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		m	63	札幌
規格分類	Z172001001	フロート	φ 30mm	個	16200	札幌
規格分類	Z007200301	パイプ式歪計	φ 4 8 mm t 3.6 mm ソケットレス仕様	本	3870	札幌
規格分類	Z172001003	ワイヤー	φ0.7mm(水位計用)	本	945	札幌
規格分類	Z172001004	食塩	標準(地下水検層·追跡用)	k g	110	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)	プラスチックケース10本入り	箱	1850	札幌
規格分類	Z172001009	オーガー刃先	ポストホール型 径100mm	個	21100	札幌
規格分類	Z007200304	アルミケーシング	φ 4 7 mm× 3 m	本	9600	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	2400	札幌
規格分類	Z172001012	硬質塩化ピニール管(H I パイプ)	60mm×50mm×5m H I 管 (JIS K 6742)	本	4250	札幌
	Z172001024	ダイヤモンドビット	軟岩 I 22mリセット	m		札幌
	Z172001025	ダイヤモンドビット	硬岩 11mリセット			札幌
	Z172001026	ダイヤモンドリーマ	軟岩 I 57mリセット			札幌
	Z172001020 Z172001027	ダイヤモンドリーマ	製造 3/m 9 ピット 硬岩 29mリセット	m		札幌
	Z172001027	コアー箱(一般型)木材製	<b>66mm</b> 内寸法103cm	箱		札幌
小分類	4011002	地質・土質関係器具損料	Odini Py J M 1000iii	#B	4200	116100
	Z172002001				4700	札幌
		電気検層器(機械器具損料)	一式、測定器, ケーブル, 記録計, ブローグ			
	Z172002002	速度検層器(機械器具損料)	一式、受信器, 增幅器, 記録計			札幌
	Z172002003	密度検層器 (機械器具損料)	一式、測定器, ケーブル, 記録計, プローグ			札幌
	Z172002004	電気探査器 (機械器具損料)	メガー型			札幌
	Z172002005	オーガー(機械器具損料)	一式			札幌
	Z172002006	ピートサンプラー(機械器具損料)	一式	日 —		札幌
	Z172002018	水位計(機械器具損料)	自記, 格納箱含む	B		札幌
	Z172002019	歪測定器(機械器具損料)		日		札幌
	Z007200120	伸縮計損料	1週間用	B		札幌
規格分類	Z007200121	傾斜計損料		B	98. 8	札幌
規格分類	Z007200123	孔内傾斜計損料		B	3360	札幌
規格分類	Z172002024	検層測定器(機械器具損料)	ME -48	日	741	札幌
規格分類	Z172002025	ピックアップ(機械器具損料)	Y Z - 72B	日	722	札幌
規格分類	Z172002026	蛍光光度計(機械器具損料)		日	5360	札幌
規格分類	Z172002027	静歪み指示計		日・台	215	札幌
規格分類	Z172001080	モバレール機械器具損料	設置距離50m以下	B	2000	札幌
規格分類	Z172001081	モ/レール機械器具損料	設置距離50m超え100m以下	日	2400	札幌
規格分類	Z172001082	モ/レール機械器具損料	設置距離100m超え200m以下	B	2600	札幌
規格分類	Z172001083	モ/レール機械器具損料	設置距離200m超え300m以下	B	2900	札幌
規格分類	Z172001084	モノレール機械器具損料	設置距離300m超え500m以下	B	3200	札幌
規格分類	Z172001092	モ/レール機械器具損料	設置距離500m超え1000m以下	B	4600	札幌
小分類	4011003	地質・土質関係試験費				
規格分類	Z171003025	細骨材のフルイ分け試験	間接経費・一般管理費を含む	試料	8650	札幌
規格分類	Z171003026	粗骨材のフルイ分け試験	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	粗骨材のロスアンゼルス試験	間接経費・一般管理費を含む	試料	11000	札幌
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
	-					札幌

1

八額	·	○単価データリストF		<b>光</b>	11810	委託
分類	Z171003034	名称 国土地盤情報データベース検定費	規格	単位	11月1日	地区
	4011004		B検定	本	3000	札幌
小分類		地質・土質関係市場単価				
小分類	4011005	解析等調查費	古竹         -	48.70	112000	+1 +0
	Z007200201	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調查業務費分)	業務	113000	
-	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	90000	
	Z007200203	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務	106000	
	Z007200204	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	87900	1 - 1 - 1
	Z007200205	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務	106000	
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	486000	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	1250	札幌
規格分類	Z172008005	木杭(加工費を含む)	4. 5 × 4. 5 × 90 (cm)	本	330	札幌
規格分類	Z172008006	木杭(加工費を含む)	6×6×60 (cm)	本	400	札幌
規格分類	Z172008007	木杭(加工費を含む)	4. 5 × 4. 5 × 60 (cm)	本	230	札幌
規格分類	Z172008008	木杭(加工費を含む)	1. 5 × 4. 5 × 60 (cm)	本	110	札幌
規格分類	Z172008009	木杭(加工費を含む)	4. 5 × 4. 5 × 45 (cm)	本	75	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	4220	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	2650	札幌
規格分類	Z172009004	石標(道路境界標石) 5° 794N鋳鉄	10×30×70cm(鉄筋コンクリート製)	本	4750	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	11000	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	5000	札幌
規格分類	Z172009003	石標(境界標石)	10×10×60cm(鉄筋コンウリート製)	本	1740	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	3060	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)金属鋲50φ、刻印あり	本	15700	札幌
規格分類	Z172009009	敷地境界標	10cm×10cm×75cm 国有林境界標	本	3710	札幌
規格分類	Z172009036	盤石	250×250×60mm(補助地中標サシ)	個	1420	札幌
規格分類	Z172009010	標石固定プロック	40×40×10cm (鉄筋コンクリート製)	個	2460	札幌
規格分類	Z172009012	標石固定プロック	40×26×10cm (鉄筋コンクリート製)	個	2380	札幌
規格分類	Z172009013	蓋(道路基準点蓋 (B))	鋳鉄製(枠共)	個	19000	札幌
規格分類	Z172009014	公共基準点用鉄蓋(金枠・塩ビ管共)	φ 243mm × 500mm	個	68600	札幌
規格分類	Z172009015	蓋(図根点鉄蓋)	ダクタイル鋳鉄製(枠共) (図根点札幌市6文字入り)	個	27200	札幌
		鉄蓋固定プロック	40×40×9cm (コンクリート製)	個		札幌
規格分類	Z172009018	公共基準点標示杭	6×6×120cm (プラスチック製)	本	7030	札幌
規格分類	Z172009019	金属標	φ5×7 (cm)	個	2650	札幌
規格分類	Z172009021	金属標	φ8×9(cm) 頭部真鋳製	個		札幌
	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		札幌
-	Z172009027	見出しポール	φ38mm×180cm (鋼管白色)	本		札幌
	Z172009028	見出しポール	7° レート30 × 22 cm ポール 夕 38 mm × 2. 7 m	本	21700	
-	Z172009030	基準点標	12×12×90cm 盤石付30×30×9	本		札幌
	Z172009031	水準基標	12×12×90cm	——— 本		札幌
	Z172009032	アクリルプレート	55mm×65mm×3mm 文字6字目からは1字170円加算	———— 枚		札幌
	Z172003032	サンドマットフィルム (トレスター)	Z-500片面マット (Z-500S) 40cm×50cm	枚		札幌
	Z172003039 Z172003008	陽画感光紙	乾式 110cm×80cm 四六判	枚		札幌
	Z172003008		QAD→第2原図 (44cm幅 1m未満)	枚		札幌
	Z172003040 Z172003016		CAD - 第2原図 (44cm幅 1m-×海)			札幌
		原図出力		枚		
	Z172003017	原図出力	CAD→第2原図(A-0版)	枚		札幌
	Z172004003	図面修正(白丸から二重丸へ)	永久標理股標示	点		札幌
	Z172004004	図面修正(7字標準)	永久標埋設年度標示	点	110.9	
	Z172004005	図面修正	地番記入・修正	筆	155. 6	
	Z172004006	図面修正(4文字標準)	所有者記入・修正	筆	217. 7	
	Z172004007	図面修正	9イトルボックス修正	枚		札幌
規格分類	Z172004013	地図閲覧料(10%)		筆	454	札幌

	0 + lat. / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区	
規格分類	Z172004014	登記簿閲覧料(10%)		筆	454	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	454	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	-	札幌	
規格分類	Z172005007	音響測深機	河川関係	B	-	札幌	
規格分類	Z172005011	トータルステーション	2級経緯儀	日	5500	札幌	
規格分類	Z172005012	トータルステーション	3級経緯儀	日	5810	札幌	
規格分類	Z172005015	レベル	3級	日	3180	札幌	
規格分類	Z172005018	水準用電卓		日	2950	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	190	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	381	札幌	
規格分類	Z172005047	測量記録謄本交付手数料(10%)	点の記	点	190	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	223000	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	192000	札幌	