

分類	コード	名称	規格	単位	4月10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-IE電線				
小分類	5011020	EM-EEFケーブル				
小分類	5011022	EM-CEケーブル				
小分類	5011023	EM-CET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	5011027	EM-同軸ケーブル				
小分類	5011029	スピーカーケーブル				
規格分類	V120011001	スピーカーケーブル	4S6	m	126	札幌
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	-	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	-	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	-	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	476	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	-	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	-	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	890	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	-	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	1130	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	-	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	534	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	629	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	885	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	1210	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	648	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	783	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	1130	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	1580	札幌
小分類	5011051	高圧架橋ポリエチレン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				

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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（H I V E用）				
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（F E P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F E P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				
<b>中分類</b>	<b>503</b>	<b>ロードヒーティング</b>				
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	12200	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	9800	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	8460	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	7380	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	6360	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	17400	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	13900	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	11700	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	10500	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	9080	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	12200	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	9800	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	8460	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	7380	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	6460	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	82300	札幌
規格分類	V120024011	路面温度検知器	白金測温抵抗体	個	35800	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	920000	札幌
規格分類	V120024012	ロードヒーティング盤（遠隔+5要素6ch+SPD）アクリル樹脂塗装	屋外防水、MCCB3P225AF、SSC80×3、ELB2P50AF×12	面	11000000	札幌
規格分類	V120024013	ロードヒーティング盤（遠隔+5要素4ch+SPD）アクリル樹脂塗装	屋外防水、MCCB3P225AF、SSC80×3、ELB2P50AF×12	面	9660000	札幌
規格分類	V120024003	ロードヒーティング盤（遠隔+5要素2ch+SPD）アクリル樹脂塗装	屋外防水、MCCB3P225AF、SSC80×2、ELB2P50AF×12	面	8210000	札幌
規格分類	V120024004	ロードヒーティング盤（遠隔+5要素なし+SPD）アクリル樹脂塗装	屋外防水、MCCB3P225AF、SSC80×2、ELB2P50AF×9	面	5380000	札幌
規格分類	V120024005	ロードヒーティング盤用部材	SSC3P80A	面	240000	札幌
規格分類	V120024006	ロードヒーティング盤用部材	SSC3P50A	面	136000	札幌
規格分類	V120024007	ロードヒーティング盤用部材	SSC3P30A	面	104000	札幌
規格分類	V120024008	ロードヒーティング盤用部材	MCCB3P225AF主幹	台	184000	札幌
規格分類	V120024009	ロードヒーティング盤用部材	MCCB3P100AF主幹	台	125000	札幌
規格分類	V120024015	ロードヒーティング盤用部材	MCCB3P100AF分岐	台	77700	札幌
規格分類	V120024016	ロードヒーティング盤用部材	MCCB3P50AF分岐	台	43500	札幌
規格分類	V120024010	ロードヒーティング盤用部材	ELCB2P50/30A AL付	台	54600	札幌
規格分類	V110022001	温度水分調節器		個	253000	札幌
規格分類	V110023001	遠隔制御装置	代表監視用 H-6型 車道用	個	560000	札幌
規格分類	V110024001	自動制御器（H-6型）	4要素 2ch優先・非優先方式	台	1120000	札幌
規格分類	V110025001	自動制御器（H-6型）	4要素 4ch優先・非優先方式	台	1400000	札幌
規格分類	V110026001	遠隔制御親局装置	8局用ユニット（H-6型）	枚	984000	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	292	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	V001553002	リードケーブル	H. V. V 1芯×5.5mm2	m	365	札幌
規格分類	V001553003	リードケーブル	H. V. V 1芯×8mm2	m	447	札幌
<b>中分類</b>	<b>504</b>	<b>照明灯</b>				
小分類	5011001	脱落防止ワイヤー				
規格分類	V110011001	落下防止ワイヤー	SUS φ3mm L=220mm	台	2450	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	48800	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	18200	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	20000	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	21200	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	17700	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	19600	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	20800	札幌
小分類	5011049	アンカーボルト				
規格分類	V120033001	組アーカーボルト	SUS製 25φ×500~4	組	50700	札幌
規格分類	V120033002	組アーカーボルト	φ25×500~4 ネジ部溶融亜鉛メッキ	組	17500	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	ポール内ジョイントユニット				
<b>中分類</b>	<b>505</b>	<b>交通信号機</b>				
小分類	5011007	函類				
規格分類	V110027001	回線函		個	17300	札幌
規格分類	V110031001	計器函	立上リパイプ含む	個	39300	札幌
規格分類	V110032001	電源函	2P20A付	個	8800	札幌
規格分類	V110033001	端子函	圧着	個	7600	札幌
規格分類	V110033002	端子函	21T	個	18600	札幌
規格分類	V110033003	端子函	31T	個	25800	札幌
規格分類	V110034001	押ボタン函	II型	個	43000	札幌
規格分類	V110034002	押ボタン函	II型 タッチ式	個	59200	札幌
小分類	5011008	灯類				
規格分類	V110028002	青矢印灯器	250φ(LED式)	灯	63100	札幌
規格分類	V110029001	歩行者用灯器	250mm シルエット(LED式)	灯	99000	札幌
規格分類	V110029002	歩行者用灯器	250mm 0.5m7-Δ取付金物付(LED式)	灯	122000	札幌
小分類	5011010	制御機				
規格分類	V110035001	制御機	押ボタン式(取付金具付)	基	486000	札幌
規格分類	V110035002	制御機	定周期式(取付金具付)	基	729000	札幌
規格分類	V110035003	制御機	感应式(取付金具付)	基	939000	札幌
規格分類	V110035004	制御機	集中式(取付金具付)	基	1550000	札幌
小分類	5011011	片面水平				
規格分類	V110036005	片面水平3位	250φ 2.0m7-Δ取付金物付(LED式)	灯	200000	札幌
規格分類	V110036006	片面水平3位	250φ 2.5m7-Δ取付金物付(LED式)	灯	204000	札幌
規格分類	V110036007	片面水平3位	250φ 3.0m7-Δ取付金物付(LED式)	灯	225000	札幌
規格分類	V110036008	片面水平3位	250φ 4.0m7-Δ取付金物付(LED式)	灯	230000	札幌
規格分類	V110036010	片面水平3位	250φ 灯器のみ(LED式)	灯	118000	札幌
小分類	5011012	両面水平				
規格分類	V110037005	両面水平3位	250φ 2.0m7-Δ取付金物付(LED式)	灯	330000	札幌
規格分類	V110037006	両面水平3位	250φ 2.5m7-Δ取付金物付(LED式)	灯	333000	札幌
規格分類	V110037007	両面水平3位	250φ 3.0m7-Δ取付金物付(LED式)	灯	355000	札幌
規格分類	V110037008	両面水平3位	250φ 4.0m7-Δ取付金物付(LED式)	灯	360000	札幌
規格分類	V110037010	両面水平3位	250φ 灯器のみ(LED式)	灯	237000	札幌
小分類	5011013	片面垂直				
規格分類	V110038005	片面垂直3位	250φ 2.0m7-Δ取付金物付(LED式)	灯	202000	札幌
規格分類	V110038006	片面垂直3位	250φ 2.5m7-Δ取付金物付(LED式)	灯	206000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	V110038007	片面垂直3位	250φ 3.0m7-L取付金物付(LED式)	灯	228000	札幌
規格分類	V110038008	片面垂直3位	250φ 4.0m7-L取付金物付(LED式)	灯	232000	札幌
規格分類	V110038010	片面垂直3位	250φ 灯器のみ(LED式)	灯	118000	札幌
小分類	5011014	両面垂直				
規格分類	V110039005	両面垂直3位	250φ 2.0m7-L取付金物付(LED式)	灯	334000	札幌
規格分類	V110039006	両面垂直3位	250φ 2.5m7-L取付金物付(LED式)	灯	337000	札幌
規格分類	V110039007	両面垂直3位	250φ 3.0m7-L取付金物付(LED式)	灯	350000	札幌
規格分類	V110039008	両面垂直3位	250φ 4.0m7-L取付金物付(LED式)	灯	354000	札幌
規格分類	V110039010	両面垂直3位	250φ 灯器のみ(LED式)	灯	237000	札幌
小分類	5011015	アーム				
規格分類	V110040001	7-L(取付金物含まず)	2.0m水平用	組	49500	札幌
規格分類	V110040002	7-L(取付金物含まず)	2.5m水平用	組	53100	札幌
規格分類	V110040003	7-L(取付金物含まず)	3.0m水平用	組	74700	札幌
規格分類	V110040009	7-L(取付金物含まず)	3.5m水平用	組	76500	札幌
規格分類	V110040004	7-L(取付金物含まず)	4.0m水平用	組	79200	札幌
規格分類	V110040005	7-L(取付金物含まず)	2.0m垂直用	組	49500	札幌
規格分類	V110040006	7-L(取付金物含まず)	2.5m垂直用	組	53100	札幌
規格分類	V110040007	7-L(取付金物含まず)	3.0m垂直用	組	74700	札幌
規格分類	V110040010	7-L(取付金物含まず)	3.5m垂直用	組	76500	札幌
規格分類	V110040008	7-L(取付金物含まず)	4.0m垂直用	組	79200	札幌
小分類	5011016	金物・金具				
規格分類	V110041001	信号灯両面取付金物	水平用 角度調整付	組	26300	札幌
規格分類	V110041002	信号灯両面取付金物	垂直用 角度調整付	組	26300	札幌
規格分類	V110041003	信号灯片面取付金物	水平用	組	15300	札幌
規格分類	V110041004	信号灯片面取付金物	垂直用	組	15300	札幌
規格分類	V110041007	アーム取付金物	コンポール用 水平3位 上下	組	17300	札幌
規格分類	V110041008	アーム取付金物	鋼管柱用 水平3位 上下	組	17300	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 HI-6	個	61900	札幌
規格分類	V001540005	ハンドホール	900×900×1300	個	138000	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	46700	札幌
規格分類	V001541002	ハンドホール蓋	600φ T-8	個	70400	札幌
中分類	508	架線材料				
小分類	5011002	バンド				
小分類	5011083	垂鉛メッキ鋼より線				
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	4530	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	V120019006	ダクター(溶融亜鉛メッキ)	30×40×600	本	1300	札幌
規格分類	V120019007	ダクター(溶融亜鉛メッキ)	30×40×700	本	1500	札幌
規格分類	V120019008	ダクター(溶融亜鉛メッキ)	30×40×800	本	1680	札幌
規格分類	V120019009	ダクター(溶融亜鉛メッキ)	30×40×900	本	1870	札幌
規格分類	V120019010	ダクター(溶融亜鉛メッキ)	30×40×1000	本	2070	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	V120020006	ダクター(SUS)	30×40×600	本	2620	札幌
規格分類	V120020007	ダクター(SUS)	30×40×700	本	3050	札幌
規格分類	V120020008	ダクター(SUS)	30×40×800	本	3470	札幌
規格分類	V120020009	ダクター(SUS)	30×40×900	本	3880	札幌
規格分類	V120020010	ダクター(SUS)	30×40×1000	本	4300	札幌
小分類	5011037	配線用遮断器				
規格分類	V120021001	配線用遮断器	MCB2P 30AF 30AT 220V 2.5KA	個	1650	札幌
規格分類	V120021002	配線用遮断器	MCB2P 50AF 50AT 220V 2.5KA	個	2750	札幌
規格分類	V120021003	配線用遮断器	MCB2P 100AF 100AT 220V 7.5KA	個	8100	札幌
規格分類	V120021004	配線用遮断器	MCB3P 50AF 50AT 220V 2.5KA	個	3300	札幌
規格分類	V120021005	配線用遮断器	MCB3P 100AF 100AT 220V 7.5KA	個	8700	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	387	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	412	札幌
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	486	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	626	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	784	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	929	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	1050	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	593	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	619	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	697	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	844	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	1010	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	1150	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	1290	札幌