

分類	コード	名称	規格	単位	1月1日	地区
大分類	5	電気関連				
中分類	501	電線・ケーブル				
小分類	5011019	EM-1E電線				
小分類	5011020	EM-EEFケーブル				
小分類	5011022	EM-GEケーブル				
小分類	5011023	EM-GETケーブル				
小分類	5011024	EM-CEEケーブル				
小分類	5011025	EM-CEE-Sケーブル				
小分類	5011026	EM-ボタン電話ケーブル				
小分類	5011027	EM-同軸ケーブル				
小分類	5011029	スピーカケーブル				
規格分類	V120011001	スピーカケーブル	4S6	m	112	札幌
小分類	5011030	EM-UTPケーブル				
小分類	5011031	ビニル被覆鉄線				
小分類	5011032	2PNCTケーブル				
小分類	5011042	2RNCT(2PNCT)				
小分類	5011043	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル				
規格分類	V120028001	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	自己支持型, 2sq-3C	m	205	札幌
規格分類	V120028002	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	自己支持型, 2sq-4C	m	234	札幌
規格分類	V120028003	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	自己支持型, 2sq-7C	m	327	札幌
規格分類	V120028011	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	自己支持型, 2sq-9C	m	386	札幌
規格分類	V120028004	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	自己支持型, 2sq-10C	m	423	札幌
規格分類	V120028005	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	自己支持型, 2sq-12C	m	481	札幌
規格分類	V120028012	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	自己支持型, 2sq-19C	m	722	札幌
規格分類	V120028006	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	自己支持型, 2sq-20C	m	724	札幌
規格分類	V120028013	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	自己支持型, 2sq-24C	m	917	札幌
規格分類	V120028007	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	自己支持型, 2sq-30C	m	1195	札幌
小分類	5011050	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル				
小分類	5011118	スチールコルゲートケーブル				
規格分類	V001033003	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 5.5mm2 2心	m	462	札幌
規格分類	V001033004	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 8.0mm2 2心	m	528	札幌
規格分類	V001033005	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 14mm2 2心	m	722	札幌
規格分類	V001033006	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 22mm2 2心	m	967	札幌
規格分類	V001033016	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 5.5mm2 3心	m	545	札幌
規格分類	V001033017	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 8.0mm2 3心	m	636	札幌
規格分類	V001033018	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 14mm2 3心	m	888	札幌
規格分類	V001033019	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 22mm2 3心	m	1217	札幌
小分類	5011051	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル				
小分類	5011052	直線接続材料(CV)JCAA規格				
小分類	5011053	端末処理材料(CV)JCAA規格				
小分類	5011054	屋外用ビニル絶縁電線				
小分類	5011055	屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線				
小分類	5011056	引込用ビニル絶縁電線				
小分類	5011057	耐火電線(FP:FP-C)				
小分類	5011058	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)				
中分類	502	電線管等				
小分類	5011044	二又管				
小分類	5011045	三又管				
小分類	5011035	メタルモール				
小分類	5011033	ボックスコネクタ				
小分類	5011034	カップリング				
小分類	5011040	PF-S				
小分類	5011041	F1(KPF)				
小分類	5011066	薄鋼電線管				
小分類	5011067	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)				
小分類	5011068	厚鋼電線管				
小分類	5011069	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)				
小分類	5011070	ねじ無し電線管				
小分類	5011071	鋼製電線管用付属品(ねじ無し電線管用)				
小分類	5011072	硬質ビニル電線管				
小分類	5011074	耐衝撃性硬質ビニル電線管				
小分類	5011075	硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用)				

分類	コード	名称	規格	単位	1月1日	地区
小分類	5011076	波付硬質ポリエチレン電線管				
小分類	5011077	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)				
小分類	5011078	波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)				
小分類	5011079	波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)				
小分類	5011080	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管				
小分類	5011081	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管用付属品				
小分類	5011082	金属製可とう電線管				
中分類	503	ロードヒーティング				
小分類	5011004	ロードヒーティングケーブル				
規格分類	V110019001	ロードヒーティングケーブル	ピッチ40mm幅 (一般用)	m ²	9680	札幌
規格分類	V110019010	ロードヒーティングケーブル	ピッチ50mm幅 (一般用)	m ²	7540	札幌
規格分類	V110019002	ロードヒーティングケーブル	ピッチ60mm幅 (一般用)	m ²	6410	札幌
規格分類	V110019011	ロードヒーティングケーブル	ピッチ70mm幅 (一般用)	m ²	5400	札幌
規格分類	V110019003	ロードヒーティングケーブル	ピッチ80mm幅 (一般用)	m ²	4920	札幌
規格分類	V110019004	ロードヒーティングケーブル	ピッチ40mm幅 (耐圧用)	m ²	11100	札幌
規格分類	V110019012	ロードヒーティングケーブル	ピッチ50mm幅 (耐圧用)	m ²	8680	札幌
規格分類	V110019005	ロードヒーティングケーブル	ピッチ60mm幅 (耐圧用)	m ²	7440	札幌
規格分類	V110019013	ロードヒーティングケーブル	ピッチ70mm幅 (耐圧用)	m ²	6230	札幌
規格分類	V110019006	ロードヒーティングケーブル	ピッチ80mm幅 (耐圧用)	m ²	5590	札幌
規格分類	V110019007	ロードヒーティングケーブル	ピッチ40mm幅 (歩道橋用)	m ²	9680	札幌
規格分類	V110019014	ロードヒーティングケーブル	ピッチ50mm幅 (歩道橋用)	m ²	7540	札幌
規格分類	V110019008	ロードヒーティングケーブル	ピッチ60mm幅 (歩道橋用)	m ²	6410	札幌
規格分類	V110019015	ロードヒーティングケーブル	ピッチ70mm幅 (歩道橋用)	m ²	5400	札幌
規格分類	V110019009	ロードヒーティングケーブル	ピッチ80mm幅 (歩道橋用)	m ²	4920	札幌
小分類	5011006	路面検知器				
規格分類	V110020001	路面水分検知器	水分電極	個	60800	札幌
規格分類	V120024011	路面温度検知器	白金測温抵抗体	個	29700	札幌
小分類	5011039	ロードヒーティング盤				
規格分類	V120024002	ロードヒーティング 無線遠隔制御装置	アンテナ、無線モジュール、プロトコル変換器、遠隔制御装置含む	台	800000	札幌
規格分類	V120024012	ロードヒーティング 盤 遠隔+5要素(6ch) アクリル樹脂焼付塗装	MCCB3P225AF, SSC80A×2, ELB2P50/30A×12	面	2220000	札幌
規格分類	V120024013	ロードヒーティング 盤 遠隔+5要素(4ch) アクリル樹脂焼付塗装	MCCB3P225AF, SSC80A×2, ELB2P50/30A×12	面	2180000	札幌
規格分類	V120024003	ロードヒーティング 盤 遠隔+5要素(2ch) アクリル樹脂焼付塗装	MCCB3P225AF, SSC80A×2, ELB2P50/30A×12	面	2140000	札幌
規格分類	V120024004	ロードヒーティング 盤 遠隔+5要素なし アクリル樹脂焼付塗装	MCCB3P225AF, SSC80A×2, ELB2P50/30A×12	面	1780000	札幌
規格分類	V120024005	ロードヒーティング盤用部材	SSC80A	面	207000	札幌
規格分類	V120024006	ロードヒーティング盤用部材	SSC50A	面	117000	札幌
規格分類	V120024007	ロードヒーティング盤用部材	SSC30A	面	89700	札幌
規格分類	V120024008	ロードヒーティング盤用部材	MCCB3P225AF主幹	台	160000	札幌
規格分類	V120024009	ロードヒーティング盤用部材	MCCB3P100AF主幹	台	108000	札幌
規格分類	V120024015	ロードヒーティング盤用部材	MCCB3P100AF分岐	台	66900	札幌
規格分類	V120024016	ロードヒーティング盤用部材	MCCB3P50AF分岐	台	37700	札幌
規格分類	V120024010	ロードヒーティング盤用部材	ELB2P50/30A AL付	台	47400	札幌
規格分類	V110022001	温度水分調節器		個	216000	札幌
規格分類	V110023001	遠隔制御装置	代表監視用H-6型	個	441000	札幌
規格分類	V110024001	自動制御器 (H-6型)	4要素 2ch	台	1040000	札幌
規格分類	V110025001	自動制御器 (H-6型)	4要素 4ch	台	1290000	札幌
規格分類	V110026001	遠隔制御観局装置	8局用ユニット (H-6型)	枚	660000	札幌
小分類	5011116	リードケーブル				
規格分類	V001553001	リードケーブル	H. V. V 1芯×3.5mm ²	m	232	札幌
規格分類	V001553002	リードケーブル	H. V. V 1芯×5.5mm ²	m	256	札幌
規格分類	V001553003	リードケーブル	H. V. V 1芯×8mm ²	m	304	札幌
中分類	504	照明灯				
小分類	5011001	脱落防止ワイヤー				
規格分類	V110011001	脱落防止ワイヤー	SUS φ3mm L=220mm	台	1820	札幌
小分類	5011017	段付ポール・アームレス				
規格分類	V110047002	共用アーム	1000×300 (溶融亜鉛メッキ)	個	37400	札幌
小分類	5011018	ランプ				
規格分類	V110057001	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2)110W直管形(NHT110TW)	個	12500	札幌
規格分類	V110058001	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2)180W直管形(NHT180TW)	個	13800	札幌
規格分類	V110059001	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2)220W直管形(NHT220TW)	個	14600	札幌
規格分類	V110050001	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2)110W拡散形(NH110FTW)	個	12200	札幌
規格分類	V110051001	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2)180W拡散形(NH180FTW)	個	13500	札幌
規格分類	V110052001	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2)220W拡散形(NH220FTW)	個	14300	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	1月1日	地区
小分類	5011049	アンカーボルト				
規格分類	V120033001	組7カーボルト	SUS製 25φ×500~4	組	40000	札幌
規格分類	V120033002	組7カーボルト	φ25×500~4 ネジ部亜鉛メッキ	組	14400	札幌
小分類	5011091	安定器(水銀灯用 一般形)				
小分類	5011096	白熱灯ランプ				
小分類	5011101	ボール内ジョイントユニット				
中分類	505	交通信号機				
小分類	5011007	函類				
規格分類	V110027001	回線函		個	13400	札幌
規格分類	V110031001	計器函	立上リパイク含む	個	20400	札幌
規格分類	V110032001	電源函	2P20A付	個	7810	札幌
規格分類	V110033001	端子函	圧着	個	6720	札幌
規格分類	V110033002	端子函	21T	個	15900	札幌
規格分類	V110033003	端子函	31T	個	21900	札幌
規格分類	V110034001	押ボタン函	Ⅱ型	個	34200	札幌
規格分類	V110034002	押ボタン函	Ⅱ型 タッチ式	個	44100	札幌
小分類	5011008	灯類				
規格分類	V110028002	青矢印灯器	250φ(LED式)	灯	48600	札幌
規格分類	V110029001	歩行者用灯器	250mm ｼﾙｸｽｸﾄ(LED式)	灯	79800	札幌
規格分類	V110029002	歩行者用灯器	250mm 0.5m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	94200	札幌
小分類	5011010	制御機				
規格分類	V110035001	制御機	押ボタン式	基	436000	札幌
規格分類	V110035002	制御機	定周期式	基	660000	札幌
規格分類	V110035003	制御機	感応式	基	867000	札幌
規格分類	V110035004	制御機	集中式	基	1210000	札幌
小分類	5011011	片面水平				
規格分類	V110036005	片面水平3位	250φ 2.0m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	137000	札幌
規格分類	V110036006	片面水平3位	250φ 2.5m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	137000	札幌
規格分類	V110036007	片面水平3位	250φ 3.0m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	157000	札幌
規格分類	V110036008	片面水平3位	250φ 4.0m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	157000	札幌
規格分類	V110036010	片面水平3位	250φ 灯器のみ(LED式)	灯	85000	札幌
小分類	5011012	両面水平				
規格分類	V110037005	両面水平3位	250φ 2.0m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	228000	札幌
規格分類	V110037006	両面水平3位	250φ 2.5m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	228000	札幌
規格分類	V110037007	両面水平3位	250φ 3.0m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	249000	札幌
規格分類	V110037008	両面水平3位	250φ 4.0m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	249000	札幌
規格分類	V110037010	両面水平3位	250φ 灯器のみ(LED式)	灯	170000	札幌
小分類	5011013	片面垂直				
規格分類	V110038005	片面垂直3位	250φ 2.0m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	143000	札幌
規格分類	V110038006	片面垂直3位	250φ 2.5m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	143000	札幌
規格分類	V110038007	片面垂直3位	250φ 3.0m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	164000	札幌
規格分類	V110038008	片面垂直3位	250φ 4.0m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	164000	札幌
規格分類	V110038010	片面垂直3位	250φ 灯器のみ(LED式)	灯	85000	札幌
小分類	5011014	両面垂直				
規格分類	V110039005	両面垂直3位	250φ 2.0m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	237000	札幌
規格分類	V110039006	両面垂直3位	250φ 2.5m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	237000	札幌
規格分類	V110039007	両面垂直3位	250φ 3.0m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	257000	札幌
規格分類	V110039008	両面垂直3位	250φ 4.0m7-ﾙ取付金物付(LED式)	灯	257000	札幌
規格分類	V110039010	両面垂直3位	250φ 灯器のみ(LED式)	灯	170000	札幌
小分類	5011015	アーム				
規格分類	V110040001	7-ﾙ(取付金物含まず)	2.0m水平用	組	35100	札幌
規格分類	V110040002	7-ﾙ(取付金物含まず)	2.5m水平用	組	35100	札幌
規格分類	V110040003	7-ﾙ(取付金物含まず)	3.0m水平用	組	55800	札幌
規格分類	V110040009	7-ﾙ(取付金物含まず)	3.5m水平用	組	55800	札幌
規格分類	V110040004	7-ﾙ(取付金物含まず)	4.0m水平用	組	55800	札幌
規格分類	V110040005	7-ﾙ(取付金物含まず)	2.0m垂直用	組	35100	札幌
規格分類	V110040006	7-ﾙ(取付金物含まず)	2.5m垂直用	組	35100	札幌
規格分類	V110040007	7-ﾙ(取付金物含まず)	3.0m垂直用	組	55800	札幌
規格分類	V110040010	7-ﾙ(取付金物含まず)	3.5m垂直用	組	55800	札幌
規格分類	V110040008	7-ﾙ(取付金物含まず)	4.0m垂直用	組	55800	札幌
小分類	5011016	金物・金具				
規格分類	V110041001	両面取付金物	車両水平用 角度調整付	組	11700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	1月1日	地区
規格分類	V110041002	両面取付金物	車両垂直用 角度調整付	組	20200	札幌
規格分類	V110041003	片面取付金物	車両水平用	組	5220	札幌
規格分類	V110041004	片面取付金物	車両垂直用	組	11700	札幌
規格分類	V110041007	アーム取付金物	コンポール用 車両水平 上下	組	11700	札幌
規格分類	V110041008	アーム取付金物	鋼管柱用 車両水平 上下	組	11700	札幌
中分類	506	接地・埋設				
小分類	5011046	ケーブル埋設シート				
小分類	5011047	接地用銅棒				
小分類	5011102	接地極銅板				
小分類	5011103	接地埋設標示板				
中分類	507	ハンドホール				
小分類	5011109	ハンドホール				
規格分類	V001540008	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	58000	札幌
規格分類	V001540005	ハンドホール	900×900×1300	個	118000	札幌
小分類	5011110	ハンドホール蓋				
規格分類	V001541001	ハンドホール蓋	600φ T-2	個	31500	札幌
規格分類	V001541002	ハンドホール蓋	600φ T-8	個	49800	札幌
中分類	508	架線材料				
小分類	5011002	バンド				
小分類	5011083	亜鉛メッキ鋼より線				
小分類	5011104	がいし (配電線用)				
小分類	5011107	配電線用架線金具 (巻付グリッパ)				
小分類	5011112	ポール底板				
規格分類	V001543002	ポール底板	丸形 No. 2 500mm	個	3460	札幌
小分類	5011113	支線ガード				
中分類	509	その他				
小分類	5011036	ダクター				
規格分類	V120019001	ダクター (溶融亜鉛メッキ)	30×40×100	本	128	札幌
規格分類	V120019002	ダクター (溶融亜鉛メッキ)	30×40×200	本	237	札幌
規格分類	V120019003	ダクター (溶融亜鉛メッキ)	30×40×300	本	334	札幌
規格分類	V120019004	ダクター (溶融亜鉛メッキ)	30×40×400	本	432	札幌
規格分類	V120019005	ダクター (溶融亜鉛メッキ)	30×40×500	本	522	札幌
規格分類	V120019006	ダクター (溶融亜鉛メッキ)	30×40×600	本	907	札幌
規格分類	V120019007	ダクター (溶融亜鉛メッキ)	30×40×700	本	1020	札幌
規格分類	V120019008	ダクター (溶融亜鉛メッキ)	30×40×800	本	1150	札幌
規格分類	V120019009	ダクター (溶融亜鉛メッキ)	30×40×900	本	1260	札幌
規格分類	V120019010	ダクター (溶融亜鉛メッキ)	30×40×1000	本	1390	札幌
規格分類	V120020001	ダクター (SUS)	30×40×100	本	280	札幌
規格分類	V120020002	ダクター (SUS)	30×40×200	本	486	札幌
規格分類	V120020003	ダクター (SUS)	30×40×300	本	734	札幌
規格分類	V120020004	ダクター (SUS)	30×40×400	本	921	札幌
規格分類	V120020005	ダクター (SUS)	30×40×500	本	1130	札幌
規格分類	V120020006	ダクター (SUS)	30×40×600	本	1670	札幌
規格分類	V120020007	ダクター (SUS)	30×40×700	本	1920	札幌
規格分類	V120020008	ダクター (SUS)	30×40×800	本	2170	札幌
規格分類	V120020009	ダクター (SUS)	30×40×900	本	2410	札幌
規格分類	V120020010	ダクター (SUS)	30×40×1000	本	2670	札幌
小分類	5011037	配線用遮断器				
規格分類	V120021001	配線用遮断器	2P30A	個	1500	札幌
規格分類	V120021002	配線用遮断器	2P50A	個	2450	札幌
規格分類	V120021003	配線用遮断器	2P100A	個	7290	札幌
規格分類	V120021004	配線用遮断器	3P50A	個	2980	札幌
規格分類	V120021005	配線用遮断器	3P100A	個	7830	札幌
小分類	5011038	ペイント類				
小分類	5011084	支持金物 ダクタークリップ				
小分類	5011087	低圧遮断器				
小分類	5011088	漏電遮断器				
小分類	5011105	避雷針 (突針)				
中分類	510	光ケーブル				
小分類	5011059	光ケーブル (4芯テープスロット)				
規格分類	V111046001	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 4C 走水防止	m	376	札幌
規格分類	V111046002	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 8C 走水防止	m	400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	1月1日	地区
規格分類	V111046003	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 20C 走水防止	m	472	札幌
規格分類	V111046004	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 40C 走水防止	m	608	札幌
規格分類	V111046005	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 60C 走水防止	m	762	札幌
規格分類	V111046006	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 80C 走水防止	m	903	札幌
規格分類	V111046007	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 100C 走水防止	m	1020	札幌
小分類	5011061	光ケーブル（4芯テープ難燃型）				
規格分類	V111045001	光ケーブル（4芯テープスロット 難燃性）	SM 4C 走水防止 難燃性	m	549	札幌
規格分類	V111045002	光ケーブル（4芯テープスロット 難燃性）	SM 8C 走水防止 難燃性	m	573	札幌
規格分類	V111045003	光ケーブル（4芯テープスロット 難燃性）	SM 20C 走水防止 難燃性	m	645	札幌
規格分類	V111045004	光ケーブル（4芯テープスロット 難燃性）	SM 40C 走水防止 難燃性	m	781	札幌
規格分類	V111045005	光ケーブル（4芯テープスロット 難燃性）	SM 60C 走水防止 難燃性	m	935	札幌
規格分類	V111045006	光ケーブル（4芯テープスロット 難燃性）	SM 80C 走水防止 難燃性	m	1070	札幌
規格分類	V111045007	光ケーブル（4芯テープスロット 難燃性）	SM 100C 走水防止 難燃性	m	1190	札幌