000	453,000	453,000	488,000	526,000	566,000	608,000	778,000	891,000	921,000	1,180,000	1,690,000	

11-7 別表11 ダンパー SFD SUS製

(単位：円/個)

縦mm \ 横mm	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500
300	91,200													
350	99,000	97,700												
400	99,000	97,700	97,700											
450	103,000	114,000	114,000	114,000										
500	103,000	114,000	114,000	114,000	114,000									
600	109,000	119,000	119,000	134,000	134,000	131,000								
700	114,000	125,000	125,000	140,000	140,000	148,000	148,000							
800	122,000	136,000	136,000	149,000	149,000	158,000	176,000	177,000						
900	134,000	143,000	143,000	157,000	157,000	166,000	185,000	193,000	191,000					
1,000			149,000	164,000	164,000	178,000	193,000	203,000	218,000	219,000				
1,200			166,000	185,000	185,000	193,000	211,000	220,000	235,000	275,000	278,000			
1,500			190,000	212,000	212,000	226,000	240,000	290,000	310,000	338,000	378,000	391,000		
2,000			286,000	318,000	318,000	349,000	383,000	403,000	438,000	452,000	516,000	641,000	813,000	
2,500			341,000	387,000	387,000	414,000	444,000	474,000	507,000	639,000	727,000	750,000	956,000	1,350,000

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	54,300																	
150	54,300	54,300																
200	54,300	54,300	54,300															
250	54,300	54,300	54,300	54,300														
300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300													
350	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	72,200												
400	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	72,200	72,200											
450	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	90,400	90,400	94,300										
500			79,500	79,500	79,500	90,400	90,400	94,300	94,300									
600			89,400	89,400	89,400	100,000	100,000	117,000	117,000	121,000								
700			99,300	99,300	99,300	112,000	112,000	130,000	130,000	148,000	151,000							
800					109,000	122,000	122,000	143,000	143,000	164,000	177,000	180,000						
900					119,000	133,000	133,000	156,000	156,000	174,000	189,000	204,000	207,000					
1,000							143,000	169,000	169,000	184,000	201,000	217,000	234,000	237,000				
1,200							192,000	214,000	214,000	233,000	250,000	278,000	317,000	327,000	353,000			
1,500							228,000	253,000	253,000	275,000	300,000	347,000	390,000	404,000	464,000	549,000		
2,000							315,000	371,000	371,000	406,000	442,000	479,000	516,000	550,000	654,000	791,000	1,120,000	
2,500							439,000	488,000	488,000	530,000	576,000	659,000	740,000	762,000	871,000	990,000	1,370,000	1,740,000

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	63,400																		
150	64,000	53,000																	
200	64,000	54,600	56,200																
250	64,000	56,200	57,900	59,600															
300	64,000	57,900	59,600	61,400	63,400														
350	69,500	59,600	61,400	63,400	65,200	67,200													
400	69,500	61,400	63,400	65,200	67,200	69,100	71,100												
450	77,900	63,400	65,200	67,200	69,100	71,100	73,300	98,700											
500			67,200	69,100	71,100	73,300	75,600	101,000	104,000										
600			77,900	81,000	84,200	87,600	91,100	112,000	116,000	125,000									
700			84,200	87,600	91,100	94,700	98,700	121,000	125,000	135,000	147,000								
800					98,700	102,000	106,000	130,000	135,000	147,000	159,000	171,000							
900					235,000	233,000	233,000	207,000	239,000	276,000	313,000	344,000	407,000						
1,000							252,000	221,000	255,000	296,000	333,000	367,000	417,000	474,000					
1,200							296,000	269,000	308,000	354,000	394,000	436,000	463,000	503,000	616,000				
1,500							346,000	313,000	381,000	411,000	487,000	534,000	568,000	618,000	701,000	908,000			
2,000							489,000	497,000	528,000	601,000	654,000	745,000	784,000	846,000	1,020,000	1,180,000	1,770,000		
2,500							588,000	610,000	651,000	748,000	833,000	917,000	971,000	1,060,000	1,240,000	1,480,000	2,050,000	2,650,000	

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	2,970																		
150	2,970	2,970																	
200	2,970	2,970	2,970																
250	3,900	3,900	3,900	4,740															
300	3,900	3,900	3,900	4,740	4,740														
350	4,440	4,440	4,440	5,460	5,460	6,540													
400	4,440	4,440	4,440	5,460	5,460	6,540	6,540												
450	5,160	5,160	5,160	6,180	6,180	7,320	7,320	8,430											
500	5,160	5,160	5,160	6,180	6,180	7,320	7,320	8,430	8,430										
600	5,790	5,790	5,790	6,870	6,870	8,340	8,340	9,480	9,480	10,900									
700	6,360	6,360	6,360	7,560	7,560	9,240	9,240	10,800	10,800	12,000	13,700								
800	6,810	6,810	6,810	8,340	8,340	10,200	10,200	11,800	11,800	13,600	15,100	17,100							
900	7,470	7,470	7,470	8,940	8,940	10,900	10,900	12,800	12,800	15,000	17,100	18,900	20,800						
1,000	8,190	8,190	8,190	9,720	9,720	12,000	12,000	14,100	14,100	16,500	18,400	20,600	22,900	24,900					
1,200	9,060	9,060	9,060	11,300	11,300	13,600	13,600	16,500	16,500	18,900	21,600	24,400	26,800	29,400	34,500				
1,500	10,800	10,800	10,800	13,100	13,100	16,400	16,400	19,400	19,400	22,500	26,000	29,100	32,300	35,800	42,600	58,200			
2,000	13,500	13,500	13,500	16,500	16,500	20,600	20,600	24,700	24,700	29,100	33,300	38,000	42,400	46,600	55,900	76,000	93,200		
2,500	20,100	20,100	20,100	24,000	24,000	29,400	29,400	34,800	34,800	40,600	46,500	52,600	58,200	63,600	74,400	97,000	127,000	174,000	

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	2,970																		
150	2,970	2,970																	
200	2,970	2,970	2,970																
250	3,900	3,900	3,900	4,740															
300	3,900	3,900	3,900	4,740	4,740														
350	4,440	4,440	4,440	5,460	5,460	6,540													
400	4,440	4,440	4,440	5,460	5,460	6,540	6,540												
450	5,160	5,160	5,160	6,180	6,180	7,320	7,320	8,430											
500	5,160	5,160	5,160	6,180	6,180	7,320	7,320	8,430	8,430										
600	5,790	5,790	5,790	6,870	6,870	8,340	8,340	9,480	9,480	10,900									
700	6,360	6,360	6,360	7,560	7,560	9,240	9,240	10,800	10,800	12,000	13,700								
800	6,810	6,810	6,810	8,340	8,340	10,200	10,200	11,800	11,800	13,600	15,100	17,100							
900	7,470	7,470	7,470	8,940	8,940	10,900	10,900	12,800	12,800	15,000	17,100	18,900	20,800						
1,000	8,190	8,190	8,190	9,720	9,720	12,000	12,000	14,100	14,100	16,500	18,400	20,600	22,900	24,900					
1,200	9,060	9,060	9,060	11,300	11,300	13,600	13,600	16,500	16,500	18,900	21,600	24,400	26,800	29,400	34,500				
1,500	10,800	10,800	10,800	13,100	13,100	16,400	16,400	19,400	19,400	22,500	26,000	29,100	32,300	35,800	42,600	58,200			
2,000	13,500	13,500	13,500	16,500	16,500	20,600	20,600	24,700	24,700	29,100	33,300	38,000	42,400	46,600	55,900	76,000	93,200		
2,500	20,100	20,100	20,100	24,000	24,000	29,400	29,400	34,800	34,800	40,600	46,500	52,600	58,200	63,600	74,400	97,000	127,000	174,000	

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	3,780	3,780																
150	3,780	3,780																
200	3,780	3,780	3,780															
250	4,590	4,590	4,590	5,640														
300	4,590	4,590	4,590	5,640	5,640													
350	5,520	5,520	5,520	6,540	6,540	8,040												
400	5,520	5,520	5,520	6,540	6,540	8,040	8,040											
450	6,270	6,270	6,270	7,740	7,740	9,150	9,150	11,000										
500	6,270	6,270	6,270	7,740	7,740	9,150	9,150	11,000	11,000									
600	7,020	7,020	7,020	8,670	8,670	10,400	10,400	12,300	12,300	14,100								
700	7,800	7,800	7,800	9,750	9,750	11,500	11,500	13,600	13,600	15,800	17,900							
800	8,580	8,580	8,580	10,700	10,700	13,000	13,000	15,200	15,200	17,600	19,700	21,800						
900	9,660	9,660	9,660	11,500	11,500	14,400	14,400	16,800	16,800	19,300	21,500	24,000	26,500					
1,000	10,400	10,400	10,400	12,500	12,500	16,000	16,000	18,000	18,000	21,000	23,500	26,200	29,100	31,800				
1,200	12,000	12,000	12,000	14,200	14,200	17,700	17,700	21,000	21,000	24,400	28,600	30,900	37,600	41,100	48,400			
1,500	13,400	13,400	13,400	16,900	16,900	21,000	21,000	24,900	24,900	29,100	36,500	41,000	45,600	49,900	59,300	82,100		
2,000	18,600	18,600	18,600	23,100	23,100	28,800	28,800	34,500	34,500	40,500	46,500	52,700	58,900	65,000	77,700	99,900	130,000	
2,500	24,500	24,500	24,500	30,300	30,300	37,500	37,500	44,800	44,800	51,600	58,900	72,600	80,600	88,800	104,000	136,000	176,000	241,000

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	3,900	3,900																
150	3,900	3,900																
200	3,900	3,900	4,030															
250	4,740	4,740	4,890	6,010														
300	4,740	4,740	4,890	6,010	6,010													
350	5,700	5,700	5,880	6,970	6,970	8,570												
400	5,700	5,700	5,880	6,970	6,970	8,570	8,570											
450	6,470	6,470	6,680	8,250	8,250	9,760	9,760	12,100										
500	6,470	6,470	6,680	8,250	8,250	9,760	9,760	12,100	12,100									
600	7,250	7,250	7,480	9,240	9,240	11,100	11,100	13,500	13,500	15,500								
700	8,060	8,320	8,320	10,400	10,400	12,300	12,300	16,400	15,000	17,400	19,700							
800	8,860	8,860	9,150	11,400	11,400	13,900	13,900	16,700	16,700	19,300	21,600	24,000						
900	9,980	9,980	10,300	12,300	12,300	15,300	15,800	18,500	18,500	21,300	23,600	26,400	29,200					
1,000	10,700	10,700	11,100	13,400	13,400	17,000	17,600	19,800	19,800	23,100	25,900	28,900	32,000	35,000				
1,200	12,400	12,400	12,800	15,200	15,200	18,800	19,400	23,100	23,100	26,800	31,500	33,900	41,400	45,200	53,200			
1,500	13,900	14,300	14,300	18,100	18,100	22,400	23,100	27,400	27,400	32,100	40,200	45,100	50,100	54,900	65,200	90,300		
2,000	20,400	19,800	19,800	24,600	24,600	30,800	31,700	38,000	38,000	44,600	51,200	58,000	64,800	71,500	85,400	109,000	143,000	
2,500	25,300	26,100	26,100	32,300	32,300	40,000	41,200	49,300	49,300	56,800	64,800	79,800	88,700	97,700	115,000	150,000	194,000	266,000

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	3,530																		
150	3,530	3,220																	
200	3,530	3,220	3,320																
250	4,380	3,350	3,870	4,650															
300	4,380	3,740	4,120	4,650	5,420														
350	5,100	4,200	4,800	5,490	5,850	6,040													
400	5,100	4,500	5,100	5,490	5,850	6,480	7,340												
450	5,880	5,190	5,190	6,090	6,490	7,080	8,600	8,880											
500	5,880	5,190	5,530	6,090	6,490	7,080	8,600	9,470	10,000										
600	6,790	5,820	6,200	7,020	7,480	8,090	9,820	11,000	11,600	14,100									
700	7,560	6,480	6,910	7,890	8,410	9,380	11,300	12,800	13,600	16,100	17,100								
800	8,260	7,080	7,550	8,670	9,240	10,300	12,500	14,300	15,100	18,100	19,400	22,800							
900	9,060	7,770	8,800	9,420	10,000	11,400	13,800	15,800	16,700	19,200	21,300	25,200	27,900						
1,000	9,800	8,400	9,520	10,300	11,000	13,400	15,100	17,300	18,300	21,100	23,400	27,600	30,500	33,500					
1,200	11,200	11,500	12,100	14,900	15,300	18,900	18,900	24,300	22,400	28,800	32,500	39,800	45,100	48,600	57,600				
1,500	15,800	17,200	17,200	20,400	20,900	25,500	25,500	32,100	29,500	37,300	44,100	48,100	55,800	60,800	74,600	102,000			
2,000	19,600	20,100	21,800	25,400	26,100	32,100	32,100	41,100	37,800	48,600	56,500	62,500	71,000	77,800	97,200	118,000	155,000		
2,500	26,800	26,800	29,300	37,100	36,100	45,000	45,000	56,100	51,700	65,200	78,600	80,100	99,700	109,000	144,000	172,000	230,000	274,000	

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	3,530																		
150	3,530	3,220																	
200	3,530	3,220	3,320																
250	3,990	3,350	3,870	4,180															
300	4,380	3,740	4,120	4,650	5,270														
350	5,100	4,350	4,800	5,490	5,850	6,040													
400	5,100	4,350	4,950	5,490	5,850	6,480	7,340												
450	5,880	5,010	5,190	6,090	6,490	7,080	8,600	8,880											
500	5,880	5,010	5,530	6,090	6,490	7,080	8,600	9,170	10,000										
600	6,790	5,620	6,200	7,020	7,480	8,090	9,820	10,600	11,600	13,700									
700	7,560	6,260	6,910	7,890	8,410	9,380	11,300	12,400	13,600	15,700	17,700								
800	8,260	6,840	7,550	8,670	9,240	10,300	12,500	13,800	15,100	17,600	20,100	22,000							
900	9,060	7,510	8,540	9,420	10,000	11,400	13,800	15,300	16,700	19,700	22,000	24,400	28,800						
1,000	9,800	8,120	9,240	10,300	11,000	13,400	15,100	16,700	18,300	21,700	24,200	26,700	31,500	34,500					
1,200	11,200	11,800	12,100	15,300	14,900	18,900	18,900	23,600	22,400	28,800	32,500	37,700	45,100	48,600	57,600				
1,500	15,800	16,700	17,200	20,900	20,400	25,500	25,500	31,200	29,500	37,300	44,100	48,100	55,800	60,800	74,600	102,000			
2,000	19,600	20,700	21,200	26,100	25,400	32,100	32,100	40,000	37,800	48,600	56,500	62,500	71,000	77,800	97,200	118,000	155,000		
2,500	26,800	26,800	27,600	36,100	37,100	45,000	45,000	54,600	51,700	65,200	78,600	80,100	99,700	112,000	144,000	172,000	230,000	282,000	

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	4,930																		
150	4,930	4,350																	
200	4,930	4,350	4,640																
250	5,340	4,340	5,010	5,670															
300	5,670	5,010	5,340	6,300	6,720														
350	6,660	5,480	6,270	7,470	7,470	8,120													
400	6,660	5,880	6,460	7,470	7,960	8,700	9,570												
450	7,710	6,810	6,810	8,610	9,180	9,360	11,400	12,000											
500	7,710	6,810	7,260	8,610	9,180	9,360	11,400	12,400	13,600										
600	8,780	7,530	8,030	9,630	10,200	11,200	13,200	14,300	15,700	18,400									
700	9,830	8,430	8,990	10,700	11,400	12,400	14,700	16,500	18,100	21,200	24,300								
800	10,700	9,180	9,790	12,000	12,800	13,800	16,300	18,600	20,400	23,900	26,800	29,700							
900	11,900	10,200	11,200	12,800	13,700	16,400	18,000	20,800	22,800	26,900	29,400	32,700	39,200						
1,000	12,800	11,000	12,100	13,900	14,900	18,000	19,800	23,000	25,300	29,600	32,000	37,200	43,200	46,100					
1,200	14,300	15,100	15,500	19,400	19,900	25,300	25,300	32,500	30,700	39,200	43,800	50,600	60,600	66,800	78,500				
1,500	21,400	22,600	23,200	22,400	29,600	35,700	35,700	44,500	42,100	53,500	62,600	67,400	78,600	86,600	107,000	142,000			
2,000	25,600	27,100	27,800	34,400	34,400	43,300	43,300	55,100	52,100	66,200	74,700	84,200	97,400	107,000	133,000	168,000	214,000		
2,500	32,800	32,800	33,800	46,300	47,600	59,000	59,000	74,500	70,500	90,200	103,000	104,000	132,000	154,000	201,000	249,000	324,000	364,000	

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							
	(円)	(kg)	(円)	(円)	(kg)	(円)	(円)	(kg)	(円)	(kg)	(円)	(kg)
75	70,100	31	76,400	88,200	31	118,000	9,160	5	69,600	16	24,400	3
100	89,200	48	95,800	124,000	48	160,000	10,100	5	73,900	16		
125	121,000	67	130,000	157,000	67	226,000	12,700	9	79,000	18		
150	143,000	92	154,000	209,000	92	288,000	17,900	9	80,900	18		
200	199,000	140	223,000	281,000	140	407,000	21,100	14	85,800	24		
250	319,000	215	337,000	434,000	215	611,000	28,300	14	109,000	24		
300	422,000	305	443,000	555,000	305	784,000	33,000	15	109,000	25		
350	686,000	310	718,000	770,000	310	1,200,000	42,200	15	121,000	25		

(注1) チェーンハンドルは、ホイル、ガイド、垂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	104,000	21	106,000
100	129,000	33	132,000
125	175,000	50	197,000
150	239,000	74	257,000
200	416,000	122	413,000
250	594,000	203	667,000
300	840,000	262	932,000
350	1,140,000	270	1,240,000

(注1) 逆止め弁はスイング式とし、本体等はJIS-B2032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				
40	1 1/2		19,100		17,200
50	2		20,800		18,600
65	2 1/2		24,200		23,500
80	3		30,100		28,200
100	4		43,200		41,200
125	5		61,600		65,600
150	6		81,600		84,000
200	8		132,000		149,000
250	10		206,000		232,000
300	12		278,000		466,000
350	14	485,000	428,000		602,000

※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）
- (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	手動式
		ネジ込み
15	29,800	3,190
20	30,500	4,220
25	32,500	4,830
32	36,400	6,620
40	39,600	8,350
50	43,500	10,200
65	69,300	20,900
80	94,500	26,500
100	113,000	
125	183,000	
150	240,000	
200	364,000	

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	102,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
125	166,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
150	224,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
200	345,000	※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	39,500
20	40,400
25	43,300
32	72,000
40	75,500
50	79,500
65	110,000
80	121,000
100	144,000
125	261,000
150	310,000
200	453,000

(注1) セルシン、ポテンシヨ開度計は別途積算とする。

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	144,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
125	261,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
150	310,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)
200	453,000	※工場渡し価格(輸送費含まず)

(注1) セルシン、ポテンショ開度計は別途積算とする。

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

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)
65		46,300		39,500
80		58,000		60,300
350	1,630,000		1,130,000	

別表21-7

14-8. 高圧弁

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

口径(mm)	円/1個当り	
	玉形弁	
	価格	
15	25,600	
20	28,700	
25	36,700	
32	52,500	

口径(mm)	円/1個当り	
	逆止め弁	
	価格	
15	22,700	
20	25,000	
25	31,900	
32	46,600	

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

円/1個当たり

口径 (mm)	Y形		単式	複式
	ねじ込み形	フランジ形		
15	3,340	5,700		
20	4,260	6,850		
25	6,650	10,300	25,200	151,000
32	9,790	12,500	30,400	201,000
40	12,200	14,500	32,400	208,000
50	20,200	16,700	39,400	282,000
65		22,900	54,900	484,000
80		28,200	60,600	553,000
100		38,500	105,000	769,000
125		63,200	151,000	
150		89,600	214,000	

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	円	円	円	
300	6		154,000	159,000	154,000	
350	6		180,000	186,000	180,000	
400	6	429	220,000	227,000	220,000	
450	6	514	264,000	264,000	264,000	
500	6	606	307,000	317,000	307,000	
600	6	812	412,000	425,000	412,000	
700	6	1,050	520,000	537,000	520,000	
800	6	1,310	649,000	670,000	649,000	

(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 (亜鉛熔射又はジソクリッチペイント+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 (亜鉛熔射又はジソクリッチペイント+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 (亜鉛熔射又はジソクリッチペイント+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	1,310,000	1,310,000	1,240,000	
1,650	5	3,760	1,400,000	1,400,000	1,320,000	
1,800	5	4,430	1,640,000	1,640,000	1,560,000	
2,000	5	5,350	1,990,000	1,990,000	1,880,000	

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	297,000	297,000	297,000	
700	6	857	348,000	348,000	348,000	
800	6	1,090	443,000	443,000	443,000	
900	6	1,300	449,000	477,000	449,000	
1,000	6	1,600	552,000	587,000	552,000	
1,100	6	1,840	635,000	675,000	635,000	
1,200	6	2,100	725,000	771,000	725,000	
1,350	6	2,570	888,000	943,000	888,000	
1,500	6	3,190	1,100,000	1,170,000	1,100,000	
1,600	5	2,990			1,220,000	
1,650	5	3,200			1,310,000	
1,800	5	3,720			1,520,000	
2,000	5	4,660			1,910,000	

(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. 2BB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. 2CC又はDD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. 2AA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	885
	アクリルNAD系艶有り塗料（中塗）	kg	995
	アクリルNAD系塗料用シンナー	kg	235
④	合成樹脂塗料（二液性エポキシ）	kg	1,290
	合成樹脂塗料用シンナー	kg	585

- 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	24,400	24,400	19,500	35,100	36,500	32,700	
450	20 × 110	12	26,000	26,000	21,700	37,300	38,800	34,800	
500	20 × 110	14	29,800	29,800	24,800	42,300	44,000	39,500	
600	20 × 120	14	36,100	36,100	27,800	45,700	45,700	40,100	
700	24 × 120	16	53,300	53,300	41,900	72,100	72,100	62,300	
800	24 × 120	20	65,400	65,400	51,400	88,900	88,900	76,900	
900	30 × 130	20	86,500	89,000	69,900	121,000	121,000	103,000	
1,000	30 × 130	20	95,600	98,400	77,300	134,000	134,000	115,000	
1,100	30 × 140	24	115,000	115,000	93,500			130,000	
1,200	30 × 140	28	131,000	131,000	106,000			143,000	
1,350	30 × 140	28	157,000	153,000	124,000			182,000	
1,500	30 × 140	28	176,000	171,000	138,000			206,000	

- (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ワッチェント+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ワッチェント+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ワッチェント+合成樹脂塗料)で、上塗り塗装は別途積算とする。

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 ($\phi \times \text{mm}$)	本数 (本)	アクリル NAD系	エポキシ MIO	合成樹脂 塗料
400	20 × 110	12	14.8	14.8	14.8
450	20 × 110	12	17.5	17.5	17.5
500	20 × 110	14	20.2	20.2	20.2
600	20 × 120	14	25.3	25.3	25.3
700	24 × 120	16	35.9	35.9	35.9
800	24 × 120	20	42.9	42.9	42.9
900	30 × 130	20	54.9	54.9	54.9
1,000	30 × 130	20	64.4	64.4	64.4
1,100	30 × 140	24	73.5	73.5	73.5
1,200	30 × 140	28	82.9	82.9	82.9
1,350	30 × 140	28	101.0	101.0	101.0
1,500	30 × 140	28	125.0	125.0	125.0

(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 (亜鉛熔射又はジソクリッチペイント+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、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、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22-6

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)			報告単価					
呼び径 (mm)	寸法 (φ xmm)	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	41,500	41,500	34,600	50,000	50,000	41,600
450	20 × 110	12	46,500	46,500	38,700	55,600	55,600	46,400
500	20 × 110	14	52,400	52,400	43,700	61,900	61,900	51,600
600	20 × 120	14	61,100	61,100	50,900	71,400	71,400	59,500
700	24 × 120	16	110,000	110,000	92,200	124,000	124,000	104,000
800	24 × 120	20	144,000	144,000	120,000	161,000	161,000	134,000
900	30 × 130	20	229,000	229,000	191,000	248,000	248,000	206,000
1,000	30 × 130	20	270,000	270,000	225,000	293,000	293,000	244,000
1,100	30 × 140	24	362,000	362,000	302,000	391,000	391,000	326,000
1,200	30 × 140	28	425,000	425,000	354,000	455,000	455,000	379,000
1,350	30 × 140	28	481,000	481,000	401,000	522,000	522,000	435,000
1,500	30 × 140	28	784,000	784,000	654,000	829,000	829,000	691,000

(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、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、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。

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	18,900
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	5m/秒	28.5mm×28.5mm	〃	16,900
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	5m/秒	30.0mm×30.0mm	〃	23,700
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	5m/秒	28.5mm×28.5mm	〃	19,500
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	10m/秒	30.0mm×30.0mm	〃	18,900
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	10m/秒	28.5mm×28.5mm	〃	16,900
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	10m/秒	30.0mm×30.0mm	〃	23,700
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	10m/秒	28.5mm×28.5mm	〃	19,500
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	20m/秒	30.0mm×30.0mm	〃	18,900
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	20m/秒	28.5mm×28.5mm	〃	16,900
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	20m/秒	30.0mm×30.0mm	〃	23,700
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	20m/秒	28.5mm×28.5mm	〃	19,500
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	5m/秒	25.5mm×25.5mm	〃	12,000
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	5m/秒	24.0mm×24.0mm	〃	10,500
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	5m/秒	25.5mm×25.5mm	〃	14,600
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	5m/秒	24.0mm×24.0mm	〃	13,000
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	10m/秒	25.5mm×25.5mm	〃	12,000
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	10m/秒	24.0mm×24.0mm	〃	10,500
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	10m/秒	25.5mm×25.5mm	〃	14,600
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	10m/秒	24.0mm×24.0mm	〃	13,000
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	20m/秒	25.5mm×25.5mm	〃	12,000
10kgf/cm ² (0.98MPa)	ポンプ用	20m/秒	24.0mm×24.0mm	〃	10,500
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	20m/秒	25.5mm×25.5mm	〃	14,600
15kgf/cm ² (1.47MPa)	ポンプ用	20m/秒	24.0mm×24.0mm	〃	13,000

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 レンジ、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	678,000	44	
175A	171,000	28	171,000	44	768,000	53	
200A	207,000	32	207,000	57	840,000	61	
250A	270,000	53	297,000	85	1,010,000	86	
300A	333,000	60	378,000	100	1,140,000	116	
350A	432,000	78	441,000	130	1,240,000	143	
400A	540,000	95	558,000	165	1,380,000	184	
450A	657,000	122	666,000	185	1,500,000	231	
500A	837,000	148	855,000	200	1,680,000	268	
550A	918,000	176	927,000	210	1,920,000	290	
600A	1,030,000	181	1,060,000	240	2,160,000	310	
650A	1,170,000	190	1,180,000	245	2,220,000	320	
700A	1,290,000	200	1,030,000	250	2,280,000	330	
750A					2,410,000	350	

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フレンジ、フラップ弁SS400		
		価格(円)	重量(kg)	
400A		1,320,000	184	※工場渡し価格(輸送費含まず)
450A		1,440,000	231	※工場渡し価格(輸送費含まず)
500A		1,620,000	268	※工場渡し価格(輸送費含まず)
550A		1,860,000	290	※工場渡し価格(輸送費含まず)
600A		2,100,000	310	※工場渡し価格(輸送費含まず)
700A		2,400,000	330	※工場渡し価格(輸送費含まず)
750A		2,540,000	350	※工場渡し価格(輸送費含まず)

参 考 资 料

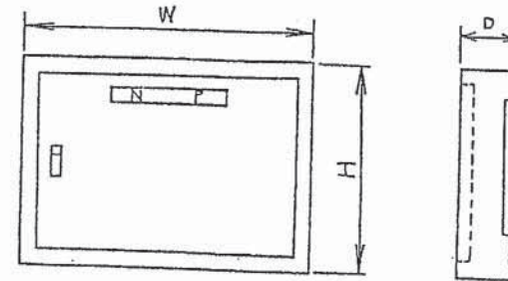
接地用端子盤標準仕様（鋼製）

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。

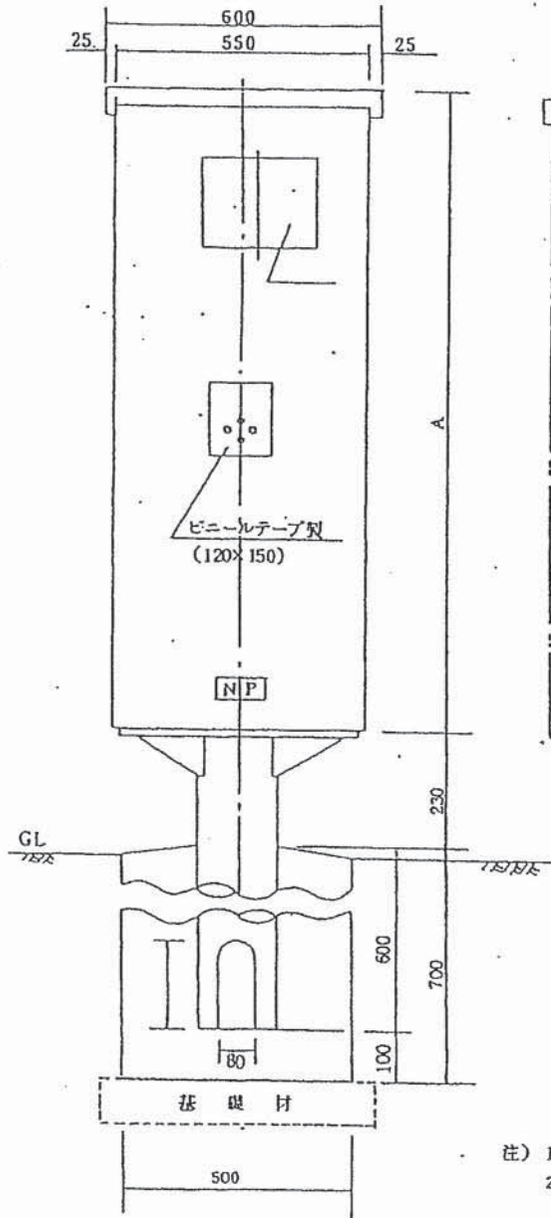
8. 接地用端子盤



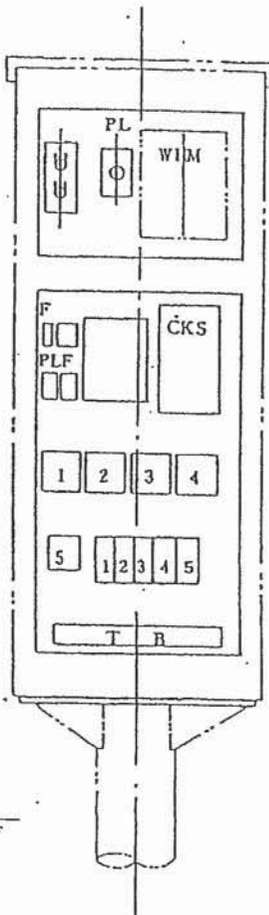
接地用端子盤標準図

分電盤姿図

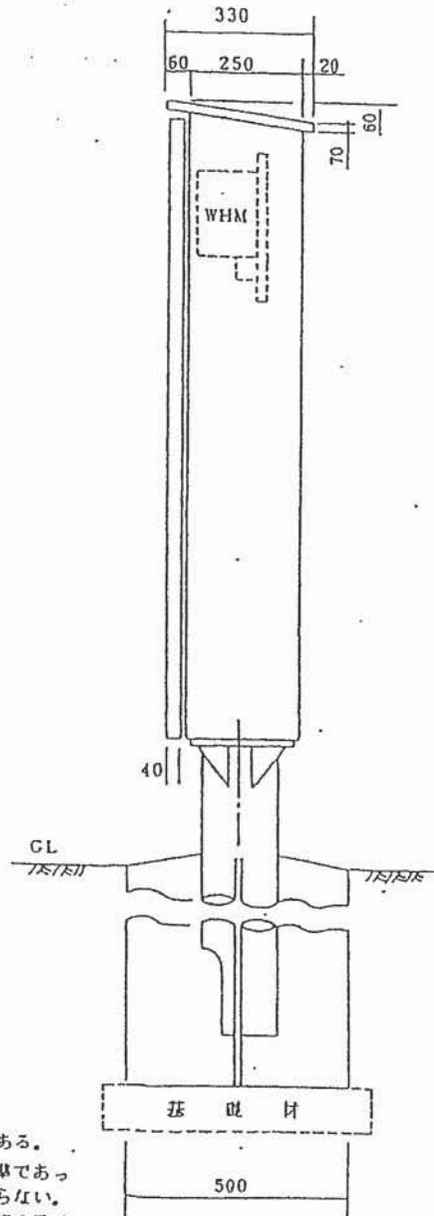
正面図



内部配置図

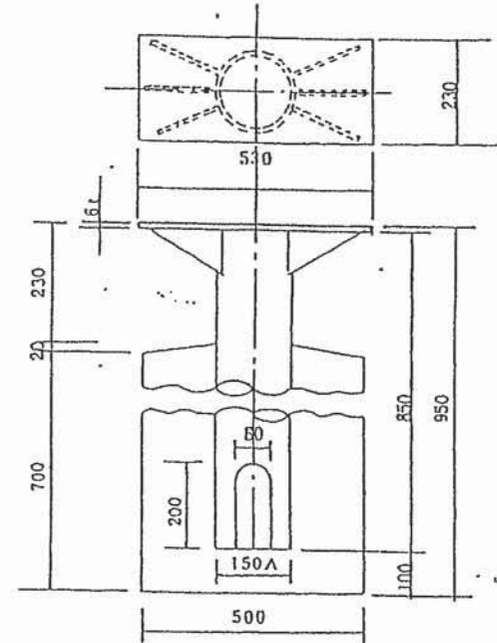


側面図



資料第2号

本体取付台座

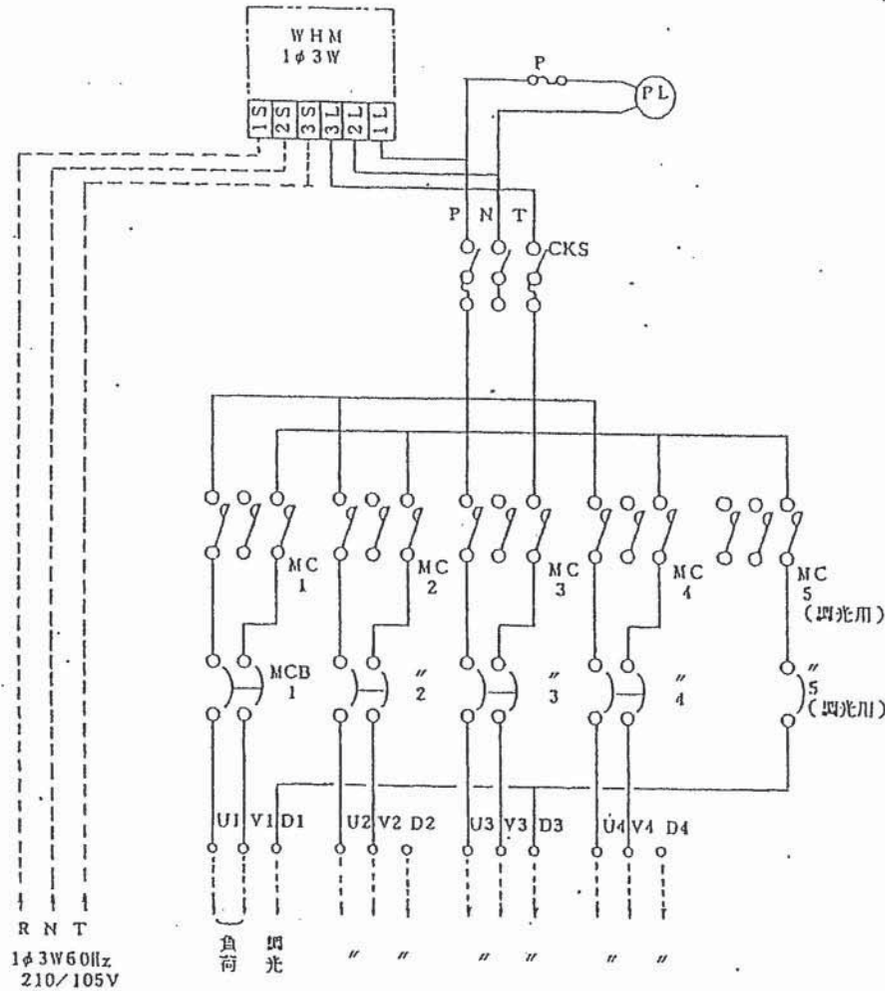


材料表

(1基当り)

名称	規格	単位	数量	積算
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	

- 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。



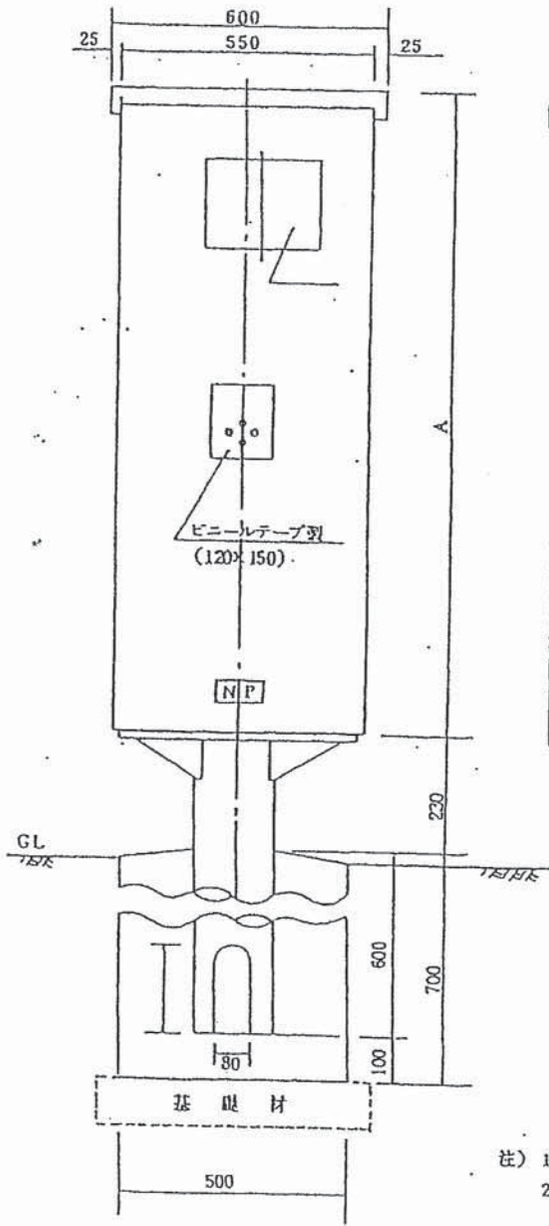
規格表

本図はA-2型の標準結線図を示している。

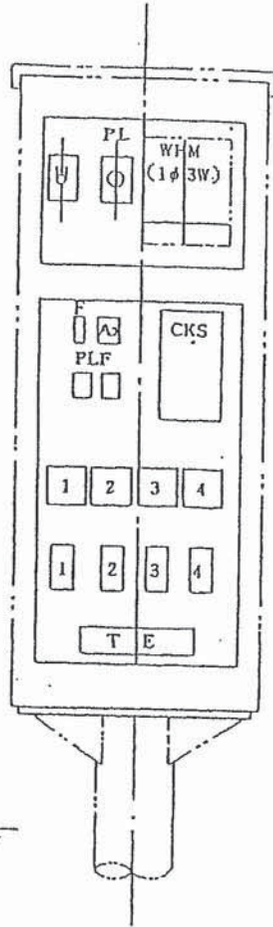
型式	定格容量	内 蔵 機 器				最 大 設 置 灯 数 (W)			箱体寸法 (A)	備 考	
		主閉閉器	電位接触機	全 左	配線用レバー断器	全 左	HF250(1.5A)	HF400(2.5A)			HF700(4.0A)
A-1型	200V 30A 2回路	3P 60A	30A × 2	20A × 1(調光用)	50AF/30AT × 2	50AF/15AT × 1(調光用)	17灯 × 2	10灯 × 2	6灯 × 2	1250 $\frac{1}{2}$	・壁外防止型 ・ケーシング厚 2.3%以上 ・塗装色 安全標識色(JIS Z-9103) ・高圧ナトリウム灯(NH)使用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

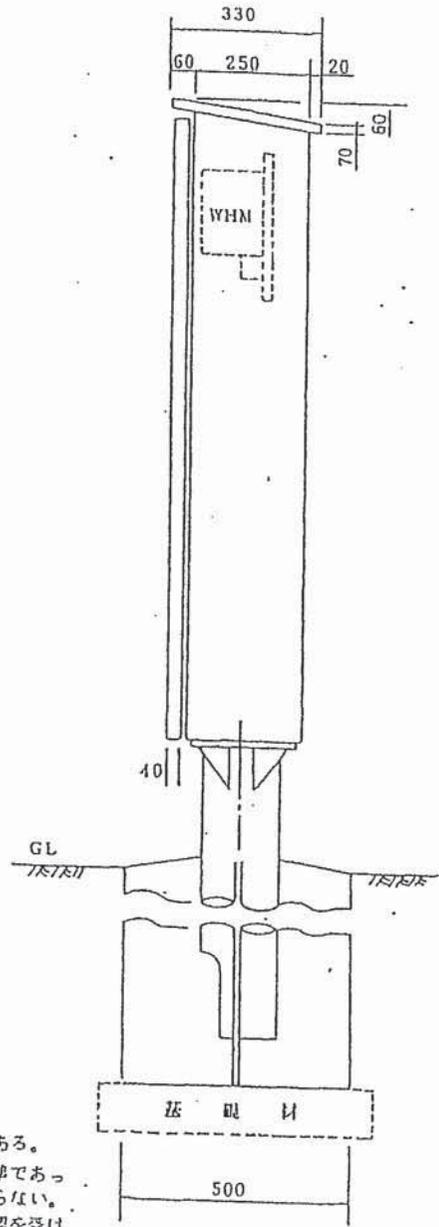
正面図



内部配置図

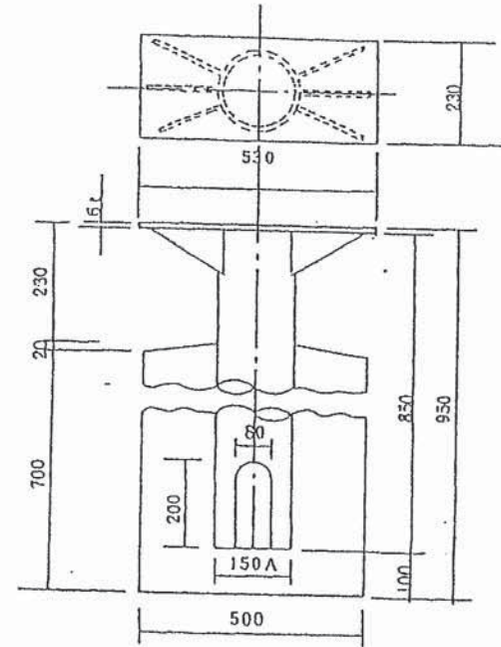


側面図



資料第4号

箱体取付台座

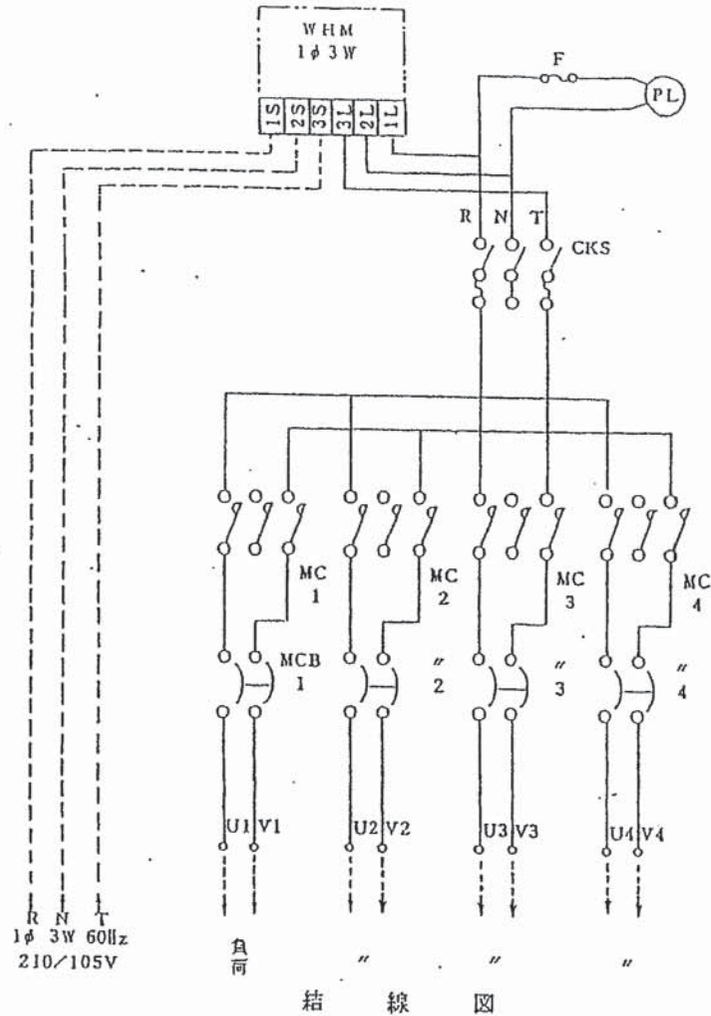


- 注) 1. 本図はB-2型の標準仕様である。
 2. 分電盤の本体の寸法表示は標準であって図示している数量にこだわらない。設置に際しては本府係員の承認を受けるものとする。

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	

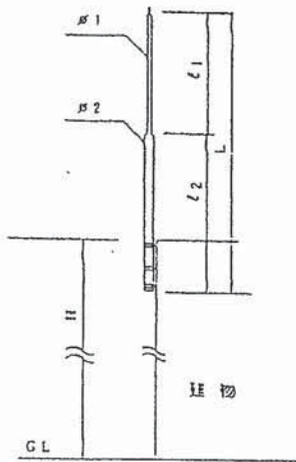


規格表

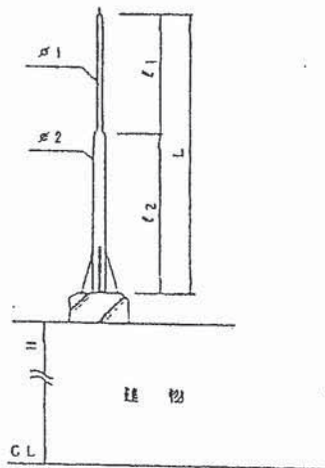
本図はB-2型の標準結線図を示している

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

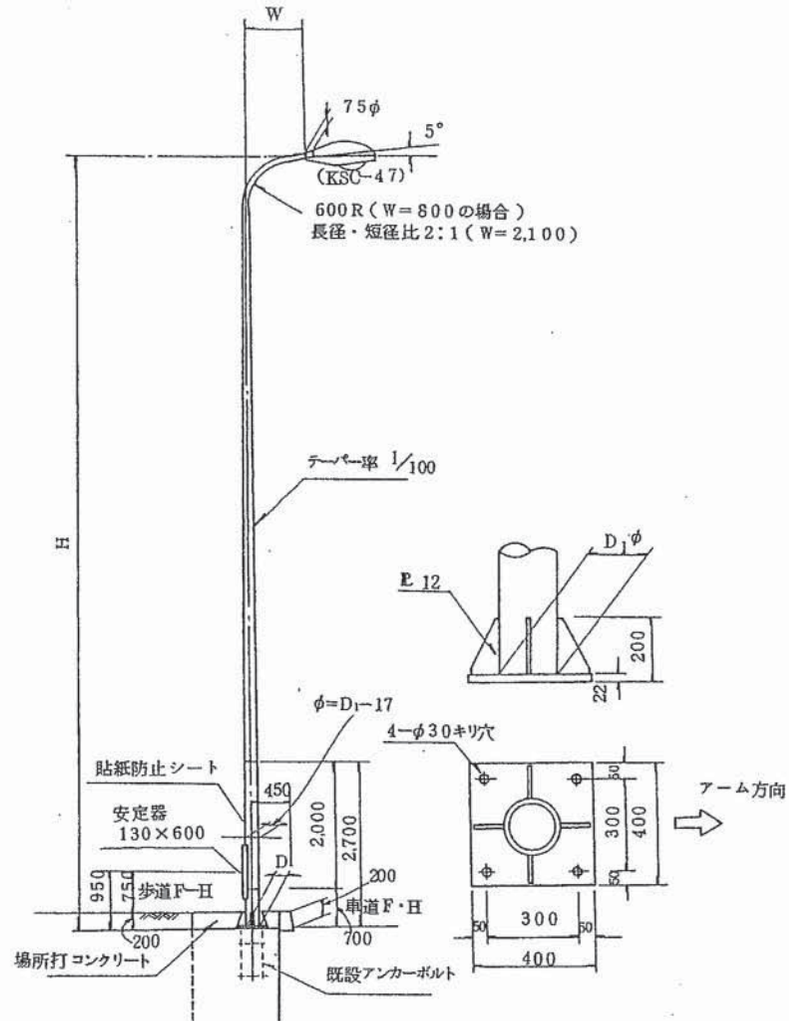
(1) 壁付の場合

	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。



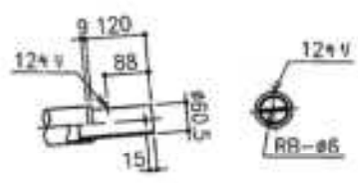
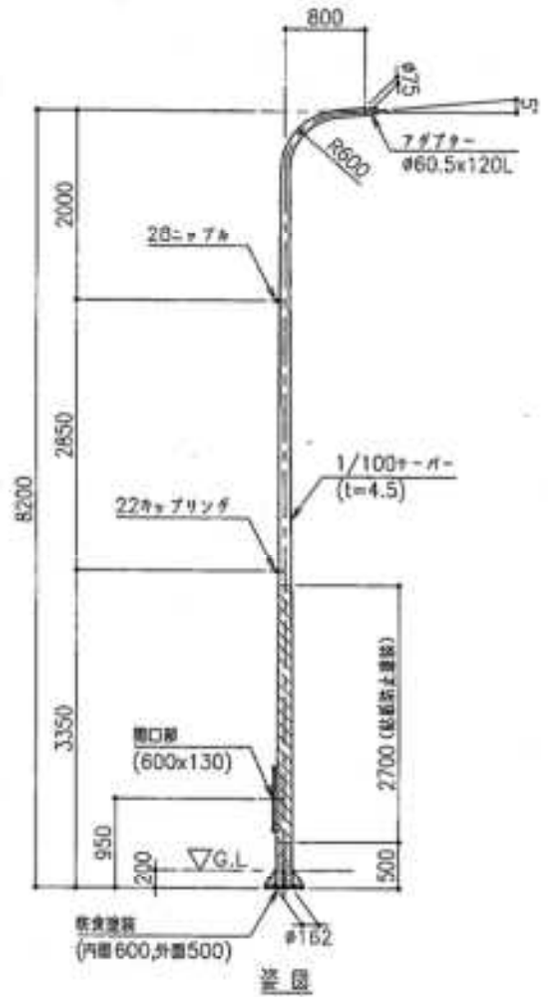
照明柱

27-(1) 屋外灯用ポール

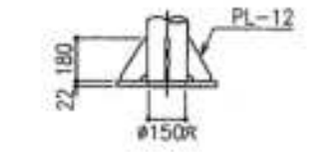
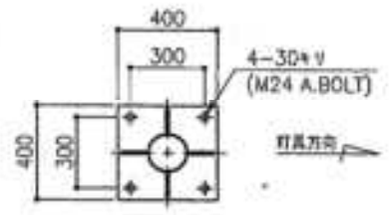
	W	H	D ₁	貼紙防止シート施工面積
8-8B	800	8,000	160	$(0.16 - 0.017) \times 3.14 \times 2,000 - 0.13 \times 0.55 = 0.827 \text{ m}^2$
10-8B	800	10,000	180	$(0.18 - 0.017) \times 3.14 \times 2,000 - 0.13 \times 0.55 = 0.952 \text{ m}^2$
12-8B	800	12,000	200	$(0.20 - 0.017) \times 3.14 \times 2,000 - 0.13 \times 0.55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



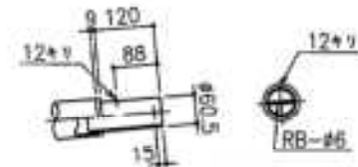
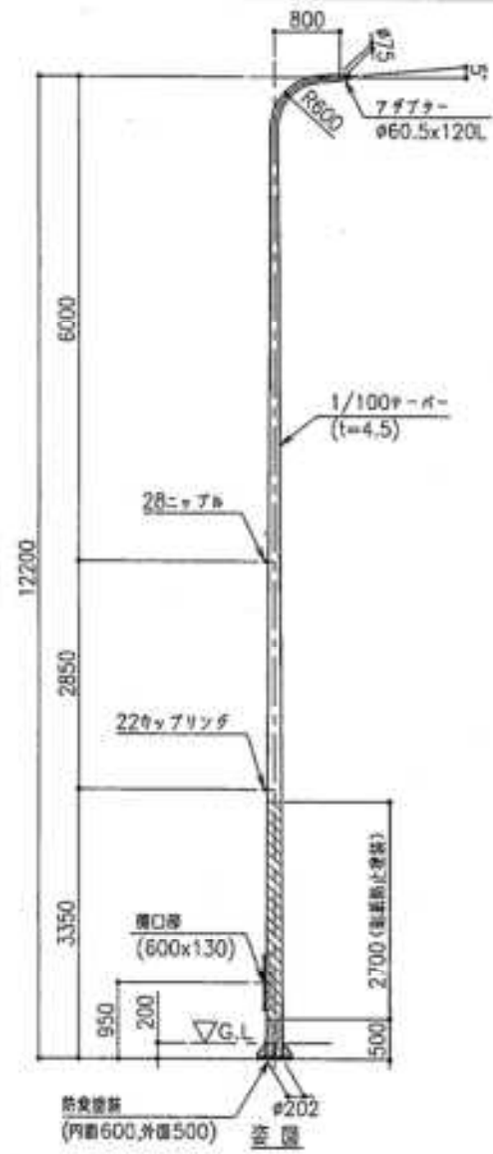
フグプター詳細図 S=1:10



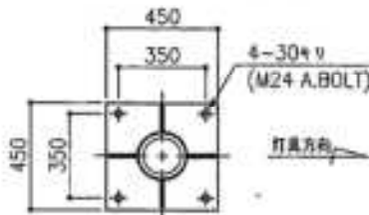
ベースプレート詳細図 S=1:20



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



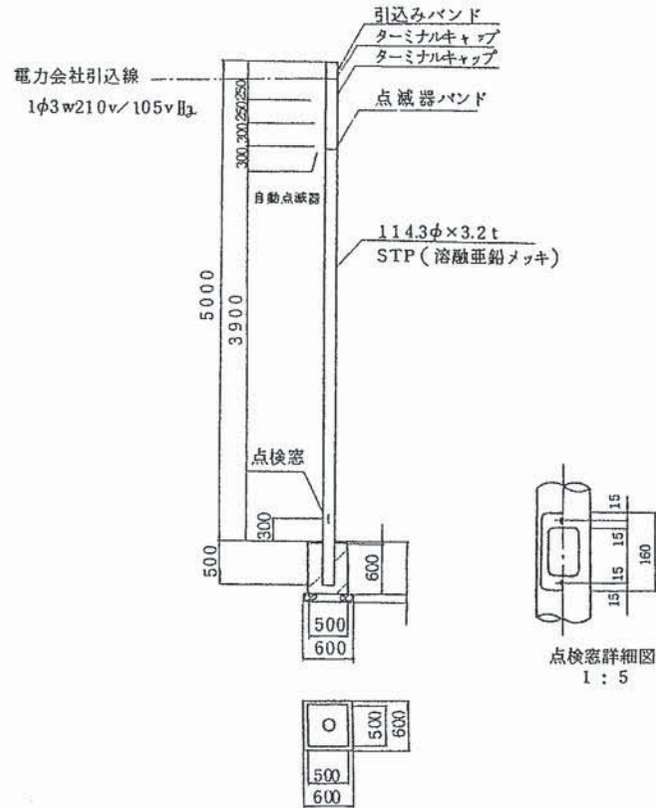
フグアター詳細図 S=1:10



ベースプレート詳細図 S=1:20

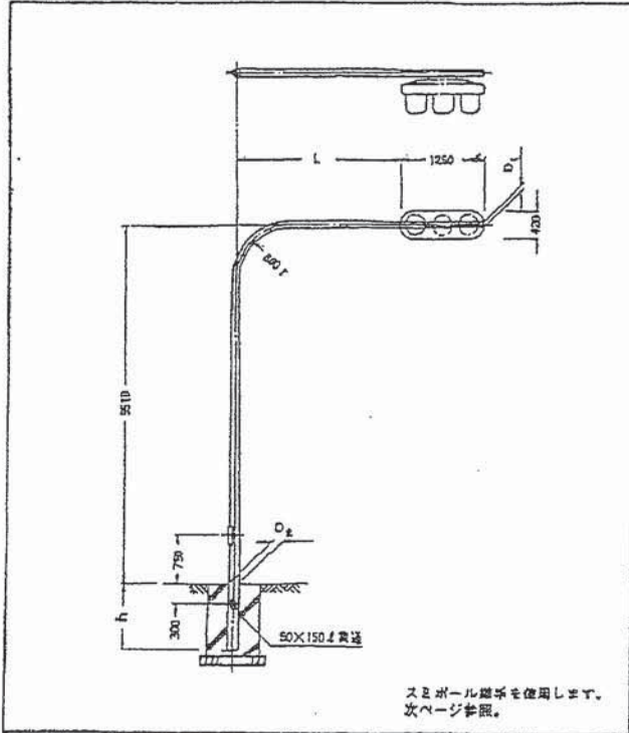


注記
1.φ-φの表面処理は、溶融亜鉛めっき(JIS H8641 2種 HDZ55)とする。

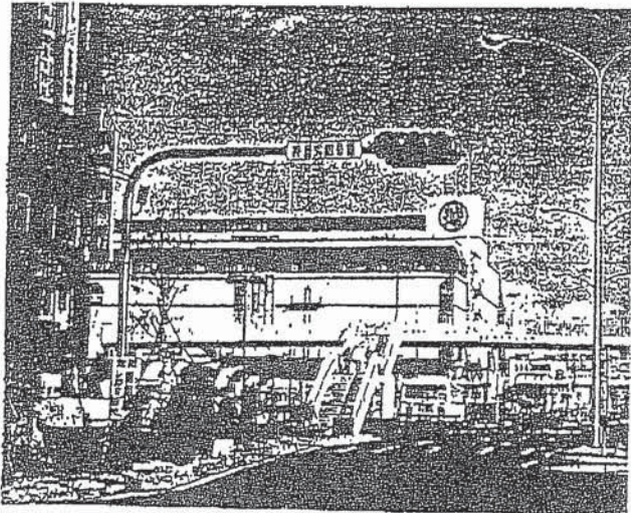
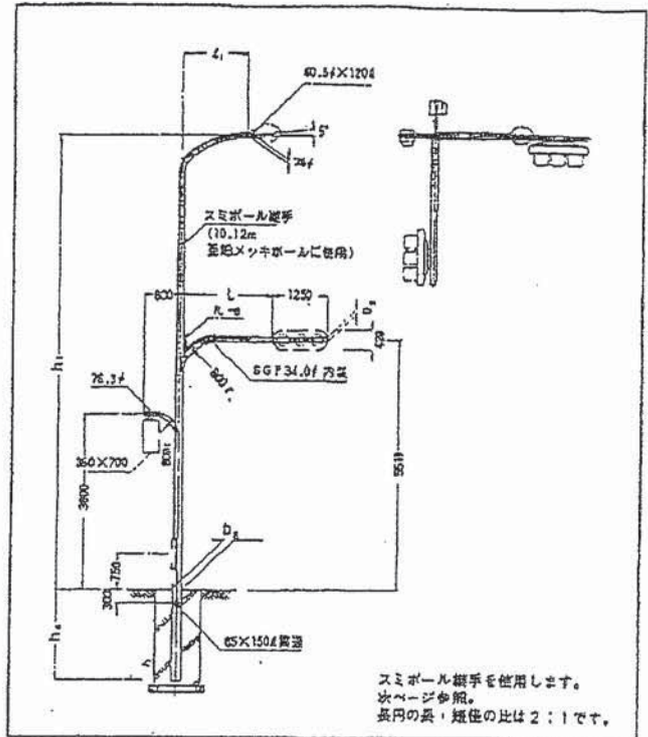


照明用引込柱装柱図 (基礎は別途)
1:30

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

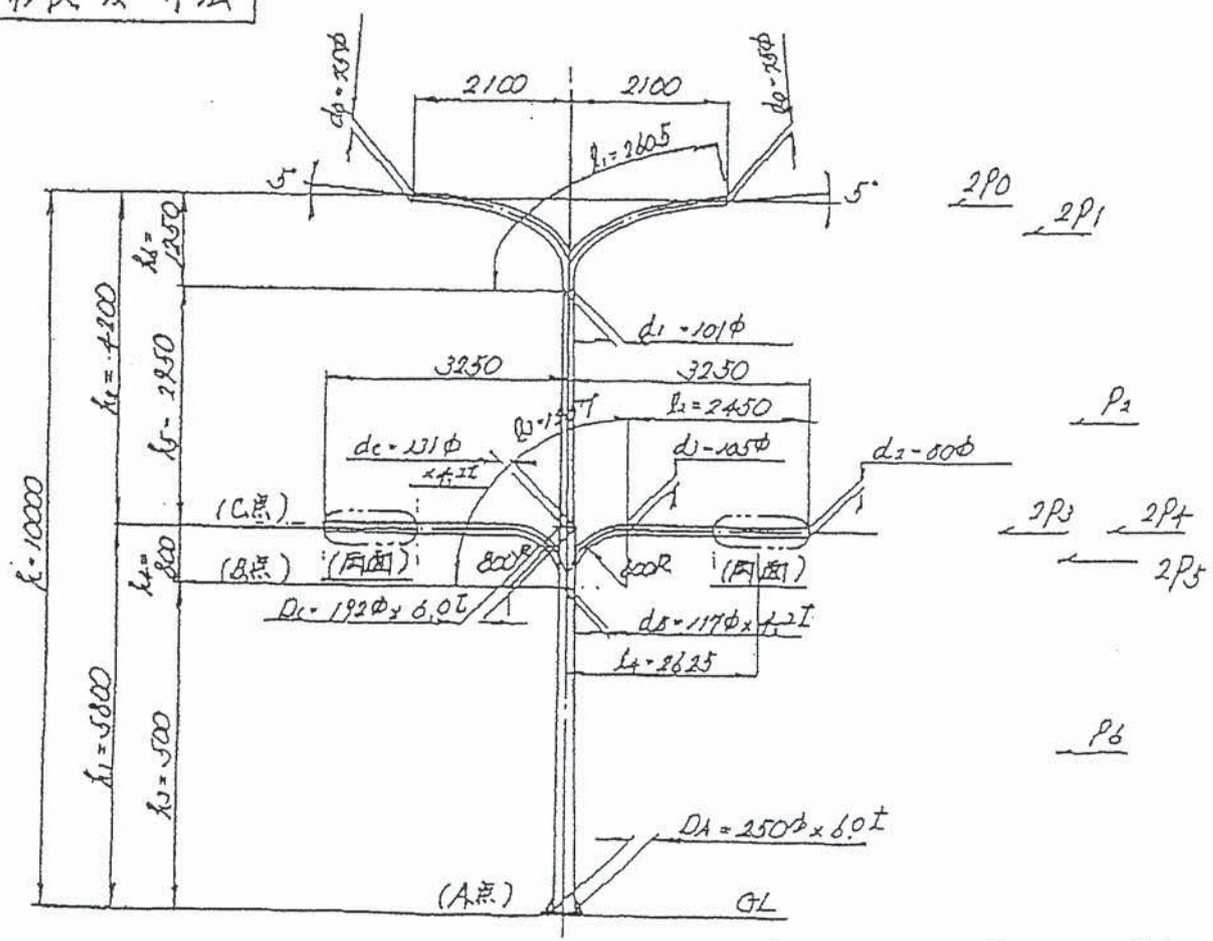
	形式	地上高さ h ₁	根入れ長さ h ₂	地際径 D ₂	ポールの出幅 L ₁	信号アームの出幅 L	信号アームの先端径 D ₁	適合ベース プレート	水平力 H(t)	曲げ モーメント M(t·m)
多目的信号柱	8-18(B)	8000	1500	167	1800	1500	71	5号	0.75	2.7
	10-21(B)	10000	2000	189	2100	2500	73	7号	0.85	3.3
	10-23(B)	10000	2000	190	2300	2500	73	7号	0.85	3.3
	12-23(B)	12000	2000	210	2300	3000	81	9号	0.95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

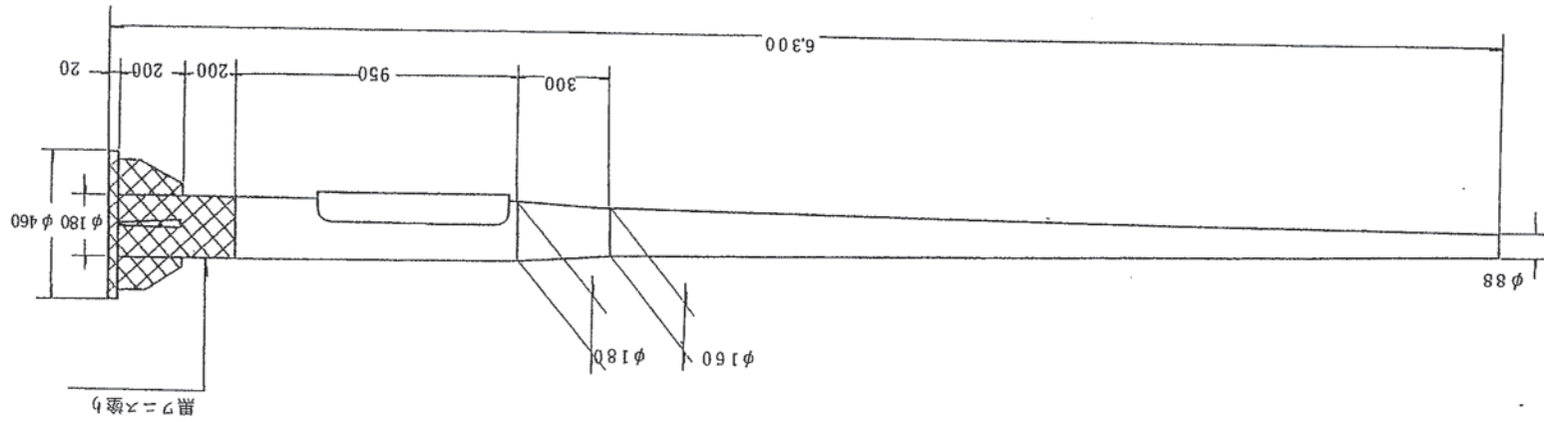
*風速60m/secで計算しています

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





アルミテーパーボール 1/65

SA-6SB-B

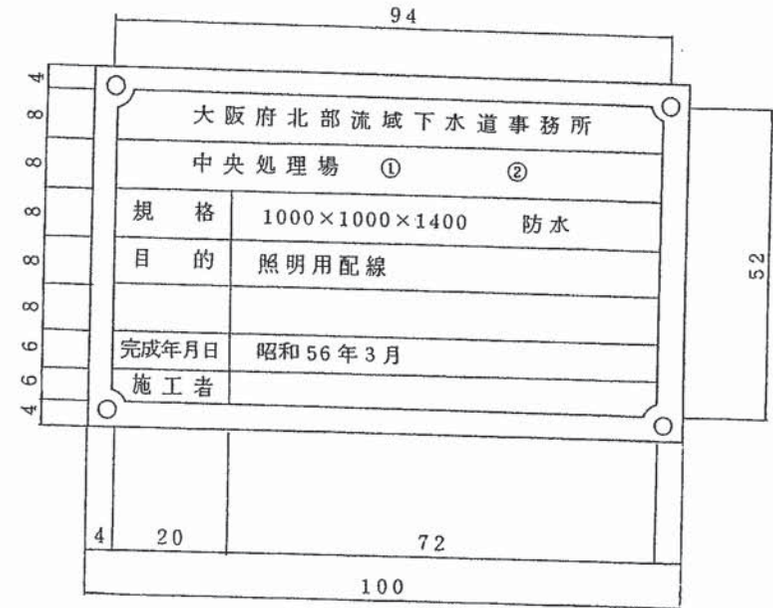
照明灯ポール取付銘板



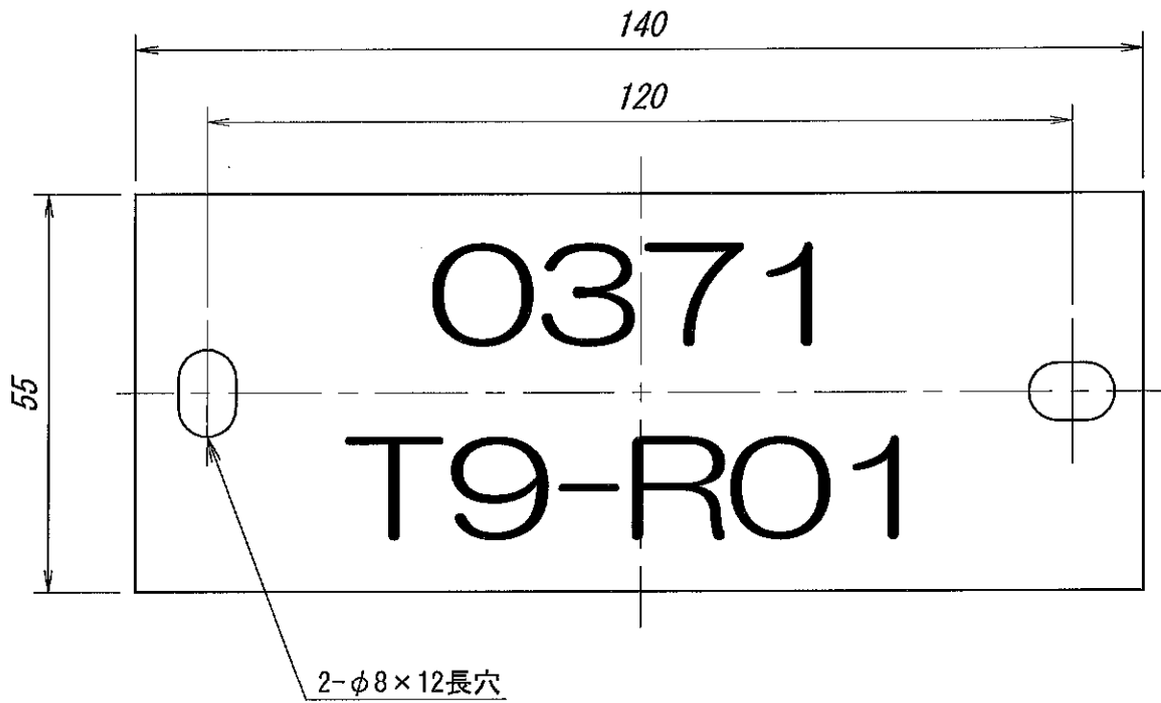
- ・取付穴ピッチ 54×94(3φ×4)
- ・文字は丸ゴシックとする。
- ・材質は、黄銅板 BsP 0.6mm厚ニッケル鍍金仕上げとする。
- ・文字は、黒地に白文字浮き出しとする。
- ・取付は、真鍮製ビスでかしめ止めとする。
- ・① №1～ 順次つけていく。
- ・② A-1～ 回路番号をつけていく。

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～ //



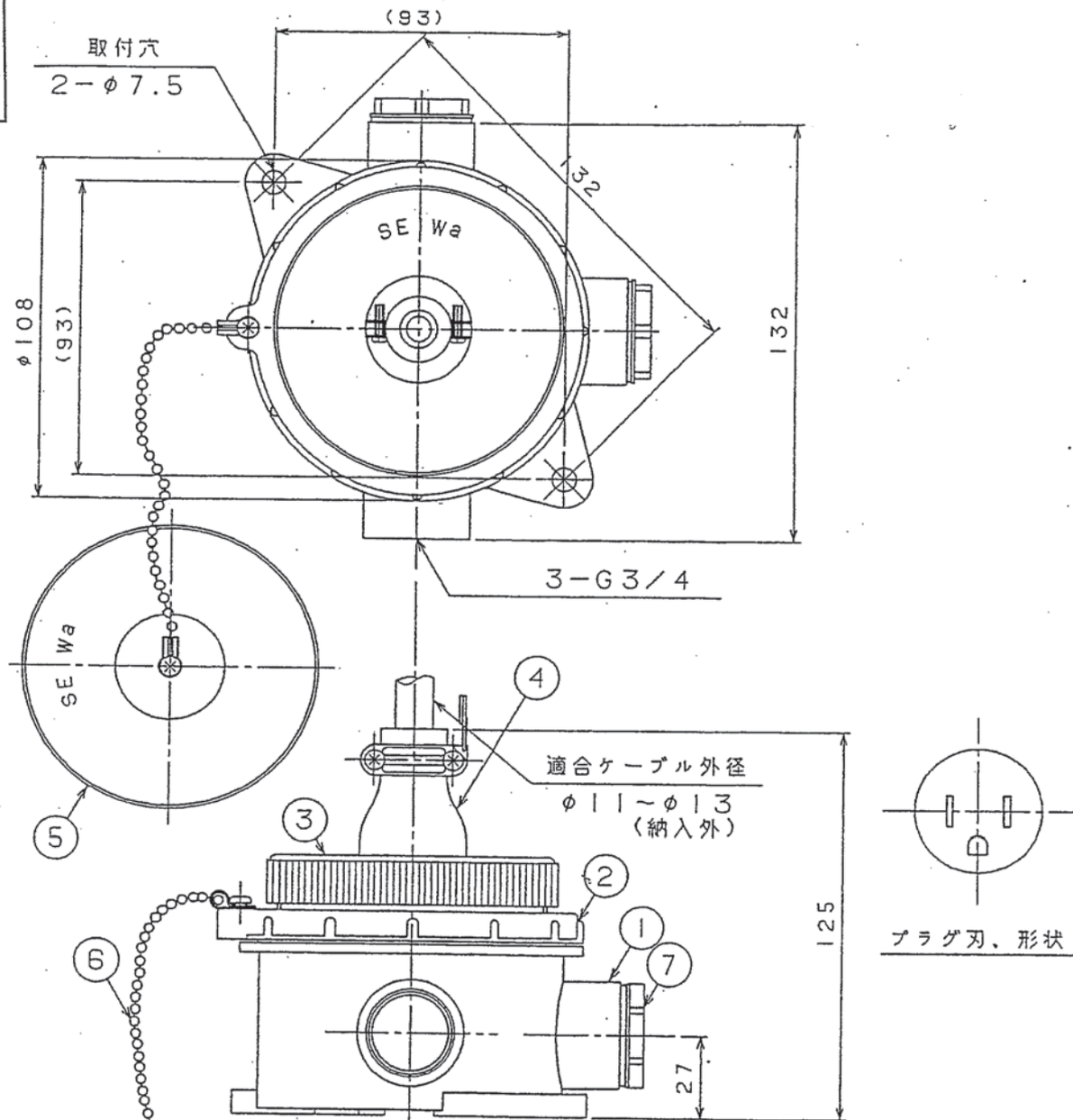
仕 様

材質：透明アクリル樹脂板（表面） t=3mm

刻字：裏面彫刻

字体：丸ゴシック体

字色：黒色エナメル墨入



(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)

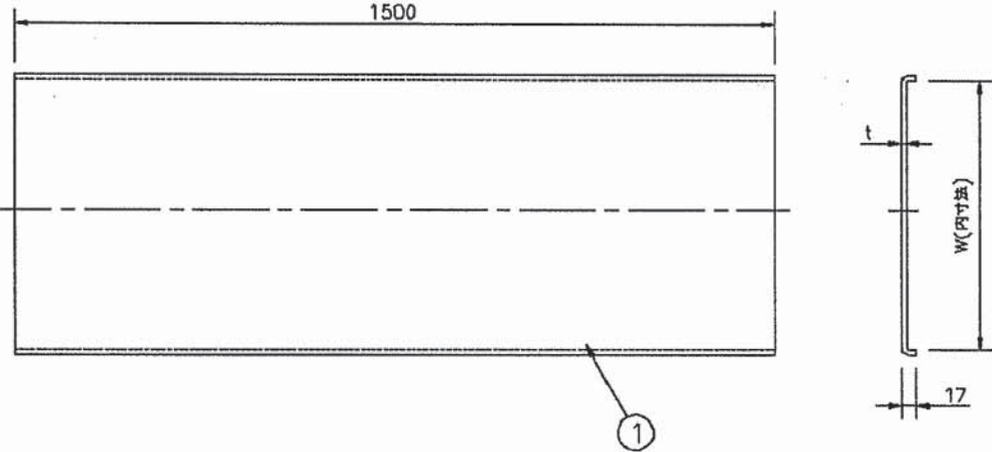
；(盲蓋使用時)

コンセントプラグ使用時・・・防まつ形(IEC529の保護等級IP54)

標準

数量： 台

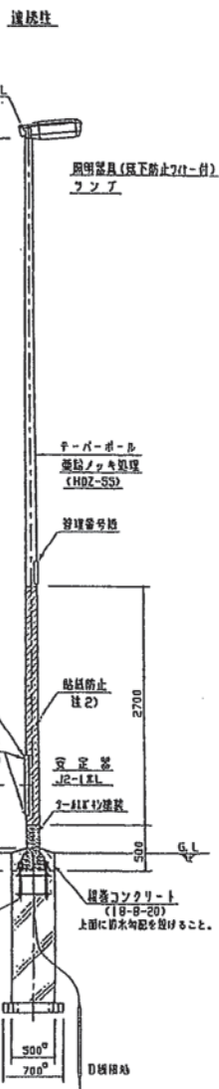
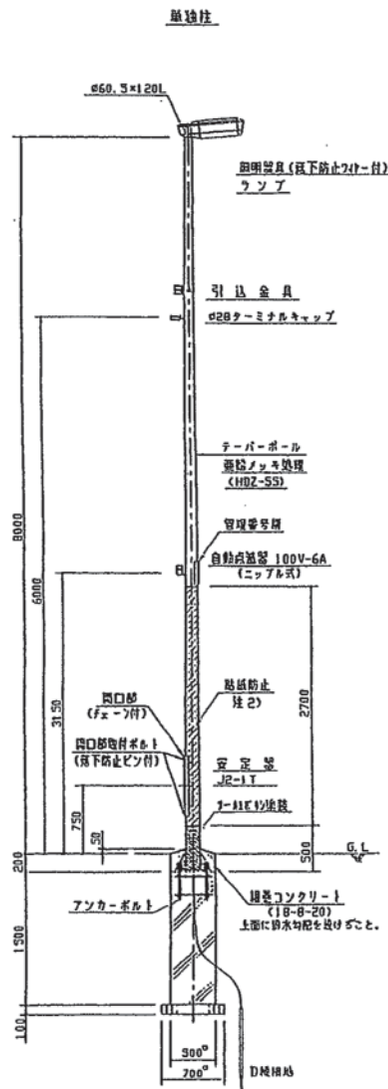
7	盲柱	ナイロン66	2	5PB6/1
6	鎖	玉径φ3.2 SUS	1	
5	盲蓋	変性PPO樹脂	1	5PB6/1
4	コンセントプラグ	ブチルゴム	1	
3	コンセントキャップ	変性PPO樹脂	1	5PB6/1
2	蓋	変性PPO樹脂	1	5PB6/1
1	本体	変性PPO樹脂	1	5PB6/1
番号	部品名	寸度・材質	数量	備考



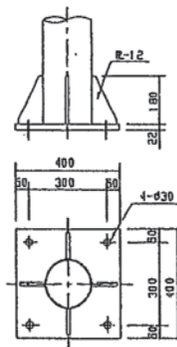
ケーブルラックの幅	W	t
200	230	1.5
300	330	
400	430	
500	530	
600	630	
800	830	
1000	1030	

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

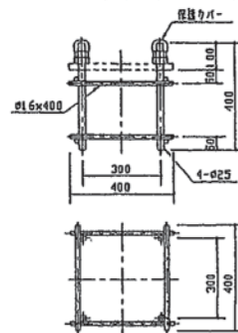
照明柱詳細図 S=1/30



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	NHT10C1B	NHT10C2B
		NHT100-L	H200R2B
		NHT220-L	H250R2B

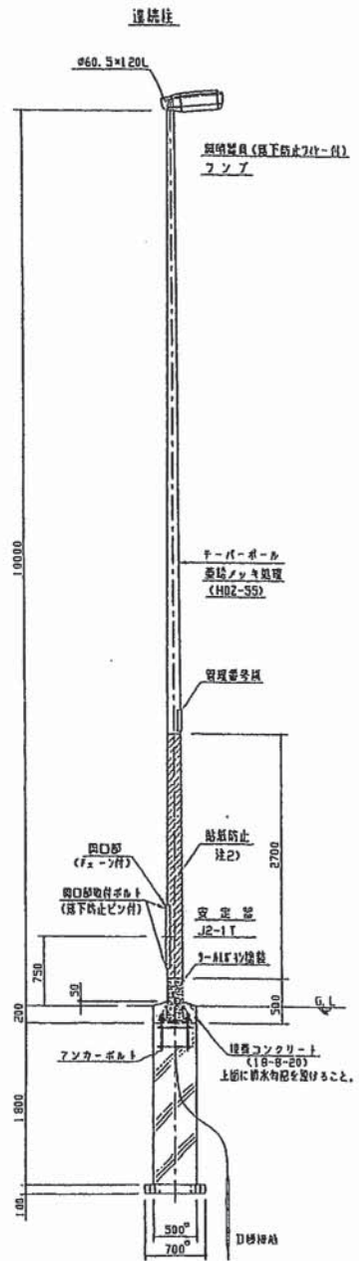
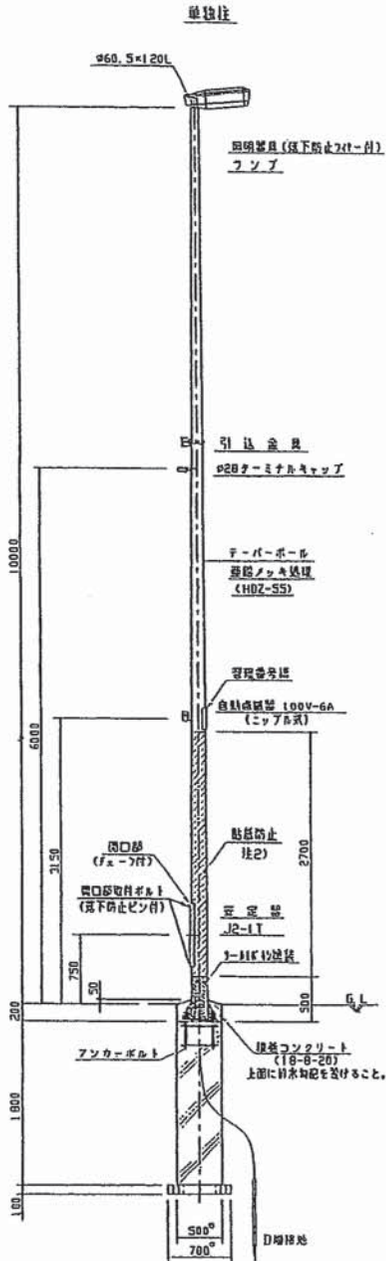
光源一覧表 (蛍光灯種別)

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	H250V2B
KWD3442 注1)	HF300X	H300V1B	H300V2B
		HF400X	H400V2B

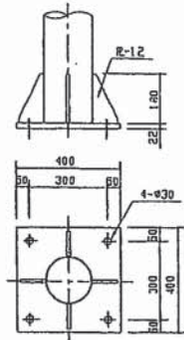
- 注1) 照明器具は本図面と同容量で、光密対策ガイドフィン封筒の密閉灯とする。
 注2) 貼紙防止塗料の仕様は、大日本塗料株式会社製造の「ビフレス」同等品以上とする。
 注3) 開口部への雨水侵入防止は、現場条件に合わせて保護シヤチの方向に検討すること。

防蝕塗装 L=500mm

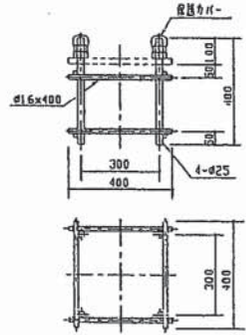
貼紙防止塗装 L=2700mm



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



光取一覽表 (高圧117V用)

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

光取一覽表 (埋設用)

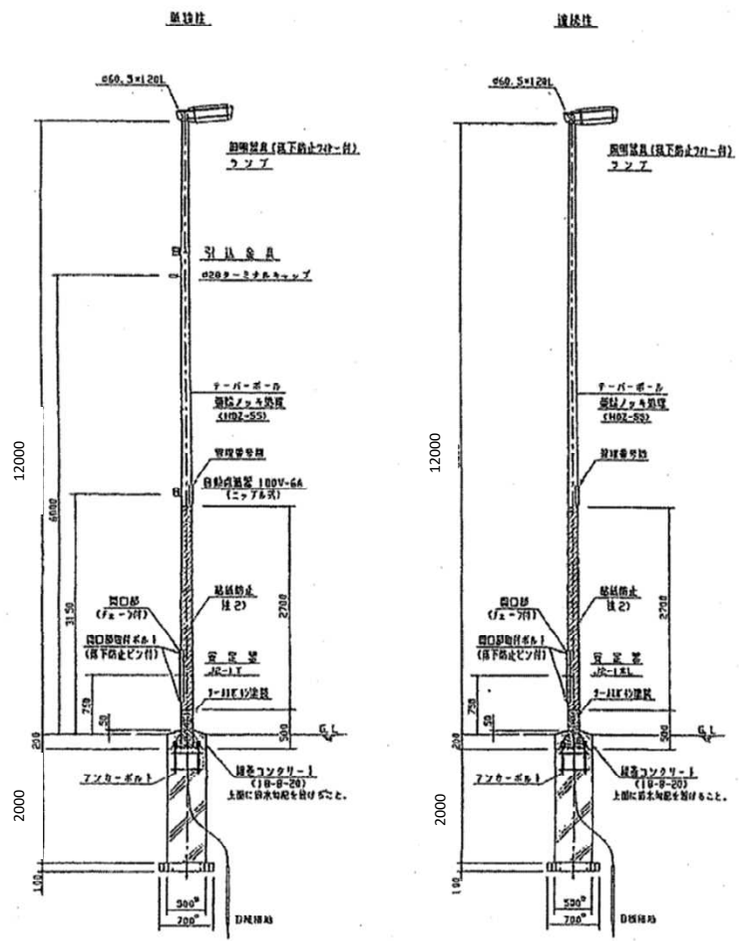
照明器具	ファン	単独柱	連続柱
		安定器 (100V)	安定器 (200V)
KVD3440 注1)	HF200X HF250X	H200V1 B	H200V2 B
		H250V1 B	H250V2 B
KVD3442 注1)	HF300X HF400X	H300V1 B	H300V2 B
		H400V1 B	H400V2 B

注1) 照明器具は本図面と同品で、光取角度ガイドフィン付の道路灯とする。
 注2) 貼紙防止塗料の仕様は、光日本電機株式会社製「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。

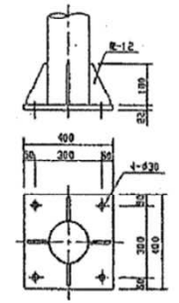
防蝕塗装 L=500mm

貼紙防止塗装 L=2700mm

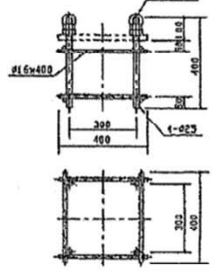
照明柱詳細図 S=1/30



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



光質一覧表 (器具1073307)

照明器具	ファン	器具仕様	
		器具仕様	器具仕様
KV03433 注1)	NHT100-L NHT100-L NHT220-L	安定器 (100V)	安定器 (200V)
		MH10C1B	MH10C2B
		H200C1B	H200R2B

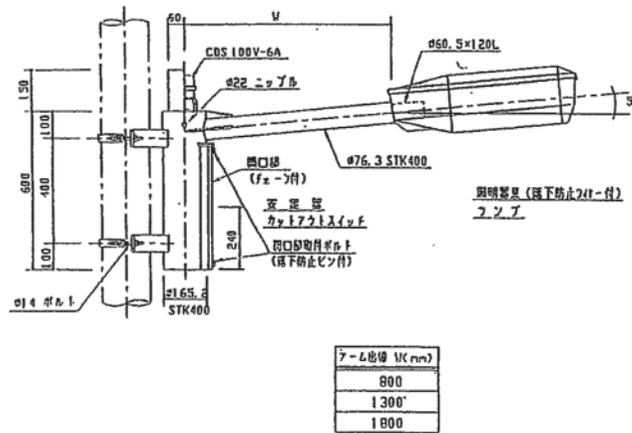
光質一覧表 (器具1073307)

照明器具	ファン	器具仕様	
		器具仕様	器具仕様
KV03440 注1)	HF200X HF250X HF300X	安定器 (100V)	安定器 (200V)
		H200V1B	H200V2B
		H250V1B	H250V2B

- 注1) 照明器具は本図面と同製品で、光源材質ダイオードタイプの器具とする。
- 注2) 風防防止塗料の仕様は、大日本塗料株式会社製「ビフレス」耐年数以上とする。
- 注3) 開口部への防水処理は各メーカー仕様と異なる場合があります。

防蝕塗装 L=500mm
貼紙防止塗装 L=2700mm

共架柱詳細図 S=1/10



光型一燈吊 (高圧1572527)

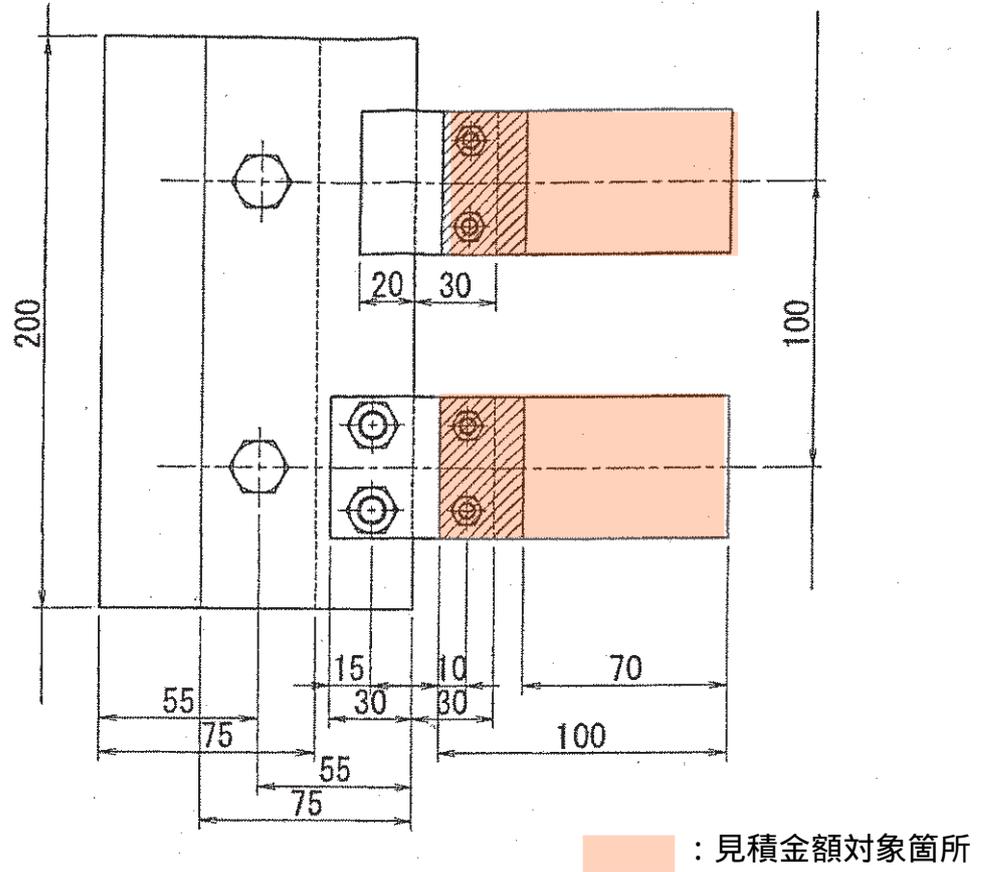
照明器具	ランプ	安定器 (100V)
KVD3435 注1)	NHT110-L	NH110C1 B
	NHT180-L	H200C1 B
	NHT220-L	H250C1 B

光型一燈吊 (蛍光水銀277)

照明器具	ランプ	安定器 (100V)
KVD3440 注1)	HF200X	H200V1 B
	HF250X	H250V1 B
KVD3442 注1)	HF300X	H300V1 B
	HF400X	H400V1 B

注1) 照明器具は本図面と同等級で、光害対策ガイドライン対応の器具とする。
注2) 管理番号は別図に示す標準バンド取付タイプとする。

平型テストピース I 型 (単独型)

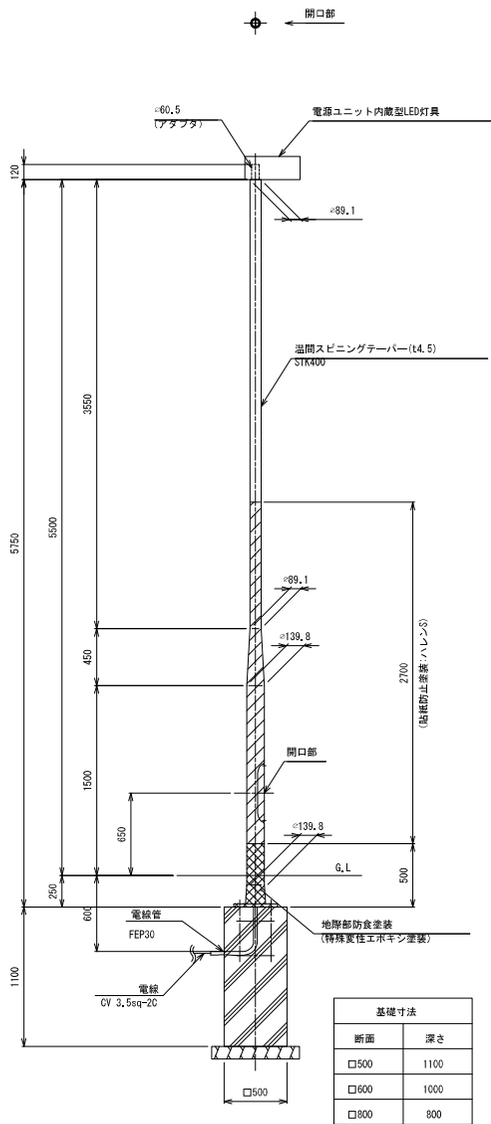


図面番号②

歩道照明施設構造図1 (地下配線型)

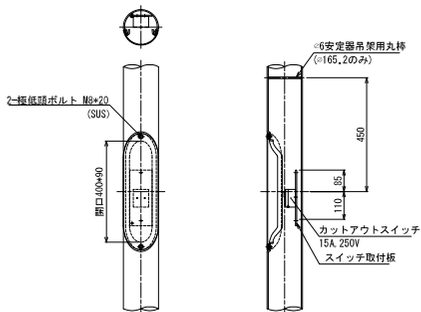
資料第27号

断面図 S=1/20

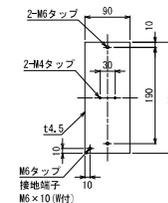


※電源ユニットを柱体内設置の場合は、下段サイズφ165.2とする。

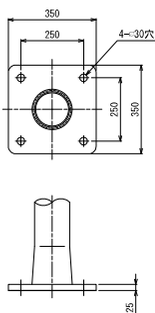
開口部詳細 S=1/10
(溶接構造の無いフタが突出しない開口部)



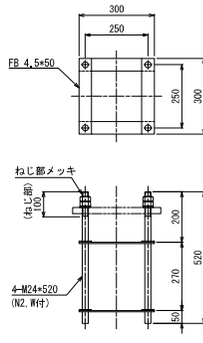
スイッチ取付板詳細 S=1/5



柱脚部詳細 S=1/10



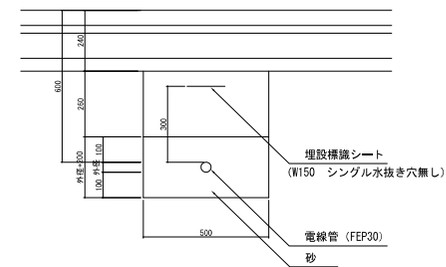
アンカーフレーム詳細 S=1/10



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)



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			

記事

1. 表面処理

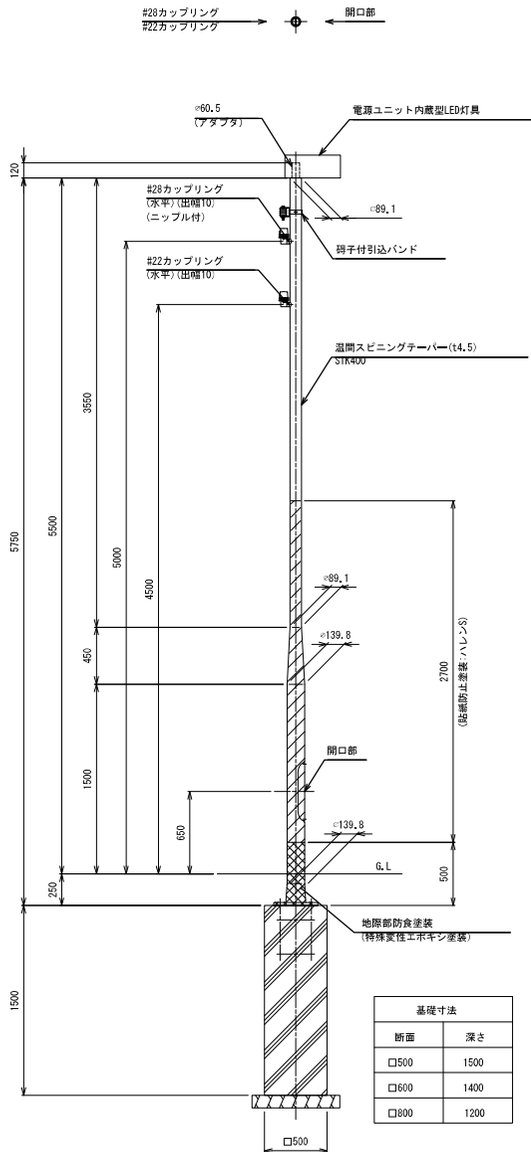
溶融亜鉛メッキ (ND255) 後、指定色塗料仕上げ。

2. 指定色:

歩道照明施設構造図2 (架空配線型)

資料第28号

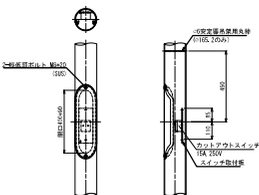
断面図 S=1/20



※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

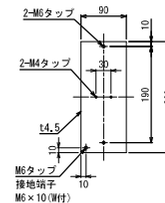
(溶接構造の無いフタが突出しない開口部)



スイッチ取付板詳細

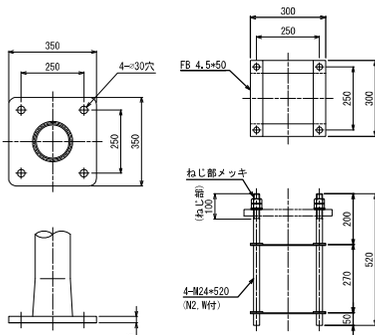


スイッチ取付板詳細 S=1/5



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>P 型</p>	
<p>L 型</p>	
<p>Y 型</p>	
<p>長方形</p>	

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。

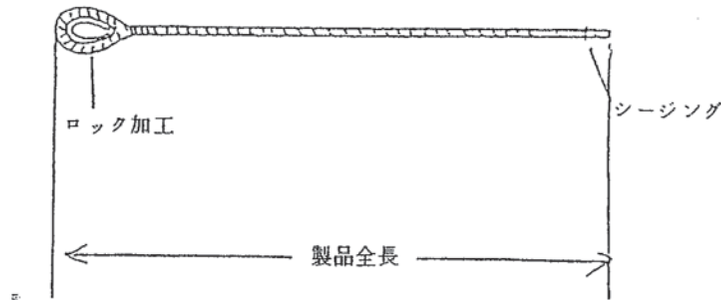
注 2) ワイヤーロープ長は、製品長さにロック加工分の余尺 (1 m) を加える。

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

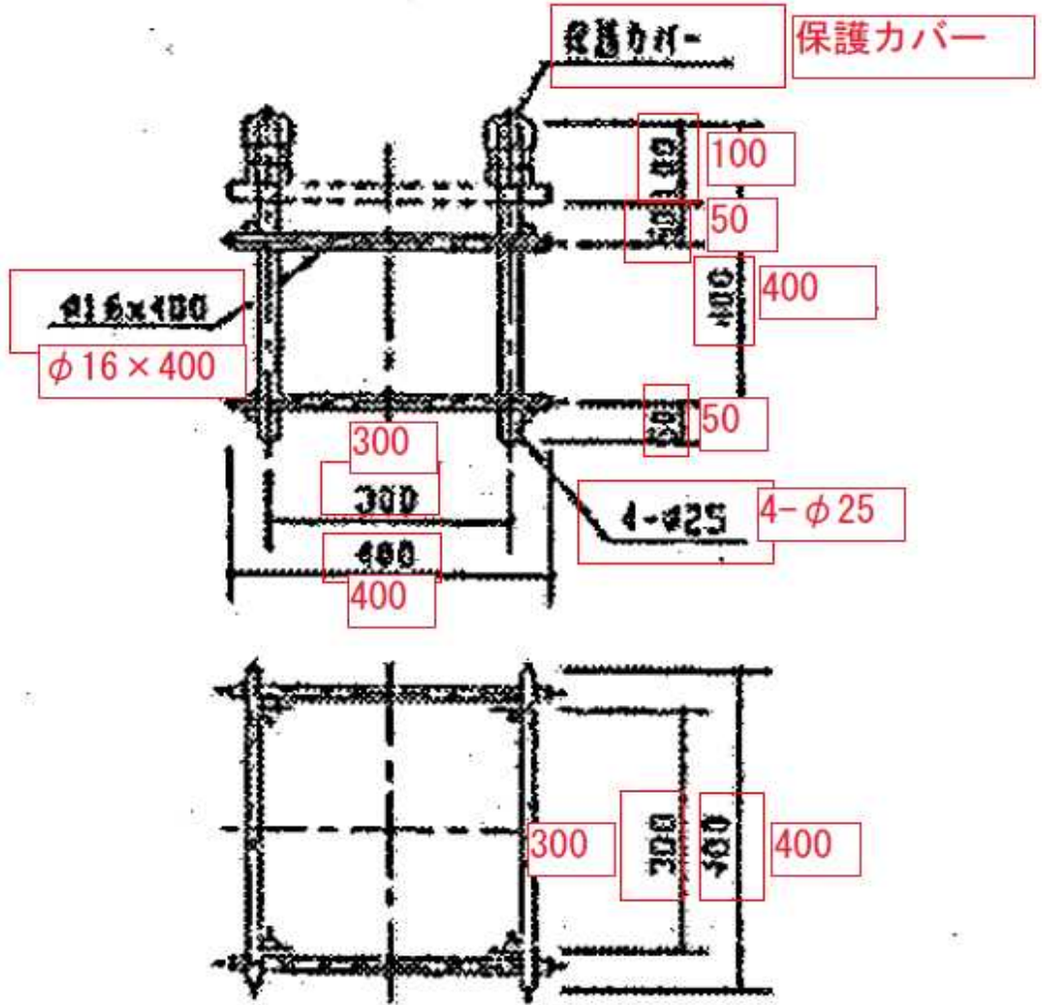
◎ロープ長により変化 …… 加工機の限度 (250 m ~

300 m) 内であれば、長さには無関係。

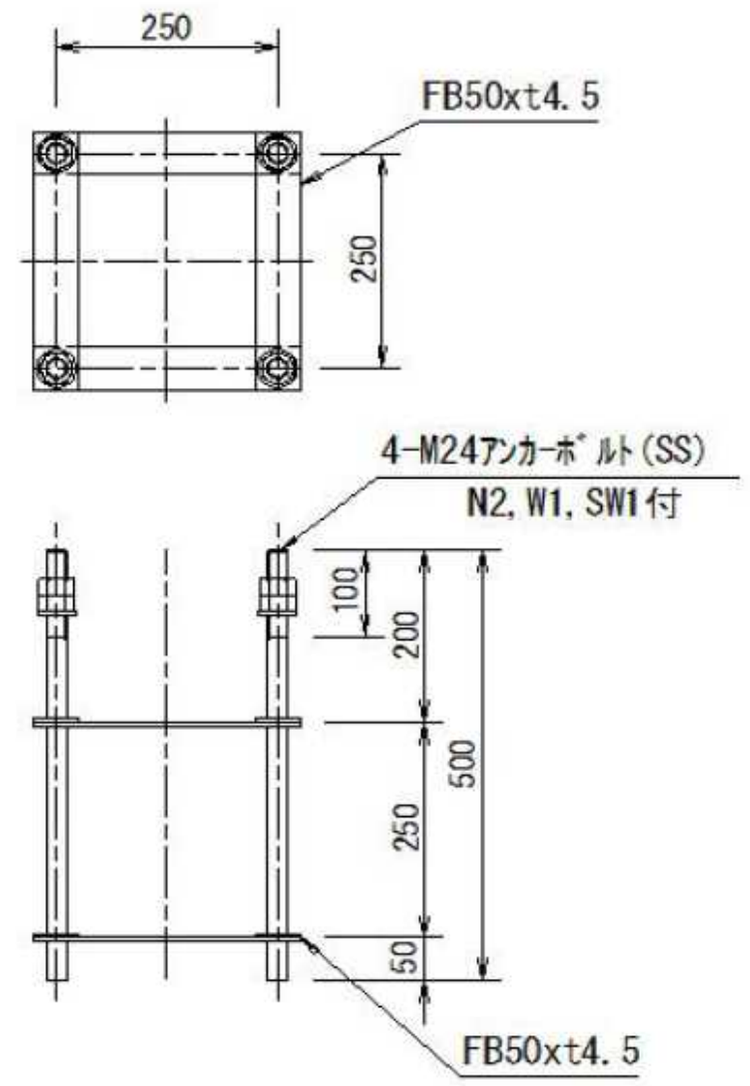
但し、同一ロープ (規格、撚り方他) が数本で限度内であれば、一加工となるので、1 本当りとすれば 1 / (本数) となる。

4. シーリング ——— 無 料

アンカーボルト詳細図 S=1/10

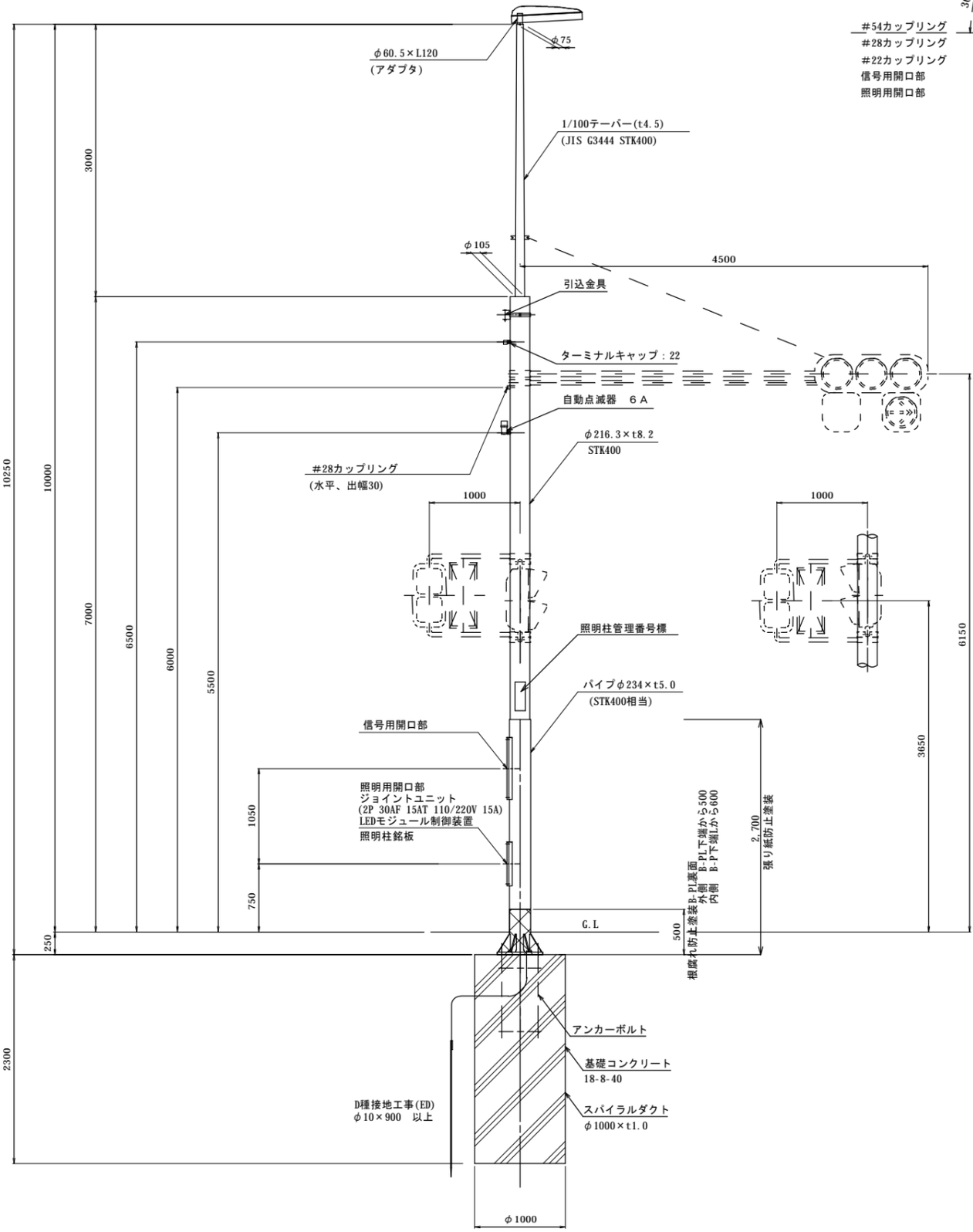


アンカーボルト詳細図 S=1/10

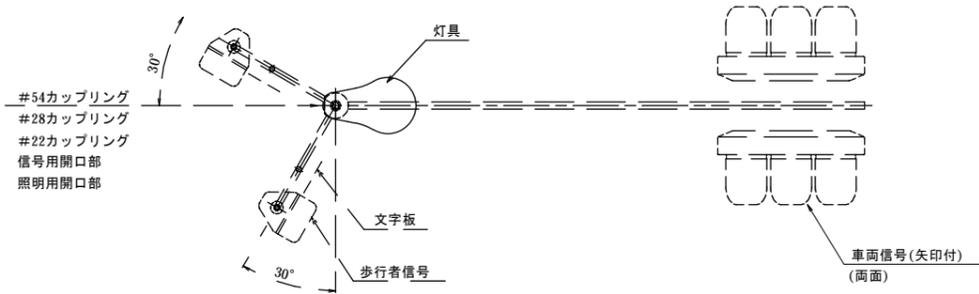


照明灯姿図 (多目的柱・架空あり)

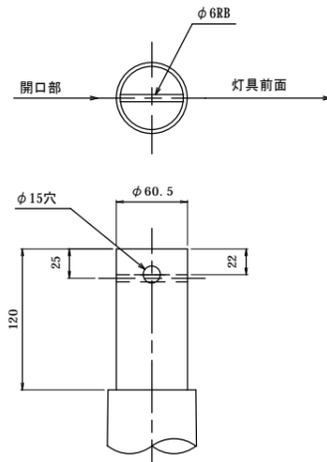
資料第31号



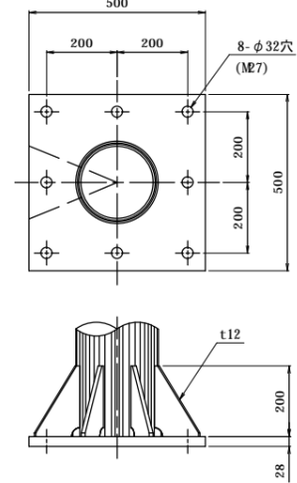
姿図 S=1: 30



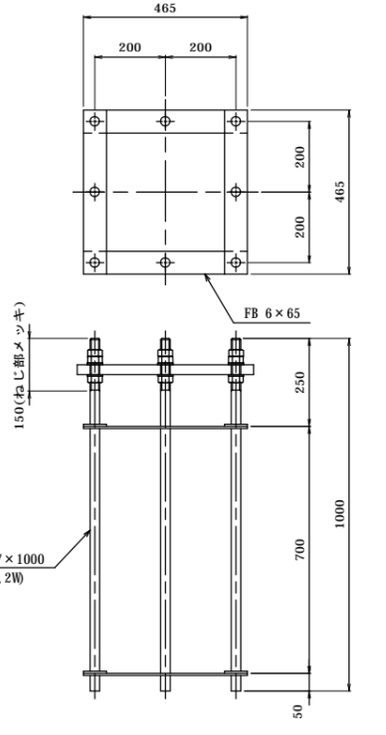
平面図



アダプタ詳細 S=1: 3



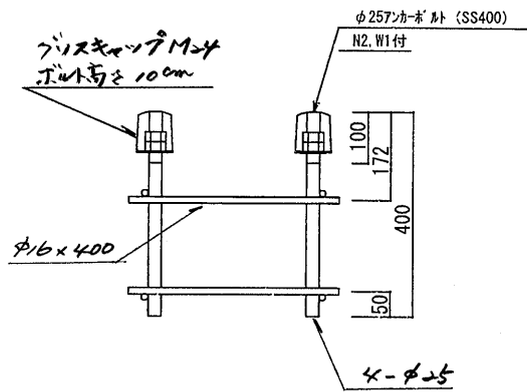
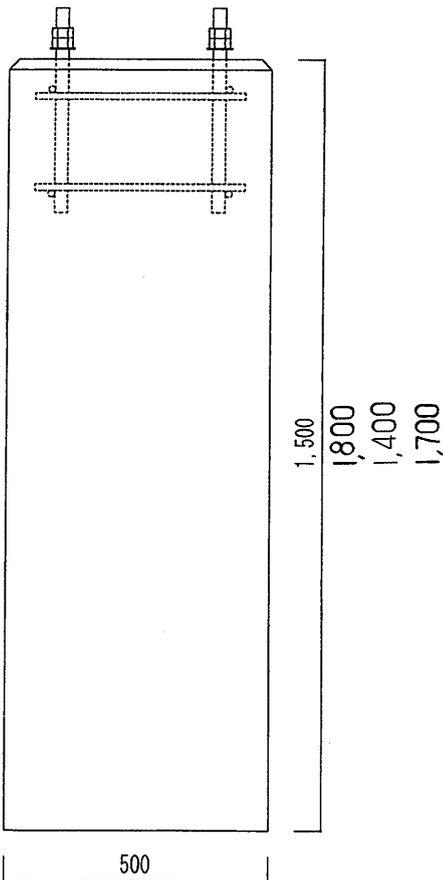
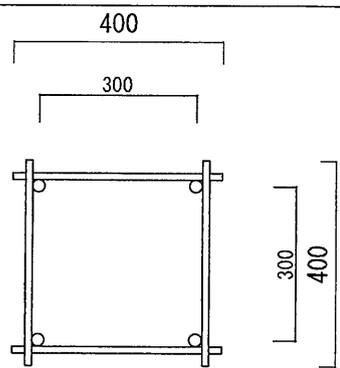
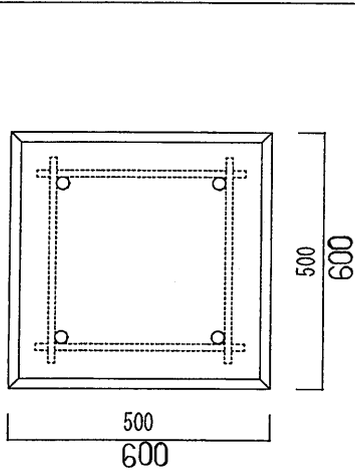
柱脚部詳細 S=1: 10



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