

令和8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8年4月

大阪府都市整備部

令和8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・・・・・・・・調査対象資材名
- (3) 規格1・・・・・・・・同上規格寸法
- (4) 規格2・・・・・・・・同上規格寸法
- (5) 単位・・・・・・・・同上資材の単位
- (6) 単価・・・・・・・・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)
- (7) 備考・・・・・・・・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。
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

	区分
【ケーブルラック用カバー】	ケーブルラック用カバー
【接地用端子盤(鋼製)】	接地用端子盤(鋼製)
【道路照明用分電盤】	道路照明用分電盤
【避雷針】	避雷針支持管取付金物 避雷針用自立ベース 銅燃線取付金物 露出用黄銅製 避雷導線用銅帯 避雷導線用継手 避雷導線用銅管 避雷導線用継手 避雷針用ポール
【防食用アルミニウム平型テストピース】	防食用アルミニウム平型テストピース
【鋼管ポール】	屋外灯用ポール(直) 溶融亜鉛メッキ 屋外灯用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式 照明用引込柱 亜鉛メッキ 照明用引込柱用引込金具 照明用引込柱 自動点滅器用バンド ベースプレート式引込柱 (鋼管亜鉛メッキ) 照明灯柱 (ポールのみ) 共架アーム アンカーフレーム ボルトキャップ(グリスキャップ) ポール(オプション) 道路照明用LED灯具附属品
【アルミテーパーポール】	アルミテーパーポール 弱電用中継端子(電話、放送、時計用) 安定器収納盤 端子台 ポール用基礎
【銘板類】	銘板(照明灯用) 銘板(マンホール用) 銘板(照明器具管理用)
【マンホール鋳鉄蓋 記入文字(大阪府電気)】	マンホール鋳鉄蓋 記入文字(大阪府電気)
【ガード3φ~4φ、蛍光灯灯具含まず】	ガード3φ~4φ、蛍光灯灯具含まず
【電灯分電盤】	電灯分電盤
【光ファイバーケーブル】	光ファイバーケーブル
【防浸形コンセントボックス】	防浸形コンセントボックス
【フリクトスイッチ ポンプ空転防止用】	フリクトスイッチ ポンプ空転防止用
【アルミ製ケーブルダクト】	アルミ製ケーブルダクト
【フリーアクセスフロア】	フリーアクセスフロア
【アスベストサンプリング費用】	アスベストサンプリング費用
【中継端子盤(制御ケーブル用)】	中継端子盤(制御ケーブル用)

ページ検索機能で、区分列を検索してください。(例:

2. 機械編

ページ検索機能で区分を検索してください。(例:Ctrl+F)

	区分
【ステンレス製品】	ステンレス丸鋼 ステンレス鋼板(SUS316) 配管用ステンレス鋼管 配管用ステンレス鋼管 曲管、T字管、片落管 配管用ステンレス製フランジ 配管用ステンレス製フランジ蓋
【水密ゴム】	水密ゴム P型 水密ゴム L型 水密ゴム Y型 水密ゴム 長方形 ゴムパッキン
【オイレスメタル】	オイレスメタル
【ワイヤーロープ】	ワイヤーロープ ステンレス製ワイヤーロープ
【ボルト】	ステンレスボルト ステンレス皿ボルト ステンレス座金 ステンレス寸切ボルト ステンレスUボルト
【ナット】	ナット(熱間ナット、ステンレスナット、黄銅ナット)
【水処理装置用チェーン】	合成樹脂製水処理装置用チェーン、アタッチメント HSSステンレスチェーン、アタッチメント AGSステンレスチェーン、アタッチメント ABSステンレスチェーン、アタッチメント
【ベルトコンベア用付属品】	ベルトコンベア用付属品
【ベルトコンベア用平ベルト】	ベルトコンベア用平ベルト
【ダンパー】	ダンパー 鋼板製 VD 丸形 ダンパー 鋼板製 FD 丸形 ダンパー 鋼板製 CDK-W 丸形 ダンパー 鋼板製 VD 角形 ダンパー 鋼板製 FD 角形 ダンパー 鋼板製 SFD 角形 ダンパー 鋼板製 CDK-W 角形
【ステンレス製ダンパー】	ダンパー ステンレス製 VD 丸形 ダンパー ステンレス製 FD 丸形 ダンパー ステンレス製 SFD 丸形 ダンパー ステンレス製 CDK-W 丸形 ダンパー ステンレス製 VD 角形 ダンパー ステンレス製 FD 角形 ダンパー ステンレス製 SFD 角形 ダンパー ステンレス製 CDK-W 角形
【塩化ビニル製ダンパー】	ダンパー 塩化ビニル製 VD 角形 ダンパー 塩化ビニル製 VD 丸形 可とう継手(塩化ビニル製)
【吸込口・吹出口】	吸込口、吹出口 GH アルミ製 吸込口、吹出口 GV アルミ製 吸込口、吹出口 GHS アルミ製 吸込口、吹出口 GVS アルミ製 吸込口、吹出口 HS アルミ製 吸込口、吹出口 VS アルミ製 吸込口、吹出口 VHS アルミ製
【スパイラルダクト】	スパイラルダクトSUS スパイラルダクトSUS 90° エルボ 塩化ビニル製風道構成硬質塩化ビニル板 リベット パッキン
【バルブ類】	水道用仕切弁(JIS-B2062規格品又は相当品) 逆止め弁 青銅製弁・鋳鉄製弁 空気作動式ボール弁・手動式ボール弁 電動式ボール弁 ボール弁 ステンレス鋼製弁 高圧弁 水用ストレーナ ストップバルブ フランジ式10K 硬質塩化ビニル製弁箱 ストップバルブ フランジ式10K ポリプロピレン製弁箱 ゲートバルブ フランジ式10K 硬質塩化ビニル製弁箱 チェッキバルブ フランジ式10K 硬質塩化ビニル製弁箱 チェッキバルブ フランジ式10K ポリプロピレン製弁箱 自在型ホールバルブ さし込み式 自在型ホールバルブ ネジ込み式 硬質PVC製弁箱 自在型ホールバルブ ネジ込み式 PVDF製弁箱 自在型ホールバルブ フランジ式10K 硬質PVC製弁箱 自在型ホールバルブ フランジ式10K PVDF製弁箱 エアアシリンダ式自動ダイヤフラムバルブ ダイヤフラムバルブ 電動式自動ダイヤフラムバルブ PVDF製 電動式自動ダイヤフラムバルブ 硬質PVC製 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
【配管用アーク溶接鋼管】	配管用アーク溶接鋼管 直管 配管用アーク溶接鋼管 90° 曲管(ロング、ショート) 配管用アーク溶接鋼管 45° 曲管(ロング、ショート) 配管用アーク溶接鋼管 T字管 配管用アーク溶接鋼管 片落管 溶接フランジ
【ダクタイル鋳鉄管】	ダクタイル鋳鉄直管3種管 ダクタイル鋳鉄直管4種管 ダクタイル鋳鉄直管5種管 ダクタイル鋳鉄管 現地塗装(材料費) 鋳鉄管K形用接合部品(JSWAS G-1)K形 鋳鉄管K形用接合部品(特殊押輪)
【パッキン】	フランジパッキン 合成ゴム グラウンドパッキン
【Oリング】	Oリング
【エンジン排気用伸縮管、逆止弁】	エンジン排気用伸縮管、逆止弁
【消泡用ノズル】	消泡用ノズル

区分(1選択項目)	資材名	規格1	規格2	単位	単価(円)	R8年度より 新規調査	備考
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅200 アルミ製		m	6,710		資料第19号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅300 アルミ製		m	9,180		資料第19号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅400 アルミ製		m	11,700		資料第19号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅500 アルミ製		m	13,900		資料第19号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅600 アルミ製		m	16,200		資料第19号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅800 アルミ製		m	20,500		資料第19号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅1000 アルミ製		m	25,800		資料第19号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅200 溶融亜鉛めっき仕上げ		m	4,370		資料第19-2号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅300 溶融亜鉛めっき仕上げ		m	5,990		資料第19-2号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅400 溶融亜鉛めっき仕上げ		m	7,640		資料第19-2号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅500 溶融亜鉛めっき仕上げ		m	9,480		資料第19-2号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅600 溶融亜鉛めっき仕上げ		m	11,100		資料第19-2号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅800 溶融亜鉛めっき仕上げ		m	15,800		資料第19-2号
ケールラック用カバー	ケールラック用カバー	直線形 幅1000 溶融亜鉛めっき仕上げ		m	19,500		資料第19-2号
接地用端子盤(銅製)	接地用端子盤(銅製)	3P用(W800×H500×D250mm)耐酸塗装		面	104,000		資料第1号
接地用端子盤(銅製)	接地用端子盤(銅製)	4P用(W550×H500×D250mm)耐酸塗装		面	126,000		資料第1号
接地用端子盤(銅製)	接地用端子盤(銅製)	5P用(W700×H500×D250mm)耐酸塗装		面	143,000		資料第1号
接地用端子盤(銅製)	接地用端子盤(銅製)	6P用(W800×H500×D250mm)耐酸塗装		面	165,000		資料第1号
接地用端子盤(銅製)	接地用端子盤(銅製)	7P用(W900×H500×D250mm)耐酸塗装		面	184,000		資料第1号
接地用端子盤(銅製)	接地用端子盤(銅製)	8P用(W950×H500×D250mm)耐酸塗装		面	197,000		資料第1号
道路照明用分電盤	道路照明用分電盤	A-1型 200V30A 2回路		面	738,000		資料第2-3号
道路照明用分電盤	道路照明用分電盤	A-2型 200V30A 4回路		面	1,090,000		資料第2-3号
道路照明用分電盤	道路照明用分電盤	A-3型 200V50A 2回路		面	778,000		資料第2-3号
道路照明用分電盤	道路照明用分電盤	A-4型 200V30A 3回路		面	969,000		資料第2-3号
道路照明用分電盤	道路照明用分電盤	B-1型 200V30A 2回路		面	665,000		資料第4-5号
道路照明用分電盤	道路照明用分電盤	B-2型 200V30A 4回路		面	1,050,000		資料第4-5号
道路照明用分電盤	道路照明用分電盤	B-3型 200V50A 2回路		面	708,000		資料第4-5号
道路照明用分電盤	道路照明用分電盤	B-4型 200V30A 3回路		面	792,000		資料第4-5号
避雷針支持管取付金物	避雷針支持管取付金物	SGPW 90A用		個	15,100		
避雷針支持管取付金物	避雷針支持管取付金物	SGPW 100A用		個	15,700		
避雷針支持管取付金物	避雷針支持管取付金物	SGPW 125A用		個	33,000		
避雷針自立ベース	避雷針自立ベース	400×400×9t		基	36,700		
避雷針自立ベース	避雷針自立ベース	600×600×12t		基	61,900		
銅線取付金物 露出用黄銅製	銅線取付金物 露出用黄銅製	使用銅線断面積 40mm ² 以下		組	836		
銅線取付金物 露出用黄銅製	銅線取付金物 露出用黄銅製	使用銅線断面積 60mm ² 以下		組	836		
避雷導線用銅帯	避雷導線用銅帯	3t×25巾		m	2,260		
避雷導線用銅帯	避雷導線用銅帯	3t×25巾		組	1,150		
避雷導線用銅管	避雷導線用銅管	12.7φ×1.5t		m	2,500		
避雷導線用銅管	避雷導線用銅管	12.7φ用		組	540		
避雷針用ポール	避雷針用ポール	縦付 4.0m		本	27,100		資料第7号
避雷針用ポール	避雷針用ポール	縦付 5.0m		本	30,800		資料第7号
避雷針用ポール	避雷針用ポール	縦付 6.0m		本	50,600		資料第7号
避雷針用ポール	避雷針用ポール	縦付 7.0m		本	64,000		資料第7号
避雷針用ポール	避雷針用ポール	縦付 8.0m		本	67,900		資料第7号
避雷針用ポール	避雷針用ポール	自立 3.0m		本	25,600		資料第7号
避雷針用ポール	避雷針用ポール	自立 4.0m		本	26,100		資料第7号
避雷針用ポール	避雷針用ポール	自立 5.0m		本	37,800		資料第7号
避雷針用ポール	避雷針用ポール	自立 6.0m		本	66,200		資料第7号
避雷針用ポール	避雷針用ポール	自立 8.0m		本	96,600		資料第7号
防食用アルミニウム平型テストピース	防食用アルミニウム平型テストピース	SS400 100×50×3.2 2枚		組	3,500		資料第27号
屋外用ポール(直) 溶融亜鉛メッキ	屋外用ポール(直) 溶融亜鉛メッキ	5.5 埋込型		本	191,000		
屋外用ポール(直) 溶融亜鉛メッキ	屋外用ポール(直) 溶融亜鉛メッキ	5.5 ベース式		本	233,000		
屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	6.2-8B(防酸塗装、貼紙防止塗装)		本	280,000		資料第12号
屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	6.2-10B(防酸塗装、貼紙防止塗装)		本	280,000		資料第12号
屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	6.2-15B(防酸塗装、貼紙防止塗装)		本	280,000		資料第12号
屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	8-23Y(防酸塗装、貼紙防止塗装)		本	497,000		資料第12号
屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	8.2-8B(防酸塗装、貼紙防止塗装)		本	288,000		資料第12-2号
屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	10.2-8B(防酸塗装、貼紙防止塗装)		本	341,000		資料第12-3号
屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	屋外用ポール 溶融亜鉛メッキ・ベース式	12.2-8B(防酸塗装、貼紙防止塗装)		本	513,000		資料第12-4号
照明用引込柱 亜鉛メッキ	照明用引込柱 亜鉛メッキ	114.3φ×3.2t ST4K1		本	114,000		資料第13号
照明用引込柱用引込金具	照明用引込柱用引込金具	(バンド含む)		本	4,400		
照明用引込柱 自動点滅器用バンド	照明用引込柱 自動点滅器用バンド	JFVJ24-F-φ60~114.3mmに適用 板幅20mm		本	540		
ベースプレート式引込柱(鋼管亜鉛メッキ)	ベースプレート式引込柱(鋼管亜鉛メッキ)	400□ φ139.8×6000		本	258,000		
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=4.5m 地下配線型	防酸塗装、貼紙防止塗装、指定色塗装仕上げ	本	396,000		
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=4.5m 地下配線型	防酸塗装、貼紙防止塗装	本	351,000		
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=5.5m 地下配線型	防酸塗装、貼紙防止塗装、指定色塗装仕上げ	本	409,000		資料第27号
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=5.5m 地下配線型	防酸塗装、貼紙防止塗装	本	359,000		資料第27号
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=4.5m 架空配線型	防酸塗装、貼紙防止塗装、指定色塗装仕上げ	本	400,000		
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=4.5m 架空配線型	防酸塗装、貼紙防止塗装	本	356,000		
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=5.5m 架空配線型	防酸塗装、貼紙防止塗装、指定色塗装仕上げ	本	414,000		資料第28号
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=5.5m 架空配線型	防酸塗装、貼紙防止塗装	本	363,000		資料第28号
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=5.5m 鋼板基礎型	防酸塗装、貼紙防止塗装、指定色塗装仕上げ	本	409,000		資料第29号
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=5.5m 鋼板基礎型	防酸塗装、貼紙防止塗装	本	359,000		資料第29号
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=8m 直線柱	防酸塗装、貼紙防止塗装	本	401,000		資料第21号
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=10m 直線柱	防酸塗装、貼紙防止塗装	本	459,000		資料第22号
照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	照明灯柱(ポールのみ) 溶融亜鉛メッキ	H=12m 直線柱	防酸塗装、貼紙防止塗装	本	518,000		資料第22-2号
共架アーム	共架アーム	L=200mm メッキ後指定色塗装		本	137,000		資料第23号
共架アーム	共架アーム	L=800mm メッキ後指定色塗装		本	146,000		資料第23号
共架アーム	共架アーム	L=1300mm メッキ後指定色塗装		本	154,000		資料第23号
共架アーム	共架アーム	L=1500mm メッキ後指定色塗装		本	170,000		資料第23号
アンカーフレーム	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
アンカーフレーム	アンカーフレーム	コンクリート基礎用 4-M25-L400		組	17,900		資料第27、28号、30号
アンカーフレーム	アンカーフレーム	コンクリート基礎用 8-M27-L1000		組	56,200		資料第31号
アンカーフレーム	アンカーフレーム	鋼板基礎用 4-M24-L100		組	6,480		資料第29号
ボルトキャップ(グリスキャップ)	ボルトキャップ(グリスキャップ)	M2 4		個	700		
ボルトキャップ(グリスキャップ)	ボルトキャップ(グリスキャップ)	M2 5		個	710		
ボルトキャップ(グリスキャップ)	ボルトキャップ(グリスキャップ)	M2 7		個	900		
ポール(オプション)	ポール(オプション)	防酸塗装仕上げ加算		本	20,800		
ポール(オプション)	ポール(オプション)	貼紙防止塗装仕上げ加算		m2	50,000		
ポール(オプション)	ポール(オプション)	指定色塗装仕上げ加算		m2	25,000		
ポール(オプション)	ポール(オプション)	運来ルーバー		組	28,500		
道路照明用LED灯具附属品	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
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール オーバーハング型	埋込式 地上高さ 5m L=800mm		本	192,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール オーバーハング型	埋込式 地上高さ 5m L=800mm		本	231,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール オーバーハング型	埋込式 地上高さ 5m L=800mm		本	325,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール オーバーハング型	埋込式 地上高さ 5m L=800mm		本	362,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール オーバーハング型	ベース式 地上高さ 5m L=800mm		本	264,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール オーバーハング型	ベース式 地上高さ 6m L=800mm		本	298,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール オーバーハング型	ベース式 地上高さ 7m L=800mm		本	392,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール オーバーハング型	ベース式 地上高さ 8m L=800mm		本	400,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール オーバーハング型	ベース転倒式 地上高さ 5m L=800mm		本	459,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール オーバーハング型	ベース転倒式 地上高さ 6m L=800mm		本	489,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール 直線柱	ベース転倒式 地上高さ 5m		本	378,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール 直線柱	ベース転倒式 地上高さ 6m		本	409,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール	埋込式 地上高さ 3m		本	169,000		資料第15号
アルミテーパーポール	アルミテーパーポール	ベース式 地上高さ 3m		本	216,000		資料第15号
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 10対(国土交通省仕様)		面	47,700		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 20対(国土交通省仕様)		面	52,200		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 30対(国土交通省仕様)		面	61,200		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 40対(国土交通省仕様)		面	68,200		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 50対(国土交通省仕様)		面	96,700		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 60対(国土交通省仕様)		面	104,000		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 70対(国土交通省仕様)		面	128,000		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 80対(国土交通省仕様)		面	130,000		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 90対(国土交通省仕様)		面	163,000		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 100対(国土交通省仕様)		面	167,000		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 20対+10対(国土交通省仕様)		面	72,100		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 20対+20対(国土交通省仕様)		面	77,300		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 10対+4対(国土交通省仕様)		面	72,200		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 10対+2対(国土交通省仕様)		面	71,000		
弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	弱電用中継端子(電話、放送、時計用)	端子数 30対+20対(国土交通省仕様)		面	113,000		
端子台	ねじ端子台定格仕様電圧660V安全加付	種数3 端子ねじ M3.5 接続電線(mm2)0.25-2.0	電の甲ウツ又はばね座金 定格電流15・20A	個	272		絶縁抵抗DC500Vメガにて100MΩ以上
端子台	ねじ端子台定格仕様電圧660V安全加付	種数4 端子ねじ M3.5 接続電線(mm2)0.25-2.0	電の甲ウツ又はばね座金 定格電流15・20A	個	336		絶縁抵抗DC500Vメガにて100MΩ以上
端子台	ねじ端子台定格仕様電圧660V安全加付	種数6 端子ねじ M3.5 接続電線(mm2)0.25-2.0	電の甲ウツ又はばね座金 定格電流15・20A	個	440		絶縁抵抗DC500Vメガにて100MΩ以上
端子台	ねじ端子台定格仕様電圧660V安全加付	種数8 端子ねじ M3.5 接続電線(mm2)0.25-2.0	電の甲ウツ又はばね座金 定格電流15・20A	個	544		絶縁抵抗DC500Vメガにて100MΩ以上
端子台	ねじ端子台定格仕様電圧660V安全加付	種数10 端子ねじ M3.5 接続電線(mm2)0.25-2.0	電の甲ウツ又はばね座金 定格電流15・20A	個	660		絶縁抵抗DC500Vメガにて100MΩ以上
端子台	ねじ端子台定格仕様電圧660V安全加付	種数12 端子ねじ M3.5 接続電線(mm2)0.25-2.0	電の甲ウツ又はばね座金 定格電流15・20A	個	764		絶縁抵抗DC500Vメガにて100MΩ以上
端子台	ねじ端子台定格仕様電圧660V安全加付	種数10 端子ねじ M4 接続電線(mm2)1.25-5.5	電の甲ウツ又はばね座金 定格電流15・20A	個	937		絶縁抵抗DC500Vメガにて100MΩ以上
端子							

