

【工事・修繕履歴入力シート記入例】

「工事・修繕履歴入力シート」の「工事・修繕履歴」シートには、工事・修繕の概要、契約情報を入力します。

入力は、表1及び2の項目です。

工事・修繕履歴入力シート		ファイル出力	
棟名称	〇〇〇管理棟		
年度	平成27年度	年度を入力	
依頼	担当課	〇〇局××部◇◇◇課	リストから選択
	担当者	□□ □□	
工事	担当課	建設局建築部保全管理課	リストから選択
	担当者	◆◆ ◆◆	
受注者	株式会社●●●建設		
現場代理人	〇〇 〇〇		
主任(監理)技術者	〇〇 〇〇		
連絡先	048-123-4576		
棟名	〇〇〇管理棟		
工事名	〇〇〇管理棟改修工事		
工事場所	××区△△△1-1-1		
工事区分	建築工事業		
環境配慮型公共施設 指針活用状況	<input checked="" type="checkbox"/> 省エネ機器の導入		
	<input checked="" type="checkbox"/> 省エネ型の建築設計		
	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー等の導入		
	<input type="checkbox"/> 施設の緑化		
	<input type="checkbox"/> その他		
備考			
契約日	平成27年〇月〇日	契約変更日	平成27年×月×日
工期(始)	平成27年◇月◇日	工期(終)	平成28年△月△日
引渡日	平成28年△月□日		
設計額	¥1,234,000	設計業務の委託代金を入力	
契約額	¥12,345,000	契約最終額	¥12,355,000
		変更増減額	¥10,000

保護されているセルへの変更はしないでください。
システムでの活用ができなくなります。

黄色のセルのみ入力できます。

工事・修繕の業務名称を入力

工事・修繕場所の地番又は住所を入力

工事・修繕に係る建設業許可業種を入力

『さいたま市環境配慮型公共施設整備指針』による整備状況をチェック

表1 工事・修繕履歴入力シート、工事・修繕履歴入力項目（1）

入力項目		説明
棟名称		修正の必要はありません。記入された棟を確認ください。
年度		「平成〇〇年度」と入力します。年度内の日付を入力することでも「平成〇〇年度」と表示されます。
依頼	担当課	工事・修繕の予算課で、工事・修繕を他課に依頼する所属名をリストから選択します。
	担当者	依頼-担当課の担当者の名前を入力します。
工事	担当課	工事・修繕の依頼を受けた所属名をリストから選択してください。予算課が自課で工事・修繕する場合は、予算課名をリストから選択します。
	担当者	工事-担当課の担当者名を入力します。
受注者		工事・修繕を受注した業者名を入力します。
	現場代理人	受注業者の現場代理人又は主任（監理）技術者の名前を入力します。各々選任していない場合は、入力は不要です。
	主任(監理)	
	技術者	
	連絡先	受注業者の電話番号を入力します。
棟名		施設のうち、工事・修繕した棟名を入力します。
工事名		工事・修繕の業務名称を入力します。
工事場所		工事・修繕を実施した場所の地番又は住所を入力します。
工事区分		工事・修繕に相当する建設業許可の業種区分を入力します。
環境配慮型公共施設指針活用状況		工事・修繕により『さいたま市環境配慮型公共施設整備指針』に沿って整備した場合、各々チェックボックスをチェックします。
備考		

表2 工事・修繕履歴入力シート、工事・修繕履歴入力項目（2）

入力項目	説明
契約日	工事・修繕の契約締結日を入力します。
契約変更日	契約変更した場合、工事・修繕の変更契約締結日を入力します。複数回契約変更した場合は、最終の締結日を入力します。
工期（始）	工事・修繕の履行期間の開始日を入力します。
工期（終）	工事・修繕の履行期間の終了日を入力します。
変更工期（終）	変更契約により工期を延長した場合、変更後の履行期間の終了日を入力します。複数回工期延長した場合は、最終の終了日を入力します。
引渡日	工事・修繕の引渡しの日を入力します。
設計額	工事・修繕に係る設計業務がある場合、設計業務の委託金額を入力します。
契約額	工事・修繕の当初契約の請負代金額を入力します。
契約最終額	請負代金額を変更した場合、最終の請負代金額を入力します。

「工事・修繕履歴入力シート」の「工事・修繕部位」シートには、工事・修繕によって修繕、更新した部位の情報を入力します。

入力は、表3の項目です。

- ・ 新たに設置した部位を追加する場合

《部位追加》ボタンをクリックして各項目を入力します。誤って《部位追加》ボタンをクリックした場合は、削除する部位を選択して《部位削除》ボタンをクリックします。

- ・ シートに記載がある既存の部位を更新した場合

処理を「修正」、工事・修繕対象を「対象」に変更し、修正する項目を上書きにて入力します。

- ・ シートに記載がある既存の部位を取り除いた場合

処理を「削除」、工事・修繕対象を「対象」に変更します。

工事・修繕したシートに記載がある部位の情報を更新するには、工事・修繕対象を「対象」と選択しなければなりません。必ず「対象」を選択してください。「対象」を選択せず空欄の場合、部位の情報は更新されません。

保護されているセルへの変更はしないでください。
システムでの活用ができなくなります。

新たな部位を追加する場合クリック 部位追加 部位削除

処理	工事・修繕対象	大区分	中区分	小区分	小区分仕様	部位名称	所管課	部位仕様	機器番号
削除	対象	建築	外壁仕上	外壁既成板	外壁 外壁既成板	外壁仕上	〇〇局××部	外壁仕上	
修正	対象	建築	外壁仕上	外壁シーリング	外壁 外壁シーリング (変成シロン)	外壁仕上	〇〇局××部	化粧目地	
修正	対象	建築	外壁仕上	外壁シーリング	外壁 外壁シーリング (変成シロン)	外壁仕上	〇〇局××部	化粧目地	
修正	対象	建築	外壁仕上	外壁シーリング	外壁 外壁シーリング (変成シロン)	外壁仕上	〇〇局××部	化粧目地	
修正	対象	建築	外壁仕上	外壁シーリング	外壁 外壁シーリング (変成シロン)	外壁仕上	〇〇局××部	化粧目地	
修正	対象	建築	外壁仕上	外壁シーリング	外壁 外壁シーリング (変成シロン)	外壁仕上	〇〇局××部	化粧目地	
修正	対象	建築	外壁仕上	外壁シーリング	外壁 外壁シーリング (変成シロン)	外壁仕上	〇〇局××部	化粧目地	
修正	対象	機械	空調	空調機器; 空気調和機	マダバコナ型空調機 (屋外機) 冷房能力 14kW	空調	〇〇局××部	個別の機器を特定する番号を入力	AABB-0011CC
削除	対象	機械	空調	空調機器; 空気調和機	マダバコナ型空調機 (屋外機) 冷房能力 14kW	空調	〇〇局××部	個別の機器を特定する番号を入力	
削除	対象	機械	空調	空調機器; 空気調和機	マダバコナ型空調機 (屋外機) 冷房能力 14kW	空調	〇〇局××部	個別の機器を特定する番号を入力	
削除	対象	機械	空調	空調機器; 空気調和機	マダバコナ型空調機 (屋内機) 冷房能力 3.6kW	空調	〇〇局××部	個別の機器を特定する番号を入力	
追加	対象	建築	屋根	屋根	屋根 長尺金属板葺き	屋根仕上	〇〇局××部	屋根仕上	
追加	対象	機械	空調	空調機器; 空気調和機	マダバコナ型空調機 (屋外機) 冷房能力 14kW	空調	〇〇局××部	個別の機器を特定する番号を入力	
追加	対象	機械	空調	空調機器; 空気調和機	マダバコナ型空調機 (屋内機) 冷房能力 3.6kW	空調	〇〇局××部	個別の機器を特定する番号を入力	

部位を取り除いた場合

部位を交換等した場合

黄色のセルのみ入力できます。

リストから選択

部位の具体的な仕様を入力

新たな部位を追加するため
「部位追加」をクリックした場合

リストから選択

部位の具体的な名称を入力

保護されているセルへの変更はしないでください。
システムでの活用ができなくなります。

個別数量1	個別数量2	数量	単位	メーカー名	メーカー型番	設置場所	設置(更新)年	備考
0	0	156	m2	不明	不明	RF 屋上	1991	
0	0	34	m2	不明	不明	東面		
0	0	27	m2	不明	不明	西面		
0	0	28	m2	不明	不明	南面		
0	0	29	m2	不明	不明	北面		
0	0	63	m	不明	不明	東面外壁		
0	0	29	m	不明	不明	東面外壁	1991	
0	0	10	m	不明	不明	南面外壁	1991	
0	0	5	m	不明	不明	北面外壁	1991	
0	0	39	m	不明	不明		1991	
0	0	55	m	不明	不明		2016	
0	0	33	m	不明	不明	南面外壁	2016	
0	0	33	m	不明	不明	北面外壁	1991	補修: 2016年, 10m
0	0	1	台	三菱電機株式会社	MUZ-VS22H	1F 屋外	2001	ガス交換: 2016年
0	0	1	台	〆〆工業株式会社			1991	
0	0	1	台	〆〆工業株式会社			1991	
0	0	1	台	三菱電機株式会社	MSZ-VS22H-W	1F 休憩室	2001	
0	0	1	台	〆〆工業株式会社	不明	1F 会議室	1991	
0	0	2	台	〆〆工業株式会社	不明	1F 事務室	1991	
0	0	160	m2	〇〇株式会社	ABC-12345	RF 屋上	2016	
0	0	1	台	××株式会社	EFG-09876	1F 屋外	2016	
0	0	1	台	××株式会社	HIJ-54321	1F 会議室	2016	

部位の数量及び単位を入力

黄色のセルのみ
入力できます。

部位の設置場所を入力

部位の設置年を入力
更新した場合は上書きにて更新年を入力

補修: 2016年, 10m
ガス交換: 2016年

補修、部品交換した場合に実施年、範囲を入力
入力例: 「補修: 2016年, 10m」「ガス交換: 2016年」

部位のメーカー名及びメーカー型番を入力

表3 工事・修繕履歴入力シート、工事・修繕部位入力項目

入力項目		説明
処理	追加	工事・修繕により新たに設置した部位を追加する場合に選択します。
	修正	工事・修繕によりシートに記載がある既存の部位を更新、補修、部品交換した場合に選択します。
	削除	工事・修繕によりシートに記載がある既存の部位を取り除いた場合に選択します。
工事・修繕対象	対象	入力項目「処理」で「追加」「修正」「削除」を選択した場合は「対象」を選択します。
大区分		小区分仕様欄にある「▼」をクリックし、リストから選択します。 リストから選択できる項目は、 <u>参考「部位区分一覧」</u> です。
中区分		
小区分		
小区分仕様		
部位名称		部位の具体的な名称を入力します。 E x. 「屋上仕上」「発電機」「空調機器」.etc
所管課		部位を所有する所管課をリストより選択します。
部位仕様		部位の具体的な仕様を入力します。 E x. 「ウレタン塗膜防水」「自家発電装置 ガスタービン機関 6kV 1250KVA」「パッケージ形空調機 天吊露出型 冷房能力/暖房能力：5.6/6.3KW」.etc
機器番号		設備機器の機器番号を入力します。
個別数量1、個別数量2		大区分、中区分、小区分、小区分仕様をリストから選択すると、部位に関わる数量の名称、単位が表示されます表示されたものに対する数量を入力します。 E x. 「面積、100、㎡」「高さ、10、m」.etc
数量		部位の数量を入力します。
単位		部位の数量に対する単位を入力します。
メーカー名		機器のメーカー名を入力します。
メーカー型番		機器のメーカー型番号を入力します。
設置場所		部位が設置してある場所を入力します。
設置（更新）年		設置した年を入力します。更新の場合は、更新した年を上書きにて入力します。ただし、補修、部品交換の場合は変更しません。
備考		補修、部品交換した場合に実施年、範囲などを入力します。 E x. 「補修：〇〇年、〇m」「××交換：〇〇年」

〔参考〕 部位名称一覧

大区分(建築)

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
建築	外構	地盤	地盤
建築	外構	コンクリートブロック	コンクリートブロック
建築	外構	金属フェンス等	金属フェンス等
建築	外構	門	門
建築	外構	手摺り等	手摺り等
建築	外構	点字ブロック	点字ブロック
建築	外構	出入り口ミラー	出入り口ミラー
建築	外構	区分線	区分線
建築	外構	車止め	ステンレス製車止めポール
建築	外構	旗ポール	ステンレス製旗ポール (H=6,000)
建築	外構	旗ポール	アルミ製旗ポール (H=6,000)
建築	外構	アスファルト舗装	アスファルト舗装
建築	外構	アスファルト舗装	透水性舗装
建築	外構	コンクリート舗装	コンクリート舗装
建築	外構	ブロック系舗装	インターロッキングブロック舗装
建築	外構	外部側溝・排水管	遠心力鉄筋コンクリート雨水排水管
建築	外構	擁壁	擁壁 (コンクリート H=1,200)
建築	外構	擁壁	擁壁 (花崗岩張 コンクリート H=1,200)
建築	外構	囲障 (アルミ製)	囲障 (下部コンクリート H=400 アルミ製 H=800)
建築	外構	囲障 (鋼製亜鉛めっき)	囲障 (下部コンクリート H=400 鋼製亜鉛めっき H=800)
建築	外構	掲示板	アルミ製屋外掲示板 (1,800×1,800)
建築	外構	掲示板	ステンレス製屋外掲示板 (1,800×1,800)
建築	外構	その他外構	その他外構
建築	構造	杭地業	既成コンクリート杭 中堀 特定埋込杭工法 (2本継 20m、450φ)
建築	構造	杭地業	既成コンクリート杭 セメントミルク工法 (大臣認定) (2本継 20m、450φ)
建築	構造	杭地業	場所打ちコンクリート杭 アースドリル工法 (25m、1,000φ)
建築	構造	杭地業	場所打ちコンクリート杭 リバース工法 (サキユレーション) (40m、1,500φ)
建築	構造	杭地業	場所打ちコンクリート杭 オールケーシング工法 (30m、1,500φ)
建築	構造	杭地業	鋼杭 (打込み工法)
建築	構造	杭地業	鋼杭 (特定埋込杭工法)
建築	構造	杭地業	場所打ち鋼管コンクリート杭工法
建築	構造	一般地業	地業 砂利 (厚 60) 捨てコンクリート (厚 50)
建築	構造	一般地業	地業 断熱材 (ポリスチレンフォーム 25)
建築	構造	一般地業	地業 防湿層 (ポリエチレンフィルム 0.15mm)
建築	構造	一般地業	根切り 総堀機械 (オープンカット、2m)
建築	構造	一般地業	根切り 総堀機械 (山止めオープン、6m)
建築	構造	一般地業	地業 砂 (厚80)
建築	構造	一般地業	地業 割り石 (厚150) 捨てコンクリート (厚60)
建築	構造	構造躯体	埋戻し及び盛土 搬入土、機械
建築	構造	構造躯体	山止め 鋼矢板山留め壁 (低騒音、Ⅲ、6ヶ月)
建築	構造	構造躯体	山止め 親杭横矢板山留め壁 (低騒音、400H、6ヶ月)
建築	構造	構造躯体	連壁 ソイルメント列柱壁 (切削径 550)
建築	構造	構造躯体	連壁 連続壁 (壁厚 500)
建築	構造	構造躯体	アースアンカー ローター (115、50T)
建築	構造	構造躯体	コンクリート躯体 ボンプ (スランプ 18、地上、21N/mm ²)
建築	構造	構造躯体	コンクリート基礎 ボンプ (スランプ 15、地上、21N/mm ²)
建築	構造	構造躯体	型枠RCラーメン 地上普通 (階高 4,000)
建築	構造	構造躯体	型枠RCラーメン 地上打放し (階高4,000)
建築	構造	構造躯体	型枠SRCラーメン 地上普通 (階高4,000)
建築	構造	構造躯体	鉄筋 (一般ラーメン) (200 t)
建築	構造	構造躯体	鉄筋 (特殊ラーメン) (200 t)
建築	構造	構造躯体	鉄骨 S造 (ロールH、100kg/m ²)
建築	構造	構造躯体	鉄骨 S造 (既成コラム、110kg/m ²)
建築	構造	構造躯体	鉄骨 S造 (ビルトH、80kg/m ²)
建築	構造	構造躯体	ALC 屋根 非歩行 (厚 100)
建築	構造	構造躯体	ALC 床 (厚 150)
建築	構造	構造躯体	ALC 外壁 (厚 100)
建築	構造	構造躯体	ALC 間仕切壁 (厚 100)
建築	構造	構造躯体	補強コンクリートブロック150 (空洞ブロック16)
建築	構造	その他構造	その他構造
建築	屋根仕上	屋根防水+押えコン	屋根 アスファルト防水押えコンクリート

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
建築	屋根仕上	屋根防水+押えコン	屋根 アスファルト防水 ^パ ラペット立上り乾式保護
建築	屋根仕上	屋根露出防水	屋根 アスファルト露出防水
建築	屋根仕上	屋根露出防水	屋根 アスファルト露出防水 ^パ ラペット立上り
建築	屋根仕上	シート系防水	屋根 改質アスファルトシート防水(トーチ工法)(厚5.5mm)
建築	屋根仕上	シート系防水	屋根 合成高分子系 ^ル ーフィング ^グ 防水S-1(厚1.2mm)
建築	屋根仕上	シート系防水	屋根 合成高分子系 ^ル ーフィング ^グ 防水S-1(厚1.4mm)
建築	屋根仕上	シート系防水	屋根 合成高分子系 ^ル ーフィング ^グ 防水S-1(厚1.5mm)
建築	屋根仕上	塗膜防水	屋根 塗膜防水(ウレタン系X-1)
建築	屋根仕上	塗膜防水	屋根 塗膜防水(ゴムアスファルト系Y-1)
建築	屋根仕上	屋根スレート・かわら類	屋根 アスファルトシングル葺き
建築	屋根仕上	屋根スレート・かわら類	屋根 スレート波板葺き
建築	屋根仕上	屋根スレート・かわら類	屋根 粘土瓦葺き
建築	屋根仕上	屋根折板	屋根 折板葺き
建築	屋根仕上	屋根長尺金属板	屋根 長尺金属板葺き
建築	屋根仕上	屋根長尺金属板	屋根 カラーアルミ段葺き
建築	屋根仕上	ステンレス製笠木	屋根 ステンレス製笠木(t=1.2、幅350)
建築	屋根仕上	アルミニウム製笠木	屋根 アルミ製笠木(t=3.0、幅350)
建築	屋根仕上	その他屋根仕上	その他屋根仕上
建築	屋根仕上	その他屋根仕上	モルタル防水
建築	屋根仕上	その他屋根仕上	アルミ製プール
建築	外壁仕上	外壁一石	外壁 花崗岩張(1等品本磨 乾式工法 40)
建築	外壁仕上	外壁一石	外壁 大理石張(1等品本磨 乾式工法 40)
建築	外壁仕上	外壁一タイル	外壁 小タイル張(密着 磁器質)
建築	外壁仕上	外壁一タイル	外壁 二丁掛タイル張(密着 磁器質)
建築	外壁仕上	外壁一タイル	外壁 モザイクタイル張(マスク張)
建築	外壁仕上	外壁仕上塗材	外壁 複層仕上塗材(コンクリート下地複層塗材 CE)
建築	外壁仕上	外壁仕上塗材	外壁 複層仕上塗材(コンクリート下地可とう形複層塗材 CE)
建築	外壁仕上	外壁仕上塗材	外壁 複層仕上塗材(コンクリート下地複層塗材 Si)
建築	外壁仕上	外壁仕上塗材	外壁 複層仕上塗材(コンクリート下地複層塗材 RS)
建築	外壁仕上	外壁仕上塗材	外壁 複層仕上塗材(コンクリート下地防水形複層塗材 CE)
建築	外壁仕上	外壁仕上塗材	外壁 厚付け仕上塗材(コンクリート下地外装厚塗材 C)
建築	外壁仕上	外壁仕上塗材	外壁 厚つけ仕上塗材(コンクリート下地外装厚塗材 E)
建築	外壁仕上	外壁塗装	外壁 合成樹脂調合ペイント塗り
建築	外壁仕上	外壁塗装	外壁 フタル酸樹脂エマル塗り
建築	外壁仕上	外壁塗装	外壁 アクリル樹脂エマル塗り
建築	外壁仕上	外壁塗装	外壁 2液形 ^ボ リウレタンエマル塗り
建築	外壁仕上	外壁塗装	外壁 常温乾燥形 ^ふ つ素樹脂エマル塗り
建築	外壁仕上	外壁塗装	外壁 つや有合成樹脂エマルション ^ペ イント塗り
建築	外壁仕上	外壁塗装	外壁 合成樹脂エマルション ^ペ イント塗り
建築	外壁仕上	外壁塗装	外壁 塩化ゴム系エマル塗り
建築	外壁仕上	外壁塗装	外壁 アクリルシリコン樹脂エマル塗り(2-ASE)
建築	外壁仕上	外壁塗装	外壁 マスチック塗材塗り
建築	外壁仕上	外壁既成板	外壁 スレート波板張
建築	外壁仕上	外壁既成板	外壁 ^ボ ート ^ト 張(押出成形セメント版フラット ^パ ネル厚50)
建築	外壁仕上	外壁シーリング	外壁 外壁シーリング(変成シリコン)
建築	外壁仕上	外壁シーリング	外壁 外壁シーリング(ポリサルファイト ^ト 系)
建築	外壁仕上	外壁シーリング	外壁 外壁シーリング(ポリウレタン系)
建築	外壁仕上	カーテンウォール	カーテンウォール ステンレス製嵌殺 ^パ ネル(1,200×3,600)
建築	外壁仕上	カーテンウォール	カーテンウォール アルミ製嵌殺 ^パ ネル(1,200×3,600)
建築	外壁仕上	カーテンウォール	カーテンウォール ステンレス製縦軸回転窓 ^パ ネル(1,200×3,600)
建築	外壁仕上	カーテンウォール	カーテンウォール アルミ製縦軸回転窓 ^パ ネル(1,200×3,600)
建築	外壁仕上	カーテンウォール	カーテンウォール PC製二丁掛タイル(t=120)
建築	外壁仕上	カーテンウォール	カーテンウォール PC製モザイクタイル(t=120)
建築	外壁仕上	カーテンウォール	カーテンウォール PC製花崗岩張(t=120)
建築	外壁仕上	外部天井金属成形板	外部天井 ステンレス製 ^モ ルテ ^ン グ ^ク 張(W=100)
建築	外壁仕上	外部天井金属成形板	外部天井 アルミ製 ^モ ルテ ^ン グ ^ク 張(W=100)
建築	外壁仕上	外部天井 ^ボ ート	外部天井 珪酸カルシウム板張EP塗
建築	外壁仕上	その他外壁仕上	その他外壁仕上
建築	外部建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製嵌殺窓(1,000×1,000×70)
建築	外部建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製引違窓(1,700×1,500×70)
建築	外部建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製片引窓(1,700×1,500×70)
建築	外部建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製縦軸回転窓(1,200×1,500×70)
建築	外部建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製横軸回転窓(1,200×1,500×70)
建築	外部建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製すべり出窓(1,000×1,000×70)
建築	外部建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製 ^ガ ラ ^リ (800×800×70)

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
建築	外部建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製ガラリ (1,200×1,200×70)
建築	外部建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製引違窓 (1,700×1,500×71)
建築	外部建具	外部ステンレス建具	外部建具 ステンレス製両開扉 (1,800×2,000×120)
建築	外部建具	外部ステンレス建具	外部建具 ステンレス製片開扉 (900×2,000×120)
建築	外部建具	外部ステンレス建具	外部建具 ステンレス製縦軸回転窓 (1,200×1,500×70)
建築	外部建具	外部ステンレス建具	外部建具 ステンレス製横軸回転窓 (1,200×1,500×70)
建築	外部建具	外部ステンレス建具	外部建具 ステンレス製点検口 (600×600×70)
建築	外部建具	外部ステンレス建具	外部建具 ステンレス製ガラリ (800×800×70)
建築	外部建具	外部ステンレス建具	外部建具 ステンレス製ガラリ (1,200×1,200×70)
建築	外部建具	外部鋼製建具	外部建具 鋼製両開扉SOP (1,800×2,000×120)
建築	外部建具	外部鋼製建具	外部建具 鋼製片開扉SOP (900×2,000×120)
建築	外部建具	外部鋼製建具	外部建具 鋼製亜鉛めっき点検口 (600×600×70)
建築	外部建具	自動扉	外部建具 ステンレス製自動両開扉 (4,400×2,500×100)
建築	外部建具	自動扉	外部建具 ステンレス製自動両開扉 (2,200×2,500×100)
建築	外部建具	鋼製シャッター	外部建具 鋼製重量シャッター (6,000×2,500)
建築	外部建具	鋼製シャッター	外部建具 鋼製重量シャッター (4,000×2,500)
建築	外部建具	鋼製シャッター	外部建具 鋼製軽量シャッター (3,000×2,500)
建築	外部建具	ガラス	外部建具 ガラスブロック
建築	外部建具	その他外部建具	その他外部建具
建築	外部雑	屋根樋	屋根 硬質塩化ビニル管外部縦樋 (100)
建築	外部雑	屋根樋	屋根 鋼管製外部縦樋 (100 OP)
建築	外部雑	屋根樋	屋根 鋼管製内部縦樋 (100 防露 OP)
建築	外部雑	屋根雑	トップライト (800×800)
建築	外部雑	外部雑	ステンレス製手摺(H=1,100、42.7φ)
建築	外部雑	外部雑	アルミ製手摺(H=1,100、90×60)
建築	外部雑	外部雑	鋼製亜鉛めっき手摺 (H=1,100、60×30)
建築	外部雑	外部雑	ステンレス製丸環 (19、内径 150)
建築	外部雑	外部雑	ステンレス製タラップ (25、W=400)
建築	外部雑	外部床一石	外部床 花崗岩張 (土間コンクリート共、2等品、30)
建築	外部雑	外部床一石	外部床 花崗岩張 (防水共、2等品、30)
建築	外部雑	外部床一タイル	外部床 タイル張 (コンクリート下地共、磁器質 100×100)
建築	外部雑	外部床一タイル	外部床 タイル張 (防水共、磁器質 100×100)
建築	外部雑	平板舗装	外部雑 化粧平板敷 (コンクリート下地共)
建築	外部雑	平板舗装	外部雑 化粧平板敷 (防水共)
建築	外部雑	その他外部雑	その他外部雑
建築	内部仕上	内部床一石	内部床 花崗岩張 (2等品、30)
建築	内部仕上	内部床一石	内部床 大理石張 (2等品、30)
建築	内部仕上	内部床一タイル	内部床 タイル張 (磁器質 100×100)
建築	内部仕上	内部床一タイル	内部床 モザイクタイル張 (磁器質 50×50)
建築	内部仕上	内部床一タイル	内部床 モザイクタイル張 (防水共 磁器質 50×50)
建築	内部仕上	内部床一塗床	内部床 合成樹脂塗り床 (ウレタン)
建築	内部仕上	内部床一ビニル系	内部床 ビニル床タイル張 (コンクリート下地、半硬質)
建築	内部仕上	内部床一ビニル系	内部床 ビニル床シート張 (コンクリート下地、NC発泡層なし)
建築	内部仕上	内部床一ビニル系	内部床 ゴム床タイル張り
建築	内部仕上	内部床一ビニル系	内部床 ビニル床シート貼 (コンクリート下地、DC発泡層有り)
建築	内部仕上	内部床一カーペット	内部床 タフテッドカーペット敷 (コンクリート下地、カットパイル)
建築	内部仕上	内部床一カーペット	内部床 タイルカーペット敷 (コンクリート下地)
建築	内部仕上	内部床一カーペット	内部床 じゅうたん
建築	内部仕上	内部床一カーペット	内部床 ニートルハンチカーペット
建築	内部仕上	二重床+カーペット	内部床 タイルカーペット張フリーアクセスフロア (500×500 H=100)
建築	内部仕上	二重床+ビニル系床材	内部床 ビニル床タイル張フリーアクセスフロア (500×500 H=250)
建築	内部仕上	フローリング	内部床 フローリング張り
建築	内部仕上	フローリング	内部床 体育館フローリング張り
建築	内部仕上	フローリング	内部床 縁甲板張り
建築	内部仕上	畳	内部床 畳敷き
建築	内部仕上	内壁一石	内壁 花崗岩張 (1等品 乾式工法 25)
建築	内部仕上	内壁一石	内壁 大理石張 (1等品 乾式工法 25)
建築	内部仕上	内壁一タイル	内壁 タイル張 (磁器質 100×100)
建築	内部仕上	内壁一ボード	内壁 ボードEP
建築	内部仕上	内壁一ボード	内壁 軽鉄ボードEP
建築	内部仕上	内壁一ボード	内壁 ウォールナット練付張 (t=9、胴縁共)
建築	内部仕上	内壁一ボード	内壁 マリン樹脂系化粧板張 (t=9、胴縁共)
建築	内部仕上	内壁一ボード	内壁 塩化ビニル樹脂エマル塗り
建築	内部仕上	内壁一ボード	内壁 合成樹脂調合ペイント塗り
建築	内部仕上	内壁一ボード	内壁 ビニルクロス張 (GL工法、GB、t=12.5+12.5)

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
建築	内部仕上	内壁-ボード	内壁 ビニルクロス張ボード (軽鉄下地、準不燃)
建築	内部仕上	内壁-ボード	内壁 せっこうボード張り
建築	内部仕上	内壁-ボード	内壁 せっこうボード2重貼 (ジョイント工法)
建築	内部仕上	内壁-ボード	内壁 壁紙張り
建築	内部仕上	壁-左官仕上	内壁 左官仕上 (じゅらく)
建築	内部仕上	幅木-ビニル系	幅木 ビニル幅木 (H=60)
建築	内部仕上	幅木-ビニル系	幅木 木製幅木 (H=75)
建築	内部仕上	可動間仕切	内壁 可動間仕切壁 (H=3,000)
建築	内部仕上	可動間仕切	内壁 移動間仕切
建築	内部仕上	幅木-石	幅木 大理石張 (H=60)
建築	内部仕上	幅木-タイル	幅木 タイル張 (H=60)
建築	内部仕上	壁-内部塗装	内壁 クリヤッカー塗り (CL)
建築	内部仕上	壁-内部塗装	内壁 アクリル樹脂系非水分散形塗装塗り
建築	内部仕上	壁-内部塗装	内壁 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T)
建築	内部仕上	壁-内部塗装	内壁 ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)
建築	内部仕上	壁-内部塗装	内壁 オイルステイン塗り (OS)
建築	内部仕上	天井金属成形板	内部天井 アルミモールディング張 (W=100)
建築	内部仕上	天井金属成形板	内部天井 ステンレスモールディング張 (W=100)
建築	内部仕上	天井ボード	内部天井 ロックウール化粧吸音板張 (PB下地 t=9.5 t=12)
建築	内部仕上	天井ボード	内部天井 不燃積層せっこうボード (t=9.5 化粧あり)
建築	内部仕上	天井ボード	内部天井 珪酸カルシウム板EP塗 (t=6)
建築	内部仕上	天井ボード	内部天井 ビニルクロス張 (GB下地 t=9.5)
建築	内部仕上	天井ボード	内部天井 合板張り
建築	内部仕上	天井ボード	内部天井 化粧石膏ボード貼
建築	内部仕上	天井ボード	内部天井 フレキシブルボード貼
建築	内部仕上	天井コンクリート	内部天井 軽量骨材仕上塗材 (コンクリート下地)
建築	内部仕上	天井コンクリート	内部天井 グラスウールグラスクロス張 (コンクリート下地 t=25)
建築	内部仕上	システム天井	内部天井 システム天井
建築	内部仕上	その他内部仕上	その他内部仕上
建築	内部建具	鋼製軽量建具	内部建具 鋼製軽量両開扉 (1,800×2,000×120)
建築	内部建具	鋼製軽量建具	内部建具 鋼製軽量片開扉 (900×2,000×120)
建築	内部建具	鋼製軽量建具	内部建具 鋼製軽量親子扉 (1,350×2,000×120)
建築	内部建具	内部鋼製建具	内部建具 鋼製両開扉SOP (1,800×2,000×120)
建築	内部建具	内部鋼製建具	内部建具 鋼製片開扉SOP (900×2,000×120)
建築	内部建具	内部鋼製建具	内部建具 鋼製親子扉SOP (1,350×2,000×120)
建築	内部建具	内部ステンレス製建具	内部建具 ステンレス製両開扉 (1,800×2,000×120)
建築	内部建具	内部ステンレス製建具	内部建具 ステンレス製片開扉 (900×2,000×120)
建築	内部建具	内部ステンレス製建具	内部建具 ステンレス製親子扉 (1,350×2,000×120)
建築	内部建具	木製建具	内部建具 木製両開扉 (1,800×2,000×40)
建築	内部建具	木製建具	内部建具 木製片開扉 (900×2,000×40)
建築	内部建具	その他内部建具	その他内部建具
建築	内部雑	トイレブース	便所スクリーン化粧鋼板パネル (3連、7,200×1,820)
建築	内部雑	トイレブース	便所スクリーン珪酸カルシウム板パネル (3連、7,200×1,820)
建築	内部雑	トイレブース	便所スクリーンメラミン樹脂系化粧板パネル (3連、7,200×1,820)
建築	内部雑	トイレブース	化粧洗面カウンター
建築	内部雑	ブライント	ブライント
建築	内部雑	書架	固定書架 (1,800×2,000×400)
建築	内部雑	書架	可動書架 (1,800×2,000×400)
建築	内部雑	書架	壁面収納 (5,000×2,100×450)
建築	内部雑	造付け家具	造付け家具
建築	内部雑	手すり	ステンレス製内部手摺 (H=1,200)
建築	内部雑	流し台	流し台
建築	内部雑	スクリーン	ロールスクリーン
建築	内部雑	カーテン	カーテン及びカーテンレール
建築	内部雑	その他内部雑	その他内部雑
建築	その他建築	その他建築	その他建築

大区分(電気)

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
電気	受変電	特高受電盤	特高配電盤 22kV 気中絶縁2回線受電 (屋外)
電気	受変電	特高変圧器盤	特高配電盤 変圧器盤 モルト変圧器 3,000kVA (屋内)
電気	受変電	特高変圧器盤	特高配電盤 変圧器盤 モルト変圧器 5,000kVA (屋内)
電気	受変電	特高変圧器盤	特高配電盤 変圧器盤 モルト変圧器 3,000kVA (屋外)

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
電気	受変電	特高変圧器盤	特高配電盤 変圧器盤 モルト [®] 変圧器 5,000kVA (屋外)
電気	受変電	特高変圧器	特高機器 ガス変圧器 3,000kVA (屋内)
電気	受変電	特高変圧器	特高機器 ガス変圧器 5,000kVA (屋内)
電気	受変電	特高変圧器	特高機器 ガス変圧器 3,000kVA (屋外)
電気	受変電	特高変圧器	特高機器 ガス変圧器 5,000kVA (屋外)
電気	受変電	特高変圧器	特高機器 モルト [®] 変圧器 3,000kVA
電気	受変電	特高変圧器	特高機器 モルト [®] 変圧器 5,000kVA
電気	受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 受電盤 (屋内)
電気	受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 受電盤 (屋外)
電気	受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 計器用変圧変流器盤 (屋内)
電気	受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 き電盤・2段積 (屋内)
電気	受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 き電盤・2段積 (屋外)
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋内) 単相 75kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋内) 単相 100kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋内) 単相 200kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋内) 単相 300kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋内) 三相 100kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋内) 三相 300kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋内) 三相 500kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋外) 単相 75kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋外) 単相 100kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋外) 単相 200kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋外) 単相 300kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋外) 三相 100kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋外) 三相 300kVA
電気	受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋外) 三相 500kVA
電気	受変電	高圧コンデンサ盤	高圧配電盤 高圧コンデンサ盤 三相 75kVar
電気	受変電	高圧コンデンサ盤	高圧配電盤 高圧コンデンサ盤 三相 100kVar
電気	受変電	高圧コンデンサ盤	高圧配電盤 高圧コンデンサ盤 三相 200kVar
電気	受変電	高圧コンデンサ盤	高圧配電盤 高圧コンデンサ盤 三相 300kVar
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (油入) 単相 75kVA
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (油入) 単相 100kVA
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (油入) 単相 200kVA
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (油入) 単相 300kVA
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (モルト [®]) 単相 75kVA (JIS C 4306 による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (モルト [®]) 単相 100kVA (JIS C 4306 による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (モルト [®]) 単相 200kVA (JIS C 4306 による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (モルト [®]) 単相 300kVA (JIS C 4306 による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 高効率変圧器 (モルト [®]) 単相 75kVA (JEM 1483による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 高効率変圧器 (モルト [®]) 単相 100kVA (JEM 1483による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 高効率変圧器 (モルト [®]) 単相 200kVA (JEM 1483による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 高効率変圧器 (モルト [®]) 単相 300kVA (JEM 1483による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (油入) 三相 100kVA
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (油入) 三相 300kVA
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (油入) 三相 500kVA
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (モルト [®]) 三相 100kVA (JIS C 4306 による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (モルト [®]) 三相 300kVA (JIS C 4306 による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (モルト [®]) 三相 500kVA (JIS C 4306 による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 高効率変圧器 (モルト [®]) 三相 100kVA (JEM 1483による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 高効率変圧器 (モルト [®]) 三相 300kVA (JEM 1483による)
電気	受変電	高圧変圧器	高圧機器 高効率変圧器 (モルト [®]) 三相 500kVA (JEM 1483による)
電気	受変電	高圧進相コンデンサ	高圧機器 高圧コンデンサ (油入) 75kVar
電気	受変電	高圧進相コンデンサ	高圧機器 高圧コンデンサ (油入) 100kVar
電気	受変電	高圧進相コンデンサ	高圧機器 高圧コンデンサ (油入) 200kVar
電気	受変電	高圧進相コンデンサ	高圧機器 高圧コンデンサ (油入) 300kVar
電気	受変電	高圧進相コンデンサ	高圧機器 高圧コンデンサ (モルト [®]) 75kVar
電気	受変電	高圧進相コンデンサ	高圧機器 高圧コンデンサ (モルト [®]) 100kVar
電気	受変電	高圧進相コンデンサ	高圧機器 高圧コンデンサ (モルト [®]) 200kVar
電気	受変電	高圧進相コンデンサ	高圧機器 高圧コンデンサ (モルト [®]) 300kVar
電気	受変電	高圧直列リアクトル	高圧機器 直列リアクトル (油入) 4.79kVar
電気	受変電	高圧直列リアクトル	高圧機器 直列リアクトル (油入) 6.38kVar
電気	受変電	高圧直列リアクトル	高圧機器 直列リアクトル (油入) 12.8kVar
電気	受変電	高圧直列リアクトル	高圧機器 直列リアクトル (油入) 19.1kVar
電気	受変電	高圧直列リアクトル	高圧機器 直列リアクトル (モルト [®]) 4.79kVar
電気	受変電	高圧直列リアクトル	高圧機器 直列リアクトル (モルト [®]) 6.38kVar

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
電気	受変電	高圧直列リアクトル	高圧機器 直列リアクトル(モルト) 12.8kVar
電気	受変電	高圧直列リアクトル	高圧機器 直列リアクトル(モルト) 19.1kVar
電気	受変電	その他受変電	その他受変電
電気	発電・静止形電源	非常用ディーゼル発電	自家発電装置 ディーゼル機関 200V 75kVA
電気	発電・静止形電源	非常用ディーゼル発電	自家発電装置 ディーゼル機関 200V 100kVA
電気	発電・静止形電源	非常用ディーゼル発電	自家発電装置 ディーゼル機関 200V 150kVA
電気	発電・静止形電源	非常用ディーゼル発電	自家発電装置 ディーゼル機関 6kV 250kVA
電気	発電・静止形電源	非常用ディーゼル発電	自家発電装置 ディーゼル機関 6kV 500kVA
電気	発電・静止形電源	非常用ガスタービン発電	自家発電装置 ガスタービン機関 200V 150kVA
電気	発電・静止形電源	非常用ガスタービン発電	自家発電装置 ガスタービン機関 6kV 250kVA
電気	発電・静止形電源	非常用ガスタービン発電	自家発電装置 ガスタービン機関 6kV 500kVA
電気	発電・静止形電源	非常用ガスタービン発電	自家発電装置 ガスタービン機関 6kV 750kVA
電気	発電・静止形電源	太陽光発電	電池モジュール 20KW
電気	発電・静止形電源	太陽光発電	電池モジュール 40KW
電気	発電・静止形電源	太陽光発電	パワーコンディショナー 20KW 屋内壁掛型 (10kW×2)
電気	発電・静止形電源	太陽光発電	パワーコンディショナー 40KW 屋内壁掛型 (10kW×4)
電気	発電・静止形電源	太陽光発電	表示装置 (屋内壁掛型)
電気	発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 整流器盤 単相又は三相 10A
電気	発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 整流器盤 単相又は三相 20A
電気	発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 整流器盤 単相又は三相 30A
電気	発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 整流器盤 単相又は三相 50A
電気	発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 整流器盤 単相又は三相 75A
電気	発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 蓄電池盤 MSE 50
電気	発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 蓄電池盤 MSE 100
電気	発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 蓄電池盤 MSE 200
電気	発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 蓄電池盤 MSE 500
電気	発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 蓄電池盤 AHH 100
電気	発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 蓄電池盤 AHH 200
電気	発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 蓄電池盤 AHH 500
電気	発電・静止形電源	交流無停電電源	無停電電源装置 10KVA
電気	発電・静止形電源	交流無停電電源	無停電電源装置 200KVA
電気	発電・静止形電源	その他発電・静止形電源	その他発電・静止形電源
電気	発電・静止形電源	廃棄物エネルギー (電力)	
電気	発電・静止形電源	小水力発電	
電気	発電・静止形電源	風力発電	
電気	発電・静止形電源	バイオマス発電	
電気	発電・静止形電源	ガスコージェネレーション	
電気	発電・静止形電源	燃料電池	
電気	電力	制御盤	制御盤 (直入 3.7kW)
電気	電力	制御盤	制御盤 (Y-△ 11kW)
電気	電力	制御盤	制御盤 (Y-△ 11kW×2, 自動交互)
電気	電力	制御盤	制御盤 (インバータ 11kW)
電気	電力	開閉器箱	開閉器 (主幹 3P 100A×2)
電気	電力	分電盤	分電盤 (主幹 3P 225A, 分岐 18回路)
電気	電力	分電盤	分電盤 (主幹 3P 225A, 分岐 22回路)
電気	電力	分電盤	分電盤 (一種耐熱形 共用形)
電気	電力	分電盤	分電盤 (二種耐熱形 共用形)
電気	電力	分電盤	住戸用分電盤 (過電流警報装置付)
電気	電力	分電盤	リモコン盤 (制御数512)
電気	電力	分電盤	照明操作盤 (パターン制御72, グループ数127, 窓数128)
電気	電力	OA盤	OA盤 (主幹MCCB3P100A, 分岐20+4, 電話端子20P)
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 20W×2
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×2
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×3
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・ルーバー付 FLR 40W×2
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・ルーバー付 FLR 40W×3
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 タウンライト FDL 18W
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FHF 32W×2
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FHF 16W×2
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FHF 32W×1
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FHF 32W×2
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・ルーバー付 FHF 32W×2
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 住戸用シーリングライト FLR 40W×1
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 住戸用シーリングライト FHF 86W×1

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
電気	電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 住戸用フック FDL 18W
電気	電力	非常灯	照明器具 非常灯 (蓄電池組込形) FHF 32W×2
電気	電力	非常灯	照明器具 非常灯 (蓄電池組込形) FLR 40W×2
電気	電力	非常灯	照明器具 非常灯 (蓄電池別置形) IL 40W
電気	電力	誘導灯	照明器具 誘導灯 FL 10W×1 ハネ形 (C級)
電気	電力	誘導灯	照明器具 誘導灯 FL 20W×1 ハネ形 (C級)
電気	電力	誘導灯	照明器具 高輝度誘導灯 ハネ形 (C級)
電気	電力	誘導灯	照明器具 高輝度誘導灯 ハネ形 (B級)
電気	電力	誘導灯	照明器具 高輝度誘導灯 ハネ形 (A級)
電気	電力	白熱灯	照明器具 白熱灯 タウンライト IL 60W
電気	電力	HID灯	照明器具 HID灯 直付形 MF 400W
電気	電力	HID灯	照明器具 HID灯 直付形 MF 400W (電動昇降装置付)
電気	電力	HID灯	照明器具 HID灯 投光器 HF 400W
電気	電力	照明制御装置	照明制御装置 天井埋込形 (明るさセンサ・人感センサ)
電気	電力	配線器具類	配線器具類 タンブラスイッチ 1P15A×2
電気	電力	配線器具類	配線器具類 タンブラスイッチ 1P15A×4
電気	電力	配線器具類	配線器具類 リモコンスイッチ 12L
電気	電力	配線器具類	配線器具類 埋込コンセント 2P15AE×2
電気	電力	配線器具類	配線器具類 埋込コンセント 3P30AE×1
電気	電力	配線器具類	配線器具類 フloor-コンセント 2P15AE×2
電気	電力	配管配線類	電線管 E25 (埋込)
電気	電力	配管配線類	電線管 E25 (露出)
電気	電力	配管配線類	電線管 E75 (露出)
電気	電力	配管配線類	電線管 G28 (露出)
電気	電力	配管配線類	電線管 PF16 (埋込)
電気	電力	配管配線類	電線管 PF22 (埋込)
電気	電力	配管配線類	ボックス類 アウトレットボックス
電気	電力	配管配線類	ボックス類 合成樹脂ボックス
電気	電力	配管配線類	ボックス類 フルボックス 300×300×300
電気	電力	配管配線類	フローダクト F5
電気	電力	配管配線類	ジャンクションボックス (フローダクトF5用)
電気	電力	配管配線類	ケーブルラック 鋼製 500W
電気	電力	配管配線類	ケーブルラック 鋼製 1000W
電気	電力	配管配線類	ケーブルラック アルミ 500W
電気	電力	配管配線類	ケーブルラック アルミ 1000W
電気	電力	配管配線類	ケーブルラック トレー形 200W
電気	電力	配管配線類	電線 IV 1.6
電気	電力	配管配線類	電線 IV 2.0
電気	電力	配管配線類	電線 IV 38mm2
電気	電力	配管配線類	電線 IV 100mm2
電気	電力	配管配線類	電線 EM-IE 1.6
電気	電力	配管配線類	電線 EM-IE 2.0
電気	電力	配管配線類	電線 EM-IE 38mm2
電気	電力	配管配線類	電線 EM-IE 100mm2
電気	電力	配管配線類	ケーブル VVF 1.6-3C
電気	電力	配管配線類	ケーブル VVF 2.0-3C
電気	電力	配管配線類	ケーブル CVT 38mm2
電気	電力	配管配線類	ケーブル CVT 100mm2
電気	電力	配管配線類	ケーブル EM-EEF 1.6-3C
電気	電力	配管配線類	ケーブル EM-EEF 2.0-3C
電気	電力	配管配線類	ケーブル EM-CET 38mm2
電気	電力	配管配線類	ケーブル EM-CET 100mm2
電気	電力	配管配線類	ケーブル FP-C 2.0-2C
電気	電力	配管配線類	ケーブル FP-C 5.5mm2-2C
電気	電力	配管配線類	ケーブル FP-C 38mm2-3C
電気	電力	配管配線類	ケーブル FP-C 100mm2-3C
電気	電力	配管配線類	バスダクト Al-Fe 3線用 800A
電気	電力	配管配線類	バスダクト Al-Fe 3線用 2000A
電気	電力	配管配線類	ケーブル 6kV CVT 38mm2 (管内)
電気	電力	配管配線類	ケーブル 6kV CVT 38mm2 (ラック)
電気	電力	配管配線類	端末処理 6kV CVT 38mm2 (屋内)
電気	電力	配管配線類	端末処理 6kV CVT 38mm2 (屋外)
電気	電力	配管配線類	分岐処理 (T分岐) CE 100mm2
電気	電力	配管配線類	防火区画貫通処理材 電線管104 (BCJ防災)
電気	電力	配管配線類	ケーブル CVV 2mm2-5C

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
電気	電力	配管配線類	ケーブル CVV 2mm2-10C
電気	電力	配管配線類	ケーブル CPEV 0.65-10P
電気	電力	配管配線類	ケーブル CPEV 0.65-100P
電気	電力	配管配線類	ケーブル 構内ケーブル 0.5-10P
電気	電力	配管配線類	ケーブル 構内ケーブル 0.5-100P
電気	電力	配管配線類	ケーブル 光ファイバケーブル
電気	電力	配管配線類	通信線 TIVF 0.5-2C
電気	電力	配管配線類	ケーブル S-5C-FB
電気	電力	配管配線類	ケーブル HP 1.2-5P
電気	電力	配管配線類	ケーブル HP 1.2-10P
電気	電力	配管配線類	ケーブル AE 1.2-2C
電気	電力	配管配線類	ケーブル AE 1.2-4C
電気	電力	配管配線類	ケーブル EM-CPEE 0.65-10P
電気	電力	配管配線類	ケーブル EM-CPEE 0.65-100P
電気	電力	配管配線類	ケーブル EM-TKEE 0.5-10P
電気	電力	配管配線類	ケーブル EM-TKEE 0.5-100P
電気	電力	配管配線類	ケーブル EM-BTIEE 0.4-10P
電気	電力	配管配線類	ケーブル EM-S-5C-FB
電気	電力	配管配線類	ケーブル EM-AE 1.2-2C
電気	電力	配管配線類	ケーブル EM-AE 1.2-4C
電気	電力	配管配線類	ケーブル UTPケーブル カテゴリ5E 0.5-4P
電気	電力	その他電力	その他電力
電気	中央監視	中央監視制御(電気)	中央監視盤(電気)
電気	中央監視	その他中央監視	その他中央監視
電気	通信・情報	構内情報通信網	光成端箱 (50P)
電気	通信・情報	構内情報通信網	光パッチパネル (200C)
電気	通信・情報	構内情報通信網	メタルパッチパネル (100C)
電気	通信・情報	構内情報通信網	OA床用情報コンセント カテゴリ5Eモジュラージャック (8極8心)
電気	通信・情報	構内情報通信網	ルータ
電気	通信・情報	構内情報通信網	ネットワーク管理装置
電気	通信・情報	構内情報通信網	スイッチングハブ (24ポート)
電気	通信・情報	構内情報通信網	スイッチングハブ (8ポート)
電気	通信・情報	構内情報通信網	機器収納ラック (キャビネット式)
電気	通信・情報	構内交換	電子ボタン電話装置 主装置 内・外線総数 24
電気	通信・情報	構内交換	電子ボタン電話装置 主装置 内・外線総数 48
電気	通信・情報	構内交換	電子ボタン電話装置 主装置 内・外線総数 96
電気	通信・情報	構内交換	電子ボタン電話装置 電話機 局線 12
電気	通信・情報	構内交換	電子ボタン電話装置 電話機 局線 16
電気	通信・情報	構内交換	電子交換機 50回線
電気	通信・情報	構内交換	電子交換機 100回線
電気	通信・情報	構内交換	電子交換機 300回線
電気	通信・情報	構内交換	電子交換機 500回線
電気	通信・情報	構内交換	電子交換機 1,000回線
電気	通信・情報	構内交換	局線中継台
電気	通信・情報	構内交換	電話機 一般型
電気	通信・情報	構内交換	電話機 多機能型
電気	通信・情報	構内交換	端子盤 (30P)
電気	通信・情報	構内交換	端子盤 (100P)
電気	通信・情報	情報表示 (出退表示)	出退表示盤 8窓
電気	通信・情報	情報表示 (出退表示)	出退表示盤 10窓
電気	通信・情報	情報表示 (出退表示)	出退表示盤 32窓
電気	通信・情報	情報表示 (出退表示)	出退表示盤 48窓
電気	通信・情報	情報表示 (出退表示)	操作器
電気	通信・情報	情報表示 (出退表示)	伝送ユニット
電気	通信・情報	情報表示 (時刻表示)	親時計 1回線
電気	通信・情報	情報表示 (時刻表示)	親時計 4回線
電気	通信・情報	情報表示 (時刻表示)	子時計 壁掛形
電気	通信・情報	情報表示 (時刻表示)	子時計 埋込形
電気	通信・情報	情報表示 (時刻表示)	子時計 壁掛形 (スピーカー付)
電気	通信・情報	拡声	増幅器 壁掛形 120W
電気	通信・情報	拡声	増幅器 壁掛形 240W
電気	通信・情報	拡声	増幅器 ラック型 360W
電気	通信・情報	拡声	増幅器 ラック型 480W
電気	通信・情報	拡声	スピーカー 壁掛形
電気	通信・情報	拡声	スピーカー 天井埋込形

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
電気	通信・情報	拡声	スピーカ トランペット形 15W
電気	通信・情報	映像・音響	ワゴン卓
電気	通信・情報	映像・音響	〇HP
電気	通信・情報	映像・音響	〇HPスクリーン
電気	通信・情報	映像・音響	ワイヤレスアンテナ
電気	通信・情報	映像・音響	マイクロホン ダイヤフラム形 (有指向性)
電気	通信・情報	映像・音響	ワイヤレスマイク ハンド形
電気	通信・情報	映像・音響	マイクコンセント
電気	通信・情報	誘導支援 (インターホン)	インターホン 親子式
電気	通信・情報	誘導支援 (インターホン)	インターホン 相互式 (24局用)
電気	通信・情報	誘導支援 (インターホン)	玄関子機
電気	通信・情報	誘導支援 (インターホン)	住宅情報盤
電気	通信・情報	誘導支援 (呼出)	呼出し表示器 5窓
電気	通信・情報	誘導支援 (呼出)	復帰押ボタン
電気	通信・情報	誘導支援 (呼出)	呼出し押ボタン
電気	通信・情報	誘導支援 (呼出)	呼出し表示灯
電気	通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ VHF
電気	通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ UHF
電気	通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ BS
電気	通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ FM
電気	通信・情報	テレビ共同受信	アンテナマスト (壁面取付形)
電気	通信・情報	テレビ共同受信	増幅器 UV-2
電気	通信・情報	テレビ共同受信	増幅器 BS-1
電気	通信・情報	テレビ共同受信	増幅器 BS・UV-1
電気	通信・情報	テレビ共同受信	混合器 MC-UV-7
電気	通信・情報	テレビ共同受信	分岐器 CS-C4
電気	通信・情報	テレビ共同受信	分配器 CS-D4
電気	通信・情報	テレビ共同受信	直列ユニット CS-77F-7
電気	通信・情報	テレビ共同受信	機器収容箱 露出形
電気	通信・情報	防犯・入退室管理 (入退室)	入退出管理装置
電気	通信・情報	防犯・入退室管理 (入退室)	入退出制御盤
電気	通信・情報	防犯・入退室管理 (入退室)	入退出カードリーダー
電気	通信・情報	防犯・入退室管理 (入退室)	カード発行機
電気	通信・情報	防犯・入退室管理 (防犯)	機械警備制御盤
電気	通信・情報	防犯・入退室管理 (防犯)	状態表示盤
電気	通信・情報	防犯・入退室管理 (防犯)	機械警備カードリーダー
電気	通信・情報	防犯・入退室管理 (防犯)	最終表示灯
電気	通信・情報	防犯・入退室管理 (防犯)	人感センサー
電気	通信・情報	その他通信・情報	その他通信・情報
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	火報受信機 P型1級 10L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	火報受信機 P型1級 30L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	火報受信機 P型1級 100L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	複合形受信機 P型1級 20L+15L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	複合形受信機 P型1級 30L+20L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	複合形受信機 P型1級 50L+50L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	連動制御盤 10L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	連動制御盤 30L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	連動制御盤 100L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	副受信機 10L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	副受信機 30L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	副受信機 100L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	総合盤
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	火報受信機 R型 250L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	火報受信機 R型 500L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	火報受信機 R型 1,000L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	中継器 1L
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	中継器 (遠隔試験機能付) 共同住宅用
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	感知器 差動式 スポット型
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	感知器 定温式 スポット型
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	感知器 煙式 スポット型
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	感知器 光電式 分離型
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	感知器 炎感知器
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	感知器 熱煙複合式
電気	通信・情報 (防災)	自動火災報知	感知器 差動式 スポット型 (自動試験機能付)
電気	通信・情報 (防災)	非常警報	非常警報装置

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
電気	通信・情報 (防災)	自動閉鎖	自動閉鎖装置 リリース
電気	通信・情報 (防災)	ガス漏れ火災警報	ガス漏れ警報受信機 5L
電気	通信・情報 (防災)	ガス漏れ火災警報	ガス漏れ警報受信機 10L
電気	通信・情報 (防災)	ガス漏れ火災警報	ガス漏れ警報検知機 (都市ガス用)
電気	通信・情報 (防災)	ガス漏れ火災警報	ガス漏れ警報中継器 (都市ガス用)
電気	通信・情報 (防災)	その他通信・情報 (防災)	その他通信・情報 (防災)
電気	避雷・屋外	避雷	避雷針 鋼製支持管 4m
電気	避雷・屋外	避雷	避雷針 鋼製支持管 8m
電気	避雷・屋外	避雷	避雷針 ステンレス製支持管 4m
電気	避雷・屋外	避雷	避雷針 ステンレス製支持管 7m
電気	避雷・屋外	避雷	避雷針 避雷導線 鬼より銅線 40mm ²
電気	避雷・屋外	避雷	避雷針 避雷接地端子箱
電気	避雷・屋外	外灯	屋外灯 HID灯 MF 100W
電気	避雷・屋外	外灯	屋外灯 HID灯 MF 400W
電気	避雷・屋外	地中管路	地中管路 FEP 30
電気	避雷・屋外	地中管路	地中管路 FEP 80
電気	避雷・屋外	地中管路	地中管路 PLP 80A
電気	避雷・屋外	地中管路	パトホル 900×900×900
電気	避雷・屋外	接地	接地 接地板 t1.5×900×900
電気	避雷・屋外	接地	接地 接地棒 φ14×1.500
電気	避雷・屋外	接地	接地 接地端子箱
電気	避雷・屋外	高压引込	高压気中開閉器 (架空引込) 地絡方向保護装置付 (VT.LA内蔵) 300A
電気	避雷・屋外	高压引込	高压ガス開閉器 (地中引込) 地絡方向保護装置付 (VT内蔵) 300A
電気	避雷・屋外	その他避雷・屋外	その他避雷・屋外
電気	その他電気	その他電気	その他電気

大区分(機械)

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
機械	空調	空調機器;ボイラー	貫流ボイラー 換算蒸発量 350kg/h
機械	空調	空調機器;ボイラー	貫流ボイラー 換算蒸発量 1,000kg/h
機械	空調	空調機器;ボイラー	炉筒煙管ボイラー 換算蒸発量 1,200kg/h
機械	空調	空調機器;ボイラー	炉筒煙管ボイラー 換算蒸発量 3,600kg/h
機械	空調	空調機器;ボイラー	鋳鉄製蒸気ボイラー (蒸気) 換算蒸発量 650kg/h
機械	空調	空調機器;ボイラー	鋳鉄製蒸気ボイラー (蒸気) 換算蒸発量1,300kg/h
機械	空調	空調機器;ボイラー	鋳鉄製ボイラー (温水) 熱出力 256kW
機械	空調	空調機器;ボイラー	鋳鉄製ボイラー (温水) 熱出力 872kW
機械	空調	空調機器;ボイラー	鋼製立形ボイラー (暖房用) 熱出力 87kW
機械	空調	空調機器;ボイラー	鋼製立形ボイラー (暖房用) 熱出力 233kW
機械	空調	空調機器;煙導	鋼板製煙導 丸型 300φ
機械	空調	空調機器;温水発生機	無圧式温水発生機 (鋳鉄製) 熱出力 233kW
機械	空調	空調機器;温水発生機	無圧式温水発生機 (鋳鉄製) 熱出力 581kW
機械	空調	空調機器;温水発生機	真空式温水発生機 (鋳鉄製) 熱出力 233kW
機械	空調	空調機器;温水発生機	真空式温水発生機 (鋳鉄製) 熱出力 698kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	吸収冷凍機 能力 697kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	吸収冷凍機 能力 2,100kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	遠心冷凍機 能力 523kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	遠心冷凍機 能力 1,050kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	スクリュー冷凍機 (空冷) 能力 457kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	スクリュー冷凍機 (空冷) 能力 1,050kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	フィンユニット (水冷) 能力 150kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	フィンユニット (水冷) 能力 300kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	直焚き吸収冷温水機 能力 279kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	直焚き吸収冷温水機 能力 697kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	小形吸収冷温水機ユニット 能力 139kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	空気熱源ヒートポンプユニット 能力 132kW
機械	空調	空調機器;冷凍機	空気熱源ヒートポンプユニット 能力 265kW
機械	空調	空調機器;冷却塔	FRP製冷却塔 (直交流) 能力 334kW
機械	空調	空調機器;冷却塔	FRP製冷却塔 (直交流) 能力 1,250kW
機械	空調	空調機器;冷却塔	FRP製冷却塔 (対向流) 能力 62.7kW
機械	空調	空調機器;冷却塔	FRP製冷却塔 (対向流) 能力 334kW
機械	空調	空調機器;冷却塔	FRP製冷却塔 (対向流) 能力 627kW
機械	空調	空調機器;冷却塔	鋼板製冷却塔 能力 836kW
機械	空調	空調機器;冷却塔	鋼板製冷却塔 能力 2,720kW

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
機械	空調	空調機器；空気調和機	水冷式パッケージ形空調機 冷房能力 45kW
機械	空調	空調機器；空気調和機	空気熱源ヒートポンプパッケージ形空調機(床置)冷房 35.5kW
機械	空調	空調機器；空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 14kW
機械	空調	空調機器；空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 28kW
機械	空調	空調機器；空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 56kW
機械	空調	空調機器；空気調和機	ガスエンジンヒートポンプ形空調機(屋外機)冷房能力 28kW
機械	空調	空調機器；空気調和機	ガスエンジンヒートポンプ形空調機(屋外機)冷房能力 56kW
機械	空調	空調機器；空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 3.6kW
機械	空調	空調機器；空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 5.6kW
機械	空調	空調機器；空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7.1kW
機械	空調	空調機器；空気調和機	ユニット形空調機 ACU-50 風量 5,000m ³ /h
機械	空調	空調機器；空気調和機	ユニット形空調機 ACU-125 風量 12,500m ³ /h
機械	空調	空調機器；空気調和機	ファンコイルユニット(露出形) FCU-4
機械	空調	空調機器；空気調和機	ファンコイルユニット(露出形) FCU-6
機械	空調	空調機器；空気調和機	ファンコイルユニット(隠ぺい形) FCU-4
機械	空調	空調機器；空気調和機	ファンコイルユニット(隠ぺい形) FCU-6
機械	空調	空調機器；空気調和機	カセット形ファンコイルユニット FCU-4
機械	空調	空調機器；空気調和機	カセット形ファンコイルユニット FCU-6
機械	空調	空調機器；空気清浄装置	自動巻取形エアフィルター 処理風量5,000m ³ /h
機械	空調	空調機器；空気清浄装置	自動巻取形エアフィルター 処理風量12,500m ³ /h
機械	空調	空調機器；空気清浄装置	電気集塵機(ろ材併用形) 5,000m ³ /h
機械	空調	空調機器；空気清浄装置	電気集塵機(ろ材併用形) 12,500m ³ /h
機械	空調	空調機器；空気清浄装置	折込み形エアフィルター 処理風量 5,000m ³ /h
機械	空調	空調機器；空気清浄装置	折込み形エアフィルター 処理風量 12,500m ³ /h
機械	空調	空調機器；全熱交換器	回転形全熱交換器 11,000m ³ /h
機械	空調	空調機器；全熱交換器	回転形全熱交換器 22,000m ³ /h
機械	空調	空調機器；全熱交換器	静止形全熱交換器 2,400m ³ /h
機械	空調	空調機器；全熱交換器	静止形全熱交換器 4,800m ³ /h
機械	空調	空調機器；全熱交換器	回転形全熱交換ユニット(単体) 11,000m ³ /h
機械	空調	空調機器；全熱交換器	回転形全熱交換ユニット(単体) 22,000m ³ /h
機械	空調	空調機器；全熱交換器	静止形全熱交換ユニット 3,200m ³ /h
機械	空調	空調機器；全熱交換器	静止形全熱交換ユニット 4,800m ³ /h
機械	空調	空調機器；全熱交換器	天井埋込み形全熱交換ユニット 360m ³ /h
機械	空調	空調機器；全熱交換器	天井埋込み形全熱交換ユニット 720m ³ /h
機械	空調	空調機器；放熱器	ファンコンベクター #3
機械	空調	空調機器；放熱器	ファンコンベクター #6
機械	空調	空調機器；ポンプ	冷温水ポンプ φ50×240l/min×15m×1.5kW
機械	空調	空調機器；ポンプ	冷温水ポンプ φ80×820l/min×20m×5.5kW
機械	空調	空調機器；ポンプ	冷温水ポンプ φ125×2,000l/min×20m×11kW
機械	空調	空調機器；ポンプ	冷却水ポンプ φ40×180l/min×10m×0.75kW
機械	空調	空調機器；ポンプ	冷却水ポンプ φ100×1,200l/min×20m×7.5kW
機械	空調	空調機器；ポンプ	冷却水ポンプ φ150×3,400l/min×20m×18.5kW
機械	空調	空調機器；ポンプ	ボイラー給水ポンプ φ40×80l/min×20m×1.5kW
機械	空調	空調機器；ポンプ	真空給水ポンプユニット 500EDR
機械	空調	空調機器；ポンプ	真空給水ポンプユニット 1,500EDR
機械	空調	空調機器；ポンプ	オイルポンプ φ20×0.2MPa×0.4kW
機械	空調	空調機器；タンク類	熱交換器 581kW
機械	空調	空調機器；タンク類	熱交換器 2,330kW
機械	空調	空調機器；タンク類	蒸気ヘッダー 200φ×2,000mm
機械	空調	空調機器；タンク類	蒸気ヘッダー 300φ×4,000mm
機械	空調	空調機器；タンク類	冷温水ヘッダー 200φ×2,000mm
機械	空調	空調機器；タンク類	冷温水ヘッダー 300φ×4,000mm
機械	空調	空調機器；タンク類	還水タンク 3.0m ³ (SUS-304)
機械	空調	空調機器；タンク類	還水タンク 10.0m ³ (SUS-304)
機械	空調	空調機器；タンク類	膨張タンク 500l(鋼板製)
機械	空調	空調機器；タンク類	オイルタンク 1,900l
機械	空調	空調機器；タンク類	オイルタンク 10,000l
機械	空調	空調機器；タンク類	オイルサービスタンク 150l
機械	空調	空調機器；タンク類	オイルサービスタンク 300l
機械	空調	空調ダクト；ダクト	空調用ダクト(長方形) 0.5mm
機械	空調	空調ダクト；ダクト	空調用ダクト(長方形) 0.6mm
機械	空調	空調ダクト；制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 300×300
機械	空調	空調ダクト；制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 600×400
機械	空調	空調ダクト；制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300
機械	空調	空調ダクト；制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	風量調節ダンパー 300×300
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	風量調節ダンパー 600×400
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	ピストンダンパー 300×300
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	ピストンダンパー 600×400
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	モーターダンパー 300×300
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	モーターダンパー 600×400
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	変風量ユニット 750m ³ /h
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	変風量ユニット 1,500m ³ /h
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	定風量ユニット 750m ³ /h
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	定風量ユニット 1,500m ³ /h
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	シーリングディフューザー形 C2 #15
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	シーリングディフューザー形 C2 #25
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	線状吹出口 S-1,000
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	線状吹出口 D-1,000
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	ノズル形吹出口 100φ
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	ユニバーサル形吹出口 VHS 400×150
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	ユニバーサル形吹出口 VHS 800×150
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	吸込口 スリット形 GVS 150×150
機械	空調	空調ダクト; 制気口・ダンパー	吸込口 スリット形 GVS 500×500
機械	空調	空調配管; 配管類	炭素鋼鋼管 (白, 冷温水) 32A
機械	空調	空調配管; 配管類	炭素鋼鋼管 (白, 冷温水) 100A
機械	空調	空調配管; 配管類	炭素鋼鋼管 (白, 冷却水) 100A
機械	空調	空調配管; 配管類	炭素鋼鋼管 (黒, 蒸気) 32A
機械	空調	空調配管; 配管類	炭素鋼鋼管 (黒, 蒸気) 100A
機械	空調	空調配管; 配管類	炭素鋼鋼管 (黒, 油) 32A
機械	空調	空調配管; 配管類	圧力配管用鋼管 (白, 冷温水) 32A
機械	空調	空調配管; 配管類	圧力配管用鋼管 (白, 冷温水) 100A
機械	空調	空調配管; 配管類	圧力配管用鋼管 (黒, 還水) 32A
機械	空調	空調配管; 配管類	圧力配管用鋼管 (黒, 還水) 100A
機械	空調	空調配管; 配管類	銅管 (L, 冷媒) 25A
機械	空調	空調配管; 配管類	ステンレス鋼管 (冷温水) 30A
機械	空調	空調配管; 配管類	ステンレス鋼管 (冷温水) 100A
機械	空調	空調配管; 配管類	塩ビライニング鋼管 (VA, 冷却水) 100A
機械	空調	空調配管; 弁類	青銅製仕切弁 10K 32A
機械	空調	空調配管; 弁類	鋳鉄製仕切弁 10K 100A
機械	空調	空調配管; 弁類	青銅製玉形弁 10K 32A
機械	空調	空調配管; 弁類	鋳鉄製玉形弁 10K 100A
機械	空調	空調配管; 弁類	バタフライ弁 10K 100A
機械	空調	空調配管; 弁類	ボール弁 10K 50A
機械	空調	空調配管; 弁類	逆止弁 10K 100A
機械	空調	空調配管; 弁類	伸縮管継手 (単式) 32A
機械	空調	空調配管; 弁類	伸縮管継手 (単式) 100A
機械	空調	空調配管; 弁類	フレキシブルジョイント (ヘローズ形) 32A
機械	空調	空調配管; 弁類	フレキシブルジョイント (ヘローズ形) 100A
機械	空調	空調配管; 弁類	青銅製仕切弁 (管端コア付) 10K 32A
機械	空調	空調配管; 弁類	ライニング仕切弁 (鋳鉄製) 10K 100A
機械	空調	空調配管; 弁類	ステンレス鋼仕切弁 10K 100A
機械	空調	空調配管; 弁類	鋳鉄製ストレーナー 10K 100A
機械	空調	空調配管; 弁類	オイルストレーナー (複式) 25A
機械	空調	空調配管; 制御弁装置	三方弁装置 50A×40A
機械	空調	空調配管; 制御弁装置	二方弁装置 50A×40A
機械	空調	空調配管; 制御弁装置	温度調整弁装置 蒸気用 65A
機械	空調	空調配管; 制御弁装置	安全弁 蒸気用 65A
機械	空調	空調配管; 制御弁装置	安全弁 水用 65A
機械	空調	空調配管; 制御弁装置	減圧弁装置 蒸気用 高圧100A-低圧125A
機械	空調	空調配管; 制御弁装置	減圧弁 水用 100A
機械	空調	空調配管; 制御弁装置	多量トラップ装置 50A
機械	空調	空調配管; 制御弁装置	自動エア抜き弁 20A
機械	空調	空調配管; 制御弁装置	小形電動二方弁 40A
機械	空調	空調配管; 制御弁装置	定水位調整弁 100A
機械	空調	空調配管; 制御弁装置	電磁弁 20A
機械	空調	空調配管; 計器	温度計 (バイメタル式) φ100
機械	空調	空調配管; 計器	圧力計 φ100
機械	空調	空調配管; 計器	瞬間流量計 (ピトー管式) 100A
機械	空調	その他空調	その他空調

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
機械	換気	換気機器；送風機	遠心送風機 #3×6,000m ³ /h
機械	換気	換気機器；送風機	遠心送風機 #5×27,000m ³ /h
機械	換気	換気機器；送風機	軸流送風機 送風量 6,000m ³ /h
機械	換気	換気機器；送風機	軸流送風機 送風量 27,000m ³ /h
機械	換気	換気機器；送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m ³ /h
機械	換気	換気機器；送風機	消音ボックス付送風機 風量1,000m ³ /h
機械	換気	換気ダクト；ダクト	換気用ダクト（長方形）0.5mm
機械	換気	換気ダクト；ダクト	換気用ダクト（長方形）0.6mm
機械	換気	換気ダクト；ダクト	換気用スパイラルダクト 150φ
機械	換気	換気ダクト；ダクト	換気用硬質塩ビ管 100A
機械	換気	換気ダクト；ダクト	換気用硬質塩ビ管 2管路型 125W
機械	換気	換気ダクト；ダクト	換気用耐火二層管 2管路型 125VMW
機械	換気	換気ダクト；換気口	換気ガリ 1,000×2,000
機械	換気	換気ダクト；換気口	排気フード 0.5m×1m
機械	換気	換気ダクト；換気口	排気フード 1m×2m
機械	換気	換気ダクト；換気口	ペントキャップ（アルミ製低圧損形）150φ
機械	換気	その他換気	その他換気
機械	排煙	排煙機器；排煙機	排煙機 #3×7,200m ³ /h
機械	排煙	排煙機器；排煙機	排煙機 #5×23,800m ³ /h
機械	排煙	排煙ダクト；ダクト	排煙用ダクト（長方形）1.0mm
機械	排煙	排煙ダクト；ダクト	排煙用ダクト（長方形）1.2mm
機械	排煙	その他排煙	その他排煙
機械	自動制御	自動制御機器類	電子式温度検出器 室内形
機械	自動制御	自動制御機器類	電子式温度検出器 配管挿入形
機械	自動制御	自動制御機器類	電子式温度検出器 ダクト挿入形
機械	自動制御	自動制御機器類	電子式湿度検出器 室内形
機械	自動制御	自動制御機器類	電子式湿度検出器 ダクト挿入形
機械	自動制御	自動制御機器類	電子式操作器 弁用モーター
機械	自動制御	自動制御機器類	電子式操作器 タンク用モーター
機械	自動制御	自動制御機器類	空気式操作器 弁用
機械	自動制御	自動制御機器類	圧縮空気源装置 5.5kW
機械	自動制御	自動制御盤類	制御盤 デジタル式（空調機用）
機械	自動制御	中央監視制御（機械）	中央監視盤（機械）
機械	自動制御	その他自動制御	その他自動制御
機械	給排水衛生	機器；ポンプ	揚水用水中モーターポンプ φ50×200l/min×10m×1.5kW
機械	給排水衛生	機器；ポンプ	揚水用ポンプ φ50×200l/min×30m×3.7kW
機械	給排水衛生	機器；ポンプ	揚水用ポンプ φ100×1,000l/min×100m×37kW
機械	給排水衛生	機器；ポンプ	給湯用循環ポンプ φ32×50l/min×10m×0.4kW
機械	給排水衛生	機器；ポンプ	雑排水用水中モーターポンプ φ50×200l/min×10m×1.5kW
機械	給排水衛生	機器；ポンプ	汚水用水中モーターポンプ φ65×300l/min×10m×2.2kW
機械	給排水衛生	機器；ポンプ	汚物用水中モーターポンプ φ80×500l/min×10m×3.7kW
機械	給排水衛生	機器；ポンプ	加圧給水ポンプユニット φ40×250l/min×30m×1.5kW
機械	給排水衛生	機器；ポンプ	加圧給水ポンプユニット φ80×1250l/min×45m×7.5kW
機械	給排水衛生	機器；ポンプ	直結給水ブーストポンプ φ32×150l/min×24.5m×1.1kW
機械	給排水衛生	機器；ポンプ	直結給水ブーストポンプ φ50×450l/min×42m×5.5kW
機械	給排水衛生	機器；給湯ボイラー	鋼製立形ボイラー（給湯用）熱出力87kW
機械	給排水衛生	機器；給湯ボイラー	鋼製立形ボイラー（給湯用）熱出力233kW
機械	給排水衛生	機器；給湯暖房機	給湯暖房機 オートQ機能24号
機械	給排水衛生	機器；湯沸器	電気ボイラー（給湯用）熱出力35kW
機械	給排水衛生	機器；湯沸器	電気ボイラー（給湯用）熱出力93kW
機械	給排水衛生	機器；湯沸器	瞬間式ガス湯沸器5号
機械	給排水衛生	機器；湯沸器	瞬間式ガス湯沸器16号
機械	給排水衛生	機器；湯沸器	貯湯式ガス湯沸器（壁掛形）101
機械	給排水衛生	機器；湯沸器	貯湯式ガス湯沸器（壁掛形）201
機械	給排水衛生	機器；湯沸器	瞬間式電気湯沸器10kW
機械	給排水衛生	機器；湯沸器	貯湯式電気温水器（壁掛形）101
機械	給排水衛生	機器；湯沸器	貯湯式電気温水器（壁掛形）201
機械	給排水衛生	機器；タンク類	FRP製タンク 一体形（複合板 1.0G）4,000l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	FRP製タンク 一体形（複合板 1.0G）12,000l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	FRP製タンク ハレル形（複合板 1.0G）25,000l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	鋼板製タンク 一体形（1.0G）8,000l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	鋼板製タンク ハレル形（1.0G）25,000l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	鋼板製貯湯タンク 2,000l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	鋼板製貯湯タンク 4,000l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	鋼板製補給水タンク 500l

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
機械	給排水衛生	機器；タンク類	ステンレス製タンク パネル形(1.0G)25,000l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	ステンレス製貯湯タンク 2,000l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	ステンレス製貯湯タンク 4,000l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	ステンスクラット製貯湯タンク 2,000l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	ステンスクラット製貯湯タンク 4,000l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	ステンレス製補給水タンク 500l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	圧力タンク 600l
機械	給排水衛生	機器；タンク類	圧力タンク 1,300l
機械	給排水衛生	機器；厨房機器	ステンレス流し台 1800L
機械	給排水衛生	機器；排水金具	グリーストラップ SUS製 130L
機械	給排水衛生	機器；浄化槽	合併浄化槽 接触ばっ気方式浄化槽 現場施工形 300人
機械	給排水衛生	機器；浄化槽	合併浄化槽 接触ばっ気方式浄化槽 現場施工形 700人
機械	給排水衛生	機器；浄化槽	合併浄化槽 長時間ばっ気方式浄化槽 現場施工形 300人
機械	給排水衛生	機器；浄化槽	合併浄化槽 長時間ばっ気方式浄化槽 現場施工形 700人
機械	給排水衛生	機器；浄化槽	合併浄化槽 接触ばっ気方式浄化槽 ユニット形 300人
機械	給排水衛生	機器；その他機器	砂式手動濾過機 70m ³ /h
機械	給排水衛生	機器；その他機器	滅菌機 タンク100L
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	銅管 (M, 給湯) 32A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	ステンレス鋼管 (給水, 給湯) 30A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	塩ビライニング鋼管 (VA, 給水) 32A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	塩ビライニング鋼管 (VA, 給水) 100A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	塩ビライニング鋼管 (VD, 給水) 32A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	塩ビライニング鋼管 (VD, 給水) 100A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	ポリ粉体ライニング鋼管 (PA, 給水) 32A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	ポリ粉体ライニング鋼管 (PA, 給水) 100A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	ポリ粉体ライニング鋼管 (PD, 給水) 32A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	ポリ粉体ライニング鋼管 (PD, 給水) 100A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	ビニル管 (HIVP, 給水) 30A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	架橋ポリエチレン管 (給水, 給湯) 10A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	架橋ポリエチレン管 (給水, 給湯) 16A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	ポリブテン管 (給水, 給湯) 10A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；配管類	ポリブテン管 (給水, 給湯) 16A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；弁類	戸別給水用減圧弁 給水用 20A
機械	給排水衛生	給水給湯配管；弁類	水道メーター 湿式円読式複羽根車型 20A
機械	給排水衛生	排水配管；配管類	炭素鋼鋼管 (白, 排水) 50A
機械	給排水衛生	排水配管；配管類	炭素鋼鋼管 (白, 排水) 100A
機械	給排水衛生	排水配管；配管類	塩ビライニング鋼管 (DVA, 排水) 100A
機械	給排水衛生	排水配管；配管類	ターレポキシ塗装鋼管 (TA, 排水) 32A
機械	給排水衛生	排水配管；配管類	ターレポキシ塗装鋼管 (TA, 排水) 100A
機械	給排水衛生	排水配管；配管類	ビニル管 (VP, 排水) 150A
機械	給排水衛生	排水配管；配管類	鋳鉄管 (汚水) 100A
機械	給排水衛生	排水配管；配管類	鉛管 (排水) 80A
機械	給排水衛生	排水配管；配管類	ヒューム管 (排水) 150A
機械	給排水衛生	排水配管；枺類	排水枺 (汚水) 600□ ×1m
機械	給排水衛生	排水配管；枺類	排水枺 (排水) 600□ ×1m
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	洋風便器 C 710 FV
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	洋風便器 タンク付 C 710 BT 511
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	和風便器 (節水形) C 317R FV
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	和風便器 (節水形) タンク付 C 317R BT 508
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	小便器 ストール (節水形) U 321R FV
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	小便器 壁掛けストール (節水形) U 410R FV
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	小便器 ストール (個別感知) U 321R
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	小便器 壁掛けストール (個別感知) U 410R
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	洗面器 L 520
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	手洗器 L 710
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	洗面化粧台 600×500×780
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	洗面化粧ユニット 750U型化粧台 (キャビ付) Sレバー混合水栓
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	洗濯用防水パン 800型 (樹脂製トラップ付)
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	掃除流し S 210
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	身障者用便器 C 1111 節水FV (レバー)
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	身障者用洗面器 L 511 自動水栓
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	身障者用手洗器 L 730 レバー水栓
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	身障者用化粧鏡 防湿形縁無
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	洋風大便器 システムイレ (2連)
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	小便器 システムイレ (2連)

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
機械	給排水衛生	衛生器具；衛生陶器類	洗面器 システムイレ (3連)
機械	給排水衛生	衛生器具；水栓	水栓 (泡沫水栓) 13A F3
機械	給排水衛生	衛生器具；水栓	水栓 (自在水栓) 13A F5
機械	給排水衛生	衛生器具；水栓	水栓 (洗顔水栓) 13A
機械	給排水衛生	衛生器具；水栓	水栓 (シャワーセット) 13A
機械	給排水衛生	衛生器具；水栓	水栓 (横水栓) 13A
機械	給排水衛生	衛生器具；水栓	水栓 (流し用混合水栓) 13A
機械	給排水衛生	衛生器具；水栓	水栓 (浴室水栓) 13A
機械	給排水衛生	衛生器具；浴槽	FRP製浴槽 800×700×640
機械	給排水衛生	衛生器具；浴槽	ステンレス製浴槽 800×700×640
機械	給排水衛生	衛生器具；浴槽	ユニットバス 1620タイプ
機械	給排水衛生	衛生器具；浴槽	ユニットシャワー 0812タイプ
機械	給排水衛生	その他給排水衛生	その他給排水衛生
機械	消火	消火ポンプ	屋内消火栓ポンプユニット φ50×300l/min×65m×7.5kW
機械	消火	消火ポンプ	スプリンクラーポンプユニット φ100×900l/min×80m×22kW
機械	消火	消火ポンプ	スプリンクラーポンプユニット φ150×2,700l/min×80m×55kW
機械	消火	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形) 1号 HB-1A
機械	消火	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形) 1号 HB-1A(放水口併設)
機械	消火	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形) 2号 HB-4A
機械	消火	屋外消火栓	屋外消火栓
機械	消火	連結送水管	送水口(埋込形) 双口
機械	消火	スプリンクラー	スプリンクラー流水検知装置 100A
機械	消火	スプリンクラー	スプリンクラーヘッド
機械	消火	消火配管；配管類	炭素鋼鋼管 (白, 消火) 40A
機械	消火	消火配管；配管類	炭素鋼鋼管 (白, 消火) 80A
機械	消火	消火配管；配管類	圧力配管用鋼管 (白, ハロン消火) 32A
機械	消火	消火配管；配管類	圧力配管用鋼管 (白, ハロン消火) 100A
機械	消火	消火配管；配管類	塩ビライニング鋼管 (VS, 消火) 65A
機械	消火	消火配管；配管類	塩ビライニング鋼管 (VS, 消火) 100A
機械	消火	その他消火	二酸化炭素消火起動装置
機械	消火	その他消火	二酸化炭素消火噴射ヘッド (露出) 25A
機械	消火	その他消火	ハロゲン化物消火起動装置
機械	消火	その他消火	ハロゲン化物消火噴射ヘッド (露出) 25A
機械	消火	その他消火	テスト弁
機械	消火	その他消火	放水用器具格納箱(埋込形)
機械	消火	その他消火	放水口格納箱(埋込形)
機械	消火	その他消火	その他消火
機械	昇降機	エレベーター	一般エレベーター 11人×60m/min
機械	昇降機	エレベーター	一般エレベーター 17人×150m/min
機械	昇降機	エレベーター	マシンルームレスエレベーター 9人×60m/min
機械	昇降機	エレベーター	普及形エレベーター 11人×60m/min
機械	昇降機	エレベーター	普及形エレベーター 15人×90m/min
機械	昇降機	エレベーター	非常用エレベーター 人荷用 17人×120m/min
機械	昇降機	エレベーター	油圧エレベーター 11人×45m/min
機械	昇降機	エスカレーター	エスカレーター 800mm
機械	昇降機	エスカレーター	エスカレーター 1,200mm
機械	昇降機	その他昇降機	電動ゲムウェーター 100kg×30m/min
機械	昇降機	その他昇降機	その他昇降機
機械	その他機械	その他機械	その他機械
機械	再生可能エネルギー	太陽熱利用	
機械	再生可能エネルギー	太陽光採光システム	
機械	再生可能エネルギー	廃棄物エネルギー (熱利用)	
機械	再生可能エネルギー	地中熱利用	
機械	再生可能エネルギー	下水熱	
機械	再生可能エネルギー	太陽熱利用	

大区分(部屋、建物全体)

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
部屋	学校施設系	普通教室	
部屋	学校施設系	選択	
部屋	学校施設系	理科	
部屋	学校施設系	社会	
部屋	学校施設系	生活	

大区分 名称	中区分 名称	小区分 名称	小区分仕様 名称
部屋	学校施設系	音楽	
部屋	学校施設系	図画	
部屋	学校施設系	美術	
部屋	学校施設系	技術	
部屋	学校施設系	芸術	
部屋	学校施設系	家庭	
部屋	学校施設系	情報	
部屋	学校施設系	外国語	
部屋	学校施設系	視聴覚	
部屋	学校施設系	コンピュータ	
部屋	学校施設系	図書・メディア	
部屋	学校施設系	多目的・総合	
部屋	学校施設系	特別活動	
部屋	学校施設系	教育相談	
部屋	学校施設系	進路資料・指導	
部屋	学校施設系	体育館	
部屋	学校施設系	武道場	
部屋	学校施設系	客室	
部屋	共通系	会議室系	
部屋	共通系	談話室系	
部屋	共通系	和室系	
部屋	共通系	客席型ホール	
部屋	共通系	平面型ホール	
部屋	共通系	控室・付属室系	
部屋	共通系	IT系	
部屋	共通系	調理系	
部屋	共通系	美術・工芸系	
部屋	共通系	音楽・視聴覚系	
部屋	共通系	展示系	
部屋	共通系	図書・資料室系	
部屋	共通系	キッズルーム系	
部屋	共通系	更衣、入浴系	
部屋	共通系	喫茶・売店系	
部屋	図書館	一般資料スペース	
部屋	図書館	児童スペース	
部屋	図書館	視聴覚系スペース	
部屋	図書館	学習スペース	
部屋	図書館	イベントスペース	
部屋	図書館	書庫	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	多目的広場	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	専用陸上トラック	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	サッカー兼用陸上トラック	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	専用サッカー場	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	野球場	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	ソフトボール場	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	ゲートボール場	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	テニスコート	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	プール	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	トレーニングジム	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	卓球場	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	柔道場	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	剣道場	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	弓道場	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	客室	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	テントサイト	
部屋	スポーツ・レクリエーション系	動物園・植物園	
部屋	福祉・行政系	通園・通所系	
部屋	福祉・行政系	訓練系	
部屋	福祉・行政系	入所系	
部屋	福祉・行政系	医務・保健系	
部屋	福祉・行政系	食事室系	
部屋	福祉・行政系	相談系	
部屋	その他	その他	
建物全体			