

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
大分類	4	委託				
中分類	401	委託				
小分類	4011001	地質・土質資材単価				
規格分類	Z007200302	リード線	3芯	m	63	札幌
規格分類	Z172001001	フロート	φ30mm	個	12900	札幌
規格分類	Z007200301	パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm (1方向2ヶ-ジ) ソケットタイプ	本	3870	札幌
規格分類	Z172001003	ワイヤー	φ0.7mm(水位計用)	本	750	札幌
規格分類	Z172001004	食塩	標準(地下水検層・追跡用)	kg	84.0	札幌
規格分類	Z172001006	採水ビン	100cc	本	46	札幌
規格分類	Z172001007	標本箱(土質用)	プラスチック製10本入り	箱	1250	札幌
規格分類	Z172001009	オーガー刃先	ホストル型 径100mm	個	21100	札幌
規格分類	Z007200304	アルミケーシング	φ47mm	本	8920	札幌
規格分類	Z007200306	ケーシングキャップ類		組	3400	札幌
規格分類	Z007200305	アルミカップリング		個	2120	札幌
規格分類	Z172001012	硬質塩化ビニル管(HIパイプ)	60mm×50mm×5m HI管 (JIS K 6742)	本	3250	札幌
規格分類	Z172001024	ダイヤモンドビット	軟岩II 22mリセット	m	3250	札幌
規格分類	Z172001025	ダイヤモンドビット	硬岩 11mリセット	m	6500	札幌
規格分類	Z172001026	ダイヤモンドリーマ	軟岩II 57mリセット	m	869	札幌
規格分類	Z172001027	ダイヤモンドリーマ	硬岩 29mリセット	m	1700	札幌
規格分類	Z172001029	スイッチボックス(機械器具損料)	24点(RS-24)	基	22500	札幌
規格分類	Z172001034	コアー箱(一般型)木材製	66mm 内寸法103cm	箱	3110	札幌
小分類	4011002	地質・土質関係器具損料				
規格分類	Z172002001	電気検層器(機械器具損料)	一式、測定器、ケーブル、記録計、プロゲ	日	4140	札幌
規格分類	Z172002002	速度検層器(機械器具損料)	一式、受信器、増幅器、記録計	日	4500	札幌
規格分類	Z172002003	密度検層器(機械器具損料)	一式、測定器、ケーブル、記録計、プロゲ	日	16200	札幌
規格分類	Z172002004	電気探査器(機械器具損料)	メガ一型	日	3300	札幌
規格分類	Z172002005	オーガー(機械器具損料)	一式	日	302	札幌
規格分類	Z172002006	ピートサンプラー(機械器具損料)	一式	日	240	札幌
規格分類	Z172002018	水位計(機械器具損料)	自記、格納箱含む	日	241	札幌
規格分類	Z172002019	歪測定器(機械器具損料)		日	192	札幌
規格分類	Z007200120	伸縮計損料	1週間用	日	160	札幌
規格分類	Z007200121	傾斜計損料		日	74	札幌
規格分類	Z007200123	孔内傾斜計損料		日	3190	札幌
規格分類	Z172002024	検層測定器(機械器具損料)	ME-48	日	444	札幌
規格分類	Z172002025	ピックアップ(機械器具損料)	YZ-72B	日	578	札幌
規格分類	Z172002026	蛍光光度計(機械器具損料)		日	3240	札幌
規格分類	Z172002027	静歪み指示計		日・台	247	札幌
規格分類	Z172001080	モルル機械器具損料	設置距離50m以下	日	1350	札幌
規格分類	Z172001081	モルル機械器具損料	設置距離50m超え100m以下	日	1500	札幌
規格分類	Z172001082	モルル機械器具損料	設置距離100m超え200m以下	日	1850	札幌
規格分類	Z172001083	モルル機械器具損料	設置距離200m超え300m以下	日	2000	札幌
規格分類	Z172001084	モルル機械器具損料	設置距離300m超え500m以下	日	2200	札幌
規格分類	Z172001092	モルル機械器具損料	設置距離500m超え1000m以下	日	3200	札幌
規格分類	Z172001093	索道機械器具損料	100m以下	日	-	札幌
規格分類	Z172001094	索道機械器具損料	100m超え500m以下	日	-	札幌
規格分類	Z172001095	索道機械器具損料	500m超え1000m以下	日	-	札幌
小分類	4011003	地質・土質関係試験費				
規格分類	Z171003025	細骨材のフイ分け試験	間接経費・一般管理費を含む	試料	8650	札幌
規格分類	Z171003026	粗骨材のフイ分け試験	間接経費・一般管理費を含む	試料	6800	札幌
規格分類	Z171003027	細骨材の洗い試験	間接経費・一般管理費を含む	試料	7450	札幌
規格分類	Z171003028	細粒材の比重吸水試験	間接経費・一般管理費を含む	試料	10900	札幌
規格分類	Z171003029	粗粒材の比重吸水試験	間接経費・一般管理費を含む	試料	6570	札幌
規格分類	Z171003030	粗骨材のロスタセル試験	間接経費・一般管理費を含む	試料	11000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z171003031	細粒材の安定性試験	間接経費・一般管理費を含む	試料	20000	札幌
規格分類	Z171003032	粗粒材の安定性試験	間接経費・一般管理費を含む	試料	22000	札幌
規格分類	Z171003033	国土地盤情報データベース検定費	A (管理技術者又は主任技術者<地質調査技師等>の資格を有しかつボーリング責任者<地質調査技師>の資格を有する	本	2000	札幌
規格分類	Z171003034	国土地盤情報データベース検定費	B (A以外)	本	3000	札幌
小分類	4011004	地質・土質関係市場単価				
規格分類	Q171004081	土のコーン試験費	締固めた土のコーン指数試験方法JIS A1228 4供試体/試料	試料	23000	札幌
小分類	4011005	解析等調査費				
規格分類	Z007200201	既存資料の収集・現地調査	直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	81300	札幌
規格分類	Z007200202	資料整理とりまとめ	直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	64600	札幌
規格分類	Z007200203	資料整理とりまとめ	直接人件費 (直接調査費分)	業務	78800	札幌
規格分類	Z007200204	断面図等の作成	直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	60500	札幌
規格分類	Z007200205	断面図等の作成	直接人件費 (直接調査費分)	業務	78800	札幌
規格分類	Z007200206	総合解析とりまとめ	直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	343000	札幌
小分類	4011006	測量資材単価				
規格分類	Z172008004	木杭(加工費を含む)	9×9×90 (cm)	本	683	札幌
規格分類	Z172008005	木杭(加工費を含む)	4.5×4.5×90 (cm)	本	215	札幌
規格分類	Z172008006	木杭(加工費を含む)	6×6×60 (cm)	本	228	札幌
規格分類	Z172008007	木杭(加工費を含む)	4.5×4.5×60 (cm)	本	103	札幌
規格分類	Z172008008	木杭(加工費を含む)	1.5×4.5×60 (cm)	本	66	札幌
規格分類	Z172008009	木杭(加工費を含む)	4.5×4.5×45 (cm)	本	75.0	札幌
規格分類	Z172009001	石標(公共基準点標石)	15×15×60cm(鉄筋コンクリート製 金属標付)	本	2880	札幌
規格分類	Z172009002	石標(道路基準点標石)	10×10×60cm(鉄筋コンクリート製 金属標付)	本	1800	札幌
規格分類	Z172009004	石標(道路境界標石) ｸﾞﾗﾝｲﾄ鑄鉄	12×12×70cm(鉄筋コンクリート製)	本	3000	札幌
規格分類	Z172009034	公共基準点標杭	12×12×70cm 金属標付(真鍮φ50) ICタグ付	本	7420	札幌
規格分類	Z172009035	公共基準点標杭	12×12×70cm 金属標付(真鍮φ50) ICタグ無	本	3430	札幌
規格分類	Z172009003	石標(境界標石)	10×10×60cm(鉄筋コンクリート製)	本	1200	札幌
規格分類	Z172009005	石標(境界標石)	12×12×70cm(鉄筋コンクリート製)	本	2160	札幌
規格分類	Z172009008	石標(図根点標石)	10×10×40cm(鉄筋コンクリート製)金属標50φ、刻印あり	本	10700	札幌
規格分類	Z172009009	敷地境界標	10cm×10cm×75cm 国有林境界標	本	1660	札幌
規格分類	Z172009036	盤石	250×250×60cm(補助地中標ナシ)	個	960	札幌
規格分類	Z172009010	標石固定ﾌﾞﾛｯｸ	40×40×10cm(鉄筋コンクリート製)	個	1680	札幌
規格分類	Z172009012	標石固定ﾌﾞﾛｯｸ	40×26×10cm(鉄筋コンクリート製)	個	1620	札幌
規格分類	Z172009013	蓋(道路基準点蓋(B))	鑄鉄製(枠共)	個	13200	札幌
規格分類	Z172009014	公共基準点用鉄蓋(金枠・塩ビ管共)	φ243mm×500mm	個	47700	札幌
規格分類	Z172009015	蓋(図根点鉄蓋)	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製(枠共)(図根点札幌市6文字入り)	個	18900	札幌
規格分類	Z172009016	鉄蓋固定ﾌﾞﾛｯｸ	40×40×9cm(コンクリート製)	個	1440	札幌
規格分類	Z172009018	公共基準点標示杭	6×6×120cm(ﾌﾞﾗｽﾃｯｸ製)	本	4700	札幌
規格分類	Z172009019	金属標	φ5×7(cm)	個	1240	札幌
規格分類	Z172009021	金属標	φ8×9(cm) 頭部真鍮製	個	2720	札幌
規格分類	Z172009023	金属境界標(文字なし)ﾌﾙﾐ製(ﾌﾝｶｰｷｯﾄ包含)	50mm×50mm×10mm (1文字200円加算)	枚	470	札幌
規格分類	Z172009024	金属境界標(4文字札幌市入り)ﾌﾙﾐ製(ﾌﾝｶｰｷｯﾄ包含)	50mm×50mm×10mm (1文字200円加算)	枚	1300	札幌
規格分類	Z172009025	金属境界標 河川用(6文字入り)(黄銅製)	60mm×100mm×7mm (1文字200円加算)	枚	3600	札幌
規格分類	Z172009027	見出しポール	φ38mm×180cm(鋼管白色)	本	2470	札幌
規格分類	Z172009028	見出しポール	ﾌﾞﾚｰﾄ30×22cm ｷﾞｰﾙφ38mm×2.7m	本	10300	札幌
規格分類	Z172009030	基準点標	12×12×90cm 盤石付30×30×9	本	2950	札幌
規格分類	Z172009031	水準基標	12×12×90cm	本	1960	札幌
規格分類	Z172009032	アクリルプレート	55mm×65mm×3mm	枚	450	札幌
規格分類	Z172003039	サンドマットフィルム(トレスター)	A-500片面ﾏｯﾄ(A-500S) 40cm×50cm	枚	295	札幌
規格分類	Z172003008	陽面感光紙	乾式 110cm×80cm 四六判	枚	66	札幌
規格分類	Z172003040	原図出力	CAD→第2原図(44cm幅 1m未満)	枚	2400	札幌
規格分類	Z172003016	原図出力	CAD→第2原図(44cm幅 1m~2m未満)	枚	4960	札幌
規格分類	Z172003017	原図出力	CAD→第2原図(A-0版)	枚	4960	札幌
規格分類	Z172004003	図面修正(白丸から二重丸へ)	永久標埋設標示	点	80.8	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z172004004	図面修正(7字標準)	永久標埋設年度標示	点	98.8	札幌
規格分類	Z172004005	図面修正	地番記入・修正	筆	138.7	札幌
規格分類	Z172004006	図面修正(4文字標準)	所有者記入・修正	筆	194	札幌
規格分類	Z172004007	図面修正	タイトル修正	枚	39.1	札幌
規格分類	Z172004013	地図閲覧料(10%)		筆	409	札幌
規格分類	Z172004014	登記簿閲覧料(10%)		筆	409	札幌
規格分類	Z172004015	土地登記簿謄本交付料(10%)		筆	545	札幌
規格分類	Z172004017	登記事項要約書交付料(10%)		通	409	札幌
小分類	4011007	測量機械器具損料				
規格分類	Z172005006	電波測位機 20km用		日	41200	札幌
規格分類	Z172005007	音響測深機	河川関係	日	5610	札幌
規格分類	Z172005011	トータルステーション	2級経緯儀	日	5480	札幌
規格分類	Z172005012	トータルステーション	3級経緯儀	日	3360	札幌
規格分類	Z172005015	レベル	3級	日	2520	札幌
規格分類	Z172005018	水準用電卓		日	2180	札幌
小分類	4011008	測量成果品検定料				
規格分類	Z172005045	測量成果謄本交付手数料(10%)	三角点・多角点	点	181	札幌
規格分類	Z172005046	測量成果謄本交付手数料(10%)	三角網図・多角網図	枚	354	札幌
規格分類	Z172005047	測量記録謄本交付手数料(10%)	点の記	点	181	札幌
小分類	4011009	設計業務				
規格分類	Z107200403	電算プログラム使用料(樋門・樋管設計用)	計算一図化(間接費、一般管理費を含む)	基	220000	札幌
規格分類	Z107200404	電算プログラム使用料(排水工設計用)	計算一図化(間接費、一般管理費を含む)	基	190000	札幌