

分類	コード	名称	規格	単位	4月5日	地区
大分類	2	札幌市公園造成				
中分類	201	樹木				
小分類	2011001	針葉樹・高木				
小分類	2011002	落葉広葉樹・高木				
小分類	2011003	常緑樹・低木				
小分類	2011004	落葉樹・低木				
規格分類	Z164005569	ギンフミズキ	0.60 - 0.30	株	3200	札幌
規格分類	Z164005570	キンフミズキ	0.60 - 0.30	株	3200	札幌
規格分類	Z164005571	キンロウバイ	0.60 - 0.30	株	3520	札幌
小分類	2011005	地被植物(草花)				
規格分類	Z164005002	アルミア	Pφ9cm	株	330	札幌
規格分類	Z164005003	イブキヤコウク	Pφ9cm	株	260	札幌
規格分類	Z164005004	オリーブ	Pφ9cm	株	300	札幌
規格分類	Z164005006	ギボウシ	Pφ10.5cm	株	310	札幌
規格分類	Z164005007	シヤスタージー	Pφ9cm	株	260	札幌
規格分類	Z164005008	ジャーマンアイリス	株	株	520	札幌
規格分類	Z164005009	宿根ワックス	Pφ10.5cm	株	400	札幌
規格分類	Z164005010	セダム・コルカールベツ	Pφ9cm	株	260	札幌
規格分類	Z164005011	セラフム	Pφ9cm	株	350	札幌
規格分類	Z164005012	タインサス・ライオンロック	Pφ9cm	株	350	札幌
規格分類	Z164005013	ドイツスラン	株3芽 φ10.5cm	株	440	札幌
規格分類	Z164005014	ビシカミノール	Pφ9cm 3芽	株	260	札幌
規格分類	Z164005015	ビシカミジョール	Pφ9cm 3芽	株	290	札幌
規格分類	Z164005016	ヘメロカリス	Pφ10.5cm	株	330	札幌
規格分類	Z164005017	ヘメロカリス・ステラオロ	Pφ12.0cm	株	540	札幌
規格分類	Z164005021	ホテンチャ	Pφ9cm	株	260	札幌
規格分類	Z164005022	モスワックス	Pφ9cm 3芽	株	170	札幌
規格分類	Z164005023	リジマキ	Pφ9cm	株	260	札幌
規格分類	Z164005025	フイリヤラン	Pφ10.5cm 3芽	株	360	札幌
規格分類	Z164005026	フッキソウ	Pφ9cm 3芽	株	240	札幌
規格分類	Z164005028	クレマチス	Pφ7.5cm L=30cm	株	520	札幌
規格分類	Z164005029	ツキスキントウ	Pφ10.5cm L=30cm	株	390	札幌
規格分類	Z164005030	ナツツタ	Pφ9cm 根元径2mm	株	260	札幌
規格分類	Z164005031	コネアスター・オナムファイヤー	Pφ10.5cm L=30cm	株	350	札幌
規格分類	Z164005032	コネアスター・ダマリ	Pφ10.5cm L=30cm	株	350	札幌
規格分類	Z164005033	コネアスター・レベンス	Pφ10.5cm L=30cm	株	350	札幌
規格分類	Z164005034	エリカ・カルナ	Pφ9cm	株	440	札幌
規格分類	Z164005035	ヒベリカム・カシナム	Pφ10.5cm 3芽	株	310	札幌
規格分類	Z164005036	ラベンダー	Pφ9cm	株	310	札幌
規格分類	Z164005037	スピリア・マジックカーベツ	Pφ12cm	株	740	札幌
規格分類	Z164005038	コガマザ	Pφ10.5cm 3芽	株	240	札幌
中分類	202	公園資材単価				
小分類	2021001	ベンチ類				
規格分類	Z165001015	背付ベンチ S	再生木、肘付L>1800(札幌市造園工事標準図)	基	188,000	札幌
規格分類	Z165001016	背無ベンチ(肘掛付き) S	再生木、肘付 L>1800(札幌市造園工事標準図)	基	134,000	札幌
規格分類	Z165001017	背無ベンチ(肘掛なし) S	再生木、L>1800(札幌市造園工事参考図)	基	110,000	札幌
規格分類	Z165001011	縁台 A	米褥 1.5m×1.5m(札幌市造園工事標準図)	基	285,000	札幌
規格分類	Z165001021	縁台 C	再生木 1.5m×1.5m(札幌市造園工事標準図)	基	252,000	札幌
規格分類	Z165002001	園名板(A)	640×800×φ48.6mm、H=2.0m(造園工事標準図)	基	222,000	札幌
規格分類	Z165002002	園名板(B)	750×900×φ32A、H=2.0m(造園工事標準図)	基	171,000	札幌
規格分類	Z165002003	園名板B(ベースプレート固定)	750×900×φ32A H=2.0m ベースプレート固定(参考図)	基	182,000	札幌
規格分類	Z165002004	園名板B 全枠式	ベースプレート固定式(参考図)	基	222,000	札幌
規格分類	Z165002005	園名板B 全枠式	埋め込み式(参考図)	基	211,000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月5日	地区
小分類	2021003	車止				
規格分類	Z165003001	車止(バンダ)	人造石(札幌市造園工事標準図)	基	52,200	札幌
規格分類	Z165003002	車止(ソウ)	人造石(札幌市造園工事標準図)	基	52,200	札幌
規格分類	Z165003003	車止(角型)	人造石(札幌市造園工事標準図)	基	45,600	札幌
小分類	2021004	造園用石材				
規格分類	Z165004002	景石	小紋別大玉石(φ300~600内外)	t	31400	札幌
規格分類	Z165004007	景石	牡髷石(φ300~600内外)	t	19000	札幌
規格分類	Z165004008	景石	織寶石(φ300~600内外)	t	25900	札幌
規格分類	Z165004010	積石 野面石	札幌硬石	m ³	41400	札幌
規格分類	Z165004015	積石 野面石	織寶石	m ³	57400	札幌
規格分類	Z165004016	積石 野面石	牡髷石	m ³	40700	札幌
規格分類	Z165004019	積石 野面石	登別中硬石	m ³	40500	札幌
規格分類	Z165004020	積石 雑割石	牡髷石	m ²	24300	札幌
規格分類	Z165004021	積石 雑割石	登別中硬石	m ²	21600	札幌
規格分類	Z165004022	積石 間知石	登別中硬石(200~400内外 控750内外 9~11個/m ² 使)	m ²	24200	札幌
規格分類	Z165004028	張石	諏訪鉄平石 乱張(φ50~400内外、厚15~30mm)	m ²	24100	札幌
規格分類	Z165004029	張石	諏訪鉄平石 方形張(140以上×450以下、厚15~30mm)	m ²	32500	札幌
規格分類	Z165004032	小端積石	諏訪鉄平石(厚20~30mm内外)	m ²	40000	札幌
規格分類	Z165004035	仕切石 角石	牡髷石 0.03m ³ /m以上	m ³	275000	札幌
規格分類	Z165004036	仕切石 角石	牡髷石 0.03m ³ /m未満	m ³	302000	札幌
規格分類	Z165004037	仕切石 角石	登別中硬石 0.03m ³ /m以上	m ³	280000	札幌
規格分類	Z165004038	仕切石 角石	登別中硬石 0.03m ³ /m未満	m ³	304000	札幌
小分類	2021005	レンガ				
規格分類	Z165019033	面とりレンガ	普通レンガ 210×100×60mm 50R	個	193	札幌
規格分類	Z800019003	普通レンガ3種	210×100×60mm	個	188	札幌
小分類	2021007	ベンチ 用基礎ブロック				
規格分類	Z165007001	ベンチ用基礎ブロック(コンクリート製品)	500×150×150mm	個	2450	札幌
規格分類	Z165007002	ベンチ用基礎ブロック(コンクリート製品)	610×150×150mm	個	3000	札幌
規格分類	Z165007003	ベンチ用基礎ブロック(コンクリート製品)	610×200×150mm	個	4020	札幌
規格分類	Z165007004	ベンチ用基礎ブロック(コンクリート製品)	750×150×200mm	個	4980	札幌
小分類	2021008	鋼製遊器具				
規格分類	Z165008001	大型2人用ブランコ	(札幌市造園工事標準図)	基	280,000	札幌
規格分類	Z165008002	2人用ブランコ境界柵(片側)(大型・小型共通)	(札幌市造園工事標準図)	組	78,800	札幌
規格分類	Z165008003	小型2人用ブランコ	(札幌市造園工事標準図)	基	178,000	札幌
規格分類	Z165008005	単列シーソー A	桧(ストッパー付)(札幌市造園工事標準図)	基	291,000	札幌
規格分類	Z165008006	単列シーソー C	(造園工事標準図)	基	332,000	札幌
規格分類	Z165008007	大一流滑台 A	プラスチック張(札幌市造園工事標準図)	基	596,000	札幌
規格分類	Z165008008	大一流滑台 B	FRP(札幌市造園工事標準図)	基	722,000	札幌
規格分類	Z165008009	大一流滑台 C	ステンレス張(札幌市造園工事標準図)	基	607,000	札幌
規格分類	Z165008010	放射型滑台 A	プラスチック張(札幌市造園工事標準図)	基	891,000	札幌
規格分類	Z165008011	放射型滑台 B	FRP張(札幌市造園工事標準図)	基	1,270,000	札幌
規格分類	Z165008012	放射型滑台 C	ステンレス張(札幌市造園工事標準図)	基	1,040,000	札幌
規格分類	Z165008013	中型滑台 A	プラスチック張(札幌市造園工事標準図)	基	479,000	札幌
規格分類	Z165008014	中型滑台 B	FRP張(札幌市造園工事標準図)	基	596,000	札幌
規格分類	Z165008015	中型滑台 C	ステンレス張(札幌市造園工事標準図)	基	504,000	札幌
規格分類	Z165008016	四間鉄棒	(札幌市造園工事標準図)	基	180,000	札幌
規格分類	Z165008017	三間中鉄棒	(札幌市造園工事標準図)	基	131,000	札幌
規格分類	Z165008018	三間低鉄棒	(札幌市造園工事標準図)	基	123,000	札幌
規格分類	Z165008019	太鼓梯子	(札幌市造園工事標準図)	基	189,000	札幌
規格分類	Z165008020	山形雲梯	(札幌市造園工事標準図)	基	376,000	札幌
小分類	2021009	テニス用品				
規格分類	Z165009004	耐雪型テニスコートネットフェンス	H3000×W1800(金網3.2mm×40mm)(札幌市造園工事標準図)	m	21,000	札幌
規格分類	Z165009005	テニスコート仕様門扉(くぐり戸・片開)	H3000(H1970×W1000)金網3.2mm×40mm(札幌市造園工事標準図)	門	173,000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月5日	地区
小分類	2021010	全天候型テニス コート				
規格分類	Z165010007	耐候性ポリプロピレン芝及び特殊調整珪砂	19mm(材工共)	m ²	6300	札幌
規格分類	Z165010006	テニスコート用(全天候型テニスコート)	白色アクリル系樹脂 エマルジョン塗(W=5cm) (材工共)	m	700	札幌
小分類	2021011	水飲台				
規格分類	Z165011001	水飲台(礼公A型)	人造石研出仕上(札幌市造園工事標準図)	基	465,000	札幌
規格分類	Z165011003	水飲台(礼公C型)	稲田擬石(札幌市造園工事標準図)	基	627,000	札幌
小分類	2021012	遊器具敷床板				
規格分類	Z165012001	敷床板	(造園工事標準図)	基	76,900	札幌
規格分類	Z165012002	ゴムチップ製マット	500×500 台座付き(札幌市造園工事標準図)	基	13,300	札幌
規格分類	Z165012003	ゴムチップ製マット	1000×1000 台座付き(札幌市造園工事標準図)	基	49,400	札幌
小分類	2021013	木製品				
規格分類	Z165013001	四阿(丸柱)	3.6m×3.6m(ベンチ有)(札幌市造園工事標準図)	基	4,320,000	札幌
規格分類	Z165013002	四阿(丸柱)	3.6m×3.6m(ベンチ無)(札幌市造園工事標準図)	基	4,260,000	札幌
規格分類	Z165013003	四阿(角柱)	3.6m×3.6m(ベンチ有)(札幌市造園工事標準図)	基	4,270,000	札幌
規格分類	Z165013004	四阿(角柱)	3.6m×3.6m(ベンチ無)(札幌市造園工事標準図)	基	4,100,000	札幌
規格分類	Z165013005	四阿(丸柱)	3.0m×3.0m(ベンチ有)(札幌市造園工事標準図)	基	3,790,000	札幌
規格分類	Z165013006	四阿(角柱)	3.0m×3.0m(ベンチ有)(札幌市造園工事標準図)	基	3,450,000	札幌
規格分類	Z165013007	四阿(角柱)	3.0m×3.0m(ベンチ無)(札幌市造園工事標準図)	基	3,280,000	札幌
規格分類	Z165013008	四阿(角柱)	2.3m×2.3m(ベンチ有)(札幌市造園工事標準図)	基	2,940,000	札幌
規格分類	Z165013009	藤棚	3.3m×2.6m(札幌市造園工事標準図)	基	487,000	札幌
規格分類	Z165013010	丸木階段 C	W=1500 カマツ加压注入処理(札幌市造園工事標準図)	段	12,800	札幌
規格分類	Z165013011	丸木階段 B	W=2000 カマツ加压注入処理(札幌市造園工事標準図)	段	15,600	札幌
規格分類	Z165013012	丸木階段 A	W=3000 カマツ加压注入処理(札幌市造園工事標準図)	段	25,700	札幌
規格分類	Z165013013	丸木階段(A)	W=3000 トマツ又は杉材 圧縮処理加工+加压注入処理(参考図)	段	25,700	札幌
規格分類	Z165013014	丸木階段(B)	W=2000 トマツ又は杉材 圧縮処理加工+加压注入処理(参考図)	段	20,200	札幌
規格分類	Z165013015	丸木階段(C)	W=1500 トマツ又は杉材 圧縮処理加工+加压注入処理(参考図)	段	16,000	札幌
規格分類	Z165013016	角材階段(A)	W=3000 トマツ又は杉材 圧縮処理加工+加压注入処理(参考図)	段	32,400	札幌
規格分類	Z165013017	角材階段(B)	W=2000 トマツ又は杉材 圧縮処理加工+加压注入処理(参考図)	段	23,600	札幌
規格分類	Z165013018	角材階段(C)	W=1500 トマツ又は杉材 圧縮処理加工+加压注入処理(参考図)	段	18,400	札幌
小分類	2021014	公園用集水樹類				
規格分類	Z165014005	L型側溝1-250B型 普通目グレーチング埋込(開閉式)	450×155×600	組	34000	札幌
規格分類	Z165014006	L型側溝1-250B型 細目グレーチング埋込(開閉式)	450×155×600	組	37100	札幌
規格分類	Z165014002	皿型側溝集水樹(上部樹)	ダケル蓋付(37kg) 100×360×590(標準図)	個	14,200	札幌
規格分類	Z165014004	皿型側溝集水樹(総足部)	(25kg) 100×360×590(標準図)	個	2,270	札幌
規格分類	Z165014003	皿型側溝集水樹(下部樹)	(129kg) 550×360×590(標準図)	個	9,730	札幌
小分類	2021015	公園用側溝類				
規格分類	Z165015001	L型側溝	250×100/170×600(標準図)	m	5970	札幌
規格分類	Z165015002	皿型側溝	360×100×590(標準図)	m	5140	札幌
小分類	2021016	ダックアウト シェルター				
小分類	2021017	外柵用野面石				
小分類	2021018	公園・外柵用基礎ブロック				
規格分類	Z165018001	公園用基礎ブロック No.0	300×300×250 40kg(札幌市造園工事標準図)	個	2770	札幌
規格分類	Z165018002	公園用基礎ブロック No.1	300×300×300 47kg(札幌市造園工事標準図)	個	3210	札幌
規格分類	Z165018003	公園用基礎ブロック No.2	300×300×550 87kg(札幌市造園工事標準図)	個	5690	札幌
規格分類	Z165018004	公園用基礎ブロック No.3	400×400×300 58kg(札幌市造園工事標準図)	個	3960	札幌
規格分類	Z165018005	公園用基礎ブロック No.4	400×400×350 67kg(札幌市造園工事標準図)	個	4450	札幌
規格分類	Z165018006	公園用基礎ブロック No.5	400×400×450 87kg(札幌市造園工事標準図)	個	5690	札幌
規格分類	Z165018007	公園用基礎ブロック No.6	400×400×550 106kg(札幌市造園工事標準図)	個	7090	札幌
規格分類	Z165018008	公園用基礎ブロック No.7	400×400×650 125kg(札幌市造園工事標準図)	個	8010	札幌
規格分類	Z165018009	公園用基礎ブロック No.8	500×500×300 75kg(札幌市造園工事標準図)	個	4970	札幌
規格分類	Z165018010	公園用基礎ブロック No.9	500×500×500 125kg(札幌市造園工事標準図)	個	8010	札幌
規格分類	Z165018011	公園用基礎ブロック No.10	500×500×550 137kg(札幌市造園工事標準図)	個	8720	札幌
規格分類	Z165018012	公園用基礎ブロック No.11	600×600×550 215kg(札幌市造園工事標準図)	個	13100	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月5日	地区
規格分類	Z165018013	公園用基礎ブロック No.12	600×600×650 255kg (札幌市造園工事標準図)	個	15300	札幌
規格分類	Z165018014	公園用基礎ブロック No.13	600×600×700 280kg (札幌市造園工事標準図)	個	17000	札幌
規格分類	Z165018015	公園用基礎ブロック No.14	650×650×550 236kg (札幌市造園工事標準図)	個	14300	札幌
規格分類	Z165018016	公園用基礎ブロック No.15	700×700×650 310kg (札幌市造園工事標準図)	個	18800	札幌
規格分類	Z165018017	公園用基礎ブロック No.16	750×750×550 274kg (札幌市造園工事標準図)	個	16500	札幌
規格分類	Z165018018	公園用基礎ブロック No.17	800×800×750 405kg (札幌市造園工事標準図)	個	24400	札幌
規格分類	Z165018019	公園用基礎ブロック No.18	300×500×350 67kg (札幌市造園工事標準図)	個	4510	札幌
規格分類	Z165018020	公園用基礎ブロック No.19	300×600×250 55kg (札幌市造園工事標準図)	個	3720	札幌
規格分類	Z165018021	公園用基礎ブロック No.20	300×700×350 90kg (札幌市造園工事標準図)	個	5850	札幌
規格分類	Z165018022	公園用基礎ブロック No.21	300×400×500 82kg (札幌市造園工事標準図)	個	5350	札幌
規格分類	Z165018023	公園用基礎ブロック No.22	300×500×500 96kg (札幌市造園工事標準図)	個	6240	札幌
規格分類	Z165018024	公園用基礎ブロック No.23	300×500×550 106kg (札幌市造園工事標準図)	個	6820	札幌
規格分類	Z165018025	公園用基礎ブロック No.24	400×600×550 137kg (札幌市造園工事標準図)	個	8710	札幌
規格分類	Z165018026	公園用基礎ブロック No.25	400×900×650 279kg (札幌市造園工事標準図)	個	17000	札幌
規格分類	Z165018027	公園用基礎ブロック No.26	500×1000×500 252kg (札幌市造園工事標準図)	個	15300	札幌
規格分類	Z165018028	公園用基礎ブロック No.27	500×700×550 215kg (札幌市造園工事標準図)	個	13100	札幌
規格分類	Z165018029	公園用基礎ブロック No.28	500×800×550 237kg (札幌市造園工事標準図)	個	14400	札幌
規格分類	Z165018030	公園用基礎ブロック No.29	600×800×550 259kg (札幌市造園工事標準図)	個	15600	札幌
規格分類	Z165018031	公園用基礎ブロック No.30	600×900×550 253kg (札幌市造園工事標準図)	個	15300	札幌
規格分類	Z165018032	公園用基礎ブロック No.31	250×650×250 53kg (札幌市造園工事標準図)	個	3600	札幌
規格分類	Z165018033	公園用基礎ブロック No.32	150×1300×150 67kg (札幌市造園工事標準図)	個	4550	札幌
規格分類	Z165018034	公園用基礎ブロック No.33	500×700×250 97kg (札幌市造園工事標準図)	個	6080	札幌
小分類	2021019	その他				
規格分類	Z165019046	舗装端部保持材	高密度ポリエチレン製 50×75×2020mm スパイク7本付属	m	1510	札幌
規格分類	Z165019047	7ミリ鋼製見切材	7ミリ鋼製 2000×50×57mm 接続ブラケット (鋼製) 込み (札幌市造園工事参考図)	m	3100	札幌
規格分類	Z165019048	7ミリ鋼製見切材	7ミリ鋼製 2000×40×57mm 接続ブラケット (鋼製) 込み (札幌市造園工事参考図)	m	3300	札幌
規格分類	Z165019045	7ミリ鋼製見切材	7ミリ鋼製 W32×L2000×H30mm 専用釘7本 連結クリップ1個込み (札幌市造園工事参考図)	m	2600	札幌
規格分類	Z165019001	火山砂利 (マルチング等造園用)	40~0	m ³	4,800	札幌
規格分類	Z165019003	開粒度75・コン	13 AS 4.5% 密度1.94	t	14,300	札幌
規格分類	Z165019004	面木	発砲材、10mm×2.0m	本	66	札幌
規格分類	Z165019005	障害者マーク	1300×1100、接着含	枚	7610	札幌
規格分類	Z165019006	障害者用駐車場 表示板	印刷含 片面 (標準図)	基	111,000	札幌
規格分類	Z165019007	障害者用駐車場 表示板	印刷含 両面 (標準図)	基	218,000	札幌
規格分類	Z165019008	網状フェンス潜り戸片開き トラス式3000(1000×1970)	溶解亜鉛メッキ焼付塗 (標準図)	基	121,000	札幌
規格分類	Z165019009	網状フェンス潜り戸片開き トラス式3000(1000×1970)	溶解亜鉛メッキ (標準図)	基	109,000	札幌
規格分類	Z165019010	網状フェンス潜り戸片開き トラス式3000(2000×1970)	溶解亜鉛メッキ焼付塗 (標準図)	基	210,000	札幌
規格分類	Z165019011	網状フェンス潜り戸片開き トラス式3000(2000×1970)	溶解亜鉛メッキ (標準図)	基	191,000	札幌
規格分類	V800019001	一種金属製可とう電線管 (KPF36)	屋外用	m	997	札幌
規格分類	Z165019013	LED屋外灯	平均水平面照度1Lx=15m以上 光束2760lm以上 89.1φ	個	184,000	札幌
規格分類	Z165019016	段付丸ポール (公園灯用)	H=5.980m、埋込式 溶解亜鉛メッキ+指定色塗装	基	190,000	札幌
規格分類	Z165019017	段付丸ポール (引込み用) 分電盤無き場合	H=6.980m、埋込式 溶解亜鉛メッキ+指定色塗装	基	204,000	札幌
規格分類	Z165019018	分電盤 (実装) 2系統1分岐 調光用	鋼製板指定色塗装、ハット取付型、550×1000×230	面	553000	札幌
規格分類	Z165019034	段付丸ポール (引込み用) 分電盤有する場合	H=7.500m、埋込式 溶解亜鉛メッキ+指定色塗装	基	249000	札幌
規格分類	Z165019019	分電盤 (スレ-ス) 2系統1分岐 調光用	鋼製板指定色塗装、ハット取付型、550×1000×230	面	497000	札幌
規格分類	Z165019020	分電盤 (実装) 2系統2分岐 調光用	鋼製板指定色塗装、ハット取付型、550×1000×230	面	716000	札幌
規格分類	Z165019021	分電盤 (スレ-ス) 2系統2分岐 調光用	鋼製板指定色塗装、ハット取付型、550×1000×230	面	674000	札幌
規格分類	Z165019022	分電盤 1系統1分岐 調光用	鋼製板指定色塗装、ハット取付型、400×900×200	面	369000	札幌
規格分類	Z165019023	分電盤 1系統2分岐 調光用	鋼製板指定色塗装、ハット取付型、450×1000×200	面	536000	札幌
規格分類	Z165019044	アース棒 (照明灯不良地盤用)	鋼棒φ14×1500-3、3連組打ち込み	組	14500	札幌
規格分類	Z165019024	植栽用酸素管	L=0.6m φ150mm	本	1350	札幌
規格分類	Z165019025	植栽用酸素管	L=1.0m φ150mm	本	1670	札幌
規格分類	Z165019026	植栽用酸素管	L=1.5m φ150mm	本	2380	札幌
規格分類	Z165019027	植栽用酸素管	L=2.0m φ150mm	本	3340	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月5日	地区
規格分類	Z165019028	植栽用酸素管キャップ	φ150mm用	個	430	札幌
規格分類	Z165019029	ホ-ル型アノカ-基礎	L=550mm/特殊メント3kg袋含む	基	2710	札幌
規格分類	Z165019030	ホ-ル型アノカ-基礎	L=650mm/特殊メント3kg袋含む	基	4280	札幌
規格分類	Z165019031	ホ-ル型アノカ-基礎	L=750mm/特殊メント3kg袋含む	基	4930	札幌
規格分類	Z165019032	ホ-ル型アノカ-基礎	L=850mm/特殊メント3kg袋含む	基	5420	札幌
規格分類	Z165019035	水抜栓(鉛レス)	φ13×1000 外とう管ステンレス	本	29400	札幌
規格分類	Z165019041	水抜栓(鉛レス)	φ20×1000 外とう管ステンレス	本	39900	札幌
規格分類	Z165019036	水抜栓(鉛レス)	φ25×1000 外とう管ステンレス	本	63000	札幌
規格分類	Z165019037	散水栓筐	310×170×150 鍵付き	個	23800	札幌
規格分類	Z165019038	溶接金網	CD6.0×150×150mm(異形鉄線)	m ²	600	札幌
規格分類	Z165019040	寒水石	人造石研ぎ出し用種子石:白系(径3~6mm)	kg	110	札幌
規格分類	Z165019049	ゴム遊具(小)	H200×800φ 表層:おろ-ゴム 内部:ひじき+発砲ゴム(札幌市造園工事参考図)	基	151,000	札幌
規格分類	Z165019050	ゴム遊具(中)	H300×915φ 表層:おろ-ゴム 内部:ひじき+発砲ゴム(札幌市造園工事参考図)	基	169,000	札幌
規格分類	Z165019051	ゴム遊具(大)	H400×980φ 表層:おろ-ゴム 内部:ひじき+発砲ゴム(札幌市造園工事参考図)	基	183,000	札幌
規格分類	Z165019052	園名板コンクリートブロック	900×200×H1800 名板:H500×W870	基	254,000	札幌
規格分類	Z165019053	駐車場身障者スペースポールサインA	W420×H1800×D(84).支柱:φ60.5 7mm押し出形材.表示基板:t5.07mm複合板	基	125,000	札幌
規格分類	Z165019054	駐車場身障者スペースポールサインB	W420×H1800×D(84).支柱:φ60.5 7mm押し出形材.表示基板:t5.07mm複合板	基	125,000	札幌
規格分類	Z165019055	駐車場身障者スペースポールサインC	W460×H1800×D(84).支柱:φ60.5 7mm押し出形材.表示基板:t5.07mm複合板	基	95,000	札幌
小分類	2021020	舗装材				
規格分類	Z800001003	インターロッキングブロック	200×200×60(62)	m ²	6200	札幌
規格分類	Z800001004	カラーゴムチップ舗装	t=10 カラーチップEPDM 材工共	m ²	15200	札幌
小分類	2021021	洗出し階段資材				
規格分類	Z800002001	洗出し階段ブロック	砂利、H210/60×W290×L、93kg/m	m	9,280	札幌
規格分類	Z800002002	洗出し階段ブロック	砂利、H210/60×W340×L、109kg/m	m	10,800	札幌
規格分類	Z800002003	洗出し階段ブロック	砂利、H210/60×W390×L、126kg/m	m	12,100	札幌
規格分類	Z800002004	洗出し階段ブロック	砂利、H210/60×W440×L、141kg/m	m	13,100	札幌
規格分類	Z800002005	洗出し階段用袖ブロック	砂利、H250×W150×L、88kg/m	m	11,300	札幌
規格分類	Z800002006	洗出し階段用袖ブロック	砂利、H250×W250×L、150kg/m	m	20,000	札幌
小分類	2021022	浸透樹				
規格分類	Z800003001	浸透樹(EmJ型)本体	560×560×800、240kg(札幌市造園工事標準図)	基	30200	札幌
規格分類	Z800003002	浸透樹(EmJ型)安定板	680×680×100/150、77kg(札幌市造園工事標準図)	基	7830	札幌
規格分類	Z800003003	浸透樹(EmJ型)底板	380×380×100、28kg(札幌市造園工事標準図)	基	3320	札幌
規格分類	Z800003004	浸透樹(EmJ型)ゴミ除去装置	中間部用(札幌市造園工事標準図)	基	40900	札幌
規格分類	Z800003009	浸透樹(EmJ型)ゴミ除去装置	下部用(札幌市造園工事標準図)	基	39400	札幌
規格分類	Z800003005	浸透樹(I型A)本体	840×840×1000、690kg(札幌市造園工事標準図)	基	52300	札幌
規格分類	Z800003006	浸透樹(I型A)安定板	1100×1100×100/150、240kg(札幌市造園工事標準図)	基	23000	札幌
規格分類	Z800003007	浸透樹(I型A)底板	580×580×100、64kg(札幌市造園工事標準図)	基	6900	札幌
規格分類	Z800003008	浸透樹(I型A)ゴミ除去装置	中間部用(札幌市造園工事標準図)	基	53100	札幌
規格分類	Z800003010	浸透樹(I型A)ゴミ除去装置	下部用(札幌市造園工事標準図)	基	50400	札幌
小分類	2021023	塩ビ製マンホール				
規格分類	Z800004001	塩ビ製マンホール・塩ビ管用(φ300)	本管VU φ150ストレート(札幌市造園工事標準図)	個	31400	札幌
規格分類	Z800004002	塩ビ製マンホール・塩ビ管用(φ300)	本管VU φ200ストレート(札幌市造園工事標準図)	個	32300	札幌
規格分類	Z800004003	塩ビ製マンホール・塩ビ管用(φ300)	本管VU φ250ストレート(札幌市造園工事標準図)	個	40900	札幌
規格分類	Z800004004	塩ビ製マンホール・リブ付塩ビ管用(φ300)	本管VU φ150ストレート(札幌市造園工事標準図)	個	31400	札幌
規格分類	Z800004005	塩ビ製マンホール・リブ付塩ビ管用(φ300)	本管VU φ200ストレート(札幌市造園工事標準図)	個	32300	札幌
規格分類	Z800004006	塩ビ製マンホール・リブ付塩ビ管用(φ300)	本管VU φ250ストレート(札幌市造園工事標準図)	個	60400	札幌
規格分類	Z800004007	塩ビ製蓋(φ300)フタ付	差し口型	個	6180	札幌
規格分類	Z800004009	立上り管(Vuφ300)		m	5850	札幌
小分類	2021024	スプリング遊具				
小分類	2021025	パネル型イグ				
規格分類	Z800006001	パネル型イグ	PG-1.5C	m	11,200	札幌
規格分類	Z800006002	パネル型イグ	PG-2C	m	9,160	札幌
規格分類	Z800006003	パネル型イグ	PG-3C	m	7,050	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月5日	地区
小分類	2021026	ブラス擬木				
規格分類	Z800007001	軽量ブラス擬木柵	H800×W1000 2段ビーム、廃材80%再利用(参考図)	m	25,500	札幌
規格分類	Z800007002	軽量ブラス擬木柵	H800×W1000 1段ビーム、廃材80%再利用(参考図)	m	21,100	札幌
規格分類	Z800007003	軽量ブラス擬木階段	W=1500 2段 廃材80%再利用(標準図)	段	15,600	札幌
規格分類	Z800007004	ブラス擬木柵3段ビーム	H1100×S1500 (参考図)	m	32,600	札幌
規格分類	Z800007005	ブラス擬木柵2段ビーム	H800×S1500 (参考図)	m	22,200	札幌
規格分類	Z800007006	ブラス擬木柵1段ビーム	H800×S1500 (参考図)	m	14,900	札幌
規格分類	Z800007020	ブラス擬木階段	W=1500 天端太鼓おとし(札幌市造園工事標準図)	段	14800	札幌
規格分類	Z800007021	ブラス擬木階段	W=2000 天端太鼓おとし(札幌市造園工事標準図)	段	21600	札幌
規格分類	Z800007010	ブラス擬木角型階段	H200×W1500 アンカビッド含む(参考図)	段	33200	札幌
規格分類	Z800007011	ブラス擬木角型階段	H200×W2000 アンカビッド含む(参考図)	段	39200	札幌
規格分類	Z800007015	ブラス擬木板	t30×W200×L2000 タッピングビス含む	m	4850	札幌
小分類	2021027	ステンレス手摺				
規格分類	Z800008001	片面手摺用 アンカー式支柱(SUS製)	φ60.5×t2.0×L800 アンカビッドφ10含む(標準図)	本	38,000	札幌
規格分類	Z800008002	片面手摺用 埋め込み支柱(SUS製)	φ60.5×t2.0×L1100(標準図)	本	26,300	札幌
規格分類	Z800008003	片面手摺用 横ヒーム(SUS製)	上段φ48.6×t2.0 下段φ42.7×t2.0(標準図)	m	31,800	札幌
規格分類	Z800008004	片面手摺用 袖ヒーム(端処理SUS製)	L=300 上段φ48.6×t2.0 下段φ42.7×t2.0(標準図)	カ所	28,200	札幌
規格分類	Z800008005	両面手摺用 アンカー式支柱(SUS製)	φ60.5×t2.0×L800アンカビッドφ10含む(標準図)	本	53,900	札幌
規格分類	Z800008006	両面手摺用 埋め込み支柱(SUS製)	φ60.5×t2.0×L1100(標準図)	本	46,000	札幌
規格分類	Z800008007	両面手摺用 横ヒーム(SUS製)	上段φ48.6×t2.0×2 下段φ42.7×t2.0×2(標準図)	m	62,600	札幌
規格分類	Z800008008	両面手摺用 袖ヒーム(端処理、SUS製)	L=300 上段φ48.6×t2.0×2 下段φ42.7×t2.0×2(標準図)	カ所	56,500	札幌
小分類	2021028	樹脂被覆手摺				
規格分類	Z800009001	樹脂手摺用(サポートレール2型) アルミ支柱(アンカー式) 片側手摺	中間ラケット、ベース口120×t10含む(色オールドラウン、マイルドブラック)	本	46900	札幌
規格分類	Z800009002	樹脂手摺用(サポートレール2型) アルミ支柱(埋込式) 片側手摺	中間ラケット含む(色オールドラウン、マイルドブラック)	本	29200	札幌
規格分類	Z800009003	樹脂手摺用(サポートレール2型) ステンレス支柱(アンカー式) 片側手摺	中間ラケット、ベース口120×t6.0含む(ヘアライン仕上) SUS	本	75800	札幌
規格分類	Z800009017	樹脂手摺用(サポートレール2型) アルミ支柱(アンカー式) 片側手摺	3次元ラケット含む(色ヘアライン、マイルドブラック)	本	95600	札幌
規格分類	Z800009015	樹脂手摺用(サポートレール2型) アルミ支柱(埋込式のみ) 片側手摺	3次元ラケット含む(色オールドラウン、マイルドブラック)	本	54000	札幌
規格分類	Z800009004	樹脂手摺用(サポートレール2型) ステンレス支柱(埋込式) 片側手摺	中間ラケット含む(ヘアライン仕上) SUS	本	35300	札幌
規格分類	Z800009016	樹脂手摺用(サポートレール2型) ステンレス支柱(埋込のみ) 片側手摺	3次元ラケット含む(色ヘアライン、マイルドブラック) SUS	本	60100	札幌
規格分類	Z800009005	樹脂手摺用(サポートレール2型) アルミ支柱(アンカー式) 両側手摺	中間ラケット含む 色オールドラウン、マイルドブラック PL:口120* t10 ベース加工込	本	46900	札幌
規格分類	Z800009006	樹脂手摺用(サポートレール2型) アルミ支柱(埋込式) 両側手摺	中間ラケット含む 色オールドラウン、マイルドブラック	本	26800	札幌
規格分類	Z800009007	樹脂手摺用(サポートレール2型) ステンレス支柱(アンカー式) 両側手摺	中間ラケット含むヘアライン仕上 PL:口120* t6.0 ベース加工込 SUS	本	84500	札幌
規格分類	Z800009008	樹脂手摺用(サポートレール2型) ステンレス支柱(埋込式) 両側手摺	中間ラケット含むヘアライン仕上 SUS	本	41700	札幌
規格分類	Z800009009	樹脂ヒーム(片側手摺用)	7mm形材+ABS+ASA樹脂(2層) 2段 2セット用	m	14300	札幌
規格分類	Z800009010	端末ヒーム Rエンド(片側手摺用)	2段 2セット/カ所	カ所	23200	札幌
規格分類	Z800009011	コーナー傾斜ラケット(片側手摺用)	2段 2セット/カ所	カ所	22300	札幌
規格分類	Z800009012	樹脂ヒーム(両側手摺用)	7mm形材+ABS+ASA樹脂(2層) 2段 3セット用	m	21500	札幌
規格分類	Z800009013	端末ヒーム Rエンド(両側手摺用)	2段 3セット/カ所	カ所	36300	札幌
規格分類	Z800009014	コーナー傾斜ラケット(両側手摺用)	2段 3セット/カ所	カ所	33400	札幌
小分類	2021040	スチール手摺H750				
規格分類	Z800020001	支柱(埋込式) φ60.5×2.3 片面1段ヒーム	亜鉛メッキ350/m2粉体塗装50μ以上(指定色)	本	23,000	札幌
規格分類	Z800020002	支柱(アンカー式) (アンカビッド含む) φ60.5×2.3 片面1段ヒーム	亜鉛メッキ350/m2粉体塗装50μ以上(指定色)	本	27,000	札幌
規格分類	Z800020003	ヒーム(1段) φ48.6×2.3 片面1段ヒーム	亜鉛メッキ350/m2粉体塗装50μ以上(指定色)	m	7,200	札幌
規格分類	Z800020004	端末ヒーム(1段) φ48.6×2.3×L300 片面1段ヒーム	亜鉛メッキ350/m2粉体塗装50μ以上(指定色)	ヶ所	10,100	札幌
規格分類	Z800020005	支柱(埋込式) φ60.5×2.3 両面1段ヒーム	亜鉛メッキ350/m2粉体塗装50μ以上(指定色)	本	27,900	札幌
規格分類	Z800020006	支柱(アンカー式) (アンカビッド含む) φ60.5×2.3 両面1段ヒーム	亜鉛メッキ350/m2粉体塗装50μ以上(指定色)	本	32,100	札幌
規格分類	Z800020007	ヒーム(1段) φ48.6×2.3 両面1段ヒーム	亜鉛メッキ350/m2粉体塗装50μ以上(指定色)	m	14,400	札幌
規格分類	Z800020008	端末ヒーム(1段) φ48.6×2.3×L300 両面1段ヒーム	亜鉛メッキ350/m2粉体塗装50μ以上(指定色)	ヶ所	20,700	札幌
小分類	2021042	ポリウレタン樹脂被覆手摺				
規格分類	Z800021001	片面1段手摺用アンカー式支柱	STK60.5φ×2.3t アンカビッド含む(支柱:7リリウム工場吹付塗装品)(参考図)	本	22,200	札幌
規格分類	Z800021002	片面1段手摺用埋込式支柱	STK60.5φ×2.3t(支柱:7リリウム工場吹付塗装品)(参考図)	本	18,300	札幌
規格分類	Z800021003	両面1段手摺用アンカー式支柱	STK60.5φ×2.3t アンカビッド含む(支柱:7リリウム工場吹付塗装品)(参考図)	本	23,900	札幌
規格分類	Z800021004	両面1段手摺用埋込式支柱	STK60.5φ×2.3t(支柱:7リリウム工場吹付塗装品)(参考図)	本	20,000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月5日	地区
規格分類	Z800021005	片面2段手摺用7ヶ式支柱	STK60. 5φ × 2. 3t (支柱：7ヶリウレタン工場吹付塗装品) (参考図)	本	23,900	札幌
規格分類	Z800021006	片面2段手摺用埋込式支柱	STK60. 5φ × 2. 3t 7ヶ式 肘含む(支柱：7ヶリウレタン工場吹付塗装品) (参考図)	本	20,000	札幌
規格分類	Z800021007	両面2段手摺用7ヶ式支柱	STK60. 5φ × 2. 3t 7ヶ式 肘含む(支柱：7ヶリウレタン工場吹付塗装品) (参考図)	本	27,300	札幌
規格分類	Z800021008	両面2段手摺用埋込式支柱	STK60. 5φ × 2. 3t (支柱：7ヶリウレタン工場吹付塗装品) (参考図)	本	23,400	札幌
規格分類	Z800021009	片面1段手摺用横 ^レ ム	STK42. 7φ × 2. 3t (ウレタン樹脂被覆処理品) (参考図)	m	18,000	札幌
規格分類	Z800021010	両面1段手摺用横 ^レ ム	STK42. 7φ × 2. 3t 2本 (ウレタン樹脂被覆処理品) (参考図)	m	36,100	札幌
規格分類	Z800021011	片面2段手摺用横 ^レ ム	STK42. 7φ × 2. 3t 2本 (ウレタン樹脂被覆処理品) (参考図)	m	36,100	札幌
規格分類	Z800021012	両面2段手摺用横 ^レ ム	STK42. 7φ × 2. 3t 4本 (ウレタン樹脂被覆処理品) (参考図)	m	72,200	札幌
規格分類	Z800021013	片面1段手摺用袖 ^レ ム(端末処理)	STK42. 7φ × 2. 3t L-300 (ウレタン樹脂被覆処理品) (参考図)	ヶ所	7,220	札幌
規格分類	Z800021014	両面1段手摺用袖 ^レ ム(端末処理)	STK42. 7φ × 2. 3t L-300 R加工 (ウレタン樹脂被覆処理品) (参考図)	ヶ所	16,900	札幌
規格分類	Z800021015	片面2段手摺用袖 ^レ ム(端末処理)	STK42. 7φ × 2. 3t L-300 (ウレタン樹脂被覆処理品) 2段 (参考図)	ヶ所	14,400	札幌
規格分類	Z800021016	両面2段手摺用袖 ^レ ム(端末処理)	STK42. 7φ × 2. 3t L-300 R加工 (ウレタン樹脂被覆処理品) 2段 (参考図)	ヶ所	33,800	札幌
小分類	2021029	合成木材支柱				
小分類	2021030	給水資材				
規格分類	Z800011001	伸縮式給水栓(不凍給水栓)	φ20 × L1000 外とう管ステンレス	基	57400	札幌
規格分類	Z800011002	自動継手付横水栓	φ20 寒冷地用JISB2061	基	12300	札幌
小分類	2021031	シェルター				
規格分類	Z800012001	シェルター-A	3000 × 3000 × H2870. ガラス/ウレタン屋根 1本支柱	基	2,280,000	札幌
規格分類	Z800012002	シェルター-B	3500 × 3500 × H2950. ガラス/ウレタン屋根 1本支柱	基	1,950,000	札幌
規格分類	Z800012003	シェルター-C	3750 × 3100 × H2950. ガラス/ウレタン屋根 4本支柱	基	2,400,000	札幌
規格分類	Z800012004	シェルター-D	3240 × 3240 × H3000. ガラス/ウレタン屋根 4本支柱	基	1,750,000	札幌
規格分類	Z800012005	シェルター-E	3000 × 3000 × H3280. ガラス/ウレタン屋根 1本支柱(テーパー・ベンチ)	基	1,760,000	札幌
規格分類	Z800012006	シェルター-(N)	3000 × 3000 単柱円型テーパー(手摺付) 円型ベンチ(参考図)	基	1,610,000	札幌
小分類	2021032	外柵石等				
規格分類	Z800013008	注意看板	コーナガード付 インクジェット印刷 (参考図)	基	78100	札幌
規格分類	Z800013009	注意看板 (両面)	コーナガード付 インクジェット印刷 (参考図)	基	125000	札幌
規格分類	Z800013010	注意看板 (オリジナル)	コーナガード付 インクジェット印刷 (参考図)	基	98900	札幌
規格分類	Z800013011	注意看板 (オリジナル、両面)	コーナガード付 インクジェット印刷 (参考図)	基	156000	札幌
小分類	2021033	視覚障害者誘導用ブロック				
規格分類	Z800014003	視覚障害者用点字案内シート	150 × 120 × 0. 2 (ホリカホネット製) 屋外用 (標準図) 材工共	枚	2,210	札幌
小分類	2021034	7段付ポール				
規格分類	Z800015001	7段付ポール(埋込式)	H=5300	基	114000	札幌
規格分類	Z800015002	7段付ポール(埋込式)	H=5800	基	119000	札幌
小分類	2021035	パーゴラ用品				
規格分類	Z800016001	パーゴラフスタート台	プラスチック成形品 1500 × 1500 × 150 カラーマッチアップマット張	基	100000	札幌
規格分類	Z800016002	パーゴラフベン	SUS H=2365	本	5700	札幌
規格分類	Z800016003	パーゴラフホールド	SUS φ208	基	11200	札幌
規格分類	Z800016004	防球ネット	ポリエステルネット H=600	m	1340	札幌
規格分類	Z800016005	OB杭	プラスチック製、L720 × 58 × 58	本	1340	札幌
規格分類	Z800016006	P. G 防球ネットベン	SUS φ10*1000mm	本	2940	札幌
小分類	2021036	植物保護資材				
規格分類	Z800017001	芝生保護材	ネトロンマット (ベン10本/m2付)	m ²	12400	札幌
小分類	2021037	地下支柱				
規格分類	Z800018004	設置式地下支柱 (埋設式)	JB-0	基	12,700	札幌
規格分類	Z800018005	設置式地下支柱 (埋設式)	JB-1	基	17,400	札幌
規格分類	Z800018006	設置式地下支柱 (埋設式)	JB-2	基	26,600	札幌
規格分類	Z800018007	設置式地下支柱 (埋設式)	JB-3	基	37,200	札幌
規格分類	Z800018008	設置式地下支柱 (埋設式)	JB-4	基	43,700	札幌
規格分類	Z800018009	設置式地下支柱 (埋設式)	JB-5	基	68,200	札幌
規格分類	Z800018010	設置式地下支柱 (埋設式)	JB-6	基	87,600	札幌
規格分類	Z800018011	設置式地下支柱 (埋設式)	JB-7	基	121,000	札幌
小分類	2021038	塗装等				
規格分類	Z800019001	スチール塗装(材工共)	木部2回(素地捨て含む)	m ²	3000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月5日	地区
小分類	2021039	芝種子吹付工				
規格分類	Z134006010	芝種子吹付工 Aタイプ (材工共)	500m2未満	m 2	272	札幌
規格分類	Z134006011	芝種子吹付工 Aタイプ (材工共)	500m2～1000m2未満	m 2	252	札幌
規格分類	Z134006012	芝種子吹付工 Aタイプ (材工共)	1000m2以上	m 2	233	札幌
規格分類	Z134006013	芝種子吹付工 Bタイプ (材工共)	500m2未満	m 2	273	札幌
規格分類	Z134006014	芝種子吹付工 Bタイプ (材工共)	500m2～1000m2未満	m 2	253	札幌
規格分類	Z134006015	芝種子吹付工 Bタイプ (材工共)	1000m2以上	m 2	234	札幌